

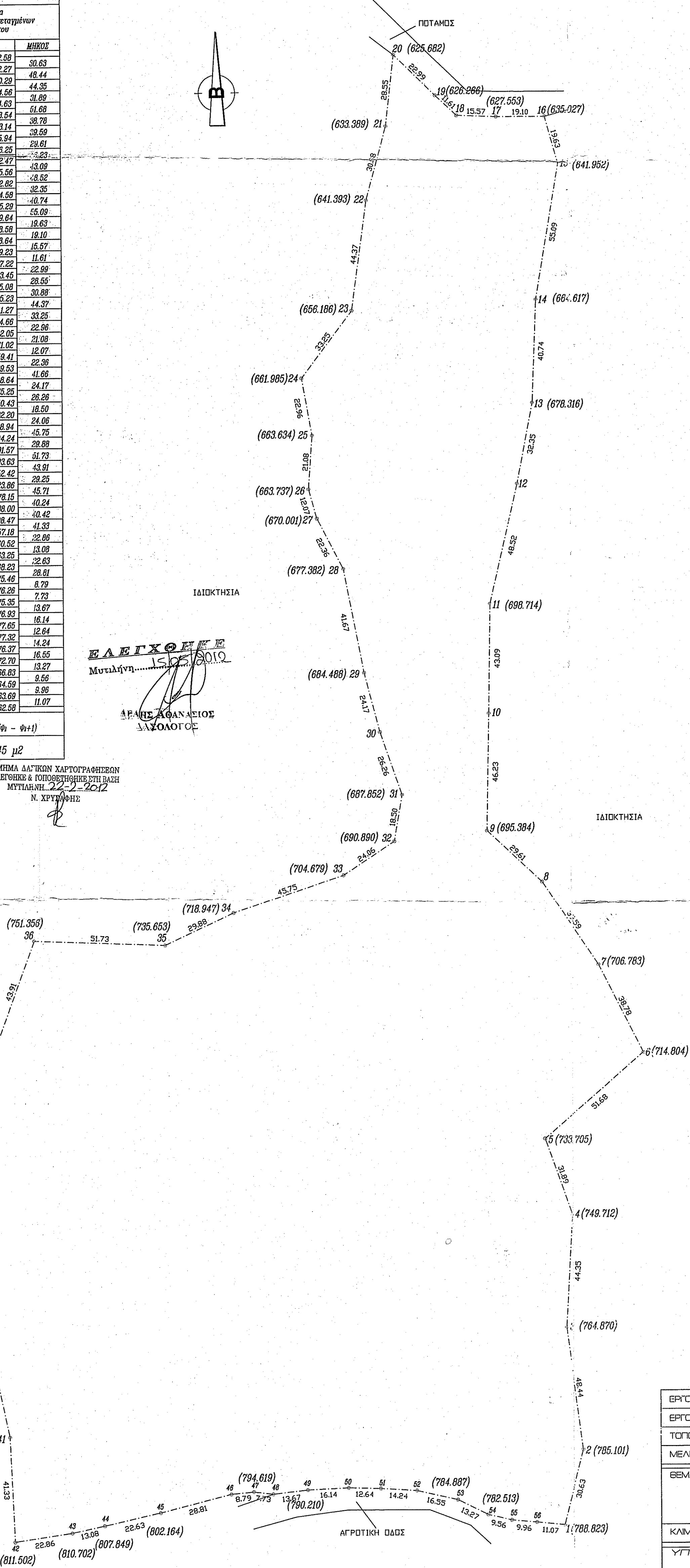
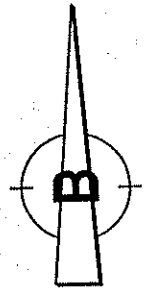
ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	705115.26	4324162.58	30.63
2	705122.82	4324192.27	48.44
3	705116.46	4324240.29	44.35
4	705119.00	4324284.56	31.89
5	705108.40	4324314.63	61.68
6	705147.41	4324348.54	38.78
7	705129.91	4324383.14	39.59
8	705107.74	4324415.94	29.61
9	705086.19	4324436.25	32.23
10	705087.13	4324482.47	43.09
11	705087.88	4324525.56	43.52
12	705098.86	4324572.82	32.35
13	705104.99	4324604.58	40.74
14	705106.63	4324645.29	55.09
15	705115.67	4324689.64	19.63
16	705110.55	4324718.58	19.10
17	705091.45	4324718.64	16.57
18	705075.89	4324719.23	11.61
19	705067.47	4324727.22	22.99
20	705051.19	4324743.45	28.55
21	705047.96	4324715.08	30.88
22	705040.07	4324685.23	44.37
23	705034.09	4324641.27	33.25
24	705014.15	4324614.66	22.96
25	705018.16	4324592.05	21.08
26	705016.63	4324571.02	12.07
27	705019.92	4324559.41	22.36
28	705030.17	4324539.53	41.68
29	705038.14	4324498.64	24.17
30	705044.24	4324476.25	26.26
31	705052.81	4324450.43	18.50
32	705049.66	4324432.20	24.06
33	705029.59	4324418.94	45.75
34	704986.26	4324404.24	29.89
35	704959.20	4324391.57	51.73
36	704907.51	4324393.63	43.91
37	704892.35	4324352.42	29.25
38	704886.02	4324323.86	45.71
39	704885.62	4324278.15	40.24
40	704888.36	4324238.00	40.42
41	704886.80	4324198.47	41.33
42	704888.66	4324157.18	22.86
43	704921.27	4324160.52	13.08
44	704934.06	4324163.25	22.63
45	704956.14	4324168.23	28.61
46	704984.03	4324175.48	8.79
47	704982.78	4324176.28	7.73
48	705000.46	4324175.35	13.67
49	705014.03	4324178.93	16.14
50	705030.15	4324177.65	12.64
51	705042.79	4324177.32	14.24
52	705056.89	4324176.37	16.55
53	705073.13	4324172.70	13.27
54	705085.03	4324168.83	9.56
55	705094.33	4324164.59	9.96
56	705104.25	4324163.69	11.07
1	705115.26	4324162.58	

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$

$E = 74427.45 \mu^2$

ΤΜΗΜΑ ΔΑΓΚΩΝ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ
ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΜΥΤΙΛΗΝΗ, 22-2-2012
Ν. ΧΡΥΣΑΦΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΜΥΤΙΛΗΝΗ
ΔΡΑΜΗΣ ΚΑΝΑΛΙΟΣ
ΔΙΔΑΚΤΟΡΟΣ



ΔΗΛΩΣΗ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΟΡΙΩΝ

Η κάτωθι υπογεγραμμένη **ΝΟΥΛΕΛΗ ΚΑΤΕΡΙΝΑ** ιδιοκτήτρια του ακινήτου που εμφανίζεται στο παρατηρούμενο τοπογραφικό διάγραμμα, περιλαμβανομένης από τις πλευρές του πολυγώνου με κορυφές (1,2,3,.....,54,55,56,1), δηλώνει ότι τα όρια του ως ανωτέρου ακινήτου είναι τα πραγματικά και αυτά που υπέδειξε στον συντάξαντα Πολιτικό Μηχανικό.

Η ΔΗΛΩΣΑ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
και ανήκει στην Πρώτη Χαρακτηριστική με αρ. πρωτ. 2363/11 Νομ/12-05-2012
Για το υπόψη ακίνητο η υπηρεσία μας δε φέρει καμία ευθύνη για εκκίνηση από τρίτους ή άλλη αιτία, εμπειρογμένου δικαστήριου. Η Παρούσα Πράξη Χαρακτηριστικού αφορά μόνο το χαρακτηρισμό και τη μορφή της συγκεκριμένης έκτασης.
Μυτιλήνη 22-05-2012
Ο ΔΙΔΑΚΤΗΣ ΔΡΑΜΗΣ Ν. ΛΕΣΒΟΥ
ΔΙΔΑΚΤΟΡΟΣ MSc

ΡΕΝΚΟΙ ΟΡΘΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ
Π.Δ. 24/31-5-1985 Φ.Ε.Κ. 270 Τ.Δ.
N 3212/2003 Φ.Ε.Κ. 304/31-12-03

Αρμόδια:	Κανόνες: E = 4000 μ2 Π = 25 μ σε συνάρτηση με το είδος του δημοσίου έργου με κατάταξη μετά την 31-12-2003
Παρακείμενοι:	Επ. Εθνικής - Επαρχιακής - Δημοτικής οδού E = 4000 μ2 Π = 45 μ B = 50 μ
α) Επ. Εθνικής - Επαρχιακής - Δημοτικής οδού προ της 12-11-1982	E = 2000 μ2
β) από 12-11-1982 μέχρι 12-9-1984	E = 750 μ2 Π = 10 μ B = 15 μ
γ) από 12-9-1984 μέχρι 17-10-1978	E = 1200 μ2 Π = 20 μ B = 35 μ
δ) από 17-10-1978 μέχρι 31-5-1985	E = 2000 μ2 Π = 25 μ B = 40 μ
ε) από 31-5-1985 μέχρι 31-12-2003	E = 4000 μ2
Ποσοστό κάλυψης:	10%
Συντελεστής δόμησης:	0.20
Αριθμός ορόφων:	2
Μέγιστο ύψος:	7.50 μ
Ελάχιστες αποστάσεις κτιρίων από τα όρια (κανόνες)	15.00 μ
(α, γ, δ, παράρτησης)	5.00 μ
(β, παράρτησης)	2.50 μ
Βασική έκταση	10.00 μ
ρμα	20.00 μ
ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ	
Συντελεστής δόμησης:	750 μ2 ≤ E < 1200 μ2 Eοικ = 100 + (E - 750) / 9 μ2
	1200 μ2 ≤ E < 2000 μ2 Eοικ = 150 + (E - 1200) / 8 μ2
	2000 μ2 ≤ E < 4000 μ2 Eοικ = 200 μ2
	4000 μ2 ≤ E < 8000 μ2 Eοικ = 200 + (E - 4000) / 40.02 μ2
	8000 μ2 ≤ E Eοικ = 280 + (E - 8000) / 40.01 μ2
Αριθμός ορόφων	2
H _{max} = 7.50 μ για δύο ορόφους	H _{min} = 4.00 μ για ισόγειο

ΕΥΡΩΔΟΤΗΣ: ΝΟΥΛΕΛΗ ΚΑΤΕΡΙΝΑ	
ΕΡΓΟ:	
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ:	ΕΥΛΟΚΑΣΤΡΟ - ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΠΑΣΟΥ ΔΗΜΟΥ ΛΕΣΒΟΥ
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:	ΚΩΜΗΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΣΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	
ΚΛΙΜΑΚΕΣ:	1:1000
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	
ΥΠΟΓΡΑΦΕΑΣ ΟΡΘΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	
ΔΙΔΑΚΤΟΡΟΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ ΠΑΠΑΔΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ 48	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 22-05-2012 Δ.Υ. ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	