

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 1

Κορυφή	X	Y	LI
A1	314685.837	4427027.888	31.58
A2	314685.504	4427039.357	38.56
A3	314723.061	4427078.790	10.00
A4	314727.973	4427070.080	34.29
A5	314695.104	4427053.235	26.75
A6	314695.760	4427026.589	10.01

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 2

Κορυφή	X	Y	LI
B3	314683.025	4426995.978	32.04
A1	314685.837	4427027.888	10.01
A6	314695.760	4427026.589	31.48
B4	314692.988	4426995.233	10.00

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 3

Κορυφή	X	Y	LI
Γ1	314673.510	4426888.640	107.78
B3	314683.025	4426995.978	10.00
B4	314692.988	4426995.233	109.58
Γ4	314683.322	4426886.086	6.92
Γ5	314680.486	4426879.770	11.29

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 4

Κορυφή	X	Y	LI
Δ1	314647.700	4426830.970	83.18
Γ1	314673.510	4426888.640	11.29
Γ5	314680.486	4426879.770	44.64
Δ4	314682.262	4426839.027	16.64

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 5

Κορυφή	X	Y	LI
Δ1	314647.700	4426830.970	23.13
E2	314638.254	4426809.882	57.05
E3	314615.743	4426757.444	10.00
E4	314624.899	4426753.424	57.05
E5	314647.412	4426806.846	35.35
Δ4	314682.262	4426839.027	16.64

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 6

Κορυφή	X	Y	LI
H1	314600.059	4426722.491	38.31
E3	314615.743	4426757.444	10.00
E4	314624.899	4426753.424	33.33
H4	314611.256	4426723.017	11.21

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 7

Κορυφή	X	Y	LI
H1	314600.059	4426722.491	11.21
H4	314611.256	4426723.017	43.65
Z3	314593.386	4426683.193	14.91
Z1	314588.788	4426697.373	27.53

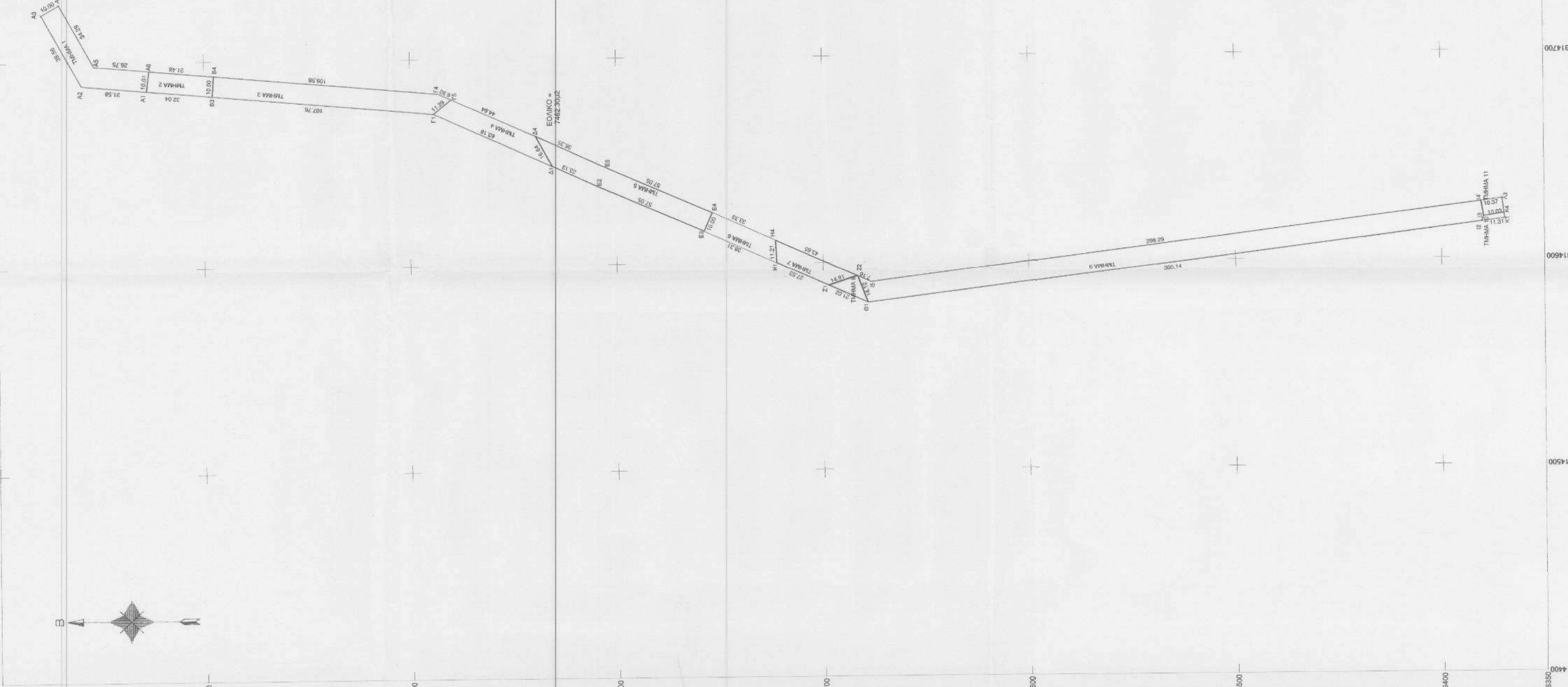
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 8

Κορυφή	X	Y	LI
Z1	314588.788	4426697.373	14.91
Z2	314593.386	4426683.193	14.12
Θ1	314580.185	4426678.198	21.02

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 9

Κορυφή	X	Y	LI
Θ1	314580.185	4426678.198	300.14
Ι2	314617.250	4426860.355	2.71
Ι3	314619.778	44268379.370	7.62
Ι4	314627.290	4426800.652	288.29
Ι5	314590.453	4426676.856	7.16
Z2	314593.386	4426683.193	14.12

4427100



3144000
3146000
3146900
3144000
4426900
4426800
4426700
4426600
4426500
4426400
4426300

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 10

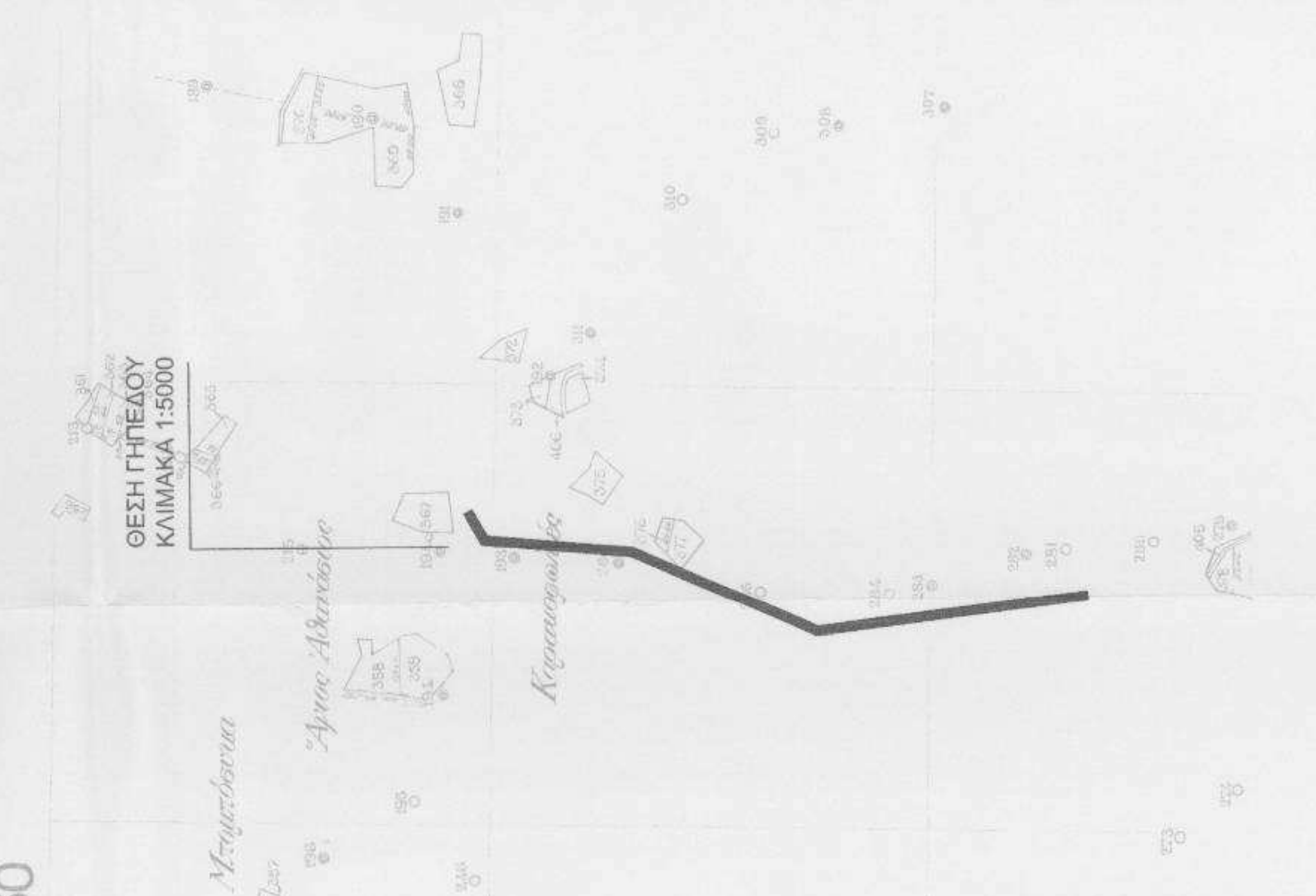
Κορυφή	X	Y	LI
K1	314618.647	4426389.128	11.31
Κ2	314617.850	4426380.355	2.71
Κ3	314619.778	4426379.370	10.03
Κ4	314621.272	4426369.454	2.65

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 11

Κορυφή	X	Y	LI
Κ3	314619.778	4426379.370	10.03
Κ4	314621.272	4426369.454	7.35
Λ3	314628.870	4426370.363	10.37
Λ4	314627.290	4426360.652	7.62

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΙΚΟΥ

Κορυφή	X	Y	LI
A3	314723.061	4427078.790	10.00
A4	314727.973	4427070.080	34.29
A5	314688.104	4427053.235	26.75
A6	314695.760	4427026.589	31.48
B4	314692.988	4426995.233	109.58
Γ4	314683.322	4426886.086	6.92
Γ5	314680.486	4426879.770	44.64
Δ4	314682.262	4426839.027	35.35
E5	314647.412	4426806.846	57.05
E4	314624.899	4426753.424	33.33
E3	314615.743	4426757.444	43.65
Z2	314593.386	4426683.193	7.16
Ι5	314590.453	4426676.856	298.29
Ι4	314627.290	4426370.363	10.37
Ι3	314619.778	4426379.370	17.35
Κ4	314621.272	4426369.454	2.65
Κ3	314618.647	4426389.128	11.31
Ι2	314617.250	4426380.355	300.14
Θ1	314580.185	4426678.198	21.02
Z1	314588.788	4426697.373	27.53
H1	314600.059	4426722.491	38.31
E2	314638.254	4426809.882	57.05
E1	314638.254	4426809.882	23.13
Δ1	314647.700	4426830.970	63.18
Γ1	314673.510	4426888.640	107.78
B3	314683.025	4426995.978	32.04
A1	314685.837	4427027.888	31.58
A2	314685.504	4427039.357	38.56

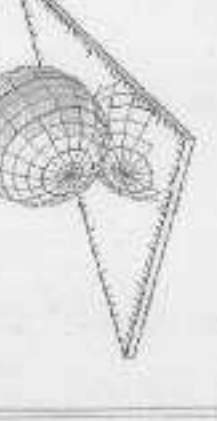


Εργολάβης:

Έργο:

Θέση: ΔΗΜΟΣ ΣΕΡΒΙΩΝ-ΒΕΛΕΝΤΟΥ-Δ. ΚΑΜΒΟΥΝΙΩΝ- Τ.Κ. ΕΛΑΤΗΣ-ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ

Μελετητής:



ΦΩΤΙΟΣ ΧΑΡ. ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΣΤΗΣ 36-ΚΟΖΑΝΗ
www.rizopoulos.gr
www.rizopoulos.gr
email: frc@rize.gr

Θέμα σχεδίου:

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΛΙΑΓΡΑΜΜΑ

Αριθμός σχεδίου:

ΤΙ

Κλίμακα:

1:1000

Χρόνος μελέτης: ΙΟΥΛΙΟΣ 2015

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΟΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΦΩΤΙΟΣ Χ. ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΣ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΣΤΗΣ 36-ΚΟΖΑΝΗ
www.rizopoulos.gr
www.rizopoulos.gr
email: frc@rize.gr

