

Αρθρα Προδιαγραφών ΕΤΕΠ Έργου

- 1 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-02-01-00 Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος
- 2 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-03-00-00 Ικριώματα
- 3 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-04-00-00 Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)
- 4 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-05-00-00 Καλούπια εμφανούς (ανεπένδυτου) έγχυτου σκυροδέματος
- 5 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-01-01-00 Καθαρισμός, εκχέρωση και κατεδαφίσεις στη ζώνη εκτέλεσης των εργασιών
- 6 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-03-00-00 Γενικές εκσκαφές κτιριακών έργων
- 7 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-04-00-00 Εκσκαφές θεμελίων τεχνικών έργων
- 8 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-07-02-00 Επανεπιχώσεις σκαμμάτων θεμελίων τεχνικών έργων
- 9 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-02-01-00 Λιθόκτιστοι τοίχοι
- 10 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-02-02-00 Τοίχοι από οπτόπλινθους
- 11 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-03-01-00 Επιχρίσματα με κονιάματα που παρασκευάζονται επί τόπου
- 12 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-05-01-00 Επικεραμώσεις στεγών
- 13 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-05-02-01 Επιστεγάσεις με μεταλλικά φύλλα αυτοφερόμενα
- 14 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-06-01-01 Στεγανοποίηση δωματών και στεγών με ασφαλικές μεμβράνες
- 15 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-06-02-01 Θερμομονώσεις δωματών
- 16 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-02-00 Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια, εσωτερικές και εξωτερικές
- 17 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-03-00 Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους
- 18 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-06-02 Βιωλικά δάπεδα
- 19 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-01-00 Ξύλινα κουφώματα
- 20 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-02-00 Σιδηρά κουφώματα
- 21 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-03-00 Κουφώματα Αλουμινίου
- 22 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-02-00 Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων
- 23 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-03-00 Ανισχωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών
- 24 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-05-00 Χρωματισμοί ξύλινων επιφανειών
- 25 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-02-01-00 Κράσπεδα, ρείθρα και τάφροι ομβρίων καταστρώματος οδών επενδεδυμένες με σκυρόδεμα
- 26 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-02-03-00 Ανιρρυπαντική επάλειψη
- 27 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-03-00 Στρώσεις οδοστρώματος από ασύνδετα αδρανή υλικά
- 28 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-11-04 Ασφαλικές στρώσεις κλειστού τύπου
- 29 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-14-00 Απόξεση (φρεζάρισμα) ασφαλικού οδοστρώματος
- 30 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-07-01-00 Υποδομή οδοφωτισμού
- 31 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-05-01-02 Στεγανοποίηση κατασκευών από σκυρόδεμα με ασφαλικές μεμβράνες
- 32 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-05-02-05 Σφράγιση αρμών κατασκευών από σκυρόδεμα με ελαστομερή υλικά
- 33 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-02-02-01 Καθιστικά υπαίθριων χώρων
- 34 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-14-02-01-01 Καθαίρεση επιχρισμάτων τοιχοποιίας
- 35 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-14-02-02-01 Τοπική αφαίρεση τοιχοποιίας με μηχανικά μέσα
- 36 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-01-01 Καθαιρέσεις στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος με μηχανικά μέσα
- 37 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-02-02 Καθαιρέσεις μεταλλικών κατασκευών με θερμικές μεθόδους

Πίνακας Αντιστοίχισης ΕΤΕΠ και Ισχυόντων ΝΕΤ

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ			
	Χωματουργικά, καθαίρεσεις			
1	Μεταφορά υλικών με τα χέρια	1.1.1	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-10.03-A	
2	Μεταφορά υλικών με μονότροχο	1.1.2	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-10.04-A	
3	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	1.1.3	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-10.07.01-A	
4	Φορτοεκφόρτωση και μεταφορά δια αυτοκινήτου, δια μέσου οδών καλής βατότητας, οποιουδήποτε υλικού καθαίρεσεων ή κατεδαφίσεων	1.1.4	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-10.07.01-A-Λ	
5	Φορτοεκφόρτωση και μεταφορά δια κάδου 8 m ³ προς απορριψη οποιουδήποτε υλικού καθαίρεσεων, κατεδαφίσεων κλπ	1.1.5	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-10.07.01-A-Λ	
6	Εκθάμνωση εδάφους με δενδρύλια περιμέτρου κορμού μέχρι 0,25 m	1.1.6	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-20.01.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-01-01-00
7	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	1.1.7	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-20.02.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-03-00-00
8	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	1.1.8	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-20.04.01.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-04-00-00
9	Εκσκαφές μεμονωμένες (ντουλάπια)	1.1.9	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-20.07.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-04-00-00
10	Ανόρυξη φρεάτων σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες	1.1.10	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-20.08.01.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-04-00-00
11	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	1.1.11	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-20.10.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-07-02-00
12	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	1.1.12	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-20.20.M-A	
13	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	1.1.13	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-20.30-A	
14	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων με την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση	1.1.14	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-20.31.01-A	
15	Χειρονακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων	1.1.15	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-20.40-A	
16	Στραγγιστήρια με διάτρητους σωλήνες D 100 mm	1.1.16	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-21.03.01-A	
17	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	1.1.17	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.04-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-14-02-02-01
18	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	1.1.18	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.10.01.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-01-01
19	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης	1.1.19	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.10.02.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-01-01

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
20	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	1.1.20	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.15.01.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-01-01
21	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης	1.1.21	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.15.02.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-01-01
22	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή τεχνικών αδιατάρακτης κοπής	1.1.22	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.15.03-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-01-01
23	Καθαίρεση δαπέδων ή οδοστρωμάτων πάντως ειδους, μετά της υποστρώσης-υποβάσης αυτών, πάχους 0,30m, μετά της μεταφοράς σε θέσεις φόρτωση	1.1.23	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.20.01-Α-Λ	
24	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	1.1.24	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.20.01-Α	
25	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	1.1.25	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.20.02-Α	
26	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	1.1.26	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.21.01-Α	
27	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	1.1.27	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.21.02-Α	
28	Καθαίρεση επικεραμώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων	1.1.28	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.22.01-Α	
29	Καθαίρεση επικεραμώσεων -Με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων σε ποσοστό > 80% και επανατοποθέτηση κεράμων	1.1.29	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.22.02-Α-Λ	
30	Καθαίρεση επιχρισμάτων, μετά της μεταφοράς και απορριψης	1.1.30	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.23-Α-ΛΜ1	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-14-02-01-01
31	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για οπές επιφανείας έως 0,05 m2	1.1.31	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.30.01-Α	
32	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για οπές επιφανείας άνω των 0,05 m2 και έως 0,12 m2	1.1.32	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.30.02-Α	
33	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για οπές επιφανείας άνω των 0,12 m2 και έως 0,25 m2	1.1.33	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.30.03-Α	

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
34	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για οπές επιφανείας άνω των 0,25 m2 και έως 0,50 m2	1.1.34	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.30.04-A	
35	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για ανοίγματα επιφανείας άνω των 0,50 m2 και έως 1,00 m2	1.1.35	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.30.05-A	
36	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για ανοίγματα επιφανείας άνω του 1,00 m2 και έως 1,50 m2	1.1.36	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.30.06-A	
37	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για ανοίγματα επιφανείας άνω του 1,50 m2 και έως 2,00 m2	1.1.37	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.30.07-A	
38	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για ανοίγματα επιφανείας άνω των 2,00 m2 και έως 2,50 m2	1.1.38	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.30.08-A	
39	Διάνοιξη αυλακιού σε πλινθοδομή Για πλάτος αυλακιού έως 0,10 m	1.1.39	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.31.01-A	
40	Διάνοιξη αυλακιού σε πλινθοδομή Για πλάτος αυλακιού άνω των 0,10 m και έως 0,20 m	1.1.40	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.31.02-A	
41	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε λιθοδομή	1.1.41	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.35-A	
42	Διαμόρφωση ανοιγμάτων σε λιθοδομές Για οπές επιφανείας 0,51 m2 έως 1,00 m2	1.1.42	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.36.01-A	
43	Διάνοιξη αυλακιού σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα Για πλάτος αυλακιού έως 0,10 m	1.1.43	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.37.01-A	
44	Διάνοιξη αυλακιού σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα Για πλάτος αυλακιού άνω των 0,10 m και έως 0,20 m	1.1.44	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.37.02-A	
45	Διάνοιξη αυλακιού σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα Για πλάτος αυλακιού άνω των 0,20 m και έως 0,30 m	1.1.45	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.37.03-A	
46	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα Για πάχος σκυροδέματος έως 0,15 m	1.1.46	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.40.01-A	
47	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα Για πάχος σκυροδέματος 0,16 έως 0,25 m	1.1.47	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.40.02-A	
48	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών ή αλουμινίου κουφωμάτων (συμπεριλαμβανομένων των υαλοπινακών) μετά της μεταφοράς και απόρριψής τους	1.1.48	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.50-A-ΛΜ1	
49	Αποξήλωση ξυλίνων δαπέδων ή επενδύσεων	1.1.49	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.50-A	

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
50	Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης	1.1.50	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.51-A	
51	Αποξήλωση μεταλλικών φύλλων επιστέγασης	1.1.51	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.52-A	
52	Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου	1.1.52	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.53-A	
53	Καθαίρεση οροφοκονιαμάτων	1.1.53	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.54-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-14-02-01-01
54	Καθαίρεση μεταλλικού φέροντος οργανισμού στέγης	1.1.54	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.55-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-02-02
55	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	1.1.55	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.56-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-02-02
56	Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων	1.1.56	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.60-A	
57	Αποξήλωση υπάρχουσας μόνωσης με υλικά παντός τύπου και πάχους, μετά της μεταφορά των προϊόντων καθαίρεσεως και τον καθαρισμό της επιφανείας	1.1.57	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.60-A-ΛΜ1	
58	Καθαίρεση επένδυσης τοίχων από μοριοσανίδες ή ινοσανίδες ή γυψοσανίδες	1.1.58	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.61-A	
59	Καθαίρεση επένδυσης τοίχων από φύλλα λαμαρίνας ή αλουμινίου	1.1.59	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.62-A	
60	Αποξήλωση ξυλίνων κιγκλιδωμάτων	1.1.60	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.65.01-A	
61	Αποξήλωση μεταλλικών κιγκλιδωμάτων, μετά της μεταφοράς και απόρριψή τους	1.1.61	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.65.02-A-Λ	
62	Ευνήθη ξύλινα σταθερά ικριώματα	1.1.62	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-23.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-03-00-00
63	Ικριώματα σιδηρά σωληνωτά	1.1.63	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-23.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-03-00-00
64	Τροποποιήσεις-συμπληρώσεις υφισταμένων ικριωμάτων	1.1.64	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-23.04-A	
65	Πετάσματα ασφαλείας επί ικριωμάτων	1.1.65	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-23.05-A	
66	Επενδύσεις πρόσοψης ικριωμάτων	1.1.66	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-23.14-A	
67	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών, εγκατάσταση χλοοτάπητα ή διαμόρφωση απολυτως επιπεδης επιφάνειας	1.1.67	ΠΡΣ ΚΓΠΤ-Γ1-ΛΜ1	
1	Σκυροδέματα, χαλικοδέματα, γαρμπιλοδέματα, λιθοδέματα και κονιοδέματα			
1	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10	1.2.1	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-32.05.01-A	
2	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12	1.2.2	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-32.05.02-A	
3	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	1.2.3	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-32.05.03-A	
4	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	1.2.4	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-32.05.04-A	
5	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m ³ κατηγορίας C10/12	1.2.5	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-32.25.01-A	

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
6	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m ³ κατηγορίας C12/15	1.2.6	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-32.25.02-A	
7	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m ³ κατηγορίας C16/20	1.2.7	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-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 ΚΓΤΤ-32.05.04-A-Λ	
9	Κατασκευή στρώσεων Με ισχνό κισηρόδεμα	1.2.9	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-35.01.01-A	
10	Κατασκευή στρώσεων από κισηρόδεμα ενισχυμένο με 100 kg τσιμέντο ανά m ³	1.2.10	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-35.01.02-A	
11	Κατασκευή στρώσεων από κυψελωτό κονιόδεμα για την μόνωση δωματίων.	1.2.11	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-35.02-A	
12	Κατασκευή στρώσεων περλιτοδέματος των 200 kg σιμιμέντου ανά m ³	1.2.12	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-35.04-A	
13	Ευλότυποι χυτών μικροκατασκευών	1.2.13	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-38.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-04-00-00
14	Ευλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	1.2.14	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-38.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-04-00-00
15	Προσαύξηση τιμής ξυλοτύπων λόγω ύψους	1.2.15	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-38.06-A	
16	Πρόσθετη τιμή επεξεργασίας σανιδώματος ξυλοτύπων	1.2.16	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-38.10-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-05-00-00
17	Ευλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	1.2.17	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-38.13-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-05-00-00
18	Διαμόρφωση εγκοπών και εσοχών σε επιφάνειες από σκυρόδεμα	1.2.18	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-38.18-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-05-00-00
19	Χαλύβδινοι οπλισμοί λείοι κατηγορίας B500A (S220s)	1.2.19	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-38.20.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-02-01-00
20	Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)	1.2.20	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-38.20.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-02-01-00
21	Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	1.2.21	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-38.20.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-02-01-00
22	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	1.2.22	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-38.45-A	
Τοιχοδομές, τοιχοπετάσματα, επιχρίσματα				
1	Κατασκευή λιθοδομής δύο όψεων	1.3.1	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-43.22-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-02-01-00
2	Διαμόρφωση όψεων ξεστών, εμπλέκτων, ψευδοϊσοδόμων λιθοδομών	1.3.2	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-45.05.02-A	
3	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	1.3.3	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-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 ΚΓΤΤ-46.10.04-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-02-02-00

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
5	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm Πάχους 1 1/2 πλίνθων (υπερμπατικές)	1.3.5	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-46.10.05-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-02-02-00
6	Τοιχοδομές με τσιμεντοπλίνθους 19x19x39 cm Με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα σε αναλογία 1 : 2 1/2 , των 150 kg τσιμέντου	1.3.6	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-47.01.01-A	
7	Τοιχοδομές με κισηροπλίνθους 19x19x39 cm Με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα σε αναλογία 1 : 2 1/2 , των 150 kg τσιμέντου	1.3.7	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-47.03.01-A	
8	Τοιχοδομές με δομικά στοιχεία τύπου ALFABLOCK ή παρεμφερή πάχους 10 cm από δομικά στοιχεία 60x25x10 cm	1.3.8	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-47.10.01-A	
9	Τοιχοδομές με δομικά στοιχεία τύπου ALFABLOCK ή παρεμφερή πάχους 15 cm από δομικά στοιχεία 60x25x15 cm	1.3.9	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-47.10.02-A	
10	Τοιχοδομές με δομικά στοιχεία τύπου ALFABLOCK ή παρεμφερή πάχους 20 cm από δομικά στοιχεία 60x25x20 cm	1.3.10	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-47.10.03-A	
11	Τοιχοδομές με δομικά στοιχεία τύπου ALFABLOCK ή παρεμφερή πάχους 25 cm από δομικά στοιχεία 60x25x25 cm	1.3.11	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-47.10.04-A	
12	Καπνοδόχοι από προκατασκευασμένα στοιχεία Με σπονδύλους πλήρους ορθογωνικής διατομής	1.3.12	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-48.35.03-A	
13	Τοιχοδομές από δομικά στοιχεία τύπου YTONG πάχους 10 cm με στοιχεία διαστάσεων 60x25x10 cm	1.3.13	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-48.60.01-A	
14	Τοιχοδομές από δομικά στοιχεία τύπου YTONG πάχους 15 cm με στοιχεία διαστάσεων 60x25x15 cm	1.3.14	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-48.60.02-A	
15	Τοιχοδομές από δομικά στοιχεία τύπου YTONG πάχους 20 cm με στοιχεία διαστάσεων 60x25x20 cm	1.3.15	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-48.60.03-A	
16	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων	1.3.16	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-49.01.01-A	
17	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) μπατικών τοίχων	1.3.17	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-49.01.02-A	
18	Ενισχύσεις τοιχοδομών με συνθετικό πλέγμα	1.3.18	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-49.05-A	
19	Αγκυρώσεις τοιχοδομών στον φέροντα οργανισμό με γαλβανισμένα ή ανοξείδωτα μεταλλικά στοιχεία	1.3.19	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-49.10-A	
20	Κατασκευή υαλοτοίχων Από υαλόπλινθους κοινούς	1.3.20	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-50.01.01-A	
21	Εξωτερικά τοιχοπετάσματα με			

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	μεταλλικό σκελετό και επένδυση εξωτερικά με τσιμεντοσανίδα και εσωτερικά με γυψοσανίδα	1.3.21	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-50.10-A	
22	Τυποποιημένα κινητά διαχωριστικά χώρων υγιεινής βιομηχανικής προέλευσης Πετάσματα συμπαγή από συνθετικές ρητίνες, πάχους 10 mm	1.3.22	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-50.15.01-A	
23	Τυποποιημένα κινητά διαχωριστικά χώρων υγιεινής βιομηχανικής προέλευσης Πετάσματα αλουμινίου	1.3.23	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-50.15.02-A	
24	Αρμολογήματα ακατεργάστων όψεων λιθοδομών	1.3.24	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-71.01.01-A	
25	Αρμολογήματα όψεων τοιχοδομών με ρωμαϊκό κονίαμα (κουρασάνι)	1.3.25	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-71.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-03-01-00
26	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	1.3.26	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-71.21-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-03-01-00
27	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	1.3.27	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-71.31-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-03-01-00
28	Επιχρίσματα τοίχων ή οροφών πάχους 2,5 cm, με έτοιμο τσιμεντοκονίαμα με ειδικό (ρητινούχο) πρόσμικτο	1.3.28	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-71.85-A-ΛΜ1	
29	Προσαύξηση τιμής επιχρισμάτων λόγω ύψους από το δάπεδο εργασίας	1.3.29	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-71.71-A	
30	Επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών μέχρι 20 cm, απλού σχεδίου	1.3.30	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-71.81-A	
31	Επιχρίσματα τραβηχτά γραμμικών τοπικών παρεμβάσεων ή προεξοχών, πλάτους μέχρι 35 cm, με ειδικό (ρητινούχο) πρόσμικτο, απλού σχεδίου	1.3.31	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-71.81-A-ΛΜ1	
32	Πρόσθετη τιμή τραβηχτών επιχρισμάτων για προεξοχές άνω των 20 cm	1.3.32	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-71.82-A	
33	Επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών μέχρι 20 cm, συνθέτου ή πολυσυνθέτου σχεδίου	1.3.33	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-71.83-A	
34	Συντήρηση επιφάνειας ενανθρακωμένου σκυροδέματος με διόγκωση και επιφανειακή απολεπίση χωρίς οξειδωμένους οπλισμούς, σε σημεία καθ' υπόδειξη της Υπηρεσίας	1.3.34	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-71.21-A-ΛΜ1	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-03-01-00
35	Συντήρηση επιφάνειας ενανθρακωμένου σκυροδέματος με διόγκωση, επιφανειακή απολεπίση και οξειδωμένους οπλισμούς, σε σημεία καθ' υπόδειξη της Υπηρεσίας	1.3.35	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-71.21-A-ΛΜ2	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-03-01-00
Επενδύσεις, επιστρώσεις				
1	Επικεράμωση με κεραμίδια γαλλικού τύπου	1.4.1	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-72.11-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-05-01-00
2	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	1.4.2	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-72.16-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-05-01-00

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
3	Επικεράμωση με επισμαλτωμένα κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	1.4.3	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-72.18-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-05-01-00
4	Επιστέγαση με ασφαλτοπίλημα	1.4.4	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-72.23-A	
5	Επιστεγάσεις με γαλβανισμένη αυλακωτή λαμαρίνα πάχους 1,00 mm	1.4.5	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-72.31.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-05-02-01
6	Επιστεγάσεις με γαλβανισμένη επίπεδη λαμαρίνα πάχους 1,00 mm	1.4.6	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-72.31.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-05-02-01
7	Επικάλυψη κατακορύφων αρμών με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm	1.4.7	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-72.44.01-A	
8	Επικάλυψη οριζοντίων αρμών με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm	1.4.8	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-72.44.02-A	
9	Αρμολακτύπια αρμών εύρους 50 mm	1.4.9	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-72.47.01-A	
10	Αρμολακτύπια αρμών εύρους 100 mm	1.4.10	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-72.47.02-A	
11	Επιστέγαση με φύλλα αλουμινίου	1.4.11	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-72.60-A	
12	Επιστέγαση με πετάσματα τύπου sandwich από γαλβανισμένη λαμαρίνα με πλήρωση πολυουρεθάνης	1.4.12	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-72.65-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-05-02-01
13	Επιστεγάσεις με επίπεδα κυψελωτά πολυκαρβονικά φύλλα	1.4.13	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-72.70-A	
14	Πετάσματα πλαγιοκάλυψης τύπου sandwich	1.4.14	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-72.80-A	
15	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου πλευράς άνω των 30 cm	1.4.15	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-73.16.02-A	
16	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου πλευράς άνω των 30 cm, έγχρωμες, διακοσμητικές, με ειδική επεξεργασία αμμοβολής για ενισχυμένη αντλιοισθηρότητα	1.4.16	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-73.16.02-A-Λ	
17	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα 15x15 cm, με χρήση κονιαμάτων	1.4.17	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-73.26.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-02-00
18	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα 15x15 cm, κολλητά	1.4.18	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-73.26.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-02-00
19	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	1.4.19	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-73.33.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-02-00
20	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	1.4.20	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-73.33.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-02-00
21	Επιστρώσεις δαπέδων με γρανιτοπλακίδια R11, διαστάσεων 20x20 έως 40x40 cm	1.4.21	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-73.33.03-A-Λ	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-02-00
22	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	1.4.22	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-73.34.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-02-00
23	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 30x30 cm	1.4.23	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-73.34.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-02-00
24	Περιθώρια (σοβατεπιά) από πλακίδια οποιουδήποτε τύπου και διαστάσεων (κεραμικά, γρανιτικά κλπ)	1.4.24	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-73.35-A-ΛΜ1	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
25	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις πάχους 2,5 cm	1.4.25	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-73.36.02-A	
26	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις πάχους 3,0 cm, με ενσωμάτωση ελαφρού συρματοπλέγματος	1.4.26	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-73.36.03-A	
27	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα ή με τσιμεντοασβεστοκονίαμα σε δύο στρώσεις πάχους 2,0 cm	1.4.27	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-73.37.01-A	
28	Περιθώρια δώματος (λούκια)	1.4.28	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-73.47-A	
29	Επιστρώσεις με μωσαϊκά πάχους 3,5 cm, με τσιμέντο κοινό και ψηφίδες έγχρωμες μεγέθους έως Νο 8 σε ποσοστό 15 έως 25%	1.4.29	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-73.61.04-A	
30	Περιθώρια (σοβατεπιά) με πλαστικά πλακίδια	1.4.30	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-73.75-A	
31	Αντιολισθητικό ελαστικό παρέμβλημα μαρμάρινων βαθμίδων	1.4.31	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-73.76-A	
32	Διαχωριστικές ταινίες (φιλέτα) αρμών δαπέδων από μωσαϊκό Από λάμες αλουμινίου	1.4.32	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-73.90.02-A	
33	Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 8 cm	1.4.33	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-73.92-A	
34	Κατασκευή αυτοεπιπεδούμενου αντιολισθηρού δαπέδου	1.4.34	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-73.94-A	
35	Κατασκευή αθλητικού δαπέδου εξωτ. χώρων με χυτό, ακρυλικό, αυτοεπιπεδούμενο, ελαστικό και αντιολισθηρό τάπητα, πάχους 2,0 mm	1.4.35	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-73.94-A-ΛΜ1	
36	Επιστρώσεις με τάπητα από χλωριούχο πολυβινύλιο (PVC)	1.4.36	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-73.96-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-06-02
37	Επιστρώσεις εσωτερικών επιφανειών με τάπητα από PVC, βαρύ επαγγελματικό, αντιολισθηρό και αντιστατικό, πάχους 2,0 mm, σε ρολό	1.4.37	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-73.96-A-ΛΜ1	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-06-02
38	Επιστρώσεις με πλαστικά πλακίδια	1.4.38	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-73.97-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-06-02
39	Διαστρώσεις με ανακρουστικά προστατευτικά πλακίδια από ανακυκλωμένους κόκκους ελαστικού καουτσούκ 40x40 ή 50x50 cm	1.4.39	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-73.97-A-ΛΜ5	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-06-02
40	Αδροποίηση επιφανειών από μάρμαρο	1.4.40	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-74.23-A	
41	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαλακού μαρμάρου, πάχους 2 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	1.4.41	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-74.30.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-03-00
42	Περιθώρια (σοβατεπιά) από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm	1.4.42	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-75.11.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-03-00

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
43	Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με μαλακό μάρμαρο d = 2 cm, πλάτους έως 20 cm	1.4.43	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-75.21.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-03-00
44	Ποδιές παραθύρων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm	1.4.44	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-75.31.01-A-Λ	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-03-00
45	Επενδύσεις βαθμίδων με μάρμαρο λευκό πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)	1.4.45	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-75.41.01-A-Λ	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-03-00
46	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 15 mm	1.4.46	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-78.05.02-A	
47	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 18 mm	1.4.47	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-78.05.03-A	
48	Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 15 mm	1.4.48	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-78.05.06-A	
49	Διαμόρφωση σταμπωτών δαπέδων εξωτερικών χώρων	1.4.49	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-78.95-A	
50	Επιστρώσεις δαπέδων με κυβολίθους από κοινό τσιμέντο	1.4.50	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-78.96-A-ΛΜ1	
51	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	1.4.51	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-B-51-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-02-01-00
52	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. 0-155)	1.4.52	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Γ-2.2.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-03-00
53	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 4 cm	1.4.53	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Δ-2.1-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-14-00
54	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	1.4.54	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Δ-4-A	
55	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση τροποποιημένου ασφάλτου	1.4.55	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Δ-8.2.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-11-04
Κατασκευές ξύλινες ή μεταλλικές				
1	Στέγη ξύλινη ανοίγματος έως 6,00 m	1.5.1	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-52.66.01-A	
2	Στέγη ξυλίνη για επιστέγαση με φύλλα λαμαρίνας ανοίγματος έως 6,00 m	1.5.2	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-52.73.01-A	
3	Κατασκευή σκελετού στέγης με διάτρητα γωνιακά ελάσματα με άνοιγμα έως 20.00 m.	1.5.3	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-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 ΚΓΠΤ-61.27-A-ΛΜ1	
5	Κατασκευή αυτοφερόμενου στεγάστρου από ξύλινα στοιχεία και επικάλυψη κεραμίδια	1.5.5	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-61.27-A-ΛΜ2	
6	Επένδυση κατακόρυφης ή οριζόντιας επιφάνειας με γαλβανισμένη λαμαρίνα	1.5.6	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-78.91-A	
7	Επένδυση κατακορύφων ή οριζοντίων επιφανειών με ανοξειδωτή λαμαρίνα	1.5.7	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-78.90-A	
8	Σκελετός εσωτερικών χωρισμάτων από αλουμίνιο	1.5.8	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-65.31-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-03-00
9	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο, μετά των μηχανισμών λειτουργίας και ασφαλείας.	1.5.9	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-65.05-A-ΛΜ1	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-03-00

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
10	Υαλοστάσια αλουμινίου πλήρη (διφυλλα, τρίφυλλα ή τετράφυλλα), συρόμενα επάλληλα (μη χωνευτά), με διπλους υαλοπινακες	1.5.10	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-65.19-A-ΛΜ1	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-03-00
11	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)	1.5.11	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-65.19-A-ΛΜ3	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-03-00
12	Υαλοστάσια αλουμινίου πλήρη (μονόφυλλα, διφυλλα, τρίφυλλα ή τετράφυλλα), σταθερά, με διπλους υαλοπινακες	1.5.12	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-65.19-A-ΛΜ2	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-03-00
13	Εύλινες κάσσες σε δρομικές οπτοπλινθοδομές	1.5.13	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-54.86-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-01-00
14	Εύλινες κάσσες σε μπατικές οπτοπλινθοδομές	1.5.14	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-54.88-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-01-00
15	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	1.5.15	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-54.46.01-A-Λ	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-01-00
16	Επενδυση θύρας ξύλινης με φυλλο κοντρα-πλακε παχους 5mm	1.5.16	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-54.46.01-A-Λ	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-01-00
17	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	1.5.17	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-54.46.02-A-Λ	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-01-00
18	Θύρα πρεσσαριστή ξύλινη, με ελαστικό παρέμβυσμα, βαρέως τύπου, χρωματισμενη βιομηχανικα	1.5.18	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-54.50-A-ΛΜ1	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-01-00
19	Κατασκευή υπερθύρων, προβόλων κλπ με σιδηροδοκούς μεμονωμένες, ύψους ή πλευράς 8 - 16 cm	1.5.19	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-61.01-A	
20	Μεταλλικός σκελετός ή δικτύωμα επιστέγασης	1.5.20	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-61.29-A	
21	Κάσσες ανάρτησης θυρων από γαλβανισμένη λαμαρίνα, σε τοιχοποιία μπατική Κάσσες ανάρτησης θυρων από γαλβανισμένη λαμαρίνα, σε τοιχοποιία μπατική	1.5.21	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-62.41-A-ΛΜ1	
22	Μεταλλικές θύρες, τυποποιημένες, βιομηχανικής προέλευσης	1.5.22	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-62.50-A-ΛΜ2	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-02-00
23	Μεταλλικές θύρες απλού σχεδίου, από πλαίσιο μεταλλικο και λαμαρινα	1.5.23	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-62.50-A-ΛΜ4	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-02-00
24	Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min	1.5.24	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-62.61.03-A	

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
25	Αντικατάσταση εξαρτημάτων ανάρτησης ή λειτουργίας σιδηράς ή ξύλινης θύρας ή παραθυρου	1.5.25	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-62.50-A-ΛΜ1	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-02-00
26	Θυρα κιγκλιδώματων σιδηρά, μονοφυλλη ή διφυλλη, από ράβδους μορφοσιδηρου συνήθων διατομών, αυλειων ή κοινοχρήστων χώρων, περιφράξεων κλπ, βαμμενη.	1.5.26	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-64.01.01-A-Λ	
27	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών Συνθέτου σχεδίου από ευθύγραμμες και καμπύλες ράβδους	1.5.27	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-64.01.02-A	
28	Κιγκλιδώματα σιδηρά απλού σχεδίου, από ράβδους μορφοσιδηρου συνήθων διατομών, αυλειων ή κοινοχρήστων χώρων, περιφράξεων, υαλοστασίων κλπ, χρωματισμένα	1.5.28	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-64.01.01-A-Λ	
29	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες μαύρους Φ 1 1/2 "	1.5.29	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-64.10.02-A	
30	Ενίσχυση σιδηρών κιγκλιδωμάτων απλού σχεδίου με ευθύγραμμες σιδηρες ράβδους μορφοσιδηρου	1.5.30	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-64.01.01-A-Λ	
31	Πλήρης κατασκευη και τοποθετηση πλαισιου από σιδηρογωνιές και δικτυωτο ελασμα οπής 10x4 cm, βαμμενο	1.5.31	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-64.31-A-ΛΜ1	
32	Πλήρης κατασκευη και τοποθετηση περιφραξης γηπεδων και αυλειων χωρων με μεταλλικο πλέγμα και πλαισιο-σκελετο από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους Φ 2" μετά της πάκτιωσης της κατασκευης	1.5.32	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-64.26.03-A-Λ	
33	Ευρματόπλεγμα με ρομβοειδή οπή	1.5.33	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-64.48-A	
34	Ευρματόπλεγμα με τετραγωνική οπή	1.5.34	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-64.47-A	
35	Αντικατάσταση ταμπλό μπασκέτας, ολυμπιακών προδιαγραφών, από plexiglas πάχους 12 mm	1.5.35	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-62.31-A-ΛΜ2	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-02-00
36	Αντικατάσταση στεφανης με το δίχτυ σε μπασκέτα	1.5.36	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-62.31-A-ΛΜ1	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-02-00
Λοιπά, τελειώματα.				
1	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλινων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	1.6.1	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-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 ΚΓΠΤ-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 >= 80οC	1.6.3	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-77.66-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-03-00
4	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
	έως 1''	1.6.4	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-77.67.01-A	
5	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 1 1/4 έως 2''	1.6.5	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-77.67.02-A	
6	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 2 1/2 έως 3''	1.6.6	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-77.67.03-A	
7	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 3 έως 4''	1.6.7	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-77.67.04-A	
8	Βερνίκωμα ξυλίνων δαπέδων χωρίς απόξεση	1.6.8	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-77.69-A	
9	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	1.6.9	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-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 ΚΓΠΤ-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 ΚΓΠΤ-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 ΚΓΠΤ-77.91-A-ΛΜ	
13	Αντιγραφιστικές επαλείψεις (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 επιφανειών 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	

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
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 ασφαλτικής 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 στραντζαριστή 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 ασφαλτικό 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	Καθιστικά με πλάτη, με σκελετό από διαμορφωμένους χαλυβδοσωλήνες και δοκίδες φυσικού ξύλου	1.6.30	ΠΡΣ ΚΓΠΤ-B10.1	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-02-02-01
31	Κυλινδρικός κάδος με στρογγυλό καπάκι	1.6.31	ΠΡΣ ΚΓΠΤ-B11.11	

ΔΙΚΤΥΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Δίκτυα (υδραυλικά, ηλεκτρικά κλπ)

1	Αποξήλωση είδων υγιεινής οιουδήποτε τύπου και αποκομιδή τους	2.1.1	HMX 8160.1.ΣΧ2	
2	Αποξήλωση ρευματοδοτη, ρευματοληπτη, κυτίου διακλαδωσης κλπ οιουδήποτε τύπου	2.1.2	HMX 8828.1.2.ΣΧ2	
3	Καθαίρεση φωτιστικού σώματος φθορισμού, οροφής ή ανηρτημένο, οιουδήποτε τύπου	2.1.3	HMX 9412.5.ΣΧ1	
4	Καθαίρεση φωτιστικού σώματος πυρακτώσεως, τοίχου ή οροφής, οιουδήποτε τύπου, (χελώνα κλπ)	2.1.4	HMX 9412.5.ΣΧ2	
5	Καθαίρεση εμφανών σωλήνων ύδρευσης, αποχέτευσης, θέρμανσης	2.1.5	HMX 8034.ΣΧ2	
6	Καθαίρεση εντοιχισμένων σωλήνων ύδρευσης, αποχέτευσης, θέρμανσης	2.1.6	HMX 8034.ΣΧ3	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
7	Καθαίρεση άνευ προσοχής θερμαντικού σώματος οσωνδηποτε στηλων και ύψους	2.1.7	HMX 8430.ΣΧ1	
8	Νιπτήρας πορσελάνης διαστίσεων 40 X 50 cm	2.1.8	HMX 8160.1	
9	Λεκάνη αποχωρητηρίου (τουρκικού) τύπου	2.1.9	HMX 8152	
10	Λεκάνης αποχωρ. χαμηλής πιέσεως από πορσελάνη, με το δοχείο πλύσεως και με το σύνολο των εξαρτημάτων, πλήρης	2.1.10	HMX 8151.2.ΣΧ1	
11	Αυτόματη δικλίδα πλύσεως λεκάνης αποχωρητηρίου (φλουσόμετρο), διαμέτρου 3/4 ins, με τον μηχανισμό, τυπου DAL, και τη σωληνώση και συνδεση με λεκανη	2.1.11	HMX 8154.1.ΣΧ1	
12	Δοχείο πλύσεως λεκάνης αποχωρ. χαμηλής πιέσεως, με τα εξαρτήματά του από πορσελάνη, πλήρες	2.1.12	HMX 8153.ΣΧ5	
13	Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου (καζανάκι πλύσεως) Υψηλής πιέσεως τύπου Νιαγάρα, χυτοσιδηρούν	2.1.13	HMX 8153.1.ΣΧ1	
14	Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου (καζανάκι πλύσεως) Υψηλής πιέσεως τύπου Νιαγάρα, πορσελανης	2.1.14	HMX 8153.1.ΣΧ2	
15	Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου (καζανάκι πλύσεως) Υψηλής πιέσεως τύπου Νιαγάρα, πλαστικο	2.1.15	HMX 8153.1.ΣΧ3	
16	Πλωτήρας υδαταποθήκης (φλοτέρ) διαμέτρου 3/4 ins	2.1.16	HMX 8103.2	
17	Επισκευη δοχείου πλύσεως υψηλής πιέσεως (τύπου Νιαγάρα)	2.1.17	HMX 8153.ΣΧ1	
18	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 42 X 60 cm	2.1.18	HMX 636.2.ΣΧ1	
19	Χαρτοθήκη πλήρης πορσελάνης διαστάσεων 15 X 15 cm	2.1.19	HMX 8178.2.1	
20	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) διαμέτρου 1/2 ins ορειχάλκινη	2.1.20	HMX 8101.1	
21	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) διαμέτρου 3/4 ins ορειχάλκινη	2.1.21	HMX 8101.2	
22	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) διαμέτρου 1.0 ins ορειχάλκινη	2.1.22	HMX 8101.3	
23	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) διαμέτρου 2 ins ορειχάλκινη	2.1.23	HMX 8101.6	
24	Φαιρική βάννα (ball valve) διαμέτρου 1/2 ins ορειχάλκινη	2.1.24	HMX 8101.1.ΣΧ1	
25	Κρουνός εκροής (βρύση) κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου 1 ins	2.1.25	HMX 8138.1.4	
26	Ειφώνι μεταλλικό δαπέδου διαμέτρου 10-12 cm με εσχάρα ορειχάλκινη	2.1.26	HMX 8046.1.ΣΧ1	

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
27	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 50 mm πιέσεως λειτουργίας 4 atm	2.1.27	HMX 8042.1.3.ΣΧ1	
28	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 100 mm πιέσεως λειτουργίας 4 atm	2.1.28	HMX 8042.1.7.ΣΧ1	
29	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 125 mm, πιέσεως λειτουργίας 4 atm	2.1.29	HMX 8042.1.9.ΣΧ1	
30	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 160 mm, πιέσεως λειτουργίας 5 atm	2.1.30	HMX 8042.2.3.ΣΧ1	
31	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων (υδρορροή) ορθογωνικής διατομής 6 X 12,5 cm ή κυκλικής διστομής Φ 125 από σκληρό P.V.C.	2.1.31	HMX 8063.ΣΧ1	
32	Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 0.75 mm εξωτ.διαμέτρου 10 mm	2.1.32	HMX 8041.3.1	
33	Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 0.75 mm εξωτ.διαμέτρου 15 mm	2.1.33	HMX 8041.5.1	
34	Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 0.90 mm εξωτ.διαμέτρου 22 mm	2.1.34	HMX 8041.7.1	
35	Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 1.20 mm εξωτ.διαμέτρου 54 mm	2.1.35	HMX 8041.11.1	
36	Ειδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου 1/2 ins	2.1.36	HMX 8036.1	
37	Ειδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου 3/4 ins	2.1.37	HMX 8036.2	
38	Ειδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου 1 ins	2.1.38	HMX 8036.3	
39	Ειδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου 1 1/2 ins	2.1.39	HMX 8036.5	
40	Ειδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου 2 ins	2.1.40	HMX 8036.6	
41	Ειδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 1/2 ins	2.1.41	HMX 8034.1	
42	Ειδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 3/4 ins	2.1.42	HMX 8034.2	
43	Ειδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 1 ins	2.1.43	HMX 8034.3	
44	Ειδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 1 1/2 ins	2.1.44	HMX 8034.5	
45	Ειδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 2 ins	2.1.45	HMX 8034.6	
46	Θερμική μόνωση σωλήνων με πάπλωμα υαλοβάμβακα παπλώματος 4 cm που φέρει επικάλυψη φύλλου αλουμινίου	2.1.46	HMX 8539.1.3.2	
47	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τετράστηλα αξονικού ύψους 655 mm, ηλεκτροστατικά βαμμένα λευκά	2.1.47	HMX 8431.3.2.ΣΧ2	

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
48	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τετράστηλα αξονικού ύψους 905 mm, ηλεκτροστατικά βαμμένα λευκά	2.1.48	HMX 8431.3.1.ΣΧ2	
49	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο διαμέτρου 1 ins	2.1.49	HMX 8035.3	
50	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο διαμέτρου 1 1/2 ins	2.1.50	HMX 8035.5	
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 οδεύσης εμφανών καλωδιώσεων, οιοδήποτε είδους, τύπου, μορφής, διαμέτρου κλπ	2.1.53	HMX 8766.1.1.ΣΧ1	
54	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, σπирάλ , 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	
57	Καλώδιο τύπου NYM μονοπολικό διατομής 1 X 2.5 mm ² χάλκινων αγωγών.	2.1.57	HMX 8766.1.2	
58	Καλώδιο τύπου NYM διπολικό διατομής 2 X 1.5 mm ² χάλκινων αγωγών.	2.1.58	HMX 8766.2.1	
59	Καλώδιο τύπου NYM διπολικό διατομής 2 X 2.5 mm ² χάλκινων αγωγών.	2.1.59	HMX 8766.2.2	
60	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό διατομής 3 X 1.5 mm ² χάλκινων αγωγών.	2.1.60	HMX 8766.3.1	
61	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό διατομής 3 X 2.5 mm ² χάλκινων αγωγών.	2.1.61	HMX 8766.3.2	
62	Καλώδιο τύπου NYM τετραπολικό διατομής 4 X 2.5 mm ² χάλκινων αγωγών.	2.1.62	HMX 8766.4.2	
63	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό διατομής 3 X 4 mm ² χάλκινων αγωγών.	2.1.63	HMX 8766.3.3	
64	Καλώδιο δικτύου H/Y τύπου UTP cat. 5e	2.1.64	HMX 8765.ΣΧ1	
65	Καλώδιο τύπου A-2Y(st)2Y 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	

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
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	Λήψη τηλεφώνου ή H/Y RJ-455	2.1.70	HMX 8827.1.03.ΣΧ1	
71	Αντικατάσταση φωτιστικού σώματος με νέο, στεγασμένων χώρων, με ανταυγαστήρα και περσίδες διπλής παραβολικότητας, προστασίας IP 20, είτε επιμήκες 1,20 ή 1,50m μήκος είτε τετραγωνικό 0,60m, με λαμπτήρες φθορισμού	2.1.71	HMX 8972.1.7.ΣΧ3	
72	Αντικατάσταση φωτιστικού σώματος με νέο, στεγασμένων χώρων, με ανταυγαστήρα και περσίδες διπλής παραβολικότητας, προστασίας IP 20, είτε επιμήκες 1,20 ή 1,50m μήκος είτε τετραγωνικό 0,60m, με λαμπτήρες led tube	2.1.72	HMX 8972.1.7.ΣΧ4	
73	Φωτιστικό σώμα πυρακτώσεως, τοίχου ή οροφής με λαμπτήρα LED, κατάλληλο για λυχνιολαβή E27, με ελλειψοειδή κώδωνα και προφυλακτήρα (χελώνα), στεγανό, χυτοσιδηρούν προστασίας IP 44	2.1.73	HMX 8982.6.2B.1.ΣΧ1	
74	Θυρίδα τσιμεντοϊστού ηλεκτροφωτισμού από γαλβανισμένη λαμαρίνα	2.1.74	HMX 9425.1.ΣΧ1	
75	Πλήρη κατασκευή και τοποθέτηση κουδουνιού και μηχανισμού-συστηματος ανοιγματος και επαναφορας	2.1.75	HMX 8766.1.1.ΣΧ2	
76	Καθαίρεση μετά προσοχής, επισκευη, και πλήρης επανεγκατάσταση θερμαντικού σώματος οσωνδηποτε στηλων και ύψους	2.1.76	HMX 8430.ΣΧ2	

ErgoWin

Ο/Η Συντάξ...

ΔΟΥΚΙΑ ΜΕΡΚΟΥΡΗ
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Ο Προϊστ. Τμημ. Έργων

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΑΝΑΝΙΑΔΗΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ 11-10-2018

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Προϊστάμενος Δ/σης Τ.Υ

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΩΣΤΟΥΡΟΣ
Πολιτικός Μηχανικός