

Αντιστοίχιση άρθρων μελέτης με ΕΤΕΠ

Εγκύκλιος 26/ 4-10-2012

Κωδικός Άρθρου	A.T.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-"
Άρθρα Μελέτης			
ΝΑΟΙΚ Α\20.04.01	Ο1	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	02-04-00-00
ΝΑΟΙΚ Α\20.05.01	Ο2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	02-04-00-00
ΝΑΟΙΚ Α\20.20	Ο3	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	-
ΝΑΟΙΚ Α\22.56	Ο4	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	15-02-02-02
ΝΑΟΙΚ Α\32.01.02	Ο5	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12	01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00 01-01-04-00 01-01-05-00 01-01-07-00
ΝΑΟΙΚ Α\32.01.04	Ο6	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού 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
ΝΑΟΙΚ Α\32.01.05	Ο7	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού 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
ΝΑΟΙΚ Α\38.03	Ο8	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	01-04-00-00
ΝΑΟΙΚ Α\38.20.01	Ο9	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Χαλύβδινοι οπλισμοί λείοι κατηγορίας B500A	01-02-01-00
ΝΑΟΙΚ Α\38.20.02	Ο10	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C.	01-02-01-00
ΝΑΟΙΚ Α\38.20.03	Ο11	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Δομικά πλέγματα B500C	01-02-01-00
ΝΑΟΙΚ Α\47.01.02	Ο12	Τοιχοδομές με τιμεντοπλίνθους 19x19x39 cm με τιμεντοασβεστοκονίαμα των 400 kg τιμέντου και 0,08 m3 ασβέστου	-
ΝΑΟΙΚ Ν\47.15.01	Ο13	Κατασκευή βρύσης	-
ΝΑΟΙΚ Α\49.01.02	Ο14	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά μπιατικών τοίχων	-
ΝΑΟΙΚ Α\49.05	Ο15	Ενισχύσεις τοιχοδομών με συνθετικό πλέγμα	-
ΝΑΟΙΚ Ν\64.16.03	Ο16	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους και πλέγμα γαλβανιζέ σε βάση από σκυρόδεμα	-
ΝΑΟΙΚ Α\71.85	Ο17	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα	-
ΝΑΠΡΣ Ζ02.1	Ο18	Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού έως 0,30 m	10-07-01-00
ΑΤΗΕ Ν.8042.2.1	ΗΜ1	Πλαστικός σωλήνας διέλευσης καλωδίων διαμέτρου Φ 110 mm, από σκληρό HDPE	-
ΑΤΗΕ Ν.8045.1	ΗΜ2	Μηχανοσίφωνα πλαστικός διαμέτρου 16 cm	-
ΑΤΗΕ Ν.8054.6	ΗΜ3	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό, διαμέτρου Φ 75 mm	-
ΑΤΗΕ Ν.8054.8	ΗΜ4	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό, διαμέτρου Φ 100 mm	-
ΑΤΗΕ Ν.8054.9	ΗΜ5	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό, διαμέτρου Φ 125 mm	-
ΑΤΗΕ Ν.8104.1	ΗΜ6	Διακόπτης τύπου BALL-VALVE διαμέτρου 1/2 in	-
ΑΤΗΕ Ν.8104.4	ΗΜ7	Διακόπτης τύπου BALL-VALVE διαμέτρου 1 1/4 in	-
ΑΤΗΕ Ν.8749.1	ΗΜ8	Φρεάτιο διακλαδώσεως υπογείων καλωδίων διαστάσεων 40 x 40 cm και βάθους έως 50 cm	-
ΑΤΗΕ Ν.8838.1.3	ΗΜ9	Περιλαίμιο γειώσεως σωλήνων (κολλάρο) χάλκινο διαμέτρου 22 mm	-

Κωδικός Άρθρου	A.T.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-"
ΑΤΗΕ 8034.4	ΗΜ10	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/4 ins	-
ΑΤΗΕ 8036.3	ΗΜ11	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 ins	-
ΑΤΗΕ 8036.4	ΗΜ12	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/4 ins	-
ΑΤΗΕ 8036.5	ΗΜ13	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/2 ins	-
ΑΤΗΕ 8042.1.5	ΗΜ14	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Ο. Πίεσεως 4 atm διαμέτρου Φ 75 mm	-
ΑΤΗΕ 8042.1.7	ΗΜ15	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Ο. Πίεσεως 4 atm διαμέτρου Φ 100 mm	-
ΑΤΗΕ 8042.2.2	ΗΜ16	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Ο. Πίεσεως 5 atm διαμέτρου Φ 125 mm	-
ΑΤΗΕ 8066.1.3	ΗΜ17	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως βάθος έως 0,50 m διαστάσ. 30cm X 30cm	-
ΑΤΗΕ 8066.1.4	ΗΜ18	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως βάθος έως 0,50 m διαστάσ. 30cm X 40cm	-
ΑΤΗΕ 8066.1.5	ΗΜ19	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως βάθος έως 0,50 m διαστάσ. 40cm X 50cm	-
ΑΤΗΕ 8066.1.6	ΗΜ20	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως βάθος έως 0,50 m διαστάσ. 50cm X 60cm	-
ΑΤΗΕ 8066.2.3	ΗΜ21	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως βάθος από 0,50 έως 1,00 m διαστάσ. 60cm X 70cm	-
ΑΤΗΕ 8072	ΗΜ22	Καλύμματα φρεατίων χυτοσιδηρά	-
ΑΤΗΕ 8138.1.2	ΗΜ23	Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 1/2 ins	-
ΑΤΗΕ Ν18151.5.2	ΗΜ24	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης πολυπροπυλενίου φ 32	-
ΑΤΗΕ 8177	ΗΜ25	Ηλεκτρική συσκευή στεγνώματος χεριών πλήρης	-
ΑΤΗΕ Ν18647	ΗΜ26	Χρονο-θερμοστάτης χώρου εβδομαδιαίος, ηλεκτρονικός, επίτοιχος, με οθόνη υγρών κρυστάλλων	-
ΑΤΗΕ 8691.2	ΗΜ27	Θερμική μόνωση σωλήνων διαμ. άνω της 1 ins και μέχρι 2 ins	-
ΑΤΗΕ Ν18693.2.5	ΗΜ28	Εγκατάσταση επίτοιχου λεβητα αερίου 35 Kw	-
ΑΤΗΕ 8734.1.4	ΗΜ29	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος ευθύς 29mm	-
ΑΤΗΕ 8746.1	ΗΜ30	Σωλήνωση πλαστική από σκληρό Ρ.Υ.Ο. 4 atm υπογείων καλωδίων διαμέτρου 100mm πλήρης ενός σωλήνα Φ100mm	-
ΑΤΗΕ 8766.3.1	ΗΜ31	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 1,5mm ²	-
ΑΤΗΕ 8786.1.1	ΗΜ32	Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου ΝΥΥ ή ΝΥΜ Διαμέτρου 70 mm για αγωγούς διατομής έως 4 mm ² 2 εξόδων	-
ΑΤΗΕ 8786.1.3	ΗΜ33	Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου ΝΥΥ ή ΝΥΜ Διαμέτρου 70 mm για αγωγούς διατομής έως 4 mm ² 4 εξόδων	-
ΑΤΗΕ Ν18993.3.1	ΗΜ34	Σύνδεση με δίκτυο ΔΕΗ	-
ΑΤΗΕ 9302.1	ΗΜ35	Εκκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος γαιώδες	-
ΑΤΗΕ Ν19337.5.10	ΗΜ36	Καλώδιο ΝΥΥ 5X10mm	-
ΑΤΗΕ 9340.1	ΗΜ37	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 10mm ²	-
ΑΤΗΕ Ν19342	ΗΜ38	Γείωση από χάλκινο ηλεκτρόδιο	-
ΑΤΗΕ Ν19342.1	ΗΜ39	Θεμελιακή γείωση διαστάσεων 30 x 3.5 mm	-
ΑΤΗΕ 9346	ΗΜ40	Χρονοδιακόπτης δικτύου ηλεκτροφωτισμού	-
ΑΤΗΕ Ν19347.1	ΗΜ41	Σύνδεση με το δίκτυο ύδρευσης	-
ΑΤΗΕ Ν19347.3	ΗΜ42	Σύνδεση με το δίκτυο αποχέτευσης	-
ΑΤΗΕ Ν19347.4.1	ΗΜ43	Σύνδεση με το δίκτυο του φυσικού αερίου Σύνδεση με το δίκτυο του φυσικού αερίου	-
ΑΤΗΕ Ν19378	ΗΜ44	Προβολεας LED 30W	-
ΑΤΗΕ Ν19416	ΗΜ45	Αποξήλωση τηλεσκοπικού σιδηροστόυ ύψους 7μ	-
ΑΤΗΕ Ν8665.3	ΗΜ46	Κατασκευές απο ράβδους μορφοσιδήρου	-
ΗΛΜ 34	ΗΜ47	Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα εγκαταστάσεως κλιματισμού	-
ΝΑΥΔΡ 5.03	ΗΜ48	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	-

Κωδικός Άρθρου	Α.Τ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-"
ΝΑΥΔΡ Ν.16.1	ΗΜ49	Προμήθεια και τοποθέτηση πλήρους φρεατίου παροχής ύδρευσης.	-
Βοηθητικά Άρθρα Μελέτης			
ΟΙΚ 1407		Υλικά πολτού ασβέστου	-
ΟΙΚ 1444		Υλικά τσιμεντοκονιάματος των 600 kg	-
ΟΙΚ 1447		Υλικά τσιμεντοκονιάματος των 400 kg	-
ΟΙΚ 1502		Αναμικτήρ σκυροδέματος 250 λίτρων	-
ΟΙΚ 2121		Εκσκαφή θεμελίων γαιώδης άνευ χρήσεως μηχανικών μέσων	-
ΟΙΚ 3211		Σκυρόδεμα των 200 kg τσιμέντου, δια σκύρων διαστάσεων 0,7 έως 2,5 ή 3 cm	-
ΟΙΚ 3213		Σκυρόδεμα κατηγορίας Β160 των 300 kg τσιμέντου, διά σκύρων διαστάσεων 0,7 έως 2,5 ή 3 cm	-
ΟΙΚ 4623.2		Πλινθοδομαί πάχους μιας πλίνθου (μπατικάί)	-
ΟΙΚ 7122		Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά διά τσιμεντοκονιάματος των 600Kg	-

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΛΑΡΙΣΑ 28/05/2015
Οι μελετητές

ΛΑΡΙΣΑ 28/05/2015
Οι ελεγκτές

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

ΛΑΡΙΣΑ 28/05/2015
Ο Διευθυντής

ΧΡ. ΜΑΚΡΟΓΙΑΝΝΟΥΔΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΑΝΤΩΝΟΥΛΗ

ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΓΙΟΒΡΗ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΣΥΝΑΠΑΛΟΥ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ &
ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΝ
ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΜΠΟΥΜΠΙΤΣΑ