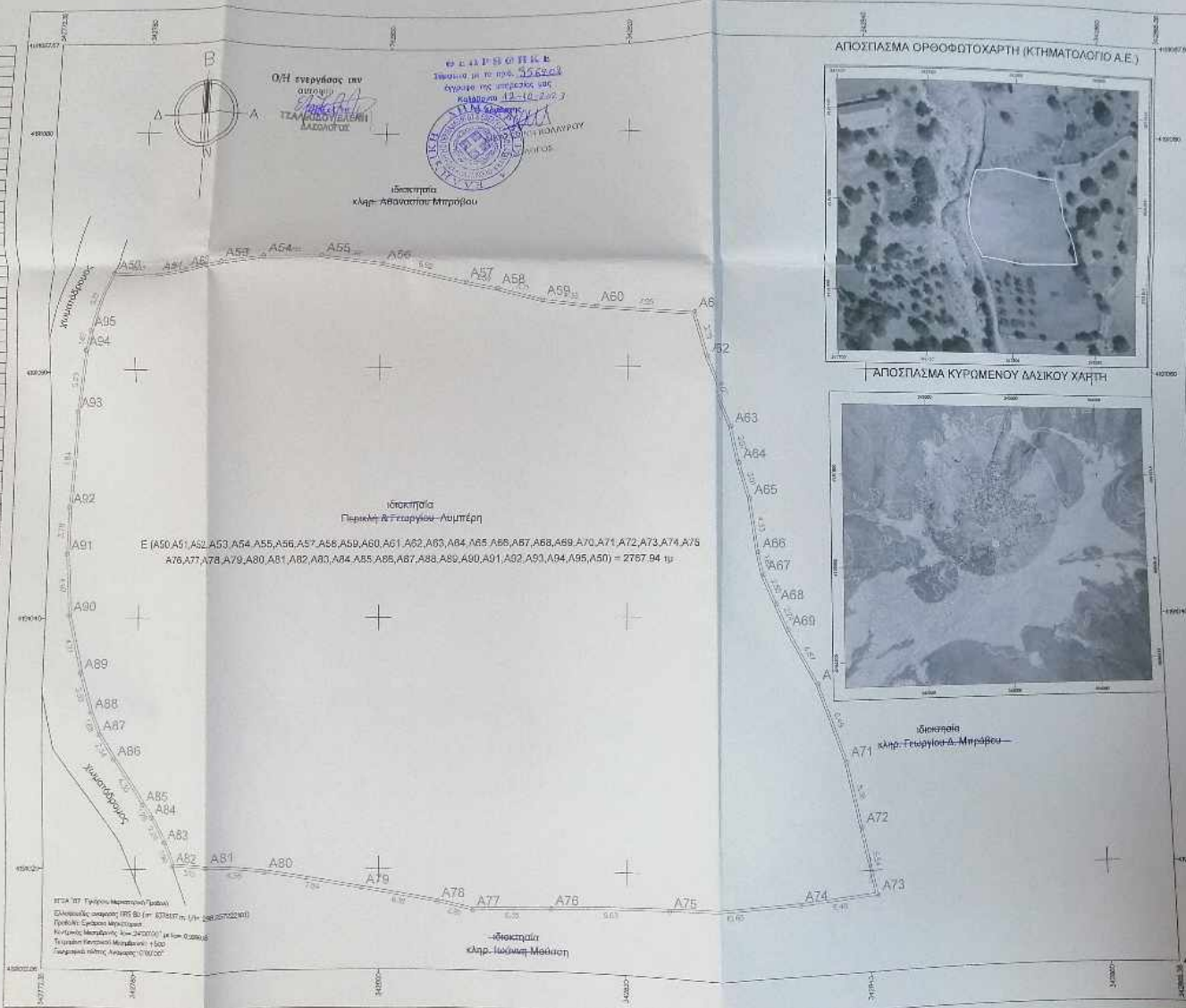


ΑΑ	X	Y	ΜΕΤΡ.
A01	4427750	4489979	100-25-400
A02	4427750	4489979	100-25-400
A03	4428427	4490320	407-433-232
A04	4427750	4489979	443-404-244
A05	4428427	4490320	444-407-235
A06	4427750	4489979	440-404-244
A07	4428427	4490320	440-407-235
A08	4427750	4489979	440-404-244
A09	4428427	4490320	440-407-235
A10	4427750	4489979	440-404-244
A11	4428427	4490320	440-407-235
A12	4427750	4489979	440-404-244
A13	4428427	4490320	440-407-235
A14	4427750	4489979	440-404-244
A15	4428427	4490320	440-407-235
A16	4427750	4489979	440-404-244
A17	4428427	4490320	440-407-235
A18	4427750	4489979	440-404-244
A19	4428427	4490320	440-407-235
A20	4427750	4489979	440-404-244
A21	4428427	4490320	440-407-235
A22	4427750	4489979	440-404-244
A23	4428427	4490320	440-407-235
A24	4427750	4489979	440-404-244
A25	4428427	4490320	440-407-235
A26	4427750	4489979	440-404-244
A27	4428427	4490320	440-407-235
A28	4427750	4489979	440-404-244
A29	4428427	4490320	440-407-235
A30	4427750	4489979	440-404-244
A31	4428427	4490320	440-407-235
A32	4427750	4489979	440-404-244
A33	4428427	4490320	440-407-235
A34	4427750	4489979	440-404-244
A35	4428427	4490320	440-407-235
A36	4427750	4489979	440-404-244
A37	4428427	4490320	440-407-235
A38	4427750	4489979	440-404-244
A39	4428427	4490320	440-407-235
A40	4427750	4489979	440-404-244
A41	4428427	4490320	440-407-235
A42	4427750	4489979	440-404-244
A43	4428427	4490320	440-407-235
A44	4427750	4489979	440-404-244
A45	4428427	4490320	440-407-235
A46	4427750	4489979	440-404-244
A47	4428427	4490320	440-407-235
A48	4427750	4489979	440-404-244
A49	4428427	4490320	440-407-235
A50	4427750	4489979	440-404-244



Ε (A50, A51, A52, A53, A54, A55, A56, A57, A58, A59, A60, A61, A62, A63, A64, A65, A66, A67, A68, A69, A70, A71, A72, A73, A74, A75, A76, A77, A78, A79, A80, A81, A82, A83, A84, A85, A86, A87, A88, A89, A90, A91, A92, A93, A94, A95, A50) = 2767.94 τμ

Ε (A50, A51, A52, A53, A54, A55, A56, A57, A58, A59, A60, A61, A62, A63, A64, A65, A66, A67, A68, A69, A70, A71, A72, A73, A74, A75, A76, A77, A78, A79, A80, A81, A82, A83, A84, A85, A86, A87, A88, A89, A90, A91, A92, A93, A94, A95, A50) = 2767.94 τμ

Οι συντεταγμένες που αναφέρονται στο Τοπογραφικό Διάγραμμα είναι στο Ελληνικό Γεωμετρικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α.'87). Η εδαφική από το Ε.Γ.Σ.Α.'87 προκύπτει από (Μητ. με. 86α). Υπενθυμίζεται επίσης ότι οι συντεταγμένες αυτές είναι σε μέτρα και όχι σε δεκάμετρα. Το SmartNet της εταιρείας Metrolas Α.Ε. Για τις μετρήσεις χρησιμοποιήθηκαν 10x1 GNSS δίκτυο της Metrolas 100 570 μονάδων (GPS L1/L2/L5, GLOMAGS 1 H L2), θηλοειδής GNSS, Galileo E1/E5a/Ε5b με serial number 7100220454 με λογική Network RTK (λογική VRS-IMAX).

Τα όρια υπαβλήθηκαν από τους ιδιοκτήτες και είναι αποκλειστικά υπεύθυνοι για την ορθότητα αυτών.

**ΑΛ ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ**  
 ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ  
 ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ  
 25ης Μαρτίου 52B, τ.κ. 26225, Πάτρα  
 Τ. 2610620552

ΕΓΡΟΔΟΤΗΣ : ΠΕΡΙΚΛΗΣ & ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΛΥΜΠΕΡΗΣ

ΘΕΣΗ ΑΚΙΝΗΤΟΥ : "ΛΙΝΕΡΙΑ"  
 ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΛΕΙΤΟΡΙΑΣ, ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΑΒΡΥΤΩΝ  
 Π.Ε. ΑΧΑΪΑΣ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ : ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΚΤ. 1

ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : 1 / 200

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2022.

**ΣΦΡΑΓΙΔΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ**  
 Αθανάσιος Χρ. Σπυροπούλος  
 Γεωμετρικός Μηχανικός Μηχανικός  
 (Μητ. με. 86α) Τ.Ε.Ε. Αρ. Μητρώου: 27024  
 25η Μαρτίου 52B Πάτρα, τ.κ. 26225  
 ΑΦΜ: 1041011004, e-mail: spyr@spyr.gr  
 + 6947664816, a.spyropoulos@gmail.com