

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
<b>1. Χωματουργικές Εργασίες</b>					
1	Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	1.01	ΝΑΠΡΣ Α02	m3	11,00
2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	1.02	ΝΑΟΙΚ 20.04.01	m3	4,00
3	Καθαίρεση αόπλων ή ελαφρώς οπλισμένων σκυροδεμάτων	1.04	ΟΔΟ ΝΑ12.1	m3	130,00
4	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50% και την επανατοποθέτησή τους	1.05	ΝΑΟΙΚ Σ\22.20.02	m2	220,00
5	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή χωρίς ιδιαίτερη επιμέλεια	1.06	ΝΑΥΔΡ Σ\Α4.05.02	MM	10,00
6	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστο υλικό λατομείου	1.07	ΝΑΟΙΚ Σ\Α20.20.01	m3	2,00
7	Αποζημίωση για την υποδοχή σε αποδεκτούς χώρους των πασης φύσεως αποβλήτων	1.08	ΝΑΟΙΚ Σ\20.30	m3	30,00
<b>2. Τεχνικές Εργασίες</b>					
1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	2.01	ΝΑΟΔΟ Δ01	m	10,00
2	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	2.02	ΝΑΟΔΟ Δ04	m2	7,00
3	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	2.03	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	m2	7,00
4	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	2.04	ΝΑΟΔΟ Β29.3.1	m3	1,10
5	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	2.05	ΝΑΟΙΚ 32.05.04	m3	2,00
6	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	2.34	ΝΑΟΙΚ 32.01.03	m3	30,00
7	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	2.07	ΝΑΟΔΟ Β51	m	18,00
8	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα Β500C	2.08	ΝΑΟΙΚ 38.20.03	kg	100,00
9	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	2.09	ΝΑΟΙΚ 38.13	m2	12,00
10	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	2.10	ΝΑΟΙΚ 38.03	m2	2,00
11	Πρόσθετη τιμή επεξεργασίας σανιδώματος ξυλότυπων	2.11	ΝΑΟΙΚ 38.10	m2	12,00
12	Διαμόρφωση εγκοπών και εσοχών σε επιφάνειες από σκυρόδεμα	2.12	ΝΑΟΙΚ 38.18	m	71,00
13	Επιστρώσεις δαπέδων με διάτρητους κυβόλιθους	2.13	ΝΑΟΙΚ Σ\Ν100.83.03	m2	10,00
14	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικούς κυβόλιθους	2.14	ΝΑΟΙΚ Σ\73.16.01.2	m2	20,00
15	Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους έως 20 cm	2.37	ΝΑΟΙΚ 75.21.02	m2	1,60
16	Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού εποξειδικού, πολυουρεθανικού ή ακρυλικού τελικού χρώματος δύο συστατικών	2.17	ΝΑΟΙΚ 77.20.04	m2	1,00
17	Επάλειψη ξυλίνων επιφανειών με λινέλαιο, διπλή επάλειψη λινελαίου	2.18	ΝΑΟΙΚ 77.26.02	m2	12,00
18	Μεταλλική μπάρα	2.19	ΝΑΟΙΚ Σ\100.56.05	MM	5,00
19	Ξυλινος χειρολισθηρας ευθυγαμμος απο ιροκο	2.20	ΝΑΟΙΚ Σ\Α53.30.02	m	7,00
20	Ξύλινες τραβέρσες καθιστικών από ξυλεία ιρόκο	2.21	ΝΑΟΙΚ Σ\100.42	m2	6,00
21	Κυλινδρικό δοχείο απορριμμάτων αστικού τύπου με στυλίσκο στήριξης	2.22	ΝΑΠΡΣ Σ\Β11.3.01	TEM	7,00
22	Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες με αναγραφές και σύμβολα από αντανάκλαστική μεμβράνη τύπου 2 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1	2.23	ΝΑΟΔΟ Ε08.2.2	m2	0,10
23	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα 2 1/2"	2.24	ΝΑΟΔΟ Δ\Ε.10.2.1	τεμ.	1,00
24	Διπλή Βρύση (πλήρης)	2.25	ΗΛΜ Σ\13.2	τεμ.	1,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
25	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες	2.27	ΝΑΟΙΚ 73.12	m2	300,00
26	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες	2.30	ΝΑΟΙΚ Σ10.01.03	m2	7,00
27	Κατασκευή λιθοδομής δύο όψεων	2.28	ΝΑΟΙΚ 43.22	m3	4,50
28	Διαμόρφωση όψεων εμπλέκτων λιθοδομών, ημιξέστων, ψευδοίσοδμων	2.29	ΝΑΟΙΚ 45.05.01	m2	15,00
29	Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, κοπή - εκρίζωση ξενικών δένδρων (αείλανθος, κλπ) ύψους κορμού έως 3,0 m	2.31	ΝΑΠΡΣ Ζ02.7	TEM	40,00
30	Καθαρισμός χώρου φυτών Καθαρισμός χώρου φυτών σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους	2.32	ΝΑΠΡΣ ΣΤ08.1.1	στρ.	5,00
31	Πίλαρ ηλεκτροδότησης μέχρι οκτώ αναχωρήσεων	2.33	ΝΑΗΛΜ Σ160.10.80.0203	TEM	1,00

15-5-2018

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Οι Μελετητές

Η Προϊστάμενη Τμήματος  
Κτιριακών & Υπαίθριων Χώρων

Ο Προϊστάμενος Διεύθυνσης  
Τεχνικών Υπηρεσιών  
Δήμου Πυλαίας - Χορτιάτη

Λήδα Πετροπούλου  
Αρχιτέκτων Μηχανικός

Σοφία Παπαδοπούλου  
Πολιτικός Μηχανικός

Ιγνάτιος Χαραλαμπίδης  
Πολιτικός Μηχανικός