

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 170	ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	ΝΕΑΠΟΛΗ ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ $\varphi = 38^{\circ} 15'$ $\lambda = -0^{\circ} 15'$
--------------------------	----------------------------	--

Σκαρίφημα

The map shows the following details:

- Plots:** 0.Τ.167 (top), 0.Τ.169 (right), 0.Τ.170 (center), 0.Τ.172 (bottom-left), 0.Τ.173 (bottom-right).
- Roads:** A road on the left, a horizontal road at the bottom, and a vertical road on the right.
- Dimensions:** Plot 170 is 35m wide and 74.49m deep. A dashed line segment is labeled 1/35.
- Points:** P1 (top-right of 170), P2 (bottom-right of 170), P3 (bottom-left of 170), P4 (top-left of 170).
- Distances:** 864, 865, 866, 877, 878, 879, 880 are marked along the roads.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.		P ₁	P ₂	P ₃	P ₄								
ΣΥΝ / ΝΕΣ	X	200											
		876,01	874,55	889,07	788,14								202
	Ψ	453											3
		377,75	352,75	353,98	379,15								

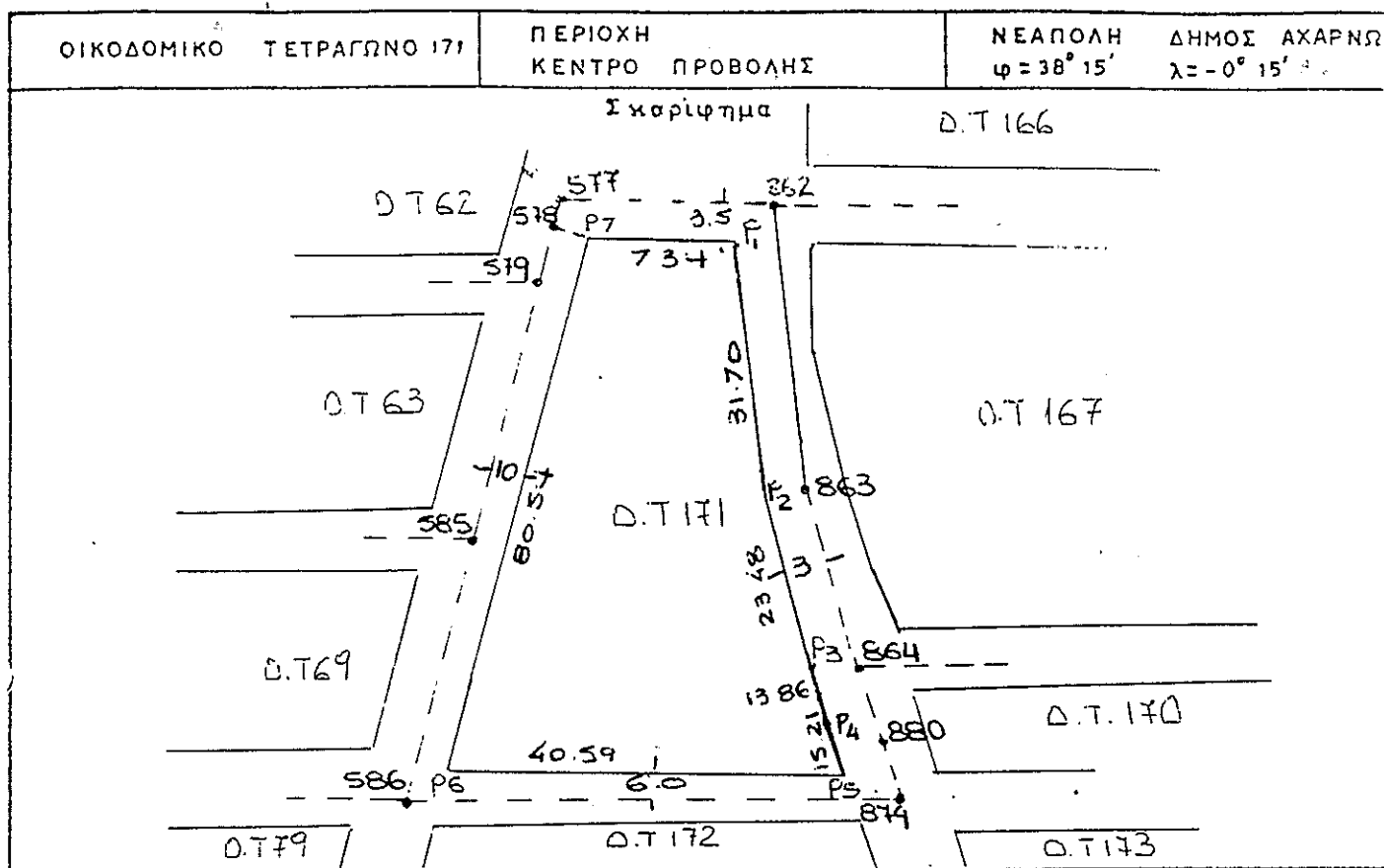
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΕΟΝ/ΣΗΙ		866	877	878	879	880	864	865					
ΣΥΝ/ ΝΕΙ	X	200											
		883,22	821,21	799,97	796,91	788,74	784,21	788,20					
	ψ	453											
		321,14	346,64	347,98	348,37	369,91	382,74	382,65					
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΕΥ		34.56	81.25	3.08	23.04	13.61	3.99	9503					

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ · ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.864	E1	E2	E3	K.865	E1	E2	E3	K.866	E1	E2	E3
O-T167				O-T167				O-T167			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A ΚΟΡΥΦ.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7							Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200													
X	774,74	776,88	781,31	785,92	791,31	750,77	767,49							168°
Ψ	453													
	436,64	405,01	381,95	368,88	354,66	356,73	435,52							

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

A/A ΑΞΟΝ/ΣΗΜ	862	863	864	880	879	586	585	579	578	577		
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200											
X	777,51	779,86	784,21	788,74	796,91	739,40	749,21	755,86	757,71	758,35		
Ψ	453											
	440,07	405,40	382,74	369,91	348,37	351,30	397,53	428,88	437,60	440,55		
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	34.75	23.07	13.61	23.04	57.58	47.26	32.05	8.91	3.02	19.17		

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.577	E1	E2	E3	K.578	E1	E2	E3	K.579	E1	E2	E3
O.T.62				O.T.62				O.T.62			

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ

ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K585	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	K586	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	K.862	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃

0.Τ.63

0.Τ.79

0.Τ.166

K863	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	K864	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	K.879	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃

0.Τ.167

0.Τ.167

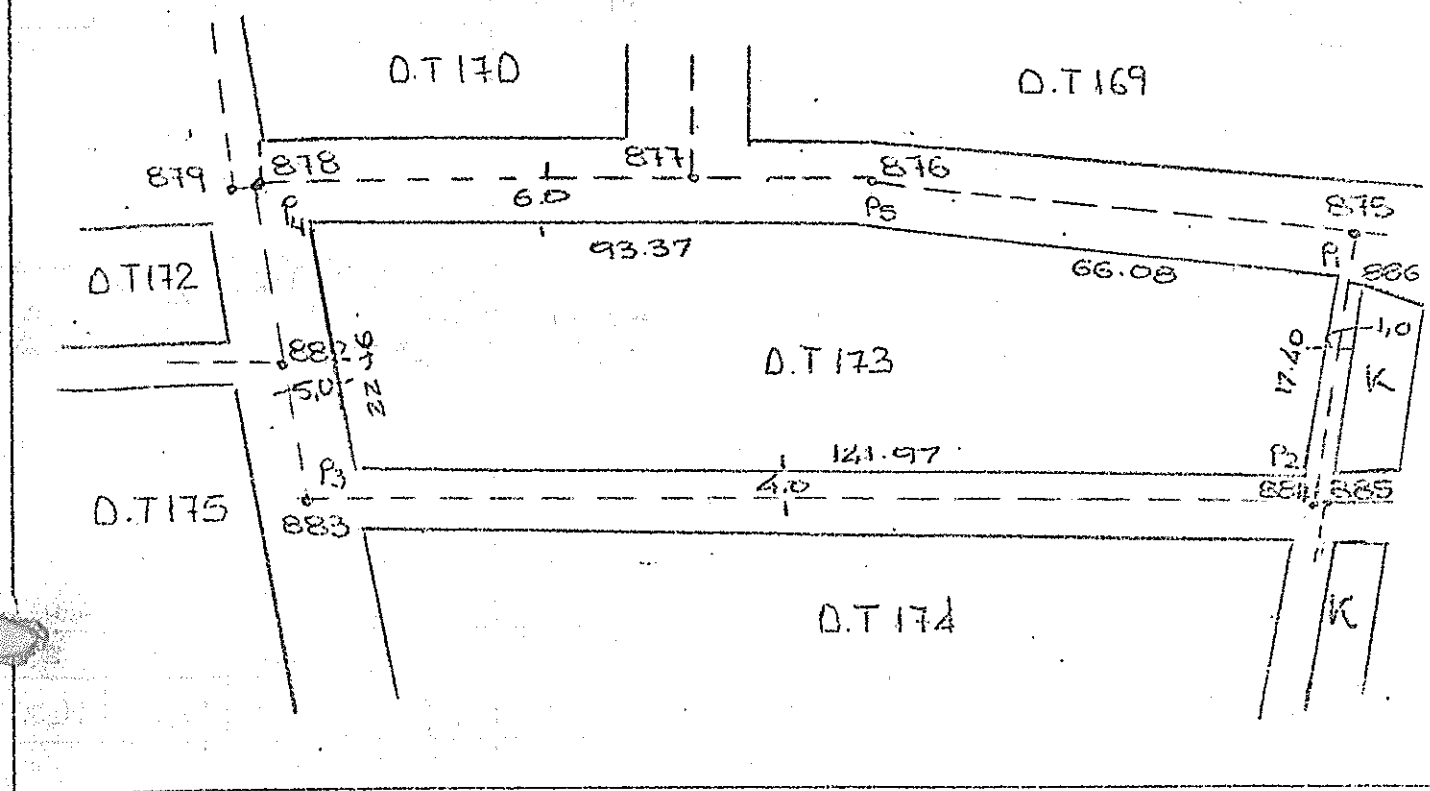
0.Τ.170

K.880	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	K....	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	K....	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃

0.Τ.170

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 173	ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	ΝΕΑΠΟΛΗ ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ $\varphi = 38^{\circ} 15'$ $\lambda = -0^{\circ} 15'$
--------------------------	----------------------------	---

Συμπίπτει



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A КОПЫО.		P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅							E
21	X	200											
22		967,66	960,28	818,35	808,52	901,88							2944
23	Y	453											57
24		333,97	318,21	321,65	341,84	340,31							

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

A/A		875	884	883	882	878	877	876					
SYN/EHE		200											
SYN/NEE	%	971,42	959,52	814,69	809,40	799,97	881,21	902,22					
	W	453											
		379,64	314,23	317,74	328,60	347,98	346,64	346,31					
APPROXIMATE METAL		28.06	144.87	12.08	21.65	81.25	21.01	69.52					

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

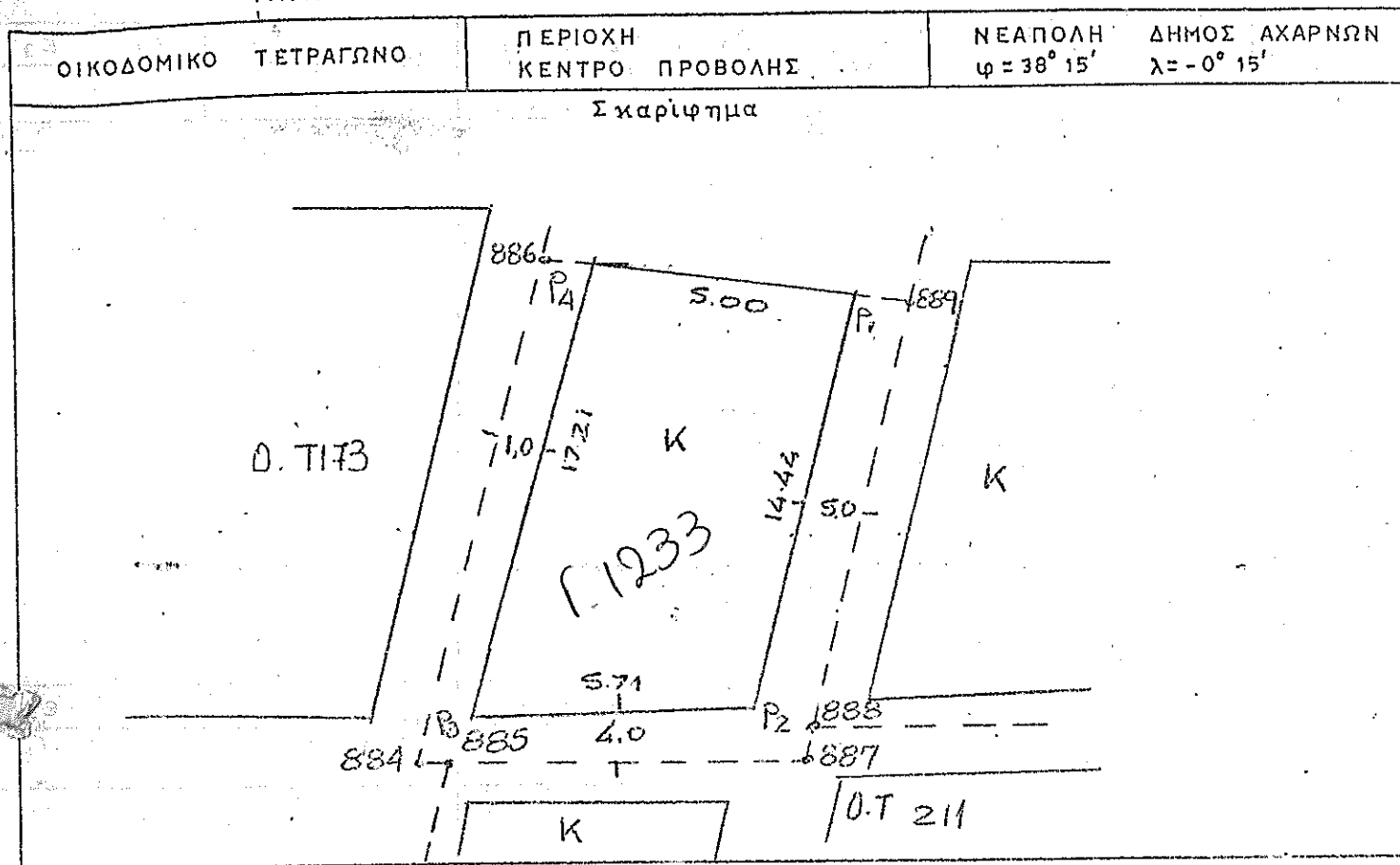
K875	E1	E2	E3	K876	E1	E2	E3	K877	E1	E2	E3
O.T169				O.T169				O.T167			

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K881	E ₁	E ₂	E ₃	K916	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
D.T172				D.T 175							
K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
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

257



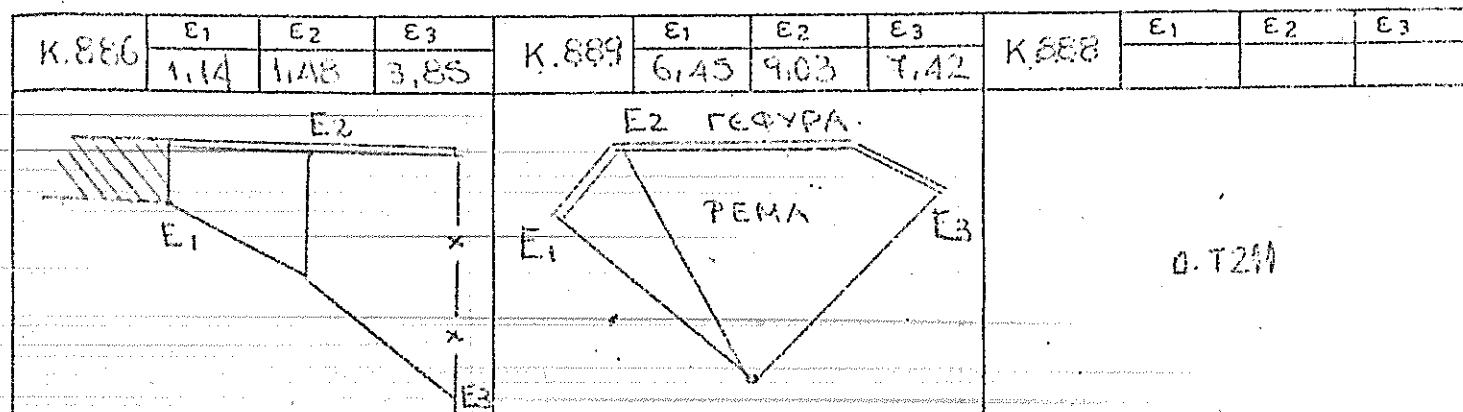
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄								Ε
ΣΥΝ/ΝΕΙ	200											
	X	973,83	968,13	962,44	969,70							81,54
ΣΥΝ/ΝΕΙ	453											
	Ψ	330,92	317,65	318,13	333,73							

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	889	888	887	885	884	886							
ΣΥΝ/ΝΕΙ	200												
	X	978,42	972,31	971,93	961,52	959,52	968,79						
ΣΥΝ/ΝΕΙ	453												
	Ψ	328,95	315,90	313,34	314,16	314,23	334,15						
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	14,20	2,71	10,44	2,00	21,97	10,94							

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ



ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.884	E ₁	E ₂	E ₃	K.885	E ₁	E ₂	E ₃	K.884	E ₁	E ₂	E ₃
D.T244				D.T173				D.T173			
K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃

ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΕΙΣ

ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΤΡΩΣΕΩΝ

Κ.910.	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	Κ.911	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	Κ.912	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃

0.Τ174

0.Τ174

0.Τ174

Κ.885	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	Κ....	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	Κ....	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃

0.Τ173

Κ....	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	Κ....	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	Κ....	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ.911

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

4,55

9,58

2,73

Κ.912

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

2,87

12,00

17,60

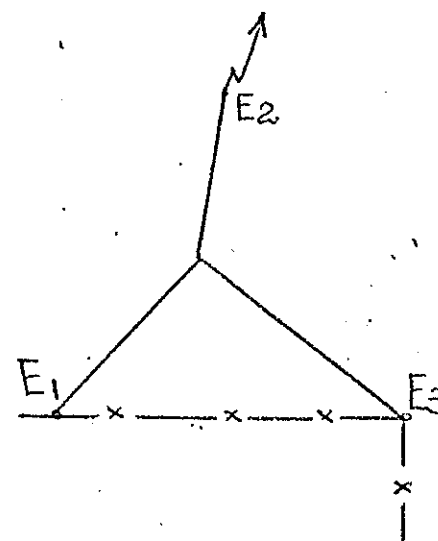
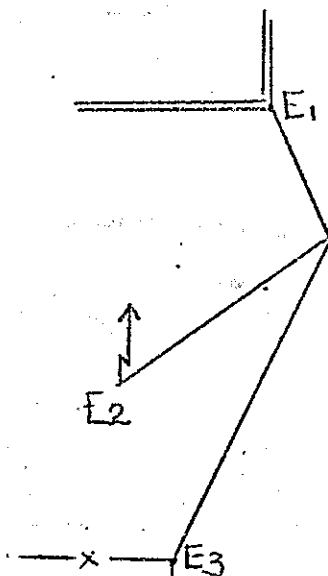
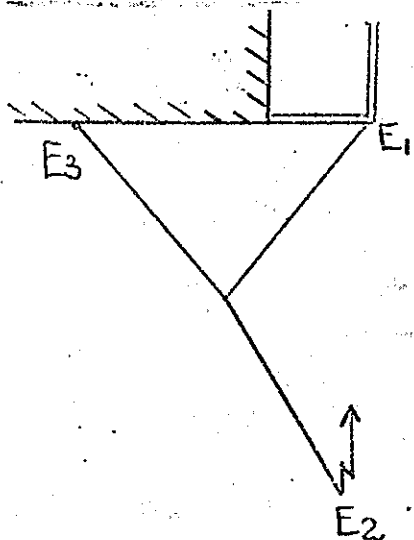
Κ.913

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

7,54

6,82

3,51



Κ.914

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

4,99

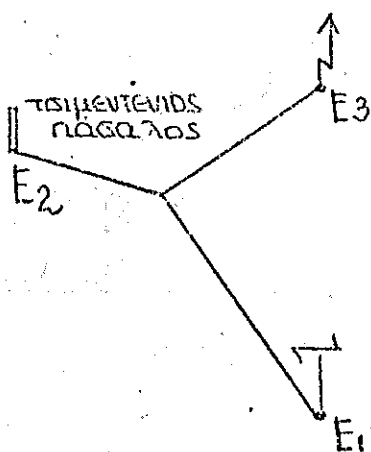
3,15

1,79

Κ....

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

Κ....

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3 

Κ....

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

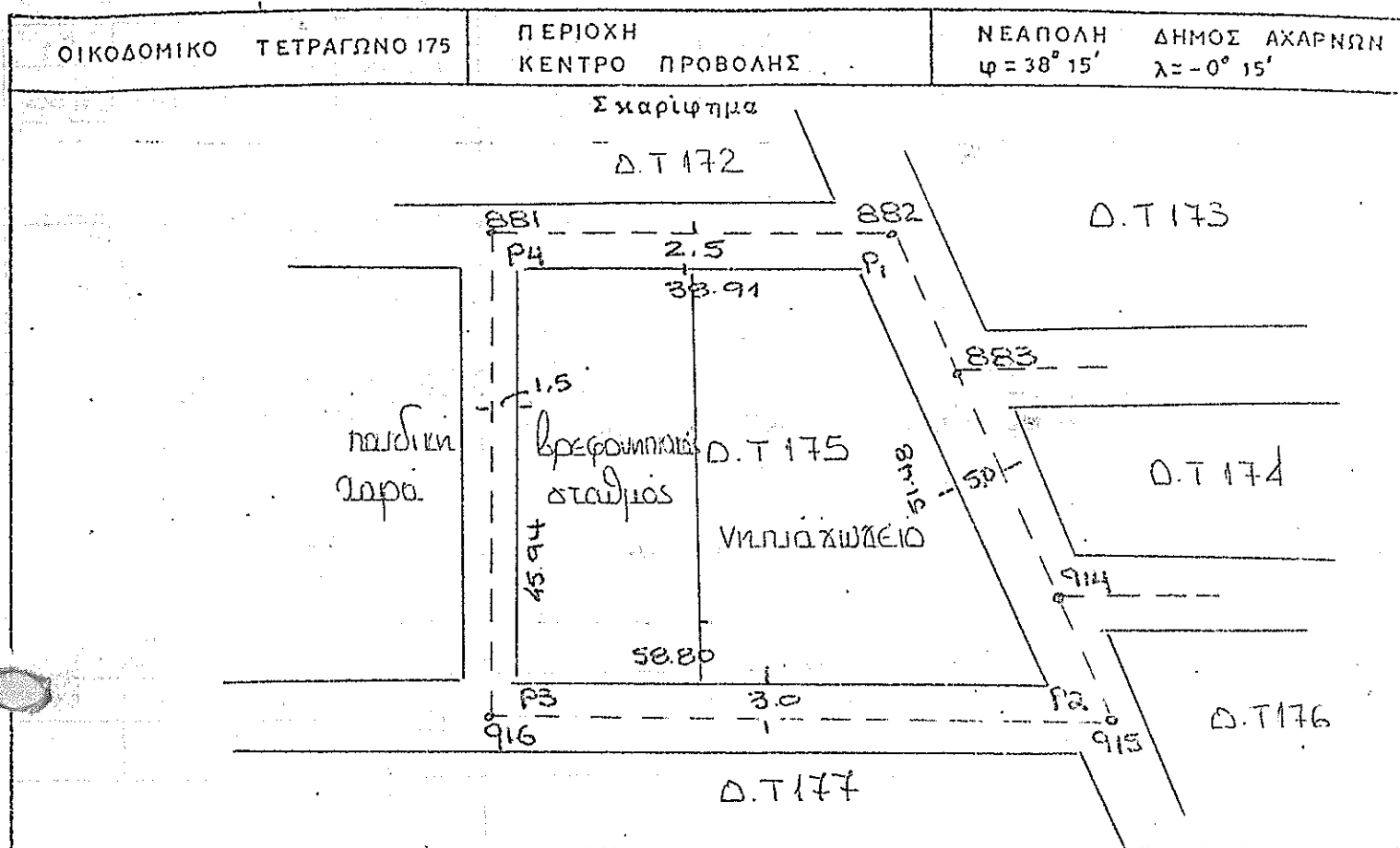
Κ....

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

Κ....

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

K.920	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	K.921	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	K.913	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃
0. T176				0. T176				0. T174			
K.910	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	K....	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	K....	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃
0. T174											
K....	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	K....	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	K....	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.		P ₁	P ₂	P ₃	P ₄								E
ΣΥΝ /ΝΕΣ	X	200 805,13	82766	76887	766.24								2264. 20
	Ψ	453. 325,45	27966	278.77	324.63								

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΜΟΝ/ΣΗΤ		882	883	914	915	916	881							
ΣΥΝ/ΝΕΣ		200												
	X	809,40	214,69	829,50	834,59	767,54	764,60							
	Ψ	453												
		328,60	317,74	287,39	276,77	275,75	327,08							
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΕΥ		12.08	33.77	11.78	67.06	51.41	44.82							

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K881	E1	E2	E3	K882	E1	E2	E3	K883	E1	E2	E3
0.7172				0.7172				0.7173			

Κ.914

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

Κ.915

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

Κ.916

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

3,90

2,60

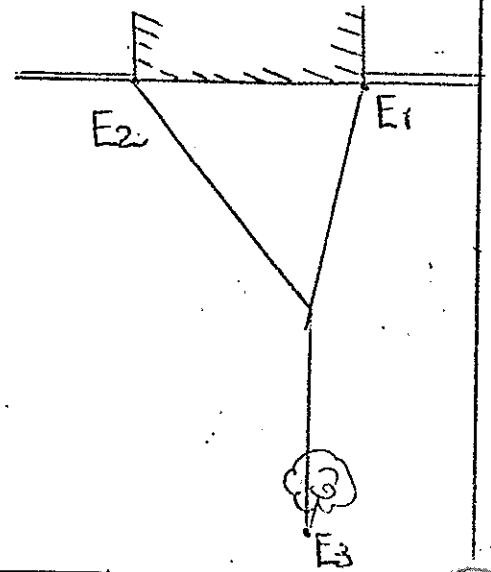
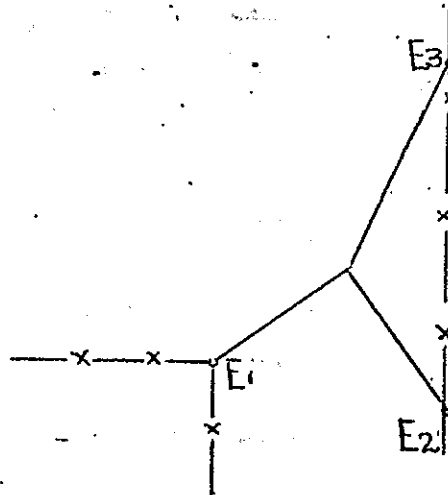
4,01

5,22

7,59

7,55

Δ.Τ 174



Κ....

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

Κ....

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

Κ....

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

Κ....

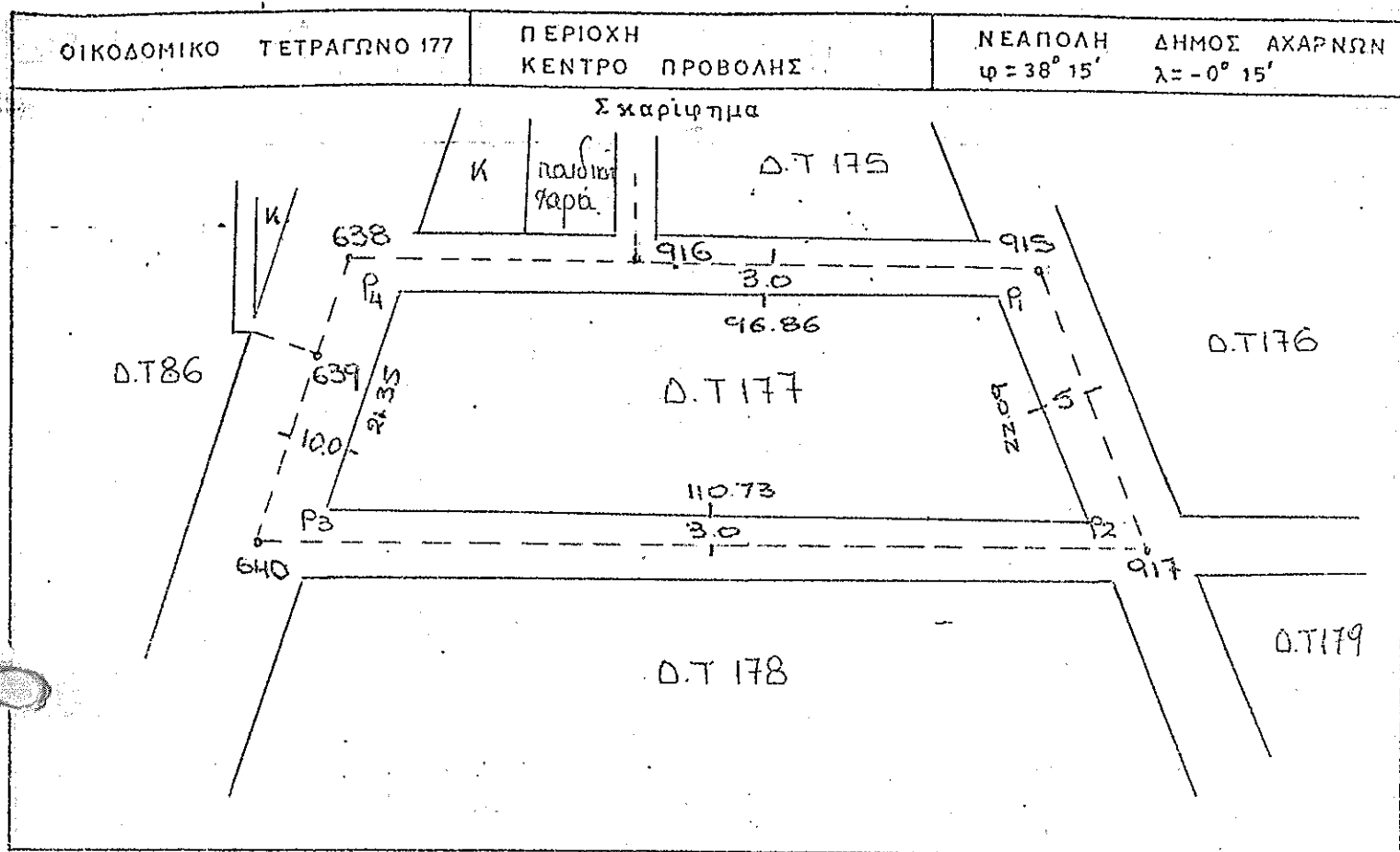
 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

Κ....

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

264



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄									Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	830,52	840,16	727,47	733,68									2123,61
ΣΥΝ/ΝΕΣ	453												
Ψ	273,71	253,83	250,99	271,92									

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

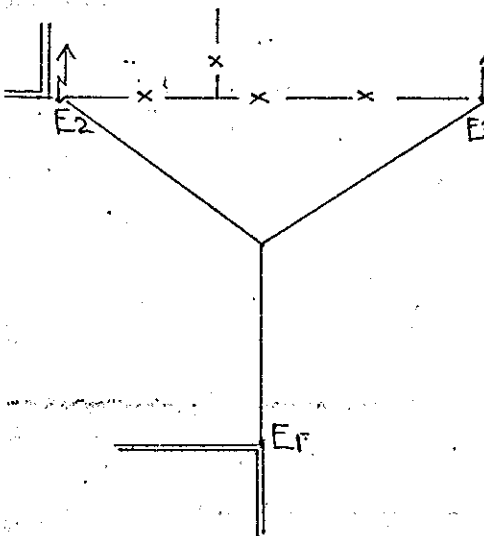
Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	915	917	640	639	638	916							
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	834,59	847,09	718,61	721,97	724,04	767,54							
ΣΥΝ/ΝΕΣ	453												
Ψ	276,77	251,01	247,71	264,38	274,69	275,75							
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	28,63	128,52	17,01	10,52	43,51	67,06							

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.915	E1	E2	E3	K.916	E1	E2	E3	K.917	E1	E2	E3
Δ.Τ.175				Δ.Τ.175				Δ.Τ.179			

[illegible]

K.638	E ₁	E ₂	E ₃	K.639	E ₁	E ₂	E ₃	K.640	E ₁	E ₂	E ₃
	8,95	19,87	13,95								



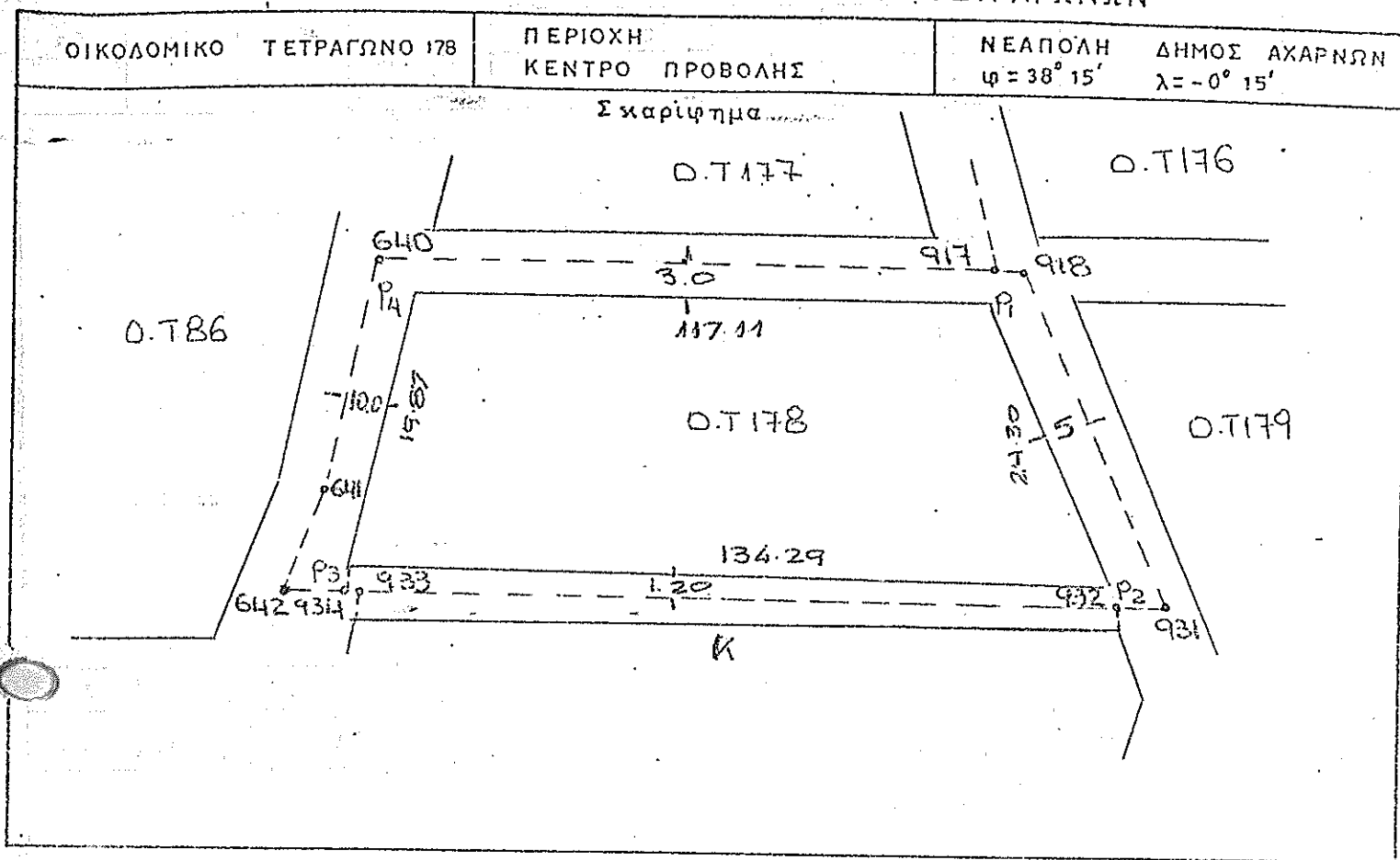
0.786

D.T86

K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃

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.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P1	P2	P3	P4									Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	845,33	858,47	724,20	728,26									2518,09
Ψ	453												
	248,01	227,57	225,51	244,96									

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΚΟΡΥΦ./ΣΗΜ.	918	931	932	933	934	642	641	640	917			
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200											
X	849,35	865,13	858,19	726,49	724,20	712,52	715,85	718,61	847,09			
Ψ	453											
	251,01	226,46	226,37	224,31	224,31	224,14	233,86	247,71	251,01			
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	29.18	6.94	131.72	8.29	11.68	10.27	14.12	128.52	2.26			

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ.640	E1	E2	E3	Κ.641	E1	E2	E3	Κ.642	E1	E2	E3
Ο.Τ.86				Ο.Τ.86				Ο.Τ.86			

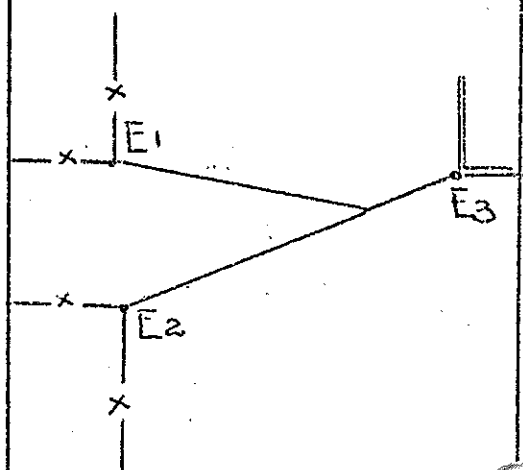
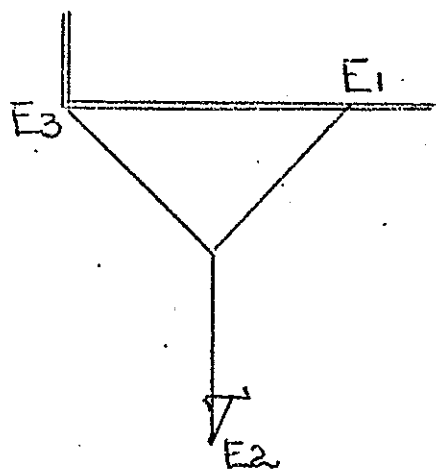
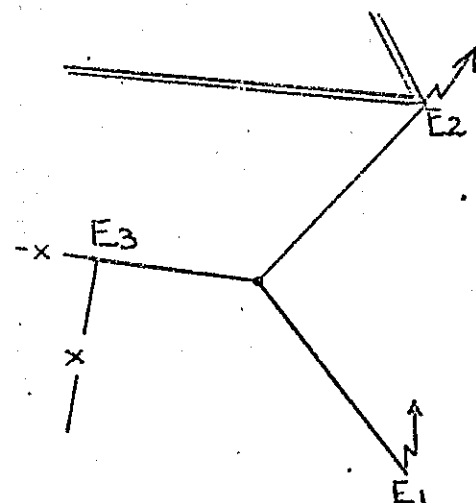
[illegible]

0.7179

0.7179

Q. 7179

K.932	E1	E2	E3	K.933	E1	E2	E3	K.934	E1	E2	E3
	9,01	2,61	10,26		4,54	31,43	1,42		13,72	21,10	2,45



K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃

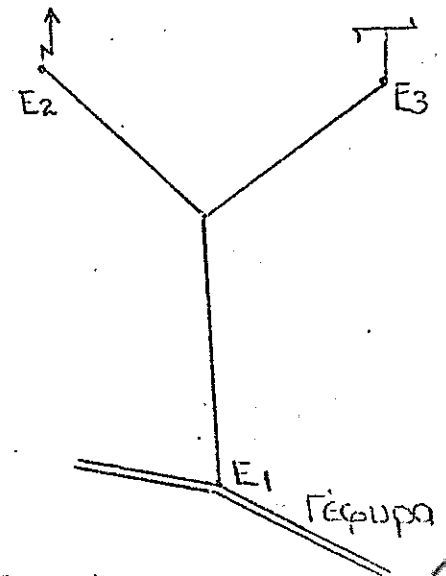
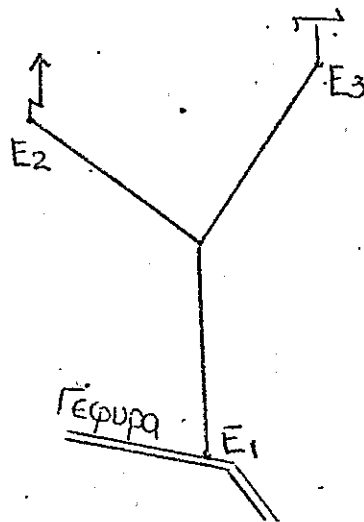
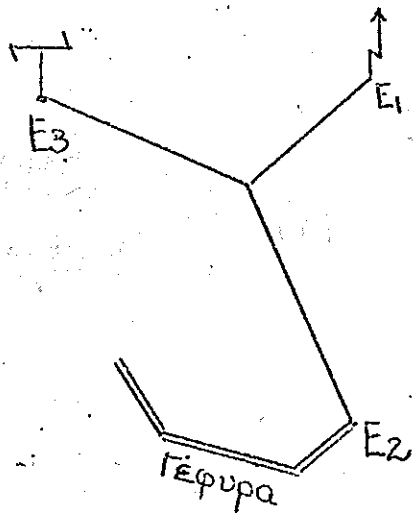
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

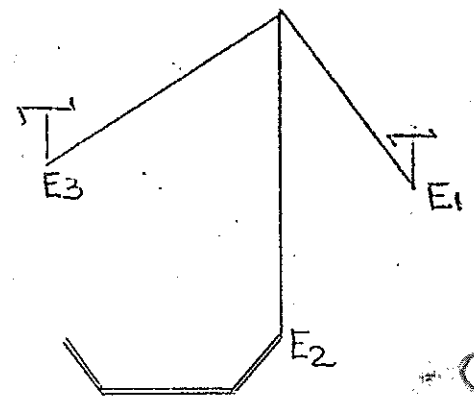
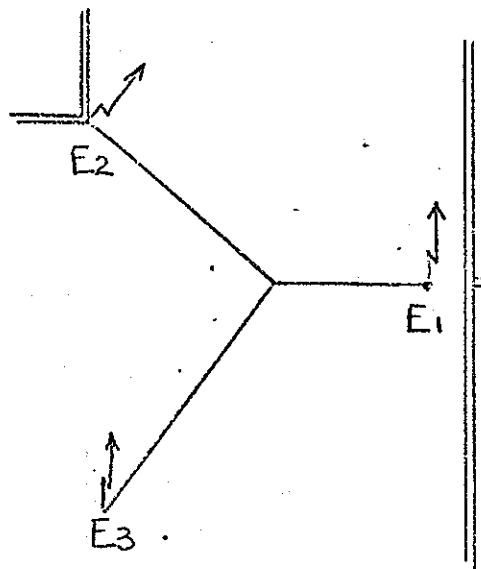
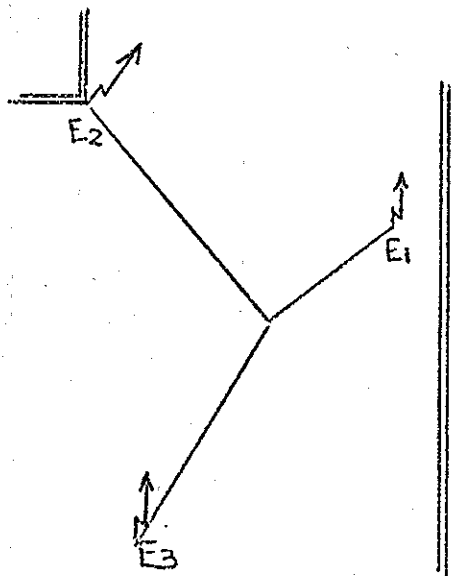
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.9.17	E ₁	E ₂	E ₃	K.9.18	E ₁	E ₂	E ₃	K.9.19	E ₁	E ₂	E ₃
	8,07	2,15	16,62		5,93	3,58	18,16		3,28	3,48	2,92

K.927	E ₁	E ₂	E ₃	K.928	E ₁	E ₂	E ₃	K.929	E ₁	E ₂	E ₃
	4,58	2,79	14,77		8,44	15,77	7,10		14,73	9,99	4,13



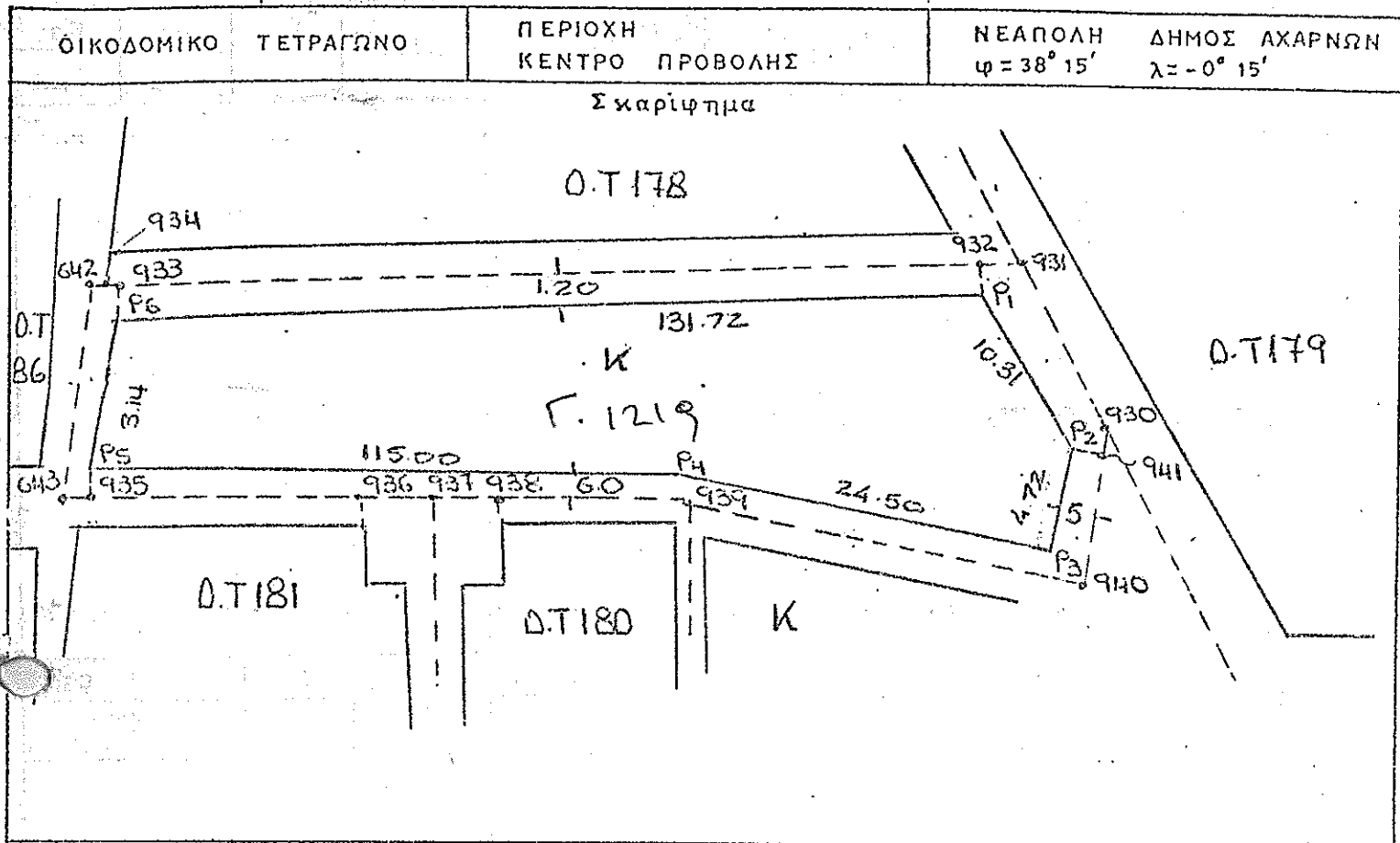
K.930	E ₁	E ₂	E ₃	K.931	E ₁	E ₂	E ₃	K.1116	E ₁	E ₂	E ₃
	7,71	12,73	6,52		2,11	5,26	14,36		11,46	12,42	11,50



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

267



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A ΚΟΡΥΦ.	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆							Ε
ΣΥΝ / ΝΕΣ	200												
X	852,21	864,36	863,87	840,27	725,28	726,51							720,92
Ψ	453												
	225,17	216,89	212,20	218,77	220,22	223,11							

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

A/A ΜΕΤΡΩΝ/ΣΗΣ	931	930	941	940	939	938	937	936	935	643	642	934
ΣΥΝ / ΝΕΣ	200											
X	865,13	869,58	869,33	862,14	839,41	792,14	785,15	778,16	725,21	709,25	712,52	724,20
Ψ	453											
	226,46	219,54	216,38	204,78	212,78	213,38	213,49	213,58	214,22	214,44	224,14	224,31
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	8.23	3.17	11.66	29.82	47.27	6.99	6.99	52.95	15.96	10.24	11.68	229

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.642	E ₁	E ₂	E ₃	K.643	E ₁	E ₂	E ₃	K.930	E ₁	E ₂	E ₃
O.T.86				O.T.86				O.T.179			

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ

ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ.931

Ε₁Ε₂Ε₃

Κ.932

Ε₁Ε₂Ε₃

Κ.933

Ε₁Ε₂Ε₃

Ο.Τ.179

Ο.Τ.178

Ο.Τ.178

Κ.934

Ε₁Ε₂Ε₃

Κ.935

Ε₁Ε₂Ε₃

Κ.936

Ε₁Ε₂Ε₃

Ο.Τ.178

Ο.Τ.181

Ο.Τ.181

Κ.937

Ε₁Ε₂Ε₃

Κ.938

Ε₁Ε₂Ε₃

Κ.939

Ε₁Ε₂Ε₃

Ο.Τ.180

Ο.Τ.180

Ο.Τ.180

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ Κ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	ΝΕΑΠΟΛΗ ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ φ = 38° 15' λ = -0° 15'
Σκαρίφημα		

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

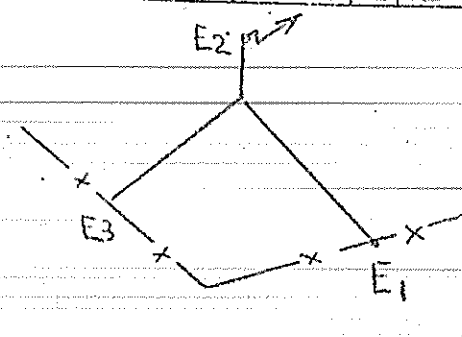
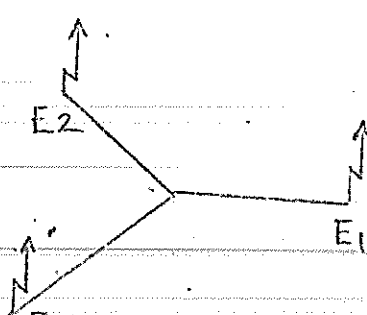
Α/Α ΚΟΡΥΦ.													
ΣΥΝ/ΝΕΣ	Χ												
	Ψ												

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ		933	932										
ΣΥΝ/ΝΕΣ	Χ	200											
	Ψ	726,49	858,19										
		453											
		224,31	226,37										
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		131,72	6,94										

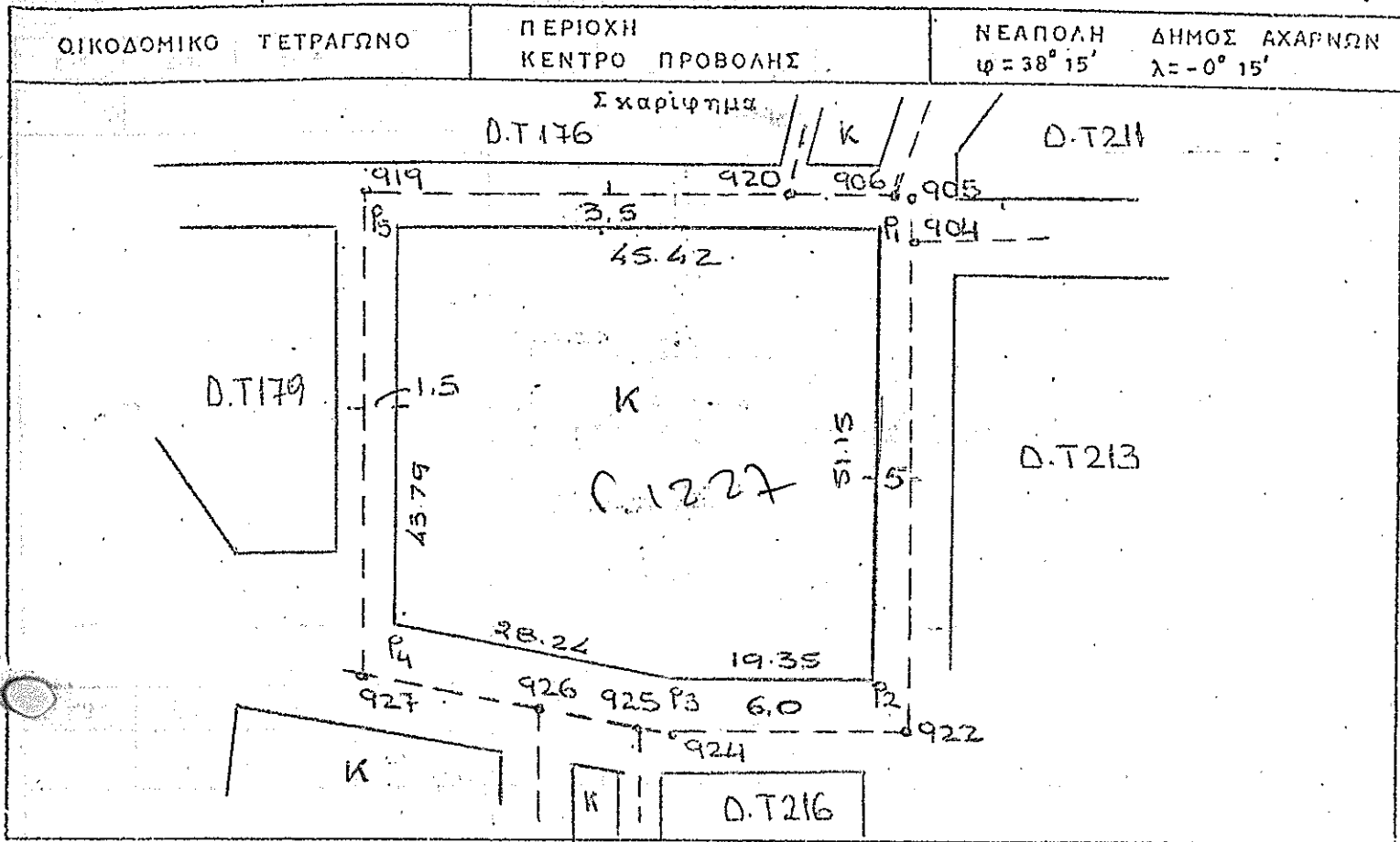
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ.940	Ε1	Ε2	Ε3	Κ.941	Ε1	Ε2	Ε3	Κ....	Ε1	Ε2	Ε3
	8,65	8,25	10,25		10,72	14,88	3,47				

[illegible]

207
269



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A КОРРЕК.		P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅								
EYN/NEE		200												E
	X	942,09	940,76	921,42	894,06	896,67								
	Ψ	453												2252. 72
		247,58	196,45	196,93	203,93	247,64								

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

A/A	905	904	922	924	925	926	927	919	920	906		
ΣΥΝ/ΝΕΣ	X	200										
		947,00	947,11	945,60	920,59	916,61	906,92	892,21	895,38	932,50	945,01	
ΣΥΝ/ΝΕΣ	ψ	453										
		251,18	246,62	190,33	190,95	191,97	194,19	198,21	251,14	251,18	251,14	
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		4.56	56.31	25.02	4.11	9.94	15.25	53.02	37.12	12.51	1.99	

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.904	E1	E2	E3	K.905	E1	E2	E3	K.906	E1	E2	E3
O.T 213				O.T 211				O.T 211			

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ

ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.919

E₁E₂E₃

K.920

E₁E₂E₃

K.922

E₁E₂E₃

0.T179

0.T 176

0.T.213

K.924

E₁E₂E₃

K.925

E₁E₂E₃

K.926

E₁E₂E₃

0.T216

0.T216

00 K 0.T216

K.927

E₁E₂E₃

K....

E₁E₂E₃

K....

E₁E₂E₃

0.T179

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ

ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ943

Ε₁Ε₂Ε₃

Κ944

Ε₁Ε₂Ε₃

Κ....

Ε₁Ε₂Ε₃

Ο.Τ 180

Ο.Τ 180

Κ....

Ε₁Ε₂Ε₃

Κ....

Ε₁Ε₂Ε₃

Κ....

Ε₁Ε₂Ε₃

Κ....

Ε₁Ε₂Ε₃

Κ....

Ε₁Ε₂Ε₃

Κ....

Ε₁Ε₂Ε₃

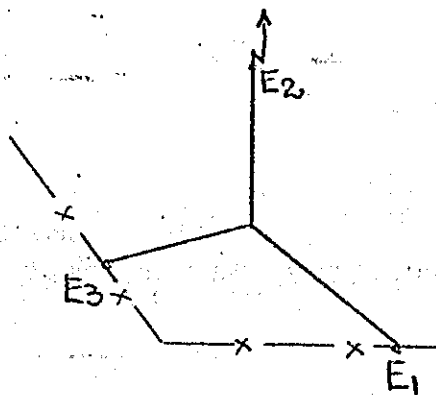
K943

 E_1 E_2 E_3

2,33

15,78

4,30



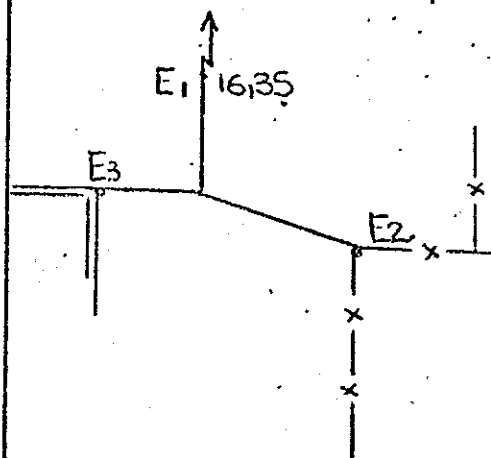
K944

 E_1 E_2 E_3

16,35

11,11

3,40



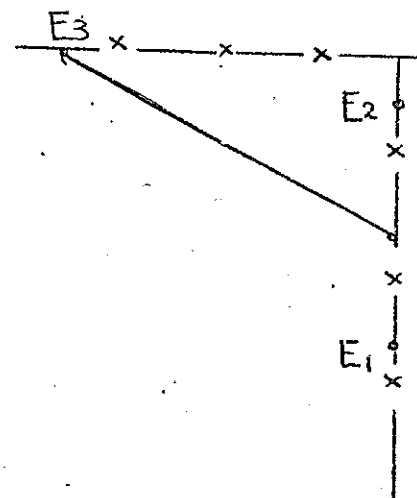
K945

 E_1 E_2 E_3

2,40

2,50

9,07



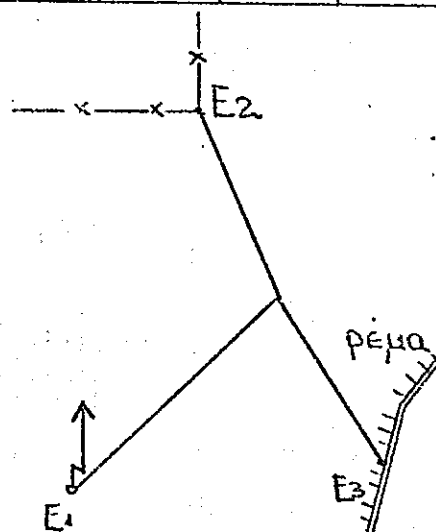
K993

 E_1 E_2 E_3

4,00

3,06

7,87



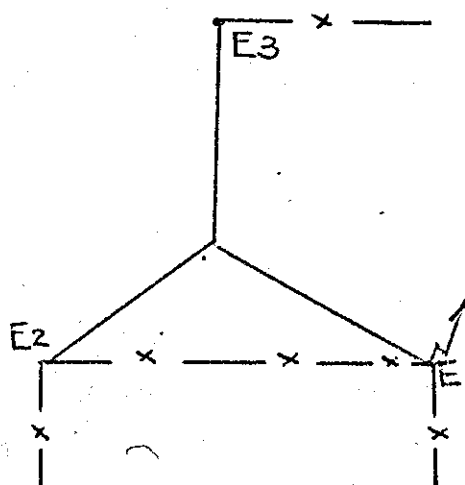
K995

 E_1 E_2 E_3

14,84

2,80

15,40



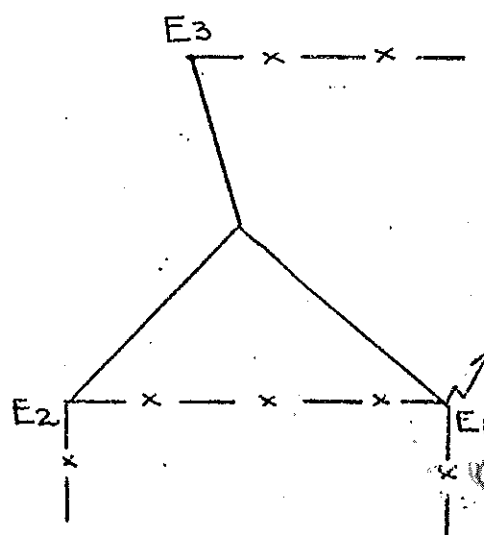
K996

 E_1 E_2 E_3

16,02

3,45

15,90



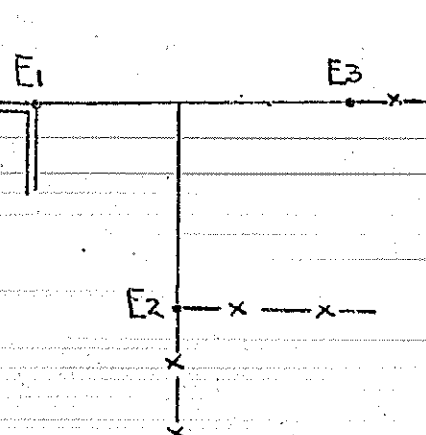
K997

 E_1 E_2 E_3

17,28

16,96

6,97



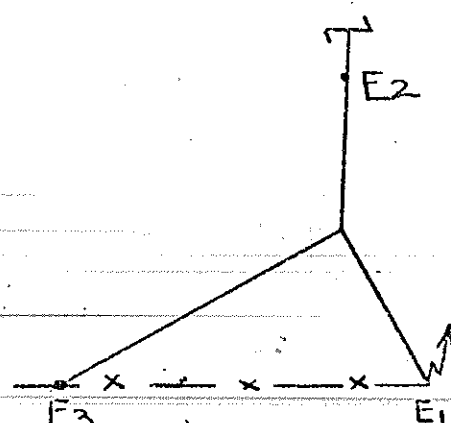
K994

 E_1 E_2 E_3

2,52

2,77

6,38



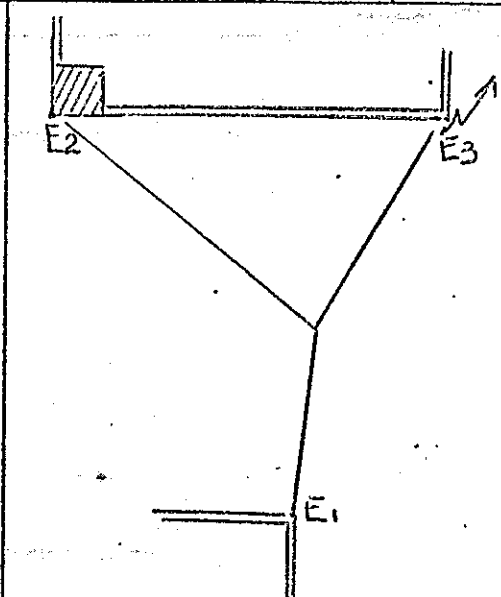
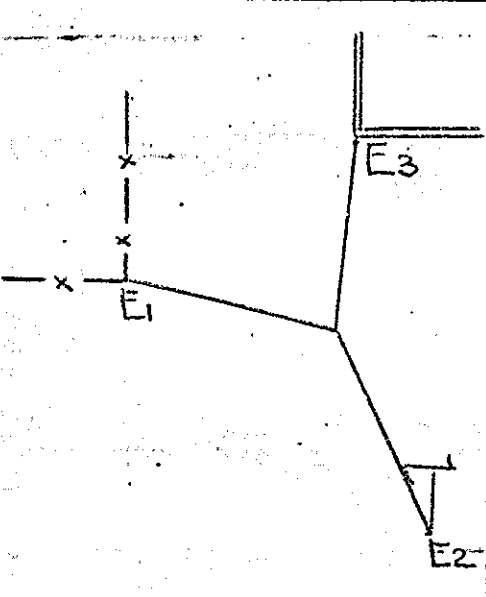
K....

 E_1 E_2 E_3

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

ΣΧΗΜΑ.....

K.935	E ₁	E ₂	E ₃	K.936	E ₁	E ₂	E ₃	K.937	E ₁	E ₂	E ₃
	13,90	23,25	11,37		16,51	13,83	23,41				



0.7180

K.995	E ₁	E ₂	E ₃	K.996	E ₁	E ₂	E ₃	K.997	E ₁	E ₂	E ₃

0.7180

0.7180

0.7180

K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃

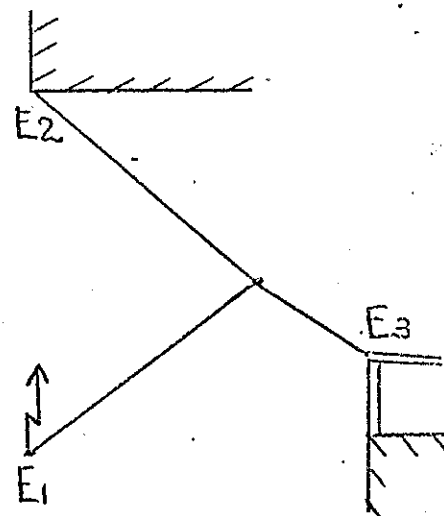
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ

ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.995	E ₁	E ₂	E ₃	K.996	E ₁	E ₂	E ₃	K.998	E ₁	E ₂	E ₃
								10,46	7,31	16,60	

D.T180

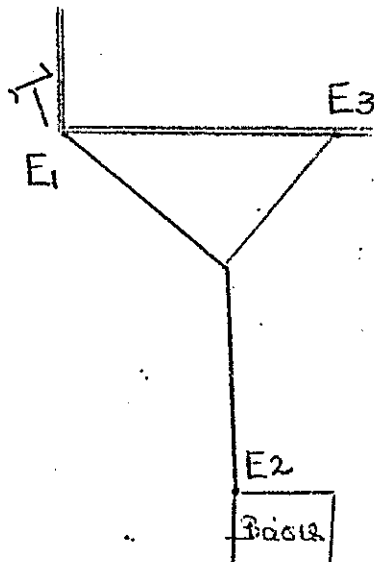
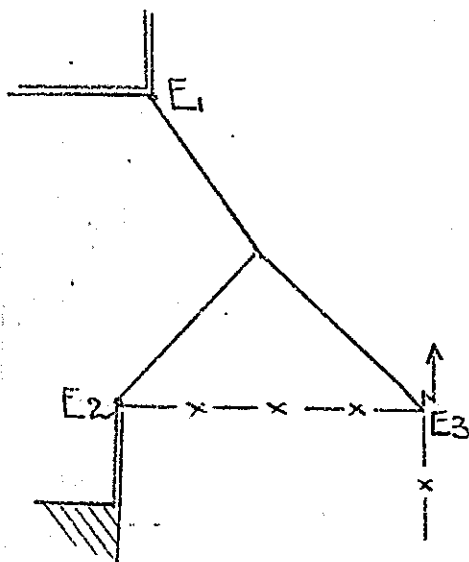
D.T180



K.999	E ₁	E ₂	E ₃
	7,07	3,26	11,28

K.1000	E ₁	E ₂	E ₃
	4,65	4,63	5,24

K....	E ₁	E ₂	E ₃



K....	E ₁	E ₂	E ₃

K....	E ₁	E ₂	E ₃

K....	E ₁	E ₂	E ₃

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ

ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K1001

Ε₁Ε₂Ε₃

K1002

Ε₁Ε₂Ε₃

K1003

Ε₁Ε₂Ε₃

0.7183

0.7183

0.7183

K....

Ε₁Ε₂Ε₃

K....

Ε₁Ε₂Ε₃

K....

Ε₁Ε₂Ε₃

K....

Ε₁Ε₂Ε₃

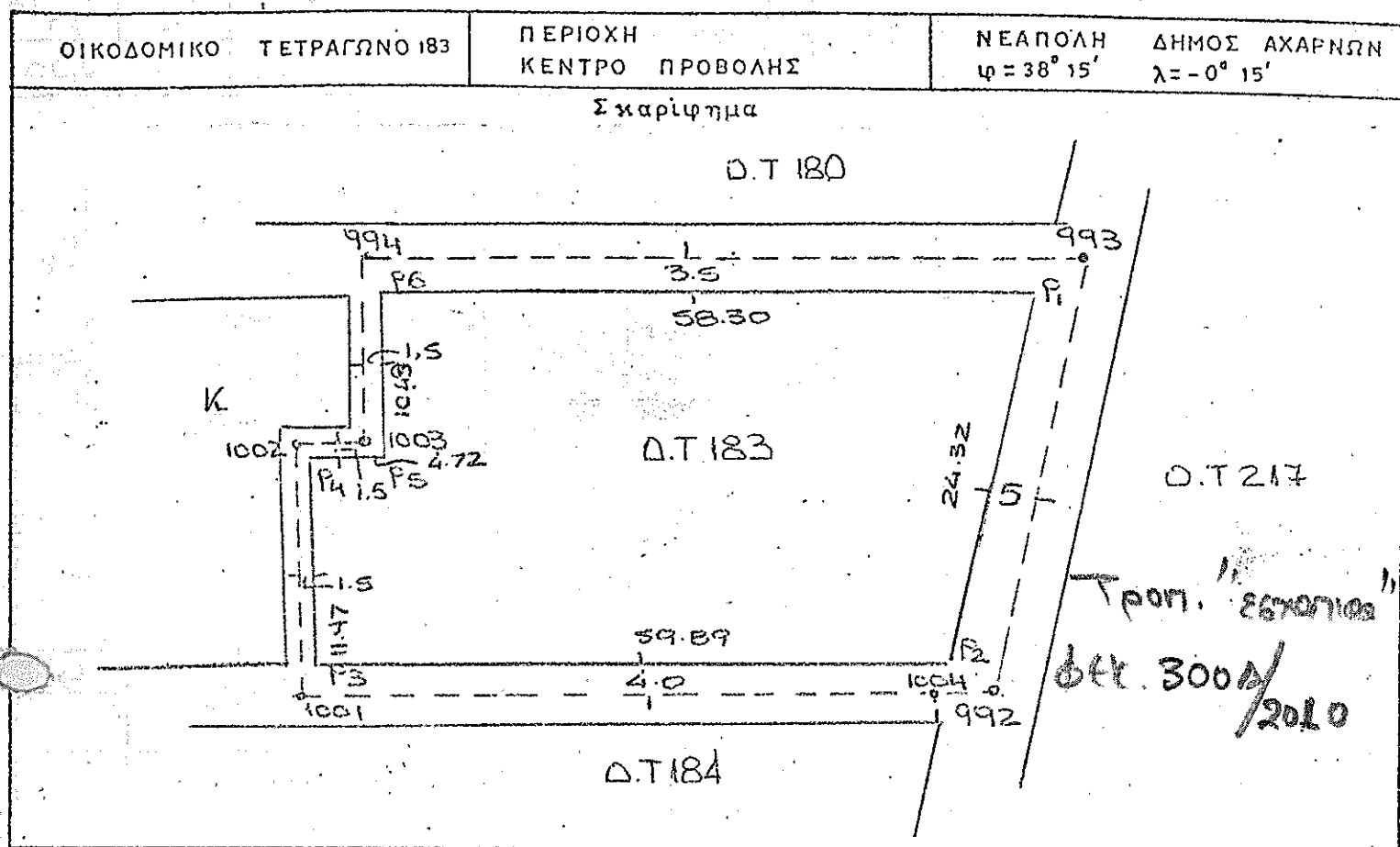
K....

Ε₁Ε₂Ε₃

K....

Ε₁Ε₂Ε₃

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆							Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
Χ	857,91	852,62	793,00	793,95	798,66	799,72							1367,57
ΣΥΝ/ΝΕΣ	453												
Ψ	176,90	153,16	158,86	170,29	170,05	180,49							

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

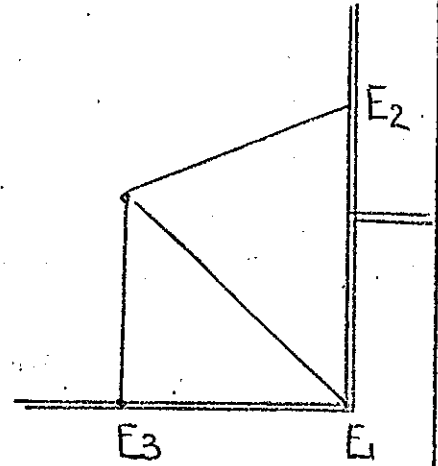
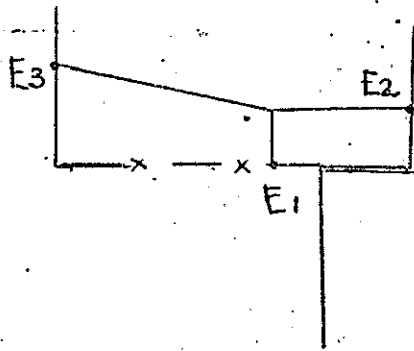
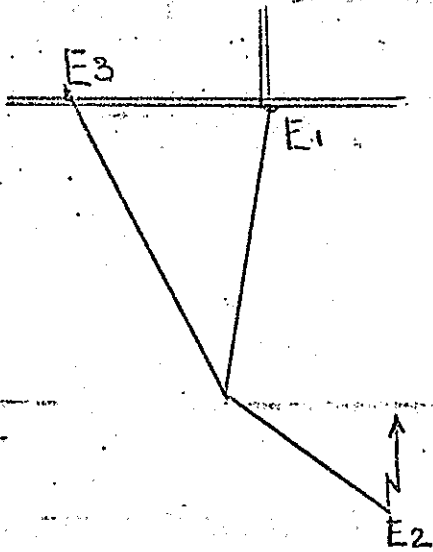
Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	993	992	1004	1001	1002	1003	994						
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
Χ	863,73	856,76	849,30	791,17	792,58	797,31	798,57						
ΣΥΝ/ΝΕΣ	453												
Ψ	180,05	148,75	149,46	155,02	171,86	171,62	184,07						
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	32,07	7,49	58,40	16,90	4,74	12,51	65,28						

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

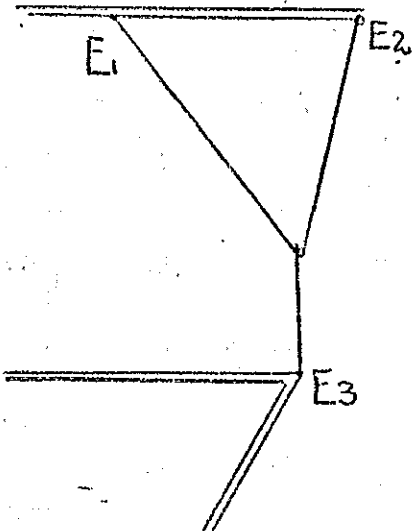
Κ.992	E ₁	E ₂	E ₃	Κ.993	E ₁	E ₂	E ₃	Κ.994	E ₁	E ₂	E ₃
	4,50	5,10	14,04								
				D.T. 180				D.T. 180			

ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

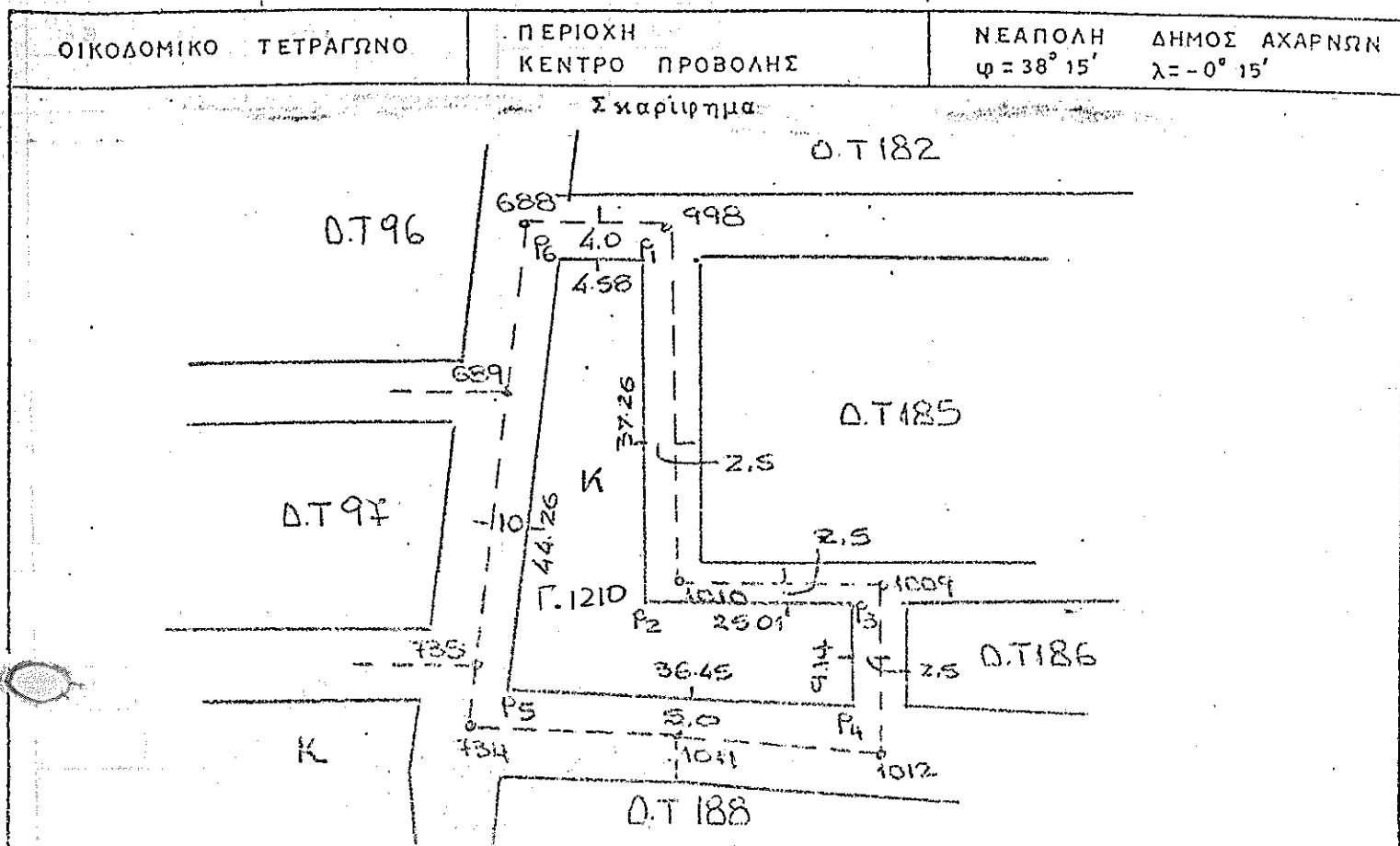
K1001	E ₁	E ₂	E ₃	K1002	E ₁	E ₂	E ₃	K1003	E ₁	E ₂	E ₃
	2,83	2,59	5,37		2,40	6,17	10,60		2,65	1,56	2,20



KIDDIH	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
	3,21	2,33	2,92								



K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆							Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	705,73	692,49	724,05	722,02	686,75	701,17							57207
Ψ	453												
	109,14	122,41	117,68	108,75	117,72	157,56							

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

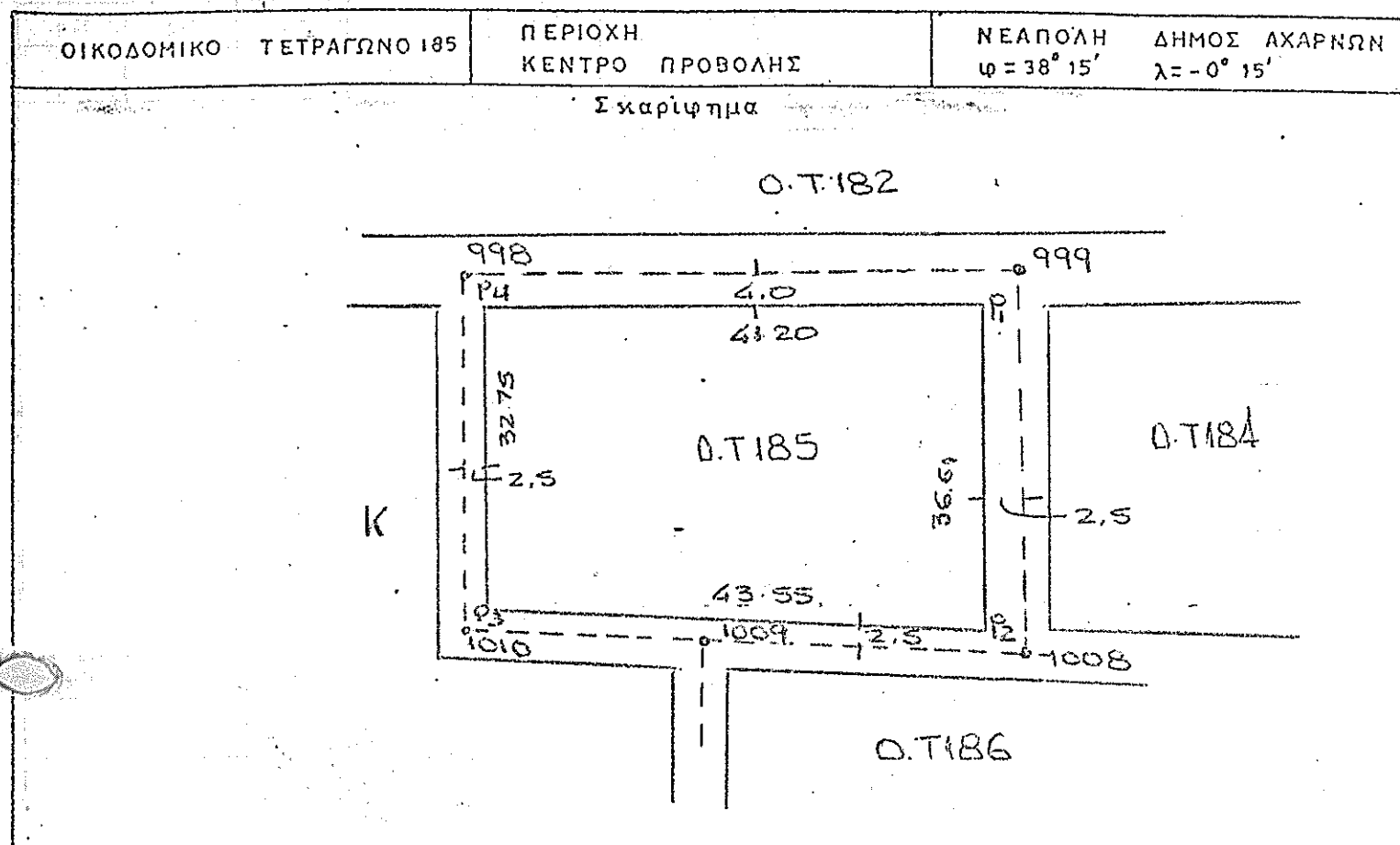
ΑΞΟΝ/ΣΗ	998	1010	1009	1012	1011	734	735	689	688				
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	708,90	702,36	727,04	723,44	714,03	675,42	677,26	686,67	692,25				
Ψ	453												
	162,87	124,40	119,65	103,27	105,58	115,46	120,82	147,48	164,40				
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	39.02	25.13	16.77	9.69	39.85	5.72	28.69	17.34	16.72				

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.688	E ₁	E ₂	E ₃	K.689	E ₁	E ₂	E ₃	K.734	E ₁	E ₂	E ₃
Δ.Τ.96				Δ.Τ.96				Δ.Τ.188			

ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.735	E ₁	E ₂	E ₃	K.1009	E ₁	E ₂	E ₃	K.1010	E ₁	E ₂	E ₃
O.T97				O.T185				O.T185			
K.1011	E ₁	E ₂	E ₃	K.1012	E ₁	E ₂	E ₃	K.998	E ₁	E ₂	E ₃
O.T188				O.T186				O.T. 182			
K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A KOPYO.		P ₁	P ₂	P ₃	P ₄								E
Σ YN / NEE	X	200											
		751,73	748,03	705,23	710,72								
	Ψ	453											1467. OG
		154,78	118,36	126,39	158,08								

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

ΑΕΟΝ/ΣΗΙ		999	1008	1009	1010	998								
ΜΕΝ Ν Ν Ν Ν Ν	Χ	200												
		754,62	750,24	727,04	702,36	708,90								
Ν Ν Ν Ν Ν Ν	Ψ	453												
		158,52	115,42	119,65	124,40	162,87								
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		43.32	23.58	25.13	39.02	45.93								

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.998	E1	E2	E3	K.999	E1	E2	E3	K.1008	E1	E2	E3
O.T 182				O.T 182				O.T 184			

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ

ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K1009

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

3,69

0,87

8,98

K1010

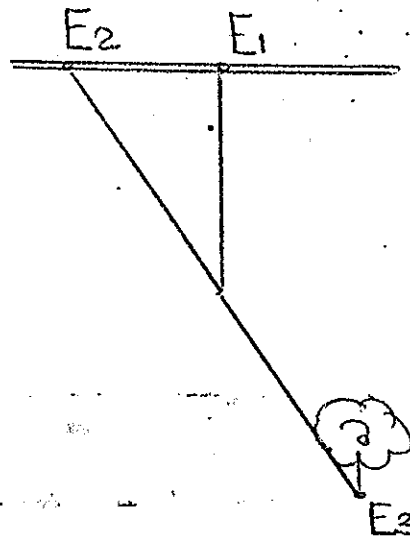
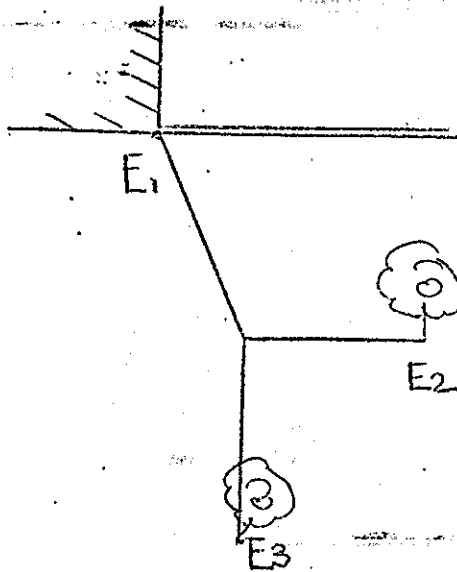
 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

2,48

3,32

10,66

K....

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3 

K....

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

K....

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

K....

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

K....

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

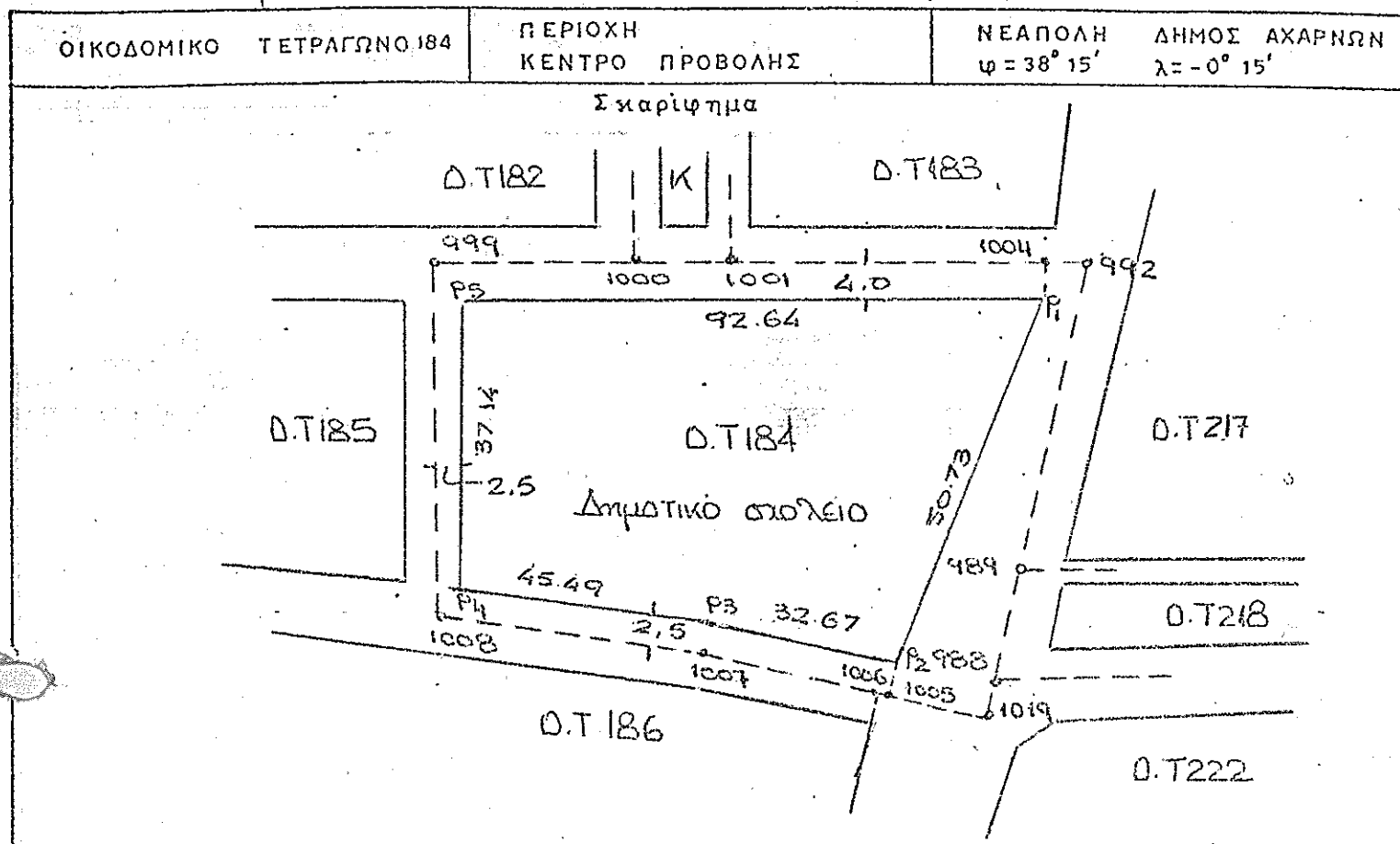
K....

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

K....

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅									Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200													
X	848,92	828,39	797,25	752,95	756,70									3658,44
Ψ	453													
	145,48	098,87	107,01	117,35	154,30									

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	992	989	988	1019	1005	1006	1007	1008	999	1000	1001	1004
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200											
X	856,76	849,45	844,34	842,61	828,27	827,41	796,66	750,24	754,62	781,71	791,17	849,30
Ψ	453											
	148,75	118,24	096,41	092,45	096,56	096,86	104,58	115,42	158,52	155,93	155,02	149,46
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	30,79	23,00	4,32	14,92	0,91	31,70	47,67	43,32	27,21	9,50	58,40	74,9

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.988	E ₁	E ₂	E ₃	K.989	E ₁	E ₂	E ₃	K.992	E ₁	E ₂	E ₃
	2,57	6,70	7,36		2,09	9,80	16,80				

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

20/10/2020

K.999	E ₁	E ₂	E ₃	K.1000	E ₁	E ₂	E ₃	K.1001	E ₁	E ₂	E ₃

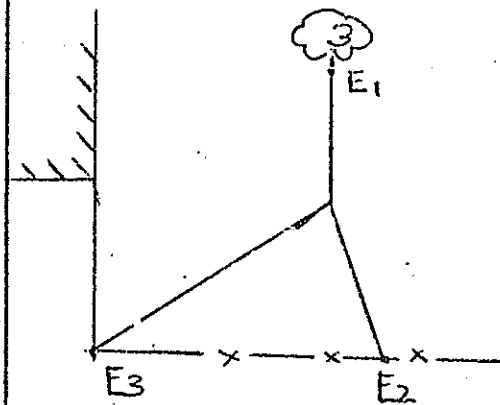
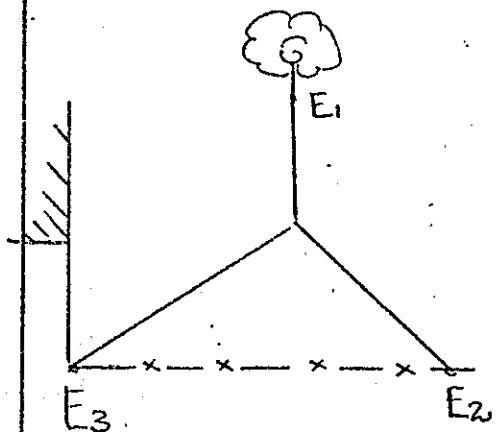
0.T182

0.T182

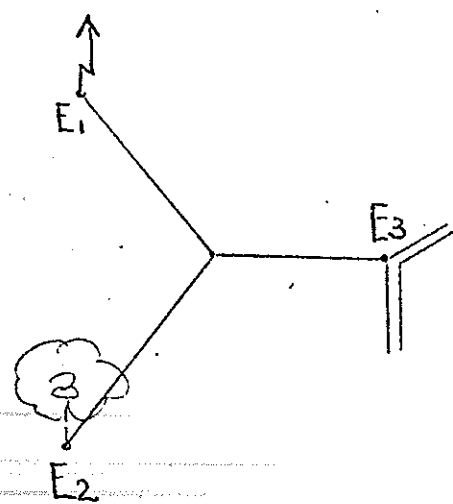
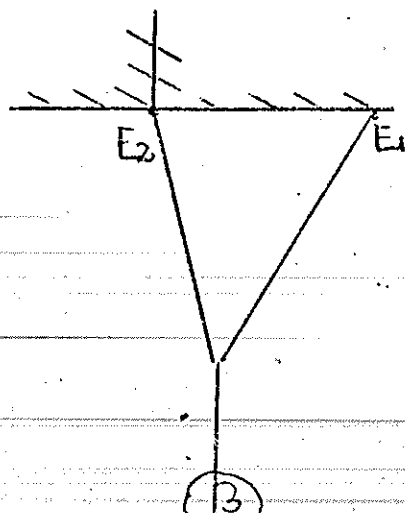
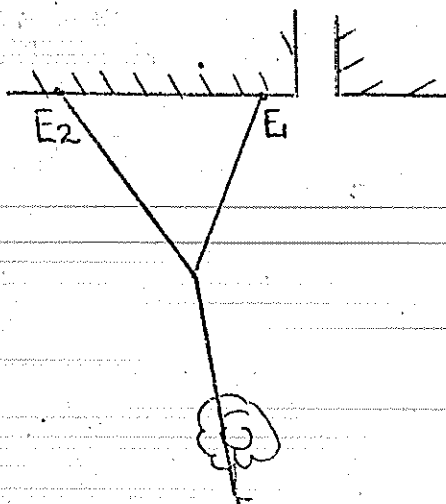
0.T183

K.1004	E ₁	E ₂	E ₃	K.1005	E ₁	E ₂	E ₃	K.1006	E ₁	E ₂	E ₃
				2,74	3,24	2,59		1,55	3,58	2,70	

0.T183



K.1007	E ₁	E ₂	E ₃	K.1008	E ₁	E ₂	E ₃	K.1009	E ₁	E ₂	E ₃
2,98	2,92	10,65		2,68	3,60	9,28		2,15	7,81	5,07	



ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ

ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K 1040	E ₁	E ₂	E ₃	K 1041	E ₁	E ₂	E ₃	K 1042	E ₁	E ₂	E ₃

0. T223

0. T223

0. T223

K 1043	E ₁	E ₂	E ₃	K 1044	E ₁	E ₂	E ₃	K 1045	E ₁	E ₂	E ₃

0. T187

0. T187

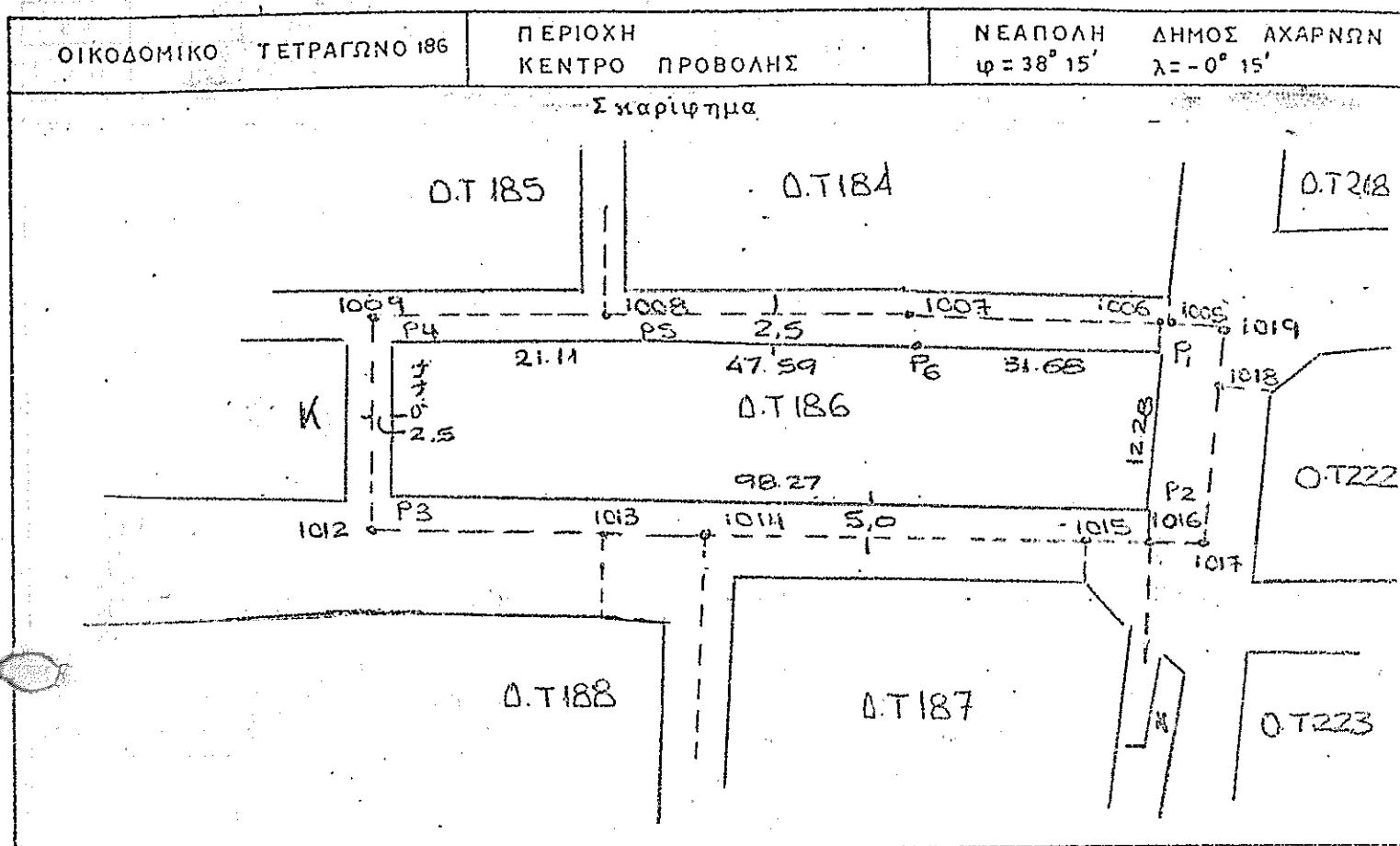
0. T187

K 1046	E ₁	E ₂	E ₃	K 1047	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃

0. T187

0. T187

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A ΚΟΡΥΦ.	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆						E
ΣΥΝ/ΝΕΙ ΣΥΝ/ΝΕΙ	X	820										1929. 72.
	Π	826,80	822,12	726,94	728,96	749,73	796,07					
		493										
		094,44	083,01	107,54	116,76	112,97	102,15					

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΛΕΟΝ/ΣΗΕ		1019	1018	1017	1016	1015	1014	1013	1012	1009	1008	1007	1006
Ν/ΝΕΥ ΣΥΝ	Χ	200 242,61	241,82	234,88	220,28	214,59	750,60	737,06	723,44	727,04	750,24	794,66	227,41
	Ψ	453 092,45	090,61	074,68	078,25	079,86	096,30	099,78	103,27	119,65	115,42	104,58	096,86
ΑΠΟΧΤΑΣΗ ΜΕΤΑΕΥ		200	1738	1445	649	66.07	13.98	14.06	16.77	23.58	47.67	31.70	091

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.1005	E1	E2	E3	K.1006	E1	E2	E3	K.1007	E1	E2	E3
O.T184				O.T184				O.T184			

K.1008

 E_1 E_2 E_3

D.T184

K.1009

 E_1 E_2 E_3

D.T185

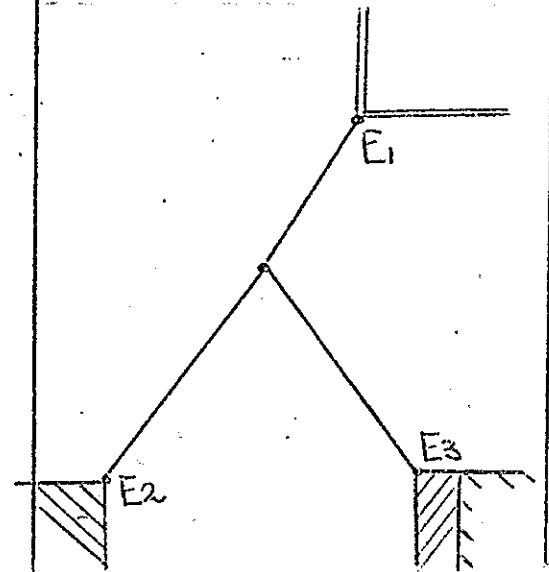
K.1012

 E_1 E_2 E_3

4,60

13,70

11,88



K.1013

 E_1 E_2 E_3

12,30

7,78

12,50

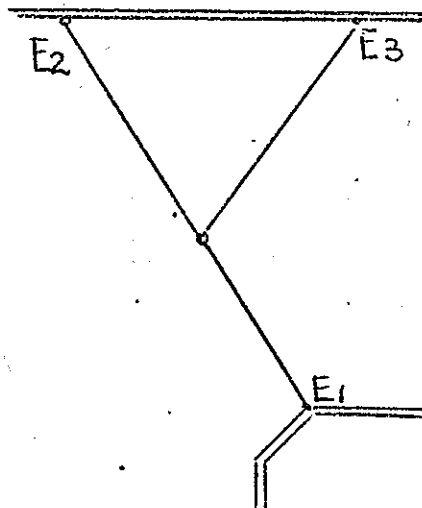
K.1014

 E_1 E_2 E_3

4,55

8,08

4,38



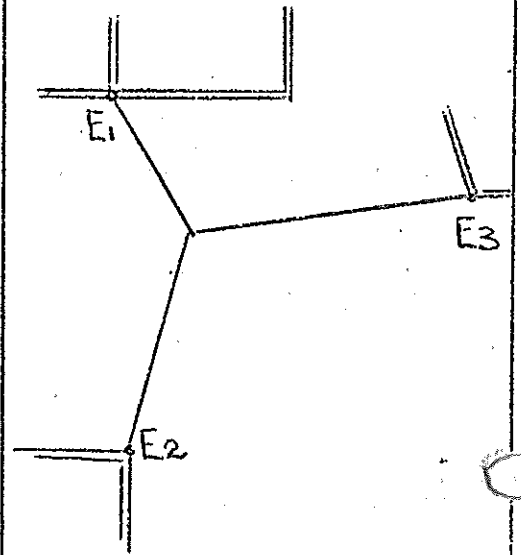
K.1015

 E_1 E_2 E_3

5,46

8,76

10,44



K.1016

 E_1 E_2 E_3

11,24

3,76

4,80

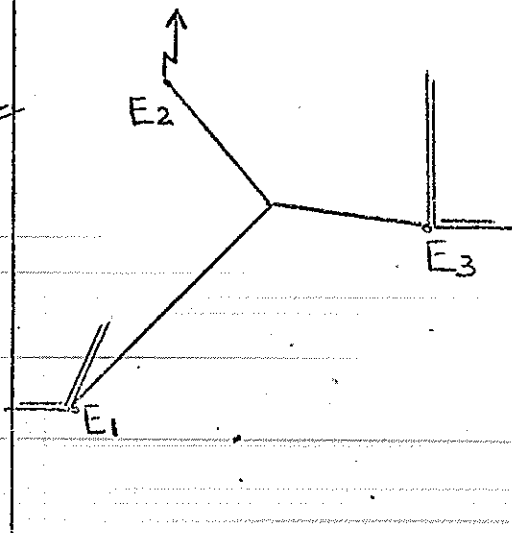
K.1017

 E_1 E_2 E_3

7,01

2,28

6,04



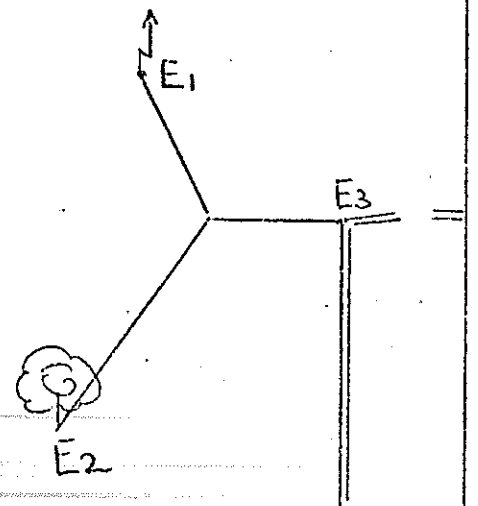
K.1018

 E_1 E_2 E_3

4,05

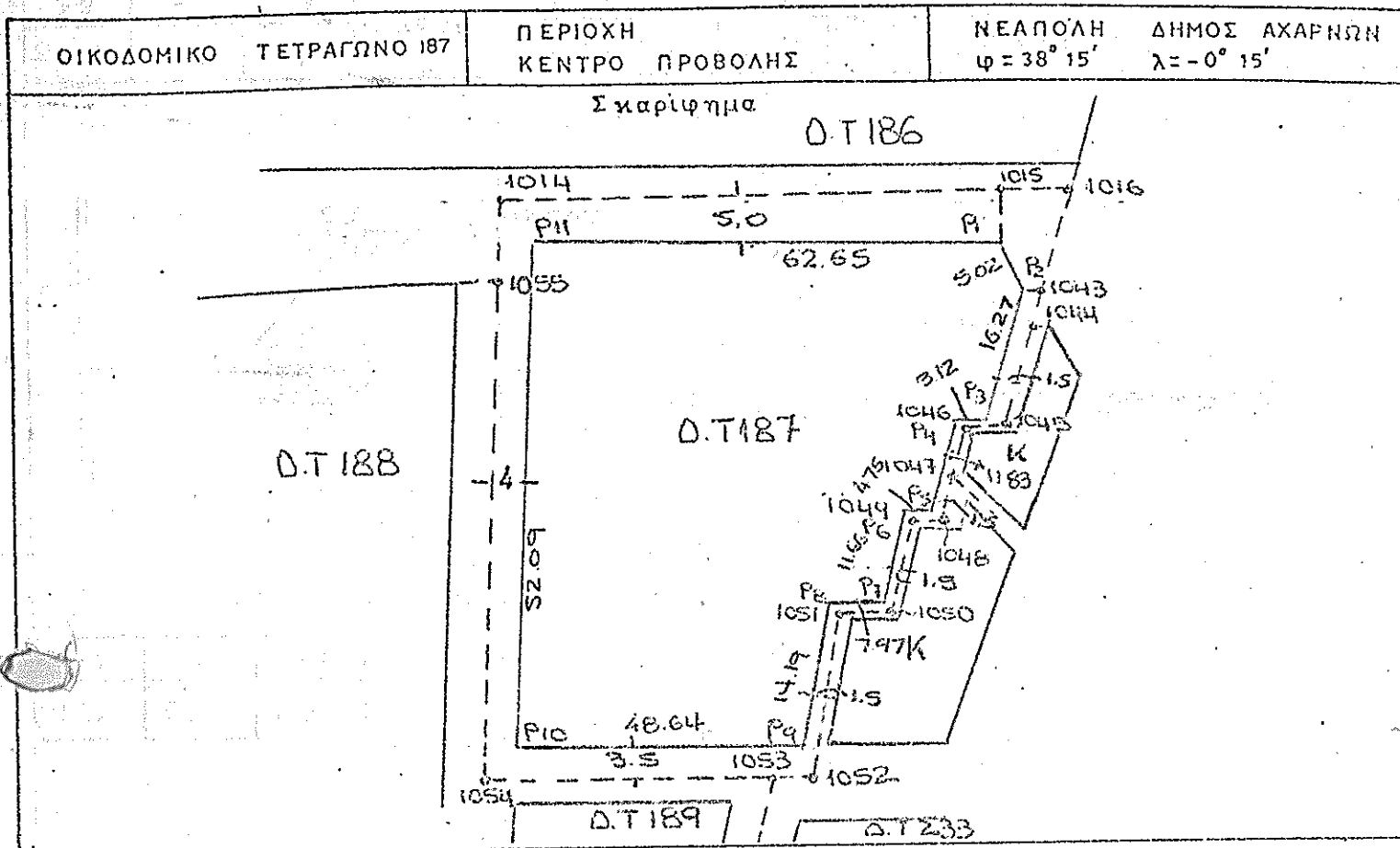
5,89

5,03



K1048	E ₁	E ₂	E ₃	K1049	E ₁	E ₂	E ₃	K1050	E ₁	E ₂	E ₃
O.T187				O.T187				O.T187			
K1051	E ₁	E ₂	E ₃	K1052	E ₁	E ₂	E ₃	K1067	E ₁	E ₂	E ₃
O.T187				O.T187				O.T232			
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.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.		P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆	P ₇	P ₈	P ₉	P ₁₀	P ₁₁		E
ΣΥΝ/ΝΕΙ	X	200 813,35	815,74	809,06	805,97	801,17	796,72	792,23	784,89	779,51	733,54	752,67		3210. 55
	Ψ	453 073,02	070,61	055,78	056,19	045,38	047,05	036,29	039,39	026,26	042,16	090,61		

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

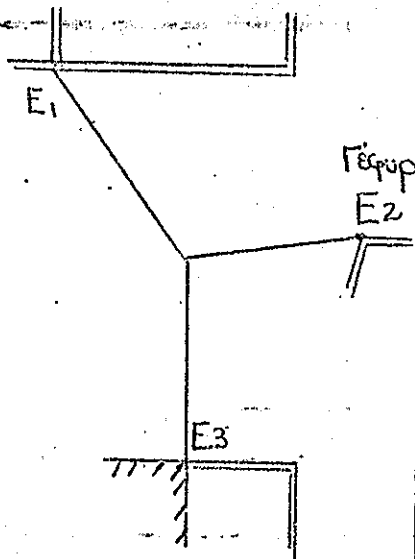
ΑΝΩΝ/ΣΗΜΕ		1016	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053
ΣΥΝ/ΝΕΣ	X	200 820,88	817,11	816,25	810,16	807,08	803,83	801,97	797,55	793,03	785,70	779,61	774,55
	Ψ	453 078,25	070,00	068,07	054,57	054,98	047,67	043,48	045,14	034,32	037,42	022,95	024,17
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		9.07	2.11	14.81	3.11	8.00	4.58	4.72	11.73	7.96	16.07	5.31	48. 80

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

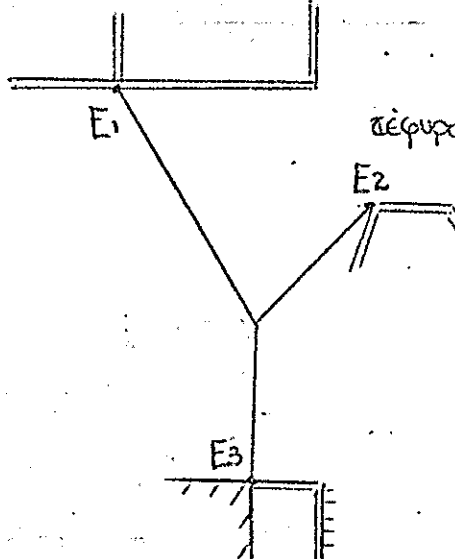
K.1014	E1	E2	E3	K.1015	E1	E2	E3	K.1016	E1	E2	E3
O.T186				O.T186				O.T186			

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

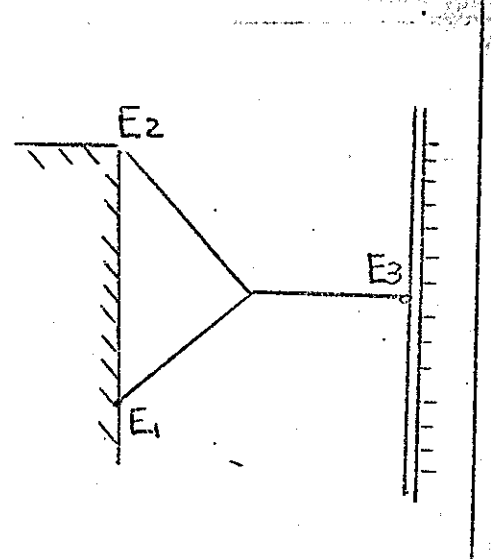
K1043	E ₁	E ₂	E ₃
	15,34	6,64	15,90



K1044	E ₁	E ₂	E ₃
	16,95	8,76	13,73



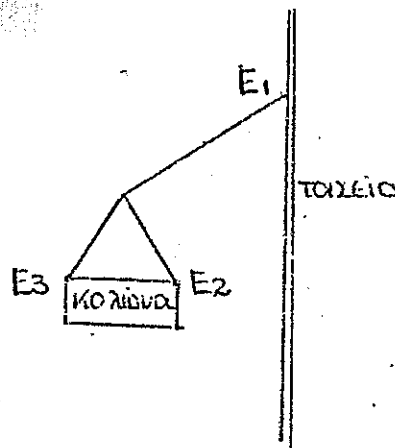
K1045	E ₁	E ₂	E ₃
	2,40	1,92	0,52



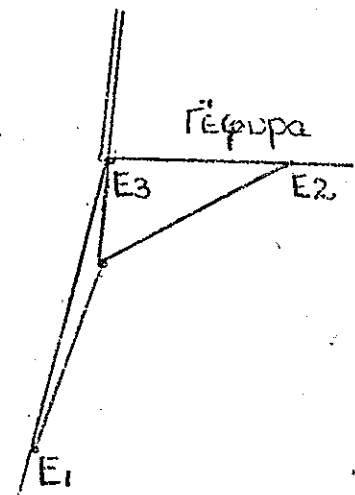
K1046	E ₁	E ₂	E ₃

ενι οικιας

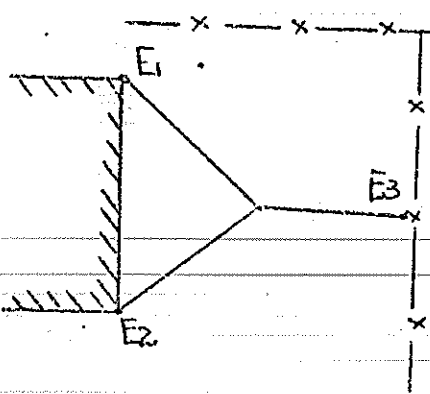
K1047	E ₁	E ₂	E ₃
	0,61	0,39	0,55



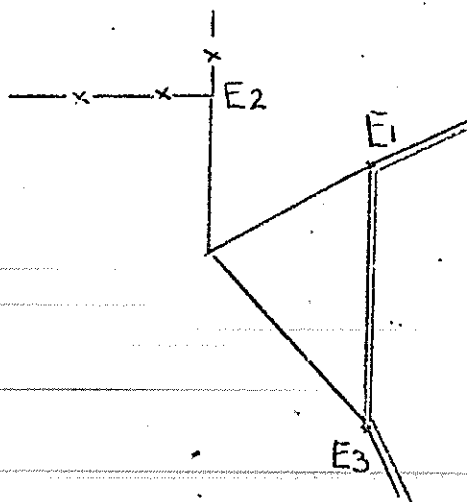
K1048	E ₁	E ₂	E ₃
	1,60	1,95	1,31



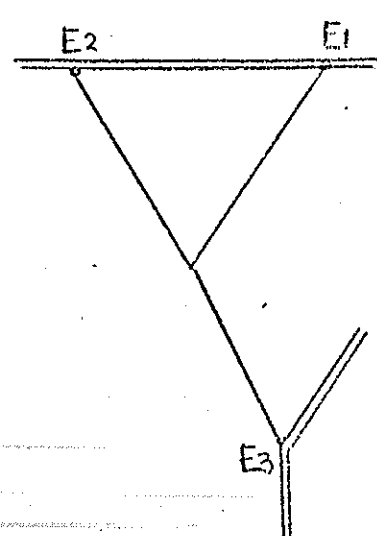
K1049	E ₁	E ₂	E ₃
	2,30	3,76	4,60



K1050	E ₁	E ₂	E ₃
	5,15	2,19	10,00



K1051	E ₁	E ₂	E ₃
	3,16	3,78	10,31



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 187	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	Χ													
	Ψ													

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

A/A ΑΞΟΝ/ΣΗ	1054	1055	1014	1015										
ΣΥΝ/ ΝΕΣ	Χ	200												
	Ψ	728,47	746,60	750,60	811,59									
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		49,31	10,97	66,07	6,49									

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

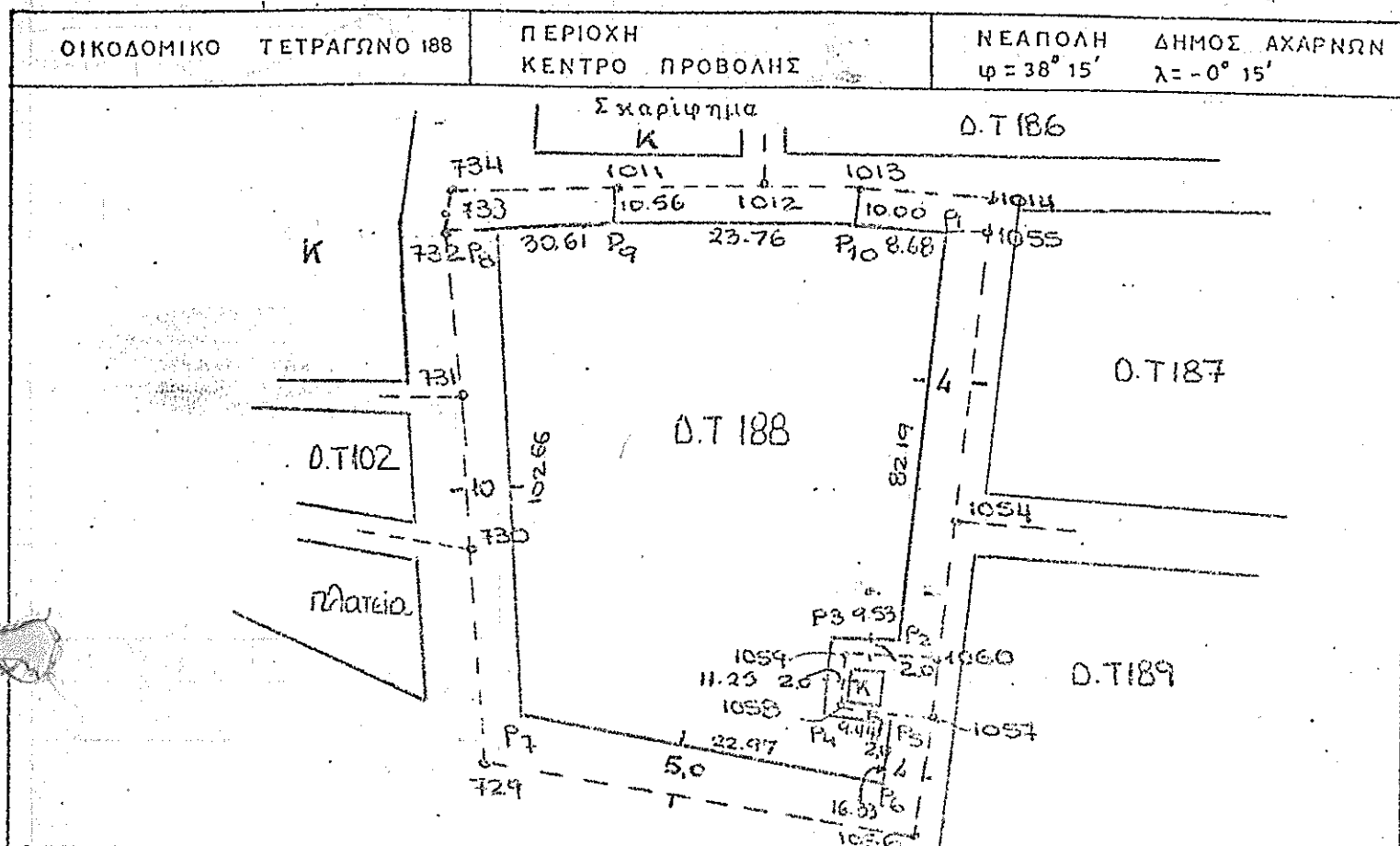
K.1052	E1	E2	E3	K.1053	E1	E2	E3	K.1054	E1	E2	E3
	3,75	1,73	2,52		4,44	5,28	7,30		9,80	4,32	5,67

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

ΣΕΛΙΔΑ.....

K1055	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
	2,72	15,80	7,59								
K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
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.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10			Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
Χ	742.88	712.67	703.84	699.81	708.48	702.46	684.11	681.47	711.41	734.58			4266.80
Ψ	453				453	452		453					
	087.55	011.11	014.70	004.20	000.47	185.28	999.07	101.70	095.35	090.09			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	1014	1055	1054	1060	1059	1058	1057	1056	729	730	731	732
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200											
Χ	750.60	746.60	728.47	715.64	704.95	702.37	712.89	703.89	674.07	672.88	672.18	671.47
Ψ	453							452	453			
	096.30	086.08	010.22	007.74	012.08	005.28	000.75	977.97	000.35	046.76	074.19	101.41
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	10.97	49.31	34.92	11.51	7.28	11.45	24.49	37.28	46.43	27.44	27.26	218

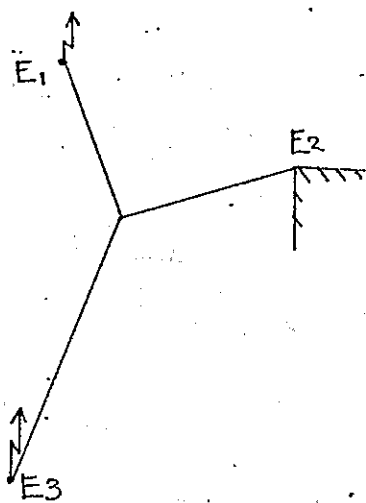
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ. 729	Ε1	Ε2	Ε3	Κ. 730	Ε1	Ε2	Ε3	Κ. 731	Ε1	Ε2	Ε3
	81.52	41.83	91.118								
D.T. 102				D.T. 102				D.T. 102			

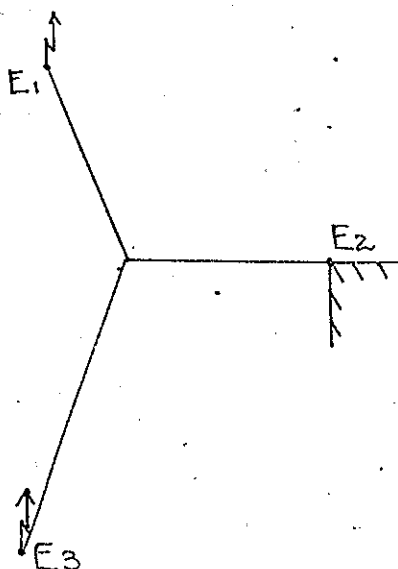
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ

ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

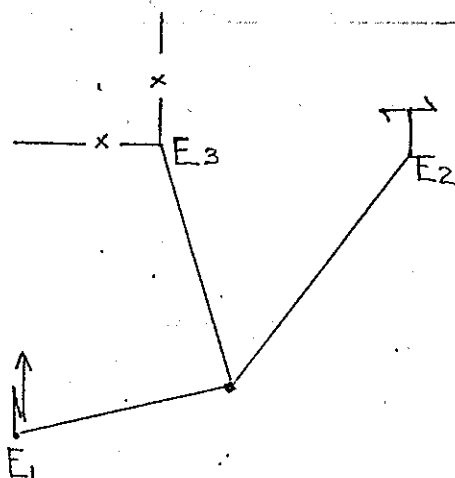
K.732	E ₁	E ₂	E ₃
	14,10	7,65	28,60



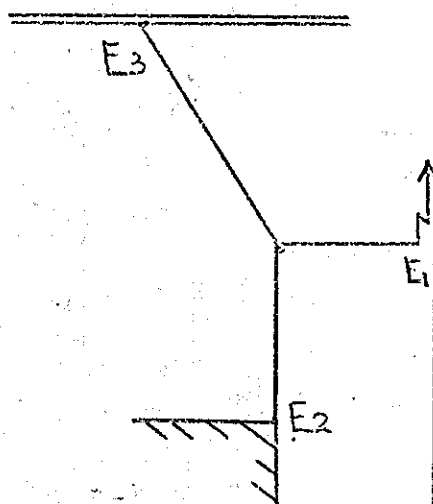
K.733	E ₁	E ₂	E ₃
	11,90	7,85	30,82



K.734	E ₁	E ₂	E ₃
	2,73	7,447	8,25



K.1011	E ₁	E ₂	E ₃
	7,01	10,56	16,06



K.1012	E ₁	E ₂	E ₃

D.T186

K.1013	E ₁	E ₂	E ₃

D.T186

K.1014	E ₁	E ₂	E ₃

D.T186

K.1054	E ₁	E ₂	E ₃

D.T187

K.1055	E ₁	E ₂	E ₃

D.T187

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 188	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	Χ												
	Ψ												

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

A/A ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	733	734	1011	1012	1013								
ΣΥΝ/ΝΕΣ	Χ	200	671,41	675,42	714,03	723,44	737,06						
	Ψ	453	103,62	115,46	105,58	103,27	099,78						
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		12,50	39,85	9,69	14,06	13,98							

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.1056	E1	E2	E3	K.1057	E1	E2	E3	K.1058	E1	E2	E3
	5,70	4,17	6,33		20,49	10,27	5,65		10,44	12,62	18,12

ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

[illegible]

O. T 1222

[illegible]

K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

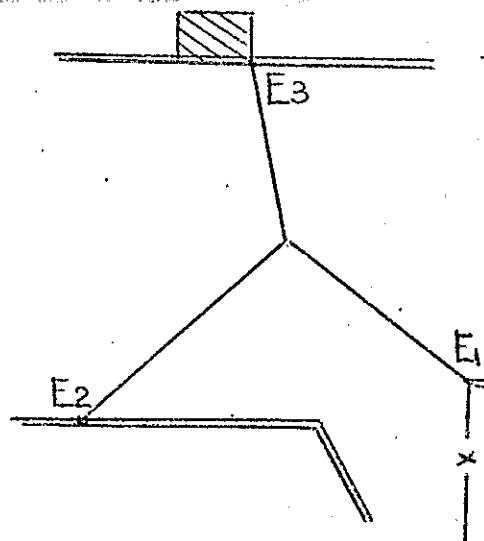
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.1053	E1	E2	E3	K.1054	E1	E2	E3	K.1056	E1	E2	E3
D.T.187				D.T.187				D.T.188			

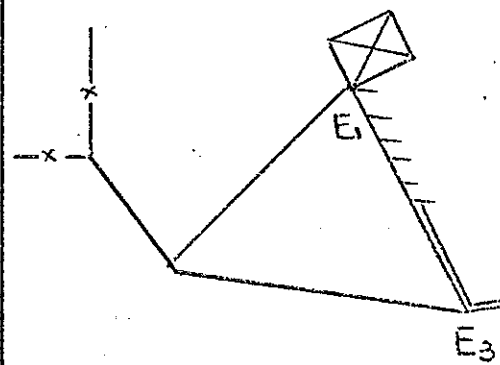
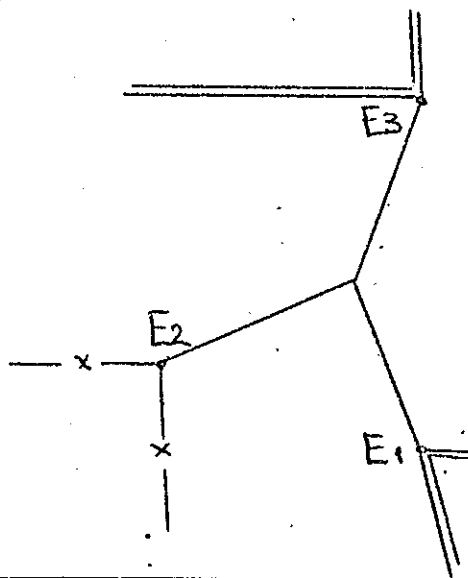
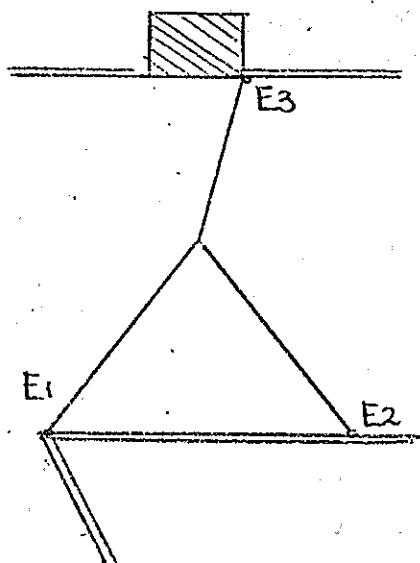
K1057	E ₁	E ₂	E ₃	K1060	E ₁	E ₂	E ₃	K1061	E ₁	E ₂	E ₃
									8,40	6,36	49,80

Δ.Τ 188

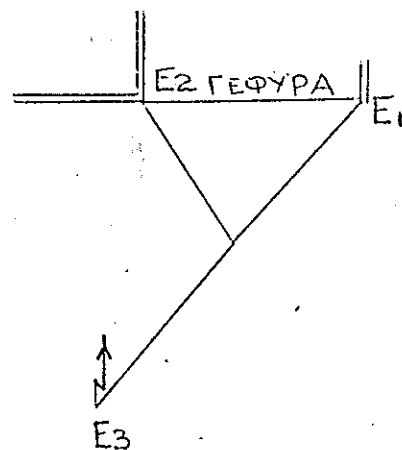
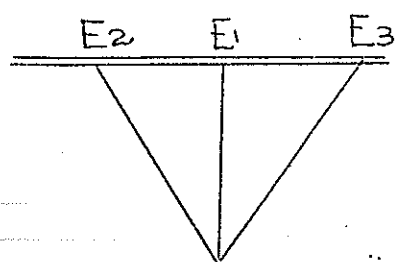
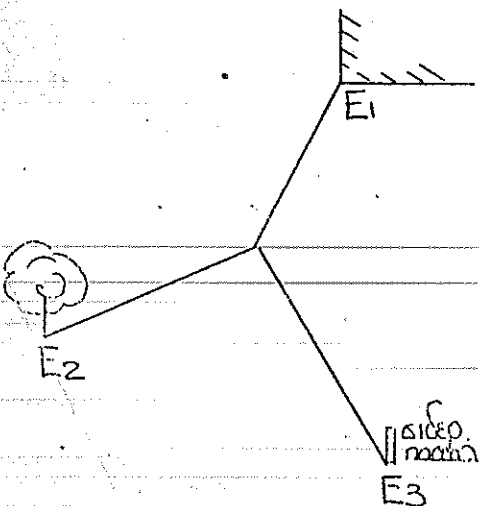
Δ.Τ 188



K1062	E ₁	E ₂	E ₃	K1063	E ₁	E ₂	E ₃	K1064	E ₁	E ₂	E ₃
	3,18	8,50	14,45		5,39	7,18	15,49		13,17	2,64	17,85



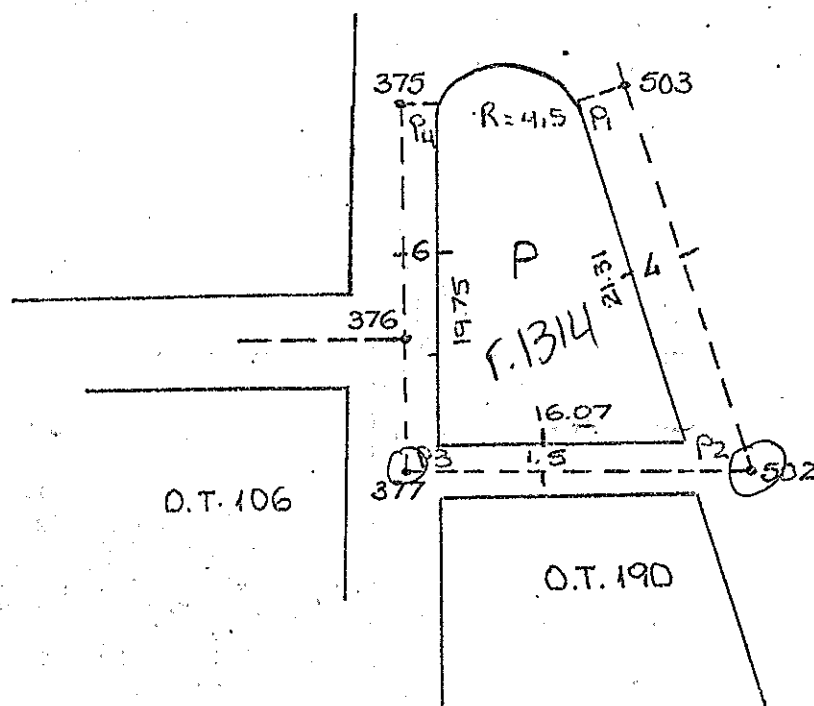
K1065	E ₁	E ₂	E ₃	K1066	E ₁	E ₂	E ₃	K1104	E ₁	E ₂	E ₃
	2,52	3,95	5,83		2,54	3,47	3,93		1,54	3,09	12,13



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

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

Σκαρίφωμα



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A ΚΟΡΥΦ.	P1	P2	P3	P4								E
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201											
X	177,30	121,31	165,30	162,31								266.48
Ψ	454											
	063,03	042,10	043,47	062,99								

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	503	502	377	376	375								
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201												
X	181,23	185,74	159,07	160,51	162,38								
Ψ	454												
	063,78	040,22	042,50	051,56	063,29								
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	23.99	26.77	9.17	12.47	18.85								

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K. 375	E1	E2	E3	K. 376	E1	E2	E3	K. 377	E1	E2	E3
	7.88	10.66	4.91								
				D.T. 106				D.T. 106			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

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

Σκαρίφημα

500

498

494

1.5

36.10

Κ

10.42

19.46

1.5

497

496

Ο.Τ. 190

Γ. 1313

P1

P2

P3

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A КОРУФ.		P ₁	P ₂	P ₃								E
Σ YN / NEZ	X	201 199,01	215,05	195,64								351,39
	Ψ	453 962,70	925,60	926,68								

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α		499	496	497	498	500								
ΑΕΟΝ/ΣΗΣ														
ΣΥΝ/ΝΕΣ	X	201												
		202.68	220.18	194.03	197.03	198.23								
ΣΥΝ/ΝΕΣ	Ψ	453												
		964.29	923.81	925.27	964.68	974.59								
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		44.10	26.19	39.52	14.96	15.93								

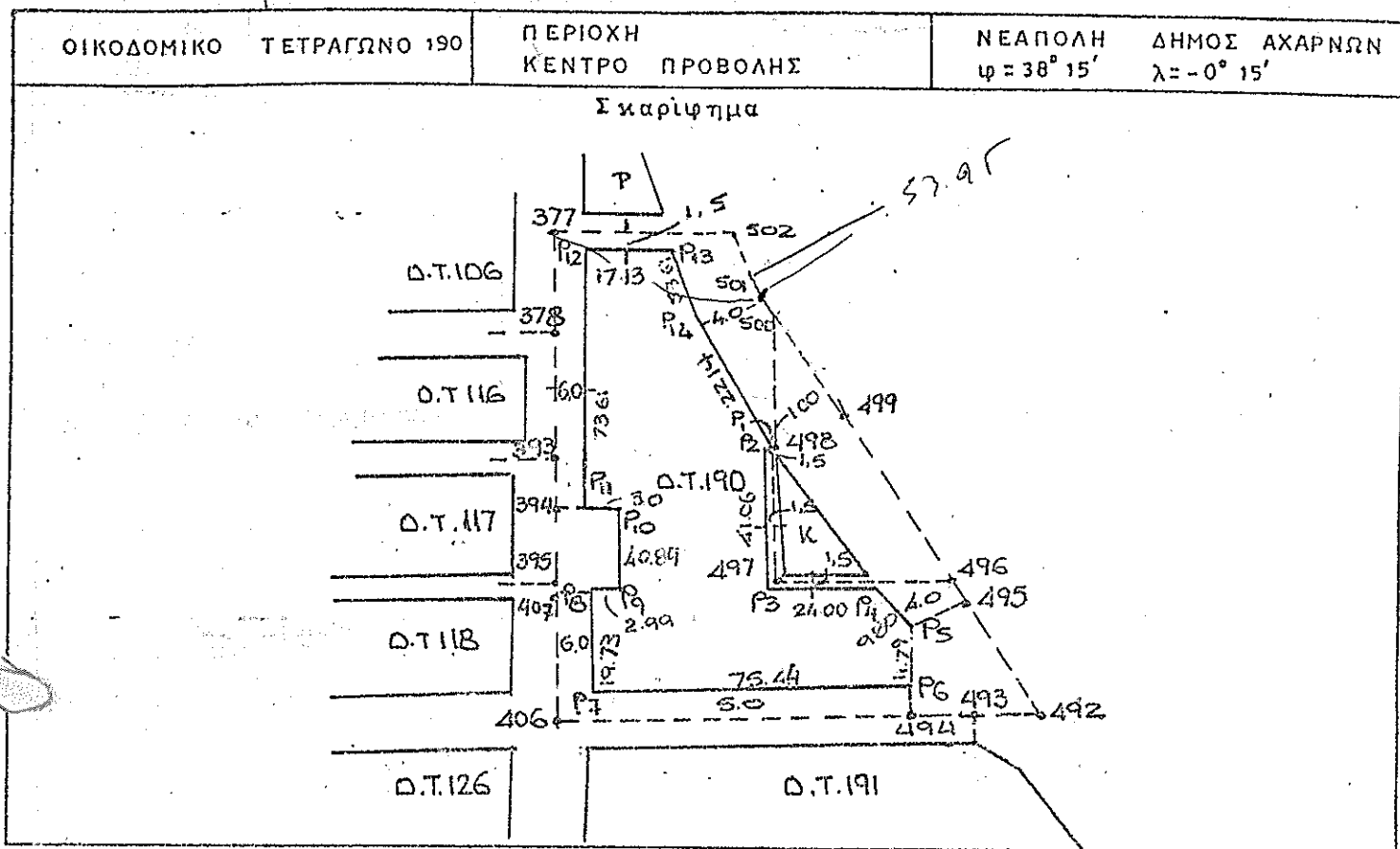
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.496	E1	E2	E3	K.497	E1	E2	E3	K.498	E1	E2	E3
D.T190				D.T190				D.T190			

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K499	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
0.7190											
K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
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.

[illegible]

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

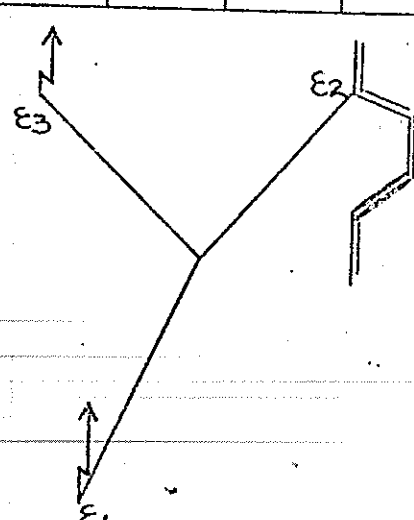
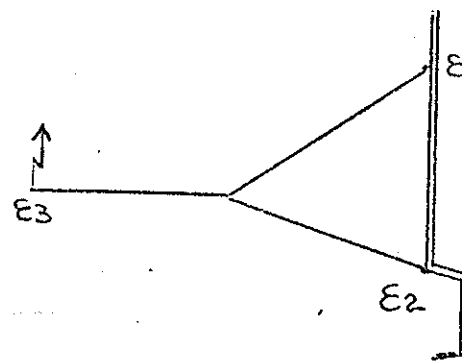
Α/Α ΣΥΝ/ΣΗ		502	501	500	498	497	496	495	492	493	494	406	407
ΣΥΝ/ΝΕΣ	X	201 185.74											
	Ψ	454 040.22	453	198.23	197.03	194.03	220.18	223.94	232.02	223.28	219.11	137.57	141.41
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		53.95	7.98	14.96	39.52	26.19	9.48	20.97	2.77	4.18	81.81	25.17	17.93

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.377	E1	E2	E3
0-7106			

K.378	E1	E2	E3
0-7106			

K.393	E1	E2	E3
0-7116			

K394	E ₁	E ₂	E ₃	K395	E ₁	E ₂	E ₃	K.496	E ₁	E ₂	E ₃
O.T117				O.T117				O.T118			
K407	E ₁	E ₂	E ₃	K.492	E ₁	E ₂	E ₃	K.493	E ₁	E ₂	E ₃
O.T118				O.T191				O.T191			
K494	E ₁	E ₂	E ₃	K.495	E ₁	E ₂	E ₃	K.496	E ₁	E ₂	E ₃
				17,21	5,06	8,98		3,40	6,40	2,65	
O.T191											

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 190		ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	ΝΕΑΠΟΛΗ $\varphi = 38^{\circ} 15'$	ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ $\lambda = -0^{\circ} 15'$
Σκαρίφημα				

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A ΚΟΡΥΦ.	P_{13}	P_{14}											
ΣΥΝ/ΝΕΣ	X	201 181,90	192,11										
	Ψ	454 037,04	453 986,41										

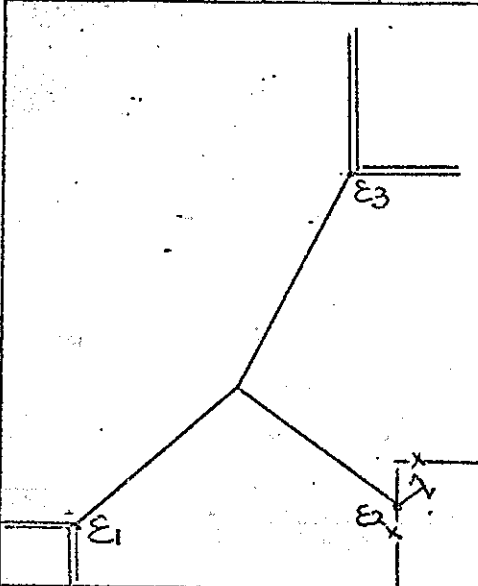
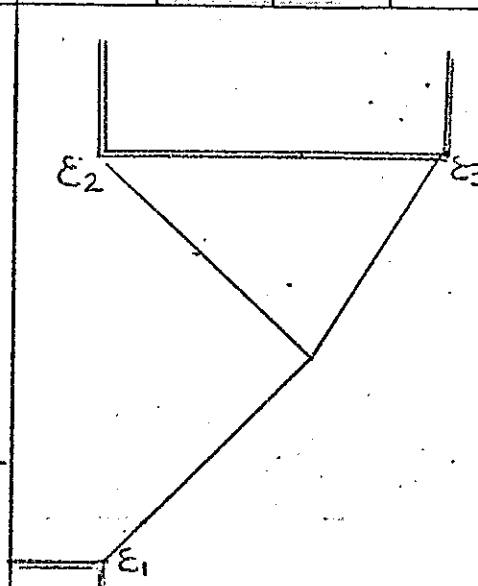
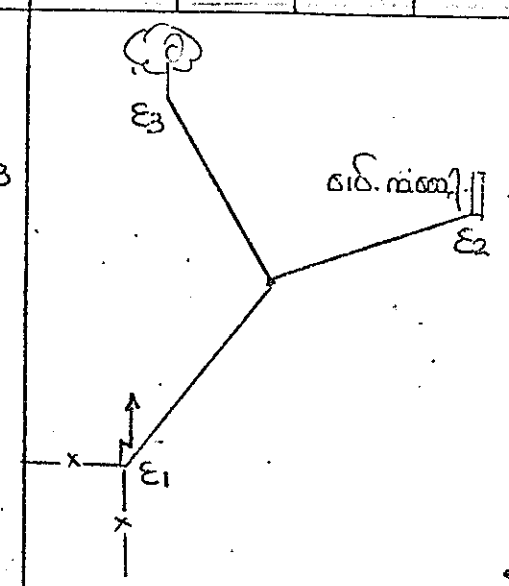
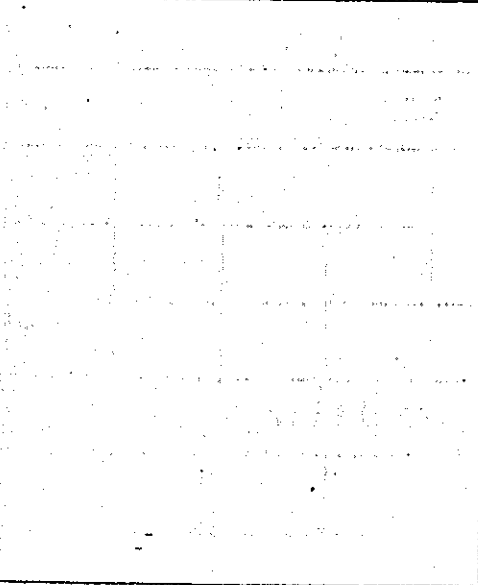
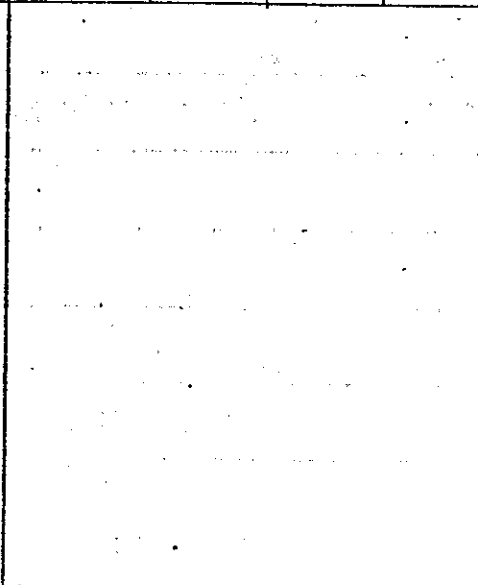
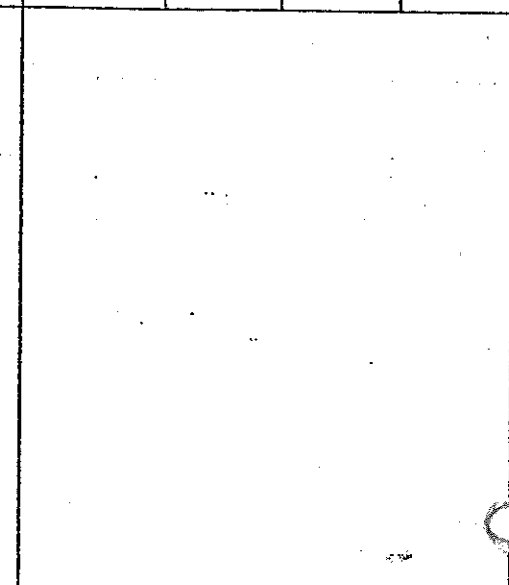
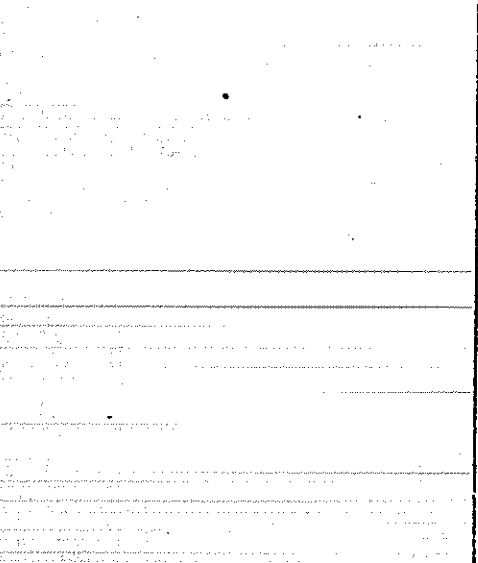
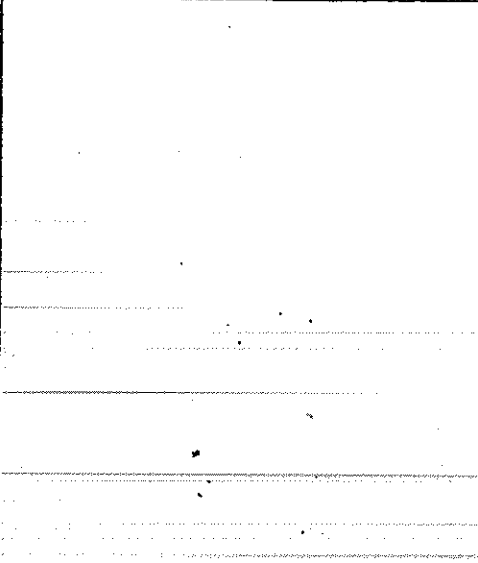
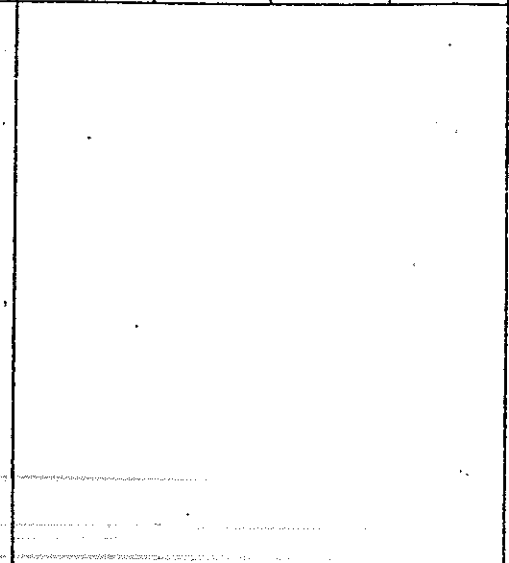
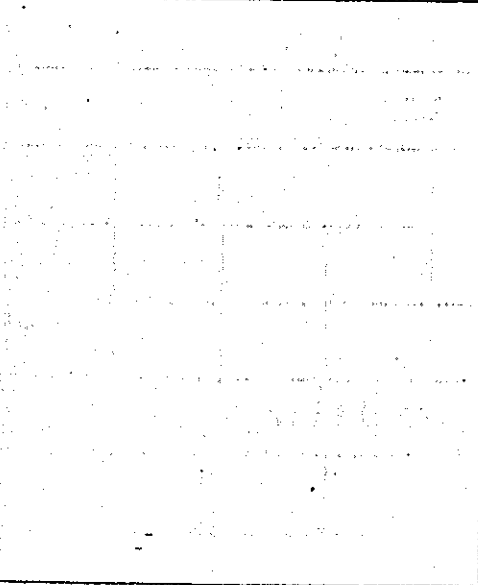
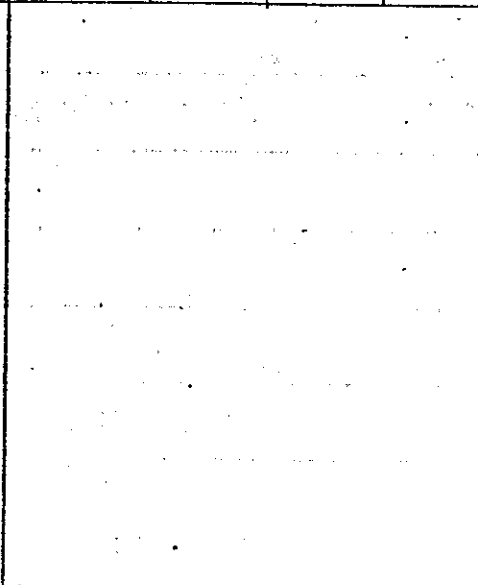
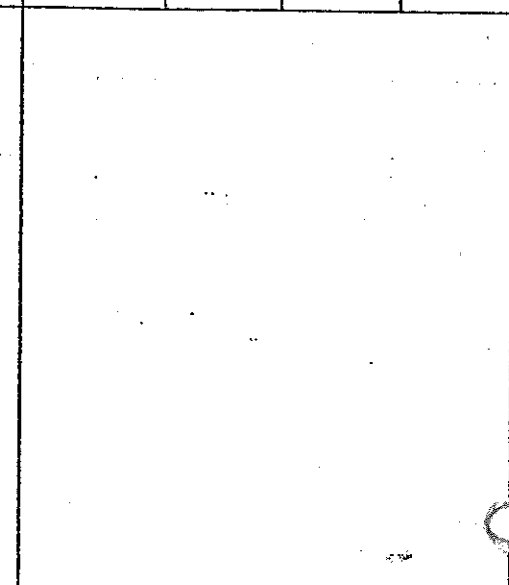
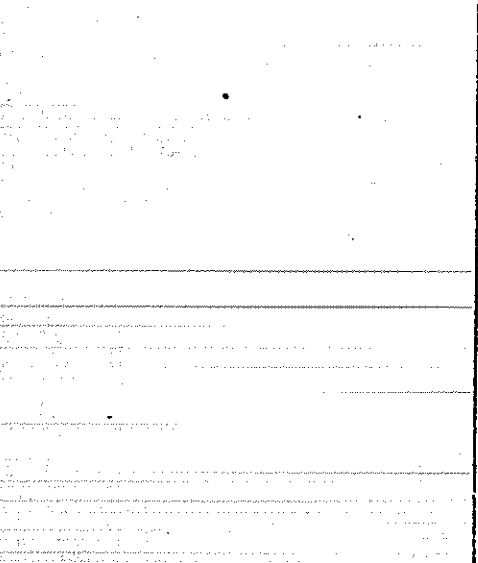
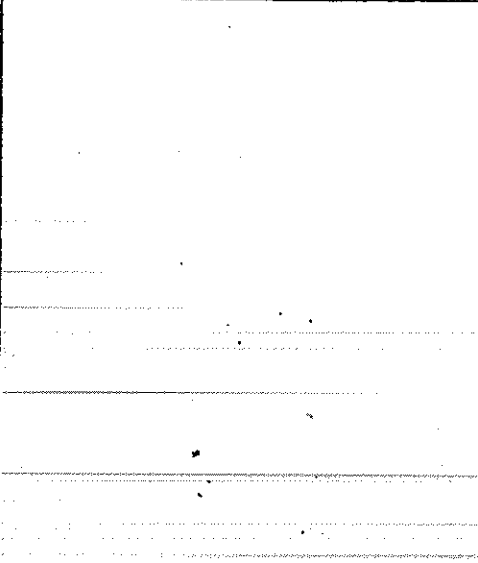
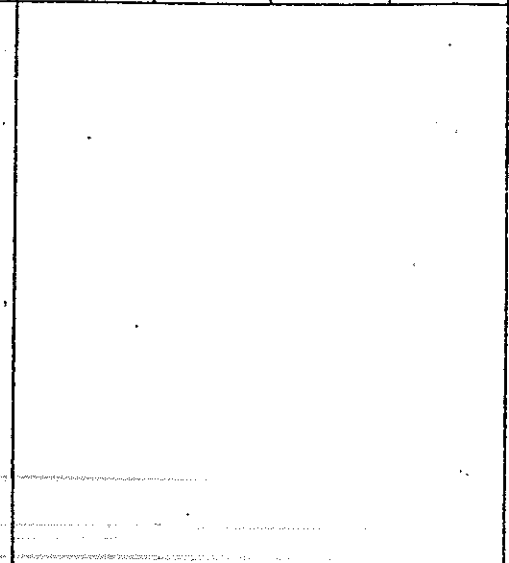
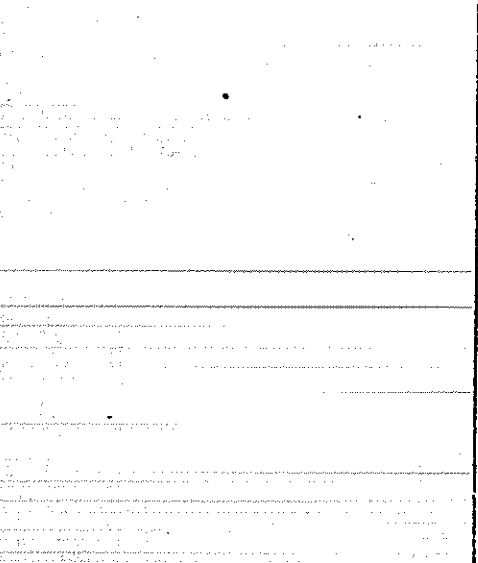
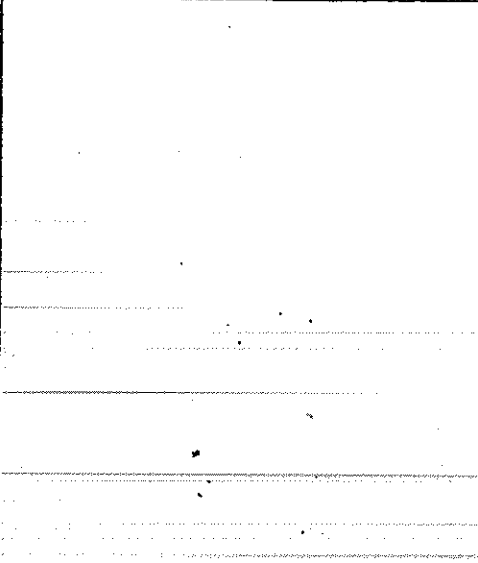
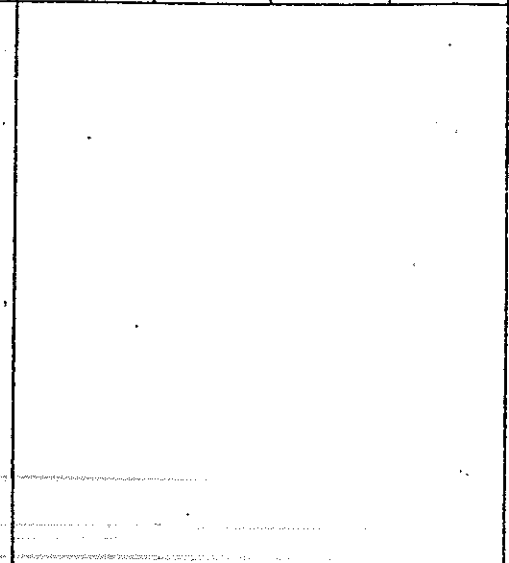
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

A/A ΕΞΟΝ/ΣΗΣ	395	394	393	378	377								
ΣΥΝ/ΝΕΣ	X	201 144,15	147,71	149,99	154,38	159,07							
	Ψ	453 946,03	468,66	453 983,44	454 011,87	042,50							
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		22,91	14,95	28,77	30,99	26,77							

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.497	E1	E2	E3	K.498	E1	E2	E3	K.499	E1	E2	E3
	4,27	7,02	11,31		3,50	3,16	14,43		4,74	4,97	2,05

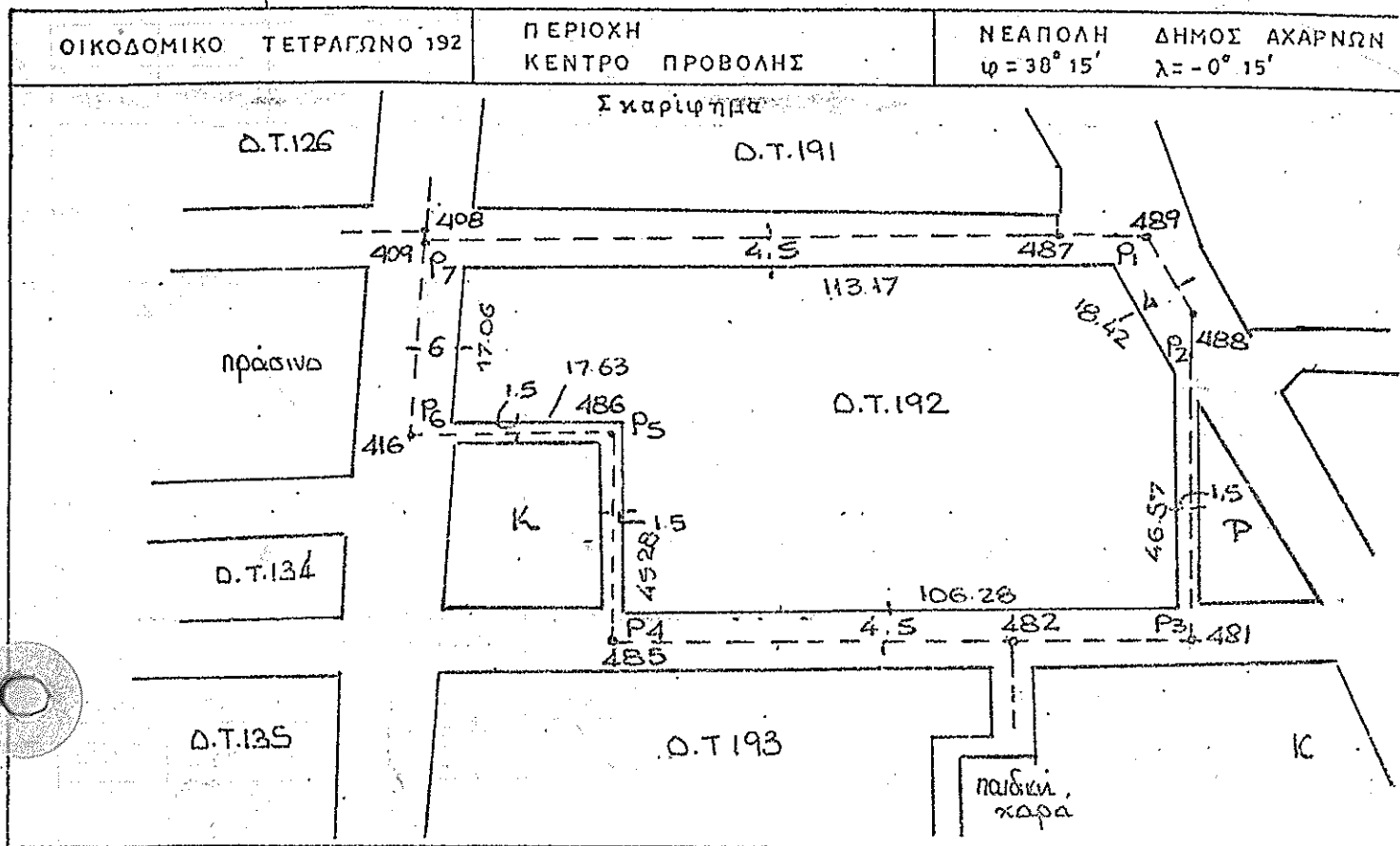
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K500	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.501	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.502	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3																																																															
	7,34	5,68	3,58		14,54	7,43	9,56		13,51	12,58	12,67																																																															
									K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3																						K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3																					
K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3																																																															
									K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3																																																						
K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3																																																															
																																																																										

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K487	ϵ_1 9,91	ϵ_2 3,57	ϵ_3 13,27	K489	ϵ_1 3,15	ϵ_2 7,28	ϵ_3 4,28	K490	ϵ_1 4,15	ϵ_2 3,31	ϵ_3 5,48
K491	ϵ_1 8,63	ϵ_2 4,09	ϵ_3 9,62	K.492	ϵ_1 4,92	ϵ_2 4,65	ϵ_3 4,34	K.493	ϵ_1 4,98	ϵ_2 6,59	ϵ_3 14,18
K494	ϵ_1 8,96	ϵ_2 10,36	ϵ_3 10,14	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆	P ₇					Ε
ΣΥΝ. ΝΕΣ	201											
X	249.04	258.11	253.99	148.05	151.45	133.93	137.33					6855.27
Ψ	453											
	845.44	829.42	783.04	791.57	836.72	838.73	855.62					

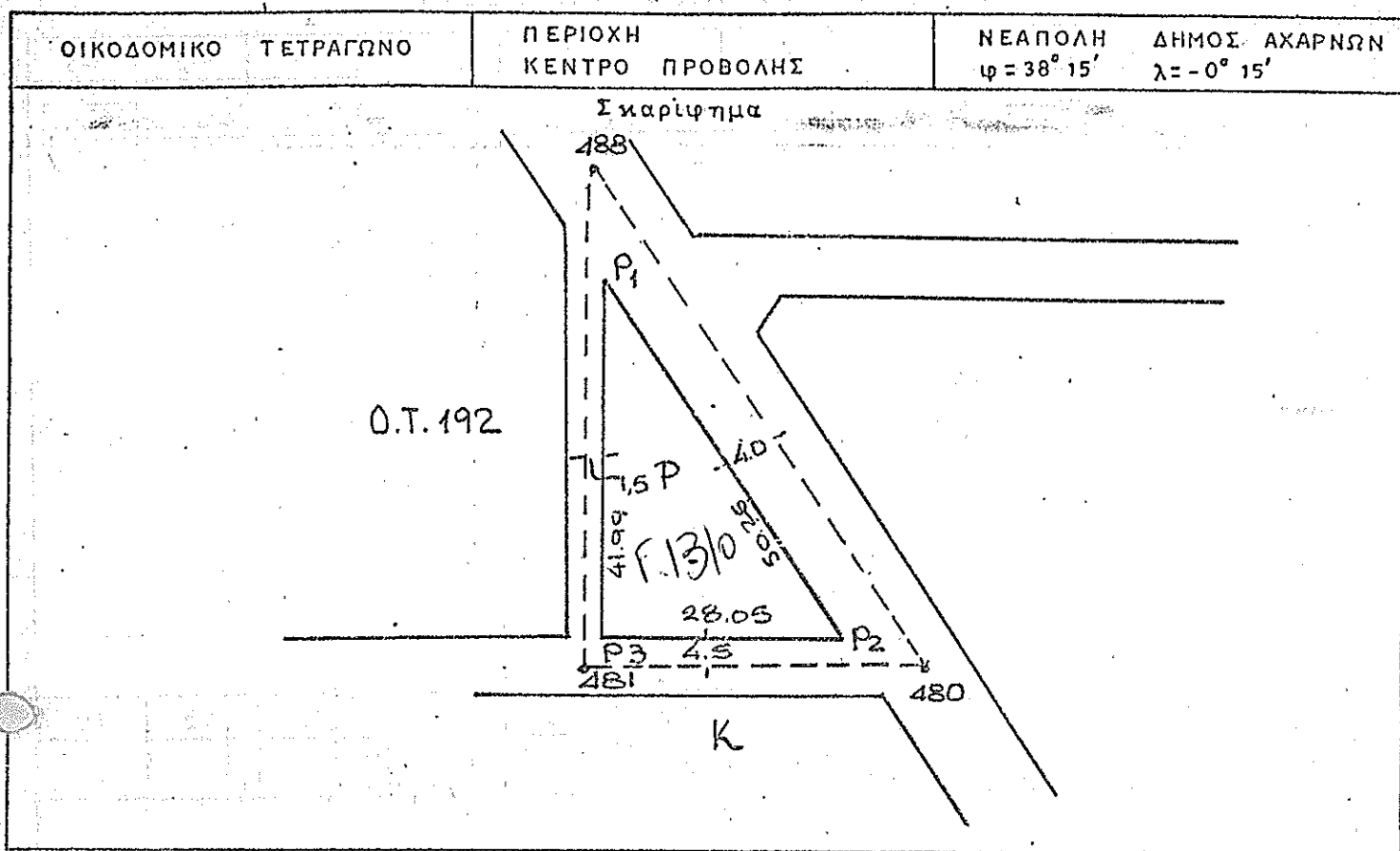
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΣΗΜ.	489	488	481	482	485	486	416	409	487			
ΣΥΝ. ΝΕΣ	201											
X	231.18	260.07	255.08	234.67	146.22	149.85	127.76	130.98	239.75			
Ψ	453											
	849.76	834.12	778.44	780.08	787.20	835.39	837.93	860.62	850.81			
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	17.49	55.90	20.48	88.74	48.33	22.24	22.92	109.21	11.48			

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ.408	E ₁	E ₂	E ₃	Κ.409	E ₁	E ₂	E ₃	Κ.416	E ₁	E ₂	E ₃
									3.72	5.52	8.48
D.T. 126				D.T. 126							

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P	P ₂	P ₃											E
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201													
X	260,73	284,94	256,98											583,82
Ψ	453													
	824,62	780,51	782,80											

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	488	480	481											
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201													
X	260,07	292,31	255,08											
Ψ	453													
	834,12	775,47	776,44											
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	66,93	37,35	55,90											

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.480	E1	E2	E3	K.481	E1	E2	E3	K.488	E1	E2	E3
στο Κ. ΟΤ 192				Ο.Τ 192				Ο.Τ 192			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

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

Σκαρίφημα

Hand-drawn site plan showing a central rectangular plot labeled **Κ** with handwritten area **1.1308** and perimeter **17.67**. The plot is surrounded by other plots: **D.T. 134** to the west, **D.T. 192** to the east, and **D.T. 193** to the south. A dashed line indicates a boundary with points **P1**, **P2**, **P3**, and **P4**. Dimensions are given in meters (m) and feet (ft).

Key features and dimensions:

- Central plot **Κ**: Area **1.1308**, Perimeter **17.67**.
- West plot **D.T. 134**: Dimensions **43.04** (width) and **60** (height).
- East plot **D.T. 192**: Dimensions **42.38** (width) and **1.5** (height).
- South plot **D.T. 193**: Dimensions **4.5** (width) and **485** (height).
- North plot **Σκαρίφημα**: Dimensions **416** (width) and **486** (height).
- Boundary points: **P1**, **P2**, **P3**, **P4**.
- Other dimensions: **417**, **418**, **485**, **486**.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.		P ₁	P ₂	P ₃	P ₄										
ΣΥΝ/ΝΕΣ	X	201													
		148,25	145,06	127,44	133,51										
	Ψ	453													
		834,06	791,80	793,15	835,76										
		693. 66													

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ		486	485	418	417	416								
ΣΥΝ/ ΝΕΣ	X	201												
		149,85	146.22	120.81	125.83	127.76								
	Ψ	453												
		835,39	787.20	789.15	824.39	837.93								
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		48.33	25.48	35.60	13.68	22.24								

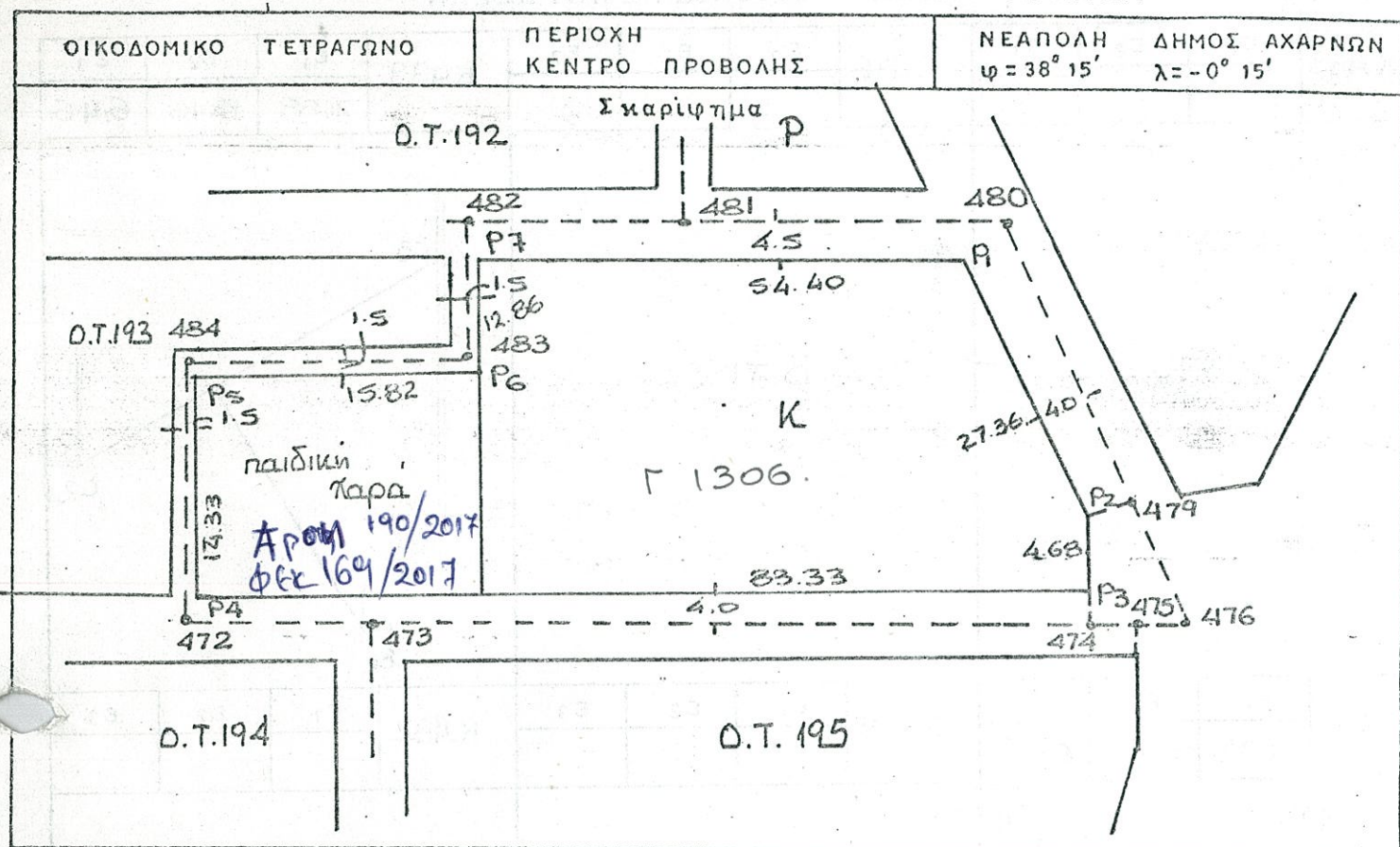
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.416	E1	E2	E3	K.417	E1	E2	E3	K.418	E1	E2	E3
0.T192				0.T134				0.T134			

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K485	E ₁	E ₂	E ₃	K486	E ₁	E ₂	E ₃	K418'	E ₁	E ₂	E ₃
Δ.Τ 192				Ο.Τ 192				Ο.Τ 134			
K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
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.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.		P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆	P ₇					E
ΣΥΝ / ΝΕΣ	X	201 290,13	303,30	301,29	217,72	219,41	235,14	235,90					1925. 25
	Ψ	453 771,13	747,15	742,92	750,07	764,30	762,63	775,47					

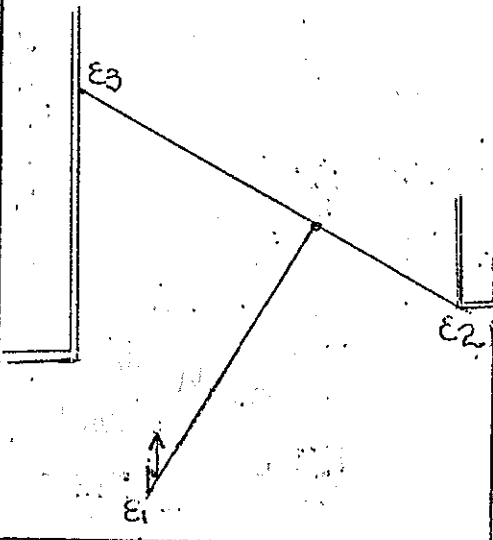
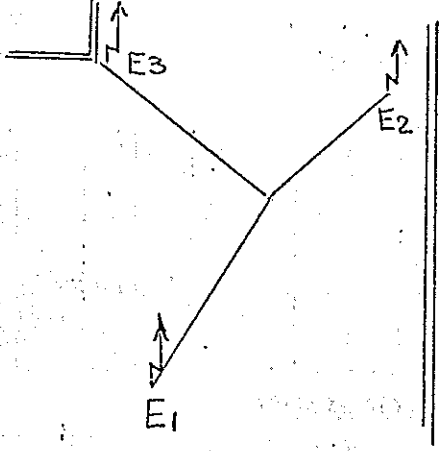
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΕΟΝ/ΙΗΣ		180	479	476	475	474	473	472	484	483	482	481	
ΣΥΝ/ΝΕ	X	201 292.31	306.81	312.90	307.93	300.95	228.67	215.76	218.09	233.74	234.67	255.08	
	Ψ	453 775.47	749.08	737.88	738.31	738.93	745.13	746.22	765.95	764.29	780.08	778.44	
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΕΥ		30.11	12.74	4.99	7.01	72.55	12.96	19.87	15.74	15.82	20.48	37.35	

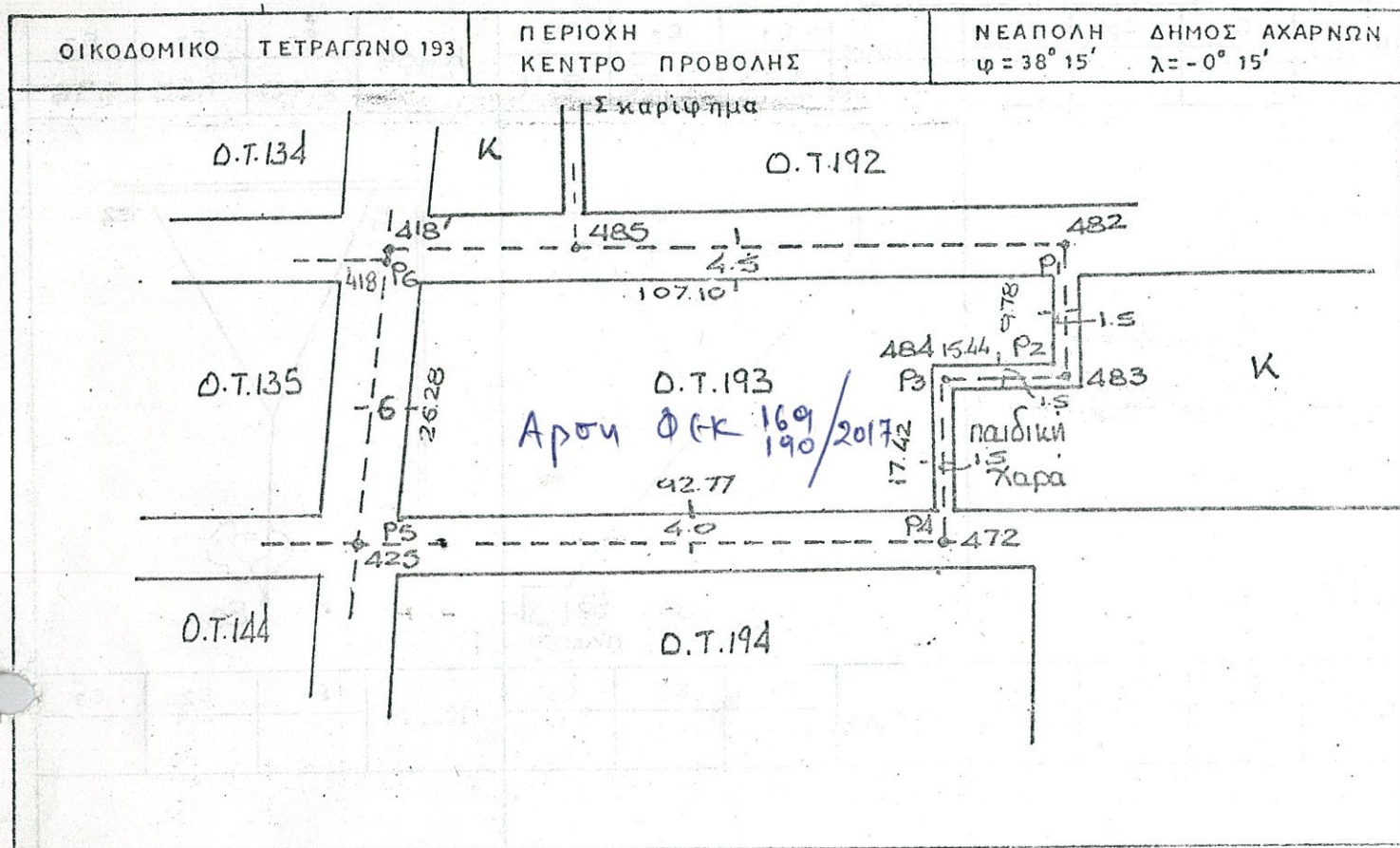
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K472	E1	E2	E3	K473	E1	E2	E3	K474	E1	E2	E3
D.T 193				D.T 194				D.T 195			

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K475	E ₁	E ₂	E ₃	K476	E ₁	E ₂	E ₃	K479	E ₁	E ₂	E ₃
									21,89	15,46	6,46
D.T195				D.T195							
K480	E ₁	E ₂	E ₃	K481	E ₁	E ₂	E ₃	K482	E ₁	E ₂	E ₃
	10,32	3,77	6,24								
				D.T192				D.T192			
K483	E ₁	E ₂	E ₃	K484	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
D.T193				D.T193							

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A ΚΟΡΥΦ.	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆					E
X	201										
	232,91	232,34	216,99	214,77	122,34	126,15					2596
	453										08
Ψ	775,71	765,95	767,60	750,32	758,23	784,23					

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

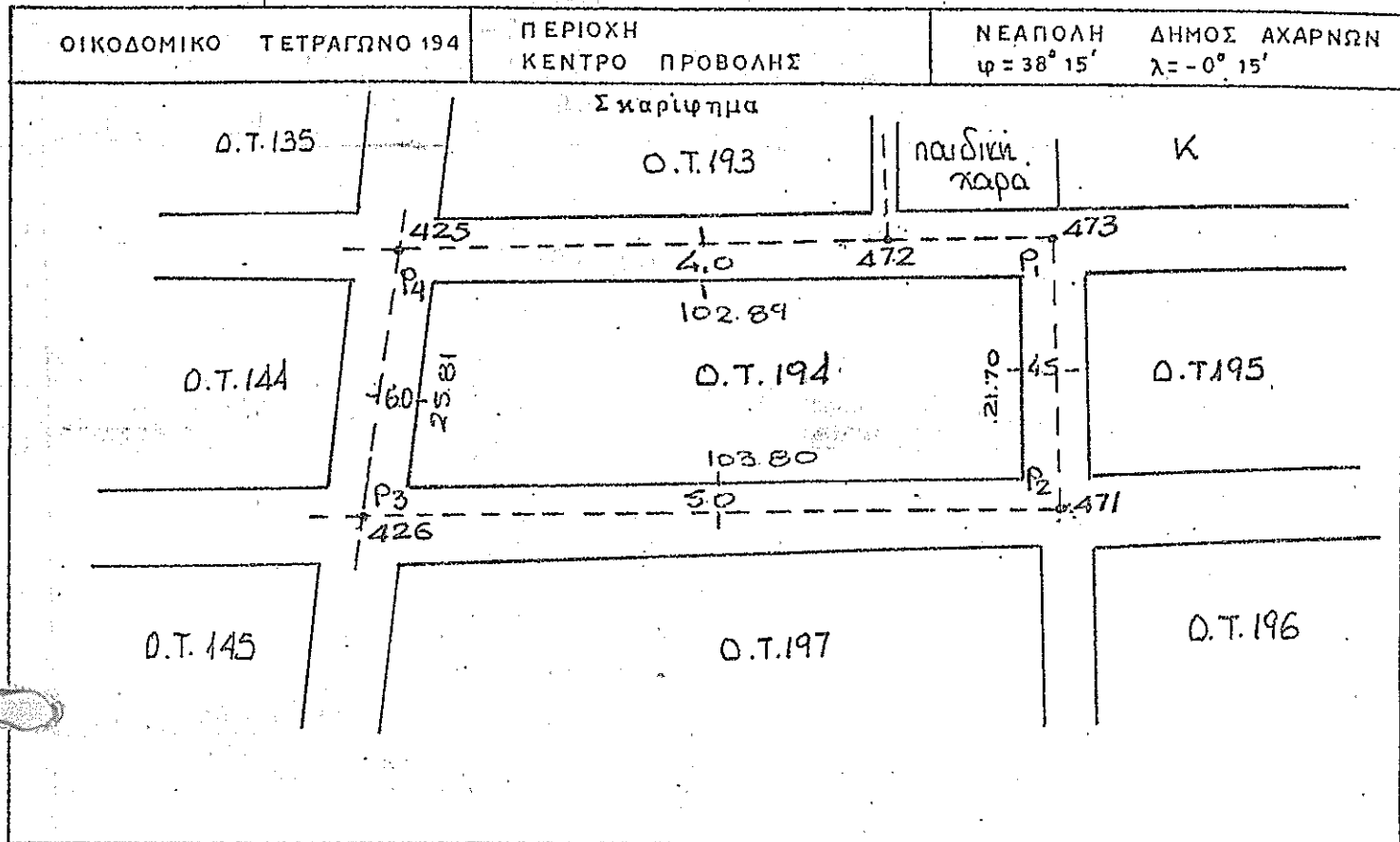
Α/Α ON/ΣΗΣ		482	483	484	472	425	418	418'	485				
NEW /NEW	X	201											
		234.67	233.74	218.29	215.76	113.77	120.76	120.81	146.22				
NEW /NEW	Ψ	453											
		780.08	764.29	765.95	746.22	754.78	788.74	789.15	787.22				
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		15.82	15.54	19.89	100.36	34.32'	0.41	25.48	88.74				

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K418	E1	E2	E3	K425	E1	E2	E3	K472	E1	E2	E3
									3,95	15,89	17,70
D.T134				D.T135							

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

ΣΕΛΙΔΑ 299



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄									Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	Χ	223,70	221,11	117,42	121,18								2448,09
ΣΥΝ/ΝΕΣ	Ψ	740,53	719,99	724,77	750,30								

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	473	471	426	425	472								
ΣΥΝ/ΝΕΣ	Χ	228,67	225,02	110,67	115,77	215,76							
ΣΥΝ/ΝΕΣ	Ψ	745,13	714,80	720,08	754,78	746,22							
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	30,55	114,47	350,7	100,36	12,96								

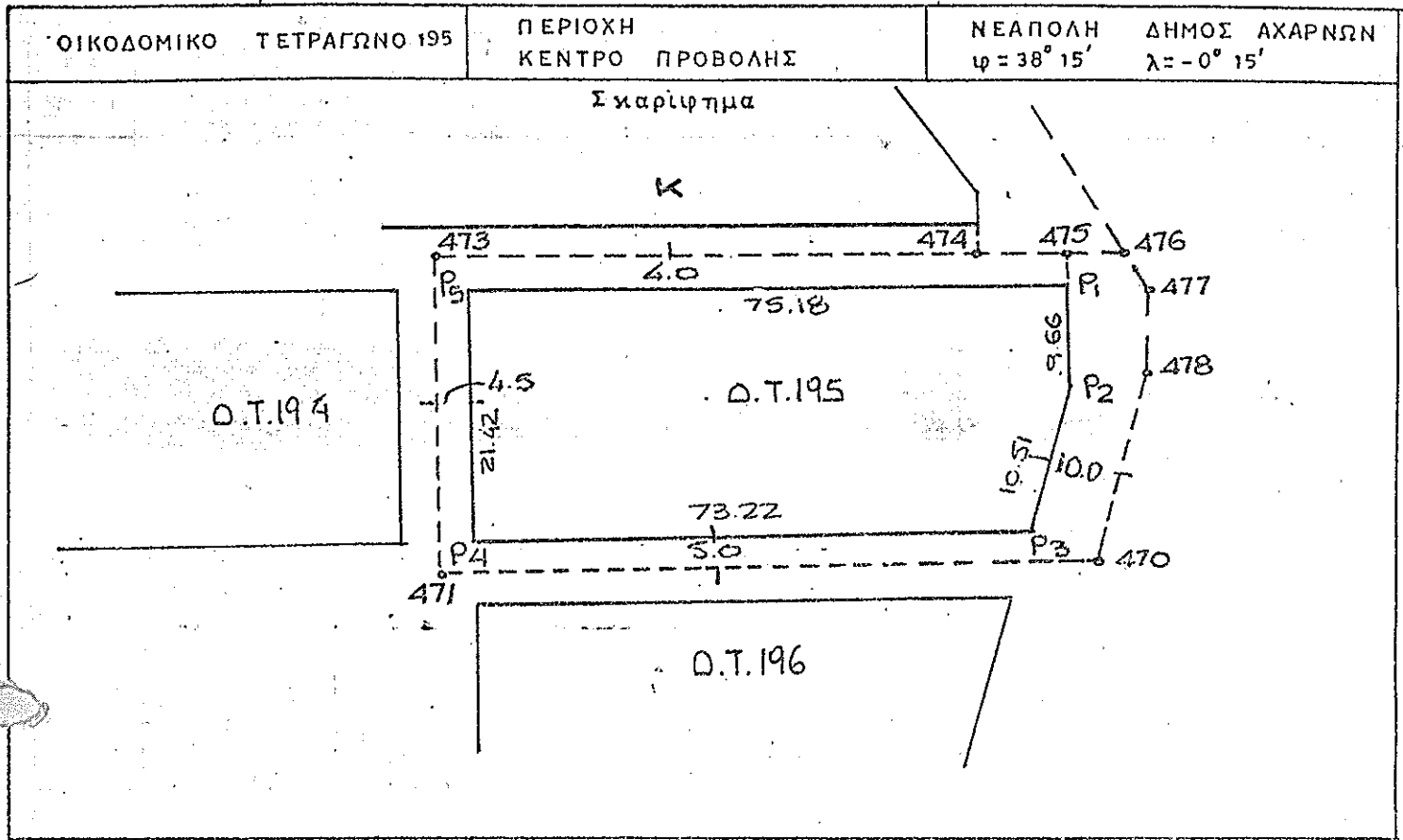
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ.425	Ε1	Ε2	Ε3	Κ.426	Ε1	Ε2	Ε3	Κ.471	Ε1	Ε2	Ε3
									4,00	4,87	3,45
Ο.Τ.135				Ο.Τ.144							

K472	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K473	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
				15.08	3.41	4.13					
D.T193											
K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

ΣΕΛΙΔΑ 300



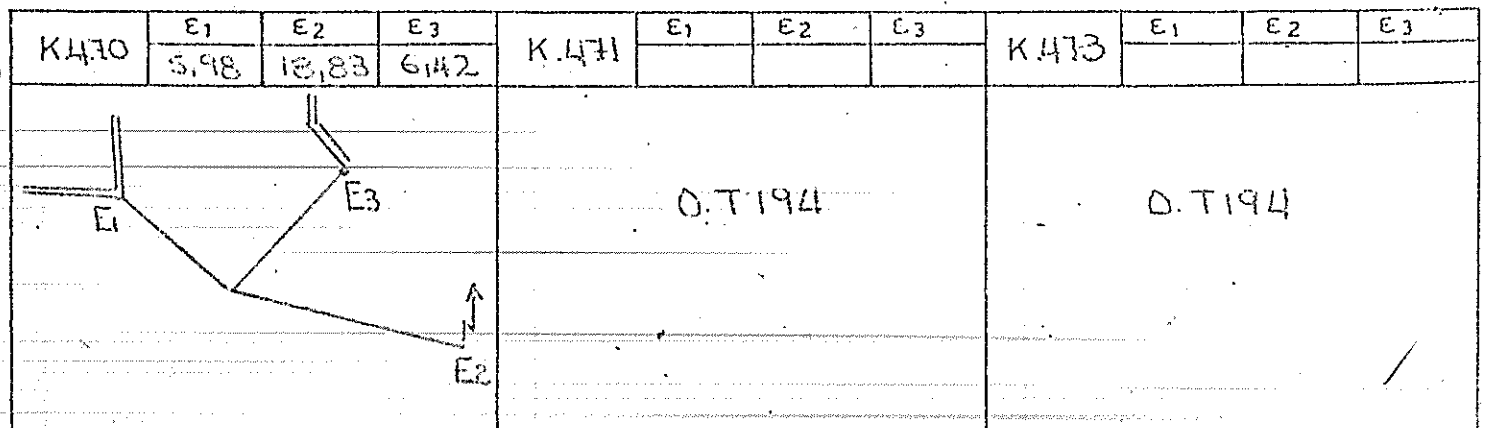
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P1	P2	P3	P4	P5								Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201												
X	307,58	307,50	303,20	230,11	232,68								1533,37
Ψ	453												
	734,33	724,67	715,08	719,50	740,71								

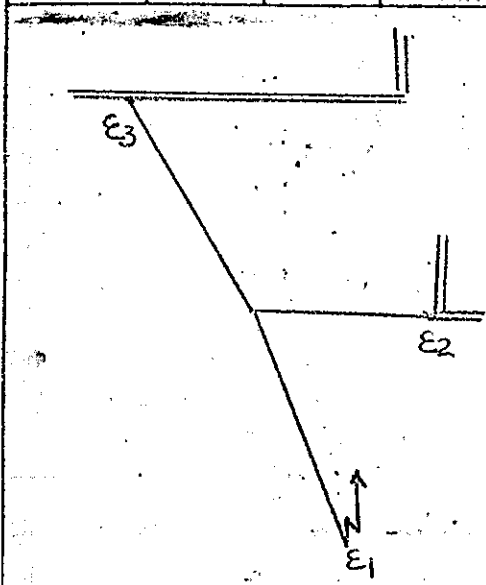
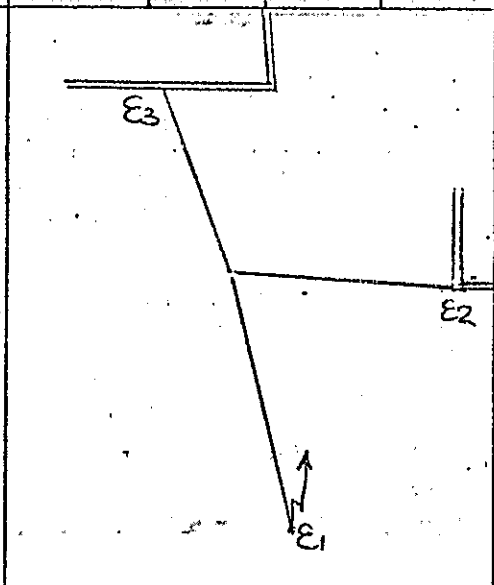
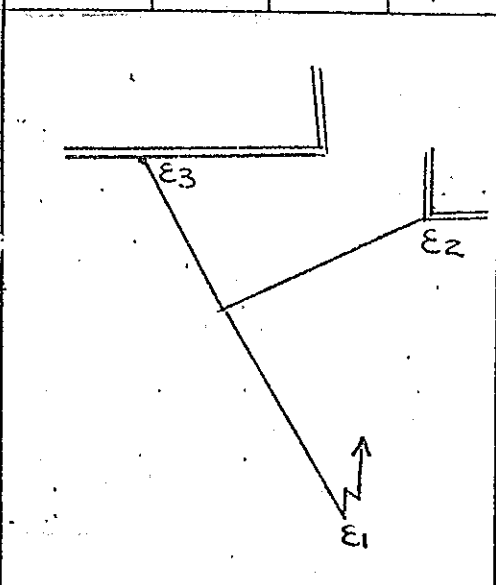
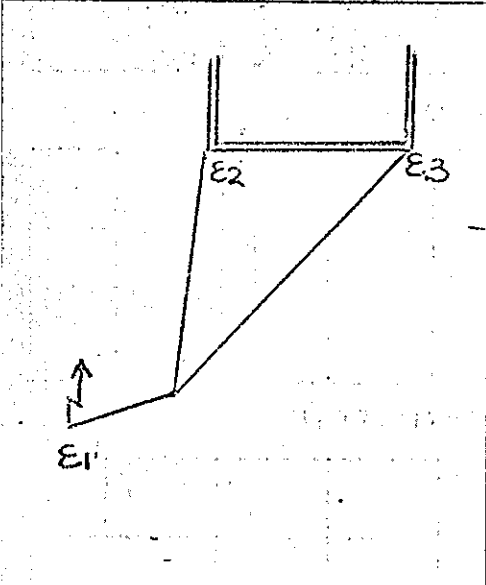
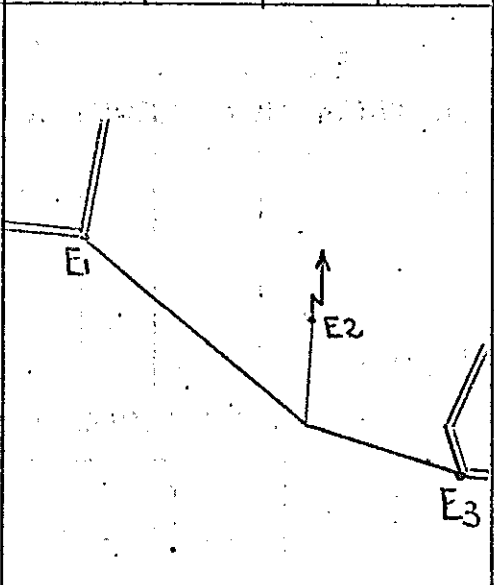
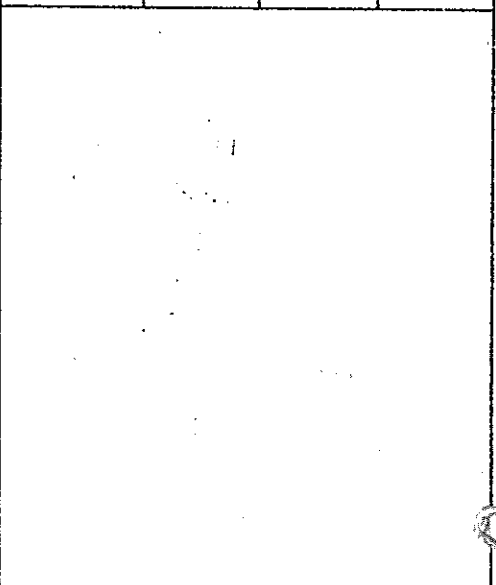
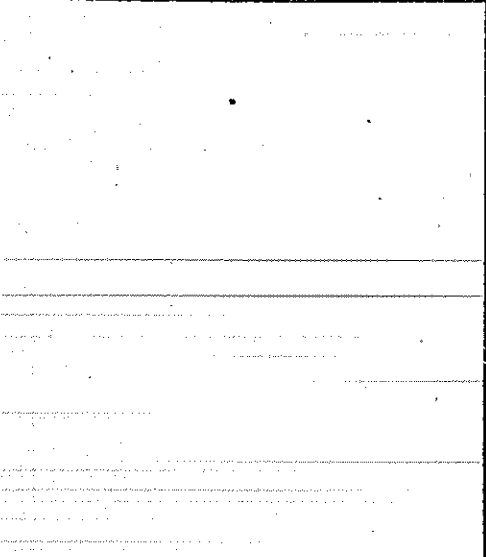
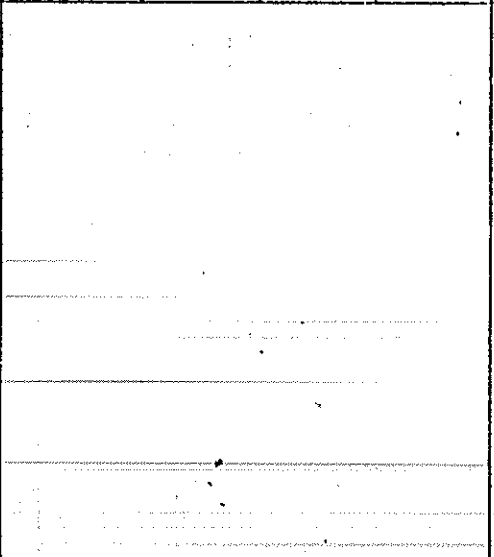
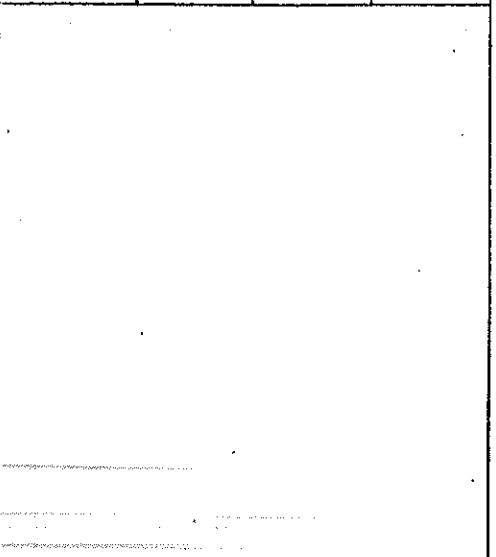
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	476	477	478	470	471	473	474	475					
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201												
X	312,90	312,21	317,62	311,68	225,02	228,67	300,95	307,93					
Ψ	453												
	737,88	730,16	722,79	709,56	714,80	745,13	738,93	738,31					
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	8.84	7.38	14.50	86.82	30.55	72.55	7.01	4.99					

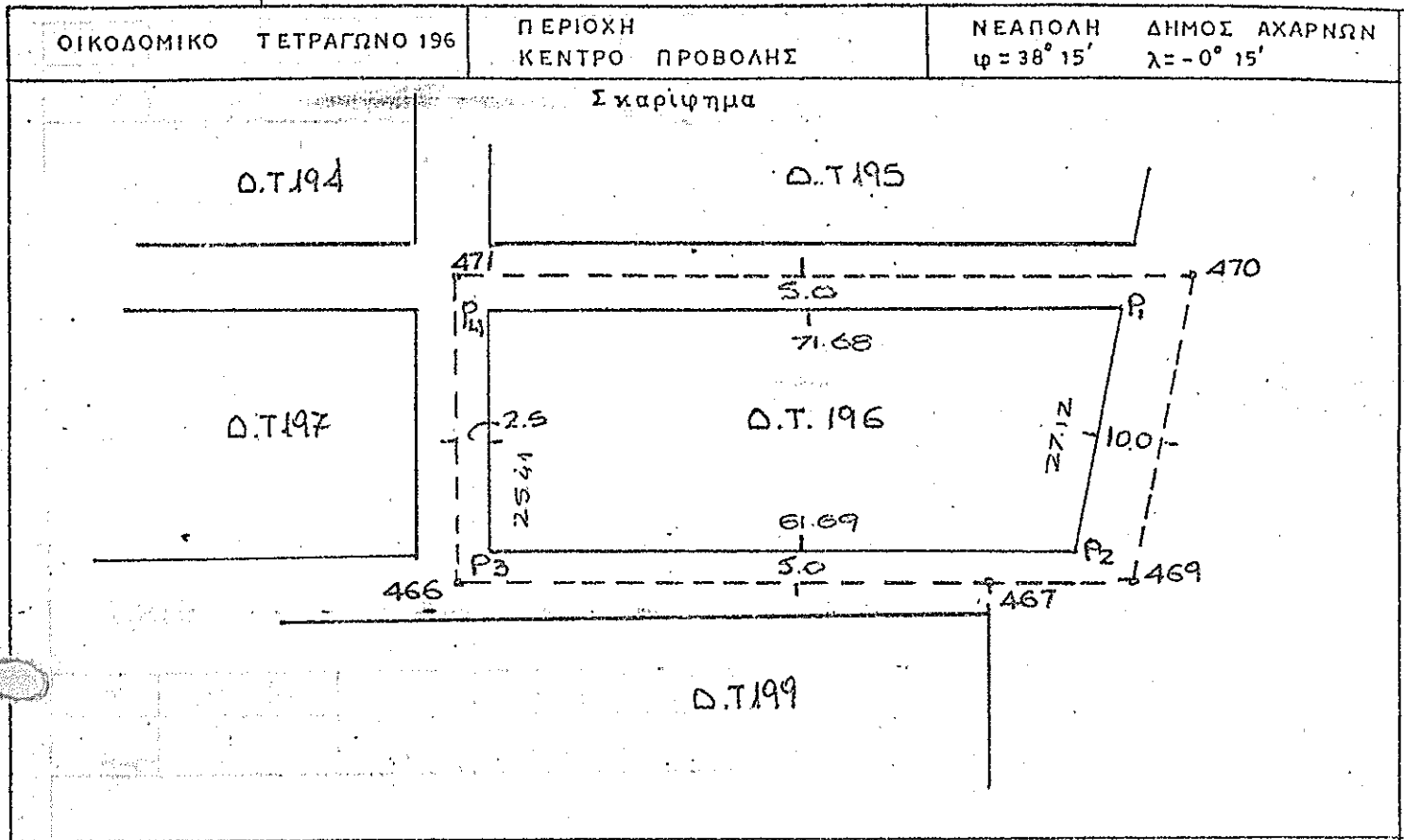
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ



ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

<div>K474</div> <div> <div>Ε₁</div> <div>Ε₂</div> <div>Ε₃</div> </div> <div> <div>16,62</div> <div>17,73</div> <div>16,62</div> </div>	<div>K475</div> <div> <div>Ε₁</div> <div>Ε₂</div> <div>Ε₃</div> </div> <div> <div>11,56</div> <div>10,85</div> <div>12,43</div> </div>	<div>K.476</div> <div> <div>Ε₁</div> <div>Ε₂</div> <div>Ε₃</div> </div> <div> <div>9,60</div> <div>5,97</div> <div>17,32</div> </div>
		
<div>K477</div> <div> <div>Ε₁</div> <div>Ε₂</div> <div>Ε₃</div> </div> <div> <div>4,00</div> <div>9,26</div> <div>10,48</div> </div>	<div>K478</div> <div> <div>Ε₁</div> <div>Ε₂</div> <div>Ε₃</div> </div> <div> <div>19,80</div> <div>6,95</div> <div>16,93</div> </div>	<div>K....</div> <div> <div>Ε₁</div> <div>Ε₂</div> <div>Ε₃</div> </div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>
		
<div>K....</div> <div> <div>Ε₁</div> <div>Ε₂</div> <div>Ε₃</div> </div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>	<div>K....</div> <div> <div>Ε₁</div> <div>Ε₂</div> <div>Ε₃</div> </div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>	<div>K....</div> <div> <div>Ε₁</div> <div>Ε₂</div> <div>Ε₃</div> </div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>
		

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



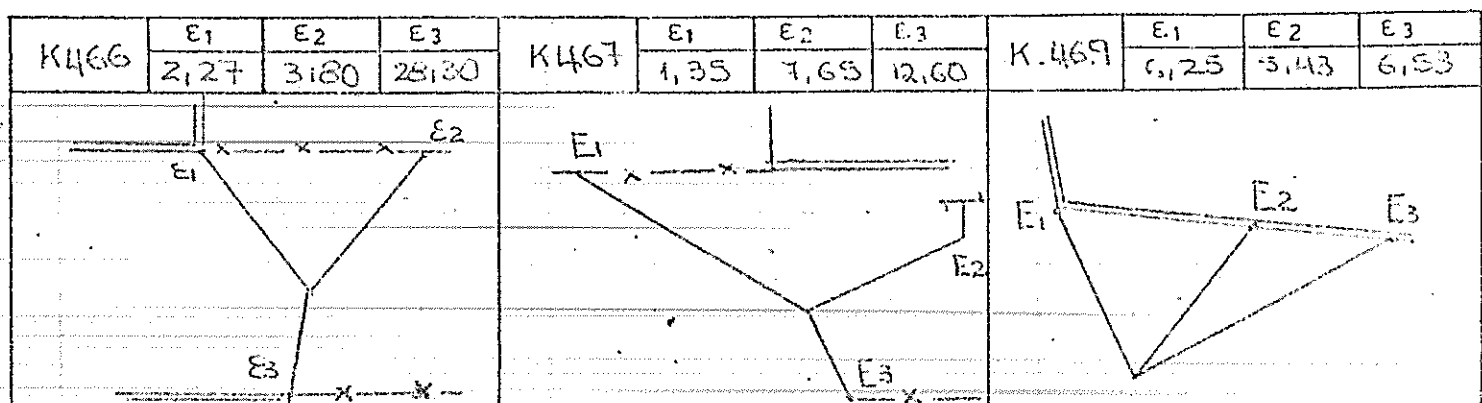
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄										E
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201													
X	298,85	287,81	226,23	227,30										1693,73
Ψ	453													
	705,33	680,56	684,26	709,65										

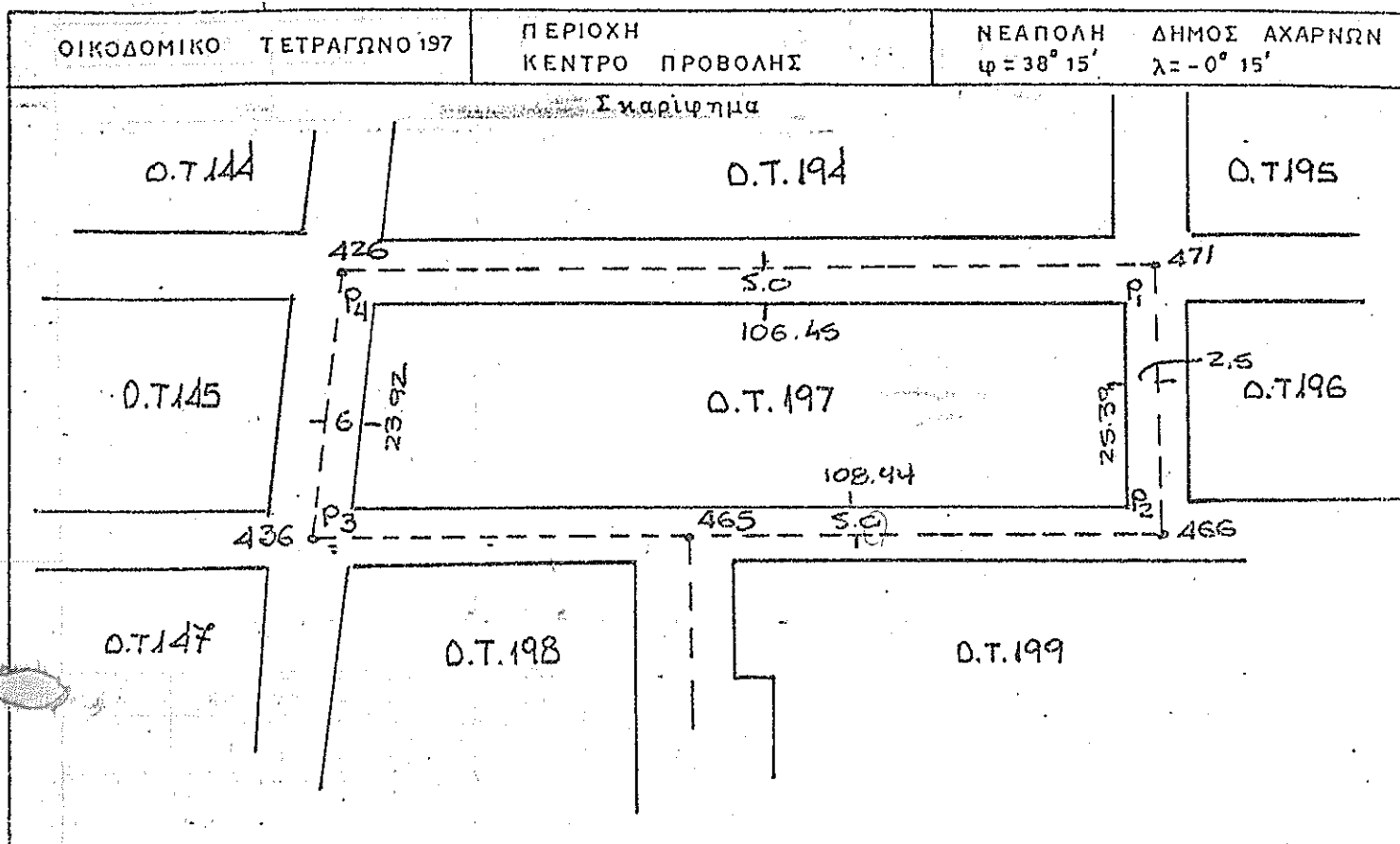
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΟΝ/ΣΗΣ	470	469	467	466	471									
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201													
X	311,68	296,29	274,76	223,52	225,02									
Ψ	453													
	709,56	675,02	676,36	679,41	714,80									
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	37,81	21,57	51,33	35,42	86,82									

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A ΚΟΡΥΦ.	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄								Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201											
X	222,31	221,24	112,50	115,97								2619,96
Ψ	453											
	709,92	684,55	691,16	714,83								

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

A/A Α/ΣΗΣ	471	466	465	436	426								
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201												
X	225,02	223,52	150,40	105,77	110,67								
Ψ	453												
	714,80	679,41	683,65	686,59	720,08								
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	35,42	73,24	44,73	33,85	114,47								

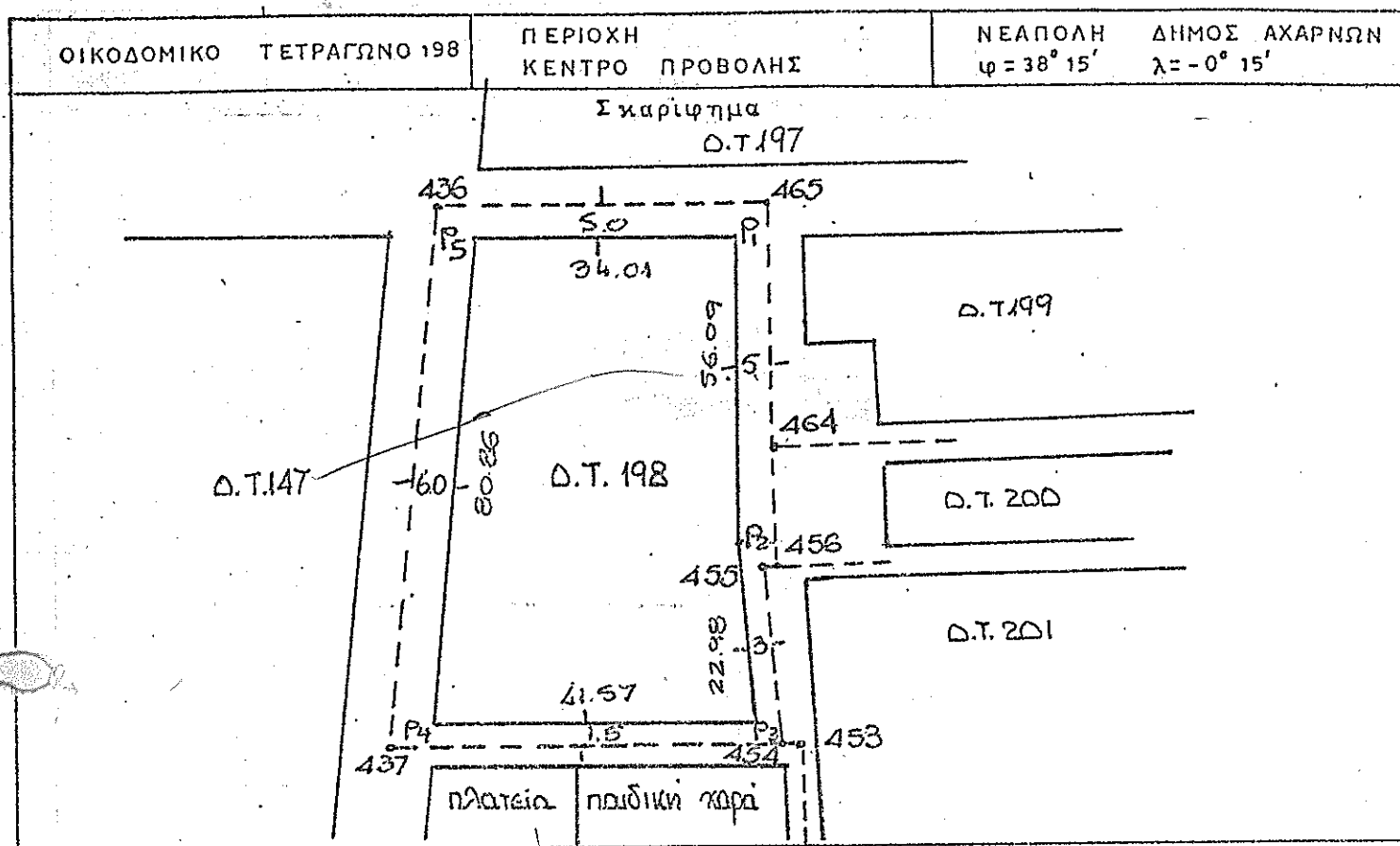
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.426	E ₁	E ₂	E ₃	K.436	E ₁	E ₂	E ₃	K.465	E ₁	E ₂	E ₃
									5,32	2,70	3,10
O.T.144				O.T.145							

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K466	E ₁	E ₂	E ₃	K471	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
D.T196				D.T194							
K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
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.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P1	P2	P3	P4	P5								Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ Χ	201												2981.82
ΣΥΝ/ΝΕΣ Ψ	453												
	145.01	141.59	141.34	099.79	111.07								
	678.99	623.00	600.02	601.16	681.23								

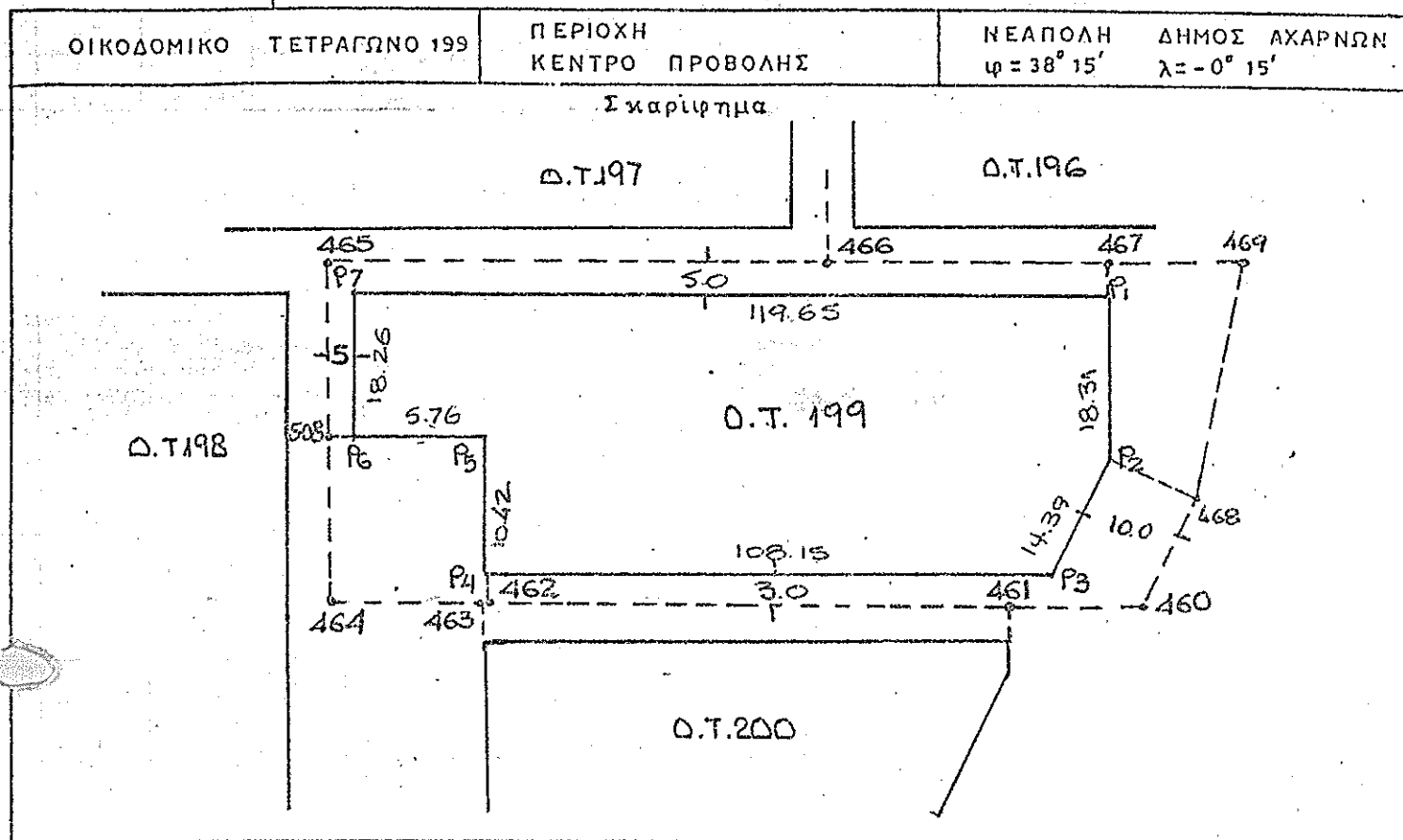
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΜ	465	464	456	455	454	437	436						
ΣΥΝ/ΝΕΣ Χ	201												
ΣΥΝ/ΝΕΣ Ψ	453												
	150.40	147.48	146.49	144.57	144.32	093.54	105.77						
	683.65	647.05	621.31	621.49	598.44	599.83	626.59						
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	36.72	25.76	1.93	23.05	60.80	87.62	44.73						

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ436	Ε1	Ε2	Ε3	Κ437	Ε1	Ε2	Ε3	Κ.453	Ε1	Ε2	Ε3
									5.62	2.81	0.10
Ο.Τ.145				Ο.Τ.147							

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆	P ₇						E
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201												
X	274,46	275,92	266,35	158,43	159,35	153,00	155,01						3425,52
ΣΥΝ/ΝΕΣ	453												
Ψ	671,37	653,12	642,37	649,45	659,83	660,16	678,37						

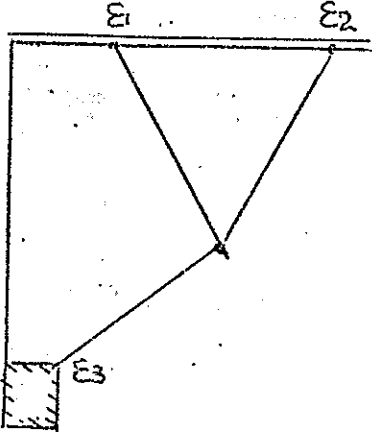
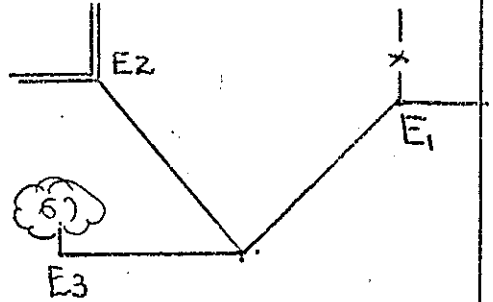
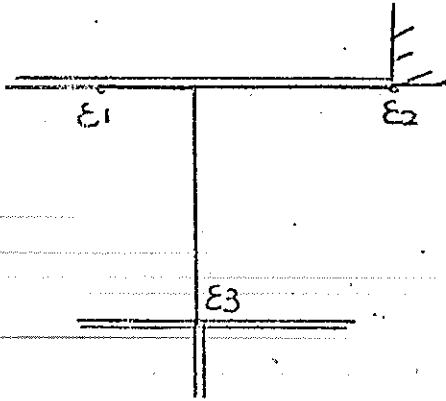
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗ	469	468	460	461	462	463	464	508	465	466	467	
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201											
X	296,29	283,39	276,51	253,77	158,23	157,26	147,48	148,61	150,40	223,52	274,76	
ΣΥΝ/ΝΕΣ	453											
Ψ	675,02	646,47	638,74	640,13	646,46	646,53	647,05	660,55	683,65	679,41	676,36	
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	31,33	10,35	22,78	95,75	0,97	9,79	13,55	23,17	73,24	51,33	21,57	

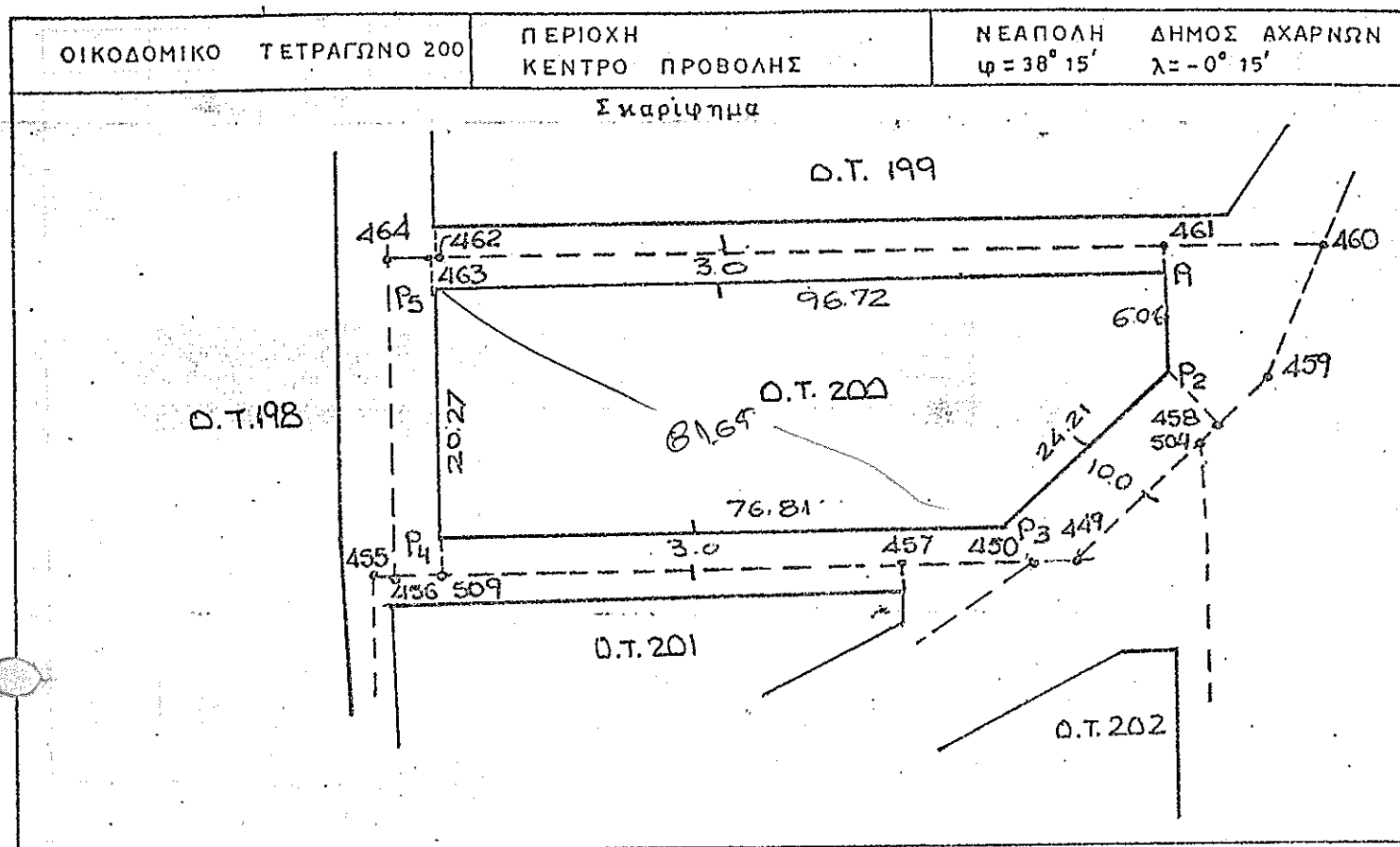
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ460	E ₁	E ₂	E ₃	Κ461	E ₁	E ₂	E ₃	Κ462	E ₁	E ₂	E ₃
	11,03	15,80	5,148		2,62	2,60	7,65		2,60	3,36	2,78

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K463	ϵ_1 1,75	ϵ_2 0,90	ϵ_3 16,16	K.464	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.465	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
				0.T198				0.T197			
K.466	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.467	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.468	ϵ_1 12,10	ϵ_2 9,70	ϵ_3 6,60
0.T196				0.T196							
K469	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.508	ϵ_1 0,85	ϵ_2 2,73	ϵ_3 24,92	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
0.T196											

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



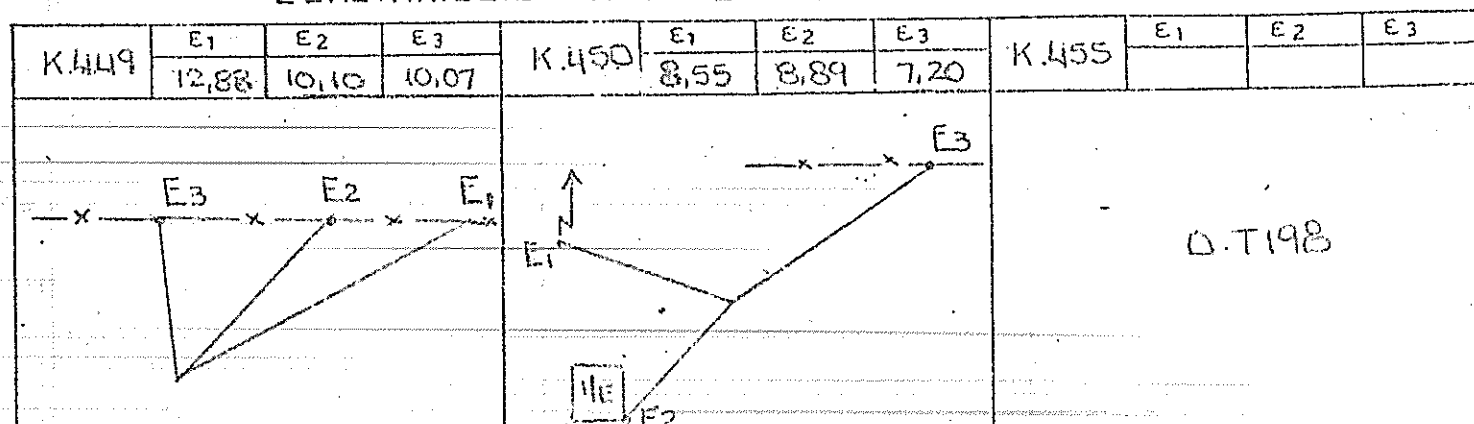
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅								Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201												1877.43
X	253,57	253,76	231,21	157,67	157,06								
Ψ	453												
	637,14	631,08	616,80	623,28	643,51								

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΕΟΝ/ΣΗΣ	460	459	458	504	449	450	457	509	456	464	463	462
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201											
X	276,51	269,25	259,72	257,72	245,90	233,96	210,05	157,42	146,49	147,48	157,26	158,23
Ψ	453											
	638,74	630,45	623,05	621,57	612,80	613,81	615,83	620,29	621,31	647,05	646,53	646,16
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΕΩ	11,02	12,07	2,49	14,72	11,98	24,00	32,82	10,98	25,76	9,79	0,97	95,75

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ



K.456

 E_1 E_2 E_3

K.457

 E_1 E_2 E_3

K.458

 E_1 E_2 E_3

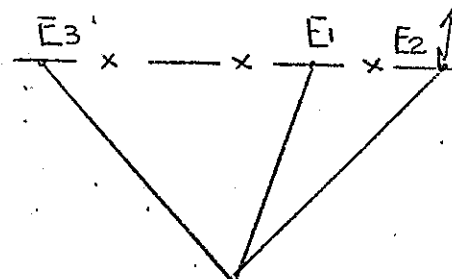
9,58

13,83

13,44

O.T198

O.T201



K.459

 E_1 E_2 E_3

2,64

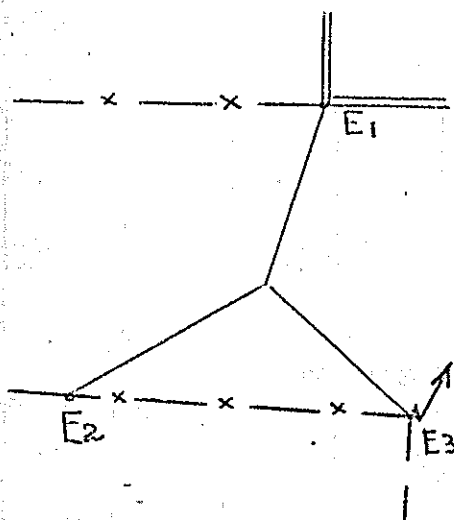
2,60

7,64

K.460

 E_1 E_2 E_3

K.461

 E_1 E_2 E_3 

O.T199

O.T199

K.462

 E_1 E_2 E_3

K.463

 E_1 E_2 E_3

K.464

 E_1 E_2 E_3

O.T199

O.T199

O.T198

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 200	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	Χ													
	Ψ													

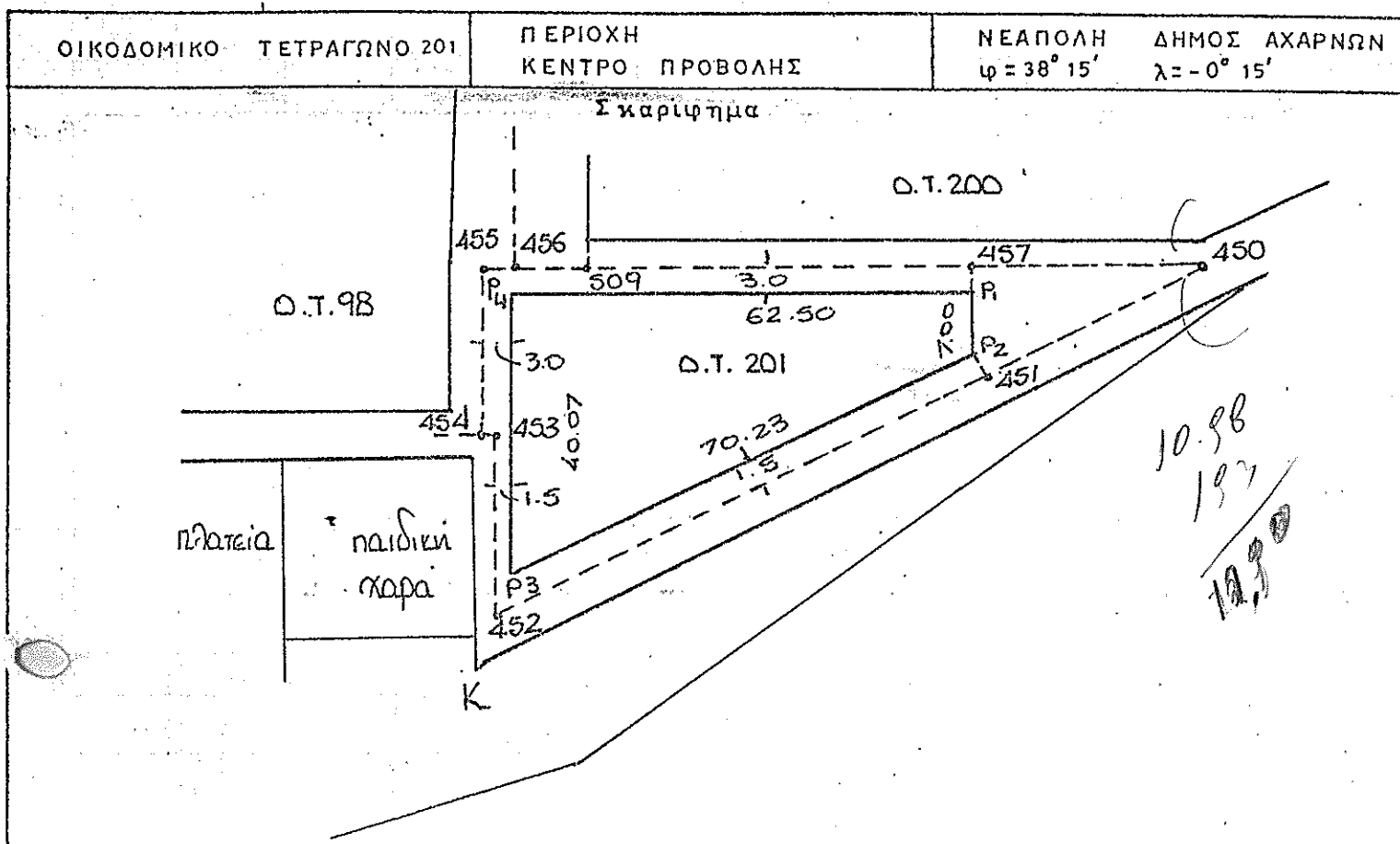
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

A/A ΑΞΟΝ/ΣΗ														
ΣΥΝ/ΝΕΣ	Χ	201												
	Ψ	253,77												
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		453												
		640,13												
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		22,76												

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K. 504	E1	E2	E3	K. 504	E1	E2	E3	K.	E1	E2	E3
	9,75	15,60	11,90		14,70	12,85	14,96				

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P1	P2	P3	P4										E -
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201													
X	209.80	211.77	147.36	147.53										1492.02
Ψ	453													
	612.84	606.12	578.13	618.20										

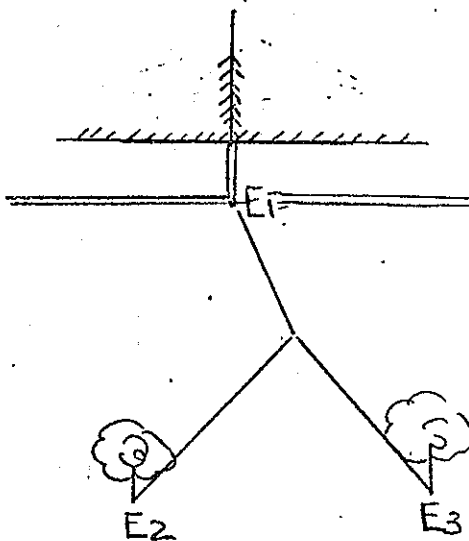
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΜ	457	450	451	452	453	454	455	456	509					
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201													
X	210.05	233.96	212.37	145.86	145.86	144.32	144.57	146.49	157.42					
Ψ	453													
	615.83	613.81	604.74	575.84	578.34	598.44	621.49	621.31	620.29					
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	24.00	23.42	72.52	22.50	1.54	23.05	1.93	10.98	52.82					

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

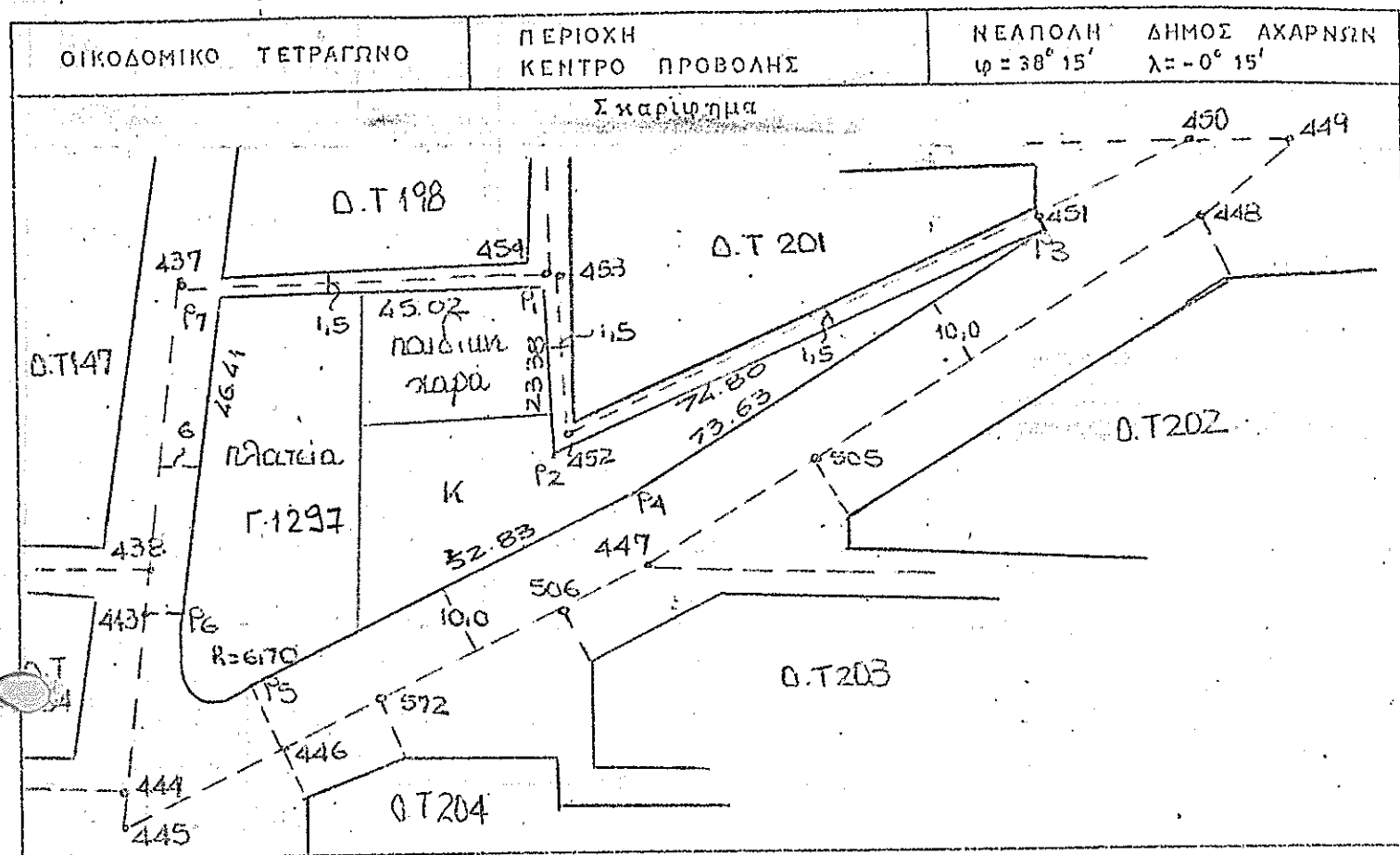
K.450	E1	E2	E3	K.451	E1	E2	E3	K.452	E1	E2	E3
					3.33	6.97	7.79		20.35	10.84	19.26
Δ.Τ. 200											

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K453	E ₁	E ₂	E ₃	K454	E ₁	E ₂	E ₃	K455	E ₁	E ₂	E ₃
D.T198				D.T198				D.T198			
K456	E ₁	E ₂	E ₃	K457	E ₁	E ₂	E ₃	K.509	E ₁	E ₂	E ₃
D.T198								D.T200			
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

308



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7						E
NEI	201												
ΣΥΝ	X	144,36	144,37	212,97	149,40	101,70	042,52	079,36					2554,58
	453												
ΣΥΝ	Ψ	596,93	573,55	603,36	566,20	543,50	552,27	578,17					

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ		453	452	451	450	449	448	505	447	506	572	446	445
ΣΥΝ/ΝΕΣ	X	201 145,86	145,86	212,37	233,96	245,90	231,55	177,46	154,13	142,46	117,60	106,12	082,06
	Ψ	453 598,34	575,84	604,74	613,81	612,80	604,37	570,47	557,38	551,63	540,13	534,53	522,75
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		22,50	72,53	25,51	11,98	16,64	63,57	27,00	13,01	12,68	12,68	26,79	57,1

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.453	E1	E2	E3	K.452	E1	E2	E3	K.451	E1	E2	E3
O.T.198				O.T.201				O.T.201			

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ...

K450	E ₁	E ₂	E ₃	K449	E ₁	E ₂	E ₃	K448	E ₁	E ₂	E ₃
O.T200				O.T200				O.T202			
K505	E ₁	E ₂	E ₃	K447	E ₁	E ₂	E ₃	K506	E ₁	E ₂	E ₃
O.T202				O.T202				O.T203			
K572	E ₁	E ₂	E ₃	K446	E ₁	E ₂	E ₃	K445	E ₁	E ₂	E ₃
O.T204				O.T204				O.T204			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

309

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	ΝΕΛΠΟΛΗ φ. = 30° 15'	ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ λ. = - 0° 15'
Σημείωμα			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

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

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	444	443	438	437	454								
ΣΥΝ/ΝΕΣ	Χ	201 082,89	096,59	087,40	093,54	144,32							
ΣΥΝ/ΝΕΣ	Ψ	453 528,18	553,16	558,57	599,83	592,44							
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		24,96	647	41,71	50,80	154							

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ.444	Ε1	Ε2	Ε3	Κ.443	Ε1	Ε2	Ε3	Κ.438	Ε1	Ε2	Ε3
Ο.Τ 154				Ο.Τ 154				Ο.Τ 147			

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ

ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K 437	E ₁	E ₂	E ₃	K 454	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃

O.T147

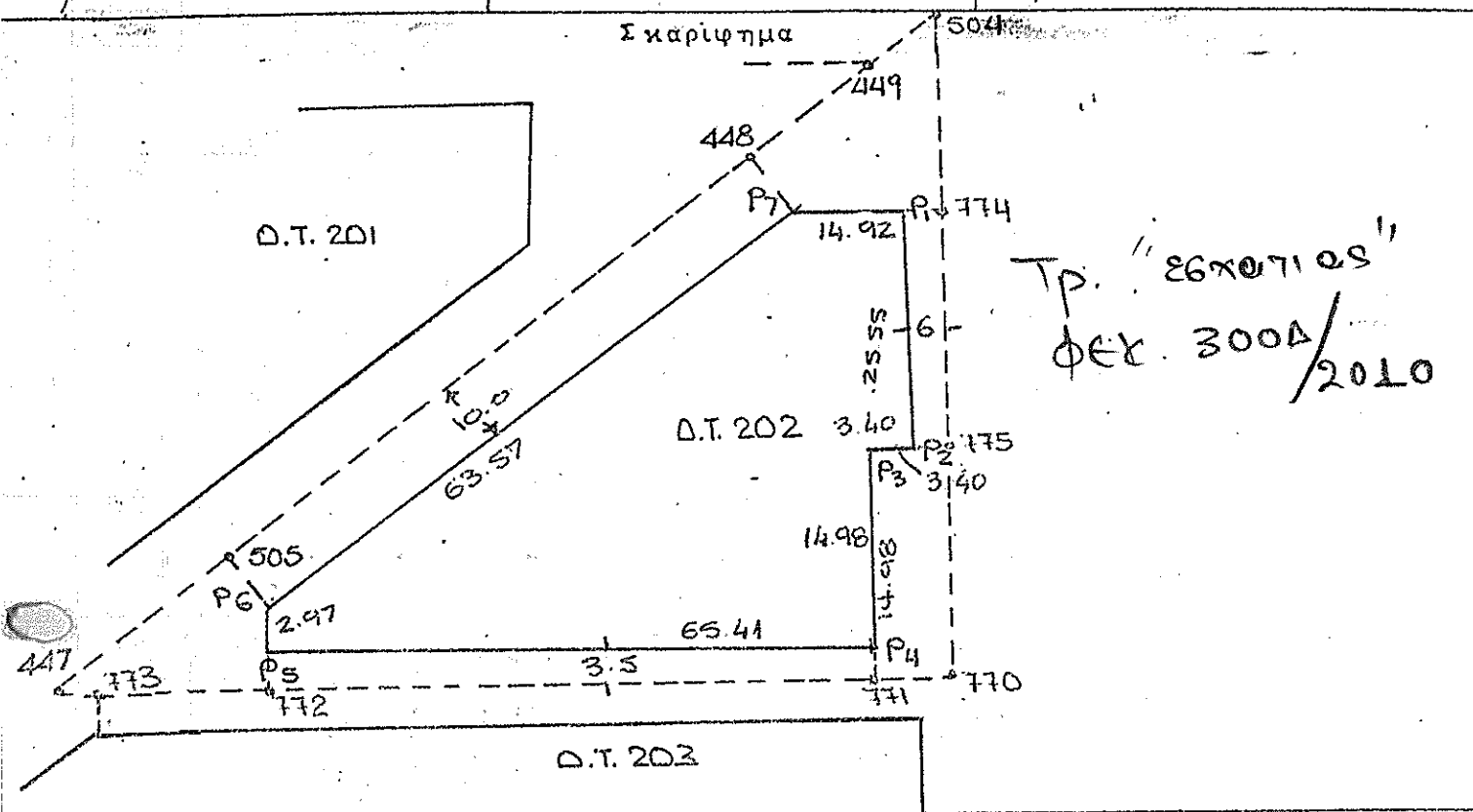
O.T198

K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃

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

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 202	ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	ΝΕΑΠΟΛΗ $\varphi = 38^{\circ} 15'$	ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ $\lambda = -0^{\circ} 15'$
--------------------------	----------------------------	---------------------------------------	---



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.		P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆	P ₇					Σ
ΣΥΝ / ΝΕΣ		201											
	X	251,69	251,64	246,24	247,60	182,27	182,71	236,20					1672.
	Ψ	453											68
		590,79	571,24	571,25	556,29	559,52	562,46	575,86					

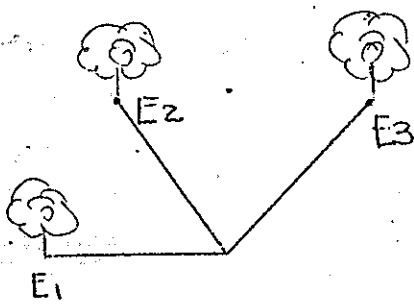
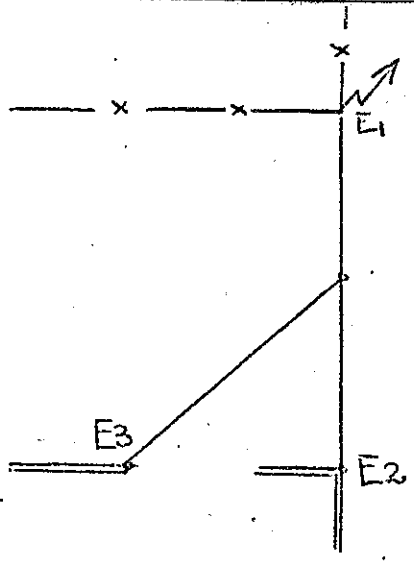
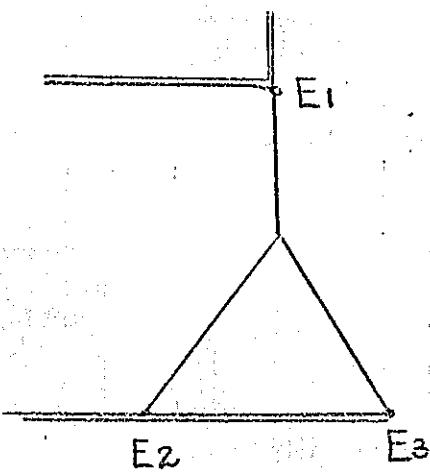
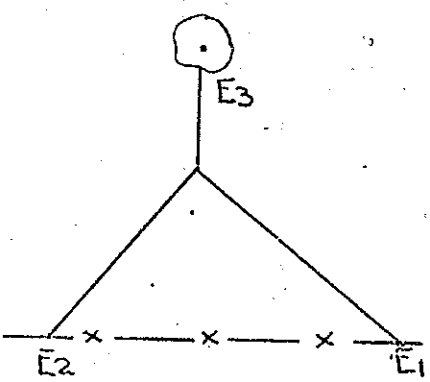
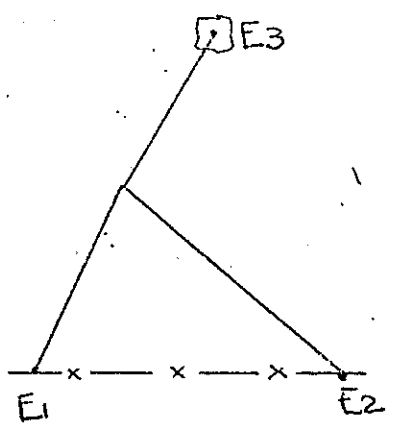
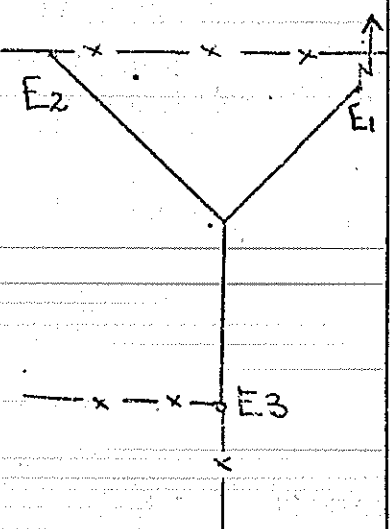
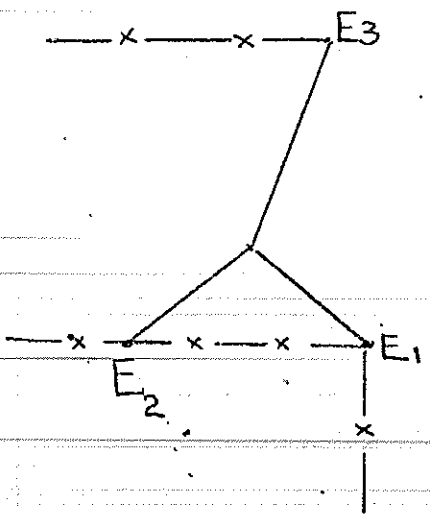
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

ΑΕΟΝ/ΣΗΣ		504	774	775	770	771	772	773	447	505	448	449	
ΝΕΣ ΣΥΝ ΣΥΝ	X	201 257,72	257,69	257,64	257,61	247,43	182,10	165,62	154,13	177,46	231,55	245,90	
	Ψ	453 621,57	596,78	571,23	552,35	552,79	556,02	556,82	557,38	570,97	604,37	612,80	
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		24,79	25,55	18,88	10,19	65,41	16,50	11,50	27,00	63,57	16,64	14,72	

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.447	E ₁	E ₂	E ₃	K.448	E ₁	E ₂	E ₃	K.449	E ₁	E ₂	E ₃
	109	7.71	3.20		8.40	6.75	16.76				
								<p style="text-align: center;">D.T200</p>			

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

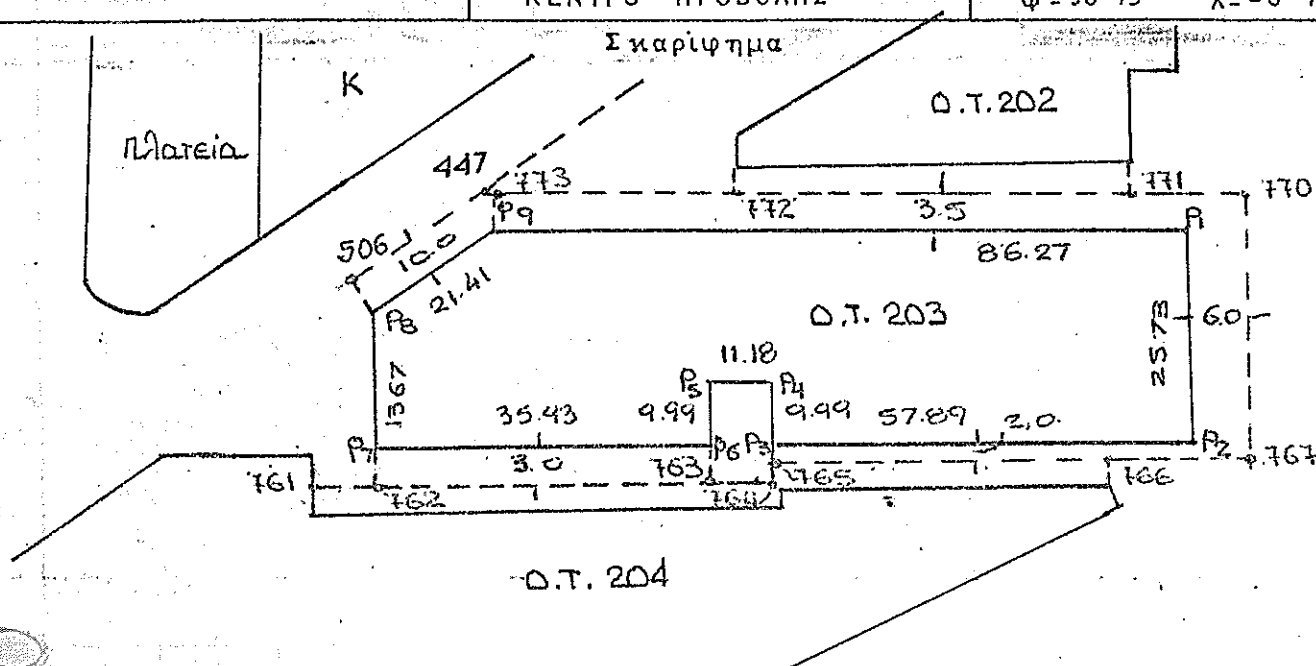
K.504	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.505	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.770	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
				15,39	11,43	16,17		1,20	4,51	8,62	
D.T.200											
K.771	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.772	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.773	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
1,59	4,60	5,05	2,55	3,95	4,85			1,96	19,04		
											
K.774	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.775	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
0,85	1,01	14,49	0,37	1,80	11,00						
											

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 203

ΠΕΡΙΟΧΗ
ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΗΣ

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



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9				E
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201												
X	251,62	251,66	193,90	194,58	123,40	182,87	146,99	146,88	165,45				2122,74
Ψ	453												
	549,11	523,38	527,28	537,25	537,05	527,07	528,99	542,66	553,32				

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

ΑΞΟΝ/ΣΗ	506	447	773	772	771	770	767	766	765	764	763	762
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201											
X	142,46	154,13	165,62	182,10	247,43	257,61	257,66	242,69	193,77	193,64	182,71	146,83
Ψ	453											
	551,63	557,38	556,82	556,02	552,79	552,35	520,97	521,99	525,28	523,48	524,07	525,99
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	13,01	11,50	16,50	63,41	10,19	31,38	15,00	49,03	1,80	10,95	35,93	54,8

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.447	E1	E2	E3	K.506	E1	E2	E3	K.761	E1	E2	E3
					12,97	8,67	14,10		6,30	10,25	12,30
O.T. 202											
				E3				E3			

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.762	E ₁ 2,86	E ₂ 16,12	E ₃ 10,94	K.763	E ₁ 3,54	E ₂ 6,27	E ₃ 9,88	K.764	E ₁ 13,80	E ₂ 2,55	E ₃ 1,12
K.765	E ₁ 13,70	E ₂ 3,10	E ₃ 2,38	K.766	E ₁ 5,20	E ₂ 7,21	E ₃ 8,31	K.767	E ₁ 2,04	E ₂ 8,39	E ₃ 10,34
K.770	E ₁	E ₂	E ₃	K.771	E ₁	E ₂	E ₃	K.772	E ₁	E ₂	E ₃
O.T 202				O.T 202				O.T 202			

312

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

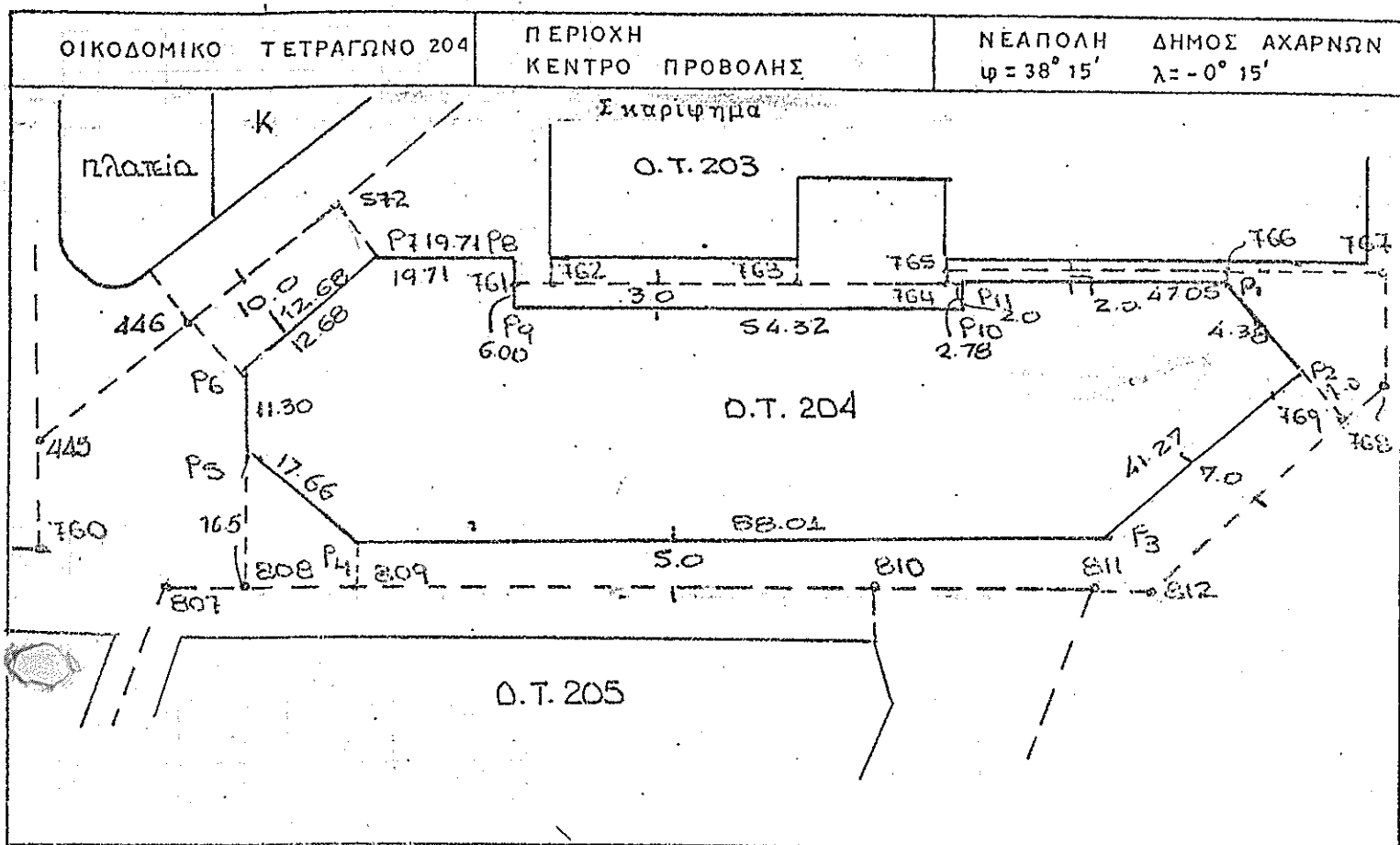
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.773	E1*	E2	E3	K....	E1	E2	E3	K....	E1	E2	E3
O.T202											

ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.....	E ₁	E ₂	E ₃	K.....	E ₁	E ₂	E ₃	K.....	E ₁	E ₂	E ₃
K.....	E ₁	E ₂	E ₃	K.....	E ₁	E ₂	E ₃	K.....	E ₁	E ₂	E ₃
K.....	E ₁	E ₂	E ₃	K.....	E ₁	E ₂	E ₃	K.....	E ₁	E ₂	E ₃
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



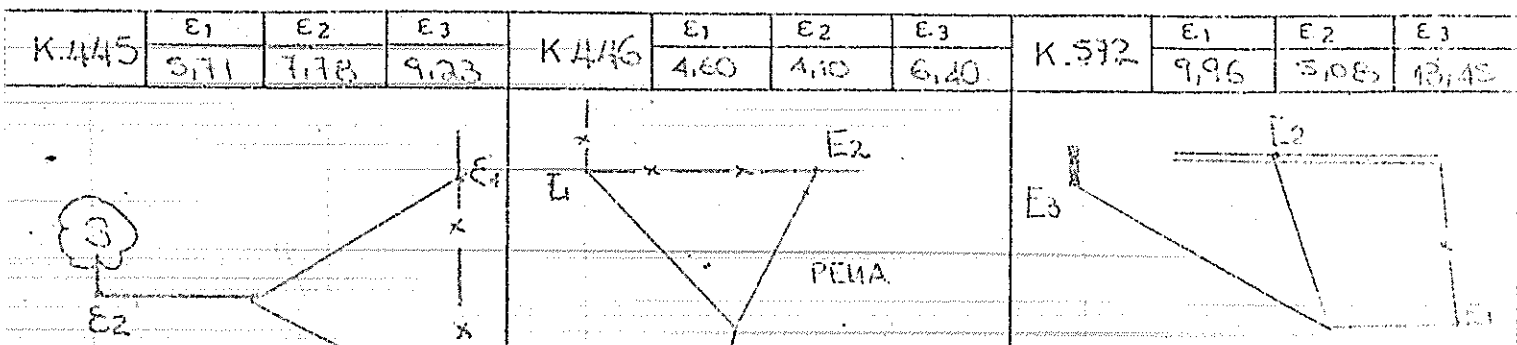
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

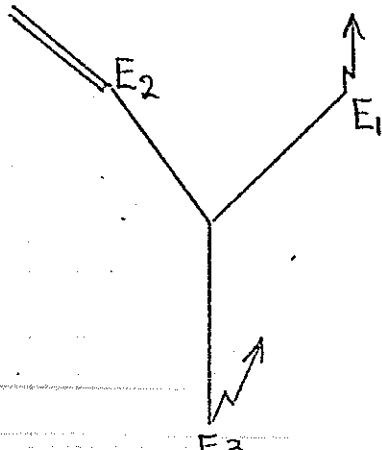
Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	E
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201											
X	242,56	243,34	209,28	121,74	109,62	110,54	121,92	141,54	141,18	195,42	195,62	
Ψ	453											3178,95
ΣΥΝ/ΝΕΣ	519,99	515,68	492,37	501,45	514,30	525,56	531,16	529,31	523,32	520,38	523,15	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΤΩΡΩΣΕΩΝ

ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	766	767	768	769	812	811	810	809	808	807	760	445
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201											
X	242,69	257,66	257,60	247,29	213,66	198,30	174,66	121,23	107,89	093,46	079,74	062,06
Ψ	453											
ΣΥΝ/ΝΕΣ	521,99	520,97	516,97	509,90	486,89	488,49	490,95	496,48	497,89	499,35	506,10	522,75
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	15,00	4,00	12,50	40,75	15,44	23,77	53,72	13,41	14,50	15,56	16,22	26,79

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΤΩΡΩΣΕΩΝ



K.760	E ₁	E ₂	E ₃	K.761	E ₁	E ₂	E ₃	K.762	E ₁	E ₂	E ₃
D.T 203				D.T 203				D.T 203			
K.763	E ₁	E ₂	E ₃	K.764	E ₁	E ₂	E ₃	K.765	E ₁	E ₂	E ₃
D.T 203				D.T 203				D.T 203			
K.766	E ₁	E ₂	E ₃	K.767	E ₁	E ₂	E ₃	K.768	E ₁	E ₂	E ₃
								5,97	8,58	6,56	
D.T 203				D.T 203							

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

314

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 204

ΠΕΡΙΟΧΗ
ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΗΣ

ΝΕΑΠΟΛΗ
 $\varphi = 38^{\circ} 15'$

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

Σημείωμα

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A ΚΟΡΥΦ.														
ΣΥΝ/ΝΕΣ	X													
	Ψ													

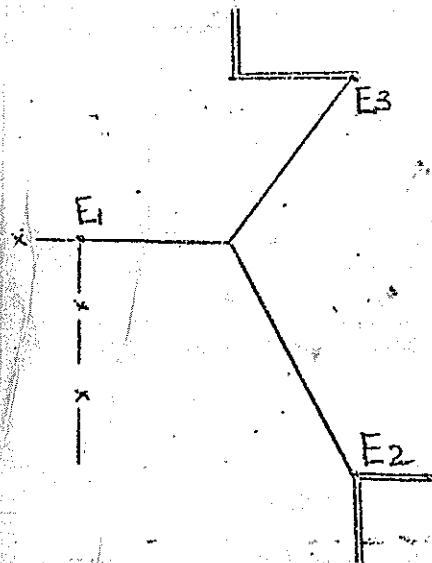
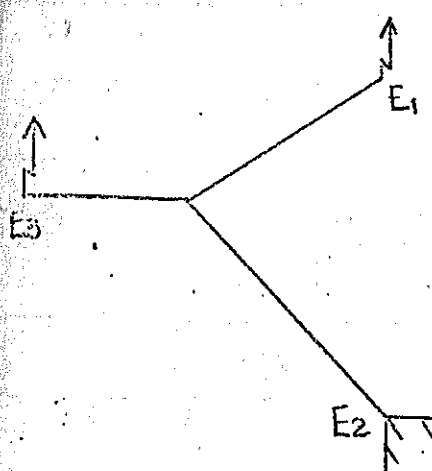
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

A/A ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	446	372	761	762	763	764	765							
ΣΥΝ/ΝΕΣ	X	106.12	117.50	201 141.36	146.83	182.71	193.64	193.77						
	Ψ	534.53	540.13	453 526.32	525.99	524.07	523.48	525.28						
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		12.68	27.57	5.48	35.93	10.95	1.80	49.03						

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K. 769	E1	E2	E3	K. 807	E1	E2	E3	K. 808	E1	E2	E3
	10.69	13.71	12.94		4.74	5.23	11.65		3.41	5.20	2.94

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.809	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	K.810	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	K.811	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃
	10,12	19,41	6,48								
				0.T205				0.T205			
K.812	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	K....	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	K....	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃
	6,91	6,42	6,50								
											
K....	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	K....	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	K....	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ :

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 205	ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	ΝΕΑΠΟΛΗ $\varphi = 38^{\circ} 15'$	ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ $\lambda = -0^{\circ} 15'$
Σκαρίφημα			

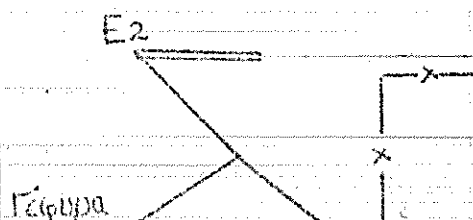
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

[illegible]

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α		810																	
ΑΕΟΝ/ΙΜΗ																			
ΣΥΝ / ΝΕΣ	X	201																	
		174,66																	
ΣΥΝ / ΝΕΣ	Ψ	453																	
		490,95																	
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		23.77																	

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

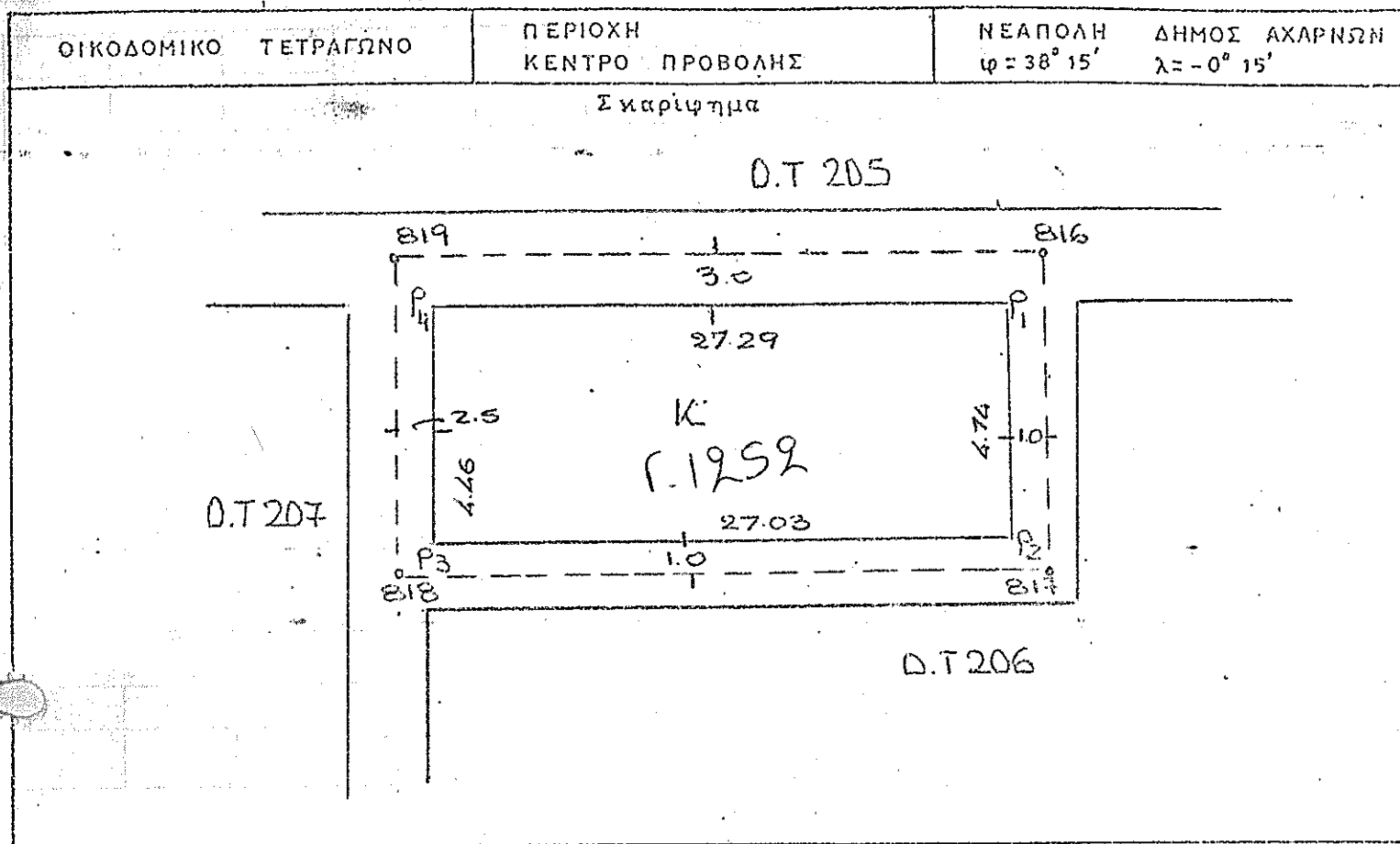
РЕЗУЛЬТАТЫ				РЕЗУЛЬТАТЫ							
K.822	E1	E2	E3	K....	E1	E2	E3	K....	E1	E2	E3
	3.65.	11.11	13.12								
											

ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

[illegible]

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

318



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A ΚΟΡΥΦ.	P1	P2	P3	P4									E
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201												
X	128,52	127,57	100,72	101,43									124,06
Ψ	453												
	455,99	451,35	454,91	159,32									

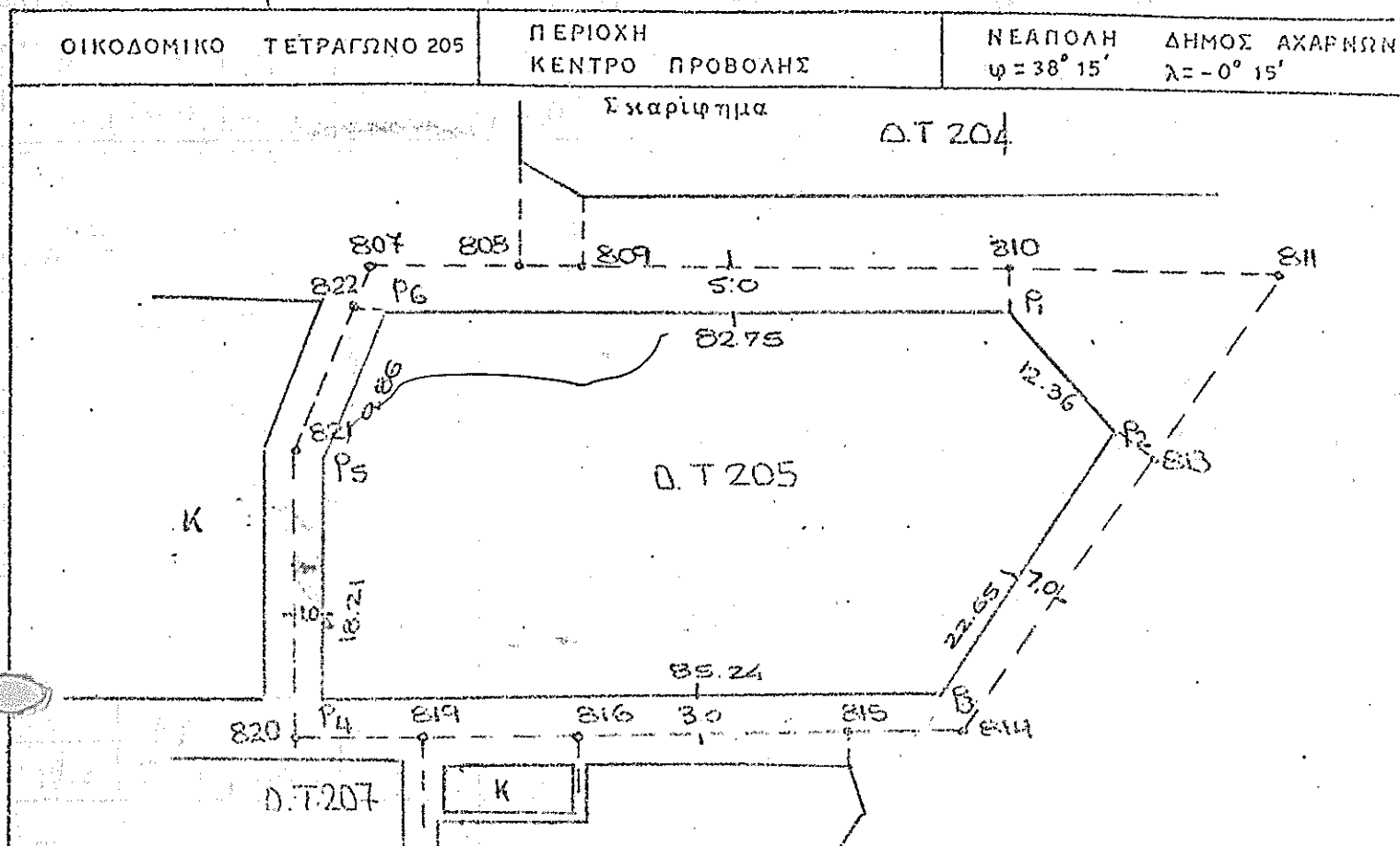
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

A/A ΟΝ/ΣΗΣ	816	817	818	819									
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201												
X	130,12	128,36	098,15	097,39									
Ψ	453												
	458,82	450,24	454,25	462,59									
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	876	30,47	8,43	30,96									

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.816	E1	E2	E3	K.817	E1	E2	E3	K.818	E1	E2	E3
D.T 205				D.T 206				D.T 206			

K.219	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
D.T 205											
K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A КОРПУС.		P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆							E
RYN / NER		201												
	X	174,15	181,32	168,63	024,00	027,18	041,79							2535
	Ψ	453												46
		485,98	475,91	457,15	467,36	435,29	494,01							

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

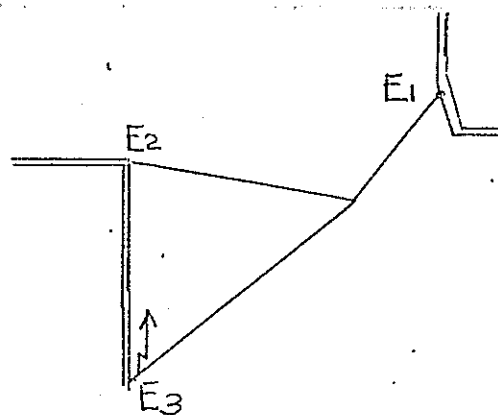
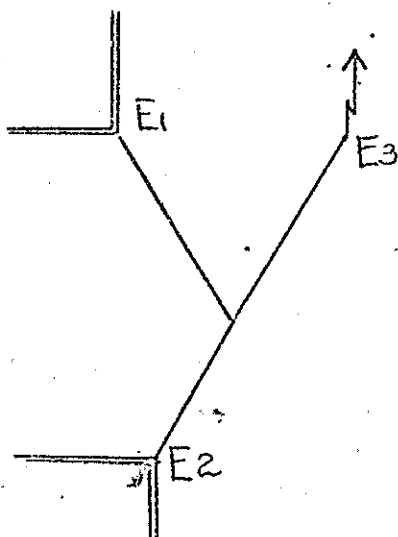
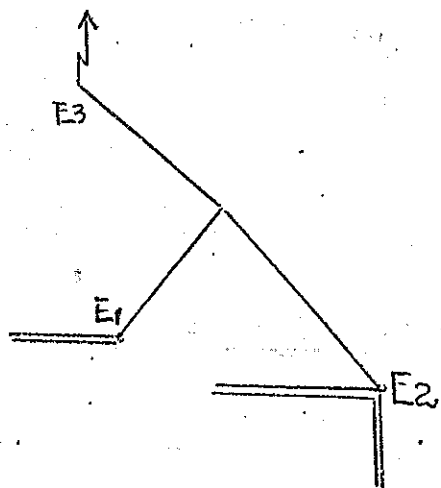
Α/Α ON/ΣΗΤ		211	213	214	215	216	219	220	221	222	207	208	209
ΣΥΝ/ ΝΕΕ	X	201 192,30	187,12	174,56	160,68	130,12	099,39	082,48	026,22	090,91	093,46	107,89	121,25
	ψ	453 488,44	471,99	453,43	455,07	458,22	462,51	464,51	485,62	494,48	499,35	497,89	496,48
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		19.93	22.41	13.98	30.79	30.46	1702	21.44	10.02	550	14.50	13.41	53. 12

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

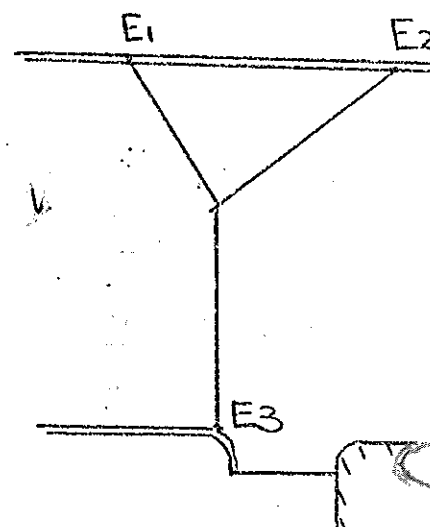
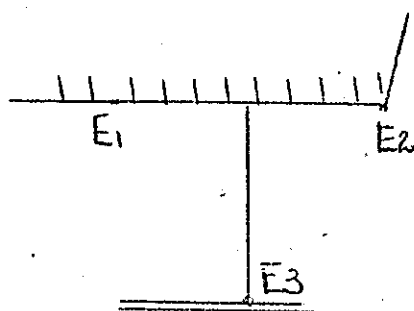
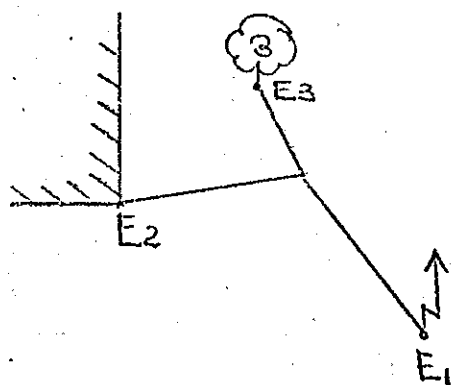
K.804	E1	E2	E3	K.808	E1	E2	E3	K.809	E1	E2	E3
D.T204				D.T204				D.T204			

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

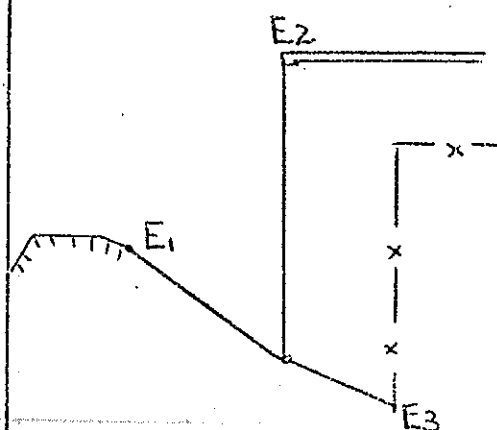
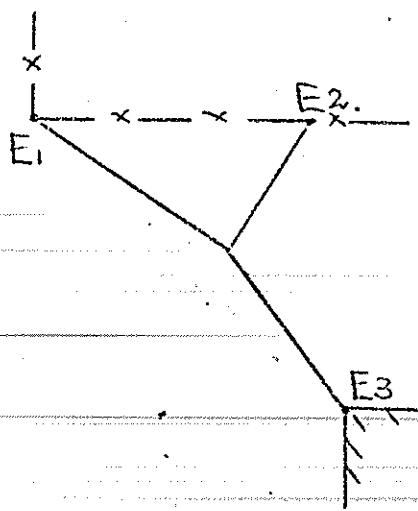
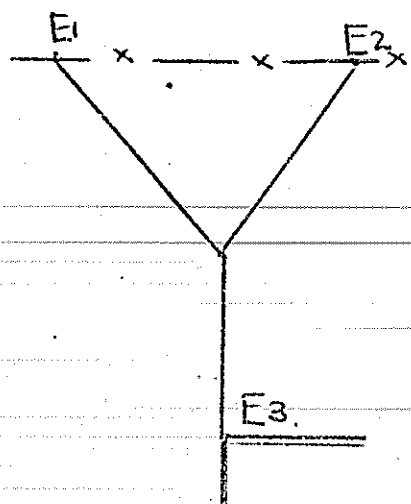
K.810	E ₁	E ₂	E ₃	K.811	E ₁	E ₂	E ₃	K.813	E ₁	E ₂	E ₃
	3,74	17,31	6,21		4,35	11,74	10,24		12,38	5,55	7,20



K.814	E ₁	E ₂	E ₃	K.815	E ₁	E ₂	E ₃	K.816	E ₁	E ₂	E ₃
	8,04	11,48	7,96		0,98	12,56	3,79		2,15	2,57	3,19

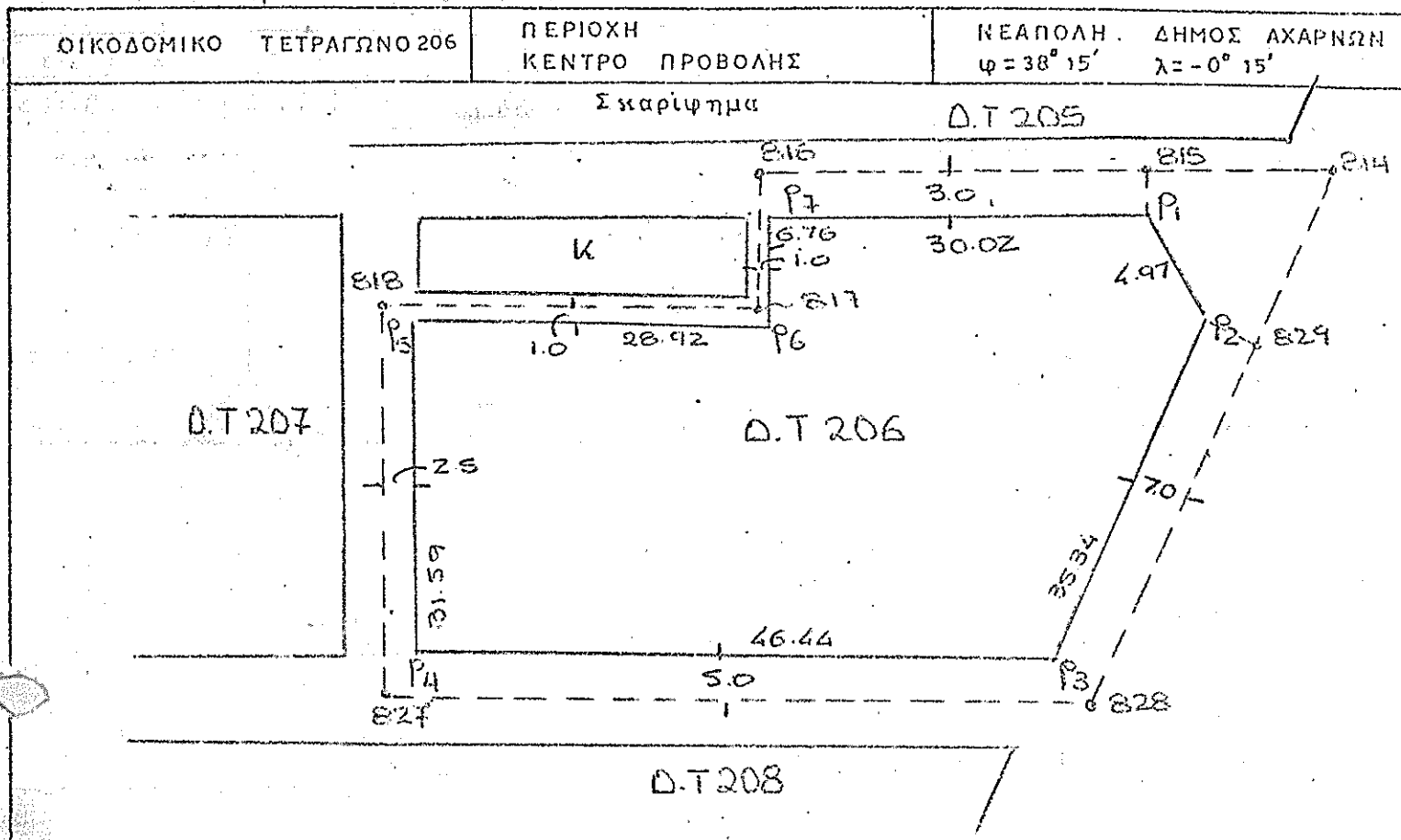


K.819	E ₁	E ₂	E ₃	K.820	E ₁	E ₂	E ₃	K.821	E ₁	E ₂	E ₃
	1,86	1,17	3,29		6,34	1,49	11,46		12,33	20,95	3,17



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

317



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆	P ₇						Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201												
X	160,31	161,99	142,15	095,24	100,48	129,15	130,51						1824,56
Ψ	453												
	452,09	447,41	418,17	421,68	452,93	449,13	455,75						

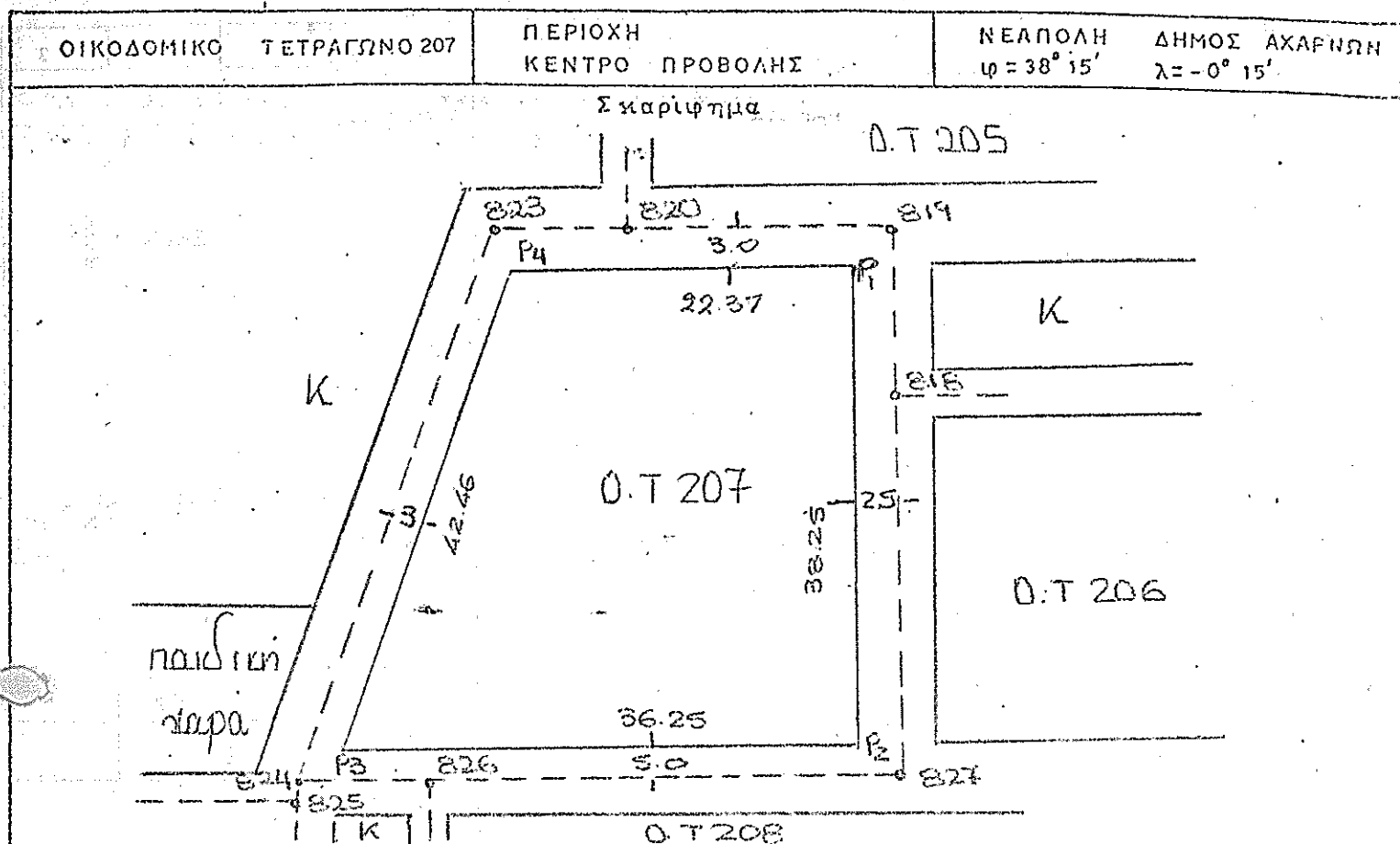
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΟΝ/ΣΗΛ	814	829	828	827	818	817	816	815					
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201												
X	174,56	167,78	146,96	092,61	098,15	128,36	130,12	160,68					
Ψ	453												
	453,43	443,48	412,79	416,91	454,25	450,24	458,82	455,07					
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	12,04	37,09	54,51	37,75	30,47	8,76	30,79	13,98					

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ.814	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	Κ.815	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	Κ.816	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃
Δ.Τ 205				Δ.Τ 205				Δ.Τ 205			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄										Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201													1136.27
X	096.46	090.85	054.71	074.25										
Ψ	453													
	454.90	422.06	424.86	462.56										

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΛΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΛΕΩΝ/ΣΗΣ	819	818	827	826	824	823	820							
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201													
X	094.39	098.15	092.61	058.07	048.96	072.55	082.48							
Ψ	453													
	462.59	454.25	446.91	419.58	420.29	465.81	464.51							
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	8.43	37.75	34.64	9.14	51.27	10.04	17.02							

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΛΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ.818	Ε1	Ε2	Ε3	Κ.819	Ε1	Ε2	Ε3	Κ.820	Ε1	Ε2	Ε3
O.T 206				O.T 205				O.T 205			

[illegible]

321

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

Πωδία
Παρα

Σκαρίφημα

Δ.Τ 207

Δ.Τ 208

Δ.Τ 209

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A КОРПУС		P ₁	P ₂	P ₃	P ₄							E
Σ YN / N E E X	X	201 056,31	056,45	049,31	051,35							90.78
	Ψ	453 414,70	398,44	398,88	415,09							

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

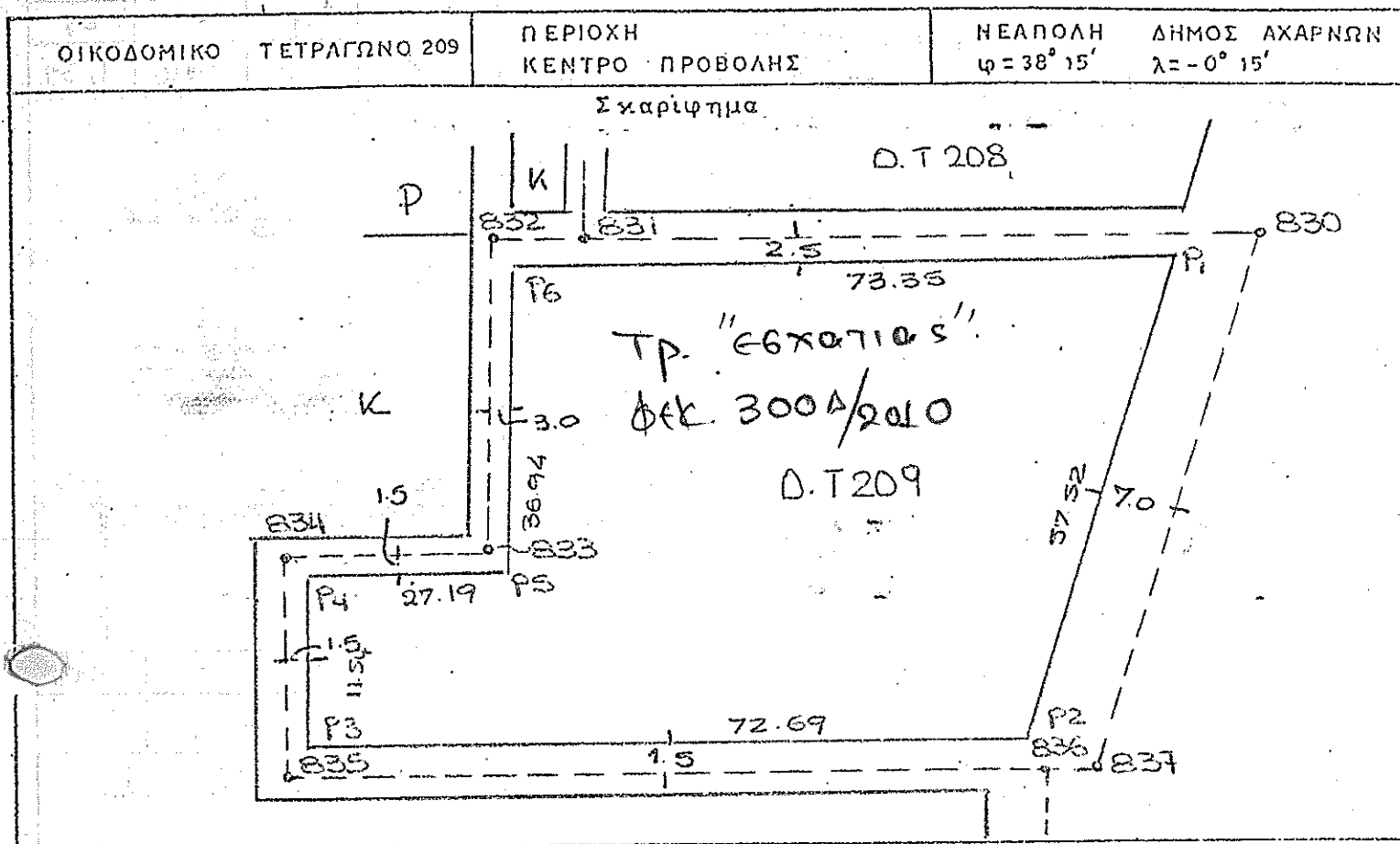
Α/Α ΟΝ/ΣΗ		826	831	832	825	824								
ΣΥΝ/ΝΕΣ	Χ	201 058,07	056,81	046,06	048,28	048,96								1
	Ψ	453 419,58	395,84	396,60	418,46	420,29								
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		23.77	10.78	21.97	1.95	9.14								

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ . ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.824	E1	E2	E3	K.825	E1	E2	E3	K.826	E1	E2	E3
O.T. 207				O.T. 207				O.T. 207			

K831	E ₁	E ₂	E ₃	K832	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
D.T 208				D.T 209							
K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
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.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P1	P2	P3	P4	P5	P6							E
ΝΕΕ	201												
Χ	122,04	089,63	017,29	019,28	046,35	048,82							3222,61
Ψ	453												
ΣΥΝ	382,57	341,05	348,18	359,53	357,04	393,89							

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

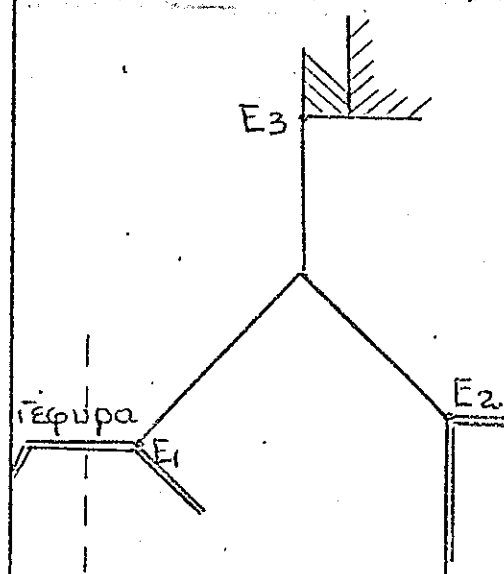
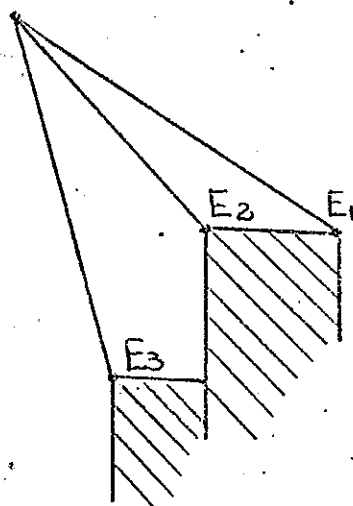
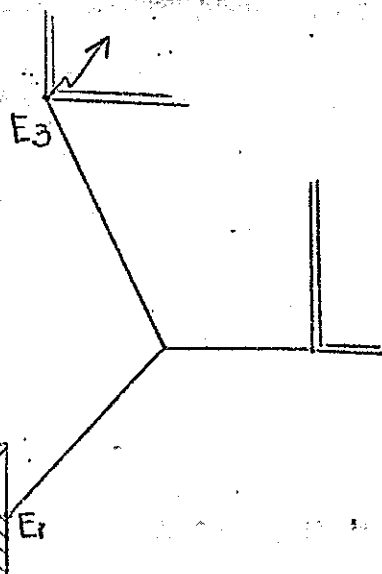
Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	830	837	836	835	834	833	832	831					
ΝΕΕ	201												
Χ	131,74	096,09	092,82	015,54	018,04	043,14	046,06	056,81					
Ψ	453												
ΣΥΝ	390,37	338,09	338,81	346,85	361,17	358,81	396,60	395,84					
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	63.28	3.35	77.70	14.54	25.53	37.88	10.78	75.13					

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

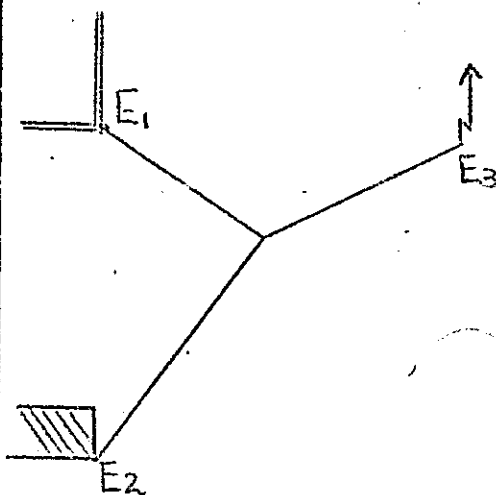
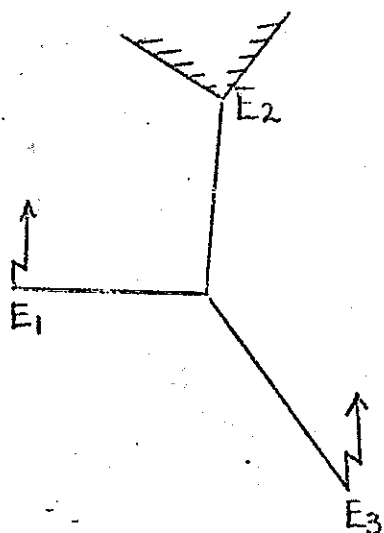
Κ.830	E1	E2	E3	Κ.831	E1	E2	E3	Κ.832	E1	E2	E3
									2,94	1,70	8,00
D.T. 208				D.T. 208							

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K233	E ₁	E ₂	E ₃	K234	E ₁	E ₂	E ₃	K235	E ₁	E ₂	E ₃
	16,63	0,62	13,14		6,73	4,18	9,67		31,22	19,96	1,34



K836	E1	E2	E3	K836	E1	E2	E3	K....	E1	E2	E3
	17,52	5,03	12,92		15,72	7,70	9,87				



K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃

ΕΞΑΣΘΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

25/12/2017

K.832	E1	E2	E3	K.833	E1	E2	E3	K.834	E1	E2	E3

0.T 209

0.T 209

0.T 209

K.835	E1	E2	E3	K.836	E1	E2	E3	K.837	E1	E2	E3

0.T 209

0.T 209

0.T 209

K.838	E1	E2	E3	K.839	E1	E2	E3	K.840	E1	E2	E3

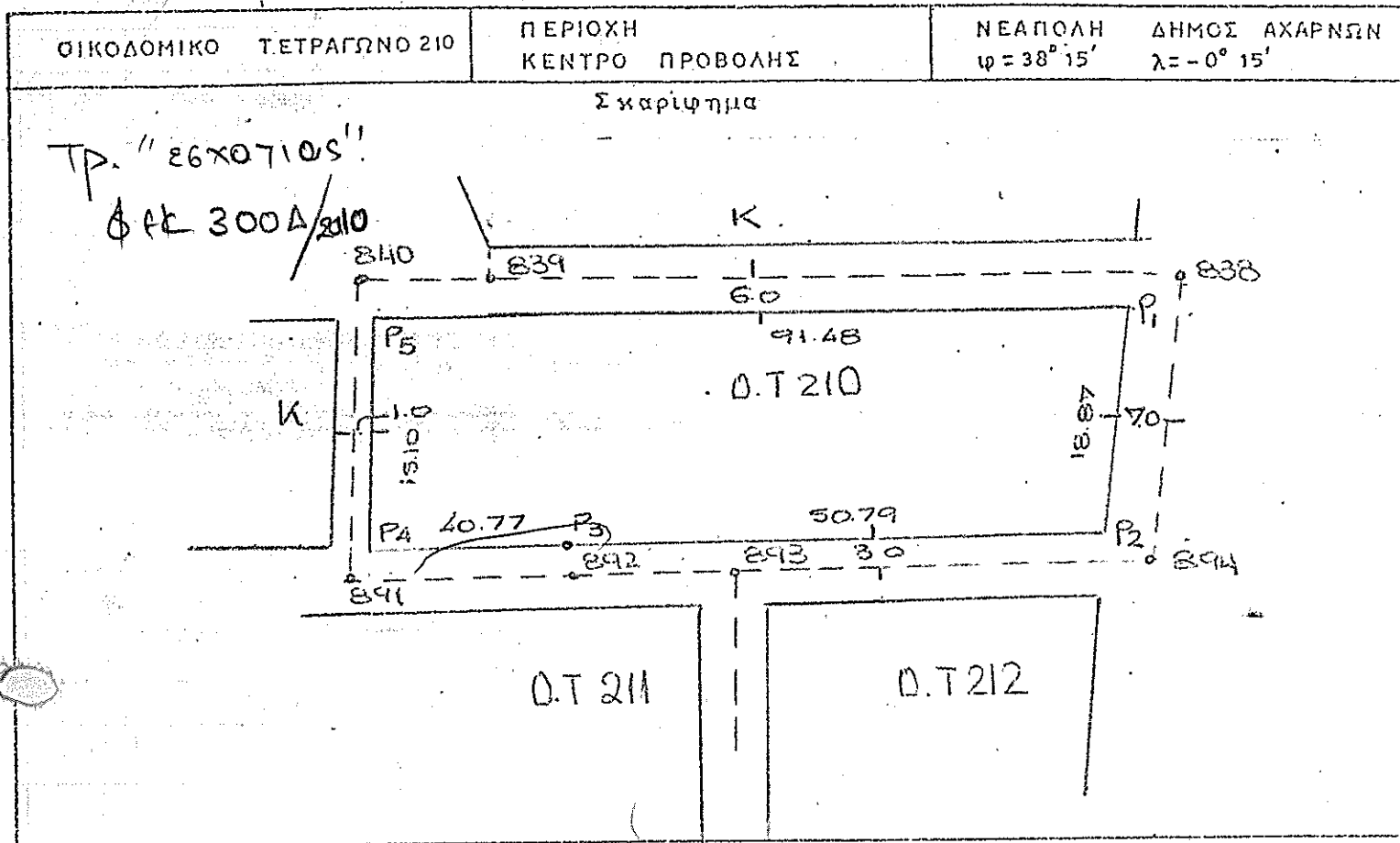
0.T 210

0.T 210

0.T 210

ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K844	E ₁	E ₂	E ₃	K845	E ₁	E ₂	E ₃	K846	E ₁	E ₂	E ₃
D.T168				D.T168				D.T168			
K847	E ₁	E ₂	E ₃	K848	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
D.T164				D.T164							
K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃



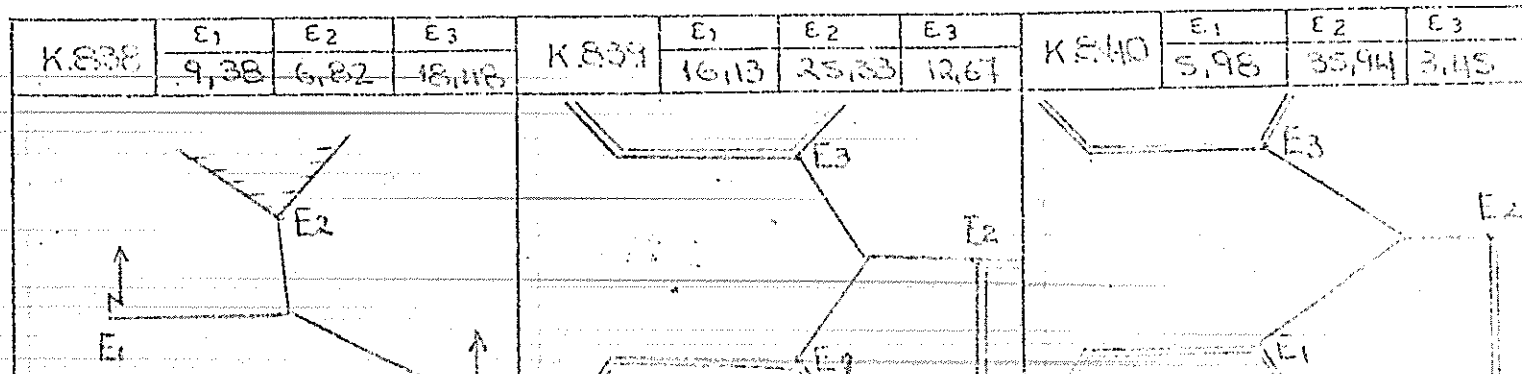
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P1	P2	P3	P4	P5								E
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201			200									1579.87
X	032,78	079,13	028,66	988,30	991,61								
Ψ	453	324,12	305,59	311,14	316,92	331,65							

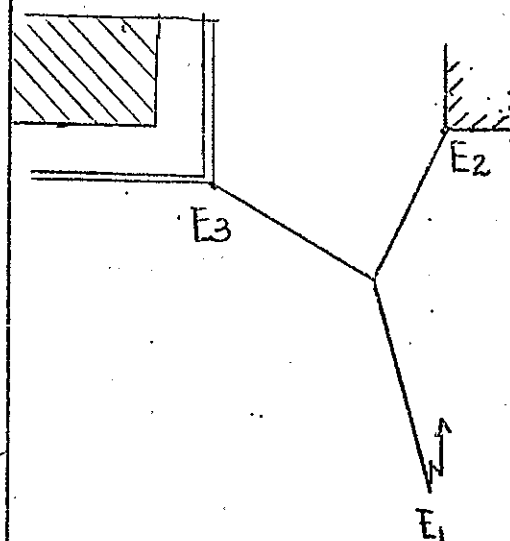
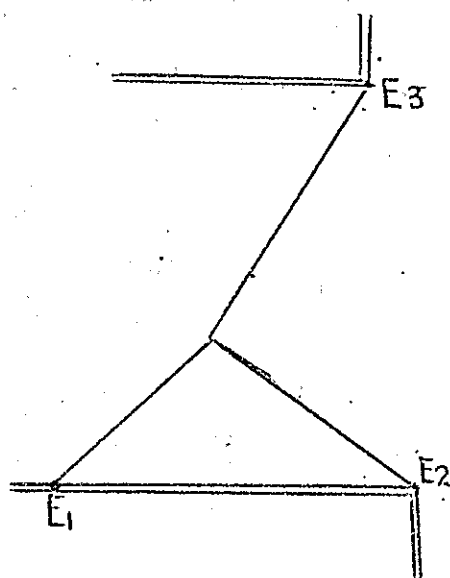
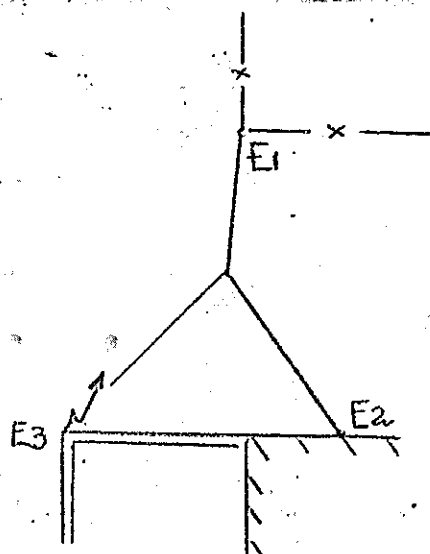
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	826	894	893	892	891	840	839						
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201				200		201						
X	090,96	085,56	045,83	028,28	986,65	991,93	002,58						
Ψ	453	329,48	304,82	306,19	308,16	314,13	337,65	336,62					
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	28.12	39.96	17.66	42.06	24.11	10.70	88.67						

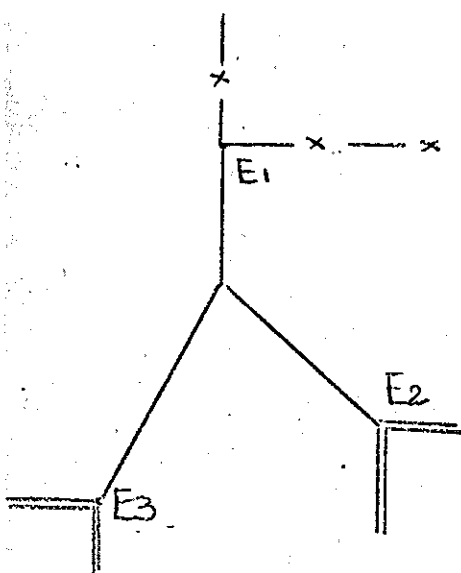
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ



K.891	E ₁	E ₂	E ₃	K.892	E ₁	E ₂	E ₃	K.893	E ₁	E ₂	E ₃
	3,45	3,02	8,92		3,40	3,58	2,41		4,10	5,97	16,17



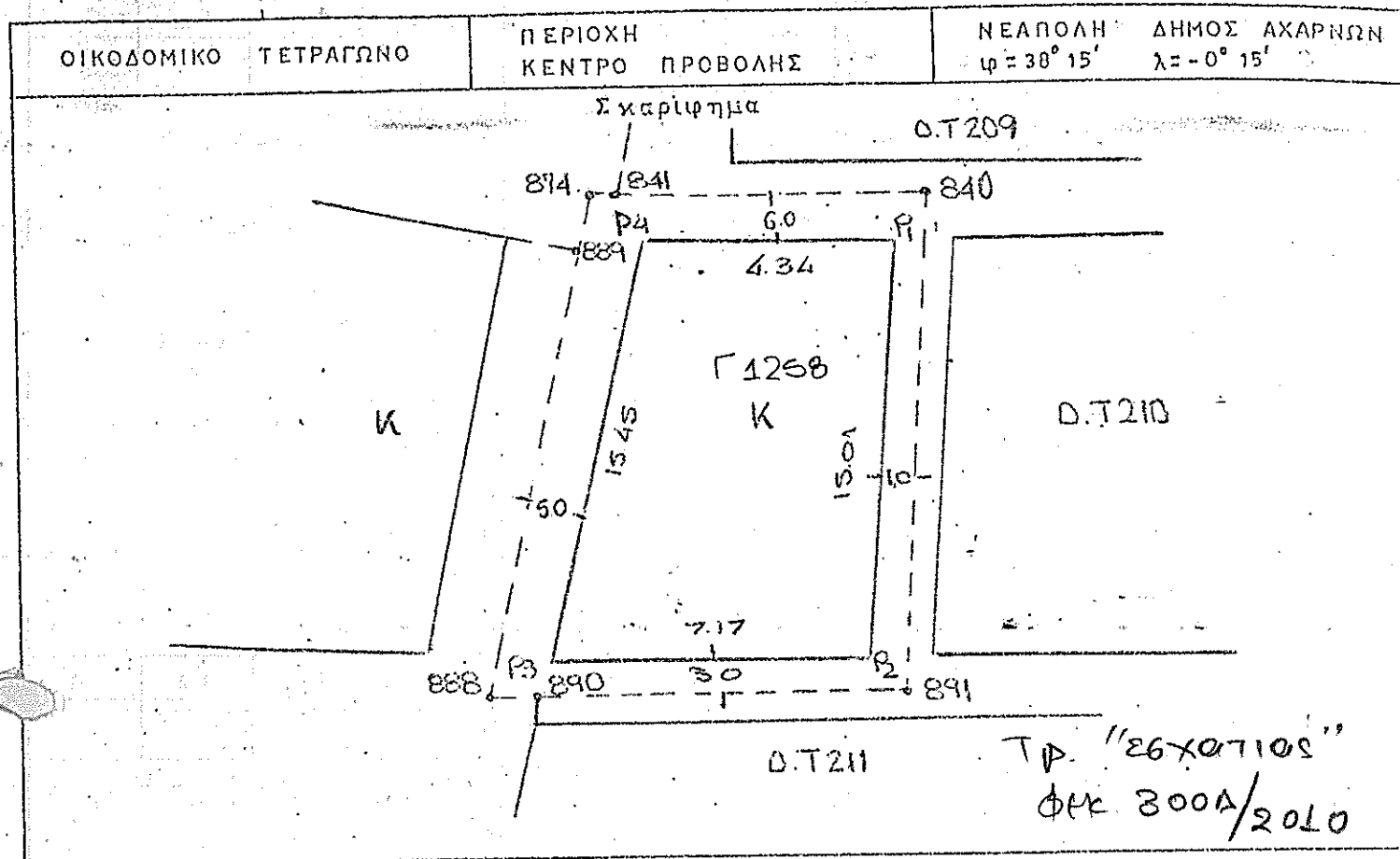
K894	E1	E2	E3	K....	E1	E2	E3	K....	E1	E2	E3
	7,24	7,61	11,49								



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

326
326



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄									Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
Χ	989,00	986,31	979,20	985,28									8565
Ψ	453												
	331,85	317,20	312,11	332,31									

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	840	891	890	888	889	874	841						
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
Χ	991,43	986,65	978,74	972,81	978,42	982,51	984,49						
Ψ	453												
	337,65	314,13	315,14	315,90	328,95	338,57	338,40						
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	24,11	797	598	14,20	10,45	1,99	748						

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

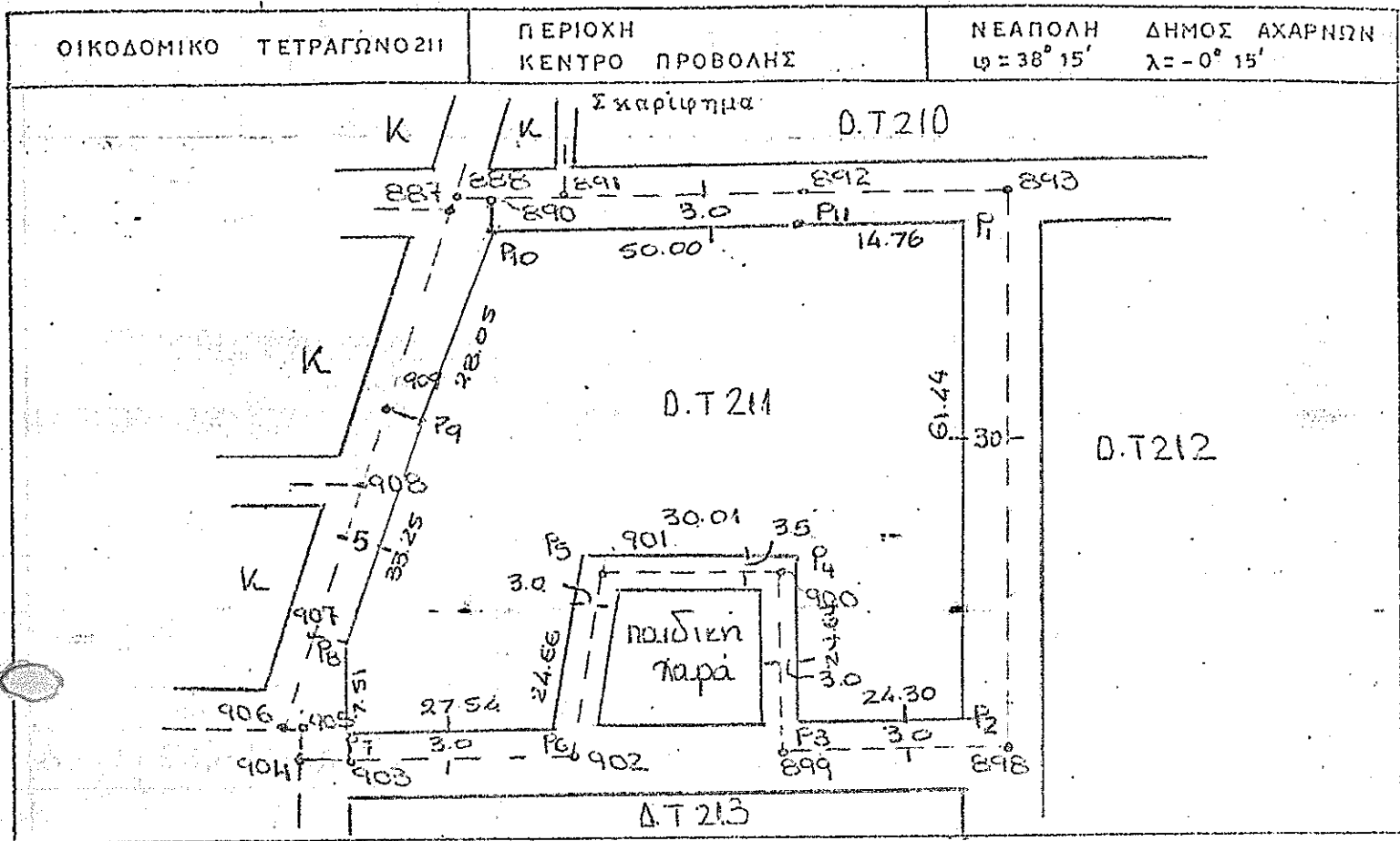
Κ.840	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	Κ.891	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	Κ.890	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃
Ο.Τ.210				Ο.Τ.210				Ο.Τ.211			

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.888	E ₁	E ₂	E ₃	K.889	E ₁	E ₂	E ₃	K.874	E ₁	E ₂	E ₃
O.T.211				σω Κ O.T.173				O.T.169			
K.841	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
O.T.169											
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

327
327



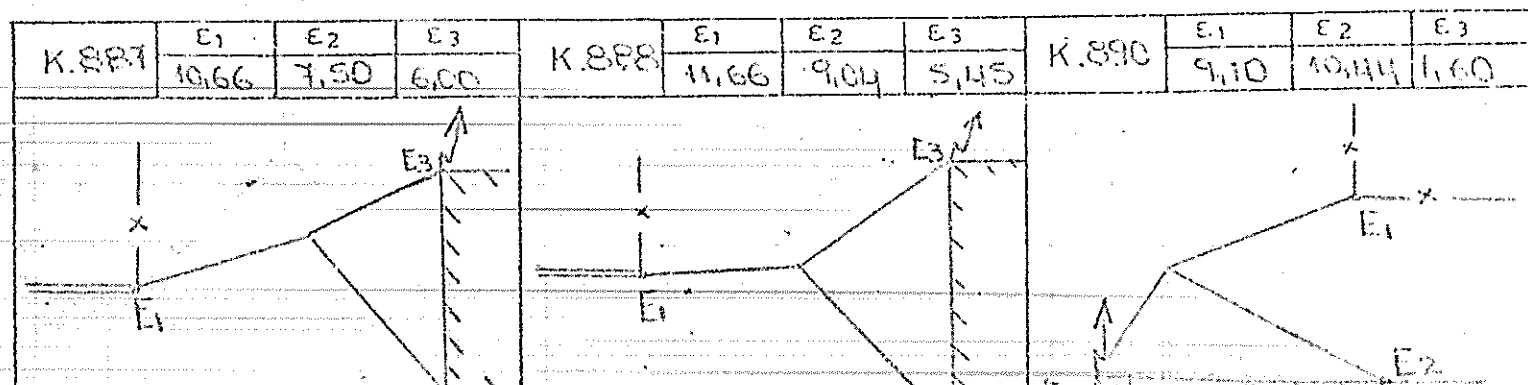
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆	P ₇	P ₈	P ₉	P ₁₀	P ₁₁		Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201				200						201		4055.00
X	042,54	036,28	012,05	013,88	983,95	979,45	951,99	952,74	965,90	978,36	027,87		
Ψ	433												
	303,54	242,42	244,32	268,59	271,12	246,87	249,02	256,49	287,03	312,16	305,19		

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	893	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201				200							
X	045,83	038,97	008,84	010,63	986,32	981,91	951,76	947,11	947,00	945,01	948,15	958,95
Ψ	433											
	306,19	239,20	241,56	265,62	267,43	243,67	246,03	246,42	251,18	251,14	258,47	283,58
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	67,34	30,22	24,13	24,33	24,17	30,24	4,67	4,76	1,99	7,97	27,33	6,93

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ



ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

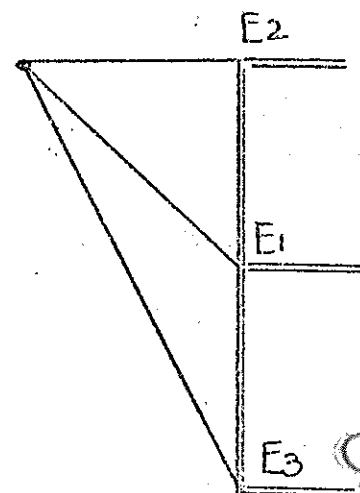
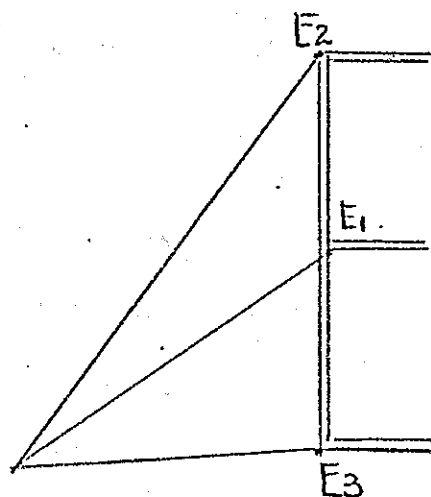
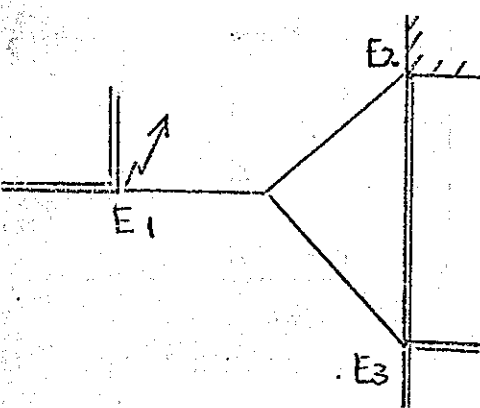
K.891	E_1	E_2	E_3	K.892	E_1	E_2	E_3	K.893	E_1	E_2	E_3

D.T 210

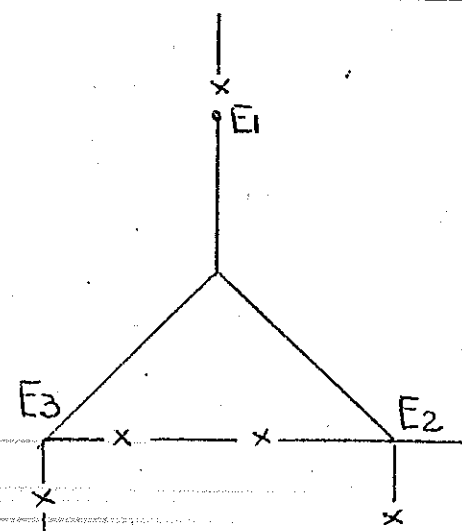
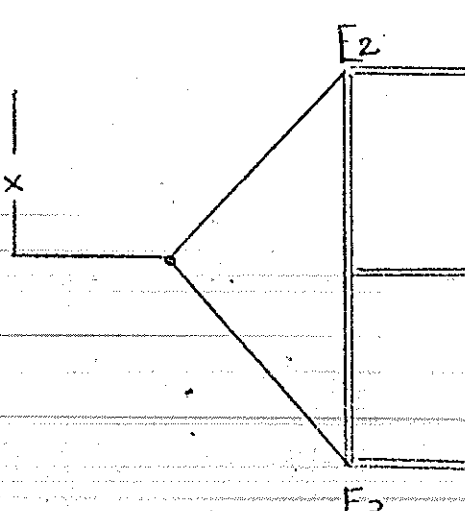
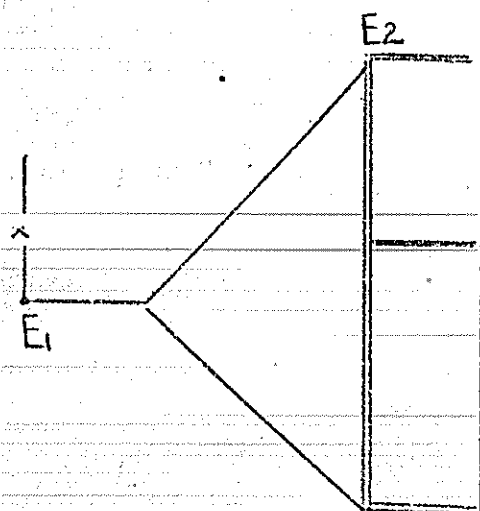
D.T 210

D.T 210

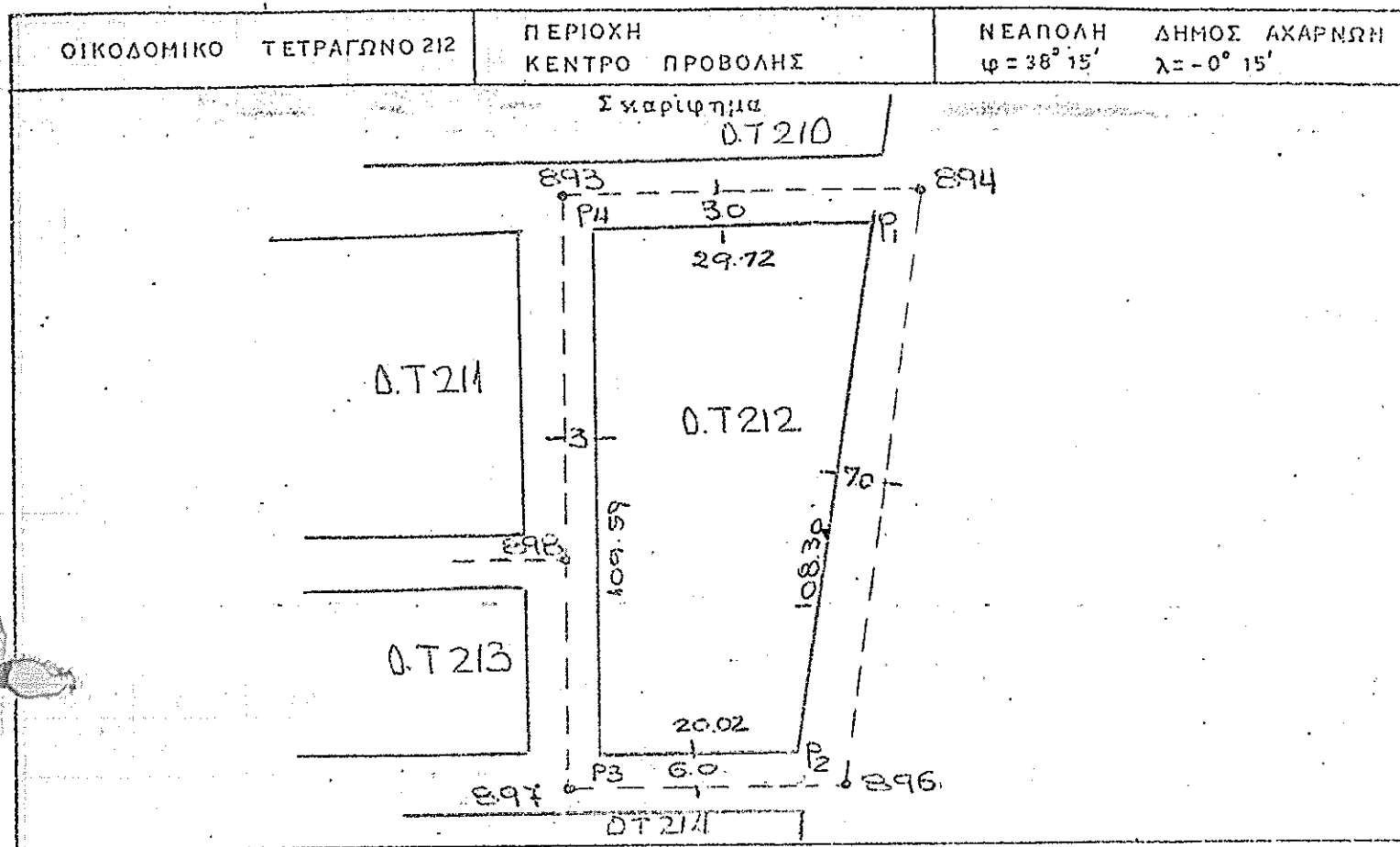
K.898	E_1	E_2	E_3	K.899	E_1	E_2	E_3	K.900	E_1	E_2	E_3
	3,51	4,20	5,92		14,54	25,31	4,43		10,53	3,37	21,38



K.901	E_1	E_2	E_3	K.902	E_1	E_2	E_3	K.903	E_1	E_2	E_3
	36,75	27,55	34,60		32,28	39,20	30,38		9,05	23,37	27,12



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P1	P2	P3	P4														Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201																	
X	078,06	057,33	037,32	048,51														2697,15
Ψ	453																	
	299,68	193,38	193,86	302,88														

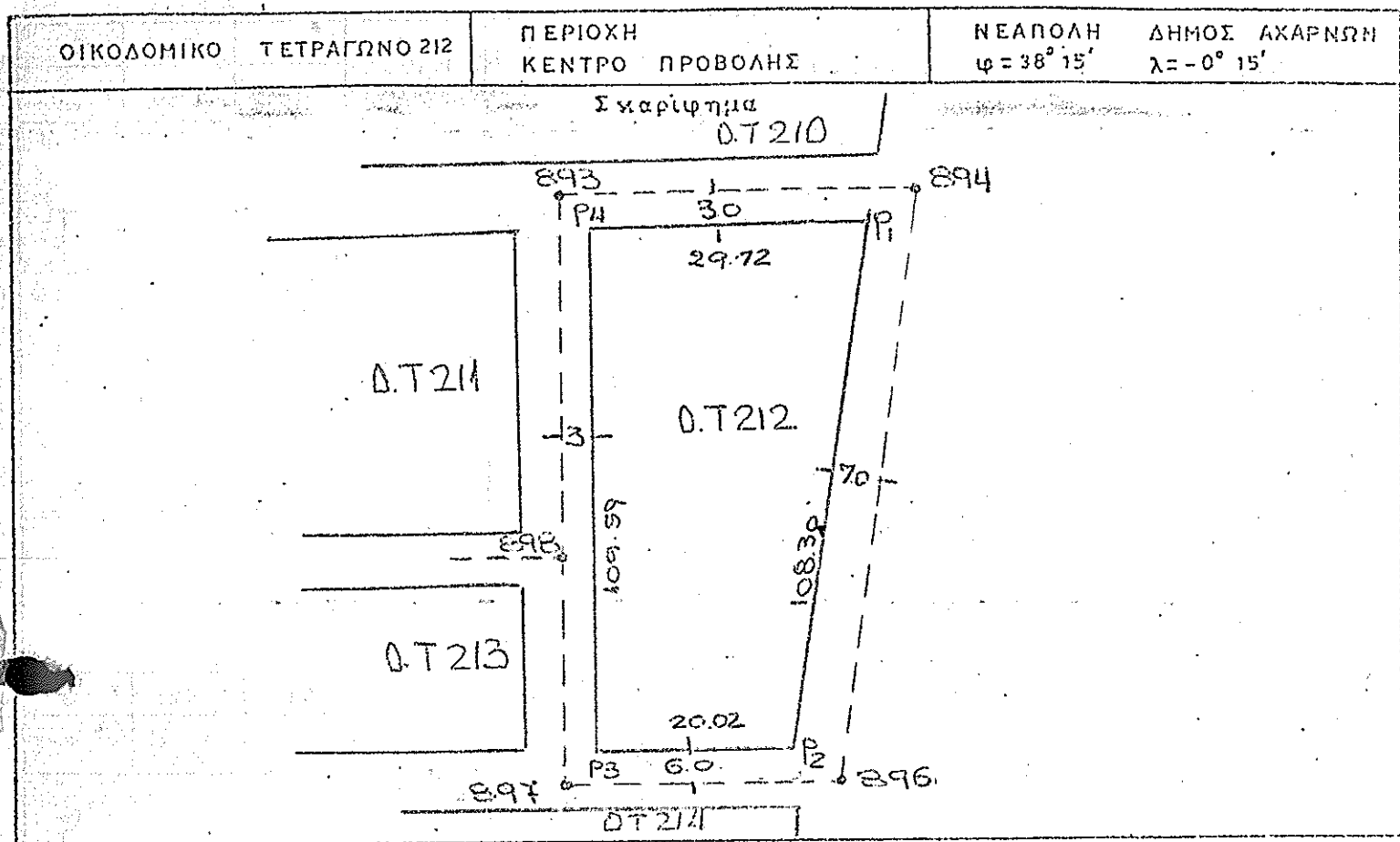
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	894		896	897	898	893												
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201																	
X	085,57		003,27	033,70	038,97	045,83												
Ψ	453																	
	301,88		127,24	137,94	239,20	306,19												
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	116,79		29,68	31,63	67,34	39,96												

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ.893	Ε1	Ε2	Ε3	Κ.894	Ε1	Ε2	Ε3	Κ.895	Ε1	Ε2	Ε3
									8,68	13,88	7,51
0.Τ.210				0.Τ.210							

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P1	P2	P3	P4									Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	Χ	201											
	Υ	078,06	057,33	037,32	048,51								2697,15
	Ψ	249,68	193,38	193,86	302,88								

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

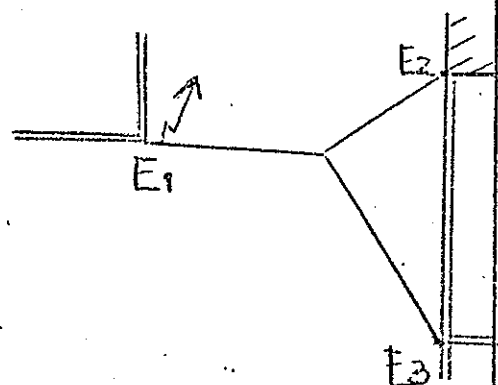
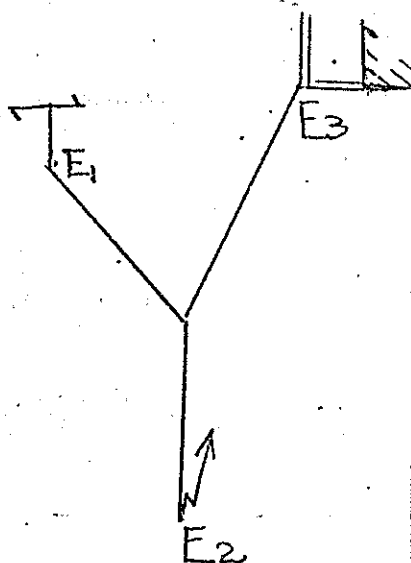
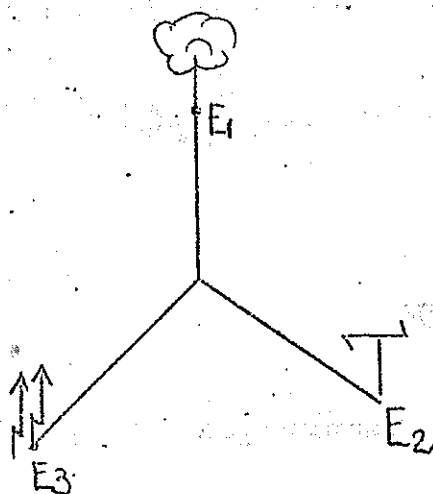
Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	894		896	897	898	893							
ΣΥΝ/ΝΕΣ	Χ	201											
	Υ	085,57		063,27	033,70	038,97	045,83						
	Ψ	301,88		187,24	187,94	239,20	306,19						
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	116,79		29,58	31,53	67,34	39,96							

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ.893	Ε1	Ε2	Ε3	Κ.894	Ε1	Ε2	Ε3	Κ.895	Ε1	Ε2	Ε3
									8,88	13,88	7,54
Δ.Τ.210				Δ.Τ.210							

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K896	E ₁	E ₂	E ₃	K897	E ₁	E ₂	E ₃	K898	E ₁	E ₂	E ₃
	7,92	15,27	8,51		3,80	6,06	7,12		3,75	4,00	5,80

[illegible]

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

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ Ζ11	ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	ΝΕΑΠΟΛΗ $\varphi = 38^{\circ} 15'$	ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ $\lambda = -0^{\circ} 15'$
Σκαρίφημα			

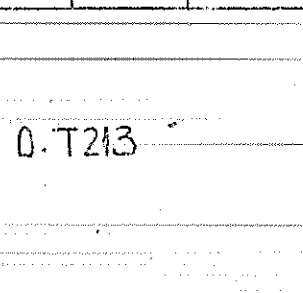
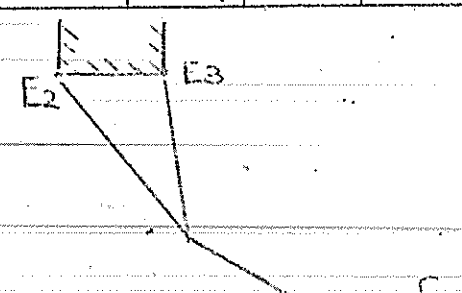
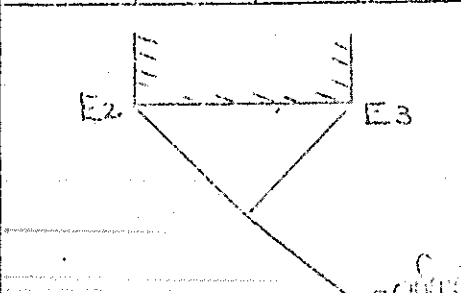
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A ΚΟΡΥΦ.														
ΣΥΝ/ΝΕΣ	Χ													
	Ψ													

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

A/A ΑΞΟΝ/ΣΗΜ	909	837	828	890	891	892								
ΣΥΝ/ΝΕΣ	Χ	200				201								
	Ψ	961,31	971,93	972,81	978,74	986,65	978,26							
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		453												
		289,02	313,34	315,90	315,14	314,13	308,16							
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		26,54	2,71	5,98	7,97	4204	17,68							

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.904	E1	E2	E3	K.905	E1	E2	E3	K.906	E1	E2	E3
					6,12	13,21	14,29		7,78	13,24	17,39
 <p>0.7213</p>											

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

329

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	ΝΕΑΠΟΛΗ φ = 38° 15'	ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ λ = -0° 15'
Σκαρίφημα			
0.Τ.211			
0.Τ.213			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P1	P2	P3	P4									Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201		200										
X	007,38	006,07	985,47	988,69									346,20
Ψ	453												
	262,35	244,79	246,40	263,74									

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΕΞΟΝ/ΣΗΧ.	900	899	902	901									
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201		200										
X	010,63	008,84	981,91	986,32									
Ψ	453												
	265,62	241,56	243,67	267,43									
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	24.13	27.01	24.17	24.38									

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ.899	Ε1	Ε2	Ε3	Κ.900	Ε1	Ε2	Ε3	Κ.901	Ε1	Ε2	Ε3
0.Τ.211				0.Τ.211				0.Τ.211			

K.902	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
D.T 211											
K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃

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

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.		Ρ1	Ρ2	Ρ3	Ρ4								Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	Χ	201 035,68	031,31	200 950,75	952,02								3677. 32
	Ψ	453 236,45	194,01	196,19	243,02								

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ON/ΣΗΣ		898	897	923	922	904	903	902	899				
ΣΥΝ/ ΣΕΣ	Χ	201 038,97	200 033,70	200 985,62	200 945,60	200 947,11	200 99,76	200 981,91	200 002,84				
	Ψ	453 239,20	453 187,94	453 189,22	453 190,33	453 246,42	453 246,03	453 243,67	453 241,56				
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΕΥ		51.53	48.10	40.04	56.11	4.67	30.24	27.01	30.22				

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

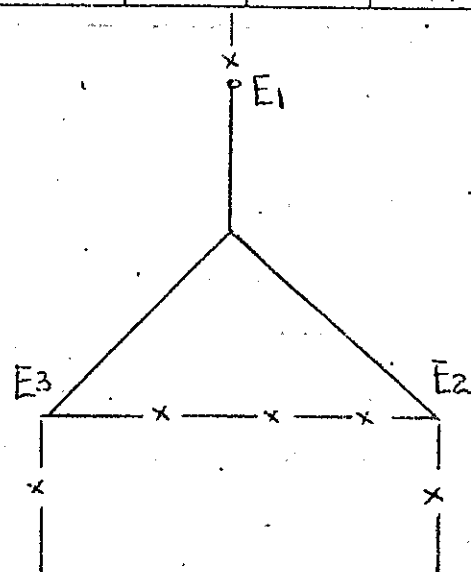
K. 897	E1	E2	E3	K. 898	E1	E2	E3	K. 899	E1	E2	E3
O.T 212				O.T 211				O.T 211			

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

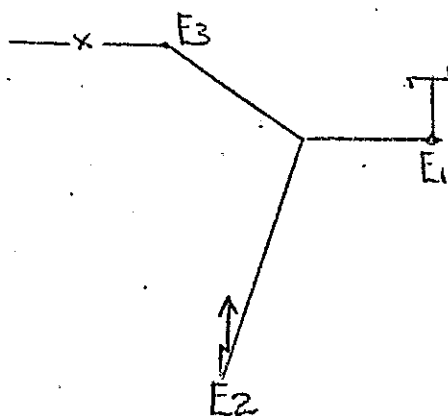
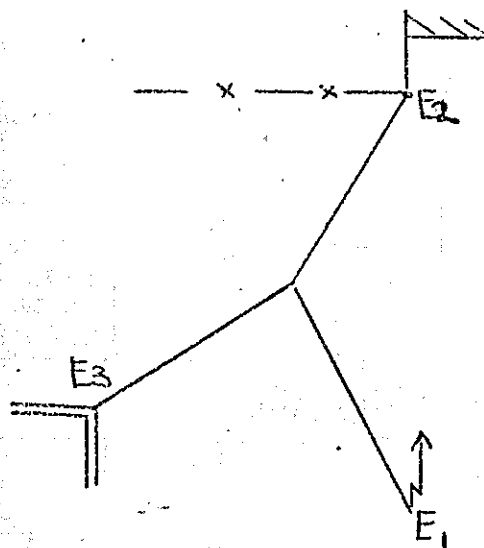
K902	E ₁	E ₂	E ₃	K903	E ₁	E ₂	E ₃	K904	E ₁	E ₂	E ₃
										9.81	23.93

O. T. 211

D.T 211



K.922	E1	E2	E3	K.923	E1	E2	E3	K....	E1	E2	E3
	5,42	2,96	14,44		14,16	6,81	8,65				



K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.964	E1	E2	E3	K.896	E1	E2	E3	K.897	E1	E2	E3
O.T 220				O.T 242				O.T 210			

2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 66 68 70 72 74 76 78 80 82 84 86 88 90 92 94 96 98 100

K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃

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

Σκαρίφημα

Δ.Τ 214

Δ.Τ 219

Δ.Τ 220

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A КОРПУС.		P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆							E
ΣYH /NEZ		201												
	X	026,20	025,21	003,18	003,29	010,20	009,81							104.52
	ψ	453												
		132,72	129,60	129,86	137,15	136,86	133,64							

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΟΝ/ΣΗΣ		962	963	958	959	960	961							
ΣΥΝ/ ΝΕΕ	Χ	201 027,32	026,08	002,08	002,31	011,33	010,93							
	Ψ	453 133,66	123,60	123,87	132,19	157,81	134,58							
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		10.14	24.00	14.32	9.03	3.25	16.42							

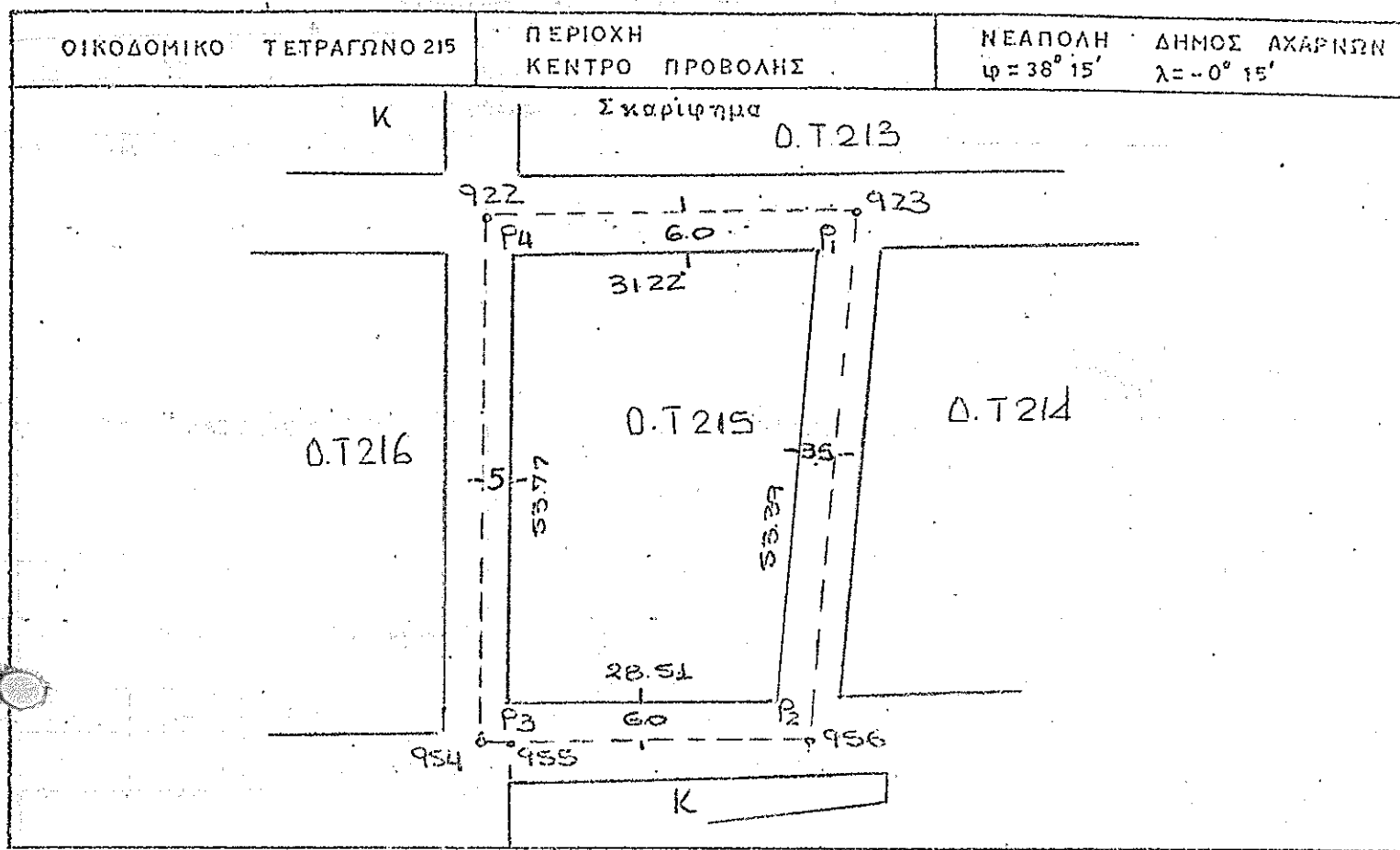
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.958	E1	E2	E3	K.959	E1	E2	E3	K.960	E1	E2	E3
0.T214				0.T214				0.T214			

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K961	E ₁	E ₂	E ₃	K962	E ₁	E ₂	E ₃	K963	E ₁	E ₂	E ₃
0.7214				0.7214				0.7214			
K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
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.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄									Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	981,58	976,86	948,35	950,37									1598,44
Ψ	453												
	183,34	130,16	130,47	184,20									

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	923	956	955	954	922								
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	985,62	979,84	947,63	943,12	945,60								
Ψ	453												
	124,23	124,13	124,48	124,53	190,33								
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	65.36	32.21	4.54	65.85	40.04								

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ.922	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	Κ.923	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	Κ.954	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃
									17,34	14,71	13,76
O.T.213				O.T.213							

$$\lambda = -0^{\circ} 15'$$

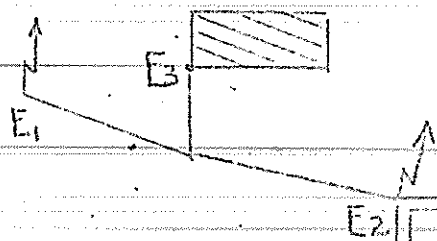
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

100

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
--------------	--------------	--------------

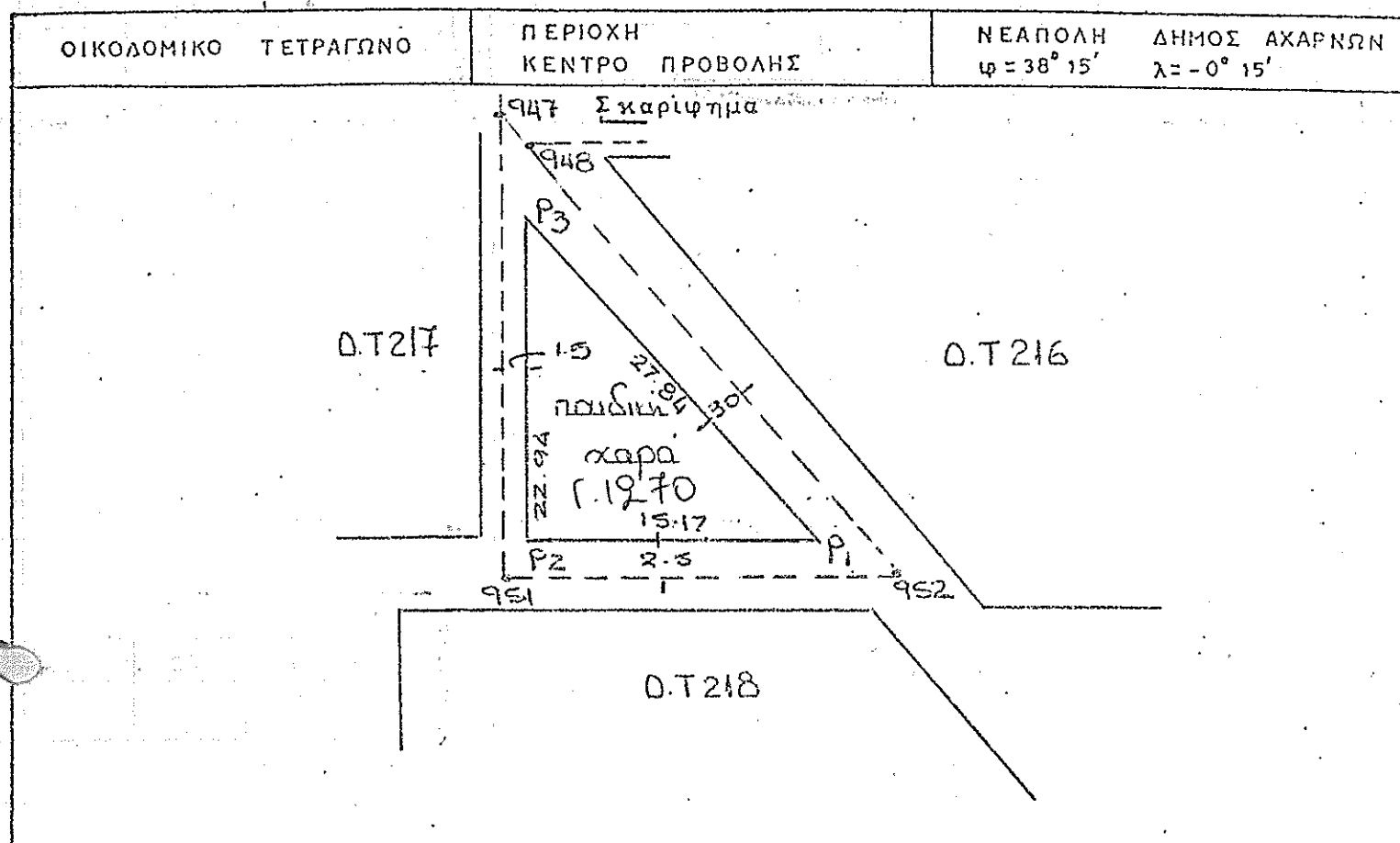


ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

ΣΕΛΙΔΑ.....

K947	E ₁	E ₂	E ₃	K948	E ₁	E ₂	E ₃	K949	E ₁	E ₂	E ₃
D.T217				D.T216				D.T216			
K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
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.	P1	P2	P3											E
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200													
X	918,67	903,52	904,11											17393
Ψ	453													
	135,58	136,88	154,31											

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

A/A ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	947	948	952	951										
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200													
X	902,82	905,20	923,29	901,96										
Ψ	453													
	167,34	163,35	132,80	138,96										
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	4.65	3581	21.96	33.39										

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.947	E1	E2	E3	K.948	E1	E2	E3	K.951	E1	E2	E3
O.T.217				O.T.216				O.T.217			

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ

ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

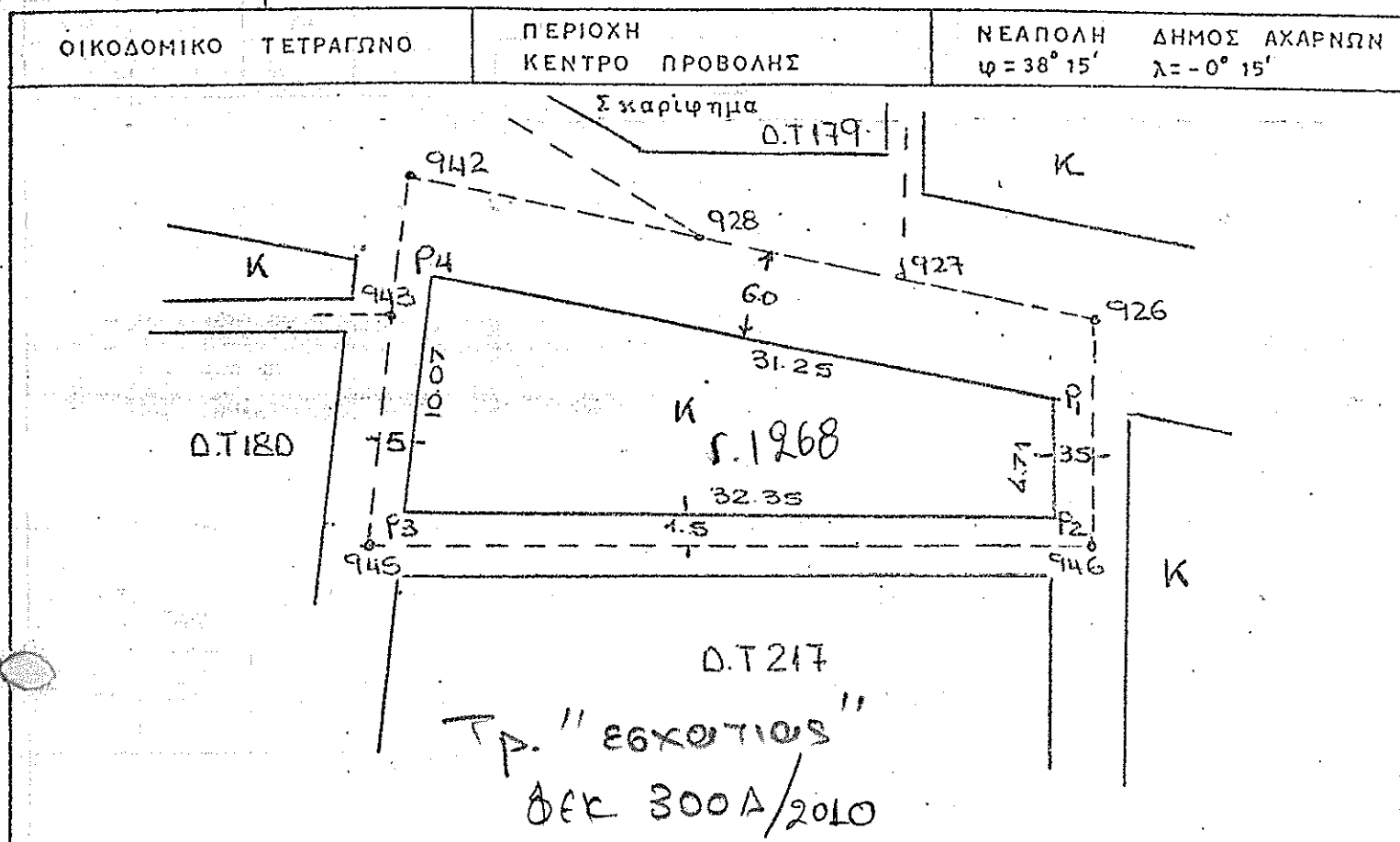
Κ.952	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	Κ....	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	Κ....	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃

0.Τ.216

Κ....	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	Κ....	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	Κ....	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃

Κ....	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	Κ....	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	Κ....	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P1	P2	P3	P4									Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	903,13	902,87	870,67	872,99									233,32
Ψ	453												
	188,99	184,29	187,43	197,23									

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	926	946	945	943	942	928	927						
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	906,92	906,27	865,30	867,82	869,60	881,12	872,21						
Ψ	453												
	194,19	182,45	186,45	197,12	204,40	201,20	198,12						
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	11.76	41.16	10.96	7.49	11.96	11.51	15.23						

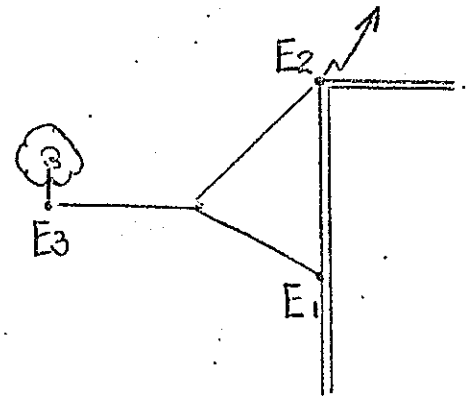
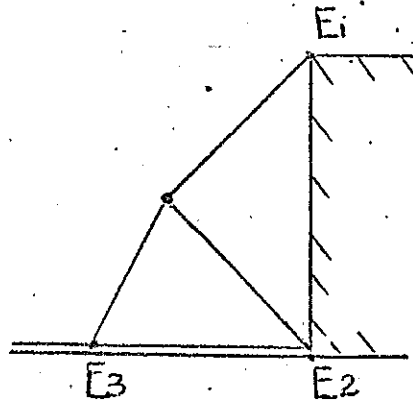
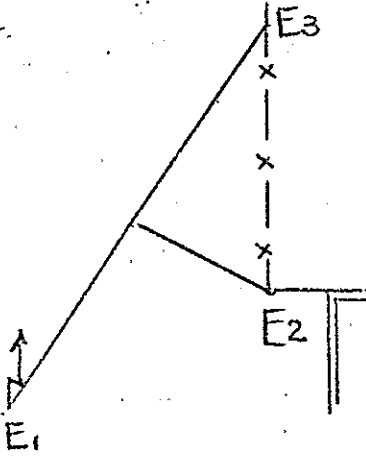
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ.926	Ε1	Ε2	Ε3	Κ.927	Ε1	Ε2	Ε3	Κ.928	Ε1	Ε2	Ε3
στο Κ Ο.Τ.216				Ο.Τ.179				Ο.Τ.179			

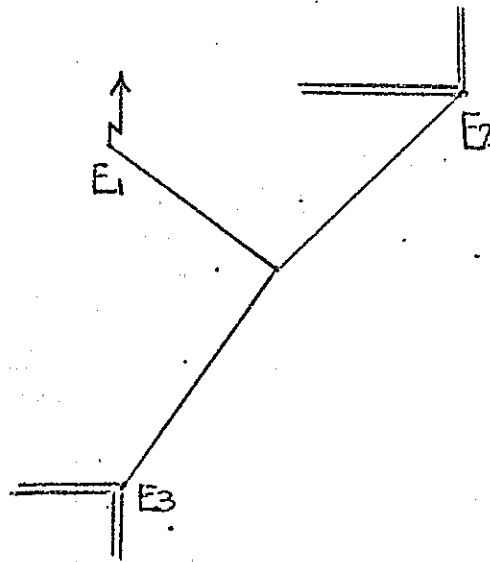
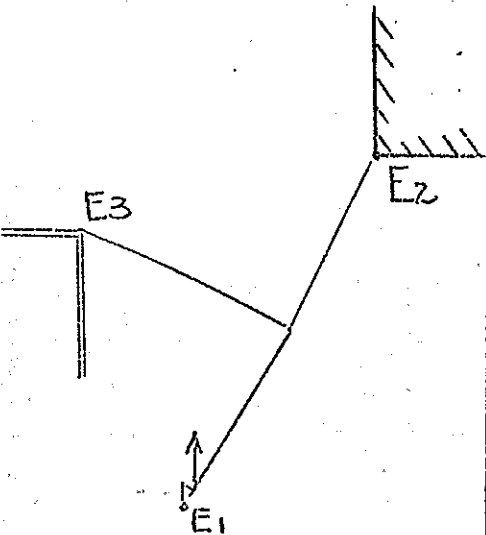
ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K942	E ₁	E ₂	E ₃	K943	E ₁	E ₂	E ₃	K945	E ₁	E ₂	E ₃
O.T K O.T 180				O.T 180				O.T 180			
K946	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
O.T 217											
K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃

K948	E ₁	E ₂	E ₃	K949	E ₁	E ₂	E ₃	K950	E ₁	E ₂	E ₃
	6,95	2,40	8,52		4,49	2,22	2,45		1,83	1,83	1,18



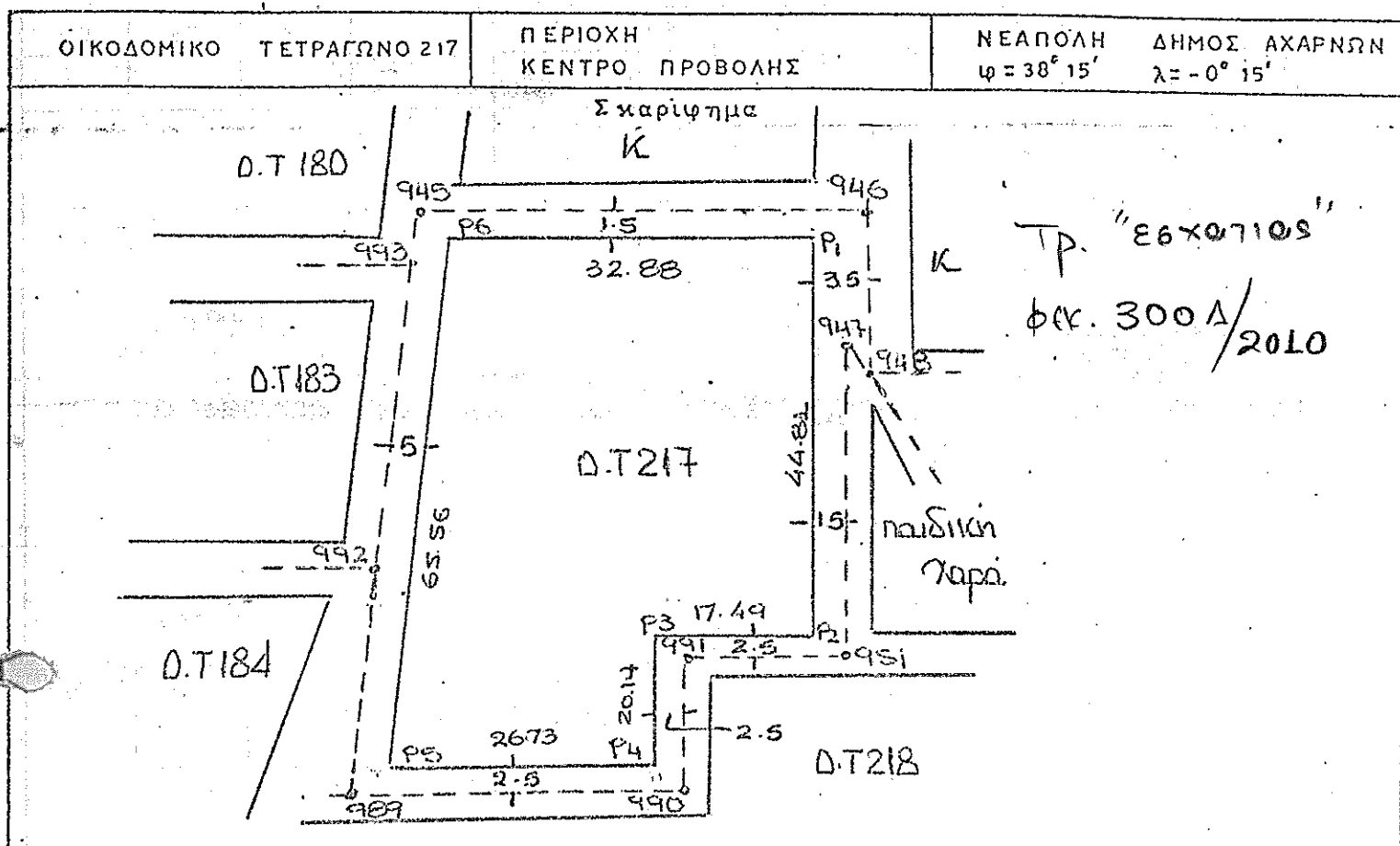
K.952	E1	E2	E3	K.953	E1	E2	E3	K.954	E1	E2	E3
	2,95	5,90	12,55		8,39	18,18	12,12				



O.T 215

[illegible]

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆							Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	902,70	900,53	883,06	881,55	855,04	809,98							2181,04
Ψ	453												
	181,29	136,53	137,32	117,24	120,64	134,48							

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	946	948	947	951	991	990	989	992	993	945		
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200											
X	906,27	905,20	902,82	901,96	885,37	883,84	849,45	856,76	803,74	865,31		
Ψ	453											
	182,45	163,35	167,34	133,96	134,71	144,43	118,84	148,75	180,06	186,44		
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	19,13	4,65	33,39	16,61	20,34	34,67	30,79	32,08	6,57	41,15		

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

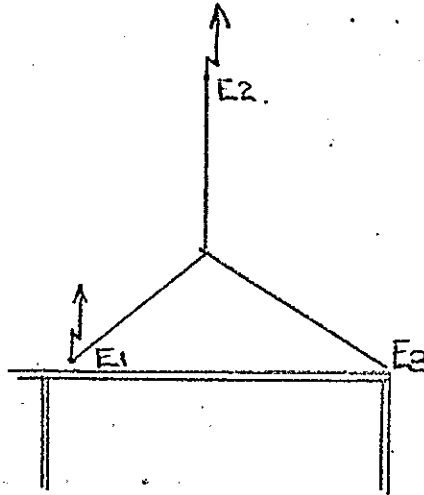
Κ.945	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	Κ.946	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	Κ.947	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃
					4,46	6,10	11,23		11,04	6,76	4,06
Ο.Τ.180											

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ

ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

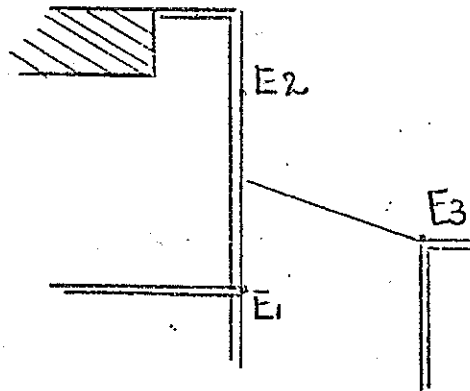
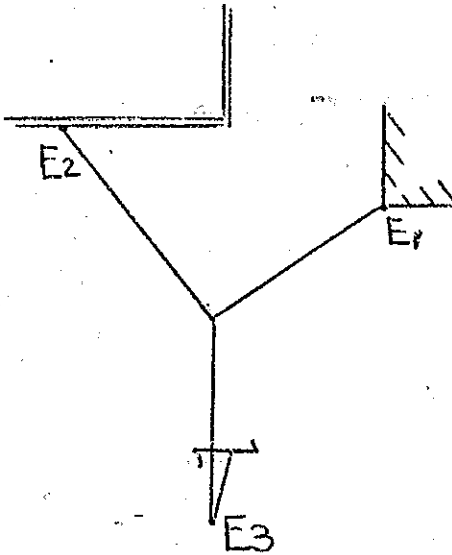
K.948	E_1	E_2	E_3	K.951	E_1	E_2	E_3	K.989	E_1	E_2	E_3
				3,13	22,90	10,17					

D.T 216



D.T 184

K.990	E_1	E_2	E_3	K.991	E_1	E_2	E_3	K.992	E_1	E_2	E_3
2,64	5,49	20,87		1,68	1,57	3,140					



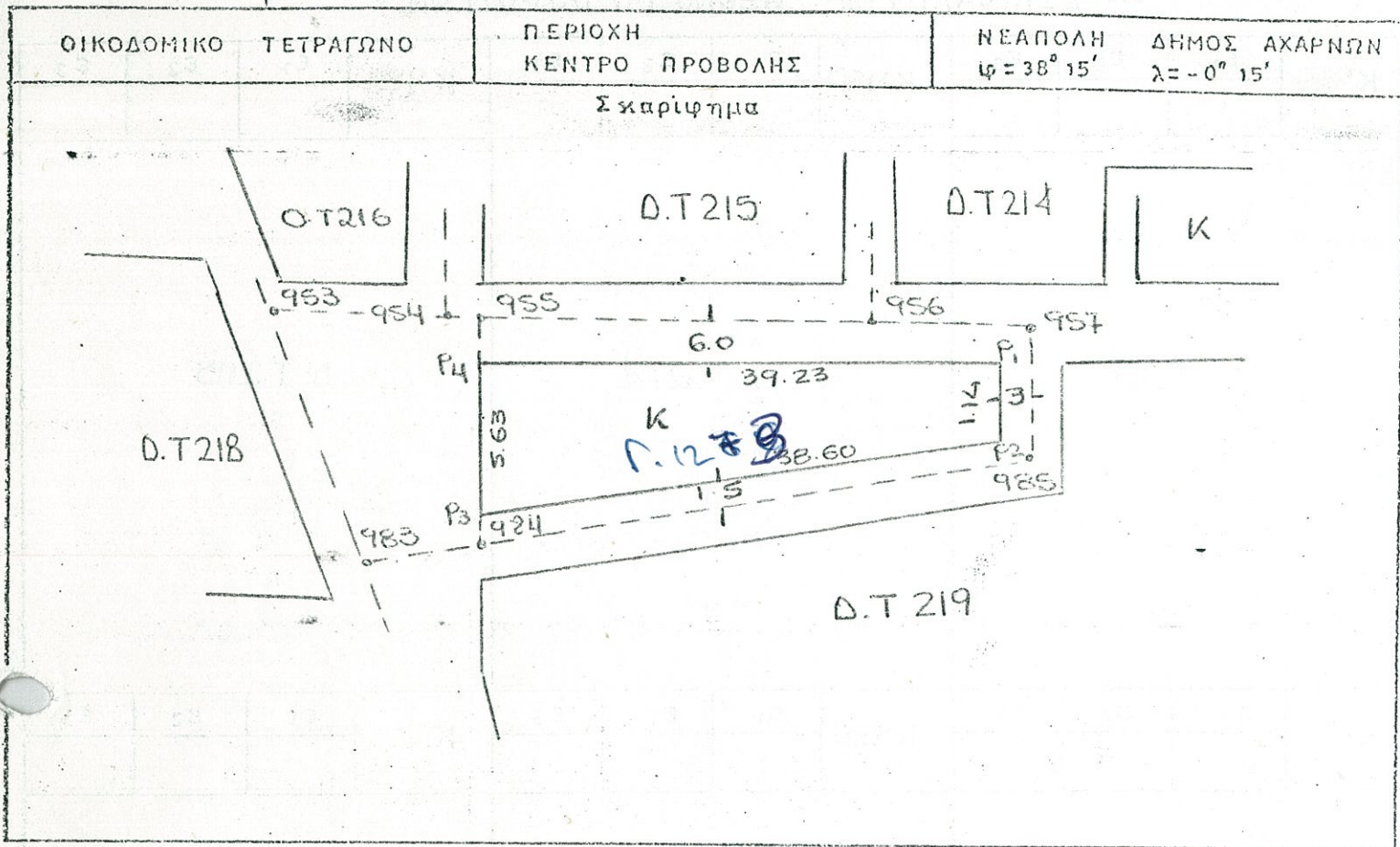
D.T 183

K.993	E_1	E_2	E_3	K....	E_1	E_2	E_3	K....	E_1	E_2	E_3

D.T 180

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

340



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P1	P2	P3	P4									Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	986,79	986,82	948,43	947,56									130,81
ΣΥΝ/ΝΕΣ	453												
Ψ	118,04	116,90	113,92	118,48									

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	957	985	984	983	953	954	955	956					
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	989,62	989,86	948,58	937,66	928,82	943,12	947,63	979,84					
ΣΥΝ/ΝΕΣ	453												
Ψ	124,00	115,71	111,43	110,23	124,70	124,53	124,48	124,13					
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	8.29	41.50	10.99	16.96	14.30	4.51	32.21	9.78					

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

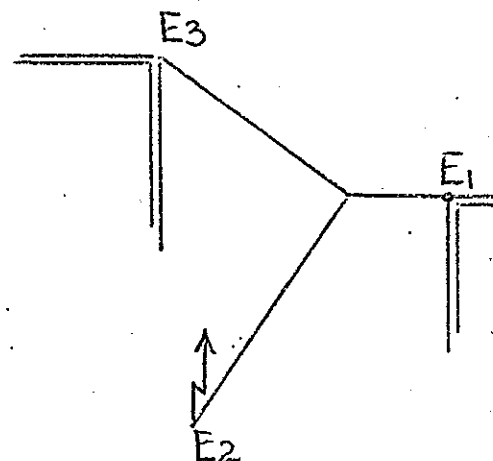
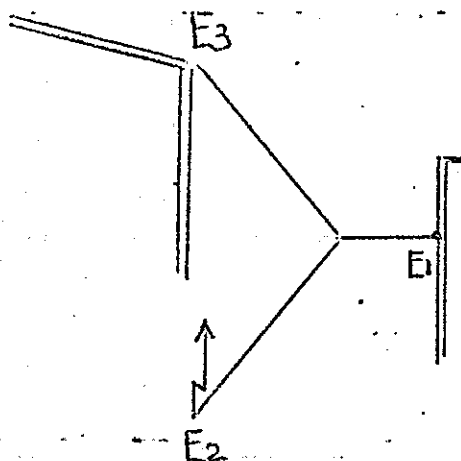
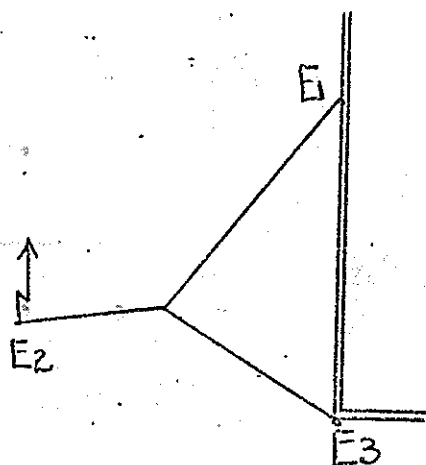
Κ.953	Ε1	Ε2	Ε3	Κ.954	Ε1	Ε2	Ε3	Κ.955	Ε1	Ε2	Ε3
O.T.216				O.T.215				O.T.215			

[illegible]

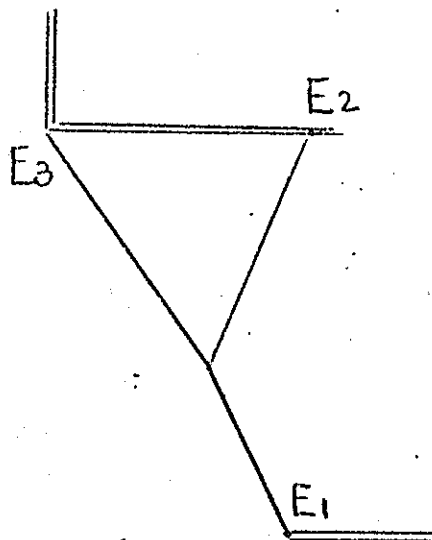
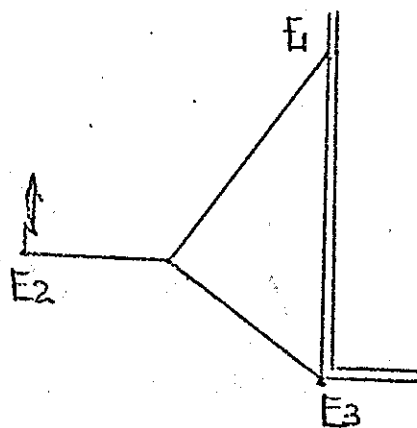
K.951	E1	E2	E3	K.952	E1	E2	E3	K.953	E1	E2	E3
O.T 217				O.T 216				O.T 216			

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.981	E ₁	E ₂	E ₃	K.982	E ₁	E ₂	E ₃	K.983	E ₁	E ₂	E ₃
	5,07	2,44	5,46		3,31	5,76	17,76		6,24	17,95	5,71



K.986	E ₁	E ₂	E ₃	K.987	E ₁	E ₂	E ₃	K.988	E ₁	E ₂	E ₃
	4,86	2,47	6,54		2,69	3,49	5,90				



D.T184

K.989	E ₁	E ₂	E ₃	K.990	E ₁	E ₂	E ₃	K.991	E ₁	E ₂	E ₃

D.T184

D.T217

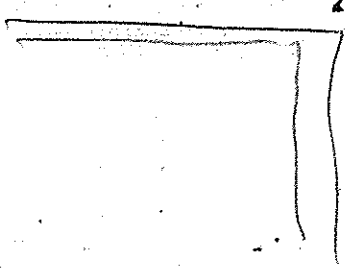
D.T217

ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

[illegible]

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

345

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 220	ΠΕΡΙΟΧΗ: ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	ΝΕΑΠΟΛΗ ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ φ = 38° 15' λ = - 0° 15'
<p>Σκαρίφημα</p> 		

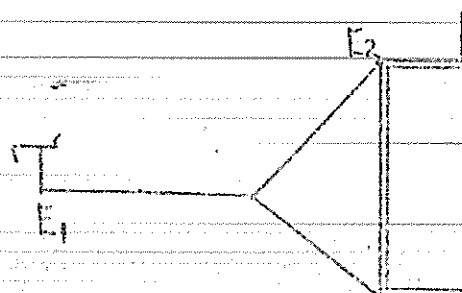
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

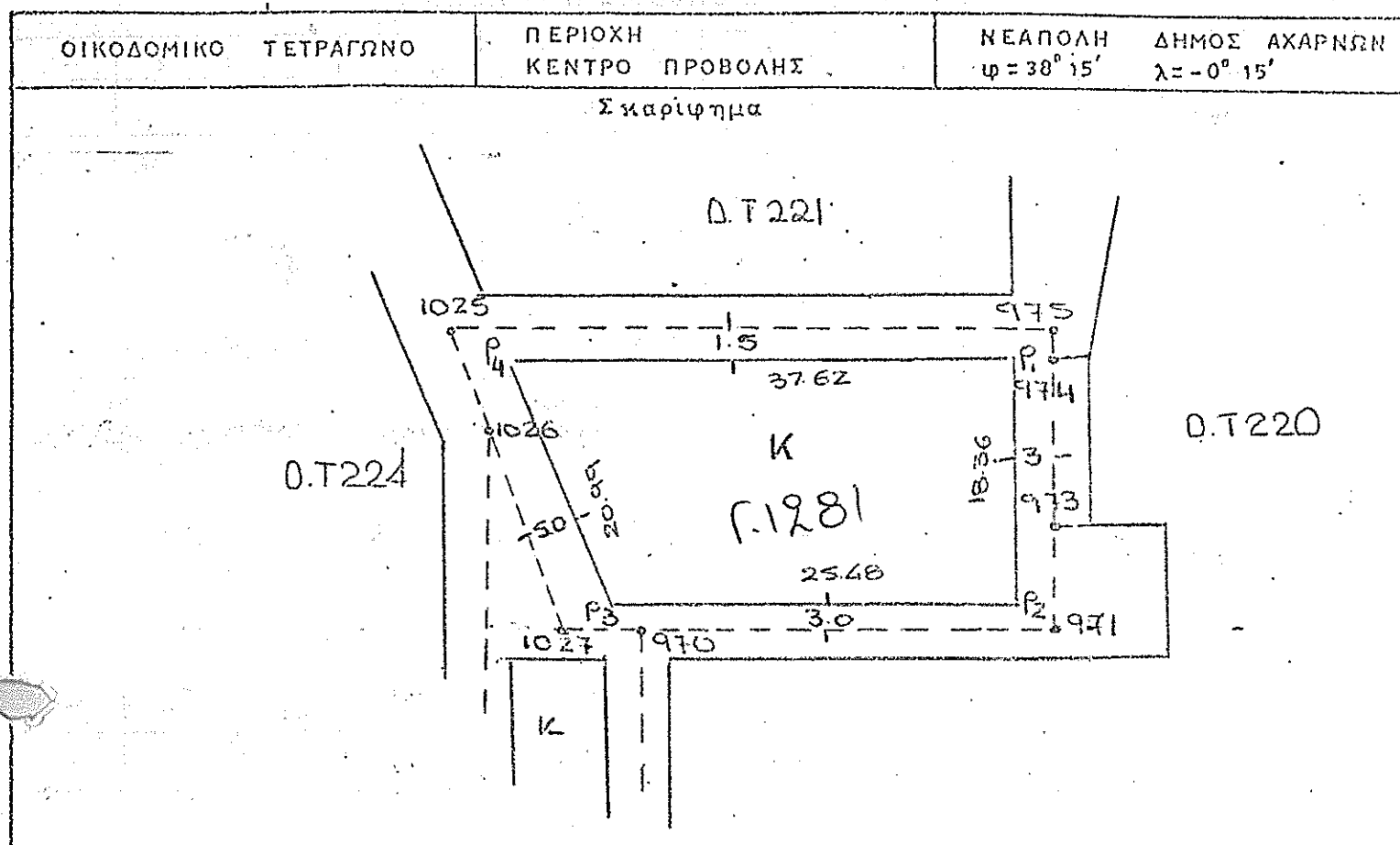
A/A ΚΟΡΥΦ.														
ΣΥΝ/ΝΕΣ	Χ													
Ψ														

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

A/A ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	975	976	977	963										
ΣΥΝ/ΝΕΣ	Χ	201												
Ψ	017,14	023,04	023,72	026,08										
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	46,50	5,75	19,50	37,56										

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.975	E1	E2	E3	K.976	E1	E2	E3	K.977	E1	E2	E3
	36,30	4,54	12,12								
				O.T219				O.T219			



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A КОРПО.	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄							E
Σ X / Σ Y	X	201 013,94	200 011,71	986,23	976,32						577,61
	ψ	453 048,94		031,01	049,51						

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΟΝ/ΣΗΣ		975	974	973	971	970	1027	1026	1025				
ΣΥΝ /ΣΥΝ	Χ	201 017,14				200 988,76							
	Ψ	453 050,39	016,83	045,73	014,36	982,14	974,70	969,79					
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		2.59	8.99	11.29	25.60	6.62	15.76	10.39	47.36				

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.970	E1	E2	E3	K.971	E1	E2	E3	K.973	E1	E2	E3
O.T.220				O.T.220				O.T.220			

[illegible]

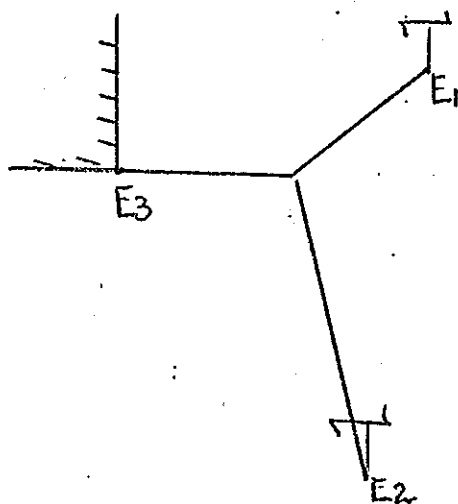
O.T 220

0.T220

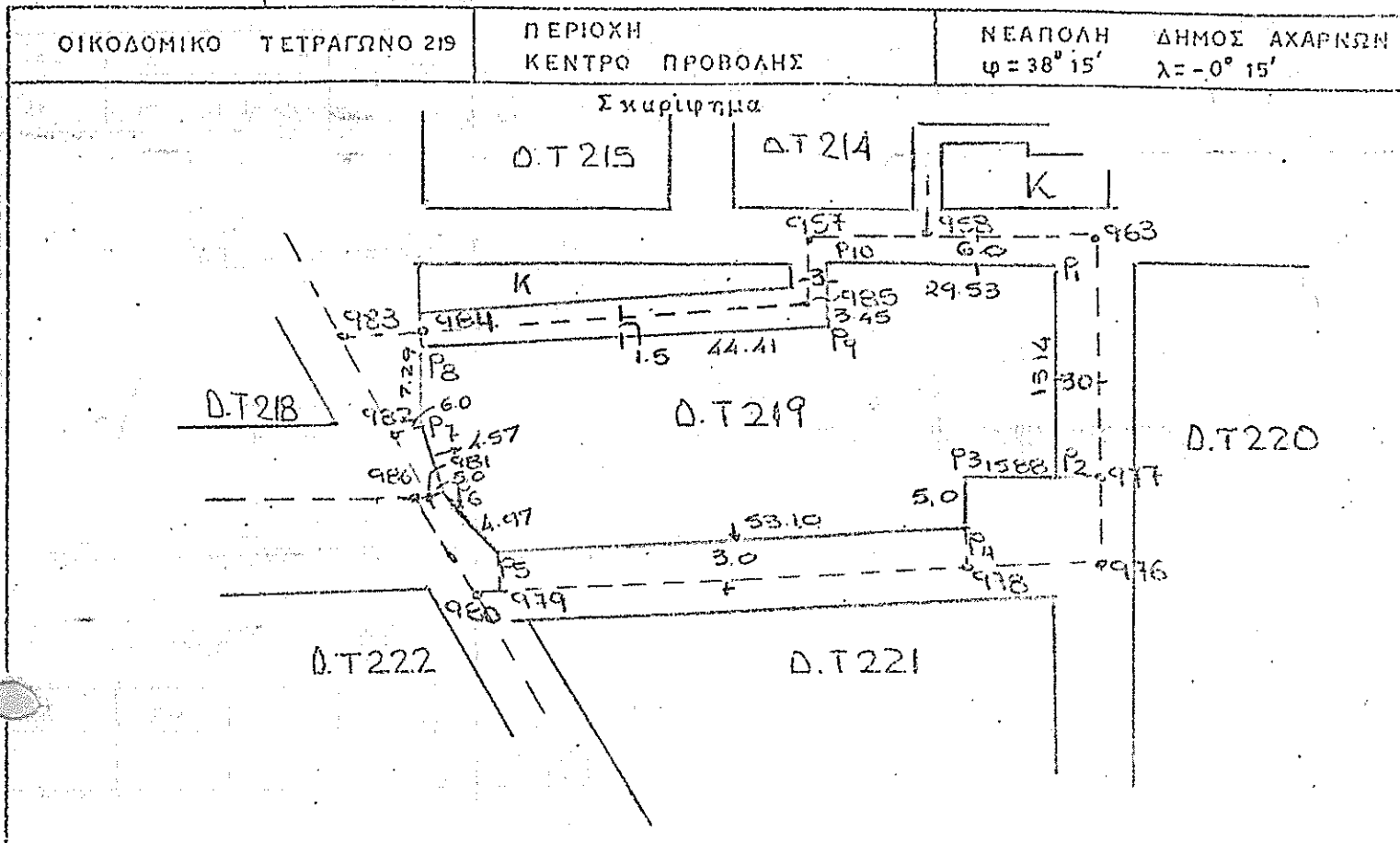
D. T 221

K1026	E1	E2	E3	K1027	E1	E2	E3	K....	E1	E2	E3
					8,22	24,94	7,38				

0. T 224



K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.		P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆	P ₇	P ₈	P ₉	P ₁₀			E
ΣΥΝ / ΝΕΣ	Χ	201 022,33				200 005,41								1155. 86
	Ψ	453 117,64	020,74	004,86	005,41	952,63	950,76	949,29	948,73	992,90	993,80			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΟΝ/ΣΗΣ		963	977	976	978	979	980	986	981	982	983	984	985
ΣΥΝ/ΝΕΙ		201				200							
	X	026,03	023,72	023,04	005,74	952,96	948,72	945,50	946,50	944,17	937,66	948,58	989,96
	Ψ	453											
		123,60	104,24	098,53	096,57	090,75	090,26	096,21	095,73	099,53	110,23	111,43	115,71
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		19.50	5.75	17.41	53.10	4.27	6.77	1.11	4.46	12.52	10.99	41.50	829

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.957	E1	E2	E3	K.958	E1	E2	E3	K.963	E1	E2	E3
O.T214			O.T214			O.T214					

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΘΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.976

 E_1 E_2 E_3

5,36

6,88

3,73

K.977

 E_1 E_2 E_3

10,59

2,55

3,74

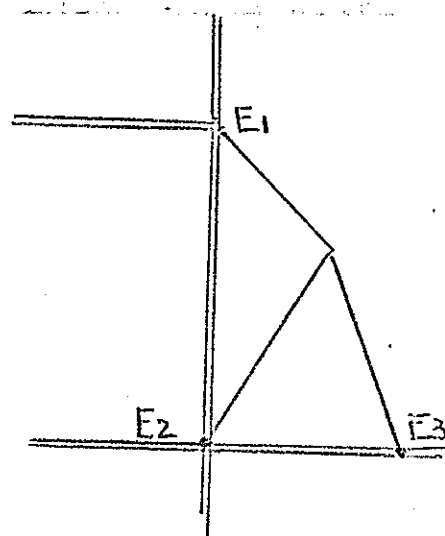
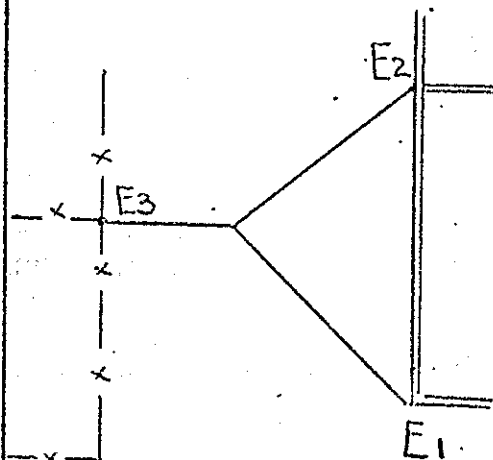
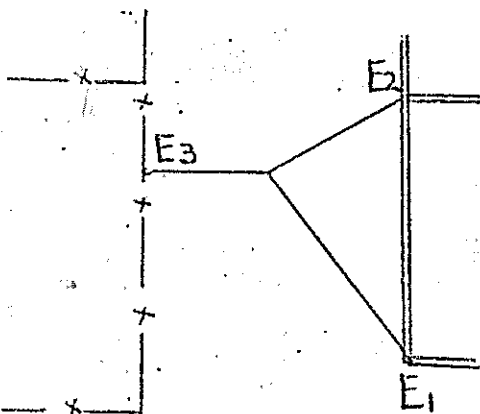
K.978

 E_1 E_2 E_3

2,64

3,34

3,70



K.979

 E_1 E_2 E_3

3,90

3,50

2,71

K.980

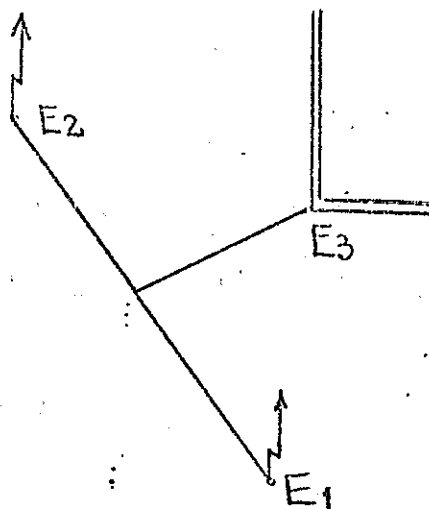
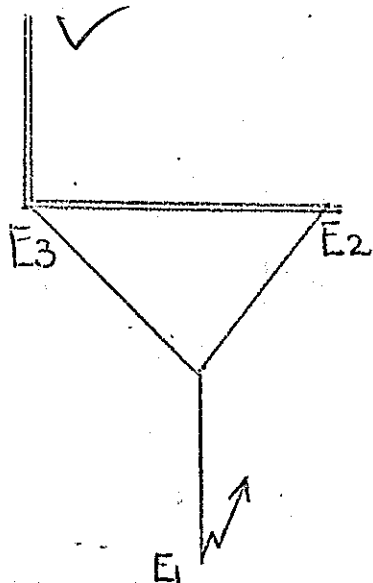
 E_1 E_2 E_3

5,40

5,13

2,79

K.981

 E_1 E_2 E_3 

O.T218

K.982

 E_1 E_2 E_3

K.983

 E_1 E_2 E_3

K.984

 E_1 E_2 E_3

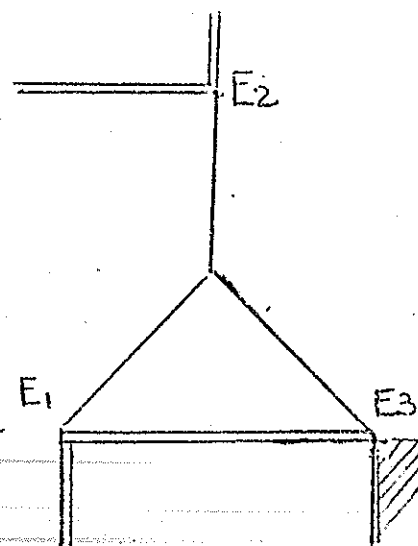
5,25

28,78

7,31

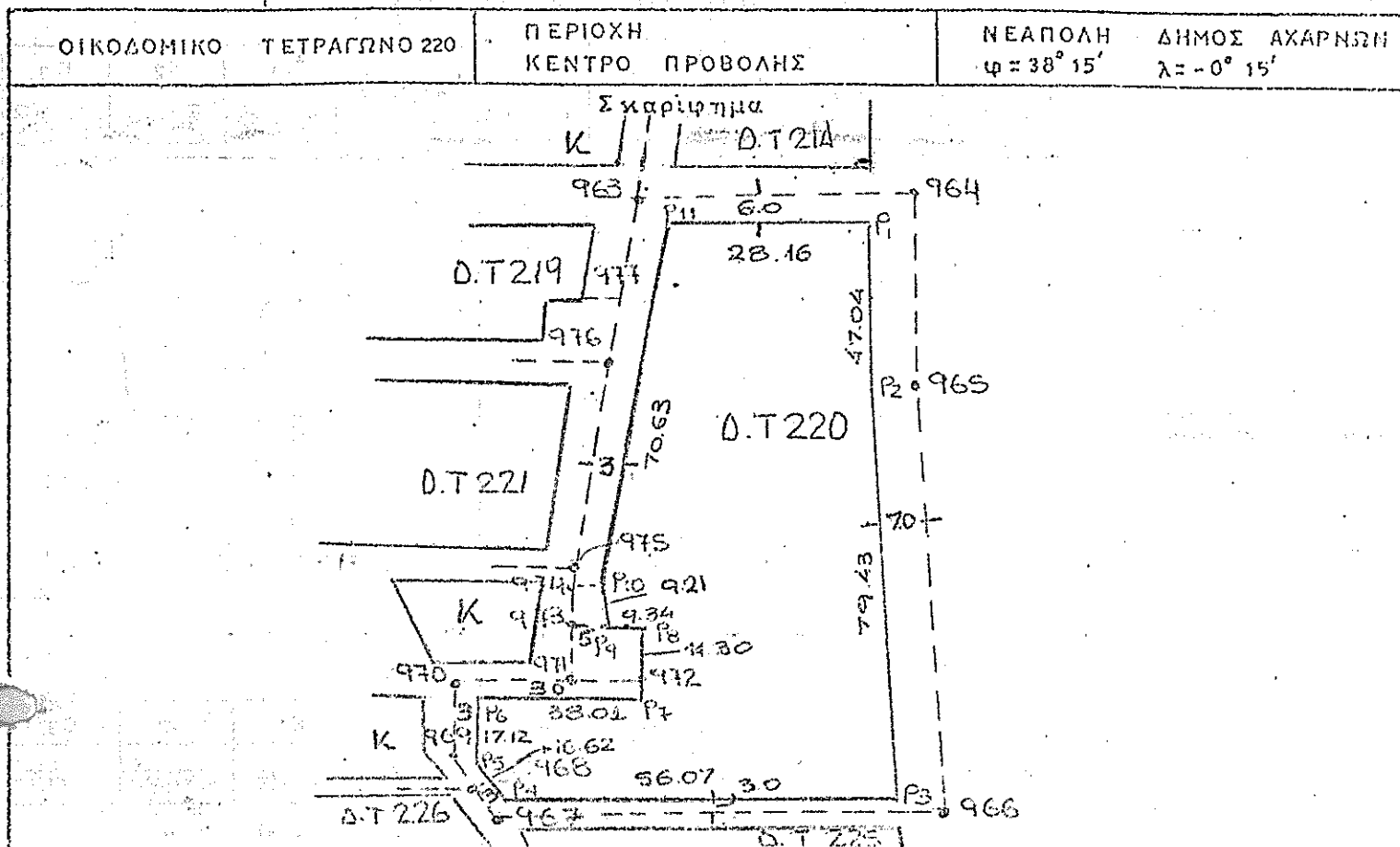
O.T218

O.T218



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

344



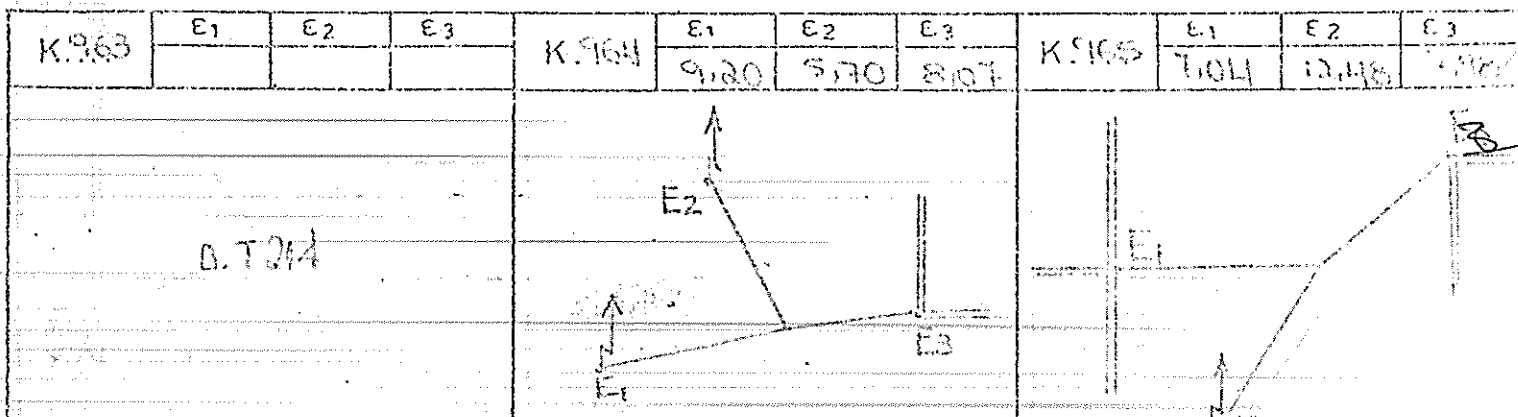
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A ΚΟΡΥΦ.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11		E
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201			200			201						
X	056,03	055,64	055,30	999,26	992,37	991,83	029,86	030,02	020,69	019,81	028,37		4418,83
Ε	453		452	452	453								
ΣΥΝ/ΝΕΣ	117,23	070,20	990,77	992,70	007,83	024,94	024,51	038,81	038,29	047,46	117,57		

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

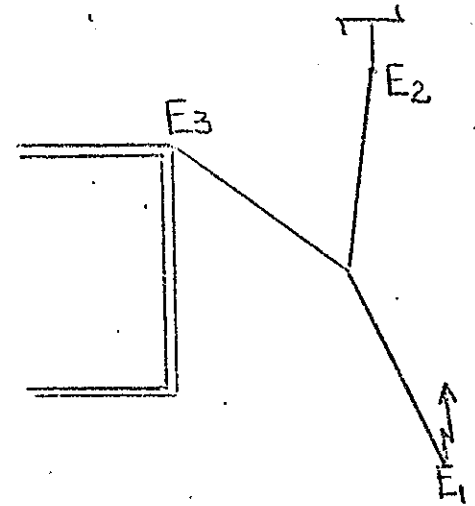
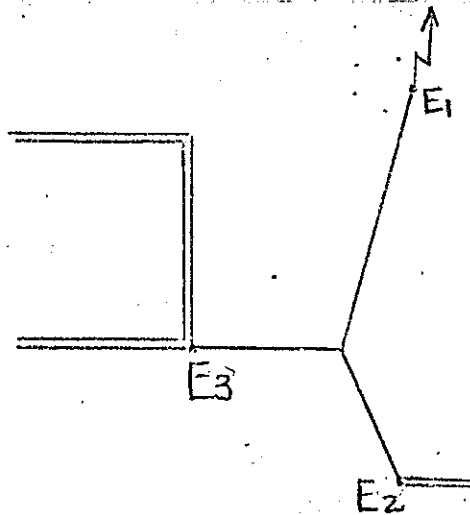
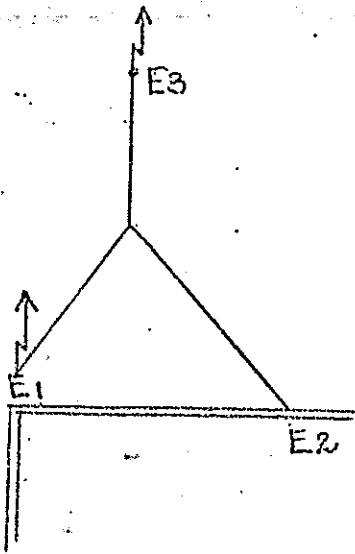
A/A ΟΝ/ΣΗΣ	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201			200				201				
X	063,61	062,68	062,32	997,31	993,36	989,39	988,76	014,36	029,89	014,36	015,73	016,83
Ε	453		452		453							
ΣΥΝ/ΝΕΣ	123,15	012,29	987,53	989,17	998,36	007,13	027,98	027,69	027,51	027,69	032,90	047,82
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	30,87	84,76	65,05	9,45	9,63	20,86	25,60	15,53	15,53	11,29	89,9	259

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

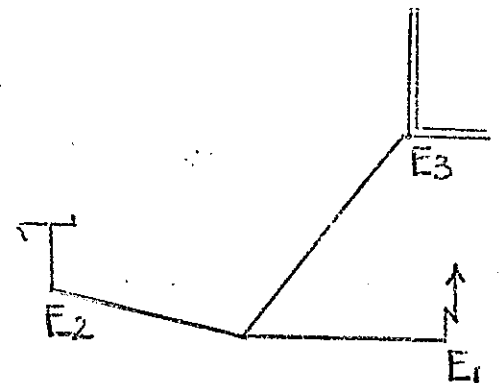
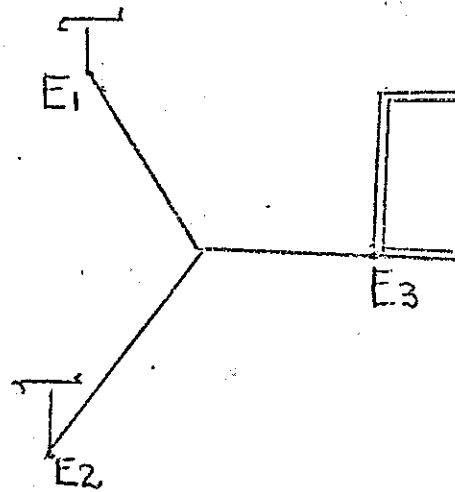
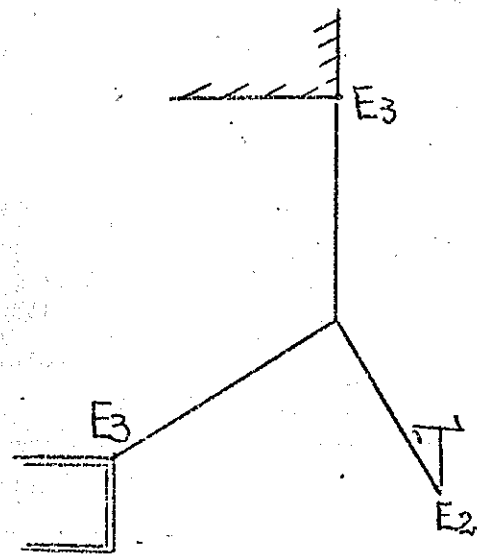


ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

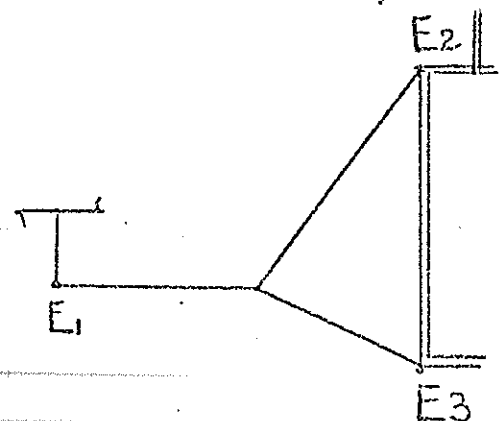
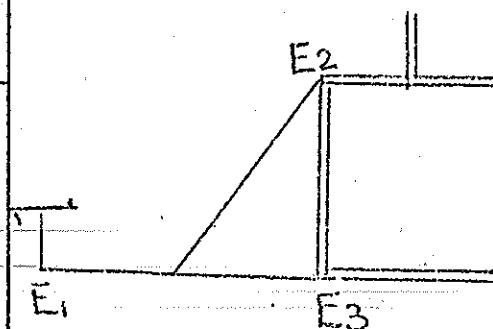
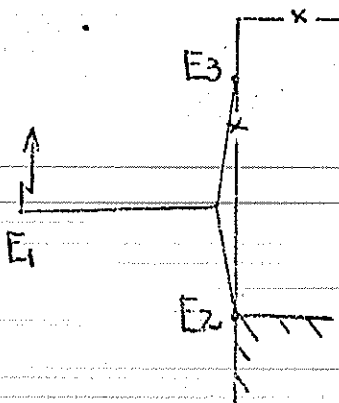
K.966	E_1	E_2	E_3	K.967	E_1	E_2	E_3	K.968	E_1	E_2	E_3
	5,77	9,55	6,99		3,88	6,34	16,08		8,55	7,55	10,73



K.969	E_1	E_2	E_3	K.970	E_1	E_2	E_3	K.971	E_1	E_2	E_3
	11,07	4,40	20,07		9,53	22,58	33,68		11,48	30,10	12,78

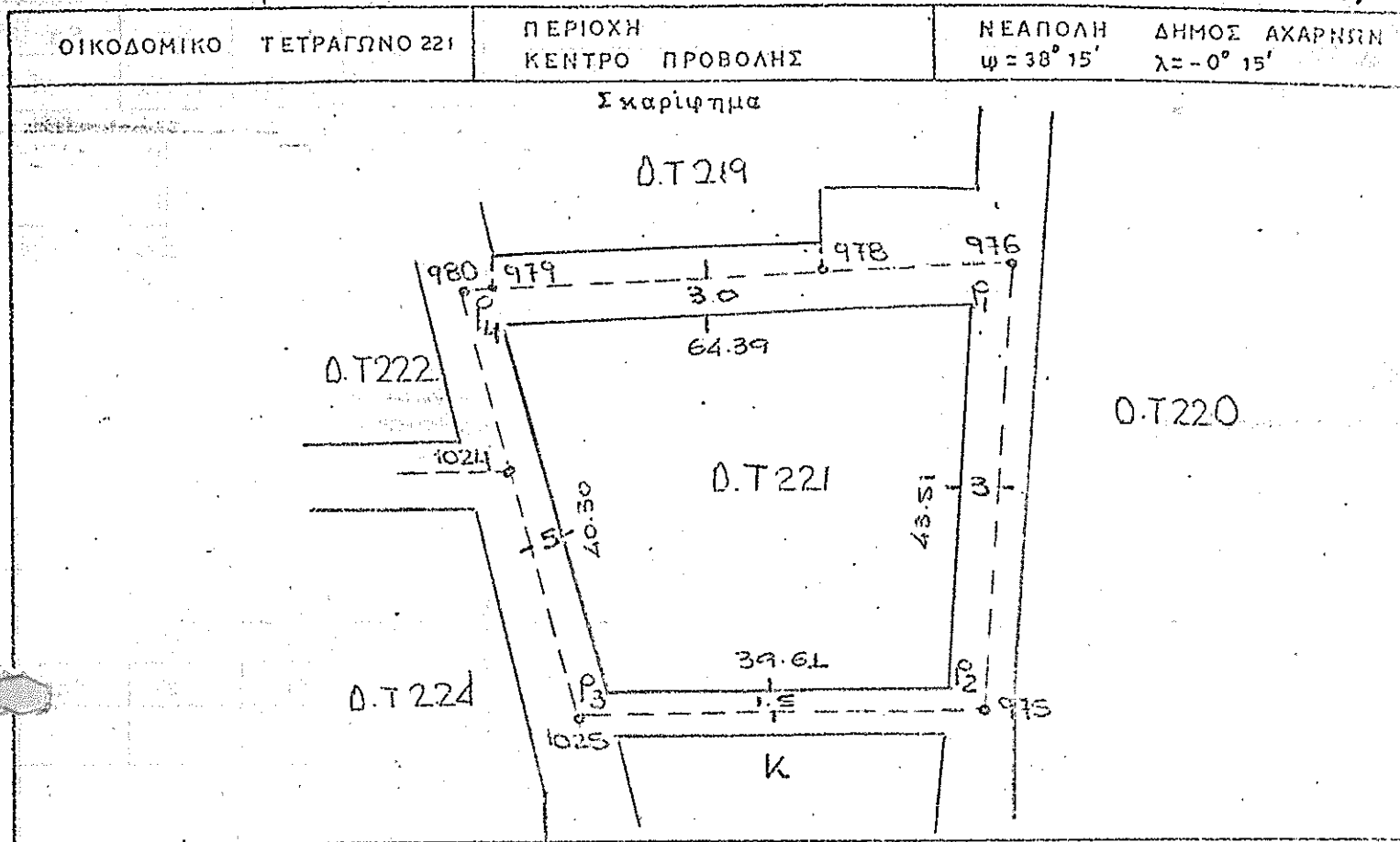


K.972	E_1	E_2	E_3	K.973	E_1	E_2	E_3	K.974	E_1	E_2	E_3
	4,33	3,00	1,00		32,10	15,74	11,95		35,07	6,94	9,80



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

347



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄											E
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201		200												2060
X	019,60	014,31	974,70	955,60											38
Ψ	453														
	095,12	051,93	052,54	088,03											

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	976	975	1025	1024	980	979	978								
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201		200				201								
X	023,04	017,14	969,71	963,36	948,72	952,96	005,72								
Ψ	453														
	098,53	050,59	051,11	063,09	090,26	090,75	096,57								
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	48.30	47.36	13.60	30.86	4.27	53.10	17.41								

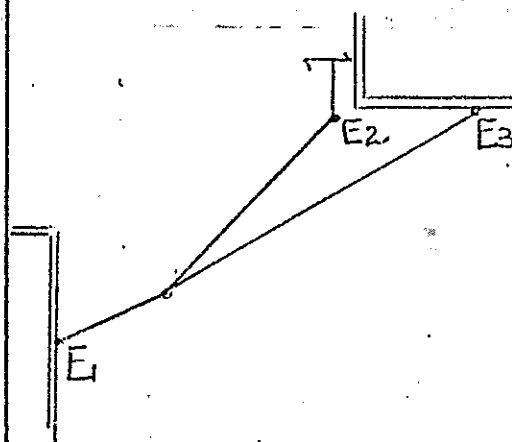
ΕΞΕΛΘΟΥΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.975	E ₁	E ₂	E ₃	K.976	E ₁	E ₂	E ₃	K.978	E ₁	E ₂	E ₃
O.T.220				O.T.220				O.T.219			

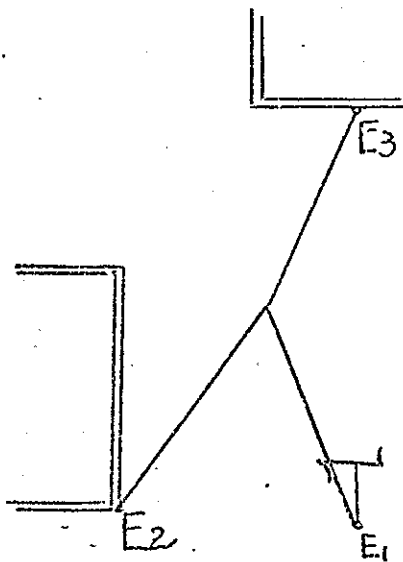
K.979	E ₁	E ₂	E ₃	K.980	E ₁	E ₂	E ₃	K.1024	E ₁	E ₂	E ₃
										6,78	7,08

O.T 219 .

O.T 219



KJ025	E1	E2	E3	K....	E1	E2	E3	K....	E1	E2	E3
	20,50	3,85	20,10								



K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.986	E1	E2	E3	K.987	E1	E2	E3	K.988	E1	E2	E3
O.T.218				O.T.218				O.T.184			

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ

ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.980	E_1	E_2	E_3	K.1017	E_1	E_2	E_3	K.1018	E_1	E_2	E_3

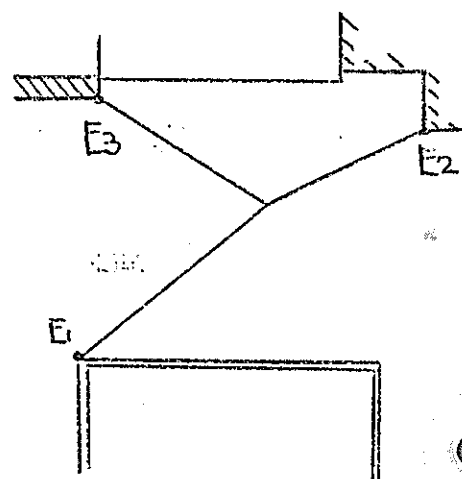
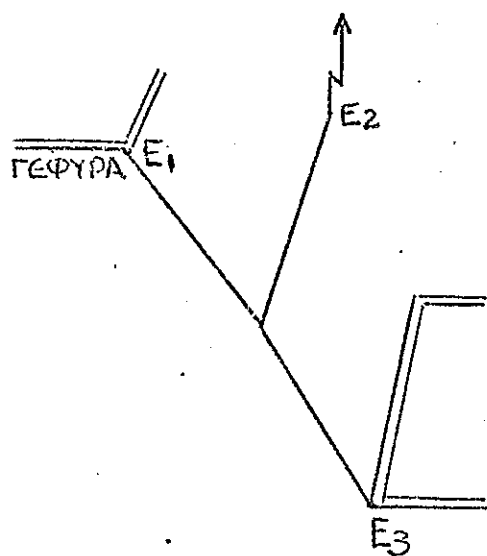
D.T219

D.T 186

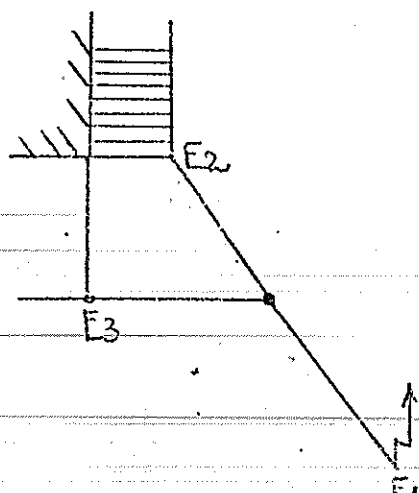
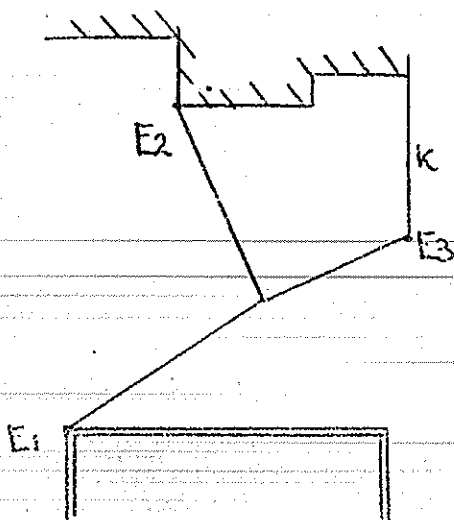
D.T186

K.1019	E_1	E_2	E_3	K.1020	E_1	E_2	E_3	K.1021	E_1	E_2	E_3
				9,03	9,98	13,39		14,66	9,84	6,75	

D.T184



K.1022	E_1	E_2	E_3	K.1023	E_1	E_2	E_3	K.1024	E_1	E_2	E_3
15,65	14,73	5,31		4,00	8,13	7,72					



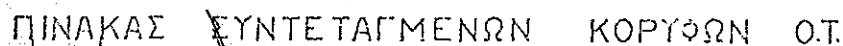
D.T221

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 223

ΠΕΡΙΟΧΗ
ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΗΣ

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

Σ κ α ρ ί ω η μ α



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΛΕΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.1020	E1	E2	E3	K.1021	E1	E2	E3	K.1022	E1	E2	E3
0.1020				0.1021				0.1022			

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ

ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K1032	E ₁ 16,52	E ₂ 4,22	E ₃ 18,90	K1034	E ₁ 1,62	E ₂ 10,54	E ₃ 4,23	K1033	E ₁ 2,96	E ₂ 11,27	E ₃ 12,60
K1035	E ₁ 18,50	E ₂ 7,32	E ₃ 8,96	K1036	E ₁ 4,30	E ₂ 6,53	E ₃ 17,65	K1037	E ₁ 3,56	E ₂ 29,93	E ₃ 5,54
K1038	E ₁ 6,03	E ₂ 4,35	E ₃ 24,44	K1039	E ₁ 6,70	E ₂ 9,89	E ₃ 17,10	K1040	E ₁ 9,09	E ₂ 5,84	E ₃ 8,39

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 123	ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	ΝΕΑΠΟΛΗ ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ $\varphi = 38^{\circ} 15'$ $\lambda = -0^{\circ} 15'$
<p style="text-align: center;">Σκαρίφημα</p>		

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.													
ΣΥΝ/ΝΕΣ	X												
	Ψ												

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α	ΟΝ/ΣΗ												
ΣΥΝ/ΝΕΣ	X	200											
	Ψ	831,73	910,01										
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		78,31	1185										

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ.041	Ε1	Ε2	Ε3	Κ.042	Ε1	Ε2	Ε3	Κ....	Ε1	Ε2	Ε3
	10,10	5,27	7,69		2,45	21,45	4,86				

Γεφυρα

↑

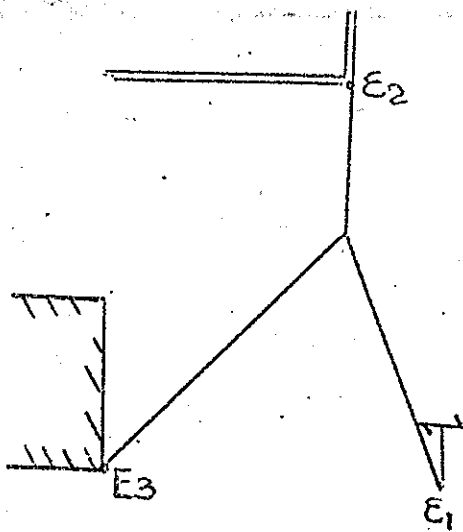
2000

[illegible]

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K1026

E ₁	E ₂	E ₃
10,19	7,93	19,21



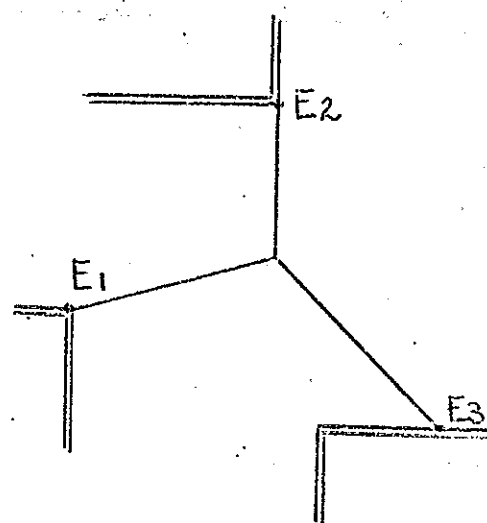
K1028

E ₁	E ₂	E ₃

ΕΠΙ ΟΙΚΙΟΥ

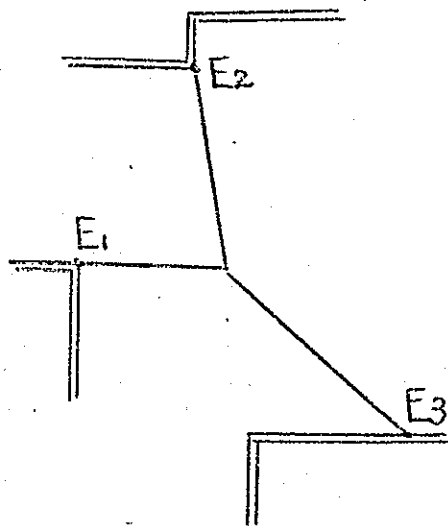
K1029

E ₁	E ₂	E ₃
7,25	5,73	8,84



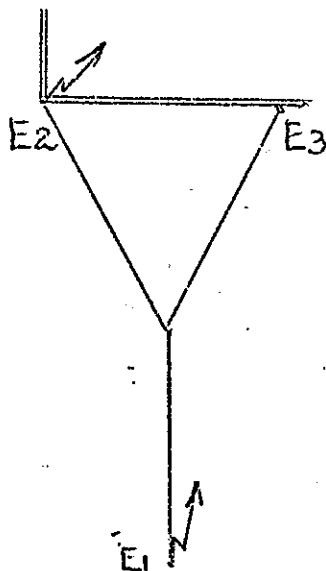
K1030

E ₁	E ₂	E ₃
5,55	4,62	10,58



K1031

E ₁	E ₂	E ₃
15,60	3,85	4,49



K1032

E ₁	E ₂	E ₃

D.T223

K1033

E ₁	E ₂	E ₃

K....

E ₁	E ₂	E ₃

K....

E ₁	E ₂	E ₃

D.T223

ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K1026	E1	E2	E3	K1027	E1	E2	E3	K1028	E1	E2	E3
O.T224				O.T224				O.T224			
K1029	E1	E2	E3	K1030	E1	E2	E3	K1031	E1	E2	E3
O.T224				O.T224				O.T224			
K1032	E1	E2	E3	K1033	E1	E2	E3	K1034	E1	E2	E3
O.T224				O.T224				O.T224			
K1035	E1	E2	E3	K1036	E1	E2	E3	K1037	E1	E2	E3
O.T224				O.T224				O.T224			
K1038	E1	E2	E3	K1039	E1	E2	E3	K1040	E1	E2	E3
O.T224				O.T224				O.T224			
K1041	E1	E2	E3	K1042	E1	E2	E3	K1043	E1	E2	E3
O.T224				O.T224				O.T224			
K1044	E1	E2	E3	K1045	E1	E2	E3	K1046	E1	E2	E3
O.T224				O.T224				O.T224			
K1047	E1	E2	E3	K1048	E1	E2	E3	K1049	E1	E2	E3
O.T224				O.T224				O.T224			
K1050	E1	E2	E3	K1051	E1	E2	E3	K1052	E1	E2	E3
O.T224				O.T224				O.T224			
K1053	E1	E2	E3	K1054	E1	E2	E3	K1055	E1	E2	E3
O.T224				O.T224				O.T224			
K1056	E1	E2	E3	K1057	E1	E2	E3	K1058	E1	E2	E3
O.T224				O.T224				O.T224			
K1059	E1	E2	E3	K1060	E1	E2	E3	K1061	E1	E2	E3
O.T224				O.T224				O.T224			
K1062	E1	E2	E3	K1063	E1	E2	E3	K1064	E1	E2	E3
O.T224				O.T224				O.T224			
K1065	E1	E2	E3	K1066	E1	E2	E3	K1067	E1	E2	E3
O.T224				O.T224				O.T224			
K1068	E1	E2	E3	K1069	E1	E2	E3	K1070	E1	E2	E3
O.T224				O.T224				O.T224			
K1071	E1	E2	E3	K1072	E1	E2	E3	K1073	E1	E2	E3
O.T224				O.T224				O.T224			
K1074	E1	E2	E3	K1075	E1	E2	E3	K1076	E1	E2	E3
O.T224				O.T224				O.T224			
K1077	E1	E2	E3	K1078	E1	E2	E3	K1079	E1	E2	E3
O.T224				O.T224				O.T224			
K1080	E1	E2	E3	K1081	E1	E2	E3	K1082	E1	E2	E3
O.T224				O.T224				O.T224			
K1083	E1	E2	E3	K1084	E1	E2	E3	K1085	E1	E2	E3
O.T224				O.T224				O.T224			
K1086	E1	E2	E3	K1087	E1	E2	E3	K1088	E1	E2	E3
O.T224				O.T224				O.T224			
K1089	E1	E2	E3	K1090	E1	E2	E3	K1091	E1	E2	E3
O.T224				O.T224				O.T224			
K1092	E1	E2	E3	K1093	E1	E2	E3	K1094	E1	E2	E3
O.T224				O.T224				O.T224			
K1095	E1	E2	E3	K1096	E1	E2	E3	K1097	E1	E2	E3
O.T224				O.T224				O.T224			
K1098	E1	E2	E3	K1099	E1	E2	E3	K1100	E1	E2	E3
O.T224				O.T224				O.T224			
K1101	E1	E2	E3	K1102	E1	E2	E3	K1103	E1	E2	E3
O.T224				O.T224				O.T224			
K1104	E1	E2	E3	K1105	E1	E2	E3	K1106	E1	E2	E3
O.T224				O.T224				O.T224			
K1107	E1	E2	E3	K1108	E1	E2	E3	K1109	E1	E2	E3
O.T224				O.T224				O.T224			
K1110	E1	E2	E3	K1111	E1	E2	E3	K1112	E1	E2	E3
O.T224				O.T224				O.T224			
K1113	E1	E2	E3	K1114	E1	E2	E3	K1115	E1	E2	E3
O.T224				O.T224				O.T224			
K1116	E1	E2	E3	K1117	E1	E2	E3	K1118	E1	E2	E3
O.T224				O.T224				O.T224			
K1119	E1	E2	E3	K1120	E1	E2	E3	K1121	E1	E2	E3
O.T224				O.T224				O.T224			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

356

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 226	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	Χ												
	Ψ												

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

A/A ΟΝ/ΣΗΣ													
ΣΥΝ/ΝΕΣ	Χ	200											
	Ψ	433											
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		26.38											

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

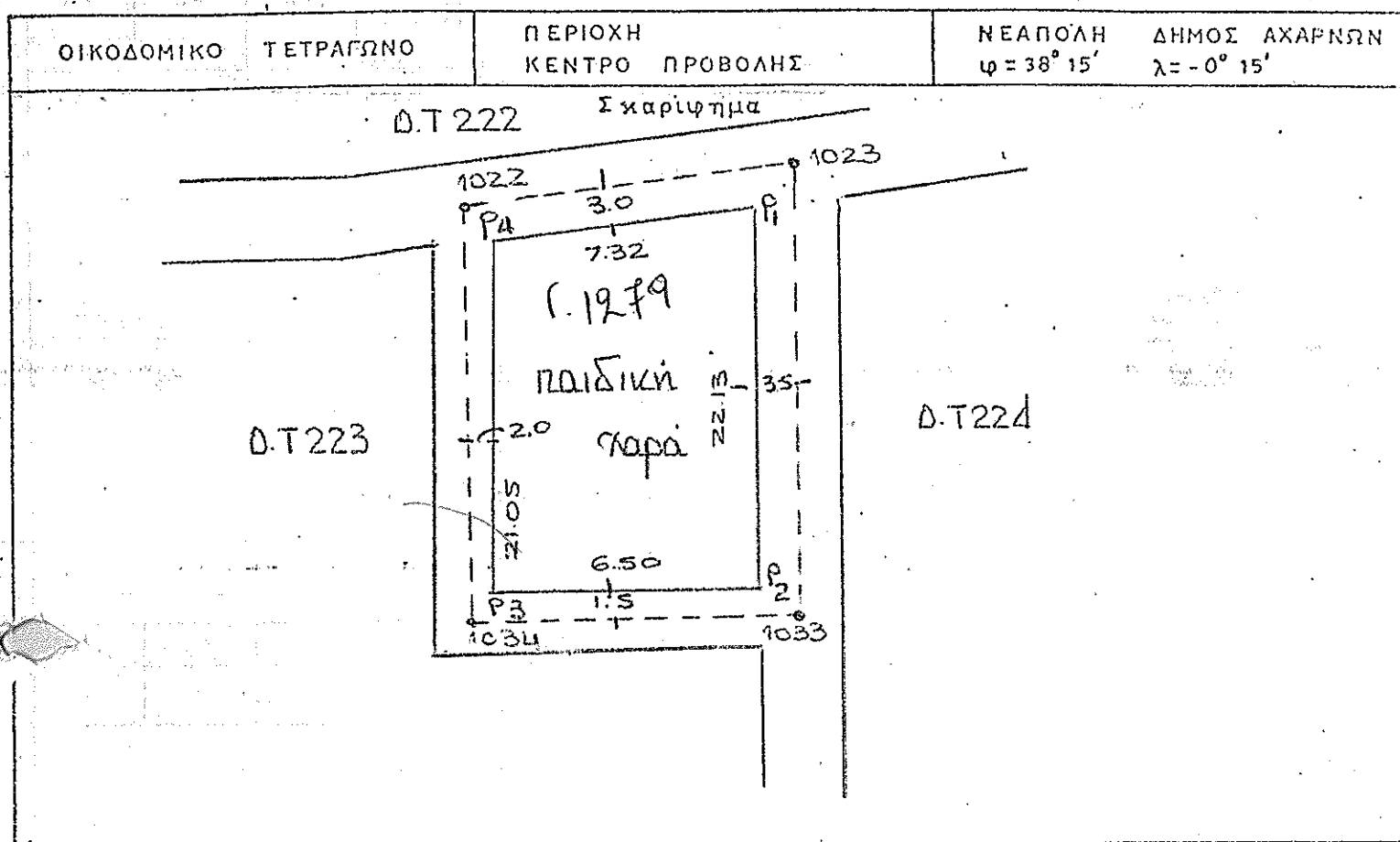
K.1089	E1	E2	E3	K....	E1	E2	E3	K....	E1	E2	E3
Ο.Τ. 225											

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ

ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

[illegible]

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P1	P2	P3	P4									Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	934.06	929.32	922.87	923.74									146.72
Ψ	453												
	059.12	037.06	037.87	058.90									

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	1023	1033	1034	1022									
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	934.50	932.36	920.82	921.86									
Ψ	453												
	062.26	035.21	036.62	061.85									
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	27.13	11.63	25.25	12.97									

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

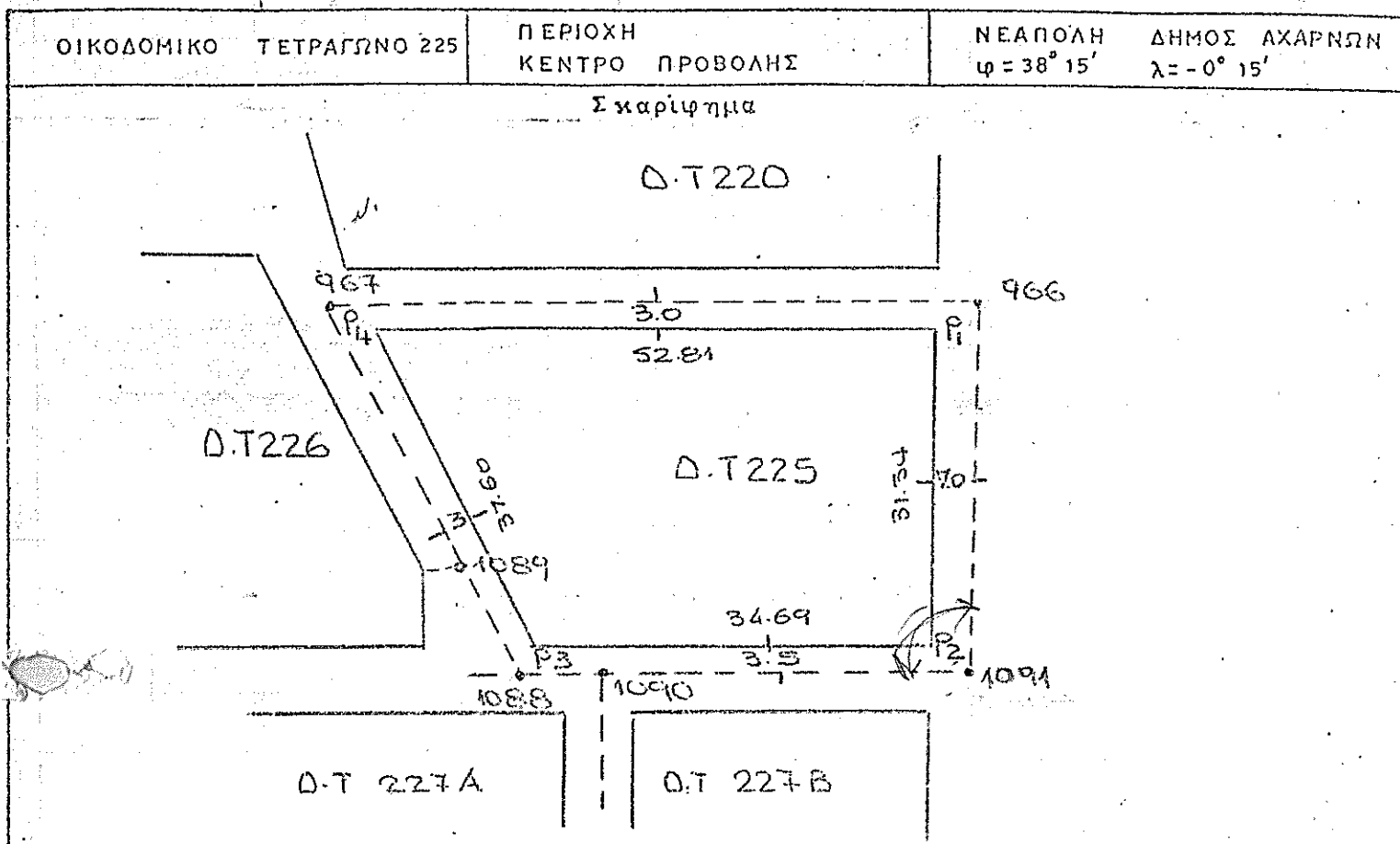
Κ.1022	Ε1	Ε2	Ε3	Κ.1033	Ε1	Ε2	Ε3	Κ.1033	Ε1	Ε2	Ε3
D.T.222				D.T.222				D.T.223			

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K1034	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
0.7 223											
K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
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

334



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄									Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201												
X	055,30	055,91	021,22	002,58									1328,39
Ψ	452												
	184,77	953,43	953,93	986,59									

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	966	1091	1090	1088	1089	967							
ΣΥΝ/ΝΕΣ	201					200							
X	002,32	002,97	026,73	019,75	013,66	997,31							
Ψ	452												
	987,53	949,83	950,33	950,45	961,10	989,77							
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	37.71	36.24	6.98	12.27	33.00	65.05							

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.966	E ₁	E ₂	E ₃	K.967	E ₁	E ₂	E ₃	K.1088	E ₁	E ₂	E ₃
									2,33	6,75	5,15
Δ.Τ.220				Δ.Τ.220							

355

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

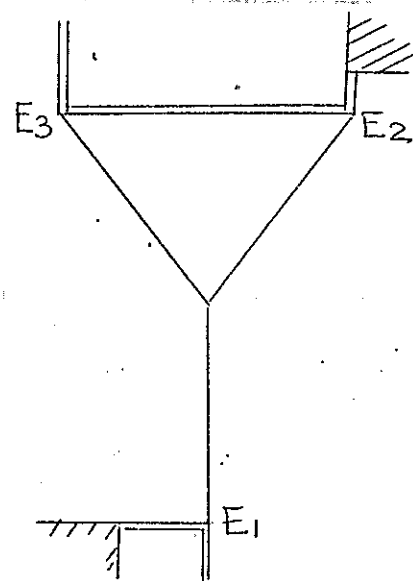
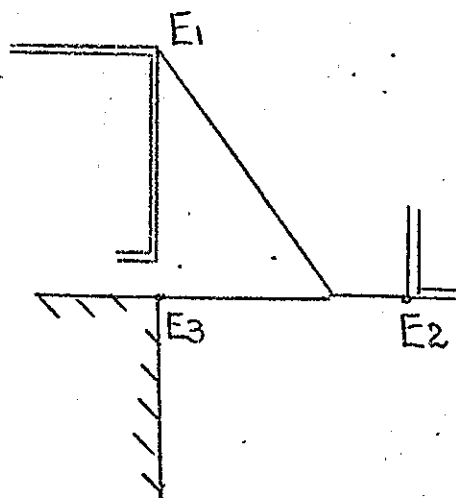
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K967	E1	E2	E3	K968	E1	E2	E3	K969	E1	E2	E3
O.T 220				O.T 220				O.T 224			

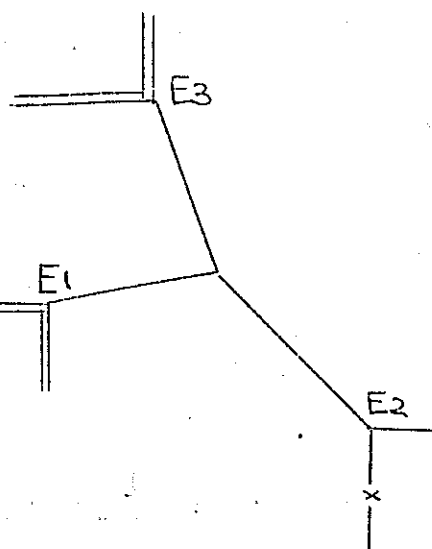
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K1080	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K1081	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K1082	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
					11,15	0,77	5,85		29,83	5,98	5,91

O.T 224



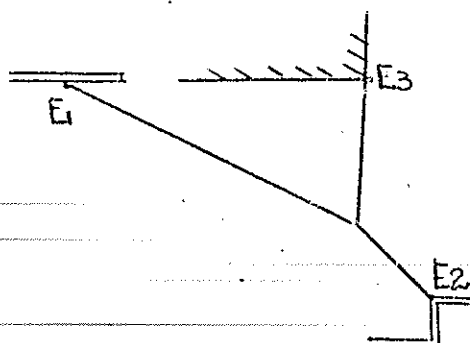
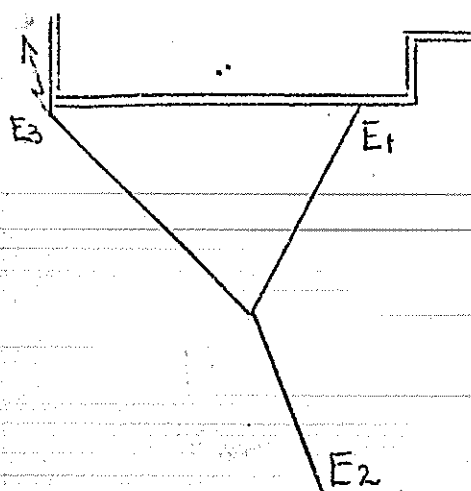
K1083	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K1084	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K1085	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
	11,18	11,01	6,62								



O.T 228

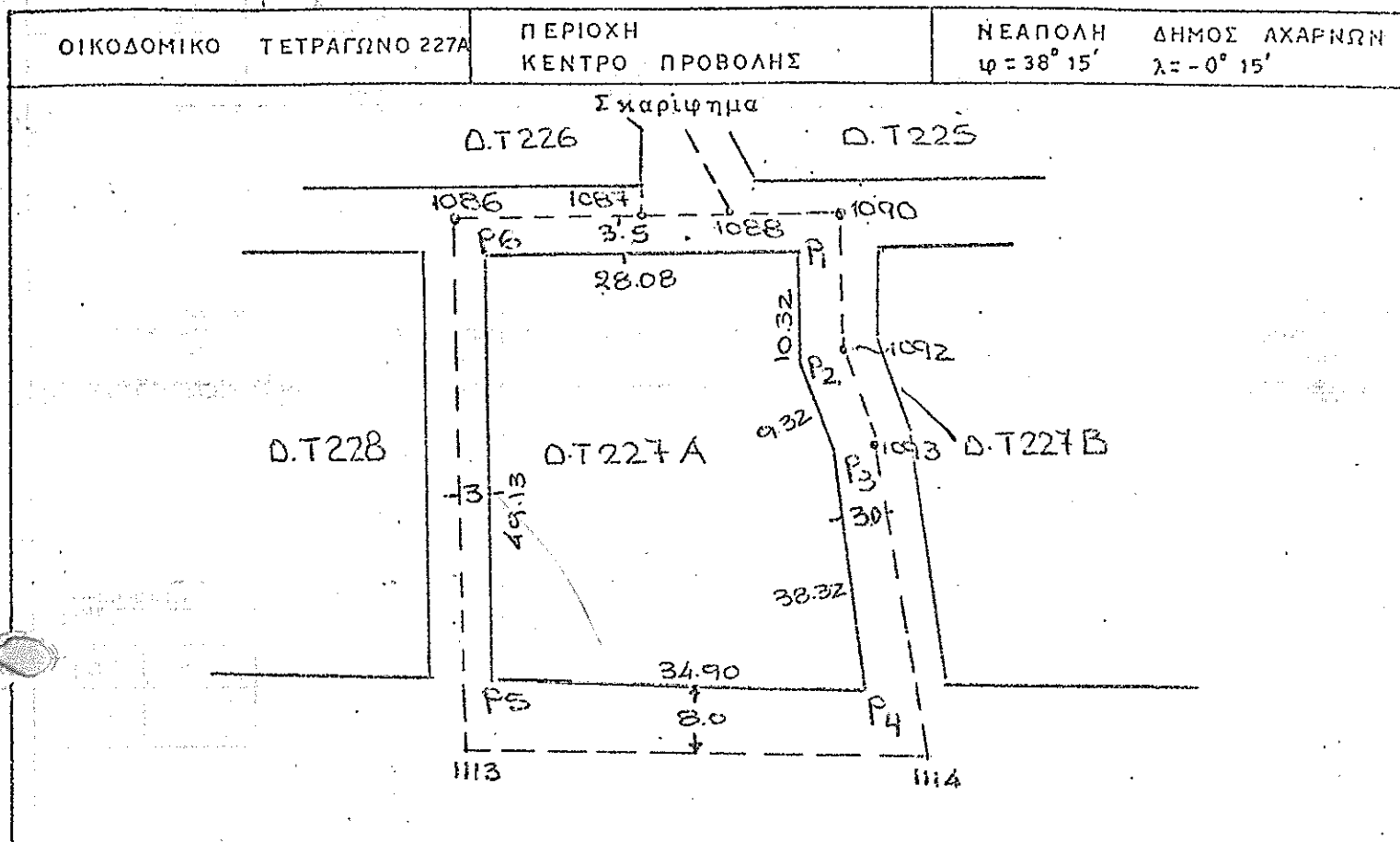
O.T 228

K1086	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K1087	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K1088	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
					13,42	15,59	4,21				



O.T 225

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A КОПЬЮ.		P1	P2	P3	P4	P5	P6						E
SYN/NEE	X	201 023,49	022,77	025,03	025,50	200 991,20	995,41						1661. 56
	ψ	2152. 946,89	936,60	927,56	889,24	898,31	947,31						

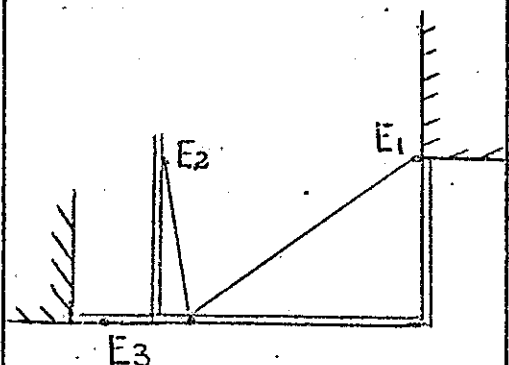
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΕΟΝ/ΣΗ		1090	1092	1093	1114	1113	1086	1087	1088					
ΣΥΝ/ΝΕΕ	X	201 026,73			201 028,16	200 988,25		201 010,79						
	Ψ	452 950,33	025,80 936,87	028,05 927,95	452 880,12	452 890,98	942,66 950,85	019,75 950,61						
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		13.49	9.20	47.83	41.80	60.03	18.13	8.96	6.98					

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΛΕΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.1086	E1	E2	E3	K.1087	E1	E2	E3	K.1088	E1	E2	E3
O.T 226				O-T 226				O.T 225			

A.T225



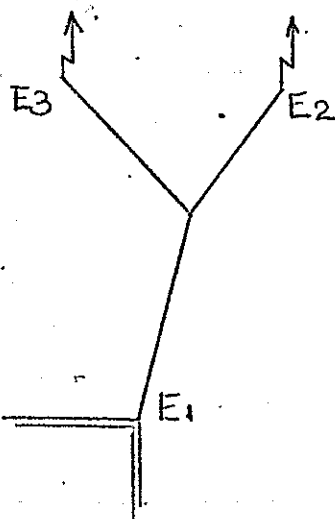
The diagram illustrates a path starting from a cloud labeled E_2 , passing through a junction, and ending at a point labeled E_3 . A vertical arrow labeled E_1 points upwards from the junction.

K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3

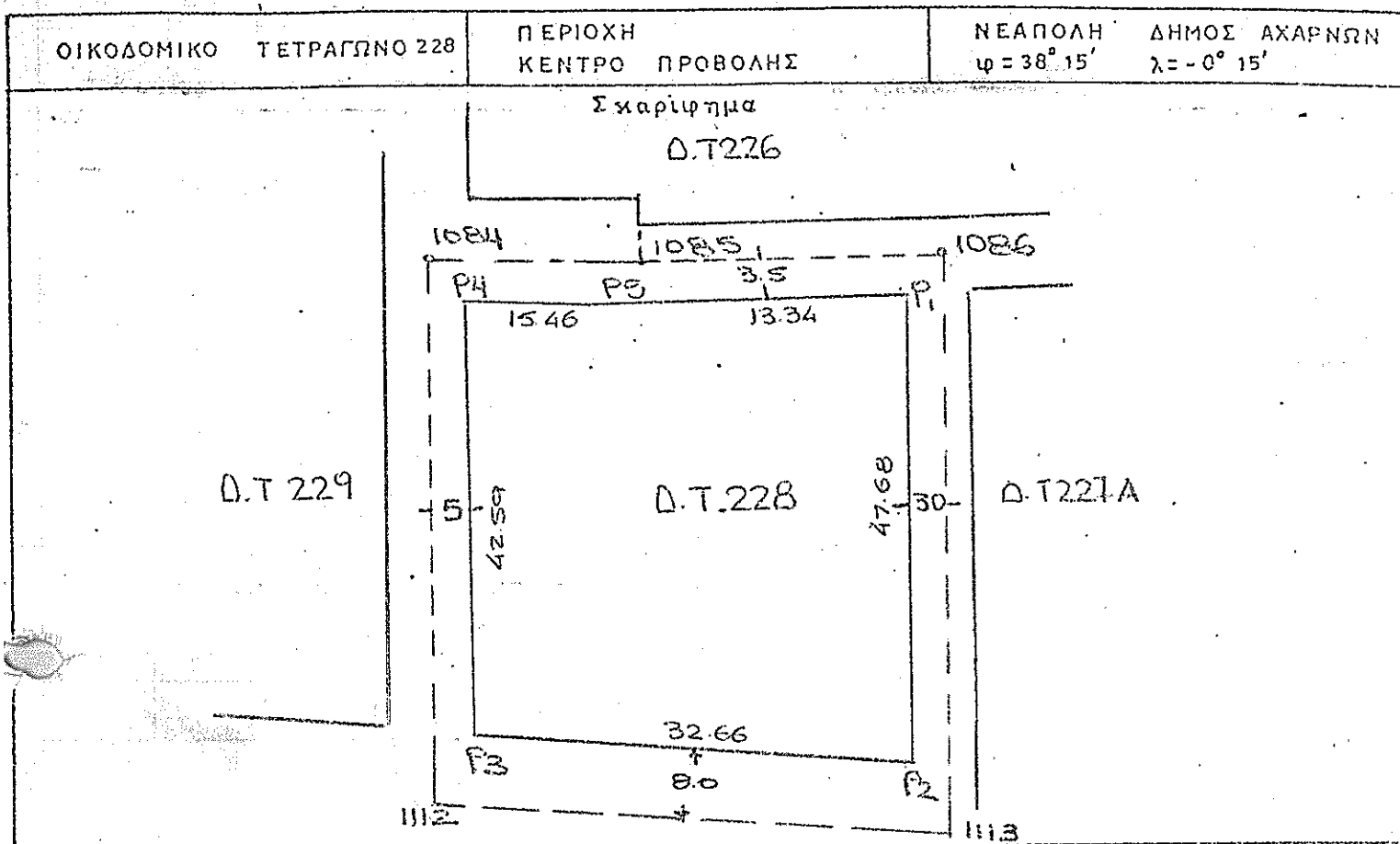
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ

ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K1093	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K1115	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
	2,80	4,60	8,88		9,68	5,75	10,08				

[illegible][illegible]

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P1	P2	P3	P4	P5									Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200													
X	989.40	985.90	954.27	900.80	976.06									1362.01
Ψ	452													
	947.40	899.85	907.99	950.08	947.61									

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

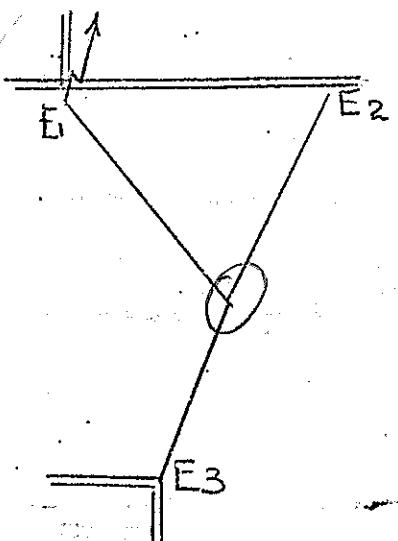
Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	1086	1113	1112	1084	1085									
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200													
X	992.66	988.25	948.17	956.40	976.37									
Ψ	452													
	950.85	890.98	901.30	954.33	951.11									
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	60.03	41.39	53.66	20.23	16.29									

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

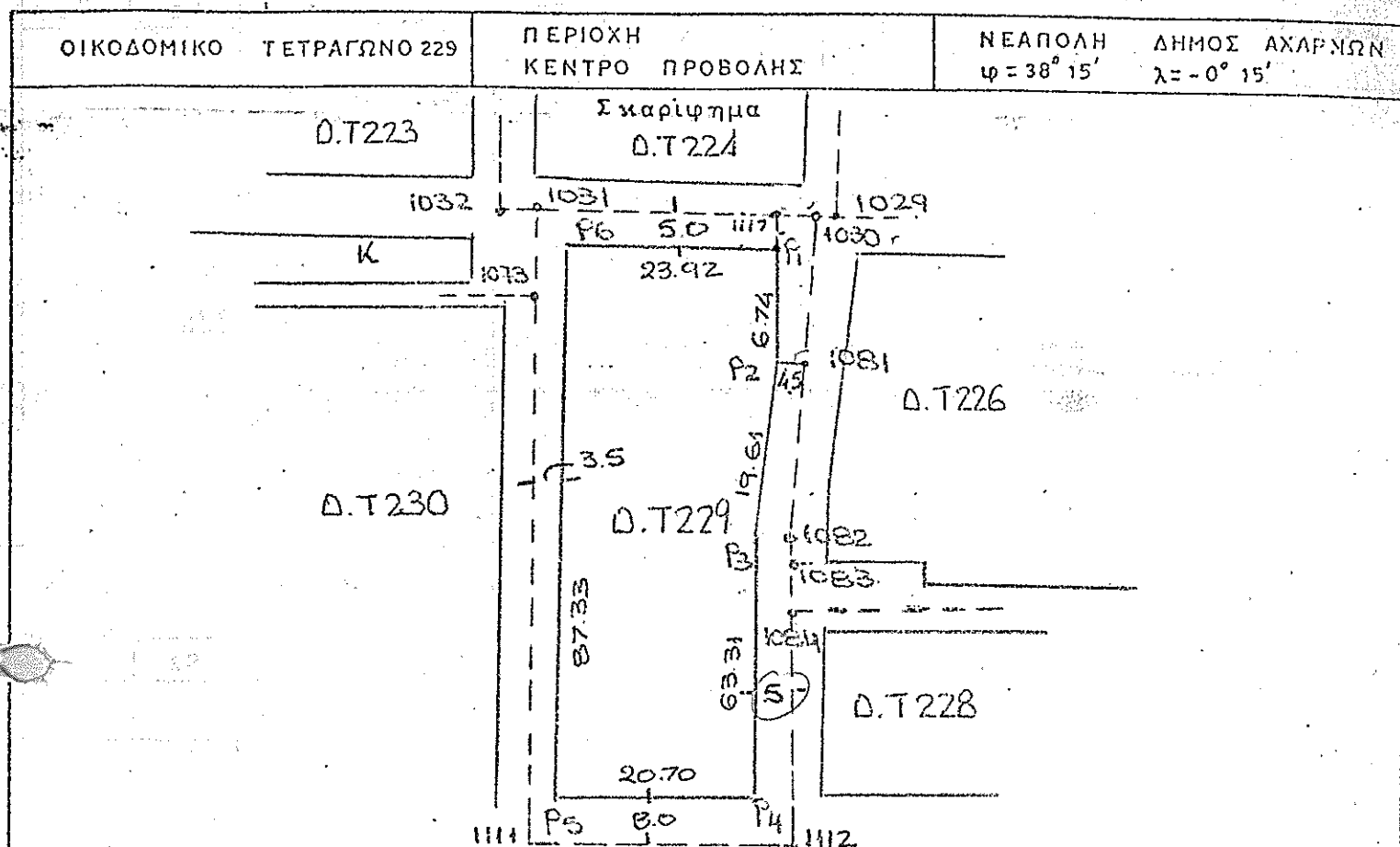
Κ1024	Ε1	Ε2	Ε3	Κ1025	Ε1	Ε2	Ε3	Κ1086	Ε1	Ε2	Ε3
	4.75	4.84	13.24		5.72	17.20	11.63				

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ

ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ1113	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	Κ....	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	Κ....	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃
	4,90	6,20	8,51								
											
Κ....	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	Κ....	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	Κ....	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃
Κ....	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	Κ....	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	Κ....	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃
Κ....	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	Κ....	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	Κ....	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P1	P2	P3	P4	P5	P6								E
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200													
X	959,81	959,24	954,24	944,54	924,49	936,22								1927,04
Ψ	452					453								
	998,73	992,02	973,06	910,50	915,66	002,20								

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	1030	1081	1082	1083	1084	1112	1111	1073	1031	1114		
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200						✓					
X	965,55	963,62	959,15	957,46	956,40	948,17	920,00	931,79	933,45	960,61		
Ψ	453	452							453			
	002,96	990,98	972,10	961,22	954,33	901,30	908,56	995,79	007,66	003,68		
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	12,13	19,40	11,01	6,97	53,66	29,09	88,02	11,99	27,45	4,99		

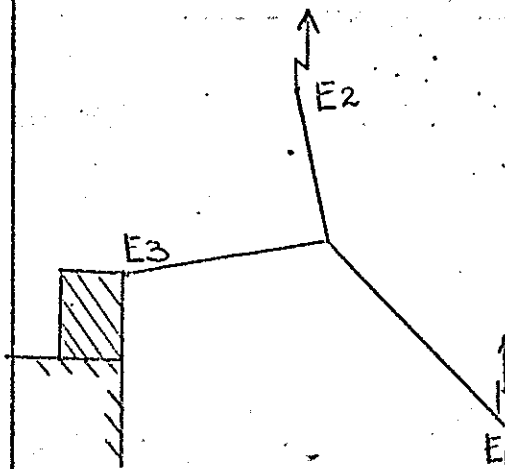
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ1029	E1	E2	E3	Κ1030	E1	E2	E3	Κ1031	E1	E2	E3
O.T.224				O.T.224				O.T.224			

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K1032	E ₁	E ₂	E ₃	K1033	E ₁	E ₂	E ₃	K1031	E ₁	E ₂	E ₃
				4,34	15,68	14,35					

O.T 223



O.T 226

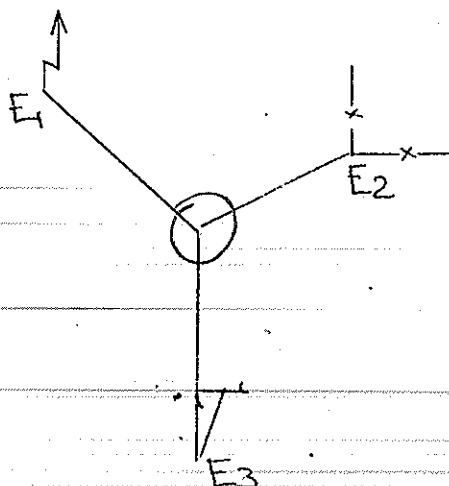
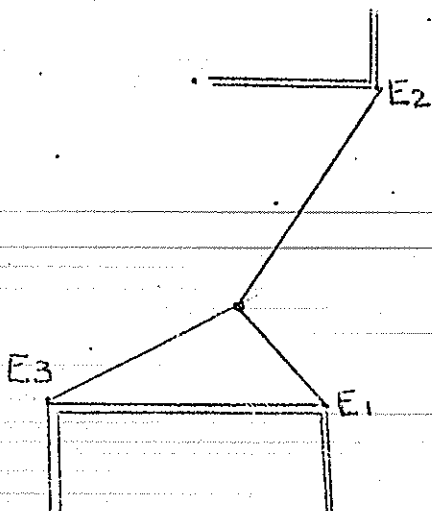
K1082	E ₁	E ₂	E ₃	K1083	E ₁	E ₂	E ₃	K1084	E ₁	E ₂	E ₃

O.T 226

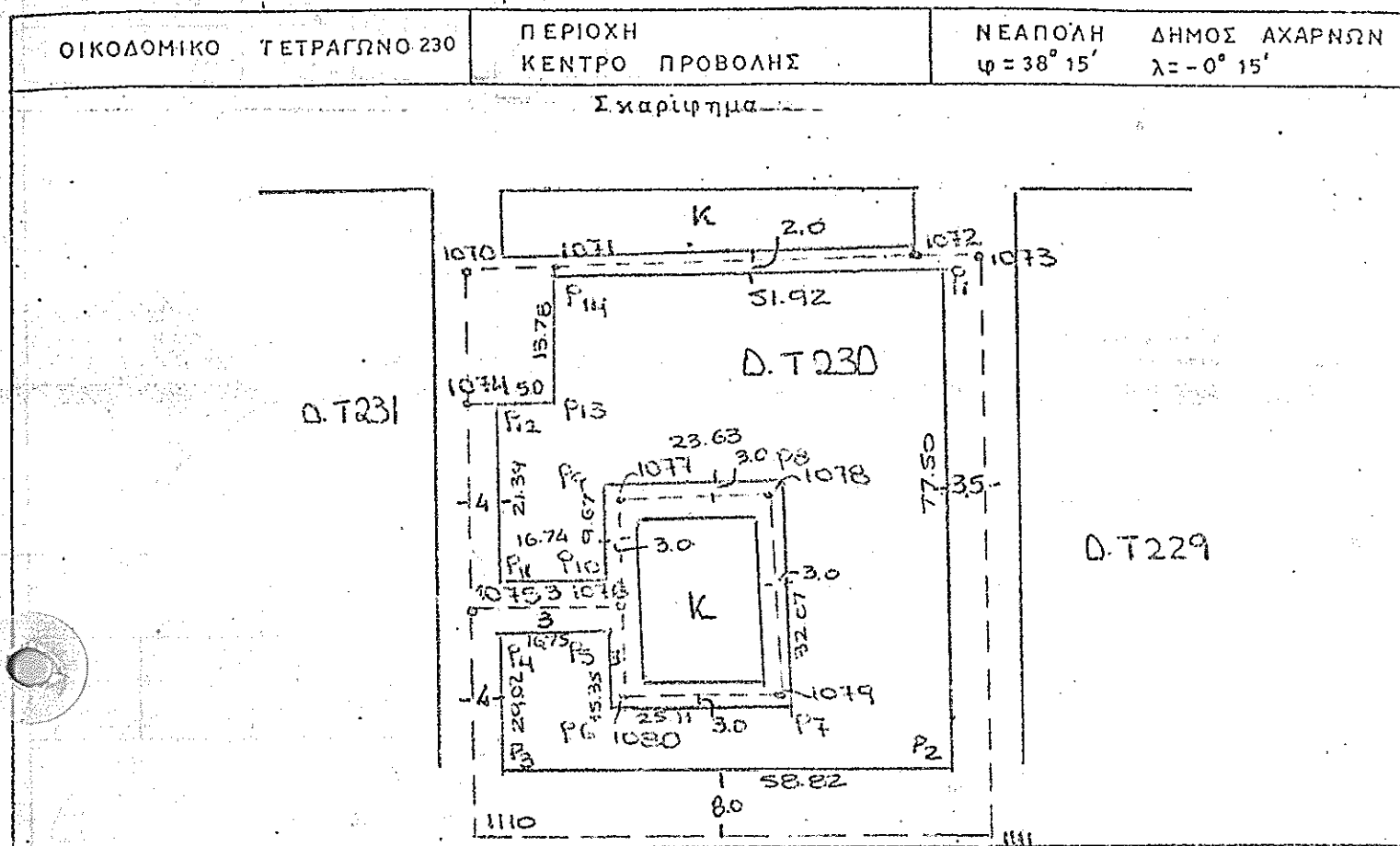
O.T 226

O.T 228

K1117	E ₁	E ₂	E ₃	K1112	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
2,14	4,65	13,27	5,34	6,67	9,59						



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	928,04	917,66	860,49	865,48	882,06	879,48	904,11	908,05	824,70	883,07	866,50	870,13	873,02
ΣΥΝ/ΝΕΣ	452												
Ψ	994,16	917,36	931,18	959,77	957,38	942,25	937,36	969,19	972,83	963,30	965,69	926,77	925,70

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	1073	1111	1110	1075	1076	1080	1079	1078	1077	1076	1075	1074
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200											
X	931,79	920,00	853,22	862,03	885,54	882,93	901,53	904,72	887,16	885,54	862,03	866,21
ΣΥΝ/ΝΕΣ	452											
Ψ	995,74	908,56	924,22	963,30	959,91	944,62	940,93	966,67	969,41	959,91	963,30	927,45
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	88,02	66,65	39,67	23,75	15,51	18,96	25,94	17,77	9,64	23,75	24,51	14,96

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ.1070	E1	E2	E3	Κ.1071	E1	E2	E3	Κ.1072	E1	E2	E3
	17,87	16,30	2,05		20,30	3,03	1,70		11,41	17,43	6,53

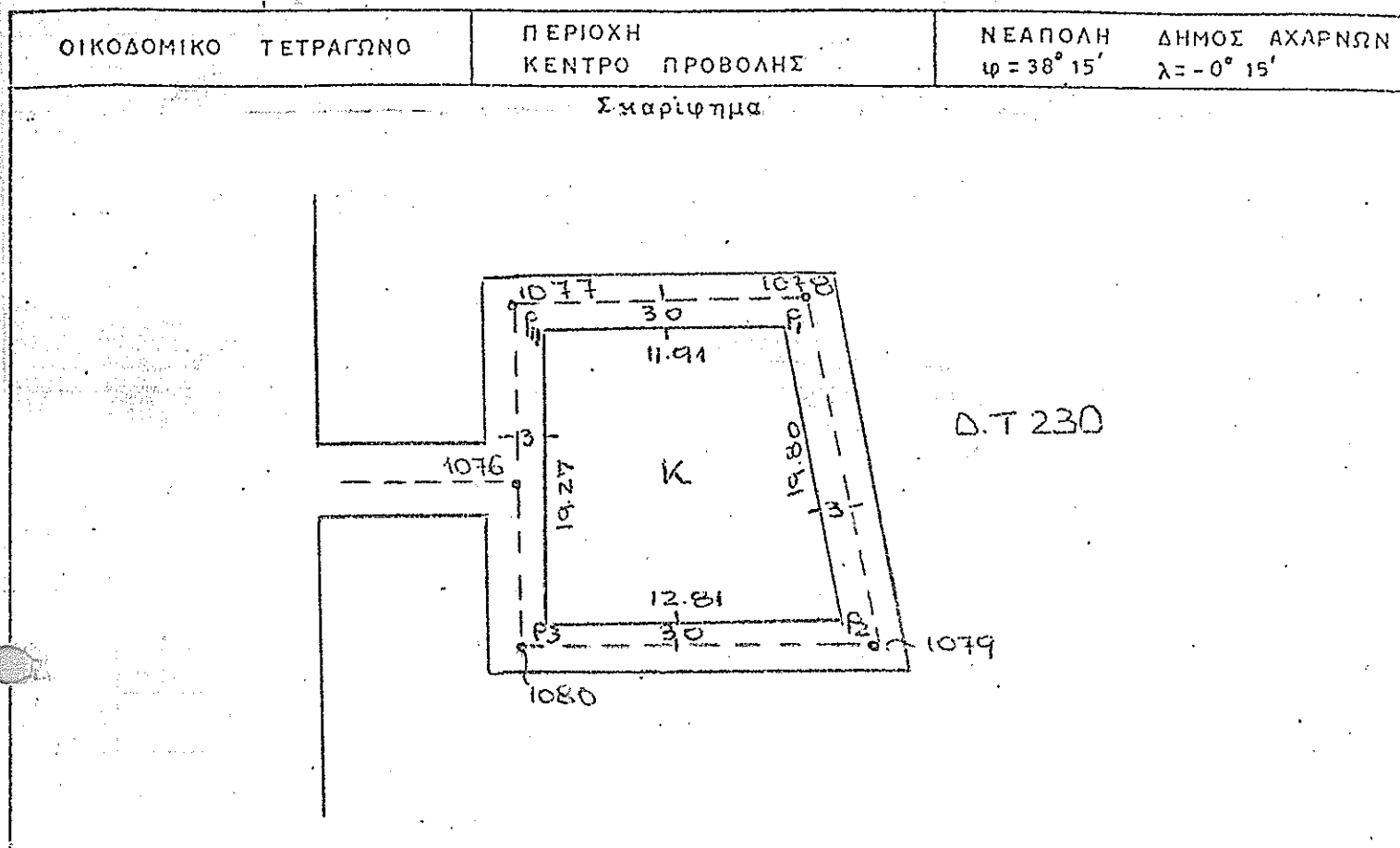
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K1073	E ₁	E ₂	E ₃	K1074	E ₁	E ₂	E ₃	K1075	E ₁	E ₂	E ₃
				3,46	3,50	15,90		3,15	2,87	3,93	
0.T229											
K1076	E ₁	E ₂	E ₃	K1077	E ₁	E ₂	E ₃	K1078	E ₁	E ₂	E ₃
18,12	25,07	4,20		3,89	4,28	7,39		5,79	1,01	8,24	
K1079	E ₁	E ₂	E ₃	K1080	E ₁	E ₂	E ₃	K1111	E ₁	E ₂	E ₃
3,15	3,09	10,03		2,94	3,06	4,04		7,50	9,45	7,50	

ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
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 ₁	P ₂	P ₃	P ₄									Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	901,39	898,95	886,38	837,62									241.33
Ψ	452												
	964,15	944,50	946,79	965,99									

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

A/A ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	1078	1079	1080	1076	1077								
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	901,72	901,53	882,93	885,54	887,16								
Ψ	452												
	966,67	940,93	944,62	959,91	969,41								
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	25.94	18.96	15.51	9.64	17.77								

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ. 1076	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	Κ. 1077	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	Κ. 1078	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃
Ο.Τ 230				Ο.Τ 230				Ο.Τ 230			

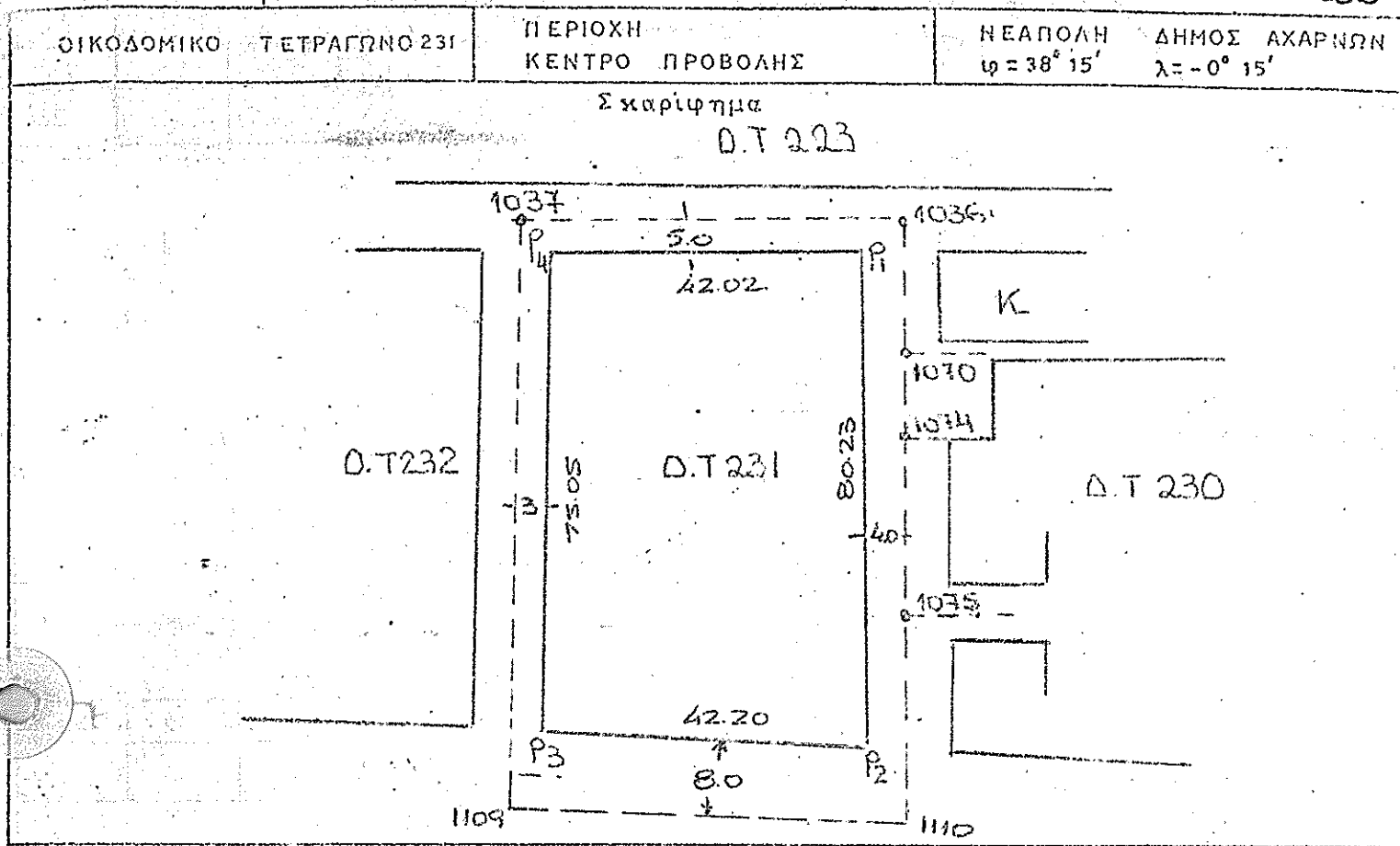
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K1079	E1	E2	E3	K1080	E1	E2	E3	K....	E1	E2	E3
O.T 230				O.T 230							
K....	E1	E2	E3	K....	E1	E2	E3	K....	E1	E2	E3
K....	E1	E2	E3	K....	E1	E2	E3	K....	E1	E2	E3
K....	E1	E2	E3	K....	E1	E2	E3	K....	E1	E2	E3

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K1036	E ₁	E ₂	E ₃	K1070	E ₁	E ₂	E ₃	K1071	E ₁	E ₂	E ₃
0.T223				0.T230				0.T230			
K1072	E ₁	E ₂	E ₃	K1073	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
0.T230				0.T229							
K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃

365



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A KOPYO.	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄								E
IYN / NEI	X	860,38	852,72	811,96	824,77							5264, 70
	Ψ	453	452		453							
		012,23	933,17	944,10	018,05							

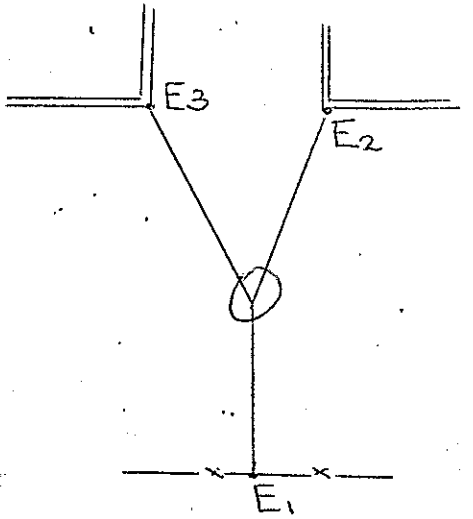
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α		1036	1070	1074	1075	1100	1109	1037						
Α/Α		200					↓							
ΣΕΝ /Ν ΥΜ	X	871,18	868,72	866,21	862,03	855,72	807,68	827,65						
	Ψ	453		452				453						
		016,61	002,20	987,45	963,30	924,22	936,96	023,39						
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		14.62	14.96	24.51	39.67	49.22	87.72	49.00						

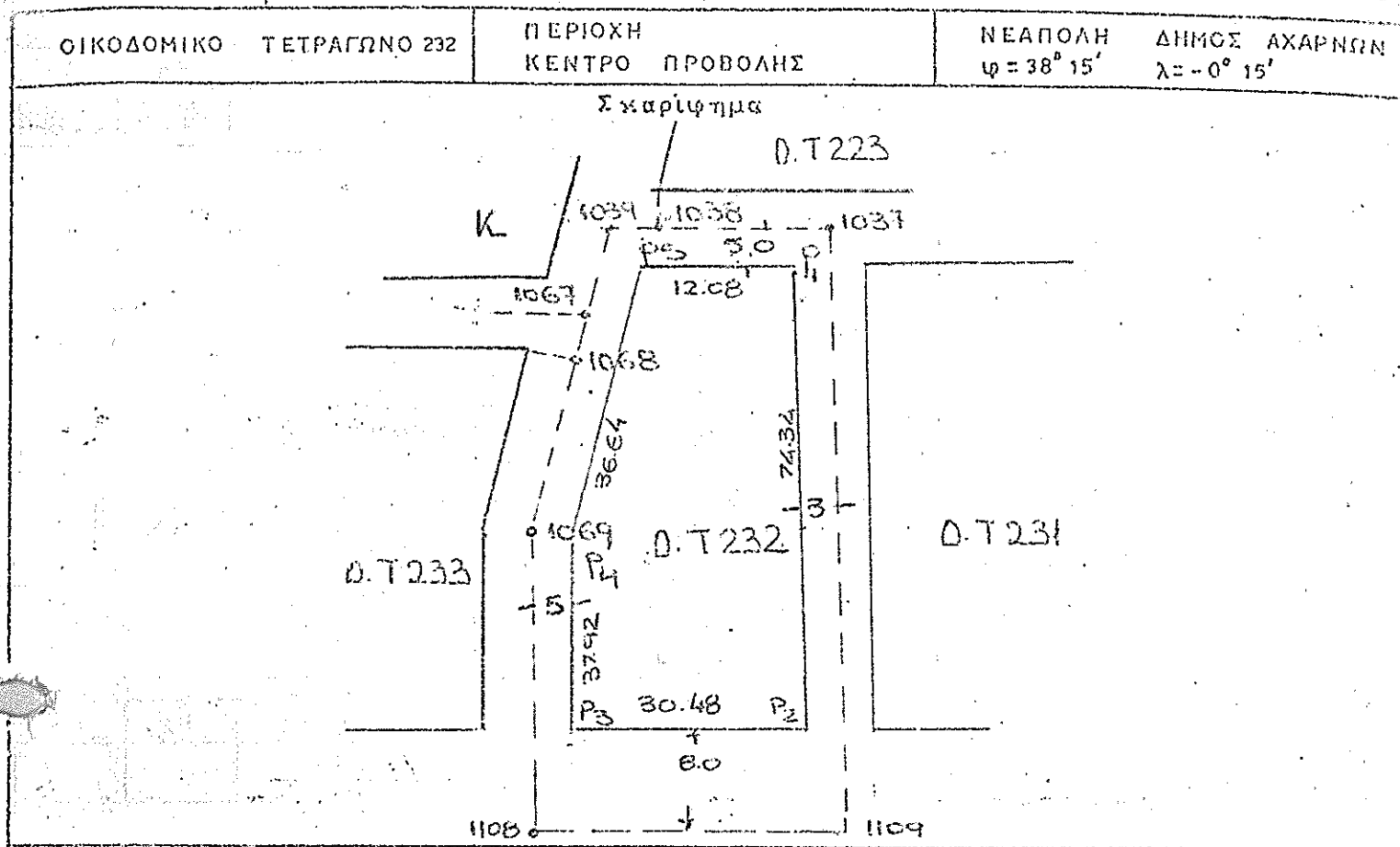
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K1036	E1	E2	E3	K1037	E1	E2	E3	K1038	E1	E2	E3
O.T. 223				O.T. 223				O.T. 230			

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K1074	E ₁	E ₂	E ₃	K1075	E ₁	E ₂	E ₃	K1110	E ₁	E ₂	E ₃
									5,65	7,27	7,26
D.T 230				D.T 230							
K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃

366



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

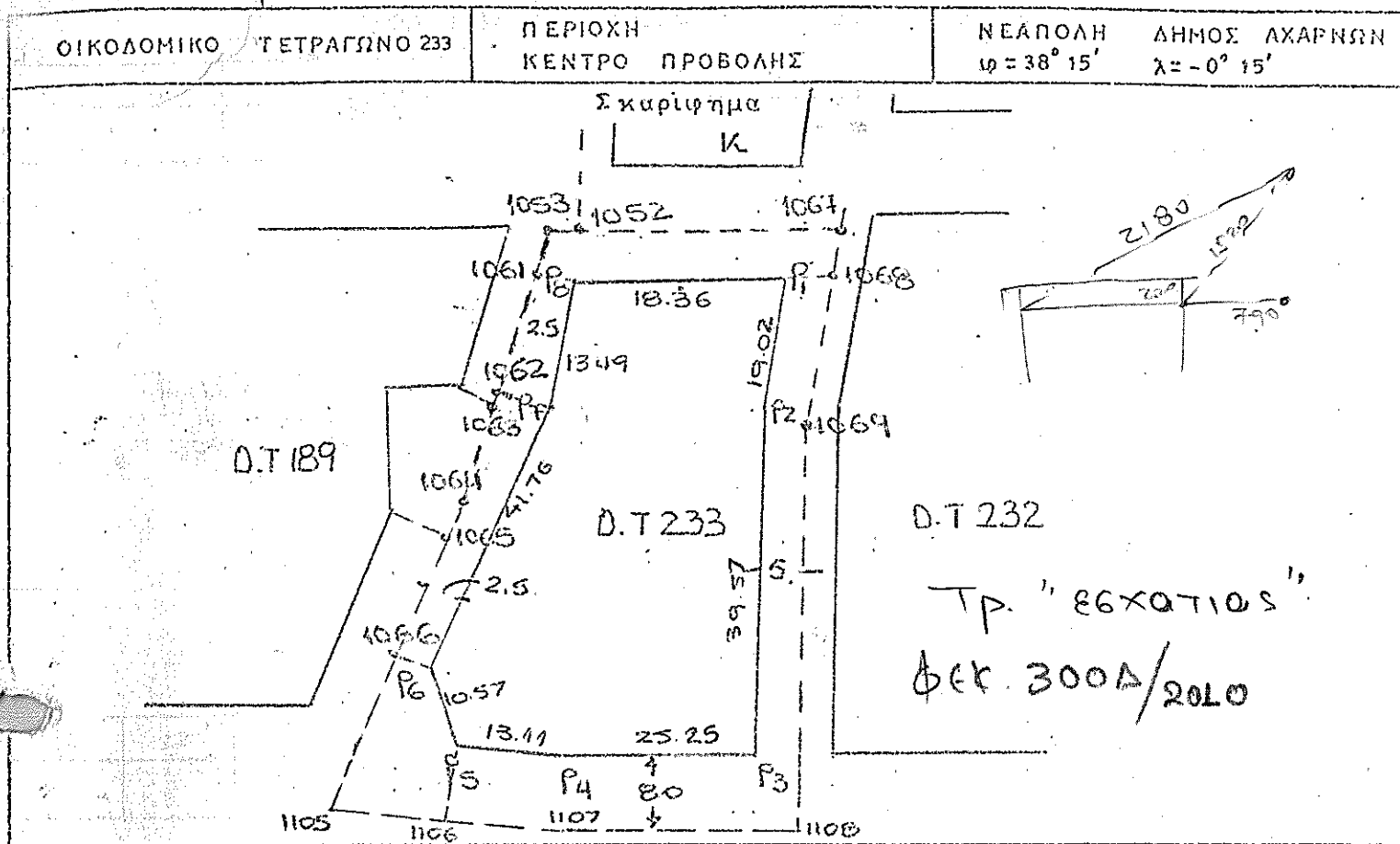
A/A KOPYO.		P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅								E
Σ YN / NEE	X	200												
		818,83	806,11	776,69	786,81	806,89								
	W	453	452			453								1762. 77
		018,90	945,65	953,52	990,06	030,71								

ΠΙΝΑΚΑΣ, ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α N/ENE		1037	1109	1108	1009	1008	1067	1039	1038					
ΣΥΝ/ΝΕΣ	X	200												
		827,65	807,68	769,72	782,20	792,20	797,79	804,47	813,84					
	W	453	452			453								
		623,39	936,96	947,10	992,15	607,41	615,94	626,14	624,70					
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		8772	3929	4675	1824	1020	1219	948	891					

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K1037	E1	E2	E3	K1038	E1	E2	E3	K1039	E1	E2	E3
O.T 223				O.T 223				O.T 223			



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆	P ₇	P ₈					E
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	782,02	777,59	767,03	742,64	730,75	729,85	761,70	770,57					1729,44
Υ	453	452					453						
	010,15	994,24	956,10	962,63	968,15	978,68	005,69	015,86					

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΣΗΜ.	1067	1068	1069	1108	1107	1106	1105	1066	1065	1064	1063	1062
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200											
X	797,79	792,20	782,20	769,72	739,90	727,38	711,99	728,33	742,54	752,78	756,00	759,88
Υ	453		452								453	
	015,94	007,41	992,15	947,10	935,08	980,90	968,09	980,67	991,62	999,40	003,04	007,35
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	10.20	18.24	46.75	30.87	13.81	16.99	20.62	18.02	12.78	4.86	5.77	13.47

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K. 1052	E ₁	E ₂	E ₃	K. 1053	E ₁	E ₂	E ₃	K. 1061	E ₁	E ₂	E ₃
D.T. 187				D.T. 187				D.T. 189			

K.1062	E ₁	E ₂	E ₃	K.1063	E ₁	E ₂	E ₃	K.1064	E ₁	E ₂	E ₃

0. T 189

0. T 189

0. T 189

K.1065	E ₁	E ₂	E ₃	K.1066	E ₁	E ₂	E ₃	K.1067	E ₁	E ₂	E ₃

0. T 189

0. T 189

0. T 232

K.1068	E ₁	E ₂	E ₃	K.1069	E ₁	E ₂	E ₃	K.1105	E ₁	E ₂	E ₃
								7,57	7,34	7,40	

0. T 232

0. T 232

