

q/a	E	N
A	504034.73	4253238.76
B	504055.01	4253242.87
F	504070.40	4253246.00
Δ	504092.03	4253233.71
E	504101.37	4253226.04
Z	504116.00	4253224.53
H	504128.42	4253222.86
Θ	504151.02	4253216.53
I	504144.35	4253303.65
K	504137.82	4253327.90
Λ	504024.69	4253327.90
M	504029.89	4253281.44

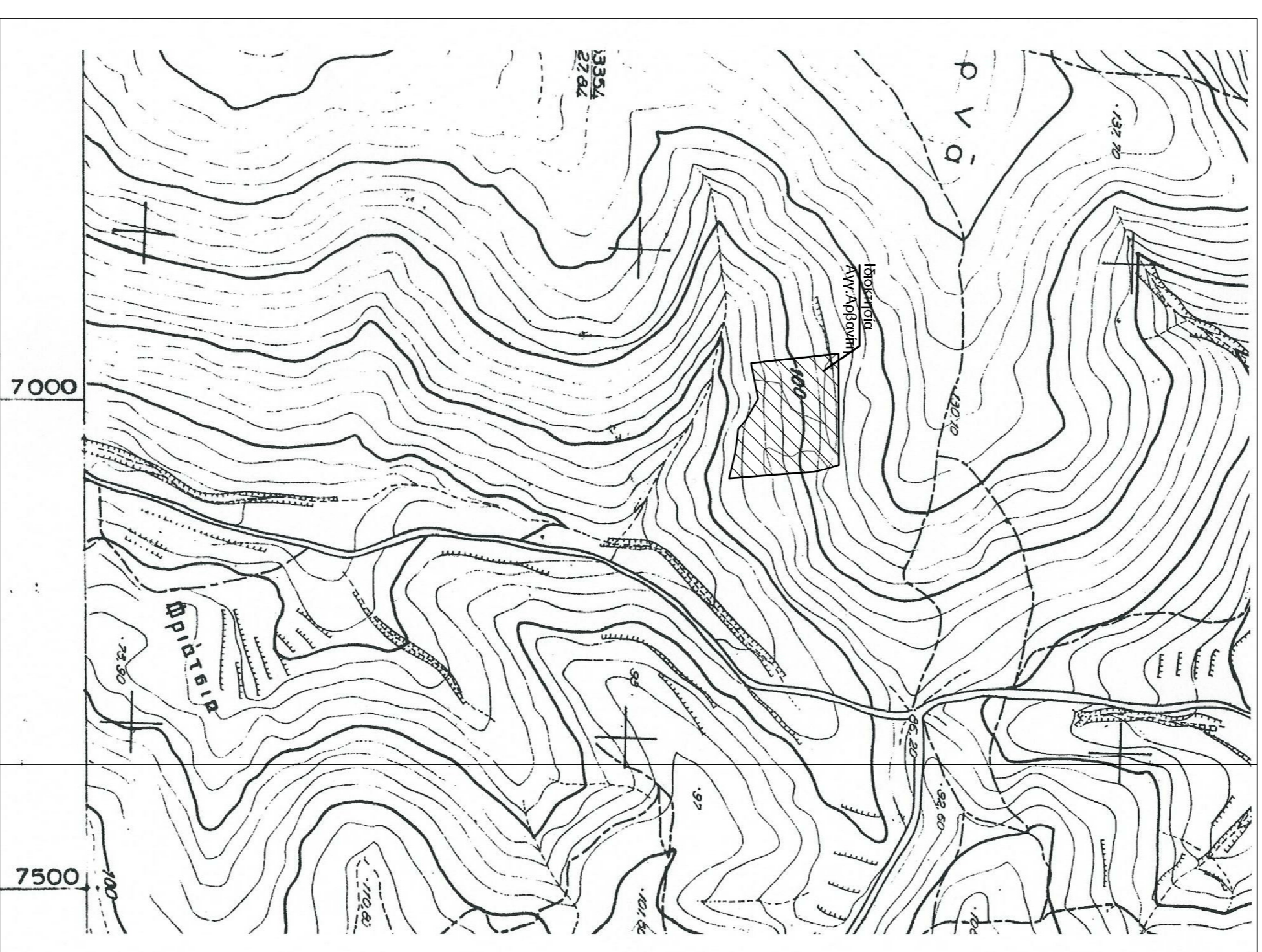
Συντεταγμένες κορυφών Υπηρείου σε ΕΤΖΑ 87

Ο υπολογισμός των επιπέδων έγινε με την μέθοδο των ορθογωνίων συντεταγμένων:

$$E = 1/2 * \sum_{i=1}^n (y_i - y_{i-1})^2$$

q/a	E	N
A	504034.73	4253238.76
14	504051.81	4253242.22
13	504055.28	4253267.20
12	504081.81	4253279.37
11	504097.18	4253314.11
6	504091.33	4253313.91
5	504088.84	4253312.25
4	504037.75	4253313.91
3	504030.48	4253319.53
2	504024.67	4253325.69

q/a	E	N
A	504034.73	4253238.76
14	504051.81	4253242.22
13	504055.28	4253267.20
12	504081.81	4253279.37
11	504097.18	4253314.11
6	504091.33	4253313.91
5	504088.84	4253312.25
4	504037.75	4253313.91
3	504030.48	4253319.53
2	504024.67	4253325.69

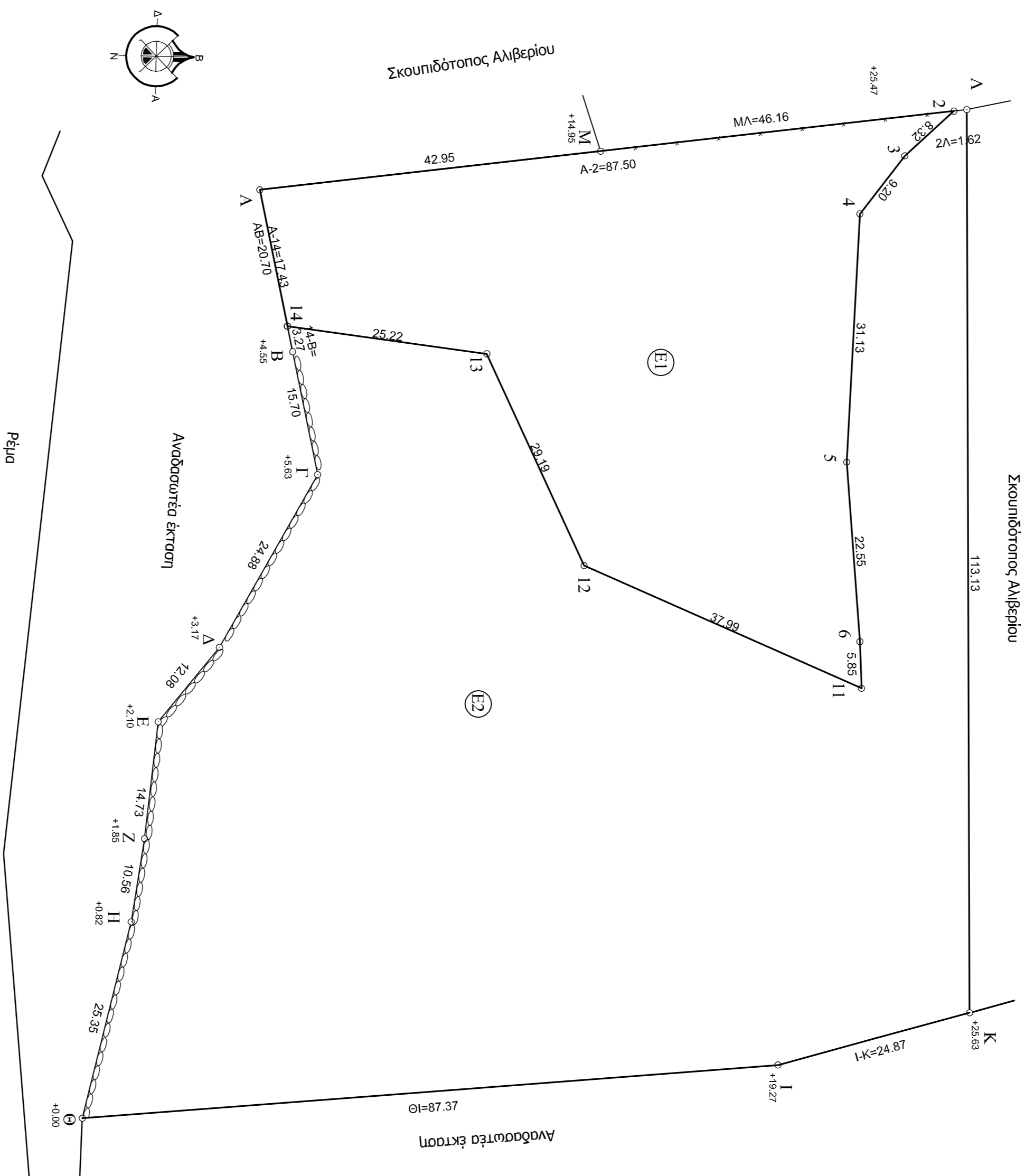


ΑΠΟΣΠΛΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΓΥΣ ΚΑΥΣΤ:5000

q/a	E	N
14	504051.80	4253242.22
13	504055.27	4253267.19
12	504081.80	4253279.36
11	504097.17	4253314.10
6	504091.32	4253313.91
5	504088.84	4253313.91
4	504037.75	4253313.91
3	504030.48	4253319.53
2	504024.67	4253325.69
1	504024.69	4253327.90
K	504137.83	4253327.90
Λ	504144.35	4253303.65
Θ	504151.02	4253224.53
H	504128.43	4253224.53
Z	504116.00	4253226.03
Δ	504092.03	4253233.70
F	504070.40	4253245.99
B	504055.01	4253242.87

E1 = 3138,15 M²

E2 = 7.857,16 M²



Σκουινιδότοπος Αμβερλιού

Όροι Δόμησης

Π.Δ. ΠΣ 24/31.5.85 ΟΕΚ 2700/Μαθ 18.6
 ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ: 4000 Μ²
 ΚΑΝΥΧΗ: 10%
 Σ.ΔΟΜΗΣΗΣ: Μάξο 4000 Μ² 200 Μ²
 Είδη: 4000-8000 Μ² δώματα =200+(Ε-4000)/0,02
 Υπόλοιπα < 0,01
 ΥΨΟΣ: 7,50+1,20 (2κ/γ)
 Π.Δ. ΑΠΟΔΕΥΣΗΣ: Δ>16,00 Μ
 ΕΞΟΔΕΥΣΗ: ΗΜ, ΧΡΠΟΙ, Εμπροσθ. δού, * 40%
 ΗΜΠ, ΟΡΥΧ, Εμπροσθ. δού, * 40%
 ΗΜΠ, ΟΡΥΧ, Εμπροσθ. δού, * 40%
 Υπόλοιπα δώματα: με τον Ν. 1577/65 όπως τροποποιήθηκε με τους Ν. 1647/66, 1772/68, 2831/00, 4068/71/2, και το αρ. 4-11-11 Διορισμού (ΟΕΚ 289/11 ΥΑΑΠΘ) όπως ισχύει σύμφωνα με τους κώδικες και την απόφαση υπ.αρ. 3046/304 της 30.11.2.89/ΟΕΚ 59Δ.

Επιπέδων υψομέτρηση με στοιχεία (Α,Β,Γ,Δ,Ε,Ζ,Η,Θ,Ι,Κ,Λ,Μ,Α) E=10.995,61 τ.μ.

1. Το δασοκομείο είναι ενταγμένο στο κεντρικό σύστημα.
2. Οι διαστάσεις και το είδος υπολογισμών αναλυτικά από τις συντεταγμένες των κορυφών.
3. Η έδραση από το ΕΤΖΑ87 προσημιωμένη με μεταμορφωτικές GPS και κέντρος χάρτη του δικτύου ΜΕΤΗΡΟΣ.
4. Τα υψόμετρα αναφέρονται στην μέση στάθμη της θάλασσας και προκύπτουν από το μοντέλο υψομέτρησης ΜΕΤΗΡΟΣ.
5. Για τις μετρήσεις χρησιμοποιήθηκε GPS-GNSS δίκτυος Leica rover με κεντροστάθμη συγχρονίων L1 και L2 του συστήματος GPS και GLONASS.

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ v.651/17

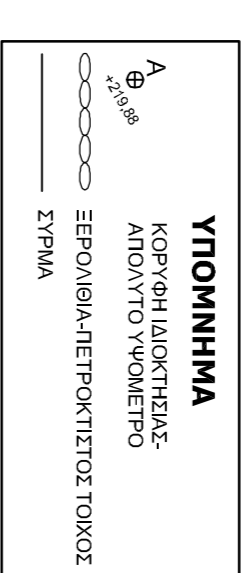
Ο υπογράφων μηχανικός δηλώνω υπεύθυνα βάσει του Ν.651/17 ότι το επισημασμένο από στοιχεία Α,Β,Γ,Δ,Ε,Ζ,Η,Θ,Ι,Κ,Λ,Μ,Α επιπέδου E=10.995,61 Μ², υψόμετρο του μεσογείου, των διαστάσεων, έκτασης, Αγγελλογράφου, που βρίσκεται εκτός οικόπεδου Αμβερλιού, βέβαιον έκτασης 7,857,16 Μ², και είναι όμοιο και οικοδομήσιμο σύμφωνα με τις ογκώδεις, πολεοδομικές, δικαστικές και άλλων δεν αντισταθούν στις διατάξεις περί δομικών υποδοχών. Κανένα βέβαιον ή βέβαιον μηχανικής ιδιότητος δεν διέχεται παράλληλα. Ζ) δεν υπάρχουν στις διατάξεις του Ν. 1337/83 περί διαστάσεων σε γη και χρήση.

ΔΗΛΩΣΗ ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΟΣΙΣΤΟΥ Ν.4030/2011

Ο κτηνιά υπονομιματικός Αγγελός Αδαμίδης, ιδιοκτήτης του ανωαναφερόμενου υψομέτρου βάσει της υπ.αρ. 6769/14.9.2007 αρμόδιας Διοριστικής, ομιλήσει Τσιμισίου Στ. Αποστόλου, δηλώνω ότι:

1. Τα όμοια του υψομέτρου με στοιχεία Α,Β,Γ,Δ,Ε,Ζ,Η,Θ,Ι,Κ,Λ,Μ,Α επιπέδου E=10.995,61 τ.μ. που βρίσκεται εκτός οικόπεδου Αμβερλιού βέβαιον έκτασης 7,857,16 Μ², υψομέτρησης από στάθμη.
2. Ειδικότερα για την έκταση των δηλωσμένων ορίων του υψομέτρου.

Ο Δηλών και Υποδέχας



Εργοδότης:
ΑΓΓΕΛΗΣ ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ

Εργός:
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ

Όμοιο:
ΕΝΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΜΒΕΡΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΥΜΗΣ-ΑΜΒΕΡΙΟΥ ΓΕΣΗ "ΦΡΥΑΤΣΑ-ΚΟΚΚΙΝΟ ΧΩΡΑΦΙ"

Μελέτητής:
Γ. ΚΑΛΑΙΤΗΣ
Πολ. Μηχανικός

Θέμα σχεδίου:
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Κλίμακα:
1:500

Χρόνος μελέτης:
ΦΕΒΡ. 2016

Σημειώσεις-Υποσημειώσεις: