

Πίνακας Αντιστοίχισης ΕΤΕΠ και ισχύοντων NET

A/A	Ειδος εργασίας	Α.Τ.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ				
ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ				
1	Καθαίρεση επιχρισμάτων	1.1.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.23-A	
2	Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων	1.1.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.60-A	
3	Αποξήλωση ξυλίνων δαπέδων ή επενδύσεων	1.1.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.50-A	
4	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	1.1.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.20.01-A	
5	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	1.1.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.21.01-A	
6	Αποξήλωση υφιστάμενης μόνωσης δώματος οποιουδήποτε υλικού και πάχους	1.1.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.60-AN	
7	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης	1.1.7	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.10.02.M-A	
8	Καθαίρεσης πλινθοδομών	1.1.8	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.04-A	
9	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	1.1.9	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.02.M-A	
10	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	1.1.10	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.10-A	
11	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για οπές επιφανείας άνω των 0,05 m ² και έως 0,12 m ²	1.1.11	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.30.02-A	
12	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για οπές επιφανείας άνω των 0,25 m ² και έως 0,50 m ²	1.1.12	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.30.04-A	
13	Καθαίρεση επικεραμώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων	1.1.13	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.22.01-A	
14	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων μετά προσοχής στο ίδιο άνοιγμα	1.1.14	ΟΙΚ N22.45.01	
15	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	1.1.15	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.45-A	

A/A	Ειδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
16	Αποξήλωση μεταλλικών κιγκλιδωμάτων	1.1.16	OIK ΚΠΤ-22.65.02-A	
17	Αποξήλωση ξυλίνων κιγκλιδωμάτων	1.1.17	OIK ΚΠΤ-22.65.01-A	
18	Διάνοιξη αυλακιού σε πλινθοδομή Για πλάτος αυλακιού έως 0,10 m	1.1.18	OIK ΚΠΤ-22.31.01-A	
19	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε λιθοδομή	1.1.19	OIK ΚΠΤ-22.35-A	
20	Αποξήλωση μεταλλικών φύλλων επιστέγασης	1.1.20	OIK ΚΠΤ-22.52-A	
21	Αποξήλωση υφιστάμενης υάλωσης για την τοποθέτηση νέας	1.1.21	OIK ΚΠΤ-22.45-AN	
22	Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια υλικών επί χειροκινήτων μεταφορικών μέσων	1.1.22	OIK ΚΠΤ-10.02-A	
23	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	1.1.23	OIK ΚΠΤ-10.07.01-A	
24	Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους, των αποβλήτων από κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) (απόβλητα καθατρέσων - μικτά ρεύματα υλικών)	1.1.24	OIK N20.13	
1	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ-ΧΑΛΙΚΟΔΜΑΤΑ-ΓΑΡΜΠΙΛΟΔΕΜΑΤΑ-ΛΙΘΟΔΜΑΤΑ ΚΑΙ			
	KONΙΟΔΕΜΑΤΑ			
1	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12	1.2.1	OIK ΚΠΤ-32.05.02-A	
2	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	1.2.2	OIK ΚΠΤ-32.05.03-A	
3	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	1.2.3	OIK ΚΠΤ-32.05.04-A	
4	Ευλότυποι χυτών μικροκατασκευών	1.2.4	OIK ΚΠΤ-38.02-A	
5	Ευλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	1.2.5	OIK ΚΠΤ-38.03-A	
6	Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	1.2.6	OIK ΚΠΤ-38.20.03-A	
7	Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)	1.2.7	OIK ΚΠΤ-38.20.02-A	
8	Επισκευή - αποκατάσταση κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα	1.2.8	OIK N77.21	
	ΤΟΙΧΟΔΜΕΣ-ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ-ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ			
1	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	1.3.1	OIK ΚΠΤ-71.21-A	
2	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων	1.3.2	OIK ΚΠΤ-49.01.01-A	
3	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x19x24 cm ή και μεγαλυτέρων διαστάσεων Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	1.3.3	OIK ΚΠΤ-46.15.01-A	
4	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x19x24 cm ή και μεγαλυτέρων διαστάσεων Πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	1.3.4	OIK ΚΠΤ-46.15.02-A	
5	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών ανωμάλου χωρικού τύπου	1.3.5	OIK ΚΠΤ-45.01.01-A	
	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ			
1	Αποξύλωση Υδρορροής παντώς τύπου και σχήματος	1.4.1	HMX N8062.3.1	

A/A	Ειδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
2	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 75 mm πιέσεως λειτουργίας 6 atm	1.4.2	HMX N8042.4.4	
3	Υδρορρόδη επίπεδη από γαλβανισμένη λαμαρίνα	1.4.3	HMX N8062.2	
4	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ18MM	1.4.4	HMX N8043.3	
5	Εσχάρες καναλιών υδροσυλλογής, χαλύβδινες, ηλεκτροσυγκολλητές	1.4.5	ΥΔΡ ΚΠΤ-11.02.02-A	
6	Αποξήλωση ειδών υγειεινής Λεκάνη αποχωρητηρίου τύπου, νιπτήρα, καζανάκι κ.τ.λ	1.4.6	HMX N8152.2	
7	Αποξήλωση χαλύβδινων θερμαντικών σωμάτων οποιεσδήποτε αξονικού ύψους	1.4.7	HMX N8431.2.2	
8	Ανλία θερμότητας (κλιματιστικό) inverter τύπου σπλιτ ικανότητας 12000 Btu/h σε θερμοκρασία εξωτερική -7 ηλεκτροκίνητο με συμπιεστή.	1.4.8	HMX N8551.3.1	
9	Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου NYK ή NYM, Διαστάσεων 80 X 80 mm , για αγωγούς διατομής έως 6 mm2, 8 εξόδων	1.4.9	HMX 8786.2.2	
10	Καλώδια τύπου H05VV-U, -R (NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 1,5 mm2	1.4.10	ΗΛΜ NET-62.10.40.01	
11	Καλώδια τύπου H05VV-U, -R (NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 2,5 mm2	1.4.11	ΗΛΜ NET-62.10.40.02	
12	Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό 25 mm X 25 mm	1.4.12	HMX N8733.1.4	
13	Σιφώνι δαπέδου πλαστικό φ 50/75 mm	1.4.13	HMX N8056.5.4	
14	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος λουτήρα ή λεκάνης με σταθερό και κινητό καταλιονηστήρα διαμέτρου 1/2 ins	1.4.14	HMX 8141.4.3	
15	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ18MM	1.4.15	HMX 8043.1.1	
16	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 30x36 cm με αναμικτήρα (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος	1.4.16	HMX N8160.6	
17	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τύπου PANEL 22/900/0,6	1.4.17	HMX N8432.1.1	
18	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. Διαμέτρου 22 mm πάχους τοιχώματος 1,00 mm	1.4.18	HMX N8041.7.2	
19	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 1 ins	1.4.19	HMX 8034.3	
20	Ανύψωση ρευματοδότη χωνευτού η εξωτερικού SCHUKO , εντάσεως 10-16 A	1.4.20	HMX N8826.3.3	
21	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τύπου PANEL 22/400/1,6	1.4.21	HMX N8432.1.7	

A/A	Ειδος εργασίας	Α.Τ.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
22	Αποξήλωση Ανλίας θερμότητας (κλιματιστικού) οποιασδήποτε θερμαντικής και ψυκτικής ικανότητας.	1.4.22	HMX N8551.3.2	
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ-ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ				
1	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	1.5.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-52-A	
2	Ποδιές παραθύρων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm	1.5.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-75.31.01-A	
3	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	1.5.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.33.01-A	
4	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	1.5.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.33.02-A	
5	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	1.5.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.34.01-A	
6	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 30x30 cm	1.5.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.34.02-A	
7	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις πάχους 2,5 cm	1.5.7	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.36.02-A	
8	Επιστρώσεις δαπέδων με τσιμεγέθεις πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	1.5.8	ΟΙΚ ΚΠΤ-74.30.09-A	
9	Ταινίες (φιλέτα) επιστρώσεων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm	1.5.9	ΟΙΚ ΚΠΤ-74.90.01-A	
10	Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με μαλακό μάρμαρο d = 2 cm, πλάτους έως 20 cm	1.5.10	ΟΙΚ ΚΠΤ-75.21.01-A	
11	Επιστρώσεις οριζόντιων υδρορροών δωμάτων	1.5.11	ΟΙΚ N7337.1	
12	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια	1.5.12	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.35-A	
13	Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)	1.5.13	ΟΙΚ ΚΠΤ-75.41.01-A	
14	Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2	1.5.14	ΟΙΚ ΚΠΤ-75.11.02-A	
15	Θερμοπρόσοψη κτιρίου και τελική επιφάνεια τοίχου απλό επίχρισμα	1.5.15	ΟΙΚ N7947.1	
16	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες οπλισμένες με πολυεστερικό πλεγμα και με επικάλυψη ορυκτών ψηφίδων	1.5.16	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.11.01-A	
17	Στεγάνωση ξύλινης στέγης με λεπτή ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη	1.5.17	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.10-A	
18	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες			

A/A	Ειδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
19	ακανόνιστες	1.5.18	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.11-A	
19	Επιστρώσεις με τάπητα από χλωριούχο πολυβινύλιο (PVC)	1.5.19	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.96-A	
20	Θερμομόρωση στοιχείων σκυροδέματος με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	1.5.20	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.48-A	
21	Στεγανωτικές επιστρώσεις σκυροδέματος με επαλειφόμενο κονίαμα ανάπτυξης κρυστάλλων	1.5.21	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.08-AN1	
22	Επισκευή ρωγμών και ακμών συνάντησης οριζόντιων και κάθετων επιφανειών σκυροδέματος με επισκευαστικό στεγανωτικό κονίαμα ανάπτυξης κρυστάλλων	1.5.22	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.08-AN2	
23	Στεγανωτικές επιστρώσεις δώματος με Πολυουρεθανικό επαλειφόμενο στεγανωτικό δύο συστατικών, χωρίς διαλύτες	1.5.23	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.08-AN	
24	Κατασκευή στρώσεων περλιτοδέματος των 200 kg στοιμέντου ανά m3	1.5.24	ΟΙΚ ΚΠΤ-35.04-A	
25	Επίστρωση απλή με υαλοπλεγμα 145 gr/m2 οπής 4x4 cm, εντός στρώσεων τσιμεντοκονιάματος ή γαρμπιλοδέματος ή περλιτοδέματος	1.5.25	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.14-AN	
26	Κατασκευή αυτοεπιπεδούμενου αντιολισθηρού δαπέδου	1.5.26	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.94-A	
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΛΙΝΕΣ Η ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ				
1	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα μονόφυλλα, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	1.6.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.01-A	
2	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα μονόφυλλα, με σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	1.6.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.02-A	
3	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα μονόφυλλα, κινητού φεγγίτη, κατακόρυφου ή οριζόντιου άξονα	1.6.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.03-A	
4	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	1.6.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.04-A	
5	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα συρόμενα (επάλληλα), με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη	1.6.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.06-A	
6	Υαλοστάσια αλουμινίου τρίφυλλα ή τετράφυλλα συρόμενα, μη χωνευτά	1.6.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.19-A	
7	Συστήματα συνεχούς υαλοπετάσματος όψεων κτιρίου από αλουμίνιο με καπάκι μεταξύ των υαλοπινάκων	1.6.7	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.20.01-A	
8	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	1.6.8	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.05-A	
9	Υαλόθυρες από ανοδιωμένο αλουμίνιο ανοιγόμενες, μονόφυλλες, χωρίς			

A/A	Ειδος εργασίας	Α.Τ.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
10	φεγγίτη Υαλόθυρες από ανοδιωμένο αλουμίνιο ανοιγόμενες, μονόφυλλες, με σταθερό φεγγίτη	1.6.9 1.6.10	OIK ΚΠΤ-65.02.02.01- OIK 65.02.02.01N	
11	Υαλόθυρες από ανοδιωμένο αλουμίνιο ανοιγόμενες, δίφυλλες, χωρίς φεγγίτη	1.6.11	OIK ΚΠΤ-65.02.02.02-	
12	Υαλόθυρες από ανοδιωμένο αλουμίνιο ανοιγόμενες, δίφυλλες, με σταθερό φεγγίτη	1.6.12	OIK ΚΠΤ-65.02.02.03-	
13	Σκελετός εσωτερικών χωρισμάτων από αλουμίνιο	1.6.13	OIK ΚΠΤ-65.31-A	
14	Υαλοστάσια αλουμινίου με διαμόρφωση υποδοχής συσκευής κλιματισμού δίφυλλα, συρόμενα, με ή χωρίς φεγγίτη	1.6.14	OIK ΚΠΤ-65.18.01-A	
15	Προσθήκη θερμοδιακοπής στα προφίλ αλουμινίου	1.6.15	OIK N65.61.01	
16	Σταθερές σίτες αρισμού	1.6.16	OIK 65.25N1	
17	Κινητές σίτες αερισμού	1.6.17	OIK ΚΠΤ-65.25-A	
18	Συρόμενες σίτες αρισμού (αλουμινίου)	1.6.18	OIK 65.25N2	
19	Φυσούνα από πλαστικό υλικό	1.6.19	OIK N54.32.01	
20	Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min	1.6.20	OIK ΚΠΤ-62.60.03-A	
21	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές Με κάσσα δρομική, πλάτους 13 cm	1.6.21	OIK ΚΠΤ-54.46.01-A	
22	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών Απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	1.6.22	OIK ΚΠΤ-64.01.01-A	
23	Σιδηροσωλήνες κιγκλιδωμάτων μαύροι Φ 1 1/2 ''	1.6.23	OIK ΚΠΤ-64.21.02-A	
24	Σοβατεπιά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm Από ξυλεία τύπου Σουηδίας	1.6.24	OIK ΚΠΤ-53.50.02-A	
25	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές Με κάσσα 9x9 cm, περιθώρια 2x5,5 cm και στις δύο όψεις και αρμοκάλυπτρα φύλλων 2x5 cm.	1.6.25	OIK ΚΠΤ-54.46.03-A	
26	Σανίδωμα στέγης με μισόταβλες πάχους 1,8 cm	1.6.26	OIK ΚΠΤ-52.80.02-A	
27	Επιστεγάσεις με γαλβανισμένη αυλακωτή λαμαρίνα πάχους 1,00 mm	1.6.27	OIK ΚΠΤ-72.31.01-A	
28	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	1.6.28	OIK ΚΠΤ-61.31-A	
29	Μεταλλικός σκελετός ή δικτύωμα επιστέγασης	1.6.29	OIK ΚΠΤ-61.29-A	
30	Εσχάρες καναλιών υδροσυλλογής, χαλύβδινες, ηλεκτροσυγκολλητές	1.6.30	ΥΔΡ ΚΠΤ-11.02.02-A	
ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ				
1	Διπλοί ενεργειακοί υαλοπίνακες 3ης γενιάς δύο εποχών	1.7.1	OIK N76.27.02.1	

A/A	Ειδος εργασίας	Α.Τ.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
2	Υάλωση διπλή triplex, μέσα και έξω - ενεργειακή	1.7.2	OIK N76.27.02.2	
3	Υάλωση διπλή triplex, μέσα ή έξω - ενεργειακή	1.7.3	OIK N76.27.02.3	
4	Υαλοπίνακες ασφαλείας (Laminated) συνολικού πάχους 10 mm (5 mm + μεμβράνη + 5 mm)	1.7.4	OIK ΚΠΤ-76.22.02-A	
5	"Αντιβανδαλιστική μεμβράνη υαλοπινάκων"	1.7.5	OIK N65.20.2	
6	Ελαϊοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	1.7.6	OIK ΚΠΤ-77.55-A	
7	Υδροχρωματισμοί ασβέστου υέων επιφανειών	1.7.7	OIK ΚΠΤ-77.01-A	
8	Ελαϊοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	1.7.8	OIK ΚΠΤ-77.54-A	
9	Γυψόσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	1.7.9	OIK ΚΠΤ-78.05.01-A	
10	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	1.7.10	OIK ΚΠΤ-72.16-A	
11	Ανακαίνιση χρωματισμών κοινών επί παλαιών επιφανειών επιχρισμάτων εξωτερικών ή εσωτερικών διά πλαστικού χρώματος	1.7.11	OIK N77.91	
12	Διαφανές ακρυλικό φύλλο plexiglass	1.7.12	OIK N7610	
13	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου έως 1''	1.7.13	OIK ΚΠΤ-77.67.01-A	
14	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 1 1/4 έως 2''	1.7.14	OIK ΚΠΤ-77.67.02-A	
15	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 2 1/2 έως 3''	1.7.15	OIK ΚΠΤ-77.67.03-A	
16	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 3 έως 4''	1.7.16	OIK ΚΠΤ-77.67.04-A	
17	Ανάσυρση και επικεράμωση με χρήση των ίδιων κεράμων παντός τύπου	1.7.17	OIK N7211	
18	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακριλικής βάσεως.	1.7.18	OIK ΚΠΤ-77.80.02-A	
19	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	1.7.19	OIK ΚΠΤ-77.80.01-A	
20	Χρωματισμοί επιφανειών γυψόσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού Με σπατουλάρισμα της γυψόσανίδας	1.7.20	OIK ΚΠΤ-77.84.02-A	
21	Κρήνη από γρανίτη απλού			

A/A	Ειδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	γεωμετρικού σχήματος.	1.7.21	OIK N.3214N	

ErgoWin

ΚΟΜΟΤΗΝΗ 18.02.2021

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Α/Α

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΣΗΣ
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΑΛΙΚΗ-ΜΑΡΙΑ ΞΕΝΟΔΟΧΙΔΟΥ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΙΡΗΝΗ ΚΟΥΛΕΣΙΔΟΥ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΠΑΣΣΟΥ

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΡΑΧΑΝΑΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ