

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ					
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών	m3	1	NETOIK A\20.03.03	6,05
2	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	m3	2	NETOIK A\20.10	37,5
3	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	m3	3	NETOIK B\20.02	12,65
4	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από σπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	m3	4	NETOIK A\22.15.01	3,42
5	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοσδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	m2	5	NETOIK A\22.20.01	17,6
6	Καθαίρεση επιχρισμάτων	m2	6	NETOIK A\22.23	118,5
7	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	m2	7	NETOIK A\22.45	67,8
8	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	m3	8	NETOIK A\32.02.04	44
9	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	m3	9	NETOIK A\32.02.05	15,25
10	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	m2	10	NETOIK A\38.02	44
11	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C.	kg	11	NETOIK A\38.20.02	285
12	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Δομικά πλέγματα B500C	kg	12	NETOIK A\38.20.03	80,01
13	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	m2	13	NETOIK A\46.01.02	2
14	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	m2	14	NETOIK A\46.01.03	2,1
15	Τοιχοδομές με τσιμεντοπλίνθους 19x19x39 cm με τσιμεντοασβεστοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου και 0,08 m3 ασβέστου	m2	15	NETOIK A\47.01.02	5
16	Κατασκευή υαλοτοιχών από υαλόπλινθους κοινούς	m2	16	NETOIK A\50.01.01	16,5
17	Επενδύσεις στεγών και δαπέδων με συνθετική ξυλεία με κόντρα πλακέ θαλάσσης πάχους 20 mm	m2	17	NETOIK A\52.81.01	36
18	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	m2	18	NETOIK A\54.46.01	6,15
19	Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	kg	19	NETOIK A\62.21	180
20	Θύρες σιδηρές πλήρεις ανοιγόμενες	kg	20	NETOIK A\62.24	268
21	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	kg	21	NETOIK A\64.01.01	900
22	Συρματόπλεγμα με τετραγωνική σπή	m2	22	NETOIK A\64.47	14
23	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους έως 12 kg/m2	m2	23	NETOIK A\65.01.01	31,62
24	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	m2	24	NETOIK B\65.05	11,5
25	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	m2	25	NETOIK A\71.21	144

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
26	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	m2	26	NETOIK A\71.31	100
27	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	m2	27	NETOIK A\73.34.01	4
28	Περιθώρια(λούκια)	μμ	28	NETOIK N.73.47.1	21,5
29	Επιστρώσεις με πλαστικά πλακίδια	m2	29	NETOIK A\73.97	80,5
30	Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό, πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)	μμ	30	NETOIK A\75.41.01	2,05
31	Υαλοπίνακες ασφαλείας (LAMINATED), συνολικού πάχους 6 mm (3 mm + μεμβράνη + 3 mm)	m2	31	NETOIK A\76.22.01	30
32	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	m2	32	NETOIK A\77.80.01	1.800
33	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	m2	33	NETOIK A\77.80.02	110
34	Ξύλινη πέργολα ορθογωνικού σχήματος	m2	34	NETΠΡΣ B09.1	30
35	Καθαιρέσεις τσιμεντοπλινθων	m3	35	OIK ΣΧ.22.04.01	10
36	Μεμβράνη ασφαλείας σε υαλοπίνακες	m2	36	OIK ΣΧ.79.12.03	10
37	Συγκολλητική εποξειδική ρητίνη για τη συγκόλληση παλαιού και νέου σκυροδέματος	kg	37	OIK ΣΧΤ.79.05.01	1
38	Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με διπλή στρώση ελαιοχρώματος	m2	38	NETOIK A\77.91	263
39	Προκατασκευασμένα μεταλλικά πρέκια	m	39	OIK ΣΧ49.10.1	3
40	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	m3	40	NETOIK ΣΧ.20.10.1	26,4
2. ΗΜ					
1	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10A κομιτατέρ ή αλλέ ρετουρ	τεμ	1.1	ATHE 8801.1.4	80
2	Αντικατάσταση λυχνίας φωτιστικού σώματος φθορίου	τεμ	1.2	ATHE ΣΧ.9450.1	300
3	Ανεμιστήρας οροφής διαμέτρου 56iin (142,24 cm)	τεμ	1.3	ATHE ΣΧ.8559.1	13
4	Φωτιστικό σώμα φθορισμού επιμήκης , με 2 λυχνίες 36w, στεγασμένων χώρων, οροφής ή αναρτημένο προστασίας IP 65	τεμ	1.4	ATHE N.8974.1	40
5	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, με λυχνίες, στεγασμένων χώρων, με ανταυγαστήρα και RASTER, οροφής ή αναρτημένο	τεμ	1.5	ATHE N.8974.2	35
6	Φωτιστικό σώμα πυρακτώσεως, τοίχου ή οροφής με σφαιρικό κώδωνα και προφυλακτήρα (σφαιρική χελώνα)	τεμ	1.6	ATHE ΣΧ.8982.5.1	20
7	Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός εντάσεως 16 A	TEM	1.7	ATHE ΣΧ.8826.3.2	60
8	Λεκάνη αποχωρητηρίου (τουρκικού) τύπου	τεμ	1.8	ATHE 8152	5
3. ΟΔΟΠΟΙΑ					
1	Αποξηλωση ασφαλτοπατήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων μρ τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	m3	2.1	NETODO A\A02.1	57,65
2	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	m3	2.2	NETODO A\Γ02.1	57,65
3	Ασφαλτική προεπάλειψη	m2	2.3	NETODO A\Δ03	576,53
4	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού	m2	2.4	NETODO A\Δ08.A	576
5	Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες οδικής σήμανσης, πλήρως αντανάκλαστικές, με υπόβαθρο τύπου 1 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1	m2	2.5	NETODO A\Ε08.3	13
6	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2")	τεμ	2.6	NETODO A\Ε10.1	32
7	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	m2	2.7	NETODO A\Ε17.1	80

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
8	Πινακίδες ρυθμιστικές μικρού μεγέθους	τεμ	2.8	ΝΕΤΟΔΟ ΑΙΕ09.3	25
9	Θαλάσσια μεταφορά ασφάλτου πάχους 0,05m	m2	2.9	ΝΕΤΟΔΟ Ν.Δ8.1.1	576

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ**

- -16

- -16

Οι μελετητές

Οι ελεγκτές

Ο Διευθυντής

ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
ΑΡΧ/ΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ4ΚΡΙΤΣΙΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ6