



ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΚΛΑΔΟΣ ΑΡΧΑΙΑΣ ΝΕΜΕΑΣ					
R1	R2	R3	R4	R5	R6
X= 386474.16 Y= 4184802.96	X= 386483.66 Y= 4184802.96	X= 386483.66 Y= 4184783.96	X= 386484.66 Y= 4184783.96	X= 386484.66 Y= 4184802.96	X= 386474.16 Y= 4184802.96
\hat{Y} = 100.0000 R= 9.50 Lb= 14.92 Db= 3.94 M= 14.92	\hat{Y} = 100.0000 R= 9.50 Lb= 14.92 Db= 3.94 M= 14.92	\hat{Y} = 100.0000 R= 9.50 Lb= 14.92 Db= 3.94 M= 14.92	\hat{Y} = 100.0000 R= 9.50 Lb= 14.92 Db= 3.94 M= 14.92	\hat{Y} = 100.0000 R= 9.50 Lb= 14.92 Db= 3.94 M= 14.92	\hat{Y} = 100.0000 R= 9.50 Lb= 14.92 Db= 3.94 M= 14.92
A= 0.00 L= 0.00 D= 0.00 T= 9.50	A= 0.00 L= 0.00 D= 0.00 T= 9.50	A= 0.00 L= 0.00 D= 0.00 T= 9.50	A= 0.00 L= 0.00 D= 0.00 T= 9.50	A= 0.00 L= 0.00 D= 0.00 T= 9.50	A= 0.00 L= 0.00 D= 0.00 T= 9.50

Ε.Ο. ΚΟΡΙΝΘΟΥ-ΝΕΜΕΑΣ-ΛΕΒΙΔΙΟΥ (προς Αρχαίες Κλεωνές)				
ΚΚ1	ΚΚ2	ΚΚ3	ΚΚ4	ΚΚ5
X= 386533.12 Y= 4184906.09	X= 386545.36 Y= 4184881.97	X= 386522.88 Y= 4184881.23	X= 386504.29 Y= 4184837.15	X= 386479.55 Y= 4184801.28
\hat{Y} = 8.1888 R= 150.00 Lb= 19.32 Db= 0.31 M= 19.32	\hat{Y} = 1.6596 R= 500.00 Lb= 13.05 Db= 0.04 M= 13.05	\hat{Y} = -3.4093 R= 500.00 Lb= 13.05 Db= 0.18 M= 13.05	\hat{Y} = -3.4093 R= 500.00 Lb= 13.05 Db= 0.18 M= 13.05	\hat{Y} = -3.4093 R= 500.00 Lb= 13.05 Db= 0.18 M= 13.05
A= 0.00 L= 0.00 D= 0.00 T= 9.67	A= 0.00 L= 0.00 D= 0.00 T= 6.52	A= 0.00 L= 0.00 D= 0.00 T= 6.52	A= 0.00 L= 0.00 D= 0.00 T= 13.39	A= 0.00 L= 0.00 D= 0.00 T= 13.39

Ε.Ο. ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΝΕΜΕΑΣ- ΑΡΧΑΙΑΣ ΝΕΜΕΑΣ (προς Άργος)			
ΚΝR1	ΚΝR2	ΚΝR3	ΚΝR4
X= 386481.81 Y= 41848073.33	X= 386490.24 Y= 4184711.38	X= 386489.75 Y= 418474.96	X= 386477.35 Y= 4184784.51
\hat{Y} = -24.1167 R= 140.00 Lb= 53.04 Db= 2.55 M= 53.04	\hat{Y} = -12.3773 R= 50.00 Lb= 9.72 Db= 0.24 M= 9.72	\hat{Y} = -12.3773 R= 50.00 Lb= 9.72 Db= 0.24 M= 9.72	\hat{Y} = -12.3773 R= 50.00 Lb= 9.72 Db= 0.24 M= 9.72
A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 28.84	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 4.88	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 4.88	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 4.88

ΡΑΜΠΑ ΕΞΟΔΟΥ ΑΠΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΑΝΑΨΥΚΤΗΡΙΟ			
ΚΑ	Κ1	Κ2	ΚΤ
X= 386483.40 Y= 4184786.63	X= 386464.16 Y= 4184771.71	X= 386472.23 Y= 4184770.02	X= 386475.09 Y= 4184770.79
\hat{Y} = 53.4640 R= 5.90 Lb= 4.20 Db= 0.49 M= 4.20	\hat{Y} = 99.4341 R= 6.00 Lb= 9.37 Db= 2.45 M= 9.37	\hat{Y} = 99.4341 R= 6.00 Lb= 9.37 Db= 2.45 M= 9.37	\hat{Y} = 99.4341 R= 6.00 Lb= 9.37 Db= 2.45 M= 9.37
A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 2.23	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 5.95	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 5.95	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 5.95

Ε.Ο. ΚΟΡΙΝΘΟΥ-ΝΕΜΕΑΣ-ΛΕΒΙΔΙΟΥ (προς Νεμέα)			
ΚΝ1	ΚΝ2	ΚΝ3	ΚΝ4
X= 386309.66 Y= 4184887.54	X= 386329.20 Y= 4184884.58	X= 386429.73 Y= 4184791.81	X= 386444.67 Y= 4184791.11
\hat{Y} = -1.5231 R= 600.00 Lb= 14.38 Db= 0.94 M= 14.38	\hat{Y} = -10.4057 R= 250.00 Lb= 40.86 Db= 0.84 M= 40.86	\hat{Y} = -10.4057 R= 250.00 Lb= 40.86 Db= 0.84 M= 40.86	\hat{Y} = -10.4057 R= 250.00 Lb= 40.86 Db= 0.84 M= 40.86
A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 7.18	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 20.48	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 20.48	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 20.48

ΟΔΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΜΟΥΣΕΙΟΥ			
ΚΜ1	ΚΜ2	ΚΜ3	ΚΜ4
X= 386332.72 Y= 4184804.14	X= 386343.75 Y= 4184888.52	X= 386350.68 Y= 4184898.41	X= 386356.00 Y= 4184929.93
\hat{Y} = 3.7054 R= 300.00 Lb= 17.46 Db= 0.12 M= 17.46	\hat{Y} = -2.7638 R= 300.00 Lb= 13.02 Db= 0.07 M= 13.02	\hat{Y} = -2.7638 R= 300.00 Lb= 13.02 Db= 0.07 M= 13.02	\hat{Y} = -2.7638 R= 300.00 Lb= 13.02 Db= 0.07 M= 13.02
A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 8.73	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 6.51	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 6.51	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 6.51

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΝΕΜΕΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ :
«ΜΕΛΕΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΟΔΟΥ ΠΛΗΣΙΟΝ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ
ΚΑΙ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΑΝΑΨΥΚΤΗΡΙΟΥ ΣΤΗΝ Τ.Κ. ΑΡΧΑΙΑΣ ΝΕΜΕΑΣ»

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:
O-3

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:
**ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ
ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΚΟΜΒΟΥ**

ΚΛΙΜΑΚΑ:
1:500

ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
"ΓΑΙΑ ΟΔΟΣ Ο.Ε."
ΣΤ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΗ 5, 11472 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ: 210 64 2 9 2 8 - FAX: 210 64 4 9 0 8 3
e-mail: info@gaiaodos.gr

ΕΚΔΟΣΗ/ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΗΜΕΡΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΥΝΤΑΞΗ		ΕΛΕΓΧΟΣ	
			ΟΝΟΜΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΟΝΟΜΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
A	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2014	Πρώτη Έκδοση	Κωνσταντίνος Δημήτρης		Χατζηδάκης Αντώνιος	
B						
Γ						

ΔΗΜΟΣ ΝΕΜΕΑΣ - Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΝΕΡΓΕΙΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ			
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ			