

Κορυφή	X	Y	Li_i+1
Λ1	628543.184	4476374.536	3.90
Λ2	628545.234	4476377.854	6.84
Λ3	628549.532	4476383.176	3.26
Λ4	628552.089	4476385.195	6.06
Λ5	628557.357	4476388.199	4.18
Λ6	628560.888	4476390.436	1.88
Κ1	628562.491	4476391.419	5.00
Κ2	628566.749	4476394.030	3.15
Κ3	628569.615	4476395.349	4.02
Κ4	628572.745	4476397.874	3.20
Κ5	628575.237	4476399.888	2.29
Κ6	628576.648	4476401.686	4.52
Κ7	628579.501	4476405.196	2.46
Κ8	628579.818	4476407.640	1.48
Κ9	628580.287	4476409.047	4.87
Κ10	628585.156	4476408.930	3.35
Κ11	628588.501	4476409.143	4.84
Κ12	628592.982	4476410.961	3.69
Κ13	628596.134	4476412.875	1.66
Κ14	628597.776	4476413.093	2.00
Κ15	628599.746	4476412.776	7.00
Κ16	628605.647	4476409.019	3.23
Κ17	628608.571	4476407.644	2.11
Κ18	628610.648	4476407.294	4.13

Κορυφή	X	Y	Li_i+1
Κ19	628614.519	4476405.852	3.84
Κ20	628617.973	4476404.177	6.01
Κ21	628623.272	4476401.343	5.94
Κ22	628628.842	4476399.270	7.44
Κ23	628635.873	4476396.851	4.17
Κ24	628639.959	4476396.001	4.53
Κ25	628644.462	4476395.519	2.82
Κ26	628647.232	4476394.984	4.46
Κ27	628651.573	4476393.957	2.00
Κ28	628653.518	4476393.497	3.36
Κ29	628652.646	4476390.249	1.85
Κ30	628652.167	4476388.464	6.35
Κ31	628650.455	4476382.346	4.75
Κ32	628648.946	4476377.847	2.91
Κ33	628647.822	4476375.160	6.62
Κ34	628645.610	4476368.919	8.73
Κ35	628643.030	4476360.580	7.05
Κ36	628641.556	4476353.684	7.04
Λ9	628640.182	4476346.783	2.65
Λ10	628637.566	4476347.201	1.40
Λ11	628636.280	4476346.652	3.64
Λ12	628635.360	4476343.134	4.35
Λ13	628635.769	4476338.799	4.87

Κορυφή	X	Y	Li_i+1
Λ14	628634.947	4476334.002	2.84
Λ15	628634.552	4476331.188	4.72
Λ16	628633.692	4476326.545	4.22
Λ17	628631.932	4476322.715	5.87
Λ18	628629.141	4476317.555	38.45
Λ19	628601.219	4476343.984	6.53
Λ20	628594.859	4476345.457	4.43
Λ21	628591.038	4476347.699	4.70
Λ22	628587.441	4476350.718	4.54
Λ23	628583.920	4476353.583	3.42
Λ24	628581.178	4476355.619	2.66
Λ25	628578.977	4476357.119	2.67
Λ26	628576.474	4476358.044	2.65
Λ27	628573.895	4476358.665	2.85
Λ28	628571.109	4476359.259	2.61
Λ29	628568.533	4476359.704	2.90
Λ30	628565.653	4476360.044	3.85
Λ31	628561.852	4476360.656	1.85
Λ32	628560.059	4476361.107	2.35
Λ33	628558.081	4476362.377	8.44
Λ34	628551.473	4476367.630	3.90
Λ35	628548.521	4476370.183	3.87
Λ36	628545.585	4476372.701	3.02

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Το σύστημα συντεταγμένων είναι Ενιαίο Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς (ΕΓΣΑ' 87)

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ (Π.Δ 24 / 31-5-1985/ΦΕΚ 270 Δ)

	ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ	ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ
Ελάχιστο εμβαδόν γηπέδου	μ ²	4000,00	5414,08 μ ²
Ελάχιστο πρόσπο	μ	25,00	
Ελάχιστη απόσταση κτιρίου από όρια γηπέδου		15,00	
Επιτρεπόμενη κάλυψη	%	10 %	
Συντελεστής Δόμησης			
Επιτρεπόμενο ύψος		7,50	
Κατοικία	Επιφάνεια οικοδομής = 200 μ ²		

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Περιγραφή Τεμαχίου : Λ1,Λ2,Λ3,Λ4,Λ5,Λ6,Κ1,Κ2,Κ3,Κ4,...,Κ34,Κ35,Κ36,Λ9,Λ10,Λ11,...,Λ33,Λ34,Λ35,Λ36,Λ1
 ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ : ΣΟΥΡΒΑΛΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ 50,00 %
 ΤΙΤΛΟΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ : 1464 / 09.09.1988 ΔΩΡΕΑ ΣΤΗ ΖΩΗ , ΑΘΗΝΑ ΓΚΟΚΚΟΥ
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΠΛΟΥ : 3000,00 μ²
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΑΧΥΜΕΤΡΙΚΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ : 5414,08 μ²

Η ιδιοκτησία απέχει από τη θάλασσα πάνω από 690,00 μέτρα περίπου.

ΔΗΛΩΣΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡΙΩΝ

Οι υπογράφοντες ιδιοκτήτες του οικοπέδου που φαίνεται στο διάγραμμα αυτό με τα στοιχεία (Λ1,Λ2,Λ3,Λ4,Λ5,Λ6,Κ1,Κ2,Κ3,Κ4,...,Κ34,Κ35,Κ36,Λ9,Λ10,Λ11,...,Λ33,Λ34,Λ35,Λ36,Λ1) δηλώνουμε ότι τα όρια που έχουμε υλοποιήσει σ αυτό είναι ορθά.

Οι δηλούντες

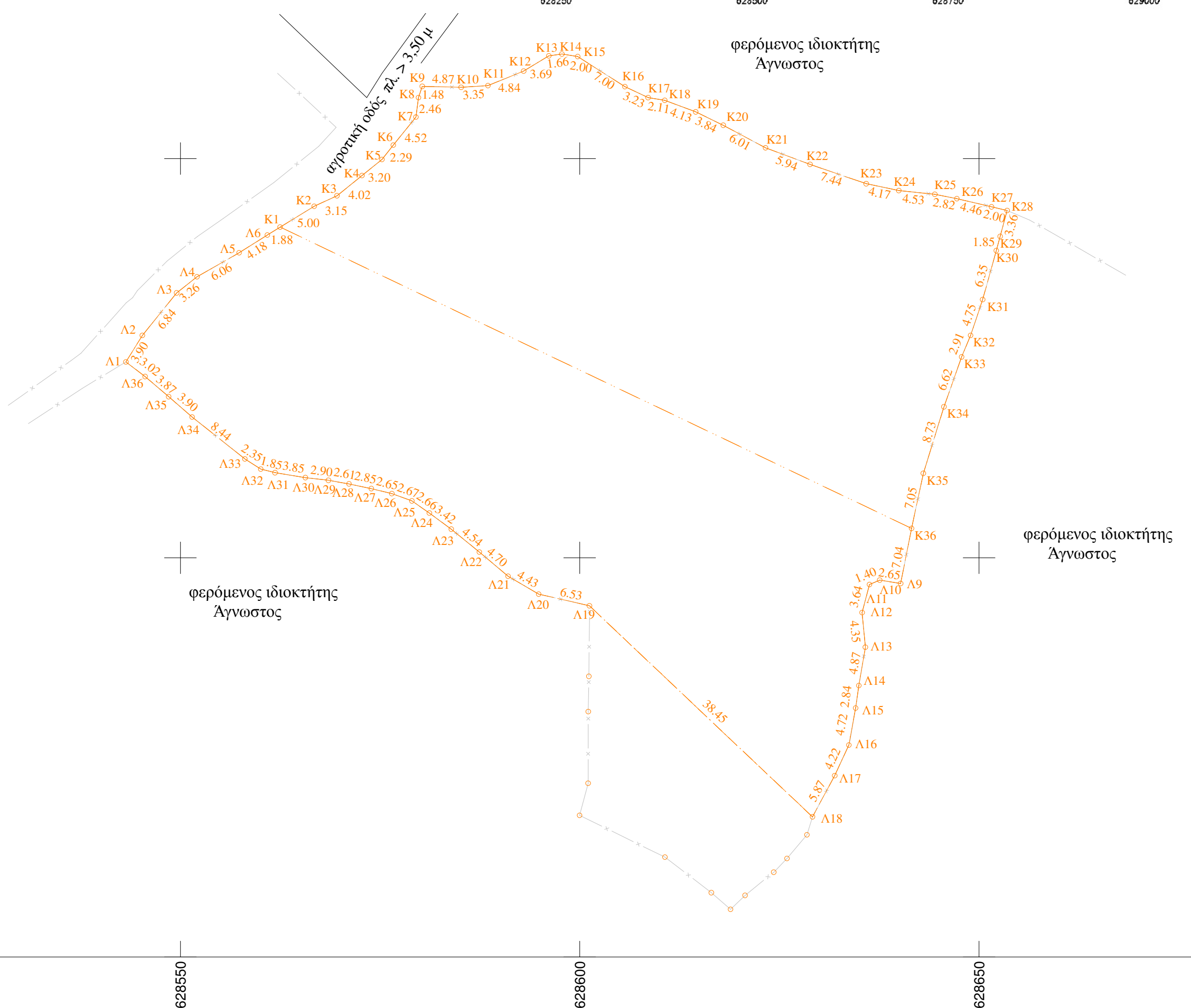
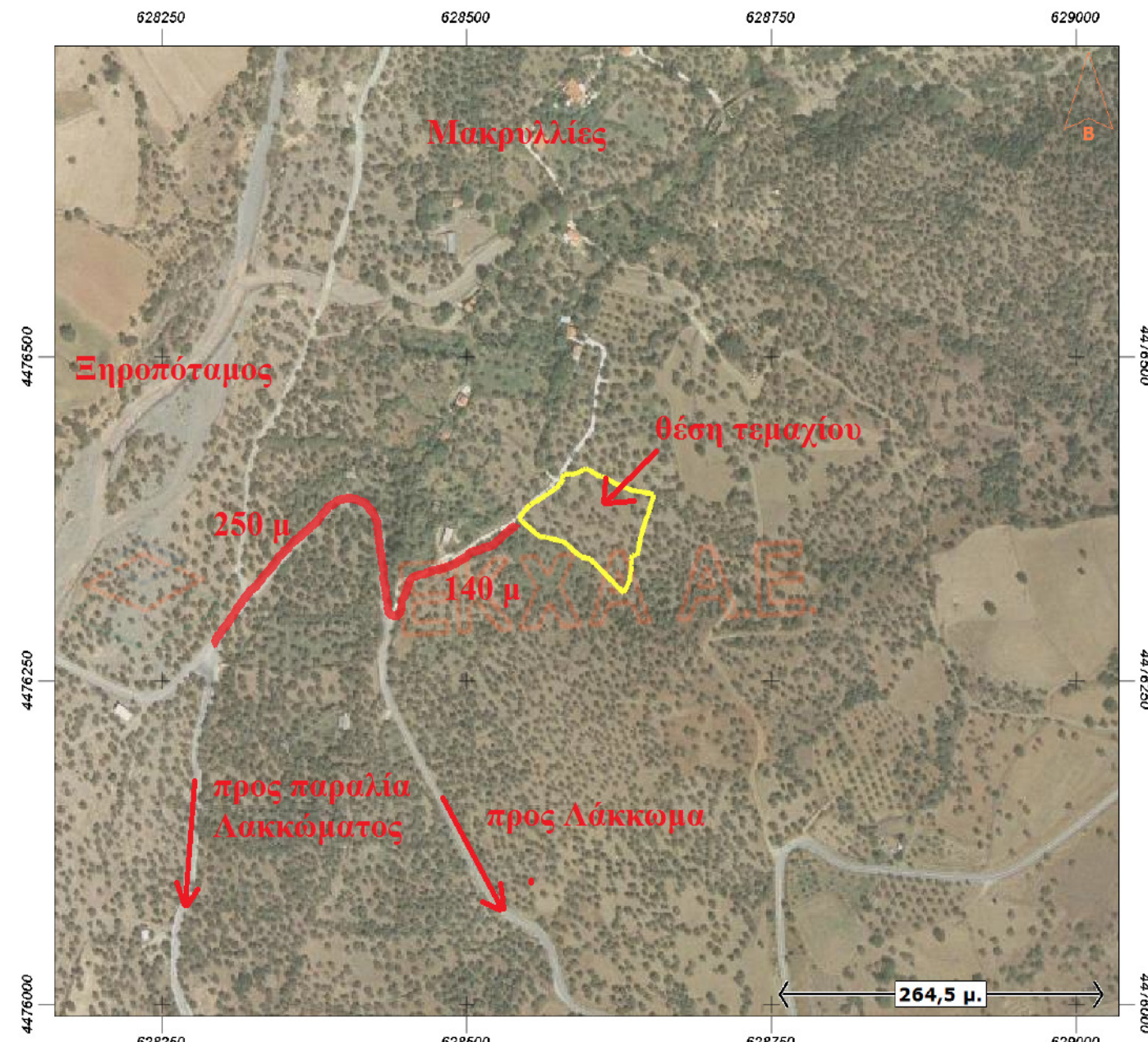
ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

Ο αγρός με τα στοιχεία Λ1,Λ2,Λ3,Λ4,Λ5,Λ6,Κ1,Κ2,Κ3,Κ4,...,Κ34,Κ35,Κ36,Λ9,Λ10,Λ11,...,Λ33,Λ34,Λ35,Λ36,Λ1 είναι οικόπεδο άρτιο και οικοδομήσιμο σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ της 24/31-5-1985 ΔΟΜΗΣΗ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ (Φ.Ε.Κ 270 Δ). Απαιτείται για οποιαδήποτε οικοδομική δραστηριότητα η γνωμοδότηση αρμόδιων Υπηρεσιών όπως Δασαρχείο, Εφορεία Αρχαιοτήτων, έγκριση κυκλοφοριακής σύνδεσης.

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

31/8/2015

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ



εργοδότης : **ΣΩΚΡΑΤΗΣ ΣΟΥΡΒΑΛΗΣ**

έργο : **ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΗΠΕΛΟΥ**

θέση : **ΠΕΡΙΟΧΗ ΛΑΚΚΟΣ
ΜΑΚΡΥΛΛΙΕΣ
ΔΗΜΟΣ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ**

μελετητής : **ΠΕΤΡΙΔΗΣ Δ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.
γεωγραφείν - γραφείο χαρτογραφικών εφαρμογών**

θέμα σχεδίου	αριθμός σχεδίου
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Τ1

κλίμακα : **1/500**

χρόνος μελέτης : **ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2009**

έλεγχος	σφραγίδα - υπογραφή
---------	---------------------