

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΟΙΚ 20.04.01	1.01	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	02-04-00-00	Εκσκαφές Θεμελίων Τεχνικών Έργων
ΝΑΟΙΚ 20.05.01	1.02	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	02-04-00-00	Εκσκαφές Θεμελίων Τεχνικών Έργων
ΝΑΟΙΚ 20.20	1.03	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου		
ΝΑΟΙΚ 20.30	1.04	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα		
ΝΑΟΙΚ 22.10.01	1.05	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	15-02-01-01	Καθαίρεσεις στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος με μηχανικά μέσα
ΝΑΟΙΚ 22.15.01	1.06	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	15-02-01-01	Καθαίρεσεις στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος με μηχανικά μέσα
ΝΑΟΙΚ 22.20.01	1.07	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών		
ΝΑΟΙΚ 22.65.02	1.08	Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων για μεταλλικά κιγκλιδώματα		
ΝΑΟΙΚ ΝΑ22.66.79.01	1.09	Αποξήλωση μεταλλικών κιγκλιδωμάτων, οποιουδήποτε σχεδίου και διαστάσεων, με προσοχή και επανατοποθέτηση		
ΝΑΟΙΚ ΝΑ22.66.79.02	1.10	Αποξήλωση ξύλινων κιγκλιδωμάτων, οποιουδήποτε σχεδίου και διαστάσεων, με προσοχή και επανατοποθέτηση		
ΝΑΟΔΟ Δ01	1.11	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη		
ΝΑΥΔΡ 4.05	1.12	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή		
ΝΑΠΡΣ ΣΤ04.3.3	1.13	Ανανέωση κόμης ή κοπή μεγάλων δένδρων ύψους 12 - 16 m, σε πλατείες, πάρκα κλπ	10-06-04-01	Κλάδεμα δένδρων
ΝΑΠΡΣ ΣΤ04.3.5	1.14	Ανανέωση κόμης ή κοπή μεγάλων δένδρων ύψους 16 - 20 m, σε πλατείες, πάρκα κλπ	10-06-04-01	Κλάδεμα δένδρων
ΝΑΠΡΣ Ζ01.3	1.15	Κόψιμο και εκρίζωση θάμνων Κόψιμο - εκρίζωση μεμονωμένου θάμνου με ύψος άνω του 1,50 m	10-07-01-00	Κοπή - Εκρίζωση δέντρων και θάμνων
ΝΑΠΡΣ Ζ02.1	1.16	Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού έως 0,30 m	10-07-01-00	Κοπή - Εκρίζωση δέντρων και θάμνων
ΝΑΠΡΣ Ζ02.3	1.17	Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,61 μέχρι 0,90 m	10-07-01-00	Κοπή - Εκρίζωση δέντρων και θάμνων

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΟΙΚ 32.01.03	2.01	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	01-01-01-00	Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος
			01-01-02-00	Διάστρωση σκυροδέματος
			01-01-03-00	Συντήρηση σκυροδέματος
			01-01-04-00	Εργοταξιακά συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος
			01-01-05-00	Δομητική συμπίκνωση σκυροδέματος
			01-01-07-00	Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών
ΝΑΟΙΚ 32.01.05	2.02	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	01-01-01-00	Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος
			01-01-02-00	Διάστρωση σκυροδέματος
			01-01-03-00	Συντήρηση σκυροδέματος
			01-01-04-00	Εργοταξιακά συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος
			01-01-05-00	Δομητική συμπίκνωση σκυροδέματος
			01-01-07-00	Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών
ΝΑΟΙΚ 38.20.02	2.03	Χαλύβδινι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	01-02-01-00	Χαλύβδινι οπλισμοί σκυροδέματος
ΝΑΟΔΟ Β30.3	2.04	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C	01-02-01-00	Χαλύβδινι οπλισμοί σκυροδέματος
ΝΑΟΙΚ 38.03	2.05	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	01-04-00-00	Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)
ΝΑΟΙΚ 38.02	2.06	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	01-04-00-00	Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)
ΝΑΟΙΚ Ν7396.1	3.01	Πλαστικοποίηση γηπέδου		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΟΔΟ Β51	3.02	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	05-02-01-00	Κράσπεδα, ρείθρα και τάφροι ομβρίων καταστρώματος οδών επενδεδυμένες με σκυρόδεμα
ΝΑΟΔΟ Β29.3.1	3.03	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	01-01-01-00	Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος
			01-01-02-00	Διάστρωση σκυροδέματος
			01-01-03-00	Συντήρηση σκυροδέματος
			01-01-04-00	Εργοταξιακά συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος
			01-01-05-00	Δομητική συμπύκνωση σκυροδέματος
			01-01-07-00	Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών
			01-03-00-00	Ικριώματα
			01-04-00-00	Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)
			01-05-00-00	Καλούπια εμφανούς (ανεπένδουτου) έγχυτου σκυροδέματος
ΝΑΟΔΟ Β81	3.04	Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα διαστάσεων 40x40cm		
ΝΑΟΔΟ Γ01.2	3.05	Υπόβαση οδοστρώσεως συμπυκνωμένου πάχους 0,10 m	05-03-03-00	Στρώσεις οδοστρώματος από ασύνδετα αδρανή υλικά
ΝΑΟΔΟ Γ02.2	3.06	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	05-03-03-00	Στρώσεις οδοστρώματος από ασύνδετα αδρανή υλικά
ΝΑΟΔΟ Δ03	3.07	Ασφαλτική προεπάλειψη	05-03-11-01	Ασφαλτική προεπάλειψη
ΝΑΟΔΟ Δ04	3.08	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη		
ΝΑΟΔΟ Δ06	3.09	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	05-03-11-04	Ασφαλτικές στρώσεις κλειστού τύπου
ΝΑΟΔΟ Δ08.1	3.10	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	05-03-11-04	Ασφαλτικές στρώσεις κλειστού τύπου
ΝΑΟΙΚ Ν164.47	3.11	Πλαστικό πλέγμα ύψους 1,20m		
ΝΑΟΙΚ 71.31	3.12	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	03-03-01-00	Επιχρίσματα με κονιάματα που παρασκευάζονται επί τόπου
ΝΑΟΙΚ 77.80.03	3.13	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση ελαιοχρωμάτων αλκυδικής, ακρυλικής βάσεως νερού ή διαλύτου	03-10-02-00	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων
ΝΑΠΡΣ Β02	4.01	Κατασκευή ξύλινης περιφραξης		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΟΙΚ 64.01.01	4.02	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους		
ΝΑΟΙΚ Ν77.71.02	4.03	Επισκευές - Μικροεργασίες - Καθαρισμοί		
ΝΑΟΙΚ 77.55	4.04	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	03-10-03-00	Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών
ΝΑΥΔΡ Ν120.03.1	5.01	Αγωγός ακαθάρτων υδάτων με πλαστικό σωλήνα PVC-U SDR 41 Φ110 σε οποιοδήποτε έδαφος σε βάθος έως 1,20 m με πλάτος τάφρου 0,30 m	08-06-02-02	Δίκτυα αποχέτευσης από σωλήνες u-PVC
ΝΑΥΔΡ Ν120.03.2	5.02	Αγωγός ακαθάρτων υδάτων με πλαστικό σωλήνα PVC-U SDR 41 Φ125 σε οποιοδήποτε έδαφος σε βάθος έως 1,20 m με πλάτος τάφρου 0,30 m	08-06-02-02	Δίκτυα αποχέτευσης από σωλήνες u-PVC
ΑΤΗΕ Ν18042.10	5.03	Σωλήνας δικτυωμένου πολυαιθυλενίου σύμφωνα τις Ευρωπαϊκές προδιαγραφές EN 15875 διαμέτρου Φ18mm και πάχους 2mm εντός σωλήνα σπирάλ	04-01-04-02	Συστήματα κτιριακών σωληνώσεων υπό πίεση με εύκαμπτους ενισχυμένους πλαστικούς σωλήνες
ΑΤΗΕ 8915.1.5	5.04	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 25 A		
ΑΤΗΕ Ν19307.3	5.05	Φρεάτιο επισκέψεως από σκυρόδεμα πάχους 12 cm με διπλό χυτοσιδηρούν κάλυμμα διαστάσεων 60X50 cm, βάθους έως 70 cm	04-04-01-01	Γενικές απαιτήσεις εγκαταστάσεων οικιακών υγρών αποβλήτων
ΝΑΗΛΜ Ν160.20.40.12	5.06	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων ισχυρών ρευμάτων ή ασθενών ρευμάτων από πολυαιθυλένιο (HDPE), διαμέτρου Φ90 mm ενδεικτικού τύπου Geonflex	05-07-01-00	Υποδομή οδοφωτισμού
ΑΤΗΕ Ν8835.11	5.07	Ταινία γείωσης χάλκινη, διαστάσεων 30 X 3 mm		
ΑΤΗΕ Α19342	5.08	Γείωση από ράβδο επιχαλκομένη		
ΑΤΗΕ Ν18054.9	5.09	Τάπα καθαρισμού PVC με λάστιχο Φ125		
ΑΤΗΕ Ν19307.4	5.10	Φρεάτιο επισκέψεως από σκυρόδεμα πάχους 12 cm με διπλό χυτοσιδηρούν κάλυμμα διαστάσεων 40X40 cm, βάθους έως 70 cm	04-04-05-02	Στόμια ελέγχου - καθαρισμού σωληνώσεων αποχέτευσης κτηρίων, εντός ή εκτός φρεατίου.
ΑΤΗΕ Ν18115.1	5.11	Ορειχάλκινος συλλέκτης επιχρωμιωμένος, Ορειχάλκινος συλλέκτης επιχρωμιωμένος, διαμέτρου 1 ins, 3 εξόδων	04-01-04-02	Συστήματα κτιριακών σωληνώσεων υπό πίεση με εύκαμπτους ενισχυμένους πλαστικούς σωλήνες
ΑΤΗΕ Ν18115.6	5.12	Ορειχάλκινος συλλέκτης επιχρωμιωμένος, Ορειχάλκινος συλλέκτης επιχρωμιωμένος, διαμέτρου 1 ins, 8 εξόδων	04-01-04-02	Συστήματα κτιριακών σωληνώσεων υπό πίεση με εύκαμπτους ενισχυμένους πλαστικούς σωλήνες
ΑΤΗΕ 8880.3.2	5.13	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 40 Α		
ΑΤΗΕ Ν19470.1	5.14	Συρματόσχοινο γαλβανισμένο Συρματόσχοινο γαλβανισμένο διαμέτρου Φ4 mm		
ΑΤΗΕ Β18843	5.15	Επίτοιχο ερμάριο πολυεστερικό διαστάσεων Π400xΥ500xB200		
ΑΤΗΕ Α18844	5.16	Ηλεκτρολογικό υλικό πίνακα		
ΑΤΗΕ Α18843.1.3	5.17	Ηλεκτρικός πίνακας επίτοιχος ή εντοιχισμένος πολυεστερικός διαστάσεων Π400xΥ600xB200		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΟΙΚ Ν\32.10	5.18	Προκατασκευασμένη βάση για τοποθέτηση μετρητή ΔΕΔΔΗΕ		
ΑΤΗΕ 9316.3	5.19	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ διαμέτρου 1 ins	04-20-01-01	Χαλύβδινες Σωληνώσεις Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων
ΑΤΗΕ 9316.2	5.20	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ διαμέτρου 3/4 ins	04-20-01-01	Χαλύβδινες Σωληνώσεις Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων
ΑΤΗΕ 9316.1	5.21	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ διαμέτρου 1/2 ins	04-20-01-01	Χαλύβδινες Σωληνώσεις Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων
ΑΤΗΕ Ν\8045.7.1	5.22	Μηχανοσίφωνας πλαστικός Φ125 με δύο τάπες	04-04-01-01	Γενικές απαιτήσεις εγκαταστάσεων οικιακών υγρών αποβλήτων
ΑΤΗΕ Ν\8045.7.2	5.23	Αντεπίστροφη βαλβίδα Φ125	04-04-05-01 04-04-05-02	Φρεάτια δικτύων αποχέτευσης εκτός κτηρίου (ανοικτής ροής) Στόμια ελέγχου - καθαρισμού σωληνώσεων αποχέτευσης κτηρίων, εντός ή εκτός φρεατίου.
ΑΤΗΕ 8138.1.4	5.24	Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 1 ins		
ΑΤΗΕ Ν\8045.7.3	5.25	Μίκα αερισμού	04-04-01-01	Γενικές απαιτήσεις εγκαταστάσεων οικιακών υγρών αποβλήτων
ΑΤΗΕ Ν8733.5	5.26	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών ευθύς, πλαστικός βαρέως τύπου, Φ20 mm ορατός ή εντοιχισμένος	04-20-01-02	Πλαστικές Σωληνώσεις Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων
ΑΤΗΕ Ν8733.9	5.27	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών σπирάλ, πλαστικός βαρέως τύπου, Φ40mm ορατός ή εντοιχισμένος	04-20-01-02	Πλαστικές Σωληνώσεις Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων
ΑΤΗΕ Ν8733.8	5.28	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών ευθύς, πλαστικός βαρέως τύπου, Φ40mm ορατός ή εντοιχισμένος	04-20-01-02	Πλαστικές Σωληνώσεις Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων
ΑΤΗΕ Ν8733.7	5.29	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών σπирάλ, πλαστικός βαρέως τύπου, Φ32 mm ορατός ή εντοιχισμένος	04-20-01-02	Πλαστικές Σωληνώσεις Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων
ΑΤΗΕ Ν8733.1	5.30	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών ευθύς, πλαστικός βαρέως τύπου, Φ25 mm ορατός ή εντοιχισμένος	04-20-01-02	Πλαστικές Σωληνώσεις Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων
ΑΤΗΕ Ν8733.2	5.31	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών σπирάλ, πλαστικός, βαρέως τύπου, διαμέτρου Φ25 mm ορατός ή εντοιχισμένος.	04-20-01-02	Πλαστικές Σωληνώσεις Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων
ΑΤΗΕ Ν\8774.6.8	5.32	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο, πενταππολικό, διατομής 5 x 25 mm ²	04-20-02-01	Αγωγοί - καλώδια διανομής ενέργειας
ΑΤΗΕ 8915.2.5	5.33	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS τριπολικός εντάσεως 25 Α		
ΑΤΗΕ Ν\8796.1	5.34	Καλώδιο δεδομένων U/UTP, 4 ζευγών, CAT 6 κατάλληλο για εξωτερικό χώρο		
ΑΤΗΕ Ν\9337.4	5.35	Καλώδιο E1VV-R (ΝΥΥ) διατομής 5 Χ 6mm ²	04-20-02-01	Αγωγοί - καλώδια διανομής ενέργειας
ΑΤΗΕ Ν\9337.5	5.36	Καλώδιο E1VV-R (ΝΥΥ) διατομής 3 Χ 6mm ²	04-20-02-01	Αγωγοί - καλώδια διανομής ενέργειας
ΑΤΗΕ Ν8993.15	5.37	Διανομέας δικτύου (switch) 8 θέσεων		
ΝΑΗΛΜ Ν\60.20.40.13	5.38	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων ισχυρών ρευμάτων ή ασθενών ρευμάτων από πολυαιθυλένιο (HDPE), διαμέτρου Φ63 mm ενδεικτικού τύπου Geonflex	05-07-01-00	Υποδομή οδοφωτισμού

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΟΙΚ 65.50.01	5.39	Παντζούρια αλουμινίου ή πλαστικά ανοιγόμενα ή συρόμενα και κάσες αυτών, ανοιγόμενα αλουμινίου	03-08-03-00	Κουφώματα Αλουμινίου
ΑΤΗΕ Α\8840	5.41	Ερμάριο επίτοιχο, ενδεικτικού τύπου Krone		
Βοηθητικά άρθρα μελέτης				
ΟΙΚ 1502		Αναμικτήρ σκυροδέματος 250 λίτρων		
ΟΙΚ 2121		Εκσκαφή θεμελίων γαιώδης άνευ χρήσεως μηχανικών μέσων		
ΟΙΚ 3213		Σκυρόδεμα κατηγορίας Β160 των 300 kg τσιμέντου, διά σκύρων διαστάσεων 0,7 έως 2,5 ή 3 cm		
ΝΑΥΔΡ 3.10.01.01		Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Πα βάθος ορύγματος έως 4,00 m	08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων
ΝΑΥΔΡ 3.13		Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος πάσης φύσεως για εκτέλεση υπό συνθήκες στενότητας χώρου.		
ΝΑΥΔΡ 4.09.02		Αποκατάσταση ασφαλικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων, που έφεραν ασφαλικές στρώσεις μέσου πάχους 10 cm		
ΝΑΥΔΡ 4.13		Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα		
ΝΑΥΔΡ 5.04		Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπύκνωσης	08-01-03-02	Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων
ΝΑΥΔΡ 5.07		Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	08-01-03-02	Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων
ΝΑΥΔΡ 12.10.01		Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 110 mm	08-06-02-02	Δίκτυα αποχέτευσης από σωλήνες u-PVC
ΝΑΥΔΡ 12.10.02		Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 125 mm	08-06-02-02	Δίκτυα αποχέτευσης από σωλήνες u-PVC

ΚΑΛΛΙΘΕΑ ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2020

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΑΝΑΠΛ. ΔΙΕΥΘ. Τ.Υ.

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Η ΠΡΟΪΣΤ. ΤΜ. ΜΕΛΕΤΩΝ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
ΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ

ΦΑΝΗ ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗ

ΙΩΑΝΝΑ ΚΑΪΜΑΖΟΓΛΟΥ

ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ ΦΩΛΙΔΟΥ ΠΟΛ.ΜΗΧ.

ΧΡΗΣΤΟΣ ΔΑΡΙΩΤΗΣ ΜΗΧ. ΜΗΧ.