

Αντιστοίχιση άρθρων μελέτης με ΕΤΕΠ
Εγκύκλιος 26/ 4-10-2012

Κωδικός Άρθρου	Α.Τ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-"
Άρθρα Μελέτης			
ΝΕΤΟΙΚ Α\20.03.03	1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών	02-03-00-00
ΝΕΤΟΙΚ Α\20.10	2	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	02-07-02-00
ΝΕΤΟΙΚ Β\20.02	3	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	02-03-00-00
ΝΕΤΟΙΚ Α\22.15.01	4	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	15-02-01-01
ΝΕΤΟΙΚ Α\22.20.01	5	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	-
ΝΕΤΟΙΚ Α\22.23	6	Καθαίρεση επιχρισμάτων	14-02-01-01
ΝΕΤΟΙΚ Α\22.45	7	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	-
ΝΕΤΟΙΚ Α\32.02.04	8	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00 01-01-04-00 01-01-05-00 01-01-07-00
ΝΕΤΟΙΚ Α\32.02.05	9	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00 01-01-04-00 01-01-05-00 01-01-07-00
ΝΕΤΟΙΚ Α\38.02	10	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	01-04-00-00
ΝΕΤΟΙΚ Α\38.20.02	11	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C.	01-02-01-00
ΝΕΤΟΙΚ Α\38.20.03	12	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Δομικά πλέγματα B500C	01-02-01-00
ΝΕΤΟΙΚ Α\46.01.02	13	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	03-02-02-00
ΝΕΤΟΙΚ Α\46.01.03	14	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	03-02-02-00
ΝΕΤΟΙΚ Α\47.01.02	15	Τοιχοδομές με τσιμεντοπλίνθους 19x19x39 cm με τσιμεντοασβεστοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου και 0,08 m3 ασβέστου	-
ΝΕΤΟΙΚ Α\50.01.01	16	Κατασκευή υαλοτοιχών από υαλόπλινθους κοινούς	-
ΝΕΤΟΙΚ Α\52.81.01	17	Επενδύσεις στεγών και δαπέδων με συνθετική ξυλεία με κόντρα πλακέ θαλάσσης πάχους 20 mm	-
ΝΕΤΟΙΚ Α\54.46.01	18	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	03-08-01-00
ΝΕΤΟΙΚ Α\62.21	19	Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	03-08-02-00
ΝΕΤΟΙΚ Α\62.24	20	Θύρες σιδηρές πλήρεις ανοιγόμενες	03-08-02-00
ΝΕΤΟΙΚ Α\64.01.01	21	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	-
ΝΕΤΟΙΚ Α\64.47	22	Συρματόπλεγμα με τετραγωνική οπή	-
ΝΕΤΟΙΚ Α\65.01.01	23	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους έως 12 kg/m ²	03-08-03-00
ΝΕΤΟΙΚ Β\65.05	24	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	03-08-03-00
ΝΕΤΟΙΚ Α\71.21	25	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	03-03-01-00
ΝΕΤΟΙΚ Α\71.31	26	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	03-03-01-00
ΝΕΤΟΙΚ Α\73.34.01	27	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	03-07-02-00

Κωδικός Άρθρου	A.T.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-"
ΝΕΤΟΙΚ Ν.73.47.1	28	Περιθώρια(λούκια)	-
ΝΕΤΟΙΚ Α\73.97	29	Επιστρώσεις με πλαστικά πλακίδια	03-07-06-02
ΝΕΤΟΙΚ Α\75.41.01	30	Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό, πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)	03-07-03-00
ΝΕΤΟΙΚ Α\76.22.01	31	Υαλοπίνακες ασφαλείας (LAMINATED), συνολικού πάχους 6 mm (3 mm + μεμβράνη + 3 mm)	03-08-07-02
ΝΕΤΟΙΚ Α\77.80.01	32	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	03-10-02-00
ΝΕΤΟΙΚ Α\77.80.02	33	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	03-10-02-00
ΝΕΤΠΡΣ Β09.1	34	Ξύλινη πέργολα ορθογωνικού σχήματος	10-02-02-01
ΟΙΚ ΣΧ.22.04.01	35	Καθαιρέσεις τσιμεντοπλινθων	14-02-02-01
ΟΙΚ ΣΧ.79.12.03	36	Μεμβράνη ασφαλείας σε υαλοπίνακες	-
ΟΙΚ ΣΧΤ.79.05.01	37	Συγκολλητική εποξειδική ρητίνη για τη συγκόλληση παλαιού και νέου σκυροδέματος	-
ΝΕΤΟΙΚ Α\77.91	38	Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με διπλή στρώση ελαιοχρώματος	-
ΟΙΚ ΣΧ49.10.1	39	Προκατασκευασμένα μεταλλικά πρέκια	-
ΝΕΤΟΙΚ ΣΧ.20.10.1	40	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	02-07-02-00
ΑΤΗΕ 8801.1.4	1.1	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α κομιτατέρ ή αλλέ ρετούρ	-
ΑΤΗΕ ΣΧ.9450.1	1.2	Αντικατάσταση λυχνίας φωτιστικού σώματος φθορίου	-
ΑΤΗΕ ΣΧ.8559.1	1.3	Ανεμιστήρας οροφής διαμέτρου 56iin (142,24 cm)	-
ΑΤΗΕ Ν.8974.1	1.4	Φωτιστικό σώμα φθορισμού επιμήκες , με 2 λυχνίες 36w, στεγασμένων χώρων, οροφής ή αναρτημένο προστασίας IP 65	-
ΑΤΗΕ Ν.8974.2	1.5	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, με λυχνίες, στεγασμένων χώρων, με ανταυγαστήρα και RASTER, οροφής ή αναρτημένο	-
ΑΤΗΕ ΣΧ.8982.5.1	1.6	Φωτιστικό σώμα πυρακτώσεως, τοίχου ή οροφής με σφαιρικό κώδωνα και προφυλακτήρα (σφαιρική χελώνα)	-
ΑΤΗΕ ΣΧ.8826.3.2	1.7	Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός εντάσεως 16 Α	-
ΑΤΗΕ 8152	1.8	Λεκάνη αποχωρητηρίου (τουρκικού) τύπου	-
ΝΕΤΟΔΟ Α\Α02.1	2.1	Αποξηλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων μρ τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	-
ΝΕΤΟΔΟ Α\Γ02.1	2.2	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	05-03-03-00
ΝΕΤΟΔΟ Α\Δ03	2.3	Ασφαλτική προεπάλειψη	05-03-11-01
ΝΕΤΟΔΟ Α\Δ08.Α	2.4	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού	05-03-11-04
ΝΕΤΟΔΟ Α\Ε08.3	2.5	Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες οδικής σήμανσης, πλήρως αντανakλαστικές, με υπόβαθρο τύπου 1 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1	-
ΝΕΤΟΔΟ Α\Ε10.1	2.6	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2")	05-04-07-00
ΝΕΤΟΔΟ Α\Ε17.1	2.7	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	-
ΝΕΤΟΔΟ Α\Ε09.3	2.8	Πινακίδες ρυθμιστικές μικρού μεγέθους	-
ΝΕΤΟΔΟ Ν.Δ8.1.1	2.9	Θαλάσσια μεταφορά ασφάλτου πάχους 0,05m	05-03-11-04

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

- -16

- -16

Οι μελετητές

Οι ελεγκτές

Ο Διευθυντής

ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
ΑΡΧ/ΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ4ΚΡΙΤΣΙΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ6