

Αντιστοίχιση άρθρων μελέτης με ΕΤΕΠ  
 Εγκύκλιος 26/ 4-10-2012

Κωδικός Άρθρου	Α.Τ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-"
<b>Άρθρα Μελέτης</b>			
ΝΑΟΙΚ Α\20.30	1.1	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	-
ΝΑΟΙΚ Α\22.20.01	1.2	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	-
ΝΑΟΙΚ Θ\22.65.18	1.3	Αποξήλωση μεταλλικών αποτρεπτικών εμποδίων	-
ΝΑΟΙΚ Θ\Α20.42.3	1.4	Καθαρή μεταφορά προϊόντων αποξηλώσεων, κατεδαφίσεων και καθαιρέσεων με αυτοκίνητο σε οποιαδήποτε απόσταση μέσω οποιονδήποτε οδών	-
ΝΑΟΔΟ Α\Α04.1	1.5	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	08-01-01-00
ΝΑΟΔΟ Α\Α12	1.6	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	15-02-01-01
ΝΑΟΔΟ Α\Β02	1.7	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών απο διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	02-08-00-00
ΝΑΥΔΡ Α\4.05	1.8	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή	-
ΝΑΟΔΟ Α\Α02	1.9	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	02-02-01-00
ΝΑΟΙΚ Θ\Α22.20.02.2	1.10	Αποξήλωση με προσοχή μαρμάρινων κρασπέδων	-
ΝΑΟΙΚ Θ\10.07.53	1.11	Αποξήλωση υφιστάμενων μεταλλικών εμποδίων μετά προσοχής	-
ΝΑΟΙΚ Α\22.65.02	1.12	Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων για μεταλλικά κιγκλιδώματα	-
ΝΑΟΙΚ Α\38.13	1.13	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	01-05-00-00
ΝΑΟΔΟ Α\Β29.2.2	1.14	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00 01-01-04-00 01-01-05-00 01-01-07-00 01-03-00-00 01-04-00-00 01-05-00-00
ΝΑΟΔΟ Α\Β29.3.1	1.15	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00 01-01-04-00 01-01-05-00 01-01-07-00 01-03-00-00 01-04-00-00 01-05-00-00
ΝΑΟΔΟ Α\Β29.3.4	1.16	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00 01-01-04-00 01-01-05-00 01-01-07-00 01-03-00-00 01-04-00-00 01-05-00-00
ΝΑΟΔΟ Α\Β30.3	1.17	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C	01-02-01-00
ΝΑΟΔΟ Α\Β51	1.18	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	05-02-01-00
ΝΑΟΔΟ Α\Β52	1.19	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	05-02-02-00
ΝΑΟΔΟ Θ\Β81.03	1.20	Πλακοστρώσεις με εγχάρακτες πλάκες από σκυρόδεμα διαστάσεων 40x40cm, που περιέχουν ψυχρά υλικά (cool materials)	-
ΝΑΟΔΟ Θ\Β81.02	1.21	Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα σε λωρίδες για την όδευση τυφλών διαστάσεων άνω των 30x30 cm	05-02-02-00

Κωδικός Άρθρου	A.T.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501"
ΝΑΟΙΚ Α179.81	1.22	Βελτίωση θερμικών επιδόσεων εξωτερικών χώρων με επίστρωση εγχρώμων κυβολίθων που περιέχουν ψυχρά υλικά (cool materials)	-
ΝΑΥΔΡ Α11.01.02	1.23	Καλύμματα φρεατίων Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	-
ΝΑΥΔΡ Α11.02.03	1.24	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής Εσχάρες καναλιών υδροσυλλογής, τυποποιημένες, ηλεκτροπρεσαριστές, γαλβανισμένες	08-07-01-03
ΝΑΟΔΟ Δ1Β64.2	1.25	Γεωύφασμα διαχωρισμού	-
ΟΔΟΝ Θ12924	1.26	Μαρμάρινα κράσπεδα με την βάση εδράσεως	-
ΝΑΟΔΟ Α1Γ02.1	1.27	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	05-03-03-00
ΝΑΟΔΟ Α1Γ01.1	1.28	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	05-03-03-00
ΝΑΟΔΟ Α1Δ01	1.29	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	-
ΝΑΟΔΟ Α1Δ02.1	1.30	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 4 cm	05-03-14-00
ΝΑΟΔΟ Α1Δ02.2	1.31	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 6 cm	05-03-14-00
ΝΑΟΔΟ Α1Δ03	1.32	Ασφαλτική προεπάλειψη	05-03-11-01
ΝΑΟΔΟ Α1Δ04	1.33	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	-
ΝΑΟΔΟ Α1Δ05.1	1.34	Ασφαλτική στρώση βάσης, συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m	05-03-11-04
ΝΑΟΔΟ Α1Δ08.1	1.35	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	05-03-11-04
ΝΑΥΔΡ Α14.09	1.36	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	-
ΝΑΟΙΚ Θ122.65.16	1.37	Αποξήλωση και αποθήκευση (ή απόθεση προς απόρριψη) ιστών οδικής σήμανσης	05-04-05-00
ΝΑΟΙΚ Θ122.65.17	1.38	Επανατοποθέτηση μεταλλικών ιστών οδικής σήμανσης	05-04-05-00
ΝΑΟΔΟ Α1Ε08.2.1	1.39	Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες με αναγραφές και σύμβολα από μικροπρισματική αντανακλαστική μεμβράνη τύπου 3 (με ETA και σήμανση CE)	-
ΝΑΟΔΟ Α1Ε09.4	1.40	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	-
ΝΑΟΔΟ Α1Ε10.2	1.41	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3")	05-04-07-00
ΝΑΠΡΣ Α07	1.42	Συμπλήρωση παράπλευρων χώρων οδών και πλατειών σε αστικές περιοχές με φυτική γη , χωρίς την προμήθεια του υλικού	02-07-05-00
ΝΑΠΡΣ Α09.2	1.43	Χειρωνακτική εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου Τάφροι βάθους 20 - 40 cm	08-01-03-01
ΝΑΠΡΣ Η01.1.2	1.44	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 20 mm	10-08-01-00
ΝΑΠΡΣ Η02.1.6	1.45	Σωλήνας από PVC 4 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 100 mm	08-06-02-01
ΝΑΠΡΣ Η04.2.2	1.46	Ρακόρ χαλύβδινα γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 3/4 in	10-08-01-00
ΝΑΠΡΣ Η04.6.1	1.47	Γωνίες χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1/2 in	10-08-01-00
ΝΑΠΡΣ Η04.6.2	1.48	Γωνίες χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ονομαστικής διαμέτρου Φ 3/4 in	10-08-01-00
ΝΑΠΡΣ Η04.9.2	1.49	Μαστοί χαλύβδινοι, γαλβανισμένοι, ονομαστικής διαμέτρου Φ 3/4 in	10-08-01-00
ΝΑΠΡΣ Η05.3.2	1.50	Βάνες συρταρωτές, ορειχάλκινες, με σπείρωμα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 3/4 in	10-08-01-00
ΝΑΠΡΣ Η05.5.1	1.51	Υδρόμετρα τύπου Woltman Ονομαστικής διαμέτρου Φ 50 mm	10-08-01-00
ΝΑΠΡΣ Η09.2.13.2	1.52	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών, 10 ins, δύο-τριών Η/Β	-
ΝΑΠΡΣ Θ1Η08.2.6.1	1.53	Σταλακτηφόροι Φ20 mm από PE με σταλάκτες αυτορυθμιζόμενους και με μηχανισμό αποτροπής απορροής του νερού από το σωλήνα.	-
ΝΑΠΡΣ Θ1Η09.1.1.6ΣΧ	1.54	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές	-
ΝΑΠΡΣ Θ1Η09.2.3.1ΣΧ	1.55	Προγραμματιστές μπαταρίας τύπου φρεατίου. (ελεγχόμενες βάνες 1)	-
ΝΑΠΡΣ Θ1Η09.2.3.2ΣΧ	1.56	Προγραμματιστές μπαταρίας τύπου φρεατίου. (ελεγχόμενες βάνες 2)	-
ΝΑΠΡΣ Γ01	1.57	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα	-
ΝΑΠΡΣ Γ02	1.58	Ενσωμάτωση βελιωτικών εδάφους	10-05-02-01
ΝΑΠΡΣ Φ1Δ01.5.32	1.59	Δένδρα, κατηγορίας Δ5, Κοιλρευιτέρια, Koilreuteria paniculata, μπάλα χώματος 24 λίτρα, ύψος 2,50 έως 3,00 μέτρα, περίμετρος κορμού 20-25 εκατοστά	10-09-01-00
ΝΑΠΡΣ Φ1Δ01.4.59	1.60	Δένδρα, κατηγορίας Δ4, Σοφόρα, Sophora japonica, μπάλα χώματος 10 λίτρα, ύψος 2,00 έως 2,50 μέτρα, περίμετρος κορμού 12-14 εκατοστά	10-09-01-00

Κωδικός Άρθρου	Α.Τ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-"
ΝΑΠΡΣ Φ\Δ01.3.47	1.61	Δένδρα, κατηγορίας Δ3, Νερατζιά, Citrus aurantium, μπάλα χρώματος 7 λίτρα, ύψος 1,50 έως 1,75 μέτρα, περίμετρος κορμού 8-10 εκατοστά	10-09-01-00
ΝΑΠΡΣ Φ\Δ01.4.61	1.62	Δένδρα, κατηγορίας Δ4, Σφένδαμος, Acer spp., μπάλα χρώματος 10 λίτρα, ύψος 2,00 έως 2,50 μέτρα, περίμετρος κορμού 12-14 εκατοστά	10-09-01-00
ΝΑΠΡΣ Δ06.2	1.63	Ποώδη - πολυετή και ετήσια, διετή, βολβώδη κλπ φυτά κατηγορίας Π2	10-05-07-00
ΝΑΠΡΣ Δ10	1.64	Προμήθεια τύρφης	10-05-02-01
ΝΑΠΡΣ Ε01.2	1.65	Άνοιγμα λάκκων σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,50 X 0,50 X 0,50 m	10-05-01-00
ΝΑΠΡΣ Ε04.3	1.66	Άνοιγμα λάκκων με χρήση εκσκαπτικού μηχανήματος, διαστάσεων 1,00 X 1,00 X 1,00 m	10-05-01-00
ΝΑΠΡΣ Ε09.1	1.67	Φύτευση ποωδών φυτών και βολβών	10-05-01-00
ΝΑΠΡΣ Ε11.1.1	1.68	Υποσύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50 m	10-05-09-00
ΝΑΠΡΣ ΣΤ04.3.1	1.69	Ανανέωση κόμης ή κοπή μεγάλων δένδρων ύψους 8 - 12 m, σε πλατείες, πάρκα κλπ	10-06-04-01
ΝΑΠΡΣ Θ\Δ07ΣΧ	1.70	Προμήθεια και μεταφορά κηπευτικού χώματος.	-
ΝΑΠΡΣ Θ\ΣΤ13	1.71	Συντήρηση Πρασίνου για 5 μήνες	-
ΑΤΗΕ Θ\6744.01	1.72	Πλαστικό φρεάτιο συλλογής ομβρίων διαστάσεων 25x25x25cm	-
ΑΤΗΕ 8063	1.73	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων (υδρορροή) ορθογωνικής διατομής 6 X 10 cm από σκληρό Ρ.Υ.Σ.	04-02-01-01
ΝΑΟΙΚ Θ\57.06.12	1.74	Παγκάκι με πλάτη διαστάσεων 1950x650mm από ξυλεία αρκτικού κύκλου και μεταλλικό σκελετό	-
ΝΑΟΙΚ Θ\Α64.01.01.4	1.75	Μεταλλικό αποτρεπτικό εμπόδιο με το βυζαντινό έμβλημα της Θεσσαλονίκης	-
ΝΑΥΔΡ Α\12.10.02	1.76	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 125 mm	-

Κωδικός Άρθρου	A.T.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-"
<b>Βοηθητικά Άρθρα Μελέτης</b>			
ΝΑΟΔΟ ΑΙΒ29.2.1		Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ. με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00 01-01-04-00 01-01-05-00 01-01-07-00 01-03-00-00 01-04-00-00 01-05-00-00
ΝΑΟΔΟ ΑΙΒ81		Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα διαστάσεων 40x40cm	-
ΝΑΟΙΚ ΑΙ22.20.02		Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	-
ΝΑΟΙΚ ΑΙ32.01.03		Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00 01-01-04-00 01-01-05-00 01-01-07-00
ΝΑΟΙΚ ΑΙ64.01.01		Σιδηρά κικκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	-
ΝΑΟΙΚ ΑΙ77.55		Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύτου	03-10-03-00
ΝΑΟΙΚ ΑΙ78.90		Επένδυση κατακορύφων ή οριζοντίων επιφανειών με ανοξειδωτή λαμαρίνα	-
ΝΑΟΙΚ ΑΙ79.80		Βελτίωση θερμικών επιδόσεων εξωτερικών χώρων με επίστρωση λευκών ή εγχρώμων τσιμεντοπλακών που περιέχουν ψυχρά υλικά (cool materials)	-
ΟΔΟΝ 2522		Άοπλον σκυρόδεμα Σ150 (B160) διά την κατασκευή επενδεδυμένων τάφρων πάσης φύσεως και κρασπεδορείθρων	-
ΟΔΟΝ 503		Πρωθητήρας Βαρύς	-
ΟΔΟΝ 504		Φορτωτής	-
ΟΔΟΝ 509		Αυτοκίνητο	-
ΟΔΟΝ 511		Αναμικτήρες σκυροδέματος μικροί	-
ΟΔΟΝ 512		Αντλητικό Συγκρότημα Ελαφρύ	-
ΟΔΟΝ 514		Συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος	-
ΟΔΟΝ 518		Θραυστικό Συγκρότημα.	-
ΟΔΟΝ 519		Διατρητικό φορείο	-
ΟΔΟΝ 623		Ψηφίδες εξ υλικού λατομείου διαστάσεων 0,5-2,5εκ	-
ΟΔΟΝ 625		Άμμος τριβείου εξ υλικού λατομείου	-
ΟΔΟΝ 630		Υδωρ	-
ΟΔΟΝ 641		Ξυλότυποι θεμελιώσεων, τοίχων, βάθρων και υποστλωμάτων οιουδήποτε ύψους από εδάφους και πλακών ύψους μέχρι 7,00 μ.	-
ΟΔΟΝ 652		Τσιμεντοκονίαμα αρμολογήματος 650kg τσιμέντου	-
ΟΔΟΝ Μ1502.3		Πρωθητήρας Πρωθητήρας τύπου CATERPILLAR D8N 306 HP	-
ΟΔΟΝ Μ1503.4		Πρωθητήρας Πρωθητήρας τύπου CATERPILLAR D9 370 HP	-
ΟΔΟΝ Μ1503.5		Πρωθητήρας Πρωθητήρας τύπου CATERPILLAR D10N 520 HP	-
ΟΔΟΝ Μ1503.6		Πρωθητήρας Πρωθητήρας τύπου LIEBHERR PR751 330 HP	-
ΟΔΟΝ Μ1504.1		Φορτωτής Φορτωτής τύπου CATERPILLAR 966F 235 HP	-
ΟΔΟΝ Μ1504.2		Φορτωτής Φορτωτής τύπου CATERPILLAR 980F 295 HP	-
ΟΔΟΝ Μ1504.3		Φορτωτής Φορτωτής τύπου LIEBHERR L551 235 HP	-
ΟΔΟΝ Μ1504.4		Φορτωτής Φορτωτής τύπου LIEBHERR LR641 219 HP	-
ΟΔΟΝ Μ1509.1		Αυτοκίνητο Αυτοκίνητο τύπου MERCEDES 16T 350 HP	-
ΟΔΟΝ Μ1509.2		Αυτοκίνητο Αυτοκίνητο τύπου D.A.F. 18T 300 HP	-

Κωδικός Άρθρου	A.T.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-"
ΟΔΟΝ Μ509.3		Αυτοκίνητο Αυτοκίνητο τύπου VOLVO 18T 405 HP	-
ΟΔΟΝ Μ509.4		Αυτοκίνητο Αυτοκίνητο τύπου MERCEDES 22T 380 HP	-
ΟΔΟΝ Μ511.1		Αναμικτήρας σκυροδέματος μικρός. Αναμικτήρας σκυροδέματος μικρός ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ 180 lt 5,00 HP.	-
ΟΔΟΝ Μ511.2		Αναμικτήρας σκυροδέματος μικρός. Αναμικτήρας σκυροδέματος μικρός ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ 180 lt 3,80 HP.	-
ΟΔΟΝ Μ511.3		Αναμικτήρας σκυροδέματος μικρός. Αναμικτήρας σκυροδέματος μικρός ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ 250 lt 5,00 HP.	-
ΟΔΟΝ Μ511.4		Αναμικτήρας σκυροδέματος μικρός. Αναμικτήρας σκυροδέματος μικρός ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ 250 lt 5,30 HP.	-
ΟΔΟΝ Μ511.5		Αναμικτήρας σκυροδέματος μικρός. Αναμικτήρας σκυροδέματος μικρός ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ 300 lt 5,30 HP.	-
ΟΔΟΝ Μ511.6		Αναμικτήρας σκυροδέματος μικρός. Αναμικτήρας σκυροδέματος μικρός ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ 300 lt 5,00 HP.	-
ΟΔΟΝ Μ512.1		Αντλητικά συγκροτήματα Αντλητικό Συγκρότημα 2" 2 HP.	-
ΟΔΟΝ Μ512.2		Αντλητικά συγκροτήματα Αντλητικό Συγκρότημα 2" 5 HP.	-
ΟΔΟΝ Μ512.3		Αντλητικά συγκροτήματα Αντλητικό Συγκρότημα 2" 8 HP.	-
ΟΔΟΝ Μ512.4		Αντλητικά συγκροτήματα Αντλητικό Συγκρότημα 3" 15 HP.	-
ΟΔΟΝ Μ512.5		Αντλητικά συγκροτήματα Αντλητικό Συγκρότημα 3" 17 HP.	-
ΟΔΟΝ Μ514.1		Συγκρότημα παραγωγής σκυροδέματος Συγκρότημα τύπου αστέρα με εγκατεστημένη ισχύ 65 HP.	-
ΟΔΟΝ Μ514.2		Συγκρότημα παραγωγής σκυροδέματος Συγκρότημα με ζυγοταινία και εγκατεστημένη ισχύ 74 HP.	-
ΟΔΟΝ Μ514.3		Συγκρότημα παραγωγής σκυροδέματος Συγκρότημα τύπου αστέρα με εγκατεστημένη ισχύ 80 HP.	-
ΟΔΟΝ Μ514.4		Συγκρότημα παραγωγής σκυροδέματος Συγκρότημα με ζυγοταινία και εγκατεστημένη ισχύ 125 HP.	-
ΟΔΟΝ Μ514.5		Συγκρότημα παραγωγής σκυροδέματος Συγκρότημα ως άνω με ταινία και πύργο ισχύος 200 HP.	-
ΟΔΟΝ Μ518.1		Θραυστικό συγκρότημα Μετακινούμενο αποτελούμενο από Σπαστήρα, 2 Τριβεία &	-
ΟΔΟΝ Μ518.2		Θραυστικό συγκρότημα Μόνιμο αποτελούμενο από Σπαστήρα, 3 Τριβεία & συμπληρωματικά εξαρτήματα	-
ΟΔΟΝ Μ518.3		Θραυστικό συγκρότημα Μόνιμο αποτελούμενο από Σπαστήρα, 3 Τριβεία & συμπληρωματικά εξαρτήματα	-
ΟΔΟΝ Μ518.4		Θραυστικό συγκρότημα Μόνιμο ως άνω Ελληνικής Κατασκευής (IV).	-
ΟΔΟΝ Μ519.1		Διατρητικό φορείο (WAGON DRILL) Διατρητικό φορείο (WAGON DRILL) ATLAS COPCO XAH(S)17S 146 HP	-
ΟΔΟΝ Μ519.2		Διατρητικό φορείο (WAGON DRILL) Διατρητικό φορείο (WAGON DRILL) PCR 200A FURUCAWA 200 HP	-
ΟΔΟΝ Μ519.3		Διατρητικό φορείο (WAGON DRILL) Διατρητικό φορείο (WAGON DRILL) ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ROCK 848(COPCO) 175 HP	-
ΟΔΟΝ Μ519.4		Διατρητικό φορείο (WAGON DRILL) Διατρητικό φορείο (WAGON DRILL) ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ MONTABER 10.170CL 170 HP	-
ΟΔΟΝ Μ519.5		Διατρητικό φορείο (WAGON DRILL) Διατρητικό φορείο (WAGON DRILL) INEGERSOLL VHP700-CM351 275 HP	-
ΟΔΟΝ Μ519.6		Διατρητικό φορείο (WAGON DRILL) Διατρητικό φορείο (WAGON DRILL) ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ INEGERSOLL LM-LME401C 142 HP	-

Κωδικός Άρθρου	Α.Τ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-"
----------------	------	---------------	------------------------------

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ****ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ**

Οι μελετητές

Οι ελεγκτές

Ο προϊστάμενος

Λερίδου Αθηνά  
Αρχιτέκτων ΜηχανικόςΒέλλιος Μιλτιάδης  
Αρχιτέκτων ΜηχανικόςΜανωλίδου Σοφία  
Αρχιτέκτων ΜηχανικόςΦανούλη Λεμονιά  
Πολιτικός ΜηχανικόςΞουρίδα Φωτεινή  
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.