

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΟΔΟΣΤΡΩΜΑ ΑΡΤΗΡΙΑΣ
- ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΕΡΕΙΣΜΑ
- ΦΥΤΙΚΟ ΕΡΕΙΣΜΑ
- ΠΡΑΝΗ ΟΡΥΓΜΑΤΩΝ
- ΠΡΑΝΗ ΕΠΙΧΩΜΑΤΩΝ
- ΝΗΣΙΔΕΣ
- ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ
- ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΤΑΦΡΟΣ
- ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΣ
- ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟ ΑΜΕΛΑ
- ΥΠΕΡΒΑΤΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΒΑΡΕΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
- ΛΕΟΝΑΣ ΟΔΟΥ

Παρατηρήσεις

- Τα δομικά στοιχεία στον ισόπεδο κόμβο, σταγόνες, νησίδες και η περιμετρική ζώνη βαρέων οχημάτων θα κατασκευαστούν από υπερβρετά κράσπεδα ύψους 0.07μ.
- Εκτετέρθον τον πεζοδιαβάσεων και σε μήκος 5.00μ προβλέπεται υπερύψωση των κρασπέδων για προστασία των πεζών.
- Η υποδείξη του είδους της μορφής, των μηκών και λοιπών στοιχείων των τεχνικών έργων (γέφυρες και τοίχοι αντιστήριξης) καθώς επίσης και των υδραυλικών έργων, έχει ενδεικτική αξία. Οι λεπτομέρειές τους και τα λοιπά στοιχεία θα καθοριστούν από τις αντίστοιχες μελέτες.
- Τα επιτόκια και ορόσημα στις κρίσιμες περιοχές θα κατασκευαστούν, σύμφωνα με τις συστάσεις της Γεωτεχνικής μελέτης.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ: ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΙΣΟΠΕΔΟΥ ΚΟΜΒΟΥ ΜΥΚΗΝΩΝ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΔΟΠΟΪΑΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ
ΕΠΙ ΥΠΟΒΑΘΡΟΥ Google

ΚΩΔ. ΜΕΛΕΤΗΣ	
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	Γ.2
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΙΟΥΛΙΟΣ 2020
ΚΛΙΜΑΚΑ	1:2.000



ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ Α.Ε.

ΕΙΔΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ :
ΜΜ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ - ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΠΑΠΑΚΥΡΙΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΟΛ. ΜΗΧ. ΑΠΘ

ΤΡΙΠΟΛΗ ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΚΕ	ΤΡΙΠΟΛΗ ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΤΡΙΠΟΛΗ ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΤΡΙΠΟΛΗ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
------------------------	-----------------------	----------------------	----------------------

ΚΛΑΔΟΣ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΚΟΜΒΟΥ

KCA KC1 KC2 KC3 KC4 KCT

X= 388402.55 Y= 4175091.28	X= 388407.73 Y= 4175123.36	X= 388343.57 Y= 4175133.73	X= 388333.19 Y= 4175069.57	X= 388397.36 Y= 4175059.19	X= 388402.55 Y= 4175091.28
$\hat{Y} = -100.0008$ $R = 32.50$ $Lb = 51.05$ $\delta = 13.46$ $M = 51.05$	$\hat{Y} = -99.9989$ $R = 32.50$ $Lb = 51.05$ $\delta = 13.46$ $M = 51.05$	$\hat{Y} = -100.0002$ $R = 32.50$ $Lb = 51.05$ $\delta = 13.46$ $M = 51.05$	$\hat{Y} = -99.9998$ $R = 32.50$ $Lb = 51.05$ $\delta = 13.46$ $M = 51.05$	$\hat{Y} = -99.9998$ $R = 32.50$ $Lb = 51.05$ $\delta = 13.46$ $M = 51.05$	$\hat{Y} = -99.9998$ $R = 32.50$ $Lb = 51.05$ $\delta = 13.46$ $M = 51.05$
A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 32.50	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 32.50	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 32.50	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 32.50	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 32.50	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 32.50

ΚΛΑΔΟΣ ΠΡΟΣ ΚΟΡΙΝΘΟ

KKA KK1 KK2 KKT

X= 388375.65 Y= 4175128.55	X= 388385.75 Y= 4175191.03	X= 388377.13 Y= 4175467.87	X= 388377.17 Y= 4175532.87
$\hat{Y} = -12.1859$ $R = 450.00$ $Lb = 86.14$ $\delta = 2.07$ $M = 86.14$	$\hat{Y} = 2.0233$ $R = 1500.00$ $Lb = 47.67$ $\delta = 0.19$ $M = 47.67$	$\hat{Y} = 2.0233$ $R = 1500.00$ $Lb = 47.67$ $\delta = 0.19$ $M = 47.67$	$\hat{Y} = 2.0233$ $R = 1500.00$ $Lb = 47.67$ $\delta = 0.19$ $M = 47.67$
A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 43.20	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 23.84	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 23.84	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 23.84

ΚΛΑΔΟΣ ΠΡΟΣ ΦΙΧΤΙΑ

KFA KF1 KFT

X= 388341.56 Y= 4175111.31	X= 388305.73 Y= 4175129.71	X= 388175.33 Y= 4175139.76
$\hat{Y} = -25.3037$ $R = 200.00$ $Lb = 79.49$ $\delta = 4.02$ $M = 79.49$	$\hat{Y} = -25.3037$ $R = 200.00$ $Lb = 79.49$ $\delta = 4.02$ $M = 79.49$	$\hat{Y} = -25.3037$ $R = 200.00$ $Lb = 79.49$ $\delta = 4.02$ $M = 79.49$
A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 40.28	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 40.28	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 40.28

ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟΣ ΚΛΑΔΟΣ ΠΡΟΣ ΑΡΓΟΣ

KAA KA1 KAT

X= 388347.41 Y= 4175073.56	X= 388168.03 Y= 4174895.33	X= 388194.33 Y= 4174704.69
$\hat{Y} = -58.9321$ $R = 350.00$ $Lb = 324.00$ $\delta = 41.16$ $M = 324.00$	$\hat{Y} = -58.9321$ $R = 350.00$ $Lb = 324.00$ $\delta = 41.16$ $M = 324.00$	$\hat{Y} = -58.9321$ $R = 350.00$ $Lb = 324.00$ $\delta = 41.16$ $M = 324.00$
A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 174.65	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 174.65	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 174.65

ΚΛΑΔΟΣ ΠΡΟΣ ΝΑΥΠΛΙΟ

KNA KN1 KN2 KNT

X= 388385.12 Y= 4175067.46	X= 388418.53 Y= 4175001.36	X= 388449.76 Y= 4174862.67	X= 388509.57 Y= 4174688.28
$\hat{Y} = 15.6955$ $R = 400.00$ $Lb = 98.62$ $\delta = 3.06$ $M = 98.62$	$\hat{Y} = -6.9339$ $R = 800.00$ $Lb = 87.13$ $\delta = 1.19$ $M = 87.13$	$\hat{Y} = -6.9339$ $R = 800.00$ $Lb = 87.13$ $\delta = 1.19$ $M = 87.13$	$\hat{Y} = -6.9339$ $R = 800.00$ $Lb = 87.13$ $\delta = 1.19$ $M = 87.13$
A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 49.56	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 43.61	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 43.61	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 43.61

ΚΛΑΔΟΣ ΠΡΟΣ ΜΥΚΗΝΕΣ

KMA KM1 KMT

X= 388402.58 Y= 4175101.44	X= 388495.44 Y= 4175115.85	X= 388601.58 Y= 4175108.42
$\hat{Y} = 14.2438$ $R = 400.00$ $Lb = 89.50$ $\delta = 2.52$ $M = 89.50$	$\hat{Y} = 14.2438$ $R = 400.00$ $Lb = 89.50$ $\delta = 2.52$ $M = 89.50$	$\hat{Y} = 14.2438$ $R = 400.00$ $Lb = 89.50$ $\delta = 2.52$ $M = 89.50$
A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 44.94	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 44.94	A= 0.00 L= 0.00 Dr= 0.00 T= 44.94

