

Πίνακας Αντιστοίχισης Αρθρων Εργου με ΕΤΕΠ

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ: ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ			
1	ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ, ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ,			
	ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ			
1	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	1.1.1	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-10.07.01-A	
2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	1.1.2	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-20.04.01.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-04-00-00
3	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	1.1.3	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-20.05.01.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-04-00-00
4	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων με την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση	1.1.4	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-20.31.01-A	
5	Χειρονακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων	1.1.5	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-20.40-A	
6	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	1.1.6	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.10.01.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-01-01
7	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	1.1.7	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.15.01.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-01-01
8	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοσδήποτε πάχους, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	1.1.8	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.20.01-A	
9	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	1.1.9	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.21.01-A	
10	Καθαίρεση επικεραμώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων	1.1.10	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.22.01-A	
11	Καθαίρεση επιχρισμάτων	1.1.11	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.23-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-14-02-01-01
12	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για ανοίγματα επιφανείας άνω του 1,50 m ² και έως 2,00 m ²	1.1.12	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.30.07-A	
13	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	1.1.13	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.45-A	
14	Καθαίρεση οροφокονιαμάτων	1.1.14	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.54-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-14-02-01-01
15	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	1.1.15	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.56-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-02-02
16	Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	Λοιπών λεπτών επιστρώσεων	1.1.16	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.60-A	
17	Αποξήλωση μεταλλικών κιγκλιδωμάτων	1.1.17	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.65.02-A	
18	Αποξήλωση ασφαλιτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	1.1.18	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-A-2.1.M-A	
19	Αποξήλωση στρώσεων ρύσεων δωμάτων	1.1.19	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.10N	
20	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	1.1.20	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-32.05.03-A	
21	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	1.1.21	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-32.05.04-A	
22	Προσάυξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m ³ κατηγορίας C16/20	1.1.22	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-32.25.03-A	
23	Ευλότυποι χυτών μικροκατασκευών	1.1.23	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-38.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-04-00-00
24	Χαλύβδινοι οπλισμοί λείοι κατηγορίας B500A (S220s)	1.1.24	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-38.20.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-02-01-00
25	Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	1.1.25	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-38.20.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-02-01-00
26	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	1.1.26	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-46.01.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-02-02-00
27	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm Πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	1.1.27	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-46.01.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-02-02-00
28	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	1.1.28	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-71.21-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-03-01-00
29	Επιχρίσματα τριπτά σπυρωτά ή σαγρέ	1.1.29	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-71.41-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-03-01-00
30	Προσάυξηση τιμής επιχρισμάτων λόγω ύψους από το δάπεδο εργασίας	1.1.30	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-71.71-A	
31	Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	1.1.31	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-78.05.04-A	
32	Τσιμεντοσανίδες επίπεδες, πάχους 12,5 mm	1.1.32	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-78.10.02-A	
33	Αποξήλωση υφιστάμενης μόνωσης δώματος οποιουδήποτε υλικού και πάχους	1.1.33	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.60-AN	
34	Εφαρμογή υδροβολής υψηλής πίεσεως επί επιφανειών σκυροδέματος	1.1.34	ΥΔΡ ΚΓΠΤ-10.17-A	
35	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων	1.1.35	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-49.01.01-A	
ΟΜΑΔΑ Β: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ				
1	Αγωγός γαλβανιζέ σιδήρου Φ8 διατομής 50mm ² .	1.2.1	HMX N9340.6	
2	Ακίδα αλεξικεράυνου χάλκινη Φ10x200	1.2.2	HMX N9282	
3	Ετηρίγματα χαλκού σε κεραμίδι ή σε οπλισμένο σκυρόδεμα	1.2.3	HMX N9283	
4	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τύπου PANEL 33/600/1,2	1.2.4	HMX N8432.2.27	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
5	Λεκάνη αποχωρητηρίου (τουρκικού) τύπου	1.2.5	HMX 8152	
6	Μπουτόν Εξώθυρας πολυτελείας με κουδούνι δύο ήχων	1.2.6	HMX N8804.2	
7	Λεκάνη αποχωρητηρίου χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του από πορσελάνη	1.2.7	HMX 8151.2	
8	Λεκάνη αποχωρητηρίου νηπίων από πορσελάνη υψους 35 cm	1.2.8	HMX 8181.2	
9	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 40 mm πίεσεως λειτουργίας 4 atm	1.2.9	HMX 8042.1.2	
10	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 50 mm πίεσεως λειτουργίας 4 atm	1.2.10	HMX 8042.1.3	
11	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 100 mm πίεσεως λειτουργίας 4 atm	1.2.11	HMX 8042.1.7	
12	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 125 mm πίεσεως λειτουργίας 4 atm	1.2.12	HMX 8042.1.9	
13	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 140 mm πίεσεως λειτουργίας 4 atm	1.2.13	HMX 8042.1.10	
14	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 160 mm πίεσεως λειτουργίας 4 atm	1.2.14	HMX 8042.1.11	
15	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ18MM	1.2.15	HMX N8043.3	
16	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ25MM	1.2.16	HMX N8043.4	
17	Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου Υψηλής πίεσεως τύπου Νιαγάρα	1.2.17	HMX 8153.1	
18	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού με την χαρτοθήκη πλήρες από πορσελάνη διαστάσεων 15x15	1.2.18	HMX N8179.2	
19	Εγκατάσταση νιπτήρα πορσελάνης επίτοιχου διαστάσεων 40 X 50 cm με το σύνολο των εξαρτημάτων του πλήρης.	1.2.19	HMX N8307.1	
20	Αποξήλωση ειδών υγιεινής Λεκάνη αποχωρητηρίου τύπου, νιπτήρα, καζανάκι κ.τ.λ	1.2.20	HMX N8152.2	
21	Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου 1/2 ins	1.2.21	HMX N8105.1	
22	Ρακόρ ορειχάλκινο αρσενικό θυληκό διαμέτρου φ18mm	1.2.22	HMX N8037.3	
23	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου 3/4 ins	1.2.23	HMX 8104.2	
24	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου 1 ins	1.2.24	HMX 8104.3	
25	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα)			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
	ορειχάλκινη διαμέτρου 1 1/4 ins	1.2.25	HMX 8104.4	
26	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου 1 1/2 ins	1.2.26	HMX 8104.5	
27	Ειφώνι δαπέδου πλαστικό Φ 50/75 mm	1.2.27	HMX N8056.5.4	
28	Λέβητας χαλύβδινος νερού θερμαντικής Ισχύος 100.000 Kcal/h	1.2.28	HMX 8452.1.6	
29	Αποξήλωση χαλύβδινων θερμαντικών σωμάτων οποιουδήποτε αξονικού ύψους	1.2.29	HMX N8431.2.2	
30	Καθρέπτης τοίχου με ρυθμιζόμενη κλίση κατάλληλος για άτομα με ειδικές ανάγκες (ΑΜΕΑ) πλήρης.	1.2.30	HMX N8182.11.3.1	
31	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 66,5 X 56,5 cm με αναμικτήρα (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος ειδικός για ΑΜΕΑ	1.2.31	HMX N8160.3	
32	Δεκάνη αποχωρητηρίου Α.Μ.Ε.Α από πορσελάνη χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του ειδική για χρήση από ΑΜΕΑ	1.2.32	HMX N8151.4.1	
33	Δοχείο διαστολής Κλειστό με μεμβράνη χωριτηκότητας 320 l	1.2.33	HMX 8473.1.10	
34	Ασφαλιστική βαλβίδα με ελατήριο διαμέτρου 1/2 ins	1.2.34	HMX N8477.1	
35	Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 0.80 mm εξωτ.διαμέτρου 18 mm	1.2.35	HMX 8041.6.1	
36	Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 0.90 mm εξωτ.διαμέτρου 22 mm	1.2.36	HMX 8041.7.1	
37	Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 0.90 mm εξωτ.διαμέτρου 28 mm	1.2.37	HMX 8041.8.1	
38	Αποξήλωση λεβητοστασίου κεντρικής θέρμανσης	1.2.38	HMX N8436.9	
39	Θερμική μόνωση σωλήνων με αφρώδες υλικό ελαστικό, τύπου ARMAFLEX έως 1 ins	1.2.39	HMX N8694.1	
40	Θερμική μόνωση σωλήνων με αφρώδες υλικό ελαστικό, τύπου ARMAFLEX έως 2 ins	1.2.40	HMX N8694.2	
41	Υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα λυμάτων ονομαστικής ισχύος 4.0 m ³ /h	1.2.41	HMX 8217.3	
42	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 A	1.2.42	HMX 8915.1.3	
43	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό διατομής 3 X 1.5 mm ² χάλκινων αγωγών.	1.2.43	HMX 8766.3.1	
44	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό διατομής 3 X 2.5 mm ² χάλκινων αγωγών.	1.2.44	HMX 8766.3.2	
45	Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό 25 mm X 25 mm	1.2.45	HMX N8733.1.4	
46	Ρευματοδότης χωνευτός βακελίτου			

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	διπολικός χωρίς γείωση , εντάσεως 16 A	1.2.46	HMX 8826.1.2	
47	Τηλεφωνικό καλώδιο UTP 100, GATE 5	1.2.47	HMX N8768.1	
48	Κυτίο διακλαδώσεως, Πλαστικό Φ 80 X 80mm	1.2.48	HMX 8735.2.2	
49	Εωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, ευθύς , Φ 13.5mm	1.2.49	HMX 8732.1.2	
50	Καλώδιο NYΥ τριπολικό διατομής 3 X 4mm ²	1.2.50	HMX 9337.2.2	
51	Καλώδιο τύπου NYΥ Πενταπολικό , διατομής 5 X 10 mm ²	1.2.51	HMX N8774.6.5	
52	Ηλεκτρικός πίνακας με πόρτα προστασίας P30 εντοιχισμένος διαστάσεων 50 X 35 cm από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο	1.2.52	HMX 8840.1.2	
53	Ενδεικτική λυχνία τάσεως μέχρι 500 V πλήρης με ασφάλεια πορσελάνης 25/2 A πλήρους	1.2.53	HMX 8924	
54	Ηλεκτρικός πίνακας με πόρτα προστασίας P30 εντοιχισμένος διαστάσεων 62 X 50 cm από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο - πλήρης εγκατάσταση	1.2.54	HMX N8840.1.3	
55	Αποξήλωση φωτιστικών σωμάτων	1.2.55	HMX N8971.1.1	
56	Φωτιστικό σώμα LED 50 W διαστάσεων 1200 mm X 300 mm	1.2.56	HMX N8973.7.4.9	
57	Φωτιστικό σώμα LED 50 W διαστάσεων 600 mm X 600 mm	1.2.57	HMX N8973.7.4.10	
58	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός τριπολικός (ραγοδιακόπτης) εντάσεως 40 A	1.2.58	HMX N8880.3.2	
59	Ανιχνευτής καπνού	1.2.59	HMX N8998.1.4	
60	Πλήρης πίνακας προστασίας 4 ζωνών (πυρανίχνευσης και συναγερμού)	1.2.60	HMX N8996.7	
61	Κομβίο αναγγελίας πυρκαγιάς	1.2.61	HMX N9963.3.2	
62	Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός	1.2.62	HMX N8998.1.5	
63	Βαλβίδα αντεπιστροφής αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 160 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm	1.2.63	HMX N8042.2.3	
64	Ειφώνι επιθεωρήσεως αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 315 mm και εξόδου 160 mm	1.2.64	HMX N8042.2.6	
65	Καθαρισμός υδρορροών παντός τύπου	1.2.65	HMX N8062.1A	
66	Λέβητας χαλύβδινος νερού θερμομαντικής Ισχύος 200.000 Kcal/h	1.2.66	HMX 8452.1.9	
67	Λέβητας χαλύβδινος νερού θερμομαντικής Ισχύος 80.000 Kcal/h	1.2.67	HMX 8452.1.5	
68	Λέβητας χαλύβδινος νερού θερμομαντικής Ισχύος 40.000 Kcal/h	1.2.68	HMX 8452.1.2	
69	Λέβητας χαλύβδινος νερού θερμομαντικής Ισχύος 160.000 Kcal/h	1.2.69	HMX 8452.1.8	
70	Λέβητας χαλύβδινος νερού			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
	Θερμαντικής Ισχύος 315.000 Kcal/h	1.2.70	HMX 8452.1.11	
71	Καυστήρας ελαφρού ακάθαρτου πετρελαίου ικανότητας καύσεως έως 10 kg/h	1.2.71	HMX 8455.1	
72	Καυστήρας ελαφρού ακάθαρτου πετρελαίου ικανότητας καύσεως 10 έως 20 kg/h	1.2.72	HMX 8455.2	
73	Καυστήρας ελαφρού ακάθαρτου πετρελαίου ικανότητας καύσεως 20 έως 30 kg/h	1.2.73	HMX 8455.3	
74	Καυστήρας ελαφρού ακάθαρτου πετρελαίου ικανότητας καύσεως 20 έως 30 kg/h	1.2.74	HMX 8455.3	
75	Κυκλοφορητής νερού παροχής από 4.00 έως & 6.00 m ³ /h χαμηλής πίεσεως	1.2.75	HMX 8605.1.3	
76	Κυκλοφορητής νερού παροχής από 9.00 έως & 12.00 m ³ /h χαμηλής πίεσεως	1.2.76	HMX 8605.1.5	
77	Κυκλοφορητής νερού παροχής από 0 έως & 2.50 m ³ /h χαμηλής πίεσεως	1.2.77	HMX 8605.1.1	
78	Κυκλοφορητής νερού παροχής από 6.00 έως & 9.00 m ³ /h χαμηλής πίεσεως	1.2.78	HMX 8605.1.4	
79	Κυκλοφορητής νερού παροχής από 16.00 έως & 20.00 m ³ /h χαμηλής πίεσεως	1.2.79	HMX 8605.1.7	
80	Δοχείο διαστολής Κλειστό με μεμβράνη χωρητικότητας 140 l	1.2.80	HMX 8473.1.7	
81	Δοχείο διαστολής Κλειστό με μεμβράνη χωρητικότητας 200 l	1.2.81	HMX 8473.1.8	
82	Δοχείο διαστολής Κλειστό με μεμβράνη χωρητικότητας 80 l	1.2.82	HMX 8473.1.6	
83	Δοχείο διαστολής Κλειστό με μεμβράνη χωρητικότητας 320 l	1.2.83	HMX 8473.1.10	
84	Δοχείο διαστολής Κλειστό με μεμβράνη χωρητικότητας 35 l	1.2.84	HMX 8473.1.4	
85	Θερμοστάτης χώρου δύο θέσεων	1.2.85	HMX 8647.1	
86	Θερμόμετρο εμβαπίσεως, κεντρικής θερμάνσεως, ευθύ ή γωνιακό με ορειχάλκινη θήκη, περιοχής ενδείξεως 0 - 100 C	1.2.86	HMX 8651	
87	Θερμική μόνωση σωλήνων άνω των 2 ins και μέχρι 4 ins	1.2.87	HMX 8691.3	
88	Δείκτης στάθμης πετρελαίου	1.2.88	HMX 8459	
89	Φίλτρο ελαφρού ακάθαρτου πετρελαίου ικανότητας 100 l/h	1.2.89	HMX 8462.4	
90	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 20 A	1.2.90	HMX 8915.1.4	
91	Φωτιστικό σώμα ασφαλείας 2,7 W led	1.2.91	HMX N8998.1.9	
92	Μικροαυτόματος για ασφάλιση			

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 25 A	1.2.92	HMX 8915.1.5	
93	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS τριπολικός εντάσεως 10 A	1.2.93	HMX 8915.2.2	
94	Ασφάλεια συντηκτική τύπου EZ-SIEMENS εντάσεως έως 25 A και σπειρώματος E 27	1.2.94	HMX 8910.1.2	
95	Αποξύλωση Υδρορροής παντός τύπου και σχήματος	1.2.95	HMX N8062.3.1	
96	Υδρορροή επίπεδη από γαλβανισμένη λαμαρίνα	1.2.96	HMX N8062.2	
97	Ρευματοδότης στεγανός εξωτερικός πλήρης SCHUKO 16 πλήρης	1.2.97	HMX N8827.3.2	
98	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος τοποθετημένος σε νιπιτήρα διαμέτρου 1/2 ins	1.2.98	HMX 8141.2.2	
99	Ηλεκτρικός πίνακας με πόρτα προστασίας P30 εντοιχισμένος διαστάσεων 82x70cm από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο - πλήρης εγκατάσταση	1.2.99	HMX N8840.1.6	
100	Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου NYΥ ή NYM, Διαμέτρου 70 mm ,για αγωγούς διατομής έως 4 mm ² , 3 εξόδων	1.2.100	HMX 8786.1.2	
101	Θερμική μόνωση σωλήνων με πάπλωμα υαλοβάμβακα παπλώματος 5 cm που φέρει επικάλυψη φύλλου αλουμινίου	1.2.101	HMX 8539.1.1.3	
102	Ενδεικτική λυχνία τάσεως μέχρι 500 V πλήρης με ασφάλεια πορσελάνης 25/2 A πλήρους	1.2.102	HMX 8924	
103	Δεκάνη αποχωρητηρίου νηπίων από πορσελάνη υψους 35 cm	1.2.103	HMX 8181.2	
104	Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου Κυλινδρικό ή πρισματοειδές, πατητό ή τραβηκτό πλήρες	1.2.104	HMX 8153.2	
1	ΟΜΑΔΑ Γ: ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ, ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ, ΚΑΤΑΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ			
	ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ, ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ			
1	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	1.3.1	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-72.16-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-05-01-00
2	Επικάλυψη κατακορύφων αρμών με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm	1.3.2	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-72.44.01-A	
3	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα 15x15 cm, με χρήση κονιαμάτων	1.3.3	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-73.26.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-02-00
4	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	1.3.4	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-73.33.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-02-00
5	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια			

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	με τσιμεντοκονίαμα ή με τσιμεντοασβεστοκονίαμα σε δύο στρώσεις πάχους 2,0 cm	1.3.5	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-73.37.01-A	
6	Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 8 cm	1.3.6	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-73.92-A	
7	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	1.3.7	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-74.30.10-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-03-00
8	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο (Φατούρα)	1.3.8	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-74.30.10-A-Φ	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-03-00
9	Ταινίες (φιλέτα) επιστρώσεων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm	1.3.9	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-74.90.01-A	
10	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με υλικό με βάση τις σιλικόνες	1.3.10	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-79.04-A	
11	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες οπλισμένες με πολυεστερικό πλεγμα και με επικάλυψη ορυκτών ψηφίδων	1.3.11	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-79.11.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-06-01-01
12	Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυσουλφιδικό υλικό	1.3.12	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-79.36-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-05-02-05
13	Στεγανωτικές επιστρώσεις δώματος με Πολυουρεθανικό επαλειφόμενο στεγανωτικό δύο συστατικών, χωρίς διαλύτες	1.3.13	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-79.08-AN	
14	Στεγανωτικές επιστρώσεις σκυροδέματος με επαλειφόμενο κονίαμα ανάπτυξης κρυστάλλων	1.3.14	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-79.08-AN1	
15	Επισκευή ρωγμών και ακμών συνάντησης οριζόντιων και κάθετων επιφανειών σκυροδέματος με επισκευαστικό στεγανωτικό κονίαμα ανάπτυξης κρυστάλλων	1.3.15	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-79.08-AN2	
16	Προστατευτικό μασκέτας με velcro	1.3.16	ΟΙΚ Ν6101.3.4	
17	Ανάσυρση και επανατοποθέτηση κεράμων ρωμαϊκού τύπου	1.3.17	ΟΙΚ Ν72.16	
18	Επίστρωση με ελαστικοσυνθετικό τάπητα πάνω σε υπάρχοντα ασφαλιτοτάπητα με κατασκευή υποστρώματος βιομηχανικού δαπέδου.	1.3.18	ΟΙΚ Ν7396.A	
19	Αντικραδασμικό ελαστικό δάπεδο ασφαλείας (πλακίδια) πάχους 45 MM με ενισχυμένη επιφανειακή στρώση απο EPDM	1.3.19	ΟΙΚ Ν7397B	
20	Προσαύξηση τιμής δαπέδων ασφαλείας λόγω ειδικού χρώματος	1.3.20	ΟΙΚ Ν7397H	
21	Θερμοπρόσοψη κτιρίου και τελική			

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	επιφάνεια τοίχου έγχρωμο επίχρισμα	1.3.21	ΟΙΚ Ν7947	
22	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	1.3.22	ΟΔΝ ΚΓΤΤ-Β-52-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-02-02-00
23	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	1.3.23	ΟΔΝ ΚΓΤΤ-Γ-1.1.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-03-00
24	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. 0-155)	1.3.24	ΟΔΝ ΚΓΤΤ-Γ-2.2.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-03-00
25	Ασφαλτική προεπάλειψη	1.3.25	ΟΔΝ ΚΓΤΤ-Δ-3-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-11-01
26	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	1.3.26	ΟΔΝ ΚΓΤΤ-Δ-8.1.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-11-04
27	ΔΑΠΕΔΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ, πάχους 2 mm, κατάλληλο για διδακτήρια (νηπιαγωγεία, δημοτικά σχολεία κλπ)	1.3.27	ΟΙΚ 7396Ν1	
28	ΔΑΠΕΔΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ πάχους 9 mm, κατάλληλο για κλειστούς χώρους αθλητισμού	1.3.28	ΟΙΚ 7396Ν2	
29	Στέγη ξύλινη ανοίγματος 6,01 έως 12,00 m	1.3.29	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-52.66.02-Α	
30	Ξανίδωμα στέγης με σκουρέττα	1.3.30	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-52.80.01-Α	
31	Θύρες ξύλινες ταμπλαδωτές- Με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm, αιθουσών διδασκαλίας και εργαστηρίων σε γυμνάσια -λύκεια	1.3.31	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-54.40.01.Ν1	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-01-00
32	Θύρες ξύλινες ταμπλαδωτές- Με κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 cm, αιθουσών διδασκαλίας και εργαστηρίων σε γυμνάσια -λύκεια (με βάση τον ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-02-00)	1.3.32	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-54.40.01.Ν2	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-01-00
33	Θύρες ξύλινες ταμπλαδωτές- Με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm, αιθουσών διδασκαλίας δημοτικών σχολείων και νηπιαγωγείων, γραφείων και βοηθητικών χώρων	1.3.33	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-54.40.01.Ν3	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-01-00
34	Θύρες ξύλινες ταμπλαδωτές- Με κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 cm, αιθουσών διδασκαλίας δημοτικών σχολείων και νηπιαγωγείων, γραφείων και βοηθητικών χώρων	1.3.34	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-54.40.01.Ν4	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-01-00
35	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	1.3.35	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-61.31-Α	
36	Εντοιχισμένες ντουλάπες	1.3.36	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-54.75-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-09-01-00
37	Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min	1.3.37	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-62.60.03-Α	
38	Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min	1.3.38	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-62.61.03-Α	
39	Ειδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών Απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	1.3.39	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-64.01.01-Α	
40	Θύρες σιδηρές εισόδων	1.3.40	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-62.23-Ν	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-02-00

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
41	Κιγκκλιδώματα περίφραξης γαλβανιζέ βιομηχανικής κατασκευής	1.3.41	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-64.01.02N	
42	Ευρατόπλεγμα με τετραγωνική οπή	1.3.42	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-64.47-A	
43	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	1.3.43	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-65.05-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-03-00
44	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	1.3.44	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-65.17.04-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-03-00
45	Κινητές σίτες αερισμού	1.3.45	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-65.25-A	
46	Μπασκέτα ολυμπιακού τύπου σχολική	1.3.46	ΟΙΚ Ν6101.3.5	
47	Κλείθρα υαλοστασίων	1.3.47	ΟΙΚ Ν65.01.2	
48	Διπλοί ενεργειακοί υαλοπίνακες 3ης γενιάς δύο εποχών	1.3.48	ΟΙΚ Ν76.27.02-AO	
49	Προσθήκη θερμοδιακοπής στα προφίλ αλουμινίου	1.3.49	ΟΙΚ Ν65.61.01	
50	Υδρορορή μεταλλική ορθογωνική 5cm*10cm	1.3.50	ΟΔΝ Β-60.1-A0N	
51	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	1.3.51	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-77.55-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-03-00
52	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 1 1/4 έως 2''	1.3.52	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-77.67.02-A	
53	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	1.3.53	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-77.80.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-02-00
54	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού Με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	1.3.54	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-77.84.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-02-00
55	Ανακαίνιση χρωματισμών κοινών επί παλαιών επιφανειών επιχρισμάτων εξωτερικών ή εσωτερικών διά πλαστικού χρώματος	1.3.55	ΟΙΚ Ν77.91	
56	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς	1.3.56	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-77.15-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-02-00
57	Παγκάκι με πλάτη	1.3.57	ΠΡΣ Β12.30N	
58	Τκριώματα σιδηρά σωληνωτά	1.3.58	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-23.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-03-00-00
59	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες οπλισμένες με πολυεστερικό πλεγμα και με επικάλυψη ορυκτών ψηφίδων	1.3.59	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-79.11.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-06-01-01
60	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΡΓΑΝΩΝ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΧΑΡΑΣ	1.3.60	ΟΙΚ ΝΕΤ-Ν63.10-A	
61	Πλαστικάί γωνίαί προστασίας ακμών βαθμίδων	1.3.61	ΟΙΚ 7399	

ErgoWin

ΚΟΜΟΤΗΝΗ 30-11-2022 Η ΑΝΑΠΛ. ΠΡΟΪΣΤ. ΤΜΗΜΑΤΟΣ Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΣΗΣ
ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

ΚΟΥΛΕΣΣΙΔΟΥ ΕΙΡΗΝΗ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΟΥΛΕΣΣΙΔΟΥ ΕΙΡΗΝΗ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΑΣΣΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΤΡΑΧΑΝΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

Α/Α	Εδος εργασίας	Α.Τ.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
-----	---------------	------	-------	------------

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ