

ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΕΣ ΑΜΟΙΒΕΣ ΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΠΕΝΤΕ ΤΕΧΝΙΚΩΝ-ΓΕΦΥΡΩΝ ΤΟΥ 2ΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ Χ.Θ. 14+000 ΕΩΣ Χ.Θ. 23+600 (59.3.2) ΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΟΔΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΑΡΘΡΟ	ΜΟΝΑΔΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ευρώ)	ΣΥΝΟΛΟ (ευρώ)
Α) ΜΕΛΕΤΕΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ					
Α.Τ.1	ΚΑΤΩ ΔΙΑΒΑΣΗ ΣΤΗΝ ΚΑΘΕΤΗ ΟΔΟ 7 ΣΤΗ Χ.Θ. 21+912	ΤΕΧ.2, ΤΕΧ.3, ΤΕΧ.5Α, ΤΕΧ.6Α, ΤΕΧ.7, ΓΕΝ. 6Α & ΥΔΡ. 2Α (2.3)	τεμάχιο	1,00	27.900
Α.Τ.2	ΓΕΦΥΡΑ ΔΥΟ ΚΛΑΔΩΝ ΣΤΗ ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΑ ΟΔΟ ΘΕΡΜΗΣ-ΡΑΙΔΕΣΤΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΡΙΟΥ ΣΤΗ Χ.Θ. 22+440	ΤΕΧ.2, ΤΕΧ.3, ΤΕΧ.5Α, ΤΕΧ.6Α, ΤΕΧ.7, ΓΕΝ. 6Α & ΥΔΡ. 2Α (2.3)	τεμάχιο	1,00	93.500
Α.Τ.3	ΓΕΦΥΡΑ ΔΥΟ ΚΛΑΔΩΝ ΣΤΗΝ Ε.Ο. 16 ΣΤΗ Χ.Θ. 23+271	ΤΕΧ.2, ΤΕΧ.3, ΤΕΧ.5Α, ΤΕΧ.6Α, ΤΕΧ.7, ΓΕΝ. 6Α & ΥΔΡ. 2Α (2.3)	τεμάχιο	1,00	60.800
Α.Τ.4	ΓΕΦΥΡΑ ΚΑΘΕΤΗΣ ΟΔΟΥ 8 ΣΤΗ Χ.Θ. 1+530 ΣΥΝΔ. ΟΔΟΥ ΘΕΡΜΗΣ - ΡΑΙΔΕΣΤΟΥ	ΤΕΧ.2, ΤΕΧ.3, ΤΕΧ.5Α, ΤΕΧ.6Α, ΤΕΧ.7, ΓΕΝ. 6Α & ΥΔΡ. 2Α (2.3)	τεμάχιο	1,00	39.700
Α.Τ.5	ΓΕΦΥΡΑ ΚΑΘΕΤΗΣ ΟΔΟΥ 4 ΣΤΗ Χ.Θ. 2+709 ΣΥΝΔ. ΟΔΟΥ ΠΑΝΟΡΑΜΑΤΟΣ	ΤΕΧ.2, ΤΕΧ.3, ΤΕΧ.5Α, ΤΕΧ.6Α, ΤΕΧ.7, ΓΕΝ. 6Α & ΥΔΡ. 2Α (2.3)	τεμάχιο	1,00	35.300
Α.Τ.6	ΛΟΙΠΑ ΤΕΧΝΙΚΑ	ΤΕΧ.2, ΤΕΧ.3, ΤΕΧ.5Α, ΤΕΧ.6Α, ΤΕΧ.7, ΓΕΝ. 6Α & ΥΔΡ. 2Α (2.3)			2.800
ΣΥΝΟΛΟ					260.000

Σημείωση : τκ = 1,108

ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΜΟΙΒΗΣ ΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΒΑΣΕΙ ΝΟΜΟΥ 3316/05

2ο ΤΜΗΜΑ από Χ.Θ. 14+000 έως Χ.Θ. 23+600 ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΟΔΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

A/A	Ονομασία Τεχνικού	Κωδική ονομασία	Χιλιόμετρ.	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 αποχ.ετ.	Αμοιβή μελέτης	Στρογγυλοποίηση
1	ΚΑΤΩ ΔΙΑΒΑΣΗ ΣΤΗΝ ΚΑΘΕΤΗ ΟΔΟ 7	ΚΔ1.2	21+912	827	1.450	1.199.266,00	Γ	0,95	32	2,64	35.079,97	27.362,38				
	ΣΑΥ-ΦΑΥ				αμοιβή ορ. μελέτης * β/100	26.309,98		0,4	8	1,94			565,54		27.927,91	27.900
2	ΓΕΦΥΡΑ ΔΥΟ ΚΛΑΔΩΝ ΣΤΗ ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΑ ΟΔΟ ΘΕΡΜΗΣ-ΡΑΙΔΕΣΤΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΡΙΟΥ	ΚΔ1 Α12	22+440	1.541	1.503	2.315.756,63	Δ	1,5	37	3,07	78.771,85	92.163,07				
	ΣΑΥ-ΦΑΥ				αμοιβή ορ. μελέτης * β/100	88.618,33		0,4	8	1,43			1.404,10		93.567,17	93.500
3	ΓΕΦΥΡΑ ΔΥΟ ΚΛΑΔΩΝ ΣΤΗΝ Ε.Ο. 16	ΚΔ2.2	23+271	1.332	1.450	1.931.758,88	Γ	0,95	32	2,39	51.155,29	59.851,69				
	ΣΑΥ-ΦΑΥ				αμοιβή ορ. μελέτης * β/100	57.549,70		0,4	8	1,58			1.007,49		60.859,18	60.800
4	ΓΕΦΥΡΑ ΚΑΘΕΤΗΣ ΟΔΟΥ 8	ΑΔ1 ΘΡ	1+530 συνδ. οδού Θέρμης-Ραιδεστού	522	1.424	743.067,00	Δ	1,5	37	3,79	31.203,76	36.508,40				
	ΣΑΥ-ΦΑΥ				αμοιβή ορ. μελέτης * β/100	35.104,23		0,4	8	1,80			700,12			
	Μελέτη αποχέτευσης καταστρώματος										3.320,38			2.490,29	39.698,81	39.700
5	ΓΕΦΥΡΑ ΚΑΘΕΤΗΣ ΟΔΟΥ 4	ΑΔ1 ΣΠ	2+709 Συνδ. Οδού Πανοράματος	668	1.450	968.962,50	Γ	0,95	32	2,76	29.631,65	33.335,60				
	ΣΑΥ-ΦΑΥ				αμοιβή ορ. μελέτης * β/100	32.053,47		0,4	8	1,84			653,48		33.989,08	35.300
6	Λοιπά τεχνικά														2.800,00	2.800
															ΣΥΝΟΛΟ	260.000

Θεσσαλονίκη, Μάρτιος 2009

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Όλγα Παπαβασιλείου
Πολιτικός Μηχανικός
Διεύθυνσης Μελετών

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

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Χαρίσης Κέκης
Διευθυντής Μελετών
ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ
με την 581/1/09-03-2009 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