

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΣ ΣΕ ΕΓΣΑ 87'

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ
Με τη βοήθεια
των ορθογωνίων συντεταγμένων
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	675506.03	4341343.45	9.81
2	675497.16	4341339.27	9.89
3	675487.99	4341335.55	9.81
4	675478.75	4341332.25	9.81
5	675464.95	4341327.12	15.25
6	675450.69	4341321.73	18.15
7	675447.01	4341317.79	14.67
8	675478.87	4341305.16	10.39
9	675485.62	4341297.37	11.61
10	675490.88	4341287.05	15.32
11	675496.88	4341272.92	11.06
12	675503.43	4341264.01	9.66
13	675509.97	4341256.90	7.33
14	675517.82	4341250.86	5.68
15	675525.16	4341250.78	6.87
16	675530.72	4341251.26	4.63
17	675537.53	4341252.88	6.87
18	675542.14	4341252.49	5.12
19	675547.19	4341251.63	4.49
20	675551.63	4341251.03	4.69
21	675556.09	4341250.46	7.88
22	675563.96	4341248.68	4.35
23	675568.31	4341248.48	9.12
24	675577.39	4341247.61	3.57
25	675580.96	4341247.61	3.06
26	675583.93	4341246.93	7.45
27	675590.52	4341243.47	6.58
28	675596.01	4341239.84	6.12
29	675600.17	4341235.34	9.91
30	675606.85	4341228.80	9.35
31	675608.53	4341223.21	5.85
32	675613.14	4341216.01	8.21
33	675616.97	4341212.20	5.12
34	675620.91	4341208.93	4.97
35	675623.96	4341204.75	5.17
36	675627.16	4341202.52	3.90
37	675631.36	4341199.87	4.97
38	675638.83	4341197.87	2.07
39	675640.65	4341196.87	4.63
40	675645.27	4341196.62	5.12
41	675650.61	4341193.54	5.13
42	675653.92	4341189.63	7.70
43	675657.97	4341183.87	7.32
44	675662.08	4341175.64	8.50
45	675664.02	4341173.92	2.59
46	675667.97	4341171.72	2.03
47	675670.00	4341171.61	3.13
48	675672.97	4341172.60	6.91
49	675678.94	4341176.09	7.32
50	675686.08	4341177.71	9.11
51	675695.19	4341177.48	6.62
52	675701.61	4341173.10	7.85
53	675709.28	4341180.76	11.02
54	675720.27	4341197.87	2.20
55	675720.44	4341182.06	3.15
56	675721.40	4341185.06	6.41
57	675722.17	4341191.42	9.25
58	675723.37	4341196.50	9.15
59	675724.10	4341205.72	13.14
60	675725.84	4341214.71	33.72
61	675610.42	4341201.09	19.67
62	675677.05	4341885.95	22.15
63	675555.08	4341288.75	19.67
64	675338.68	4341299.60	7.26
65	675535.15	4341305.95	10.49
66	675531.25	4341315.69	9.32
67	675527.53	4341324.23	7.41
68	675522.13	4341329.30	3.91
69	675519.29	4341332.00	8.06
70	675514.68	4341336.15	9.64
1	675506.03	4341343.45	9.64

ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΙΚΩΝ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ
ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΜΥΤΙΛΗΝΗ 10-12-2015
Ν. ΧΡΥΣΑΦΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.Ε.

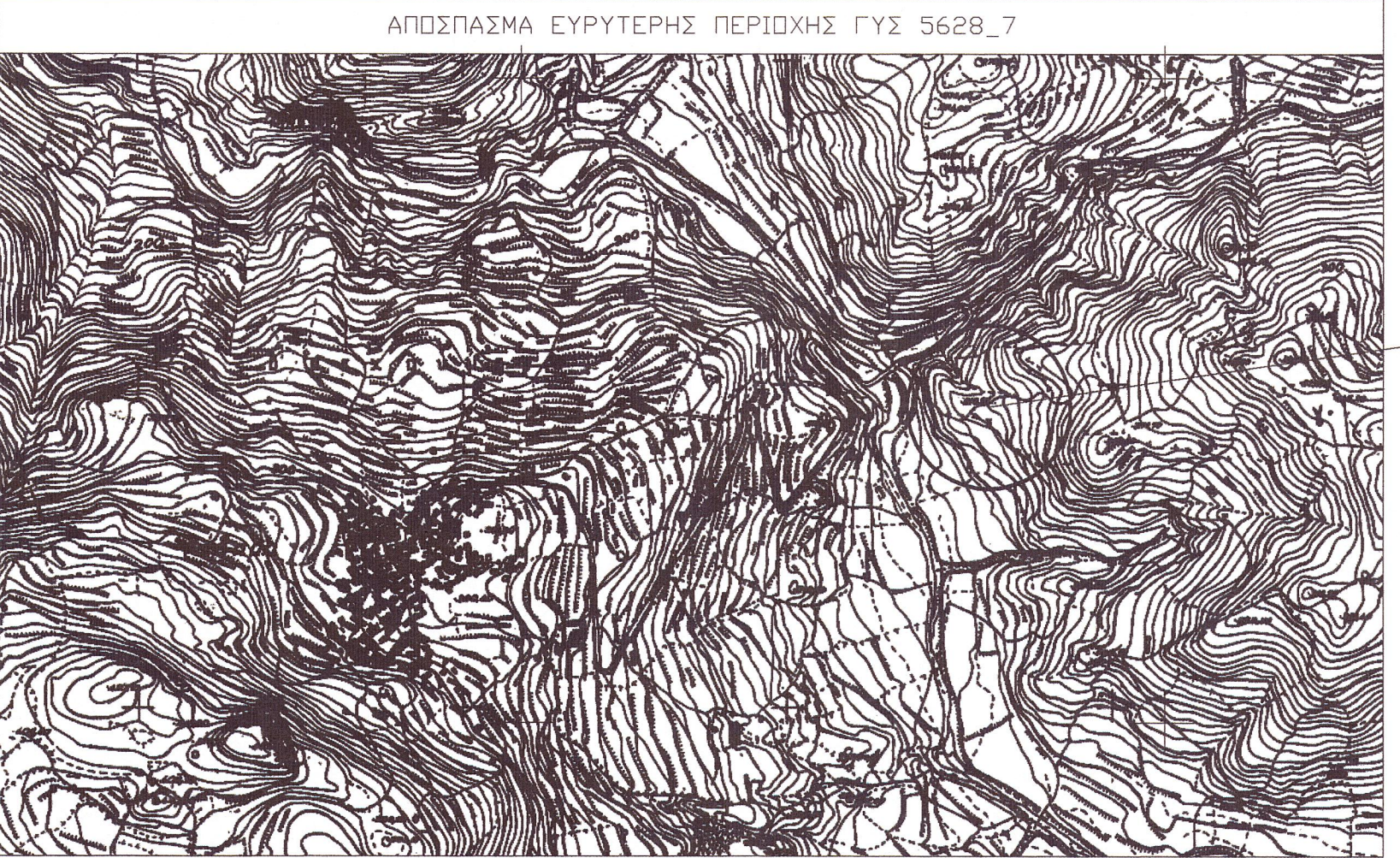
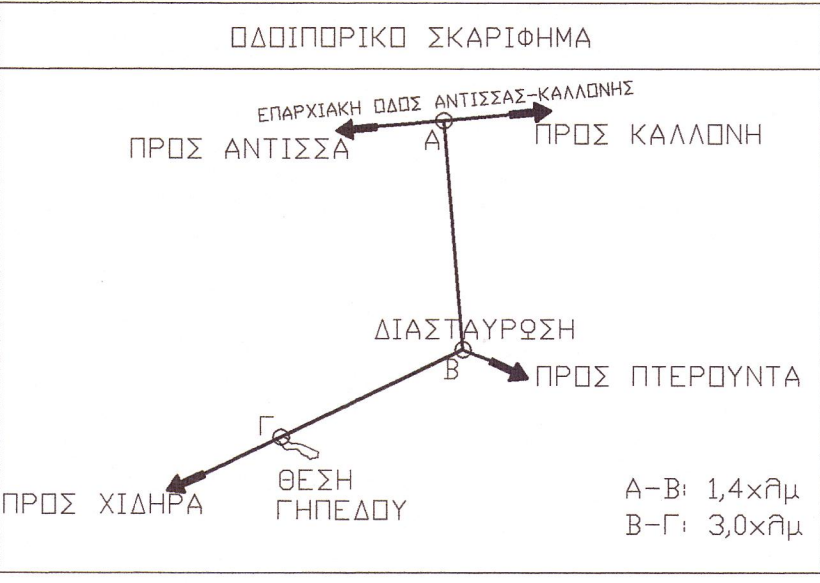
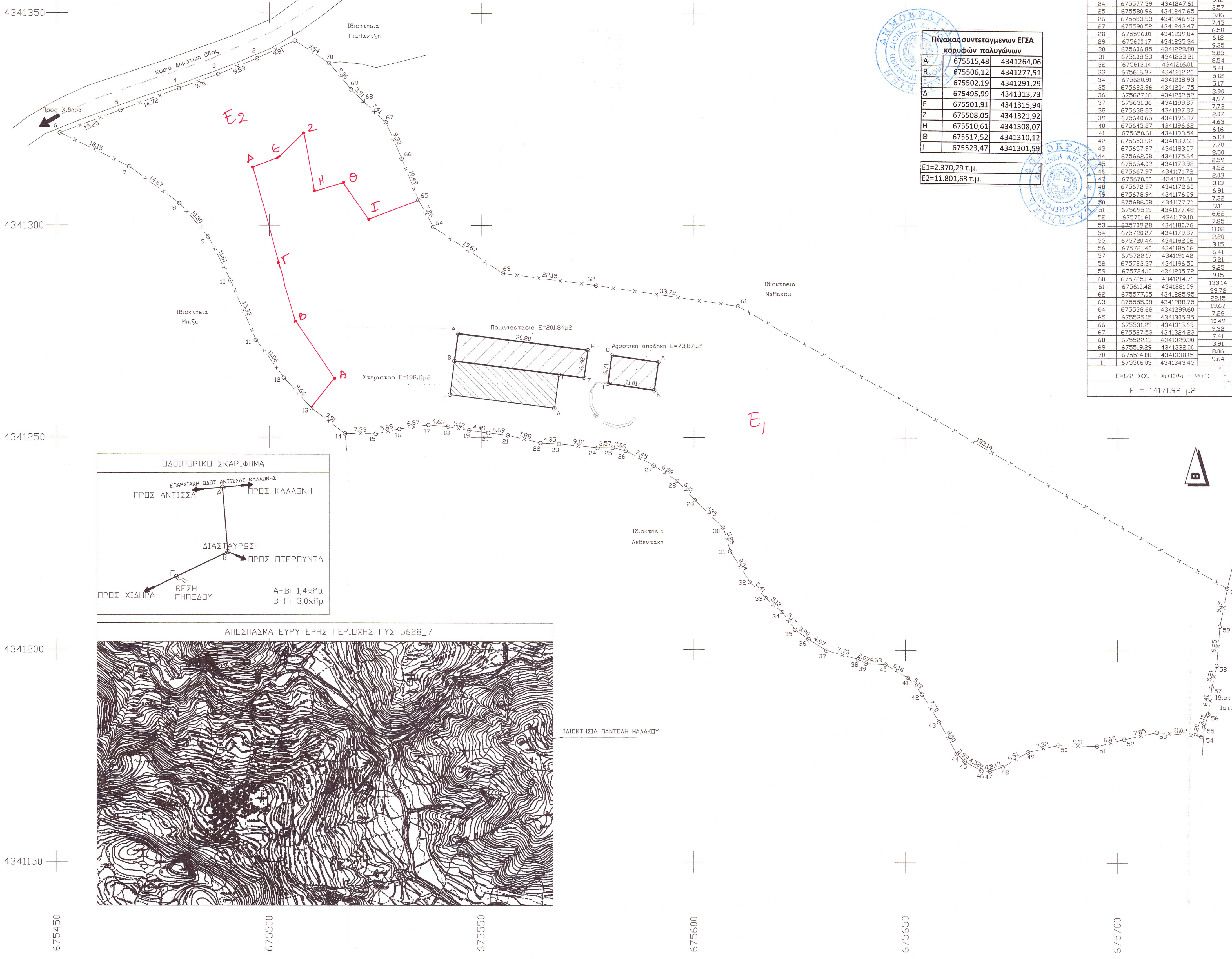
ΕΛΕΓΧΟΝΤΕΣ
σύμφωνα με τις με κόκκινα στοιχεία
διορθώσεις - συμπληρώσεις μας
Μυτιλήνη 24-10-2016

ΔΑΝΑΗ ΒΕΪΛΗ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

Πίνακας συντεταγμένων ΕΓΣΑ κορυφών πολυγώνων

A	675515.48	4341264.06
B	675506.12	4341277.51
Γ	675502.19	4341291.29
Δ	675495.09	4341313.73
E	675501.91	4341315.94
Z	675508.05	4341321.92
H	675510.61	4341308.07
Θ	675517.52	4341310.12
I	675523.47	4341301.59

E1=2.370,29 τ.μ.
E2=11.801,63 τ.μ.



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΟΡΙΑ ΓΗΠΕΔΟΥ (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,...69,70,1)
 - ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΗΠΕΔΟΥ E = 14171,92μ²
 - ΕΜΒΑΔΟΝ ΠΟΙΜΝΙΟΠΑΣΤΑΣΙΟΥ E=201,84μ²
 - ΕΜΒΑΔΟΝ ΑΓΡΟΤ. ΑΠΟΘΗΚΗΣ E=73,87μ²
- ΣΥΝΟΛΟ ΚΤΙΣΜΑΤΩΝ: E=275,71μ²

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

N 3212 24/31-12-2003 ΦΕΚ 308 Α'
Π.Δ. της 24/31-5-1985 ΦΕΚ 270 Δ
ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ
ΚΑΝΟΝΑΣ E = 4000 μ²
Επι Εθνικής-Επαρχιακής-Δημοτικής οδού E=4000μ² Π=45μ Β=50μ
Παρεκκλίσεις :
α) Έως (ζώνης οικισμών προ της 24-4-1977 E=2000μ²
β) προ της 12-11-1962 E=750μ² Π=10μ Β=15μ
γ) από 12-9-1962 μέχρι 12-9-1964 E=1200μ² Π=20μ Β=35μ
δ) από 12-9-1964 μέχρι 17-10-1978 E=2000μ² Π=25μ Β=40μ
ε) από 17-10-1978 μέχρι 31-5-1985 E=4000μ²
ποσοστό κάλυψης 10%
συντελεστής δόμηση 0,20
αριθμός ορόφων 2
μέγιστο ύψος 7,50 μ
ελάχιστες αποστάσεις κτιρίων από οριο -κανονας 15,00μ
(ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΓΙΑ ΓΕΩΡΓΟΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ)
ποσοστό κάλυψης 30%
συντελεστής δόμηση 0,3
αριθμός ορόφων 2
μέγιστο ύψος 7,50
συντελεστής ορόων 5,5
ελάχιστες αποστάσεις κτιρίων από οριο -ελάχιστοι 5,00μ

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΙΑΘΕΣΗ (Άρθρον 587 Π.Δ. 8/13-7-1993 ΦΕΚ 795 Δ')

Ο υπογραφών ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΜΑΛΑΚΟΣ, ιδιοκτήτης του παρατηρούμενου γηπέδου με ορα (1,2,3,...69,70,1) δηλώνει υπεύθυνα ότι :
1. Τα ορια του γηπέδου είναι υλοποιημένα, υποδείχθηκαν από εμένα στο μηχανικό και αποτυπώνονται επακριβώς στο παρόν σχεδιαγράμμο.
ΜΥΤΙΛΗΝΗ 16-05-2015
Ο ΔΗΛΩΝ

(Signature)

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Φ. ΒΑΤΟΥΓΗΣ
ΔΙΠΛ./ΧΩΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.-ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 119351
ΜΑΡΙΑ Φ. ΒΑΤΟΥΓΗΣ
ΔΙΠΛ./ΧΩΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΥΑΓΓ-ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 95417

ιδιοκτήτης ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΜΑΛΑΚΟΣ	χρόνος μελέτης ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2015
έρχο ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ	αριθμός εκθεδίου A - 1
θέση Κυρία Δημοτική Οδός Θεση "ΜΕΓΑΛΑ ΧΩΡΑΦΙΑ" Αγροτική Περιφέρεια Χιδηρών	κλίμακα 1:500

πολιτικός μηχανικός
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΑΤΟΥΓΗΣ

θέμα
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

εγκρίσεις

εφρα(δα) υπογραφή

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Φ. ΒΑΤΟΥΓΗΣ
ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 119351
ΕΡΕΥΟΥ 5 - ΜΥΤΙΛΗΝΗ ΤΗΛ.22510 - 25.611
Α.Φ.Μ. 929237318 Δ.Ο.Υ. ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ

(Signature)