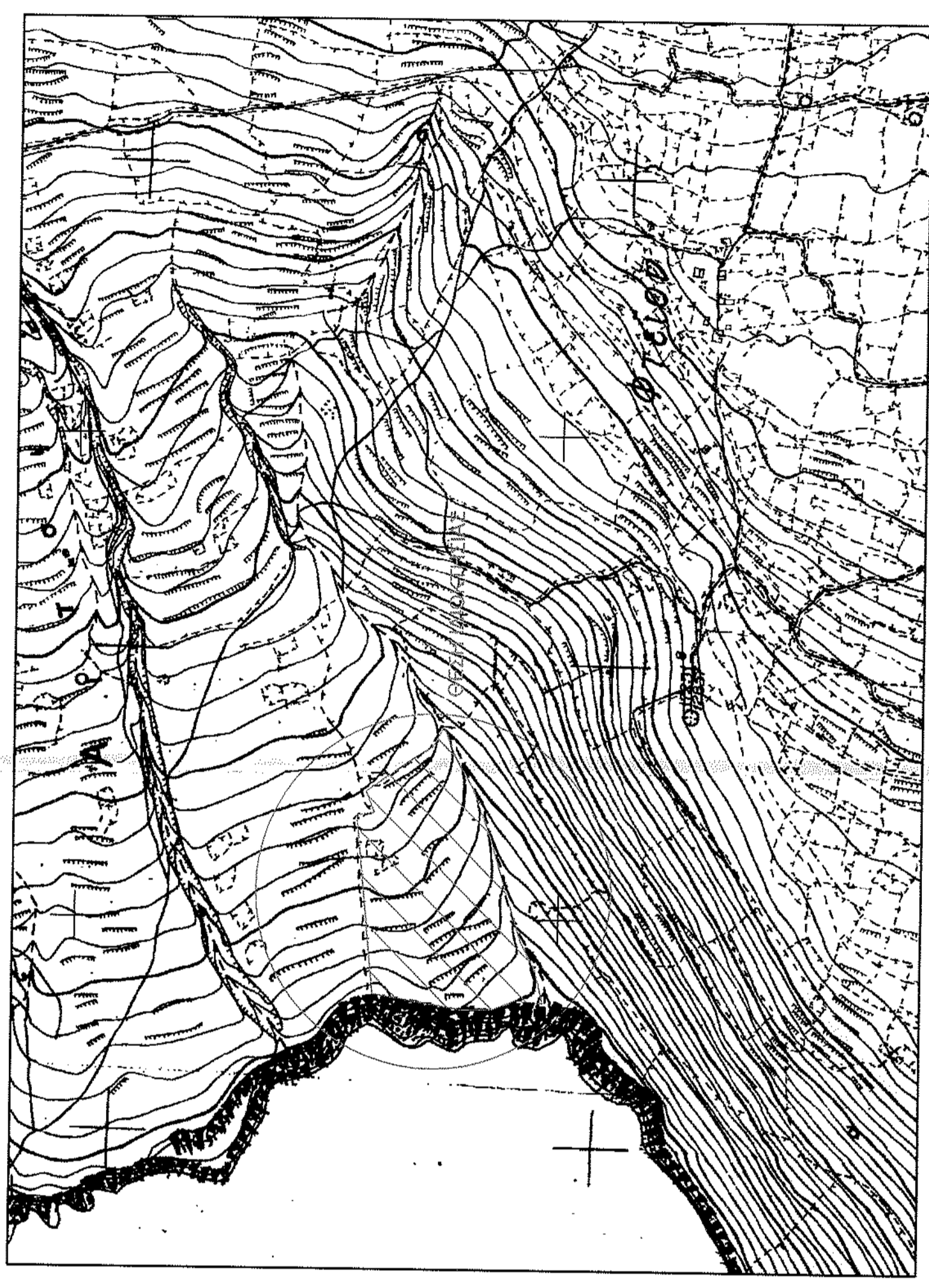
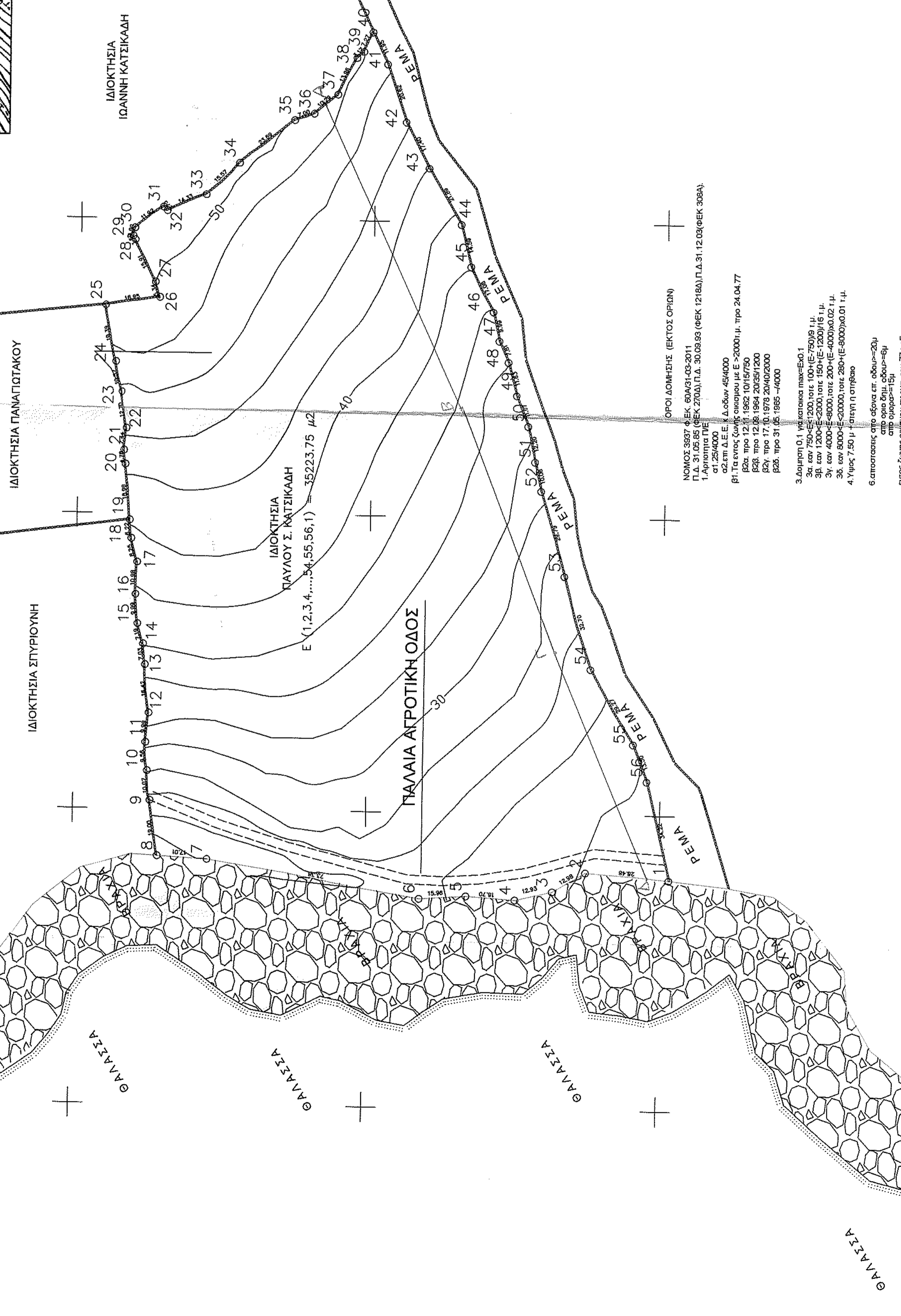


ΑΠΟΣΤΑΣΙΑ ΧΑΡΤΗ ΓΥ.Σ. 739/12 (ΚΑΙΜΑΚΑ 1:5000)

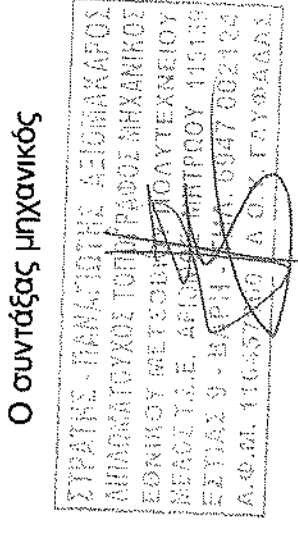


62214/2014/29-1-2014
28 Ι
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΩΝ
ΑΝΩΤΑΤΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ



- ΥΠΟΜΝΗΜΑ**
1. Τα όρια υπεδείχθησαν από τους ιδιοκτήτες
 2. Το εμβαδόν υπολογίστηκε με τη μέθοδο των συνεταγμένων
 3. ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
Ε.Γ.Σ.Α. 87 (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)
Ελλειψοειδές GRS 80 $a = 6378137$
Εγκάρσια Μερκατορική Προβολή
Κεντρικός Μεσημβρινός $\lambda = 24^\circ$ $K = 0.999600$
Στον Κεντρικό Μεσημβρινό Αναφοράς το $X = 500.000$ μ.
Γεωγραφικός πλάτος αναφοράς $0^\circ 00' 00''$

ΔΗΛΩΣΗ Ν. 651/77
Το παρόν αγροτεμάχιο με τα στοιχεία (1,2,3,4, ..., 54,55,56,1) Εμβαδού 35223,75 τ.μ., βρίσκεται στην θέση "Αρτσι" στον Τοπικό του Δήμου Ανατολικής Μάνης, είναι εκτός των ορίων του οικισμού Τριπιάδα, άρτο και οικοδομήσιμο κατά παράκληση, σύμφωνα με τις κείμενες πολεοδομικές διατάξεις, εφόσον προυφίσταται του 2004 και δεν υπάκειται στις διατάξεις του Ν.1337/83 περί εισφοράς σε γη και χρήμα. Από το παρόν αγροτεμάχιο δεν διέρχεται ρέμα, ούτε ρεύμα υψηλής τάσης της Δ.Ε.Η.



Ο συντάξας μηχανικός
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Μ. ΑΞΙΟΜΑΚΑΡΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ - ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

Ενδεικτικό Υψόμετρο	Εσοδεία	Εσοδεία	Αντικειν Οδός
1	Καρηφή	Δρόμο	Μικροί Πλάτος
2			14,78
3			

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:
ΠΑΥΛΟΣ Σ. ΚΑΤΣΙΚΑΔΗΣ

ΘΕΣΗ: "ΑΡΤΣΗ" ΤΣΟΠΑΚΑΣ (ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ)
ΔΗΜΟΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Μ. ΑΞΙΟΜΑΚΑΡΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ - ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Αριθμός σχεδίου:
T-1

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:1000

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΛΙΟΣ 2014

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Κομμάτι	X	Y	Πλευράς
1	35578.214	4050396.716	28.48
2	35580.450	4050425.109	12.88
3	35582.686	4050453.502	12.93
4	35584.922	4050481.895	12.98
5	35587.158	4050510.288	13.03
6	35589.394	4050538.681	13.08
7	35591.630	4050567.074	13.13
8	35593.866	4050595.467	13.18
9	35596.102	4050623.860	13.23
10	35598.338	4050652.253	13.28
11	35600.574	4050680.646	13.33
12	35602.810	4050709.039	13.38
13	35605.046	4050737.432	13.43
14	35607.282	4050765.825	13.48
15	35609.518	4050794.218	13.53
16	35611.754	4050822.611	13.58
17	35613.990	4050851.004	13.63
18	35616.226	4050879.397	13.68
19	35618.462	4050907.790	13.73
20	35620.698	4050936.183	13.78
21	35622.934	4050964.576	13.83
22	35625.170	4050992.969	13.88
23	35627.406	4051021.362	13.93
24	35629.642	4051049.755	13.98
25	35631.878	4051078.148	14.03
26	35634.114	4051106.541	14.08
27	35636.350	4051134.934	14.13
28	35638.586	4051163.327	14.18
29	35640.822	4051191.720	14.23
30	35643.058	4051219.113	14.28
31	35645.294	4051247.506	14.33
32	35647.530	4051275.899	14.38
33	35649.766	4051304.292	14.43
34	35652.002	4051332.685	14.48
35	35654.238	4051361.078	14.53
36	35656.474	4051389.471	14.58
37	35658.710	4051417.864	14.63
38	35660.946	4051446.257	14.68
39	35663.182	4051474.650	14.73
40	35665.418	4051503.043	14.78
41	35667.654	4051531.436	14.83
42	35669.890	4051559.829	14.88
43	35672.126	4051588.222	14.93
44	35674.362	4051616.615	14.98
45	35676.598	4051645.008	15.03
46	35678.834	4051673.401	15.08
47	35681.070	4051701.794	15.13
48	35683.306	4051730.187	15.18
49	35685.542	4051758.580	15.23
50	35687.778	4051786.973	15.28
51	35690.014	4051815.366	15.33
52	35692.250	4051843.759	15.38
53	35694.486	4051872.152	15.43
54	35696.722	4051900.545	15.48
55	35698.958	4051928.938	15.53
56	35701.194	4051957.331	15.58

E 37,38,3955,56,1,Δ.Γ.Β.Α = 4.817,413 τ.μ.