

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
(Υπόμνημα σύμφωνα με το άρθρο 123 της Α.Ν.Κ. 1977/1987)
Το σχέδιο που περιγράφεται με τα στοιχεία 1-2-3-4-5-6-18-19-...-27-28-... αποτελεί ιδιοκτησία του:

ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
Το παραπάνω περιγραφόμενο ακίνητο εμπίπτει στη παρ. 1 του άρθρου 1173 του Ν. 2508/1997, σύμφωνα με τον Νόμο 2000/1999, σύμφωνα με τον οποίο τον όριον των οικισμών του Δήμου ... εκτός Ζ.Ο.Ε. και εκτός όριου Ν. 2000/1999.

ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ
Η εμβλομέτρηση έγινε ανάλογα από τον συνήμερο άμεσα συντελεσμένων και από τη σχέση:

$$E = (1/2) \sum_{i=1}^n x_i \times (y_{i-1} - y_{i+1})$$

ΕΜΒΛΟΝ ΑΚΙΝΗΤΟΥ : **4.148,77** τμ.

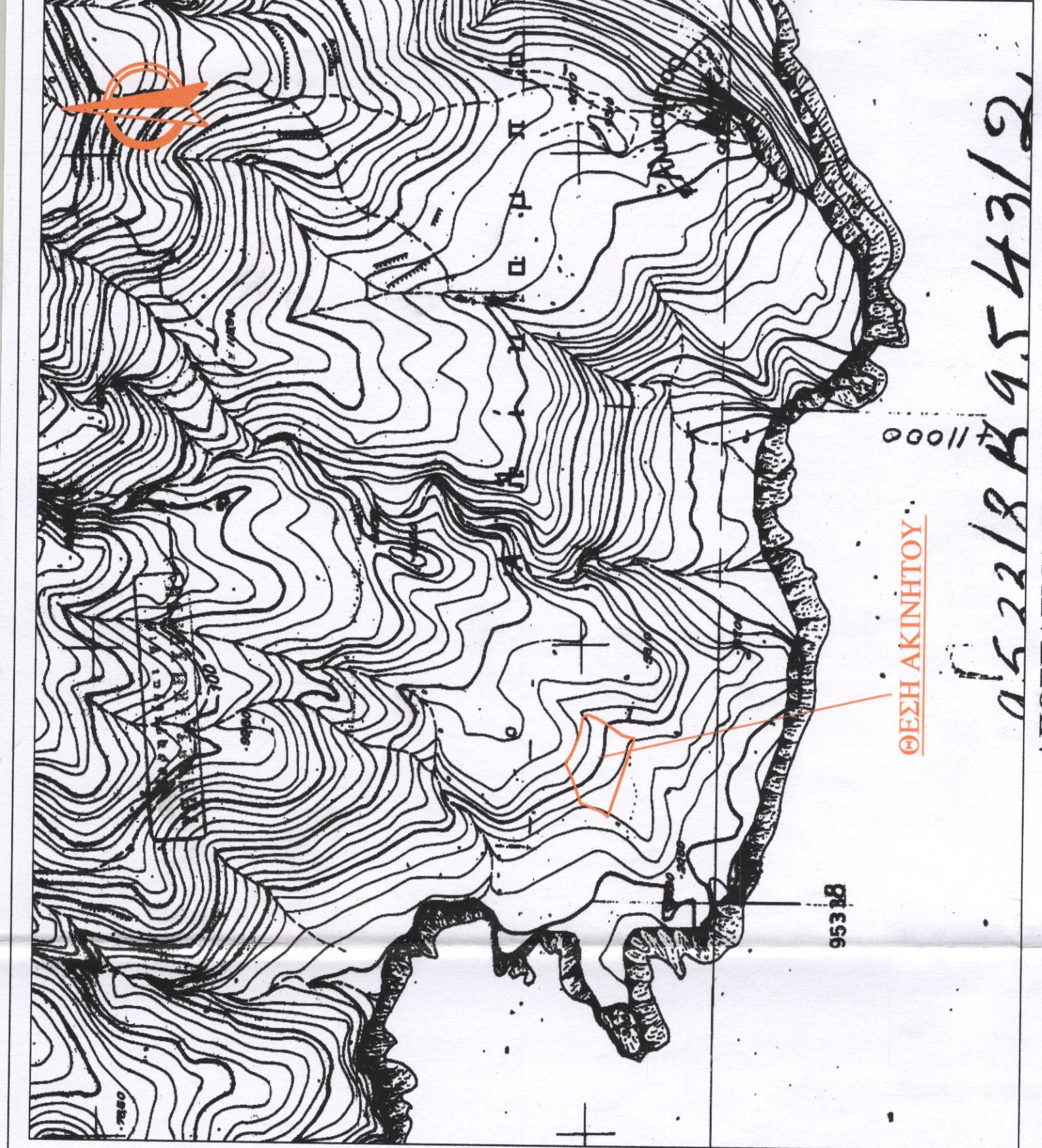
ΟΡΟΙ ΙΔΙΟΜΗΣΗΣ
Π.Α. 24-5-85 Φ.Ε.Κ. 270/Α/31-5-85
(Ομοσπονδία Ε.Π. Περιφέρειας Αττικής και Εργ. Ομίλου)

Ομοσπονδία και Αρχιτέκτονας :
Αρχιτέκτονας : 4.000,00 τμ.μ.
Αρχιτέκτονας : 25,00 μ.

Το παραπάνω περιγραφόμενο ακίνητο είναι κατά κενόνα άρρω και οικοδομήσιμο.
Σύμφωνα με το ΣΥΝΟΔΙ ΔΗΜΟΥ ΛΑΜΙΗΣ ΦΕΚ(61/ΑΑΠ/8-2-12 ΕΠΙΤΡΕΦΕΛΑΣΤΕΛΕΥΚΑΚΟΜΕΝΗ ΠΕΡΙΦΟΡΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑΝΑΠΤΥΞΗ.
Τα όρια των ιδιοκτησιών καθορίζονται από τον ιδιοκτήτη με αποδοκασματικό δικαίωμα.
Το παραπάνω περιγραφόμενο ακίνητο είναι σε επαφή με την ακτογραμμή.
Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάχθηκε σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 657/77.
Οι μετρήσεις αναφέρονται στο κριτικό σύστημα αναφοράς και στο προβολικό σύστημα ΕΓ Σ Α 87.
Η έγκριση έγινε με τη χρήση γεωδοκίμου δίκτυο G.P.S. L1-L2 και χρήση του δικτύου ΕΠΕΚΟΣ με την τεχνική V.L.S.-R.T.K. ενώ η αποτίμηση έγινε με τη χρήση γεωδοκίμου σταθμού E.D.M. υψηλής ακρίβειας.

ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΛΕΔΟΥ των ορθογώνιων διαντημένων των κορυφών του				
ΣΗΜΕΙΟ	Με τη βοήθεια των κορυφών του		ΜΗΚΟΣ	
	X	Y		
1	553135,09	3884036,56	10,45	
2	553135,24	3884039,94	7,00	
3	553135,24	3884029,28	25,75	
4	553095,01	3884029,28	22,81	
5	553087,17	3883998,86	22,81	
6	553082,31	3883992,64	7,91	
18	553159,84	3883966,45	61,82	
19	553162,83	3883978,42	19,89	
20	553174,07	3883954,84	11,42	
21	553182,42	3884017,31	7,10	
22	553182,42	3884017,31	3,75	
23	553181,64	3884017,50	2,78	
24	553178,99	3884019,18	3,14	
25	553167,24	3884021,32	10,88	
26	553157,66	3884024,10	16,42	
27	553146,69	3884036,65	9,36	
28	553135,09	3884036,26	9,36	

E=1/2 Σ(x_i + x_{i+1}) (y_i - y_{i+1})
E = 4148,77τμ



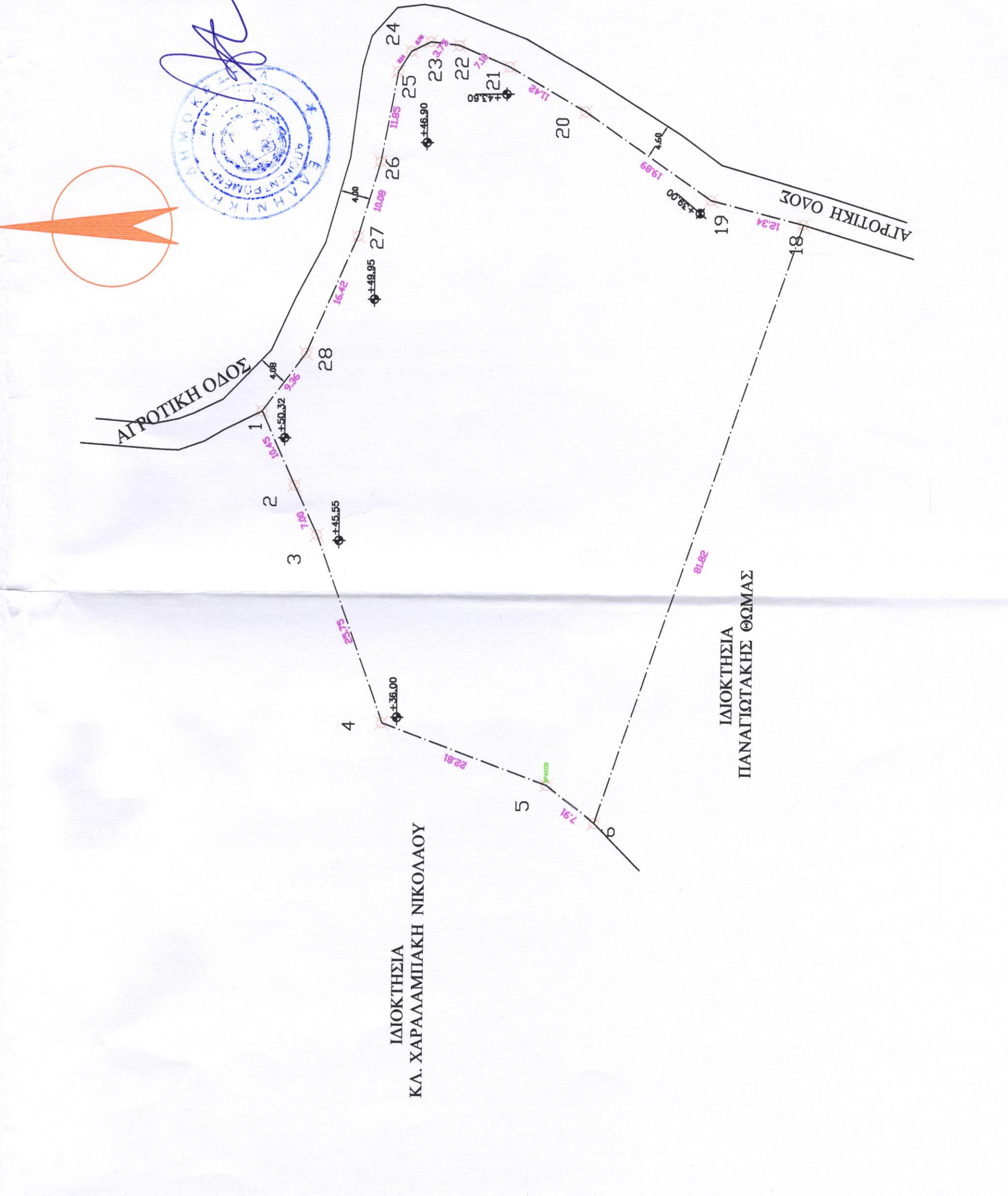
Επιμανουήλ Γεωργ. Μελετησιαννάκης
Πολιτικός Μηχανικός Δομικών Έργων
ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
Οικοδομικές Τοπογραφικές Ανακαταστάσεις Μελέτη & Έργα
Άσφαλτικές Κατασκευές Επιβλεψεις Φωβ Συστήματα

Αγ.Αν. 5 Ρέθυμνο τηλ. 28310-27128 κ. 6956026041 - 6986938330
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΚΑΙΜΑΚΑΣ. 1 : 5000

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
ΕΡΓΟ : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ : ΣΑΚΤΟΥΡΙΑ εκτός οικισμού "ΠΕΤΡΟΥΠΥΡΟΣ" ΔΗΜΟΥ ΑΓ. ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ, ΝΟΜΟΥ ΡΕΘΥΜΝΗΣ

ΘΕΜΑ : ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΚΑΙΜΑΚΑ : 1 : 500 Τ 1

ΡΕΘΥΜΝΟ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2015
ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ



ΙΑΚΤΗΣΙΑ ΚΑ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΑΚΗ ΝΙΚΟΛΑΟΥ

ΙΑΚΤΗΣΙΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ ΘΕΩΛΑΣ

