

## Αντιστοίχιση άρθρων με ΕΤΕΠ

Έγκριση 440 ΕΤΕΠ (2221B/30-07-2012), έγκριση 70 ΕΤΕΠ (4607B/13-12-2019), έγκριση 154 ΕΤΕΠ (6366B/15-12-2022), έγκριση 80 ΕΤΕΠ (5115 B/17-8-2023)

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΝΑΟΙΚ 22.10.01	1	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	15-02-01-01	Καθαιρέσεις στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος με μηχανικά μέσα
ΝΑΟΙΚ 20.30	2	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα		
ΝΑΟΙΚ 32.01.05	3	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	Δονητική συμπίκνωση σκυροδέματος
			01-01-07-00	Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών
ΝΑΟΙΚ 38.20.03	4	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C	01-02-01-00	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος
ΝΑΟΙΚ 38.03	5	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	01-04-00-00	Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)
ΝΑΟΙΚ Ι73.92.7	6	Κατασκευή βαρέως τύπου βιομηχανικού δαπέδου με διάστρωση σκυροδέματος κατηγορίας C20/25, οπλισμένου με δομικό πλέγμα κατηγορίας T132		
ΝΑΟΙΚ Ι73.12.ΣΧ.7	7	Επιστρώσεις με σχιστόπλακες σε ορθογωνισμένη μορφή από τοπική πέτρα, πλευράς άνω των 30 cm, ελάχιστου πάχους 7-9 cm	03-07-03-00	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους
ΝΑΟΙΚ 7311.ΣΧ.1	8	Επιστρωση οδευσης τυφλών με τετράγωνες τσιμεντόπλακες 40*40 σε χρωμα ΓΚΡΙ		
ΝΑΥΔΡ 16.27ΣΧ	9	Προσαρμογή φρεατίου (ανύψωση ή καταβίβασις) στην στάθμη του οδοστρώματος και αντικατάσταση εσχάρας		
ΝΑΟΙΚ 64.03	10	Σιδηρά κικλιδώματα πολυσύνθετα		
ΝΑΠΡΣ Β10.11ΣΧ	11	Παγκάκια εξωτερικού χώρου από χυτοσίδηρο	10-02-02-01	Καθιστικά υπαίθριων χώρων
ΝΑΠΡΣ Β11.3	12	Κάδοι Απορριμμάτων Ξύλινος κάδος		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΝΑΠΡΣ Ε02.2	13	Άνοιγμα λάκκων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,50 X 0,50 X 0,50 m	10-05-01-00	Φυτεύσεις δένδρων - θάμνων
ΝΠΡΣ 5119.1.3.46	14	Προμήθεια δένδρων κατηγορίας Δ3, Μουριά, Morus spp., μπάλα χώματος 7 λίτρα, ύψος 1,75 έως 2,00 μέτρα, περίμετρος κορμού 10-12 εκατοστά		
ΝΑΠΡΣ Ε09.4	15	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 2,00 - 4,00 lt	10-05-01-00	Φυτεύσεις δένδρων - θάμνων
ΝΑΠΡΣ Ε11.1.1	16	Υποστύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50 m	10-05-09-00	Υποστύλωση δένδρων
ΝΑΠΡΣ Δ07	17	Προμήθεια κηπευτικού χώματος	02-07-05-00	Επένδυση πρανών - πλήρωση νησίδων με φυτική γη
ΝΑΠΡΣ Η05.12.2	18	Μειωτές πίεσης PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 3/4 in	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η05.1.2	19	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 3/4 in	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΗΛΜ 60.10.01.01ΣΧ4	20	Παραδοσιακός ιστός φωτισμού, ύψους 3,0μ.	05-07-01-00	Υποδομή οδοφωτισμού
			05-07-02-00	Ιστοί οδοφωτισμού και φωτιστικά σώματα
ΝΑΠΡΣ Η09.2.1	21	Οικιακός προγραμματιστής μπαταρίας μίας στάσης	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΗΛΜ 60.10.80.01	22	Πίλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	05-07-01-00	Υποδομή οδοφωτισμού
ΝΑΗΛΜ 60.10.40.02ΣΧ	30	Παραδοσιακό φωτιστικό με LED, επίτοιχο με βραχίονα, ισχύος έως 50W		
ΝΑΗΛΜ 60.10.40.03ΣΧ2	31	Παραδοσιακό φωτιστικό LED επί κορυφής ιστού ισχύος έως 50W	05-07-02-00	Ιστοί οδοφωτισμού και φωτιστικά σώματα
ΝΑΠΡΣ Η01.1.1	80	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 16 mm	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Α03	82	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων ή τάφρων σε οποιοδήποτε έδαφος	02-04-00-00	Εκσκαφές θεμελίων τεχνικών έργων
ΝΑΠΡΣ Η05.4.1	89	Υδρόμετρα ορειχάλκινα, πολλαπλής ριπής, Ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η08.1.1	92	Σταλάκτης αυτορυθμιζόμενος, επισκέψιμος	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΑΤΗΕ 8054.3ΣΧ	97	Πώμα (τάπα) από Ρ.Υ.Σ. βιδωτό, διαμέτρου 50ΜΜ		
ΝΑΠΡΣ Η02.1.3	100	Σωλήνας από PVC 4 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 50 mm	08-06-02-01	Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες υ-PVC

Οι μελετητές

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Οι ελεγκτέςΕΓΚΡΙΘΗΚΕ  
Ο Διευθυντής