

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΚΛΗΡΟΝΟΜΩΝ ΘΕΟΦΑΝΗ ΠΑΛΑΙΟΥ
ΕΜΒ. (28.29.30.31.32.33.34.28) = 218,25 Μ2

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΚΛΗΡΟΝΟΜΩΝ ΘΕΟΦΑΝΗ ΠΑΛΑΙΟΥ
ΕΜΒ. (1.2.3.4.....25.26.27.1) = 2341,08 Μ2

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ 1
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	297322.38	4289917.13	
2	297329.99	4289940.63	24.70
3	297343.99	4289935.90	14.40
4	297349.72	4289932.43	7.05
5	297354.01	4289938.22	7.73
6	297357.61	4289945.06	2.93
7	297362.16	4289943.61	15.46
8	297368.07	4289956.89	5.07
9	297372.67	4289959.03	3.70
10	297376.13	4289957.72	13.51
11	297386.24	4289948.76	11.77
12	297378.26	4289940.12	11.40
13	297374.18	4289929.47	6.93
14	297372.01	4289922.89	15.10
15	297366.89	4289908.68	4.85
16	297365.24	4289904.12	6.61
17	297364.78	4289897.92	8.74
18	297363.77	4289888.84	6.96
19	297357.65	4289885.57	6.84
20	297353.93	4289879.81	8.15
21	297346.96	4289875.99	18.26
22	297336.23	4289860.82	10.82
23	297337.39	4289871.57	13.40
24	297338.97	4289884.94	7.31
25	297341.17	4289891.69	17.65
26	297348.78	4289907.62	17.27
27	297332.67	4289913.86	10.80
1	297322.38	4289917.13	

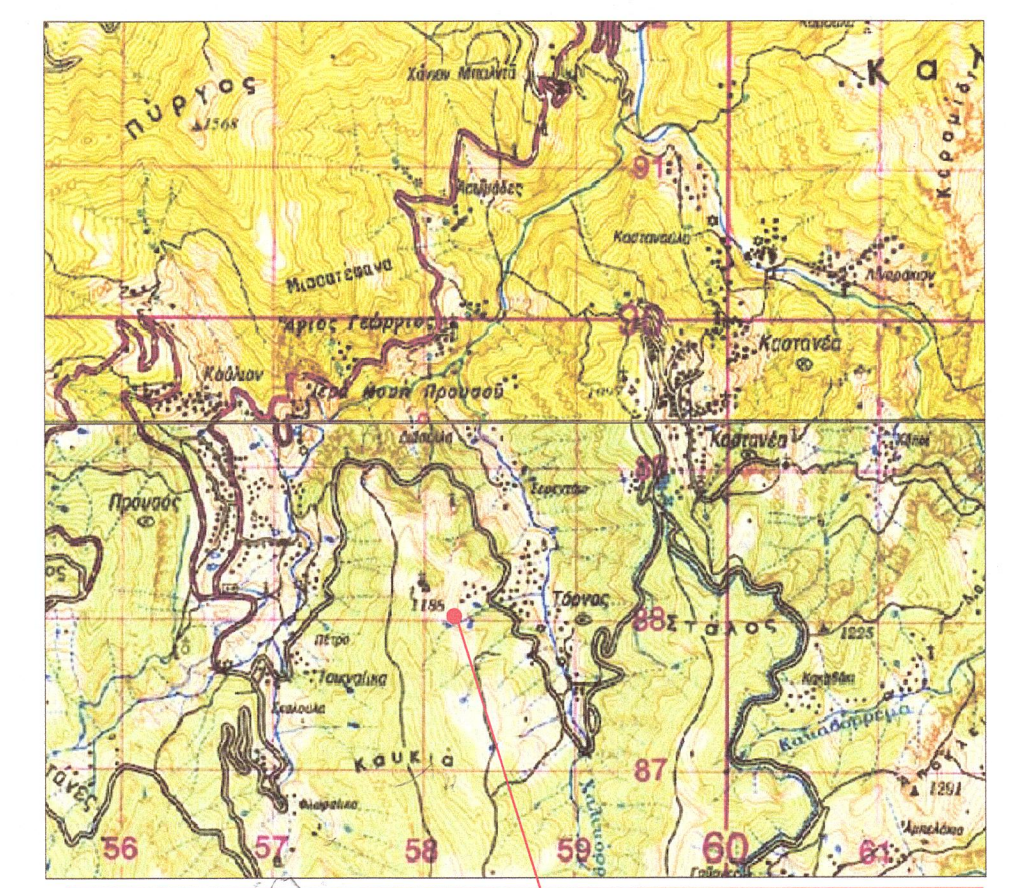
Ε=1/2 Σ(Xi+1Yi - YiXi)
E = 2341,08 μ2

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ 2
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
28	297331.00	4289955.13	
29	297326.21	4289941.95	14.02
30	297318.38	4289918.80	24.43
31	297311.65	4289920.75	7.01
32	297318.43	4289936.85	17.47
33	297323.18	4289948.54	12.63
34	297326.98	4289956.39	8.72
28	297331.00	4289955.13	4.21

Ε=1/2 Σ(Xi+1Yi - YiXi)
E = 218,25 μ2

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΓΣΑ '87
Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87)
Ελλειψοειδές αναφοράς GRS 80 (a=6 378 137 m, 1/f=298.257222101)
Προβολή : Εγκάρσια Μερκατορική
Κεντρικός Μεσημβρινός Δο=24ο 00' 00" με Κο=0,0999600
Τετμημένη Κεντρικός Μεσημβρινός : +500 000,00
Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς :0ο 00' 00"''
Μεσο εξάρτησης
GPS 2 συχν
Ακρίβεια εντοπισμού: Στατικός: Οριζ: 3mm+0.5ppm / Υψομ:5mm+0.5ppm
RTK: Οριζ:10mm+1ppm / Υψομ:15mm+1ppm



ΘΕΣΗ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΚΛΗΡΟΝΟΜΩΝ ΘΕΟΦΑΝΗ ΗΛΙΑ ΠΑΛΑΙΟΥ

ΑΠΟΣΤΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΛ. 1:50000

Π Ρ Α Ξ Η

Το παρόν Τοπογραφικό Διάγραμμα ανήκει στην υπ' αριθμ. 4996/231948 πράξη χαρακτηρισμού του Δασαρχείου Καρπενησίου της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα.

Θεωρήθηκε
ο Δασάρχης
Ιωάννης Καρκάνης
Δασολόγος

Καρπενήσι 17/11/2014
ο Ενεργήσας την αυτοψία
Αγορή Κωστούλα
Δασολόγος

ΒΕΒΑΙΩΣΗ - ΔΗΛΩΣΗ Ν.651/77
Ο υπογράφων Μηχανικός Δημήτριος Φ. Βονόρτας βεβαιώνω ότι το παραπλεύρως εικονιζόμενο Αγροτεμάχιο (1) είναι άρτιο & οικοδομήσιμο κατά παρέκκλιση σύμφωνα με την ισχύουσα Πολεοδομική Νομοθεσία, μετά την έκδοση πράξης χαρακτηρισμού της έκτασης ως μη δασικού χαρακτήρα από το αρμόδιο Δασαρχείο Καρπενησίου και βεβαίωση τελεσιδικίας έκτασης από την Δ/ση Δασών σε εμβαδόν τουλάχιστον 2000 μ2. Το αγροτεμάχιο (2) δεν είναι άρτιο και οικοδομήσιμο. Είναι εκτός σχεδίου εντός ζώνης 500 μ από τα όρια του οικισμού και δεν οφείλουν εισφορά σε γη και χρήμα.
ο Δηλών
Δημήτριος Φ. Βονόρτας

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Φ. ΒΟΝΟΡΤΑΣ
ΠΤΥΧ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.
Μ. Ε.Ε.Τ.Ε.Μ. 27581
ΑΦΜ: 027111309 ΔΟΥ: ΚΑΡΠΙΝΗΣΙΟΥ
ΖΑΧ. ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ & Κ. ΣΑΚΚΑΛΗ - ΚΑΡΠΙΝΗΣΙ
☎ 22370 24000 - 25683 FAX:24055

Εργασιές	ΚΛΗΡΟΝΟΜΟΙ ΘΕΟΦΑΝΗ ΗΛΙΑ ΠΑΛΑΙΟΥ
Έργο	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΩΝ
Θέση	Τ.Κ. ΤΟΡΝΟΣ ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΘΕΣΗ "ΑΝΩ ΤΟΡΝΟΣ" Δήμοτικής Ενότητας Προυσού Δήμου Καρπενησίου Νομού Ευρυτανίας

ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
ΔΗΜΗΤΡΗΣ Φ. ΒΟΝΟΡΤΑΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.
ΖΑΧ. ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ 6 & Κ. ΣΑΚΚΑΛΗ ΚΑΡΠΙΝΗΣΙ Τ.Κ. 36100
ΤΗΛ. 22370-24000 FAX. 2237024055 email : vonortas-techniki@otenet.gr

Φορέας μελέτης	I: Προμελέτη	II: Οριστική μελέτη	III: Μελέτη εφαρμογής
	A: Αρχιτεκτονικά	Σ: Στατικά	Η-Μ Η-Μηχ/γικά

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΥΨΟΜΕΤΡΙΑ

Κλίμακα: 1/200
Αριθ. Σχεδ. **T1**

Υπογραφή: **ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Φ. ΒΟΝΟΡΤΑΣ**
ΠΤΥΧ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.
Μ. Ε.Ε.Τ.Ε.Μ. 27581
ΑΦΜ: 027111309 ΔΟΥ: ΚΑΡΠΙΝΗΣΙΟΥ
ΖΑΧ. ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ & Κ. ΣΑΚΚΑΛΗ - ΚΑΡΠΙΝΗΣΙ
☎ 22370 24000 - 25683 FAX:24055

Ημερομηνία Φεβρουάριος 2014

α' Αναθεώρηση
β' Αναθεώρηση
γ' Αναθεώρηση