

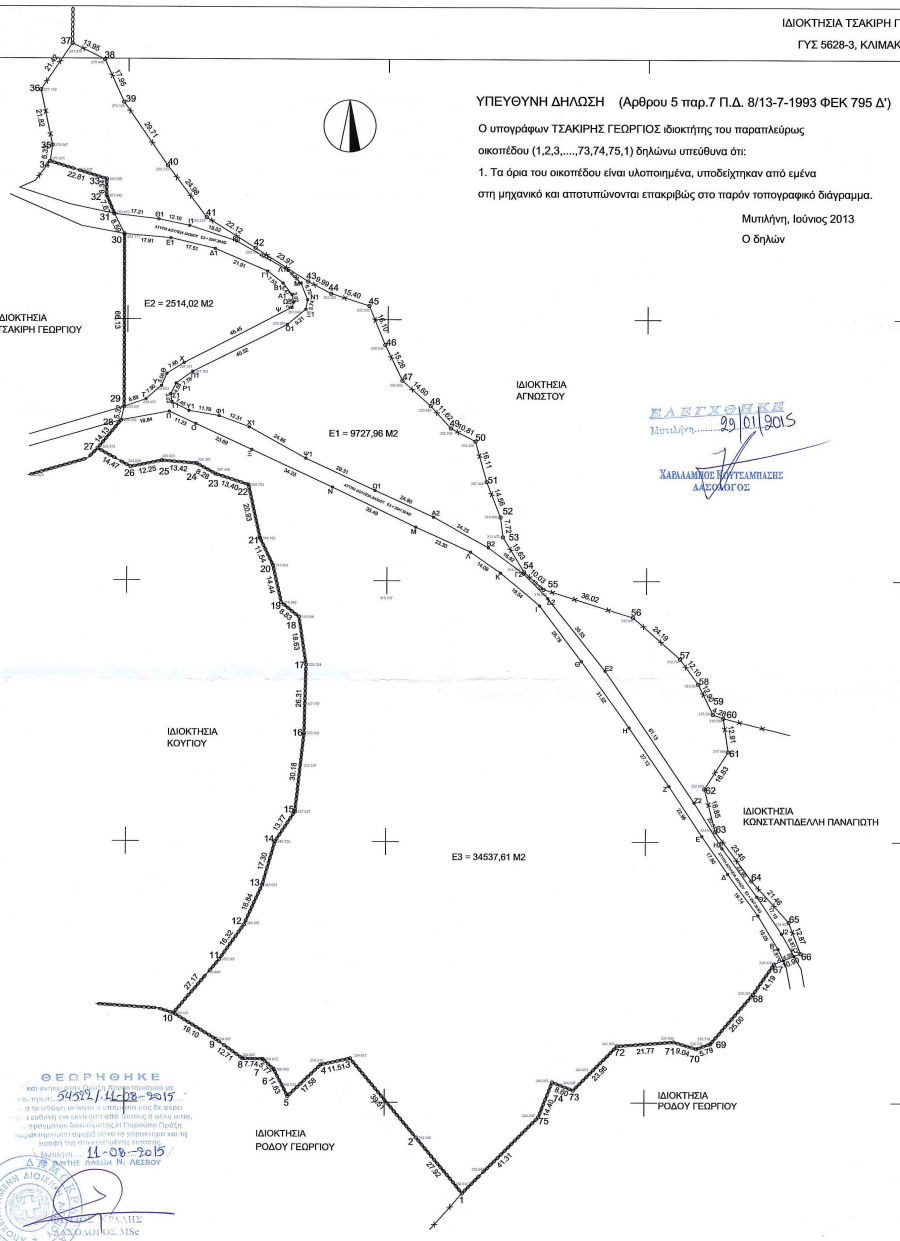
4346800 ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΧΑ 87 Η ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΕΠΙΝΕ ΜΕ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΟ ΔΙΠΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ

Κορυφή	X	Y	Πλευρά-Μήκος
1	675930.21	4346365.21	12 = 27.92
2	675912.20	4346386.55	23 = 39.51
3	675986.77	4346416.79	34 = 11.51
4	675975.53	4346414.53	45 = 17.58
5	675962.80	4346402.20	56 = 11.63
6	675957.43	4346412.53	67 = 5.77
7	675953.19	4346416.41	78 = 7.74
8	675945.46	4346416.63	89 = 12.71
9	675935.09	4346423.98	910 = 19.10
10	675918.77	4346433.91	1011 = 27.17
11	675936.34	4346454.64	1112 = 16.32
12	675945.70	4346468.00	1213 = 16.84
13	675952.63	4346483.35	1314 = 17.30
14	675957.44	4346499.97	1415 = 13.77
15	675985.06	4346511.44	1516 = 30.18
16	675968.42	4346514.43	1617 = 26.31
17	675989.09	4346567.73	1718 = 18.63
18	675966.27	4346596.15	1819 = 8.83
19	675859.41	4346591.69	1920 = 14.44
20	675956.19	4346605.77	2021 = 11.54
21	675951.13	4346616.14	2122 = 20.93
22	675946.62	4346636.58	2223 = 13.40
23	675933.88	4346640.71	2324 = 8.28
24	675926.62	4346644.69	2425 = 13.42
25	675913.24	4346645.75	2526 = 12.25
26	675801.23	4346643.34	2627 = 14.47
27	675788.54	4346650.28	2728 = 14.13
28	675797.52	4346661.20	2829 = 5.32
29	675798.69	4346666.38	2930 = 66.13
30	675798.56	4346732.51	3031 = 8.59
31	675794.65	4346740.16	3132 = 7.67
32	675791.63	4346747.21	3233 = 6.34
33	675791.66	4346753.55	3334 = 22.81
34	675769.88	4346760.32	3435 = 6.33
35	675770.76	4346766.59	3536 = 21.82
36	675766.26	4346787.94	3637 = 21.42
37	675778.22	4346805.71	3738 = 13.95
38	675790.76	4346799.59	3839 = 17.95
39	675798.22	4346783.27	3940 = 29.71
40	675815.10	4346758.82	4041 = 24.98
41	675830.13	4346738.87	4142 = 22.12
42	675848.94	4346727.23	4243 = 23.97
43	675869.20	4346714.44	4344 = 9.99
44	675878.08	4346709.86	4445 = 15.40
45	675892.76	4346705.21	4546 = 16.10
46	675898.95	4346690.35	4647 = 15.26
47	675905.60	4346676.62	4748 = 14.60
48	675916.53	4346666.94	4849 = 11.62
49	675924.33	4346658.34	4950 = 10.81
50	675933.93	4346653.37	5051 = 16.11
51	675938.32	4346637.87	5152 = 14.56
52	675943.70	4346624.34	5253 = 7.72
53	675944.71	4346616.69	5354 = 15.63
54	675952.92	4346603.39	5455 = 10.03
55	675960.42	4346596.74	5556 = 36.02
56	675994.86	4346586.17	5657 = 24.19
57	676013.04	4346570.21	5758 = 12.10
58	676020.09	4346560.38	5859 = 12.90
59	676025.75	4346548.79	5960 = 4.28
60	676029.76	4346547.29	6061 = 12.91
61	676031.68	4346534.53	6162 = 16.83
62	676022.59	4346520.36	6263 = 16.85
63	676026.82	4346504.05	6364 = 23.45
64	676040.89	4346485.28	6465 = 21.46
65	676055.27	4346469.36	6566 = 12.87
66	676059.87	4346457.34	6667 = 10.90
67	676049.75	4346453.32	6768 = 14.19
68	676041.69	4346441.64	6869 = 25.00
69	676025.39	4346422.69	6970 = 5.79
70	676019.93	4346420.76	7071 = 9.04
71	676011.25	4346423.31	7172 = 21.77
72	675989.54	4346421.73	7273 = 23.96
73	675972.68	4346404.71	7374 = 8.60
74	675964.67	4346407.74	7475 = 14.40
75	675959.43	4346394.43	751 = 41.31
Εμβαδόν: 49326.98 Περίμετρος: 1277.38			

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ (Αρθρο 5 παρ. 7 Π.Δ. 8/13-7-1993 ΦΕΚ 795 Δ')

Ο υπογράφων ΤΣΑΚΙΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ιδιοκτήτης του παρατελερού οικοπέδου (1,2,3,.....,73,74,75,1) δηλώνω υπεύθυνα ότι:  
1. Τα όρια του οικοπέδου είναι υλοποιημένα, υποδείχθηκαν από εμένα στη μηχανική και αποτυπώνονται επακριβώς στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα.

Μυλήνη, Ιουνίου 2013  
Ο Δηλών



**ΘΕΩΡΗΣΗ**  
και πιστοποίηση της πράξης της 24/06/2013  
από τον αρμόδιο υπάλληλο της υπηρεσίας της Δ.Ε.Π.Ε.Α. 11-06-2013  
Μητρώο: 11-06-2013  
Α. ΠΑΠΑΧΡΥΣΟΥ

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**  
1. Οι συντεταγμένες που αναγράφονται στο Τοπογραφικό Διάγραμμα είναι στο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (ΕΓΣΑ 87).  
2. Η εξάρτηση από το ΕΓΣΑ 87 πραγματοποιήθηκε με τη βοήθεια του προγράμματος που αναπτύχθηκε στην ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΜΕΤΡΩΝ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ.  
3. Για τις μετρήσεις χρησιμοποιήθηκε ο οπτικομετρικός ορθοστάτης TOPCON HIPER II με Serial Number 7390405, με ακρίβεια μέτρησης τοπογραφικού 10mm + 15mm και κλίμακα 15mm + 15ppm.

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΠΕΡΙΟΧΗ ΝΑΤΥΡΑ 2000

Π.Δ. 24/31-05-1985 ΦΕΚ 270 Δ  
Ν. 3212/2003 ΦΕΚ 308 Α / 31-12-2003 για την απώθηση προσώπου 25μ. επί κοινοχρήστου δρόμου.  
και Ν. 3937/2011 Διατήρηση της βιοποικιλότητας  
Ισχύει επίσης για τον Δήμο ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ το από 30-07-2007 ΦΕΚ 328 Απόφαση Γ.Γ. Περιφέρειας Β. Ανατολίου 26178/507/Α.Φ.5.6.1.

**ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ**  
Κανόνες: 15.00 μ. Ε = 10000 τ.μ. Π = 25 μ.  
Επί Εθνικής - Επαρχιακής - Δημοτικής οδού Ε = 10000 τ.μ. Π = 45 μ. Β = 60 μ.

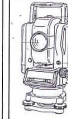
**Παρέκλιση:**  
Προ της 31-03-2011 Ε = 4000 τ.μ.

**ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ:** 10%  
**ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ:** 0.20

**ΥΨΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ:** Ημέγιστο = 7.50 μ.  
**Αριθμός ορόφων:** 2

**ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟ ΤΑ ΟΡΙΑ**  
Κανόνες: 15.00 μ.  
α, γ, δ παρέκλιση: 5.00 μ.  
β παρέκλιση: 2.50 μ.

Απόσταση από μέτρο (οριοθετημένο) και διαοική έκταση: 10.00 μ.  
Απόσταση από μη οριοθετημένο μέτρο: 20.00 μ.



**ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΠΑΠΑΧΡΥΣΟΥ**  
ΔΙΠΛ. ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ.

ιδιοκτήτρια:	ΤΣΑΚΙΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
έργο:	ΠΡΑΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ
θέση:	"ΞΕΡΟΔΗΜΝΟΣ" ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΑΤΟΥΣΑΣ ΔΗΜΟΥ ΛΕΣΒΟΥ

τίτλος σχεδίου:	αριθμός σχεδίου:
<b>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</b>	<b>A-1</b>
κλίμακα:	ημερομηνία:
1:1000	10-06-2013

υπογραφή:	σφραγίδα: