



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΑΜΦΙΠΟΛΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ-  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

Αριθμ. Μελ. : 29 /2020

ΕΡΓΟ: "ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΒΑΤΟΤΗΤΑΣ  
ΟΛΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ  
ΔΗΜΟΥ ΑΜΦΙΠΟΛΗΣ"

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ**

A/A	A.T	ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΚΩΔ. ΑΝΑΘ.	ΑΡΘΡΑ ΥΠΕΧΩ ΔΕ	Μ.Μ	ΠΟΣΟΤ ΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝ. (€)	ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ	ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ	
		<b>ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>								
1	1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	ΟΔΟ-1123Α	A-2	M3	95,00	2,60	247,00		
2	2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	ΟΔΟ-3211.Β	Γ-2.2	M2	754,00	1,89	1.425,06		
3	3	Αποκατάσταση οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	ΟΔΟ 4521Β	ΣΧΕΤ ΥΔΡ 4.09	M2	254,00	10,10	2.565,40		
		<b>ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Α:</b>							<b>4.237,46</b>	
		<b>ΟΜΑΔΑ Β: ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ-ΠΛΕΓΜΑΤΑ-ΣΧΑΡΕΣ-ΦΡΕΑΤΙΑ</b>								
4	4	Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20	ΟΔΟ-2532	B-29.3.2	M3	21,00	104,00	2.184,00		
5	5	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων	ΥΔΡ-7018	B-30.3	KG	735,00	1,15	845,25		
6	6	Προσαρμογή εσχάρων φρεατίων υδροσυλλογής με την στάθμη και επίκλιση του καταστρώματος της οδού για το πρώτο άνοιγμα του φρεατίου	ΥΔΡ 6327X50% ΥΔΡ 6301X50%	16.07.01	TEM	3,00	82,00	246,00		
7	7	Προσαρμογή εσχάρων φρεατίων υδροσυλλογής με την στάθμη και επίκλιση του καταστρώματος της οδού για κάθε επιπλέον άνοιγμα του φρεατίου	ΥΔΡ 6327X50% ΥΔΡ 6301X50%	16.07.02	TEM	12,00	30,90	370,80		

8	8	Προσαρμογή ολόσωμων εσχάρων φρεατίων υδροσυλλογής με την στάθμη και επίκλιση του καταστρώματος της οδού	ΥΔΡ 6327X50% ΥΔΡ 6301X50%	ΣΧΕΤ ΥΔΡ 16.07	M.M	20,00	55,00	1.100,00
9	9	Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	ΥΔΡ 6752	ΥΔΡ 11.02.04	KG	600,00	2,90	1.740,00
10	10	Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου υδροσυλλογής ή παροχής ύδρευσης ή φρεατίου επίσκεψης κ.λ.π.επί ανακατασκευαζόμενης οδού	ΟΔΟ-2548	ΣΧ.Β-85	TEM.	200,00	40,30	8.060,00
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Β:</b>								<b>14.546,05</b>
<b>ΟΜΑΔΑ Γ: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ</b>								
11	11	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΟΔΟ- 4110	Δ-3	M2	754,00	1,20	904,80
12	12	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	ΟΔΟ-4120	Δ-4	M2	30.463,00	0,45	13.708,35
13	13	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	ΟΔΟ-4421B	Δ-6	TON	445,00	83,86	37.317,70
14	14	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπακνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	ΟΔΟ-4521B	Δ-8.1	M2	31.217,00	8,14	254.106,38
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Γ:</b>								<b>306.037,23</b>

<b>ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΩΝ ( Α+Β+Γ)</b>	<b>324.820,74</b>
<b>Γ.Ε. + Ο.Ε. 18%</b>	<b>58.467,73</b>
<b>ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΜΕ Γ.Ε. + Ο.Ε.</b>	<b>383.288,47</b>
<b>ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15%</b>	<b>57.493,27</b>
<b>ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ</b>	<b>440.781,74</b>
<b>ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ</b>	<b>1.153,74</b>
<b>ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ</b>	<b>441.935,48</b>
<b>Φ.Π.Α. 24%</b>	<b>106.064,52</b>
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ</b>	<b>548.000,00</b>

Πρώτη 15/10/2020  
Η Συντάξασα

Ελέγχθηκε  
Πρώτη 15/10/2020  
Ο Προϊστάμενος του  
Τμήματος Τεχνικών Υπηρεσιών

Θεωρήθηκε  
Πρώτη 15/10/2020  
Ο Προϊστάμενος της  
Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών

Γραμματικοπούλου Μαρία  
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

Μερτζάνος Χρήστος  
Πολιτικός Μηχανικός

Ιασιωνίδης Χαράλαμπος  
Πολιτικός Μηχανικός

### ΒΟΗΘΗΤΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΜΟΝΑΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

1η Βοηθητική τιμή

Καθαρά μεταφορά εκτός πόλεως οδοί καλής βατότητας - απόσταση  $\geq 5$  km

ΕΥΡΩ ( Ολογράφως) Δεκαεννέα λεπτά

( Αριθμητικώς) 0,19

Α.Τ.	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΑΡΘΡΟ	ΑΡΧΙΚΗ ΤΙΜΗ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΣΕ ΧΛΜ	€/m <sup>3</sup> .km	ΑΞΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	ΤΕΛΙΚΗ ΤΙΜΗ
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες- ημιβραχώδες.	A-2	0,70	10,00	0,19	1,90	2,60
2	Βάση πάχους 0,10 m (ΠΤΠ 0155)	Γ-2.2	1,20	36,00	0,019	0,69	1,89
13	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	Δ-6	78,80	46,00	0,11	5,06	83,86
14	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m	Δ-8.1	7,70	46,00	0,0095	0,44	8,14

Πρώτη 15/10/2020

Η Συντάξασα

Ελέγχθηκε

Πρώτη 15/10/ 2020

Ο Προϊστάμενος του  
Τμήματος Τ.Υ

Θεωρήθηκε

Πρώτη 15/10/ 2020

Ο Προϊστάμενος της  
Δ/σης Τ. Υ.

Γραμματικοπούλου Μαρία  
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

Μερτζάνος Χρήστος  
Πολιτικός Μηχανικός

Ιασωνίδης Χαράλαμπος  
Πολιτικός Μηχανικός