

Αρ. Μελέτης : 7/2020

Αντιστοίχιση άρθρων με ΕΤΕΠ

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

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΟΔΟ Γ02.2	1	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	05-03-03-00	Στρώσεις οδοστρώματος από ασύνδετα αδρανή υλικά
ΝΑΟΔΟ Ν\B85.01	2	Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενων φρεατίων και σχαρών οποιασδήποτε διατομής επί ανακατασκευαζόμενου οδοστρώματος		
ΝΑΟΔΟ Γ01.2	3	Υπόβαση οδοστρωσίας συμπτυκνόμενου πάχους 0,10 m	05-03-03-00	Στρώσεις οδοστρώματος από ασύνδετα αδρανή υλικά
ΝΑΟΔΟ Β51	4	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	05-02-01-00	Κράσπεδα, ρείθρα και τάφροι ομβρίων καταστρώματος οδών επενδεδυμένες με σκυρόδεμα
ΝΟΔΟ 2522	5	Αοπλον σκυρόδεμα Σ150 (Β160) διά την κατασκευήν επενδεδυμένων τάφρων πάσης φύσεως και κρασπεδορείθρων		
ΝΑΟΔΟ Β01	6	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,00 m	02-04-00-00	Εκσκαφές θεμελίων τεχνικών έργων
ΝΑΟΔΟ Δ02.Α	7	Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας	05-03-14-00	Απόξεση (φρεζάρισμα) ασφαλτικού οδοστρώματος
ΝΑΟΔΟ Δ03	8	Ασφαλτική προεπάλειψη	05-03-11-01	Ασφαλτική προεπάλειψη
ΝΑΟΔΟ Δ04	9	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη		
ΝΑΟΔΟ Δ07	10	Ασφαλτικές συνδετικές (ισοπεδωτικές) στρώσεις συμπτυκνόμενου πάχους 0,05m	05-03-11-04	Ασφαλτικές στρώσεις κλειστού τύπου
ΝΑΟΔΟ Δ08.1	11	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπτυκνόμενου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	05-03-11-04	Ασφαλτικές στρώσεις κλειστού τύπου
ΝΑΟΙΚ 20.50.02ΣΧ	12	Διαχείριση αποβλήτων εκσκαφών, κατασκευών και κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ). Υλικά εκσκαφών		
Βοηθητικά άρθρα μελέτης				
ΝΟΔΟ Μ\502.3		Πρωθητήρας Προωθητήρας τύπου CATERPILLAR D8N 306 HP		
ΝΟΔΟ 503		Πρωθητήρας Βαρύς		
ΝΟΔΟ Μ\503.4		Πρωθητήρας Προωθητήρας τύπου CATERPILLAR D9 370 HP		
ΝΟΔΟ Μ\503.5		Πρωθητήρας Προωθητήρας τύπου CATERPILLAR D10N 520 HP		
ΝΟΔΟ Μ\503.6		Πρωθητήρας Προωθητήρας τύπου LIEBHERR PR751 330 HP		
ΝΟΔΟ 504		Φορτωτής		
ΝΟΔΟ Μ\504.1		Φορτωτής Φορτωτής τύπου CATERPILLAR 966F 235 HP		
ΝΟΔΟ Μ\504.2		Φορτωτής Φορτωτής τύπου CATERPILLAR 980F 295 HP		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Βοηθητικά άρθρα μελέτης				
ΝΟΔΟ Μ1504.3		Φορτωτής Φορτωτής τύπου LIEBHERR L551 235 HP		
ΝΟΔΟ Μ1504.4		Φορτωτής Φορτωτής τύπου LIEBHERR LR641 219 HP		
ΝΟΔΟ 509		Αυτοκίνητο		
ΝΟΔΟ Μ1509.1		Αυτοκίνητο Αυτοκίνητο τύπου MERCEDES 16T 350 HP		
ΝΟΔΟ Μ1509.2		Αυτοκίνητο Αυτοκίνητο τύπου D.A.F. 18T 300 HP		
ΝΟΔΟ Μ1509.3		Αυτοκίνητο Αυτοκίνητο τύπου VOLVO 18T 405 HP		
ΝΟΔΟ Μ1509.4		Αυτοκίνητο Αυτοκίνητο τύπου MERCEDES 22T 380 HP		
ΝΟΔΟ 512		Αντλητικό Συγκρότημα Ελαφρύ		
ΝΟΔΟ Μ1512.1		Αντλητικά συγκροτήματα Αντλητικό Συγκρότημα 2" 2 HP.		
ΝΟΔΟ Μ1512.2		Αντλητικά συγκροτήματα Αντλητικό Συγκρότημα 2" 5 HP.		
ΝΟΔΟ Μ1512.3		Αντλητικά συγκροτήματα Αντλητικό Συγκρότημα 2" 8 HP.		
ΝΟΔΟ Μ1512.4		Αντλητικά συγκροτήματα Αντλητικό Συγκρότημα 3" 15 HP.		
ΝΟΔΟ Μ1512.5		Αντλητικά συγκροτήματα Αντλητικό Συγκρότημα 3" 17 HP.		
ΝΟΔΟ 514		Συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος		
ΝΟΔΟ Μ1514.1		Συγκρότημα παραγωγής σκυροδέματος Συγκρότημα τύπου αστέρα με εγκατεστημένη ισχύ 65 HP.		
ΝΟΔΟ Μ1514.2		Συγκρότημα παραγωγής σκυροδέματος Συγκρότημα με ζυγοταινία και εγκατεστημένη ισχύ 74 HP.		
ΝΟΔΟ Μ1514.3		Συγκρότημα παραγωγής σκυροδέματος Συγκρότημα τύπου αστέρα με εγκατεστημένη ισχύ 80 HP.		
ΝΟΔΟ Μ1514.4		Συγκρότημα παραγωγής σκυροδέματος Συγκρότημα με ζυγοταινία και εγκατεστημένη ισχύ 125 HP.		
ΝΟΔΟ Μ1514.5		Συγκρότημα παραγωγής σκυροδέματος Συγκρότημα ως άνω με ταινία και πύργο ισχύος 200 HP.		
ΝΟΔΟ 518		Θραυστικό Συγκρότημα.		
ΝΟΔΟ Μ1518.1		Θραυστικό συγκρότημα Μετακινούμενο αποτελούμενο από Σπαστήρα, 2 Τριβεία &		
ΝΟΔΟ Μ1518.2		Θραυστικό συγκρότημα Μόνιμο αποτελούμενο από Σπαστήρα, 3 Τριβεία & συμπληρωματικά εξαρτήματα		
ΝΟΔΟ Μ1518.3				
ΝΟΔΟ Μ1518.4		Θραυστικό συγκρότημα Μόνιμο ως άνω Ελληνικής Κατασκευής (IV).		
ΝΟΔΟ 519		Διατρητικό φορείο		
ΝΟΔΟ Μ1519.1		Διατρητικό φορείο (WAGON DRILL) Διατρητικό φορείο (WAGON DRILL) ATLAS COPCO XAH(S)17S 146 HP		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Βοηθητικά άρθρα μελέτης				
ΝΟΔΟ Μ\519.2		Διατρητικό φορείο (WAGON DRILL) Διατρητικό φορείο (WAGON DRILL) PCR 200A FURUCAWA 200 HP		
ΝΟΔΟ Μ\519.3		Διατρητικό φορείο (WAGON DRILL) Διατρητικό φορείο (WAGON DRILL) ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ROCK 848(COPCO) 175 HP		
ΝΟΔΟ Μ\519.4		Διατρητικό φορείο (WAGON DRILL) Διατρητικό φορείο (WAGON DRILL) ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ MONTABER 10.170CL 170 HP		
ΝΟΔΟ Μ\519.5		Διατρητικό φορείο (WAGON DRILL) Διατρητικό φορείο (WAGON DRILL) INEGERSOLL VHP700-CM351 275 HP		
ΝΟΔΟ Μ\519.6		Διατρητικό φορείο (WAGON DRILL) Διατρητικό φορείο (WAGON DRILL) ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ INEGERSOLL LM-LME401C 142 HP		
ΝΟΔΟ 623		Ψηφίδες εξ υλικού λατομείου διαστάσεων 0,5-2,5εκ		
ΝΟΔΟ 625		Αμμος τριβείου εξ υλικού λατομείου		
ΝΟΔΟ 630		Υδωρ		
ΝΟΔΟ 641		Ξυλότυποι θεμελιώσεων, τοίχων, βάθρων και υποστυλωμάτων οιοδήποτε ύψους από εδάφους και πλακών ύψους μέχρι 7,00 μ.		

Οι μελετητές

ΕΥΑΝΘΙΑ ΜΑΛΙΟΥΣΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο Προϊστάμενος Τμήματος Έργων

ΧΑΡΙΛΑΟΣ ΓΑΓΑΣ
ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η Προισταμένη Δ/σης

ΕΙΡΗΝΗ ΑΓΓΕΛΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε