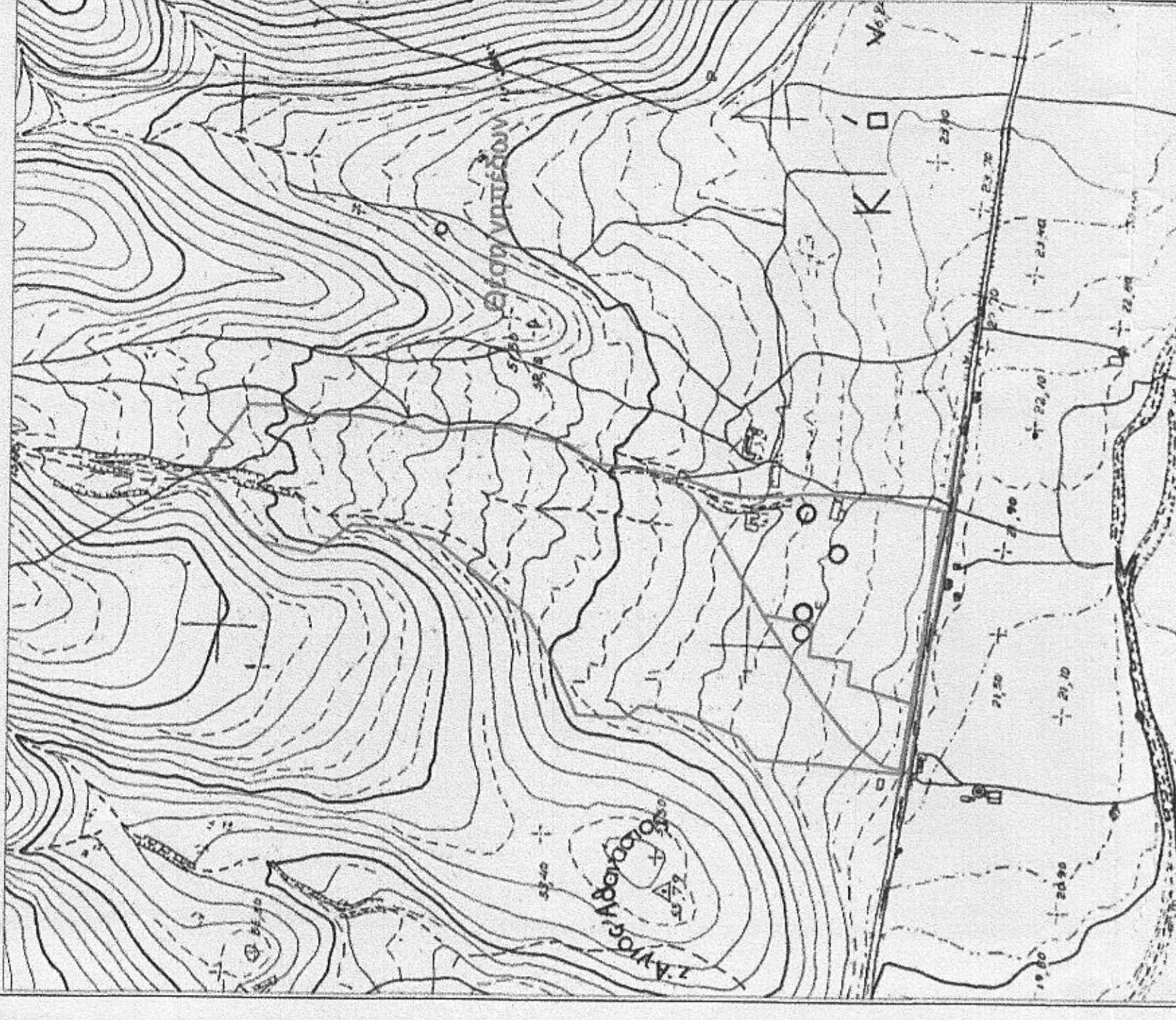


ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗΣ Γ.Υ.Σ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5000:
6398-7



ΠΡΟΜΗΝΙΑ

1. ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

Σύμφωνα με το Π.Δ. της 6/17-10-1978 Φ.Ε.Κ. 538 Α) όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με το Π.Δ. της 24/31-05-1985 Φ.Ε.Κ. 270 Δ/β το Ν.3212/31.12.03(ΦΕΚ 308 Α) Για κατοικήσιμα οικόσημα τα εξής (για τα κατά κανόνα άρτια & οικοδομήσιμα γήπεδα) :

E=4000 τ.μ. καλ=280*0,01*(E-8000) τ.μ. δομ=280*0,01*(E-8000) τ.μ.
H=7,50 μ. +1,20 μ. (στέγη) Αποστάσεις από όριο =15 μ.
Απόσταση από όριο δασικής έκτασης: 10 μ.
Απόσταση από όριο απαλλοτρίων οδών, γραμμής: 15 μ.
Απόσταση από όριο Επαρχιακής Οδού: 20 μ.

2. ΕΠΙΒΛΑΣΤΑ ΓΗΠΕΔΑ

A1 = (6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,53,52,51,50,49,58,57,56, 55,54,6) = 28685,02 τ.μ.

A2 = (48,59,51,52,53,52,23,63,62,61,60,49) = 6700,38 τ.μ.

Eολ = A1 + A2 = 35385,38 τ.μ.

B1 = (23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,46,47, 48,1,2,3,4,5,6,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,23) = 89868,65 τ.μ.

3. ΔΙΑΦΕΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΩΝ

Διφώνω υπεύθυνα ότι τα όρια των παρόντων γηπέδων υπερέβησαν στο εμπόδιο και είναι υλοποιημένα στο έδαφος ουσία.

Ναύπλιο 19-12-2015
Η Ιδιοκτήτρια

4. ΠΙΣΤΟΤΗΤΗ ΔΙΑΦΕΣΗ ΜΗΧΑΜΙΚΟΤ 651/777

Ο υπογραφόμενος δηλώνω υπεύθυνα ότι τα γήπεδα που φαίνονται στο τοπογραφικό με στοιχεία Α1, Α2 και Β1, είναι εκτός σχεδίου και είναι τα Α1 και Α2, κατά και οικοδομήσιμα κατά κανόνα και το Β1 είναι άρτιο και οικοδομήσιμο κατά προσέγγιση εφόσον προϋφίσταται της 31-12-2003 με την επιφύλαξη της Παρ.2, Αρθρ.2 του Ν.4178 ΦΕΚ 174/8-8-2013.

Δεν εμπήκουν σε περιοχή λειτουργίας Εθνικού Κτηματολογίου
Τα γήπεδα είναι εκτός Ζ.Ο.Ε. και Γ.Π.Σ. Δεν εμπήκουν στις Διατάξεις του Ν.1327/83, δεν διέρχονται ενάερα γραμμής υψηλής τάσης ΔΕΗ, αγωγός φυσικού αερίου ή ρέμα.
Τα γήπεδα βρίσκονται σε απόσταση μεγαλύτερη των 800,00 μ.
Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ87

Ο διαστάσεις και τα εμπόδια υπολογίσθηκαν αναλυτικά από τις αναρτημένες των κορυφών. Η εξέταση από το ΕΓΣΑ87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κώνοντας χρήση του Ελληνικού Σύστηματος Εντοπισμού - ΗΕΡΟΣ.

Ναύπλιο 19-12-2015
Ο μηχανικός

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΚΟΛΙΑΣ Η. ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ

ΑΙΓΟΥ 37 - ΝΑΥΠΛΙΟ

ΚΙΝ. 6947613886

Εργοδότης:
ΓΚΟΥΜΑ ΜΑΡΙΑ ΤΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ

Εργο:
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Όψη:
"ΚΟΝΤΗ ΛΑΧΙΔΙΑ", δ.κ ΙΡΙΩΝ , δ.ε. ΑΣΙΝΗΣ
Δήμος ΝΑΥΠΛΙΕΩΝ (εκτός σχεδίου)

Μελετητής:
ΚΟΛΙΑΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Θέμα σχεδίου

Αριθμός
σχεδίου

A1

Κλίμακα: 1 : 1000

Στοιχεία

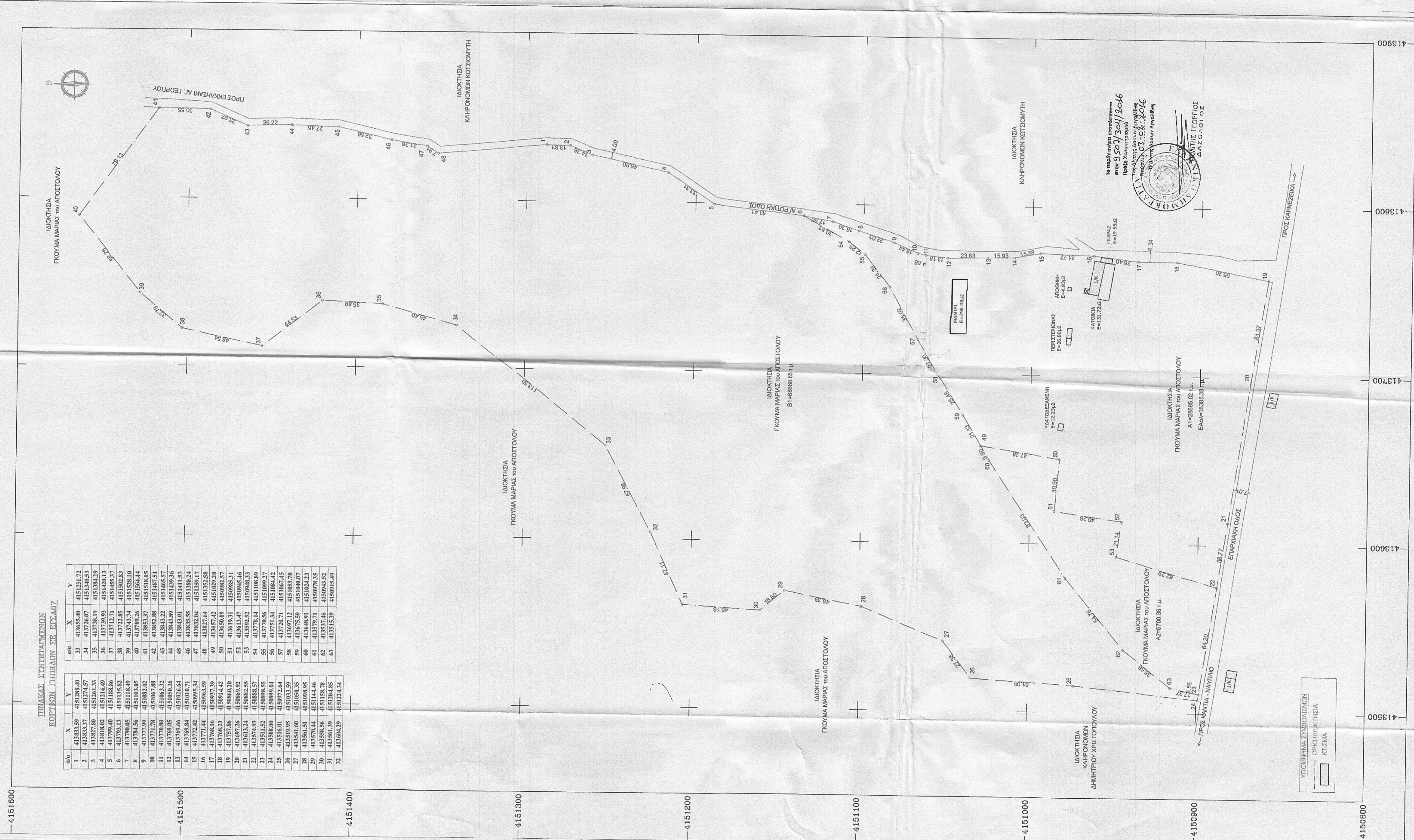
Χρονος μελέτης

ΙΟΥΛΙΟΣ 2015

Υπογραφή

ΚΟΛΙΑΣ Η. ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.
ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ
ΑΙΓΟΥ 37 ΝΑΥΠΛΙΟΥ
ΑΦΜ: 14253111 ΔΟΥ ΝΑΥΠΛΙΟΥ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΗΠΕΔΩΝ ΣΣ ΕΓΣΑ87

α/α	X	Y	α/α	X	Y
1	41883,37	4151288,40	33	413655,40	4151251,72
2	41883,37	4151274,57	34	413726,07	4151340,53
3	413827,80	4151261,33	35	413738,19	4151384,29
4	413818,02	4151216,49	36	413739,93	4151420,13
5	413799,40	4151188,86	37	413712,71	4151485,37
6	413793,13	4151155,82	38	413722,85	4151502,83
7	413790,05	4151118,49	39	413743,74	4151528,10
8	413784,56	4151103,05	40	413789,26	4151564,44
9	413777,99	4151082,02	41	413853,37	4151518,05
10	413771,78	4151067,88	42	413852,88	4151487,51
11	413770,80	4151063,32	43	413843,22	4151465,57
12	413769,05	4151062,26	44	413843,09	4151439,36
13	413769,66	4151026,64	45	413843,01	4151411,93
14	413769,84	4151010,71	46	413835,55	4151380,24
15	413772,42	4150995,34	47	413832,04	4151359,17
16	413771,44	4150986,59	48	413827,64	4151352,58
17	413768,16	4150937,39	49	413657,42	4151029,28
18	413768,21	4150914,42	50	413650,09	4150982,57
19	413757,86	4150869,92	51	413619,31	4150985,31
20	413607,26	4150860,20	52	413613,47	4150945,46
21	413613,24	4150882,55	53	413592,52	4150948,33
22	413574,93	4150886,57	54	413778,14	4151108,89
23	413511,52	4150898,55	55	413770,56	4151099,27
24	413508,00	4150899,04	56	413751,34	4151084,42
25	413516,01	4150972,64	57	413740,71	4151067,45
26	413519,95	4151033,59	58	413697,12	4151035,70
27	413541,60	4151056,35	59	413676,59	4151040,07
28	413561,51	4151098,95	60	413648,91	4151024,23
29	413570,44	4151144,46	61	413579,71	4150978,35
30	413588,56	4151158,78	62	413557,46	4150943,52
31	413561,39	4151204,88	63	413515,39	4150915,49
32	413604,29	4151224,34			

