

7 Δ - 7 Δ Κ Ν Ο ς 1 φ - 4 Ε Ι

ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΚΤΑΣΗΣ (Α.Β.Γ.Δ.....Κ.Λ.Μ.Α) ΠΡΑΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ
 ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ ΠΡΩΤ. 1927/06 / 2007 ΔΑΣΑΡΧΕΙΟΥ ΜΟΛΔΩΝ = 4072.33Μ2

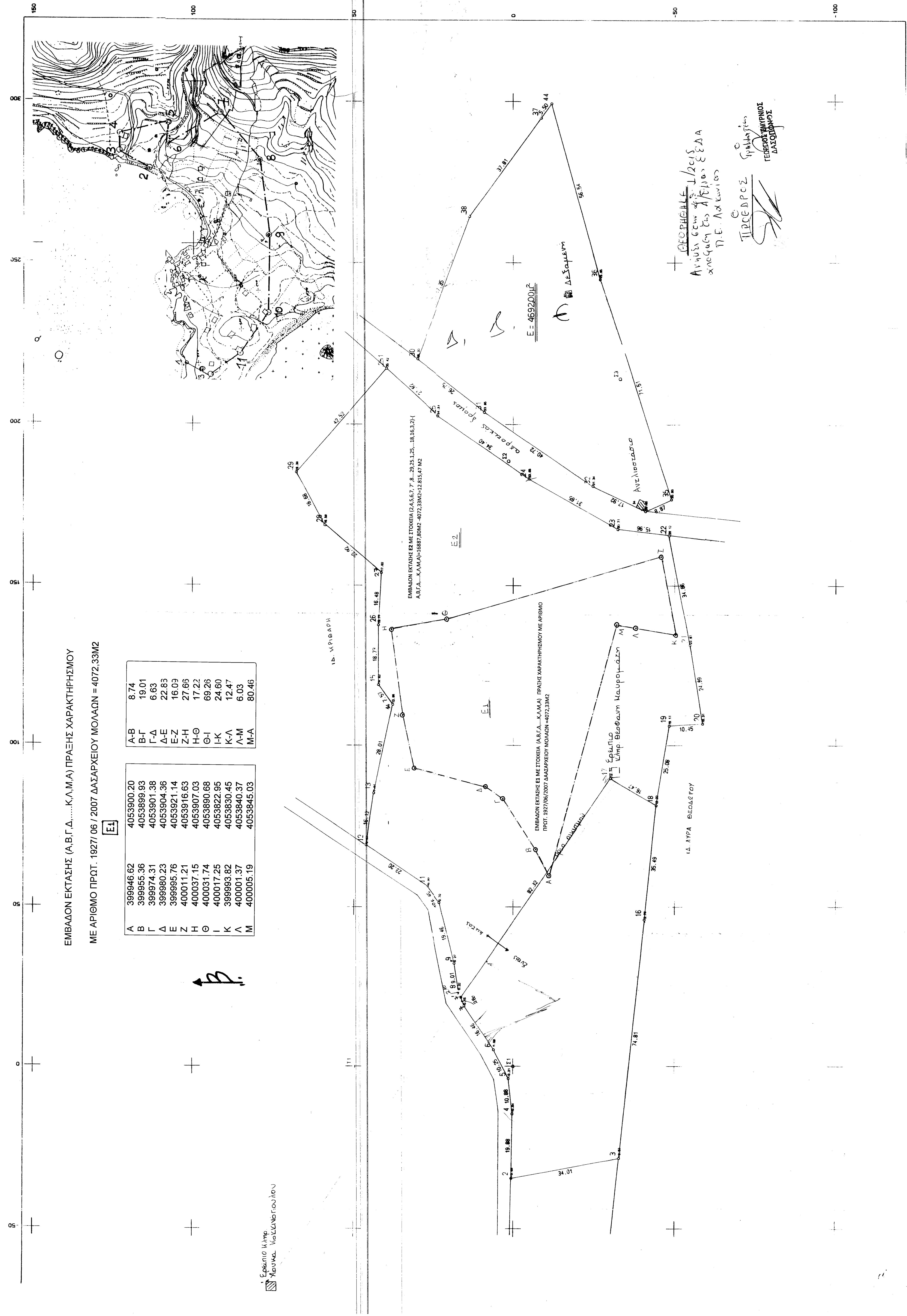
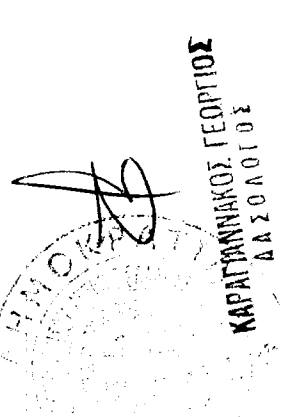
A	399946.62	4053900.20
B	399955.36	4053899.93
Γ	399974.31	4053901.38
Δ	399980.23	4053904.36
E	399995.76	4053921.14
Z	400011.21	4053916.63
H	400037.15	4053907.03
Θ	400031.74	4053890.68
I	400017.25	4053822.95
K	399993.82	4053830.45
Λ	400001.37	4053840.37
Μ	400005.19	4053845.03

A-B	8.74
B-Γ	19.01
Γ-Δ	6.63
Δ-E	22.83
E-Z	16.09
Z-H	27.66
H-Θ	17.22
Θ-I	69.26
I-K	24.60
K-Λ	12.47
Λ-Μ	6.03
Μ-Α	80.46

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ε.Γ.Σ.Α. '87 ΔΙΟΙΚΗΣΙΑΣ

Κορυφή	X	Y	Περίφ.Μήκος
2	399886.46	4053953.69	2.4 = 18.88
4	399885.87	4053944.09	4.5 = 10.88
5	399895.94	4053939.99	5.6 = 10.25
6	399906.19	4053939.89	6.7 = 16.46
7	399922.57	4053941.55	7.7 = 2.80
8	399925.33	4053941.12	7.8 = 2.10
9	399927.43	4053941.09	8.9 = 6.01
10	399955.93	4053938.04	9.9 = 6.45
11	399954.79	4053933.32	10.11 = 6.45
12	399961.17	4053934.26	11.12 = 23.20
13	399981.44	4053945.96	12.13 = 16.12
14	399984.45	4053936.05	13.14 = 28.01
15	400015.98	4053918.13	14.15 = 7.57
16	400023.49	4053919.33	15.26 = 18.73
26	400040.02	4053910.33	15.26 = 16.46
27	400054.19	4053901.91	26.27 = 22.92
28	400075.43	4053910.55	27.28 = 18.69
29	400094.10	4053910.66	28.29 = 18.69
25.1	400109.02	4053971.04	29.25.1 = 42.52
25	400086.59	4053963.39	25.1-25 = 21.82
24	400058.07	4053947.51	25.24 = 34.40
23	400031.32	4053830.60	24.23 = 31.65
22	400022.12	4053817.56	23.22 = 15.98
21	399986.76	4053927.66	22.21 = 34.86
20	399965.14	4053935.86	21.20 = 24.99
19	399969.49	4053945.35	20.19 = 10.45
18	399949.45	4053960.43	19.18 = 25.08
17	399919.91	4053960.10	18.16 = 35.49
3	399857.58	4053921.47	16.3 = 74.81
Εμβαδά:	16887.80	Περίμετρος:	635.04

Διευθύνει τα έργα 22/04
 02 40348/15/1/20.5.2014
 02/04/2014
 02/04/2014
 02/04/2014



ΓΕΩΡΓΙΟΣ Κ. ΜΠΡΟΣ
 Αριθμός Έργου 1/2014
 Αριθμός Έργου 1/2014
 Π.Ε. Αττικής

ΤΙΣΣΕΡΟΣ
 Γεωργίου
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΡΟΣ
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΕΡΓΟ: ΤΕΛΟΣ ΕΡΓΟΥ
 ΕΡΓΟ: ΤΕΛΟΣ ΕΡΓΟΥ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΜΑΝΤΕΛΙΟ ΕΜΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΕΧΟΜΕΝΩΝ 22 ΣΤΑΘΜΕΣ 1-4/03/2007

Μαυρομάτης Ευάγγελος του Βασίλειου
 Μαυρομάτης Σπύρος του Θεόδωρου

ΕΣΩΣ

Κορνήσιος Δασικός Διεύθυνσης

ΣΕΟΤ

Αρχιτέκτονας Έργων & Έκτασ Οικόπεδου

ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΣ ΟΧΕΔΙΟΥ

ΚΑΛΩΣ 1:500

ΧΡΥΣΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ Ιωάννης 297

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2007

ΕΥΡΩΣΥΝΗ Ε. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΑΠΛΑΚΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΜΑΝΤΕΛΙΟ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΤΙΤΛΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΜΑΝΤΕΛΙΟ ΕΜΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΟΧΕΔΙΟ ΚΑΛΩΣ 1:500

ΥΠΟΥΡΧΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΨΑΡΕΙΑΣ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Α.Μ.Ο.Π.Α. (Ε.Π.Α.Α.)

ΕΥΡΩΣΥΝΗ Ε. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΑΠΛΑΚΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΜΑΝΤΕΛΙΟ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΤΙΤΛΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΜΑΝΤΕΛΙΟ ΕΜΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΟΧΕΔΙΟ ΚΑΛΩΣ 1:500

ΥΠΟΥΡΧΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΨΑΡΕΙΑΣ