



ΔΗΛΩΣΕΙΣ

ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΟ ΕΓΧΡ. 87 - ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ
 Η ένταση στο ΕΓΧΡ. 87 έγινε με έδραση στην περιοχή μελέτης πολυγωνικών σημείων με χρήση GPS δέλης συστήματος με μέθοδο RTK (Real Time Kinematic) και χρήση του συστήματος NEPOS του Εθνικού Κλιματολογίου. Η απότυπωση έγινε με χρήση γεωδαιτικής σταθμού και τη διαδικασία πολυγωνικής έδρασης. Μέθοδος απότυπωσης: Επίγεια Τοπογραφική.
 Τύποι οργάνων: α. GPS δέλης συστήματος Spectra Precision, β. Γεωδαιτικός σταθμός Trimble H3 S.

- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ**
1. Τα όρια της απότυπωσης υποδείχθηκαν από τον ιδιοκτήτη.
 2. Εκκριμιά απόφαση του δικαστηρίου για το χαρακτηρισμό της έκτασης.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΤΙΡΙΩΝ

α/α	Εμβαδόν (τ.μ.) (εξάλυψη στο οίκ.)	Αρ. ορόφων	Άδεια οικοδομής	Τακτοποίηση v.4178/13	Περιγραφή
1	86.93	1	---	---	1-2-3-4-5-6-7-8-1
2	16.67	1	---	---	12-13-14-15-12
3	6.77	1	---	---	9-10-11-8
4	33.50	1	---	---	16-17-18-19

ΔΗΛΩΣΗ v.651/77
 Το σχέδιο με στοιχεία τα βλίσκεται εντός της εκτάσης των 800 μ από το κέντρο του οικισμού "Δροσινό" οριζών Δήμου Αργυρέας και είναι έργο και αποκλειστικά κατά κίνητρο συμφωνία με το Π.Δ. Ο Μηχανικός

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ - ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΝ

Κωδ. Στερεομ. X (m)	Κωδ. Στερεομ. Y (m)	Κωδ. Γει. α/α	
A	289431.438	4350682.571	A-B=3.19
B	289434.577	4350681.980	B-G=6.18
Γ	289440.654	4350680.837	Γ-Δ=3.27
Δ	289442.880	4350680.416	Δ-Ε=3.59
Ε	289446.432	4350679.866	Ε-Ζ=1.95
Ζ	289448.330	4350679.409	Ζ-Η=0.46
Η	289448.761	4350679.253	Η-Θ=1.25
Θ	289449.946	4350678.848	Θ-Ι=3.24
Ι	289453.159	4350678.445	Ι-Κ=5.38
Κ	289452.382	4350673.998	Κ-Λ=3.10
Λ	289449.497	4350673.434	Λ-Μ=8.11
Μ	289448.619	4350665.372	Μ-Ν=1.78
Ν	289450.393	4350665.291	Ν-Ξ=1.11
Ξ	289450.233	4350664.191	Ξ-Ο=0.66
Ο	289450.138	4350663.537	Ο-Π=1.37
Π	289450.405	4350661.994	Π-Ρ=8.39
Ρ	289450.896	4350653.620	Ρ-Σ=3.93
Σ	289447.023	4350652.967	Σ-Τ=7.02
Τ	289440.025	4350652.353	Τ-Υ=5.26
Υ	289434.271	4350652.674	Υ-Φ=4.51
Φ	289430.270	4350652.945	Φ-Χ=3.66
Χ	289428.846	4350654.238	Χ-Ψ=3.48
Ψ	289424.089	4350656.360	Ψ-Ω=2.64
Ω	289423.682	4350658.970	Ω-Α1=10.44
Α1	289422.023	4350659.280	Α1-Β1=7.20
Β1	289426.223	4350675.125	Β1-Α=9.05
Α	289431.438	4350682.571	

Ε=722.701 μ Π=109.43 μ

ΔΗΛΩΣΗ ΥΠΟΔΕΙΞΗΣ ΟΡΙΩΝ
 Ο κτήτης υπαγορεύθηκε Αθανάσιος Φωτοπούλου δηλώνει υπεύθυνα ότι τα όρια της ιδιοκτησίας με στοιχεία τα Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Ι-Κ-Λ-Μ-Ν-Ξ-Ο-Π-Ρ-Σ-Τ-Υ-Φ-Χ-Ψ-Ω-Α1-Β1-Α υποδείχθηκαν στον μηχανικό από τον ιδιοκτήτη και είναι τα ορθά.
 Ο Μηχανικός

Αρ. 00000

ΑΧΙΛΛΕΑΣ ΔΗΜ. ΚΑΡΦΗΣ
 Αρχιτέκτονας & Τοπογράφος Μηχανικός
 ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ

Αρ. 00000

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΥΠΕΥΘΕΤΩΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΥΠΟΜΕΤΡΙΑ ΣΤΑΘΜΟΥ - ΔΡΟΜΟΣ ΟΡΟΜΕΤΡΙΑ ΟΡΟΜΕΤΡΙΑ

ΒΕΒΗ

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ (Ε.Γ.Σ.Α. '87)

ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΓΡΟΜΕΤΡΙΚΑ ΥΦΟΜΕΤΡΑ Γ.Υ.Σ.

ΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ Αρ. 00000

T/1

ΚΛΙΜΑΚΑ 1 / 100 ΕΞΟΧΑΣΤΑΝ 0.80 m

ΧΡΟΝΟΣ **ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2015**

ΥΠΟΓΡΑΦΗ **ΣΦΡΑΓΙΔΑ**

A. Karfis

Αρχιτέκτονας & Τοπογράφος Μηχανικός Α.Α.

ΑΧΙΛΛΕΑΣ ΔΗΜ. ΚΑΡΦΗΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
 ΜΗΛΟΣ Τ.Ε.Ε. Α.Μ. 1277000
 ΜΗΤΣΟΒΟΙ ΚΑΡΦΗΣ Τ.Ε. Α.Α.Α.Α.
 ΤΗΛ. 2410-21410 & 2410-21411
 Α.Β.Μ. 108670208 - 07/10/2008