
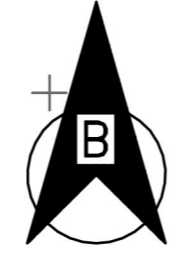


**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**  
 Για τις μετρήσεις χρησιμοποιήθηκε :  
 Ε.Γ.Σ.Α. 1987 (Ελληνικό Γεωδ. Σύστημα Αναφοράς)  
 Ελλειψοειδές G.R.S. 80 ( a=6378137 1/f=298.2572236)  
 Εγκάρσια Μερκατορική Προβολή  
 Κεντρικός Μεσημβρινός λ°=24° 00' 00"  
 Κο=0,9996  
 Στον Μεσημβρινό Αναφοράς το Χ=500000  
 Πλάτος Αναφοράς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

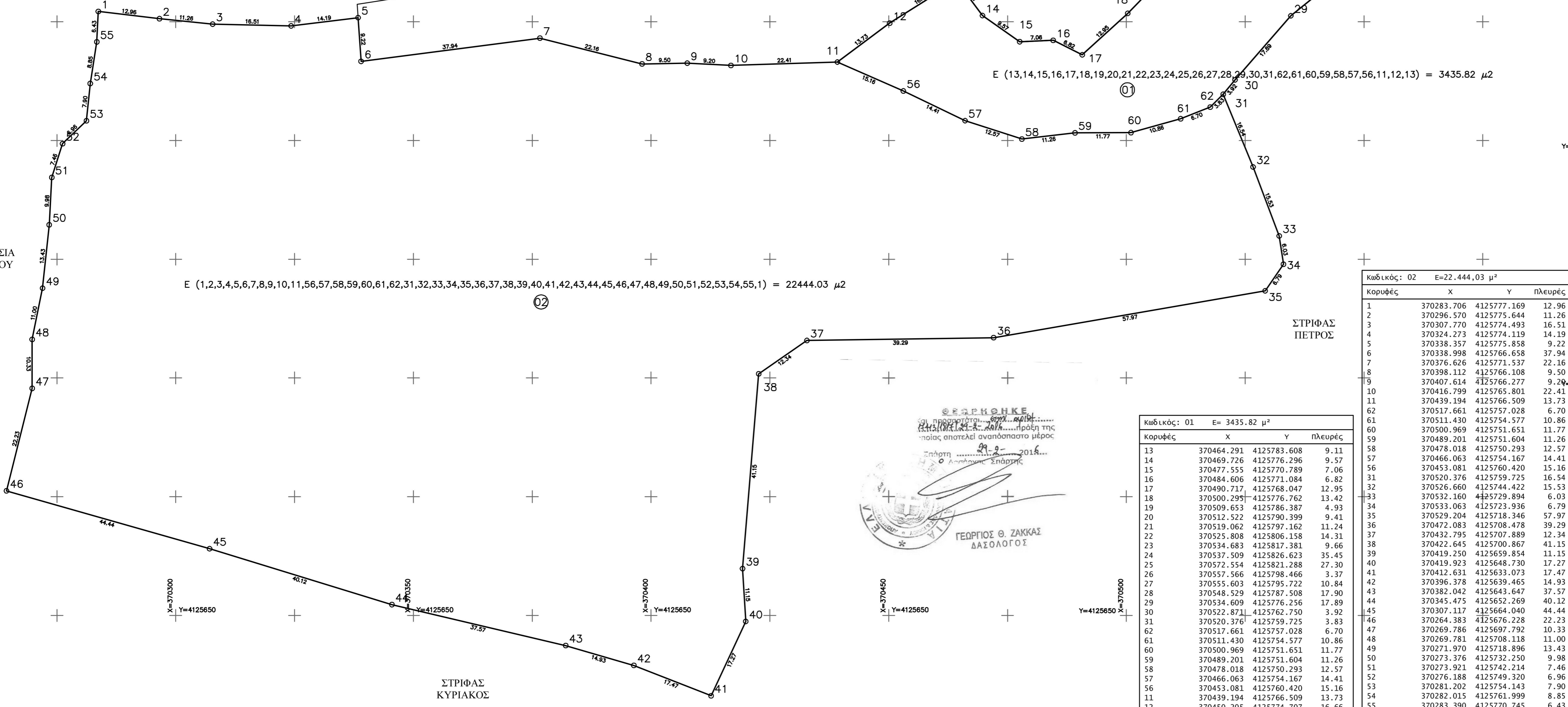
**ΔΗΛΩΣΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡΙΩΝ**  
 Τα όρια της εκτάσης προς αλλαγή χρήσης υποδείχθηκαν από τον κα Αλεξ. Βλήτα και είναι αποτυπωμένα ορθά και ασιωτά

**Ο ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ**  




Σπάρτη 23-2-2016  
 Οι υπεργολάβοι αυτής  
 1) ΓΕΩΡΓΙΟΣ Θ. ΖΑΚΚΑΣ ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ  
 2) ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Δ. ΜΑΧΑΙΡΑΣ ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΒΛΗΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 ΕΚΤΑΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΤΗΝ  
 ΥΠ. ΑΡΙΘΜ. 6747/29-12-2011 ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ  
 ΔΑΣΑΡΧΕΙΟΥ ΣΠΑΡΤΗΣ



Ε (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,56,57,58,59,60,61,62,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,1) = 22444.03 μ2

Ε (13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,62,61,60,59,58,57,56,11,12,13) = 3435.82 μ2

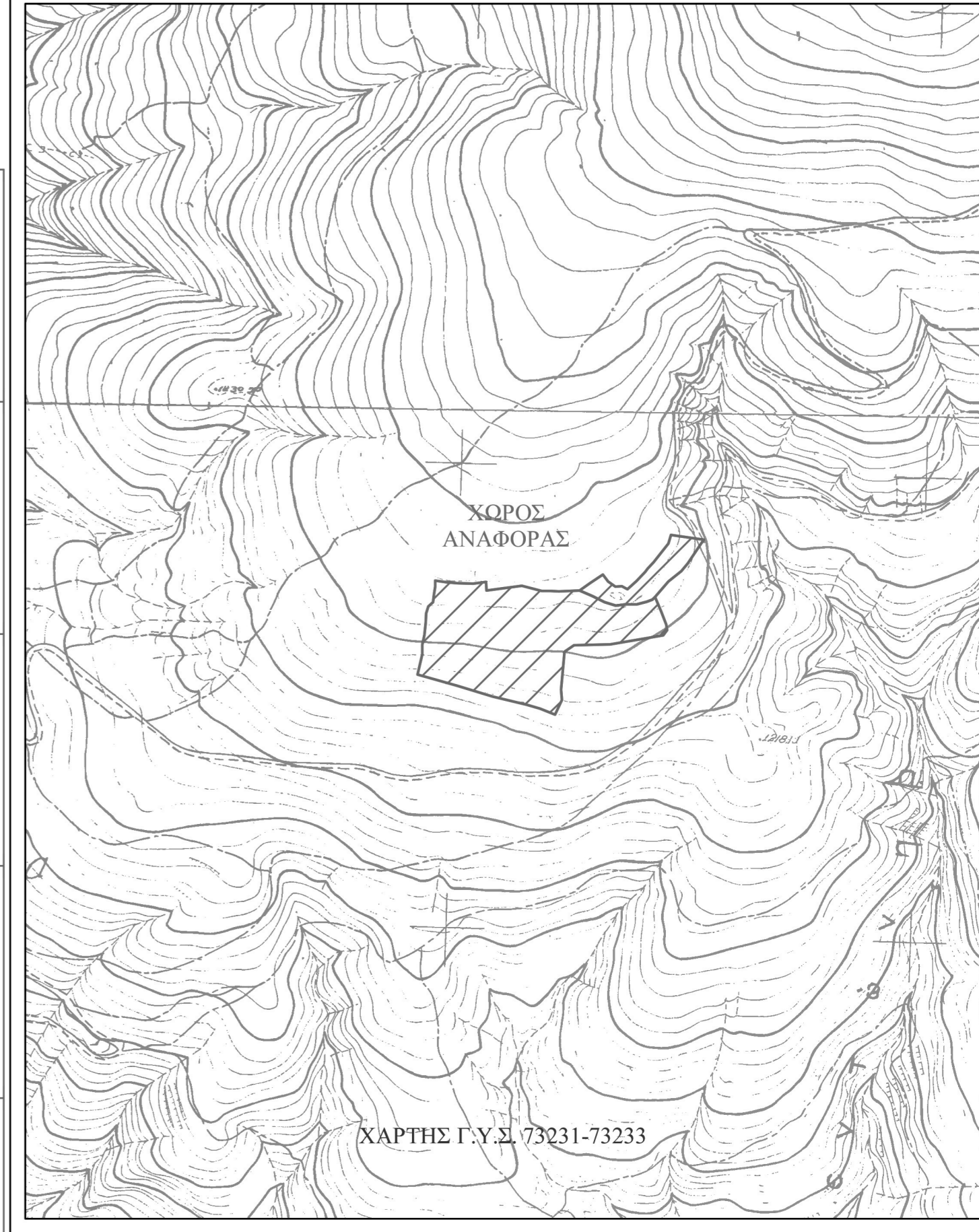
**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**  
 Η ΠΡΟΚΑΤΑΡΑΧΗ...  
 Σπάρτη 23-2-2016  
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ Θ. ΖΑΚΚΑΣ ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

Κωδικός: 01 Ε= 3435.82 μ<sup>2</sup>

Κορυφές	X	Y	Πλευρές
13	370464.291	4125783.608	9.11
14	370469.726	4125776.296	9.57
15	370477.555	4125770.789	7.06
16	370484.606	4125771.084	6.82
17	370490.717	4125768.047	12.95
18	370500.295	4125776.762	13.42
19	370509.653	4125786.387	4.93
20	370512.522	4125790.399	9.41
21	370519.062	4125797.162	11.24
22	370525.808	4125806.158	14.31
23	370534.683	4125817.381	9.66
24	370537.509	4125826.623	35.45
25	370572.554	4125821.288	27.30
26	370557.566	4125798.466	3.37
27	370555.603	4125795.722	10.84
28	370548.529	4125787.508	17.90
29	370534.609	4125776.256	17.89
30	370522.871	4125762.750	3.92
31	370520.376	4125759.725	3.83
62	370517.661	4125757.028	6.70
61	370511.430	4125754.577	10.86
60	370500.969	4125751.651	11.77
59	370489.201	4125751.604	11.26
58	370478.018	4125750.293	12.57
57	370466.063	4125754.167	14.41
56	370453.081	4125760.420	15.16
31	370520.376	4125759.725	3.83
32	370526.660	4125744.422	15.53
33	370532.160	4125729.894	6.03
34	370533.063	4125723.936	6.79
35	370529.204	4125718.346	57.97
36	370472.083	4125708.478	39.29
37	370432.795	4125707.889	12.34
38	370422.645	4125700.867	41.15
39	370419.250	4125659.854	11.15
40	370419.923	4125648.730	17.27
41	370412.631	4125633.073	17.47
42	370396.378	4125639.465	14.93
43	370382.042	4125643.647	37.57
44	370345.475	4125632.269	40.12
45	370307.117	4125664.040	44.44
46	370264.383	4125676.228	20.23
47	370269.786	4125697.792	10.33
48	370269.781	4125708.118	11.00
49	370271.970	4125718.896	13.43
50	370273.376	4125732.250	9.98
51	370273.921	4125742.214	7.46
52	370276.188	4125749.320	6.96
53	370281.202	4125754.143	7.90
54	370282.015	4125761.999	8.85
55	370283.390	4125770.745	6.43

Κωδικός: 02 Ε=22.444,03 μ<sup>2</sup>

Κορυφές	X	Y	Πλευρές
1	370283.706	4125777.169	12.96
2	370296.570	4125775.644	11.26
3	370307.770	4125774.493	16.51
4	370324.273	4125774.119	14.19
5	370338.357	4125775.858	9.22
6	370338.998	4125766.958	37.94
7	370376.626	4125771.537	22.16
8	370398.112	4125766.108	9.50
9	370407.614	4125766.277	9.24
10	370416.799	4125765.801	22.41
11	370439.194	4125766.509	13.73
62	370517.661	4125757.028	6.70
61	370511.430	4125754.577	10.86
60	370500.969	4125751.651	11.77
59	370489.201	4125751.604	11.26
58	370478.018	4125750.293	12.57
57	370466.063	4125754.167	14.41
56	370453.081	4125760.420	15.16
31	370520.376	4125759.725	16.54
32	370526.660	4125744.422	15.53
33	370532.160	4125729.894	6.03
34	370533.063	4125723.936	6.79
35	370529.204	4125718.346	57.97
36	370472.083	4125708.478	39.29
37	370432.795	4125707.889	12.34
38	370422.645	4125700.867	41.15
39	370419.250	4125659.854	11.15
40	370419.923	4125648.730	17.27
41	370412.631	4125633.073	17.47
42	370396.378	4125639.465	14.93
43	370382.042	4125643.647	37.57
44	370345.475	4125632.269	40.12
45	370307.117	4125664.040	44.44
46	370264.383	4125676.228	20.23
47	370269.786	4125697.792	10.33
48	370269.781	4125708.118	11.00
49	370271.970	4125718.896	13.43
50	370273.376	4125732.250	9.98
51	370273.921	4125742.214	7.46
52	370276.188	4125749.320	6.96
53	370281.202	4125754.143	7.90
54	370282.015	4125761.999	8.85
55	370283.390	4125770.745	6.43



**ΔΑΣΟΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ**  
**ΜΑΧΑΙΡΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ**  
 Δασολόγος - Περιβαλλοντολόγος Α.Π.Θ.  
 Κ. Παλαιολόγου 34, Σπάρτη  
 Τηλ. 27310-21828, fax 27310-28827  
 Κιν. 6973-775252,  
 e-mail : pmax1@otenet.gr

Εργοδότης : ΒΛΗΤΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

Έργο : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Θέση έργου : " ΜΕΤΕΡΙΖΙ-ΝΕΡΑΚΙ ", ΒΑΡΒΙΤΣΑΣ ,  
 Δ.Ε. ΟΙΝΟΥΝΤΟΣ , Δ. ΣΠΑΡΤΗΣ

Μελετητής : ΜΑΧΑΙΡΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Θέμα σχεδίου : Τοπογραφικό  
 Διάγραμμα

Αρ. σχεδίου 1

Ημερομηνία : ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2014

Κλίμακα 1:500

**Ο ΣΥΝΤΑΞΕΑΣ**

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Δ. ΜΑΧΑΙΡΑΣ  
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΟΣ Α.Π.Θ.  
 ΜΕΛΟΣ ΓΕΩ.Τ.Ε.Ε. ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 2472  
 Κ. ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ 34 - ΣΠΑΡΤΗ  
 ΤΗΛ. 273102828  
 ΑΦΜ: 053548581 ΔΟΥ: ΣΠΑΡΤΗΣ