



ΥΠΟΜΝΗΜΑ
LEGEND

Νέο Οδόστρωμα με ασφάλτο

Υφιστάμενο οδόστρωμα

Πεζοδρόμιο

Ερεσκια Οδού με φυτικά

Τάφρος ή κανάλι σιβρίν

Τοίχος με κινγκλίδωμα

ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΚΛΑΔΟΣ ΑΡΧΑΙΑΣ ΝΕΜΕΑΣ						
R1	R2	R3	R4	R5	R6	
X= 386474.10 Y= 4184802.96	X= 386483.06 Y= 4184802.96	X= 386483.06 Y= 4184783.96	X= 386464.66 Y= 4184783.96	X= 386464.66 Y= 4184802.96	X= 386474.10 Y= 4184802.96	
Δ= 100.0000 R= 8.50 Lb= 14.92 S= 3.94 M= 14.92	Δ= 100.0000 R= 8.50 Lb= 14.92 S= 3.94 M= 14.92	Δ= 100.0000 R= 8.50 Lb= 14.92 S= 3.94 M= 14.92	Δ= 100.0000 R= 8.50 Lb= 14.92 S= 3.94 M= 14.92	Δ= 100.0000 R= 8.50 Lb= 14.92 S= 3.94 M= 14.92	Δ= 100.0000 R= 8.50 Lb= 14.92 S= 3.94 M= 14.92	
A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 9.50	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 9.50	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 9.50	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 9.50	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 9.50	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 9.50	

Ε.Ο. ΚΟΡΙΝΘΟΥ-ΝΕΜΕΑΣ-ΛΕΒΙΔΙΟΥ (προς Αρχαίες Κλεωνές)					
ΚΚ1	ΚΚ2	ΚΚ3	ΚΚ4	ΚΚ5	
X= 386533.12 Y= 4184806.06	X= 386543.36 Y= 4184801.97	X= 386522.88 Y= 4184801.23	X= 386504.29 Y= 4184857.15	X= 386479.53 Y= 4184801.28	
Δ= 8.1988 R= 150.00 Lb= 19.32 S= 0.31 M= 19.32	Δ= 1.6596 R= 500.00 Lb= 13.03 S= 0.04 M= 13.03	Δ= 1.6596 R= 500.00 Lb= 13.03 S= 0.04 M= 13.03	Δ= 3.4093 R= 500.00 Lb= 26.78 S= 0.18 M= 26.78	Δ= 3.4093 R= 500.00 Lb= 26.78 S= 0.18 M= 26.78	
A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 0.67	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 6.32	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 6.32	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 13.39	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 13.39	

Ε.Ο. ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΝΕΜΕΑΣ-ΑΡΧΑΙΑΣ ΝΕΜΕΑΣ (προς Άργος)				
ΚΝR1	ΚΝR2	ΚΝR3	ΚΝR4	
X= 386481.81 Y= 4184675.33	X= 386490.24 Y= 4184711.38	X= 386480.78 Y= 4184714.98	X= 386477.35 Y= 4184784.31	
Δ= 24.1167 R= 140.00 Lb= 53.04 S= 2.55 M= 53.04	Δ= 12.9778 R= 50.00 Lb= 9.72 S= 0.25 M= 9.72	Δ= 12.9778 R= 50.00 Lb= 9.72 S= 0.25 M= 9.72	Δ= 12.9778 R= 50.00 Lb= 9.72 S= 0.25 M= 9.72	
A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 26.84	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= 386468.40 Y= 4184768.63	X= 386464.16 Y= 4184771.71	X= 386472.23 Y= 4184776.02	X= 386475.09 Y= 4184779.79	
Δ= 53.4649 R= 3.00 Lb= 4.20 S= 0.48 M= 4.20	Δ= 99.4341 R= 3.00 Lb= 4.20 S= 0.48 M= 4.20	Δ= 10.4057 R= 250.00 Lb= 40.86 S= 0.84 M= 40.86	Δ= 10.4057 R= 250.00 Lb= 40.86 S= 0.84 M= 40.86	
A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 2.23	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 4.95	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 4.95	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 4.95	

Ε.Ο. ΚΟΡΙΝΘΟΥ-ΝΕΜΕΑΣ-ΛΕΒΙΔΙΟΥ (προς Νεμέα)				
ΚΝ1	ΚΝ2	ΚΝ3	ΚΝ4	
X= 386309.08 Y= 4184897.54	X= 386309.20 Y= 4184804.58	X= 386429.73 Y= 4184791.81	X= 386464.67 Y= 4184793.11	
Δ= -1.5231 R= 600.00 Lb= 14.30 S= 0.04 M= 14.30	Δ= -10.4057 R= 250.00 Lb= 40.86 S= 0.84 M= 40.86	Δ= 10.4057 R= 250.00 Lb= 40.86 S= 0.84 M= 40.86	Δ= 10.4057 R= 250.00 Lb= 40.86 S= 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= 4184808.52	X= 386350.68 Y= 4184808.41	X= 386356.00 Y= 4184808.93	
Δ= 3.7054 R= 300.00 Lb= 17.46 S= 0.13 M= 17.46	Δ= -2.7638 R= 300.00 Lb= 13.02 S= 0.07 M= 13.02	Δ= -2.7638 R= 300.00 Lb= 13.02 S= 0.07 M= 13.02	Δ= -2.7638 R= 300.00 Lb= 13.02 S= 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= 6.31	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 6.31	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 6.31	

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 ΟΔΟΠΟΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:
O-3

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:
**ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ
ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΚΟΜΒΟΥ**

ΚΛΙΜΑΚΑ:
1:500

ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:

AK

ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΔΑΝΤΩΝΗ Χ. ΧΑΤΖΗΔΑΚΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΥΓΚΟΙΤΩΣ Ε.Μ.Π.
ΣΟΤ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΗ 5, 114 72 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 21064 28 028 - FAX 21064 4 9 083
e-mail axatzida@tee.gr

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

ΔΗΜΟΣ ΝΕΜΕΑΣ - Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΝΕΡΓΕΙΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΙΘΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΕΠΙΒΛΕΠΟΝ			
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ			