

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

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

Σ καρίφη

The drawing shows a building footprint with the following dimensions and labels:

- Overall Dimensions:**
  - Left side: 607
  - Right side: 608
  - Bottom side: 610
  - Top side: 609
- Internal Dimensions:**
  - Top internal width: 4.5
  - Bottom internal width: 4.0
  - Left internal depth: 4.90
  - Right internal depth: 4.0
  - Top internal offset: 1.5
  - Right internal offset: 1.0
- Labels and Notes:**
  - Left of footprint: 0.781
  - Right of footprint: 0.720
  - Inside footprint: Κ, 1173
  - Bottom center: P3, 1628, T
  - Bottom right: Κ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

K/A КОРЯ.		P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>							E
ZYN/ NEZ	X	200 537.45	539.65	534.72	532.95							NO. 18
	ψ	453 318.56	295.37	292.69	318.42							

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

[illegible]

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.607	E1	E2	E3	K.608	E1	E2	E3	K.610	E1	E2	E3
O.T80				O.T80				O.T81			

K628	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K629	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
0.784				0.780							
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K....	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>



## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K606

 $\epsilon_1$  $\epsilon_2$  $\epsilon_3$ 

K607

 $\epsilon_1$  $\epsilon_2$  $\epsilon_3$ 

K610

 $\epsilon_1$  $\epsilon_2$  $\epsilon_3$ 

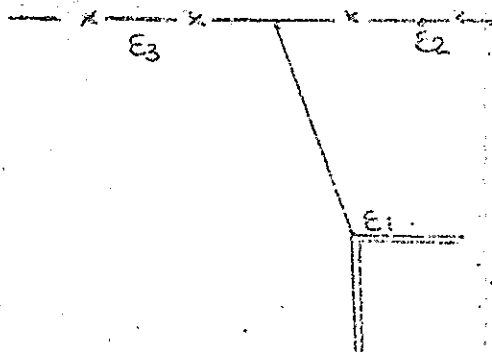
2,90

1,00

2,55

O.T80

O.T80



K611

 $\epsilon_1$  $\epsilon_2$  $\epsilon_3$ 

6,18

5,80

3,77

K612

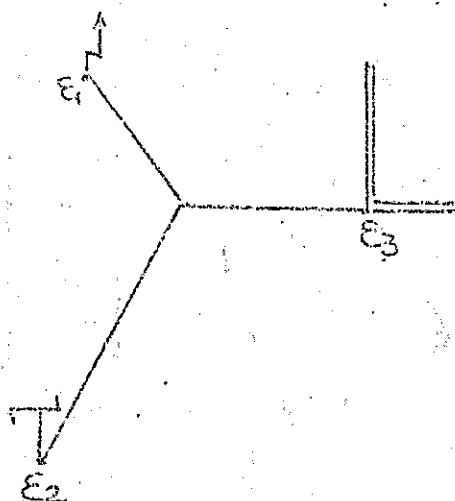
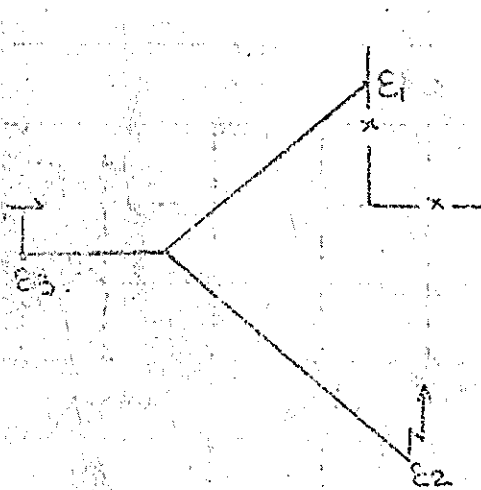
 $\epsilon_1$  $\epsilon_2$  $\epsilon_3$ 

2,82

3,36

5,75

K....

 $\epsilon_1$  $\epsilon_2$  $\epsilon_3$ 

K....

 $\epsilon_1$  $\epsilon_2$  $\epsilon_3$ 

K....

 $\epsilon_1$  $\epsilon_2$  $\epsilon_3$ 

K....

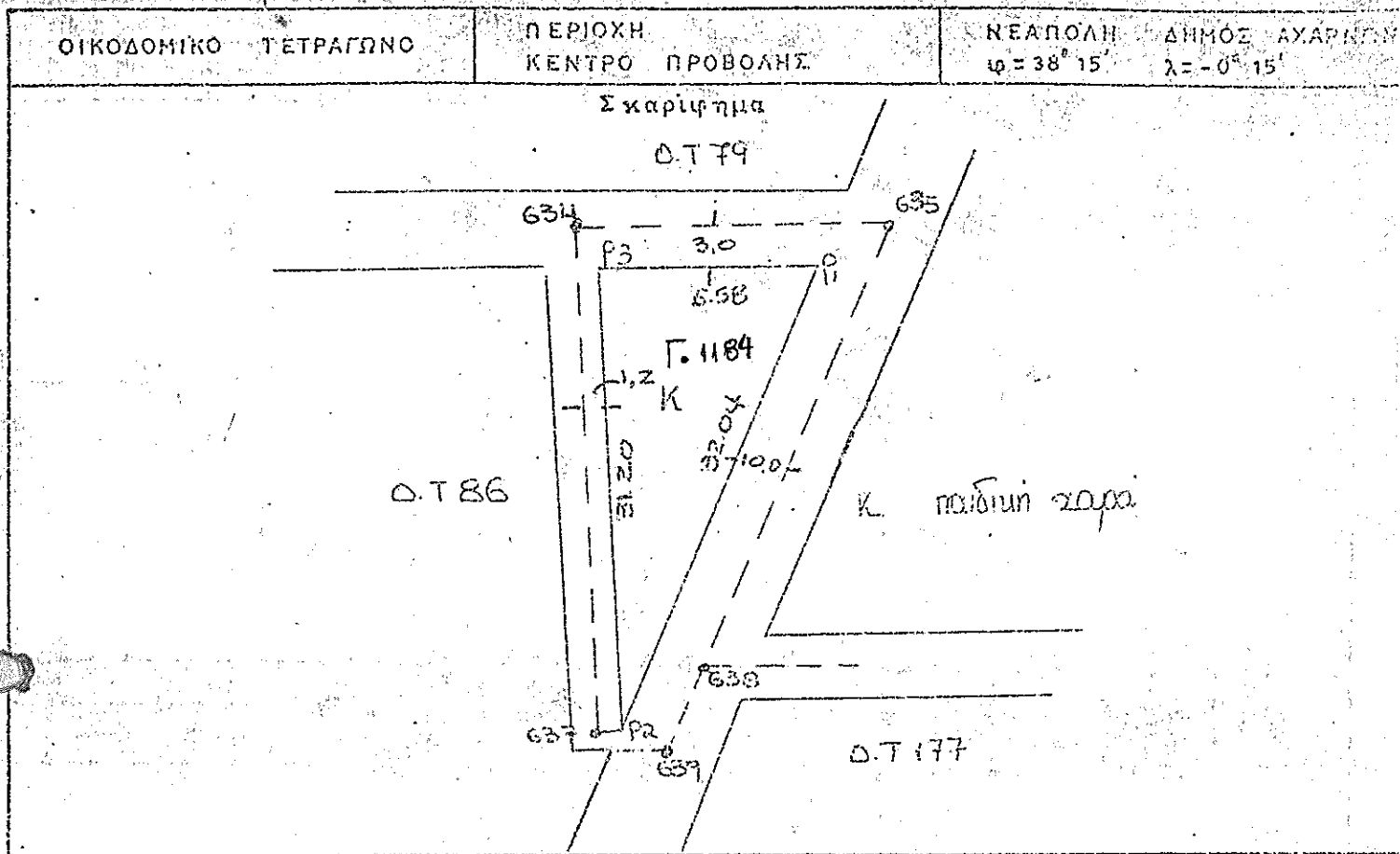
 $\epsilon_1$  $\epsilon_2$  $\epsilon_3$



ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

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

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>										
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	718,82	711,63	712,24										
Υ	453												
	299,52	268,30	299,44										

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	637	634	635	638	639								
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	710,43	711,10	729,63	724,04	721,97								
Υ	453												
	268,32	302,48	302,57	274,69	264,36								
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	34,17	18,53	28,43	10,52	12,19								

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

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

0.7177

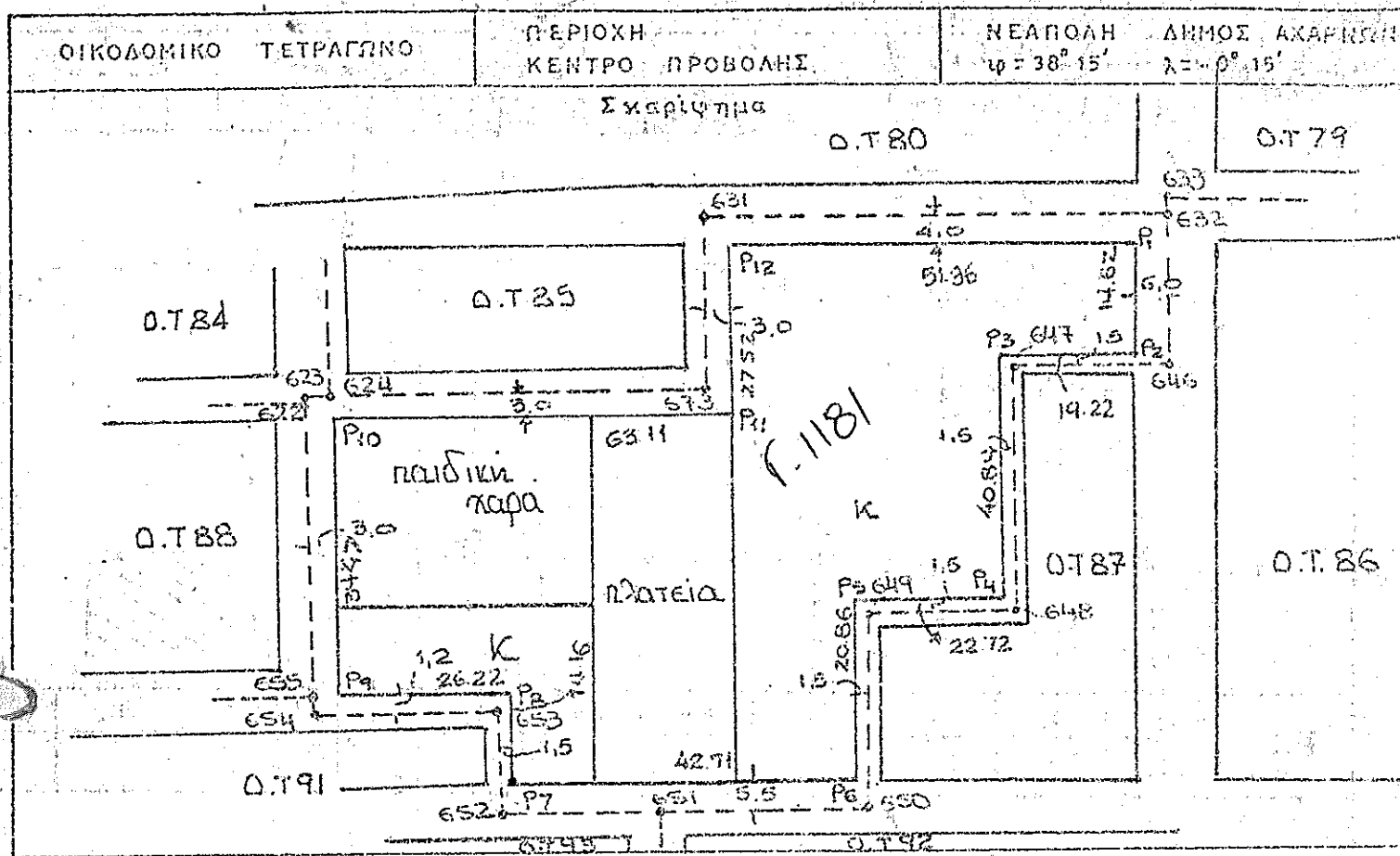
0.786

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

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



# ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

Α/Α ΚΟΡΥΦ.	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>4</sub>	P <sub>5</sub>	P <sub>6</sub>	P <sub>7</sub>	P <sub>8</sub>	P <sub>9</sub>	P <sub>10</sub>	P <sub>11</sub>	P <sub>12</sub>	E
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200												
X	667.40	667.57	648.35	649.02	626.35	625.64	582.97	581.89	555.71	554.34	617.40	616.10	480.92
Ψ	453												
	296.10	281.48	281.49	240.66	239.13	218.28	216.53	230.65	229.20	263.64	265.20	299.69	

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

Α/Α ΑΞΟΝ/ΣΗΣ	632	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	622
ΣΥΝ/ΝΕΣ	200											
X	673.37	673.59	649.87	650.54	627.80	626.95	602.21	581.89	580.48	552.76	552.70	531.78
Ψ	453											
	300.39	279.97	279.99	239.26	237.72	212.83	211.79	210.98	229.37	227.83	229.33	265.4
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	20.42	23.72	40.74	22.79	24.90	24.76	20.34	18.44	27.76	1.49	56.16	38

## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K622	E1	E2	E3	K623	E1	E2	E3	K624	E1	E2	E3
Ο.Τ.84				Ο.Τ.84				Ο.Τ.84			

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ

ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K631	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K632	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K633	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
D.T80				D.T79				D.T79			
K646	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K647	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K648	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
D.T86				D.T87				D.T87			
K649	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K650	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	K651	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
D.T87				D.T87				D.T92			



## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.620

 $\epsilon_1$  $\epsilon_2$  $\epsilon_3$ 

K.658

 $\epsilon_1$  $\epsilon_2$  $\epsilon_3$ 

K.659

 $\epsilon_1$  $\epsilon_2$  $\epsilon_3$ 

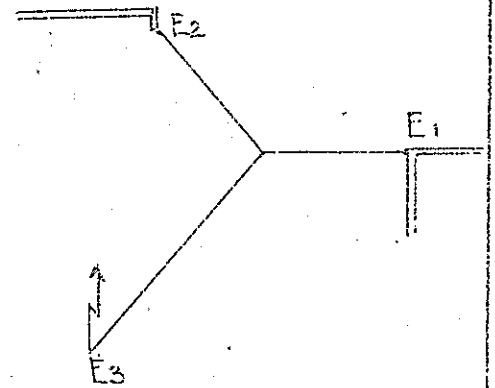
7,03

3,87

16,64

0.784

0.788



K.660

 $\epsilon_1$  $\epsilon_2$  $\epsilon_3$ 

1,19

1,86

3,96

K.661

 $\epsilon_1$  $\epsilon_2$  $\epsilon_3$ 

8,84

9,49

10,75

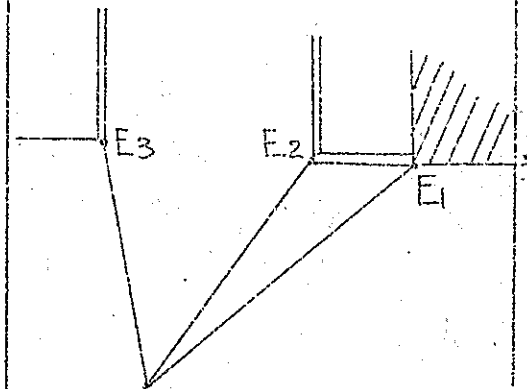
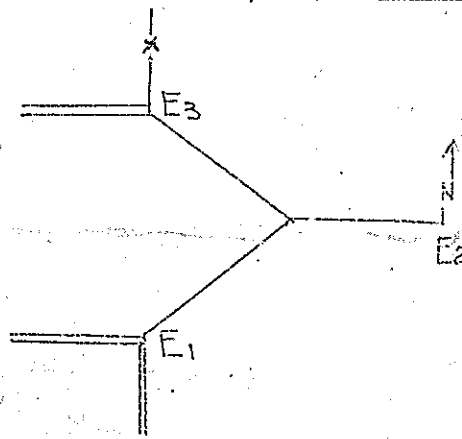
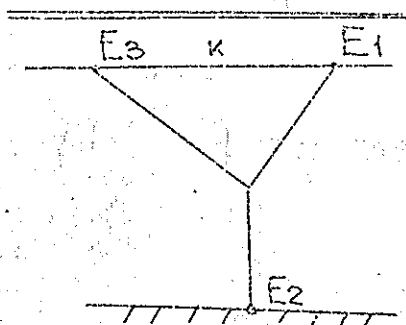
K.662

 $\epsilon_1$  $\epsilon_2$  $\epsilon_3$ 

6,77

5,96

4,30



K.663

 $\epsilon_1$  $\epsilon_2$  $\epsilon_3$ 

3,10

4,50

29,33

K.664

 $\epsilon_1$  $\epsilon_2$  $\epsilon_3$ 

9,13

5,65

22,97

K.737

 $\epsilon_1$  $\epsilon_2$  $\epsilon_3$ 

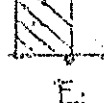
αξονοδιασταύρωση  
E3

αξονοδιασταύρωση  
E2



αξονοδιασταύρωση  
E3

αξονοδιασταύρωση  
E2



0.788





## ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

K.662

 $E_1$  $E_2$  $E_3$ 

K.665

 $E_1$  $E_2$  $E_3$ 

4,23

4,74

14,23

K.666

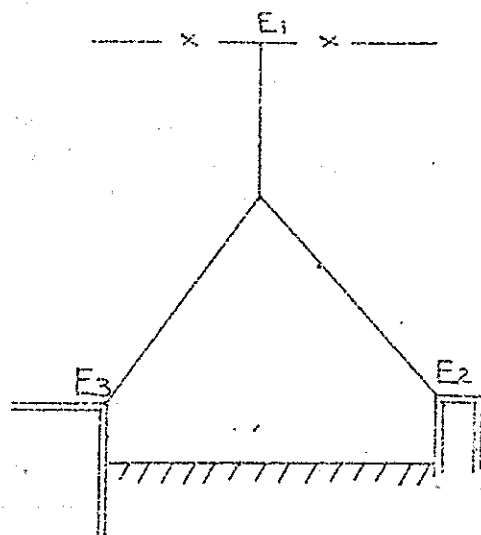
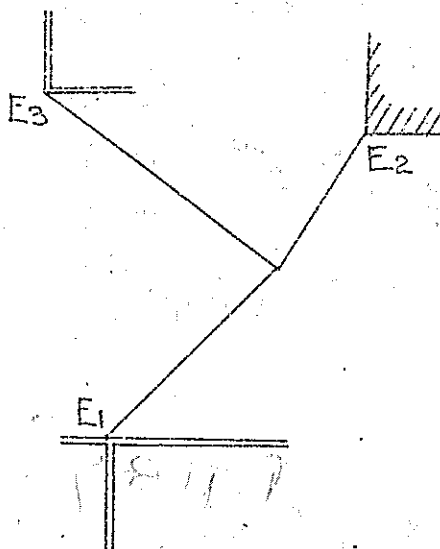
 $E_1$  $E_2$  $E_3$ 

3,65

4,71

4,24

D.T 89



K.667

 $E_1$  $E_2$  $E_3$ 

12,56

5,91

4,13

K.668

 $E_1$  $E_2$  $E_3$ 

7,89

4,09

8,55

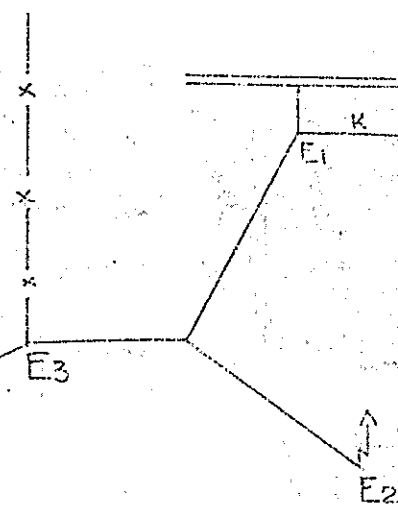
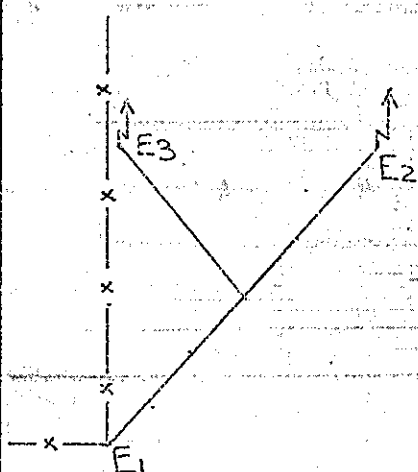
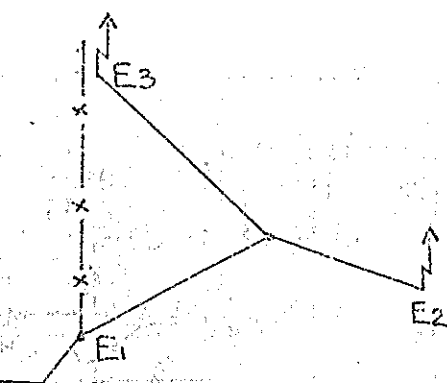
K.669

 $E_1$  $E_2$  $E_3$ 

13,57

8,80

5,24



K.674

 $E_1$  $E_2$  $E_3$ 

10,39

2,70

13,49

K....

 $E_1$  $E_2$  $E_3$ 

K....

 $E_1$  $E_2$  $E_3$ 