



**ΔΗΛΩΣΕΙΣ**

**ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΟ ΕΓΓΡΑΦΟ 87 - ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ**

Η ένταση στο ΕΓΓΡΑΦΟ 87 έγινε με έδραση στην περιοχή μελέτης, πολυγωνικών σημείων με χρήση GPS δολιχών, αχρήστης με μέθοδο RTK (Real Time Kinematic) και με χρήση του συστήματος NEDOS του Εθνικού Ινστιτούτου. Η αποτύπωση έγινε με χρήση γεωδαιτικών σταθμών και τη βοήθεια πολυγωνικής οδού. Μέθοδος αποτύπωσης: Επίγειο Ταχυγραμείο.

Τύποι αρχών: α. GPS δολιχών, αχρήστης Spectra Precision, β. Γεωδαιτικός σταθμός Trimble M3 5".

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ - ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΝ**

Σημείο	Ε	Ν	Απόσταση (μ.)
A	289429.072	4350543.209	A-B=4.83
B	289446.199	4350546.781	B-C=1.40
C	289485.313	4350539.687	C-D=2.59
D	289484.325	4350537.289	D-E=2.07
E	289484.225	4350535.225	E-Z=6.92
Z	289483.457	4350528.345	Z-H=4.49
H	289483.558	4350523.859	H-Θ=7.58
Θ	289493.181	4350516.291	Θ-I=11.93
I	289471.749	4350519.693	I-K=4.86
K	289467.992	4350521.079	K-L=18.95
L	289448.510	4350524.811	L-M=3.93
M	289449.536	4350528.603	M-N=2.08
N	289450.138	4350530.599	N-Z=6.77
Z	289451.339	4350539.285	Z-O=10.39
O	289452.783	4350549.572	O-P=5.49
P	289453.786	4350554.973	P-R=20.23
R	289473.697	4350551.379	R-Σ=6.75
Σ	289480.435	4350550.928	Σ-T=4.13
T	289484.566	4350550.970	T-Y=1.52
Y	289486.017	4350550.698	Y-Φ=1.87
Φ	289487.793	4350550.012	Φ-X=2.37
X	289489.605	4350548.489	X-Ψ=2.56
Ψ	289491.114	4350546.417	Ψ-A=2.91
A	289490.077	4350543.209	

Ε=1097.251 μ., Ν=138.63 μ.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ**

1. Εκκρεμή απόδοση του Διασεχούς Μουδικού για το χαρακτηρισμό της έντασης που καταλαμβάνει η ιδιοκτησία Α-Ψ-Α.

**ΔΙΑΔΕΙΧΗ ΥΠΟΔΕΙΞΗΣ ΟΡΙΩΝ**

Ο κτήτης υπογεγραμμένος, δηλώνει υπεύθυνα ότι τα όρια της ιδιοκτησίας με στοιχεία Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Ι-Κ-Λ-Μ-Ν-Σ-Ο-Π-Ρ-Σ-Τ-Υ-Φ-Χ-Ψ-Α υποδείχθηκαν στον μηχανικό από τον ιδιοκτήτη και είναι τα ορθά.

Ο Δολός

**ΑΧΙΛΛΕΑΣ ΔΗΜ ΚΑΡΦΗΣ**  
Αρχηγός & Τοπογράφος Μηχανικός  
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΡΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ
ΕΡΓΟ	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
ΘΕΣΗ	ΝΕΩΝ ΧΡΗΣΤΩΝ - ΟΡΕΟΣ ΔΗΜΟΣ ΑΡΧΑΪΑΣ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ (Ε.Γ.Σ.Α. 83)
ΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑ	ΟΡΘΟΜΕΤΡΙΚΗ ΥΦΟΜΕΤΡΙΑ Γ.Υ.Σ.

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ** T/1

Κλίμακα 1 / 200 ΓΕΩΔΑΙΤΗΣ 0.50 μ.

ΧΡΟΝΟΣ ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2015

ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ

Αχίλλεος Δημ. Καρφής  
Τοπογράφος Μηχανικός Ε.Μ.Π.  
Μελέτη Τ.Σ.Ε. Α.Μ. 107940  
ΜΟΥΣΚΑΣ ΚΑΡΦΙΤΣΑΣ Τ.Κ. ΑΡΧΑΪΑΣ  
Τηλ. 26710 - 31079 & 3079110200  
Α.Ε.Β. 19876108 ΔΟΥΜΟΥΣΣΑΚΟΥ