

## ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
<b>1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>					
1	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	m3	1	ΝΑΟΔΟ Α\Α02	2.150
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες, χωρίς χρήση εκρηκτικών	m3	2	ΝΑΟΔΟ Α\Α03.3	350
3	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	m3	3	ΝΑΟΔΟ Α\Α12	95
4	Προμήθεια δανείων, συνήθη δάνεια υλικών Κατηγορίας Ε1 έως Ε4	m3	4	ΝΑΟΔΟ Α\Α18.1	1.325
5	Κατασκευή επιχωμάτων	m3	5	ΝΑΟΔΟ Α\Α20	1.325
<b>2. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>					
1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,00 m	m3	6	ΝΑΟΔΟ Α\Β01	215
2	Επιχώματα (από κοκκώδη υλικά) κάτω από τα πεζοδρόμια	m3	7	ΝΑΟΔΟ Α\Β04.1	160
3	Κατασκευή ρειθρων, τάφρων κλπ. με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	m3	8	ΝΑΟΔΟ Α\Β29.2.1	35
4	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	m3	9	ΝΑΟΔΟ Α\Β29.2.2	260
5	Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20	m3	10	ΝΑΟΔΟ Α\Β29.3.2	230
6	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	m3	11	ΝΑΟΔΟ Α\Β29.3.4	30
7	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C	kg	12	ΝΑΟΔΟ Α\Β30.2	15.000
8	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C	kg	13	ΝΑΟΔΟ Α\Β30.3	4.500
9	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	m	14	ΝΑΟΔΟ Α\Β51	580
10	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	m2	15	ΝΑΟΔΟ Α\Β52	675
11	Σωλήνες πολυαιθυλενίου διέλευσης καλωδίων 6 ατμ. Φ110	m	16	ΝΑΟΔΟ Α\Β58.4	160
12	Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι διέλευσης καλωδίων DN100	m	17	ΝΑΟΔΟ Α\Β59	20
13	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος διατομής 35mm <sup>2</sup> .	m	18	ΑΤΗΕ Ν\9340.4	160
14	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπύκνωσης	m3	19	ΝΑΥΔΡ Α\5.03	100
15	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	m3	20	ΝΑΥΔΡ Α\3.10.02.01	240
16	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπύκνωσης	m3	21	ΝΑΥΔΡ Α\5.04	200
17	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	m3	22	ΝΑΥΔΡ Α\5.07	80
18	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	m	23	ΝΑΥΔΡ Α\12.01.01.07	36
19	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 250 mm	m	24	ΝΑΥΔΡ Α\12.10.05	220
20	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής Εσχάρες υδροσυλλογής από φαιό χυτοσίδηρο	kg	25	ΝΑΥΔΡ Α\11.02.01	960
21	Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων για μεταλλικά κιγκλιδώματα	kg	26	ΝΑΟΙΚ Α\22.65.02	850

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
22	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	m3	27	ΝΑΟΙΚ Α\22.10.01	20
23	Τοιχοδομές με τσιμεντοπλίνθους 19x19x39 cm με τσιμεντοασβεστοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου και 0,08 m3 ασβέστου	m2	28	ΝΑΟΙΚ Α\47.01.02	65
24	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	kg	29	ΝΑΟΙΚ Α\64.01.01	1.900
25	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δρομικών τοίχων	m	30	ΝΑΟΙΚ Α\49.01.01	43
26	Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	kg	31	ΝΑΟΙΚ Α\62.21	250
27	Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,91 μέχρι 1,20 m	τεμ	32	ΝΑΠΡΣ Ζ02.4	5
<b>3. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ</b>					
1	Υπόβαση οδοστρωσίας συμπτυκωμένου πάχους 0,10 m	m2	33	ΝΑΟΔΟ Α\Γ01.2	5.400
2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	m2	34	ΝΑΟΔΟ Α\Γ02.2	5.300
3	Ασφαλτική προεπάλειψη	m2	35	ΝΑΟΔΟ Α\Δ03	6.250
4	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπτυκωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	m2	36	ΝΑΟΔΟ Α\Δ08.1	6.250

ΑΓΡΙΝΙΟ 12-07-2017

Οι μελετητές

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**

ΑΓΡΙΝΙΟ 12-07-2017

Οι ελεγκτές

**ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ**

ΑΓΡΙΝΙΟ 12-07-2017

Ο Διευθυντής

ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣΘΕΟΔΩΡΑ ΤΣΙΛΙΓΙΑΝΝΗ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣΣΤΑΥΡΟΥΛΑ ΓΕΩΡΓΑΚΟΥ - ΠΑΠΠΑ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ