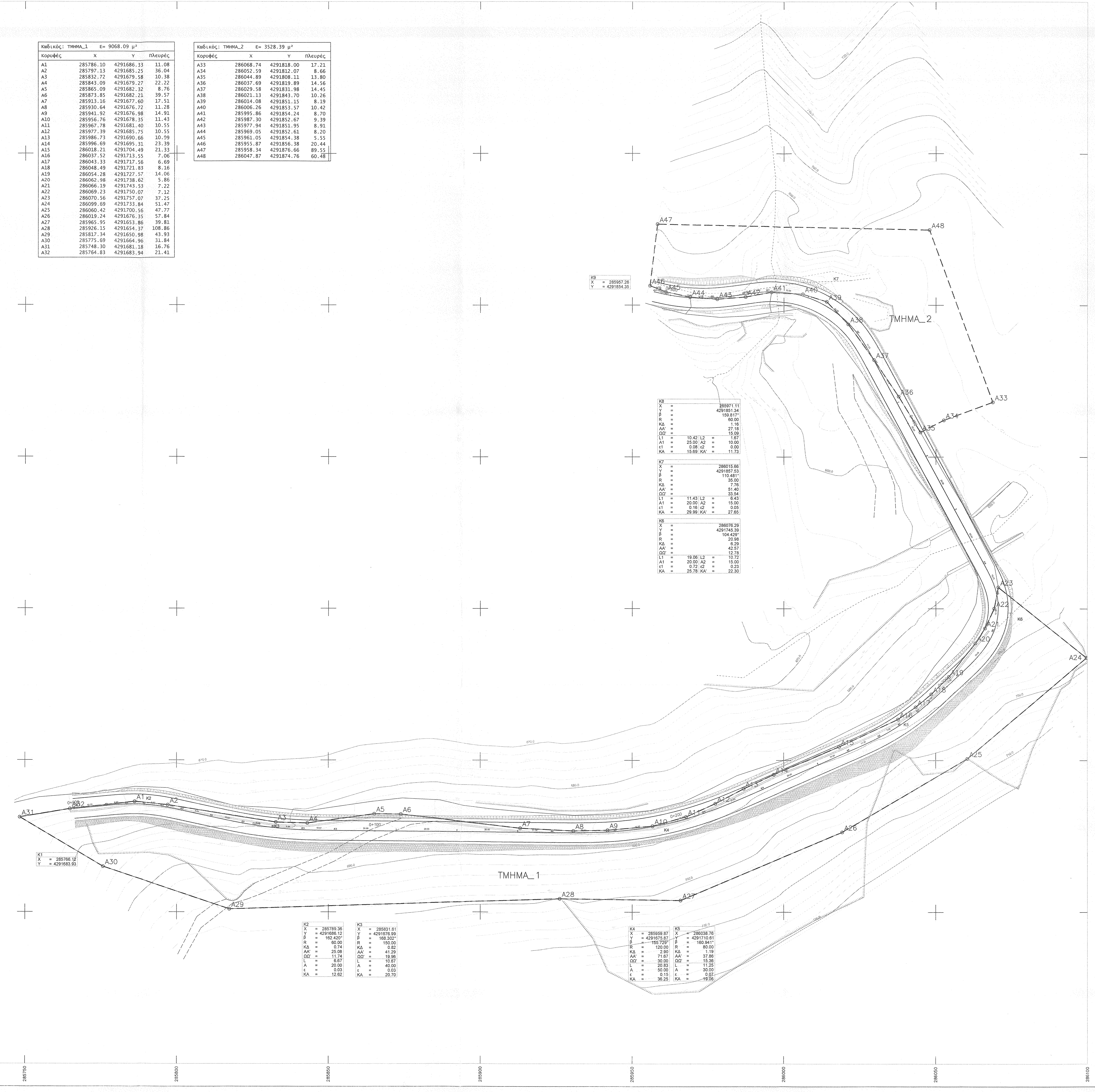


Κωδικός: ΤΜΗΜΑ_1 Ε= 9068.09 μ²			
Κορυφές	X	Y	Πλευρές
A1	285786.10	4291686.33	11.08
A2	285797.13	4291685.25	36.04
A3	285832.72	4291679.58	10.38
A4	285843.09	4291679.27	22.22
A5	285865.09	4291682.32	8.76
A6	285873.85	4291682.21	39.57
A7	285913.16	4291677.60	17.51
A8	285930.64	4291676.72	11.28
A9	285941.92	4291676.98	14.91
A10	285956.76	4291678.35	11.43
A11	285967.78	4291681.40	10.55
A12	285977.39	4291685.75	10.55
A13	285986.73	4291690.66	10.99
A14	285996.69	4291695.31	23.39
A15	286018.21	4291704.49	21.33
A16	286037.52	4291713.55	7.06
A17	286043.33	4291717.56	6.69
A18	286048.49	4291721.83	8.16
A19	286054.28	4291727.57	14.06
A20	286062.98	4291738.62	5.86
A21	286066.19	4291743.53	7.22
A22	286069.23	4291750.07	7.12
A23	286070.56	4291757.07	37.25
A24	286099.69	4291733.84	51.47
A25	286060.42	4291700.56	47.77
A26	286019.24	4291676.35	57.84
A27	285965.95	4291653.86	39.81
A28	285926.15	4291654.37	108.86
A29	285817.34	4291650.98	43.93
A30	285775.69	4291664.96	31.84
A31	285748.30	4291681.18	16.76
A32	285764.83	4291683.94	21.41

Κωδικός: ΤΜΗΜΑ_2 Ε= 3528.39 μ²			
Κορυφές	X	Y	Πλευρές
A33	286068.74	4291818.00	17.21
A34	286052.59	4291812.07	8.66
A35	286044.89	4291808.11	13.80
A36	286037.69	4291819.89	14.56
A37	286029.58	4291823.98	14.43
A38	286021.13	4291843.70	10.26
A39	286014.08	4291851.15	8.19
A40	286006.26	4291853.57	10.42
A41	285995.86	4291854.24	8.70
A42	285987.30	4291852.67	9.39
A43	285977.94	4291851.95	8.91
A44	285969.05	4291852.61	8.20
A45	285961.05	4291854.38	5.55
A46	285955.87	4291856.38	20.44
A47	285958.34	4291876.66	89.53
A48	286047.87	4291874.76	60.48



K1	X = 285768.12	Y = 4291683.83
----	---------------	----------------

K2	X = 285789.36	Y = 4291678.99
K3	X = 285831.61	Y = 4291678.99

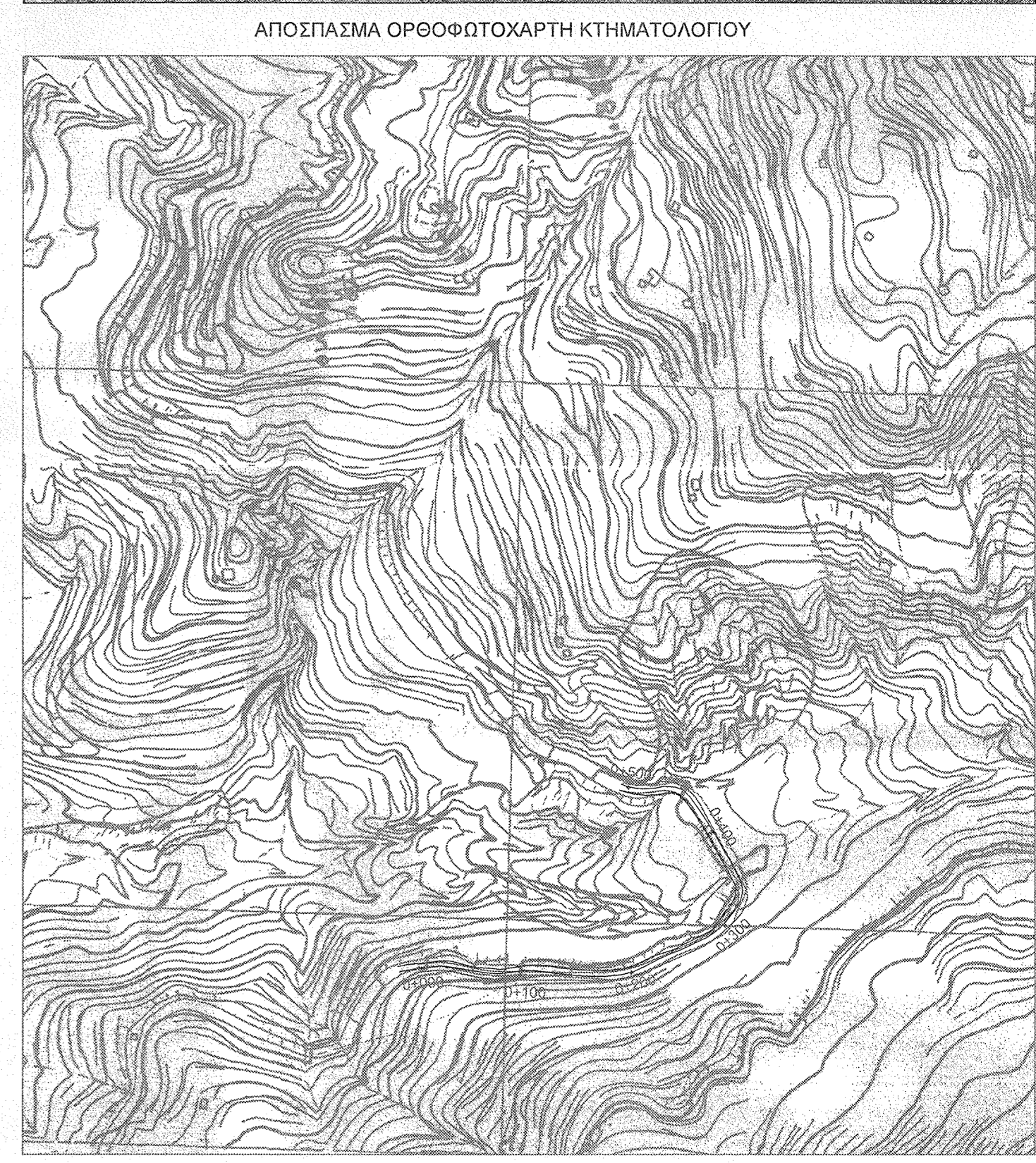
K4	X = 285959.87	Y = 4291675.87
K5	X = 286038.76	Y = 4291710.61

K6	X = 285971.11	Y = 4291851.34
K7	X = 286015.66	Y = 4291857.53

K8	X = 286076.29	Y = 4291743.39
----	---------------	----------------

- ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΥ**
- ΑΞΟΝΑΣ ΟΔΟΥ
 - ΟΡΙΑ ΟΔΟΤΡΟΜΑΤΟΣ ΝΕΑΣ ΟΔΟΥ
 - ΟΡΥΓΜΑ
 - ΕΠΙΧΩΜΑ
 - ΕΠΕΝΔΕΥΜΕΝΗ ΤΑΡΤΟΣ
 - ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗ ΑΠΟ ΤΟΙΧΟΥΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΜΕ ΣΥΜΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΑ
 - ΜΑΝΤΡΟΤΟΙΧΟΣ
 - ΟΡΙΑ ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΟΥ ΔΡΟΜΟΥ
 - ΚΡΑΤΙΣΤΕΛΟ
 - ΦΡΥΔ/ ΠΡΑΝΟΥΣ
 - ΠΟΔ/ ΠΡΑΝΟΥΣ
 - ΟΧΘΗ ΠΟΤΑΜΟΥ
 - ΒΑΘΙΑ ΓΡΑΜΜΗ ΠΟΤΑΜΟΥ

κλίμακα σχέδιου 2:000



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΗ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. 1/5000 (5273_3)

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Αρχιτέκτονας-Γεωλόγος
Η Δασολόγος
ΜΑΥΙΔΑΛΙΝΗ Κ. ΣΙΔΑ
ΠΡΟΪΚΤΑΣΤΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ:
"ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΖΗΜΙΩΝ ΚΑΙ ΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ 15ης ΕΠΑΡΧΙΑΚΗΣ ΟΔΟΥ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΚΑΣΤΑΝΟΡΕΜΑ"

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:
Συμπράττοντα γραφεία «ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΚΑΚΗ ΑΘΑΝΑΣΙΑ, ΧΟΝΔΡΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ.Ε., ΤΥΡΟΛΟΓΟΥ ΠΑΥΛΟΣ»

ΘΕΜΑ:
ΠΡΑΞΗ 8-6/2016
Για επάνο ανήκα στο αριθμ. 8-6/2016
του «Προσέλευση Αντίστοιχων στο σπασ δεν φε-
ρομένων» με την οποία διατάσσεται η διακρίματα ταύτιση
Αριθμ. 8-6/2016
Η 14/09/2016

ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΟΡ.1

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

ΣΥΝΤΑΞΗ
ΚΑΛΥΣΤΡΑΚΗΣ
ΚΑΛΥΣΤΡΑΚΗΣ

Ο ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΤΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ
ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΗΛΕΧΘΗ
ΜΕΣΟΛΟΧΗ 09/09/2016

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΜΕΣΟΛΟΧΗ 09/09/2016

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΠΑΣ
ΠΡΟΪΚΤΑΣΤΗΣ

ΖΩΡΜΠΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ