

4. ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΑΜΟΙΒΩΝ



**«Εκπόνηση των οριστικών μελετών τριών τεχνικών – γεφυρών του Ανισόπεδου Κόμβου Ασβεστοχωρίου του 1^{ου} τμήματος, από χ.θ. 0+000 έως χ.θ. 14+000 (59.3.1), της Εξωτερικής Περιφερειακής Οδού Θεσσαλονίκης
Κωδ. Αναφοράς 4163»**

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2009

ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΕΣ ΑΜΟΙΒΕΣ ΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΡΙΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΤΟΥ Α/Κ ΑΣΒΕΣΤΟΧΩΡΙΟΥ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ 59.3.1 ΤΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΟΔΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΑΡΘΡΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΑΜΟΙΒΩΝ	ΜΟΝΑΔΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΑΝΑΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ευρώ) $\tau\kappa = 1,108$	ΣΥΝΟΛΟ (ευρώ)	
Α) ΜΕΛΕΤΕΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ						
A.T.1	ΑΝΩ ΔΙΑΒΑΣΗ ΣΤΗ Χ.Θ. 0+201 ΚΛΑΔΟΥ 1 Α/Κ ΑΣΒΕΣΤΟΧΩΡΙΟΥ	ΤΕΧ.2, ΤΕΧ.3, ΤΕΧ.5Α, ΤΕΧ.6Α, ΤΕΧ.7, ΓΕΝ. 6Α & ΥΔΡ. 2Α (2.3)	τεμάχιο	1,00	162.000	162.000
A.T.2	Α/Δ ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΑΣ ΟΔΟΥ ΣΤΗ Χ.Θ. 0+586,63 ~ 0+763,03 Α/Κ ΑΣΒΕΣΤΟΧΩΡΙΟΥ	ΤΕΧ.2, ΤΕΧ.3, ΤΕΧ.5Α, ΤΕΧ.6Α, ΤΕΧ.7, ΓΕΝ. 6Α & ΥΔΡ. 2Α (2.3)	τεμάχιο	1,00	172.000	172.000
A.T.3	ΚΑΤΩ ΔΙΑΒΑΣΗ ΚΛΑΔΟΥ 4 ΣΤΗ Χ.Θ. 7+325 Α/Κ ΑΣΒΕΣΤΟΧΩΡΙΟΥ	ΤΕΧ.2, ΤΕΧ.3, ΤΕΧ.5Α, ΤΕΧ.6Α, ΤΕΧ.7, ΓΕΝ. 6Α & ΥΔΡ. 2Α (2.3)	τεμάχιο	1,00	27.000	27.000
ΣΥΝΟΛΟ					361.000	

Σημείωση : $\tau\kappa = 1,108$

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΜΟΙΒΩΝ ΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΡΙΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΤΟΥ ΑΙΚ ΑΣΒΕΣΤΟΧΟΡΔΙΟΥ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ 59.3.1 ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΟΔΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΒΑΣΕΙ ΝΟΜΟΥ 3316/05

Α/Α	Ονομασία Τεχνικού	Κωδική ονομασία	Χιλιομέτρηση	Μήκος (μ)	Πλάτος (μ)	Εμβαδόν (μ ²)	Κόστος ανά μ ²	Προϊτιολογισμός (ευρώ)	Κατηγορία Τεχνικού	κ	μ	β	Α (ευρώ)	Δυναμική / φάσες κατασκευής / μείωση 20%	Αμοιβή οριστικής μελέτης	Αμοιβή ΣΑΥ-ΦΑΥ	Αμοιβή ενγ. συντηρ.	Αμοιβή μελέτης αποχετ.	Συνολική αμοιβή μελέτης	Στρογγυλευση
1	ΑΝΩ ΔΙΑΒΑΣΗ ΚΛΑΔΟΥ 1 ΑΙΚ Αεβεστοχωρίου	ΑΔ1 Α7	0+201 κλάδου 1	230,00	10,00	2.300	1.545	3.553.730,00	Δ	1,5	37	2,86	112.613,44	197.073,52	147.805,14	2.096,23	5.912,21		162.062,59	162.000
							αμοιβή ορ. μελέτης * β/100	147.805,14												
							4% ΤΠΣ αμοιβής ορ. μελέτης													
							Μελέτη αποχέτευσης καταστροφώματος													
2	ΚΑΤΩ ΔΙΑΒΑΣΗ ΚΛΑΔΟΥ 4 ΑΙΚ Αεβεστοχωρίου	ΚΔ1 Α7	7+325	83,50	9,50	793	1.450	1.150.212,50	Γ	0,95	32	2,66	33.899,98	33.899,98	25.424,99	554,97	1.017,00	26.996,95	27.000	
							αμοιβή ορ. μελέτης * β/100	25.424,99												
							4% ΤΠΣ αμοιβής ορ. μελέτης													
							εγχειρίδιο συντήρησης													
3	Α/Δ Συνδέτηρίας οδού ΑΙΚ Αεβεστοχωρίου	ΑΔ2 Α7	0+586,63-0+763,03	183,00	14,20	2.599	1.484	3.856.452,33	Δ	1,5	37	2,82	120.497,17	210.870,04	158.152,53	2.207,94	6.326,10	5.357,12	172.043,69	172.000
							αμοιβή ορ. μελέτης * β/100	158.152,53												
							4% ΤΠΣ αμοιβής ορ. μελέτης													
							Μελέτη αποχέτευσης καταστροφώματος													
														7.142,83			5.357,12	172.043,69	ΣΥΝΟΛΟ	361.000

Θεσσαλονίκη, Φεβρουάριος 2009

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Όλγα Παπαβασιλείου
Πολιτικός Μηχανικός
Διεύθυνσης Μελετών

Χαρίσης Κέκης
Διευθυντής Μελετών

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ
με την 577/3/22-1-2009 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