

Αντιστοίχιση άρθρων μελέτης με ΕΤΕΠ

Εγκύκλιος 26/ 4-10-2012

Κωδικός Άρθρου	Α.Τ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-"
Άρθρα Μελέτης			
ΝΑΟΙΚ Α\10.02	1	Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια υλικών επί χειροκινήτων μεταφορικών μέσων	-
ΝΑΟΙΚ Α\10.04	2	Μεταφορά υλικών με μονότροχο	-
ΝΑΟΔΟ Δ\Α12	3	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	15-02-01-01
ΝΑΟΔΟ Δ\Α16	4	Άρση καταπτώσεων για κάθε είδους έδαφος	-
ΝΑΟΔΟ Δ\Β51	5	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	05-02-01-00
ΝΑΟΔΟ Δ\Β52	6	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	05-02-02-00
ΝΑΟΔΟ Δ\Γ01.2	7	Υπόβαση οδοστρωσίας συμπτυκνόμενου πάχους 0,10 m	05-03-03-00
ΝΑΟΔΟ Δ\Γ02.2	8	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	05-03-03-00
ΝΑΟΔΟ Δ\Δ01	9	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	-
ΝΑΟΔΟ Δ\Δ03	10	Ασφαλτική προεπάλειψη	05-03-11-01
ΝΑΟΔΟ Δ\Δ04	11	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	-
ΝΑΟΔΟ Δ\Δ05.1	12	Ασφαλτική στρώση βάσης, συμπτυκνόμενου πάχους 0,05 m	05-03-11-04
ΝΑΟΔΟ Δ\Δ06	13	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλητού πάχους	05-03-11-04
ΝΑΟΔΟ Δ\Δ08.1	14	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπτυκνόμενου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	05-03-11-04
ΝΑΥΔΡ Α\1.01	15	Χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης.	-
ΝΑΥΔΡ Α\1.02	16	Χρήση αμφίπλευρων εργοταξιακών στηθαίων οδού, τύπου New Jersey, από σκληρό πλαστικό.	-
ΝΑΥΔΡ Α\1.03	17	Αναλάμποντες φανοί επισήμανσης κινδύνου	-
ΝΑΥΔΡ Α\3.10.02.01	18	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	08-01-03-01
ΝΑΥΔΡ Α\3.12	19	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.	-
ΝΑΥΔΡ Α\3.13	20	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος πάσης φύσεως για εκτέλεση υπό συνθήκες στενότητας χώρου.	-
ΝΑΥΔΡ Α\4.04	21	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων.	-
ΝΑΥΔΡ Α\4.05	22	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή	-
ΝΑΥΔΡ Α\4.09	23	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	-
ΝΑΥΔΡ Α\4.10	24	Αποκατάσταση επίστρωσης πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	08-06-08-03
ΝΑΥΔΡ Α\4.11	25	Αποκατάσταση πεζοδρομίου από άσπλο σκυρόδεμα στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	-
ΝΑΥΔΡ Α\5.05.01	26	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	08-01-03-02
ΝΑΥΔΡ Α\5.05.02	27	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm	08-01-03-02
ΝΑΥΔΡ Α\6.01.01.01	28	Λειτουργία εργοταξιακών αντλητικών συγκροτημάτων Αντλητικά συγκροτήματα diesel ή βενζινοκίνητα. Ισχύος έως 1,0 HP	08-10-01-00 08-10-02-00
ΝΑΥΔΡ Α\6.01.01.02	29	Λειτουργία εργοταξιακών αντλητικών συγκροτημάτων Αντλητικά συγκροτήματα diesel ή βενζινοκίνητα. Ισχύος 1,0 έως 2,0 HP	08-10-01-00 08-10-02-00
ΝΑΥΔΡ Α\7.06	30	Αντιστηρίξεις παρειών χάνδακος με μεταλλικά πετάσματα	-
ΝΑΥΔΡ Α\9.01	31	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	01-03-00-00 01-04-00-00

Κωδικός Άρθρου	A.T.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-"
NAYΔP A\9.10.03	32	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00 01-01-04-00 01-01-05-00 01-01-07-00
NAYΔP A\9.10.04	33	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος 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
NAYΔP A\9.26	34	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων	01-02-01-00
NAYΔP A\11.01.02	35	Καλύμματα φρεατίων Καλύματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	-
NAYΔP A\11.02.03	36	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής Εσχάρες καναλιών υδροσυλλογής, τυποποιημένες, ηλεκτροπρεσαριστές, γαλβανισμένες	08-07-01-03
NAYΔP A\11.02.04	37	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο	08-07-01-04
NAYΔP A\11.03	38	Βαθμίδες από χυτοσίδηρο	08-07-01-05
NAYΔP A\12.01.01.03	39	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατα ΕΛΟΤ EN 1916 Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D400 mm	-
NAYΔP A\12.01.01.04	40	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατα ΕΛΟΤ EN 1916 Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D500 mm	-
NAYΔP A\12.01.01.05	41	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατα ΕΛΟΤ EN 1916 Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D600 mm	-
NAYΔP A\12.01.01.06	42	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατα ΕΛΟΤ EN 1916 Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D800 mm	-
NAYΔP A\12.10.03	43	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 160 mm	08-06-02-02
NAYΔP A\12.10.04	44	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 200 mm	08-06-02-02
NAYΔP A\12.10.05	45	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 250 mm	08-06-02-02
NAYΔP A\12.10.06	46	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 315 mm	08-06-02-02
NAYΔP A\12.10.07	47	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 355 mm	08-06-02-02
NAYΔP A\12.10.08	48	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 400 mm	08-06-02-02
NAYΔP A\16.01	49	Σύνδεση αγωγού εξόδου φρεατίου υδροσυλλογής με το δίκτυο ομβρίων	-
NAYΔP A\16.04	50	Κατασκευή σύνδεσης ακινήτου με αγωγό ακαθάρτων με σωλήνες PVC/41 ονομ. διαμέτρου D160 mm	08-06-02-02
NAYΔP A\16.14.01	51	Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών ακαθάρτων από σκυρόδεμα κατά ΕΛΟΤ EN 1917, εντός κατοικημένων περιοχών Φρεάτιο εσωτ. διαμέτρου 1,20 m	-
NAYΔP A\16.35	52	Επίστρωση εσωτερικού φρεατίων με επισκευαστικό κονίαμα τσιμεντοειδούς βάσεως	-
NAYΔP A\16.40.01	53	Καθαρισμός αγωγών αποχέτευσης με χρήση αποφρακτικού μηχανήματος Καθαρισμός αγωγού αποχέτευσης DN 200-300 mm	-
NAYΔP A\16.40.02	54	Καθαρισμός αγωγών αποχέτευσης με χρήση αποφρακτικού μηχανήματος Καθαρισμός αγωγού αποχέτευσης DN 315-400 mm	-
NAYΔP A\16.40.03	55	Καθαρισμός αγωγών αποχέτευσης με χρήση αποφρακτικού μηχανήματος Καθαρισμός αγωγού αποχέτευσης DN 450-600 mm	-
NAYΔP A\16.45	56	Ψηφιακή βιντεοσκόπηση αγωγών αποχέτευσης	-
ΣΧΝΑΥΔP 5.07	57	Διάστρωση και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο λατομείου.	-
ΣΧΝΑΥΔP A\12.01.01.03	58	Τσιμεντοσωλήνες Ονομαστικής διαμέτρου D400 mm σύμφωνα με το άρθρο ΝΑΥΔP A\12.01.01.03 και εσωτερική επιστροφή προσθετης προστασίας	-

Κωδικός Άρθρου	A.T.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-"
ΣΧΝΑΥΔΡ Α\12.01.01.04	59	Τσιμεντοσωληνες Ονομαστικής διαμέτρου D500 mm σύμφωνα με το άρθρο ΝΑΥΔΡ Α\12.01.01.04 και εσωτερική επιστρώση προσθετης προστασίας	-
ΣΧΝΑΥΔΡ Α\12.01.01.05	60	Τσιμεντοσωληνες Ονομαστικής διαμέτρου D600 mm σύμφωνα με το άρθρο ΝΑΥΔΡ Α\12.01.01.05 και εσωτερική επιστρώση προσθετης προστασίας	-
ΣΧΝΑΥΔΡ Α\12.01.01.06	61	Τσιμεντοσωληνες Ονομαστικής διαμέτρου D800 mm σύμφωνα με το άρθρο ΝΑΥΔΡ Α\12.01.01.06 και εσωτερική επιστρώση προσθετης προστασίας	-
ΑΠΟΧ Ν1	62	Εκσκαφή ορυγμάτων σε εδαφος γαιώδες η ημιβραχώδες ανευ χρήσης μηχανικών μέσων για βάθος μέχρι 4.00 μ.	-
ΑΠΟΧ Ν2.1	63	Προμήθεια και τοποθέτηση πλεγματος σημασης υπογειων αγωγων αποχετευσης Πλάτους 25 εκατοστων	-
ΑΠΟΧ Ν2.2	64	Προμήθεια και τοποθέτηση πλεγματος σημασης υπογειων αγωγων αποχετευσης Πλάτους 40 εκατοστων	-
ΑΠΟΧ Ν4.1	65	Καθαίρεση ακαμπτου αγωγου αποχετευσης σε λειτουργία. Για κυκλικο αγωγο διαμετρου απο 200mm εως και 400 mm ή αγωγο αλλης μορφης πλατους απο 200mm εως και 400 mm	-
ΑΠΟΧ Ν5	66	Καθαίρεση πλαστικου αγωγου αποχετευσης σε λειτουργία.	-
ΑΠΟΧ Ν7	67	Αποκατασταση διαβασεων καλωδιων Ο.Κ.Ω	-
ΑΠΟΧ Ν13	68	Κυλινδρικοι λαιμοι φρεατιων επισκεψης	-
ΑΠΟΧ Ν19	69	Σύνδεση αγωγού αποχετευσης με υφιστάμενο σε λειτουργία φρεάτιο η αγωγο.	-
ΑΠΟΧ Ν20	70	Εργασίες κατασκευης φρεατιου εκτροπης υφισταμενου παντορροικου αγωγου	-
ΑΠΟΧ Ν21	71	Εργασίες καθαίρεσης και επανατοποθετησης καλυμμάτων φρεατίων Ο.Κ.Ω. (πλην φρεατιων υδροσυλλογης ομβρίων)	-
ΑΠΟΧ Ν22	72	Φρεατια συλλογης ομβριων.	-
ΑΠΟΧ Ν24	73	Ανύψωση ή καταβίβασμός εσχάρων φρεατίων ομβρίων.	-
ΑΠΟΧ Ν26	74	Φρεατια προσαρμογης εξωτερικης διακλαδωσης ακινητου με το δικτυο αποχετευσης.	-
ΑΠΟΧ Ν27	75	Προσθετη τιμη για κατασκευη φρεατιου προσαρμογης χωριστικης εξωτερικης διακλαδωσης .	-
ΑΠΟΧ Ν28	76	Εκσκαφή ορυγμάτων για κατασκευη διαταξης εκτροπης	-
ΑΠΟΧ Ν29	77	Προσθετη αποζημιωση ανακατασκευης αγωγου αποχετευσης.	-
ΑΠΟΧ Ν34	78	Καθαίρεση εξωτερικης διακλαδωσης	-
ΑΠΟΧ Ν37	79	Καλυμμα απο μπακλαβαδωτη λαμαρινα	-
ΑΠΟΧ Ν38	80	Σιδερενια καλυμματα	-
ΑΠΟΧ Ν40.1	81	Αποκατασταση βλαβης δικτυου αποχετευσης για διαμετρους απο Φ100 εως Φ315	-
ΑΠΟΧ Ν40.2	82	Αποκατασταση βλαβης δικτυου αποχετευσης για διαμετρους απο Φ316 εως Φ500	-
ΑΠΟΧ Ν40.3	83	Αποκατασταση βλαβης δικτυου αποχετευσης για διαμετρους απο Φ501 εως Φ800 mm	-
ΑΠΟΧ Ν40.4	84	Αποκατασταση βλαβης δικτυου αποχετευσης για διαμετρους απο Φ801 εως Φ2000 mm	-
ΑΠΟΧ Ν41	85	Καθαίρεση εναπομειναντων τμηματων οδοστρωματος	-
ΑΠΟΧ Ν43	86	Εξυγίανση πυθμενα ορυγματος	-
ΑΠΟΧ Ν86	87	Καθαρισμός υφισταμενου αγωγου αποχετευσης απο τσιμεντοσωληνα και σκαριφηματικη αποτυπωση του	-
ΑΠΟΧ Ν87	88	Καθαρισμός φρεατίου υδροσυλλογής μετά του αγωγού συνδέσεώς του και σκαριφηματικη αποτυπωση του	-
ΑΠΟΧ Ν88	89	Αντικατάσταση κατεστραμένης εσχάρας υδροσυλλογής με χυτοσιδηρά εσχάρα μετά του πλαισίου της.	-
ΑΠΟΧ Ν89	90	Καθαρισμός φρεατίου εκτροπης μετά των αγωγων αναντη και καταντη αυτου ή/και ειδικου φρεατιου και σκαριφηματικη αποτυπωση του	-
ΑΠΟΧ Ν91	91	Καθαρισμός φρεατίου (πλην φρεατιου εκτροπης) μετά των αγωγων αναντη και καταντη αυτου και σκαριφηματικη αποτυπωση του	-
ΑΠΟΧ Ν93	92	Καθαρισμος αντλιοστασιου λυματων ή ομβριων	-
ΑΠΟΧ ΣΧ3.12	93	Εκσκαφη για εντοπισμο αγωγων	-
ΑΠΟΧ Ν115	94	Καθαίρεση αοπλων σκυροδεμάτων	-
ΑΠΟΧ Ν116	95	Καθαίρεσις σκυροδέματος οδοστρωματων	-

Κωδικός Άρθρου	A.T.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-"
ΑΠΟΧ Ν124.1	96	Εμφραξη με "μπαλονι" αγωγού αποχετευσης Για αγωγούς εσωτερικής διαμετρου εως 50 εκατοστα	-
ΑΠΟΧ Ν124.2	97	Εμφραξη με "μπαλονι" αγωγού αποχετευσης Για αγωγούς εσωτερικής διαμετρου απο 51 εως 100 εκατοστα	-
ΑΠΟΧ Ν124.3	98	Εμφραξη με "μπαλονι" αγωγού αποχετευσης Για αγωγούς εσωτερικής διαμετρου απο 101 εως 150 εκατοστα	-
ΑΠΟΧ Ν124.4	99	Εμφραξη με "μπαλονι" αγωγού αποχετευσης Για αγωγούς εσωτερικής διαμετρου απο 151 εως 200 εκατοστα	-
ΑΠΟΧ Ν130	100	Πληρης αποφραξη και αποκατασταση ομαλης ροης και λειτουργιας οποιουδηποτε ανεξαιρετως αγωγου του δικτυου αποχετευσης λυματων και ομβριων καθως και εξωτερικων διακλαδωσεων ακινητων και αγωγων συνδεσεων φρεατιων με το δικτυο	-
ΑΠΟΧ Ν130.Α	101	Πληρης αποφραξη και αποκατασταση ομαλης ροης και λειτουργιας εκβολης αγωγου του δικτυου αποχετευσης λυματων και ομβριων	-
ΑΠΟΧ Ν131	102	Αβαθες κυκλικο φρεάτιο επίσκεψης αγωγών εντός κατοικημένων περιοχών απο τσιμεντοσωληνες Φ60 σε υφισταμενο αγωγο	-
ΑΠΟΧ Ν132	103	Αβαθες κυκλικο φρεάτιο επίσκεψης αγωγών εντός κατοικημένων περιοχών απο κωλουροκωνικο λαιμο σε υφισταμενο αγωγο	-
ΑΠΟΧ Ν133	104	Επισκευή φθορών ασφαλτικού οδοστρώματος με ψυχρή ασφαλτο	-
ΑΠΟΧ ΥΔΡ10	105	Επισκευή σωλήνων ύδρευσης μέχρι Φ160	-

Κωδικός Άρθρου	A.T.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-"
Βοηθητικά Άρθρα Μελέτης			
ΝΑΟΔΟ ΓΔ01		Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	-
ΝΑΥΔΡ Γ11.08.02		Τελική βαφή χαλυβδίνων κατασκευών Τελική βαφή χαλυβδίνων κατασκευών σε επαφή με επεξεργασμένο ή μη πόσιμο νερό.	08-07-02-01
ΝΑΥΔΡ Γ3.10.01.01		Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	08-01-03-01
ΝΑΥΔΡ Γ3.10.02.01		Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	08-01-03-01
ΝΑΥΔΡ Γ4.04		Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων.	-
ΝΑΥΔΡ Γ4.10		Αποκατάσταση επίστρωσης πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	08-06-08-03
ΝΑΥΔΡ Γ5.05.02		Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm	08-01-03-02
ΝΑΥΔΡ Γ5.09.02		Εξυγιαντικές στρώσεις με αμμοχαλικώδη υλικά, με θραυστά υλικά λατομείου	-
ΝΑΥΔΡ Γ9.01		Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	01-03-00-00 01-04-00-00
ΝΑΥΔΡ Γ9.02		Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι καμπύλων επιφανειών	01-03-00-00 01-04-00-00
ΝΑΥΔΡ Γ9.10.03		Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00 01-01-04-00 01-01-05-00 01-01-07-00
ΝΑΥΔΡ Γ9.10.04		Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος 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
ΝΑΥΔΡ Γ9.23.04		Προμήθεια και προσθήκη προσμίκτων και προσθέτων στο σκυρόδεμα. Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ EN 934-2	-
ΝΑΥΔΡ Γ9.26		Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων	01-02-01-00

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣΚΩΣΤΑΣ ΠΑΝΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣΝΙΚΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΠΟΥΛΟΣ
ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ