

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΣΤΑΣΕΩΝ - ΤΡΙΓ/ΛΟΝ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΣ ΒΕΡΕΛ

APXELIO:PYRGOPYU1

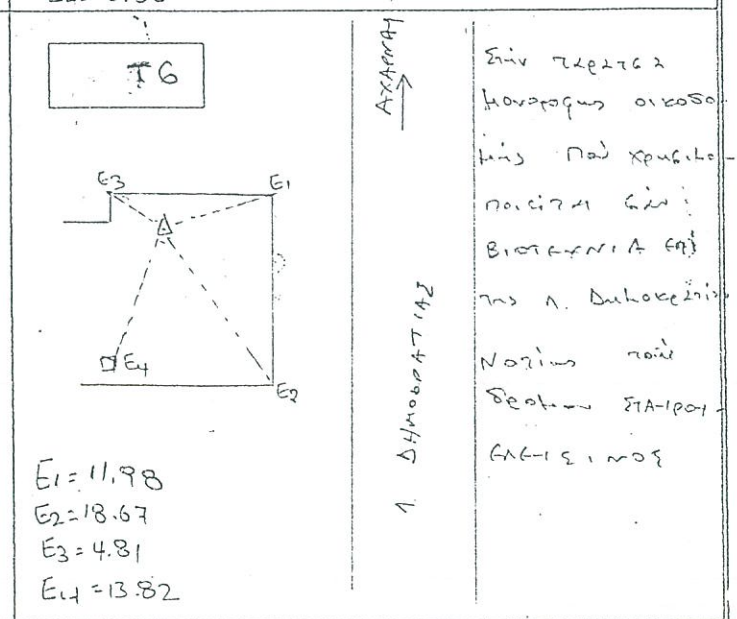
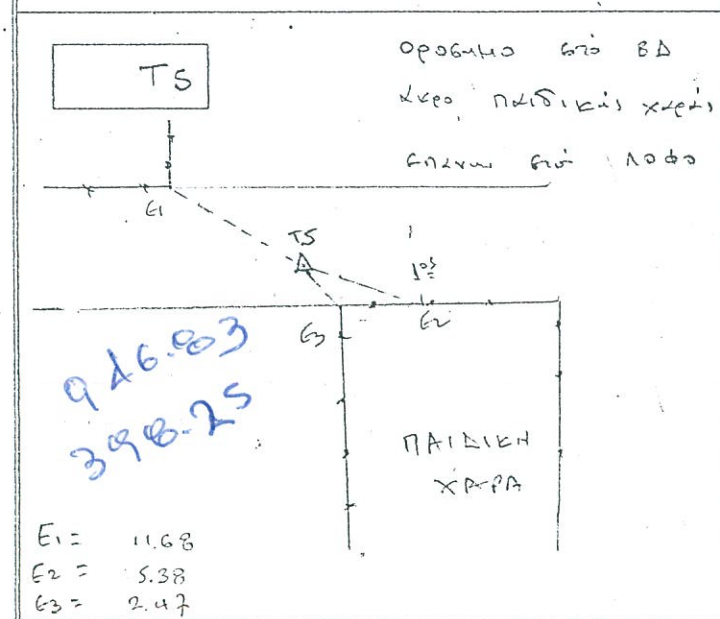
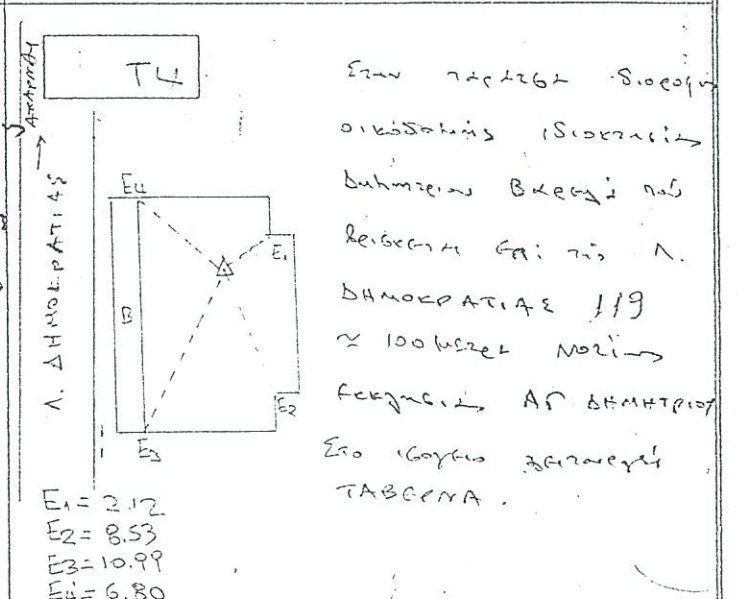
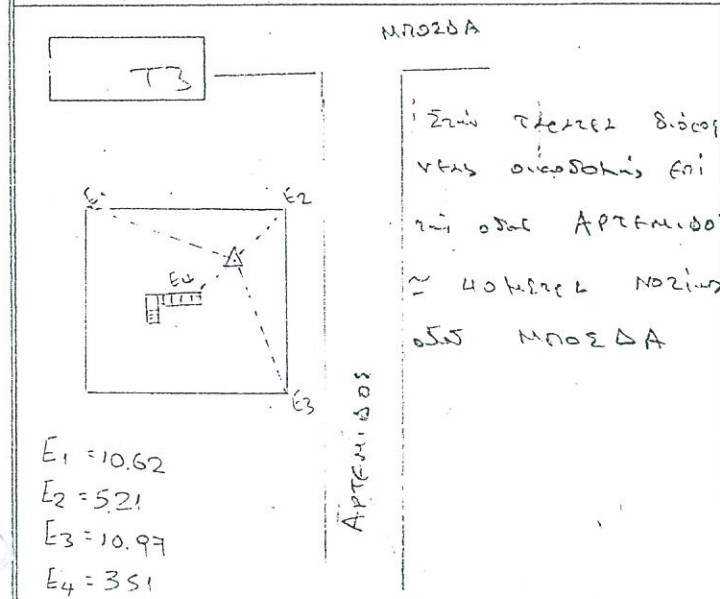
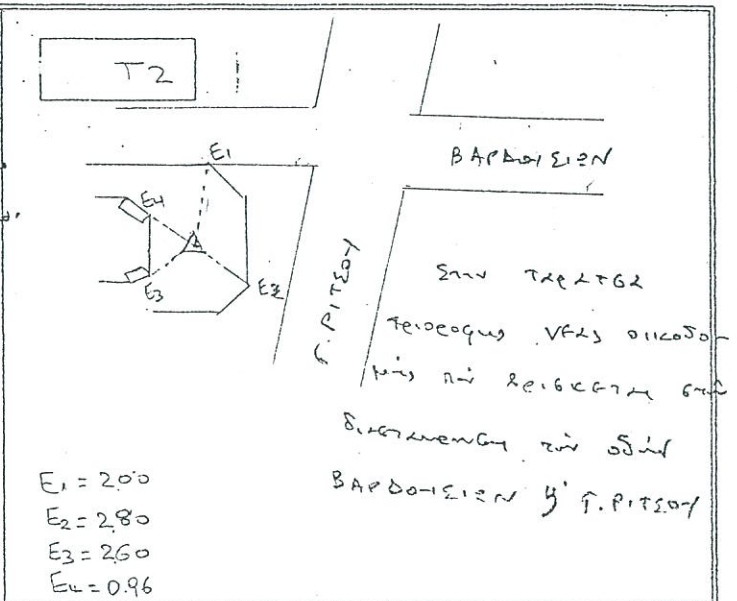
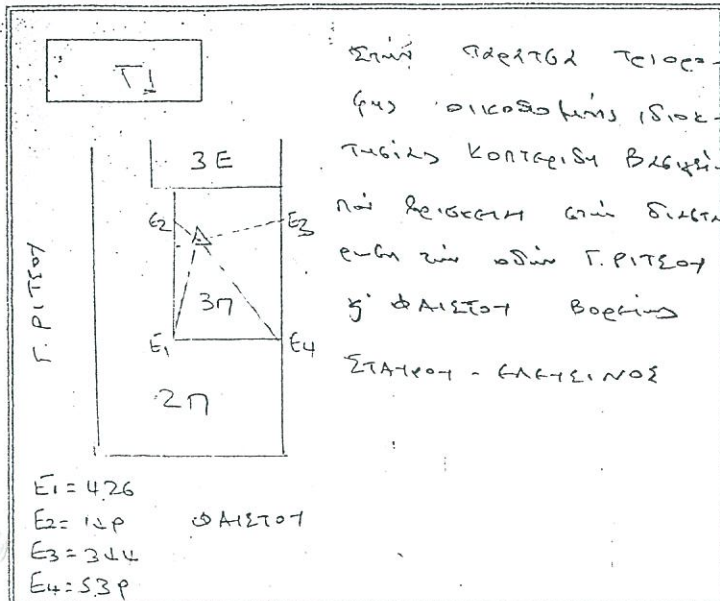
REALCO : 1

SYNTETAPMENLE REPER

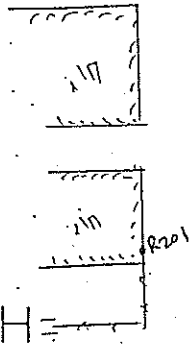
ΣΗΜΕΙΟ	X (m)	Y (m)	H (m)
R202	201380.095	451443.043	144.907
R203	201583.487	451660.069	135.676
R204	201446.650	451901.931	137.788
R205	201026.223	451828.691	150.154
R206	201142.230	451623.191	149.455
R207	200806.813	451691.209	143.104
R208	200685.538	451492.273	145.093
R209	200596.052	451323.828	143.771
R210	200863.634	451286.693	163.835
R211	201025.320	451245.684	155.865
R212	200756.671	451397.752	157.502
R213	200933.256	451450.078	170.763
R214	200878.382	451562.936	151.439
R215	201057.130	451554.894	151.863
R216	201065.001	451370.106	163.568
R217	201240.704	451546.620	147.712
R218	201364.045	451749.561	157.197
R219	201228.470	451798.266	151.757

R201:

1m with low
range ARH



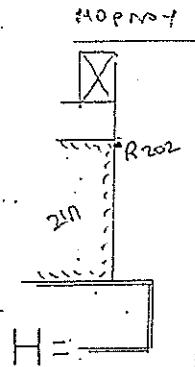
R 201



1. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΝΑ γίνει διαμόρφωση
της οδού και εξωτερικών
Εγκαταστάσεων
Εντός 1. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
138 Βορείου και
Βόρειου Στάθμου - ΑΝΤ-
ΣΗΜΑΣ

R 202



1. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΚΝΟΛΟΓ.

ΒΑ γίνει διαμόρφωση
οικιστικού Εντός
1. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 112
Εντός διαμορφωμένης
της οδού ΜΟΡΜΟΥ

R 203



1. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

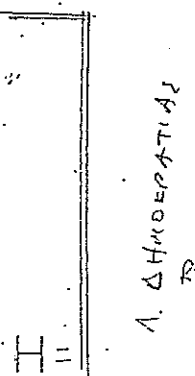
R203

ΝΑ γίνει διαμόρφωση
των οδών διαμορφωμένης
και εγκαταστάσεων
Αν. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
Σύμφωνα με σχέδιο

ΚΟΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

→ ΑΧΑΡΝΑΙ

R204



ΜΟΡΜΟΥ

1. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΝΑ γίνει διαμόρφωση
των οδών διαμορφωμένης
Εντός 1. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΤΙΑΣ 83 ≈ 50%
και της διαμορφωμένης
της οδού ΜΟΡΜΟΥ

R 205



R205

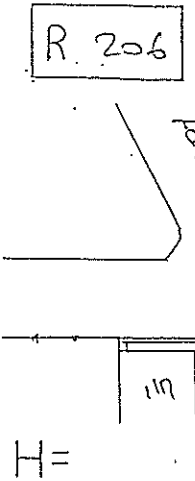
ΜΟΡΜΟΥ

ΜΟΡΜΟΥ

Βόρειου Εξωτερικών
διαμορφωμένης Εντός
οδού ΜΟΡΜΟΥ
και της οδού
ΜΟΡΜΟΥ και
Βόρειου οδού
ΚΑΡΑΘΗ

ΚΑΡΑΘΗ

R 206



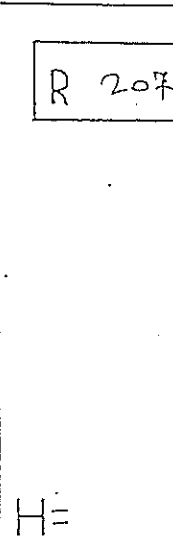
ΜΟΡΜΟΥ

R206

ΒΑ γίνει διαμόρφωση
οικιστικού και της
διαμορφωμένης οδού
ΜΟΡΜΟΥ και ΒΑΡΔΟΧΕΙΩΝ
66% διαμορφωμένης
οικιστικού ΔΕΛ

ΒΑΡΔΟΧΕΙΩΝ

R 207

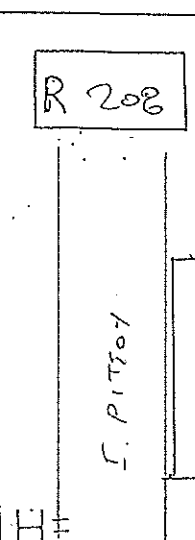


Γ. ΠΙΤΣΟΥ

R207

ΒΑ γίνει διαμόρφωση
οικιστικού διαμορφωμένης
της οδού Εντός
της Γ. ΠΙΤΣΟΥ 40.31

R 208



Γ. ΠΙΤΣΟΥ

ΝΑ γίνει διαμόρφωση
Ανοδίου και οδού ΜΟΡΜΟΥ
και οδού Γ. ΠΙΤΣΟΥ

116

R208

<p>R 209</p>	<p>NA γυνίε κινδυνεύουν ισοκαταστάσεις στην διαδρομή από την οδό I Πύλου 5' φάλαγγ</p> <p>ΦΑΛΑΓΓΙΟΤ</p> <p>ΠΥΛΟΥ</p> <p>H=</p>	<p>R 210</p>	<p>NA γυνίε κινδυνεύουν και οι διαδρομές και οδός ΓΝΕΣΣΕΣ ΤΕΙΜΙΣΣΑ όπου και το ΣΥΛΛΟΓΙΣΜΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ Β.</p> <p>ΓΝΕΣΣΕΣ</p> <p>ΤΕΙΜΙΣΣΑ</p> <p>H=</p>
<p>R 211</p>	<p>NA γυνίε κινδυνεύουν στο νότιο άκρο 2ος οδού ΓΕΩΡΓΙΑ</p> <p>ΓΕΩΡΓΙΑ</p> <p>R 211</p> <p>H=</p>	<p>R 212</p>	<p>ΝΙΚ. ΛΑΔΑ</p> <p>BA γυνίε κινδυνεύουν ισοκαταστάσεις και διαδρομές και οδός ΝΙΚ. ΛΑΔΑ 5' διαδρομής</p> <p>R 212</p> <p>H=</p>
<p>R 213</p>	<p>Στην διαδρομή και οδός ΣΦ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ και 5' ΤΕΙΜΙΣΣΑ ΕΛΛΗΝΕΣ και 1000</p> <p>460 R 213</p> <p>H=</p>	<p>R 215</p>	<p>ΑΝΟΙΜΙΝΟΣΙΒΗ ΡΟΚΑΤΑΓΕΛΕΤΕ</p> <p>ΤΕΙΧΙΟΥ</p> <p>R 215</p> <p>NA γυνίε κινδυνεύουν όπου συρρέει Αρσενικό υποβιβαστικό υδρογόνου και διαδρομές οδών ΤΕΙΧΙΟΥ 5' ΙΚΤΙΝΟΥ</p> <p>ΙΚΤΙΝΟΥ</p> <p>H=</p>
<p>R 214</p>	<p>R 214</p> <p>117</p> <p>BA γυνίε κινδυνεύουν ισοκαταστάσεις και οδός Βαλκωνίας και οδός ΜΑΧΑΒΕΛΙΟΥ 14.</p> <p>H=</p>	<p>R 216</p>	<p>BA γυνίε κινδυνεύουν και οδός ΣΕΒΑΣΤΕΙΑ ΕΠΙΤΡΟΤΕΙΟ και οδός ΓΕΩΡΓΙΑ</p> <p>ΓΕΩΡΓΙΑ</p> <p>R 216</p> <p>H=</p>

R 217

ΓΕ=77x

ΔΡΟΣΙΝΗ R217

11Ε

11Ε

ΝΑ γυνή
Βασιλική
Αν-
δρική επί τῇ
οδῷ ΔΡΟΣΙΝΗ
40 km Βορρῶν
τῇ διαδρομῇ
ἐκ τῆς οδῆς ΜΟΡΜΟΤ

R 218

R218

11Π

ΒΑ γυνή Νάνα
οικιστὴς Δυτικῆς
τῇ Α. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
λίαν ἀπὸ τῆς πόλεως
τοῦ ἐκείνη ἐστὶ ΑΓ.
ΔΗΜΗΤΡΙΟ

H=

ΜΟΡΜΟΤ

Γ.

H=

Γ.

R 219

BT

11Π

R219
ΑΡΤΕΜΙΔΟΣ

ΒΑ γυνή
οικιστὴς ἐπὶ
τῇ οδῷ
ΑΡΤΕΜΙΔΟΣ
~ 150 km Νότια
τῇ οδῷ ΜΑΓΙΣΙΑ
15000 ΣΤΕΦΑΝΟΥ
Γ. ΑΝΤΩΝ

R

H=

H=

Γ.

R

R

H=

H=

Γ.

R

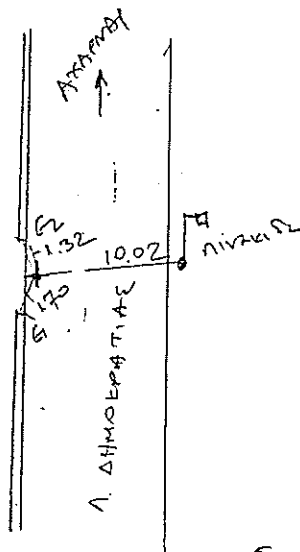
R

H=

H=

Γ.

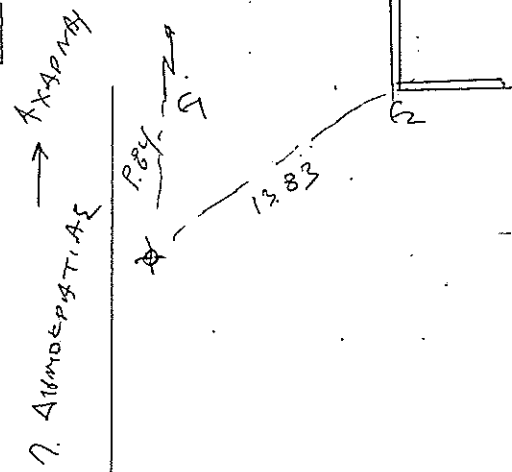
Στ. 1



$$\begin{aligned} G_1 &= 1.70 \\ G_2 &= 1.32 \\ G_3 &= 10.02 \end{aligned}$$

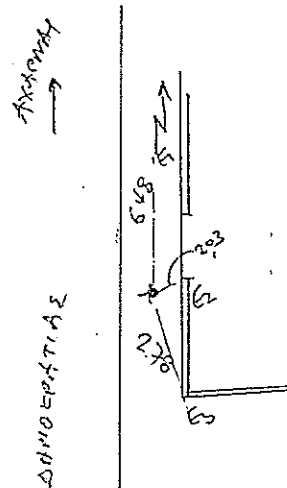
ΣΥΛΛΟΓ

Στ.



$$\begin{aligned} G_1 &= 9.84 \\ G_2 &= 13.83 \end{aligned}$$

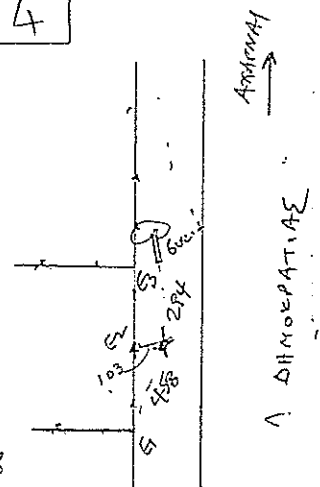
Στ. 3



$$\begin{aligned} G_1 &= 6.48 \\ G_2 &= 2.03 \\ G_3 &= 2.78 \end{aligned}$$

ΣΥΛΛΟΓ

Στ. 4

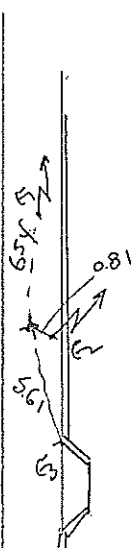


$$\begin{aligned} G_1 &= 4.58 \\ G_2 &= 10.30 \\ G_3 &= 2.94 \end{aligned}$$

ΣΥΛΛΟΓ

Στ. 5

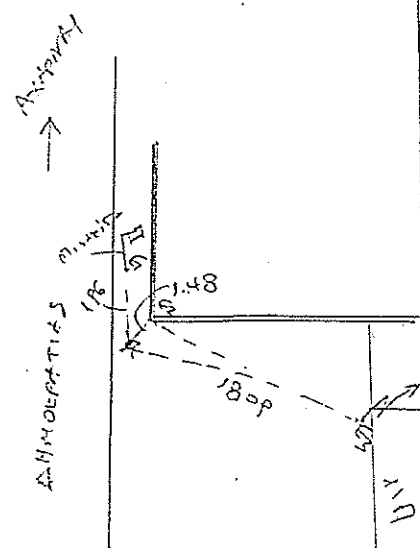
ΝΙΚ. ΛΑΔΑ



$$\begin{aligned} G_1 &= 6.54 \\ G_2 &= 0.81 \\ G_3 &= 5.61 \end{aligned}$$

ΑΤΣΑΝ/60

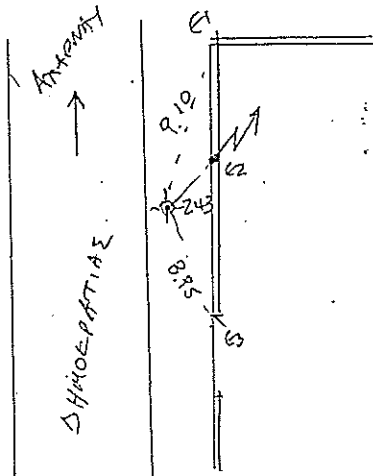
Στ. 6



$$\begin{aligned} G_1 &= 1.96 \\ G_2 &= 1.48 \\ G_3 &= 18.09 \end{aligned}$$

ΑΤΣΑΝ/60

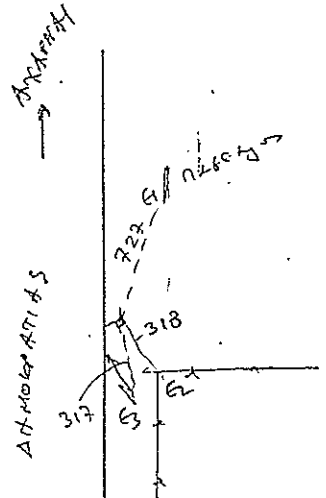
Στ. 7



$$\begin{aligned} G_1 &= 9.10 \\ G_2 &= 2.43 \\ G_3 &= 8.95 \end{aligned}$$

ΑΤΣ/Φο.

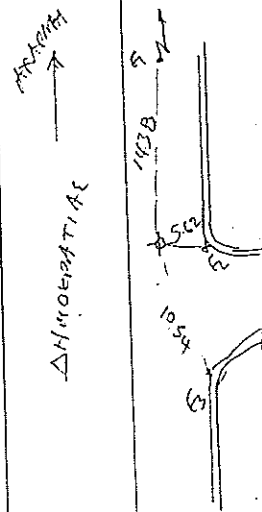
Στ. 8



$$\begin{aligned} G_1 &= 7.27 \\ G_2 &= 3.18 \\ G_3 &= 3.17 \end{aligned}$$

ΑΤΣ/Φο.

Στ. 9

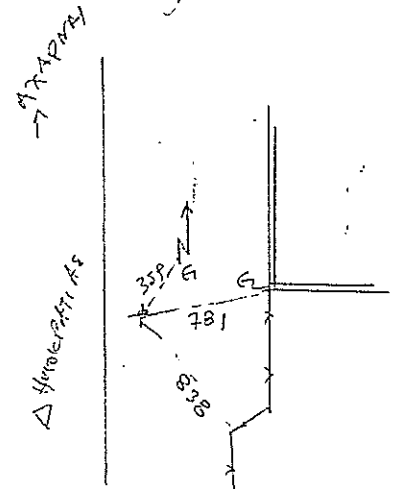


$$\begin{aligned} G_1 &= 14.38 \\ G_2 &= 5.62 \\ G_3 &= 10.54 \end{aligned}$$

ΑΤΣΑΝ/Φο.

Στ. 10

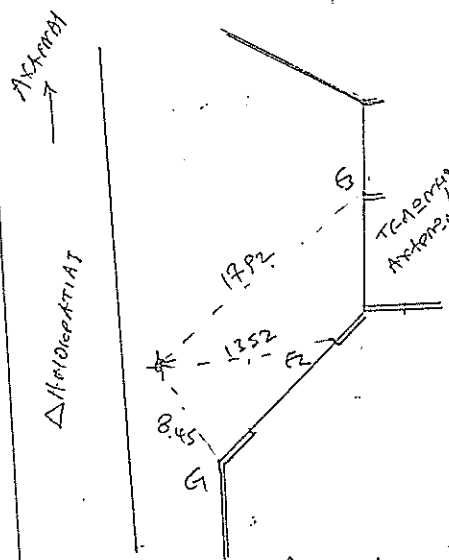
ΜΟΡΝΟΙ



$$\begin{aligned} G_1 &= 3.59 \\ G_2 &= 7.81 \\ G_3 &= 8.38 \end{aligned}$$

ΑΤΣΑΝ/Φο.

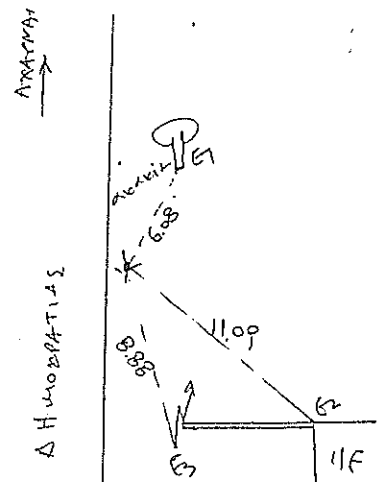
Στ. 11



$$\begin{aligned} G_1 &= 8.45 \\ G_2 &= 13.52 \\ G_3 &= 17.92 \end{aligned}$$

ΑΤΣΑΝ/Φο.

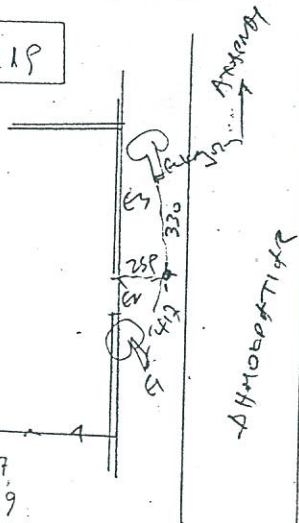
Στ. 12



$$\begin{aligned} G_1 &= 6.08 \\ G_2 &= 11.09 \\ G_3 &= 8.88 \end{aligned}$$

ΑΤΣΑΝ/Φο.

Στ. 19

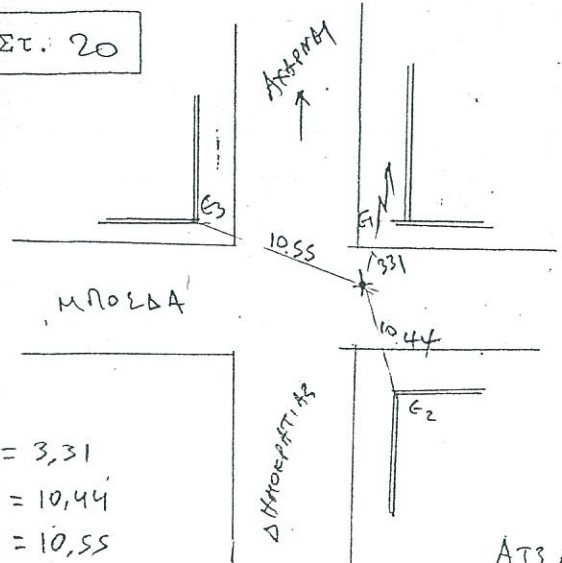


$$\begin{aligned} G_1 &= 4,17 \\ G_2 &= 2,59 \\ G_3 &= 3,30 \end{aligned}$$

$$\frac{201436.25}{451908.026}$$

ΑΤΣΑΝ/Φ0

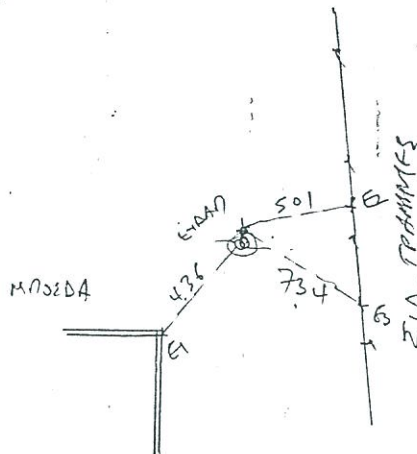
Στ. 20



$$\begin{aligned} G_1 &= 3,31 \\ G_2 &= 10,44 \\ G_3 &= 10,55 \end{aligned}$$

ΑΤΣΑΝ/Φ0

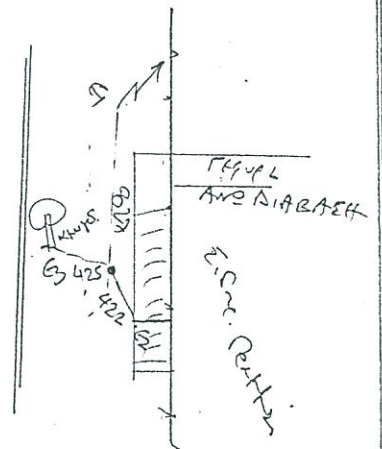
Στ. 21



$$\begin{aligned} G_1 &= 4,36 \\ G_2 &= 5,01 \\ G_3 &= 7,34 \end{aligned}$$

ΑΤΣΑΝ/Φ0

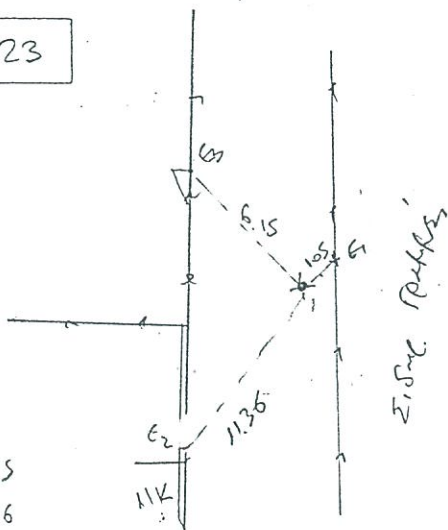
Στ. 22



$$\begin{aligned} G_1 &= 8,27 \\ G_2 &= 4,22 \\ G_3 &= 4,25 \end{aligned}$$

ΣΤΔ/Λ0Σ

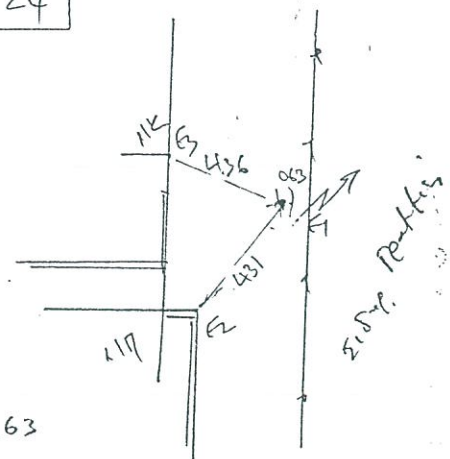
Στ. 23



$$\begin{aligned} G_1 &= 1,05 \\ G_2 &= 11,36 \\ G_3 &= 6,15 \end{aligned}$$

ΑΤΣΑΝ/Φ0

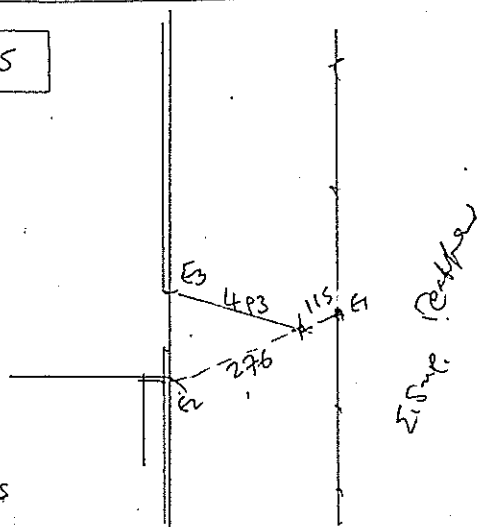
Στ. 24



$$\begin{aligned} G_1 &= 0,63 \\ G_2 &= 4,31 \\ G_3 &= 4,36 \end{aligned}$$

ΣΤΔ/Λ0Σ

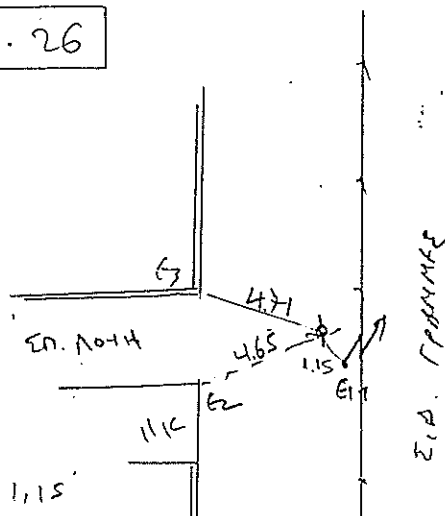
Στ. 25



$$\begin{aligned} G_1 &= 1,15 \\ G_2 &= 2,76 \\ G_3 &= 4,93 \end{aligned}$$

Σ. Δ. Λ. Ο. Σ.

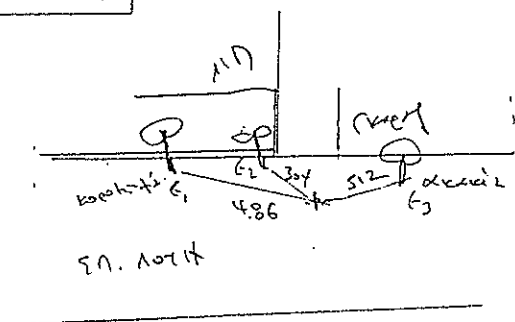
Στ. 26



$$\begin{aligned} G_1 &= 1,15 \\ G_2 &= 4,65 \\ G_3 &= 4,71 \end{aligned}$$

Σ. Δ. Λ. Ο. Σ.

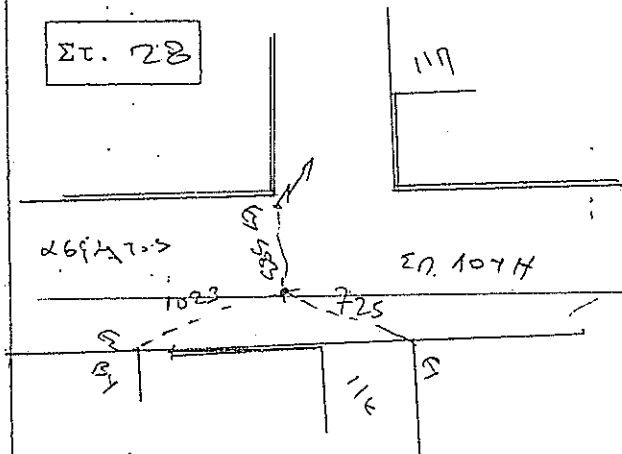
Στ. 27



$$\begin{aligned} G_1 &= 4,86 \\ G_2 &= 3,04 \\ G_3 &= 5,12 \end{aligned}$$

Α. Τ. Σ. Α. Λ. Ο. Σ.

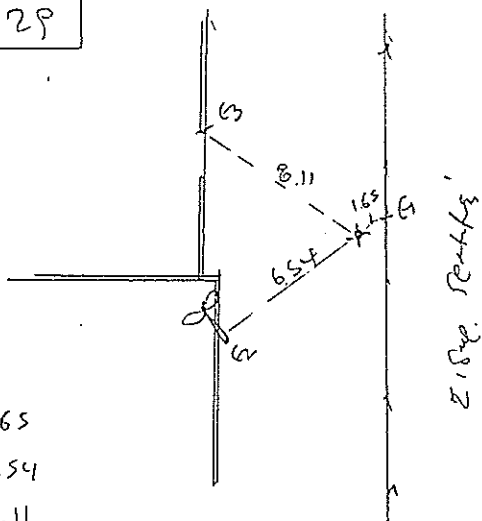
Στ. 28



$$\begin{aligned} G_1 &= 7,25 \\ G_2 &= 10,23 \\ G_3 &= 5,83 \end{aligned}$$

Α. Τ. Σ. Α. Λ. Ο. Σ.

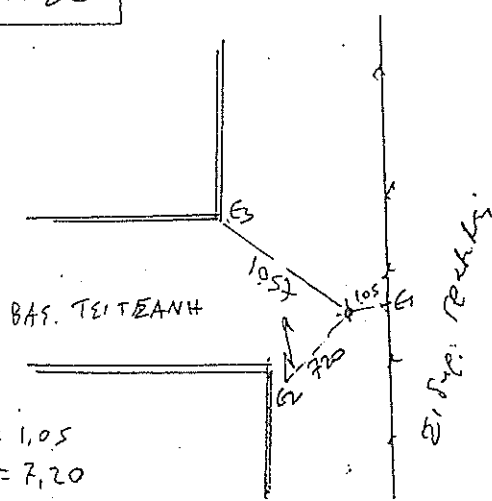
Στ. 29



$$\begin{aligned} G_1 &= 1,65 \\ G_2 &= 6,54 \\ G_3 &= 8,11 \end{aligned}$$

Σ. Δ. Λ. Ο. Σ.

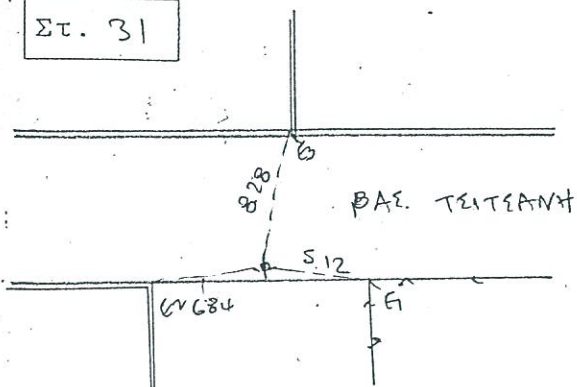
Στ. 30



$$\begin{aligned} G_1 &= 1,05 \\ G_2 &= 7,20 \\ G_3 &= 10,57 \end{aligned}$$

Σ. Δ. Λ. Ο. Σ.

Στ. 31



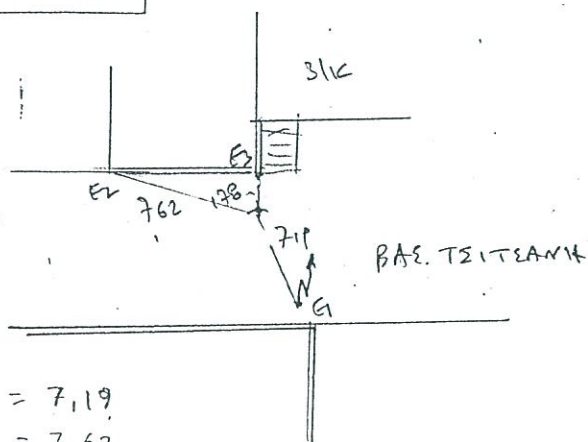
$$G_1 = 5,12$$

$$G_2 = 6,84$$

$$G_3 = 8,28$$

ΑΤΕΛΑΙ/Φ0

Στ. 32



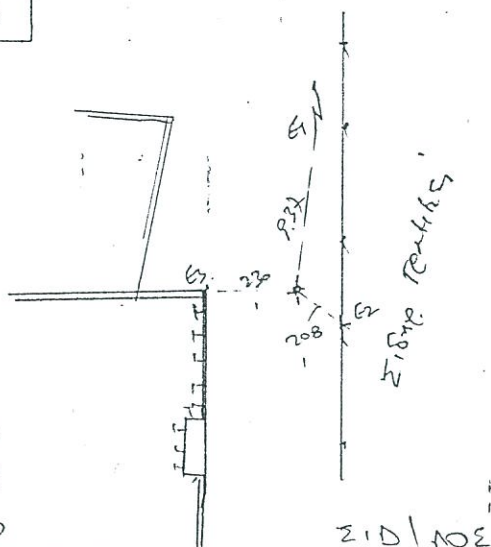
$$G_1 = 7,19$$

$$G_2 = 7,62$$

$$G_3 = 1,78$$

ΑΤΕΛΑΙ/Φ0

Στ. 33



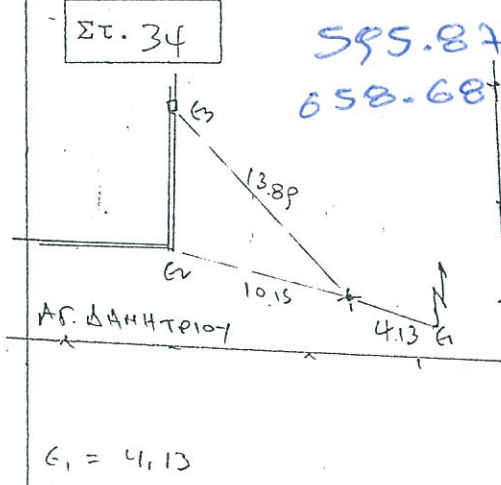
$$G_1 = 9,37$$

$$G_2 = 2,08$$

$$G_3 = 2,30$$

ΣΙΔ/ΛΟΣ

Στ. 34



$$G_1 = 4,13$$

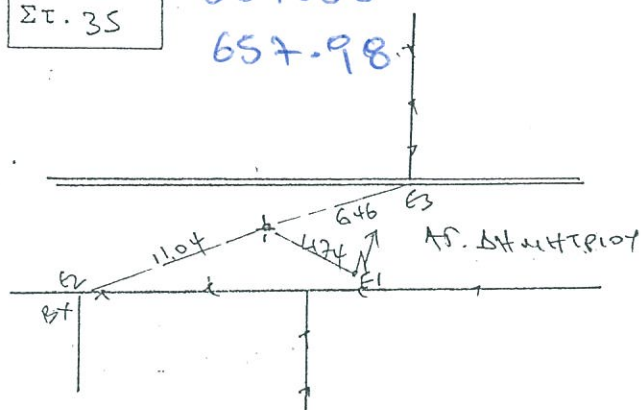
$$G_2 = 10,15$$

$$G_3 = 13,89$$

ΣΙΔ/ΛΟΣ

Στ. 35

557.35
657.98



$$G_1 = 4,74$$

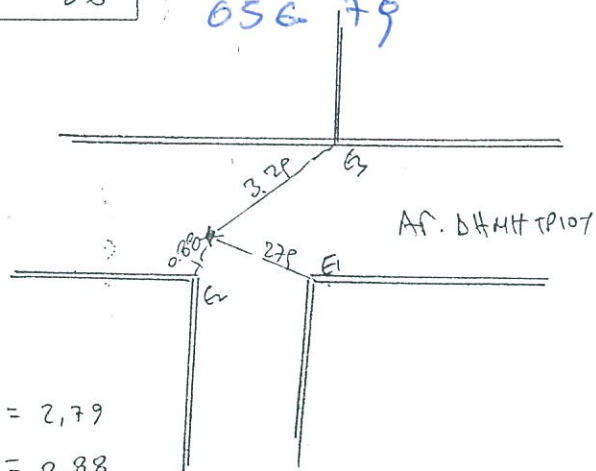
$$G_2 = 11,04$$

$$G_3 = 6,46$$

ΣΙΔ/ΛΟΣ

Στ. 36

528.13
656.79



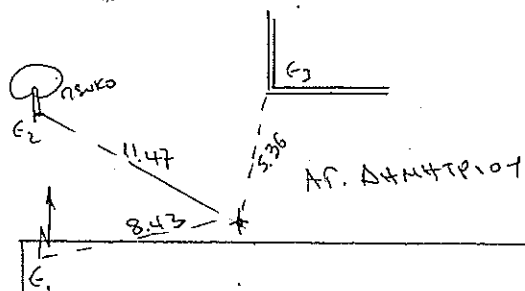
$$G_1 = 2,79$$

$$G_2 = 0,88$$

$$G_3 = 3,29$$

ΣΙΔ/ΛΟΣ

Στ. 37



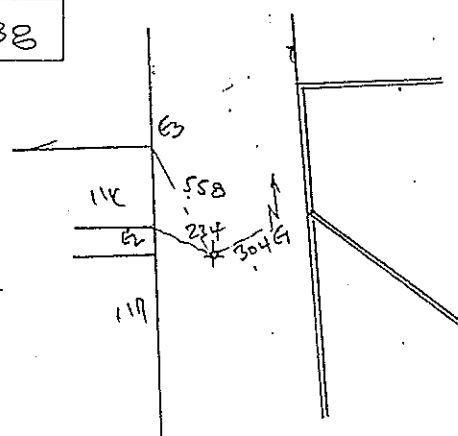
$$G_1 = 8,43$$

$$G_2 = 11,47$$

$$G_3 = 5,36$$

Στ. Δ / Λοζ

Στ. 38



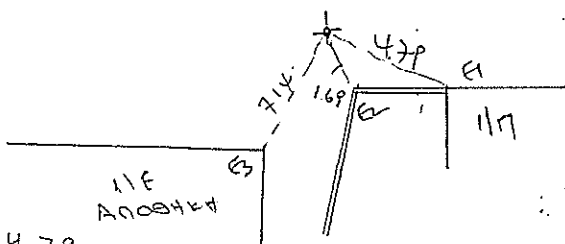
$$G_1 = 3,04$$

$$G_2 = 2,34$$

$$G_3 = 5,58$$

Στ. Δ / Λοζ

Στ. 39



$$G_1 = 4,79$$

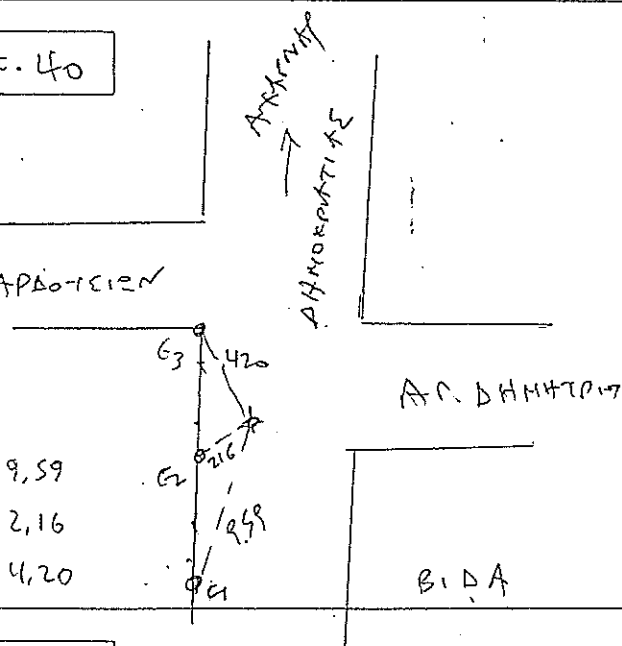
$$G_2 = 1,69$$

$$G_3 = 7,14$$

Στ. Δ / Λοζ

Στ. 40

ΒΑΡΔΟΤΕΙΕΝ



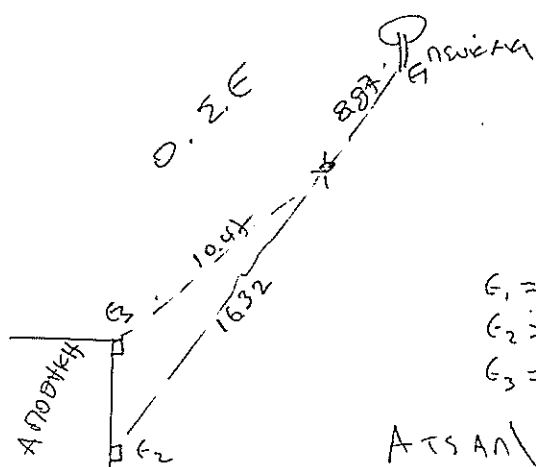
$$G_1 = 9,59$$

$$G_2 = 2,16$$

$$G_3 = 4,20$$

Β. Δ. Α

Στ. 41



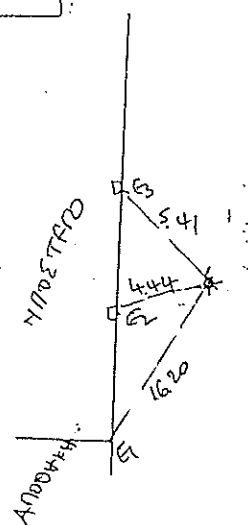
$$G_1 = 8,87$$

$$G_2 = 16,32$$

$$G_3 = 10,47$$

ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

Στ. 42



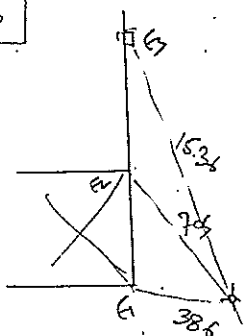
$$G_1 = 16,20$$

$$G_2 = 4,44$$

$$G_3 = 5,41$$

ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

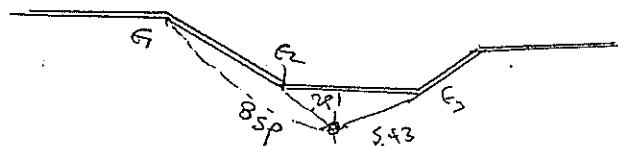
Στ. 43



$$\begin{aligned} G_1 &= 3,86 \\ G_2 &= 7,05 \\ G_3 &= 15,36 \end{aligned}$$

ΑΤΣΑΝΙΦΟ

Στ. 44



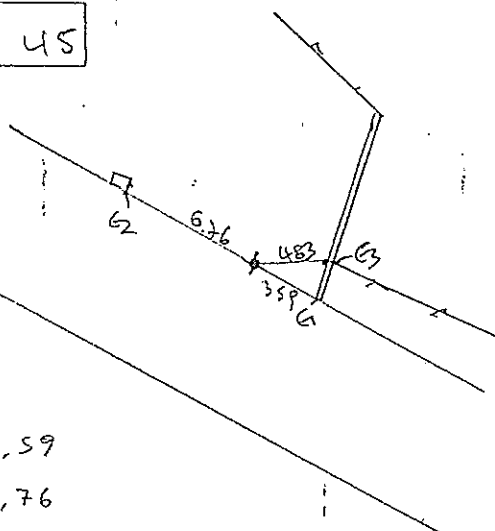
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΓΡΟΓΕΙΑ

ΕΚΟ (ΧΗΜΙΚΑ)

$$\begin{aligned} G_1 &= 8,59 \\ G_2 &= 2,91 \\ G_3 &= 5,43 \end{aligned}$$

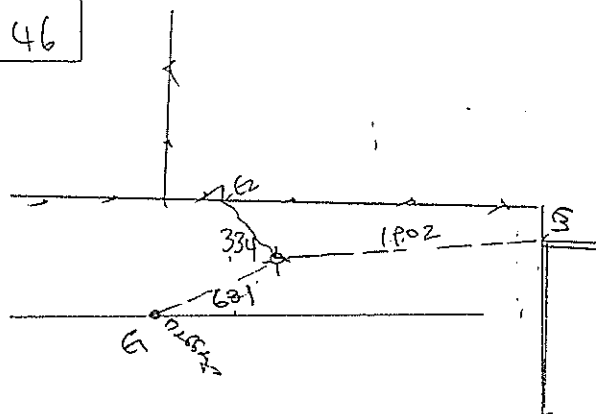
ΣΙΔΑΛΟΣ

Στ. 45



$$\begin{aligned} G_1 &= 3,59 \\ G_2 &= 6,76 \\ G_3 &= 4,83 \end{aligned}$$

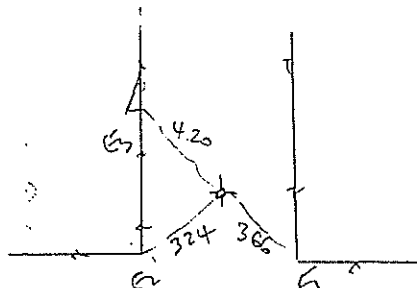
Στ. 46



$$\begin{aligned} G_1 &= 6,81 \\ G_2 &= 3,34 \\ G_3 &= 19,02 \end{aligned}$$

ΣΙΔΑΛΟΣ

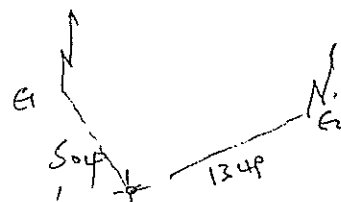
Στ. 47



$$\begin{aligned} G_1 &= 3,66 \\ G_2 &= 3,24 \\ G_3 &= 4,20 \end{aligned}$$

ΣΙΔΑΛΟΣ

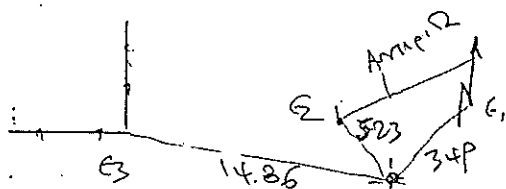
Στ. 48



$$\begin{aligned} G_1 &= 8,04 \\ G_2 &= 13,49 \end{aligned}$$

ΣΙΔΑΛΟΣ

Στ. 48^A



$$\begin{aligned} G_1 &= 3,49 \\ G_2 &= 5,23 \\ G_3 &= 14,86 \end{aligned}$$

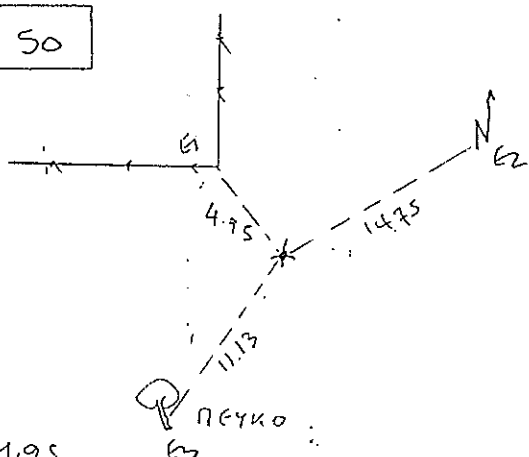
ΣΙΔ/ΛΟΣ

Στ. 49

+

Βελχόβιτς

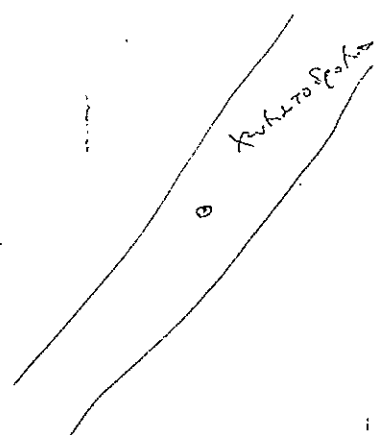
Στ. 50



$$\begin{aligned} G_1 &= 4,95 \\ G_2 &= 14,75 \\ G_3 &= 11,13 \end{aligned}$$

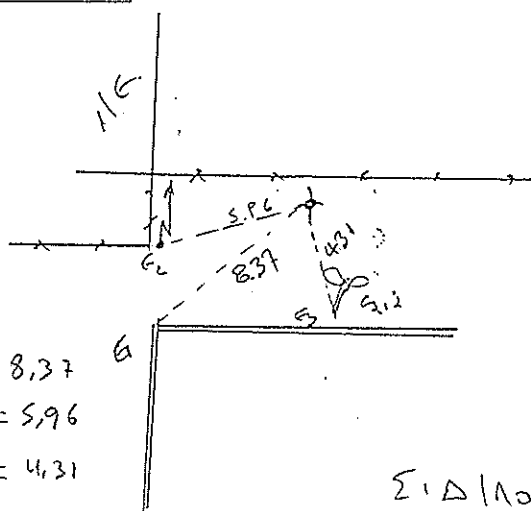
ΣΙΔ/ΛΟΣ

Στ. 51



ΣΙΔ/ΛΟΣ

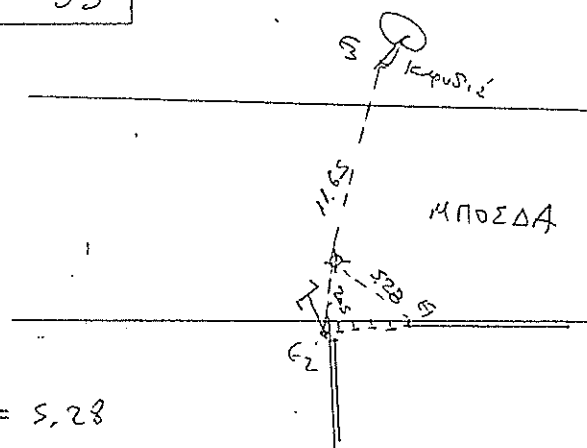
Στ. 52



$$\begin{aligned} G_1 &= 8,37 \\ G_2 &= 5,96 \\ G_3 &= 4,31 \end{aligned}$$

ΣΙΔ/ΛΟΣ

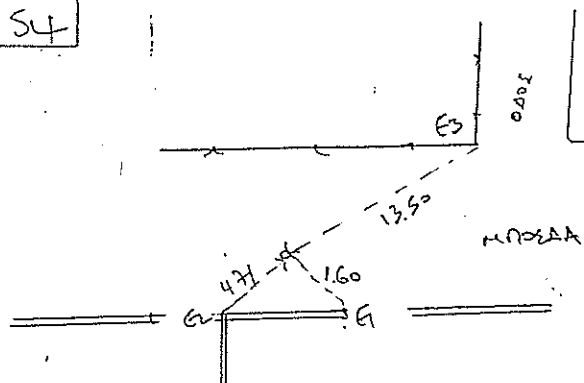
Στ. 53



$$\begin{aligned} G_1 &= 5,28 \\ G_2 &= 2,05 \\ G_3 &= 11,65 \end{aligned}$$

ΑΤΣΑΝ / ΦΟ

Στ. 54



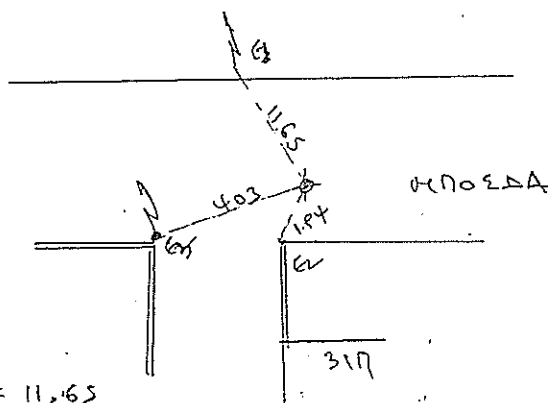
$$G_1 = 1,60$$

$$G_2 = 4,71$$

$$G_3 = 13,50$$

ΑΤΣΑΛ/ΦΟ

Στ. 55



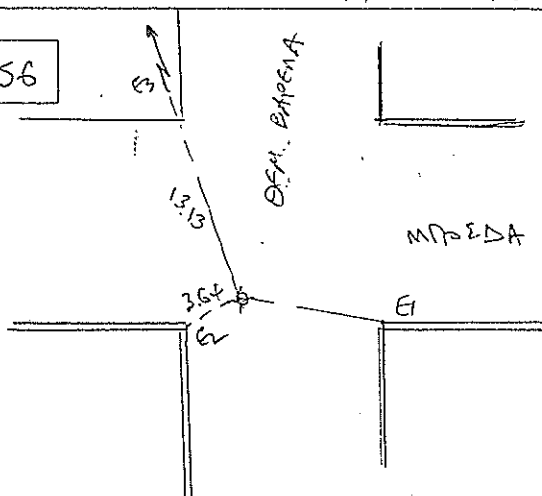
$$G_1 = 11,65$$

$$G_2 = 1,94$$

$$G_3 = 4,03$$

ΑΤΣΑΛ/ΦΟ

Στ. 56



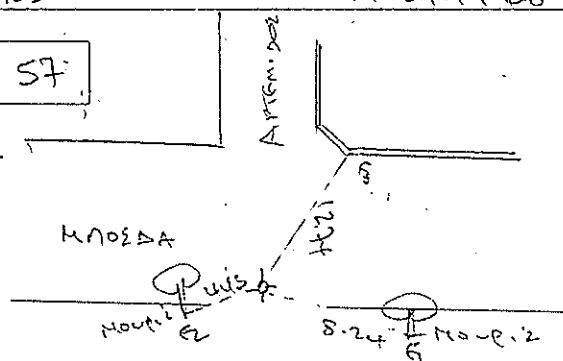
$$G_1 = 1$$

$$G_2 = 3,64$$

$$G_3 = 13,13$$

ΑΤΣΑΛ/ΦΟ

Στ. 57



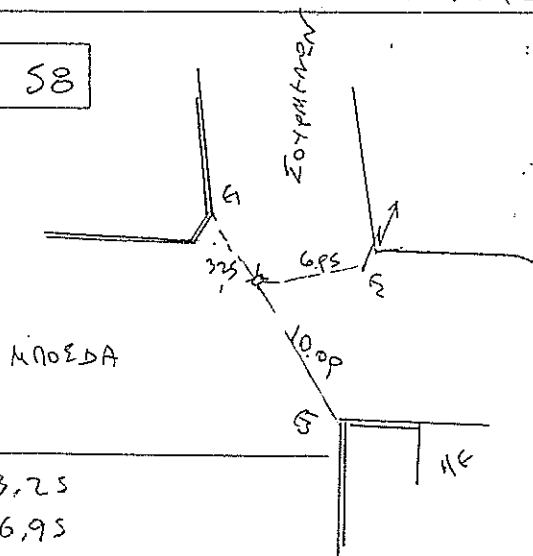
$$G_1 = 8,24$$

$$G_2 = 4,45$$

$$G_3 = 12,74$$

ΑΤΣΑΛ/ΦΟ

Στ. 58



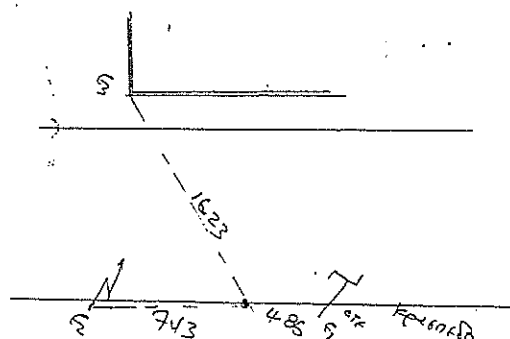
$$G_1 = 3,25$$

$$G_2 = 6,95$$

$$G_3 = 10,09$$

ΑΤΣΑΛ/ΦΟ

Στ. 59



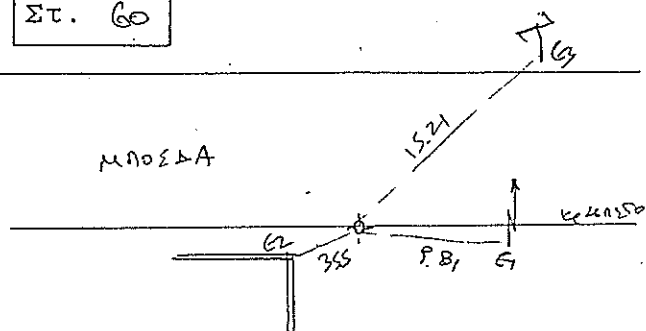
$$G_1 = 4,86$$

$$G_2 = 7,43$$

$$G_3 = 16,23$$

ΑΤΣΑΛ/ΦΟ

Στ. 60



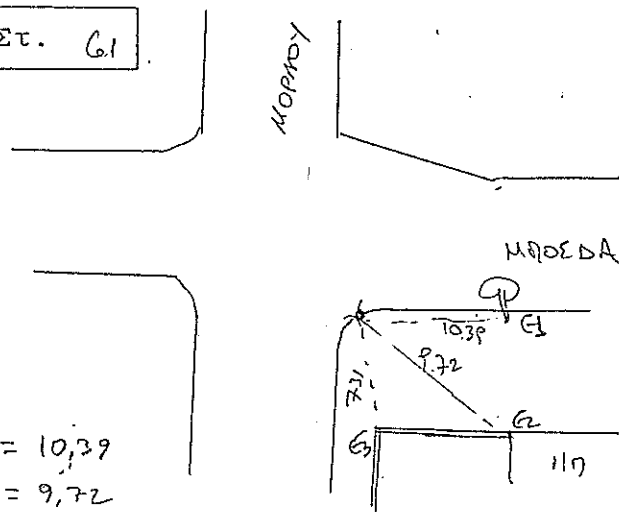
$$G_1 = 9,81$$

$$G_2 = 3,55$$

$$G_3 = 15,21$$

ΑΤΣΑΛΙΩ

Στ. 61



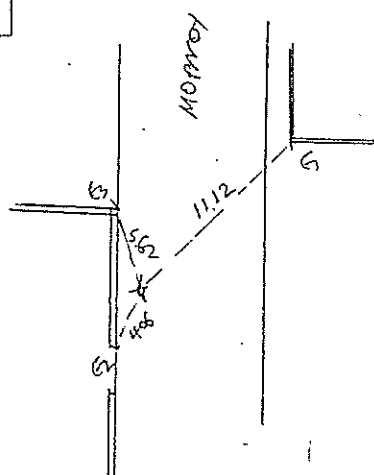
$$G_1 = 10,39$$

$$G_2 = 9,72$$

$$G_3 = 7,21$$

ΑΤΣΑΛΙΩ

Στ. 62



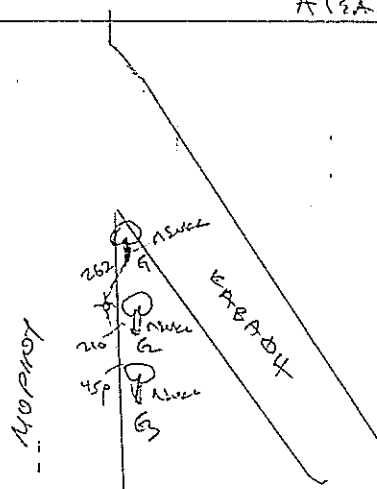
$$G_1 = 11,12$$

$$G_2 = 4,06$$

$$G_3 = 5,62$$

ΣΙΔΛΙΩΣ

Στ. 63



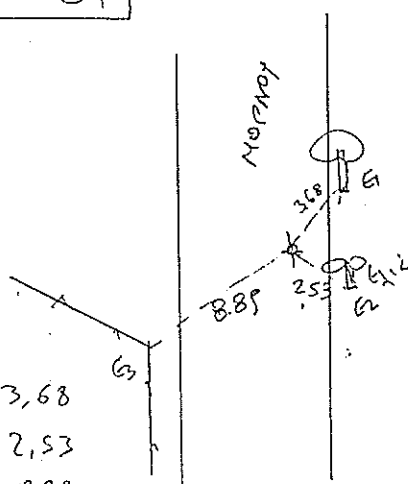
$$G_1 = 2,62$$

$$G_2 = 2,10$$

$$G_3 = 4,59$$

ΑΤΣΑΛΙΩ

Στ. 64



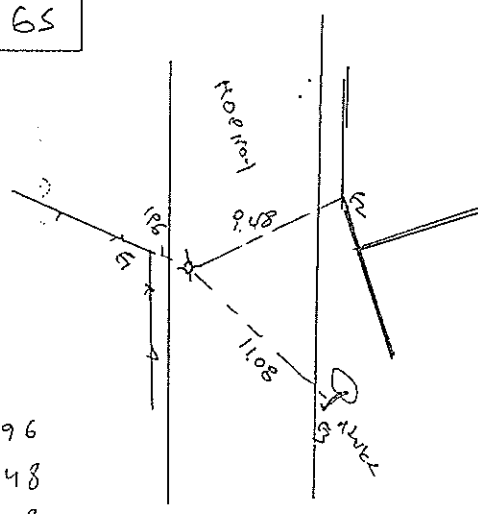
$$G_1 = 3,68$$

$$G_2 = 2,53$$

$$G_3 = 8,89$$

ΣΙΔΛΙΩΣ

Στ. 65



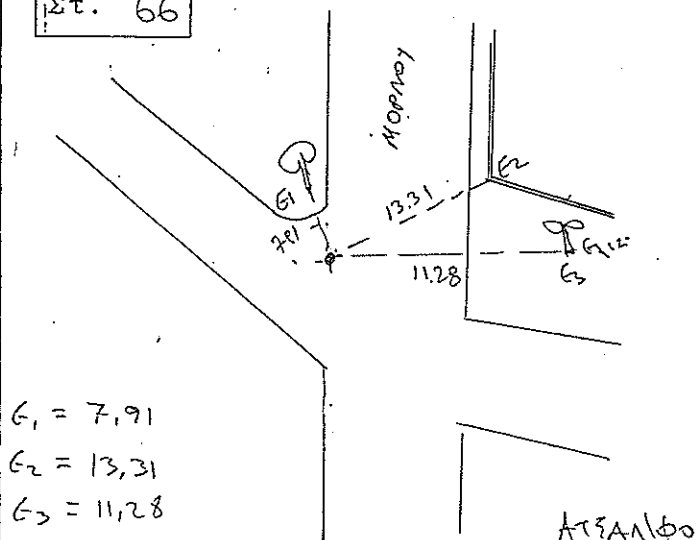
$$G_1 = 1,96$$

$$G_2 = 9,48$$

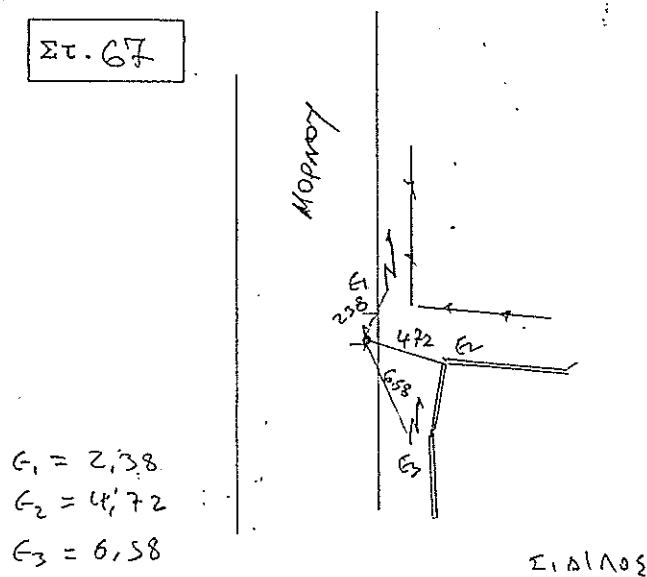
$$G_3 = 11,08$$

ΣΙΔΛΙΩΣ

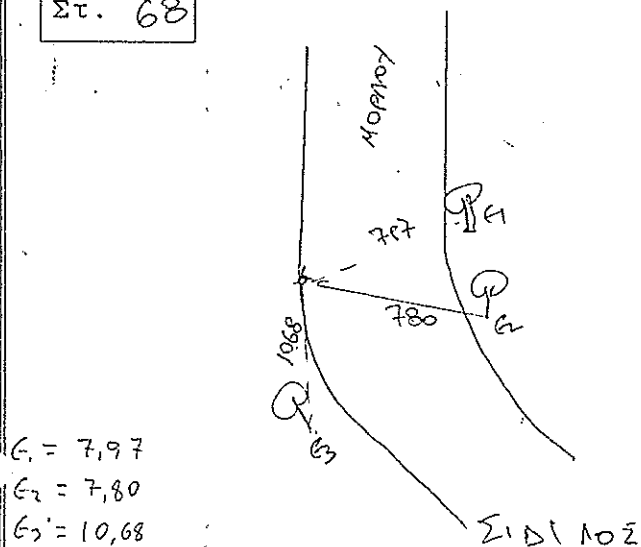
Στ. 66



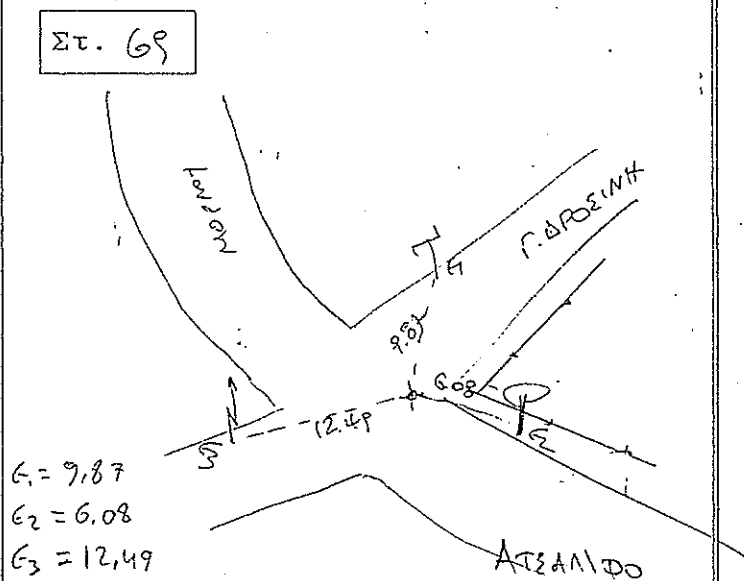
Στ. 67



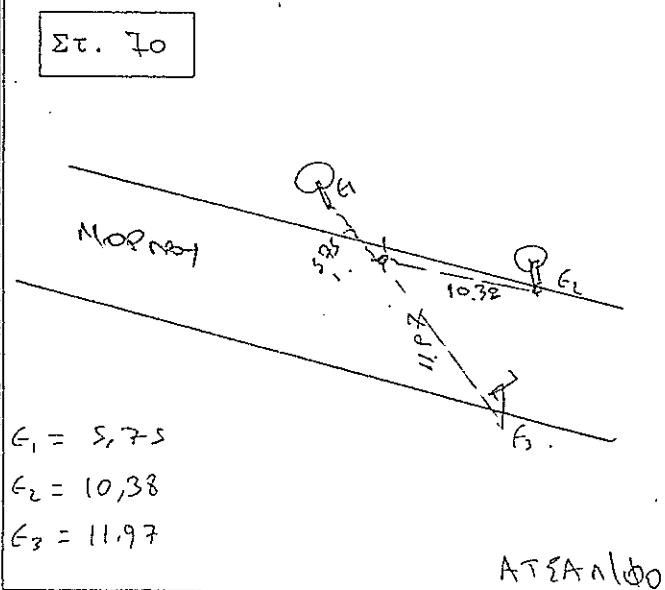
Στ. 68



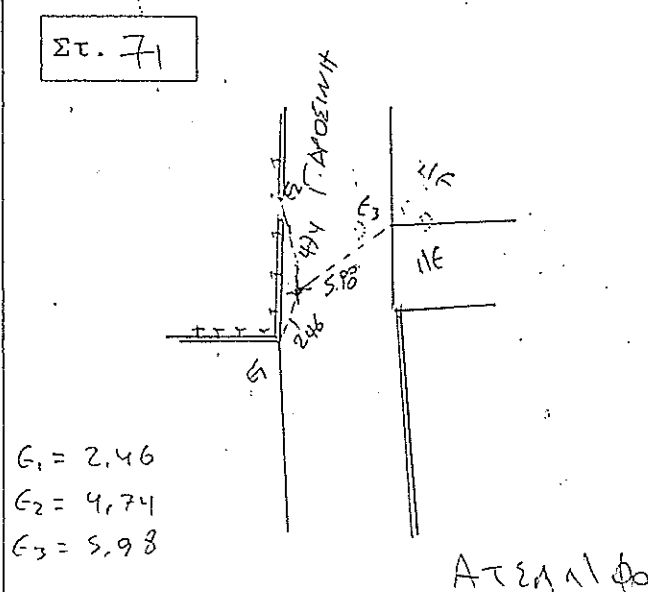
Στ. 69



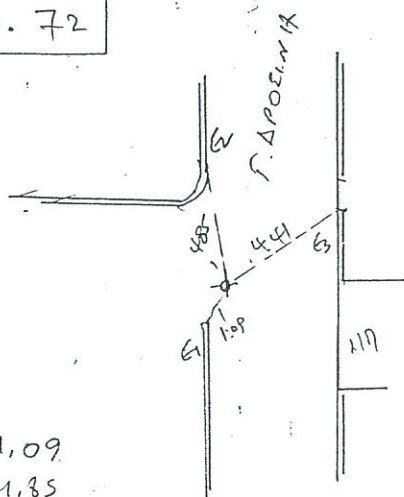
Στ. 70



Στ. 71



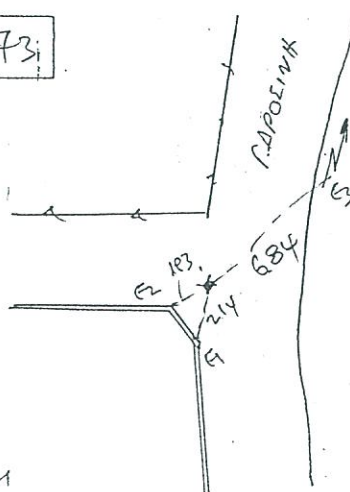
Στ. 72



$$\begin{aligned} G_1 &= 1,09 \\ G_2 &= 4,85 \\ G_3 &= 4,41 \end{aligned}$$

ΑΤΣΑΛΙΔΟ

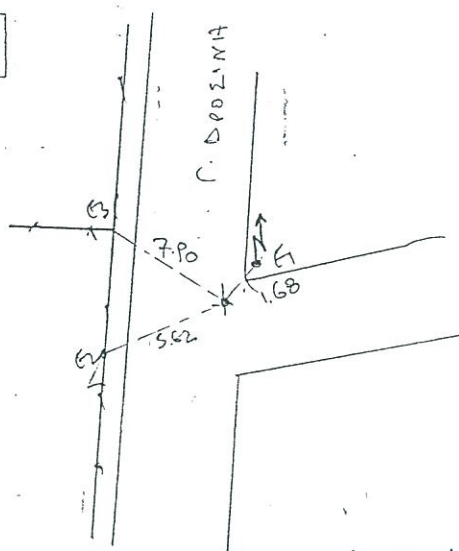
Στ. 73



$$\begin{aligned} G_1 &= 2,14 \\ G_2 &= 1,93 \\ G_3 &= 6,84 \end{aligned}$$

ΑΤΣΑΛΙΔΟ

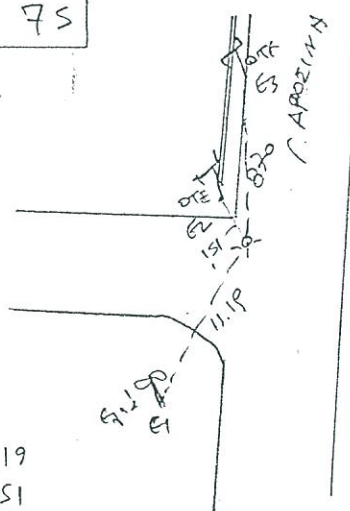
Στ. 74



$$\begin{aligned} G_1 &= 1,68 \\ G_2 &= 5,62 \\ G_3 &= 7,90 \end{aligned}$$

ΑΤΣΑΛΙΔΟ

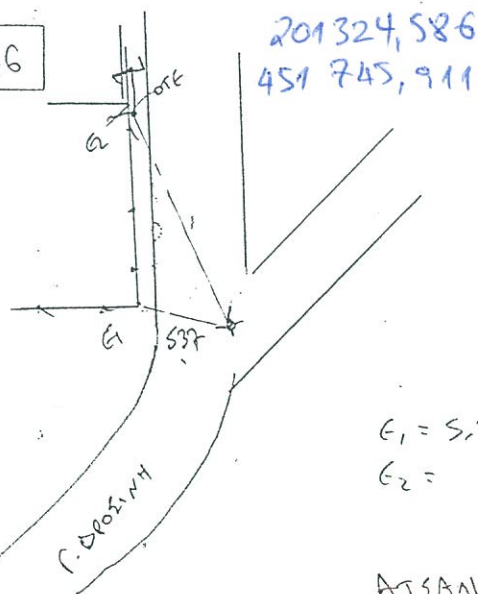
Στ. 75



$$\begin{aligned} G_1 &= 11,19 \\ G_2 &= 1,51 \\ G_3 &= 8,70 \end{aligned}$$

ΑΤΣΑΛΙΔΟ

Στ. 76

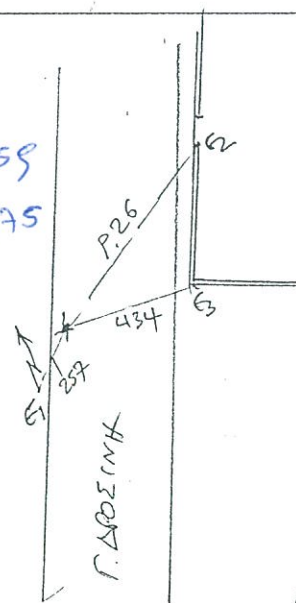


$$\begin{aligned} G_1 &= 5,37 \\ G_2 &= \end{aligned}$$

ΑΤΣΑΛΙΔΟ

Στ. 77

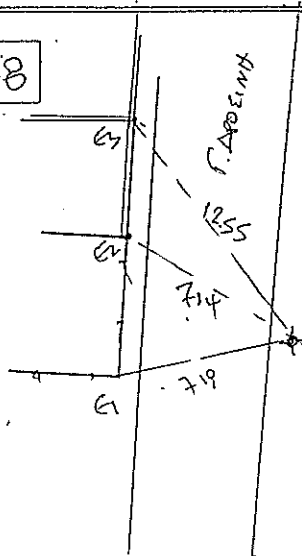
201326.659
451810.375



$$\begin{aligned} G_1 &= 2,57 \\ G_2 &= 9,26 \\ G_3 &= 4,34 \end{aligned}$$

ΑΤΣΑΛΙΔΟ

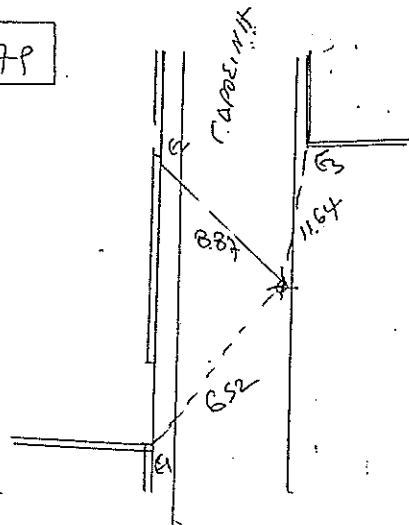
Στ. 78



$$\begin{aligned} G_1 &= 7,19 \\ G_2 &= 7,14 \\ G_3 &= 12,55 \end{aligned}$$

ΑΤΣΑΛ/ΦΟ

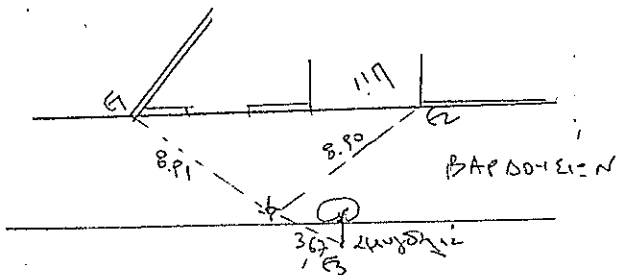
Στ. 79



$$\begin{aligned} G_1 &= 6,52 \\ G_2 &= 8,87 \\ G_3 &= 11,64 \end{aligned}$$

ΑΤΣΑΛ/ΦΟ

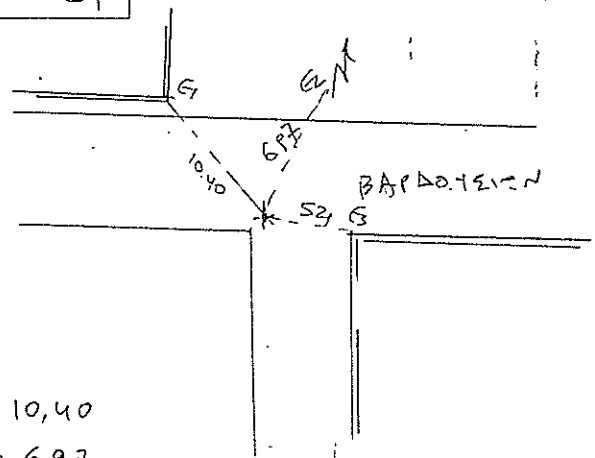
Στ. 80



$$\begin{aligned} G_1 &= 8,91 \\ G_2 &= 8,90 \\ G_3 &= 3,67 \end{aligned}$$

ΑΤΣΑΛ/ΦΟ

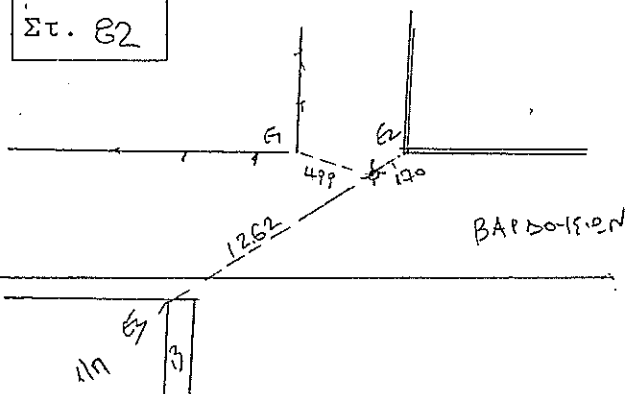
Στ. 81



$$\begin{aligned} G_1 &= 10,40 \\ G_2 &= 6,97 \\ G_3 &= 5,21 \end{aligned}$$

ΑΤΣΑΛ/ΦΟ

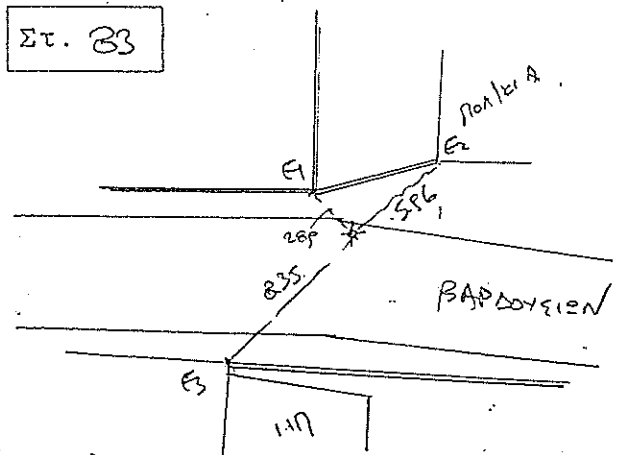
Στ. 82



$$\begin{aligned} G_1 &= 4,99 \\ G_2 &= 1,70 \\ G_3 &= 12,62 \end{aligned}$$

ΑΤΣΑΛ/ΦΟ

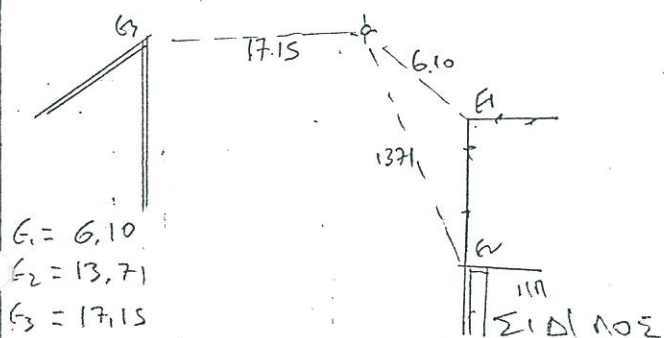
Στ. 83



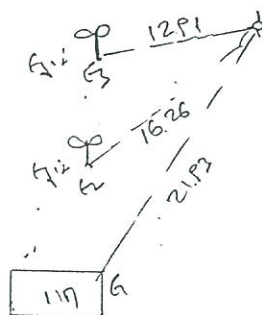
$$\begin{aligned} G_1 &= 2,89 \\ G_2 &= 5,96 \\ G_3 &= 8,35 \end{aligned}$$

ΑΤΣΑΛ/ΦΟ

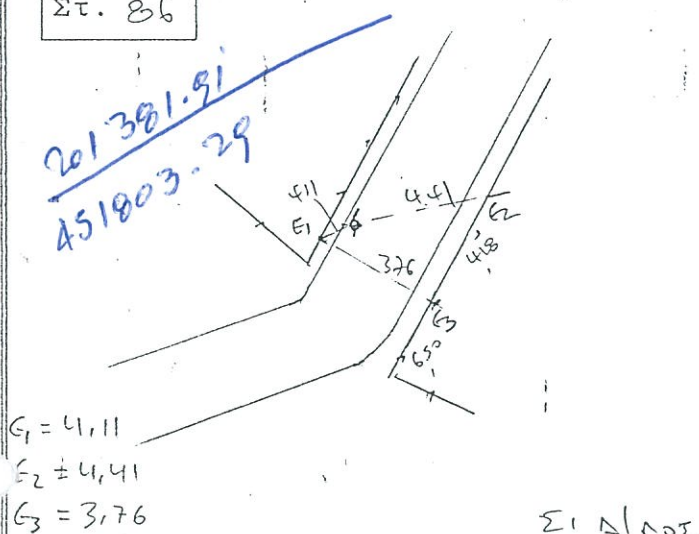
Στ. 84



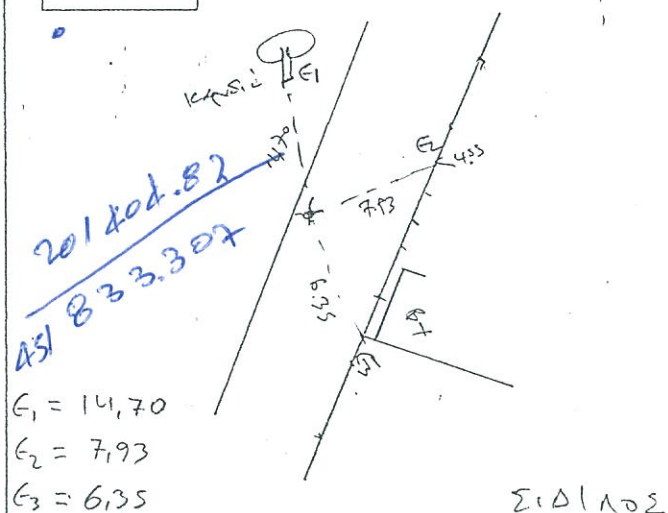
Στ. 85



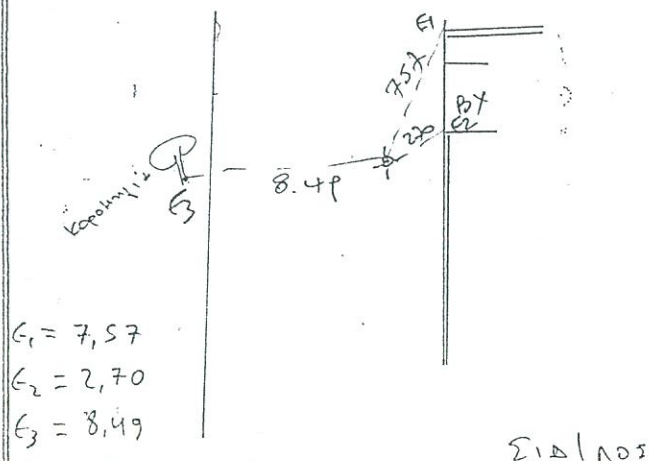
Στ. 86



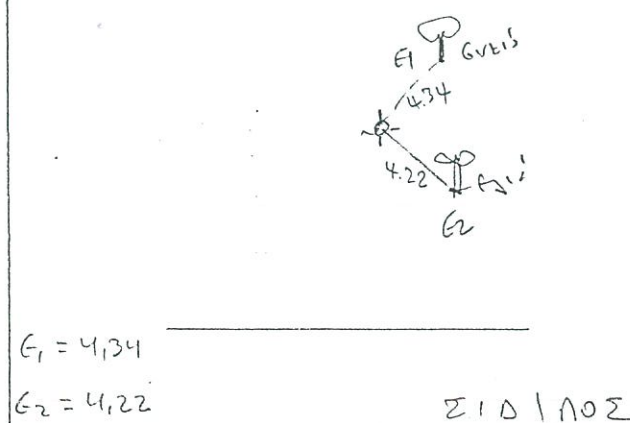
Στ. 87



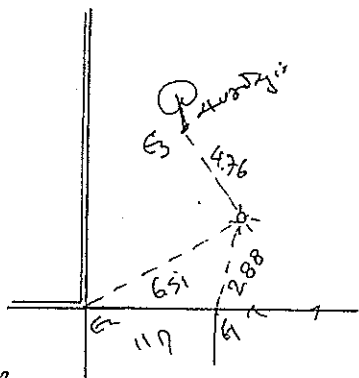
Στ. 88



Στ. 89



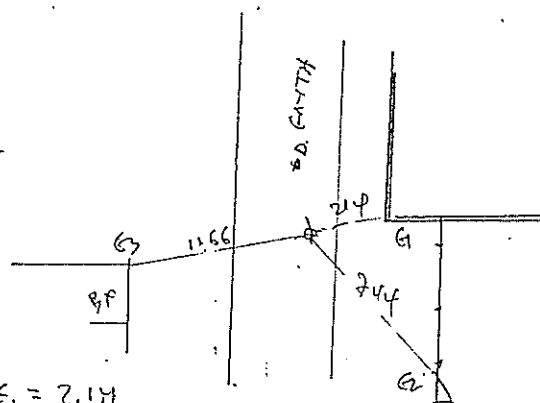
Στ. 90



$$\begin{aligned} G_1 &= 2,88 \\ G_2 &= 6,51 \\ G_3 &= 4,76 \end{aligned}$$

ΣΙΔ/ΛΟΣ

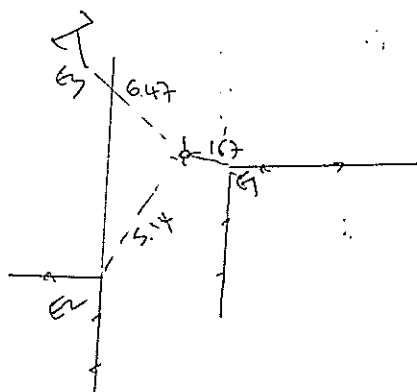
Στ. 91



$$\begin{aligned} G_1 &= 2,14 \\ G_2 &= 7,44 \\ G_3 &= 11,66 \end{aligned}$$

ΣΙΔ/ΛΟΣ

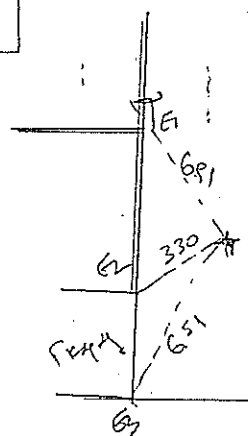
Στ. 92



$$\begin{aligned} G_1 &= 1,67 \\ G_2 &= 5,14 \\ G_3 &= 6,47 \end{aligned}$$

ΣΙΔ/ΛΟΣ

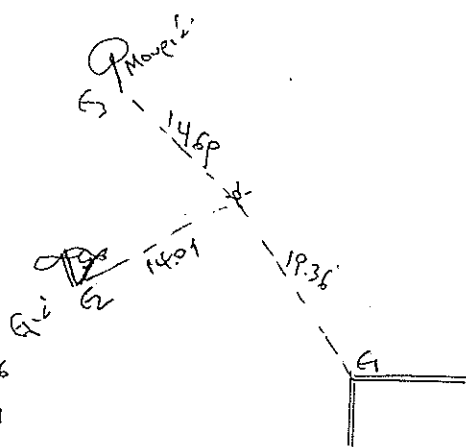
Στ. 93



$$\begin{aligned} G_1 &= 6,91 \\ G_2 &= 3,30 \\ G_3 &= 6,51 \end{aligned}$$

ΑΤΡΑΝΙΦΟ

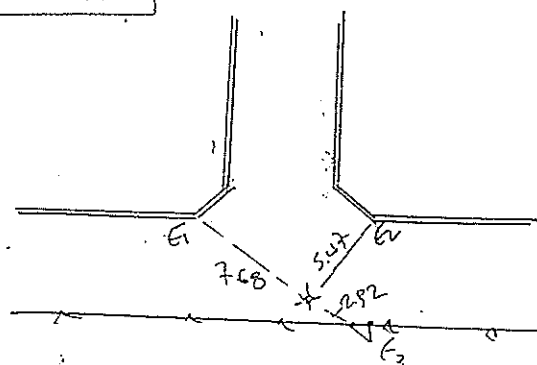
Στ. 94



$$\begin{aligned} G_1 &= 19,36 \\ G_2 &= 14,01 \\ G_3 &= 14,69 \end{aligned}$$

ΣΙΔ/ΛΟΣ

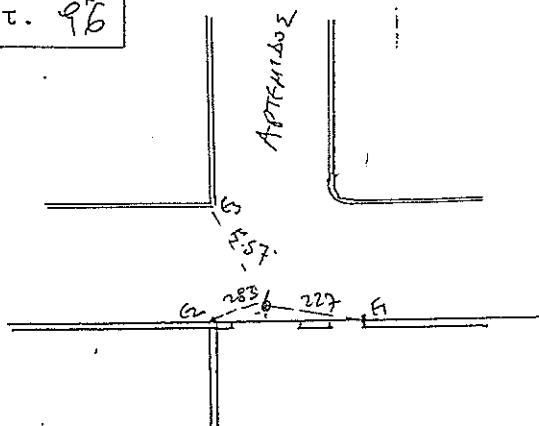
Στ. 95



$$\begin{aligned} G_1 &= 7,68 \\ G_2 &= 5,47 \\ G_3 &= 2,92 \end{aligned}$$

ΣΙΔ/ΛΟΣ

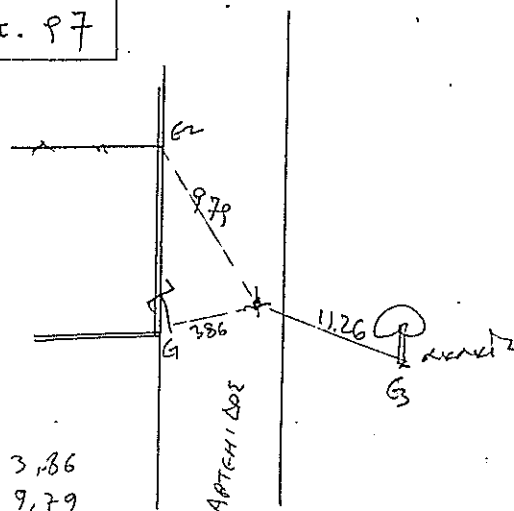
Στ. 96



$$\begin{aligned} G_1 &= 2,27 \\ G_2 &= 2,83 \\ G_3 &= 5,57 \end{aligned}$$

ΑΤΣΑΛ/ΦΟ

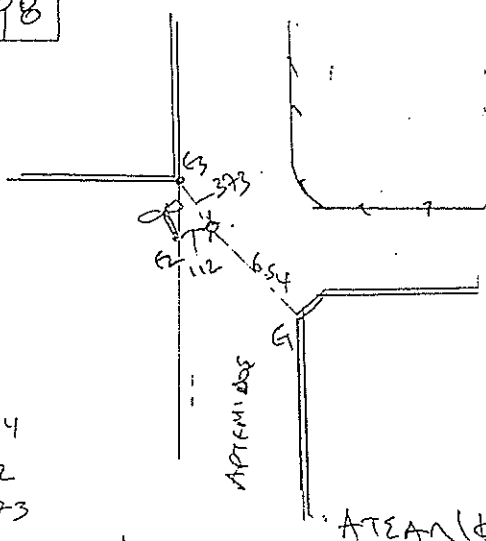
Στ. 97



$$\begin{aligned} G_1 &= 3,86 \\ G_2 &= 9,79 \\ G_3 &= 11,26 \end{aligned}$$

ΑΤΣΑΛ/ΦΟ

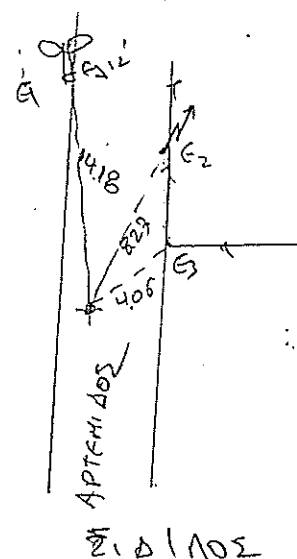
Στ. 98



$$\begin{aligned} G_1 &= 6,54 \\ G_2 &= 1,12 \\ G_3 &= 3,73 \end{aligned}$$

ΑΤΣΑΛ/ΦΟ

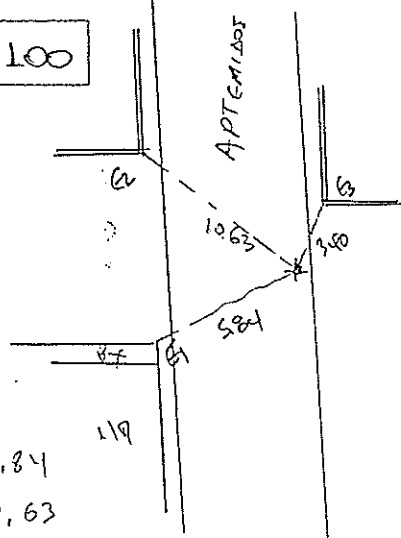
Στ. 99



$$\begin{aligned} G_1 &= 14,18 \\ G_2 &= 8,29 \\ G_3 &= 4,06 \end{aligned}$$

Σ. Δ. ΛΟΣ

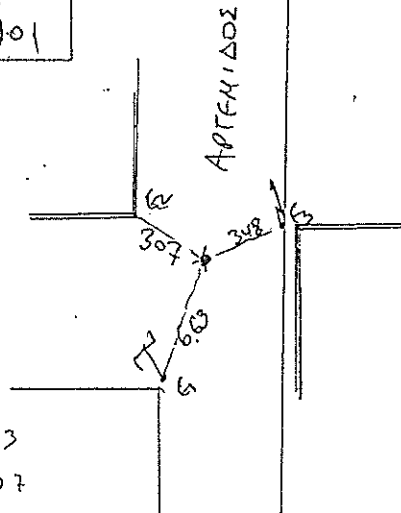
Στ. 100



$$\begin{aligned} G_1 &= 5,84 \\ G_2 &= 10,63 \\ G_3 &= 3,48 \end{aligned}$$

ΑΤΣΑΛ/ΦΟ

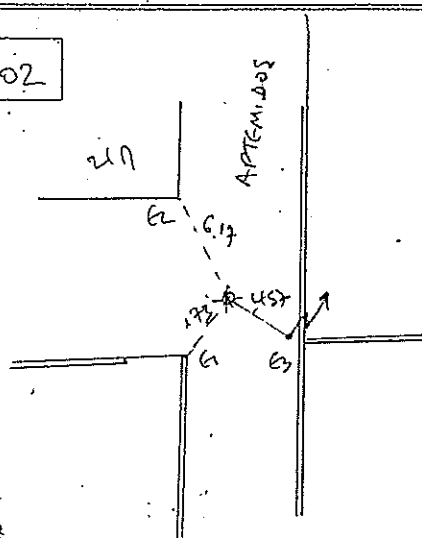
Στ. 101



$$\begin{aligned} G_1 &= 6,63 \\ G_2 &= 3,07 \\ G_3 &= 3,48 \end{aligned}$$

ΑΤΣΑΛ/ΦΟ

Στ. 102



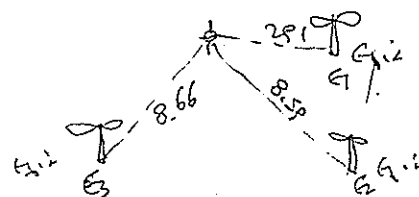
$$G_1 = 1,73$$

$$G_2 = 6,17$$

$$G_3 = 4,57$$

ΑΡΤΕΜΙΔΟΣ

Στ. 103



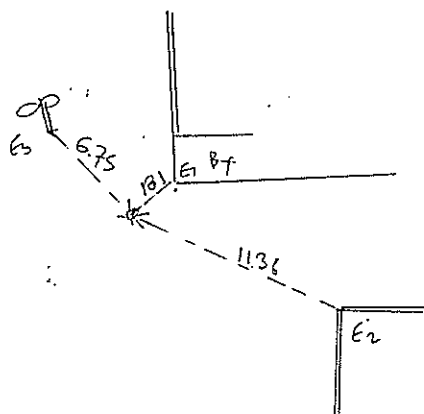
$$G_1 = 2,91$$

$$G_2 = 8,59$$

$$G_3 = 8,66$$

ΣΙΔ / ΑΟΣ

Στ. 104



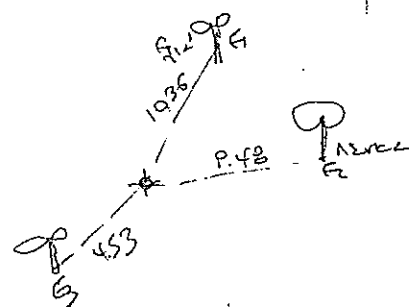
$$G_1 = 11,81$$

$$G_2 = 11,36$$

$$G_3 = 6,75$$

ΣΙΔ / ΑΟΣ

Στ. 105



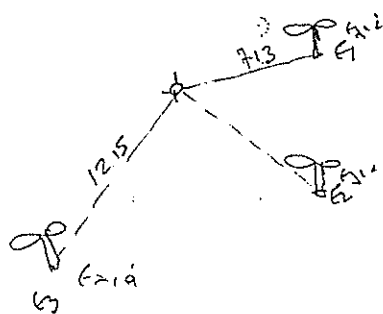
$$G_1 = 10,36$$

$$G_2 = 9,48$$

$$G_3 = 4,53$$

ΣΙΔ / ΑΟΣ

Στ. 106



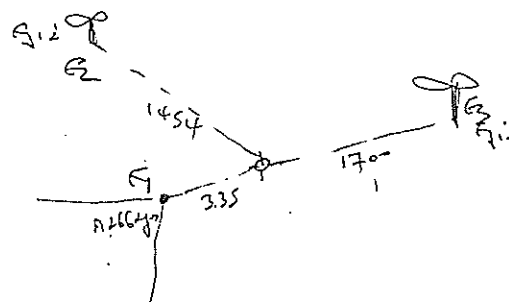
$$G_1 = 7,13$$

$$G_2 =$$

$$G_3 = 12,15$$

ΣΙΔ / ΑΟΣ

Στ. 107



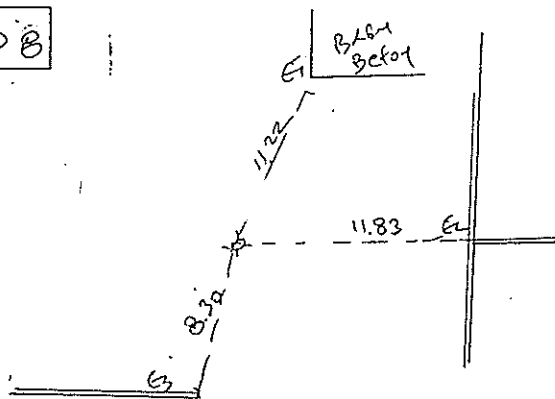
$$G_1 = 3,35$$

$$G_2 = 14,54$$

$$G_3 = 17,00$$

ΣΙΔ / ΑΟΣ

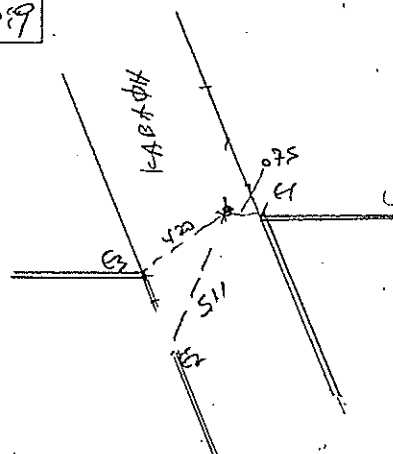
Στ. 108



$$\begin{aligned} G_1 &= 11,22 \\ G_2 &= 11,83 \\ G_3 &= 8,30 \end{aligned}$$

ΣΙΔΑΛΟΕ

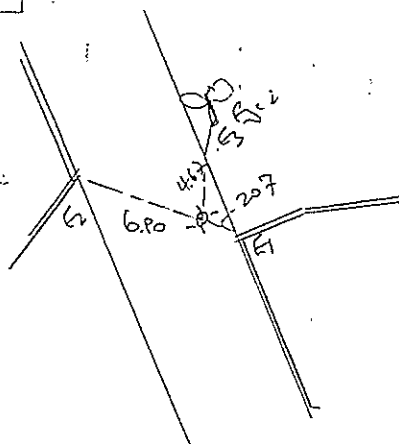
Στ. 109



$$\begin{aligned} G_1 &= 0,75 \\ G_2 &= 5,11 \\ G_3 &= 4,20 \end{aligned}$$

ΑΤΣΑΛΙΦΟ

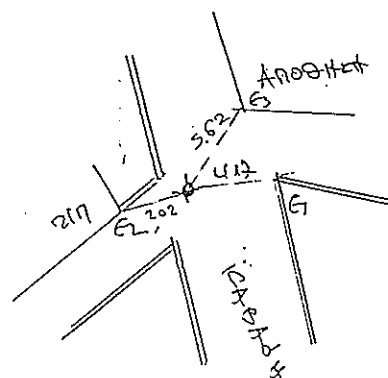
Στ. 110



$$\begin{aligned} G_1 &= 2,07 \\ G_2 &= 6,90 \\ G_3 &= 4,67 \end{aligned}$$

ΑΤΣΑΛΙΦΟ

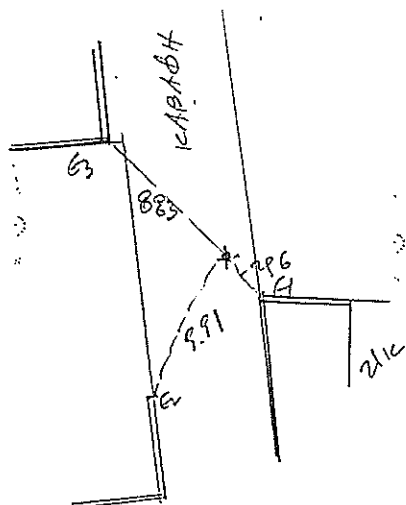
Στ. 111



$$\begin{aligned} G_1 &= 4,17 \\ G_2 &= 2,02 \\ G_3 &= 5,62 \end{aligned}$$

ΑΤΣΑΛΙΦΟ

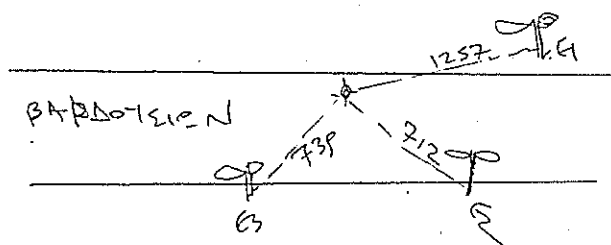
Στ. 112



$$\begin{aligned} G_1 &= 2,96 \\ G_2 &= 9,91 \\ G_3 &= 8,83 \end{aligned}$$

ΑΤΣΑΛΙΦΟ

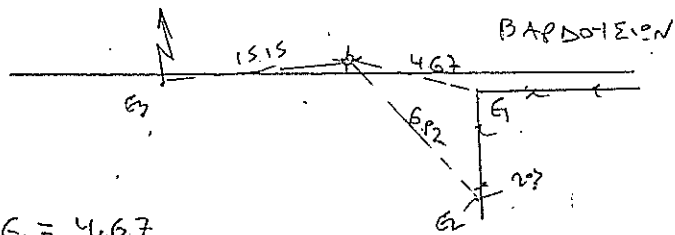
Στ. 113



$$\begin{aligned} G_1 &= 12,57 \\ G_2 &= 7,12 \\ G_3 &= 7,39 \end{aligned}$$

ΑΤΣΑΛΙΦΟ

Στ. 114



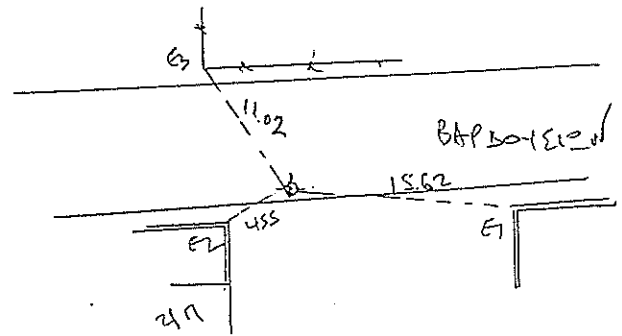
$$G_1 = 4.67$$

$$G_2 = 6.92$$

$$G_3 = 15.15$$

ΑΤΣΑΛΙΦΟ

Στ. 115



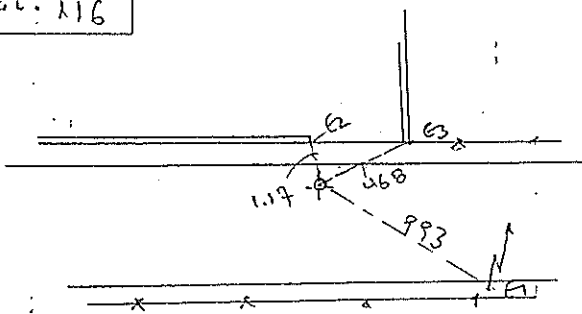
$$G_1 = 15.62$$

$$G_2 = 4.55$$

$$G_3 = 11.02$$

ΑΤΣΑΛΙΦΟ

Στ. 116



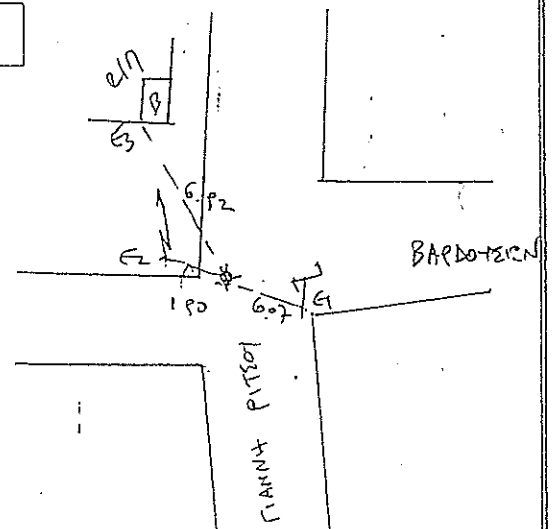
$$G_1 = 9.93$$

$$G_2 = 1.17$$

$$G_3 = 4.68$$

ΑΤΣΑΛΙΦΟ

Στ. 117



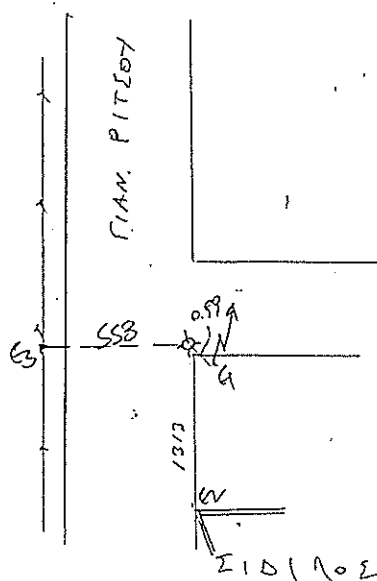
$$G_1 = 6.07$$

$$G_2 = 1.90$$

$$G_3 = 6.92$$

ΑΤΣΑΛΙΦΟ

Στ. 118



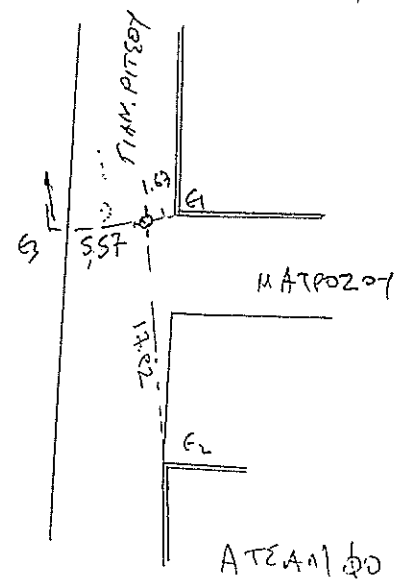
$$G_1 = 0.99$$

$$G_2 = 13.13$$

$$G_3 = 5.58$$

ΑΤΣΑΛΙΦΟ

Στ. 119



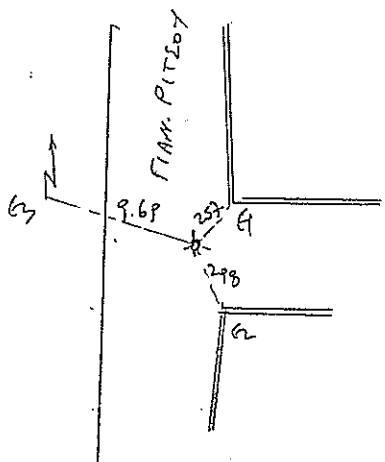
$$G_1 = 1.67$$

$$G_2 = 17.92$$

$$G_3 = 5.57$$

ΑΤΣΑΛΙΦΟ

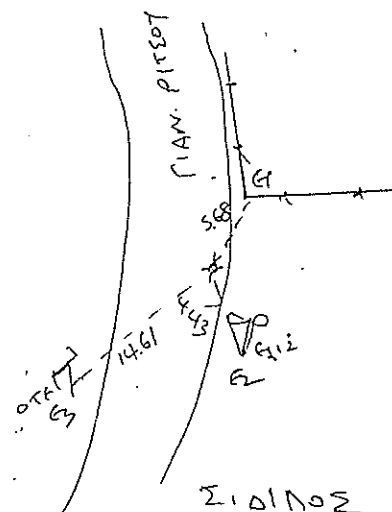
Στ. 120



$$\begin{aligned} G_1 &= 2.57 \\ G_2 &= 2.98 \\ G_3 &= 9.69 \end{aligned}$$

ΑΤΣΑΛ/ΦΟ

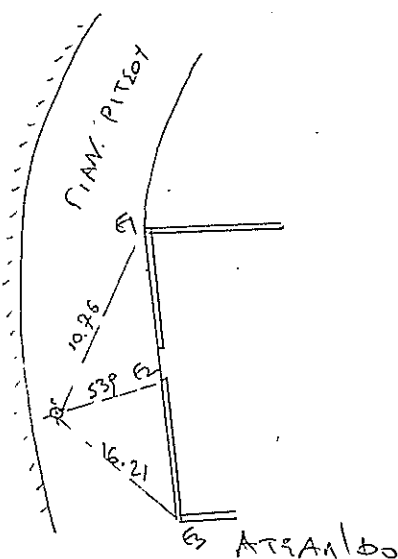
Στ. 121



$$\begin{aligned} G_1 &= 5.68 \\ G_2 &= 4.43 \\ G_3 &= 14.61 \end{aligned}$$

ΣΙΔΙΛΟΣ

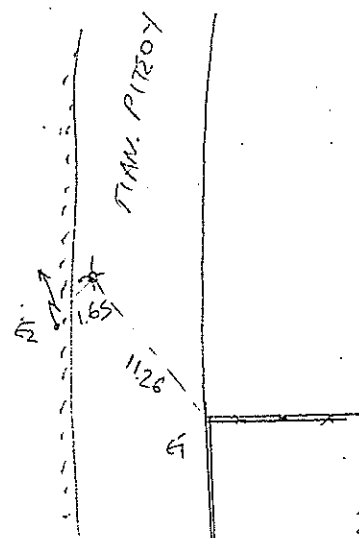
Στ. 122



$$\begin{aligned} G_1 &= 10.76 \\ G_2 &= 5.39 \\ G_3 &= 16.21 \end{aligned}$$

ΑΤΣΑΛ/ΦΟ

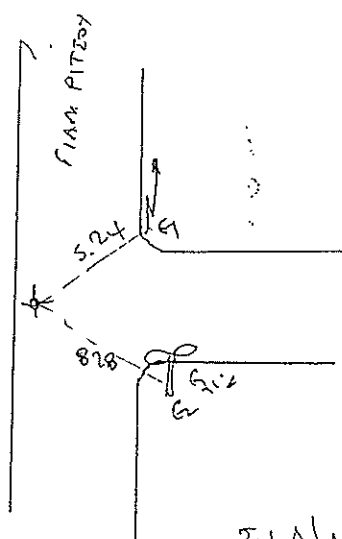
Στ. 123



$$\begin{aligned} G_1 &= 11.26 \\ G_2 &= 1.65 \end{aligned}$$

ΣΙΔΙΛΟΣ

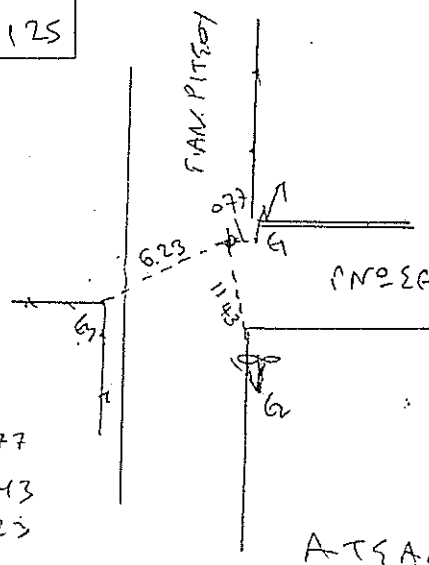
Στ. 124



$$\begin{aligned} G_1 &= 5.24 \\ G_2 &= 8.28 \end{aligned}$$

ΣΙΔΙΛΟΣ

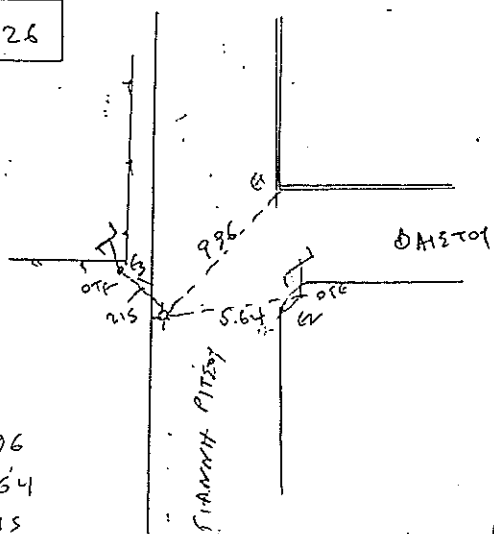
Στ. 125



$$\begin{aligned} G_1 &= 0.77 \\ G_2 &= 11.43 \\ G_3 &= 6.23 \end{aligned}$$

ΑΤΣΑΛ/ΦΟ

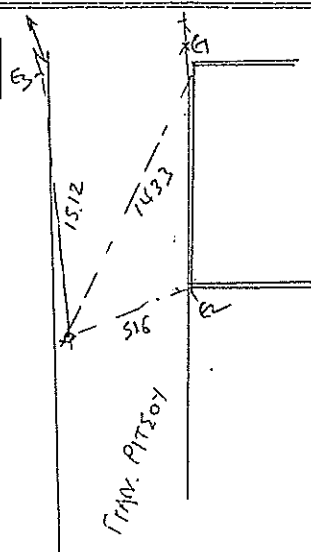
Στ. 126



$$\begin{aligned} G_1 &= 9,96 \\ G_2 &= 5,64 \\ G_3 &= 2,15 \end{aligned}$$

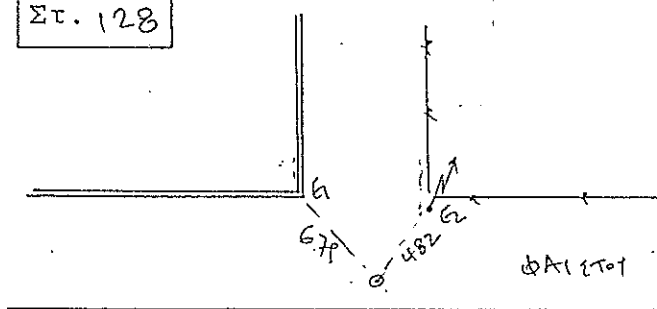
ΑΤΣΑΛ/ΦΟ

Στ. 127



$$\begin{aligned} G_1 &= 14,33 \\ G_2 &= 5,16 \\ G_3 &= 15,12 \end{aligned}$$

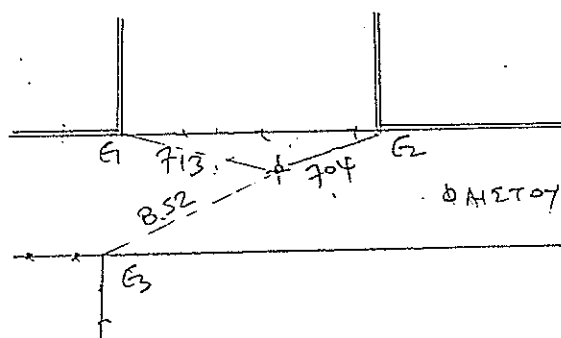
Στ. 128



$$\begin{aligned} G_1 &= 6,79 \\ G_2 &= 4,82 \end{aligned}$$

ΣΙΔ/ΛΟΣ

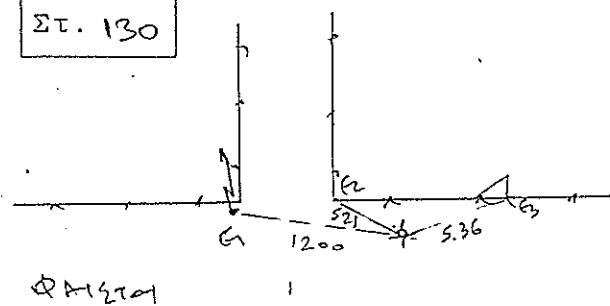
Στ. 129



$$\begin{aligned} G_1 &= 7,13 \\ G_2 &= 7,04 \\ G_3 &= 8,52 \end{aligned}$$

ΣΙΔ/ΛΟΣ

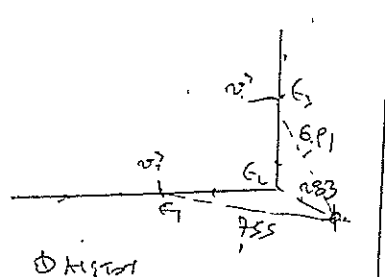
Στ. 130



$$\begin{aligned} G_1 &= 12,00 \\ G_2 &= 5,21 \\ G_3 &= 5,36 \end{aligned}$$

ΑΤΣΑΛ/ΦΟ

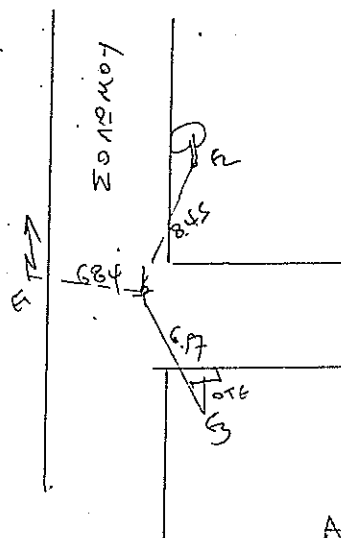
Στ. 131



$$\begin{aligned} G_1 &= 7,55 \\ G_2 &= 2,83 \\ G_3 &= 6,91 \end{aligned}$$

ΣΙΔ/ΛΟΣ

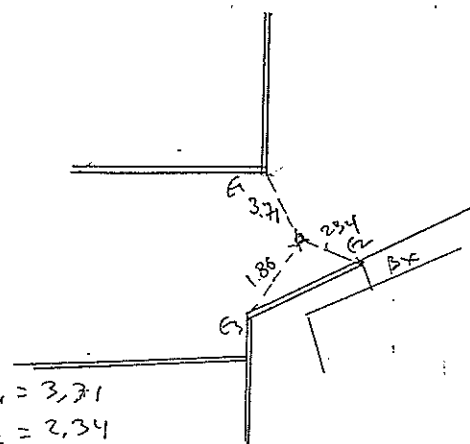
Στ. 132



$$\begin{aligned} G_1 &= 6,84 \\ G_2 &= 8,45 \\ G_3 &= 6,97 \end{aligned}$$

ΑΤΞΑΝ/Ω

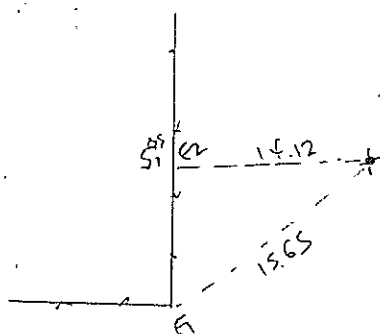
Στ. 133



$$\begin{aligned} G_1 &= 3,71 \\ G_2 &= 2,34 \\ G_3 &= 1,86 \end{aligned}$$

ΣΟΛΩΝΟΥ

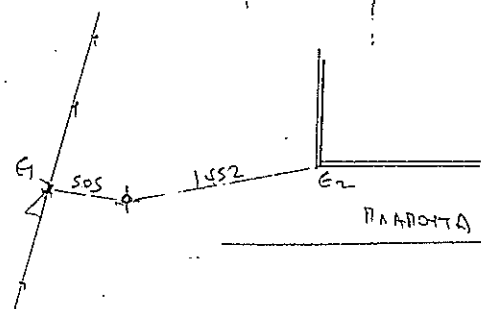
Στ. 134



$$\begin{aligned} G_1 &= 15,65 \\ G_2 &= 14,12 \end{aligned}$$

ΣΟΛΩΝΟΥ

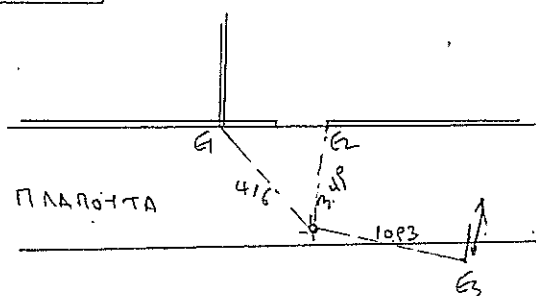
Στ. 135



$$\begin{aligned} G_1 &= 9,05 \\ G_2 &= 14,52 \end{aligned}$$

ΣΟΛΩΝΟΥ

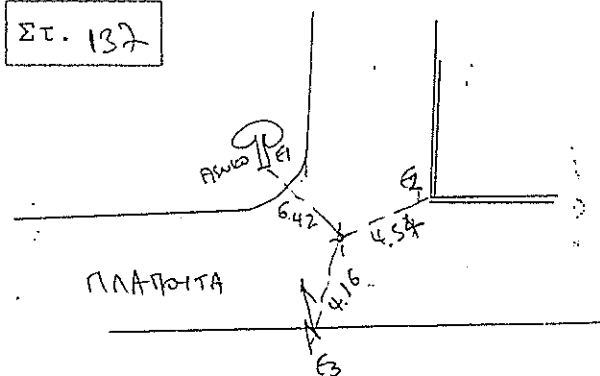
Στ. 136



$$\begin{aligned} G_1 &= 4,16 \\ G_2 &= 3,49 \\ G_3 &= 10,93 \end{aligned}$$

ΣΟΛΩΝΟΥ

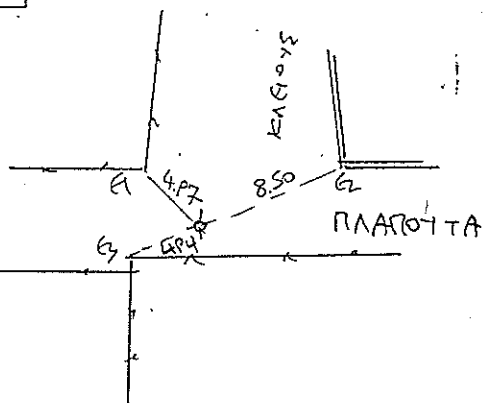
Στ. 137



$$\begin{aligned} G_1 &= 6,42 \\ G_2 &= 4,54 \\ G_3 &= 4,16 \end{aligned}$$

ΣΟΛΩΝΟΥ

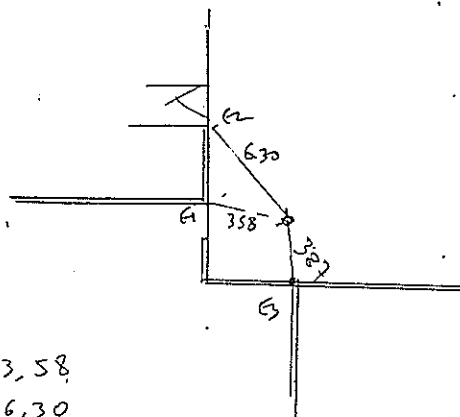
Στ. 138



$$\begin{aligned} G_1 &= 4,97 \\ G_2 &= 8,50 \\ G_3 &= 4,94 \end{aligned}$$

ΣΙΔΙΛΟΣ

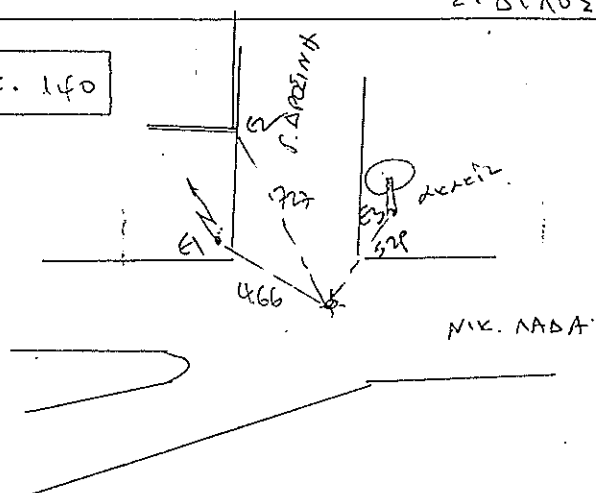
Στ. 139



$$\begin{aligned} G_1 &= 3,58 \\ G_2 &= 6,30 \\ G_3 &= 3,87 \end{aligned}$$

ΣΙΔΙΛΟΣ

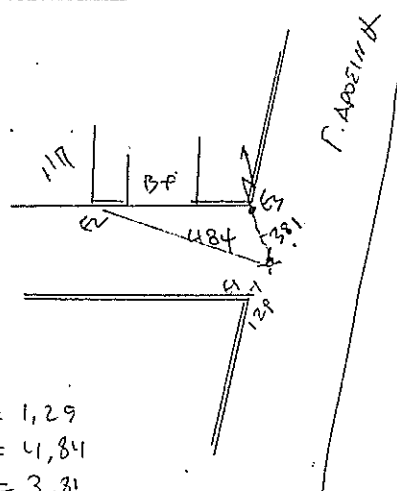
Στ. 140



$$\begin{aligned} G_1 &= 4,66 \\ G_2 &= 7,27 \\ G_3 &= 5,29 \end{aligned}$$

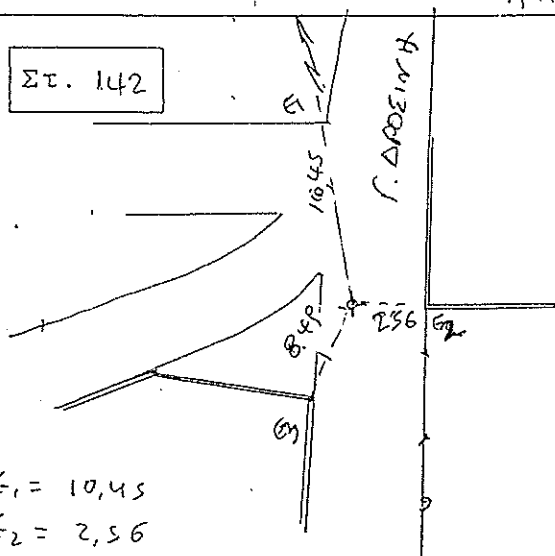
ΑΤΣΑΛΙΔΟ

Στ. 141



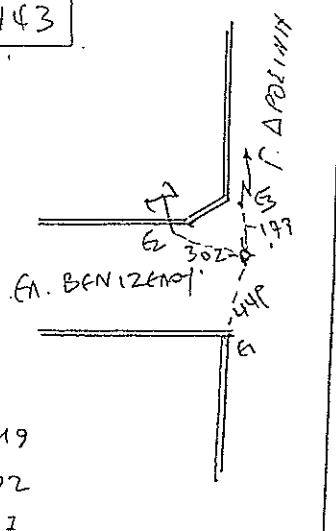
$$\begin{aligned} G_1 &= 1,29 \\ G_2 &= 4,84 \\ G_3 &= 3,81 \end{aligned}$$

Στ. 142



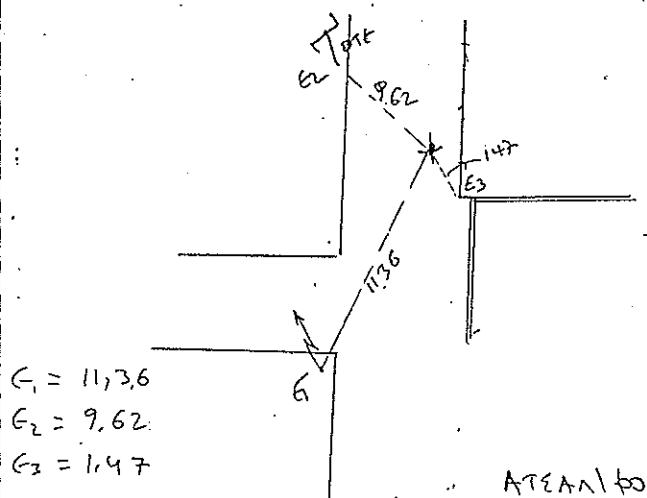
$$\begin{aligned} G_1 &= 10,45 \\ G_2 &= 2,56 \\ G_3 &= 8,49 \end{aligned}$$

Στ. 143

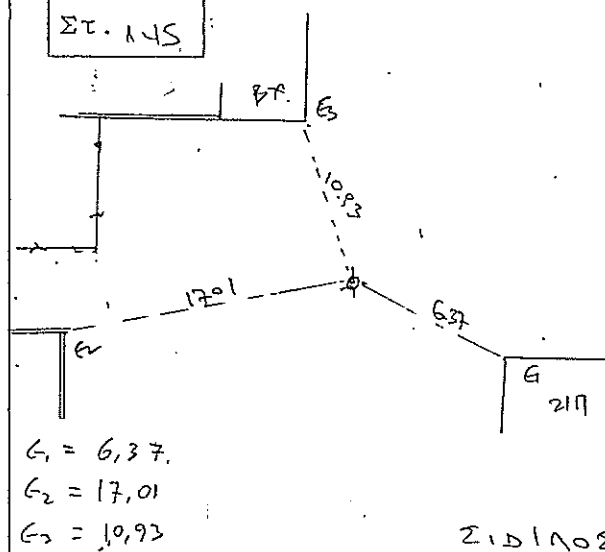


$$\begin{aligned} G_1 &= 4,49 \\ G_2 &= 3,02 \\ G_3 &= 1,77 \end{aligned}$$

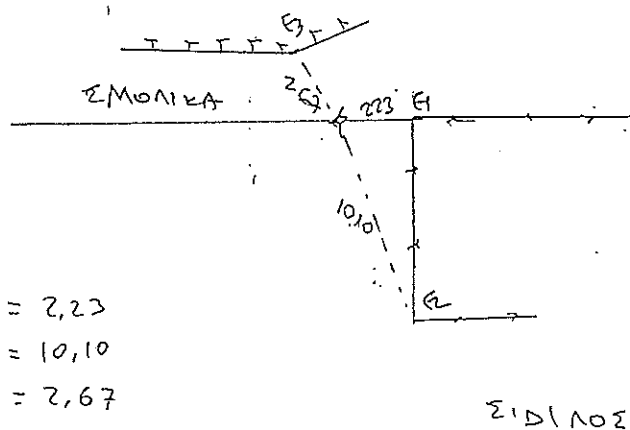
Στ. 144



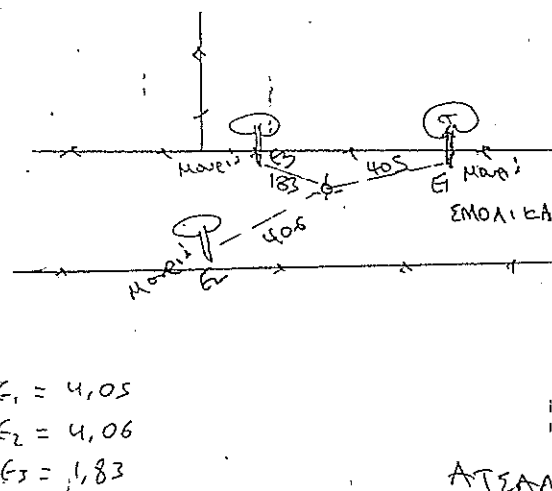
Στ. 145



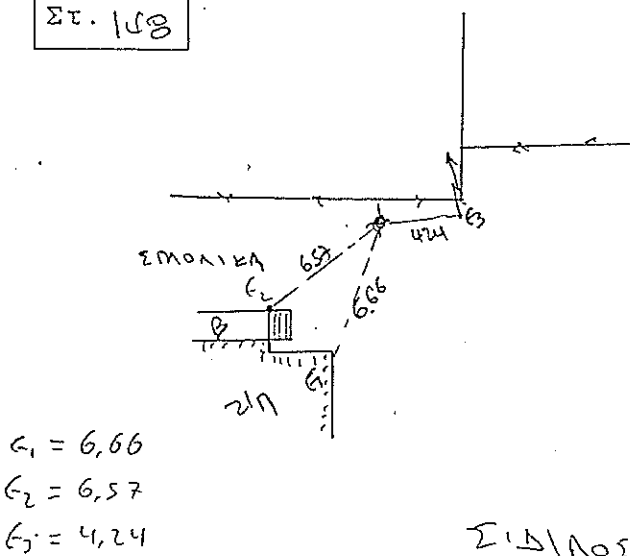
Στ. 146



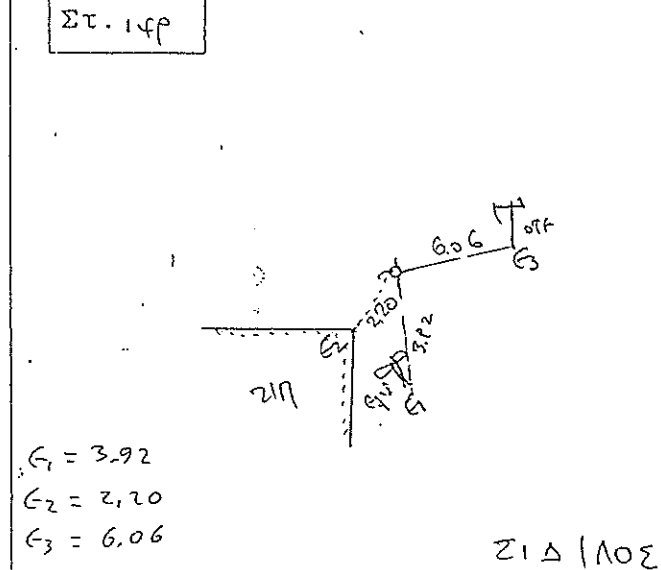
Στ. 147



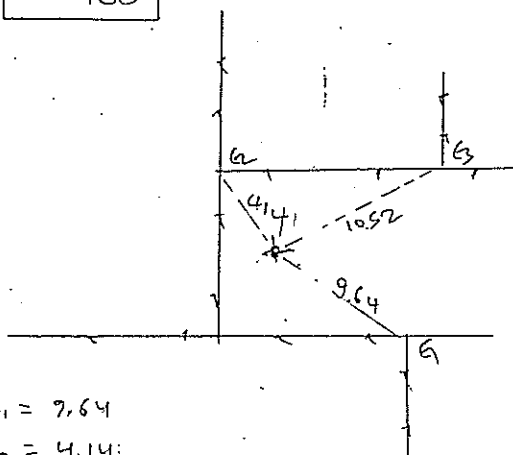
Στ. 148



Στ. 149



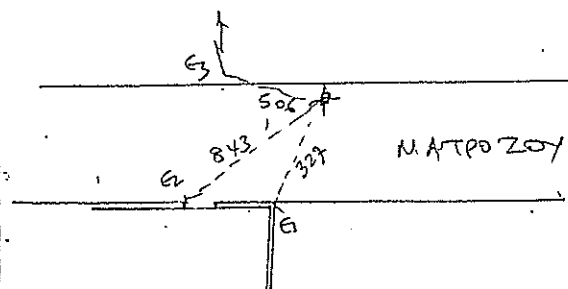
Στ. 150



$$\begin{aligned} G_1 &= 9,64 \\ G_2 &= 4,14 \\ G_3 &= 10,52 \end{aligned}$$

Σ. Δ. Λ. Ο. Σ.

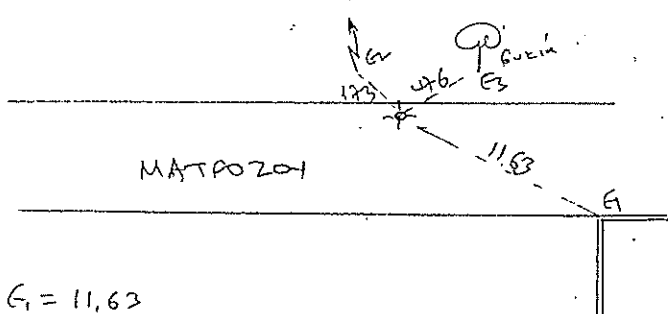
Στ. 151



$$\begin{aligned} G_1 &= 3,27 \\ G_2 &= 8,42 \\ G_3 &= 5,06 \end{aligned}$$

Σ. Δ. Λ. Ο. Σ.

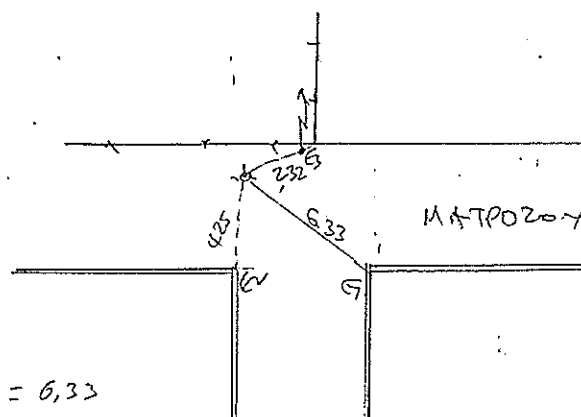
Στ. 152



$$\begin{aligned} G_1 &= 11,63 \\ G_2 &= 1,73 \\ G_3 &= 4,76 \end{aligned}$$

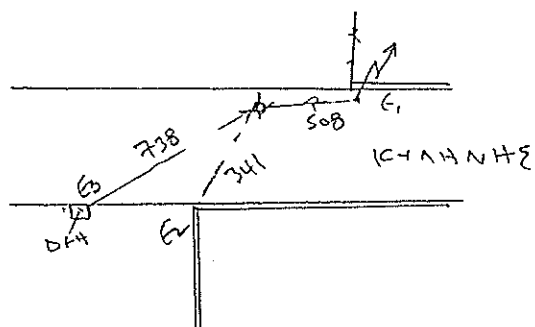
Σ. Δ. Λ. Ο. Σ.

Στ. 153



$$\begin{aligned} G_1 &= 6,33 \\ G_2 &= 4,25 \\ G_3 &= 2,32 \end{aligned}$$

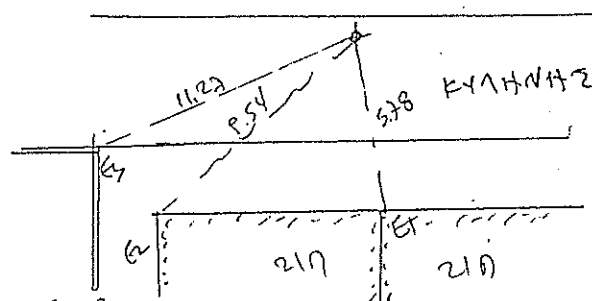
Στ. 154



$$\begin{aligned} G_1 &= 5,08 \\ G_2 &= 3,41 \\ G_3 &= 7,38 \end{aligned}$$

Σ. Δ. Λ. Ο. Σ.

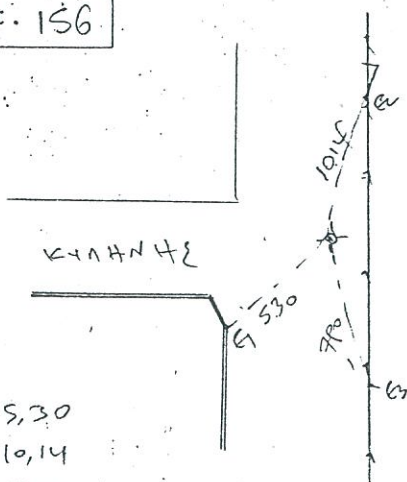
Στ. 155



$$\begin{aligned} G_1 &= 5,78 \\ G_2 &= 9,54 \\ G_3 &= 11,23 \end{aligned}$$

Σ. Δ. Λ. Ο. Σ.

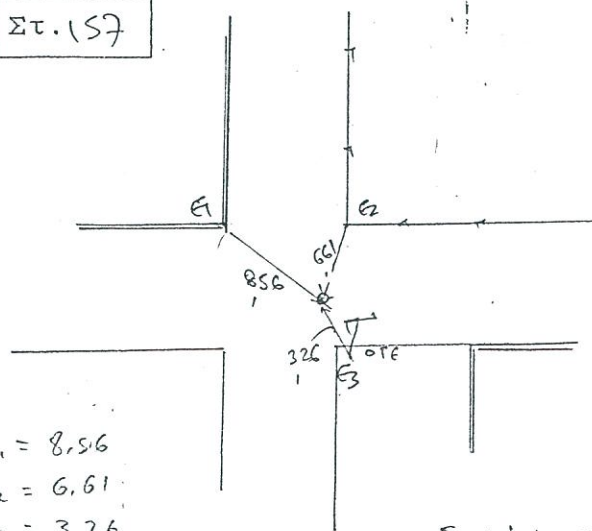
Στ. 156



$$\begin{aligned} G_1 &= 5,30 \\ G_2 &= 10,14 \\ G_3 &= 7,90 \end{aligned}$$

Σ.Δ/ΛΟΣ

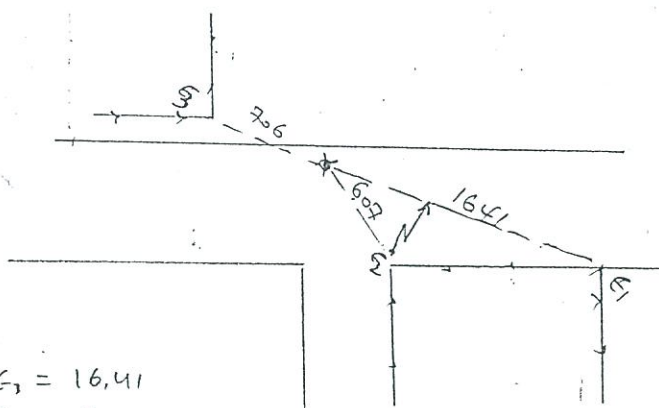
Στ. 157



$$\begin{aligned} G_1 &= 8,56 \\ G_2 &= 6,61 \\ G_3 &= 3,26 \end{aligned}$$

Σ.Δ/ΛΟΣ

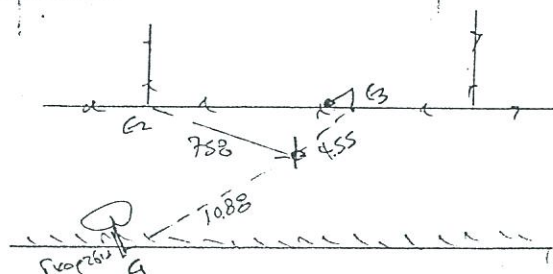
Στ. 158



$$\begin{aligned} G_1 &= 16,41 \\ G_2 &= 6,07 \\ G_3 &= 7,06 \end{aligned}$$

Σ.Δ/ΛΟΣ

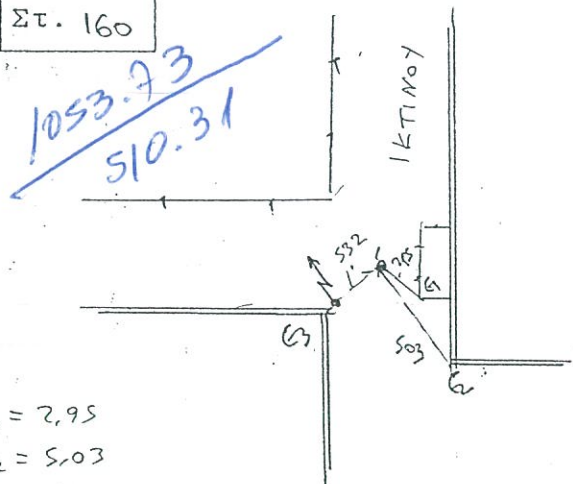
Στ. 159



$$\begin{aligned} G_1 &= 10,88 \\ G_2 &= 7,58 \\ G_3 &= 4,55 \end{aligned}$$

Σ.Δ/ΛΟΣ

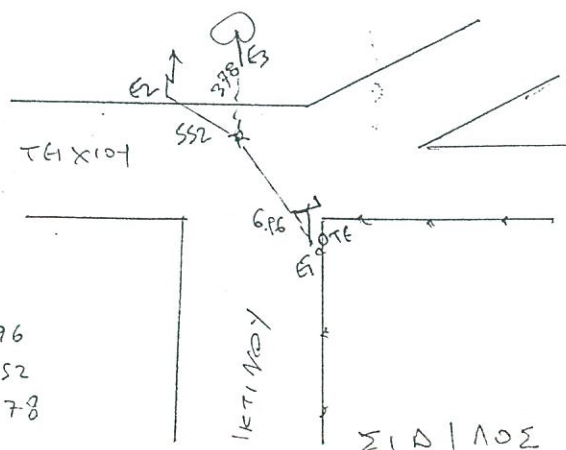
Στ. 160



$$\begin{aligned} G_1 &= 2,95 \\ G_2 &= 5,03 \\ G_3 &= 5,32 \end{aligned}$$

Σ.Δ/ΛΟΣ

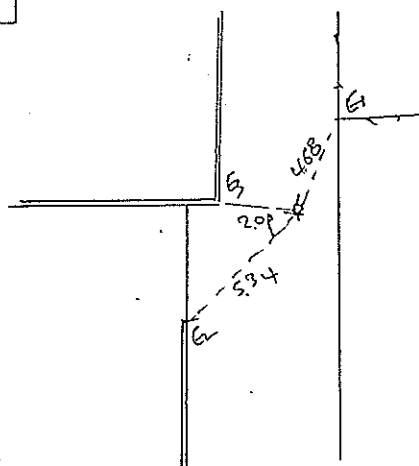
Στ. 161



$$\begin{aligned} G_1 &= 6,96 \\ G_2 &= 5,52 \\ G_3 &= 3,78 \end{aligned}$$

Σ.Δ/ΛΟΣ

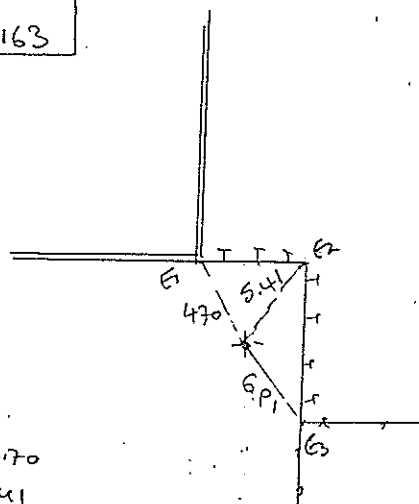
Στ. 162



$$\begin{aligned} G_1 &= 4,68 \\ G_2 &= 5,34 \\ G_3 &= 2,09 \end{aligned}$$

ΑΤΣΑΝ/Φ0

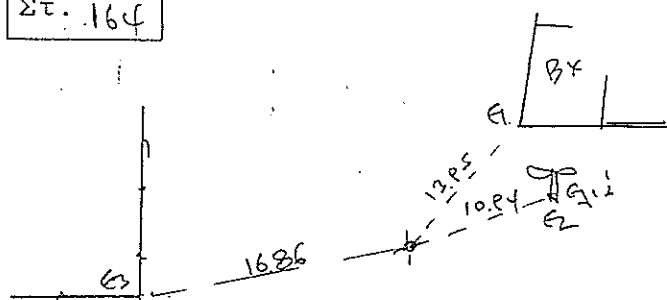
Στ. 163



$$\begin{aligned} G_1 &= 4,70 \\ G_2 &= 5,41 \\ G_3 &= 6,91 \end{aligned}$$

ΣΙΔ/ΛΟΣ

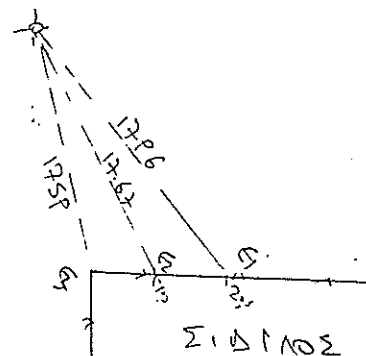
Στ. 164



$$\begin{aligned} G_1 &= 13,95 \\ G_2 &= 10,94 \\ G_3 &= 16,86 \end{aligned}$$

ΣΙΔ/ΛΟΣ

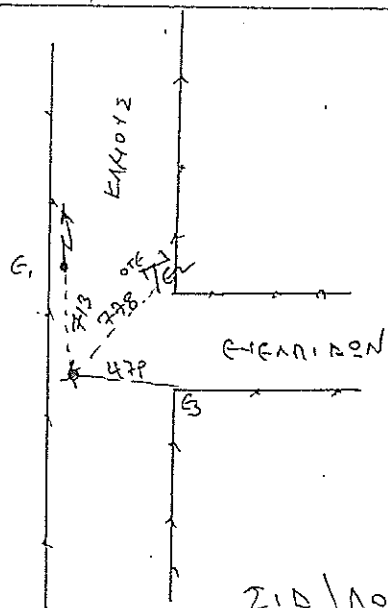
Στ. 165



$$\begin{aligned} G_1 &= 17,96 \\ G_2 &= 17,67 \\ G_3 &= 17,59 \end{aligned}$$

ΣΙΔ/ΛΟΣ

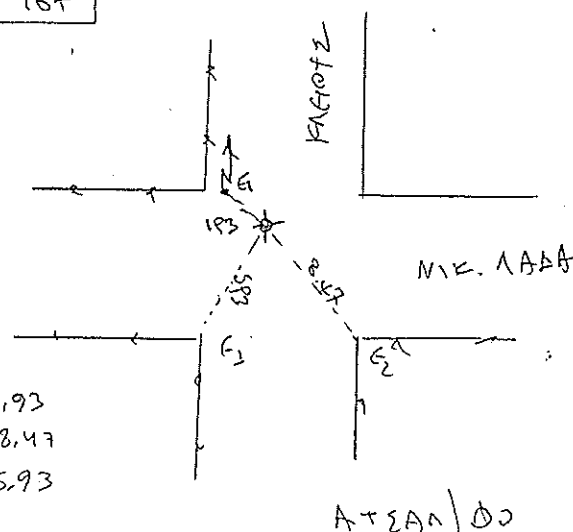
Στ. 166



$$\begin{aligned} G_1 &= 7,13 \\ G_2 &= 7,78 \\ G_3 &= 4,79 \end{aligned}$$

ΣΙΔ/ΛΟΣ

Στ. 167



$$\begin{aligned} G_1 &= 1,93 \\ G_2 &= 3,47 \\ G_3 &= 5,93 \end{aligned}$$

ΑΤΣΑΝ/Φ0

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 28.

ΑΞ/ΣΗ Κ 163 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

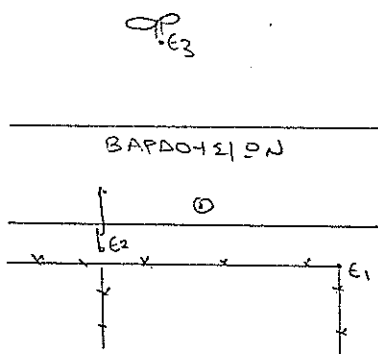
ΑΞ/ΣΗ Κ 164 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

K161

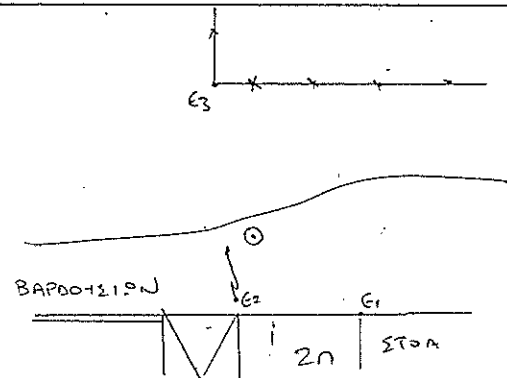
K161

ΑΞ/ΣΗ Κ 165 E₁= 9.67 E₂= 9.49 E₃= 19.27
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 166 E₁= 10.12 E₂= 4.55 E₃= 15.07
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=



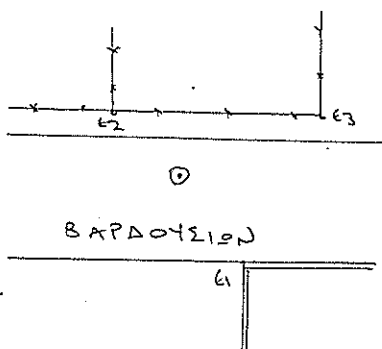
ΑΤΣ/Φ0



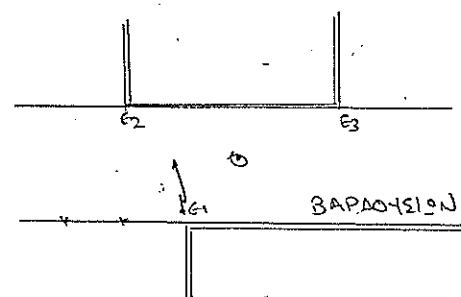
ΑΤΣ/Φ0

ΑΞ/ΣΗ Κ 167 E₁= 7.23 E₂= 7.57 E₃= 7.26
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 168 E₁= 3.81 E₂= 9.52 E₃= 3.87
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

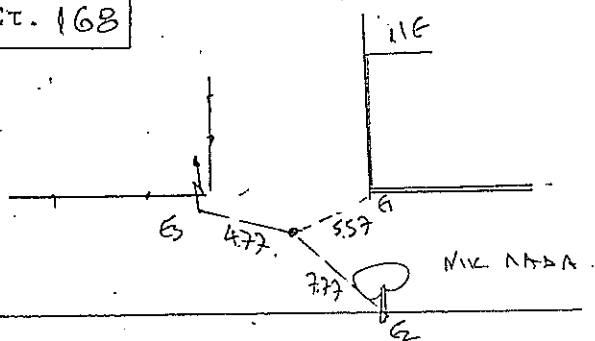


ΑΤΣ/Φ0



ΑΤΣ/Φ0

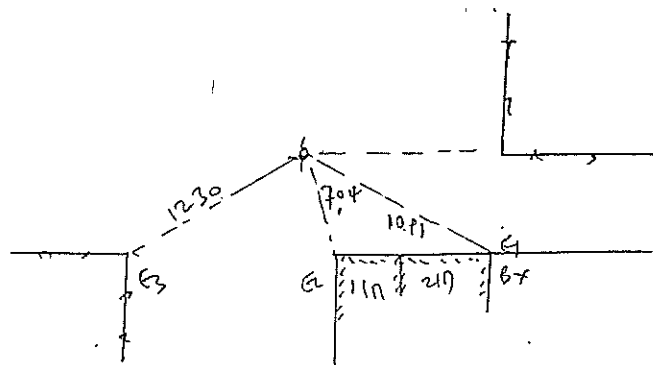
Στ. 168



$$\begin{aligned} G_1 &= 5.57 \\ G_2 &= 7.77 \\ G_3 &= 4.77 \end{aligned}$$

ΑΤΕΛΑ/ΦΟ

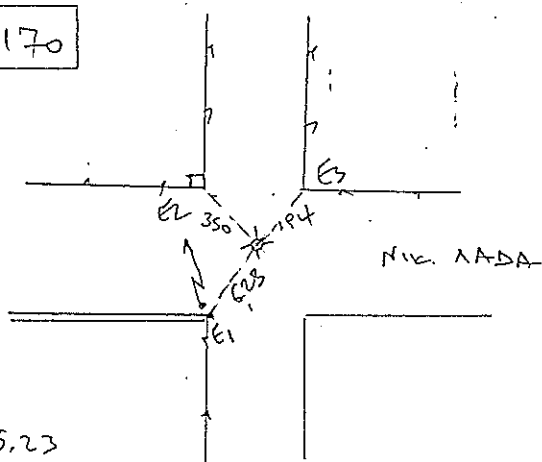
Στ. 169



$$\begin{aligned} G_1 &= 10.91 \\ G_2 &= 7.04 \\ G_3 &= 12.30 \end{aligned}$$

ΣΙΔ/ΛΟΣ

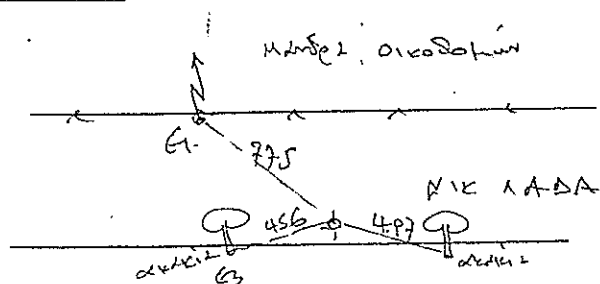
Στ. 170



$$\begin{aligned} G_1 &= 6.23 \\ G_2 &= 3.50 \\ G_3 &= 1.94 \end{aligned}$$

ΑΤΕΛΑ/ΦΟ

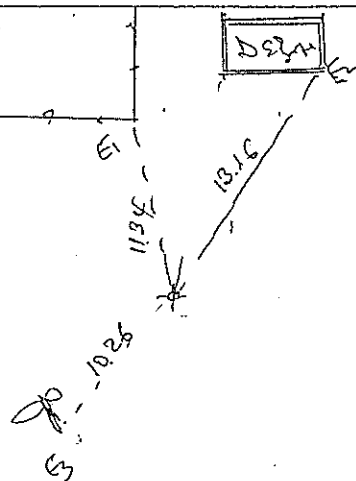
Στ. 171



$$\begin{aligned} G_1 &= 7.75 \\ G_2 &= 4.97 \\ G_3 &= 4.56 \end{aligned}$$

ΑΤΕΛΑ/ΦΟ

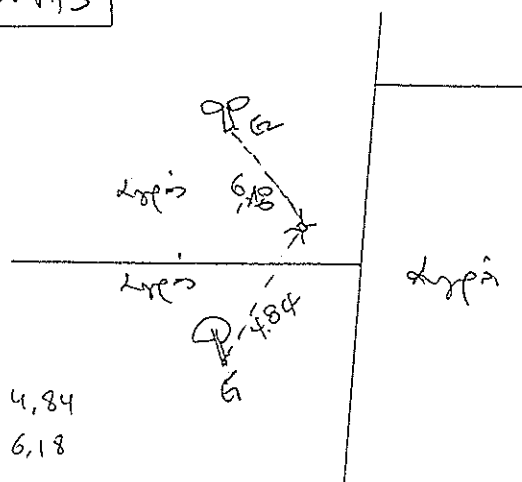
Στ. 172



$$\begin{aligned} G_1 &= 11.34 \\ G_2 &= 13.16 \\ G_3 &= 10.26 \end{aligned}$$

ΣΙΔ/ΛΟΣ

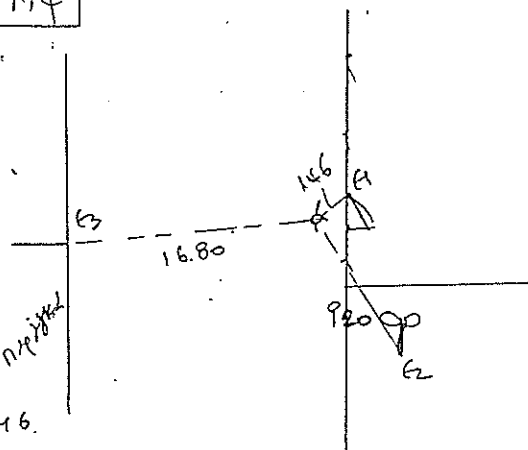
Στ. 173



$$\begin{aligned} G_1 &= 4.84 \\ G_2 &= 6.18 \end{aligned}$$

ΣΙΔ/ΛΟΣ

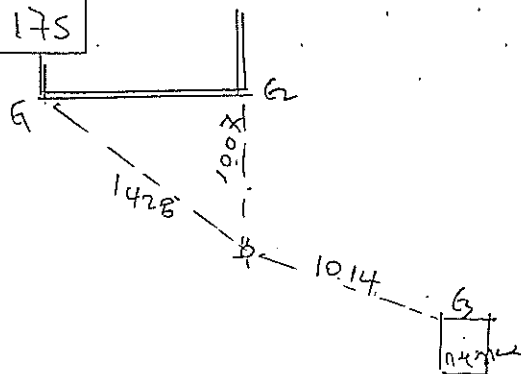
Στ. 174



$$\begin{aligned} G_1 &= 1.46 \\ G_2 &= 9.20 \\ G_3 &= 16.80 \end{aligned}$$

ΣΙΔ/ΛΟΣ

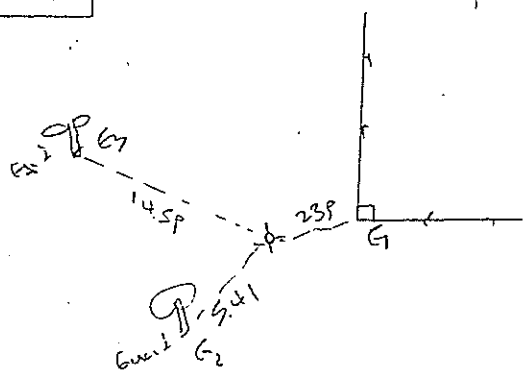
Στ. 175



$$\begin{aligned} G_1 &= 14.28 \\ G_2 &= 10.07 \\ G_3 &= 10.14 \end{aligned}$$

ΣΙΔ/ΛΟΣ

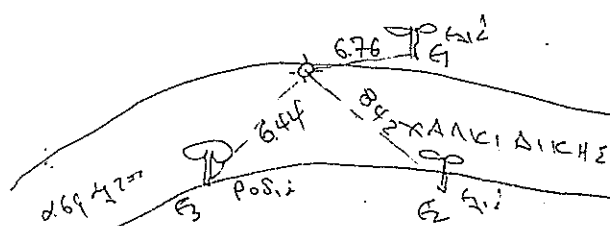
Στ. 176



$$\begin{aligned} G_1 &= 2.39 \\ G_2 &= 5.41 \\ G_3 &= 14.59 \end{aligned}$$

ΣΙΔ/ΛΟΣ

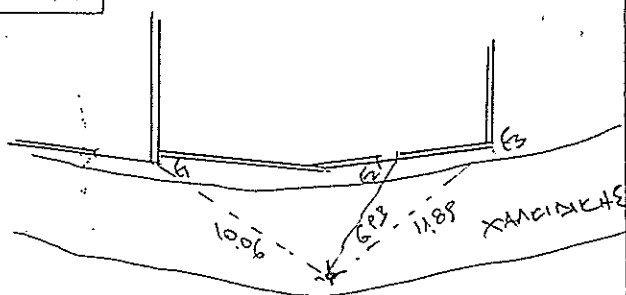
Στ. 177



$$\begin{aligned} G_1 &= 6.76 \\ G_2 &= 8.42 \\ G_3 &= 6.44 \end{aligned}$$

ΑΤΣΑΛ/ΦΟ

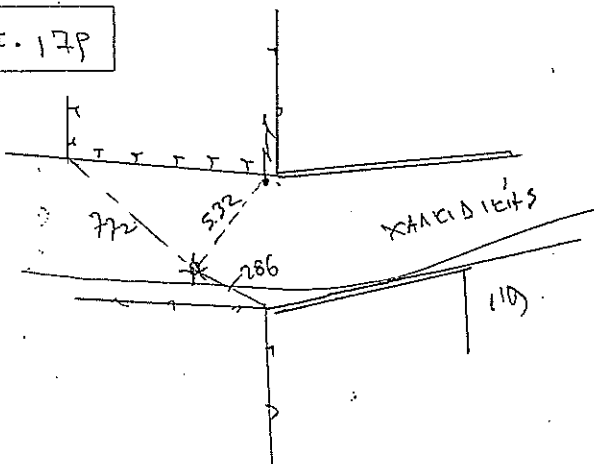
Στ. 178



$$\begin{aligned} G_1 &= 10.06 \\ G_2 &= 6.93 \\ G_3 &= 11.89 \end{aligned}$$

ΣΙΔ/ΛΟΣ

Στ. 179



ΑΤΣΑΛ/ΦΟ

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 30.

ΑΞ/ΣΗ Κ 175 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 176 E₁=18.73 E₂=20.64 E₃=13.63
ΑΞ/ΣΗ Κ 178 E₁=16.17 E₂=24.54 E₃=15.75
ΑΞ/ΣΗ Κ 179 E₁=16.55 E₂=24.55 E₃=15.98
ΑΞ/ΣΗ Κ 180 E₁=15.43 E₂=27.38 E₃=18.05

Κ 174

117

Σ-174
E₃

0.174

0.180 0.178

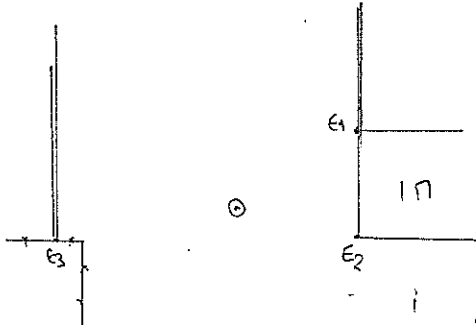
0.179

E₁
B
27

Σ15/101

ΑΞ/ΣΗ Κ 177 E₁=7.48 E₂=5.06 E₃=15.15
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 178 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=



Σ15/102

Κ 176

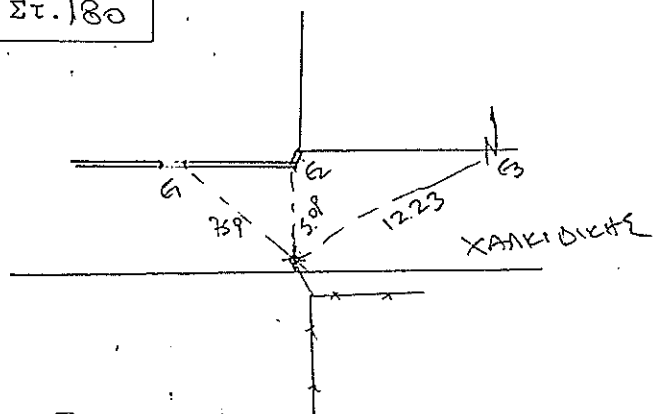
ΑΞ/ΣΗ Κ 179 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 180 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

Κ 176

Κ 176

Στ. 180



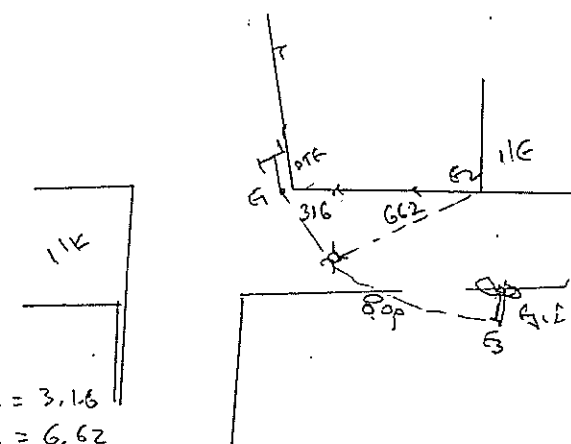
$$G_1 = 7,59$$

$$G_2 = 5.09.$$

$$G_3 = 12,23$$

ΑΤΕΛΕΛΟ

Στ. 181



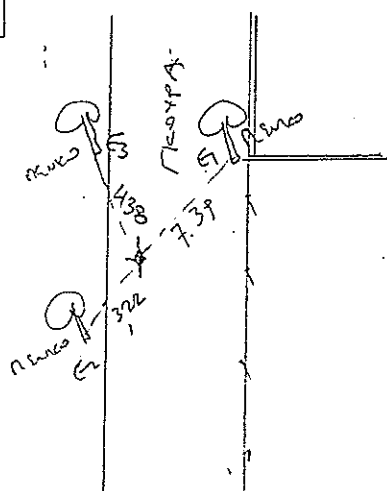
$$G_r = 3,16$$

$$G_2 = 6.62$$

$$G_3 = 8,09$$

$\Sigma, \Delta, \Lambda, \Omega$

Στ. 182



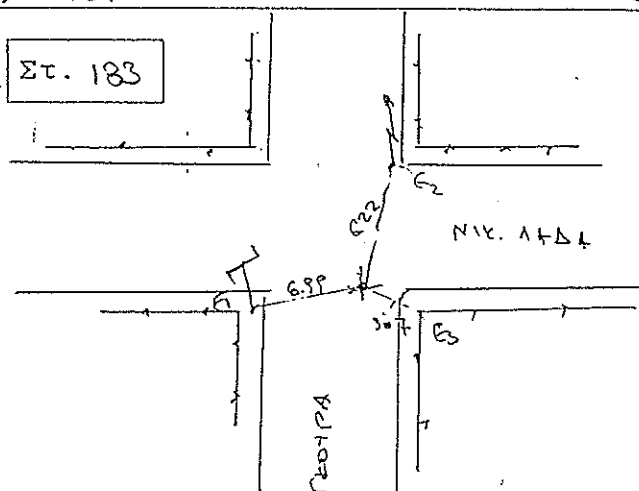
$$G_1 = 7.39.$$

$$G_2 = 3,22$$

$$G = 4,38$$

$$\Sigma 1 \Delta 1 \Lambda 0 \Sigma$$

Στ. 183



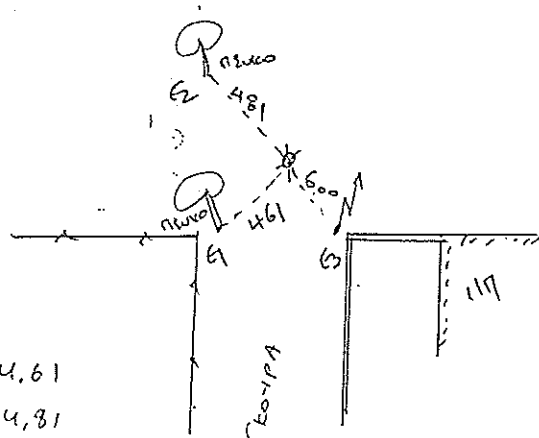
$$C_1 = 6,99$$

$$G_2 = 6,22$$

$$G_3' = 3.07$$

ATC 1150

Στ. 184



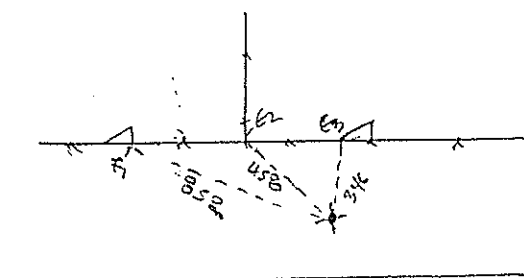
$$G_1 = 4.61$$

$$\epsilon_2 = 4,81$$

$$C_2 = 6.00$$

Σ. Δ. 1102

Στ. 185



$$G_1 = 8,53$$

$$G_1 = 4.53$$

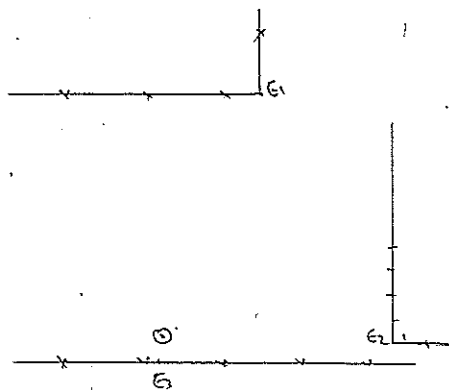
$$G = 3,46$$

Σ. Δ/ΑΟΣ

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

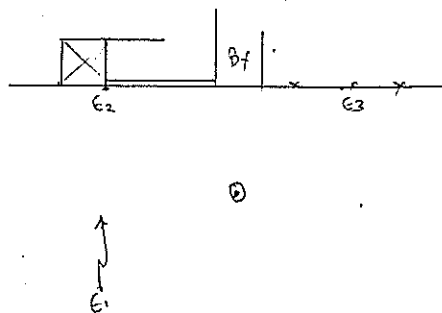
Σελίδα 31.

ΑΞ/ΣΗ Κ 181 $E_1=23.45$ $E_2=16.06$ $E_3=22.6$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



Σ10/102

ΑΞ/ΣΗ Κ 182 $E_1=19.79$ $E_2=10.49$ $E_3=9.15$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



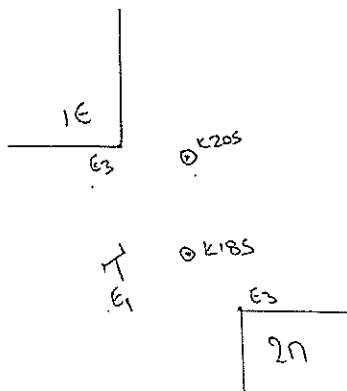
Σ10/102

ΑΞ/ΣΗ Κ 183 $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

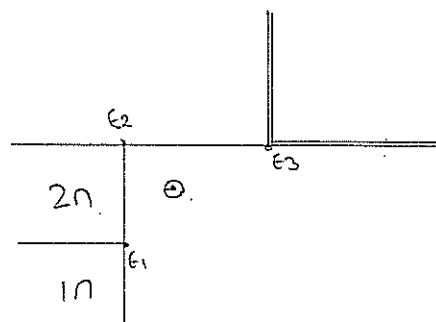
ΑΞ/ΣΗ Κ 184 $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

ΑΞ/ΣΗ Κ 185 $E_1=330$ $E_2=858$ $E_3=804$
 ΑΞ/ΣΗ Κ 205 $E_1=10.47$ $E_2=2.48$ $E_3=16.05$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

ΑΞ/ΣΗ Κ 186 $E_1=6.94$ $E_2=358$ $E_3=6.19$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

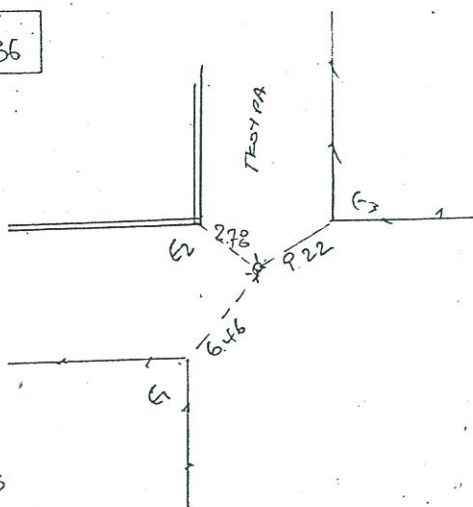


Σ15/102



Σ14/102

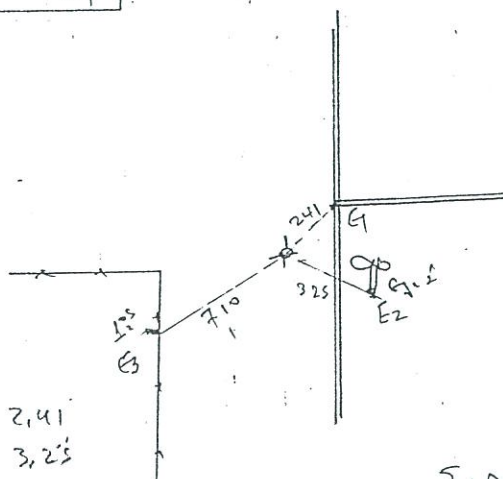
Στ. 186



$$\begin{aligned} G_1 &= 6,46 \\ G_2 &= 2,78 \\ G_3 &= 9,22 \end{aligned}$$

ΣΙΔΑΛΟΣ

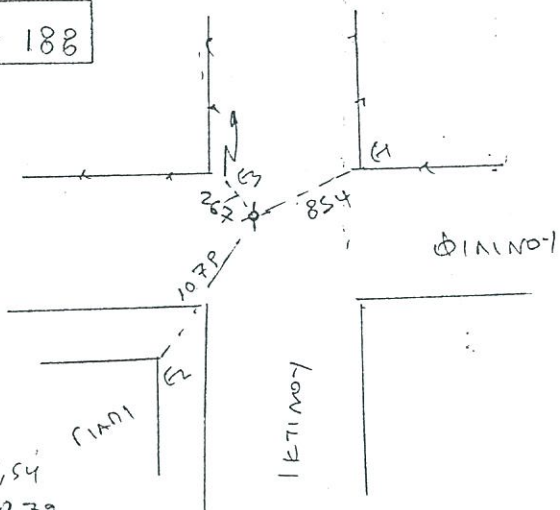
Στ. 187



$$\begin{aligned} G_1 &= 2,41 \\ G_2 &= 3,25 \\ G_3 &= 7,10 \end{aligned}$$

ΣΙΔΑΛΟΣ

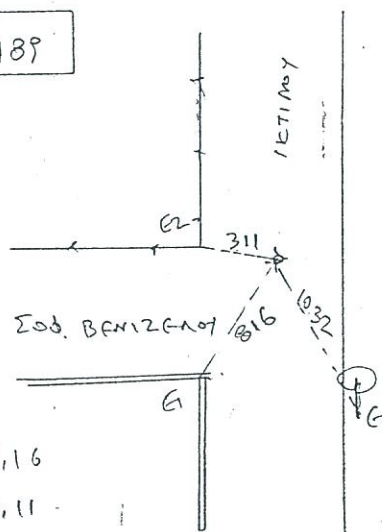
Στ. 188



$$\begin{aligned} G_1 &= 8,54 \\ G_2 &= 10,79 \\ G_3 &= 2,67 \end{aligned}$$

ΣΙΔΑΛΟΣ

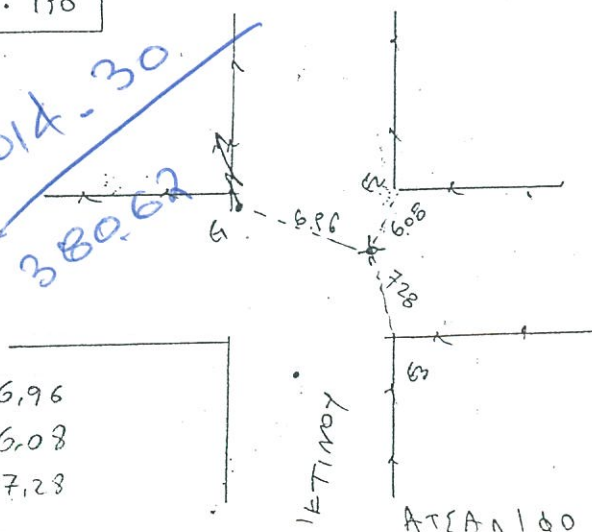
Στ. 189



$$\begin{aligned} G_1 &= 8,16 \\ G_2 &= 3,11 \\ G_3 &= 10,32 \end{aligned}$$

ΑΤΣΑΛΦΟ

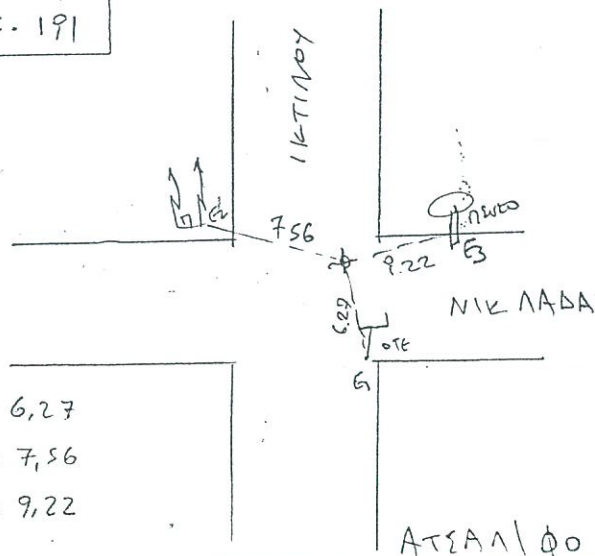
Στ. 190



$$\begin{aligned} G_1 &= 6,96 \\ G_2 &= 6,08 \\ G_3 &= 7,28 \end{aligned}$$

ΑΤΣΑΛΦΟ

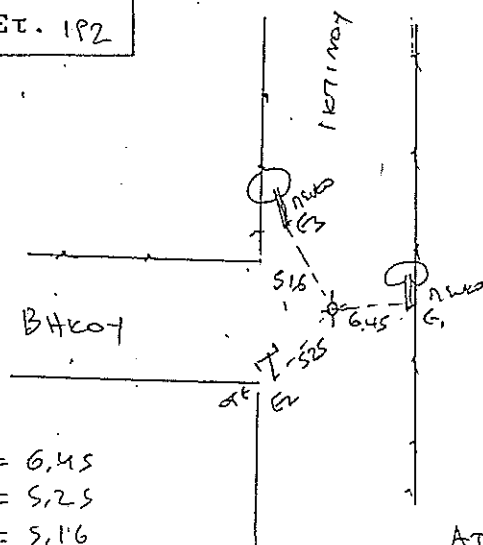
Στ. 191



$$\begin{aligned} G_1 &= 6,27 \\ G_2 &= 7,56 \\ G_3 &= 9,22 \end{aligned}$$

ΑΤΣΑΛΦΟ

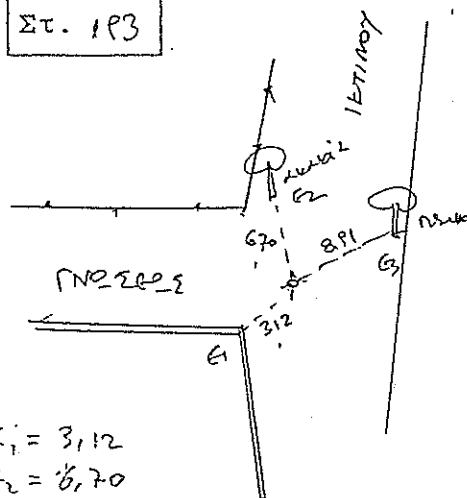
Στ. 192



$$\begin{aligned} G_1 &= 6.45 \\ G_2 &= 5.25 \\ G_3 &= 5.16 \end{aligned}$$

ΑΓΓΕΛΙΔΟΥ

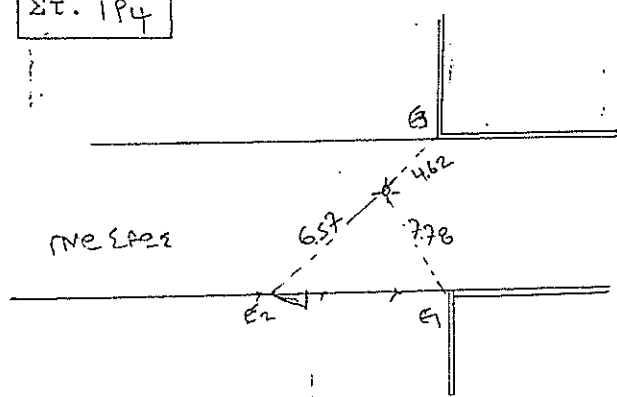
Στ. 193



$$\begin{aligned} G_1 &= 3.12 \\ G_2 &= 8.70 \\ G_3 &= 8.91 \end{aligned}$$

ΑΓΓΕΛΙΔΟΥ

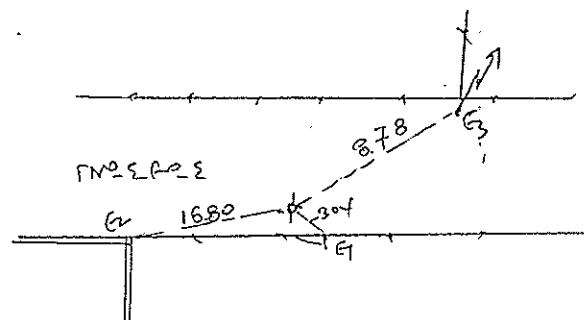
Στ. 194



$$\begin{aligned} G_1 &= 7.78 \\ G_2 &= 6.57 \\ G_3 &= 4.62 \end{aligned}$$

ΣΙΔΙΛΟΣ

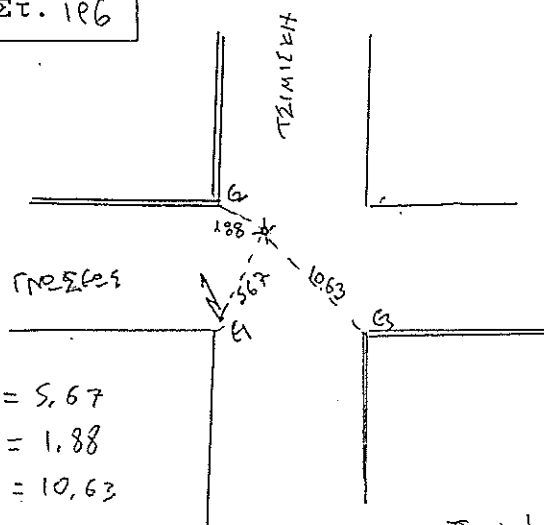
Στ. 195



$$\begin{aligned} G_1 &= 3.04 \\ G_2 &= 16.80 \\ G_3 &= 8.78 \end{aligned}$$

ΣΙΔΙΛΟΣ

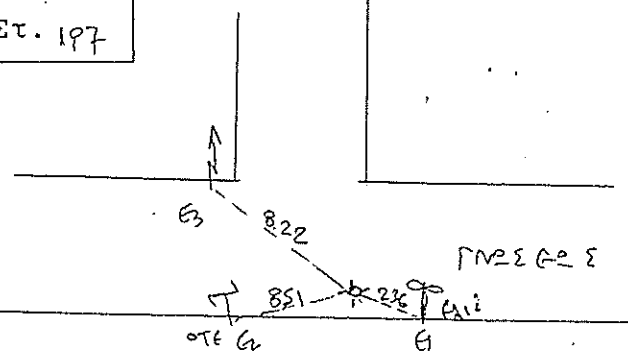
Στ. 196



$$\begin{aligned} G_1 &= 5.67 \\ G_2 &= 1.88 \\ G_3 &= 10.63 \end{aligned}$$

ΣΙΔΙΛΟΣ

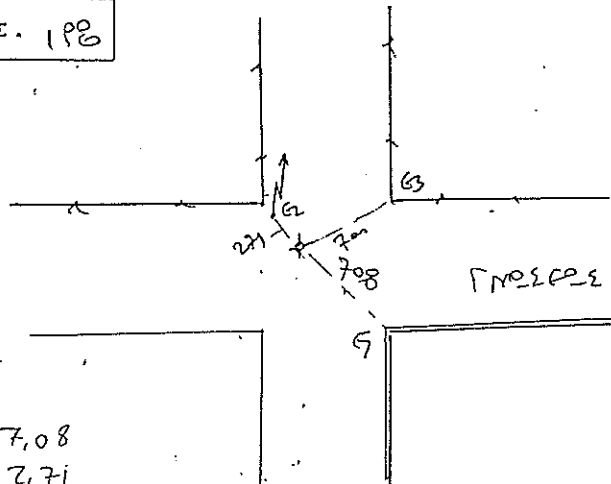
Στ. 197



$$\begin{aligned} G_1 &= 2.36 \\ G_2 &= 8.51 \\ G_3 &= 8.22 \end{aligned}$$

ΣΙΔΙΛΟΣ

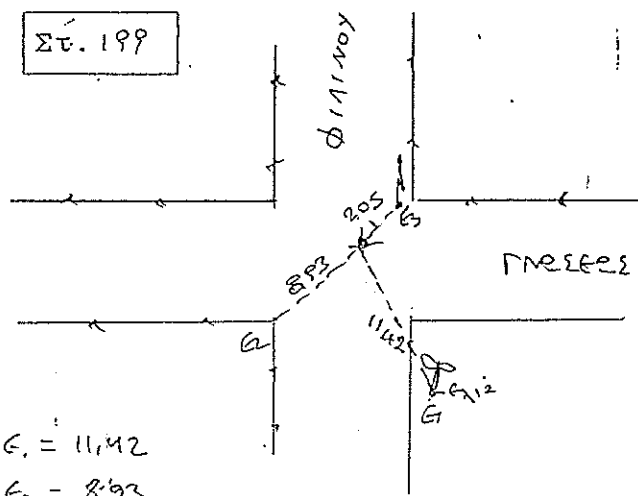
Στ. 198



$$\begin{aligned} G_1 &= 7,08 \\ G_2 &= 2,71 \\ G_3 &= 7,00 \end{aligned}$$

ΣΤΑΔΙΑΔΟΣ

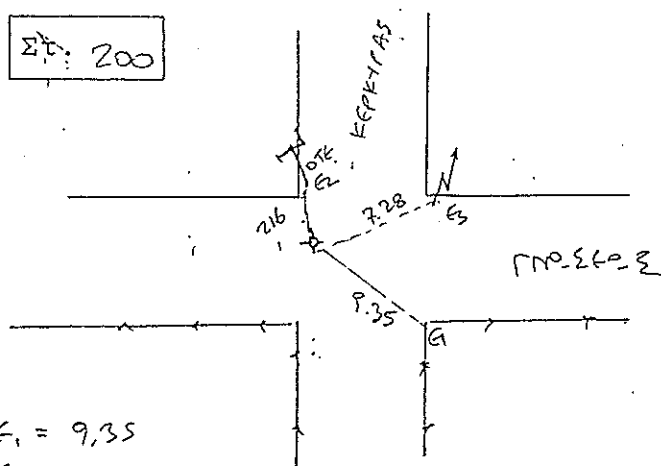
Στ. 199



$$\begin{aligned} G_1 &= 11,42 \\ G_2 &= 8,93 \\ G_3 &= 2,05 \end{aligned}$$

ΣΤΑΔΙΑΔΟΣ

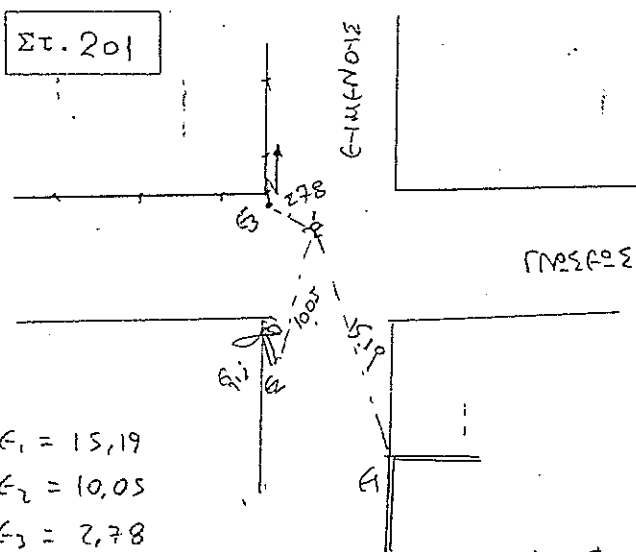
Στ. 200



$$\begin{aligned} G_1 &= 9,35 \\ G_2 &= 2,16 \\ G_3 &= 7,28 \end{aligned}$$

ΣΤΑΔΙΑΔΟΣ

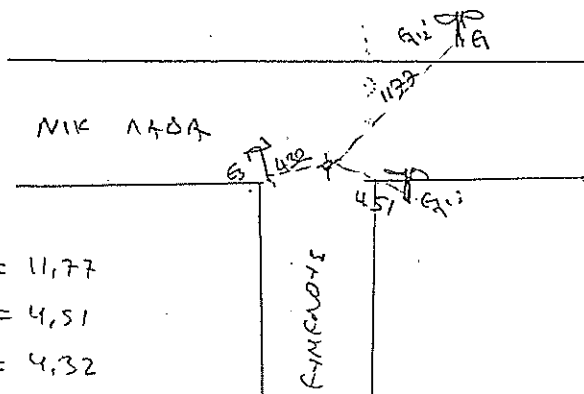
Στ. 201



$$\begin{aligned} G_1 &= 15,19 \\ G_2 &= 10,05 \\ G_3 &= 2,78 \end{aligned}$$

ΣΤΑΔΙΑΔΟΣ

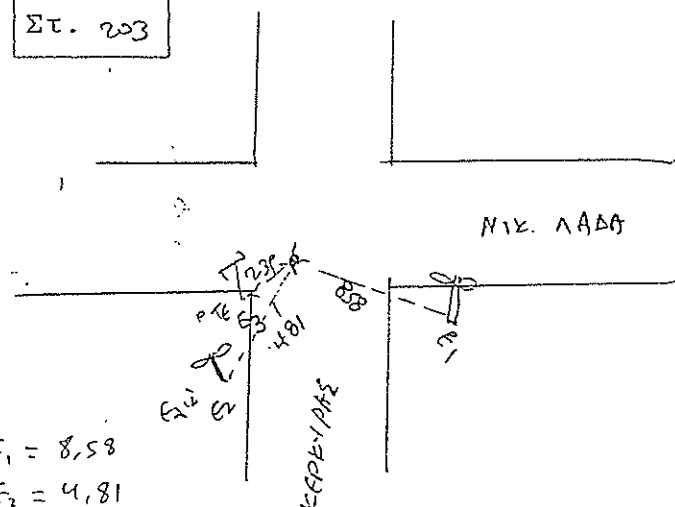
Στ. 202



$$\begin{aligned} G_1 &= 11,77 \\ G_2 &= 4,51 \\ G_3 &= 4,32 \end{aligned}$$

ΣΤΑΔΙΑΔΟΣ

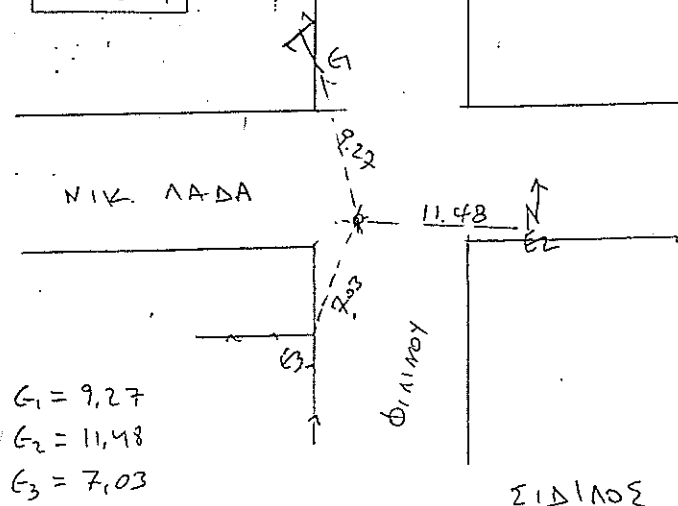
Στ. 203



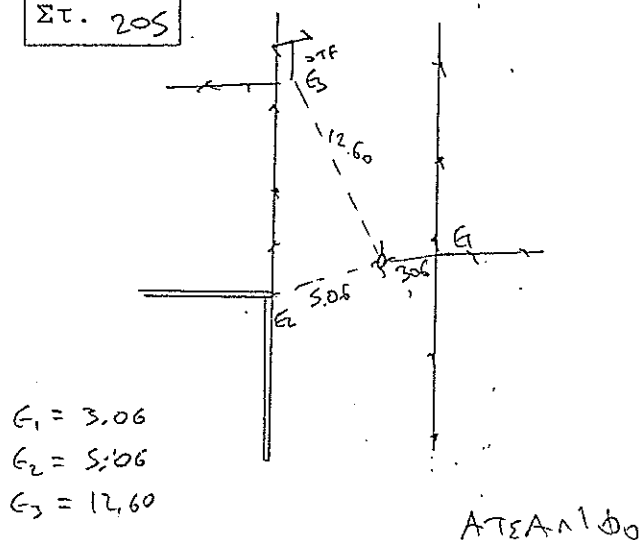
$$\begin{aligned} G_1 &= 8,58 \\ G_2 &= 4,81 \\ G_3 &= 2,39 \end{aligned}$$

ΣΤΑΔΙΑΔΟΣ

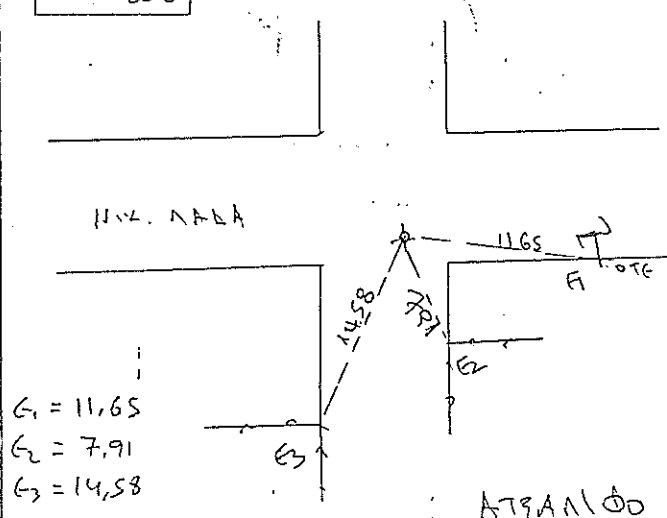
Στ. 204



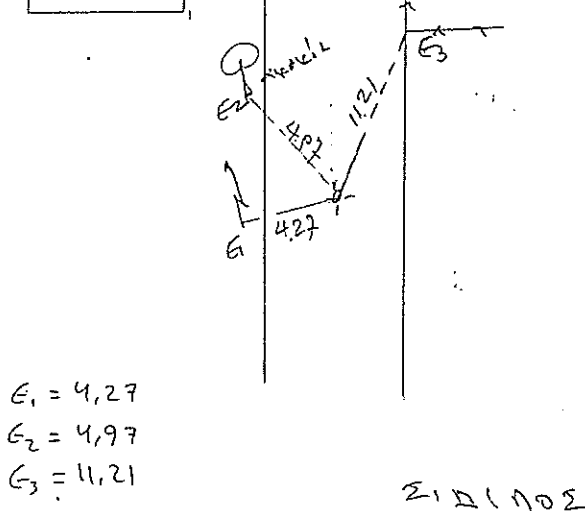
Στ. 205



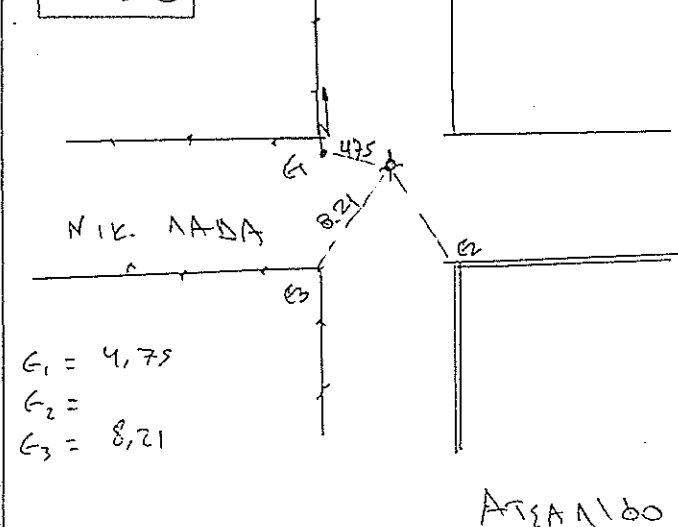
Στ. 206



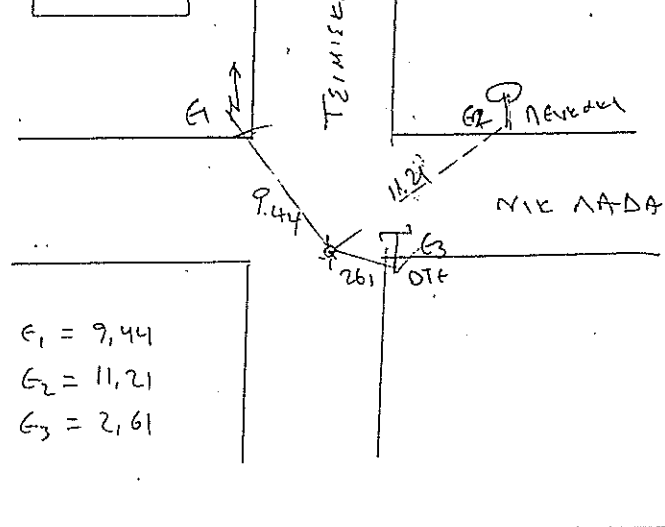
Στ. 207



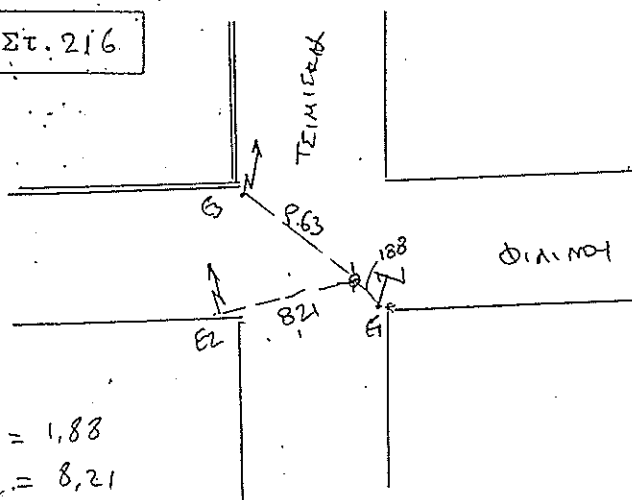
Στ. 208



Στ. 209



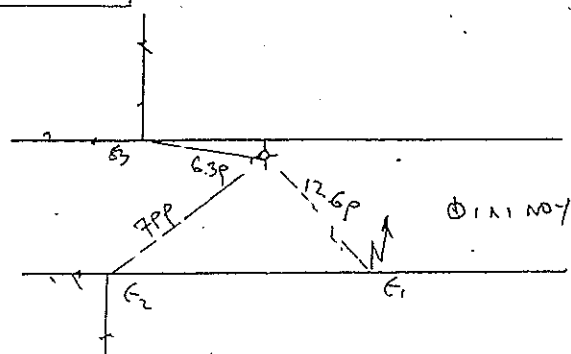
Στ. 216



$$\begin{aligned} G_1 &= 1,88 \\ G_2 &= 8,21 \\ G_3 &= 9,63 \end{aligned}$$

ΣΙΔΙΛΟΣ

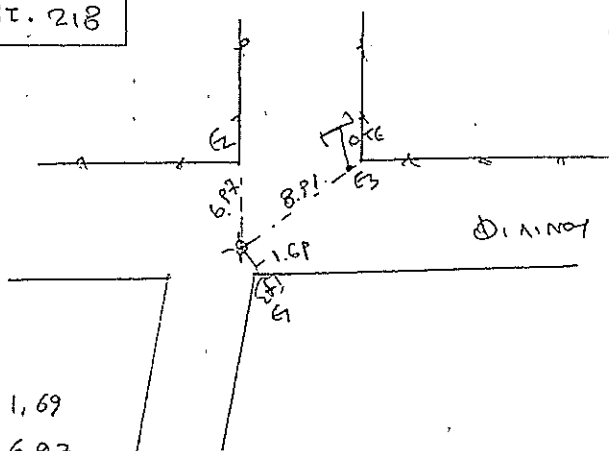
Στ. 217



$$\begin{aligned} G_1 &= 12,69 \\ G_2 &= 7,99 \\ G_3 &= 6,39 \end{aligned}$$

ΣΙΔΙΛΟΣ

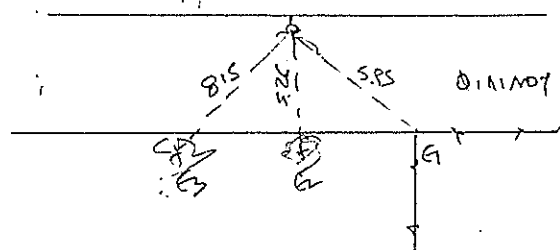
Στ. 218



$$\begin{aligned} G_1 &= 1,69 \\ G_2 &= 6,97 \\ G_3 &= 8,91 \end{aligned}$$

ΣΙΔΙΛΟΣ

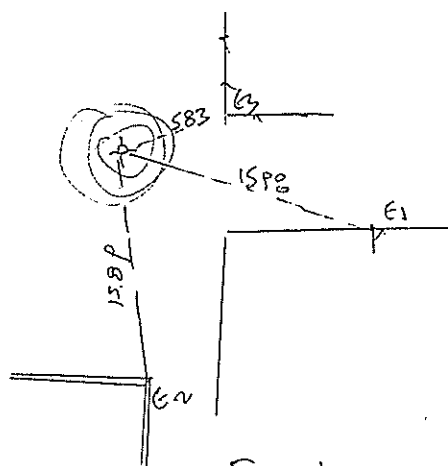
Στ. 219



$$\begin{aligned} G_1 &= 5,95 \\ G_2 &= 5,26 \\ G_3 &= 8,15 \end{aligned}$$

ΣΙΔΙΛΟΣ

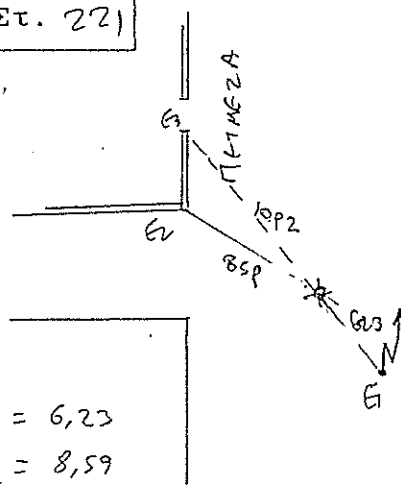
Στ. 220



$$\begin{aligned} G_1 &= 15,98 \\ G_2 &= 15,89 \\ G_3 &= 5,83 \end{aligned}$$

ΣΙΔΙΛΟΣ

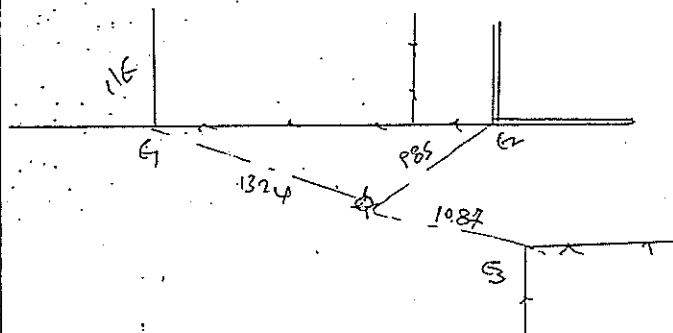
Στ. 221



$$\begin{aligned} G_1 &= 6,23 \\ G_2 &= 8,59 \\ G_3 &= 10,92 \end{aligned}$$

ΣΙΔΙΛΟΣ

Στ. 222



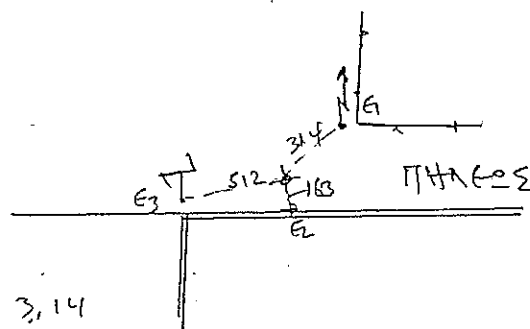
$$G_1 = 13,24$$

$$G_2 = 9,85$$

$$G_3 = 10,87$$

ΣΙΔΛΟΣ

Στ. 223



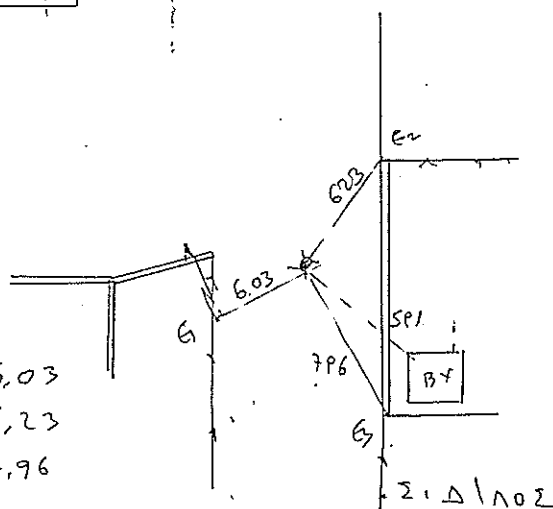
$$G_1 = 3,14$$

$$G_2 = 1,63$$

$$G_3 = 5,12$$

ΣΙΔΛΟΣ

Στ. 224



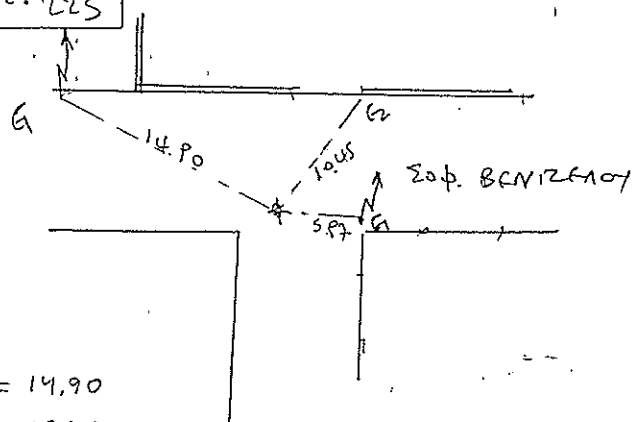
$$G_1 = 6,03$$

$$G_2 = 6,23$$

$$G_3 = 7,96$$

ΣΙΔΛΟΣ

Στ. 225



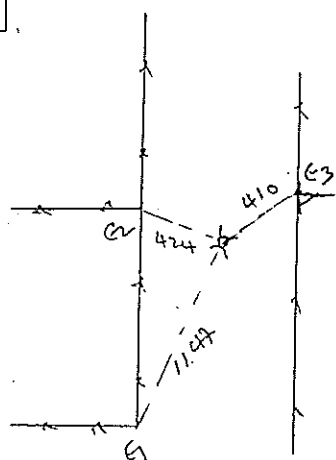
$$G_1 = 14,90$$

$$G_2 = 10,45$$

$$G_3 = 5,97$$

ΑΤΣΑΛΦΟ

Στ. 226



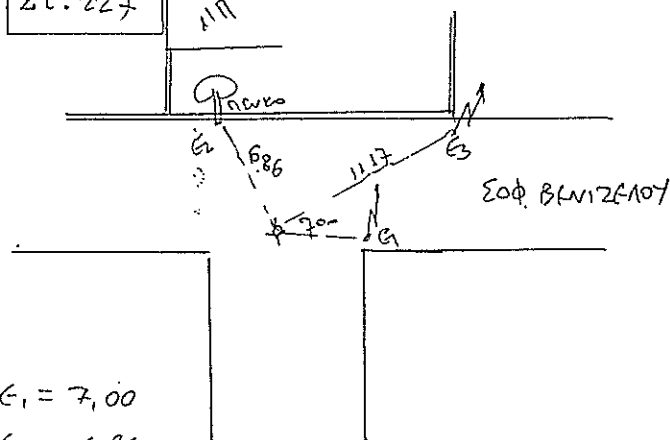
$$G_1 = 11,47$$

$$G_2 = 4,24$$

$$G_3 = 4,10$$

ΣΙΔΛΟΣ

Στ. 227



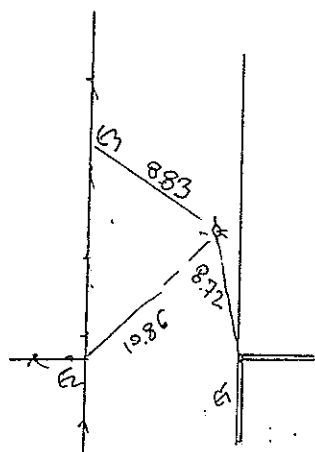
$$G_1 = 7,00$$

$$G_2 = 6,86$$

$$G_3 = 11,17$$

ΑΤΣΑΛΦΟ

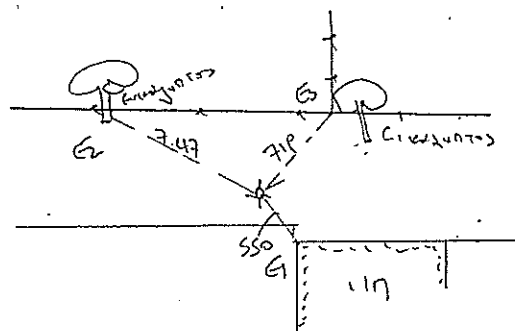
Στ. 228



$$\begin{aligned} G_1 &= 8,72 \\ G_2 &= 10,86 \\ G_3 &= 8,83 \end{aligned}$$

ΣΙΔΙΛΟΣ

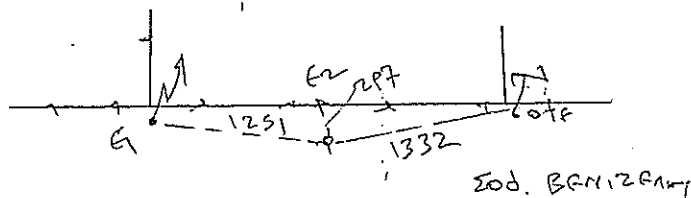
Στ. 229



$$\begin{aligned} G_1 &= 5,50 \\ G_2 &= 7,47 \\ G_3 &= 7,19 \end{aligned}$$

ΣΙΔΙΛΟΣ

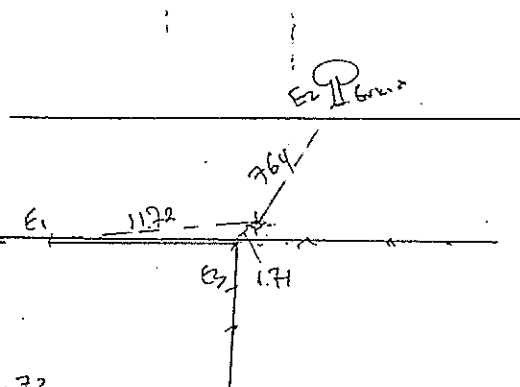
Στ. 230



$$\begin{aligned} G_1 &= 12,51 \\ G_2 &= 12,97 \\ G_3 &= 13,32 \end{aligned}$$

ΣΙΔΙΛΟΣ

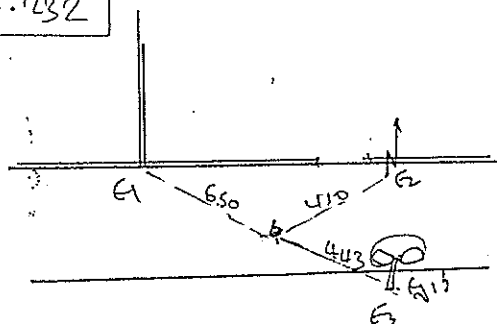
Στ. 231



$$\begin{aligned} G_1 &= 11,72 \\ G_2 &= 7,64 \\ G_3 &= 1,71 \end{aligned}$$

ΑΤΣΑΝ/ΦΟ

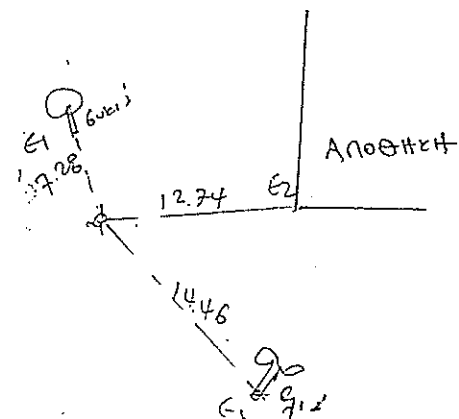
Στ. 232



$$\begin{aligned} G_1 &= 6,50 \\ G_2 &= 4,10 \\ G_3 &= 4,43 \end{aligned}$$

ΑΤΣΑΝ/ΦΟ

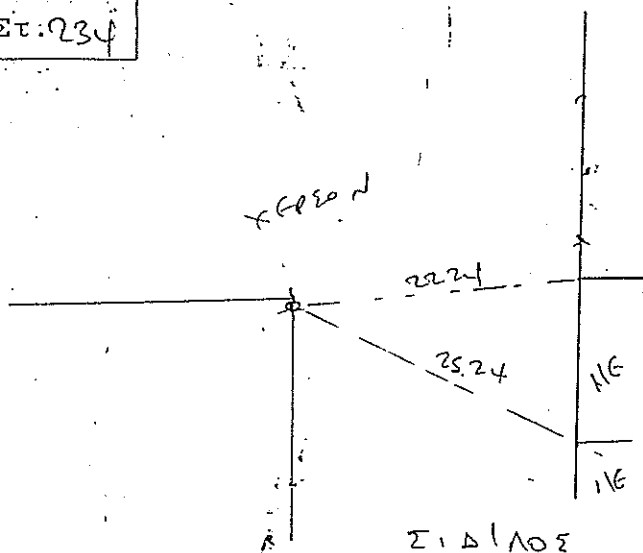
Στ. 233



$$\begin{aligned} G_1 &= 7,28 \\ G_2 &= 12,74 \\ G_3 &= 14,46 \end{aligned}$$

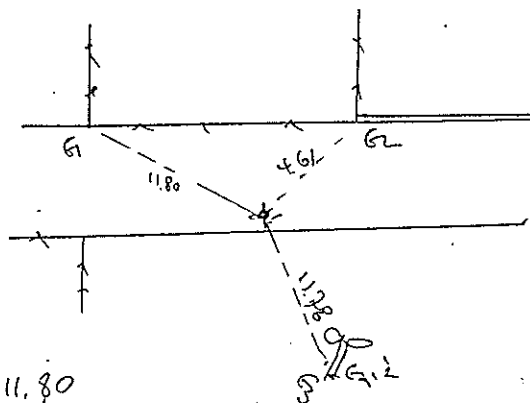
ΣΙΔΙΛΟΣ

Στ. 234



ΣΤΑΔΙΟΣ

Στ. 235



$$G_1 = 11,80$$

$$G_2 = 4,61$$

$$G_3 = 11,78$$

Στ.

Στ.

Στ.

Στ.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ
ΣΤΑΣΕΩΝ - ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ	X (m)	Y (m)	H (m)
T1	200604.928	451334.178	
T2	200824.855	451733.794	
T3	201215.181	451894.479	
T4	201441.778	451585.110	
T5	200946.829	451398.250	
T6	201266.387	450985.431	
T33	198747.924	450766.778	
T44	200159.451	453476.419	

ΑΡΧΕΙΟ: PYRGOYUI

Σελίδα : 1

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ	X (m)	Y (m)	H (m)
T1	200604.928	451334.178	
T2	200824.855	451733.794	
T3	201215.181	451894.479	
T4	201441.778	451585.110	
T5	200946.829	451398.250	
T6	201266.387	450985.431	
T33	198747.924	450766.778	
T44	200159.451	453476.419	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΣΕΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ	X (m)	Y (m)	H (m)
Σ9	201390.207	451409.498	
Σ10	201399.606	451453.247	
Σ11	201412.345	451513.774	
Σ12	201424.201	451572.025	
Σ13	201433.133	451615.482	
Σ14	201442.654	451712.763	
Σ15	201434.587	451751.833	
Σ16	201435.208	451802.877	
Σ17	201435.650	451834.058	
Σ18	201436.125	451867.734	
Σ19	201436.251	451908.026	
Σ20	201443.976	451958.517	
Σ21	201487.978	451956.745	
Σ22	201501.629	451916.332	
Σ23	201514.236	451872.728	
Σ24	201518.607	451855.320	
Σ25	201528.858	451822.318	
Σ26	201534.504	451804.273	
Σ27	201494.464	451802.118	
Σ28	201479.280	451798.955	
Σ29	201543.876	451782.464	
Σ30	201556.406	451755.506	
Σ31	201521.380	451750.151	
Σ32	201481.625	451754.965	
Σ33	201574.722	451718.771	
Σ34	201595.870	451658.677	
Σ35	201557.352	451657.978	
Σ36	201528.126	451656.795	
Σ37	201480.127	451657.314	
Σ38	201469.758	451613.814	
Σ39	201462.126	451566.252	
Σ40	201432.488	451660.393	
Σ53	201387.393	451944.609	
Σ54	201358.289	451940.663	
Σ55	201335.821	451939.161	
Σ56	201293.867	451934.027	
Σ57	201222.527	451927.586	
Σ58	201162.458	451927.427	
Σ59	201110.230	451901.165	
Σ60	201065.634	451889.140	
Σ61	201015.019	451875.312	
Σ62	201026.294	451832.474	
Σ63	201053.776	451791.461	
Σ64	201082.010	451740.868	
Σ65	201099.889	451696.409	
Σ66	201132.930	451637.346	
Σ67	201164.168	451595.759	
Σ68	201194.604	451528.830	
Σ69	201244.860	451504.232	
Σ70	201304.800	451484.981	
Σ71	201235.401	451546.269	
Σ72	201236.926	451577.116	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΣΕΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ	X (m)	Y (m)	H (m)
Σ9	201390.207	451409.498	
Σ10	201399.606	451453.247	
Σ11	201412.345	451513.774	
Σ12	201424.201	451572.025	
Σ13	201433.133	451615.482	
Σ14	201442.654	451712.763	
Σ15	201434.587	451751.833	
Σ16	201435.208	451802.877	
Σ17	201435.650	451834.058	
Σ18	201436.125	451867.734	
Σ19	201436.251	451908.026	
Σ20	201443.976	451958.517	
Σ21	201487.978	451956.745	
Σ22	201501.629	451916.332	
Σ23	201514.236	451872.728	
Σ24	201518.607	451855.320	
Σ25	201528.858	451822.318	
Σ26	201534.504	451804.273	
Σ27	201494.464	451802.118	
Σ28	201479.280	451798.955	
Σ29	201543.876	451782.464	
Σ30	201556.406	451755.506	
Σ31	201521.380	451750.151	
Σ32	201481.625	451754.965	
Σ33	201574.722	451718.771	
Σ34	201595.870	451658.677	
Σ35	201557.352	451657.978	
Σ36	201528.126	451656.795	
Σ37	201480.127	451657.314	
Σ38	201469.758	451613.814	
Σ39	201462.126	451566.252	
Σ40	201432.488	451660.393	
Σ53	201387.393	451944.609	
Σ54	201358.289	451940.663	
Σ55	201335.821	451939.161	
Σ56	201293.867	451934.027	
Σ57	201222.527	451927.586	
Σ58	201162.458	451927.427	
Σ59	201110.230	451901.165	
Σ60	201065.634	451889.140	
Σ61	201015.019	451875.312	
Σ62	201026.294	451832.474	
Σ63	201053.776	451791.461	
Σ64	201082.010	451740.868	
Σ65	201099.889	451696.409	
Σ66	201132.930	451637.346	
Σ67	201164.168	451595.759	
Σ68	201194.604	451528.830	
Σ69	201244.860	451504.232	
Σ70	201304.800	451484.981	
Σ71	201235.401	451546.269	
Σ72	201236.926	451577.116	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΣΕΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ	X (m)	Y (m)	H (m)
Σ73	201240.692	451605.599	
Σ74	201257.262	451643.681	
Σ75	201286.797	451694.504	
Σ76	201324.586	451745.911	
Σ77	201326.659	451810.375	
Σ78	201335.602	451866.300	
Σ79	201335.798	451900.877	
Σ80	201300.532	451645.125	
Σ81	201333.801	451655.210	
Σ82	201376.989	451664.551	
Σ83	201412.276	451668.969	
Σ84	201375.515	451708.581	
Σ85	201370.550	451770.536	
Σ86	201381.910	451803.295	
Σ87	201404.817	451833.307	
Σ88	201378.060	451615.360	
Σ89	201372.440	451583.221	
Σ90	201347.004	451597.034	
Σ91	201336.736	451622.296	
Σ92	201317.676	451595.087	
Σ93	201317.923	451556.072	
Σ94	201319.518	451521.417	
Σ95	201186.301	451615.043	
Σ96	201216.596	451610.761	
Σ97	201221.257	451654.015	
Σ98	201223.118	451708.989	
Σ99	201224.639	451748.949	
Σ100	201233.632	451800.853	
Σ101	201228.604	451841.596	
Σ102	201224.612	451884.637	
Σ103	201180.788	451878.368	
Σ104	201119.757	451868.225	
Σ105	201131.511	451834.831	
Σ106	201149.639	451790.094	
Σ107	201173.400	451738.310	
Σ108	201186.684	451695.635	
Σ109	201183.738	451650.925	
Σ110	201162.764	451683.358	
Σ111	201133.058	451728.298	
Σ112	201113.111	451758.546	
Σ113	201075.522	451657.363	
Σ114	201020.352	451668.004	
Σ115	200981.321	451681.213	
Σ116	200901.431	451715.896	
Σ117	200837.531	451736.545	
Σ118	200811.674	451703.301	
Σ119	200795.137	451669.169	
Σ120	200771.017	451626.882	
Σ121	200733.046	451592.598	
Σ122	200688.965	451568.380	
Σ123	200664.655	451533.977	
Σ124	200634.528	451453.857	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΣΕΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ	X (m)	Y (m)	H (m)
Σ125	200607.220	451367.974	
Σ126	200589.638	451316.094	
Σ127	200575.967	451267.108	
Σ128	200636.471	451306.621	
Σ129	200686.981	451292.468	
Σ130	200730.899	451277.710	
Σ131	200787.100	451261.565	
Σ132	200858.945	451239.473	
Σ133	200884.931	451228.886	
Σ134	200885.290	451195.950	
Σ135	200939.917	451201.283	
Σ136	200976.563	451223.236	
Σ137	201021.148	451243.425	
Σ138	201072.578	451254.520	
Σ139	201134.647	451269.927	
Σ140	201182.306	451278.023	
Σ141	201196.478	451304.367	
Σ142	201243.691	451353.044	
Σ143	201239.369	451406.617	
Σ144	201241.937	451455.081	
Σ145	201115.852	451566.402	
Σ146	201072.952	451596.074	
Σ147	201040.845	451610.385	
Σ148	201007.810	451621.088	
Σ149	200979.284	451634.551	
Σ150	200936.115	451653.549	
Σ151	200922.059	451625.847	
Σ152	200880.238	451638.921	
Σ153	200843.840	451650.857	
Σ154	200802.737	451615.886	
Σ155	200839.715	451604.088	
Σ156	200873.290	451590.876	
Σ157	200867.075	451568.978	
Σ158	200954.715	451544.716	
Σ159	201003.230	451528.726	
Σ160	201053.726	451510.311	
Σ161	201066.249	451549.187	
Σ162	201154.598	451550.877	
Σ163	201140.121	451511.156	
Σ164	201128.559	451454.161	
Σ165	201120.074	451405.357	
Σ166	201105.245	451362.832	
Σ167	201087.069	451310.286	
Σ168	201145.105	451290.654	
Σ169	201153.251	451312.575	
Σ170	201249.653	451262.276	
Σ177	200979.977	451196.591	
Σ178	201048.437	451195.592	
Σ179	201093.279	451216.062	
Σ180	201130.132	451243.571	
Σ181	201254.415	451312.257	
Σ182	201028.691	451281.054	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΣΕΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ	X (m)	Y (m)	H (m)
Σ73	201240.692	451605.599	
Σ74	201257.262	451643.681	
Σ75	201286.797	451694.504	
Σ76	201324.586	451745.911	
Σ77	201326.659	451810.375	
Σ78	201335.602	451866.300	
Σ79	201335.798	451900.877	
Σ80	201300.532	451645.125	
Σ81	201333.801	451655.210	
Σ82	201376.989	451664.551	
Σ83	201412.276	451668.969	
Σ84	201375.515	451708.581	
Σ85	201370.550	451770.536	
Σ86	201381.910	451803.295	
Σ87	201404.817	451833.307	
Σ88	201378.060	451615.360	
Σ89	201372.440	451583.221	
Σ90	201347.004	451597.034	
Σ91	201336.736	451622.296	
Σ92	201317.676	451595.087	
Σ93	201317.923	451556.072	
Σ94	201319.518	451521.417	
Σ95	201186.301	451615.043	
Σ96	201216.596	451610.761	
Σ97	201221.257	451654.015	
Σ98	201223.118	451708.989	
Σ99	201224.639	451748.949	
Σ100	201233.632	451800.853	
Σ101	201228.604	451841.596	
Σ102	201224.612	451884.637	
Σ103	201180.788	451878.368	
Σ104	201119.757	451868.225	
Σ105	201131.511	451834.831	
Σ106	201149.639	451790.094	
Σ107	201173.400	451738.310	
Σ108	201186.684	451695.635	
Σ109	201183.738	451650.925	
Σ110	201162.764	451683.358	
Σ111	201133.058	451728.298	
Σ112	201113.111	451758.546	
Σ113	201075.522	451657.363	
Σ114	201020.352	451668.004	
Σ115	200981.321	451681.213	
Σ116	200901.431	451715.896	
Σ117	200837.531	451736.545	
Σ118	200811.674	451703.301	
Σ119	200795.137	451669.169	
Σ120	200771.017	451626.882	
Σ121	200733.046	451592.598	
Σ122	200688.965	451568.380	
Σ123	200664.655	451533.977	
Σ124	200634.528	451453.857	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΣΕΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ	X (m)	Y (m)	H (m)
Σ125	200607.220	451367.974	
Σ126	200589.638	451316.094	
Σ127	200575.967	451267.108	
Σ128	200636.471	451306.621	
Σ129	200686.981	451292.468	
Σ130	200730.899	451277.710	
Σ131	200787.100	451261.565	
Σ132	200858.945	451239.473	
Σ133	200884.931	451228.886	
Σ134	200885.290	451195.950	
Σ135	200939.917	451201.283	
Σ136	200976.563	451223.236	
Σ137	201021.148	451243.425	
Σ138	201072.578	451254.520	
Σ139	201134.647	451269.927	
Σ140	201182.306	451278.023	
Σ141	201196.478	451304.367	
Σ142	201243.691	451353.044	
Σ143	201239.369	451406.617	
Σ144	201241.937	451455.081	
Σ145	201115.852	451566.402	
Σ146	201072.952	451596.074	
Σ147	201040.845	451610.385	
Σ148	201007.810	451621.088	
Σ149	200979.284	451634.551	
Σ150	200936.115	451653.549	
Σ151	200922.059	451625.847	
Σ152	200880.238	451638.921	
Σ153	200843.840	451650.857	
Σ154	200802.737	451615.886	
Σ155	200839.715	451604.088	
Σ156	200873.290	451590.876	
Σ157	200867.075	451568.978	
Σ158	200954.715	451544.716	
Σ159	201003.230	451528.726	
Σ160	201053.726	451510.311	
Σ161	201066.249	451549.187	
Σ162	201154.598	451550.877	
Σ163	201140.121	451511.156	
Σ164	201128.559	451454.161	
Σ165	201120.074	451405.357	
Σ166	201105.245	451362.832	
Σ167	201087.069	451310.286	
Σ168	201145.105	451290.654	
Σ169	201153.251	451312.575	
Σ170	201249.653	451262.276	
Σ177	200979.977	451196.591	
Σ178	201048.437	451195.592	
Σ179	201093.279	451216.062	
Σ180	201130.132	451243.571	
Σ181	201254.415	451312.257	
Σ182	201028.691	451281.054	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΣΕΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ	X (m)	Y (m)	H (m)
Σ183	201045.312	451319.010	
Σ184	201059.948	451374.944	
Σ185	201069.401	451414.943	
Σ186	201083.247	451457.127	
Σ187	201112.562	451525.794	
Σ188	201037.566	451470.406	
Σ189	201025.388	451428.451	
Σ190	201014.300	451380.619	
Σ191	201001.659	451337.817	
Σ192	200982.876	451293.997	
Σ193	200967.482	451248.736	
Σ194	200939.380	451261.575	
Σ195	200901.240	451269.677	
Σ196	200866.791	451284.853	
Σ197	200827.687	451293.248	
Σ198	200779.081	451310.958	
Σ199	200739.925	451324.807	
Σ200	200691.006	451340.046	
Σ201	200648.601	451353.757	
Σ202	200676.817	451434.752	
Σ203	200718.741	451421.011	
Σ204	200762.708	451407.420	
Σ205	200750.002	451359.990	
Σ206	200810.243	451393.316	
Σ207	200841.376	451345.976	
Σ208	200854.349	451384.966	
Σ209	200899.360	451365.466	
Σ210	200952.641	451353.560	
Σ211	200932.924	451311.861	
Σ212	200886.610	451322.924	
Σ213	200914.690	451413.062	
Σ214	200926.626	451458.826	
Σ215	200978.199	451442.489	
Σ216	200941.541	451496.425	
Σ217	200894.451	451515.491	
Σ218	200846.955	451526.537	
Σ219	200800.489	451543.829	
Σ220	200762.052	451559.703	
Σ221	200753.374	451514.249	
Σ222	200709.442	451535.715	
Σ223	200741.311	451483.822	
Σ224	200783.245	451466.807	
Σ225	200833.548	451481.879	
Σ226	200820.536	451433.765	
Σ227	200876.501	451468.838	
Σ228	200868.273	451425.835	
Σ229	201178.308	451359.259	
Σ230	201192.074	451405.580	
Σ231	201185.164	451448.658	
Σ232	201280.382	451421.443	
Σ233	201320.549	451419.762	
Σ234	201314.522	451362.319	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΣΕΩΝ			
ΣΗΜΕΙΟ	X (m)	Y (m)	H (m)
Σ183	201045.312	451319.010	
Σ184	201059.948	451374.944	
Σ185	201069.401	451414.943	
Σ186	201083.247	451457.127	
Σ187	201112.562	451525.794	
Σ188	201037.566	451470.406	
Σ189	201025.388	451428.451	
Σ190	201014.300	451380.619	
Σ191	201001.659	451337.817	
Σ192	200982.876	451293.997	
Σ193	200967.482	451248.736	
Σ194	200939.380	451261.575	
Σ195	200901.240	451269.677	
Σ196	200866.791	451284.853	
Σ197	200827.687	451293.248	
Σ198	200779.081	451310.958	
Σ199	200739.925	451324.807	
Σ200	200691.006	451340.046	
Σ201	200648.601	451353.757	
Σ202	200676.817	451434.752	
Σ203	200718.741	451421.011	
Σ204	200762.708	451407.420	
Σ205	200750.002	451359.990	
Σ206	200810.243	451393.316	
Σ207	200841.376	451345.976	
Σ208	200854.349	451384.966	
Σ209	200899.360	451365.466	
Σ210	200952.641	451353.560	
Σ211	200932.924	451311.861	
Σ212	200886.610	451322.924	
Σ213	200914.690	451413.062	
Σ214	200926.626	451458.826	
Σ215	200978.199	451442.489	
Σ216	200941.541	451496.425	
Σ217	200894.451	451515.491	
Σ218	200846.955	451526.537	
Σ219	200800.489	451543.829	
Σ220	200762.052	451559.703	
Σ221	200753.374	451514.249	
Σ222	200709.442	451535.715	
Σ223	200741.311	451483.822	
Σ224	200783.245	451466.807	
Σ225	200833.548	451481.879	
Σ226	200820.536	451433.765	
Σ227	200876.501	451468.838	
Σ228	200868.273	451425.835	
Σ229	201178.308	451359.259	
Σ230	201192.074	451405.580	
Σ231	201185.164	451448.658	
Σ232	201280.382	451421.443	
Σ233	201320.549	451419.762	
Σ234	201314.522	451362.319	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΣΕΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ	X (m)	Y (m)	H (m)
Σ236	201488.863	451703.716	
Σ237	201416.612	451947.189	
Σ238	201508.621	451922.528	
Σ239	201494.701	451823.320	
Σ240	201529.253	451622.216	
Σ241	201514.429	451659.229	
Σ242	201302.518	451911.981	
Σ243	201304.257	451894.952	
Σ244	201299.335	451847.503	
Σ245	201329.035	451607.430	
Σ246	201280.980	451605.959	
Σ247	201202.169	451799.380	
Σ248	201049.798	451847.017	
Σ249	200820.482	451659.637	
Σ250	201107.283	451283.142	
Σ251	201061.679	451210.659	
Σ248A	201185.936	451838.835	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΣΕΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ	X (m)	Y (m)	H (m)
Σ236	201488.863	451703.716	
Σ237	201416.612	451947.189	
Σ238	201508.621	451922.528	
Σ239	201494.701	451823.320	
Σ240	201529.253	451622.216	
Σ241	201514.429	451659.229	
Σ242	201302.518	451911.981	
Σ243	201304.257	451894.952	
Σ244	201299.335	451847.503	
Σ245	201329.035	451607.430	
Σ246	201280.980	451605.959	
Σ247	201202.169	451799.380	
Σ248	201049.798	451847.017	
Σ249	200820.482	451659.637	
Σ250	201107.283	451283.142	
Σ251	201061.679	451210.659	
Σ248A	201185.936	451838.835	

ΠΥΡΡΟΥΘΙ

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΑΙΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

ΣΤΑΙΣΕΩΝ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΕΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ	X (m)	Y (m)	H (m)
K1	201007.577	451878.614	
K2	201105.947	451906.527	
K3	201192.632	451931.124	
K4	201222.764	451933.515	
K5	201295.983	451939.325	
K6	201331.732	451942.162	
K7	201365.756	451945.854	
K8	201441.886	451954.116	
K9	201491.372	451959.486	
K10	201505.104	451904.665	
K11	201503.042	451912.896	
K12	201496.628	451904.256	
K13	201441.125	451901.583	
K14	201513.140	451872.771	
K15	201511.704	451878.471	
K16	201507.268	451872.485	
K17	201483.677	451871.340	
K18	201481.672	451871.243	
K19	201482.342	451834.959	
K20	201480.341	451834.957	
K21	201440.158	451834.917	
K22	201440.438	451854.219	
K23	201375.416	451853.890	
K24	201330.631	451853.664	
K25	201335.228	451906.356	
K26	201366.581	451904.293	
K27	201301.229	451852.262	
K28	201228.981	451848.816	
K29	201228.897	451849.220	
K30	201226.431	451861.058	
K31	201225.092	451887.521	
K32	201176.385	451841.703	
K33	201129.808	451835.035	
K34	201119.407	451866.198	
K35	201137.054	451836.072	
K36	201131.546	451829.827	
K37	201130.263	451833.672	
K38	201120.640	451862.503	
K39	201088.984	451852.377	
K40	201102.818	451819.688	
K41	201083.047	451866.407	
K42	201027.954	451841.143	
K43	201053.279	451794.573	
K44	201073.416	451757.544	
K45	201143.622	451793.649	
K46	201088.469	451729.863	
K47	201131.305	451751.339	
K48	201158.156	451750.103	
K49	201154.844	451760.026	
K50	201146.213	451750.652	
K51	201162.097	451738.293	
K52	201169.130	451749.598	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΕΘΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ	X (m)	Y (m)	H (m)
K53	201187.580	451748.749	
K54	201228.333	451746.873	
K55	201228.237	451745.838	
K56	201230.790	451773.328	
K57	201272.622	451739.100	
K58	201277.634	451780.208	
K59	201305.750	451777.219	
K60	201234.009	451824.680	
K61	201482.859	451903.593	
K62	201305.095	451788.092	
K63	201319.813	451775.724	
K64	201303.527	451814.117	
K65	201375.060	451815.951	
K66	201339.099	451759.517	
K67	201336.214	451756.632	
K68	201338.639	451759.904	
K69	201340.326	451760.743	
K70	201377.790	451756.546	
K71	201378.608	451783.552	
K72	201367.815	451788.217	
K73	201377.648	451751.882	
K74	201413.580	451751.995	
K75	201374.865	451795.263	
K76	201374.878	451796.582	
K77	201379.054	451798.265	
K78	201379.091	451799.486	
K79	201393.714	451804.173	
K80	201414.192	451803.868	
K81	201439.703	451803.488	
K82	201439.667	451801.051	
K83	201534.325	451801.836	
K84	201525.303	451801.761	
K85	201532.083	451810.575	
K86	201529.397	451821.047	
K87	201517.804	451854.258	
K88	201555.235	451753.723	
K89	201554.344	451753.704	
K90	201549.328	451765.764	
K91	201542.932	451753.461	
K92	201438.945	451751.247	
K93	201581.598	451701.517	
K94	201593.136	451674.303	
K95	201591.959	451664.929	
K96	201582.533	451658.003	
K97	201548.966	451658.665	
K98	201549.325	451695.570	
K99	201509.666	451659.440	
K100	201473.203	451658.202	
K101	201437.579	451656.992	
K102	201437.772	451670.309	
K103	201435.503	451670.078	
K104	201438.110	451693.627	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ	X (m)	Y (m)	H (m)
K105	201438.167	451697.594	
K106	201469.329	451698.138	
K107	201469.485	451694.175	
K108	201468.699	451694.162	
K109	201471.308	451673.332	
K110	201437.827	451674.120	
K111	201374.983	451663.904	
K112	201376.417	451711.246	
K113	201336.560	451713.236	
K114	201334.873	451657.023	
K115	201334.842	451655.984	
K116	201335.010	451656.026	
K117	201343.103	451658.075	
K118	201335.098	451664.501	
K119	201360.142	451662.390	
K120	201335.344	451672.720	
K121	201335.990	451694.245	
K122	201429.872	451625.290	
K123	201334.884	451626.890	
K124	201293.191	451646.469	
K125	201255.824	451642.502	
K126	201257.873	451650.949	
K127	201260.537	451654.543	
K128	201266.758	451643.663	
K129	201252.249	451629.156	
K130	201252.627	451629.313	
K131	201252.334	451628.105	
K132	201251.960	451628.111	
K133	201276.200	451675.672	
K134	201289.562	451693.698	
K135	201318.099	451732.195	
K136	201303.581	451734.399	
K137	201309.355	451720.399	
K138	201307.352	451717.698	
K139	201291.609	451696.460	
K140	201282.598	451684.303	
K141	201278.139	451696.206	
K142	201224.718	451707.936	
K143	201223.613	451696.042	
K144	201216.414	451694.528	
K145	201222.933	451688.717	
K146	201176.164	451686.063	
K147	201166.655	451724.637	
K148	201248.434	451615.355	
K149	201236.992	451622.816	
K150	201216.004	451614.094	
K151	201217.116	451626.070	
K152	201225.236	451617.931	
K153	201209.719	451611.482	
K154	201188.447	451636.235	
K155	201186.076	451615.263	
K156	201185.956	451614.207	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ	X (m)	Y (m)	H (m)
K157	201184.462	451600.986	
K158	201164.940	451592.874	
K159	201162.404	451591.820	
K160	201157.231	451601.941	
K161	201143.957	451627.913	
K162	201143.897	451627.936	
K163	201143.656	451628.379	
K164	201143.733	451628.353	
K165	201112.888	451639.284	
K166	201044.862	451664.179	
K167	200992.752	451681.493	
K168	200961.221	451691.970	
K169	200909.273	451710.765	
K170	200842.251	451735.013	
K171	200814.676	451704.334	
K172	200822.259	451712.771	
K173	200825.278	451700.270	
K174	200896.954	451672.795	
K175	200895.054	451666.940	
K176	200980.465	451636.534	
K177	200983.794	451657.921	
K178	200980.236	451632.435	
K179	200979.406	451629.726	
K180	200979.850	451632.581	
K181	201092.236	451590.091	
K182	201079.952	451560.830	
K183	201297.885	451778.055	
K184	201305.353	451783.797	
K185	201118.488	451568.322	
K186	201128.860	451596.371	
K187	201146.235	451589.799	
K188	201167.558	451581.734	
K189	201168.145	451580.585	
K190	201168.776	451582.382	
K191	201184.114	451559.184	
K192	201202.083	451570.239	
K193	201236.141	451570.881	
K194	201236.242	451564.488	
K195	201236.973	451518.299	
K196	201223.471	451510.034	
K197	201227.270	451503.568	
K198	201218.739	451498.346	
K199	201208.651	451514.527	
K200	201191.806	451563.917	
K201	201197.549	451514.670	
K202	201145.236	451515.340	
K203	201145.875	451517.161	
K204	201160.643	451559.218	
K205	201121.305	451575.938	
K206	201111.700	451529.987	
K207	201103.138	451533.201	
K208	201073.088	451544.479	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΙΣ

ΣΗΜΕΙΟ	X (m)	Y (m)	H (m)
K209	201018.293	451594.541	
K210	201006.856	451598.010	
K211	200972.849	451608.327	
K212	200971.406	451608.801	
K213	200964.994	451586.364	
K214	200964.607	451585.011	
K215	200885.367	451637.085	
K216	200877.278	451612.152	
K217	200876.745	451610.509	
K218	200862.209	451644.698	
K219	200784.140	451670.361	
K220	200792.992	451680.209	
K221	200796.720	451666.226	
K222	200750.379	451632.799	
K223	200763.175	451628.700	
K224	200759.361	451642.792	
K225	200734.410	451615.032	
K226	200744.536	451626.298	
K227	200748.815	451610.312	
K228	200871.399	451594.032	
K229	200864.395	451572.445	
K230	200925.183	451552.528	
K231	200952.744	451543.499	
K232	200936.754	451593.094	
K233	201003.364	451527.866	
K234	201026.294	451520.784	
K235	201058.911	451510.711	
K236	200938.971	451500.117	
K237	200989.699	451484.059	
K238	201012.580	451476.816	
K239	201040.912	451467.838	
K240	201041.188	451467.760	
K241	201086.218	451455.007	
K242	201090.524	451453.788	
K243	201122.219	451449.790	
K244	201122.913	451451.767	
K245	201161.345	451449.567	
K246	201174.930	451459.039	
K247	201190.956	451476.558	
K248	201210.336	451487.429	
K249	201212.788	451488.737	
K250	201107.868	451408.919	
K251	201071.054	451411.139	
K252	201070.775	451410.255	
K253	201026.761	451424.258	
K254	200925.150	451456.584	
K255	200917.945	451433.892	
K256	200911.108	451412.734	
K257	200936.816	451404.543	
K258	200961.589	451396.650	
K259	200983.503	451389.667	
K260	201012.252	451380.507	

APXEIO:PYRGOYUI

Σελίδα : 6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ	X (m)	Y (m)	H (m)
K261	201042.890	451322.114	
K262	200997.470	451336.622	
K263	200997.676	451336.556	
K264	200969.274	451345.628	
K265	200947.365	451352.626	
K266	200922.598	451360.537	
K267	200896.895	451368.747	
K268	200852.527	451382.919	
K269	200808.638	451396.938	
K270	200765.004	451410.876	
K271	200721.738	451424.696	
K272	200677.519	451438.820	
K273	200633.430	451452.903	
K274	200666.061	451538.989	
K275	200600.963	451365.433	
K276	200649.048	451350.151	
K277	200693.081	451336.156	
K278	200692.849	451336.230	
K279	200685.136	451312.697	
K280	200736.554	451322.340	
K281	200736.476	451322.089	
K282	200736.629	451322.051	
K283	200736.706	451322.291	
K284	200777.549	451311.732	
K285	200771.921	451283.135	
K286	200781.269	451310.794	
K287	200781.206	451310.595	
K288	200780.402	451310.845	
K289	200796.304	451305.900	
K290	200824.920	451296.255	
K291	200869.507	451281.228	
K292	200869.611	451281.560	
K293	200883.213	451325.026	
K294	200983.811	451293.263	
K295	201029.615	451280.152	
K296	200997.710	451235.643	
K297	200979.337	451226.177	
K298	200969.399	451247.518	
K299	200969.952	451249.273	
K300	200968.343	451249.785	
K301	200938.759	451205.271	
K302	200853.455	451229.932	
K303	200807.705	451243.159	
K304	200716.692	451257.824	
K305	200725.860	451256.347	
K306	200719.408	451266.647	
K307	200723.308	451279.314	
K308	200592.444	451342.480	
K309	200587.436	451322.363	
K310	200576.520	451278.509	
K311	200665.196	451298.073	
K312	201235.659	451419.576	
K313	201336.650	451716.235	

ΠΥΡΓΟΥΘΙ

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΑΙΩΝ /ΣΕΩΝ

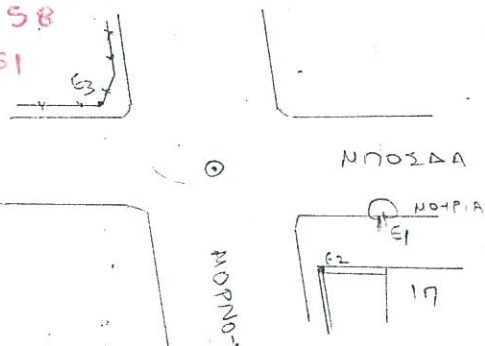
ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα .4..

ΑΞ/ΣΗ Κ 1	E1= 17.74	E2= 14.74	E3= 14.97
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=

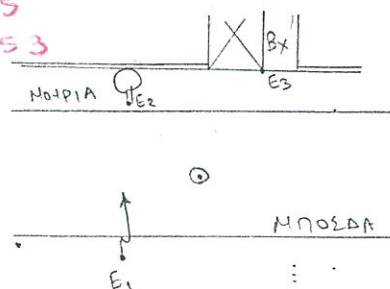
ΑΞ/ΣΗ Κ 2	E1= 7.99	E2= 7.34	E3= 11.24
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=

201004.58
451878.61



ΑΤΣ/Φ0

201105.55
451906.53

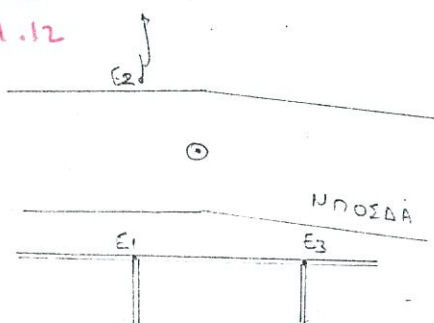


ΑΤΣ/Φ0

ΑΞ/ΣΗ Κ 3	E1= 10.59	E2= 5.99	E3= 12.06
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=

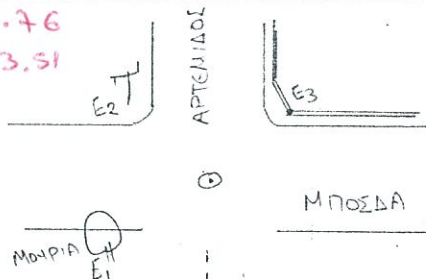
ΑΞ/ΣΗ Κ 4	E1= 9.07	E2= 9.04	E3= 6.87
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=

201142.63
451931.12



ΑΤΣ/Φ0

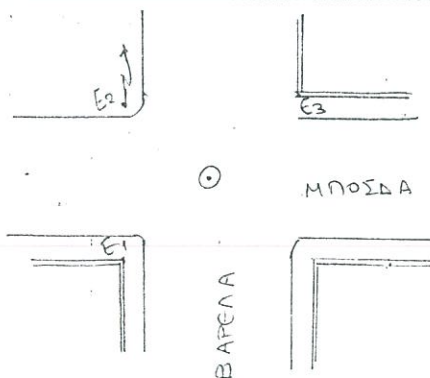
201222.76
451933.51



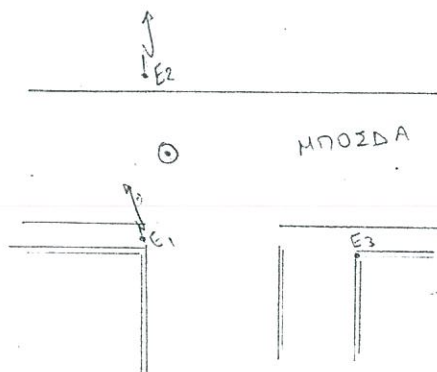
ΑΤΣ/Φ0

ΑΞ/ΣΗ Κ 5	E1= 8.76	E2= 9.11	E3= 10.13
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=

ΑΞ/ΣΗ Κ 6	E1= 5.30	E2= 7.49	E3= 12.18
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=



ΑΤΣ/Φ0

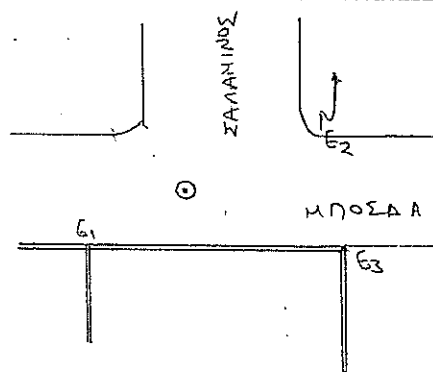


ΑΤΣ/Φ0

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

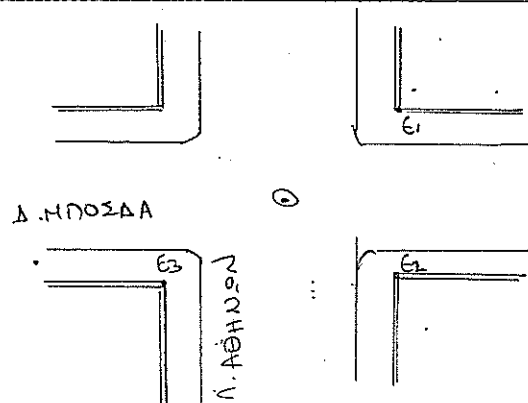
Σελίδα .2..

ΑΞ/ΣΗ Κ 7 $E_1=6.31$ $E_2=9.61$ $E_3=10.90$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



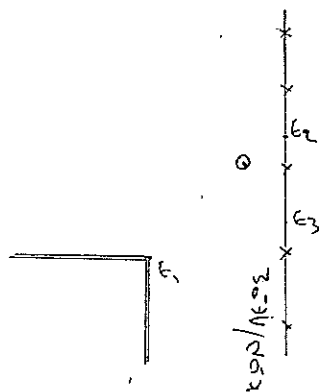
ΑΤΣ/ΦΟ

ΑΞ/ΣΗ Κ 8 $E_1=9.27$ $E_2=7.59$ $E_3=10.85$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



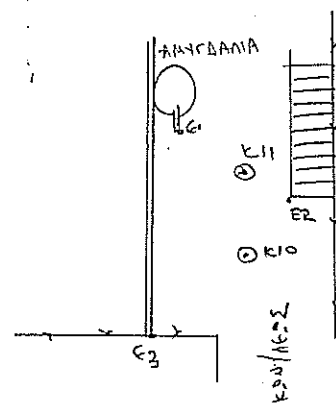
ΑΤΣ/ΦΟ

ΑΞ/ΣΗ Κ 9 $E_1=8.21$ $E_2=11.3$ $E_3=22.4$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



ΣΤΑ/ΜΟΣ

ΑΞ/ΣΗ Κ 10 $E_1=14.25$ $E_2=5.59$ $E_3=17.58$
ΑΞ/ΣΗ Κ 11 $E_1=6.78$ $E_2=3.19$ $E_3=25.58$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

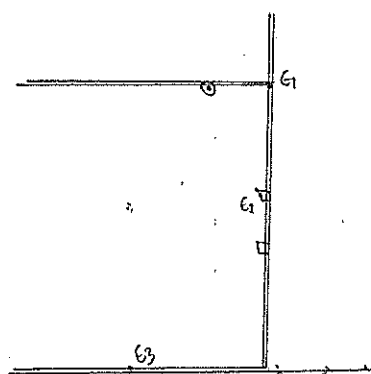


ΣΤΑ/ΜΟΣ

ΑΞ/ΣΗ Κ 11 $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

Κ10

ΑΞ/ΣΗ Κ 12 $E_1=0.74$ $E_2=8.23$ $E_3=18.48$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



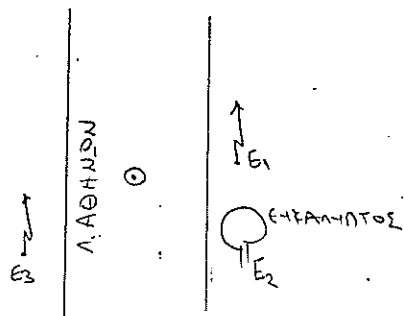
ΣΤΑ/ΜΟΣ

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

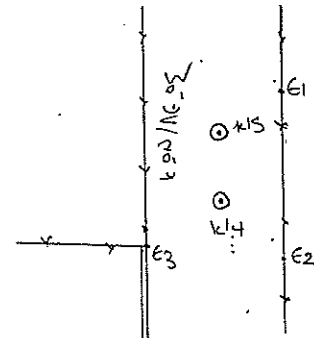
Σελίδα 3..

ΑΞ/ΣΗ Κ 13 $E_1=5.60$ $E_2=6.91$ $E_3=7.07$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

ΑΞ/ΣΗ Κ 14 $E_1=8.04$ $E_2=2.96$ $E_3=3.13$
ΑΞ/ΣΗ Κ 15 $E_1=2.68$ $E_2=8.35$ $E_3=7.40$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



ΑΤΣ/ΦΟ

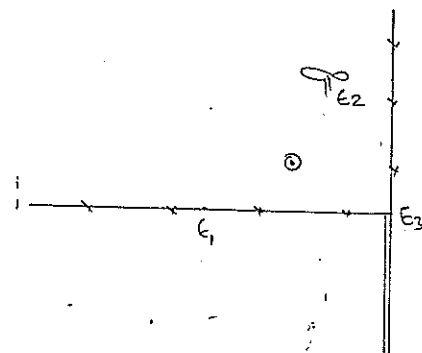


ΣΙΔ/ΛΟ1

ΑΞ/ΣΗ Κ 15 $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

ΑΞ/ΣΗ Κ 16 $E_1=4.84$ $E_2=4.87$ $E_3=3.39$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

Κ 14

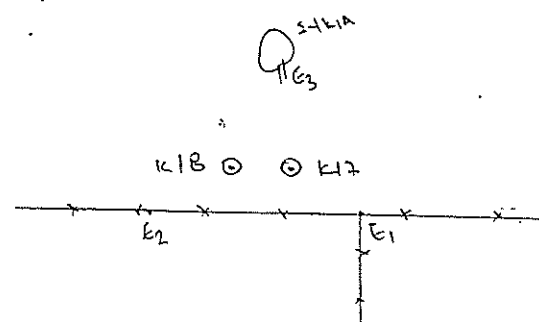


ΣΙΔ/ΛΟ2

ΑΞ/ΣΗ Κ 17 $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

ΑΞ/ΣΗ Κ 18 $E_1=4.57$ $E_2=2.81$ $E_3=3.38$
ΑΞ/ΣΗ Κ 17 $E_1=2.88$ $E_2=4.48$ $E_3=3.12$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

Κ 18



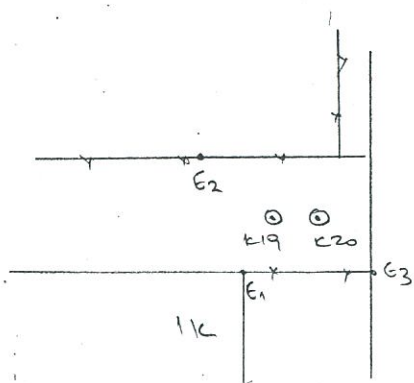
ΣΙΔ/ΛΟ3

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 4...

ΑΞ/ΣΗ Κ19 E1=4.17 E2=10.08 E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ20 E1=5.72 E2=11.95 E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=

ΑΞ/ΣΗ Κ20 E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=

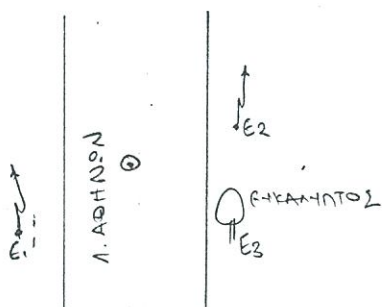


ΣΙΔ/ΝΟ

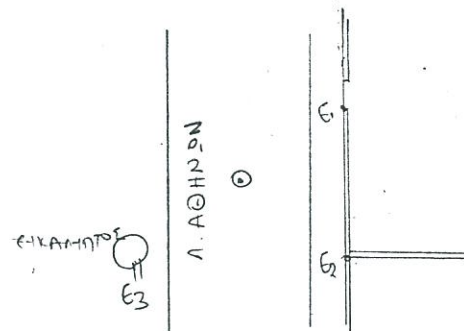
Κ19

ΑΞ/ΣΗ Κ21 E1=5.94 E2=6.40 E3=4.97
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=

ΑΞ/ΣΗ Κ22 E1=8.06 E2=6.70 E3=7.88
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=



ΑΤΣ/Φ0



ΑΤΣ/Φ0

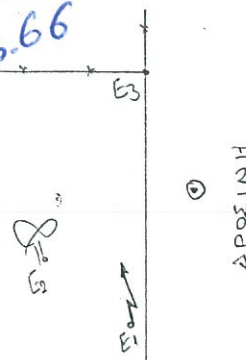
ΑΞ/ΣΗ Κ23 E1=4.90 E2=27.28 E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=

ΑΞ/ΣΗ Κ24 E1=13.56 E2=13.55 E3=10.70
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=

201375.416
451853.89



201330.63
451853.66



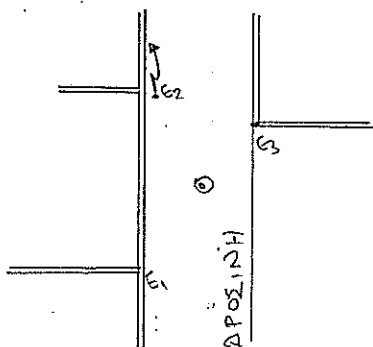
ΑΤΣ/Φ0

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

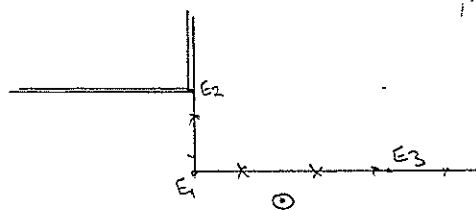
Σελίδα 5...

ΑΞ/ΣΗ Κ 25 E₁=11.12 E₂=873 E₃=636
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 26 E₁=222 E₂=8.11 E₃=1053
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=



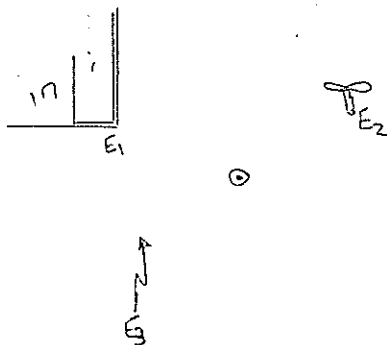
ΑΤΣ/00



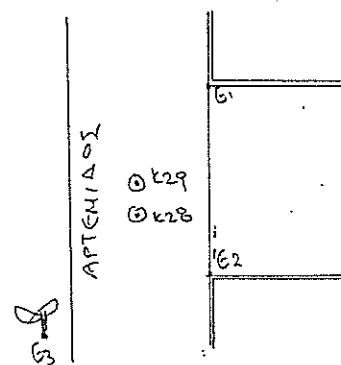
ΣΙΔ/102

ΑΞ/ΣΗ Κ 27 E₁=751 E₂=10.11 E₃=12.47
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 28 E₁=563 E₂=8.26 E₃=827
ΑΞ/ΣΗ Κ 29 E₁=529 E₂=8.65 E₃=864
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=



ΣΙΔ/102

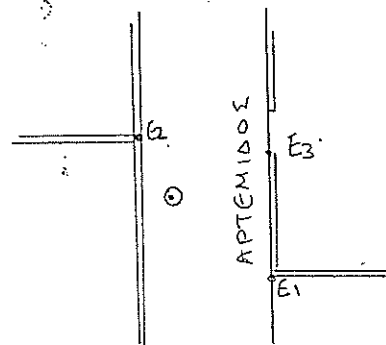


ΑΤΣ/ΦΑ

ΑΞ/ΣΗ Κ 29 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 30 E₁=8.13 E₂=355 E₃=4.93
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

Κ 28



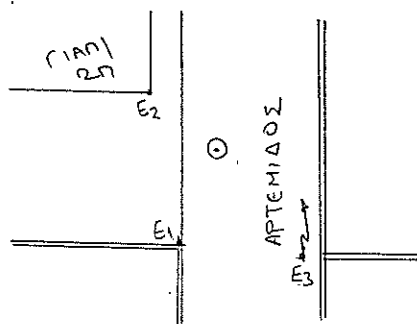
ΑΤΣ/00

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

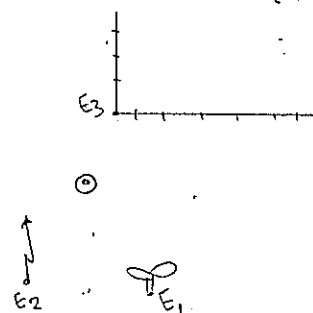
Σελίδα .6..

ΑΞ/ΣΗ Κ 31 E1=4.53 E2=4.22 E3=5.77
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=

ΑΞ/ΣΗ Κ 32 E1=4.52 E2=3.77 E3=4.97
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=



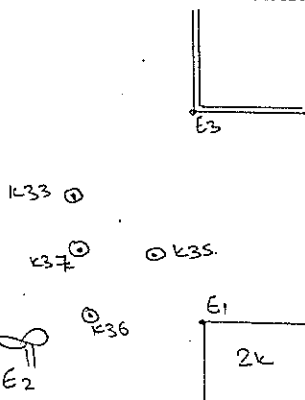
ΑΤΣ/ΦΟ



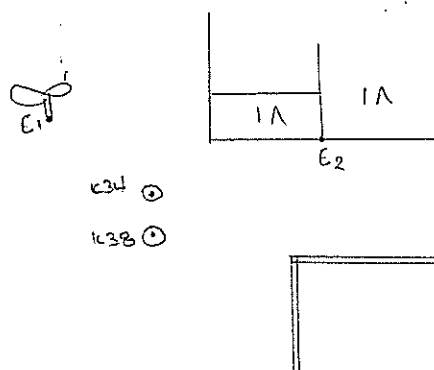
ΣΙΔ/ΝΟ2

ΑΞ/ΣΗ Κ 33 E1=11.06 E2=12.04 E3=14.33
ΑΞ/ΣΗ Κ 35 E1=5.69 E2=13.40 E3=12.18
ΑΞ/ΣΗ Κ 36 E1=8.61 E2=6.59 E3=18.75
ΑΞ/ΣΗ Κ 37 E1=10.22 E2=10.61 E3=15.40

ΑΞ/ΣΗ Κ 34 E1=7.65 E2=8.16 E3=11.20
ΑΞ/ΣΗ Κ 38 E1=11.20 E2=10.29 E3=10.12
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=



ΣΙΔ/ΝΟ1



ΣΙΔ/Ν9

ΑΞ/ΣΗ Κ 35 E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=

ΑΞ/ΣΗ Κ 36 E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=

Κ33

Κ33

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 7...

ΑΞ/ΣΗ Κ37 Ε1= Ε2= Ε3=
ΑΞ/ΣΗ Κ Ε1= Ε2= Ε3=
ΑΞ/ΣΗ Κ Ε1= Ε2= Ε3=
ΑΞ/ΣΗ Κ Ε1= Ε2= Ε3=

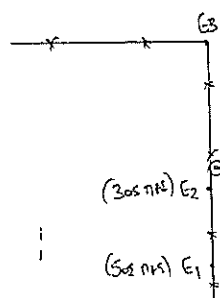
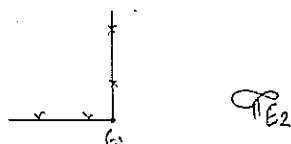
ΑΞ/ΣΗ Κ38 Ε1= Ε2= Ε3=
ΑΞ/ΣΗ Κ Ε1= Ε2= Ε3=
ΑΞ/ΣΗ Κ Ε1= Ε2= Ε3=
ΑΞ/ΣΗ Κ Ε1= Ε2= Ε3=

K33

K34

ΑΞ/ΣΗ Κ39 Ε1=14.92 Ε2=6.61 Ε3=
ΑΞ/ΣΗ Κ Ε1= Ε2= Ε3=
ΑΞ/ΣΗ Κ Ε1= Ε2= Ε3=
ΑΞ/ΣΗ Κ Ε1= Ε2= Ε3=

ΑΞ/ΣΗ Κ40 Ε1=5.55 Ε2=0.60 Ε3=6.95
ΑΞ/ΣΗ Κ Ε1= Ε2= Ε3=
ΑΞ/ΣΗ Κ Ε1= Ε2= Ε3=
ΑΞ/ΣΗ Κ Ε1= Ε2= Ε3=

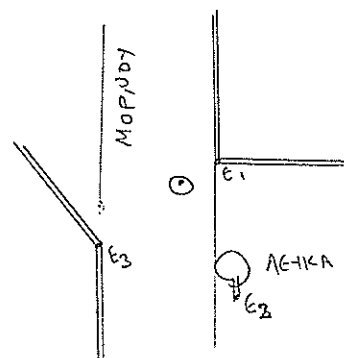
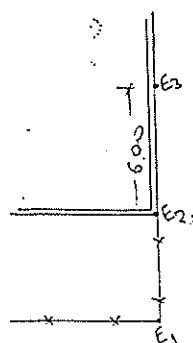


Σ1Δ/Λ0Σ

Σ1Δ/Λ0Σ

ΑΞ/ΣΗ Κ41 Ε1=17.35 Ε2=13.63 Ε3=13.16
ΑΞ/ΣΗ Κ Ε1= Ε2= Ε3=
ΑΞ/ΣΗ Κ Ε1= Ε2= Ε3=
ΑΞ/ΣΗ Κ Ε1= Ε2= Ε3=

ΑΞ/ΣΗ Κ42 Ε1=3.03 Ε2=11.27 Ε3=7.18
ΑΞ/ΣΗ Κ Ε1= Ε2= Ε3=
ΑΞ/ΣΗ Κ Ε1= Ε2= Ε3=
ΑΞ/ΣΗ Κ Ε1= Ε2= Ε3=



Σ1Δ/Λ0Σ

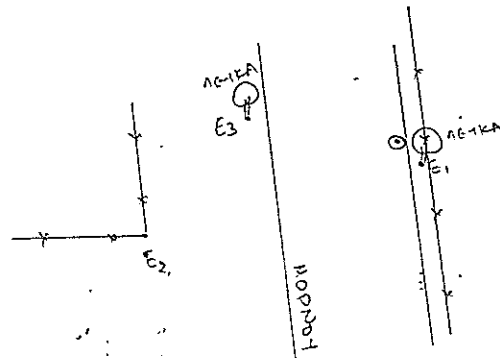
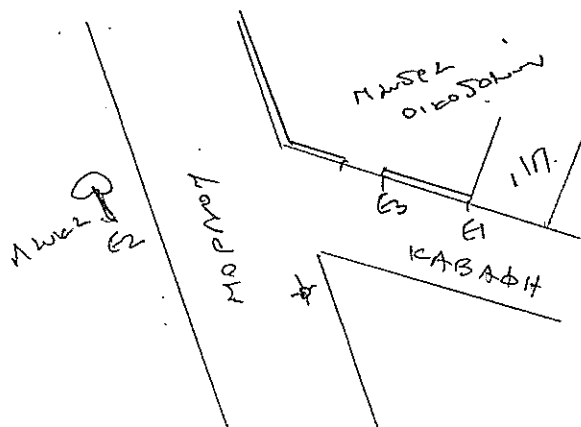
ΑΤΣ/Φ0

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 8..

ΑΕ/ΣΗ Κ 43	E ₁ = 8.66	E ₂ = 11.93	E ₃ = 10.79
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

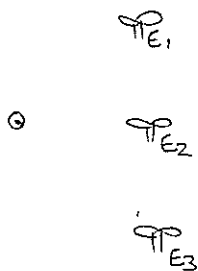
ΑΕ/ΣΗ Κ 44	E ₁ = 0.93	E ₂ = 22.35	E ₃ = 12.21
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



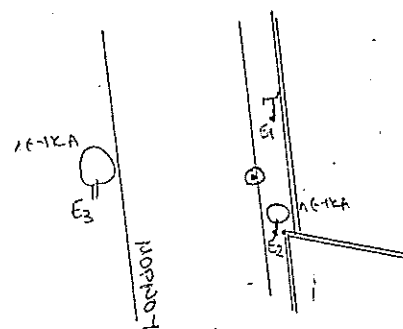
Σ10/102

ΑΕ/ΣΗ Κ 45	E ₁ = 14.52	E ₂ = 11.31	E ₃ = 14.25
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

ΑΕ/ΣΗ Κ 46	E ₁ = 3.30	E ₂ = 2.13	E ₃ = 7.91
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



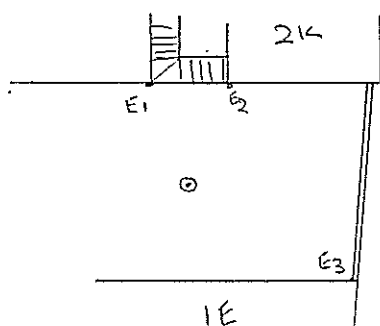
Σ10/102



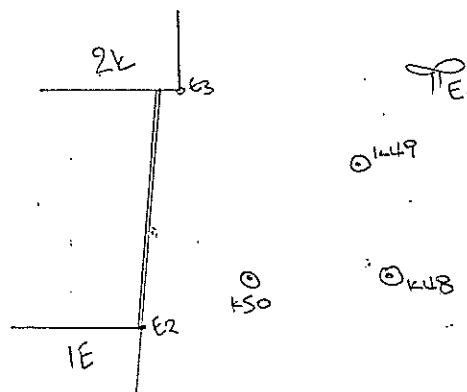
Σ10/102

ΑΕ/ΣΗ Κ 47	E ₁ = 4.20	E ₂ = 4.58	E ₃ = 10.41
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

ΑΕ/ΣΗ Κ 48	E ₁ = 18.78	E ₂ = 18.13	E ₃ = 22.58
ΑΕ/ΣΗ Κ 49	E ₁ = 8.30	E ₂ = 20.00	E ₃ = 16.86
ΑΕ/ΣΗ Κ 50	E ₁ = 18.36	E ₂ = 7.33	E ₃ = 12.61
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



Σ10/102



Σ10/101

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 9...

ΑΞ/ΣΗ Κ 49 E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=

ΑΞ/ΣΗ Κ 50 E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=

κ48

κ48

ΑΞ/ΣΗ Κ 51 E1=5.23 E2=9.97 E3=18.24
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=

ΑΞ/ΣΗ Κ 52 E1=18.34 E2=20.67 E3=17.97
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=

ΣΗΜΑ
E3

E2
IE
E1

ΣΙΑ/ΛΟΣ

E2

E3

E1
IE

ΣΙΑ/ΛΟΣ

ΑΞ/ΣΗ Κ 53 E1=6.45 E2=23.15 E3=46.4
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=

ΑΞ/ΣΗ Κ 54 E1=16.82 E2=12.70 E3=14.85
ΑΞ/ΣΗ Κ 55 E1=17.82 E2=13.02 E3=14.47
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=

E1

E2

E3

ΣΙΑ/ΛΟΣ

E1
E2
E3
K54
K55
ΑΠΕΜΙΔΟΣ
17
ΣΙΑ/ΛΟΣ

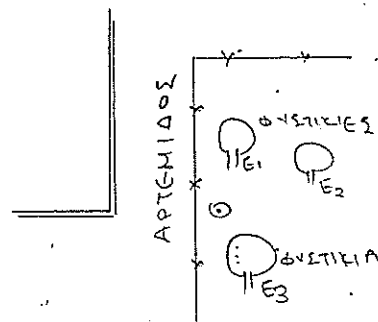
ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 10..

ΑΞ/ΣΗ Κ55	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

ΑΞ/ΣΗ Κ56	E ₁ =201	E ₂ =559	E ₃ =193
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

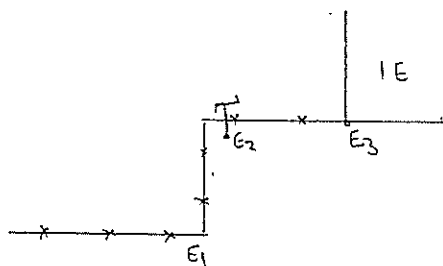
Κ54



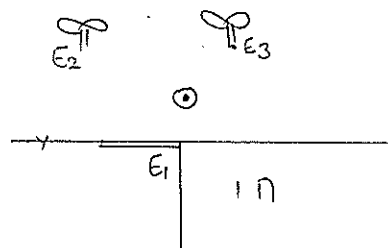
ΣΙΔ/ΛΟΣ

ΑΞ/ΣΗ Κ57	E ₁ =9.03	E ₂ =13.87	E ₃ =14.27
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

ΑΞ/ΣΗ Κ58	E ₁ =4.22	E ₂ =5.77	E ₃ =6.94
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



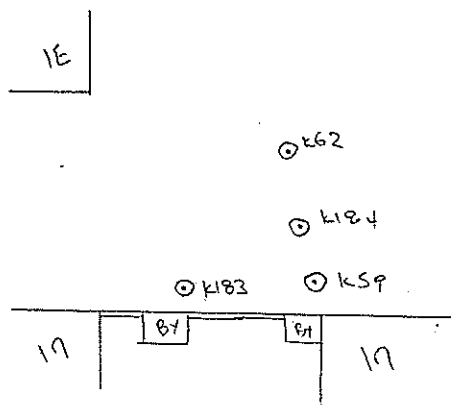
ΣΙΔ/ΛΟΣ



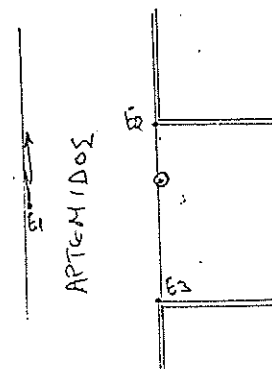
ΣΙΔ/ΛΟΣ

ΑΞ/ΣΗ Κ59	E ₁ =320	E ₂ =1285	E ₃ =17.51
ΑΞ/ΣΗ Κ62	E ₁ =13.84	E ₂ =17.38	E ₃ =26.70
ΑΞ/ΣΗ Κ183	E ₁ =7.61	E ₂ =5.49	E ₃ =23.04
ΑΞ/ΣΗ Κ184	E ₁ =9.56	E ₂ =14.54	E ₃ =20.96

ΑΞ/ΣΗ Κ60	E ₁ =4.15	E ₂ =3.06	E ₃ =12.16
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



ΣΙΔ/ΛΟΣ



ΣΙΔ/ΛΟΣ

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα !!...

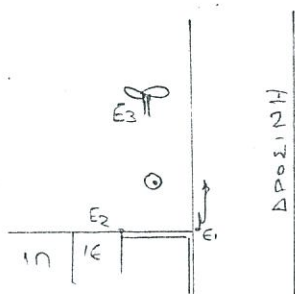
ΑΞ/ΣΗ Κ61 E1= E2= E3= :
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=

ΑΞ/ΣΗ Κ62 E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=

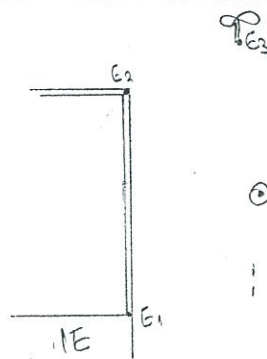
Κ59

ΑΞ/ΣΗ Κ63 E1=328 E2=411 E3=598
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=

ΑΞ/ΣΗ Κ64 E1=10.95 E2=11.33 E3=1329
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=



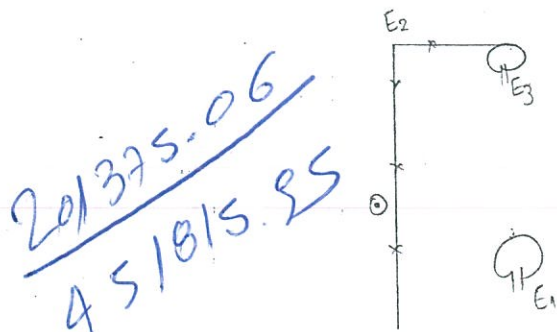
Σ1Δ/102



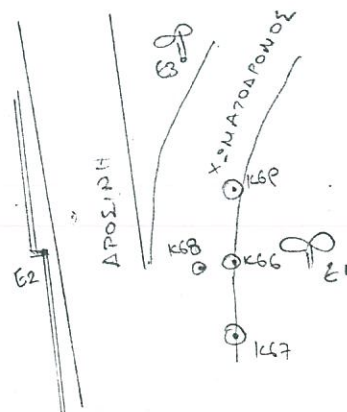
Σ1Δ/102

ΑΞ/ΣΗ Κ65 E1=12.55 E2=10.76 E3=1300
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=

ΑΞ/ΣΗ Κ66 E1=384 E2=19.16 E3=18.83
ΑΞ/ΣΗ Κ67 E1=4.95 E2=16.66 E3=22.44
ΑΞ/ΣΗ Κ68 E1=4.43 E2=18.68 E3=18.60
ΑΞ/ΣΗ Κ69 E1=4.57 E2=20.37 E3=17.36



Σ1Δ/102



Σ1Δ/101

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 12.

ΑΞ/ΣΗ Κ 67 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

K 66

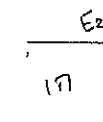
ΑΞ/ΣΗ Κ 68 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

K 66

ΑΞ/ΣΗ Κ 69 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

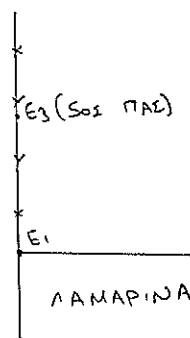
K 66

ΑΞ/ΣΗ Κ 70 E₁=13.16 E₂=15.17 E₃=13.82
ΑΞ/ΣΗ Κ 73 E₁=12.02 E₂=13.54 E₃=16.78
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=



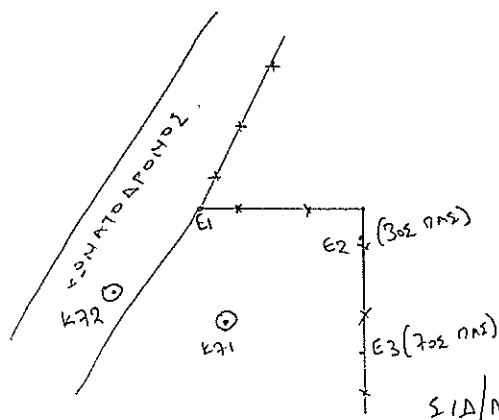
⊙ K70

⊙ K73



ΣΙΔ/ΑΟΙ

ΑΞ/ΣΗ Κ 71 E₁=11.33 E₂=11.73 E₃=13.31
ΑΞ/ΣΗ Κ 72 E₁=14.13 E₂=22.29 E₃=24.97
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=



ΑΞ/ΣΗ Κ 72 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

K 71

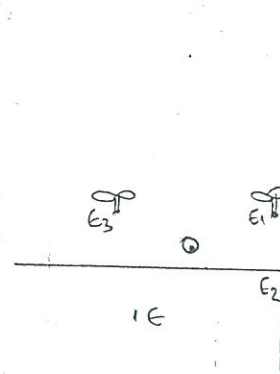
ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 13

ΑΕ/ΣΗ Κ 73 E1= E2= E3=
ΑΕ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΕ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΕ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=

ΑΕ/ΣΗ Κ 74 E1=537 E2=530 E3=542
ΑΕ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΕ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΕ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=

Κ 70

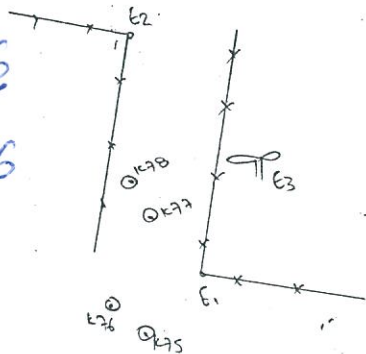


ΣΙΔ/ΛΟΣ

ΑΕ/ΣΗ Κ 75 E1=5.53 E2=11.40 E3=17.24
ΑΕ/ΣΗ Κ 76 E1=5.78 E2=10.94 E3=16.21
ΑΕ/ΣΗ Κ 77 E1=3.77 E2=6.49 E3=12.41
ΑΕ/ΣΗ Κ 78 E1=5.07 E2=6.22 E3=11.14

ΑΕ/ΣΗ Κ 76 E1= E2= E3=
ΑΕ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΕ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΕ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=

201374.86
451795.26



ΣΙΔ/ΛΟΣ

201374.876
451796.582
Κ 75

ΑΕ/ΣΗ Κ 77 E1= E2= E3=
ΑΕ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΕ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΕ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=

ΑΕ/ΣΗ Κ 78 E1= E2= E3=
ΑΕ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΕ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΕ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=

201379.054
451798.265
Κ 75

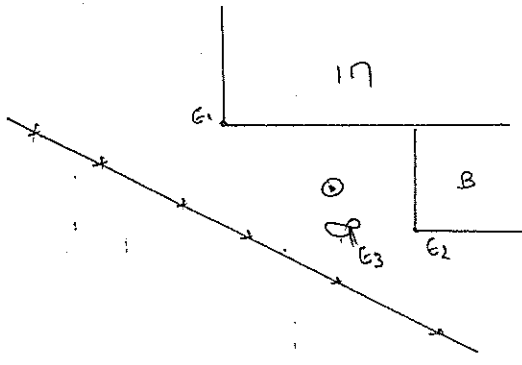
201379.091
451799.486
Κ 75

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

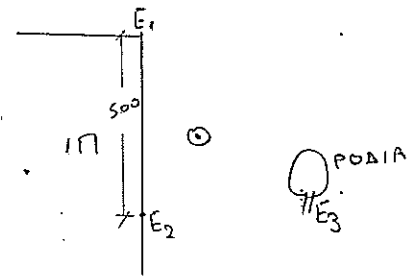
Σελίδα .14.

ΑΞ/ΣΗ Κ 79 $E_1 = 4.26$ $E_2 = 4.94$ $E_3 = 1.52$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$

ΑΞ/ΣΗ Κ 80 $E_1 = 4.16$ $E_2 = 2.42$ $E_3 = 3.27$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$



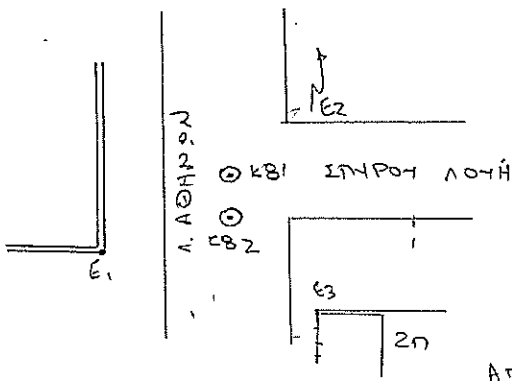
ΣΙΑ/ΛΟ2



ΣΙΑ/ΛΟ2

ΑΞ/ΣΗ Κ 81 $E_1 = 6.71$ $E_2 = 5.43$ $E_3 = 14.06$
 ΑΞ/ΣΗ Κ 82 $E_1 = 6.26$ $E_2 = 6.58$ $E_3 = 11.88$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$

ΑΞ/ΣΗ Κ 82 $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$

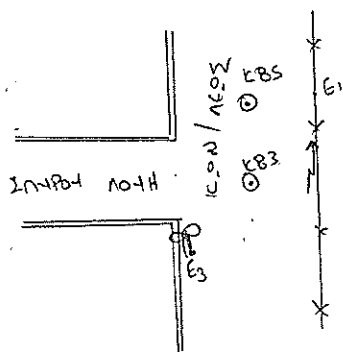


ΑΤΣ/ΦΑ

Κ 81

ΑΞ/ΣΗ Κ 83 $E_1 = 9.28$ $E_2 = 2.31$ $E_3 = 30.1$
 ΑΞ/ΣΗ Κ 85 $E_1 = 1.69$ $E_2 = 7.59$ $E_3 = 10.13$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$

ΑΞ/ΣΗ Κ 84 $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$



ΣΙΑ/ΛΟ1

Δ.Ε.

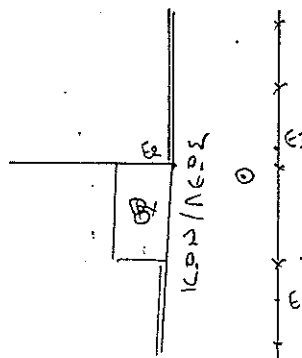
ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 15.

ΑΞ/ΣΗ Κ 85 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 86 E₁=10.82 E₂=2.52 E₃=2.03
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

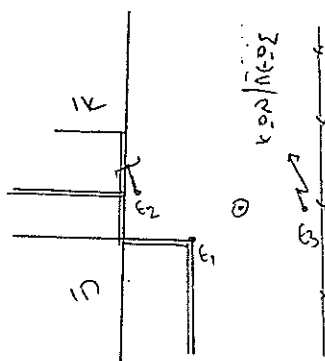
K83



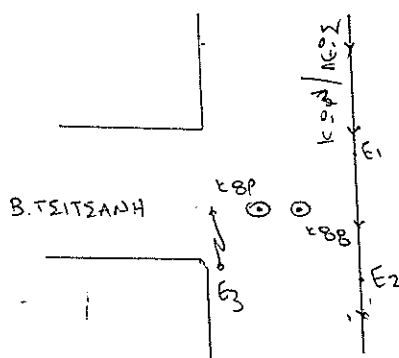
Σ 10/1002

ΑΞ/ΣΗ Κ 87 E₁=305 E₂=2.79 E₃=1.70
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 88 E₁=450 E₂=496 E₃=513
ΑΞ/ΣΗ Κ 89 E₁=4.81 E₂=524 E₃=4.56
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=



Σ 10/1002

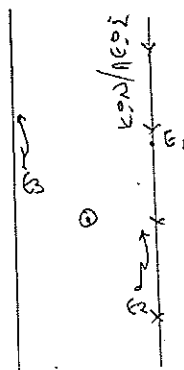


Σ 10/1002

ΑΞ/ΣΗ Κ 89 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 90 E₁=6.10 E₂=2.90 E₃=7.31
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

K88



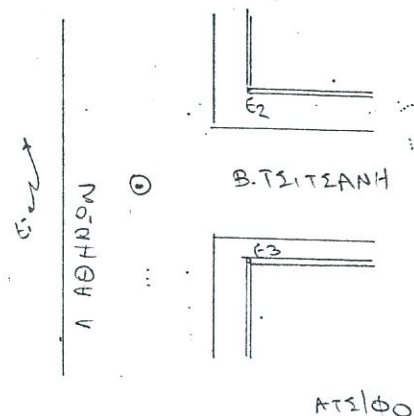
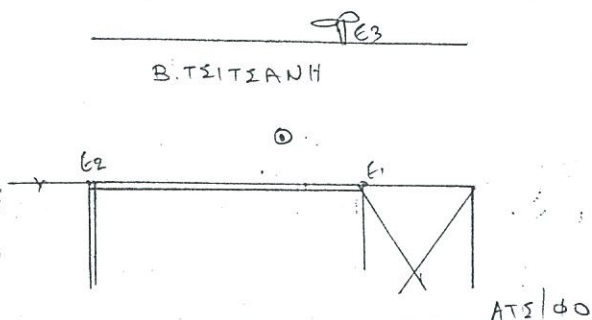
Σ 10/1002

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα .16..

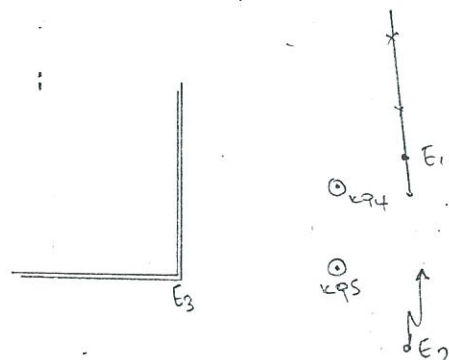
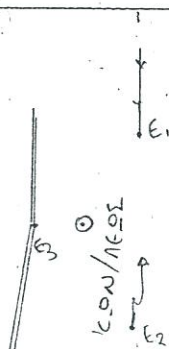
ΑΞ/ΣΗ Κ 91	E1=5.05	E2=9.16	E3=5.43
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=

ΑΞ/ΣΗ Κ 92	E1=4.94	E2=7.60	E3=7.47
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=



ΑΞ/ΣΗ Κ 93	E1=12.05	E2=9.29	E3=17.9
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=

ΑΞ/ΣΗ Κ 94	E1=2.11	E2=17.09	E3=15.89
ΑΞ/ΣΗ Κ 95	E1=11.41	E2=10.23	E3=7.74
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=



ΑΞ/ΣΗ Κ 95	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=

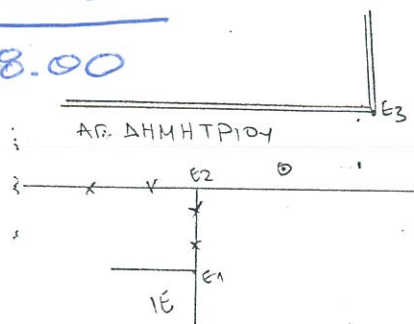
ΑΞ/ΣΗ Κ 96	E1=12.67	E2=5.70	E3=3.98
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=

593.14
674.30

Κ 94 :

Κ 95: 591.96
664.93

582.53
658.00



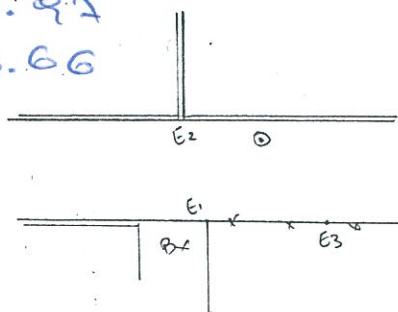
ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 17.

ΑΕ/ΣΗ Κ 97 $E_1 = 3.90$ $E_2 = 3.25$ $E_3 = 4.11$
 ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
 ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
 ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$

ΑΕ/ΣΗ Κ 98 $E_1 = 4.37$ $E_2 = 6.34$ $E_3 = 7.04$
 ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
 ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
 ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$

548.92
658.66



ΣΙΔ/102

ΝΕΡΑΝΤΖΙΑ

ΠΕΛΚΟ

549.32

695.57

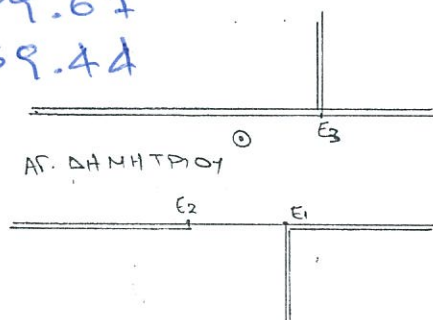
117

ΣΙΔ/102

ΑΕ/ΣΗ Κ 99 $E_1 = 4.34$ $E_2 = 3.50$ $E_3 = 7.28$
 ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
 ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
 ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$

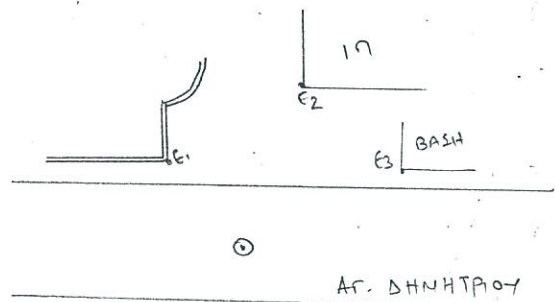
ΑΕ/ΣΗ Κ 100 $E_1 = 5.77$ $E_2 = 13.73$ $E_3 = 7.58$
 ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
 ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
 ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$

509.62
659.44



ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

ΣΙΔ/102



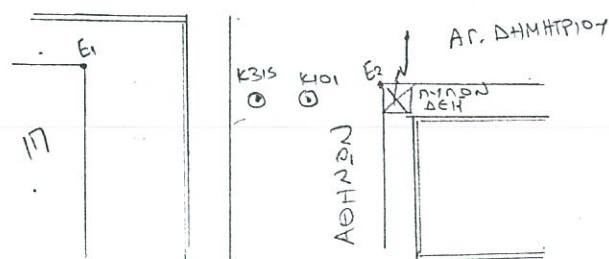
ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

ΑΤΣ/60

ΑΕ/ΣΗ Κ 101 $E_1 = 17.58$ $E_2 = 4.53$ $E_3 = 12.30$
 ΑΕ/ΣΗ Κ 315 $E_1 = 14.03$ $E_2 = 8.25$ $E_3 = 13.98$
 ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$
 ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$

ΑΕ/ΣΗ Κ 102 $E_1 = 12.20$ $E_2 = 4.94$ $E_3 = 11.00$
 ΑΕ/ΣΗ Κ 103 $E_1 = 14.45$ $E_2 = 2.71$ $E_3 = 10.18$
 ΑΕ/ΣΗ Κ 110 $E_1 = 12.44$ $E_2 = 6.18$ $E_3 = 8.10$
 ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$

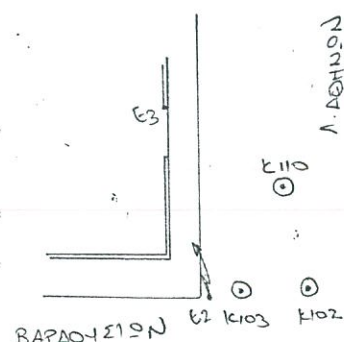
ΒΑΡΔΟΥΣΙΟΝ



ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

ΑΤΣ/ΦΑ



ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

ΣΙΔ

ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

ΑΤΣ/ΦΑ

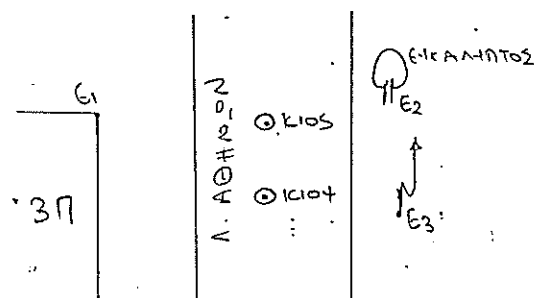
ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 18..

ΑΞ/ΣΗ Κ 103 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 104 E₁=12.93 E₂=7.52 E₃=7.10
ΑΞ/ΣΗ Κ 105 E₁=12.10 E₂=5.48 E₃=8.24
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

Κ 102

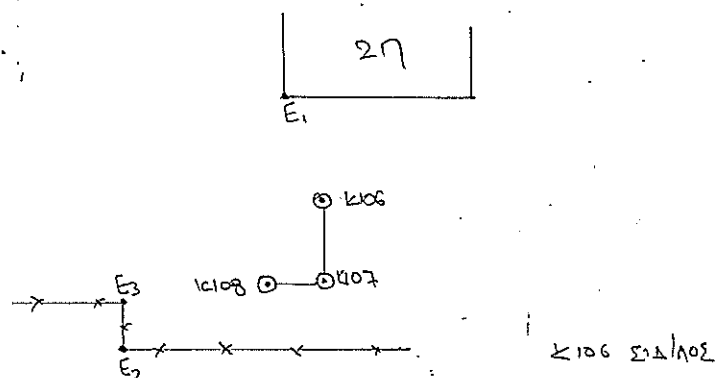


ΑΤΣ/ΦΑ

ΑΞ/ΣΗ Κ 106 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 106 E₁=12.63 E₂=8.44 E₃=6.45
ΑΞ/ΣΗ Κ 107 E₁=16.56 E₂=5.75 E₃=5.44
ΑΞ/ΣΗ Κ 108 E₁=16.62 E₂=5.08 E₃=4.67
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

Κ 104



Κ107-Κ108 ΧΡΩΜΑ

ΑΞ/ΣΗ Κ 107 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 108 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

Κ 106

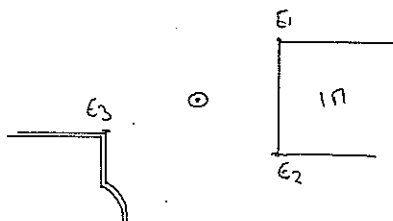
Κ 106

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 19.

ΑΕ/ΣΗ Κ109 $E_1=5.57$ $E_2=4.77$ $E_3=3.33$
ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

ΑΕ/ΣΗ Κ110 $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

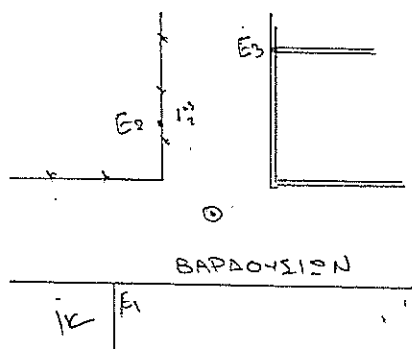


ΒΙΔΑ

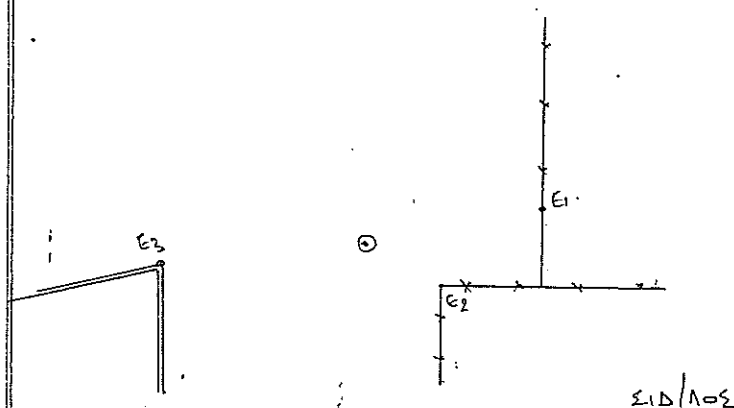
Κ102

ΑΕ/ΣΗ Κ111 $E_1=10.61$ $E_2=5.11$ $E_3=14.27$
ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

ΑΕ/ΣΗ Κ112 $E_1=12.66$ $E_2=7.56$ $E_3=18.27$
ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

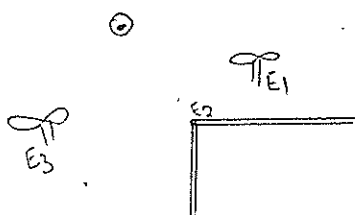


ΒΙΔΑ

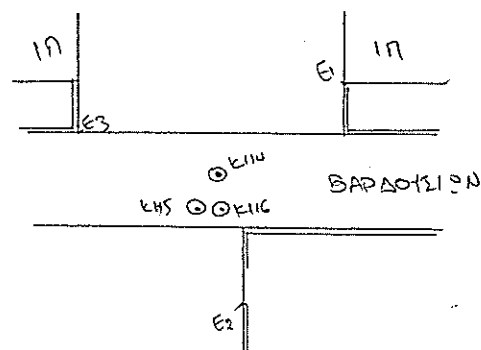


ΑΕ/ΣΗ Κ113 $E_1=6.90$ $E_2=10.52$ $E_3=8.37$
ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

ΑΕ/ΣΗ Κ114 $E_1=10.18$ $E_2=8.64$ $E_3=11.14$
ΑΕ/ΣΗ Κ115 $E_1=14.85$ $E_2=7.76$ $E_3=11.25$
ΑΕ/ΣΗ Κ116 $E_1=14.70$ $E_2=7.71$ $E_3=11.40$
ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



ΣΙΔ/ΛΟΣ



ΑΤ2/ΦΑ

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 29:

ΑΞ/ΣΗ Κ115	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=

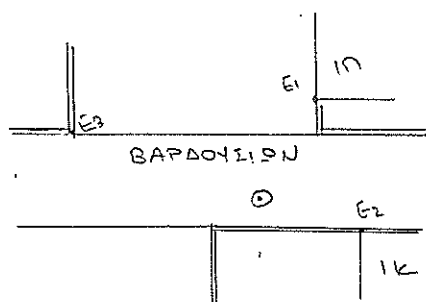
ΑΞ/ΣΗ Κ116	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=

K114

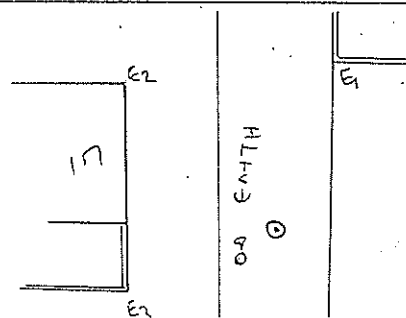
K114

ΑΞ/ΣΗ Κ117	E1=8.00	E2=13.74	E3=19.32
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=

ΑΞ/ΣΗ Κ118	E1=13.74	E2=15.63	E3=13.07
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=



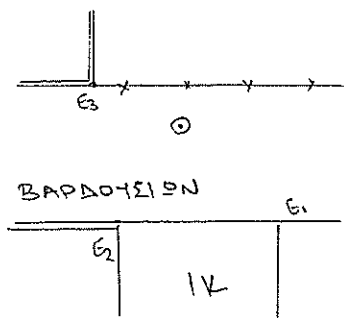
ΑΤΣ/00



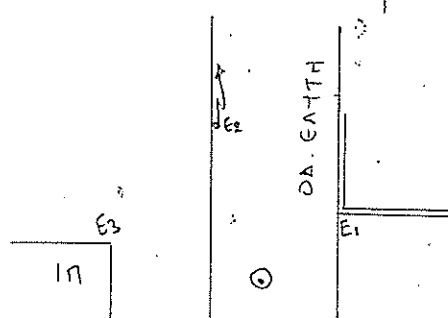
ΕΙΔ/105

ΑΞ/ΣΗ Κ119	E1=7.65	E2=5.98	E3=4.58
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=

ΑΞ/ΣΗ Κ120	E1=5.99	E2=13.61	E3=13.99
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=



ΑΤΣ/00



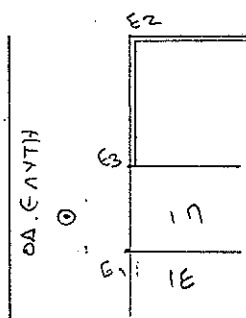
ΕΙΔ/105

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

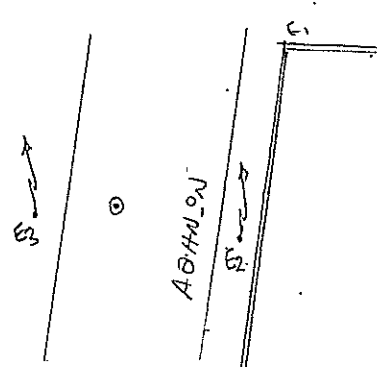
Σελίδα 21..

ΑΞ/ΣΗ Κ 121	E ₁ = 4.30	E ₂ = 9.46	E ₃ = 3.95
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

ΑΞ/ΣΗ Κ 122	E ₁ = 10.82	E ₂ = 8.07	E ₃ = 6.24
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



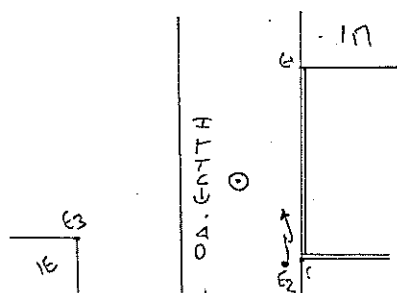
ΣΙΔ/ΛΟΣ



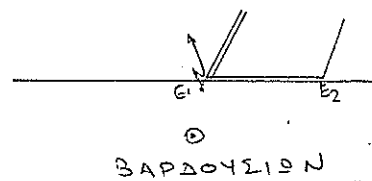
ΑΤΣ/ΦΟ

ΑΞ/ΣΗ Κ 123	E ₁ = 7.22	E ₂ = 4.83	E ₃ = 11.12
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

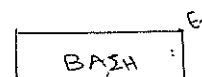
ΑΞ/ΣΗ Κ 124	E ₁ = 2.29	E ₂ = 6.60	E ₃ = 1.205
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



ΣΙΔ/ΛΟΣ



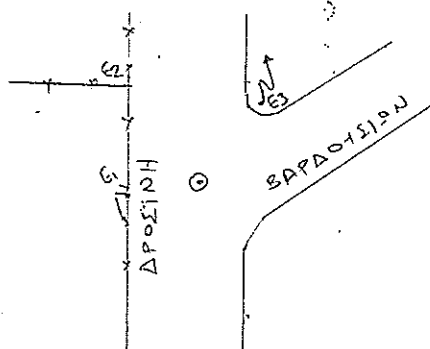
ΒΑΡΔΟΥΣΙΩΝ



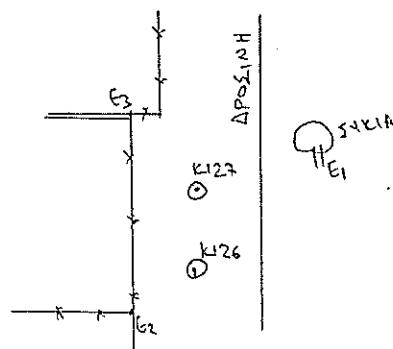
ΑΤΣ/ΦΟ

ΑΞ/ΣΗ Κ 125	E ₁ = 4.62	E ₂ = 8.53	E ₃ = 2.56
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

ΑΞ/ΣΗ Κ 126	E ₁ = 11.35	E ₂ = 4.06	E ₃ = 1.205
ΑΞ/ΣΗ Κ 127	E ₁ = 8.42	E ₂ = 7.74	E ₃ = 7.95
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



ΑΤΣ/ΦΟ



ΑΤΣ/ΦΑ

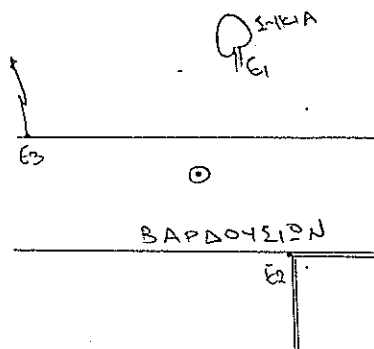
ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 22.

ΑΞ/ΣΗ Κ127	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=

ΑΞ/ΣΗ Κ128	E1=10.19	E2=484	E3=792
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=

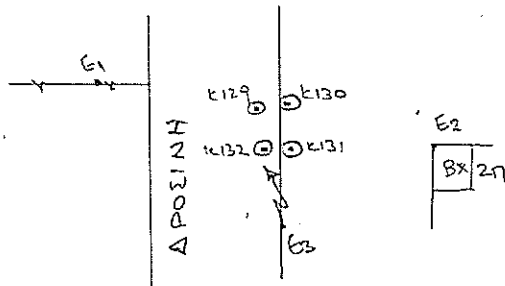
Κ126



ΑΤΣ100

ΑΞ/ΣΗ Κ129	E1=11.77	E2=762	E3=1204
ΑΞ/ΣΗ Κ130	E1=11.86	E2=7.85	E3=11.89
ΑΞ/ΣΗ Κ131	E1=12.68	E2=661	E3=11.28
ΑΞ/ΣΗ Κ132	E1=12.48	E2=654	E3=11.55

ΑΞ/ΣΗ Κ130	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=



Κ129

Κ129 ΑΤΣ100 Κ130-Κ131-Κ132 ΣΙΑ105

ΑΞ/ΣΗ Κ131	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=

ΑΞ/ΣΗ Κ132	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=

Κ129

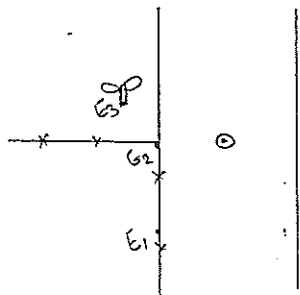
Κ129

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

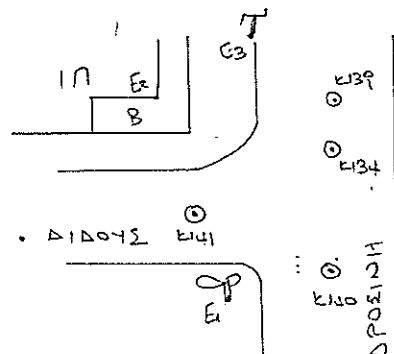
Σελίδα 23..

ΑΞ/ΣΗ Κ 133	E ₁ =5.18	E ₂ =3.01	E ₃ =4.55
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

ΑΞ/ΣΗ Κ 134	E ₁ =13.00	E ₂ =12.94	E ₃ =8.45
ΑΞ/ΣΗ Κ 139	E ₁ =16.27	E ₂ =12.99	E ₃ =5.50
ΑΞ/ΣΗ Κ 140	E ₁ =4.58	E ₂ =18.47	E ₃ =19.70
ΑΞ/ΣΗ Κ 141	E ₁ =9.64	E ₂ =6.71	E ₃ =14.40



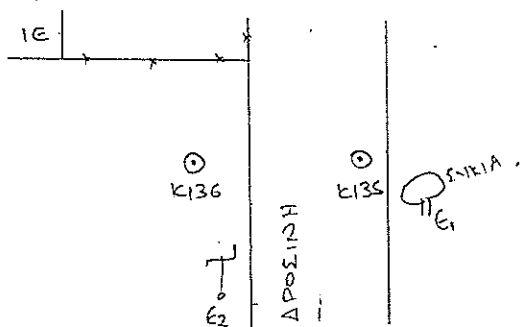
ΑΤΣ/Φ0



ΑΤΣ/ΦΑ

ΑΞ/ΣΗ Κ 135	E ₁ =5.95	E ₂ =12.45	E ₃ =21.96
ΑΞ/ΣΗ Κ 136	E ₁ =16.70	E ₂ =9.08	E ₃ =14.55
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

ΑΞ/ΣΗ Κ 136	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

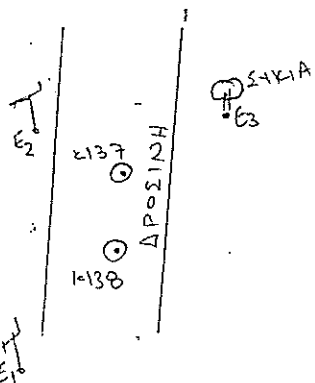


Κ135 ΑΤΣ/Φ0 - Κ136 Σ1/Α

Κ135

ΑΞ/ΣΗ Κ 137	E ₁ =25.66	E ₂ =50.9	E ₃ =9.95
ΑΞ/ΣΗ Κ 138	E ₁ =22.34	E ₂ =7.51	E ₃ =13.16
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

ΑΞ/ΣΗ Κ 138	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



ΑΤΣ/ΦΑ

Κ137

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 24.

ΑΞ/ΣΗ Κ 139 E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=

κ134

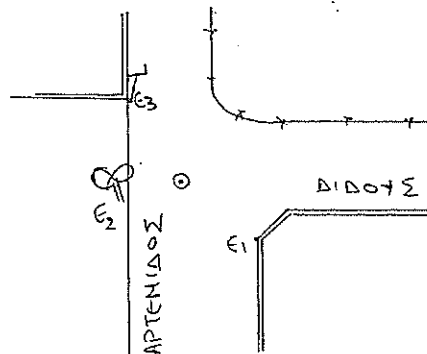
ΑΞ/ΣΗ Κ 140 E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=

κ134

ΑΞ/ΣΗ Κ 141 E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=

κ134

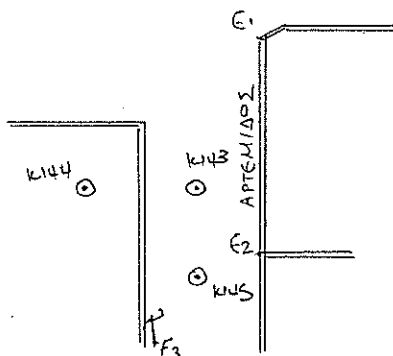
ΑΞ/ΣΗ Κ 142 E1=4.73 E2=270 E3=5.21
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=



ΑΤΣ/ΦΟ

ΑΞ/ΣΗ Κ 143 E1=871 E2=656 E3=13.59
ΑΞ/ΣΗ Κ 144 E1=14.35 E2=10.39 E3=11.85
ΑΞ/ΣΗ Κ 145 E1=15.83 E2=2.93 E3=6.60
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=

ΑΞ/ΣΗ Κ 144 E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ E1= E2= E3=



κ143

κ143-κ145 ΑΤΣ/ΦΑ κ144 ΣΙΔ/ΑΟΣ

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 25...

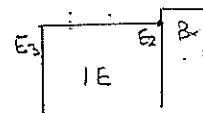
ΑΞ/ΣΗ Κ 145 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 146 E₁=5.99 E₂=9.61 E₃=5.78
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

K143

G₁

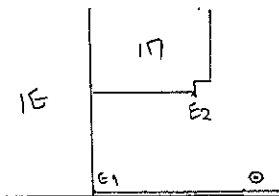
⊙



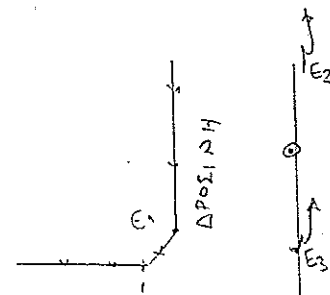
ΑΤΣ/Φ0

ΑΞ/ΣΗ Κ 147 E₁=3.19 E₂=2.68 E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 148 E₁=6.53 E₂=6.51 E₃=6.71
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=



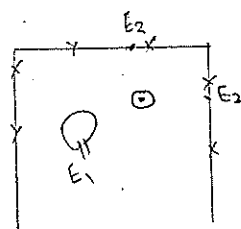
ΑΤΣ/Φ0



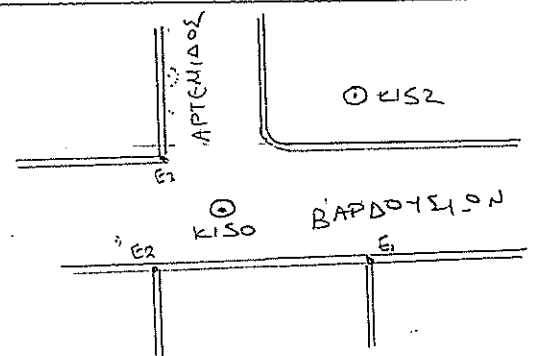
Σ1Δ/Α02

ΑΞ/ΣΗ Κ 149 E₁=6.43 E₂=3.18 E₃=7.96
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 150 E₁=11.13 E₂=4.49 E₃=2.44
ΑΞ/ΣΗ Κ 152 E₁=9.82 E₂=13.85 E₃=11.15
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=



ΧΡ011Α



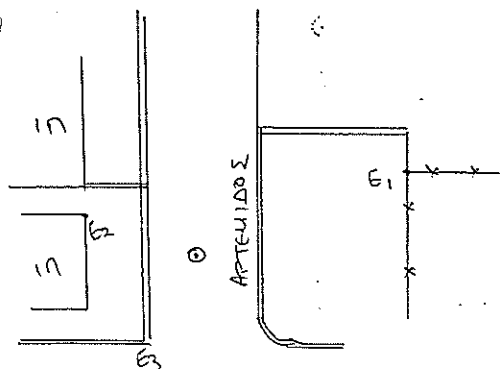
ΑΤΣ/Φ0

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 26.

ΑΞ/ΣΗ Κ 151	E ₁ =13.47	E ₂ =5.50	E ₃ =10.63
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

ΑΞ/ΣΗ Κ 152	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

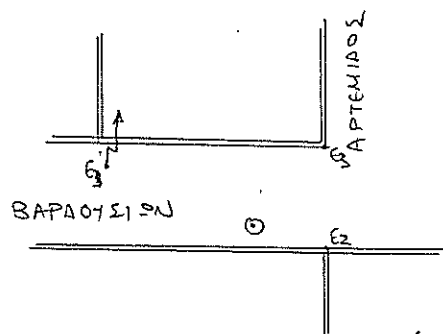


ΑΞ/ΣΗ Κ 151

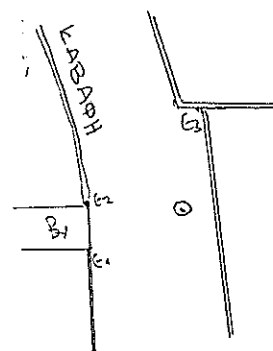
Κ 150

ΑΞ/ΣΗ Κ 153	E ₁ =12.85	E ₂ =4.26	E ₃ =6.30
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

ΑΞ/ΣΗ Κ 154	E ₁ =4.89	E ₂ =4.03	E ₃ =5.66
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



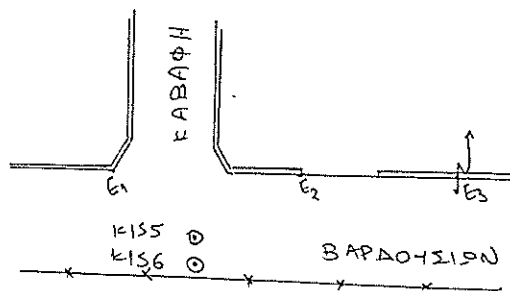
ΑΞ/ΣΗ Κ 153



ΑΞ/ΣΗ Κ 154

ΑΞ/ΣΗ Κ 155	E ₁ =7.38	E ₂ =6.82	E ₃ =12.42
ΑΞ/ΣΗ Κ 156	E ₁ =8.21	E ₂ =7.61	E ₃ =12.80
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

ΑΞ/ΣΗ Κ 156	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



Κ 155 ΑΞ/ΣΗ Κ 156 ΣΙΔ/ΑΟΣ

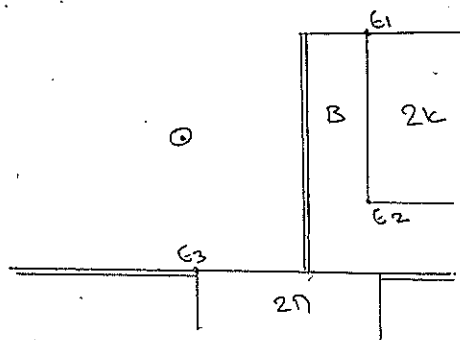
Κ 155

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

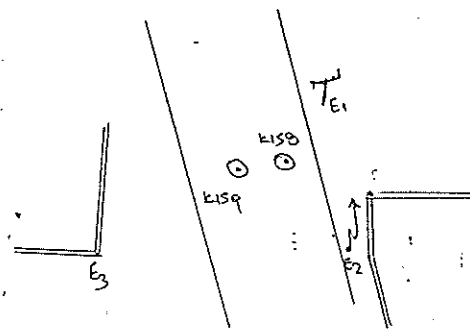
Σελίδα 27.

ΑΕ/ΣΗ Κ 157	E ₁ =8.73	E ₂ =10.05	E ₃ =11.54
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

ΑΕ/ΣΗ Κ 158	E ₁ =5.34	E ₂ =3.88	E ₃ =17.53
ΑΕ/ΣΗ Κ 159	E ₁ =6.63	E ₂ =5.56	E ₃ =14.99
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



ΣΙΔ/ΛΟΞ

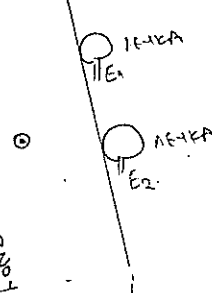
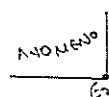


ΑΤΣ/ΦΑ

ΑΕ/ΣΗ Κ 159	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

ΑΕ/ΣΗ Κ 160	E ₁ =6.14	E ₂ =5.18	E ₃ =14.08
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

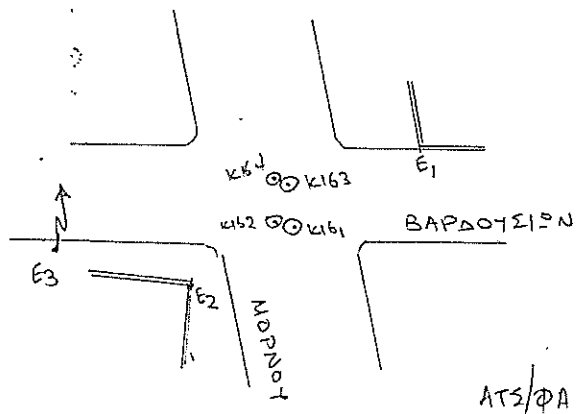
Κ 158



ΑΤΣ/ΔΟ

ΑΕ/ΣΗ Κ 161	E ₁ =12.80	E ₂ =8.09	E ₃ =14.90
ΑΕ/ΣΗ Κ 162	E ₁ =12.70	E ₂ =7.73	E ₃ =14.98
ΑΕ/ΣΗ Κ 163	E ₁ =12.65	E ₂ =7.72	E ₃ =15.04
ΑΕ/ΣΗ Κ 164	E ₁ =12.90	E ₂ =8.08	E ₃ =14.82

ΑΕ/ΣΗ Κ 162	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



ΑΤΣ/ΦΑ

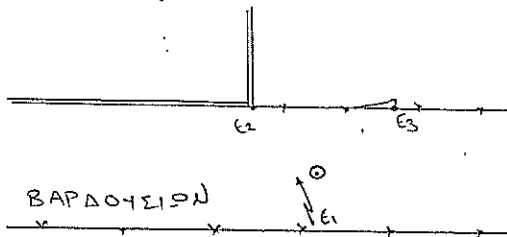
Κ 161

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

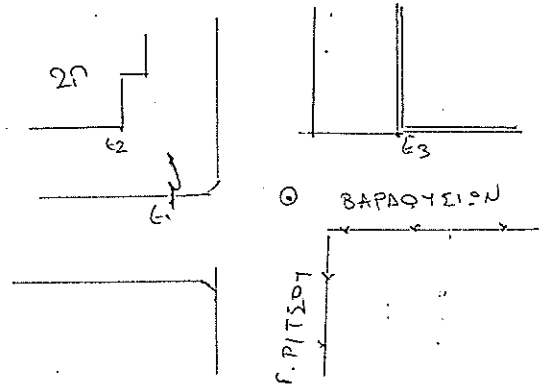
Σελίδα 29.

ΑΞ/ΣΗ Κ 169 $E_1=2.81$ $E_2=5.55$ $E_3=4.76$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

ΑΞ/ΣΗ Κ 170 $E_1=6.83$ $E_2=9.62$ $E_3=11.61$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

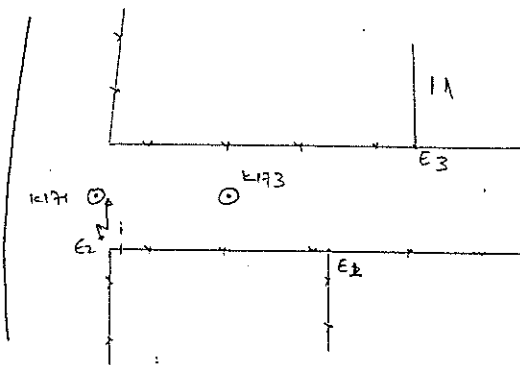


ΑΤΣ/ΘΟ

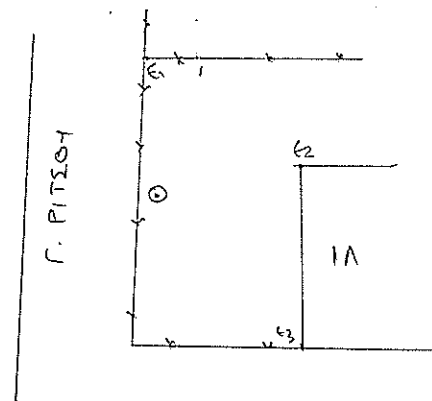


ΑΞ/ΣΗ Κ 171 $E_1=12.61$ $E_2=3.73$ $E_3=16.73$
ΑΞ/ΣΗ Κ 173 $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

ΑΞ/ΣΗ Κ 172 $E_1=14.67$ $E_2=13.35$ $E_3=15.37$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



ΣΙΔ/ΝΟ1

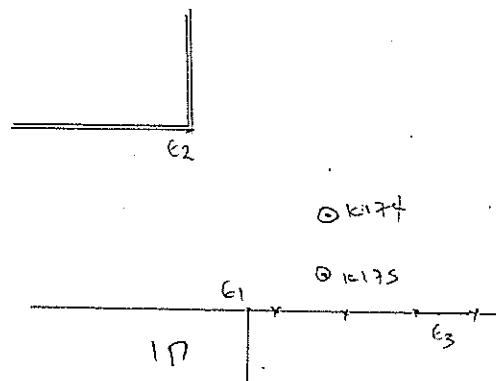


ΣΙΔ/ΝΟ2

ΑΞ/ΣΗ Κ 173 $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

ΑΞ/ΣΗ Κ 174 $E_1=11.53$ $E_2=12.23$ $E_3=20.11$
ΑΞ/ΣΗ Κ 175 $E_1=6.82$ $E_2=8.00$ $E_3=28.52$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

K171

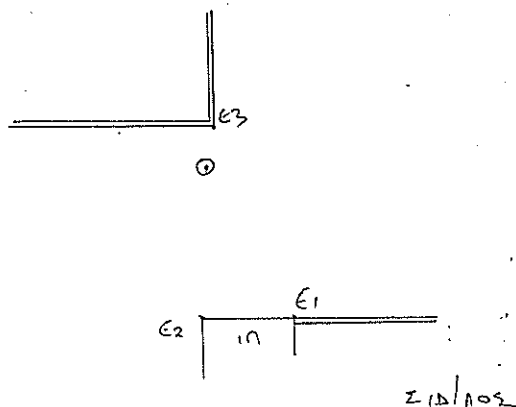


ΣΙΔ/ΝΟ1

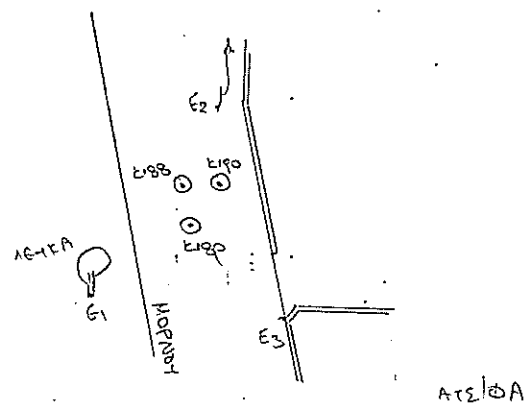
ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 32.

ΑΕ/ΣΗ Κ 187 $E_1=23.42$ $E_2=22.64$ $E_3=255$
 ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



ΑΕ/ΣΗ Κ 188 $E_1=14.26$ $E_2=833$ $E_3=12.66$
 ΑΕ/ΣΗ Κ 189 $E_1=12.96$ $E_2=9.49$ $E_3=11.47$
 ΑΕ/ΣΗ Κ 190 $E_1=10.66$ $E_2=7.74$ $E_3=12.24$
 ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



ΑΕ/ΣΗ Κ 189 $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

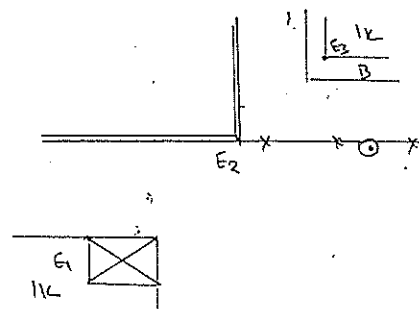
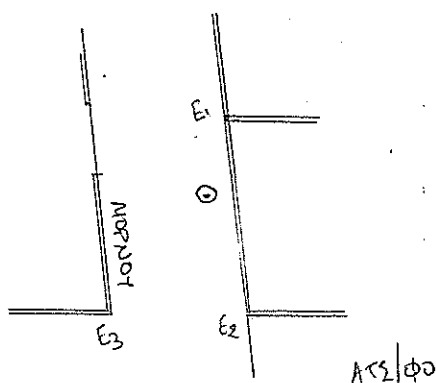
ΑΕ/ΣΗ Κ 190 $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

K 188

K 188

ΑΕ/ΣΗ Κ 191 $E_1=4.33$ $E_2=6.75$ $E_3=8.79$
 ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

ΑΕ/ΣΗ Κ 192 $E_1=10.18$ $E_2=463$ $E_3=328$
 ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



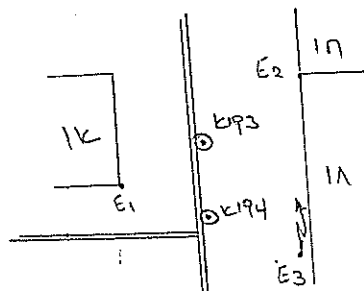
ΣΙΔ/ΛΟΞ

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 33...

ΑΞ/ΣΗ Κ 193	E ₁ =509	E ₂ =5.81	E ₃ =9.31
ΑΞ/ΣΗ Κ 194	E ₁ =593	E ₂ =10.81	E ₃ =4.20
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

ΑΞ/ΣΗ Κ 194	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

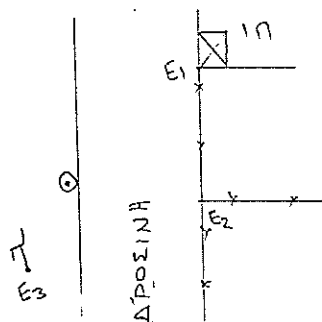


K193

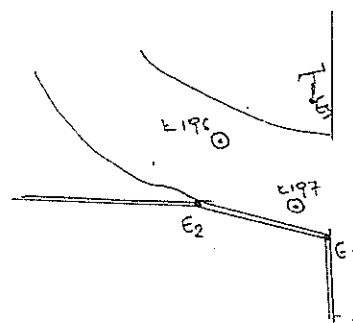
ΑΤΣ/ΦΑ

ΑΞ/ΣΗ Κ 195	E ₁ =12.04	E ₂ =6.60	E ₃ =6.53
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

ΑΞ/ΣΗ Κ 196	E ₁ =15.18	E ₂ =6.29	E ₃ =14.92
ΑΞ/ΣΗ Κ 197	E ₁ =8.11	E ₂ =5.51	E ₃ =13.76
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



ΣΙΔ/ΛΟΣ

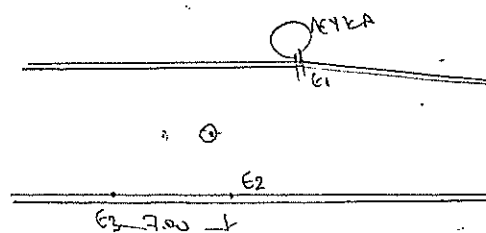


ΑΤΣ/ΦΑ

ΑΞ/ΣΗ Κ 197	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

ΑΞ/ΣΗ Κ 198	E ₁ =11.61	E ₂ =5.58	E ₃ =8.60
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

K196



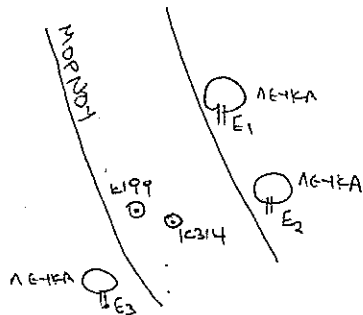
ΣΙΔ/ΛΟΣ

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 34...

ΑΞ/ΣΗ Κ 199	E ₁ =7.00	E ₂ =6.58	E ₃ =6.67
ΑΞ/ΣΗ Κ 314	E ₁ =6.78	E ₂ =5.94	E ₃ =6.26
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

ΑΞ/ΣΗ Κ 200	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

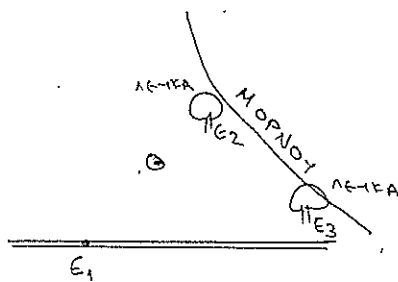


ΑΤΣ/ΦΑ

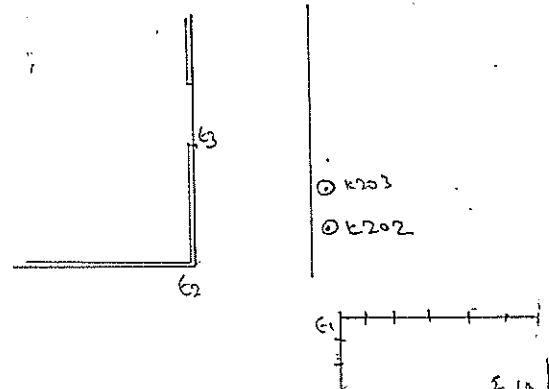
Δ.Ε.

ΑΞ/ΣΗ Κ 201	E ₁ =10.67	E ₂ =4.99	E ₃ =15.66
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

ΑΞ/ΣΗ Κ 202	E ₁ =10.42	E ₂ =5.38	E ₃ =10.20
ΑΞ/ΣΗ Κ 203	E ₁ =12.33	E ₂ =6.16	E ₃ =8.65
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



ΣΙΔ/ΛΟΣ

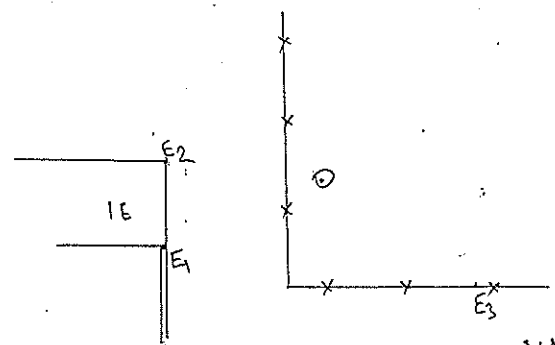


ΣΙΔ/ΛΟΣ

ΑΞ/ΣΗ Κ 203	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

ΑΞ/ΣΗ Κ 204	E ₁ =7.84	E ₂ =5.18	E ₃ =6.54
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

Κ 202



ΣΙΔ/ΛΟΣ

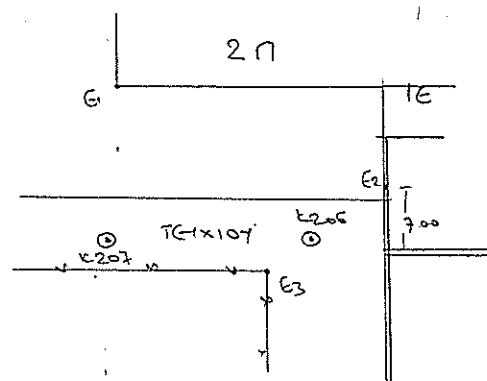
ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 35.

ΑΞ/ΣΗ Κ 205 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 206 E₁=22.67 E₂=6.46 E₃=7.01
ΑΞ/ΣΗ Κ 207 E₁=22.30 E₂=14.30 E₃=6.02
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

Κ 185

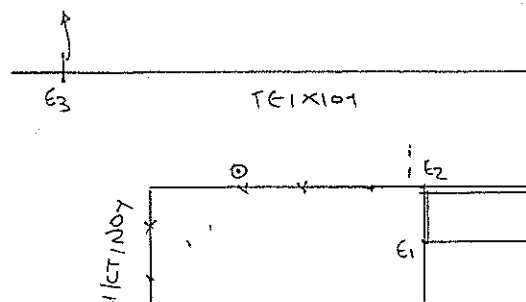


Σ 10/101

ΑΞ/ΣΗ Κ 207 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 208 E₁=10.82 E₂=8.42 E₃=13.81
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

Κ 206

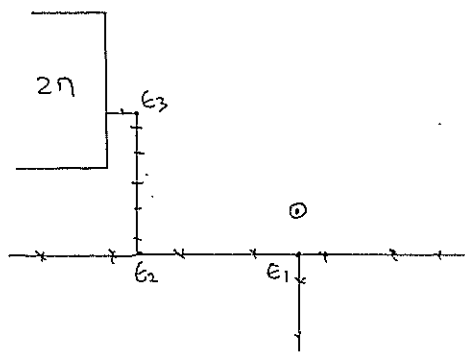


Σ 10/105

ΑΞ/ΣΗ Κ 209 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ' E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 210 E₁=1.21 E₂=8.60 E₃=12.15
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

Δ.Ε.



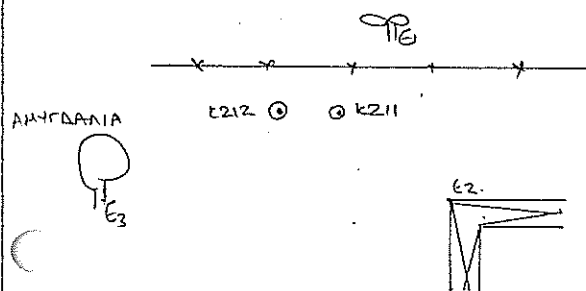
Σ 10/108

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 36.

ΑΞ/ΣΗ Κ211	E1=510	E2=8.11	E3=18.58
ΑΞ/ΣΗ Κ212	E1=617	E2=8.83	E3=17.12
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=

ΑΞ/ΣΗ Κ212	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=

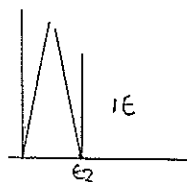


Κ211

ΑΞ/ΣΗ Κ213	E1=7.44	E2=6.52	E3=6.57
ΑΞ/ΣΗ Κ214	E1=6.52	E2=6.02	E3=6.48
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=

ΑΞ/ΣΗ Κ214	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΑ



Κ214
Κ213

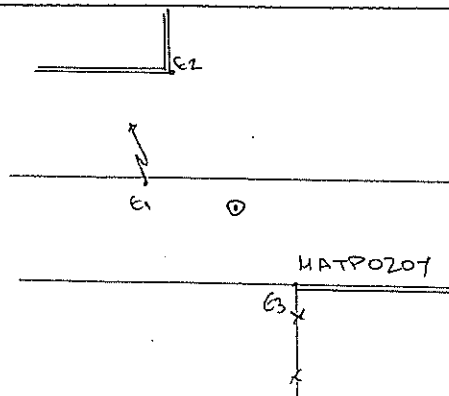
Ε3

Σ1Δ/101

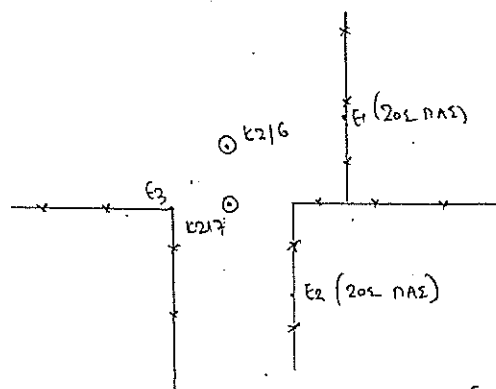
Κ213

ΑΞ/ΣΗ Κ215	E1=6.30	E2=14.74	E3=6.61
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=

ΑΞ/ΣΗ Κ216	E1=7.68	E2=8.82	E3=6.39
ΑΞ/ΣΗ Κ217	E1=8.61	E2=7.35	E3=6.13
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=



Σ1Δ/102



Σ1Δ/101

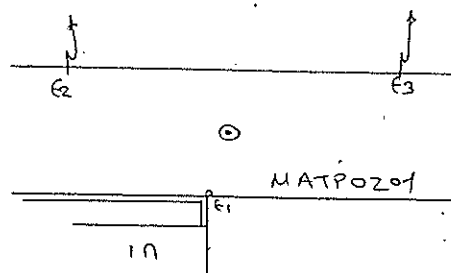
ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 37.

ΑΞ/ΣΗ Κ 217 $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

ΑΞ/ΣΗ Κ 218 $E_1=4.03$ $E_2=17.24$ $E_3=18.20$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

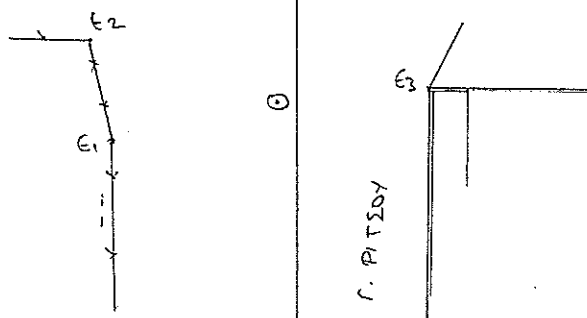
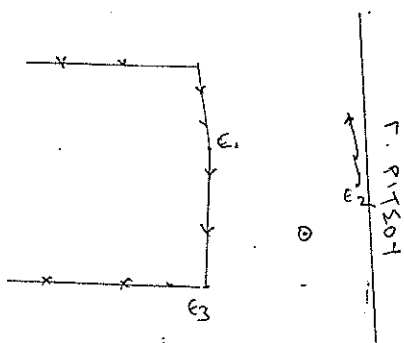
Κ 216



ΣΙΔ/ΛΟΣ

ΑΞ/ΣΗ Κ 219 $E_1=9.85$ $E_2=539$ $E_3=7.00$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

ΑΞ/ΣΗ Κ 220 $E_1=8.11$ $E_2=10.55$ $E_3=8.63$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

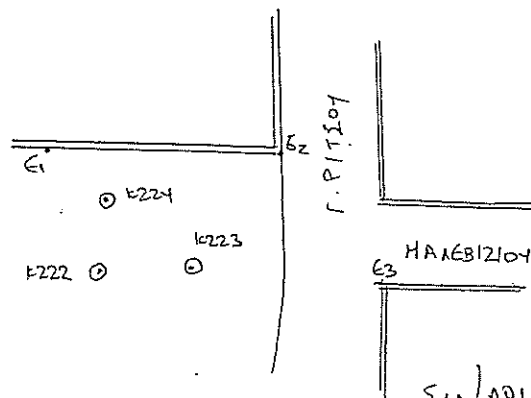
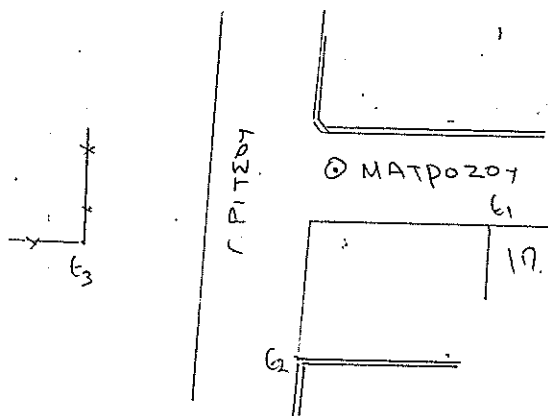


ΣΙΔ/ΛΟΣ

ΣΙΔ/ΛΟΣ

ΑΞ/ΣΗ Κ 221 $E_1=13.11$ $E_2=16.10$ $E_3=20.08$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

ΑΞ/ΣΗ Κ 222 $E_1=15.78$ $E_2=23.82$ $E_3=21.86$
ΑΞ/ΣΗ Κ 223 $E_1=20.94$ $E_2=14.91$ $E_3=859$
ΑΞ/ΣΗ Κ 224 $E_1=6.83$ $E_2=14.83$ $E_3=21.79$
ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



ΣΙΔ/ΛΟΣ

ΣΙΔ/ΛΟΣ

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 38

ΑΞ/ΣΗ Κ 223 Ε₁= Ε₂= Ε₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ Ε₁= Ε₂= Ε₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ Ε₁= Ε₂= Ε₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ Ε₁= Ε₂= Ε₃=

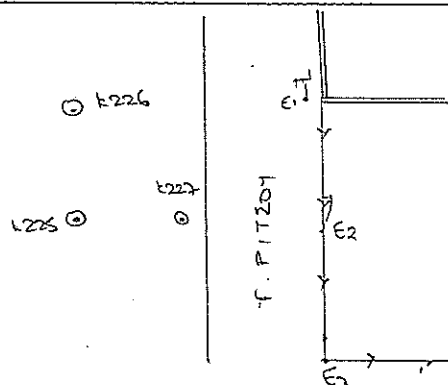
ΑΞ/ΣΗ Κ 224 Ε₁= Ε₂= Ε₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ Ε₁= Ε₂= Ε₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ Ε₁= Ε₂= Ε₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ Ε₁= Ε₂= Ε₃=

Κ 222

Κ 222

ΑΞ/ΣΗ Κ 225 Ε₁=28.56 Ε₂=20.50 Ε₃=19.61
ΑΞ/ΣΗ Κ 226 Ε₁=21.08 Ε₂=22.63 Ε₃=25.30
ΑΞ/ΣΗ Κ 227 Ε₁=15.25 Ε₂=6.32 Ε₃=9.03
ΑΞ/ΣΗ Κ Ε₁= Ε₂= Ε₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 226 Ε₁= Ε₂= Ε₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ Ε₁= Ε₂= Ε₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ Ε₁= Ε₂= Ε₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ Ε₁= Ε₂= Ε₃=

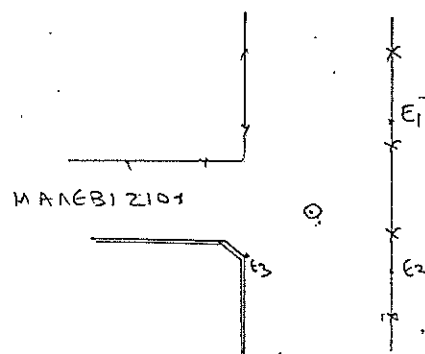


Κ 225

ΑΞ/ΣΗ Κ 227 Ε₁= Ε₂= Ε₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ Ε₁= Ε₂= Ε₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ Ε₁= Ε₂= Ε₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ Ε₁= Ε₂= Ε₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 228 Ε₁=6.30 Ε₂=8.36 Ε₃=5.70
ΑΞ/ΣΗ Κ Ε₁= Ε₂= Ε₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ Ε₁= Ε₂= Ε₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ Ε₁= Ε₂= Ε₃=

Κ 225

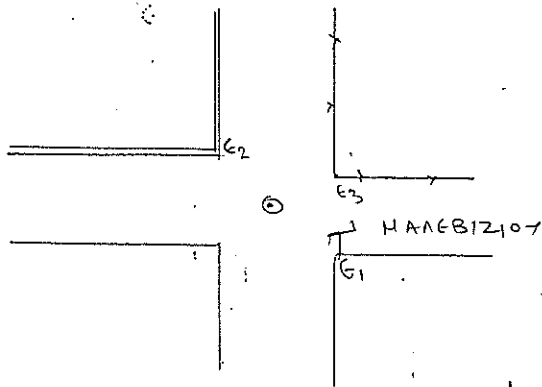


ΣΙΔ/ΝΟΣ

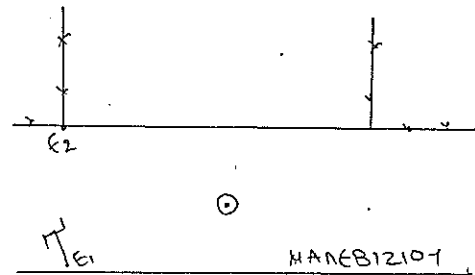
ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 39.

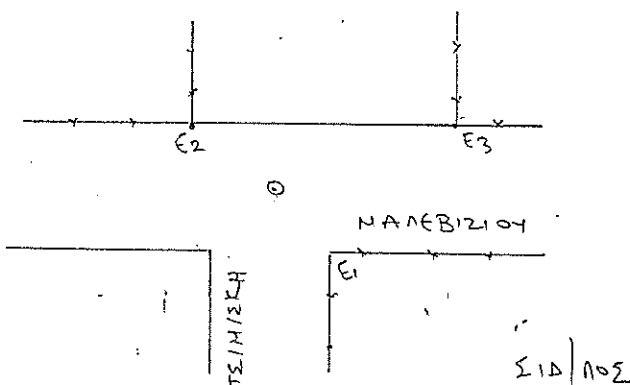
ΑΞ/ΣΗ Κ 229: $E_1=7.18$ $E_2=4.40$ $E_3=5.81$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



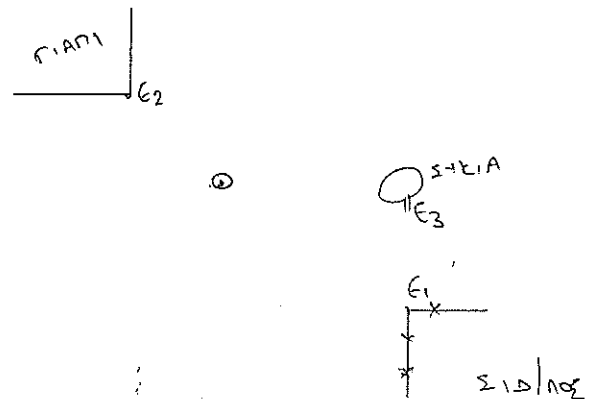
ΑΞ/ΣΗ Κ 230 $E_1=12.39$ $E_2=12.78$ $E_3=12.94$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



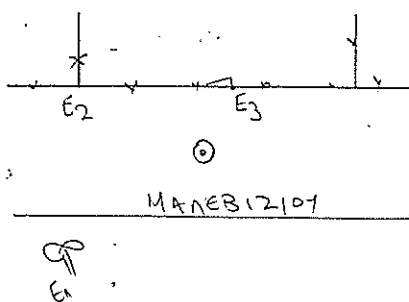
ΑΞ/ΣΗ Κ 231 $E_1=6.23$ $E_2=6.78$ $E_3=17.72$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



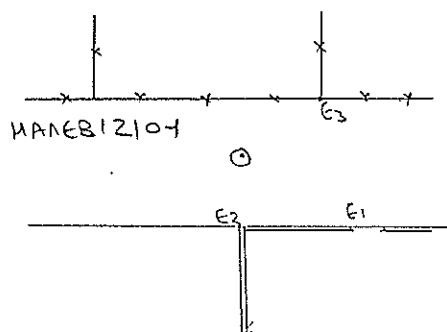
ΑΞ/ΣΗ Κ 232 $E_1=23.08$ $E_2=7.15$ $E_3=18.42$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



ΑΞ/ΣΗ Κ 233 $E_1=10.77$ $E_2=8.28$ $E_3=5.00$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



ΑΞ/ΣΗ Κ 234 $E_1=6.89$ $E_2=5.20$ $E_3=6.23$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



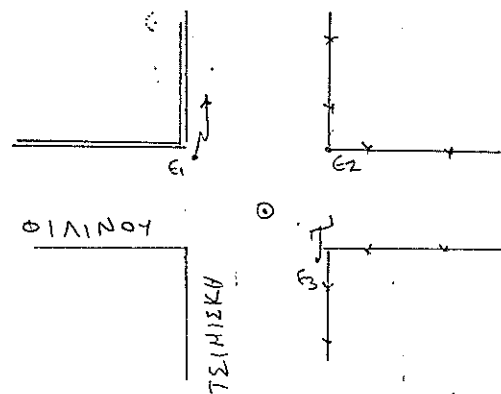
ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 40.

ΑΞ/ΣΗ Κ 235	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

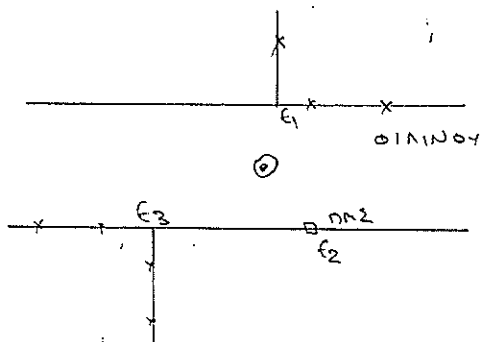
Από το
Γραφείο

ΑΞ/ΣΗ Κ 236	E ₁ =5.16	E ₂ =6.53	E ₃ =6.33
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

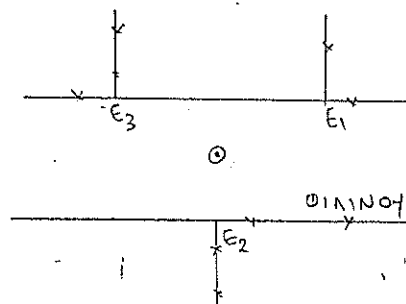


ΣΙΔ/ΛΟΣ

ΑΞ/ΣΗ Κ 237	E ₁ =392	E ₂ =408	E ₃ =1286
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

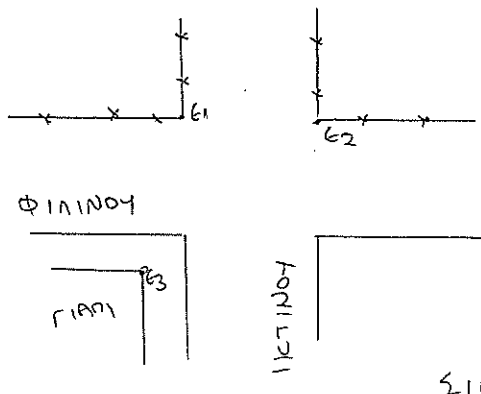


ΑΞ/ΣΗ Κ 238	E ₁ =12.46	E ₂ =4.06	E ₃ =1290
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



ΣΙΔ/ΛΟΣ

ΑΞ/ΣΗ Κ 239	E ₁ =7.09	E ₂ =5.81	E ₃ =12.11
ΑΞ/ΣΗ Κ 240	E ₁ =7.30	E ₂ =5.63	E ₃ =12.32
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



ΣΙΔ/ΛΟΣ

ΑΞ/ΣΗ Κ 240	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

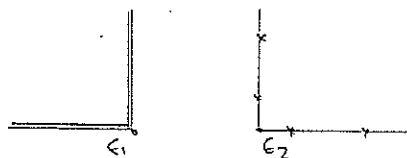
Κ 239

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

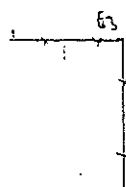
Σελίδα 41.

ΑΞ/ΣΗ Κ 241 $E_1=6.07$ $E_2=6.75$ $E_3=7.71$
 ΑΞ/ΣΗ Κ 242 $E_1=10.01$ $E_2=4.22$ $E_3=11.65$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

ΑΞ/ΣΗ Κ 242 $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



Κ 241 ⊙ ⊙ Κ 242

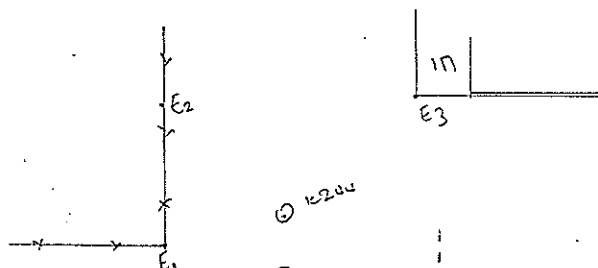


Σ 1 Δ / 100

Κ 241

ΑΞ/ΣΗ Κ 243 $E_1=10.84$ $E_2=12.05$ $E_3=21.15$
 ΑΞ/ΣΗ Κ 244 $E_1=11.19$ $E_2=11.52$ $E_3=19.17$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

ΑΞ/ΣΗ Κ 244 $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



⊙ Κ 244

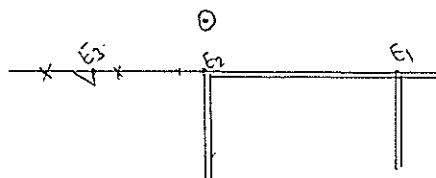
⊙ Κ 243

Σ 1 Δ / 100

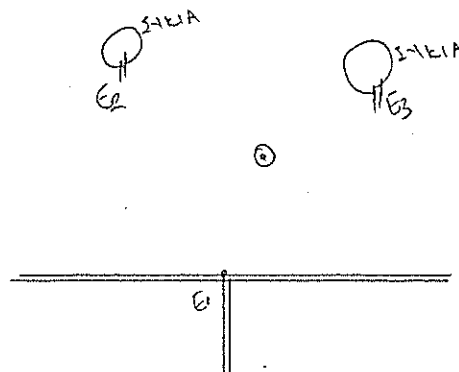
Κ 243

ΑΞ/ΣΗ Κ 245 $E_1=12.30$ $E_2=1.66$ $E_3=5.70$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

ΑΞ/ΣΗ Κ 246 $E_1=11.74$ $E_2=10.74$ $E_3=6.43$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



Σ 1 Δ / 100

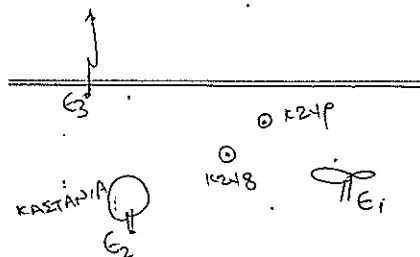


ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα .42.

ΑΞ/ΣΗ Κ 247 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

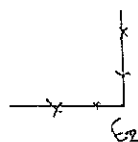
ΑΞ/ΣΗ Κ 248 E₁=4.28 E₂=6.01 E₃=8.03
ΑΞ/ΣΗ Κ 249 E₁=2.93 E₂=8.76 E₃=9.58
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=



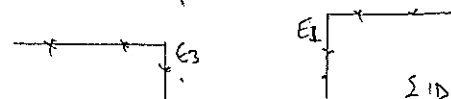
K248 ΑΥΓ/00 - K249 ΣΙΔ/102

ΑΞ/ΣΗ Κ 249 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 250 E₁=23.33 E₂=23.02 E₃=27.31
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=



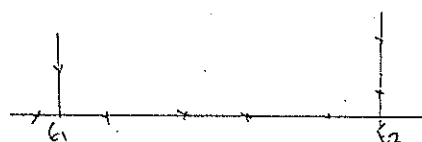
K 248



ΣΙΔ/102

ΑΞ/ΣΗ Κ 251 E₁=8.58 E₂=16.65 E₃=22.52
ΑΞ/ΣΗ Κ 252 E₁=9.23 E₂=17.24 E₃=21.64
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 252 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=



⊙ K251
⊙ K252

⊙ K251
⊙ K252

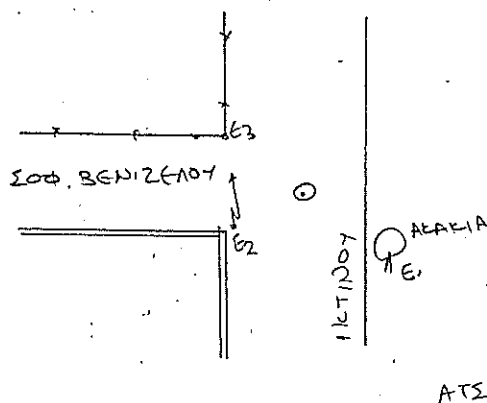
ΣΙΔ/101

K 251

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

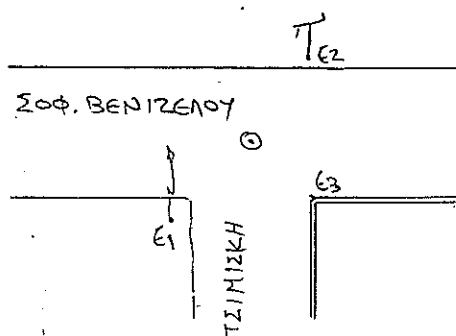
Σελίδα 43.

ΑΕ/ΣΗ Κ 253	E ₁ = 5.93	E ₂ = 5.90	E ₃ = 7.00
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



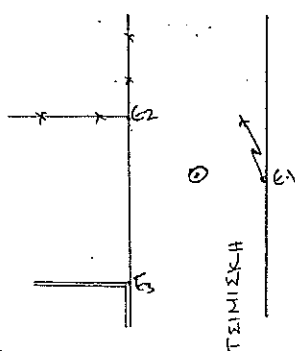
ΑΤΣ/ΦΟ

ΑΕ/ΣΗ Κ 254	E ₁ = 5.41	E ₂ = 6.41	E ₃ = 6.32
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



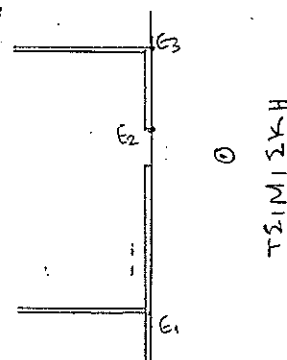
ΑΤΣ/ΦΟ

ΑΕ/ΣΗ Κ 255	E ₁ = 4.03	E ₂ = 9.06	E ₃ = 17.07
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



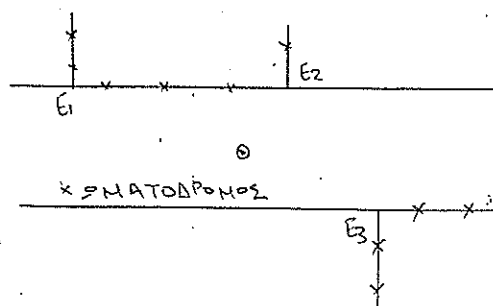
ΑΤΣ/ΦΟ

ΑΕ/ΣΗ Κ 256	E ₁ = 9.65	E ₂ = 4.92	E ₃ = 7.68
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

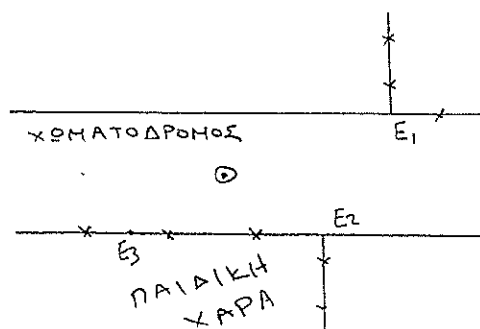


ΑΤΣ/ΦΟ

ΑΕ/ΣΗ Κ 257	E ₁ = 10.70	E ₂ = 4.56	E ₃ = 13.64
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



ΑΕ/ΣΗ Κ 258	E ₁ = 12.82	E ₂ = 7.11	E ₃ = 6.49
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΕ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



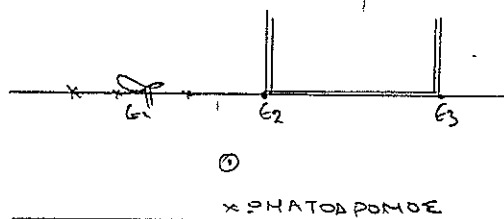
ΣΙΔ/ΡΟΣ

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

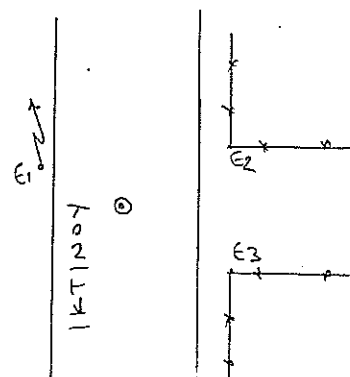
Σελίδα 44.

ΑΞ/ΣΗ Κ 259	E ₁ =5.62	E ₂ =4.02	E ₃ =13.70
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

ΑΞ/ΣΗ Κ 260	E ₁ =5.75	E ₂ =7.75	E ₃ =7.64
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



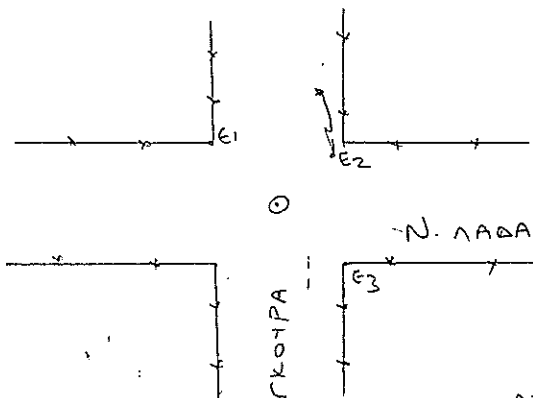
ΣΗΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ



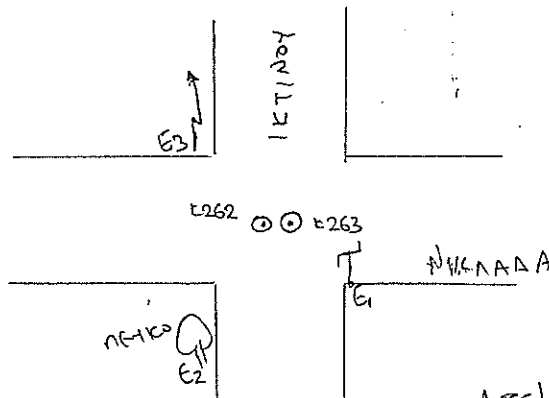
ΑΤΣ/ΦΟ

ΑΞ/ΣΗ Κ 261	E ₁ =6.04	E ₂ =6.24	E ₃ =6.98
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

ΑΞ/ΣΗ Κ 262	E ₁ =6.86	E ₂ =11.27	E ₃ =5.29
ΑΞ/ΣΗ Κ 263	E ₁ =6.68	E ₂ =11.35	E ₃ =5.45
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =



ΑΤΣ/ΦΟ

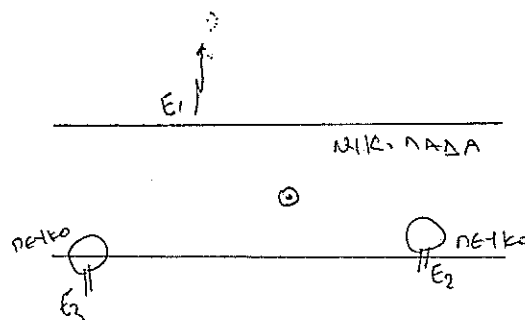


ΑΤΣ/ΦΑ

ΑΞ/ΣΗ Κ 263	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

ΑΞ/ΣΗ Κ 264	E ₁ =10.96	E ₂ =15.08	E ₃ =15.91
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
ΑΞ/ΣΗ Κ	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

K 262

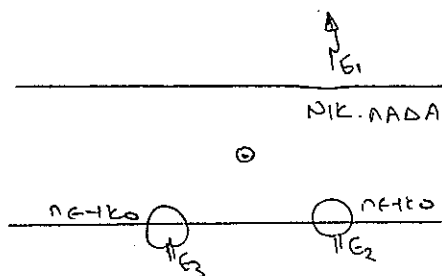


ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

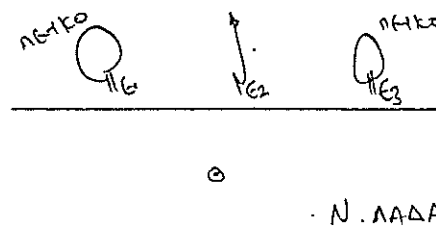
Σελίδα 45.

Ε/ΣΗ Κ 265	$E_1 = 13.12$	$E_2 = 2.92$	$E_3 = 5.47$
Ε/ΣΗ Κ	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$
Ε/ΣΗ Κ	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$
Ε/ΣΗ Κ	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$

ΑΕ/ΣΗ Κ 266	$E_1 = 4.49$	$E_2 = 4.18$	$E_3 = 10.23$
ΑΕ/ΣΗ Κ	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$
ΑΕ/ΣΗ Κ	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$
ΑΕ/ΣΗ Κ	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$



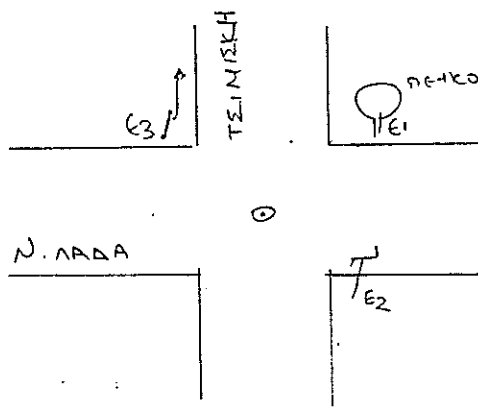
ΑΤΣ/ΦΟ



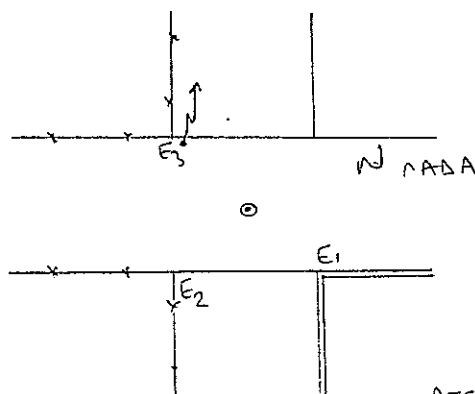
ΑΤΣ/ΦΟ

Ε/ΣΗ Κ 267	$E_1 = 13.23$	$E_2 = 6.71$	$E_3 = 5.34$
Ε/ΣΗ Κ	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$
Ε/ΣΗ Κ	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$
Ε/ΣΗ Κ	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$

ΑΕ/ΣΗ Κ 268	$E_1 = 5.51$	$E_2 = 5.62$	$E_3 = 4.97$
ΑΕ/ΣΗ Κ	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$
ΑΕ/ΣΗ Κ	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$
ΑΕ/ΣΗ Κ	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$



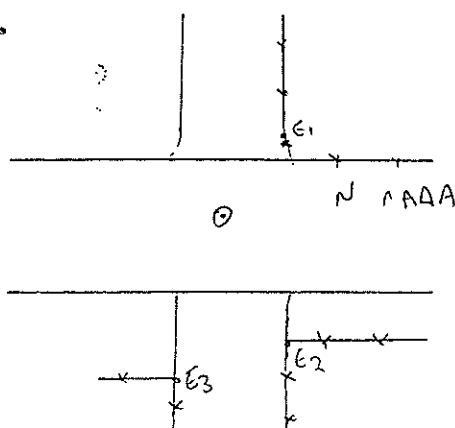
ΑΤΣ/ΦΟ



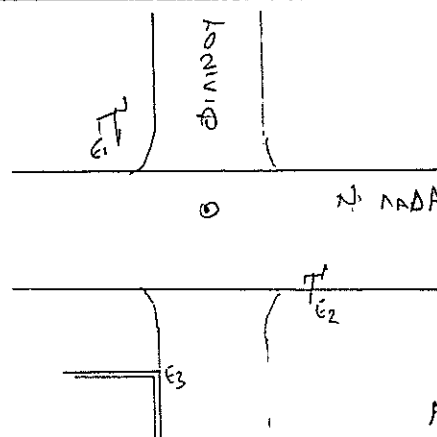
ΑΤΣ/ΦΟ

Ε/ΣΗ Κ 269	$E_1 = 7.01$	$E_2 = 11.52$	$E_3 = 16.47$
Ε/ΣΗ Κ	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$
Ε/ΣΗ Κ	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$
Ε/ΣΗ Κ	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$

ΑΕ/ΣΗ Κ 270	$E_1 = 11.18$	$E_2 = 15.26$	$E_3 = 6.10$
ΑΕ/ΣΗ Κ	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$
ΑΕ/ΣΗ Κ	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$
ΑΕ/ΣΗ Κ	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$



ΑΤΣ/ΦΟ



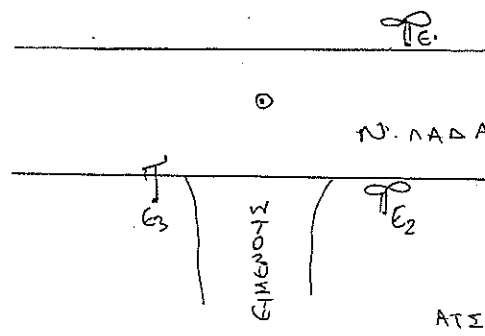
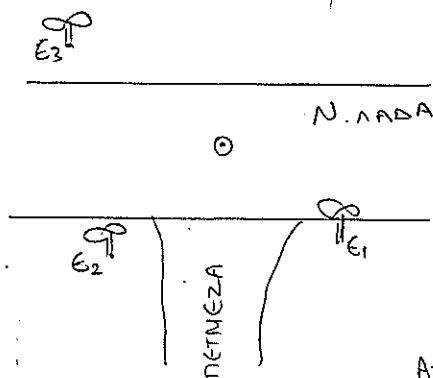
ΑΤΣ/ΦΟ

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα .46

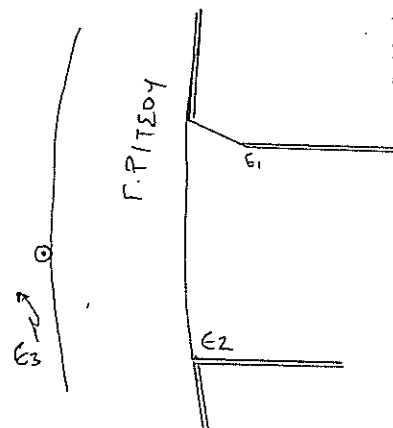
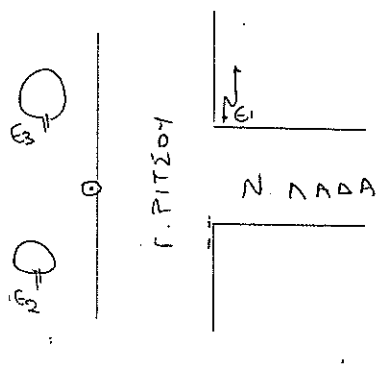
ΑΞ/ΣΗ Κ 271 $E_1=10.04$ $E_2=9.42$ $E_3=14.98$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

ΑΞ/ΣΗ Κ 272 $E_1=10.61$ $E_2=7.83$ $E_3=6.02$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



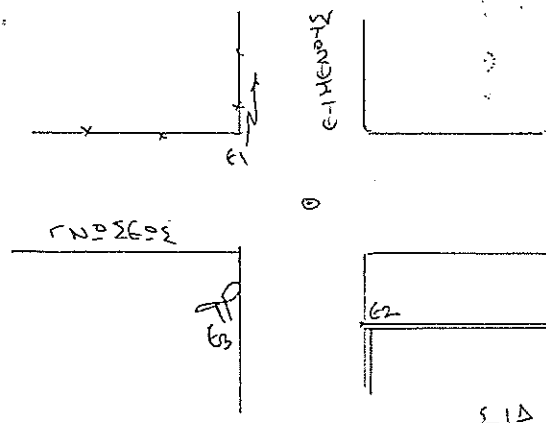
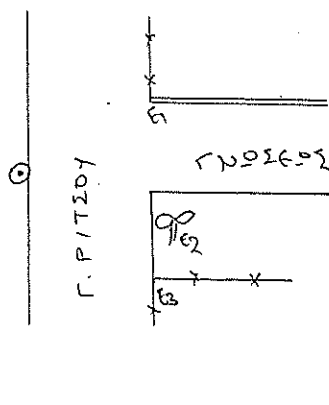
ΑΞ/ΣΗ Κ 273 $E_1=6.50$ $E_2=6.20$ $E_3=6.88$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

ΑΞ/ΣΗ Κ 274 $E_1=21.62$ $E_2=16.30$ $E_3=5.92$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



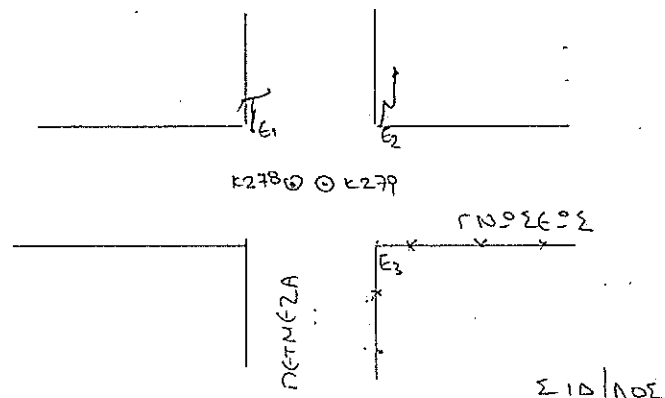
ΑΞ/ΣΗ Κ 275 $E_1=7.80$ $E_2=12.85$ $E_3=10.20$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

ΑΞ/ΣΗ Κ 276 $E_1=6.17$ $E_2=11.57$ $E_3=7.03$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
 ΑΞ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



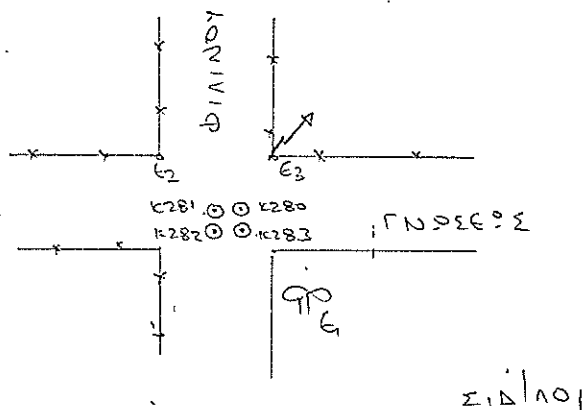
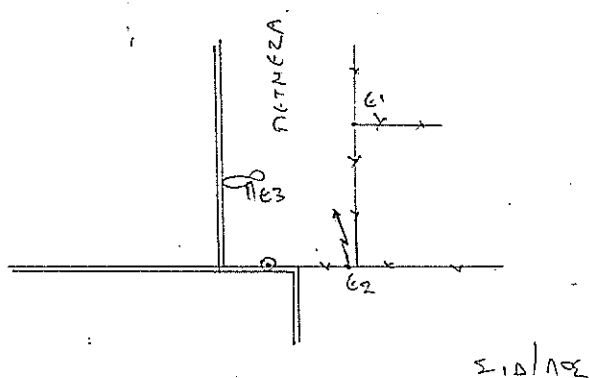
Σελίδα 47.

$A\Xi/\Sigma H$ K ²⁷⁸	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$
$A\Xi/\Sigma H$ K	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$
$A\Xi/\Sigma H$ K	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$
$A\Xi/\Sigma H$ K	$E_1 =$	$E_2 =$	$E_3 =$



LC 277

AE/ΣH K280	E ₁ = 9.05	E ₂ = 6.61	E ₃ = 6.09
AE/ΣH K281	E ₁ = 9.13	E ₂ = 6.51	E ₃ = 6.18
AE/ΣH K282	E ₁ = 8.91	E ₂ = 6.71	E ₃ = 6.38
AE/ΣH K283	E ₁ = 8.83	E ₂ = 6.81	E ₃ = 6.21



AE/ΣH K 282	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
AE/ΣH K	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
AE/ΣH K	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =
AE/ΣH K	E ₁ =	E ₂ =	E ₃ =

K 2800

✓ 280

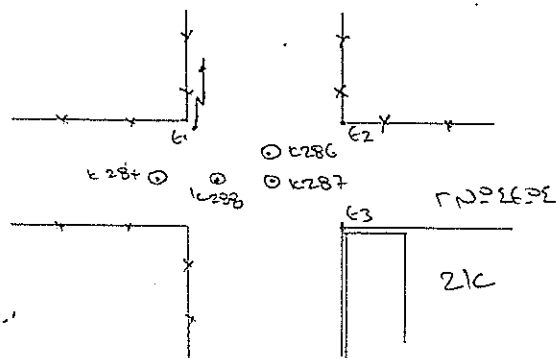
ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 48.

ΑΞ/ΣΗ Κ 283 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

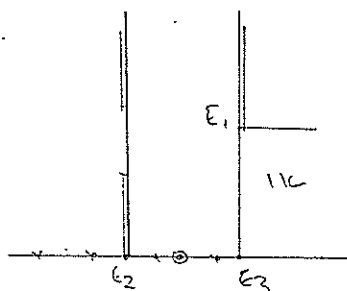
ΑΞ/ΣΗ Κ 284 E₁=229 E₂=8.46 E₃=8.60
ΑΞ/ΣΗ Κ 286 E₁=3.76 E₂=4.91 E₃=6.08
ΑΞ/ΣΗ Κ 287 E₁=3.88 E₂=5.02 E₃=5.90
ΑΞ/ΣΗ Κ 288 E₁=3.20 E₂=5.75 E₃=6.42

κ 280



ΑΞ/ΣΗ Κ 285 E₁=8.12 E₂=301 E₃=4.04
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 286 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=



κ 284

Σ. Δ. / Α. Ο. Σ.

ΑΞ/ΣΗ Κ 287 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 288 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

κ 284

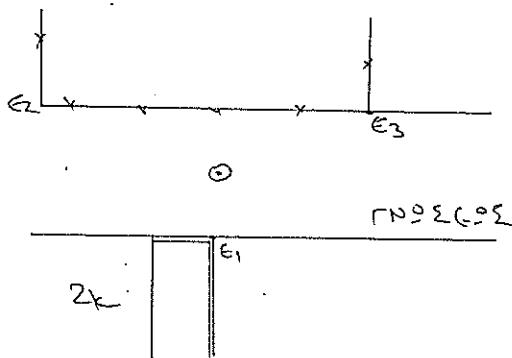
κ 284

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

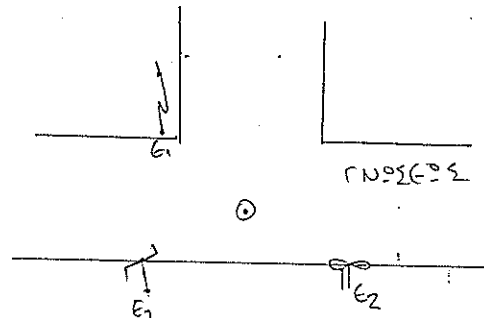
Σελίδα 49.

ΑΕ/ΣΗ Κ 289	E1=4.91	E2=12.00	E3=7.67
ΑΕ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΕ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΕ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=

ΑΕ/ΣΗ Κ 290	E1=4.16	E2=6.30	E3=6.26
ΑΕ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΕ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΕ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=



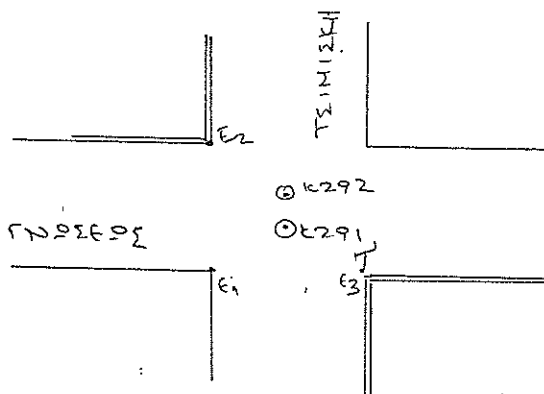
ΣΙΔ/ΛΟΣ



ΣΙΔ/ΛΟΣ

ΑΕ/ΣΗ Κ 291	E1=5.14	E2=6.36	E3=6.10
ΑΕ/ΣΗ Κ 292	E1=5.36	E2=6.15	E3=6.32
ΑΕ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΕ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=

ΑΕ/ΣΗ Κ 292	E1=	E2=	E3=
ΑΕ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΕ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΕ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=

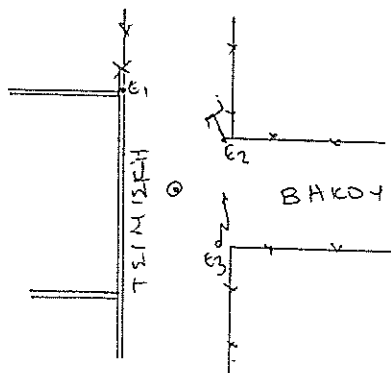


ΑΤΣΙΦΑ

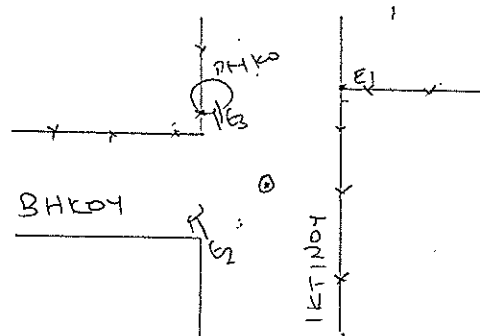
Κ 291

ΑΕ/ΣΗ Κ 293	E1=7.65	E2=6.32	E3=5.72
ΑΕ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΕ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΕ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=

ΑΕ/ΣΗ Κ 294	E1=8.12	E2=5.67	E3=6.13
ΑΕ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΕ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΕ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=



ΒΗΚΟΥ



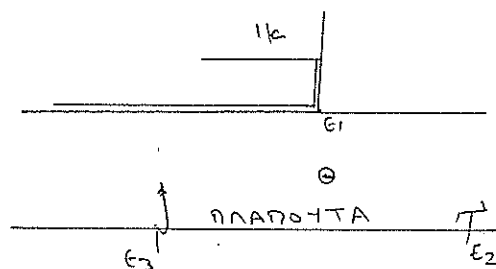
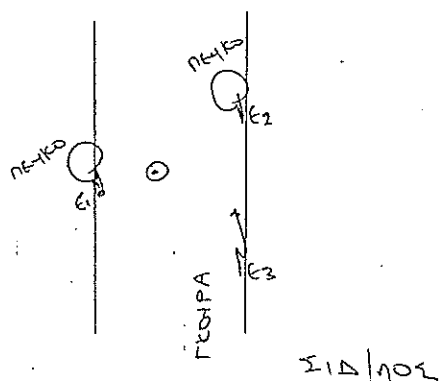
ΒΙΔΑ

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

Σελίδα 50.

ΑΞ/ΣΗ Κ 295 E₁=3.85 E₂=6.83 E₃=8.95
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

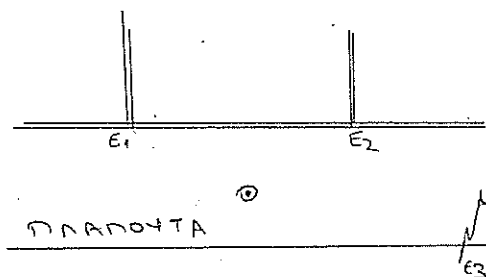
ΑΞ/ΣΗ Κ 296 E₁=2.06 E₂=12.95 E₃=14.49
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=



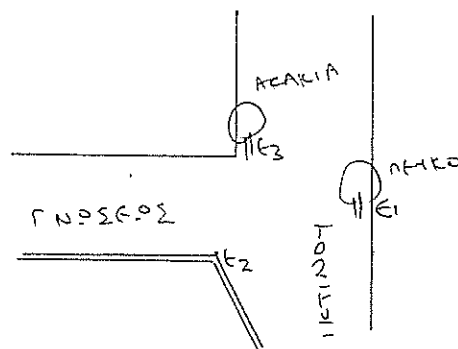
ΒΙΔΑ

ΑΞ/ΣΗ Κ 297 E₁=6.38 E₂=7.16 E₃=8.04
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 298 E₁=7.77 E₂=4.26 E₃=8.04
ΑΞ/ΣΗ Κ 299 E₁=6.47 E₂=5.43 E₃=6.48
ΑΞ/ΣΗ Κ 300 E₁=7.83 E₂=4.46 E₃=5.66
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=



ΒΙΔΑ



ΒΙΔΕΣ

ΑΞ/ΣΗ Κ 299 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΑΞ/ΣΗ Κ 300 E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΞ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

K 299

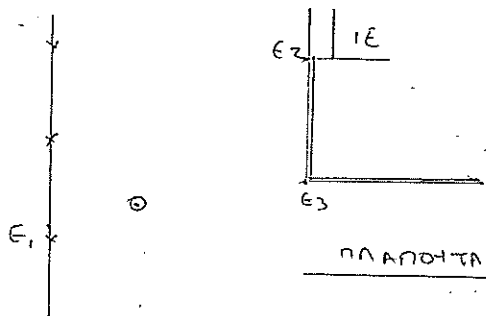
K 299

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

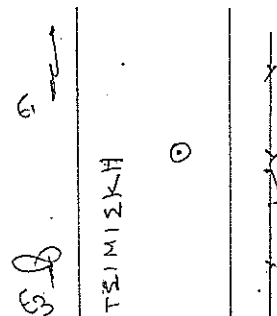
Σελίδα 51.

ΑΕ/ΣΗ Κ 301. $E_1=5.68$ $E_2=15.97$ $E_3=12.52$
ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

ΑΕ/ΣΗ Κ 302. $E_1=12.37$ $E_2=5.24$ $E_3=10.36$
ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



ΣΙΔ/ΛΟΣ



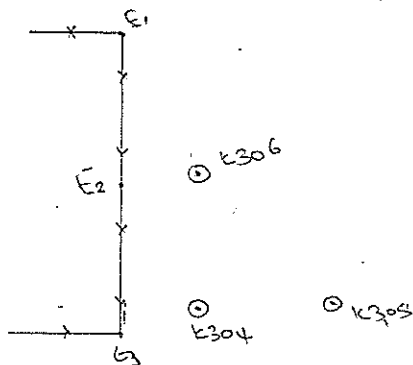
ΑΤΣ/ΦΟ

ΑΕ/ΣΗ Κ 303. $E_1=12.78$ $E_2=16.78$ $E_3=$
ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

ΑΕ/ΣΗ Κ 304 $E_1=19.15$ $E_2=9.00$ $E_3=5.01$
ΑΕ/ΣΗ Κ 305 $E_1=21.91$ $E_2=14.82$ $E_3=13.81$
ΑΕ/ΣΗ Κ 306 $E_1=10.34$ $E_2=4.09$ $E_3=13.00$
ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$



ΣΙΔ/ΛΟΣ



ΣΙΔ/ΛΟΙ

ΑΕ/ΣΗ Κ 305. $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

ΑΕ/ΣΗ Κ 306 $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$
ΑΕ/ΣΗ Κ $E_1=$ $E_2=$ $E_3=$

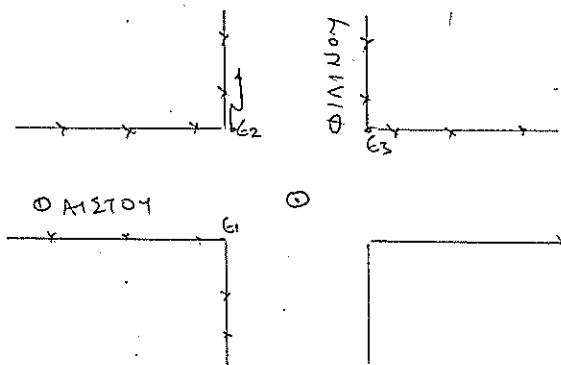
Κ 304

Κ 304

ΕΡΓΑΣΙΑ :
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

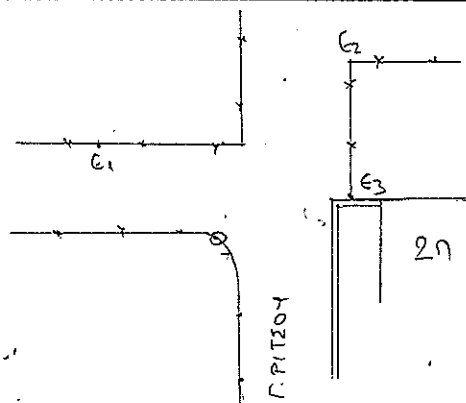
Σελίδα 52.

ΑΕ/ΣΗ Κ 307 E₁=5.57 E₂=5.43 E₃=5.72
ΑΕ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΕ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΕ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=



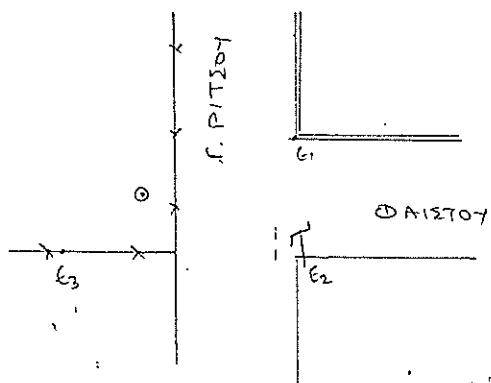
ΣΙΔ/ΛΟΣ

ΑΕ/ΣΗ Κ 308 E₁=8.58 E₂=15.91 E₃=8.35
ΑΕ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΕ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΕ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=



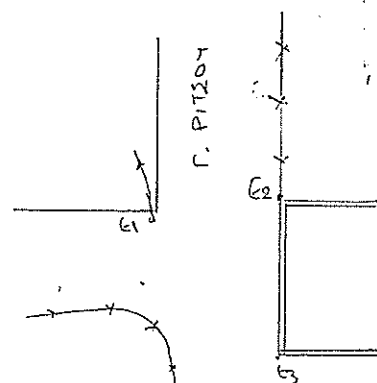
ΣΙΔ/ΛΟΣ

ΑΕ/ΣΗ Κ 309 E₁=8.35 E₂=10.54 E₃=6.79
ΑΕ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΕ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΕ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

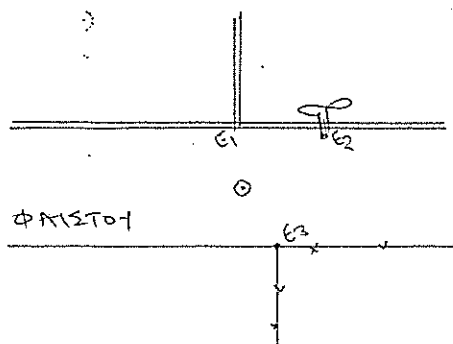


ΣΙΔ/ΛΟΣ

ΑΕ/ΣΗ Κ 310 E₁=4.37 E₂=7.57 E₃=11.49
ΑΕ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΕ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΕ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=



ΑΕ/ΣΗ Κ 311 E₁=3.99 E₂=5.07 E₃=5.64
ΑΕ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΕ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΕ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=



ΑΕ/ΣΗ Κ 312 E₁= E₂= E₃=
ΑΕ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΕ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=
ΑΕ/ΣΗ Κ E₁= E₂= E₃=

ΕΡΓΑΣΙΑ :

Σελίδα 53.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

ΑΞ/ΣΗ Κ 313	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=

ΑΞ/ΣΗ Κ 314	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=

K199

ΑΞ/ΣΗ Κ 315	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=

ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=

K101

ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=

ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=
ΑΞ/ΣΗ Κ	E1=	E2=	E3=

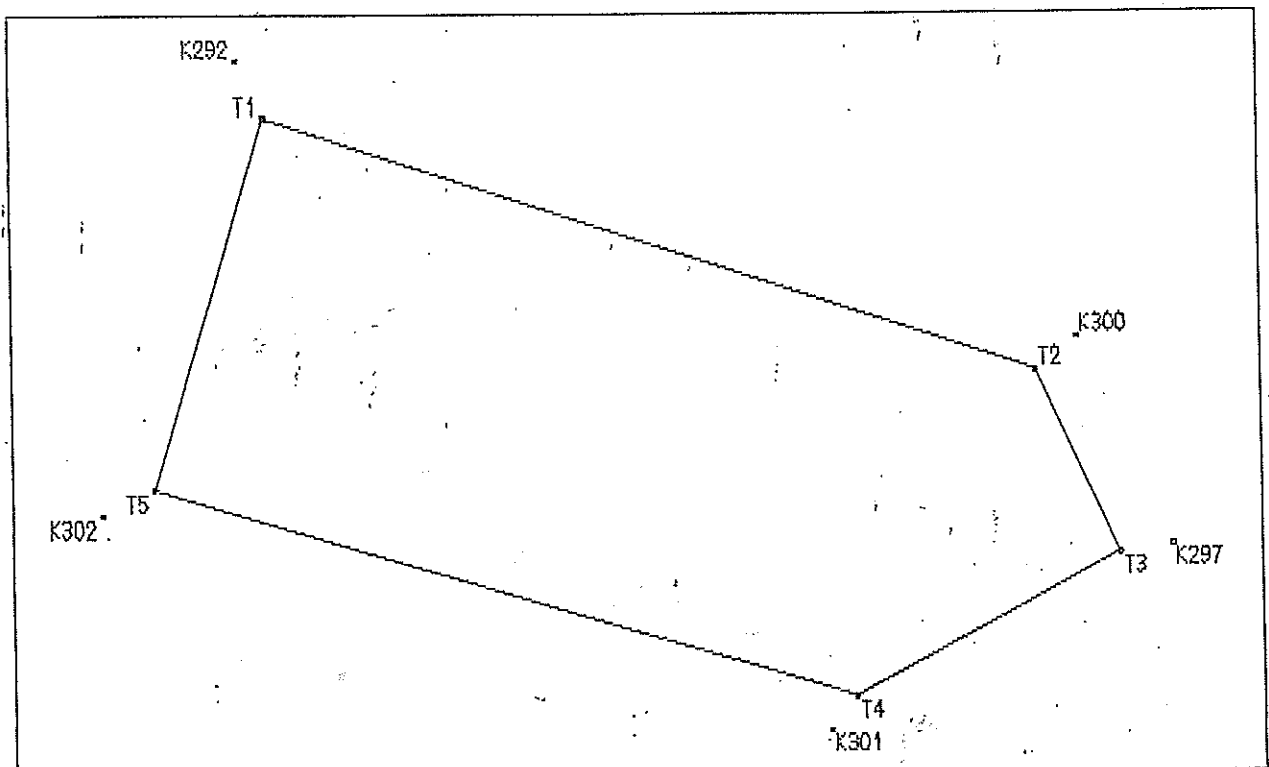
ΠΥΡΓΟΥΘΙ

ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ Ο.Τ-Κ.Χ-ΚΦ

DT:2501

A/A:1

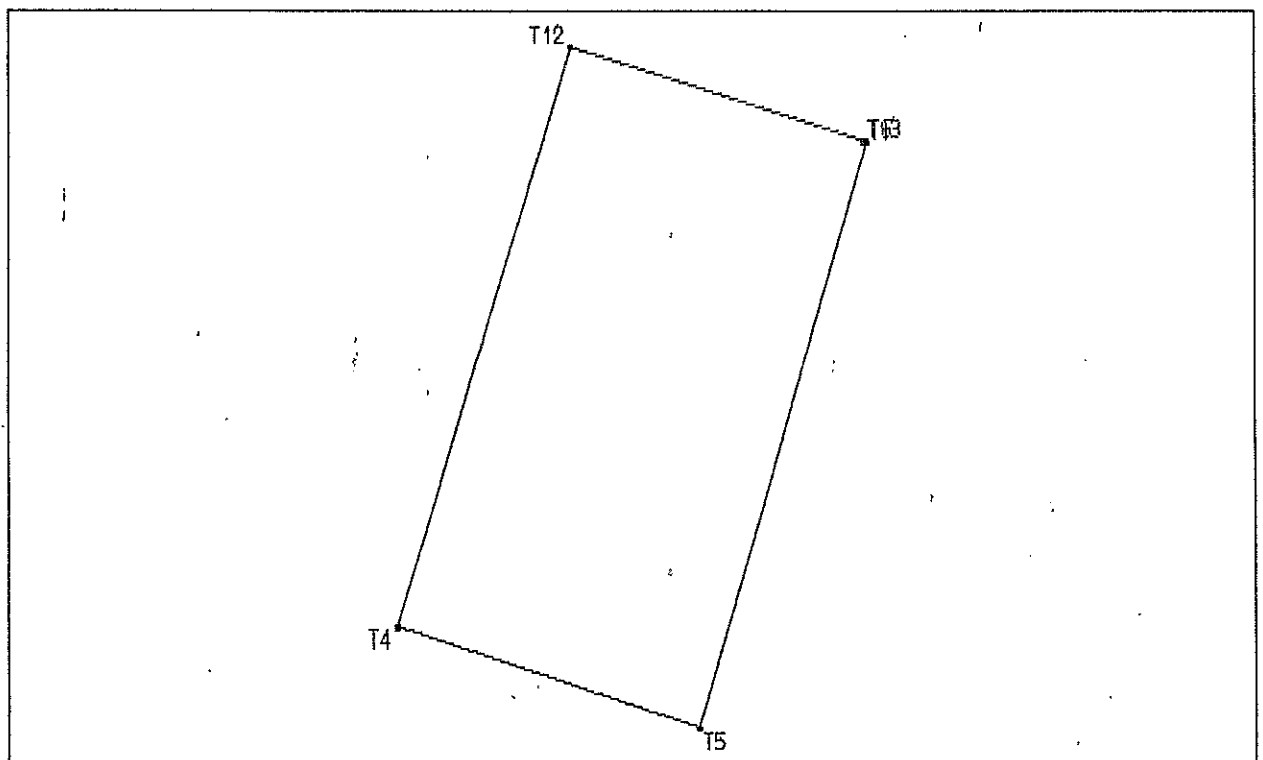
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ DT)				ΕΜΒΑΔΟ DT
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K302	200853.455	451229.932	54.10	T1	200872.778	451274.940	95.14	Ε=4282.46
K292	200869.611	451281.560		T2	200963.442	451246.097		
K300	200968.343	451249.785	103.72	T3	200973.154	451225.241	23.01	
K297	200979.337	451226.177	26.04	T4	200941.786	451209.080	35.29	
K301	200938.759	451205.271	45.65	T5	200859.603	451232.839	85.55	
			88.80				44.11	



OT:2502A

A/A:1

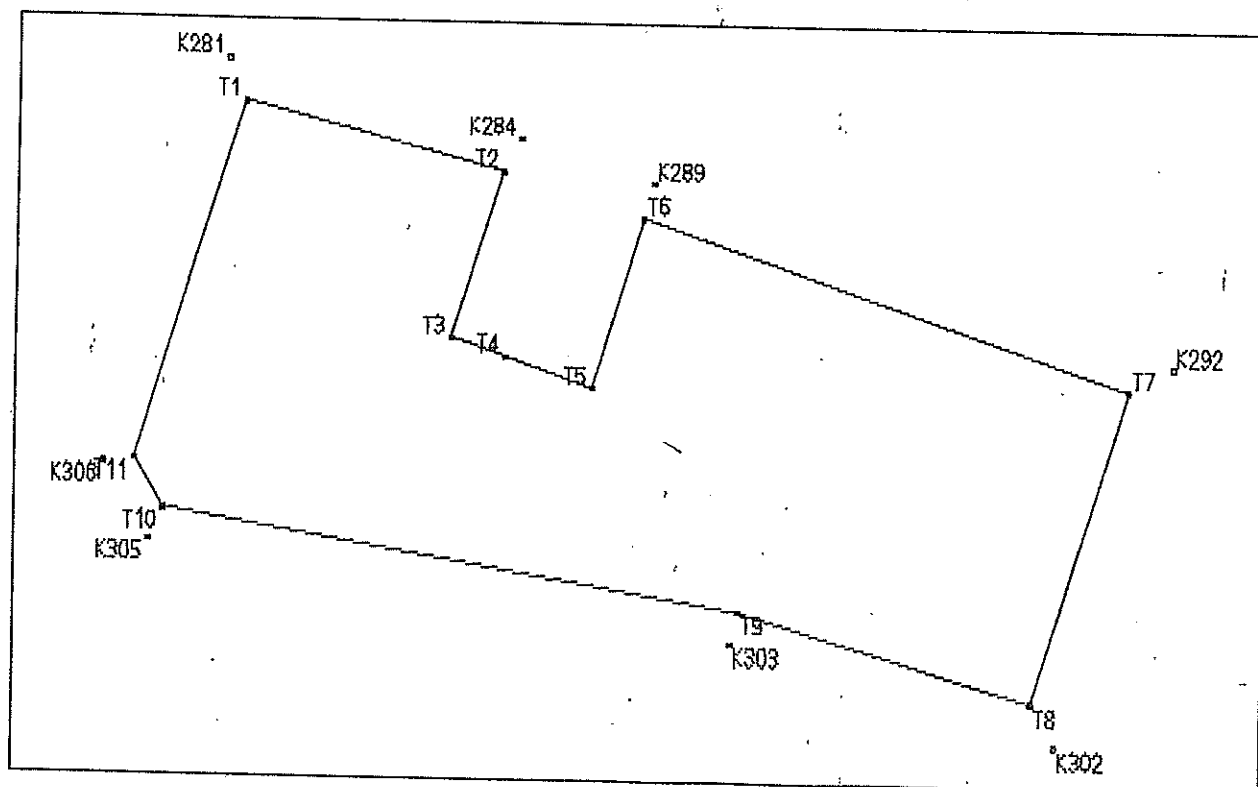
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
				T4	200775.717	451281.872	24.06	E=309.95
				T12	200782.758	451304.876	12.58	
				T13	200794.770	451301.141	.12	
				T6	200794.882	451301.104	24.32	
				T5	200787.987	451277.779	12.93	



ΚΦ:2502

A/A:1

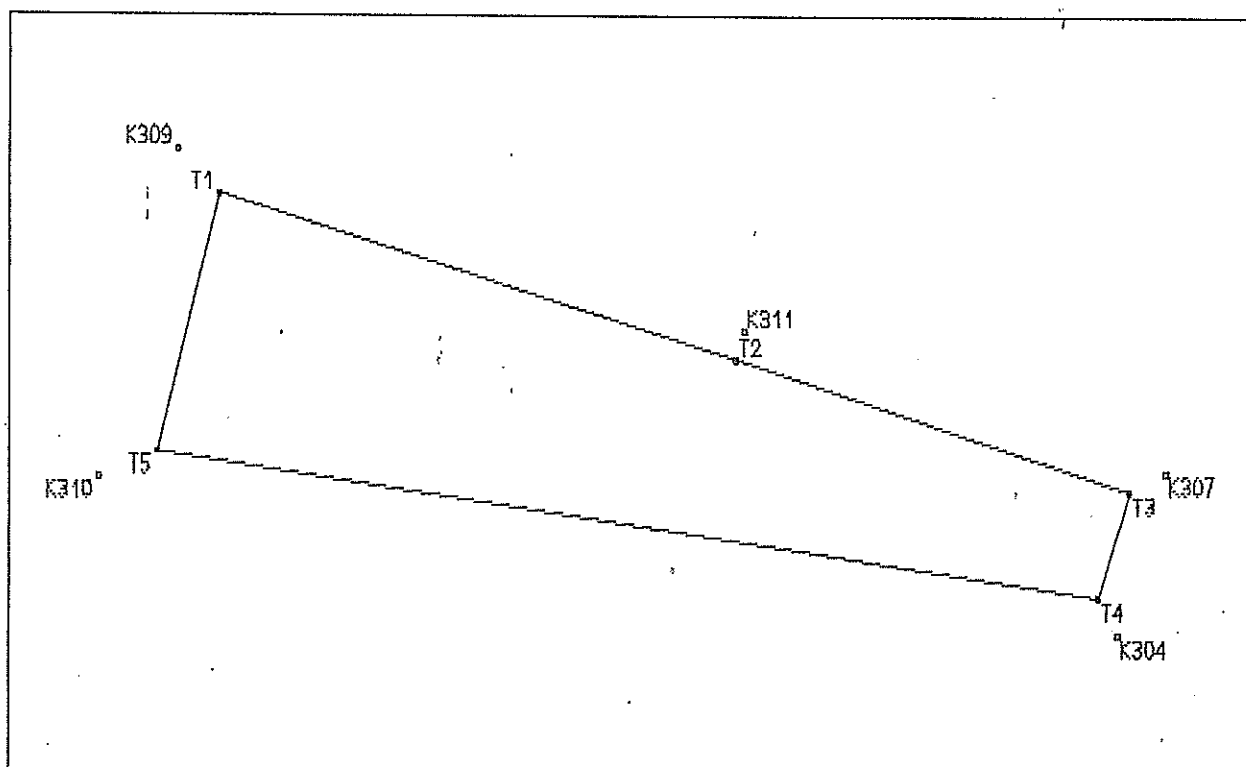
ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΙ (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ ΤΙ (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΦ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΦ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K281	200736.476	451322.089	42.36	T1	200738.887	451316.325	37.35	Ε=6027.17
K284	200777.549	451311.732		T2	200775.101	451307.193		
K289	200796.304	451305.900	19.64	T3	200768.124	451284.399	23.84	
K292	200869.611	451281.560	77.24	T4	200775.717	451281.872	8.00	
K302	200853.455	451229.932	54.10	T5	200787.987	451277.779	12.93	
K303	200807.705	451243.159	47.62	T6	200794.882	451301.104	24.32	
K305	200725.860	451256.347	82.90	T7	200863.371	451278.363	72.17	
K306	200719.408	451266.647	12.15	T8	200849.994	451235.617	44.79	
			58.01	T9	200808.692	451247.558	42.99	
				T10	200727.934	451260.571	81.80	
				T11	200723.769	451267.219	7.85	
							51.38	



OT:2503

A/A:1

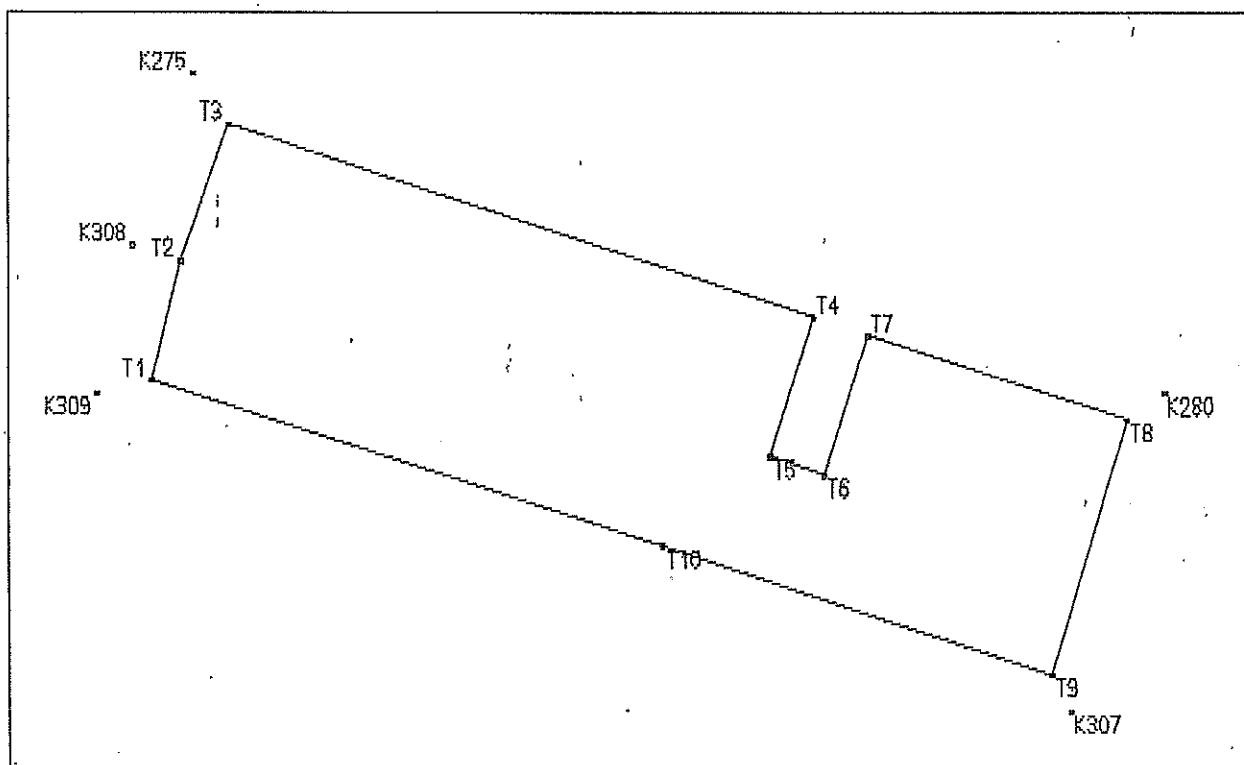
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κi (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Ti (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K309	200587.436	451322.363		T1	200593.162	451316.384		
			81.47				74.20	
K311	200665.196	451298.073		T2	200663.985	451294.260		
			61.06				57.10	
K307	200723.308	451279.314		T3	200718.324	451276.720		
			22.49				14.60	
K304	200716.692	451257.824		T4	200714.028	451262.766		E=3294.60
			141.69				130.86	
K310	200576.520	451278.509		T5	200584.570	451281.870		
			45.19				35.57	



DT:2504

A/A:1

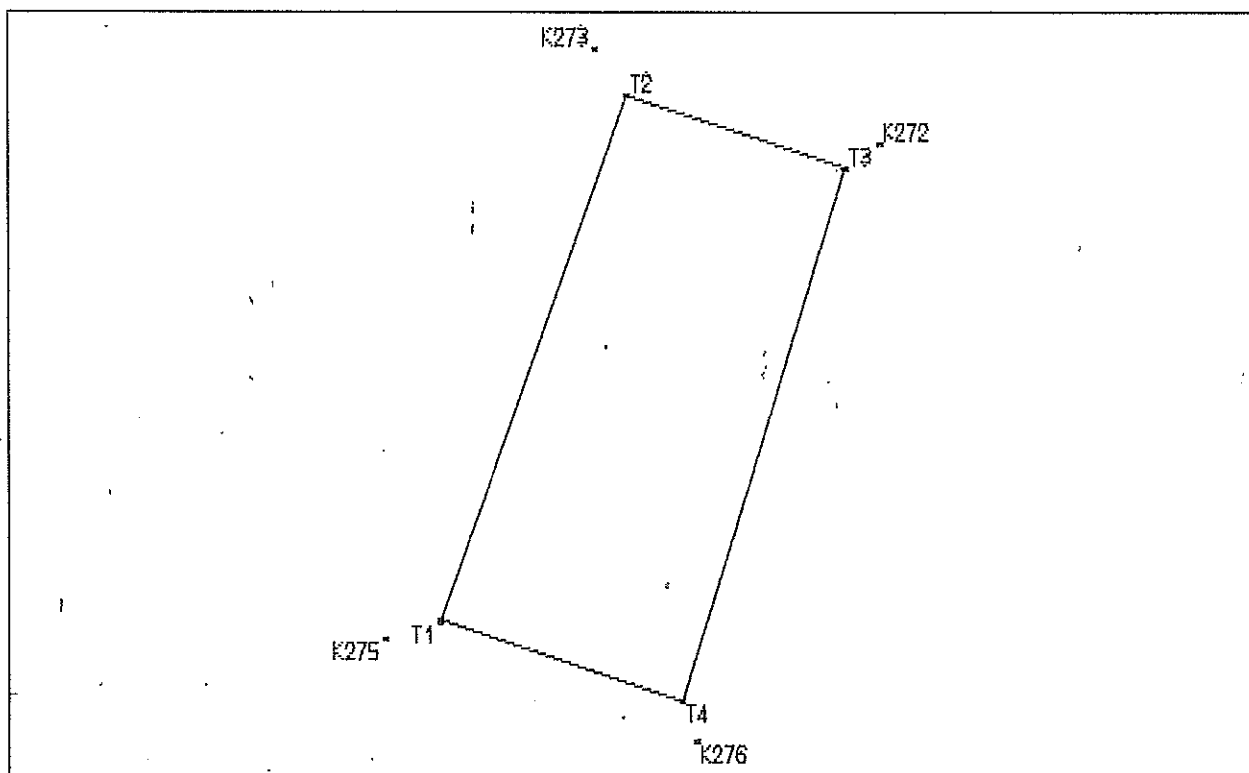
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κi (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Ti (ΚΟΡΥΦΕΣ DT)				ΕΜΒΑΔΟ DT
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K275	200600.963	451365.433	142.27	T1	200595.097	451324.161	16.75	Ε=4586.09
K280	200736.554	451322.340		T2	200599.142	451340.411		
K307	200723.308	451279.314	45.02	T3	200605.900	451358.617	19.42	
K309	200587.436	451322.363	142.53	T4	200687.480	451332.690	85.60	
K308	200592.444	451342.480	20.73	T5	200681.342	451313.963	19.71	
			24.49	T6	200688.931	451311.432	8.00	
				T7	200695.104	451330.267	19.82	
				T8	200731.270	451318.773	37.95	
				T9	200720.678	451284.366	36.00	
				T10	200666.407	451301.885	57.03	
							74.71	



DT:2505

A/A:1

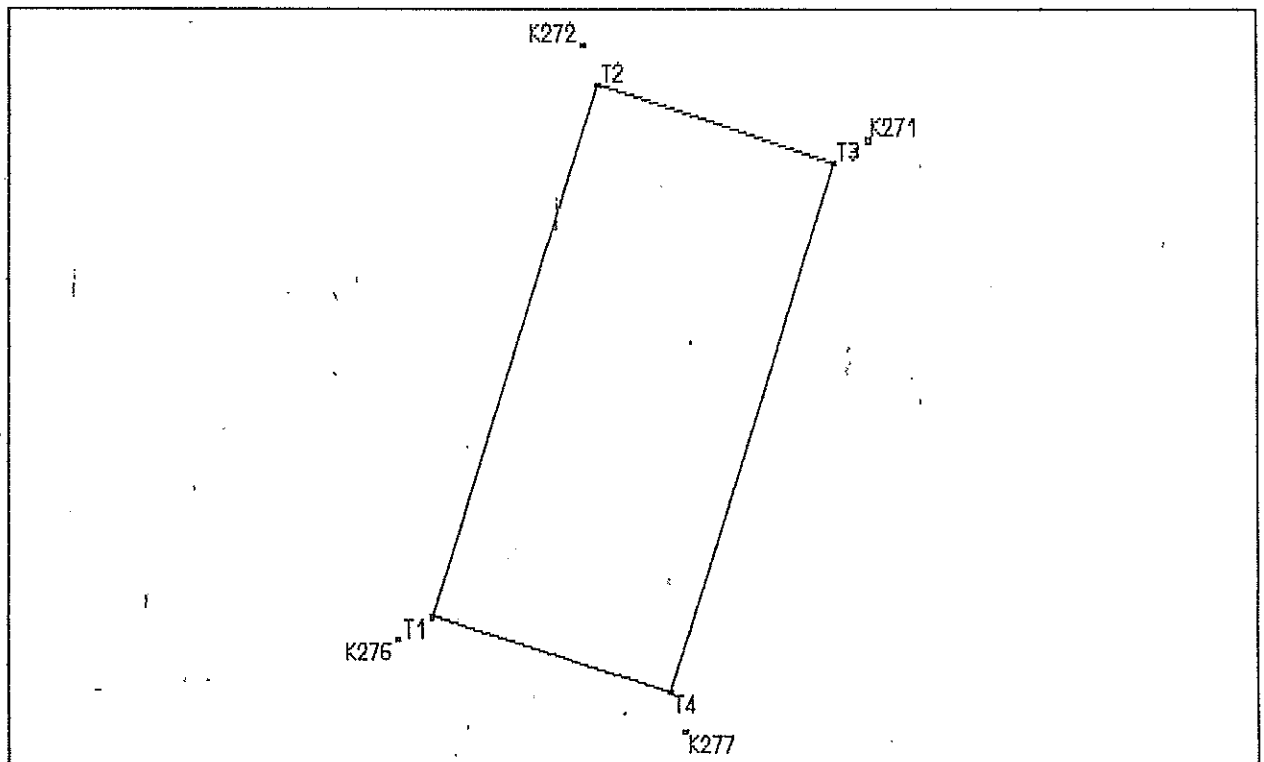
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	A/A	Χ	Υ	μήκος	τ.μ.
K275	200600.963	451365.433	93.30	T1	200609.384	451368.003	83.28	Ε=3107.03
K273	200633.430	451452.903		T2	200638.363	451446.078		
K272	200677.519	451438.820	46.28	T3	200672.180	451435.277	35.50	
			93.13				83.13	
K276	200649.048	451350.151	50.46	T4	200646.765	451356.123	39.22	



OT:2506

A/A:1

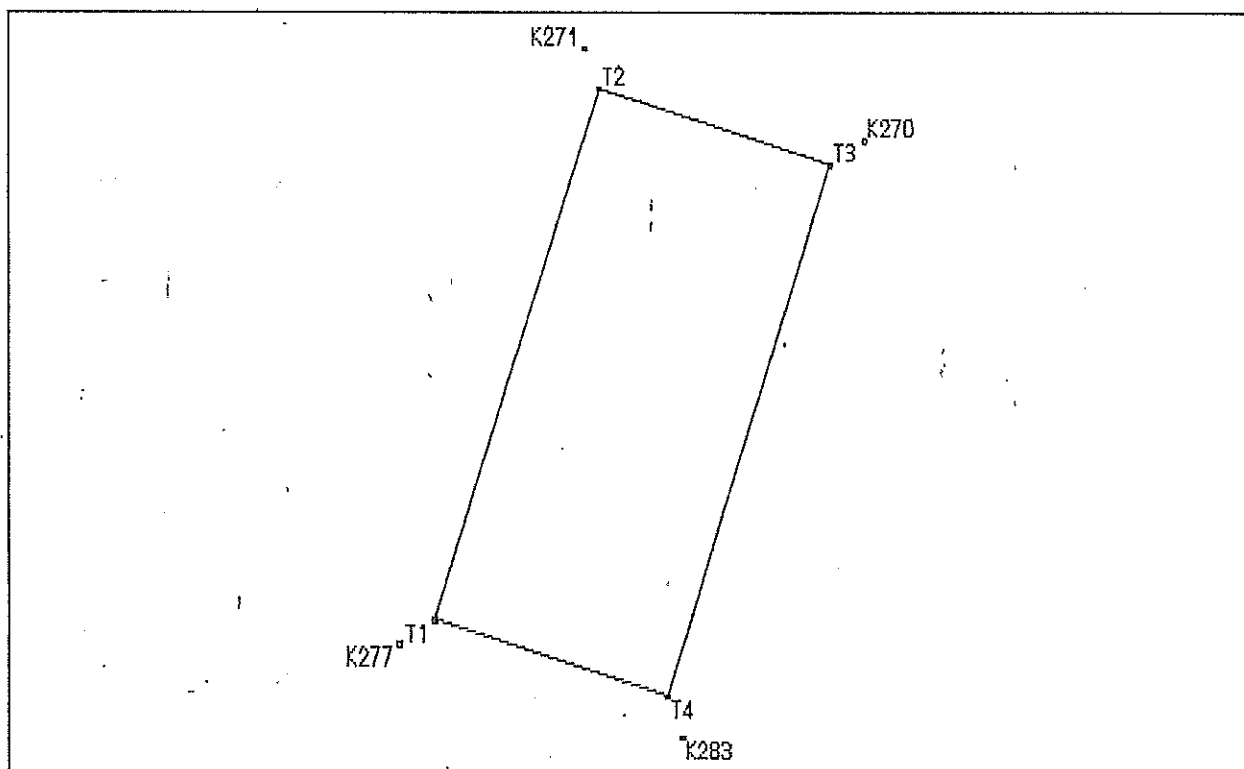
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κi (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Ti (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ-)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K276	200649.048	451350.151		T1	200654.389	451353.700		E=3183.46
			93.13				83.12	
K272	200677.519	451438.820		T2	200679.801	451432.842		
			46.42				38.41	
K271	200721.738	451424.696		T3	200716.388	451421.156		
			93.06				83.07	
K277	200693.081	451336.156		T4	200690.808	451342.125		E=3183.46
			46.20				38.21	



DT:2507

A/A:1

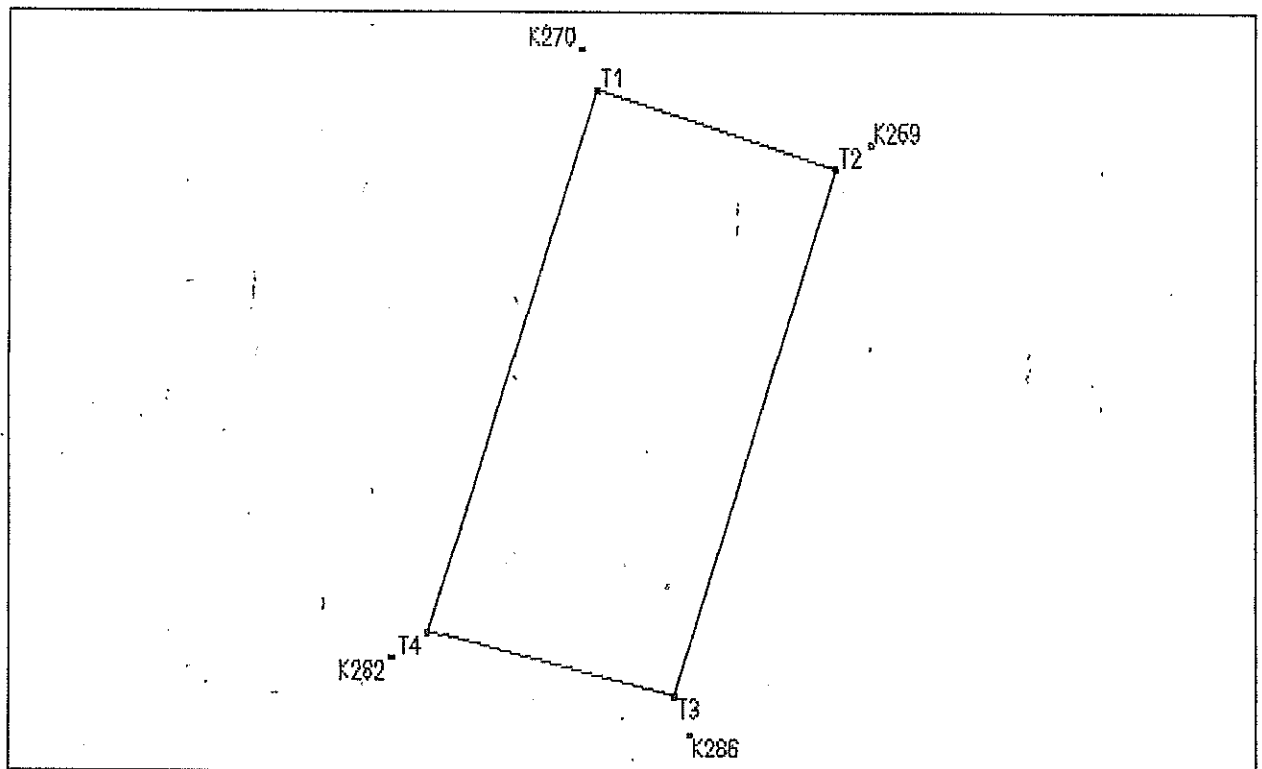
ΣΥΝ/ΝΕΣ K _i (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T _i (ΚΟΡΥΦΕΣ DT)				ΕΜΒΑΔΟ DT
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K271	200721.738	451424.696	45.42	T1	200698.433	451339.702	83.06	E=3121.65
K270	200765.004	451410.876		T2	200724.008	451418.722		
K283	200736.706	451322.291	92.99	T3	200759.672	451407.330	37.44	
			45.78				83.00	
K277	200693.081	451336.156	93.06	T4	200734.416	451328.266	37.76	



DT:2508

A/A:1

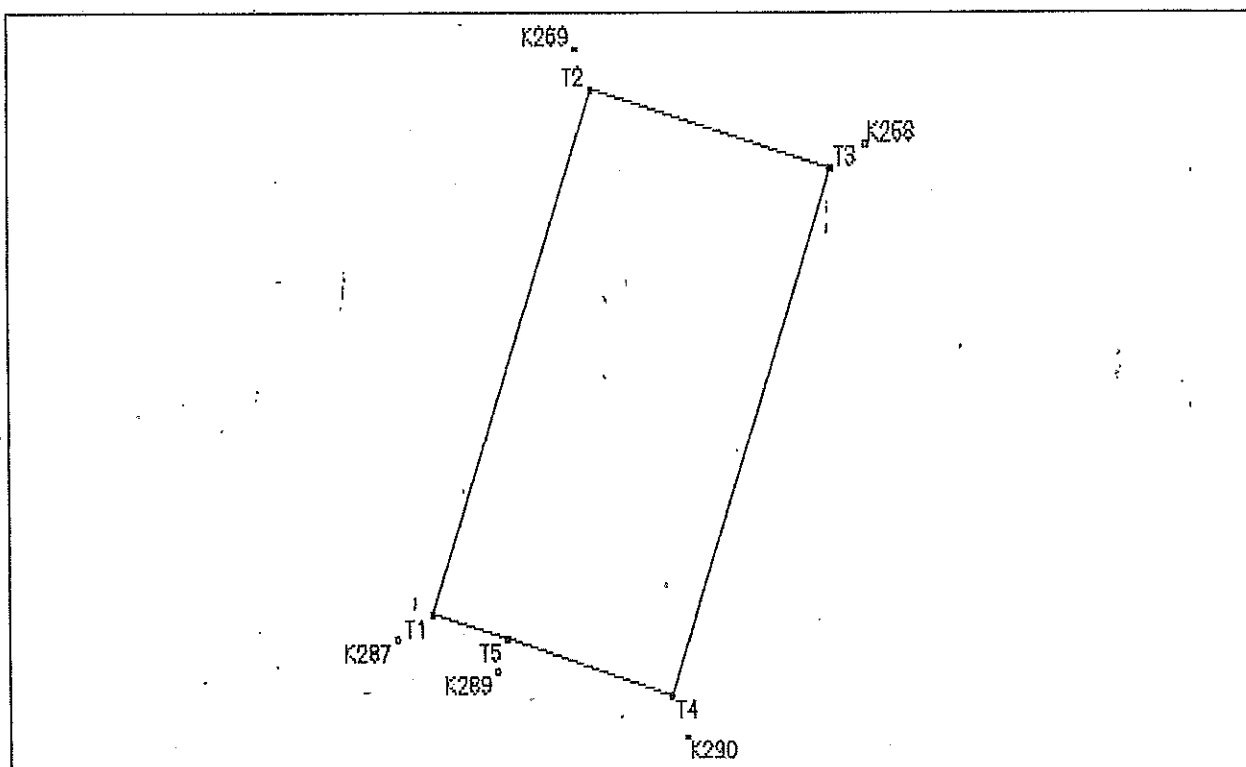
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ DT)				ΕΜΒΑΔΟ DT
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K270	200765.004	451410.876	45.81	T1	200767.293	451404.896	37.81	E=3098.69
K269	200808.638	451396.938		T2	200803.313	451393.390		
K286	200781.269	451310.794	90.39	T3	200778.900	451316.548	80.63	
K282	200736.629	451322.051	46.04	T4	200742.040	451325.843	38.01	
			93.25				82.99	



OT:2509

A/A:1

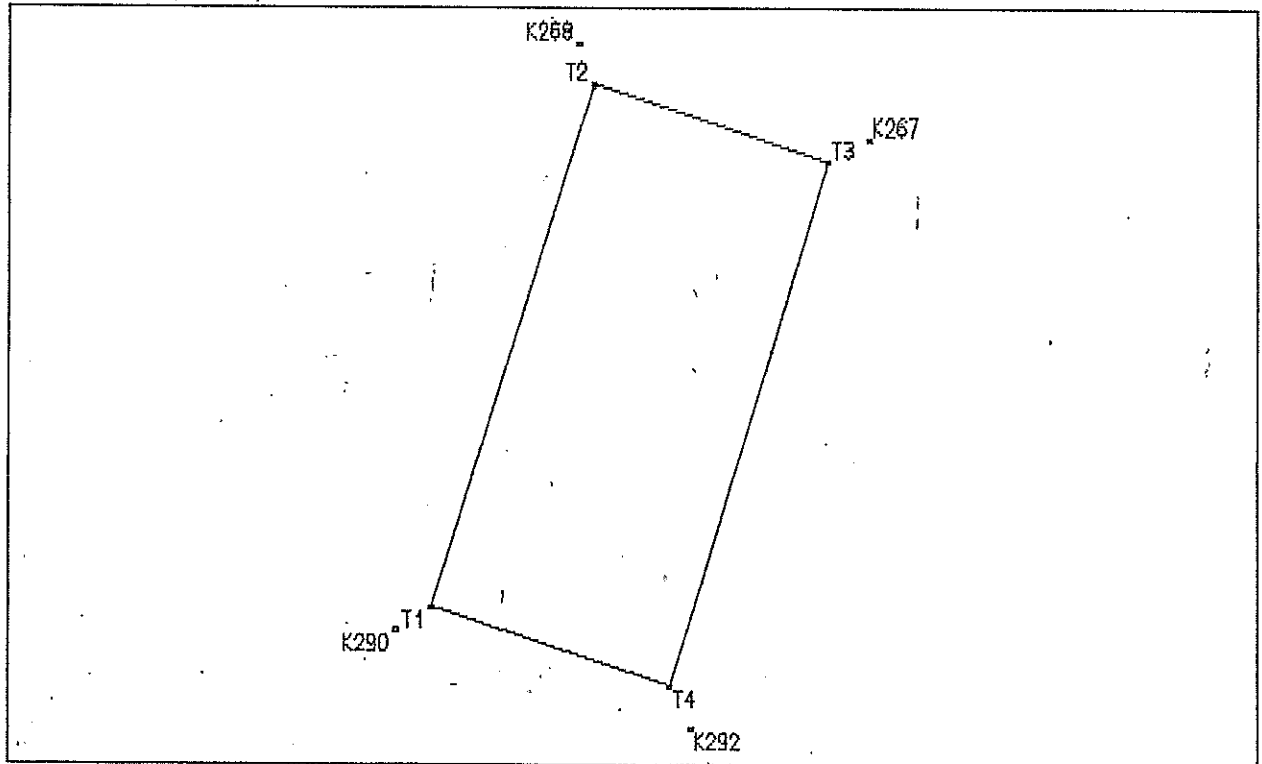
ΣΥΝ/ΝΕΣ K _i (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T _i (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K269	200808.638	451396.938	46.07	T1	200786.539	451314.172	80.57	E=3067.16
K268	200852.527	451382.919		T2	200810.934	451390.956		
K290	200824.920	451296.255	90.95	T3	200847.199	451379.372	38.07	
K289	200796.304	451305.900	30.20	T4	200822.647	451302.298	80.89	
K287	200781.206	451310.595	15.81	T5	200797.852	451310.655	26.16	
			90.60				11.85	



ΟΤ:2510

A/A:1

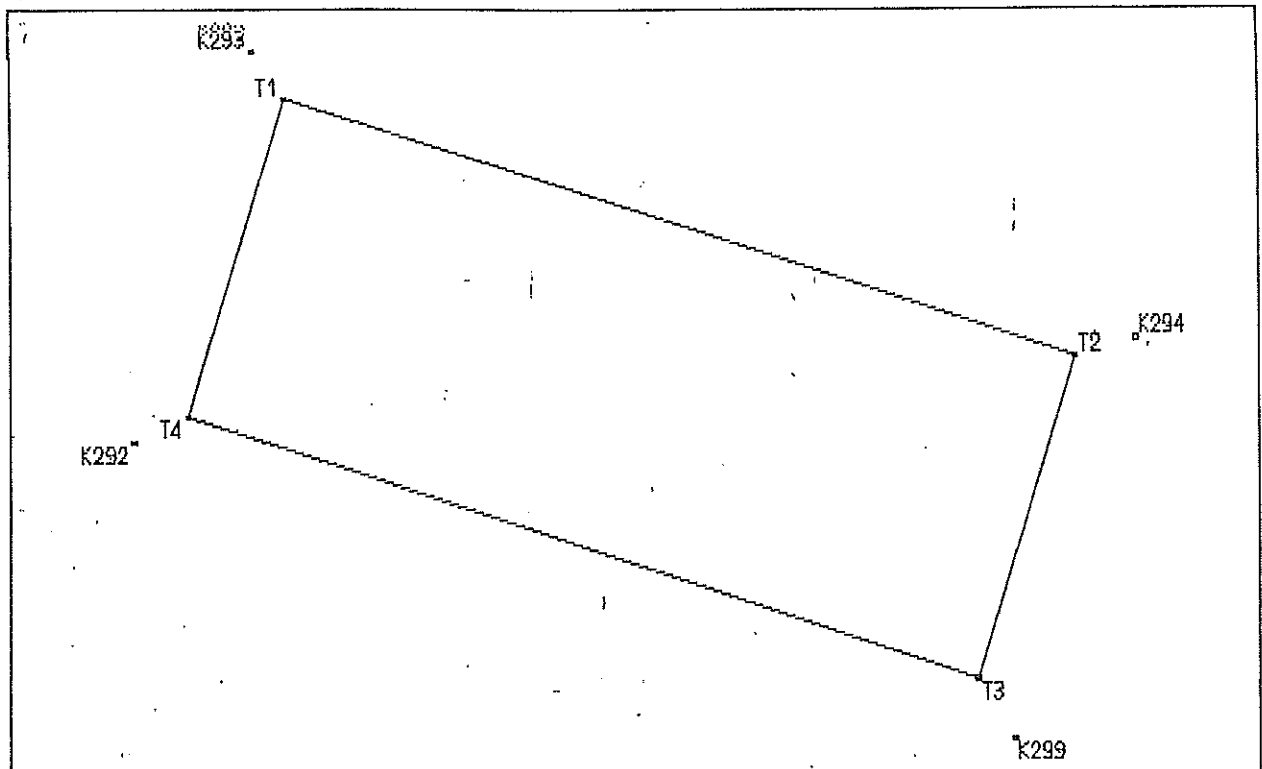
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K290	200824.920	451296.255	90.95	T1	200830.238	451299.770	80.99	E=3068.21
K268	200852.527	451382.919	46.58	T2	200854.820	451376.938	37.60	
K267	200896.895	451368.747	91.36	T3	200890.639	451365.497	81.31	
K292	200869.611	451281.560	47.04	T4	200866.354	451287.894	38.02	



OT:2511

A/A:1

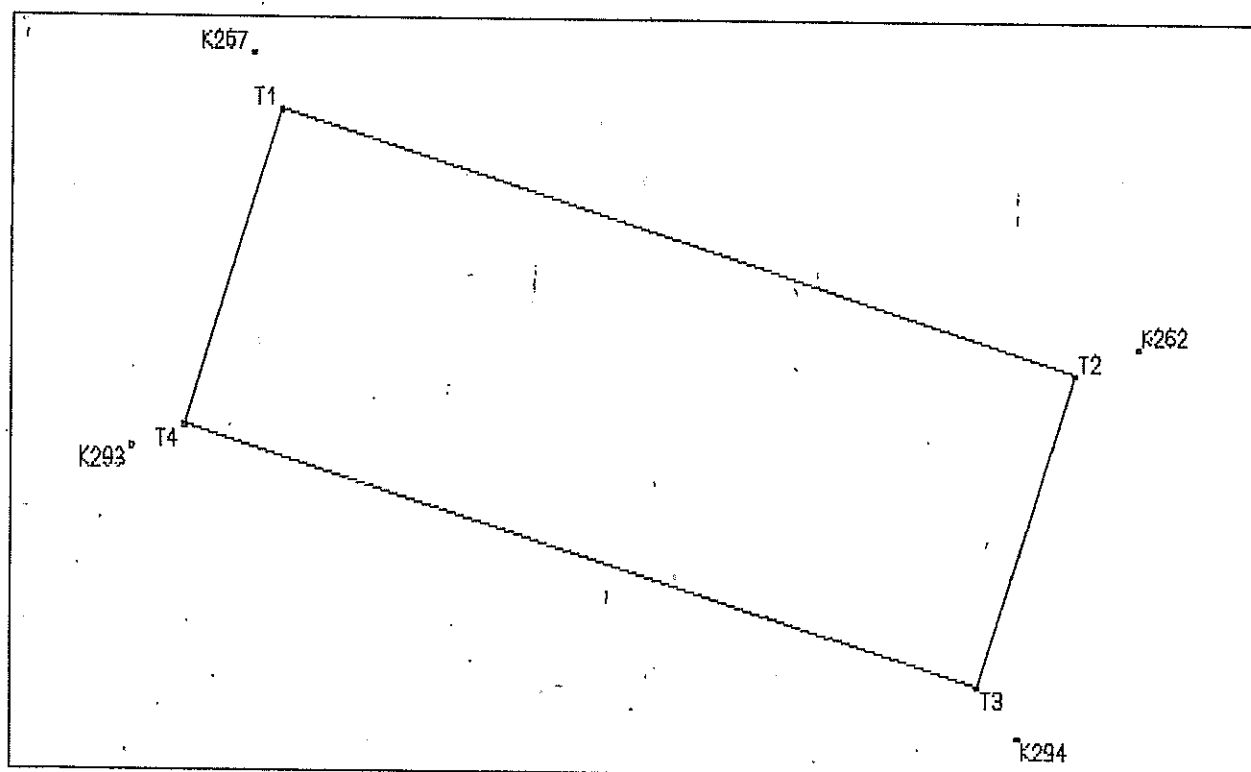
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κi (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Ti (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K292	200869.611	451281.560	45.54	T1	200886.786	451319.703	94.49	E=3495.22
K293	200883.213	451325.026		T2	200976.887	451291.255		
			105.49				37.11	
K294	200983.811	451293.263	46.12	T3	200965.737	451255.861	94.42	
K299	200969.952	451249.273		T4	200875.765	451284.484		
			105.41				36.90	



OT:2512

A/A:1

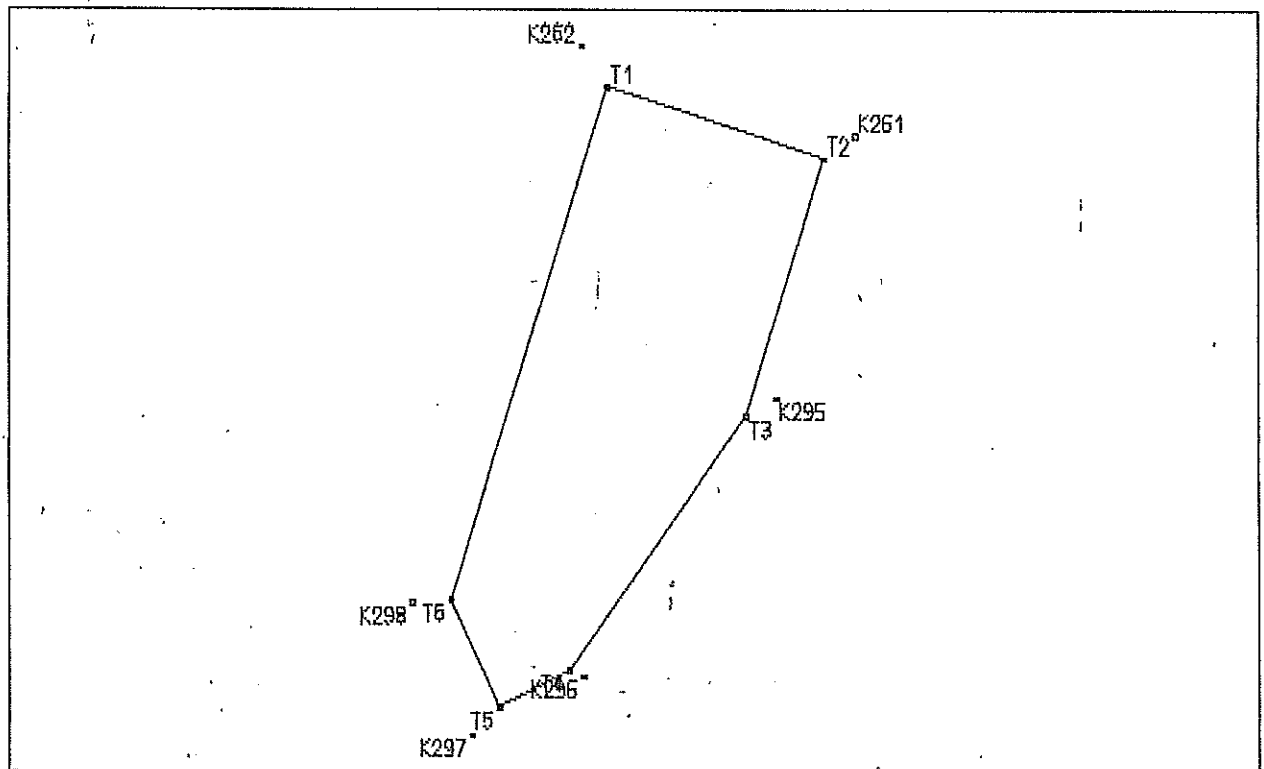
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ _i (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ _i (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K267	200896.895	451368.747	105.58	T1	200900.165	451362.454	94.57	
K262	200997.470	451336.622		T2	200990.252	451333.678		
K294	200983.811	451293.263	45.46	T3	200979.291	451298.885	36.48	
K293	200883.213	451325.026	105.49	T4	200889.175	451327.338	94.50	
			45.81				36.80	
								E=3463.52



OT:2513

A/A:1

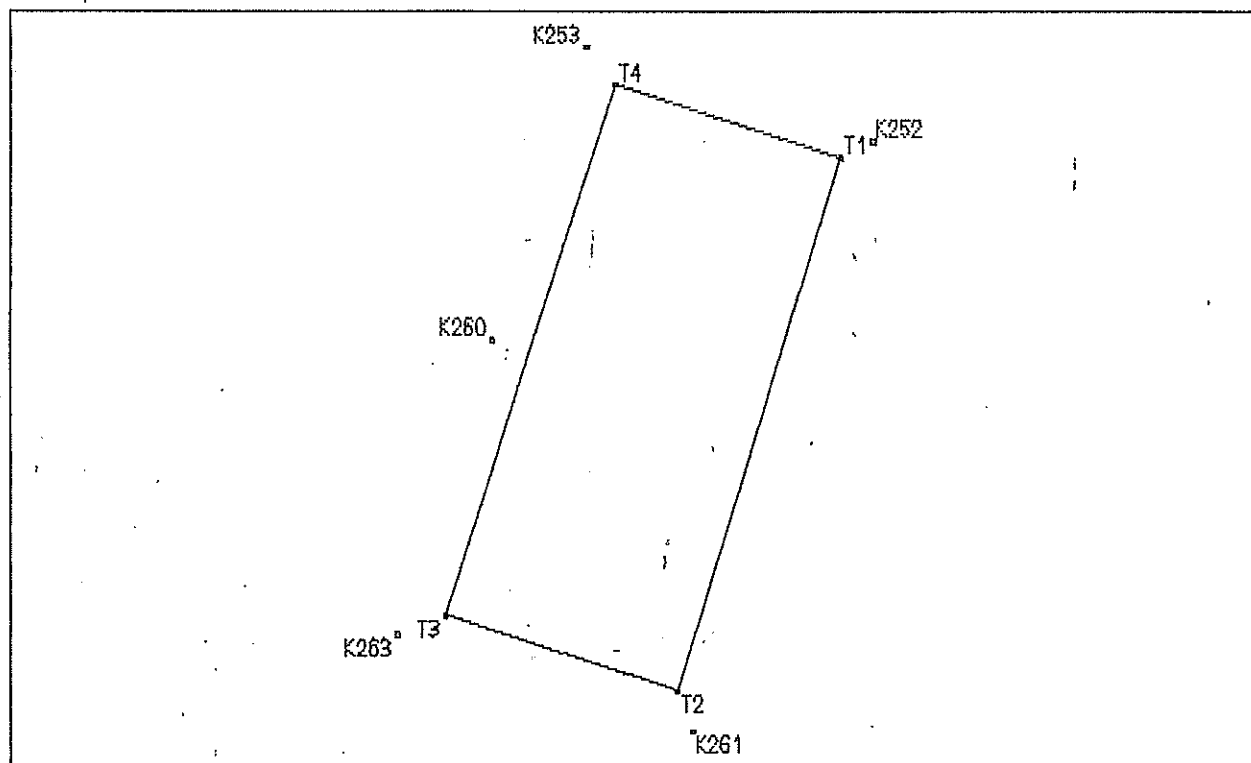
ΣΥΝ/ΝΕΣ K _i (ΑΞΟΝΟΘΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T _i (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ -)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K262	200997.470	451336.622		T1	201001.683	451330.027		E=3117.98
			47.68				37.67	
K261	201042.890	451322.114		T2	201037.571	451318.564		
			44.01				43.22	
K295	201029.615	451280.152		T3	201024.535	451277.356		
			54.76				50.03	
K296	200997.710	451235.643		T4	200995.390	451236.697		
			20.67				13.00	
K297	200979.337	451226.177		T5	200983.830	451230.742		
			23.54				18.97	
K298	200969.399	451247.518		T6	200975.822	451247.938		
			93.42				86.07	



OT:2514

A/A:1

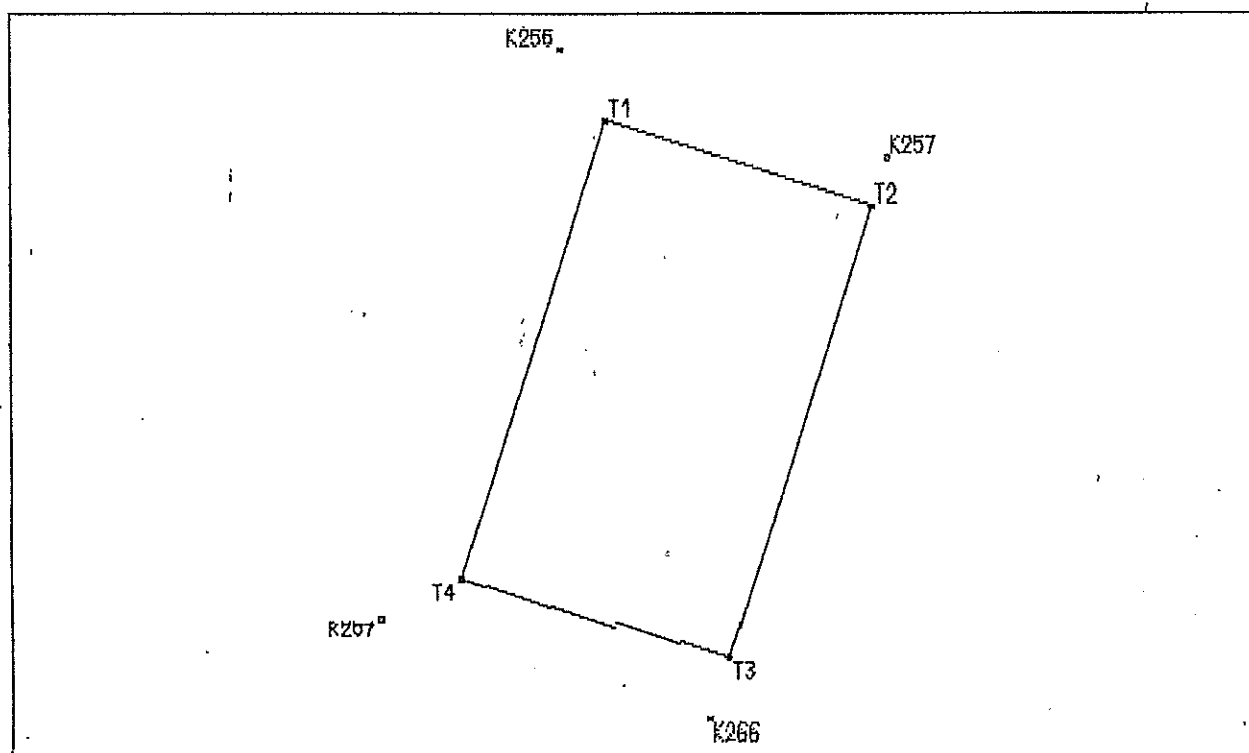
ΣΥΝ/ΝΕΣ K _i (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T _i (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K253	201026.761	451424.258		T1	201065.756	451407.654		E=3071.45
			46.19				83.44	
K252	201070.775	451410.255		T2	201040.588	451328.098		
			92.45				37.40	
K261	201042.890	451322.114		T3	201004.966	451339.476		
			47.46				83.41	
K263	200997.676	451336.556		T4	201031.220	451418.642		
			46.31				36.24	
K260	201012.252	451380.507						
			46.09					



KX:2515

A/A:1

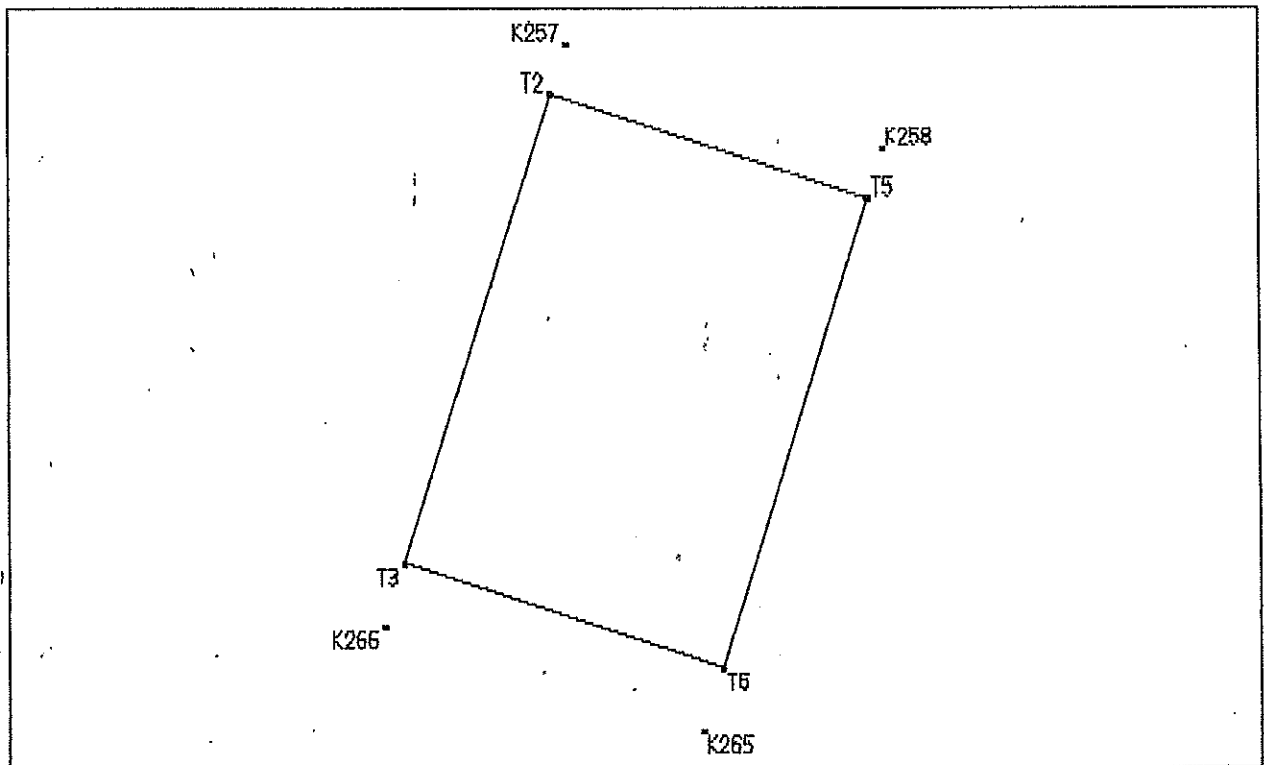
ΣΥΝ/ΝΕΣ K _i (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T _i (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K267	200896.895	451368.747		T1	200914.639	451407.411		E=818.72
K256	200911.108	451412.734	46.23	T2	200935.587	451400.736	21.99	
			26.98				37.25	
K257	200936.816	451404.543		T3	200924.135	451365.295		
			46.25				21.99	
K266	200922.598	451360.537		T4	200903.191	451371.985		
			26.98				37.23	



KX:2515A

A/A:1

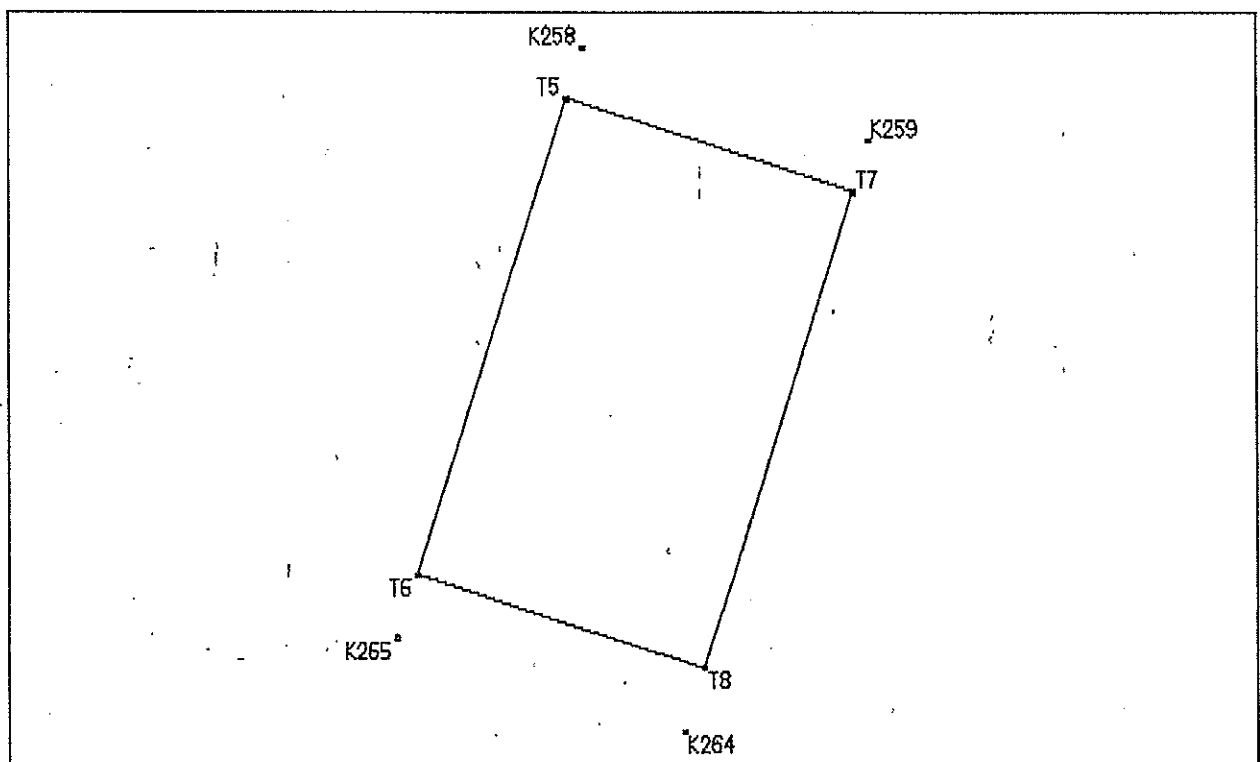
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κi (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Ti (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚX)				ΕΜΒΑΔΟ ΚX
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K266	200922.598	451360.537		T2	200935.587	451400.736		E=968.62
			46.25				26.00	
K257	200936.816	451404.543		T5	200960.360	451392.843		
			26.00				37.26	
K258	200961.589	451396.650		T6	200948.902	451357.384		
			46.26				26.00	
K265	200947.365	451352.626		T3	200924.135	451365.295		
			26.00				37.25	



KΦ:2515B

A/A:1

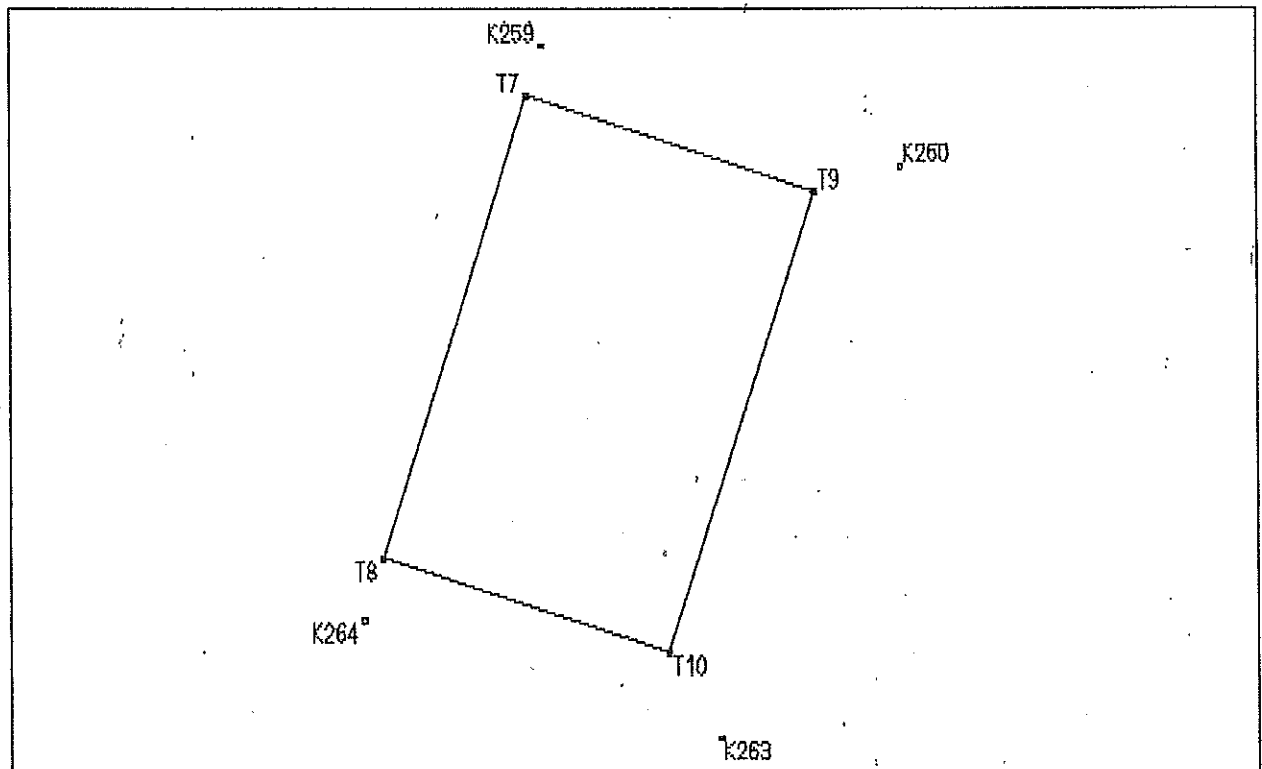
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κί (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Tί (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΦ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΦ
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	A/A	Χ	Υ	μήκος	τ.μ.
K265	200947.365	451352.626		T5	200960.360	451392.843		E=857.26
			46.26				23.00	
K258	200961.589	451396.650		T7	200982.275	451385.860		
			23.00				37.28	
K259	200983.503	451389.667		T8	200970.812	451350.386		
			46.28				23.00	
K264	200969.274	451345.628		T6	200948.902	451357.384		
			23.00				37.26	



ΚΦ:2515Γ

A/A:1

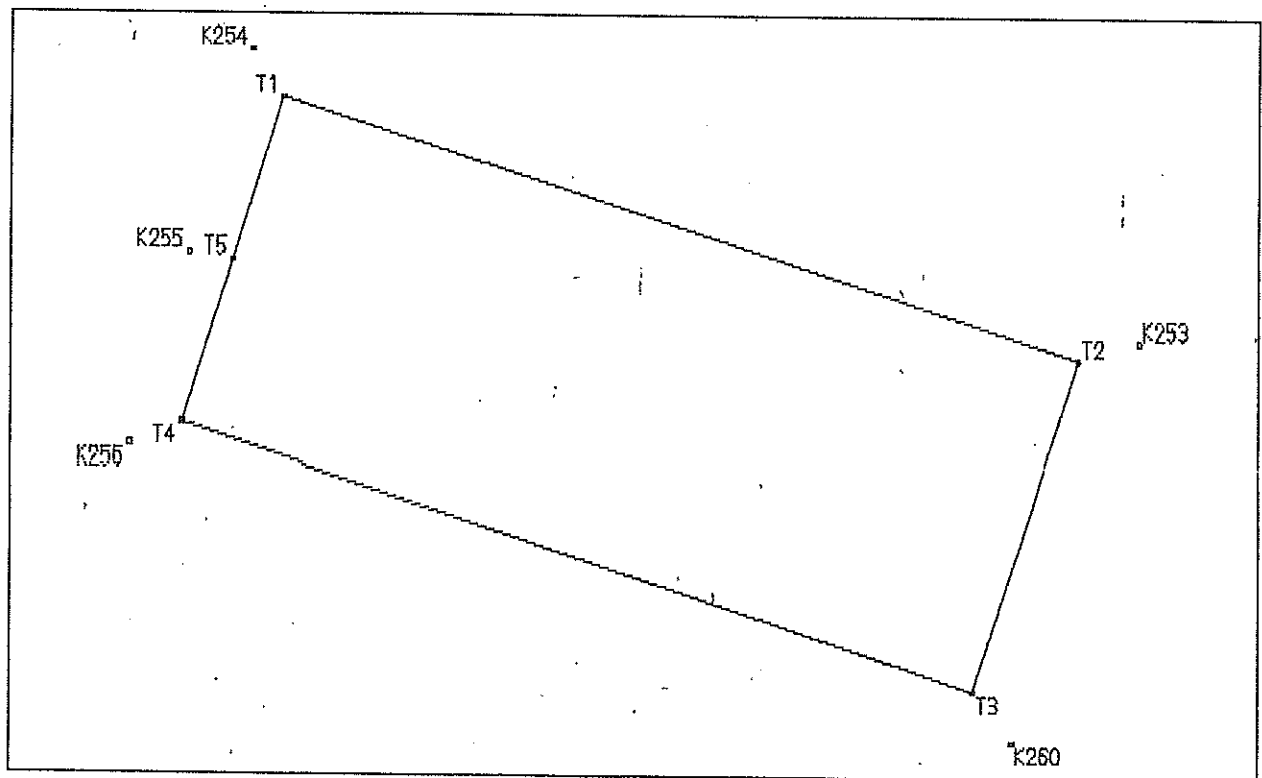
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΦ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΦ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K264	200969.274	451345.628	46.28	T7	200982.275	451385.860	24.14	Ε=894.81
K259	200983.503	451389.667		T9	201005.275	451378.532		
K260	201012.252	451380.507	30.17	T10	200993.534	451343.128	37.30	
K263	200997.676	451336.556	46.31	T8	200970.812	451350.386	23.85	
			29.82				37.28	



ΟΤ:2516

A/A:1

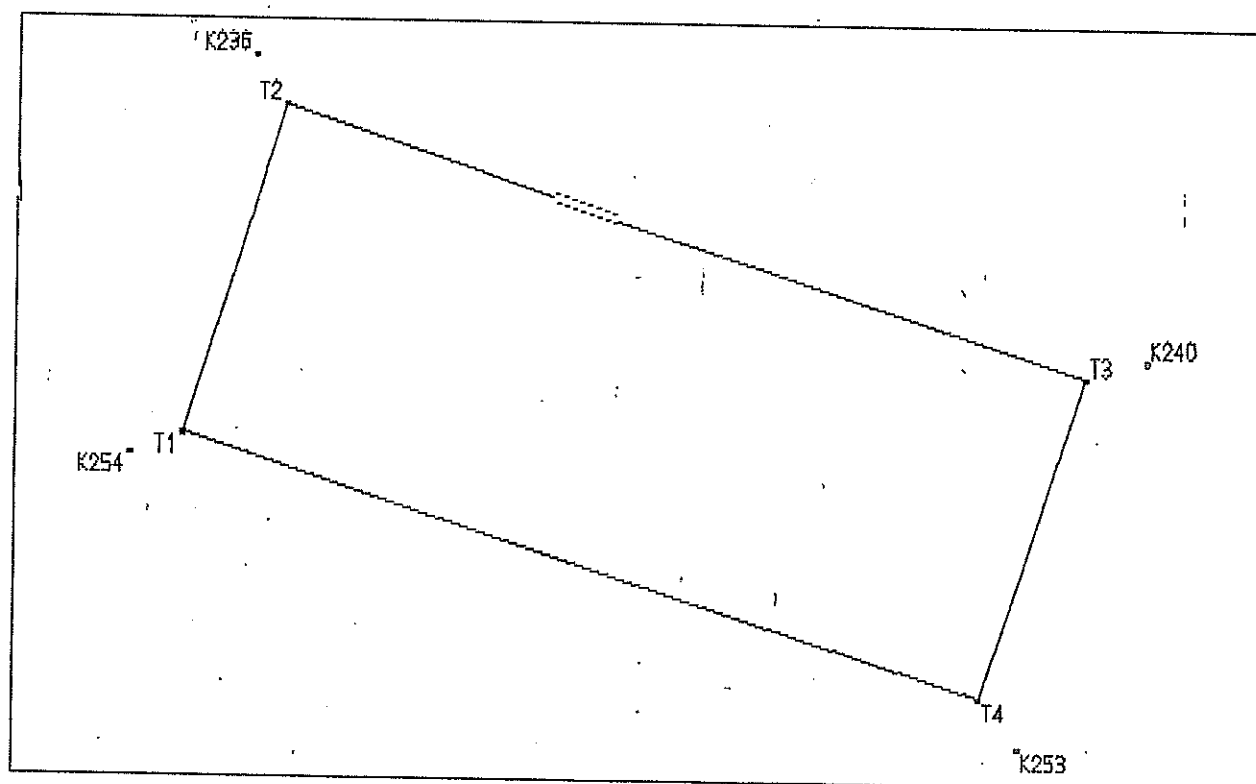
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κi (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Ti (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K256	200911.108	451412.734		T1	200928.704	451451.255		E=3629.94
			22.24				95.58	
K255	200917.945	451433.892		T2	201019.784	451422.280		
			23.81				38.09	
K254	200925.150	451456.584		T3	201007.793	451386.126		
			106.63				95.19	
K253	201026.761	451424.258		T4	200917.038	451415.024		
			46.09				19.04	
K260	201012.252	451380.507		T5	200922.954	451433.143		
			106.15				19.00	



ΟΤ:2518

A/A:1

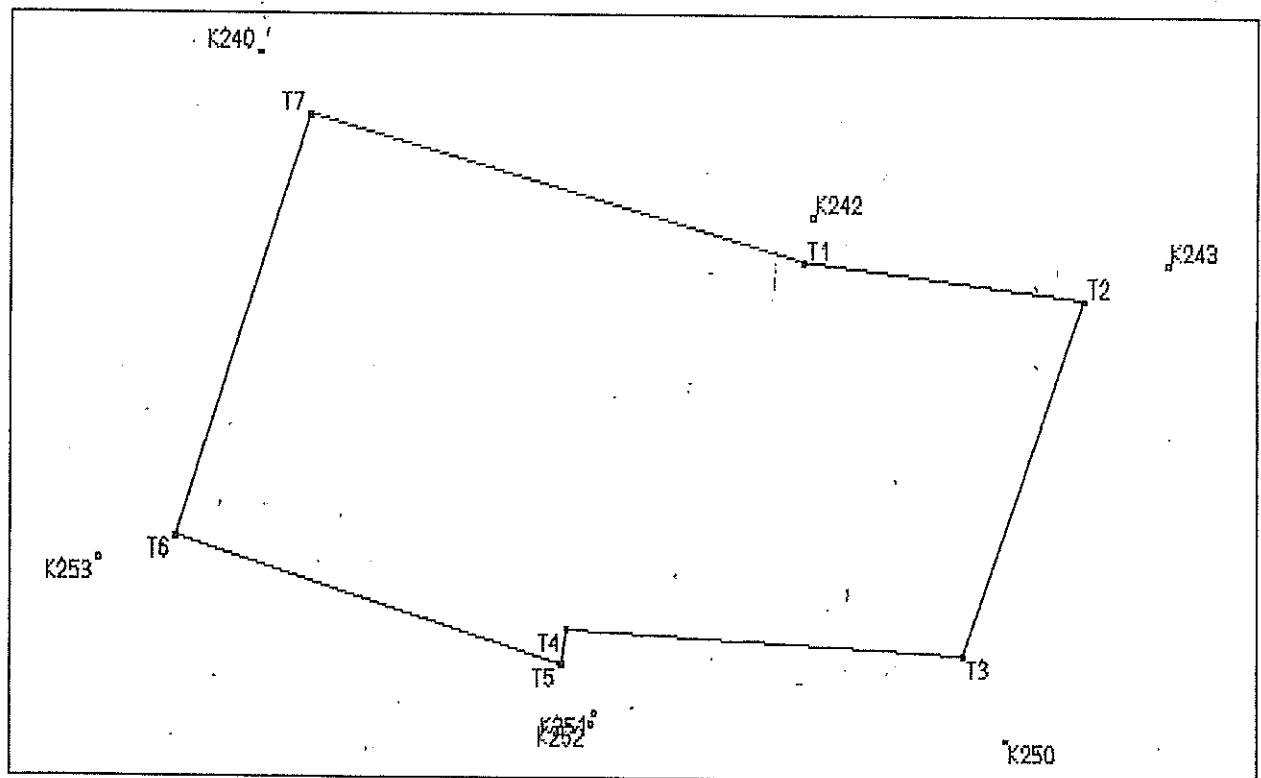
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κi (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Ti (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K254	200925.150	451456.584	45.67	T1	200931.125	451458.880	37.68	E=3621.12
K236	200938.971	451500.117		T2	200942.527	451494.795		
K240	201041.188	451467.760	107.22	T3	201034.208	451465.774	96.16	
K253	201026.761	451424.258	45.83	T4	201022.302	451429.874	37.82	
			106.63				95.68	



OT:2519

A/A:1

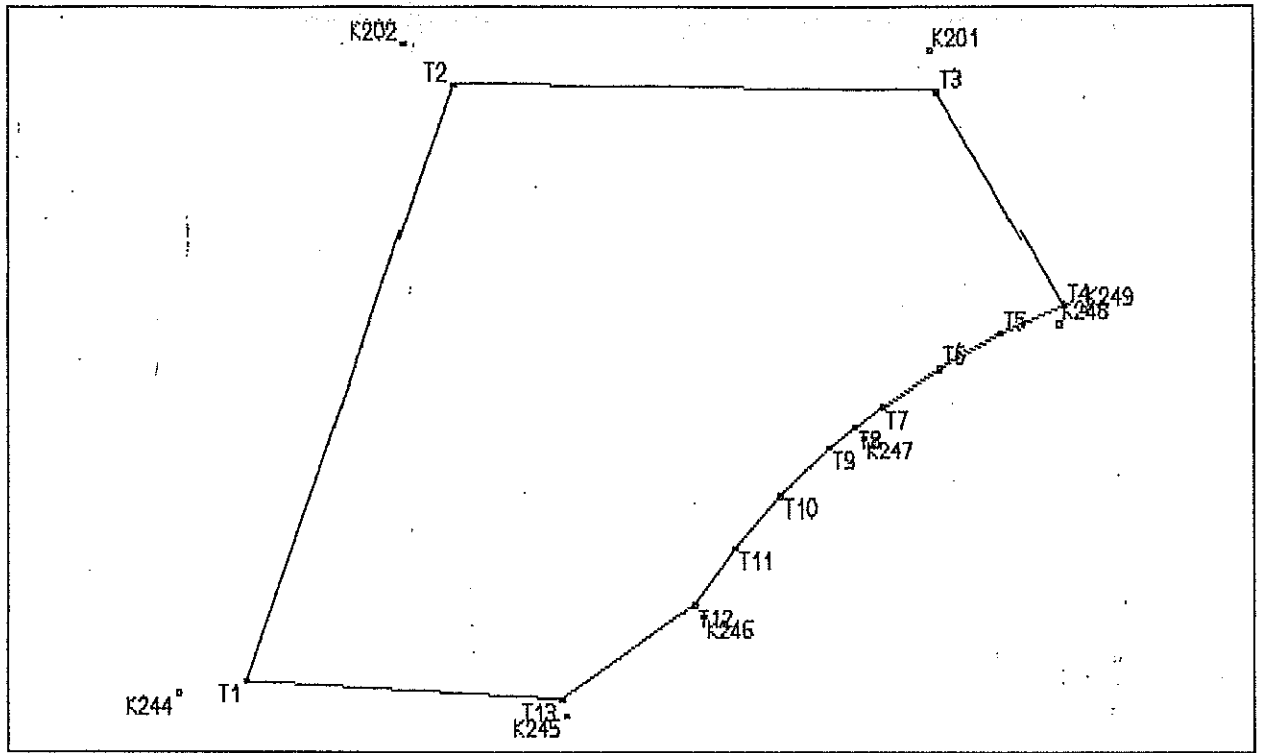
ΣΥΝ/ΝΕΣ K _i (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T _i (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X _i	Y	μήκος	τ.μ.
K253	201026.761	451424.258		T1	201089.724	451449.857		E=2538.43
			45.83				25.25	
K240	201041.188	451467.760		T2	201114.774	451446.697		
			51.28				32.36	
K242	201090.524	451453.788		T3	201104.052	451416.162		
			31.95				35.50	
K243	201122.219	451449.790		T4	201068.617	451418.299		
			43.32				3.05	
K250	201107.868	451408.919		T5	201068.169	451415.282		
			36.88				36.13	
K251	201071.054	451411.139		T6	201033.738	451426.236		
			.93				38.02	
K252	201070.775	451410.255		T7	201045.706	451462.323		
			46.19				45.75	



KX:2520

A/A:1

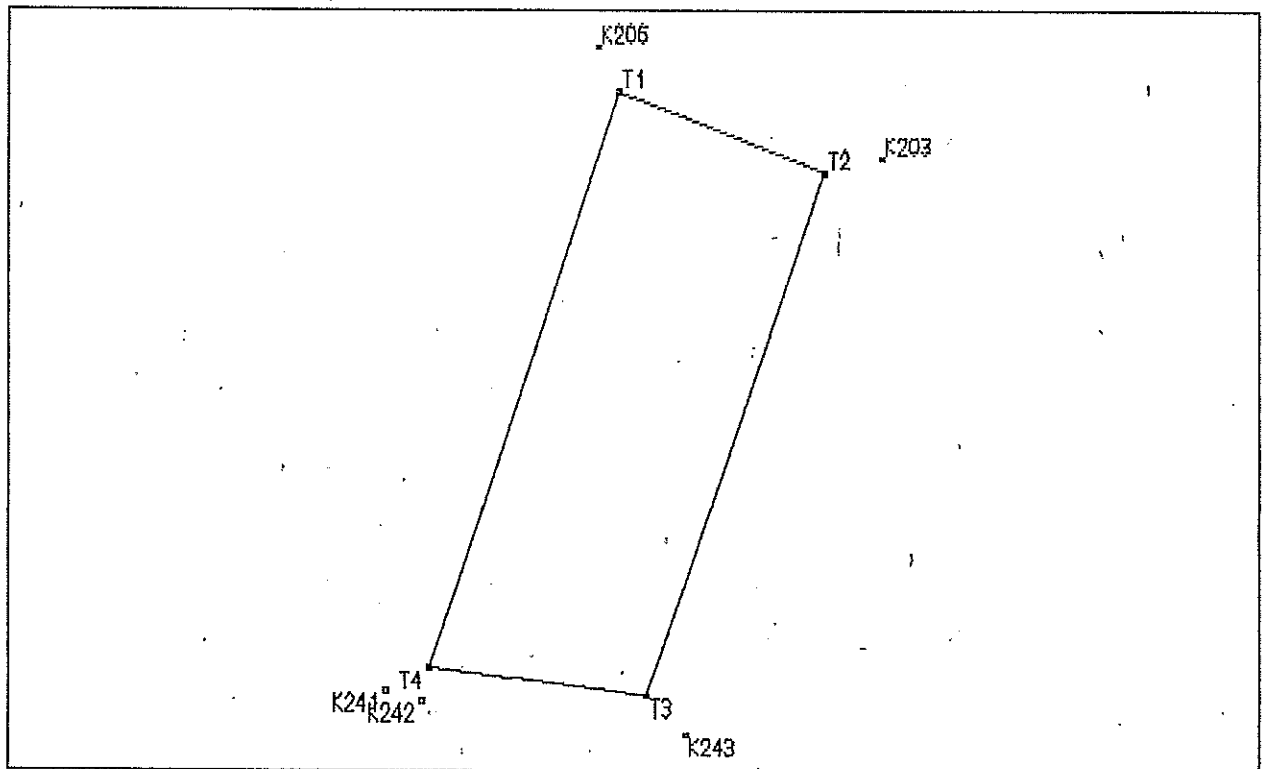
ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΙ (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ ΤΙ (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K202	201145.236	451515.340		T1	201129.664	451452.883		
			52.32				61.89	
K201	201197.549	451514.670		T2	201150.168	451511.277		
			30.08				48.00	
K249	201212.788	451488.737		T3	201198.164	451510.661		
			2.78				25.00	
K248	201210.336	451487.429		T4	201210.830	451489.108		
			22.22				6.79	
K247	201190.956	451476.558		T5	201204.543	451486.531		
			23.74				6.79	
K246	201174.930	451459.039		T6	201198.519	451483.386		
			16.56				6.79	
K245	201161.345	451449.567		T7	201192.810	451479.702		
			38.50				3.40	
K244	201122.913	451451.767		T8	201190.088	451477.665		
			67.38				3.40	
				T9	201187.464	451475.508		E=3054.56
							6.79	
				T10	201182.526	451470.840		
							6.79	
				T11	201178.038	451465.738		
							6.79	
				T12	201174.038	451460.245		
							16.00	
				T13	201180.913	451451.094		
							31.30	



OT:2521

A/A:1

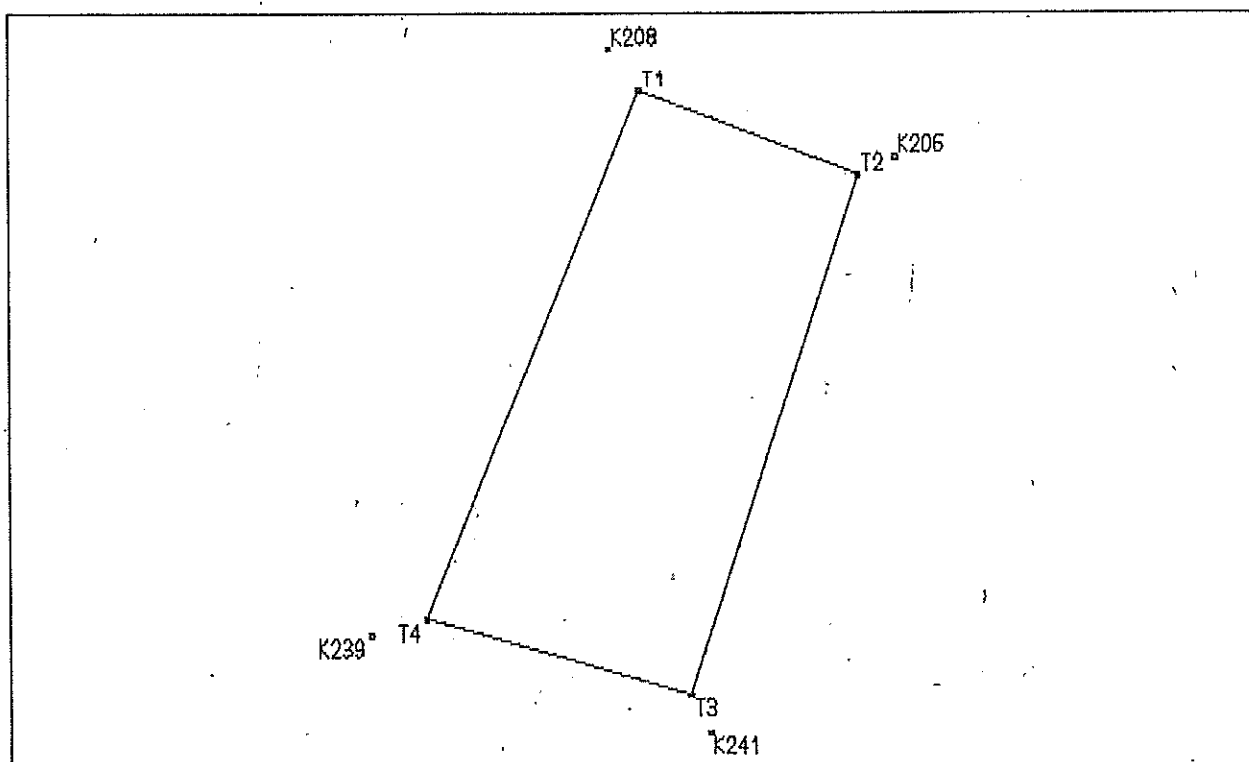
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κι (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τι (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ.)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K241	201086.218	451455.007		T1	201114.159	451524.792		E=1769.85
			79.19				26.46	
K206	201111.700	451529.987		T2	201138.931	451515.494		
			36.50				64.73	
K203	201145.875	451517.161		T3	201117.485	451454.419		
			71.40				26.33	
K243	201122.219	451449.790		T4	201091.362	451457.714		
			31.95				70.85	
K242	201090.524	451453.788						
			4.48					



ΟΤ:2522

A/A:1

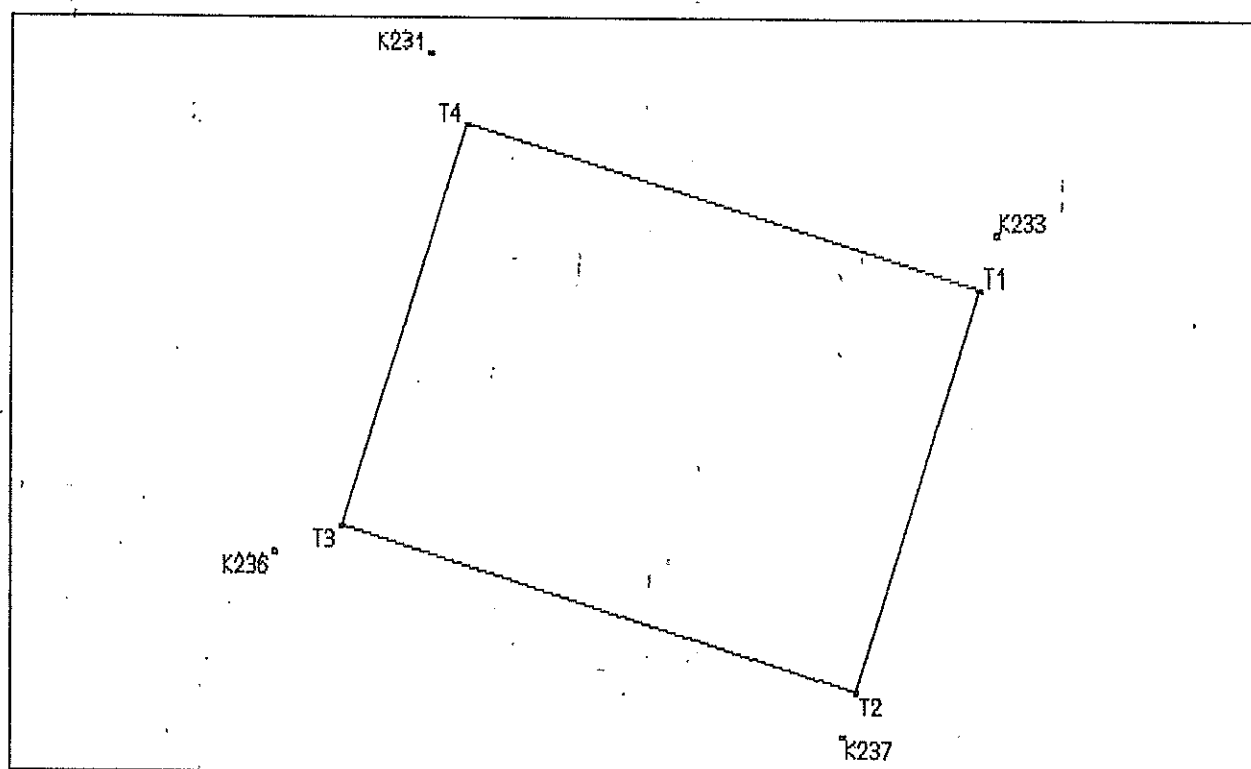
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K239	201040.912	451467.838		T1	201077.160	451538.678		E=2487.05
			83.12				31.52	
K208	201073.088	451544.479		T2	201106.666	451527.604		
			41.24				71.52	
K206	201111.700	451529.987		T3	201083.653	451459.891		
			79.19				36.76	
K241	201086.218	451455.007		T4	201048.288	451469.906		
			47.09				74.59	



KX:2523

A/A:1

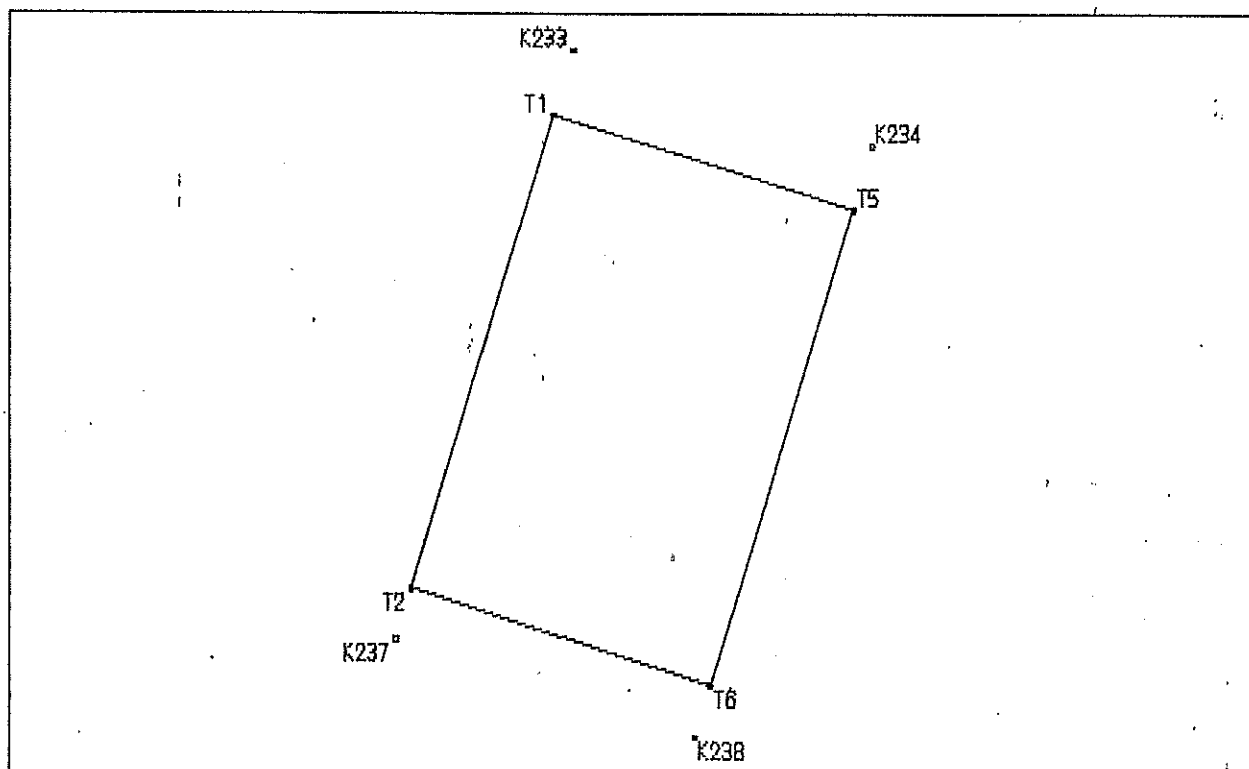
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΙΟΝΟΜΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K236	200938.971	451500.117		T1	201001.875	451523.092		E=1766.08
K231	200952.744	451543.499	45.52	T2	200990.890	451487.877	36.89	
			52.98				48.19	
K233	201003.364	451527.866		T3	200944.948	451502.420		
			45.89				36.55	
K237	200989.699	451484.059		T4	200956.008	451537.257		
			53.21				48.00	



KX:2523A

A/A:1

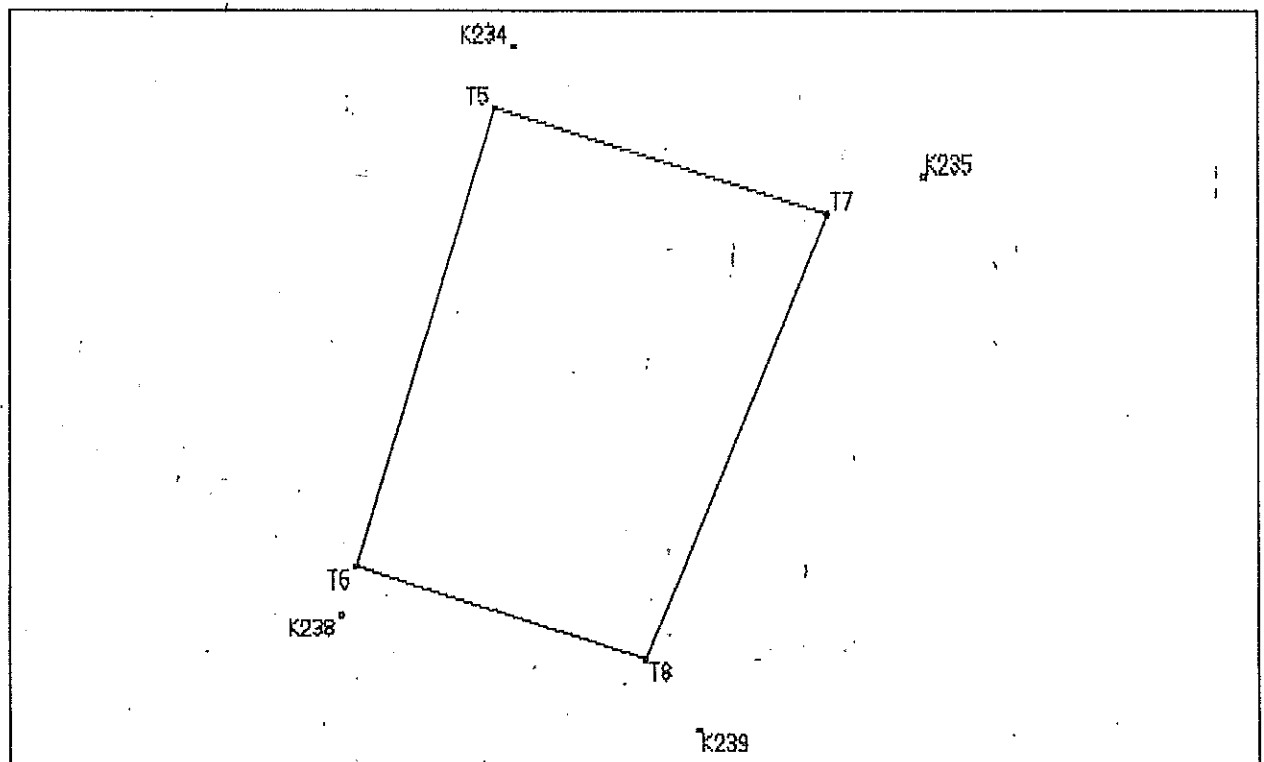
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κi (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Ti (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚX)				ΕΜΒΑΔΟ ΚX
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K233	201003.364	451527.866		T1	201001.875	451523.092		E=887.34
			24.00				24.00	
K234	201026.294	451520.784		T5	201024.806	451516.011		
			46.06				37.06	
K238	201012.580	451476.816		T6	201013.771	451480.634		
			24.00				24.00	
K237	200989.699	451484.059		T2	200990.890	451487.877		E=887.34
			45.89				36.89	



KX:2523B

A/A:1

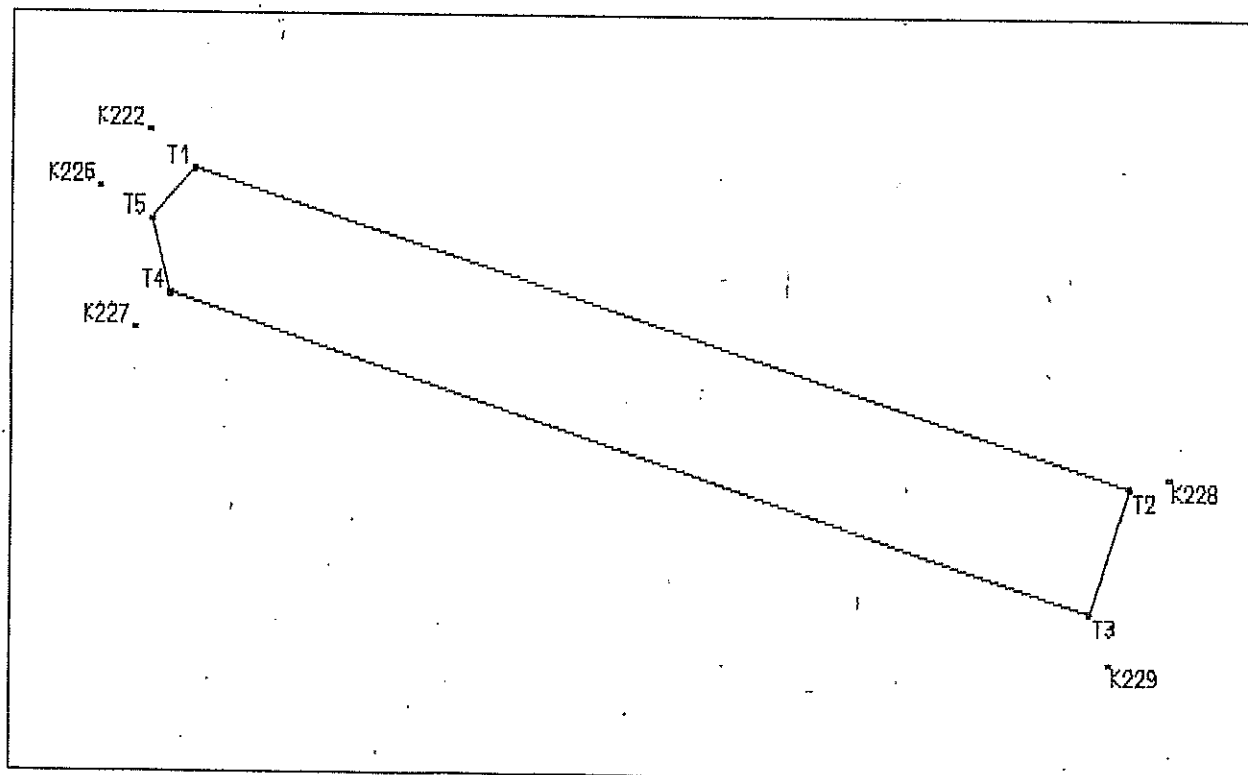
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K234	201026.294	451520.784		T5	201024.806	451516.011		E=960.42
			34.14				27.63	
K235	201058.911	451510.711		T7	201051.206	451507.858		
			46.50				37.41	
K239	201040.912	451467.838		T8	201036.726	451473.368		
			29.72				24.08	
K238	201012.580	451476.816		T6	201013.771	451480.634		
			46.06				37.06	



OT:2524

A/A:1

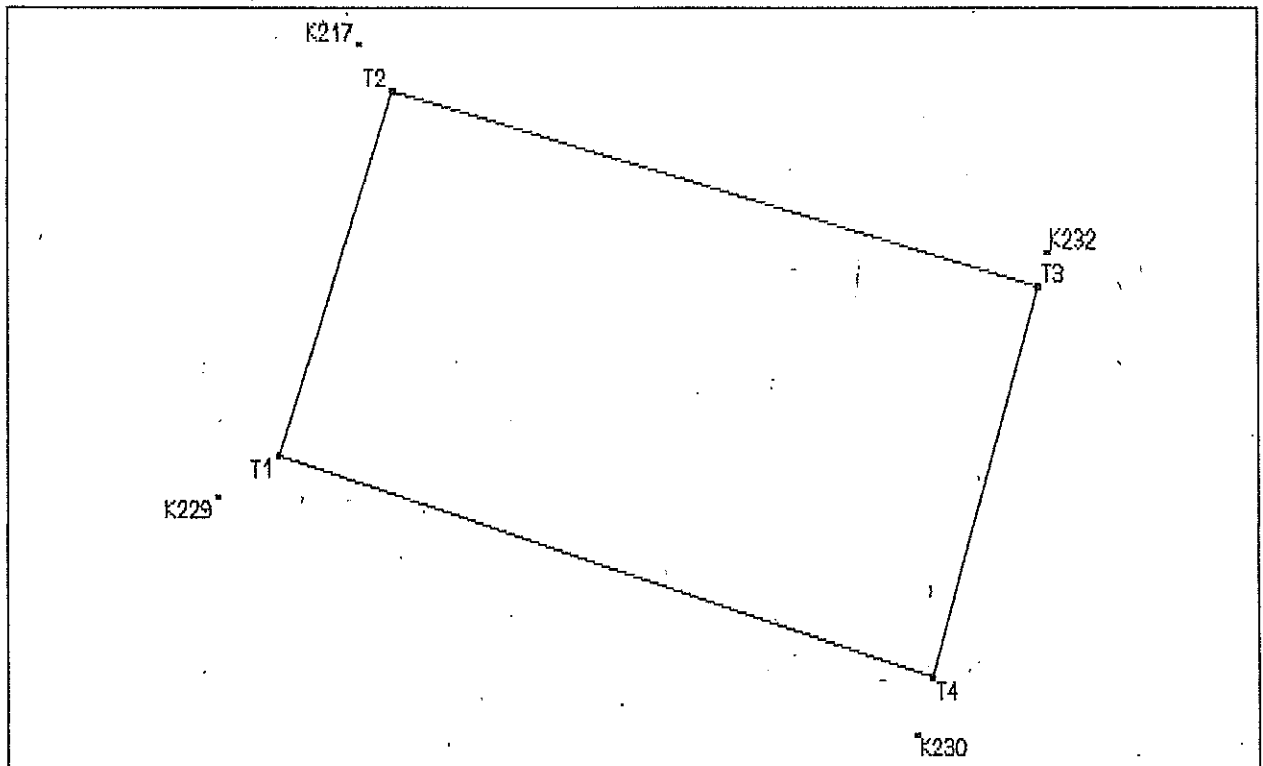
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ-)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K226	200744.536	451626.298	8.74	T1	200755.855	451628.420	116.52	E=1739.28
K222	200750.379	451632.799	127.08	T2	200866.818	451592.874	15.17	
K228	200871.399	451594.032	22.70	T3	200862.136	451578.446	114.90	
K229	200864.395	451572.445	121.62	T4	200752.945	451614.221	8.74	
K227	200748.815	451610.312	16.55	T5	200750.684	451622.667	7.74	



ΟΤ:2525

A/A:1

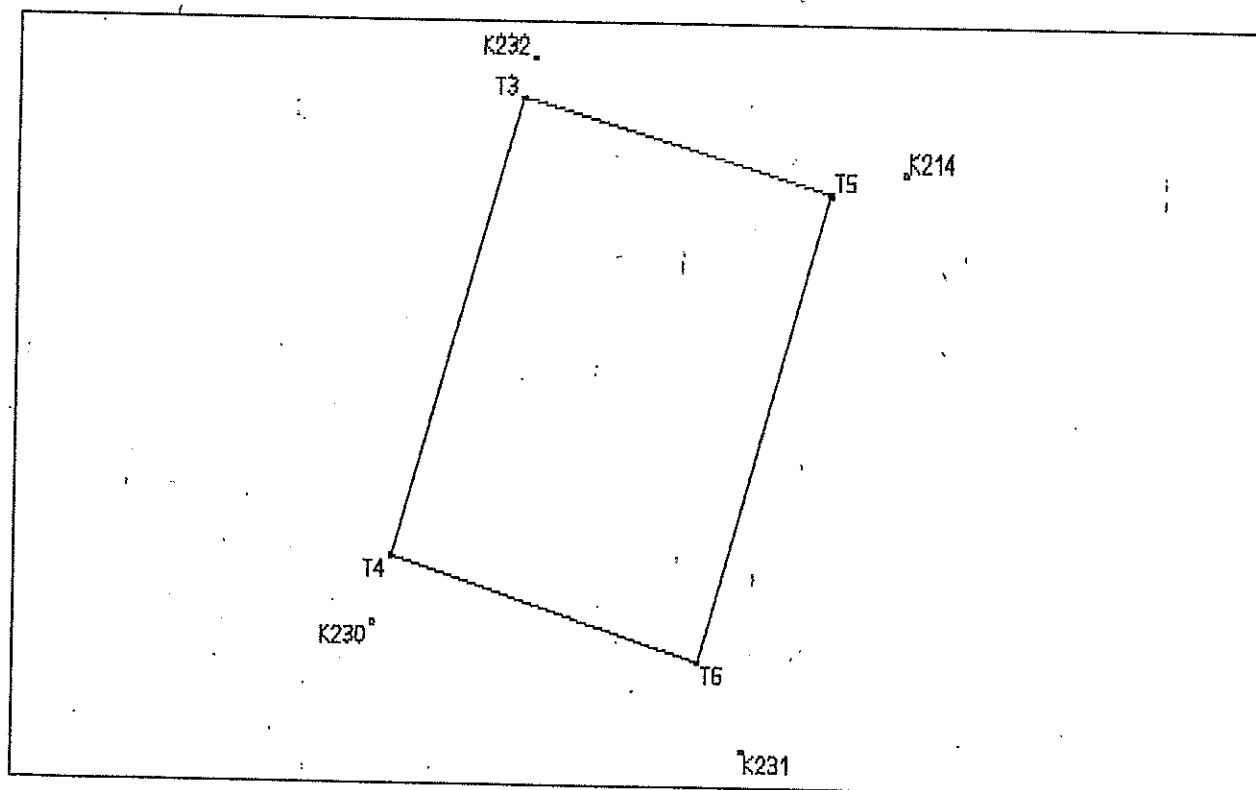
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κι (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τι (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K229	200864.395	451572.445		T1	200869.739	451575.955		E=1962.48
K217	200876.745	451610.509	40.02	T2	200879.662	451606.538	32.15	
K232	200936.754	451593.094	62.48	T3	200935.931	451590.209	58.59	
K230	200925.183	451552.528	42.18	T4	200926.556	451557.340	34.18	
			63.97				59.79	



KX:2525A

A/A:1

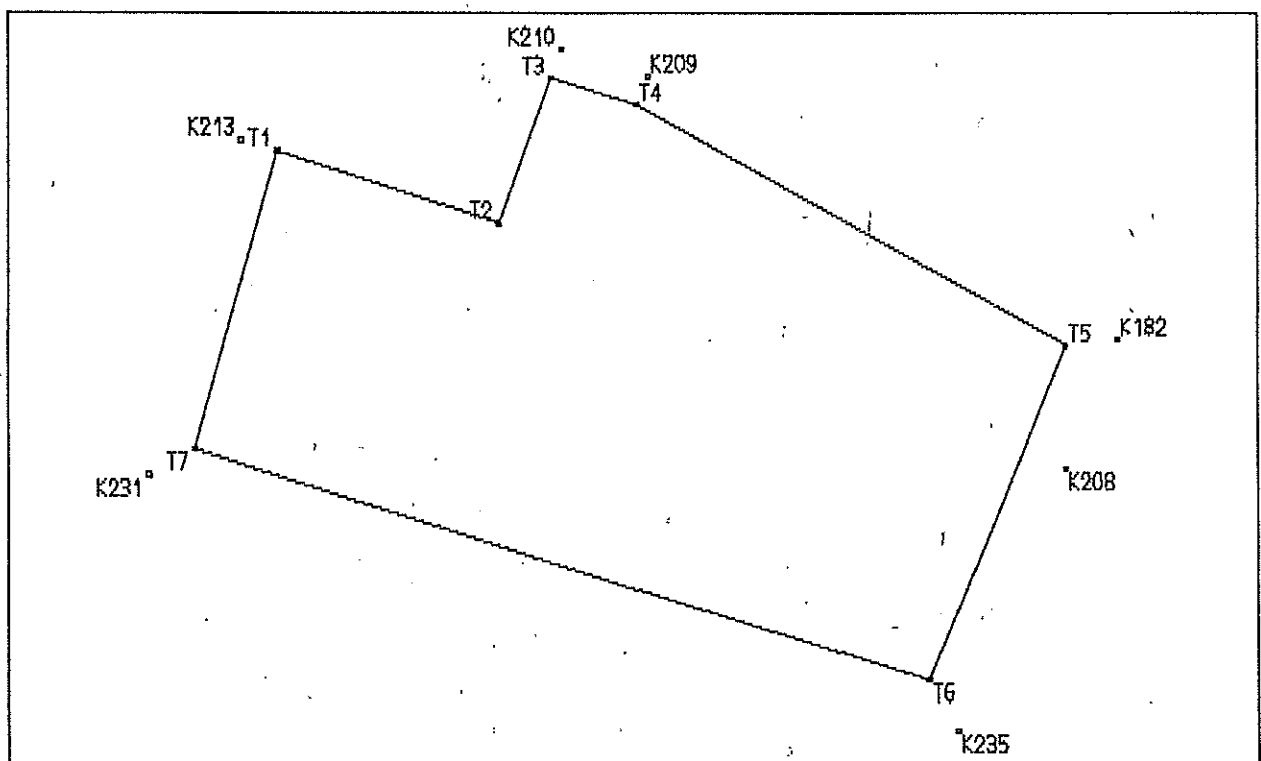
ΣΥΝ/ΝΕΣ Ki (ΑΞΙΟΝΟΜΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Ti (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ)				ΕΝΘΑΔΟ ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K230	200925.183	451552.528		T3	200935.931	451590.209		E=829.85
K232	200936.754	451593.094	42.18	T5	200958.980	451583.521	24.00	
			29.00	T6	200949.363	451549.868	35.00	
K214	200964.607	451585.011	43.17				24.00	
K231	200952.744	451543.499	29.00	T4	200926.556	451557.340		
							34.18	



ΚΦ: 2526

A/A:1

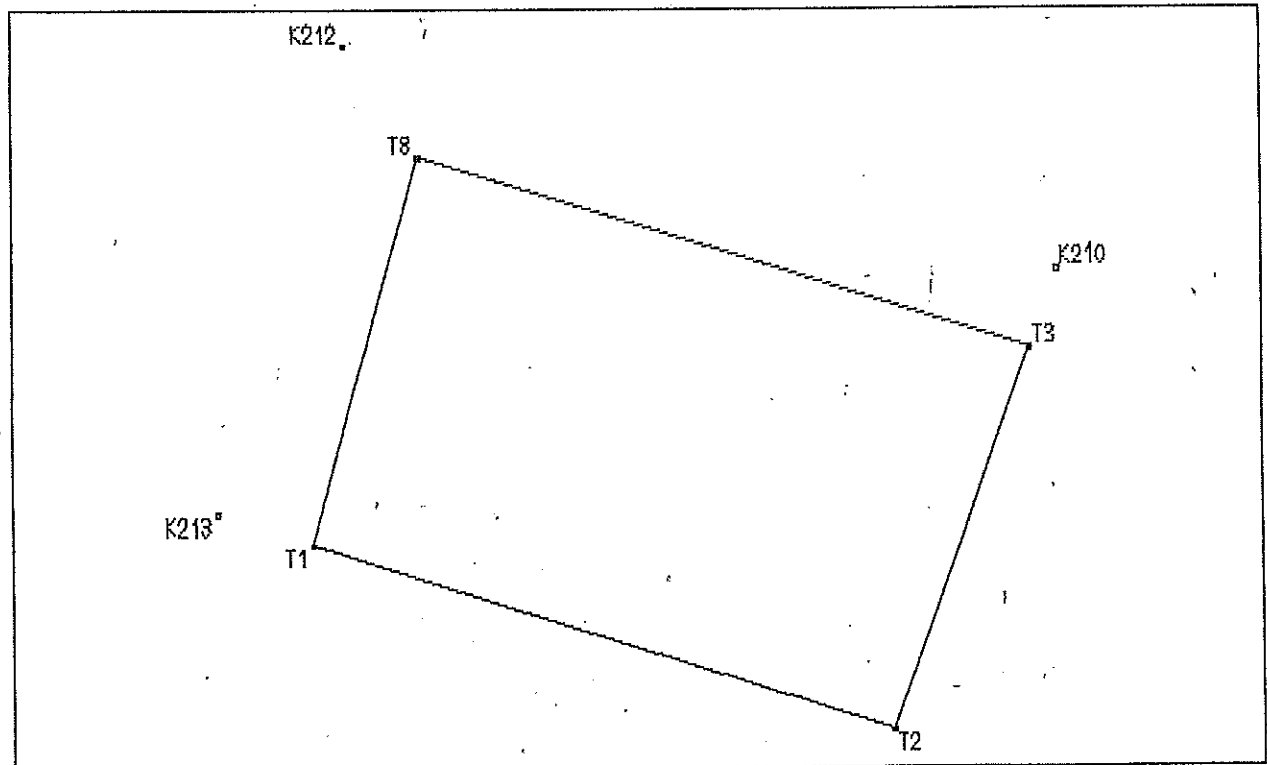
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κι (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τι (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΦ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΦ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K231	200952.744	451543.499		T1	200969.758	451584.845		E=5136.11
			44.58				30.31	
K213	200964.994	451586.364		T2	200998.634	451575.635		
			35.31				19.83	
20164	200998.634	451575.635		T3	201005.474	451594.250		
			23.84				11.77	
K210	201006.856	451598.010		T4	201016.736	451590.833		
			11.95				64.24	
K209	201018.293	451594.541		T5	201073.103	451560.016		
			70.27				46.52	
K182	201079.952	451560.830		T6	201055.095	451517.122		
			17.73				100.68	
K208	201073.088	451544.479		T7	200958.895	451546.832		
			36.62				39.53	
K235	201058.911	451510.711						
			111.12					



OT:2526A

A/A:1

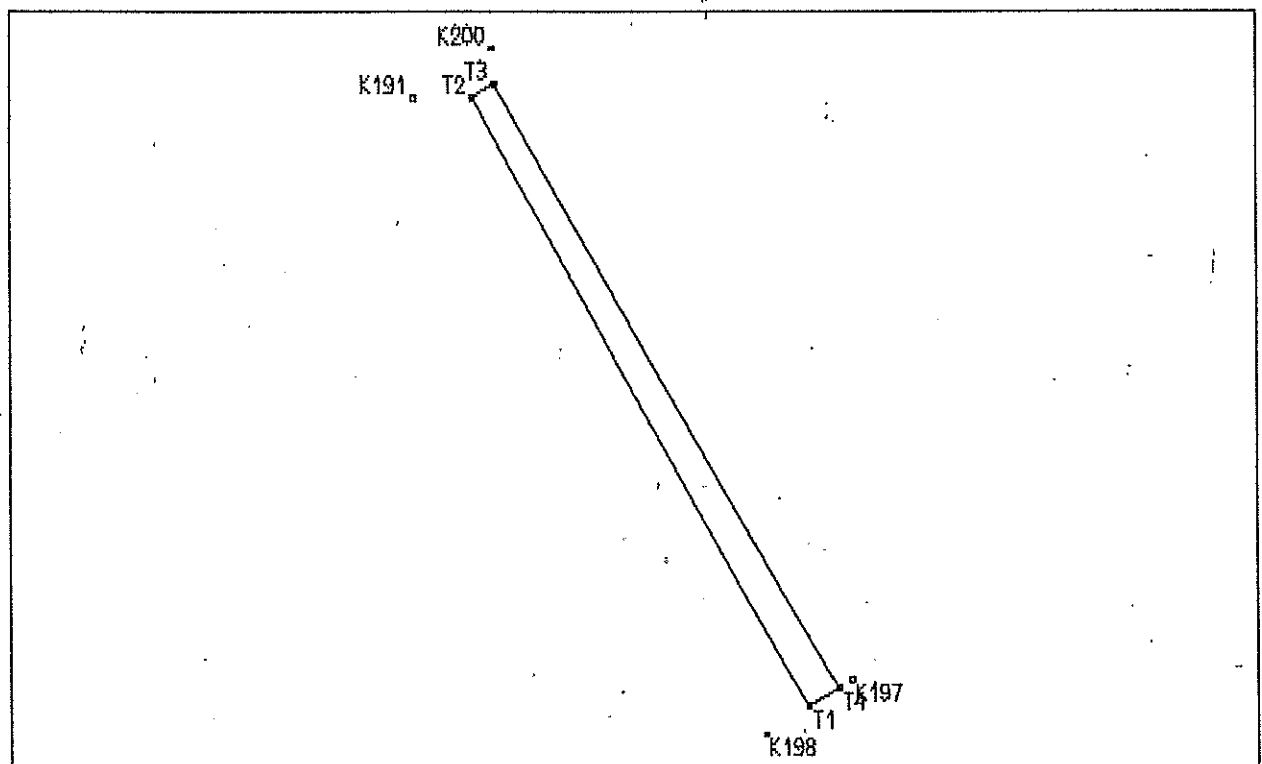
ΣΥΝ/ΝΕΣ K _i (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T _i (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K213	200964.994	451586.364		T8	200975.081	451603.470		E=607.83
			23.34				31.76	
K212	200971.406	451608.801		T3	201005.474	451594.250		
			37.06				19.83	
K210	201006.856	451598.010		T2	200998.634	451575.635		
			23.84				30.31	
20164	200998.634	451575.635		T1	200969.758	451584.845		
			35.31				19.37	



KX:2528A

A/A:1

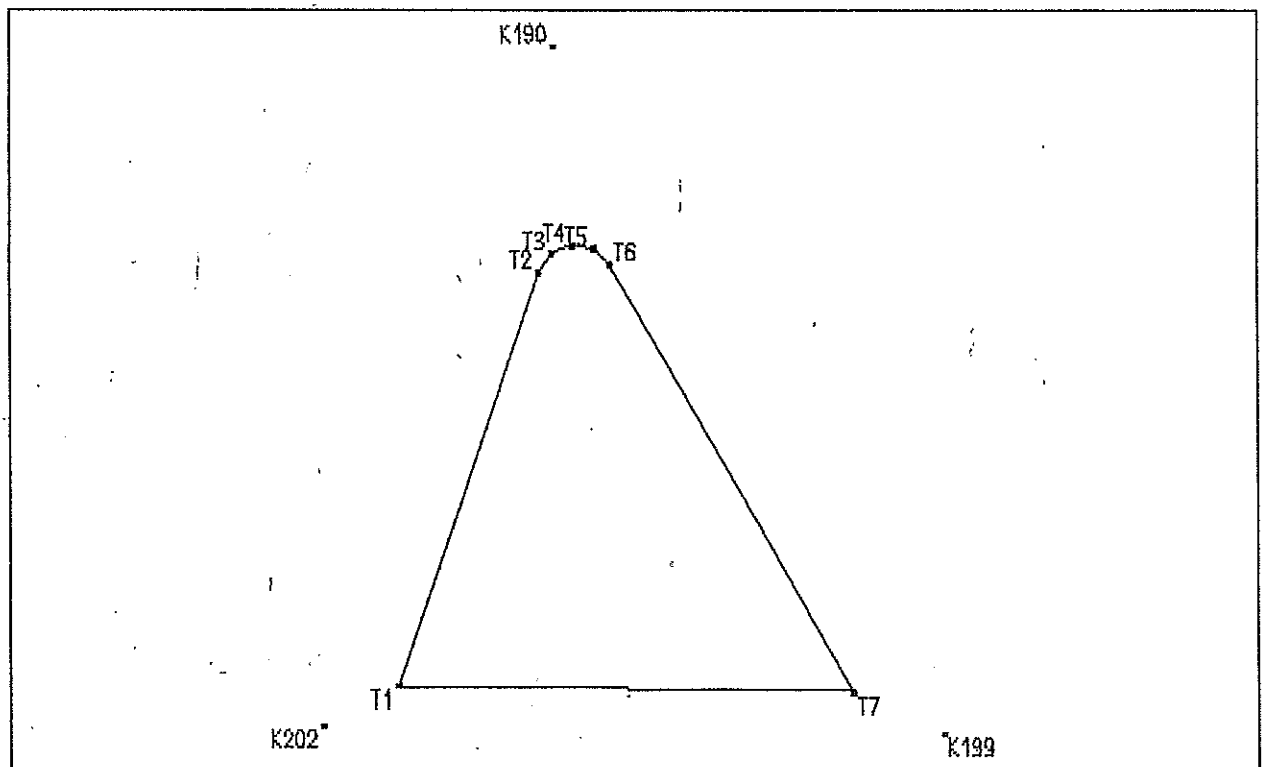
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K191	201184.114	451559.184		T1	201223.005	451500.958		Ε=203.26
			9.03				67.01	
K200	201191.806	451563.917		T2	201189.860	451559.197		
			70.00				2.57	
K197	201227.270	451503.568		T3	201192.048	451560.543		
			10.00				66.99	
K198	201218.739	451498.346		T4	201225.991	451502.785		
			70.00				3.50	



KX:2527

A/A:1

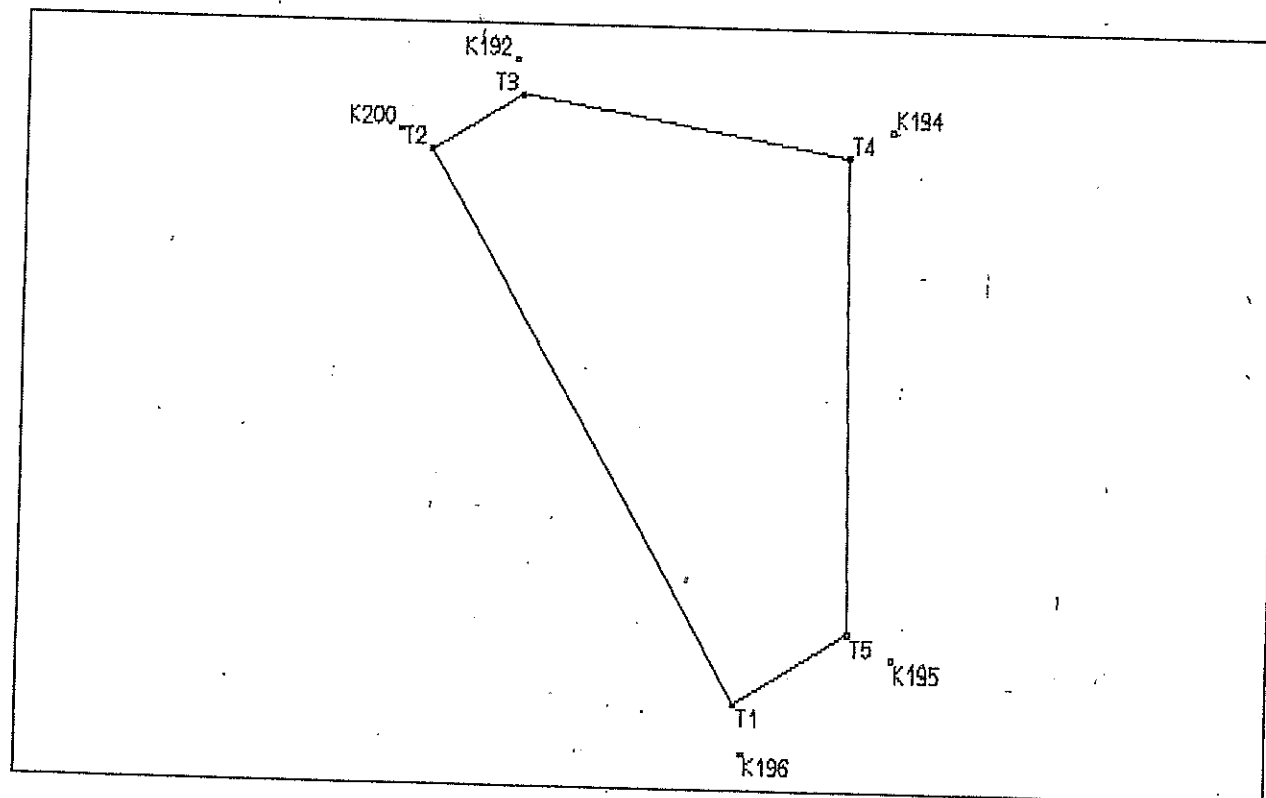
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΙΟΝΟΜΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K202	201145.236	451515.340		T1	201152.965	451519.242		Ε=1121.24
			71.05				43.26	
K190	201168.776	451582.382		T2	201167.298	451560.062		
			78.70				2.24	
K199	201208.651	451514.527		T3	201168.604	451561.885		
			63.42				2.24	
				T4	201170.686	451562.718		
							2.24	
				T5	201172.888	451562.301		
							2.24	
				T6	201174.521	451560.763		48.85
				T7	201199.270	451518.648		46.31



OT:2528

A/A:1

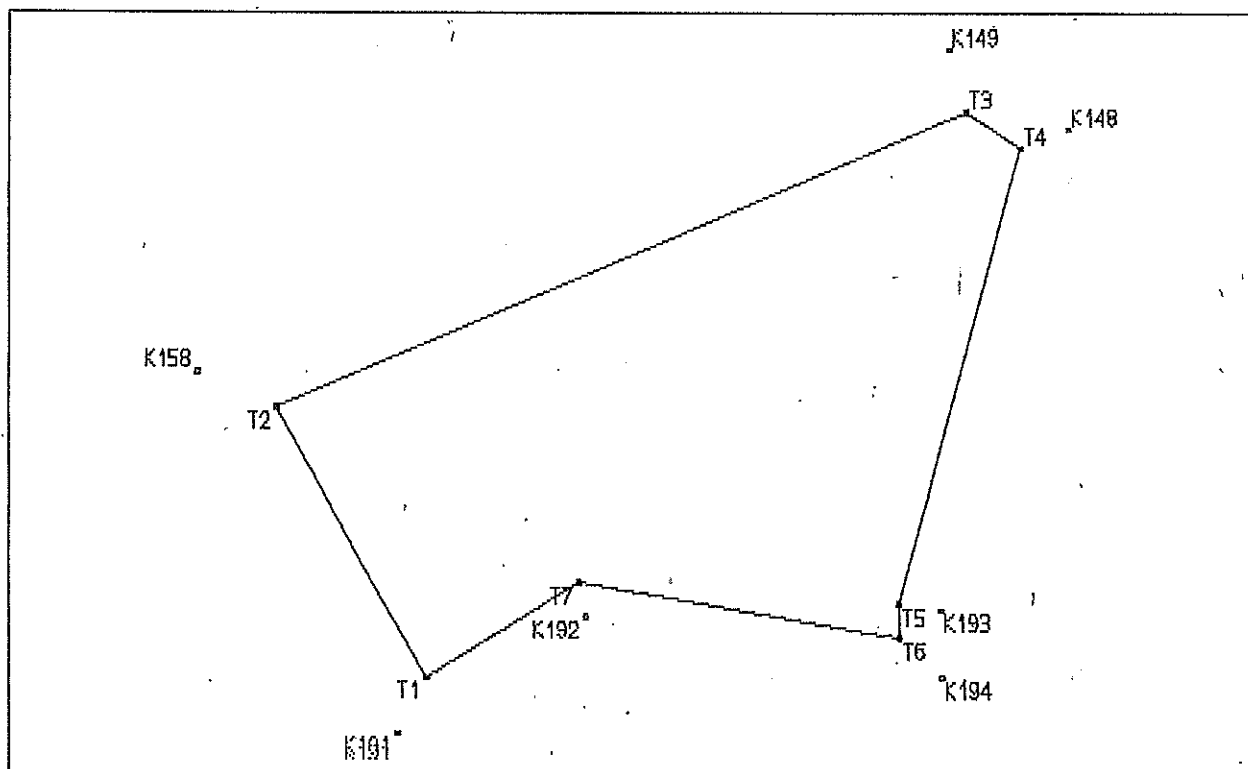
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ.)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K200	201191.806	451563.917		T1	201222.723	451514.266		E=1209.61
K192	201202.083	451570.239	12.07	T2	201194.604	451562.116	55.50	
K194	201236.242	451564.488	34.64	T3	201202.696	451567.093	9.50	
K195	201236.973	451518.299	46.20	T4	201232.279	451562.113	30.00	
K196	201223.471	451510.034	15.83	T5	201232.938	451520.518	41.60	
			62.50				11.98	



OT:2529

A/A:1

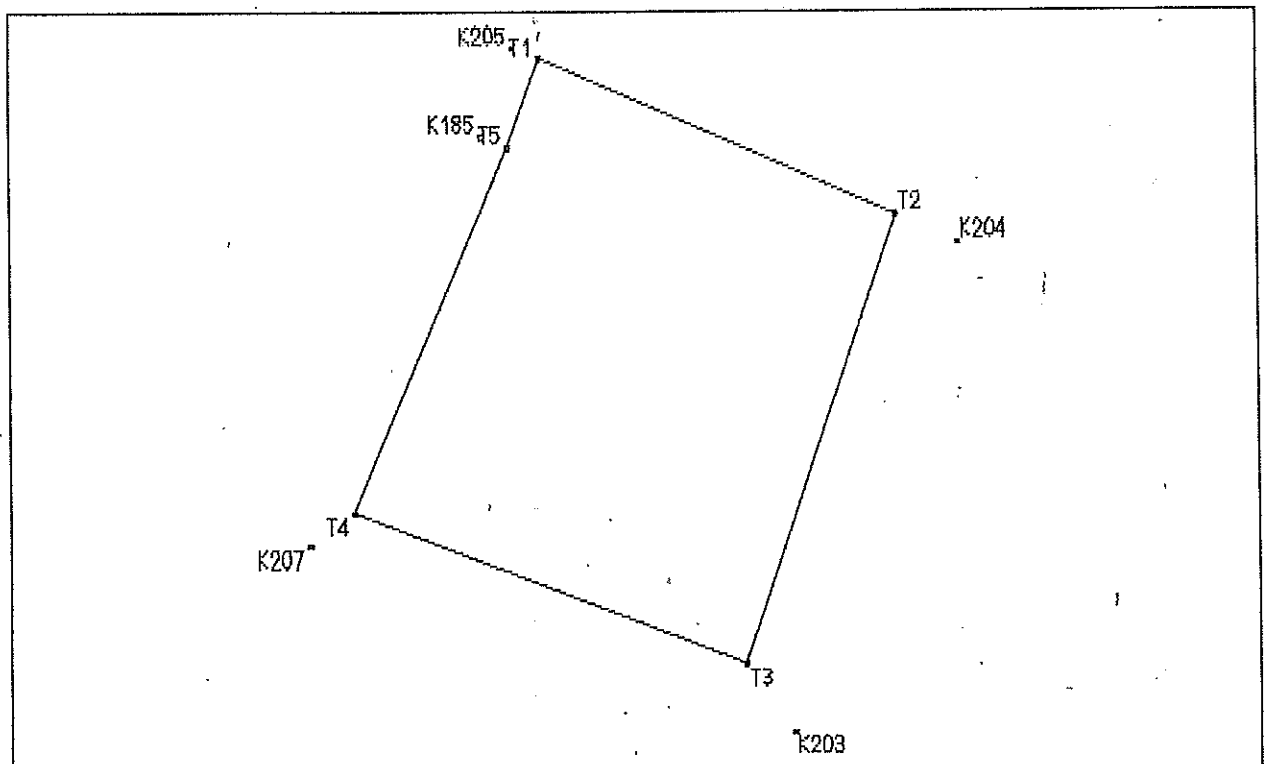
ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΙ (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ ΤΙ (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K158	201164.940	451592.874	78.03	T1	201186.890	451564.415	28.92	E=2060.96
K149	201236.992	451622.816		T2	201172.584	451589.552		
K148	201248.434	451615.355	13.66	T3	201238.605	451616.989	71.50	
			46.14				6.20	
K193	201236.141	451570.881	6.39	T4	201243.799	451613.602	43.79	
K194	201236.242	451564.488		T5	201232.132	451571.393		
K192	201202.083	451570.239	34.64	T6	201232.183	451568.214	3.18	
			21.10				31.14	
K191	201184.114	451559.184	38.76	T7	201201.470	451573.384	17.12	



OT:2530

A/A:1

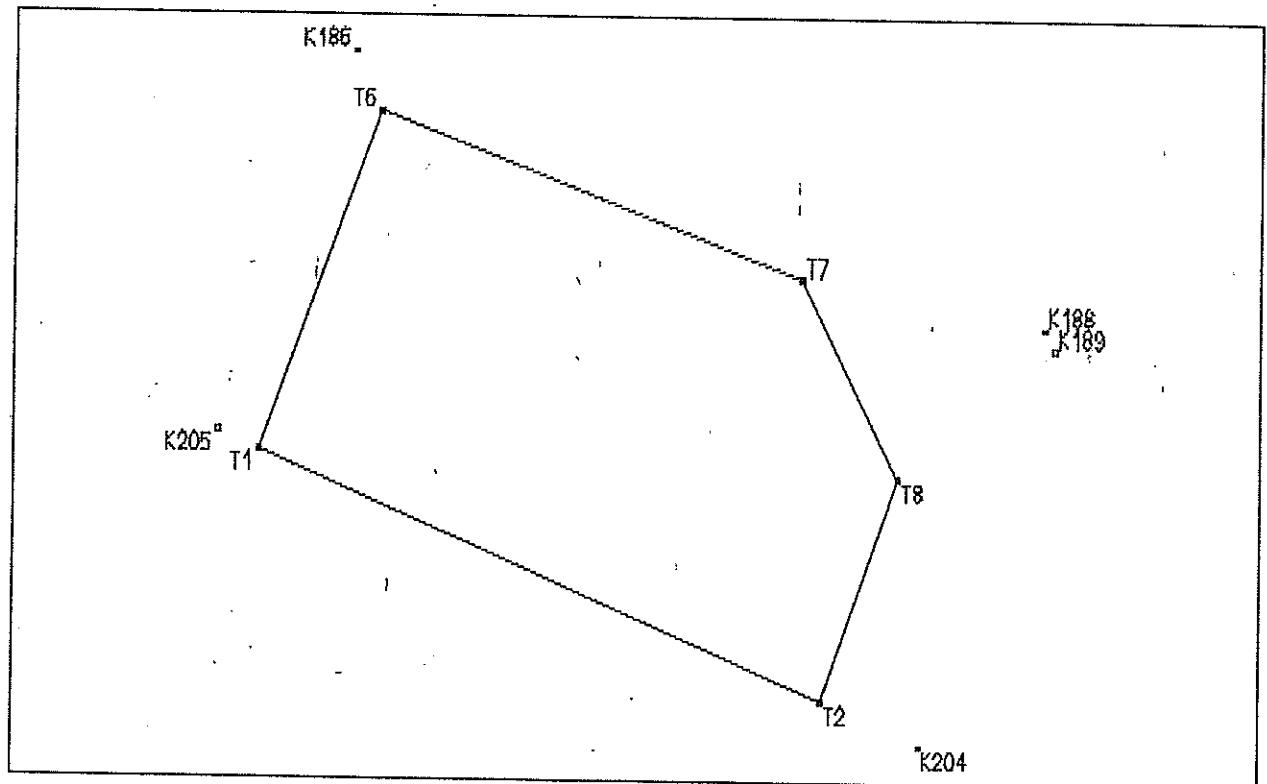
ΣΥΝ/ΝΕΣ K _i (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T _i (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K207	201103.138	451533.201	38.33	T1	201123.608	451574.959	34.23	E=1468.42
K185	201118.488	451568.322		T2	201155.109	451561.570		
			8.12				40.83	
K205	201121.305	451575.938	42.74	T3	201141.582	451523.044	36.85	
K204	201160.643	451559.218		T4	201107.086	451535.991		
			44.57				34.26	
K203	201145.875	451517.161	45.65	T5	201120.808	451567.387	8.07	



ΚΦ:2530Α

Α/Α:1

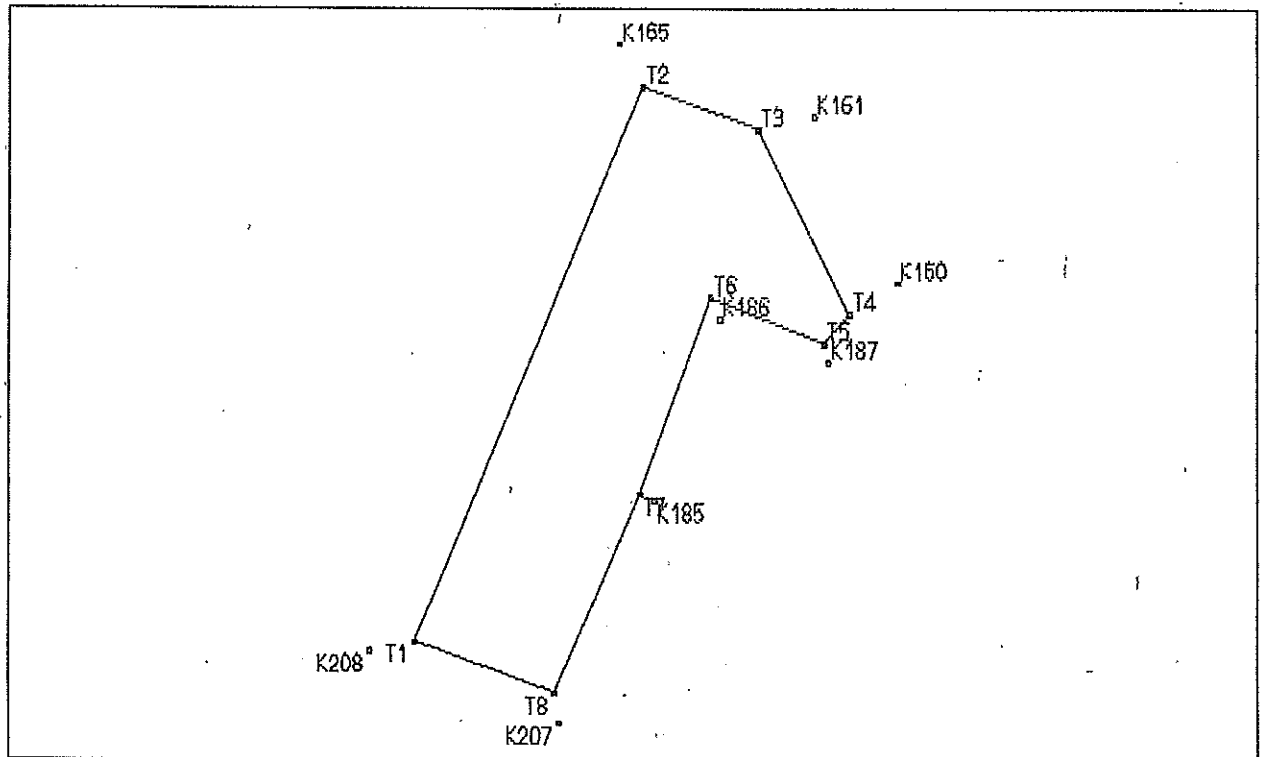
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κi (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Ti (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΦ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΦ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K205	201121.305	451575.938		T6	201130.331	451593.142		Ε=648.46
K186	201128.860	451596.371	21.79	T7	201153.938	451584.213	25.24	
K188	201167.558	451581.734	41.37	T8	201159.345	451573.633	11.88	
K189	201168.145	451580.585	1.29	T2	201155.109	451561.570	12.79	
K204	201160.643	451559.218	22.65	T1	201123.608	451574.959	34.23	
			42.74				19.39	



OT:2531

A/A:1

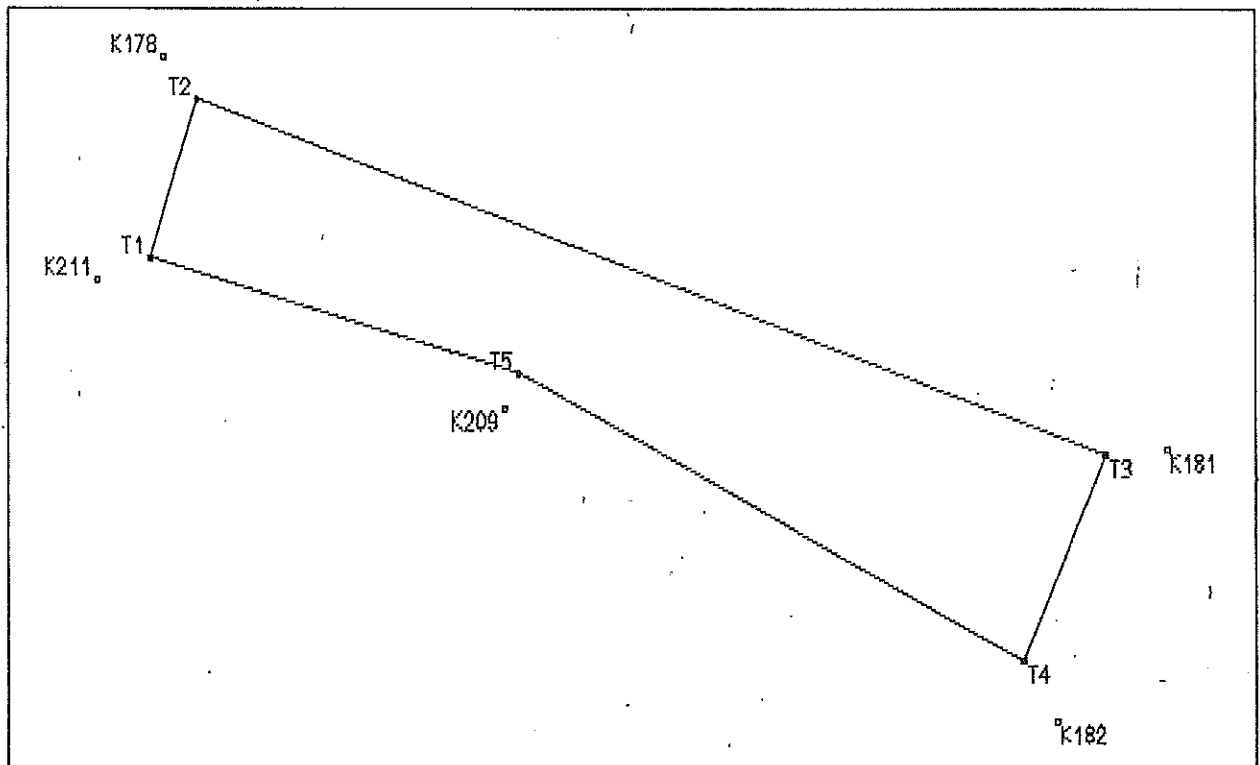
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κi (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Ti (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	Τ.μ.
K208	201073.088	451544.479		T1	201080.259	451546.060		E=2507.76
			102.82				93.86	
K165	201112.888	451639.284		T2	201116.592	451632.604		
			33.08				19.47	
K161	201143.957	451627.913		T3	201134.872	451625.914		
			29.17				32.26	
K160	201157.231	451601.941		T4	201149.553	451597.188		
			16.38				6.00	
K187	201146.235	451589.799		T5	201145.526	451592.740		
			18.58				19.39	
K186	201128.860	451596.371		T6	201127.388	451599.600		
			29.91				32.35	
K185	201118.488	451568.322		T7	201116.169	451569.257		
			38.33				34.38	
K207	201103.138	451533.201		T8	201102.398	451537.751		
			32.10				23.65	



OT:2532

A/A:1

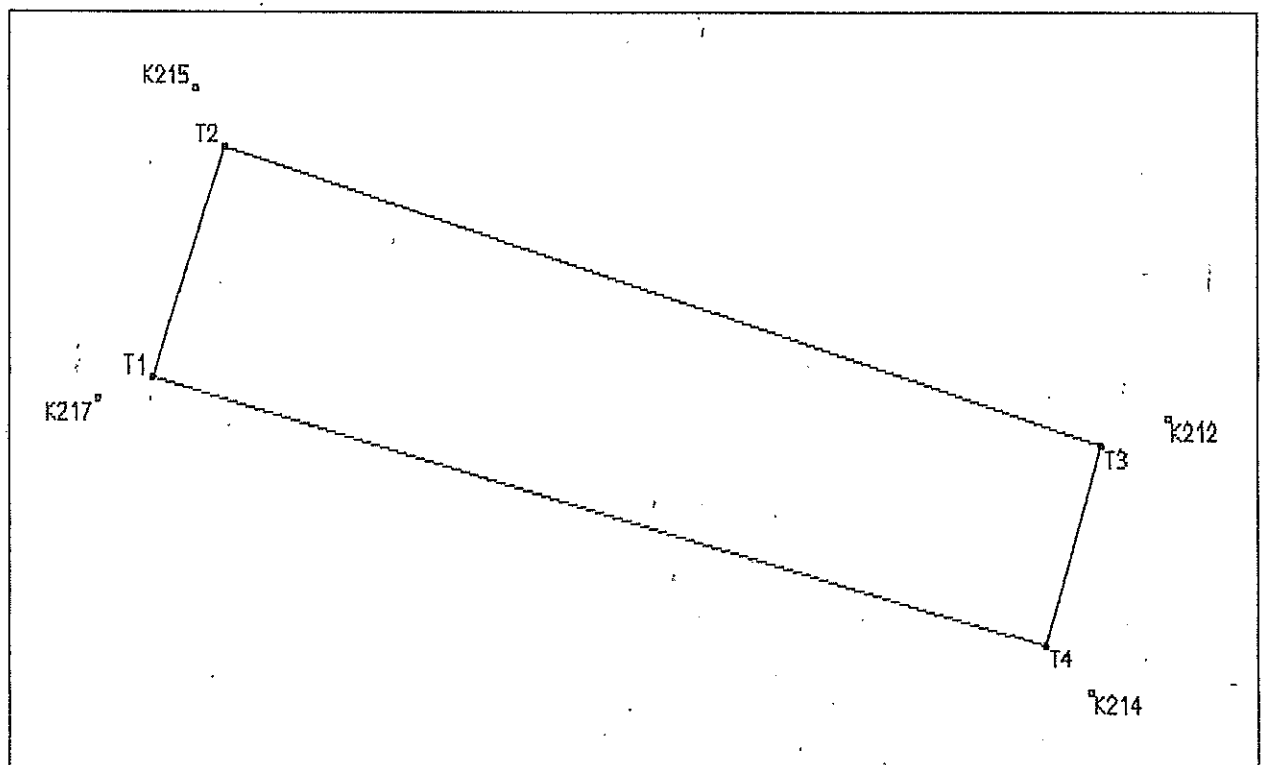
ΣΥΝ/ΝΕΣ K _i (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T _i (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K211	200972.849	451608.327		T1	200978.806	451610.700		E=1957.57
K178	200980.236	451632.435	25.21	T2	200984.042	451627.789	17.87	
			119.74				108.42	
K181	201092.236	451590.091		T3	201085.458	451589.446		
			31.73				23.88	
K182	201079.952	451560.830		T4	201076.216	451567.432		
			70.27				64.24	
K209	201018.293	451594.541		T5	201019.849	451598.249		
			47.49				42.89	



OT:2533

A/A:1

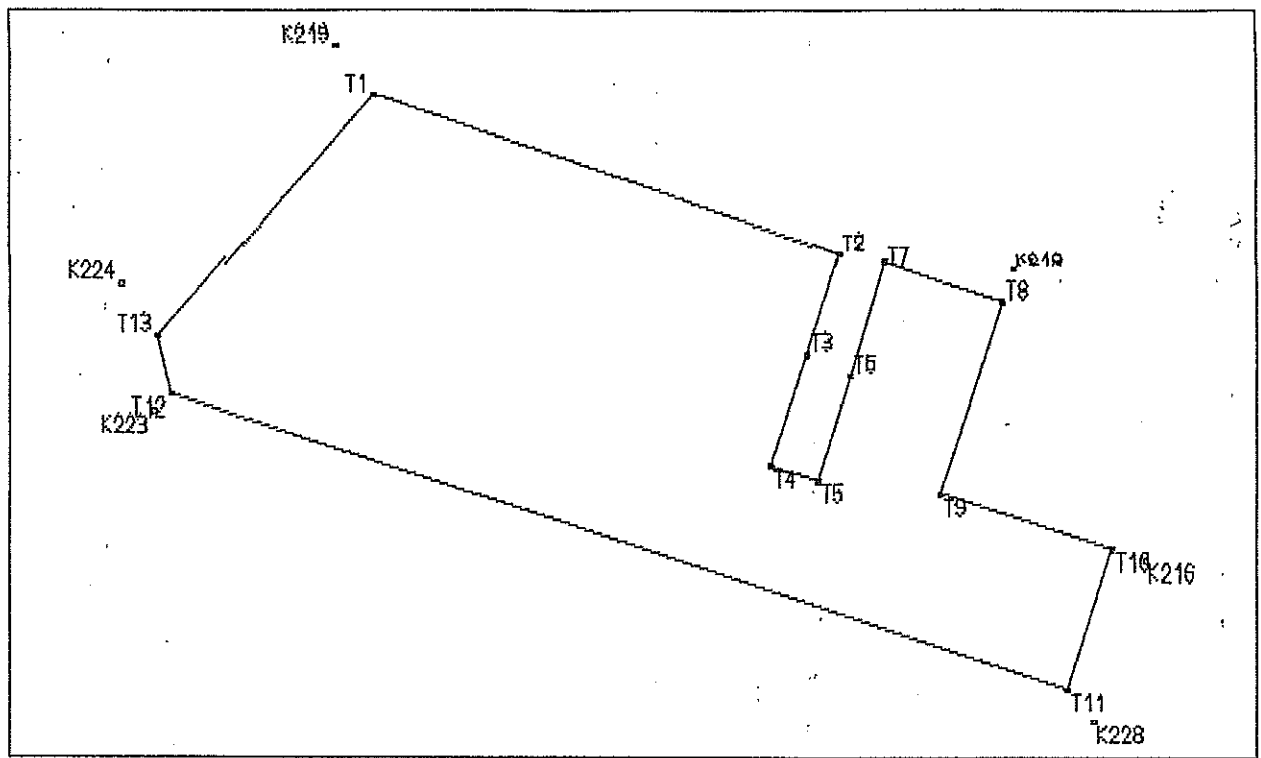
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κί (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τί (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K217	200876.745	451610.509		T1	200881.514	451612.248		E=1587.52
			27.94				20.80	
K215	200885.367	451637.085		T2	200887.933	451632.031		
			90.57				81.70	
K212	200971.406	451608.801		T3	200965.551	451606.515		
			24.74				17.92	
K214	200964.607	451585.011		T4	200960.628	451589.290		E=1587.52
			91.49				82.38	



DT:2534

A/A:1

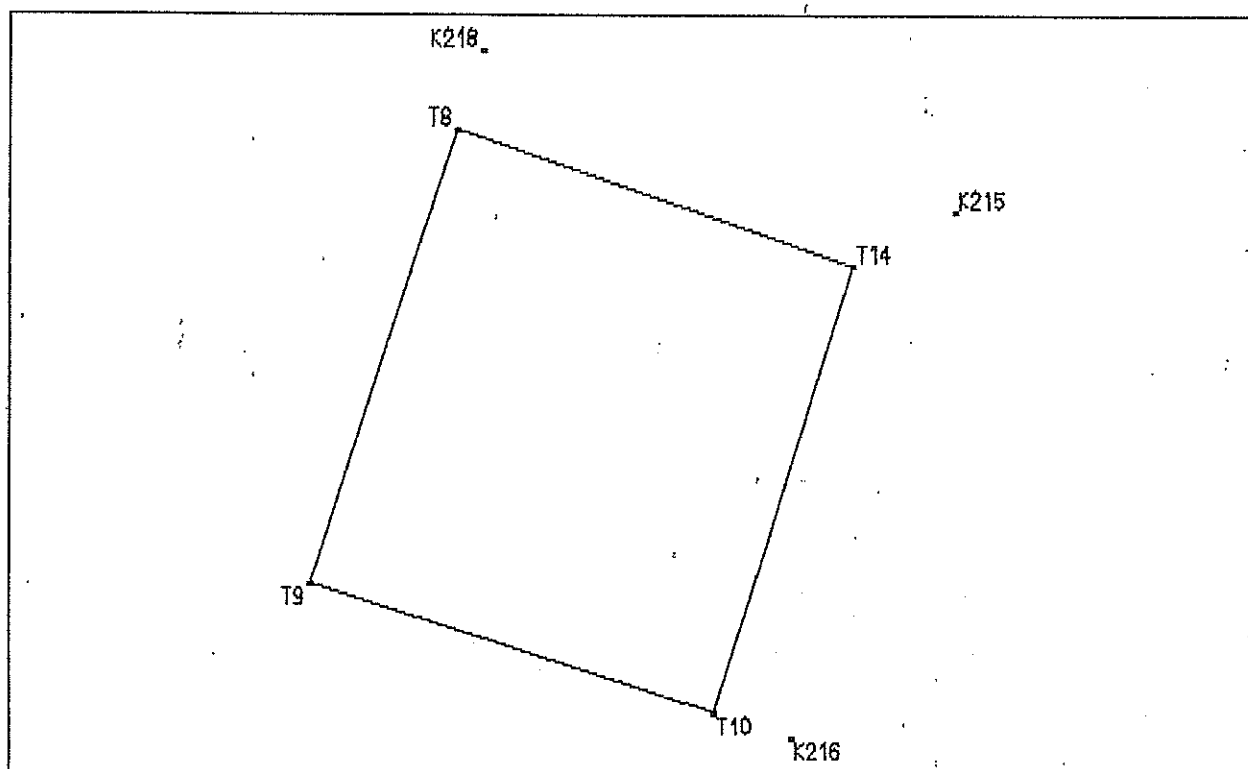
ΣΥΝ/ΝΕΣ K1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ DT)				ΕΜΒΑΔΟ DT
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K219	200784.140	451670.361	82.18	T1	200788.484	451664.722	56.45	E=3516.12
K218	200862.209	451644.698		T2	200842.112	451647.093		
20183	200853.785	451619.535	26.54	T3	200838.276	451635.128	12.57	
K216	200877.278	451612.152	24.63	T4	200834.086	451622.755	13.06	
K228	200871.399	451594.032	19.05	T5	200839.552	451621.085	5.72	
K223	200763.175	451628.700	113.64	T6	200843.302	451632.756	12.26	
K224	200759.361	451642.792	14.60	T7	200847.300	451645.388	13.25	
			37.07	T8	200860.939	451640.904	14.36	
				T9	200853.785	451619.535	22.54	
				T10	200873.462	451613.351	20.63	
				T11	200868.361	451597.630	16.53	
							108.29	
				T12	200765.233	451630.666	6.52	
				T13	200763.530	451636.959	37.33	



KX:2534A

A/A:1

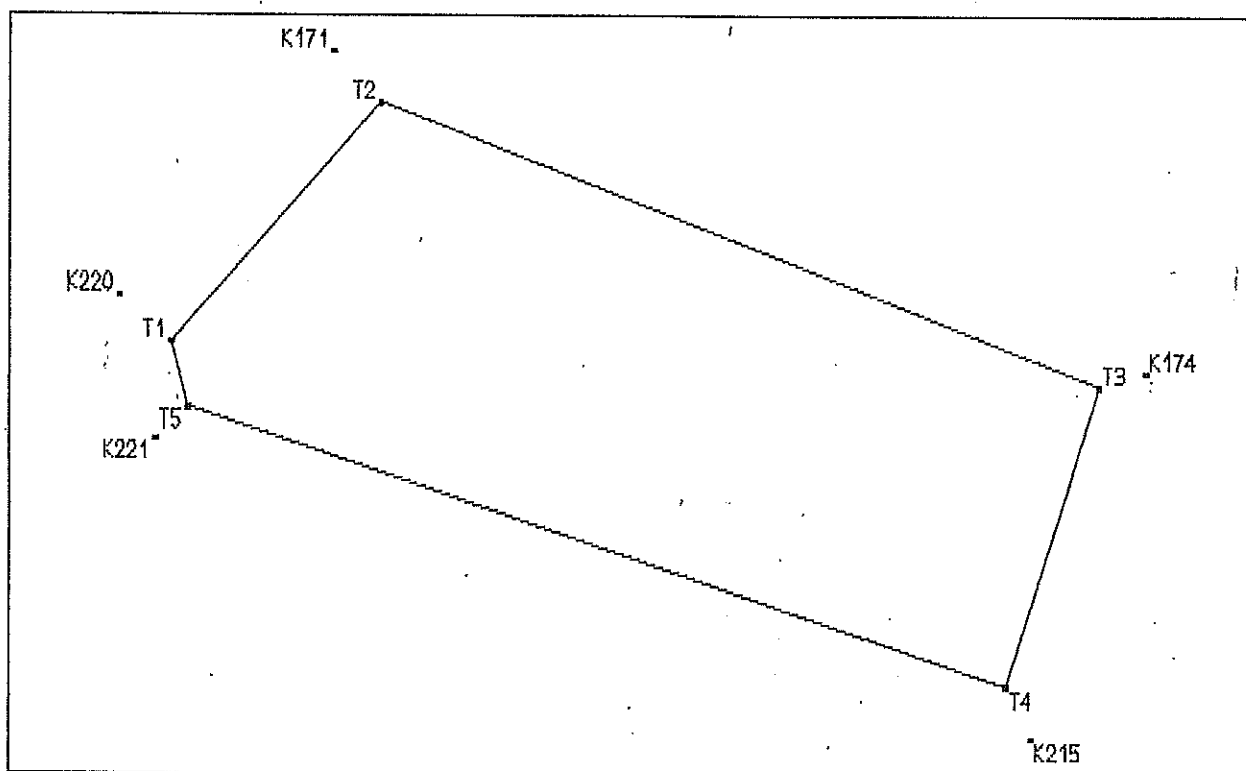
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κi (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Ti (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚX)				ΕΜΒΑΔΟ ΚX
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K218	200862.209	451644.698		T9	200853.785	451619.535		E=459.62
			24.38				22.54	
K215	200885.367	451637.085		T8	200860.939	451640.904		
			26.21				20.41	
K216	200877.278	451612.152		T14	200880.333	451634.529		
			24.63				22.26	
20183	200853.785	451619.535		T10	200873.462	451613.351		
			26.54				20.63	



OT:2535

A/A:1

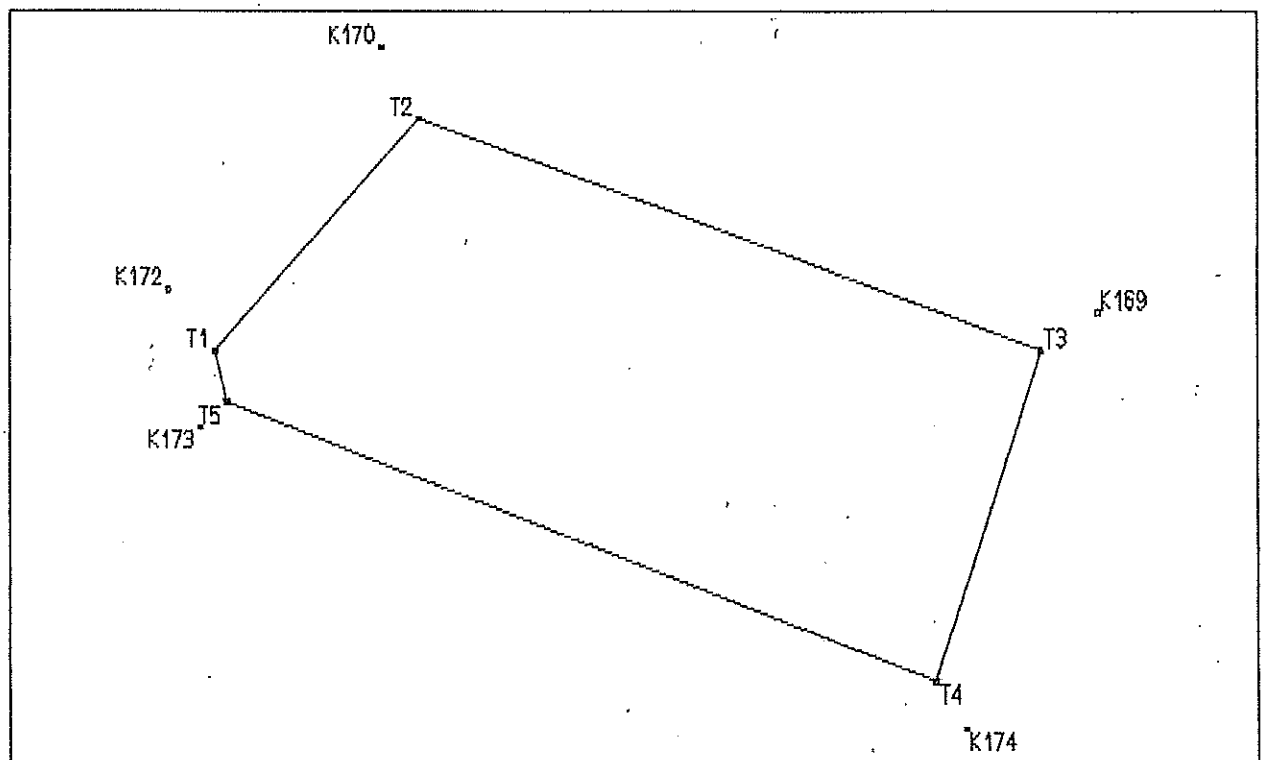
ΣΥΝ/ΝΕΣ K _i (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T _i (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K220	200792.992	451680.209	32.44	T1	200798.338	451675.685	31.70	E=2786.04
K171	200814.676	451704.334	88.12	T2	200819.528	451699.261	77.92	
K174	200896.954	451672.795	37.54	T3	200892.286	451671.371	30.73	
K215	200885.367	451637.085	93.31	T4	200882.802	451642.139	87.13	
K221	200796.720	451666.226	14.47	T5	200800.027	451669.349	6.56	



OT:2536

A/A:1

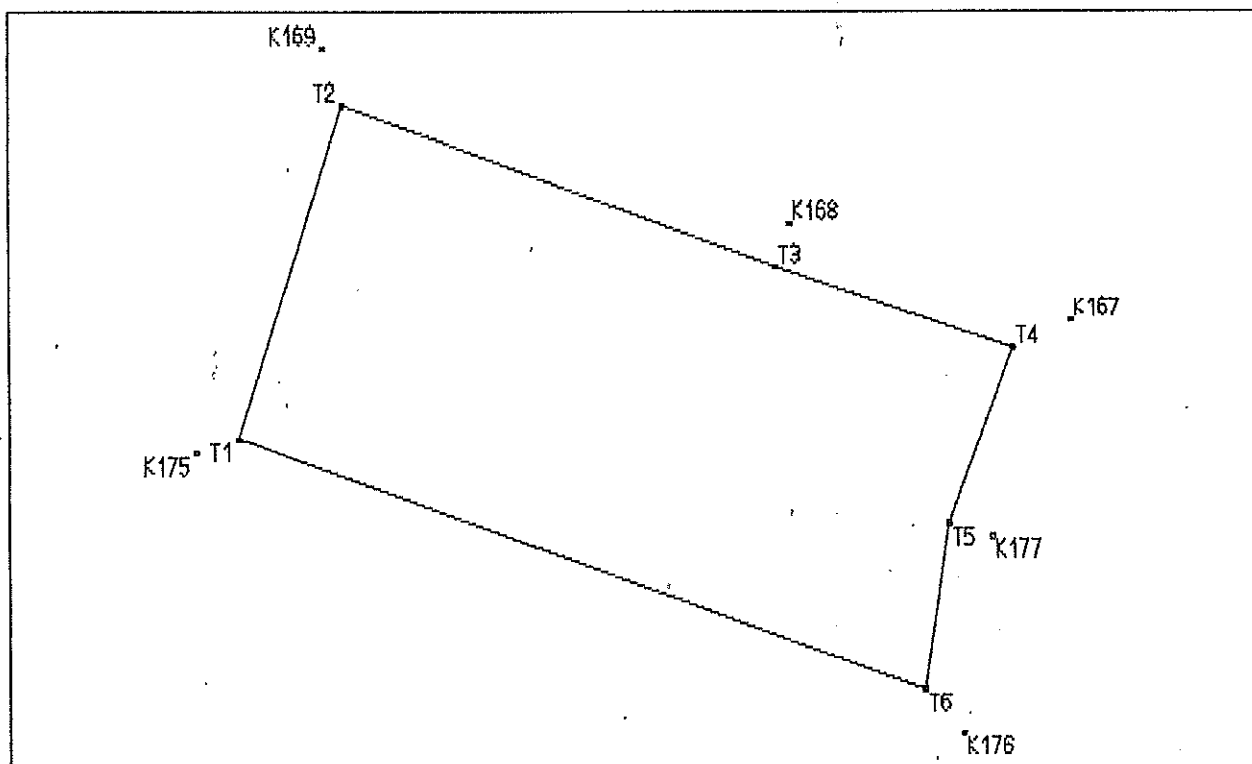
ΣΥΝ/ΝΕΣ K _i (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T _i (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K172	200822.259	451712.771		T1	200826.685	451707.223		Ε=2129.42
			29.91				28.52	
K170	200842.251	451735.013		T2	200845.747	451728.431		
			71.27				61.91	
K169	200909.273	451710.765		T3	200903.966	451707.368		
			39.92				31.84	
K174	200896.954	451672.795		T4	200894.141	451677.086		
			76.76				71.02	
K173	200825.278	451700.270		T5	200827.824	451702.507		
			12.86				4.85	



OT:2537

A/A:1

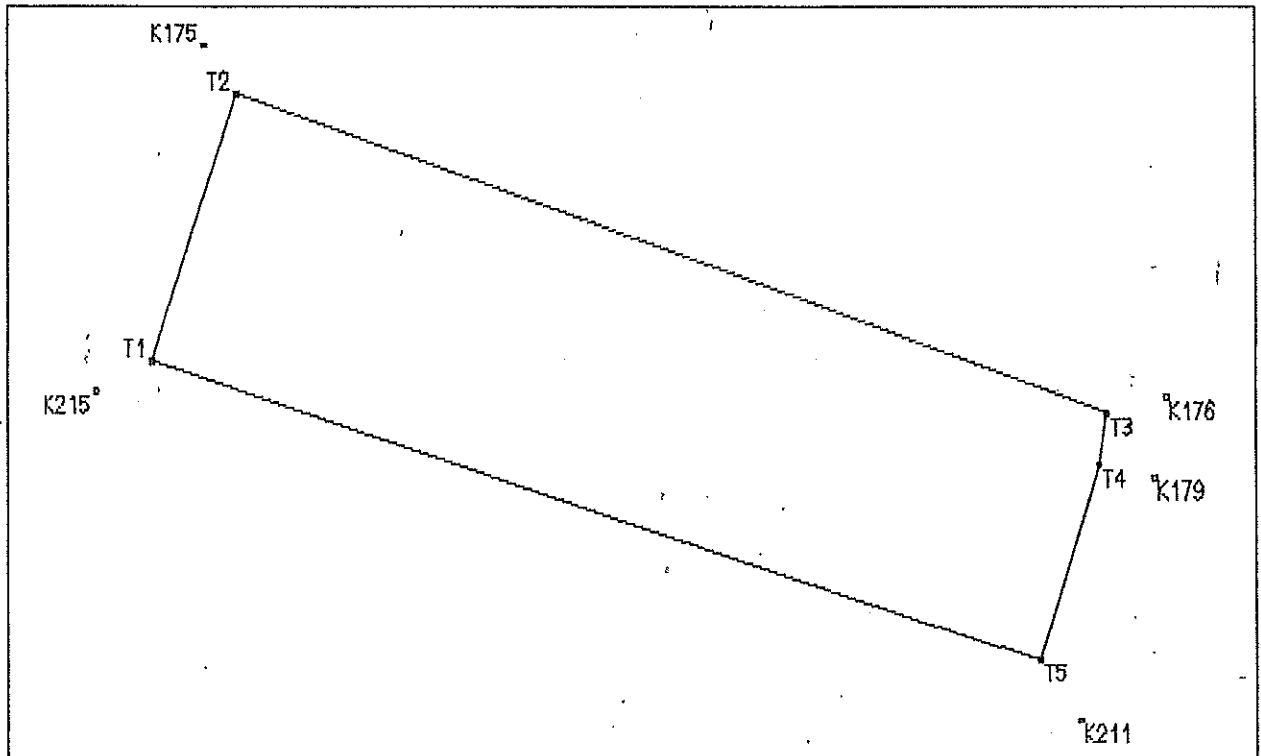
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κι (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τι (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K175	200895.054	451666.940	46.07	T1	200899.750	451668.452	38.05	E=3004.44
K169	200909.273	451710.765		T2	200911.493	451704.644		
K168	200961.221	451691.970	55.24	T3	200959.582	451687.246	51.14	
K167	200992.752	451681.493	33.23	T4	200986.225	451678.393	28.08	
K177	200983.794	451657.921	25.22	T5	200978.934	451659.208	20.52	
K176	200980.465	451636.534	21.65	T6	200976.140	451641.258	18.17	
			90.66				81.09	



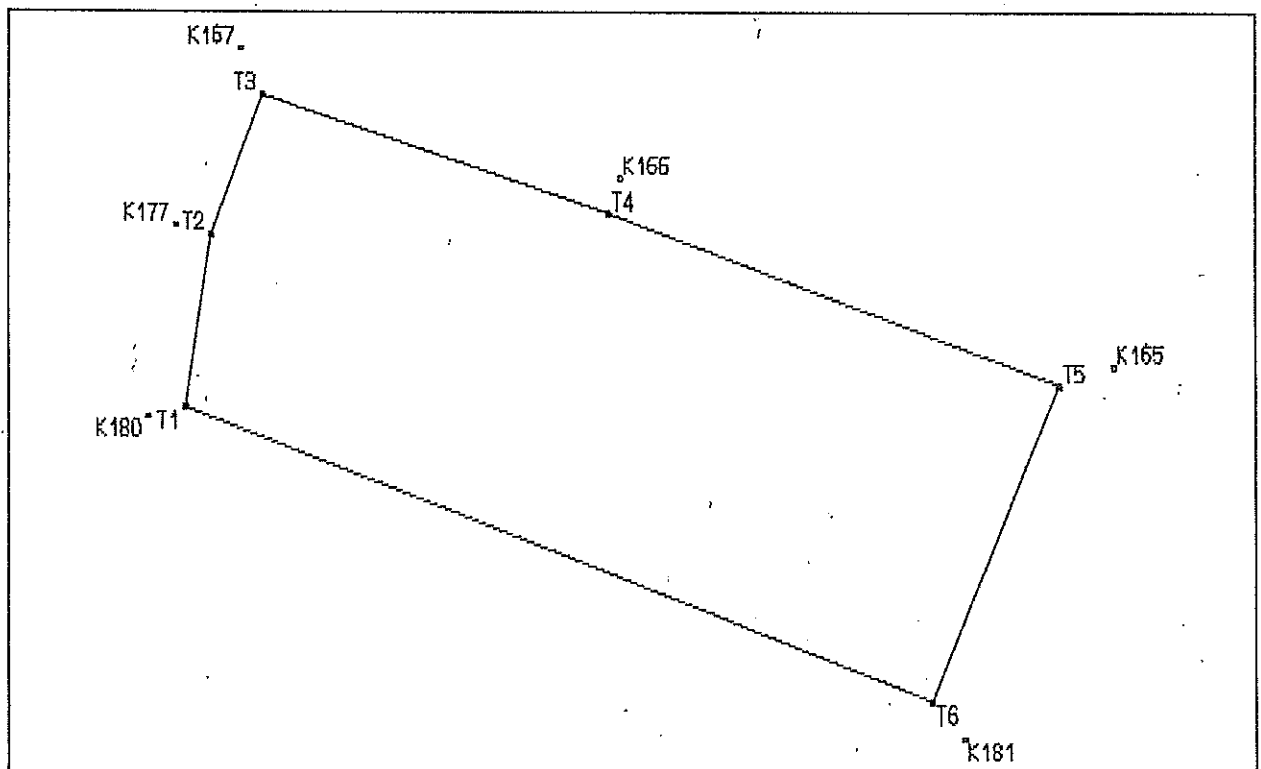
OT:2538

A/A:1

ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K215	200885.367	451637.085	31.39	T1	200890.402	451639.640	24.29	E=1926.84
K175	200895.054	451666.940		T2	200897.898	451662.743		
			90.66				82.06	
K176	200980.465	451636.534	6.89	T3	200975.201	451635.223	4.43	
K179	200979.406	451629.726		T4	200974.520	451630.849		
			22.38				17.92	
K211	200972.849	451608.327	92.09	T5	200969.270	451613.714	83.02	



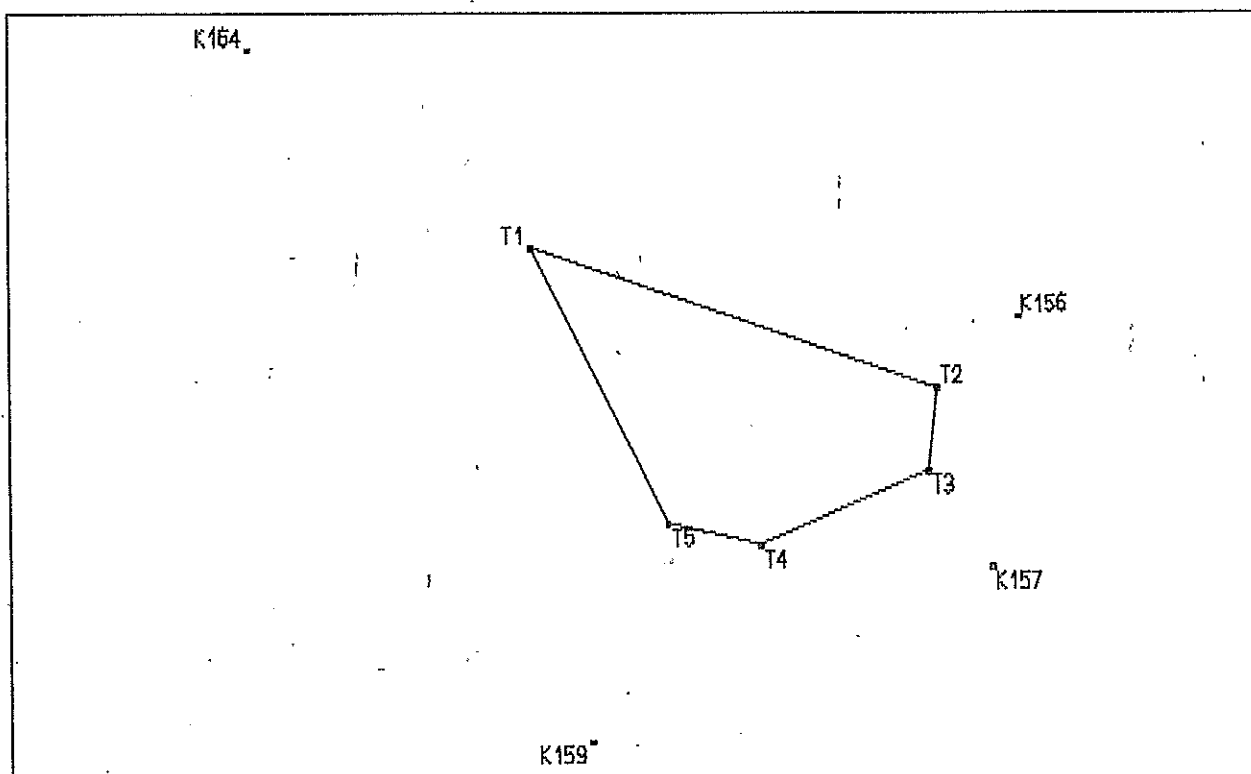
ΣΥΝ/ΝΕΣ K _i (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T _i (ΚΟΡΥΦΕΣ DT)				ΕΜΒΑΔΟ DT
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K167	200992.752	451681.493		T1	200985.101	451633.803		E=5055.93
			54.91				23.11	
K166	201044.862	451664.179		T2	200988.654	451656.635		
			72.44				19.90	
K165	201112.888	451639.284		T3	200995.723	451675.237		
			53.35				50.04	
K181	201092.236	451590.091		T4	201043.214	451659.458		
			120.15				66.12	
K180	200979.850	451632.581		T5	201105.310	451636.733		
			25.65				45.28	
K177	200983.794	451657.921		T6	201087.782	451594.982		
			25.22				109.78	



KX:2540

A/A:1

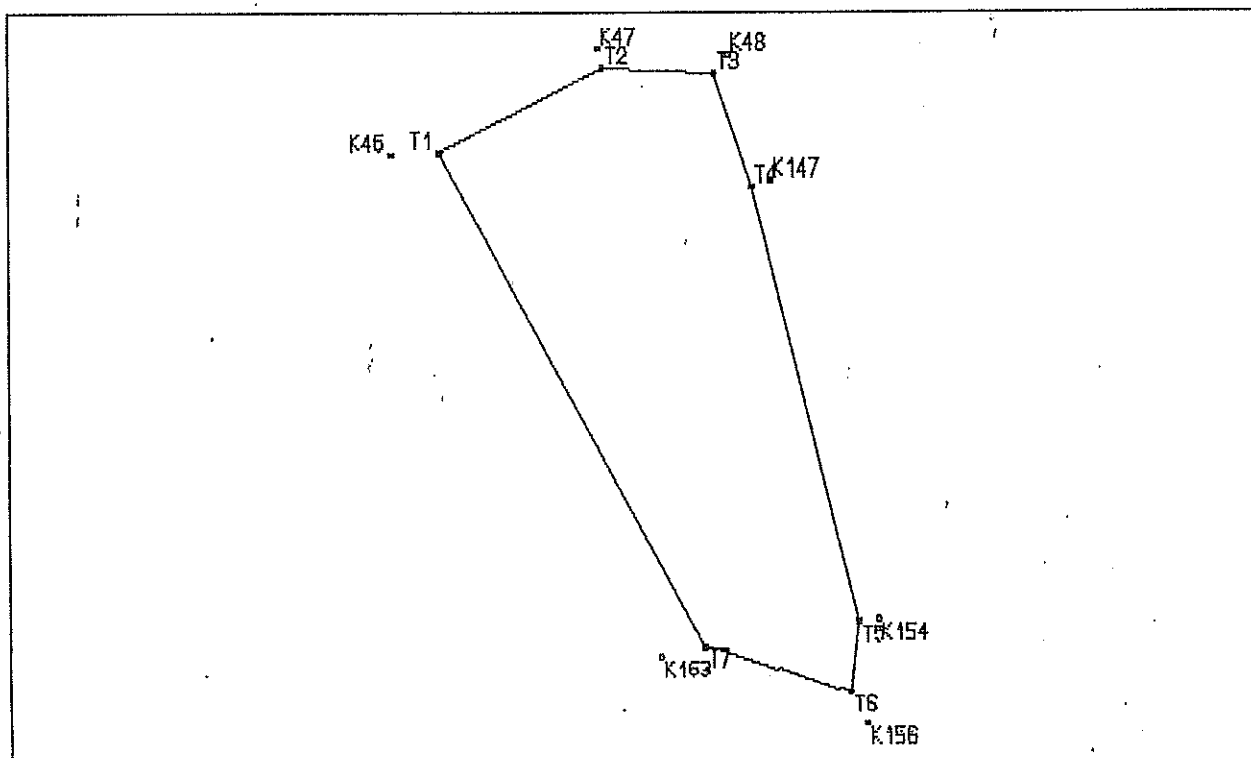
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΙΟΝΟΜΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K159	201162.404	451591.820		T1	201159.180	451617.905		E=180.82
			41.03				23.54	
K164	201143.733	451628.353		T2	201181.504	451610.425		
			44.53				4.40	
K156	201185.956	451614.207		T3	201181.009	451606.049		
			13.30				10.09	
K157	201184.462	451600.986		T4	201171.695	451602.178		
			23.89				5.19	
				T5	201166.636	451603.315		
							16.39	



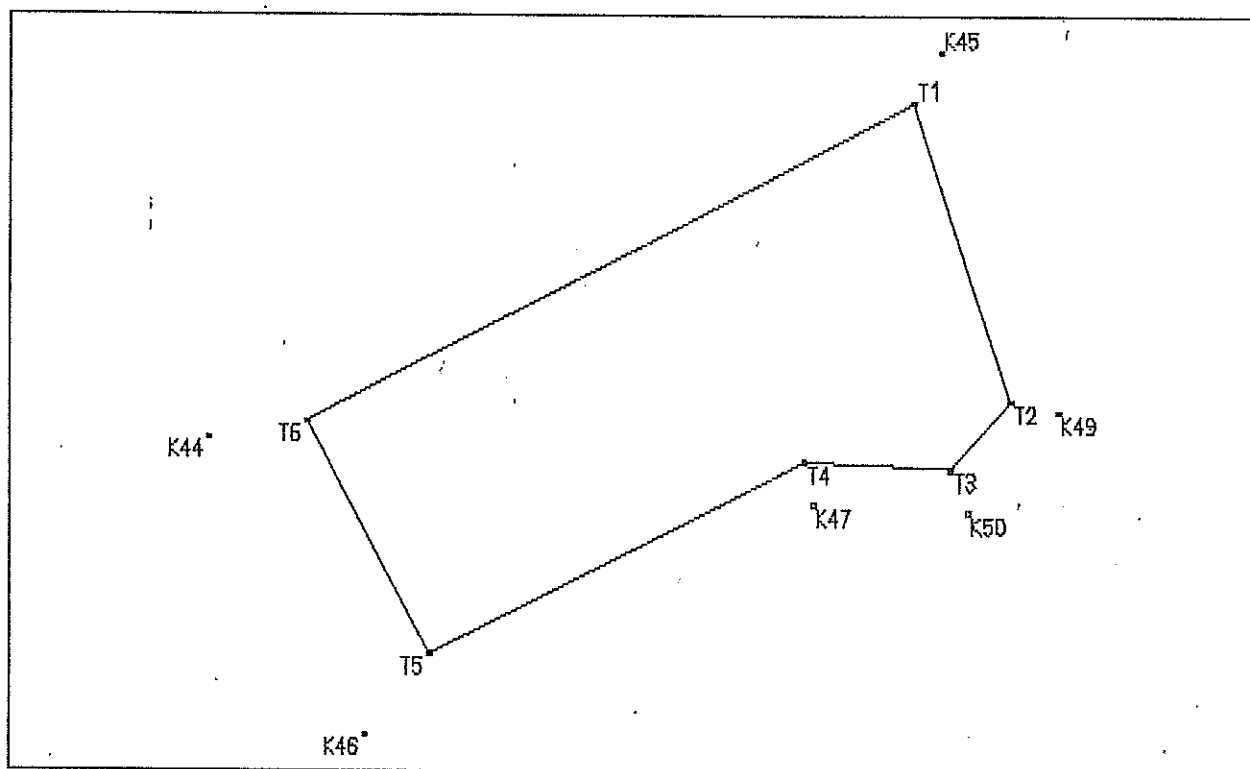
ΟΤ:2541

A/A:1

ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K46	201088.469	451729.863		T1	201098.431	451730.382		
			47.92				37.74	
K47	201131.305	451751.339		T2	201132.164	451747.295		
			26.88				23.09	
K48	201158.156	451750.103		T3	201155.230	451746.233		
			26.85				23.94	
K147	201166.655	451724.637		T4	201162.810	451723.523		
			91.05				90.17	
K154	201188.447	451636.235		T5	201184.391	451635.973		
			22.17				15.48	
K156	201185.956	451614.207		T6	201182.652	451620.587		
			44.61				31.61	
K163	201143.656	451628.379		T7	201152.676	451630.630		
			115.52				113.55	E=5628.28



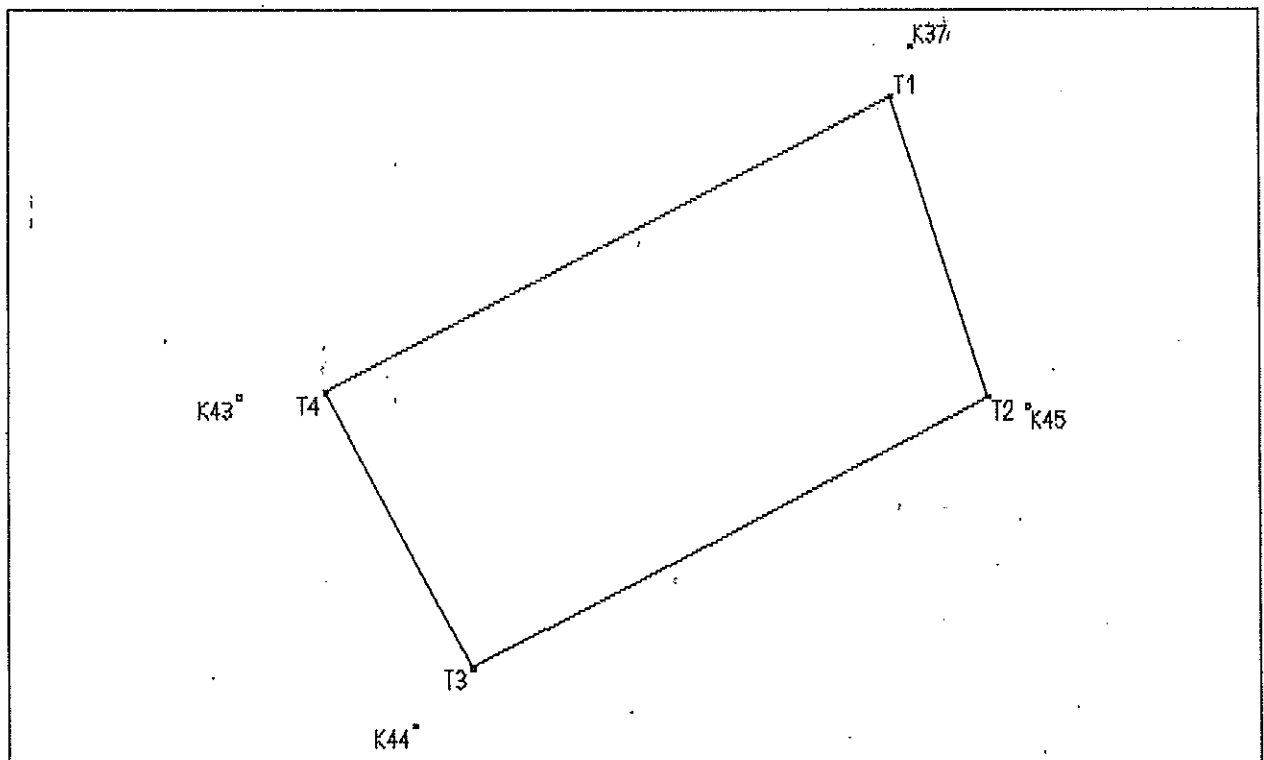
ΣΥΝ/ΝΕΣ K _i (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T _i (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K44	201073.416	451757.544		T1	201140.983	451788.918		E=1659.37
			78.95				29.43	
K45	201143.622	451793.649		T2	201150.302	451760.999		
			35.45				8.52	
K49	201154.844	451760.026		T3	201144.533	451754.734		
			12.74				14.10	
K50	201146.213	451750.652		T4	201130.446	451755.382		
			14.92				40.09	
K47	201131.305	451751.339		T5	201094.607	451737.415		
			47.92				24.60	
K46	201088.469	451729.863		T6	201082.855	451759.024		
			31.51				65.36	



OT:2543

A/A:1

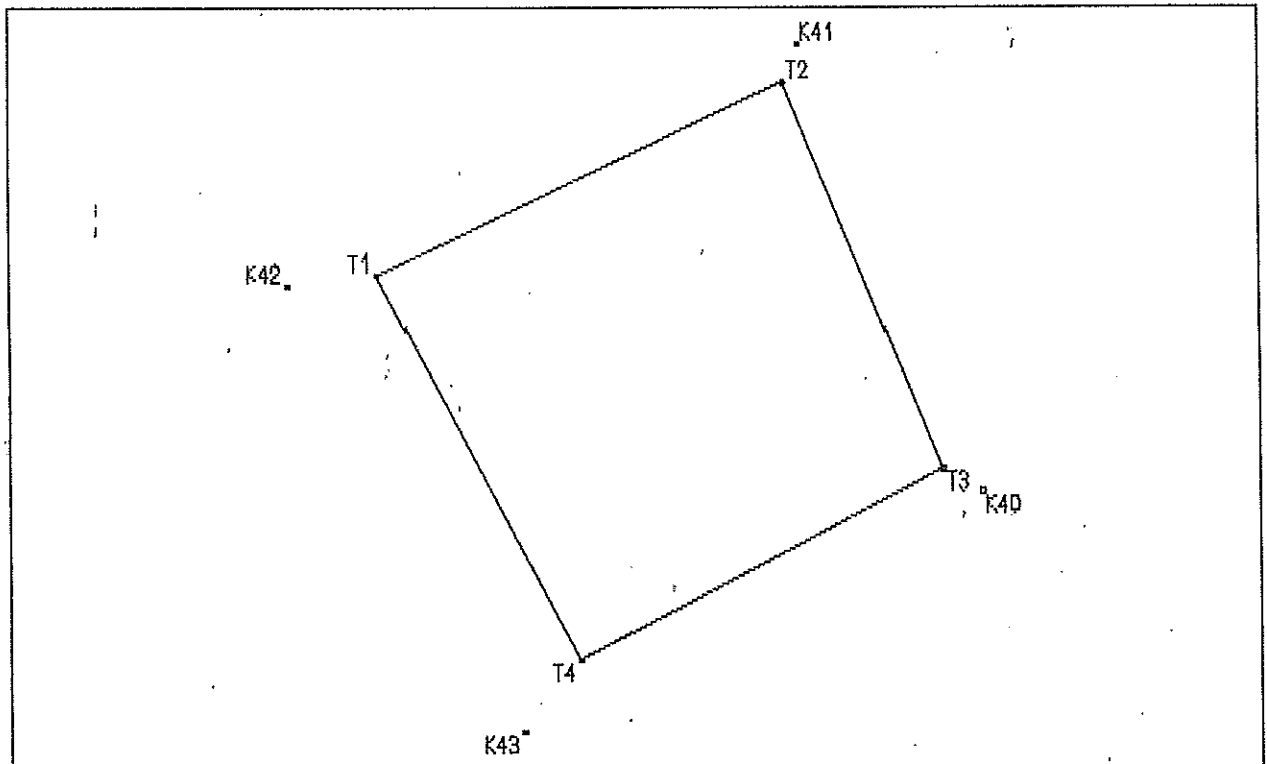
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K43	201053.279	451794.573		T1	201127.940	451827.999		E=2428.36
			86.34				35.13	
K37	201130.263	451833.672		T2	201139.061	451794.677		
			42.19				66.43	
K45	201143.622	451793.649		T3	201079.988	451764.297		
			78.95				35.15	
K44	201073.416	451757.544		T4	201063.196	451795.176		E=2428.36
			42.15				72.59	



OT:2544

A/A:1

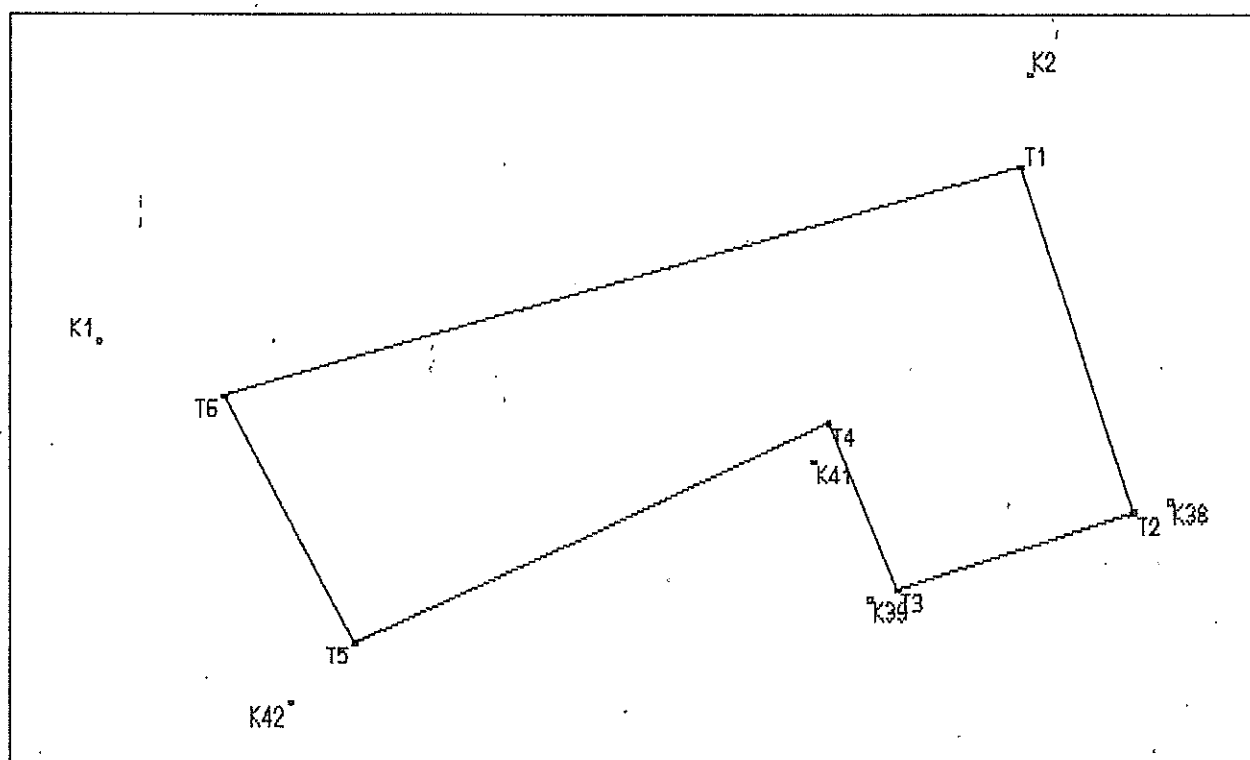
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κι (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τι (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K42	201027.954	451841.143		T1	201037.591	451842.261		E=2060.40
			60.61				48.29	
K41	201083.047	451866.407		T2	201081.488	451862.392		
			50.73				43.84	
K40	201102.818	451819.688		T3	201098.576	451822.015		
			55.54				43.92	
K43	201053.279	451794.573		T4	201059.401	451802.155		
			53.01				45.65	



OT:2545

A/A:1

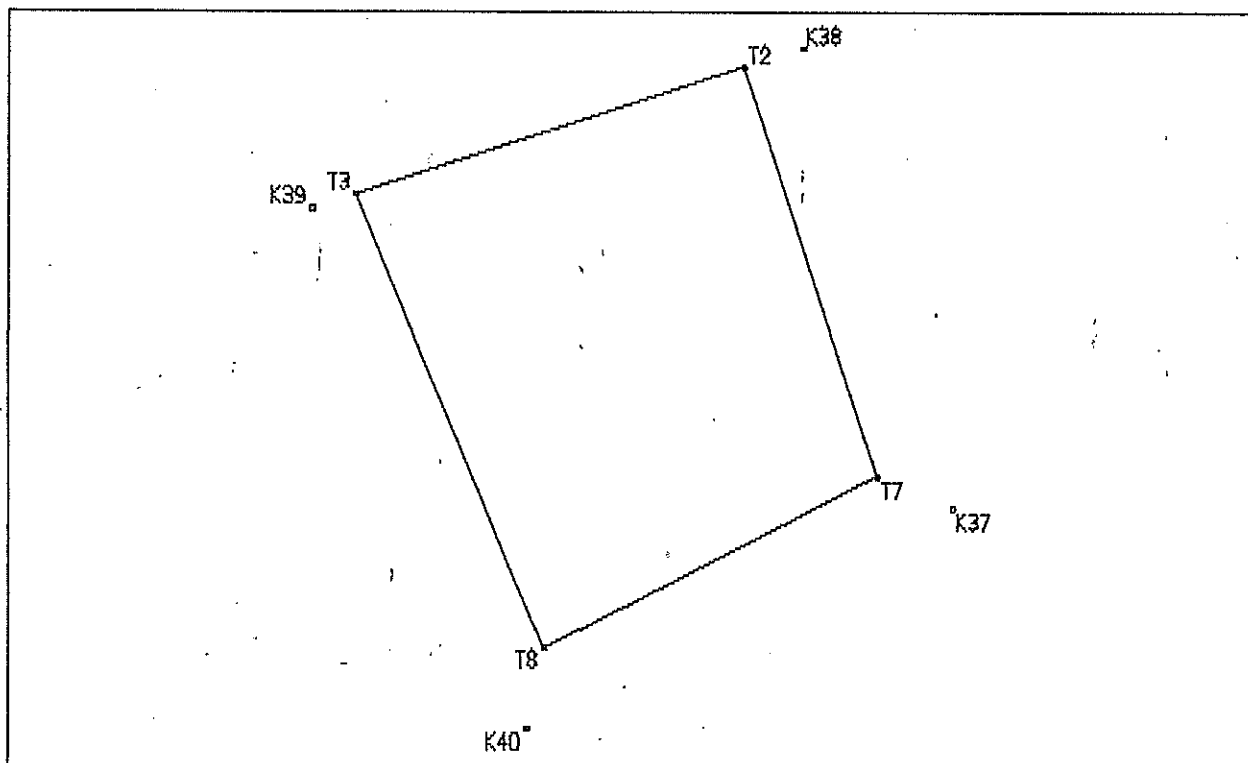
ΣΥΝ/ΝΕΣ K _i (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T _i (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K1	201007.577	451878.614	102.25	T1	201104.947	451896.888	37.53	E=2426.39
K2	201105.947	451906.527		T2	201116.830	451861.284		
			45.41				26.22	
K38	201120.640	451862.503	33.24	T3	201091.853	451853.295	18.60	
K39	201088.984	451852.377		T4	201084.605	451870.423		
			15.24				54.88	
K41	201083.047	451866.407	60.61	T5	201034.718	451847.545	29.01	
K42	201027.954	451841.143		T6	201020.860	451873.028		
			42.65				87.41	



KX:2545A

A/A:1

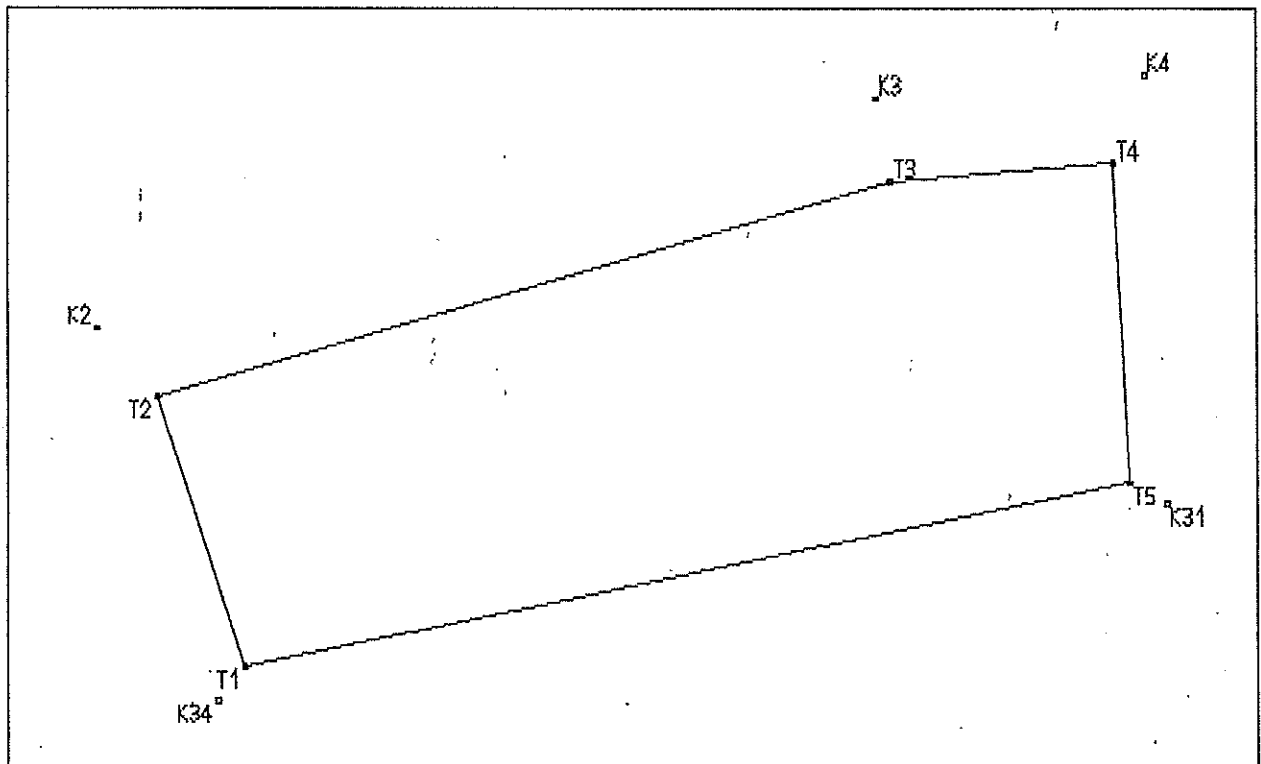
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K39	201088.984	451852.377	33.24	T3	201091.853	451853.295	26.22	Ε=726.08
K38	201120.640	451862.503	30.39	T2	201116.830	451861.284	27.00	
K37	201130.263	451833.672	30.80	T7	201125.378	451835.673	24.07	
K40	201102.818	451819.688	35.50	T8	201103.935	451824.746	31.00	



OT:2546

A/A:1

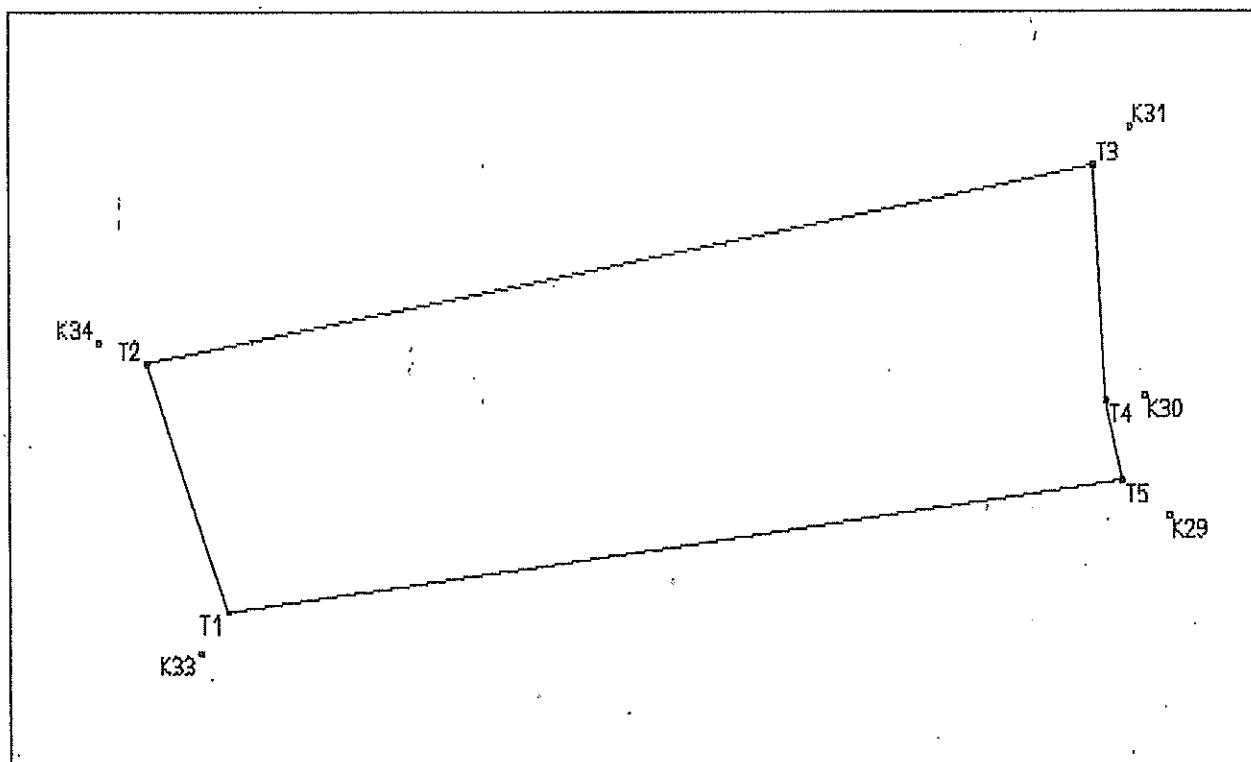
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΙΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K34	201119.407	451866.198	42.52	T1	201122.401	451869.862	30.80	Ε=3603.16
K2	201105.947	451906.527		T2	201112.651	451899.074		
K3	201192.632	451931.124	30.23	T3	201194.232	451922.222	25.08	
K4	201222.764	451933.515		T4	201219.230	451924.206		
K31	201225.092	451887.521	107.81	T5	201220.974	451889.750	100.56	



OT:2547

A/A:1

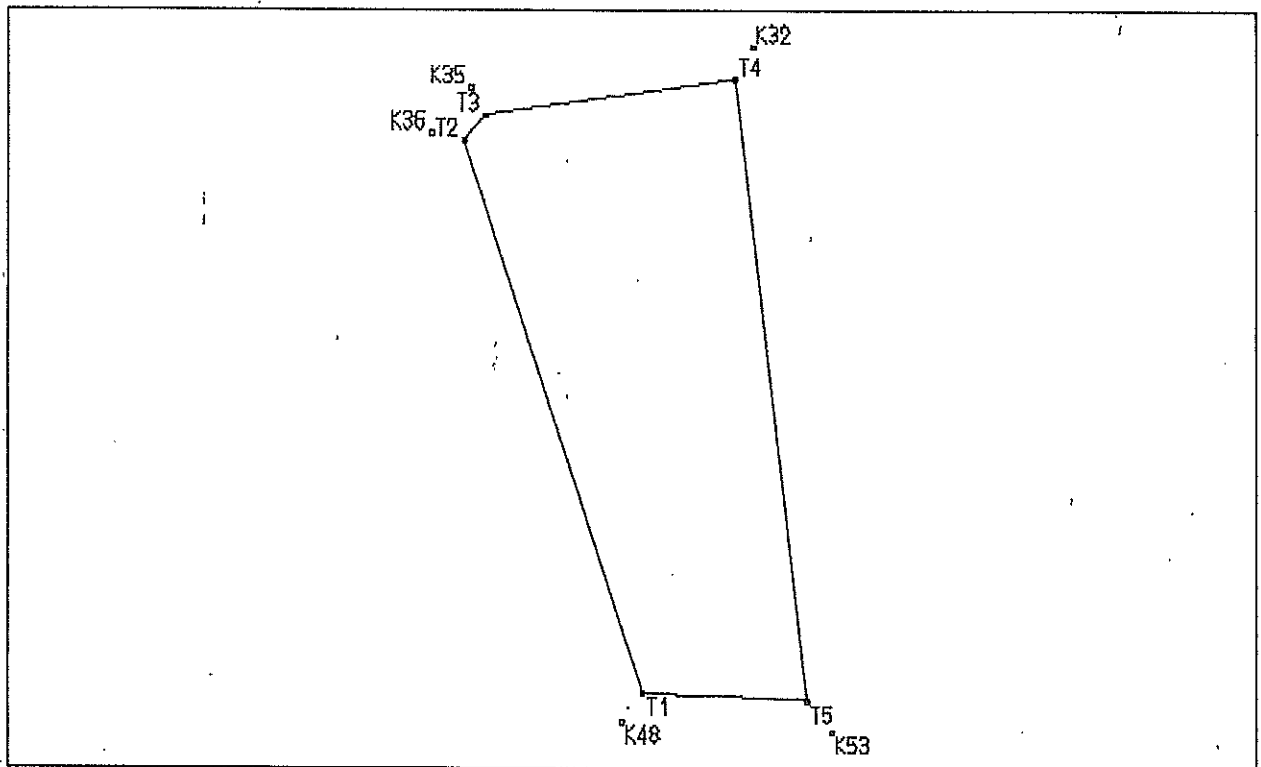
ΣΥΝ/ΝΕΣ Ki (ΑΞΙΟΝΟΜΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Ti (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K33	201129.808	451835.035	32.85	T1	201132.546	451839.467	26.00	E=2704.66
K34	201119.407	451866.198		T2	201124.315	451864.127		
			107.81				98.92	
K31	201225.092	451887.521	26.50	T3	201221.281	451883.691	23.17	
K30	201226.431	451861.058		T4	201222.452	451860.546		
			12.09				8.14	
K29	201228.897	451849.220	100.10	T5	201224.112	451852.576	92.50	



OT:2548

A/A:1

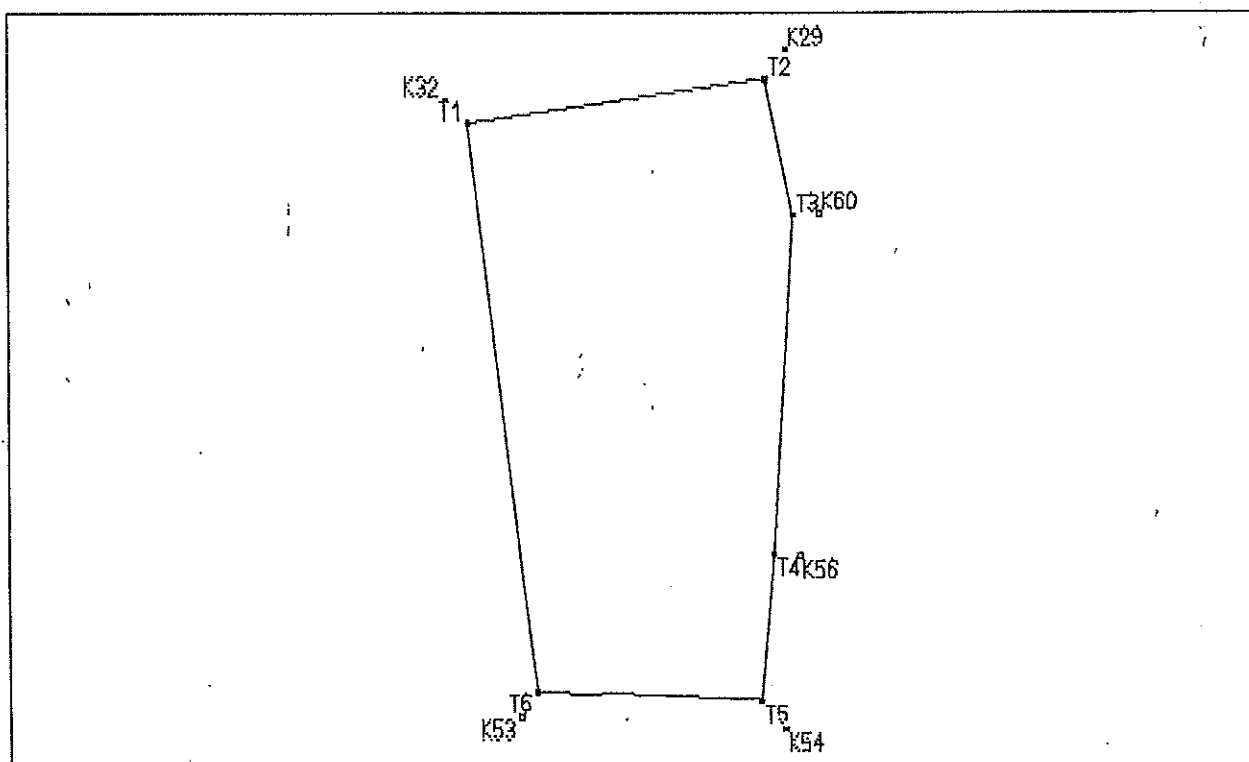
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κi (ΑΞΙΟΝΟΜΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Ti (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K36	201131.546	451829.827	8.33 39.73 93.63 29.46 84.05	T1	201161.081	451753.972	79.00	E=2538.15
K35	201137.054	451836.072		T2	201136.070	451828.909	4.55	
K32	201176.385	451841.703		T3	201139.080	451832.321	35.17	
K53	201187.580	451748.749		T4	201173.893	451837.305	85.00	
K48	201158.156	451750.103		T5	201184.057	451752.915	23.00	



OT:2549

A/A:1

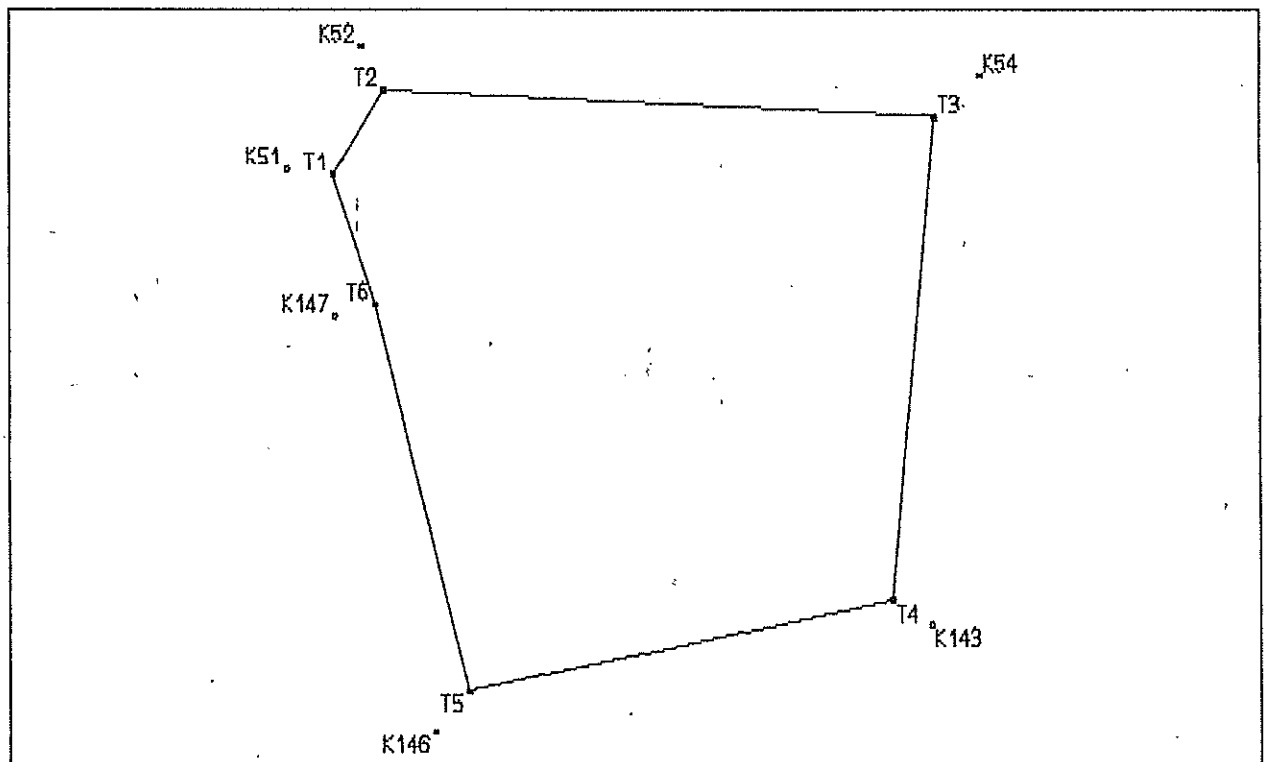
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K53	201187.580	451748.749	93.63	T1	201179.834	451838.156	46.38	E=3843.57
K32	201176.385	451841.703		T2	201225.747	451844.729		
K29	201228.897	451849.220	53.05	T3	201229.983	451824.392	20.77	
K60	201234.009	451824.680	25.07	T4	201226.802	451773.638	50.85	
K56	201230.790	451773.328	51.45	T5	201224.704	451751.044	22.69	
K54	201228.333	451746.873	26.57	T6	201190.134	451752.635	34.61	
			40.80				86.14	



0T:2550

A/A:1

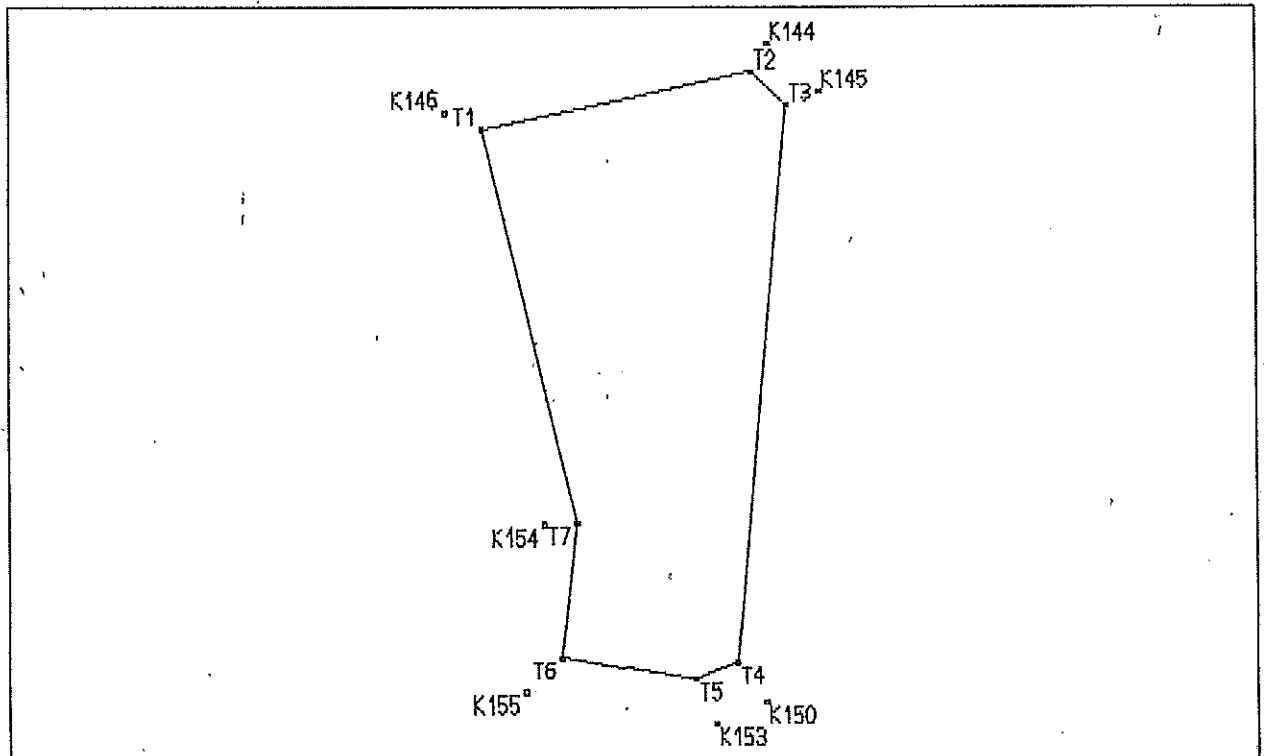
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΝΘΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K51	201162.097	451738.293	13.31	T1	201166.487	451737.776	9.09	Ε=2490.55
K52	201169.130	451749.598		T2	201171.288	451745.494		
			59.27				52.73	
K54	201228.333	451746.873	51.05	T3	201223.963	451743.070	44.96	
K143	201223.613	451696.042	48.49	T4	201219.807	451698.307	41.33	
K146	201176.164	451686.063	39.73	T5	201179.362	451689.801	37.03	
K147	201166.655	451724.637	14.40	T6	201170.501	451725.750	12.68	



DT:2551

A/A:1

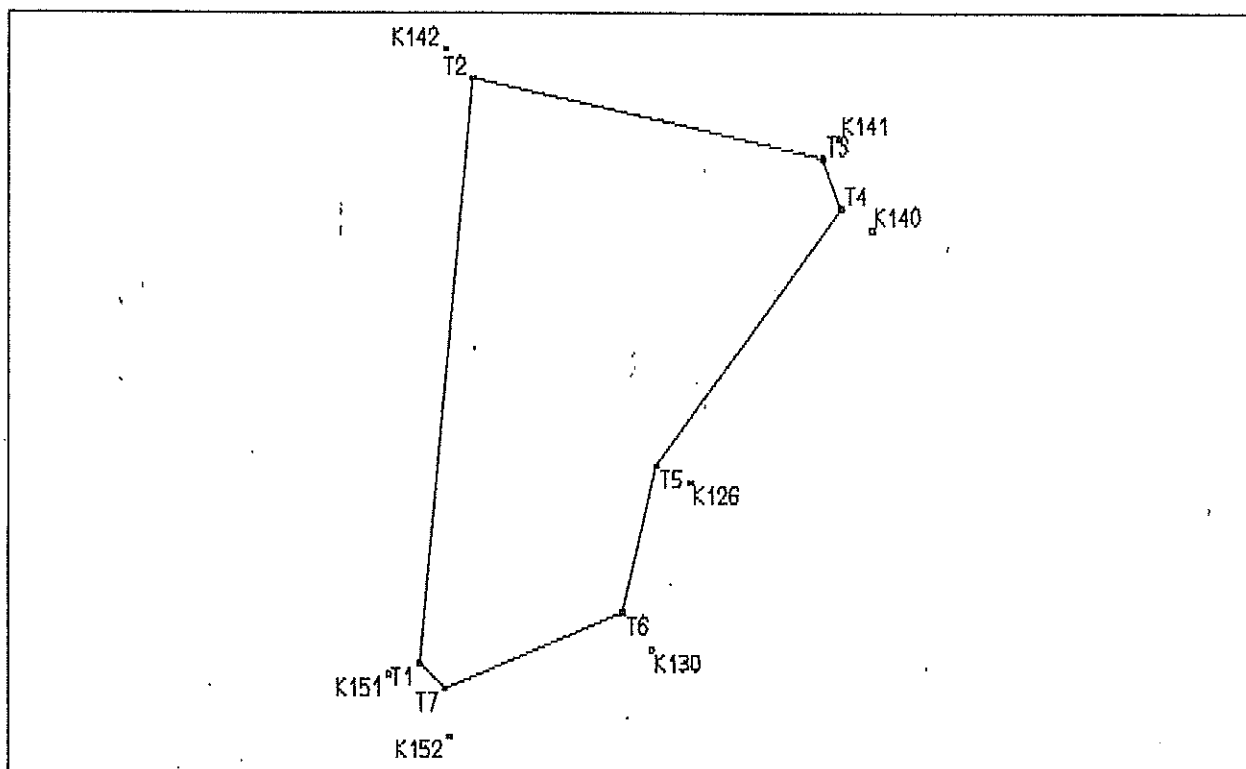
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κι (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τι (ΚΟΡΥΦΕΣ DT)				ΕΜΒΑΔΟ DT
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K146	201176.164	451686.063	41.13	T1	201180.799	451683.972		E=1944.09
K144	201216.414	451694.528	8.73	T2	201214.333	451691.025	34.27	
K145	201222.933	451688.717	74.94	T3	201218.764	451687.075	5.94	
K150	201216.004	451614.094	6.81	T4	201212.453	451619.116	68.25	
K153	201209.719	451611.482	23.94	T5	201207.228	451616.944	5.66	
K155	201186.076	451615.263	21.11	T6	201190.592	451619.604	16.85	
K154	201188.447	451636.235	51.32	T7	201192.502	451636.497	17.00	
							48.90	



OT:2552

A/A:1

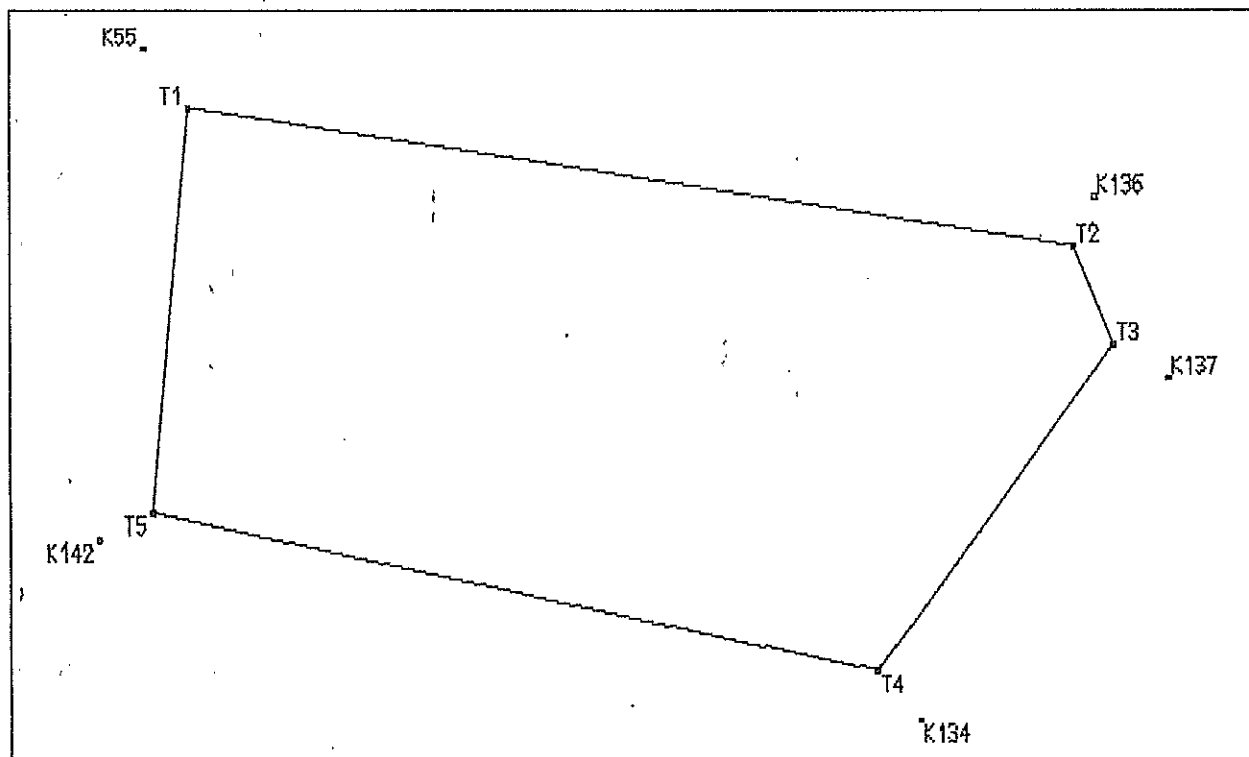
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ _i (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ _i (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K151	201217.116	451626.070		T1	201221.272	451627.567		E=2640.27
K142	201224.718	451707.936	82.22	T2	201228.375	451704.061	76.82	
K141	201278.139	451696.206	54.69	T3	201275.902	451693.626	48.66	
K140	201282.598	451684.303	12.71	T4	201278.380	451687.010	7.06	
K126	201257.873	451650.949	41.52	T5	201253.252	451653.112	42.20	
K130	201252.627	451629.313	22.26	T6	201248.657	451634.161	19.50	
K152	201225.236	451617.931	29.66	T7	201224.648	451624.184	26.00	
			11.50				4.78	



OT:2553

A/A:1

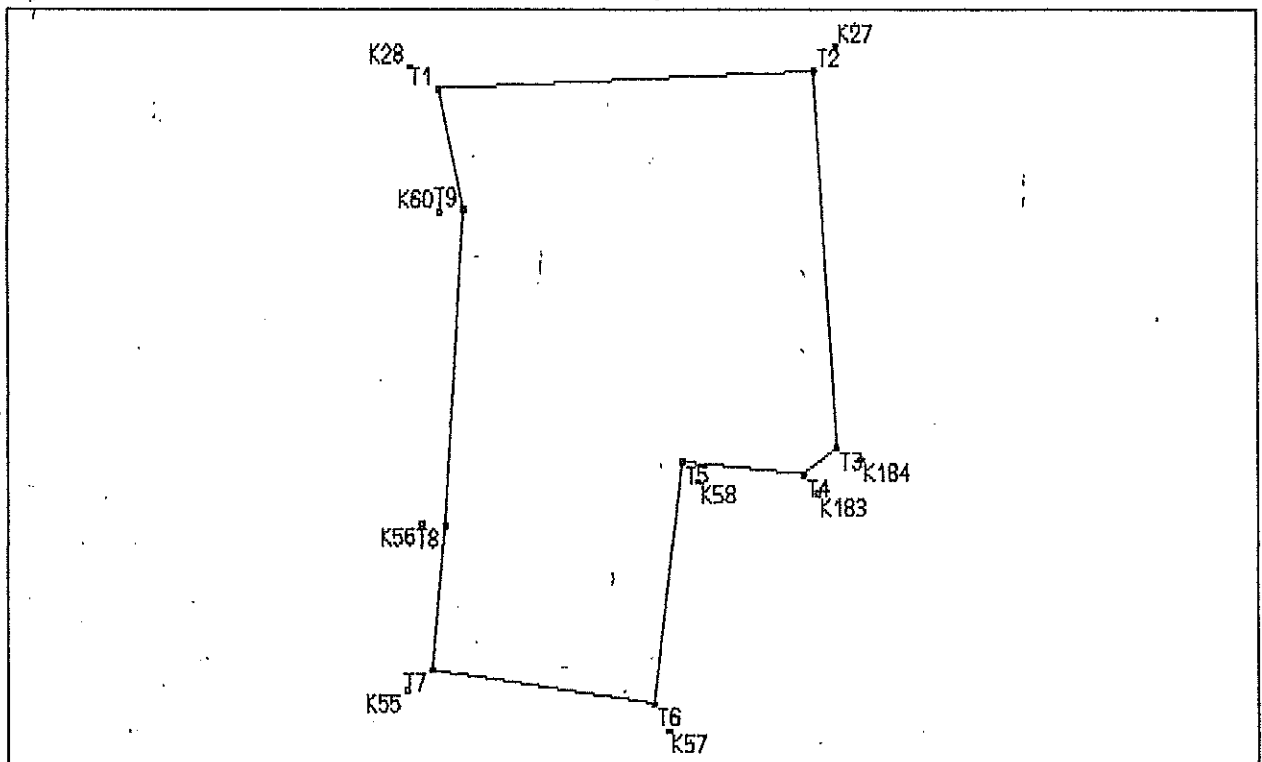
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K142	201224.718	451707.936	38.07	T1	201231.828	451741.247	70.87	E=2265.24
K55	201228.237	451745.838	76.21	T2	201301.899	451730.609	8.25	
K136	201303.581	451734.399	15.14	T3	201305.045	451722.981	31.70	
K137	201309.355	451720.399	33.24	T4	201286.167	451697.515	58.60	
K134	201289.562	451693.698	66.39	T5	201228.934	451710.081	31.30	



ΚΦ : 2554

A/A:1

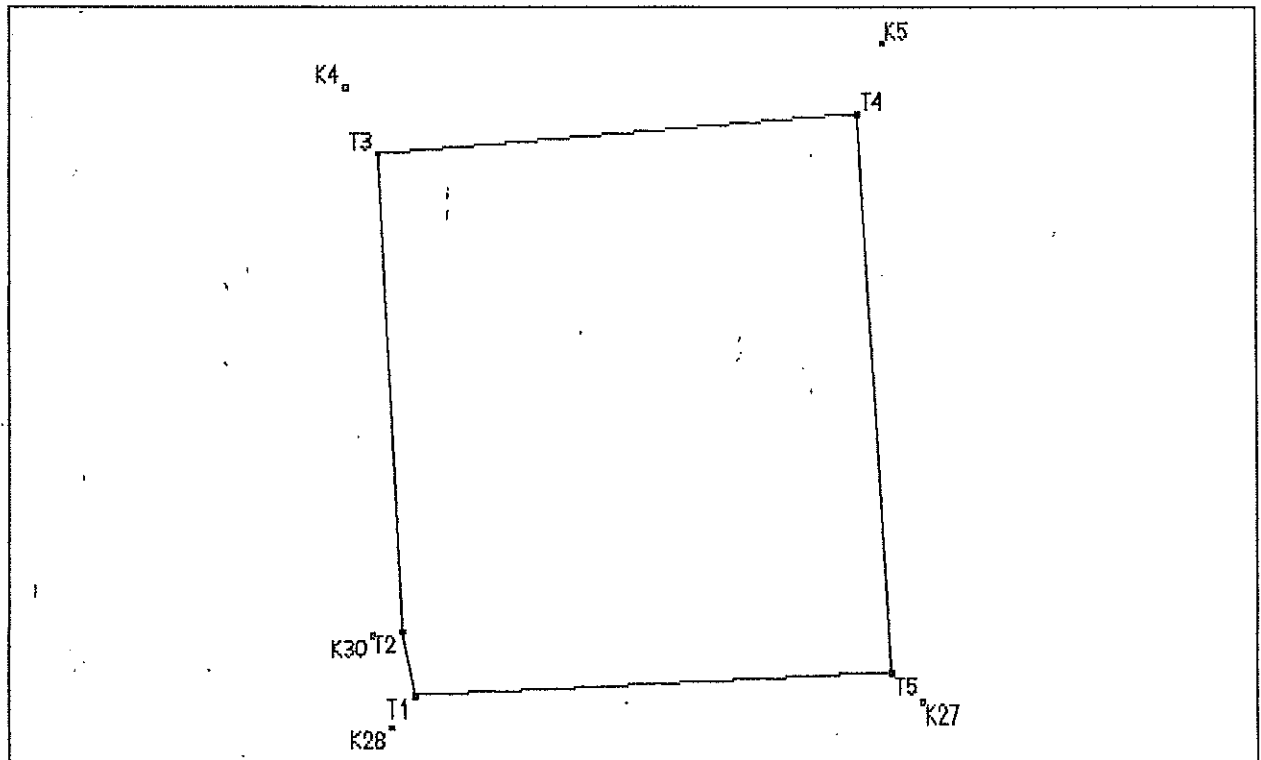
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΦ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΦ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K55	201228.237	451745.838		T1	201233.853	451845.044		
			27.61				63.69	
K56	201230.790	451773.328		T2	201297.473	451848.078		
			51.45				62.52	
K60	201234.009	451824.680		T3	201301.233	451785.675		
			24.65				7.15	
K28	201228.981	451848.816		T4	201295.567	451781.318		
			72.33				20.67	
K27	201301.229	451852.262		T5	201275.014	451783.504		
			68.59				40.28	
K184	201305.353	451783.797		T6	201270.139	451743.523		
			9.42				38.00	
K183	201297.885	451778.055		T7	201232.569	451749.227		
			20.37				23.89	
K58	201277.634	451780.208		T8	201234.778	451773.018		
			41.41				52.05	
K57	201272.622	451739.100		T9	201238.035	451824.968		
			44.89				20.51	
								E=5437.71



OT:2555

A/A:1

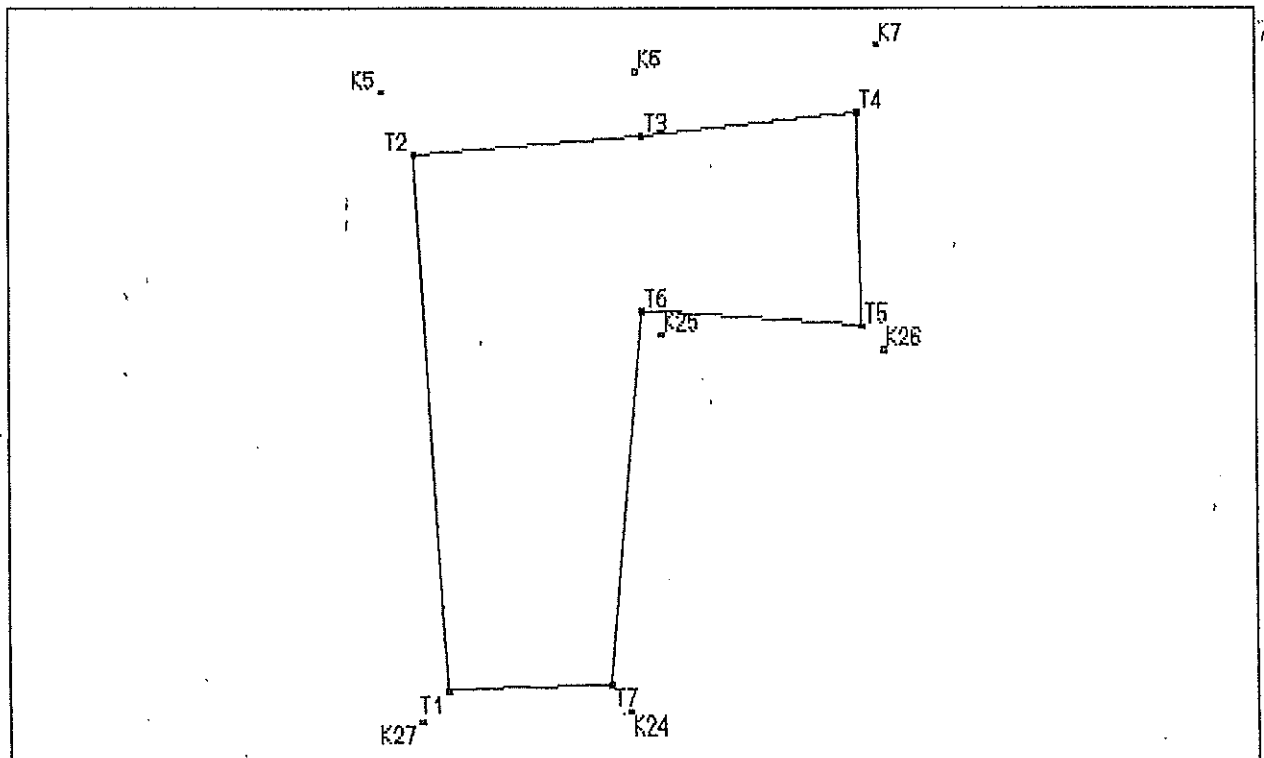
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κi (ΑΞΟΝΟΟΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Ti (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K28	201228.981	451848.816		T1	201232.201	451852.974		Ε=4806.05
			12.51				8.78	
K30	201226.431	451861.058		T2	201230.411	451861.570		
			72.55				63.35	
K4	201222.764	451933.515		T3	201227.209	451924.839		
			73.45				65.53	
K5	201295.983	451939.325		T4	201292.536	451930.023		
			87.22				74.09	
K27	201301.229	451852.262		T5	201296.992	451856.064		
			72.33				64.86	



DT:2556

A/A:1

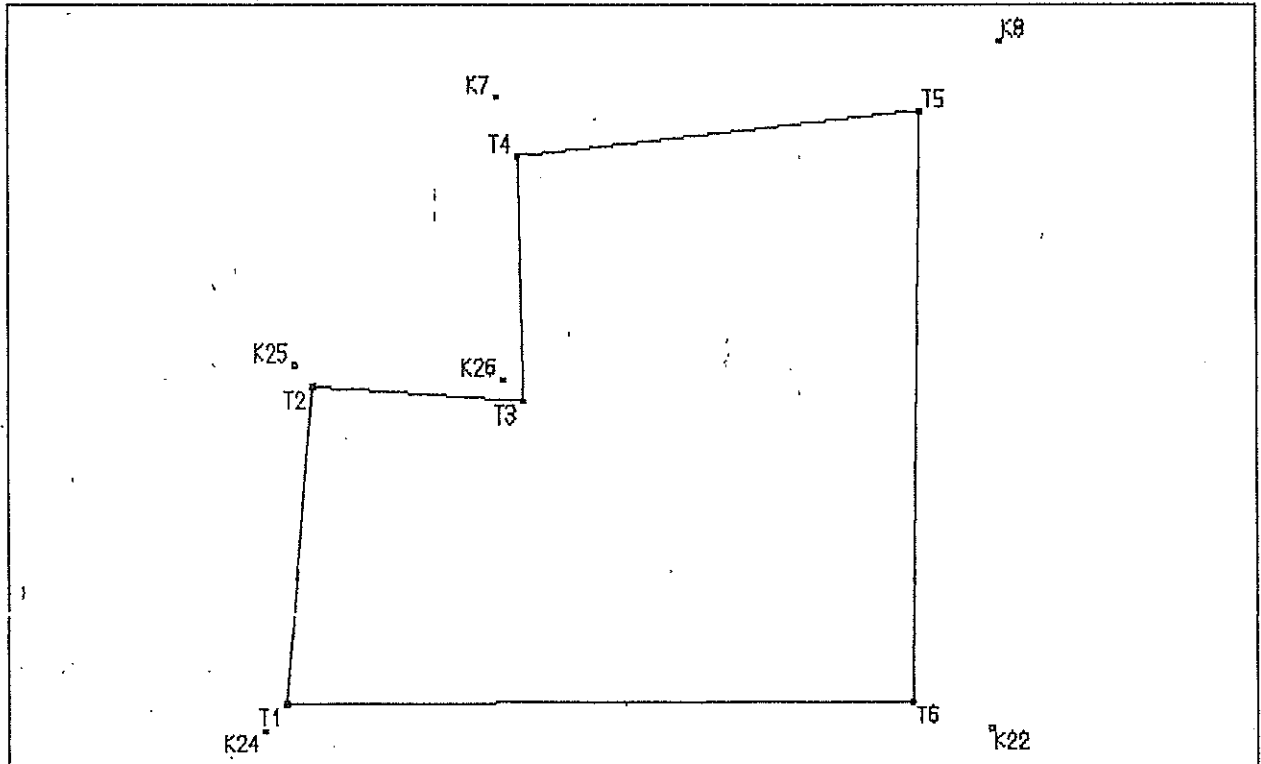
ΣΥΝ/ΝΕΣ K1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T1 (ΚΟΡΥΦΕΣ DT)				ΕΜΒΑΔΟ DT
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K27	201301.229	451852.262	87.22	T1	201304.984	451856.446	74.35	E=2921.70
K5	201295.983	451939.325		T2	201300.513	451930.656		
K6	201331.732	451942.162	35.86	T3	201332.574	451933.200	32.16	
K7	201365.756	451945.854	34.22	T4	201362.941	451936.496	30.55	
K26	201366.581	451904.293	41.57	T5	201363.516	451907.501	29.00	
K25	201335.228	451906.356	31.42	T6	201332.495	451909.543	31.09	
K24	201330.631	451853.664	52.89	T7	201327.958	451857.541	52.20	
			29.44				23.00	



OT:2557

A/A:1

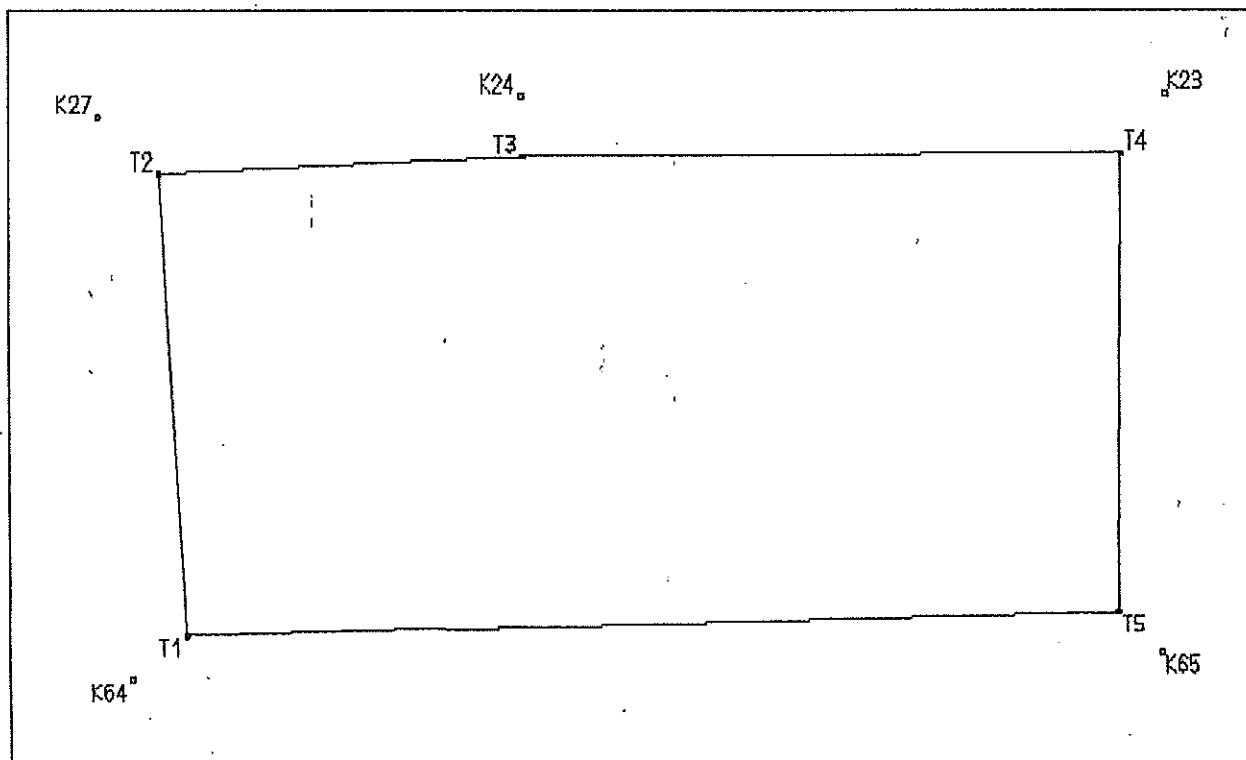
ΣΥΝ/ΝΕΣ K _i (ΑΞΙΟΝΟΜΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T _i (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K24	201330.631	451853.664	52.89	T1	201333.993	451857.681	45.66	E=6410.78
K25	201335.228	451906.356	31.42	T2	201337.962	451903.170	31.75	
K26	201366.581	451904.293	41.57	T3	201369.645	451901.085	36.07	
K7	201365.756	451945.854	76.58	T4	201368.929	451937.145	61.16	
K8	201441.886	451954.116	99.91	T5	201429.735	451943.744	85.59	
K22	201440.438	451854.219	109.81	T6	201428.494	451858.158	94.50	



OT:2558

A/A:1

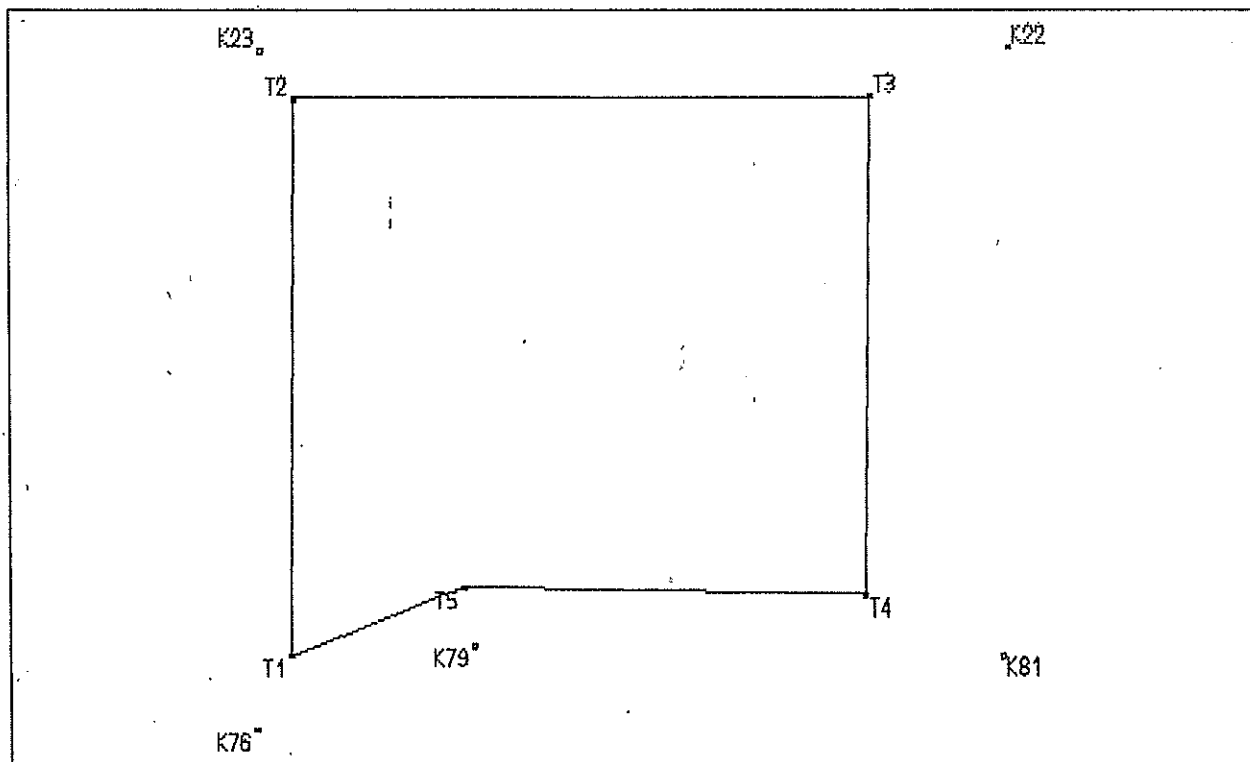
ΣΥΝ/ΝΕΣ K _i (ΑΞΙΟΝΟΜΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T _i (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ-)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K64	201303.527	451814.117		T1	201307.347	451817.216		E=2072.25
			38.21				31.30	
K27	201301.229	451852.262		T2	201305.465	451848.459		
			29.44				25.29	
K24	201330.631	451853.664		T3	201330.727	451849.664		
			44.79				41.65	
K23	201375.416	451853.890		T4	201372.378	451849.875		
			37.94				31.00	
K65	201375.060	451815.951		T5	201372.087	451818.876		
			71.56				64.76	



OT:2559

A/A:1

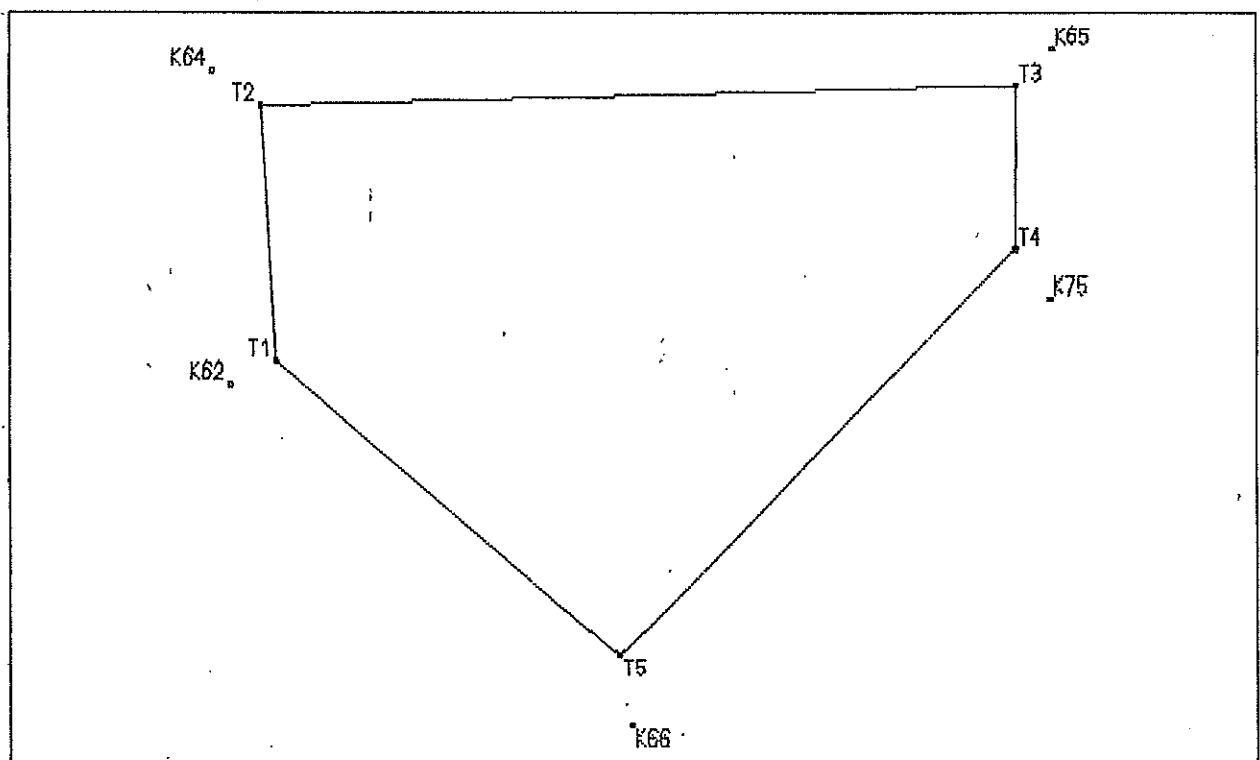
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K76	201374.878	451796.582		T1	201377.940	451803.207		E=2091.11
K23	201375.416	451853.890	57.31	T2	201378.379	451849.905	46.70	
K22	201440.438	451854.219	65.02	T3	201428.378	451850.157	50.00	
K81	201439.703	451803.488	50.74	T4	201427.777	451808.666	41.50	
K79	201393.714	451804.173	45.99	T5	201392.780	451809.187	35.00	
			20.31				16.00	



OT:2560

A/A:1

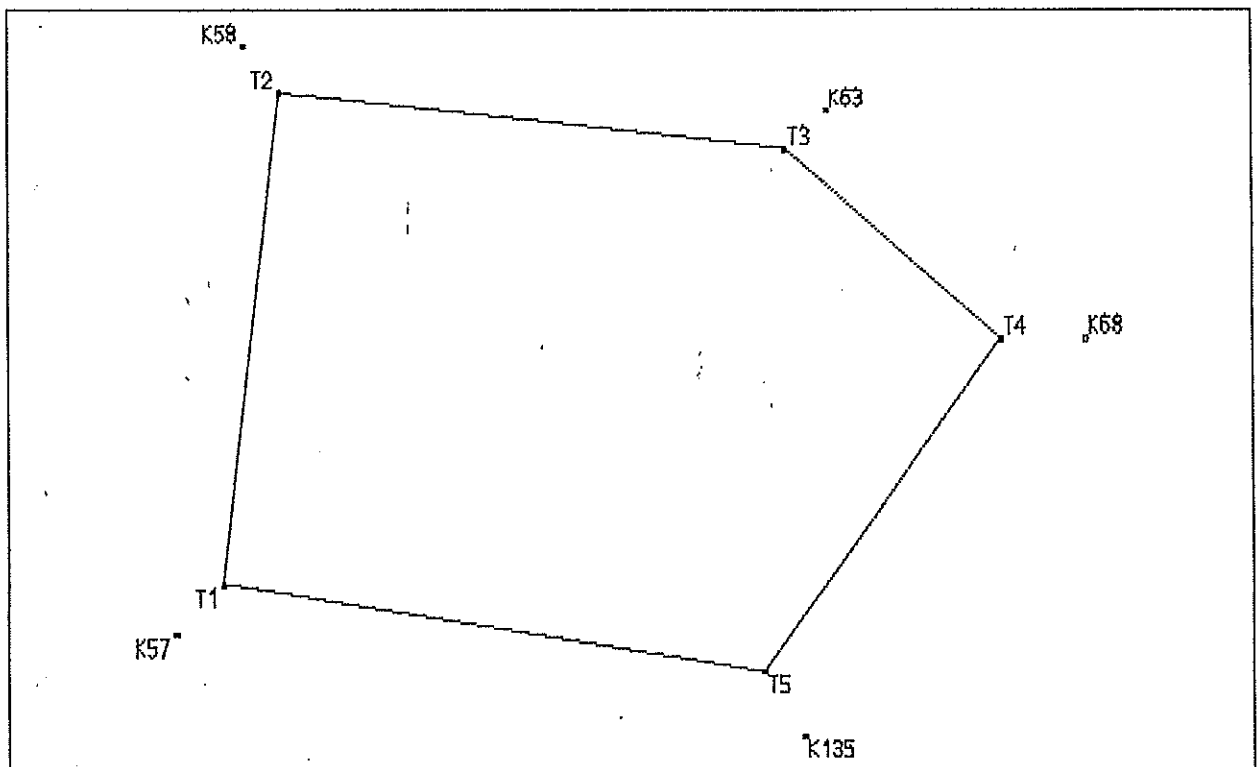
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ _i (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ _i (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K62	201305.095	451788.092		T1	201308.984	451790.048		E=2011.51
			26.07				21.21	
K64	201303.527	451814.117		T2	201307.708	451811.223		
			71.56				64.34	
K65	201375.060	451815.951		T3	201372.031	451812.872		
			20.69				13.50	
K75	201374.865	451795.263		T4	201371.904	451799.372		
			50.57				47.80	
K66	201339.099	451759.517		T5	201338.097	451765.584		
			44.42				38.03	



ΟΤ:2561

A/A:1

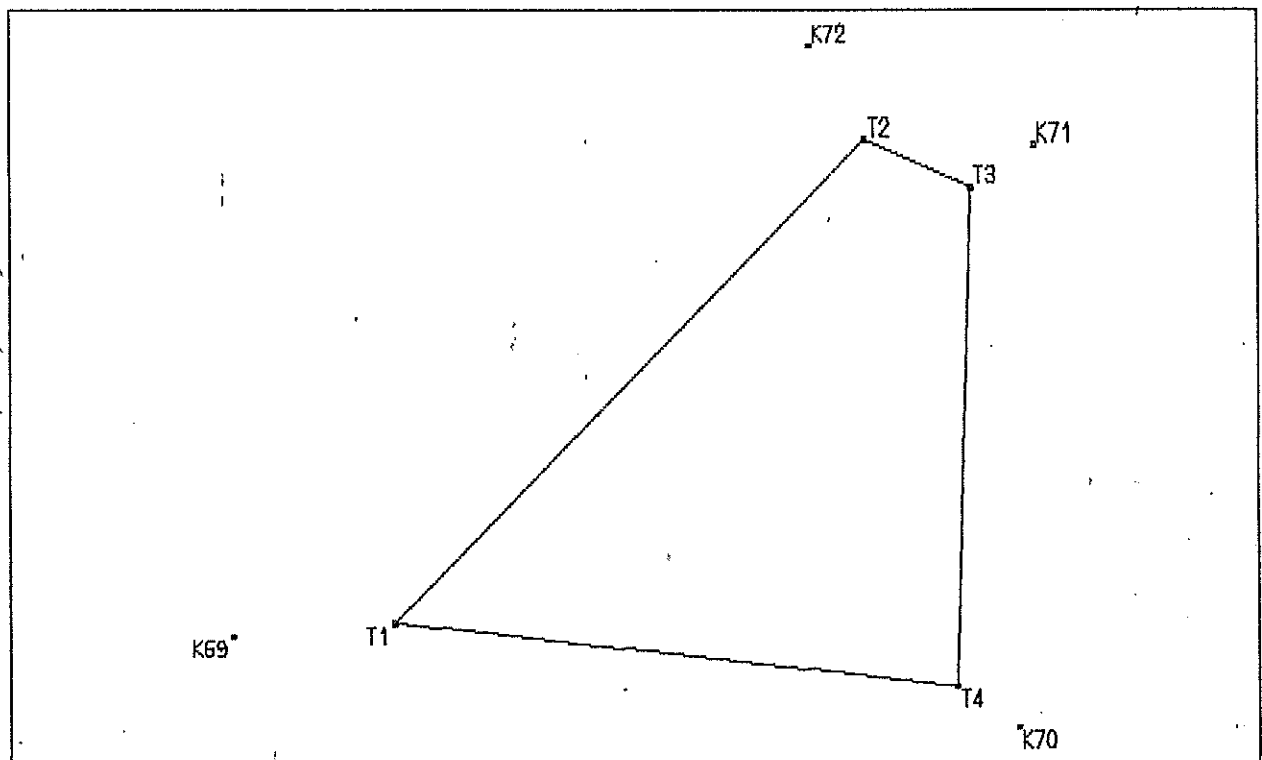
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K57	201272.622	451739.100		T1	201276.073	451742.622		E=1644.85
			41.41				34.54	
K58	201277.634	451780.208		T2	201280.255	451776.913		
			42.42				36.76	
K63	201319.813	451775.724		T3	201316.805	451773.026		
			24.59				20.39	
K68	201338.639	451759.904		T4	201332.417	451759.907		E=1644.85
			34.49				28.91	
K135	201318.099	451732.195		T5	201315.200	451736.681		E=1644.85
			46.00				39.58	



KX:2562

A/A:1

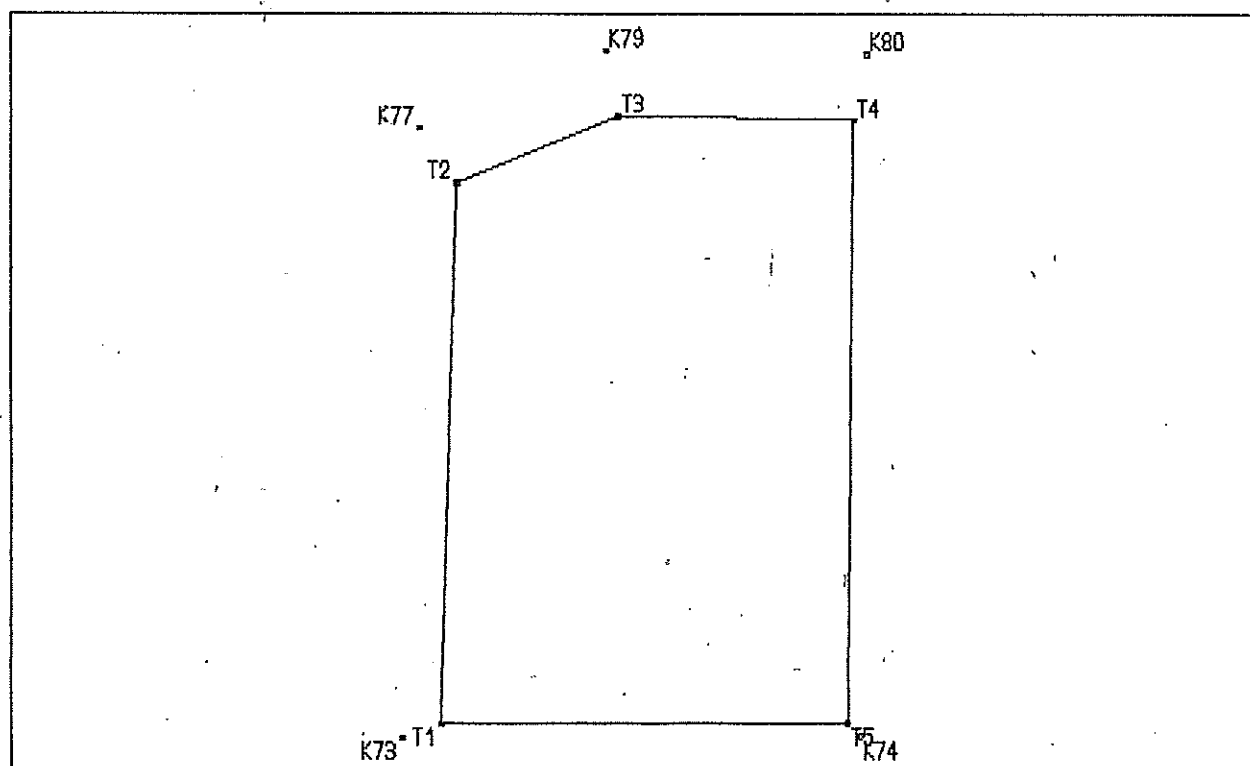
ΣΥΝ/ΝΕΣ K _i (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T _i (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K69	201340.326	451760.743		T1	201348.044	451761.387		E=393.74
			38.87				31.71	
K72	201367.815	451788.217		T2	201370.470	451783.801		
			11.76				5.53	
K71	201378.608	451783.552		T3	201375.548	451781.607		
			27.02				23.23	
K70	201377.790	451756.546		T4	201374.844	451758.385		
			37.70				26.97	



KX:2563

A/A:1

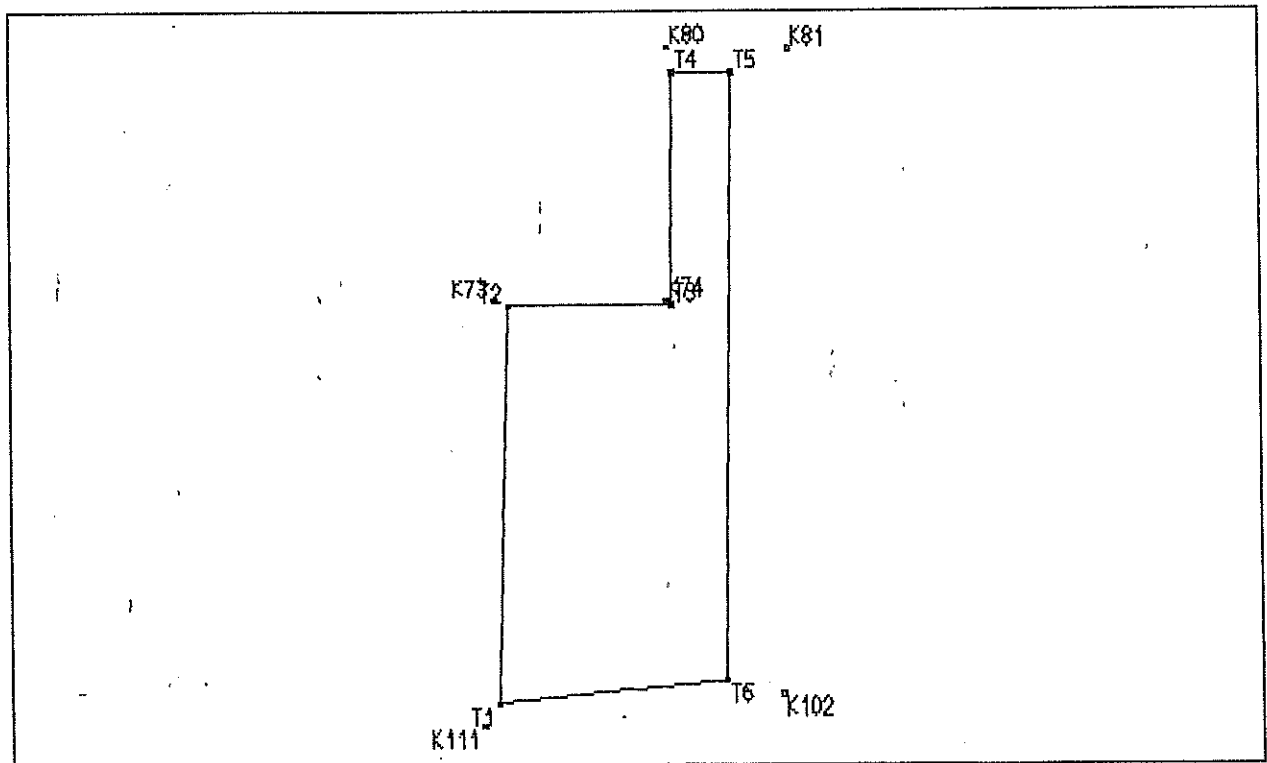
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K73	201377.648	451751.882		T1	201380.680	451752.892		E=1420.21
			46.40				41.16	
K77	201379.054	451798.265		T2	201381.927	451794.032		
			15.81				13.71	
K79	201393.714	451804.173		T3	201394.648	451799.158		
			20.48				18.49	
K80	201414.192	451803.868		T4	201413.133	451798.883		E=1420.21
			51.88				45.89	
K74	201413.580	451751.995		T5	201412.591	451752.992		E=1420.21
			35.93				31.91	



OT:2564

A/A:1

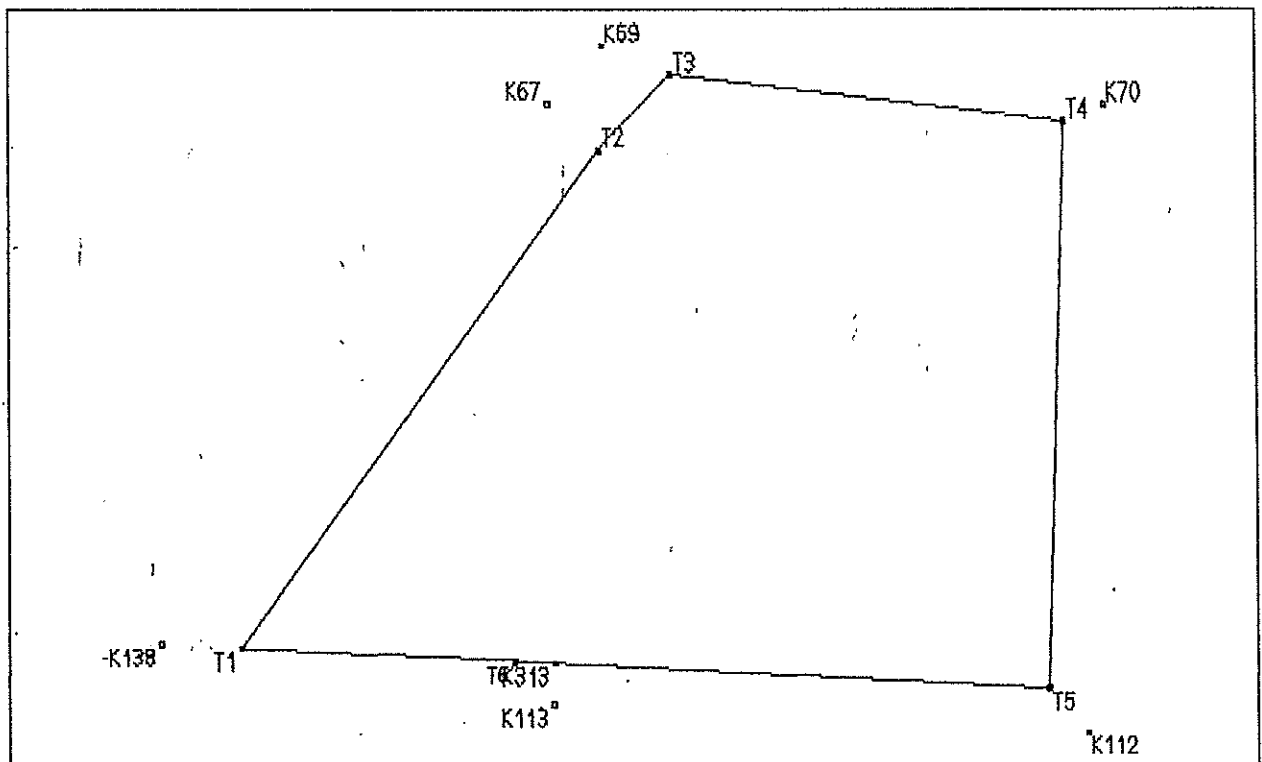
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K111	201374.983	451663.904	88.02	T1	201378.116	451668.244	82.69	E=4363.40
K73	201377.648	451751.882		T2	201380.620	451750.891		
			35.93				33.95	
K74	201413.580	451751.995	51.88	T3	201414.568	451750.999	47.86	
K80	201414.192	451803.868		T4	201415.133	451798.853		
			25.51				12.50	
K81	201439.703	451803.488	133.19	T5	201427.632	451798.667	125.57	
K102	201437.772	451670.309		T6	201425.811	451673.110		
			63.12				47.94	



ΟΤ:2565

A/A:1

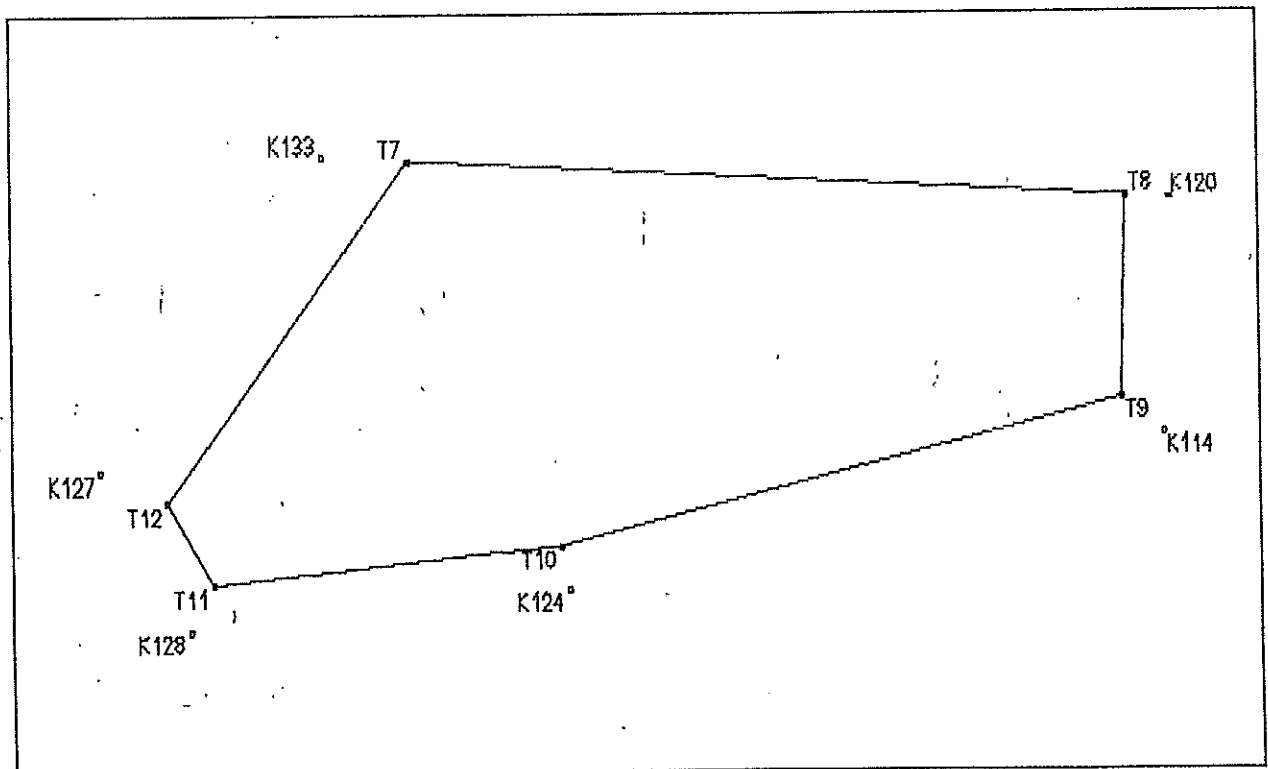
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K138	201307.352	451717.698		T1	201313.354	451717.398		E=1919.25
			48.47				44.76	
K67	201336.214	451756.632		T2	201340.010	451753.358		
			5.81				7.52	
K69	201340.326	451760.743		T3	201345.328	451758.673		
			37.70				29.61	
K70	201377.790	451756.546		T4	201374.753	451755.376		
			45.32				41.00	
K112	201376.417	451711.246		T5	201373.511	451714.395		
			39.91				39.91	
K113	201336.560	451713.236		T6	201333.653	451716.385		E=1919.25
			3.00				20.32	
K313	201336.650	451716.235						
			29.33					



OT:2565A

A/A:1

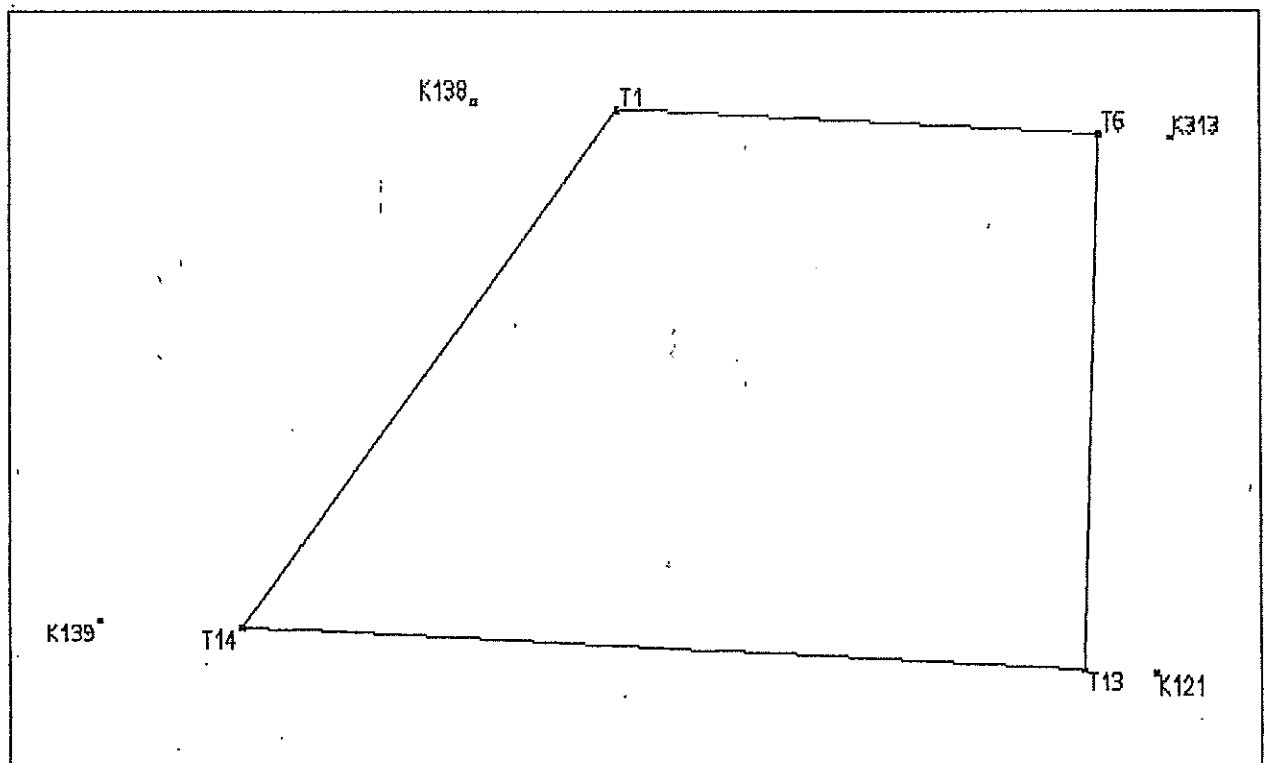
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κi (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Ti (ΚΟΡΥΦΕΣ OT)				ΕΜΒΑΔΟ OT
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K127	201260.537	451654.543	25.30	T7	201282.202	451675.373	50.21	E=1312.77
K133	201276.200	451675.672	59.22	T8	201332.348	451672.870	13.50	
K120	201335.344	451672.720	15.70	T9	201331.943	451659.376	40.52	
K114	201334.873	451657.023	43.00	T10	201292.661	451649.430	24.41	
K124	201293.191	451646.469	26.58	T11	201268.389	451646.853	6.43	
K128	201266.758	451643.663	12.53	T12	201265.198	451652.435	28.55	



ΚΦ: 2565B

A/A:1

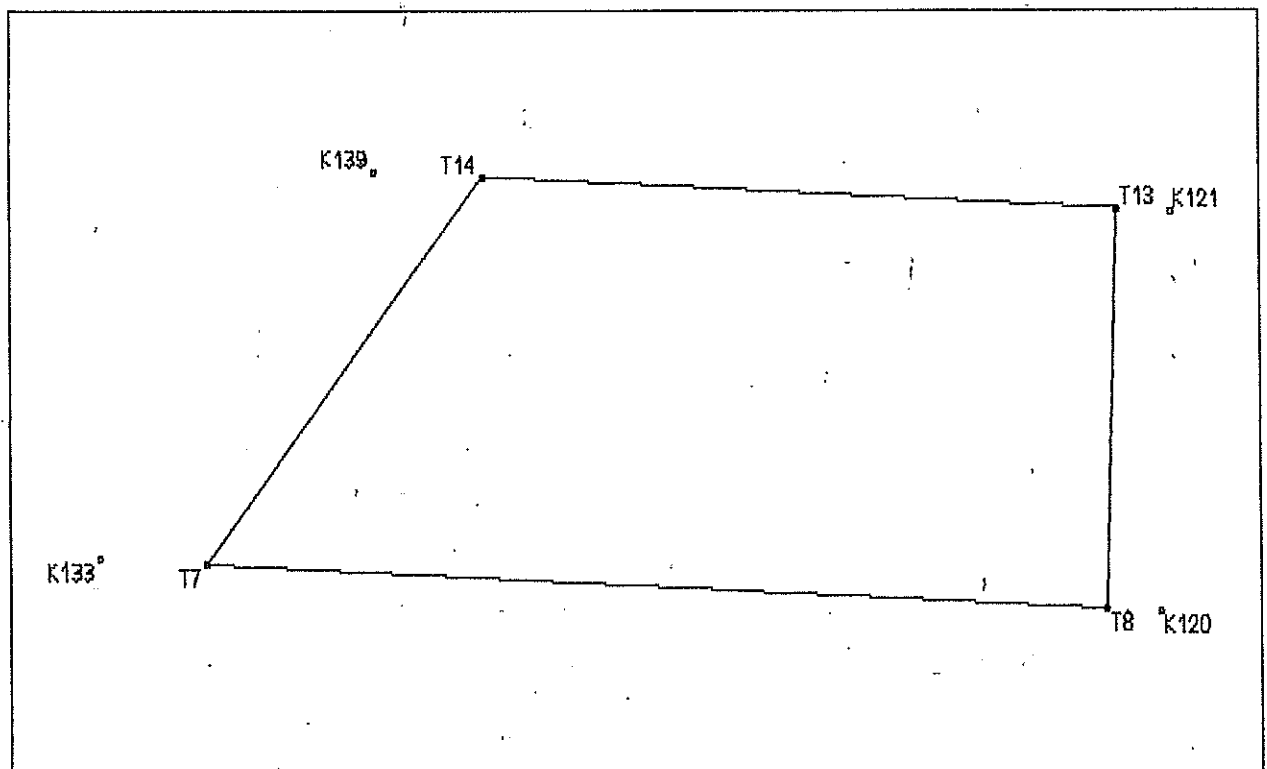
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κi (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Ti (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΦ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΦ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K139	201291.509	451696.460		T1	201313.354	451717.398		E=613.14
			26.44				20.32	
K138	201307.352	451717.698		T6	201333.653	451716.385		
			29.33				22.00	
K313	201336.650	451716.235		T13	201332.993	451694.395		
			22.00				35.43	
K121	201335.990	451694.245		T14	201297.611	451696.161		
			44.44				26.44	



ΚΦ: 2565Γ

A/A:1

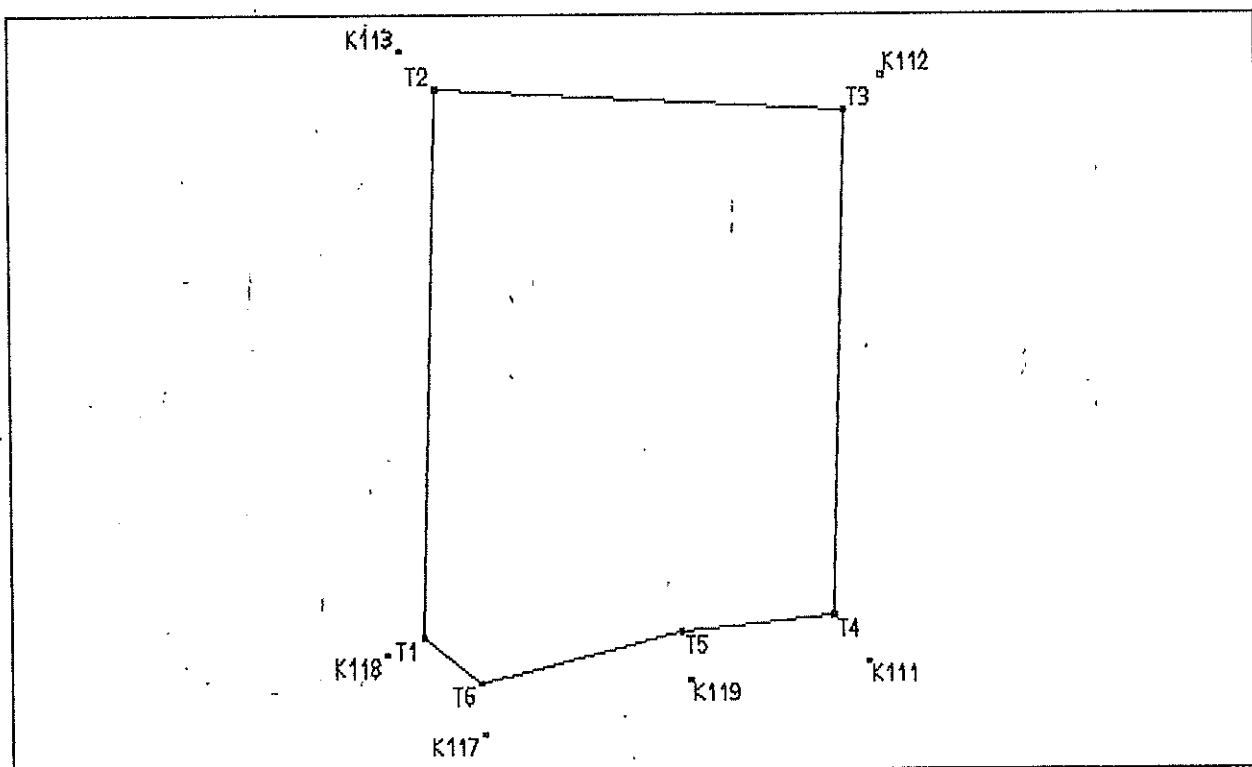
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κι (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τι (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΦ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΦ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K133	201276.200	451675.672		T14	201297.611	451696.161		E=921.87
			25.88				35.43	
K139	201291.609	451696.460		T13	201332.993	451694.395		
			44.44				21.53	
K121	201335.990	451694.245		T8	201332.348	451672.870		
			21.53				50.21	
K120	201335.344	451672.720		T7	201282.202	451675.373		
			59.22				25.88	



ΟΤ:2566

A/A:1

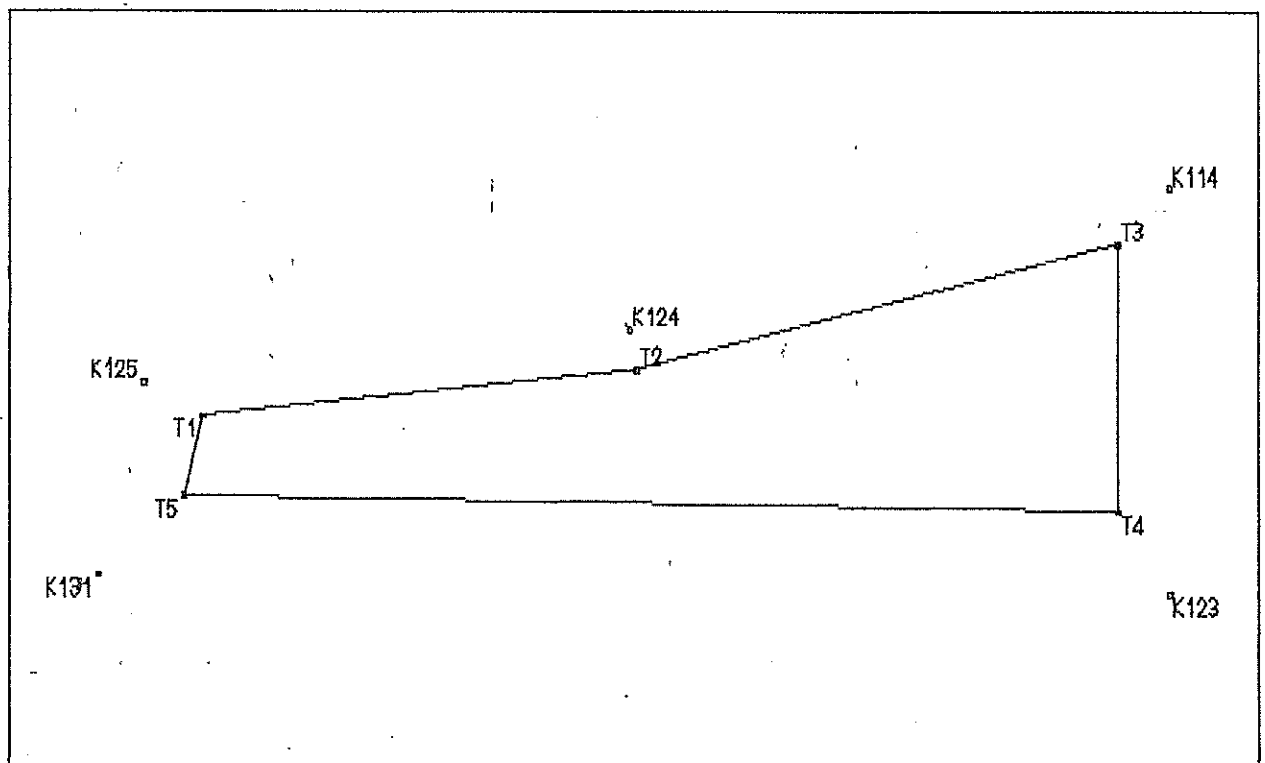
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κi (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Ti (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K118	201335.098	451664.501	48.76	T1	201338.141	451665.905	44.20	
K113	201336.560	451713.236	39.91	T2	201339.467	451710.087	33.90	
K112	201376.417	451711.246	47.36	T3	201373.329	451708.397	40.79	
K111	201374.983	451663.904	14.92	T4	201372.094	451667.630	12.72	
K119	201360.142	451662.390	17.58	T5	201359.445	451666.339	17.13	
K117	201343.103	451658.075	10.27	T6	201342.838	451662.135	6.02	
								E=1492.37



KX:2567

A/A:1

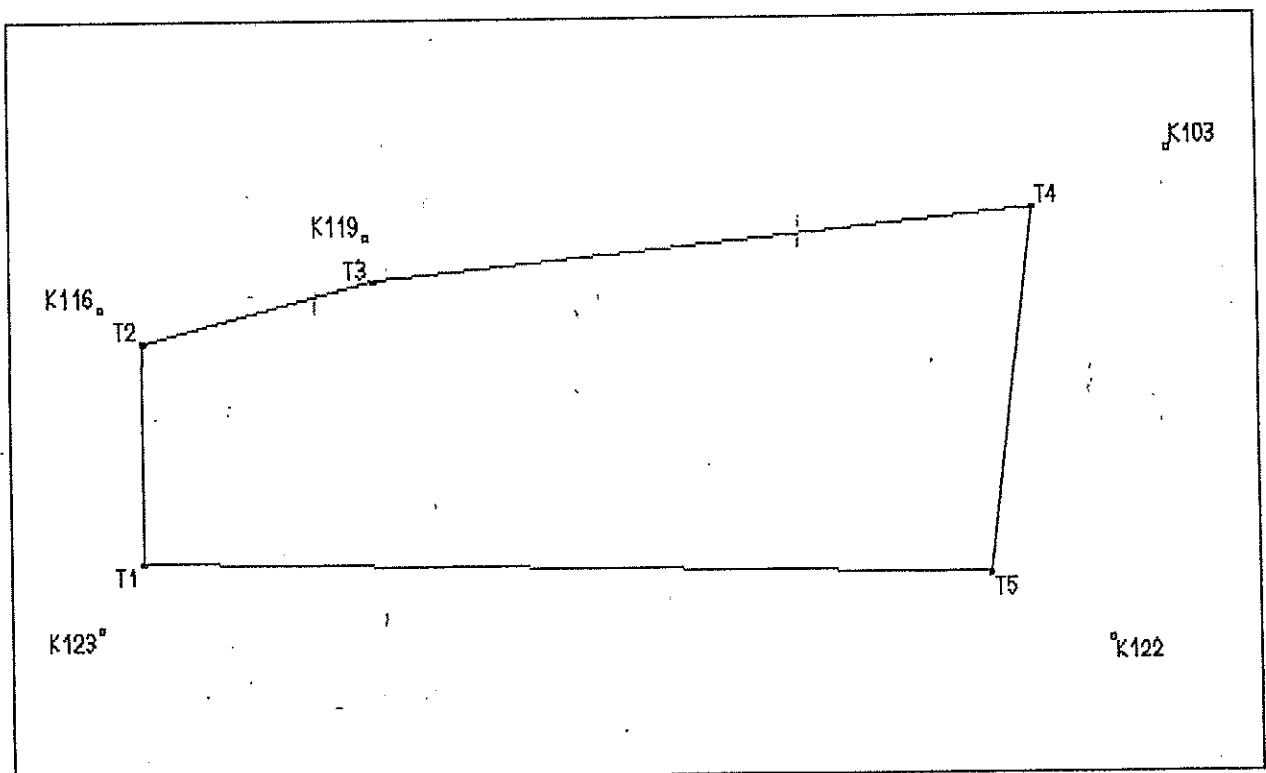
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κi (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Ti (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K131	201252.334	451628.105		T1	201260.355	451639.966		E=828.08
			14.81				33.55	
K125	201255.824	451642.502		T2	201293.720	451643.508		
			37.58				38.33	
K124	201293.191	451646.469		T3	201330.875	451652.916		
			43.00				19.97	
K114	201334.873	451657.023		T4	201330.882	451632.949		
			30.13				71.98	
K123	201334.884	451626.890		T5	201258.910	451634.009		
			82.56				6.13	



OT:2568

A/A:1

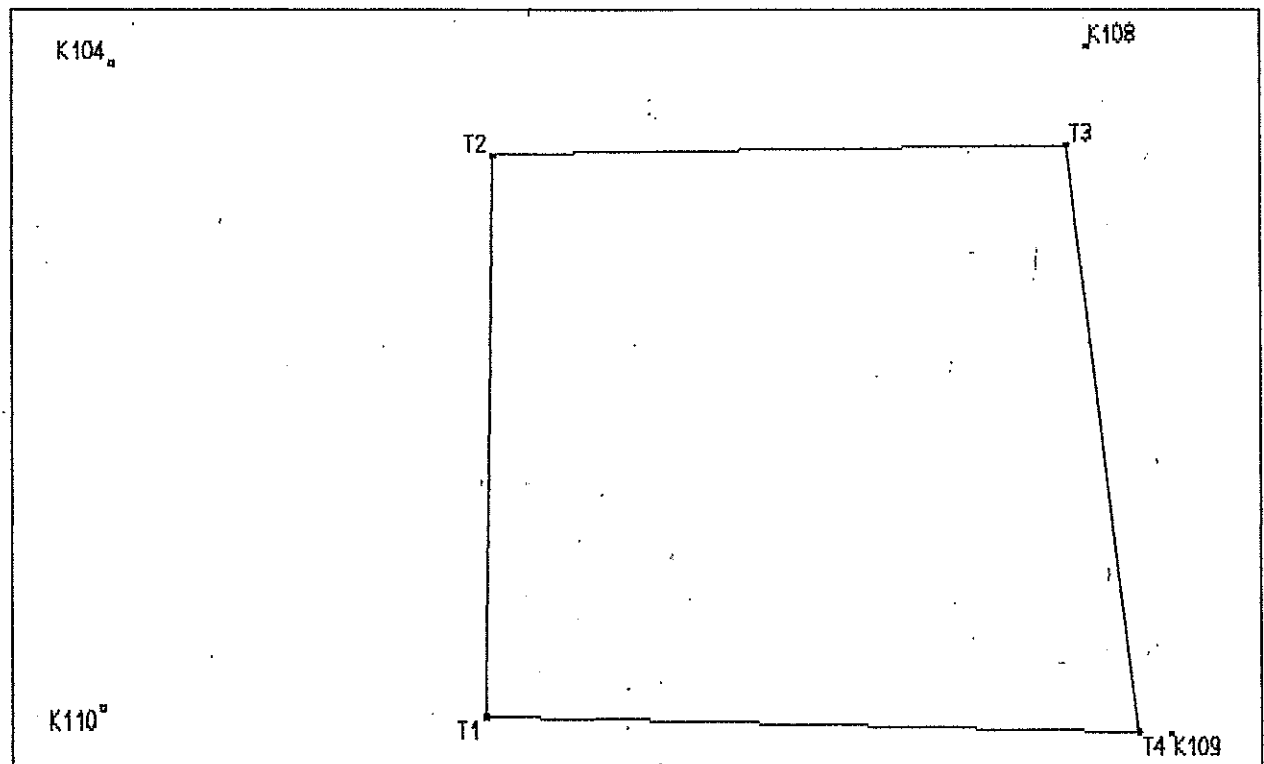
ΣΥΝ/ΝΕΣ K _i (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T _i (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K123	201334.884	451626.890	29.14	T1	201338.910	451632.823	20.09	E=2270.61
K116	201335.010	451656.026	25.93	T2	201338.996	451652.909	22.53	
K119	201360.142	451662.390	75.75	T3	201360.840	451658.440	62.22	
K103	201435.503	451670.078	45.14	T4	201422.740	451664.755	33.53	
K122	201429.872	451625.290	95.00	T5	201418.556	451631.482	79.66	



KX:2569

A/A:1

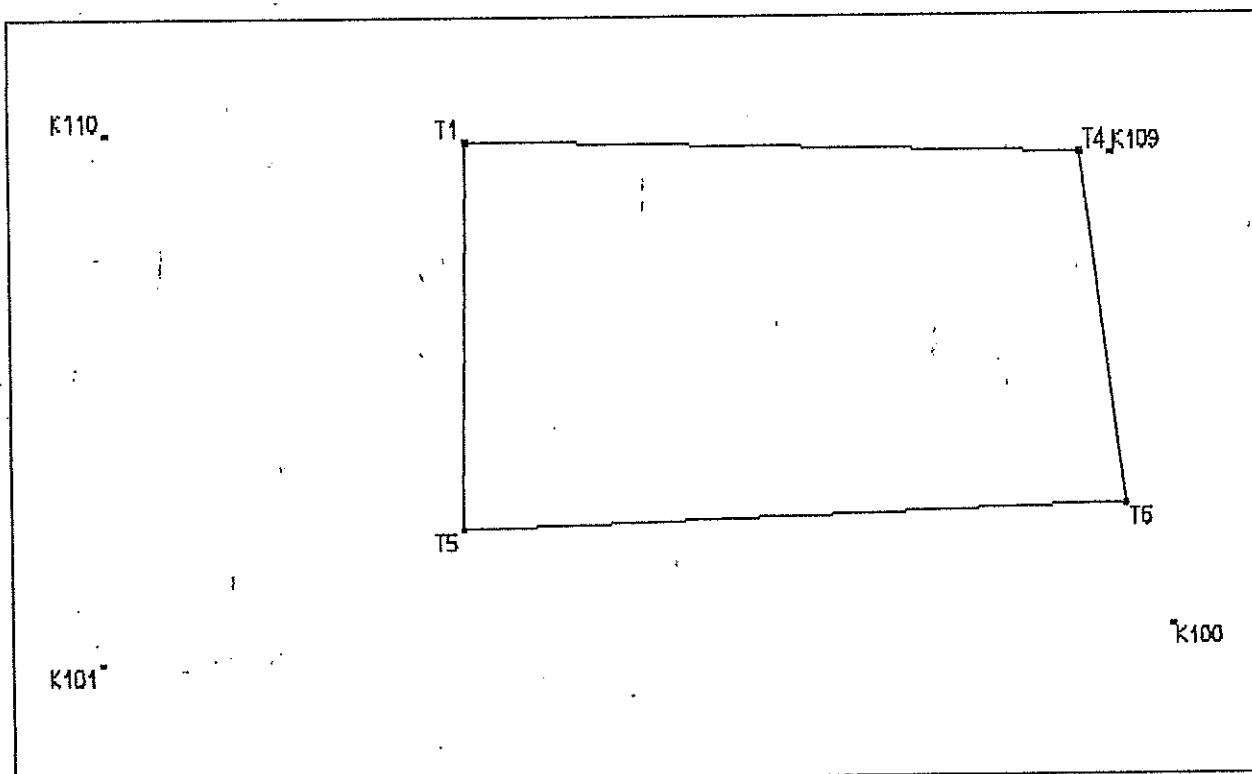
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K110	201437.827	451674.120		T1	201449.824	451673.838		
			19.51				17.00	
K104	201438.110	451693.627		T2	201450.071	451690.836		
			30.59				18.00	
K108	201468.699	451694.162		T3	201468.068	451691.150		
			20.99				17.93	
K109	201471.308	451673.332		T4	201470.297	451673.355		E=334.54
			33.49				20.48	



ΚΦ:2569Α

A/A:1

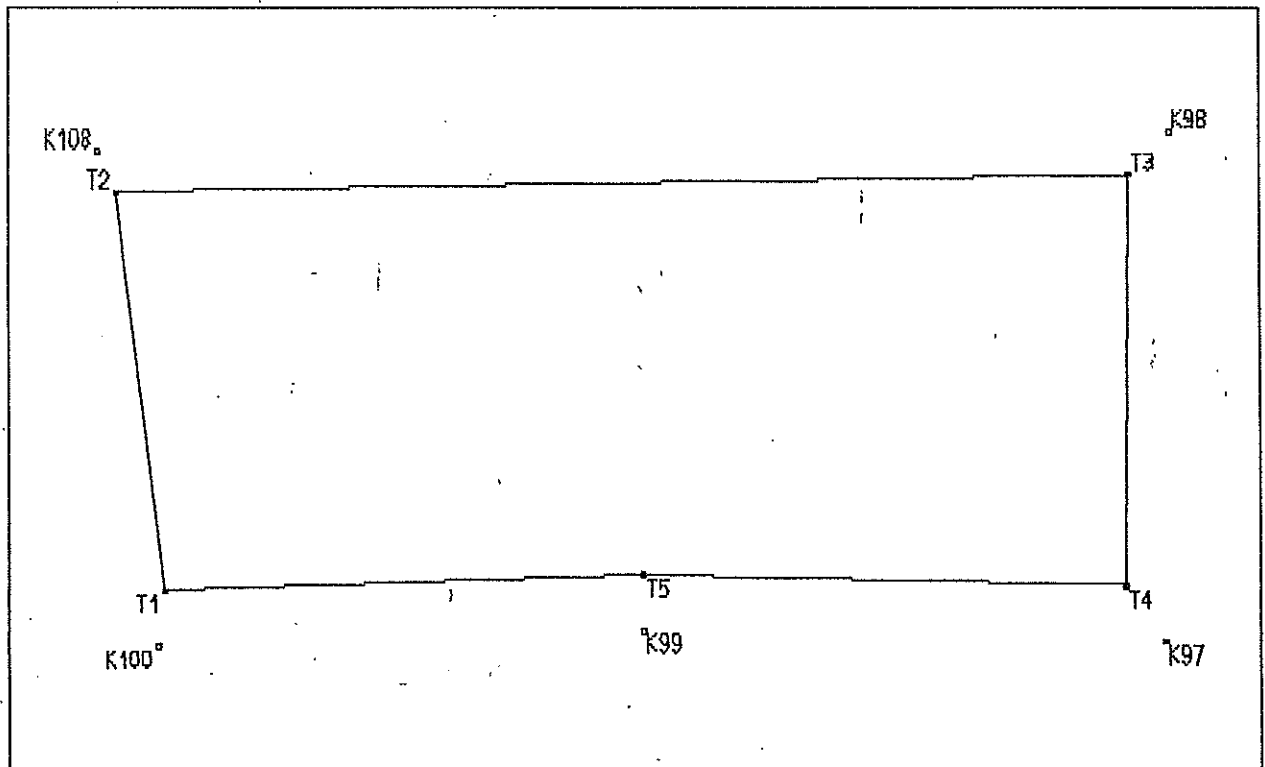
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ _i (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ _i (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΦ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΦ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K101	201437.579	451656.992		T5	201449.644	451661.404		E=251.39
			17.13				12.44	
K110	201437.827	451674.120		T1	201449.824	451673.838		
			33.49				20.48	
K109	201471.308	451673.332		T4	201470.297	451673.355		
			15.25				11.29	
K100	201473.203	451658.202		T6	201471.700	451662.153		
			35.64				22.07	



DT:2570

A/A:1

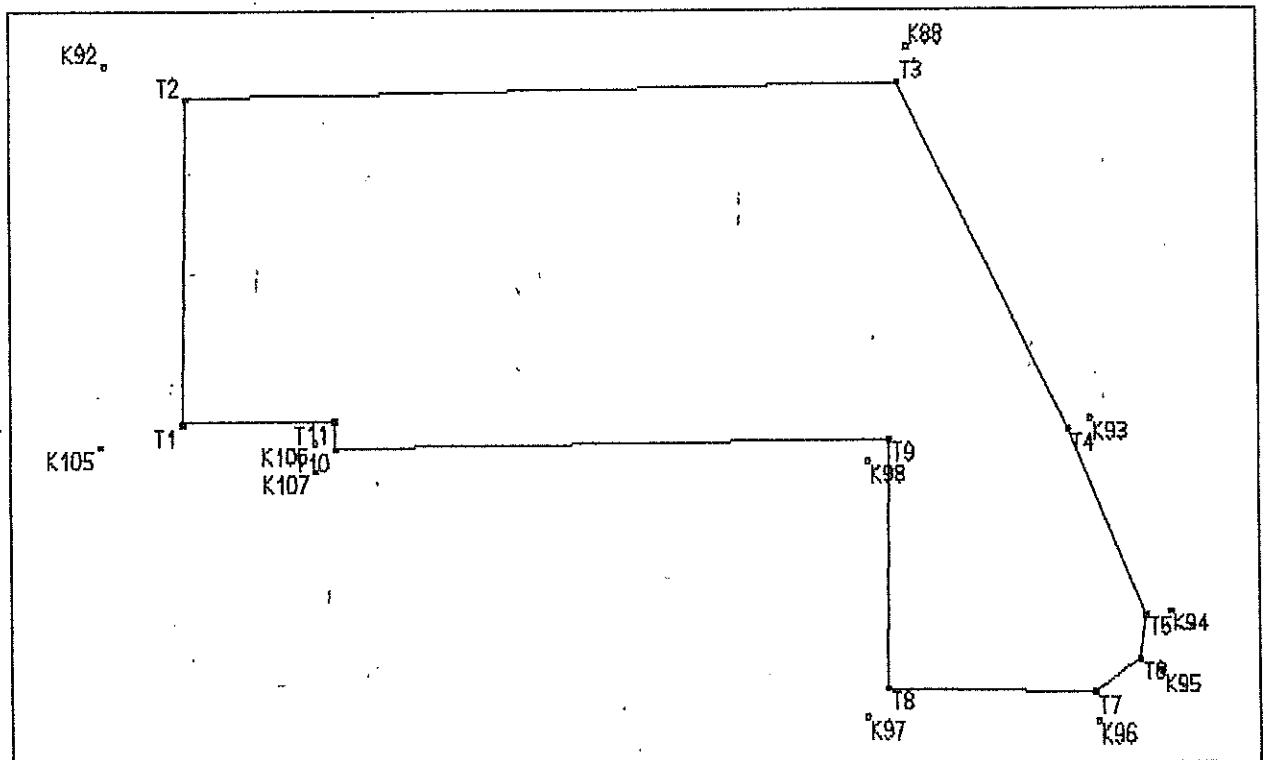
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K100	201473.203	451658.202		T1	201473.707	451662.221		E=2148.06
			36.24				29.19	
K108	201468.699	451694.162		T2	201470.079	451691.185		
			80.64				76.23	
K98	201549.325	451695.570		T3	201546.296	451692.517		
			36.91				29.79	
K97	201548.966	451658.665		T4	201546.006	451662.724		
			39.31				36.38	
K99	201509.666	451659.440		T5	201509.637	451663.441		
			36.48				35.95	



OT:2571

A/A:1

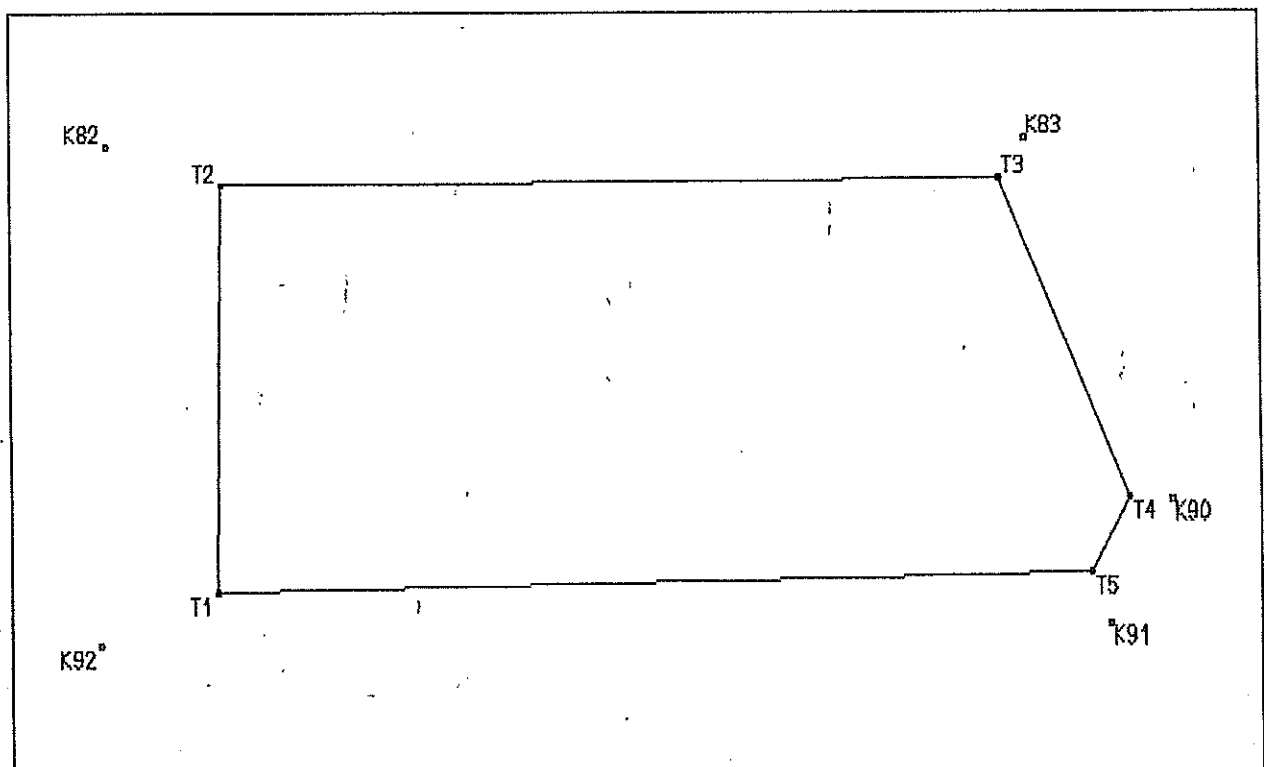
ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΙ (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ ΤΙ (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K105	201438.167	451697.594	53.66	T1	201450.215	451700.805	45.70	E=6901.44
K92	201438.945	451751.247		T2	201450.878	451746.500		
			116.32				103.00	
K88	201555.235	451753.723	58.48	T3	201553.854	451748.692	54.50	
K93	201581.598	451701.517		T4	201578.421	451700.043		
			29.56				28.50	
K94	201593.136	451674.303	9.45	T5	201589.546	451673.804	7.00	
K95	201591.959	451664.929		T6	201588.674	451666.859		
			11.70				8.18	
K96	201582.533	451658.003	33.57	T7	201582.079	451662.013	30.08	
K97	201548.966	451658.665		T8	201552.005	451662.606		
			36.91				36.02	
K98	201549.325	451695.570	79.85	T9	201552.355	451698.624	80.00	
K107	201469.485	451694.175		T10	201472.368	451697.226		
			3.97				3.97	
K106	201469.329	451698.138	31.17	T11	201472.212	451701.189	22.00	



ΟΤ:2572

A/A:1

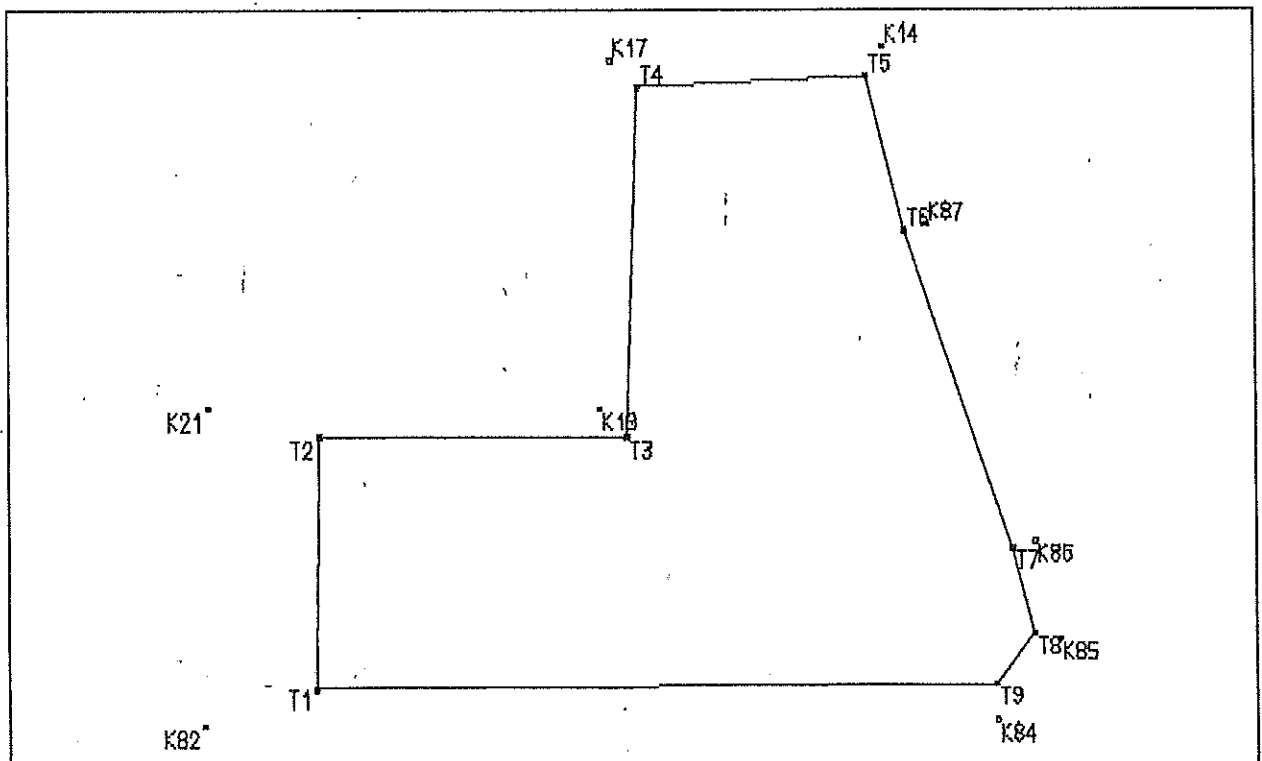
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K82	201439.667	451801.051	94.66	T1	201451.023	451756.505	40.65	E=3520.13
K83	201534.325	451801.836		T2	201451.612	451797.150		
K90	201549.328	451765.764	39.07	T3	201531.665	451797.814	80.06	
			13.87	T4	201544.917	451765.952	34.51	
K91	201542.932	451753.461	104.01	T5	201541.002	451758.421	8.49	
K92	201438.945	451751.247					90.00	
			49.81					



ΟΤ:2573

A/A:1

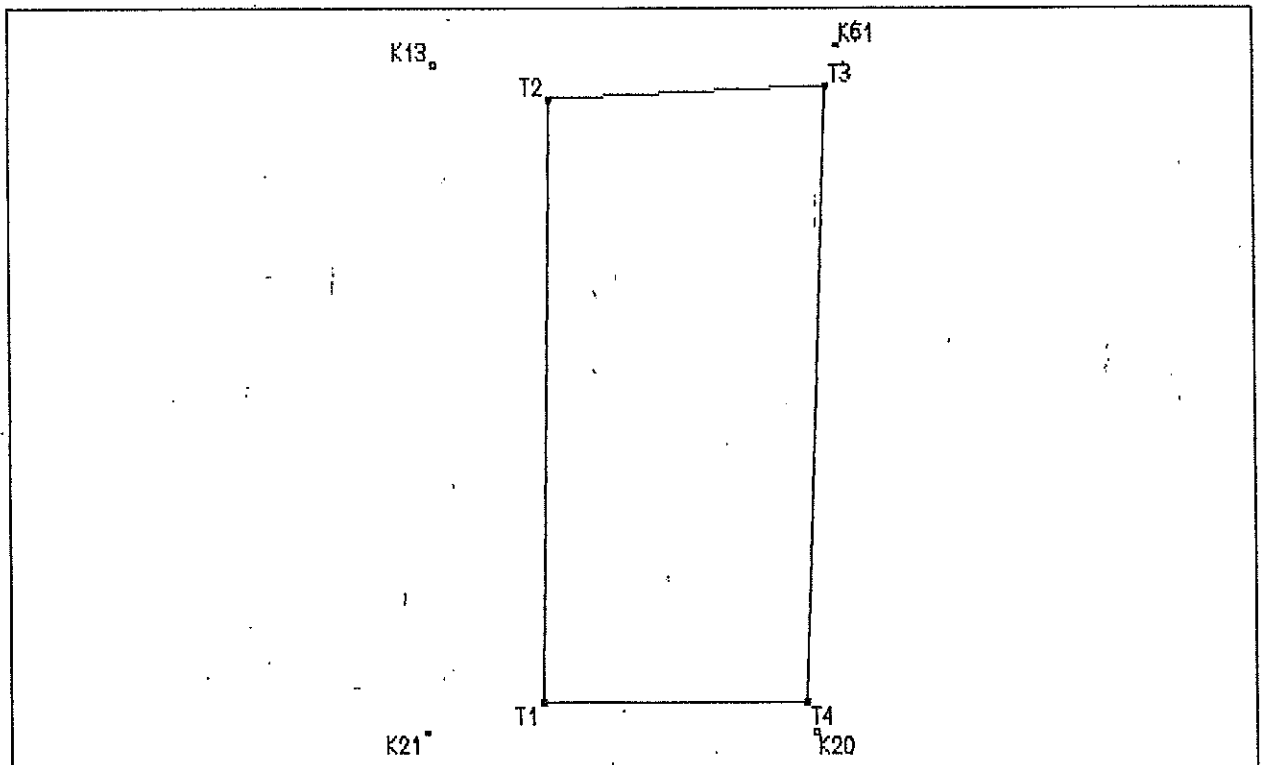
ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K82	201439.667	451801.051		T1	201451.728	451805.151		E=3123.21
			33.87				26.78	
K21	201440.158	451834.917		T2	201452.116	451831.929		
			42.18				33.12	
K19	201482.342	451834.959		T3	201485.234	451831.962		
			36.41				36.54	
K17	201483.677	451871.340		T4	201486.574	451868.477		
			29.50				24.80	
K14	201513.140	451872.771		T5	201511.340	451869.680		
			19.09				16.65	
K87	201517.804	451854.258		T6	201515.407	451853.539		
			35.18				35.18	
K86	201529.397	451821.047		T7	201527.002	451820.323		
			10.81				9.49	
K85	201532.083	451810.575		T8	201529.359	451811.134		
			11.12				6.78	
K84	201525.303	451801.761		T9	201525.226	451805.760		
			85.64				73.50	



OT:2574

A/A:1

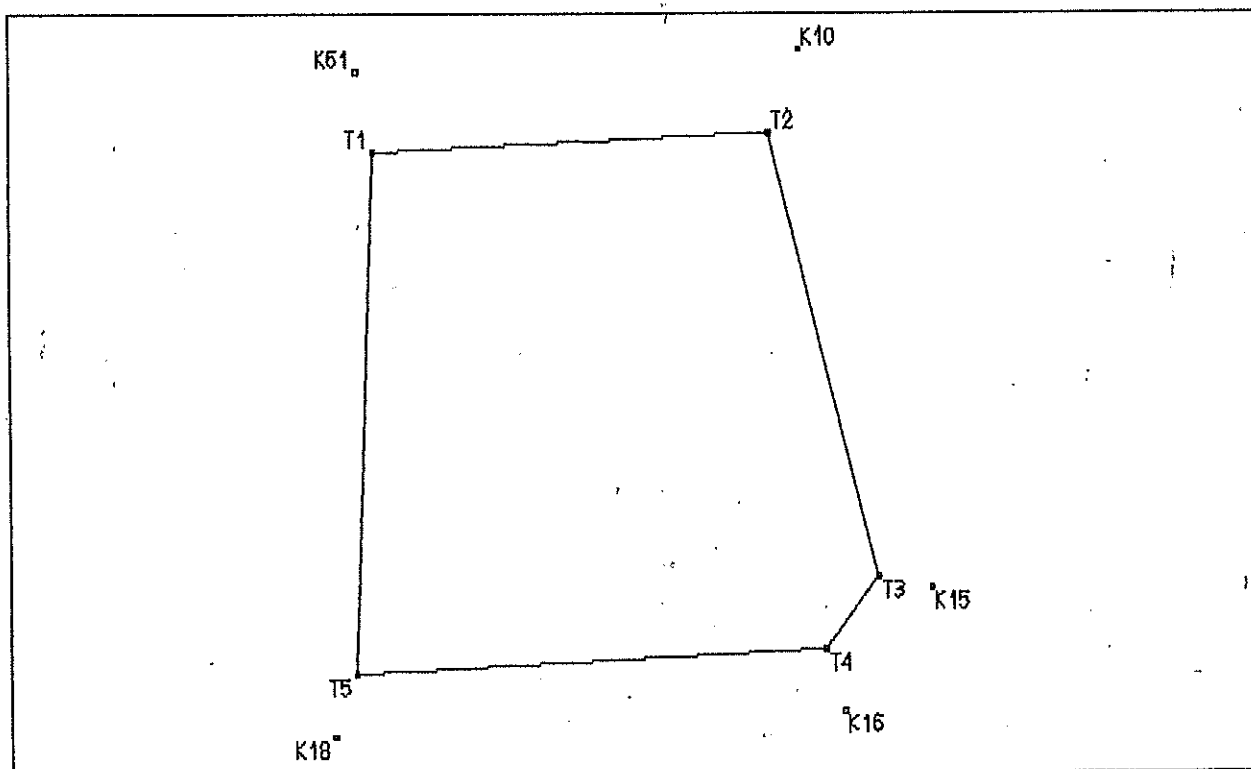
ΣΥΝ/ΝΕΣ K _i (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T _i (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K21	201440.158	451834.917	66.67	T1	201452.203	451837.929	60.23	Ε=1700.47
K13	201441.125	451901.583		T2	201453.076	451898.154		
K61	201482.859	451903.593	41.78	T3	201481.710	451899.533	28.67	
K20	201480.341	451834.957	68.68	T4	201479.450	451837.956	61.62	
			40.18				27.25	



KX:2575

A/A:1

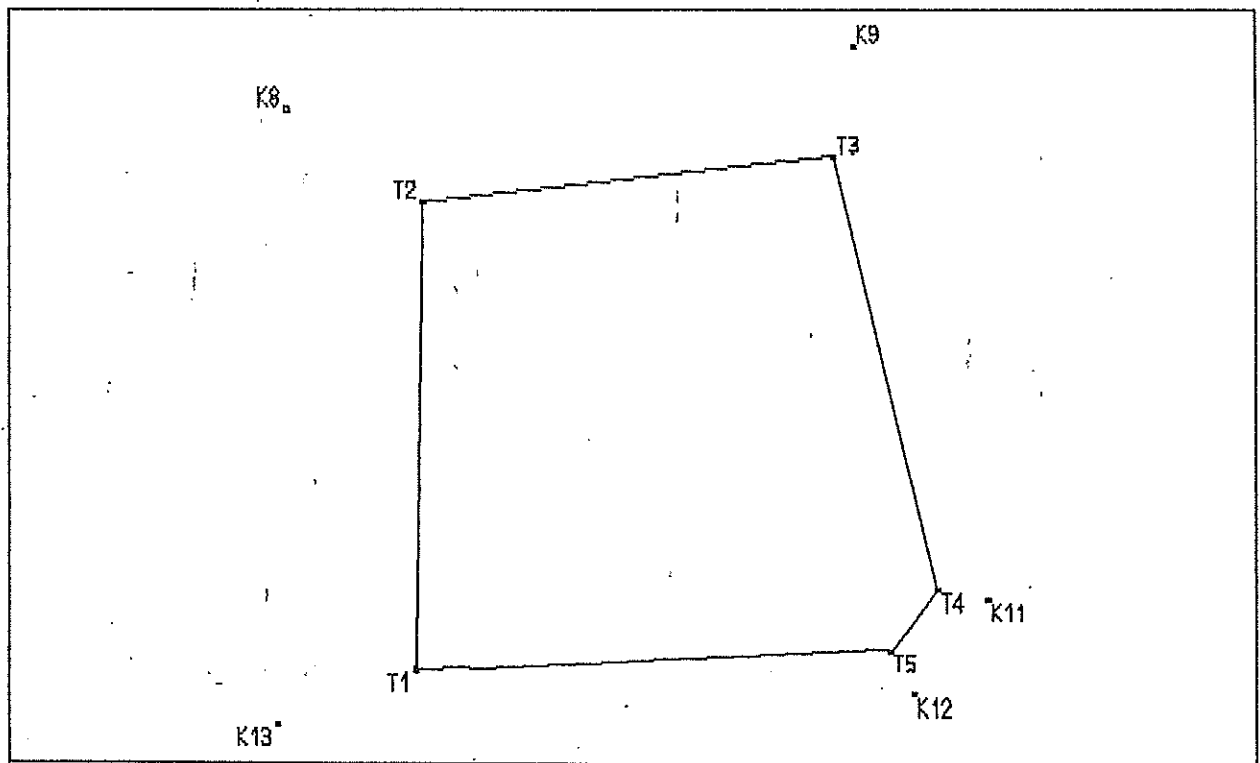
ΣΥΝ/ΝΕΣ K _i (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ T _i (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚX)				ΕΜΒΑΔΟ ΚX
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K18	201481.672	451871.243		T1	201483.714	451899.630		E=586.81
			32.37				19.86	
K61	201482.859	451903.593		T2	201503.554	451900.585		
			22.27				22.25	
K10	201505.104	451904.665		T3	201508.990	451879.008		
			27.01				4.44	
K15	201511.704	451878.471		T4	201506.349	451875.444		
			7.45				23.59	
K16	201507.268	451872.485		T5	201482.785	451874.300		
			25.63				25.35	



ΟΤ:2576

A/A:1

ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ1 (ΑΞΟΝΟΘΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ1 (ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΤ)				ΕΜΒΑΔΟ ΟΤ
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	A/A	X	Y	μήκος	τ.μ.
K13	201441.125	451901.583		T1	201453.193	451906.169		Ε=1694.29
			52.54				40.19	
K8	201441.886	451954.116		T2	201453.775	451946.353		
			49.78				36.00	
K9	201491.372	451959.486		T3	201489.565	451950.237		
			48.03				37.60	
K11	201503.042	451912.896		T4	201498.702	451913.761		
			10.76				6.97	
K12	201496.628	451904.256		T5	201494.545	451908.161		
			55.57				41.40	



KX:2577

A/A:1

ΣΥΝ/ΝΕΣ Κ _i (ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ)				ΣΥΝ/ΝΕΣ Τ _i (ΚΟΡΥΦΕΣ ΚΧ)				ΕΜΒΑΔΟ ΚΧ
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	A/A	Χ	Υ	μήκος	τ.μ.
K273	200633.430	451452.903		T1	200641.882	451455.452		E=43693.15
			92.06				85.37	
K274	200666.061	451538.989		T2	200672.143	451535.283		
			102.25				98.56	
K225	200734.410	451615.032		T3	200738.027	451608.585		
			229.75				219.35	
K231	200952.744	451543.499		T4	200946.479	451540.290		
			183.46				173.50	
K267	200896.895	451368.747		T5	200893.665	451375.028		
			276.58				264.32	

