

4. ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΑΜΟΙΒΩΝ



«Έλεγχος μελετών τεχνικών έργων οδών - γεφυρών του Α/Κ Κωνσταντινουπολίτικων και του Α/Κ Ευκαρπίας 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" - Κωδικός Αναφοράς 4437»

ΙΟΥΛΙΟΣ 2009

**ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΕΣ ΑΜΟΙΒΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ Α/Κ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΙΤΙΚΩΝ
ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ 59.3.1 ΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΟΔΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ		ΑΡΘΡΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΑΜΟΙΒΩΝ	ΜΟΝΑΔΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΑΝΑΠΡΟΣΑΡΜΟΣ ΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ευρώ) ΤΚ = 1,130	ΣΥΝΟΛΟ (ευρώ)
Α) ΕΛΕΓΧΟΙ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ						
A.T.1	Γέφυρα περί τη Χ.Θ. 0+320 Κλάδου 1 Α/Κ Κων/κων (59.3.1)	ΤΕΧ.2, ΤΕΧ.3, ΤΕΧ.5Α, ΤΕΧ.6Α, ΤΕΧ.7 & ΥΔΡ. 2Α (2.3)	τεμάχιο	1,00	90.280	90.280
A.T.2	Γέφυρα περί τη Χ.Θ. 0+364 Κλάδου 2 Α/Κ Κων/κων (59.3.1)	ΤΕΧ.2, ΤΕΧ.3, ΤΕΧ.5Α, ΤΕΧ.6Α, ΤΕΧ.7 & ΥΔΡ. 2Α (2.3)	τεμάχιο	1,00	92.380	92.380
A.T.3	Γέφυρα Κλάδων 7 και 8 περί τις Χ.Θ. 0+232 και Χ.Θ. 0+516 αντίστοιχα Α/Κ Κων/κων (59.3.1)	ΤΕΧ.2, ΤΕΧ.3, ΤΕΧ.5Α, ΤΕΧ.6Α, ΤΕΧ.7 & ΥΔΡ. 2Α (2.3)	τεμάχιο	1,00	46.720	46.720
A.T.4	Γέφυρα Α/Δ περί τη Χ.Θ. 0+585 Κλάδου 10 Α/Κ Κων/κων (59.3.1)	ΤΕΧ.2, ΤΕΧ.3, ΤΕΧ.5Α, ΤΕΧ.6Α, ΤΕΧ.7 & ΥΔΡ. 2Α (2.3)	τεμάχιο	1,00	25.060	25.060
A.T.5	Κάτω Διάβαση περί τη Χ.Θ. 0+320,00 Κλάδου 12 Α/Κ Κων/κων (59.3.1)	ΤΕΧ.2, ΤΕΧ.3, ΤΕΧ.5Α, ΤΕΧ.6Α, ΤΕΧ.7 & ΥΔΡ. 2Α (2.3)	τεμάχιο	1,00	11.740	11.740
A.T.6	Κάτω Διάβαση περί τη Χ.Θ. 0+225,00 Κλάδου 13 Α/Κ Κων/κων (59.3.1)	ΤΕΧ.2, ΤΕΧ.3, ΤΕΧ.5Α, ΤΕΧ.6Α, ΤΕΧ.7 & ΥΔΡ. 2Α (2.3)	τεμάχιο	1,00	10.950	10.950
A.T.7	Άνω Διάβαση κλάδου 2 περί τη Χ.Θ. 1+310 του Α/Κ Ευκαρπίας (59.3.1)	ΤΕΧ.2, ΤΕΧ.3, ΤΕΧ.5Α, ΤΕΧ.6Α, ΤΕΧ.7 & ΥΔΡ. 2Α (2.3)	τεμάχιο	1,00	29.800	29.800
A.T.8	Άνω Διάβαση κλάδου 5 περί τη Χ.Θ. 1+460 του Α/Κ Ευκαρπίας (59.3.1)	ΤΕΧ.2, ΤΕΧ.3, ΤΕΧ.5Α, ΤΕΧ.6Α, ΤΕΧ.7 & ΥΔΡ. 2Α (2.3)	τεμάχιο	1,00	29.620	29.620
A.T.9	Άνω Διάβαση κλάδου 6 περί τη Χ.Θ. 1+240 του Α/Κ Ευκαρπίας (59.3.1)	ΤΕΧ.2, ΤΕΧ.3, ΤΕΧ.5Α, ΤΕΧ.6Α, ΤΕΧ.7 & ΥΔΡ. 2Α (2.3)	τεμάχιο	1,00	39.360	39.360
A.T.10	Κάτω Διάβαση κλάδου 3 περί τη Χ.Θ. 1+270 του Α/Κ Ευκαρπίας (59.3.1)	ΤΕΧ.2, ΤΕΧ.3, ΤΕΧ.5Α, ΤΕΧ.6Α, ΤΕΧ.7 & ΥΔΡ. 2Α (2.3)	τεμάχιο	1,00	10.220	10.220
A.T.11	Κάτω Διάβαση παράπλευρης οδού 2 περί τη Χ.Θ. 2+100 του Α/Κ Ευκαρπίας (59.3.1)	ΤΕΧ.2, ΤΕΧ.3, ΤΕΧ.5Α, ΤΕΧ.6Α, ΤΕΧ.7 & ΥΔΡ. 2Α (2.3)	τεμάχιο	1,00	7.170	7.170
A.T.12	Κάτω Διάβαση κάθετης οδού 4 περί τη Χ.Θ. 2+730 του Α/Κ Ευκαρπίας (59.3.1)	ΤΕΧ.2, ΤΕΧ.3, ΤΕΧ.5Α, ΤΕΧ.6Α, ΤΕΧ.7 & ΥΔΡ. 2Α (2.3)	τεμάχιο	1,00	6.700	6.700
ΣΥΝΟΛΟ						400.000

Σημείωση : τκ = 1,130

ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΜΟΙΒΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΒΑΣΕΙ ΝΟΜΟΥ 3316/05
1ο ΤΜΗΜΑ από Χ.Θ. 0+000 έως Χ.Θ. 14+000 ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΟΔΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

A/A	Ονομασία Τεχνικού	Κωδική ονομασία	Χιλιόμετρ.	Εμβαδόν (μ ²)	Προϋπολογισμός (ευρώ)	Αμοιβή οριστικής μελέτης	Αμοιβή μελέτης αποχέτ.	Αμοιβή ελέγχου	Στρογγυλοποίηση
1	Γέφυρα Κλάδου 1 Α/Κ Κων/κων	T1 A8	0+066,96 ~ 0+574,41	6.784	11.850.969,60	352.429,30			
	Μελέτη αποχέτευσης καταστρώματος						8.678,40	90.276,93	90.280
2	Γέφυρα Κλάδου 2 Α/Κ Κων/κων	T2 A8	0+112,90 ~ 0+615,05	6.883	12.186.961,23	360.917,34			
	Μελέτη αποχέτευσης καταστρώματος						8.599,12	92.379,12	92.380
3	Γέφυρα Κλάδων 7 και 8 Α/Κ Κων/κων	T3 A8	0+149,09 ~ 0+315,33 κλ. 7	3.563	5.447.979,90	180.165,39			
	0+428,97 ~ 0+604,41 κλ. 8								
	Μελέτη αποχέτευσης καταστρώματος						6.713,96	46.719,84	46.720
4	Γέφυρα Κλάδου 10 Α/Κ Κων/κων	T4 A8	0+510,80 ~ 0+660,00	1.735	2.593.451,25	96.326,47			
	Μελέτη αποχέτευσης καταστρώματος						3.899,26	25.056,43	25.060
5	Κάτω Διάβαση Κλάδου 12 Α/Κ Κων/κων	KΔ1 A8	0+320,00	2.107	3.055.150,00	46.962,59		11.740,65	11.740
6	Κάτω Διάβαση Κλάδου 13 Α/Κ Κων/κων	KΔ2 A8	0+225,00	767	1.112.150,00	43.784,46		10.946,11	10.950
7	Άνω Διάβαση κλάδου 2 του Α/Κ Ευκαρπίας	ΑΔ1 ΑΚ4	1+310	2.176	3.218.221,48	115.163,54			
	Μελέτη αποχέτευσης καταστρώματος						4.066,07	29.807,40	29.800
8	Άνω Διάβαση κλάδου 5 του Α/Κ Ευκαρπίας	ΑΔ2 ΑΚ4	1+460	2.140	3.174.533,10	113.991,88			
	Μελέτη αποχέτευσης καταστρώματος						4.484,70	29.619,15	29.620
9	Άνω Διάβαση κλάδου 6 του Α/Κ Ευκαρπίας	ΑΔ3 ΑΚ4	1+240	2.968	4.502.594,44	152.790,59			
	Μελέτη αποχέτευσης καταστρώματος						4.655,99	39.361,64	39.360
10	Κάτω Διάβαση κλάδου 3 του Α/Κ Ευκαρπίας	KΔ2 ΑΚ4	1+270	1.768	2.563.600,00	40.852,79	40.852,79	10.213,20	10.220
11	Κάτω Διάβαση παράπλευρης οδού 2 του Α/Κ Ευκαρπίας	KΔ3 ΑΚ4	2+100	1.133	1.642.850,00	28.612,64	28.612,64	7.153,16	7.170
12	Κάτω Διάβαση κάθετης οδού 4 του Α/Κ Ευκαρπίας	KΔ4 ΑΚ4	2+730	1.034	1.499.300,00	26.641,10	26.641,10	6.660,27	6.700
								ΣΥΝΟΛΟ	400.000

Θεσσαλονίκη, Ιούλιος 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 590/5/26-05-2009 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