

Αντιστοιχισή άρθρων μελέτης με ΕΤΕΠ-ΠΕΤΕΠ

Εγκύκλιος : 17/07-09-2016 (ΑΔΑ: 75ΕΖ46530Ξ-Θ2Π), 26/04-10-2012 (ΑΔΑ:Β4Τ81-70Θ)

Κωδικός	Αρ.Τιμ.	Τίτλος άρθρου	ΚΩΔ.ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ1501-+	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17-07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
ΝΑΟΙΚ Β 20.02	1.1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	02-03-00-00		
ΝΑΟΙΚ Β 20.04.01	1.2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	02-04-00-00		
ΝΑΟΙΚ Β 20.05.01	1.3	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	02-04-00-00		
ΝΑΟΔΟ Β Β-4.1	1.4	Επιχώματα (από κοκκώδη υλικά) κάτω από τα πεζοδρόμια	02-07-01-00	Κατασκευή επιχωμάτων με κατάλληλα προϊόντα εκσκαφών ή δανειοθαλάμων	02-07-01-00
ΝΑΟΔΟ Β Γ-2.1	1.5	Βάση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους			
ΝΑΟΙΚ 22.20.01	1.6	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακέραιων πλακών			
ΝΑΟΔΟ Β Α-2.1	1.7	Αποξήλωση ασφαλτοπατήτων και στρώσεων οδοστρώσας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών			
ΝΑΟΔΟ Β Α-12	1.8	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	15-02-01-01		
ΝΑΟΙΚ Β  22.10.01	1.9	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα. Με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	15-02-01-01		
ΝΑΟΙΚ Θ 22.56ΣΧ	1.10	Αποξήλωση μεταλλικών κατασκευών. Με ιδιαίτερη προσοχή για την επαναχρησιμοποίηση τους.	15-02-02-02		
ΝΑΥΔΡ Β 4.05	1.11	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή			
ΝΑΟΙΚ Θ 22.20.02ΣΧ	1.12	Αποξήλωση μαρμάρινων κολωνίσκων και επανατοποθέτησή τους. Με προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κολωνίσκων διαμέτρου έως Φ30cm.			
ΝΑΟΙΚ Β 20.30	1.13	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα			
ΝΑΟΙΚ Θ Β20.42ΣΧ	1.14	Καθαρή μεταφορά προϊόντων αποξήλωσης, κατεδαφίσεων και καθαίρεσεων με αυτοκίνητο σε οποιαδήποτε απόσταση μέσω οποιονδήποτε οδών			
ΝΑΟΔΟ Β Δ-1	1.15	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη			
ΝΑΟΙΚ Θ 22.65ΣΧ	1.16	Αποξήλωση και αποθήκευση ή απόρριψη στοιχείων αστικού εξοπλισμού			
ΑΤΗΘ Θ 9405.6	1.17	Εξαγωγή και μεταφορά καλύμματος του φρεατίου και μεταφορά του σε σημείο που θα υποδείξει η Επίβλεψη			
ΝΑΟΔΟ Β Δ-2Α	1.18	Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας	05-03-14-00		
ΝΑΟΙΚ Θ 77.92ΣΧ	1.19	Αφαίρεση γραφιστικών επαλείψεων από πωρόλιθο, μάρμαρο, πέτρα κ.λ.π.			
ΝΑΟΙΚ Θ 77.92ΣΧ1	1.20	Αφαίρεση γραφιστικών επαλείψεων από γυαλί και λείες επιφάνειες			
ΝΑΥΔΡ Β 10.01.01	1.21	Κοπή αρμών κατασκευών από σκυρόδεμα με αρμοκόφτη Κοπή αρμών συστολοδιαστολής			
ΝΑΟΔΟ Β Β-2	1.22	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών απο διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	02-08-00-00		
ΝΑΟΙΚ Β 32.01.03	2.1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα C12/15	01-01-01-00	Παραγωγή και Μεταφορά Σκυροδέματος	01-01-01-00
			01-01-02-00		
			01-01-03-00	Συντήρηση του σκυροδέματος	01-01-03-00
			01-01-04-00	Συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος	01-01-04-00
			01-01-05-00		
01-01-07-00					
ΝΑΟΙΚ Β 32.01.04	2.2	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα C16/20	όμοια με Α.Τ.2.1		
ΝΑΟΙΚ Β 32.01.05	2.3	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα C20/25	όμοια με Α.Τ.2.1		
ΝΑΟΙΚ Β 32.05.04	2.4	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20			

Κωδικός	Αρ.Τιμ.	Τίτλος άρθρου	ΚΩΔ.ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ1501-+	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17-07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
ΝΑΟΙΚ 32.25.03	2.5	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m <sup>3</sup> για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20			
ΝΑΟΔΟ Β1Β-83	2.6	Περιζώματα δένδρων από σκυρόδεμα			
ΝΑΟΙΚ Θ\ 32.01.05ΣΧ	2.7	Κατασκευές από ινοπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25, με χαλύβδινες ίνες 25 kg/m <sup>3</sup>			
ΝΑΟΙΚ Θ\79.24ΣΧ	2.8	Πλαστικές ίνες σκυροδεμάτων			
ΝΑΟΙΚ Θ\ 73.91.1ΣΧ	2.9	Επεξεργασία επιφανειών σκυροδέματος τύπου [E3] με απλή επίταση σκληρυντικού και μόρφωση αντιολισθηρών νευρώσεων			
ΝΑΟΙΚ Θ\ 73.91.2ΣΧ	2.10	Επεξεργασία επιφανειών σκυροδέματος τύπου [E4] με απλή επίταση σκληρυντικού και επιμελές μύστιρισμα			
ΝΑΟΙΚ Θ\ 71.22ΣΧ	2.11	Αντισυρρικνωτική κονία με γαλβανισμένες ίνες, τύπου EMACO FSR ή ισοδύναμου τύπου			
ΝΑΟΙΚ Β\38.20.03	2.12	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Δομικά πλέγματα Β500C	01-02-01-00	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος	01-02-01-00
ΝΑΟΙΚ Β\38.20.02	2.13	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος κατηγορίας Β500C	01-02-01-00	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος	01-02-01-00
ΝΑΟΙΚ Β\38.03	2.14	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	01-04-00-00		
ΝΑΟΙΚ Β\38.13	2.15	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	01-05-00-00		
ΝΑΟΙΚ Β\38.02	2.16	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	01-04-00-00		
ΝΑΟΙΚ Β\38.10	2.17	Πρόσθετη τιμή επεξεργασίας σανιδώματος ξυλότυπων	01-04-00-00		
ΝΑΟΙΚ Β\ 38.18	2.18	Διαμόρφωση εγκοπών και εσοχών σε επιφάνειες από σκυρόδεμα	01-05-00-00		
ΝΑΟΙΚ Β\38.45	2.19	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων			
ΝΑΟΙΚ Θ\Β38.45ΣΧ	2.20	Βλήτρα συρραφής παλιού – νέου σκυροδέματος			
ΝΑΟΙΚ Β\79.21	2.21	Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ EN 934-2			
ΝΑΟΙΚ Θ\Β61.06.01	2.22	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς >160 mm, ποιότητας S275			
ΝΑΟΔΟ Θ\ΔΓ02.5	3.1	Βάση πάχους 50mm με οικολογικό σταθεροποιητή (ΠΤΠ Ο -155) - Χωμάτινο δάπεδο			
ΝΑΟΙΚ Β\78.96ΣΧ	3.2	Επιστρώσεις δαπέδων με κυβόλιθους από γρανίτη			
: ΝΑΟΙΚ Θ\Β74.31.04	3.3	Επίστρωση με ισομεγέθεις πλάκες από πέτρα ενδεικτικού τύπου Μολοσσών ή ισοδύναμου			
ΝΑΟΙΚ Β\74.30.14	3.4	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 3 cm, σε οποιαδήποτε αναλογία ανά τετραγωνικό μέτρο			
ΝΑΟΙΚ Β\74.30.13ΣΧ	3.5	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 5 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο			
ΝΑΟΙΚ Θ\Β74.20.01ΣΧ	3.6	Επιστρώσεις με πλάκες μαρμάρου σε λωρίδες για την όδευση τυφλών, με κατεργασία και διαμόρφωση, σύμφωνα με την υπ' αριθ.52907/2009 ΥΑ			
ΝΑΟΙΚ Θ\Β73.16.02.ΣΧ	3.7	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου σε λωρίδες για την όδευση τυφλών			
ΝΑΟΙΚ Θ\Β79.80	3.8	Βελτίωση θερμικών επιδόσεων εξωτερικών χώρων με επίστρωση λευκών ή εγχρώμων τιμιεντοπλακών που περιέχουν ψυχρά υλικά (cool materials)			
ΝΑΟΙΚ Θ\Β 73.16.02.ΣΧ	3.9	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου πλευράς 40x40cm τελικής επίστρωσης μωσαϊκού λευκών ψηφίδων σε καρώ			
ΝΑΟΙΚ Θ\Β79.81	3.10	Βελτίωση θερμικών επιδόσεων εξωτερικών χώρων με επίστρωση εγχρώμων κυβόλιθων που περιέχουν ψυχρά υλικά (cool materials)			
ΝΑΟΙΚ Θ\Β 78.96ΣΧ	3.11	Επιστρώσεις με κυβόλιθους μαρμαρου με αντιολισθητική επεξεργασία της άνω επιφάνειας			
ΝΑΟΙΚ Θ\Β 73.36.01ΣΧ	3.12	Επιστρώσεις δαπέδων με τιμιεντένιους κυβόλιθους διαστ. 10,4x10,4 cm, πάχους 6cm			
ΝΑΟΙΚ Θ\Β 73.93ΣΧ	3.13	Επεξεργασία (θραπινάρισμα) επιφάνειας σκυροδέματος			
ΝΑΟΙΚ Θ\Β 73.59.02ΣΧ	3.14	Χυτό δάπεδο πλακόστρωτου πάχους 5 cm			
ΝΑΟΙΚ Θ\Β 73.33.02ΣΧ	3.15	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια διαστάσεων 30x30 cm			
ΝΟΙΚ Θ\Β-74.30.05ΣΧ1	3.16	Επένδυση καθιστικών από πλάκες μαρμάρου, πάχους 5 cm	03-07-03-00	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους	03-07-03-00
ΝΟΙΚ Θ\Β-75.01.03ΣΧ	3.17	Επένδυση περιφραξής με φιλέτα μαρμάρου, διαστάσεων 150x7x1 έως 2 cm	03-07-03-00	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους	03-07-03-00
ΝΟΙΚ Θ\Β 75.21.04ΣΧ	3.18	Στέψη επένδυσης περιφραξής με πλάκες από μάρμαρο λευκό, διαστάσεων 30x50x3 cm	03-07-03-00	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους	03-07-03-00
ΝΑΟΔΟ Β\Β- 51	3.19	Πρόχυτα κράσπεδα σκυροδέματος με τη βάση εδράσεως	05-02-01-00	Κράσπεδα ρείθρα - Τάφροι παράπλευρα της οδού	05-02-01-00
ΝΟΔΟ Θ\Β-51ΣΧ	3.20	Μαρμάρινα κράσπεδα 30x35 cm, με την βάση εδράσεως			
ΝΟΔΟ Θ\Β-51ΣΧ2	3.21	Κράσπεδο μαρμάρου χρώματος λευκού, πλάτους 10 cm και ύψους 42 έως 59 cm			
ΝΟΔΟ Θ\Β-51ΣΧ3	3.22	Κράσπεδο μαρμάρου χρώματος λευκού, πλάτους 15 cm και ύψους 25 έως 47 cm			

Κωδικός	Αρ.Τιμ.	Τίτλος άρθρου	ΚΩΔ.ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ1501-+	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17-07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
ΟΔΟ Β-51ΣΧ4	3.23	Κράσπεδα κήπου			
ΝΑΟΙΚ Θ1Β 75.21.04ΣΧ	3.24	Επιστρώσεις δαπέδων , στηθαίων (πεζουλίων), ορθομαρμαρωσεις με μάρμαρο, θραππιναρισμενο προελεύσεως Αλιβερίου, πάχους 2 cm και πλάτους άνω των 20 cm			
ΝΑΟΙΚ Θ1Β 78.96ΣΧ1	3.25	Επιστρώσεις δαπέδων με κυβόλιθους από γρανίτη έγχρωμων			
ΝΑΟΙΚ Θ1Β 75.68ΣΧ1	3.26	Επιστρώσεις δαπέδων με πλάκες γκρι γρανίτη πάχους 3- 4cm			
ΝΑΟΙΚ Θ1Β 75.68ΣΧ2	3.27	Επιστρώσεις δαπέδων με πλάκες ανοιχτόχρωμου γκρι γρανίτη, πάχους 3,5cm για όδευση τυφών ευθύγραμμης πορείας και επισημανσης κινδύνου			
ΝΑΟΙΚ Θ1Β 75.68ΣΧ5	3.28	Επιστρώσεις δαπέδων με πλάκες ανοιχτόχρωμου γκρι γρανίτη, πάχους 6cm με κοίλη την άνω επιφάνεια			
ΝΑΟΙΚ Θ1Β 32.01.05ΣΧ	3.29	Κατασκευές διακοσμητικού δαπέδου από σκυρόδεμα, λευκού τσιμέντου κατηγορίας C20/25, με χρήση αντλίας.			
ΝΑΟΙΚ Θ1Β 53.30.01ΣΧ	3.30	Αντικατάσταση ξύλινου δαπέδου deck, με σανίδες πάχους 25 mm και πλάτους 14,5 cm			
ΝΑΟΙΚ Θ1Β 53.30.01ΣΧ1	3.31	Αντικατάσταση ξύλινου δαπέδου deck, με σανίδες πάχους 40 mm και πλάτους 14,5 cm			
ΝΑΟΔΟ Β1Δ8-Α	3.34	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού			
ΝΑΟΙΚ Β177.100.09ΣΧ	3.35	Φωτοκαταλυτικό επίχρισμα τσιμεντοειδούς βάσεως, κατάλληλο για την επεξεργασία και την προστασία οδών, πεζοδρομίων, ποδηλατοδρόμων και χώρων στάθμευσης οχημάτων			
ΝΑΟΙΚ Β177.10	4.1	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	03-10-01-00		
ΝΑΟΙΚ Θ1Β77.55ΣΧ	4.2	Υπόστρωμα χρωματισμού και ελαιοχρωματισμός σιδηρών επιφανειών - στοιχείων	03-10-03-00		
ΝΑΟΙΚ Β177.102	4.3	Βαφή εσωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων, σκυροδέματος ή γυψοσανίδων με οικολογικό ακρυλικό χρώμα βάσεως νερού	03-10-01-00		
ΝΑΟΙΚ Β177.55	4.4	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	03-10-03-00		
ΝΑΟΙΚ 77.15	4.5	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς			
ΝΑΟΙΚ 77.16	4.6	Προετοιμασία ξυλίνων επιφανειών για χρωματισμούς	03-10-05-00		
ΝΑΟΙΚ 77.20.01	4.7	Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος ενός συστατικού βάσεως νερού η διαλύτου αλκυδικής, ακρυλικής ή τροποποιημένης αλκυδικής ή ακρυλικής ρητίνης	03-10-03-00		
ΝΑΟΙΚ 77.20.03	4.8	Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος δύο ή τριών συστατικών διαλύτου, με βάση εποξειδικό, πολυουρεθανικό ή ανόργανο πυριτικό ψευδάργυρο	03-10-03-00		
ΝΑΟΙΚ 77.54	4.9	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	03-10-01-00		
ΝΑΟΙΚ 77.55	4.10	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	03-10-01-00		
ΝΑΟΙΚ 77.71.01	4.11	Εφαρμογή επί ξυλίνων επιφανειών φυσικού λαδιού συντήρησης και προστασίας με κερί σε δύο στρώσεις			
ΝΑΟΙΚ 77.95	4.12	Αντιγραφιστικές επαλείψεις(antigraffiti) μόνιμης προστασίας, δύο συστατικών πολυουρεθανικής βάσεως σε δυο στρωσεις.	05-02-03-00		
ΝΑΟΔΟ Β1Β-43.3ΣΧ	5.1	Μόρφωση αρμών με προκατασκευασμένες πλάκες 12 mm τύπου FLEX-CELL ή αναλόγου			
ΝΑΟΙΚ Β179.37	5.2	Πλήρωση οριζόντιων και κατακόρυφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυουρεθανικό υλικό			
ΝΑΠΡΣ Β1Β-1	6.1	Μεταλλικές σχάρες δένδρων			
ΝΑΠΡΣ Β1Β-1.ΣΧ	6.2	Μεταλλικές σχάρες δένδρων από διατομές μορφοσιδηρου με αντικλεπτικό σύστημα.			
ΝΑΠΡΣ Θ1Β 10.2ΣΧ	6.3	Παγκάκι μήκους 2μ τσιμεντένιο σε ανθρακί χρώμα (πλάτους 0,60μ και ύψους 0,45μ)			
ΝΑΠΡΣ Θ1Β 10.1ΣΧ	6.4	Τυποποιημένο καθιστικό με πλάτη 3,70 x 0,59 m	03-08-01-00		
ΝΑΠΡΣ Θ1Β 10.1ΣΧ1		Τυποποιημένο καθιστικό με στενή πλάτη 2,58x0,59 m	03-08-01-00		
ΝΑΠΡΣ Θ1Β 10.2ΣΧ2	6.6	Τυποποιημένο καθιστικό χωρίς πλάτη 2,58x0,59 m	03-08-01-00		
ΝΑΠΡΣ Θ1Β10.1ΣΧ3	6.7	Τυποποιημένο καθιστικό με πλάτη, μήκους εως 2,00 μ	03-08-01-00		
ΝΑΠΡΣ Θ1Β 10.10ΣΧ	6.8	Αντικατάσταση δοκίδων καθιστικών, από ξυλεία τύπου ιροκα, σε σανίδες πάχους 50 mm και πλάτους 10 cm			
ΝΑΠΡΣ Θ1Β 10.10ΣΧ1	6.9	Αντικατάσταση δοκίδων καθιστικών, από ξυλεία τύπου Σουηδίας			
ΝΑΟΙΚ Θ10.2ΣΧ2	6.10	Ζαρντινιέρα κτιστή			
ΝΑΟΙΚ Θ1Β 64.17ΣΧ	6.11	Stand (σταντ) ποδηλάτων			
ΝΑΟΙΚ Θ1Β64.01.01.ΣΧ	6.12	Μεταλλικό αποτρεπτικό εμπόδιο με το βυζαντινό έμβλημα της Θεσσαλονίκης			
ΝΑΟΙΚ Θ1Β64.01.01.ΣΧ1	6.13	Τυποποιημένο σταθερό εμπόδιο πρόσβασης οχημάτων			
ΝΑΟΙΚ Θ1Β64.01.01.ΣΧ2	6.14	Σιδερένιο κολωνάκι Φ300mm, πακτωμένο στο έδαφος με τσιμέντο			
ΝΑΟΙΚ Θ1Β64.01.01.ΣΧ4	6.15	Χειροκίνητος βυθιζόμενος μεταλλικός κολωνίσκος (εμπόδιο -bollard), ημιαυτόματος με κλειδαριά, ελατήριο.			
ΝΑΟΙΚ Β164.01.01	6.16	Σιδηρά κινκλιδύματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμεις ράβδους			

Κωδικός	Αρ.Τιμ.	Τίτλος άρθρου	ΚΩΔ.ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ1501-+	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17-07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
ΝΑΟΙΚ Θ1Β 64.29ΣΧ	6.17	Κατασκευές από γαλβανισμένη σωληνωτή διατομή έως και 3" ηλεκτροστατικά βαμμένη			
ΝΑΠΡΣ Θ1Β11.13ΣΧ	6.18	Απορριματοδέκτης από διάτρητη χαλύβδινη λαμαρίνα 60lit			
ΝΑΠΡΣ Θ1Β11.13ΣΧ1	6.19	Κάδος απορριμμάτων εξωτερικού χώρου από ανοξείδωτη λαμαρίνα διαμέτρου Φ375 και ύψους 1,0μ.			
ΝΑΠΡΣ Θ1Β11.10ΣΧ	6.20	Μεταλλικός επίστulos απορριματοδέκτης (διπλός)			
ΝΑΠΡΣ Θ1Β11.13ΣΧ3	6.21	Κάδος / σταχτοδοχείο εξωτερικού χώρου από ανοξείδωτη λαμαρίνα διαμέτρου Φ115 και ύψους 0,90μ			
ΝΑΟΙΚ Θ1Β 61.22ΣΧ	6.22	Γαλβανισμένες βιομηχανοποιημένες ηλεκτροπρεσαριστές εσχάρες			
ΝΑΟΙΚ Θ1Β64.17ΣΧ	6.23	<b>Ανοξείδωτη κλίμακα προκυμιάς</b>	09-13-02-00		
ΝΑΥΔΡ Θ1Β16.08.01ΣΧ	7.1	Καθαρισμός φρεατίου υδροσυλλογής			
ΝΑΥΔΡ Θ1Β16.22ΣΧ	7.2	Ανύψωση ή ταπείνωση φρεατίων			
ΝΑΟΔΟ Θ1Β-85	7.3	Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου επί ανακατασκευαζόμενου πεζοδρομίου			
ΝΑΥΔΡ Β111.02.04	7.4	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής από ελατό χυτοσίδηρο			
ΝΑΥΔΡ Β111.01.02	7.5	Καλύμματα φρεατίων από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	08-07-01-01		
ΝΑΟΙΚ Θ1Β32.15ΣΧ	7.6	Προκατασκευασμένα κανάλια υδροσυλλογής			
ΑΤΗΘ Θ18104.7ΣΧ	8.1	Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου 2"			
ΑΤΗΘ Θ \ 8115.1ΣΧ	8.2	Κρούνος ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 1/2 ins			
ΝΑΠΡΣ Β1 Η-1.1.1	8.3	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 6 atm, ον. διαμ. Φ16 mm			
ΝΑΠΡΣ Β1 Η-1.1.2	8.4	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 6 atm, ον. διαμ. Φ20 mm			
ΝΑΠΡΣ Β1 Η-1.1.4	8.5	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 6 atm, ον. διαμ. Φ32 mm			
ΑΤΗΘ Θ1Ν 8918.1.3ΣΧ	8.6	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ή συσκευών μονοπολικός εντάσεως 16 Α			
ΑΤΗΘ Θ1Ν 8918.2.2ΣΧ	8.7	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ή συσκευών τριπολικός εντάσεως 10 Α			
ΑΤΗΘ Θ1Ν 8918.2.3ΣΧ	8.8	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ή συσκευών τριπολικός εντάσεως 16 Α			
ΑΤΗΘ Θ1Ν 8918.2.6ΣΧ	8.9	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ή συσκευών τριπολικός εντάσεως 32 Α			
ΑΤΗΘ Θ1Ν 8918.2.8ΣΧ	8.10	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ή συσκευών τριπολικός εντάσεως 50 Α			

Οι συντάξαντες

ΚΑΛ. ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ

ΔΗΜ. ΤΖΙΩΡΑΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ

Ο Προϊστάμενος του Τμήματος  
Συντηρήσεων Δημ.Κτιρίων και Κοιν. Χώρων

ΑΝΔΡΕΑΣ ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, .....2017  
Η Προϊσταμένη της Διεύθυνσης  
Κατασκευών και Συντηρήσεων

ΜΑΡΙΑ ΙΟΡΔΑΝΙΔΟΥ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ