

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 Α02	1	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	02-02-01-00	Γενικές εκσκαφές οδοποιίας και υδραυλικών έργων
ΝΑΟΙΚ 20.02	2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	02-03-00-00	Γενικές εκσκαφές κτιριακών έργων
ΝΑΥΔΡ 3.01.02	3	Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων αρδευτικών ή αποστραγγιστικών δικτύων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη Με την φόρτωση των προϊόντων επί αυτοκινήτου και την μεταφορά στον χώρο απόθεσης ή απόρριψης σε οποιαδήποτε απόσταση	08-01-01-00	Εκσκαφές τάφρων και διωρύγων
ΠΡΣ Α\1	4	Απομάκρυνση υπάρχουσας βλάστησης		
ΝΑΟΙΚ 20.10	5	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	02-07-02-00	Επανεπιχώσεις σκαμμάτων θεμελίων τεχνικών έργων
ΝΑΥΔΡ 5.05.02	6	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm	08-01-03-02	Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων
ΝΑΥΔΡ 5.07	7	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	08-01-03-02	Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων
ΝΑΟΙΚ 20.20	8	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου		
ΝΑΟΔΟ ΔΧ1	9	Προσαυξησή τιμής αδρανών υλικών λόγω ειδικών συνθηκών		
ΝΑΟΔΟ Α\1.Ν	10	Δαπάνη επεξεργασίας προϊόντων εκσκαφών ή κατεδαφίσεων		
ΝΑΟΙΚ 79.15.02	11	Γεωυφάσματα μή υφαντά, βάρους 155 gr/m ²		
ΝΑΟΙΚ 79.16.01	12	Φράγματα υδρατμών από συνθετικά υλικά με φύλλα πολυαιθυλενίου πάχους 0,40 mm		
ΝΑΟΙΚ 38.03	13	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	01-04-00-00	Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΟΙΚ 32.01.03	14	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	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	Δομητική συμπίκνωση σκυροδέματος
			01-01-07-00	Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών
ΝΑΟΙΚ 32.01.06	15	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	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	Δομητική συμπίκνωση σκυροδέματος
			01-01-07-00	Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών
ΝΑΟΙΚ 61.06.NEO	16	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς		
ΝΑΟΙΚ 72.65	17	Επιστέγαση με πετάσματα τύπου sandwich από γαλβανισμένη λαμαρίνα με πλήρωση πολυουρεθάνης	03-05-02-01	Επιστεγάσεις με μεταλλικά φύλλα αυτοφερόμενα
ΝΑΟΙΚ 38.20.02	18	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	01-02-01-00	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος
ΝΑΟΙΚ 79.21	19	Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ EN 934-2		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΟΔΟ ΔΧ2	20	Προσαυξησή τιμής σκυροδέματος λόγω ειδικών συνθηκών		
ΝΑΟΙΚ 62.46.ΝΕΟ	21	Πόρτες - Ρολά κτιρίου Μονάδας Μηχανικής Επεξεργασίας		
ΝΑΟΙΚ 65.01.ΝΕΟ	22	Κουφώματα αλουμινίου κτηρίου μονάδας μηχανικής επεξεργασίας		
ΝΑΟΔΟ Ε05.2	23	Περίφραξη μέσου ύψους τύπου Β (ΠΚΕ) ύψους 1,62 m		
ΝΑΟΔΟ Γ01.2	24	Υπόβαση οδοστρώσας συμπυκνωμένου πάχους 0,10 m	05-03-03-00	Στρώσεις οδοστρώματος από ασύνδετα αδρανή υλικά
ΝΑΟΔΟ Γ02.2	25	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	05-03-03-00	Στρώσεις οδοστρώματος από ασύνδετα αδρανή υλικά
ΝΑΟΔΟ ΔΧ1.1	26	Προσαυξησή τιμής αδρανών υλικών λόγω ειδικών συνθηκών		
ΝΑΟΔΟ Δ03	27	Ασφαλτική προεπάλειψη	05-03-11-01	Ασφαλτική προεπάλειψη
ΝΑΟΔΟ Δ04	28	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη		
ΝΑΟΔΟ Δ05.1	29	Ασφαλτική στρώση βάσης, συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m	05-03-11-04	Ασφαλτικές στρώσεις κλειστού τύπου
ΝΑΟΔΟ Β51	30	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	05-02-01-00	Κράσπεδα, ρείθρα και τάφροι ομβρίων καταστρώματος οδών επενδεδυμένες με σκυρόδεμα
ΝΑΟΔΟ Δ08.1	31	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	05-03-11-04	Ασφαλτικές στρώσεις κλειστού τύπου
ΝΑΟΔΟ ΔΧ3	32	Πρόσθετη αποζημίωση για ασφαλτική στρώση πάχους 0,05 m λόγω ειδικών συνθηκών		
ΝΑΠΡΣ Α05.ΝΕΟ	33	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη εκτός αστικών περιοχών, χωρίς την προμήθεια του υλικού	02-07-05-00	Επένδυση πρανών - πλήρωση νησίδων με φυτική γη
ΝΑΠΡΣ Δ07	34	Προμήθεια κηπουτικού χρώματος	02-07-05-00	Επένδυση πρανών - πλήρωση νησίδων με φυτική γη
ΝΑΠΡΣ Δ09	35	Προμήθεια κοπριάς		
ΝΑΠΡΣ Γ01	36	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα		
ΝΑΠΡΣ Γ04	37	Διάστρωση υλικών στην επιφάνεια της κονίστρας	10-05-02-03	Εγκατάσταση χλοοτάπητα αγωνιστικών χώρων
ΝΑΠΡΣ Γ02	38	Ενσωμάτωση βελτιωτικών εδάφους	10-05-02-01	Εγκατάσταση χλοοτάπητα με σπορά
ΝΑΠΡΣ Δ01.4	39	Δένδρα, κατηγορίας Δ4	10-09-01-00	Προμήθεια και χειρισμοί φυτικού υλικού
ΝΑΠΡΣ Δ02.1	40	Θάμνοι, κατηγορίας Θ1	10-09-01-00	Προμήθεια και χειρισμοί φυτικού υλικού
ΝΑΠΡΣ Ε09.5	41	Φύτευση φυτών με μπάλα χρώματος όγκου 4,50 - 12,00 lt	10-05-01-00	Φυτεύσεις δένδρων - θάμνων
ΝΑΠΡΣ Ε11.1.1	42	Υποστύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50 m	10-05-09-00	Υποστύλωση δένδρων
ΝΑΠΡΣ ΣΤ03.1	43	Λίπανση φυτών με τα χέρια	10-06-03-00	Χρήση λιπασμάτων
ΝΑΠΡΣ Η01.1.2	44	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 20 mm	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η08.1.1	45	Σταλάκτης αυτορυθμιζόμενος, επισκέψιμος	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΠΡΣ Η08.2.3.1	46	Σταλακτηφόροι Φ 16 ή Φ 17 mm από PE με αυτορυθμιζόμενους σταλάκτες, αποστάσεις σταλακτών 33 cm	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η09.2.1	47	Οικιακός προγραμματιστής μπαταρίας μίας στάσης	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΥΔΡ 12.10.04	48	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 200 mm	08-06-02-02	Δίκτυα αποχέτευσης από σωλήνες u-PVC
ΝΑΥΔΡ 12.30.01.23	49	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική και αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3 Τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εσωτερική διάμετρο [DN/ID] Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/ID 500 mm		
ΑΤΗΕ Ν\8036.1.NEO	50	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Φ 1/2 ins και πάχους 2,65 mm, ISO-MEDIUM βάρυς (πράσινη ετικέτα)		
ΑΤΗΕ 8220.1.13.NEO	51	Ηλεκτροκίνητο αντλητικό συγκρότημα κυκλοφορίας ύδατος 1450 στροφών, μίας βαθμίδας, παροχής 50,0 m ³ /h		
ΝΑΟΔΟ Β66.1	52	Τυποποιημένα φρεάτια αποστράγγισης και αποχέτευσης ομβρίων (ΠΚΕ), φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1Ν (ΠΚΕ)		
ΝΑΥΔΡ 16.01	53	Σύνδεση αγωγού εξόδου φρεατίου υδροσυλλογής με το δίκτυο ομβρίων		
ΝΑΟΔΟ Β66.4	54	Τυποποιημένα φρεάτια αποστράγγισης και αποχέτευσης ομβρίων (ΠΚΕ), φρεάτιο επίσκεψης υπονόμου τύπου Φ10 (D=0,80m) (ΠΚΕ)		
ΝΑΥΔΡ 16.14.01	55	Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών ακαθάρτων από σκυρόδεμα κατά ΕΛΟΤ EN 1917, εντός κατοικημένων περιοχών Φρεάτιο εσωτ. διαμέτρου 1,20 m		
ΝΑΥΔΡ 11.01.01.NEO	56	Καλύματα από φαιό χυτοσίδηρο (gray iron)		
ΝΑΥΔΡ 11.01.02	57	Καλύματα φρεατίων Καλύματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)		
ΑΤΗΕ Ν\8036.1	58	Γαλβανισμένος χαλυβδοσωλήνας DN15		
ΑΤΗΕ Ν\8036.2	59	Γαλβανισμένος χαλυβδοσωλήνας DN20		
ΑΤΗΕ Ν\8036.3	60	Γαλβανισμένος χαλυβδοσωλήνας DN25		
ΑΤΗΕ Ν\8036.4	61	Γαλβανισμένος χαλυβδοσωλήνας DN32		
ΑΤΗΕ Ν\8036.5	62	Γαλβανισμένος χαλυβδοσωλήνας DN40		
ΑΤΗΕ Ν\8036.6	63	Γαλβανισμένος χαλυβδοσωλήνας DN50		
ΑΤΗΕ Ν\8138.7.1	64	Κρουνός εκροής (βρύση)		
ΝΑΠΡΣ Λ07	65	Πιεστικό υδρευσης πλήρες		
ΝΑΠΡΣ Ν\Η04.4	66	Ταφ 90 μοιρών αντ.ρωών		
ΝΑΥΔΡ 6326.1	67	Φρεάτιο ύδρευσης		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΠΡΣ Η09.1.1.ΣΧ	68	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες)		
ΝΑΠΡΣ Η09.2.13.4	69	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών, Φρεάτιο ηλεκτροβανών		
ΑΤΗΕ 8042.1.3.ΣΧ	70	Πλαστικός σωλήνας DN50		
ΑΤΗΕ 8042.1.5.ΣΧ	71	Πλαστικός σωλήνας DN70		
ΑΤΗΕ 8042.1.7.ΣΧ	72	Πλαστικός σωλήνας DN100		
ΑΤΗΕ 8042.1.9.ΣΧ	73	Πλαστικός σωλήνας DN125		
ΑΤΗΕ 8042.1.11.ΣΧ	74	Πλαστικός σωλήνας DN150		
ΑΤΗΕ 8046.1.ΣΧ	75	Σιφώνι δαπέδου DN 50		
ΑΤΗΕ 8046.2.ΣΧ	76	Σιφώνι δαπέδου DN 70		
ΑΤΗΕ 8062.2.ΣΧ	77	Υδρορροή ομβρίων		
ΝΑΟΔΟ Β66.7.ΣΧ	78	Φρεάτιο συλλογής ακαθάρτων		
ΑΤΗΕ 8217.3.ΣΧ	79	Φρεάτιο άντλησης, με υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα λυμάτων		
ΗΛΜ 760.1.4.ΣΧ	80	Ανεμιστήρας Εισαγωγής Αέρα Εντός Αεραγωγού διαστάσεων 1000x500mm, Μέγιστης Ισχύος 10850 m ³ /h, 900 rpm μπούκα εισόδου με πλέγμα προστασίας		
ΗΛΜ 730.2.21	81	Γαλβανιζέ Αεραγωγός Εξαερισμού Διαστάσεων 1000x500mm		
ΑΤΗΕ 8541.1.100.ΣΧ	82	Γραμμικό στόμιο βαθέως τύπου για σύνδεση σε αεραγωγό Διαστάσεων 500x300mm		
ΗΛΜ 760.1.4.ΣΧ2	83	Ανεμιστήρας Εξαγωγής Αέρα Εντός Αεραγωγού διαστάσεων 1000x500mm, Μέγιστης Ισχύος 10850 m ³ /h, 900 rpm μπούκα εισόδου με πλέγμα προστασίας		
ΗΛΜ 8559.1.7.ΣΧ	84	Ανεμιστήρας αερισμού δαπέδου 1500 m ³ /h κατάλληλος για επιδαπέδια εγκατάσταση		
ΗΛΜ 8537.3.21.ΣΧ	85	Διάτρητος σταθερός αεραγωγός διαστάσεων 500x300mm επι δαπέδου με κατάλληλες μεταλλικές βάσεις στήριξης		
ΑΤΗΕ 8838.02.04.1ΣΧ	86	Ταινία χαλύβδινη επιψευδαργυρωμένη εν θερμώ (St/tZn)/ (30X3,5)		
ΑΤΗΕ 8773.1.9.ΣΧ	87	ΝΥΥ-Ι Με αγωγό γείωσης 1x50 mm		
ΑΤΗΕ 8757.2.3.ΣΧ	88	Τριγωνο γείωσης (πλευράς 3μ.)		
ΑΤΗΕ 9344.ΣΧ	89	Εξισωτικός ζυγός		
ΑΤΗΕ 8774.6.4.ΣΧ	90	Καλώδιο τύπου E1VV-(U,R,S) (ΝΥΥ), πενταπολικό, διατομής 5G10 mm ²		
ΑΤΗΕ 8774.4.4.ΣΧ	91	Καλώδιο τύπου E1VV-(U,R,S) (ΝΥΥ), τετραπολικό, διατομής 3G70/35 mm ²		
ΑΤΗΕ 8774.4.7.ΣΧ	92	Καλώδιο τύπου E1VV-(U,R,S) (ΝΥΥ), τετραπολικό, διατομής 3G150/70 mm ²		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΑΤΗΕ 8774.4.6.ΣΧ2	93	Καλώδιο τύπου Ε1VV-(U,R,S) (ΝΥΥ), τετραπολικό, διατομής 3G120/70 mm ²		
ΑΤΗΕ 8774.4.8.ΣΧ	94	Καλώδιο τύπου Ε1VV-(U,R,S) (ΝΥΥ), τετραπολικό, διατομής 3G185/95 MM ²		
ΑΤΗΕ 8774.4.9.ΣΧ	95	Καλώδιο τύπου Ε1VV-(U,R,S) (ΝΥΥ), τετραπολικό, διατομής 3G240/120 MM ²		
ΑΤΗΕ 8773.5.5.ΣΧ	96	Καλωδιο J1VV-R 4x10mm ² +Cu 25mm ²		
ΑΤΗΕ 8773.5.2.ΣΧ	97	Καλωδιο ΝΥΥ 3X1.5		
ΑΤΗΕ 8773.3.2.ΣΧ	98	Καλωδιο ΝΥΥ 3X2.5		
ΑΤΗΕ 8773.3.3.ΣΧ	99	Καλωδιο ΝΥΥ 3X4		
ΑΤΗΕ 8774.6.6.ΣΧ	100	Καλωδιο ΝΥΥ 5X16		
ΑΤΗΕ 8774.6.7.ΣΧ	101	Καλωδιο ΝΥΥ 5X25		
ΑΤΗΕ 8774.6.8.ΣΧ	102	Καλωδιο ΝΥΥ 5X35		
ΑΤΗΕ 9376.1.26.ΣΧ	103	Φωτιστικά τύπου καμπάνας 530mm 135w στεγ IP66 με LED		
ΑΤΗΕ 8971.1.4.ΣΧ	104	Φωτιστικά Οροφής 2X35w IP65 με LED		
ΑΤΗΕ 9361.1.1.ΣΧ	105	Στεγανός προβολέας με LED 54w επί μεταλλικού ιστού γαλβ ύψους 6μ		
ΑΤΗΕ 9361.2.1.ΣΧ	106	Στεγανό φωτιστικό με LED 120w επί μεταλλικού ιστού ύψους 9μ		
ΑΤΗΕ 9322.2.1.ΣΧ	107	Μεταλλικός ιστός ύψους 6μ		
ΑΤΗΕ 9323.1.1.ΣΧ	108	Μεταλλικός ιστός ύψους 9μ		
ΝΑΗΛΜ 60.10.85.1ΣΧ	109	Φρεάτιο ιστού		
ΝΑΗΛΜ 60.10.85.1Ν	110	Φρεάτιο έλξης καλωδίων		
ΥΔΡ 6711.1.ΣΧ	111	ΗΡΡΕ σωλήνας DN 110		
ΑΤΗΕ 8826.3.2	112	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16 A		
ΑΤΗΕ 8801.1.1.ΣΧ	113	Διακόπτες μονοί στεγανοί IP65 χειρισμού		
ΑΤΗΕ 8736.1.1.ΣΧ	114	Στεγανή μπουτονιέρα IP65 ελέγχου φωτισμού		
ΑΤΗΕ Ν18959.15.1	115	Εφεδρικό ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος, τριφασικού εναλλασόμενου ρεύματος, τάσεως 230/400 V, 50 περιόδων, 150KVA		
ΑΤΗΕ 8840.4.4.1ΣΧ	116	PILLAR IP65		
ΑΤΗΕ 8840.4.6.1	117	Ηλεκτρικός Πίνακας Εγκατάστασης (κτηριο)		
ΑΤΗΕ 8840.4.3.1ΣΧ	118			
ΑΤΗΕ 8840.4.6.2	119	ΓΕΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
HΛM 52.10.ΣΧ	120	Εγκατάσταση δομημένης καλωδίωσης - Σύστημα Παρακολούθησης εξωτερικού χώρου		
ΑΤΗΕ 8201.2.1.ΣΧ	121	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, τροχήλατος 25 Kg		
ΑΤΗΕ 8201.1.1	122	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός 6kg		
ΑΤΗΕ 8204.1.1ΣΧ	123	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη		
ΑΤΗΕ ΝΕΟ.Ν8987	124	Φωτιστικό ασφαλείας 8W		
ΓΤΕ Ζ1	125	Μονάδα διαλογής - Μηχανικής Επεξεργασίας		
ΓΤΕ Η1	126	Σύστημα κομποστοποίησης		
ΓΤΕ Η2	127	Εξοπλισμός ραφιναρίας κομπόστ		
ΓΤΕ Θ1	128	Σύστημα αποκόνισης - απόσμησης		
ΓΤΕ Ι1	129	Δοκιμαστική Λειτουργία		
ΓΤΕ Κ1	130	Αρπάγη		
ΓΤΕ Κ2	131	Εξοπλισμός προεπεξεργασίας προδιαλεγμένου οργανικού υλικού		
ΓΤΕ Κ3	132	Περονοφόρο ανυψωτικό μηχάνημα		
ΓΤΕ Κ4	133	Ελαστικοφόρος αρθρωτός φορτωτής		
ΓΤΕ Κ5	134	Πλυστικό μηχάνημα		
ΓΤΕ Κ6	135	Όχημα μεταφοράς τύπου γάντζου		
ΓΤΕ Κ7	136	Απορριμματοκιβώτια (containers)		

Χίος, 28/12/2020

Συντάχθηκε

Μιχαήλ Πικούνης
Πολιτικός Μηχανικός με βαθμό Α΄

Γεώργιος Μακριπλής
Μηχανολόγος Μηχανικός με βαθμό Α΄

Χίος, 28/12/2020

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Προϊστάμενος Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών

Ελευθέριος Παπαλάνης
Πολιτικός Μηχανικός με βαθμό Α΄