

### Πίνακας Αντιστοίχισης ΕΤΕΠ και Ισχυόντων ΝΕΤ

Α/Α	Είδος εργασίας	Α.Τ.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ				
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.02.Μ-Α)	1.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.02.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-02-03-00-00
2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.04.01.Μ-Α)	1.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.04.01.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-02-04-00-00
3	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.05.01.Μ-Α)	1.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.05.01.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-02-04-00-00
4	Ανόρυξη φρεάτων σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.08.01.Μ-Α)	1.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.08.01.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-02-04-00-00
5	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.10.Μ-Α)	1.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.10.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-02-07-02-00
6	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.20.Μ-Α)	1.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.20.Μ-Α	
7	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.30-Α)	1.7	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.30-Α	
8	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων χωρίς την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.31.02-Α)	1.8	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.31.02-Α	
9	Χειρονακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.40-Α)	1.9	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.40-Α	
10	Καθαρή μεταφορά προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων με αυτοκίνητο (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.42 - ΑΣΧ)	1.10	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.42-ΑΣΧ	
11	Στραγγιστήρια με διάτρητους σωλήνες D 100 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-21.03.01-Α)	1.11	ΟΙΚ ΚΠΤ-21.03.01-Α	
12	Καθαίρεσεις πλινθοδομών (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.04-Α)	1.12	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.04-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-14-02-02-01
13	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.10.01.Μ-Α)	1.13	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.10.01.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-15-02-01-01
14	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.15.01.Μ-Α)	1.14	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.15.01.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-15-02-01-01

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
15	Καθαίρεσεις μεμονωμένων στοιχείων ή τμημάτων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα συνήθους ακριβείας, με χρήση αεροσυμπιεστών κλπ συμβατικών μέσων (υδραυλική σφύρα, εργαλεία πεπιεσμένου αέρα, ηλεκτροεργαλεία κλπ) (ΥΔΡ ΚΠΤ-4.01.01.Μ-Α)	1.15	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.01.01.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-15-02-01-01
16	Καθαίρεση ολόσωμων περιφράξεων (ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-9-Α)	1.16	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-9-Α	
17	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματοπλεγμα (ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-10-Α)	1.17	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-10-Α	
18	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων (ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-12.Μ-Α)	1.18	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-12.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-15-02-01-01
19	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.20.01-Α)	1.19	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.20.01-Α	
20	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων (ΥΔΡ ΚΠΤ-4.04.Μ-Α)	1.20	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.04.Μ-Α	
21	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή (ΥΔΡ ΚΠΤ-4.05.Μ-Α)	1.21	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.05.Μ-Α	
22	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.21.01-Α)	1.22	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.21.01-Α	
23	Καθαίρεση επικεραμώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.22.01-Α)	1.23	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.22.01-Α	
24	Καθαίρεση επικεραμώσεων με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50% (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.22.02-Α)	1.24	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.22.02-Α	
25	Καθαίρεση επιχρισμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.23-Α)	1.25	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.23-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-14-02-01-01
26	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για οπές επιφανείας έως 0,05 m2 (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.30.01-Α)	1.26	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.30.01-Α	
27	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για οπές επιφανείας άνω των 0,12 m2 και έως 0,25 m2 (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.30.03-Α)	1.27	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.30.03-Α	
28	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για οπές επιφανείας άνω των 0,25 m2 και έως 0,50 m2 (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.30.04-Α)	1.28	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.30.04-Α	
29	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για ανοίγματα επιφανείας άνω του 1,00 m2 και έως 1,50 m2 (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.30.06-Α)	1.29	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.30.06-Α	
30	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για ανοίγματα επιφανείας άνω του 1,50 m2 και έως 2,00 m2 (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.30.07-Α)	1.30	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.30.07-Α	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
31	Διάνοιξη αυλακίου σε πλινθοδομή για πλάτος αυλακίου έως 0,10 m (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.31.01-A)	1.31	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.31.01-A	
32	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυροδέμα για πάχος σκυροδέματος έως 0,15 m (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.40.01-A)	1.32	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.40.01-A	
33	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυροδέμα για πάχος σκυροδέματος 0,16 έως 0,25 m (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.40.02-A)	1.33	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.40.02-A	
34	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.45-A)	1.34	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.45-A	
35	Αποξήλωση ξυλίνων δαπέδων ή επενδύσεων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.50-A)	1.35	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.50-A	
36	Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.51-A)	1.36	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.51-A	
37	Αποξήλωση μεταλλικών φύλλων επιστέγασης (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.52-A)	1.37	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.52-A	
38	Αποξήλωση σανιδώματος ξύλινης στέγης (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.52-ΑΣΧ)	1.38	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.52-ΑΣΧ	
39	Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.53-A)	1.39	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.53-A	
40	Καθαίρεση οροφoκονιαμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.54-A)	1.40	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.54-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-14-02-01-01
41	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.56-A)	1.41	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.56-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-15-02-02-02
42	Αποξήλωση ασφαλτόπανου ή μεμβράνης στεγάνωσης παντός τύπου (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.60-ΑΣΧ)	1.42	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.60-ΑΣΧ	
43	Καθαίρεση επένδυσης τοίχων από μοριοσανίδες ή ινοσανίδες ή γυψοσανίδες (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.61-A)	1.43	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.61-A	
44	Αποξήλωση μεταλλικών κυγκλιδωμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.65.02-A)	1.44	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.65.02-A	
45	Αποξήλωση μεταλλικών κυγκλιδωμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.65.02-ΑΣΧ)	1.45	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.65.02-ΑΣΧ	
46	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη (ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-1-A)	1.46	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-1-A	
47	Για γαρμπιλόδεμα των 250 kg τσιμέντου ανά m3 (ΟΙΚ ΚΠΤ-31.02.02-A)	1.47	ΟΙΚ ΚΠΤ-31.02.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-01-01-01-00
48	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C12/15 (ΟΙΚ ΚΠΤ-32.01.03-A)	1.48	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.01.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-01-01-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-01-01-02-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-01-01-03-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-01-01-04-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-01-01-05-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-01-01-07-00
49	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C16/20 (ΟΙΚ ΚΠΤ-32.01.04-A)	1.49	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.01.04-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-01-01-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-01-01-02-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-01-01-03-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-01-01-04-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-01-01-05-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-01-01-07-00

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
50	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας κατηγορίας C12/15 (ΟΙΚ ΚΠΤ-32.02.03-A)	1.50	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.02.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-01-01-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-01-01-02-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-01-01-03-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-01-01-04-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-01-01-05-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-01-01-07-00
51	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας κατηγορίας C16/20 (ΟΙΚ ΚΠΤ-32.02.04-A)	1.51	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.02.04-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-01-01-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-01-01-02-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-01-01-03-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-01-01-04-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-01-01-05-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-01-01-07-00
52	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 (ΟΙΚ ΚΠΤ-32.05.03-A)	1.52	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.05.03-A	
53	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 (ΟΙΚ ΚΠΤ-32.05.04-A)	1.53	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.05.04-A	
54	Πλήρωση διακένων φορέων από οπλισμένο σκυρόδεμα με διογκωμένη πολυστερίνη (ΟΙΚ ΚΠΤ-32.15-A)	1.54	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.15-A	
55	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m <sup>3</sup> κατηγορίας C12/15 (ΟΙΚ ΚΠΤ-32.25.02-A)	1.55	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.25.02-A	
56	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m <sup>3</sup> κατηγορίας C16/20 (ΟΙΚ ΚΠΤ-32.25.03-A)	1.56	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.25.03-A	
57	Αποκατάσταση τοπικών βλαβών στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα οφειλομένων στην διάβρωση του οπλισμού με χρήση επισκευαστικών κονιαμάτων και αναστολέων διάβρωσης (ΥΔΡ ΚΠΤ-10.19-A)	1.57	ΥΔΡ ΚΠΤ-10.19-A	
58	Εφαρμογή αναστολέων διάβρωσης οπλισμού σε στοιχεία οπλισμένου σκυροδέματος με επάλειψη επί της επιφανείας (ΥΔΡ ΚΠΤ-10.20-A)	1.58	ΥΔΡ ΚΠΤ-10.20-A	
59	Πλήρωση ρωγμών κατασκευών από σκυρόδεμα μικρού εύρους (0,3 - 3,00 mm) με εισπίεση εποξειδικής ρητίνης (ΥΔΡ ΚΠΤ-10.23-A)	1.59	ΥΔΡ ΚΠΤ-10.23-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-14-01-07-01
60	Εφαρμογή εποξειδικού συγκολλητικού υλικού σε επιφάνεια παλαιού σκυροδέματος (ΥΔΡ ΚΠΤ-10.25-A)	1.60	ΥΔΡ ΚΠΤ-10.25-A	
61	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών (ΟΙΚ ΚΠΤ-38.02-A)	1.61	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-01-04-00-00
62	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών (ΟΙΚ ΚΠΤ-38.03-A)	1.62	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-01-04-00-00
63	Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s) (ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.02-A)	1.63	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-01-02-01-00

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
64	Δομικά πλέγματα B500C (S500s) (ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.03-A)	1.64	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-01-02-01-00
65	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-38.45-A)	1.65	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.45-A	
66	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα (ΟΔΝ ΚΠΤ-B-51-A)	1.66	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-51-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-05-02-01-00
67	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων (ΟΙΚ ΚΠΤ-49.01.01-A)	1.67	ΟΙΚ ΚΠΤ-49.01.01-A	
68	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) μπατικών τοίχων (ΟΙΚ ΚΠΤ-49.01.02-A)	1.68	ΟΙΚ ΚΠΤ-49.01.02-A	
69	Αποκατάσταση ρωγμών σε τοίχους με ασβεστοτσιμεντοκονιάματα (ΟΙΚ ΚΠΤ-71.83-A0.ΣΧ)	1.69	ΟΙΚ ΚΠΤ-71.83-A0ΣΧ	
70	Αποκατάσταση ρωγμών σε τοίχους με ασβεστοτσιμεντοκονιάματα (ΟΙΚ ΚΠΤ-71.83-A0.ΣΧ1)	1.70	ΟΙΚ ΚΠΤ-71.83-A0.ΣΧ1	
71	Οπτοπλινθοδομές με πλήρεις τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι) (ΟΙΚ ΚΠΤ-46.02.02-A)	1.71	ΟΙΚ ΚΠΤ-46.02.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-02-02-00
72	Οπτοπλινθοδομές με πλήρεις τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm Πάχους 1 (μιάς)πλίνθου (μπατικοί τοίχοι) (ΟΙΚ ΚΠΤ-46.02.03-A)	1.72	ΟΙΚ ΚΠΤ-46.02.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-02-02-00
73	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x19x24 cm ή και μεγαλύτερων διαστάσεων πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι) (ΟΙΚ ΚΠΤ-46.15.01-A)	1.73	ΟΙΚ ΚΠΤ-46.15.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-02-02-00
74	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x19x24 cm ή και μεγαλύτερων διαστάσεων πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι) (ΟΙΚ ΚΠΤ-46.15.02-A)	1.74	ΟΙΚ ΚΠΤ-46.15.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-02-02-00
75	Τοιχοδομές με τσιμεντοπλίνθους 19x19x39 cm με τσιμεντοασβεστοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου και 0,08 m3 ασβέστου (ΟΙΚ ΚΠΤ-47.01.02-A)	1.75	ΟΙΚ ΚΠΤ-47.01.02-A	
76	Τοιχοδομές από δομικά στοιχεία τύπου YTONG πάχους 15 cm με στοιχεία διαστάσεων 60x25x15 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-48.60.02-A)	1.76	ΟΙΚ ΚΠΤ-48.60.02-A	
77	Τοιχοδομές από δομικά στοιχεία τύπου YTONG πάχους 20 cm με στοιχεία διαστάσεων 60x25x20 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-48.60.03-A)	1.77	ΟΙΚ ΚΠΤ-48.60.03-A	
78	Ενισχύσεις τοιχοδομών με συνθετικό πλέγμα (ΟΙΚ ΚΠΤ-49.05-A)	1.78	ΟΙΚ ΚΠΤ-49.05-A	
79	Κατασκευή υαλοτοιχών από υαλόπλινθους κοινούς (ΟΙΚ ΚΠΤ-50.01.01-A)	1.79	ΟΙΚ ΚΠΤ-50.01.01-A	
80	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα (ΟΙΚ ΚΠΤ-71.21-A)	1.80	ΟΙΚ ΚΠΤ-71.21-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-03-01-00

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
81	Επιχρίσματα τριπτά (πεταχτά) επί τοίχων (ΟΙΚ ΚΠΤ-71.36-A)	1.81	ΟΙΚ ΚΠΤ-71.36-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-03-01-00
82	Επιχρίσματα τριπτά τριβιδιστά επί μεταλλικού πλέγματος με τσιμεντοασβεστοκονίαμα (ΟΙΚ ΚΠΤ-71.52-A)	1.82	ΟΙΚ ΚΠΤ-71.52-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-03-01-00
83	Προσαύξηση τιμής επιχρισμάτων λόγω ύψους από το δάπεδο εργασίας (ΟΙΚ ΚΠΤ-71.71-A)	1.83	ΟΙΚ ΚΠΤ-71.71-A	
84	Επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών μέχρι 20 cm, απλού σχεδίου (ΟΙΚ ΚΠΤ-71.81-A)	1.84	ΟΙΚ ΚΠΤ-71.81-A	
85	Πρόσθετη τιμή τραβηχτών επιχρισμάτων για προεξοχές άνω των 20 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-71.82-A)	1.85	ΟΙΚ ΚΠΤ-71.82-A	
86	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα (ΟΙΚ ΚΠΤ-71.85-A)	1.86	ΟΙΚ ΚΠΤ-71.85-A	
87	Επικεράμωση με κεραμίδια γαλλικού τύπου (ΟΙΚ ΚΠΤ-72.11-A)	1.87	ΟΙΚ ΚΠΤ-72.11-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-05-01-00
88	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου (ΟΙΚ ΚΠΤ-72.16-A)	1.88	ΟΙΚ ΚΠΤ-72.16-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-05-01-00
89	Επικεράμωση με κεραμίδια ολλανδικού τύπου (ΟΙΚ ΚΠΤ-72.19-A)	1.89	ΟΙΚ ΚΠΤ-72.19-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-05-01-00
90	Επιστεγάσεις με γαλβανισμένη αυλακωτή λαμαρίνα πάχους 1,00 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-72.31.01-A)	1.90	ΟΙΚ ΚΠΤ-72.31.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-05-02-01
91	Επιστεγάσεις με γαλβανισμένη επίπεδη λαμαρίνα πάχους 1,00 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-72.31.02-A)	1.91	ΟΙΚ ΚΠΤ-72.31.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-05-02-01
92	Επιστεγάσεις με επίπεδη γαλβανισμένη λαμαρίνα, μπακλαβωτή, πάχους 1,00 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-72.31.03-A)	1.92	ΟΙΚ ΚΠΤ-72.31.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-05-02-01
93	Επιστεγάσεις με γαλβανισμένη λαμαρίνα πάχους 1,00 mm, με τραπεζοειδείς πτυχώσεις (ΟΙΚ ΚΠΤ-72.31.04-A)	1.93	ΟΙΚ ΚΠΤ-72.31.04-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-05-02-01
94	Επικάλυψη κατακορύφων αρμών με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-72.44.01-A)	1.94	ΟΙΚ ΚΠΤ-72.44.01-A	
95	Επικάλυψη οριζοντίων αρμών με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-72.44.02-A)	1.95	ΟΙΚ ΚΠΤ-72.44.02-A	
96	Αρμोकάλυπτρα αρμών εύρους 50 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-72.47.01-A)	1.96	ΟΙΚ ΚΠΤ-72.47.01-A	
97	Αρμोकάλυπτρα αρμών εύρους 100 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-72.47.02-A)	1.97	ΟΙΚ ΚΠΤ-72.47.02-A	
98	Επιστεγάσεις με επίπεδα κυψελωτά πολυκαρβονικά φύλλα (ΟΙΚ ΚΠΤ-72.70-A)	1.98	ΟΙΚ ΚΠΤ-72.70-A	
99	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες ενδεικτικού τύπου Καβάλας ή παρόμοιου (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.11-A-N1)	1.99	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.11-A-N1	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-07-03-00
100	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες ενδεικτικού τύπου Καβάλας ή παρόμοιου (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.12-A-N1)	1.100	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.12-A-N1	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-07-03-00
101	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου πλευράς άνω των 30 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.16.02-A)	1.101	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.16.02-A	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
102	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου πλευράς άνω των 30 cm για Α.με.Α. (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.16.02-Α-Σ)	1.102	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.16.02-Α-Σ	
103	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα 15x15 cm, με χρήση κονιαμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.26.01-Α)	1.103	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.26.01-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-07-02-00
104	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα 15x15 cm, κολλητά (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.26.03-Α)	1.104	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.26.03-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-07-02-00
105	Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια εφυαλωμένα ή μη (ματ) ή οξύμαχα (γκρέ) 20x10 cm, με χρήση κονιαμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.31.01-Α)	1.105	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.31.01-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-07-02-00
106	Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια εφυαλωμένα ή μη (ματ) ή οξύμαχα (γκρέ) 20x10 cm, κολλητά (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.31.03-Α)	1.106	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.31.03-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-07-02-00
107	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.33.02-Α)	1.107	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.33.02-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-07-02-00
108	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.33.03-Α)	1.108	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.33.03-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-07-02-00
109	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.34.01-Α)	1.109	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.34.01-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-07-02-00
110	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 30x30 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.34.02-Α)	1.110	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.34.02-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-07-02-00
111	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.35-Α)	1.111	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.35-Α	
112	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις πάχους 3,0 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.36.01-Α)	1.112	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.36.01-Α	
113	Περιθώρια δώματος (λούκια) (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.47-Α)	1.113	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.47-Α	
114	Επιστρώσεις με τάπητα από χλωριούχο πολυβινύλιο (PVC) (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.96-Α)	1.114	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.96-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-07-06-02
115	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαλακού μαρμάρου, πάχους 2 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο (ΟΙΚ ΚΠΤ-74.30.02-Α)	1.115	ΟΙΚ ΚΠΤ-74.30.02-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-07-03-00
116	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαλακού μαρμάρου, πάχους 3 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο (ΟΙΚ ΚΠΤ-74.30.06-Α)	1.116	ΟΙΚ ΚΠΤ-74.30.06-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-07-03-00
117	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο (ΟΙΚ ΚΠΤ-74.30.10-Α)	1.117	ΟΙΚ ΚΠΤ-74.30.10-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-07-03-00

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
118	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 3 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο (ΟΙΚ ΚΠΤ-74.30.14-A)	1.118	ΟΙΚ ΚΠΤ-74.30.14-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-07-03-00
119	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm και πλάτους 11 - 30 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-75.01.01-A)	1.119	ΟΙΚ ΚΠΤ-75.01.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-07-03-00
120	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους 11 - 30 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-75.01.02-A)	1.120	ΟΙΚ ΚΠΤ-75.01.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-07-03-00
121	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μαλακό μάρμαρο πάχους 3 cm και πλάτους 11 - 30 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-75.01.03-A)	1.121	ΟΙΚ ΚΠΤ-75.01.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-07-03-00
122	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm και πλάτους 11 - 30 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-75.01.04-A)	1.122	ΟΙΚ ΚΠΤ-75.01.04-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-07-03-00
123	Περιθώρια (σοβατεπιά) από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-75.11.01-A)	1.123	ΟΙΚ ΚΠΤ-75.11.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-07-03-00
124	Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 (ΟΙΚ ΚΠΤ-75.11.02-A)	1.124	ΟΙΚ ΚΠΤ-75.11.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-07-03-00
125	Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με μαλακό μάρμαρο d = 2 cm, πλάτους έως 20 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-75.21.01-A)	1.125	ΟΙΚ ΚΠΤ-75.21.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-07-03-00
126	Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους έως 20 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-75.21.02-A)	1.126	ΟΙΚ ΚΠΤ-75.21.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-07-03-00
127	Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm και πλάτους άνω των 20 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-75.21.03-A)	1.127	ΟΙΚ ΚΠΤ-75.21.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-07-03-00
128	Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους άνω των 20 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-75.21.04-A)	1.128	ΟΙΚ ΚΠΤ-75.21.04-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-07-03-00
129	Ποδιές παραθύρων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-75.31.01-A)	1.129	ΟΙΚ ΚΠΤ-75.31.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-07-03-00
130	Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 2 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-75.31.02-A)	1.130	ΟΙΚ ΚΠΤ-75.31.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-07-03-00
131	Ποδιές παραθύρων από μαλακό μάρμαρο πάχους 3 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-75.31.03-A)	1.131	ΟΙΚ ΚΠΤ-75.31.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-07-03-00
132	Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 3 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-75.31.04-A)	1.132	ΟΙΚ ΚΠΤ-75.31.04-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-07-03-00
133	Μπαλκονοποδιές μήκους έως 2,00 m από μάρμαρο πάχους 3 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-75.36.01-A)	1.133	ΟΙΚ ΚΠΤ-75.36.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-07-03-00



A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
134	Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων) (ΟΙΚ ΚΠΤ-75.41.01-A)	1.134	ΟΙΚ ΚΠΤ-75.41.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-07-03-00
135	Σκαλομέρια από μάρμαρο μαλακό πάχους 2 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-75.58.01-A)	1.135	ΟΙΚ ΚΠΤ-75.58.01-A	
136	Σκαλομέρια από μάρμαρο σκληρό πάχους 2 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-75.58.02-A)	1.136	ΟΙΚ ΚΠΤ-75.58.02-A	
137	Ορθομαρμαρώσεις από μάρμαρο μαλακό μήκους έως 2,00 m πάχους 2 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-75.61.01-A)	1.137	ΟΙΚ ΚΠΤ-75.61.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-07-04-00
138	Ορθομαρμαρώσεις από μάρμαρο σκληρό μήκους έως 2,00 m πάχους 2 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-75.61.03-A)	1.138	ΟΙΚ ΚΠΤ-75.61.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-07-04-00
139	Επενδύσεις λαμπάδων και υπερτόνων κουφωμάτων με μάρμαρο μαλακό πάχους 2 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-75.66.01-A)	1.139	ΟΙΚ ΚΠΤ-75.66.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-07-04-00
140	Επενδύσεις λαμπάδων και υπερτόνων κουφωμάτων με μάρμαρο σκληρό πάχους 2 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-75.66.03-A)	1.140	ΟΙΚ ΚΠΤ-75.66.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-07-04-00
141	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-78.05.01-A)	1.141	ΟΙΚ ΚΠΤ-78.05.01-A	
142	Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-78.05.04-A)	1.142	ΟΙΚ ΚΠΤ-78.05.04-A	
143	Γυψοσανίδες πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-78.05.05-A)	1.143	ΟΙΚ ΚΠΤ-78.05.05-A	
144	Τσιμεντοσανίδες επίπεδες, πάχους 12,5 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-78.10.02-A)	1.144	ΟΙΚ ΚΠΤ-78.10.02-A	
145	Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 600x600 mm ή 625x625 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-78.30.01-A)	1.145	ΟΙΚ ΚΠΤ-78.30.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-07-10-01
146	Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες (ΟΙΚ ΚΠΤ-78.34-A)	1.146	ΟΙΚ ΚΠΤ-78.34-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-07-10-01
147	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλτικό γαλάκτωμα (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.02-A)	1.147	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.02-A	
148	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.08-A)	1.148	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.08-A	
149	Επίστρωση με απλό ασφαλτόπανο (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.09-A)	1.149	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.09-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-08-05-01-02
150	Στεγάνωση ξύλινης στέγης με λεπτή ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.10-A)	1.150	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.10-A	
151	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες ασφαλτικής βάσεως με επίστρωση προστασίας από φύλλο αλουμινίου, πάχους 0,08 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.11.03-A)	1.151	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.11.03-A	
152	Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυουρεθανικό υλικό (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.37-A)	1.152	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.37-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-08-05-02-05
153	Εργασίες συντήρησης μεταλλικής μπασκέτας (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.65.02-A.Σ)	1.153	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.65.02-A.Σ	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
154	Εργασίες συντήρησης για μεταλλικά κιγκλιδώματα (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.65.02-A1)	1.154	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.65.02-A1	
155	Ζευκτά στέγης από απλά στοιχεία δομικής ξυλείας από ξυλεία πριστή (ΟΙΚ ΚΠΤ-52.76.02-A)	1.155	ΟΙΚ ΚΠΤ-52.76.02-A	
156	Τεγίδωση στέγης από ξυλεία πριστή (ΟΙΚ ΚΠΤ-52.79.02-A)	1.156	ΟΙΚ ΚΠΤ-52.79.02-A	
157	Σανίδωμα στέγης με σκουρέττα (ΟΙΚ ΚΠΤ-52.80.01-A)	1.157	ΟΙΚ ΚΠΤ-52.80.01-A	
158	Επιτεγίδωση στέγης, για κεραμίδια γαλλικού τύπου (ΟΙΚ ΚΠΤ-52.86-A)	1.158	ΟΙΚ ΚΠΤ-52.86-A	
159	Κάλυψη οροφής με πηγάκια (οροφοπήχεις) ανοίγματος έως 5,00 m (ΟΙΚ ΚΠΤ-52.90.01-A)	1.159	ΟΙΚ ΚΠΤ-52.90.01-A	
160	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα δομική, πλάτους έως 13 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-54.46.01-A)	1.160	ΟΙΚ ΚΠΤ-54.46.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-08-01-00
161	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-54.46.02-A)	1.161	ΟΙΚ ΚΠΤ-54.46.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-08-01-00
162	Ξύλινες κάσσες σε δομικές οπτοπλινθοδομές (ΟΙΚ ΚΠΤ-54.86-A)	1.162	ΟΙΚ ΚΠΤ-54.86-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-08-01-00
163	Ξύλινες κάσσες σε μπατικές οπτοπλινθοδομές (ΟΙΚ ΚΠΤ-54.88-A)	1.163	ΟΙΚ ΚΠΤ-54.88-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-08-01-00
164	Κατασκευή υπερθύρων, προβόλων κλπ με σιδηροδοκούς μεμονωμένες, ύψους ή πλευράς 8 - 16 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-61.01-A)	1.164	ΟΙΚ ΚΠΤ-61.01-A	
165	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-61.05-A)	1.165	ΟΙΚ ΚΠΤ-61.05-A	
166	Γωνιόκρανα προστασίας ακμών τοιχοπετασμάτων από γυψοσανίδες (ΟΙΚ ΚΠΤ-61.12-A)	1.166	ΟΙΚ ΚΠΤ-61.12-A	
167	Γωνιόκρανα προστασίας κατακορύφων ακμών επιχρισμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-61.13-A)	1.167	ΟΙΚ ΚΠΤ-61.13-A	
168	Επικάλυψη τοίχων με κοινό συρματόπλεγμα (ΟΙΚ ΚΠΤ-61.20-A)	1.168	ΟΙΚ ΚΠΤ-61.20-A	
169	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής (ΟΙΚ ΚΠΤ-61.30-A)	1.169	ΟΙΚ ΚΠΤ-61.30-A	
170	Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους (ΟΙΚ ΚΠΤ-62.21-A)	1.170	ΟΙΚ ΚΠΤ-62.21-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-08-02-00
171	Θύρες σιδηρές πλήρεις ανοιγόμενες (ΟΙΚ ΚΠΤ-62.24-A)	1.171	ΟΙΚ ΚΠΤ-62.24-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-08-02-00
172	Σιδηρές θυρίδες εξαερισμού (ΟΙΚ ΚΠΤ-62.30-A)	1.172	ΟΙΚ ΚΠΤ-62.30-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-08-02-00
173	Προπετάσματα σιδηρά πτυσσόμενα για θύρες και παράθυρα (ΟΙΚ ΚΠΤ-62.38-A)	1.173	ΟΙΚ ΚΠΤ-62.38-A	
174	Κάσσες ανάρτησης θυροφύλλων από γαλβανισμένη λαμαρίνα (ΟΙΚ ΚΠΤ-62.41-A)	1.174	ΟΙΚ ΚΠΤ-62.41-A	
175	Μεταλλικές θύρες, τυποποιημένες, βιομηχανικής προέλευσης (ΟΙΚ ΚΠΤ-62.50-A)	1.175	ΟΙΚ ΚΠΤ-62.50-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-08-02-00

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
176	Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min (ΟΙΚ ΚΠΤ-62.60.02-A)	1.176	ΟΙΚ ΚΠΤ-62.60.02-A	
177	Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min (ΟΙΚ ΚΠΤ-62.60.03-A)	1.177	ΟΙΚ ΚΠΤ-62.60.03-A	
178	Σιδηρά κυκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους (ΟΙΚ ΚΠΤ-64.01.01-A)	1.178	ΟΙΚ ΚΠΤ-64.01.01-A	
179	Σιδηροσωλήνες κυκλιδωμάτων μαύροι Φ 1" (ΟΙΚ ΚΠΤ-64.21.01-A)	1.179	ΟΙΚ ΚΠΤ-64.21.01-A	
180	Σιδηροσωλήνες κυκλιδωμάτων μαύροι Φ 1 ½" (ΟΙΚ ΚΠΤ-64.21.02-A)	1.180	ΟΙΚ ΚΠΤ-64.21.02-A	
181	Σιδηροσωλήνες κυκλιδωμάτων μαύροι Φ 2" (ΟΙΚ ΚΠΤ-64.21.03-A)	1.181	ΟΙΚ ΚΠΤ-64.21.03-A	
182	Μεταλλικά κυκλιδώματα από σιδηροσωλήνες Φ 2", κοιλοδοκούς 60X60 χιλ. πάχους 3 χιλ. και σιδηρές βέργες μασίφ 14X14 χιλ. (ΟΙΚ ΚΠΤ-64.10.03-A-ΣΧ)	1.182	ΟΙΚ ΚΠΤ-64.10.03-A-ΣΧ	
183	Προστατευτικά εμπόδια σχήματος "Π" από σιδηροσωλήνες μαύρους Φ 2" (ΟΙΚ ΚΠΤ-64.10.03-A-Σ)	1.183	ΟΙΚ ΚΠΤ-64.10.03-A-Σ	
184	Σιδηροσωλήνες κυκλιδωμάτων γαλβανισμένοι Φ 1" (ΟΙΚ ΚΠΤ-64.26.01-A)	1.184	ΟΙΚ ΚΠΤ-64.26.01-A	
185	Σιδηροσωλήνες κυκλιδωμάτων γαλβανισμένοι Φ 1 ½" (ΟΙΚ ΚΠΤ-64.26.02-A)	1.185	ΟΙΚ ΚΠΤ-64.26.02-A	
186	Σιδηροσωλήνες κυκλιδωμάτων γαλβανισμένοι Φ 2" (ΟΙΚ ΚΠΤ-64.26.03-A)	1.186	ΟΙΚ ΚΠΤ-64.26.03-A	
187	Ανοξείδωτος χειρολισθήρας Φ50/2 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-64.29-A)	1.187	ΟΙΚ ΚΠΤ-64.29-A	
188	Προμήθεια και τοποθέτηση δικτυωτού ελάσματος οπής 10x4 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-64.31-AΣΧ)	1.188	ΟΙΚ ΚΠΤ-64.31-AΣΧ	
189	Πιάσσαλοι περιφραγμάτων από μορφοσίδηρο διατομής "L" ή "T" (ΟΙΚ ΚΠΤ-64.41-A)	1.189	ΟΙΚ ΚΠΤ-64.41-A	
190	Σύρμα (λείο) γαλβανισμένο 3 χιλ. (ΟΙΚ ΚΠΤ-64.46-AΣΧ)	1.190	ΟΙΚ ΚΠΤ-64.46-AΣΧ	
191	Συρματόπλεγμα με ρομβοειδή οπή (ΟΙΚ ΚΠΤ-64.48-A)	1.191	ΟΙΚ ΚΠΤ-64.48-A	
192	Κουφώματα από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους έως 12 kg/m <sup>2</sup> (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.01.01-A)	1.192	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.01.01-A	
193	Κουφώματα από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους 12 - 24 kg/m <sup>2</sup> (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.01.02-A)	1.193	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.01.02-A	
194	Γαλόθυρες από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο ανοιγόμενες, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.02.01.01-A)	1.194	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.02.01.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-08-03-00
195	Γαλόθυρες από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο ανοιγόμενες, διφυλλες, χωρίς φεγγίτη (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.02.01.02-A)	1.195	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.02.01.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-08-03-00

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
196	Υαλόθυρες από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο ανοιγόμενες, διφυλλες, με σταθερό φεγγίτη (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.02.01.03-A)	1.196	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.02.01.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-08-03-00
197	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο. (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.05-A)	1.197	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.05-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-08-03-00
198	Μπαλκονόπορτες από αλουμίνιο διφυλλες ανοιγόμενες (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.10-A)	1.198	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.10-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-08-03-00
199	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα μονόφυλλα, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.01-A)	1.199	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-08-03-00
200	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα μονόφυλλα, με σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.02-A)	1.200	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-08-03-00
201	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα μονόφυλλα, κινητού φεγγίτη, κατακόρυφου ή οριζόντιου άξονα (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.03-A)	1.201	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-08-03-00
202	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα διφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.04-A)	1.202	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.04-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-08-03-00
203	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα διφυλλα, κινητού φεγγίτη, κατακόρυφου ή οριζόντιου άξονα (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.05-A)	1.203	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.05-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-08-03-00
204	Ικριώματα σιδηρά σωληνωτά (ΟΙΚ ΚΠΤ-23.03-A)	1.204	ΟΙΚ ΚΠΤ-23.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-01-03-00-00
205	Πετάσματα ασφαλείας επί ικριωμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-23.05-A)	1.205	ΟΙΚ ΚΠΤ-23.05-A	
206	Επενδύσεις πρόσοψης ικριωμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-23.14-A)	1.206	ΟΙΚ ΚΠΤ-23.14-A	
207	Υαλοπίνακες απλοί επί ξυλίνου ή μεταλλικού σκελετού διαφανείς πάχους 3,0 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-76.01.01-A)	1.207	ΟΙΚ ΚΠΤ-76.01.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-08-07-01
208	Υαλοπίνακες απλοί επί ξυλίνου ή μεταλλικού σκελετού διαφανείς πάχους 4,0 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-76.01.02-A)	1.208	ΟΙΚ ΚΠΤ-76.01.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-08-07-01
209	Υαλοπίνακες διαφανείς απλοί επί κουφωμάτων αλουμινίου πάχους 3,0 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-76.02.01-A)	1.209	ΟΙΚ ΚΠΤ-76.02.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-08-07-01
210	Υαλοπίνακες διαφανείς απλοί επί κουφωμάτων αλουμινίου πάχους 4,0 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-76.02.02-A)	1.210	ΟΙΚ ΚΠΤ-76.02.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-08-07-01
211	Υαλοπίνακες ασφαλείας (Laminated) συνολικού πάχους 6 mm (3 mm + μεμβράνη + 3 mm) (ΟΙΚ ΚΠΤ-76.22.01-A)	1.211	ΟΙΚ ΚΠΤ-76.22.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-08-07-02
212	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 18 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 8 mm, κρύσταλλο 5 mm) (ΟΙΚ ΚΠΤ-76.27.01-A)	1.212	ΟΙΚ ΚΠΤ-76.27.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-08-07-02
213	Υδροχρωματισμοί ασβέστου παλαιών επιφανειών με επισκευές της επιφανείας σε ποσοστό έως 5% (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.02.01-A)	1.213	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.02.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-10-02-00

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
214	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.10-A)	1.214	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.10-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-10-01-00
215	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.15-A)	1.215	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.15-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-10-02-00
216	Εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος ενός συστατικού βάσεως νερού η διαλύτου αλκυδικής, ακρυλικής ή τροποποιημένης αλκυδικής ή ακρυλικής ρητίνης (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.20.01-A)	1.216	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.20.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-10-03-00
217	Ακρυλικό μικρομοριακό ή σιλικονούχο (silane-siloxane) υπόστρωμα χρωματισμών (αστάρι) επί μη μεταλλικών επιφανειών (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.28-A)	1.217	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.28-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-10-03-00
218	Υπόστρωμα (αστάρι) τσιμεντοχρωμάτων από ακρυλικές ρητίνες βάσεως διαλύτου (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.30-A)	1.218	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.30-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-10-02-00
219	Ελαιοχρωματισμοί μεταλλικών κυκλιδωμάτων με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.55-ΑΣΧ)	1.219	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.55-ΑΣΧ	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-10-03-00
220	Χρωματισμοί θερμαντικών σωμάτων με βερνικόχρωμα αλκυδικής ή ακρυλικής βάσεως, ενός συστατικού με αντοχή σε συνεχή θερμοκρασία >= 80οC (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.66-A)	1.220	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.66-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-10-03-00
221	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου έως 1" (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.67.01-A)	1.221	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.67.01-A	
222	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 1 1/4 έως 2" (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.67.02-A)	1.222	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.67.02-A	
223	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 2 1/2 έως 3" (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.67.03-A)	1.223	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.67.03-A	
224	Χρωματισμοί επιχρισμάτων εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.80.01-A)	1.224	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.80.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-10-02-00
225	Χρωματισμοί επιχρισμάτων εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.80.02-A)	1.225	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.80.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-10-02-00
226	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού χωρίς σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.84.01-A)	1.226	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.84.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-10-02-00
227	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.84.02-A)	1.227	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.84.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-03-10-02-00

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
228	Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με διπλή στρώση ελαιοχρώματος (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.91-A)	1.228		
229	Αντιγραφιστικές επαλείψεις (antigrffiti) μόνιμης προστασίας, ενός ή δύο συστατικών πολυουρεθανικής βάσεως ή βάσεως σιλικόνης. (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.95-A)	1.229	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.95-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-05-02-03-00
230	Προσαύξηση τιμής χρωματισμών πάσης φύσεως λόγω προσθέτου ύφους (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.99-A)	1.230	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.99-A	
231	Βαφή εσωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων, σκυροδέματος ή γυψοσανίδων με οικολογικό ακρυλικό χρώμα βάσεως νερού (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.102-A)	1.231	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.102-A	
232	Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυουρεθανικό υλικό (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.37-A)	1.232	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.37-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-08-05-02-05
233	Κινητές σίτες αερισμού (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.25-A)	1.233	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.25-A	
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ				
	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 1 ins (HMX 8034.3)	2.1	HMX 8034.3	
	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 1 ½ ins (HMX 8034.5)	2.2	HMX 8034.5	
	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 2 ins (HMX 8034.6)	2.3	HMX 8034.6	
	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου 1 ins (HMX 8036.3)	2.4	HMX 8036.3	
	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου 1 ½ ins (HMX 8036.5)	2.5	HMX 8036.5	
	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου 2 ins (HMX 8036.6)	2.6	HMX 8036.6	
	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου 1 ins (HMX 8037.3)	2.7	HMX 8037.3	
	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου 1 ½ ins (HMX 8037.5)	2.8	HMX 8037.5	
	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου 2 ins (HMX 8037.6)	2.9	HMX 8037.6	
10	Ζεύγος φλαντζών με λαιμό συγκολλήσεως πίεσεως 25 atm διαμέτρου 80 mm για σύνδεση χαλυβδοσωλήνων (HMX 8039.4.9)	2.10	HMX 8039.4.9	
11	Ζεύγος φλαντζών με λαιμό συγκολλήσεως πίεσεως 25 atm διαμέτρου 100 mm για σύνδεση χαλυβδοσωλήνων (HMX 8039.4.10)	2.11	HMX 8039.4.10	
12	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 50 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm (HMX 8042.1.3.1SX1)	2.12	HMX 8042.1.3.1SX1	
13	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 100 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm (HMX 8042.1.7.1)	2.13	HMX 8042.1.7.1	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
14	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 200 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm (HMX 8042.1.12.ΣΧ)	2.14	HMX 8042.1.12.ΣΧ	
15	Καλύματα φρεατίων από φαιό χυτοσίδηρο (gray Iron) (ΥΔΡ ΚΠΤ-11.01.01-A)	2.15	ΥΔΡ ΚΠΤ-11.01.01-A	
16	Εσχάρες υδροσυλλογής από φαιό χυτοσίδηρο (ΥΔΡ ΚΠΤ- 11.02.01-A)	2.16	ΥΔΡ ΚΠΤ- 11.02.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-08-07-01-01
17	Εσχάρες καναλιών υδροσυλλογής, χαλύβδινες, ηλεκτροσυγκολλητές (ΥΔΡ ΚΠΤ-11.02.02-A)	2.17	ΥΔΡ ΚΠΤ-11.02.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-08-07-01-02
18	Εσχάρες καναλιών υδροσυλλογής, χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ηλεκτροπρεσσαριστές (ΥΔΡ ΚΠΤ-11.02.03-A)	2.18	ΥΔΡ ΚΠΤ-11.02.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1 501-08-07-01-03
19	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D200 mm (ΥΔΡ ΚΠΤ-12.01.01.01-A)	2.19	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.01.01.01-A	
20	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D300 mm (ΥΔΡ ΚΠΤ-12.01.01.02-A)	2.20	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.01.01.02-A	
21	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D400 mm (ΥΔΡ ΚΠΤ-12.01.01.03-A)	2.21	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.01.01.03-A	
22	Συλλεκτήρας υδάτων Στέγης (ντερές) (HMX 8061.1)	2.22	HMX 8061.1	
23	Συλλεκτήρας υδάτων. Γλάστρα 20X30 cm ομβρίων υδάτων (HMX 8061.2)	2.23	HMX 8061.2	
24	Υδρορροή ανοικτή ημικυκλική από γαλβανισμένη λαμαρίνα (HMX 8062.1)	2.24	HMX 8062.1	
25	Υδρορροή ανοικτή ορθογωνική από γαλβανισμένη λαμαρίνα (HMX 8062.2)	2.25	HMX 8062.2	
26	Υδρορροή σωληνωτή κυκλική από γαλβανισμένη λαμαρίνα (HMX 8062.3)	2.26	HMX 8062.3	
27	Υδρορροή σωληνωτή ορθογωνική από γαλβανισμένη λαμαρίνα (HMX 8062.4)	2.27	HMX 8062.4	
28	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων (υδρορροή) ορθογωνικής διατομής 6 X 10 cm από σκληρό P.V.C. (HMX 8063)	2.28	HMX 8063	
29	Φρέατιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως διαστασ. 30cm X 30cm και βάθους έως 0.50 m (HMX 8066.1.3)	2.29	HMX 8066.1.3	
30	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) διαμέτρου 1/2 ins ορειχάλκινη (HMX 8101.1)	2.30	HMX 8101.1	
31	Πλωτήρας υδαταποθήκης (φλοτέρ) διαμέτρου 1/2 ins (HMX 8103.1)	2.31	HMX 8103.1	
32	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης), μισόστροφος (BALL VALVE) διαμέτρου 1/2 ins (HMX 8108.1.1ΣΧ-0)	2.32	HMX 8108.1.1ΣΧ-0	

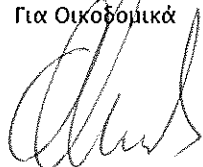
A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
33	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης), μισόστροφος (BALL VALVE) διαμέτρου ¾ ins (HMX 8108.1.1ΣΧ-01)	2.33	HMX 8108.1.1ΣΧ-01	
34	Κρουνός εκροής (βρύση) κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου 1/2 ins (HMX 8138.1.2)	2.34	HMX 8138.1.2	
35	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος νιπτήρα επίτοιχος διαμέτρου 1/2 ins (HMX 8141.1.2)	2.35	HMX 8141.1.2	
36	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου 1/2 ins (HMX 8141.2.2)	2.36	HMX 8141.2.2	
37	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος νεροχύτη διαμέτρου 1/2 ins (HMX 8141.3.2)	2.37	HMX 8141.3.2	
38	Λεκάνη αποχωρητηρίου υψηλής πίεσεως από πορσελάνη (HMX 8151.1)	2.38	HMX 8151.1	
39	Λεκάνη αποχωρητηρίου χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του από πορσελάνη (HMX 8151.2)	2.39	HMX 8151.2	
40	Λεκάνη αποχωρητηρίου (τουρκικού) τύπου (HMX 8152)	2.40	HMX 8152	
41	Εγκατάσταση λεκάνης αποχωρητηρίου για Α.Μ.Ε.Α. (HΛM ΝΕΟ.ΑΡΘΡΟ42)	2.41	HΛM ΝΕΟ.ΑΡΘΡΟ42	
42	Λεκάνη αποχωρητηρίου νηπίων από πορσελάνη ύψους 35 εκ. (HΛM ΝΕΟ.ΑΡΘΡΟ43)	2.42	HΛM ΝΕΟ.ΑΡΘΡΟ43	
43	Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου Υψηλής πίεσεως τύπου Νιαγάρα (HMX 8153.1)	2.43	HMX 8153.1	
44	Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου Κυλινδρικό ή πρισματοειδές, πατητό ή τραβηκτό πλήρες (HMX 8153.2)	2.44	HMX 8153.2	
45	Αποξήλωση είδους υγιεινής, (HMX 8160.1X)	2.45	HMX 8160.1X	
46	Νιπτήρας πορσελάνης για ΑΜΕΑ (HΛM ΝΕΟ.ΑΡΘΡΟ41)	2.46	HΛM ΝΕΟ.ΑΡΘΡΟ41	
47	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 42 X 56 cm (HMX 8160.2)	2.47	HMX 8160.2	
48	Σιφώνι νιπτήρα (HMX 8160.5)	2.48	HMX 8160.5	
49	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 36 X 48 cm (HMX 8168.1)	2.49	HMX 8168.1	
50	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 42 X 60 cm (HMX 8168.2)	2.50	HMX 8168.2	
51	Χαρτοθήκη πλήρης επιχρωμιωμένη με καπάκι (HMX 8178.1.2)	2.51	HMX 8178.1.2	
52	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού (HMX 8179.2)	2.52	HMX 8179.2	
53	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO , εντάσεως 16 A (HMX 8826.3.2)	2.53	HMX 8826.3.2	
54	Φωτιστικό σώμα χωνευτό οροφής (HΛM ΚΠΤ-65.80.10.01-ΣΧ)	2.54	HΛM ΚΠΤ-65.80.10.01-ΣΧ	



A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
55	Φωτιστικό σώμα εξωτερικό οροφής τύπου led (HAM ΚΠΤ-65.80.10.01-ΣΧ1)	2.55	HAM ΚΠΤ-65.80.10.01-ΣΧ1	
56	Αγωγός κυκλικής διατομής διαμέτρου 8 mm (HAM ΝΕΟ.ΑΡΘΡΟ33)	2.56	HAM ΝΕΟ.ΑΡΘΡΟ33	
57	Στήριγμα αγωγού σε κεραμίδι ή ετερνίτη (HAM ΝΕΟ.ΑΡΘΡΟ34)	2.57	HAM ΝΕΟ.ΑΡΘΡΟ34	
58	Στήριγμα χαλύβδινο (HAM ΝΕΟ.ΑΡΘΡΟ35)	2.58	HAM ΝΕΟ.ΑΡΘΡΟ35	
59	Σφικτήρας αγωγών (HAM ΝΕΟ.ΑΡΘΡΟ36)	2.59	HAM ΝΕΟ.ΑΡΘΡΟ36	
60	Μονός σφικτήρας αγωγών (HAM ΝΕΟ.ΑΡΘΡΟ37)	2.60	HAM ΝΕΟ.ΑΡΘΡΟ37	
61	Εξάρτημα συστολής -διαστολής (HAM ΝΕΟ.ΑΡΘΡΟ38)	2.61	HAM ΝΕΟ.ΑΡΘΡΟ38	

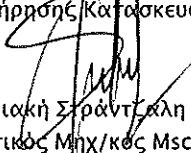
Κιλκίς 18 - 03 - 2020

Συντάχθηκε  
Για Οικοδομικά



Μιχαήλ Κετικίδης  
Πολιτικός Μηχ/κός Τ.Ε.

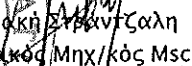
Ελέγχθηκε  
Η Προϊσταμένη Τμήματος  
Υδραυλικών Έργων &  
Συντήρησης Κατασκευών



Κυριακή Σφραντζαλή  
Πολιτικός Μηχ/κός Msc

Θεωρήθηκε

Η Ανάπληρώτρια Προϊσταμένη Δ/σης  
Τεχνικών Υπηρεσιών Δ. Κιλκίς  
Με Εντολή Δημάρχου

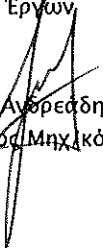
Κυριακή Σφραντζαλή  
Πολιτικός Μηχ/κός Msc

Συντάχθηκε  
Για Η/Μ



Δημήτριος Ανδρεάδης  
Μηχανολόγος Μηχ/κός Τ.Ε.

Ελέγχθηκε  
Ο Προϊστάμενος Τμήματος  
Η/Μ Έργων



Δημήτριος Ανδρεάδης  
Μηχανολόγος Μηχ/κός Τ.Ε.