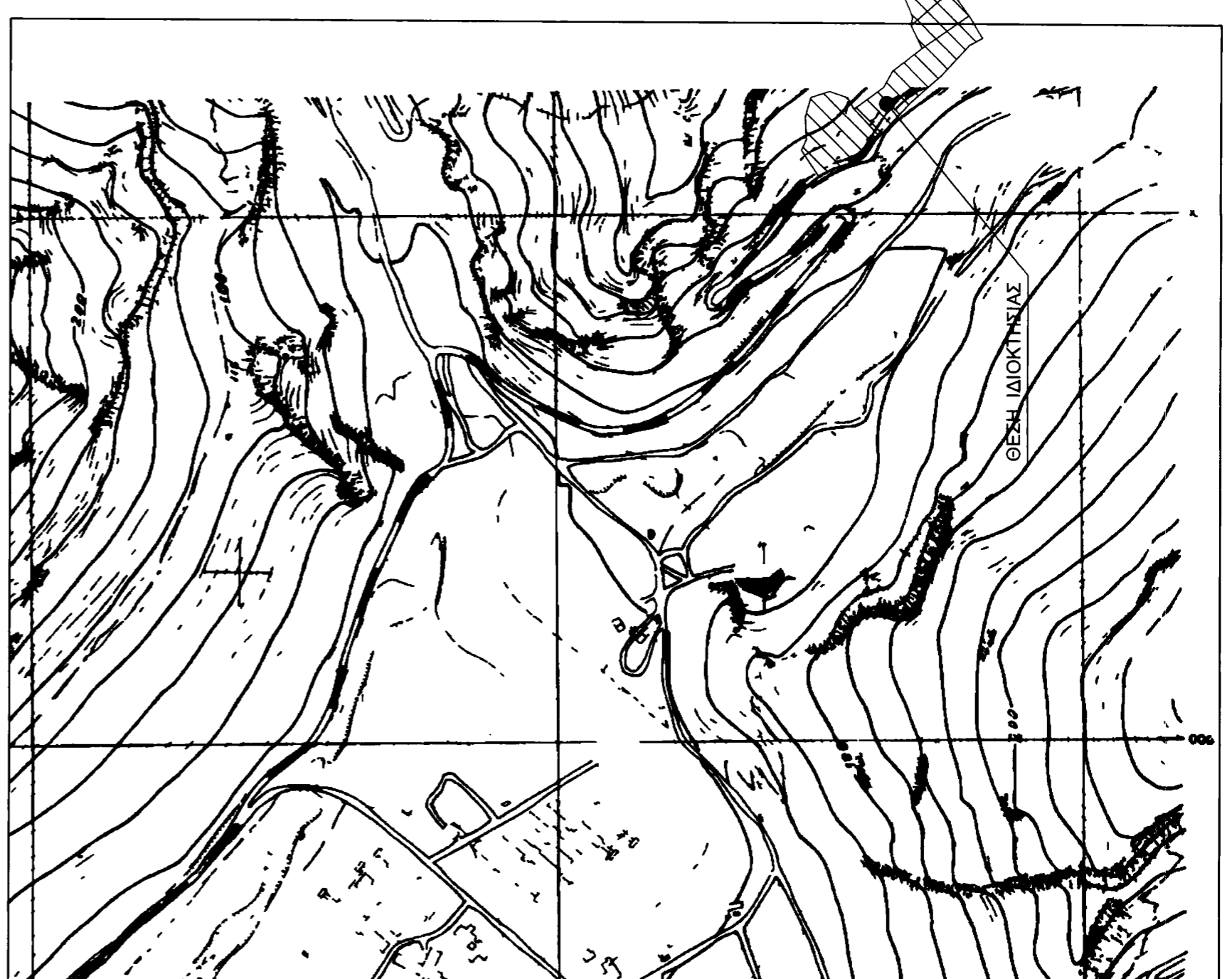
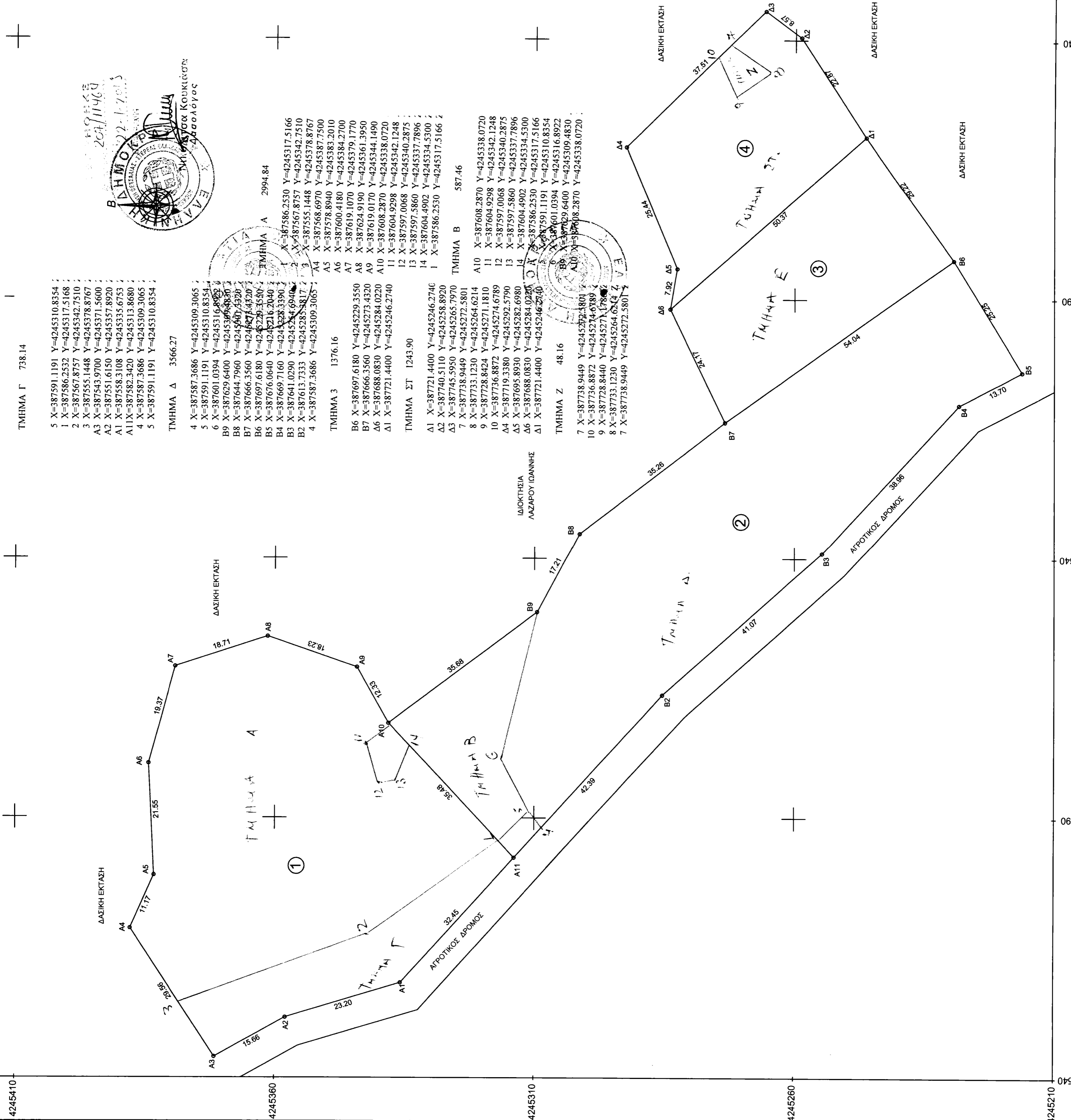




ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗΣ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗΣ ΓΥΣ ΚΑΙΜΑΚΑ 1/5000



Κορυφή	X	Y	Li+1
A1	387568.310	424538.676	23.20
A2	387551.615	424537.862	15.66
A3	387543.970	424537.560	29.56
A4	387568.887	424537.750	11.17
A5	387578.884	424538.201	21.55
A6	387600.418	424538.270	19.37
A7	387519.107	424539.177	18.71
A8	387524.919	424538.398	18.23
A9	387519.077	424538.149	12.33
A10	387582.287	424538.072	35.48
A11	387562.342	424538.888	32.45

Κορυφή	X	Y	Li+1
B1	387632.342	424538.888	42.39
B2	387613.734	424538.381	41.07
B3	387641.029	424534.684	38.96
B4	387667.716	424528.339	13.70
B5	387678.084	424516.204	25.25
B6	387697.618	424529.355	54.04
B7	387686.356	424527.432	35.28
B8	387644.798	424531.332	17.21
B9	387628.640	424529.653	35.68
B10	387682.287	424538.072	35.48

Κορυφή	X	Y	Li+1
B11	387562.342	424538.888	42.39
B12	387551.615	424537.862	15.66
B13	387543.970	424537.560	29.56
B14	387568.887	424537.750	11.17
B15	387578.884	424538.201	21.55
B16	387600.418	424538.270	19.37
B17	387519.107	424539.177	18.71
B18	387524.919	424538.398	18.23
B19	387519.077	424538.149	12.33
B20	387582.287	424538.072	35.48
B21	387562.342	424538.888	32.45

Κορυφή	X	Y	Li+1
C1	387586.2530	Y=4245317.5166	
C2	387567.8757	Y=4245342.7500	
C3	387555.1448	Y=4245387.7500	
C4	387568.6970	Y=4245387.7500	
C5	387578.8940	Y=4245383.2010	
C6	387600.4180	Y=4245384.2700	
C7	387619.1070	Y=4245379.1770	
C8	387624.9190	Y=4245361.3950	
C9	387619.0770	Y=4245344.1490	
C10	387604.2910	Y=4245338.0720	
C11	387597.0068	Y=4245342.1248	
C12	387597.0068	Y=4245327.4320	
C13	387597.0068	Y=4245327.4320	
C14	387604.4902	Y=4245334.5300	
C15	387586.2530	Y=4245317.5166	

Κορυφή	X	Y	Li+1
D1	387721.440	4245246.274	29.22
D2	387721.440	4245246.274	29.22
D3	387721.440	4245246.274	29.22
D4	387721.440	4245246.274	29.22
D5	387721.440	4245246.274	29.22
D6	387721.440	4245246.274	29.22
D7	387721.440	4245246.274	29.22
D8	387721.440	4245246.274	29.22
D9	387721.440	4245246.274	29.22
D10	387721.440	4245246.274	29.22
D11	387721.440	4245246.274	29.22

Κορυφή	X	Y	Li+1
A1	387568.310	424538.676	23.20
A2	387551.615	424537.862	15.66
A3	387543.970	424537.560	29.56
A4	387568.887	424537.750	11.17
A5	387578.884	424538.201	21.55
A6	387600.418	424538.270	19.37
A7	387519.107	424539.177	18.71
A8	387524.919	424538.398	18.23
A9	387519.077	424538.149	12.33
A10	387582.287	424538.072	35.48
A11	387562.342	424538.888	32.45

Κορυφή	X	Y	Li+1
B1	387632.342	424538.888	42.39
B2	387613.734	424538.381	41.07
B3	387641.029	424534.684	38.96
B4	387667.716	424528.339	13.70
B5	387678.084	424516.204	25.25
B6	387697.618	424529.355	54.04
B7	387686.356	424527.432	35.28
B8	387644.798	424531.332	17.21
B9	387628.640	424529.653	35.68
B10	387682.287	424538.072	35.48

Κορυφή	X	Y	Li+1
B11	387562.342	424538.888	42.39
B12	387551.615	424537.862	15.66
B13	387543.970	424537.560	29.56
B14	387568.887	424537.750	11.17
B15	387578.884	424538.201	21.55
B16	387600.418	424538.270	19.37
B17	387519.107	424539.177	18.71
B18	387524.919	424538.398	18.23
B19	387519.077	424538.149	12.33
B20	387582.287	424538.072	35.48
B21	387562.342	424538.888	32.45

Κορυφή	X	Y	Li+1
C1	387586.2530	Y=4245317.5166	
C2	387567.8757	Y=4245342.7500	
C3	387555.1448	Y=4245387.7500	
C4	387568.6970	Y=4245387.7500	
C5	387578.8940	Y=4245383.2010	
C6	387600.4180	Y=4245384.2700	
C7	387619.1070	Y=4245379.1770	
C8	387624.9190	Y=4245361.3950	
C9	387619.0770	Y=4245344.1490	
C10	387604.2910	Y=4245338.0720	
C11	387597.0068	Y=4245342.1248	
C12	387597.0068	Y=4245327.4320	
C13	387597.0068	Y=4245327.4320	
C14	387604.4902	Y=4245334.5300	
C15	387586.2530	Y=4245317.5166	

Οι εργασίες υπαίθρου πραγματοποιήθηκαν την 20/06/2014 και τα αποτελέσματα βρέθηκαν αμέσως. Στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα προσορραίνονται βεβαιώσεις, του συντάκτη μηχανικού που εκδόθηκαν από την αρμόδια για το πληροφορικό σύστημα αρχή και φέρουν τους εξής μοναδικούς αριθμούς: .....  
 βάσει του άρθρου 3 του Ν4178/2013.

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΙΤΕΙΣ  
 Π.Δ. 24-5-1986 ΦΕΚ 270 Δ 01-05-1986  
 ΕΜΒΛΩΝ 4000μ<sup>2</sup>  
 ΚΑΛΥΨΗ 10%  
 ΔΟΜΗΣΗ 0,2  
 ΥΨΟΣ 7,5μ  
 ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΠΡΟΣΩΠΟ 25μ  
 ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΟΡΙΑ 15μ.

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ  
 Ο υπογεγραμμένος/ήσυχος Γεώργιος Λαζαροπούλου υπεύθυνος και εν γνώσει του νόμου περί γεωδαιτικής δεξιάς, δίνει βεβαιώσεις για το περιγραφόμενο έργο, σύμφωνα με τις προδιαγραφές διατάξεων του άρθρου 1, 2, 3, 4, του παρόντος, στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα και με τις προδιαγραφές διατάξεων του άρθρου 1, 2, 3, 4, του παρόντος, και τα όσα των άρθρων βδομήναι υποδείχθηκαν από εμένα και αποτυπώθηκαν ορθά.  
 Ο ΔΗΛΩΝ

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ Βάσει του Ν 651/77 ΦΕΚ 207 Α  
 Ο υπογεγραμμένος Γεωργίας Χρήστου Πολιτικός Μηχανικός υπεύθυνος και εν γνώσει του νόμου περί γεωδαιτικής δεξιάς, δίνει βεβαιώσεις για το περιγραφόμενο έργο, σύμφωνα με τις προδιαγραφές διατάξεων του άρθρου 1, 2, 3, 4, του παρόντος, και τα όσα των άρθρων βδομήναι υποδείχθηκαν από εμένα και αποτυπώθηκαν ορθά.  
 Ο ΔΗΛΩΝ

**ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ :** ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΛΑΖΑΡΟΥ

**ΕΡΓΟ :** ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

**ΘΕΣΗ :** ΑΣΠΡΟΧΩΜΑ - ΕΛΑΙΟΚΤΗΜΙΑ  
 ΚΥΡΙΑΚΙ Δ. ΛΕΒΑΔΕΩΝ - Ν. ΒΟΙΩΤΙΑΣ

**ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ :** ΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

**ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :** ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

**ΚΛΙΜΑΚΑ :** 1/500

**ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ :** ΙΟΥΝΙΟΣ 2009

**ΕΓΚΡΙΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ**

**ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΤΗ**

