

ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΣΗ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια συντεταγμένων ΕΠΣΔ			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	476148.77	4212897.34	7.57
B	476156.28	4212896.32	23.45
Γ	476153.41	4212873.05	7.89
Δ	476145.60	4212874.14	23.49
Α	476148.77	4212897.34	
$E=1/2 \Sigma (X_i + X_{i+1})(\psi_i - \psi_{i+1})$			
$E = 181.10 \mu^2$			

*ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Ευρέθηκαν επί της οδού Πυθαγόρα κρασπεδόμυθρα σε απόσταση 3.20μ εκατέρωθεν από τον δρόμο K22 - K75 - K68 της οδού όπως και επί της οδού Πλάστρη κρασπεδόμυθρα σε απόσταση 4.00μ εκατέρωθεν από τον δρόμο K22 - K23

ΣΥΝΤ/ΝΕΣ ΑΣΟΝ/ΔΕΟΝ ΣΕ ΥΤΜ			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
K68	200903.00	450992.97	108.78
K75	201006.40	450982.90	31.44
K22	201057.54	450978.64	54.09
K23	201090.92	450924.97	



ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΣΗ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΣΕ ΥΤΜ			
Με τη βοήθεια συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	201024.59	450976.37	7.57
B	201032.10	450975.35	23.45
Γ	201029.23	450952.08	7.89
Δ	201021.42	450953.17	23.49
A	201024.60	450976.37	
$E=1/2 \Sigma (X_i + X_{i+1})(\psi_i - \psi_{i+1})$			
$E = 181.10 \mu^2$			

ΣΥΝΤ/ΝΕΣ Ο.Τ. Γ2172			
Με τη βοήθεια συντεταγμένων ΕΠΣΔ			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
T1	476023.80	4212863.53	27.93
T2	476023.94	4212891.46	22.71
T3	476027.18	4212913.94	130.30
T4	476156.28	4212896.32	46.12
T5	476150.63	4212850.40	76.13
T6	476075.14	4212860.40	25.38
T7	476078.94	4212885.49	42.52
T8	476036.85	4212891.53	27.04
T9	476037.60	4212864.50	13.83
T1	476023.80	4212863.53	

ΣΥΝΤ/ΝΕΣ Ο.Τ. Γ2172			
Με τη βοήθεια συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
T1	200999.62	450942.56	27.93
T2	200989.76	450970.49	22.71
T3	200903.00	450992.97	130.30
T4	201032.10	450975.35	46.12
T5	201026.45	450929.58	76.13
T6	200950.96	450939.43	25.38
T7	200954.76	450964.52	42.52
T8	200912.67	450970.56	27.04
T9	200913.42	450943.53	13.83
T1	200999.62	450942.56	

ΑΧΑΡΝΑΙ ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2015

ΕΘΕΛΡΗΘΗ

Ο ΕΝΕΓΕΑΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	ΠΕΤΡΙΑΝΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	ΠΕΤΡΙΑΝΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
ΕΡΓΟ:	ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΕΘΑΡΜΟΤΗΣ	39/2015	
ΘΕΣΗ:	ΟΔΟΣ ΠΥΘΑΓΟΡΑ & ΠΛΑΣΤΗΡΑ, Κ.Α.: 112333	Ο.Τ.	Γ2172
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:	ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΘ. ΑΖΑΡΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΧΕΙΛΕΝΤΖΑΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΛΑΤΖΗΣ		
Θ Ε Μ Α:	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ (ΓΙΑ ΦΑΚΕΛΟ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΟΤΗΤΑΣ)	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	1
ΚΛΙΜΑΚΑ:	1:500		
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2015		
ΥΠΟΓΡΑΦΗ-ΣΦΡΑΓΙΔΑ:		ΘΕΩΡΗΣΗ:	
ΧΡΗΣΤΟΣ Ι. ΚΑΛΑΤΖΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π. Α.Μ.Ε.Π. 104990 ΚΥΚΛΟΔΟΜΗ 3, Τ.Κ. ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ 43231 ΤΗΛ: 210 5021487 - 6946492902			