

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

α/α	Περιγραφή	Μον. μετρ.	Α.Τ.	Κωδικός αναθεώρησης	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική (€)	Ολική (€)
<b>ΟΜΑΔΑ Α : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>								
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες	M3	A-2	ΟΔΟ - 1123Α	520.00	1,6	832,00	
2	Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμεντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	M3	A-2.1	ΟΔΟ - 1123Α	130.00	2,50	325,00	
3	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	M3	A-12	ΟΙΚ-2227	50.00	27,40	1370,00	
4	Πλήρωση νησίδων με φυτική γή	M3	A-25	ΟΔΟ - 1620	65.00	2,30	149,50	
<b>Σ Υ Ν Ο Λ Ο</b>							2676,50	2676,50
<b>ΟΜΑΔΑ Β : ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>								
5	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,00 Μ.	M3	B-1	ΟΔΟ - 2151	150.00	4,90	735,00	
6	Μεταβατικά επιχώματα τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών	M3	B-4.2	ΥΔΡ - 6068	20.00	16,25	325,00	
7	Καιτοστρώσεις περιβλήματα αγωγών εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	M3	B-29.2.2	ΟΔΟ-2531	140.00	89,80	12572,00	
8	Κατασκευή ρειθμών επενδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πυθμένα κλπ με σκυρόδεμα C20/25	M3	B-29.4.1	ΟΔΟ-2522	35.00	104,00	3640,00	
9	Κατασκευή Βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων θωρακίων με σκυρόδεμα C20/25	M3	B-29.4.5	ΟΔΟ - 2551	44.00	133,00	5852,00	
10	Μικροκατασκευές με σκυρόδεμα C20/25	M3	B-29.4.4	ΟΔΟ - 2551	83.00	143,00	11869,00	
11	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C εκτός υπογείων έργων	Kgr	B-30.2	ΟΔΟ - 2612	6150.00	1,15	7072,50	
12	Χαλύβδινο Δομικό Πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων	Kgr	B-30.3	ΥΔΡ - 7018	850.00	1,15	977,50	✓
13	Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων Εσχάρες υπονόμων	Kgr	B-49	ΥΔΡ - 6752	1000.00	1,45	1450,00	
14	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	M <sup>2</sup>	B-51	ΟΔΟ - 2921	270.00	9,60	2592,00	
15	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες	M <sup>2</sup>	73,11	ΟΙΚ - 7311	100.00	22,50	2250,00	
16	Προμήθεια μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατά ΕΛΟΤ EN 1916. Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου Ø500 mm	M	12.01.01.04	ΥΔΡ - 6551.4	220.00	57,00	12540,00	
<b>Σ Υ Ν Ο Λ Ο</b>							61875,00	61875,00 ✓

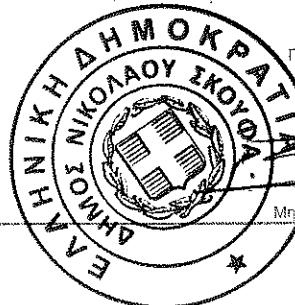
α/α	Περιγραφή	Μον. μετρ.	Α.Τ.	Κωδικός αναθεώρησης	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική (€)	Ολική (€)	
<b>ΟΜΑΔΑ Γ : ΟΔΟΣΤΡΩΜΑ</b>									
17	Υπόβαση οδοστρώμας μεταβλητού πάχους (Π.Τ.Π. 0150)	M3	F-1.1	ΟΔΟ - 3121.B	240,00	16,25	3900,00		
18	Κοιτοστρώσεις περιβλήματα αγωγών εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυροδέμα C12/15	M3	B-29.2.2	ΟΔΟ - 2531	214,00	89,80	19217,20		
19	Χαλύβδινο Δομικό Φιλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων	Kgr	B-30.3	ΥΔΡ-7018	4250,00	1,15	4887,50		
20	Κατασκευή οδοστρώματος με κυβόλιθους γρανίτη διαστάσεων 0.10 Χ0.10Χ0.10	M2	N.73.12.1	ΟΙΚ.7312	1070,00	50,000	53500,00		
<b>Σ Υ Ν Ο Λ Ο</b>								<b>91504,70</b>	
<b>ΟΜΑΔΑ Δ : ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ</b>									
21	Πλαστικοί Οριοδείκτες Οδού	TEM.	E-6	ΥΔΡ-6620.1	20,00	11,50	230,00		
22	Πλευρικές Πληροφοριακές πινακίδες οδικής σηματοδότησης πλήρους αντανάκλαστικές με υπόβαθρο τύπου I κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1	M2	E-8.3	ΟΙΚ - 6541	3,00	92,00	276,00		
23	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων τριγωνικές πλευράς 0.90 m	TEM.	E-9.1	ΟΙΚ - 6541	5,00	53,70	268,50		
24	Πινακίδες ρυθμιστικές μικρού μεγέθους	TEM.	E-9.3	ΟΙΚ - 6541	12,00	34,50	414,00		
25	Στόλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωληνα DN 80 mm (3")	TEM.	E-10.2	ΟΔΟ - 2653	20,00	49,30	986,00		
<b>Σ Υ Ν Ο Λ Ο</b>								<b>2174,50</b>	<b>2174,50</b>
<b>Α Θ Ρ Ο Ι Σ Μ Α</b> δαπανών εργασιών κατά τη μελέτη ΣΣ=								<b>148230,70</b>	
Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ 18%						0,18		26681,53	
<b>Συνολική Δαπάνη Έργου κατά τη μελέτη ΣΣ=</b>								<b>174912,23</b>	
Αιρετέλεπτα 15%						0,15		26236,83	
<b>Σύνολο Σ1</b>								<b>201149,06</b>	
<b>Σύνολο Σ2</b>								<b>201149,06</b>	
Πρόβλεψη Αναθεώρησης								463,84	
<b>Σύνολο Σ3</b>								<b>201612,90</b>	
Φόρος Προστιθέμενης Αξίας ( Φ.Π.Α )						0,24		48387,10	
<b>Σ Υ Ν Ο Λ Ο Σ4</b>								<b>250000,00</b>	

Πέτα 17 - 10 - 2018  
ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΠΑΠΑΝΔΡΕΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Τεχνολόγος Μηχανικός

Πέτα 17 - 10 - 2018  
ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ



Πέτα 17 - 10 - 2018

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
ο αν. Προϊστάμενος  
Τεχνικών & ΜΜ Έργων  
ΠΑΠΑΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Μηχανολόγος Μηχανικός ΠΕ