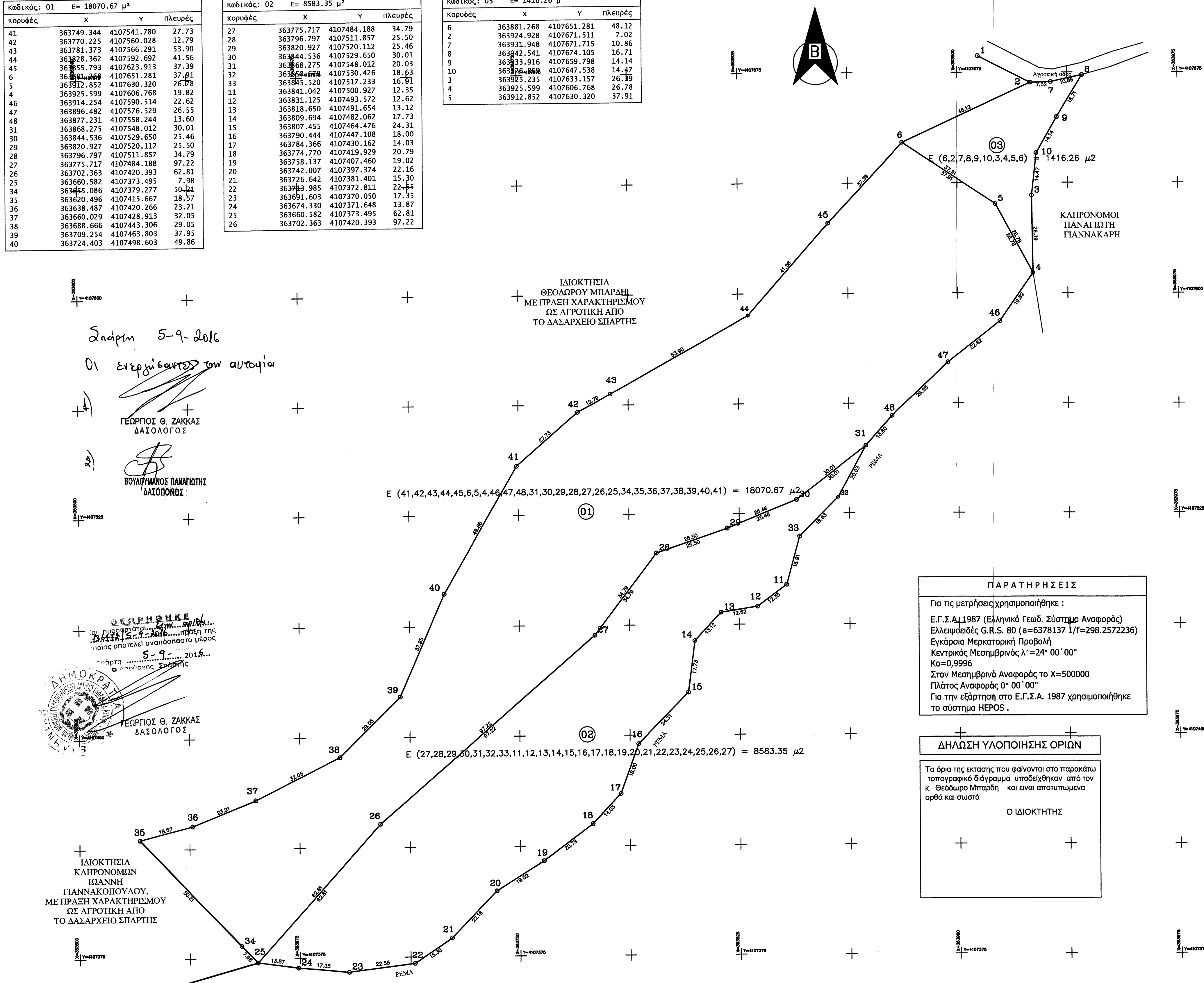


Κωδικός: 01 E= 18070.67 μ²				
Κορυφές	X	Y	Πλευρές	
41	363749.344	4107541.780	27.73	
42	363770.225	4107560.028	12.79	
43	363781.373	4107566.291	53.90	
44	363828.362	4107592.692	41.56	
45	363855.793	4107623.913	37.39	
6	363881.268	4107651.281	48.12	
5	363912.852	4107630.320	26.78	
4	363925.599	4107606.768	19.82	
46	363914.254	4107590.514	22.62	
47	363896.482	4107576.529	26.55	
48	363877.231	4107558.244	13.60	
31	363868.275	4107548.012	30.01	
30	363844.536	4107529.650	20.03	
29	363820.927	4107520.112	25.46	
28	363796.797	4107511.857	34.79	
27	363775.717	4107484.188	34.79	
26	363702.363	4107420.393	97.22	
25	363660.582	4107373.495	62.81	
34	363645.086	4107379.277	50.84	
35	363620.496	4107415.667	18.57	
36	363638.487	4107420.266	23.21	
37	363660.029	4107428.913	32.05	
38	363688.666	4107443.306	29.05	
39	363709.254	4107463.803	37.95	
40	363724.403	4107498.603	49.86	

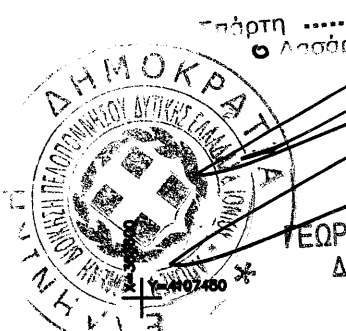
Κωδικός: 02 E= 8583.35 μ²				
Κορυφές	X	Y	Πλευρές	
27	363775.717	4107484.188	34.79	
28	363796.797	4107511.857	25.50	
29	363820.927	4107520.112	25.46	
30	363844.536	4107529.650	30.01	
31	363868.275	4107548.012	30.01	
32	363881.268	4107561.281	48.12	
33	363896.482	4107576.529	26.55	
11	363841.042	4107500.927	12.35	
12	363831.125	4107493.572	12.62	
13	363818.650	4107491.654	13.12	
14	363809.694	4107482.062	17.73	
15	363807.455	4107464.476	24.31	
16	363790.444	4107447.108	18.00	
17	363784.366	4107430.162	14.03	
18	363774.770	4107419.929	20.79	
19	363758.137	4107407.460	19.02	
20	363742.007	4107397.374	22.16	
21	363726.642	4107381.401	15.30	
22	363709.985	4107372.811	22.55	
23	363691.603	4107370.050	17.35	
24	363674.330	4107371.648	13.87	
25	363660.582	4107373.495	62.81	
26	363702.363	4107420.393	97.22	

Κωδικός: 03 E= 1416.26 μ²				
Κορυφές	X	Y	Πλευρές	
6	363881.268	4107651.281	48.12	
2	363924.928	4107671.511	7.02	
7	363931.948	4107671.715	10.86	
8	363942.541	4107674.105	16.71	
9	363933.916	4107659.798	14.14	
10	363881.268	4107647.538	14.47	
3	363925.235	4107633.157	26.78	
4	363925.599	4107606.768	26.78	
5	363912.852	4107630.320	37.91	



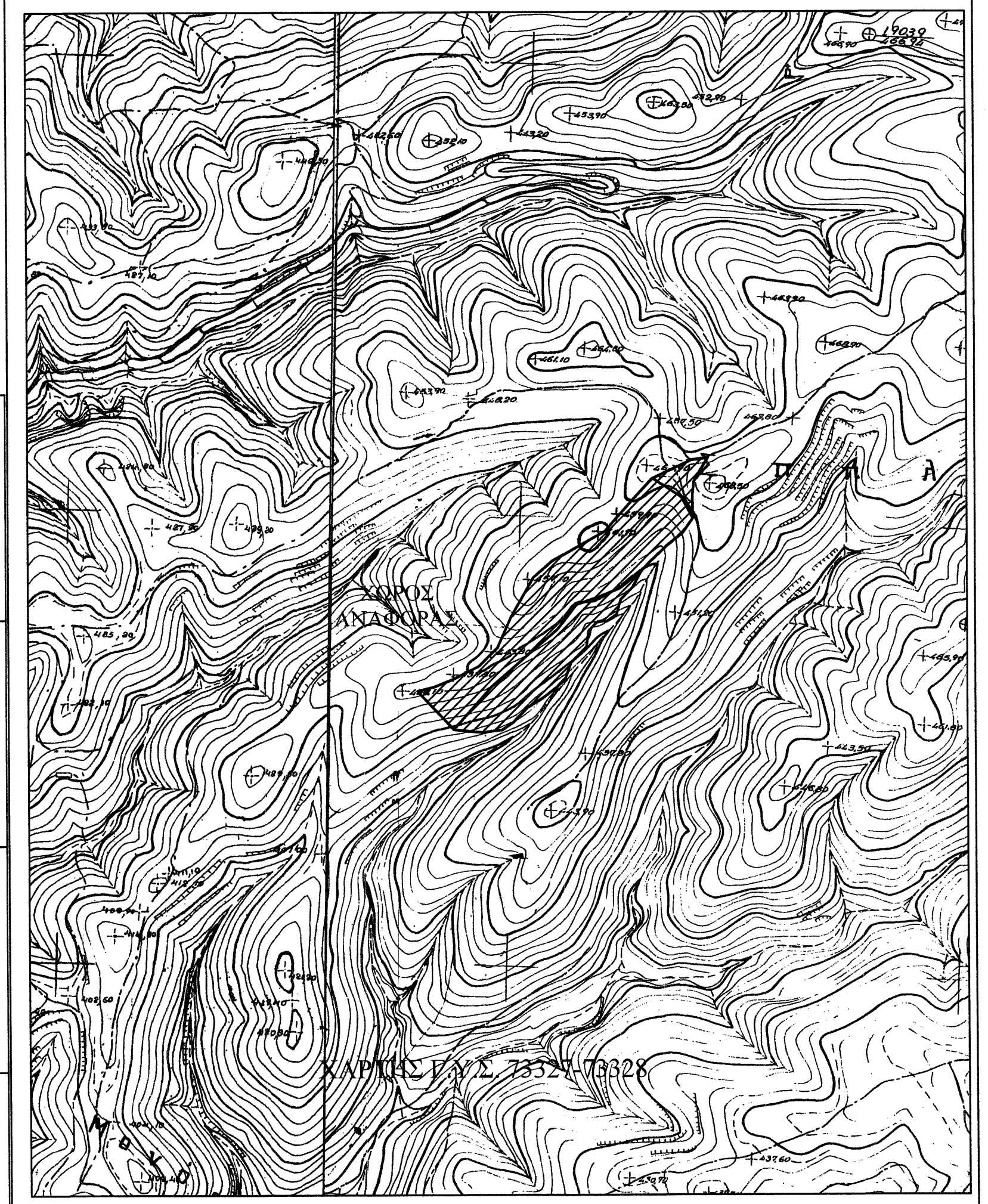
Σημεία 5-9-2016
 Οι επιμέτρησης των αυτών
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ Θ. ΖΑΚΚΑΣ
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

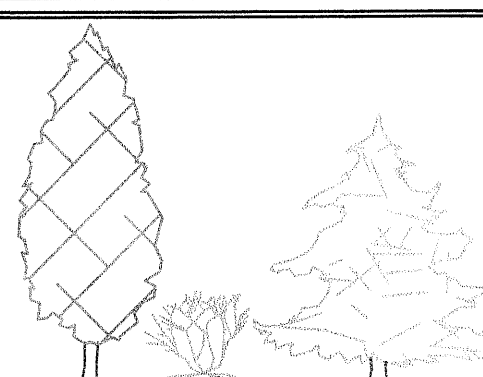
ΓΕΩΡΓΙΟΣ Θ. ΖΑΚΚΑΣ
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
 Για τις μετρήσεις χρησιμοποιήθηκε:
 Ε.Γ.Σ.Δ.1987 (Ελληνικό Γεωδ. Σύστημα Αναφοράς)
 Ελλειψοειδές G.R.S. 80 (a=6378137 1/f=298.2572236)
 Εγκάρσια Μερκατορική Προβολή
 Κεντρικός Μεσημβρινός λ°=24° 00' 00"
 Κσ=0,9996
 Στον Μεσημβρινό Αναφοράς το Χ=500000
 Πλάτος Αναφοράς 0° 00' 00"
 Για την εξάρτηση στο Ε.Γ.Σ.Α. 1987 χρησιμοποιήθηκε το σύστημα ΝΕΡΟΣ.

ΔΗΛΩΣΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡΙΩΝ
 Τα όρια της εκτάσης που φαίνονται στο παρακάτω τοπογραφικό διάγραμμα υποδείχθηκαν από τον κ. Γεώργιο Μπαράκη και είναι αποτυπωμένα ορθά και σωστά
 Ο ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ



 ΔΑΣΟΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΑΧΑΙΡΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Δασολόγος - Περιβαλλοντολόγος Α.Π.Θ. Κ. Παλαιολόγου 34, Σπάρτη Τηλ. 27310-21828, fax 27310-21745 Κιν. 6973-775252, e-mail: pmax1@otenet.gr	
Εργοδότης : ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΜΠΑΡΑΔΗΣ	
Έργο : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	
Θέση έργου : " ΜΟΝΟΤΟΡΙΑ ", ΑΦΥΣΣΟΥ , Τ.Δ. ΑΦΥΣΣΟΥ , Δ. ΣΠΑΡΤΗΣ	
Μελετητής : ΜΑΧΑΙΡΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	
Θέμα σχεδίου : Τοπογραφικό Διάγραμμα	Αρ. σχεδίου 1
Ημερομηνία : ΙΟΥΝΙΟΣ 2015	Κλίμακα 1:750
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Δ. ΜΑΧΑΙΡΑΣ ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΟΣ - Α.Π.Θ. ΕΛΛΑΣ ΓΕΩ.ΤΕ.Ε. ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 2-... Κ. ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ 34 - ΣΠΑΡΤΗ ΤΗΛ: 27310 21828 FAX: 27310 21745 ΑΦΜ: 05934531 Δ.Ο.Υ. ΣΠΑΡΤΗΣ	ΓΕΩΡΓΗΘΗΚΕ