

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\10.07.01	1	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	-
ΝΑΟΙΚ Α\20.05.01	2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	02-04-00-00
ΝΑΟΙΚ Α\20.30	3	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	-
ΝΑΟΙΚ Α\22.04	4	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	14-02-02-01
ΝΑΟΙΚ Α\22.10.01	5	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	15-02-01-01
ΝΑΟΙΚ Α\22.15.01	6	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	15-02-01-01
ΝΑΟΙΚ Α\22.20.01	7	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	15-14-01-00
ΝΑΟΙΚ Α\22.20.02	8	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	15-14-01-00
ΝΑΟΙΚ Α\22.21.01	9	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	15-14-01-00
ΝΑΟΙΚ Α\22.21.02	10	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	15-14-01-00
ΝΑΟΙΚ Α\22.22.01	11	Καθαίρεση επικεραμώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων	15-14-01-00
ΝΑΟΙΚ Α\22.23	12	Καθαίρεση επιχρισμάτων	14-02-01-01
ΝΑΟΙΚ Α\22.45	13	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	14-02-01-01
ΝΑΟΙΚ Α\22.52	14	Αποξήλωση μεταλλικών φύλλων επιστέγασης	14-02-01-01
ΝΑΟΙΚ Α\22.56	15	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	15-02-02-02
ΝΑΟΙΚ Α\22.60	16	Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων & λοιπών λεπτών επιστρώσεων	15-02-02-02
ΝΑΟΙΚ Α\22.65.02	17	Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων για μεταλλικά κιγκλιδώματα	15-02-02-02
ΝΑΥΔΡ Α\3.10.01.01	18	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 Σ\3.10.02.05	19	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες με πλάτος πυθμένα έως 3,00m, 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\5.07	20	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	08-01-03-02
ΝΑΥΔΡ Α\5.05.01	21	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	08-01-03-02

ΝΑΥΔΡ Α\5.03	22	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	-
ΝΑΟΔΟ Α\Α04.4	23	Διάνοξη τάφρου με εργαλεία χειρός σε έδαφος πάσης φύσεως	08-01-01-00
ΝΑΟΙΚ Α\22.30.02	24	Διάνοξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για οπές επιφανείας άνω των 0,05 m2 και έως 0,12 m2	08-01-01-00
ΝΑΟΙΚ Α\22.31.01	25	Διάνοξη αυλακιού σε πλινθοδομή, για πλάτος αυλακιού έως 0,10 m	15-14-01-00
ΝΑΟΙΚ Α\22.31.02	26	Διάνοξη αυλακιού σε πλινθοδομή, για πλάτος αυλακιού άνω των 0,10 m και έως 0,20 m	15-14-01-00
ΝΑΟΙΚ Α\32.05.02	27	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12	01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00
ΝΑΟΙΚ Α\38.02	28	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	01-04-00-00
ΝΑΟΙΚ Α\38.20.03	29	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Δομικά πλέγματα B500C	01-02-01-00
ΝΑΟΙΚ Α\46.01.02	30	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	03-02-02-00
ΝΑΟΙΚ Α\46.10.02	31	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	03-02-02-00
ΝΑΟΙΚ Α\49.01.01	32	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δρομικών τοίχων	01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00
ΝΑΟΙΚ Α\23.03	33	Κριώματα σιδηρά σωληνωτά	01-03-00-00
ΝΑΟΙΚ Σ\Α52.76.02.01	34	Επισκευή, ενίσχυση και αντικατάσταση τμήματος ξύλινης στέγης	03-05-01-00
ΝΑΟΙΚ Α\61.05	35	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm	-
ΝΑΟΙΚ Α\61.13	36	Γωνιόκρανα προστασίας κατακορύφων ακμών επιχρισμάτων	03-03-01-00
ΝΑΟΙΚ Α\62.30	37	Σιδηρές θυρίδες εξαερισμού	03-08-02-00
ΝΑΟΙΚ Α\62.50	38	Μεταλλικές θύρες, τυποποιημένες, βιομηχανικής προέλευσης	03-08-02-00
ΝΑΟΙΚ Α\63.01	39	Κλίμακες σιδηρές καρφωτές	-
ΝΑΟΙΚ Α\64.01.01	40	Σιδηρά κιγκλιώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	-
ΝΑΟΙΚ Α\65.01.01	41	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους έως 12 kg/m2	03-08-03-00
ΝΑΟΙΚ Σ\Α65.05.01.01	42	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο	03-08-03-00
ΝΑΟΙΚ Α\72.16	43	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	03-05-01-00
ΝΑΟΙΚ Α\72.31.01	44	Επιστεγάσεις με γαλβανισμένη λαμαρίνα, αυλακωτή, πάχους 1,00 mm	03-05-02-01
ΝΑΟΙΚ Α\72.31.04	45	Επιστεγάσεις με γαλβανισμένη λαμαρίνα, πάχους 1,00 mm, με τραπεζοειδείς πτυχώσεις	03-05-02-01
ΝΑΟΙΚ Ν\72.31.02	46	Καλύψεις με γαλβανισμένη λαμαρίνα, πάχους 1,00 mm στραντζαρισμένη	03-05-02-01
ΝΑΟΙΚ Α\72.65	47	Επιστέγαση με πετάσματα τύπου sandwich από γαλβανισμένη λαμαρίνα με πλήρωση πολυουρεθάνης	03-05-02-01
ΝΑΟΙΚ Α\76.27.01	48	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 18 mm(κρύστ. 5mm, κενό 8mm, κρύστ. 5mm)	03-08-07-02
ΝΑΥΔΡ Α\11.01.02	49	Καλύμματα φρεσίων Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	-
ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.85.04	51	Φρεάτιο έλξης υπόγειων καλωδίων	05-07-01-00
ΟΙΚ Ν\50.01.01	52	Κατασκευή υαλότοιχων από υαλόπλινθους 20x20x8 εκ.	-
ΝΑΟΙΚ Α\71.21	53	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	03-03-01-00
ΝΑΟΙΚ Α\73.16.02	54	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου, πλευράς άνω των 30 cm	05-02-02-00
ΝΑΟΙΚ Α\73.26.03	55	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα, 15x15cm, κολλητά	03-07-02-00
ΝΑΟΙΚ Α\73.33.01	56	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP4, διαστάσεων 20x20cm	03-07-02-00
ΝΑΟΙΚ Α\73.33.03	57	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP4, διαστάσεων 40x40cm	03-07-02-00
ΝΑΟΙΚ Α\73.34.01	58	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20cm	03-07-02-00
ΝΑΟΙΚ Α\73.36.01	59	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 3,0 cm	-

ΝΑΟΙΚ Α\75.01.03	60	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο, μαλακό, πάχους 3 cm και πλάτους 11 - 30 cm	03-07-03-00
ΝΑΟΙΚ Α\75.31.03	61	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο μαλακό, πάχους 3 cm	03-07-03-00
ΝΑΟΙΚ Α\77.10	62	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	03-10-01-00
ΝΑΟΙΚ Σ\Α77.10.01	63	Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με τσιμεντόχρωμα	03-10-01-00
ΝΑΟΙΚ Α\77.15	64	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς	03-10-02-00
ΝΑΟΙΚ Α\77.20.01	65	Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος ενός συστατικού βάσεως νερού ή διαλύτου αλκυδικής, ακρυλικής ή τροποποιημένης αλκυδικής ή ακρυλικής ρητίνης	03-10-03-00
ΝΑΟΙΚ Α\77.25	66	Προετοιμασία σιδηρών επιφανειών για σπατουλαριστούς χρωματισμούς	03-10-03-00
ΝΑΟΙΚ Α\77.54	67	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύτου	03-10-01-00
ΝΑΟΙΚ Α\77.55	68	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύτου	03-10-03-00
ΝΑΟΙΚ Σ\Α77.68.01	69	Συντήρηση ξύλινων επιφανειών	03-10-05-00
ΝΑΟΙΚ Α\77.80.02	70	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
ΝΑΟΙΚ Α\79.11.01	71	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες, μεμβράνη οπλισμένη με πολυεστερικό πλεγμα και με επικάλυψη ορυκτών ψηφίδων	03-06-01-01
ΝΑΟΙΚ Α\79.11.02	72	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες, μεμβράνη από ασφαλτο-πολυπροπυλένιο (APP), οπλισμένη με υαλοπλέγματα ή πολυεστερικές ίνες	03-06-01-01
ΝΑΟΙΚ Σ\Α79.11.03.01	73	Ελαστομερής αυτοκόλλητη ασφαλτική ταινία στεγανοποίησης	03-06-01-01
ΝΑΟΙΚ Σ\Α79.36.01	74	Σφραγισή οριζοντίων και κατακορύφων αρμών με μηχανική δομική σίλικονη	-
ΝΑΟΙΚ Σ\Α79.37.01	75	Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με σφραγιστικό πολουρεθανικό υλικό	08-05-02-05
ΝΑΟΙΚ Σ\Α79.43.01	76	Απομόνωση ξυλίνων δαπέδων με πλάκες υαλοβάμβακα πάχους 70 mm	03-06-02-03
ΝΑΟΙΚ Σ\79.47.1	77	Πλήρωση φρεατίων με εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 10cm	-
ΝΑΟΙΚ Α\79.50	78	Θερμομόνωση με εκτοξευόμενο αφρό διογκωμένης πολουρεθάνης	03-06-02-01
ΝΑΥΔΡ Σ\4.10.01	79	Αποκατάσταση επίστρωσης πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	08-06-08-03
ΝΑΗΛΜ 62.10.15.02	80	Ανακαίνιση βαφής χαλυβδίνων ιστών φωτισμού επί τόπου του έργου, ύψους από 14m μέχρι 20 m, στην θέση που βρίσκεται	-
ΗΛΜ Σ\52.5	81	Γενικός Ηλεκτρολογικός Πίνακας του Γηπέδου της Οδού Αναλήψεως	-
ΗΛΜ Σ\41.1	82	Κατασκευή εσωτερικής ηλεκτρολογικής εγκατάστασης του Κτιρίου Δ του γηπέδου της Οδού Αναλήψεως	-
ΗΛΜ Σ\52.6	83	Κατασκευή Ηλεκτρολογικού Πίνακα και Εσωτερικής Ηλεκτρολογικής Εγκατάστασης του Κτιρίου Γ του Γηπέδου της Οδού Αναλήψεως	-
ΗΛΜ Σ\52.7	84	Κατασκευή Ηλεκτρολογικού Πίνακα και Εσωτερικής Ηλεκτρολογικής Εγκατάστασης του Κτιρίου Α του Γηπέδου της Οδού Αναλήψεως	-
ΗΛΜ Σ\52.8	85	Αποξήλωση, μεταφορά και εκ νέου τοποθέτηση ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού αντλιοστασίου του γηπέδου της οδού Αναλήψεως	-
ΗΛΜ Σ\52.8.1	86	Κατασκευή ηλεκτρολογικού πίνακα και συμπλήρωση της εσωτερικής ηλεκτρολογικής εγκατάστασης ισογείου κτιρίου Γηπέδο Χορτιάτη	-
ΗΛΜ Σ\59.1.1	87	Φωτιστικό σώμα ορατής τοποθέτησης, στεγανό IP65, με πολυκαρβονικό κάλυμμα, με ένα λαμπτήρα φθορισμού T5 ισχύος 14W και ηλεκτρονικό ballast	-
ΗΛΜ Σ\59.2.1	88	Φωτιστικό σώμα ορατής τοποθέτησης, στεγανό IP65, με πολυκαρβονικό κάλυμμα, με ένα λαμπτήρα φθορισμού T5 ισχύος 28W και ηλεκτρονικό ballast	-
ΗΛΜ Σ\59.2	89	Φωτιστικό σώμα ορατής τοποθέτησης, στεγανό IP65, με πολυκαρβονικό κάλυμμα, με δύο λαμπτήρες φθορισμού T5 ισχύος 28W και ηλεκτρονικό ballast	-
ΗΛΜ Σ\20.1	90	Εγκατάσταση πυροπροστασίας του γηπέδου της οδού Αναλήψεως	-
ΗΛΜ Σ\45.1.4	91	Πλήρης Κατασκευή Αντικεραυνικής Προστασίας Αθλητικών	-

		Εγκαταστάσεων Με Χρήση Αλεξικέραυνου Επί Υφιστάμενου Ιστού	
ΗΛΜ Σ\45.1.5	92	Πλήρης κατασκευή Αντικεραυνικής Προστασίας Αθλητικής Εγκατάστασης με χρήση Αλεξικέραυνου γηπέδου	-
ΗΛΜ Σ\45.1.6	93	Πλήρης Κατασκευή Αντικεραυνικής Προστασίας Αθλητικής Εγκατάστασης Με Χρήση Αλεξικέραυνου Επάνω Σε Κτίριο	-
ΗΛΜ Σ\50.1	94	Τετραπολικός Απαγωγός Κεραυνικών Ρευμάτων	-
ΑΤΗΕ Ν\8036.1	95	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου, συνδεδεμένος με θερμική αυτοσυγκόλληση διαμέτρου Φ20	-
ΗΛΜ Ν\13.1	96	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού νερού, εσωτερικής ανάμιξης, διαμέτρου Φ1/2", τοποθετημένος σε νιπτήρα	-
ΗΛΜ Ν\17.1	97	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 51x39cm επίτοιχος	-
ΗΛΜ Ν\8.19	98	Σιφώνι δαπέδου πλαστικό από σκληρό PVC τεσσάρων εισόδων Φ40 και εξόδου Φ50 με εσχάρα ορειχάλκινη επιχρωμιωμένη Φ100mm	-
ΗΛΜ Ν\8.5	99	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από PVC Φ40, 6atm (ΕΛΟΤ EN 1329)	-
ΗΛΜ Ν\15.1	100	Δοχείο πλύσης λεκάνης αποχωρητηρίου, υψηλής πίεσης	-
ΗΛΜ Ν\13.6	101	Χαρτοθήκη για χαρτί υγείας επίτοιχη	-
ΑΤΗΕ 8171.1ΣΧ	102	Σαπυνοθήκη πορσελάνης πλήρης διαστάσεων 7,5 X 15 cm	-
ΑΤΗΕ 8178.1.1	103	Χαρτοθήκη πλήρης Επιχρωμιωμένη απλή	-
ΑΤΗΕ 6168.1.N	104	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ Διαστάσεων 36 X 48 cm.	-
ΝΑΗΛΜ 62.10.01.01	105	Αφαίρεση χαλύβδινων ιστών φωτισμού ύψους μέχρι 14,00 m	-
ΝΑΗΛΜ Σ\62.10.04.0101	106	Αφαίρεση μεταλλικής βάσης προβολέων και τοποθέτησης νέας σε τοποθετημένο ιστό	-
ΝΑΟΔΟ Σ\Β29.4.1.8	107	Βάση σιδηροίστου ύψους 9m με βάση 4 προβολέων 400W	-
ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.01.0204	108	Χαλύβδινος ιστός φωτισμού, κώνικος οκταγωνικός, ύψους 9,00 m με βάση τεσσάρων προβολέων 400W	-
ΝΑΗΛΜ 62.10.21.01	109	Αντικατάσταση καλύμματος θυρίδας ιστών, κάλυμμα κυλινδρικής μορφής	-
ΝΑΗΛΜ 62.10.21.02	110	Αντικατάσταση καλύμματος θυρίδας ιστών, κάλυμμα άλλης μορφής (εκτός της κυλινδρικής)	-
ΝΑΗΛΜ 62.10.22.02	111	Αντικατάσταση ακροκιβωτίου ιστού φωτισμού, για δύο φωτιστικά σώματα	-
ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.20.0203	112	Φωτιστικό σώμα οδοφωτισμού με λαμπτήρα Na υψηλής πίεσης 100W,	05-07-02-00
ΝΑΗΛΜ Σ\62.10.41.0201	113	Καλώδια τύπου Ε1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC, διατομής 3 x 2,5 mm ²	05-07-01-00
ΝΑΗΛΜ Σ\62.10.41.0403	114	Καλώδια τύπου Ε1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC, διατομής 3 x 10 mm ²	05-07-01-00
ΝΑΗΛΜ Σ\62.10.41.0401	115	Καλώδια τύπου Ε1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC, διατομής 4 x 10 mm ²	05-07-01-00
ΝΑΗΛΜ Σ\62.10.41.0402	116	Καλώδια τύπου Ε1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC, διατομής 5 x 10 mm ²	05-07-01-00
ΝΑΗΛΜ 60.20.30.02	117	Καλώδια φωτεινής σηματοδότησης, J1VV-U (NYY) μονόκλωνου, διατομής 21X1,5 mm ²	-
ΝΑΗΛΜ 62.10.48.03	118	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλώνοι διατομής 25 mm ²	-
ΝΑΥΔΡ Σ\12.36.00	119	Πλέγμα ένδειξης όδευσης δικτύου	05-07-01-00
ΝΑΥΔΡ Α\12.36.01.06	120	Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων, από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος Με σωλήνες σε κουλούρες, με ενσωματωμένη ατσάλινα και μούφα, με τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD], θλιπτικής αντοχής > =450 N κατά την πρότυπη δοκιμή που καθορίζεται στο ΕΛΟΤ EN 61386. Σωληνώσεις DN/OD 110 mm	-
ΝΑΟΔΟ Σ\Β59.01	121	Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι διέλευσης καλωδίων DN 80	-
ΝΑΠΡΣ Η01.2.6	122	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 63 mm	10-08-01-00
ΝΑΠΡΣ Η01.2.3	123	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 32 mm	10-08-01-00
ΝΑΗΛΜ Σ\62.10.30.02	124	Προβολέας εξωτερικού χώρου, με λαμπτήρα μεταλλικών αλογονιδίων, ισχύος 400W	-

Πυλαία, 12-3-2015

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

Πολυβάκα Σοφία
Αρχιτέκτων Μηχανικός

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Η Προϊστάμενη Τ.Κ.Υ.Χ.

Παπαδοπούλου Σοφία
Πολιτικός Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Προϊστάμενος Δ.Τ.Υ.

Χαραλαμπίδης Ιγνάτιος
Πολιτικός Μηχανικός

Η Προϊστάμενη Η/Μ Έργων

Μπουζούδης Άγγελος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ

Σάη Κυριακή
Πολιτικός Μηχανικός