



## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.591	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K.605	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K.606	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
									2,75	5,03	15,00
D.T 70-78				D.T 76-77							
K.607	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K.608	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K.609	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
	0,73	2,44	16,28		8,42	8,52	7,86		8,78	7,96	25,32
K.629	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K.630	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K.631	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
	19,00	18,45	19,00		6,11	1,50	18,18		18,71	8,30	15,00

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 80	ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	ΝΕΑΠΟΛΗ $\varphi = 38^{\circ} 15'$	ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ $\lambda = -0^{\circ} 15'$
Σκαρίφημα			

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A ΚΟΡΥΦ.													
ΣΥΝ/ΝΕΣ	X												
	Ψ												

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

A/A ΑΞΟΝ/ΣΗΜ	590	589											
ΣΥΝ/ΝΕΣ	X	200 573,15	573,10										
	Ψ	453 343,89	345,16										
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		127	9983										

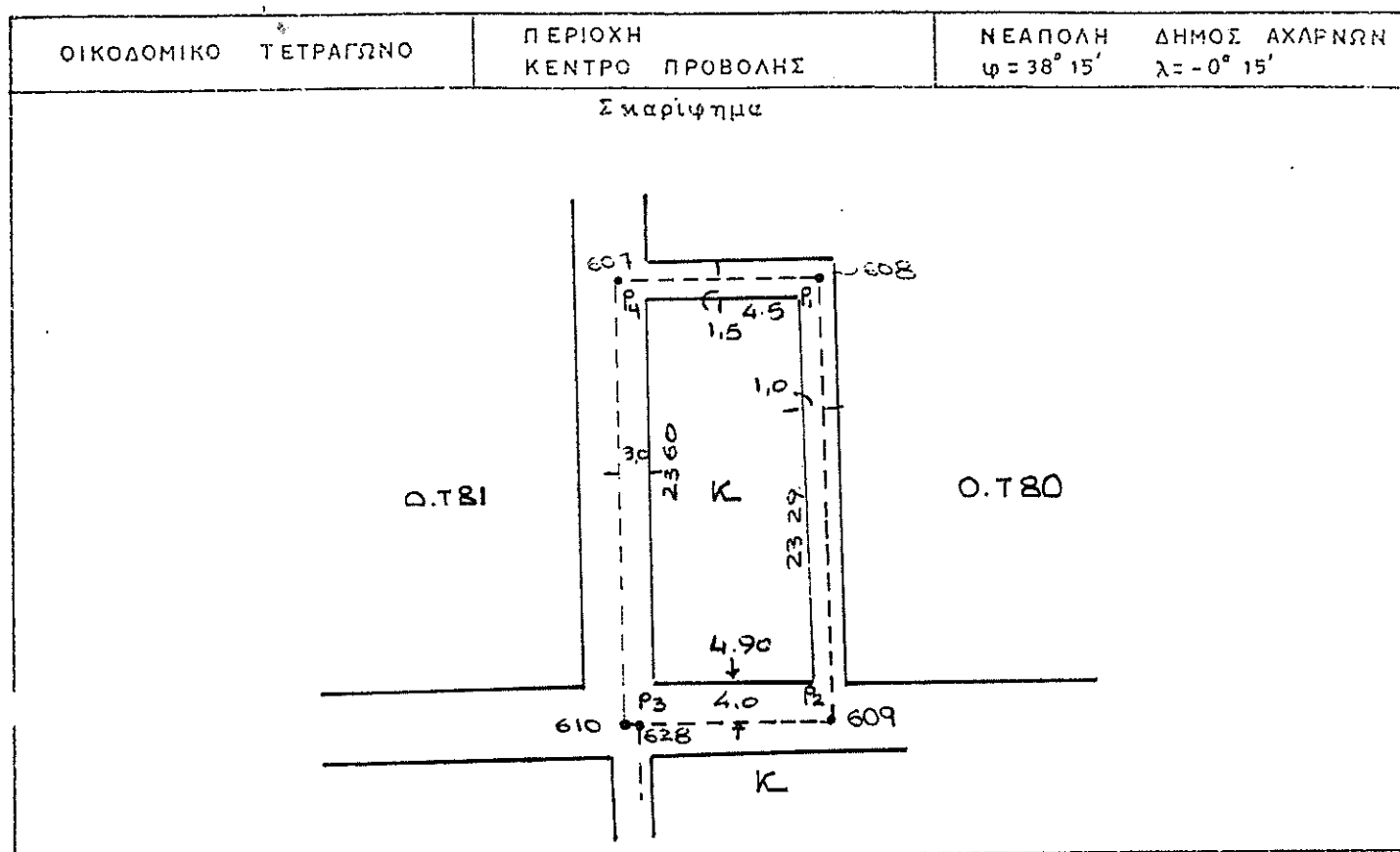
## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.632	E1	E2	E3	K.633	E1	E2	E3	K....	E1	E2	E3
0.779				0.779							





## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>									Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	Χ	200 537.45	539.65	534.77	532.95								110.18
ΣΥΝ/ΝΕΣ	Ψ	453 318.56	295.37	294.89	318.42								

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

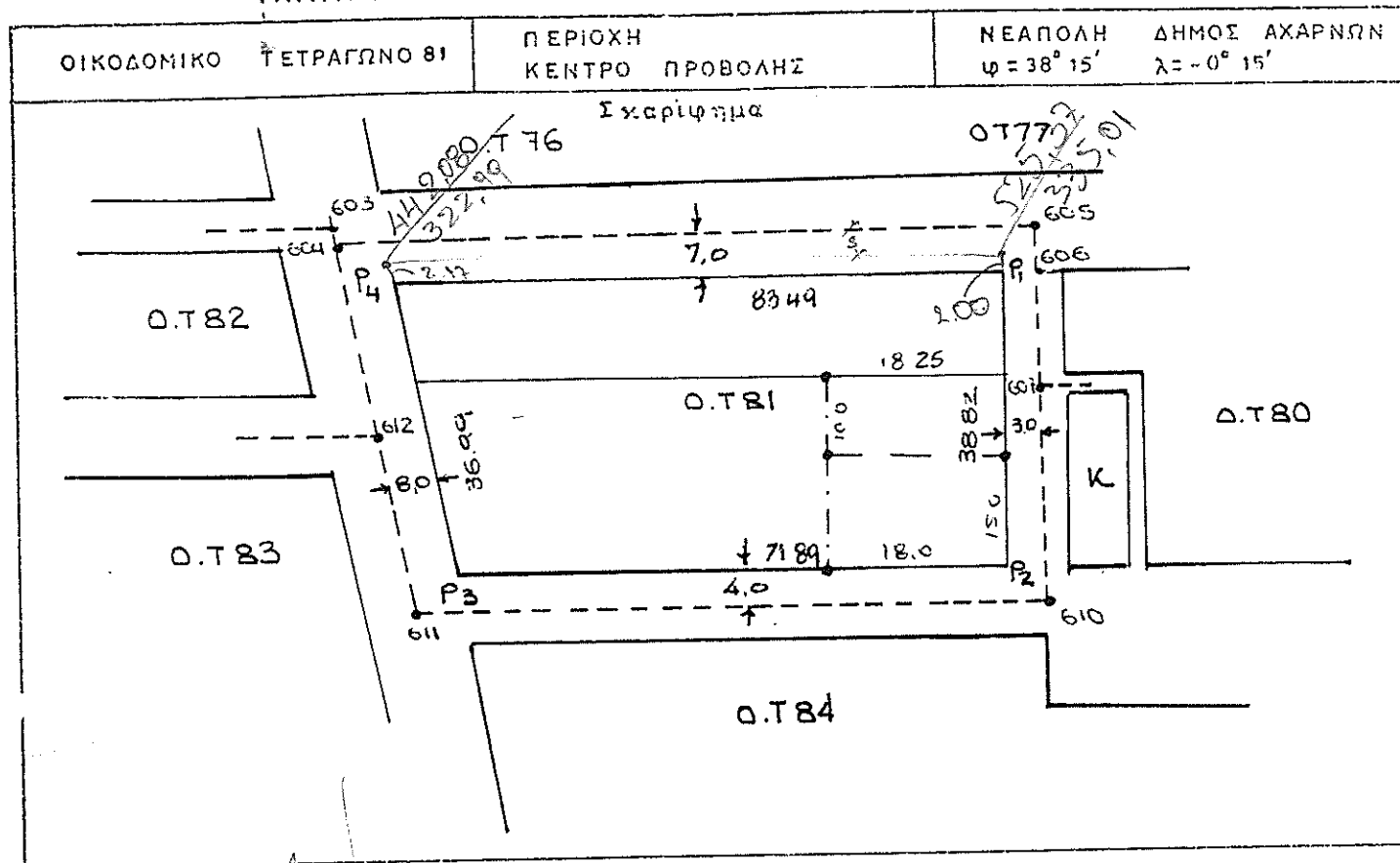
Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	608	609	628	610	607								
ΣΥΝ/ΝΕΣ	Χ	200 538.31	541.02	534.56	532.09	529.83							
ΣΥΝ/ΝΕΣ	Ψ	453 320.07	291.48	290.86	290.66	319.84							
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		28.71	6.49	2.48	29.27	8.48							

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ.607	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ.608	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ.610	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>
Ο.Τ.80				Ο.Τ.80				Ο.Τ.81			

K628	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K629	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
O.T 84				O.T 20							
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>										Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200													
Χ	525.54	528.80	457.29	442.92										2889.74
ΣΥΝ/ΝΕΣ	453													
Ψ	333.02	294.34	286.91	321.00										

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

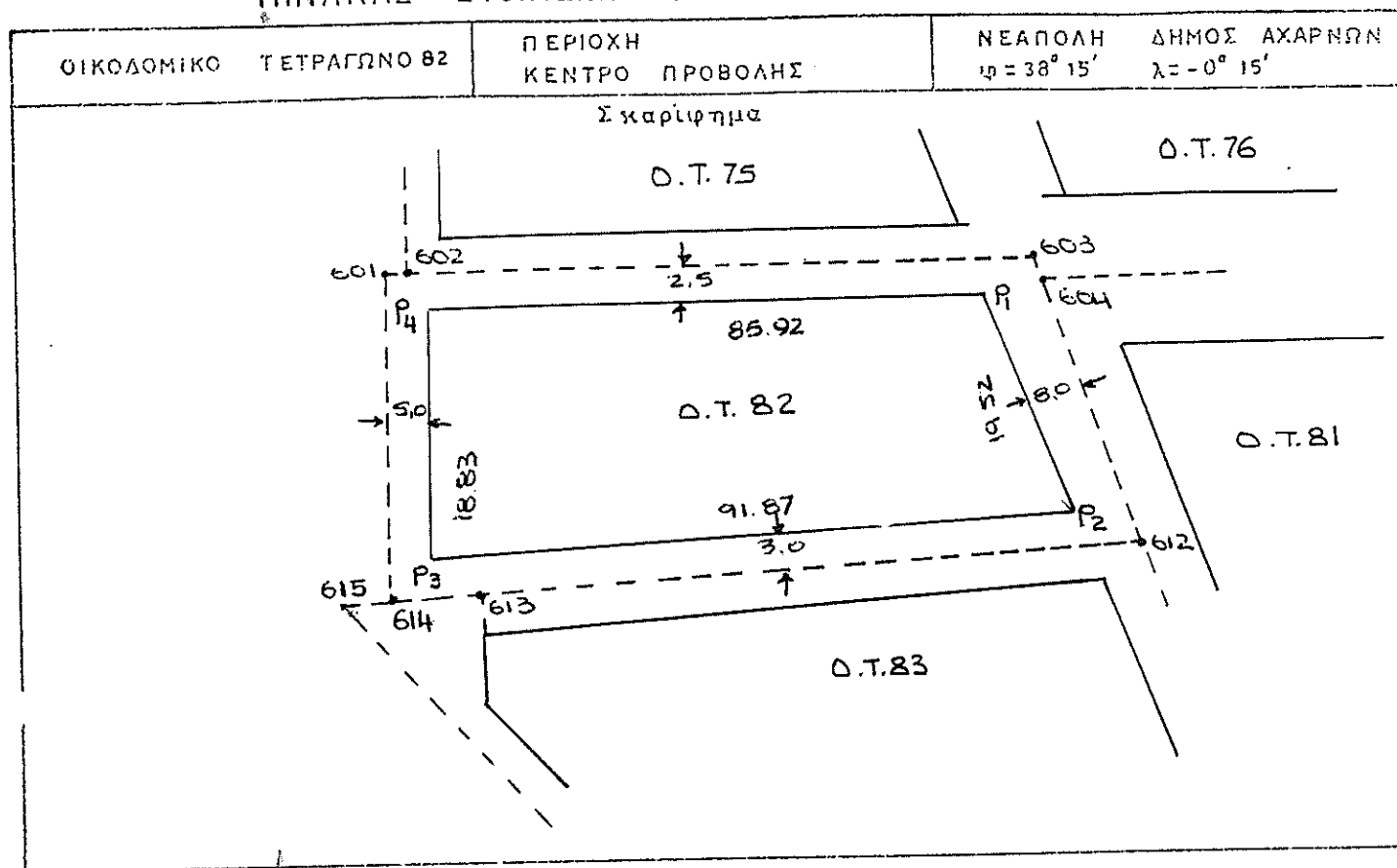
Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	605	606	607	610	611	612	604							
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200													
Χ	528.02	528.53	529.83	532.09	450.59	441.07	431.92							
ΣΥΝ/ΝΕΣ	453													
Ψ	340.45	333.32	319.84	290.66	282.19	304.85	326.47							
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	715	13.54	29.27	81.94	24.58	23.48	97.11							

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ.603	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ.604	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ.605	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>
O.T.75				O.T.75				O.T.76-77			

K606	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K607	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K610	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
								2,90	1,00	2,58	
O.T80				O.T80							
K611	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K612	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
6,18	5,80	3,17		2,82	3,36	5,75					
K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

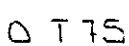
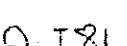
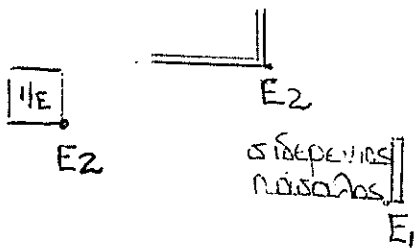


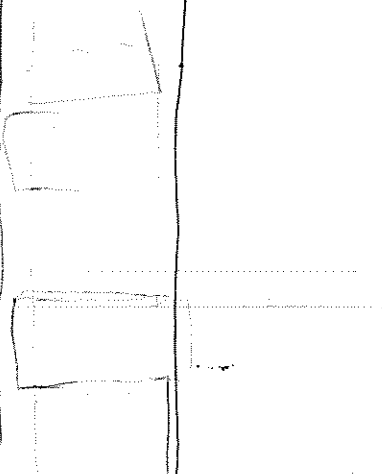
Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>									Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
Χ	424.19	431.79	341.33	339.64									1679.84
ΣΥΝ/ΝΕΣ	453												
Ψ	324.23	306.25	290.19	308.94									

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

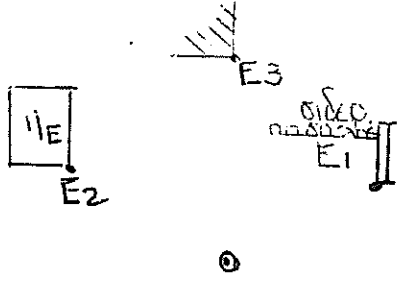
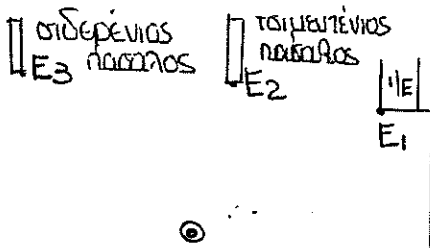
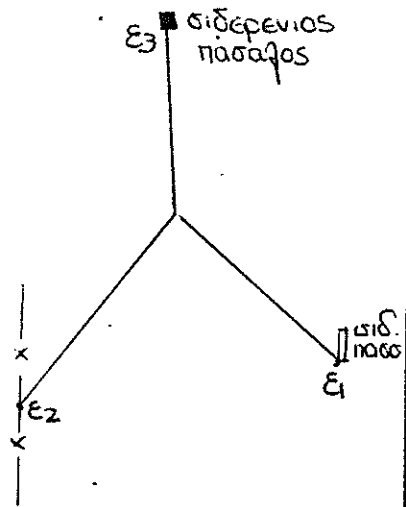
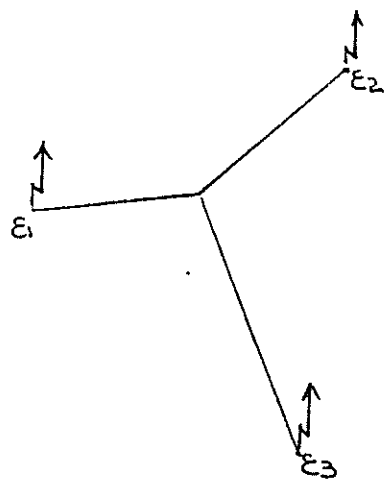
Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	603	604	612	613	614		601	602					
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
Χ	431.26	431.92	441.07	345.51	336.66		334.48	335.41					
ΣΥΝ/ΝΕΣ	453												
Ψ	328.05	326.47	304.85	287.89	286.31		310.55	310.74					
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	1.71	23.48		9705	8.99		24.34	0.95	97.40				

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ.601	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ.602	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ.603	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>
Δ.Τ.75				Δ.Τ.75				Δ.Τ.75			

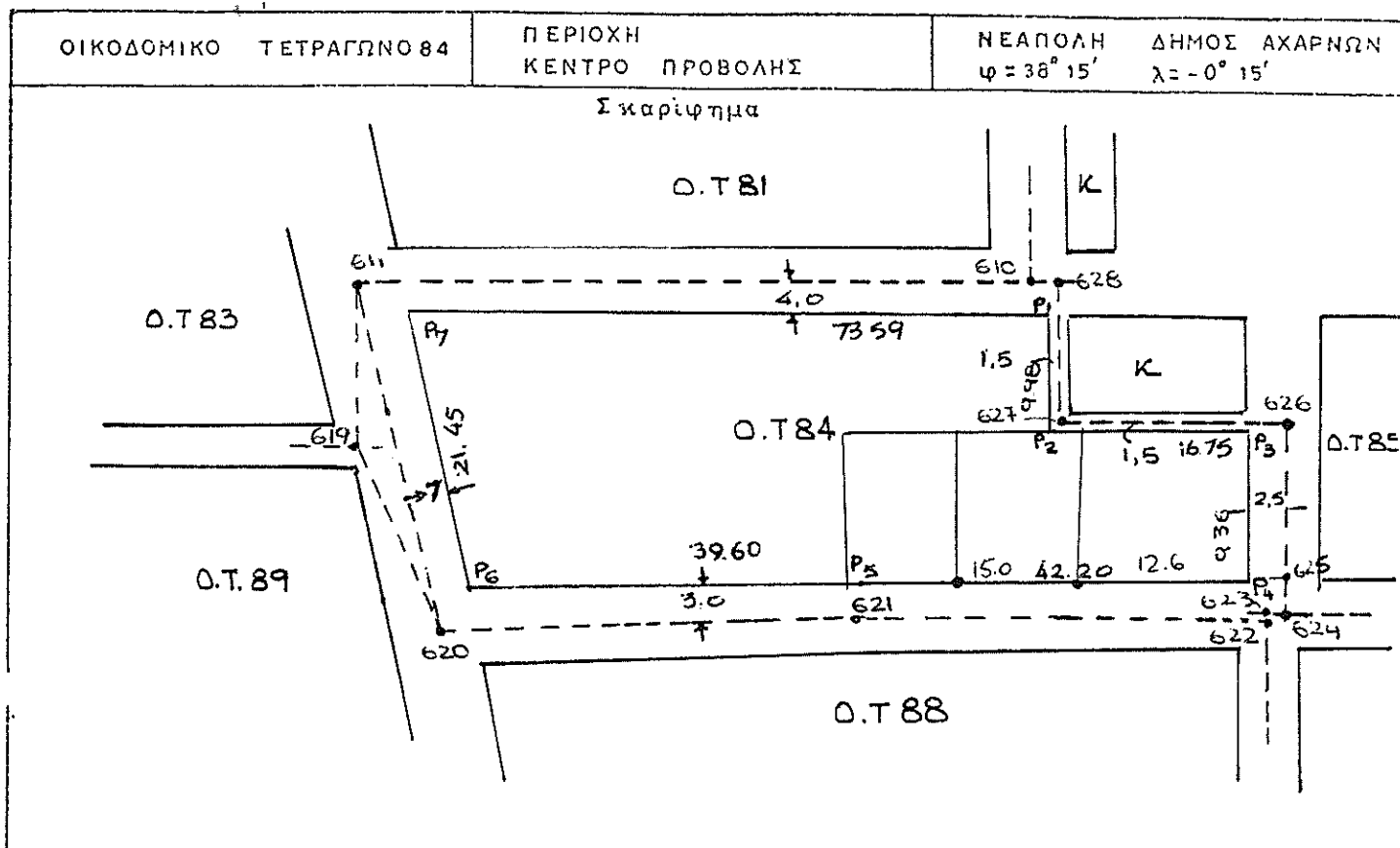
K.604	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K.612	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K.613	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
								10,35	34,87	14,42	
											
K.614	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K.615	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
13,81	35,87	21,20		14,86	36,20	22,45					
											
K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
											



K 614	$\epsilon_1$	* $\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K 615	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K 616	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
								4,73	45,95	26,02	
D.T82				D.T82							
K 617	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K 618	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K 619	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
18,94	14,96	16,07		9,93	3,92	14,58		1,18	12,14	15,55	
											
K.....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K.....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K.....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	P <sub>5</sub>	P <sub>6</sub>	P <sub>7</sub>							Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200													
Χ	533,19	533,53	550,24	551,06	509,03	469,71	459,99							1520,94
Ψ	453													
	286,74	276,77	277,87	268,55	264,74	260,03	279,15							

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	628	627	626	625	624	623	622	621	620	619	611	610
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200											
Χ	534,56	534,98	552,60	553,55	553,68	551,25	551,28	509,34	463,76	456,62	450,59	532,09
Ψ	453											
	290,86	278,37	279,53	268,77	266,59	266,38	265,46	261,76	256,29	268,00	282,19	290,66
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	12.50	17.66	10.80	2.18	2.44	0.92	42.10	45.91	13.72	15.42	81.94	2.4

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

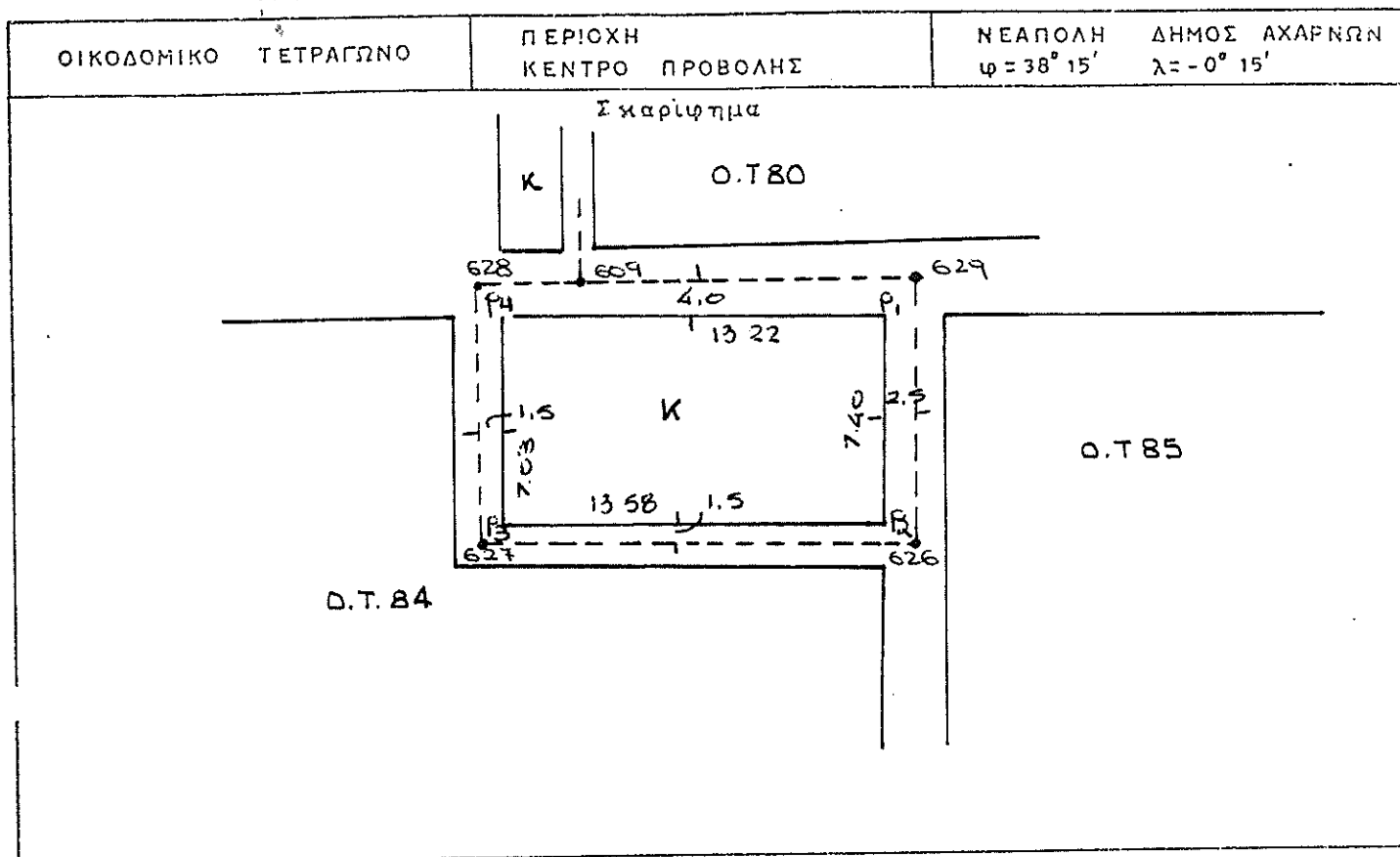
Κ.610	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ.611	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ.619	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>
Ο.Τ.81				Ο.Τ.81				Ο.Τ.83			

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ

## ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.620	$\epsilon_1$ 10,09	$\epsilon_2$ 4,00	$\epsilon_3$ 4,72	K.621	$\epsilon_1$ 2,45	$\epsilon_2$ 2,79	$\epsilon_3$ 3,55	K.622	$\epsilon_1$ 6,93	$\epsilon_2$ 12,22	$\epsilon_3$ 14,34
K.623	$\epsilon_1$ 5,00	$\epsilon_2$ 11,92	$\epsilon_3$ 16,79	K.624	$\epsilon_1$ 6,93	$\epsilon_2$ 12,22	$\epsilon_3$ 14,34	K.625	$\epsilon_1$ 8,33	$\epsilon_2$ 10,03	$\epsilon_3$ 14,10
K.626	$\epsilon_1$ 1,63	$\epsilon_2$ 2,07	$\epsilon_3$ 9,76	K.627	$\epsilon_1$ 2,17	$\epsilon_2$ 1,69	$\epsilon_3$ 1,77	K.628	$\epsilon_1$ 3,34	$\epsilon_2$ 1,47	$\epsilon_3$ 14,87

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>									Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
Χ	549,35	549,98	536,43	536,19									96.62
ΣΥΝ/ΝΕΣ	453												
Ψ	288,23	280,86	279,97	287,00									

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

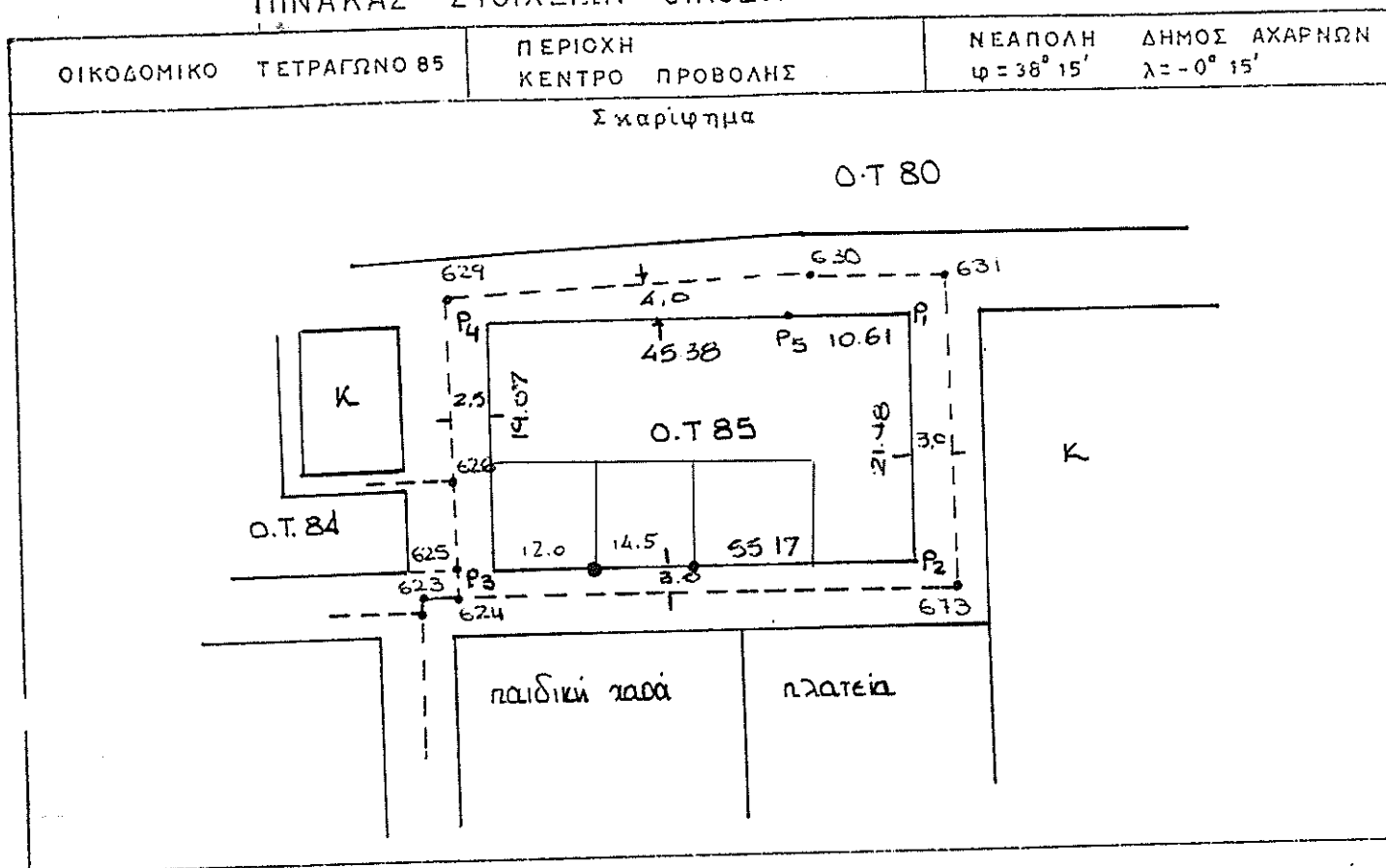
Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗ	629	626	627	628	609								
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
Χ	551,49	552,60	534,98	534,56	541,02								
ΣΥΝ/ΝΕΣ	453												
Ψ	292,44	279,53	278,37	290,86	291,48								
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	12.96	17.66	12.50	6.49	10.51								

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ.609	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ.626	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ.627	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>
O.T.80				O.T.84				O.T.84			

K628	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K629	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
D.T84				D.T80							
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	P <sub>5</sub>							Ε
ΝΕΣ	200											
ΣΥΝ	640,11	611,12	556,00	554,32	599,51							1136.99
ΣΥΝ	453											
ΣΥΝ	293,40	271,94	269,69	288,69	292,88							

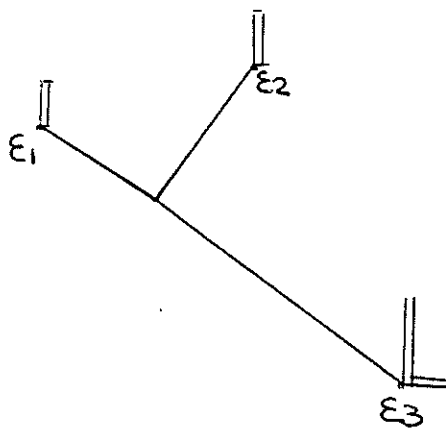
## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	631	673	624	625	626	629	630						
ΝΕΣ	200												
ΣΥΝ	612,91	614,26	553,68	553,55	552,60	551,49	599,23						
ΣΥΝ	453												
ΣΥΝ	297,54	269,07	266,59	268,77	279,53	292,44	296,87						
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	28.50	60.63	2.18	10.80	12.96	47.95	13.70						

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ.623	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ.624	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ.625	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>
Ο.Τ 84				Ο.Τ 84				Ο.Τ 84			

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K 626	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	K 629	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	K 630	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>
D.T 84				D.T 80				D.T 80			
K 631	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	K 673	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	K....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>
				2,82	2,13	12,08					
D.T 80											
K....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	K....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	K....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>

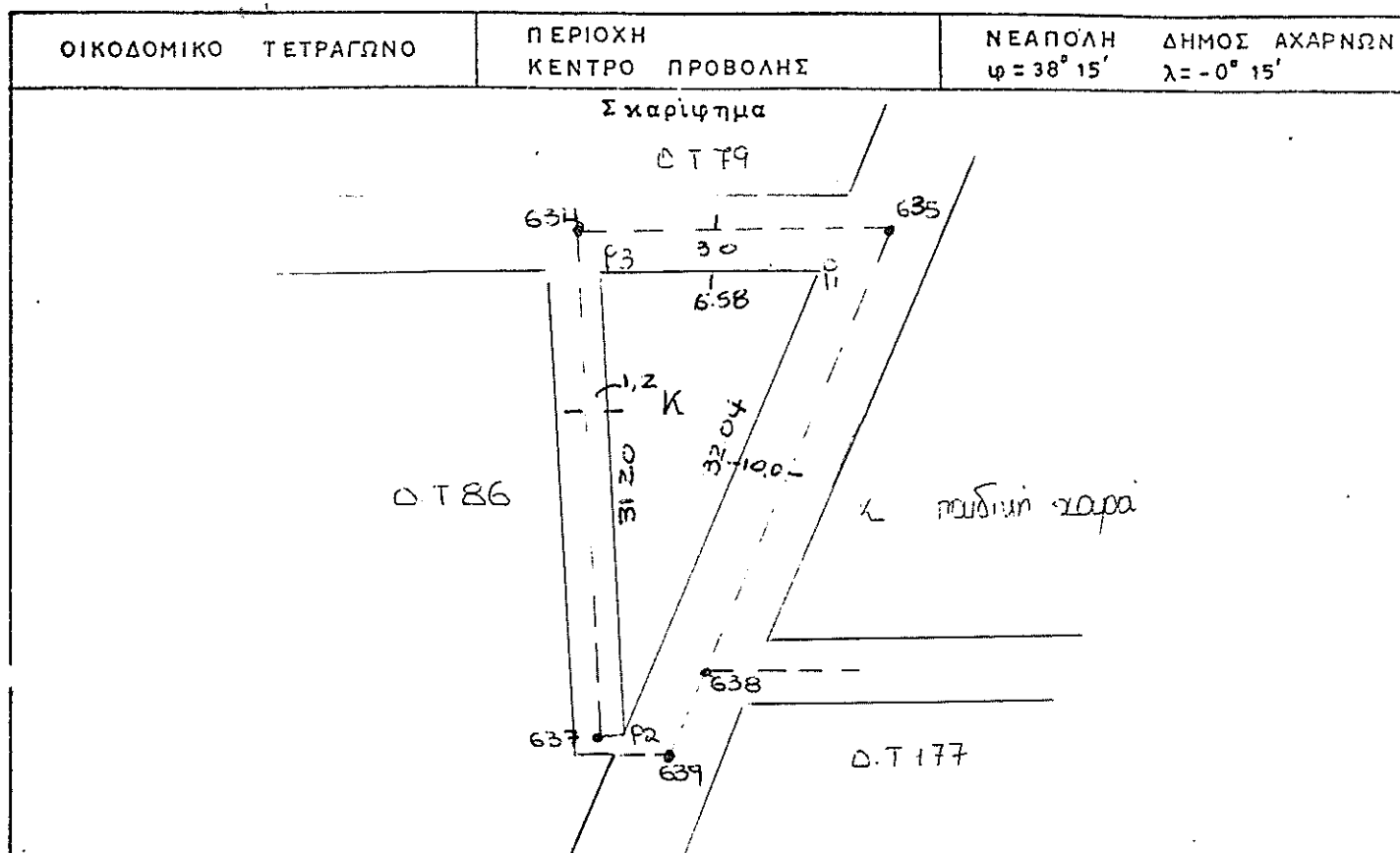


## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K637	E <sub>1</sub> 2,94	E <sub>2</sub> 2,40	E <sub>3</sub> 2,26	K639	E <sub>1</sub> 12,95	E <sub>2</sub> 9,35	E <sub>3</sub> 24,28	K640	E <sub>1</sub> 9,86	E <sub>2</sub> 14,20	E <sub>3</sub> 7,70
K641	E <sub>1</sub> 0,75	E <sub>2</sub> 18,08	E <sub>3</sub> 13,34	K642	E <sub>1</sub> 5,96	E <sub>2</sub> 10,13	E <sub>3</sub> 13,76	K643	E <sub>1</sub> 4,75	E <sub>2</sub> 4,78	E <sub>3</sub> 16,5
K644	E <sub>1</sub> 6,08	E <sub>2</sub> 3,69	E <sub>3</sub> 16,50	K645	E <sub>1</sub> 10,25	E <sub>2</sub> 6,37	E <sub>3</sub> 4,24	K646	E <sub>1</sub> 7,78	E <sub>2</sub> 3,44	E <sub>3</sub> 4,



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>										Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												102.61
X	718,82	711,63	712,24										
Ψ	453												
	299,52	268,30	299,49										

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

A/A ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	637	634	635	638	639								
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	710,43	711,10	729,63	724,04	721,97								
Ψ	453												
	268,32	302,48	302,57	274,69	264,38								
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	34.17	18.53	28.43	10.62	12.19								

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.634	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.635	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.637	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
Ο.Τ.79				Ο.Τ.79				Ο.Τ.86			

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

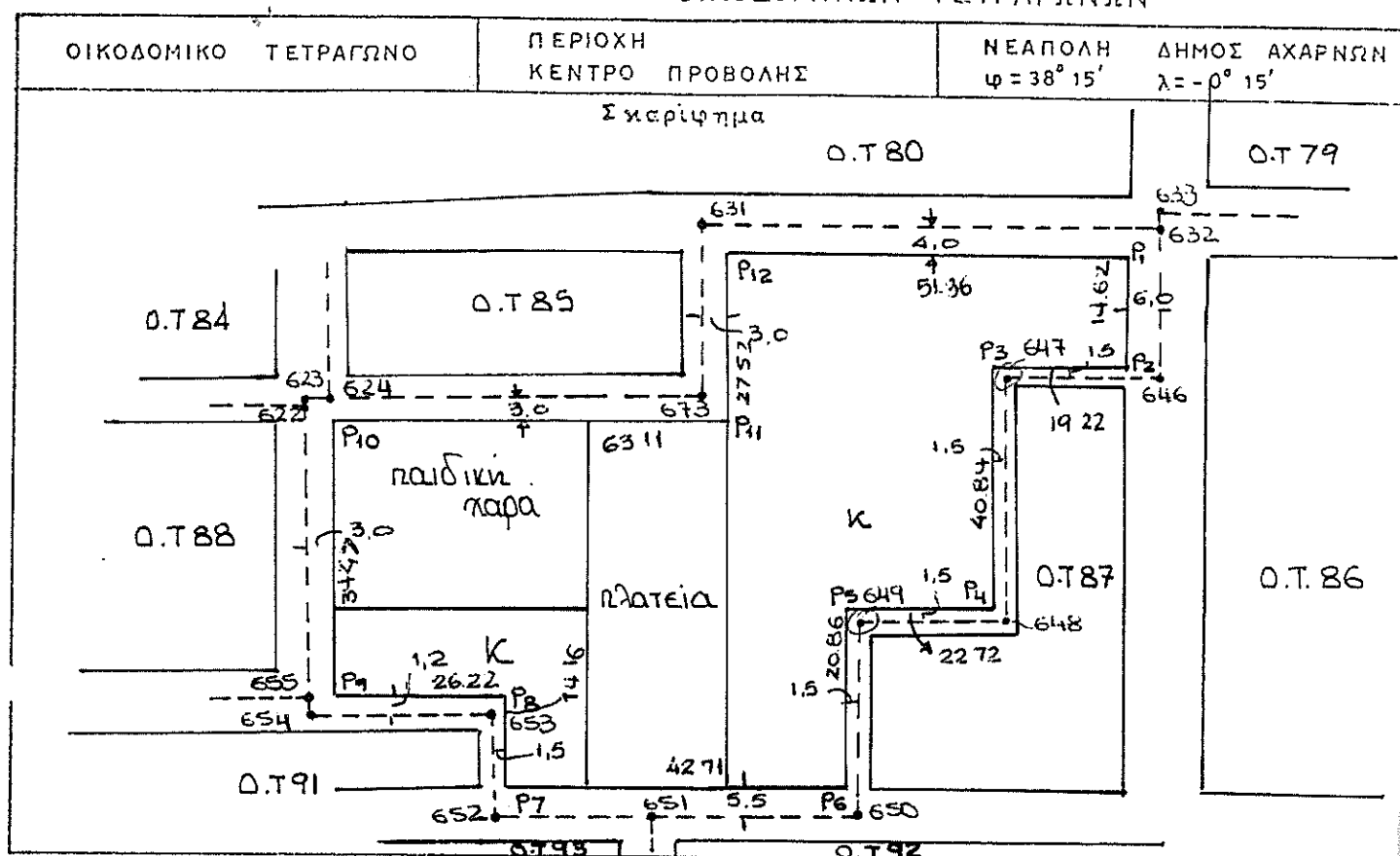
K638	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K639	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
0.7177				0.786							
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>



ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K648	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	K.649	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	K.650	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>
	3,69	17,14	2,58		16,29	21,50	25,68		2,56	2,91	5,31
K....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	K....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	K....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>
K....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	K....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	K....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	P <sub>5</sub>	P <sub>6</sub>	P <sub>7</sub>	P <sub>8</sub>	P <sub>9</sub>	P <sub>10</sub>	P <sub>11</sub>	P <sub>12</sub>	Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	667,40	667,57	648,35	649,02	626,35	625,64	582,97	581,89	555,71	554,34	617,40	616,10	4807,93
Ψ	453												
	296,10	281,48	281,49	240,66	239,13	218,28	216,53	230,65	229,20	263,64	266,20	293,69	

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	632	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	622
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200											
X	673,37	673,59	649,87	650,54	627,80	626,95	602,21	581,89	580,48	552,76	552,70	551,28
Ψ	453											
	300,39	279,97	279,99	239,26	237,72	212,83	211,79	210,98	229,37	227,83	229,33	265,46
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	20.42	23.72	40.74	22.79	24.90	24.76	20.34	18.44	27.76	1.49	36.16	09.

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K622	Ε1	Ε2	Ε3	K623	Ε1	Ε2	Ε3	K624	Ε1	Ε2	Ε3
O.T.84				O.T.84				O.T.84			

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K631	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	K632	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	K633	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>
0.Τ.80				0.Τ.79				0.Τ.79			
K646	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	K.647	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	K.648	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>
0.Τ.86				0.Τ.87				0.Τ.87			
K649	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	K.650	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	K651	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>
0.Τ.87				0.Τ.87				0.Τ.92			



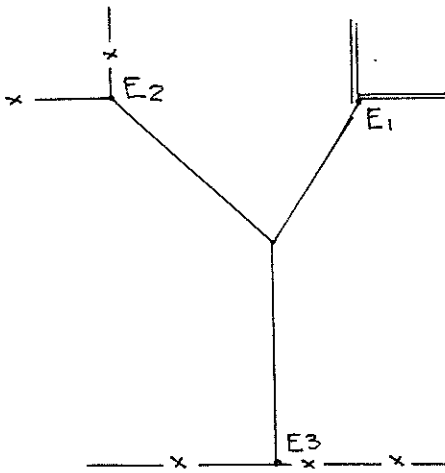
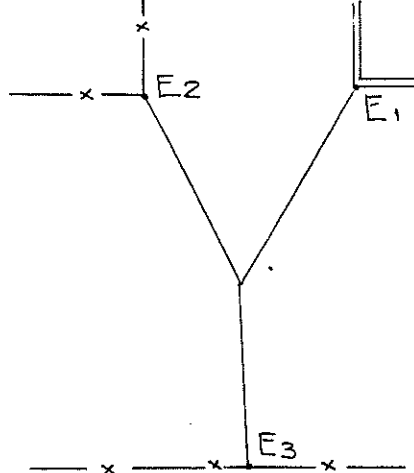
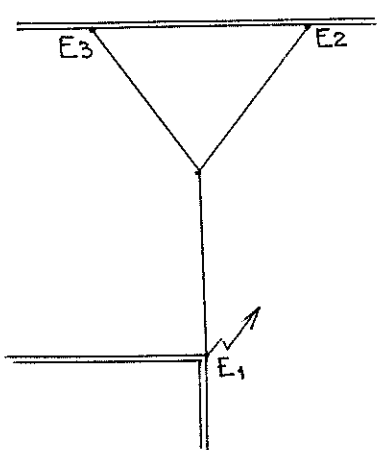
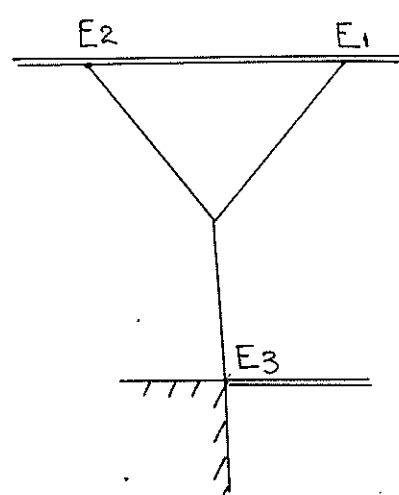
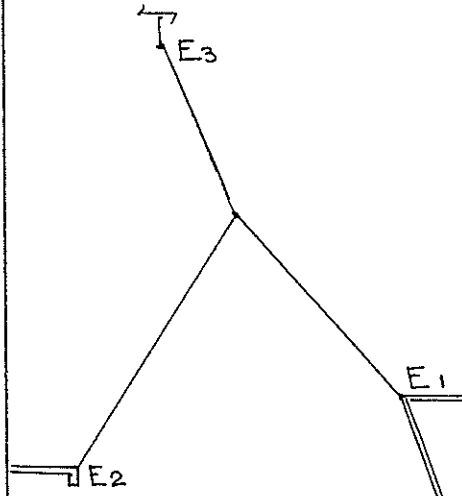
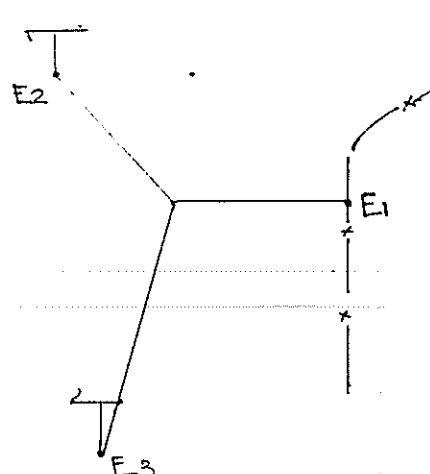
## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K655	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K673	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
D.T88				O.T85							
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>

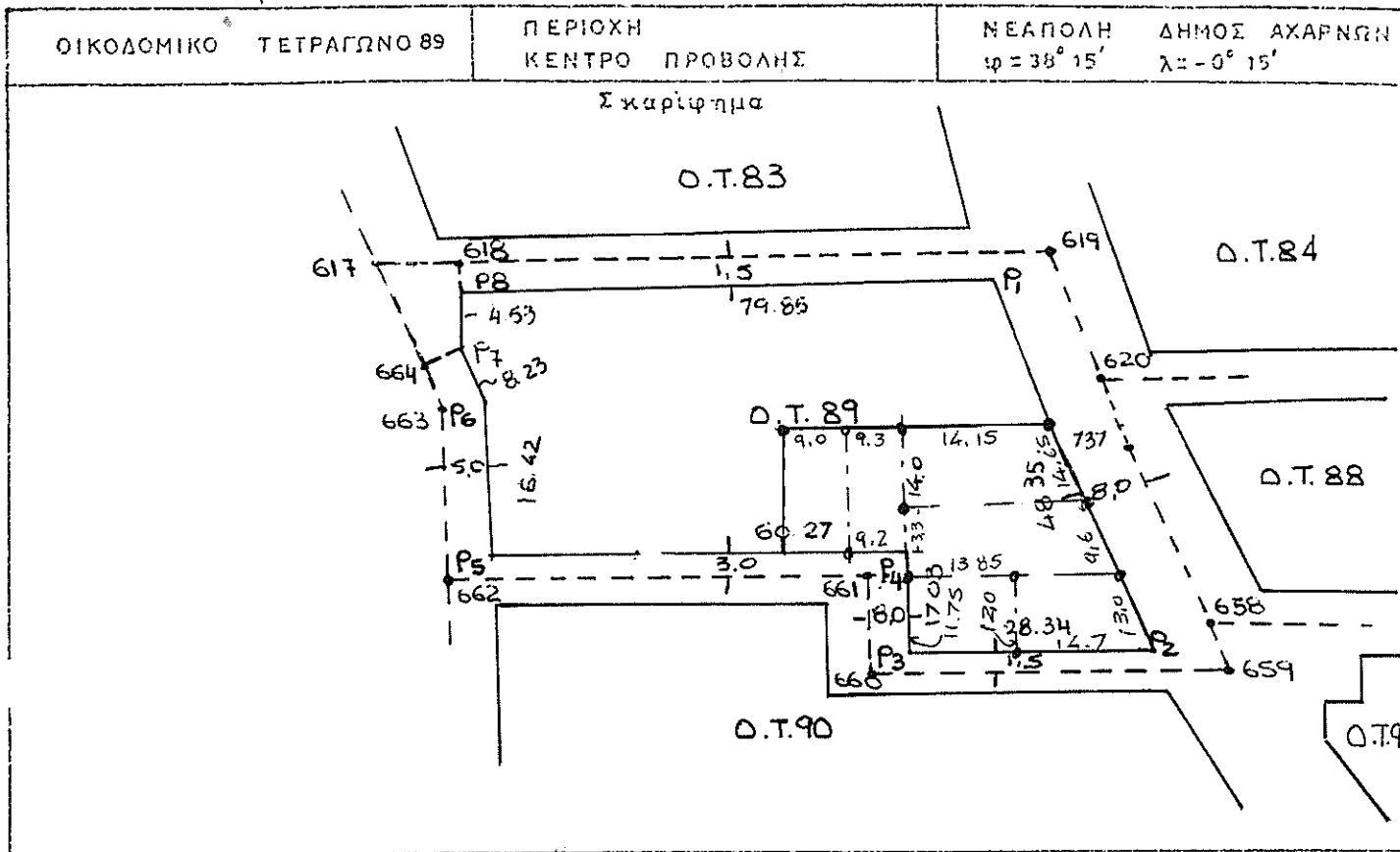




## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K623	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K654	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K655	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
				14,06	6,01	7,33		13,59	4,80	8,82	
0.784											
K656	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K657	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K658	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
2,07	4,56	3,25		3,66	3,70	2,80		10,04	3,76	10,38	
											
K.737	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
5,48	10,35	16,27									
											

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	P <sub>5</sub>	P <sub>6</sub>	P <sub>7</sub>	P <sub>8</sub>				E
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ	200											
Χ	448,85	472,90	444,79	441,95	382,28	376,13	370,94	369,79				2650,39
Ψ	453											
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ	265,38	223,43	219,84	236,63	228,18	243,41	249,80	254,18				

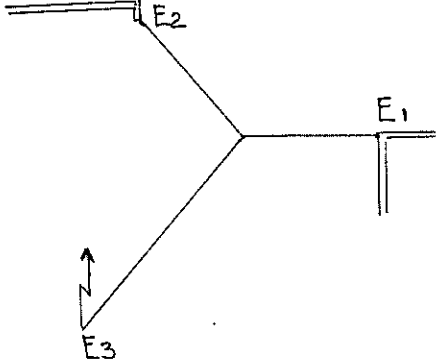
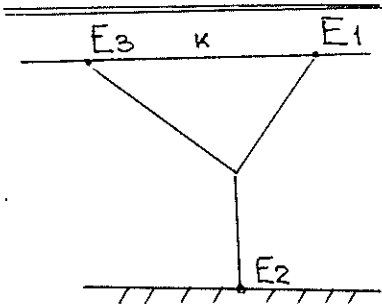
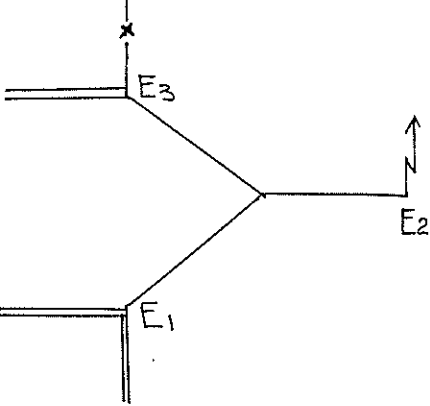
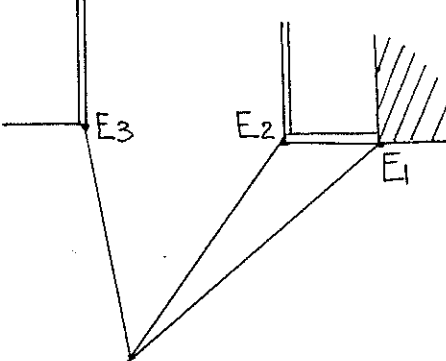
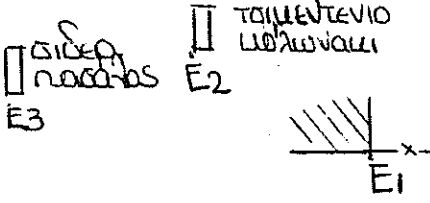
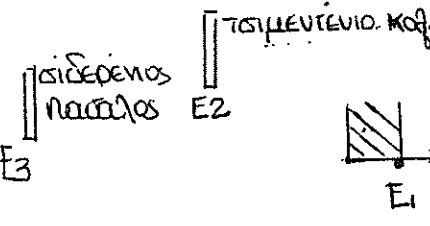
## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΜ	620	737	658	659	660	661	662	663	664	617	618	619
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ	200											
Χ	463,76	467,40	479,62	482,18	437,10	434,53	378,34	371,77	367,06	360,77	369,58	456,62
Ψ	453											
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ	256,29	250,31	227,82	223,10	217,34	232,55	224,59	240,84	246,65	254,42	255,67	268,00
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	7,00	2560	537	4545	15,43	56,75	17,63	7,48	10,00	8,90	87,91	1372

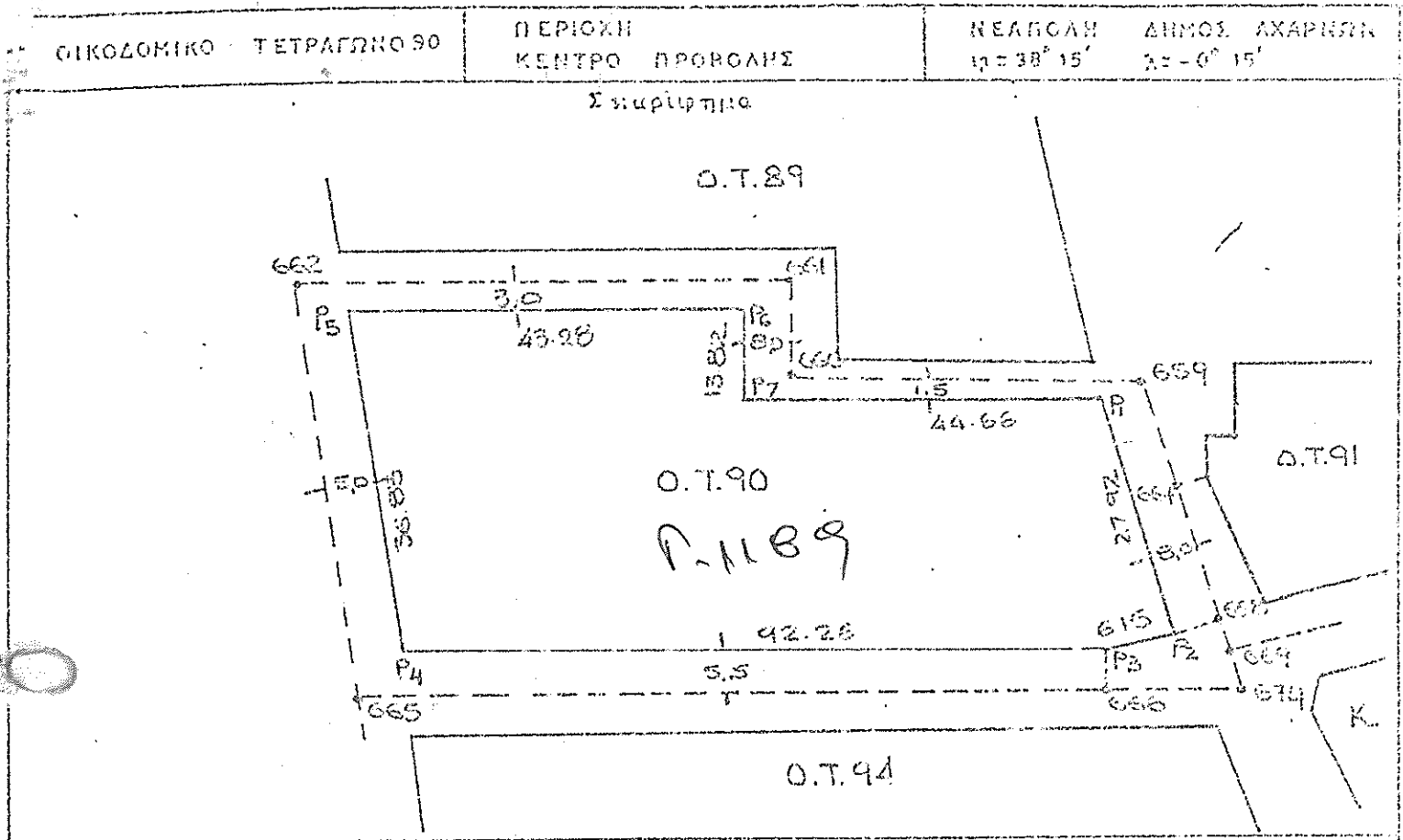
## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ. 617	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	Κ. 618	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	Κ. 619	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
O.T. 83				O.T. 83				O.T. 83			

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.620	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K.658	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K.659	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
									7,03	3,87	16,6
O.T.84				O.T.88							
K.660	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K.661	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K.662	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
	1,19	1,86	3,96		8,84	9,49	10,75		6,77	5,96	4,30
											
K.663	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K.664	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K.737	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
	3,10	4,50	29,33		9,13	5,65	22,97				
								O.T.88			

# ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΤ

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	P <sub>5</sub>	P <sub>6</sub>	P <sub>7</sub>							Ε
ΕΥΧ/ΝΕΥ	200													
Χ	413,71	492,55	426,94	395,24	384,26	427,11	427,41							2772,84
ΕΥΧ/ΝΕΥ	453													
Ψ	220,51	199,90	197,57	187,25	222,40	228,47	214,84							

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΛΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

ΛΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ	659	667	668	669	674	666	665	662	661	660			
ΕΥΧ/ΝΕΥ	200												
Χ	482,18	494,74	498,45	503,15	508,57	487,55	391,85	398,34	434,53	437,10			
ΕΥΧ/ΝΕΥ	453												
Ψ	223,10	209,35	205,30	200,17	194,25	191,90	181,34	224,59	232,55	217,34			
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	18,62	5,49	6,96	8,03	21,15	96,28	45,34	56,75	15,43	35,45			

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΛΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ. 659	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ. 660	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ. 661	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>
O.T. 89				O.T. 89				O.T. 89			

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

ΣΕΛΙΔΑ 1

K662

$E_1$

$E_2$

$E_3$

Ο.Τ 89

K663

$E_1$

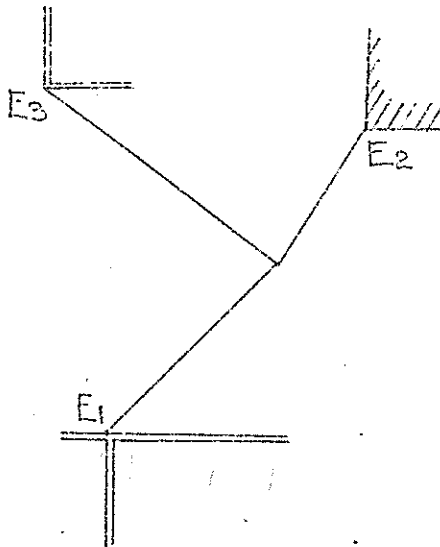
$E_2$

$E_3$

4,23

4,74

14,93



K666

$E_1$

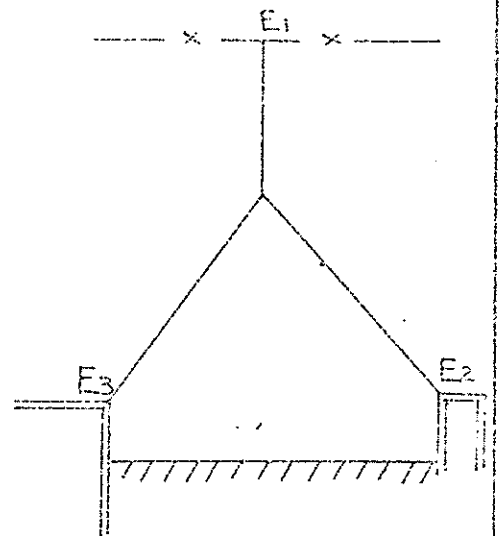
$E_2$

$E_3$

3,65

4,71

4,24



K667

$E_1$

$E_2$

$E_3$

12,56

5,91

4,13

K668

$E_1$

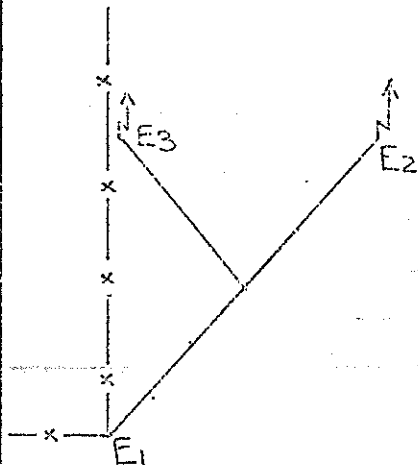
$E_2$

$E_3$

7,89

4,09

8,55



K669

$E_1$

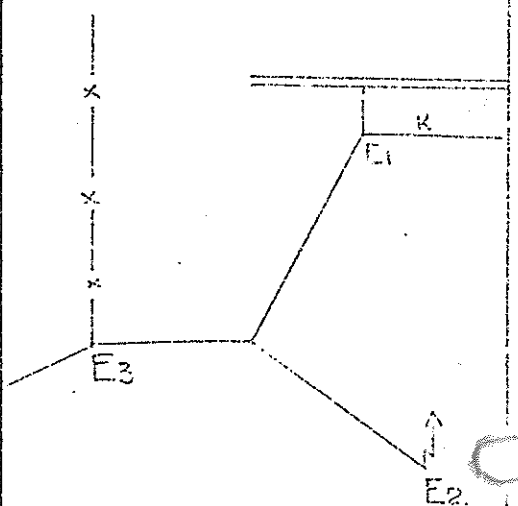
$E_2$

$E_3$

13,57

8,80

5,24



K674

$E_1$

$E_2$

$E_3$

10,39

2,70

13,49

K....

$E_1$

$E_2$

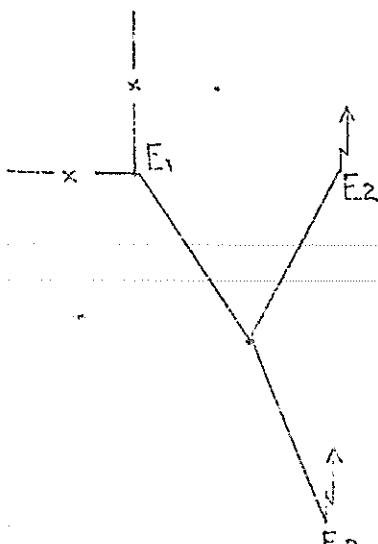
$E_3$

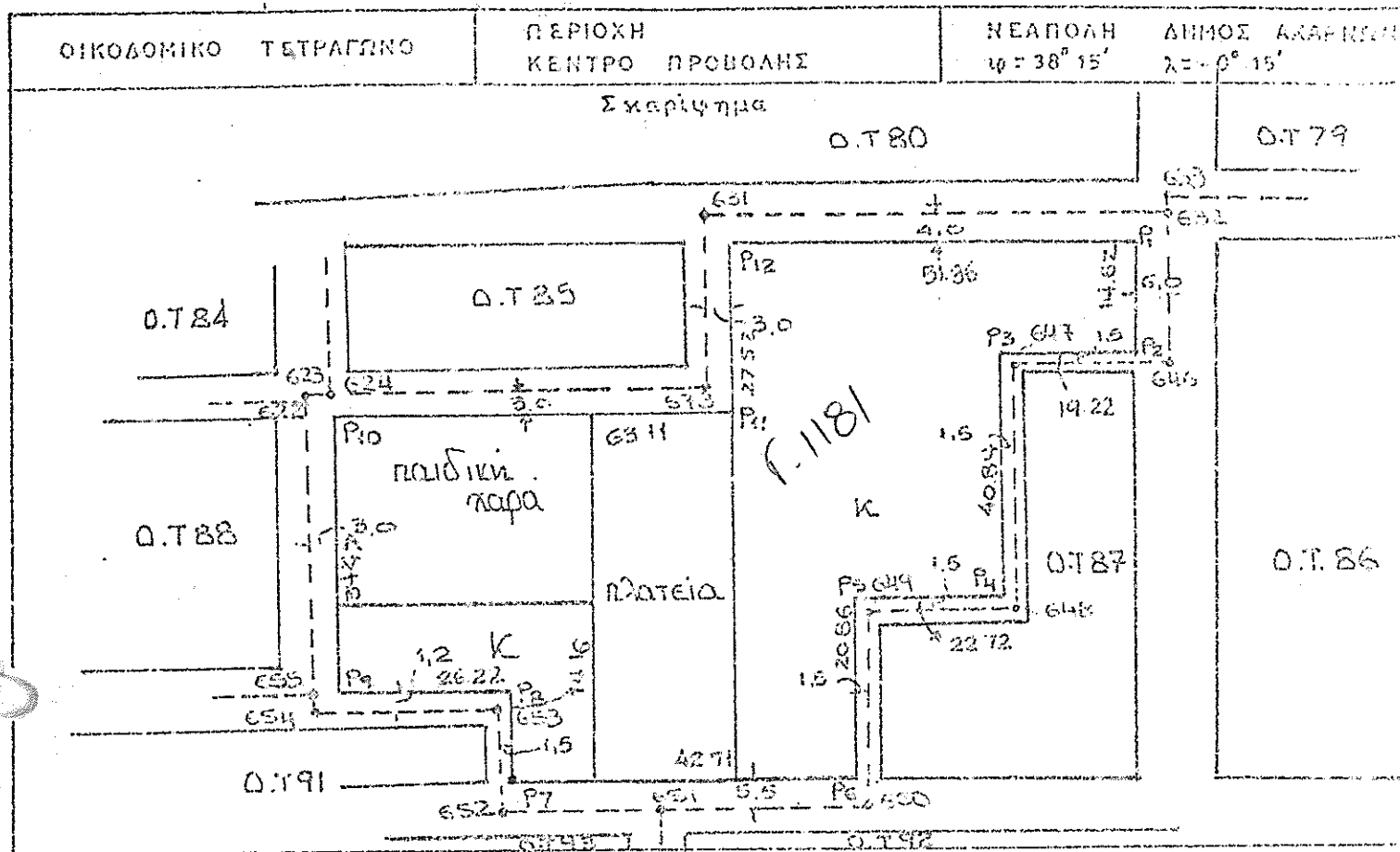
K....

$E_1$

$E_2$

$E_3$



[illegible]

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A КОРРЕК.		P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	P <sub>5</sub>	P <sub>6</sub>	P <sub>7</sub>	P <sub>8</sub>	P <sub>9</sub>	P <sub>10</sub>	P <sub>11</sub>	P <sub>12</sub>	E
NEN / NEN NYN / NYN	X	250 661,40												2607 90
	ψ	255 296,10												
		667,57	648,35	649,02	626,35	625,64	582,97	521,89	555,71	554,31	617,40	616,10		
		281,45	281,49	240,66	231,13	219,28	216,53	220,65	229,20	213,64	266,20	293,49		

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΕΘΝ/ΣΗΜ		632	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656
ΣΥΝ /ΣΗΜ	X	200 673,37	673,59	649,87	650,54	627,80	626,95	602,21	521,89	520,43	552,75	552,70	501,20
	Ψ	453 300,39	279,97	277,99	239,76	227,72	212,83	211,79	210,95	229,37	227,83	229,33	265,4
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		20.42	23.72	40.74	22.79	24.90	24.76	20.84	18.44	27.76	14.49	36.16	10

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

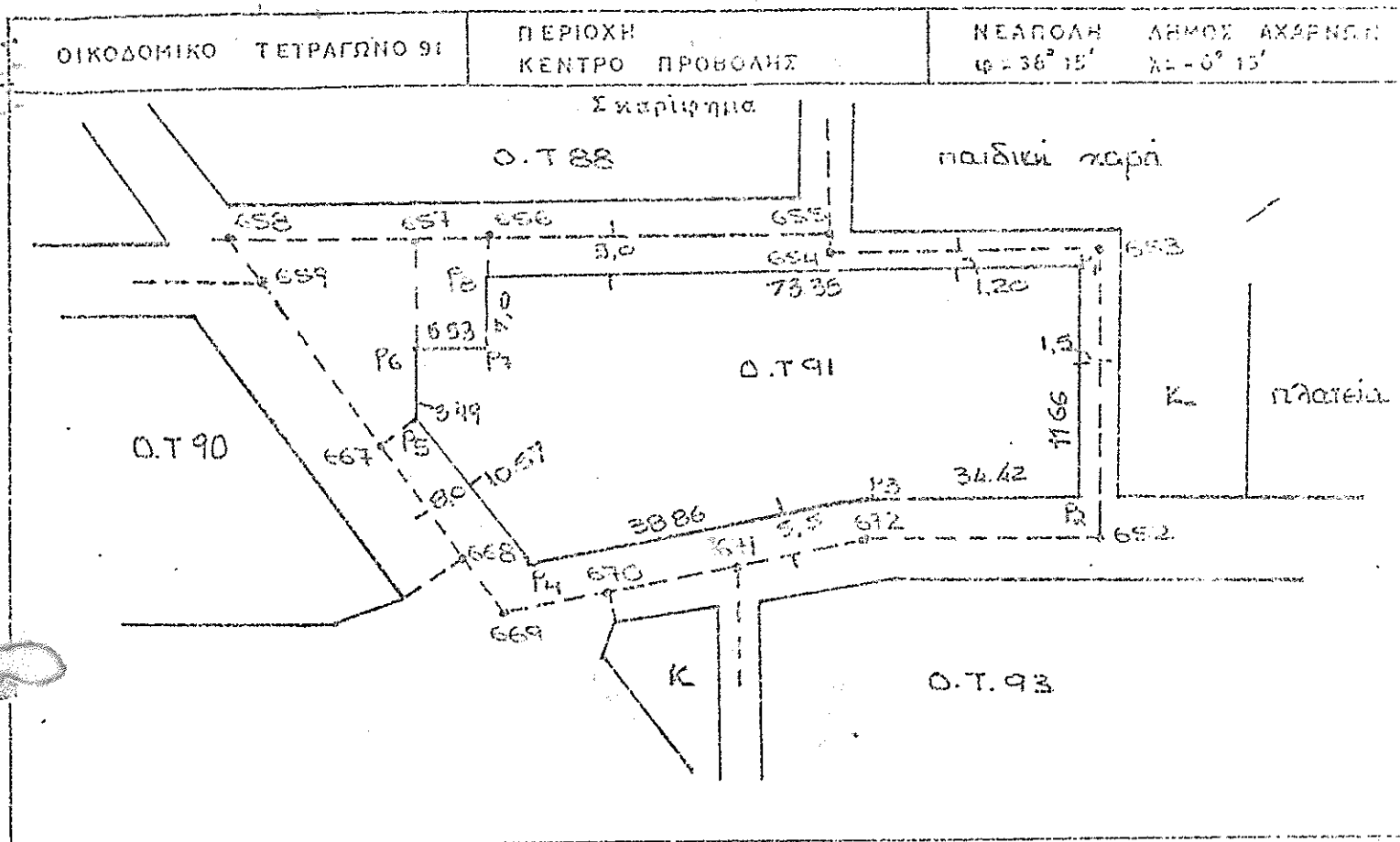
K622	E1	E2	E3	K623	E1	E2	E3	K624	E1	E2	E3
0.784				0.784				0.784			

Κ631	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	Κ632	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	Κ633	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
0.Τ80				0.Τ79				0.Τ79			
Κ646	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	Κ647	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	Κ648	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
0.Τ86				0.Τ87				0.Τ87			
Κ649	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	Κ650	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	Κ651	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
0.Τ87				0.Τ87				0.Τ92			



# ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

122



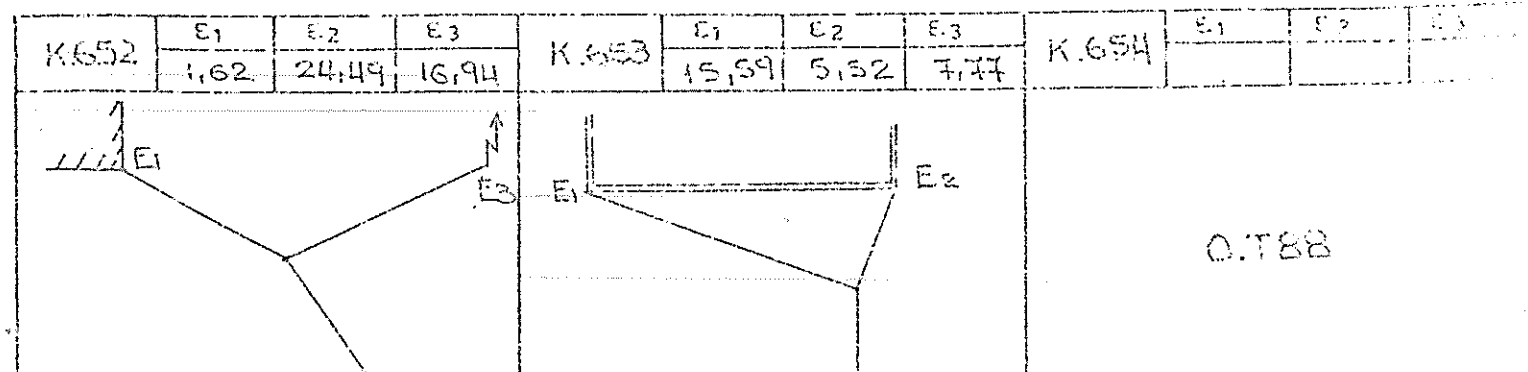
## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	P <sub>5</sub>	P <sub>6</sub>	P <sub>7</sub>	P <sub>8</sub>						Ε
ΝΕΣ	200													
Χ	579,07	579,97	545,55	507,78	500,64	500,46	505,94	505,77						1000,00
ΥΣ	453													30
Ψ	228,07	210,46	216,09	206,96	214,75	208,24	218,41	225,41						

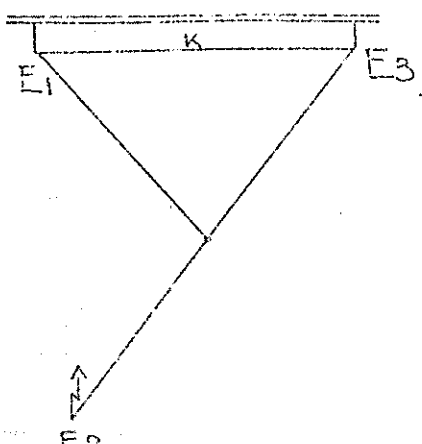
## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΛΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΛΕΟΝ/ΣΗΣ	653	652	672	671	670	659	668	667	659	655	657	656
ΝΕΣ	200											
Χ	580,48	581,89	546,23	527,27	518,51	503,15	498,45	494,74	482,18	479,62	500,26	500,00
ΥΣ	453											
Ψ	229,37	210,98	210,60	206,05	203,92	200,17	205,30	204,35	223,10	227,02	228,24	228,41
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	18,44	35,66	19,30	8,99	158,4	6,96	5,49	18,62	5,37	20,64	5,22	0,00

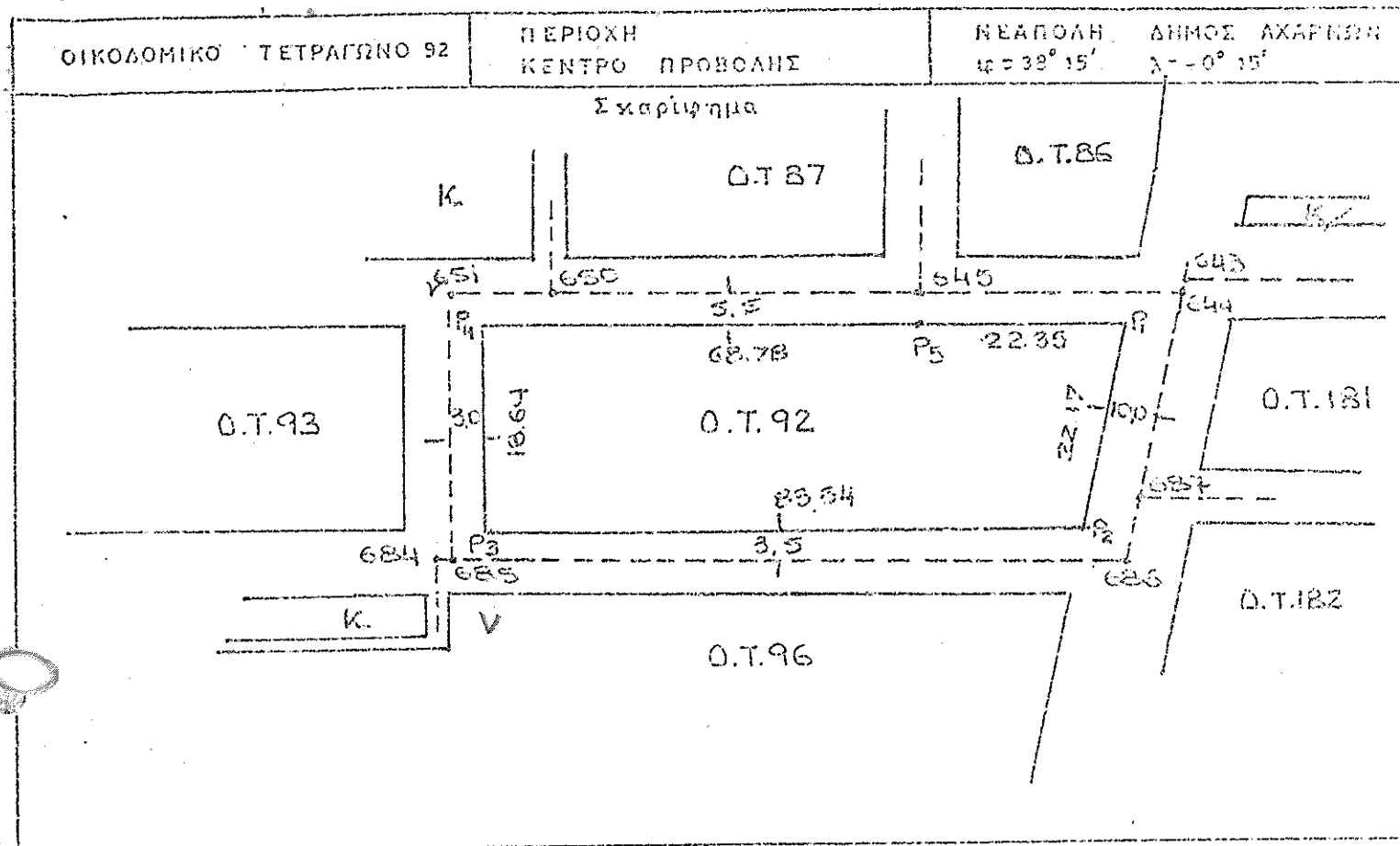
## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΛΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ



ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K655	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K656	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K657	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
O.T88				O.T88				O.T88			
K658	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K659	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K667	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
O.T88				O.T89				O.T90			
K668	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K669	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K670	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
									7,51	11,40	12,84
O.T90				O.T90							

Am. Mus. Nat. Hist., New York



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΓ.

A/A KOPYΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	P <sub>5</sub>							E
LYN / NEE W	X	200 696,44	689,31	605,78	605,34	674,09						674,09
	W	453 207,86	186,87	187,79	206,42	208,28						06

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΙΟΝΟΜΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

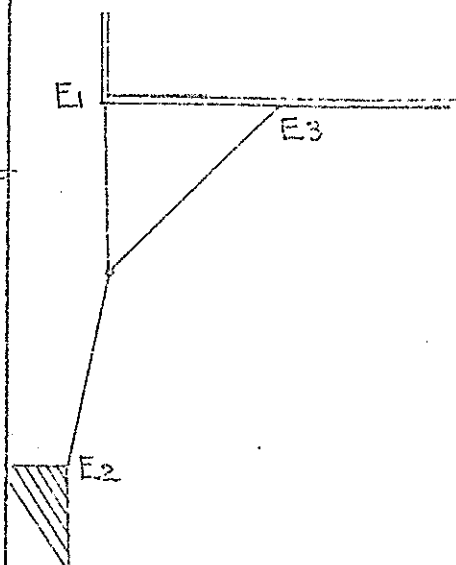
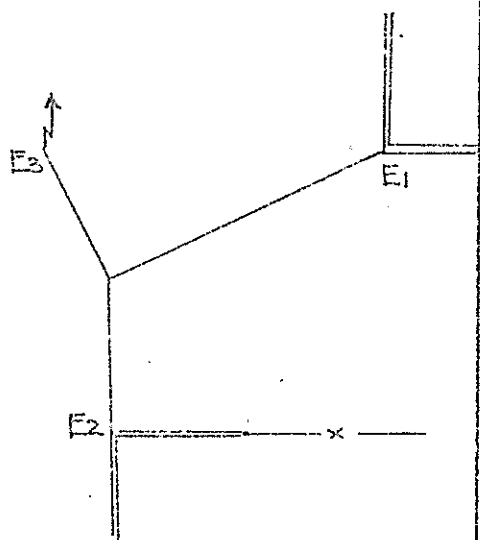
Α/Α ΑΕΟΝ/ΣΗ		644	687	686	685	651	650	645					
ΕΞ ΝΕΣ	X	200 708,08	701,08	698,65	602,86	602,21	626,95	674,09					
ΕΥ ΝΕΣ	Ψ	453 213,13	190,40	183,27	184,32	211,79	212,83	213,78					
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		24.00	7.53	95.80	27.48	24.76	57.15	34.70					

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ      ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

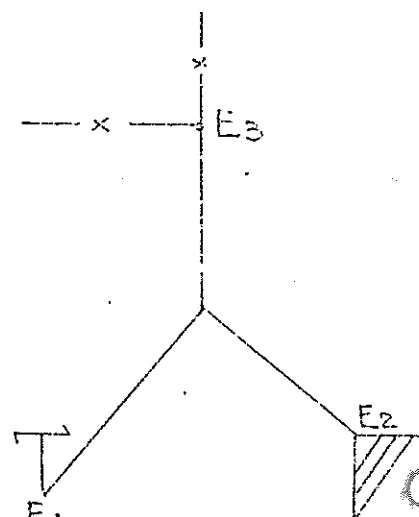
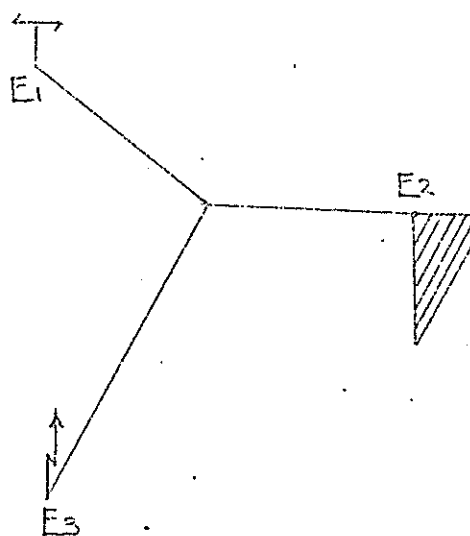
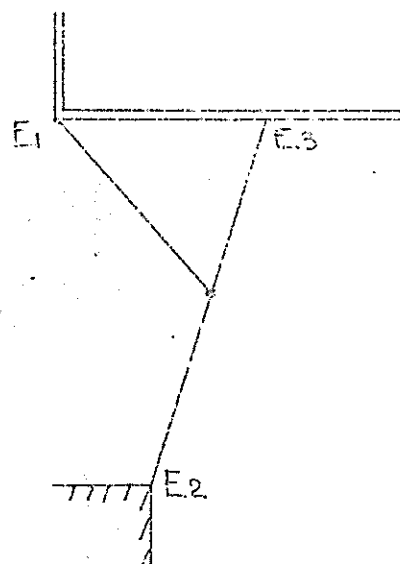
K643	E1	E2	E3	K644	E1	E2	E3	K645	E1	E2	E3
O.T86				O.T 86				O.T86			

K 650	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K 651	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K 654	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
					21,90	5,43	3,41		11,43	9,59	3,69

0.787

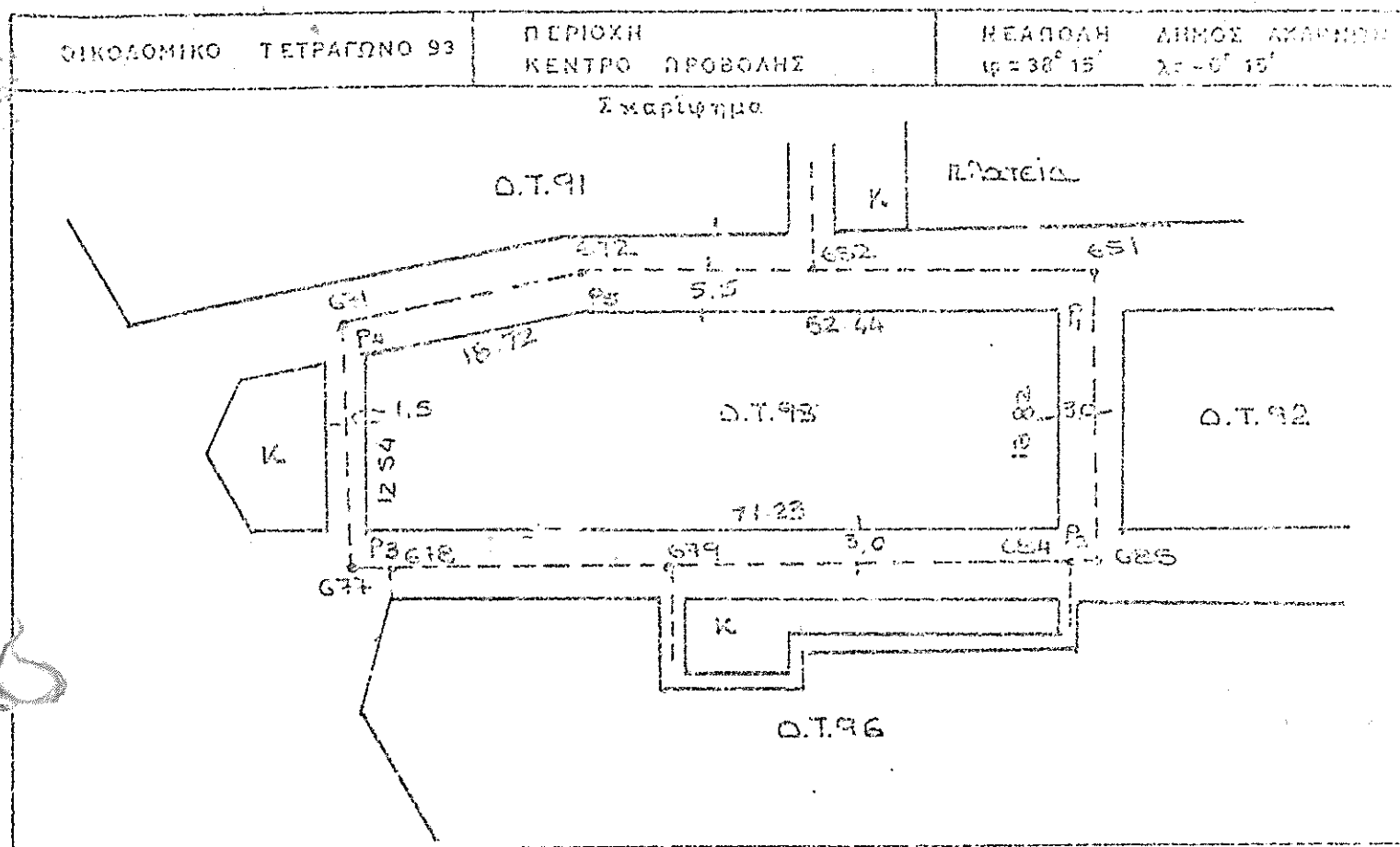


K685	E1	E2	E3	K686	E1	E2	E3	K687	E1	E2	E3
	1,75	9,78	2,78		4,14	11,38	18,79		4,90	15,02	8,23



K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>

100



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΘΩΝ Ο.Τ.

A/A КОРПУС	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	P <sub>5</sub>							E
IYN / NEZ	X	200										
		599,34	598,79	528,56	528,71	546,91						1217, 00
	ψ	453										
		206,17	187,86	138,20	200,74	205,11						

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΔΕΟΝΟΔΙΑΤΑΞΕΩΝ

/A ON/ENE		651	685	684	679	678	677	671	672	652			
M Z N A	X	203 602,21	402,86	601,87	565,97	531,51	527,03	527,27	546,23	581,89			
	ψ	453 211,79	184,32	184,31	184,74	185,13	190,23	206,05	210,60	210,98			
ANOTASH METASY		2748	0.449	35.90	34.46	448	20.82	19.50	35.66	20.34			

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.651	E1	E2	E3	K.652	E1	E2	E3	K.653	E1	E2	E3
0.792				0.791				0.791			

ΕΞΑΣΘΑΛΙΣΕΙΣ

ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K672

E<sub>1</sub>E<sub>2</sub>E<sub>3</sub>

K677

E<sub>1</sub>E<sub>2</sub>E<sub>3</sub>

21,60

18,97

7,87

K678

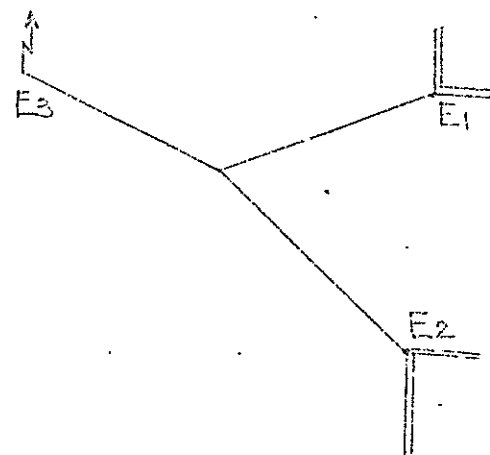
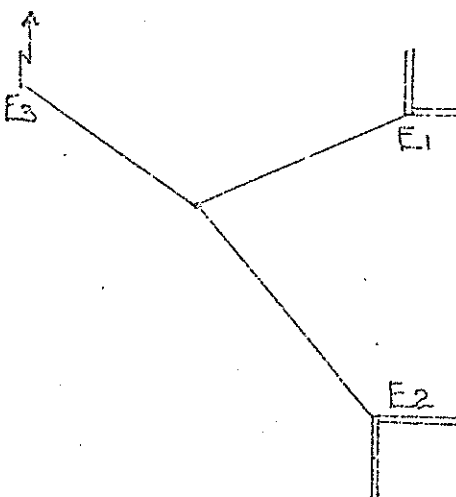
E<sub>1</sub>E<sub>2</sub>E<sub>3</sub>

17,12

14,51

12,24

O.T91



K679

E<sub>1</sub>E<sub>2</sub>E<sub>3</sub>

2,59

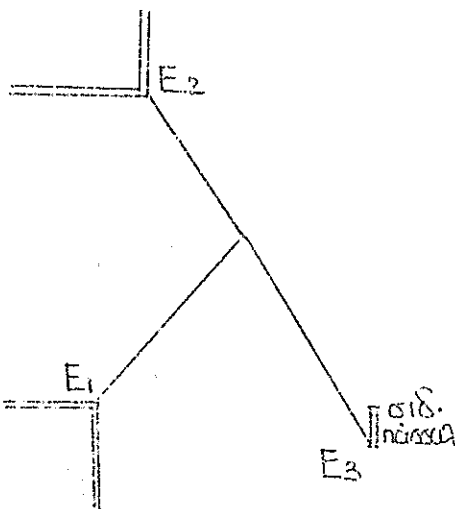
2,57

10,04

K684

E<sub>1</sub>E<sub>2</sub>E<sub>3</sub>

K685

E<sub>1</sub>E<sub>2</sub>E<sub>3</sub>

O.T92

O.T92

K....

E<sub>1</sub>E<sub>2</sub>E<sub>3</sub>

K....

E<sub>1</sub>E<sub>2</sub>E<sub>3</sub>

K....

E<sub>1</sub>E<sub>2</sub>E<sub>3</sub>

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 91	ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	ΝΕΑΠΟΛΗ $\varphi = 38^{\circ} 15'$	ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΩΝ $\lambda = - 0^{\circ} 15'$
Σκαρίφημα			

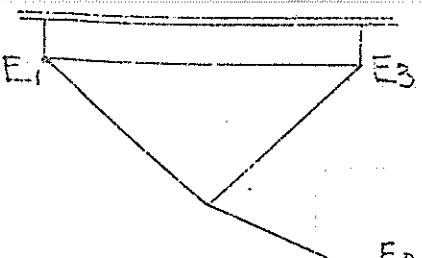
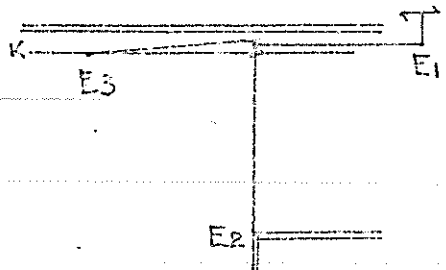
## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.													
ΣΥΝ/ΝΕΣ	X												
	Ψ												

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	655	654											
ΣΥΝ/ΝΕΣ	X												
	Ψ												
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	1.49	2776											

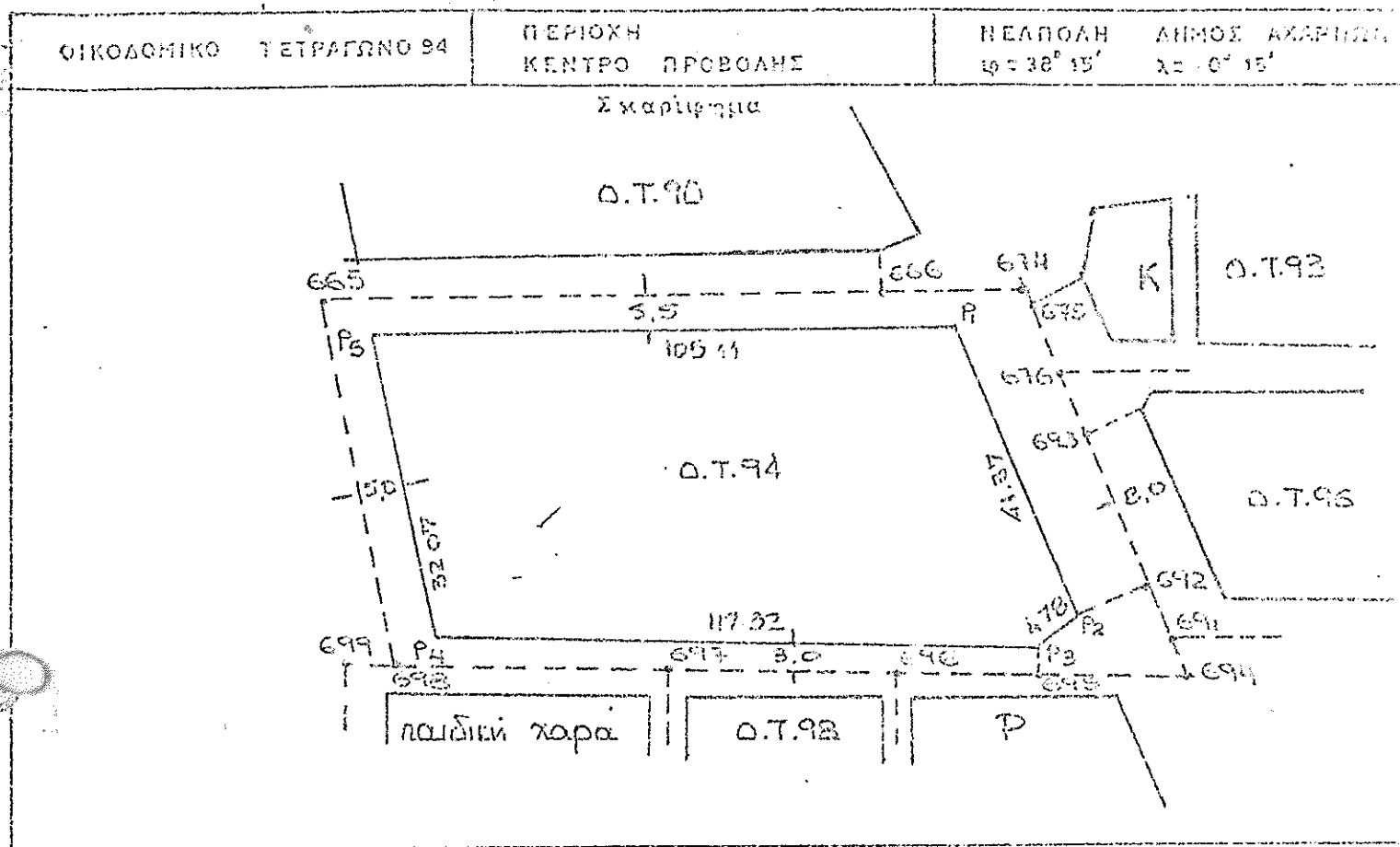
## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ.671	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	Κ.672	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	Κ....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
	14.40	22.64	41.48		4.38	13.66	15.17				
											

[illegible]



Number of hauls	<i>P. setiferus</i> (%)	<i>P. setiferus</i> + <i>P. setiferus</i> + <i>P. setiferus</i> (%)
1	10	5
2	30	10
3	50	15
4	70	18
5	85	20
6	95	22
7	100	23
8	100	24
9	100	25
10	100	26



•

A/A КОРР.		P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	P <sub>5</sub>							E
Σ N	X	200 503,22	528,98	526,10	408,92	398,75							39129, 359
	ψ	453 182,12	155,75	151,93	146,16	176,57							

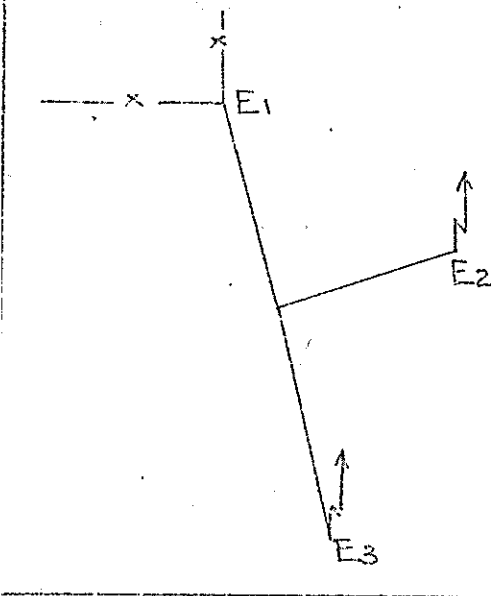
ΑΝΕΟΝ/ΣΗΧ		674	675	676	693	692	691	694	695	696	697	698	660
ΣΥΝ/ΣΗΧ	Χ	200 508,57	512,26	513,58	524,55	535,22	540,65	543,69	525,22	505,66	448,24	404,73	341,85
	Ψ	453 194,25	189,58	185,41	174,06	160,75	153,85	149,98	148,94	148,05	145,15	142,94	131,24
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		5.95	5.33	14.47	17.06	8.78	6.92	17.44	20.64	57.49	43.47	40.50	96.28

K665	E1	E2	E3	K666	E1	E2	E3	K674	E1	E2	E3
O.T90				O.T90				O.T90			

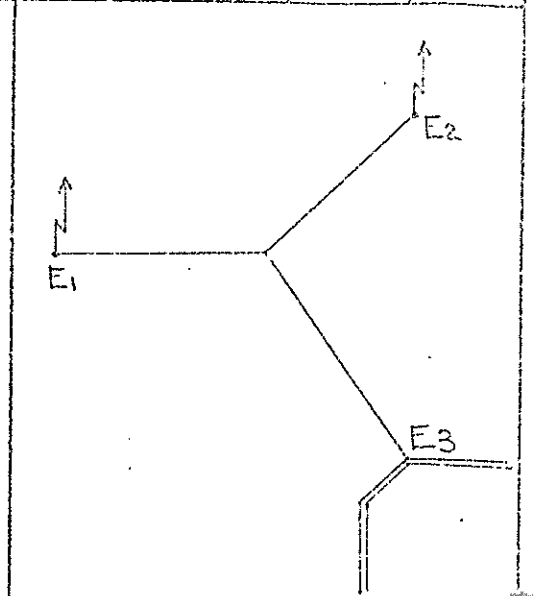
ΕΞΑΣΘΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

ΣΕΛΙΔΑ...

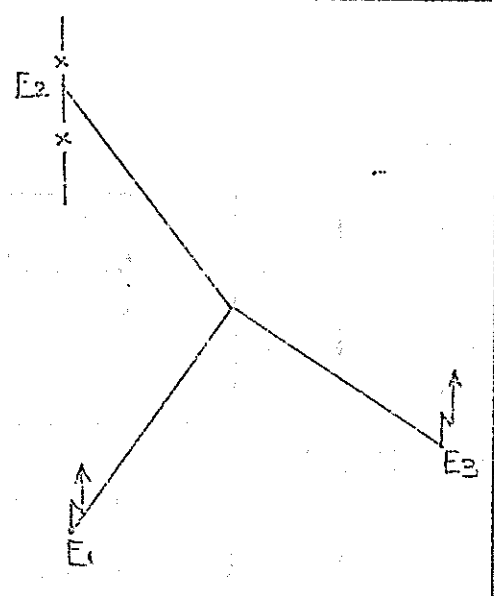
K675	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K676	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K691	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
	15,68	6,35	7,84		15,35	11,37	3,69		4,62	3,91	12,00



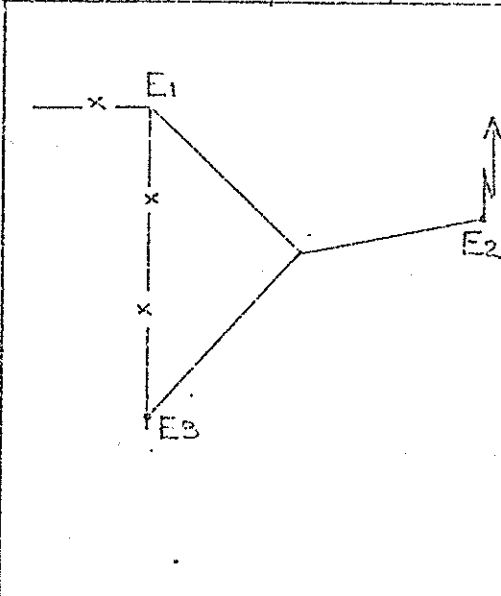
0.794



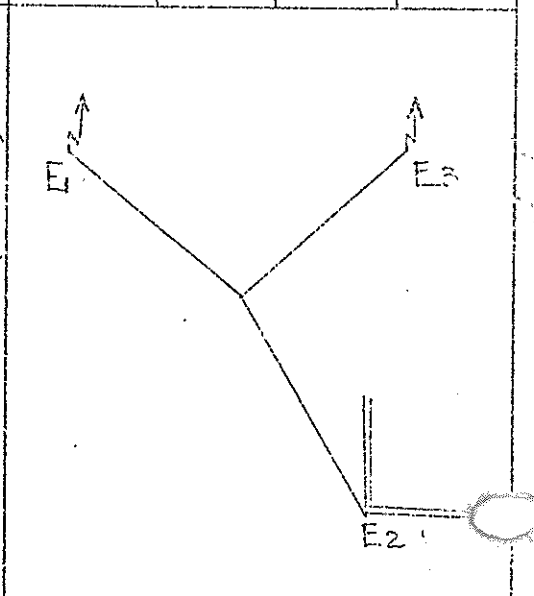
K692	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
	9,59	5,50	10,05



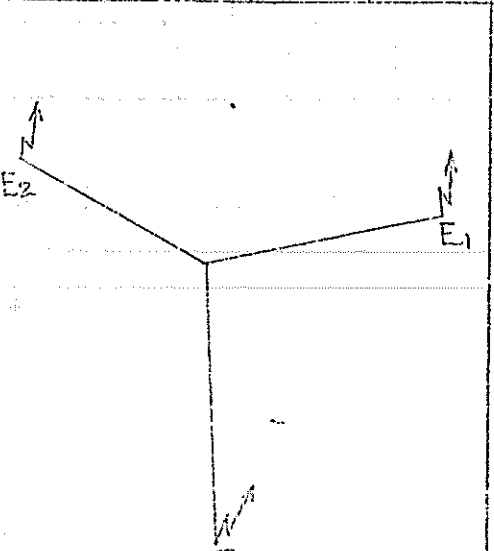
K693	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
	4,48	13,02	15,39



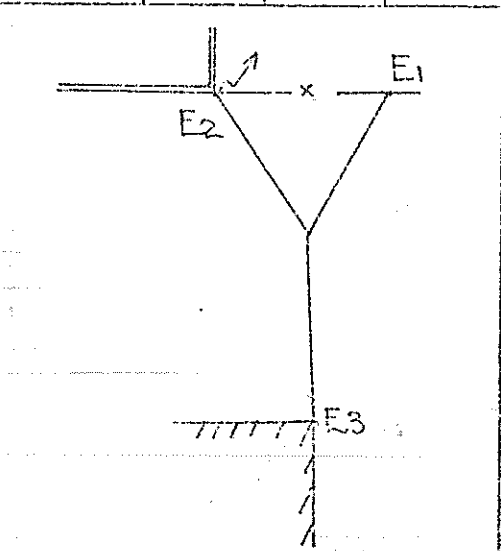
K694	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
	7,20	14,67	5,98



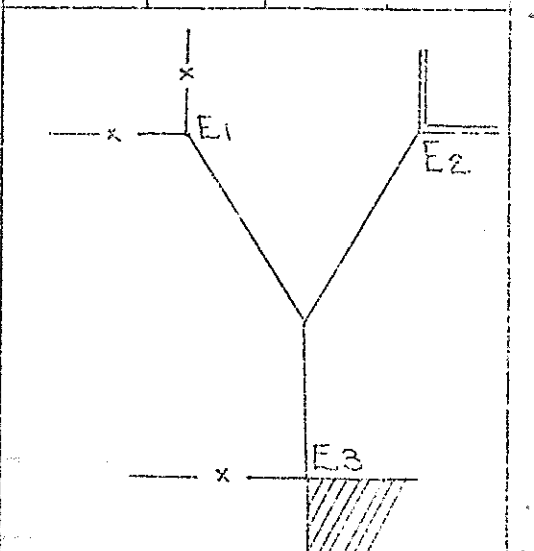
K695	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
	10,65	20,99	19,77



K696	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
	2,74	1,31	3,65



K697	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
	2,81	10,66	2,98



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 94	ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	ΝΕΑΠΟΛΗ $\varphi = 38^{\circ} 15'$	ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΪΚΩΝ $\lambda = -0^{\circ} 15'$
Σημείωμα			

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A ΚΟΡΥΦ.														
ΣΥΝ/ ΝΕΣ	Χ													
	Ψ													

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

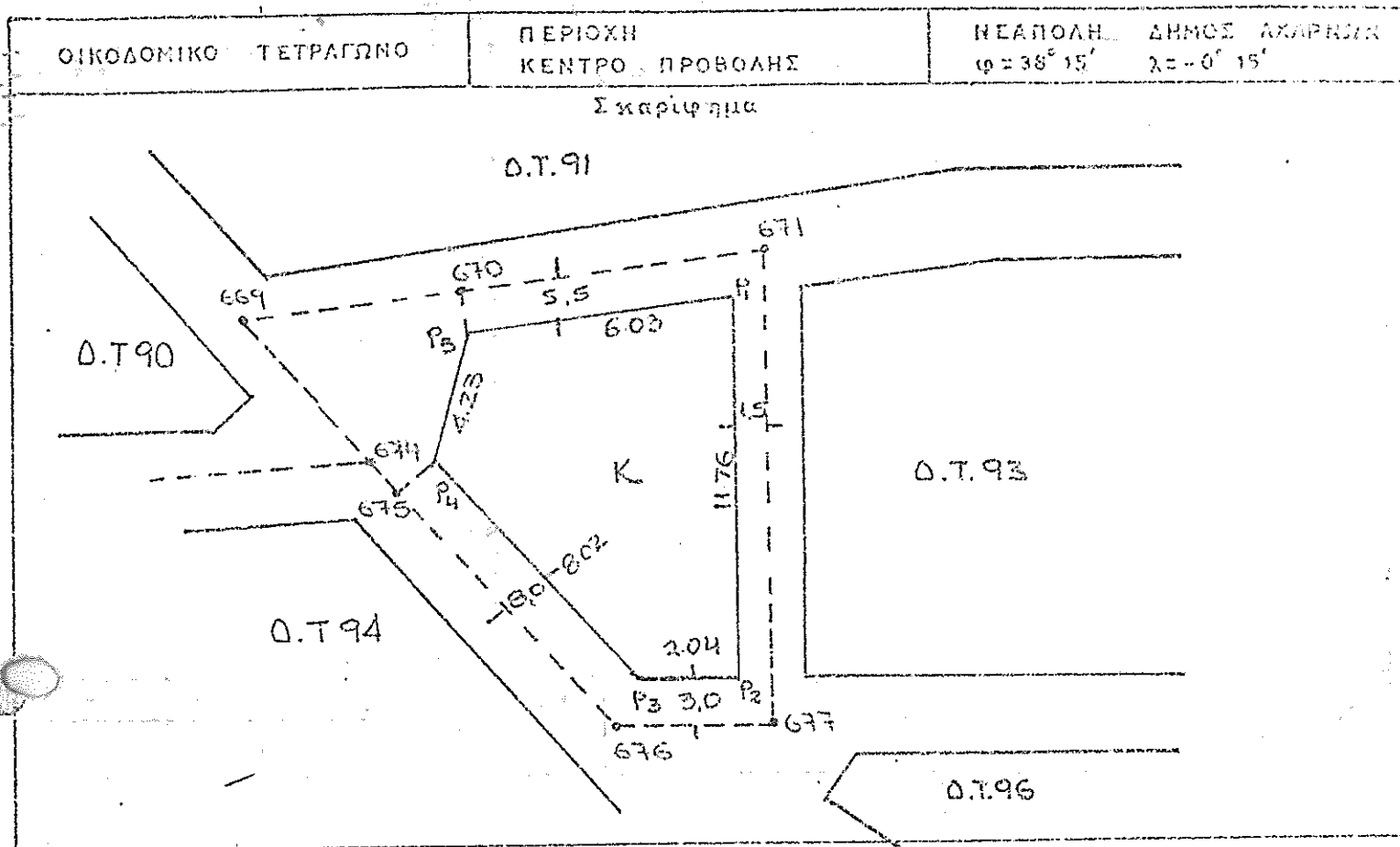
A/A ΑΞΟΝ/ΣΗΣ														
ΣΥΝ/ ΝΕΣ	Χ	200												
	Ψ	4000												
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		1115												

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K098	E1	E2	E3	K099	E1	E2	E3	K....	E1	E2	E3
	2.41	5.06	2.57		1.65	2.82	5.17				

K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>

# ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	P <sub>5</sub>								Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	525,70	525,56	523,02	512,52	519,84								5897
ΣΥΝ/ΝΕΣ	453												
Ψ	200,01	188,25	183,29	194,56	198,58								

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	671	677	676	675	674	669	670						
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	527,27	527,03	515,58	512,26	508,57	503,15	518,54						
ΣΥΝ/ΝΕΣ	453												
Ψ	206,05	185,23	183,41	189,58	194,25	200,17	205,92						
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	20.82	11.45	5.33	5.95	8.03	15.84	8.99						

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.669	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.670	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.671	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
O.T.90				O.T.91				O.T.91			

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ

ΑΞΙΟΝΟΜΙΑΣ ΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K674	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K675	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K676	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
0.790				0.794				0.794			
K677	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
0.793											
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 96	ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	ΠΕΛΑΓΟΣΗ $\varphi = 38^{\circ} 15'$	ΔΗΜΟΣ ΑΛΛΗΡΗΩΝ $\lambda = -0^{\circ} 13'$
Σκαρίφημα			

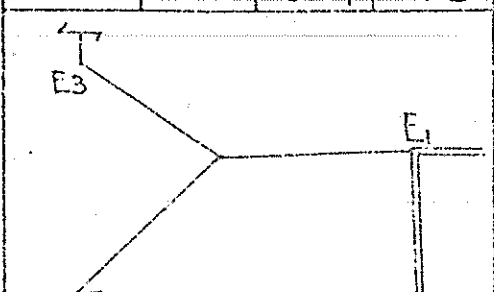
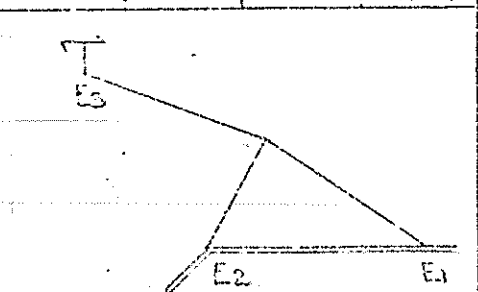
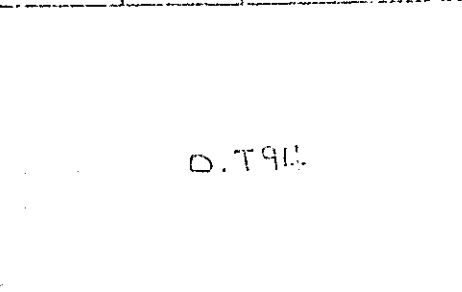
## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.													
ΣΥΝ/ΝΕΣ	Χ												
	Ψ												

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΜ	681	682	683	684	685								
ΣΥΝ/ΝΕΣ	Χ	200 574,40	574,69	601,76	601,87	602,85							
	Ψ	453 171,94	174,87	176,06	184,31	184,32							
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		2,94	2710	0,25	0,99	9580							

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ.689	E1	E2	E3	Κ.690	E1	E2	E3	Κ.691	E1	E2	E3
	8,16	5,174	6,115		8,89	5,175	9,34				
											

Ο.Τ.94



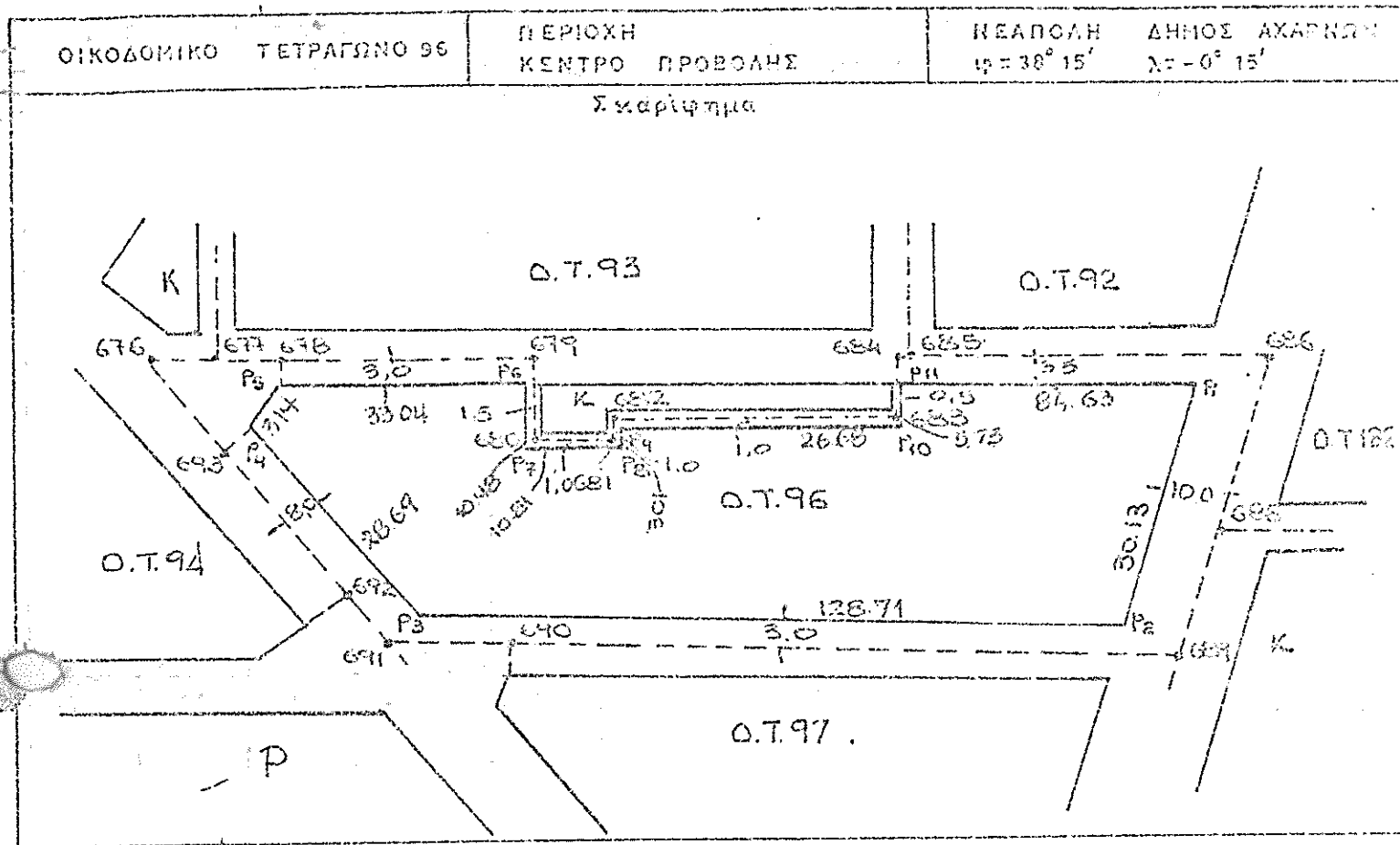




## ΕΞΑΣΘΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K682	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	K683	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	K.684	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>
0.796				0.796				0.792			
K685	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	K....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	K....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>
0.792											
K....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	K....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	K....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>

# ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	P <sub>5</sub>	P <sub>6</sub>	P <sub>7</sub>	P <sub>8</sub>	P <sub>9</sub>	P <sub>10</sub>	P <sub>11</sub>	Σ
ΣΥΝ / ΝΕΣ	200											
X	686.95	677.26	548.66	530.74	531.44	564.48	564.50	575.30	575.60	602.25	602.32	3850.79
Ψ	453											
	179.90	151.37	156.61	179.06	182.13	181.76	171.25	170.91	173.91	125.08	180.81	

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΜ	686	688	689	690	691	692	693	676	677	678	679	687
ΣΥΝ / ΝΕΣ	200											
X	686.95	692.25	606.67	557.48	540.65	555.22	524.55	515.58	527.03	551.51	565.97	550.00
Ψ	453											
	183.27	164.40	147.98	153.25	153.25	160.75	174.06	185.41	185.23	185.13	184.74	171.25
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	19.93	17.34	129.30	16.84	8.78	17.06	14.47	11.65	2.48	34.46	12.51	54.00

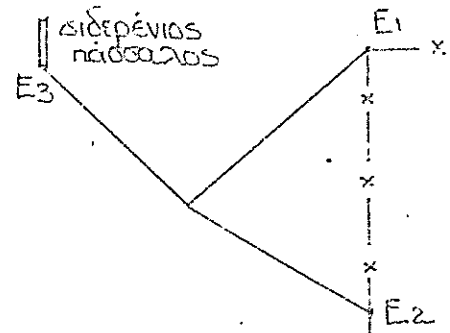
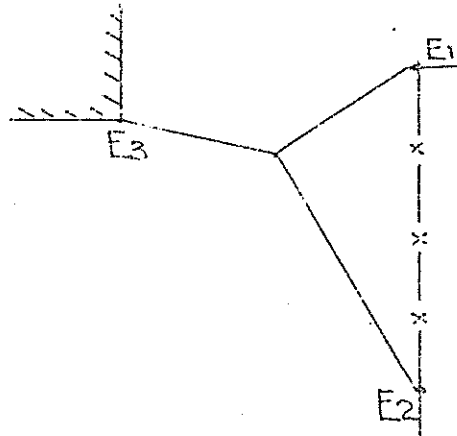
## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.676	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.677	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.678	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
O.T.94				O.T.93				O.T.93			

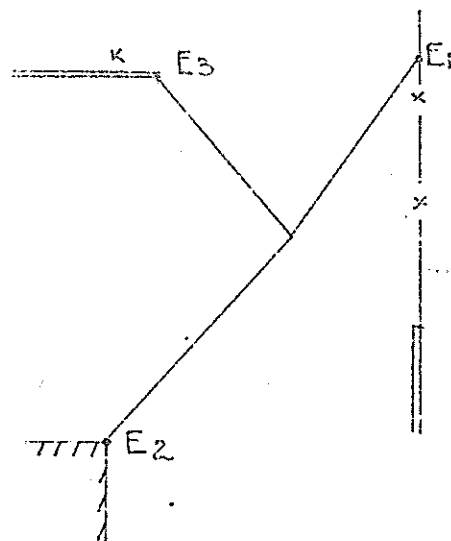
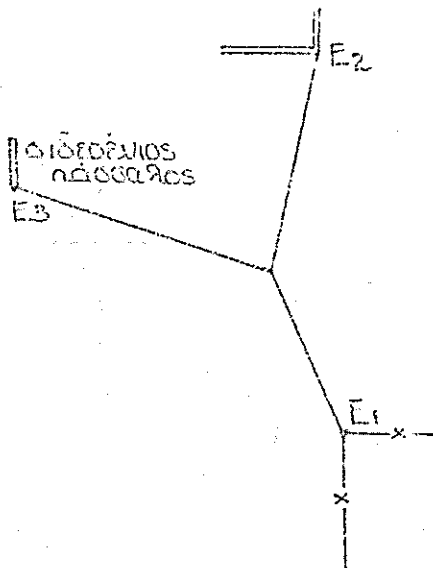
## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K679	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K680	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K681	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
				9,35	10,24	1,43		1,78	4,51	5,96	

0.793



K682	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K683	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K684	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
1,55	15,70	5,20		1,21	1,63	1,85					

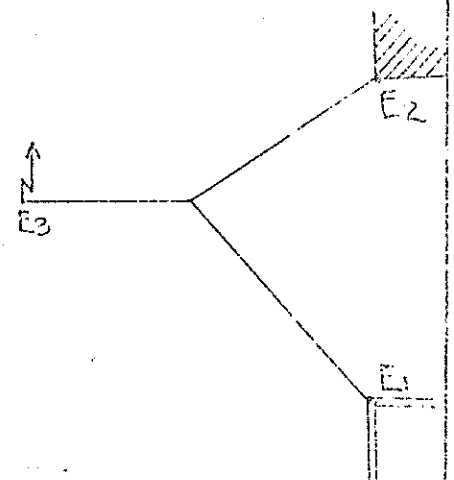


0.792

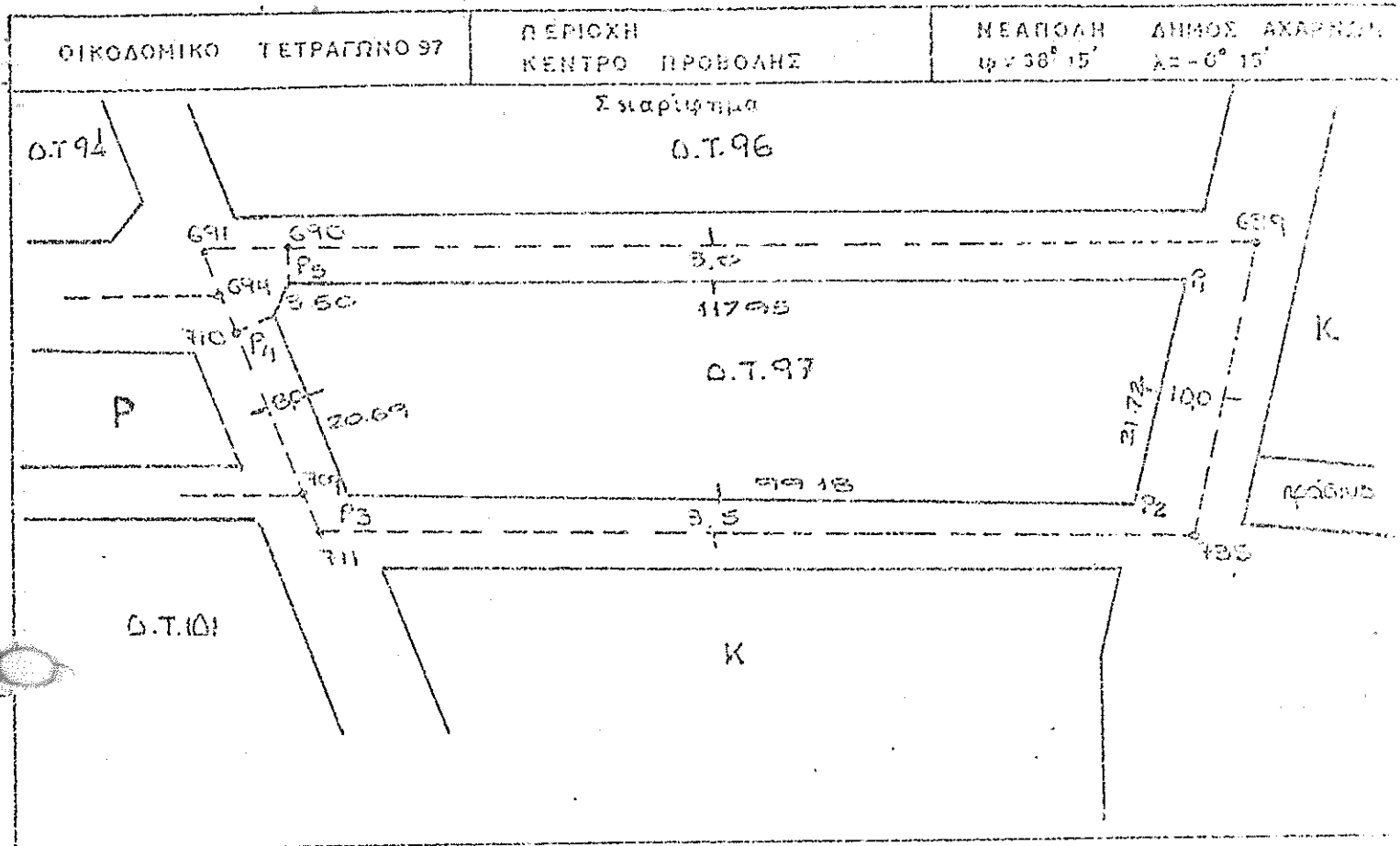
K685	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K686	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K687	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
								13,93	11,48	3,33	

0.792

0.792



# ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ, Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P1	P2	P3	P4	P5								Ε
200													
Χ	675,21	678,08	559,07	556,25	557,36								2190,91
Ψ	453												
ΣΥΝ	145,45	124,93	130,79	147,03	150,35								

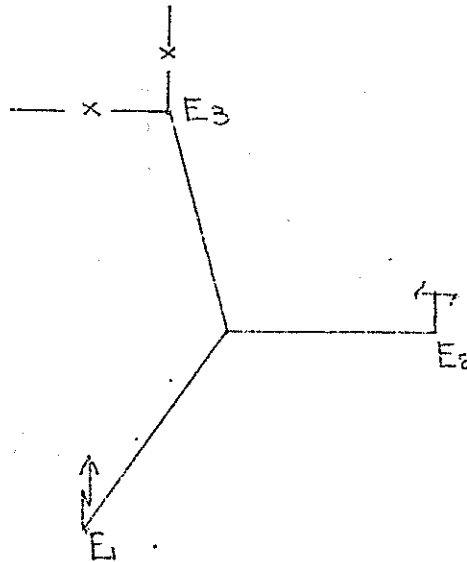
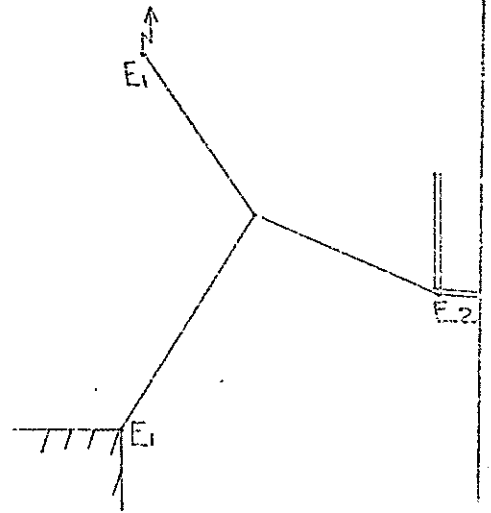
## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΕΟΝ/ΣΗΣ	689	735	711	709	710	6914	691	690					
200													
Χ	686,67	677,26	561,29	557,02	549,98	543,69	540,69	557,48					
Ψ	453												
ΣΥΝ	147,48	120,88	127,74	133,17	142,06	149,98	153,85	153,35					
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΦ	28,69	116,17	691	11,34	10,11	492	16,34	129,30					

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ.689	Ε1	Ε2	Ε3	Κ.690	Ε1	Ε2	Ε3	Κ.691	Ε1	Ε2	Ε3
Ο.Τ.96				Ο.Τ.96				Ο.Τ.94			

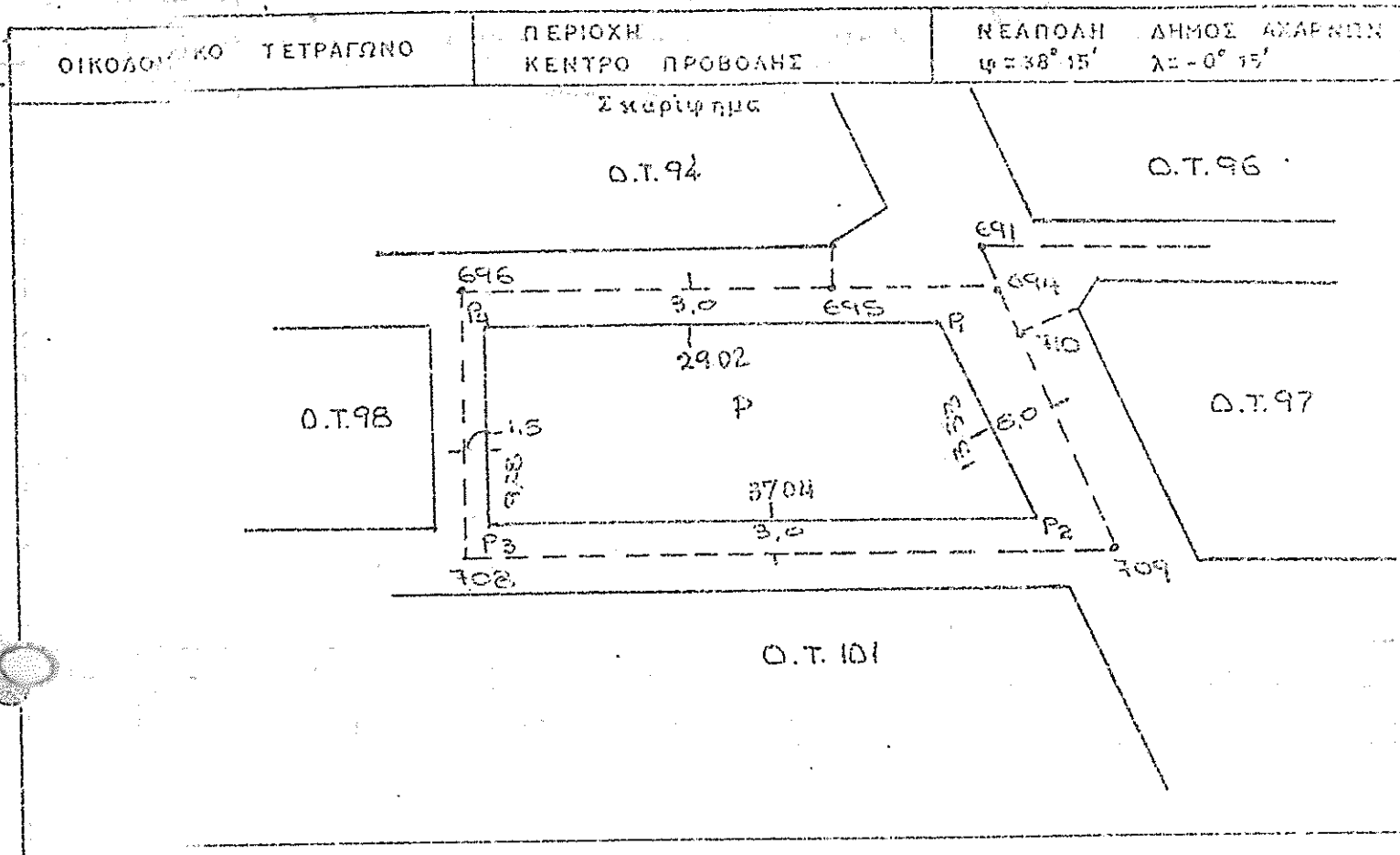
0.7 24.



K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>

# ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

137



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A ΚΟΡΥΦ.	P1	P2	P3	P4									E
ΣΥΝ/ΝΕΣ	Χ	544,51	507,47	507,23									329,07
	Ψ	136,09	135,84	145,12									

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

A/A ΑΞΟΝ/ΣΗ	704	710	709	708	696	695							
ΣΥΝ/ΝΕΣ	Χ	549,98	557,02	506,04	505,66	526,28							
	Ψ	142,06	133,17	132,83	148,05	148,94							
ΑΠΟΣΤΑΣ. ΜΕΤΑΞΥ	10.11	11.34	50.98	15.22	20.64	17.44							

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

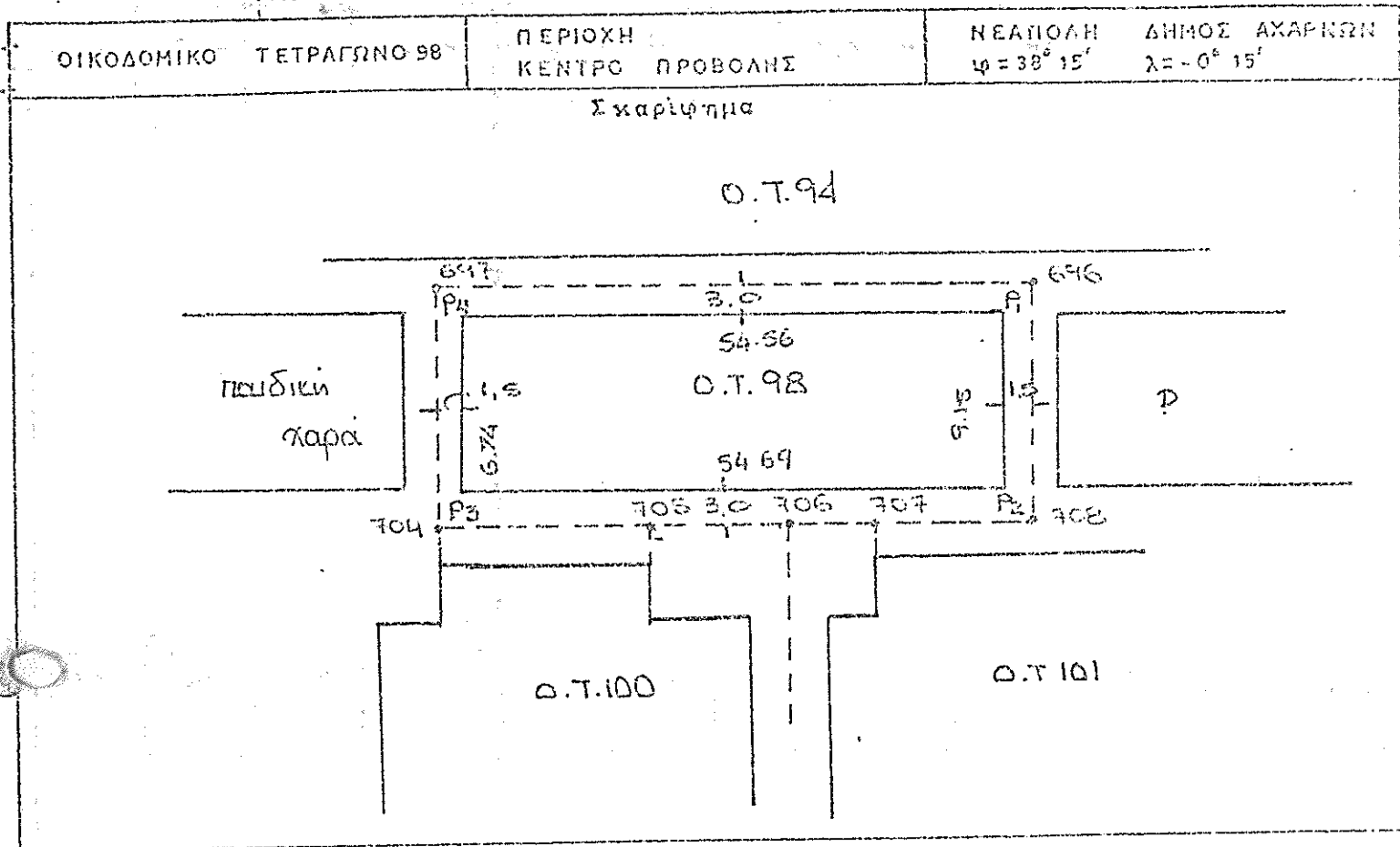
K.691	E1	E2	E3	K.694	E1	E2	E3	K.695	E1	E2	E3
O.T.94				O.T.94				O.T.94			

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΙΟΝΟΜΙΑΣ ΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ.Ε.96	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ.708	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ.709	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>
0.794				0.798				0.797			
Κ.710	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>
0.797											
Κ....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>



*Journal of Management Education* 30(6)



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A KOPYC.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>								E
X	200											
ψ	504,24	504,16	449,77	419,75								18590
	453											
	144,97	135,82	135,48	142,22								

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΙΟΝΟΜΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

/A AEON/ΣΗΓ		696	708	707	706	705	704	697						
W E E N /	X	200												
		505,61	506,04	483,16	477,68	465,12	448,28	448,24						
N Y M	Ψ	453												
		148,05	132,83	132,67	132,62	132,54	132,47	145,15						
ΑΠΟΧΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		1522	2288	548	1250	1680	1268	5749						

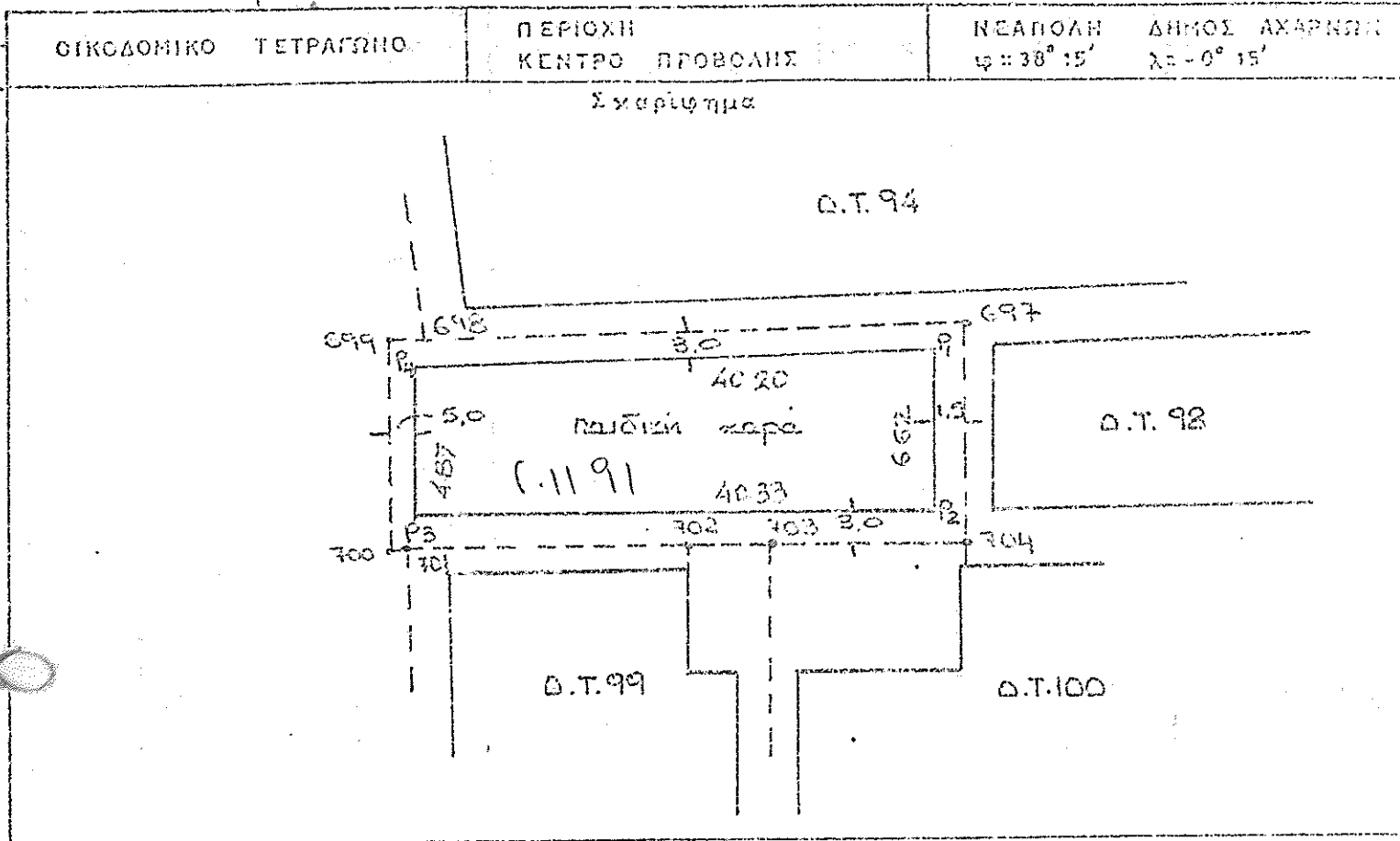
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ      ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.696	E1	E2	E3	K.697	E1	E2	E3	K.704	E1	E2	E3
								3.44	1.56	2.94	
0.794				0.794							



# ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

154



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A ΚΟΡΥΦ.	P1	P2	P3	P4										
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200													
X	446,75	446,77	406,44	406,60										230,00
Y	453													
	142,07	132,45	135,14	140,01										

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΛΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

A/A ΛΕΟΝ/ΣΗΤ	697	704	703	702	701	700	699	698						
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200													
X	448,24	448,28	438,55	432,43	409,31	401,34	401,69	404,73						
Y	453													
	145,15	132,47	132,32	132,33	132,15	132,11	142,22	142,94						
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	12,68	9,73	6,12	23,12	7,97	10,72	3,04	43,54						

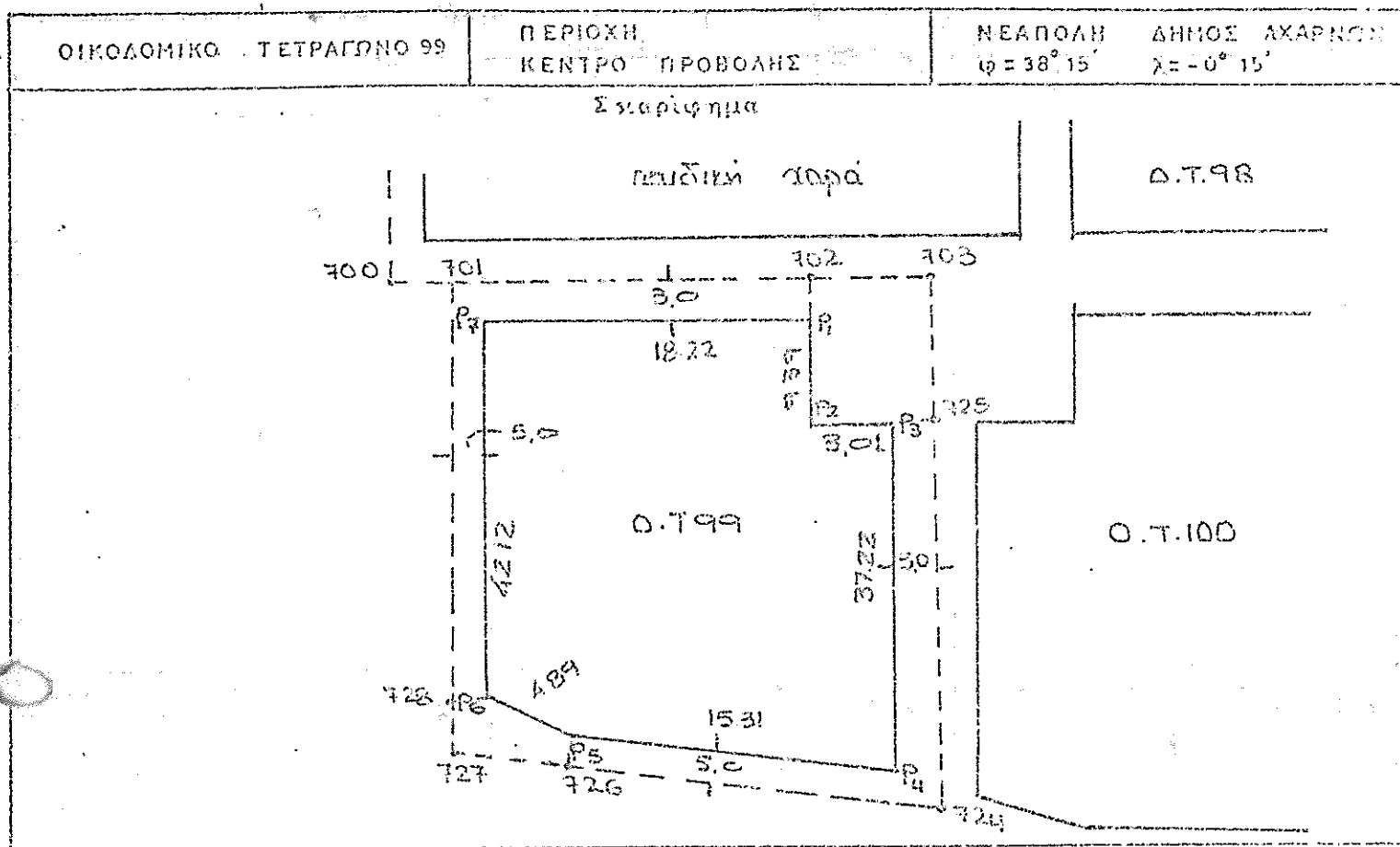
## ΕΞΕΛΘΑΛΙΣΕΙΣ ΛΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.697	E1	E2	E3	K.698	E1	E2	E3	K.699	E1	E2	E3
Ο.Τ.94				Ο.Τ.94				Ο.Τ.94			



# ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

140



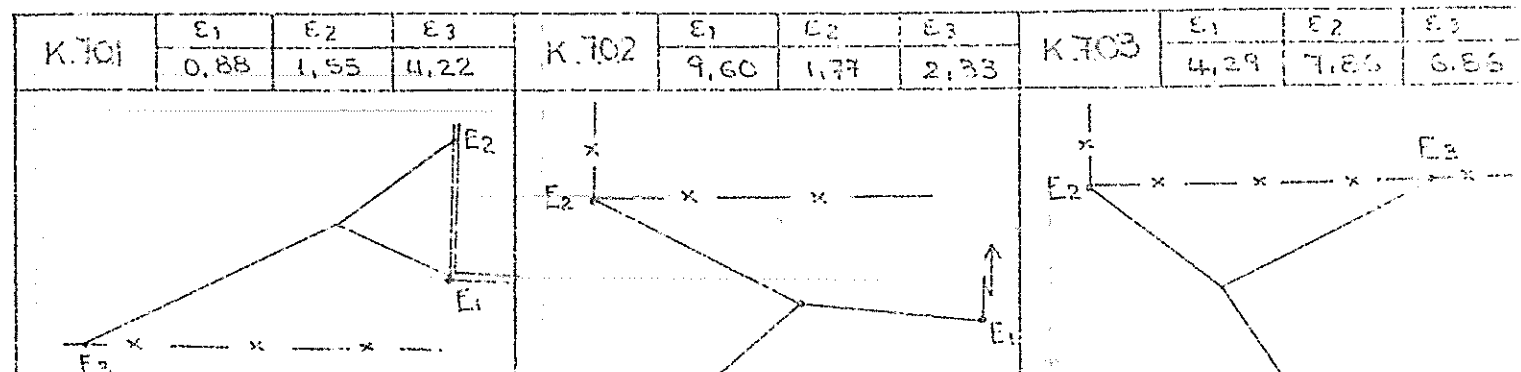
## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	P <sub>5</sub>	P <sub>6</sub>	P <sub>7</sub>							E
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200													
X	432,45	431,83	434,88	432,62	417,54	413,00	414,23							6910
Ψ	453													64
	129,33	117,96	119,78	082,63	083,26	087,09	129,19							

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΛΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

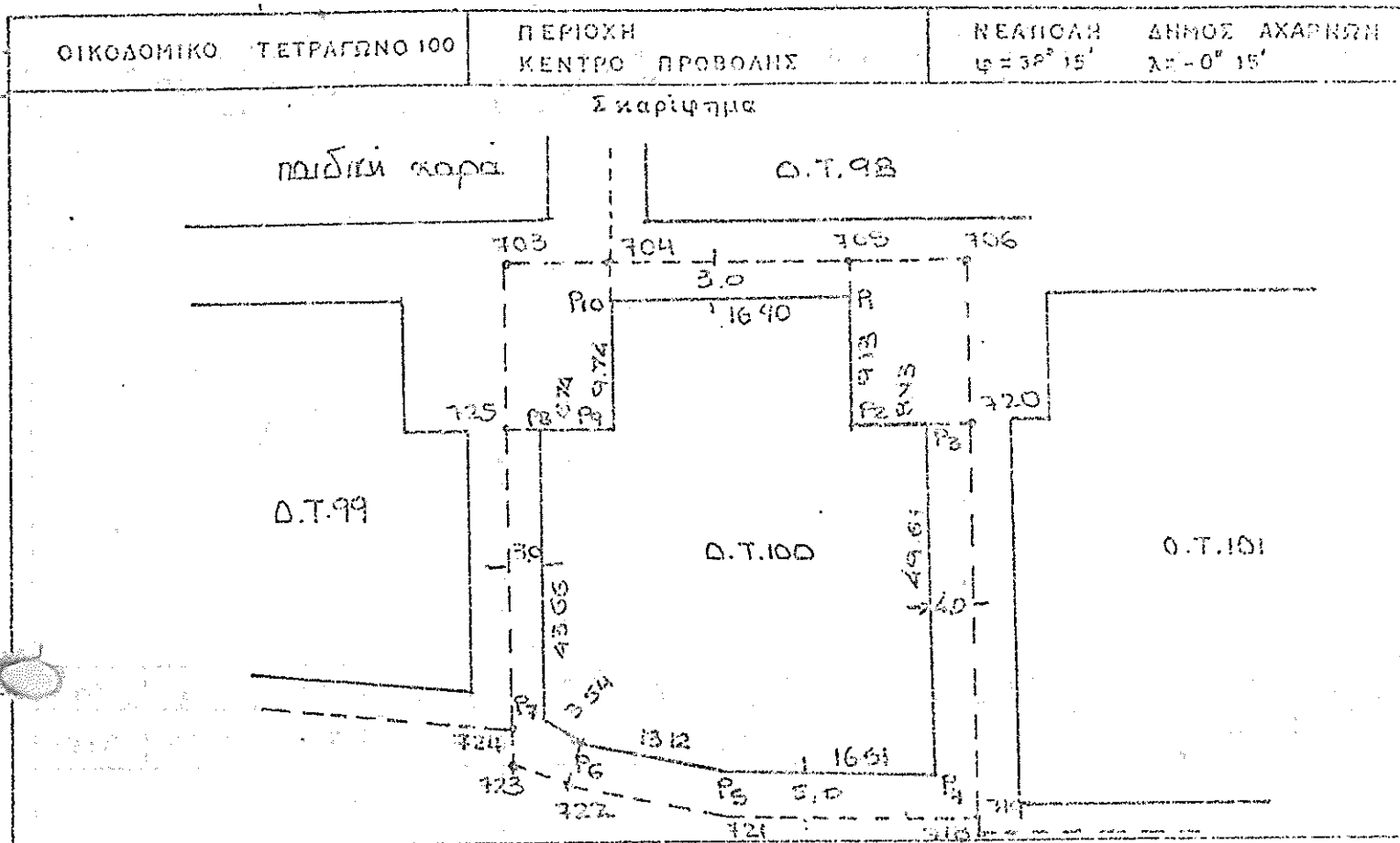
A/A ΛΕΟΝ/ΣΗΣ	703	725	724	726	727	728	701	702						
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200													
X	432,45	431,87	435,29	416,63	401,79	402,03	409,31	432,43						
Ψ	453													
	132,32	119,60	077,05	080,51	082,09	087,24	132,15	132,33						
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	12,74	42,63	18,98	8,98	5,15	44,43	23,12	6,12						

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΛΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ





## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΤ

A/A КОРПО.		P.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	P <sub>5</sub>	P <sub>6</sub>	P <sub>7</sub>	P <sub>8</sub>	P <sub>9</sub>	P <sub>10</sub>			E
NEX /NEX EYN EYN	X	200 465,19	464,64	473,03	470,69	454,20	441,61	438,22	420,86	447,59	448,29				5714 EC
	Y	453 129,54	120,43	119,90	070,35	071,15	074,23	075,84	119,42	119,76	129,47				

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΙΟΝΟΜΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΝΟΝ/ΣΗΤ		706	720	719	721	722	723	724	725	703	704	705
ΝΥΜ ΝΥΜ	Χ	200										
	Ψ	471,68	477,05	474,45	483,37	440,21	434,97	435,29	437,87	438,93	448,28	468,18
		453										
		132,62	119,71	065,16	066,18	070,03	071,59	073,05	119,60	132,32	132,47	132,54
ΑΠΟΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		12,93	54,61	21,40	13,71	5,47	5,47	42,63	12,74	9,73	16,90	12,50

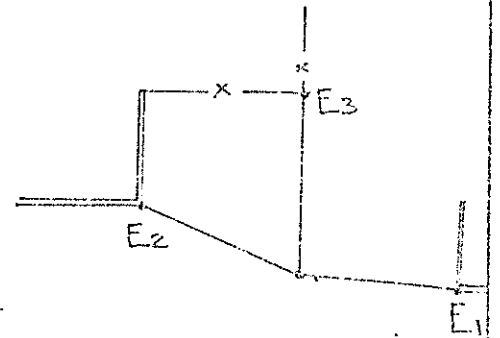
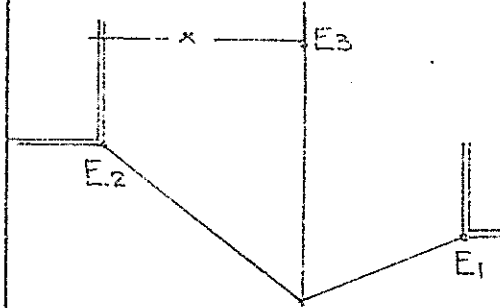
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΛΙΑΣ ΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.703	E1	E2	E3	K.704	E1	E2	E3	K.705	E1	E2	E3
0.799			0.798			0.798					

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.706	$E_1$	$E_2$	$E_3$	K.718	$E_1$	$E_2$	$E_3$	K.719	$E_1$	$E_2$	$E_3$
					15,55	21,55	15,20		14,98	21,20	14,27

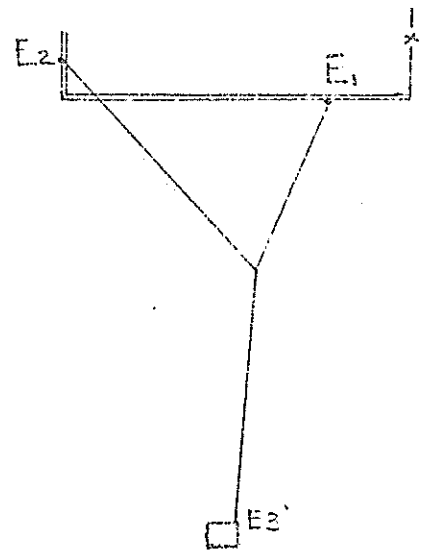
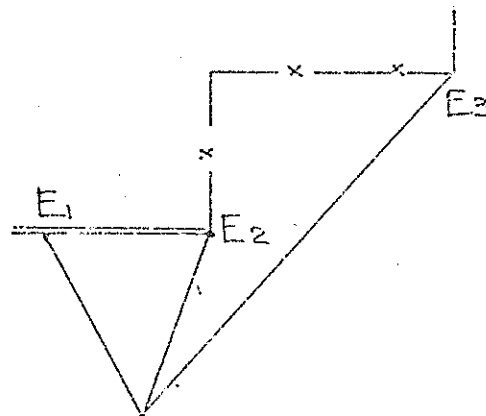
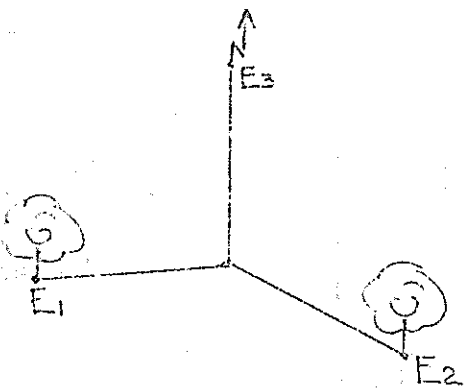
0.798



K.720	$E_1$	$E_2$	$E_3$
	0,47	0,80	11,30

K.721	$E_1$	$E_2$	$E_3$
	7,51	2,56	22,10

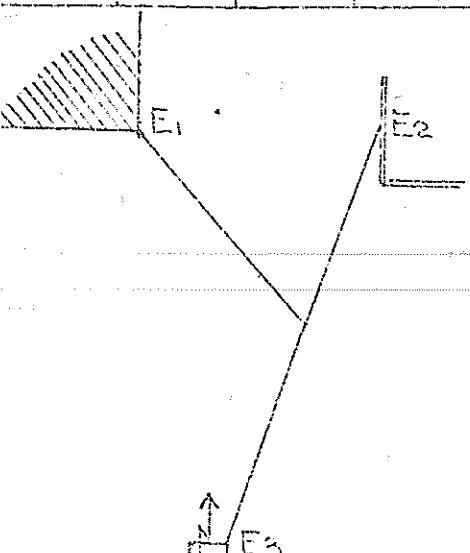
K.722	$E_1$	$E_2$	$E_3$
	7,75	10,06	17,14



K.723	$E_1$	$E_2$	$E_3$
	15,37	9,03	35,10

K.724	$E_1$	$E_2$	$E_3$

K.725	$E_1$	$E_2$	$E_3$

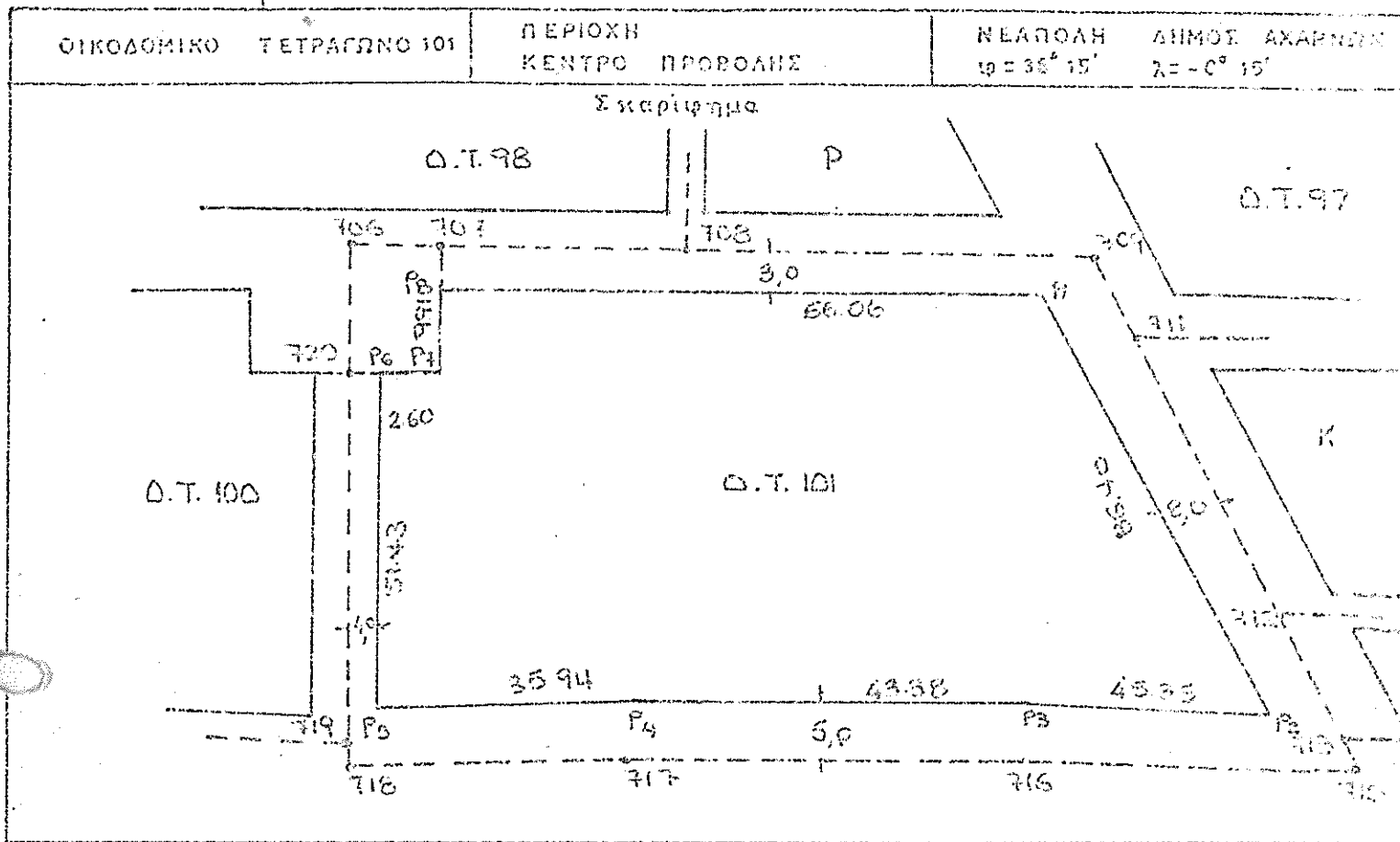


0.799

0.7.99



# ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	P <sub>5</sub>	P <sub>6</sub>	P <sub>7</sub>	P <sub>8</sub>					Σ
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	549,24	602,93	557,77	514,43	478,49	421,05	483,01	163,12					55,86
Υ	453												84
	150,12	002,45	006,27	008,24	008,15	119,52	119,77	129,67					

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΛΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΛΕΟΝ/ΣΗΜ	709	711	712	713	715	716	717	718	719	720	706	707
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200											
X	557,02	561,29	593,16	613,99	618,33	557,47	514,35	674,42	474,45	477,05	477,05	482,16
Υ	453											
	133,17	127,74	007,61	001,37	055,91	061,82	063,20	063,14	055,16	49,71	132,02	10,17
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΡΕΥ	6,94	51,25	33,50	6,97	6,15	45,14	39,93	3,02	54,61	12,95	5,45	1,11

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΛΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ.706	Ε1	Ε2	Ε3	Κ.707	Ε1	Ε2	Ε3	Κ.108	Ε1	Ε2	Ε3
O.T.98				O.T.98				O.T.98			

K.709

 $E_1$  $E_2$  $E_3$ 

0.797

K.711

 $E_1$  $E_2$  $E_3$ 

0.797

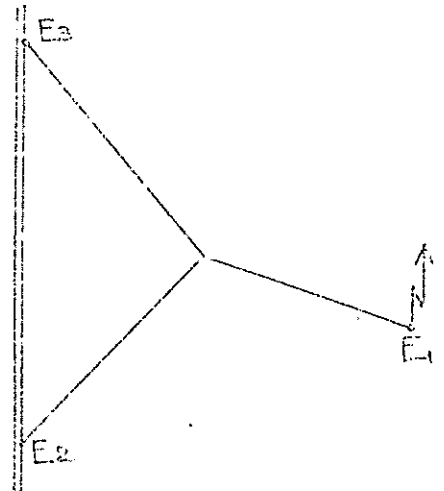
K.712

 $E_1$  $E_2$  $E_3$ 

10.84

3.78

6.59



K.713

 $E_1$  $E_2$  $E_3$ 

7.50

2.41

11.86

K.715

 $E_1$  $E_2$  $E_3$ 

5.89

8.03

7.47

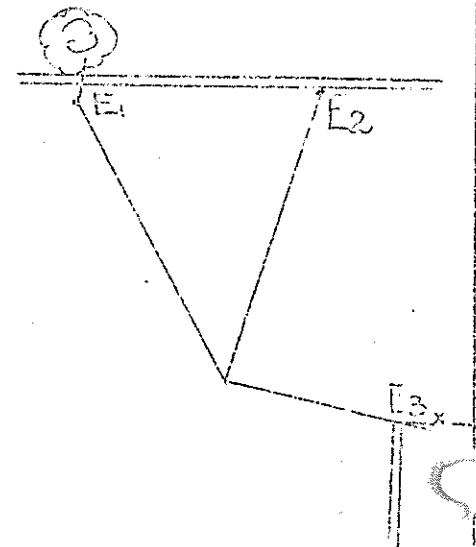
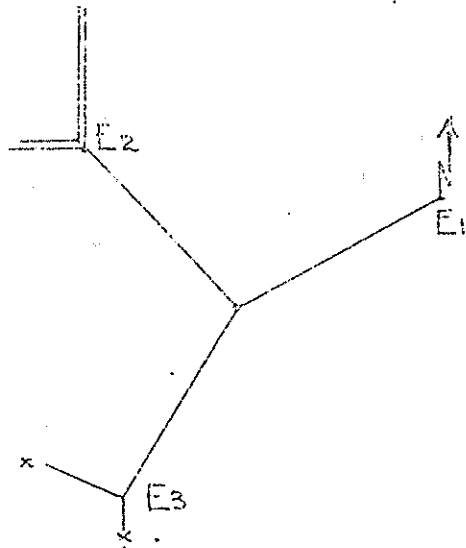
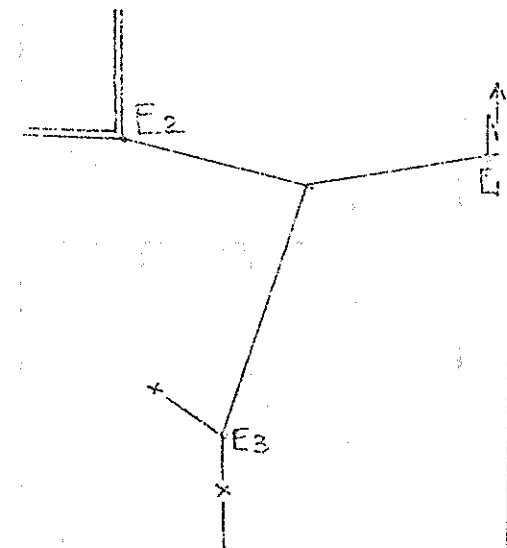
K.716

 $E_1$  $E_2$  $E_3$ 

5.36

5.36

19.47



K.717

 $E_1$  $E_2$  $E_3$ 

6.43

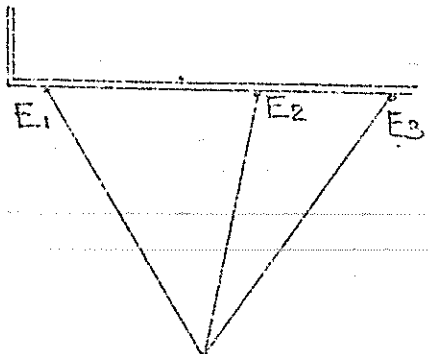
5.18

6.52

K.718

 $E_1$  $E_2$  $E_3$ 

K.719

 $E_1$  $E_2$  $E_3$ 

0.7100

0.7100

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 101	ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	ΝΕΑΠΟΛΗ $\varphi = 38^{\circ} 15'$	ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ $\lambda = -0^{\circ} 15'$
Σκαρίωμα			

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A ΚΟΡΥΦ.														
ΣΥΝ/ΝΕΣ	X													
	Ψ													

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

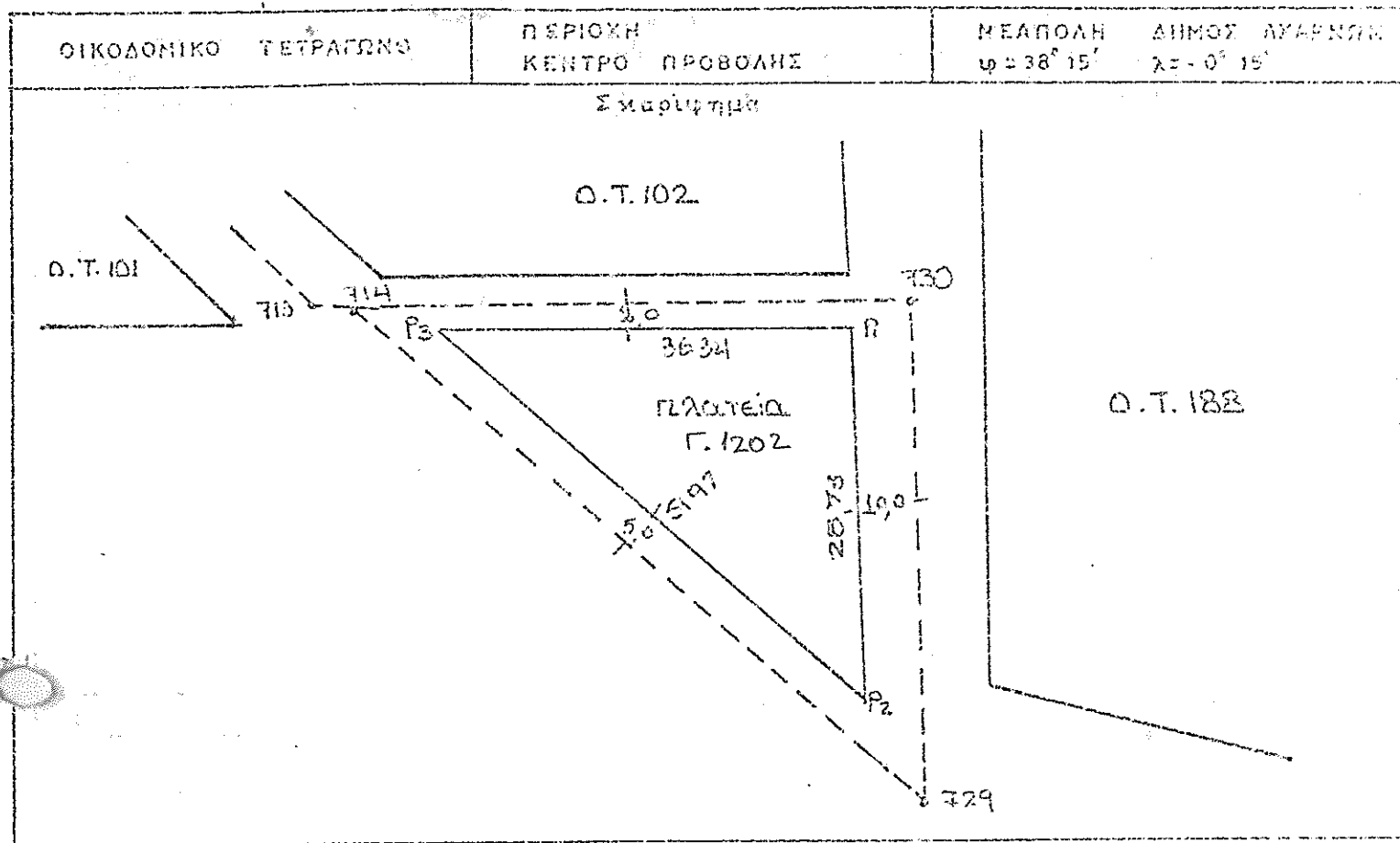
A/A ΑΞΟΝ/ΣΗΜ														
ΣΥΝ/ΝΕΣ	X	200												
	Ψ	506,24												
		453												
		132,83												
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		50.98												

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.720	E1	E2	E3	K....	E1	E2	E3	K....	E1	E2	E3
Ο.Τ 100											



# ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>																E'
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200																		
X	652,87	663,60	627,60																503,35
Y	453																		
	047,18	012,46	055,94																

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	730	729	714																
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200																		
X	612,88	674,07	615,40																
Y	453																		
	046,76	000,35	060,40																
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	46,43	83,46	58,71																

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ. 303	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	Κ. 304	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	Κ. 329	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
Ο.Τ. 101				Ο.Τ. 102				Ο.Τ. 188			

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ

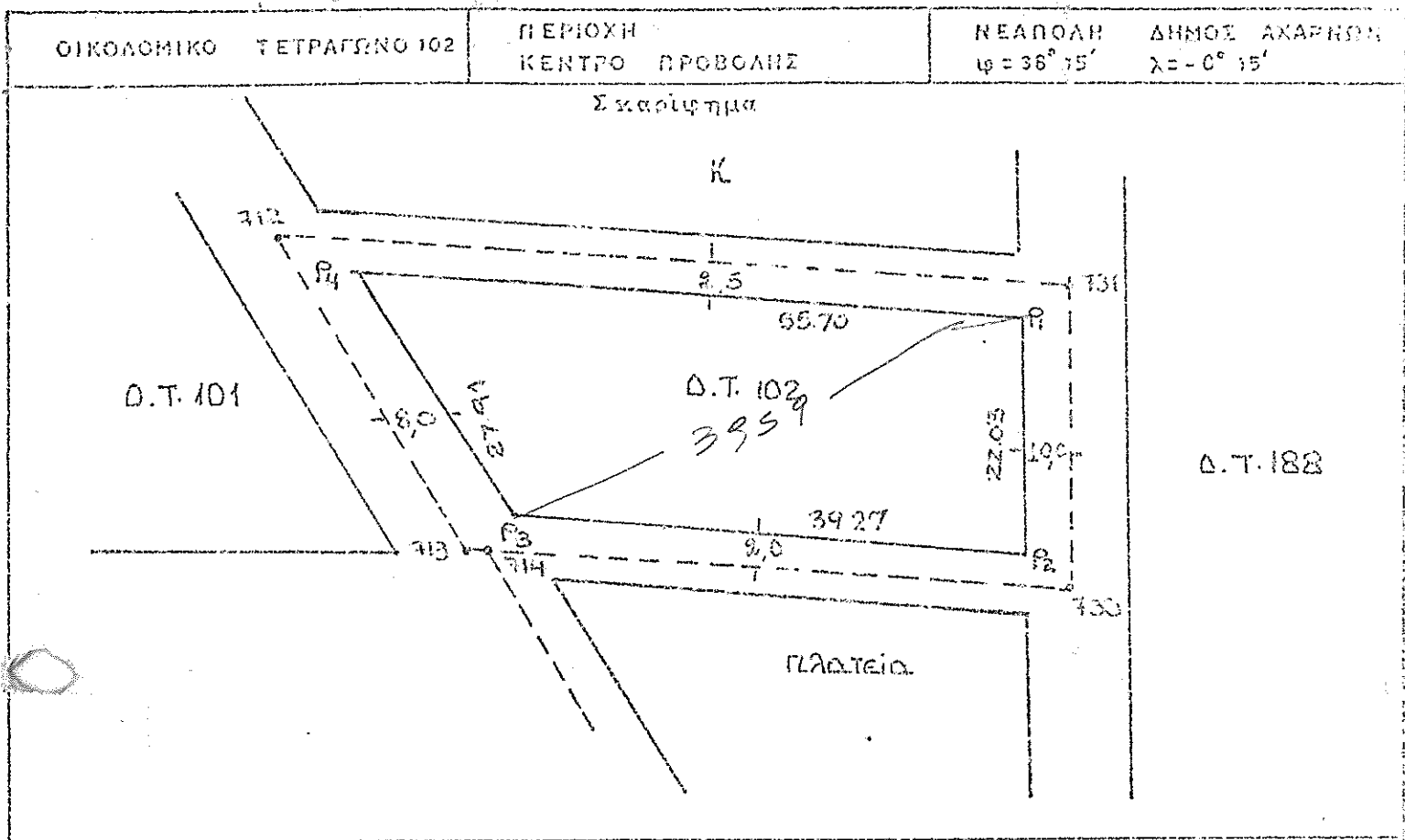
## ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ...

Κ.Ε.30	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub> *	Ε <sub>3</sub>	Κ.....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ.....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>
Ο.Τ.102											
Κ.....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ.....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ.....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>
Κ.....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ.....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ.....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>
Κ.....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ.....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ.....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>

# ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

148



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>									Ε
Χ	200												
Υ	662,20	662,76	624,65	607,29									662,20
Ψ	453												
Υ	073,35	051,33	010,21	082,67									

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΛΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

ΛΕΟΝ/ΣΗ	731	730	714	713	712								
Χ	200												
Υ	672,18	672,82	619,90	613,99	593,16								
Ψ	453												
Υ	074,19	046,76	060,90	061,37	087,61								
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	27,44	58,71	19,7	33,50	80,15								

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΛΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ.712	Ε1	Ε2	Ε3	Κ.713	Ε1	Ε2	Ε3	Κ.714	Ε1	Ε2	Ε3
									5,52	4,18	11,12
Δ.Τ.101				Δ.Τ.101							

ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

[illegible]





Κ332

Ε<sub>1</sub>Ε<sub>2</sub>Ε<sub>3</sub>

Κ333

Ε<sub>1</sub>Ε<sub>2</sub>Ε<sub>3</sub>

Κ334

Ε<sub>1</sub>Ε<sub>2</sub>Ε<sub>3</sub>

Ο.Τ188

Ο.Τ188

Ο.Τ188

Κ335

Ε<sub>1</sub>Ε<sub>2</sub>Ε<sub>3</sub>

Κ....

Ε<sub>1</sub>Ε<sub>2</sub>Ε<sub>3</sub>

Κ....

Ε<sub>1</sub>Ε<sub>2</sub>Ε<sub>3</sub>

Ο.Τ97

Κ....

Ε<sub>1</sub>Ε<sub>2</sub>Ε<sub>3</sub>

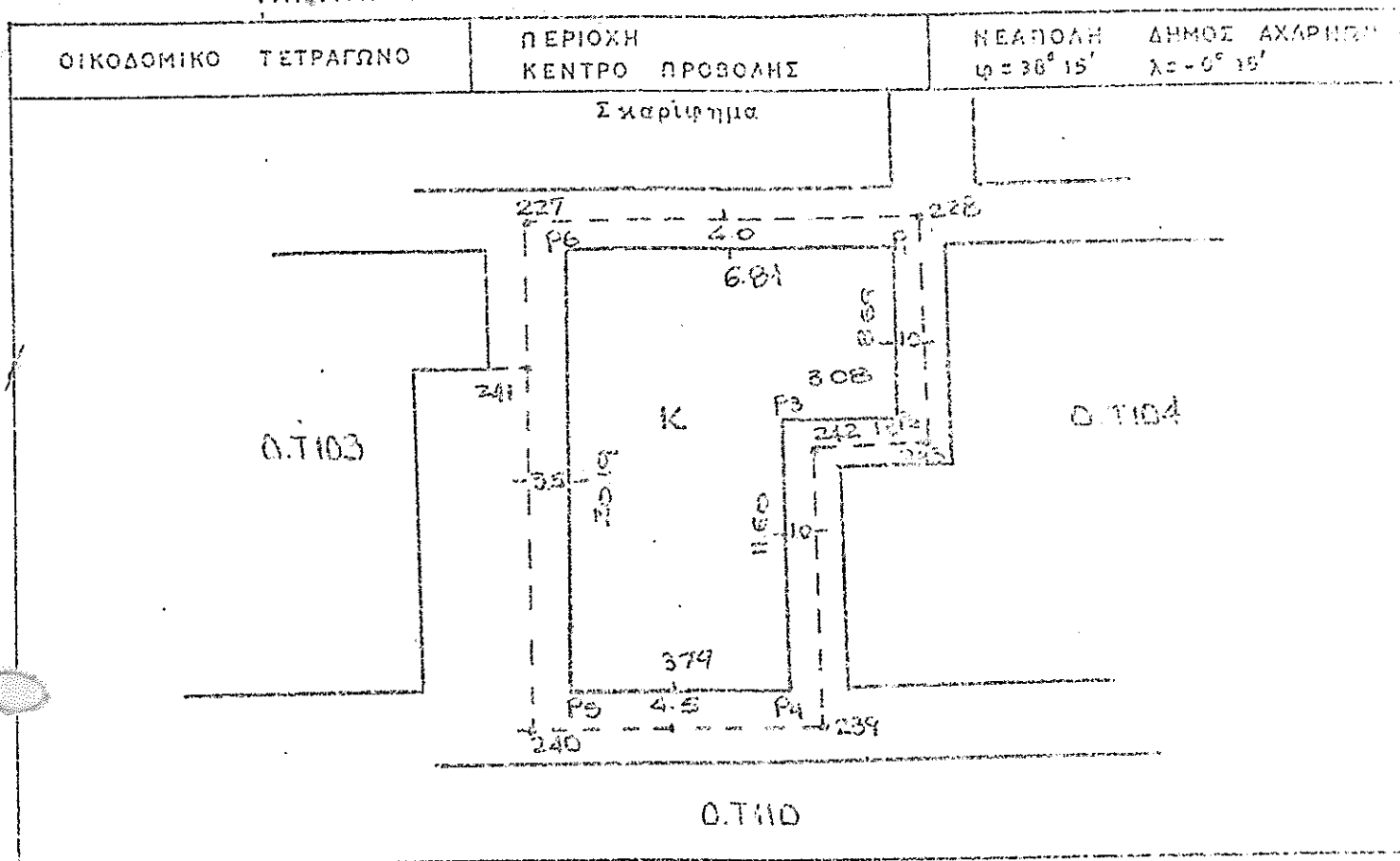
Κ....

Ε<sub>1</sub>Ε<sub>2</sub>Ε<sub>3</sub>

Κ....

Ε<sub>1</sub>Ε<sub>2</sub>Ε<sub>3</sub>

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	P <sub>5</sub>	P <sub>6</sub>							Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	745,97	746,50	743,42	744,86	741,08	739,18							99,31
ΣΥΝ/ΝΕΣ	454												
Ψ	079,46	070,79	070,65	059,14	058,80	078,90							

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΛΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

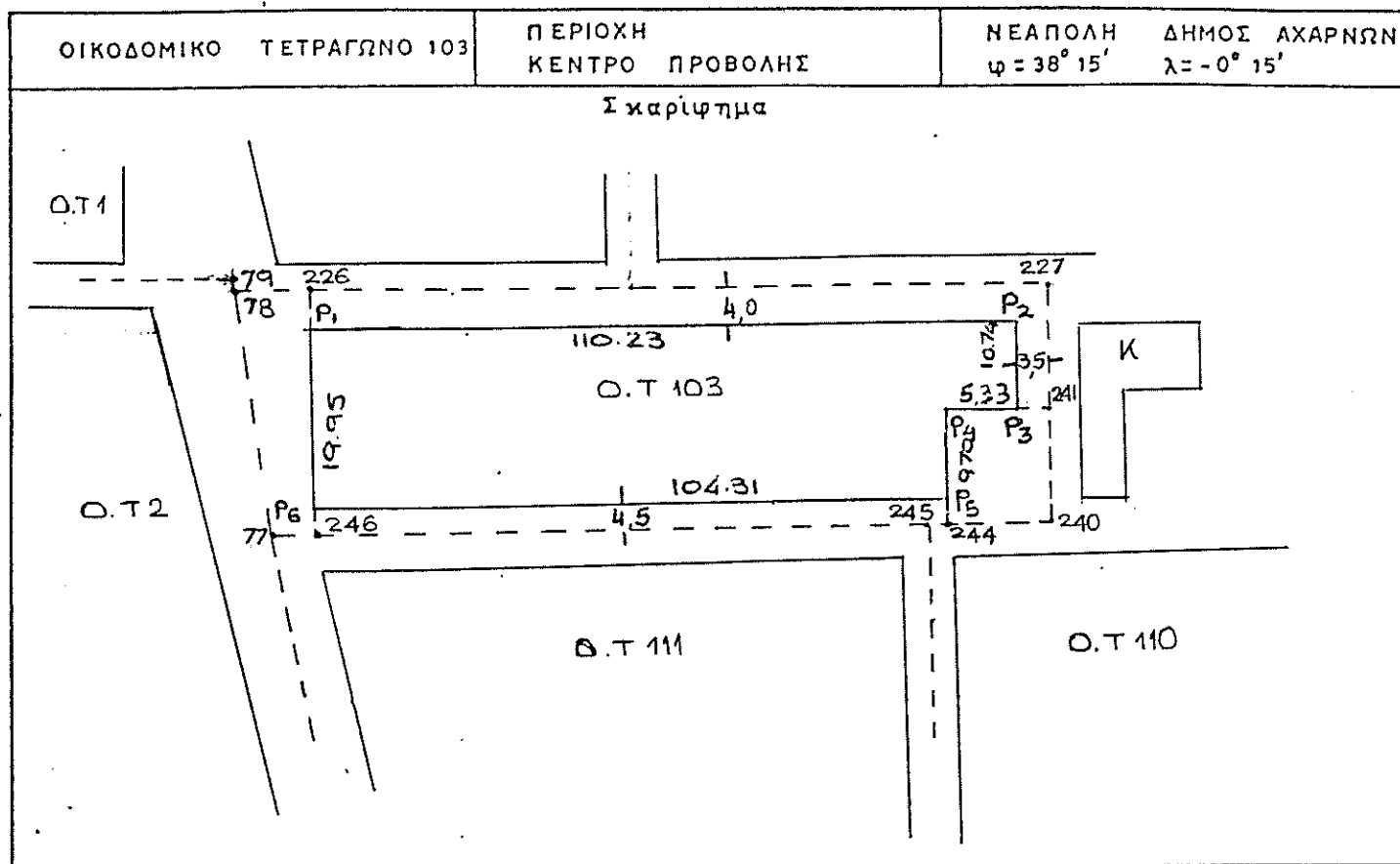
Α/Α ΛΕΟΝ/ΣΗΣ	228	243	242	239	240	241	227						
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	746,73	747,96	744,55	746,42	737,94	736,83	735,26						
ΣΥΝ/ΝΕΣ	454												
Ψ	003,53	009,84	069,70	034,74	034,12	005,13	082,68						
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	13,72	8,04	15,08	8,30	14,05	14,83	11,50						

ΕΞΑΣΘΑΛΙΣΕΙΣ ΛΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.228	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.243	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.242	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
O.T.104				O.T.104				O.T.104			

K239	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K240	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K241	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
O.T104				O.T103				O.T103			
K227	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
O.T103											
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



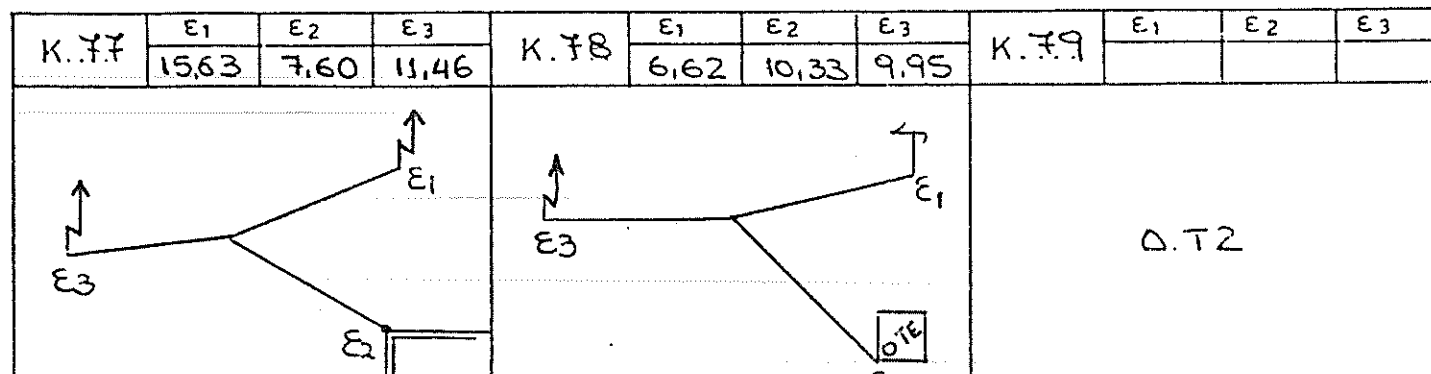
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	P <sub>5</sub>	P <sub>6</sub>							Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	Χ	200											
	Χ	622,29	732,20	733,35	728,03	728,55	624,52						2163,27
	Ψ	454											
ΣΥΝ	Ψ	070,00	078,43	067,75	067,50	057,81	050,17						

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

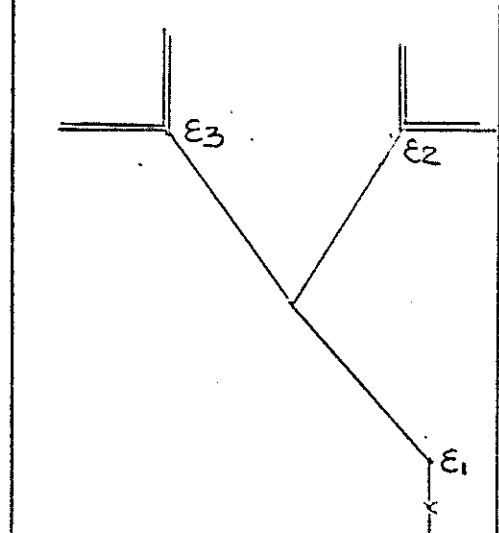
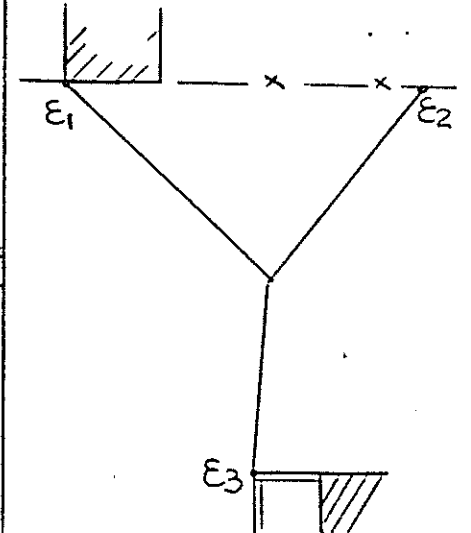
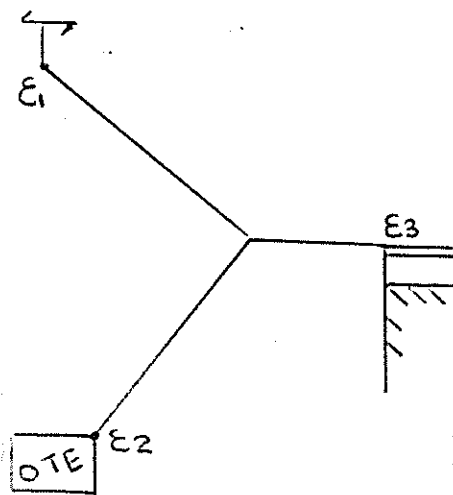
Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	78	226	227	241	240	244	245	246	77			
ΣΥΝ/ΝΕΣ	Χ	200										
	Χ	604,36	621,99	735,26	736,83	737,94	728,94	726,16	624,85	615,68		
	Ψ	454										
ΣΥΝ	Ψ	072,67	073,99	082,68	068,13	054,12	053,33	053,12	045,68	045,00		
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		17.68	113.60	14.63	14.05	9.03	2.79	101.58	9.20	29.90		

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

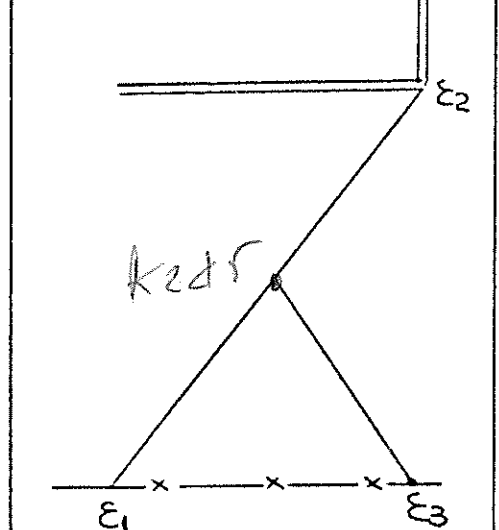
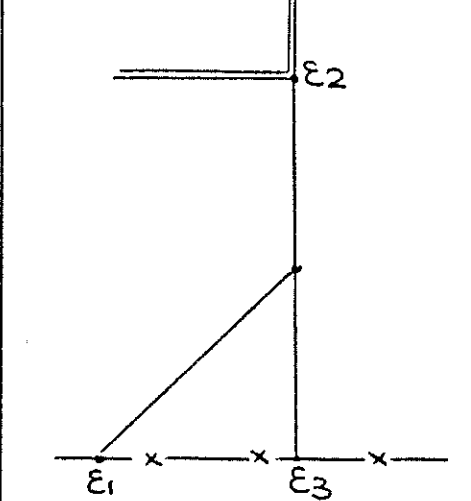
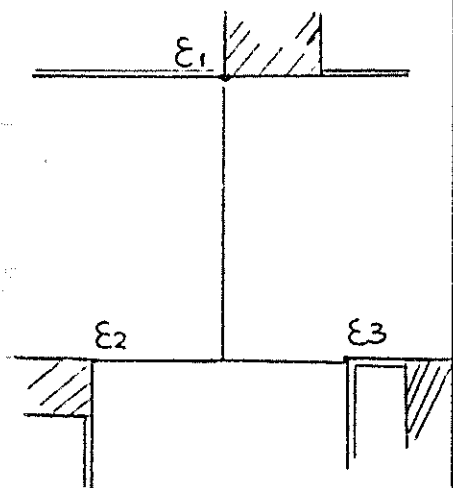


## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

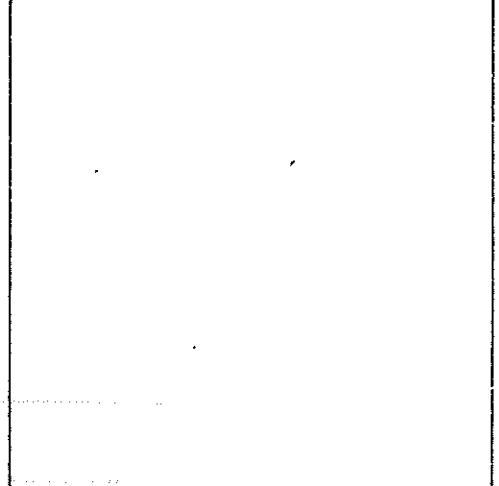
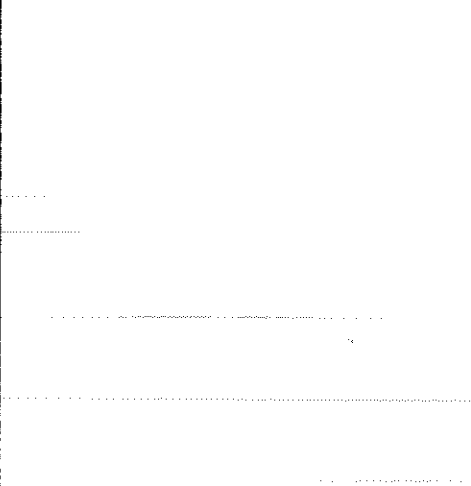
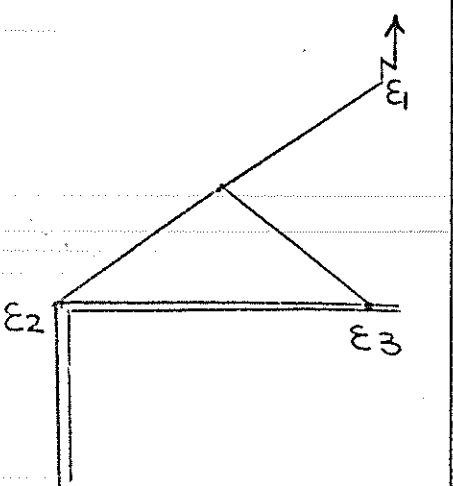
K.226	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K.227	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K.240	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
	11,16	10,65	14,75		2,64	14,62	17,30		3,92	9,45	9,40



K.241	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K.244	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K.245	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
	16,97	9,45	8,58		9,95	2,62	3,32		7,35	3,80	3,75

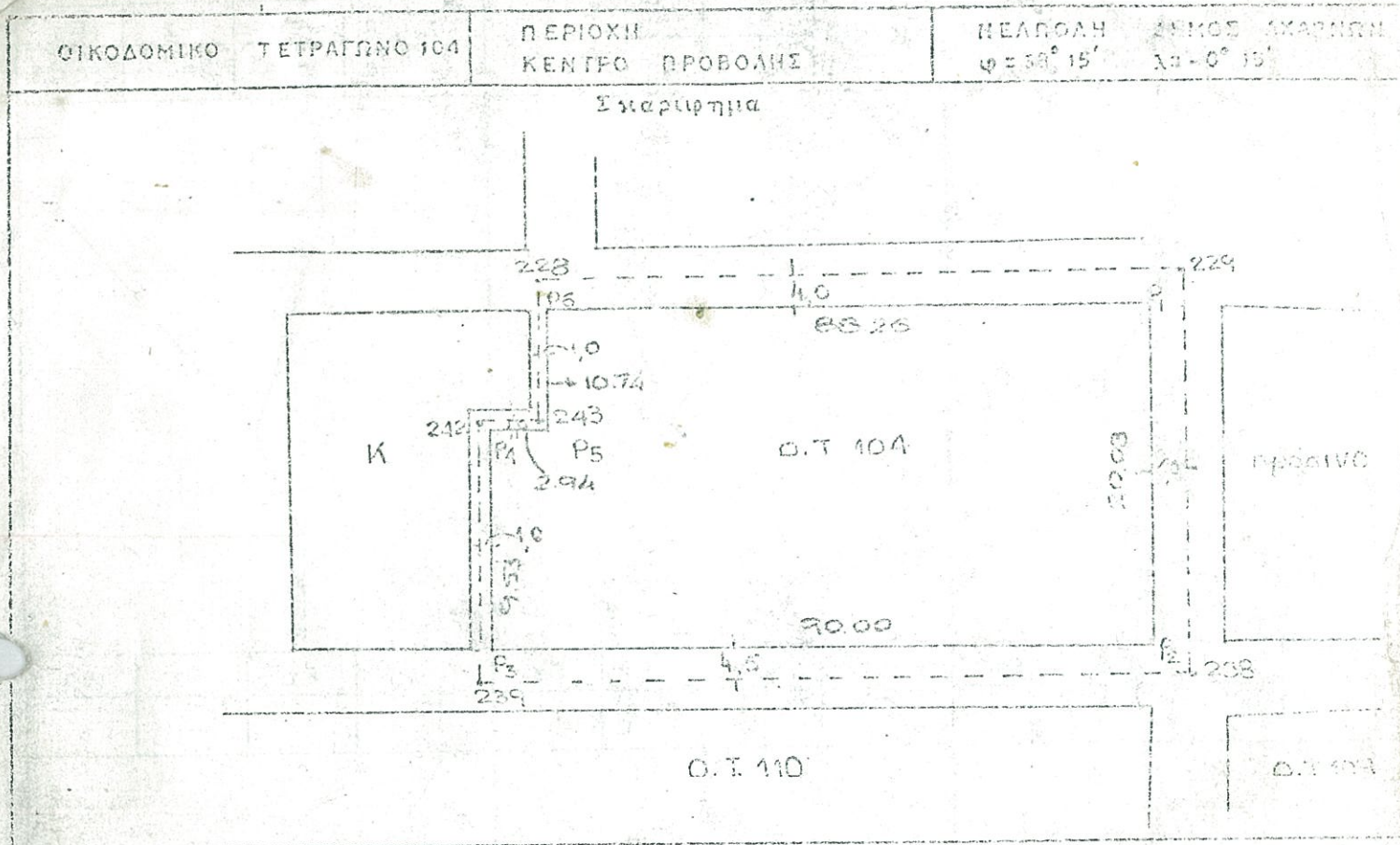


K.246	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
	6,80	3,96	5,58								





## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



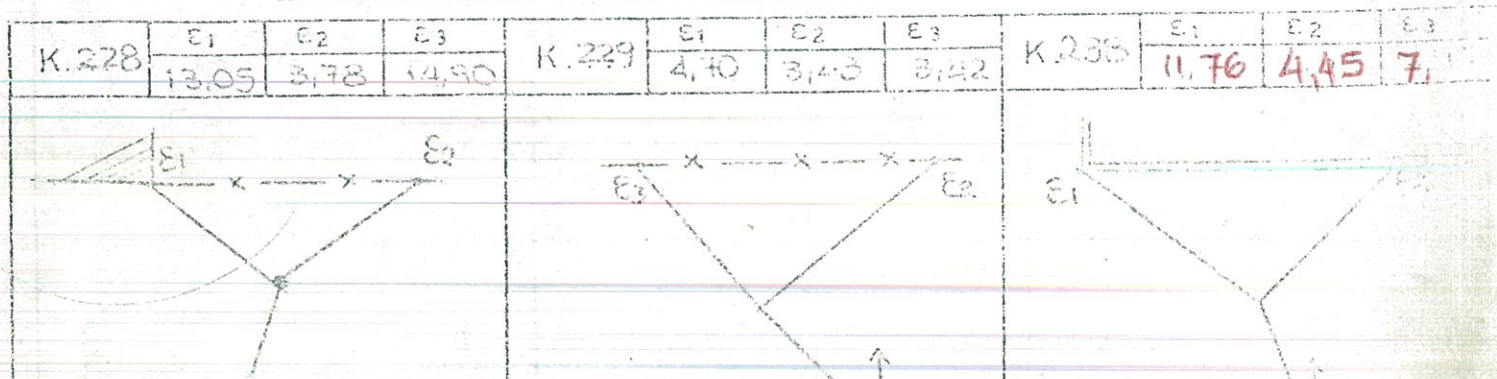
## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΤ

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	P <sub>5</sub>	P <sub>6</sub>							
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	835,93	836,50	746,66	745,68	748,62	747,97							
ΣΥΝ/ΝΕΣ	454												
Ψ	066,22	066,15	059,29	060,73	068,69	079,61							

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	229	238	239	242	243	228							
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	841,84	842,73	746,42	744,55	747,36	746,73							
ΣΥΝ/ΝΕΣ	454												
Ψ	090,67	062,11	054,74	069,70	069,84	083,53							
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	31,84	96,52	12,08	3,04	13,72	95,38							

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ



## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K 239

E<sub>1</sub>E<sub>2</sub>E<sub>3</sub>

7,20

3,08

6,55

K 242

E<sub>1</sub>E<sub>2</sub>E<sub>3</sub>

18,60

16,88

1,40

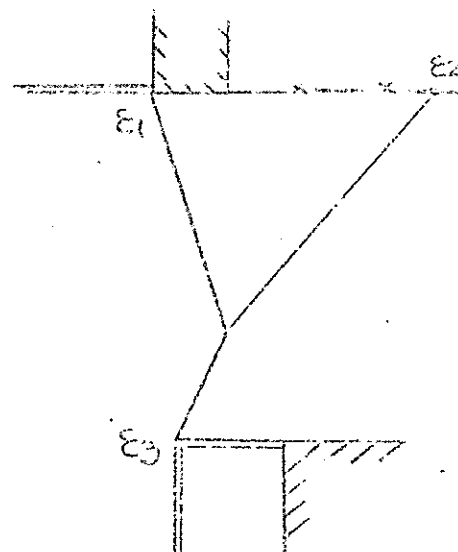
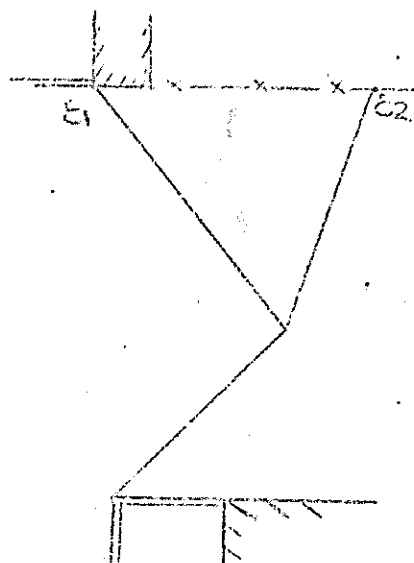
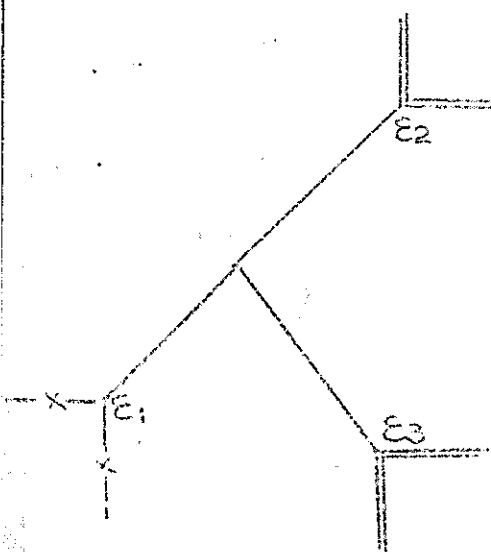
K 243

E<sub>1</sub>E<sub>2</sub>E<sub>3</sub>

20,38

16,10

2,42



K....

E<sub>1</sub>E<sub>2</sub>E<sub>3</sub>

K....

E<sub>1</sub>E<sub>2</sub>E<sub>3</sub>

K....

E<sub>1</sub>E<sub>2</sub>E<sub>3</sub>

K....

E<sub>1</sub>E<sub>2</sub>E<sub>3</sub>

K....

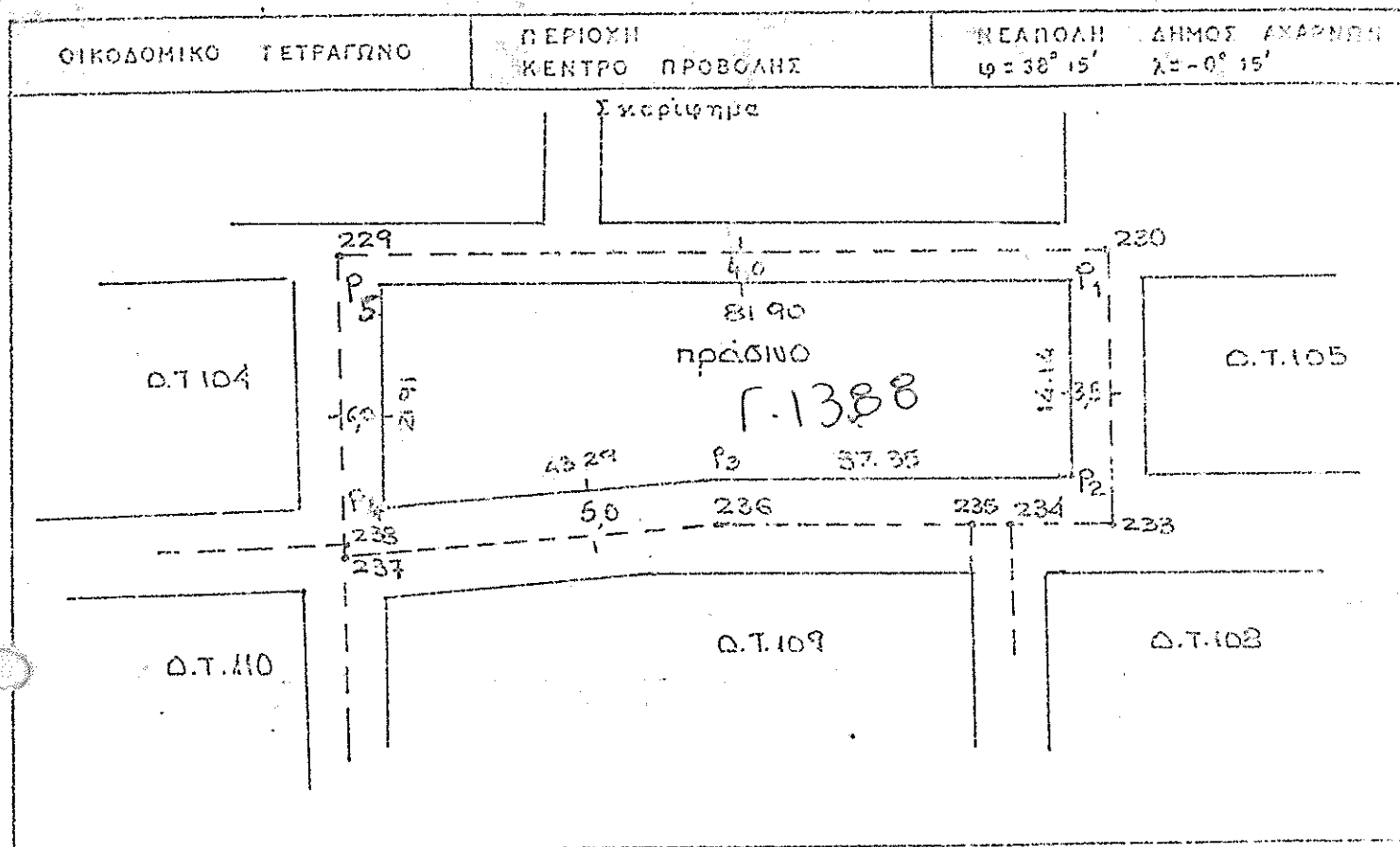
E<sub>1</sub>E<sub>2</sub>E<sub>3</sub>

K....

E<sub>1</sub>E<sub>2</sub>E<sub>3</sub>



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

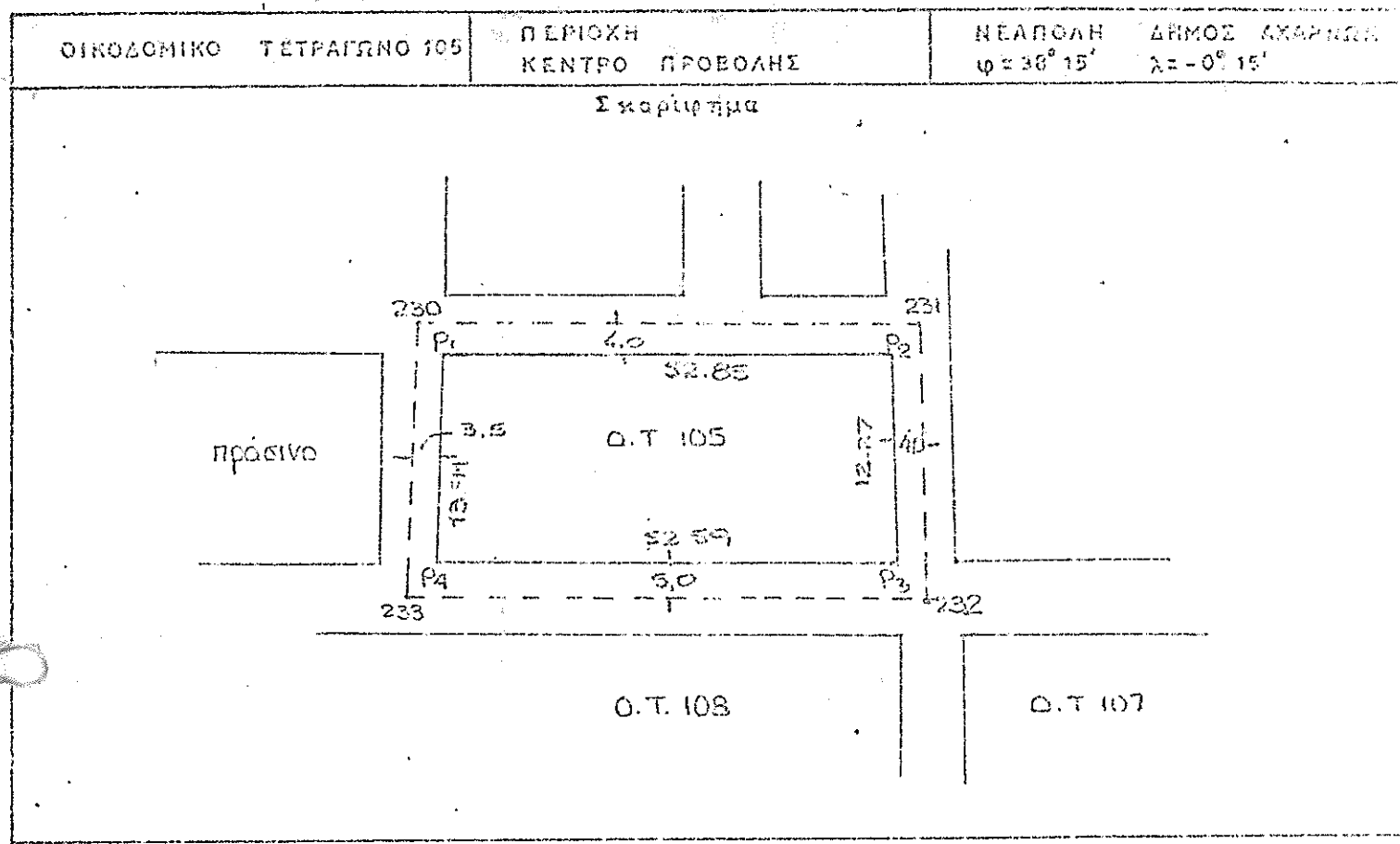


ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΙΟΝΟΜΙΑΣ ΤΑΥΤΩΣΕΩΝ

ΣΕΛΙΔΑ ...

K234	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K235	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K236	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
D.T109				D.T109				D.T109			
K.237	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K238	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
D.T110				D.T104							
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



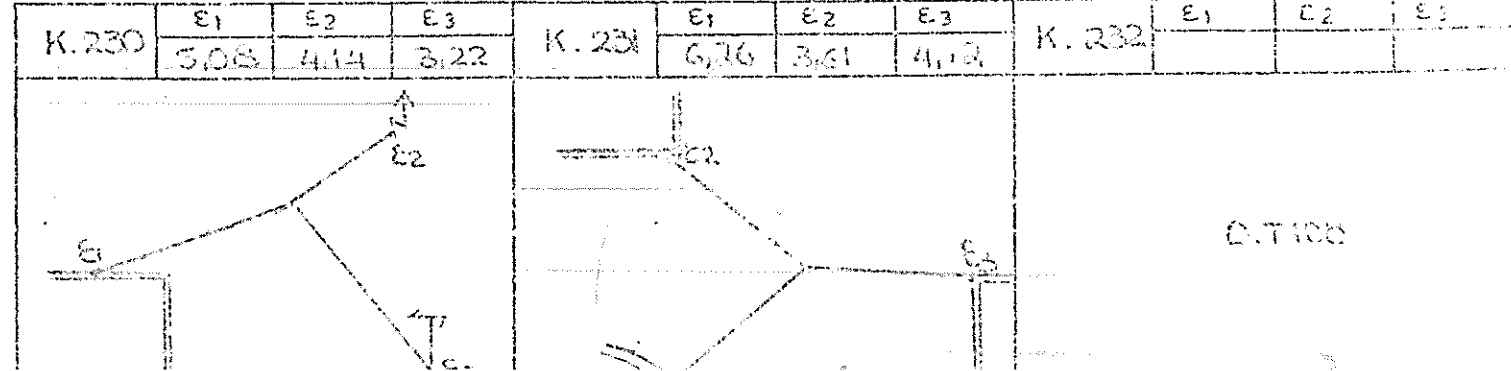
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>									Ε
ΝΕΣ	200												
ΣΥΝ	Χ	936,75	989,53	988,68	936,10								689,45
	Ψ	454											
		061,72	079,04	066,83	067,83								

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΤΗΣ	230	231	232	233									
ΝΕΣ	200												
ΣΥΝ	Χ	933,44	993,80	992,34	932,57								
	Ψ	454											
		085,89	062,83	061,73	062,90								
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	60,44	21,16	59,96	23,04									

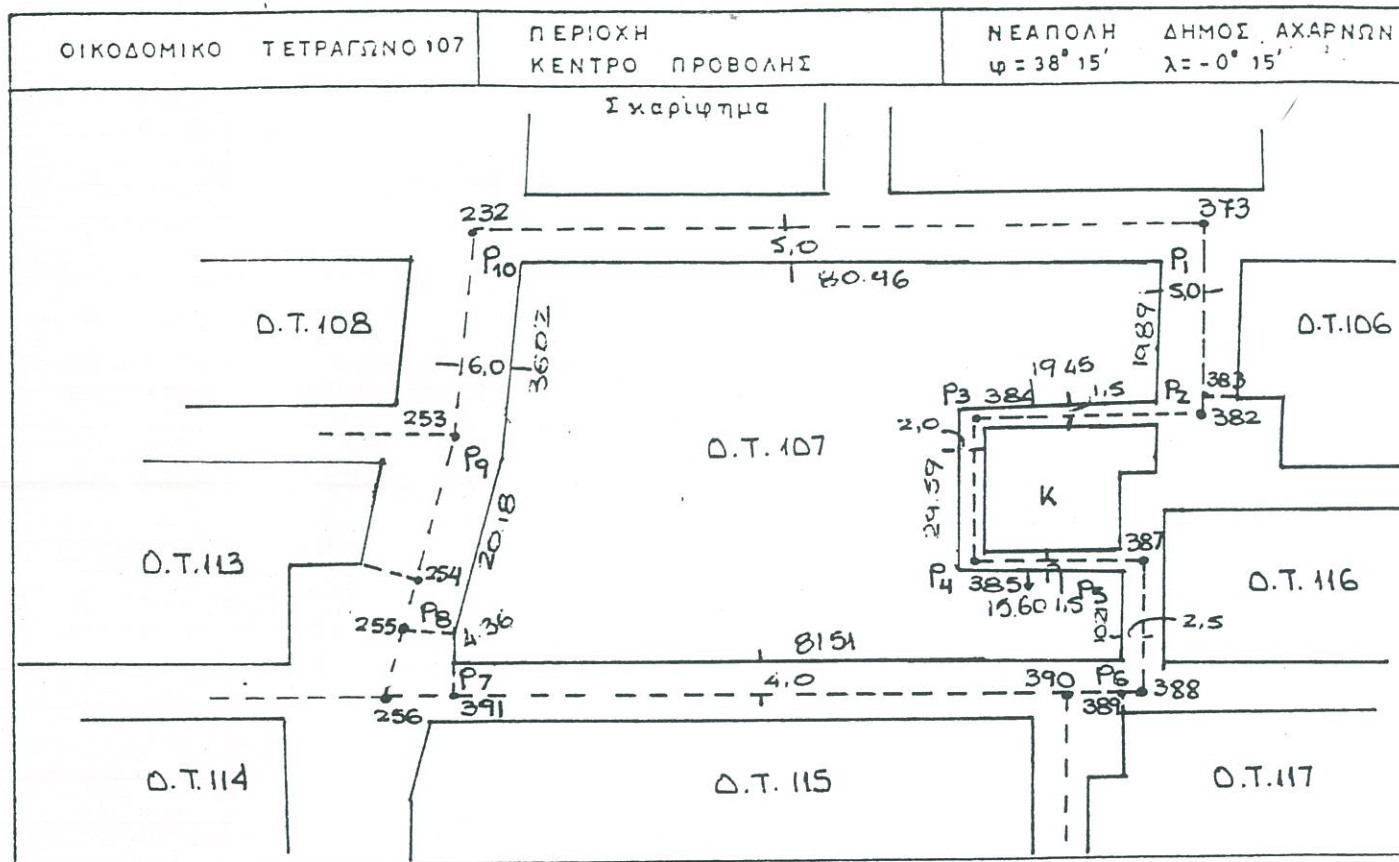
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ



## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K 235	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
0.7108											
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.		P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	P <sub>5</sub>	P <sub>6</sub>	P <sub>7</sub>	P <sub>8</sub>	P <sub>9</sub>	P <sub>10</sub>			E
ΣΥΝ/ΝΕΣ	X	201 078,92	076,24	057,04	054,31	064,86	069,50	200 988,15	200 987,91	995,64	998,01			4280
	Ψ	454 053,65	032,27	033,56	003,92	002,65	453 992,45	997,60	454 001,95	020,59	056,53			52

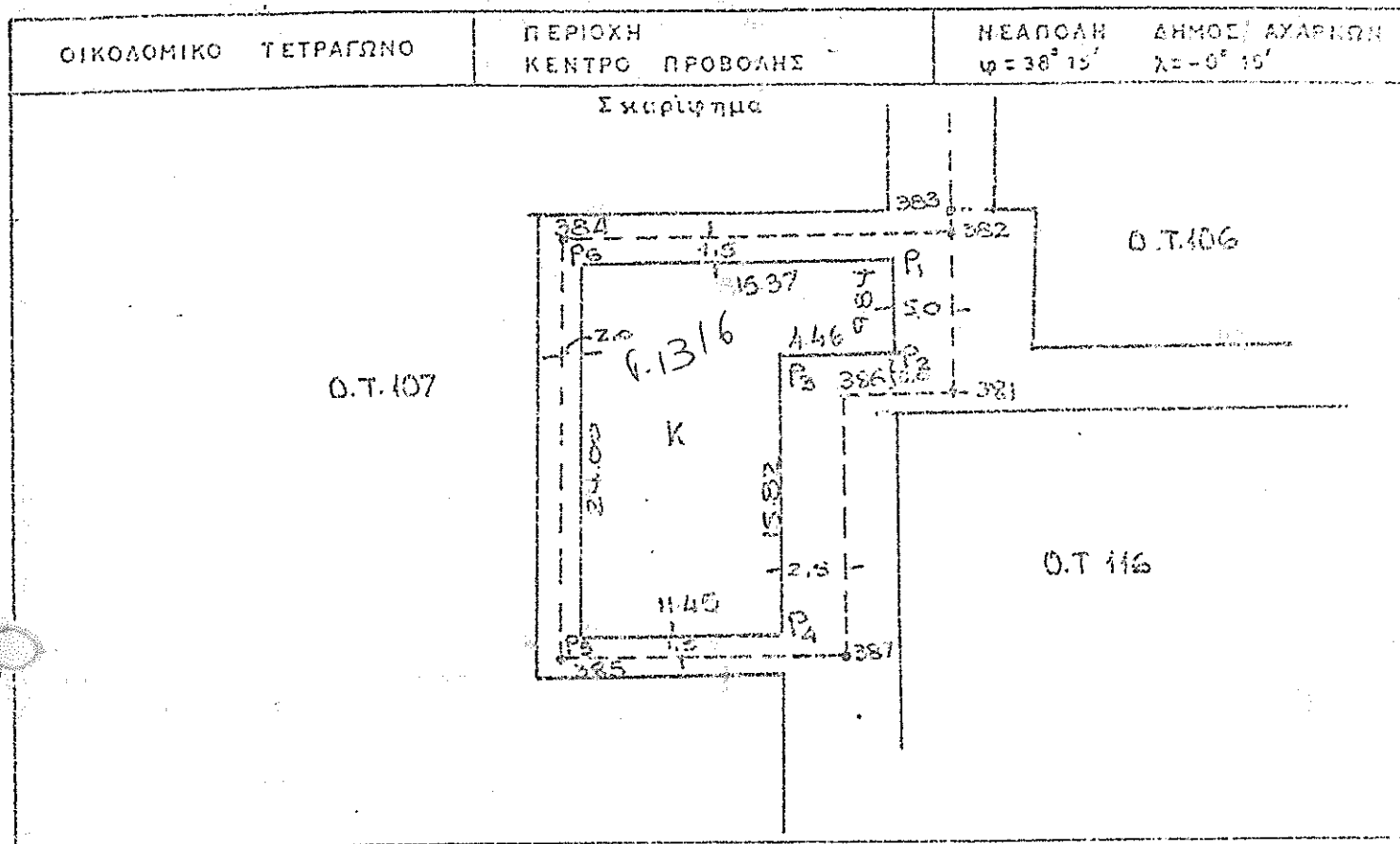
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΕΟΝ/ΣΗΜ		373	383	382	384	385	387	388	389	390	391	256	255
ΣΥΝ/ ΝΕΣ	Χ	201 084,56	081,34	081,05	058,90	056,44	072,41	071,85	070,11	065,49	987,90	978,17	982,37
	Ψ	454 058,45	032,54	030,44	031,93	005,25	003,45	453 988,32	988,40	988,67	993,61	994,22	454 004,2
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		26,11	212	22,20	26,79	16,02	15,64	1,74	4,63	77,75	975	10,88	2

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ      ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.232	E1	E2	E3	K.253	E1	E2	E3	K.254	E1	E2	E3
D.T 108				D.T108				D.T 113			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	P <sub>5</sub>	P <sub>6</sub>							Ε
ΝΕΝ	201												
Χ	075,91	075,07	070,13	009,90	058,57	060,76							311,25
ΥΝ	454												
Ψ	029,28	021,12	021,41	005,65	006,52	030,130							

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΓΗΣ	382	321	386	387	385	384							
ΝΕΝ	201												
Χ	081,05	079,75	073,00	072,41	056,44	055,90							
ΥΝ	454												
Ψ	030,44	017,35	018,27	003,95	005,25	031,93							
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	12,75	6,77	14,33	16,02	28,79	22,20							

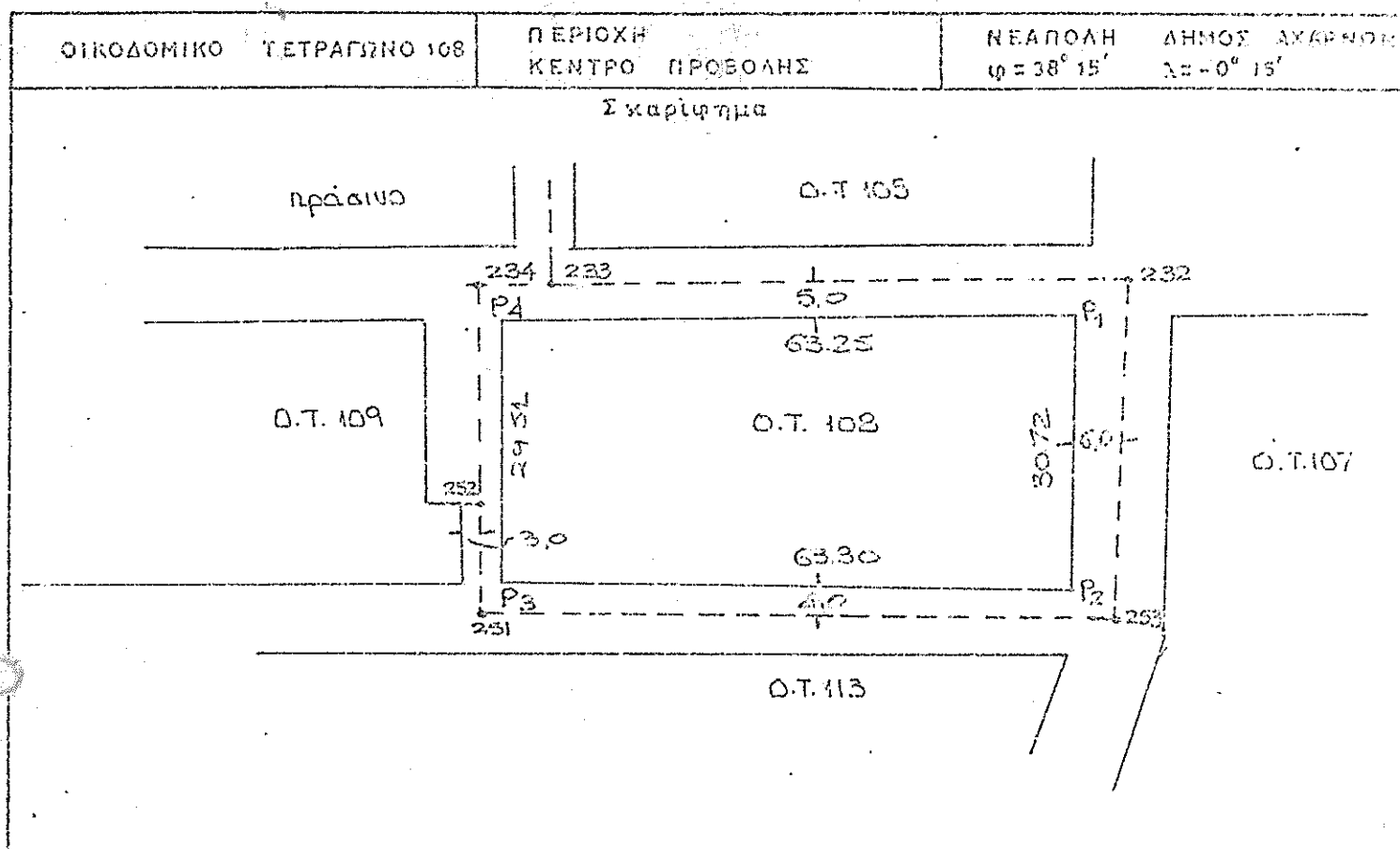
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ. 381	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ. 382	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ. 383	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>
O.T. 106				O.T. 107				O.T. 108			

K 384	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K 385	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K 386	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
D.T107				D.T107				D.T116			
K 387	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
D.T107											
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



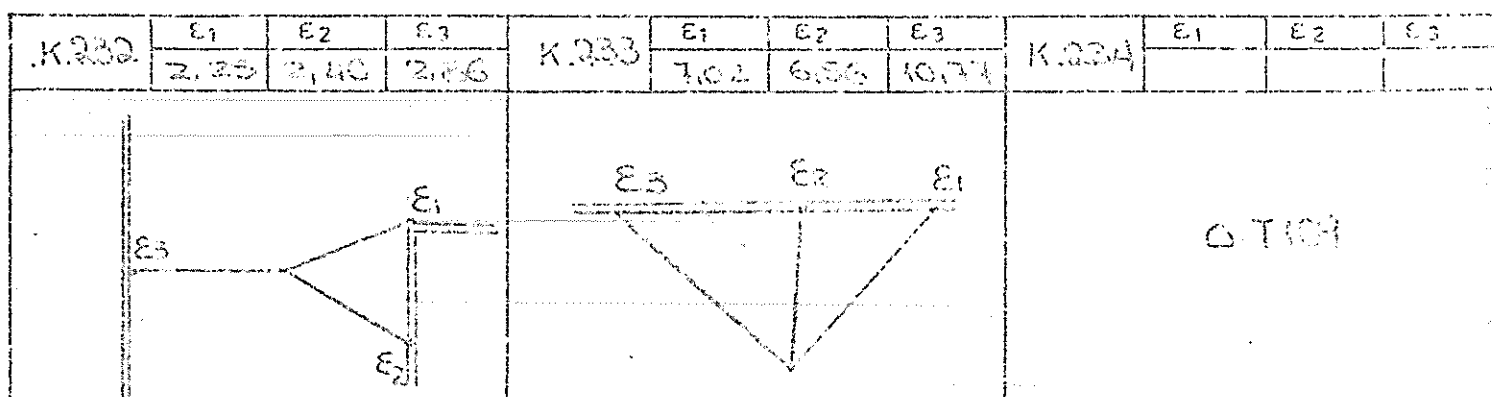
## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>									Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	986.01	923.99	920.74	923.77									1908.89
Ψ	454												899
	006.75	024.20	028.63	058.07									

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

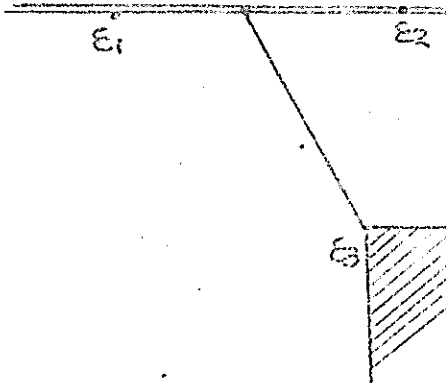
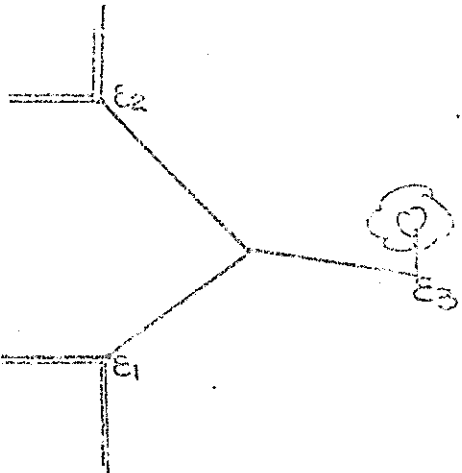
Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	232	253	251	252	234	233							
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	992.36	989.72	913.45	918.51	920.17	932.37							
Ψ	454												
	006.73	024.98	024.15	039.56	063.12	052.90							
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	34.84	72.32	14.85	23.61	12.26	59.98							

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

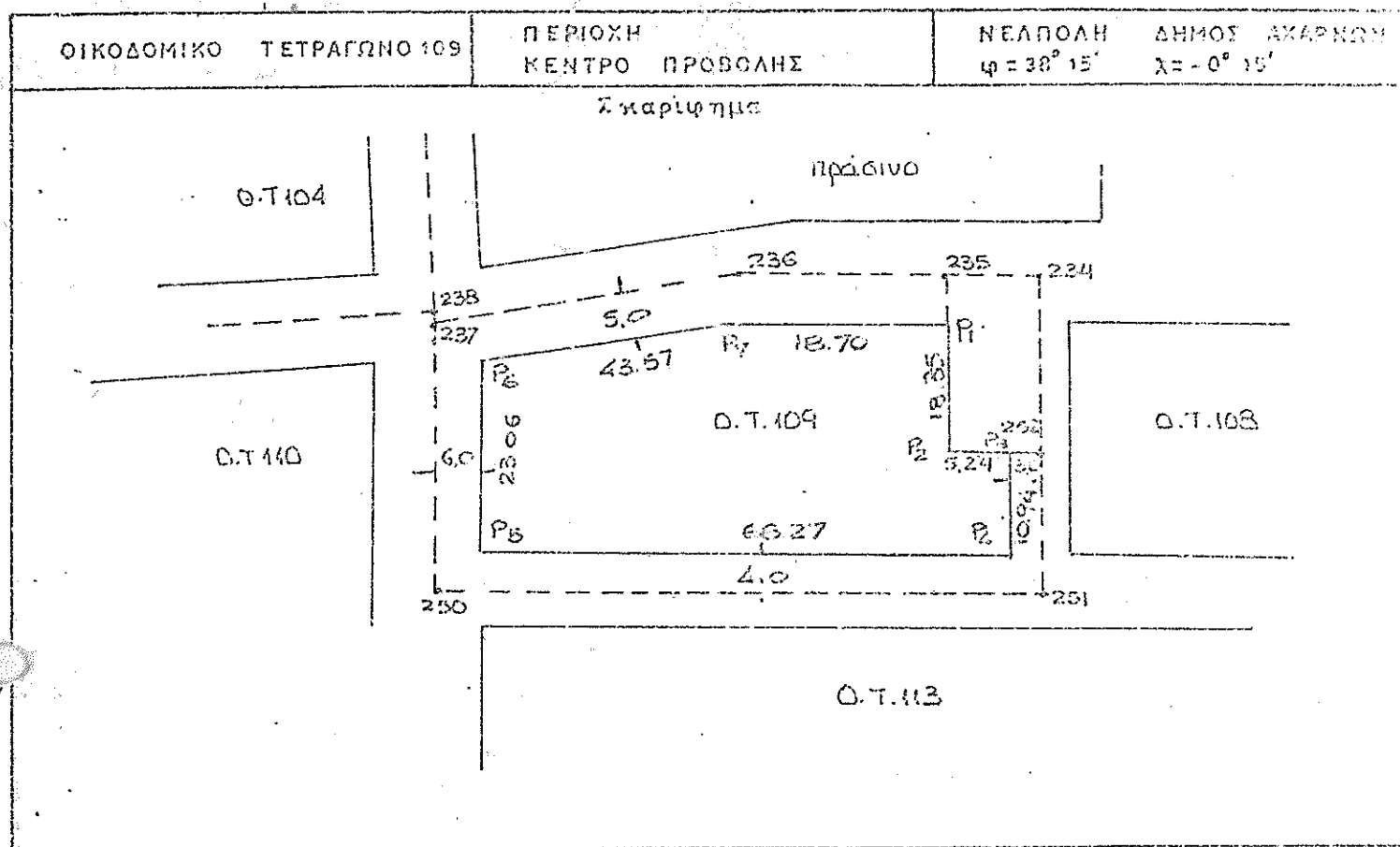




## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.251	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	K.252	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	K.253	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>
				1,28	1,40	4,34		5,46	3,71	3,74	
D.T 109											
K....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	K....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	K....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>
K....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	K....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	K....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>
K....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	K....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	K....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	P <sub>5</sub>	P <sub>6</sub>	P <sub>7</sub>							E
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200													1717
X	910,86	910,28	910,52	914,74	840,52	846,80	892,16							87
Ψ	053,52	039,96	039,70	038,85	051,35	054,41	053,87							

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

A/A ΑΞΟΝ/ΣΗ	234	252	251	250	237	236	235							
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200													
X	910,86	912,51	917,45	842,49	842,85	891,96	910,95							
Ψ	053,52	039,56	024,75	021,57	058,85	055,67	063,32							
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	23,64	14,83	75,01	34,54	49,23	18,99	9,16							

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

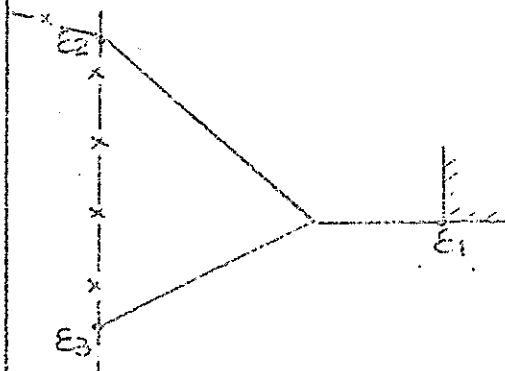
K.234	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.235	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.236	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
	9,37	7,05	7,76		7,54	7,50	15,41		7,32	5,58	8,25

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

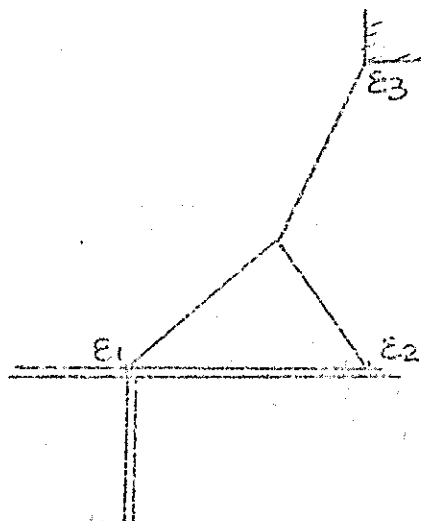
K237	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K238	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K250	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
									16,10	4,07	3,95

D.T 110

DT 104

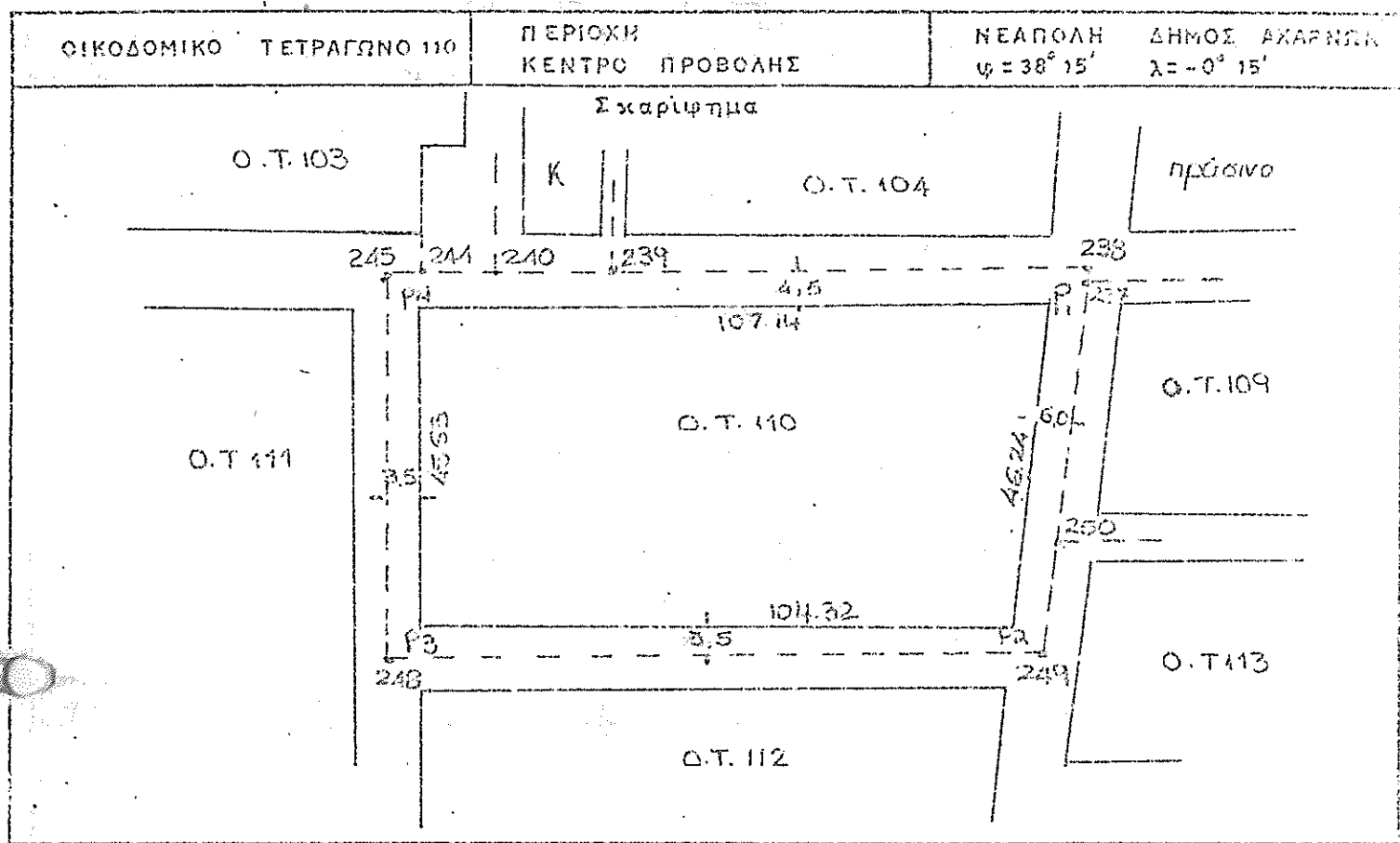


K.251	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
	5,19	3,59	5,85								



K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>									Σ
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	836,72	836,40	732,35	721,90									46,67
Ψ	454												70
	1057,14	1010,90	1003,33	1048,89									

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΟΝ/ΣΗΣ	238	237	250	249	248	245	244	240	239				
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	842,73	842,85	842,49	842,42	729,36	726,16	726,94	737,94	746,42				
Ψ	454				453	454							
	1062,11	1058,85	1027,57	1017,83	1049,58	1053,72	1053,33	1059,12	1074,74				
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	326	3454	1974	11366	5362	279	903	830	4652				

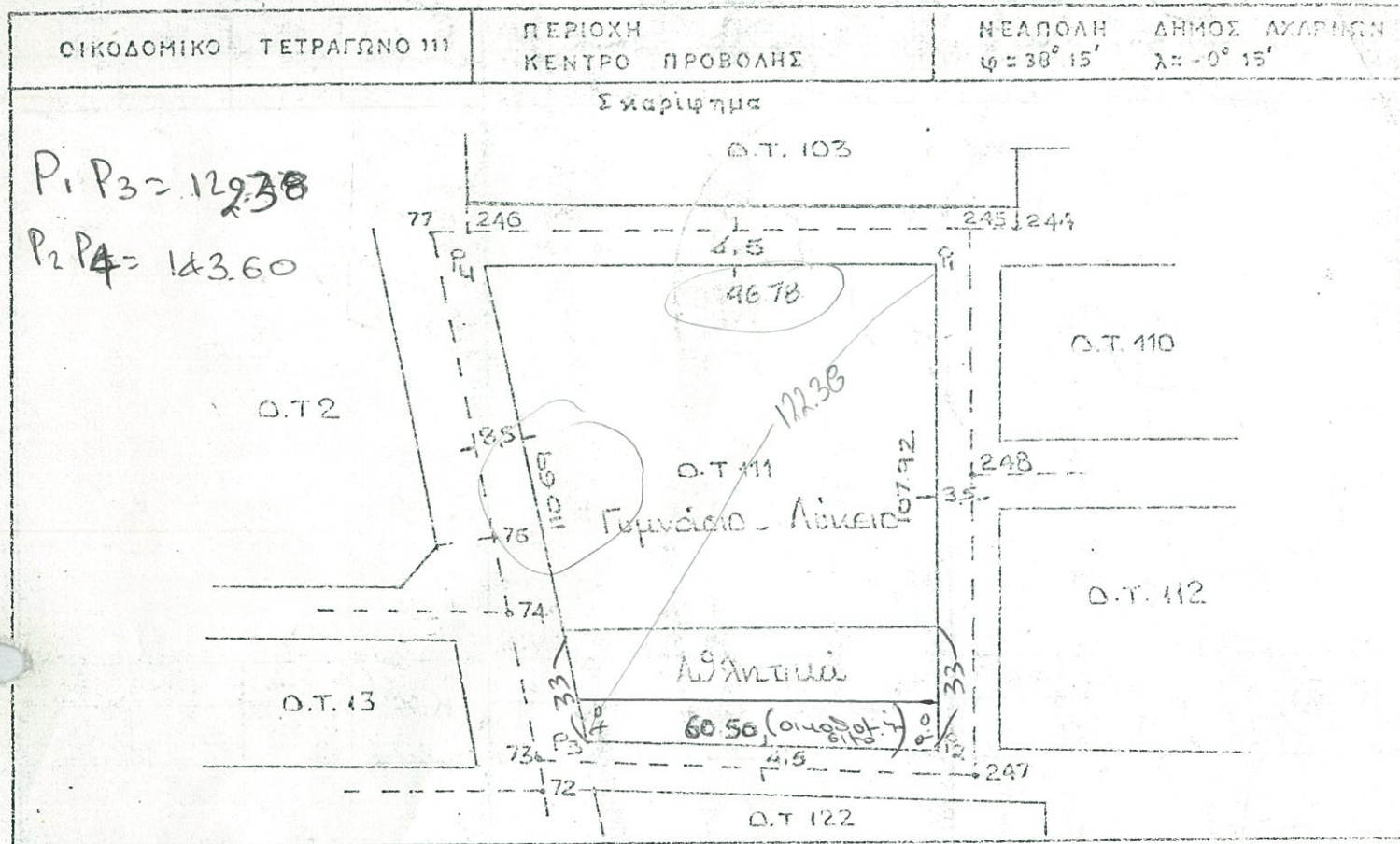
## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.237	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	K.238	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	K.239	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>
	13,65	3,75	7,30								
				O.T. 104				O.T. 104			

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.240	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.244	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.245	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
D.T 103				D.T 103				D.T 103			
K.248	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.249	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.250	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
D.T 111				D.T 113				D.T 109			
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A KOPYO.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>							F
X	200 722,91	728,80	668,33	626,39							8280
Y	454 048,37	453 940,61	454 938,84	454 041,28							77

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α		245	248	247	73	74	76	77	246				
ΛΕΟΝ/ΥΗΣ													
ΣΥΝ/ΝΕΣ	X	200											
		726,16	729,06	732,55	661,03	647,00	642,44	615,68	624,85				
ΣΥΝ/Ψ		454	453		453			454					
		053,12	999,58	936,22	934,12	968,52	979,62	045,00	045,68				
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		53,62	63,46	71,50	37,17	12,00	70,64	9,20	101,58				

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

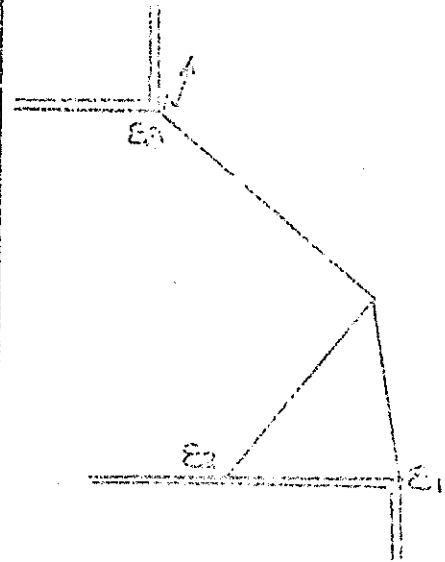
K.72	E1	E2	E3	K.73	E1	E2	E3	K.74	E1	E2	E3
D.T13				D.T13				D.T2			



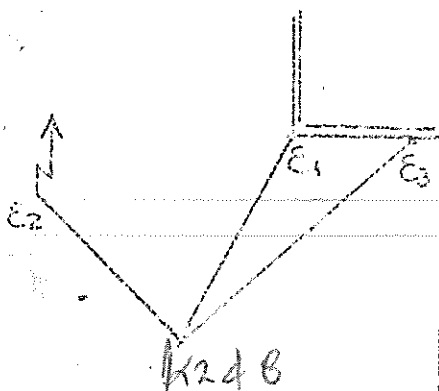
K.76	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K.77	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K.244	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$

 $\Delta.T.2$  $\Delta.T.103$  $\Delta.T.103$ 

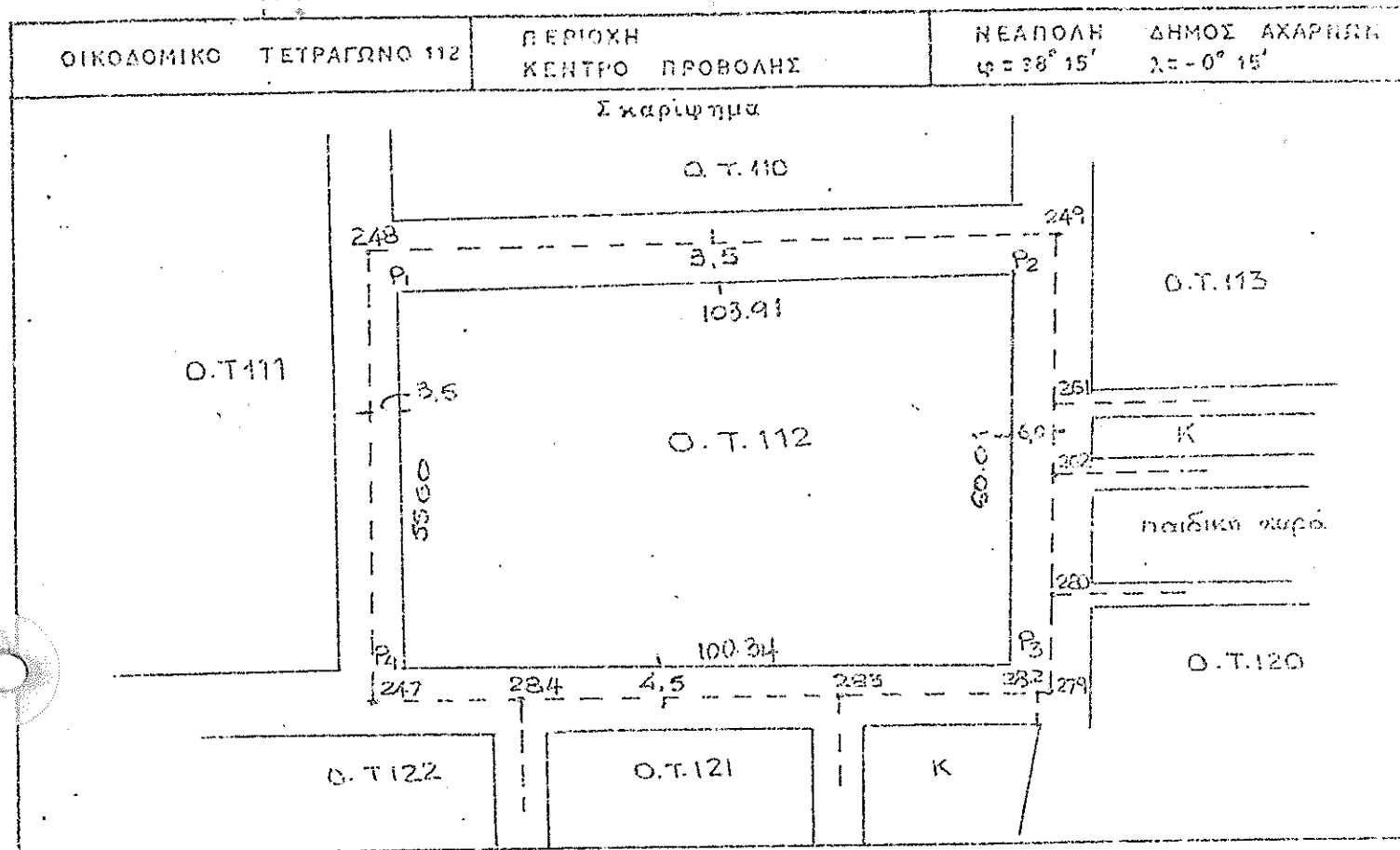
K.245	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K.246	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K.247	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
								1.99	5.37	13.96	

 $\Delta.T.103$  $\Delta.T.103$ 

K.248	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
5.98	5.73	7.86									



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΤ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>									Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	702,74	696,38	696,04	705,60									696,04
Y	453	454	453										453
ΣΥΝ/ΝΕΣ	996,34	003,88	943,87	940,82									

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	248	249	261	262	280	279	262	243	264	247		
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200	200										
X	724,06	842,42	842,30	842,17	842,30	842,03	835,75	801,38	752,92	732,55		
Y	453	454	453									
ΣΥΝ/ΝΕΣ	999,08	006,88	992,97	984,31	986,47	939,53	931,86	938,26	936,82	936,22		
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	11366	1486	866	2784	1694	628	3439	4848	2038	6346		

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

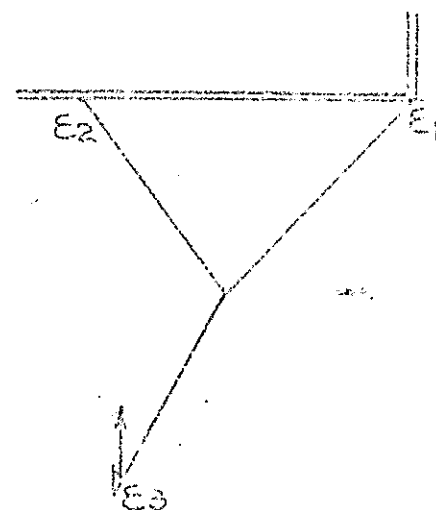
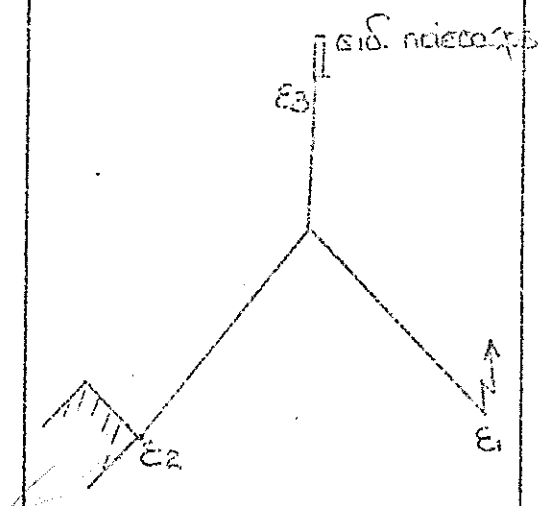
Κ.247	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ.248	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ.249	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>
O.T. 111				O.T. 111				O.T. 111			



## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

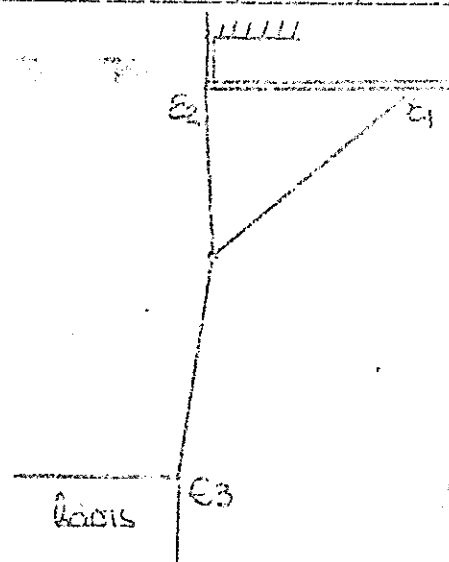
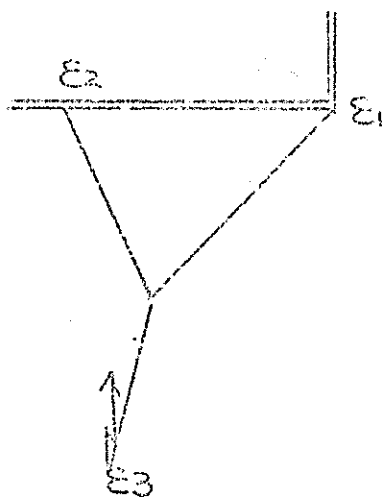
K.261	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K.262	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K.273	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
				4,18	7,28	19,96		11,96	1,08	11,10	

D.T 113

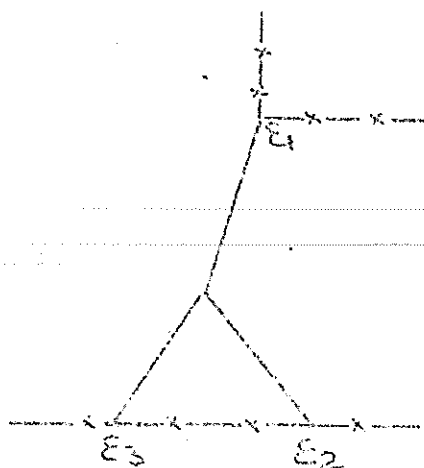


K.280	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K.282	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K.283	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
				13,80	6,91	2,74		2,45	5,93	13,94	

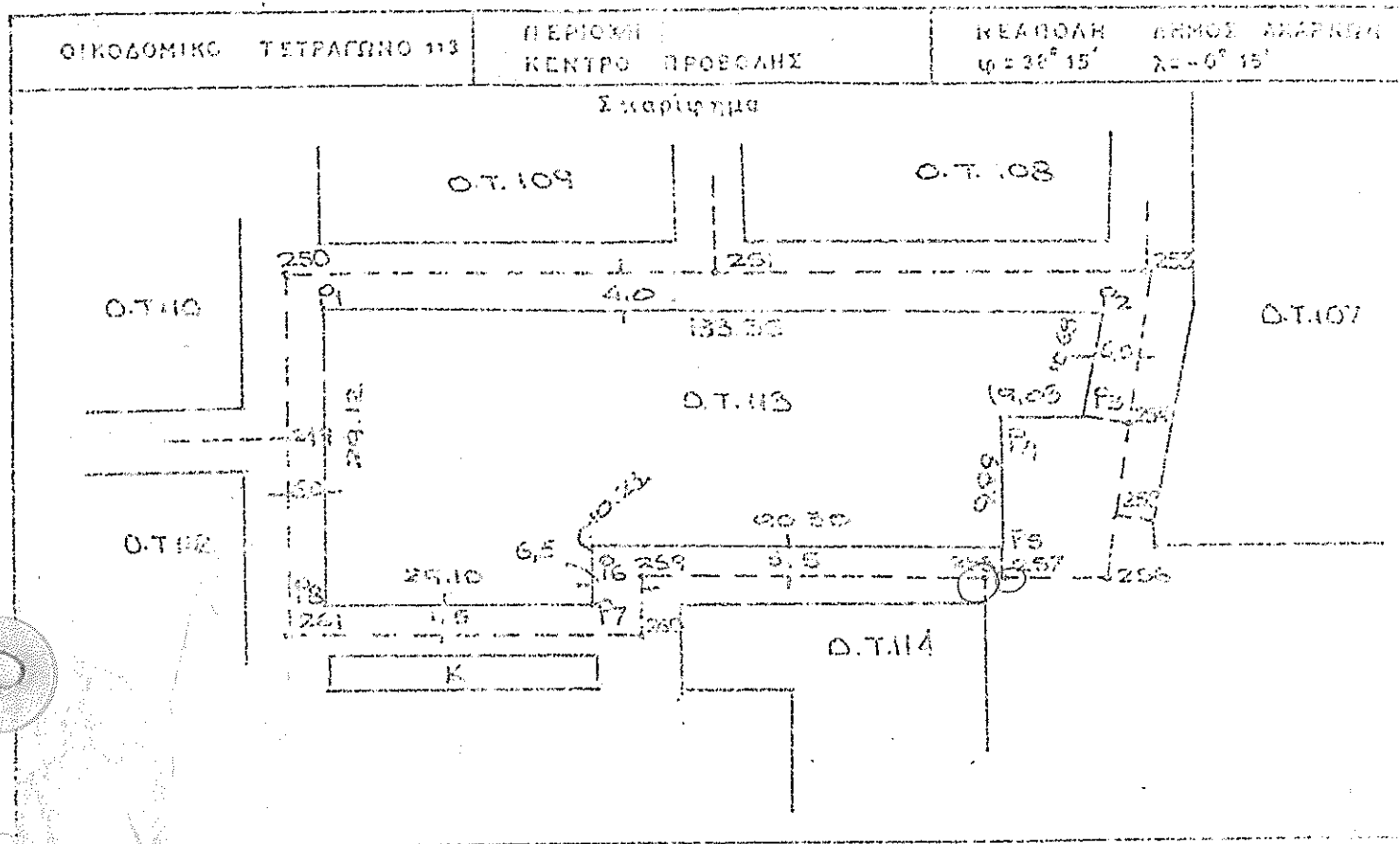
D.T 120



K.284	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
2,34	2,75	4,73									



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΕ

Κ.Ο.Π.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8					
ΕΥΚΛΕΙΔΕΙΑ	320			10559									
ΕΥΚΛΕΙΔΕΙΑ	218.22	217.70	977.62		400.00	372.25	277.37	818.00					
ΕΥΚΛΕΙΔΕΙΑ	150			508.24	453	451	453						
ΕΥΚΛΕΙΔΕΙΑ	00350	00625	00841		00202	00314	00504	009472					

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΕΙΟΝΟΜΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ.Ο.Π.	250	251	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262
ΕΥΚΛΕΙΔΕΙΑ	320											
ΕΥΚΛΕΙΔΕΙΑ	218.22	917.15	989.12	983.16	982.37	948.17	987.85	910.96	884.20	880.73	815.15	600.47
ΕΥΚΛΕΙΔΕΙΑ	454					405						
ΕΥΚΛΕΙΔΕΙΑ	023.57	024.70	021.93	006.12	005.26	004.12	004.96	004.84	003.84	001.32	002.07	000.10
ΑΝΟΙΓΜΑ ΗΕΤΑΥ	75.04	72.32	17.16	2.02	10.86	10.30	1.42	61.88	8.03	41.55	14.65	1.17

ΕΞΑΞΟΛΙΣΕΙΣ ΑΕΙΟΝΟΜΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ.Ο.Π.	E1	E2	E3	Κ.250	E1	E2	E3	Κ.251	E1	E2	E3
ΕΥΚΛΕΙΔΕΙΑ	320	2130	4000								
ΕΥΚΛΕΙΔΕΙΑ											
ΕΥΚΛΕΙΔΕΙΑ											
ΕΥΚΛΕΙΔΕΙΑ											

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.253	$E_1$	$E_2$	$E_3$	K.254	$E_1$	$E_2$	$E_3$	K.255	$E_1$	$E_2$	$E_3$
				2,10	8,95	17,47		3,83	7,13	15,44	
O.T 108											
K.256	$E_1$	$E_2$	$E_3$	K.257	$E_1$	$E_2$	$E_3$	K.258	$E_1$	$E_2$	$E_3$
14,95	5,90	5,78		5,45	5,00	5,57		3,92	5,32	7,36	
K.259	$E_1$	$E_2$	$E_3$	K.260	$E_1$	$E_2$	$E_3$	K.261	$E_1$	$E_2$	$E_3$
4,14	6,36	6,81		11,26	12,42	37,88		10,52	15,39	17,36	
								<div> <div>1652</div> <div>1539</div> <div>113</div> <div>1765</div> </div> <div> <div>1652</div> <div>1539</div> <div>113</div> <div>1765</div> </div>			




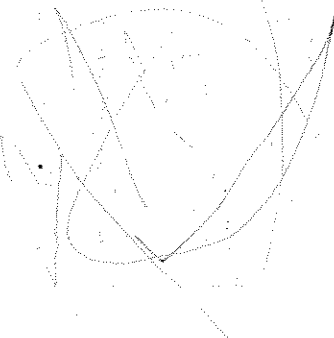
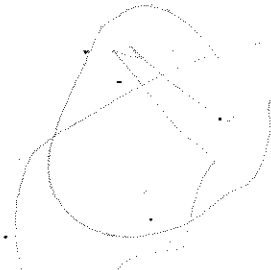
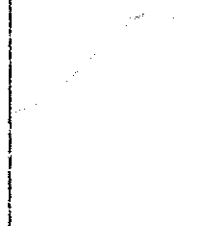
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΤ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

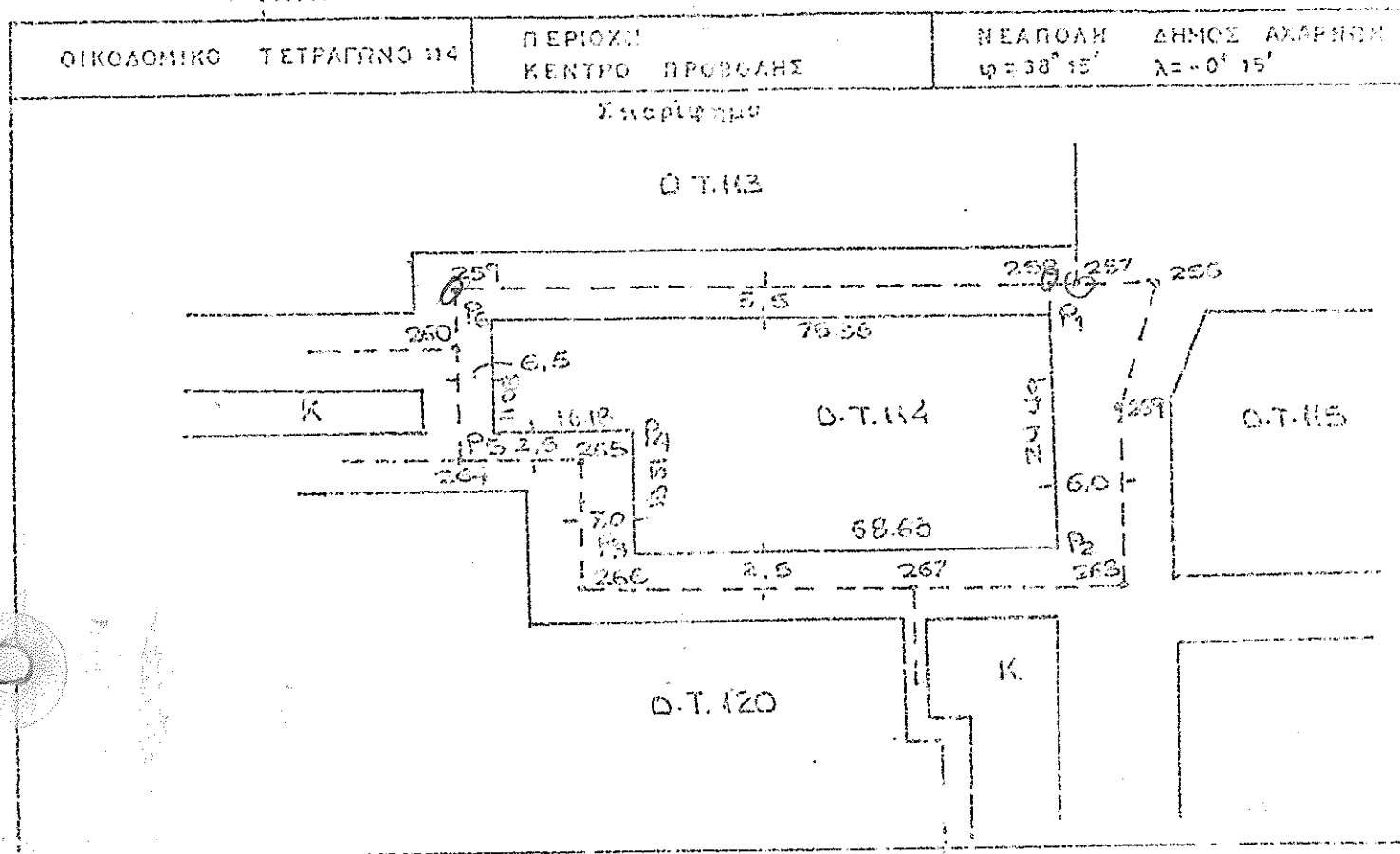
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ      ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.260				K.261				K.262			
E1	E2	E3		E1	E2	E3		E1	E2	E3	
O.T.H.3				O.T.H.3				O.T.H.3			

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ 263	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ 264	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>
											
Κ....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>
											
Κ....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΘΩΝ ΟΤ

A/A	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	P <sub>5</sub>	P <sub>6</sub>	E
K0710	R00						
BH BZ NYA	98077903	98071	90614	809	90892	S2	1020
V	4E3						4E
	991105	94640	110103	983S2	984/P	99219	

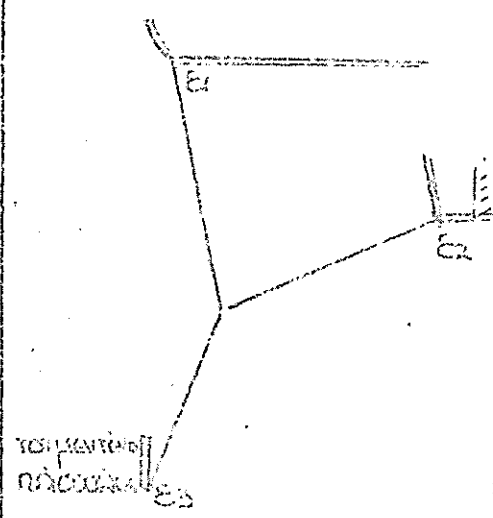
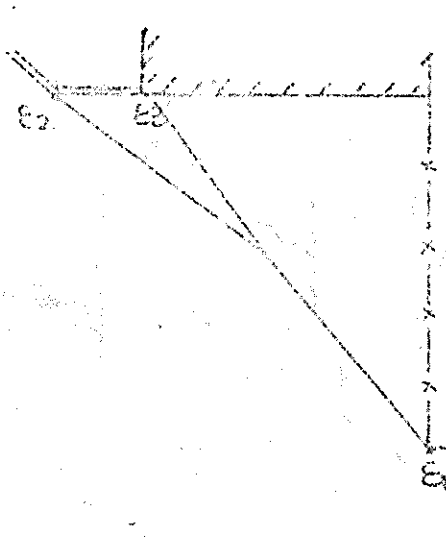
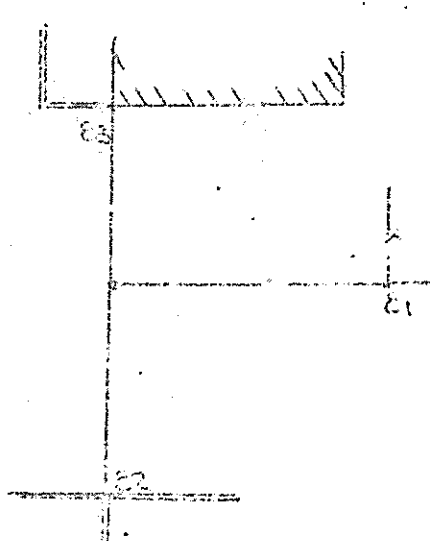
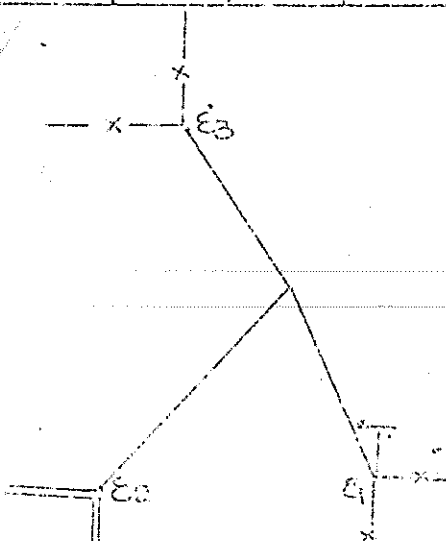
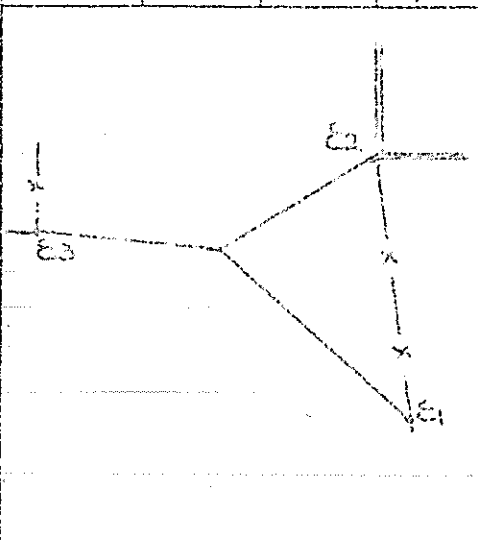
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

1/4 OK/5/HE		257	258	259	268	267	266	265	264	260	259	258
LYN NEI	X	200 907,82	978,17	971,40	970,10	951,18	898,76	879,04	883,37	889,77	894,10	960,70
LYN NEI	ψ	453 994,75	994,22	979,90	964,10	968,08	967,91	951,42	982,28	971,23	971,38	994,84
ΑΒΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΒΕΥ		1030	1377	1590	1400	5250	1351	1074	845	813	8188	192

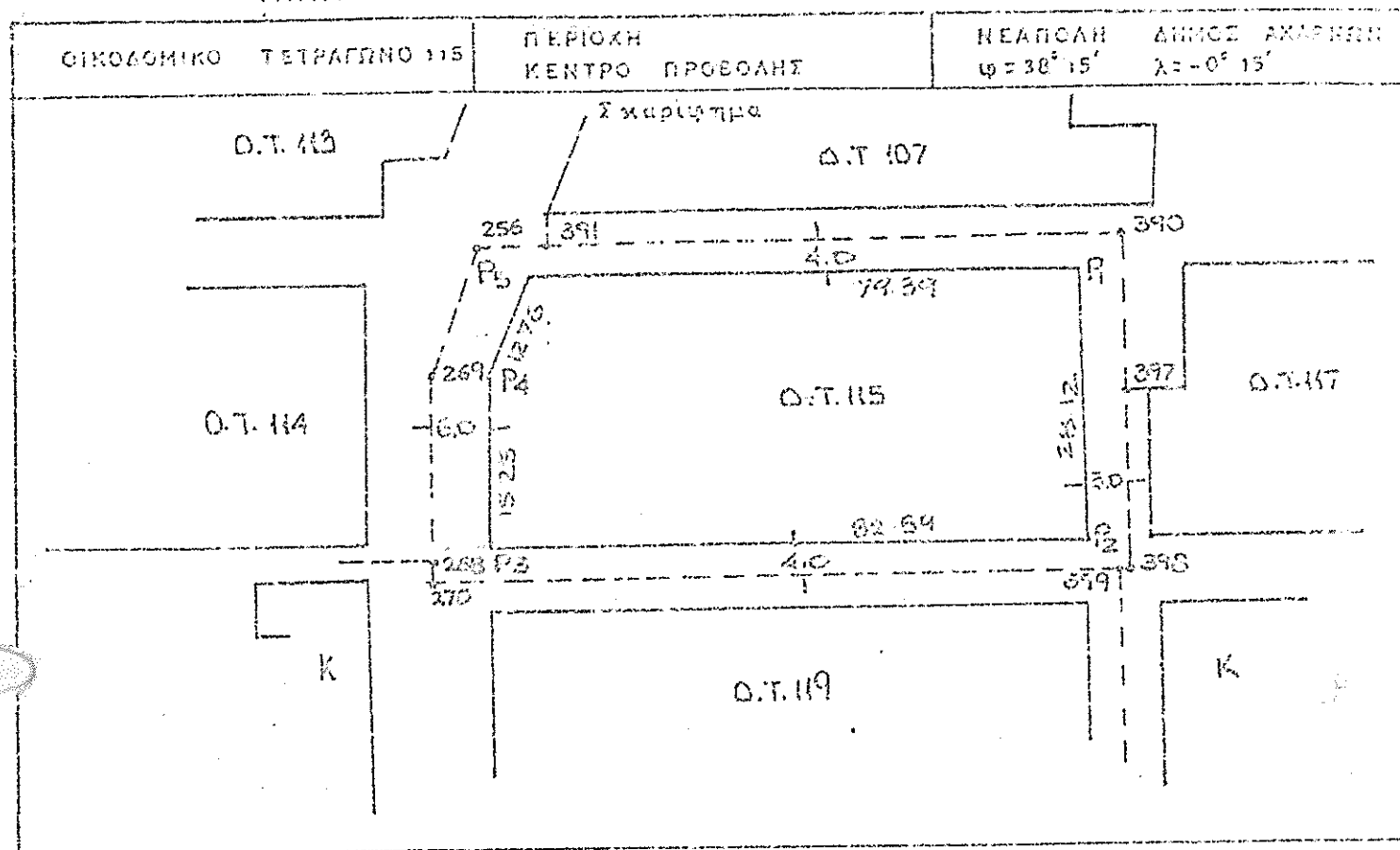
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ      ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.256	E1	E2	E3	K.257	E1	E2	E3	K.258	E1	E2	E3
D.T113				D.T113				D.T112			

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.259	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.260	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.264	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
								2601	11,05	24,43	
Δ.Τ.113				Δ.Τ.113							
K.265	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.266	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.267	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
15,46	3,77	3,93		7,40	14,20	16,60					
								Δ.Τ.120			
K.268	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.269	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
7,33	12,84	17,37		2,78	1,98	5,35					
											

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	P <sub>5</sub>								E
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201		200										2009.02
X	062,01	055,41	976,10	971,34	982,78								
ΣΥΝ/ΝΕΣ	453												
Ψ	984,22	956,99	963,18	979,38	989,92								

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΤΡΩΣΕΩΝ

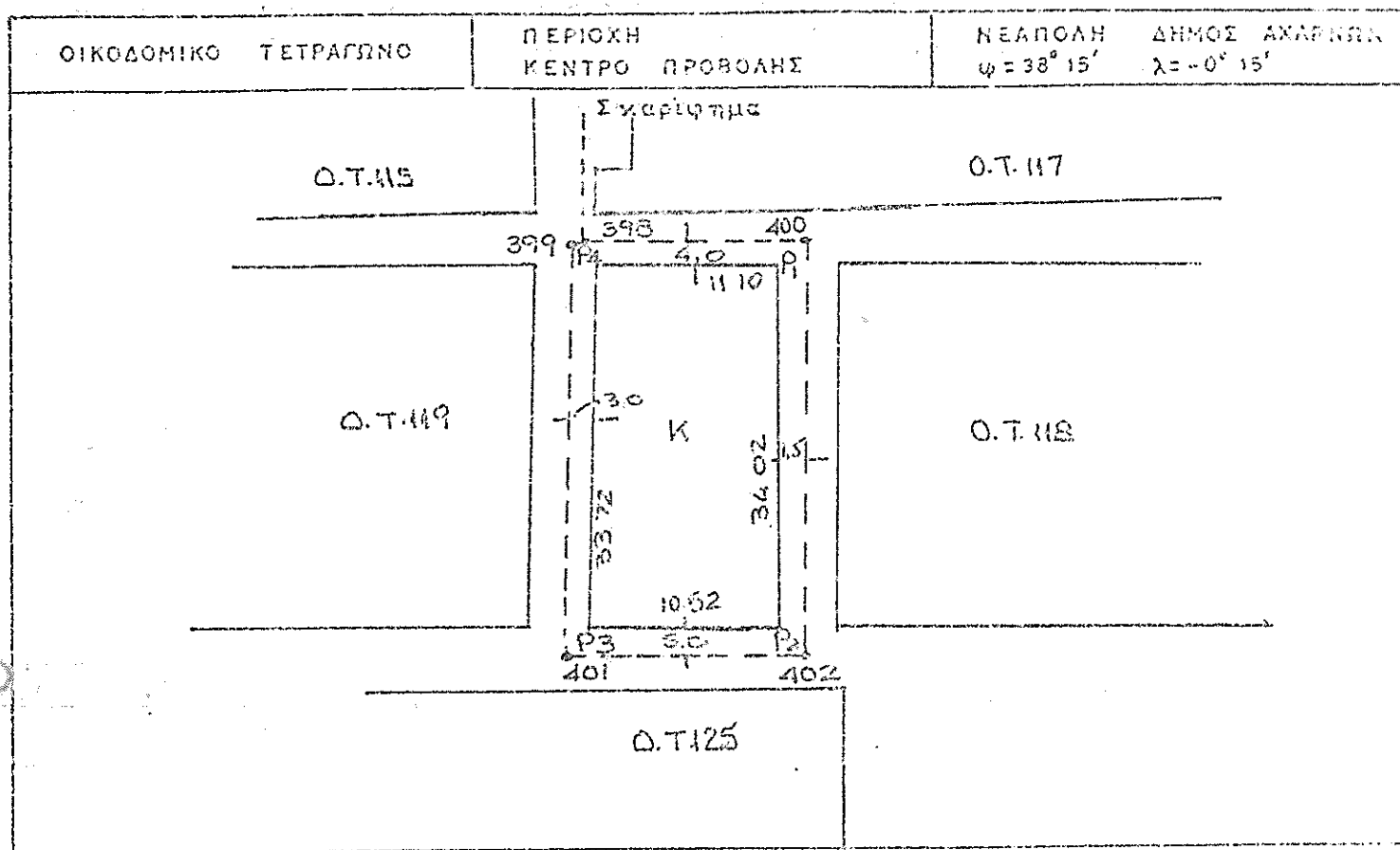
Α/Α ΑΕΟΝ/ΣΗΤ	390	397	398	399	270	268	269	266	391				
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201				200								
X	065,49	063,79	050,94	059,93	969,78	970,15	971,45	972,17	987,90				
ΣΥΝ/ΝΕΣ	453												
Ψ	988,67	974,73	952,79	952,62	959,64	964,10	979,95	994,22	993,61				
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	14,04	22,12	1,06	90,39	4,48	15,90	15,77	5,75	77,75				

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΤΡΩΣΕΩΝ

K256	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K258	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K269	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
Ο.Τ. 113				Ο.Τ. 114				Ο.Τ. 117			



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>										Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201													
X	070,70	070,76	000,28	062,62										366,14
ΣΥΝ/ΝΕΣ	453													
Ψ	947,74	913,85	914,79	948,43										

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΛΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΛΕΟΝ/ΣΗΛ	400	402	401	399	398									
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201													
X	070,54	071,82	056,94	059,90	060,94									
ΣΥΝ/ΝΕΣ	453													
Ψ	951,60	908,75	910,07	952,62	952,79									
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	43,03	14,94	12,65	1,05	14,65									

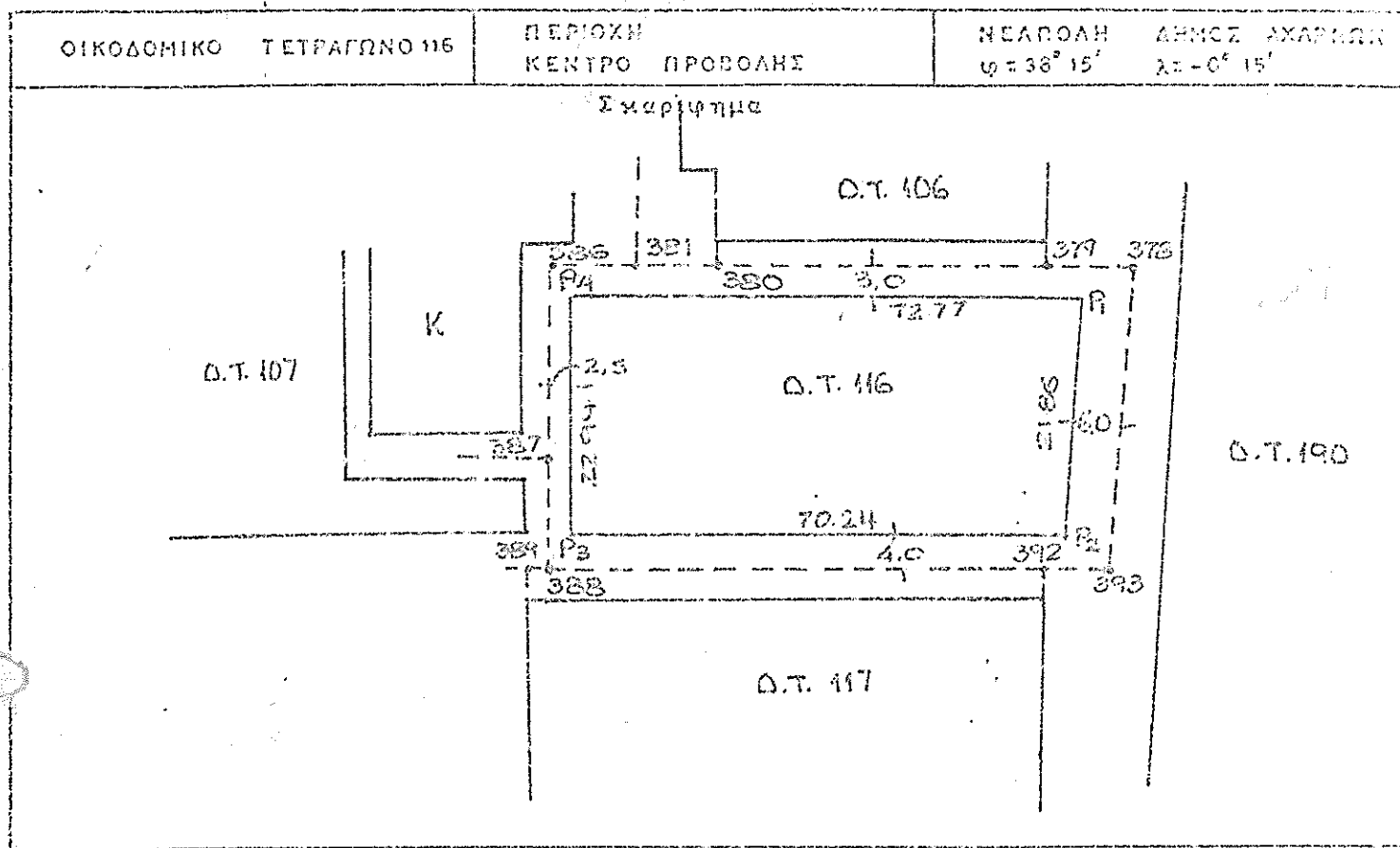
## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΛΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.398	E1	E2	E3	K.399	E1	E2	E3	K.400	E1	E2	E3
O.T.115				O.T.115				O.T.117			

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K 401.	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K 402.	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
D.T 119				D.T 118							
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>								Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201											
X	147.93	144.59	074.49	075.38								1548.35
Y	450	453		454								
Ψ	009.08	987.72	992.10	013.06								

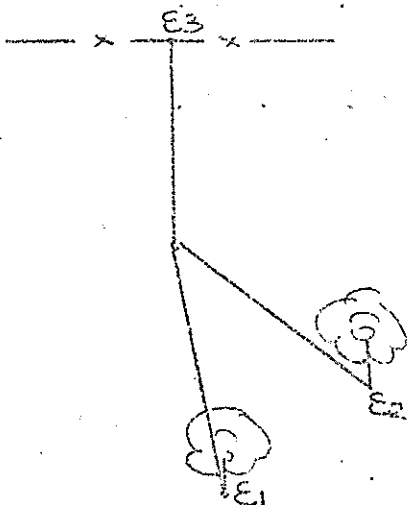
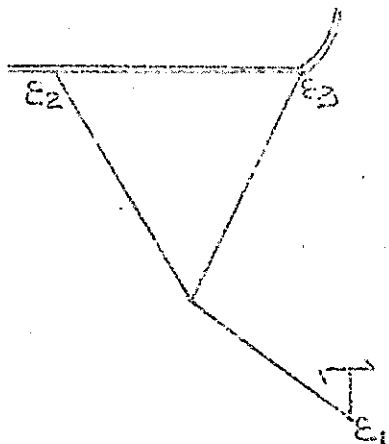
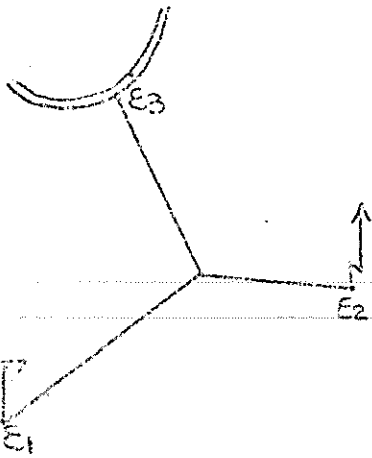
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

A/A ΑΞΟΝ/ΣΗΜ	378	393	392	388	387	386	381	380	379			
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201											
X	154.38	147.97	141.16	071.85	072.41	073.00	079.75	089.92	145.88			
Y	454	453		454								
Ψ	011.87	983.44	983.99	988.32	003.95	018.27	017.75	016.99	012.59			
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	23.47	8.85	69.45	15.64	14.33	6.77	10.20	55.73	8.93			

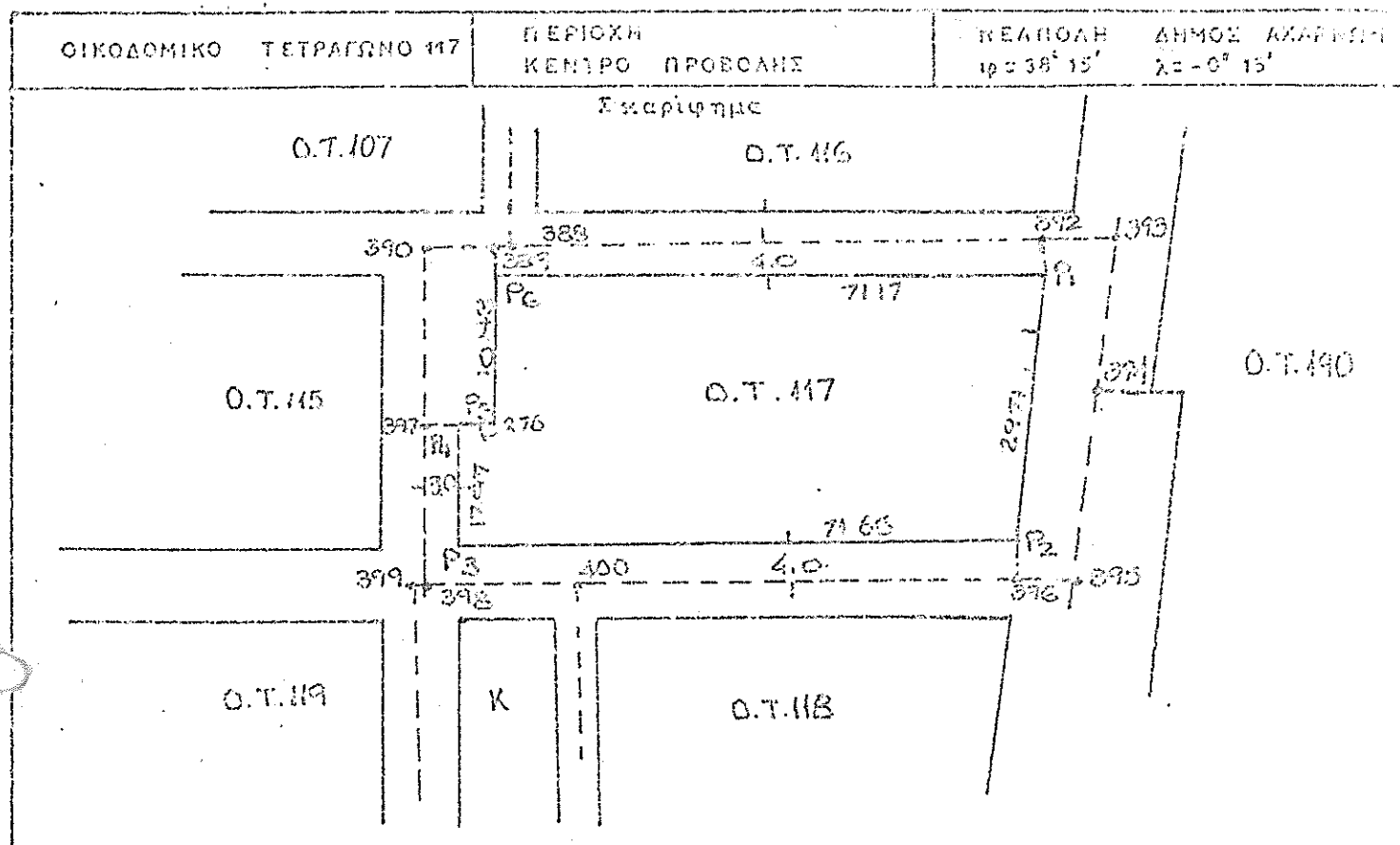
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.378	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	K.379	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	K.380	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>
O.T.106				O.T.106				O.T.106			

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K385	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K386	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K387	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
				4,18	10,62	16,66					
Δ.Τ106								Δ.Τ107			
K388	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K389	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K392	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
								6,29	4,06		
Δ.Τ107				Δ.Τ107							
K393	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
4,46	2,27	5,08									
											

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	P <sub>5</sub>	P <sub>6</sub>							Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201												
X	150,91	133,56	664,45	666,77	639,50	609,88							2061,34
Υ	453												
ΣΥΝ/ΝΕΣ	980,00	980,72	152,52	974,34	973,94	984,41							

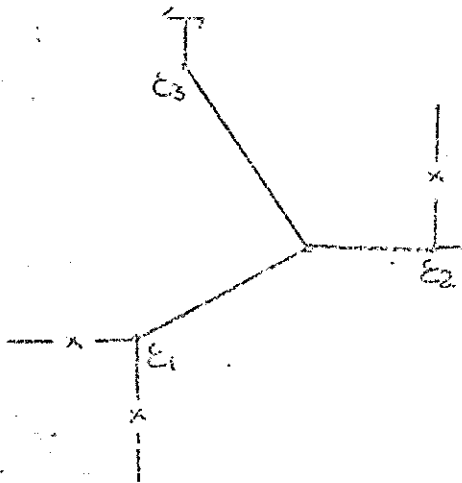
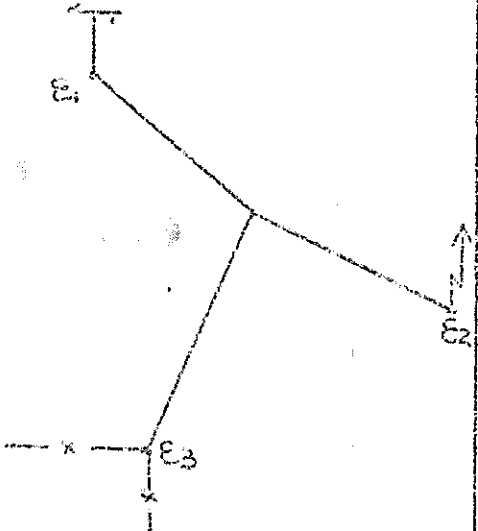
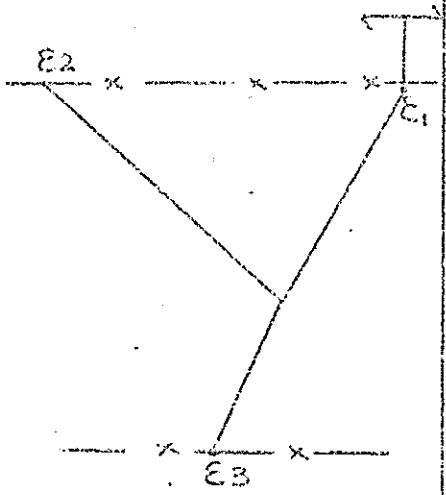
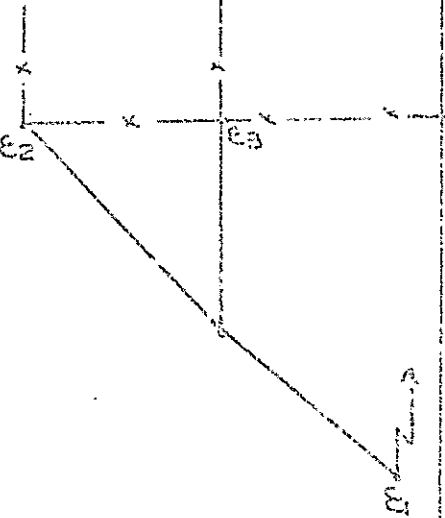
## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

A/A ΑΞΟΝ/ΣΗ	393	394	395	396	400	396	397	390	389	388	392	
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201											
X	149,99	147,71	144,13	135,84	675,64	620,94	663,79	665,47	670,9	671,25	141,16	
Υ	453											
ΣΥΝ/ΝΕΣ	983,44	983,66	946,03	946,73	951,60	952,79	974,73	986,67	988,40	988,82	983,97	
ΑΠΟΪΣΤΗ ΜΕΤΑΞΥ	14,95	22,91	8,64	60,20	14,65	22,12	14,04	4,63	13,4	69,45	6,85	

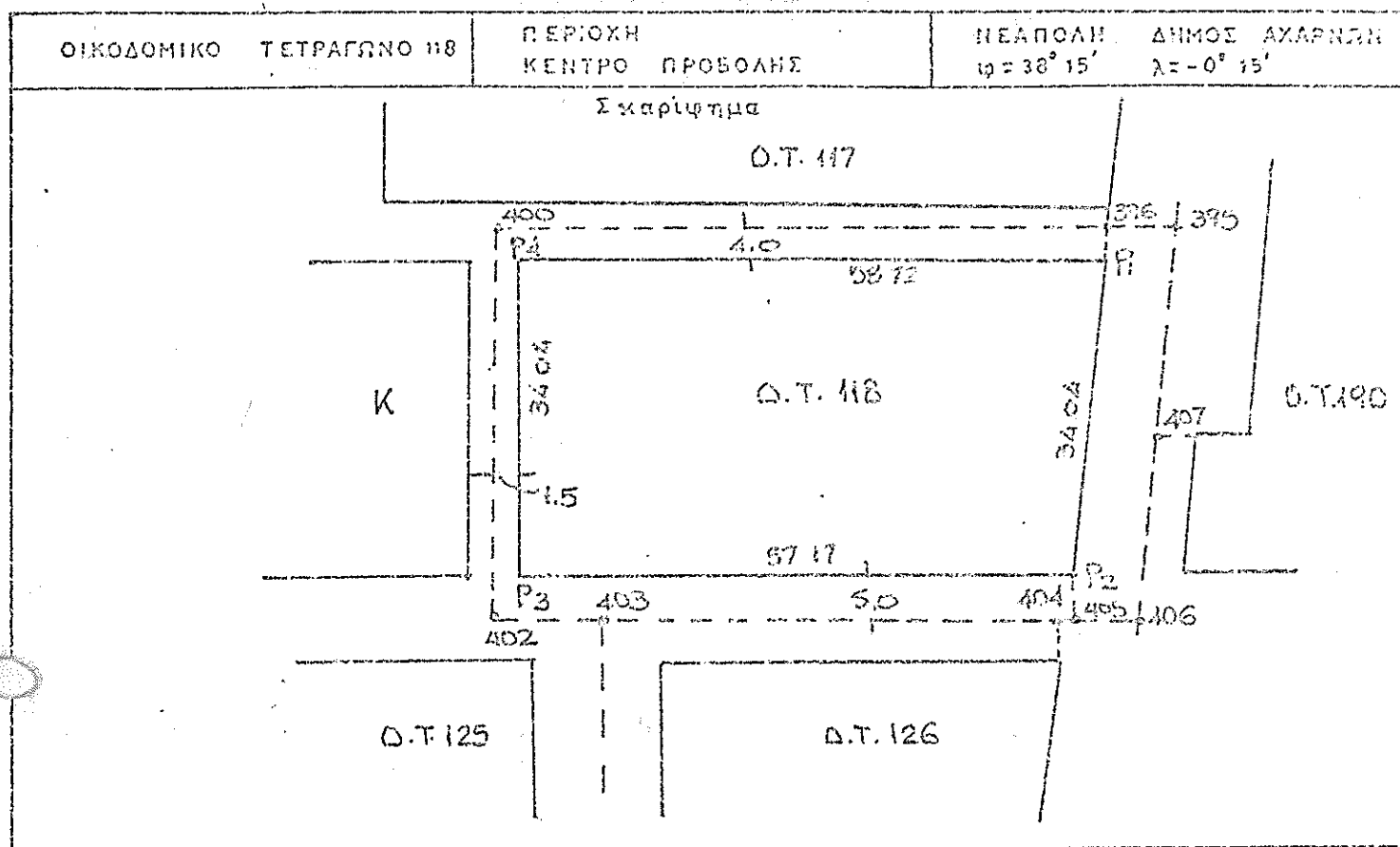
## ΕΞΑΞΙΟΛΟΓΗΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.388	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.389	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.390	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
O.T.107				O.T.107				O.T.107			

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.392	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K.393	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K.394	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
									3,26	2,89	11,99
Ο.Τ.116				Ο.Τ.116							
K.395	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K.396	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K.397	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
	4,55	5,79	5,23		6,34	4,58	2,90				
								Ο.Τ.115			
K.398	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K.399	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K.400	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
									10,33	12,00	3,09
Ο.Τ.115				Ο.Τ.115							

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>								Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201											
X	135,22	130,74	073,75	076,09								1971,04
ΣΥΝ/ΝΕΣ	403											
Ψ	942,74	909,00	913,58	947,99								

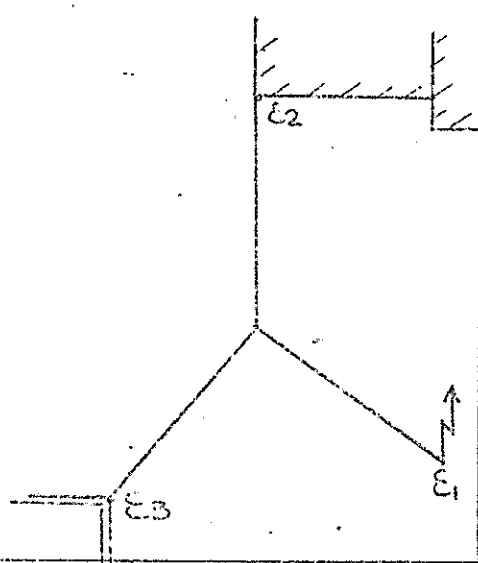
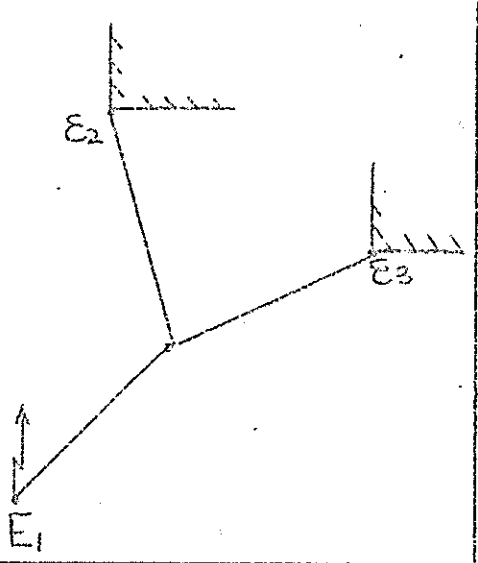
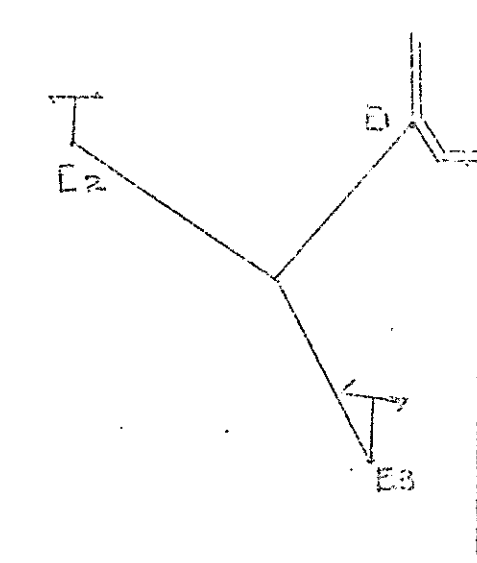
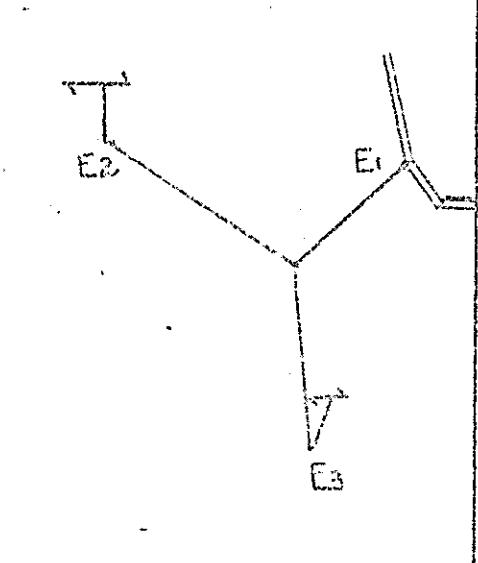
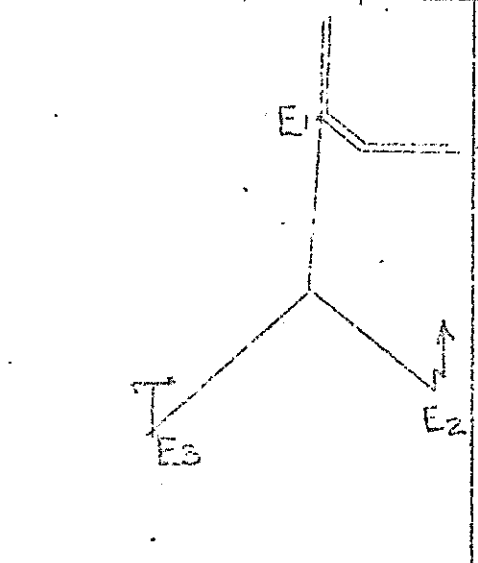
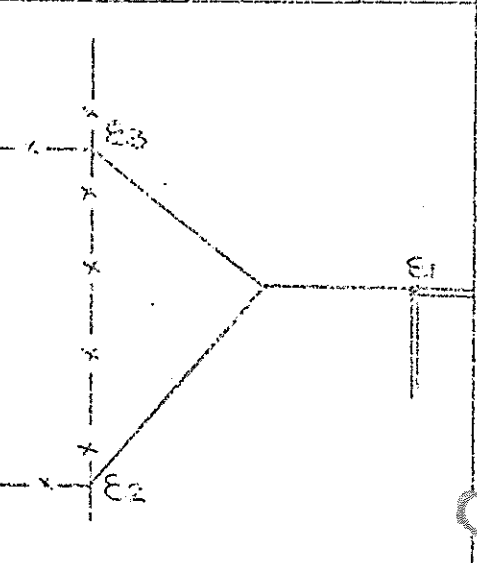
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΕΟΝ/ΣΗΜ	395	401	406	405	404	403	402	400	396			
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201											
X	144,15	141,41	137,57	130,64	129,61	077,93	071,82	075,54	135,54			
ΣΥΝ/ΝΕΣ	403											
Ψ	946,03	928,31	903,43	904,01	900,06	908,25	908,73	951,00	946,73			
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	17,93	25,17	7,15	0,83	52,45	5,53	43,03	60,20	8,64			

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

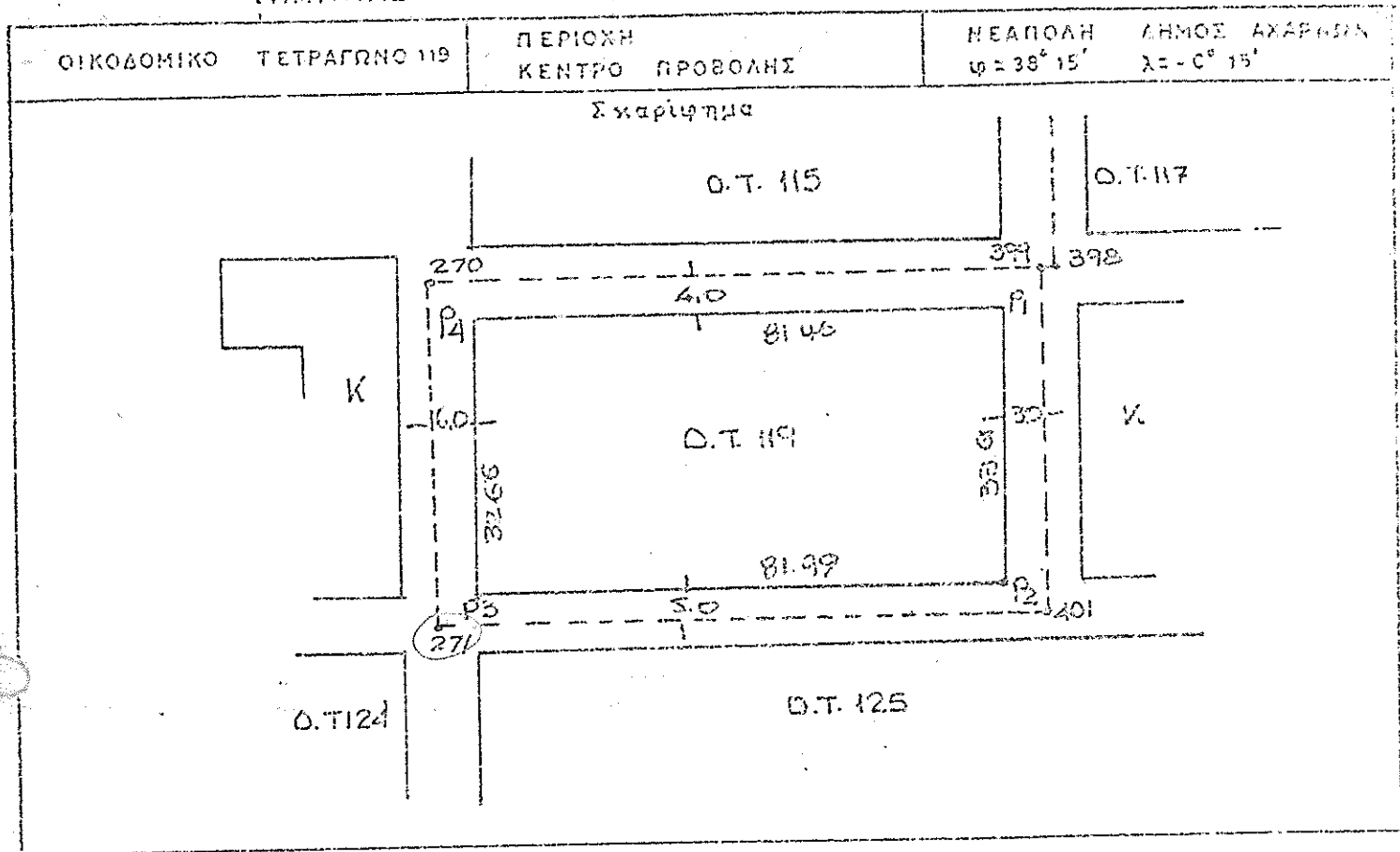
K.315	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.395	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.400	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
Δ.Τ.117				Δ.Τ.117				Δ.Τ.117			

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K 402	$\epsilon_1$ 1,70	$\epsilon_2$ 8,45	$\epsilon_3$ 8,45	K 403	$\epsilon_1$ 4,97	$\epsilon_2$ 8,79	$\epsilon_3$ 10,60	K 404	$\epsilon_1$ 12,50	$\epsilon_2$ 18,15	$\epsilon_3$ 2,28
											
K 405	$\epsilon_1$ 11,75	$\epsilon_2$ 18,96	$\epsilon_3$ 2,05	K 406	$\epsilon_1$ 6,03	$\epsilon_2$ 3,33	$\epsilon_3$ 7,28	K 407	$\epsilon_1$ 3,07	$\epsilon_2$ 5,74	$\epsilon_3$ 5,90
											
K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>								Σ
Ν/ΝΕ	201		200									270
Ν/ΝΕ	X	056,63	050,30	912,04	975,42							270
Ν/ΝΕ	453											0
Ν/ΝΕ	Ψ	949,86	915,33	922,65	955,19							

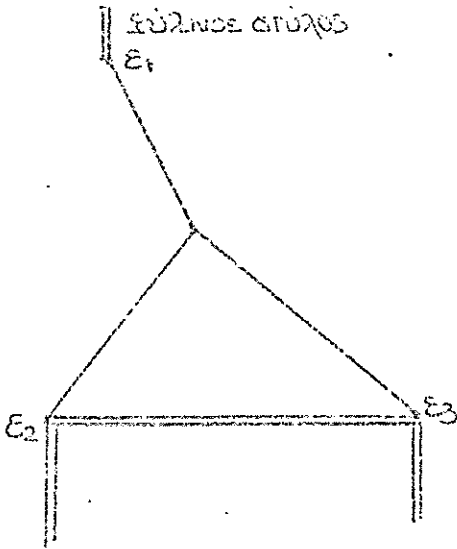
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΕΛΣ	399	401	271	270								
Ν/ΝΕ	201		200									
Ν/ΝΕ	X	059,90	056,94	966,24	969,78							
Ν/ΝΕ	453											
Ν/ΝΕ	Ψ	952,62	910,07	918,20	959,64							
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	4265	9106	4159	9039								

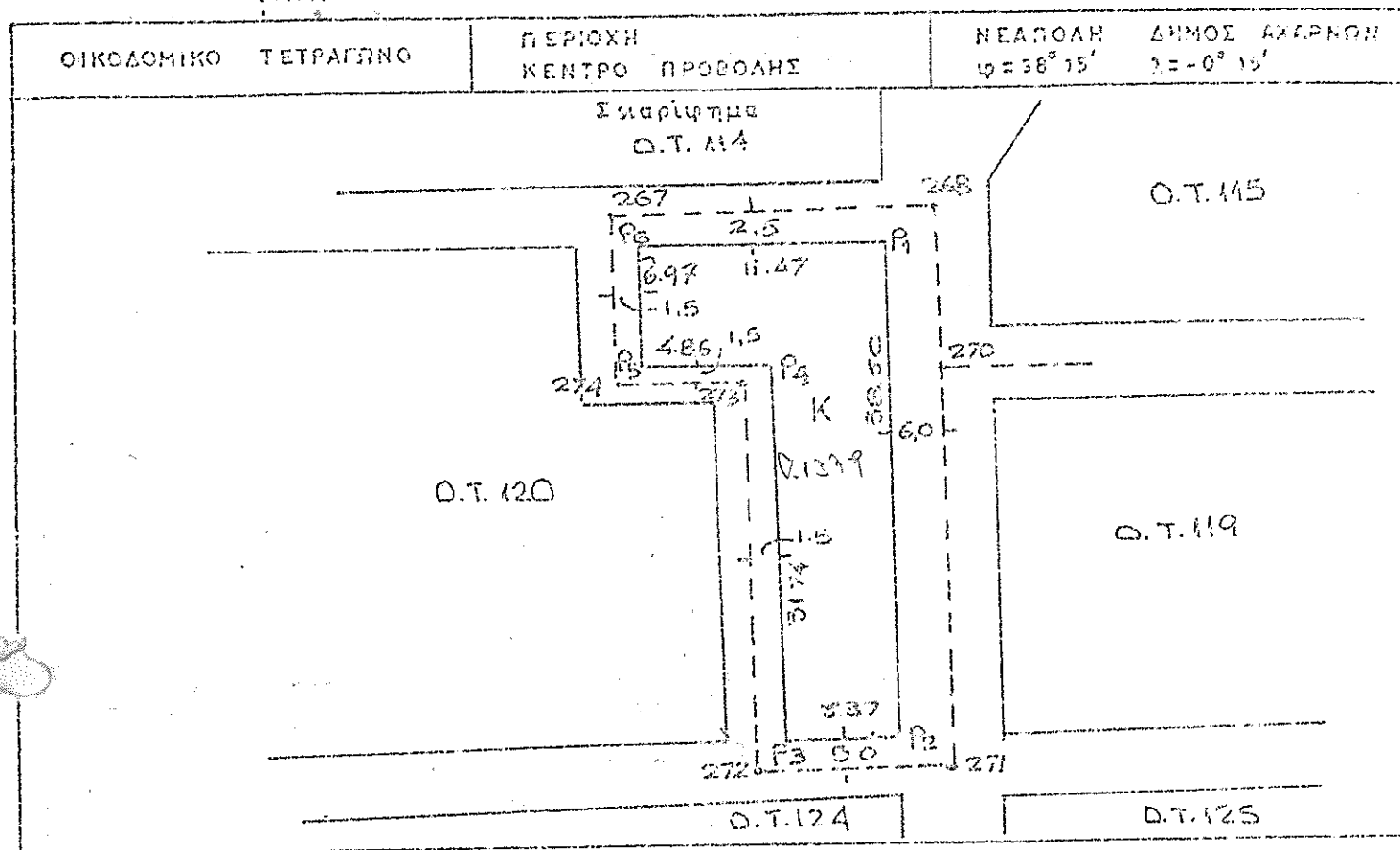
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.270	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.271	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.398	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
Ο.Τ.115				Ο.Τ.124				Ο.Τ.119			

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.000	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.401	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
					5.02	3.94	6.92				
Ο: Τ415											
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	P <sub>5</sub>	P <sub>6</sub>							Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												266.24
Χ	963.95	960.93	955.32	956.83	951.57	952.50							
Ψ	453												
	961.12	959.56	958.89	955.59	955.36	960.51							

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗ	268	270	271	272	273	274	267						
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
Χ	970.13	969.78	966.24	963.58	955.28	950.38	951.78						
Ψ	453												
	964.10	959.64	958.20	958.79	954.08	954.05	965.03						
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	4.48	41.59	12.08	35.13	1.90	11.06	19.00						

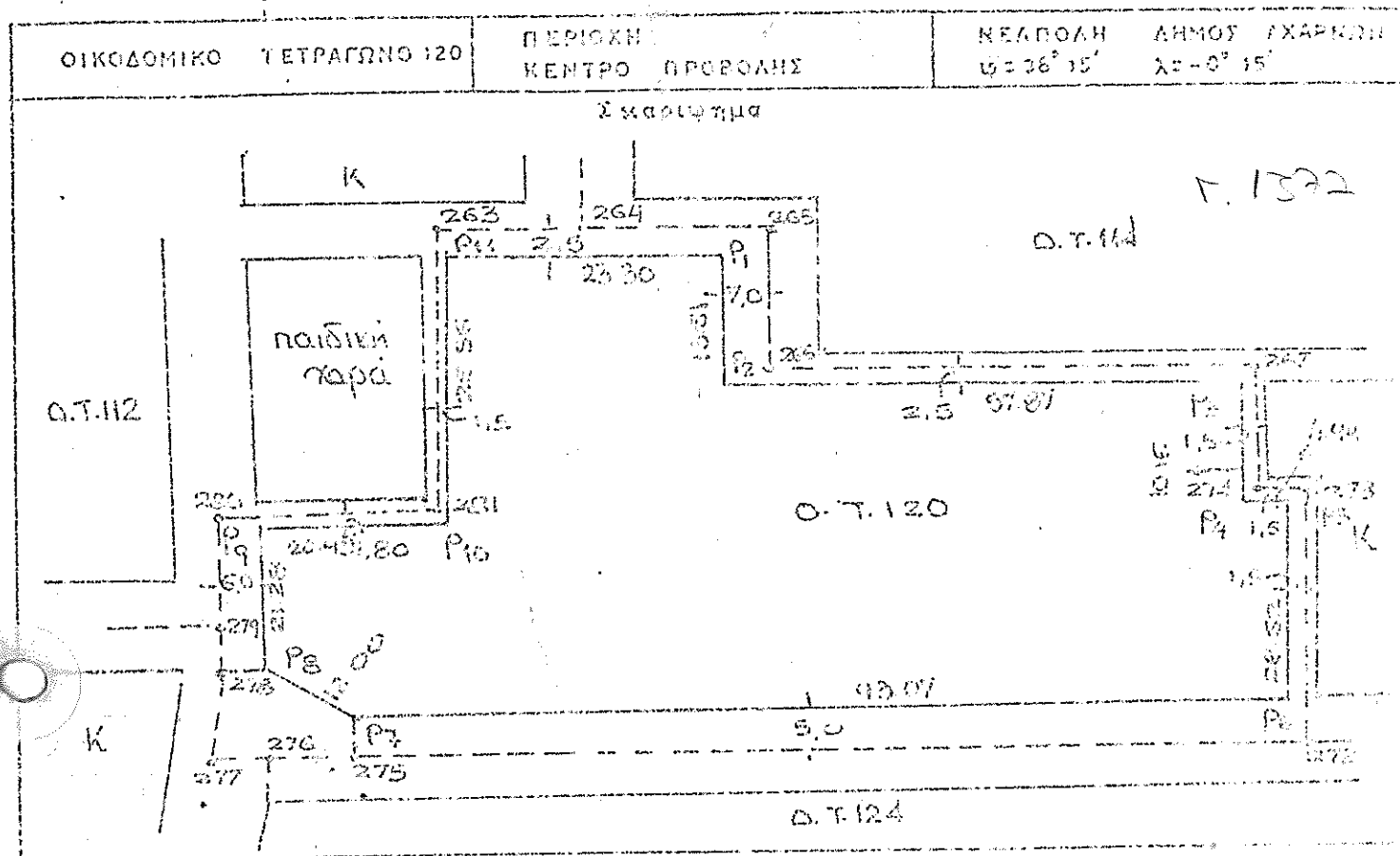
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ.267	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ.268	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ.270	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>
Ο.Τ. 120				Ο.Τ. 114				Ο.Τ. 115			

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.271	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.272	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.273	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
D.T 124				D.T 120				D.T 120			
K.274	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
D.T 120											
K.....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ






ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΘΩΝ ΟΥ

V/A		P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	P <sub>5</sub>	P <sub>6</sub>	P <sub>7</sub>	P <sub>8</sub>	P <sub>9</sub>	P <sub>10</sub>	P <sub>11</sub>	
DYN / NEX	X	292.04	299.71	306.30	314.77	323.71	333.32	343.42	353.80	364.27	374.70	385.11	395.49
	W	455	919.30	915.74	912.07	907.94	903.57	898.94	894.05	888.78	883.14	877.14	870.87

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΤΟΜΩΝ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

A R/SHI		265	266	267	274	273	272	275	276	277	278	279	280
SYN /NEI	X	899.09	848.76	956.18	950.38	905.25	853.58	859.11	846.97	840.16	843.60	847.03	851.46
	U	453											
		984.42	967.91	965.08	954.05	954.08	918.99	924.78	925.54	925.82	935.08	935.53	947.14
ANOTAZIN METALY		13.51	02.50	11.06	4.96	33.13	34.65	12.16	6.82	7.89	6.00	16.97	12.47

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ      ΑΕΟΝΟΔΙΑΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

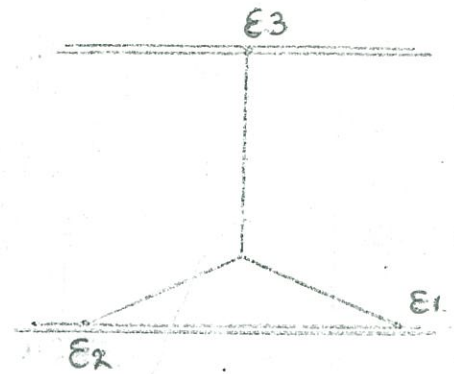
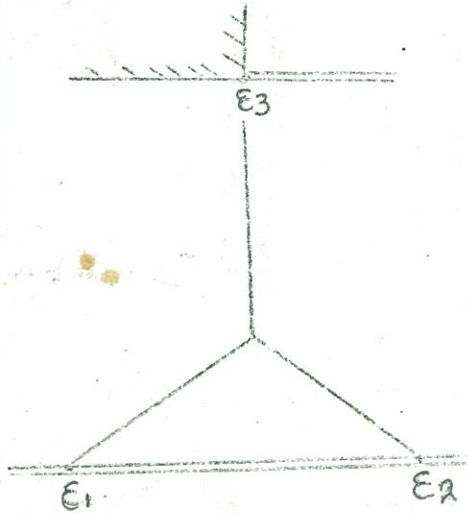
K.263	E1	E2	E3	K.264	E1	E2	E3	K.265	E1	E2	E3
23.63	23.63	28.22	26.33								
											

## ΕΞΑΣΘΑΛΙΣΕΙΣ

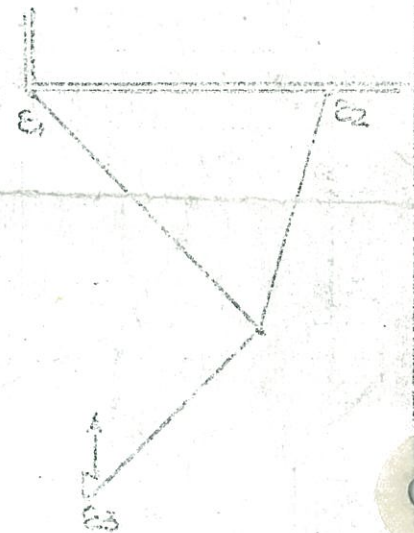
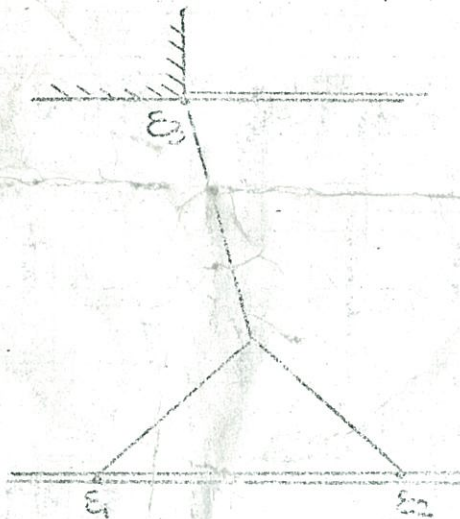
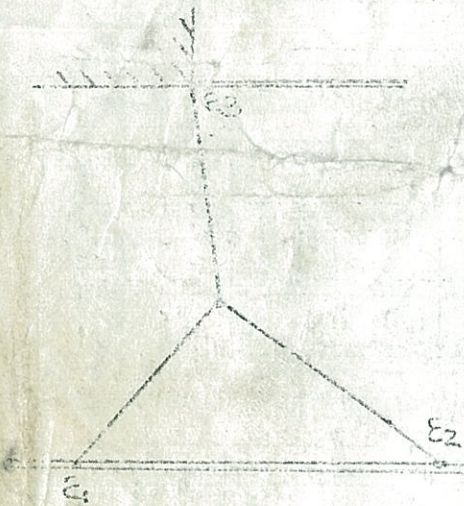
## ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K256	$E_1$	$E_2$	$E_3$	K267	$E_1$	$E_2$	$E_3$	K272	$E_1$	$E_2$	$E_3$
				12,95	13,50	16,78		0,97	0,76	7,18	

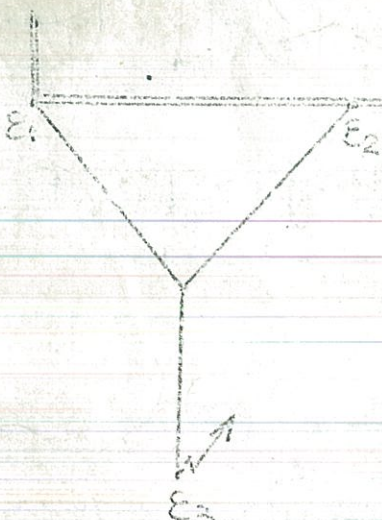
Ο.ΤΗΛ4



K273	$E_1$	$E_2$	$E_3$	K274	$E_1$	$E_2$	$E_3$	K275	$E_1$	$E_2$	$E_3$
7,69	1,80	28,02	3,10	5,80	27,80	16,34	2,73	25,69			



K276	$E_1$	$E_2$	$E_3$	K277	$E_1$	$E_2$	$E_3$	K278	$E_1$	$E_2$	$E_3$
4,416	12,93	18,68	3,62	18,76	17,12	6,00	6,14	7,66			





—

Σκαρίφημα

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

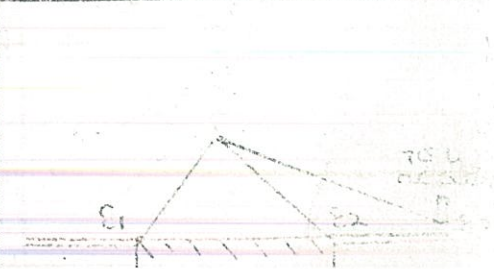
[illegible]

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

[illegible]

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K279	E1	E2	E3	K280	E1	E2	E3	K281	E1	E2	E3
					3.72	7.16	5.45		3.51	2.27	5.13



[illegible]



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 121	ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	ΝΕΑΠΟΛΗ $\varphi = 38^{\circ} 15'$	ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΚΗΣ $\lambda = -0^{\circ} 15'$
--------------------------	----------------------------	---------------------------------------	---

Σκαρίφημα

The diagram is a hand-drawn site plan for O.T. 121. It shows the following details:

- O.T. 121** is a central rectangular area with a width of 1.5 and a length of 44.75.
- O.T. 122** is located to the left of O.T. 121, with a width of 2.5 and a length of 18.15.
- O.T. 123** is located below O.T. 121, with a width of 3.0 and a length of 18.90.
- O.T. 112** is located above O.T. 121, with a width of 4.5 and a length of 44.54.
- Boundary Points**: P1, P2, P3, and P4 are marked at the corners of the O.T. 121 area. P1 is at the top-left, P2 at the top-right, P3 at the bottom-right, and P4 at the bottom-left.
- Distances**: The distance between P1 and P2 is 1. The distance between P2 and P3 is 1.5. The distance between P3 and P4 is 3.0. The distance between P4 and P1 is 2.5.
- Area Measurements**: The area of O.T. 121 is 44.75. The area of O.T. 122 is 18.15. The area of O.T. 123 is 18.90. The area of O.T. 112 is 44.54.
- Other Labels**: The letters 'K' are placed to the right of O.T. 121 and O.T. 123. The number '284' is at the top-left corner, '285' at the top-right, '286' at the bottom-right, and '287' at the bottom-left.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A KOPYO.		P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>							E
X  Y	X	200										82717
	Y	935 34 759 82	799 71	23501								
	Q	453										
		932 34	933 71	904 81	914 23							

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

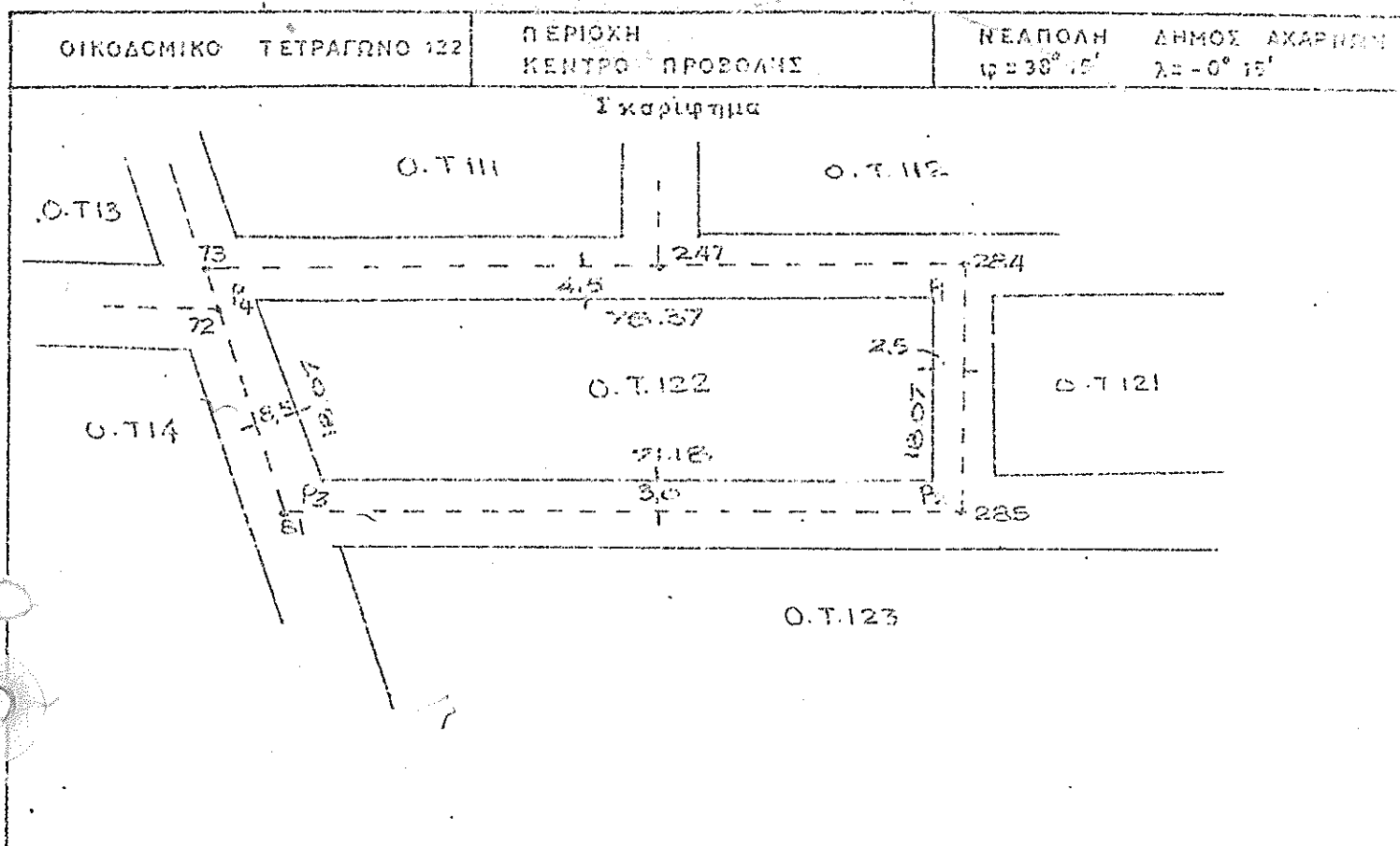
Α/Α ΑΕΟΝ/ΣΗ		284	285	287	286	285								
ΣΗΜ /Ν ΥΜ	Χ	200 732,92	801,35	801,28	799,13	752,46								
	Ψ	453 936,82	938,26	911,84	911,79	911,20								
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		48,48	2642	235	46,67	2562								

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.283	E1	E2	E3	K.284	E1	E2	E3	K.285	E1	E2	E3
OT 112				OT 112				OT 122			

K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P1	P2	P3	P4															Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200																		4300
Χ	730.34	750.00	678.84	672.00															4300
Ψ	453																		0.00
	907.24	914.17	913.31	929.94															

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	284	285	81	72	73	247													
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200																		
Χ	752.92	752.46	670.93	662.05	661.08	732.55													
Ψ	453																		
	936.82	941.20	940.40	931.77	934.12	936.22													
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	2562	81.54	23.42	2.54	71.50	20.33													

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

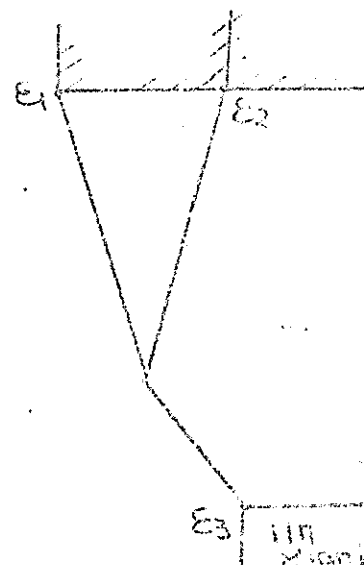
Κ.Τ.2	Ε1	Ε2	Ε3	Κ.Τ.3	Ε1	Ε2	Ε3	Κ.Τ.4	Ε1	Ε2	Ε3
Ο.Τ.13				Ο.Τ.13				Ο.Τ.14			

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΛΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.284	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.284	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.285	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
									13,72	13,09	13,51

0.7 111

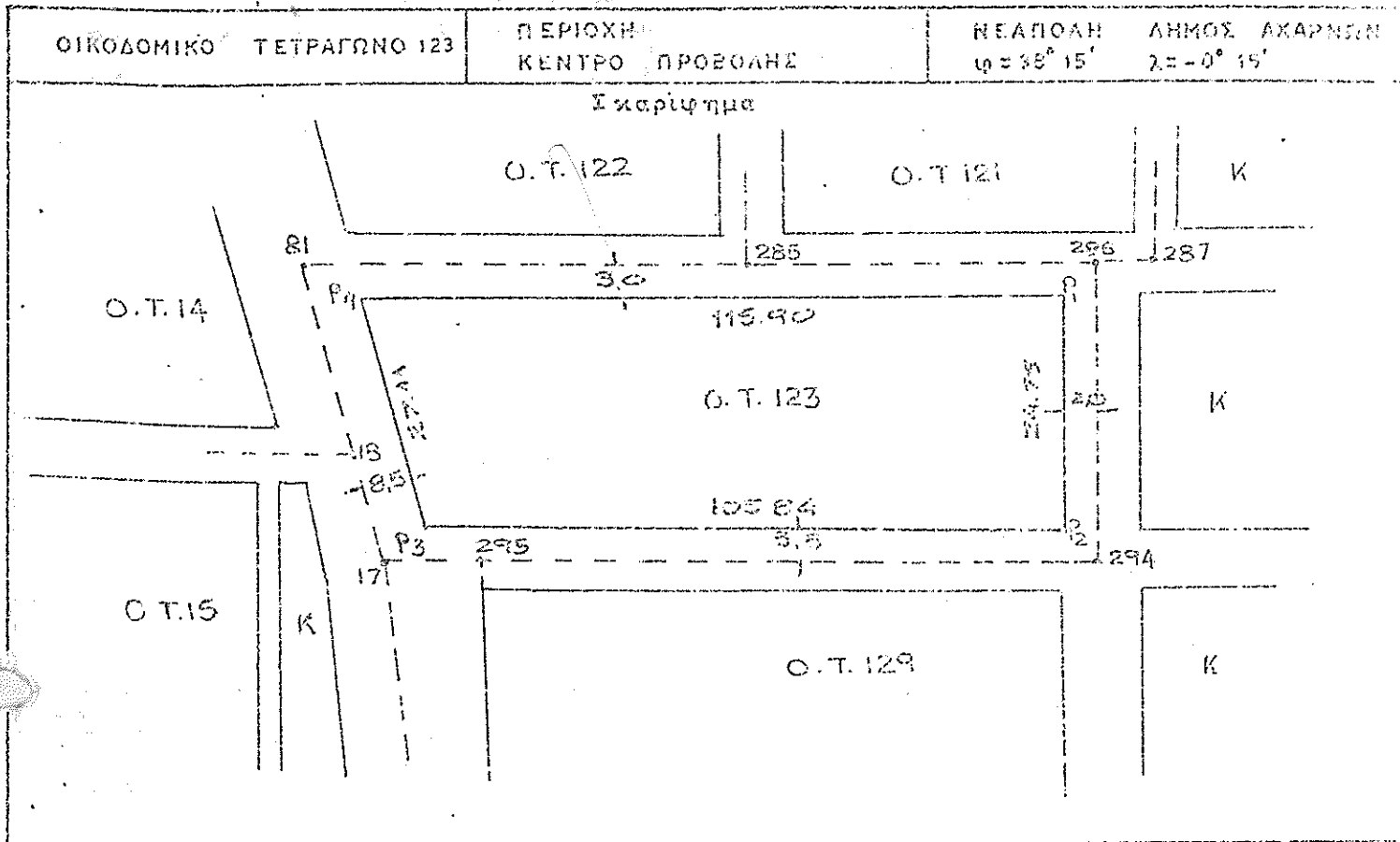
Q. T 112



K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>

K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΘΩΝ Ο.Τ.

A/A KOPYO.		F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>3</sub>	F <sub>4</sub>						E
X		800									
		797.6	797.36	681.51	681.27						2771
ψ		493									50
		908.76	884.01	882.15	907.24						

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

A/A ON/2HE		286	294	245	17	18	81	285					
SYN/NEE	X	255 799,13	799,39	701,22	683,84	677,12	670,93	752,46					
	W	453 911,79	880,55	848,83	808,50	894,91	910,10	911,20					
ΑΠΟΤΑΦΗ ΜΕΤΑΞΥ		31.24	98.19	17.37	17.74	16.40	81.54	46.67					

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.17	E1	E2	E3	K.18	E1	E2	E3	K.21	E1	E2	E3
	7.45	14.41	15.38								
				0.714				0.714			

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

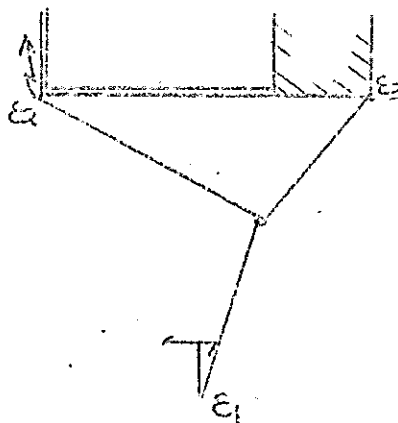
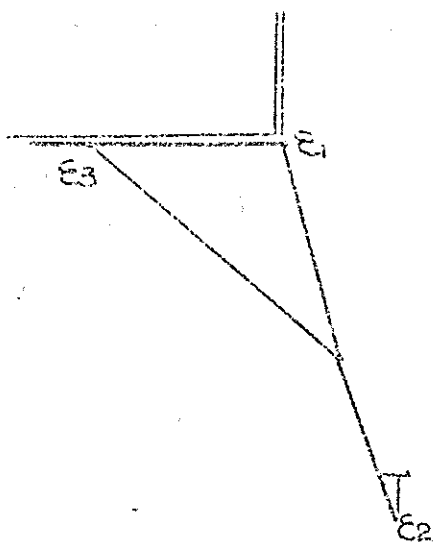
K 285	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K 286	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K 287	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>

D.T 122

D.T121

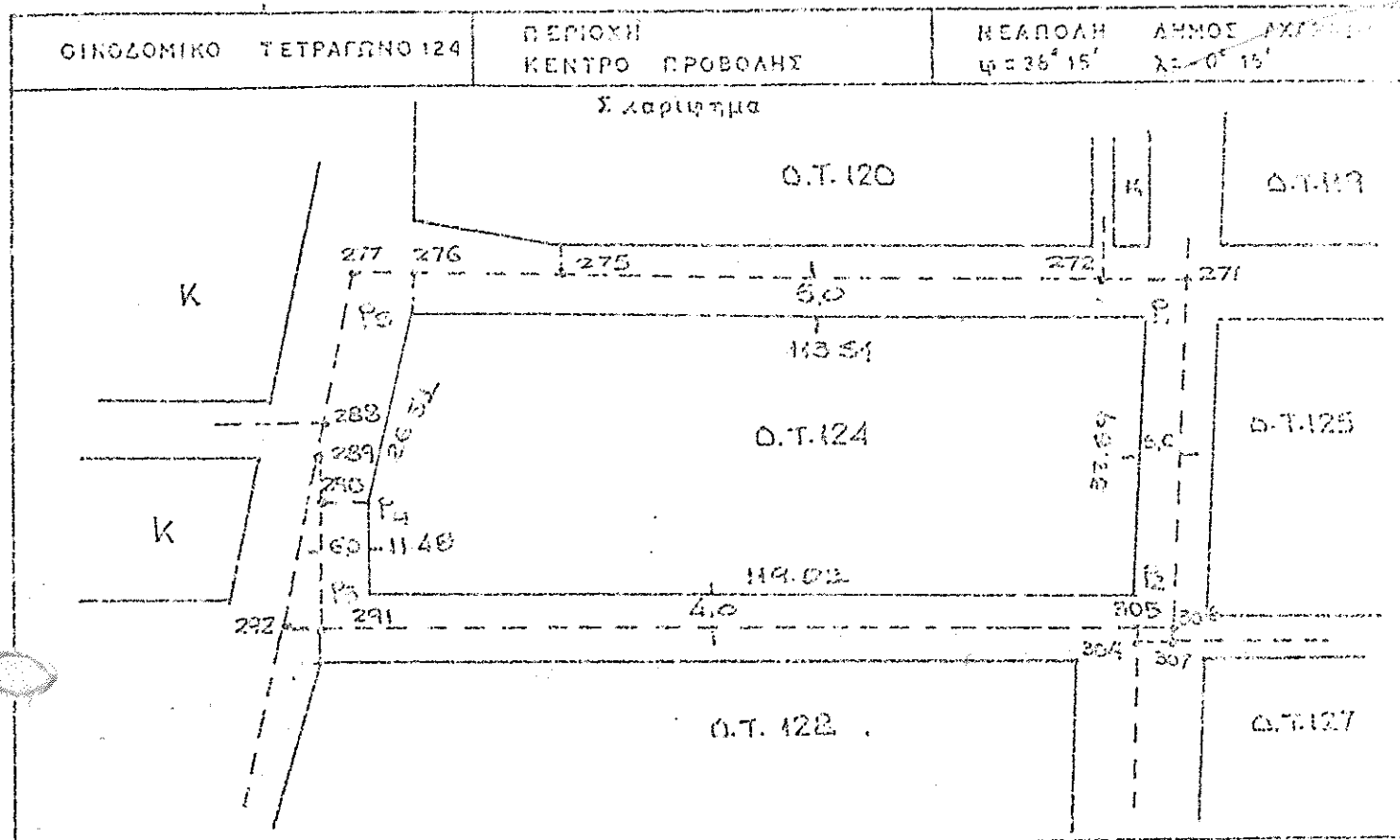
DT 121

K294	E1	E2	E3	K295	E1	E2	E3	K...	E1	E2	E3
	2,51	6,82	4,59		3,17	3,88	8,80				



K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΤ

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	P <sub>5</sub>								Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												1405
X	960.00	958.81	957.61	840.44	845.76								1405
Υ	453												60
	913.58	912.91	913.73	894.79	920.54								

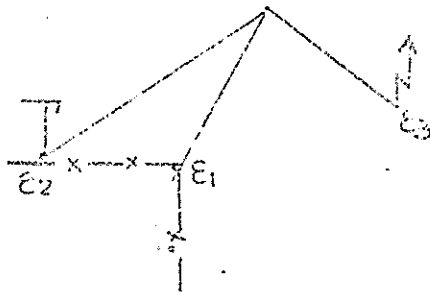
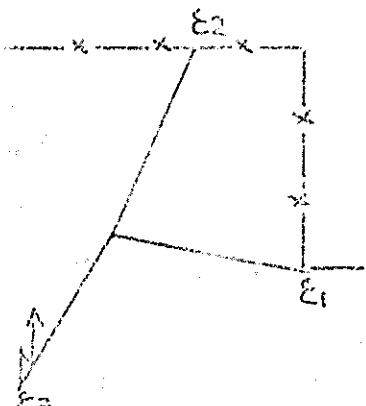
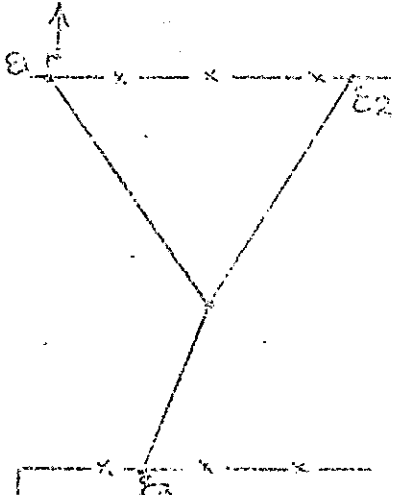
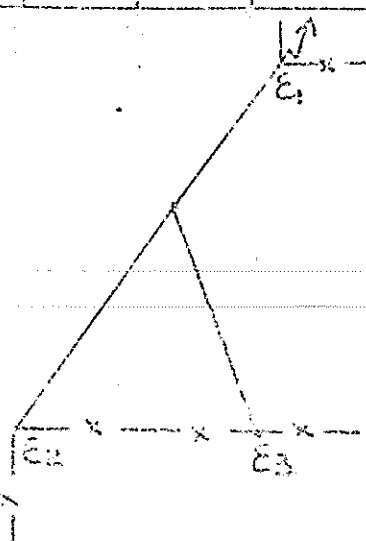
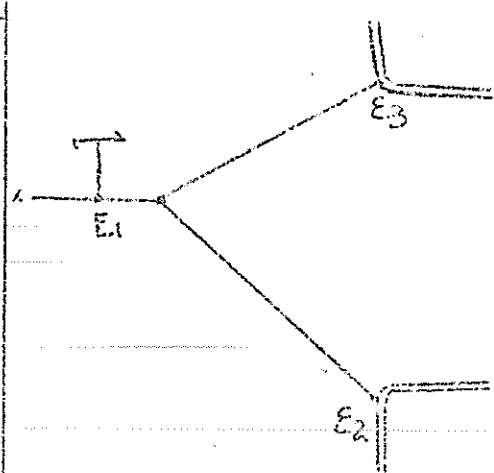
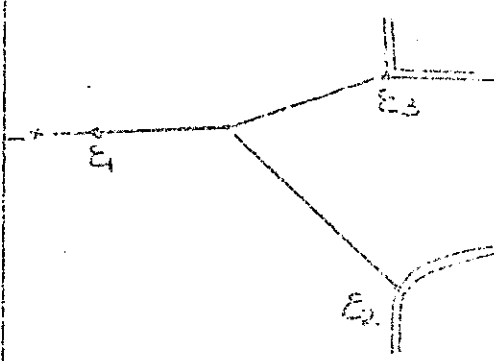
## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΔΟΝ/ΣΗΤ	271	306	305	291	290	289	288	277	276	275	272	
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200											
X	966.21	964.66	961.16	853.59	854.45	852.89	837.02	840.16	846.97	859.11	953.88	
Υ	453											
	918.20	876.76	876.85	879.06	895.12	903.11	912.33	925.82	925.91	924.78	918.79	
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	41.47	3.50	127.60	15.68	8.60	9.48	13.84	6.82	12.16	94.65	12.68	

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

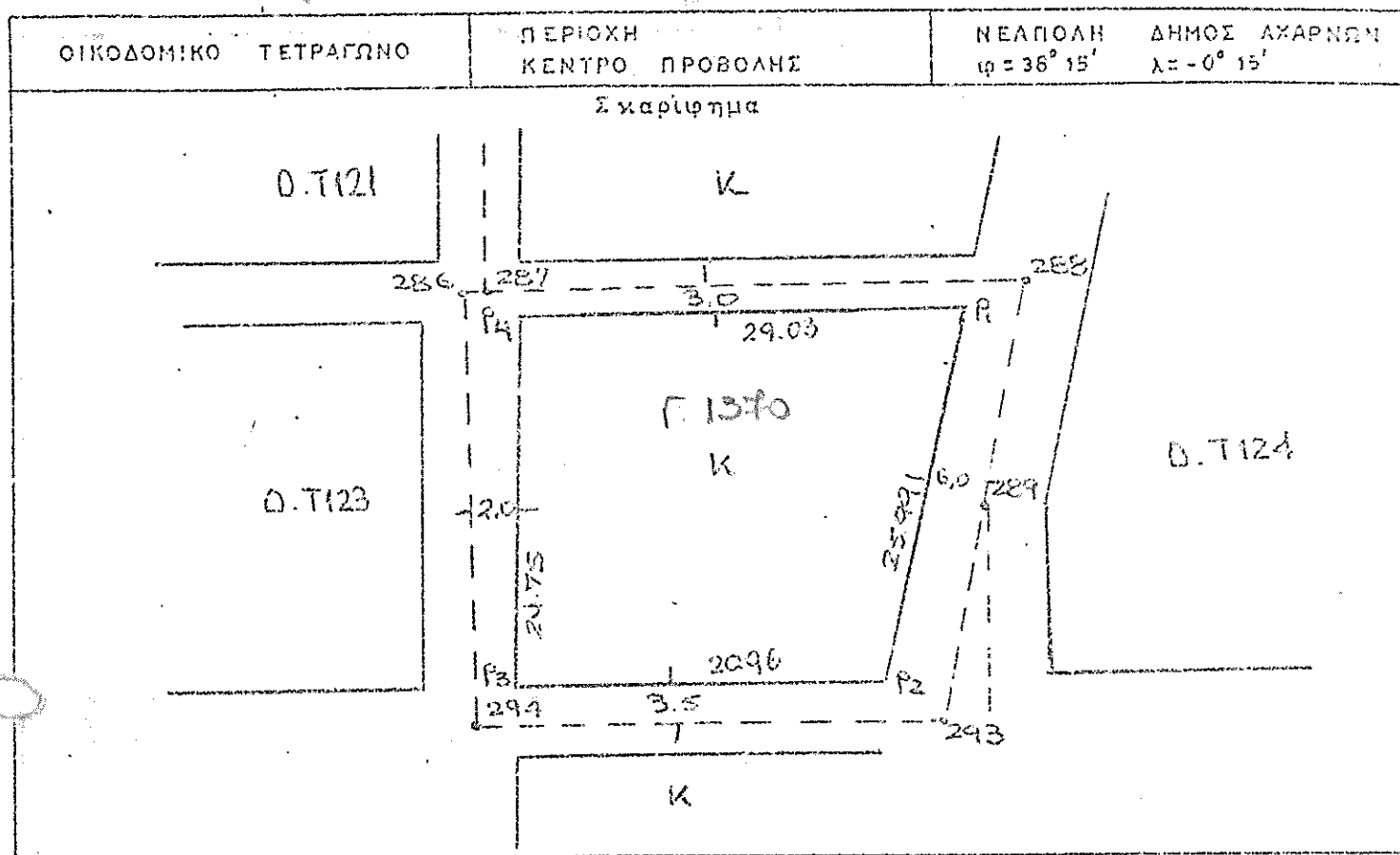
Κ.271	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ.272	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ.275	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>
	4.23	5.20	4.99								

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.276	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K.277	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K.288	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
									4,87	6,15	4,35
0.7120				0.7120							
K.289	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K.290	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K.291	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
	5,20	6,72	7,07						5,90	7,34	3,39
				εντ. ομίας							
K.292	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K.306	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K.305	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
	2,59	3,08	5,90		4,02	7,96	3,84		3,48	9,98	7,19
											



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P1	P2	P3	P4									Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	Χ	200 830.18	222.32 822.32	801.36 801.36	801.15 801.15								617.33
	Ψ	453 909.24	224.47 824.47	824.99 824.99	808.54 808.54								

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΕΠΙ	288	289	293	294	286	287							
ΣΥΝ/ΝΕΣ	Χ	200 837.08	834.89	827.51	799.39	799.13	801.28						
	Ψ	453 912.33	903.11	821.06	880.55	911.79	911.84						
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΕΩ		9.48	23.25	28.12	31.24	2.15	35.80						

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ.286	Ε1	Ε2	Ε3	Κ.287	Ε1	Ε2	Ε3	Κ.288	Ε1	Ε2	Ε3
Ο.Τ.121				Ο.Τ.121				Ο.Τ.124			

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K289	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K293	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K294	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
O.T124				O.T128				O.T123			
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 125		ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΗΣ		ΝΕΑΠΟΛΗ $\varphi = 38^{\circ} 15'$	ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΩΝ $\lambda = -0^{\circ} 15'$
Κ		Σημερινή Ο.Τ. 119		Κ	Ο.Τ. 118
Ο.Τ. 124		Ο.Τ. 125		Ο.Τ. 126	
Ο.Τ. 128		Ο.Τ. 127		Πλατεία - προέκταση	

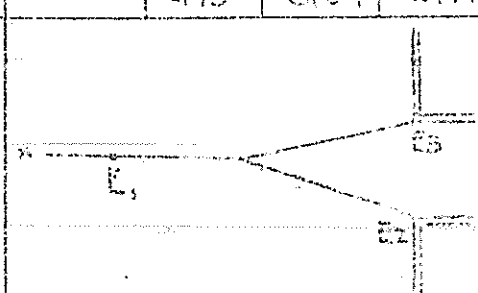
## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	P <sub>5</sub>	P <sub>6</sub>						E
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201				200							
X	072.01	070.63	072.13	071.00	972.68	972.01						3451.03
Υ	403.70	453.51	283.49	869.82	877.73	912.66						

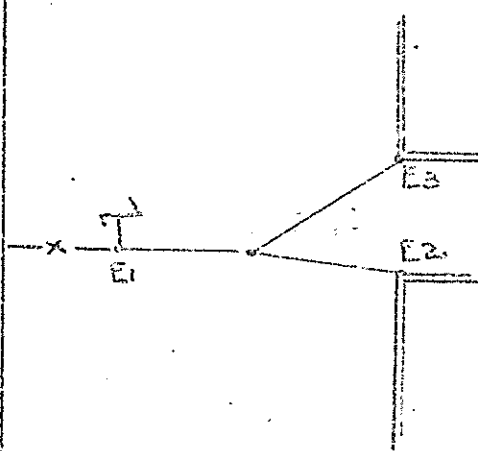
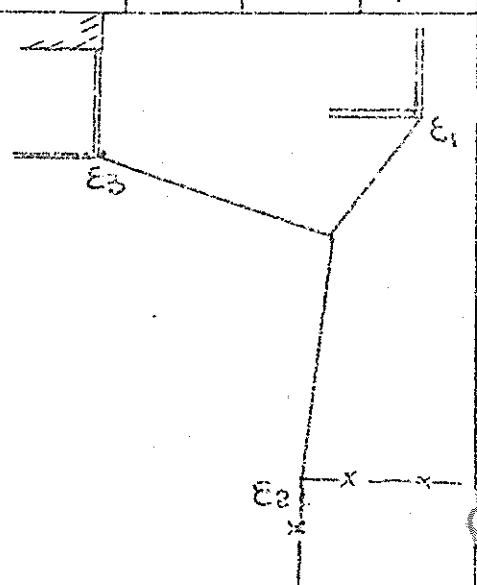
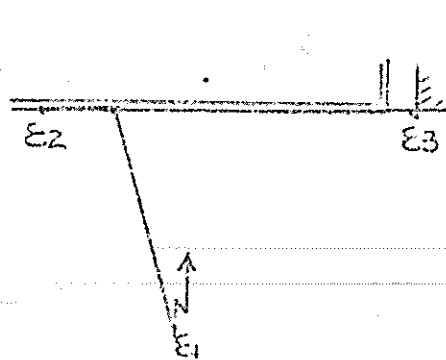
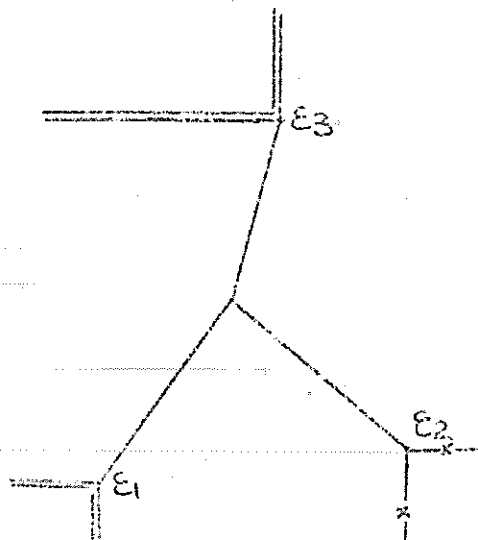
## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

A/A ΑΞΟΝ/ΣΗΜ	403	412	411	413	307	306	271	401	402			
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201				200			201				
X	077.33	075.02	074.16	062.54	901.53	901.06	906.24	056.91	071.82			
Υ	453	908.25	283.20	865.55	866.49	874.23	876.76	912.20	910.07	908.73		
ΑΠΟΧΤΑΣΗ ΜΕΤΡΕΥ	25.11	17.71	11.66	98.32	2.53	4.47	91.06	14.44	55.3			

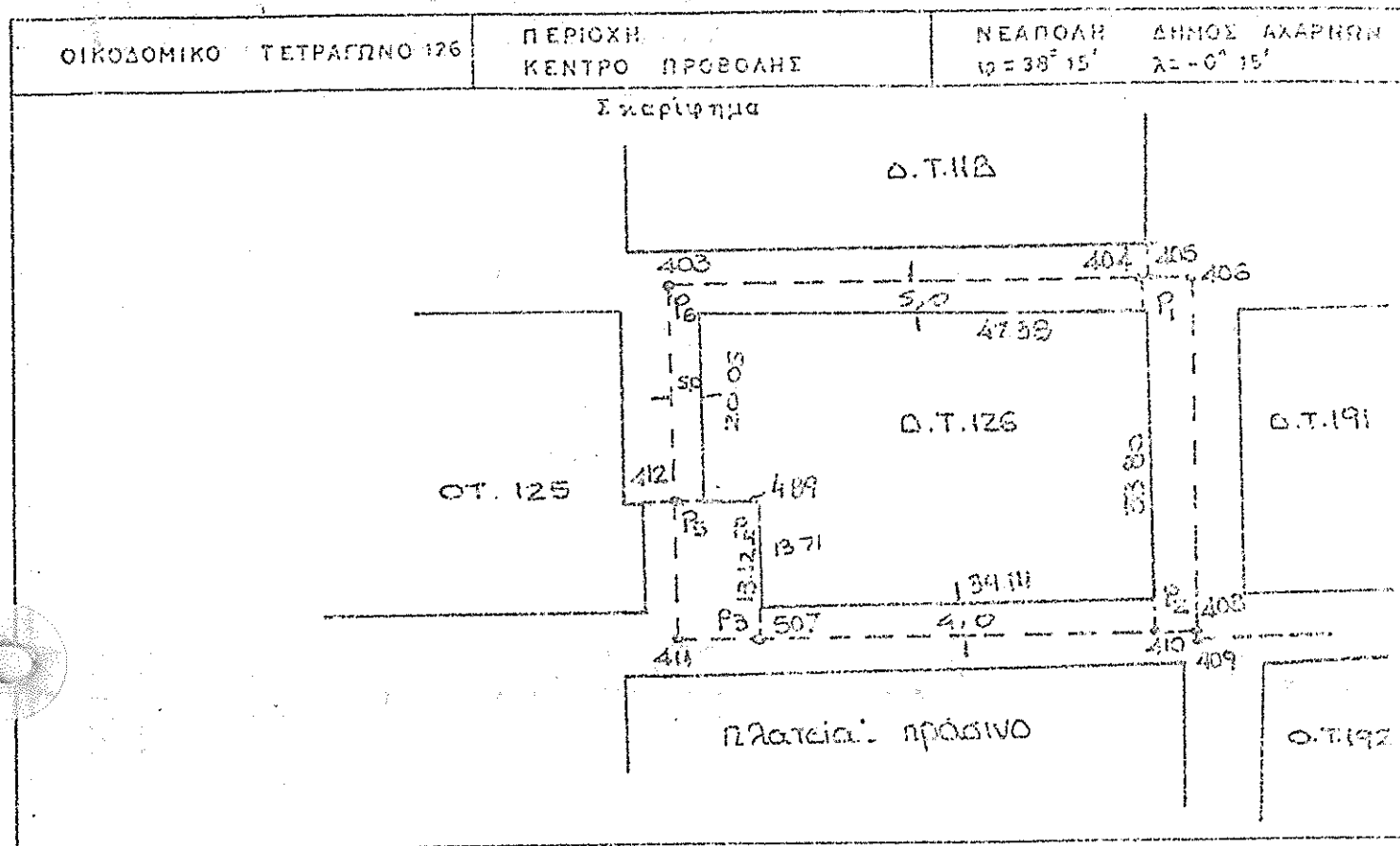
## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.271	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.304	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.305	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
					2.95	8.54	2.14				
Ο.Τ. 124								Ο.Τ. 124			

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K 306	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K 307	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K 401	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
				2,37	6,83	5,30					
D.T 124								D.T 119			
K 402	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K 403	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K 411	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
								18,39	4,0	4,28	
D.T 118				D.T 115							
K 412	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K 413	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
23,98	0,77	5,20		4,13	14,02	8,50					
											

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΤ

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	P <sub>5</sub>	P <sub>6</sub>							Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201												1475
Χ	129,21	123,59	084,36	085,48	080,61	081,98							1475
Ψ	453												57
	299,08	265,78	268,73	282,29	282,86	402,86							

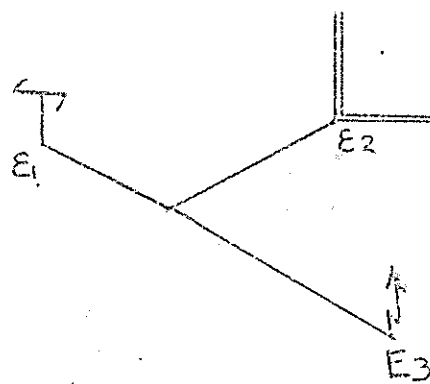
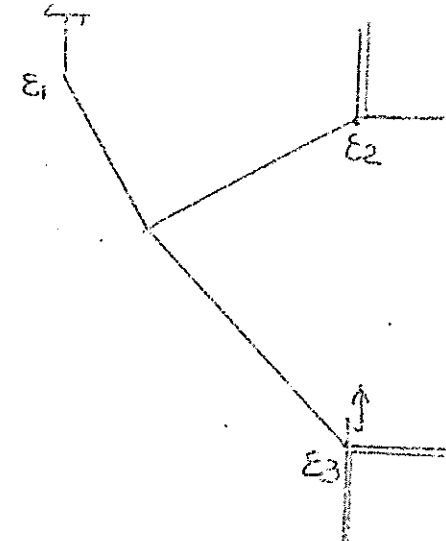
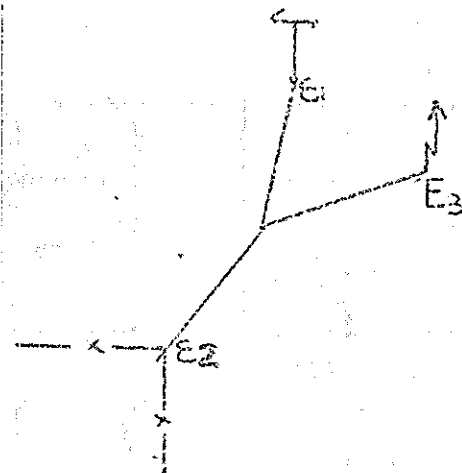
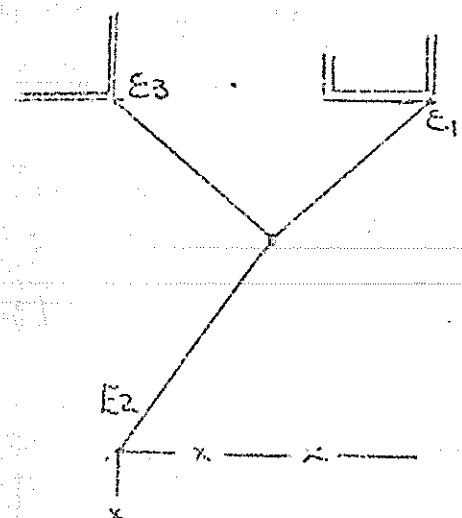
## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΕΞΟΧ/ΣΗΤ	406	408	410	507	411	412	403	404	405				
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201												
Χ	137,57	131,05	123,04	084,06	074,16	075,62	077,33	129,61	150,44				
Ψ	453												
	903,43	861,12	861,79	864,74	865,55	883,20	908,25	904,06	904,01				
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	42,81	7,99	39,14	9,93	17,71	25,11	52,45	0,83	7,15				

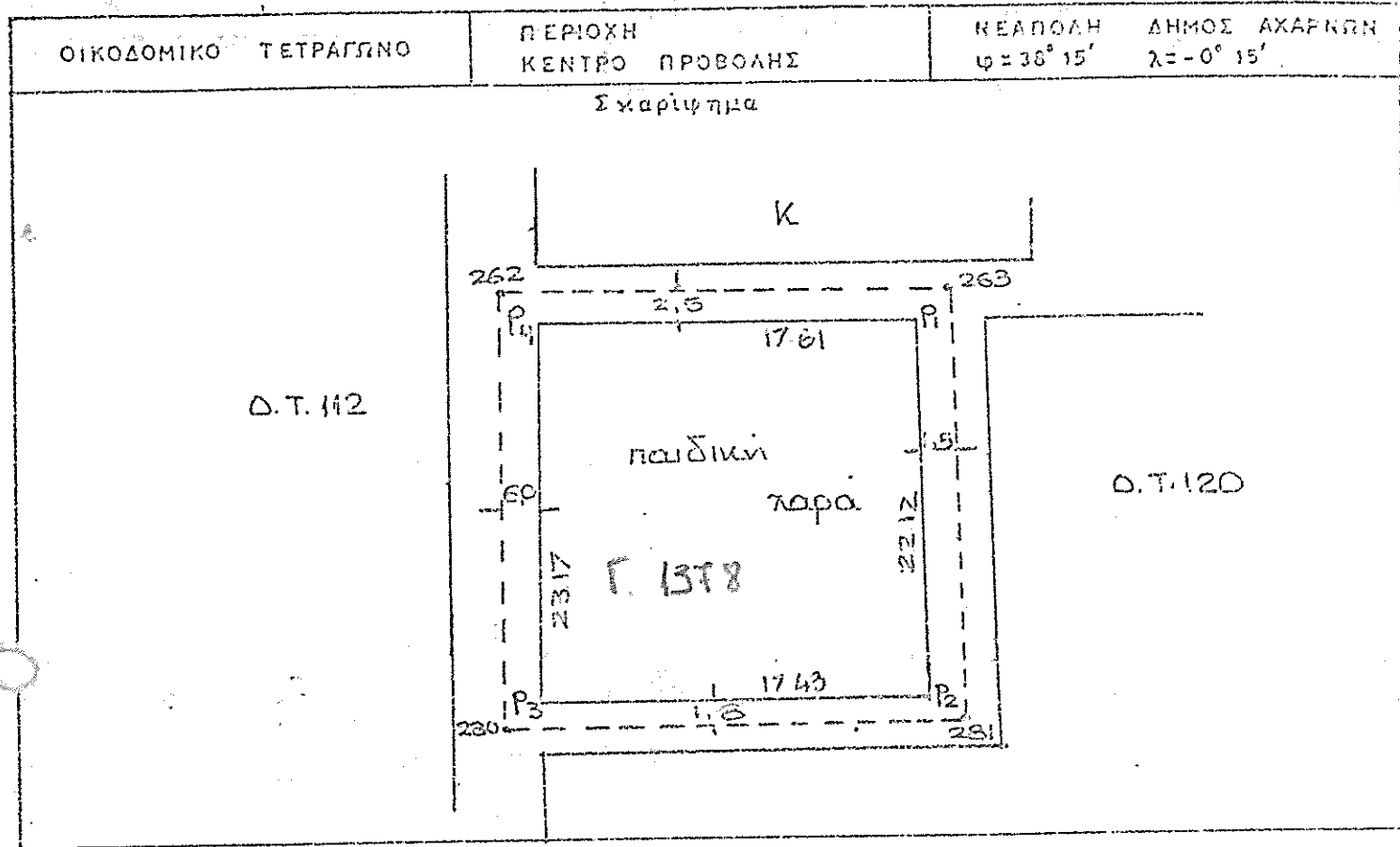
## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ. 403	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ. 404	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ. 405	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>
Ο.Τ. 118				Ο.Τ. 118				Ο.Τ. 118			

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K 406	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K 408	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K 409	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
				4,30	5,53	4,25		4,57	5,86	3,94	
O.T 118											
K 410	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K 411	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K 412	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
5,46	15,14	11,33									
				O.T 125				O.T 125			
K 504	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K ....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K ....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
8,69	8,14	13,68									
											

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>								Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200											
X	865,77	865,72	848,29	848,18								390,50
Ψ	453											
	980,62	958,50	958,33	981,50								

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	263	281	280	262									
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	867,27	867,22	842,30	842,17									
Ψ	453												
	983,05	956,71	956,47	984,31									
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	2634	2492	2784	2513									

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ.262	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ.263	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ.220	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>
Δ.Τ.112				Δ.Τ.120				Δ.Τ.120			

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K 281	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
D.T12D											
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

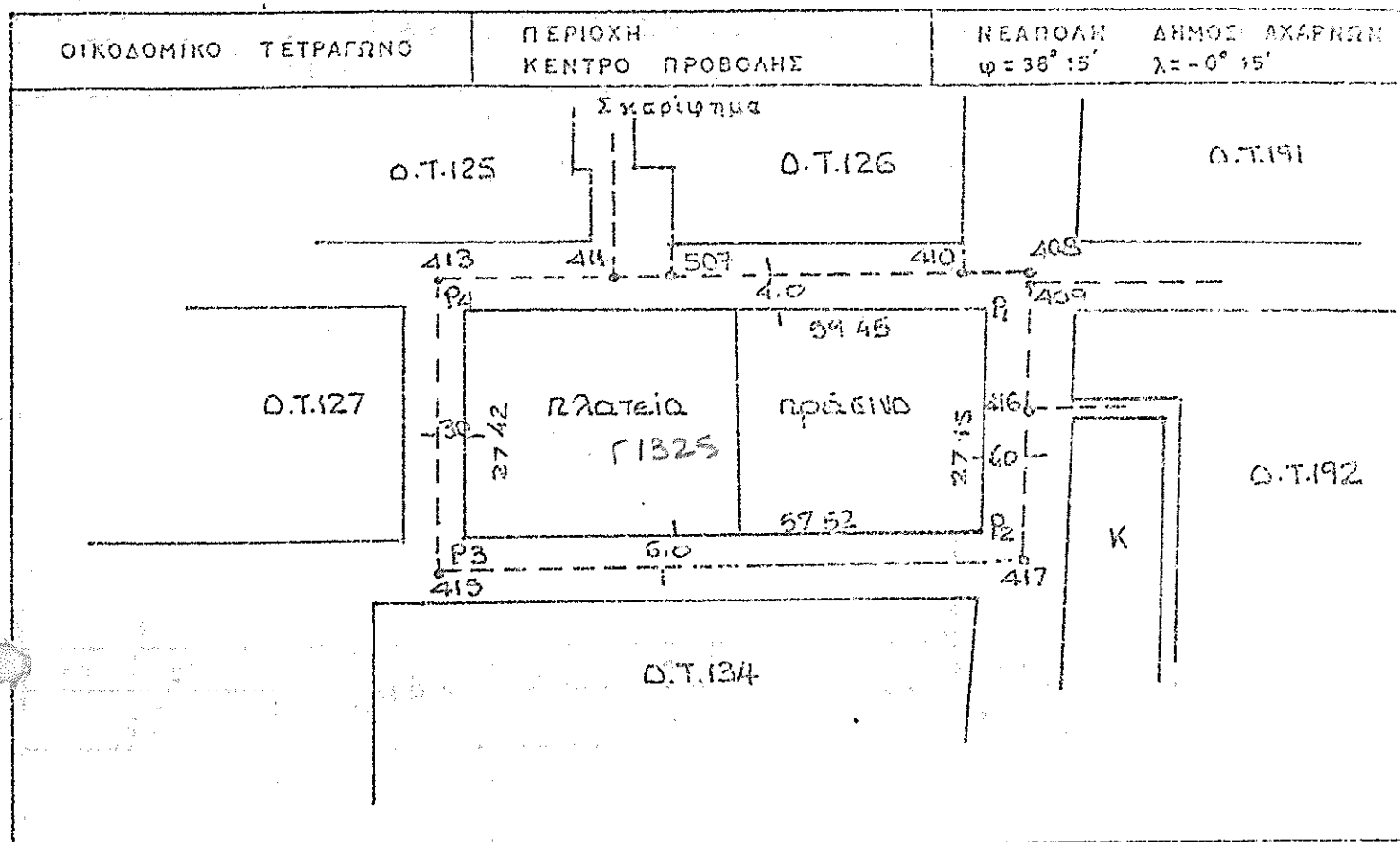
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ      ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.283	E1	E2	E3	K.282	E1	E2	E3	K.279	E1	E2	E3
O.T112				O.T112				O.T112			

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K278	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	K277	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	K288	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>
O. T 120.				O. T 120				O. T 124			
K287	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	K....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	K....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>
O. T 121											
K....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	K....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	K....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>										Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201													
X	131,50	120,68	013,31	065,23										1593,87
Υ	453													
	857,60	830,78	834,91	802,26										

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

A/A ΑΞΟΝ/ΓΗΣ	408	404	416	417	413	413	411	507	410					
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201													
X	131,05	130,48	127,76	125,83	059,90	062,52	074,16	081,06	123,39					
Υ	453													
	861,12	860,62	837,93	824,39	827,14	806,49	805,55	864,74	861,79					
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	0,50	22,92	1368	6610	3744	1168	9,93	3414	799					

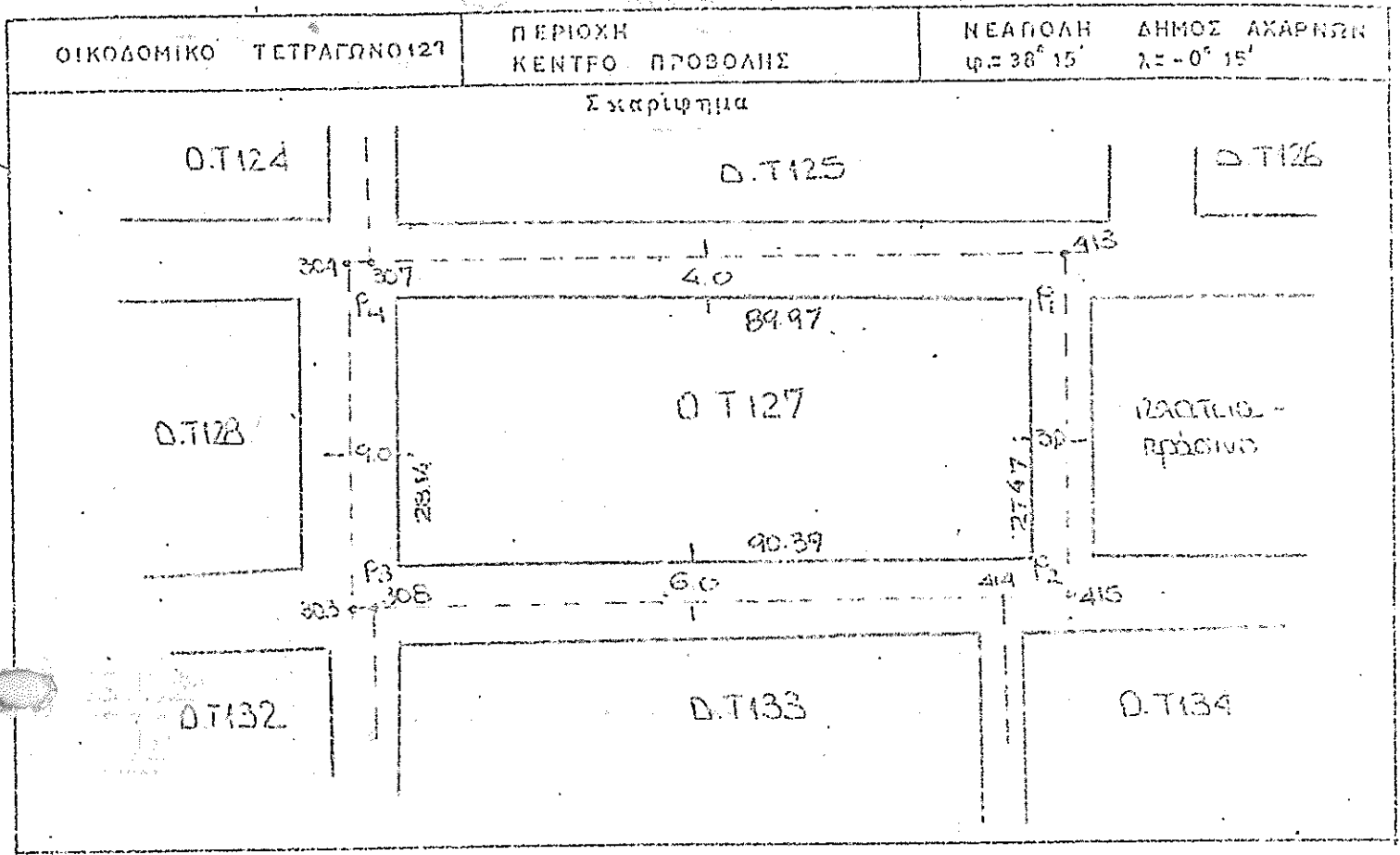
## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.408	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.409	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.410	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
O.T.126				O.T.126				O.T.126			

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K411	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K413	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K415	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
D.T125				D.T125				D.T127			
K416	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K417	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K507	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
D.T192				D.T134				D.T126			
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



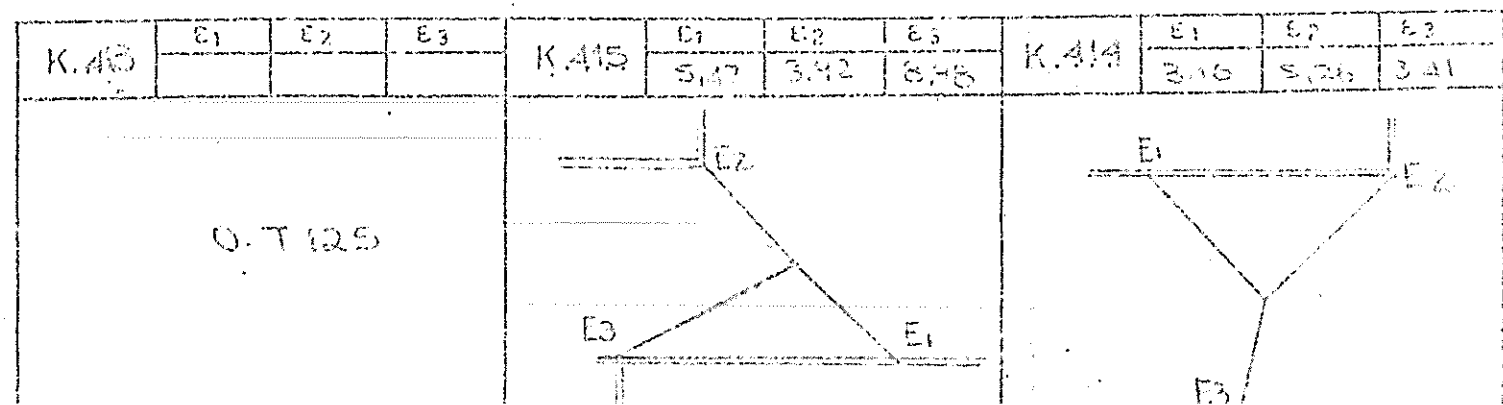
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>										E
ΝΕΣ	201		200											2507
ΣΥΝ	059,27	097,33	967,13	919,57										35
	453													
Ψ	862,74	239,34	841,62	869,66										

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΛΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΛΕΟΝ/ΣΗΣ	415	415	414	308	303	304	307							
ΝΕΣ	201			200										
ΣΥΝ	062,54	059,90	051,72	900,33	957,67	900,94	964,53							
	453													
Ψ	866,49	829,14	829,74	236,18	836,26	874,24	874,23							
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	37,44	8,20	9,15	3,16	38,22	3,59	98,32							

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΛΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

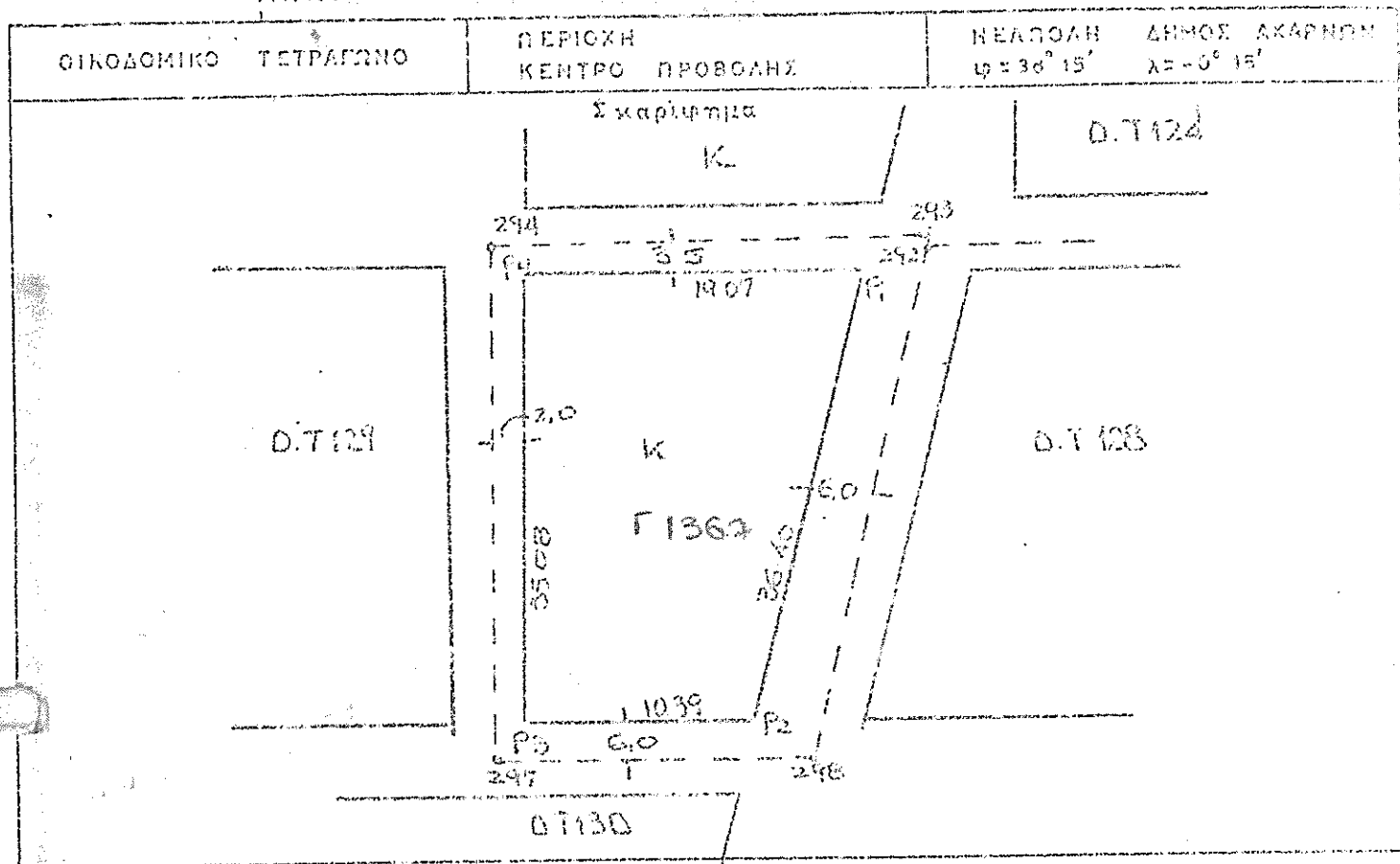


ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΘΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

18012011...

K.308	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	K.303	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	K.304	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>
O.T 132				O.T 128				O.T 125			
K.307	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	K....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	K....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>
O.T 125											
K....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	K....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	K....	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΤ

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>									Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	293	292	298	297	294								50000
Χ	827.51	827.20	817.02	799.95	798.29								
Υ	831.06	829.04	835.95	836.02	830.36								

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΛΗΤ	293	292	298	297	294								
ΣΥΝ/ΝΕΣ	293	292	298	297	294								
Χ	827.51	827.20	817.02	799.95	798.29								
Υ	831.06	829.04	835.95	836.02	830.36								
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	1.45	1.66	1.07	4.63	2.12								

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ.294	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ.293	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ.295	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>
Ο.Τ.123				Ο.Τ.128				Ο.Τ.130			

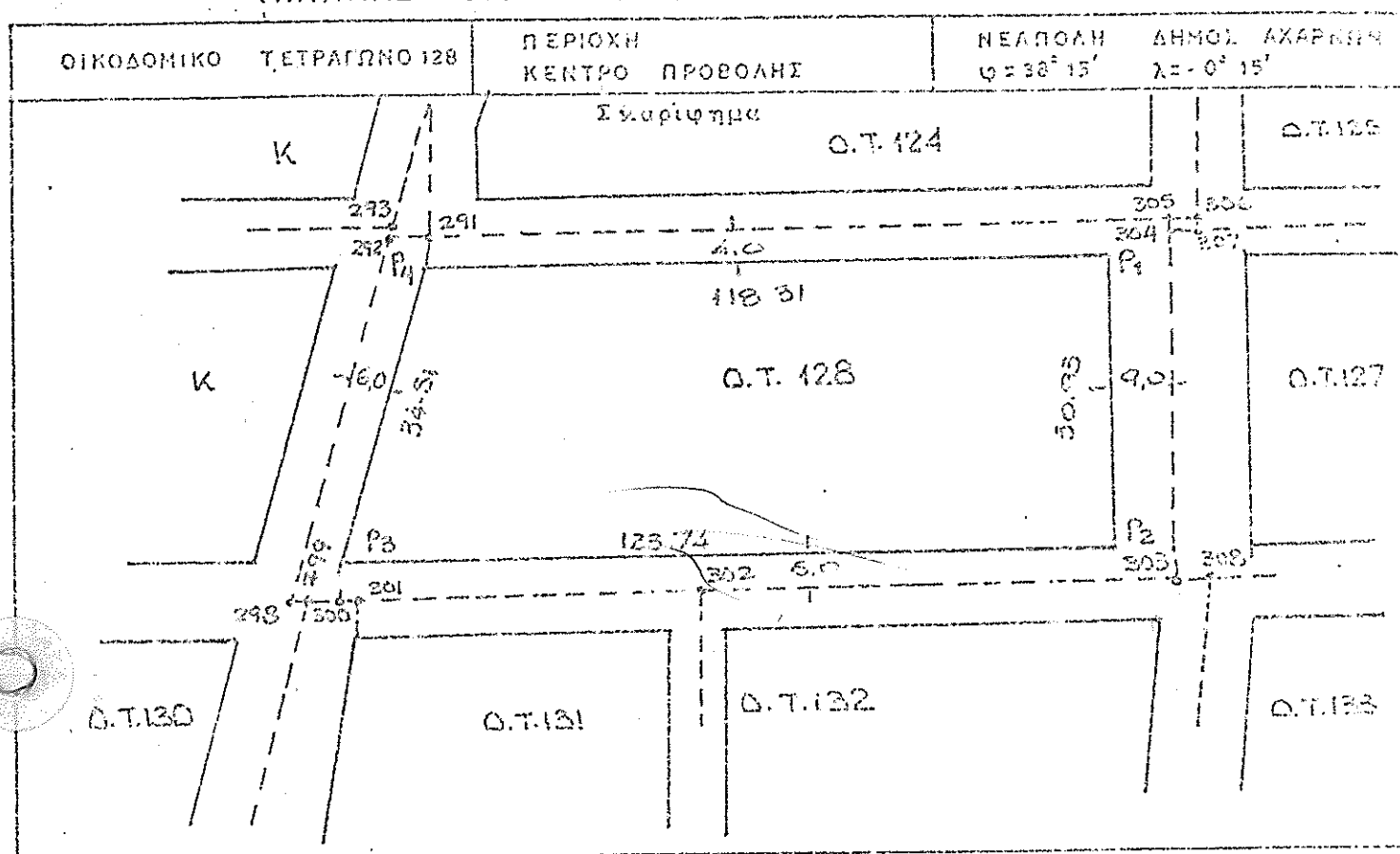
## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ

## ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K2017	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub> *	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
O-T129											
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>										
ΣΥΝ/ΜΕΤ	200													
X	951.79	949.5	825.11	832.51										3900
Y	455													80
ΣΥΝ/ΜΕΤ	873.05	842.22	841.41	875.91										

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΔΙΑΣΤ.	305	304	303	302	301	300	299	298	292	291		
ΣΥΝ/ΜΕΤ	200											
X	961.16	960.94	957.07	871.41	876.77	825.29	849.31	817.02	827.20	853.91		
Y	455											
ΣΥΝ/ΜΕΤ	876.85	874.31	836.26	835.98	835.96	835.99	835.79	835.95	871.64	871.11		
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΦ	2.52	38.22	66.26	64.64	148	548	229	44.86	6.69	12760		

## ΕΞΑΣΘΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.291	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.292	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.293	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
									1.17	4.60	0.81
O.T. 124				O.T. 124							

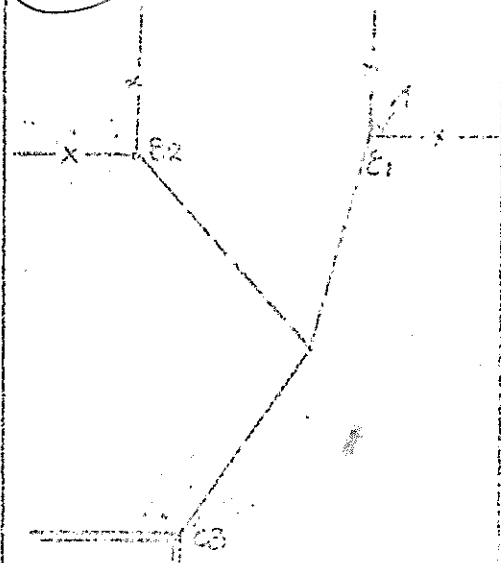
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΜΙΑΣ ΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

ΣΕΛΙΔΑ 4...

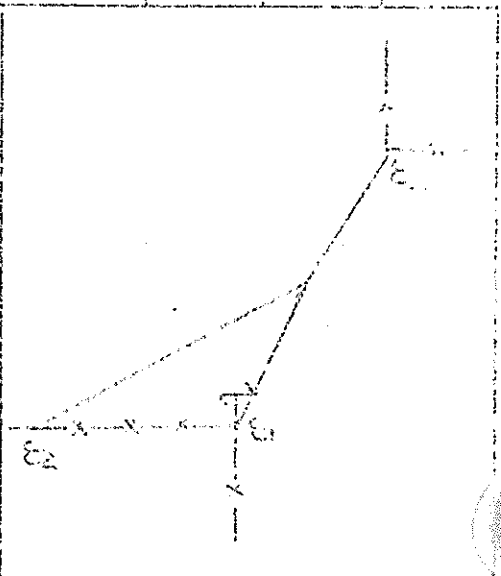
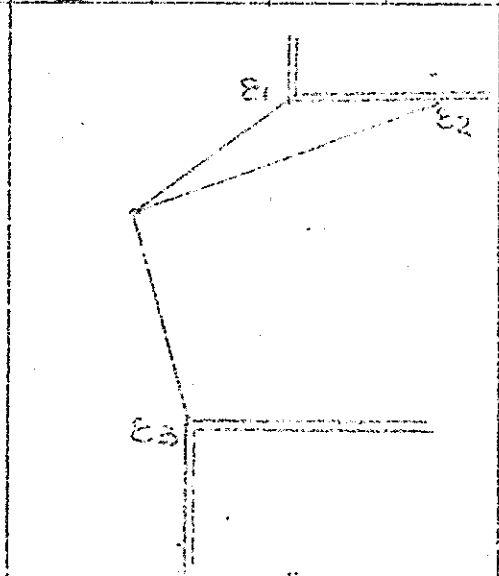
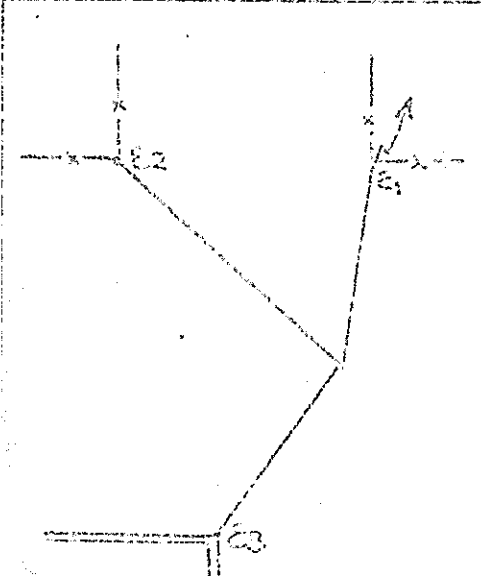
K.298	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.299	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.300	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
								3,43	2,40	2,150	

0.7130

0.7130



K.301	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.302	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.303	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
3,93	9,75	22,71	3,05	5,13	4,75	4,47	3,21	9,112			

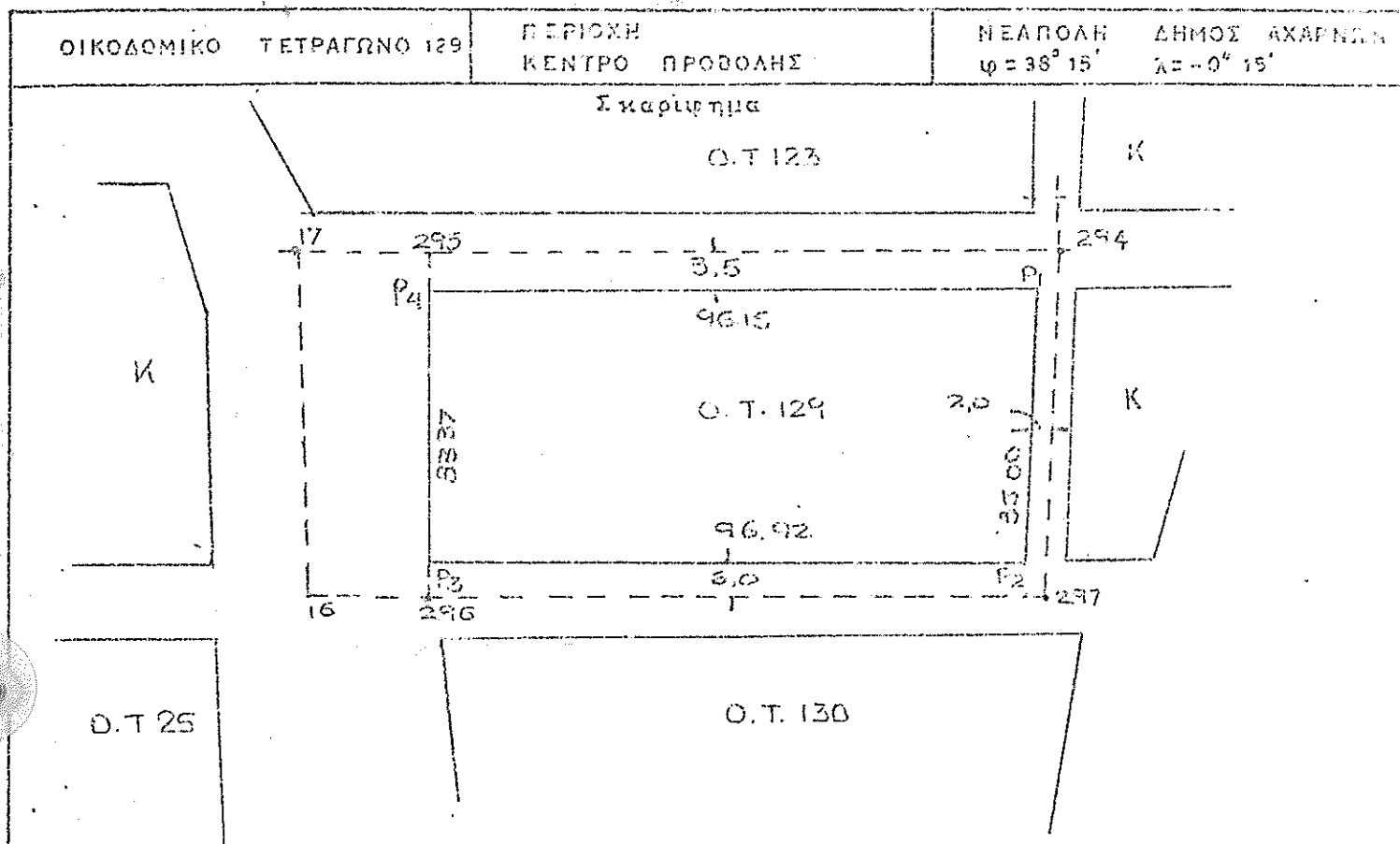


K.304	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.305	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.306	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>

0.7125

0.7124

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΤ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P1	P2	P3	P4										E
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200													9299
X	747.43	797.87	700.95	701.29										9299
Y	453													92
	877.02	842.02	841.96	875.33										

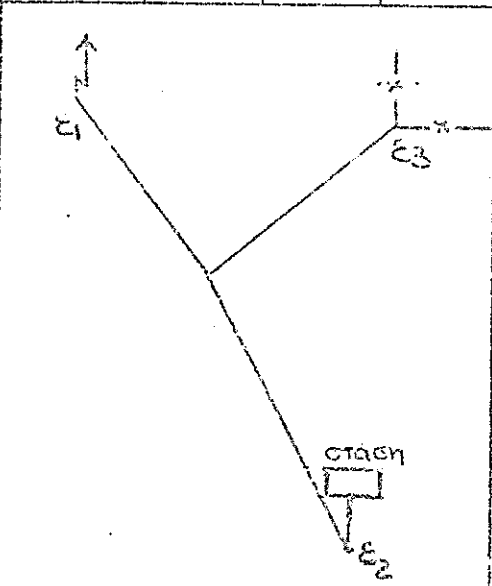
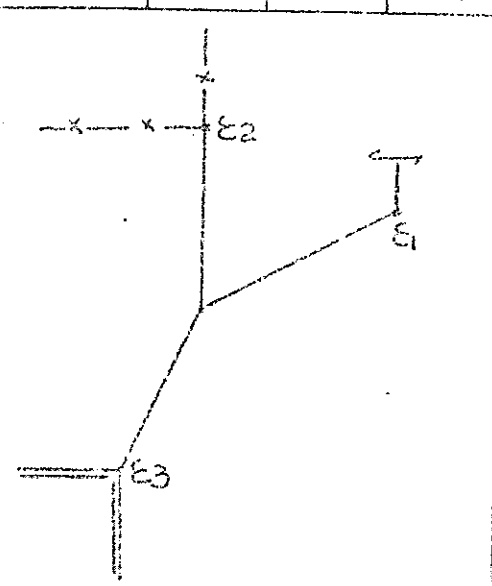
## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΟΝ/ΣΗΣ	294	297	296	16	17	295								
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200													
X	799.34	799.93	700.95	694.45	683.89	701.22								
Y	453													
	880.55	836.02	835.96	835.36	878.50	878.83								
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	44.53	99.01	6.80	43.77	15.37	98.19								

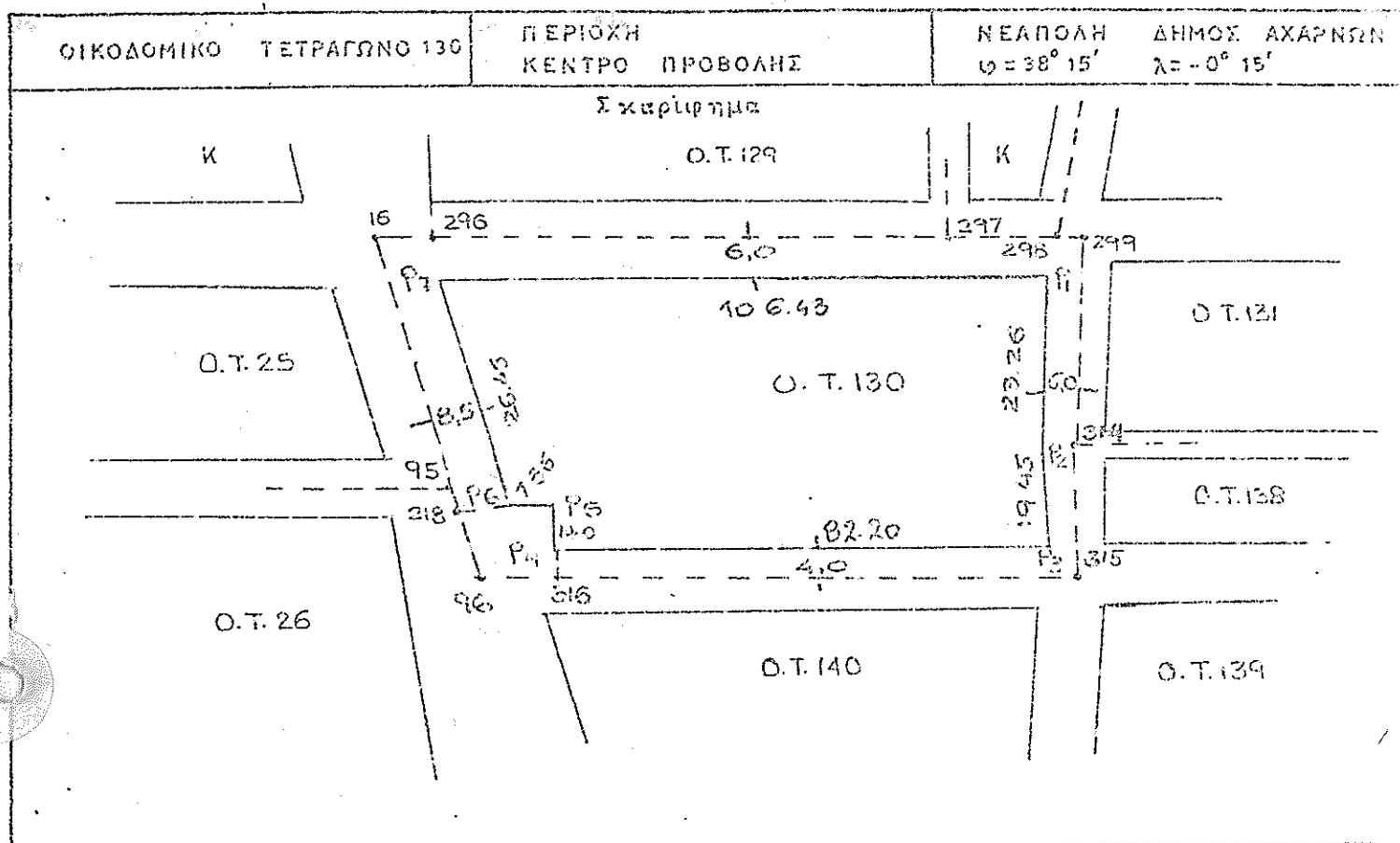
## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K. 16	E1	E2	E3	K. 17	E1	E2	E3	K. 294	E1	E2	E3
O.T. 25				O.T. 123				O.T. 123			

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΙΟΝΟΜΙΑΣ ΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K295	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K.296	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K.297	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
				9,49	29,50	17,05		6,95	17,52	21,45	
0.7123											
K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΤ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	P <sub>5</sub>	P <sub>6</sub>	P <sub>7</sub>						Κ
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
Χ	310.86	223.31	800.17	717.99	719.28	710.92	704.02						9762.71
Ψ	423												
	829.64	800.16	784.65	740.40	800.10	800.33	829.71						

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

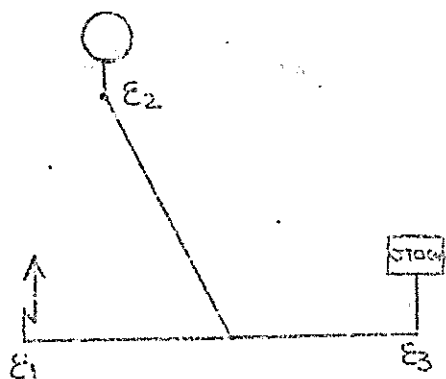
Α/Α ΟΝ/ΣΗΣ	299	314	315	316	96	218	95	16	296	297	298	
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200											
Χ	319.31	804.15	805.58	717.90	706.64	702.68	701.54	694.15	700.96	749.95	817.02	
Ψ	423											
	835.99	806.37	784.53	786.40	786.04	802.24	806.14	835.96	835.96	836.02	835.95	
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	3.31	22.13	87.70	11.26	16.10	4.56	30.22	6.80	99.01	17.07	2.24	

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ.16	Ε1	Ε2	Ε3	Κ.95	Ε1	Ε2	Ε3	Κ.96	Ε1	Ε2	Ε3
Ο.Τ.25				Ο.Τ.25				Ο.Τ.26			

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

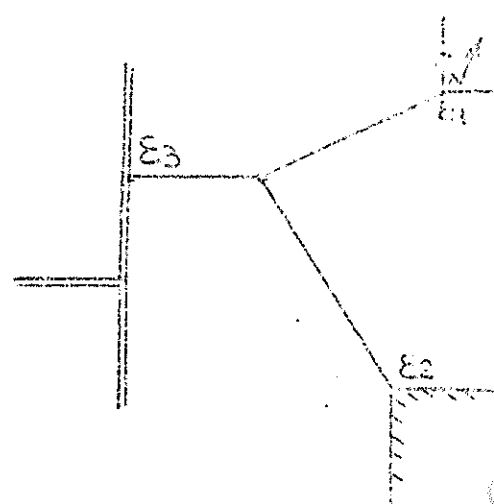
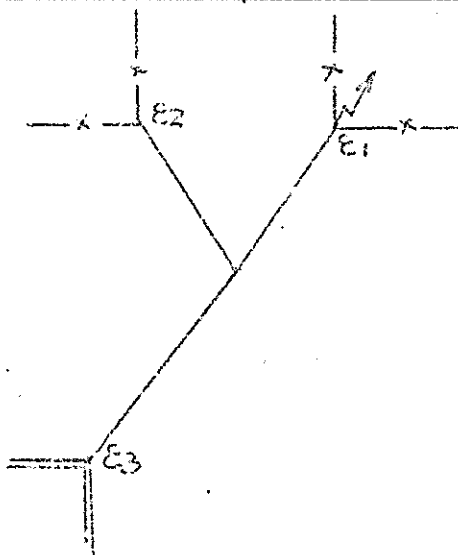
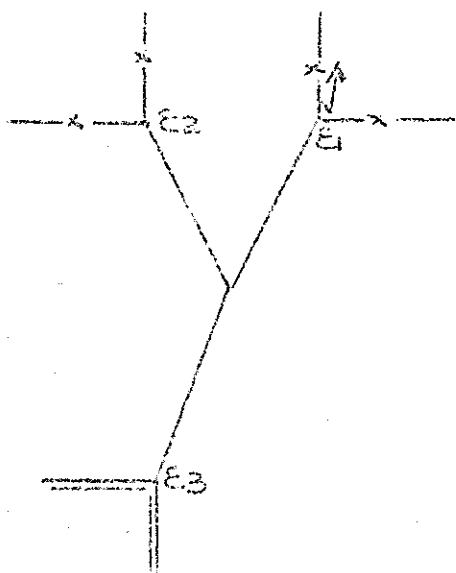
K.218	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.296	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.297	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
	5,74	11,98	7,63								



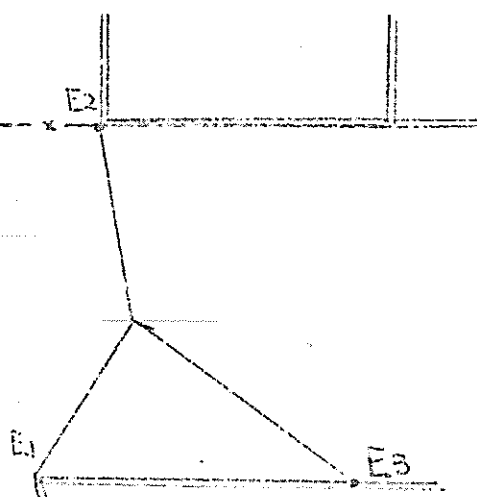
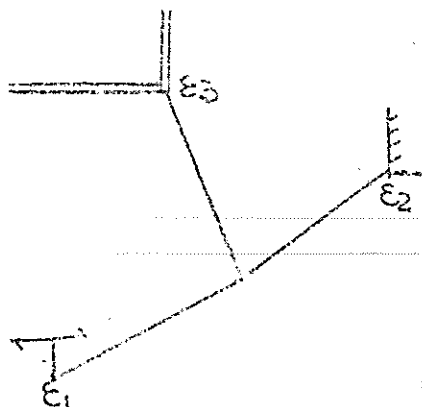
0.7129

0.7129

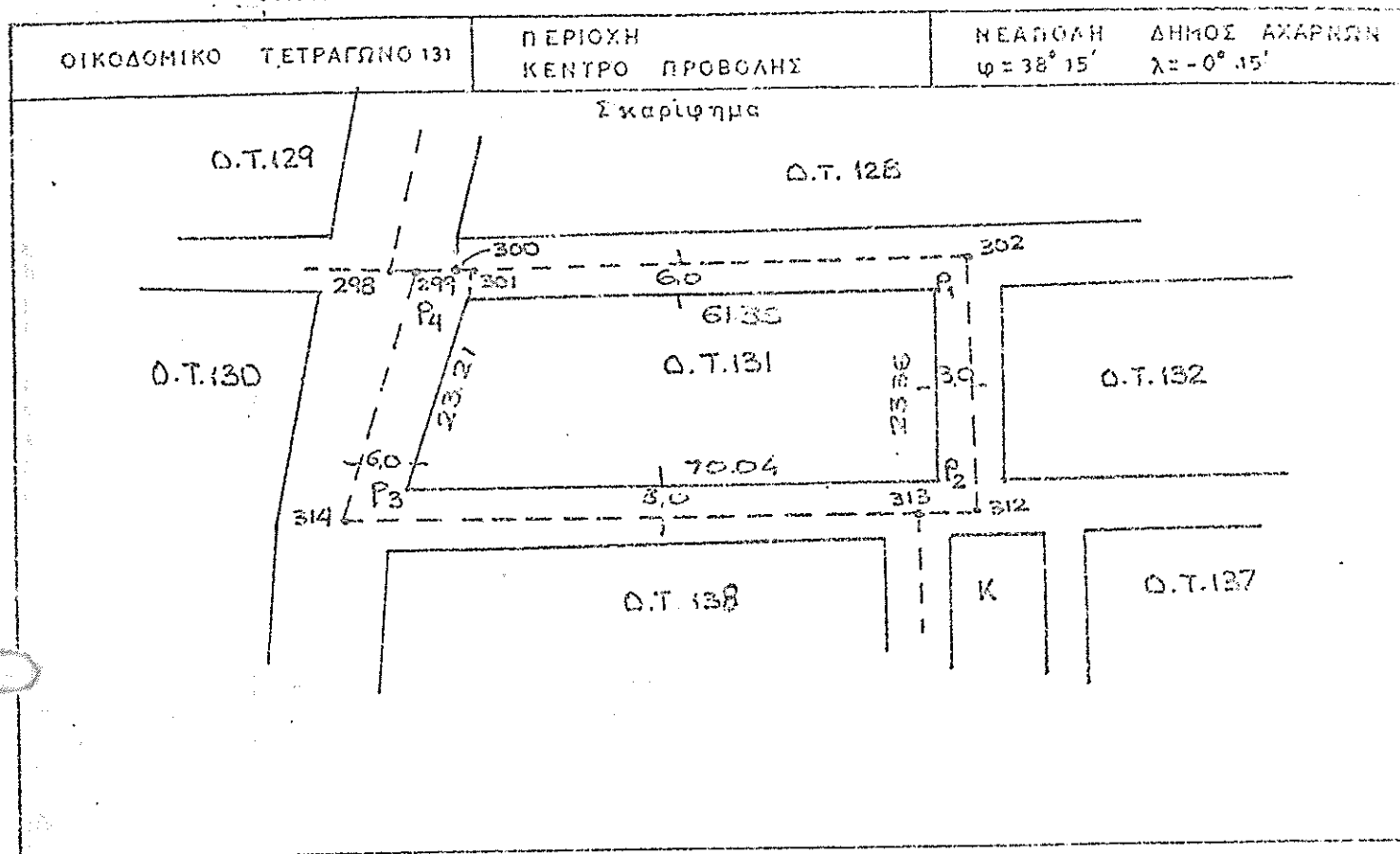
K.298	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.299	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.314	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
	8,61	4,25	18,14		6,71	4,39	18,90		6,18	6,33	1,48



K.315	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.316	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
	8,75	7,21	3,09		4,63	3,03	7,88				



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΘΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΘ.		P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>								E
ΝΕΣ ΣΥΝ	X	200											1456.93
	Ψ	453											
		822.00	826.44	816.44	820.65								
		829.18	806.67	809.12	824.96								

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΕΟΝ/ΣΗΣ		302	312	313	314	299	300	301					
ΝΕΣ ΣΥΝ	X	200											
	Ψ	453											
		891.41	889.24	885.30	809.15	819.31	825.29	826.77					
		835.98	803.52	803.71	806.37	835.99	835.99	835.96					
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		32.48	3.94	76.20	31.31	5.98	1.48	64.64					

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K. 298	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K. 299	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K. 300	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
O.T. 130				O.T. 130				O.T. 128			





## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 132	ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	ΜΕΑΡΟΔΗ $\omega = 38^{\circ} 15'$	ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ $\lambda = -0^{\circ} 15'$
Σ καρίφωμα			
O.T. 128			O.T. 127
O.T. 131	O.T. 132	O.T. 133	O.T. 136
O.T. 138	K	O.T. 137	

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A ΚΟΡΥΦ	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>											Σ
ΣΥΝ/ΝΕΣ	X	954,10	951,21	894,44	894,02										1464,25
	Ψ	453													
		896,16	804,48	805,46	829,99										

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

A/A ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	308	309	310	311	312	302	303								
ΣΥΝ/ΝΕΣ	X	960,83	956,89	954,61	898,16	889,24	891,41	937,67							
	Ψ	453													
		836,33	801,25	801,34	803,21	803,57	818,58	820,26							
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		35.30	2.28	56.48	893	3248	66.26	3.16							

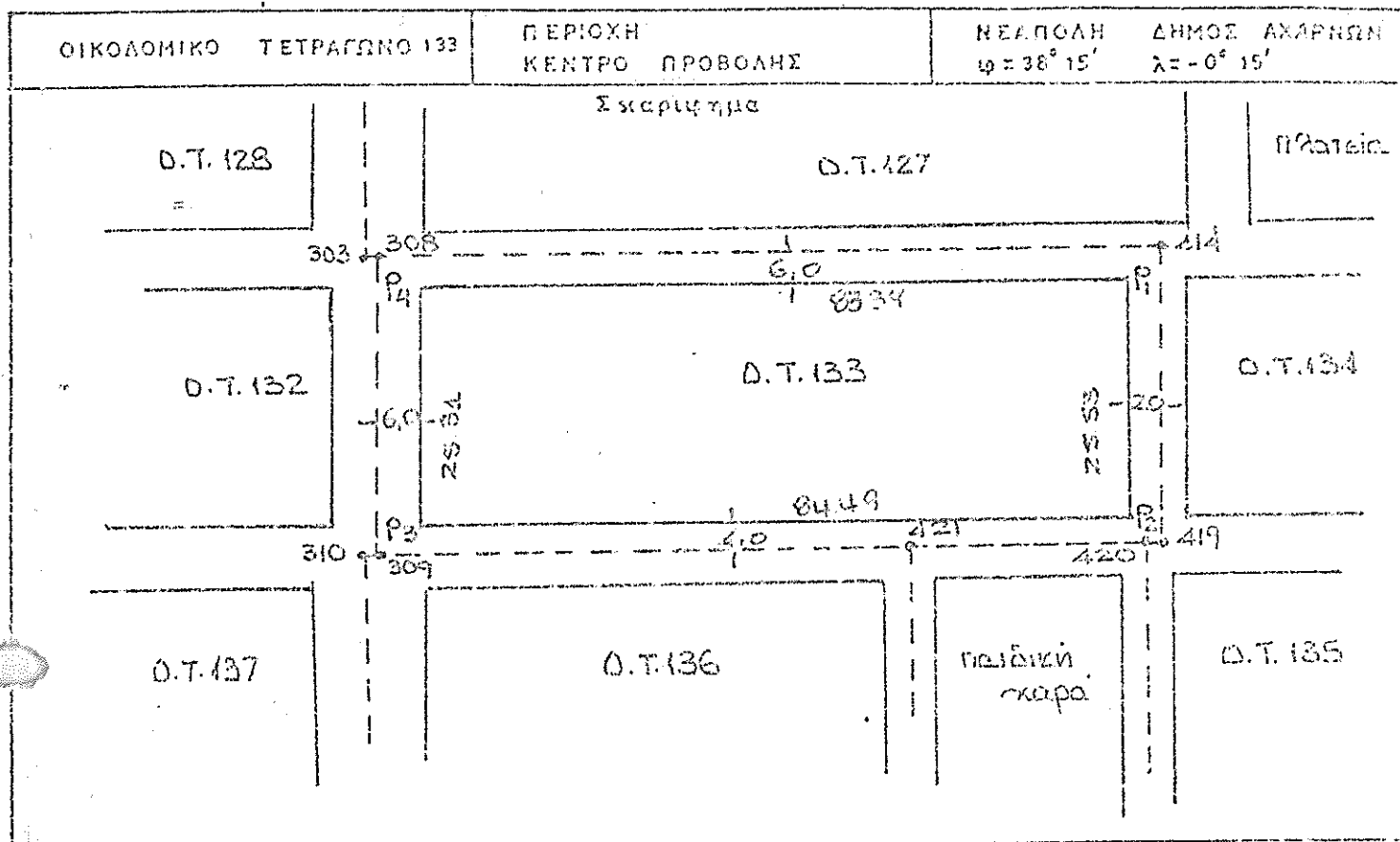
## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.302	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.303	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.302	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
									301	324	6.48
									323	702	
O.T. 128				O.T. 128							

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΛΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.309	$\epsilon_1$ 10,49	$\epsilon_2$ 6,30	$\epsilon_3$ 6,95	K.310	$\epsilon_1$ 2,45	$\epsilon_2$ 5,25	$\epsilon_3$ 9,02	K.311	$\epsilon_1$ 2,83	$\epsilon_2$ 5,77	$\epsilon_3$ 22,44	
K.312	$\epsilon_1$ 11,20	$\epsilon_2$ 5,02	$\epsilon_3$ 13,56	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	
K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>										E
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201		200											2052
X	049,32	047,57	963,33	966,15										2052
Y	823,10	798,43	804,75	829,93										812

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΤΗΣ	414	419	420	421	309	308								
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201				200									
X	051,72	049,29	048,30	033,56	956,89	960,83								
Y	829,74	794,34	794,34	795,46	801,25	836,33								
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	35.58	1.00	14.78	76.89	35.30	91.13								

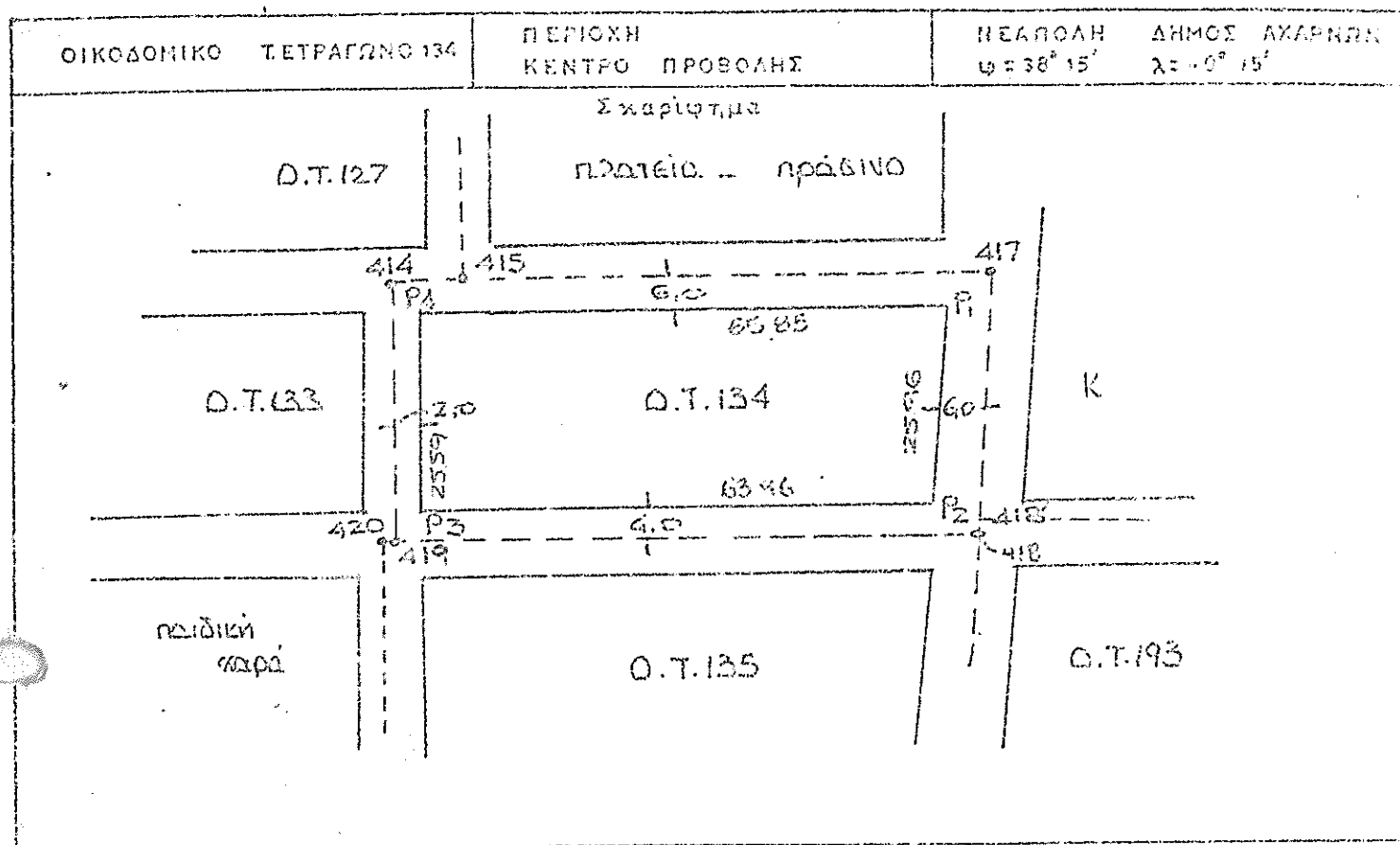
## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K. 303	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K. 308	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K. 309	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
O.T. 128				O.T. 132				O.T. 132			

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ      ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.210	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.414	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.417	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
									9,75	3,31	14,25
O.T 132				O.T 127							
K.420	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.421	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
	10,71	3,49	18,26		25,27	16,20	4,19				
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>								Ε
ΕΥΝ / ΝΕΣ	Χ	118,18	115,33	051,56	053,20							1670,98
ΕΥΝ / ΝΕΣ	Υ	816,87	792,17	798,08	823,61							

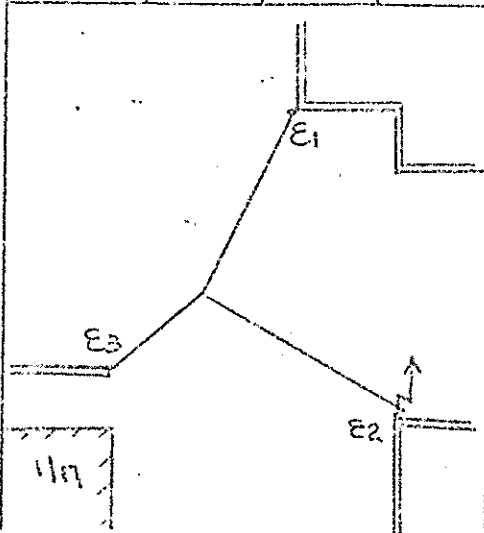
## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΛ	417	418	419	414	415								
ΕΥΝ / ΝΕΣ	Χ	201											
ΕΥΝ / ΝΕΣ	Υ	125,83	120,16	049,29	051,92	059,90							
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		36,04	71,68	33,33	6,20	66,10							

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ.414	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ.415	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ.417	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>
									5,23	3,30	6,75

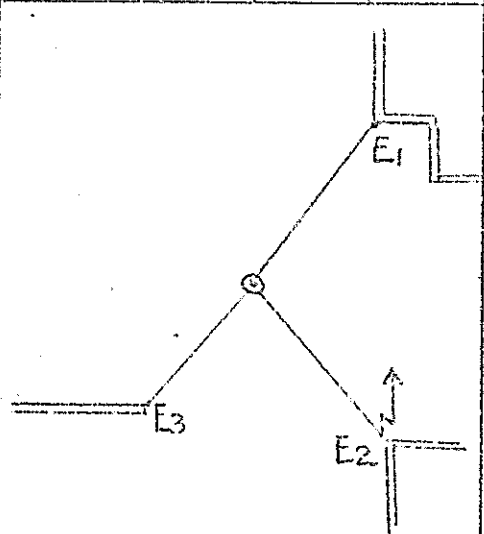
K 418	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K 419	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K 420	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
	8,74	4,15	4,27								



Q.T 13.3

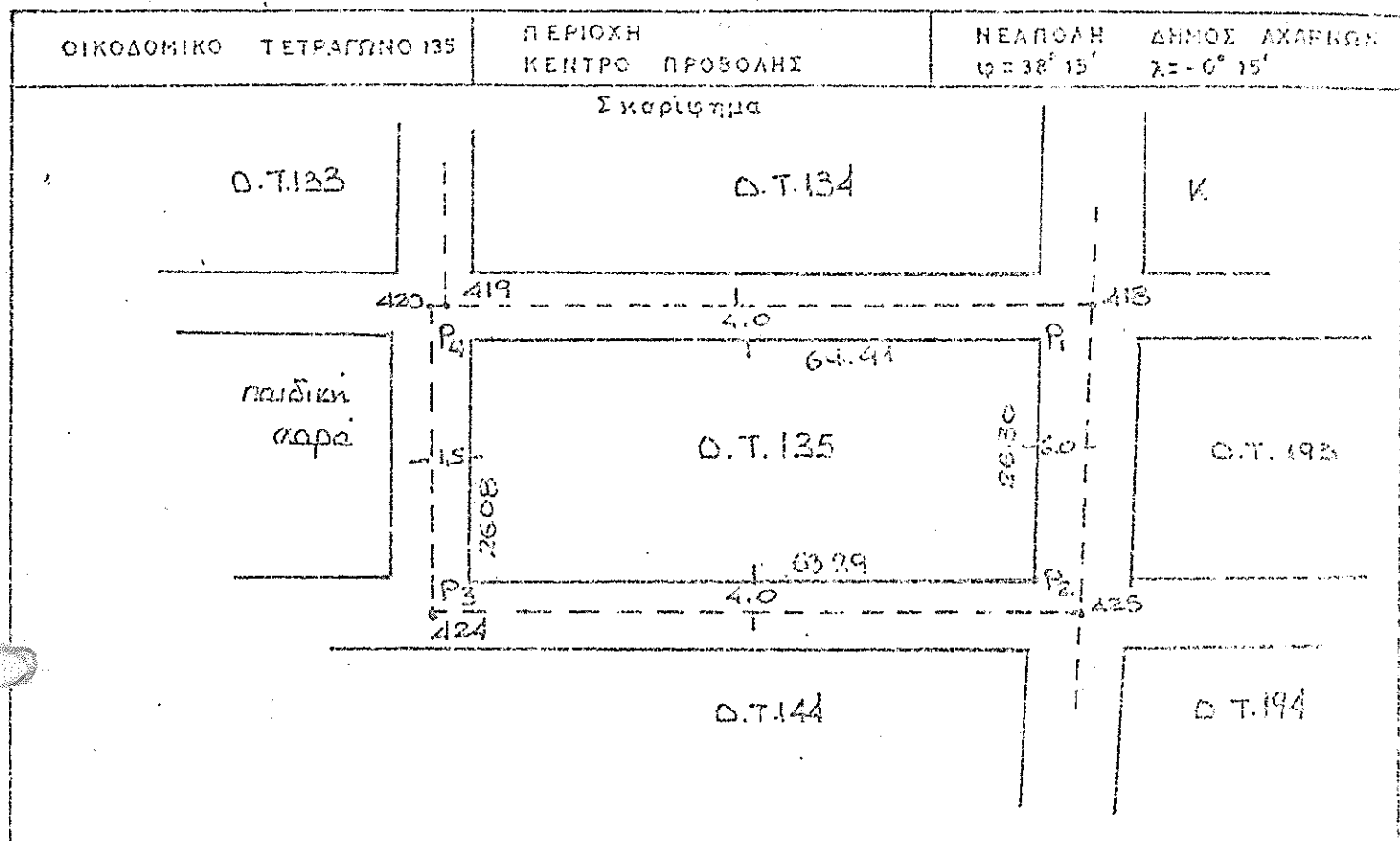
0.7 133

K418'	E1	E2	E3	K....	E1	E2	E3	K....	E1	E2	E3
	8,27	4,41	4,64								



K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>								Σ
ΣΥΝ/ΜΕΣ	201											
X	114,18	110,36	047,27	049,46								1070,92
Ψ	453											
	789,24	759,22	764,25	790,24								

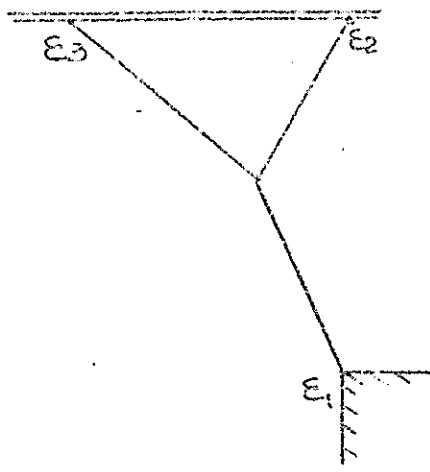
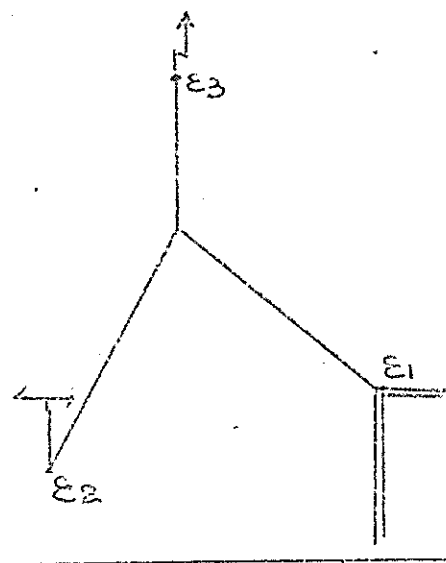
## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΛΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΛΕΟΝ/ΓΗΣ	418	425	424	420	419								
ΣΥΝ/ΜΕΣ	201												
X	120,76	115,77	045,44	049,30	049,29								
Ψ	453												
	789,74	759,78	760,38	794,34	794,24								
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	34,32	70,55	34,08	1,00	71,58								

## ΕΞΕΛΕΞΑΙΣΕΙΣ ΛΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

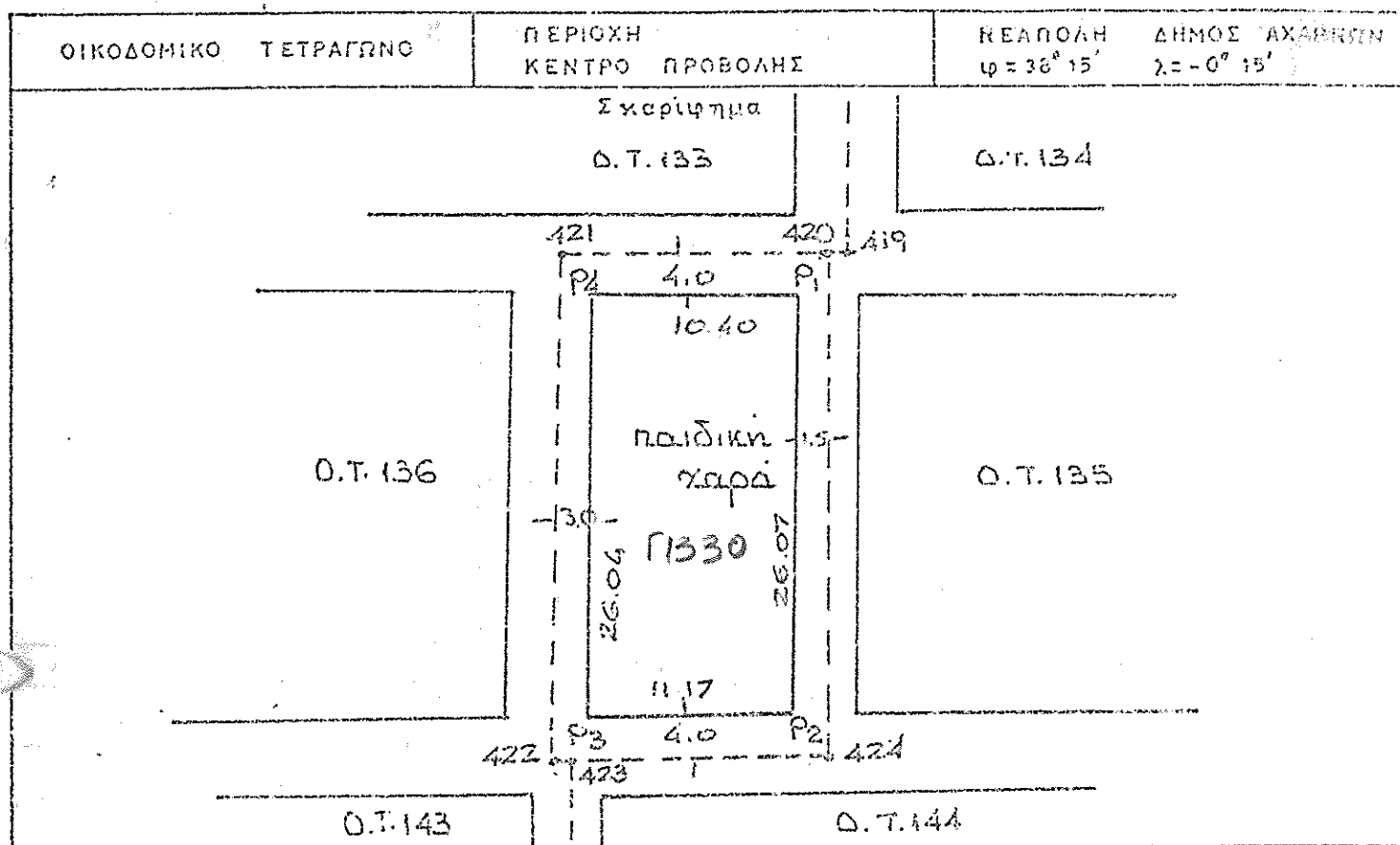
Κ.418	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ.419	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ.420	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>
D.T. 134				D.T. 133				D.T. 133			

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K424	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K425	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
	7,48	5,47	8,64		5,71	4,23	3,20				
											
K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>										Ε
ΣΥΝ/ΝΕΙ X	201 046,47	044,28	033,15	036,10										280,87
ΣΥΝ/ΝΕΙ Ψ	453 740,17	744,49	765,39	791,26										

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

A/A ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	420	424	423	422	421									
ΣΥΝ/ΝΕΙ X	201 046,30	045,44	032,50	029,71	033,56									
ΣΥΝ/ΝΕΙ Ψ	453 794,34	760,38	761,43	761,66	795,46									
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	34.08	12.98	2.80	34.02	14.78									

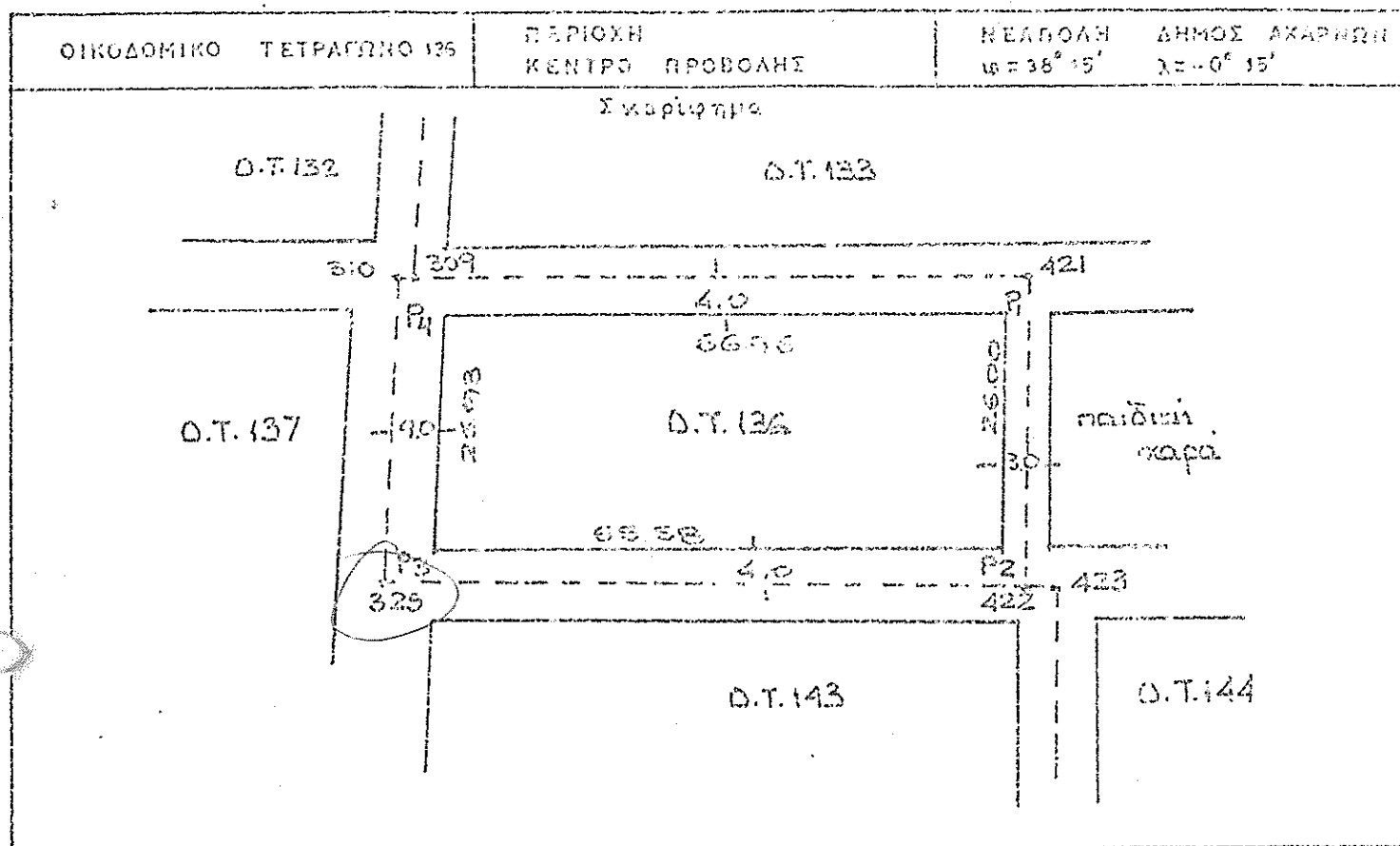
## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.419	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	K.420	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	K.421	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>
Ο.Τ.133				Ο.Τ.133				Ο.Τ.133			

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K 472	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K 473	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K 474	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
D.T 136				D.T 136				D.T 135			
K.....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
K.....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
K.....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A ΚΟΡΥΦ.	P1	P2	P3	P4									Σ
ΝΕΣ	201		200										
Χ	030,41	027,17	901,80	903,36									1749,36
Ψ	453												
ΣΥΝ	791,71	709,98	771,11	796,99									

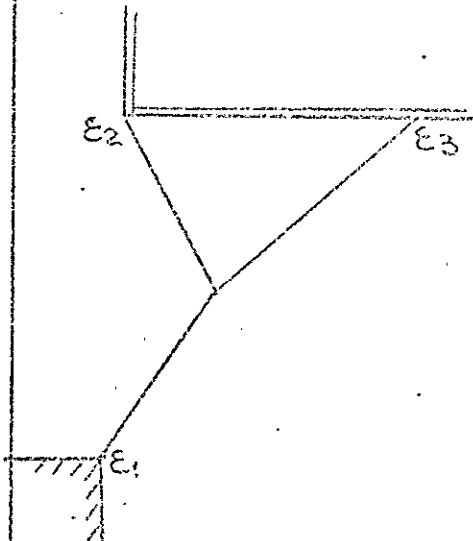
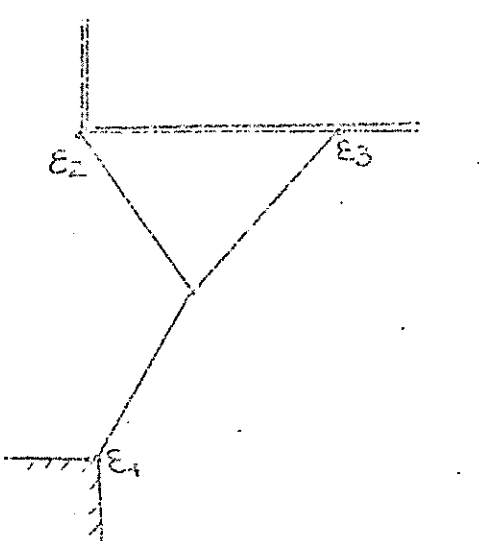
## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΤΕΥΡΩΣΕΩΝ

A/A ΑΕΟΝ/ΣΗΣ	421	422	325	310	304								
ΝΕΣ	201		200										
Χ	033,56	029,71	952,54	904,01	956,89								
Ψ	453												
ΣΥΝ	795,46	761,66	761,84	801,34	801,25								
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	3402	7737	3356	923	7689								

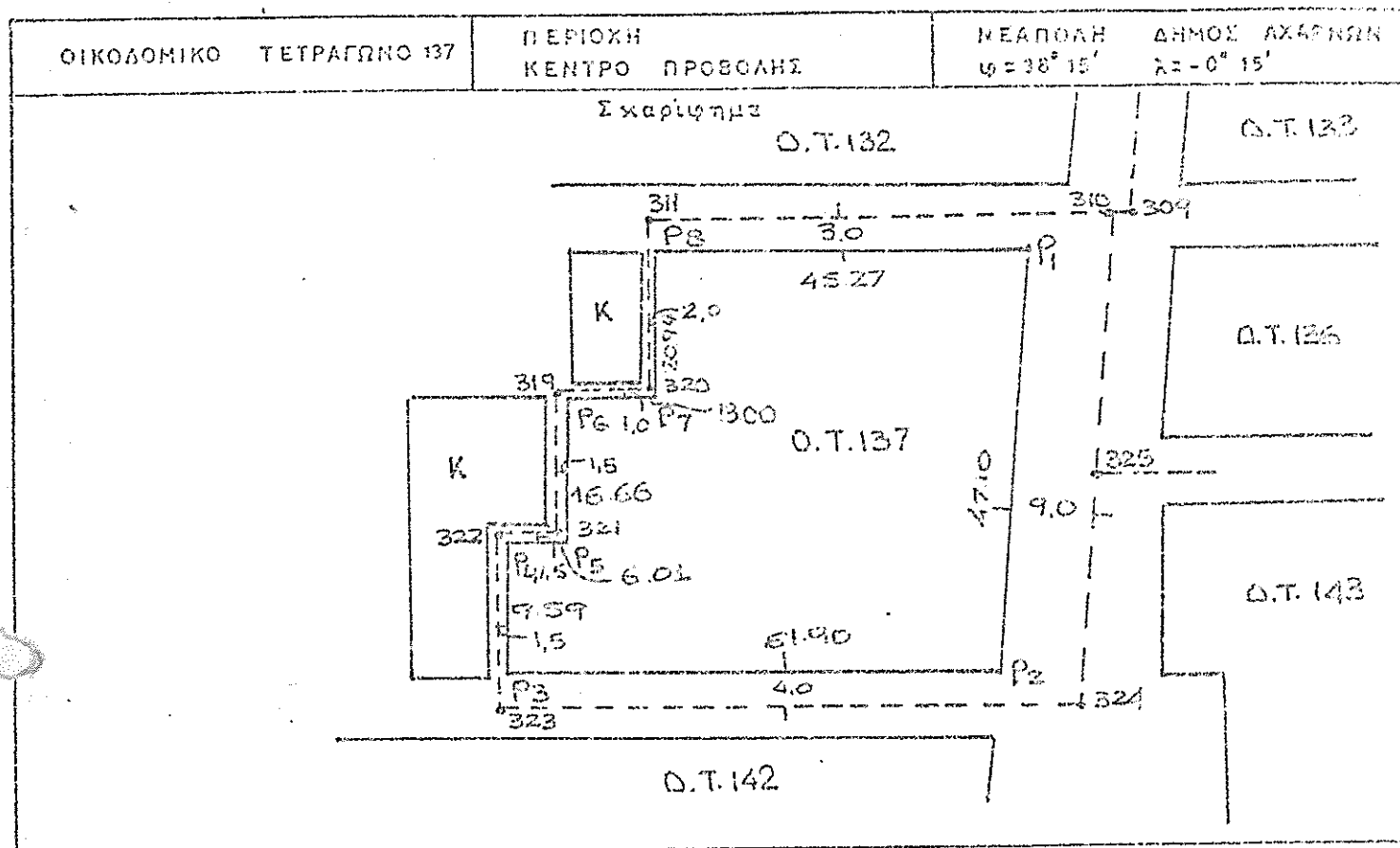
## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΤΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΤΕΥΡΩΣΕΩΝ

Κ.308	Ε1	Ε2	Ε3	Κ.310	Ε1	Ε2	Ε3	Κ.325	Ε1	Ε2	Ε3
Ο.Τ.132				Ο.Τ.132				Ο.Τ.137			

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.421	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K.422	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K.423	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
				4,86	3,77	8,30		5,69	5,86	5,79	
<div>D.T133</div>											
K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A KOPYO.		P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	P <sub>5</sub>	P <sub>6</sub>	P <sub>7</sub>	P <sub>8</sub>					
NEN /NEN LYN	X	200												
		745.13	942.41	880.35	880.97	886.97	887.42	900.41	900.19					2408. 06
	4	453												
		708.60	751.65	753.83	763.41	763.12	779.77	779.76	800.20					

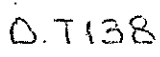
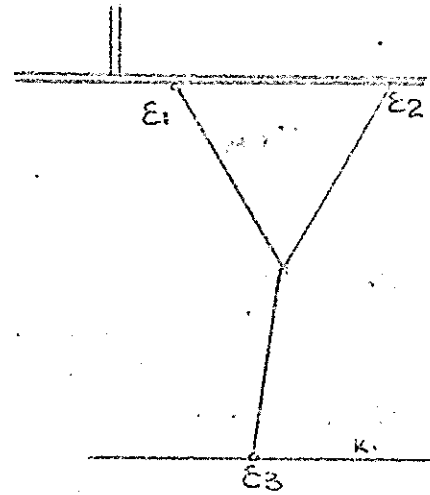
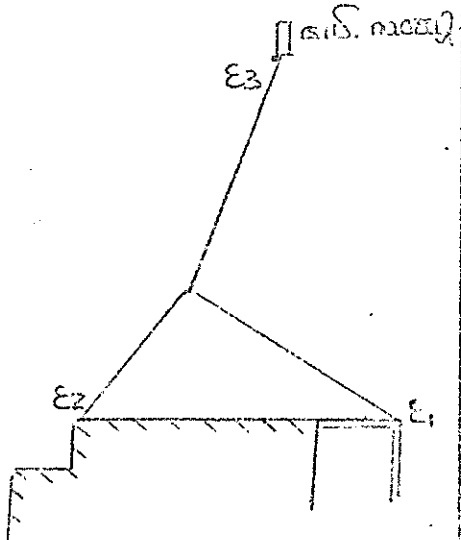
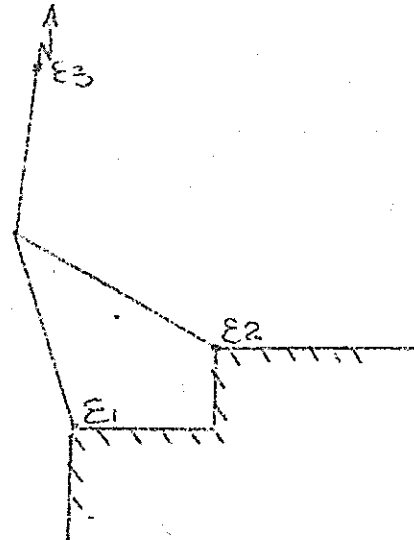
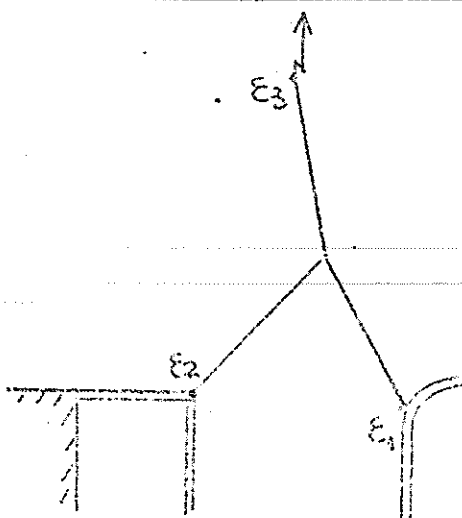
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΕΦΟ/ΤΗΧ		310	325	324	323	322	321	319	320	311			
ΣΥΝ/ΣΕΙ	Χ	200 954,61	952,59	951,12	878,82	879,54	885,51	885,95	898,40	896,16			
	Ψ	1153 801,34	167,84	147,34	144,89	164,95	164,69	180,83	180,34	180,27			
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΕΥ		33.56	20.55	72.28	15.10	5.98	16.13	12.46	22.93	56.48			

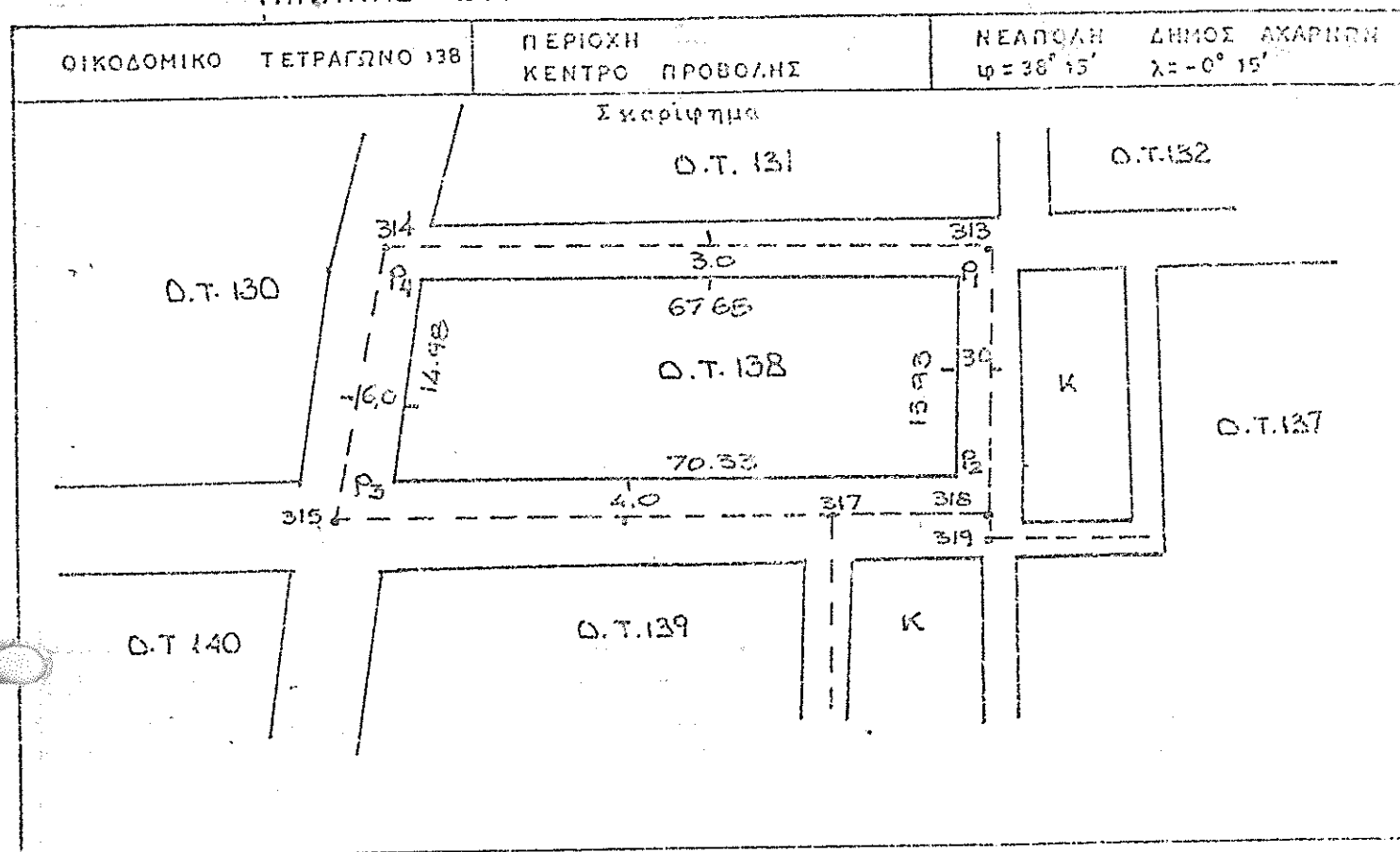
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.309	E1	E2	E3	K.310	E1	E2	E3	K.311	E1	E2	E3
O.T 132				O.T 132				O.T 132			

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.319	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K.320	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K.321	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
					12,24	7,83	1,10		10,11	3,62	15,44
											
D.T.138											
K.322	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K.323	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K.324	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
	3,09	2,90	20,62								
				D.T.142				D.T.142			
K.325	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
	2,97	11,45	10,65								
											

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>									Σ
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
Χ	802.25	802.60	812.29	814.71									992.26
ΣΥΝ/ΝΕΣ	453												
Ψ	800.81	786.88	788.37	803.17									

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΤΩΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	313	318	317	315	314								
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
Χ	805.30	805.67	810.71	803.98	809.15								
ΣΥΝ/ΝΕΣ	453												
Ψ	803.71	782.82	783.13	781.53	806.37								
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	20.89	14.96	65.15	22.13	75.20								

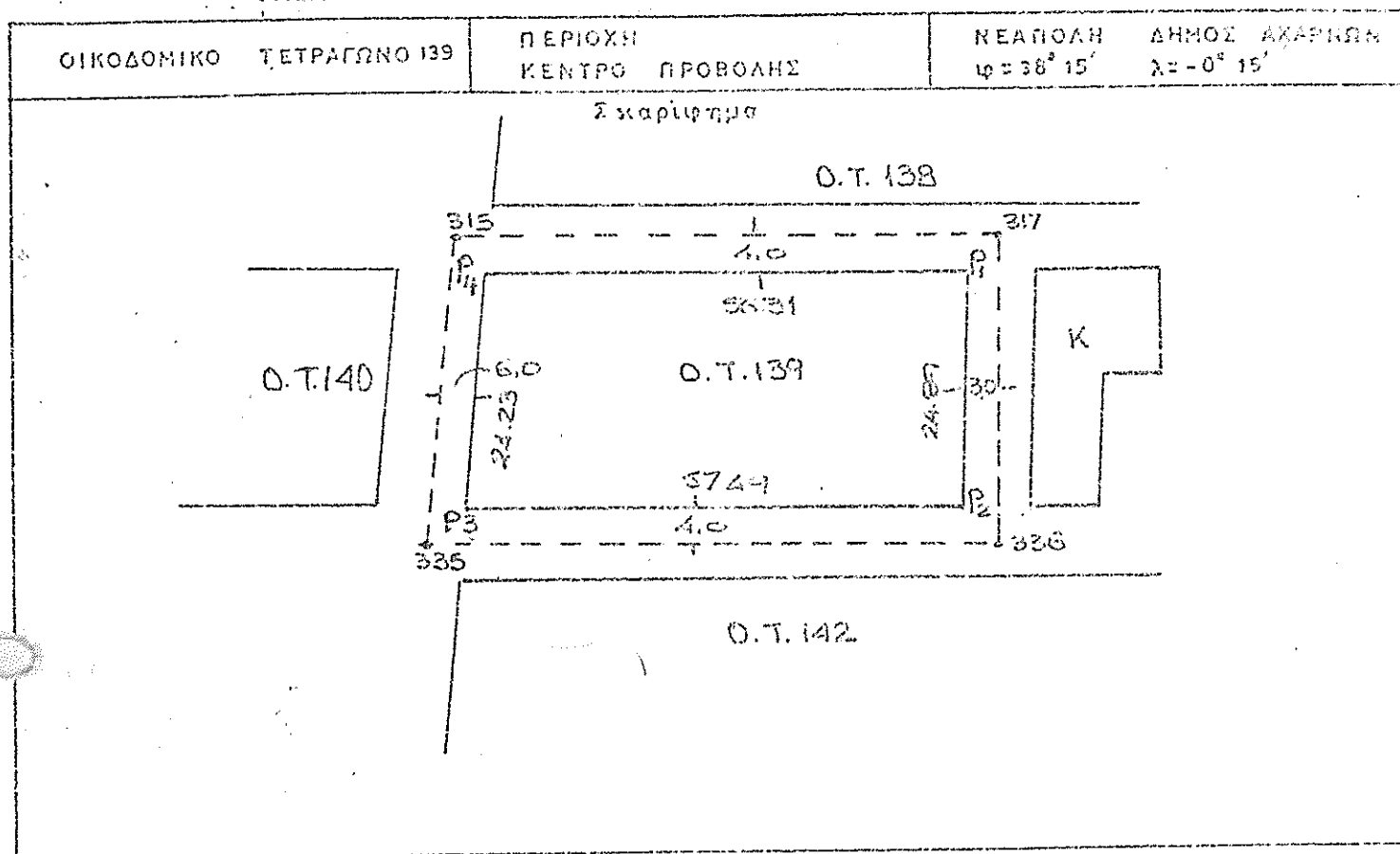
## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΤΩΡΩΣΕΩΝ

Κ.313	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ.314	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ.315	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>
O.T. 131				O.T. 130				O.T. 130			

K.317	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K.318	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K.319	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
	4,33	3,03	11,73		3,70	5,37	4,33		5,42	4,15	5,93
K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>										Σ
ΝΕΣ	200													
ΣΥΝ	867.43	865.68	808.22	811.13										1392.88
Ψ	453													
	779.20	734.37	756.36	780.41										

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	317	336	335	315										
ΝΕΣ	200													
ΣΥΝ	867.43	865.40	801.72	805.58										
Ψ	453													
	783.13	750.27	752.58	784.53										
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	32.94	66.72	32.18	63.15										

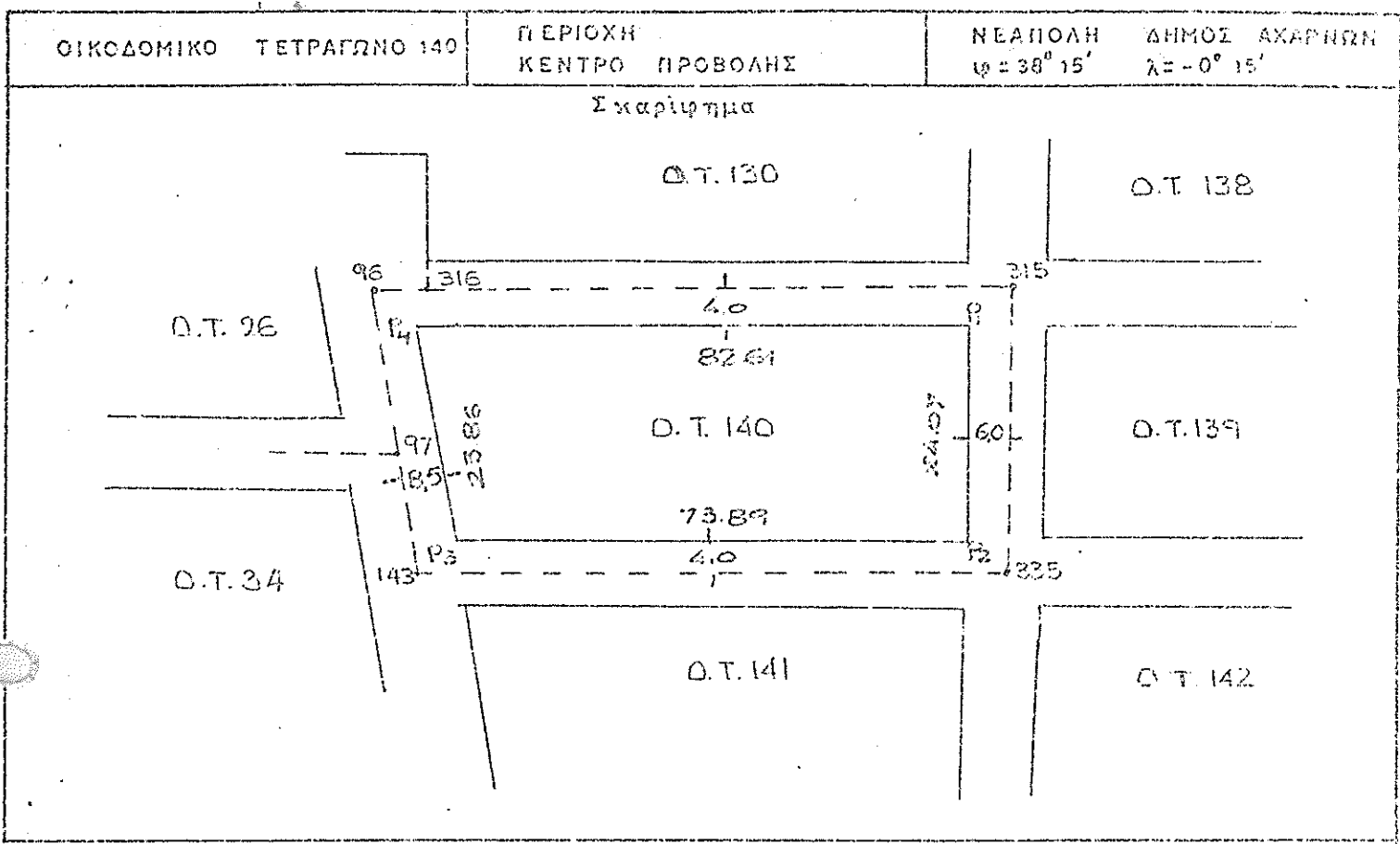
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ. 315	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ. 317	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ. 335	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>
Ο.Τ. 130				Ο.Τ. 138				Ο.Τ. 141			

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K 336	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
Ο.Τ.142											
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>									Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
Χ	749.07	746.18	722.33	716.45									1836.17
Ψ	453												
	750.67	756.77	759.30	762.42									

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΙΝΧ	315	335	143	97	96	316							
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
Χ	605.58	601.12	714.51	711.39	706.64	717.90							
Ψ	453												
	784.53	752.58	755.57	767.89	766.14	786.40							
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	32.18	67.26	12.74	19.34	11.26	87.70							

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

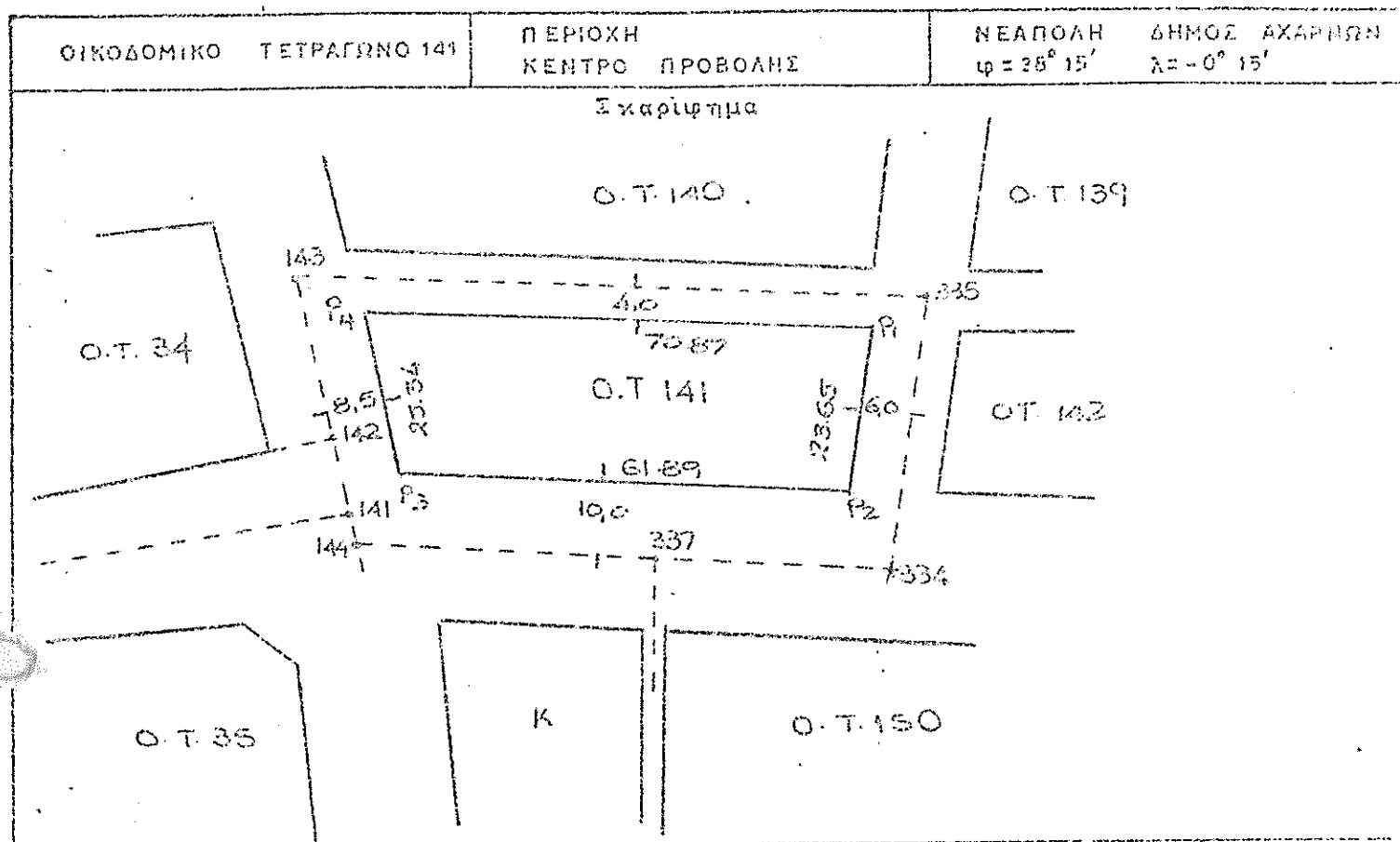
Κ. 96	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ. 97	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ. 143	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>
Ο.Τ.26				Ο.Τ.26				Ο.Τ.34			

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

ΣΕΛΙΔΑ.....

K.315	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.316	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.335	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
O.T130				O.T130				O.T141			
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>										
Μ.Χ.	200													
Ν.Χ.	795,21	792,35	792,47	724,58										4572
Μ.Ψ.	453													15
Ν.Ψ.	748,80	725,32	716,63	751,23										

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	335	334	337	144	141	142	143							
Μ.Χ.	200													
Ν.Χ.	801,72	797,16	785,42	724,37	724,05	710,73	714,51							
Μ.Ψ.	453													
Ν.Ψ.	752,58	715,23	713,81	710,77	717,93	731,02	755,57							
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	37,63	31,75	41,06	1,20	13,50	20,33	27,26							

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ. 141	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ. 142	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ. 143	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>
Ο.Τ. 35				Ο.Τ. 34				Ο.Τ. 34			

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K144

 $E_1$  $E_2$  $E_3$ 

K334

 $E_1$  $E_2$  $E_3$ 

K335

 $E_1$  $E_2$  $E_3$ 

6,33

9,63

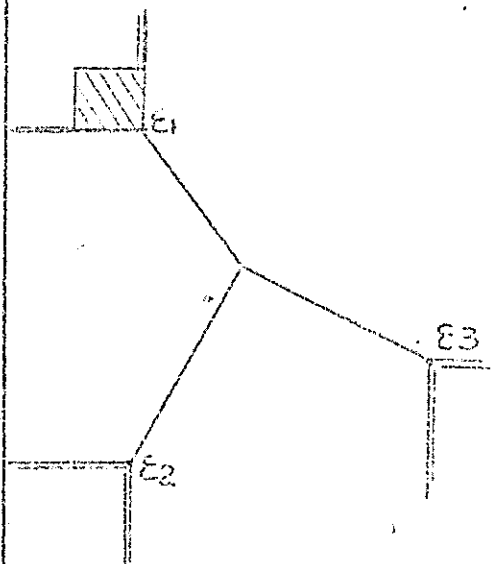
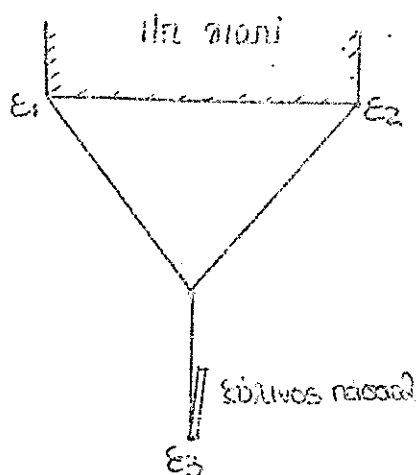
4,67

7,13

15,50

18,55

D.T 35



K337

 $E_1$  $E_2$  $E_3$ 

K....

 $E_1$  $E_2$  $E_3$ 

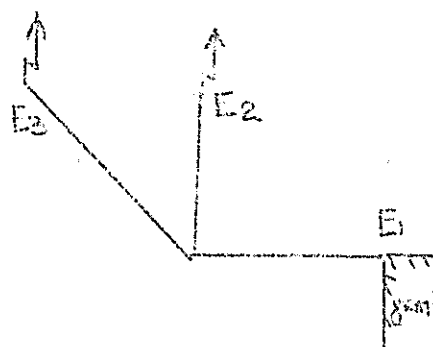
K....

 $E_1$  $E_2$  $E_3$ 

37,40

5,18

28,65



K....

 $E_1$  $E_2$  $E_3$ 

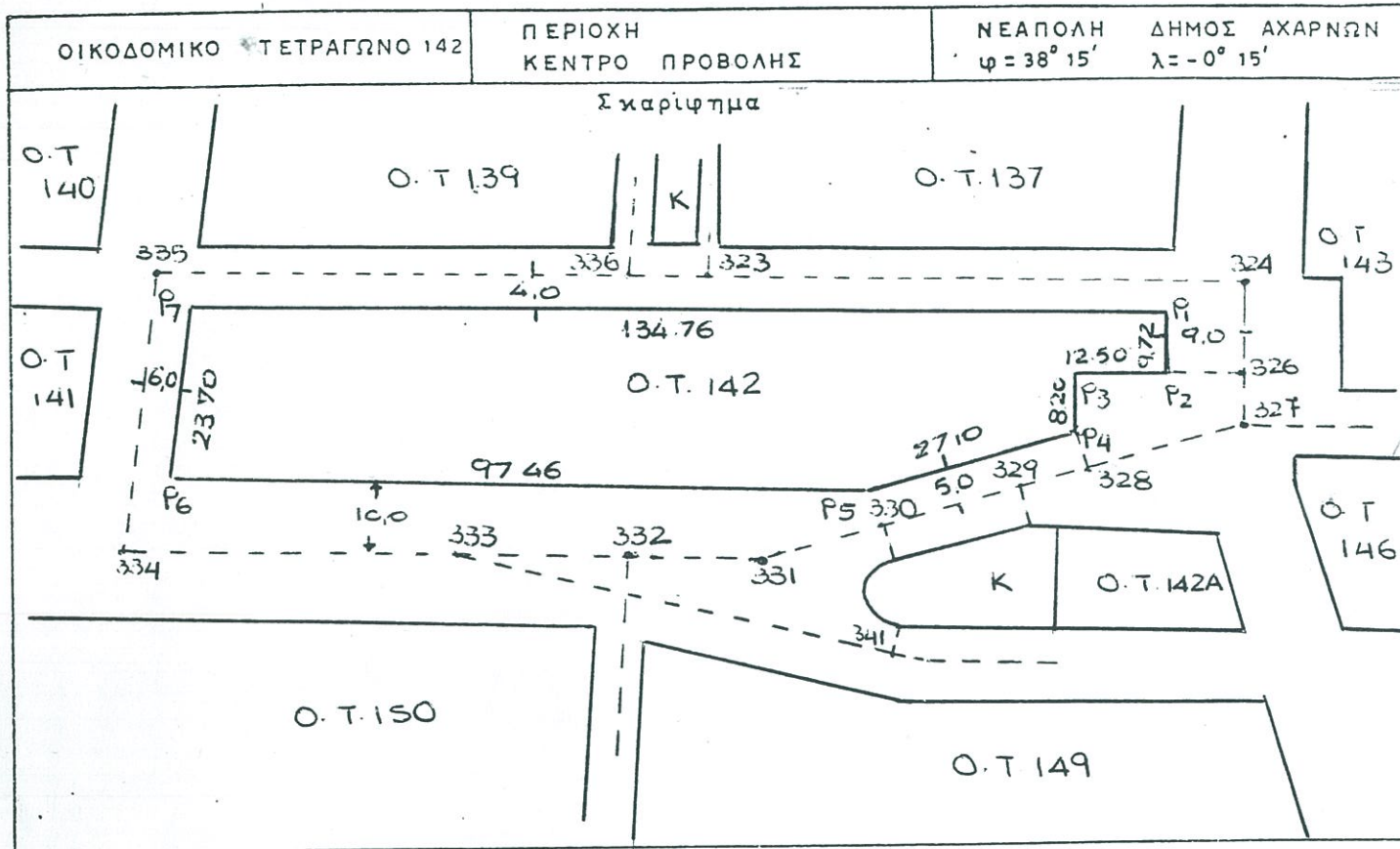
K....

 $E_1$  $E_2$  $E_3$ 

K....

 $E_1$  $E_2$  $E_3$

# ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	P <sub>5</sub>	P <sub>6</sub>	P <sub>7</sub>						
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	941.93	941.47	928.98	928.04	901.72	804.38	807.25						3039.23
Ψ	453												
	743.66	733.95	734.55	726.40	719.94	724.86	748.39						

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

A/A ΑΞΟΝ/ΣΗ	324	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200											
X	951.12	950.46	950.13	929.22	920.10	901.67	885.19	865.01	841.06	797.16	801.72	868.41
Ψ	453											
	747.34	733.52	726.64	721.54	719.29	714.78	710.74	711.73	712.90	715.23	752.58	750.27
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	13.84	6.89	21.52	9.39	18.97	16.97	20.20	23.98	43.96	37.63	66.72	10.49

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.323	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.324	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.326	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
	2.90	2.77	13.65		0.95	2.54	8.50		3.51	8.55	3.65

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 142Α	ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	ΝΕΑΠΟΛΗ ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ $\varphi = 38^{\circ} 15'$ $\lambda = - 0^{\circ} 15'$
---------------------------	----------------------------	--

Σκαρίφημα

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.		P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	P <sub>5</sub>							
ΣΥΝ/ΝΕΙ	X	200											
		947.80	951.64	903.27	902.86	921.29							
	Ψ	453											
		712.06	698.02	699.00	709.92	714.43							671

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

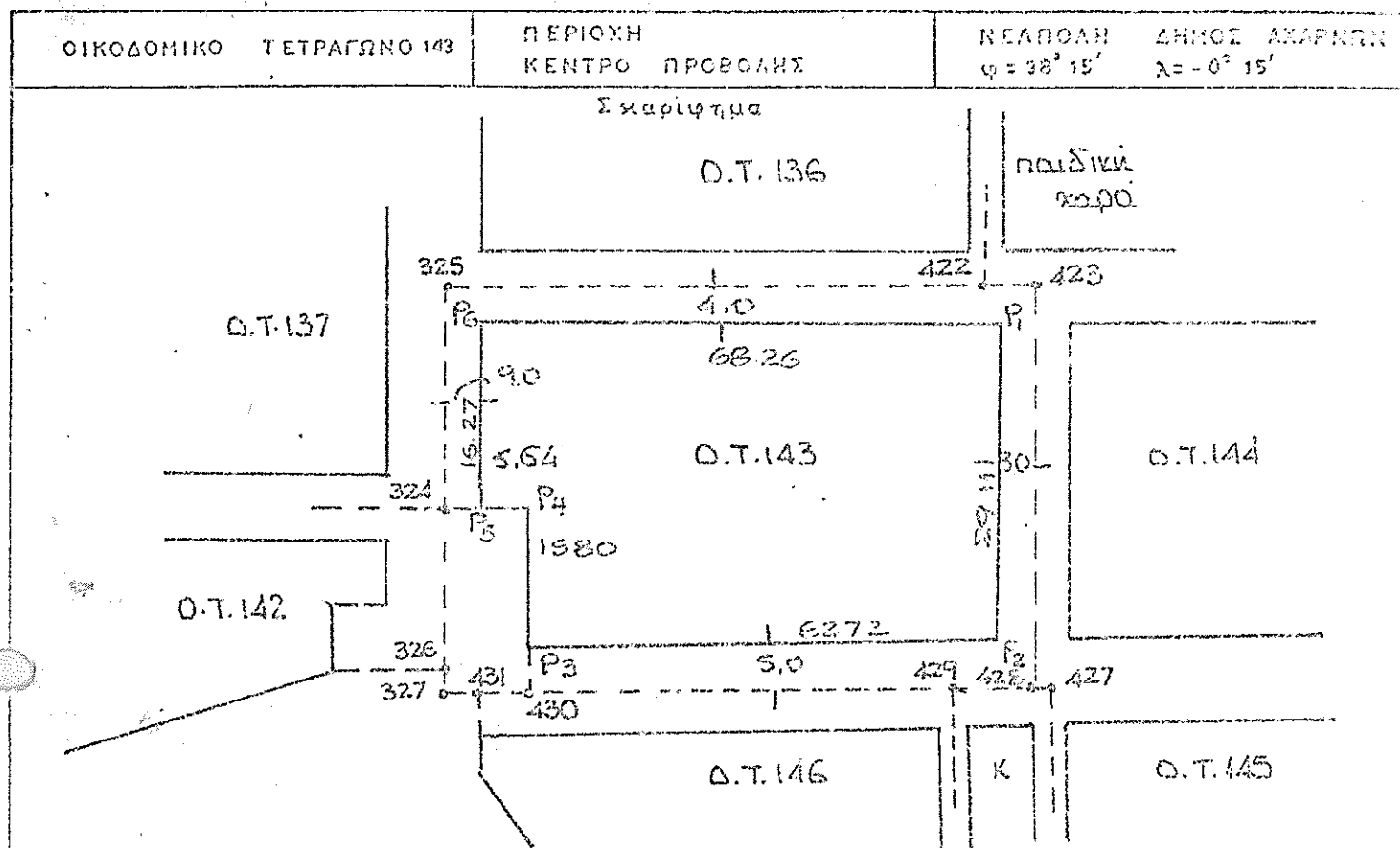
Α/Α ΑΕΟΝ/ΣΗΣ		327	345	344	343	342	341	340	332	331	330	329	328
ΣΥΝ/ ΝΕΣ	Χ	200 950,13	952,41	953,59	959,29	905,94	902,18	864,73	865,01	885,19	901,67	920,10	429,5
	Ψ	453 726,64	717,99	713,62	692,91	694,08	695,15	706,03	711,73	710,74	714,78	719,29	721,5
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		8.45	4.53	21.48	53.36	3.91	39.00	5.71	20.20	16.97	18.97	9.39	5.48

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.327	E1	E2	E3	K.328	E1	E2	E3	K.329	E1	E2	E3
DT142			DT142			DT142					



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	P <sub>5</sub>	P <sub>6</sub>							Ε
ΣΥΝ/ΝΕΙ	201		200										
X	029,32	027,96	905,29	905,75	960,11	961,28							2001,10
Ψ	453												
	757,68	728,60	731,02	746,81	746,90	763,13							

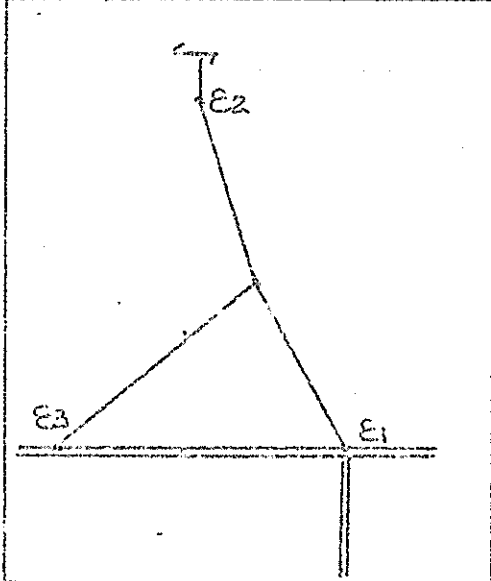
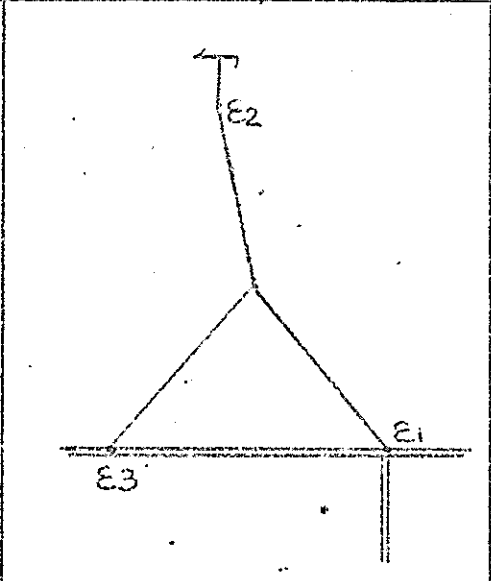
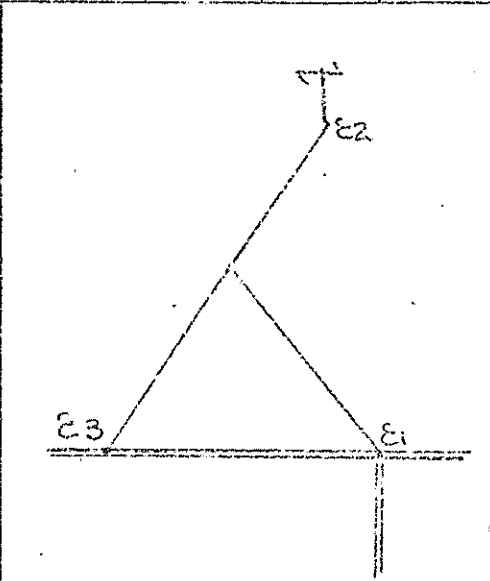
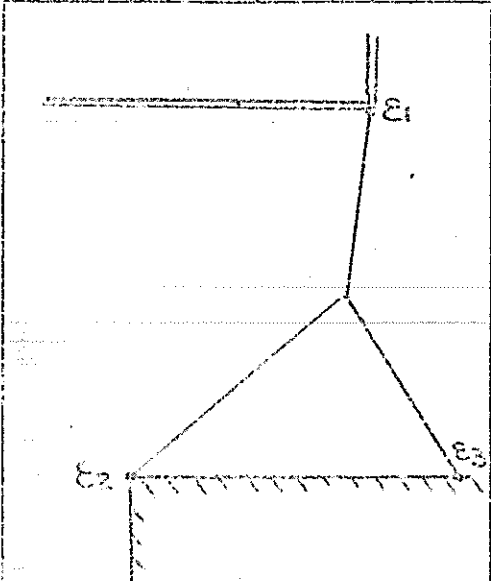
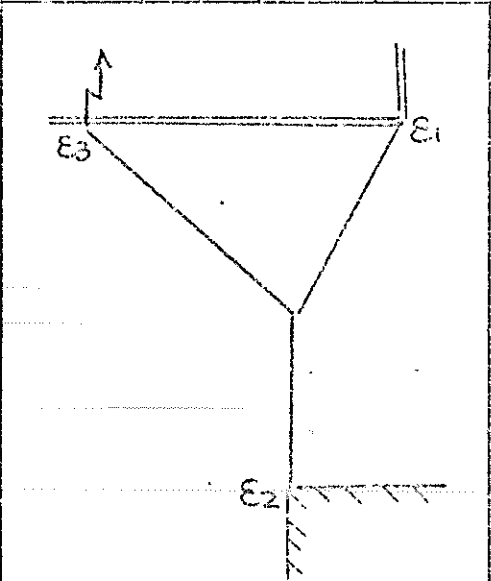
## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΜΕΘΟΝ/ΣΗ	423	428	429	430	431	327	326	324	325	422		
ΣΥΝ/ΝΕΙ	201			200						201		
X	032,50	030,72	022,22	965,10	953,61	950,13	950,45	951,12	952,59	029,71		
Ψ	453											
	761,42	725,48	723,84	726,02	726,28	726,64	723,52	747,36	761,84	761,66		
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	3749	6,51	5716	650	649	689	1384	2035	7737	280		

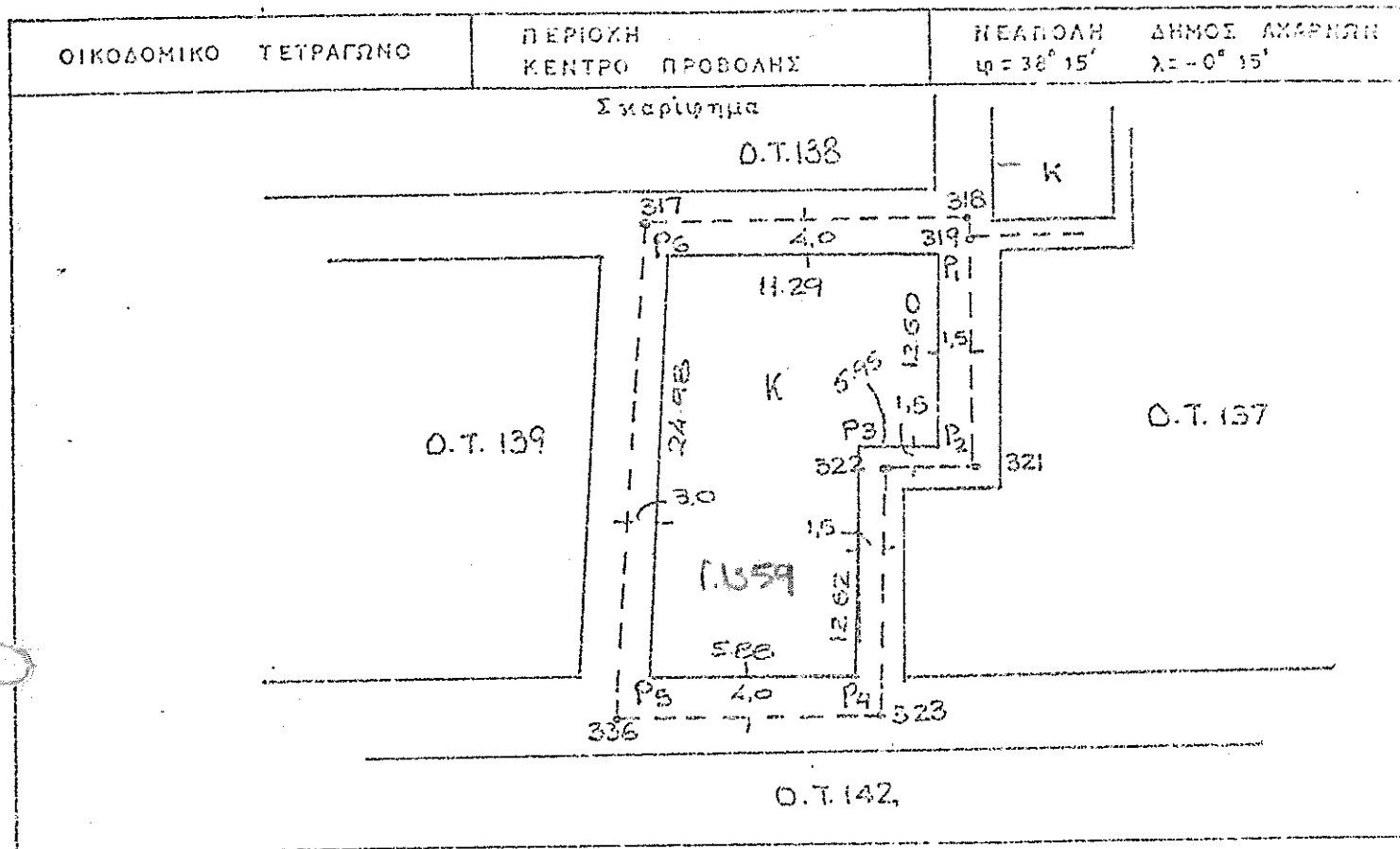
## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ. 324	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ. 325	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ. 326	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>
Ο.Τ. 142				Ο.Τ. 137				Ο.Τ. 142			

## ΕΞΑΣΘΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K327	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K422	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K423	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
D.T142				D.T136				D.T136			
K427	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K428	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K429	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
	3,93	5,68	12,10						13,48	6,24	2,90
											
K430	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K431	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
	4,15	6,13	4,82		6,34	5,34	6,99				
											

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	P <sub>5</sub>	P <sub>6</sub>						Ε'
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200											
X	884.72	884.05	876.11	877.56	871.68	873.43						211.05
Υ	453											
	778.84	766.26	766.55	753.94	754.15	779.07						

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΕΙΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΕΙΟΝ/ΣΗΣ	318	319	321	322	323	326	317						
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	885.67	885.95	885.31	873.54	875.83	868.60	870.71						
Υ	453												
	782.82	780.83	764.04	761.98	779.59	750.27	782.13						
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	201	16.15	548	15.10	10.49	32.94	14.96						

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΙΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ.317	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ.318	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ.319	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>
Ο.Τ. 138				Ο.Τ. 138				Ο.Τ. 138			

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K321	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K322	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K323	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
D.T 127				D.T 137				D.T 142			
K336	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
D.T 142											
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΛΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΤΩΣΕΩΝ

K.311	E1	E2	E3	K.312	E1	E2	E3	K.313	E1	E2	E3
D.T132				D.T132				D.T131			

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.318	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.319	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.320	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
D.T 138				D.T 138				D.T 137			
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 142	ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	ΝΕΑΠΟΛΗ $\varphi = 38^{\circ} 15'$	ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΩΝ $\lambda = -0^{\circ} 15'$
Σκαρίφημα			


## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.													
ΣΥΝ/ΝΕΣ	Χ												
Υ													

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΥΗΣ	323												
ΣΥΝ/ΝΕΣ	Χ	200 876.68											
Υ	Ψ	453 749.89											
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	72.28												

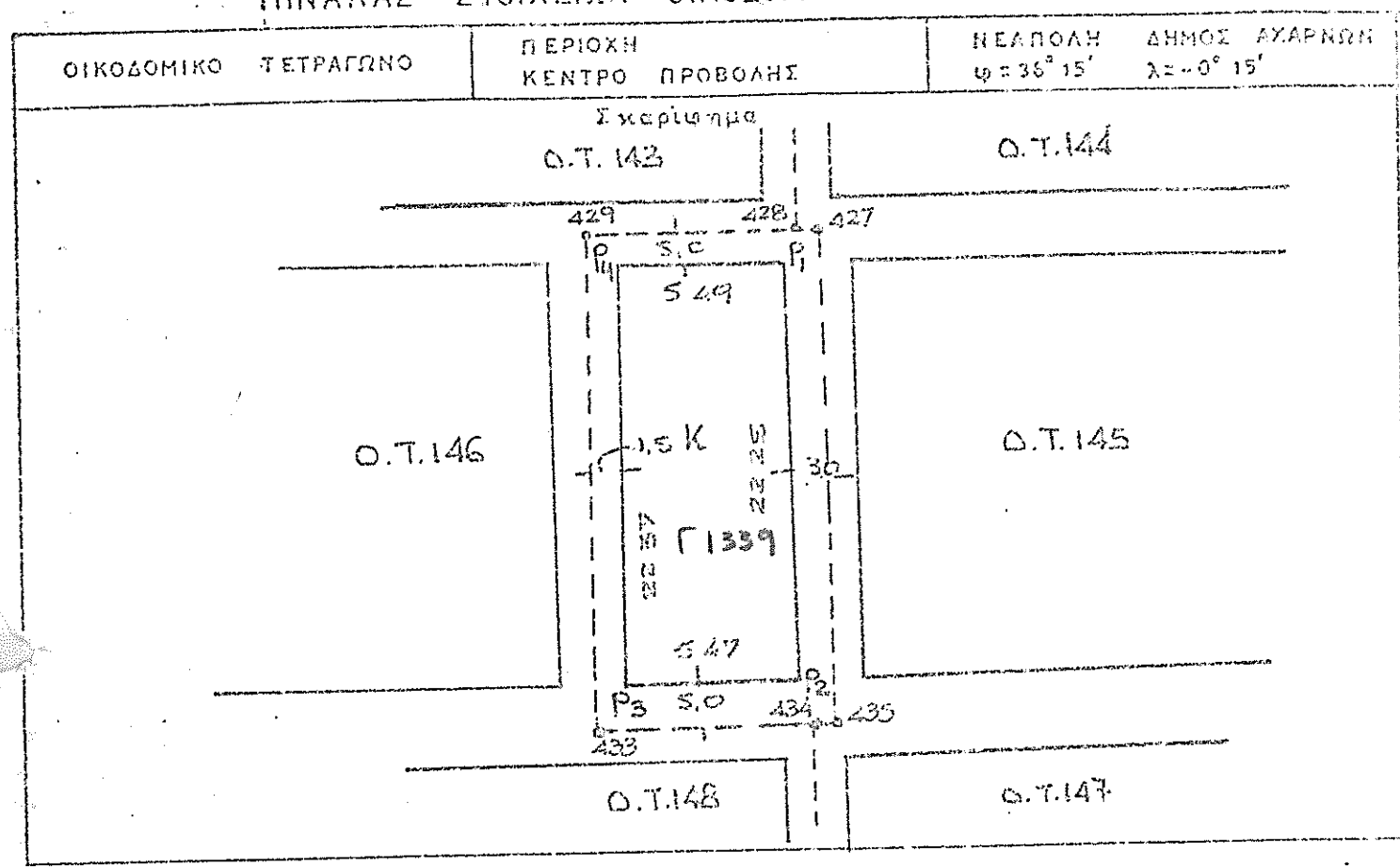
## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K336	E1	E2	E3	K....	E1	E2	E3	K....	E1	E2	E3
	12.25	12.18	4.24								
											

K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.		P1	P2	P3	P4											Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	Χ	201														422.30
	Ψ	029,00	028,07	022,60	023,51											
		433														
		718,56	696,33	696,43	718,78											

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ		427	435	434	433	429	428									
ΣΥΝ/ΝΕΣ	Χ	201														
	Ψ	032,21	030,86	029,36	020,89	022,22	030,72									
		433														
		723,40	691,21	691,27	691,47	723,84	723,46									
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		32,22	1,50	8,47	32,40	8,51	1,49									

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

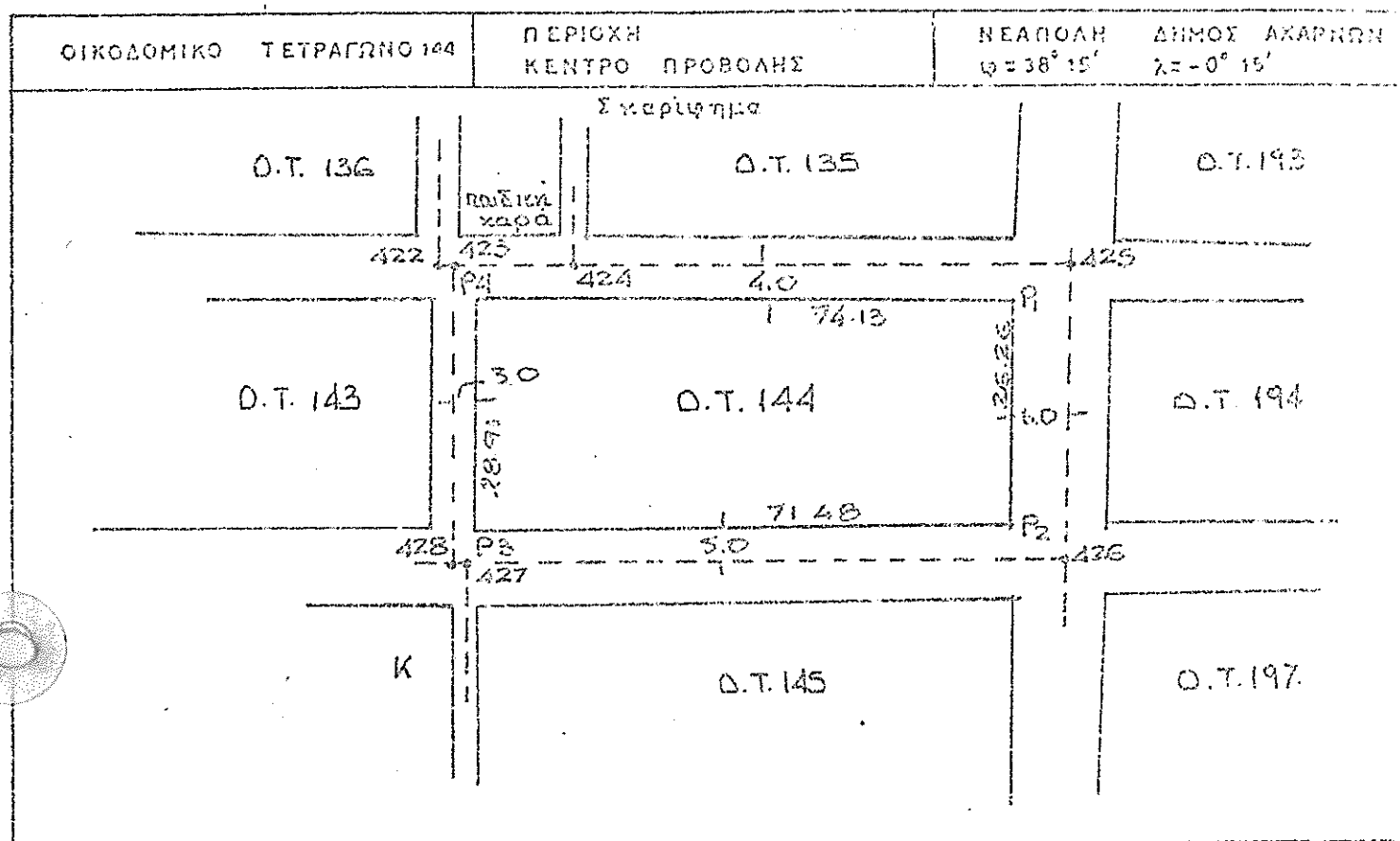
Κ.427	Ε1	Ε2	Ε3	Κ.428	Ε1	Ε2	Ε3	Κ.429	Ε1	Ε2	Ε3
Ο.Τ.143				Ο.Τ.143				Ο.Τ.143			

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ

ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K433	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K434	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K435	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
O.T146				O.T145				O.T145			
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΘΩΝ Ο.Τ.

A/A KOPYC.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>							E
X	801										
	109,72	109,27	033,95	006,80							3004
"	402										43
	751,23	725,31	118,8	157,14							

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΔΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

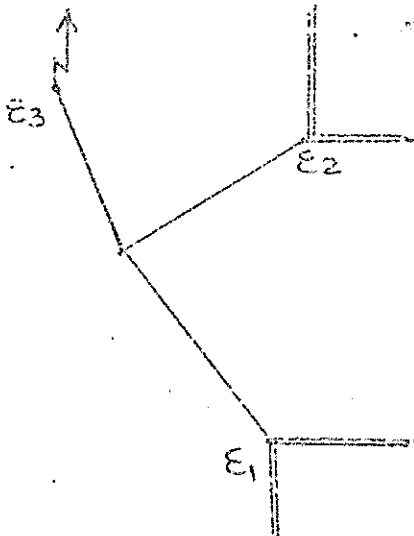
Α/Α ΟΝ/ΣΗΤ		425	426	427	428	429	424							
ΣΥΝ/ ΣΥΝ	X	201												
	Y	453												
ΑΠΟΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		39.07	78.53	1.49	57.99	12.48	70.55							

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΤΕΡΩΣΕΩΝ

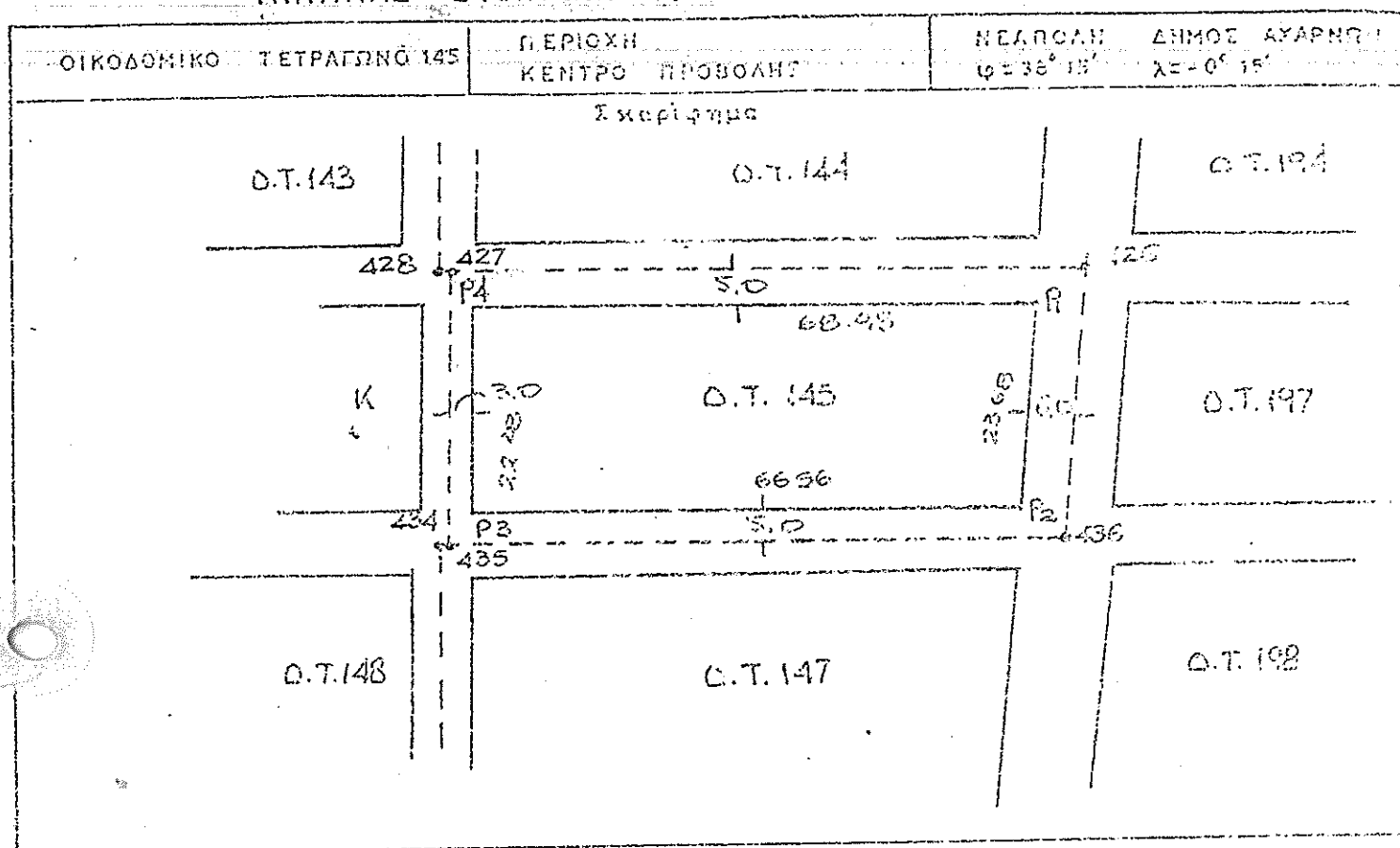
K422	E1	E2	E3	K423	E1	E2	E3	K424	E1	E2	E3
O.T136				O.T136				O.T136			

# ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

ΣΕΛΙΔΑ.....

K 425	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K 426	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K 427	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
				5146	7,26	3,65					
O.T 135								O.T 143			
K 428	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
O.T 143											
K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΘΩΝ Ο.Π.

KOPYO		F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>3</sub>	F <sub>4</sub>								
LYN / NEX	X	201											
		63.92	100.18	034.06	035.00								17.50
	W	153											0
		715.86	691.93	696.02	715.25								

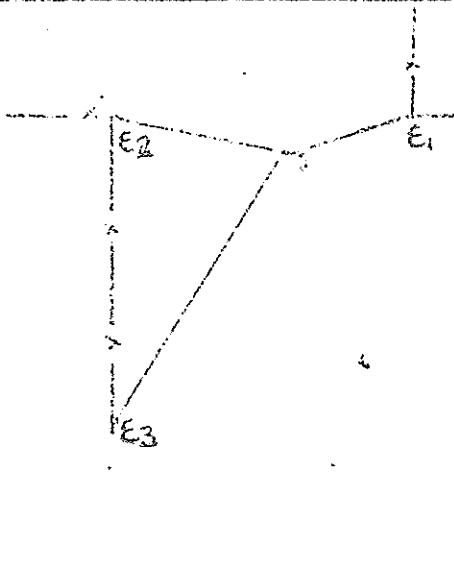
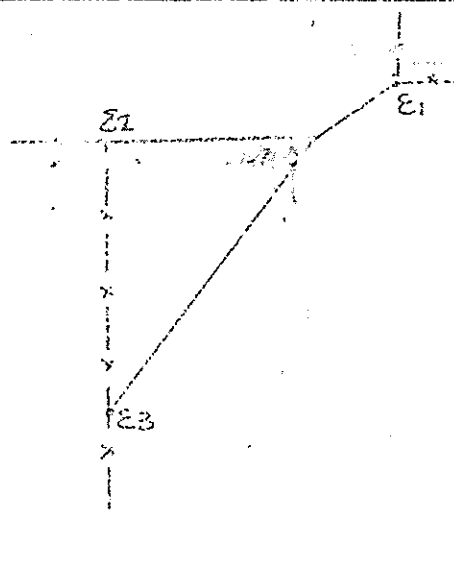
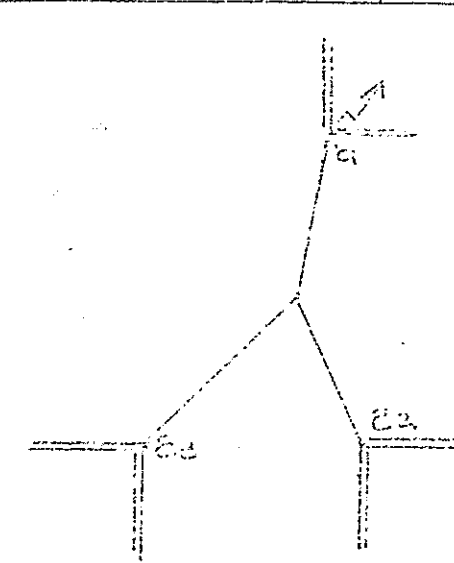
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΛΕΟΝΟΜΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

P/A AEON/ENE		426	436	435	427								
NEI /N	X	201											
		40,67	105.77	030.66	032.71								
YN /N	U	453											
		720.08	626.59	671.21	123.40								
ADONIAH METAAY		33.85	75.05	32.22	78.33								

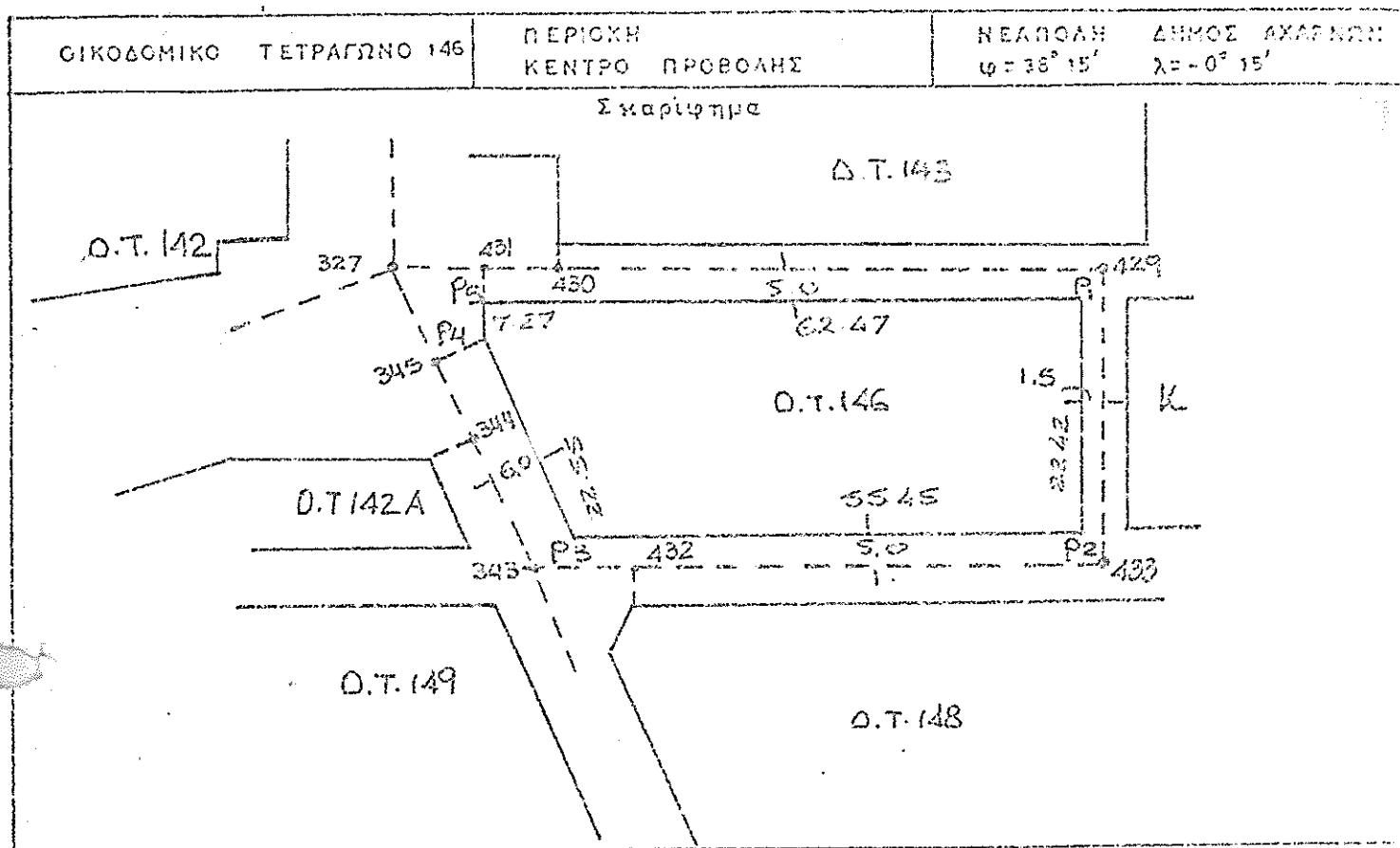
ΓΕΛΙΟΦΑΛΙΣΕΙΣ      ΑΕΟΝΟΛΙΑΣ ΤΑΥΡΟΞΕΩΝ

K.436	E1	E2	E3	K.437	E1	E2	E3	K.438	E1	E2	E3
O.T 144				O.T 145				O.T 146			

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΤΕΙΣ ΑΕΟΝΟΘΙΜΕΣ ΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K434	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K435	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K436	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
	5,53	13,34	15,11		4,65	14,83	16,41		2,76	1,35	8,68
											
K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$
K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	P <sub>5</sub>								E
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201		200										
X	020,52	019,60	934,17	938,20	958,40								1070,00
ΣΥΝ/ΝΕΣ	453												
Ψ	718,90	696,60	697,80	719,55	726,28								

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	429	433	432	343	344	345	327	431	430				
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201		200										
X	022,22	020,84	912,32	959,29	953,54	932,40	950,13	956,01	965,10				
ΣΥΝ/ΝΕΣ	453												
Ψ	723,84	691,47	692,62	692,91	713,62	717,99	726,04	726,28	726,02				
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	3240	4638	1503	2148	453	845	849	650	5716				

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K327	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K343	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K344	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
O.T. 142				O.T. 149				O.T. 142A			





ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 147	ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΩΒΟΛΗΣ	ΝΕΑΠΟΛΗ φ = 38° 15'	ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ λ = 0° 15'
--------------------------	----------------------------	------------------------	-----------------------------

Σκαρίφημα

Κ

Ο.Τ. 145

Ο.Τ. 148

Ο.Τ. 147

ΣΧΟΛΕΙΟ

Ο.Τ. 146

Πλάτεια

Ο.Τ. 154

Distances: 434, 435, 436, 437, 438, 439, 3.0, 67.13, 117.17, 120.50, 57.10, 3.5.

Points: P<sub>1</sub>, P<sub>2</sub>, P<sub>3</sub>.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΥ

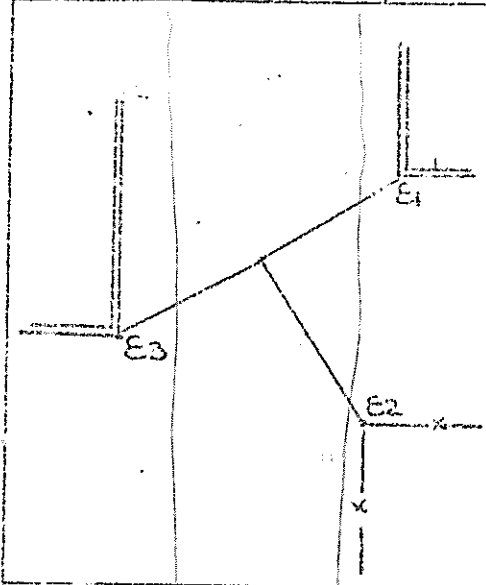
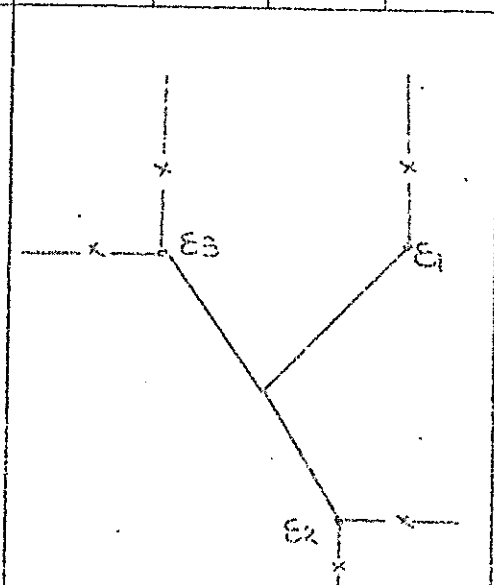
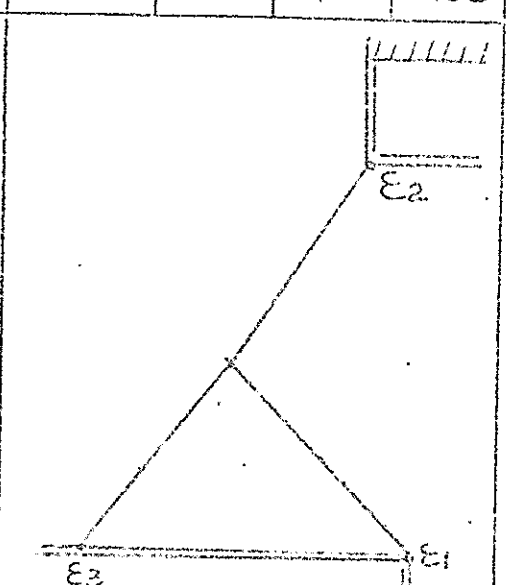
A/A KOPYO.		P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>							E
EYN / NEI	X	201 099,06	081,92	023,61	032,06							7408. 89
	W	483 681,99	562,55	507,14	636,10							

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

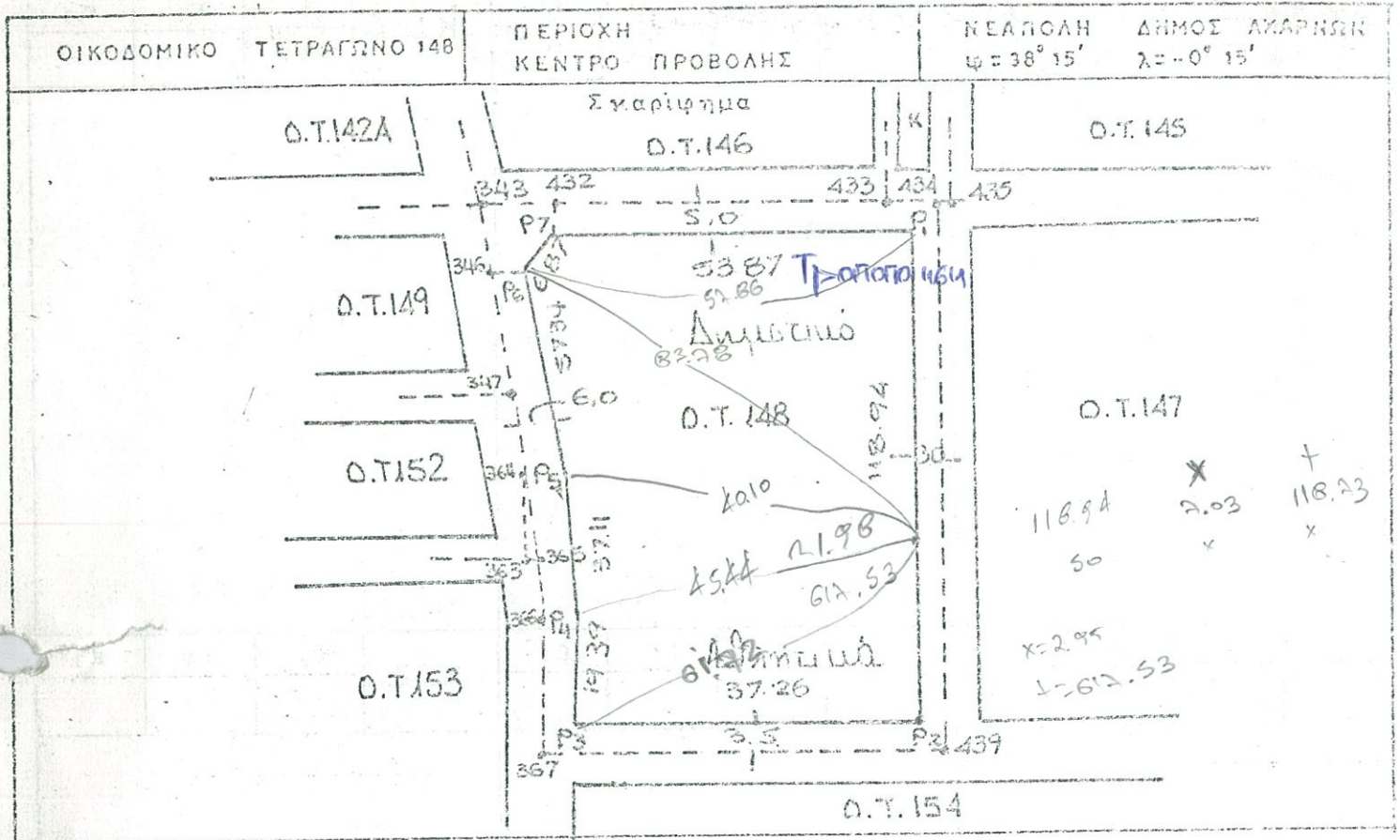
Α/Α		436	437	438	439	434	435						
ΑΕΟΝ/ΣΗΛ													
ΣΥΝ / ΣΥΝ	X	201											
		105,77	993,54	007,40	020,81	029,36	020,86						
ΣΥΝ / ΣΥΝ	Ψ	453											
		646,09	599,63	558,57	563,89	641,27	691,21						
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		87,62	41,71	66,81	127,60	1,50	75,05						

ΕΞΕΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K43A	E1	E2	E3	K43B	E1	E2	E3	K43C	E1	E2	E3
O-T145				O-T145				O-T145			

K437	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K438	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K439	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
	3,30	4,09	6,48		6,46	13,00	3,26		2,79	4,27	7,03
											
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	P <sub>5</sub>	P <sub>6</sub>	P <sub>7</sub>							E
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201		200											
X	026,06	019,03	981,89	986,22	982,28	918,57	972,20							5068,45
Ψ	453													
	686,35	567,62	570,59	589,49	620,45	681,92	687,62							

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΜ	434	439	367	366	365	364	347	346	343	432	433	
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201		200								201	
X	029,36	021,81	915,05	980,19	979,12	977,08	970,67	962,57	959,29	972,32	020,89	
Ψ	453										453	
	691,27	563,89	567,62	590,05	617,23	624,93	649,53	680,40	692,91	692,62	694,47	
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	127,60	46,91	23,01	27,20	7,97	25,42	31,91	12,93	3,03	48,58	8,48	

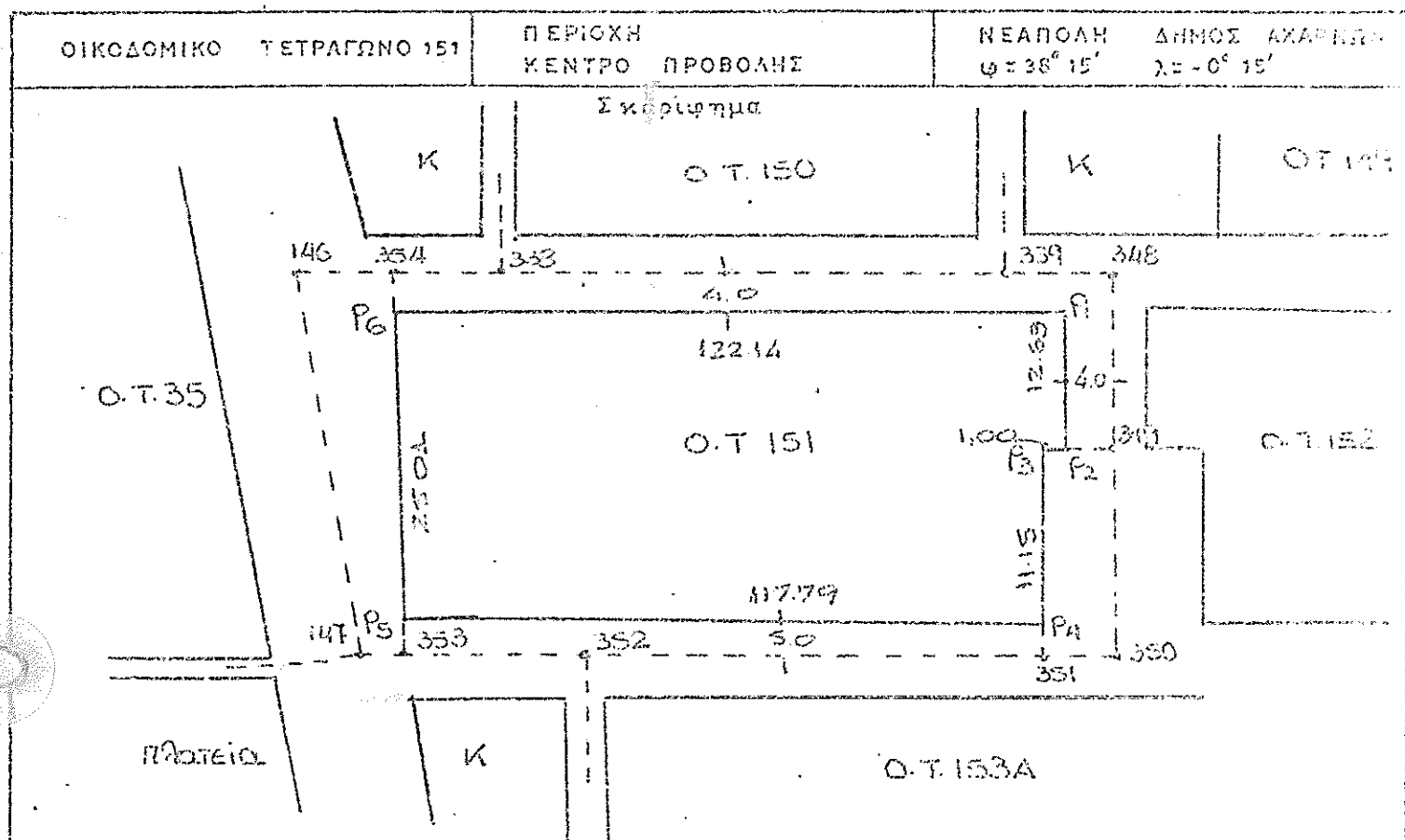
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K343	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K346	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K347	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
O.T.149				O.T.149				O.T.152			

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.434	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.364	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.365	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
O.T147				O.T152				O.T152			
K.366	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.367	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.432	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
O.T153				O.T153				O.T146			
K.433	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.434	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.435	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
O.T146				O.T145				O.T145			

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	P <sub>5</sub>	P <sub>6</sub>							E
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	639,47	668,27	668,27	667,52	749,85	747,51							2916,51
Ψ	453												
	650,42	638,29	638,31	627,19	632,58	657,48							

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΕΟΝ/ΣΗΣ	346	349	350	351	352	353	147	146	354	333	309	
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200											
X	813,53	673,27	872,73	863,29	771,22	749,61	735,08	730,71	747,73	701,83	862,94	
Ψ	453											
	654,70	638,23	621,97	622,20	626,33	627,59	628,14	612,34	661,47	660,65	633,25	
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	16,47	16,27	5,44	9,617	21,64	14,54	34,45	16,84	14,12	101,23	10,61	

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K. 146	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K. 147	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K. 333	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
O.T. 35				O.T. 35				O.T. 150			

ΣΕΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ

ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.339

E<sub>1</sub>E<sub>2</sub>E<sub>3</sub>

K.348

E<sub>1</sub>E<sub>2</sub>E<sub>3</sub>

K.349

E<sub>1</sub>E<sub>2</sub>E<sub>3</sub>

D.T150

D.T152

D.T152

K.350

E<sub>1</sub>E<sub>2</sub>E<sub>3</sub>

K.351

E<sub>1</sub>E<sub>2</sub>E<sub>3</sub>

K.352

E<sub>1</sub>E<sub>2</sub>E<sub>3</sub>

D.T152

D.T153A

D.T153A

K.353

E<sub>1</sub>E<sub>2</sub>E<sub>3</sub>

18,90

27,94

15,34

K.354

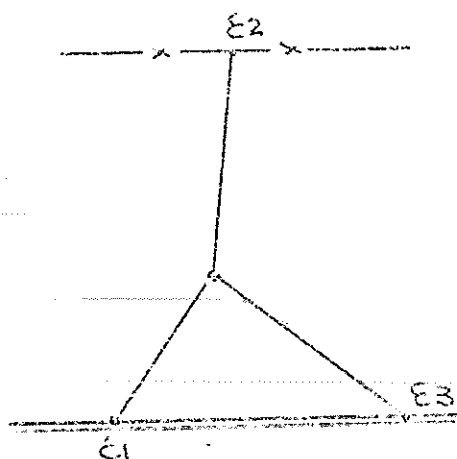
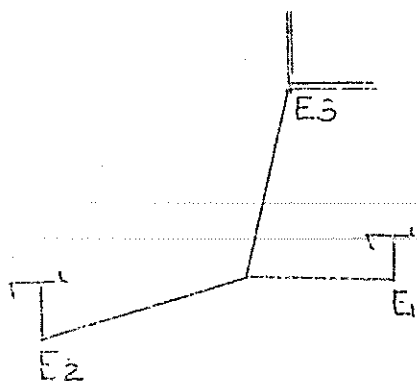
E<sub>1</sub>E<sub>2</sub>E<sub>3</sub>

3,17

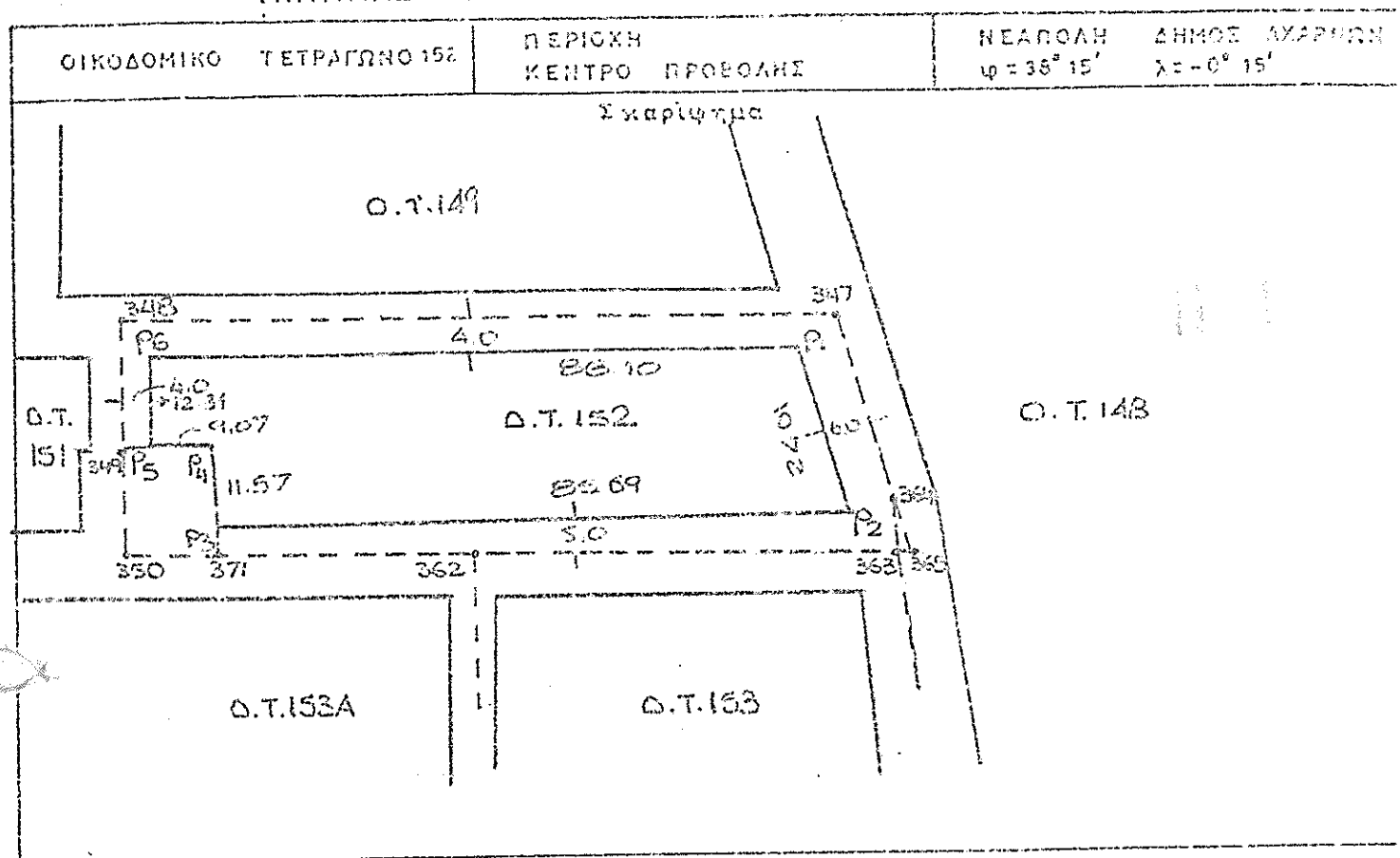
2,35

4,65

K....

E<sub>1</sub>E<sub>2</sub>E<sub>3</sub>

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



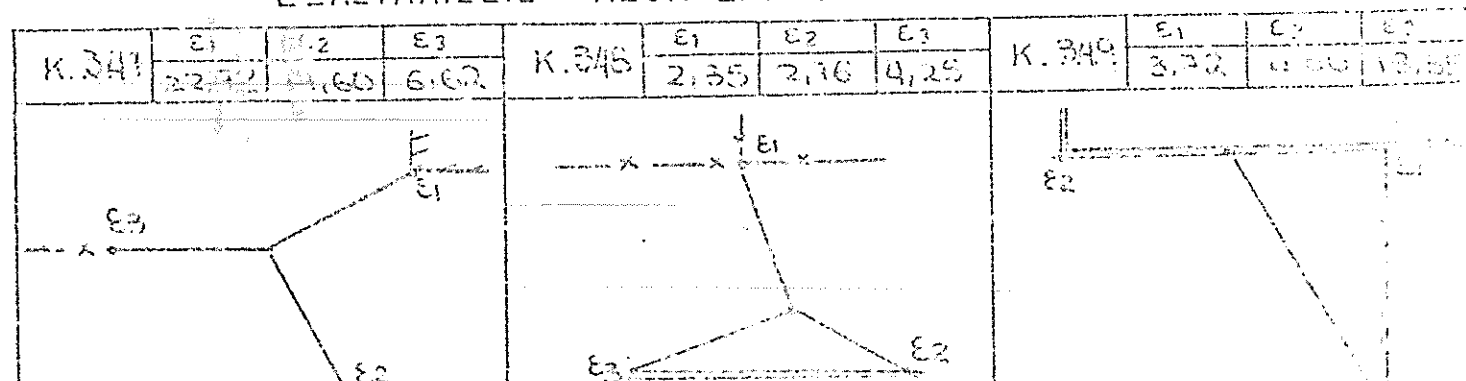
## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	P <sub>5</sub>	P <sub>6</sub>							Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												2046
X	965.44	971.50	885.10	836.34	877.27	877.46							40
Ψ	453												
	645.80	622.57	626.34	637.95	638.17	650.48							

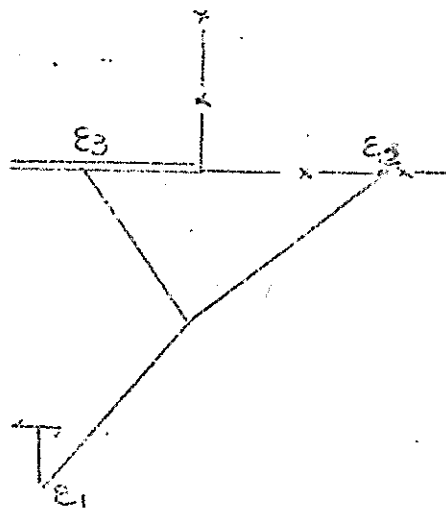
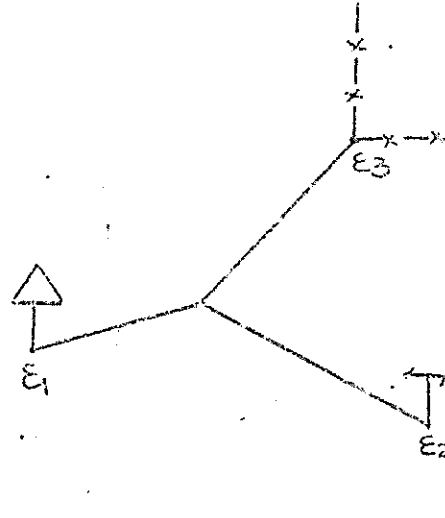
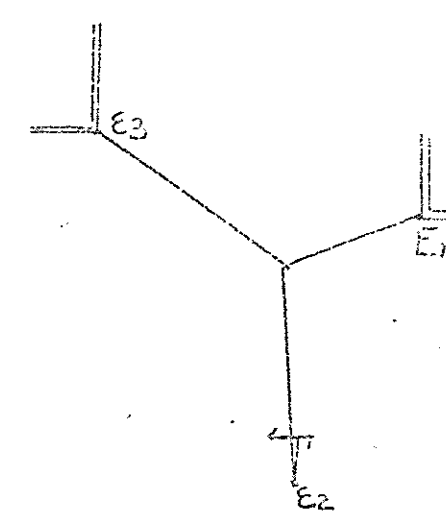
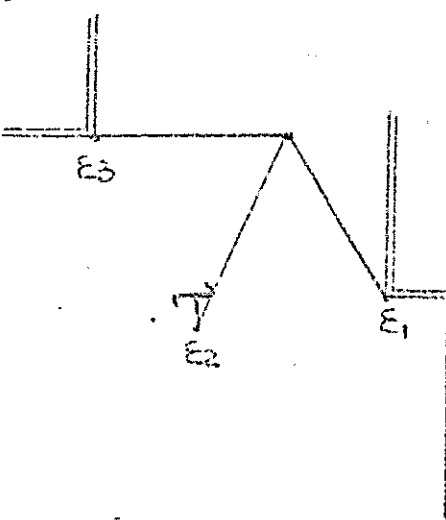
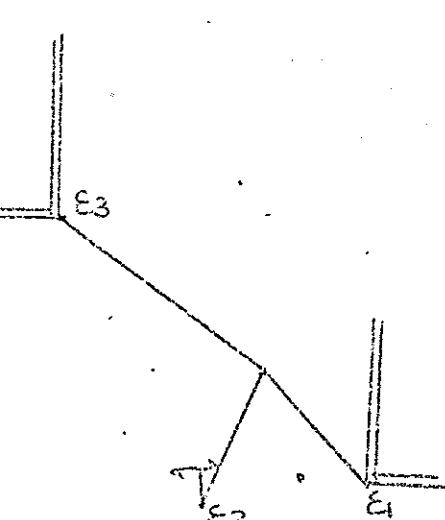
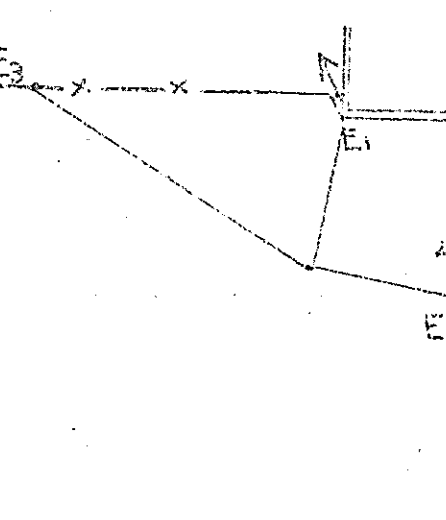
## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΕΟΝ/ΣΗ	347	364	363	362	371	350	349	348					
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	970.67	977.08	977.93	920.78	885.68	872.73	873.27	873.53					
Ψ	453												
	649.53	624.93	617.23	619.82	621.40	621.97	638.23	654.70					
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	25.42	7.75	57.21	33.14	12.96	16.27	16.47	97.26					

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

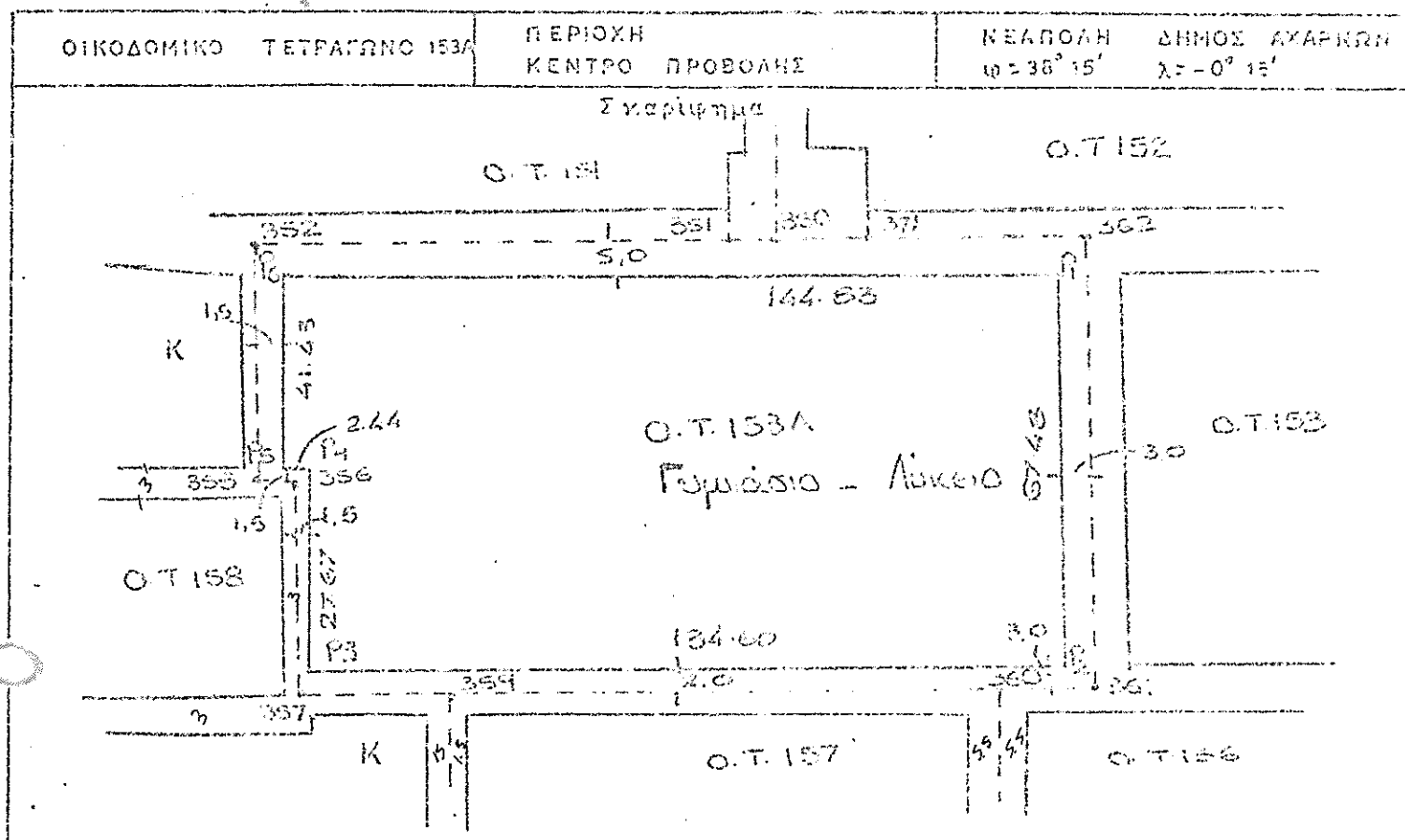


## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.350	$\epsilon_1$ 18,32	$\epsilon_2$ 5,30	$\epsilon_3$ 9,63	K.360 V	$\epsilon_1$ 9,93	$\epsilon_2$ 13,93	$\epsilon_3$ 17,08	K.363	$\epsilon_1$ 4,85	$\epsilon_2$ 1,70	$\epsilon_3$ 16,27
											
K.364	$\epsilon_1$ 10,06	$\epsilon_2$ 9,22	$\epsilon_3$ 15,25	K.365	$\epsilon_1$ 3,48	$\epsilon_2$ 16,10	$\epsilon_3$ 17,60	K.371	$\epsilon_1$ 2,97	$\epsilon_2$ 8,67	$\epsilon_3$ 9,88
											
K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$	K....	$\epsilon_1$	$\epsilon_2$	$\epsilon_3$



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

88560  
822

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	P <sub>5</sub>	P <sub>6</sub>							
ΣΥΝ/ΝΕΣ	X	200	917,43	912,02	778,11	779,41	773,03	772,75					
	Ψ	453	614,97	547,06	552,71	558,25	559,03	521,46					

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΕΟΝ/ΣΗ		352	351	350	359	357	356	355	352	351	350	371	
ΣΥΝ/ΝΕΣ	X	200 920,78	915,40	895,22	787,68	176,79	774,11	771,51	771,22	867,21	872,72	915,88	
	Ψ	453 619,82	564,64	545,96	550,21	550,75	576,62	578,35	616,53	622,20	621,97	631,90	
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		75,57	20,24	105,63	12,90	27,99	2,58	48,15	96,17	54,11	12,90	3,74	

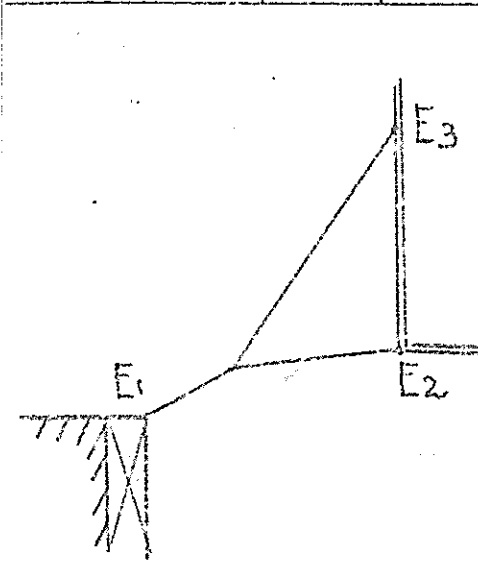
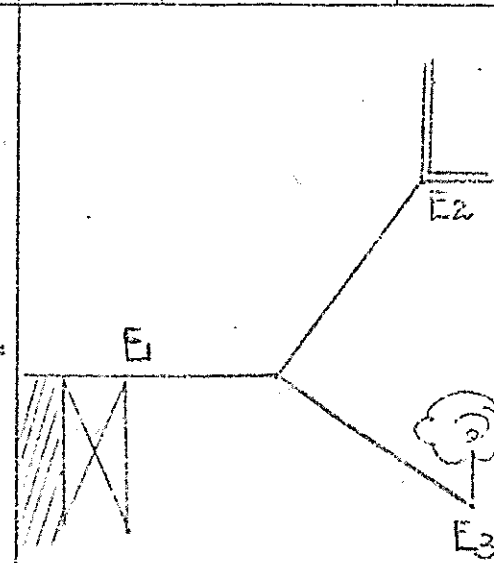
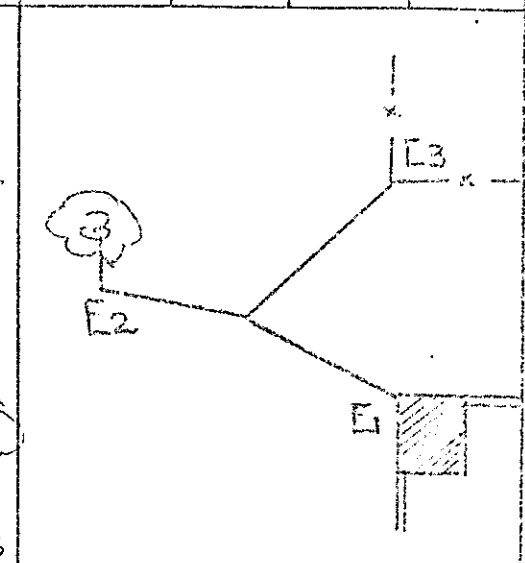
## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ. 350	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	Κ. 351	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	Κ. 352	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
					12,90	5,00	10,00		2,92	6,00	4,00

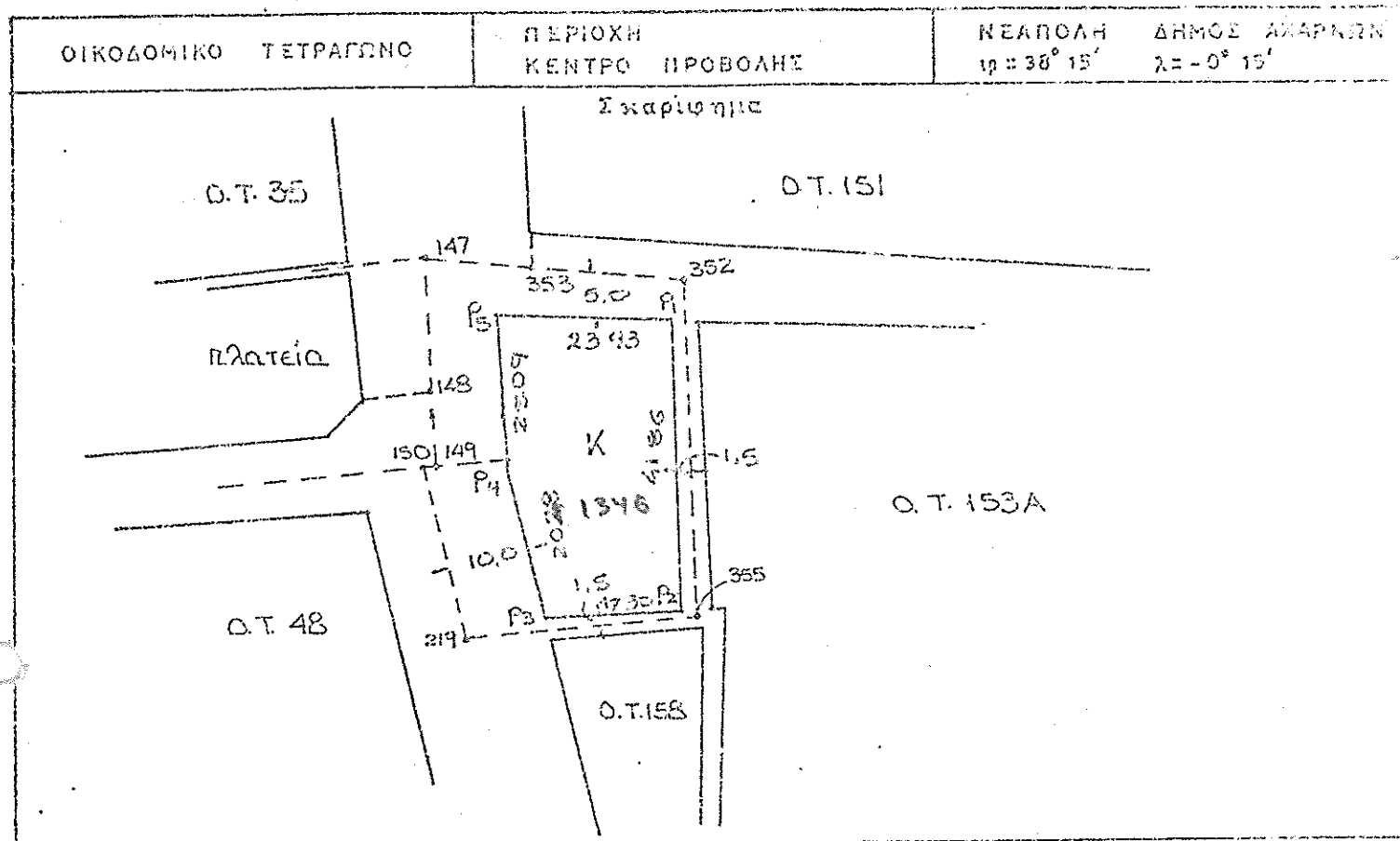
Ο.Τ. 152

92078  
88560  
3510

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.355	E <sub>1</sub> 1,72	E <sub>2</sub> 4,69	E <sub>3</sub> 8,56	K.356	E <sub>1</sub> 2,58	E <sub>2</sub> 7,53	E <sub>3</sub> 3,69	K.357	E <sub>1</sub> 2,68	E <sub>2</sub> 47,13	E <sub>3</sub> 2,47
											
K.359	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.360	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.361	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
D.T 157				D.T 156				D.T 156			
K.362	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.371	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
D.T 152				D.T 152							

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	P <sub>5</sub>								Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	769,75	770,03	752,21	747,53	745,85								939,46
Ψ	433												
	621,60	571,74	578,12	597,70	622,73								

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	352	355	219	150	149	148	147	353					
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	771,22	771,54	143,11	737,54	738,99	737,83	735,05	749,01					
Ψ	433												
	626,53	578,38	575,70	596,54	596,55	617,56	628,11	627,59					
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	48,15	28,56	21,57	1,45	10,08	21,75	14,54	21,64					

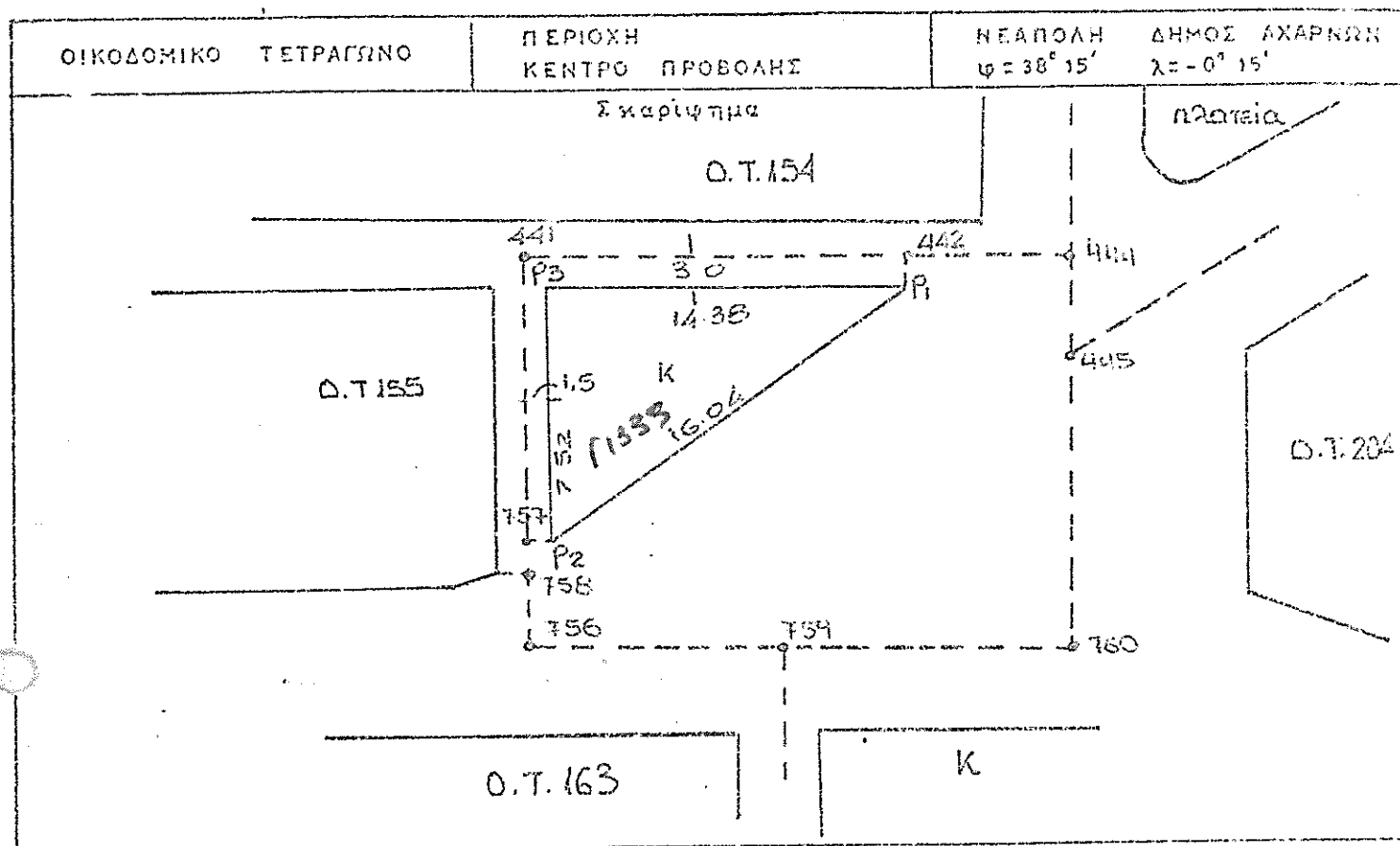
## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ. 147	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ. 148	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ. 149	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>
Ο.Τ. 35				πλατεία Ο.Τ. 35				πλατεία Ο.Τ. 35			

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K 150	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K 219	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K 350	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
D.T 48				D.T 48				D.T 153 A			
K 353	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K 355	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
O.T 151				D.T 153 A							
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P1	P2	P3										Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201												54.07
X	067,69	052,91	053,37										
Ψ	453												
	526,86	520,64	528,15										

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	444	445	760	759	756	758	757	441	442				
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201												
X	067,69	052,91	079,74	069,15	050,54	051,29	051,41	052,04	057,96				
Ψ	453												
	526,86	522,75	506,70	506,86	507,16	518,76	520,73	521,28	529,85				
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	5.74	16.22	10.59	18.61	11.62	1.97	10.57	15.96	16.99				

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ.441	Ε1	Ε2	Ε3	Κ.442	Ε1	Ε2	Ε3	Κ.444	Ε1	Ε2	Ε3
Ο.Τ. 154				Ο.Τ. 154				Ο.Τ. 154			

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.445	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.756	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.757	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
D.T 204				D.T 155				D.T 155			
K.758	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.759	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.760	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
D.T 155				D.T 163				D.T 163			
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>



Κ438

E<sub>1</sub>E<sub>2</sub>E<sub>3</sub>

Κ439

E<sub>1</sub>E<sub>2</sub>E<sub>3</sub>

Κ440

E<sub>1</sub>E<sub>2</sub>E<sub>3</sub>

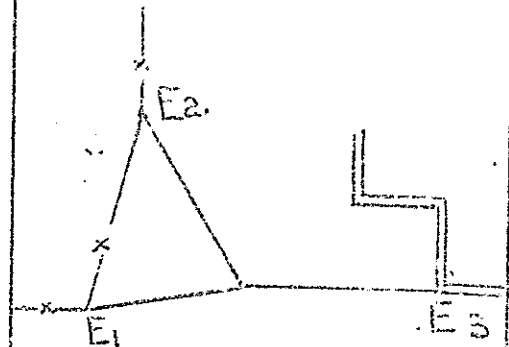
2,72

2,68

7,17

D.T147

D.T147



Κ441

E<sub>1</sub>E<sub>2</sub>E<sub>3</sub>

2,27

1,53

13,30

Κ442

E<sub>1</sub>E<sub>2</sub>E<sub>3</sub>

16,00

5,85

3,09

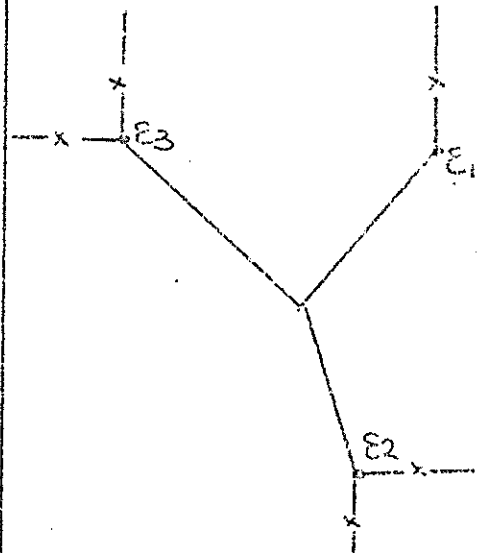
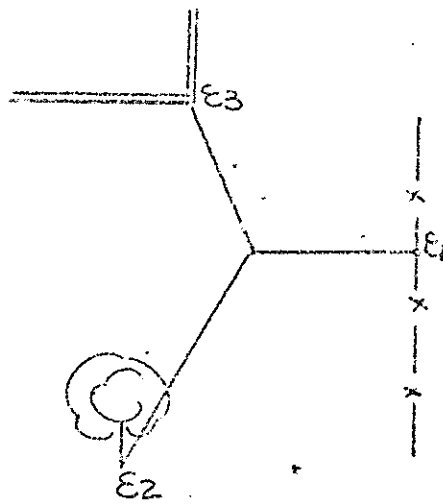
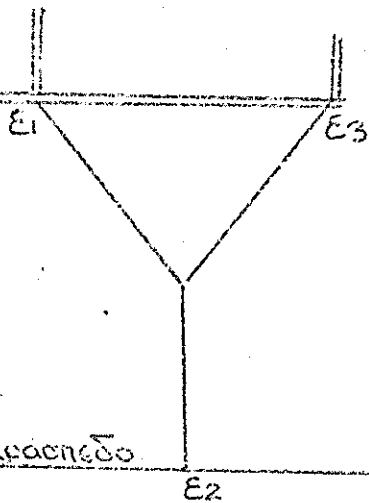
Κ443

E<sub>1</sub>E<sub>2</sub>E<sub>3</sub>

11,05

8,15

8,28



Κ444

E<sub>1</sub>E<sub>2</sub>E<sub>3</sub>

1,05

17,71

17,82

Κ440A

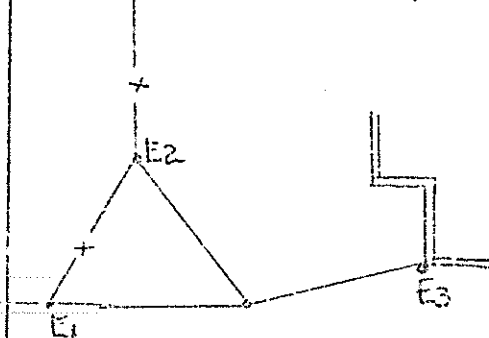
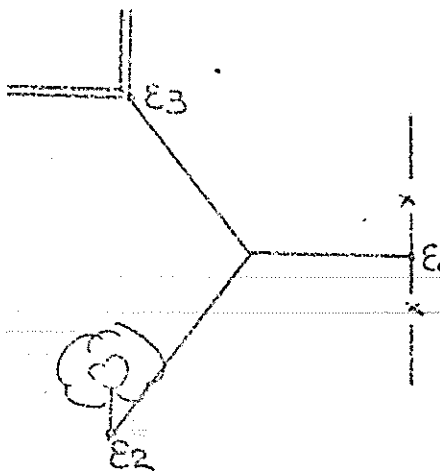
E<sub>1</sub>E<sub>2</sub>E<sub>3</sub>

3,52

2,97

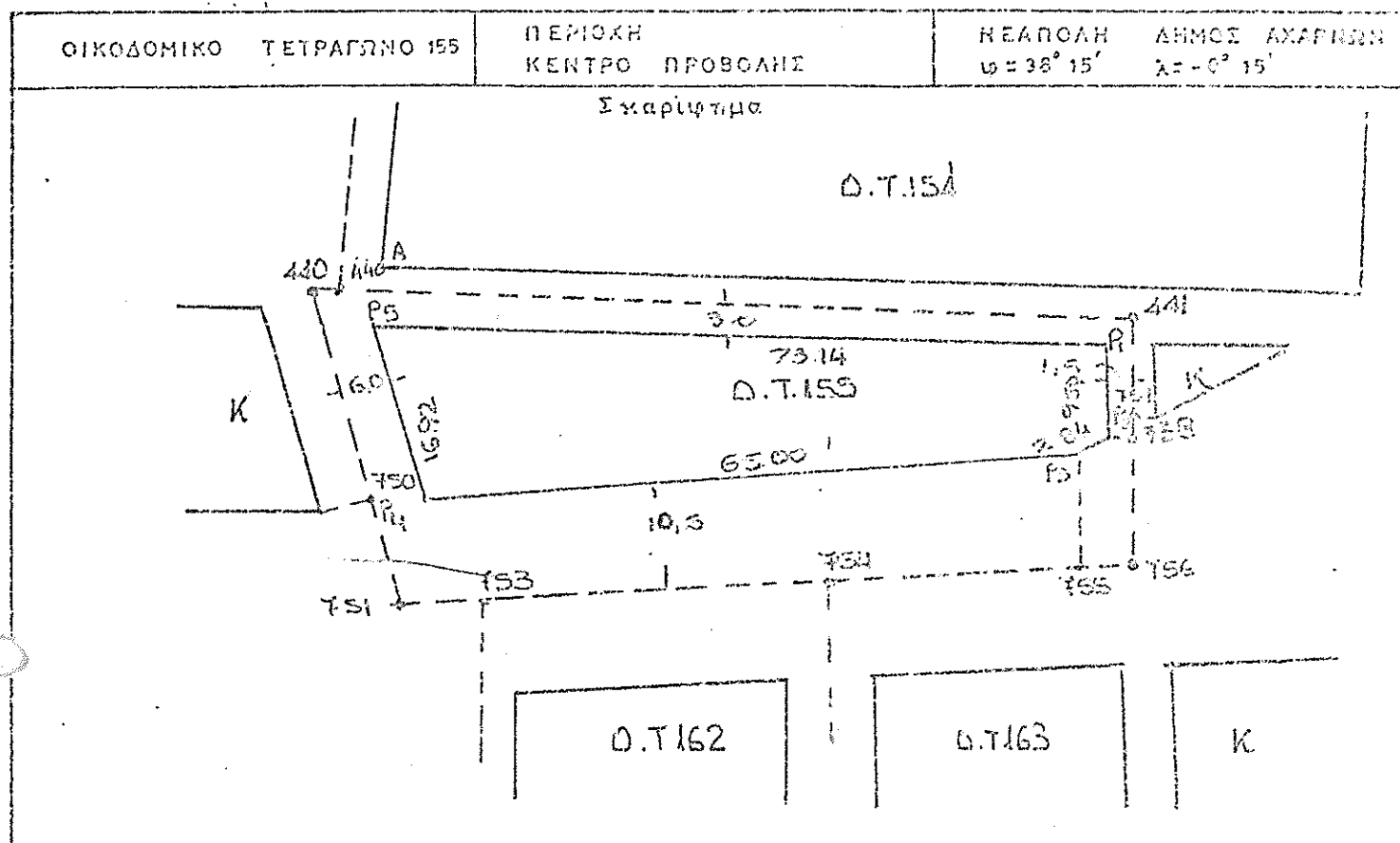
6,28

Κ....

E<sub>1</sub>E<sub>2</sub>E<sub>3</sub>



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	P <sub>5</sub>								Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201			200									928.90
X	050.38	049.77	047.19	482.20	977.54								
Ψ	453												
	528.12	518.05	517.71	518.72	534.99								

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗ	441	757	758	756	755	754	753	751	750	440	ΚΑΘΑ	
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201						200					
X	05206	051.41	051.29	051.54	04700	020.67	99299	97896	97547	97025	97.14	
Ψ	453											
	531.28	520.73	518.76	507.16	507.21	50764	50801	50627	520.12	538.66	538.14	
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΡΕΥ	10.57	1.97	11.62	3.54	26.31	27.70	14.03	12.64	18.47	0.85	0.15	

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ.Α.Α.Ο	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ.Α.Α.Ι	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>	Κ.Τ.50	Ε <sub>1</sub>	Ε <sub>2</sub>	Ε <sub>3</sub>
									11.13	8.38	9.34

D.T. 154

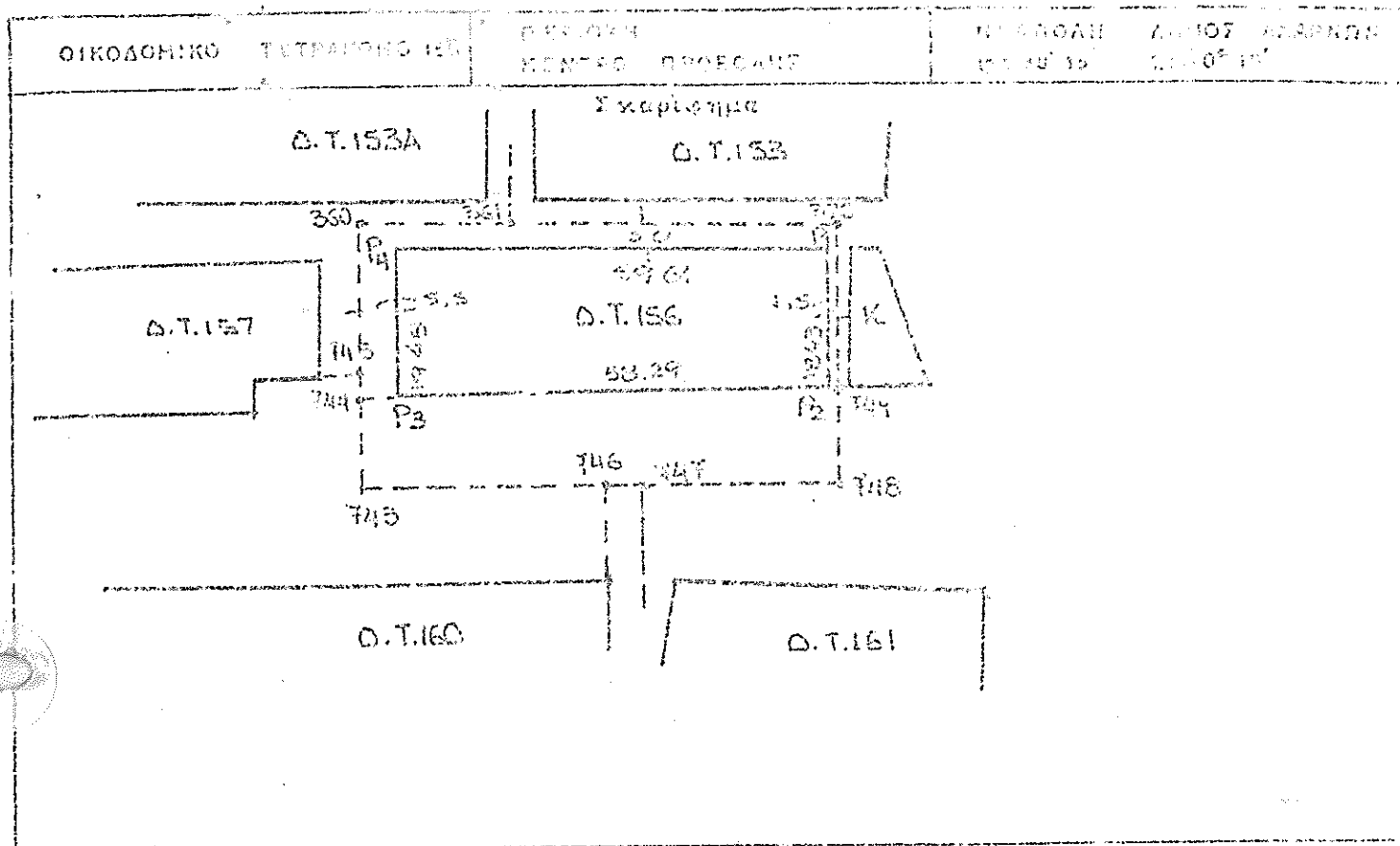
D.T. 154

D.T. 154

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K751	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K753	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K754	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
	4,40	9,39	12,63		3,54	1,33	1,25		4,05	6,66	11,51
K755	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K756	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K757	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
	7,37	8,05	11,23		8,09	10,82	8,12		6,82	7,73	6,00
K758	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K440A	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
	5,13	9,08	7,60								
				O.T 154							

FINANCIAL STATEMENT DISCLOSURE: YES/NO/NA



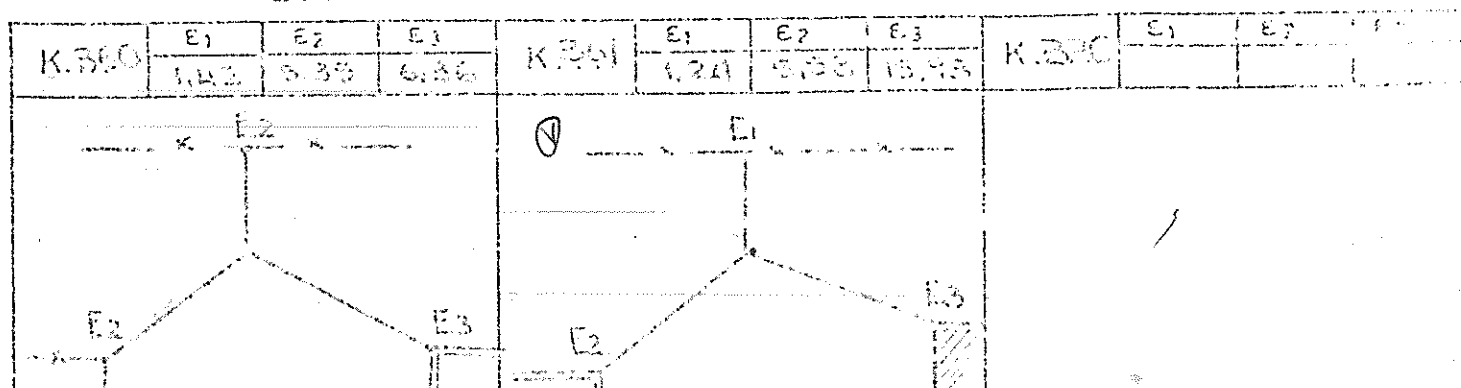
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

[illegible]

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΙΟΝΟΜΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

A/P LOH/LML		370	749	748	747	746	743	744	745	360	361		
N/N NEE	X	300 90186	200 25898	46840	4141	92847	B9265	PB38C	89395	25627	90540		
N/N W	W	453 54095	453 51962		50450	50615	50636	50786	52246	52573	54546	54544	
ADULTS IN METARY		2152	1505	2412	394	3567	1562	227	2027	2024	4651		

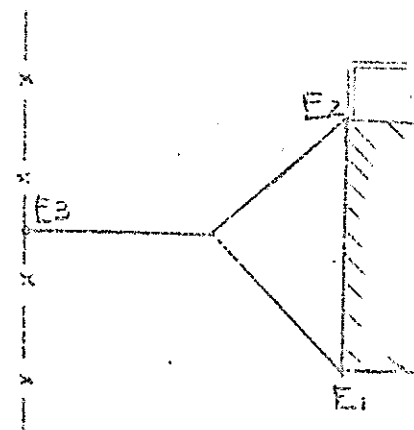
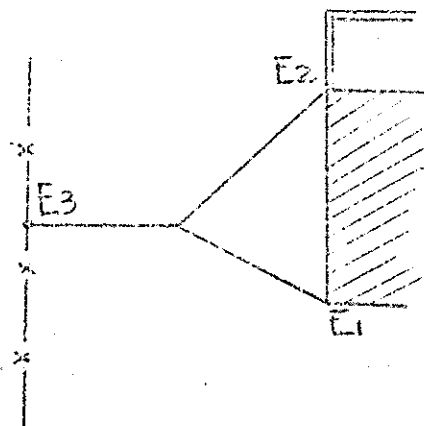
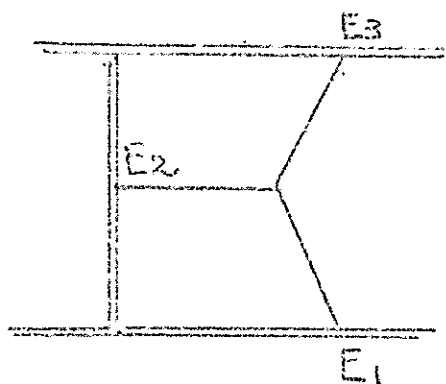
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΕΩΝ



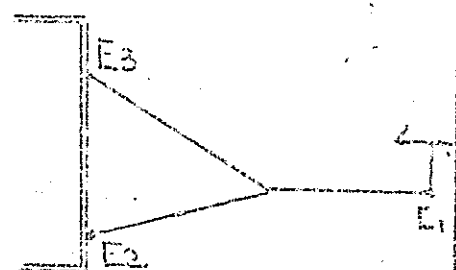
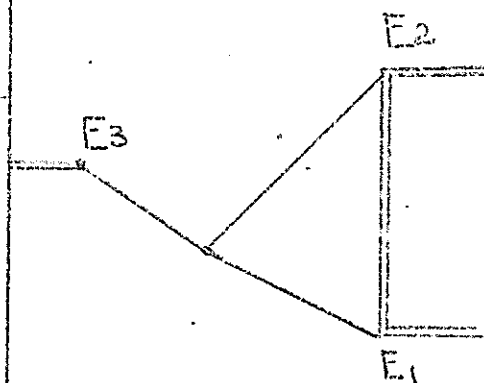
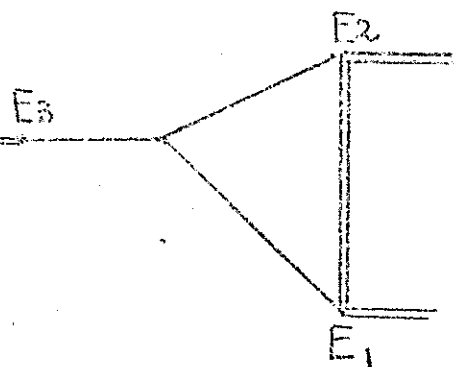
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

ΣΕΛΙΔΑ.....

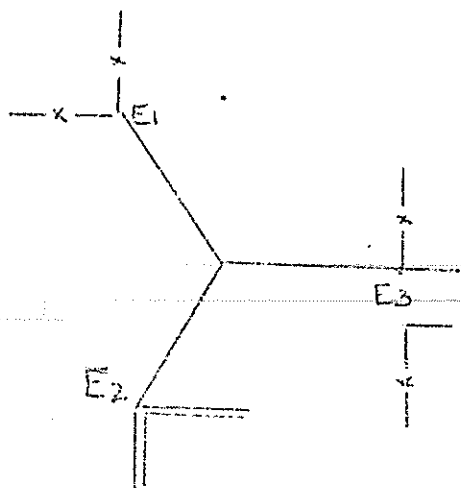
K.743	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.744	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.745	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
	6,04	4,25	6,58		5,42	12,10	4,89		6,34	10,12	5,45



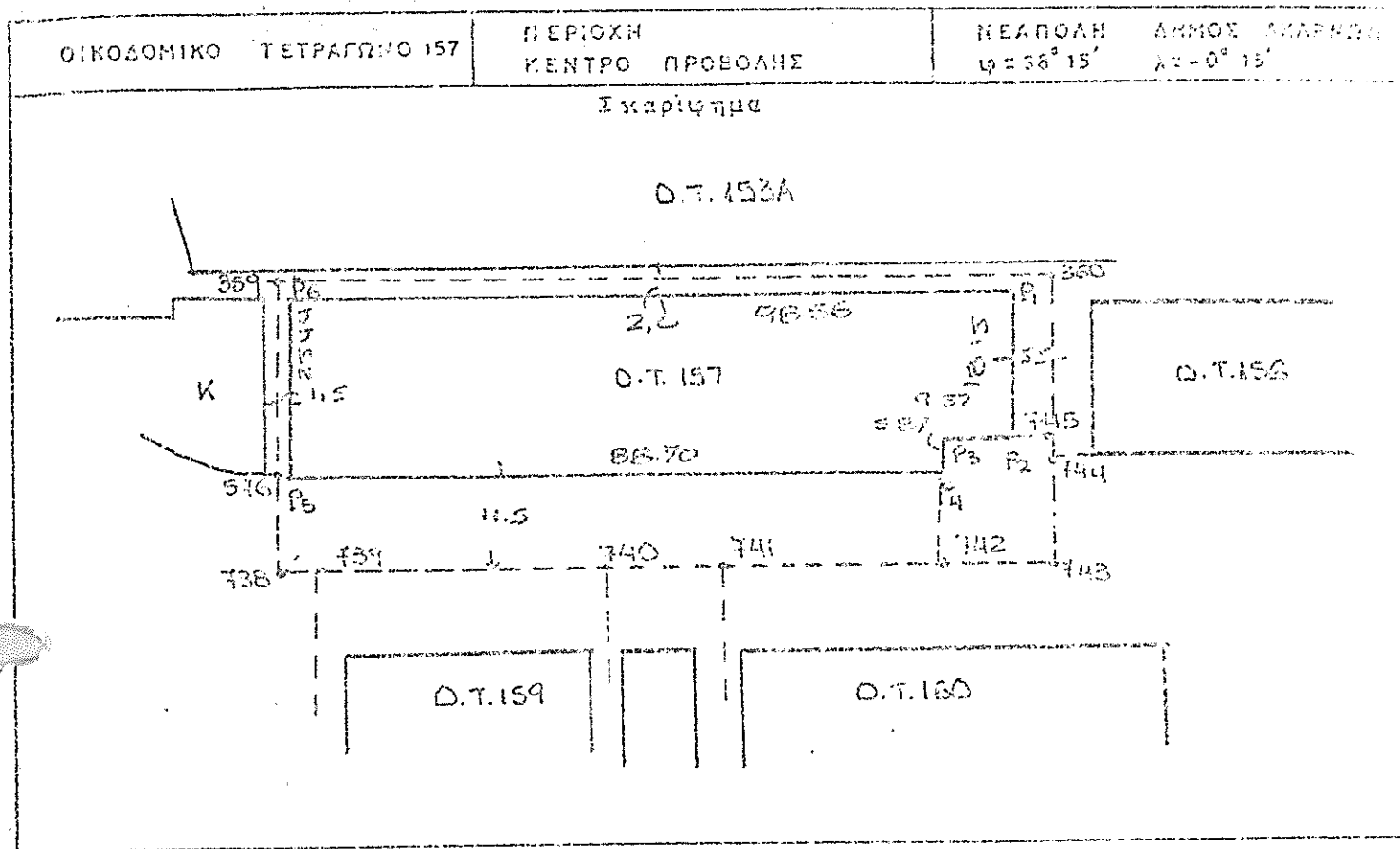
K.746	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.747	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.748	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
	9,40	12,60	12,89		6,00	9,40	18,30		15,12	9,84	9,98



K.749	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
	19,96	21,79	21,84								



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



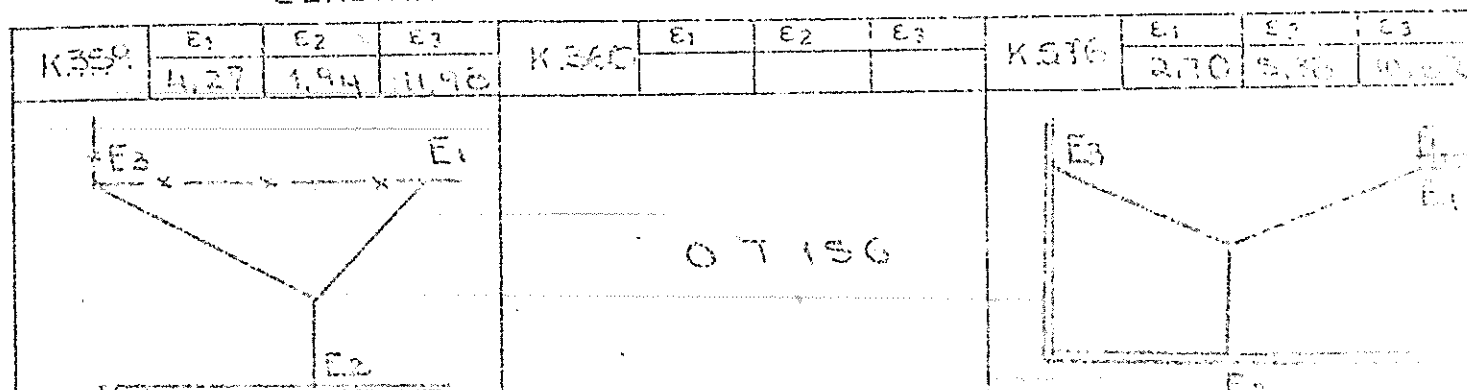
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	P <sub>5</sub>	P <sub>6</sub>							E
ΝΕΝ	200												
Χ	289,61	338,46	378,89	379,09	770,43	771,12							2395,46
Ψ	453												
ΣΥΝ	344,13	526,07	525,82	314,95	572,72	548,15							

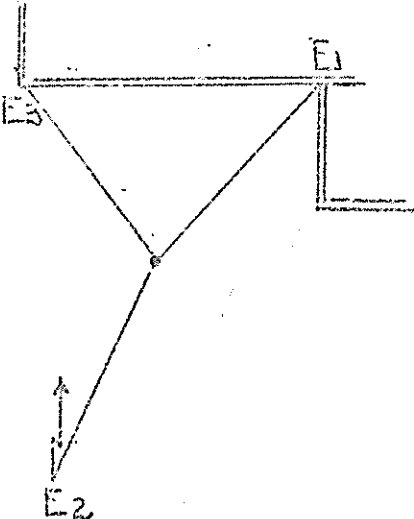
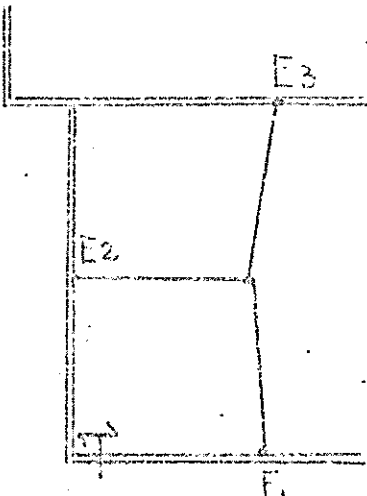
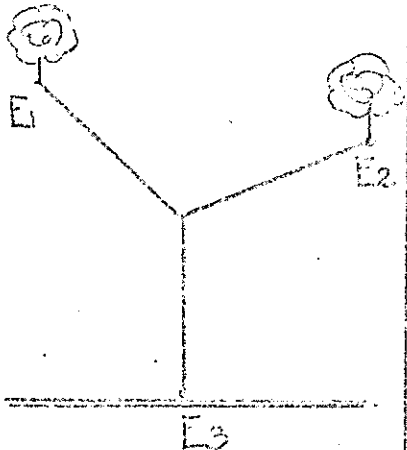
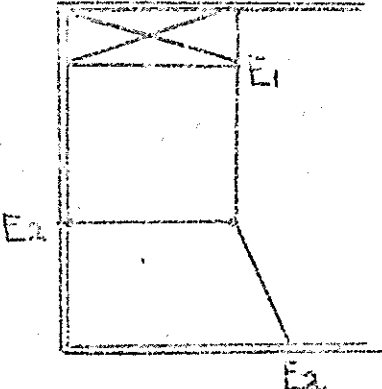
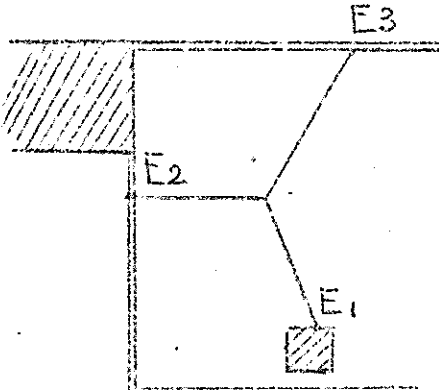
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΕΟΝ/ΣΗΣ	339	745	744	743	742	741	740	739	738	576	339	
ΝΕΝ	200											
Χ	29522	29595	29380	29283	29672	85115	9386	74786	72857	72892	728102	
Ψ	453											
ΣΥΝ	54596	52573	52346	50786	50846	50931	51004	51103	51126	52267	55021	
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	20,27	2,27	15,63	14,12	27,58	17,28	3603	9,29	11,41	27,55	107,60	

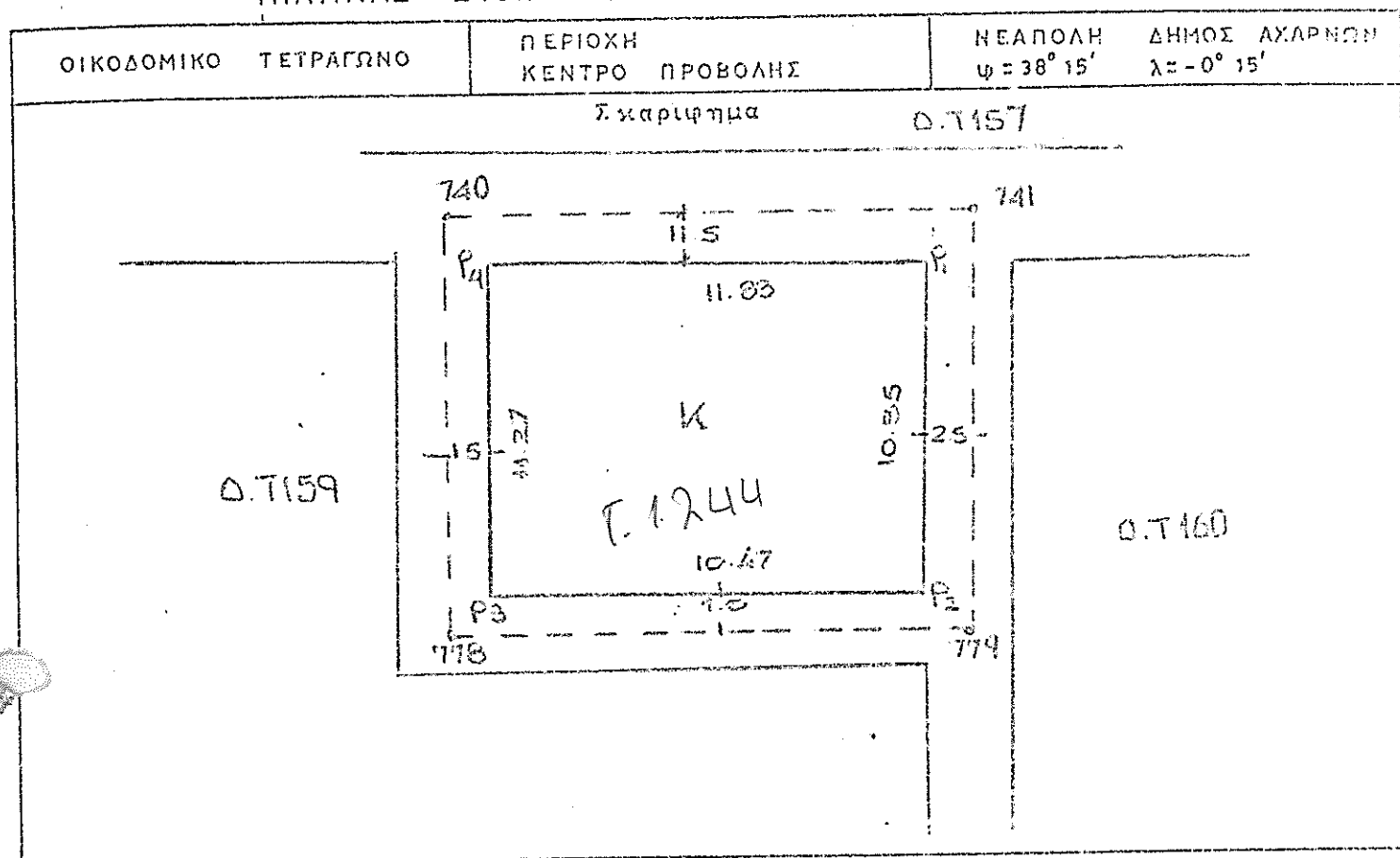
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ



## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.738	E <sub>1</sub> 10,20	E <sub>2</sub> 14,98	E <sub>3</sub> 9,04	K.739	E <sub>1</sub> 2,94	E <sub>2</sub> 1,54	E <sub>3</sub> 7,01	K.740	E <sub>1</sub> 2,41	E <sub>2</sub> 0,94	E <sub>3</sub> 6,84
											
K.741	E <sub>1</sub> 3,36	E <sub>2</sub> 4,17	E <sub>3</sub> 6,80	K.742	E <sub>1</sub> 3,24	E <sub>2</sub> 4,95	E <sub>3</sub> 6,140	K.743	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
								O.T.156			
K.744	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.745	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
O.T.156				O.T.156							

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>									E
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	847.15	845.74	835.27	835.32									122.43
Ψ	453												
	497.99	487.23	487.20	498.47									

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

A/A ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	741	779	778	740									
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	851.15	846.13	833.77	833.82									
Ψ	453												
	509.34	486.24	486.19	510.04									
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	23.30	14.36	23.85	17.28									

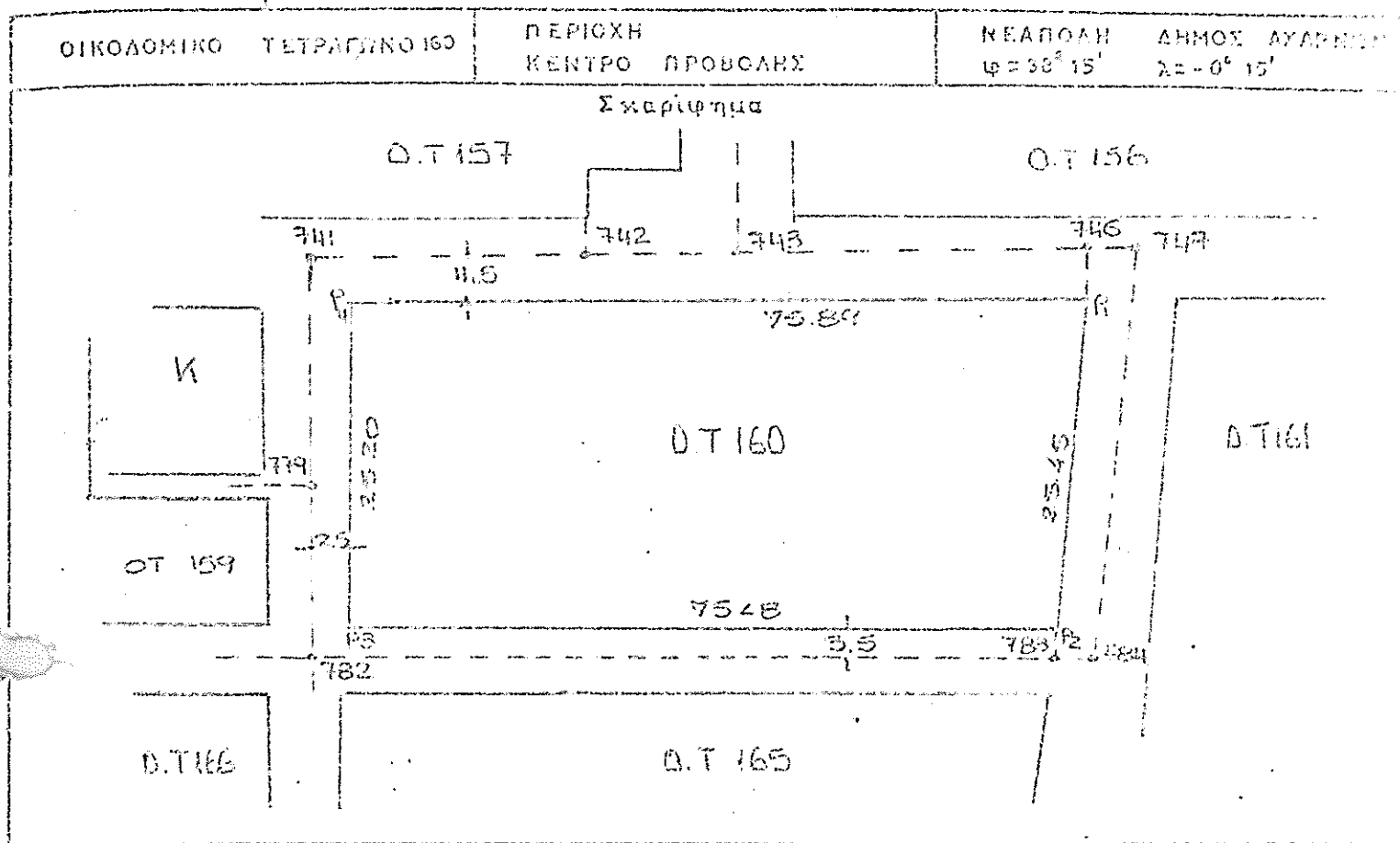
## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.741	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.779	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K.778	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
Ο.Τ.1157				Ο.Τ.1159				Ο.Τ.1159			

K.740	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
0.7157											
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>									Σ
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	927,99	924,31	848,8	852,16									1990,75
Ψ	453												
	494,87	469,69	472,81	497,80									

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

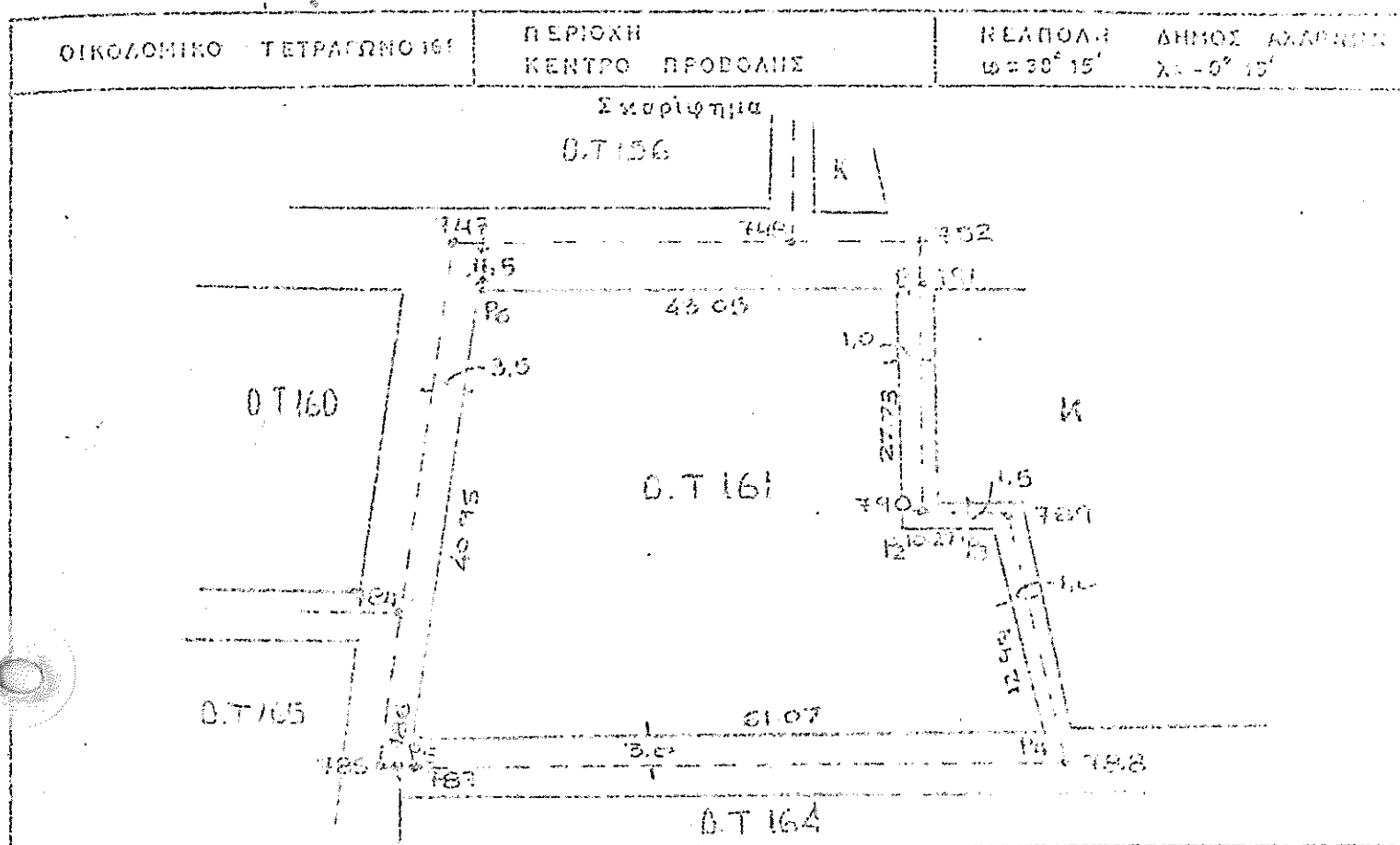
Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	747	784	783	782	779	741	742	743	746				
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	734,41	927,03	924,17	815,93	848,83	851,15	878,72	891,63	928,47				
Ψ	453												
	308,16	465,07	466,19	469,43	466,24	509,34	508,46	507,86	508,36				
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	40,76	286	78,31	169,5	23,30	27,53	14,12	33,07	59,4				

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ.Τ.41	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	Κ.Τ.42	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	Κ.Τ.43	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
Ο.Τ. 157				Ο.Τ. 157				Ο.Τ. 156			



4. 2. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 8



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

| №/№ |   | P <sub>1</sub> | P <sub>2</sub> | P <sub>3</sub> | P <sub>4</sub> | P <sub>5</sub> | P <sub>6</sub> |  |  |  |  |  |  |
|-----|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|--|--|--|--|--|
| №   | X | 200            |                |                |                |                |                |  |  |  |  |  |  |
| №   | X | 978,67         | 977,17         | 981,43         | 989,46         | 925,62         | 935,82         |  |  |  |  |  |  |
| №   | W | 435            |                |                |                |                |                |  |  |  |  |  |  |
| №   | W | 490,28         | 462,64         | 461,79         | 445,91         | 434,23         | 494,54         |  |  |  |  |  |  |

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΔΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

|         |     |       |         |         |       |       |       |       |       |       |       |       |
|---------|-----|-------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| DATE    | 762 | 791   | 790     | 789     | 788   | 787   | 786   | 785   | 784   | 747   | 742   |       |
| TIME    | 250 |       |         |         |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 2       | X   | 98039 | 9174 67 | 9751 27 | 98621 | 99097 | 92634 | 92702 | 92249 | 92705 | 93411 | 93245 |
| 3       |     | 403   |         |         |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 14      | W   | 50217 | 49020   | 46398   | 46224 | 44582 | 45124 | 45135 | 45166 | 46967 | 46616 | 50450 |
| ANOTAZH |     |       |         |         |       |       |       |       |       |       |       |       |
| NETAEY  |     | 1299  | 2626    | 997     | 1764  | 6284  | 128   | 330   | 1261  | 4076  | 2412  | 206   |

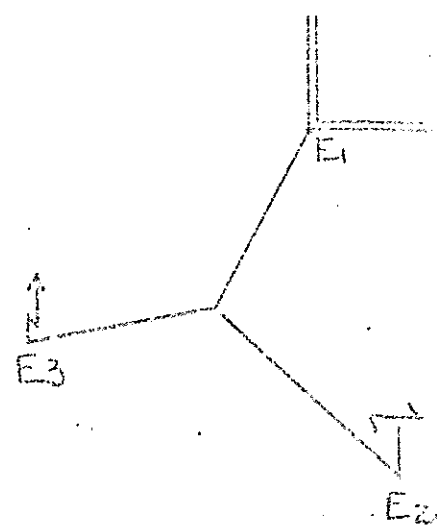
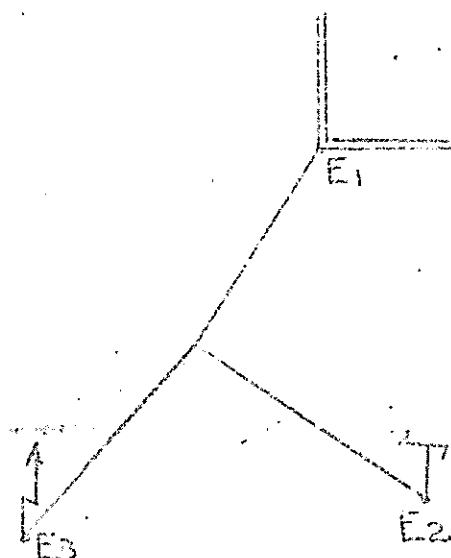
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ      ΑΞΙΟΘΑΔΙΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

|        |    |    |    |        |    |    |    |        |    |    |    |
|--------|----|----|----|--------|----|----|----|--------|----|----|----|
| K7417  | E1 | E2 | E3 | K7418  | E1 | E2 | E3 | K7419  | E1 | E2 | E3 |
|        |    |    |    |        |    |    |    |        |    |    |    |
| 0.1156 |    |    |    | 0.1156 |    |    |    | 0.1156 |    |    |    |

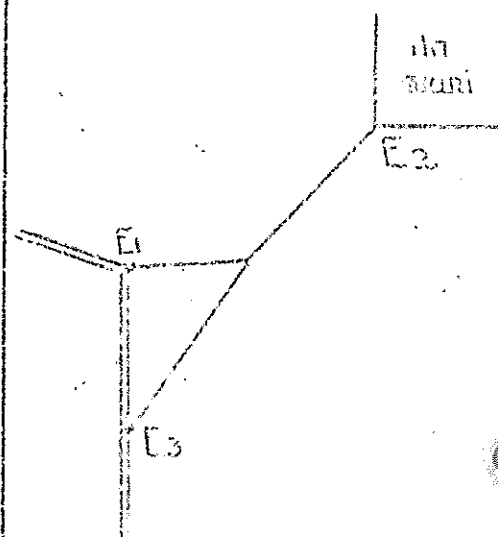
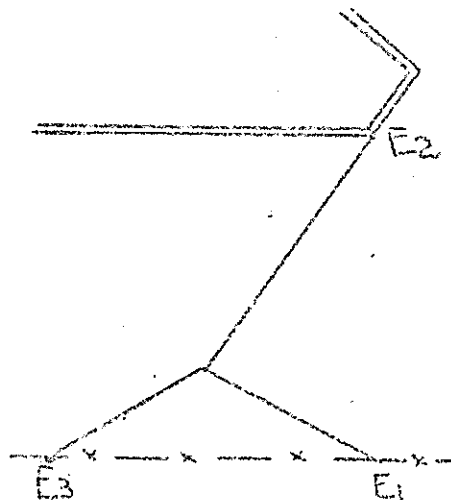
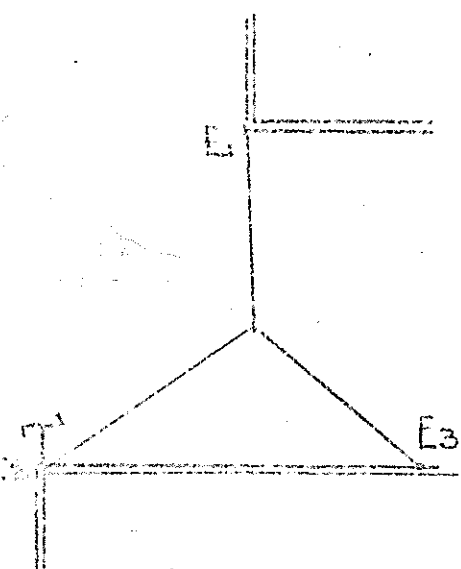
## ΕΞΑΣΘΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

| K.784 | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.785 | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.786 | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|-------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|
|       |                |                |                |       | 5,74           | 4,14           | 4,60           |       | 3,24           | 2,63           | 4,44           |

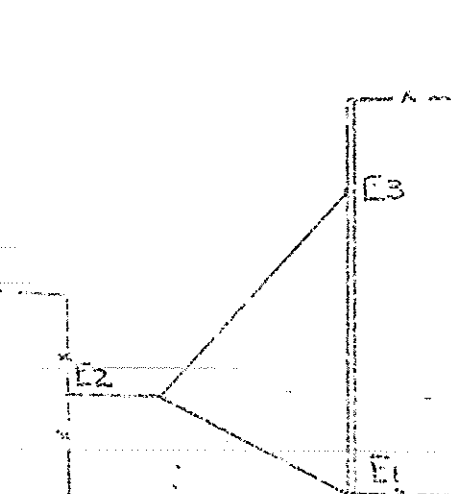
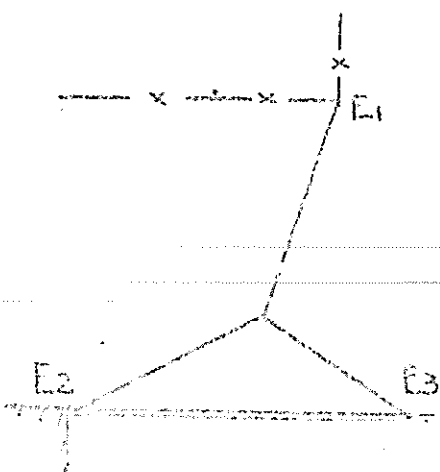
0.7 160



| K.787 | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.788 | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.789 | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|-------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|
|       | 2,96           | 3,05           | 4,85           |       | 4,19           | 3,60           | 3,91           |       | 1,58           | 17,49          | 4,65           |

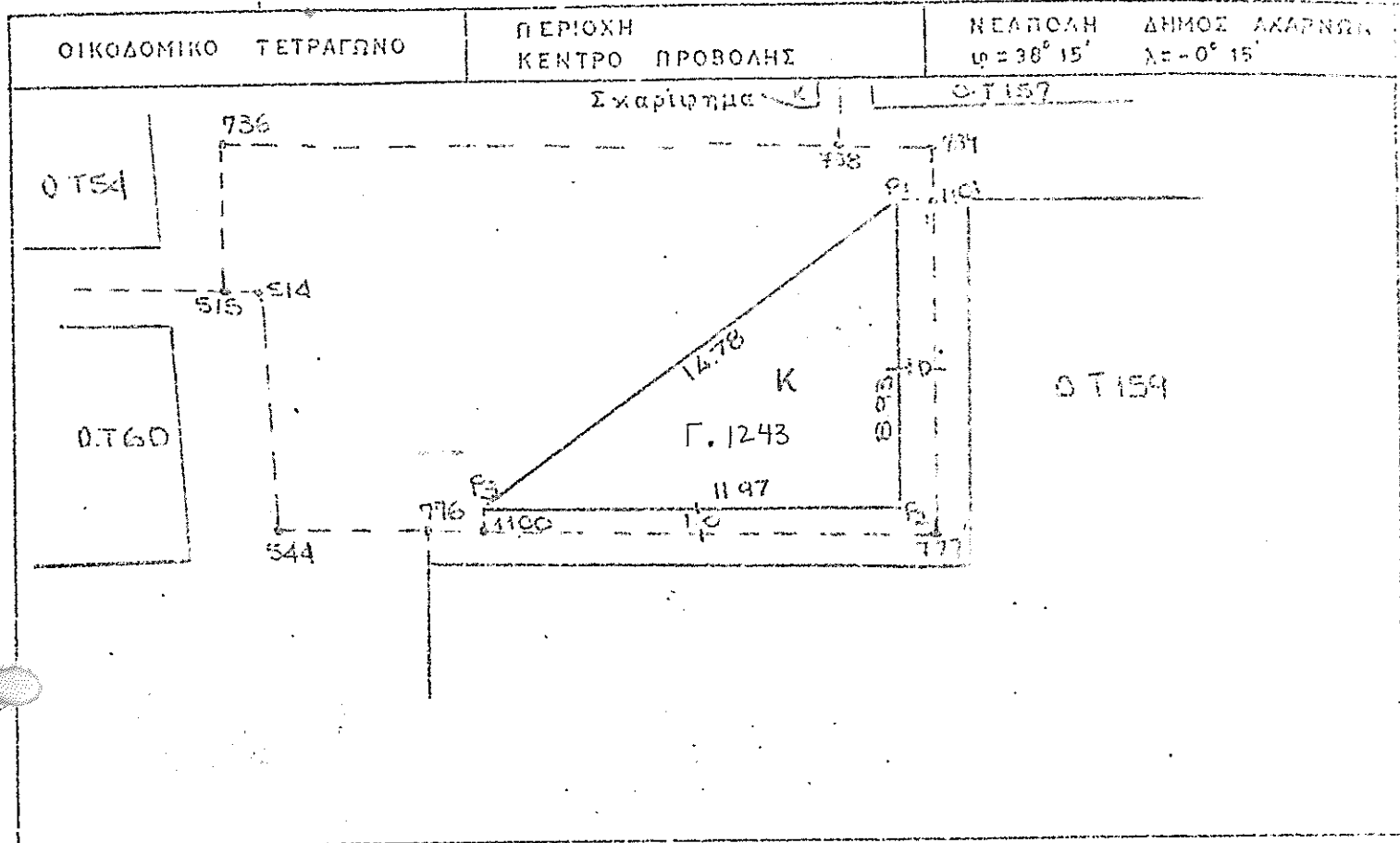


| K.790 | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.791 | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K. .... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|-------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|---------|----------------|----------------|----------------|
|       | 13,66          | 2,87           | 5,78           |       | 6,00           | 1,75           | 9,55           |         |                |                |                |



# ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

228



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

| A/A ΚΟΡΥΦ. | P1     | P2     | P3     |  |  |  |  |  |  |  |  |  | E    |
|------------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|
| ΣΥΝ/ΝΕΣ    | 200    |        |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |
| X          | 796,68 | 796,67 | 784,70 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3345 |
| ΣΥΝ/ΝΕΣ    | 453    |        |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |
| Ψ          | 496,69 | 487,76 | 488,03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

| A/A ΑΞΟΝ/ΣΗΜ.   | 739    | 701    | 777    | 1100   | 776    | 544    | 514    | 515    | 736    | 738    |  |  |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| ΣΥΝ/ΝΕΣ         | 200    |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |  |
| X               | 797,86 | 797,68 | 797,67 | 784,65 | 782,22 | 766,53 | 765,27 | 765,18 | 760,24 | 783,57 |  |  |
| ΣΥΝ/ΝΕΣ         | 453    |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |  |
| Ψ               | 311,03 | 496,69 | 486,74 | 487,03 | 487,06 | 487,15 | 493,55 | 496,46 | 511,99 | 511,26 |  |  |
| ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ | 14,34  | 9,95   | 12,99  | 2,48   | 15,67  | 11,17  | 1,49   | 13,99  | 28,34  | 9,29   |  |  |

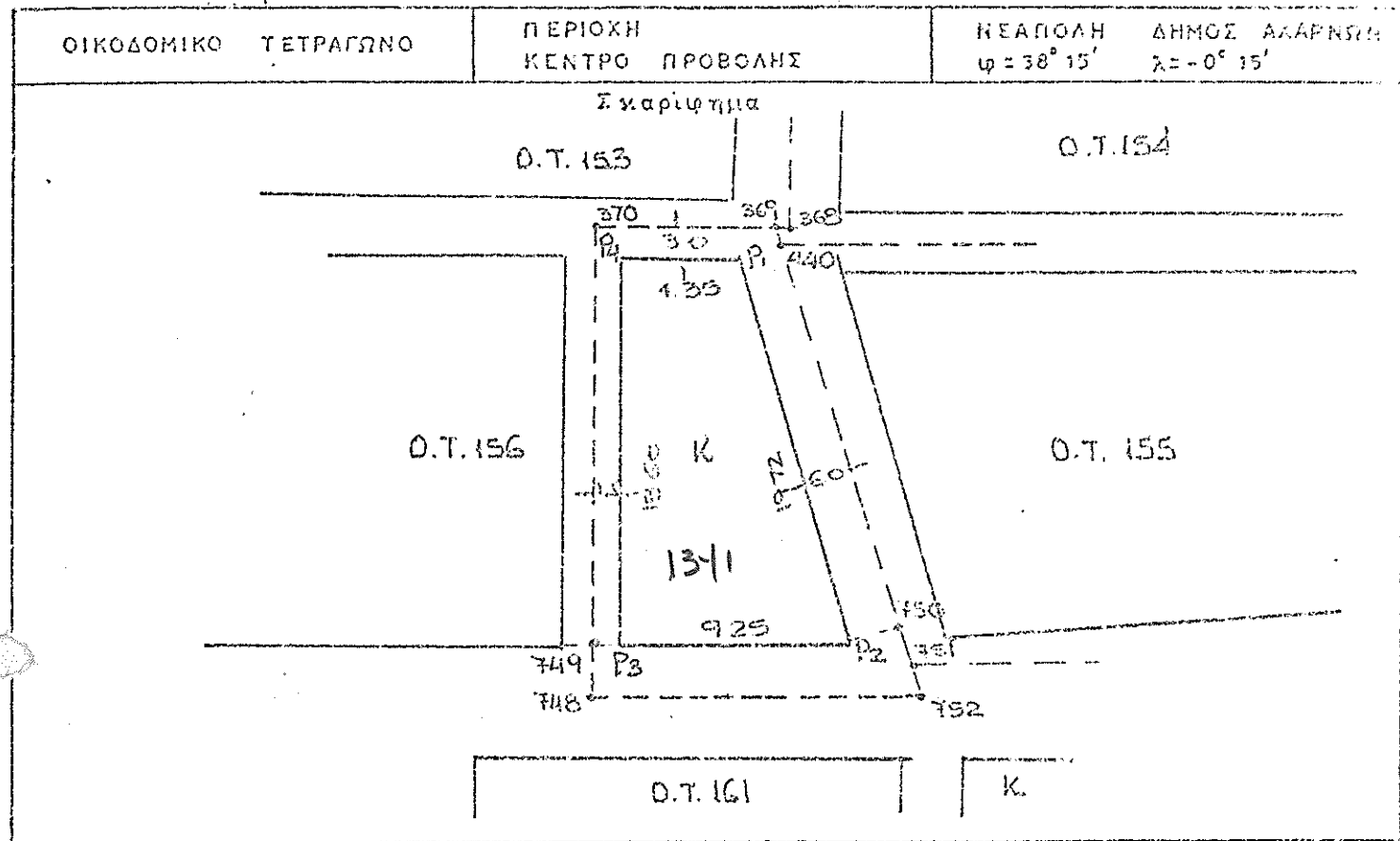
## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

| K.739   | E1 | E2 | E3 | K.701   | E1 | E2 | E3 | K.777   | E1 | E2 | E3 |
|---------|----|----|----|---------|----|----|----|---------|----|----|----|
|         |    |    |    |         |    |    |    |         |    |    |    |
| O.T.157 |    |    |    | O.T.159 |    |    |    | O.T.159 |    |    |    |

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

|         |                |                |                |         |                |                |                |        |                |                |                |
|---------|----------------|----------------|----------------|---------|----------------|----------------|----------------|--------|----------------|----------------|----------------|
| K.100   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.776   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.544. | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|         |                |                |                |         |                |                |                |        |                |                |                |
| O. T159 |                |                |                | O. T159 |                |                |                | O. T60 |                |                |                |
| K.514   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.515   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.736  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|         |                |                |                |         |                |                |                |        |                |                |                |
| O. T60  |                |                |                | O. T60  |                |                |                | O. T54 |                |                |                |
| K.738   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|         |                |                |                |         |                |                |                |        |                |                |                |
| O. T157 |                |                |                |         |                |                |                |        |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |        |                |                |                |

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

| Α/Α ΚΟΡΥΦ. | P1     | P2     | P3     | P4     |  |  |  |  |  |  |  |  | Σ      |
|------------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|
| ΣΥΝ/ΝΕΣ    | 200    |        |        |        |  |  |  |  |  |  |  |  |        |
| X          | 964,31 | 969,70 | 960,47 | 962,96 |  |  |  |  |  |  |  |  | 963,27 |
| ΣΥΝ/ΝΕΣ    | 453    |        |        |        |  |  |  |  |  |  |  |  |        |
| Ψ          | 537,74 | 518,77 | 519,42 | 537,85 |  |  |  |  |  |  |  |  |        |

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

| Α/Α ΑΕΟΝ/ΣΗΣ    | 369    | 440    | 750    | 751    | 752    | 748    | 749    | 370    |  |  |  |  |  |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|
| ΣΥΝ/ΝΕΣ         | 200    |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |
| X               | 964,02 | 970,25 | 975,47 | 978,96 | 980,35 | 958,48 | 958,98 | 961,86 |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝ/ΝΕΣ         | 453    |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |
| Ψ               | 540,30 | 538,66 | 520,42 | 508,27 | 503,17 | 504,58 | 519,62 | 540,95 |  |  |  |  |  |
| ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ | 1,70   | 10,97  | 12,64  | 5,30   | 21,96  | 15,05  | 21,52  | 7,99   |  |  |  |  |  |

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

| K.368   | E1 | E2 | E3 | K.369   | E1 | E2 | E3 | K.370 | E1 | E2 | E3 |
|---------|----|----|----|---------|----|----|----|-------|----|----|----|
|         |    |    |    |         |    |    |    |       |    |    |    |
| O.T.154 |    |    |    | O.T.154 |    |    |    |       |    |    |    |

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

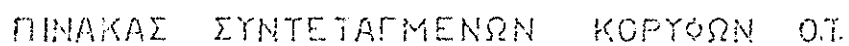
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|---------|----------------|----------------|----------------|---------|----------------|----------------|----------------|---------|----------------|----------------|----------------|
| K440    | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K748    | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K749    | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
| O.T154  |                |                |                | O.T 156 |                |                |                | O.T 156 |                |                |                |
| K750    | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K751    | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K752    | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
| O.T 155 |                |                |                | O.T 155 |                |                |                | O.T161  |                |                |                |
| K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |



*Journal of Management Education* 30(6)

ΔΙΝΟΣ ΑΧΑΡΙΔΑ  
25-0° 15'

0.7157



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

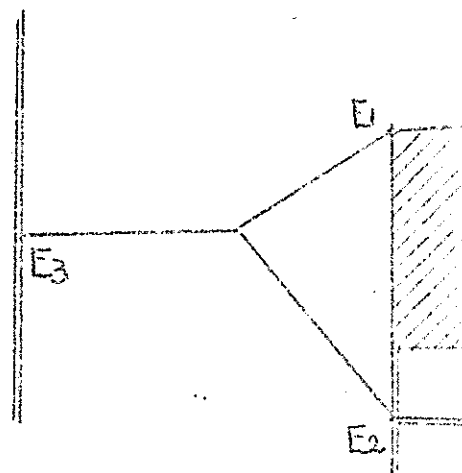
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΙΟΘΕΛΗΤΑΤΩΡΕΣ ΩΝ

|       |    |    |    |       |    |    |    |       |    |    |    |
|-------|----|----|----|-------|----|----|----|-------|----|----|----|
| K.543 | E1 | E2 | E3 | K.544 | E1 | E2 | E3 | K.545 | E1 | E2 | E3 |
| 0.760 |    |    |    | 0.760 |    |    |    | 0.761 |    |    |    |

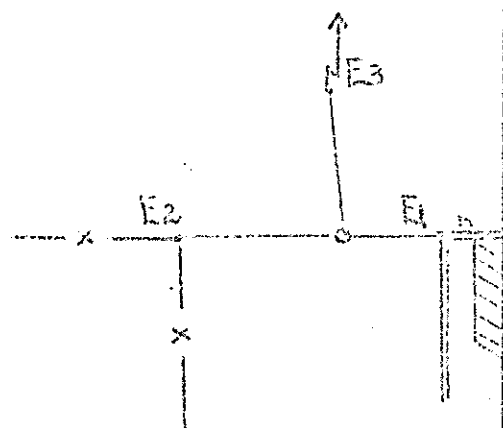
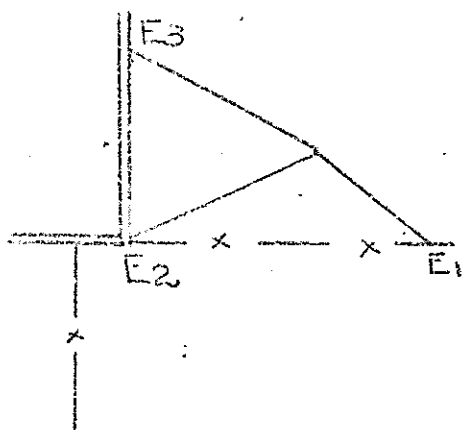
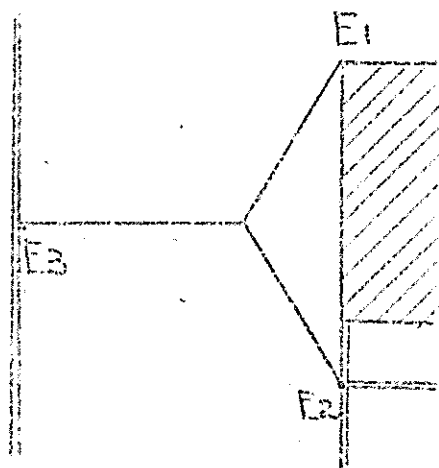
| K.739 | $E_1$ | $E_2$ | $E_3$ | K.740 | $E_1$ | $E_2$ | $E_3$ | K.746 | $E_1$ | $E_2$ | $E_3$ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|       |       |       |       |       |       |       |       |       | 19,06 | 10,47 | 5,35  |

0.7157

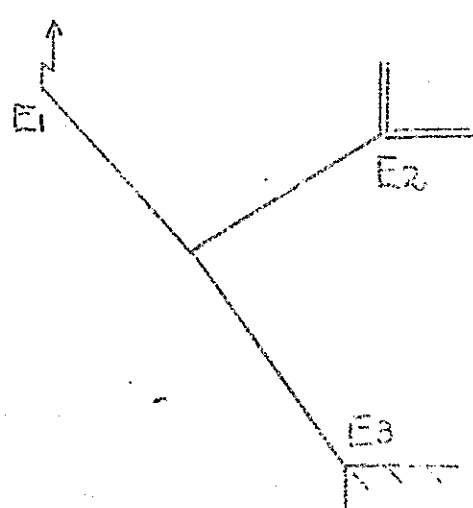
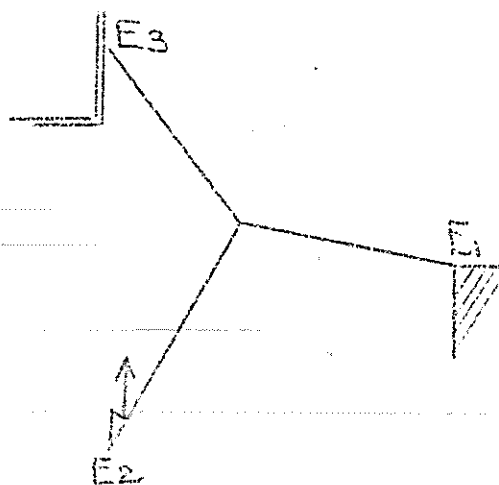
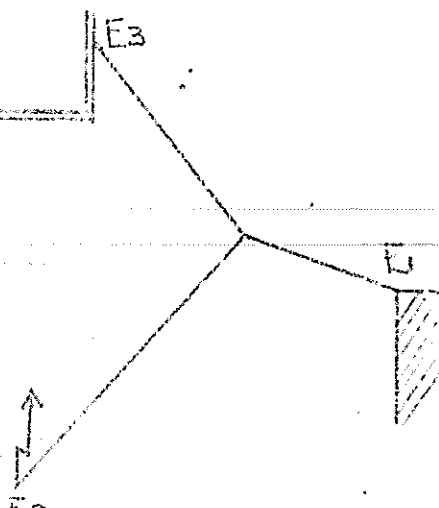
0.7157



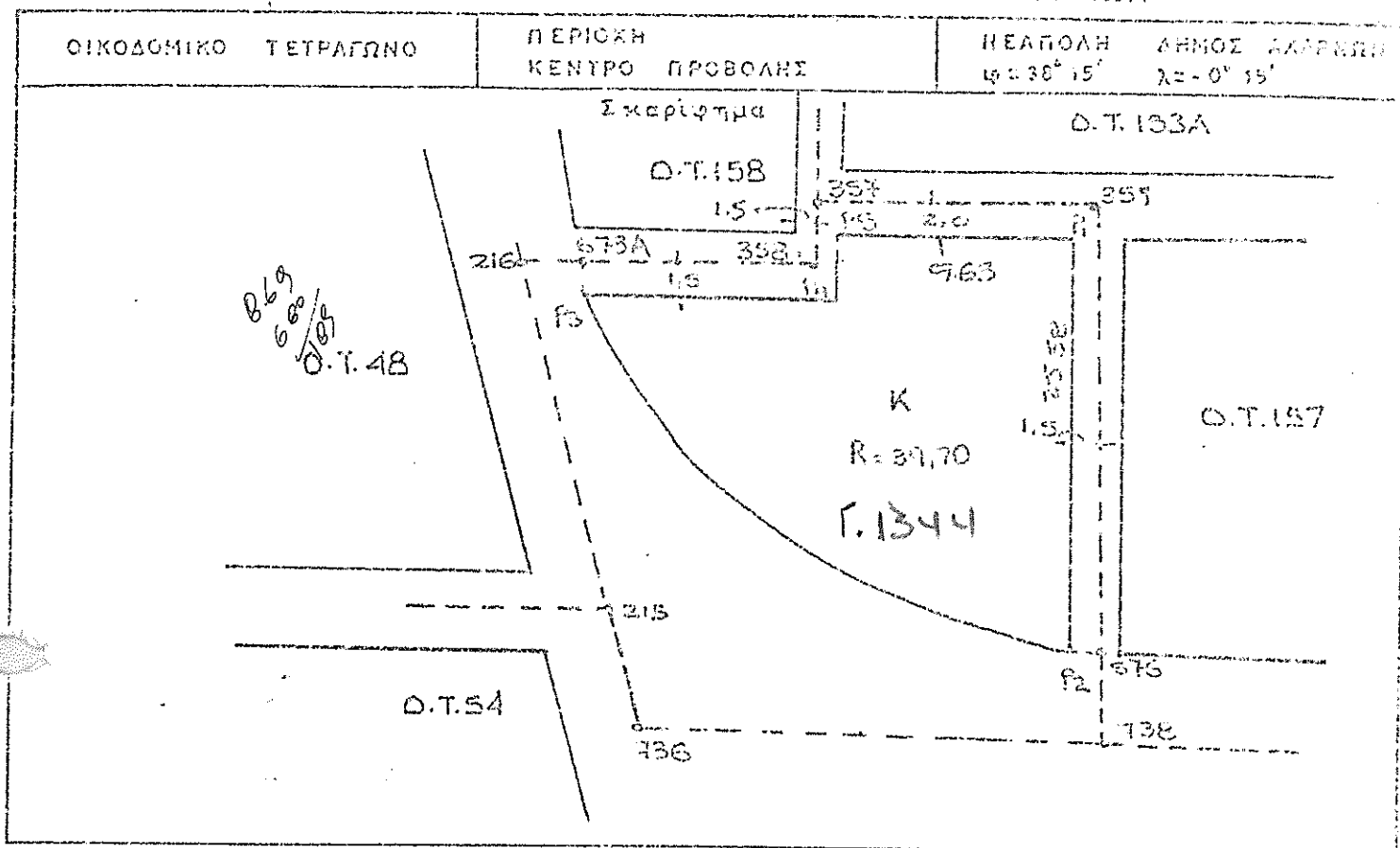
| K.737 | $E_1$ | $E_2$ | $E_3$ | K.738 | $E_1$ | $E_2$ | $E_3$ | K.779 | $E_1$ | $E_2$ | $E_3$ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|       | 10,00 | 1,26  | 21,19 |       | 2,32  | 2,10  | 2,86  |       | 2,32  | 2,81  | 1,23  |



| K.780 | $E_1$ | $E_2$ | $E_3$ | K.781 | $E_1$ | $E_2$ | $E_3$ | K.782 | $E_1$ | $E_2$ | $E_3$ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|       | 10,66 | 3,37  | 12,80 |       | 9,35  | 4,10  | 13,51 |       | 2,92  | 3,96  | 5,13  |



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

| A/A ΚΟΡΥΦ. | P <sub>1</sub> | P <sub>2</sub> | P <sub>3</sub> | P <sub>4</sub> | P <sub>5</sub> |  |  |  |  |  |  |  | E      |
|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--------|
| ΣΥΝ/ΝΕΣ    | 200            |                |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  |        |
| X          | 758,10         | 757,42         | 761,19         | 778,65         | 778,48         |  |  |  |  |  |  |  | 335,52 |
| Υ          | 453            |                |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  | 134,00 |
|            | 548,28         | 522,71         | 546,51         | 546,80         | 548,09         |  |  |  |  |  |  |  |        |

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

| A/A ΑΞΟΝ/ΣΗΜ    | 215    | 216    | 673A   | 358    | 357    | 359    | 576    | 738    | 736    |  |  |  |  |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|
| ΣΥΝ/ΝΕΣ         | 200    |        |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |  |
| X               | 758,73 | 750,68 | 761,17 | 777,01 | 776,74 | 789,68 | 789,92 | 788,57 | 760,21 |  |  |  |  |
| Υ               | 453    |        |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |  |
|                 | 525,10 | 547,52 | 548,01 | 548,27 | 550,76 | 550,21 | 522,67 | 511,26 | 518,94 |  |  |  |  |
| ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ | 23,28  | 10,50  | 15,84  | 2,50   | 12,90  | 27,56  | 11,42  | 28,34  | 13,57  |  |  |  |  |

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

| K.215   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.216   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.357     | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|---------|----------------|----------------|----------------|---------|----------------|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|----------------|
|         |                |                |                |         |                |                |                |           |                |                |                |
| O.T. 48 |                |                |                | O.T. 48 |                |                |                | O.T. 133A |                |                |                |

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ      ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

[illegible]

A.T158

0.7157

D. T 157

|       |                |                |                |       |                |                |                |       |                |                |                |
|-------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|
| K673A | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.736 | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.738 | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|       |                |                |                |       |                |                |                |       |                |                |                |

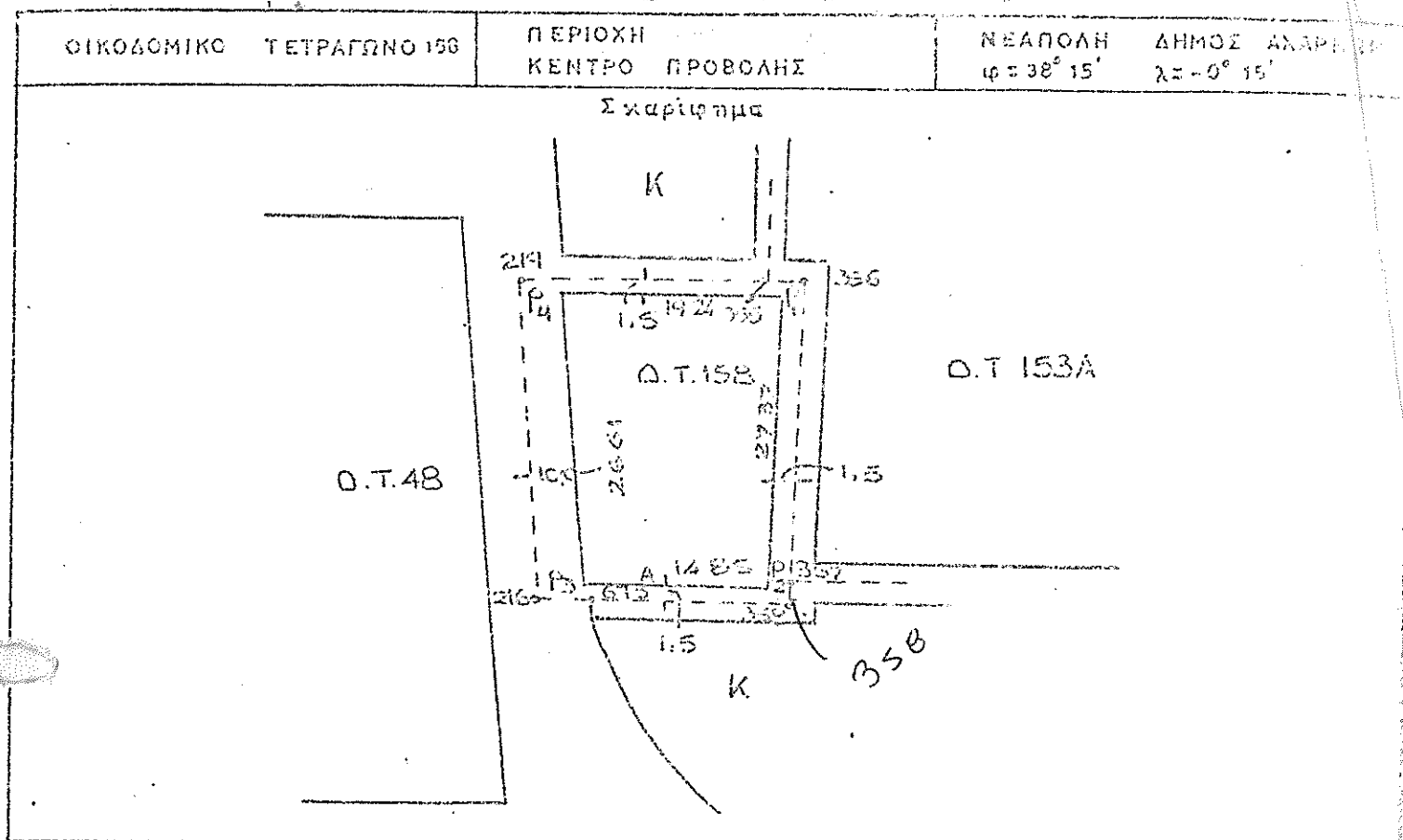
O.T 158

D. T S 4

0.7157

|       |                |                |                |       |                |                |                |       |                |                |                |
|-------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|
| K.... | C <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|       |                |                |                |       |                |                |                |       |                |                | .              |

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

| Α/Α ΚΟΡΥΦ. | P <sub>1</sub> | P <sub>2</sub> | P <sub>3</sub> | P <sub>4</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ΣΥΝ/ΝΕΣ    | 200            |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| X          | 772,76         | 775,37         | 760,52         | 753,61         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ψ          | 453            |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝ        | 576,99         | 549,74         | 549,48         | 575,12         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

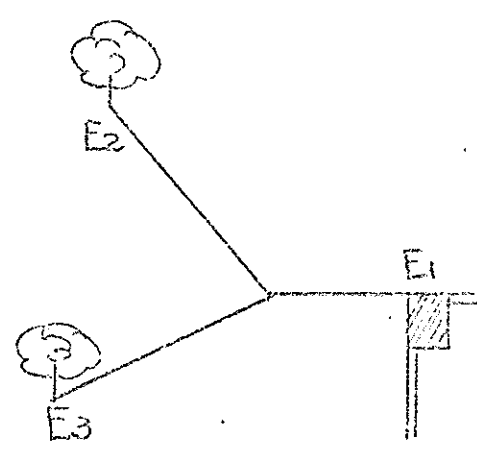
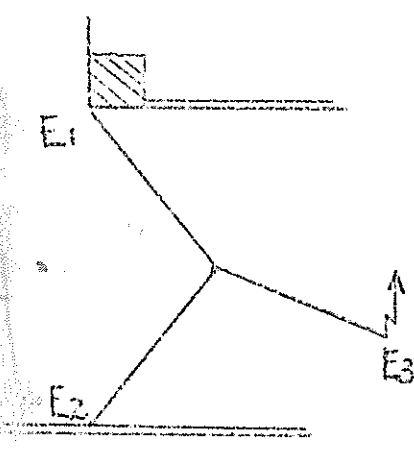
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

| Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ    | 356    | 357    | 358    | 673A   | 216    | 219    | 355    |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| ΣΥΝ/ΝΕΣ         | 200    |        |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |  |  |
| X               | 774,11 | 776,79 | 777,01 | 761,17 | 755,28 | 743,11 | 771,54 |  |  |  |  |  |  |  |
| Ψ               | 453    |        |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝ             | 578,62 | 550,76 | 548,27 | 548,01 | 547,58 | 575,70 | 578,33 |  |  |  |  |  |  |  |
| ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ | 2799   | 2,50   | 1584   | 10,50  | 29,12  | 28,56  | 2,583  |  |  |  |  |  |  |  |

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

| K.216  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.219  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.355  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|--------|----------------|----------------|----------------|--------|----------------|----------------|----------------|--------|----------------|----------------|----------------|
|        |                |                |                |        |                |                |                |        |                |                |                |
| O.T.48 |                |                |                | O.T.48 |                |                |                | O.T.48 |                |                |                |

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

| K.356  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.357   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.358   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|--|----------------|----------------|----------------|---------|----------------|----------------|----------------|---|----------------|----------------|----------------|
|  |                |                |                | .       |                |                |                | 1,58  | 17,49          | 14,83          |                |
| O.T153A  |                |                |                | O.T153A |                |                |                |  |                |                |                |
| K.359  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
| 17,30  | 19,75          | 15,10          |                |         |                |                |                |   |                |                |                |
|  |                |                |                |         |                |                |                |   |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |         |                |                |                |   |                |                |                |
|  |                |                |                |         |                |                |                |   |                |                |                |

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

|                          |                            |                                       |   |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---|
| ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 159 | ΠΕΡΙΟΧΗ<br>ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΗΣ | ΝΕΑΠΟΛΗ<br>$\varphi = 38^{\circ} 15'$ | ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ<br>$\lambda = -0^{\circ} 15'$ |
| Σημείωμα                 |                            |                                       |   |

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

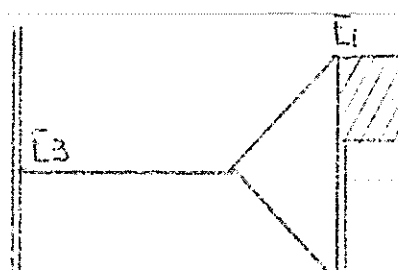
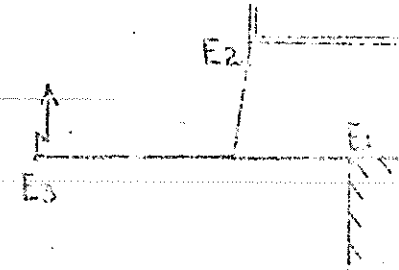
| Α/Α<br>ΚΟΡΥΦ. |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ΣΥΝ/ΝΕΣ       | Χ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|               | Ψ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

| Α/Α<br>ΑΞΟΝ/ΤΗΣ    | 1101  | 739          |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------------|-------|--------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ΣΥΝ/ΝΕΣ            | Χ     | 200<br>74783 | 74786 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    | Ψ     | 453<br>49664 | 51103 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ΑΠΟΣΤΑΣΗ<br>ΜΕΤΑΞΥ | 14 34 | 3603         |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

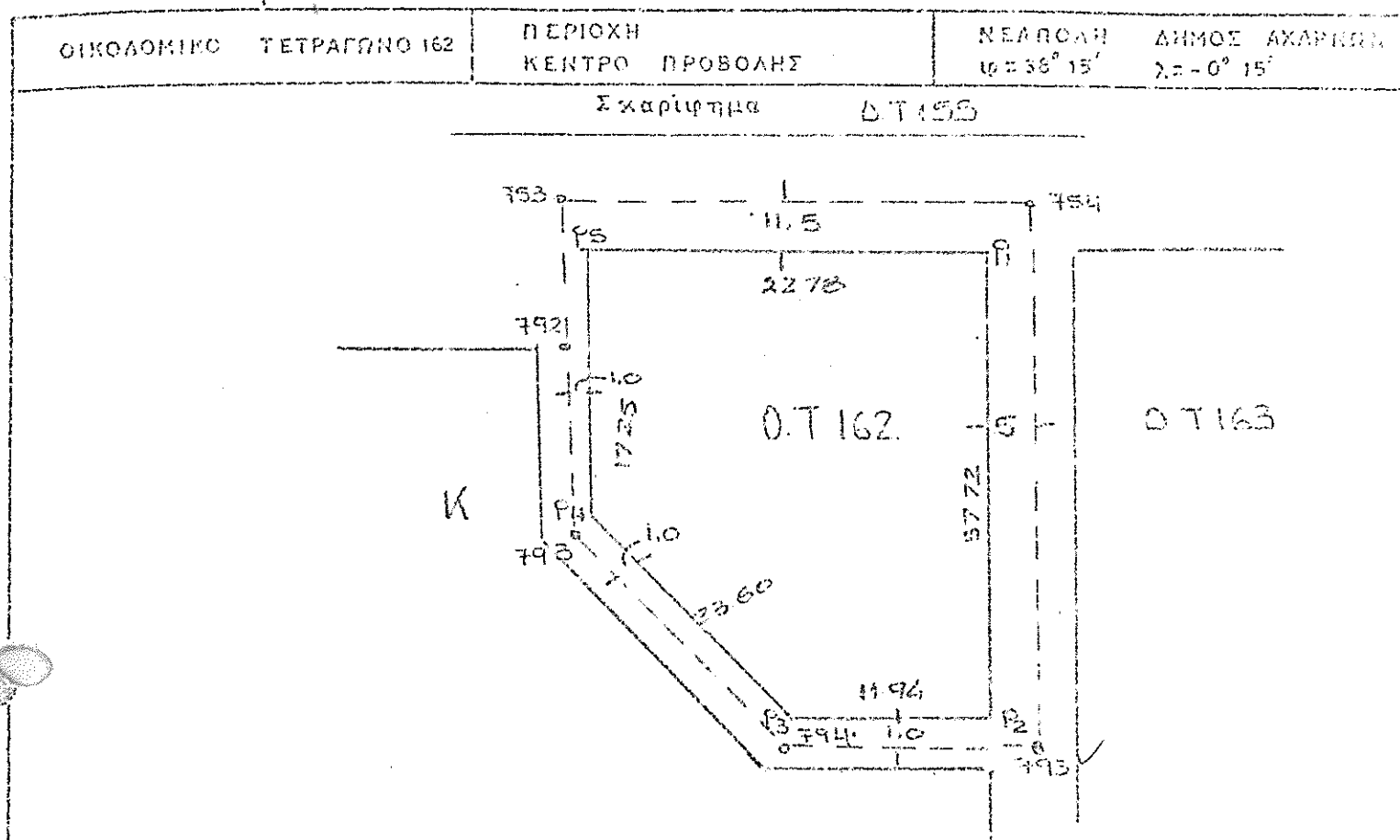
| Κ.1100 | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | Κ.1101 | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | Κ. .... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|--------|----------------|----------------|----------------|--------|----------------|----------------|----------------|---------|----------------|----------------|----------------|
|        | 17,04          | 11,00          | 8,56           |        | 11,2           | 7,02           | 10,66          |         |                |                |                |





## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



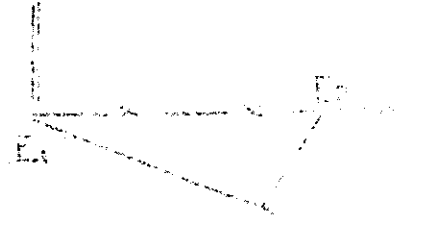
## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

| Α/Α ΚΟΡΥΦ. | P <sub>1</sub> | P <sub>2</sub> | P <sub>3</sub> | P <sub>4</sub> | P <sub>5</sub> |  |  |  |  |  |  |  | Ε      |
|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--------|
| ΣΥΝ/ΝΕΣ    | 201            |                |                | 200            |                |  |  |  |  |  |  |  | 772.07 |
| X          | 015,47         | 014,74         | 002,82         | 990,75         | 992,09         |  |  |  |  |  |  |  |        |
| Ψ          | 453            |                |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  |        |
|            | 496,21         | 458,50         | 454,12         | 479,16         | 496,54         |  |  |  |  |  |  |  |        |

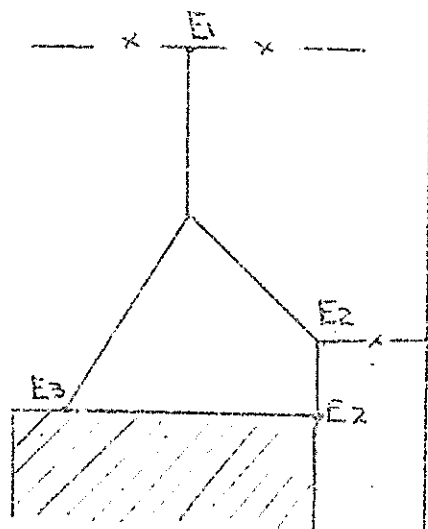
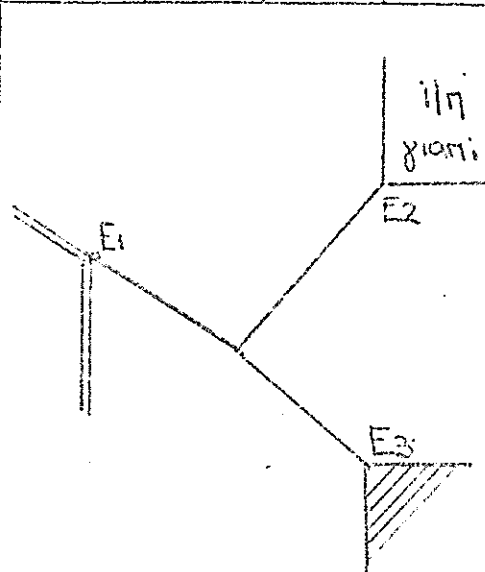
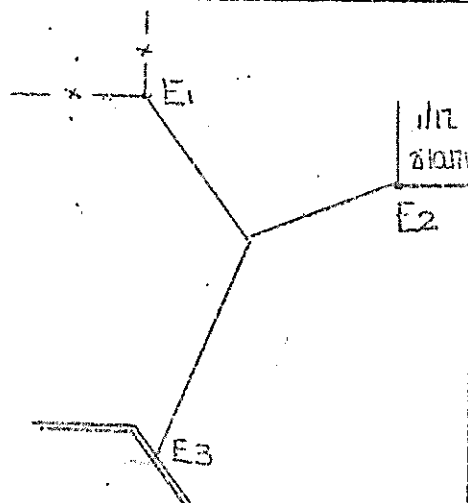
## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

| Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΜ.   | 754    | 795    | 794    | 793    | 792    | 753    |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| ΣΥΝ/ΝΕΣ         | 201    |        |        | 200    |        |        |  |  |  |  |  |  |  |
| X               | 020,69 | 019,72 | 002,23 | 989,72 | 990,44 | 992,99 |  |  |  |  |  |  |  |
| Ψ               | 453    |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |  |  |
|                 | 507,64 | 457,24 | 458,15 | 479,18 | 489,71 | 508,04 |  |  |  |  |  |  |  |
| ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ | 3041   | 1751   | 2447   | 1060   | 1844   | 2770   |  |  |  |  |  |  |  |

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

| K.753   | Ε <sub>1</sub> | Ε <sub>2</sub> | Ε <sub>3</sub> | K.754   | Ε <sub>1</sub> | Ε <sub>2</sub> | Ε <sub>3</sub> | K.792   | Ε <sub>1</sub> | Ε <sub>2</sub> | Ε <sub>3</sub> |
|---------|----------------|----------------|----------------|---------|----------------|----------------|----------------|---|----------------|----------------|----------------|
|         |                |                |                |         |                |                |                |   | 5,34           | 0,17           | 2,75           |
| Δ.Τ.155 |                |                |                | Δ.Τ.155 |                |                |                |  |                |                |                |

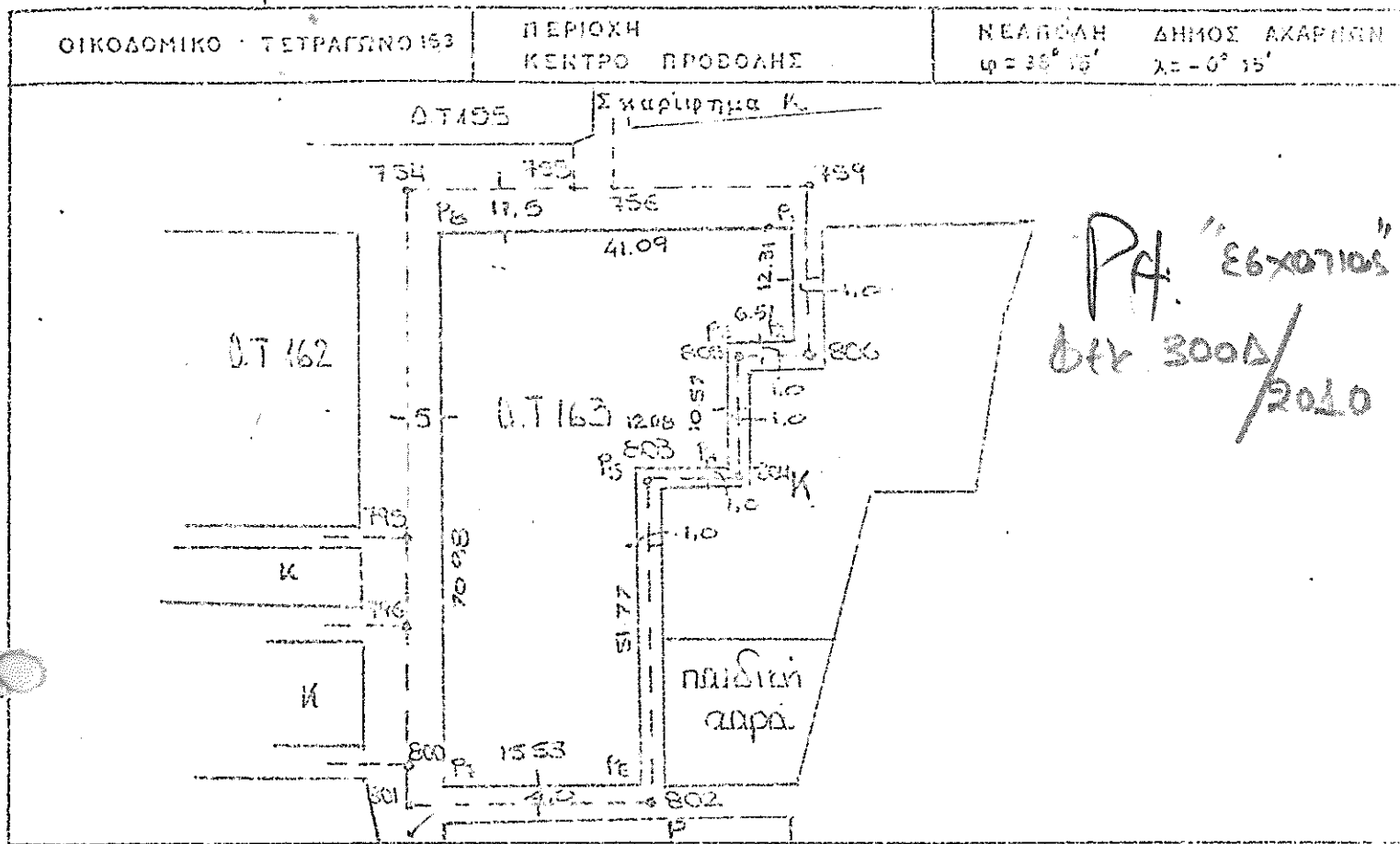
|       |                |                |                |       |                |                |                |       |                |                |                |
|-------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|
| K.793 | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.794 | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.795 | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|       | 8,71           | 3,14           | 20,46          |       | 15,48          | 24,01          | 20,94          |       | 19,42          | 11,89          | 11,58          |



|       |                |                |                |       |                |                |                |       |                |                |                |
|-------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|
| K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|       |                |                |                |       |                |                |                |       |                |                |                |

|       |                |                |                |       |                |                |                |       |                |                |                |
|-------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|
| K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|       |                |                |                |       |                |                |                |       |                |                |                |

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

| Α/Α ΚΟΡΥΦ. | P <sub>1</sub> | P <sub>2</sub> | P <sub>3</sub> | P <sub>4</sub> | P <sub>5</sub> | P <sub>6</sub> | P <sub>7</sub> | P <sub>8</sub> |  |  |  |  |        |
|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|--|--|--|--------|
| ΕΝΤΕΡΝΟ    | 201            |                |                |                |                |                |                |                |  |  |  |  |        |
| ΕΝΤΕΡΝΟ    | 063,05         | 064,84         | 058,37         | 057,58         | 045,53         | 029,31         | 023,74         | 025,47         |  |  |  |  | 1708,6 |
| ΕΝΤΕΡΝΟ    | 453            |                |                |                |                |                |                |                |  |  |  |  |        |
| ΕΝΤΕΡΝΟ    | 495,40         | 483,21         | 483,94         | 473,40         | 474,20         | 422,91         | 425,10         | 496,06         |  |  |  |  |        |

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

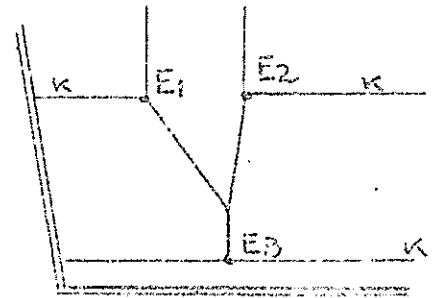
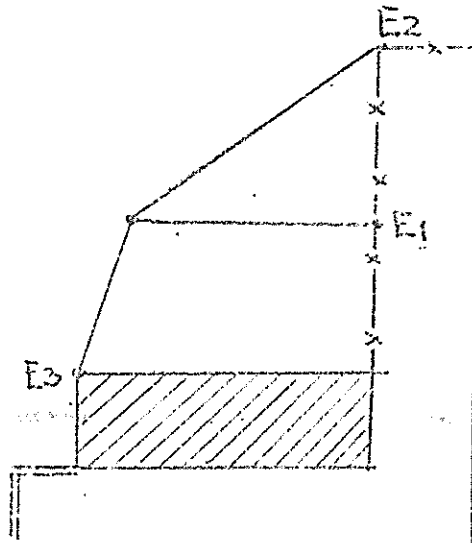
| Α/Α ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗΣ | 759    | 806    | 805    | 804    | 803    | 802    | 801    | 800    | 796    | 795    | 754    | 753    |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ΕΝΤΕΡΝΟ               | 201    |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| ΕΝΤΕΡΝΟ               | 069,15 | 013,70 | 059,29 | 052,50 | 046,41 | 037,82 | 018,87 | 019,00 | 019,43 | 019,72 | 020,69 | 021,01 |
| ΕΝΤΕΡΝΟ               | 453    |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| ΕΝΤΕΡΝΟ               | 506,86 | 482,11 | 482,83 | 472,33 | 473,23 | 445,20 | 441,76 | 421,85 | 447,41 | 457,24 | 503,02 | 501,21 |
| ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ       | 24,99  | 6,45   | 10,63  | 12,12  | 54,83  | 21,16  | 6,07   | 15,45  | 13,05  | 50,41  | 26,31  | 37,00  |

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

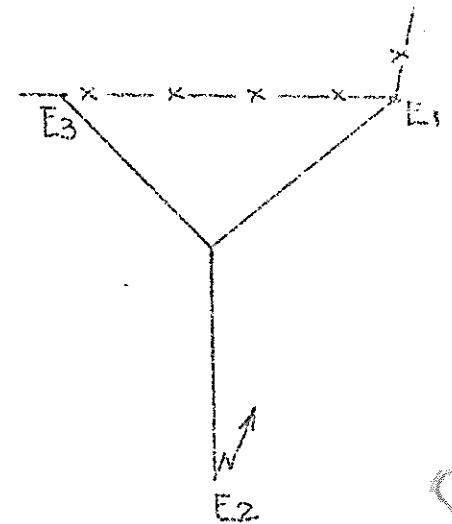
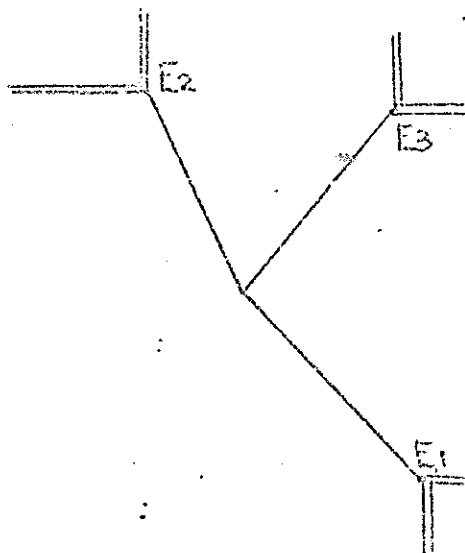
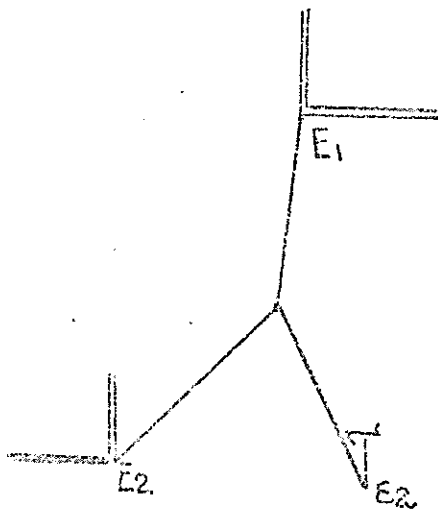
| Κ.754   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | Κ.755   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | Κ.756   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|---------|----------------|----------------|----------------|---------|----------------|----------------|----------------|---------|----------------|----------------|----------------|
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
| Ο.Τ.155 |                |                |                | Ο.Τ.155 |                |                |                | Ο.Τ.155 |                |                |                |

| K.795 | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.796 | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.800 | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|-------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|
|       |                |                |                |       | 1,95           | 2,84           | 4,05           |       | 0,98           | 1,06           | 0,10           |

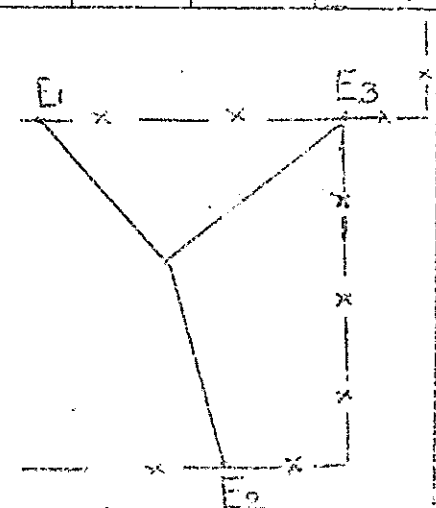
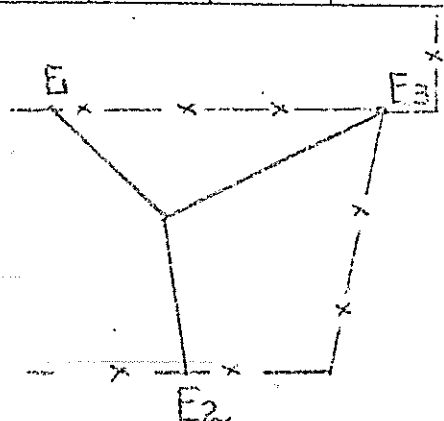
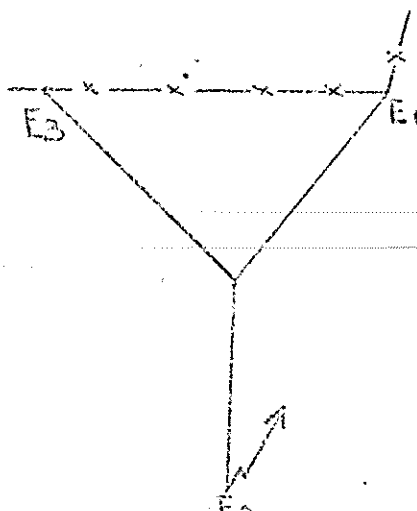
D.T.162



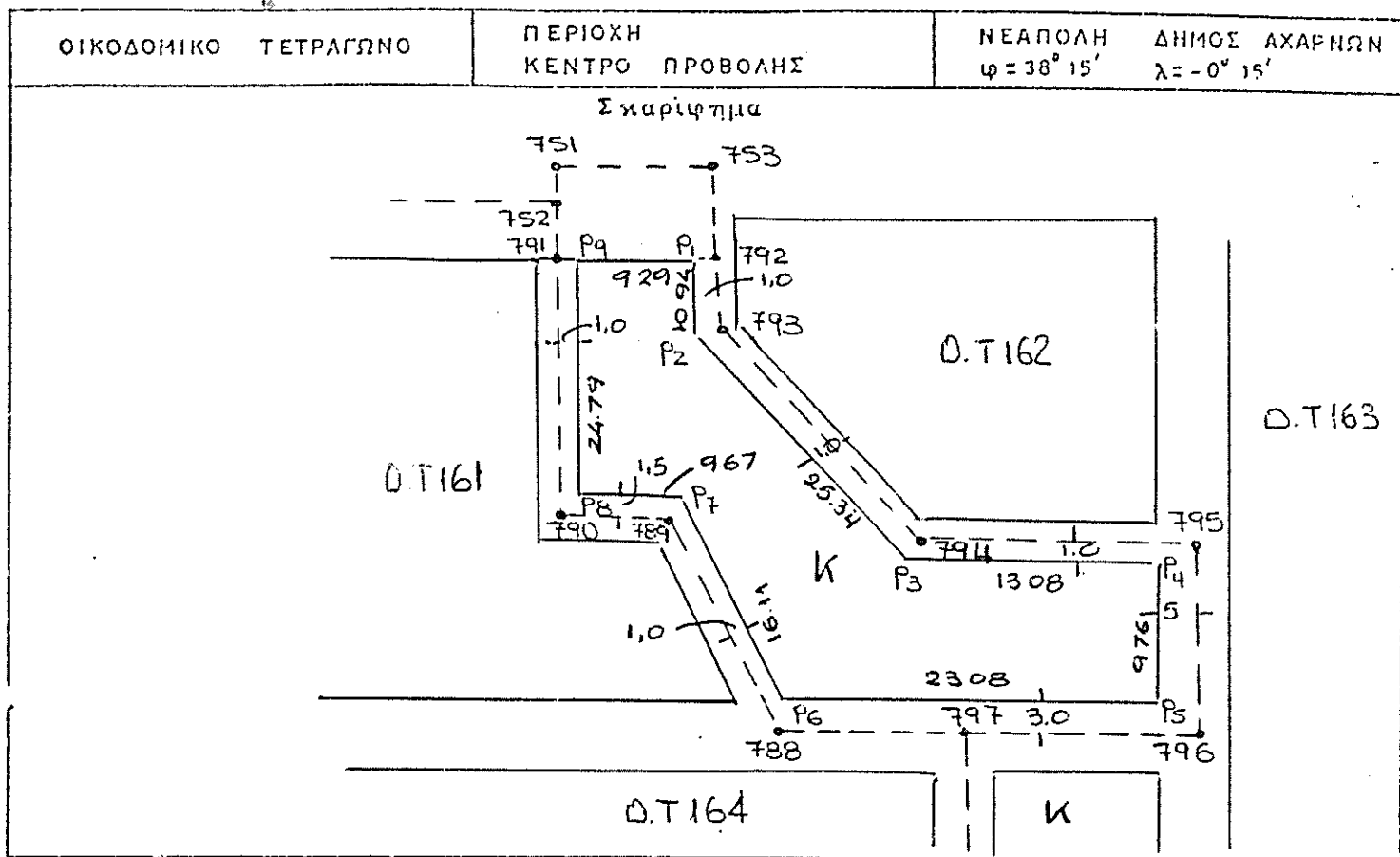
| K.801 | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.802 | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.803 | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|-------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|
|       | 5,35           | 7,97           | 7,47           |       | 11,57          | 3,15           | 14,32          |       | 14,27          | 25,07          | 2,74           |



| K.804 | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.805 | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.806 | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|-------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|
|       | 2,40           | 28,23          | 14,84          |       | 6,30           | 10,10          | 9,45           |       | 12,68          | 11,17          | 3,84           |



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

| Α/Α ΚΟΡΥΦ. | P <sub>1</sub> | P <sub>2</sub> | P <sub>3</sub> | P <sub>4</sub> | P <sub>5</sub> | P <sub>6</sub> | P <sub>7</sub> | P <sub>8</sub> | P <sub>9</sub> |  |  |  | Ε      |
|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|--|--|--------|
| ΣΥΝ/ΝΕΣ    | 200            |                | 201            |                |                | 200            |                |                |                |  |  |  |        |
| X          | 989,95         | 988,69         | 001,64         | 014,70         | 014,50         | 991,51         | 988,99         | 979,35         | 980,67         |  |  |  | 576,94 |
| Ψ          | 453            |                |                |                |                |                |                |                |                |  |  |  |        |
|            | 489,63         | 478,96         | 457,18         | 456,50         | 446,74         | 448,78         | 464,69         | 465,40         | 490,15         |  |  |  |        |

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

| Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ    | 753    | 792    | 793    | 794    | 795    | 796    | 797    | 788    | 789    | 790    | 791    | 752    |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ΣΥΝ/ΝΕΣ         | 200    |        |        | 201    |        |        |        | 200    |        |        |        |        |
| X               | 992,99 | 990,94 | 988,72 | 002,23 | 019,12 | 019,43 | 006,20 | 990,97 | 988,21 | 978,27 | 979,67 | 980,39 |
| Ψ               | 453    |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                 | 508,04 | 489,71 | 479,18 | 438,15 | 457,24 | 443,29 | 444,47 | 445,82 | 463,24 | 463,98 | 490,20 | 503,17 |
| ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ | 18,44  | 10,60  | 24,47  | 17,51  | 13,95  | 13,28  | 15,29  | 17,63  | 9,97   | 26,26  | 12,99  | 530,1  |

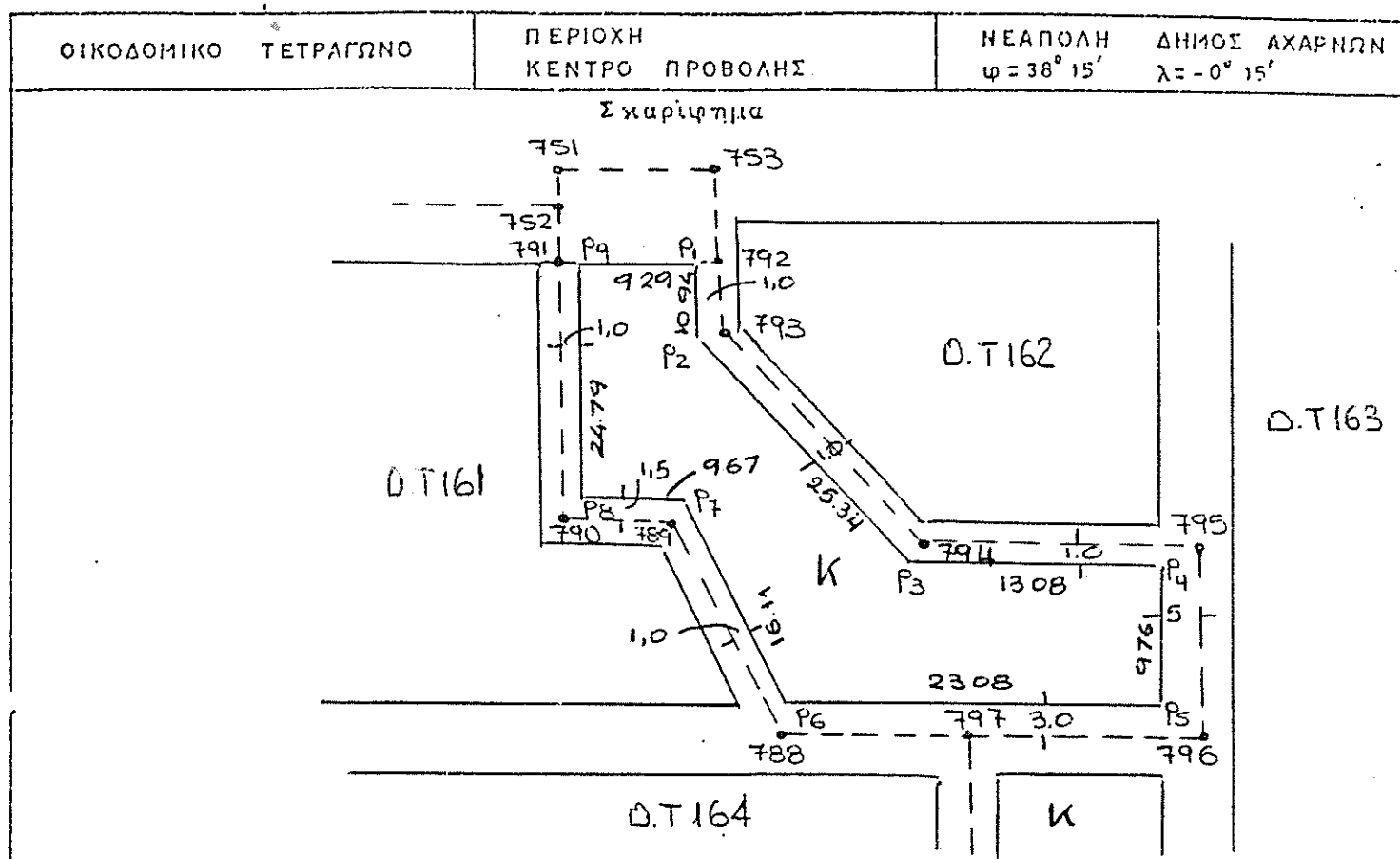
## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

| Κ.751   | Ε <sub>1</sub> | Ε <sub>2</sub> | Ε <sub>3</sub> | Κ.752   | Ε <sub>1</sub> | Ε <sub>2</sub> | Ε <sub>3</sub> | Κ.753   | Ε <sub>1</sub> | Ε <sub>2</sub> | Ε <sub>3</sub> |
|---------|----------------|----------------|----------------|---------|----------------|----------------|----------------|---------|----------------|----------------|----------------|
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
| Ο.Τ.155 |                |                |                | Ο.Τ.161 |                |                |                | Ο.Τ.155 |                |                |                |

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

| K.788   | Ε <sub>1</sub> | Ε <sub>2</sub> | Ε <sub>3</sub> | K.789   | Ε <sub>1</sub> | Ε <sub>2</sub> | Ε <sub>3</sub> | K.790   | Ε <sub>1</sub> | Ε <sub>2</sub> | Ε <sub>3</sub> |
|---------|----------------|----------------|----------------|---------|----------------|----------------|----------------|---------|----------------|----------------|----------------|
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
| Δ.Τ.161 |                |                |                | Δ.Τ.161 |                |                |                | Δ.Τ.161 |                |                |                |
| K.791   | Ε <sub>1</sub> | Ε <sub>2</sub> | Ε <sub>3</sub> | K.792   | Ε <sub>1</sub> | Ε <sub>2</sub> | Ε <sub>3</sub> | K.793   | Ε <sub>1</sub> | Ε <sub>2</sub> | Ε <sub>3</sub> |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
| Δ.Τ.161 |                |                |                | Δ.Τ.162 |                |                |                | Δ.Τ.162 |                |                |                |
| K.794   | Ε <sub>1</sub> | Ε <sub>2</sub> | Ε <sub>3</sub> | K.795   | Ε <sub>1</sub> | Ε <sub>2</sub> | Ε <sub>3</sub> | K.796   | Ε <sub>1</sub> | Ε <sub>2</sub> | Ε <sub>3</sub> |
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
| Δ.Τ.162 |                |                |                | Δ.Τ.162 |                |                |                | Δ.Τ.163 |                |                |                |

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

| Α/Α ΚΟΡΥΦ. | P <sub>1</sub> | P <sub>2</sub> | P <sub>3</sub> | P <sub>4</sub> | P <sub>5</sub> | P <sub>6</sub> | P <sub>7</sub> | P <sub>8</sub> | P <sub>9</sub> |  |  |  | E      |
|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|--|--|--------|
| ΣΥΝ/ΝΕΣ    | 200            |                | 201            |                |                | 200            |                |                |                |  |  |  |        |
| X          | 989,95         | 988,69         | 001,64         | 014,70         | 014,50         | 991,51         | 988,99         | 979,35         | 980,67         |  |  |  | 576,94 |
| ΣΥΝ/ΝΕΣ    | 453            |                |                |                |                |                |                |                |                |  |  |  |        |
| Ψ          | 489,83         | 478,96         | 457,12         | 456,50         | 446,74         | 448,78         | 464,69         | 465,40         | 490,15         |  |  |  |        |

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

| Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ    | 753    | 792    | 793    | 794    | 795    | 796    | 797    | 788    | 789    | 790    | 791    | 752    |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ΣΥΝ/ΝΕΣ         | 200    |        |        | 201    |        |        |        | 200    |        |        |        |        |
| X               | 992,99 | 990,94 | 989,72 | 002,23 | 019,12 | 019,43 | 006,20 | 990,97 | 988,21 | 978,27 | 979,67 | 980,39 |
| ΣΥΝ/ΝΕΣ         | 453    |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Ψ               | 508,04 | 489,71 | 479,18 | 458,15 | 457,24 | 443,29 | 444,47 | 445,82 | 463,24 | 463,98 | 490,20 | 503,17 |
| ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ | 18,44  | 10,60  | 24,47  | 17,51  | 13,95  | 13,28  | 15,29  | 17,63  | 9,97   | 26,26  | 12,99  | 53,01  |

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

| K.751   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.752   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.753   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|---------|----------------|----------------|----------------|---------|----------------|----------------|----------------|---------|----------------|----------------|----------------|
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
| O.T.155 |                |                |                | O.T.161 |                |                |                | O.T.155 |                |                |                |

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

| K788   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K789   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K790   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|--------|----------------|----------------|----------------|--------|----------------|----------------|----------------|--------|----------------|----------------|----------------|
|        |                |                |                |        |                |                |                |        |                |                |                |
| D.T161 |                |                |                | D.T161 |                |                |                | D.T161 |                |                |                |
| K791   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K792   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K793   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|        |                |                |                |        |                |                |                |        |                |                |                |
| D.T161 |                |                |                | D.T162 |                |                |                | D.T162 |                |                |                |
| K794   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K795   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K796   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|        |                |                |                |        |                |                |                |        |                |                |                |
| D.T162 |                |                |                | D.T162 |                |                |                | D.T163 |                |                |                |



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

| ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ | ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΗΣ | ΠΕΛΑΓΟΣΙΑ<br>$\varphi = 38^{\circ} 15'$ | ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΩΝ<br>$\lambda = -0^{\circ} 15'$ |
|----------------------|-------------------------|---|--|
| Σημείωμα             |                         |   |  |

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

| Α/Α ΚΟΡΥΦ. |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ΣΥΝ/ΝΕΣ    | Χ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝ/ΝΕΣ    | Ψ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

| Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΜ    | 751 |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------|-----|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ΣΥΝ/ΝΕΣ         | Χ   | 2.00   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝ/ΝΕΣ         | Ψ   | 978.76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ |     | 453    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 |     | 306.27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                 |     | 14.03  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

| Κ.797  | Ε1 | Ε2 | Ε3 | Κ.... | Ε1 | Ε2 | Ε3 | Κ.... | Ε1 | Ε2 | Ε3 |
|--------|----|----|----|-------|----|----|----|-------|----|----|----|
| 0.7164 |    |    |    |       |    |    |    |       |    |    |    |

|       |                |                |                |       |                |                |                |       |                |                |                |
|-------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|
| K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|       |                |                |                |       |                |                |                |       |                |                |                |
| K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|       |                |                |                |       |                |                |                |       |                |                |                |
| K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|       |                |                |                |       |                |                |                |       |                |                |                |

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

|                          |                            |   |
|--------------------------|----------------------------|---|
| ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 163 | ΠΕΡΙΟΧΗ<br>ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΗΣ | ΝΕΑΠΟΛΗ ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΩΝ<br>φ = 38° 15' λ = -0° 15' |
| Σκαρίφημα                |                            |   |

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

| Α/Α<br>ΚΟΡΥΦ. |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ΣΥΝ/ΝΕΣ       | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|               | ψ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

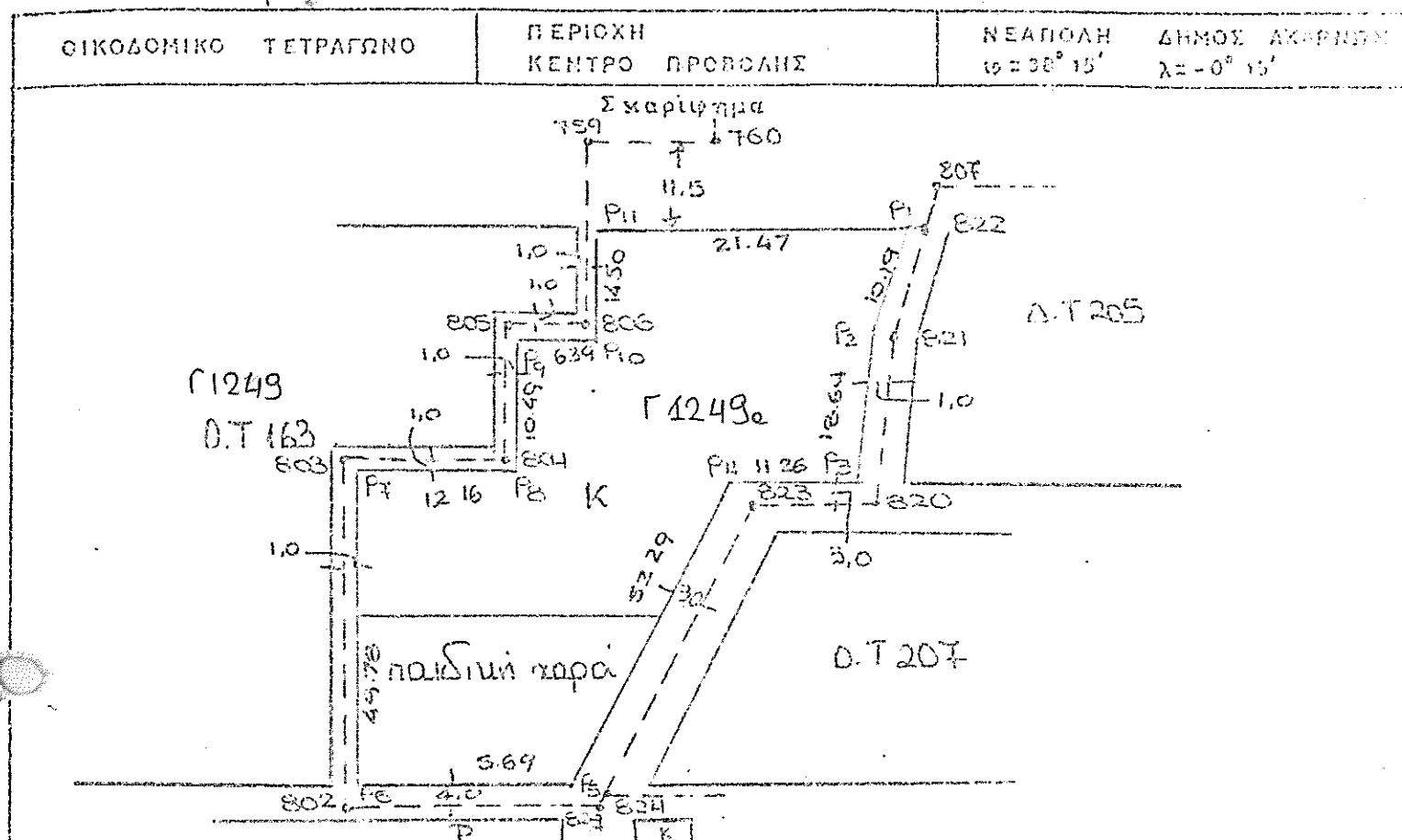
| Α/Α<br>ΑΞΟΝ/ΣΗΣ    | 756 |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------------|-----|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ΣΥΝ/ΝΕΣ            | X   | 201    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    | ψ   | 050,54 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ΑΠΟΣΤΑΣΗ<br>ΜΕΤΑΞΥ |     | 433    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    |     | 507,16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    |     | 18,61  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

| Κ.Ε.Σ.9 | Ε1   | Ε2   | Ε3    | Κ.... | Ε1 | Ε2 | Ε3 | Κ.... | Ε1 | Ε2 | Ε3 |
|---------|------|------|-------|-------|----|----|----|-------|----|----|----|
|         | 3,88 | 9,02 | 12,75 |       |    |    |    |       |    |    |    |
|         |      |      |       |       |    |    |    |       |    |    |    |

[illegible]

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



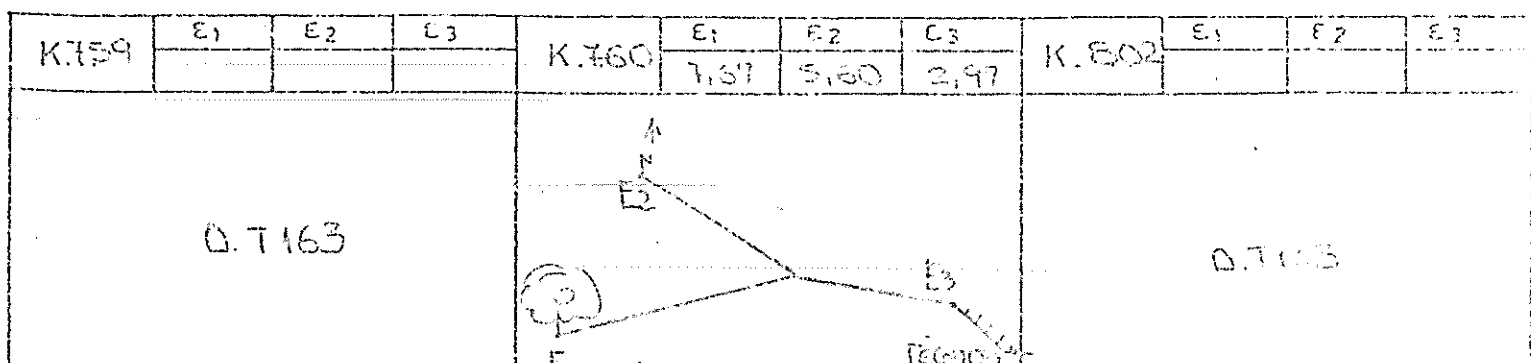
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

| A/A<br>КОРРЕ. |   | P <sub>1</sub> | P <sub>2</sub> | P <sub>3</sub> | P <sub>4</sub> | P <sub>5</sub> | P <sub>6</sub> | P <sub>7</sub> | P <sub>8</sub> | P <sub>9</sub> | P <sub>10</sub> | P <sub>11</sub> |  | E    |
|---------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|--|------|
| SYN<br>/NES   | X | 201<br>090,03  | 085,26         | 082,01         | 070,85         | 046,99         | 041,30         | 047,24         | 059,42         | 066,21         | 016,56          | 068,56          |  | 1285 |
|               | ψ | 453<br>494,95  | 485,95         | 461,60         | 469,06         | 423,53         | 422,74         | 472,16         | 471,36         | 481,72         | 481,01          | 495,37          |  | 64   |

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΙΟΝΟΜΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

|                    |   |               |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|--------------------|---|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Α/Α<br>ΑΡΧΗ/ΤΗ     |   | 807           | 822    | 821    | 820    | 823    | 824    | 825    | 802    | 803    | 804    | 805    | 806    |
| ΣΥΝ/<br>ΣΕΚ        | X | 201<br>093,46 | 090,91 | 086,22 | 082,48 | 072,55 | 045,96 | 048,28 | 039,83 | 046,41 | 052,50 | 059,29 | 065,70 |
|                    | Ψ | 453<br>499,35 | 494,45 | 485,62 | 470,51 | 465,81 | 420,29 | 418,46 | 418,80 | 473,23 | 472,33 | 48283  | 48211  |
| ΑΠΟΣΤΑΣΗ<br>ΜΕΤΑΞΥ |   | 530           | 1002   | 2144   | 1001   | 5127   | 195    | 847    | 5483   | 1212   | 1053   | 645    | 24     |

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ



## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

| K.803  | Ε <sub>1</sub> | Ε <sub>2</sub> | Ε <sub>3</sub> | K.804  | Ε <sub>1</sub> | Ε <sub>2</sub> | Ε <sub>3</sub> | K.805   | Ε <sub>1</sub> | Ε <sub>2</sub> | Ε <sub>3</sub> |
|--------|----------------|----------------|----------------|--------|----------------|----------------|----------------|---------|----------------|----------------|----------------|
|        |                |                |                |        |                |                |                |         |                |                |                |
| D.T163 |                |                |                | D.T163 |                |                |                | D.T163  |                |                |                |
| K.806  | Ε <sub>1</sub> | Ε <sub>2</sub> | Ε <sub>3</sub> | K.807  | Ε <sub>1</sub> | Ε <sub>2</sub> | Ε <sub>3</sub> | K.820   | Ε <sub>1</sub> | Ε <sub>2</sub> | Ε <sub>3</sub> |
|        |                |                |                |        |                |                |                |         |                |                |                |
| D.T163 |                |                |                | D.T204 |                |                |                | D.T 205 |                |                |                |
| K.821  | Ε <sub>1</sub> | Ε <sub>2</sub> | Ε <sub>3</sub> | K.822  | Ε <sub>1</sub> | Ε <sub>2</sub> | Ε <sub>3</sub> | K.823   | Ε <sub>1</sub> | Ε <sub>2</sub> | Ε <sub>3</sub> |
|        |                |                |                |        |                |                |                |         |                |                |                |
| D.T205 |                |                |                | D.T205 |                |                |                | D.T207  |                |                |                |

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

| ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ | ΠΕΡΙΟΧΗ<br>ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΗΣ | ΝΕΑΠΟΛΗ<br>$\varphi = 38^{\circ} 15'$ | ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ<br>$\lambda = -0^{\circ} 15'$ |
|----------------------|----------------------------|---------------------------------------|---|
| Σχήμα                |                            |                                       |   |

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

| A/A<br>ΚΟΡΥΦ. |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ΣΥΝ/ΝΕΣ       | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝ/ΝΕΣ       | Y |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

| A/A<br>ΑΞΟΝ/ΣΗΣ    | 759 | 760           |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------------|-----|---------------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ΣΥΝ/ΝΕΣ            | X   | 201<br>069,15 | 079,74 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝ/ΝΕΣ            | Y   | 453<br>506,86 | 506,70 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ΑΠΟΣΤΑΣΗ<br>ΜΕΤΑΞΥ |     | 10.59         | 15.56  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

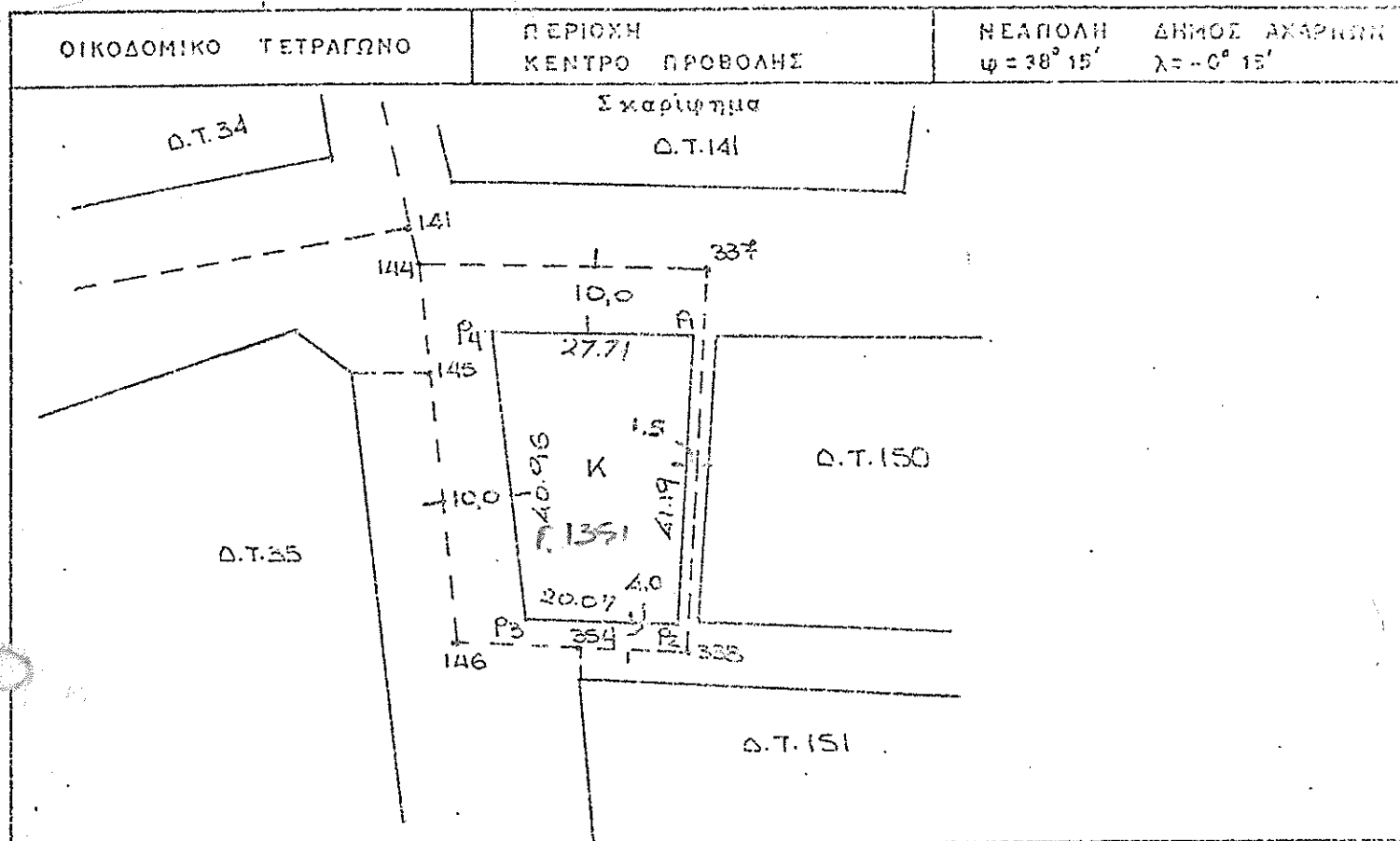
## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

| K.824   | E1 | E2 | E3 | K.825   | E1 | E2 | E3 | K.... | E1 | E2 | E3 |
|---------|----|----|----|---------|----|----|----|-------|----|----|----|
|         |    |    |    |         |    |    |    |       |    |    |    |
| O.T 204 |    |    |    | O.T 204 |    |    |    |       |    |    |    |





## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

| A/A<br>ΚΟΡΥΦ.    | P <sub>1</sub> | P <sub>2</sub> | P <sub>3</sub> | P <sub>4</sub> |        |  |  |  |  |  | E      |
|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|--|--|--|--|--|--------|
| ΣΥΝ / ΝΕΣ<br>ΣΥΝ | X              | 200<br>763.27  | 760.59         | 740.35         | 735.57 |  |  |  |  |  | 974.12 |
|                  | Ω              | 483<br>705.86  | 664.76         | 665.25         | 706.51 |  |  |  |  |  |        |

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

|                    |   |               |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |  |
|--------------------|---|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| Α/Α<br>ΑΕΟΝ/ΣΗ     |   | 337           | 338    | 354    | 146    | 145    | 144    |  |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝ<br>/Ν<br>ΣΥΜ   | X | 200<br>765,42 | 761,83 | 747,73 | 730,91 | 725,99 | 724,57 |  |  |  |  |  |  |
|                    | Π | 493<br>75,81  | 660,68 | 661,47 | 662,34 | 702,22 | 716,77 |  |  |  |  |  |  |
| ΑΠΟΣΤΑΣΗ<br>ΜΕΤΑΞΥ |   | 55.25         | 1412.  | 16.84  | 40.18  | 14,64  | 41.06  |  |  |  |  |  |  |

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

|        |    |    |    |        |    |    |    |        |    |    |    |
|--------|----|----|----|--------|----|----|----|--------|----|----|----|
| K.144  | E1 | E2 | E3 | K.145  | E1 | E2 | E3 | K.146  | E1 | E2 | E3 |
| D.T 35 |    |    |    | O.T 35 |    |    |    | O.T 35 |    |    |    |

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΙΟΝΟΜΙΑΣ ΤΑΥΤΩΣΕΩΝ

ΣΕΛΙΔΑ.....

| K.337  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.338  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.339  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|--------|----------------|----------------|----------------|--------|----------------|----------------|----------------|--------|----------------|----------------|----------------|
| O.T141 |                |                |                | O.T150 |                |                |                | O.T151 |                |                |                |
|        |                |                |                |        |                |                |                |        |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|        |                |                |                |        |                |                |                |        |                |                |                |
|        |                |                |                |        |                |                |                |        |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|        |                |                |                |        |                |                |                |        |                |                |                |
|        |                |                |                |        |                |                |                |        |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|        |                |                |                |        |                |                |                |        |                |                |                |
|        |                |                |                |        |                |                |                |        |                |                |                |



## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

| Κ.799  | Ε <sub>1</sub> | Ε <sub>2</sub> | Ε <sub>3</sub> | Κ.800  | Ε <sub>1</sub> | Ε <sub>2</sub> | Ε <sub>3</sub> | Κ.... | Ε <sub>1</sub> | Ε <sub>2</sub> | Ε <sub>3</sub> |
|--------|----------------|----------------|----------------|--------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|
|        |                |                |                |        |                |                |                |       |                |                |                |
| 0.7164 |                |                |                | 0.7163 |                |                |                |       |                |                |                |
| Κ....  | Ε <sub>1</sub> | Ε <sub>2</sub> | Ε <sub>3</sub> | Κ....  | Ε <sub>1</sub> | Ε <sub>2</sub> | Ε <sub>3</sub> | Κ.... | Ε <sub>1</sub> | Ε <sub>2</sub> | Ε <sub>3</sub> |
|        |                |                |                |        |                |                |                |       |                |                |                |
|        |                |                |                |        |                |                |                |       |                |                |                |
| Κ....  | Ε <sub>1</sub> | Ε <sub>2</sub> | Ε <sub>3</sub> | Κ....  | Ε <sub>1</sub> | Ε <sub>2</sub> | Ε <sub>3</sub> | Κ.... | Ε <sub>1</sub> | Ε <sub>2</sub> | Ε <sub>3</sub> |
|        |                |                |                |        |                |                |                |       |                |                |                |
|        |                |                |                |        |                |                |                |       |                |                |                |
| Κ....  | Ε <sub>1</sub> | Ε <sub>2</sub> | Ε <sub>3</sub> | Κ....  | Ε <sub>1</sub> | Ε <sub>2</sub> | Ε <sub>3</sub> | Κ.... | Ε <sub>1</sub> | Ε <sub>2</sub> | Ε <sub>3</sub> |
|        |                |                |                |        |                |                |                |       |                |                |                |
|        |                |                |                |        |                |                |                |       |                |                |                |

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

|                          |                            |                                       |   |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---|
| ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 164 | ΠΕΡΙΟΧΗ<br>ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΗΣ | ΝΕΑΠΟΛΗ<br>$\varphi = 38^{\circ} 15'$ | ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ<br>$\lambda = -0^{\circ} 15'$ |
| Σκαρίφημα                |                            |                                       |   |

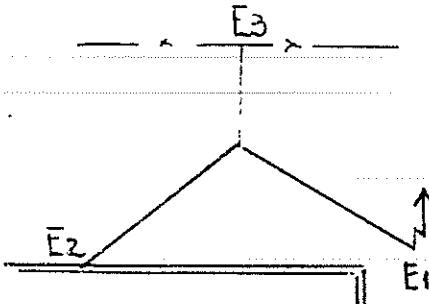
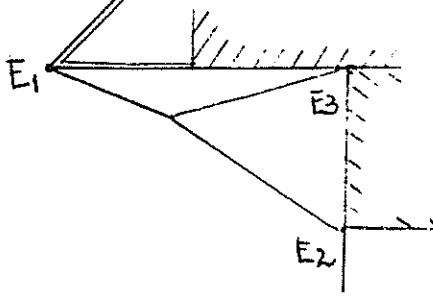
## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

| A/A<br>ΚΟΡΥΦ. |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ΣΥΝ/ΝΕΣ       | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|               | ψ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

| A/A<br>ΑΞΟΝ/ΣΗΣ    | 854 | 785   | 786  | 787  | 788   |       |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------------|-----|-------|------|------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| ΣΥΝ/ΝΕΣ            | X   | 200   |      |      |       |       |  |  |  |  |  |  |  |
|                    | ψ   | 433   |      |      |       |       |  |  |  |  |  |  |  |
| ΑΠΟΣΤΑΣΗ<br>ΜΕΤΑΞΥ |     | 15.81 | 3.50 | 1.28 | 62.84 | 15.29 |  |  |  |  |  |  |  |

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

| K.850   | E1   | E2   | E3   | K.851              | E1 | E2 | E3 | K.852   | E1   | E2   | E3   |
|---|------|------|------|--------------------|----|----|----|---|------|------|------|
|   | 4,89 | 7,50 | 5,09 |                    |    |    |    |   | 5,08 | 7,49 | 6,15 |
|  |      |      |      | <p>ΕΠΙ ΟΜΙΛΙΑΣ</p> |    |    |    |  |      |      |      |

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

|                          |                            |   |
|--------------------------|----------------------------|---|
| ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 164 | ΠΕΡΙΟΧΗ<br>ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΗΣ | ΝΕΑΡΟΛΗ ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ<br>$\varphi = 38^{\circ} 15'$<br>$\lambda = -0^{\circ} 15'$ |
| Σκαρίφημα                |                            |   |

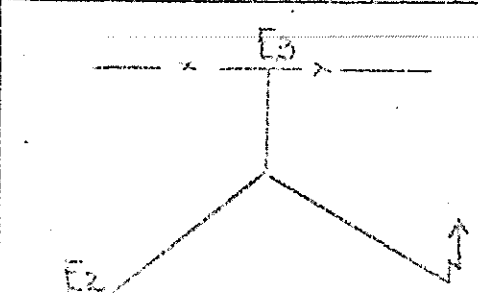
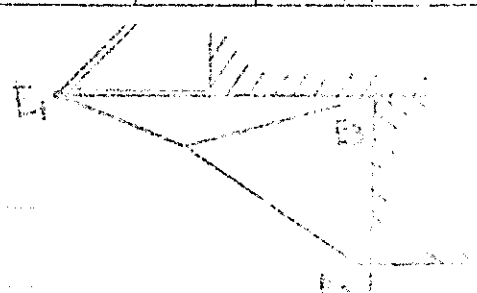
## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

| A/A<br>ΚΟΡΥΦ. |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ΣΥΝ/<br>ΝΕΣ   | Σ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|               | Ψ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

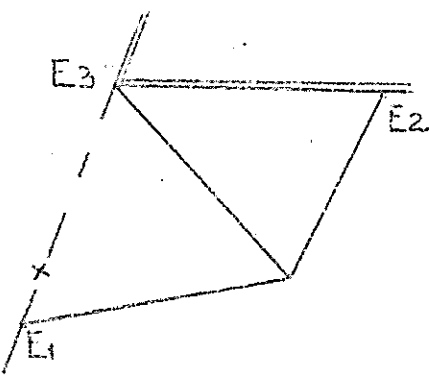
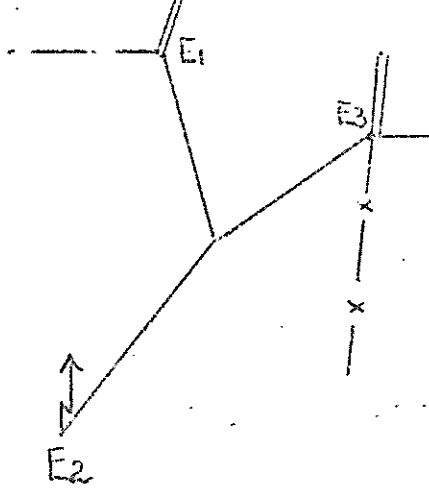
## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

| A/A<br>ΑΞΟΝ/ΣΗΣ    | 854 | 785           | 786    | 787    | 788    |        |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------------|-----|---------------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| ΣΥΝ/<br>ΝΕΣ        | Χ   | 200<br>919,91 | 923,59 | 927,08 | 928,36 | 940,97 |  |  |  |  |  |  |  |
|                    | Ψ   | 453<br>436,28 | 451,66 | 451,35 | 451,24 | 445,82 |  |  |  |  |  |  |  |
| ΑΠΟΣΤΑΣΗ<br>ΜΕΤΑΞΥ |     | 15.81         | 3.30   | 1.28   | 62.84  | 15.29  |  |  |  |  |  |  |  |

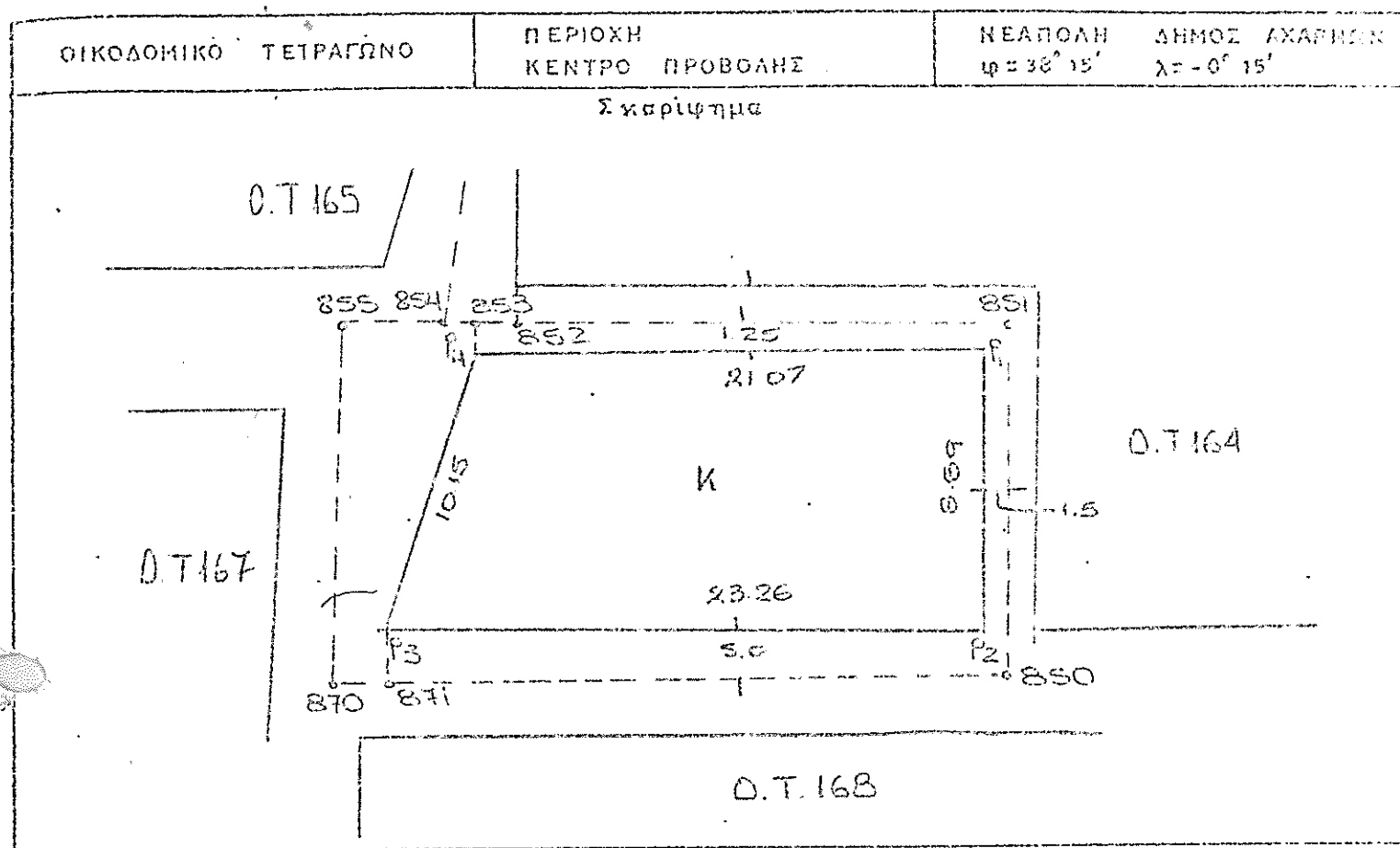
## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

| K.850  | E1   | E2   | E3   | K.851              | E1 | E2 | E3 | K.852   | E1   | E2   | E3   |
|--|------|------|------|--------------------|----|----|----|---|------|------|------|
|  | 4.89 | 7.50 | 5.09 |                    |    |    |    |   | 5.08 | 7.49 | 6.05 |
|  |      |      |      | <p>ΕΠΙ ΟΜΙΛΙΑΣ</p> |    |    |    |  |      |      |      |

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|--|----------------|----------------|----------------|---|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|
| KBS3   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | KBS4  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  | 1,63           | 4,20           | 1,38           |   | 3,98           | 6,90           | 1,89           |       |                |                |                |
|  |                |                |                |  |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
|  |                |                |                |   |                |                |                |       |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.... | E <sub>1</sub> |                |                |

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

| A/A ΚΟΡΥΦ | P <sub>1</sub> | P <sub>2</sub> | P <sub>3</sub> | P <sub>4</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  | Ε     |
|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|
| ΣΥΝ / ΝΕΣ | 200            |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  |  | 20000 |
| Χ         | 943,03         | 941,78         | 918,66         | 922,22         |  |  |  |  |  |  |  |  |       |
| ΣΥΝ / ΝΕΣ | 453            |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  |  |       |
| Ψ         | 431,36         | 427,56         | 425,13         | 434,63         |  |  |  |  |  |  |  |  |       |

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΛΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

| A/A ΛΕΟΝ/ΣΗΣ    | 851    | 850    | 871    | 870    | 855    | 854    | 853    | 852    |  |  |  |  |  |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|
| ΣΥΝ / ΝΕΣ       |        | 200    |        |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |
| Χ               | 944,69 | 942,56 | 918,11 | 911,65 | 913,92 | 919,91 | 922,41 | 926,42 |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝ / ΝΕΣ       |        | 453    |        |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |
| Ψ               | 432,36 | 417,44 | 420,16 | 420,85 | 434,40 | 436,28 | 435,87 | 435,25 |  |  |  |  |  |
| ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ | 15.07  | 24.60  | 6.90   | 15.71  | 5.99   | 2.53   | 4.06   | 18.50  |  |  |  |  |  |

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΛΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

| K. 850   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K. 851   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K. 852   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|----------|----------------|----------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------------|
| O.T. 164 |                |                |                | O.T. 165 |                |                |                | O.T. 164 |                |                |                |

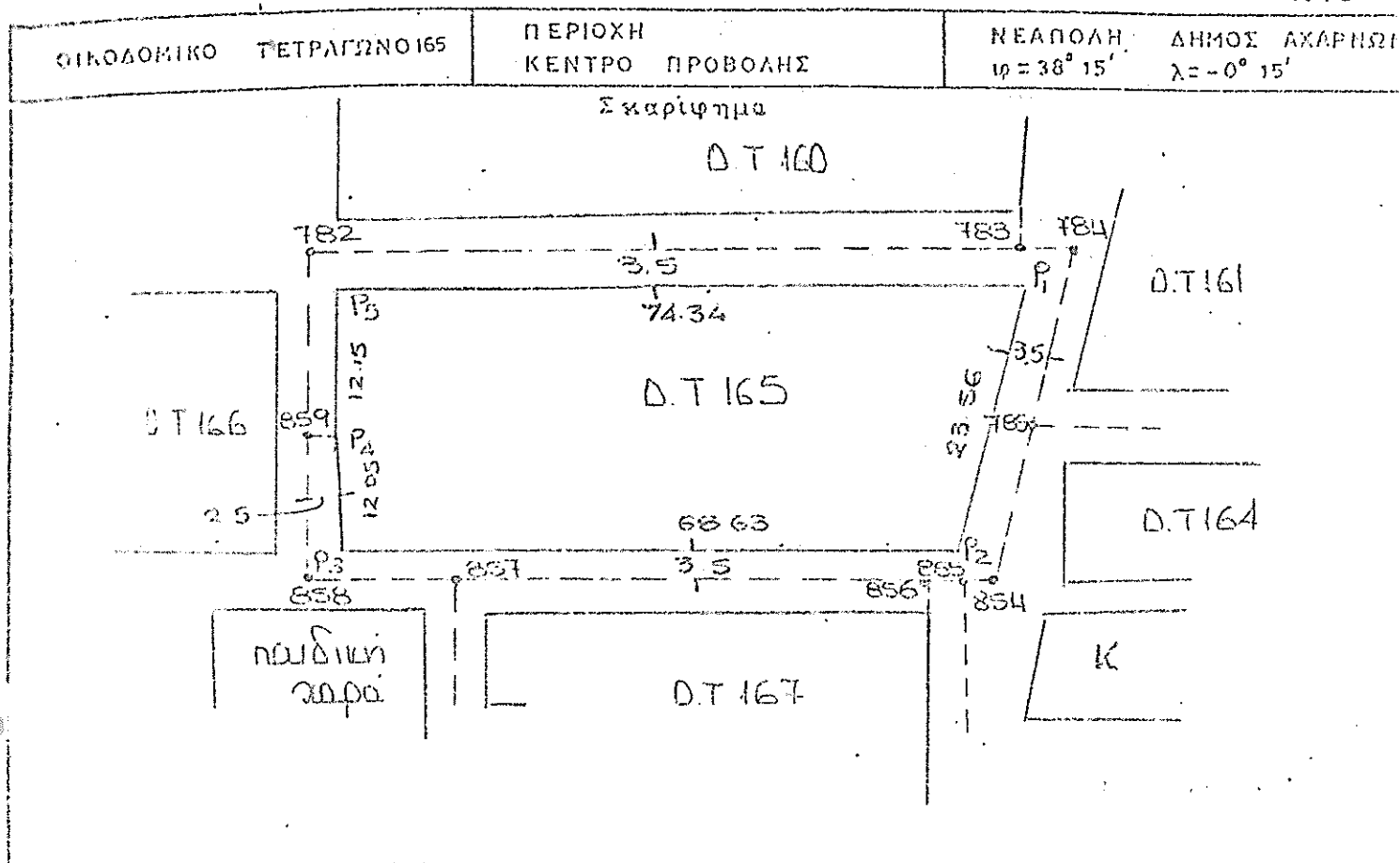


## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

| K 853  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K 854  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K 855  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|--------|----------------|----------------|----------------|--------|----------------|----------------|----------------|--------|----------------|----------------|----------------|
| D.T164 |                |                |                | D.T164 |                |                |                | D.T165 |                |                |                |
| K 870  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K 871  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
| D.T167 |                |                |                | D.T168 |                |                |                |        |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|        |                |                |                |        |                |                |                |        |                |                |                |

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

245



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

| Α/Α ΚΟΡΥΦΗ | P <sub>1</sub> | P <sub>2</sub> | P <sub>3</sub> | P <sub>4</sub> | P <sub>5</sub> |  |  |  |  |  |  |  | Ε    |
|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|--|--|--|--|--|--|------|
| Ε          | 782            |                |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  |      |
| Χ          | 922,64         | 917,16         | 848,55         | 848,11         | 848,36         |  |  |  |  |  |  |  | 1673 |
| Υ          | 463            |                |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  | 17   |
| Ψ          | 402,75         | 437,24         | 441,64         | 453,68         | 465,82         |  |  |  |  |  |  |  |      |

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

| Α/Α ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ | 784    | 785    | 854    | 855    | 856    | 857    | 858    | 859    | 782    | 783    |  |  |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| Ε                    | 780    |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |  |
| Χ                    | 927,63 | 923,59 | 919,91 | 913,92 | 909,40 | 896,63 | 846,18 | 245,61 | 245,93 | 924,17 |  |  |
| Υ                    | 453    |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |  |
| Ψ                    | 406,07 | 451,66 | 426,28 | 436,40 | 436,49 | 431,93 | 438,20 | 453,66 | 464,43 | 441,19 |  |  |
| ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |  |
| Ε1                   | 1481   | 1581   | 599    | 452    | 5279   | 1045   | 1547   | 1577   | 7831   | 280    |  |  |

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

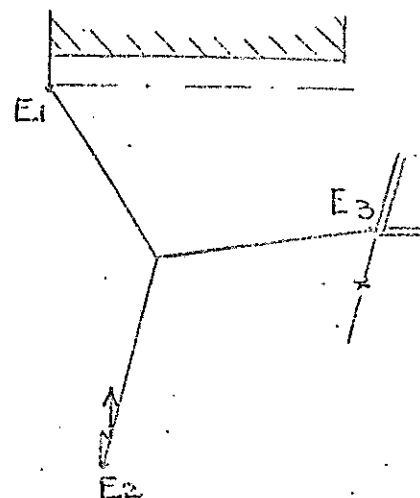
| Ε1     | Ε2 | Ε3 | Κ.Ι.Ρ.3 | Ε1     | Ε2 | Ε3 | Κ.Ι.Ρ.4 | Ε1     | Ε2 | Ε3 |
|--------|----|----|---------|--------|----|----|---------|--------|----|----|
|        |    |    |         |        |    |    |         |        |    |    |
| 0.7159 |    |    |         | 0.7160 |    |    |         | 0.7160 |    |    |

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

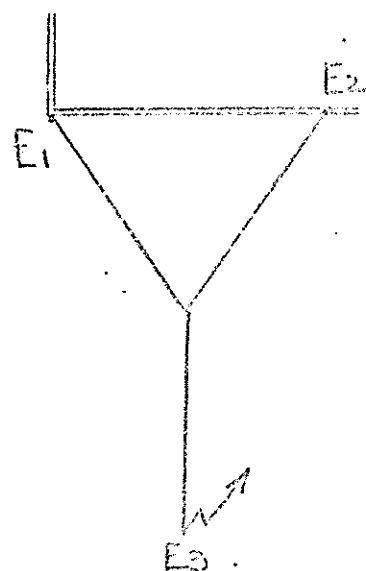
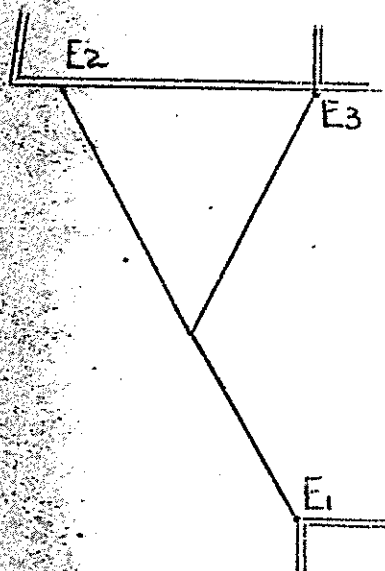
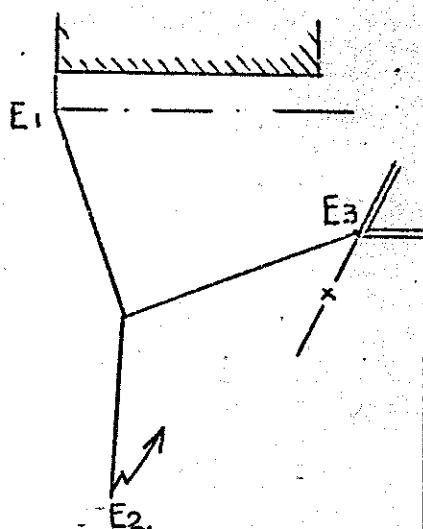
| K.785 | $\epsilon_1$ | $\epsilon_2$ | $\epsilon_3$ | K.854 | $\epsilon_1$ | $\epsilon_2$ | $\epsilon_3$ | K.855 | $\epsilon_1$ | $\epsilon_2$ | $\epsilon_3$ |
|-------|--------------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|--------------|
|       |              |              |              |       |              |              |              |       | 10,76        | 3,50         | 7,76         |

D.T 161

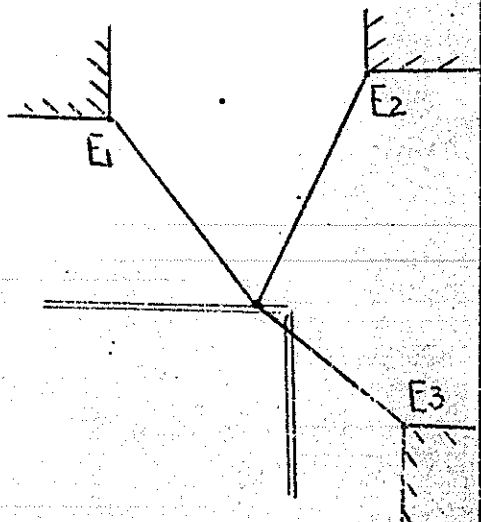
D.T 164



| K.856 | $\epsilon_1$ | $\epsilon_2$ | $\epsilon_3$ | K.857 | $\epsilon_1$ | $\epsilon_2$ | $\epsilon_3$ | K.858 | $\epsilon_1$ | $\epsilon_2$ | $\epsilon_3$ |
|-------|--------------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|--------------|
|       | 6,48         | 5,73         | 12,23        |       | 4,11         | 9,57         | 4,97         |       | 3,18         | 3,00         | 2,06         |



| K.859 | $\epsilon_1$ | $\epsilon_2$ | $\epsilon_3$ | K.860 | $\epsilon_1$ | $\epsilon_2$ | $\epsilon_3$ | K.861 | $\epsilon_1$ | $\epsilon_2$ | $\epsilon_3$ |
|-------|--------------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|--------------|
|       | 5,67         | 3,68         | 4,58         |       |              |              |              |       |              |              |              |



# ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

246...24

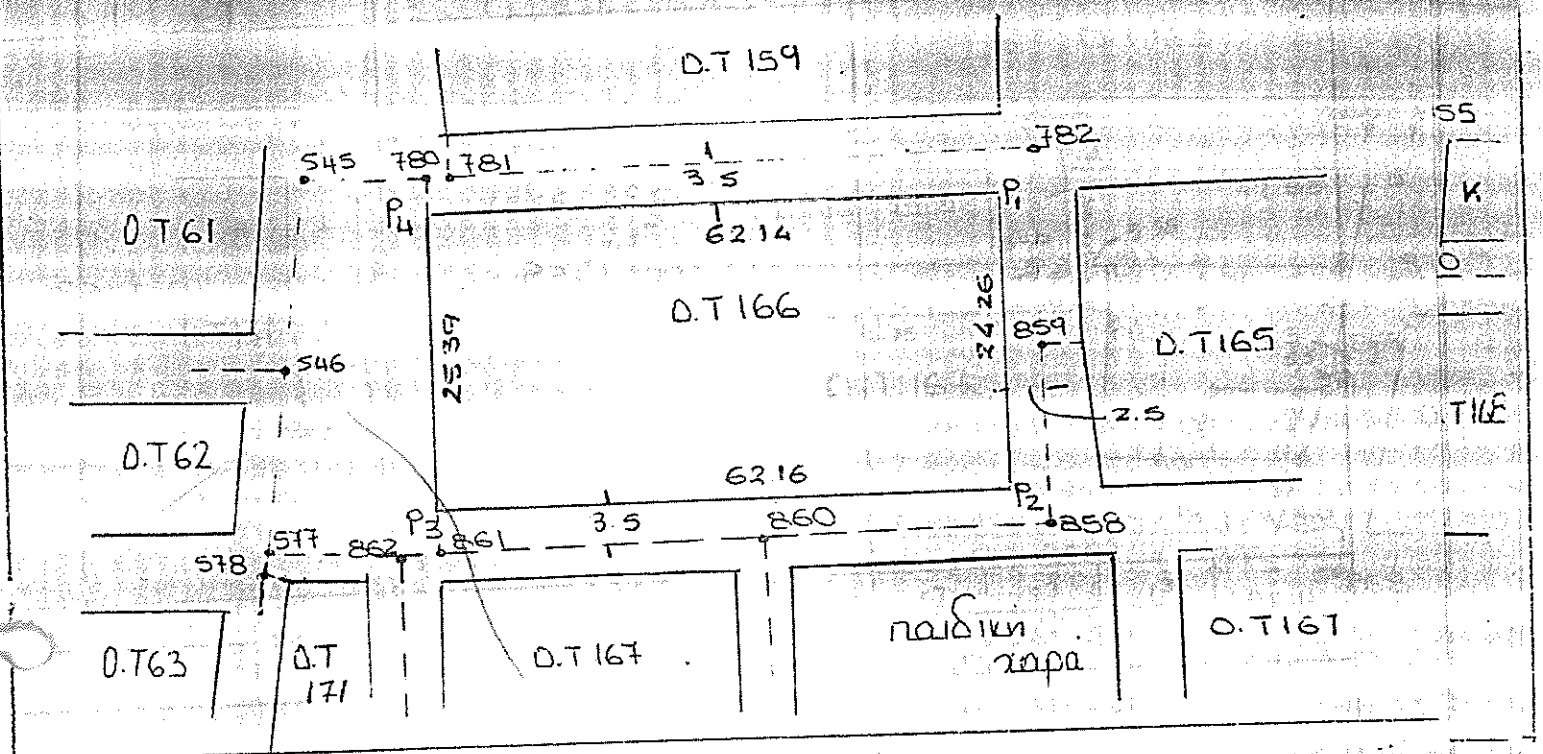
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 166

ΠΕΡΙΟΧΗ  
ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΗΣ

ΝΕΑΠΟΛΗ ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ  
 $\varphi = 38^{\circ} 15'$   $\lambda = -0^{\circ} 15'$

ΜΕΤΡΩΝ

Σκαρίφημα



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

| Α/Α ΚΟΡΥΦ. | P <sub>1</sub> | P <sub>2</sub> | P <sub>3</sub> | P <sub>4</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  | E       |
|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|
| ΣΥΝ/ΝΕΣ    | 200            |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  |  | 3       |
| X          | 843,36         | 843,55         | 781,41         | 781,28         |  |  |  |  |  |  |  |  | 1541,52 |
| Ψ          | 453            |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,97    |
|            | 466,04         | 441,78         | 443,45         | 468,84         |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,67    |

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

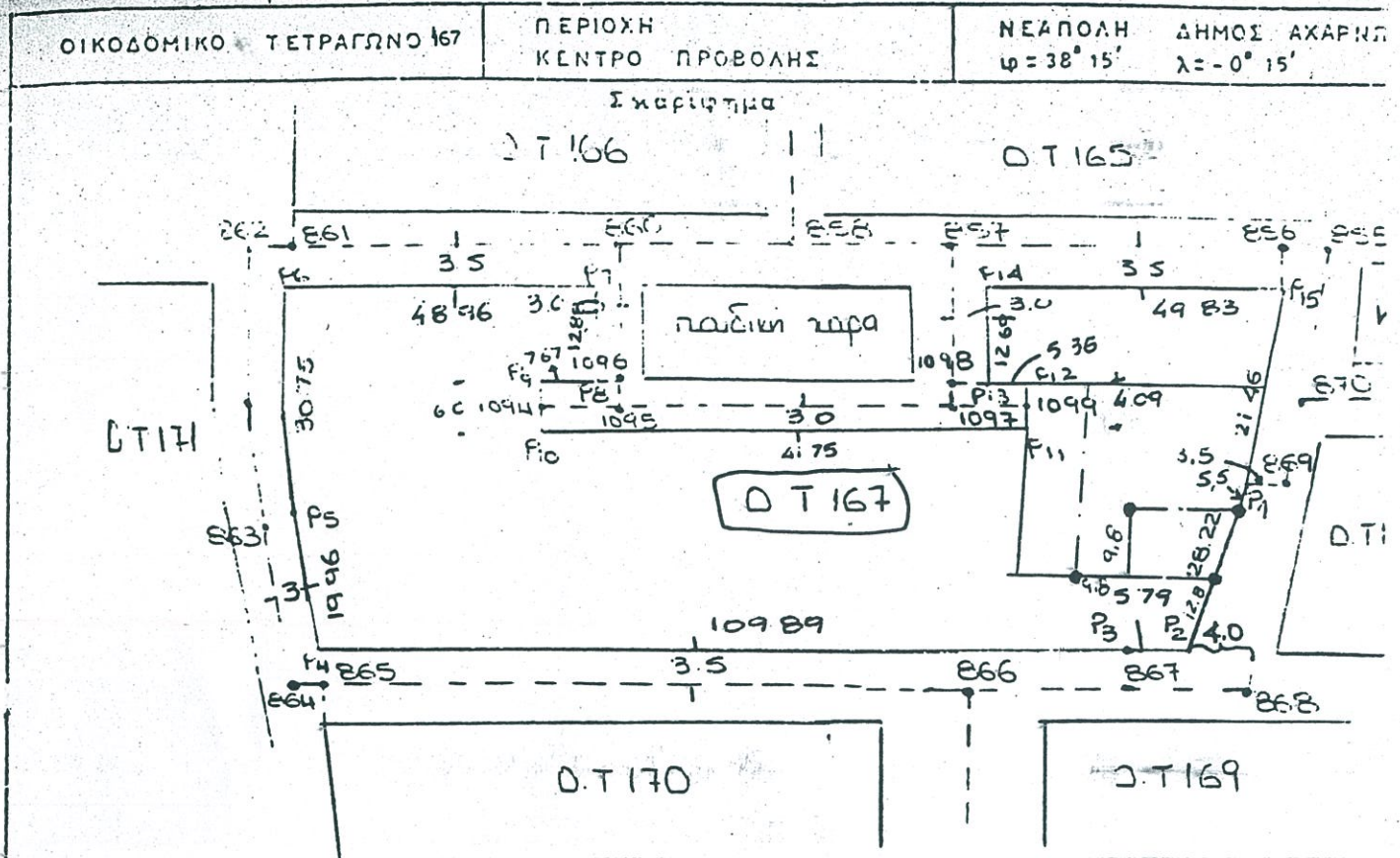
| Α/Α ΑΕΟΝ/ΣΗ     | 782    | 859    | 858    | 860    | 861    | 862    | 577    | 546    | 545    | 780    | 781    |      |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| ΣΥΝ/ΝΕΣ         | 200    |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 60   |
| X               | 845,93 | 845,61 | 846,18 | 832,62 | 781,32 | 777,51 | 758,35 | 761,60 | 765,27 | 781,73 | 783,20 | 2,67 |
| Ψ               | 453    |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        | 5,38 |
|                 | 469,43 | 453,66 | 438,20 | 438,58 | 439,95 | 440,07 | 440,55 | 455,84 | 473,05 | 472,31 | 472,12 | 16   |
| ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ | 15,77  | 15,47  | 13,57  | 51,32  | 3,81   | 19,17  | 15,63  | 17,60  | 16,48  | 1,48   | 62,79  | 23   |

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

| K.545   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.546   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.577   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|---------|----------------|----------------|----------------|---------|----------------|----------------|----------------|---------|----------------|----------------|----------------|
|         |                |                |                |         |                |                |                |         |                |                |                |
| D.T. 61 |                |                |                | D.T. 61 |                |                |                | D.T. 62 |                |                |                |



# ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

| A/A ΚΟΡΥΦ. | P <sub>1</sub> | P <sub>2</sub> | P <sub>3</sub> | P <sub>4</sub> | P <sub>5</sub> | P <sub>6</sub> | P <sub>7</sub> | P <sub>8</sub> | P <sub>9</sub> | P <sub>10</sub> | P <sub>11</sub> | P <sub>12</sub> | P <sub>13</sub> |
|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ΣΥΝ/ΝΕΣ    | 200            |                |                |                |                |                |                |                |                |                 |                 |                 |                 |
| X          | 906,80         | 902,24         | 896,48         | 786,60         | 782,84         | 780,76         | 829,70         | 830,00         | 822,35         | 822,41          | 864,16          | 864,34          | 856,1           |
| Ψ          | 453            |                |                |                |                |                |                |                |                |                 |                 |                 |                 |
|            | 411,68         | 383,63         | 384,44         | 386,19         | 405,79         | 436,47         | 435,16         | 422,28         | 422,82         | 416,82          | 417,36          | 421,45          | 421,6           |

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

| A/A ΑΞΟΝ/ΣΗΣ    | 855    | 870    | 869    | 868    | 867    | 866    | 865    | 864    | 863    | 862    | 861    | 860   |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| ΣΥΝ/ΝΕΣ         | 200    |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| X               | 913,92 | 911,65 | 910,26 | 905,72 | 896,27 | 883,22 | 788,20 | 784,21 | 779,86 | 777,51 | 781,32 | 832,1 |
| Ψ               | 453    |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
|                 | 436,40 | 420,85 | 411,18 | 379,94 | 380,94 | 381,14 | 382,65 | 382,74 | 405,40 | 440,07 | 439,95 | 436,1 |
| ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ | 15,71  | 9,77   | 31,57  | 9,50   | 13,05  | 95,03  | 399    | 23,07  | 34,75  | 3,81   | 51,32  | 1,2   |

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

| K.855   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.856   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.857   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|---------|----------------|----------------|----------------|---------|----------------|----------------|----------------|---------|----------------|----------------|----------------|
| D.T.165 |                |                |                | D.T.165 |                |                |                | D.T.165 |                |                |                |

# ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

ΣΕΛΙΔΑ 240

240

| ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 167 | ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΗΣ | ΝΕΑΠΟΛΗ ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΪΝΩΝ<br>$\varphi = 38^{\circ} 15'$<br>$\lambda = -0^{\circ} 15'$ |
|--------------------------|-------------------------|---|
| Σημείωμα                 |                         |   |

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

| Α/Α ΚΟΡΥΦ. | P14    | P15    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Ε       |
|------------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|
| ΣΥΝ/ΝΕΣ    | 200    |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |
| X          | 859,47 | 909,30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |
| Ψ          | 453    |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5513.26 |
|            | 434,35 | 432,99 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

| Α/Α ΑΞΟΝ/ΤΗΣ    | 1096   | 1095   | 1094   | 1095   | 1097   | 1099   | 1097   | 1098   | 857    | 856    |  |  |  |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|
| ΣΥΝ/ΝΕΣ         | 200    |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |
| X               | 833,00 | 833,08 | 822,38 | 833,08 | 855,91 | 864,17 | 855,91 | 855,98 | 856,63 | 909,40 |  |  |  |
| Ψ               | 453    |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |  |  |
|                 | 422,35 | 419,91 | 419,62 | 419,91 | 420,25 | 420,36 | 420,25 | 421,79 | 437,93 | 436,49 |  |  |  |
| ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ | 2,44   | 10,70  | 10,70  | 22,83  | 8,21   | 8,21   | 1,54   | 16,15  | 52,79  | 4,52   |  |  |  |

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

| K.268 | E1   | E2   | E3   | K.269 | E1    | E2   | E3    | K.970 | E1   | E2   | E3   |
|-------|------|------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|------|
|       | 4,98 | 4,66 | 4,22 |       | 10,74 | 5,74 | 15,28 |       | 1,77 | 5,27 | 6,59 |
|       |      |      |      |       |       |      |       |       |      |      |      |

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

|       |               |                |               |       |                |                |                |       |                |                |               |
|-------|---------------|----------------|---------------|-------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|---------------|
| K1094 | $E_1$<br>2,59 | $E_2$<br>2,77  | $E_3$<br>8,09 | K1095 | $E_1$<br>11,12 | $E_2$<br>11,09 | $E_3$<br>3,90  | K1096 | $E_1$<br>22,05 | $E_2$<br>12,02 | $E_3$<br>3,00 |
|       |               |                |               |       |                |                |                |       |                |                |               |
| K1097 | $E_1$<br>8,55 | $E_2$<br>12,52 | $E_3$<br>7,52 | K1098 | $E_1$<br>9,11  | $E_2$<br>13,04 | $E_3$<br>17,50 | K1099 | $E_1$<br>3,00  | $E_2$<br>2,03  | $E_3$<br>2,07 |
|       |               |                |               |       |                |                |                |       |                |                |               |
| K.... | $E_1$         | $E_2$          | $E_3$         | K.... | $E_1$          | $E_2$          | $E_3$          | K.... | $E_1$          | $E_2$          | $E_3$         |
|       |               |                |               |       |                |                |                |       |                |                |               |



| K858 | $E_1$ | $E_2$ | $E_3$ | K860 | $E_1$ | $E_2$ | $E_3$ | K861 | $E_1$ | $E_2$ |
|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
|      |       |       |       |      |       |       |       |      |       |       |

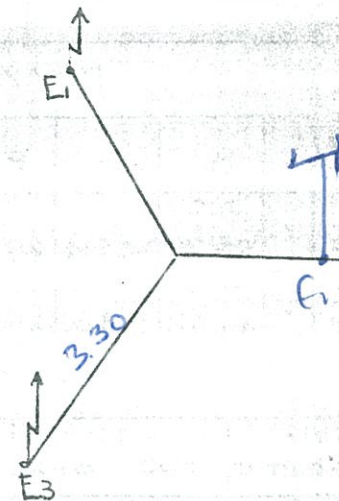
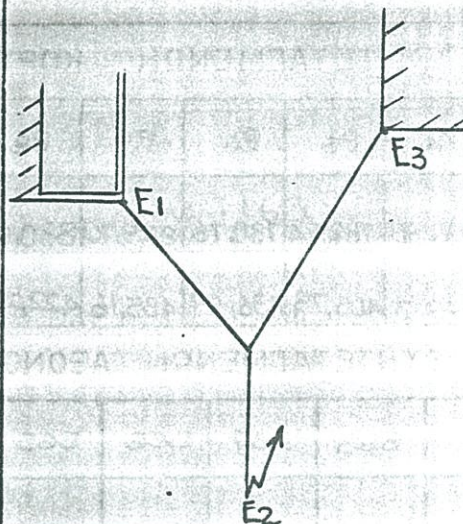
O.T 165

O.T 166

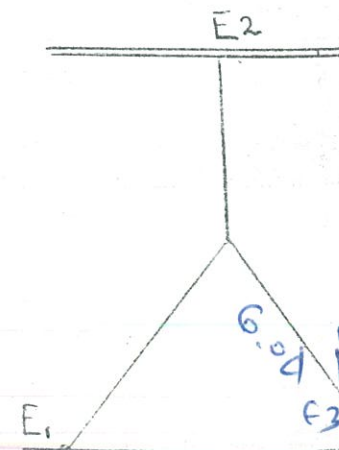
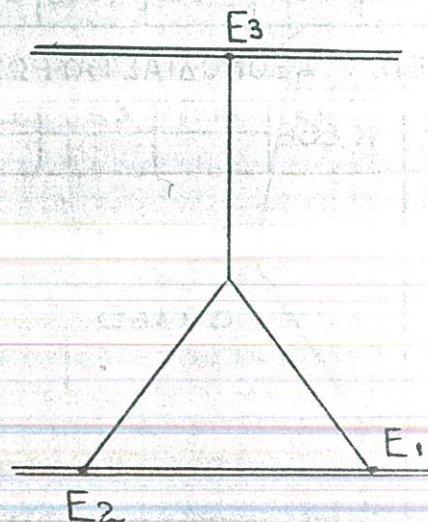
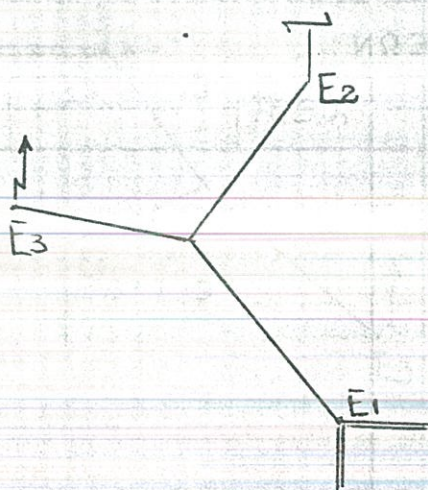
O.T 166

| K862 | $E_1$ | $E_2$ | $E_3$ | K.863 | $E_1$ | $E_2$ | $E_3$ | K.864 | $E_1$ | $E_2$ |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|      |       |       |       | 6,81  | 13,57 | 17,68 |       | 9,65  | 5,12  |       |

O.T 166

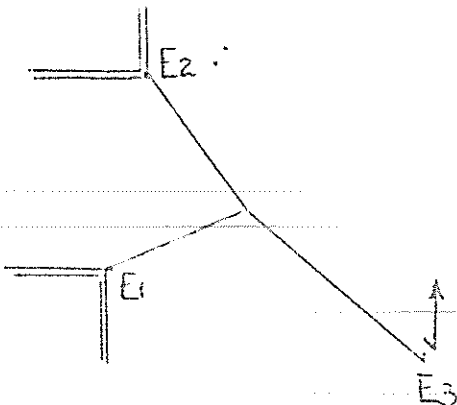
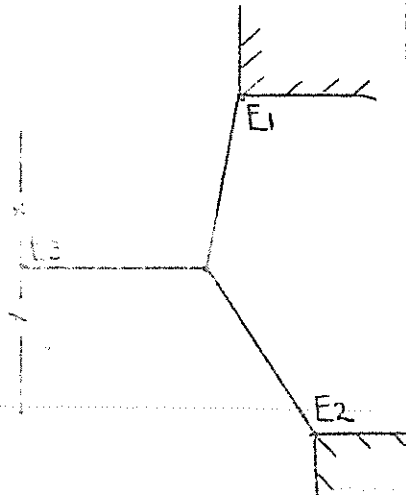
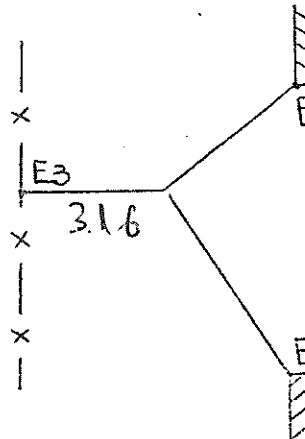


| K865 | $E_1$ | $E_2$ | $E_3$ | K.866 | $E_1$ | $E_2$ | $E_3$ | K.867 | $E_1$ | $E_2$ |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 3,71 | 3,39  | 6,09  |       | 9,25  | 3,67  | 3,18  |       | 5,43  | 2,95  |       |





## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

| K 578   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K 780  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K 781   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> |  |
|---|----------------|----------------|----------------|--|----------------|----------------|----------------|---|----------------|----------------|--|
|   |                |                |                |  |                |                |                |   |                |                |  |
| O.T 62  |                |                |                | O.T 159  |                |                |                | O.T 159   |                |                |  |
|   |                |                |                |  |                |                |                |   |                |                |  |
| K 782   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K 858  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K 859   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> |  |
|   |                |                |                |  |                |                |                |   |                |                |  |
| O.T 159   |                |                |                | O.T 165  |                |                |                | O.T 165   |                |                |  |
|   |                |                |                |  |                |                |                |   |                |                |  |
| K 860   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K 861  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K 862   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> |  |
|   | 4,25           | 4,82           | 13,67          |  | 3,55           | 6,58           | 6,80           |   | 5,12           | 8,60           |  |
|  |                |                |                |  |                |                |                |  |                |                |  |



## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

|       |                      |                       |                      |       |                       |                       |                       |       |                       |                       |
|-------|----------------------|-----------------------|----------------------|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------|-----------------------|-----------------------|
| K1094 | $\epsilon_1$<br>2,59 | $\epsilon_2$<br>2,77  | $\epsilon_3$<br>8,09 | K1095 | $\epsilon_1$<br>11,12 | $\epsilon_2$<br>11,09 | $\epsilon_3$<br>3,90  | K1096 | $\epsilon_1$<br>22,05 | $\epsilon_2$<br>12,02 |
|       |                      |                       |                      |       |                       |                       |                       |       |                       |                       |
| K1097 | $\epsilon_1$<br>8,55 | $\epsilon_2$<br>12,50 | $\epsilon_3$<br>7,52 | K1098 | $\epsilon_1$<br>9,11  | $\epsilon_2$<br>13,04 | $\epsilon_3$<br>17,50 | K1099 | $\epsilon_1$<br>3,00  | $\epsilon_2$<br>2,03  |
|       |                      |                       |                      |       |                       |                       |                       |       |                       |                       |
| K.... | $\epsilon_1$         | $\epsilon_2$          | $\epsilon_3$         | K.... | $\epsilon_1$          | $\epsilon_2$          | $\epsilon_3$          | K.... | $\epsilon_1$          | $\epsilon_2$          |
|       |                      |                       |                      |       |                       |                       |                       |       |                       |                       |



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

| ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 167 | ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΗΣ | ΝΕΑΠΟΛΗ<br>$\varphi = 38^{\circ} 15'$ | ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ<br>$\lambda = -0^{\circ} 15'$ |
|--------------------------|-------------------------|---------------------------------------|---|
| Σχάρτημα                 |                         |                                       |   |

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

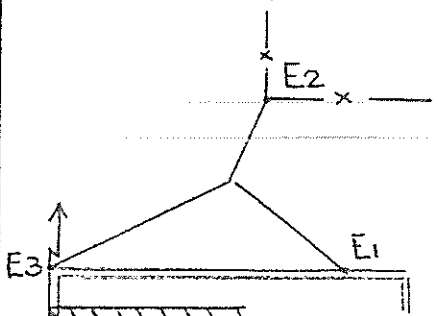
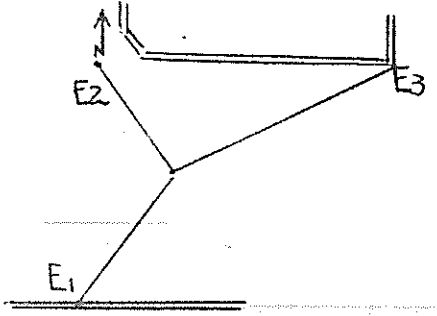
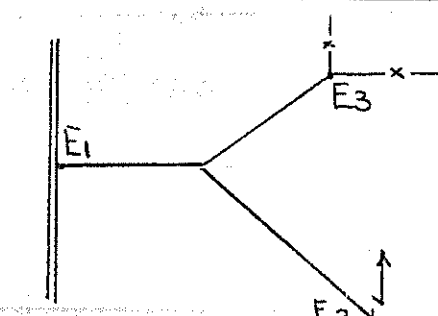
| A/A ΚΟΡΥΦ. | P <sub>14</sub> | P <sub>15</sub> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | E       |
|------------|-----------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|
| ΣΥΝ/ΝΕΣ    | 200             |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |
| X          | 859,49          | 909,30          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |
| Ψ          | 453             |                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |
|            | 434,35          | 432,99          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5513. 6 |

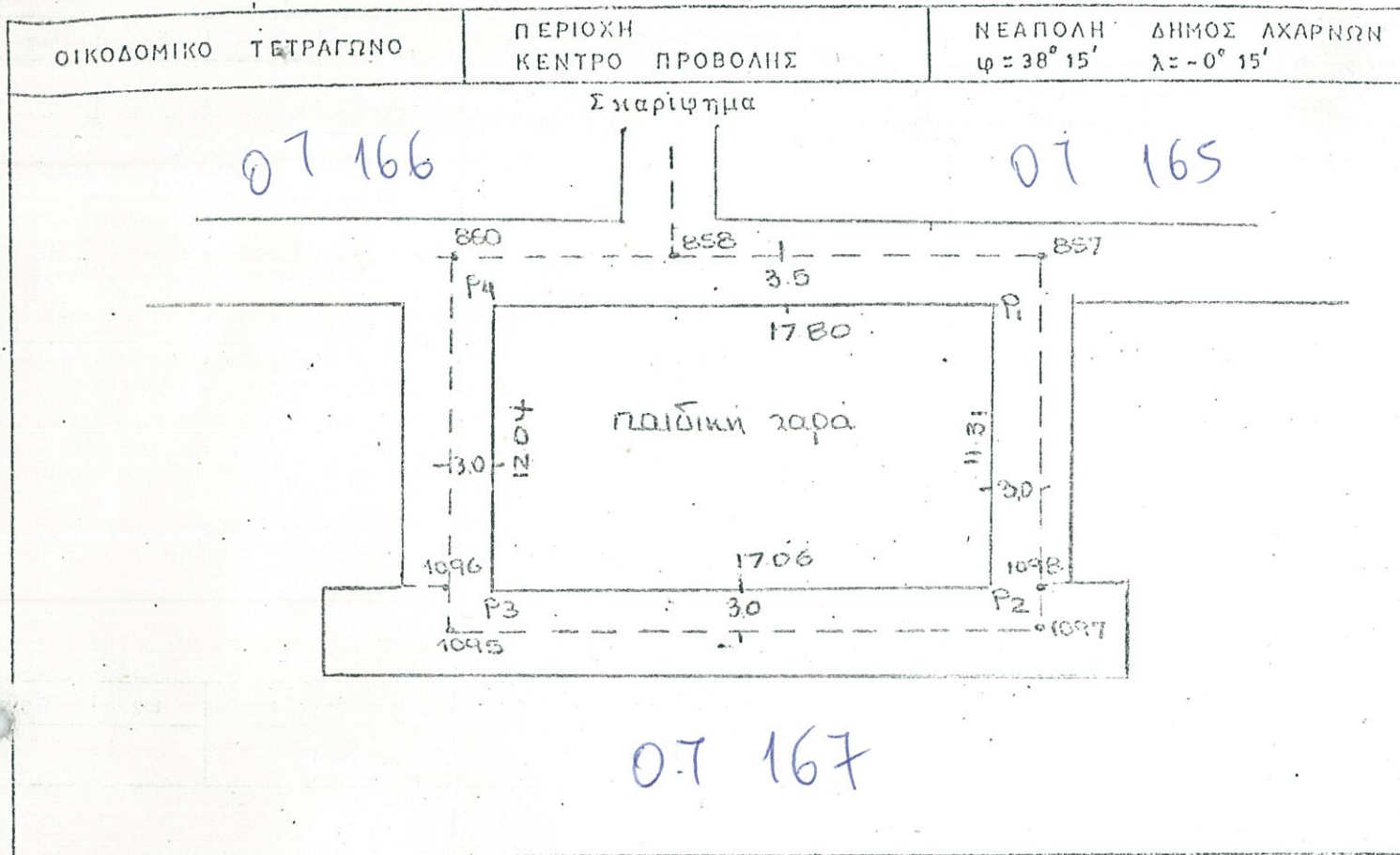
## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

| A/A ΑΞΟΝ/ΣΗΣ    | 1096   | 1095   | 1094   | 1095   | 1097   | 1099   | 1097   | 1098   | 857    | 856    |  |  |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| ΣΥΝ/ΝΕΣ         | 200    |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |  |
| X               | 833,00 | 833,08 | 822,38 | 833,08 | 855,91 | 864,12 | 855,91 | 855,98 | 856,63 | 909,40 |  |  |
| Ψ               | 453    |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |  |
|                 | 422,35 | 419,91 | 419,82 | 419,91 | 420,25 | 420,36 | 420,25 | 421,79 | 437,93 | 436,49 |  |  |
| ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ | 2 44   | 10.70  | 10.70  | 22.83  | 8.21   | 8.21   | 1.54   | 16.15  | 52.79  | 4.52   |  |  |

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

| K.868 | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.869 | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.870 | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|-------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|
|       | 4,98           | 4,66           | 4,82           |       | 10,74          | 5,74           | 15,28          |       | 1,77           | 5,27           | 6,59           |



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

| Α/Α ΚΟΡΥΦ. | P1     | P2     | P3     | P4     |  |  |  |  |  |  |  | E     |
|------------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|-------|
| ΣΥΝ/ΝΕΣ    | 200    |        |        |        |  |  |  |  |  |  |  |       |
| X          | 853,49 | 853,04 | 835,98 | 835,70 |  |  |  |  |  |  |  | 20336 |
| ΣΥΝ/ΝΕΣ    | 453    |        |        |        |  |  |  |  |  |  |  |       |
| Ψ          | 434,51 | 423,21 | 422,95 | 434,99 |  |  |  |  |  |  |  |       |

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

| Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ    | 860    | 858    | 857    | 1098   | 1097   | 1095   | 1096   |  |  |  |  |  |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|
| ΣΥΝ/ΝΕΣ         | 200    |        |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |
| X               | 832,62 | 846,18 | 856,63 | 855,98 | 855,91 | 833,08 | 833,00 |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝ/ΝΕΣ         | 453    |        |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |
| Ψ               | 438,58 | 438,20 | 437,93 | 421,79 | 420,25 | 419,91 | 422,35 |  |  |  |  |  |
| ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ | 13,57  | 10,45  | 16,15  | 1,54   | 22,83  | 2,44   | 16,23  |  |  |  |  |  |

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

| K. 8.0 | E1 | E2 | E3 | K. 8.55 | E1 | E2 | E3 | K. 8.57 | E1 | E2 | E3 |
|--------|----|----|----|---------|----|----|----|---------|----|----|----|
|        |    |    |    |         |    |    |    |         |    |    |    |
| 0.7166 |    |    |    | 0.7165  |    |    |    | 0.7165  |    |    |    |

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ

## ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

| K 1092 | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K 1097 | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K 1095 | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|--------|----------------|----------------|----------------|--------|----------------|----------------|----------------|--------|----------------|----------------|----------------|
| O.T167 |                |                |                | O.T167 |                |                |                | O.T167 |                |                |                |
| K 1096 | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
| O.T167 |                |                |                |        |                |                |                |        |                |                |                |
| K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K....  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|        |                |                |                |        |                |                |                |        |                |                |                |



## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

| K 847 | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K 849 | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K 850 | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|-------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|
|       |                |                |                |       |                |                |                |       |                |                |                |

D.T 164

D.T164

D.T164

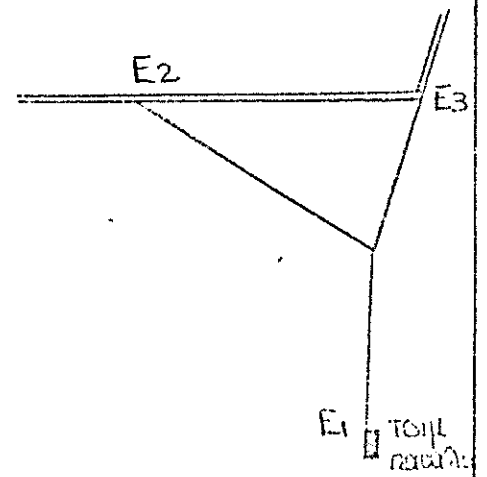
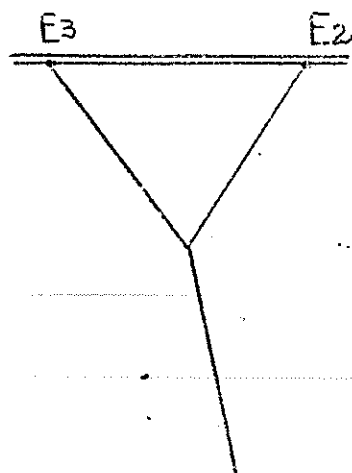
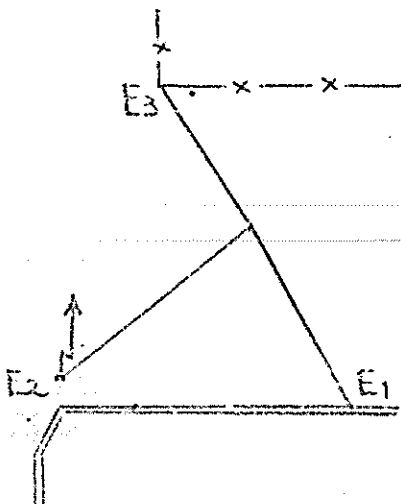
| K 868 | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K 869 | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K 870 | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|-------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|
|       |                |                |                |       |                |                |                |       |                |                |                |

D.T167

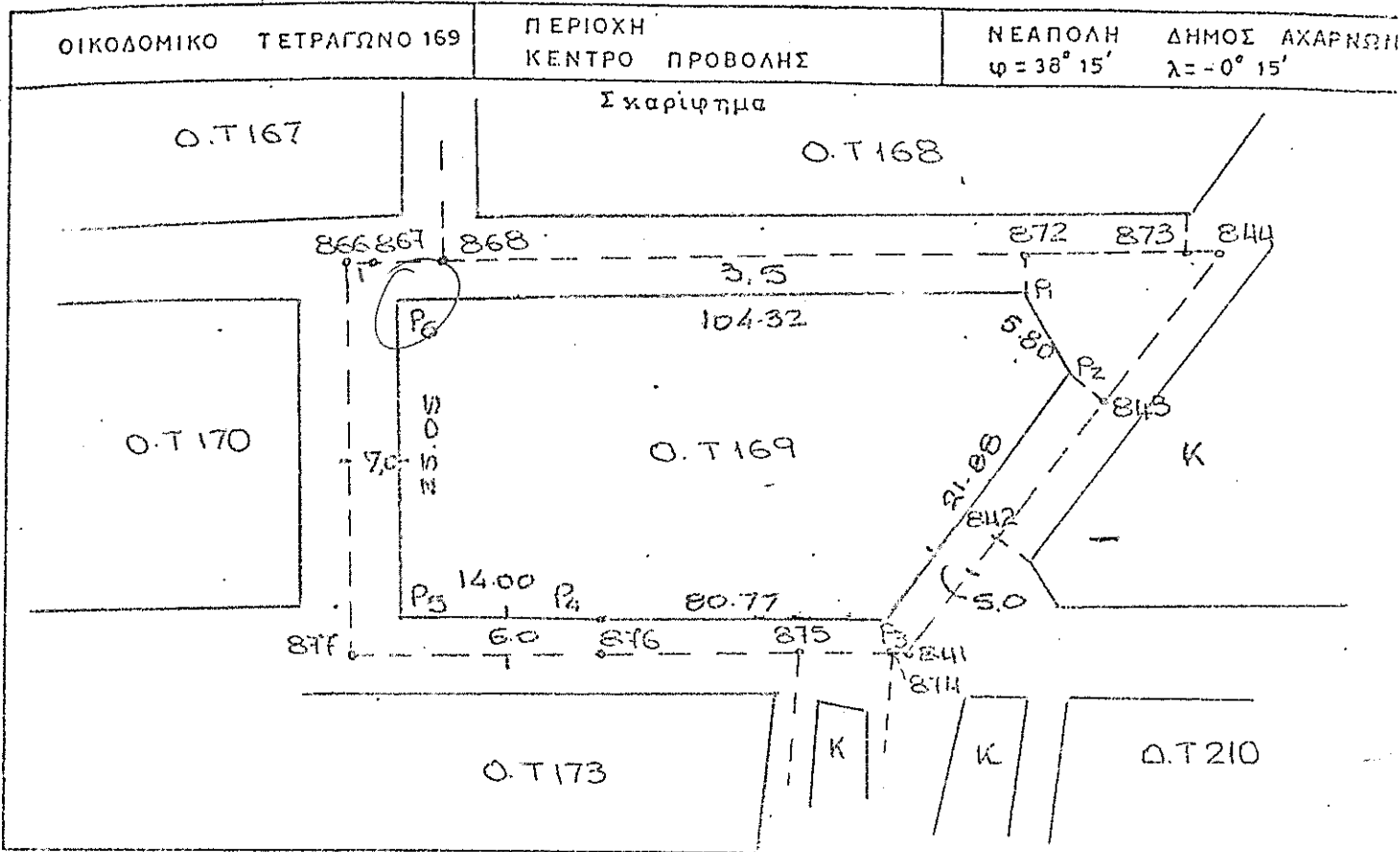
D.T167

D.T167

| K 871 | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K 872 | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K 873 | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|-------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|
|       | 6,33           | 6,28           | 4,86           |       | 17,36          | 2,65           | 3,24           |       | 22,82          | 10,42          | 2,43           |



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



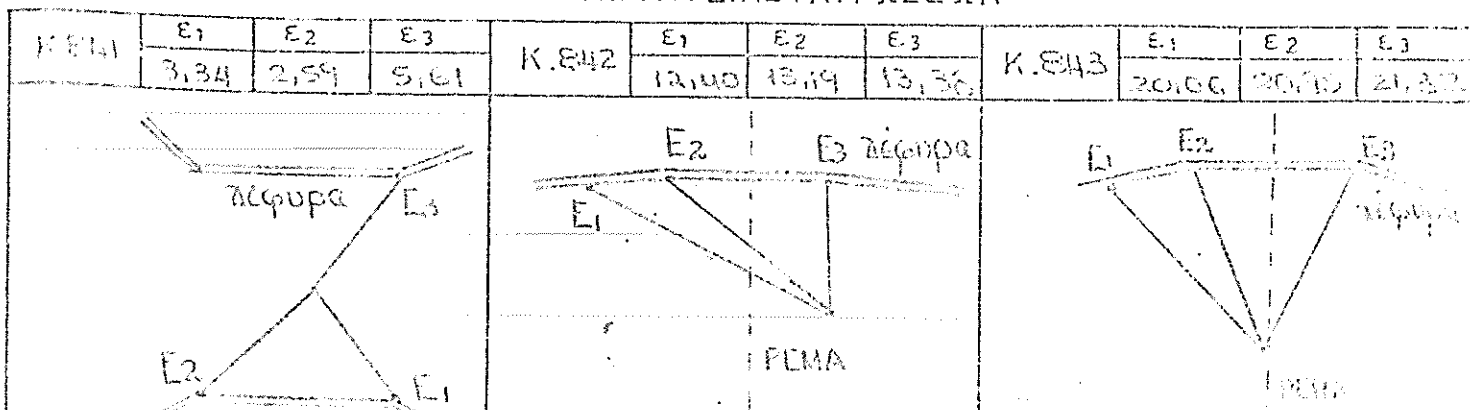
## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

| Α/Α ΚΟΡΥΦ | P <sub>1</sub> | P <sub>2</sub> | P <sub>3</sub> | P <sub>4</sub> | P <sub>5</sub> | P <sub>6</sub> |  |  |  |  |  |  | E       |
|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|--|--|--|--|--|---------|
| ΣΥΝ/ΜΕΣ   | 200            |                |                |                |                |                |  |  |  |  |  |  |         |
| X         | 993,83         | 996,22         | 982,76         | 902,50         | 888,56         | 890,02         |  |  |  |  |  |  | 2450,59 |
| Ψ         | 453            |                |                |                |                |                |  |  |  |  |  |  |         |
|           | 367,24         | 361,95         | 344,55         | 352,31         | 352,53         | 377,54         |  |  |  |  |  |  |         |

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

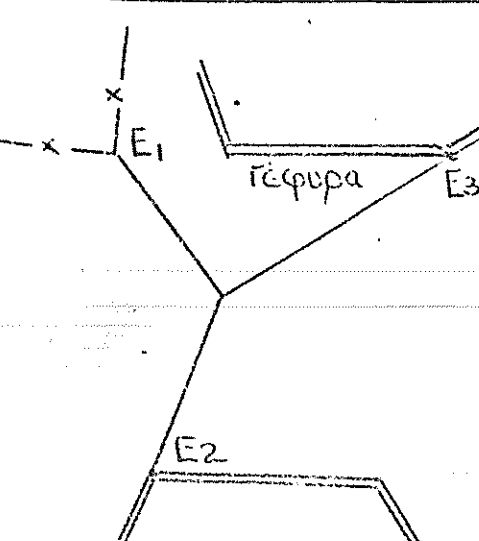
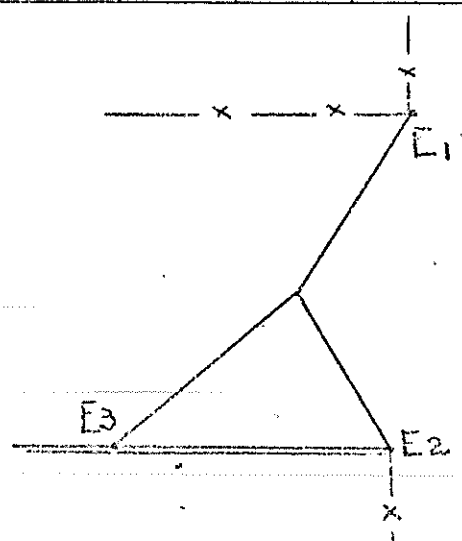
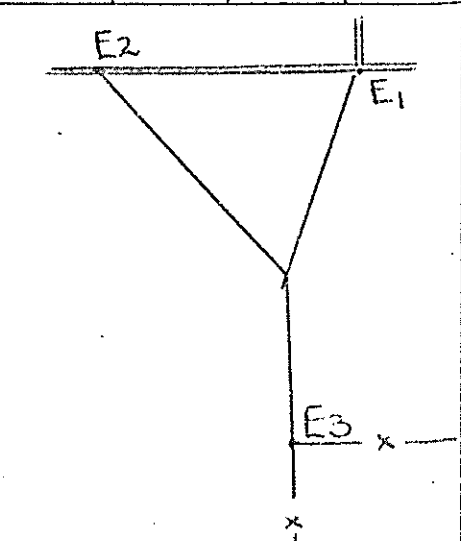
| Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗ       | 872    | 873    | 844    | 843    | 842    | 841     | 874    | 875    | 876    | 877    | 866     | 867    |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|
| ΣΥΝ/ΜΕΣ           | 200    | 201    |        |        | 200    |         |        |        |        |        |         |        |
| X                 | 994,21 | 995,66 | 998,14 | 990,27 | 995,64 | 984,05  | 982,51 | 971,42 | 962,22 | 821,21 | 883,22  | 816,27 |
| Ψ                 | 453    |        |        |        |        |         |        |        |        |        |         |        |
|                   | 370,12 | 369,55 | 369,28 | 359,03 | 352,61 | 338,110 | 332,57 | 339,61 | 346,31 | 346,64 | 321,114 | 320,91 |
| ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΜΕΤΑΔΕΥ | 11,51  | 249    | 1292   | 792    | 1806   | 199     | 1114   | 6952   | 2101   | 3456   | 1305    | 95     |

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕ'ΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ





## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

| K244   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.266  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.267   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|--|----------------|----------------|----------------|--|----------------|----------------|----------------|---|----------------|----------------|----------------|
|  |                |                |                |  |                |                |                |   |                |                |                |
| D.T168   |                |                |                | D.T167   |                |                |                | D.T167  |                |                |                |
| K268   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.272  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.273   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  |                |                |                |  |                |                |                |   |                |                |                |
| D.T167   |                |                |                | D.T168   |                |                |                | D.T168  |                |                |                |
| K274   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.275  | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.276   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|  | 5,76           | 1,35           | 8,43           |  | 7,45           | 4,97           | 15,26          |   | 3,96           | 4,12           | 5,17           |
|  |                |                |                |  |                |                |                |  |                |                |                |



[illegible]

166 Eas 169

ΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

|                          |                            |   |
|--------------------------|----------------------------|---|
| ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 166 | ΠΕΡΙΟΧΗ<br>ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΗΣ | ΝΕΑΠΟΛΗ ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ<br>$\varphi = 38^{\circ} 15'$<br>$\lambda = -0^{\circ} 15'$ |
|--------------------------|----------------------------|---|

Σχήμα

The diagram illustrates a land parcel (D.T. 166) and its surroundings. The central plot, D.T. 166, has a width of 62.14 and a height of 25.37. It is bounded by four points: P1 (top-right), P2 (bottom-right), P3 (bottom-left), and P4 (top-left). The plot is surrounded by other plots: D.T. 159 to the north, D.T. 165 to the east, D.T. 167 to the south, and D.T. 171 to the southwest. To the west of D.T. 166 are plots D.T. 61, D.T. 62, and D.T. 63. A dashed line with points 545, 780, 781, 546, 517, 862, 861, 35, 860, 858, and 859 indicates a boundary or path. Points P1, P2, P3, and P4 are marked at the corners of the central plot. A small area to the southeast of D.T. 166 is labeled 'παιδική χαρά' (children's playground). The diagram includes various measurements and labels for the plots and boundaries.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

| A/A<br>КОРЧ. |   | P <sub>1</sub> | P <sub>2</sub> | P <sub>3</sub> | P <sub>4</sub> |  |  |  |  |  |  |  | E         |
|--------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|--|--|--|--|--|--|--|-----------|
| SYN / NEI    | X | 200<br>843,36  | 843,55         | 781,41         | 781,28         |  |  |  |  |  |  |  | 1541<br>S |
|              | Ψ | 453            |                |                |                |  |  |  |  |  |  |  |           |
|              |   | 466,04         | 441,78         | 443,45         | 468,84         |  |  |  |  |  |  |  |           |

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

|                     |   |               |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|---------------------|---|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| Α/Α<br>ΤΑΕΟΝ/ΣΗΤ    |   | 782           | 859    | 858    | 860    | 861    | 862    | 577    | 546    | 545    | 780    | 781    |  |
| ΕΥΝ<br>/Ν<br>ΕΥΝ    | X | 200<br>845,93 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |  |
|                     | Ψ | 453<br>469,43 | 845,61 | 846,18 | 832,62 | 781,32 | 777,51 | 758,35 | 761,60 | 765,27 | 781,73 | 783,20 |  |
| ΑΠΟΣΤΑΣΗ<br>ΜΕΤΑΞΕΥ |   | 15.77         | 15.47  | 13.57  | 51.32  | 3.81   | 19.17  | 15.63  | 17.60  | 16.48  | 1.48   | 62.79  |  |

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

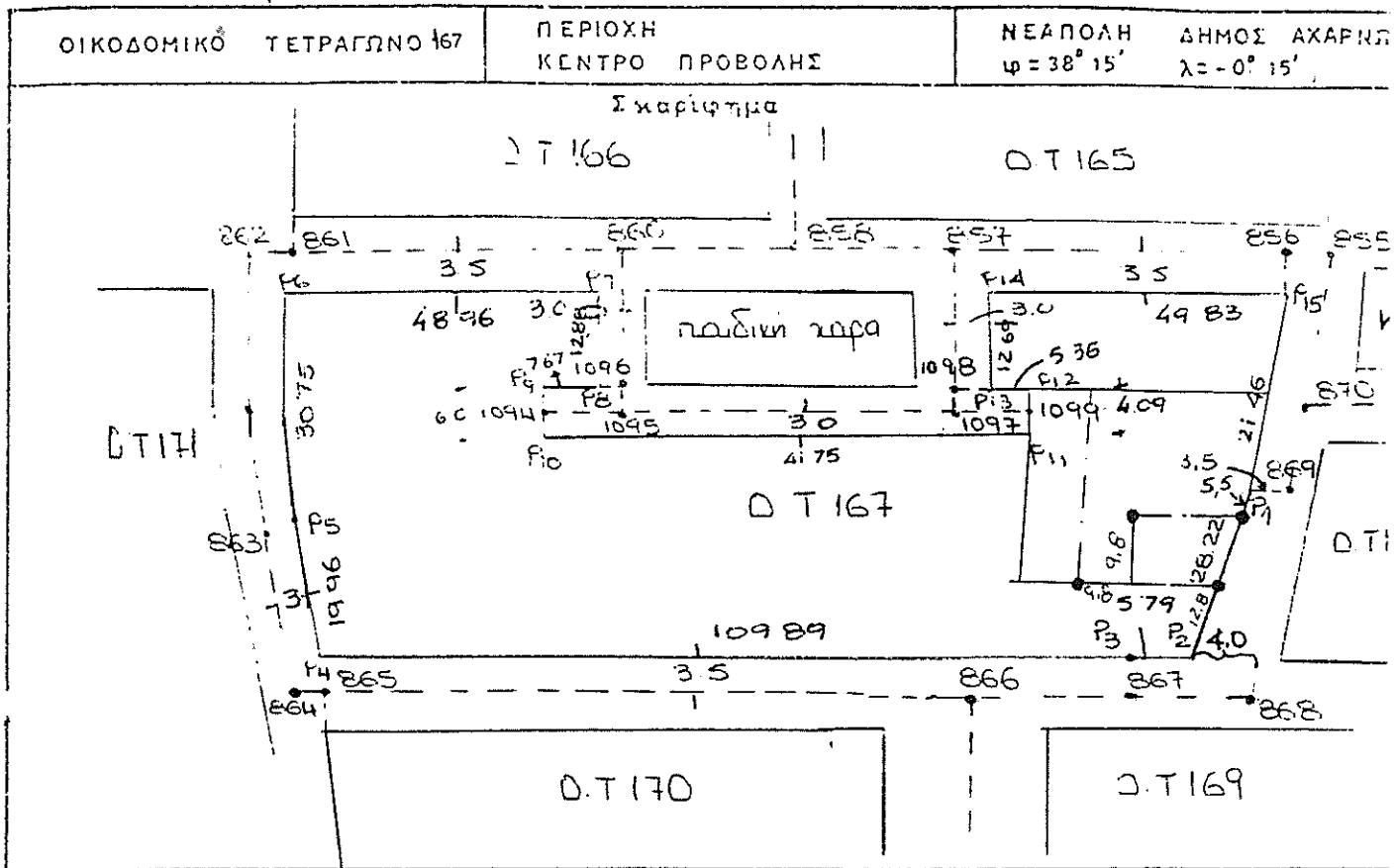
|        |    |    |    |        |    |    |    |        |    |    |    |
|--------|----|----|----|--------|----|----|----|--------|----|----|----|
| K.545  | E1 | E2 | E3 | K.546  | E1 | E2 | E3 | K.577  | E1 | E2 | E3 |
| D.T 61 |    |    |    | D.T 61 |    |    |    | D.T 62 |    |    |    |

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

| K868 | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.869 | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.870 | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|
|      | 4,98           | 4,66           | 4,82           |       | 10,74          | 5,74           | 15,28          |       | 1,77           | 5,27           | 6,54           |

# ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

| Α/Α ΚΟΡΥΦ. | P <sub>1</sub> | P <sub>2</sub> | P <sub>3</sub> | P <sub>4</sub> | P <sub>5</sub> | P <sub>6</sub> | P <sub>7</sub> | P <sub>8</sub> | P <sub>9</sub> | P <sub>10</sub> | P <sub>11</sub> | P <sub>12</sub> | P <sub>13</sub> |
|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ΣΥΝ/ΝΕΣ    | 200            |                |                |                |                |                |                |                |                |                 |                 |                 |                 |
| X          | 906,80         | 902,24         | 896,48         | 786,60         | 782,84         | 780,76         | 829,70         | 830,00         | 822,35         | 822,41          | 864,16          | 864,34          | 858,5           |
| ΣΥΝ/ΝΕΣ    | 453            |                |                |                |                |                |                |                |                |                 |                 |                 |                 |
| Ψ          | 411,68         | 383,83         | 384,44         | 386,19         | 405,79         | 436,47         | 435,16         | 422,28         | 422,82         | 416,82          | 417,36          | 421,45          | 421,6           |

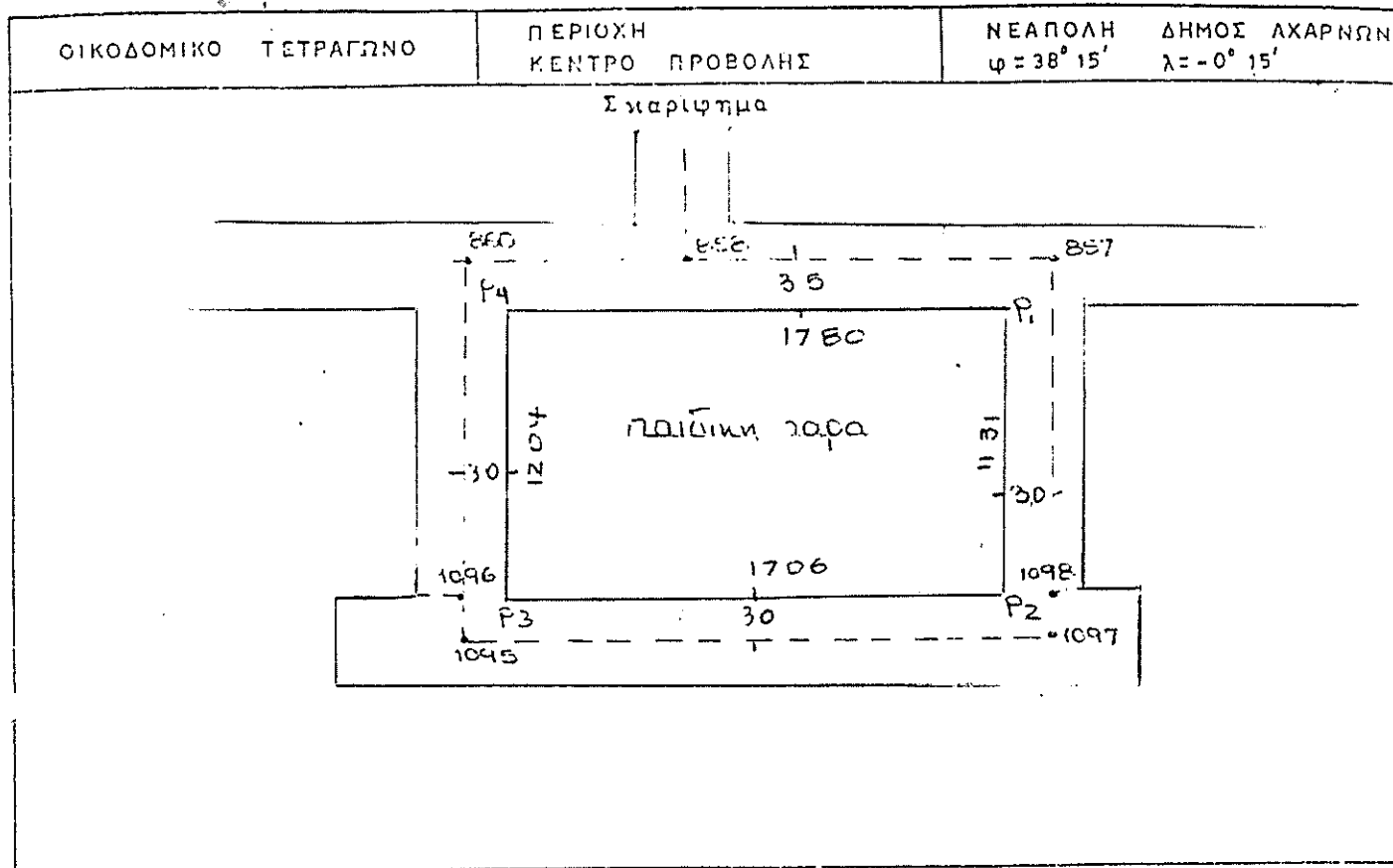
## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

| Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ    | 855    | 870    | 869    | 868    | 867    | 866    | 865    | 864    | 863    | 862    | 861    | 860   |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| ΣΥΝ/ΝΕΣ         | 200    |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| X               | 913,92 | 911,65 | 910,26 | 905,72 | 896,27 | 883,22 | 788,20 | 784,21 | 779,86 | 777,51 | 781,32 | 832,0 |
| ΣΥΝ/ΝΕΣ         | 453    |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| Ψ               | 436,40 | 420,85 | 411,18 | 379,94 | 380,94 | 331,14 | 382,65 | 382,74 | 405,40 | 440,07 | 439,95 | 436,1 |
| ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ | 15,71  | 9,77   | 31,57  | 9,50   | 13,05  | 9,503  | 399    | 23,07  | 34,75  | 3,81   | 51,32  | 1,2   |

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

| K.855   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.856   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.857   | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|---------|----------------|----------------|----------------|---------|----------------|----------------|----------------|---------|----------------|----------------|----------------|
| Ο.Τ.165 |                |                |                | Ο.Τ.165 |                |                |                | Ο.Τ.165 |                |                |                |

# ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

| Α/Α ΚΟΡΥΦ. | P1     | P2     | P3     | P4     |  |  |  |  |  |  |  |  | E    |
|------------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|------|
| ΣΥΝ/ΝΕΣ    | 200    |        |        |        |  |  |  |  |  |  |  |  |      |
| X          | 853,49 | 853,04 | 835,98 | 835,70 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2033 |
| Ψ          | 453    |        |        |        |  |  |  |  |  |  |  |  |      |
|            | 434,51 | 423,21 | 422,95 | 434,99 |  |  |  |  |  |  |  |  |      |

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

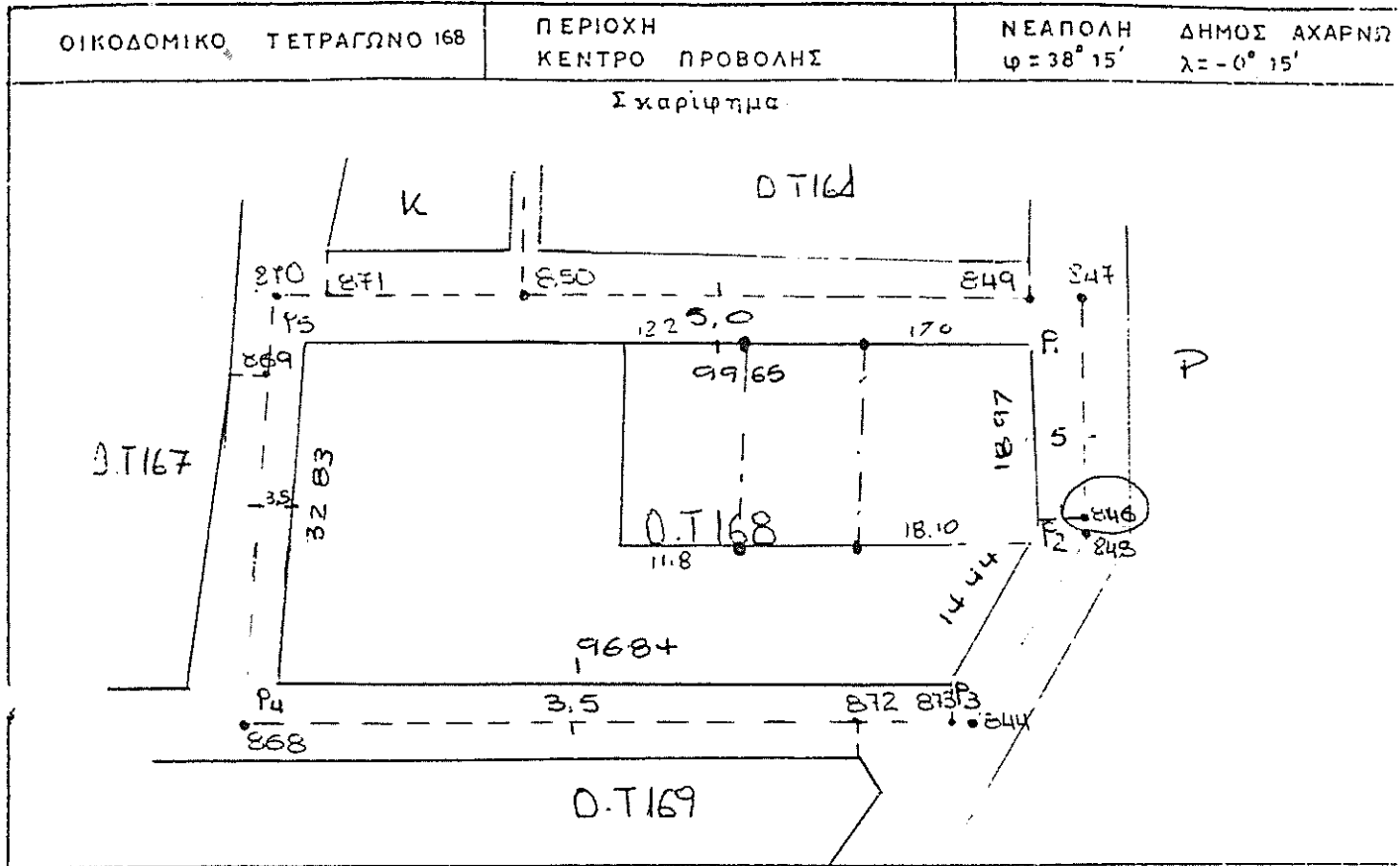
| Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ    | 860    | 858    | 857    | 1098   | 1097   | 1095   | 1096   |  |  |  |  |  |  |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| ΣΥΝ/ΝΕΣ         | 200    |        |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |  |
| X               | 832,62 | 846,18 | 856,63 | 855,98 | 855,91 | 833,08 | 833,00 |  |  |  |  |  |  |
| Ψ               | 453    |        |        |        |        |        |        |  |  |  |  |  |  |
|                 | 438,58 | 438,20 | 437,93 | 421,79 | 420,25 | 419,91 | 422,35 |  |  |  |  |  |  |
| ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ | 13.57  | 10.45  | 16.15  | 1.54   | 22.83  | 2.44   | 16.23  |  |  |  |  |  |  |

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

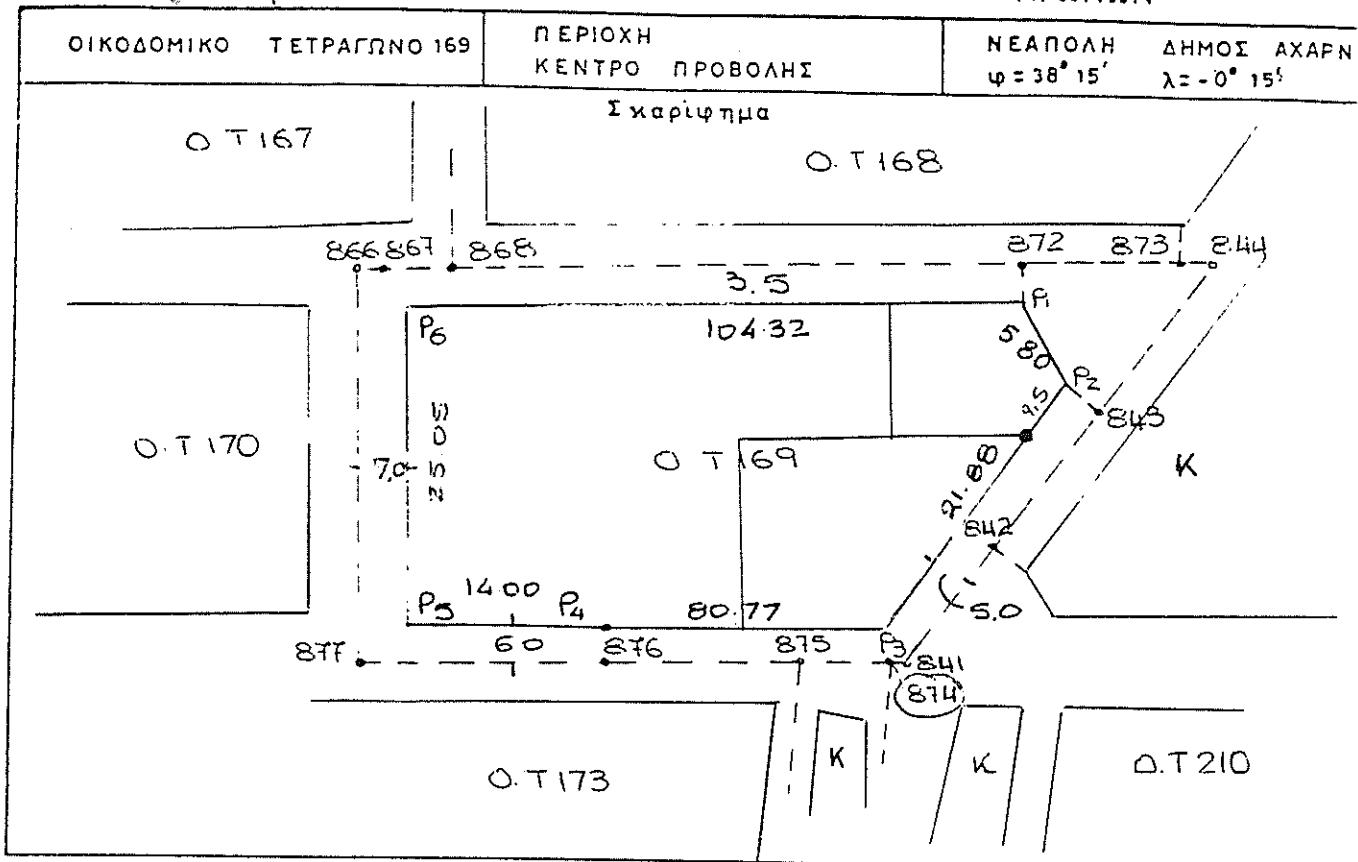
| K. 860  | E1 | E2 | E3 | K. 858  | E1 | E2 | E3 | K. 857  | E1 | E2 | E3 |
|---------|----|----|----|---------|----|----|----|---------|----|----|----|
|         |    |    |    |         |    |    |    |         |    |    |    |
| O.T.166 |    |    |    | O.T.165 |    |    |    | O.T.165 |    |    |    |



# ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



# ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

| A/A ΚΟΡΥΦ. | P <sub>1</sub> | P <sub>2</sub> | P <sub>3</sub> | P <sub>4</sub> | P <sub>5</sub> | P <sub>6</sub> |  |  |  |  |  |  | Ε   |
|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|--|--|--|--|--|-----|
| ΣΥΝ/ΝΕΣ    | 200            |                |                |                |                |                |  |  |  |  |  |  |     |
| X          | 993,83         | 996,22         | 982,96         | 902,56         | 888,56         | 890,02         |  |  |  |  |  |  | 243 |
| Ψ          | 453            |                |                |                |                |                |  |  |  |  |  |  | 30  |
|            | 367,24         | 361,45         | 344,55         | 352,31         | 352,53         | 377,54         |  |  |  |  |  |  |     |

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

| A/A ΑΞΟΝ/ΣΗΣ    | 872    | 873    | 844    | 843    | 842    | 841    | (874)  | 875    | 876    | 877    | 866    | 867    |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ΣΥΝ/ΝΕΣ         | 200    | 201    |        |        | 200    |        |        |        |        |        |        |        |
| X               | 994,21 | 005,66 | 008,14 | 000,27 | 995,64 | 984,49 | 982,51 | 971,42 | 902,22 | 881,21 | 883,22 | 896,11 |
| Ψ               | 453    |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|                 | 370,12 | 389,55 | 369,28 | 359,03 | 352,61 | 338,40 | 338,57 | 339,64 | 346,31 | 346,64 | 321,14 | 320,9  |
| ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ | 11.51  | 2.49   | 12.92  | 7.92   | 18.06  | 1.99   | 11.14  | 69.52  | 21.01  | 34.56  | 13.05  | 9      |

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

| K.841 | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.842 | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> | K.843 | E <sub>1</sub> | E <sub>2</sub> | E <sub>3</sub> |
|-------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|
|       | 3,34           | 2,59           | 5,61           |       | 12,40          | 13,19          | 13,38          |       | 20,06          | 20,95          | 21,30          |

# ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

|                          |                            |   |
|--------------------------|----------------------------|---|
| ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 169 | ΠΕΡΙΟΧΗ<br>ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΗΣ | ΝΕΑΠΟΛΗ ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΑΣ<br>$\varphi = 38^{\circ} 15'$<br>$\lambda = -0^{\circ} 15'$ |
| Σκαρίφημα                |                            |   |

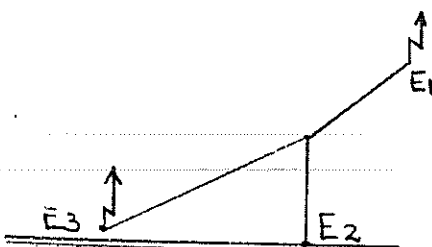
## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

| A/A<br>ΚΟΡΥΦ. |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ΣΥΝ/<br>ΝΕΣ   | Χ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|               | Ψ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

| A/A<br>ΑΞΟΝ/ΣΗΣ    | 868 |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------------|-----|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ΣΥΝ/<br>ΝΕΣ        | Χ   | 200    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    | Ψ   | 905,72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ΑΠΟΣΤΑΣΗ<br>ΜΕΤΑΞΥ |     | 453    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    |     | 379,94 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                    |     | 8897   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

| K.877   | E1   | E2   | E3    | K.... | E1 | E2 | E3 | K.... | E1 | E2 | E3 |
|---|------|------|-------|-------|----|----|----|-------|----|----|----|
|   | 7,99 | 4,90 | 12,71 |       |    |    |    |       |    |    |    |
|  |      |      |       |       |    |    |    |       |    |    |    |