

**Πίνακας Αντιστοίχισης Αρθρων Εργου με ΕΤΕΠ**

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	<b>ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ</b>			
	<b>Χωματουργικά, καθαίρεσεις</b>			
1	Μεταφορά υλικών με τα χέρια	1.1.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.03-A	
2	Μεταφορά υλικών με μονότροχο	1.1.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.04-A	
3	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	1.1.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-A	
4	Φορτοεκφόρτωση και μεταφορά δια αυτοκινήτου, δια μέσου οδών καλής βατότητας, οποιουδήποτε υλικού καθαίρεσεων ή κατεδαφίσεων	1.1.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-A-Α	
5	Φορτοεκφόρτωση και μεταφορά δια κάδου 8 m <sup>3</sup> προς απορριψη οποιουδήποτε υλικού καθαίρεσεων, κατεδαφίσεων κλπ	1.1.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-A-Α	
6	Εκθάμνωση εδάφους με δενδρύλια περιμέτρου κορμού μέχρι 0,25 m	1.1.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.01.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-01-01-00
7	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	1.1.7	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.04.01.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-04-00-00
8	Εκσκαφές μεμονωμένες (ντουλάπια)	1.1.8	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.07.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-04-00-00
9	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	1.1.9	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.10.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-07-02-00
10	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	1.1.10	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.20.M-A	
11	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	1.1.11	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.30-A	
12	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων με την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση	1.1.12	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.31.01-A	
13	Χειρονακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων	1.1.13	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.40-A	
14	Στραγγιστήρια με διάτρητους σωλήνες D 100 mm	1.1.14	ΟΙΚ ΚΠΤ-21.03.01-A	
15	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	1.1.15	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.04-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-14-02-02-01
16	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	1.1.16	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.10.01.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-01-01
17	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης	1.1.17	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.10.02.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-01-01
18	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	1.1.18	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.15.01.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-01-01

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
19	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης	1.1.19	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.15.02.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-01-01
20	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή τεχνικών αδιατάρακτης κοπής	1.1.20	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.15.03-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-01-01
21	Καθαίρεση δαπέδων ή οδοστρωμάτων, πάντος είδους, μετά της υποστρώσης-υποβάσης αυτών, παχους 0,30m, μετά της μεταφοράς σε θέσεις φόρτωσης	1.1.21	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.20.01-Α-ΛΜ1	
22	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	1.1.22	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.20.01-Α	
23	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	1.1.23	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.20.02-Α	
24	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	1.1.24	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.21.01-Α	
25	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	1.1.25	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.21.02-Α	
26	Καθαίρεση επικεραμώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων	1.1.26	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.22.01-Α	
27	Καθαίρεση επικεραμώσεων -Με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων σε ποσοστό > 80% και επανατοποθέτηση κεράμων	1.1.27	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.22.02-Α-Λ	
28	Καθαίρεση επιχρισμάτων, μετά της μεταφοράς και απορρίψης	1.1.28	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.23-Α-ΛΜ1	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-14-02-01-01
29	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για οπές επιφανείας έως 0,05 m2	1.1.29	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.30.01-Α	
30	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για οπές επιφανείας άνω των 0,05 m2 και έως 0,12 m2	1.1.30	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.30.02-Α	
31	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για οπές επιφανείας άνω των 0,12 m2 και έως 0,25 m2	1.1.31	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.30.03-Α	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
32	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για οπές επιφανείας άνω των 0,25 m <sup>2</sup> και έως 0,50 m <sup>2</sup>	1.1.32	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.30.04-A	
33	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για ανοίγματα επιφανείας άνω των 0,50 m <sup>2</sup> και έως 1,00 m <sup>2</sup>	1.1.33	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.30.05-A	
34	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για ανοίγματα επιφανείας άνω του 1,00 m <sup>2</sup> και έως 1,50 m <sup>2</sup>	1.1.34	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.30.06-A	
35	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για ανοίγματα επιφανείας άνω του 1,50 m <sup>2</sup> και έως 2,00 m <sup>2</sup>	1.1.35	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.30.07-A	
36	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για ανοίγματα επιφανείας άνω των 2,00 m <sup>2</sup> και έως 2,50 m <sup>2</sup>	1.1.36	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.30.08-A	
37	Διάνοιξη αυλακιού σε πλινθοδομή Για πλάτος αυλακιού έως 0,10 m	1.1.37	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.31.01-A	
38	Διάνοιξη αυλακιού σε πλινθοδομή Για πλάτος αυλακιού άνω των 0,10 m και έως 0,20 m	1.1.38	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.31.02-A	
39	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε λιθοδομή	1.1.39	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.35-A	
40	Διαμόρφωση ανοιγμάτων σε λιθοδομές Για οπές επιφανείας 0,51 m <sup>2</sup> έως 1,00 m <sup>2</sup>	1.1.40	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.36.01-A	
41	Διάνοιξη αυλακιού σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα Για πλάτος αυλακιού έως 0,10 m	1.1.41	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.37.01-A	
42	Διάνοιξη αυλακιού σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα Για πλάτος αυλακιού άνω των 0,10 m και έως 0,20 m	1.1.42	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.37.02-A	
43	Διάνοιξη αυλακιού σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα Για πλάτος αυλακιού άνω των 0,20 m και έως 0,30 m	1.1.43	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.37.03-A	
44	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα Για πάχος σκυροδέματος έως 0,15 m	1.1.44	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.40.01-A	
45	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα Για πάχος σκυροδέματος 0,16 έως 0,25 m	1.1.45	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.40.02-A	
46	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών ή αλουμινίου κουφωμάτων (συμπεριλαμβανομένων των υαλοπινάκων) μετά της μεταφοράς και απόρριψής τους	1.1.46	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.50-A-ΛΜ1	
47	Αποξήλωση ξυλίνων δαπέδων ή επενδύσεων	1.1.47	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.50-A	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
48	Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης	1.1.48	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.51-A	
49	Αποξήλωση μεταλλικών φύλλων επιστέγασης	1.1.49	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.52-A	
50	Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου	1.1.50	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.53-A	
51	Καθαίρεση οροφοκοκονιαμάτων	1.1.51	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.54-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-14-02-01-01
52	Καθαίρεση μεταλλικού φέροντος οργανισμού στέγης	1.1.52	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.55-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-02-02
53	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	1.1.53	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.56-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-02-02
54	Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων	1.1.54	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.60-A	
55	Αποξήλωση υπάρχουσας μόνωσης με υλικά παντός τύπου και πάχους, μετά της μεταφορά των προϊόντων καθαιρέσεως και τον καθαρισμό της επιφάνειας	1.1.55	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.60-A-ΛΜ1	
56	Καθαίρεση επένδυσης τοίχων από μορισανίδες ή ινοσανίδες ή γυψοσανίδες	1.1.56	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.61-A	
57	Καθαίρεση επένδυσης τοίχων από φύλλα λαμαρίνας ή αλουμινίου	1.1.57	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.62-A	
58	Αποξήλωση ξυλίνων κιγκλιδωμάτων	1.1.58	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.65.01-A	
59	Καθαίρεση-αποξήλωση μεταλλικών κιγκλιδωμάτων ή θυρών	1.1.59	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.65.02-A-ΛΜ1	
60	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα	1.1.60	ΟΔΝ ΚΠΤ-A-10-A	
61	Ικριώματα σιδηρά σωληνωτά	1.1.61	ΟΙΚ ΚΠΤ-23.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-03-00-00
62	Τροποποιήσεις-συμπληρώσεις υφισταμένων ικριωμάτων	1.1.62	ΟΙΚ ΚΠΤ-23.04-A	
63	Πετάσματα ασφαλείας επί ικριωμάτων	1.1.63	ΟΙΚ ΚΠΤ-23.05-A	
64	Επενδύσεις πρόσοψης ικριωμάτων	1.1.64	ΟΙΚ ΚΠΤ-23.14-A	
<b>1 Σκυροδέματα, χαλικοδέματα, γαρμπιλοδέματα, λιθοδέματα</b>				
<b>και κονιοδεματα</b>				
1	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10	1.2.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.05.01-A	
2	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12	1.2.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.05.02-A	
3	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	1.2.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.05.03-A	
4	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	1.2.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.05.04-A	
5	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m <sup>3</sup> κατηγορίας C10/12	1.2.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.25.01-A	
6	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m <sup>3</sup> κατηγορίας C12/15	1.2.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.25.02-A	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
7	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m <sup>3</sup> κατηγορίας C16/20	1.2.7	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.25.03-A	
8	Κατασκευή πλήρης στηθαίου-παρτεριού, καθιστικού ή στήλης από σκυροδέμα κατηγορίας C16/20, πλάτ. 0,25-0,30m και ύψους 0,30-0,40m, εμφανών όψεων σκυροδεματος	1.2.8	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.05.04-A-Λ	
9	Κατασκευή στρώσεων από κισηρόδεμα ενισχυμένο με 100 kg τσιμέντο ανά m <sup>3</sup>	1.2.9	ΟΙΚ ΚΠΤ-35.01.02-A	
10	Κατασκευή στρώσεων από κυψελωτό κονιόδεμα για την μόνωση δωματίων.	1.2.10	ΟΙΚ ΚΠΤ-35.02-A	
11	Κατασκευή στρώσεων περλιτοδέματος των 200 kg σισιμέντου ανά m <sup>3</sup>	1.2.11	ΟΙΚ ΚΠΤ-35.04-A	
12	Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κρυσταλικής βάσης, κατά ΕΛΟΤ EN 934-2	1.2.12	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.21-A-ΣΧ1	
13	Ευλότυποι χυτών μικροκατασκευών	1.2.13	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-04-00-00
14	Ευλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	1.2.14	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-04-00-00
15	Πρόσθετη τιμή επεξεργασίας σανιδώματος ξυλοτύπων	1.2.15	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.10-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-05-00-00
16	Ευλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	1.2.16	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.13-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-05-00-00
17	Διαμόρφωση εγκοπών και εσοχών σε επιφάνειες από σκυρόδεμα	1.2.17	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.18-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-05-00-00
18	Χαλύβδινοι οπλισμοί λείοι κατηγορίας B500A (S220s)	1.2.18	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-02-01-00
19	Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)	1.2.19	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-02-01-00
20	Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	1.2.20	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-02-01-00
21	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	1.2.21	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.45-A	
<b>Τοιχοδομές, τοιχοπειάσματα, επιχρίσματα</b>				
1	Κατασκευή λιθοδομής δύο όψεων	1.3.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-43.22-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-02-01-00
2	Διαμόρφωση όψεων ξεστών, εμπλέκτων, ψευδοϊσοδόμων λιθοδομών	1.3.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-45.05.02-A	
3	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	1.3.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-46.10.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-02-02-00
4	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm Πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	1.3.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-46.10.04-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-02-02-00
5	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm Πάχους 1 1/2 πλίνθων (υπερμπατικές)	1.3.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-46.10.05-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-02-02-00

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
6	Οπτοπλινθοδομές με διάκενους τυποποιημένους οπτόπλινθους κατακορύφων οπών πάχους 25 cm με δομικά στοιχεία διαστάσεων 25x24x25 cm	1.3.6	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-46.16.2-A	
7	Τοιχοδομές με κισηροπλίνθους 19x19x39 cm Με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα σε αναλογία 1 : 2 1/2 , των 150 kg τσιμέντου	1.3.7	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-47.03.01-A	
8	Τοιχοδομές με δομικά στοιχεία τύπου ALFABLOCK ή παρεμφερή πάχους 15 cm από δομικά στοιχεία 60x25x15 cm	1.3.8	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-47.10.02-A	
9	Τοιχοδομές με δομικά στοιχεία τύπου ALFABLOCK ή παρεμφερή πάχους 20 cm από δομικά στοιχεία 60x25x20 cm	1.3.9	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-47.10.03-A	
10	Καπνοδόχοι από προκατασκευασμένα στοιχεία Με σπονδύλους πλήρους ορθογωνικής διατομής	1.3.10	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-48.35.03-A	
11	Τοιχοδομές από δομικά στοιχεία τύπου YTONG πάχους 15 cm με στοιχεία διαστάσεων 60x25x15 cm	1.3.11	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-48.60.02-A	
12	Τοιχοδομές από δομικά στοιχεία τύπου YTONG πάχους 20 cm με στοιχεία διαστάσεων 60x25x20 cm	1.3.12	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-48.60.03-A	
13	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων	1.3.13	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-49.01.01-A	
14	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) μπατικών τοίχων	1.3.14	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-49.01.02-A	
15	Ενισχύσεις τοιχοδομών με συνθετικό πλέγμα	1.3.15	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-49.05-A	
16	Αγκυρώσεις τοιχοδομών στον φέροντα οργανισμό με γαλβανισμένα ή ανοξείδωτα μεταλλικά στοιχεία	1.3.16	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-49.10-A	
17	Κατασκευή υαλοτοίχων Από υαλόπλινθους κοινούς	1.3.17	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-50.01.01-A	
18	Εξωτερικά τοιχοπετάσματα με μεταλλικό σκελετό και επένδυση εξωτερικά με τσιμεντοσανίδα και εσωτερικά με γυψοσανίδα	1.3.18	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-50.10-A	
19	Τυποποιημένα κινητά διαχωριστικά χώρων υγιεινής βιομηχανικής προέλευσης Πετάσματα συμπαγή από συνθετικές ρητίνες, πάχους 10 mm	1.3.19	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-50.15.01-A	
20	Τυποποιημένα κινητά διαχωριστικά χώρων υγιεινής βιομηχανικής προέλευσης Πετάσματα αλουμινίου	1.3.20	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-50.15.02-A	
21	Αρμολογήματα ακατεργάστων όψεων λιθοδομών	1.3.21	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-71.01.01-A	
22	Αρμολογήματα όψεων τοιχοδομών με ρωμαϊκό κονίαμα (κουρασάνι)	1.3.22	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-71.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-03-01-00

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
23	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	1.3.23	ΟΙΚ ΚΠΤ-71.21-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-03-01-00
24	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	1.3.24	ΟΙΚ ΚΠΤ-71.31-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-03-01-00
25	Επιχρίσματα τοίχων ή οροφών πάχους 2,5 cm, με έτοιμο τσιμεντοκονίαμα με ειδικό (ρητινούχο) πρόσμικτο	1.3.25	ΟΙΚ ΚΠΤ-71.85-A-ΛΜ1	
26	Προσάυξηση τιμής επιχρισμάτων λόγω ύψους από το δάπεδο εργασίας	1.3.26	ΟΙΚ ΚΠΤ-71.71-A	
27	Επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών μέχρι 20 cm, απλού σχεδίου	1.3.27	ΟΙΚ ΚΠΤ-71.81-A	
28	Επιχρίσματα τραβηχτά γραμμικών τοπικών παρεμβάσεων ή προεξοχών, πλάτους μέχρι 35 cm, με ειδικό (ρητινούχο) πρόσμικτο, απλού σχεδίου	1.3.28	ΟΙΚ ΚΠΤ-71.81-A-ΛΜ1	
29	Πρόσθετη τιμή τραβηχτιών επιχρισμάτων για προεξοχές άνω των 20 cm	1.3.29	ΟΙΚ ΚΠΤ-71.82-A	
30	Επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών μέχρι 20 cm, συνθέτου ή πολυσυνθέτου σχεδίου	1.3.30	ΟΙΚ ΚΠΤ-71.83-A	
31	Συντήρηση επιφάνειας ενανθρακωμένου σκυροδέματος με διόγκωση και επιφανειακή απολεπίση χωρίς οξειδωμένους οπλισμούς, σε σημεία καθ' υπόδειξη της Υπηρεσίας	1.3.31	ΟΙΚ ΚΠΤ-71.21-A-ΛΜ1	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-03-01-00
32	Συντήρηση επιφάνειας ενανθρακωμένου σκυροδέματος με διόγκωση, επιφανειακή απολεπίση και οξειδωμένους οπλισμούς, σε σημεία καθ' υπόδειξη της Υπηρεσίας	1.3.32	ΟΙΚ ΚΠΤ-71.21-A-ΛΜ2	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-03-01-00
33	Εφαρμογή υδροβολής υψηλής πιέσεως επί επιφανειών σκυροδέματος-	1.3.33	ΥΔΡ ΚΠΤ-10.17-A-ΛΜΒ	
<b>Επενδύσεις, επιστρώσεις</b>				
1	Επικεράμωση με κεραμίδια γαλλικού τύπου	1.4.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-72.11-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-05-01-00
2	Επικεράμωση με επισμαλτωμένα κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	1.4.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-72.18-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-05-01-00
3	Επιστέγαση με ασφαλοπίλημα	1.4.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-72.23-A	
4	Επιστεγάσεις με γαλβανισμένη αυλακωτή λαμαρίνα πάχους 1,00 mm	1.4.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-72.31.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-05-02-01
5	Επιστεγάσεις με γαλβανισμένη επίπεδη λαμαρίνα πάχους 1,00 mm	1.4.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-72.31.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-05-02-01
6	Επικάλυψη κατακορύφων αρμών με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm	1.4.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-72.44.01-A	
7	Επικάλυψη οριζοντίων αρμών με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm	1.4.7	ΟΙΚ ΚΠΤ-72.44.02-A	
8	Αρμोकάλυπτρα αρμών εύρους 50 mm	1.4.8	ΟΙΚ ΚΠΤ-72.47.01-A	
9	Αρμोकάλυπτρα αρμών εύρους 100 mm	1.4.9	ΟΙΚ ΚΠΤ-72.47.02-A	
10	Επιστέγαση με φύλλα αλουμινίου	1.4.10	ΟΙΚ ΚΠΤ-72.60-A	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
11	Επιστέγαση με πετάσματα τύπου sandwich από γαλβανισμένη λαμαρίνα με πλήρωση πολυουρεθάνης	1.4.11	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-72.65-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-05-02-01
12	Επιστεγάσεις με επίπεδα κυψελωτά πολυκαρβονικά φύλλα	1.4.12	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-72.70-A	
13	Πετάσματα πλαγιοκάλυψης τύπου sandwich	1.4.13	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-72.80-A	
14	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου πλευράς άνω των 30 cm, λευκές, λείες, πάχους 35-50mm	1.4.14	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-73.16.02-A-ΛΜ5	
15	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου πλευράς άνω των 30 cm, έγχρωμες, λείες ή διακοσμητικές, ή ειδικών κατηγοριών, πάχους 35-50mm	1.4.15	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-73.16.02-A-ΛΜ6	
16	Κατασκευή διάβασης/πρόσβασης ΑΜΕΑ σε πεζοδρόμια και λοιπούς χώρους με πλάκες τσιμέντου	1.4.16	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-B-82-A-ΣΧ2	
17	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου πλευράς άνω των 30 cm, λευκές ή έγχρωμες, λείες ή διακοσμητικές ή ειδικών κατηγοριών, πάχους 35-50mm, με ειδική επεξεργασία αμμοβολής για ενισχυμένη αντλιοπισθηρότητα	1.4.17	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-73.16.02-A-ΛΜ7	
18	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα 15x15 cm, με χρήση κονιαμάτων	1.4.18	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-73.26.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-02-00
19	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα 15x15 cm, κολλητά	1.4.19	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-73.26.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-02-00
20	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	1.4.20	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-73.33.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-02-00
21	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	1.4.21	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-73.33.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-02-00
22	Επιστρώσεις δαπέδων με γρανιτοπλακίδια R11, διαστάσεων 20x20 έως 40x40 cm	1.4.22	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-73.33.03-A-Λ	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-02-00
23	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	1.4.23	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-73.34.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-02-00
24	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 30x30 cm	1.4.24	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-73.34.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-02-00
25	Περιθώρια (σοβατεπιά) από πλακίδια οποιουδήποτε τύπου και διαστάσεων (κεραμικά, γρανιτικά κλπ)	1.4.25	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-73.35-A-ΛΜ1	
26	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις πάχους 2,5 cm	1.4.26	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-73.36.02-A	
27	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια			



A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
	με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις πάχους 3,0 cm, με ενσωμάτωση ελαφρού συρματοπλέγματος	1.4.27	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.36.03-A	
28	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα ή με τσιμεντοασβεστοκονίαμα σε δύο στρώσεις πάχους 2,0 cm	1.4.28	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.37.01-A	
29	Περιθώρια δώματος (λούκια)	1.4.29	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.47-A	
30	Επιστρώσεις με μωσαϊκά πάχους 3,5 cm, με τσιμέντο κοινό και ψηφίδες έγχρωμες μεγέθους έως Νο 8 σε ποσοστό 15 έως 25%	1.4.30	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.61.04-A	
31	Περιθώρια (σοβατεπιά) με πλαστικά πλακίδια	1.4.31	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.75-A	
32	Αντιολισθητικό ελαστικό παρέμβλημα μαρμάρινων βαθμίδων	1.4.32	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.76-A	
33	Αντιολισθητική ταινία βαθμίδων εσωτερικών ή εξωτερικών χώρων	1.4.33	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.76-A-ΛΜ1	
34	Διαχωριστικές ταινίες (φιλέτα) αρμών δαπέδων από μωσαϊκό Από λάμες αλουμινίου	1.4.34	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.90.02-A	
35	Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 8 cm	1.4.35	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.92-A	
36	Κατασκευή αυτοεπιπεδούμενου αντιολισθηρού δαπέδου	1.4.36	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.94-A	
37	Κατασκευή αθλητικού δαπέδου εξωτ. χώρων με χυτό, ακρυλικό, αυτοεπιπεδούμενο, ελαστικό και αντιολισθηρό τάπητα, πάχους 3,00 mm	1.4.37	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.94-A-ΛΜ8	
38	Επιστρώσεις με τάπητα από χλωριούχο πολυβινύλιο (PVC)	1.4.38	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.96-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-06-02
39	Επιστρώσεις εσωτερικών επιφανειών με τάπητα από PVC, βαρύ επαγγελματικό, αντιολισθηρό και αντιστατικό, πάχους 2,0 mm, σε ρολό	1.4.39	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.96-A-ΛΜ1	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-06-02
40	Επιστρώσεις εσωτερικών επιφανειών με τάπητα από λινέλαιο (linoleum), βαρύ επαγγελματικό, αντιολισθηρό και αντιστατικό, πάχους 2,0 mm, σε ρολό	1.4.40	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.96-A-ΛΜ3	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-06-02
41	Επιστρώσεις με πλαστικά πλακίδια	1.4.41	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.97-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-06-02
42	Διαστρώσεις με ανακρουστικά, ελαστικά πλακίδια ασφαλείας από ανακυκλωμένους κόκκους ελαστικού καουτσούκ διαστάσεων 40x40 ή 50x50 cm για κρίσιμο ύψος πτώσης min 120 cm	1.4.42	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.97-A-ΛΜ5	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-06-02
43	Αδροποίηση επιφανειών από μάρμαρο	1.4.43	ΟΙΚ ΚΠΤ-74.23-A	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
44	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαλακού μαρμάρου, πάχους 2 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	1.4.44	ΟΙΚ ΚΙΠΤ-74.30.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-03-00
45	Περιθώρια (σοβατεπιά) από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm	1.4.45	ΟΙΚ ΚΙΠΤ-75.11.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-03-00
46	Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με μαλακό μάρμαρο d = 2 cm, πλάτους έως 20 cm	1.4.46	ΟΙΚ ΚΙΠΤ-75.21.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-03-00
47	Ποδιές παραθύρων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm	1.4.47	ΟΙΚ ΚΙΠΤ-75.31.01-A-Λ	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-03-00
48	Επενδύσεις βαθμίδων με μάρμαρο λευκό πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)	1.4.48	ΟΙΚ ΚΙΠΤ-75.41.01-A-Λ	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-03-00
49	Γυψοσανίδες ανθυγρές και πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 15 mm	1.4.49	ΟΙΚ ΚΙΠΤ-78.05.11-A	
50	Γυψοσανίδες ανθυγρές και πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 18 mm	1.4.50	ΟΙΚ ΚΙΠΤ-78.05.12-A	
51	Προσαύξηση τιμής των γυψοσανίδων των άρθρων 78.05.01 έως 78.05.12 σε περίπτωση χρησιμοποίησης ετοιμών φύλλων εμβαδού μικροτέρου από 0,72 m <sup>2</sup>	1.4.51	ΟΙΚ ΚΙΠΤ-78.05.13-A	
52	Διαμόρφωση σταμπωτών δαπέδων εξωτερικών χώρων	1.4.52	ΟΙΚ ΚΙΠΤ-78.95-A	
53	Επιστρώσεις δαπέδων με κυβολίθους από κοινό τσιμέντο	1.4.53	ΟΙΚ ΚΙΠΤ-78.96-A-ΛΜ1	
54	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	1.4.54	ΟΔΝ ΚΙΠΤ-B-51-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-02-01-00
55	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. 0-155)	1.4.55	ΟΔΝ ΚΙΠΤ-Γ-2.2.Μ-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-03-00
56	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 4 cm	1.4.56	ΟΔΝ ΚΙΠΤ-Δ-2.1-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-14-00
57	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	1.4.57	ΟΔΝ ΚΙΠΤ-Δ-4-A	
58	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση τροποποιημένης ασφάλτου	1.4.58	ΟΔΝ ΚΙΠΤ-Δ-8.2.Μ-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-11-04
<b>Κατασκευές ξύλινες ή μεταλλικές</b>				
1	Στέγη ξύλινη ανοίγματος έως 6,00 m	1.5.1	ΟΙΚ ΚΙΠΤ-52.66.01-A	
2	Στέγη ξυλίνη για επιστέγαση με φύλλα λαμαρίνας ανοίγματος έως 6,00 m	1.5.2	ΟΙΚ ΚΙΠΤ-52.73.01-A	
3	Κατασκευή σκελετού στέγης με διάτρητα γωνιακά ελάσματα με άνοιγμα έως 20.00 m.	1.5.3	ΟΙΚ ΚΙΠΤ-61.27-A	
4	Κατασκευή αυτοφερόμενου στεγάστρου από γαλβανισμένο χάλυβα ή προφίλ αλουμινίου και επικάλυψη πολυκαρβονικά φύλλα ή θερμομονωτικά πάνελ πολυουρεθάνης	1.5.4	ΟΙΚ ΚΙΠΤ-61.27-A-ΛΜ1	
5	Κατασκευή αυτοφερόμενου στεγάστρου από ξύλινα στοιχεία και επικάλυψη κεραμίδια	1.5.5	ΟΙΚ ΚΙΠΤ-61.27-A-ΛΜ2	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
6	Επένδυση κατακόρυφης ή οριζόντιας επιφάνειας με γαλβανισμένη λαμαρίνα	1.5.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-78.91-A	
7	Επένδυση κατακορύφων ή οριζοντίων επιφανειών με ανοξειδωτή λαμαρίνα	1.5.7	ΟΙΚ ΚΠΤ-78.90-A	
8	Σκελετός εσωτερικών χωρισμάτων από αλουμίνιο	1.5.8	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.31-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-03-00
9	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο, μετά των μηχανισμών λειτουργίας και ασφαλείας.	1.5.9	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.05-A-ΛΜ1	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-03-00
10	Υαλοστάσια αλουμινίου πλήρη (μονόφυλλα, διφυλλα, τρίφυλλα ή τετράφυλλα), σταθερά, με διπλους υαλοπινακες	1.5.10	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.19-A-ΛΜ2	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-03-00
11	Υαλοστάσια αλουμινίου πλήρη (διφυλλα, τρίφυλλα ή τετράφυλλα), συρόμενα επάλληλα (μη χωνευτά), με διπλους υαλοπινακες	1.5.11	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.19-A-ΛΜ1	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-03-00
12	Υαλοστάσια αλουμινίου, ενεργειακά, πλήρη, (διφυλλα, τρίφυλλα ή τετράφυλλα), συρόμενα επάλληλα (μη χωνευτά), με θερμοδιακοπή και με διπλους υαλοπινακες με ενεργειακό γυαλί νέας γενιάς χαμηλής εκπεψιμότητας (low - e)	1.5.12	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.19-A-ΛΜ3	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-03-00
13	Υαλοστάσια αλουμινίου, ενεργειακά, πλήρη, (μονόφυλλα, διφυλλα, τρίφυλλα ή τετράφυλλα), σταθερά, με θερμοδιακοπή και με διπλους υαλοπινακες με ενεργειακό γυαλί νέας γενιάς χαμηλής εκπεψιμότητας (low - e)	1.5.13	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.19-A-ΛΜ4	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-03-00
14	Εύλινες κάσσες σε δρομικές οπτοπλινθοδομές	1.5.14	ΟΙΚ ΚΠΤ-54.86-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-01-00
15	Εύλινες κάσσες σε μπατικές οπτοπλινθοδομές	1.5.15	ΟΙΚ ΚΠΤ-54.88-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-01-00
16	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές- Με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm, περιθώρια 2x5,5 cm και στις δύο όψεις και αρμοκάλυπτρα φύλλων 2x5 cm, χρωματισμενη βιομηχανικα	1.5.16	ΟΙΚ ΚΠΤ-54.46.01-A-Λ	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-01-00
17	Επένδυση θύρας ξύλινης με φυλλο κοντρα-πλακε παχους 5mm	1.5.17	ΟΙΚ ΚΠΤ-54.46.01-A-Λ	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-01-00
18	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές- Με κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 cm, περιθώρια 2x5,5 cm και στις δύο όψεις και αρμοκάλυπτρα φύλλων 2x5 cm, χρωματισμενη βιομηχανικα	1.5.18	ΟΙΚ ΚΠΤ-54.46.02-A-Λ	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-01-00
19	Θύρα πρεσσαριστή ξύλινη, με ελαστικό παρέμβυσμα, βαρέως τύπου, χρωματισμενη βιομηχανικα	1.5.19	ΟΙΚ ΚΠΤ-54.50-A-ΛΜ1	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-01-00

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
20	Κατασκευή υπερθύρων, προβόλων κλπ με σιδηροδοκούς μεμονωμένες, ύψους ή πλευράς 8 - 16 cm	1.5.20	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-61.01-A	
21	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm	1.5.21	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-61.05-A	
22	Μεταλλικός σκελετός ή δικτύωμα επιστέγασης	1.5.22	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-61.29-A	
23	Κάσσες ανάρτησης θυρών από γαλβανισμένη λαμαρίνα, σε τοιχοποιία μπατική Κάσσες ανάρτησης θυρών από γαλβανισμένη λαμαρίνα, σε τοιχοποιία μπατική	1.5.23	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-62.41-A-ΛΜ1	
24	Μεταλλικές θύρες, τυποποιημένες, βιομηχανικής προέλευσης	1.5.24	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-62.50-A-ΛΜ2	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-02-00
25	Μεταλλικές θύρες απλού σχεδίου, από πλαίσιο μεταλλικό και λαμαρίνα	1.5.25	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-62.50-A-ΛΜ4	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-02-00
26	Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min	1.5.26	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-62.61.03-A	
27	Αντικατάσταση εξαρτημάτων ανάρτησης ή λειτουργίας σιδηράς ή ξύλινης θύρας ή παραθυρού	1.5.27	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-62.50-A-ΛΜ1	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-02-00
28	Σιδηρά θύρα κιγκλιδώματων, περιφράξεων κλπ, μονοφυλλη ή διφυλλη, απλού σχεδίου, από ευθύγραμμες ράβδους μορφοσιδήρου, λάμες και κοιλοδοκούς, χρωματισμένα	1.5.28	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-64.01.01-A-ΛΜ3	
29	Κιγκλιδώματα σιδηρά απλού σχεδίου, από ράβδους μορφοσιδήρου συνήθων διατομών, αυλειών ή κοινοχρήστων χώρων, περιφράξεων, υαλοστασίων κλπ, χρωματισμένα	1.5.29	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-64.01.01-A-Λ	
30	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών Συνθέτου σχεδίου από ευθύγραμμες και καμπύλες ράβδους	1.5.30	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-64.01.02-A	
31	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες μύρους Φ 1 1/2 "	1.5.31	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-64.10.02-A	
32	Ενίσχυση σιδηρών κιγκλιδώματων απλού σχεδίου με ευθύγραμμες σιδηρές ράβδους μορφοσιδήρου	1.5.32	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-64.01.01-A-Λ	
33	Πλήρης κατασκευή και τοποθέτηση πλαισίου από σιδηρογωνιές και δικτυωτο ελασμα οπής 10x4 cm, βαμμένο	1.5.33	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-64.31-A-ΛΜ1	
34	Πλήρης κατασκευή και τοποθέτηση περιφράξης γηπέδων και αυλειών χώρων με μεταλλικό πλέγμα και πλαίσιο-σκελετο από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους Φ 2" μετά της πάκτωσης της κατασκευής	1.5.34	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-64.26.03-A-Λ	
35	Συρματόπλεγμα με ρομβοειδή οπή	1.5.35	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-64.48-A	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
36	Πλήρης κατασκευή και τοποθέτηση περιφραξης γηπέδων και αυλειών χώρων κλπ με συρμάτινο πάνελ ηλεκτροστατικά βαμμένο	1.5.36	ΟΙΚ ΚΠΤ-64.48-A-ΣΧ2	
37	Αντικατάσταση πίνακα-ταμπλό σε ιστό καλαθοσφαίρισης ή σε κρεμαστό εξοπλισμό καλαθοσφαίρισης	1.5.37	ΟΙΚ ΚΠΤ-62.31-A-ΛΜ3	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-02-00
38	Αντικατάσταση στεφανής με το δίχτυ σε μπασκέτα	1.5.38	ΟΙΚ ΚΠΤ-62.31-A-ΛΜ1	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-02-00
<b>Λοιπά, τελειώματα.</b>				
1	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	1.6.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.54-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-05-00
2	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	1.6.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.55-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-03-00
3	Χρωματισμοί θερμαντικών σωμάτων με βερνικόχρωμα αλκυδικής ή ακρυλικής βάσεως, ενός συστατικού με αντοχή σε συνεχή θερμοκρασία $\geq 80^{\circ}\text{C}$	1.6.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.66-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-03-00
4	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου έως 1''	1.6.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.67.01-A	
5	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 1 1/4 έως 2''	1.6.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.67.02-A	
6	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 2 1/2 έως 3''	1.6.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.67.03-A	
7	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 3 έως 4''	1.6.7	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.67.04-A	
8	Βερνίκωμα ξυλίνων δαπέδων χωρίς απόξεση	1.6.8	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.69-A	
9	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	1.6.9	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.80.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-02-00
10	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	1.6.10	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.80.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-02-00
11	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού Με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	1.6.11	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.84.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-02-00
12	Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιο-ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως, με απόξεση των παλαιών χρωμάτων	1.6.12	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.91-A-ΛΜ	
13	Αντιγραφιστικές επαλείψεις			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
	(antigraffiti) μόνιμης προστασίας, ενός ή δύο συστατικών πολυουρεθανικής βάσεως ή βάσεως σιλικόνης.	1.6.13	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-77.95-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-02-03-00
14	Μυκητοκτόνες επαλείψεις ξυλίνων επιφανειών	1.6.14	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-77.96-A	
15	Προσαύξηση τιμής χρωματισμών πάσης φύσεως λόγω προσθέτου ύψους	1.6.15	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-77.99-A	
16	Βαφή εσωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων, σκυροδέματος ή γυψοσανίδων με οικολογικό ακρυλικό χρώμα βάσεως νερού	1.6.16	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-77.102-A	
17	Επαλειψη οριζοντίων, κατακορύφων και καμπυλών επιφανειων με ελαστομερές πολυουρεθανικό υλικό μικρομοριακής δομής ενός συστατικού	1.6.17	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-79.04-A-ΛΜ2	
18	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά	1.6.18	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-79.08-A	
19	Επίστρωση με απλό ασφαλτόπανο	1.6.19	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-79.09-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-05-01-02
20	Στεγάνωση ξύλινης στέγης με λεπτή ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη	1.6.20	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-79.10-A	
21	Επιστρώσεις με ελαστομερείς στεγανωτικές μεμβράνες- Μεμβράνη οπλισμένη με πολυεστερικό πλεγμά-τύπου HERMES DIENE TREVIRA με επικάλυψη χαλαζιακής άμμου ή ορυκτών ψηφίδων ανοικτού χρώματος	1.6.21	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-79.11.01-A-Λ	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-06-01-01
22	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες ασφαλικής βάσεως με επίστρωση προστασίας από φύλλο αλουμινίου, πάχους 0,08 mm	1.6.22	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-79.11.03-A-Λ	
23	Προστασία στεγανωτικής μεμβράνης με στρανιζαριστή γαλβανισμένη λαμαρίνα	1.6.23	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-79.17-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-06-01-02
24	Απομόνωση στοιχείων κατασκευής με διογκωμένο περλίτη	1.6.24	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-79.31-A	
25	Πλήρωση εξωτερικών οριζοντίων αρμών διαστολής με ελαστομερές ασφαλικό υλικό	1.6.25	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-79.35-A	
26	Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυουρεθανικό υλικό	1.6.26	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-79.37-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-05-02-05
27	Πλήρωση δευτερευόντων αρμών διαστολής με ελαστομερές ακρυλικό υλικό	1.6.27	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-79.38-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-05-02-05
28	Θερμική απομόνωση οροφών και δαπέδων με φύλλα διογκωμένης πολυστερίνης πάχους 50 mm	1.6.28	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-79.45-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-06-02-01
29	Θερμομόνωση με εκτοξευόμενο αφρό διογκωμένης πολυουρεθάνης	1.6.29	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-79.50-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-06-02-01
30	Επισκευη στοιχείων συστήματος εξωτερικής θερμομόνωσης	1.6.30	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-79.49-A-ΛΜ1	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-06-02-01

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
31	Καθιστικά με πλάτη, με σκελετό από διαμορφωμένους χαλυβδοσωλήνες και δοκίδες φυσικού ξύλου	1.6.31	ΠΡΞ ΚΓΠΤ-Β10.1	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-02-02-01
32	Κυλινδρικός κάδος με στρογγυλό καπάκι	1.6.32	ΠΡΞ ΚΓΠΤ-Β11.11	
<b>ΔΙΚΤΥΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ</b>				
<b>Δίκτυα (υδραυλικά, ηλεκτρικά κλπ)</b>				
1	Αποξήλωση είδων υγιεινής οιουδηποτε τυπου και αποκομιδή τους	2.1.1	HMX 8160.1.ΣΧ2	
2	Αποξήλωση ρευματοδοτη, ρευματοληπιτη, κυτιου διακλαδωσης κλπ οιουδηποτε τύπου	2.1.2	HMX 8828.1.2.ΣΧ2	
3	Καθαίρεση φωτιστικού σώματος τοιχου, οροφής ή ανηριτημένο, οιουδηποτε τύπου	2.1.3	HMX 9412.5.ΣΧ1	
4	Καθαίρεση εμφανών σωλήνων ύδρευσης, αποχέτευσης, θέρμανσης	2.1.4	HMX 8034.ΣΧ2	
5	Καθαίρεση εντοιχισμένων σωλήνων ύδρευσης, αποχέτευσης, θέρμανσης	2.1.5	HMX 8034.ΣΧ3	
6	Καθαίρεση άνευ προσοχής θερμαντικού σώματος οσωνηποτε στηλων και ύψους	2.1.6	HMX 8430.ΣΧ1	
7	Νιπιτήρας πορσελάνης διασσιτάσεων 40 X 50 cm	2.1.7	HMX 8160.1	
8	Λεκάνη αποχωρητηρίου (τουρκικου) τύπου	2.1.8	HMX 8152	
9	Λεκάνης αποχωρ. χαμηλής πιέσεως από πορσελάνη, με το δοχείο πλύσεως και με το σύνολο των εξαρτηματων, πλήρης	2.1.9	HMX 8151.2.ΣΧ1	
10	Αυτόματη δικλίδα πλύσεως λεκάνης αποχωρητηρίου (φλουσόμετρο), διαμέτρου 3/4 ins, με τον μηχανισμο, τυπου DAL, και τη σωληνώση και συνδεση με λεκανη	2.1.10	HMX 8154.1.ΣΧ1	
11	Δοχείο πλύσεως λεκάνης αποχωρ. χαμηλής πιέσεως, με τα εξαρτήματά του από πορσελάνη, πλήρες	2.1.11	HMX 8153.ΣΧ5	
12	Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου (καζανάκι πλύσεως) Υψηλής πιέσεως τύπου Νιαγάρα, χυτοσιδηρούν	2.1.12	HMX 8153.1.ΣΧ1	
13	Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου (καζανάκι πλύσεως) Υψηλής πιέσεως τύπου Νιαγάρα, πορσελανης	2.1.13	HMX 8153.1.ΣΧ2	
14	Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου (καζανάκι πλύσεως) Υψηλής πιέσεως τύπου Νιαγάρα, πλαστικο	2.1.14	HMX 8153.1.ΣΧ3	
15	Πλωτήρας υδαταποθήκης (φλοτέρ) διαμέτρου 3/4 ins	2.1.15	HMX 8103.2	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
16	Επισκευή δοχείου πλύσεως υψηλής πίεσεως (τύπου Νιαγάρα)	2.1.16	HMX 8153.ΣΧ1	
17	Καθρέπτης τσίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 42 X 60 cm	2.1.17	HMX 636.2.ΣΧ1	
18	Χαρτοθήκη πλήρης πορσελάνης διαστάσεων 15 X 15 cm	2.1.18	HMX 8178.2.1	
19	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) διαμέτρου 1/2 ins ορειχάλκινη	2.1.19	HMX 8101.1	
20	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) διαμέτρου 3/4 ins ορειχάλκινη	2.1.20	HMX 8101.2	
21	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) διαμέτρου 1.0 ins ορειχάλκινη	2.1.21	HMX 8101.3	
22	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) διαμέτρου 2 ins ορειχάλκινη	2.1.22	HMX 8101.6	
23	Σφαιρική βάννα (ball valve) διαμέτρου 1/2 ins ορειχάλκινη	2.1.23	HMX 8101.1.ΣΧ1	
24	Κρουνός εκροής (βρύση) κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου 1 ins	2.1.24	HMX 8138.1.4	
25	Σιφώνι μεταλλικό δαπέδου διαμέτρου 10-12 cm με εσχάρα ορειχάλκινη	2.1.25	HMX 8046.1.ΣΧ1	
26	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 50 mm πίεσεως λειτουργίας 4 atm	2.1.26	HMX 8042.1.3.ΣΧ1	
27	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 100 mm πίεσεως λειτουργίας 4 atm	2.1.27	HMX 8042.1.7.ΣΧ1	
28	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 125 mm, πίεσεως λειτουργίας 4 atm	2.1.28	HMX 8042.1.9.ΣΧ1	
29	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 160 mm, πίεσεως λειτουργίας 5 atm	2.1.29	HMX 8042.2.3.ΣΧ1	
30	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων (υδρορρόη) ορθογωνικής διατομής 6 X 12,5 cm ή κυκλικής διστομής Φ 125 από σκληρό P.V.C.	2.1.30	HMX 8063.ΣΧ1	
31	Πλαστικός σωλήνας από δικτυωμένο πολυαιθυλένιο PE 100 3ης Γενιάς, Φ32, 16 Atm, για δίκτυο ύδρευση, πλήρες	2.1.31	HMX 8043.3-ΣΧ1	
32	Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 0.90 mm εξωτ. διαμέτρου 22 mm	2.1.32	HMX 8041.7.1	
33	Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 1.20 mm εξωτ. διαμέτρου 54 mm	2.1.33	HMX 8041.11.1	
34	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου 1/2 ins	2.1.34	HMX 8036.1	
35	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου 3/4 ins	2.1.35	HMX 8036.2	
36	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου 1 ins	2.1.36	HMX 8036.3	
37	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου 1 1/2 ins	2.1.37	HMX 8036.5	



A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
38	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου 2 ins	2.1.38	HMX 8036.6	
39	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 1 ins	2.1.39	HMX 8034.3	
40	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 1 1/2 ins	2.1.40	HMX 8034.5	
41	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 2 ins	2.1.41	HMX 8034.6	
42	Καθαίρεση μετά προσοχής, επισκευή, και πλήρης επανεγκατάσταση θερμαντικού σώματος οσωνδηποτε στηλων και ύψους	2.1.42	HMX 8430.ΣΧ2	
43	Θερμική μόνωση σωλήνων με πάπλωμα υαλοβάμβακα παπλώματος 4 cm που φέρει επικάλυψη φύλλου αλουμινίου	2.1.43	HMX 8539.1.3.2	
44	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τετράστηλα αξονικού ύψους 355 mm, ηλεκτροστατικά βαμμένα λευκά	2.1.44	HMX 8431.3.4.ΣΧ2	
45	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τετράστηλα αξονικού ύψους 505 mm, ηλεκτροστατικά βαμμένα λευκά	2.1.45	HMX 8431.3.3.ΣΧ2	
46	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τετράστηλα αξονικού ύψους 655 mm, ηλεκτροστατικά βαμμένα λευκά	2.1.46	HMX 8431.3.2.ΣΧ2	
47	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τετράστηλα αξονικού ύψους 905 mm, ηλεκτροστατικά βαμμένα λευκά	2.1.47	HMX 8431.3.1.ΣΧ2	
48	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο διαμέτρου 1 ins	2.1.48	HMX 8035.3	
49	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο διαμέτρου 1 1/2 ins	2.1.49	HMX 8035.5	
50	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο διαμέτρου 2 ins	2.1.50	HMX 8035.6	
51	Ρυθμιστική βαλβίδα διαμέτρου 1/2 ins θερμαντικού σώματος ορειχάλκινη	2.1.51	HMX 8445.1	
52	Ρυθμιστική βαλβίδα διαμέτρου 3/4 ins θερμαντικού σώματος ορειχάλκινη	2.1.52	HMX 8445.2	
53	Αλλαγή οδευσης εμφανών καλωδιώσεων, οιουδήποτε είδους, τύπου, μορφής, διαμέτρου κλπ	2.1.53	HMX 8766.1.1.ΣΧ1	
54	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, σπιράλ , Φ 16mm	2.1.54	HMX 8732.2.3	
55	Πλαστικό κανάλι διανομής και διέλευσης καλωδίων, επίτοιχο, με κάλυμμα, διαστάσεων 50 x 25 mm	2.1.55	HMX 8747.5.ΣΧ2	
56	Πλαστικό κανάλι διανομής και διέλευσης καλωδίων, επίτοιχο, με κάλυμμα, διαστάσεων 100 x 50 mm	2.1.56	HMX 8747.5.ΣΧ1	

A/A	Εδος εργαίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
57	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ μονοπολικό διατομής 1 X 2.5 mm <sup>2</sup> χάλκινων αγωγών.	2.1.57	HMX 8766.1.2	
58	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ διπολικό διατομής 2 X 1.5 mm <sup>2</sup> χάλκινων αγωγών.	2.1.58	HMX 8766.2.1	
59	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ διπολικό διατομής 2 X 2.5 mm <sup>2</sup> χάλκινων αγωγών.	2.1.59	HMX 8766.2.2	
60	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ τριπολικό διατομής 3 X 1.5 mm <sup>2</sup> χάλκινων αγωγών.	2.1.60	HMX 8766.3.1	
61	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ τριπολικό διατομής 3 X 2.5 mm <sup>2</sup> χάλκινων αγωγών.	2.1.61	HMX 8766.3.2	
62	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ τετραπολικό διατομής 4 X 2.5 mm <sup>2</sup> χάλκινων αγωγών.	2.1.62	HMX 8766.4.2	
63	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ τριπολικό διατομής 3 X 4 mm <sup>2</sup> χάλκινων αγωγών.	2.1.63	HMX 8766.3.3	
64	Καλώδιο δικτύου Η/Υ τύπου UTP cat. 5e	2.1.64	HMX 8765.ΣΧ1	
65	Καλώδιο τύπου Α-2Υ(st)2Υ τηλεφωνικό διαμέτρου 0.8 mm, Φ 2 X 2 X 0.8 mm	2.1.65	HMX 8797.2.1	
66	Διακόπτης χωνευτός απλός μονοπολικός με πλήκτρο, εντάσεως 10 A τάσεως 250 V	2.1.66	HMX 8801.1.1	
67	Διακόπτης χωνευτός κομιτατέρ ή αλλέ ρετούρ με πλήκτρο, εντάσεως 10 A τάσεως 250 V	2.1.67	HMX 8801.1.4	
68	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO , εντάσεως 10 A	2.1.68	HMX 8826.3.1	
69	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO , εντάσεως 16 A	2.1.69	HMX 8826.3.2	
70	Δήψη τηλεφώνου ή Η/Υ RJ-455	2.1.70	HMX 8827.1.03.ΣΧ1	
71	Πλήρη κατασκευή και τοποθέτηση κουδουνιού και μηχανισμού-συστηματος ανοιγματος και επαναφορας	2.1.71	HMX 8766.1.1.ΣΧ2	
72	Θυρίδα τσιμεντοίστου ηλεκτροφωτισμού από γαλβανισμένη λαμαρίνα	2.1.72	HMX 9425.1.ΣΧ1	
73	Φωτιστικό σώμα LED, στεγανό, πολυκαρβονικό, χρώματος φωτός 4000K	2.1.73	HMX 8976.19.ΣΧ2H	

ErgoWin

Ο/Η Συντάξ...

ΛΟΥΚΙΑ ΜΕΡΚΟΥΡΗ  
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ  
Ο Προϊστάμενος Τημ. Εργών

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΑΝΑΝΙΑΔΗΣ  
Αρχιτέκτων Μηχανικός

