

ΕΡΓΟ: Δράσεις για την βελτίωση της αγροτικής οδοποιίας
(Βελτίωση της πρόσβασης σε γεωργική γη και
κτηνοτροφικές εκμεταλλεύσεις)

ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ																		
α/α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Μον. μετρ.	Αρ. Τιμ.	Κωδικός αναθεώρησης	ΧΡΟΝΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ													
					1ος μήνας	2ος μήνας	3ος μήνας	4ος μήνας	5ος μήνας	6ος μήνας	7ος μήνας	8ος μήνας	9ος μήνας	10ος μήνας	11ος μήνας	12ος μήνας		
ΑΡΧΗ ΕΡΓΟΥ																		
▲																		
ΟΔΟΠΟΙΑ																		
1	Γενικές εκκαφές σε εδαφος Γ-ΗΜ	m ³	A-2	ΟΔΟ-1123Α														
2	Γενικές εκκαφές σε εδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών	m ³	A-3.3	ΟΔΟ-1133Α														
3	Καθαρισμός και μόρφωση τάφρου τριγωνικής διατομής ή τάφρου ερείσματος, σε κάθε είδους εδαφος	m	A-14	ΟΔΟ-1310														
4	Εκκαφή θεμελίων τεχνικών έργων & τάφρων πλάτους έως 5,00m	m ³	B-1	ΟΔΟ-2151														
5	Κατασκευή επιχωμάτων	m ³	A-20	ΟΔΟ-1630														
6	Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15: Κοπιοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	m ³	B-29.2.2	ΟΔΟ-2531														
7	Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20: Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20	m ³	B-29.3.2	ΟΔΟ-2532														
8	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	m ³	B-29.3.4	ΟΔΟ 2532														
9	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωληνών κατα ΕΛΟΤ EN 1916. Τσιμεντοσωληνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916. Ονομαστικής διαμέτρου D500 mm	m	12.01.01.04	ΥΔΡ 6551.4														
10	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωληνών κατα ΕΛΟΤ EN 1916. Τσιμεντοσωληνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916. Ονομαστικής διαμέτρου D600 mm	m	12.01.01.05	ΥΔΡ 6551.5														
11	Δάνεια θραυστών επιλεκτών υλικών λατομείου κατηγορίας Ε4	m ³	A-18.3	ΟΔΟ-1510														
12	Συνήθη δάνεια υλικών Κατηγορίας Ε2 έως Ε3	m ³	A-18.1	ΟΔΟ-1510														
13	Υπόβαση οδοστρώσις. Υπόβαση οδοστρώσις συμπτυκτικού πάχους 0,10 m	m ²	Γ-1.2	ΟΔΟ 3111.Β														
14	Βάση οδοστρώσις Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	m ²	Γ-2.2	ΟΔΟ 3211.Β														
15	Κατασκευή ερεισμάτων	m ³	Γ-5	ΟΔΟ 3311.Β														
16	Ασφαλτική προεπάλειψη	m ²	Δ-3	ΟΔΟ-4110														
17	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας πάχους 0,05 μ (ΠΤΠ Α265)	m ²	Δ-8.1	ΟΔΟ-4521 Β														
18	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	m ²	Ε-17.2	ΟΙΚ - 7788														
ΤΕΛΟΣ ΕΡΓΟΥ																		
▲																		

Γρεβενά 12-12-2018
ΕΦΕΩΡΗΣΗ
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΚΑΡΕΤΣΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Δεσκάτη 14-12-2018
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
ΚΡΙΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΠΟΛΥΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ