

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
<u>Χωματοουργικά - Καθαιρέσεις</u>					
1	Καθαίρεση κτισμάτων από οπτοπλινθοδομές κ.λ.π.	001	NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-6	m3	1105,37
2	Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα	002	NET ΥΔΡ-Α 4.13	m3	172,05
3	Καθαιρέσεις. Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Με εφαρμογή τεχνικών αδιατάρακτης κοπής	003	NET ΟΙΚ-Α 22.15.3	m*cm	54
4	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες.	004	NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-2	m3	337,5
5	Προμήθεια κοκκώδους υλικού μεγέθους κόκκων έως 200 mm.	005	NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-19	m3	337,5
6	Κατασκευή επιχωμάτων.	006	NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-20	m3	337,5
<u>Τεχνικά</u>					
1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m.	007	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-1	m3	244,9
2	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15.	008	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-29.2.2	m3	6,02
3	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15.	009	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-29.3.4	m3	224,75
4	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20. Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20. Κατασκευές από σκυρόδεμα. Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	010	NET ΟΙΚ-Α 32.1.6	m3	32,36
5	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C.	011	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-30.2	Kg	2339,42
6	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C.	012	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-30.3	Kg	705,41
7	Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου επί ανακατασκευαζόμενου πεζοδρομίου.	013	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-85	Τεμ.	49
8	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική και αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3. Τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD]. Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/OD 315 mm	014	NET ΥΔΡ-Α 12.30.2.25	m	186
9	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής. Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο.	015	NET ΥΔΡ-Α 11.2.4	Kg	870
10	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα.	016	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-51	m	80
11	Κυβόλιθοι οποιουδήποτε σχήματος	017	NET Ν ΟΔΟ ΜΕ 029.22	m2	252
<u>Οδοστρωσία</u>					
1	Υπόβαση οδοστρωσίας. Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους.	018	NET ΟΔΟ-ΜΕ Γ-1.1	m3	381,6
2	Υπόβαση οδοστρωσίας. Υπόβαση οδοστρωσίας συμπτυκνυμένου πάχους 0,10 m.	019	NET ΟΔΟ-ΜΕ Γ-1.2	m2	750
3	Βάση οδοστρωσίας. Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155).	020	NET ΟΔΟ-ΜΕ Γ-2.2	m2	2300
<u>Ασφαλτικά</u>					
1	Ασφαλτική προεπάλειψη.	021	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-3	m2	6085
2	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη.	022	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-4	m2	2380
3	Ασφαλτικά- Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	023	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-6	t	187,2
4	Ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας. Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνυμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου.	024	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-8.1	m2	6335
5	Αντιολισθηρές ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας. Αντιολισθηρή ασφαλτική στρώση συμπτυκνυμένου πάχους 0,04 m με χρήση κοινής ασφάλτου.	025	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-9.1	m2	1600
6	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη.	026	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-1	m	54
<u>Σήμανση - Ασφάλιση</u>					
1	Διαγράμμιση οδοστρώματος. Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή.	027	NET ΟΔΟ-ΜΕ Ε-17.1	m2	370,55
2	Διαγράμμιση οδοστρώματος. Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχροπλαστικά υλικά.	028	NET ΟΔΟ-ΜΕ Ε-17.2	m2	20

Αρτα ____/04/2020
Ο Συντάξας

Αρτα ____/04/2020
Ο Προϊστάμενος ΤΕΜ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Αρτα ____/04/2020
Η Διευθύντρια

Άγγελος Θ. Σακκάς
Πολιτικός Μηχανικός

Άγγελος Θ. Σακκάς
Πολιτικός Μηχανικός

Σοφία Γρύλλια
Τοπογράφος Μηχανικός