

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	702281.28	4322466.47	
2	702307.25	4322509.25	50.05
3	702328.68	4322535.18	33.64
4	702353.61	4322550.79	29.41
5	702366.41	4322550.33	12.81
6	702382.00	4322554.00	16.01
7	702414.00	4322554.00	48.17
8	702429.00	4322505.00	19.85
9	702437.00	4322493.00	14.42
10	702455.00	4322486.00	19.31
11	702461.00	4322476.00	11.66
12	702470.00	4322468.00	12.04
13	702474.00	4322458.00	10.77
14	702483.00	4322449.00	12.73
15	702490.00	4322436.00	14.76
16	702500.00	4322424.00	15.62
17	702511.00	4322414.00	14.87
18	702496.00	4322415.00	15.03
19	702481.00	4322417.00	15.13
20	702457.00	4322414.00	24.19
21	702425.00	4322405.00	33.24
22	702393.00	4322389.00	35.78
23	702365.00	4322377.00	30.46
24	702318.00	4322364.00	48.76
25	702300.00	4322397.00	37.59
26	702301.00	4322441.00	44.01
27	702294.00	4322445.00	8.06
1	702281.28	4322466.47	24.96

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

$$E1 = 24051.57 \mu^2$$

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ

A	702276.22	4322473.91	11.42
B	702283.70	4322482.53	18.77
Γ	702290.58	4322499.99	16.16
Δ	702300.90	4322512.43	32.97
E	702320.21	4322539.15	24.74
Z	702341.11	4322552.38	21.21
H	702361.11	4322559.46	13.15
Θ	702373.80	4322562.87	61.83
I	702410.00	4322613.00	16.55
K	702403.00	4322628.00	59.41
Λ	702396.00	4322687.00	50.16
M	702346.00	4322691.00	28.79
N	702319.00	4322681.00	55.73
Ξ	702310.00	4322626.00	22.20
O	702310.00	4322604.00	16.00
Π	702313.00	4322588.00	34.23
P	702279.00	4322584.00	33.62
Σ	702248.00	4322571.00	55.00
T	702248.00	4322516.00	33.12
Υ	702264.00	4322487.00	17.91
Α	702276.22	4322473.91	

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

$$E2 = 16622.73 \mu^2$$

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ Ν. 651 / 77 - 1337 / 83 & 2242 / 94

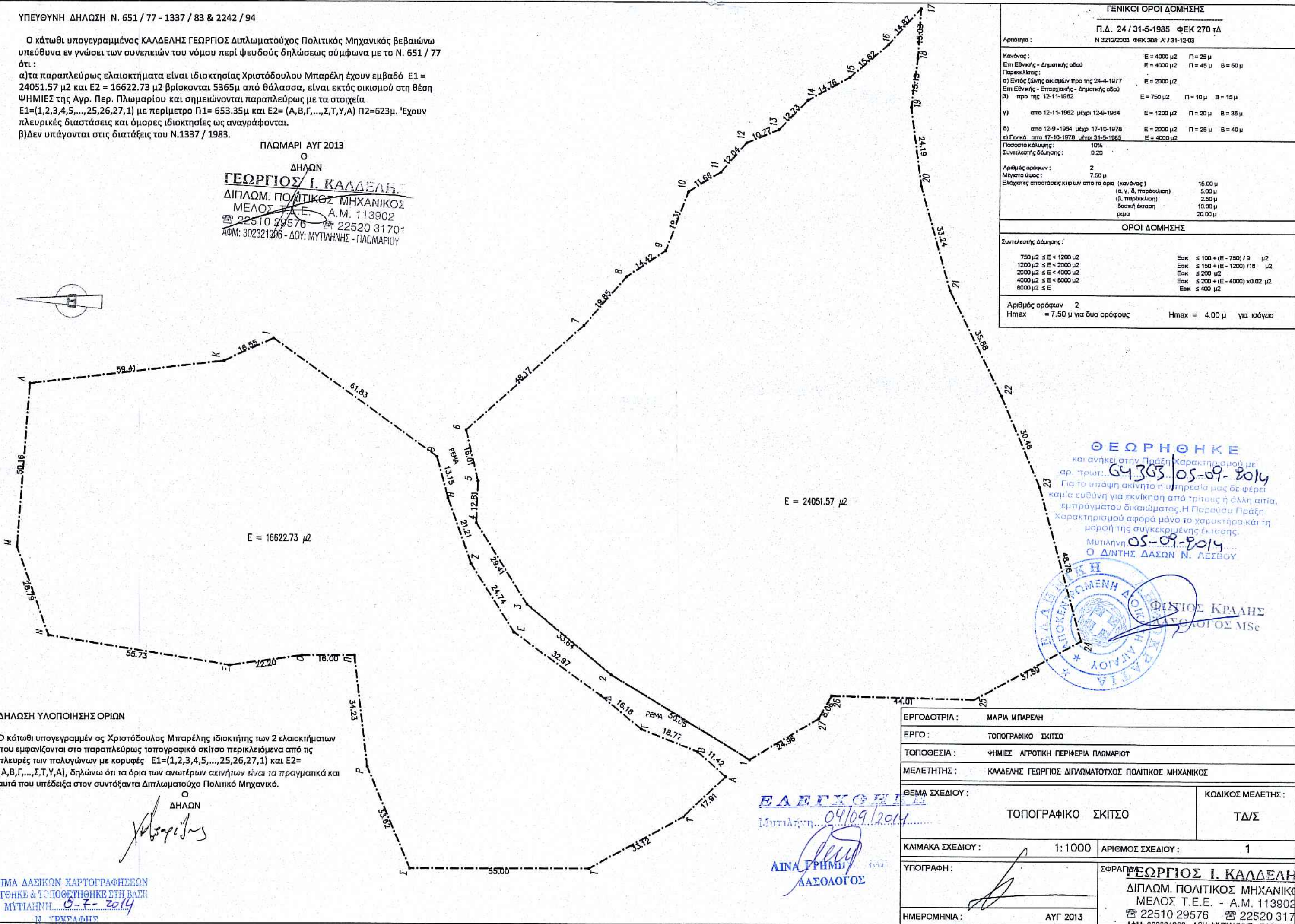
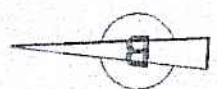
Ο κάτωθι υπογεγραμμένος ΚΑΛΔΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Διπλωματούχος Πολιτικός Μηχανικός βεβαιών υπεύθυνα εν γνώσει των συνεπειών του νόμου περί ψευδούς δηλώσεως σύμφωνα με το Ν. 651 / 77 ότι:

α) τα παραπλεύρως ελαιοκλήματα είναι ιδιοκτησίας Χριστόδουλου Μπαρέλη έχουν εμβαδό E1 = 24051.57 μ² και E2 = 16622.73 μ² βρίσκονται 5365μ από θάλασσα, είναι εκτός οικισμού στη θέση ΨΗΜΙΕΣ της Αγρ. Περ. Πλωμαρίου και σημειώνονται παραπλεύρως με τα στοιχεία E1=(1,2,3,4,5,...,25,26,27,1) με περίμετρο Π1= 653.35μ και E2=(A,B,Γ,...,Σ,Τ,Υ,Α) Π2=623μ. Έχουν πλευρικές διαστάσεις και όμορες ιδιοκτησίες ως αναγράφονται.

β) Δεν υπάγονται στις διατάξεις του Ν.1337 / 1983.

ΠΛΩΜΑΡΙ ΑΥΓ 2013

ΔΗΛΩΣΗ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ι. ΚΑΛΔΕΛΗΣ
 ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - Α.Μ. 113902
 ΑΦΜ: 22510 29576 ΑΦΜ: 22520 31701
 ΑΦΜ: 302321206 - ΔΟΥ: ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ - ΠΛΩΜΑΡΙΟΥ



ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ			
Π.Δ. 24 / 31-5-1985 ΦΕΚ 270 ΤΔ Ν 3212/2003 ΦΕΚ 308 Α' / 31-12-03			
Αρμόδια:	N 3212/2003 ΦΕΚ 308 Α' / 31-12-03		
Κανόνας:	E = 4000 μ ²	Π = 25 μ	
Επι Εθνικής - Δημοτικής οδού	E = 4000 μ ²	Π = 45 μ	Β = 50 μ
Παράκλιση:			
α) Εντός ζώνης οικισμών προ της 24-4-1977	E = 2000 μ ²		
Επι Εθνικής - Επαρχιακής - Δημοτικής οδού	E = 750 μ ²	Π = 10 μ	Β = 15 μ
β) προ της 12-11-1982			
γ) από 12-11-1982 μέχρι 12-9-1984	E = 1200 μ ²	Π = 20 μ	Β = 35 μ
δ) από 12-9-1984 μέχρι 17-10-1978	E = 2000 μ ²	Π = 25 μ	Β = 40 μ
ε) Γενικά από 17-10-1978 μέχρι 31-5-1985	E = 4000 μ ²		
Ποσοστό κάλυψης:	10%		
Συντελεστής δόμησης:	0.20		
Αριθμός ορόφων:	2		
Μέγιστος ύψος:	7.50 μ		
Ελάχιστες αποστάσεις κτιρίων από τα όρια (κανόνας)	15.00 μ		
(α, γ, δ, παράκλιση)	5.00 μ		
(β, παράκλιση)	2.50 μ		
δοσική έκταση	10.00 μ		
ρημα	20.00 μ		
ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ			
Συντελεστής δόμησης:			
750 μ ² ≤ E < 1200 μ ²	E _{εκ} ≤ 100 + (E - 750) / 9 μ ²		
1200 μ ² ≤ E < 2000 μ ²	E _{εκ} ≤ 150 + (E - 1200) / 18 μ ²		
2000 μ ² ≤ E < 4000 μ ²	E _{εκ} ≤ 200 μ ²		
4000 μ ² ≤ E < 8000 μ ²	E _{εκ} ≤ 300 + (E - 4000) x 0.02 μ ²		
8000 μ ² ≤ E	E _{εκ} ≤ 400 μ ²		
Αριθμός ορόφων	2		H _{max} = 7.50 μ για δυο ορόφους
H _{max}			H _{max} = 4.00 μ για ισόγειο

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 και ανήκει στην Πράξη Καταρτισμού με
 αρ. πρωτ. 64303/05-09-2014
 Για το υπόψη ακίνητο η υπηρεσία μας δε φέρει
 καμία ευθύνη για εκκίνηση από τρίτους ή άλλη αιτία,
 εμπραγμάτως δικαιώματος. Η Παρούσα Πράξη
 Καταρτισμού αφορά μόνο το χαρακτηρισμό και τη
 μορφή της συγκεκριμένης έκτασης.
 Μυτιλήνη 05-09-2014
 Ο Δ/ΝΤΗΣ ΔΑΣΩΝ Ν. ΔΕΣΦΟΥ



ΕΡΓΟΔΟΤΡΙΑ:	ΜΑΡΙΑ ΜΠΑΡΕΛΗ		
ΕΡΓΟ:	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΚΙΤΣΟ		
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ:	ΨΗΜΙΕΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΙΑ ΠΛΩΜΑΡΙΟΥ		
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	ΚΑΛΔΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΚΙΤΣΟ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΤΔ/Σ
ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	1:1000	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	1
ΥΠΟΓΡΑΦΗ:	 ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ι. ΚΑΛΔΕΛΗΣ ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - Α.Μ. 113902 ΑΦΜ: 22510 29576 ΑΦΜ: 22520 31701 ΑΦΜ: 302321206 - ΔΟΥ: ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ - ΠΛΩΜΑΡΙΟΥ		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΑΥΓ 2013		

ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΩΝ ΚΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ
 ΕΛΕΓΘΗΚΕ & ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΗΚΕ ΣΤΗ ΒΑΣΗ
 ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ 0-7-2014
 Ν. ΥΡΣΑΦΗΣ