

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

Ημερομηνία : 2/6/2022

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
	<u>ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ</u>				
	ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ- ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ				
1	Γεωπλέγματα οπλισμένων επιχωμάτων. Γεώπλεγμα αντοχής Tult 200 kN/m/.	001	NET ΟΔΟ-ME B-12.7	m2	409,5
2	Αντιστήριξη στύλου εναερίων δικτύων	002	NET ΥΔΡ-A 16.2	Τεμ.	1
3	Εμπηξη χαλυβδίνων πασσαλοσανίδων.	003	NET ΥΔΡ-A 7.4	m2	82,5
4	Εξόλκυση χαλυβδίνων πασσαλοσανίδων.	004	NET ΥΔΡ-A 7.5	m2	82,5
5	Καθαίρεσεις. Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή.	005	NET ΟΙΚ-A 22.2	m3	52,65
6	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	006	NET ΥΔΡ-A 5.3	m3	31,2
7	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματοπλέγμα.	007	NET ΟΔΟ-ME A-10	m	14
8	Εντοπισμός και προσαρμογή φρεατίου δικλίδας (βανοφρεατίου) στην στάθμη του οδοστρώματος	008	NET ΥΔΡ-A 16.27	Τεμ.	2
9	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες.	009	NET ΟΔΟ-ME A-2	m3	562,51
10	Διαζώματα (σενάζ) - Λοιπές ενισχύσεις τοιχοδομών. Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα. Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) μπατικών τοίχων	010	NET ΟΙΚ-A 49.1.2	m	47,5
11	Καθαιρέσεις. Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα. Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	011	NET ΟΙΚ-A 22.10.1	m3	10,47
12	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες.	012	NET ΟΙΚ-A 73.11	m2	585,66
13	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών.	013	NET ΟΙΚ-A 38.3	m2	85,26
14	Αργολιθοδομές. Κοινές γωνιολιθοδομές. Κοινές γωνιολιθοδομές με τσιμεντοασβεστοκονίαμα 400 kg τσιμέντου και 0,08 m³ ασβέστου	014	NET ΟΙΚ-A 42.51.3	m3	134,82
15	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 και C25/30. Κατασκευή βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C20/25.	015	NET ΟΔΟ-ME B-29.4.5	m3	19,89
16	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C.	016	NET ΟΔΟ-ME B-30.2	Kg	3224,71
17	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος. Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 110 mm	017	NET ΥΔΡ-A 12.10.1	m	38,9
	<u>ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ</u>				
1	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες.	018	NET ΟΙΚ-A 73.12	m2	3,26
2	Διακοσμήσεις - Ειδικές καλύψεις. Επιστρώσεις δαπέδων με κυβολίθους από γρανίτη.	019	NET ΟΙΚ-A 78.96	m2	3,47
3	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 και C25/30. Μικροκατασκευές με σκυρόδεμα C20/25.	020	NET ΟΔΟ-ME B-29.4.4	m3	27,66
4	Κανάλια αποστράγγισης δαπέδων κατά EN 1433 βιομηχανικής προέλευσης. Τυποποιημένο κανάλι εσωτερικού πλάτους 100 mm, κατηγορίας φορτίου D400 με εσχάρα από ελατό χυτοσίδηρο	021	NET ΥΔΡ-A 11.15.7	m	2,5
5	Κατασκευές αντιστήριξης πρηνών από οπλισμένη γη με χαλύβδινο οπλισμό και μετωπικά συρματοκιβώτια. Αντιστήριξη πρηνών με οπλισμένη γη και μετωπικά συρματοκιβώτια, ύψους H ≤ 4 m.	022	NET ΟΔΟ-ME B-11A.1	m2	62,3
6	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C.	023	NET ΟΔΟ-ME B-30.3	Kg	11828,84
7	Καθαρισμός και μόρφωση τάφρου τριγωνικής διατομής ή τάφρου ερείσματος, σε κάθε είδους έδαφος.	024	NET ΟΔΟ-ME A-14	m	64,13
8	Καθαιρέσεις. Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους. Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	025	NET ΟΙΚ-A 22.20.1	m2	54,44
9	Διάνοιξη τάφρων. Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες.	026	NET ΟΔΟ-ME A-4.1	m3	32,9
10	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15. Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15.	027	NET ΟΔΟ-ME B-29.2.2	m3	46,4

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
11	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20. Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20.	028	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-29.3.4	m3	39,9
12	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 και C25/30. Κατασκευή ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C20/25.	029	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-29.4.1	m3	555,65
13	Λιθορριπή κοιτοστρώσεων, αναβαθμών κ.λ.π.	030	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-7	m3	55,54
14	Υπόβαση οδοστρώσας. Υπόβαση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους.	031	NET ΟΔΟ-ΜΕ Γ-1.1	m3	158,71
15	Βάση οδοστρώσας. Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155).	032	NET ΟΔΟ-ΜΕ Γ-2.2	m2	1759,9

Ναύπακτος 21/06/2022
Οι Μελετητές Μηχανικοί

Ναύπακτος 21/06/2022
Ελέγχθηκε

Ναύπακτος 21/06/2022
Θεωρήθηκε

Κωνσταντίνος Μουρούτογλου
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ

Αν. Προισταμένη
Λαμπρινή Σερεμέτη
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ

Η Αν. Διευθύντρια Τεχν. Υπηρεσιών
Λαμπρινή Σερεμέτη
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ