

### Πίνακας Αντιστοίχισης ΕΤΕΠ και Ισχυόντων ΝΕΤ

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1: ΟΔΟΠΟΙΙΑ</b>				
<b>ΟΜΑΔΑ Α : ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ</b>				
1	Υπόβαση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους	1.1.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-1.1.Μ-Α	
2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. 0-155)	1.1.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-2.2.Μ-Α	
3	Ασφαλτική προεπάλειψη	1.1.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-3-Α	
4	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	1.1.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-8.1.Μ-Α	
5	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	1.1.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-1-Α	
<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2: ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ</b>				
<b>ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</b>				
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	2.1.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-2.Μ-Α	
2	Εκσκαφές χαλαρών εδαφών	2.1.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-1.Μ-Α	
3	Επιχώματα κάτω από τα πεζοδρόμια	2.1.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-4.1.Μ-Α	
4	Αποξήλωση μεταλλικών κιγκλιδωμάτων	2.1.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.65.02-Α	
5	Αποξήλωση μεταλλικών κιγκλιδωμάτων και επανατοποθέτηση παραπλεύρως της υφιστάμενης θέσης	2.1.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.65.02.Ν-Α	
6	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου	2.1.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.21	
7	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	2.1.7	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.20.01-Α	
8	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	2.1.8	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.20.02-Α	
9	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης	2.1.9	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.10.02.Μ-Α	
10	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή	2.1.10	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.05.Μ-Α	
11	Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα	2.1.11	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.13.Μ-Α	
12	Καθαίρεση λιθοδομιών ή πλινθοδομών	2.1.12	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.14.Μ-Α	
13	Καθαίρεση επιχρισμάτων	2.1.13	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.23-Α	
14	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα	2.1.14	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-10-Α	
15	Καθαρισμός φρεατίου υδροσυλλογής με πλευρικό άνοιγμα, χωρίς εσχάρα			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	(τύπος T) μονού ανοίγματος	2.1.15	ΥΔΡ ΚΠΤ-16.08.01-A	
16	Αποξήλωση αποθήκευση και επανατοποθέτηση ιστών, πινακίδων και στοιχείων αστικού εξοπλισμού	2.1.16	ΟΙΚ Ν.2275.1	
17	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	2.1.17	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-1.M-A	
18	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για οπές επιφανείας άνω των 0,05 m <sup>2</sup> και έως 0,12 m <sup>2</sup>	2.1.18	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.30.02-A	
19	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για οπές επιφανείας άνω των 0,12 m <sup>2</sup> και έως 0,25 m <sup>2</sup>	2.1.19	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.30.03-A	
20	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα Για πάχος σκυροδέματος 0,16 έως 0,25 m	2.1.20	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.40.02-A	
21	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	2.1.21	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-A	
22	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	2.1.22	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.30-A	
23	Καθαίρεση επιχρισμάτων	2.1.23	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.23-A	
24	Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	2.1.24	ΟΔΝ ΚΠΤ-A-2.1.M-A	
25	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων.	2.1.25	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.04.M-A	
26	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	2.1.26	ΟΔΝ ΚΠΤ-A-12.M-A	
<b>ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ-ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΕΣ</b>				
1	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	2.2.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.05.03-A	
2	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m <sup>3</sup> κατηγορίας C12/15	2.2.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.25.02-A	
3	Ευλότυποι χυτών μικροκατασκευών	2.2.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.02-A	
4	Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	2.2.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.03-A	
5	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	2.2.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.05.04-A	
6	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m <sup>3</sup> κατηγορίας C16/20	2.2.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.25.03-A	
7	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
		2.2.7	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.2.2-Α	
8	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	2.2.8	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.3.1-Α	
9	Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	2.2.9	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.2.1-Α	
10	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	2.2.10	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-51-Α	
11	Πρόχυτα κράσπεδα για διαχωριστικά στοιχεία- περιθωρια, παρτέρια πλατειών, κήπους, μεμονωμένα δένδρα ή δενδροστοιχείες από λευκό σκυρόδεμα	2.2.11	ΟΔΝ Ν2921Β	
12	Πάγκος καθιστικός με ή χωρίς πλάτη από οπλισμένο σκυρόδεμα με λευκό τσιμέντο	2.2.12	ΟΙΚ Ν32.02.05-Α	
13	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	2.2.13	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.3.4-Α	
14	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D400 mm	2.2.14	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.01.01.03-Α	
15	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	2.2.15	ΟΙΚ ΚΠΤ-46.01.02-Α	
16	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων	2.2.16	ΟΙΚ ΚΠΤ-49.01.01-Α	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
17	Εξωτερικά τοιχοπετάσματα με μεταλλικό σκελετό και επένδυση εξωτερικά με τσιμεντοσανίδα και εσωτερικά με γυψοσανίδα	2.2.17	ΟΙΚ ΚΠΤ-50.10-A	
18	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	2.2.18	ΟΙΚ ΚΠΤ-71.21-A	
19	Επιχώματα κάτω από τα πεζοδρόμια	2.2.19	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-4.1.M-A	
20	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	2.2.20	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-52-A	
21	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	2.2.21	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-29.2.2-A	
1	<b>ΟΜΑΔΑ Γ: Η/Μ</b>			
1	Εγκατάσταση λεκάνης αποχωρητηρίου υψηλής πίεσεως από πορσελάνη με δικλίδα αυτόματης πλύσεως και τα λοιπά εξαρτηματά της πλήρης	2.3.1	HMX N8304	
2	Εγκατάσταση νιπτήρα πορσελάνης επίτοιχου διαστάσεων 40 X 50 cm με το σύνολο των εξαρτημάτων του πλήρης.	2.3.2	HMX N8307.1	
3	Λεκάνη αποχωρητηρίου πορσελάνης κατάλληλη για άτομα με ειδικές ανάγκες (ΑΜΕΑ) χαμηλής πίεσης πλήρης.	2.3.3	HMX N8182.11.1.1	
4	Νιπτήρας πορσελάνης κατάλληλη για άτομα με ειδικές ανάγκες (ΑΜΕΑ) πλήρης	2.3.4	HMX N8182.11.2.1	
5	Καθρέπτης τοίχου με ρυθμιζόμενη κλίση κατάλληλος για άτομα με ειδικές ανάγκες (ΑΜΕΑ) πλήρης.	2.3.5	HMX N8182.11.3.1	
6	Πλαίσιο στήριξης στην λεκάνη ΑΜΕΑ εκ των οποίων το ένα ανακλινόμενο με θέση χαρτοθήκης	2.3.6	HMX N8182.11.4	
7	Αναμικτήρας (μπαταρία) νιπτήρα ΑΜΕΑ	2.3.7	HMX N8182.11.6.1	
8	Πίλλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	2.3.8	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.80.01	
9	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 9,00 m	2.3.9	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.01.02	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
10	Αφαίρεση και απομάκρυνση ιστού ύψους μέχρι 12 m	2.3.10	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.02.01	
11	Καλώδια τύπου Ε1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 4 x 10 mm <sup>2</sup>	2.3.11	ΗΛΜ ΝΕΤ-62.10.41.04	
12	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (HDPE) διαμέτρου DN 90 mm	2.3.12	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.40.12	
13	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλώνοι διατομής 25 mm <sup>2</sup>	2.3.13	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.48.03	
14	Αγωγός γαλβανιζέ σιδήρου Φ8 διατομής 50mm <sup>2</sup> .	2.3.14	HMX N9340.6	
15	Ακίδα αλεξικεραύνου χάλκινη Φ10x200	2.3.15	HMX N9282	
16	Στηρίγματα χαλκού σε κεραμίδι ή σε οπλισμένο σκυρόδεμα	2.3.16	HMX N9283	
17	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 40 mm πίεσεως λειτουργίας 4 atm	2.3.17	HMX 8042.1.2	
18	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 50 mm πίεσεως λειτουργίας 4 atm	2.3.18	HMX 8042.1.3	
19	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 100 mm πίεσεως λειτουργίας 4 atm	2.3.19	HMX 8042.1.7	
20	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 125 mm πίεσεως λειτουργίας 4 atm	2.3.20	HMX 8042.1.9	
21	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου Φ18MM	2.3.21	HMX N8043.3	
22	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου Φ25MM	2.3.22	HMX N8043.4	
23	Αποξήλωση ειδών υγιεινής λεκάνη αποχωρητηρίου τύπου, νιπτήρα, καζανάκι κ.τ.λ	2.3.23	HMX N8152.2	
24	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού με την χαρτοθήκη πλήρες από πορσελάνη διαστάσεων 15x15	2.3.24	HMX N8179.2	
25	Ευρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου 3/4 ins	2.3.25	HMX 8104.2	
26	Ευρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου 1/2 ins	2.3.26	HMX 8104.1	
27	Ευρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου 1 ins	2.3.27	HMX 8104.3	
28	Ευρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου 1 1/4 ins	2.3.28	HMX 8104.4	
29	Ευρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου 1 1/2 ins	2.3.29	HMX 8104.5	
30	Ειφώνι δαπέδου πλαστικό Φ 50/75 mm	2.3.30	HMX N8056.5.4	
31	Αποξήλωση κιβωτίου ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρο)	2.3.31	HMX N9350.4	
32	Καλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
	6,00 m	2.3.32	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.01.01	
33	Ιστοί οδοφωτισμού από FRP (οπλισμένο με ίνες σύνθετο πολυμερές) ύψους 4,00 m	2.3.33	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.04.03	
34	Αποξήλωση Φωτιστικού σώματος με βραχίονα και λαμπτήρα Α.Υ-Na Υψηλής Πίεσης Ισχύος 110- 250 W	2.3.34	HMX N9323.13	
35	Αποξήλωση προβολέα 400 W - 1000 W και μεταφορά του στην αποθήκη	2.3.35	HMX N9412	
36	Πίλλαρ οδοφωτισμού οκτώ αναχωρήσεων	2.3.36	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.80.02	
37	Φωτιστικά σώμα κορυφής αντεστραμμένου κώνου ισχύος μέχρι 45 W	2.3.37	ΗΛΜ NET-60.10.40.14N	
38	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος 110-150 W, με βραχίονα	2.3.38	ΗΛΜ NET-60.10.40.08	
39	Φωτιστικά σώμα έμεσου φωτισμού ισχύος μέχρι 55 W	2.3.39	ΗΛΜ NET-60.10.40.15N	
40	Προβολέας οδοφωτισμού με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος 150 W	2.3.40	ΗΛΜ NET-60.10.40.13N	
<b>ΟΜΑΔΑ Δ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ-ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ</b>				
1	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	2.4.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-52-A	
2	Διακοσμητικές εμφανείς δρομικές πλινθοδομές	2.4.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-48.50-A	
3	Διαμόρφωση διαβάσεων ΑΜΕΑ σε πεζοδρόμια και νησίδες	2.4.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-82-A	
4	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	2.4.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-74.30.09-A	
5	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 3 cm, σε αναλογία 11 έως 25 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	2.4.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-74.30.15-A	
6	Επιστρώσεις δαπέδων με μαρμάρινο κυβόλιθο χτενιστό διαστάσεων 10x10x3 & 10x20x3 λευκού χρώματος.	2.4.6	ΟΙΚ N74.30.16	
7	Επιστρώσεις δαπέδων με πλάκες γκρι γρανίτη	2.4.7	ΟΙΚ ΚΠΤ-75.68-A	
8	Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2	2.4.8	ΟΙΚ ΚΠΤ-75.11.02-A	
9	Ορθομαρμαρώσεις από μάρμαρο μαλακό μήκους έως 2,00 m πάχους 2 cm	2.4.9	ΟΙΚ ΚΠΤ-75.61.01-A	
10	Ορθομαρμαρώσεις από μάρμαρο σκληρό μήκους έως 2,00 m πάχους 3 cm	2.4.10	ΟΙΚ ΚΠΤ-75.61.04-A	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
11	Επισκευή -Πλακόστρωσις πεζοδρομίων, νησίδων και πλατειών	2.4.11	ΟΔΝ Ν2922.13	
12	Επισκευή τμημάτων λιθοστρώτου πεζοδρομίου δια ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ κυβολίθων	2.4.12	ΟΔΝ Ν2922.12	
13	Πλακόστρωσις πεζοδρομίων, νησίδων και πλατειών με σχιστόπλακες	2.4.13	ΟΔΝ Ν2922.8	
14	Βελτίωση θερμικών επιδόσεων εξωτερικών χώρων με επίστρωση εγχρώμων κυβολίθων που περιέχουν ψυχρά υλικά (cool materials) με τεχνητή παλαίωση	2.4.14	ΟΙΚ Ν79.81	
15	Βελτίωση θερμικών επιδόσεων εξωτερικών χώρων με επίστρωση λευκών ή εγχρώμων τσιμεντοπλακών που περιέχουν ψυχρά υλικά (cool materials)	2.4.15	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.80-A	
16	Ταινίες (φιλέτα) επιστρώσεων από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm.	2.4.16	ΟΙΚ ΚΠΤ-74.90.04-A	
17	Κατασκευή οδηγού τυφλών σε πεζοδρόμια	2.4.17	ΟΔΝ Β-52-ΑΝ1	
18	Επιστρώσεις δαπέδων με κυβολίθους από γρανίτη	2.4.18	ΟΙΚ ΚΠΤ-78.96-A	
19	Επιστρώσεις διά βοτσαλόπλακων διαστ. 0,40x0,40 εκ	2.4.19	ΟΙΚ 7316Ν1	
20	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες	2.4.20	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.11-A	
21	Κατασκευή σταθεροποιημένου κεραμικού δαπέδου , πάχους αρχικής στρώσης 10 εκ., και τελικής στρώσης 8 εκ.	2.4.21	ΟΙΚ Ν7364.1	
22	Επίστρωση με ελαστικοσυνθετικό τάπητα πάνω σε υπάρχοντα ασφαλιστικά με κατασκευή υποστρώματος βιομηχανικού δαπέδου.	2.4.22	ΟΙΚ Ν7396.A	
23	Επιστρώσεις με συνθετικό χλοοτάπητα FIFA QUALITY PRO	2.4.23	ΟΙΚ Ν7396.1B	
24	Περιζώματα δένδρων από σκυρόδεμα	2.4.24	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-83-A	
25	Επισκευή -μικρών τμημάτων οδών και πεζοδρομίων εκ σκυροδέματος	2.4.25	ΟΔΝ Ν2922.14	
26	Περιζώματα δένδρων από συμπαγές κεραμικό κυβόλιθο	2.4.26	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-83-Ν	
27	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	2.4.27	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.34.01-A	
28	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	2.4.28	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.33.02-A	
29	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια	2.4.29	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.35-A	
30	Επίστρωση με ελαστικοσυνθετικό τάπητα πάνω σε υπάρχοντα			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
	ασφαλιτοτάπητα με λείανση και στοκάρισμα	2.4.30	ΟΙΚ Ν7396.Β	
<b>ΟΜΑΔΑ Ε: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ / ΞΥΛΙΝΕΣ</b>				
1	Ξιδηρά κιγκλιδώματα	2.5.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-4.2-Α	
2	Ξιδηροσωλήνες κιγκλιδωμάτων	2.5.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-4.1-Α	
3	Γαλβανισμένα σιδηρά εξαρτήματα	2.5.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-48-Α	
4	Περίφραξη με συρματοπλεγμα	2.5.4	ΥΔΡ ΚΠΤ-11.12-Α	
5	Γαλβανισμένο συρματοπλεγμα περιφράξεων, με την εργασία τοποθέτησης	2.5.5	ΥΔΡ ΚΠΤ-11.13-Α	
6	Ξύλινο δάπεδο εξωτερικού χώρου	2.5.6	ΟΙΚ Ν5623.1.21.7	
7	Υπαίθριες κατασκευές (πέργκολες, παγκάκια κ.λ.π) εκ ξυλείας λαρικοειδούς	2.5.7	ΟΙΚ Ν5621	
8	Ξύλινη πέργκολα ορθογωνικού σχήματος	2.5.8	ΠΡΣ ΚΠΤ-Β9.1	
9	Επενδύσεις καθιστικών πάγκων σκυροδέματος με λωρίδες ανθεκτικής ξυλείας εξωτερικού χώρου.	2.5.9	ΟΙΚ Ν52.52.02	
10	Εσχάρες υδροσυλλογής από φαϊό χυτοσίδηρο	2.5.10	ΥΔΡ ΚΠΤ-11.02.01-Α	
11	Προθήκες σιδηρές απλές	2.5.11	ΟΙΚ ΚΠΤ-62.31-Α	
12	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	2.5.12	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.05-Α	
13	Θύρες σιδηρές πλήρεις ανοιγόμενες	2.5.13	ΟΙΚ ΚΠΤ-62.24-Α	
<b>ΟΜΑΔΑ ΣΤ: ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ-ΑΕΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>				
1	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	2.6.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.55-Α	
2	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	2.6.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.54-Α	
3	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	2.6.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.80.01-Α	
4	Ανακαίνιση χρωματισμών κοινών επί παλαιών επιφανειών επιχρισμάτων εξωτερικών ή εσωτερικών δια πλαστικού χρώματος	2.6.4	ΟΙΚ Ν77.91	
5	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού Με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	2.6.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.84.02-Α	
6	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	2.6.6	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-17.1-Α	
7	Αντιγραφιστικές επαλείψεις (antigraffiti) μόνιμης προστασίας, ενός ή δύο συστατικών πολυουρεθανικής βάσεως ή βάσεως			



A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
	σιλικόνης.	2.6.7	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.95-A	
8	Βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών με βερνικόχρωμα νίτρου ενός συστατικού	2.6.8	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.71.02-A	
9	Διαφανές ακρυλικό φύλλο plexiglass	2.6.9	ΟΙΚ Ν7610	
10	Οκταγωνικός χυτοσιδηρούς κάδος με ξύλινα στοιχεία και σταχτοδοχείο	2.6.10	ΠΡΣ ΚΠΤ-B11.7	
11	Μεταλλικές σχάρες δένδρων	2.6.11	ΠΡΣ ΚΠΤ-B1	
12	Παραδοσιακά καθιστικά από χυτοσίδηρο και δοκίδες φυσικού ξύλου	2.6.12	ΠΡΣ ΚΠΤ-B10.5	
13	Καθιστικό από προκατασκευασμένο σκυρόδεμα μεταλλικό σκελετό και δοκίδες φυσικού ξύλου με πλάτη σε όλο το συνολικό μήκος.	2.6.13	ΠΡΣ ΚΠΤ-B10.5NB	
14	Καθιστικό από προκατασκευασμένο σκυρόδεμα μεταλλικό σκελετό και δοκίδες φυσικού ξύλου με πλάτη σε τμήμα του συνολικού μήκους.	2.6.14	ΠΡΣ ΚΠΤ-B10.5N	
15	Καθιστικά από ευθύγραμμους χαλυβδοσωλήνες και δοκίδες φυσικής ξυλείας με μονή πλάτη	2.6.15	ΠΡΣ ΚΠΤ-B10.3	
16	Δίχτυ Αντισφαίρισης	2.6.16	ΠΡΣ Β12.43.1N	
17	Δίχτυ Μπασκέτας	2.6.17	ΠΡΣ Β12.43.2N	
18	Ορθοστάτες τέννις μεταλλικοί	2.6.18	ΟΙΚ Ν6101.7	
19	Εστία ποδοσφαίρου	2.6.19	ΟΙΚ Ν6101.8	

ErgoWin

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

**ΝΑΤΑΛΙΑ ΓΑΪΤΗ**  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ**  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΡΑΧΑΝΑΣ**  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΣΗΣ ΤΕΧΝ.ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

**ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΠΑΣΣΟΥ**  
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ