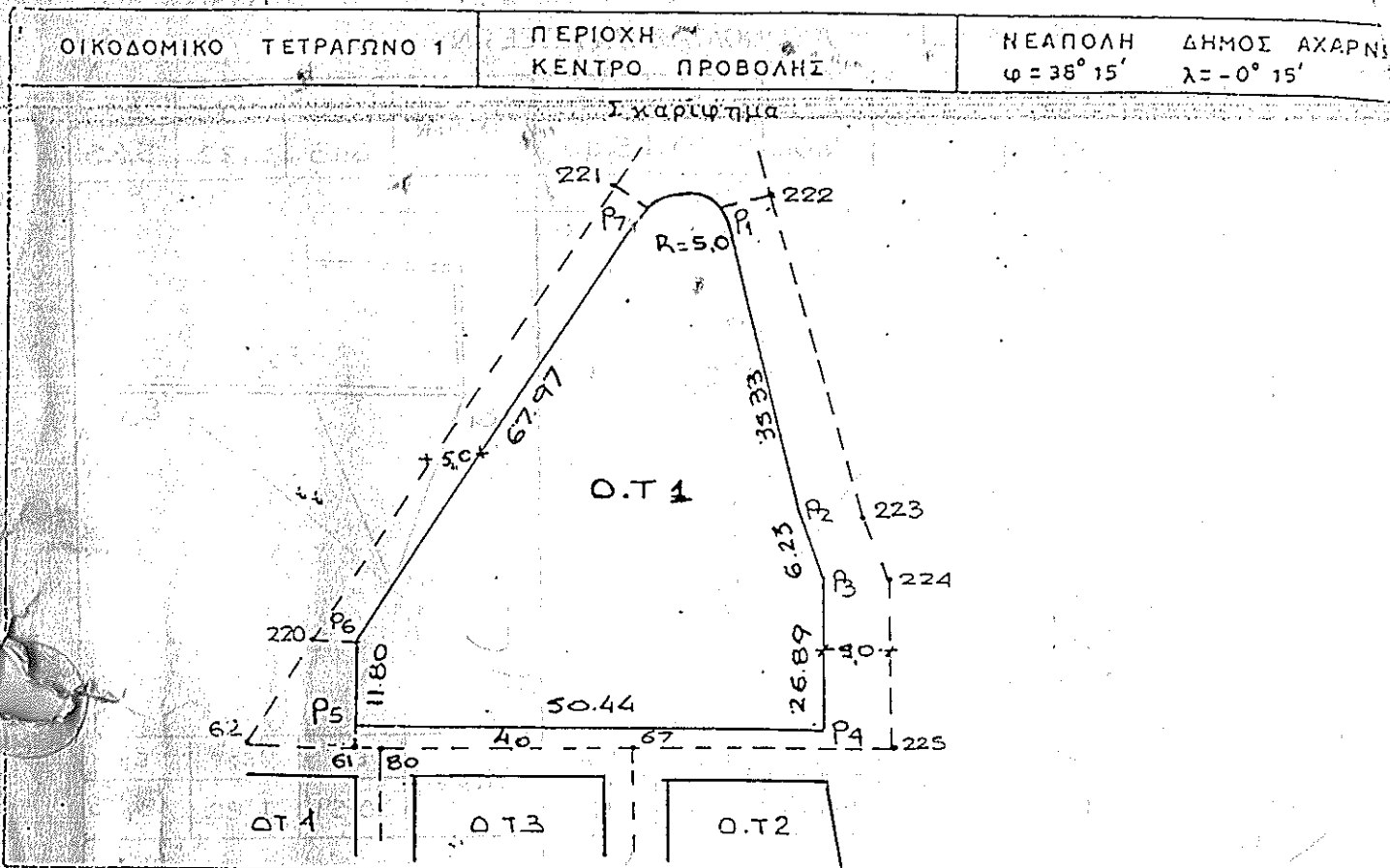


ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



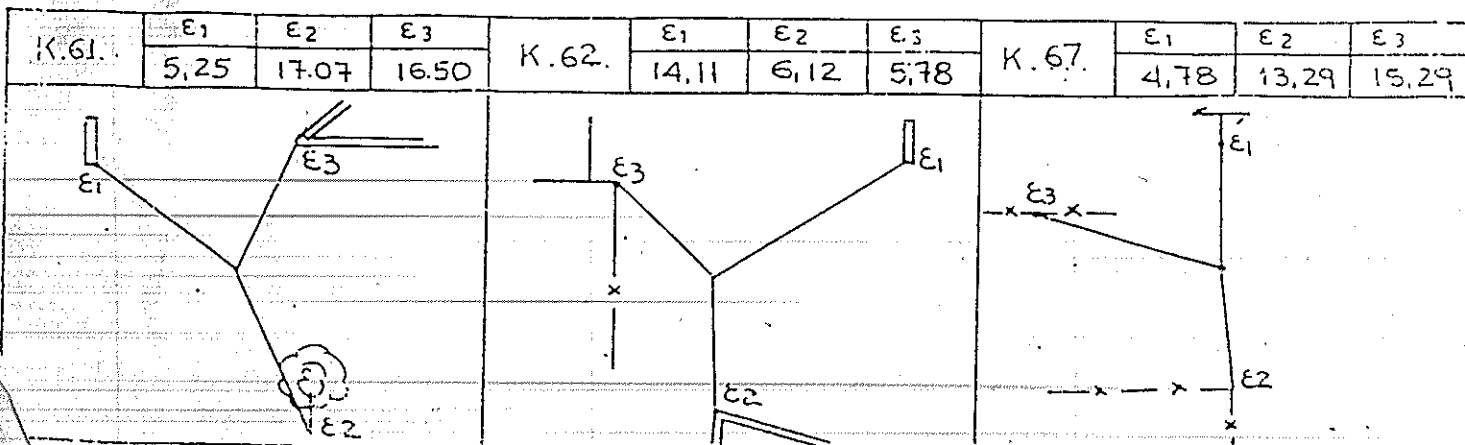
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆	P ₇						
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	575,59	581,74	583,60	585,65	585,32	534,81	568,05						
Y	454												2256
	144,41	109,62	103,67	076,86	073,52	085,31	144,60						50

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝΟΥ	62	61	80	67	225	224	223	222	221	220		
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200											
X	519,69	535,63	538,10	570,04	594,94	592,50	590,50	584,45	563,69	530,45		
Y	454											
	068,58	069,53	069,72	071,83	073,46	105,37	111,76	145,98	147,04	087,76		
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	15,97	2,48	32,01	24,95	32,00	6,70	34,75	20,79	67,96	21,99		

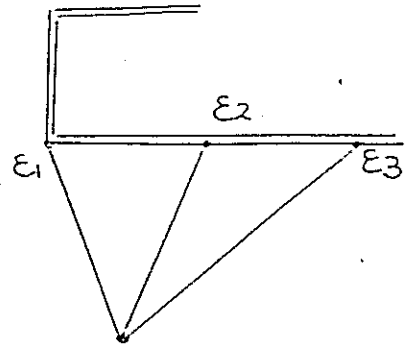
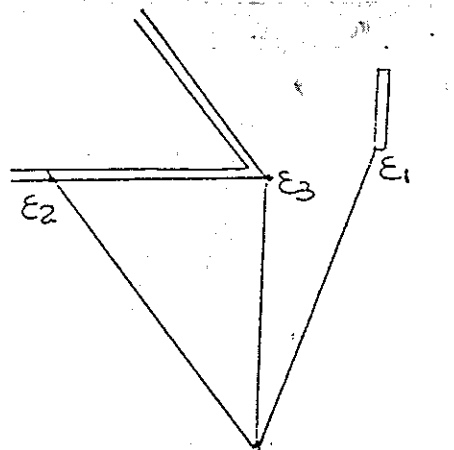
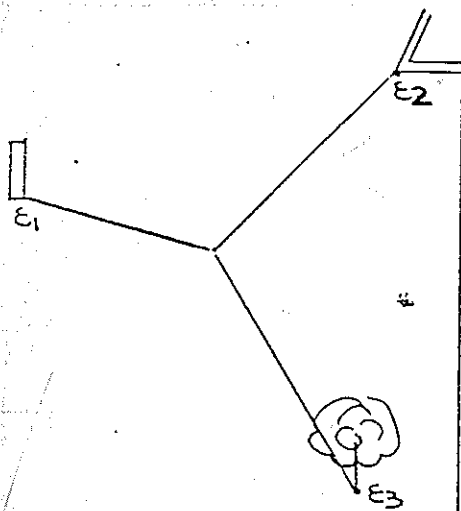
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ



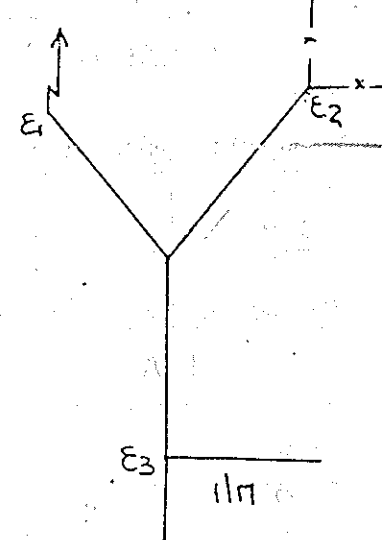
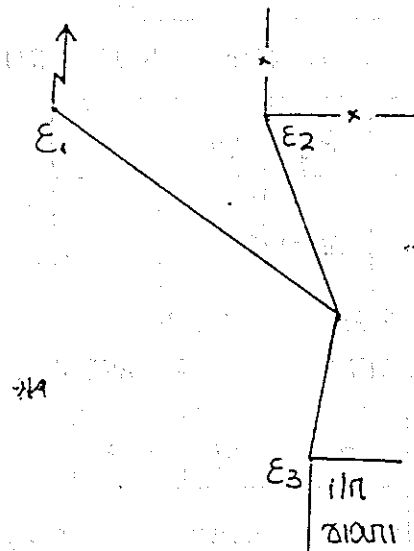
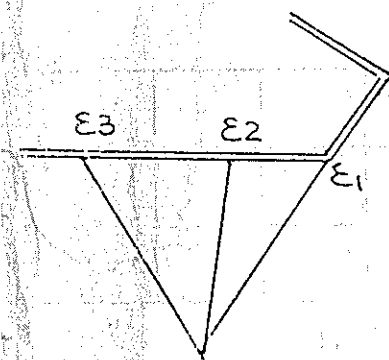
ΕΞΑΣΘΑΛΙΣΕΙΣ

ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

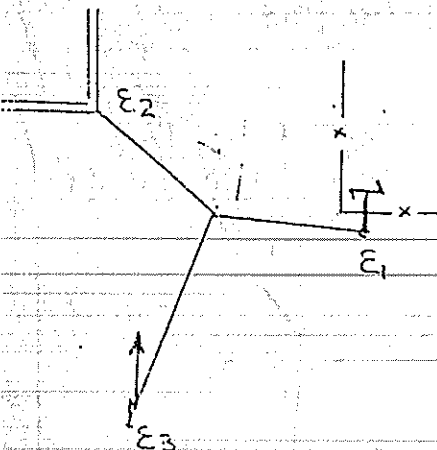
K.80	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.220	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.221	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
	6,82	17,05	14,81		14,06	9,00	5,40		6,13	5,22	5,85



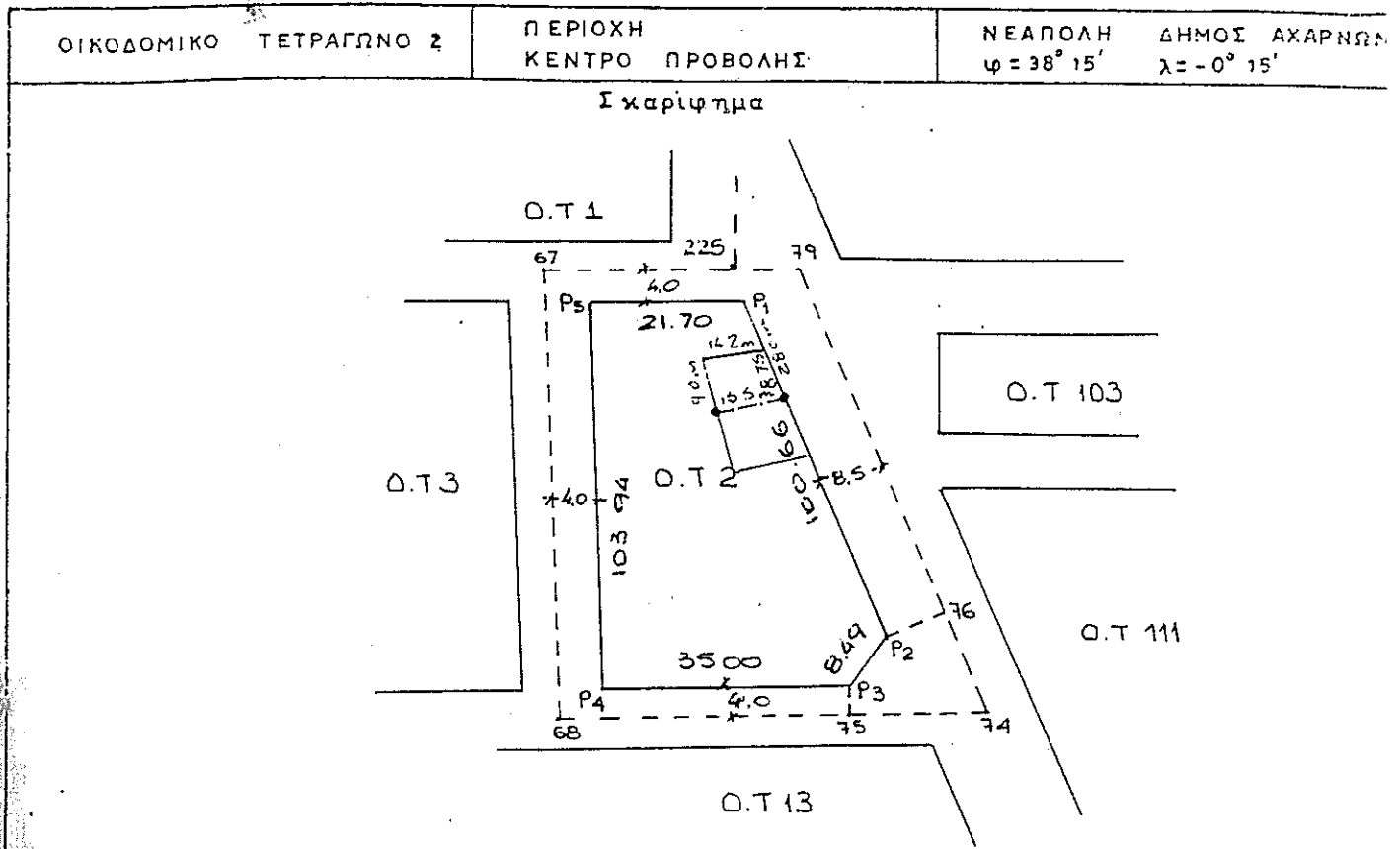
K.222	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.223	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.224	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
	8,82	8,74	9,60		14,73	7,30	21,30		10,59	7,88	18,85



K.225	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
	15,90	18,37	5,93								



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅								Π
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	596.45	634.57	628.68	593.95	574.80								3303
Ψ	454	453			454								
	069.56	976.40	970.29	965.98	068.14								

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

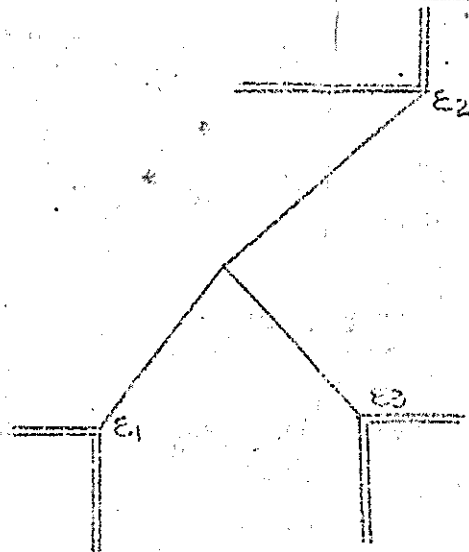
Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	67	68	75	74	76	79	225						
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	570.04	590.71	629.17	647.00	642.44	603.80	594.94						
Ψ	454	453				454							
	071.83	961.55	966.32	968.52	979.62	074.05	073.46						
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	112.20	38.75	17.97	12.00	102.03	33.83	24.95						

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Η. 67	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	Κ. 68	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	Κ. 74	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃
					3.49	4.30	7.00		6.98	6.16	7.10
Ο.Τ. 1											

ΠΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

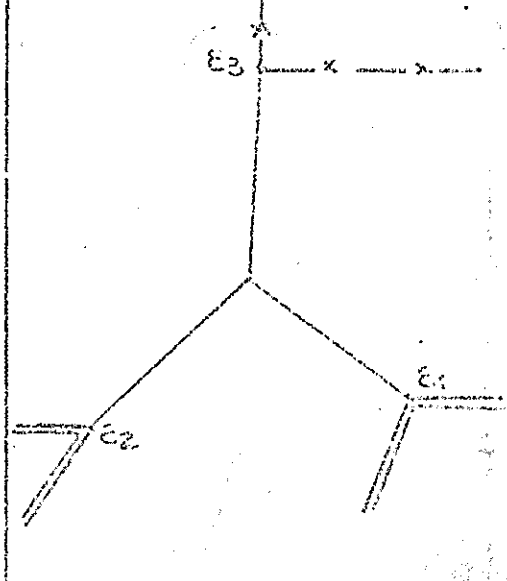
Κ.Α.Ε.	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	Κ....	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃
	2,21	6,66	3,23				



Κ....	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	Κ....	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃

Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃

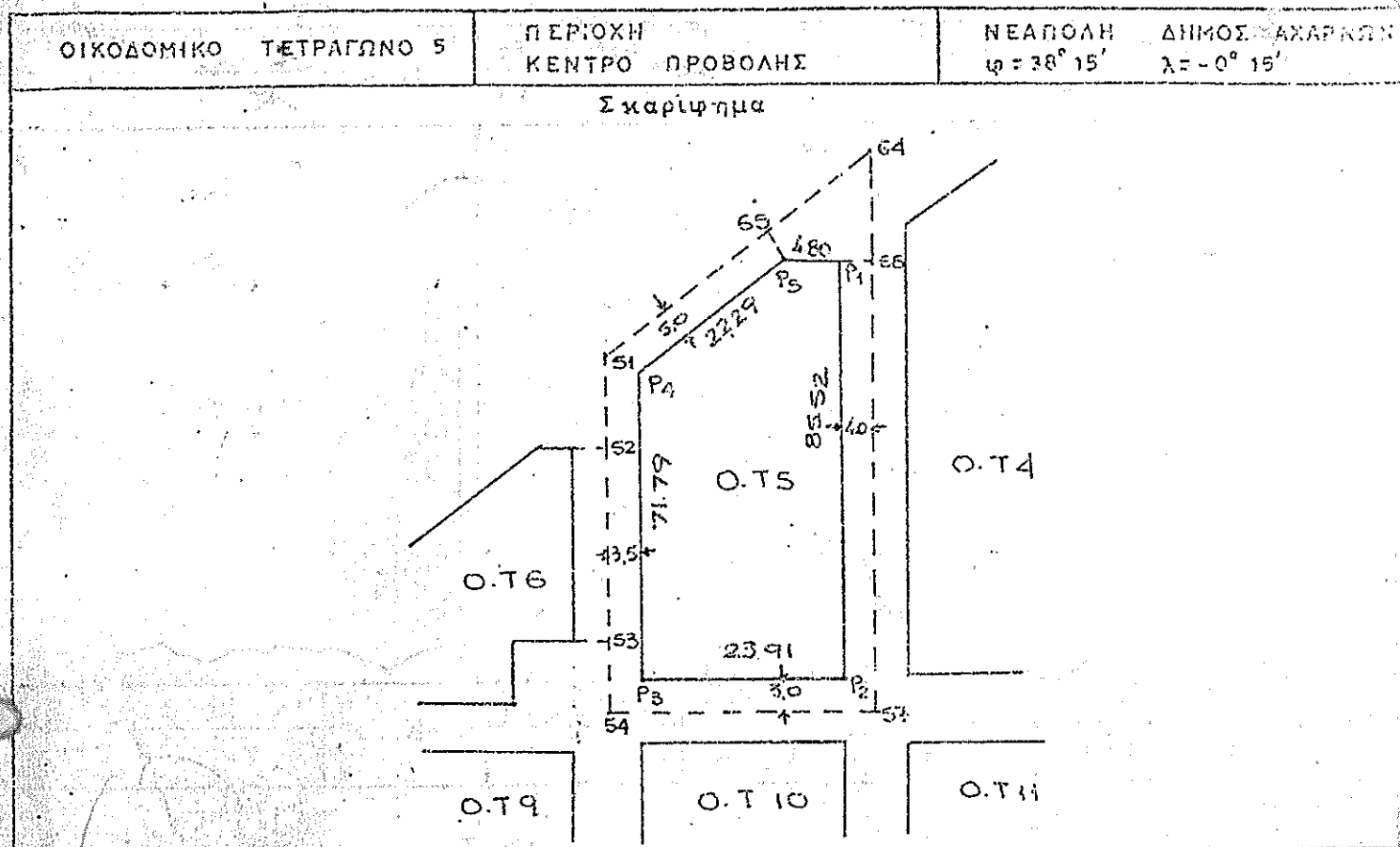
ATI



DTI



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



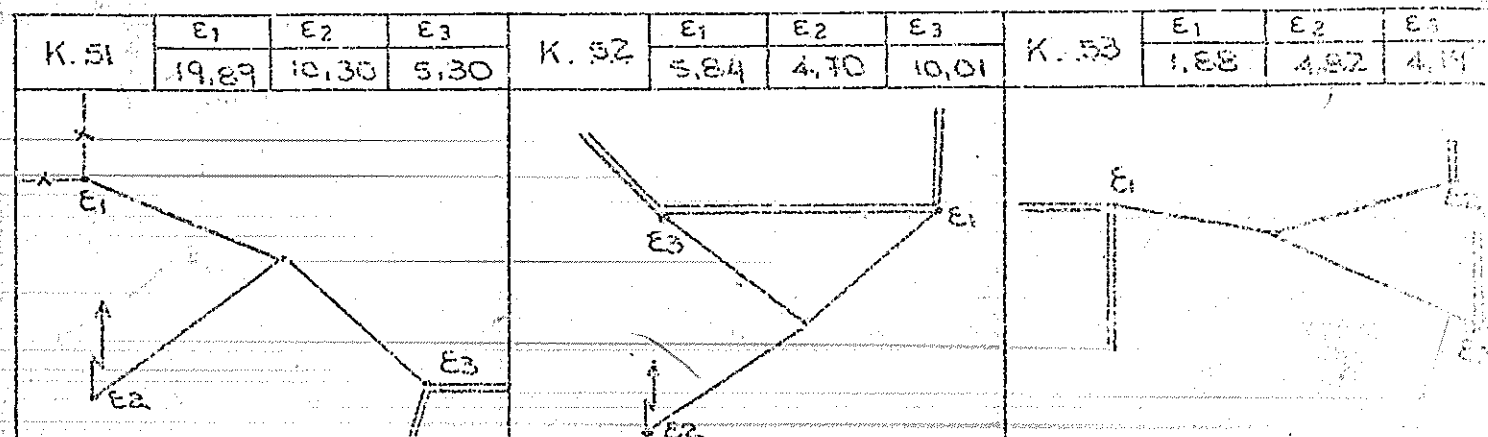
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A ΚΟΡΥΦ.	P1	P2	P3	P4	P5								
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	505.88	508.39	484.48	485.23	501.30								1805.16
Ψ	454	453		454									
	040.25	034.77	054.45	026.24	041.68								

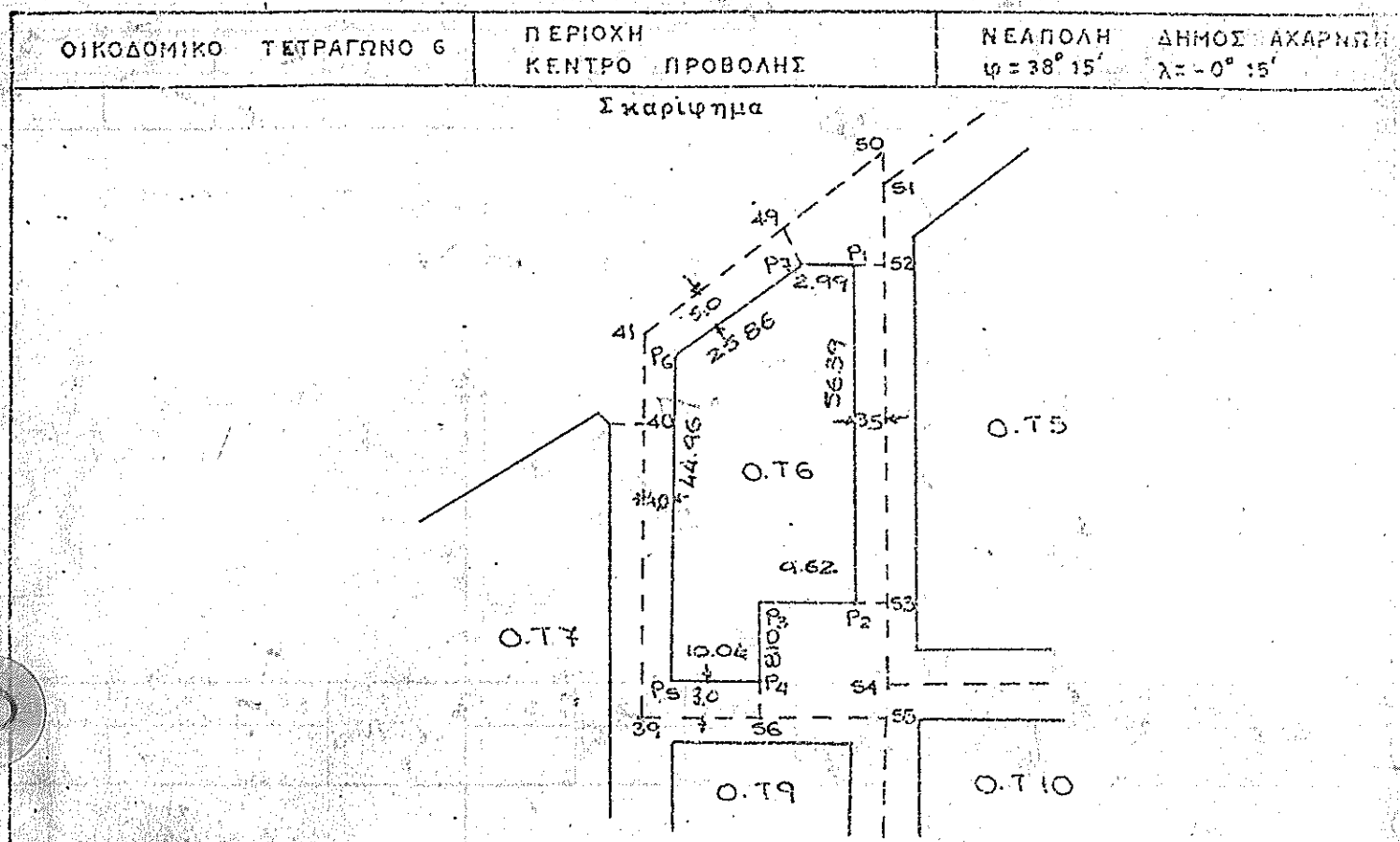
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

A/A ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	51	52	53	54	57	66	64	65					
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	481.76	481.63	481.02	480.94	512.48	509.88	509.36	497.84					
Ψ	454		453			454							
	029.83	016.26	059.86	051.40	051.82	040.37	056.34	045.28					
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	13.57	56.40	8.46	31.54	88.59	15.98	15.97	22.30					

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



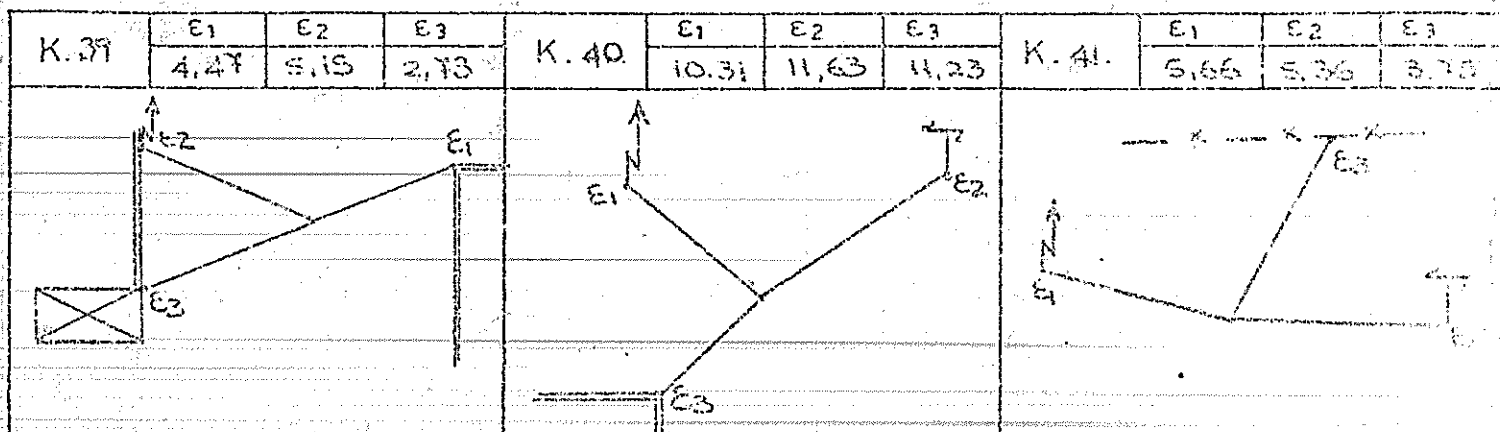
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆	P ₇						E
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	478.12	477.31	467.87	467.72	457.69	458.36	475.20						1038.62
Y	454	453					454						
ΣΥΝ/ΝΕΣ	016.29	039.90	059.90	051.80	052.34	097.30	016.92						

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

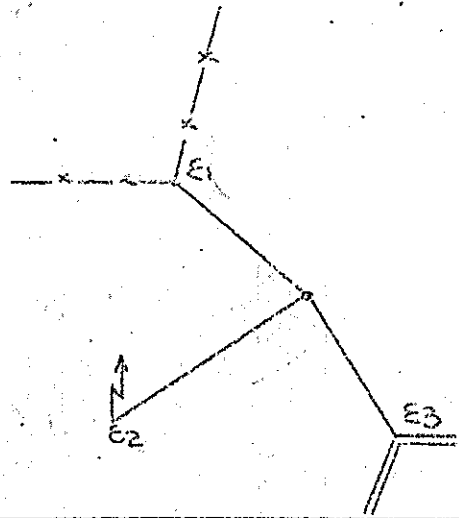
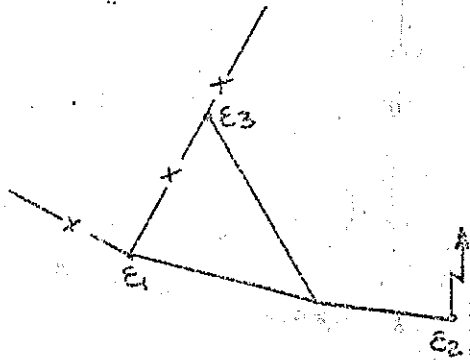
Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗ	39	40	41	49	50	51	52	53	54	55	56	
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200											
X	453.64	454.20	454.41	471.41	481.77	481.76	481.63	481.02	480.94	480.72	467.52	
Y	453		454					453				
ΣΥΝ/ΝΕΣ	949.55	985.35	000.38	020.18	032.29	029.83	016.26	959.86	951.40	947.91	948.81	
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΡΕΥ	3580	1503	2610	1594	246	1357	5640	846	349	1343	1390	

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ



ΕΞΑΣΘΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ. 49.	E_1	E_2	E_3	Κ. 50.	E_1	E_2	E_3	Κ. 51.	E_1	E_2	E_3
	5,21	7,50	5,62		21,58	12,70	7,40				



D.T.5

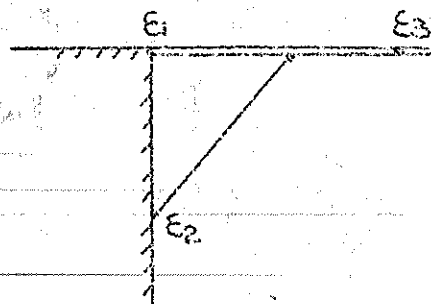
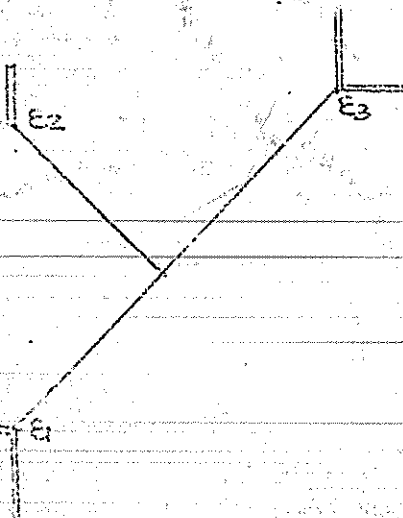
Κ. 52.	E_1	E_2	E_3	Κ. 53.	E_1	E_2	E_3	Κ. 54.	E_1	E_2	E_3

D.T.5

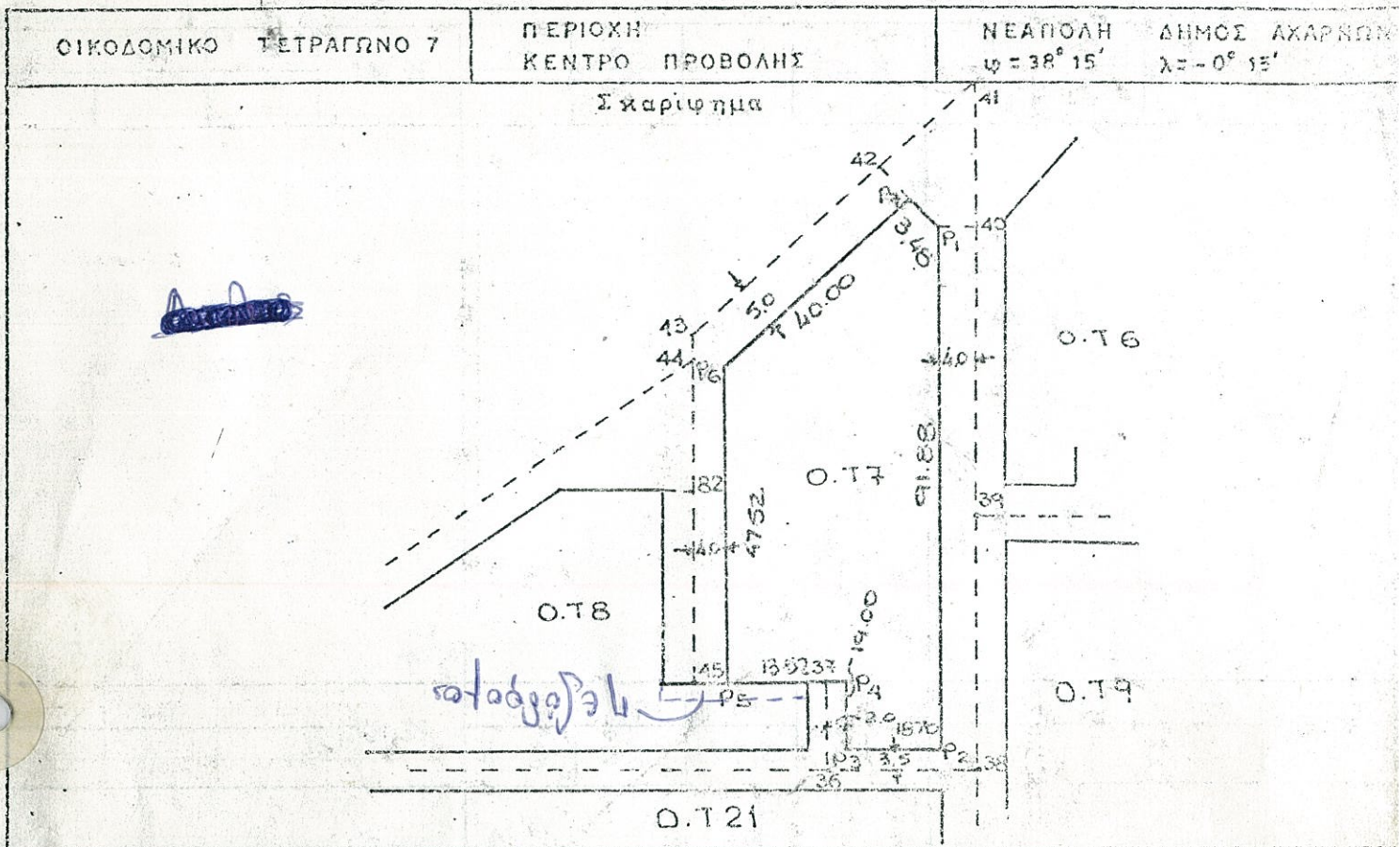
D.T.5

D.T.5

Κ. 55.	E_1	E_2	E_3	Κ. 56.	E_1	E_2	E_3	Κ.	E_1	E_2	E_3
	3,37	3,40	12,97		3,05	4,80	3,33				



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



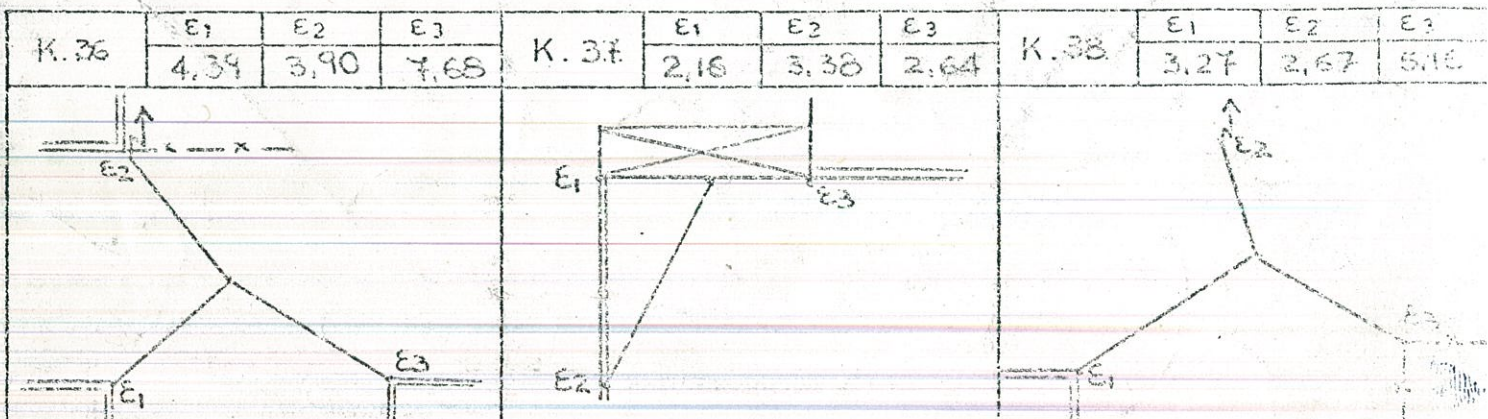
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7							E
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200													
X	450.21	449.01	430.32	431.01	417.51	416.81	447.31							237.00
Ψ	453													
ΣΥΝ	985.41	893.54	894.22	915.21	913.94	961.45	987.33							

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗ	37	36	38	39	40	41	42	43	44	42	45	
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200											
X	429.01	428.19	452.97	453.64	454.30	454.41	444.08	412.84	412.82	413.13	413.51	
Ψ	453					454	455					
ΣΥΝ	913.28	890.79	889.89	949.55	985.33	1000.38	991.14	964.64	963.12	944.65	913.89	
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	22.50	24.80	59.66	35.80	15.03	13.86	40.97	1.52	18.47	30.76	15.51	

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ



ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ.39.

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

Κ.40

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

Κ.41.

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

Ο.Τ.6

Ο.Τ.6

Ο.Τ.6

Κ.42.

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

Κ.43

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

Κ.44.

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

3,74

9,05

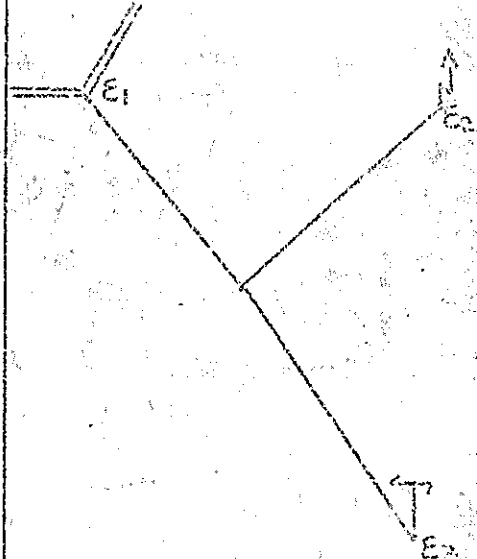
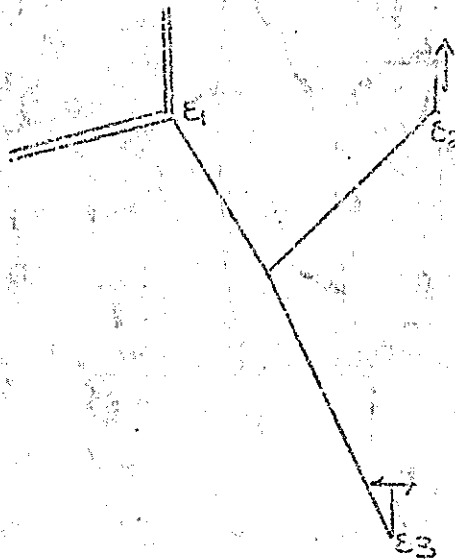
16,14

9,00

10,41

16,86

Ο.Τ.8



Κ.45

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

Κ.46

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

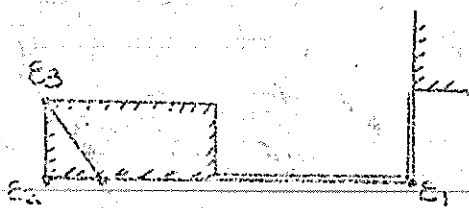
Κ.47

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

4,00

0,15

1,58



Ο.Τ.8

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΘΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.36	E_1	E_2	E_3	K.37	E_1	E_2	E_3	K.44	E_1	E_2	E_3

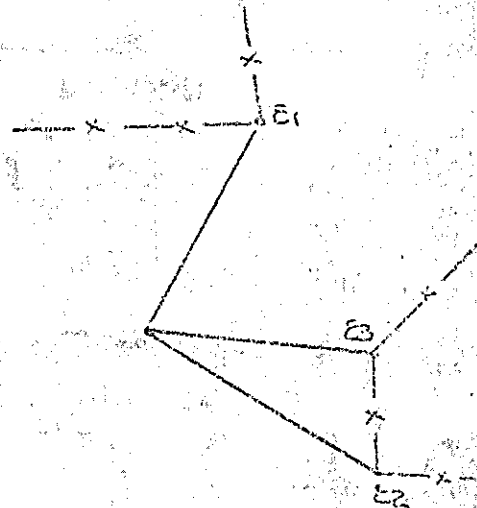
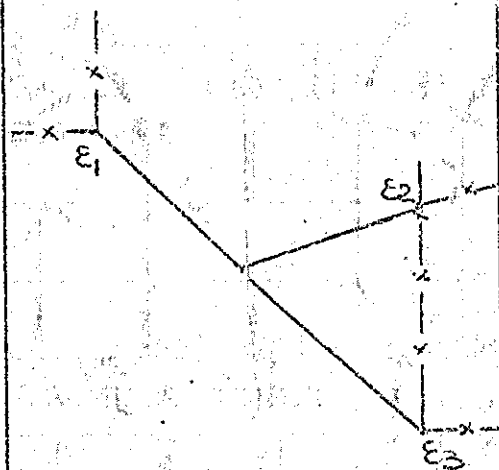
Ο.Τ.7

Ο.Τ.7

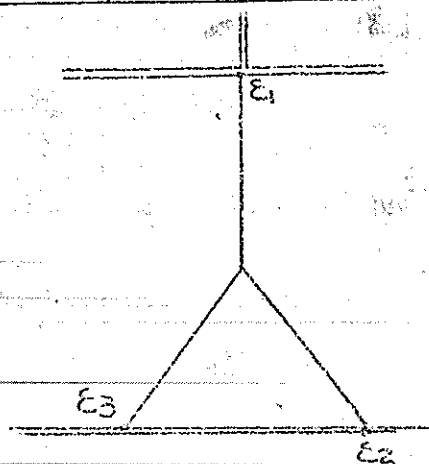
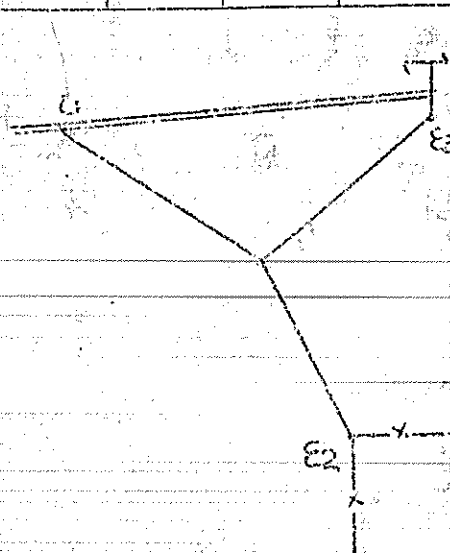
Ο.Τ.7

K.45	E_1	E_2	E_3	K.47	E_1	E_2	E_3	K.48	E_1	E_2	E_3
				7,33	13,43	14,53		12,37	10,21	7,21	

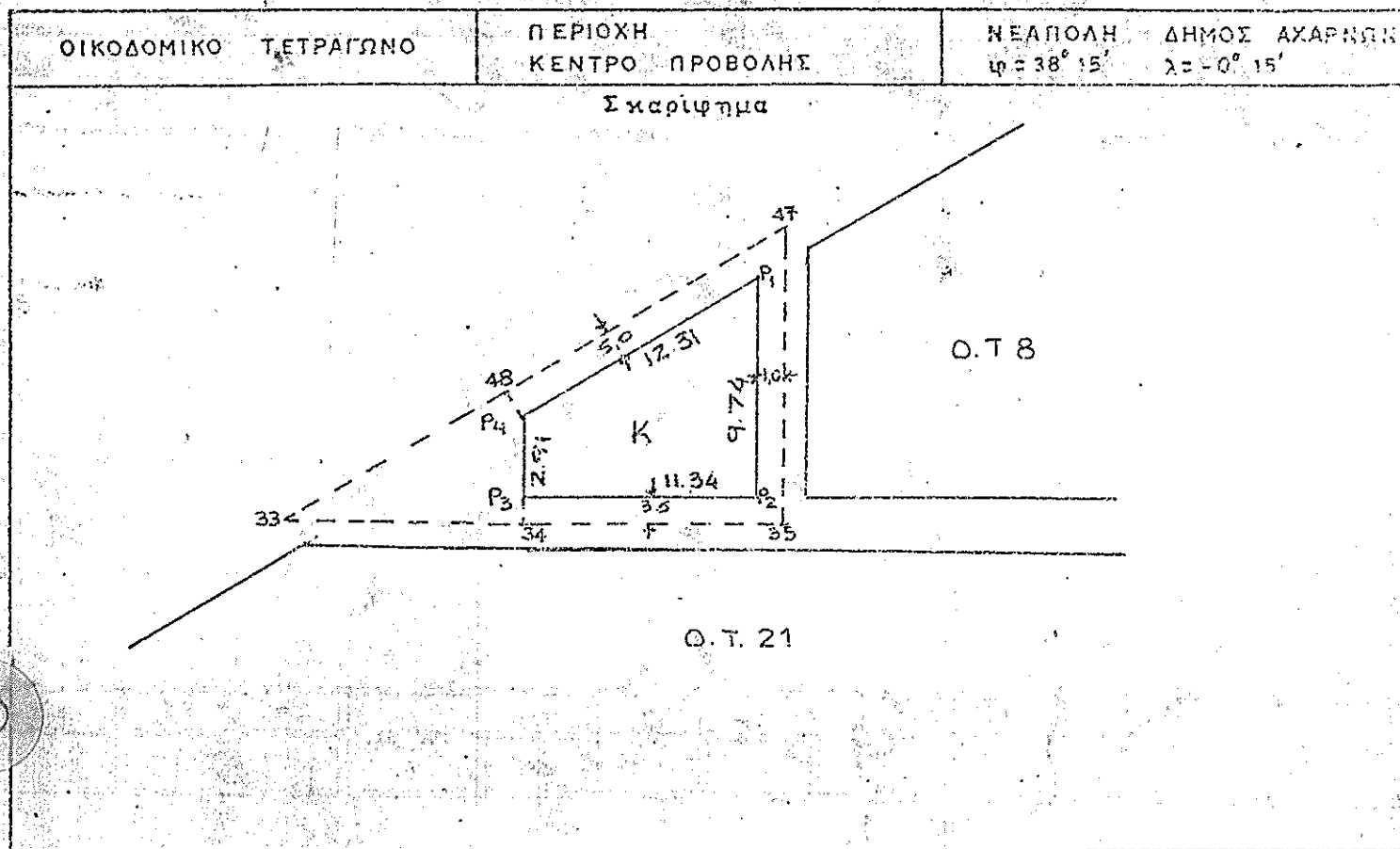
Ο.Τ.7



K.46	E_1	E_2	E_3	K.82	E_1	E_2	E_3	K....	E_1	E_2	E_3
4,23	7,44	10,55		3,04	3,24	5,33					



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A KOPYQ.	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄							F
X	200 333.87	333.24	321.91	323.91							360
ψ	453 907.45	897.73	898.10	900.22							

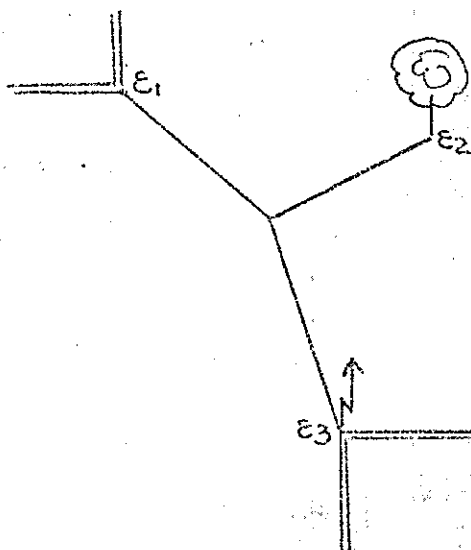
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΙΟΝΟΜΙΑΣ ΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΕΟΝ/ΙΗΣ		33	34	35	47	48								
ΣΥΝ/ ΝΕΣ	X	200 304,29	321,79	334,01	335,35	321,52								
	Ψ	453 895,25	894,60	894,20	914,73	904,61								
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		17.51	12.23	20.57	17.14	19.61								

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K. 33	E1	E2	E3	K. 34	E1	E2	E3	K. 35	E1	E2	E3
O.T8				O.T8				O.T8			

K.30.	E ₁	E ₂	E ₃	K.38	E ₁	E ₂	E ₃	K.39	E ₁	E ₂	E ₃
	1,40	4,16	13,95								



0.77

0.76

K.55	E ₁	E ₂	E ₃	K.56	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃

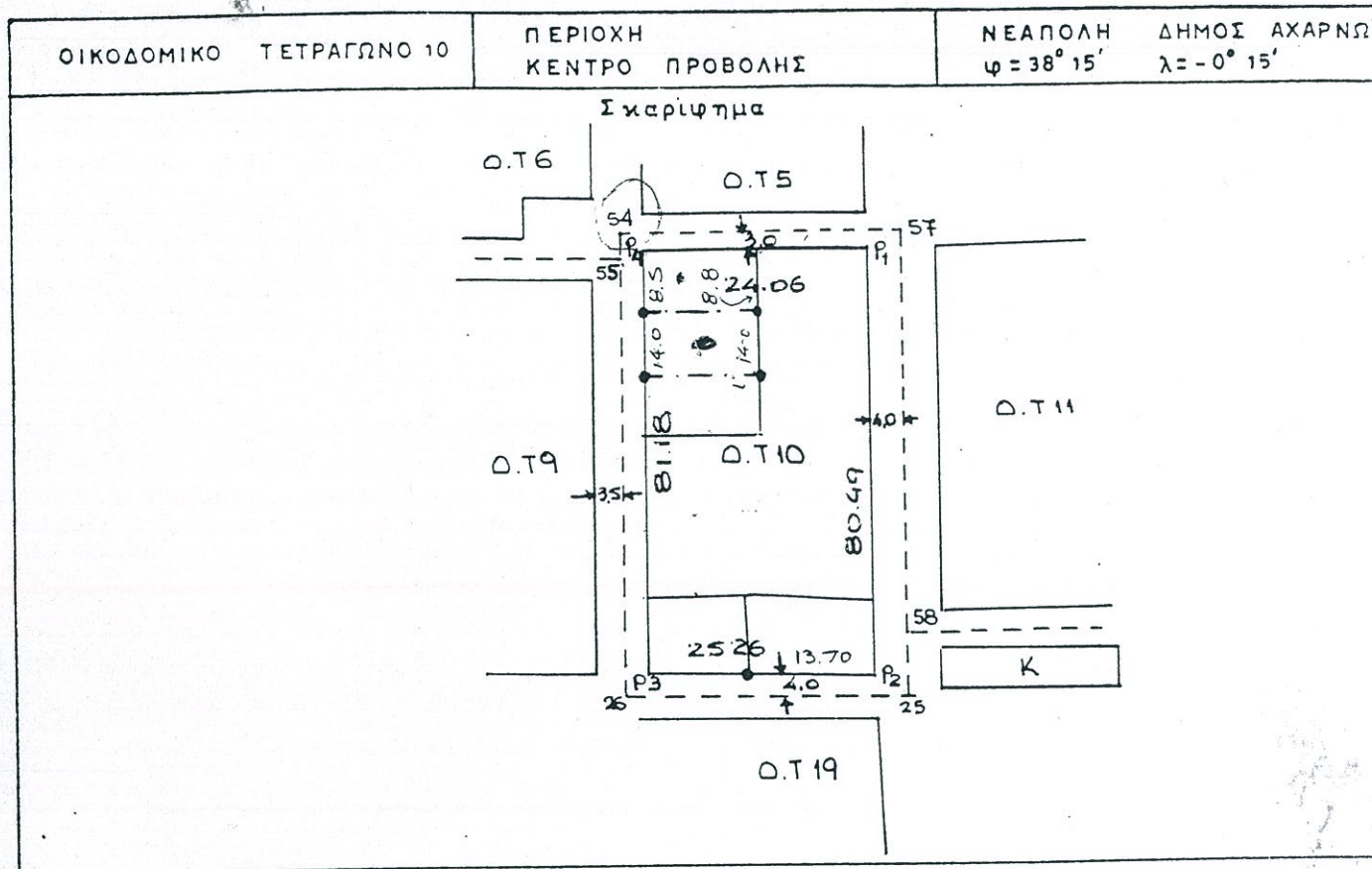
0.T6

0.76

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

Σελίδα...



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A ΚΟΡΥΦ.	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄										Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200													
X	508,52	509,54	484,30	484,46										1992,
Ψ	453													
	948,77	868,29	867,27	948,45										

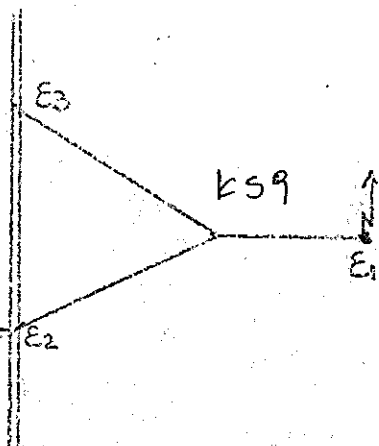
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

A/A ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	25	26	55	54	57	58								
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200													
X	513,60	480,79	480,92	480,94	512,48	513,36								
Ψ	453													
	864,45	863,13	947,91	951,40	951,82	879,26								
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	3284	8478	3,49	31,54	72,57	14,81								

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K. 25	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	K. 26	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	K. 54	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃
	6,78	5,99	6,40								
				O.T. 9				O.T. 5			

K.59	E ₁	E ₂	E ₃	K.60	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
	4,50	4,00	3,31								



0.73

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

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ.59	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	Κ.70	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	Κ.71	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃
Δ.Τ.11				Δ.Τ.12				Δ.Τ.13			
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

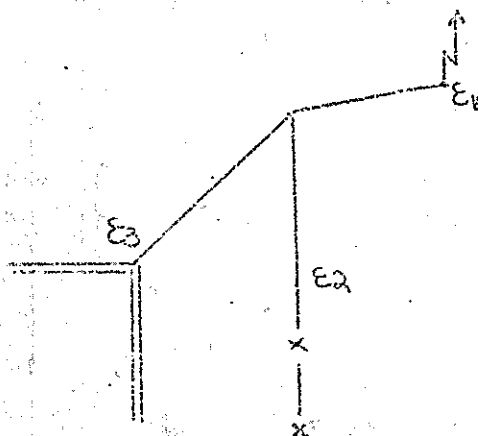
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K 20.	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
Ο.Τ 14											
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

K.15	E ₁	E ₂	E ₃	K.19	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
O.T15 /				O.T14							
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.21.	E ₁	E ₂	E ₃	K.22.	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
					3,58	10,25	4,21				

D. T. 14

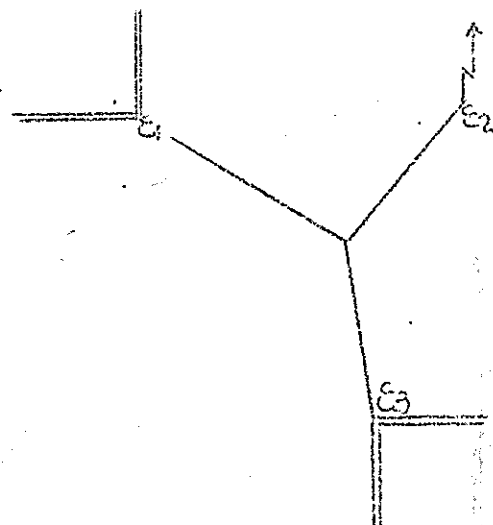


K ...	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃

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

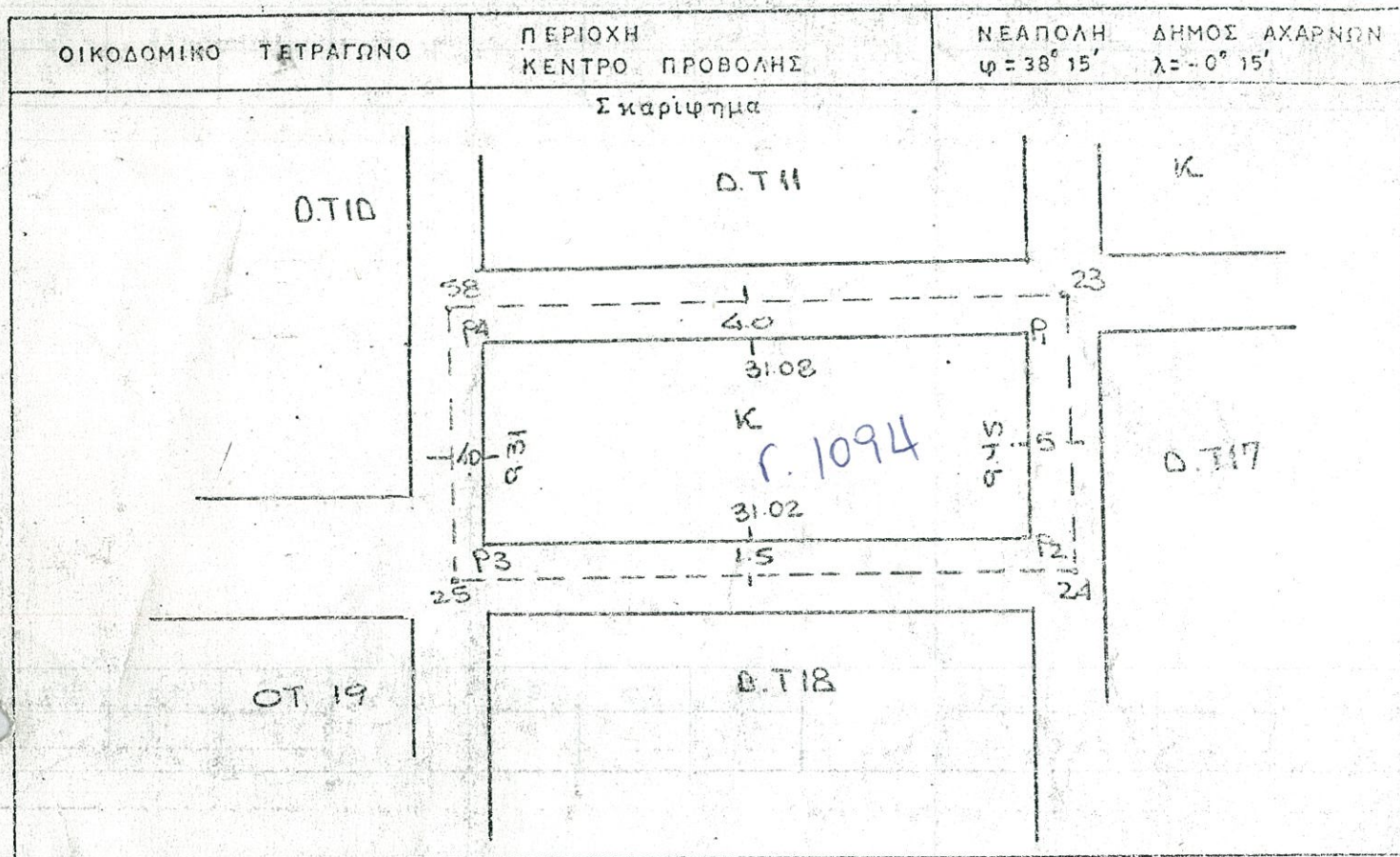
0.716

0.711

K...

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	548,36	548,46	517,57	517,42									290,35
ΣΥΝ/ΝΕΣ	453												
Ψ	878,60	869,15	866,32	875,63									

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

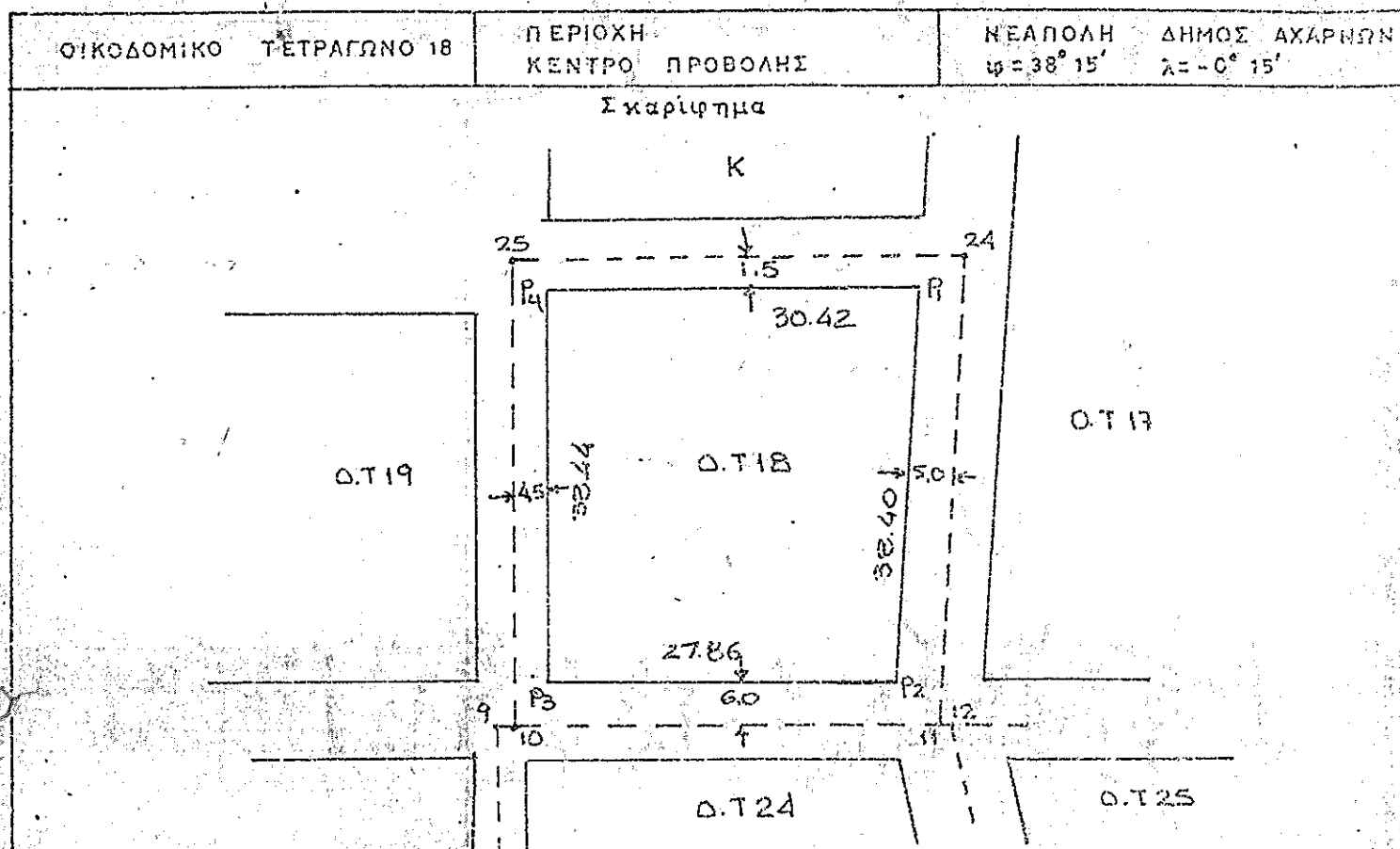
Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	23	24	25	58									
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	553,31	553,47	513,60	513,36									
ΣΥΝ/ΝΕΣ	453												
Ψ	883,09	868,10	864,45	819,76									
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	14.99	40.04	14.81	40.13									

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ.23	Ε1	Ε2	Ε3	Κ.24	Ε1	Ε2	Ε3	Κ.25	Ε1	Ε2	Ε3
Ο.Τ.11				Ο.Τ.17				Ο.Τ.10			

Q.T10

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



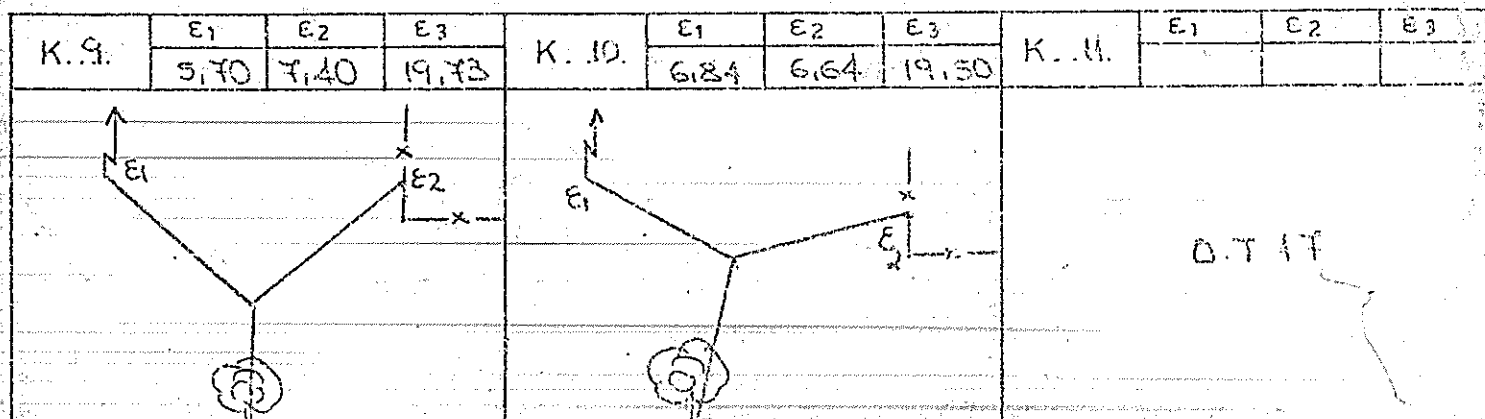
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A ΚΟΡΥΦ.	P1	P2	P3	P4										E
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200													
X	548.50	549.10	521.43	518.21										1117.07
ΣΥΝ/ΝΕΣ	453													
Ψ	866.14	827.75	825.07	863.37										

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

A/A ΑΞΟΝ/ΣΗ		10	11		24	25								
ΣΥΝ/ΝΕΣ	X		517.45	554.25		553.47	513.60							
ΣΥΝ/ΝΕΣ	Ψ		818.66	822.21		868.10	864.45							
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		45.95	36.97	43.90		40.04	45.95							

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ



ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.12	E ₁	E ₂	E ₃	K.24	E ₁	E ₂	E ₃	K.25	E ₁	E ₂	E ₃
Ο.Τ.17				Ο.Τ.17				Ο.Τ.10			
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.25	E ₁	E ₂	E ₃	K.26	E ₁	E ₂	E ₃	K.27	E ₁	E ₂	E ₃

D.T.10

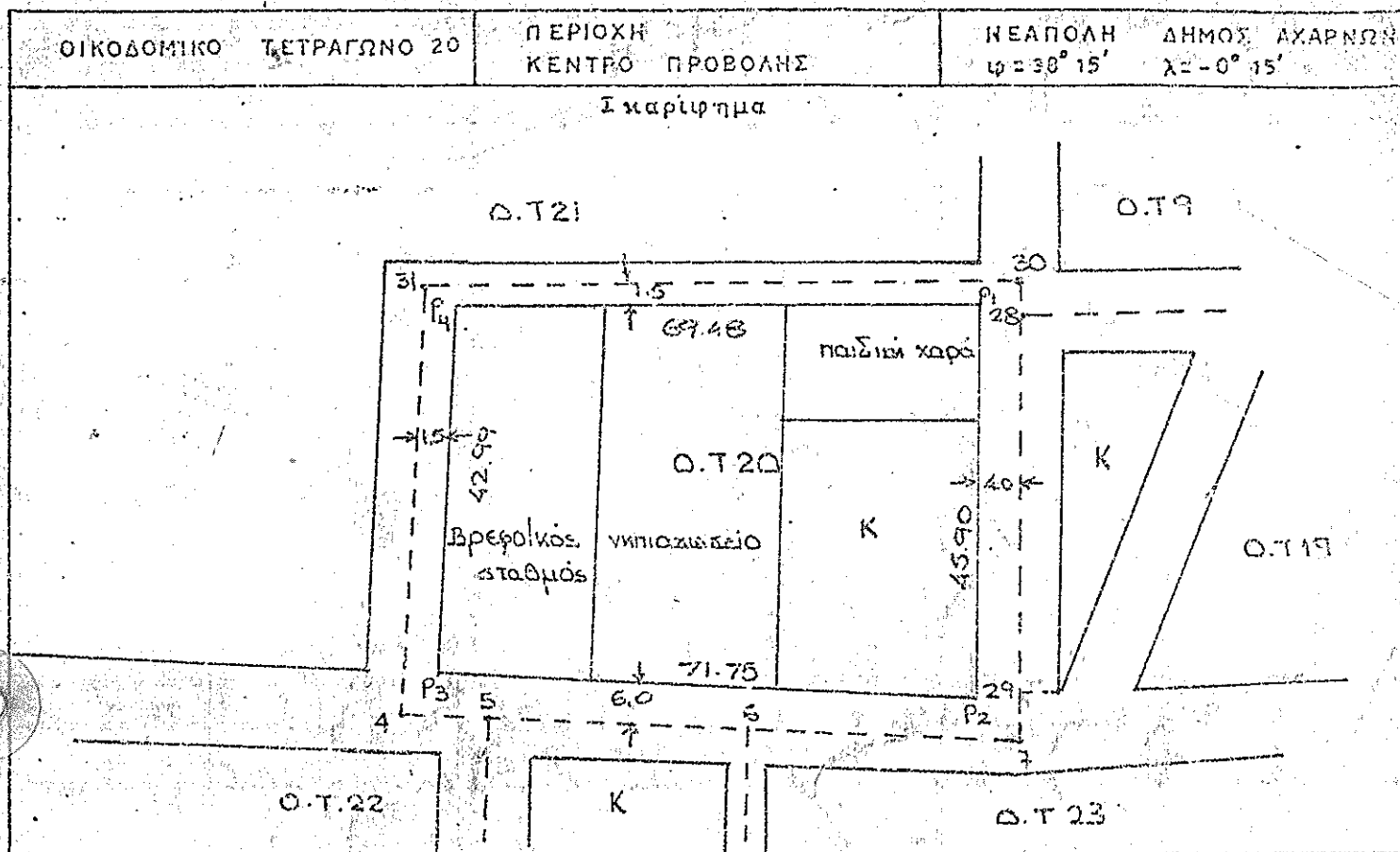
D.T 9

O. T 9

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



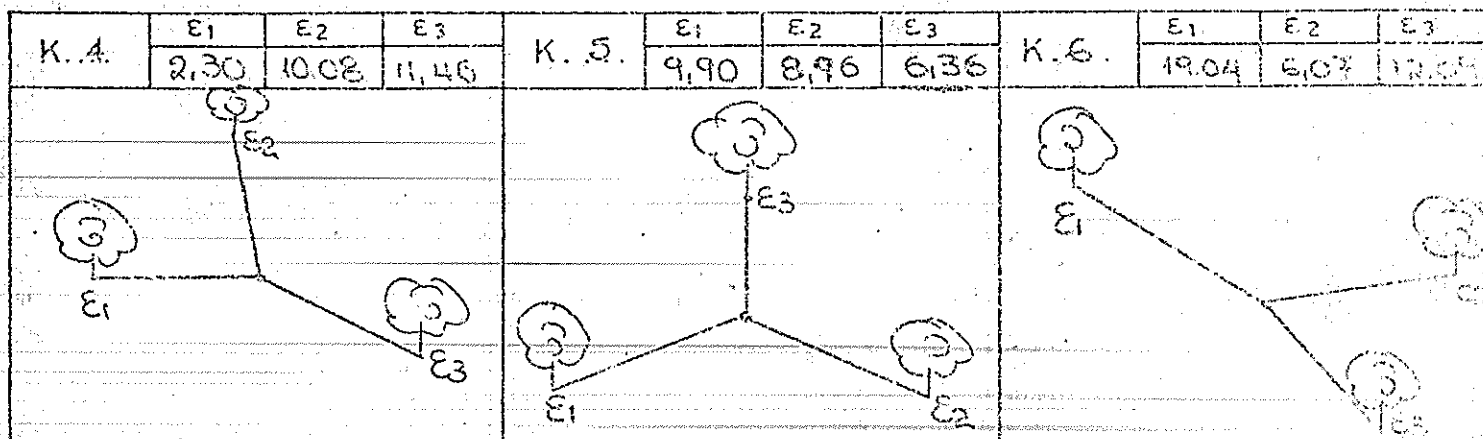
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄										Ε
ΣΥΝ/ΝΕΙ	200													
X	446.04	446.53	377.01	379.37										3136.11
Ψ	453													
	864.45	818.35	823.68	866.57										

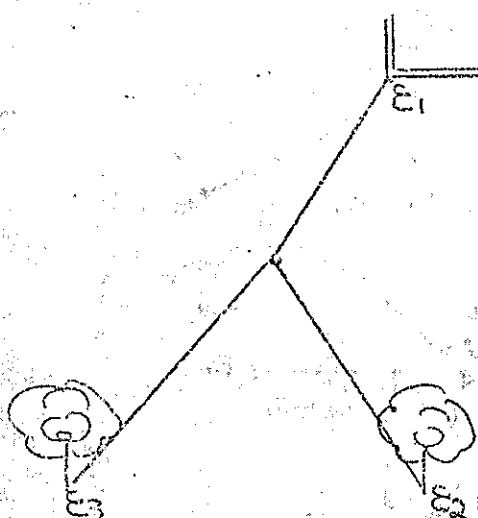
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	4	5	6	7	29	28	30	31						
ΣΥΝ/ΝΕΙ	200													
X	375.16	384.60	424.66	452.57	452.58	432.83	452.86	377.98						
Ψ	453													
	817.75	817.18	814.24	812.25	818.28	861.96	865.83	868.41						
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	9.44	40.17	27.98	6.03	43.68	3.87	74.91	50.74						

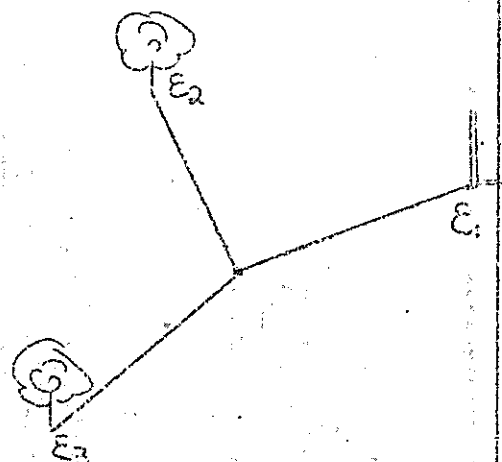
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ



K. 7.	E ₁	E ₂	E ₃	K. 28	E ₁	E ₂	E ₃	K. 29	E ₁	E ₂	E ₃
	9,76	23,65	16,70						1,70	18,97	20,20

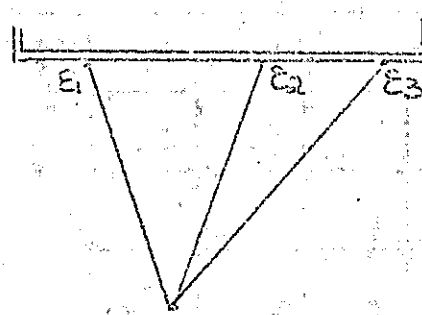


A.T 9



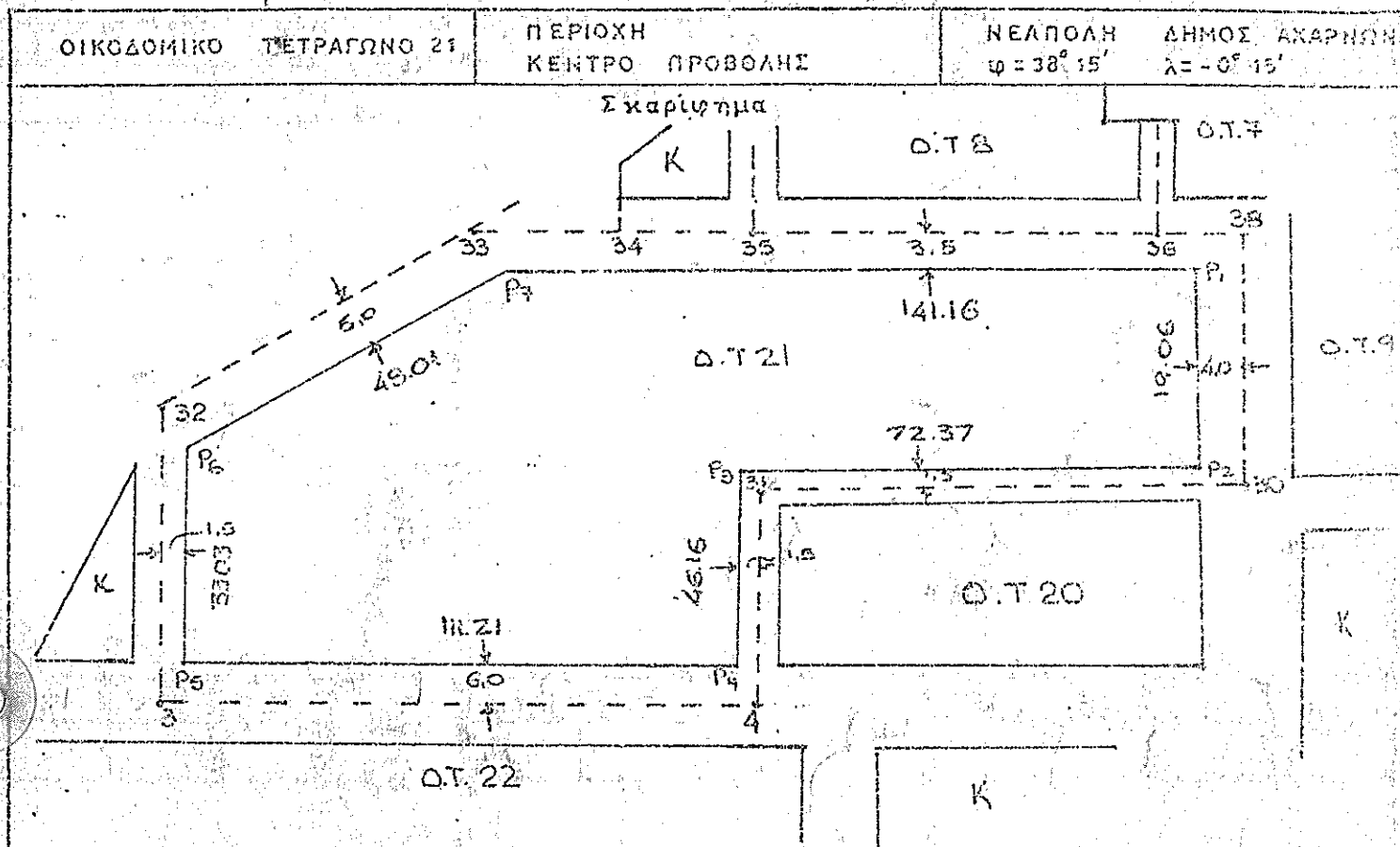
K.30	E1	E2	E3	K.31	E1	E2	E3	K....	E1	E2	E3
					4,86	1,75	2,00				

DT9



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								
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200														
X	148.98	148.89	376.56	374.62	263.22	267.14	307.91								
Ψ	433														
	885.53	867.47	869.96	823.87	833.45	866.25	871.61								

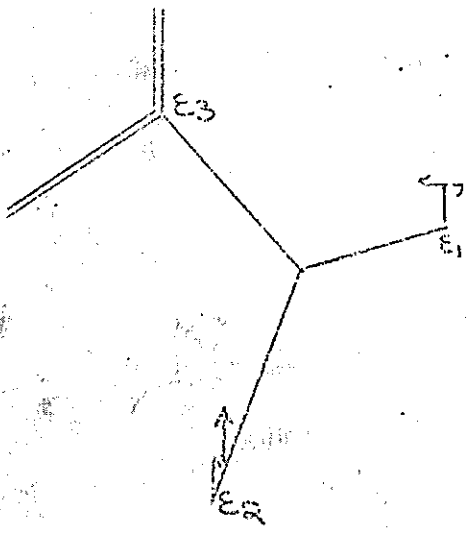
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	30	31	4	3	32	33	34	35	36	38					
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200														
X	452.86	377.98	375.18	261.01	266.27	302.27	321.79	334.01	428.19	452.97					
Ψ	453														
	865.83	868.41	817.75	827.62	871.60	895.25	894.60	874.20	890.79	889.89					
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	74.92	30.74	114.60	44.29	44.73	17.51	12.23	94.24	24.80	24.06					

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

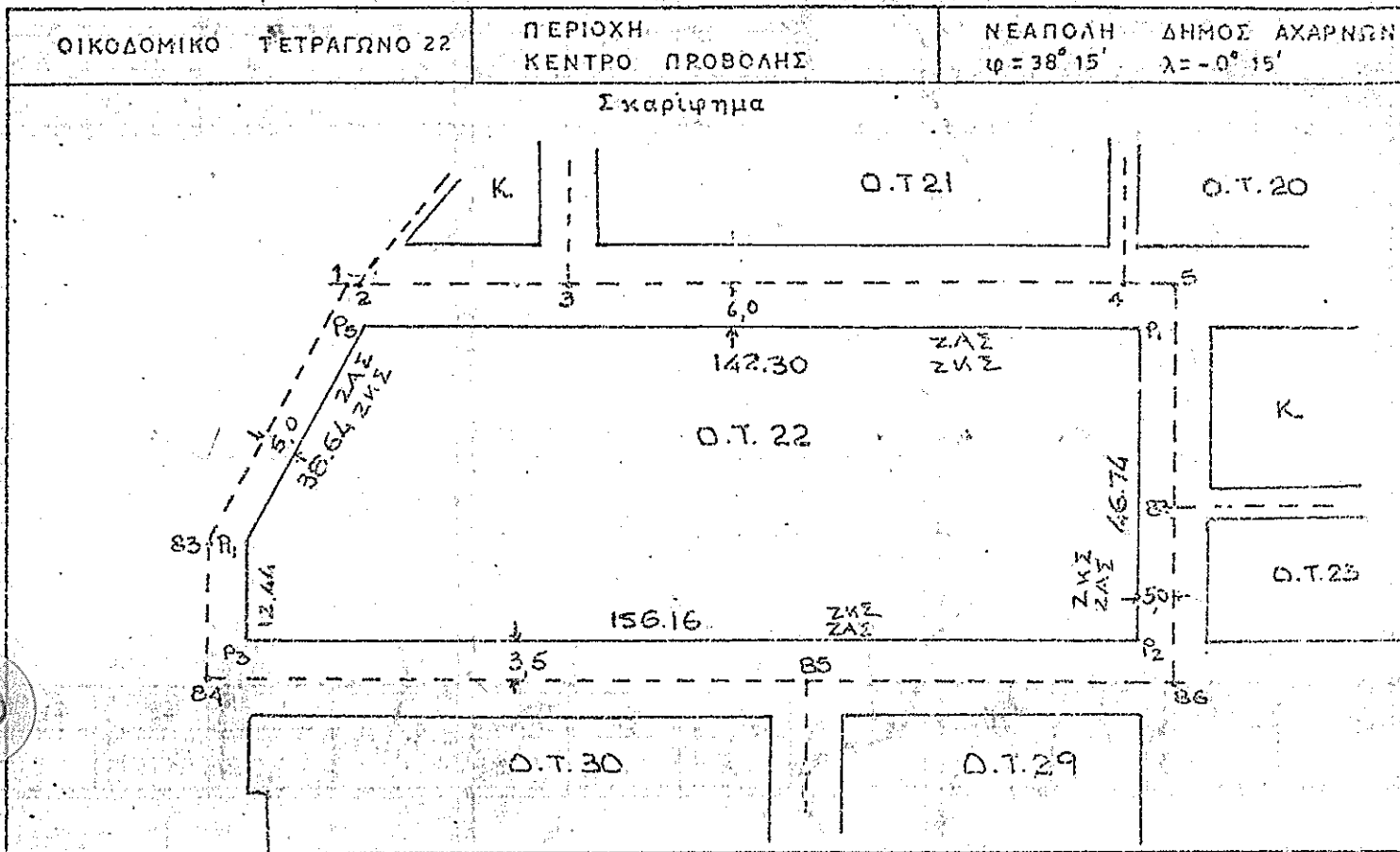
Κ.3	E ₁	E ₂	E ₃	Κ.4	E ₁	E ₂	E ₃	Κ.30	E ₁	E ₂	E ₃
	3.15	3.32	4.70								

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.31.	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.32.	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.33.	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
				3,51	15,65	7,71					
D.T 20								D.T 8			
K.34.	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.35.	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.36.	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
D.T 8				D.T 8				D.T 7			
K.38.	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
D.T 7											

K 22	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
D.T 21											
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								Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	379.55	379.11	223.29	224.17	237.76								7243.7
ΣΥΝ/ΝΕΣ	453												
Ψ	811.47	764.73	774.98	787.34	823.56								

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	1	2	3	4	5	87	86	85	84	83		
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200											
X	234.78	236.08	261.01	375.18	384.60	384.29	384.07	316.31	212.05	219.25		
ΣΥΝ/ΝΕΣ	453											
Ψ	829.83	829.73	827.62	817.75	817.18	782.19	760.93	764.91	771.84	788.47		
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	1.30	25.02	114.60	9.44	34.99	21.26	67.88	98.50	16.67	44.19		

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ. 1.	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	Κ. 2.	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	Κ. 3.	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃
	4.90	3.17	9.92		5.95	3.71	8.67				

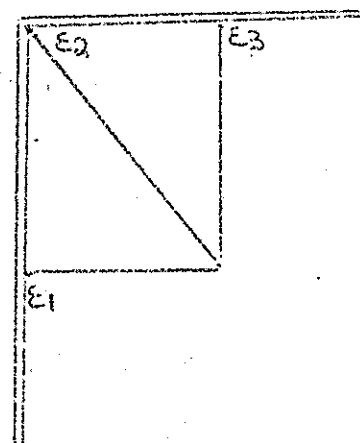
Ο.Τ. 21

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

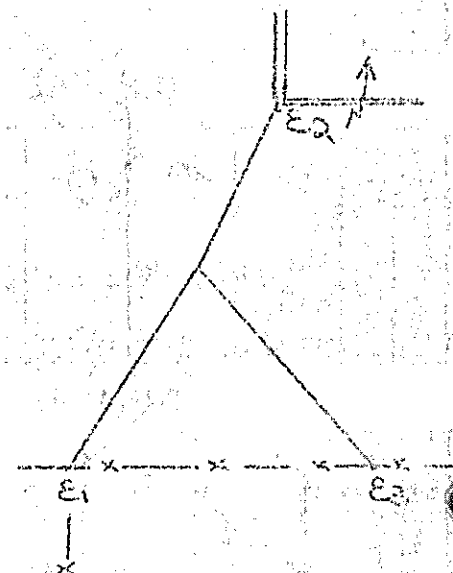
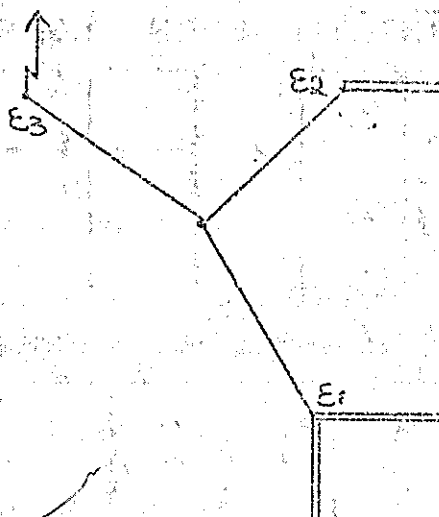
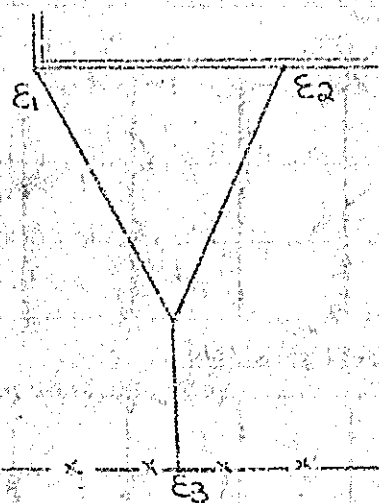
K.4.	E ₁	E ₂	E ₃	K.5.	E ₁	E ₂	E ₃	K.83	E ₁	E ₂	E ₃
									1,88	5,40	5,37

Δ.Τ20

Δ.Τ20



K.84	E ₁	E ₂	E ₃	K.85	E ₁	E ₂	E ₃	K.86	E ₁	E ₂	E ₃
	3,97	4,77	3,85		4,18	5,18	4,47		5,35	5,83	4,60



K.87	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
	6,14	1,32	9,60								



K.88	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
D.T23 /											
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

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

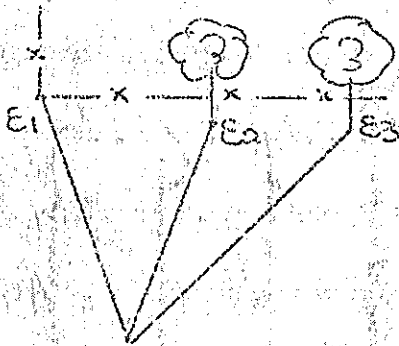
Κ. 9	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	Κ. 86	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	Κ. 87	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃

Ο.Τ.18

Ο.Τ.22

Ο.Τ.22

Κ. 88	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	Κ. 89	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	Κ. 90	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃
	1,94	1,32	1,88								



Ο.Τ.28

Ο.Τ.27

Κ. 91	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	Κ.	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	Κ.	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃

Ο.Τ.24

A. T. 17

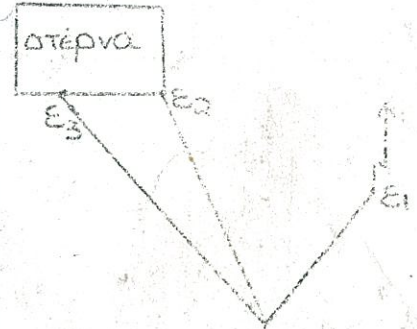
K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃

ΕΞΑΣΘΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K. 14	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K. 15	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K. 16	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
									3,35	7,98	11,41

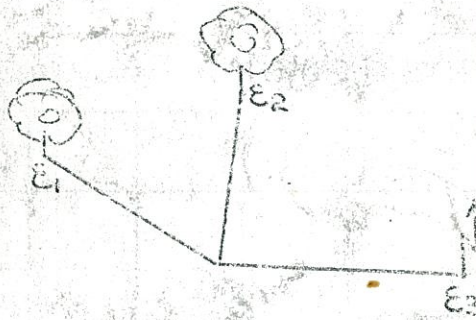
0.715

O.T 15



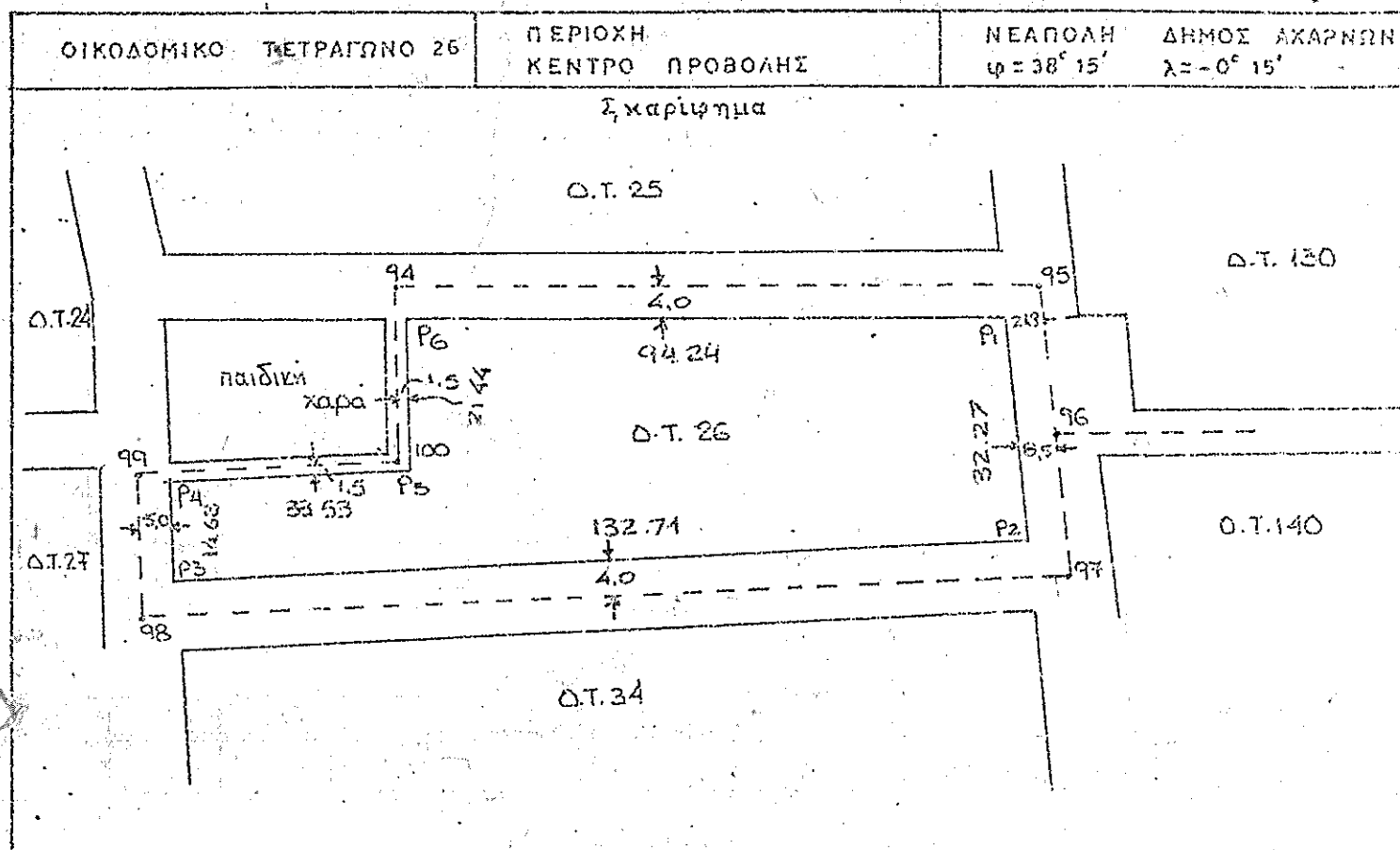
K. 93	E1	E2	E3	K. 94	E1	E2	E3	K. 95	E1	E2	E3
					4.23	3.02	10.89		5.60	6.82	9.10

Q. T 24



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	P ₅	P ₆									Ε
ΣΥΝ / ΝΕΣ	200														
X	624.02	701.95	570.70	569.47	602.68	600.35									3788.0
ΣΥΝ / ΝΕΣ	453														
Ψ	801.80	770.52	750.68	763.51	770.11	791.12									

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

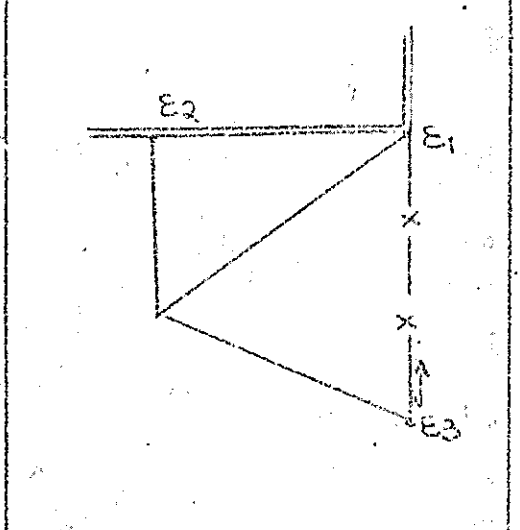
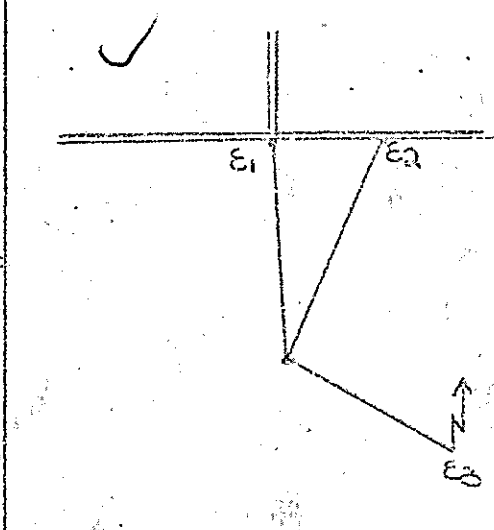
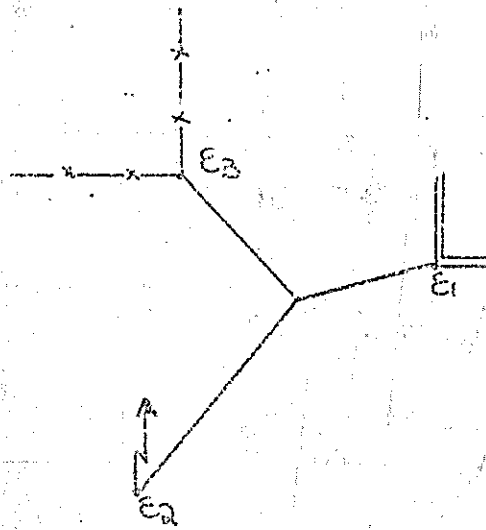
A/A ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	93	218	96	97	98	99	100	94							
ΣΥΝ / ΝΕΣ	200														
X	701.56	702.68	706.64	711.39	566.08	564.38	601.03	598.23							
ΣΥΝ / ΝΕΣ	453														
Ψ	806.66	802.24	786.64	767.89	746.14	766.32	771.40	796.23							
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	4.58	16.09	19.34	146.93	20.25	37.00	23.97	103.76							

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

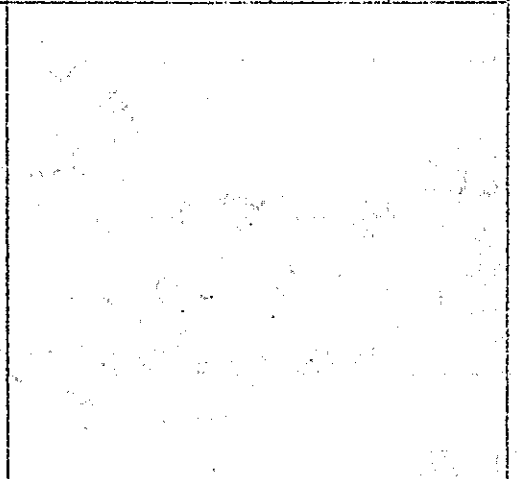
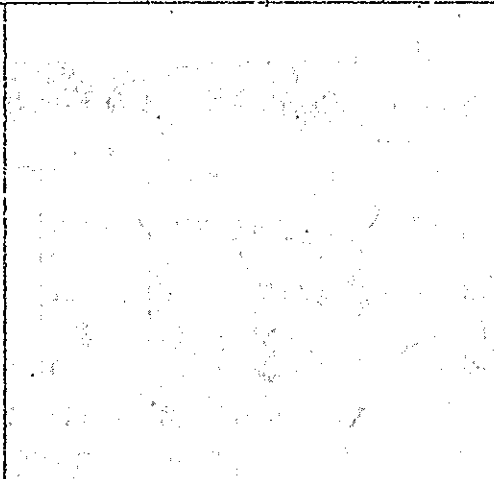
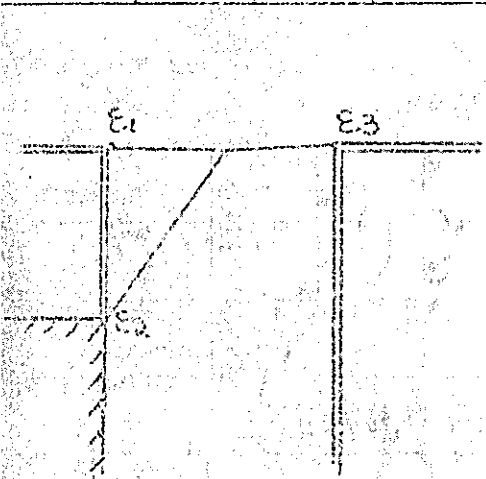
K. 94	E ₁	E ₂	E ₃	K. 95	E ₁	E ₂	E ₃	K. 96	E ₁	E ₂	E ₃
									8.87	4.32	5.30
Ο.Τ. 25				Ο.Τ. 25							

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΙΟΝΟΜΙΑΣ ΤΑΥΤΩΣΕΩΝ

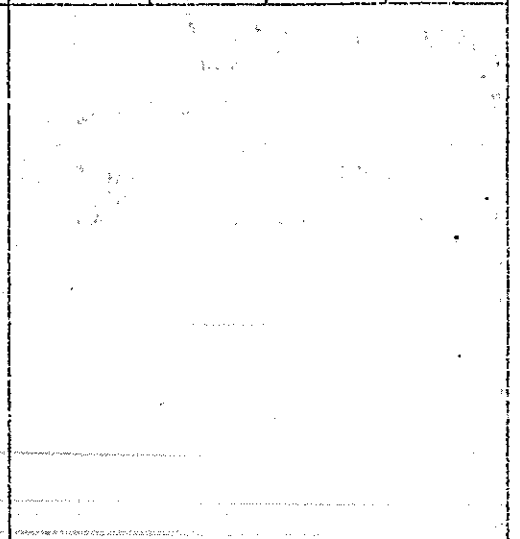
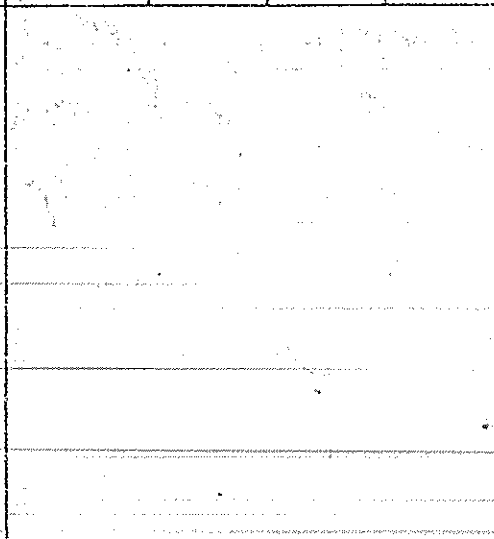
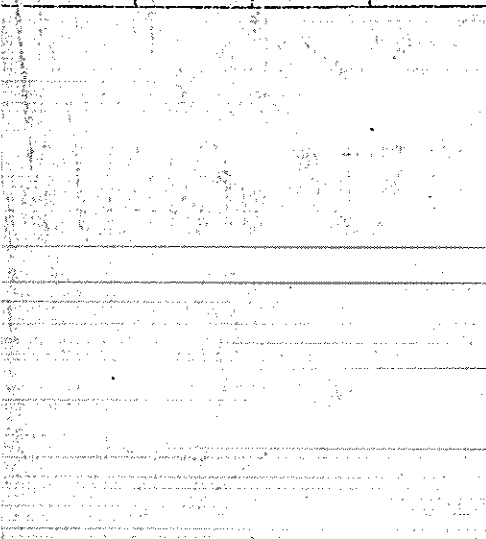
K.97	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.98	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.99	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
	6,44	15,85	7,92		4,90	4,12	16,10		3,74	1,87	10,78



K.100	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
	8,59	9,28	5,72								

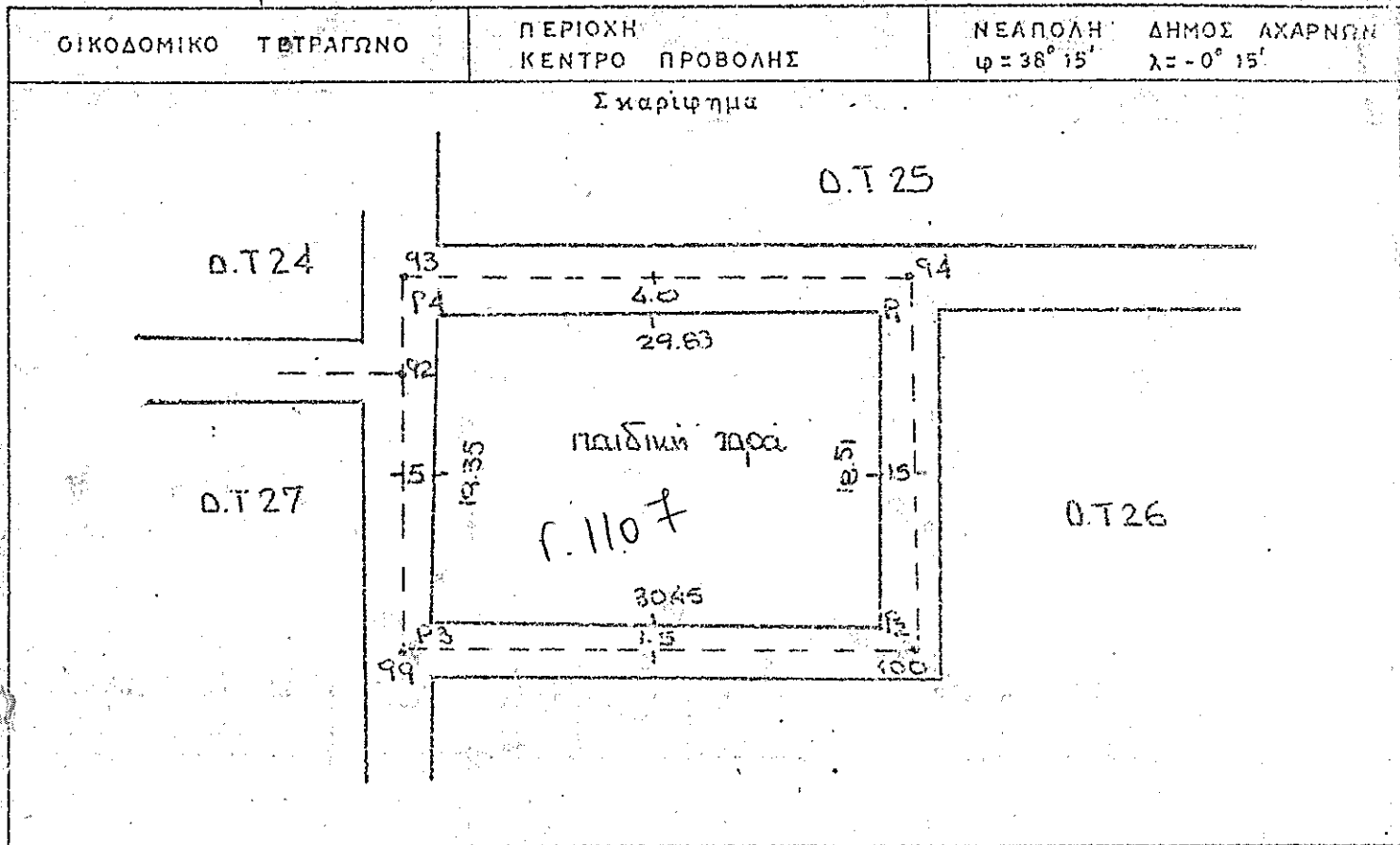


K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

34



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P1	P2	P3	P4									E
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	597.37	599.38	569.22	567.72									
ΣΥΝ/ΝΕΣ	453												
Ψ	791.09	772.69	768.51	787.80									570.11

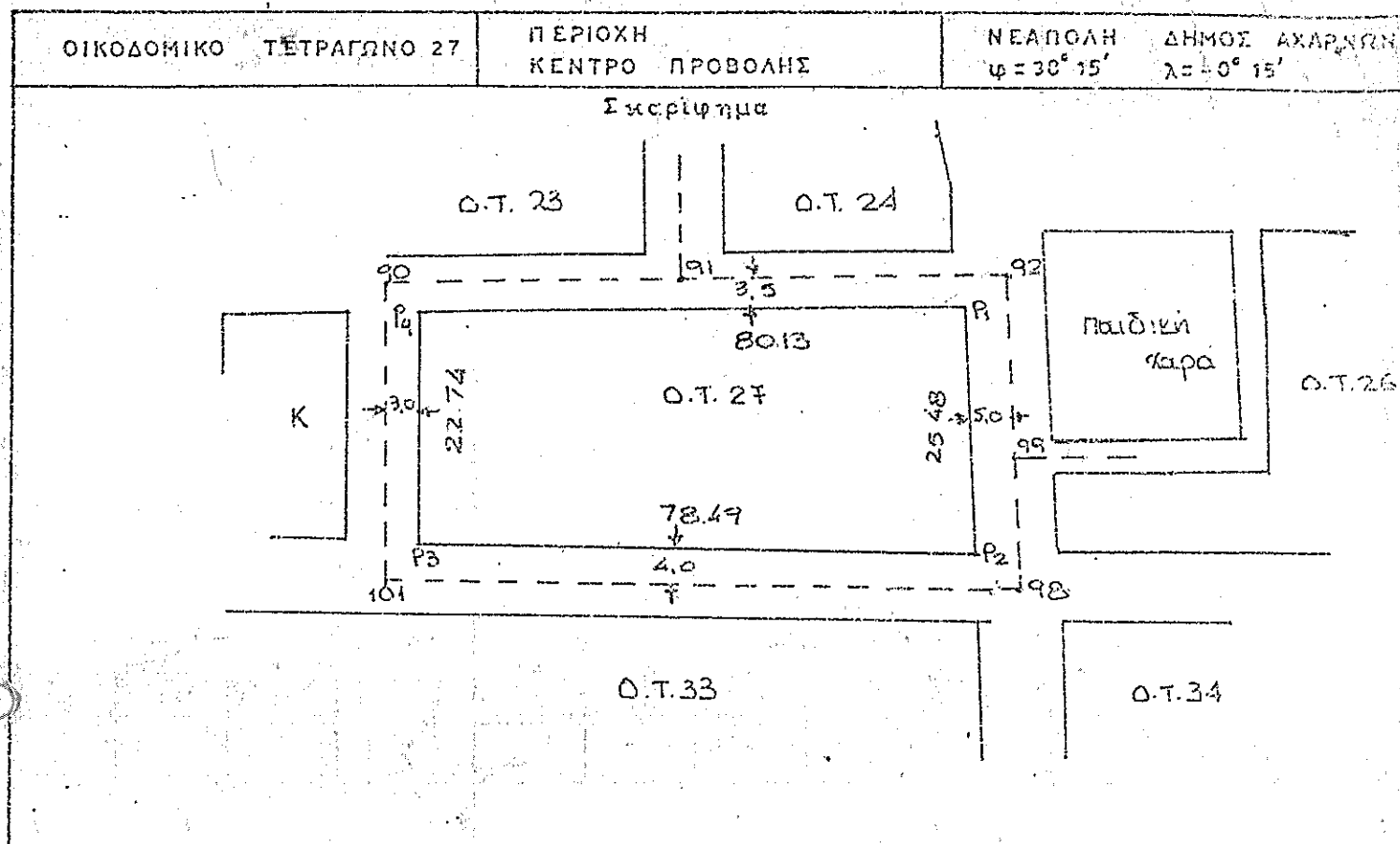
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	94	100	99	92	93								
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	598.43	601.03	564.38	563.35	562.45								
ΣΥΝ/ΝΕΣ	453												
Ψ	795.23	771.40	766.32	779.19	791.24								
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	23.97	37.00	12.91	12.08	36.20								

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K. 94	E1	E2	E3	K. 100	E1	E2	E3	K. 99	E1	E2	E3
0.T25				0.T26				0.T26			

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	358.68	560.78	462.93	477.60										1909.50
ΣΥΝ / ΝΕΣ	453													
Ψ	774.88	749.49	739.48	761.97										

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΕΟΝ/ΣΗΣ	90	91	92	99	98	101								
ΣΥΝ / ΝΕΣ	200													
X	476.12	518.83	563.35	564.38	566.03	480.54								
ΣΥΝ / ΝΕΣ	453													
Ψ	764.95	771.93	779.19	766.32	746.14	735.14								
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	43.28	45.14	12.91	20.25	86.24	30.14								

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K. 90	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	K. 91	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	K. 92	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃
	5.38	11.44	11.16								

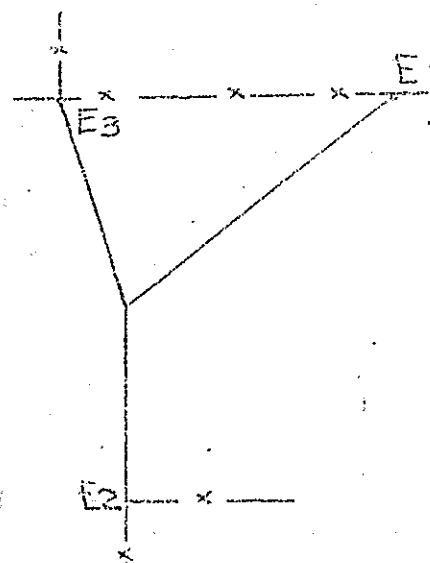
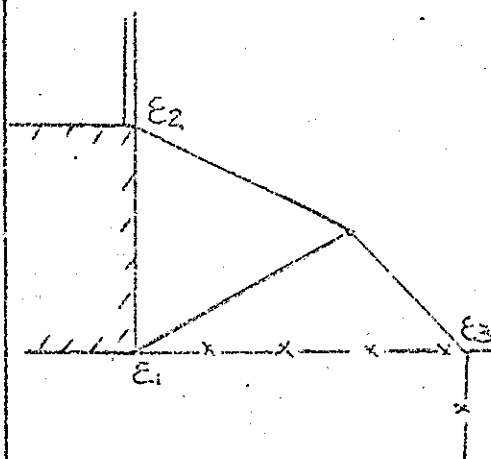
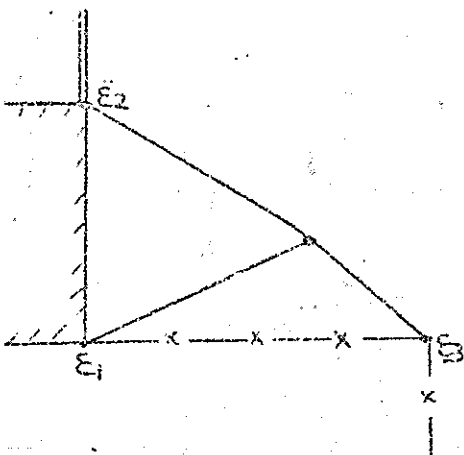
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.102	E ₁	E ₂	E ₃	K.103	E ₁	E ₂	E ₃	K.104	E ₁	E ₂	E ₃
D.T 28				D.T 28				D.T 28			
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

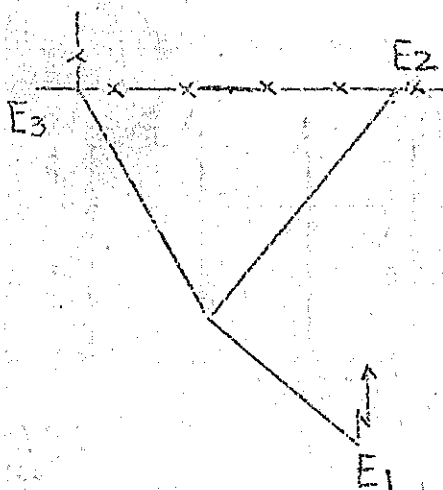
ΕΞΑΣΘΑΛΙΣΕΙΣ

ΑΞΙΟΝΟΔΙΑΣ ΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K. 103	E ₁	E ₂	E ₃	K. 104	E ₁	E ₂	E ₃	K. 105	E ₁	E ₂	E ₃
	10,59	10,85	3,80		2,64	3,47	7,06		5,45	10,90	5,67



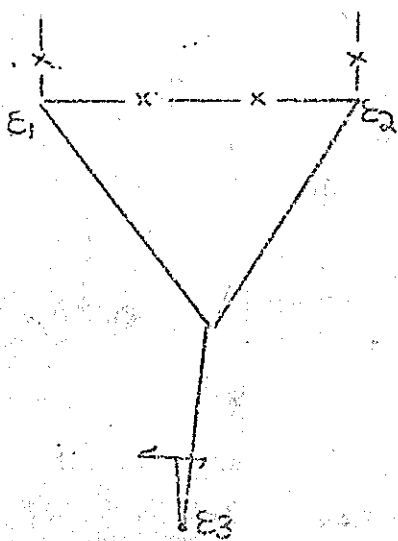
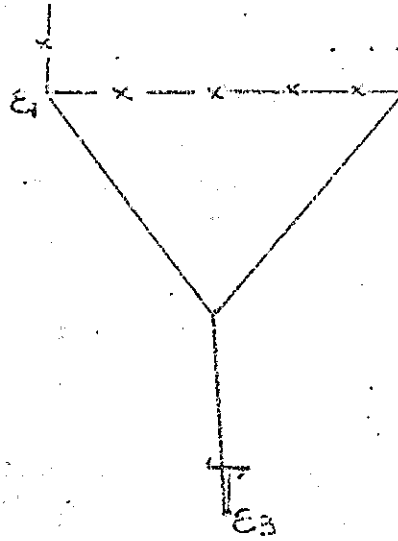
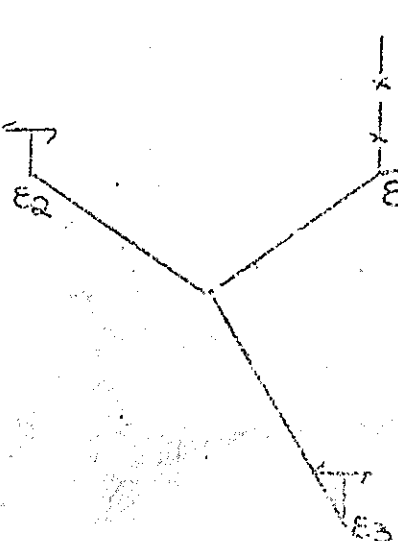
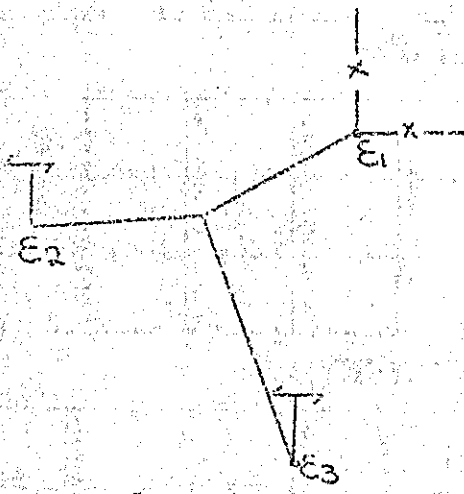
K. 106	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
	1,88	3,70	2,84								



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

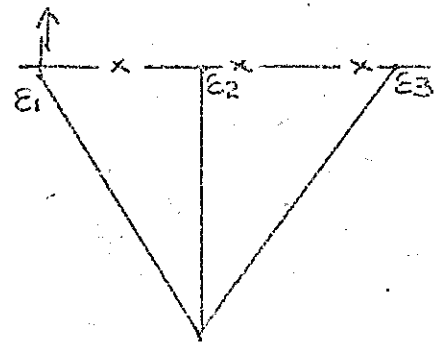
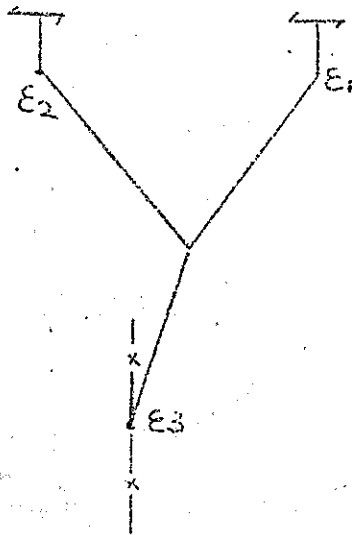
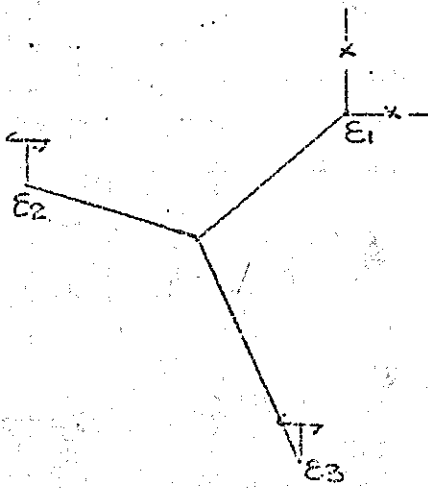
K.107	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
	1.99	3.84	3.82								
<p>A schematic diagram of a Y-junction. A vertical branch at the bottom is labeled ϵ_1. It splits into two diagonal branches: one going up and to the left labeled ϵ_2, and another going up and to the right labeled ϵ_3.</p>											
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

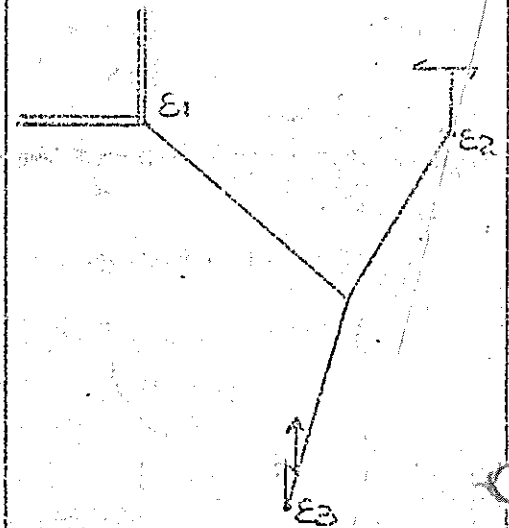
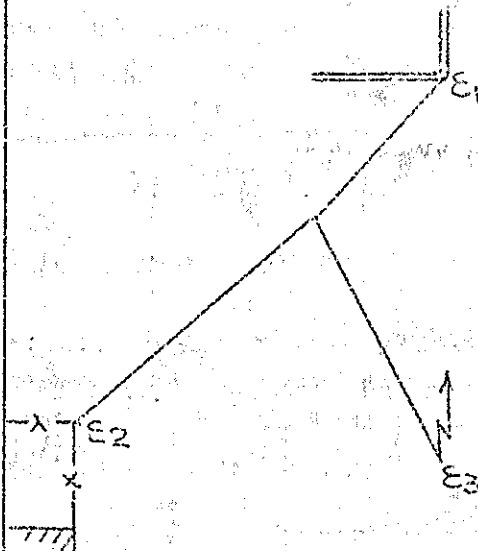
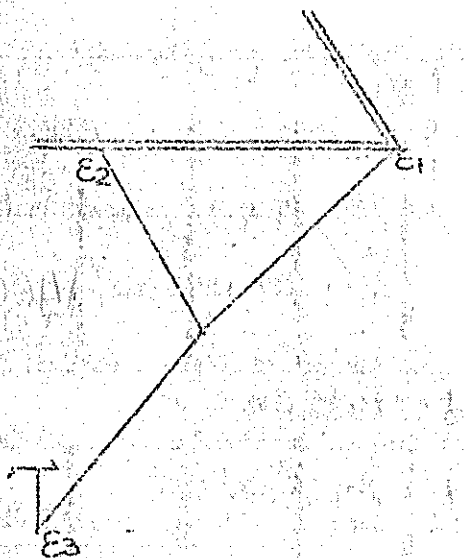
K.108	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.109	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.110	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
	12,24	11,42	7,52		11,55	11,99	6,53		11,35	8,67	7,00
											
K.112	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
	1,74	14,07	16,25								
											
K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

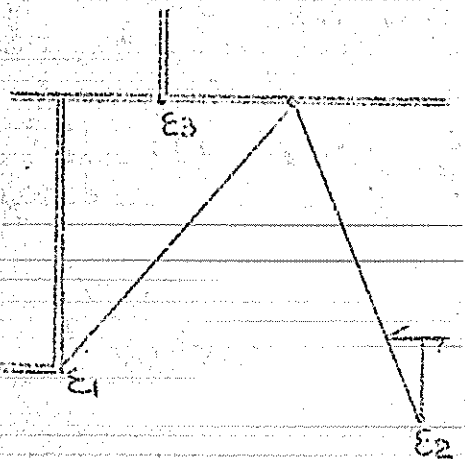
K.111	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.113	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.114	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
	13,64	4,30	10,58		9,86	22,10	13,67		7,61	5,34	5,46



K.115	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.116	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.117	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
	2,51	3,85	18,13		3,00	14,30	12,22		13,72	2,62	2,15



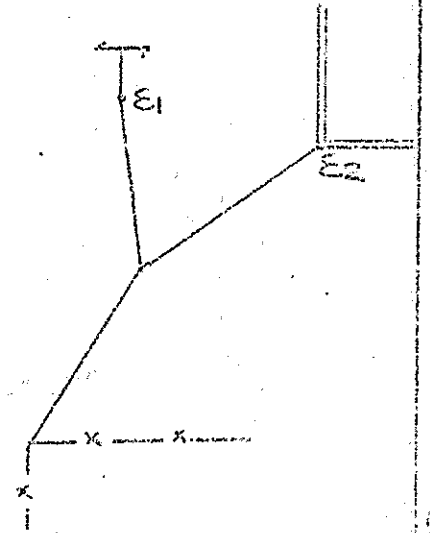
K.118	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
	13,50	12,45	1,25								



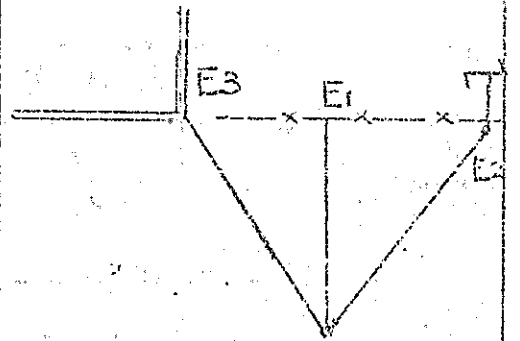
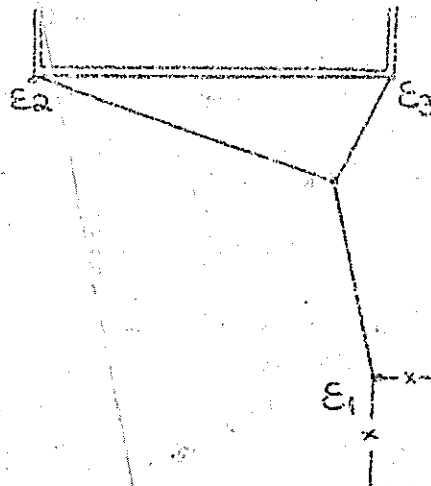
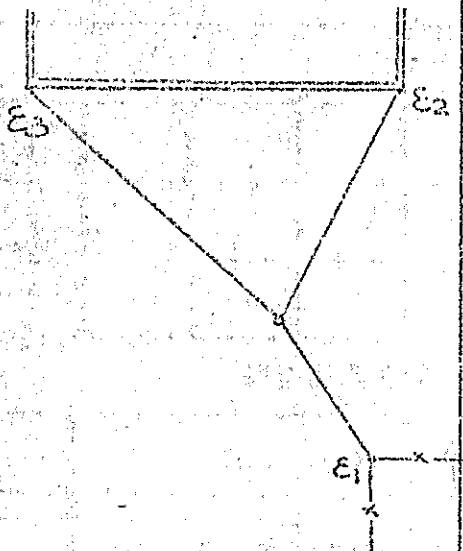
K.117	E_1	E_2	E_3	K.118	E_1	E_2	E_3	K.119	E_1	E_2	E_3
									2,00	9,47	2,77

Δ.Τ.31

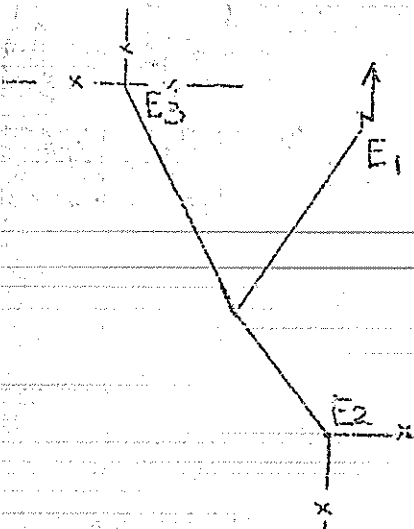
Δ.Τ.31



K.120	E_1	E_2	E_3	K.121	E_1	E_2	E_3	K.122	E_1	E_2	E_3
	4,60	3,23	9,80		2,82	12,23	2,13		2,82	5,74	12,11



K.123	E_1	E_2	E_3	K....	E_1	E_2	E_3	K....	E_1	E_2	E_3
	11,93	0,95	15,96								



ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

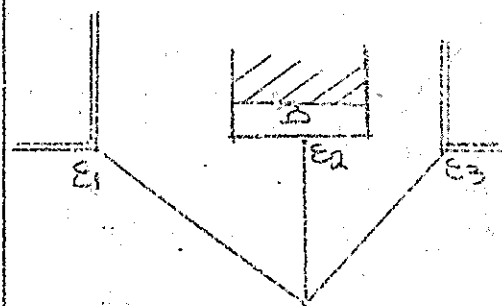
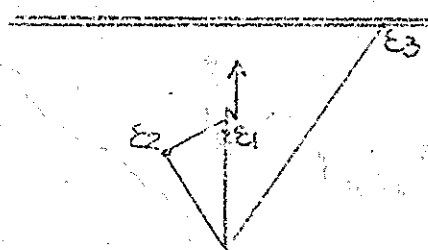
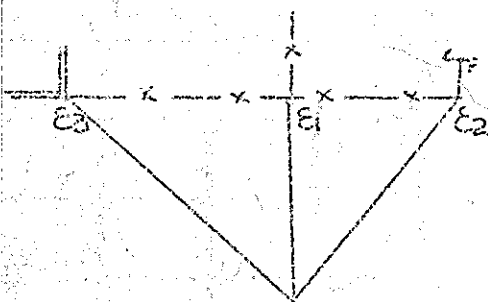
K.105	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.122	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.123	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3

D.T 28

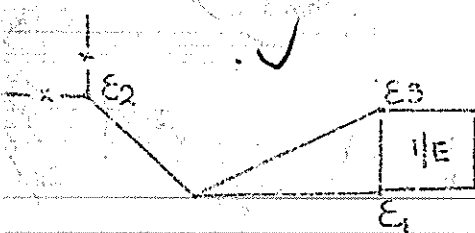
D.T 32

D.T 32

K.134	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.135	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.136	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
	10,50	10,95	16,15		3,08	2,40	8,62		10,53	10,90	10,75



K.137	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
	24,99	9,53	25,69								



ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.138	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.139	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.140	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3

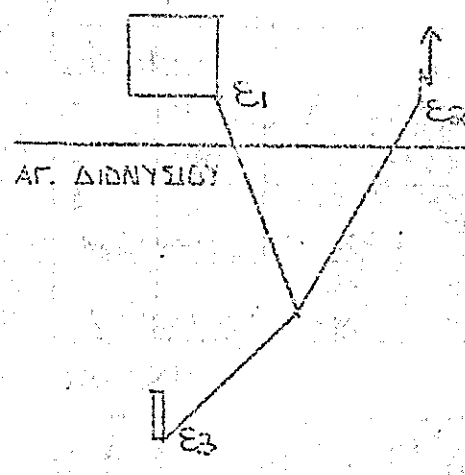
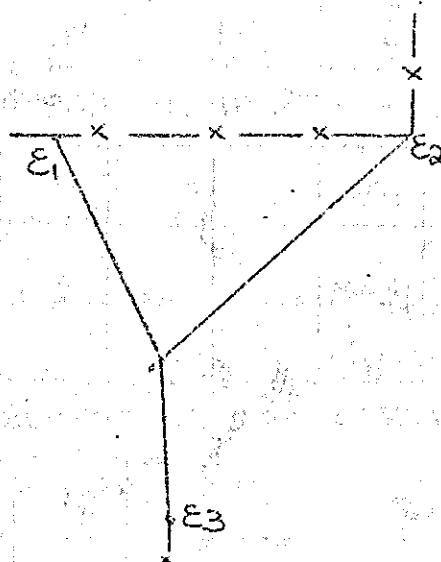
D.T.35

D.T.35

D.T.35

K.141	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.142	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.143	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
				4,37	4,96	10,27		10,42	10,45	8,80	

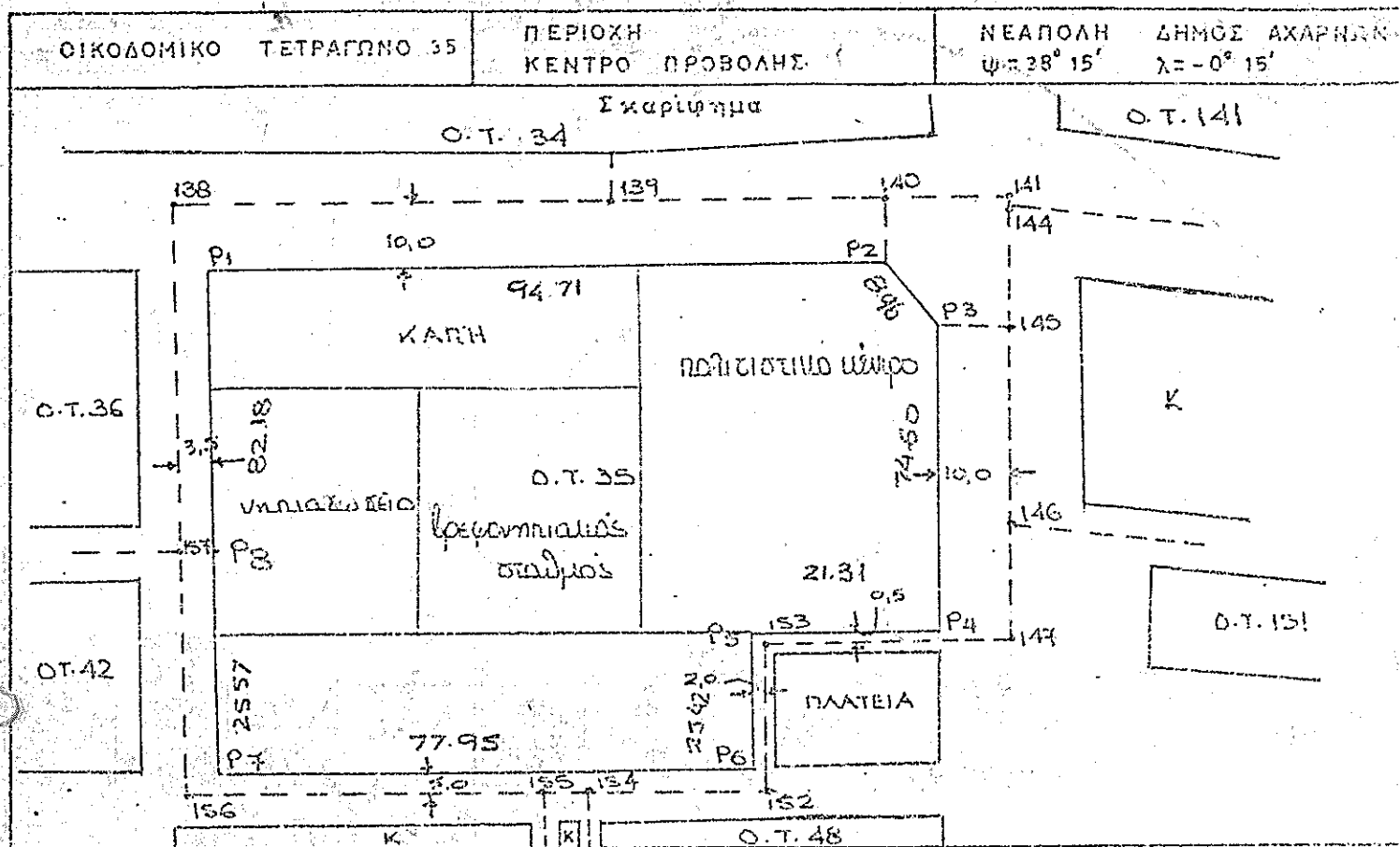
D.T.35



K.144	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3

D.T.35

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



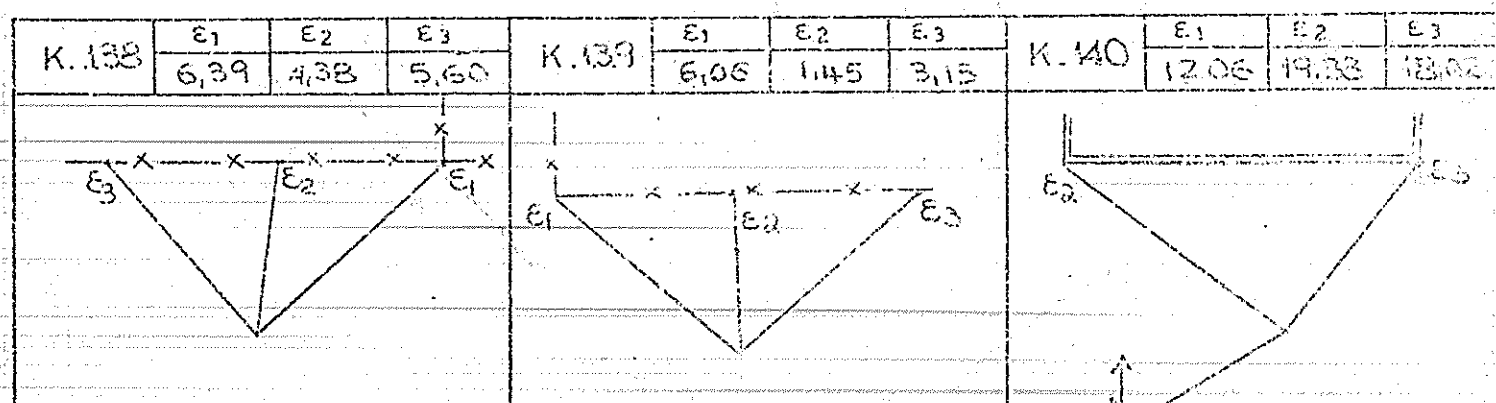
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆	P ₇	P ₈					Σ
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	611,56	708,85	716,05	725,14	724,09	706,73	629,17	625,87					1020,41
Ψ	453												29
	697,48	706,14	701,11	627,07	623,74	598,46	590,72	516,08					

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗ	138	139	140	141	144	145	146	147	153	152	154	155
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200											
X	609,69	670,68	707,90	724,05	724,37	725,99	730,91	735,08	706,12	709,21	670,49	609,69
Ψ	453											
	707,06	712,86	716,40	717,93	716,77	702,22	662,34	628,14	623,53	593,68	590,72	509,17
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	61,27	37,39	16,22	1,20	14,64	40,18	34,45	29,32	30,03	29,94	10,08	12,10

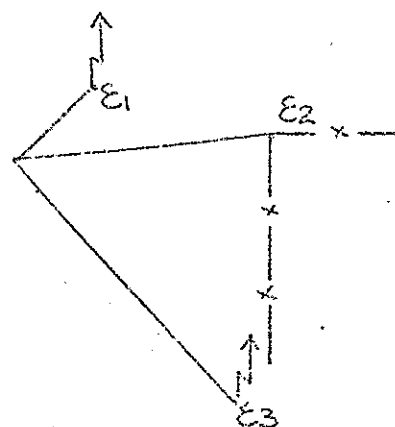
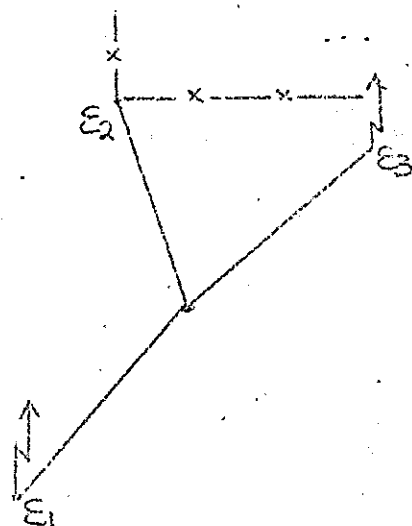
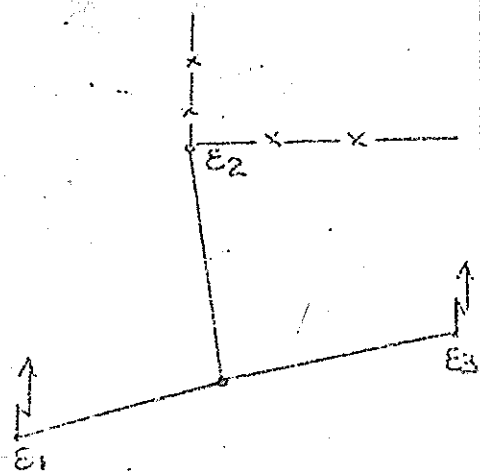
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ



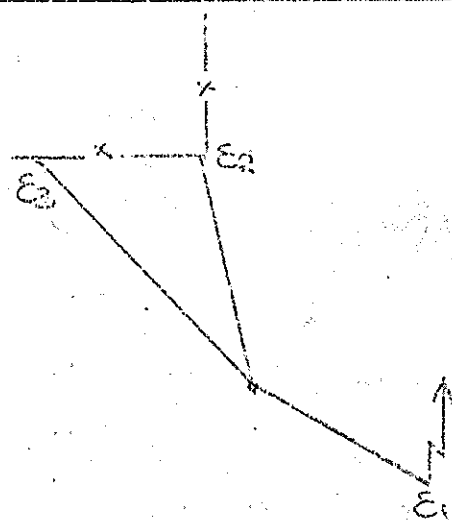
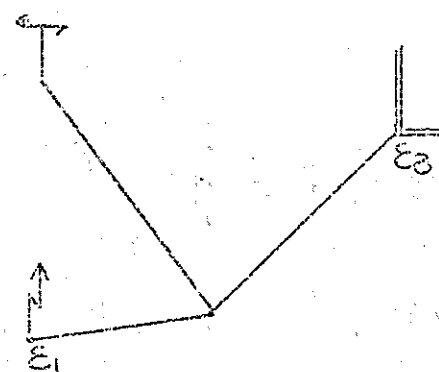
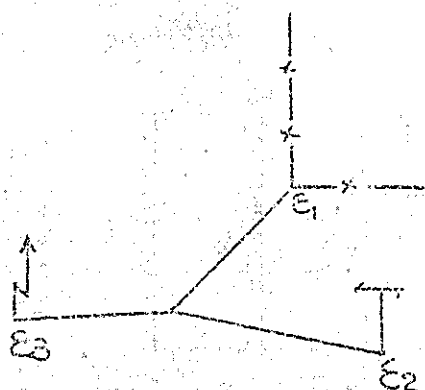
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ

ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

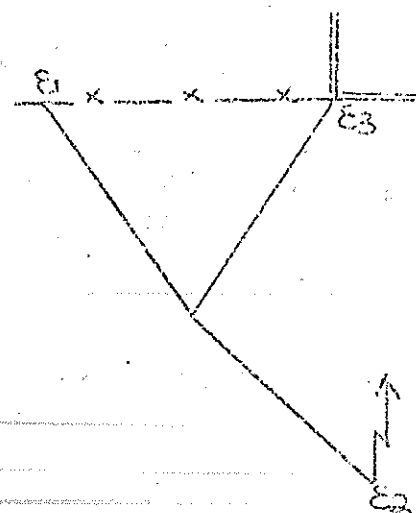
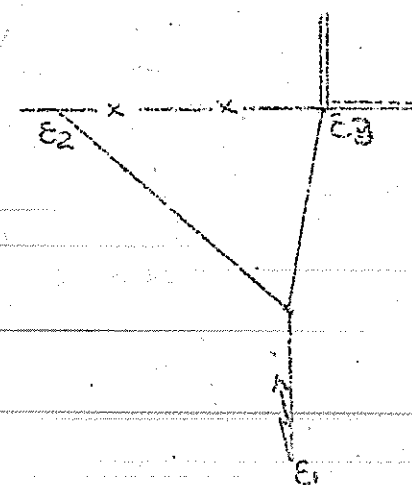
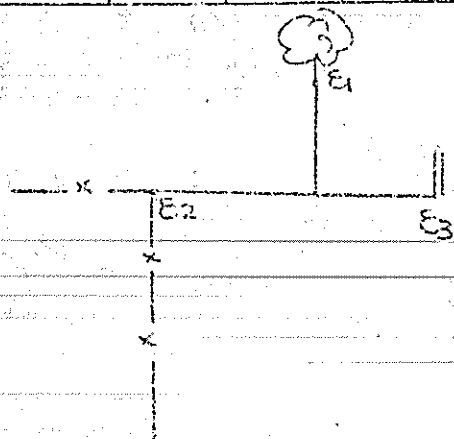
K.141	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.144	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.145	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
	17,99	9,13	14,37		17,43	10,28	14,49		14,67	24,88	23,35



K.146	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.147	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.152	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
	3,55	2,26	13,04		12,05	13,50	22,05		16,16	12,12	15,47



K.153	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.154	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.155	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
	4,93	11,55	2,87		2,51	10,71	3,83		3,30	9,52	9,66



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 35	ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	ΝΕΑΠΟΛΗ φ = 38° 15'	ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ λ = - 0° 15'
Σχολιόγραμμα			

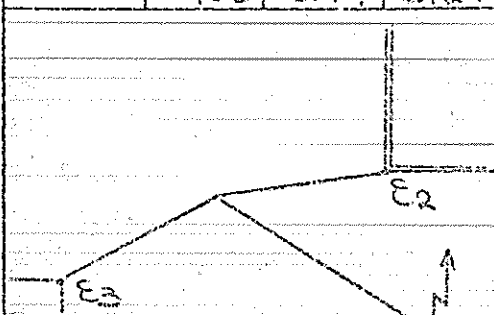
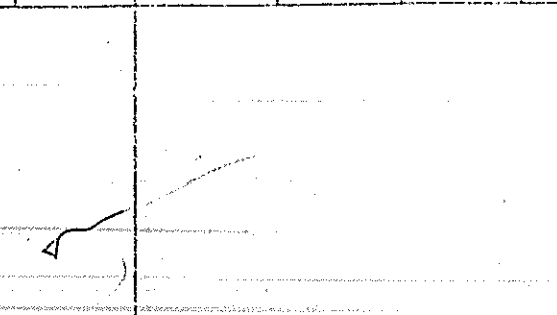
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

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

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΜ	156	157	158											
ΣΥΝ/ΝΕΣ	Χ	200												
ΣΥΝ/ΝΕΣ	Ψ	626,33	622,40	609,69										
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		30,43	92,33											

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ. 156	Ε1	Ε2	Ε3	Κ. 157	Ε1	Ε2	Ε3	Κ. 158	Ε1	Ε2	Ε3
	5,55	3,44	5,29								
				Ο.Τ. 12							

[illegible]

K. ISO	E ₁	E ₂	E ₃	K. ISI	E ₁	E ₂	E ₃	K. ISR	E ₁	E ₂	E ₃

O.T 48

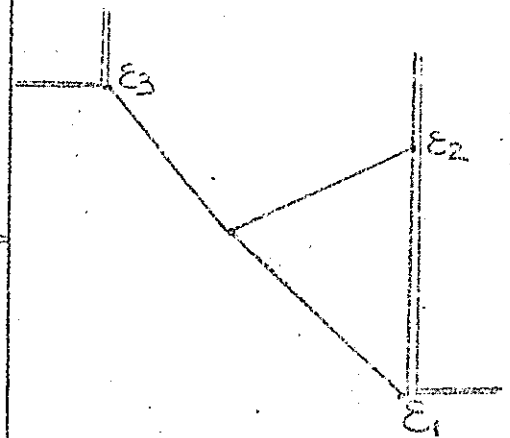
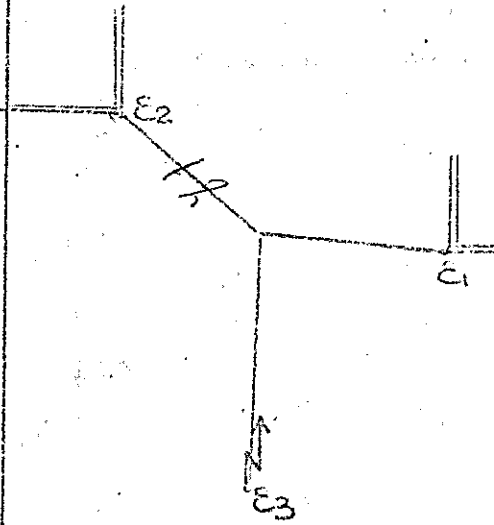
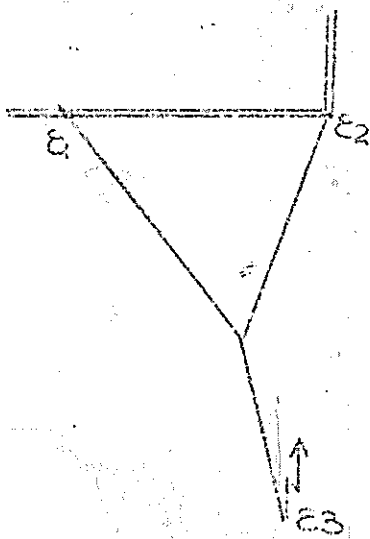
Q.T35

[illegible]

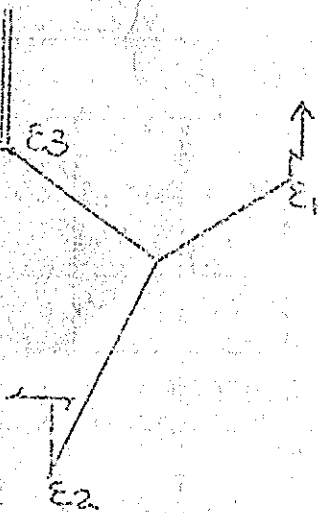
DT 35

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

K.158	E ₁	E ₂	E ₃	K.159	E ₁	E ₂	E ₃	K.160	E ₁	E ₂	E ₃
	3,47	6,38	19,35		3,05	12,03	14,37		6,37	4,53	4,02



K.16)	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
	3,76	3,82	11,28								

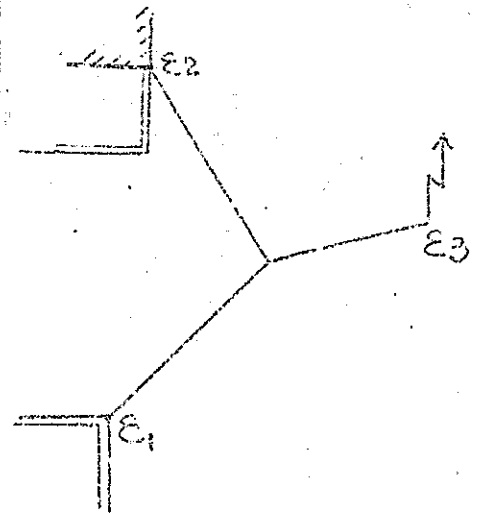
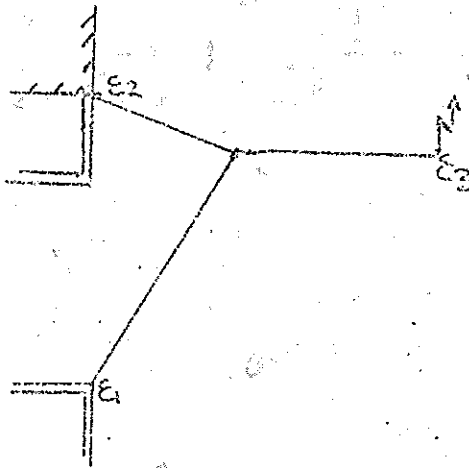
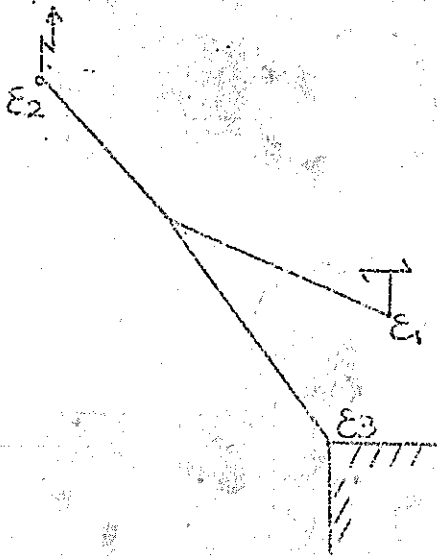


K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃

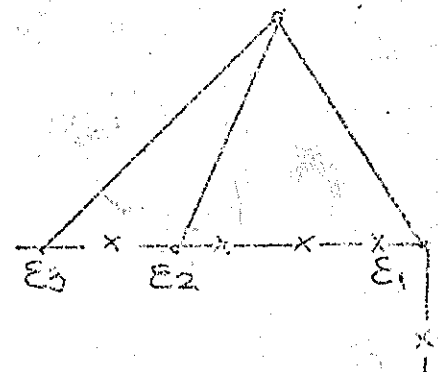
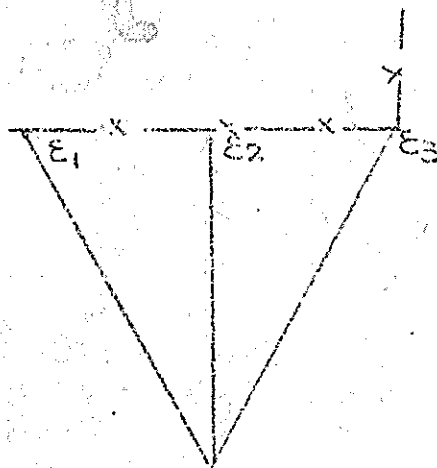
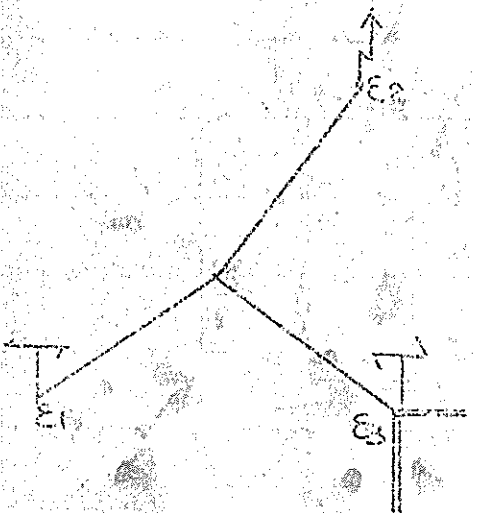
[illegible]

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

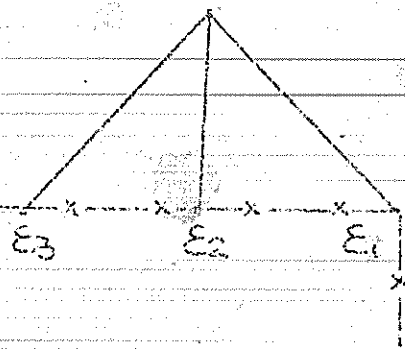
K.163	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.163	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.164	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
	3,97	4,77	12,09		14,19	14,82	8,74		4,80	7,20	18,59



K.165	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.166	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.167	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
	9,53	17,10	26,69		12,24	4,69	4,97				



K.168	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
	3,34	1,46	3,70								



K.133				K.167				K.168			
E ₁	E ₂	E ₃		E ₁	E ₂	E ₃		E ₁	E ₂	E ₃	
O.T37				O.T37				O.T37			
K....				K....				K....			
E ₁	E ₂	E ₃		E ₁	E ₂	E ₃		E ₁	E ₂	E ₃	
K....				K....				K....			
E ₁	E ₂	E ₃		E ₁	E ₂	E ₃		E ₁	E ₂	E ₃	
K....				K....				K....			
E ₁	E ₂	E ₃		E ₁	E ₂	E ₃		E ₁	E ₂	E ₃	

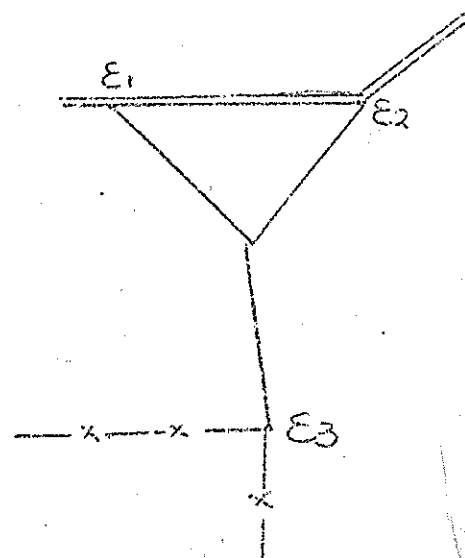
[illegible]

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΘΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

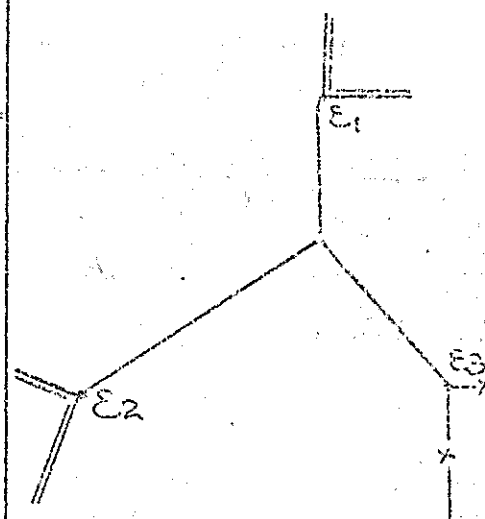
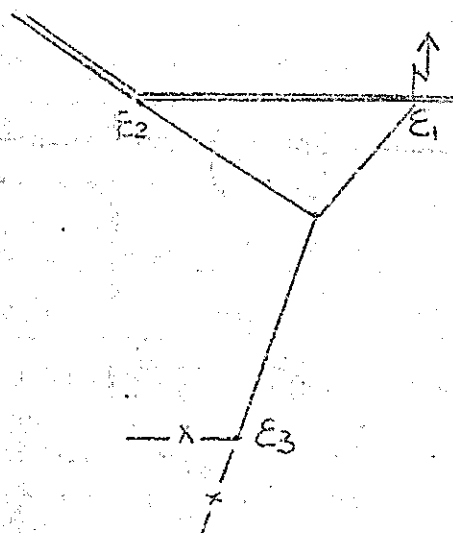
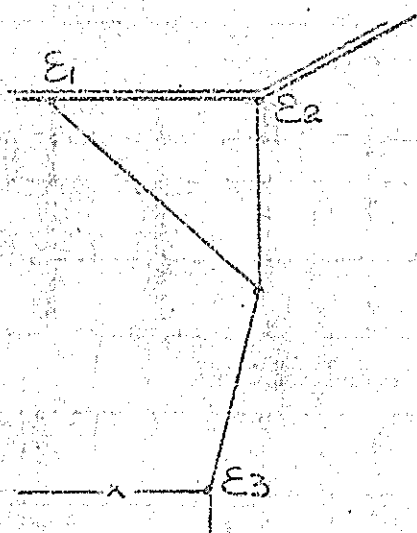
K.117	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.119	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.124	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
								2,98	6,31	9,40	

D.T31

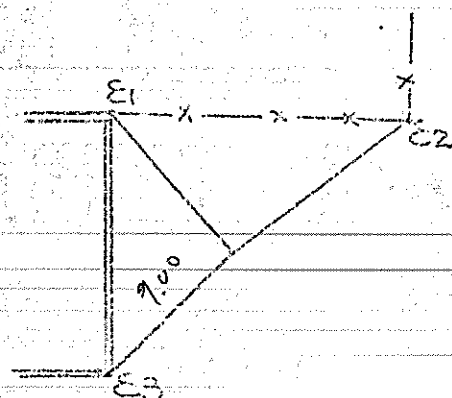
D.T32



K.125	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.126	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.131	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
5,41	3,34	4,29	7,42	3,30	10,10	2,52	17,03	7,60			

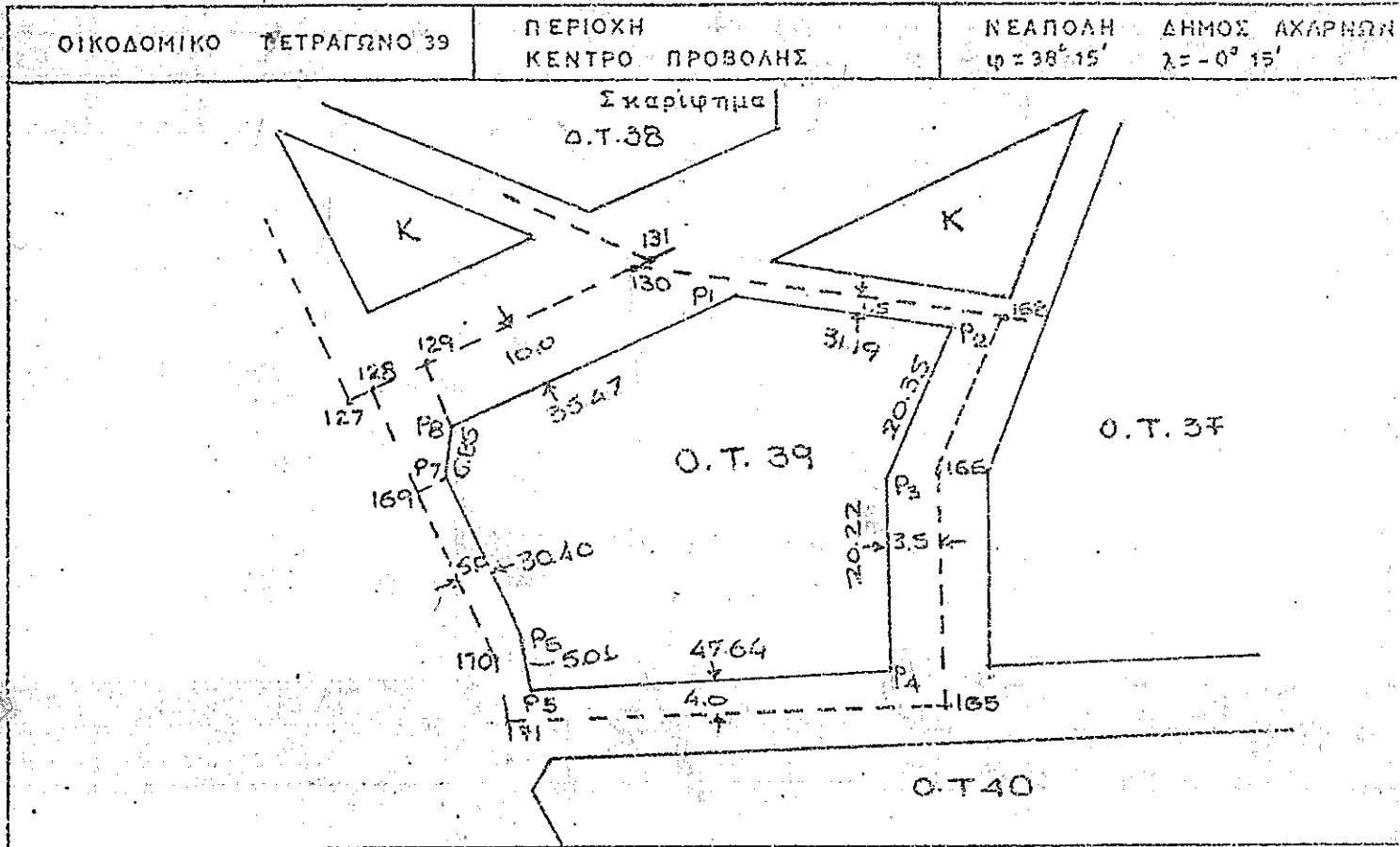


K.132	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
7,00	11,38	7,23									



[illegible]

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



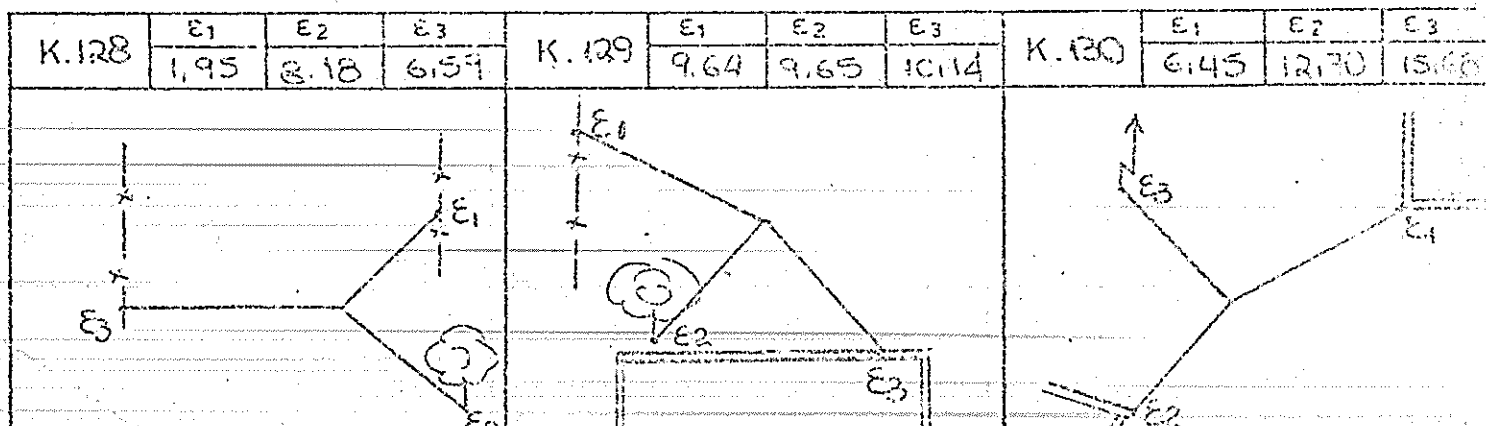
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆	P ₇	P ₈					E
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	339.54	370.06	367.23	371.14	324.02	322.14	305.93	308.19					2531.98
Ψ	453												
	664.38	657.93	657.78	617.94	610.95	615.51	641.31	647.78					

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	128	129	130	168	166	165	171	170	169				
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	293.78	303.42	326.33	373.70	370.78	375.38	320.48	317.67	301.70				
Ψ	453												
	651.34	656.57	662.70	658.69	637.88	614.53	606.38	613.30	638.64				
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	10.97	25.92	48.42	21.01	23.80	53.50	7.47	29.95	14.97				

ΕΞΑΣΘΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ



ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.161	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.165	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.166	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3

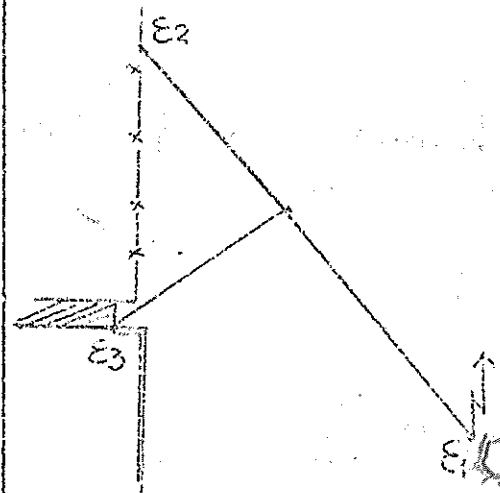
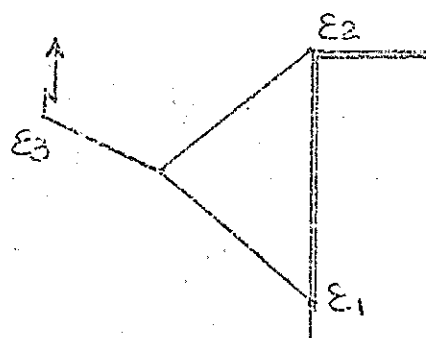
D.T.38

D.T.37

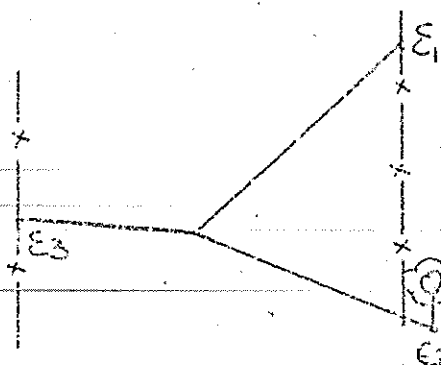
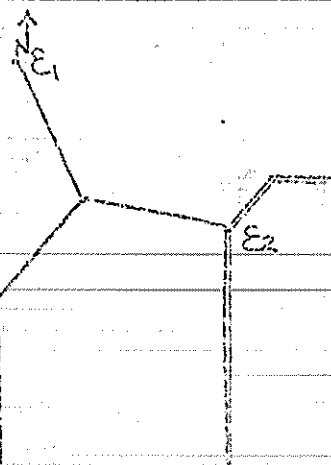
D.T.37

K.168	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.169	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.170	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
				3,62	5,63	5,46		4,68	6,93	12,55	

D.T.37



K.171	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.172	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
3,10	6,53	7,06		4,13	9,73	4,50					



	E_1	E_2	E_3
K....			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

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

Σκαρίφημα
 Ο.Τ. 37

Κ
 παιδική χαρά

The figure is a site plan for O.T. 37. It shows a central rectangular plot with a width of 4.0m and a height of 6.55m. A diagonal line of 8.96m is drawn from the bottom-left corner to the top-right corner. The plot is surrounded by other plots: O.T. 40 to the west, O.T. 41 to the east, and O.T. 43 to the south. A children's playground (Κ παιδική χαρά) is located to the northeast of the central plot. The plan includes boundary lines, bearings (e.g., 164, 163, 174, 175, 176), and distances (e.g., 4.0, 6.55, 8.96, 17.96, 17.88). The central plot is labeled with 'Κ' and 'Γ.1126'.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A KOPYΦ.	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄							E
ΣYN / NEI	X	200 463.71	489.31	471.70	465.25						109.34
	ψ	453 623.61	624.47	606.75	605.71						

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

[illegible]

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

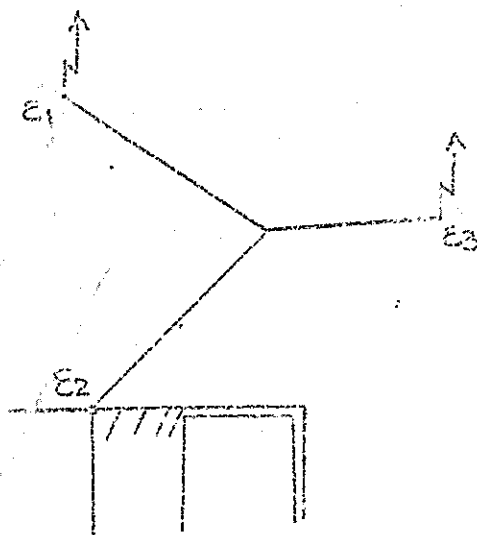
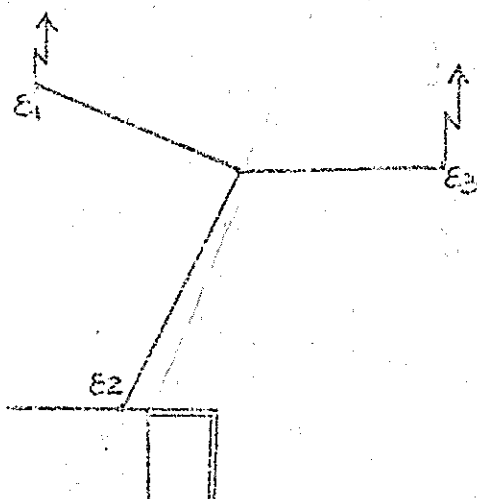
K. 163	E1	E2	E3	K. 164	E1	E2	E3	K. 174	E1	E2	E3
O.T 37				O.T 37				O.T 40			

K.175	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.176	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
D.T.40				D.T.41							
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

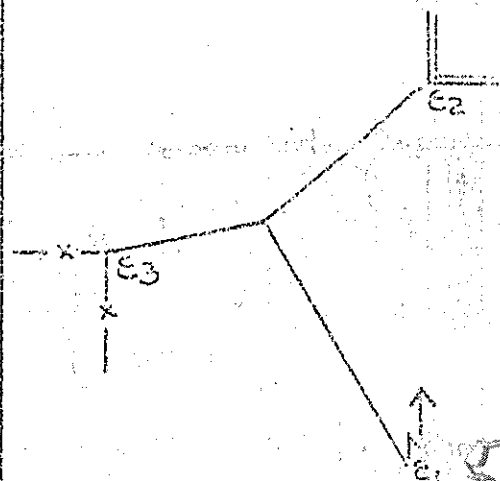
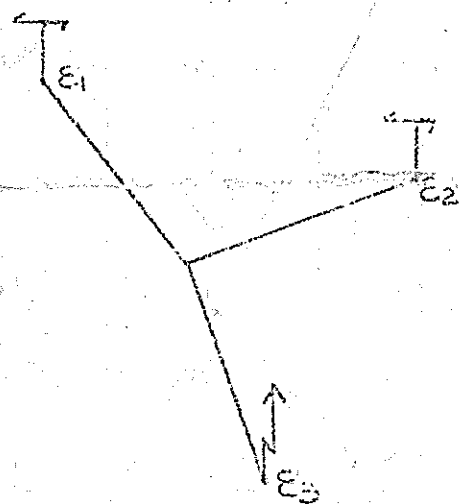
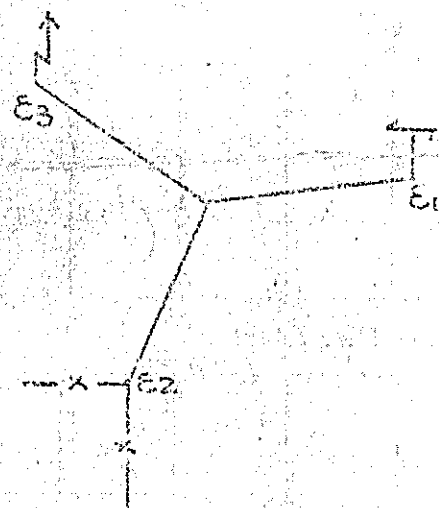
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.134	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.133	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.124	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
					4,54	7,43	16,26		10,34	14,60	8,93

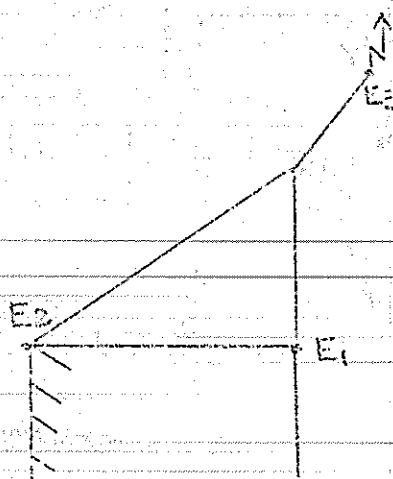
D.T36



K.135	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.126	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.127	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
	12,19	8,73	10,94		7,80	7,70	6,42		7,60	5,37	4,04



K.102	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
	8,99	20,90	2,06								



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 43	ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	ΝΕΑΠΟΛΗ ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ $\varphi = 38^{\circ} 15'$ $\lambda = -0^{\circ} 15'$
-------------------------	----------------------------	--

Σκαρίφημα

The figure is a detailed architectural site plan for plot DT.43. It is situated within a larger grid of plots:

- DT.40** (top left)
- DT.41** (top center)
- DT.36** (top right)
- DT.42** (middle right)
- DT.45** (bottom left)
- DT.46** (bottom center)

Plot DT.43 Details:

- Area:** 58.51 (top) and 58.00 (bottom).
- Dimensions:**
 - Top boundary: 4.0
 - Right boundary: 5.0
 - Bottom boundary: 5.0
 - Left boundary: 17.72
- Boundary Points:** P₁ (top right), P₂ (bottom right), P₃ (bottom left).
- Adjacent Features:**
 - Plot DT.40 has a width of 4.0.
 - Plot DT.36 has a width of 5.0.
 - Plot DT.42 has a width of 5.0.
 - Plot DT.45 has a width of 5.0.
 - Plot DT.46 has a width of 5.0.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A КОРРЕК.		P ₁	P ₂	P ₃	P ₄							E
SYN / NEI	X	200 521.97	524.11	466.88	464.19							1024
	ψ	453 606.64	589.31	579.81	397.42							27

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α		160	159	183	182	181	180	179	174	175	176		
ΑΕΟΝ/ΣΗΤ													
ΣΥΝ /ΣΥΝ	Χ	200											
		526.43	527.47	529.66	526.45	475.38	461.29	464.68	460.61	462.60	473.72		
ΣΥΝ /ΣΥΝ	Ψ	453											
		611.40	602.86	585.13	584.62	576.21	574.91	574.46	600.93	601.23	603.02		
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		8.60	17.86	3.25	51.76	8.19	2.65	26.78	2.01	11.26	53.37		

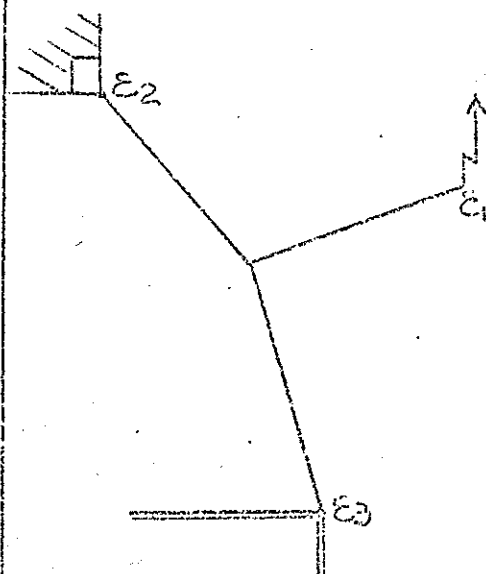
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

[illegible]

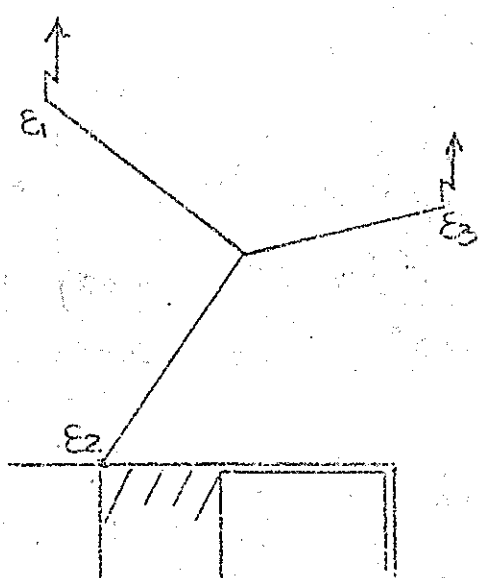
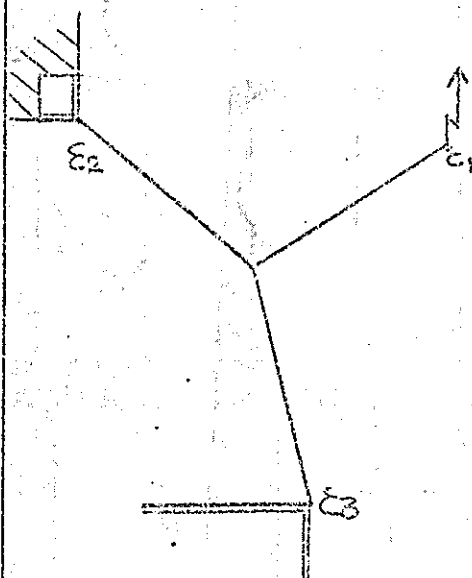
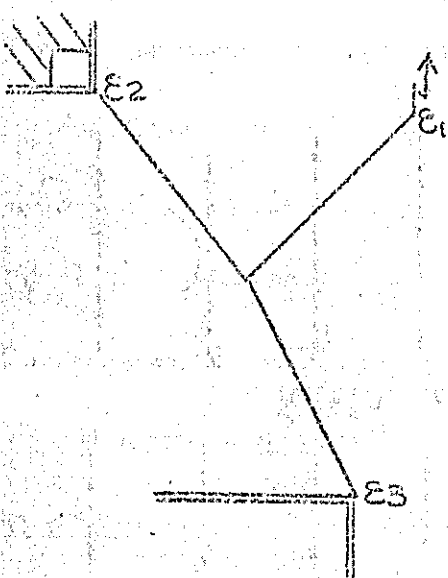
K.175	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	K.176	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	K.179	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃
								23,00	16,83	11,28	

O.T 40

O.T41



K.180	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	K.181	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	K.182	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃
20,34	18,47	8,75		12,35	24,69	3,05		3,56	4,69	19,47	



K.183	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	K....	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	K....	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃

O.T42

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

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

Σημειώσεις

ΟΤ.40

Κ

173 — 4.0 — 174

175

ΟΤ.44

Κ

17.0

17.0

3.61

5.0

178 — 5.0 — 179

180

ΟΤ.43

ΟΤ.45

Κ

ΟΤ.46

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A KOPYΦ.	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄								E
NEZ SYN	X	200 454.23	458.26	460.96	457.40							68.43
	ψ	453 595.67	596.31	578.92	578.34							

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

[illegible]

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.173	E1	E2	E3	K.175	E1	E2	E3	K.178	E1	E2	E3
O.T40				O.T40				O.T44			

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.179	E ₁	E ₂	E ₃	K.180	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
Δ.Τ43				Δ.Τ43							
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

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ

ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.178

 E_1 E_2 E_3

3,60

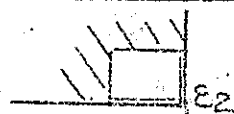
13,86

19,07

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

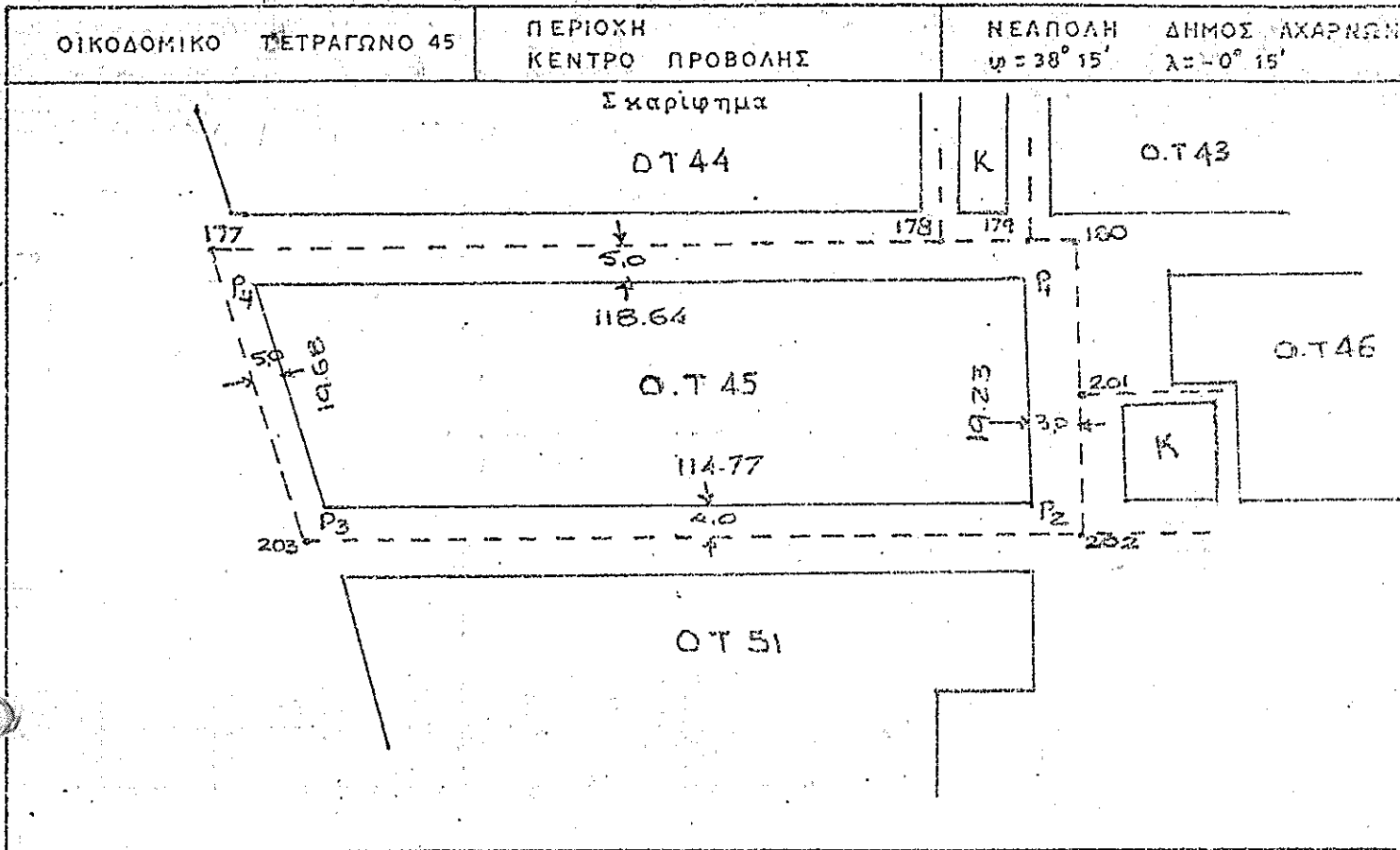
K....

 E_1 E_2 E_3

K....

 E_1 E_2 E_3

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A KOPYO.		P ₁	P ₂	P ₃	P ₄							E
X	200											
	465.29	468.71	355.48	348.24								22.44
ψ	453											19
	569.49	550.57	531.86	530.15								

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΔΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΕΟΝ/ΣΗΣ		180	201	202	203	177	178	179					
ΣΥΝ/ ΝΕΣ	Χ	200 467.29	170.06	472.34	351.94	341.31	456.81	464.68					
	Ψ	453 574.91	560.52	547.12	527.21	554.07	573.18	574.46					
ΑΠΟΪΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		14.56	13.57	122.04	28.89	117.07	7.97	2.65					

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ · ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.177	E1	E2	E3	K.178	E1	E2	E3	K.179	E1	E2	E3
0.744				0.744				0.743			

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΘΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.180

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

K.201

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

K.202

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

8,15

20,32

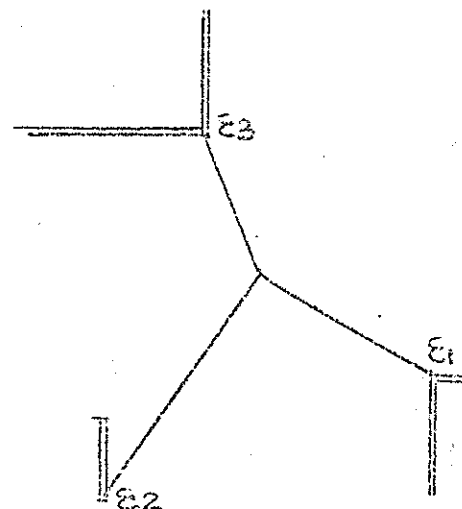
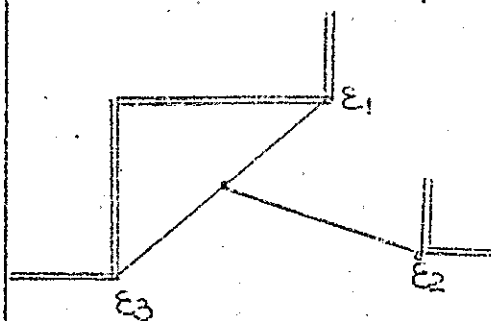
11,10

26,21

5,14

4,26

D.T43



K.203

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

K....

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

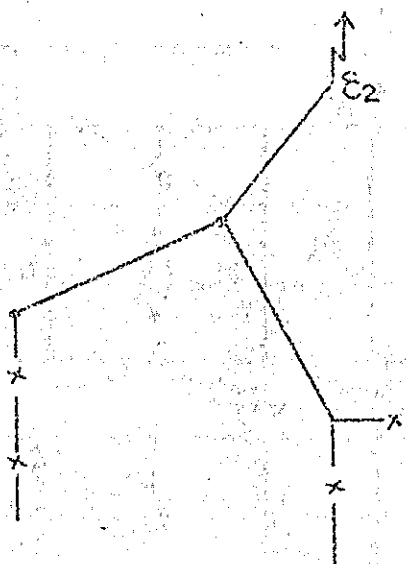
K....

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

4,05

2,71

9,94



K....

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

K....

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

K....

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

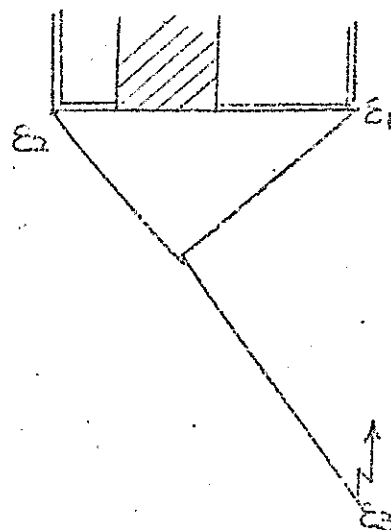
[illegible]

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

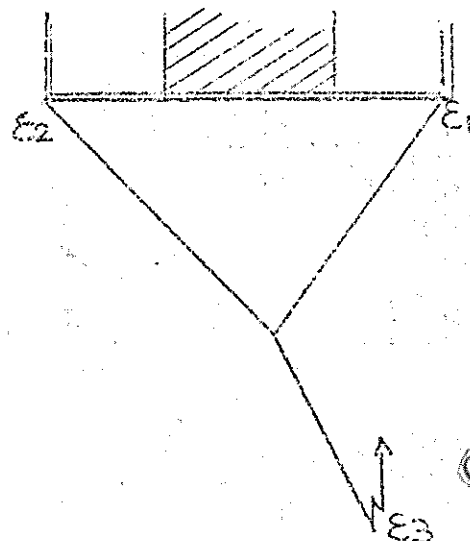
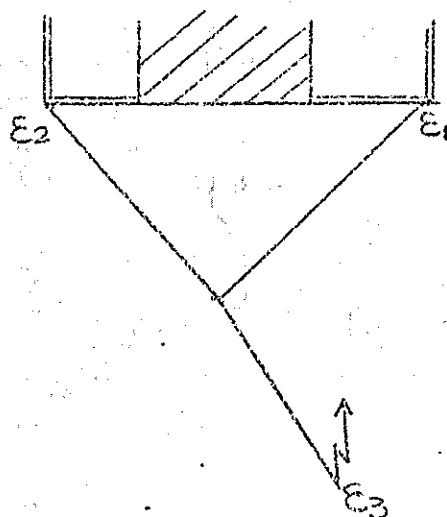
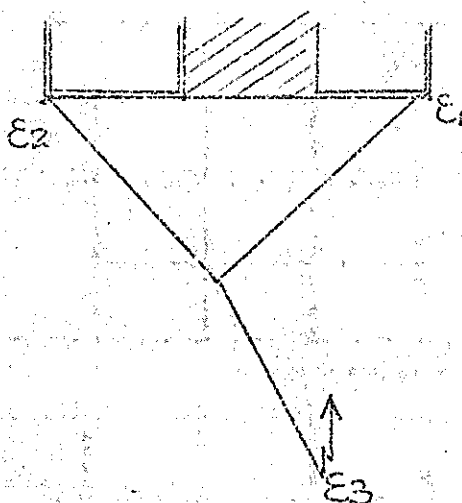
K.183	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.184	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.193	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
									4,42	7,12	10,57

D.T42

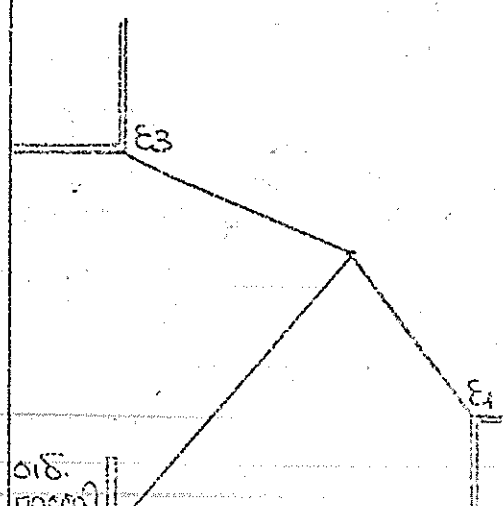
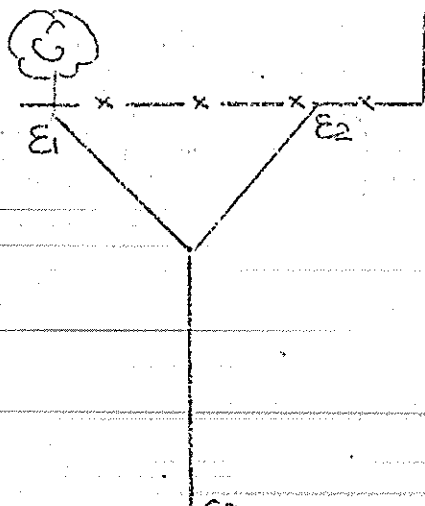
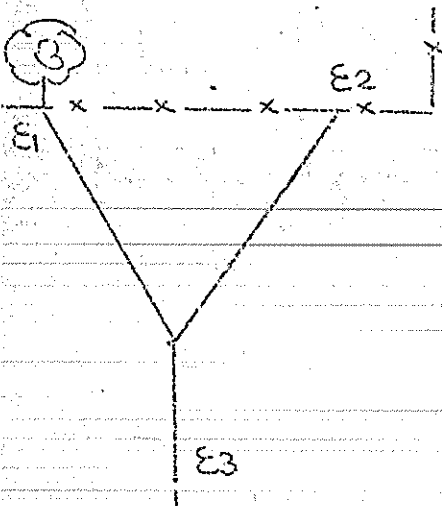
D.T42



K.194	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.195	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.196	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
	5,32	6,18	11,15		9,34	2,46	14,12		10,15	4,78	12,55



K.197	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.198	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.199	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
	3,35	6,82	13,78		3,53	4,27	14,53		16,60	13,62	13,02



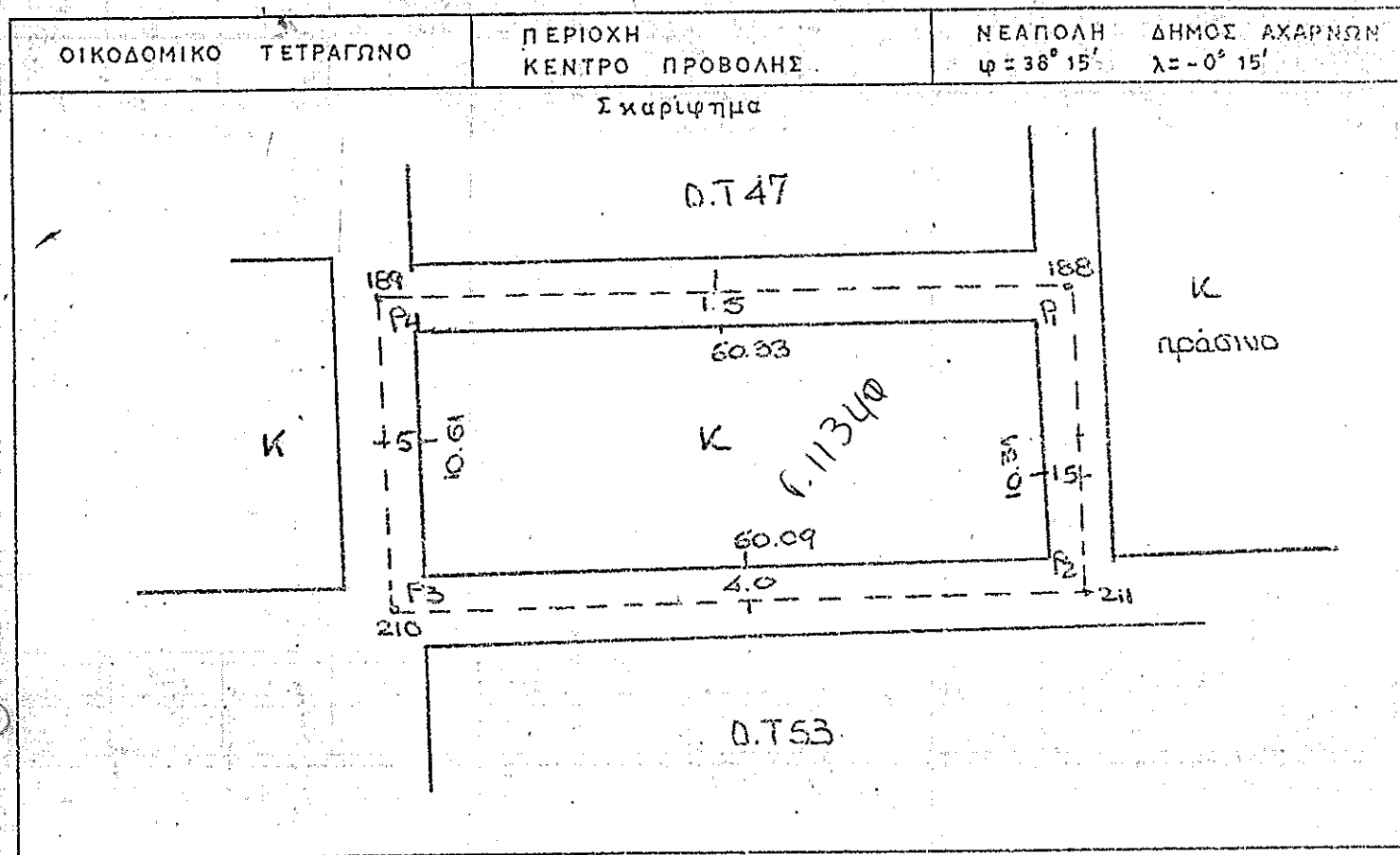
K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.191	E ₁	E ₂	E ₃	K.192	E ₁	E ₂	E ₃	K.193	E ₁	E ₂	E ₃
D.T47				D.T47				D.T46			
K.194	E ₁	E ₂	E ₃	K.195	E ₁	E ₂	E ₃	K.196	E ₁	E ₂	E ₃
D.T46				D.T46				D.T46			
K.197	E ₁	E ₂	E ₃	K.198	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
D.T46				D.T46							

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

68



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄									Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	624,37	625,00	565,28	564,38									629,27
Ψ	453												
	555,21	544,92	538,27	548,84									

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΜ.	188	211	210	189									
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	625,77	626,74	560,65	559,28									
Ψ	453												
	556,87	541,09	533,73	549,21									
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	15.21	66.30	16.14	66.86									

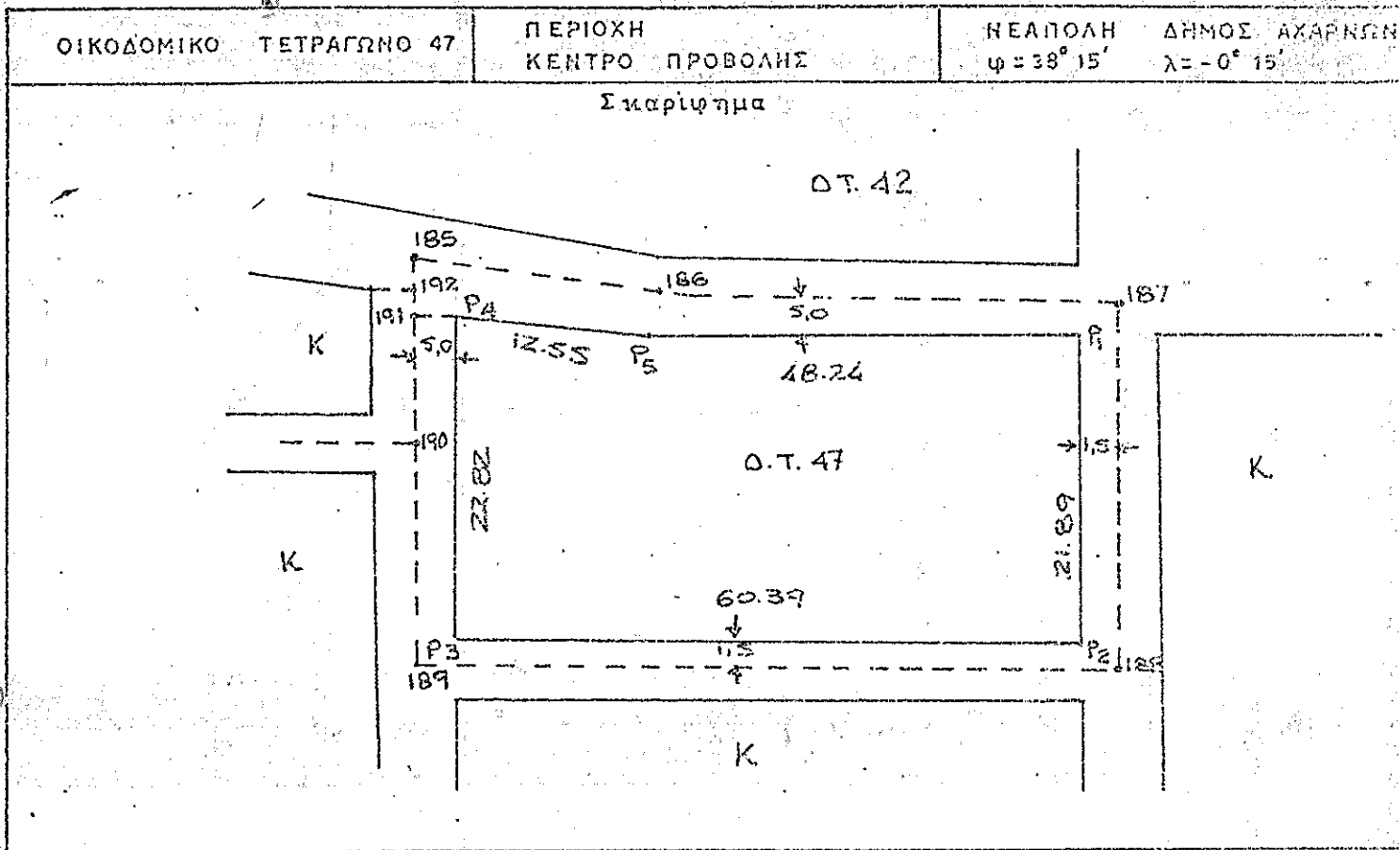
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.188	E ₁	E ₂	E ₃	K.211	E ₁	E ₂	E ₃	K.210	E ₁	E ₂	E ₃
O.T.47				O.T.53				O.T.52			

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.108	E ₁	E ₂	E ₃	K.211	E ₁	E ₂	E ₃	K.212	E ₁	E ₂	E ₃
D.T 47				D.T 53				D.T 53			
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 КОРПУС		P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅						E
X	X	200 622.78	624.18	564.13	562.25	574.78						1340. 69
	ψ	453 580.06	538.21	551.23	574.57	575.27						

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΕΟΝ/ΣΗΣ		187	188	189	190	191	192	185	186				
ΕΥΝ/ΝΕΕ	X	200											
		523.95	625.77	559.28	558.33	557.27	557.01	556.51	574.93				
ΕΥΝ/ΝΕΕ	Ψ	453											
		585.20	556.87	549.81	561.22	574.16	576.82	583.25	580.31				
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		28.39	66.86	11.45	12.98	2.67	6.45	18.65	49.26				

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.185	E1	E2	E3	K.186	E1	E2	E3	K.187	E1	E2	E3
D.T.42				D.T.42				D.T.42			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

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

Σκαρίφημα

Ο.Τ. 35

The diagram is a site plan with the following elements:

- Top Plot:** Labeled "Ο.Τ. 35" and "Σκαρίφημα".
- Left Plot:** Labeled "Ο.Τ. 53".
- Right Plot:** Labeled "Ο.Τ. 48".
- Bottom Left Plot:** Labeled "Ο.Τ. 35".
- Bottom Right Plot:** Labeled "Ο.Τ. 54".
- Central Building Footprint:** A vertical rectangle with dimensions:
 - Top width: 2.17
 - Top height: 62.77
 - Bottom height: 6.0
 - Bottom width: 3.74
- Dimensions and Labels:**
 - Top boundary: 155 (left), 5.0 (center), 154 (right)
 - Left boundary: 212 (top), 212 (bottom)
 - Right boundary: 214 (top), 214 (bottom)
 - Bottom boundary: 213 (left), 4.0 (center), 214 (right)
 - Internal labels: "Κ" (top left), "Κ" (center left), "Κ" (center right), "Κ" (bottom center)

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A ΚΟΡΥΦ.		P ₁	P ₂	P ₃	P ₄								E
ΣΥΝ / ΝΕΣ	X	200 677,66	680,25	676,52	675,90								125-15
	Ψ	453 385,51	522,85	522,54	565,30								

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

[illegible]

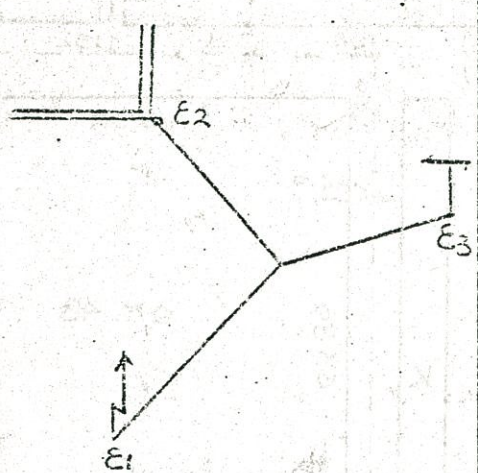
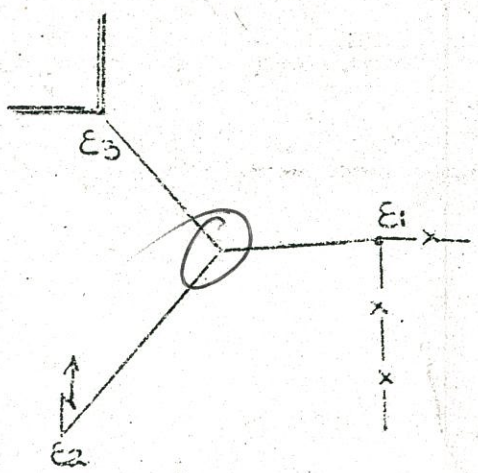
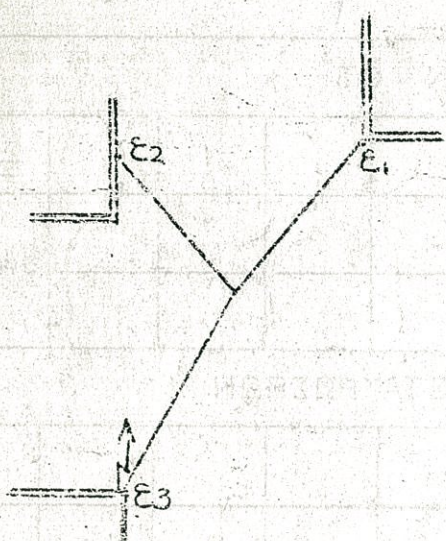
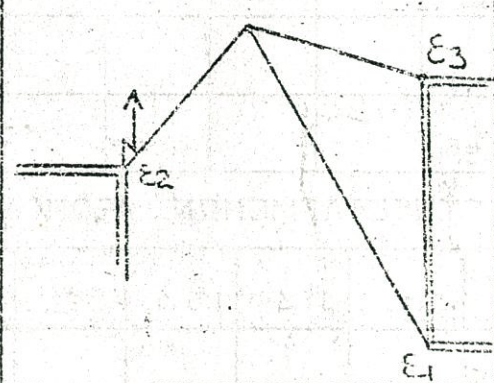
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.154	E1	E2	E3	K.155	E1	E2	E3	K.212	E1	E2	E3
D.T35				D.T35				D.T53			

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.213	E ₁	E ₂	E ₃	K.214	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
0.753				0.748							
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

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.154				K.214				K.215			
Ε ₁ Ε ₂ Ε ₃				Ε ₁ Ε ₂ Ε ₃				Ε ₁ Ε ₂ Ε ₃			
				17,56 16,14 19,35				4,63 9,71 6,53			
Ο.Τ.35											
K.216				K.219				K.405A			
Ε ₁ Ε ₂ Ε ₃				Ε ₁ Ε ₂ Ε ₃				Ε ₁ Ε ₂ Ε ₃			
19,00 10,48 8,67				11,98 8,74 5,24							
								Ο.Τ.51			
K....				K....				K....			
Ε ₁ Ε ₂ Ε ₃				Ε ₁ Ε ₂ Ε ₃				Ε ₁ Ε ₂ Ε ₃			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 49	ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	ΝΕΑΠΟΛΗ ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ φ = 38° 15' λ = - 0° 15'
Σημείωμα		

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.													
ΣΥΝ/ΝΕΣ	X												
	Ψ												

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ													
ΣΥΝ/ΝΕΣ	X												
	Ψ												
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ													

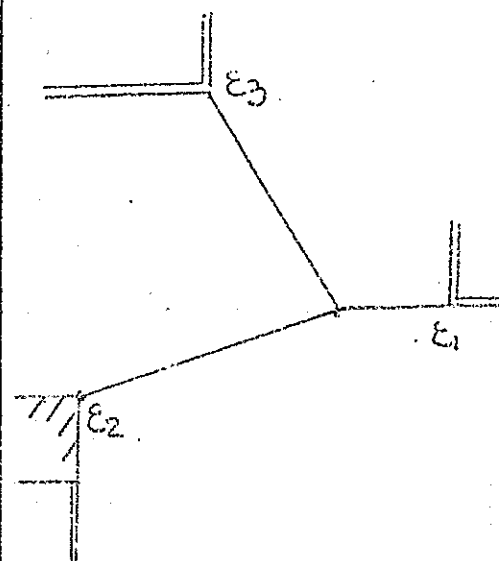
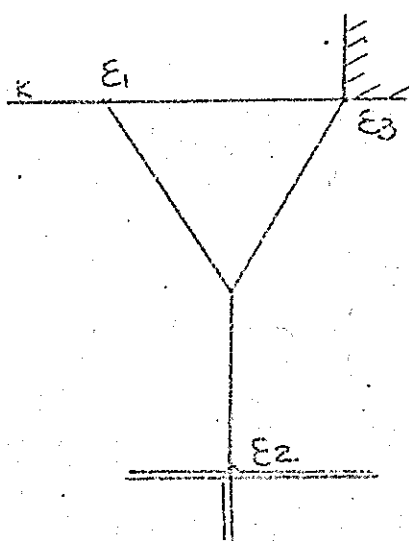
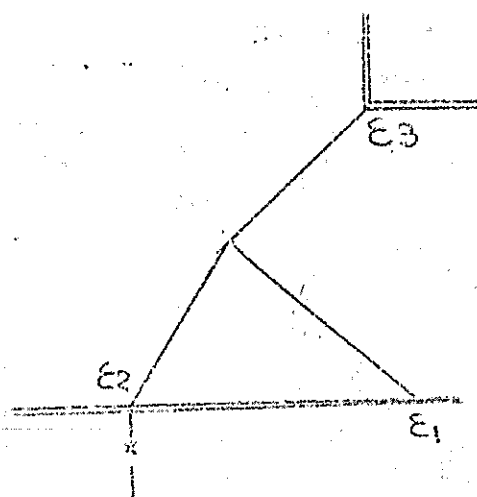
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ....	Ε1	Ε2	Ε3	Κ....	Ε1	Ε2	Ε3	Κ....	Ε1	Ε2	Ε3

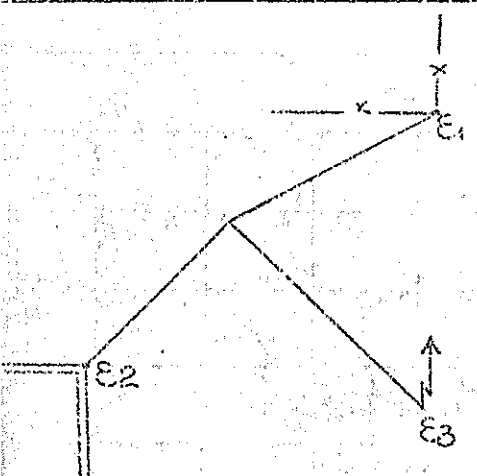
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.209	E ₁	E ₂	E ₃	K.210	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
D.T 50				D.T 52							
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 206	E ₁	E ₂	E ₃	K 207	E ₁	E ₂	E ₃	K 208	E ₁	E ₂	E ₃
	4,33	3,25	15,01		1,97	15,55	6,67		2,06	21,51	21,87



K.209	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
	9,20	14,30	19,10								



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

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ

ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K 206

E₁E₂E₃

K 207

E₁E₂E₃

K 208

E₁E₂E₃

O.T50

O.T50

O.T50

K 313

E₁E₂E₃

K....

E₁E₂E₃

K....

E₁E₂E₃

O.T51

K....

E₁E₂E₃

K....

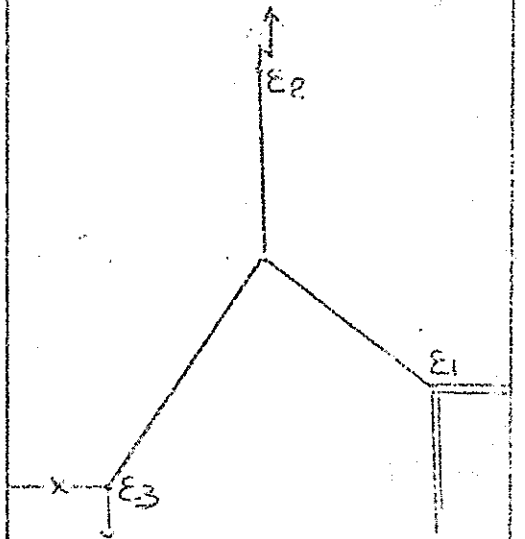
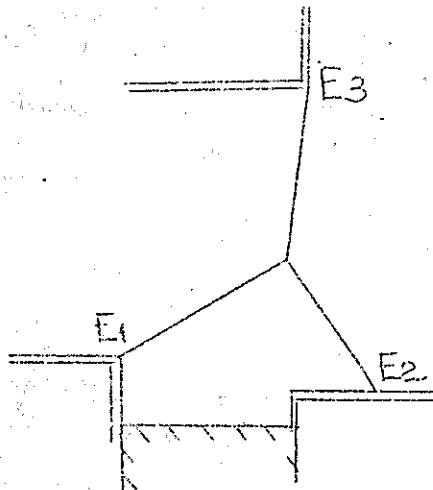
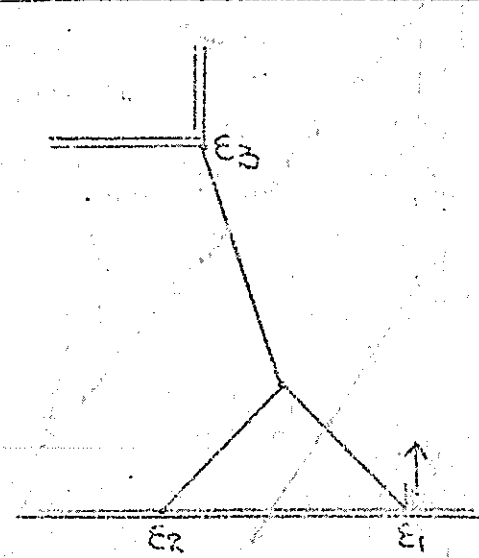
E₁E₂E₃

K....

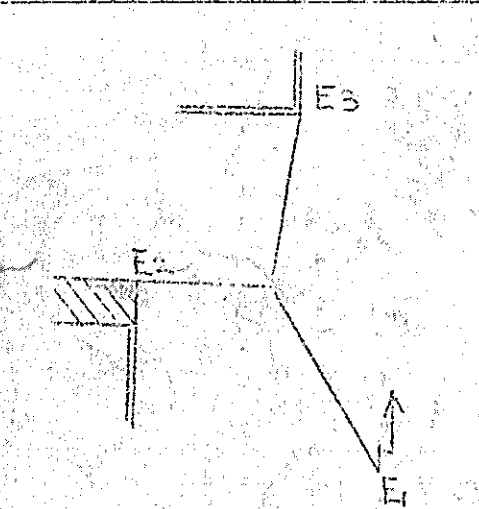
E₁E₂E₃

ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K 205	E ₁	E ₂	E ₃	K 372	E ₁	E ₂	E ₃	K 373	E ₁	E ₂	E ₃
	4,68	3,73	12,67		5,05	10,96	2,77		6,27	4,84	13,51

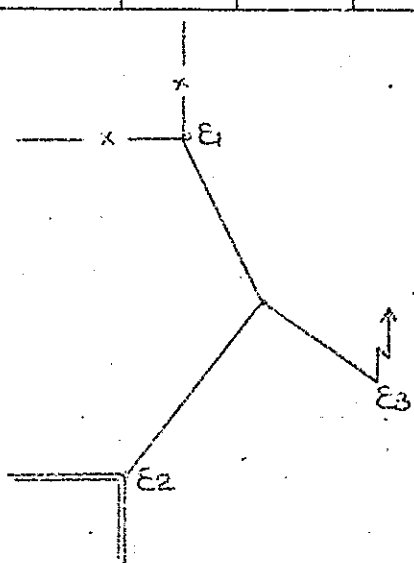
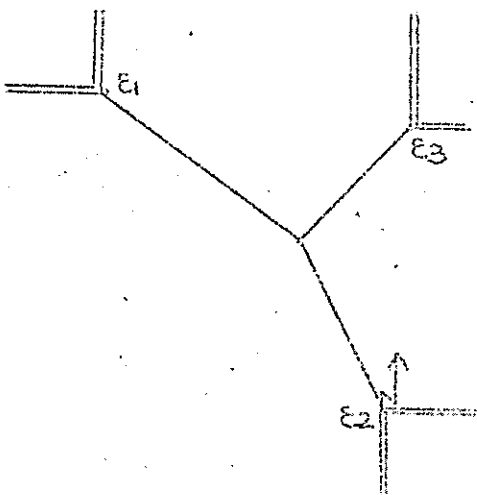
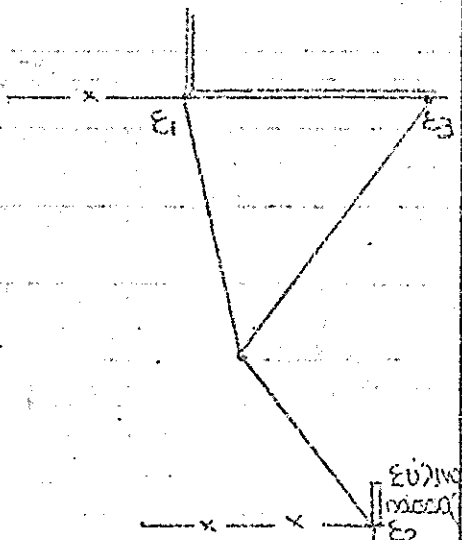
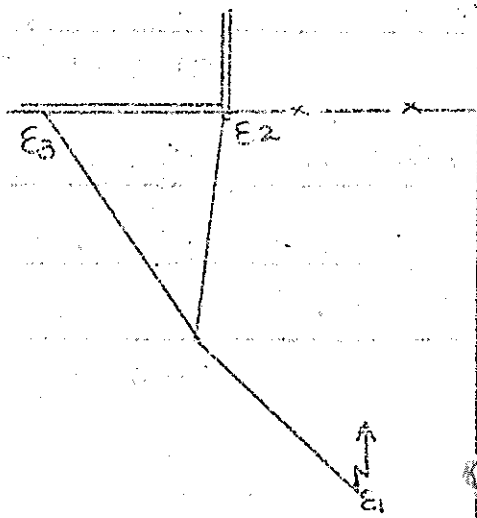
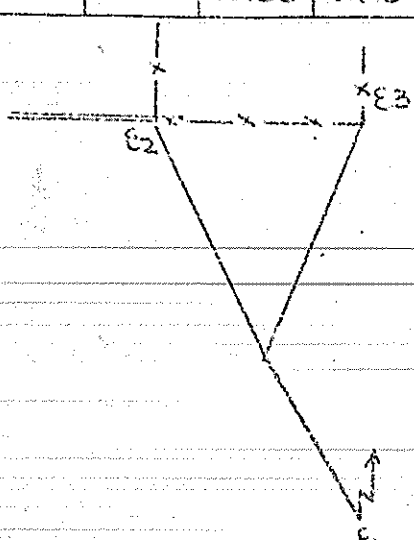


K 398A	E1	E2	E3	K....	E1	E2	E3	K....	E1	E2	E3
	16,60	12,04	17,72								

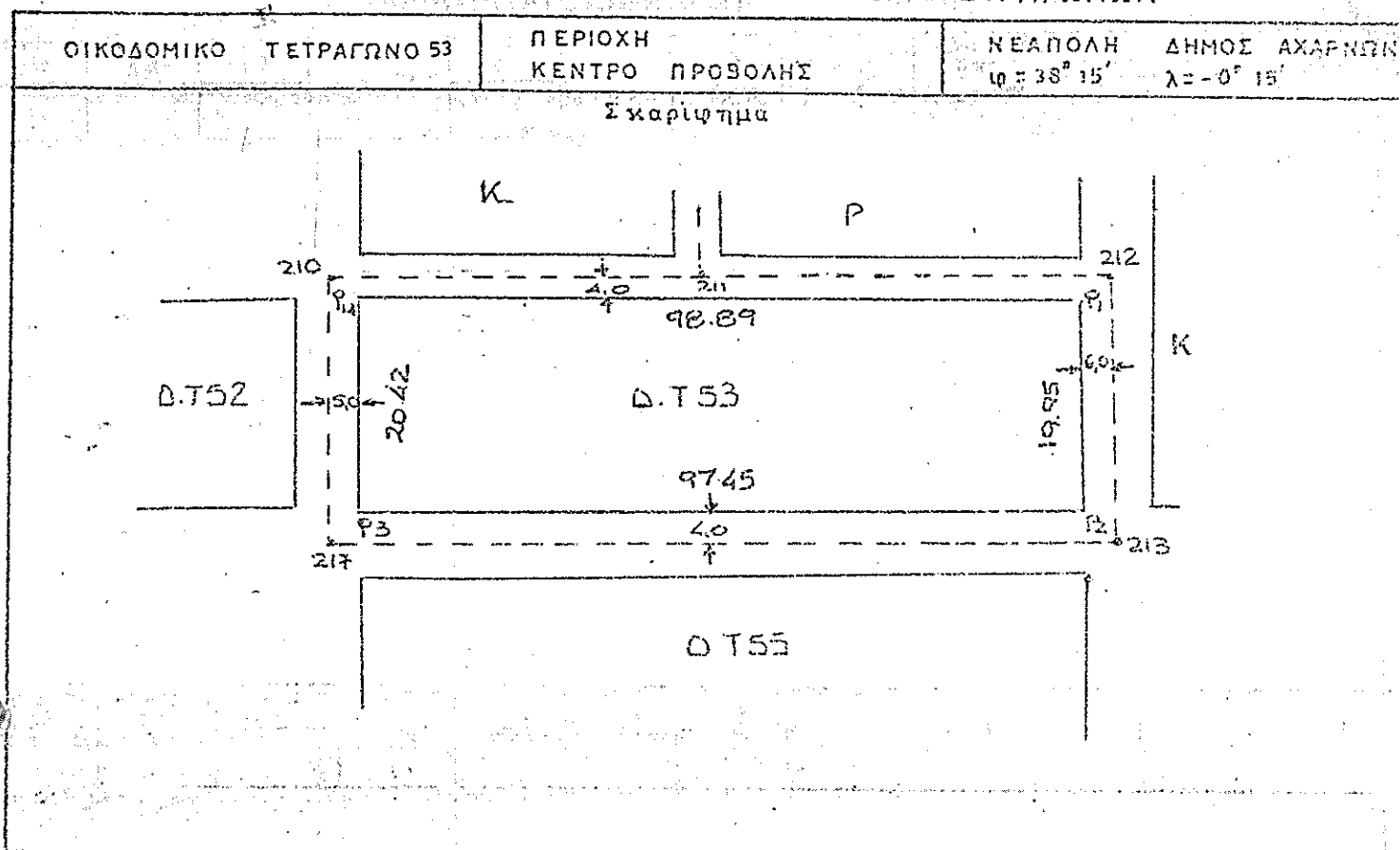


K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃

ΣΥΣΤΟΛΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΤΩΣΕΩΝ

K.209	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.210	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.217	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
					9,33	31,70	2,73		28,62	3,79 4,13	4,7 3,20
O.T50											
K.510	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.511	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.512	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
					2,98	6,08	11,54		2,68	2,76	5,10
O.T57											
K.513	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.372	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
	2,88	16,86	2,73								
				O.TS1							

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



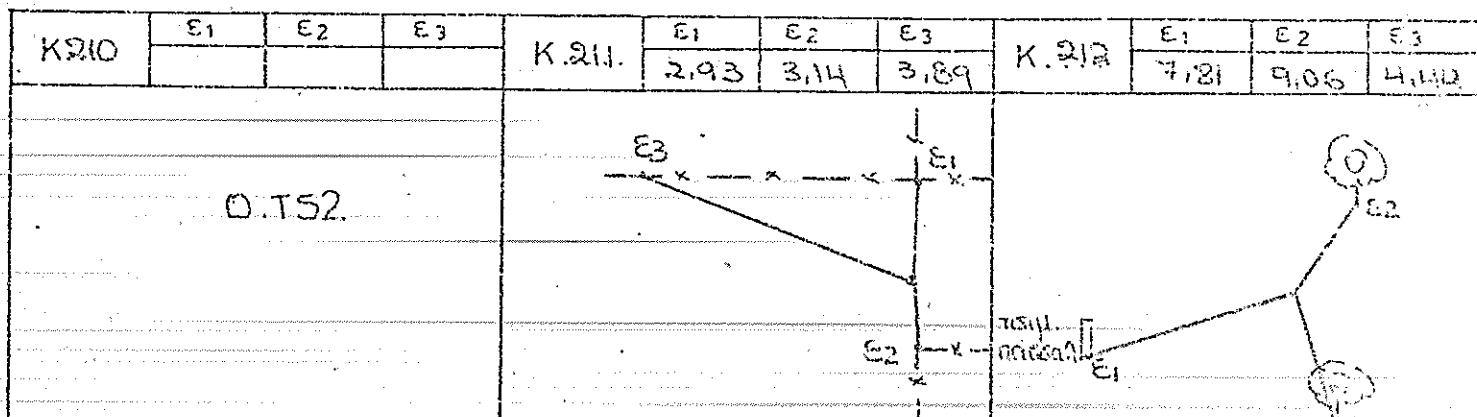
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A ΚΟΡΥΦ.	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄															Ε
ΝΕΙ	200																		
Χ	664.25	664.53	567.75	565.97															1076.
ΣΥΝ	453																		27.
Ψ	541.30	521.35	509.96	530.30															

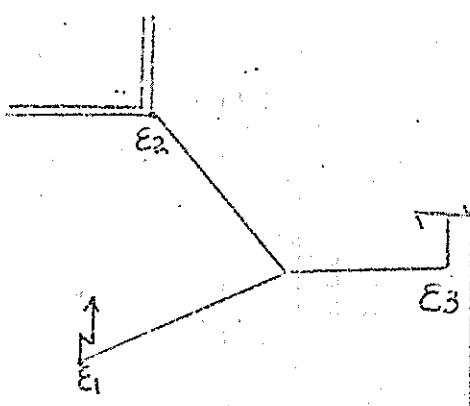
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

A/A ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	212	213	217	210	211														
ΝΕΙ	200																		
Χ	570.18	670.53	563.13	560.65	626.74														
ΣΥΝ	453																		
Ψ	546.00	518.03	505.39	533.73	541.09														
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	27.97	108.19	28.45	66.50	43.72														

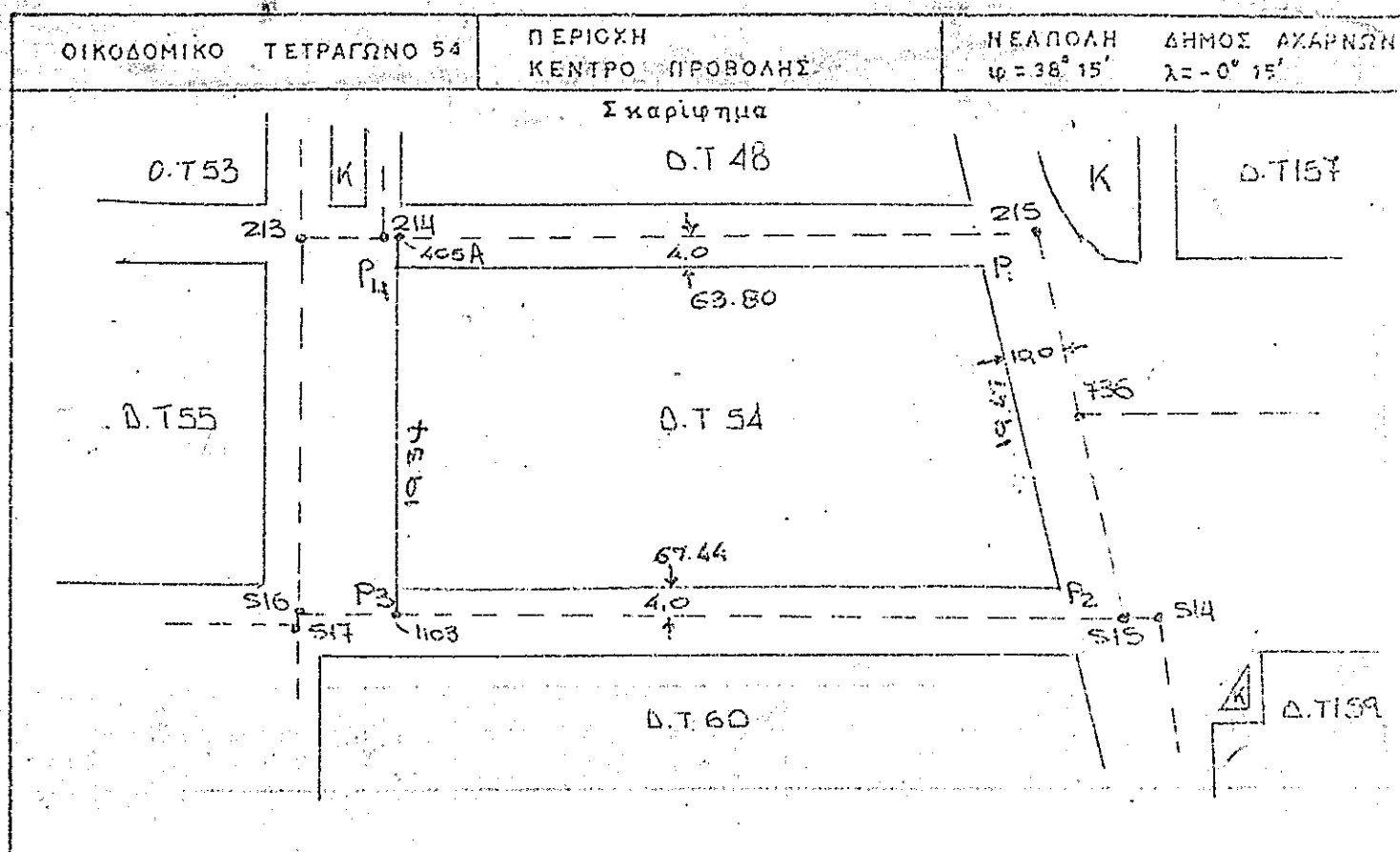
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ



ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K213	E ₁	E ₂	E ₃	K217	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
6,32	4,72	3,120									
				D.T52							
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 КОРПО.		P ₁	P ₂	P ₃	P ₄							E
LYN / NES	X	200										
		747,68	752,67	685,53	684,15							1264
LYN / NES	W	455										34
		520,25	501,43	495,11	514,40							

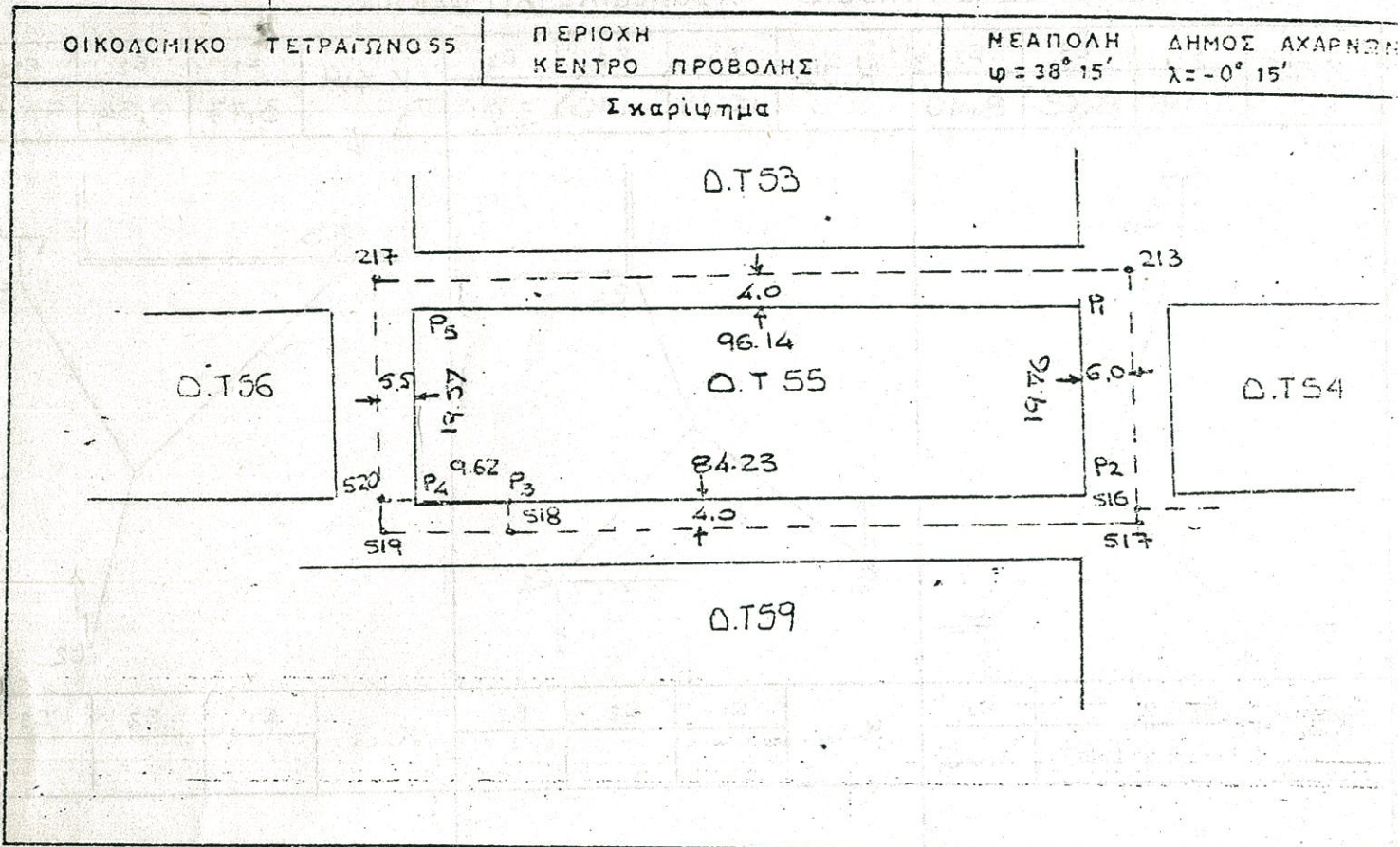
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΕΟΝ/ΣΗΣ		215	736	515	1103	516	213	214	405	A				
ΣΥΝ/ΝΕΕ	Χ	200												
		756.73	760.24	763.78	68590	671.37	57058	682.41	68578					
ΣΥΝ/ΝΕΕ	Ψ	453												
		52510	511.99	498.46	491.13	490.54	518.03	519.02	518.38					
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		13.57	13.99	78.22	14.54	27.59	11.87	1.51	73.26					

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.213	E1	E2	E3	K.214	E1	E2	E3	K.215	E1	E2	E3
0.753				0.748				0.748			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A ΚΟΡΥΦ.	P1	P2	P3	P4	P5								Ε
ΣΥΝ/ΝΕΙ	200												
X	664.76	665.39	581.66	572.08	569.19								1871.09
Ψ	453												
	512.49	492.74	483.57	482.67	502.03								

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

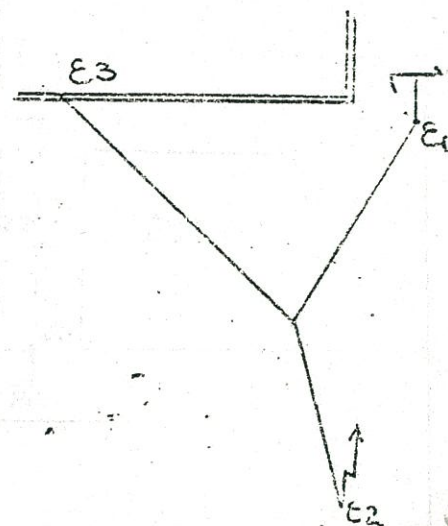
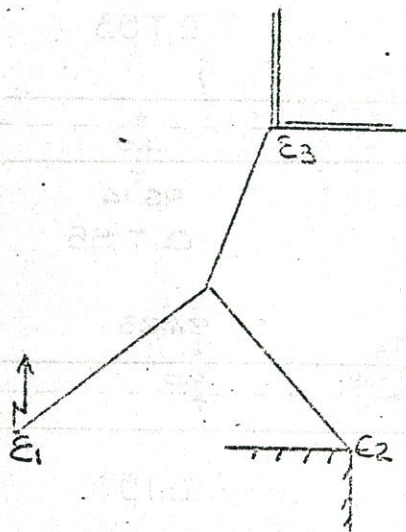
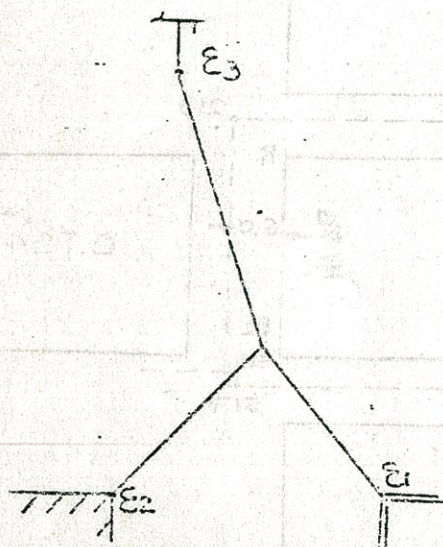
A/A ΑΞΟΝ/ΙΝΗΣ	213	516	517	518	519	520	217						
ΣΥΝ/ΝΕΙ	200												
X	670.18	671.37	671.36	582.10	567.17	566.63	563.13						
Ψ	453												
	518.03	490.54	489.37	479.59	477.96	481.93	505.39						
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	27.50	1.17	89.79	150.2	4.01	23.72	107.79						

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.213	E1	E2	E3	K.217	E1	E2	E3	K.516	E1	E2	E3
									8.49	8.53	8.23
D.T.53				D.T.52							

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

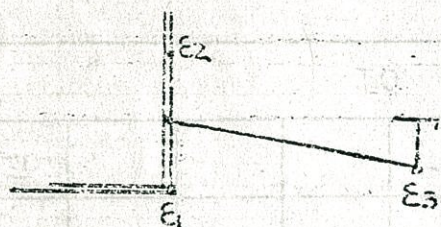
K.517	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.518	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.519	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
	7,94	8,63	8,40		15,19	4,10	3,01		3,77	2,54	9,45



K.520	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
	1,23	1,59	2,86

K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3

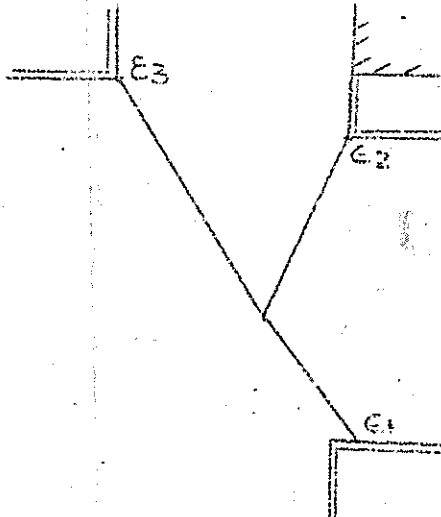
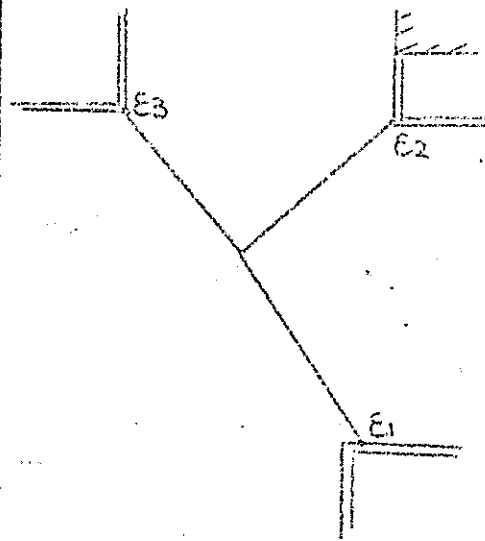
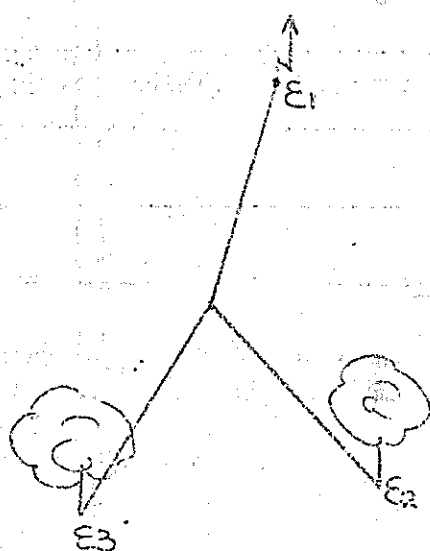
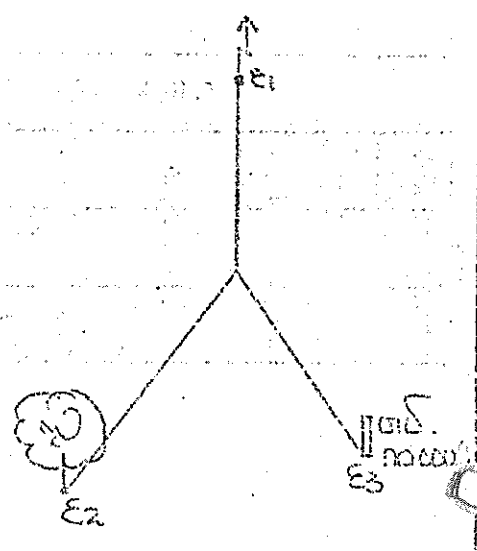
K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3



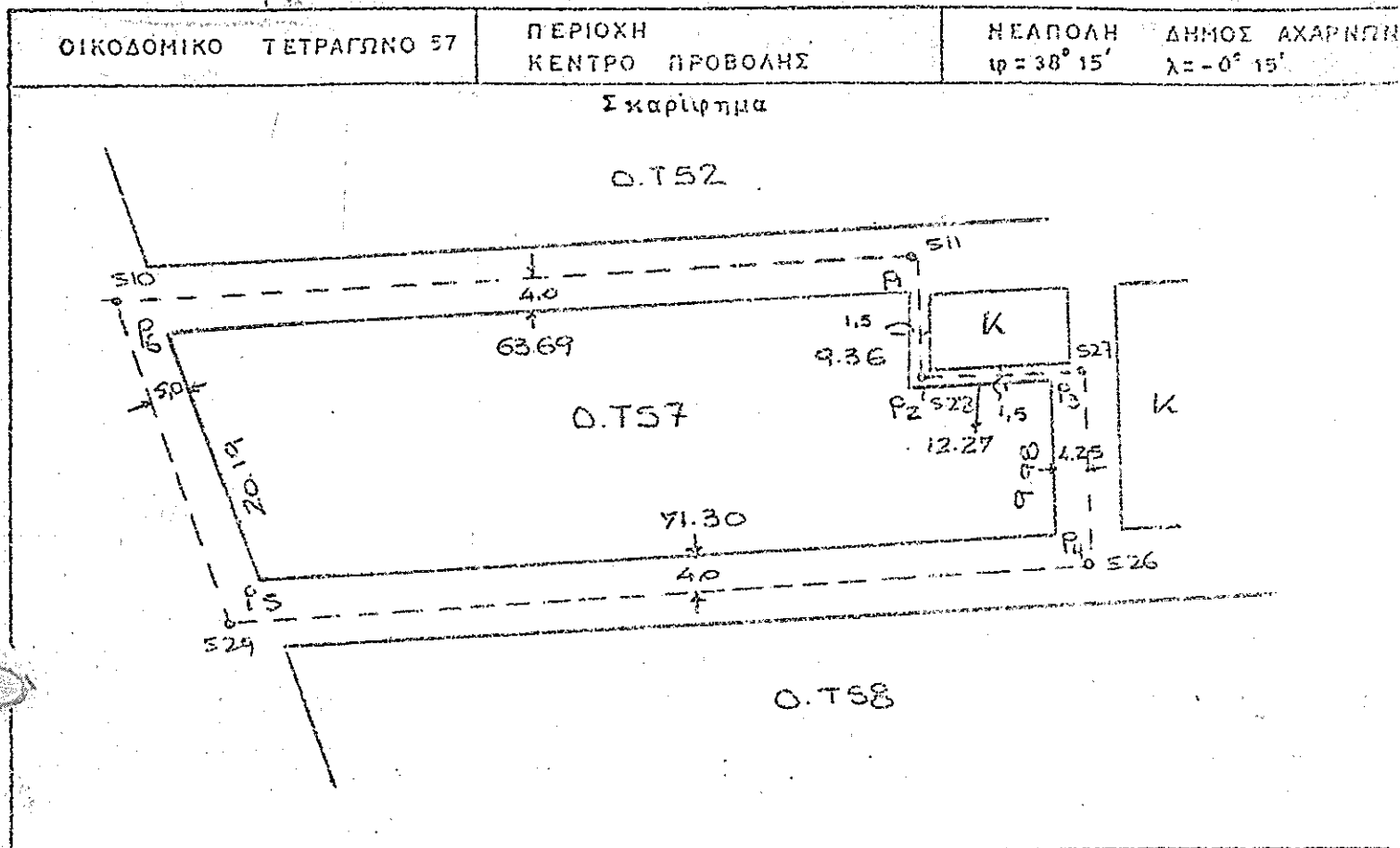
K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3

K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3

K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3

K.520	E ₁	E ₂	E ₃	K.521	E ₁	E ₂	E ₃	K.522	E ₁	E ₂	E ₃
				2,93	2,87	14,95		11,69	11,83	4,85	
D.T.55											
K.523	E ₁	E ₂	E ₃	K.524	E ₁	E ₂	E ₃	K.525	E ₁	E ₂	E ₃
				13,22	1,26	1,00		9,19	7,40	1,83	
D.T.58											
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	P ₅	P ₆							Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	444.65	445.46	457.63	458.75	389.44	381.24							1344.80
Ψ	453												
	461.88	472.13	473.71	463.79	451.96	470.62							

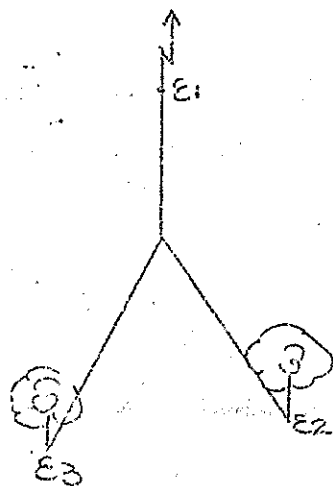
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

A/A ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	511	528	527	526	524	510							
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	444.93	446.72	461.68	463.40	384.86	374.76							
Ψ	453												
	485.58	473.81	475.75	460.52	447.30	473.19							
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	11.91	15.09	15.33	79.64	28.35	71.15							

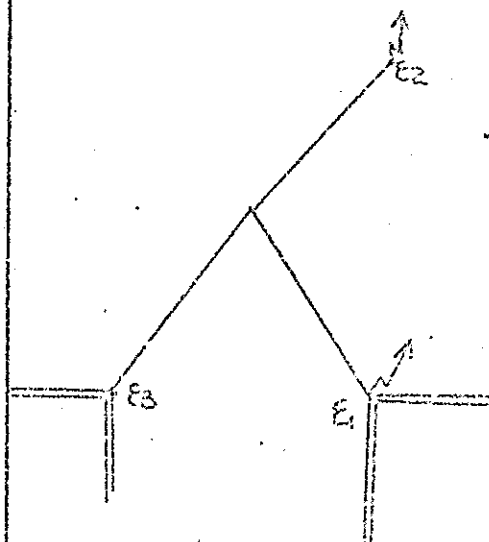
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.510	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	K.511	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	K.526	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃
	3.36	13.97	6.58						4.82	10.33	20.16

K 527	E ₁	E ₂	E ₃	K 528	E ₁	E ₂	E ₃	K 529	E ₁	E ₂	E ₃
	9,94	0,85	2,65						3,42	16,98	14,67



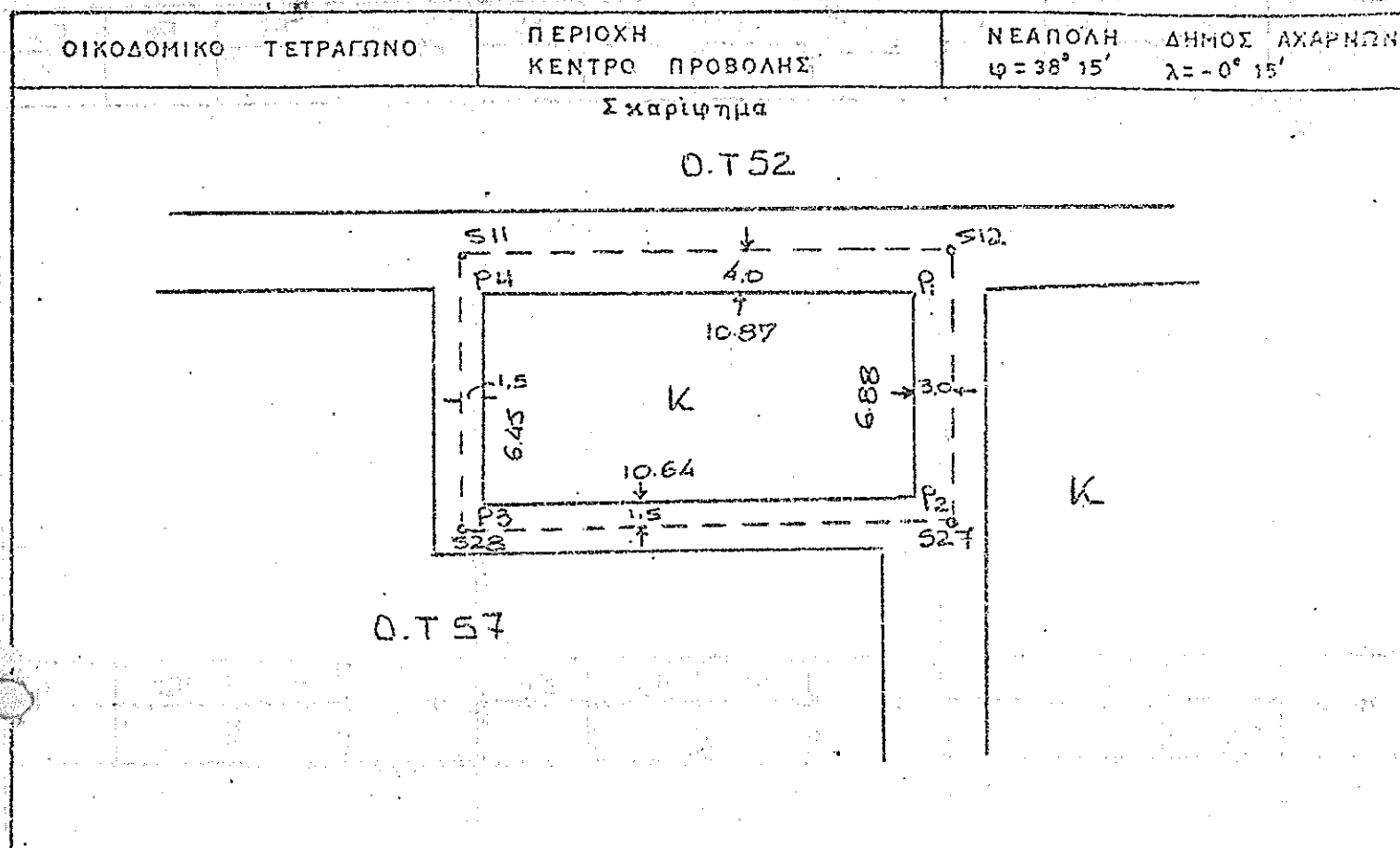
Eni utiomas



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	457.73	458.53	447.98	447.01									7165
Ψ	453												
	483.68	476.85	475.49	481.87									

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

A/A ΟΝ/ΣΗΣ	S12	S27	S28	S11									
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	480.23	481.68	446.72	444.93									
Ψ	453												
	488.16	475.75	473.81	485.58									
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	12.49	15.09	11.91	15.52									

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.511	E ₁	E ₂	E ₃	K.512	E ₁	E ₂	E ₃	K.527	E ₁	E ₂	E ₃
O.T 52				O.T 52				O.T 57			

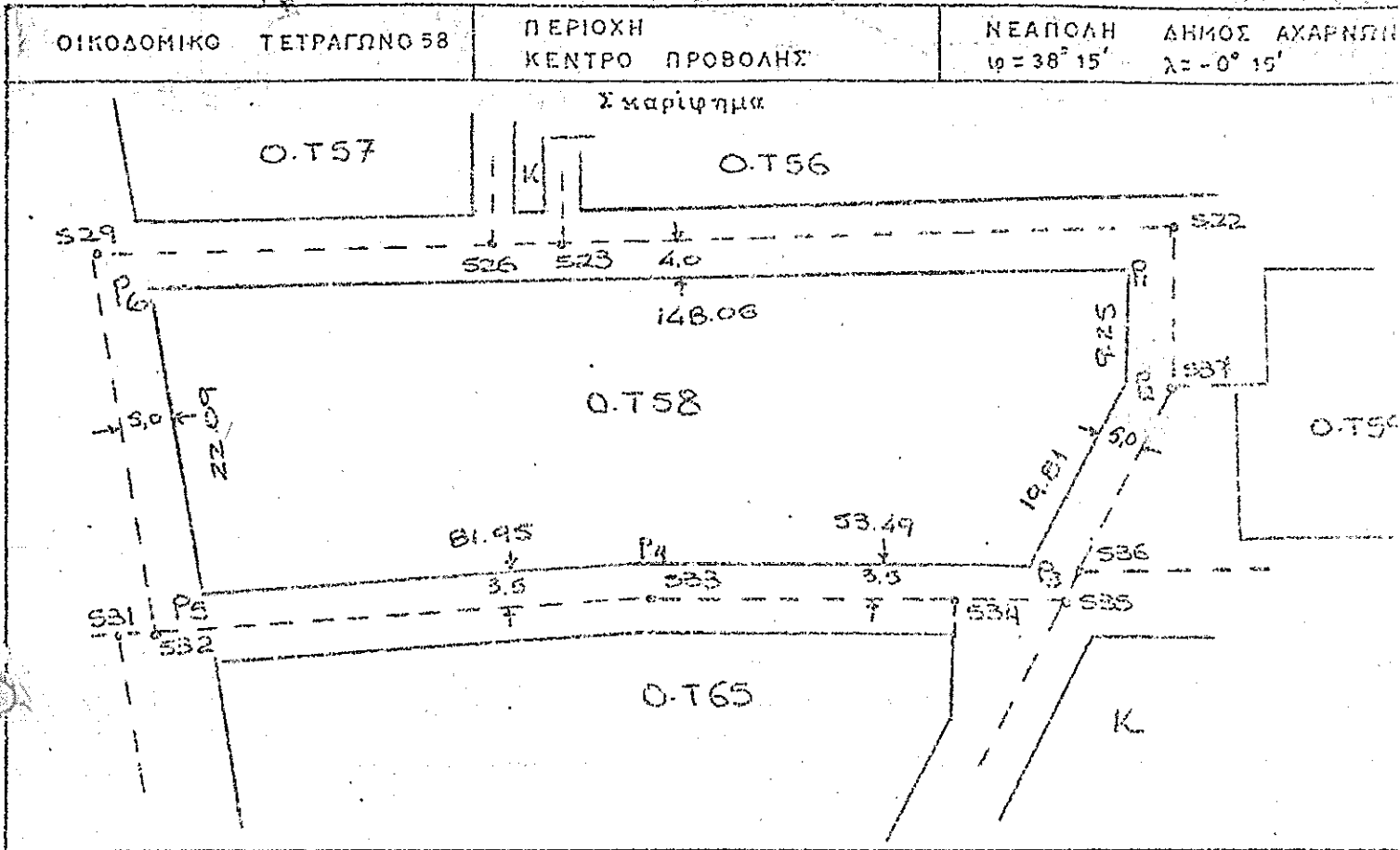
Κ 528	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	Κ....	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	Κ....	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃

επί υψομέτρου

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.

A/A KOPYΦ.		P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆					E
ΣYN / NEI	X	200										
	Ψ	537.42	538.76	533.81	490.42	399.57	391.41					3720 77

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΕΘΝ/ΙΝΣ		522	537	536	535	534	533	532	529	526	523		
ΣΥΝ/ ΝΕΙ		200											
	X	341,77	543,85	538,49	538,01	536,64	480,82	395,85	384,26	463,40	473,02		
	Ψ	453											
		473,69	459,47	438,81	437,33	436,57	433,75	419,65	447,30	460,52	462,15		
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		14.37	21.34	1.56	11.99	43.31	86.13	29.75	79.64	9.76	69.71		

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.522	E1	E2	E3	K.523	E1	E2	E3	K.526	E1	E2	E3
				3.36	13.97	8.88					
D.T56								D.T57			

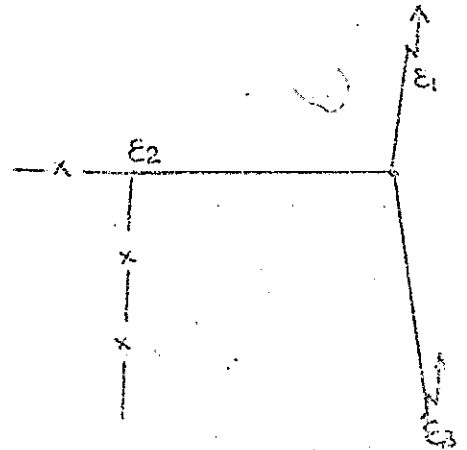
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΘΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

ΣΕΛΙΔΑ.....

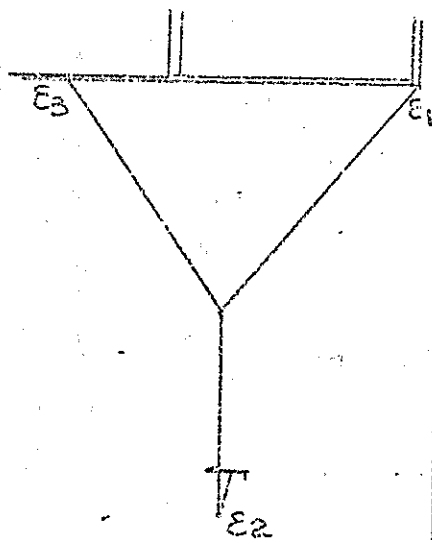
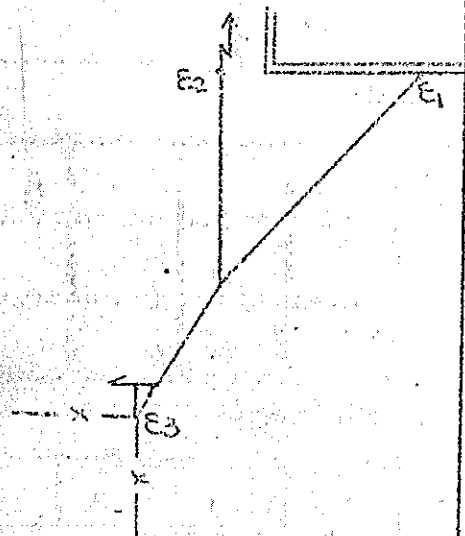
K.529	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.531	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.532	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3

D.T57

D.T65



K.533	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.534	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.535	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3



D.T65

K.536	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.537	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3

D.T59

D.T59

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 59	ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	ΝΕΑΠΟΛΗ ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΪΑΣ $\varphi = 38^{\circ} 15'$ $\lambda = -0^{\circ} 15'$
-------------------------	----------------------------	--

Σκαρίφημα

The map shows the following details:

- Parcels:** D.T.56, D.T.55, D.T.54, D.T.58, D.T.59, D.T.60, D.T.61, D.T.64.
- Points:** P1, P2, P3, P4, P5, P6.
- Distances:** 113.26, 115.73, 10.57, 6.39, 16.95, 3.5, 4.0, 6.0, 522, 521, 519, 518, 516, 517, 537, 538, 539, 540, 541, 542.
- Other Labels:** K (ΚΑΤΑΧΩΡΗΜΕΝΟ), Σκαρίφημα (Sketch).

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A KOPYO.		P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆							
NEL /N /SYN SYN	X	200												
		665.42	665.78	580.46	547.81	554.13	552.93							
	ψ	153												
		464.70	458.03	443.32	460.07	461.02	471.52							

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α NEON/ΣΗΕ		517	542	541	540	539	538	536	537	522	521	519	518
ΣΥΝ/ΜΕΣ	×	200 671,36	671,54	671,82	646,92	562,21	550,75	538,49	543,85	541,71	552,23	567,17	582,10
	ψ	453 489,57	473,92	460,03	447,92	440,78	439,83	438,81	459,47	473,69	475,46	477,96	479,99
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		15,45	23,89	24,99	85,01	11,50	12,30	21,32	14,38	10,64	15,12	15,02	52,79

ΕΞΕΛΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

	E1	E2	E3		E1	E2	E3		E1	E2	E3
K.542	2,43	8,37	7,55	K.517.				K.518			
				D.155				D.155			

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.519	E ₁	E ₂	E ₃	K.521	E ₁	E ₂	E ₃	K.522	E ₁	E ₂	E ₃

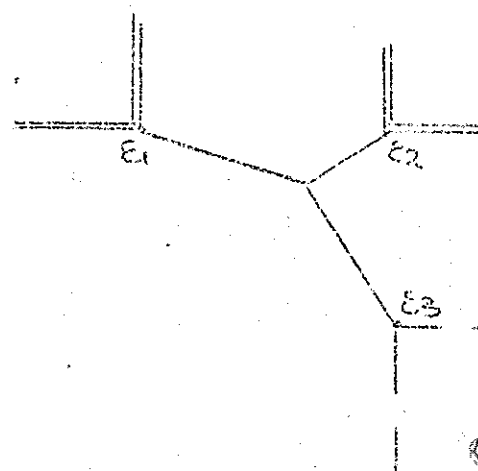
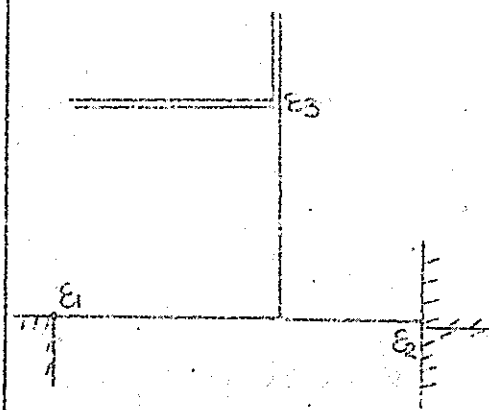
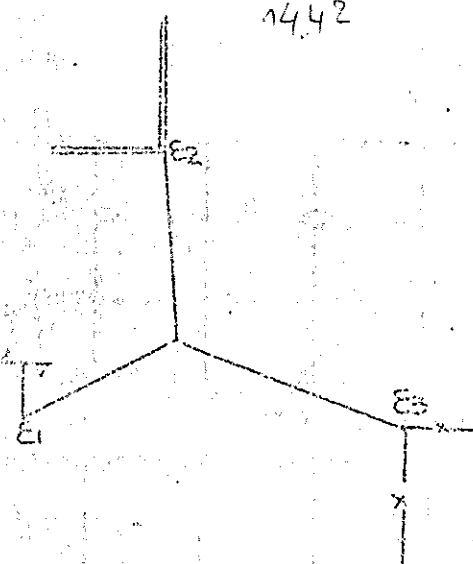
Δ.Τ55

Δ.Τ56

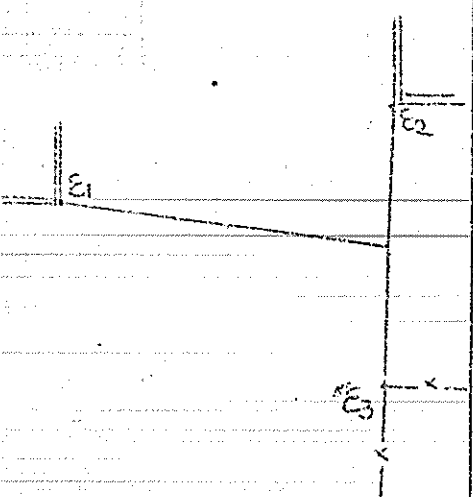
Δ.Τ56

K.536	E ₁	E ₂	E ₃	K.537	E ₁	E ₂	E ₃	K.538	E ₁	E ₂	E ₃
	12,57	1,85	25,08		8,37	10,61	17,46		13,15	13,06	12,91

14,42



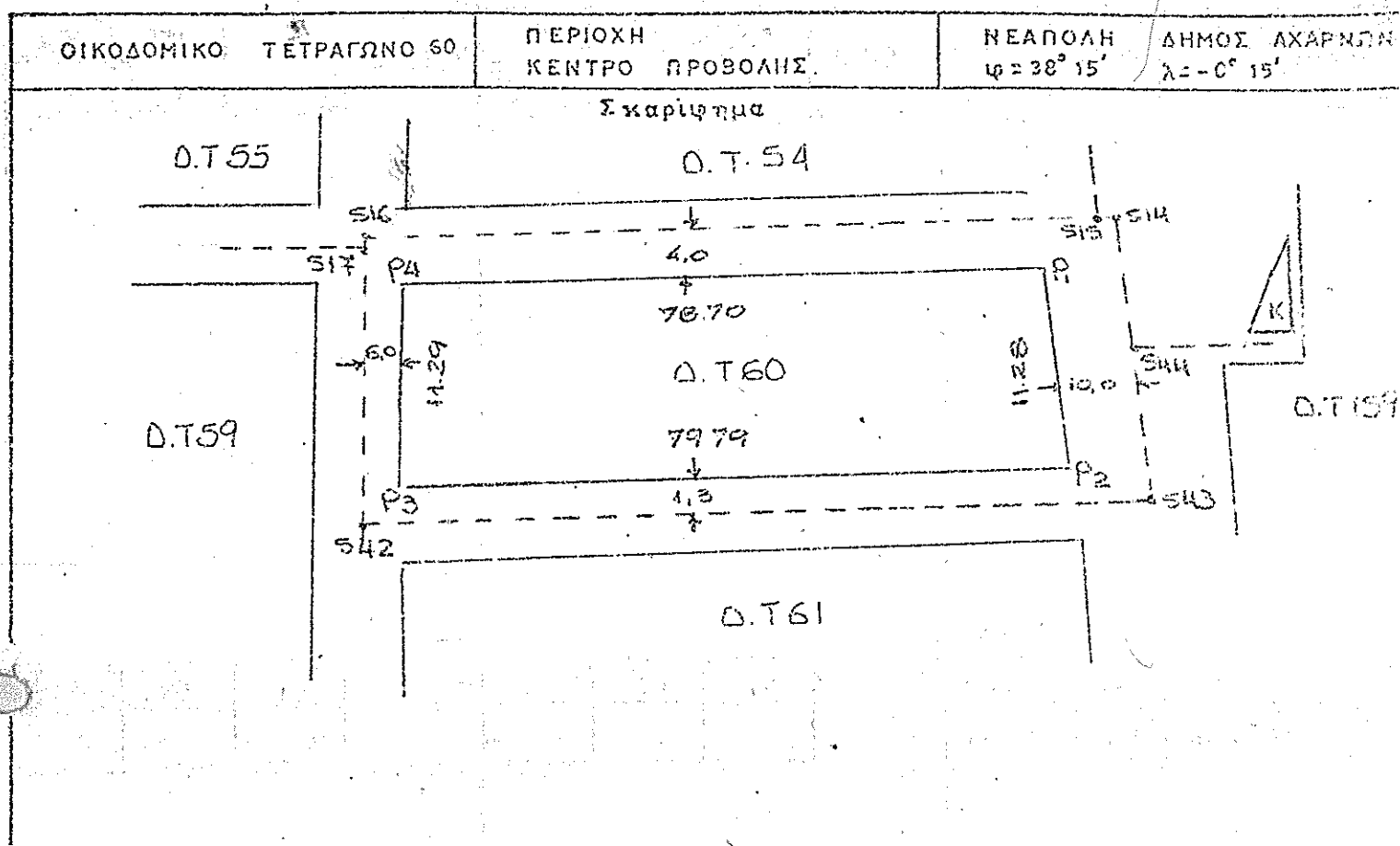
K.539	E ₁	E ₂	E ₃	K.540	E ₁	E ₂	E ₃	K.541	E ₁	E ₂	E ₃
	24,57	2,58	2,94								



Δ.Τ64

Δ.Τ64

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



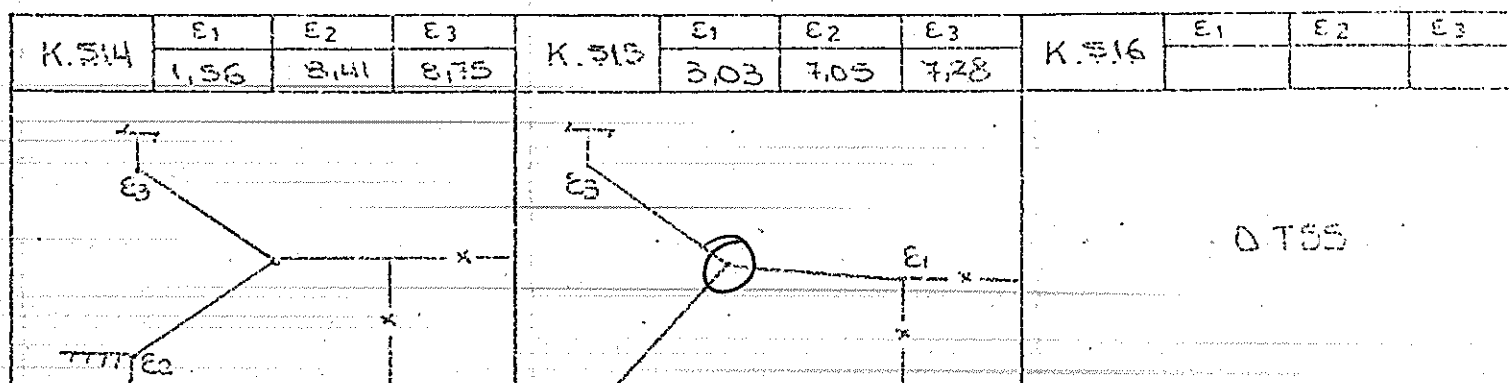
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄									Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	755.73	757.00	677.52	677.34									678.07
ΣΥΝ/ΝΕΣ	453												
Ψ	493.97	482.76	475.75	467.04									

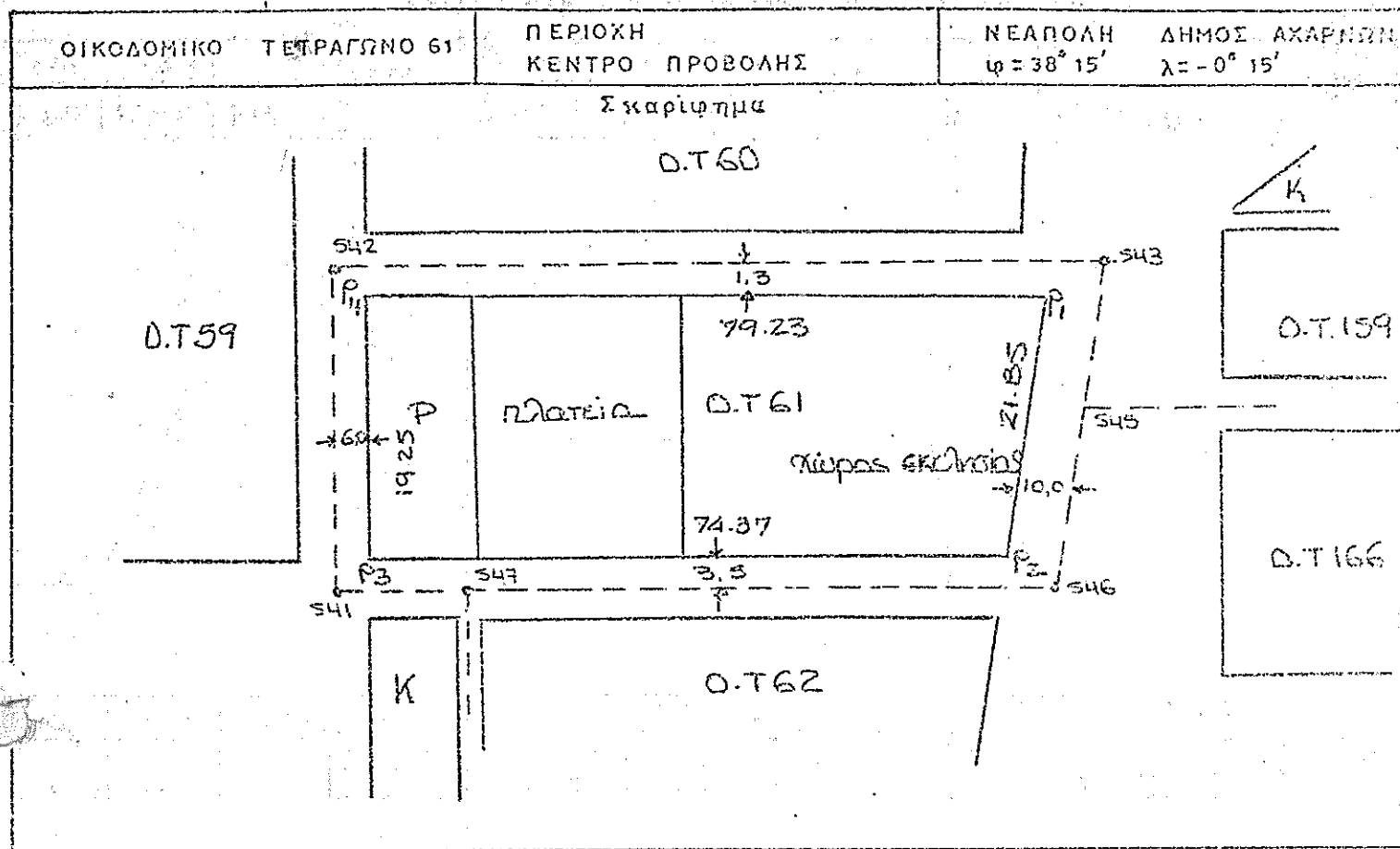
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΕΟΝ/ΣΗΣ	S15	S14	S44	S43	S42	S17	S16						
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	763.78	765.27	766.53	767.11	671.54	671.36	671.37						
ΣΥΝ/ΝΕΣ	453												
Ψ	498.46	498.55	487.45	482.35	473.92	489.37	490.54						
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	1.49	11.17	5.13	95.94	15.45	1.17	92.75						

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ



88



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A KOPYO.	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄								E
X	200											
	756.47	751.99	677.78	677.55								1543.
ψ	453											283
	480.11	458.72	453.90	473.15								

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΙΟΝΟΜΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

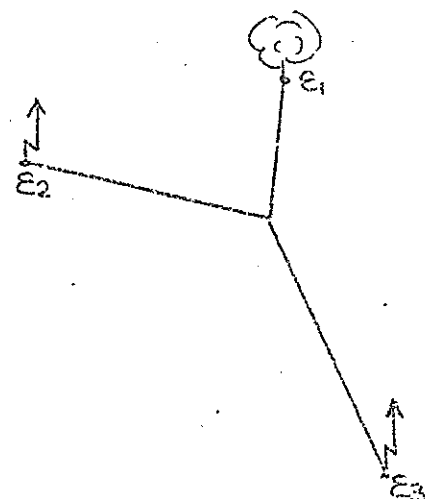
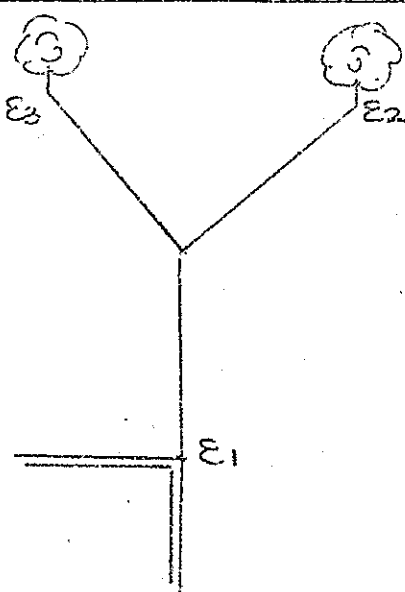
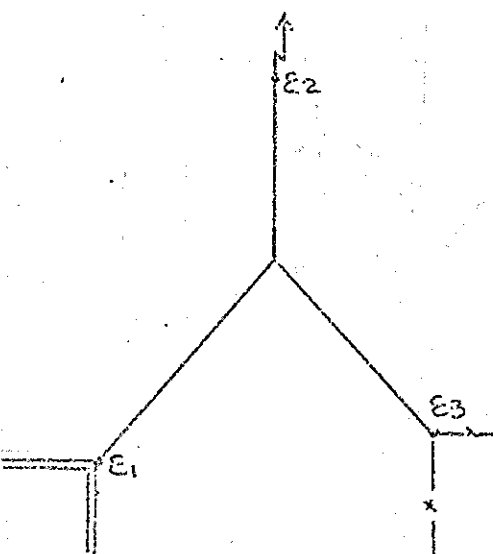
Α/Α ΕΟΝ/ΙΗΕ		543	545	546	547	541	542						
ΜΕΝ /ΝΥΜ	Χ	200 767,11	765,27	761,60	686,30	671,82	671,54						
	Ψ	453 182,35	473,05	455,84	450,91	450,03	473,92						
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		9,48	17,60	75,46	14,51	23,89	95,94						

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.541	E1	E2	E3	K.542	E1	E2	E3	K.543	E1	E2	E3
O.T64				O.T59				O.T60			

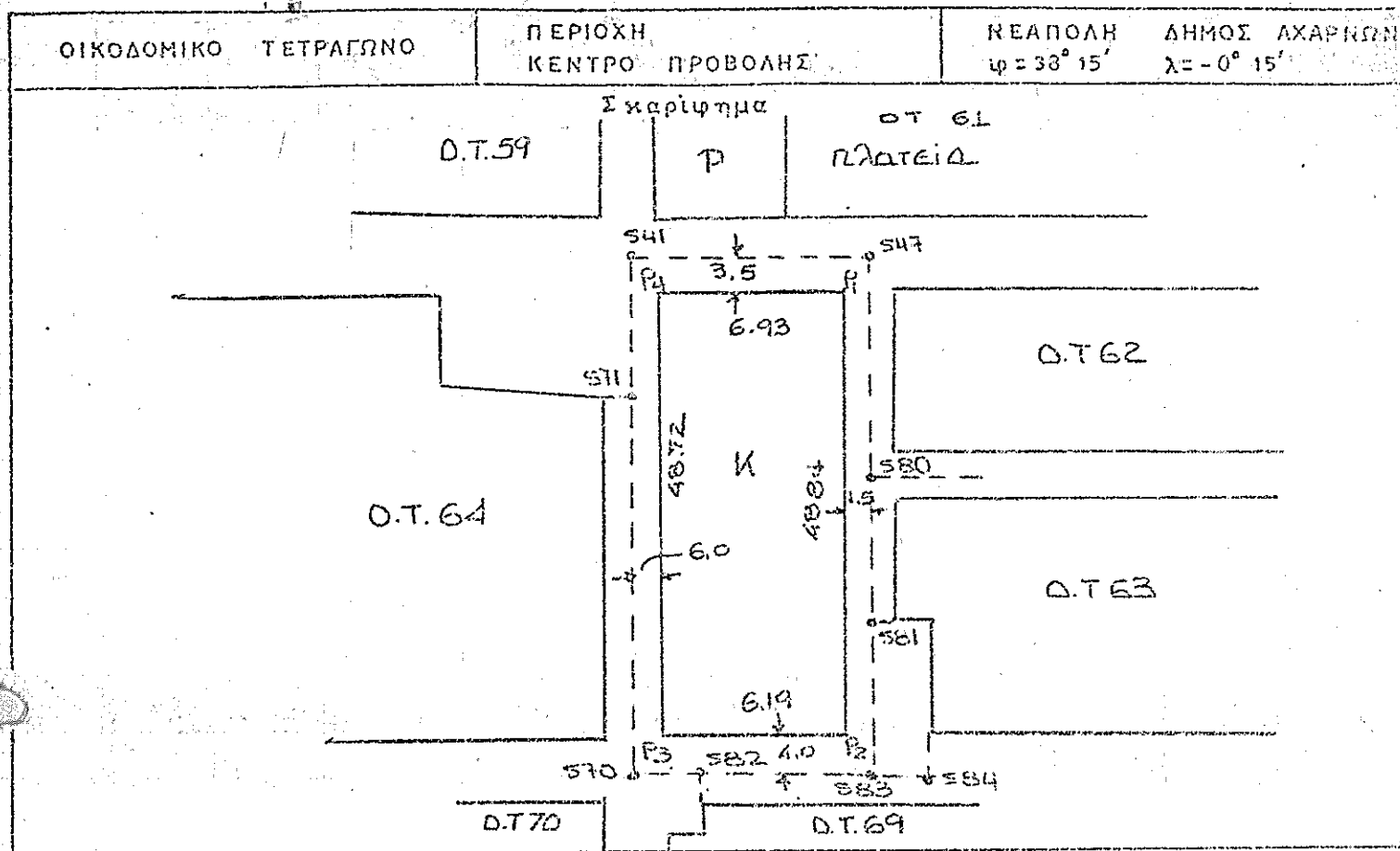
53

K545	E ₁	E ₂	E ₃	K546	E ₁	E ₂	E ₃	K547	E ₁	E ₂	E ₃
	15,90	17,51	3,99		3,67	13,79	14,64		1,99	12,37	5,46

[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



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄											Ε
ΣΥΝ/ΝΕΙ	200														
X	684,78	684,59	678,41	677,86											3195
ΣΥΝ/ΝΕΙ	453														
Ψ	447,51	398,47	398,17	446,89											

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗ	547	580	581	583	582	570	571	541							
ΣΥΝ/ΝΕΙ	200														
X	686,30	686,20	686,15	686,07	680,43	672,46	671,97	671,82							
ΣΥΝ/ΝΕΙ	453														
Ψ	450,91	427,69	410,21	394,54	394,26	393,88	436,55	450,03							
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	23.22	17.48	15.67	6.65	7.98	42.67	13.48	14.51							

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.541	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	K.547	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	K.570	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃
O.T.64				O.T.61				O.T.64			

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K 578

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

5,27

5,55

6,73

K 579

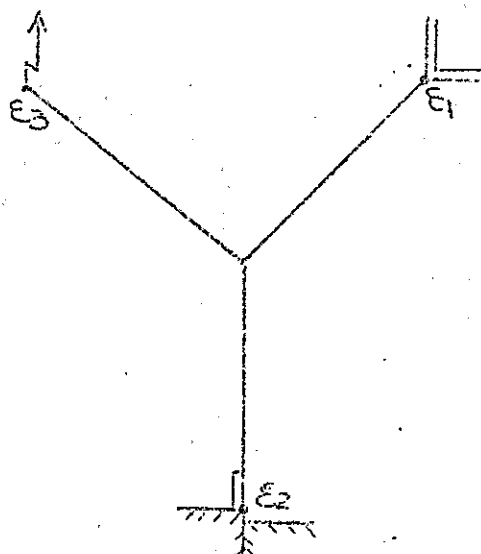
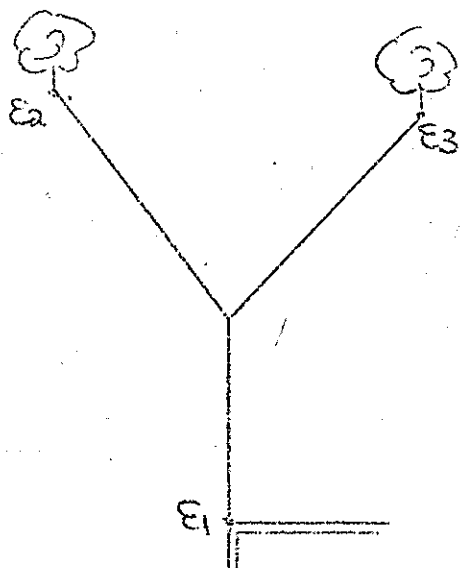
 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

10,67

8,77

7,80

K 580

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3 

D.T 63

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....

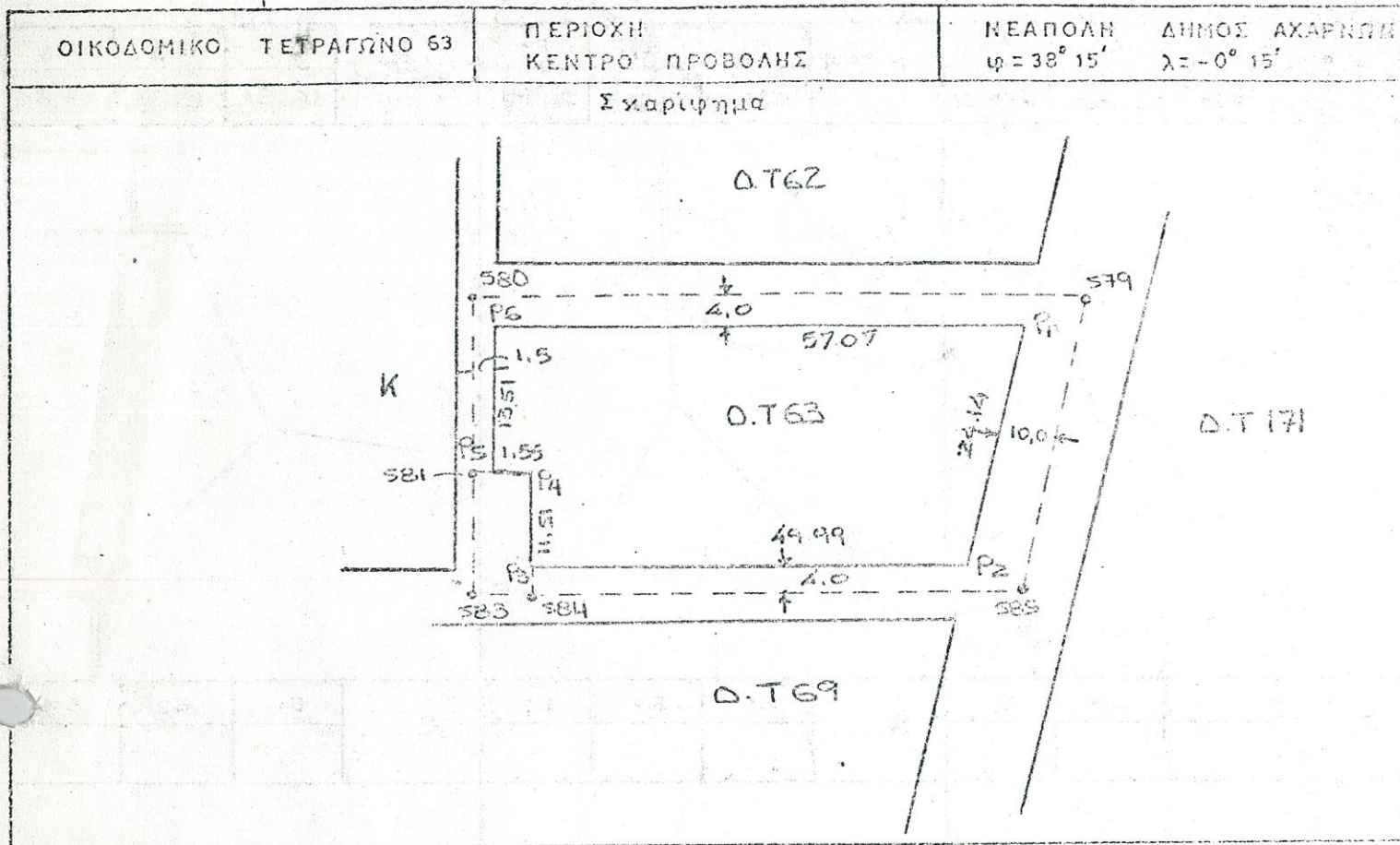
 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

K....

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

90



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A ΚΟΡΥΦ.	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆										Σ
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200															1504
X	744,75	739,74	689,81	689,20	687,65	687,67										22
ΣΥΝ/Ψ	453															
Ψ	424,69	401,08	398,69	410,18	410,20	423,71										

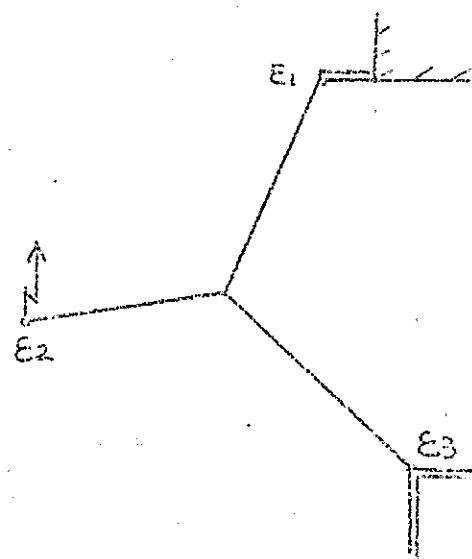
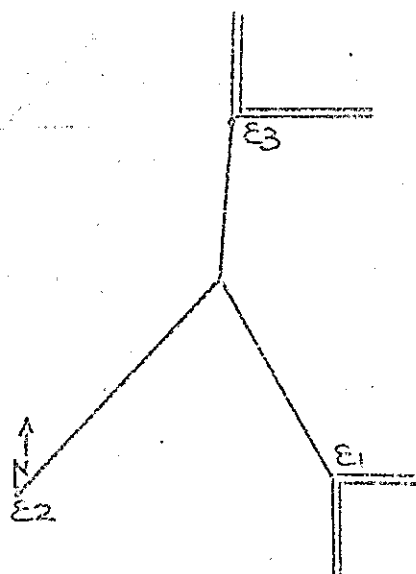
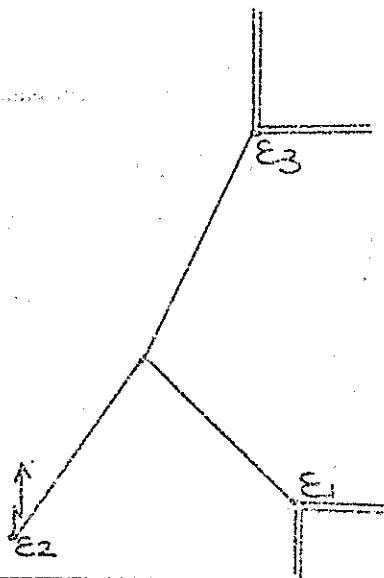
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

A/A ΚΟΡΥΦ.	579	585	584	583	581	580										
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200															
X	155,86	749,21	690,00	686,07	686,115	686,20										
ΣΥΝ/Ψ	453															
Ψ	428,88	397,53	394,69	394,54	410,21	427,69										
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	32.05	59.28	3.93	15.67	17.48	69.67										

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ



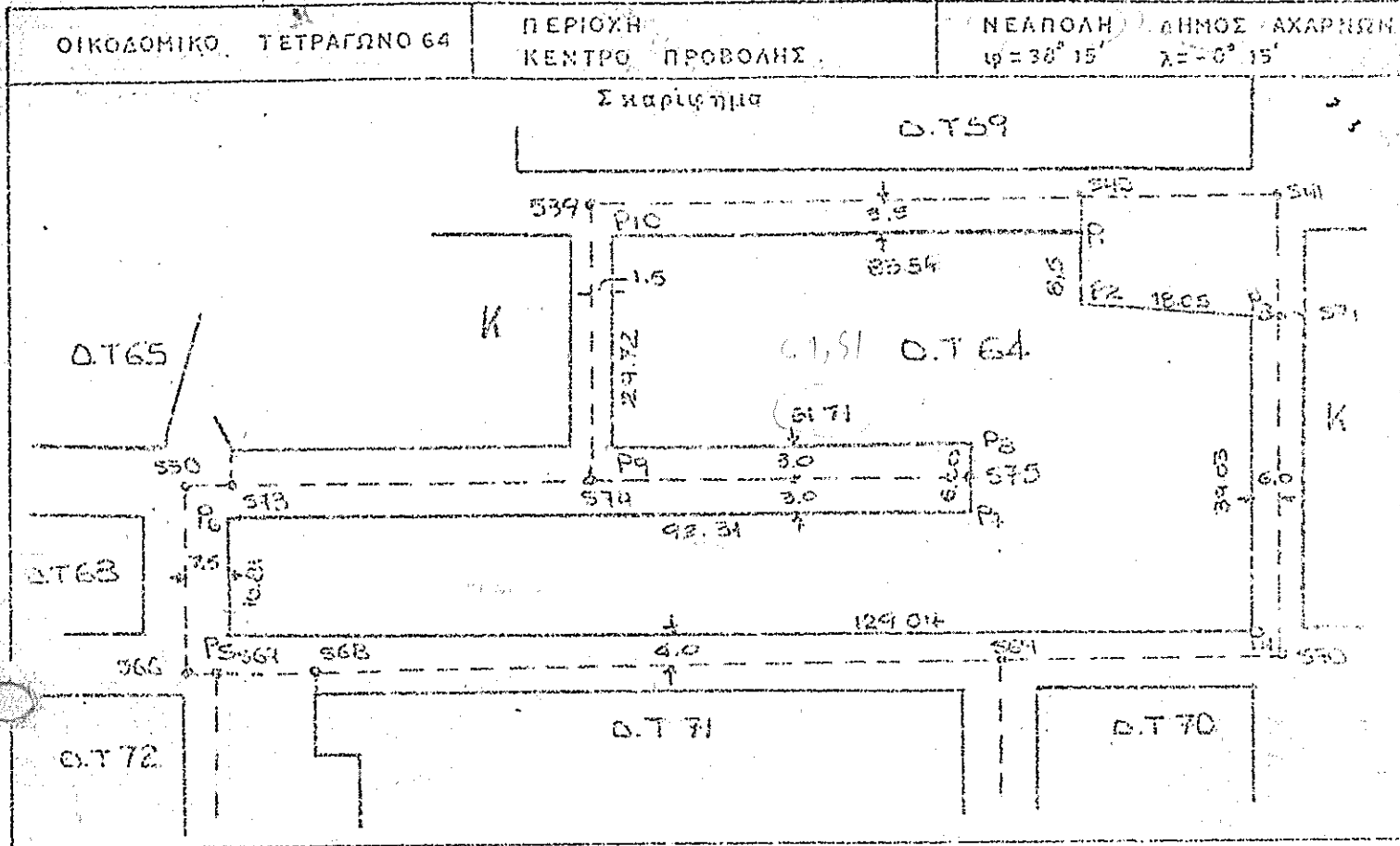
K 583	E ₁	E ₂	E ₃	K 584	E ₁	E ₂	E ₃	K 585	E ₁	E ₂	E ₃
	8,47	5,85	4,35		5,12	9,42	2,77		16,56	13,36	17,29

[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

92



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΤ

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10			E
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	647.21	647.93	665.97	636.42	537.73	536.33	628.14	627.52	566.14	563.96			4332
Y	433	433.96	436.48	347.45	327.94	398.66	408.22	414.18	407.75	437.42			41

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΕΟΝ/ΣΗ	540	541	571	570	569	568	567	566	550	573	574	575
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200											
X	646.92	671.82	671.97	672.46	630.71	543.70	533.76	550.75	528.48	538.36	564.33	627.82
Y	453	447.92	450.03	436.55	393.88	390.80	324.41	323.68	323.49	400.87	401.39	404.63
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	24.99	13.48	42.67	41.86	87.24	9.97	302	17.53	9.93	26.63	68.02	23.32

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.337	E1	E2	E3	K.540	E1	E2	E3	K.541	E1	E2	E3
					5.41	10.48	2700		7.61	2112	2117

ΕΞΑΣΘΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.550

 E_1 E_2 E_3

10,30

7,64

12,08

K.566

 E_1 E_2 E_3

13,18

3,26

7,68

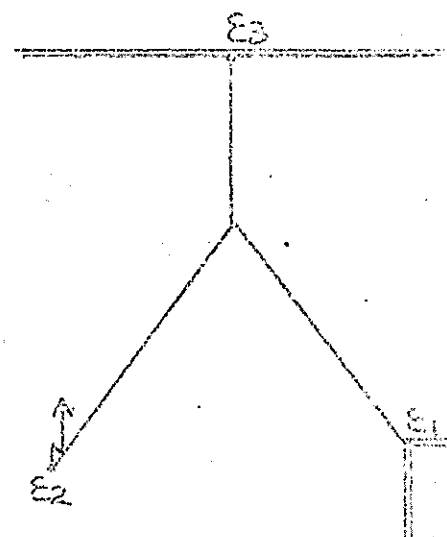
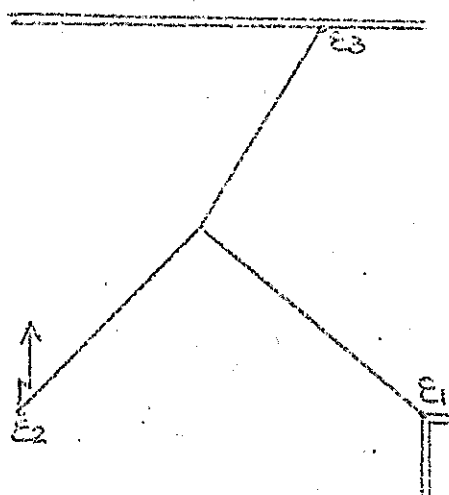
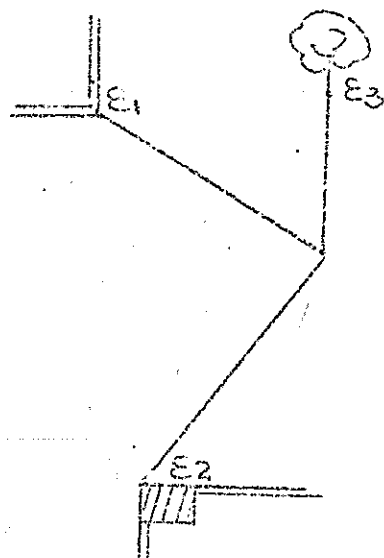
K.567

 E_1 E_2 E_3

10,24

5,51

5,12



K.568

 E_1 E_2 E_3

6,58

2,60

6,23

K.569

 E_1 E_2 E_3

2,28

7,50

8,40

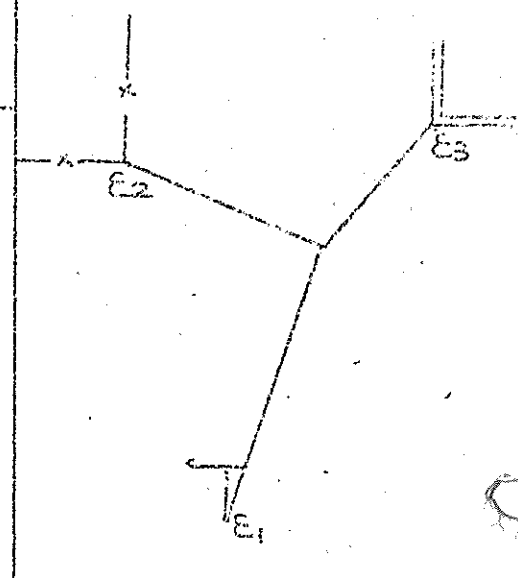
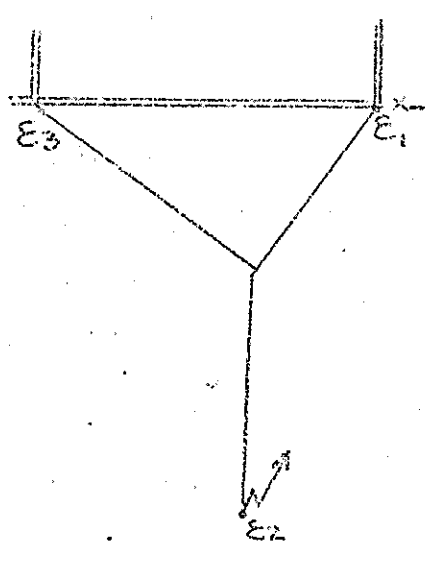
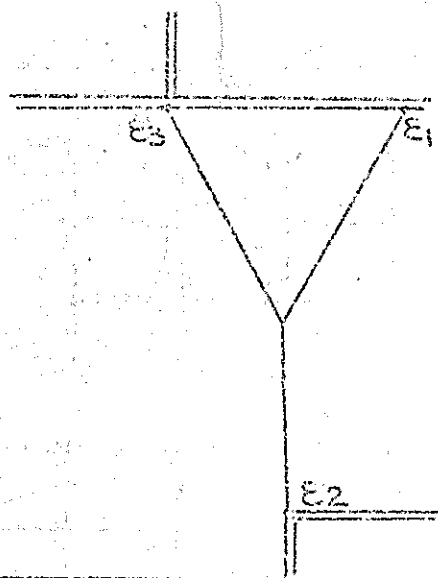
K.570

 E_1 E_2 E_3

5,16

22,25

17,21



K.571

 E_1 E_2 E_3

5,25

9,90

14,52

K.573

 E_1 E_2 E_3

0,76

12,77

12,69

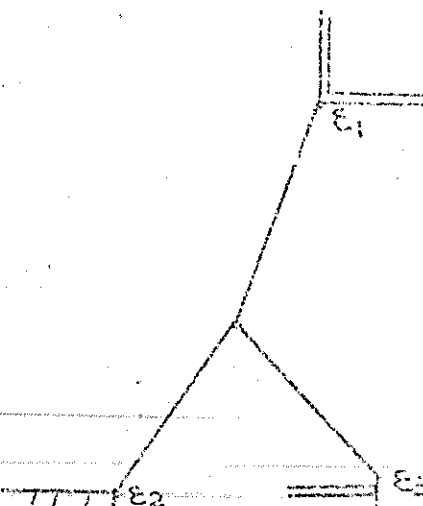
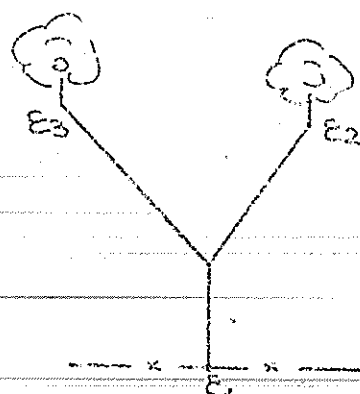
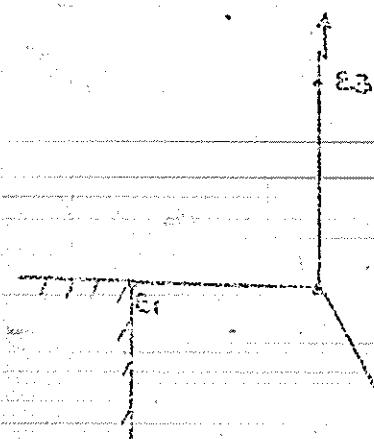
K.574

 E_1 E_2 E_3

2,74

3,00

13,26



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 64	ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	ΜΕΑΠΟΛΗ $\varphi = 38^{\circ} 15'$	ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ $\lambda = -0^{\circ} 15'$
Σκαρίφημα			

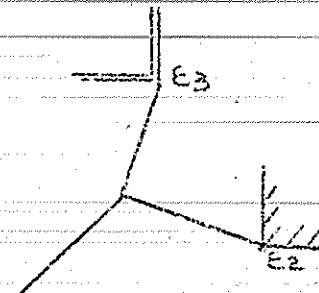
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A ΚΟΡΥΦ.													
ΣΥΝ/ΝΕΣ	X												
ΣΥΝ/ΝΕΣ	Ψ												

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

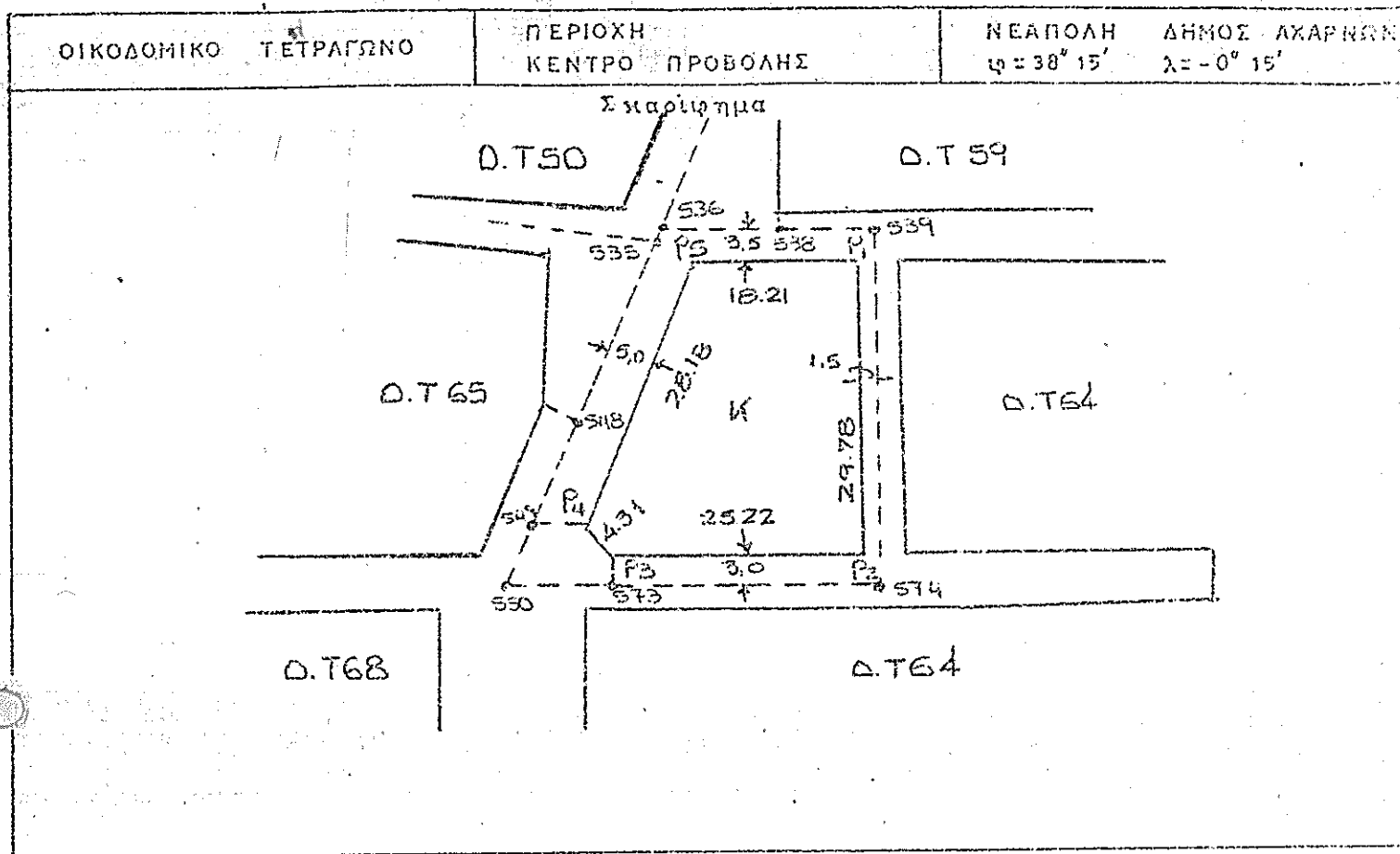
A/A ΑΞΟΝ/ΤΗΣ	574	539											
ΣΥΝ/ΝΕΣ	X	200 564,85	200 562,21										
ΣΥΝ/ΝΕΣ	Ψ	453 404,63	453 440,78										
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		36.25	85.01										

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.574	E1 6130	E2 1146	E3 2110	K....	E1	E2	E3	K....	E1	E2	E3
											

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.	P1	P2	P3	P4	P5							Ε
ΥΨΗΛΟΝ	200											
Χ	560.97	563.14	538.03	533.61	542.82							547.20
ΥΨΗΛΟΝ	453											
Ψ	437.17	407.47	404.87	408.42	433.66							

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

A/A ΑΞΟΝ/ΣΗΤ	539	574	573	550	549	548	533	536	538			
ΥΨΗΛΟΝ	200											
Χ	552.21	564.85	538.36	528.48	530.77	532.64	538.01	538.49	550.75			
ΥΨΗΛΟΝ	453											
Ψ	440.78	404.63	401.89	400.87	409.68	416.95	437.33	438.81	439.83			
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	36.25	26.63	9.93	9.10	7.51	21.08	1.56	12.30	11.50			

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.535	E1	E2	E3	K.536	E1	E2	E3	K.538	E1	E2	E3
D.T.65				D.T.59				D.T.59			

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ

ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.539

E₁E₂E₃

K.548

E₁E₂E₃

K.549

E₁E₂E₃

D.T59

D.T65

D.T65

K.550

E₁E₂E₃

K.573

E₁E₂E₃

K.574

E₁E₂E₃

D.T64

D.T64

D.T64

K....

E₁E₂E₃

K....

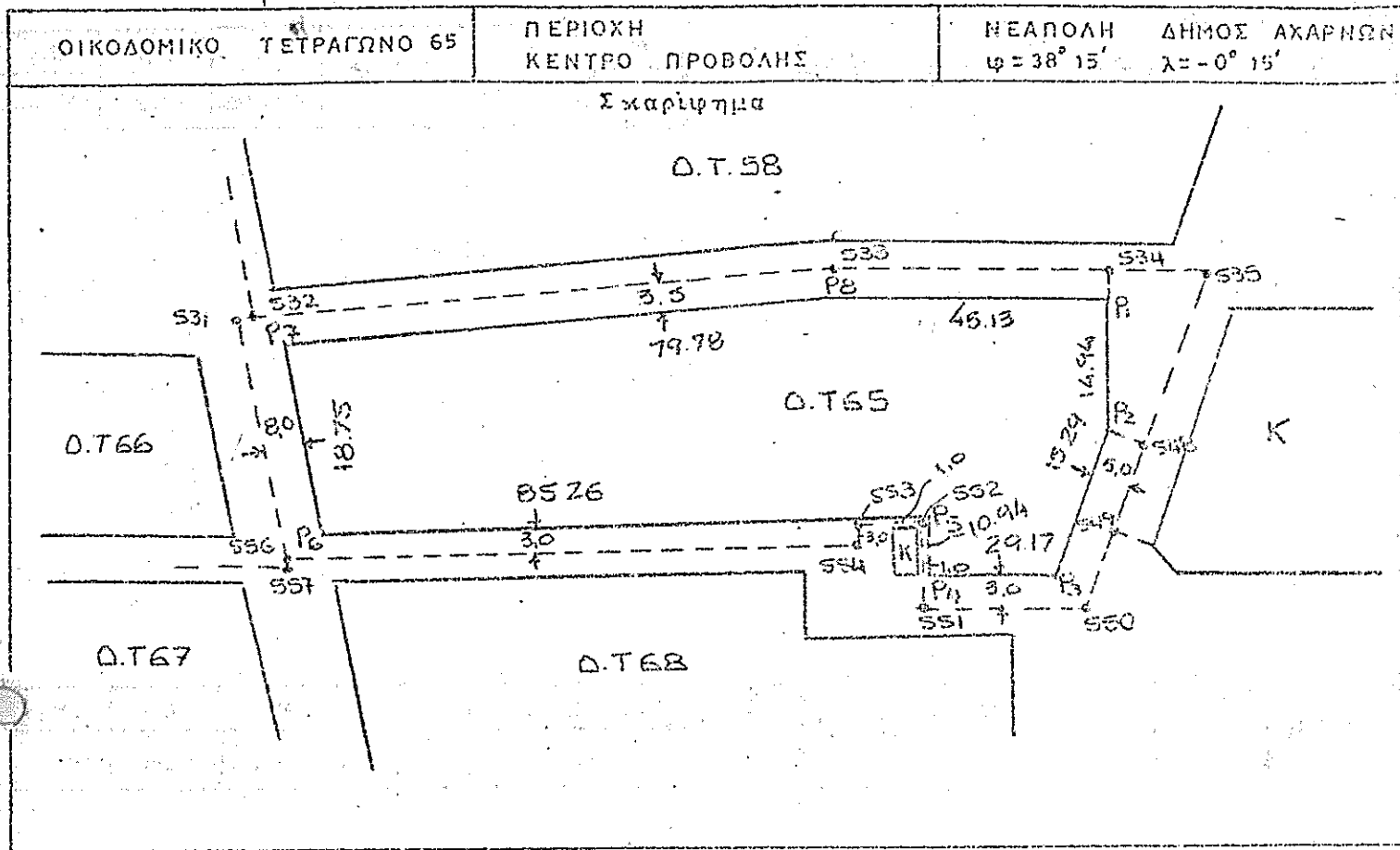
E₁E₂E₃

K....

E₁E₂E₃

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

95



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆	P ₇	P ₈					Ε
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
Χ	526,26	527,81	523,98	494,96	494,25	409,76	402,51	481,22					2695,00
Ψ	453												
	433,08	418,22	403,42	400,43	411,35	399,94	417,23	430,27					

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΕΘΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΕΘΝ/ΣΗΣ	534	535	548	549	550	551	552	553	554		556	531
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200											
Χ	526,04	538,01	532,64	530,77	528,48	494,16	493,32	485,68	485,72		402,78	393,00
Ψ	453											
	436,57	437,33	416,95	409,58	400,87	397,33	410,25	409,49	408,02		395,89	419,17
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	11,99	21,06	7,51	9,10	34,50	12,95	7,68	1,47	83,82		25,24	28

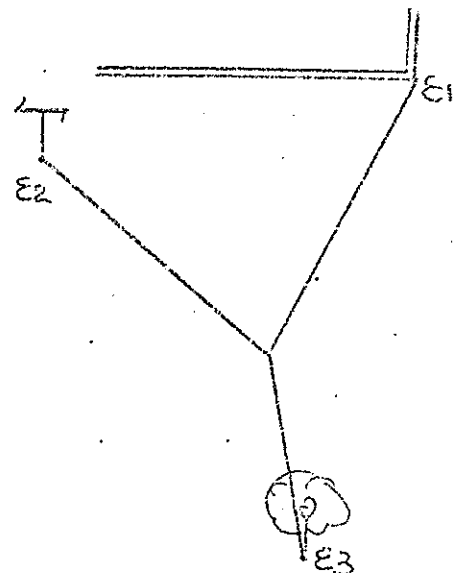
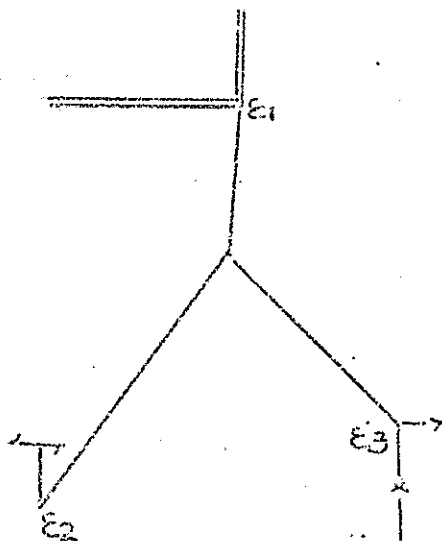
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΘΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.531	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	K.532	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	K.533	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃
	3,96	6,30	12,68								
				O.T.58				O.T.58			

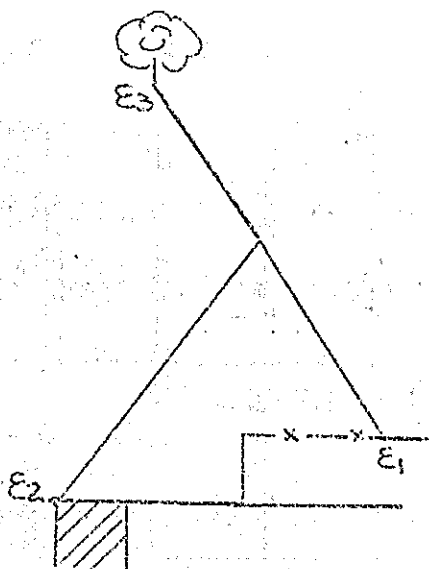
ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.534	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.535	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.548	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
					3,12	11,69	25,54		23,98	18,66	4,45

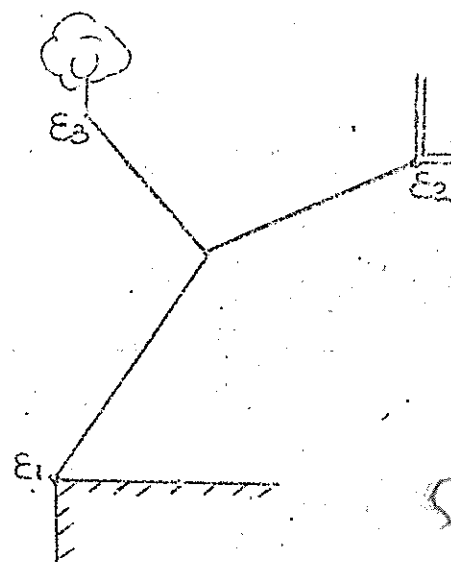
O.T.58



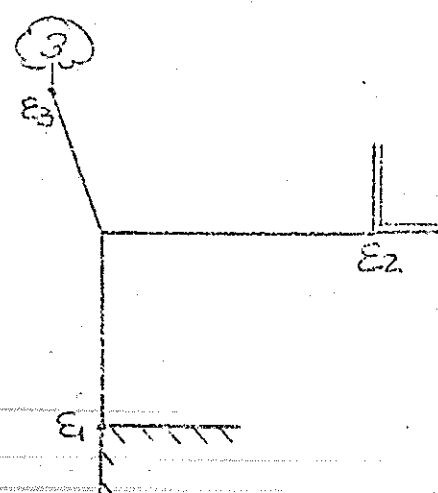
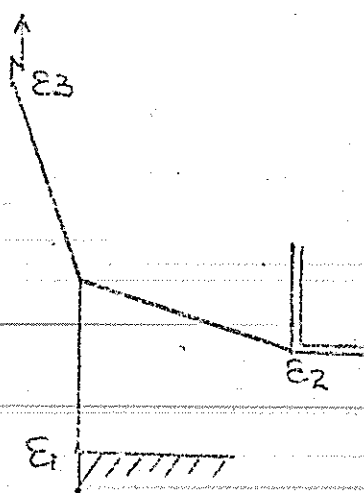
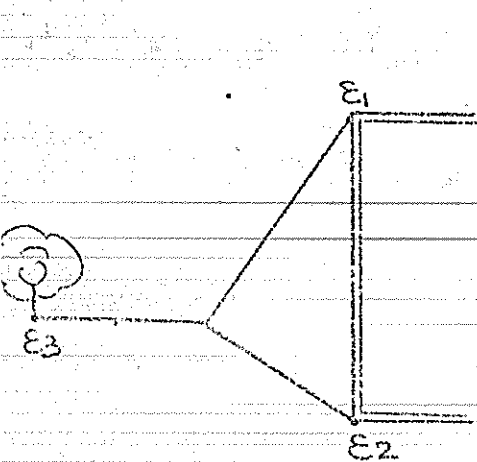
K.549	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.550	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.551	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
									4,94	12,67	14,14



O.T.64



K.552	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.553	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.554	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
	14,15	15,48	7,83		16,30	21,92	27,45		14,85	21,38	0,69



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 65	ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	ΝΕΑΠΟΛΗ $\varphi = 38^{\circ} 15'$	ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΪΝΩΝ $\lambda = -0^{\circ} 15'$
Σκαρίφημα			

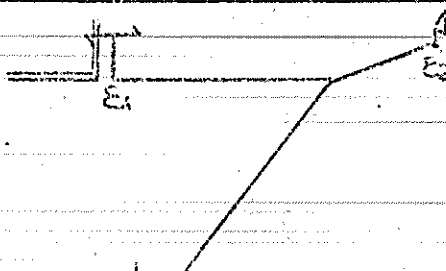
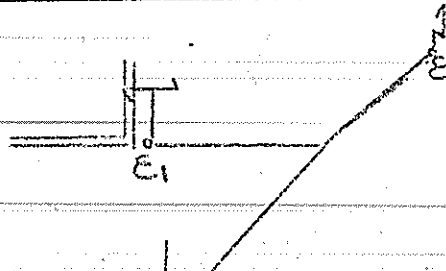
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A ΚΟΡΥΦ.														
ΣΥΝ/ ΝΕΣ	X													
	ψ													

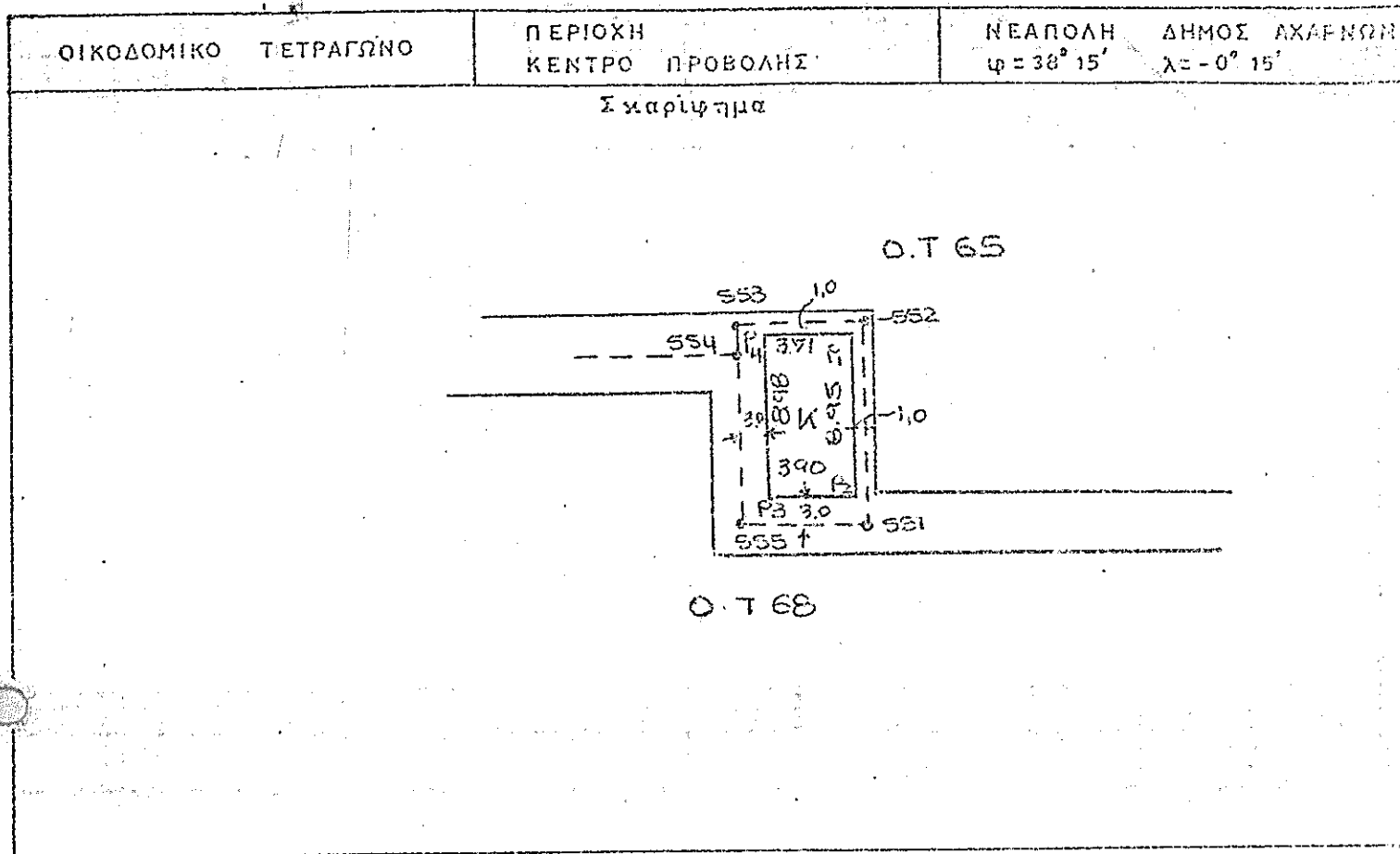
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

A/A ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	532	533												
ΣΥΝ/ ΝΕΣ	X	200 395,85	480,82											
	ψ	453 419,65	433,75											
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	86,13	4530												

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K556	E1	E2	E3	K557	E1	E2	E3	K....	E1	E2	E3
	4,99	11,41	16,15		5,42	12,50	14,98				
											

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

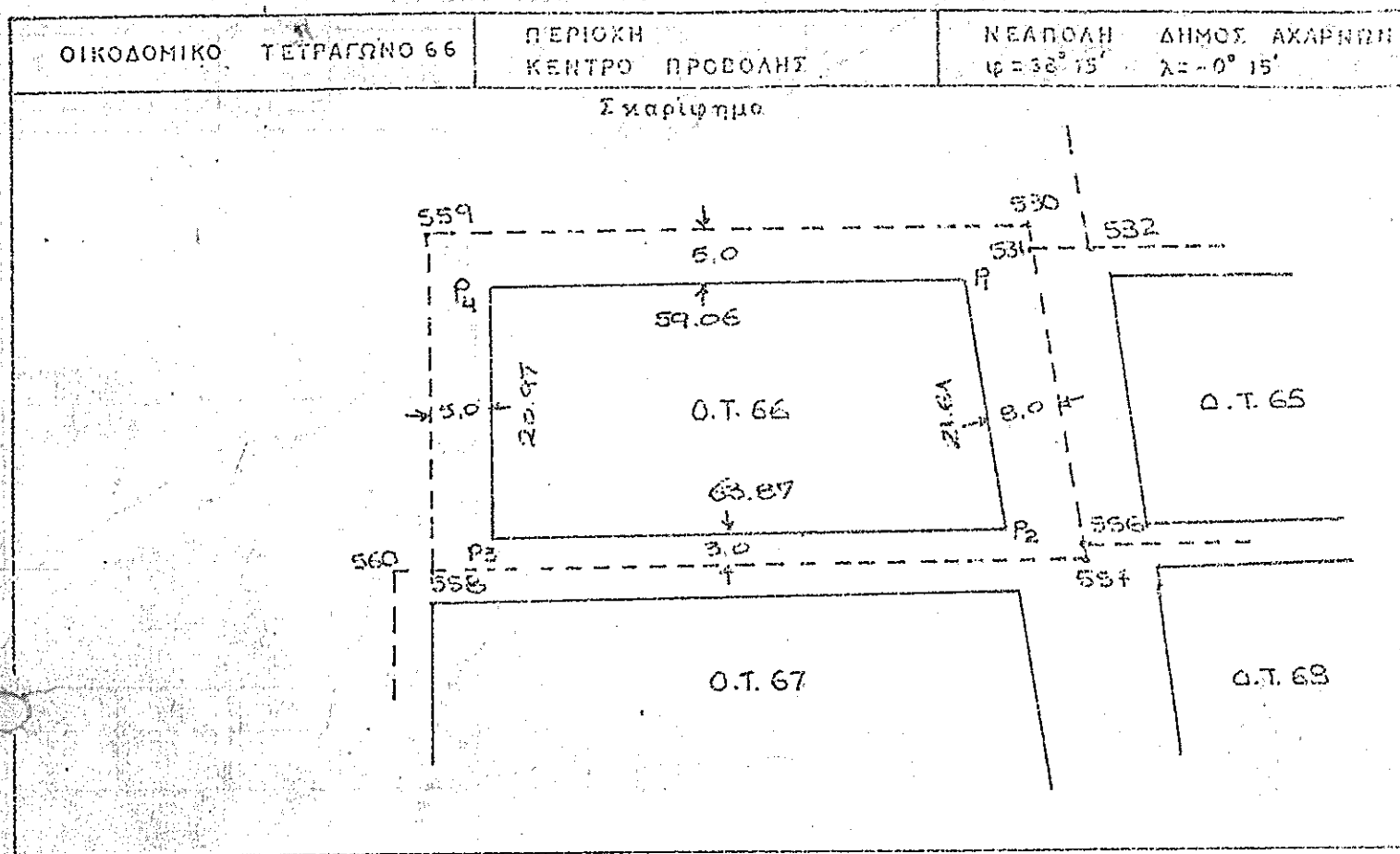
Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄										Ε
ΣΥΝ / ΝΕΣ	200													
Χ	492.39	492.97	489.09	488.70										34.06
ΣΥΝ / ΝΕΣ	453													
Ψ	409.15	400.22	399.82	408.79										

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	552	551	555	554	553									
ΣΥΝ / ΝΕΣ	200													
Χ	493,32	494,16	486,23	485,72	485,68									
ΣΥΝ / ΝΕΣ	453													
Ψ	410,25	397,33	396,50	408,02	409,49									
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	12.95	7.97	11.53	1.47	7.68									

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.551	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	K.552	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	K.553	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃
O.T 65				O.T 65				O.T 65			



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A KOPYQ.	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄								E
X	200											
385 G3	374.02	331.26	327.62.									1293
ψ	453											87
416.12	396.20	384.37	405.02.									

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΕΘΝ/ΕΠΧ		530	531	556	557	558	559							
ΕΠΧ ΕΘΝ	Χ	200 391,67	393,03	402,78	403,19	326,87	321,84							
	Ψ	453 422,57	419,17	395,89	394,88	380,49	409,00							
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΕΥ		348	2524	109	77.66	28.95	71.10							

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΛΕΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

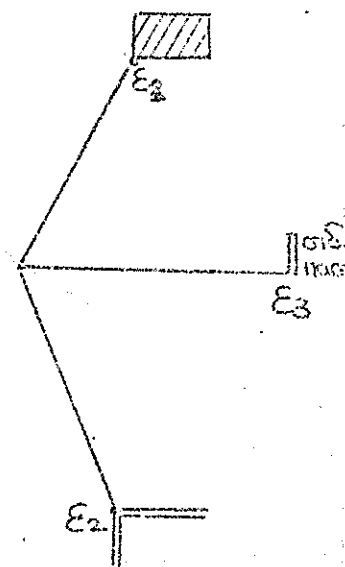
K.530	E1	E2	E3	K.531	E1	E2	E3	K.532	E1	E2	E3
	3.89	4.49	14.44								

D.T. 65

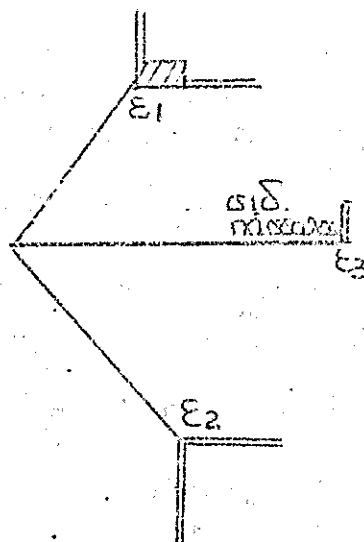
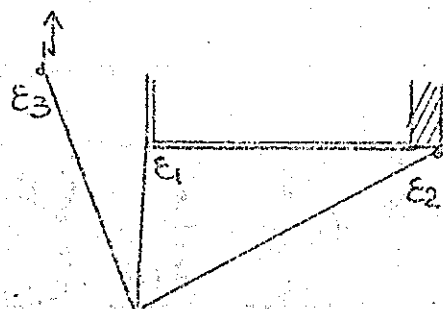
D.T. 58

K 556	E ₁	E ₂	E ₃	K 557	E ₁	E ₂	E ₃	K 558	E ₁	E ₂	E ₃
									14.48	13.65	14.95

D.T 65



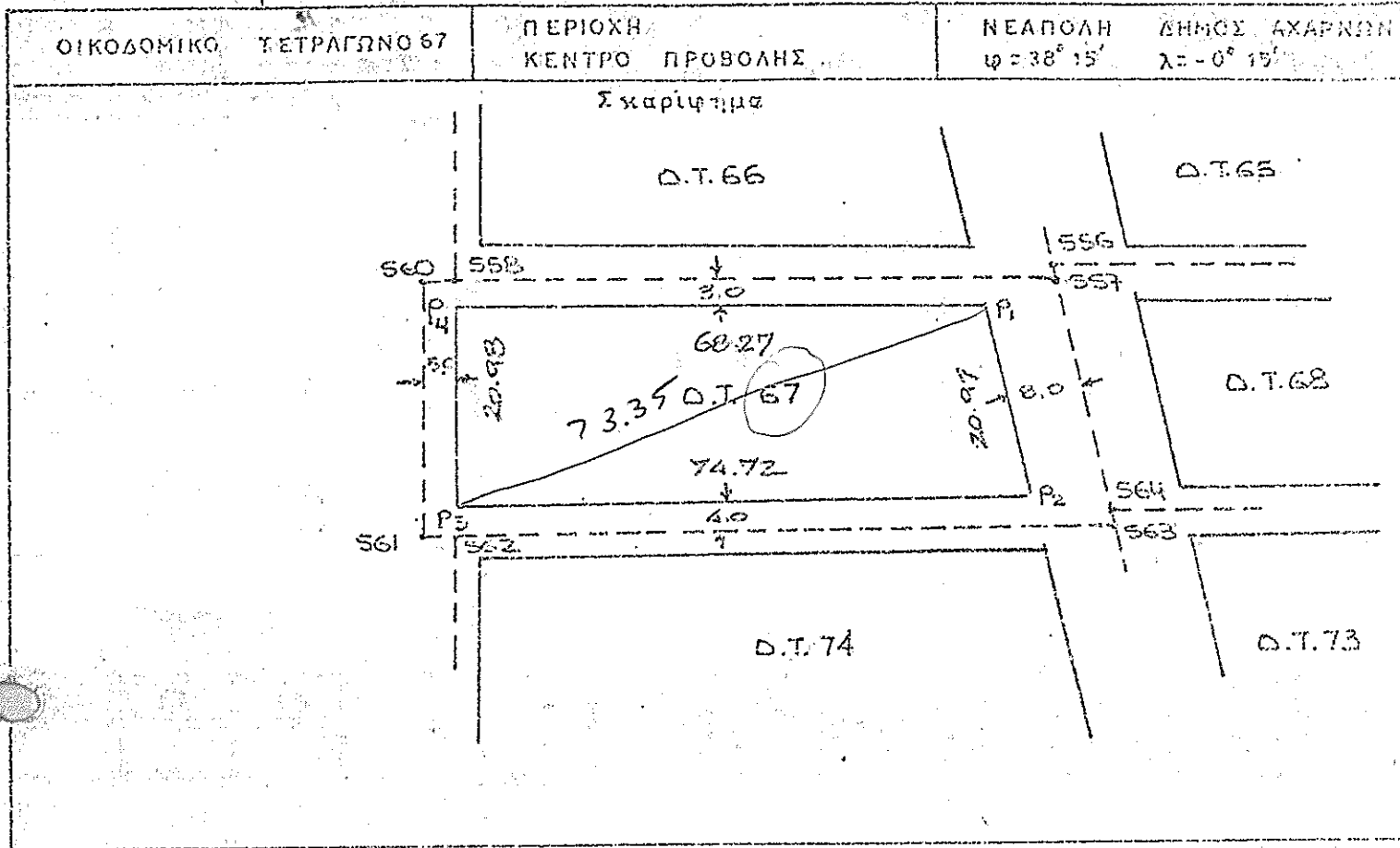
K.559	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K.560	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
	4,52	14,75	18,70		15,15	13,93	17,83				



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

99



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄									Ε'
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
Χ	396.34	404.45	331.11	329.23									1472
ΣΥΝ/ΝΕΣ	453												52
Ψ	390.54	371.21	356.99	377.69									

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΚΟΡΥΦ.		557	564	563	562	561	560	558					
ΣΥΝ/ΝΕΣ		200											
Χ		403.19	413.27	414.09	328.47	326.52	324.05	326.87					
ΣΥΝ/ΝΕΣ		453											
Ψ		394.88	370.92	368.99	352.49	352.16	379.96	380.49					
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		25.99	2.10	87.20	1.98	27.91	2.87	77.66					

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Κ.556	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	Κ.557	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃	Κ.558	Ε ₁	Ε ₂	Ε ₃
Δ.Τ. 65				Δ.Τ. 65				Δ.Τ. 66			

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.560

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

K.561

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

15,17

5,97

9,16

K.562

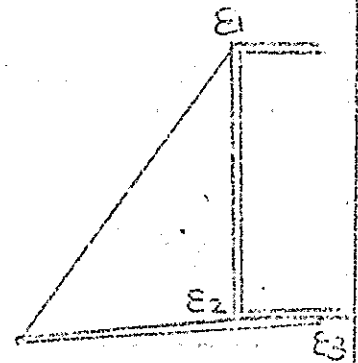
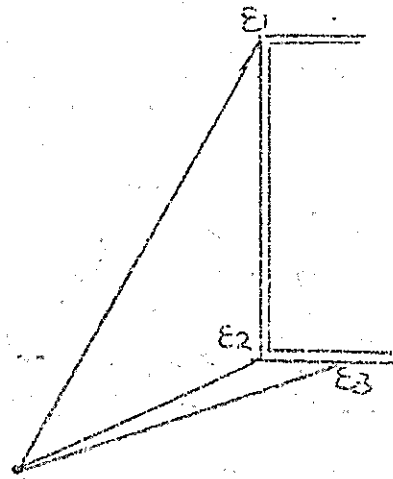
 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

14,60

4,53

7,23

D.T 66



K.563

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

3,73

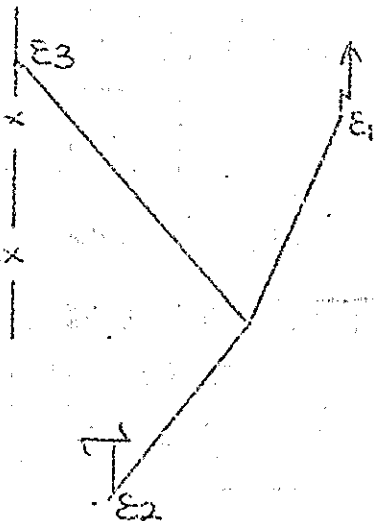
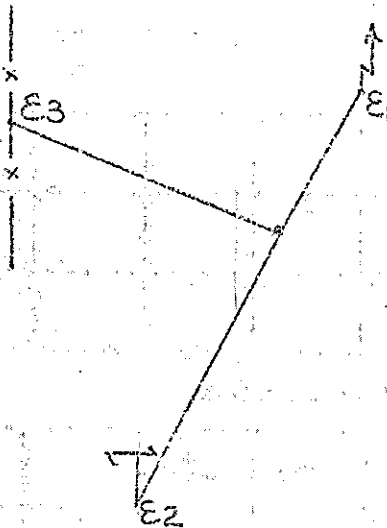
5,21

14,65

K.564

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

K....

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3 

K....

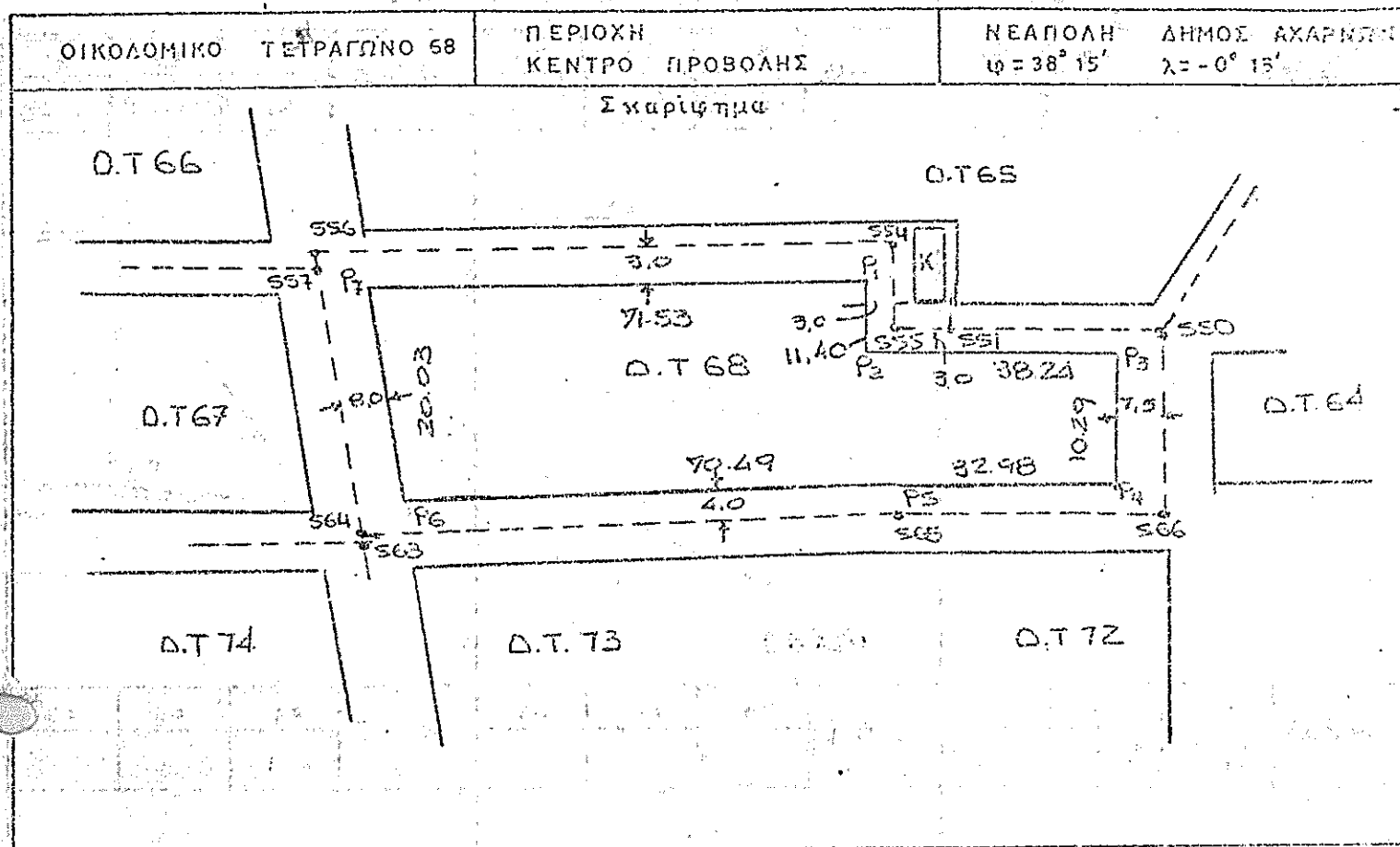
 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

K....

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

K....

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A KOPYQ.	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆	P ₇						E
NEL X	100 482.87	483.37	521.41	522.74	489.85	419.90	412.09						4757
YN ψ	453 404.57	393.18	397.12	386.92	384.51	375.76	394.22						38

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

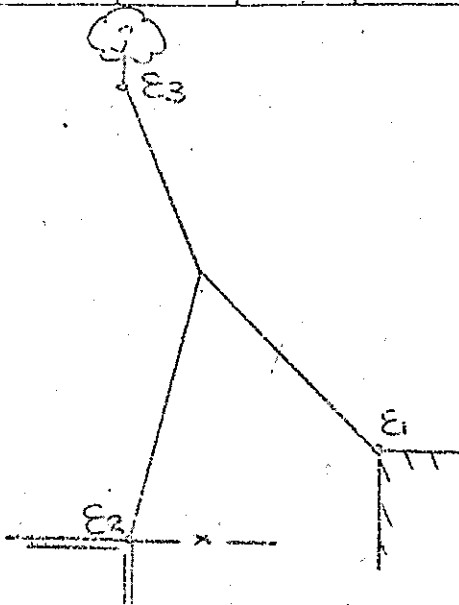
Α/Α ΕΠΟΝ/ΕΠΕ		554	555	551	550	566	565		564	557	556		
ΕΥΝ/ ΝΕΣ	X	200 485,72	186,23	494,16	528,48	530,75	490,24		413,27	403,19	402,78		
	Ψ	253 408,02	346,50	347,33	400,87	383,49	380,53		370,92	394,88	395,89		
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		11.53	7.97	34.50	17.53	40.62	77.57		25.99	1.09	83.82		

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.550	E1	E2	E3	K.551	E1	E2	E3	K.554	E1	E2	E3
D.T64				D.T65				D.T65			

ΕΞΑΣΘΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K555	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K556	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K557	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
	5,05	21,05	12,13								



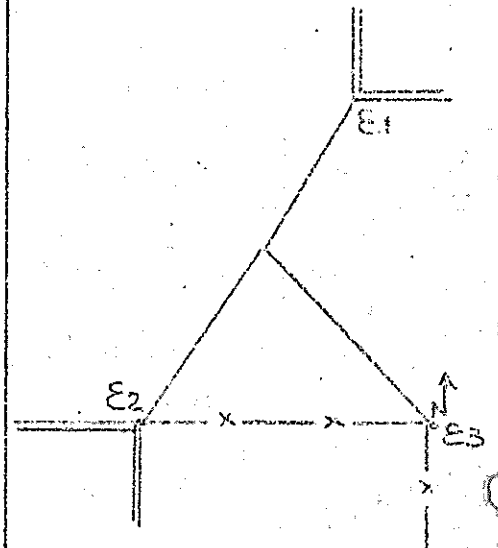
0.765

0.765

K563	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K564	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K565	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
									2,41	8,48	9,20

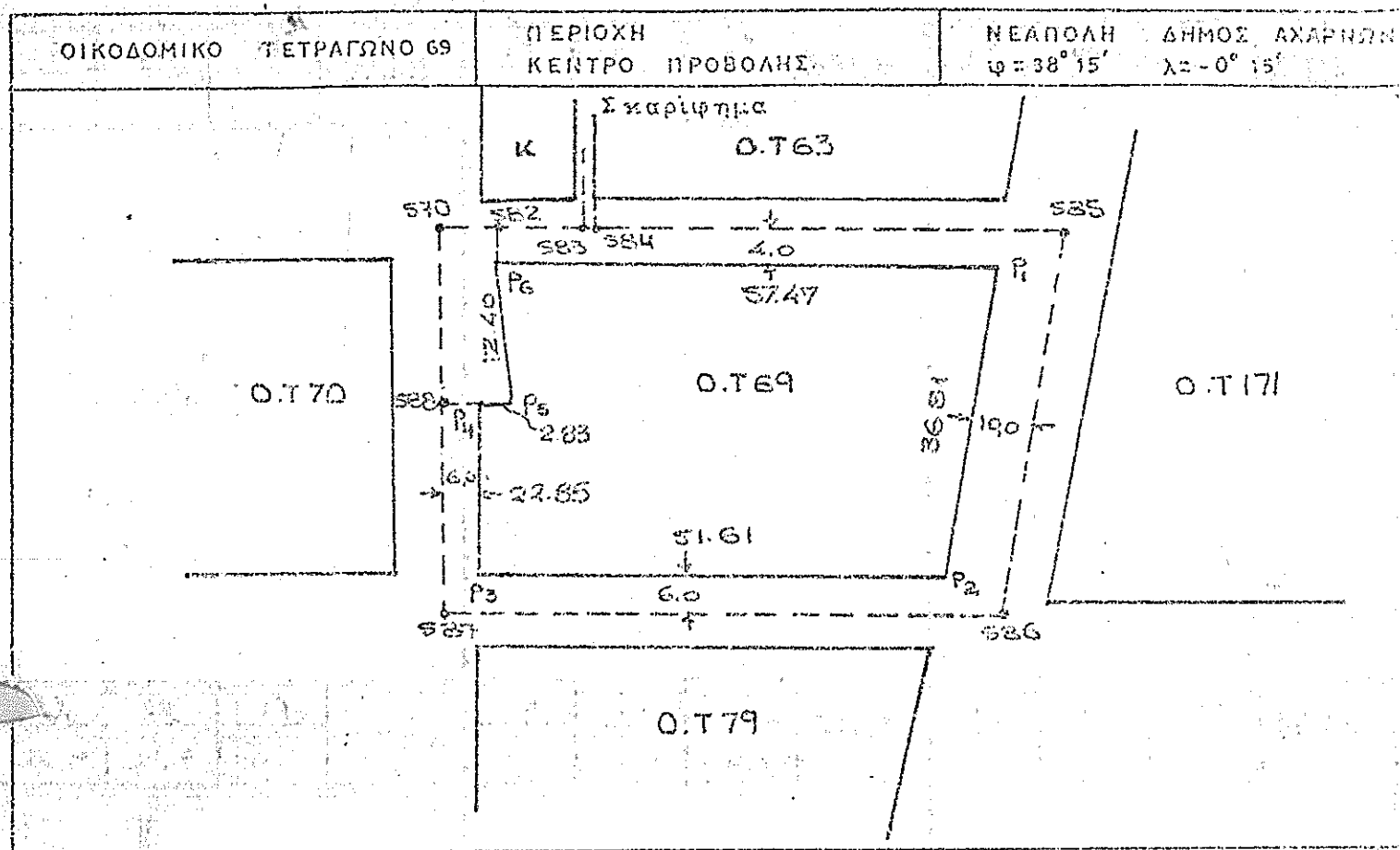
0.767

0.767



K566	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3	K....	ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3

0.764



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A КОРПУС.	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆						E
X	200											
	738.03	730.36	678.80	675.57	681.40	680.67						1935
YI	453											60
	392.99	355.06	358.10	377.45	377.83	390.26						

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΕΦΟΝ/ΣΗ		585	586	587	588	570	582	583	584			
ΣΥΝ/ΝΕΣ	X	200 749,21										
	Ψ	453 397,53										
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		47,26	66,58	29,01	15,99	7,98	5,65	3,93	59,28			

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.570	E1	E2	E3	K.582	E1	E2	E3	K.583	E1	E2	E3
					12.34	30.16	9.49				

D.T.64

D.T.63

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.584

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

K.585

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

K.586

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

D.T63

D.T63

D.T79

K.587

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

4,18

3,15

6,87

K.588

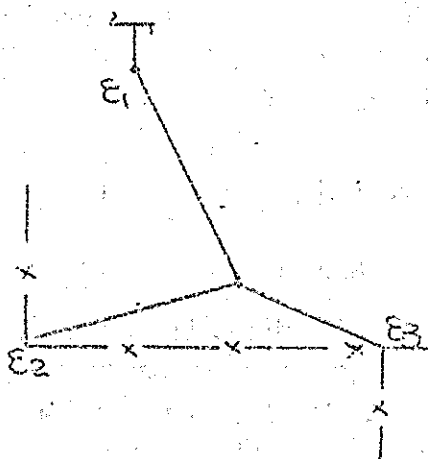
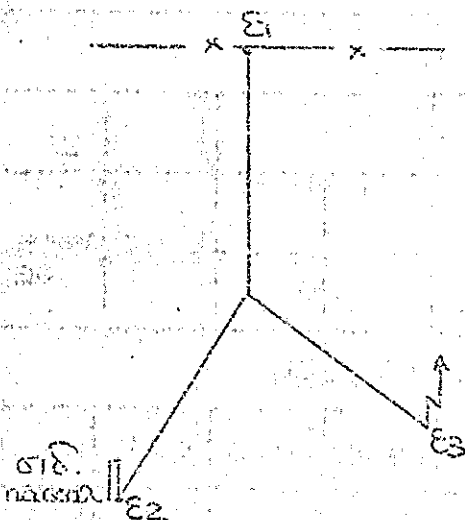
 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

13,03

4,82

0,92

K....

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3 

K....

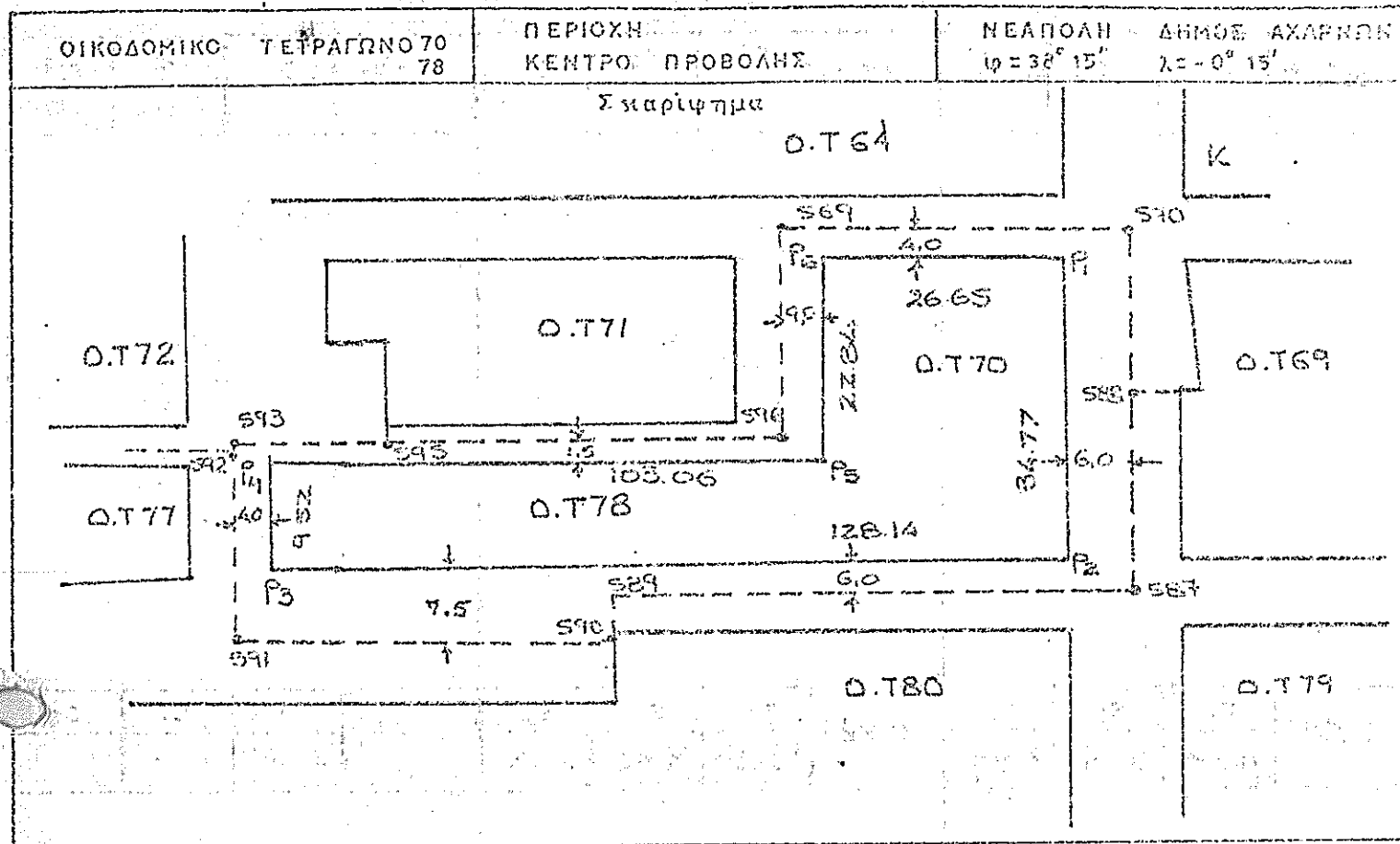
 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

K....

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

K....

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

A/A KOPYO.		P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆						E
X N E E X		200											
		666.51	666.20	338.78	338.45	641.34	639.93						1945
W N E E X		453											65
		389.43	354.66	349.23	358.74	364.67	387.47						

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ON/INH		570	588	587	589	590	591	592	593	595	596	569	
N N N	X	200 672,46											
	Ψ	453 393,83											
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		15.99	29.01	99.83	1.27	39.20	17.63	0.97	16.11	61.83	25.22	41.86	

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.569	E1	E2	E3	K.570	E1	E2	E3	K.587	E1	E2	E3
D.T64				D.T64				D.T64			

ΕΞΑΣΘΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.588

ϵ_1

ϵ_2

ϵ_3

K.589

ϵ_1

ϵ_2

ϵ_3

1,03

4,09

11,48

K.590

ϵ_1

ϵ_2

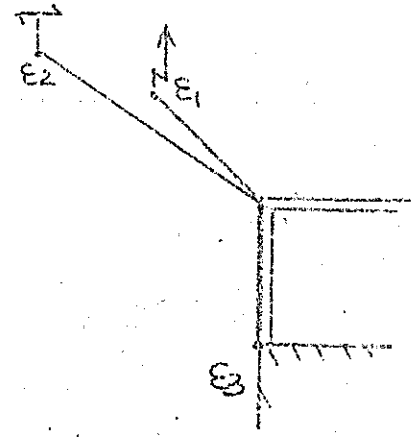
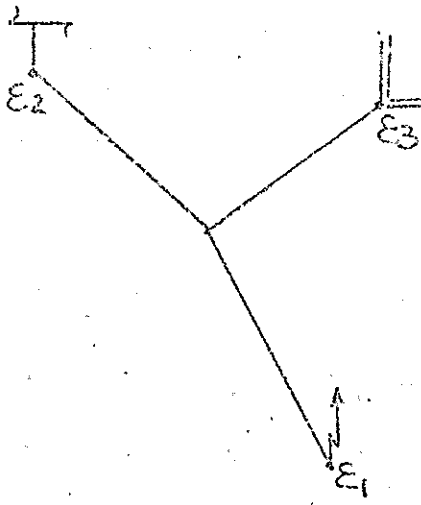
ϵ_3

0,43

5,23

4,85

0,769



K.591

ϵ_1

ϵ_2

ϵ_3

8,11

19,12

2,52

K.592

ϵ_1

ϵ_2

ϵ_3

19,96

2,01

1,52

K.593

ϵ_1

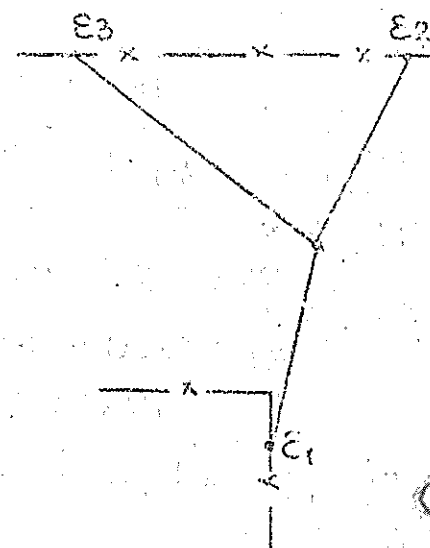
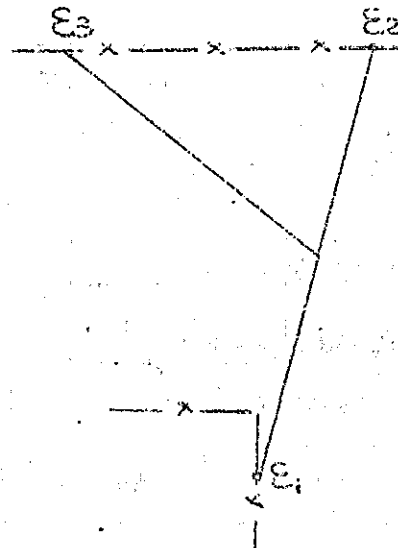
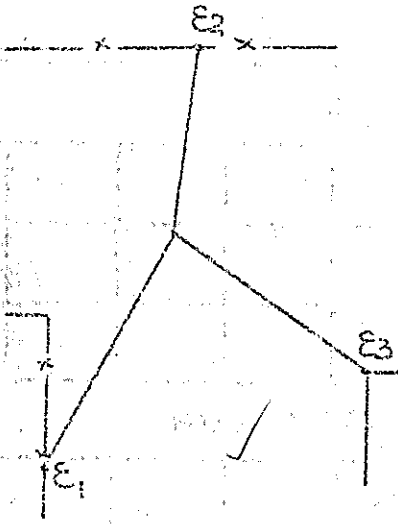
ϵ_2

ϵ_3

20,89

1,37

0,29



K.595

ϵ_1

ϵ_2

ϵ_3

6,95

1,14

3,30

K.596

ϵ_1

ϵ_2

ϵ_3

9,74

5,30

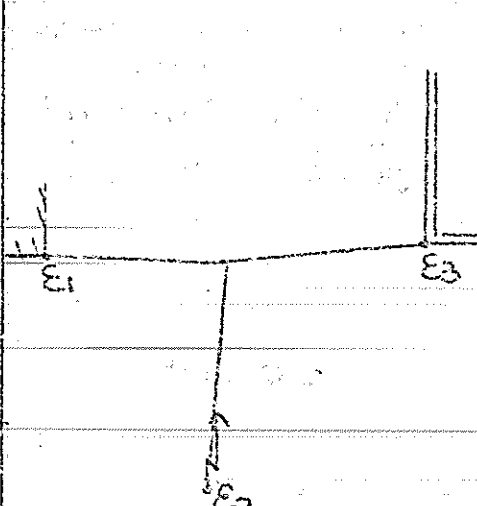
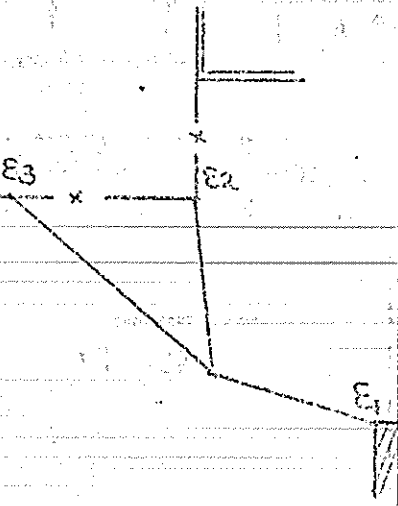
8,00

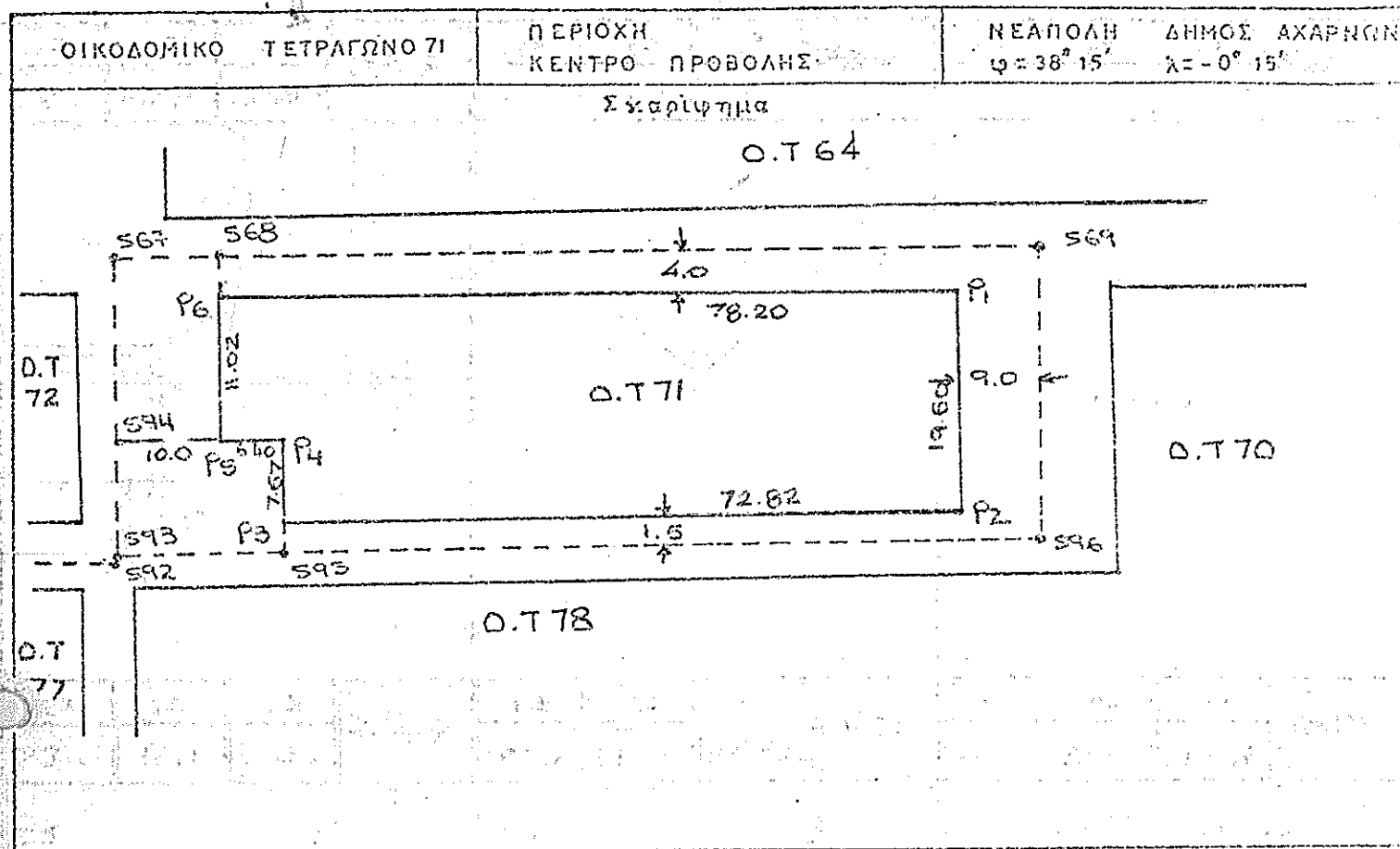
K....

ϵ_1

ϵ_2

ϵ_3





ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

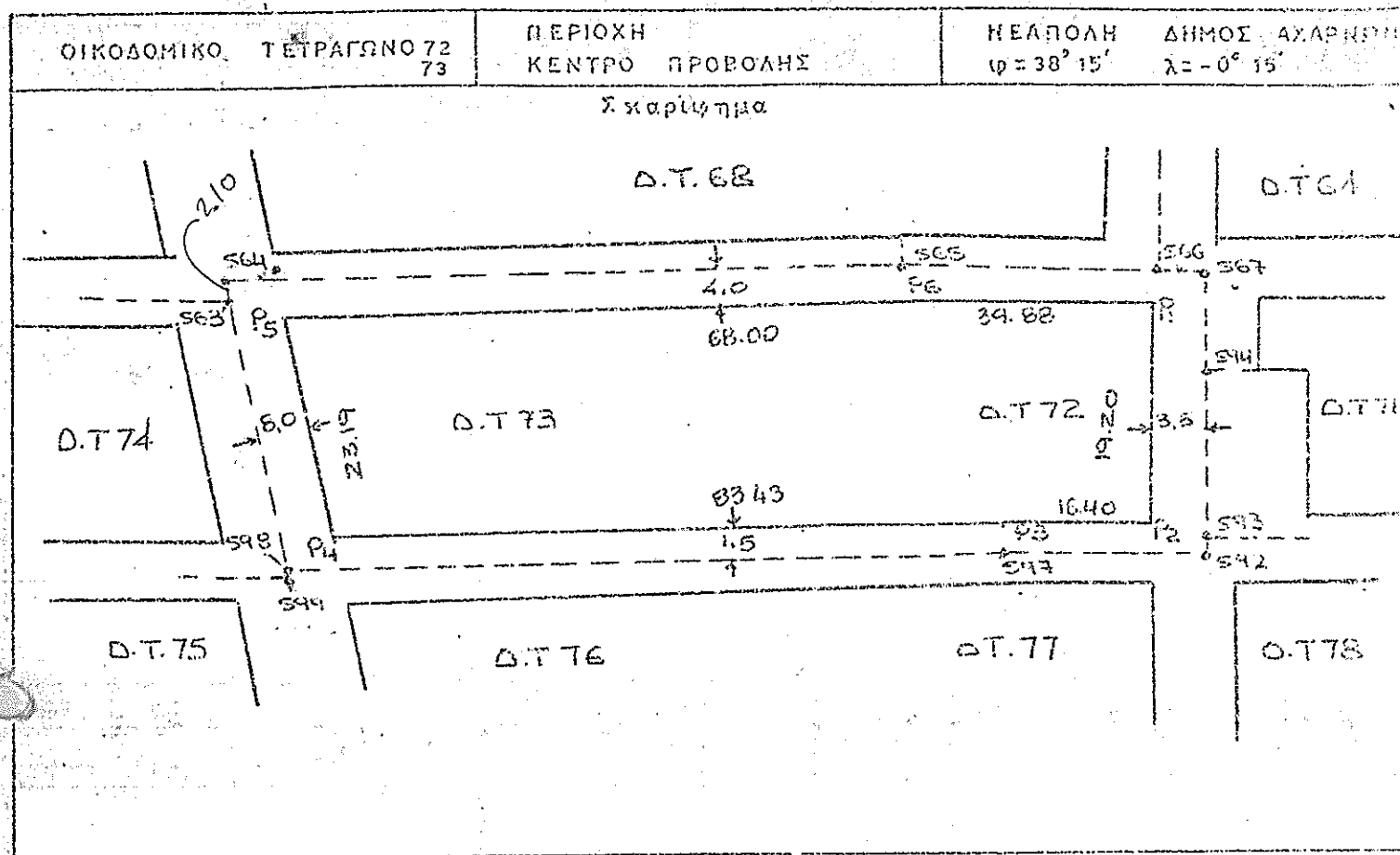
Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆							Ε
ΝΕΣ	200												
ΝΕΣ	621,98	623,18	550,49	549,63	544,25	543,99							1153,83
ΣΥΝ	453												
ΣΥΝ	386,15	366,59	362,26	369,88	369,40	380,42							

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΛΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΕΟΝ/ΣΗΣ	569	596	593		593	594	567	568					
ΝΕΣ	200												
ΝΕΣ	630,71	632,26	550,58		534,48	534,25	533,76	543,70					
ΣΥΝ	453												
ΣΥΝ	390,80	365,63	360,76		360,07	369,15	383,68	384,41					
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	25,22	81,83			16,11	4,08	14,64	9,97	87,24				

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΛΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.567	E ₁	E ₂	E ₃	K.568	E ₁	E ₂	E ₃	K.569	E ₁	E ₂	E ₃
O.T.64				O.T.64				O.T.64			



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.		P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆								
ΣΥΝ /ΝΕΣ	X	200													
		531,40	530,98	514,65	432,09	423,15	490,63								2186
	Ψ	453													66
		379,46	360,27	358,71	346,72	368,12	376,55								

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΛΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΕΛΕΓΧΟΝ/ΙΝΤ		567	594	593	592	597		598	563	564	565	566
ΕΛΕΓΧΟΝ/ΙΝΤ	Χ	200 533,76	534,25	534,48	534,46	514,83		424,51	414,09	413,27	490,24	508,75
ΕΛΕΓΧΟΝ/ΙΝΤ	Ψ	453 383,68	369,15	360,07	359,10	357,22		344,10	368,99	370,92	380,53	383,47
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		14.54	9.08	0.97	19.72	91.27		26.98	2.10	77.57	40.62	3.02

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K 563	E1	E2	E3	K 564	E1	E2	E3	K 565	E1	E2	E3
0.767				0.767				0.768			

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ

ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K566

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

K567

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

K592

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

0.764

0.764

0.770-78

K593

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

K594

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

K597

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

1,28

8,81

12,76

0.770-78

0.771

B

 ϵ_1 ϵ_3

K598

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

K599

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

K....

 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_3

2,37

2,41

13,55

2,88

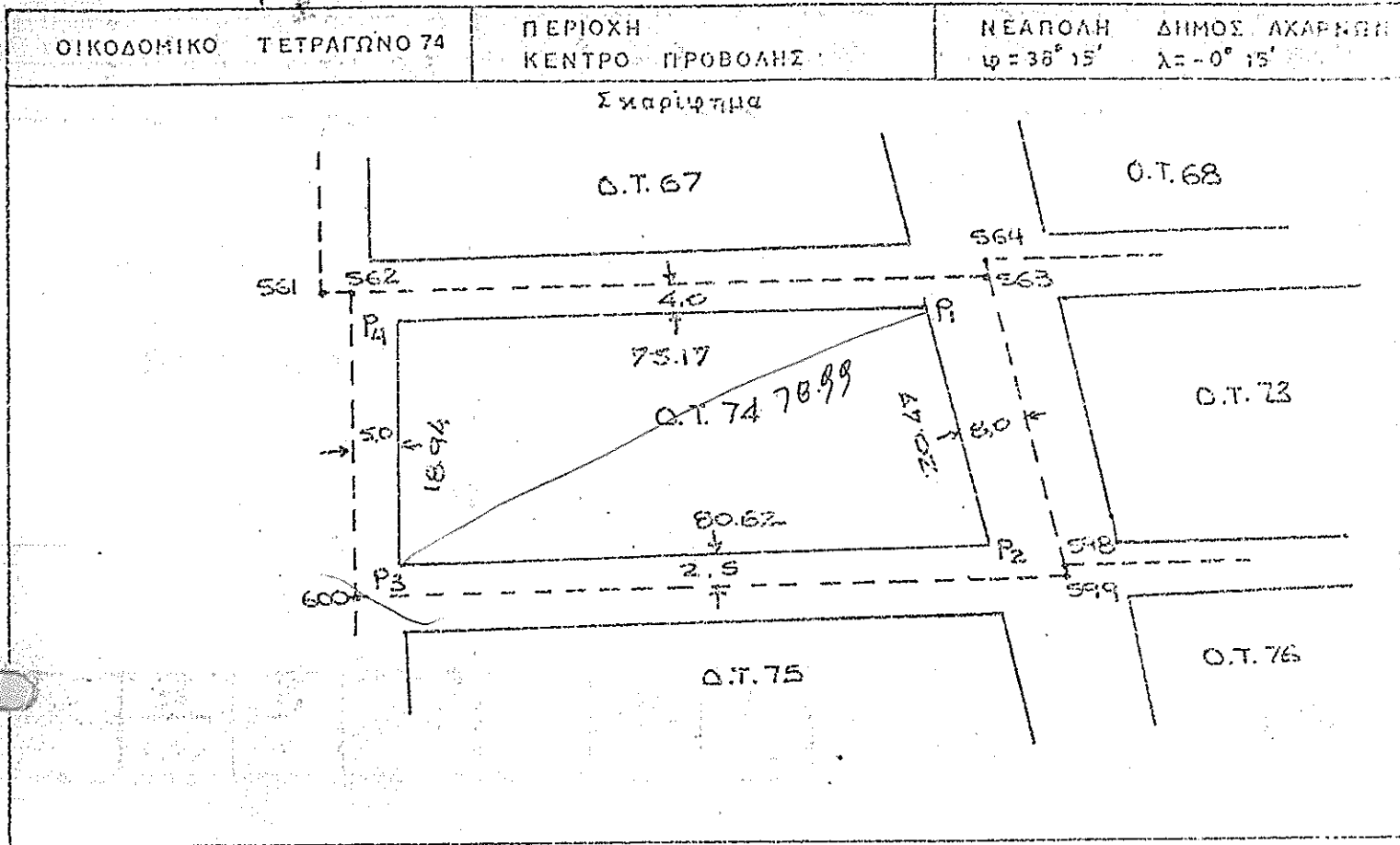
2,67

13,28

|| α1δ.
|| παρέρχ.|| α1δ.
|| παρέρχ. ϵ_2 ϵ_1 ϵ_2 ϵ_1

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

105



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄										Σ
ΣΥΝ/ΝΕΙ	200													1517
Χ	407.64	415.28	333.90	333.83										0.0
ΣΥΝ/ΝΕΙ	453													
Ψ	363.67	344.68	330.62	319.45										

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΔΟΝ/ΣΗΣ	563	598	599	600	562									
ΣΥΝ/ΝΕΙ	200													
Χ	414.09	424.51	424.66	331.24	328.47									
ΣΥΝ/ΝΕΙ	453													
Ψ	368.49	344.10	343.80	327.26	332.49									
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	26.98	0.34	94.87	25.38	87.20									

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.561	Ε1	Ε2	Ε3	K.562	Ε1	Ε2	Ε3	K.563	Ε1	Ε2	Ε3
O.T.67				O.T.67				O.T.67			

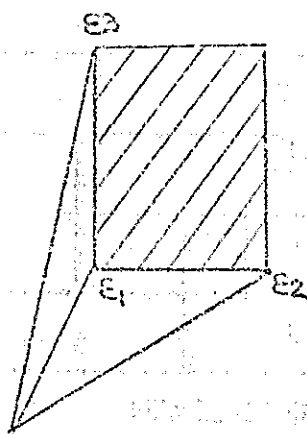
[illegible]

0.767

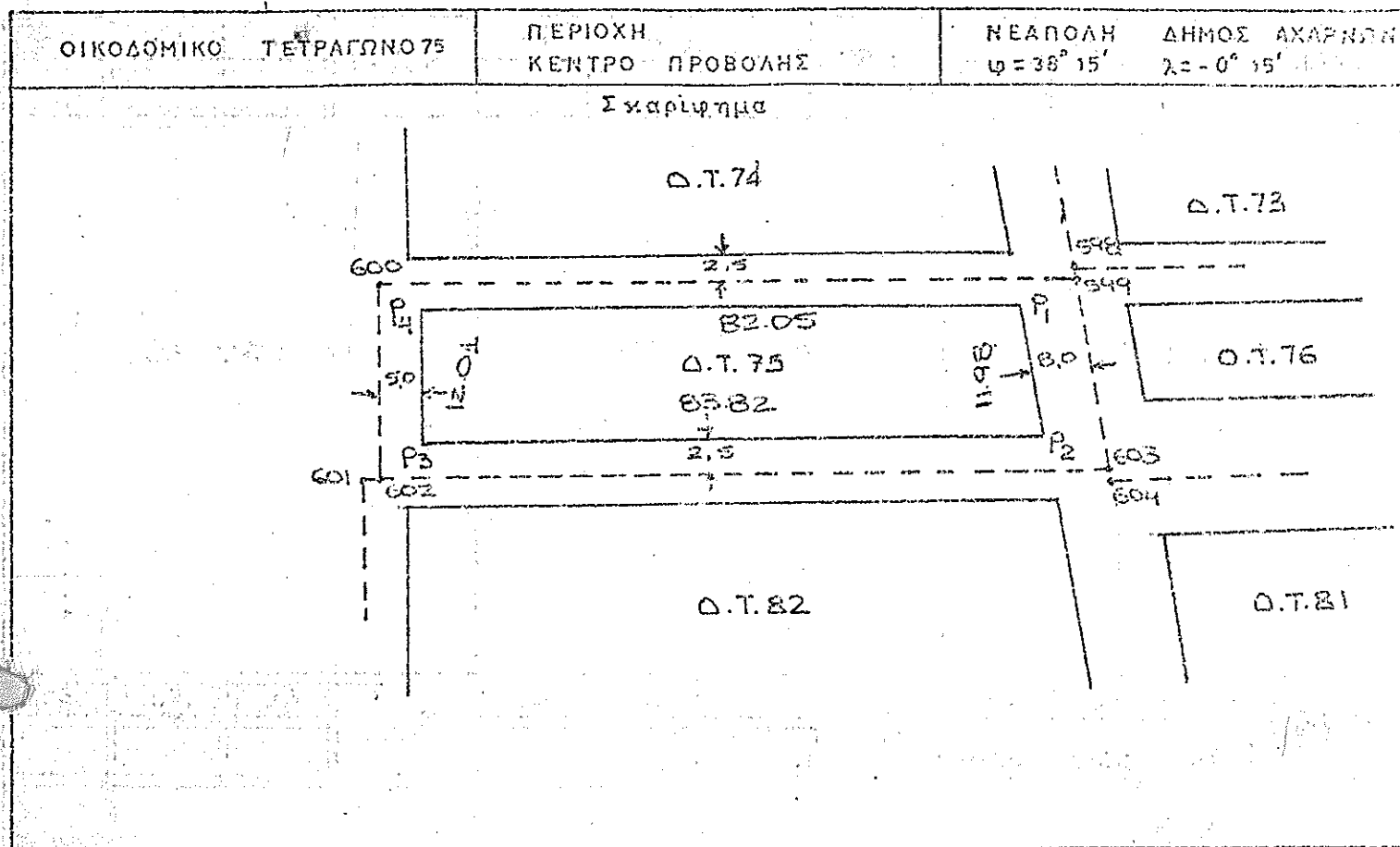
D.T 72-73

D.T 72-73

K.500	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃	K....	E ₁	E ₂	E ₃
	7,04	9,20	10,54								



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
EEX NEN /N YN YNN	X	200									9851 43
	ψ	417.58 453 340.01	422.21 326.96	339.73 314.06	336.79 325.70						

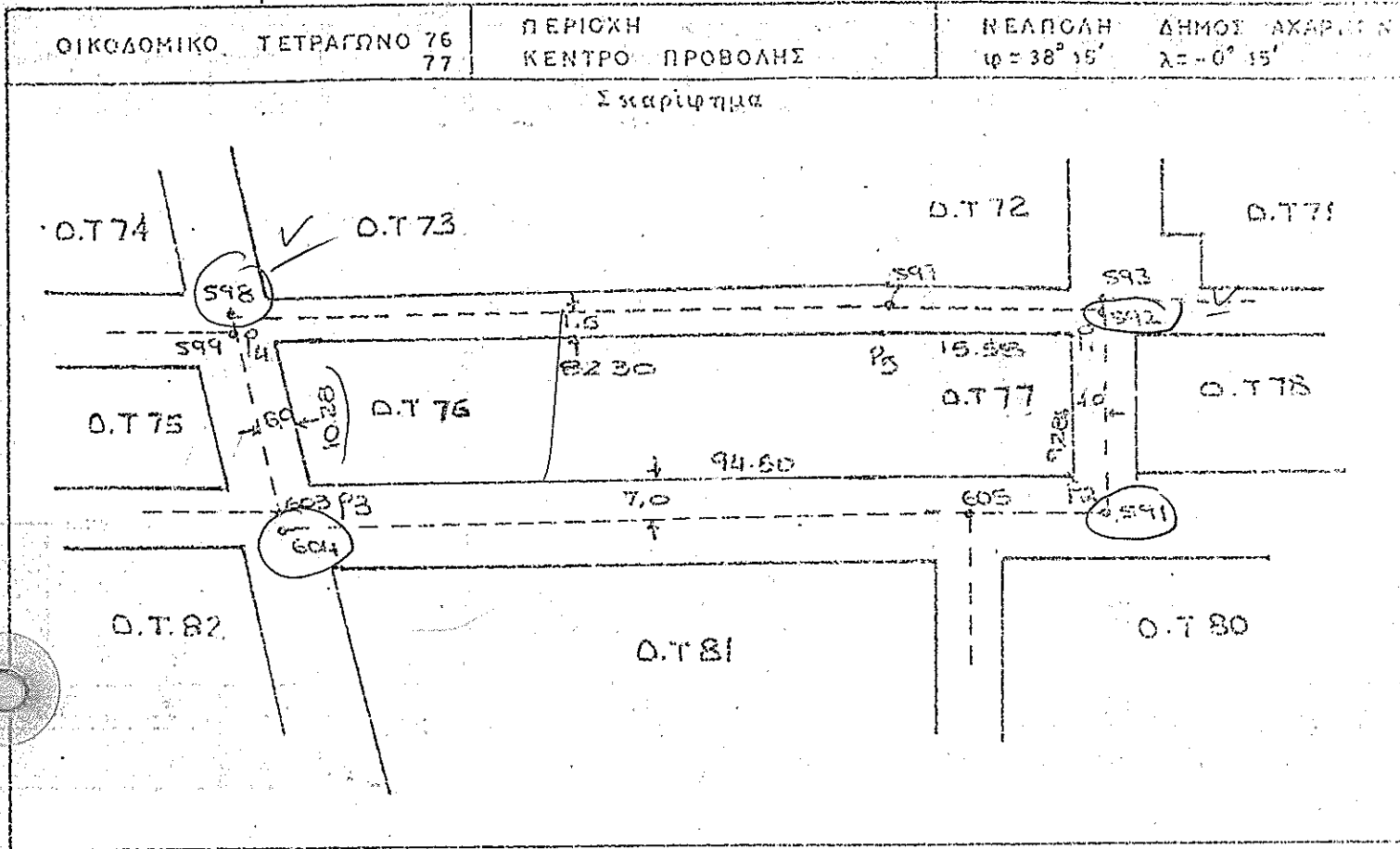
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΙΟΝΟΜΙΑΣ ΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΛΕΟΝ/ΣΗ		599	603	602	600								
ΣΥΝ /ΣΤ	Χ	200 424,66	431,26	335,41	331,24								
	Ψ	453 343,80	328,05	310,74	327,26								
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ		17.08	97.40	17.04	94.87								

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.598	E ₁	E ₂	E ₃	K.599	E ₁	E ₂	E ₃	K.600	E ₁	E ₂	E ₃
D.T 72-73				D.T 72-73				D.T 74			

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												950
Χ	530,52	530,82	437,31	433,56	515,01								950
Ψ	453												92
	357,22	347,94	334,33	343,90	333,73								

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΟΝ/ΣΗΣ	592	591	605	604	603	599	598	597					
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200	0						0					
Χ	534,46	535,03	528,02	431,92	431,26	424,66	424,51	514,83					
Ψ	453												
	359,10	341,48	340,45	326,47	328,05	343,80	344,10	357,22					
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	17,63	7,09	97,11	1,71	17,03	0,34	91,27	19,72					

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.591	E ₁	E ₂	E ₃	K.592	E ₁	E ₂	E ₃	K.593	E ₁	E ₂	E ₃
O.T. 70-78				O.T. 70-78				O.T. 70-78			

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

ΣΕΛΙΔΑ 1

K.597

E₁

E₂

E₃

K.598

E₁

E₂

E₃

K.599

E₁

E₂

E₃

0.772-73

0.772-73

0.772-73

K.603

E₁

E₂

E₃

K.604

E₁

E₂

E₃

K.605

E₁

E₂

E₃

1.12

2.41

14.96

0.775

0.775

E₁

x

x

x

E₂

x

E₃

K....

E₁

E₂

E₃

K....

E₁

E₂

E₃

K....

E₁

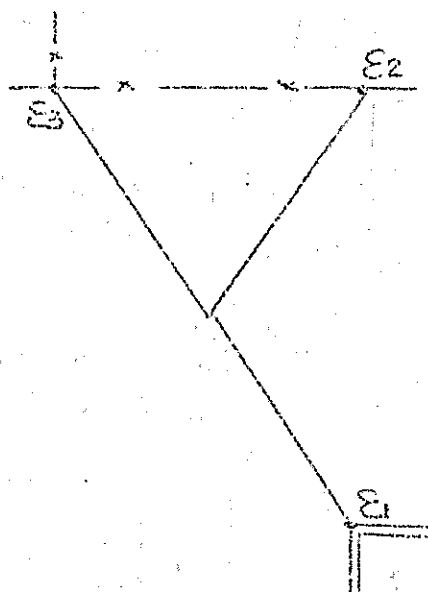
E₂

E₃

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

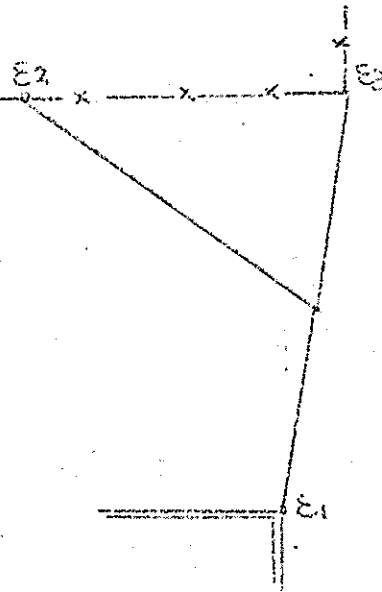
K633

ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
6,86	3,53	3,16



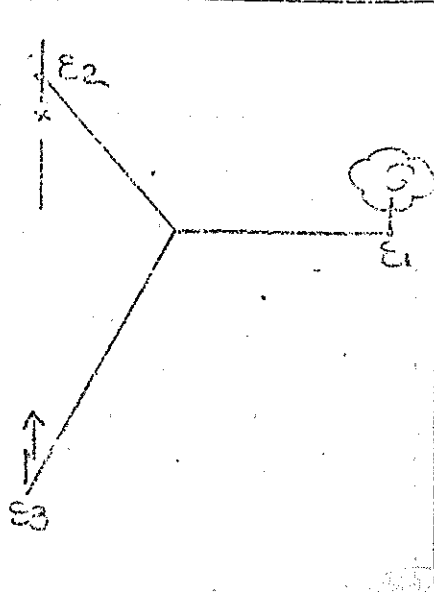
K634

ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
2,72	6,12	1,40



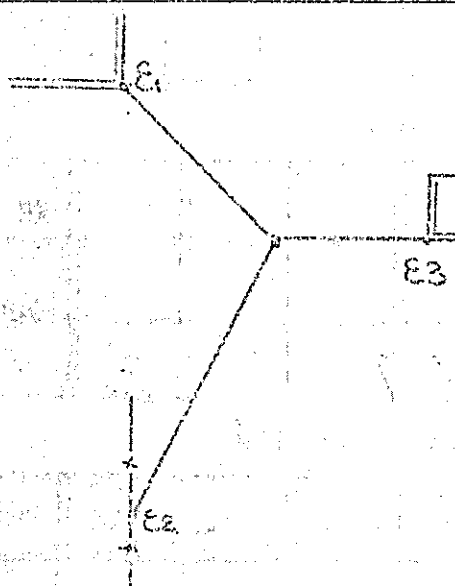
K635

ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
16,28	13,36	14,90



K636

ϵ_1	ϵ_2	ϵ_3
6,53	12,55	24,99



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