

Αντιστοίχιση άρθρων μελέτης με ΕΤΕΠ - ΠΕΤΕΠ

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



Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΔΟ Α02	1	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	02-02-01-00 *	Γενικές εκσκαφές	02-02-01-00
ΝΑΟΙΚ 20.06.01	2	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών βάθους μεγαλύτερου των 2,00 m για τις γενικές εκσκαφές			
ΝΑΟΙΚ 20.04.01	3	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	02-04-00-00	Εκσκαφές Θεμελίων Τεχνικών Έργων	
ΝΑΟΔΟ Α23	4	Κατασκευή στρώσης άμμου-σκύρων μεταβλητού πάχους			
ΝΑΟΙΚ 22.15.01	5	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	15-02-01-01	Καθαίρεσεις στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος με μηχανικά μέσα	
ΝΑΟΙΚ 22.23	6	Καθαίρεση επιχρισμάτων	14-02-01-01	Καθαίρεση επιχρισμάτων τοιχοποιίας	
ΝΑΟΙΚ Σ\22.21.01	7	Καθαίρεση θερμοπρόσοψης			
ΝΑΟΙΚ 22.40.02	8	Διάνοξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα για πάχος σκυροδέματος 0,16 έως 0,25 m			
ΝΑΟΙΚ ΣΧ20.50.05	9	Διαχείριση αποβλήτων εκσκαφών, κατασκευών και κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ)			
ΝΑΟΔΟ Γ01.1	10	Υπόβαση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους	05-03-03-00 *	Στρώσεις οδοστρωμάτων από ασύνδετα αδρανή υλικά	05-03-03-00
ΝΑΟΔΟ Γ02.1	11	Βάση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους	05-03-03-00 *	Στρώσεις οδοστρωμάτων από ασύνδετα αδρανή υλικά	05-03-03-00
ΝΑΟΙΚ 23.03	13	Ίκριώματα σιδηρά σωληνωτά	01-03-00-00 *	Ίκριώματα	01-03-00-00
ΝΑΟΙΚ 32.01.05	14	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	01-01-01-00
			01-01-02-00	Διάστρωση σκυροδέματος	
			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	Δονητική συμπίκνωση σκυροδέματος	
		01-01-07-00	Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών		
ΝΑΟΙΚ 38.02	15	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	01-04-00-00	Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)	
ΝΑΟΙΚ 38.20.02	16	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας Β500C.	01-02-01-00 *	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος	01-02-01-00
ΝΑΟΙΚ 38.20.03	17	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα Β500C	01-02-01-00 *	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος	01-02-01-00
ΝΑΟΙΚ 79.16.01	18	Φράγματα υδρατμών από συνθετικά υλικά με φύλλα πολυαιθυλενίου πάχους 0,40 mm			
ΑΤΗ Ν\Ν8067	19	Φρεάτιο ελέγχου δικτύων Διαστάσεων 30 x30x40			
ΑΤΗ Ν\8073	20	Καλύματα φρεατίων πλαστικά			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΑΤΗΕ 8732.2.3	21	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπιράλ 16mm			
ΑΤΗΕ 8735.2.3	22	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 100 X 100mm			
ΑΤΗΕ 8774.3.2	23	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 X 2,5 mm ²			
ΑΤΗΕ Ν9375.1	24	Φωτιστικό σώμα περιφραξής Εξωτερικής Τοποθέτησης με λαμπτήρα LED 40W			
ΑΤΗΕ Ν8138.2	25	Κρουός ορειχάλκινος Διαμέτρου 1/2 ins			
ΑΤΗΕ 8036.1	26	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins			
ΑΤΗΕ ΣΝ8101.1	27	Βανα διακοπής μισής στροφής, ορειχάλκινη 1/2"			
ΑΤΗΕ 8101.1	28	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1/2 ins			
ΑΤΗΕ Ν8042.1.13	29	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Π. Πίεσεως 4 atm διαμέτρου Φ 240 mm			
ΑΤΗΕ Ν8042.1.12	30	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Π. Πίεσεως 4 atm διαμέτρου Φ 200 mm			
ΑΤΗΕ Ν8042.1.10	31	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως σκληρό Ρ.Υ.Π. 4 atm Φ 140			
ΑΤΗΕ Ν8042.1.9	32	Γωνία PVC 6 atm Φ140			
ΑΤΗΕ Ν8054.5	33	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό διαμέτρου Φ 110 mm			
ΝΑΟΙΚ Σ73.16.02	34	Επιστρώσεις με βοτσαλόπλακες 40x40x3,5 cm			
ΝΑΟΙΚ 75.31.01	35	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm	03-07-03-00 *	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους	03-07-03-00
ΝΑΟΔΟ Β49	36	Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων, σχάρες υπονόμων	08-07-01-01	Εσχάρες υδροσυλλογής από φαιό χυτοσίδηρο	
ΝΑΟΙΚ 61.02	37	Κατασκευή υπερθύρων, προβόλων κλπ με πολλαπλές σιδηροδοκούς, ύψους ή πλευράς 8 - 16 cm			
ΝΑΟΙΚ 72.31.04	38	Επιστεγάσεις με γαλβανισμένη λαμαρίνα, πάχους 1,00 mm, με τραπεζοειδείς πτυχώσεις	03-05-02-01	Επιστεγάσεις με μεταλλικά φύλλα αυτοφερόμενα	
ΝΑΟΙΚ Σ171.85	39	Επιχρίσματα θερμοπρόσοψης έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα			
ΝΑΟΙΚ ΝΑ79.46.ΕΞ	40	Εξωτερική θερμομόνωση & έγχρωμο θερμομονωτικό επίχρισμα	03-06-02-01 *	Θερμομονώσεις δωματων	03-06-02-01
ΝΑΟΙΚ 21.03.04	41	Γραμμικά στραγγιστήρια από διάτρητους πλαστικούς σωλήνες με περίβλημα γεωυφάσματος με διάτρητους σωλήνες D 200 mm			
ΝΑΟΔΟ Δ03	42	Ασφαλτική προεπάλειψη	05-03-11-01	Ασφαλτική προεπάλειψη	
ΝΑΟΔΟ Δ08.1	43	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	05-03-11-04 *	Στρώσεις ασφαλτικού σκυροδέματος συνεχούς κοκκομετρικής διαβάθμισης (κλειστού τύπου)	05-03-11-04

Κάτω Νευροκόπι 12.02.2021

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΧΑΡΙΣΜΙΔΟΥ ΕΥΘΥΜΙΑ

ΠΑΠΑΣΤΕΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΧΑΡΙΖΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ