

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗΣ ΝΕΤ ΜΕ ΕΤΕΠ

Ημερομηνία : 4/12/2019

Α/Α	Είδος Εργασίας	Αρ. Τιμ.	Κωδικός Άρθρου	Κωδ. ΕΤΕΠ
1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ				
1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη.	001	NET ΟΔΟ-Α Δ-1	
2	Φορτοεκφορτώσεις - Μεταφορές. Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	002	NET ΟΙΚ-Β 10.7.1	
3	Χωματουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων.	003	NET ΟΙΚ-Β 20.2	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-02-03-00-00
4	Χωματουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών	004	NET ΟΙΚ-Β 20.3.3	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-02-03-00-00
5	Χωματουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου.	005	NET ΟΙΚ-Β 20.20	
6	Χωματουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα.	006	NET ΟΙΚ-Β 20.30	
7	Καθαίρεσεις. Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα. Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	007	NET ΟΙΚ-Β 22.10.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-15-02-01-01
8	Καθαίρεσεις. Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	008	NET ΟΙΚ-Β 22.15.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-15-02-01-01
9	Καθαίρεσεις. Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους. Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	009	NET ΟΙΚ-Β 22.20.1	
10	Καθαίρεσεις. Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων. Για μεταλλικά κιγκλιδώματα	010	NET ΟΙΚ-Β 22.65.2	
2. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ				
11	Πρόχυτα κράσπεδα κήπου 8x20x100 από σκυρόδεμα με τη βάση έδρασή τους.	011	NET Ν ΟΔΟ Β ΣΧΕΤΟΔ.ΟΒ-.51	ΠΕΤΕΠ 05-02-01-00
12	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα.	012	NET ΟΔΟ-Α Β-51	ΠΕΤΕΠ 05-02-01-00
13	Αναλάμπων φανός επισήμανσης κινδύνου.	013	NET ΟΔΟ-Α Ε-16	
14	Πινακίδες ρυθμιστικές και ένδειξης επικίνδυνων θέσεων - Μηνιαία χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης Μηνιαία χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης	014	NET ΟΔΟ-Α Ε-9.6	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-04-06-00
15	Επιστρώσεις με κυβολίθους για αυξημένη κυκλοφορία	015	NET ΟΙΚ ΣΧΕΤΟΙ.Κ78.96	
16	Χαλικοδέματα - Γαρμπιλοδέματα. Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	016	NET ΟΙΚ-Β 32.2.3	ΠΕΤΕΠ 01-01-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-02-00 ΠΕΤΕΠ 01-01-03-00 ΠΕΤΕΠ 01-01-04-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-05-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-07-00
17	Χαλικοδέματα - Γαρμπιλοδέματα. Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	017	NET ΟΙΚ-Β 32.2.4	ΠΕΤΕΠ 01-01-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-02-00 ΠΕΤΕΠ 01-01-03-00 ΠΕΤΕΠ 01-01-04-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-05-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-07-00
18	Χαλικοδέματα - Γαρμπιλοδέματα. Σκυροδέματα μικρών έργων. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	018	NET ΟΙΚ-Β 32.5.4	ΠΕΤΕΠ 01-01-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-02-00 ΠΕΤΕΠ 01-01-03-00 ΠΕΤΕΠ 01-01-04-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-05-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-07-00

A/A	Είδος Εργασίας	Αρ. Τιμ.	Κωδικός Άρθρου	Κωδ. ΕΤΕΠ
19	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών.	019	NET ΟΙΚ-B 38.3	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-04-00-00
20	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C	020	NET ΟΙΚ-B 38.20.2	ΠΕΤΕΠ 01-02-01-00
21	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Δομικά πλέγματα B500C	021	NET ΟΙΚ-B 38.20.3	ΠΕΤΕΠ 01-02-01-00
22	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου. Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου πλευράς άνω των 30 cm	022	NET ΟΙΚ-B 73.16.2	
23	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 8 cm.	023	NET ΟΙΚ-B 73.92	
24	Επιστρώσεις με μάρμαρο. Ταινίες (φιλέτα) επιστρώσεων από μάρμαρο. Ταινίες επιστρώσεων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm	024	NET ΟΙΚ-B 74.90.1	
25	Τεχνικά Έργα. Πλακόστρωση με κυβόλιθους.	025	NET ΠΡΣ B6	
3. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ				
26	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τετραπολικό - Διατομής 4 Χ 6 mm ²	026	ΑΤΗΕ 8774.5.4	
27	Σιδηροιστός τηλεσκοπικός Μήκους 9m	027	ΑΤΗΕ 9325.1	
28	Ευθύγραμμος μεταλλικός βραχίονας Μονός βραχίονας οριζόντιας προβολής 1,00m διάμετρος σωλήνα 2ins και πάχος σιδηροσωλήνα 3,65mm	028	ΑΤΗΕ 9331.1.1	
29	Ακροκιβώτιο ιστού για μονό βραχίονα	029	ΑΤΗΕ 9335.1	
30	Καλώδιο ΝΥΥ τετραπολικό Καλώδιο ΝΥΥ διατομής: 4 Χ 2,5mm ²	030	ΑΤΗΕ 9337.3.1	
31	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 16mm ²	031	ΑΤΗΕ 9340.2	
32	Φωτιστικό σώμα βραχίονα για λυχνίες ατμών υδραργύρου υψηλής πίεσεως ύψος τοποθέτησεως h: μεγαλύτερο από 7m και μικρότερο ή ίσο από 12m Ισχύος: 1 Χ 250 W	032	ΑΤΗΕ 9361.2.1	
33	Εξαγωγή και απομάκρυνση κατεστραφέντος τσιμεντοιστού οπιοιδηποτε ύψους	033	ΑΤΗΕ 9405	
4. ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ				
34	Φρεάτιο υδρορροής διαστάσεων 15x15cm και βάθους έως 30cm Διαστάσεων 30cm Χ 40cm και βάθος έως 0,50 m	034	ΑΤΗΕ ΣΧΕΤΑΤ.ΗΕ9.309.15	
35	Φρεάτιο ποτίσματος ή τοποθέτησης υδρομετρητή. Διαστάσεων 40cm Χ 40cm και βάθος έως 0,40 m	035	ΑΤΗΕ Ν8066.1.1	
36	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως Διαστάσεων 30cm Χ 40cm και βάθος έως 0,50 m	036	ΑΤΗΕ Ν8066.1.4	
37	Κανάλι συγκέντρωσης και απορροής ομβρίων ή και ελαφρών λυμάτων Πλάτους 20cm και βάθους 30cm	037	ΑΤΗΕ Ν8066.1	
38	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων (υδρορροή) ορθογωνικής διατομής 6 Χ 10 cm από σκληρό Ρ.Υ.Ο.	038	ΑΤΗΕ 8063	
39	Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων, εσχάρες υπονόμων.	039	NET ΟΔΟ-A B-49	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-07-01-01
40	Τυποποιημένα φρεάτια αποστράγγισης και αποχέτευσης ομβρίων. Φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1Ν (ΠΚΕ).	040	NET ΟΔΟ-A B-66.1	
41	Προσαρμογή εσχάρων φρεατίων υδροσυλλογής με την στάθμη και επίκλιση του καταστρώματος της οδού. Για το πρώτο άνοιγμα του φρεατίου.	041	NET ΥΔΡ-B 16.7.1	
42	Τοποθέτηση ή αντικατάσταση φρεατίου παροχής ύδρευσης	042	NET ΥΔΡ-B 16.11	ΠΕΤΕΠ 08-06-08-03
43	Επισκευή φρεατίου παροχής ύδρευσης.	043	NET ΥΔΡ-B 16.12	ΠΕΤΕΠ 08-06-08-03
44	Αποκατάσταση διαρροής σύνδεσης υδροδότησης	044	NET ΥΔΡ-B 16.13	ΠΕΤΕΠ 08-06-08-03
45	Ανύψωση ή καταβιβασμός υφιστάμενης παροχής ύδρευσης από χαλκοσωλήνα.	045	NET ΥΔΡ-B 16.22	
46	Εντοπισμός και προσαρμογή φρεατίου δικλίδας (βανοφρεατίου) στην στάθμη του οδοστρώματος	046	NET ΥΔΡ-B 16.27	
5. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ				
47	Χωματοουργικές εργασίες. Συμπλήρωση παράπλευρων χώρων οδών και πλατειών σε αστικές περιοχές με φυτική γη , χωρίς την προμήθεια του υλικού.	047	NET ΠΡΣ A7	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-02-07-05-00
48	Τεχνικά Έργα. Μεταλλικές σχάρες δένδρων.	048	NET ΠΡΣ B1	
49	Φυτικό υλικό. Δένδρα. Δένδρα κατηγορίας Δ3	049	NET ΠΡΣ Δ1.3	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-10-09-01-00
50	Εγκατάσταση πρασίνου. Άνοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,50 x 0,50 x 0,50 m στο πεζοδρόμιο.	050	NET ΠΡΣ E6	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-10-05-01-00
51	Αρδευτικά δίκτυα. Σωλήνες πολυαιθυλενίου. Σωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 6 atm. Ονομαστικής διαμέτρου Φ 16	051	NET ΠΡΣ Η1.1.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-10-08-01-00
52	Αρδευτικά δίκτυα. Σωλήνες πολυαιθυλενίου. Σωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 6 atm. Ονομαστικής διαμέτρου Φ 32	052	NET ΠΡΣ Η1.1.4	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-10-08-01-00

A/A	Είδος Εργασίας	Αρ. Τιμ.	Κωδικός Άρθρου	Κωδ. ΕΤΕΠ
53	Αρδευτικά δίκτυα. Διανεμητές. Σταλακτηφόροι. Σταλακτηφόροι Φ6 ή Φ17 mm από πολυαιθυλένιο (PE) με σταλάκτες μακράς διαδρομής, με απόσταση σταλακτών 33 cm.	053	NET ΠΡΣ Η8.2.1.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-10-08-01-00
54	Αρδευτικά δίκτυα. Συσκευές ελέγχου άρδευσης. Ηλεκτροβάνες. Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές. Χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ 1"	054	NET ΠΡΣ Η9.1.1.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-10-08-01-00
55	Αρδευτικά δίκτυα. Συσκευές ελέγχου άρδευσης. Προγραμματιστές-εξαρτήματα. Οικιακός προγραμματιστής μπαταρίας μιας στάσης	055	NET ΠΡΣ Η9.2.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-10-08-01-00
56	Αρδευτικά δίκτυα. Συσκευές ελέγχου άρδευσης. Προγραμματιστές-εξαρτήματα. Ηλεκτρονική πλακέτα προσθέτων στάσεων κωδικοποιητή μονοκαλωδιακής σύνδεσης ηλεκτροβανών	056	NET ΠΡΣ Η9.2.10	
57	Αρδευτικά δίκτυα. Συσκευές ελέγχου άρδευσης. Προγραμματιστές-εξαρτήματα. Πλαστικά φρεάτια ηλεκτροβανών 6", μιας ηλεκτροβάνας	057	NET ΠΡΣ Η9.2.13.1	
58	Αρδευτικά δίκτυα. Συσκευές ελέγχου άρδευσης. Προγραμματιστές-εξαρτήματα. Καλώδια τύπου J1VV-U (NYY) διατομής 2 x 1,5 mm ²	058	NET ΠΡΣ Η9.2.15.1	


Γλυφάδα, Δεκέμβριος 2019

Γλυφάδα, Δεκέμβριος 2019

ΣΥΝΤΑΞΗ
Η Αν. Προϊσταμένη
Τμήματος Οδοποιίας &
Κυκλοφορίας


ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΚΑΣΟΥΡΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΩΡΗΣΗ
Η Αν. Προϊσταμένη
Τεχνικής Υπηρεσίας


ΚΥΡΙΑΚΗ ΚΑΝΝΑ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



