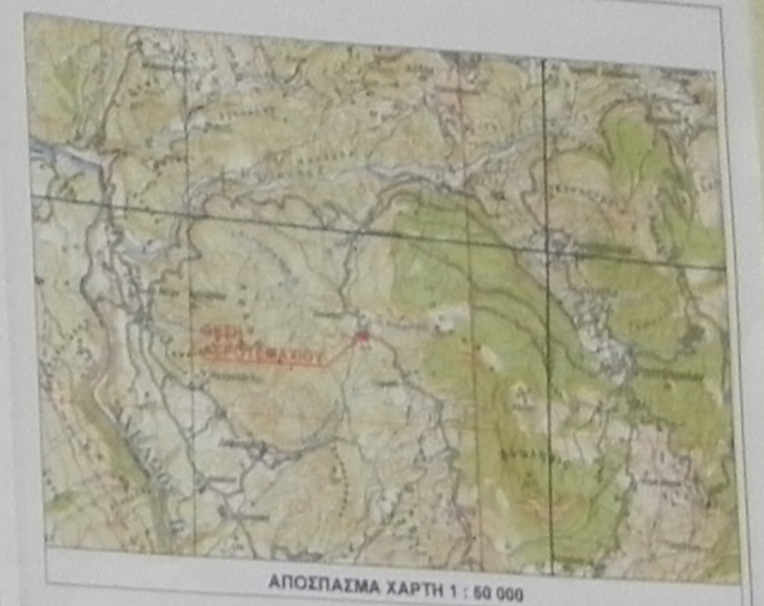


ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ
Βάση των Συντεταγμένων των κορυφών του DE
ΕΓΣΑ 87

Σημείο	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	278509.897	4336132.368	18.13
B	278521.747	4336118.643	6.20
Γ	278525.557	4336113.746	4.41
Δ	278528.700	4336110.652	3.69
E	278531.734	4336108.549	2.98
Z	278534.368	4336107.162	1.62
H	278532.940	4336106.406	23.47
Θ	278512.234	4336091.567	5.36
I	278508.012	4336088.264	24.00
K	278506.259	4336088.237	31.12
Λ	278485.330	4336076.499	27.54
M	278457.565	4336062.383	15.59
N	278446.337	4336067.514	6.00
Ξ	278444.541	4336062.604	27.50
O	278450.422	4336097.244	11.07
Π	278456.761	4336105.422	26.41
P	278481.496	4336117.528	9.36
Σ	278491.388	4336122.417	1.75
Α	278509.897	4336132.368	21.02

$E = \frac{1}{2} \sum (Y_i - Y_{i-1}) \cdot (X_i + X_{i-1})$
E = 2952.73 m²

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
Δήμος Αγιάριου, Δημοτική Ενότητα Αμπεροπούλου, Τοπική Κοινότητα Ραπτοπούλου (εκτός οικισμού)
ΦΕΚ 2706/21-5-85, Π.Δ. 24-5-85
Εμβαδόν: 4000 m²
Πρόστυπο: 45.00 m
Βάθος: 50.00 m
Παράκλιτος: α) 2000 m² πριν την 34-4-77 για τα εκτός όρους β) 7500 m² πρόστυπο 10 m και βάθος 15 m πριν την 12-11-82 γ) 12000 m² πρόστυπο 20 m και βάθος 35 m πριν την 12-9-84 δ) 20000 m² πρόστυπο 25 m και βάθος 40 m πριν την 17-10-78
Συντ. δόμησης: 0,2
Συντ. επεξεργασίας κάλυψης: 10%
Επιρ. ύψους: 7,50 m + 1,20 στήλη
Πλάγ. απόσταση: 15,00 m
Παράκλιτος: α) 7,50 m πριν την 15-4-81 β) 2,50 m & 5,00 m για κάθε παράκλιτος όριο



ΕΜΒΛΟ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ
E (Α,Β,Γ,Δ,Π,Ρ,Σ,Α) = **2952.73 m²**

ΔΗΛΩΣΗ ΥΠΟΘΕΣΗΣ ΟΡΙΩΝ
Οι υπογεγραμμένοι Κληρονόμοι Θεοδόσιου Τριανταφυλλίου, Ιδιοκτήτες του Αγροτεμαχίου που φαίνεται στο παραπάνω τοπογραφικό διάγραμμα με στοιχεία Α,Β,Γ,Δ,Π,Ρ,Σ,Α ΔΗΛΩΝΟΥΜΕ ότι τα όρια του τεμαχίου παρουσιάζουν με υπερέβαση μετ. και απεικονίζονται σωστά.

ΠΡΑΞΗ
Το παρόν Τοπογραφικό Διάγραμμα ενέχεται στην υπεύθυνη Πράξη Χαρακτηρισμού του Διατεταμένου Καρπενησιού της οποίας αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα.
Καρπενήσι 15/3/2012
Ο Εγκρίτης του αεθμού
Ο Εγκρίτης του αεθμού

ΔΗΛΩΣΗ Ν. 661/77
Το παραπάνω εκπονηθέντο Αγροτεμάχιο με στοιχεία Α,Β,Γ,Δ,Π,Ρ,Σ,Α και εμβαδόν 2952.73 m² ΔΕΝ είναι άραιο και αναδομήσιμο σύμφωνα με τις αρχαιολογικές διατάξεις.
Ο Διευθ. Οδών



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΙΩΑΝΝΗΣ Κ. ΚΑΡΑΤΖΕΝΗΣ
Διπλωματούχος Πολιτικός Μηχανικός, Ποσειδάωνος 34, Καρπενήσι, Τηλ. 6974335960

ΕΡΓΟΔΑΤΗΣ
ΚΑΘΡΟΝΟΜΟΙ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ

ΕΡΓΟ
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΒΕΣΗ
"ΠΟΥΛΙΑΝΑ" ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΟΥ Τ.Κ. ΡΑΠΤΟΠΟΥΛΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΑΜΠΕΡΟΠΟΛΕΩΣ ΔΗΜΟΥ ΑΓΙΑΡΙΟΥ (ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ)

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
T3

ΚΑΜΑΚΑ 1:200
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΙΟΥΝΙΟΣ 2012

ΥΠΟΓΡΑΦΗ
[Signature]

ΣΦΡΑΓΙΣΤΑ
ΙΩΑΝΝΗΣ Κ. ΚΑΡΑΤΖΕΝΗΣ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΒΕΛΟΣ Τ.Σ.Ε. ΑΡ. ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ 154796
Κ.Α.Δ. 6974335960
ΑΔ. ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ 34 - ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ
ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΑΜΠΕΡΟΠΟΛΕΩΣ

ΥΠΟΜΟΝΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΘΡΑΞ
Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς (ΕΓΣΑ 87)
Ελληνικός οριζώντιος CRS80 (m=0.378 137 m, f=1+1298 2072221 01)
Χαίτηρομο γεωειδικό σύστημα: TM07 (Εθνική Μετατόπιση)
Κεντρικός Μετρήσιμος: λ=24° με κ=0.8996, E=500000m και N=2000000m
Γεωγραφικός κλίμακας αναφοράς: 1:50000
Μέτρο γεωμετρικής παραμόρφωσης: Κιτ. 000204
ΜΕΣΟ ΕΞΑΡΤΗΣΗ
GPS L1 Realtek 3
Αριθμός Σταθμού Ενισχυτικής: Οψ. 0.000m ± 1.00m
Υψ. 0.01 m ± 2.00m