

Τεχνική Συγγραφή Υποχρεώσεων - Αντιστοίχιση άρθρων με ΕΤΕΠ

ΦΕΚ 4607/Β/13-12-2019 & 1437Β/16-04-2020

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΟΔΟ Α05.1	1	Καθαίρεση κτισμάτων με φέροντα στοιχεία από οπλισμένο σκυρόδεμα για ύψος έως και 4,0 m	02-01-01-00	Καθαρισμός, εκχέρσωση και κατεδαφίσεις στη ζώνη εκτέλεσης των εργασιών
ΝΑΟΔΟ Α05.2	2	Καθαίρεση κτισμάτων με φέροντα στοιχεία από οπλισμένο σκυρόδεμα για το ύψος πέραν των 4,0 m	02-01-01-00	Καθαρισμός, εκχέρσωση και κατεδαφίσεις στη ζώνη εκτέλεσης των εργασιών
ΝΑΟΔΟ Α06	3	Καθαίρεση κτισμάτων από οπτοπλινθοδομές κ.λ.π	02-01-01-00	Καθαρισμός, εκχέρσωση και κατεδαφίσεις στη ζώνη εκτέλεσης των εργασιών
ΝΑΟΔΟ Α05.ΣΧΕΤ	4	Καθαίρεση κτισμάτων με φέροντα στοιχεία από οπλισμένο σκυρόδεμα (Αποθήκη και Στέγαστρο ΟΛΠΑ)		
ΝΟΔΟ Β\20.50.5	5	Κόστος υποδοχής και διαχείρισης αποβλήτων καθαίρεσεων και κατεδαφίσεων		
ΝΑΟΙΚ 10.01.01	6	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με τα χέρια		
ΝΑΟΙΚ 20.01.01	7	Εκθάμνωση εδάφους με δενδρύλια περιμέτρου κορμού μέχρι 0,25 m	02-01-01-00	Καθαρισμός, εκχέρσωση και κατεδαφίσεις στη ζώνη εκτέλεσης των εργασιών
ΝΑΟΙΚ 20.04.01	8	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	02-04-00-00	Εκσκαφές Θεμελίων Τεχνικών Έργων
ΝΑΟΙΚ 20.40	9	Χειρωνακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων		
ΝΑΟΙΚ 22.15.03	10	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή τεχνικών αδιατάρακτης κοπής	15-02-01-01	Καθαίρεσεις στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος με μηχανικά μέσα
ΝΑΥΔΡ Α\4.1ΣΧΕΤ	11	Αποκατάσταση φθορών απο την εκτέλεση εργασιών κατεδαφίσεων	08-06-08-03	Αποκατάσταση πλακοστρώσεων στις θέσεις διέλευσης υπογείων δικτύων
ΝΑΟΙΚ Β\22.52.01	12	Α1 - Σύνταξη & υποβολή σχεδίου εκτέλεσης εργασιών αποξήλωσης προϊόντων αμιάντου (τεμάχιο)		
ΝΑΟΙΚ Β\22.52.02	13	Α2 - Εργασίες Αποξήλωσης προϊόντων αμιάντου (μ2)		
ΝΑΟΙΚ Β\22.52.03	14	Α3 - Συλλογή - συσκευασία και απομάκρυνση προϊόντων αμιάντου (χλγ)		
ΝΑΟΙΚ Β\22.52.04	15	Α4 -Απορρύπανση χώρου με τη διεξαγωγή τελικών μετρήσεων (τεμάχιο)		
ΝΑΟΔΟ Β92.3	16	Αγκυρώσεις νέων ράβδων οπλισμού εντός υφισταμένων στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα, βλήτρα από ράβδους Φ14 mm		
ΝΑΟΙΚ 22.40.01	17	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα για πάχος σκυροδέματος έως 0,15 m		
ΝΑΟΙΚ 32.05.04	18	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΟΙΚ 38.20.02	19	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας Β500C.	01-02-01-00	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος
ΝΑΟΙΚ 38.20.03	20	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα Β500C	01-02-01-00	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος
ΝΑΟΙΚ 71.90N	21	Επιφανειακή Επισκευή Στοιχείων απο Οπλισμένο Σκυρόδεμα	14-01-01-01	Καθαρισμός επιφανείας σκυροδέματος από αποσαθρώσεις ή ξένα υλικά
			14-01-04-00	Αποκατάσταση τοπικής βλάβης στοιχείου σκυροδέματος οφειλόμενης σε διάβρωση του οπλισμού
			14-01-06-00	Πλήρης αποκατάσταση διατομής στοιχείου από οπλισμένο σκυρόδεμα που έχει αποδιοργανωθεί τοπικά
ΝΑΟΙΚ 46.02.02	22	Οπτοπλινθοδομές με πλήρεις τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	03-02-02-00	Τοίχοι από οπτόπλινθους
ΝΑΟΙΚ 71.22	23	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα	03-03-01-00	Επιχρίσματα με κονιάματα που παρασκευάζονται επί τόπου
ΝΑΟΙΚ 23.03	24	Ίκριώματα σιδηρά σωληνωτά	01-03-00-00	Ίκριώματα
ΝΑΟΙΚ 23.05	25	Πετάσματα ασφαλείας επί ικριωμάτων		
ΝΑΟΙΚ 23.14	26	Επενδύσεις πρόσοψης ικριωμάτων		
ΝΑΟΙΚ 61.05	27	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm		
ΝΑΟΙΚ 61.06	28	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς >160 mm		
ΝΑΟΙΚ 61.20	29	Επικάλυψη τοίχων με κοινό συρματόπλεγμα		
ΝΑΟΙΚ 72.31.03.ΣΧ	30	Λαμαρίνα επίπεδη μπακλαβωτή ή κριθαρωτή, πάχους 3,00 mm.	03-05-02-01	Επιστεγάσεις με μεταλλικά φύλλα αυτοφερόμενα
ΝΑΟΙΚ 77.20.01	31	Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος ενός συστατικού βάσεως νερού η διαλύτου αλκυδικής, ακρυλικής ή τροποποιημένης αλκυδικής ή ακρυλικής ρητίνης	03-10-03-00	Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών

Οι μελετητές

Οικονόμου Δημήτρης
Πολιτικός ΜηχανικόςΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Οι ελεγκτέςΟ Τμηματάρχης Κτιριακών Έργων
α/αΝικολάου Δημήτρης
Πολιτικός ΜηχανικόςΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο Διευθυντής

Η Δ/ντρια Αρχιτεκτονικού Έργου - Η/Μ

Ελένη Αλεξοπούλου
Αγρ. Τοπ. Μηχ/κός με β.Α'