

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ
Βάσει των Συντεταγμένων των κορυφών του σε ΕΓΣΑ 87

Σημείο	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	279470.569	4338233.019	31.85
2	279480.786	4338263.182	20.64
3	279485.131	4338283.363	5.45
4	279490.566	4338283.768	2.91
5	279493.249	4338284.896	3.82
6	279497.028	4338285.451	7.53
7	279504.239	4338287.629	6.67
8	279510.903	4338287.787	4.90
9	279515.742	4338288.579	5.20
10	279520.872	4338289.428	13.43
11	279516.301	4338276.803	1.96
12	279515.81	4338274.902	4.32
13	279520.119	4338274.671	7.56
14	279527.466	4338272.934	19.77
15	279518.612	4338255.259	4.77
16	279516.659	4338250.907	8.12
17	279515.009	4338242.952	5.38
18	279513.778	4338237.71	18.32
19	279508.789	4338220.087	4.42
20	279506.512	4338216.299	7.33
21	279508.285	4338209.179	7.33
22	279505.904	4338203.583	6.07
23	279501.18	4338208.654	6.93
24	279481.752	4338217.241	12.75
25	279485.107	4338222.998	8.75
26	279479.951	4338226.57	6.32
27	279477.541	4338227.799	2.71
28	279473.705	4338230.626	4.72
1	279470.569	4338233.019	3.99

$E = \frac{1}{2} \sum (Y_i - Y_{i+1}) * (X_i + X_{i+1})$
E = 2684.42 m²

ΥΠΟΜΟΝΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΑΘΡΑΞΗΣ
Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς (ΕΓΣΑ 87)
Ελλειπσοειδές αναφοράς: GRS80 (ακτίνα 6378137 m, f=1/298.257222101)
Αστρονομικό παραβάθρο αναφοράς: TM07 (βελτίωση Μερκαντορικά)
Κεντρικός Μεταβάθρο αναφοράς: κεντρ. γεωκ. 3696, f=1/555555 και h=2000000m
Γεωγραφικό πλάτος αναφοράς: φ=39°
Μέτρο παραβάθρο παραμόρφωσης: κ=1.500199
ΜΕΣΟ ΕΥΡΕΤΗΣΙΣ
GRS 87 Προβάθρο 1
Ακρίβεια: Στατικές Ενστάσεις: Οριζ. 0.100m ± 1 ppm
Υψος: 0.01 m ± 2 ppm

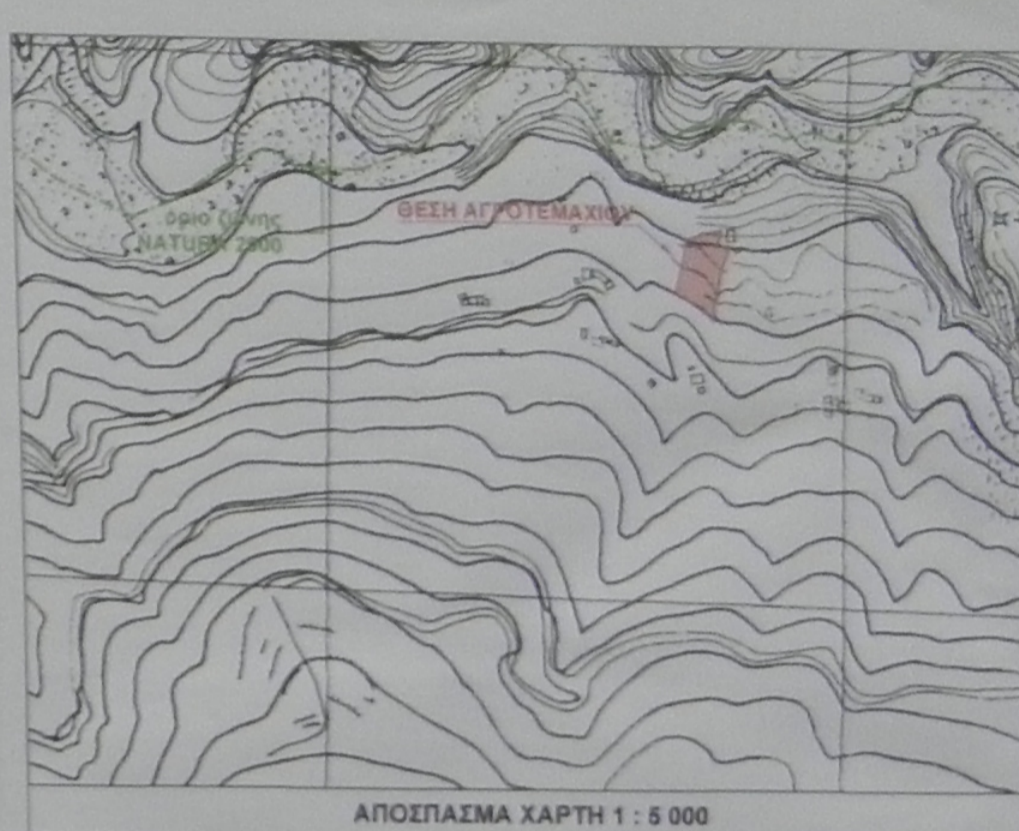
ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
Δήμος Αγράφων, Δημοτική Ενότητα Ασπροπλάτου
Τοπική Κοινότητα Ραπτοπούλου (εκτός οικισμού)
Φ.Ε.Κ. 2704/31-5-85, Π.Δ. 24-5-85
Εμβαδό: 4000 m²
Πρόσωπο: 45.00 m
Βάθος: 50.00 m
Παρεκκλίσεις: α) 2000 m² πριν την 24-4-77 για τα εντός ζώνης
β) 750m², πρόσωπο 10 m και βάθος 15 m πριν την 12-11-62
γ) 1200m², πρόσωπο 20 m και βάθος 35 m πριν την 12-9-64
δ) 2000m², πρόσωπο 25 m και βάθος 40 m πριν την 17-10-78
Συντ. επιτρεπόμενης κάλυψης: 10%
Συντ. Δόμησης: 0.2
Επιτρ. ύψος: 7.50 m + 1.20 στέγη
Πλάγ. απόσταση: 15.00 m
Παρεκκλίσεις: α) 7.50 m πριν την 15-4-81
β) 2.50 m & 5.00 m για κατα παρεκκλίση όρτα

ΕΜΒΑΔΟ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ
E (1 2 3 4 . 25 26 27 28 1) = 2684.42 m²

ΔΗΛΩΣΗ ΥΠΟΛΟΙΠΗΣΗΣ ΟΡΙΩΝ
Οι υπογεγραμμένοι Κληρονόμοι Θεοδόσιου Τριαντάφυλλου, ιδιοκτήτες του Αγροτεμαχίου που φαίνεται στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα με στοιχεία 1.2.3.4. 25.26.27.28.1 ΔΗΛΩΝΟΥΜΕ ότι τα όρια του τέθηκαν παρουσία μας, με υποδείξη μας και απεικονίζονται ουσιαστικά.
Οι Δηλούντες

ΔΗΛΩΣΗ Ν.661/77
Το παραπλήρως εκκινούμενο Αγροτεμάχιο με στοιχεία 1.2.3.4. 25.26.27.28.1 και εμβαδό 2684.42 m² ΔΕΝ είναι άρτη και οικοδομήσιμο σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.
Οι Δηλών

ΙΩΑΝΝΗΣ Κ. ΚΑΡΑΤΖΕΝΗΣ
ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ: 114938
ΚΙΝ. 6974339680
ΑΔ. ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΩΤΗ 34 - ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ
ΑΦΜ: 1109557705 ΔΟΥΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ



ΠΡΑΞΗ
Το παρόν Τοπογραφικό Διάγραμμα ανήκει στην υπ αριθμ. 18/10/11 5-3-2011 Πράξη Χαρακτηρισμού του Διασχεσίου Καρπενησιού της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα.
Καρπενήσι 3-3-2011

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Δασάρχης

Ο Ενεργήρας την αυτομια

Ιωάννης Καρπενής
Δασάρχης

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΙΩΑΝΝΗΣ Κ. ΚΑΡΑΤΖΕΝΗΣ
Διπλωματούχος Πολιτικός Μηχανικός Πανεπιστημίου Πατρών
ΑΘ. ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΩΤΗ 34 - ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ ΤΗΛ. 6974339680

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
ΚΛΗΡΟΝΟΜΟΙ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ

ΕΡΓΟ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΘΕΣΗ
"ΚΑΜΠΟΣ" ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΟΥ Τ.Κ. ΡΑΠΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΑΣΠΡΟΠΛΑΤΟΥ
ΔΗΜΟΥ ΑΓΡΑΦΩΝ (ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ)

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
T1

ΚΛΙΜΑΚΑ
1:200

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΙΟΥΝΙΟΣ 2012

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΣ
ΙΩΑΝΝΗΣ Κ. ΚΑΡΑΤΖΕΝΗΣ
ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ: 114938
ΚΙΝ.: 6974339680
ΑΔ. ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΩΤΗ 34 - ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ
ΑΦΜ: 1109557705 ΔΟΥΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ