

## ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
	<b><u>Χωματοουργικά - Καθαιρέσεις</u></b>				
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες.	001	NET ΟΔΟ-ME A-2	m3	1900,37
2	Προμήθεια κοκκώδους υλικού μεγέθους κόκκων έως 200 mm.	002	NET ΟΔΟ-ME A-19	m3	3757,45
3	Κατασκευή επιχωμάτων.	003	NET ΟΔΟ-ME A-20	m3	3757,45
	<b><u>Οδοστρωσία</u></b>				
1	Υπόβαση οδοστρωσίας. Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους.	004	NET ΟΔΟ-ME Γ-1.1	m3	1313,48
2	Βάση οδοστρωσίας. Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155).	005	NET ΟΔΟ-ME Γ-2.2	m2	11982,05
3	Κατασκευή ερεισμάτων.	006	NET ΟΔΟ-ME Γ-5	m3	128,83
	<b><u>Ασφαλτικά</u></b>				
1	Ασφαλτική προεπάλειψη.	007	NET ΟΔΟ-ME Δ-3	m2	11982,05
2	Ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας. Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου.	008	NET ΟΔΟ-ME Δ-8.1	m2	9014,23
	<b><u>Τεχνικά</u></b>				
1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m.	009	NET ΟΔΟ-ME Β-1	m3	90,63
2	Εξυγιαντικές στρώσεις με αμμοχαλικώδη υλικά. Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστά υλικά λατομείου	010	NET ΥΔΡ-A 5.9.2	m3	60
3	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15. Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15.	011	NET ΟΔΟ-ME Β-29.2.2	m3	20,7
4	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 και C25/30. Κατασκευή κιβωτίοειδών οχετών με οπλισμένο σκυρόδεμα C20/25.	012	NET ΟΔΟ-ME Β-29.4.2	m3	88,76
5	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C.	013	NET ΟΔΟ-ME Β-30.2	Kg	7297,06
	<b><u>Σήμανση - Ασφάλιση</u></b>				
1	Πινακίδες ρυθμιστικές και ένδειξης επικίνδυνων θέσεων. Πινακίδες ρυθμιστικές μικρού μεγέθους.	014	NET ΟΔΟ-ME Ε-9.3	Τεμ.	15
2	Στύλοι πινακίδων. Στύλοι πινακίδων από γαλβαν. σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 ½ ").	015	NET ΟΔΟ-ME Ε-10.1	Τεμ.	13
3	Διαγράμμιση οδοστρώματος. Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή.	016	NET ΟΔΟ-ME Ε-17.1	m2	643,86

Αρτα \_\_\_\_/03/2020  
Ο Συντάξας

Αρτα \_\_\_\_/03/2020  
Ο Προϊστάμενος ΤΕΜ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Αρτα \_\_\_\_/03/2020  
Η Διευθύντρια

Άγγελος Θ. Σακκάς  
Πολιτικός Μηχανικός

Άγγελος Θ. Σακκάς  
Πολιτικός Μηχανικός

Σοφία Γρύλλια  
Τοπογράφος Μηχανικός