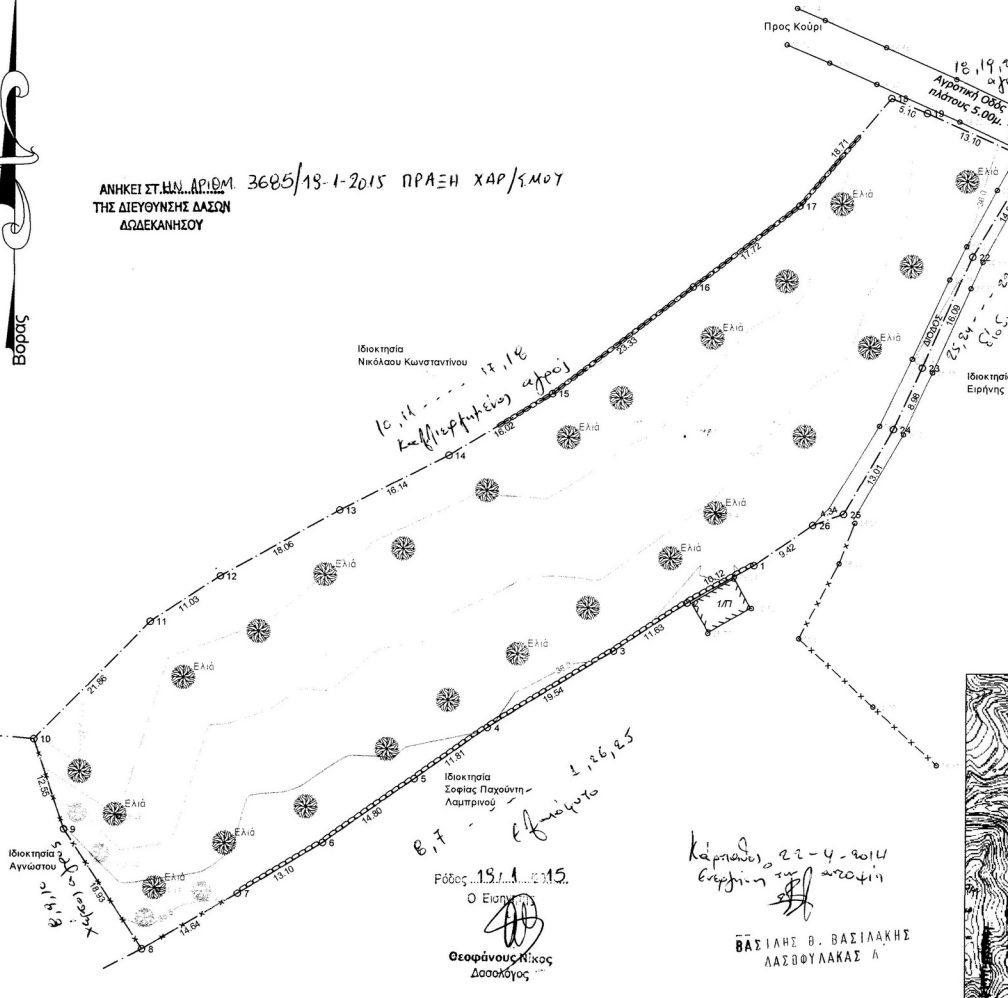


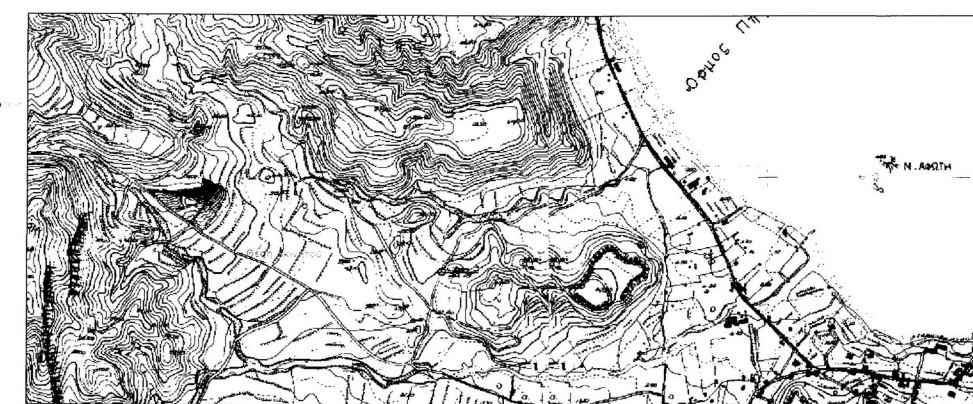
ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗΝ ΑΡΧΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΔΑΣΩΝ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ 3605/19-1-2015 ΠΡΑΞΗ ΧΑΡ/ΣΜΟΥ



ΕΞΑΡΤΗΤΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
 ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΜΠ, (ΤΜ/ΥΤΜ) - ΕΓΣΑ '87 Εγκάρσια Μερκατορική
 Ελλειψοειδές: GR80
 Η περιοχή ανήκει:
 ΓΥΣ: Φ.Χ. 1:50 000, ΚΑΡΠΑΘΟΣ
 ΓΥΣ: 1:5 000, 8799_8
 ΥΠΕΧΩΔΕ: 1: 50 000 / 1:1 000
 ΑΑ 04.13 - 5 / 3.3 & ΑΑ 04.13- 1/15.19
 ΕΓΣΑ: 1:5 000 / 1:1 000
 788,0 - 4-067,0/5
 788,8 - 4-066,4/1
 ΔΑ (γ): 0° 07' 45" 24023
 k: 1,000000 & ppm 000

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΗΠΕΔΟΥ

Α/Α	X	Y	Υψόμετρο	Latitude	Longitude
1	789257.00	3933935.73	35.95	35°30'24.8"	27°11'20.9"
2	789248.19	3933930.76	35.69	35°30'24.6"	27°11'20.5"
3	789238.47	3933924.36	36.04	35°30'24.4"	27°11'20.1"
4	789221.80	3933914.16	36.02	35°30'24.1"	27°11'19.5"
5	789212.15	3933907.35	35.84	35°30'23.9"	27°11'19.1"
6	789200.06	3933898.62	35.63	35°30'23.7"	27°11'18.6"
7	789188.84	3933892.05	35.59	35°30'23.5"	27°11'18.1"
8	789176.21	3933884.65	35.30	35°30'23.2"	27°11'17.6"
9	789165.78	3933900.45	35.84	35°30'23.7"	27°11'17.2"
10	789161.77	3933912.34	37.85	35°30'24.1"	27°11'17.1"
11	789177.10	3933927.83	37.24	35°30'24.6"	27°11'17.7"
12	789186.31	3933934.00	37.35	35°30'24.8"	27°11'18.1"
13	789202.10	3933942.77	37.22	35°30'25.1"	27°11'18.7"
14	789216.48	3933950.10	37.24	35°30'25.3"	27°11'19.3"
15	789230.24	3933958.32	37.46	35°30'25.6"	27°11'19.9"
16	789248.77	3933972.49	37.41	35°30'26.0"	27°11'20.6"
17	789262.83	3933983.29	37.22	35°30'26.3"	27°11'21.2"
18	789274.93	3933997.56	36.64	35°30'26.8"	27°11'21.7"
19	789279.64	3933995.61	36.41	35°30'26.7"	27°11'21.9"
20	789291.62	3933990.31	35.90	35°30'26.5"	27°11'22.3"
21	789293.37	3933988.48	35.91	35°30'26.5"	27°11'22.4"
22	789285.71	3933976.66	36.95	35°30'26.1"	27°11'22.1"
23	789279.13	3933961.98	36.97	35°30'25.6"	27°11'21.8"
24	789275.36	3933953.83	36.05	35°30'25.4"	27°11'21.6"
25	789268.84	3933942.56	36.09	35°30'25.0"	27°11'21.4"
26	789264.78	3933941.08	36.06	35°30'25.0"	27°11'21.2"



ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (N. 651/77)
 Δηλώνω σύμφωνα με το νόμο για το γεωτεμαχίο με στοιχεία 1-2-3-4-.....24-25-26-1 και εμβαδόν 4874.40 τ.μ. που βρίσκεται στην κτηματική περιφέρεια του Δήμου Καρπάθου, ότι:
 α) είναι άγριο και οικοδομήσιμο ως προς το εμβαδόν και τις διαστάσεις σύμφωνα με τις πολεοδομικές διατάξεις που ισχύουν σήμερα.
 β) βρίσκεται εκτός σχεδίου πόλεως και εκτός Ζ.Ο.Ε.
 γ) δεν εμπίπτει στις διατάξεις του νόμου 1337/83 περί εισφορών σε γη και χρήμα.
 δ) εντός αυτού δεν διέρχονται εναέρια γραμμές με παροράς υψηλής τάσης Δ.Ε.Η.
 ε) εντός αυτού και κατά μήκος του προσώπου του εν θέματι γεωτεμαχίου υπάρχουν δέντρα.
 ζ) σε απόσταση μικρότερη των 20μ από αυτό δεν διέρχεται ρέμα.
 η) έχει πρόσωπο σε αγροτική οδό.
 θ) Απόσταση από Θάλασσα 1100μ.

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ (N. 4030/11)
 Η κάτωθι υπογεγραμμένη ΜΑΡΙΑ ΒΑΣΙΛΑΡΑΚΗ δηλώνω ότι:
 • τα όρια του γεωτεμαχίου με στοιχεία 1-2-3-4-.....23-24-25-26-1 και εμβαδόν 4874,40 τ.μ. που βρίσκεται στην θέση "ΚΕΡΑΜΙ" της Δημοτικής Ενότητας του Δήμου Καρπάθου υπεδείχθησαν από εμένα και
 • ευθύνωμαι για την ακρίβεια των δηλουμένων ορίων του γεωτεμαχίου και για την ύπαρξη και την αιτία του δικαιωμάτος μου να ζητήσω την έκδοση άδειας δόμησης.

ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ
 Ε₁₋₂₋₃₋₄₋₅₋₆₋₇₋₈₋₉₋₁₀₋₁₁₋₁₂₋₁₃₋₁₄₋₁₅₋₁₆₋₁₇₋₁₈₋₁₉₋₂₀₋₂₁₋₂₂₋₂₃₋₂₄₋₂₅₋₂₆₋₁ = 4874,40 τ.μ.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:
 1. Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ 87
 2. Οι διαστάσεις και τα εμβαδά υπολογίστηκαν αναλυτικά από τις συντεταγμένες των κορυφών
 3. Η εξάρτηση από το ΕΓΣΑ 87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS TOPCON GR5 και κάνοντας χρήση του Ελληνικού Συστήματος Εντοπισμού - HEPOS

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Γ. ΠΑΡΑΓΙΟΣ
 Διπλωματούχος Πολιτικός Μηχανικός
 Πανεπιστήμιο ΥΕΛ Λονδίνου
 m_paragios@yahoo.com τηλ. +302245022214

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:
 Μαρία Βασιλαράκη

ΕΡΓΟ:
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΘΕΣΗ:
 Κεραμί κτηματική Περιφέρεια
ΔΗΜΟΥ ΚΑΡΠΑΘΟΥ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ & ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΟ
 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ - ΙΣΟΨΕΙΣ ΚΑΜΠΥΛΕΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:
T1

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:500
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2013

ΣΦΡΑΓΙΔΑ- ΥΠΟΓΡΑΦΗ: **ΘΕΩΡΗΣΗ:**

ΕΞΑΡΤΗΤΗ ΚΟΡΥΦΩΝ
 (ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΜΠ-ΤΜ/ΥΤΜ- ΕΓΣΑ '87, ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ)

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 25.11.2013
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ ΠΕ