

**ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ**

Ημερομηνία :

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
	<b><u>Εργασίες με τιμές μονάδας</u></b>				
	<b><u>ΟΔΟΠΟΙΙΑ</u></b>				
	<b><u>Χωματοουργικά - Καθαιρέσεις</u></b>				
1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m.	001	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-1	m3	371,9
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες.	002	NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-2	m3	4
3	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες. Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών.	003	NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-3.3	m3	16
4	Καθαιρέσεις. Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα. Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	004	NET ΟΙΚ-Α 22.10.1	m3	125
	<b><u>Σκυροδέματα</u></b>				
1	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20. Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20.	005	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-29.3.1	m3	441,15
2	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C.	006	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-30.3	Kg	3982,08
	<b><u>Ασφαλτικά</u></b>				
1	Υπόβαση οδοστρωσίας. Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους.	007	NET ΟΔΟ-ΜΕ Γ-1.1	m3	150
2	Βάση οδοστρωσίας. Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155).	008	NET ΟΔΟ-ΜΕ Γ-2.2	m2	600
3	Ασφαλτική προεπάλειψη.	009	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-3	m2	600
4	Ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας. Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου.	010	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-8.1	m2	500

ΑΡΤΑ / /2019  
Η Συντάξασα

ΑΡΤΑ / /2019  
Ο προιστάμενος ΤΕΜ

ΑΡΤΑ / /2019  
Η Δ/ντρια ΤΥΔ

Γκανιάτσα Ευαγγελία  
Τοπογράφος Μηχανικός

Σακκάς Άγγελος  
Πολιτικός Μηχανικός

Γρύλλια Σοφία  
Τοπογράφος Μηχανικός