

1. Μέθοδος αποτύπωσης/ Ουασιόν: Επλήρωσι Γαλιλαϊκός Συναρμής Τοποσ GPT 7003 (10αα)  
G.P.S -GLONASS R.T.K L1-L2 TOPCON HIPER-PRO

2. Γαλιλαϊκό Σύστημα Αναφοράς: Έγινε Εξάρτηση Πολυγωνομετρικού Δακτύου στο ΕΓΣΑ 87 και  
και κατόπιν προβολή των σημείων της αποτύπωσης στην Εγκάρσια Μερκατορική Προβολή.

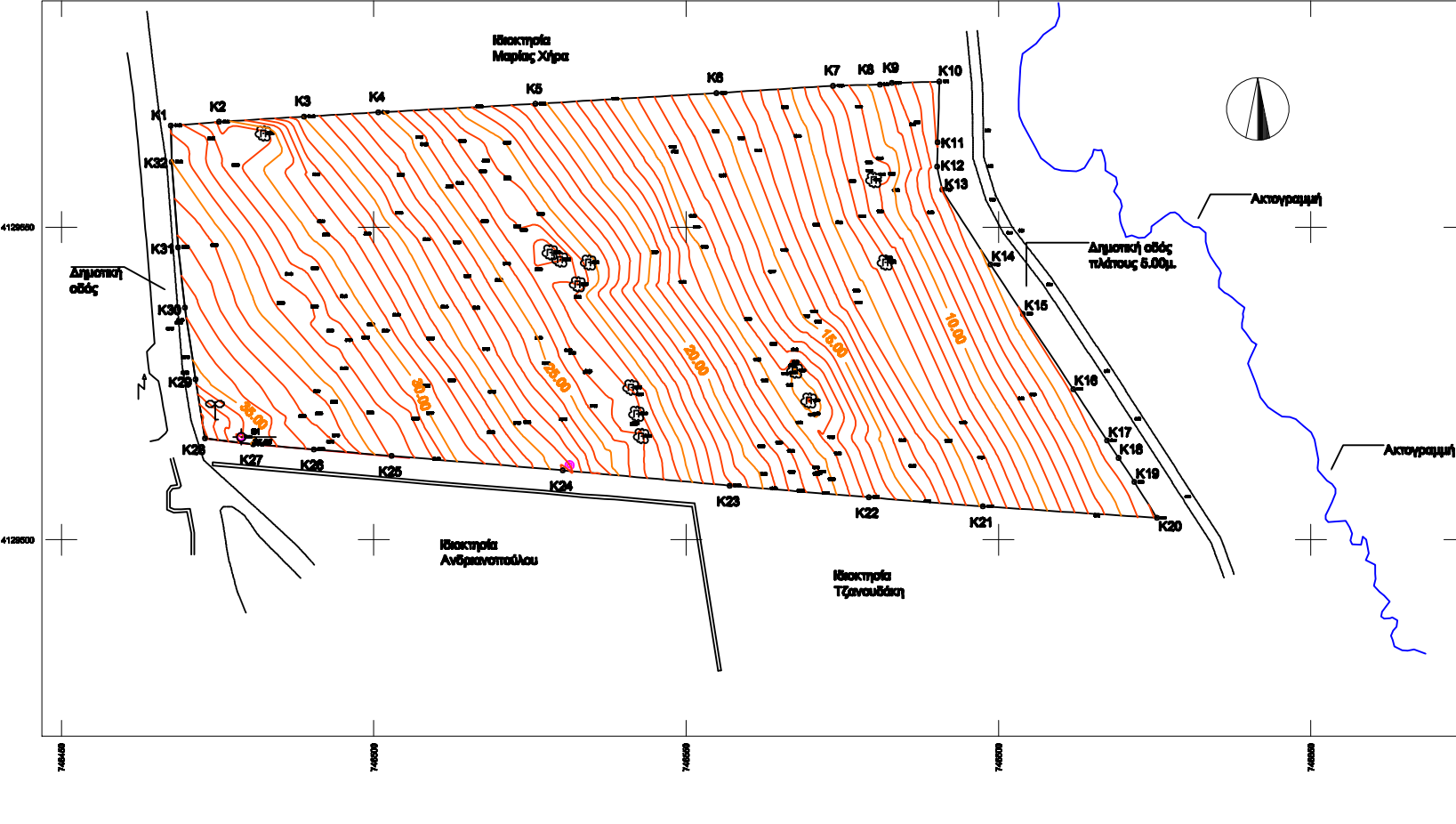
- Προβολή: Εγκάρσια Μερκατορική (Ε.Μ.Π)
- Ελλειψοειδής: GRS 80
- Κεντρικός Μεσημβρινός:  $\lambda = 24^\circ$
- Υψομετρική Απειρία: Μέση Στάθμη Θάλασσας (Μ.Σ.Θ)
- Τα όρια του αγροεμπορίου υποδείχθηκαν παρουσία και με απόλυτη ευδότη από τον ιδιοκτήτη.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΤΗΣΑΟΥ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΤΟ ΕΓΣΑ 87

Κορυφή	X	Y	Εμβαδό(μ.μ)
K1	748467.85	412888.34	K1K2 = 7.72
K2	748476.52	412888.88	K2K3 = 13.84
K3	748488.84	412897.88	K3K4 = 11.26
K4	748503.70	412898.30	K4K5 = 25.21
K5	748518.87	412898.71	K5K6 = 28.95
K6	748534.81	412897.43	K6K7 = 18.74
K7	748549.82	412897.21	K7K8 = 7.47
K8	748565.88	412897.29	K8K9 = 1.98
K9	748582.85	4128973.04	K9K10 = 7.26
K10	748599.85	4128973.27	K10K11 = 8.71
K11	748616.85	4128983.88	K11K12 = 8.78
K12	748633.18	4128983.87	K12K13 = 3.78
K13	748650.87	4128983.87	K13K14 = 14.58
K14	748668.71	4128943.88	K14K15 = 6.48
K15	748686.85	4128988.12	K15K16 = 14.46
K16	748711.88	4128984.14	K16K17 = 8.87
K17	748717.40	4128918.88	K17K18 = 4.88
K18	748718.21	4128918.10	K18K19 = 4.88
K19	748721.78	4128908.22	K19K20 = 8.78
K20	748728.38	4128908.44	K20K21 = 27.82
K21	748737.80	4128908.22	K21K22 = 18.38
K22	748748.22	4128908.71	K22K23 = 22.21
K23	748758.88	4128908.04	K23K24 = 28.84
K24	748768.38	4128911.14	K24K25 = 27.48
K25	748778.87	4128913.41	K25K26 = 12.28
K26	748788.38	4128914.44	K26K27 = 8.88
K27	748798.72	4128918.22	K27K28 = 7.88
K28	748812.88	4128918.22	K28K29 = 8.84
K29	748827.47	4128928.87	K29K30 = 11.82
K30	748848.78	4128927.11	K30K31 = 8.78
K31	748868.88	4128948.71	K31K32 = 13.88
K32	748887.88	4128988.43	K32K1 = 8.81
Εμβαδό:	8011.48	Περίμετρος:	408.70

Επιβεβαίωση Συμβόλων Σχεδίου

- Υψόμετρο τοπομετρικών σημείων
- Κόκκινη υψομετρική καμπύλη (ανά 2.50 μ.)
- Διευθετούμενη υψομετρική καμπύλη (ανά 8.50 μ.)
- Στοιχισμένο
- Μόνιμα τήκους 80 εκ.
- ⊕ Πυρηνία
- ⊖ Ίσιος
- ⊕ Στάθμος ΔΕΗ



**Ιδιοκτήτης : Ζαχαρίας Βαλίκας**  
Το παρόν σχεδιάγραμμα αποτελεί αμίκρυνση του πρωτοτύπου σε διαστάσεις Α3.

**Έργο: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ**  
**Θέση: Κρανιά Ν. Λακωνίας (Εξώς οικισμών)**

Ρεζό... 6.10.2015.  
Ο Εισηγητής  
Παπακων/νου Στυριδίου  
Αναστάσιος

**Μελετητής: Θεμιστοκλής Γ. Σούλας**  
**Αρχιτέκτονας & Τοπογράφος Μηχανικός ΕΜΠ**

**Θέμα σχεδίου:**  
**ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΚΟ -ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

ΑΝΚΕΙΣΤΗΝ ΟΡ. ΠΡΩΤ. 68004 / 6 -10-2015 ηράξη χωρ.  
THE ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΔΕΛΤΗ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ

**Κλίμακα 1:500**

**Χρόνος μελέτης: Νοέμβριος 2014**

**Έλεγχος - Ολοκλήρωση**  
ΒΕΒΗΝΗ/ΣΕ  
ΡΟΛΟΣ 6.10.2015  
Η ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΔΕΛΤΗ

**Υπογραφή-Σφραγίδα Μηχανικού**  
ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ Γ. ΣΟΥΛΑΣ  
ΔΙΠΛ. ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ: 107023  
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ Δ.Ε. ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ: 22126  
ΑΔΚΚΙ - ΑΕΡΟΣ Τ.Κ. 144 04 ΤΗΛ. 210 202589 - 6517078431