



ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΠΕΛΑΟΥ

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του σε ΕΣΥΑ ΒΓ

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	672722.41	4228448.25	5.27
2	672773.60	4228453.39	7.79
3	672874.95	4228461.07	5.81
4	672276.24	4228466.73	5.68
5	672777.60	4228472.25	5.30
6	672878.90	4228477.40	5.14
7	672280.48	4228482.29	5.09
8	672781.62	4228487.25	3.61
9	672779.01	4228490.25	3.99
10	672778.27	4228492.92	4.17
11	672782.05	4228494.69	6.91
12	672788.03	4228498.11	3.47
13	672790.85	4228500.16	3.13
14	672793.58	4228501.68	4.59
15	672797.74	4228503.62	3.79
16	672801.02	4228505.52	3.58
17	672804.06	4228507.41	7.08
18	672810.24	4228510.88	3.71
19	672813.46	4228512.71	3.97
20	672816.80	4228514.84	5.31
21	672821.22	4228517.79	4.07
22	672825.40	4228520.64	5.39
23	672828.58	4228523.17	4.23
24	672832.42	4228526.09	5.07
25	672836.29	4228529.88	6.18
26	672839.74	4228533.32	5.08
27	672843.32	4228536.91	6.34
28	672846.67	4228542.17	10.77
29	672849.86	4228546.05	5.72
30	672850.93	4228544.23	3.81
31	672860.92	4228540.24	6.25
32	672866.52	4228539.07	9.81
33	672869.84	4228537.31	5.27
34	672879.15	4228534.12	4.46
35	672878.36	4228527.06	9.20
36	672877.05	4228522.30	5.89
37	672875.28	4228518.31	7.82
38	672871.64	4228509.76	5.20
39	672868.67	4228504.38	6.92
40	672864.54	4228500.09	7.09
41	672859.90	4228493.80	10.67
42	672856.23	4228489.45	7.80
43	672851.89	4228484.05	9.63
44	672847.47	4228478.50	8.62
45	672841.53	4228470.37	8.31
46	672837.49	4228463.70	7.72
47	672832.31	4228456.30	8.55
48	672825.95	4228449.49	7.37
49	672816.31	4228445.22	6.28
50	672812.47	4228441.17	6.22
51	672804.90	4228437.19	13.02
52	672792.87	4228434.90	11.21
53	672794.11	4228434.47	
54	672787.85	4228434.90	
55	672781.68	4228435.60	
56	672768.82	4228437.64	
1	672722.41	4228448.25	

Ε=12 Σ(X_i·Y_{i+1} - Y_i·X_{i+1})

Ε = 6160.70 μ2



ΔΙΑΠΙΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΥΝΗΜΕΡΙΣΤΩΝ

Ο κάθε υπογεγραμμένος μετέχει δικαίωμα στο να κατατεθεί με στοιχεία (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11) κτηματολόγιο Ε = 6160.70 μ2 στην κοινή χρήση πόλεως, χωρίς να είναι του οικισμού του Παύλου Βλαχάκη από περιοχή Μαρμαρότα - Παύλι του Λόβου και να είναι άρνη ούτε οικοδομήσιμη σύμφωνα με τις ισχύουσες πολεοδομικές διατάξεις.

Χώρα, Νοέμβριος 2013
 Ο ΔΙΑΠΙΣΤΗΜΑΤΟΛΟΓΗΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Ν. ΣΤΡΑΤΙΖΑΛΗΣ
 ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΓΕΩΛΟΓΟΣ
 ΜΕΤΕΓΚΛΕΒΟΝΕΣ 4, 1025, 2016 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΝ ΑΘΗΝΩΝ

ΔΙΑΠΙΣΤΗΜΑΤΟΣ ΟΡΕΩΝ

Ο Όγκος Διερωθέντος Κλάδου, σκοπεύει να καταρτιστεί που φαίνεται από παλιό κτηματολόγιο, διακρίνοντας με στοιχεία (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11) κτηματολόγιο Ε = 6160.70 μ2, σύμφωνα με στοιχεία με στοιχεία κοινής χρήσης πόλεως και με την προϋπόθεση των υπογεγραμμένων το οποίο και υφίσταται (βλ. σημεία).

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Ν. ΣΤΡΑΤΙΖΑΛΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΜΑΝΟΣ Ε.Μ.Π.

ΜΑΤΙΤΡΟΦΟΣ ΜΑΡΟΥΣΙΟΥ 6, ΧΩΣΕ 42700 ΤΗΛ 697898823

ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ: ΜΑΡΙΝΟΣ ΚΟΡΔΑΣ

ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ: ΠΑΥΛΟΣ ΔΗΜΟΣΙΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΜΕΛΕΤΗ: ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Ν. ΣΤΡΑΤΙΖΑΛΗΣ

ΟΠΤΙΚΟ ΜΕΛΕΤΗ:

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΜΕΛΕΤΗ:

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Ημερομηνία: 31.10.13 Αριθμός σχεδίου:

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ **A1**

Ημερομηνία: ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2013 Κλίμακα: 1:200

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Ν. ΣΤΡΑΤΙΖΑΛΗΣ
 ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΓΕΩΛΟΓΟΣ
 ΜΕΤΕΓΚΛΕΒΟΝΕΣ 4, 1025, 2016 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΝ ΑΘΗΝΩΝ