

**ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ**  
**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Φ. ΒΑΤΟΥΣΗΣ**  
 ΔΙΠΛ/ΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.-ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 119351  
**ΜΑΡΙΑ Φ. ΒΑΤΟΥΣΗ**  
 ΔΙΠΛ/ΧΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΥΑΓΓ-ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 95417

ιδιοκτητής  
**ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΓΑΣ**  
 χρόνος μελέτης  
**ΙΟΥΛΙΟΣ 2011**

αριθμός σχεδίου  
**A - 1**

κλίμακα  
**1:2000**

ορθογώνιων μηχανικών  
**ΜΑΡΙΑ ΒΑΤΟΥΣΗ**

θέμα  
**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

εγκρίσεις

**ΜΑΡΙΑ Φ. ΒΑΤΟΥΣΗ**  
 ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΟΛΟΓΟΣ  
 ΝΕΧΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 95417  
 Α.Φ.Μ. 132903118 Δ.Ο.Υ. ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ

ορθογράφος

**ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΓΑΣ**  
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 Α.Φ.Μ. 132903118 Δ.Ο.Υ. ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΡΤΙΝΑΚΙΟ

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

1. ΟΡΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ (1,2,3,...33.1)  
 2. ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ Ε = 62626.93 μ2

**ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ - ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ**  
 Ν 3212 24/31-12-2003 ΦΕΚ 308 Α'  
 Π.Δ. της 24/31-5-1985 ΦΕΚ 270 Δ  
**ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ**  
 ΚΑΝΟΝΑΣ Ε = 4000 μ2  
 Επί Εθνικής-Επαρχιακής-Δημοτικής οδού Ε=4000μ2 Π=45μ Β=50μ  
**Παρεκκλίσεις:**  
 α) Έντος ζώνης οικισμών προ της 24-4-1977 Ε=2000μ2  
 β) προ της 12-11-1962 Ε=750μ2 Π=10μ Β=15μ  
 γ) από 12-11-1962 μέχρι 12-9-1964 Ε=1200μ2 Π=20μ Β=35μ  
 δ) από 12-9-1964 μέχρι 7-10-1978 Ε=2000μ2 Π=25μ Β=40μ  
 ε) από 17-10-1978 μέχρι 31-5-1985 Ε=4000μ2  
 ποσοστό καλύψεως 10%  
 συντελεστής δόμηση 0,20  
 αριθμός ορόφων 2  
 μέγιστο ύψος 7,50 μ  
 ελάχιστες απόστασεις κτιρίων από ορία -κανονας 15,00μ

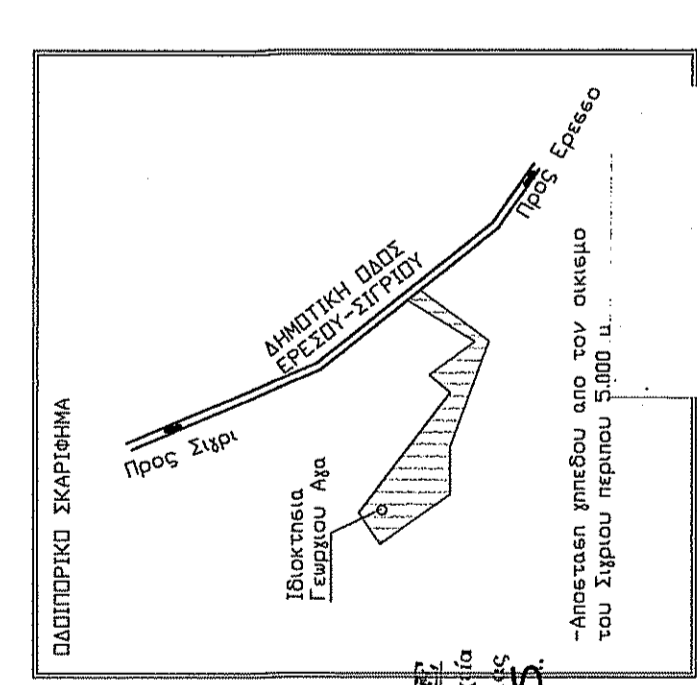
**ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ** (Άρθρου 587 Π.Δ 8/13-7-1993 ΦΕΚ 795 Δ)  
 Ο υπαγράφων ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΓΑΣ ιδιοκτήτης του παραρτηρίου  
 οικοπέδου δηλώνω υπεύθυνα ότι:  
 1. Τα ορία του οικοπέδου είναι υλοποιημένα, υποδείχθηκαν από εμένα  
 στον μηχανικό και αποτυπώνονται επαρκώς στο παρόν σχεδιαγράμμα.  
 2. Δικαιούμαι να ζητήσω την έκδοση οικοδομικής άδειας ανεγέρσης ισόγειου κτιρίου  
 -ποιμνοστάσιου με αίμακτιριο και αποθήκη βάση του τίτλου .....  
 του Συμβολαιογράφου ΠΑΥΛΟΥ ΕΜΜ. ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ που κατέχω και που αναγράφεται.

ΜΥΤΙΛΗΝΗ 01-07-2011  
 Ο ΔΗΛΩΩ

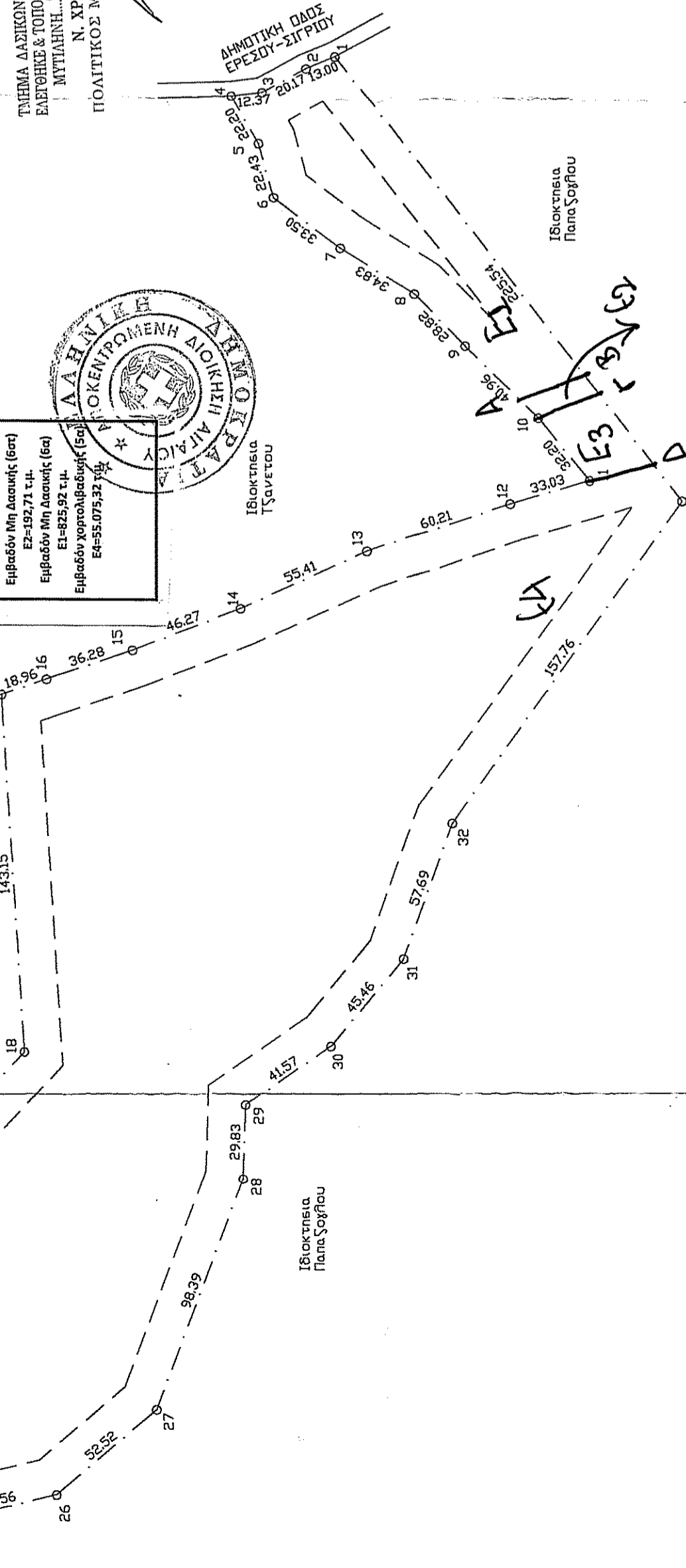
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	ΜΗΚΟΣ
1	66110,82	4337574,23	13,00
2	66097,20	4337585,81	20,17
3	66087,27	4337603,43	12,37
4	66085,58	4337615,12	22,20
5	66086,56	4337604,77	22,43
6	66044,35	4337598,74	33,50
7	66042,73	4337572,05	34,83
8	66006,25	4337542,51	26,82
9	66039,55	4337522,14	40,96
10	66035,74	4337492,93	32,20
11	66032,29	4337472,44	33,03
12	66032,02	4337504,15	60,21
13	66033,82	4337516,22	55,41
14	66081,10	4337611,75	46,27
15	66084,52	4337654,95	36,28
16	66082,98	4337693,35	18,96
17	66084,92	4337707,32	14,315
18	66074,07	4337699,01	41,54
19	66073,68	4337726,32	11,15
20	66065,31	4337731,63	21,61
21	66042,61	4337735,32	14,57
22	66029,87	4337742,39	16,43
23	66019,64	4337755,25	106,74
24	66015,85	4337730,33	0,00
25	66015,85	4337730,33	46,56
26	66052,72	4337685,06	52,52
27	66050,63	4337644,36	98,39
28	66052,74	4337610,35	29,83
29	66062,55	4337609,47	41,57
30	66070,23	4337575,31	45,46
31	66074,13	4337546,39	57,69
32	66075,68	4337527,12	157,76
33	66092,407	4337495,45	225,54
1	66110,82	4337574,23	

Ε=1/2 ΣΧx + Χx+1ΔΧ - Ηx+1)

Ε = 62626.93 μ2



Εμβασμόν Μη Δασικής (βα)	Ε1=6.532,98 τ.μ.
Εμβασμόν Μη Δασικής (βα)	Ε2=192,71 τ.μ.
Εμβασμόν Μη Δασικής (βα)	Ε3=252,92 τ.μ.
Εμβασμόν Χορτολιβαδικής (5α)	Ε4=55.075,32 γ.μ.



**ΕΛΕΓΧΟΗΚΕ**  
 σύμφωνα με τις με κόκκινα στοιχεία  
 διορθώσεις - συμπληρώσεις με τις  
 Μυτιλήνη, 09-03-2015.

Δ. ΚΑΚΟΛΟΓΟΣ

