

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ

ΤΟ ΕΜΒΛΟ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΣ ΣΑΜΟΛΑΛΑ, ΕΥΑΓΓΕΛΙΑΣ ΜΠΑΤΑΤΕΓΑ ΚΑΙ ΦΩΤΕΙΝΗΣ ΚΙΤΤΟΥ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ Α-ΒΓ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Ι-Κ-Λ-Μ-Ν-Ξ-Α ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΤΡΙΚΑΛΩΝ ΕΙΝΑΙ Ε = 1902,89 μ²

A/A	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	A	305044,387	438136,149	0,00	—
2	B	305049,291	438139,854	0,00	66,39
3	C	305107,317	438156,959	0,00	96,78
4	D	305148,771	438162,865	0,00	50,53
5	E	305158,052	438169,046	0,00	92,31
6	Z	305160,828	438167,755	0,00	11,59
7	H	305388,927	438322,820	0,00	295,59
8	Θ	305392,415	438318,970	0,00	7,46
9	I	305392,189	438301,219	0,00	14,65
10	K	305390,096	438306,394	0,00	14,87
11	Λ	305397,752	438308,890	0,00	16,71
12	M	305164,655	438316,859	0,00	250,54
13	N	305070,681	438310,292	0,00	13,87
14	Ξ	305064,500	438316,664	0,00	104,87
15	A	305044,387	438136,149	0,00	3,04

ΕΜΒΛΟ = 1902,89 μ²

ΤΟ ΕΜΒΛΟ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΣ ΣΑΜΟΛΑΛΑ, ΕΥΑΓΓΕΛΙΑΣ ΜΠΑΤΑΤΕΓΑ ΚΑΙ ΦΩΤΕΙΝΗΣ ΚΙΤΤΟΥ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ Ι-2-3-4-5-6-7-Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Ι-Κ-Λ-Μ-Ν-Ξ-Α ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΤΡΙΚΑΛΩΝ ΕΙΝΑΙ Ε = 2005,88 μ²

A/A	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	1	305091,181	438322,841	0,00	—
2	2	305109,285	438316,584	0,00	54,96
3	3	305122,099	438316,653	0,00	14,64
4	4	305134,614	438316,600	0,00	14,34
5	5	305146,181	438317,004	0,00	13,22
6	6	305158,054	438317,434	0,00	9,87
7	7	305158,059	438316,618	0,00	7,66
8	Α	305184,655	438316,859	0,00	13,87
9	Β	305070,681	438310,292	0,00	104,87
10	Ι	305068,200	438311,335	0,00	2,53
11	11	305097,410	438313,787	0,00	3,04
12	1	305091,181	438322,841	0,00	11,07

ΕΜΒΛΟ = 2005,88 μ²

ΤΟ ΕΜΒΛΟ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΣ ΣΑΜΟΛΑΛΑ, ΕΥΑΓΓΕΛΙΑΣ ΜΠΑΤΑΤΕΓΑ ΚΑΙ ΦΩΤΕΙΝΗΣ ΚΙΤΤΟΥ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ Ι3-14-15-Η-Θ-Ι-Κ-Λ-Μ-7-6-12-13 ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΟ ΚΑΕΚ 01713030 ΒΑΣΕΙ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΕΙΝΑΙ Ε = 9973,89 μ²

A/A	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	13	305151,187	438316,087	0,00	—
2	14	305151,336	438313,336	0,00	2,50
3	15	305141,501	438316,973	0,00	7,16
4	Η	305388,927	438322,801	0,00	297,53
5	Θ	305392,415	438318,970	0,00	7,46
6	Ι	305392,189	438301,219	0,00	14,65
7	Κ	305390,096	438306,394	0,00	14,87
8	Λ	305397,752	438308,859	0,00	16,71
9	Μ	305164,655	438316,859	0,00	250,54
10	7	305158,059	438316,618	0,00	13,87
11	6	305158,054	438317,434	0,00	7,66
12	12	305151,187	438316,087	0,00	4,59
13	13	305151,187	438316,087	0,00	3,54

ΕΜΒΛΟ = 9973,89 μ²

ΤΟ ΕΜΒΛΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 1 ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ Ι6-17-12-16 ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΟ ΚΑΕΚ 01713015 ΕΙΝΑΙ Ε = 1219,51 μ²

A/A	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	16	305049,725	438339,778	0,00	—
2	17	305093,109	4383169,154	0,00	52,39
3	1	305109,285	438316,584	0,00	25,39
4	2	305091,181	438322,841	0,00	54,96
5	16	305049,725	438339,778	0,00	20,36

ΕΜΒΛΟ = 1219,51 μ²

ΤΟ ΕΜΒΛΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 2 ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ 17-Β-Γ-19-3-2-17 ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΟ ΚΑΕΚ 01713016 ΕΙΝΑΙ Ε = 123,40 μ²

A/A	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	17	305093,109	4383169,154	0,00	—
2	Β	305094,291	4383169,854	0,00	1,43
3	Γ	305107,317	4383169,009	0,00	19,76
4	19	305117,659	4383162,008	0,00	12,57
5	3	305122,099	4383166,653	0,00	6,84
6	2	305109,285	438316,584	0,00	14,64
7	17	305093,109	4383169,154	0,00	25,39

ΕΜΒΛΟ = 123,40 μ²

ΤΟ ΕΜΒΛΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 3 ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ 19-20-4-3-19 ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΟ ΚΑΕΚ 01713017 ΕΙΝΑΙ Ε = 106,42 μ²

A/A	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	19	305117,659	4383162,008	0,00	—
2	20	305129,428	4383166,897	0,00	14,17
3	4	305134,614	4383163,600	0,00	8,16
4	3	305122,099	4383166,653	0,00	14,34
5	19	305117,659	4383162,008	0,00	6,84

ΕΜΒΛΟ = 106,42 μ²

ΤΟ ΕΜΒΛΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 4 ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ 20-21-5-4-20 ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΟ ΚΑΕΚ 01713018 ΕΙΝΑΙ Ε = 113,37 μ²

A/A	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	20	305129,428	4383166,897	0,00	—
2	21	305140,279	4383177,171	0,00	13,06
3	5	305146,181	4383170,004	0,00	9,28
4	4	305134,614	4383166,600	0,00	13,22
5	20	305129,428	4383166,897	0,00	8,16

ΕΜΒΛΟ = 113,37 μ²

ΤΟ ΕΜΒΛΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 5 ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ 21-Δ-22-14-13-6-5-21 ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΟ ΚΑΕΚ 01713019 ΕΙΝΑΙ Ε = 110,22 μ²

A/A	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	21	305140,279	4383177,171	0,00	—
2	Δ	305148,771	4383182,865	0,00	10,23
3	6	305158,054	438317,434	0,00	1,84
4	14	305153,339	438313,336	0,00	1,84
5	13	305151,187	438316,087	0,00	2,50
6	6	305154,654	438317,434	0,00	8,13
7	5	305146,181	4383170,004	0,00	9,87
8	21	305140,279	4383177,171	0,00	9,28

ΕΜΒΛΟ = 110,22 μ²

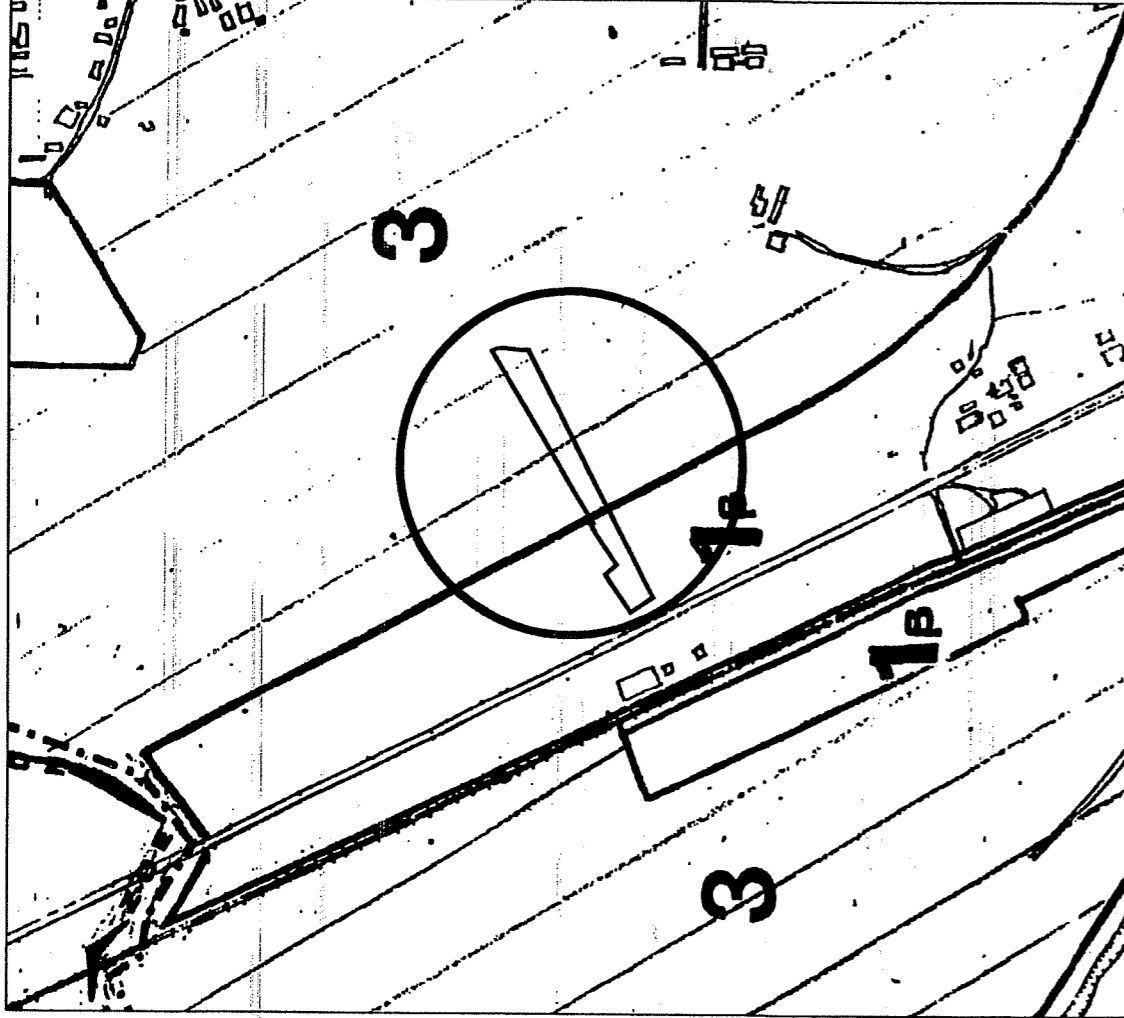
ΤΟ ΕΜΒΛΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 6 ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ 22-23-15-14-22 ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΟ ΚΑΕΚ 01713020 ΕΙΝΑΙ Ε = 12,74 μ²

A/A	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	22	305152,171	4383184,733	0,00	—
2	23	305158,059	4383184,485	0,00	7,70
3	15	305159,094	4383188,973	0,00	1,64
4	14	305153,339	438313,336	0,00	1,64
5	22	305152,171	4383184,733	0,00	1,64

ΕΜΒΛΟ = 12,74 μ²

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗΣ ΖΟΕ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:10000

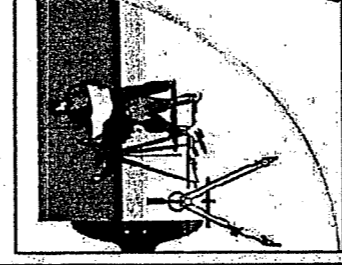


ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΕΓΙΝΕ ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ 1987 (ΕΓ.Σ.Α. '87) ΜΕ ΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:
ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ CRS 80 (b) = 6 378 137 m, $f = 298.257222101$
ΠΡΟΒΟΛΗ ΕΠΙ ΚΑΡΤΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΦΚΗ
ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΜΕΤΗΡΗΣ $\lambda = 24^{\circ} 00' 00''$ ΜΕ Κ $\alpha = 1,000063$
ΤΕΤΡΑΜΕΝΙ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΜΕΤΗΡΗΣ $\mu = 500000$ m
ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ $0^{\circ} 00' 00''$

ΓΡΑΜΜΗ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ



ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ν. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΤΖΑΒΕΛΛΑ 1 ΤΡΙΚΑΛΑ Τηλ. 24310-70664

email il@acn.gr

6932197393

Βεωρητή

ΙΔΙΟΚΤΗΣΗΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ ΣΑΜΟΛΑΛΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΜΠΑΤΑΤΕΓΑ ΦΩΤΕΙΝΗ ΚΙΤΤΟΥ
ΕΡΓΟ	ΤΡΙΚΑΛΑ ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΚΑΡΤΗΣ ΤΣΙΑΦΗ ΑΝΝΑ ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ Κ.Δ. ΣΑΡΑΝΗΣ Κ.Δ. ΣΑΡΑΝΗΣ Κωνσταντίνος με Β' Βαθμό
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ	ΔΗΜΟΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ - ΤΡΙΚΑΛΟΠΟΛΙΣ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΙΜΑΚΑ	1:1000
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	Π1

ΔΗΛΩΣΗ ΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡΙΩΝ

ΟΙ ΚΑΤΩΘΙ ΥΠΟΤΕΤΡΑΜΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΣ ΣΑΜΟΛΑΛΑ, ΕΥΑΓΓΕΛΙΑΣ ΜΠΑΤΑΤΕΓΑ ΚΑΙ ΦΩΤΕΙΝΗΣ ΚΙΤΤΟΥ ΑΝΑΚΝΟΥΜΕ ΟΤΙ ΕΜΕΙΣ ΕΙΜΕΝ ΚΑΤΟΧΟΙ ΤΟΥ ΜΕ ΤΑ ΠΑΡΑΛΙΓΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΤΑ ΟΡΙΑ ΥΠΟΠΟΙΗΣΗΚΑΝ ΑΠΟ ΕΜΑΣ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΟΡΙΑ.

ΟΙ ΙΔΙΟΚΤΗΣΕΙΣ
ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ ΣΑΜΟΛΑΛΑ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΜΠΑΤΑΤΕΓΑ
ΦΩΤΕΙΝΗ ΚΙΤΤΟΥ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΑΪΟΣ 2013

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΠΡΟΤΥΠΗ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ν. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ν. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΛΟΥΤΟΣ & ΔΙΑΚΟΥ • ΤΡΙΚΑΛΑ • Τ.Κ. 24310
ΑΦΗ 077105001 • 2431070664