

4. ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΑΜΟΙΒΩΝ



**«Εκπόνηση οριστικών μελετών τεχνικών - γεφυρών
i) γέφυρας κλάδων 7 και 8, του Α/Κ
Κωνσταντινουπολίτικων, περί τις Χ.Θ. 0+232 και Χ.Θ.
0+516 αντίστοιχα, ii) γέφυρας άνω διάβασης, περί τη Χ.Θ.
0+585 κλάδου 10 του Α/Κ Κωνσταντινουπολίτικων, iii)
κάτω διαβάσεων, περί τις Χ.Θ. 0+320 κλάδου 12 και Χ.Θ.
0+225 κλάδου 13 του Α/Κ Κωνσταντινουπολίτικων και iv)
οχετών κόμβων του 1ου τμήματος (59.3.1) από Χ.Θ. 0+000
έως Χ.Θ. 14+000 της Εξωτερικής Περιφερειακής Οδού
Θεσσαλονίκης και της σύνδεσής της με την Εγνατία οδό
και με τον Αερολιμένα "ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ" (άξονας 59) –
Κωδικός Αναφοράς 4397»**

ΙΟΥΝΙΟΣ 2009

ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΕΣ ΑΜΟΙΒΕΣ
ΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ - ΓΕΦΥΡΩΝ Ι) ΓΕΦΥΡΑΣ ΚΛΑΔΩΝ 7 ΚΑΙ 8, ΤΟΥ Α/Κ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΙΤΙΚΩΝ, ΠΕΡΙ ΤΙΣ Χ.Θ. 0+232 ΚΑΙ Χ.Θ. 0+516 ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ, ΙΙ) ΓΕΦΥΡΑΣ ΑΝΩ
ΔΙΑΒΑΣΗΣ, ΠΕΡΙ ΤΗ Χ.Θ. 0+585 ΚΛΑΔΟΥ 10 ΤΟΥ Α/Κ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΙΤΙΚΩΝ, ΙΙΙ) ΚΑΤΩ ΔΙΑΒΑΣΕΩΝ,
ΠΕΡΙ ΤΙΣ Χ.Θ. 0+320 ΚΛΑΔΟΥ 12 ΚΑΙ Χ.Θ. 0+225 ΚΛΑΔΟΥ 13 ΤΟΥ Α/Κ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΙV)
ΟΧΕΤΩΝ ΚΟΜΒΩΝ ΤΟΥ 1ΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ (59.3.1) ΑΠΟ Χ.Θ. 0+000 ΕΩΣ Χ.Θ. 14+000 ΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΟΔΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟ ΚΑΙ ΜΕ ΤΟΝ
ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑ "ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ" (ΑΞΟΝΑΣ 59) -
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ 4397

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΑΡΘΡΟ	ΜΟΝΑΔΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ευρώ)	ΣΥΝΟΛΟ (ευρώ)
Α) ΜΕΛΕΤΕΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ					
A.T.1	ΓΕΦΥΡΑ ΚΛΑΔΩΝ 7 ΚΑΙ 8 ΤΟΥ Α/Κ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΙΤΙΚΩΝ, ΠΕΡΙ ΤΙΣ Χ.Θ. 0+232 ΚΑΙ Χ.Θ. 0+516 ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ	ΤΕΧ.2, ΤΕΧ.3, ΤΕΧ.5Α, ΤΕΧ.6Α, ΤΕΧ.7, ΓΕΝ. 6Α & ΥΔΡ. 2Α (2.3)	τεμάχιο	1,00	236.500
A.T.2	ΓΕΦΥΡΑ ΑΝΩ ΔΙΑΒΑΣΗΣ, ΠΕΡΙ ΤΗ Χ.Θ. 0+585 ΚΛΑΔΟΥ 10 ΤΟΥ Α/Κ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΙΤΙΚΩΝ	ΤΕΧ.2, ΤΕΧ.3, ΤΕΧ.5Α, ΤΕΧ.6Α, ΤΕΧ.7, ΓΕΝ. 6Α & ΥΔΡ. 2Α (2.3)	τεμάχιο	1,00	127.100
A.T.3	ΚΑΤΩ ΔΙΑΒΑΣΗ, ΠΕΡΙ ΤΗ Χ.Θ. 0+320,00 ΚΛΑΔΟΥ 12, ΤΟΥ Α/Κ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΙΤΙΚΩΝ	ΤΕΧ.2, ΤΕΧ.3, ΤΕΧ.5Α, ΤΕΧ.6Α, ΤΕΧ.7, ΓΕΝ. 6Α & ΥΔΡ. 2Α (2.3)	τεμάχιο	1,00	63.700
A.T.4	ΚΑΤΩ ΔΙΑΒΑΣΗ, ΠΕΡΙ ΤΗ Χ.Θ. 0+225,00 ΚΛΑΔΟΥ 13, ΤΟΥ Α/Κ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΙΤΙΚΩΝ	ΤΕΧ.2, ΤΕΧ.3, ΤΕΧ.5Α, ΤΕΧ.6Α, ΤΕΧ.7, ΓΕΝ. 6Α & ΥΔΡ. 2Α (2.3)	τεμάχιο	1,00	35.700
A.T.5	ΛΟΙΠΑ ΜΙΚΡΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ ΤΟΥ ΑΝΩΤΕΡΩ ΚΟΜΒΟΥ (ΟΧΕΤΟΙ)	ΤΕΧ.2, ΤΕΧ.3, ΤΕΧ.5Α, ΤΕΧ.6Α, ΤΕΧ.7, ΓΕΝ. 6Α & ΥΔΡ. 2Α (2.3)			37.000
ΣΥΝΟΛΟ					500.000

Σημείωση : τκ = 1,13

ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΜΟΙΒΗΣ ΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΒΑΣΕΙ ΝΟΜΟΥ 3316/05

1ο ΤΜΗΜΑ (59.3.1) από Χ.Θ. 0+000 έως Χ.Θ. 14+000 ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΟΔΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

A/A	Ονομασία Τεχνικού	Κωδική ονομασία	Χιλιόμετρ.	Μήκος (μ)	Πλάτος (μ)	Εμβαδόν (μ ²)	Κόστος ανά μ ²	Προϋπολογισμός (ευρώ)	Κατηγορία Τεχνικού	κ	μ	β	A (ευρώ)	Αμοιβή οριστικής μελέτης / αυξομειώσεις	Αμοιβή ΣΑΥ-ΦΑΥ	Αμοιβή μελέτης αποχέτ.	Αμοιβή μελέτης	Στρογγυλοποίηση
1	Γέφυρα Κλάδων 7 και 8 Α/Κ Κων/κων	T3 A8	0+149,09 ~ 0+315,33 κλ. 7	170,20	11,25	3.563	1.529	5.447.979,90	Δ	1,5	37	2,68	164.986,62	225.206,74				
			0+428,97 ~ 0+604,41 κλ. 8	178,20	9,25													
	ΣΑΥ-ΦΑΥ			αμοιβή ορ. μελέτης * β/100	216.544,94		0,4	8	1,18		2.887,41							
	Μελέτη αποχέτευσης καταστρώματος												11.189,93		8.392,44	236.486,60	236.500	
2	Γέφυρα Κλάδου 10 Α/Κ Κων/κων	T4 A8	0+510,80 ~ 0+660,00	154,20	11,25	1.735	1.495	2.593.451,25	Δ	1,5	37	3,01	88.211,06	120.408,09				
		Μελέτη αποχέτευσης καταστρώματος												6.498,77				
3	Κάτω Διάβαση Κλάδου 12 Α/Κ Κων/κων	ΚΔ1 A8	0+320,00	210,70	10,00	2.107	1.450	3.055.150,00	Γ	0,95	32	2,18	75.260,57	62.616,79				
	Κάτω Διάβαση Κλάδου 13 Α/Κ Κων/κων	ΚΔ2 A8	0+225,00	76,70	10,00	767	1.450	1.112.150,00	Γ	0,95	32	2,68	33.680,35	35.027,56				
	ΣΑΥ-ΦΑΥ														700,28		35.727,85	35.700
5	Λοιπά μικρά τεχνικά έργα του ανωτέρω κόμβου (οχέτοϊ)																	37.000
																	ΣΥΝΟΛΟ	500.000

Θεσσαλονίκη, Ιούνιος 2009

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Όλγα Παπαβασιλείου
Πολιτικός Μηχανικός
Διεύθυνσης Μελετών

Μιχαήλ Τσιώτας
Αναπληρωτής Διευθυντής
Συντονιστής Μελετών Εξωτ. Περιφ.
Οδού Θεσσαλονίκης

Χαρίσης Κέκης
Διευθυντής Μελετών

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ
με την 584/4/07.04.2009 απόφαση του
Δ.Σ. της ΕΟΑΕ

Δημήτριος Τσιαπραλής
Διευθυντής Συμβάσεων

Χρίστος Μπλάντας
Τομεάρχης Εκτέλεσης Έργων

Για τον «Ανάδοχο»

Για την «Εγνατία Οδός Α.Ε.»

Χρίστος Μπλάντας
Τομεάρχης Εκτέλεσης Έργων