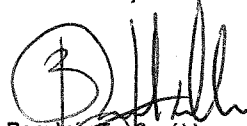



ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Α.Τ.	Είδος εργασίας	Κωδικός Αρθρου	Άρθρο	Μον.	Προμέτρηση Εργασιών	Ποσότητα
			Αναθεώρ.			
1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ						
1	Καθαρισμός και μόρφωση τάφρου τριγωνικής διατομής ή τάφρου ερείσματος, σε κάθε είδους έδαφος	ΝΑΟΔΟ Α-14	ΟΔΟ-1310	μ	για τον καθαρισμό υφισταμένης τάφρου σε μήκος 7Κμ	7.000,00
2	Καθαρισμός οχετών ανοίγματος μέχρι και 3,0 m	ΝΑΟΔΟ Α-15	ΟΔΟ-1320	μ	για τον καθαρισμό των τεχνικών	204,00
3	Δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών δανειοθαλάμων Κατηγορίας Ε4	ΝΑΟΔΟ Α-18.2	ΟΔΟ-1510	μ ³	6.500μ*6μ*0,10μ= 3.900μ ³	3.900,00
4	Κατασκευή επιχωμάτων	ΝΑΟΔΟ Α-20	ΟΔΟ-1530	μ ³	6.500μ*6μ*0,10μ= 3.900μ ³	3.900,00
2. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ						
5	Εκκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	ΝΑΟΔΟ Β-1	ΟΔΟ-2151	μ ³	για την αποκατάσταση των τεχνικών	30,00
6	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	ΝΑΟΔΟ Β-29.2.2	ΟΔΟ-2531	μ ³	για την αποκατάσταση των τεχνικών	100,00
7	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	ΝΑΟΔΟ Β-29.3.1	ΟΔΟ-2532	μ ³	για την αποκατάσταση των τεχνικών	20,00
8	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C εκτός υπογείων έργων	ΝΑΟΔΟ Β-30.3	ΥΔΡ-7018	kg	για την αποκατάσταση των τεχνικών	5.000,00
9	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατα ΕΛΟΤ EN 1916. Ονομαστικής διαμέτρου D600	ΝΑΥΔΡ 12.01.01.05	ΥΔΡ 6551.5	μ	για την αποκατάσταση των τεχνικών	10,00
10	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατα ΕΛΟΤ EN 1916. Ονομαστικής διαμέτρου D800	ΝΑΥΔΡ 12.01.01.06	ΥΔΡ 6551.6	μ	για την αποκατάσταση των τεχνικών	20,00
3. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ						
11	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	ΝΑΟΔΟ Γ-2.2	ΟΔΟ-3211.Β	μ ²	6.500μ(οδός & διασταυρώσεις)*5,5μ= 35.750Μ2 στρογγυλοποίηση 36.000μ ²	36.000,00
4. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ						
12	Ασφαλτική προεπιλείπιμη	ΝΑΟΔΟ Δ-3	ΟΔΟ-4110	μ ²	6.500μ*5μ(οδος)= 32.500μ ² .	32.500,00
13	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπακνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	ΝΑΟΔΟ Δ-8.1	ΟΔΟ-4521Β	μ ²	6.500μ*5μ(οδος)= 32.500μ ²	32.500,00
5. ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ						
14	Πλαστικοί οριοδείκτες οδού	ΝΑΟΔΟ Ε-6	ΥΔΡ-6620.1	τεμ.		50,00
15	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	ΝΑΟΔΟ Ε-9.4	ΟΙΚ-6541	τεμ.		32,00
16	Στύλος πινακίδων από γαλβαν. σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2 ")	ΝΑΟΔΟ Ε-10.1	ΟΔΟ-2653	τεμ.		32,00
17	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	ΝΑΟΔΟ Ε-17.1	ΟΙΚ-7788	μ ²	2*6200(μήκος οδού)*0,20μ (πλάτος διαγράμμισης)=2.480μ ²	2.480,00

Η Συντάξασα

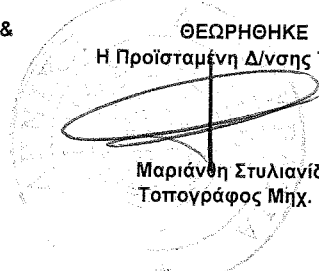

Βασιλική Τζαβακέλλη
Τοπογράφος Μηχ. ΠΕ

Η Προϊσταμένη Τμήματος Υδραυλικών & Εγγειοβελτιωτικών Έργων
Δ/νσης Τ.Υ.Δ.Λ.


Μαρία Παλλέ
Πολιτικός Μηχ. ΠΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η Προϊσταμένη Δ/νσης Τ.Υ.Δ.Λ.


Μαριάνθη Στυλιανίδου
Τοπογράφος Μηχ. ΠΕ

3011017

