

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
<b>1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>					
1	Αποξήλωση- αφαίρεση πλακών πεζοδρομίων και επανατοποθέτησή τους με το περας των εργασιών	1	ΝΑΥΔΡ 4.04ΣΧ	m2	250,00
2	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	2	ΝΑΟΙΚ 22.20.02	m2	10,00
3	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	3	ΝΑΟΙΚ 22.15.01	m3	2,00
4	Αποκατάσταση τοπικών βλαβών στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα οφειλομένων στην διάβρωση του οπλισμού με χρήση επισκευαστικών κονιαμάτων και αναστολέων διάβρωσης	4	ΝΑΥΔΡ 10.19	m2	5,00
5	Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια υλικών επί χειροκίνητων μεταφορικών μέσων	5	ΝΑΟΙΚ 10.02	ton	36,00
6	Αφαίρεση-αποξήλωση θερμομονωτικών πλακών	6	ΝΑΟΙΚ 79.46ΣΧ1	m2	360,00
7	Αποξήλωση ασφαλτόπανου και λοιπών λεπτών επιστρώσεων	7	ΝΑΟΙΚ 22.60ΣΧ	m2	537,00
8	Κατασκευή στρώσεων από κισηρόδεμα με κισηρόδεμα ενισχυμένο με 100 kg τσιμέντο ανά m3	8	ΝΑΟΙΚ 35.01.02	m3	27,00
9	Πολυεστερικό ύφασμα διαχωρισμού στεγανωτικών στρώσεων	9	ΝΑΟΔΟ Β64.2ΣΧ	m2	974,00
10	Σφραγιστικό κορδόνι πολυαιθυλενίου στεγάνωσης αρμών διαστολής, από PVC ή PE ή άλλο συνδετικό υλικού, πλάτους 200 mm	10	ΝΑΥΔΡ 10.12ΣΧ	m	53,00
11	Σφράγιση αρμών και ρωγμών υποστρώματος με ελαστομερή, συγκολλητική και σφραγιστική μαστίχη	11	ΝΑΥΔΡ 10.15ΣΧ	m	200,00
12	Γεώφασμα στεγάνωσης φυτεμένου δώματος	12	ΝΑΟΔΟ Β64.1ΣΧ	m2	52,00
13	Αποστράγγιση με μεμβράνη σε φυτεμένο δώμα	13	ΝΑΟΔΟ Β40ΣΧ	m2	33,00
14	Επάλειψη με πολυουρεθανικό ασφαλτικό στεγανωτικό, δύο συστατικών (ζαρντινιέρες)	14	ΝΑΟΙΚ 79.03ΣΧ	m2	62,00
15	Στεγανωτικές επιστρώσεις με επαλειφόμενο πολυουρεθανικής βάσης, επί οποιασδήποτε επιφάνειας δώματος, αιθρίου κλπ	15	ΝΑΟΙΚ 79.08ΣΧ	m2	960,00
16	Στεγανωτικές επιστρώσεις με επαλειφόμενο ελαστομερές πολυουρεθανικής βάσης επί επιφανειών υψηλής υγρασίας ( όπως φρεάτιο συλλογής ομβρίων)	16	ΝΑΟΙΚ 79.08ΣΧ1	m2	14,00
17	Θερμομόνωση δώματος με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 70 mm	17	ΝΑΟΙΚ 79.46ΣΧ	m2	360,00
18	Διάστρωση σκύρων επί θερμομονωτικών πλακών	18	ΝΑΠΡΣ Γ04ΣΧ	m2	226,00
19	Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,31 μέχρι 0,60 m	19	ΝΑΠΡΣ Ζ02.2	ΤΕΜ	4,00
20	Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,61 μέχρι 0,90 m	20	ΝΑΠΡΣ Ζ02.3	ΤΕΜ	2,00
21	Κόψιμο και εκρίζωση θάμνων Κόψιμο - εκρίζωση μεμονωμένου θάμνου με ύψος έως 1,50 m	21	ΝΑΠΡΣ Ζ01.2	ΤΕΜ	50,00
22	Προμήθεια φυτικής γης	22	ΝΑΠΡΣ Δ08	m3	13,00
23	Τοποθέτηση φυτικής γης	23	ΝΑΠΡΣ Γ01ΣΧ	m3	27,00
24	Καμπύλες υδρορροής χαλύβδινες γαλβανισμένες	24	ΝΑΠΡΣ 04ΣΧ	ΤΕΜ	10,00
25	Στερέωση των υλικών υποδομής φυτεμένου δώματος/στέγης με ειδικά μεταλλικά στοιχεία	25	ΝΑΠΡΣ Ε16.12	m	60,00
26	Μεταλλικό προστατευτικό σφραγιστικού υλικού για αρμό διαστολής	26	ΝΑΟΙΚ 79.17ΣΧ.1	m	53,00
27	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π. με βοτσαλόπλακες	27	ΝΑΟΔΟ Β52ΣΧ.3	m2	10,00
28	Κατασκευή ανπολισθηρού δαπέδου βατού δώματος με χαλαζιακή άμμο	28	ΝΑΟΙΚ 73.93ΣΧ	m2	485,00
29	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων, χωρίς την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση	29	ΝΑΟΙΚ 20.31.02	m3	15,00
30	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατα ΕΛΟΤ EN 1916 Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D1000 mm	30	ΝΑΥΔΡ 12.01.01.07	m	5,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
31	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	31	ΝΑΥΔΡ 3.10.02.01	m3	6,00
32	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm	32	ΝΑΥΔΡ 5.05.02	m3	5,00
33	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	33	ΝΑΟΙΚ 32.05.04	m3	1,00

Κηφισιά, 14-06-2019  
Ο μελετητής

Κηφισιά, 14-06-2019  
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ  
Η Αν. Προϊσταμένη Τμ/τος  
Προγραμματισμού & Μελετών

Κηφισιά, 14-06-2019  
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Η Διευθύντρια Τεχνικών Υπηρεσιών

ΔΗΜΑΚΑ Δήμητρα  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΠΕ

ΔΗΜΑΚΑ Δήμητρα  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΠΕ

ΓΙΑΝΝΙΤΣΟΠΟΥΛΟΥ Ελένη  
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ