

ΕΡΓΑΣΙΕΣ:	€ 967.741,93
ΦΠΑ 24%:	€ 232.258,06
ΣΥΝΟΛΟ :	€ 1.200.000,00

Α.Μ. : 12/2018

Να ληφθεί υπόψη η Εγκύκλιος 17 με αρ. πρωτ. Δ.Κ.Π. /οικ. /1322/7.9.2016 Υπουργού ΥΠΟΜΕΔΙ "Αναστολή της υποχρεωτικής εφαρμογής πενήντα εννέα (59) Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών (ΕΛΟΤ – ΕΤΕΠ)". Όπου στο αναλυτικό τιμολόγιο αναφέρεται κάποια από τις 59 ΕΤΕΠ, να ληφθεί υπόψη η ως άνω εγκύκλιος που αναφέρει τις προσωρινά ισχύουσες προδιαγραφές.

Πίνακας Αντιστοίχισης ΕΤΕΠ και ισχυόντων ΝΕΤ

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ			
1	Εκθάμνωση εδάφους με δενδρύλια περιμέτρου κορμού μέχρι 0,25 m	1.1	ΟΙΚ NET-20.01.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-01-01-00
2	Εκθάμνωση εδάφους με δενδρύλια περιμέτρου κορμού 0,26 - 0,40 m	1.2	ΟΙΚ NET-20.01.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-01-01-00
3	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	1.3	ΟΙΚ NET-20.02.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-03-00-00
4	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	1.4	ΟΙΚ NET-20.04.01.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-04-00-00
5	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	1.5	ΟΙΚ NET-20.05.01.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-04-00-00
6	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών βάθους μεγαλύτερου των 2,00m για τις εκτελούμενες χωρίς μηχανικά μέσα εκσκαφές θεμελίων και τάφρων	1.6	ΟΙΚ NET-20.06.03-A	
7	Ανόρυξη φρεάτων σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες	1.7	ΟΙΚ NET-20.08.01.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-04-00-00
8	Εκσκαφές μεμονωμένες (ντουλάπια)	1.8	ΟΙΚ NET-20.07.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-04-00-00

9	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	1.9	OIK NET-20.10.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-07-02-00
10	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	1.10	OIK NET-20.20.M-A	
11	Εξυγιαντικές στρώσεις με κατάλληλα προϊόντα εκσκαφών	1.11	OIK NET-20.21-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-07-02-00
12	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	1.12	OIK NET-20.30-A	
13	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων με την διάσπρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση	1.13	OIK NET-20.31.01-A	
14	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων χωρίς την διάσπρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση	1.14	OIK NET-20.31.02-A	
15	Χειρονακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων	1.15	OIK NET-20.40-A	
16	Διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων με διάφορα			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
	μέσα πλὴν αυτοκινήτων	1.16	OIK NET-20.41-A	
17	Καθαιρέσεις πλινθοδομών	1.17	OIK NET-22.04-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-14-02-02-01
18	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	1.18	OIK NET-22.10.01.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-01-01
19	Καθαίρεση συνήθων κατασκευών, όπως τμημάτων πλακών, τοιχωμάτων, προβόλων κλπ ή διανοίξεις οπών σε αυτά, με εφαρμογή τεχνικών μη διαταραγμένης κοπής	1.19	OIK NET-22.10.02.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-01-01
20	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα.με			
21	εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	1.20	OIK NET-22.15.01.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-01-01
22	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα.με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	1.21	OIK NET-22.15.01.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-01-01
	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και			

	οιουδήποτε πάχους, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	1.22	OIK NET-22.20.01-A	
23	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων			
	πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	1.23	OIK NET-22.20.02-A	
24	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	1.24	OIK NET-22.21.01-A	
25	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	1.25	OIK NET-22.21.02-A	
26	Καθαίρεση επικεραμώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων	1.26	OIK NET-22.22.01-A	
27	Καθαίρεση επικεραμώσεων με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	1.27	OIK NET-22.22.02-A	
28	Καθαίρεση επιχρισμάτων	1.28	OIK NET-22.23-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-14-02-01-01
29	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για οπές επιφανείας έως 0,05 m ²	1.29	OIK NET-22.30.01-A	
30	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για οπές επιφανείας άνω των 0,05			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	m ² και έως 0,12 m ²	1.30	OIK NET-22.30.02-A	
31	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για οπές επιφανείας άνω των 0,12 m ² και έως 0,25 m ²	1.31	OIK NET-22.30.03-A	
32	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για οπές επιφανείας άνω των 0,25 m ² και έως 0,50 m ²	1.32	OIK NET-22.30.04-A	
33	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για ανοίγματα επιφανείας άνω των 0,50 m ² και έως 1,00 m ²	1.33	OIK NET-22.30.05-A	
34	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για			

	ανοίγματα επιφανείας άνω του 1,00 m2 και έως 1,50 m2	1.34	OIK NET-22.30.06-A	
35	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για ανοίγματα επιφανείας άνω του 1,50 m2 και έως 2,00 m2	1.35	OIK NET-22.30.07-A	
36	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές (διαστάσεων από 0,50μ2 έως και 3,00μ2)	1.36	OIK 22.30ΣΧ	
37	Διάνοιξη αυλακίου σε πλινθοδομή Για πλάτος αυλακίου έως 0,10 m	1.37	OIK NET-22.31.01-A	
38	Διάνοιξη αυλακίου σε πλινθοδομή Για πλάτος αυλακίου άνω των 0,10 m και έως 0,20 m	1.38	OIK NET-22.31.02-A	
39	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα Για πάχος σκυροδέματος έως 0,15 m	1.39	OIK NET-22.40.01-A	
40	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα Για πάχος σκυροδέματος 0,16 έως 0,25 m	1.40	OIK NET-22.40.02-A	
41	Εργασία συνθέτων οικοδομικών, ηλεκτρολογικών, υδραυλικών και ερευνητικών εν γένει εργασιών	1.41	OIK 22.16ΣΧ	
42	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	1.42	OIK NET-22.45-A	
43	Αποξήλωση ξυλίνων δαπέδων ή επενδύσεων	1.43	OIK NET-22.50-A	
44	Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης	1.44	OIK NET-22.51-A	
45	Αποξήλωση μεταλλικών φύλλων επιστέγασης	1.45	OIK NET-22.52-A	
46	Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου	1.46	OIK NET-22.53-A	
47	Καθαίρεση οροφокονιαμάτων	1.47	OIK NET-22.54-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-14-02-01-01
48	Καθαίρεση μεταλλικού φέροντος οργανισμού στέγης	1.48	OIK NET-22.55-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-02-02

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
49	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	1.49	OIK NET-22.56-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-02-02
50	Καθαίρεση επένδυσης τοίχων από μοριοσανίδες ή ινοσανίδες ή γυψοσανίδες	1.50	OIK NET-22.61-B	
51	Αποξήλωση ξυλίνων κιγκλιδωμάτων	1.51	OIK NET-22.65.01-A	

52	Αποξήλωση μεταλλικών κιγκλιδωμάτων	1.52	OIK NET-22.65.02-A	
53	Αποξηλώσεις τοιχοπετασμάτων με αμφίπλευρη επένδυση γυψοσανίδας	1.53	OIK NET-22.70.01-A	
54	Αποξηλώσεις τοιχοπετασμάτων με μεταλλικό σκελετό και επένδυση ξύλου	1.54	OIK NET-22.70.02-A	
55	Αποξήλωση ξυλίνου φέροντος οργανισμού πατωμάτων	1.55	OIK NET-22.72-A	
56	Ικριώματα σιδηρά σωληνωτά	1.56	OIK NET-23.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-03-00-00
57	Πετάσματα ασφαλείας επί ικριωμάτων	1.57	OIK NET-23.05-A	
58	Επενδύσεις πρόσοψης ικριωμάτων	1.58	OIK NET-23.14-A	
59	Για γαρμπιλόδεμα των 250 kg τσιμέντου ανά m3	1.59	OIK NET-31.02.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-01-00
60	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C10/12	1.60	OIK NET-32.01.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-02-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-03-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-04-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-05-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-07-00
61	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C12/15	1.61	OIK NET-32.01.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-02-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-03-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-04-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-05-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-07-00
62	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C16/20	1.62	OIK NET-32.01.04-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-02-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-03-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-04-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-05-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-07-00
63	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C20/25	1.63	OIK NET-32.01.05-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-02-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-03-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-04-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-05-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-07-00
64	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση			ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-02-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-03-00

	αντλίας κατηγορίας C16/20			ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-04-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-05-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-07-00
		1.64	OIK NET-32.02.04-A	
65	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου,			ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-01-00

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας κατηγορίας C20/25	1.65	OIK NET-32.02.05-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-02-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-03-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-04-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-05-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-07-00
66	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	1.66	OIK NET-32.05.03-A	
67	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	1.67	OIK NET-32.05.04-A	
68	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m ³ κατηγορίας C10/12	1.68	OIK NET-32.25.01-A	
69	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m ³ κατηγορίας C12/15	1.69	OIK NET-32.25.02-A	
70	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m ³ κατηγορίας C16/20	1.70	OIK NET-32.25.03-A	
71	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m ³ κατηγορίας C20/25	1.71	OIK NET-32.25.04-A	
72	Κατασκευή στρώσεων από κυψελωτό κονιόδεμα για την μόνωση δωματίων.	1.72	OIK NET-35.02-A	
73	Ευλότυποι χυτών μικροκατασκευών	1.73	OIK NET-38.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-04-00-00
74	Ευλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	1.74	OIK NET-38.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-04-00-00

75	Πρόσθετη τιμή επεξεργασίας σανιδώματος ξυλοτύπων	1.75	OIK NET-38.10-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-05-00-00
76	Ευλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	1.76	OIK NET-38.13-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-05-00-00
77	Διαμόρφωση εγκοπών και εσοχών σε επιφάνειες από σκυρόδεμα	1.77	OIK NET-38.18-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-05-00-00
78	Χαλύβδινοι οπλισμοί λείοι κατηγορίας B500A (S220s)	1.78	OIK NET-38.20.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-02-01-00
79	Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)	1.79	OIK NET-38.20.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-02-01-00
80	Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	1.80	OIK NET-38.20.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-02-01-00
81	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm Πάχους 1/2 πλίνθου			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
	(δρομικοί τοίχοι)	1.81	OIK NET-46.01.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-02-02-00
82	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm Πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)			
83		1.82	OIK NET-46.01.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-02-02-00
	Τοιχοδομές με δομικά στοιχεία τύπου ALFABLOCK ή παρεμφερή πάχους 10 cm από δομικά στοιχεία 60x25x10 cm	1.83	OIK NET-47.10.01-A	
84	Τοιχοδομές με δομικά στοιχεία τύπου ALFABLOCK ή παρεμφερή πάχους 20 cm από δομικά στοιχεία 60x25x20 cm	1.84	OIK NET-47.10.03-A	
85	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων	1.85	OIK NET-49.01.01-A	
86	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) μπατικών τοίχων	1.86	OIK NET-49.01.02-A	
87	Καπνοδόχοι από προκατασκευασμένα στοιχεία Με σπονδύλους πλήρους ορθογωνικής διατομής	1.87	OIK NET-48.35.03-A	
88	Σκελετοί πατωμάτων από δομική ξυλεία Από ξυλεία πελεκητή	1.88	OIK NET-52.02.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-01-01
89	Σκελετοί πατωμάτων από δομική ξυλεία Από ξυλεία πριστή	1.89	OIK NET-52.02.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-01-01
90	Ζευκτά στέγης από απλά στοιχεία δομικής ξυλείας από ξυλεία πελεκητή (Φατούρα)	1.90	OIK NET-52.76.01-A-Φ	
91	Ζευκτά στέγης από απλά στοιχεία δομικής ξυλείας από ξυλεία πριστή	1.91	OIK NET-52.76.02-A	

92	Ζευκτά στέγης από απλά στοιχεία δομικής ξυλείας από ξυλεία πελεκητή	1.92	OIK NET-52.76.01-A	
93	Τεγίδωση στέγης από ξυλεία πελεκητή	1.93	OIK NET-52.79.01-A	
94	Τεγίδωση στέγης από ξυλεία πρισιτή	1.94	OIK NET-52.79.02-A	
95	Ξανίδωμα στέγης με σκουρέττα	1.95	OIK NET-52.80.01-A	
96	Ξανίδωμα στέγης με μισόταβλες πάχους 1,8 cm	1.96	OIK NET-52.80.02-A	
97	Ξανίδωμα στέγης με τάβλες πάχους 2,5 cm	1.97	OIK NET-52.80.03-A	
98	Επενδύσεις στεγών και δαπέδων με συνθετική ξυλεία Με κόντρα πλακέ θαλάσσης πάχους 20 mm	1.98	OIK NET-52.81.01-A	
99	Επενδύσεις στεγών και δαπέδων με συνθετική ξυλεία τύπου OSB (Oriented Strand Boards) πάχους 18 mm	1.99	OIK NET-52.81.02-A	
100	Επιμελής καθαρισμός δώματος ή ταράτσας	1.100	OIK 2238.2ΣΧ	
101	Επιτεγίδωση στέγης, για			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
	κεραμίδια γαλλικού τύπου	1.101	OIK NET-52.86-A	
102	Μερική κατεργασία (ροκάνισμα) σκελετού στέγης	1.102	OIK NET-52.88.01-A	
103	Πλήρης κατεργασία (ροκάνισμα, πλάνισμα, μόρφωση γωνιών με εργαλείο) σκελετού στέγης	1.103	OIK NET-52.88.02-A	
104	Κάλυψη οροφής με πηχάκια (οροφοπήχεις) ανοίγματος έως 5,00 m	1.104	OIK NET-52.90.01-A	
105	Κάλυψη οροφής με πηχάκια (οροφοπήχεις) ανοίγματος μεγαλύτερου των 5,00 m	1.105	OIK NET-52.90.02-A	
106	Δάπεδο ραμποτέ από ξυλεία τύπου Σουηδίας επί υπάρχοντος σκελετού Από λωρίδες πλάτους έως 8,0 cm	1.106	OIK NET-53.01.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-01-01
107	Δάπεδο ραμποτέ από ξυλεία τύπου Σουηδίας επί υπάρχοντος σκελετού Από λωρίδες πλάτους από 8,01 έως 12,0 cm	1.107	OIK NET-53.01.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-01-01

108	Δάπεδο ραμποτέ από ξυλεία τύπου Σουηδίας με τον σκελετό από καδρόνια Από λωρίδες πλάτους έως 8,0 cm			
109		1.108	OIK NET-53.20.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-01-01
110	Δάπεδο ραμποτέ από ξυλεία τύπου Σουηδίας με τον σκελετό από καδρόνια Από λωρίδες πλάτους από 8,01 έως 12,0 cm	1.109	OIK NET-53.20.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-01-01
111	Σοβατεπιά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm Από ξυλεία τύπου Σουηδίας	1.110	OIK NET-53.50.02-A	
111	Υαλοστάσια ξύλινα συνήθη περιστρεφόμενα περί οριζόντιο ή κατακόρυφο άξονα, μονόφυλλα ή πολύφυλλα, με κάσσα 9x9 cm	1.111	OIK NET-54.20.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-01-00
112	Υαλοστάσια ξύλινα συνήθη ελαφρά, ανοιγόμενα, μονόφυλλα ή πολύφυλλα, για οικοδομές "χωρικού" τύπου, με κάσσα 6x7 cm	1.112	OIK NET-54.20.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-01-00
113	Υαλοστάσια ξύλινα, σταθερά	1.113	OIK NET-54.22-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-01-00
114	Παράθυρα και εξωστόθυρες γαλλικού τύπου	1.114	OIK NET-54.26-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-01-00
115	Θύρες ξύλινες ταμπλαδωτές Με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	1.115	OIK NET-54.40.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-01-00
116	Θύρες ξύλινες ταμπλαδωτές Με κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 cm	1.116	OIK NET-54.40.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-01-00
117	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές Με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	1.117	OIK NET-54.46.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-01-00
118	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές Με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
119	κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 cm	1.118	OIK NET-54.46.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-01-00
	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές Με κάσσα 9x9 cm, περιθώρια 2x5,5 cm και στις δύο όψεις και αρμοκάλυπτρα φύλλων 2x5 cm.	1.119	OIK NET-54.46.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-01-00
120	Θύρες εξωτερικές ταμπλαδωτές	1.120	OIK NET-54.51-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-01-00
121	Πέργκολες και παρεμφερείς κατασκευές από ξυλεία λαρικοειδή (λαρτζίνη)	1.121	OIK NET-54.80.01-A	
122	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm	1.122	OIK NET-61.05-A	

123	Σιδηρογωνιές προστασίας ακμών τοίχων, βαθμίδων κλπ	1.123	OIK NET-61.11-A	
124	Γωνιόκρανα προστασίας κατακορύφων ακμών επιχρισμάτων	1.124	OIK NET-61.13-A	
125	Κατασκευή σιδηρών εσχαρών φωταγωγών	1.125	OIK NET-61.21-A	
126	Μεταλλικός σκελετός ή δικτύωμα επιστέγασης	1.126	OIK NET-61.29-A	
127	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	1.127	OIK NET-61.30-A	
128	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	1.128	OIK NET-61.31-A	
129	Υαλοστάσια σιδηρά βάρους έως 10 kg/m ²	1.129	OIK NET-62.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-02-00
130	Υαλοστάσια σιδηρά βάρους άνω των 10 kg/m ²	1.130	OIK NET-62.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-02-00
131	Υαλοστάσια σιδηρά με περσίδες	1.131	OIK NET-62.04-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-02-00
132	Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	1.132	OIK NET-62.21-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-02-00
133	Θύρες σιδηρές σύνθετου σχεδίου από ευθύγραμμες, καμπύλες ή και ελικοειδείς ράβδους	1.133	OIK NET-62.22-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-02-00
134	Θύρες σιδηρές πλήρεις ανοιγόμενες	1.134	OIK NET-62.24-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-02-00
135	Σιδηρές θυρίδες εξαερισμού	1.135	OIK NET-62.30-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-02-00
136	Προπετάσματα (ρολλά) σιδηρά αυλακωτά για θύρες και παράθυρα	1.136	OIK NET-62.36-A	
137	Κάσσες ανάρτησης θυροφύλλων από γαλβανισμένη λαμαρίνα	1.137	OIK NET-62.41-A	
138	Μεταλλικές θύρες, τυποποιημένες, βιομηχανικής προέλευσης	1.138	OIK NET-62.50-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-02-00
139	Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 30 min	1.139	OIK NET-62.60.01-A	
140	Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	1.140	OIK NET-62.60.02-A	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
-----	----------------	------	-------	------------

141	Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, με φεγγίτη από πυρίμαχο οπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 30 min	1.141	OIK NET-62.60.04-A	
142	Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, με φεγγίτη από πυρίμαχο οπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 60 min	1.142	OIK NET-62.60.05-A	
143	Ειδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών Απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	1.143	OIK NET-64.01.01-A	
144	Ειδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών Συνθέτου σχεδίου από ευθύγραμμες και καμπύλες ράβδους	1.144	OIK NET-64.01.02-A	
145	Ειδηρά κιγκλιδώματα πολυσύνθετα	1.145	OIK NET-64.03-A	
146	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες μαύρους Φ 1''	1.146	OIK NET-64.10.01-A	
147	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες μαύρους Φ 1 1/2 ''	1.147	OIK NET-64.10.02-A	
148	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες μαύρους Φ 2''	1.148	OIK NET-64.10.03-A	
149	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους Φ 1''	1.149	OIK NET-64.16.01-A	
150	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους Φ 1 1/2 ''	1.150	OIK NET-64.16.02-A	
151	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους Φ 2''	1.151	OIK NET-64.16.03-A	
152	Σιδηροσωλήνες κιγκλιδωμάτων μαύροι Φ 1''	1.152	OIK NET-64.21.01-A	
153	Σιδηροσωλήνες κιγκλιδωμάτων μαύροι Φ 1 1/2 ''	1.153	OIK NET-64.21.02-A	
154	Σιδηροσωλήνες κιγκλιδωμάτων μαύροι Φ 2 ''	1.154	OIK NET-64.21.03-A	
155	Ανοξείδωτος χειρολισθήρας Φ50/2 mm	1.155	OIK NET-64.29-A	
156	Προμήθεια και τοποθέτηση δικτυωτού ελάσματος οπής 10x4 cm	1.156	OIK NET-64.31-A	
157	Προμήθεια και τοποθέτηση δικτυωτού ελάσματος οπής 2x2 cm	1.157	OIK NET-64.32-A	

158	Πάσσαλοι περιφραγμάτων από μορφοσίδηρο διατομής 'L' ή 'T'	1.158	OIK NET-64.41-A	
159	Συρματόπλεγμα με τετραγωνική οπή	1.159	OIK NET-64.47-A	
160	Συρματόπλεγμα με ρομβοειδή οπή	1.160	OIK NET-64.48-A	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
161	Κουφώματα από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους έως 12 kg/m ²			
162		1.161	OIK NET-65.01.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-03-00
	Κουφώματα από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους 12 - 24 kg/m ²			
		1.162	OIK NET-65.01.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-03-00
163	Κουφώματα από ανοδιωμένο αλουμίνιο βάρους έως 12 kg/m ²			
		1.163	OIK NET-65.01.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-03-00
164	Κουφώματα από ανοδιωμένο αλουμίνιο βάρους 12 έως 24 kg/m ²			
165		1.164	OIK NET-65.01.04-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-03-00
166	Υαλόθυρες από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο ανοιγόμενες, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη			
		1.165	OIK NET-65.02.01.01-	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-03-00
	Υαλόθυρες από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο ανοιγόμενες, δίφυλλες, χωρίς φεγγίτη			
		1.166	OIK NET-65.02.01.02-	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-03-00
167	Υαλόθυρες από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο ανοιγόμενες, δίφυλλες, με σταθερό φεγγίτη			
168		1.167	OIK NET-65.02.01.03-	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-03-00
169	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.			
		1.168	OIK NET-65.05-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-03-00
170	Μπαλκονόπορτες από αλουμίνιο δίφυλλες ανοιγόμενες			
		1.169	OIK NET-65.10-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-03-00
171	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα μονόφυλλα, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα			
		1.170	OIK NET-65.17.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-03-00
172	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα μονόφυλλα, με σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα			
		1.171	OIK NET-65.17.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-03-00
173	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα μονόφυλλα, κινητού φεγγίτη, κατακόρυφου ή οριζόντιου άξονα			
		1.172	OIK NET-65.17.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-03-00
174	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα			
		1.173	OIK NET-65.17.04-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-03-00
	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα δίφυλλα, κινητού φεγγίτη, κατακόρυφου ή οριζόντιου άξονα			
		1.174	OIK NET-65.17.05-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-03-00

175	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα συρόμενα (επάλληλα), με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη			
		1.175	OIK NET-65.17.06-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-03-00
176	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
177	ανασυρόμενα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη	1.176	OIK NET-65.17.07-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-03-00
178	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα δίφυλλα, με φύλλα συρόμενα, με οδηγούς ρολών	1.177	OIK NET-65.17.08-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-03-00
179	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα ανασυρόμενα, με οδηγούς ρολών	1.178	OIK NET-65.17.09-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-03-00
180	Υαλοστάσια αλουμινίου τρίφυλλα ή τετράφυλλα συρόμενα, μη χωνευτά	1.179	OIK NET-65.19-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-03-00
181	Σκελετός εσωτερικών χωρισμάτων από αλουμίνιο	1.180	OIK NET-65.31-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-03-00
182	Προστατευτικές επενδύσεις θυροφύλλων από φύλλο αλουμινίου	1.181	OIK NET-65.32-A	
183	Θύρες αλουμινίου ανοιγόμενες ή συρόμενες	1.182	OIK NET-65.41-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-03-00
184	Υαλοστάσια αλουμινίου, οποιωνδήποτε διαστάσεων, ανοιγόμενα	1.183	OIK NET-65.42-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-03-00
185	Γωνίες από ανοδιωμένο αλουμίνιο	1.184	OIK NET-65.43-A	
186	Αρμολογήματα κατεργασμένων όψεων λιθοδομών	1.185	OIK NET-71.01.02-A	
187	Αρμολογήματα όψεων πλινθοδομών παντός είδους	1.186	OIK NET-71.01.04-A	
188	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	1.187	OIK NET-71.21-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-03-01-00
189	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα	1.188	OIK NET-71.22-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-03-01-00
189	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	1.189	OIK NET-71.31-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-03-01-00
190	Επιχρίσματα τριπτά (πεταχτά) επί τοίχων	1.190	OIK NET-71.36-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-03-01-00

191	Επιχρίσματα τριπτά τριβιδιστά επί μεταλλικού πλέγματος με τσιμεντοασβεστοκονίαμα	1.191	OIK NET-71.52-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-03-01-00
192	Επιχρίσματα με τσιμεντομαρμαροκονίαμα (αρτιφισιέλ) με γλυφές με κοινό τσιμέντο και άμμο λευκού μαρμάρου	1.192	OIK NET-71.61.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-03-01-00
193	Επιχρίσματα με τσιμεντομαρμαροκονίαμα (αρτιφισιέλ) με γλυφές με ημίλευκο τσιμέντο και άμμο έγχρωμου μαρμάρου	1.193	OIK NET-71.61.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-03-01-00
194	Επιχρίσματα με τσιμεντομαρμαροκονίαμα (αρτιφισιέλ) με γλυφές με λευκό τσιμέντο	1.194	OIK NET-71.61.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-03-01-00

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
195	Προσαύξηση τιμής επιχρισμάτων λόγω ύψους από το δάπεδο εργασίας	1.195	OIK NET-71.71-A	
196	Επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών μέχρι 20 cm, απλού σχεδίου	1.196	OIK NET-71.81-A	
197	Πρόσθετη τιμή τραβηχτών επιχρισμάτων για προεξοχές άνω των 20 cm	1.197	OIK NET-71.82-A	
198	Επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών μέχρι 20 cm, συνθέτου ή πολυσυνθέτου σχεδίου	1.198	OIK NET-71.83-A	
199	Επικεράμωση με κοίλα χειροποίητα κεραμίδια, νταμωτή, κολυμβητή	1.199	OIK NET-72.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-05-01-00
200	Επικεράμωση με κοίλα μηχανοποίητα κεραμίδια, νταμωτή, εν ξηρώ	1.200	OIK NET-72.04-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-05-01-00
201	Επικεράμωση με κεραμίδια γαλλικού τύπου	1.201	OIK NET-72.11-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-05-01-00
202	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	1.202	OIK NET-72.16-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-05-01-00
203	Επικάλυψη οριζοντίων αρμών με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm	1.203	OIK NET-72.44.02-A	
204	Αρμοκάλυπτρα αρμών εύρους 50 mm	1.204	OIK NET-72.47.01-A	
205	Αρμοκάλυπτρα αρμών εύρους 100 mm	1.205	OIK NET-72.47.02-A	

206	Επιστέγαση με πετάσματα τύπου sandwich από γαλβανισμένη λαμαρίνα με πλήρωση πολυουρεθάνης	1.206	OIK NET-72.65-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-05-02-01
207	Επιστεγάσεις με επίπεδα κυψελωτά πολυκαρβονικά φύλλα	1.207	OIK NET-72.70-A	
208	Επιστρώσεις με τετραγωνικές ημιλαξευτές μαρμαρόπλακες	1.208	OIK NET-73.13-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-03-00
209	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου πλευράς άνω των 30 cm	1.209	OIK NET-73.16.02-A	
210	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα 15x15 cm, με χρήση κονιαμάτων	1.210	OIK NET-73.26.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-02-00
211	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα 15x15 cm, κολλητά	1.211	OIK NET-73.26.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-02-00
212	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	1.212	OIK NET-73.33.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-02-00
213	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	1.213	OIK NET-73.33.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-02-00
214	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4,			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
	διαστάσεων 40x40 cm	1.214	OIK NET-73.33.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-02-00
215	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	1.215	OIK NET-73.34.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-02-00
216	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 30x30 cm	1.216	OIK NET-73.34.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-02-00
217	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια	1.217	OIK NET-73.35-A	
218	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις πάχους 3,0 cm	1.218	OIK NET-73.36.01-A	
219	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις πάχους 2,5 cm	1.219	OIK NET-73.36.02-A	

220	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις πάχους 3,0 cm, με ενσωμάτωση ελαφρού συρματοπλέγματος	1.220	OIK NET-73.36.03-A	
221	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα ή με τσιμεντοασβεστοκονίαμα σε δύο στρώσεις πάχους 2,0 cm	1.221	OIK NET-73.37.01-A	
222	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα ή με τσιμεντοασβεστοκονίαμα σε δύο στρώσεις πάχους 1,5 cm	1.222	OIK NET-73.37.02-A	
223	Περιθώρια δώματος (λούκια)	1.223	OIK NET-73.47-A	
224	Γαρμπιλομωσαϊκό πάχους 2,5 cm	1.224	OIK NET-73.59.02-A	
225	Επιστρώσεις με μωσαϊκά πάχους 2,5 cm, με τσιμέντο κοινό και ψηφίδες λευκές σε ποσοστό 95%	1.225	OIK NET-73.61.01-A	
226	Επιστρώσεις με μωσαϊκά πάχους 2,5 cm, με τσιμέντο κοινό και ψηφίδες έγχρωμες σε ποσοστό 15 έως 25%	1.226	OIK NET-73.61.02-A	
227	Επιστρώσεις με μωσαϊκά πάχους 3,5 cm, με τσιμέντο κοινό και ψηφίδες έγχρωμες μεγέθους έως Νο 8 σε ποσοστό 15 έως 25%	1.227	OIK NET-73.61.04-A	
228	Επιστρώσεις με μωσαϊκά πάχους 3,5 cm, με τσιμέντο λευκό ή ημίλευκο και ψηφίδες λευκές μεγέθους έως Νο 8 σε ποσοστό 95%	1.228	OIK NET-73.61.06-A	
229	Περιθώρια (σοβατεπιά) με πλαστικά πλακίδια	1.229	OIK NET-73.75-A	
230	Αντιολισθητικό ελαστικό παρέμβλημα μαρμάρινων βαθμίδων	1.230	OIK NET-73.76-A	
231	Προστατευτικές φάσες σε			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	τοίχους, από ενισχυμένο uPVC	1.231	OIK NET-73.78-A	
232	Διανοίξεις αρμών διαστολής μωσαϊκών δαπέδων	1.232	OIK NET-73.87-A	
233	Διαχωριστικές ταινίες (φιλέτα) αρμών δαπέδων από μωσαϊκό Από λάμες αλουμινίου	1.233	OIK NET-73.90.02-A	
234	Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου			

	με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 5 cm	1.234	OIK NET-73.91-A	
235	Κατασκευή αυτοεπιπεδούμενου αντιολισθηρού δαπέδου	1.235	OIK NET-73.94-A	
236	Επιστρώσεις με τάπητα από χλωριούχο πολυβινύλιο (PVC)	1.236	OIK NET-73.96-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-06-02
237	Επιστρώσεις με πλαστικά πλακίδια	1.237	OIK NET-73.97-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-06-02
238 239	Επιστρώσεις δαπέδων με μοκέττα	1.238	OIK NET-73.98-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-06-01
240	Πλαστικές γωνίες προστασίας ακμών βαθμίδων	1.239	OIK NET-73.99-A	
	Αδροποίηση επιφανειών από μάρμαρο	1.240	OIK NET-74.23-A	
241	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	1.241	OIK NET-74.30.09-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-03-00
242	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 3 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	1.242	OIK NET-74.30.13-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-03-00
243	Ταινίες (φιλέτα) επιστρώσεων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm	1.243	OIK NET-74.90.01-A	
244 245	Ταινίες (φιλέτα) επιστρώσεων από μαλακό μάρμαρο πάχους 3 cm	1.244	OIK NET-74.90.03-A	
246	Κατώφλια επιστρώσεων από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm.	1.245	OIK NET-74.95.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-03-00
247	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm και πλάτους 11 - 30 cm	1.246	OIK NET-75.01.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-03-00
	Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2	1.247	OIK NET-75.11.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-03-00
248 249	Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους έως 20 cm	1.248	OIK NET-75.21.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-03-00
	Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
-----	----------------	------	-------	------------

	2 cm και πλάτους άνω των 20 cm	1.249	OIK NET-75.21.04-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-03-00
250	Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d =			
251	2 cm	1.250	OIK NET-75.31.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-03-00
252	Μπαλκονοποδιές μήκους έως 2,00 m από μάρμαρο πάχους 3 cm	1.251	OIK NET-75.36.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-03-00
253	Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)	1.252	OIK NET-75.41.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-03-00
254	Σκαλομέρια από μάρμαρο μαλακό πάχους 2 cm	1.253	OIK NET-75.58.01-A	
255	Σκαλομέρια από μάρμαρο σκληρό πάχους 2 cm	1.254	OIK NET-75.58.02-A	
256	Ορθομαρμαρώσεις από μάρμαρο μαλακό μήκους έως 2,00 m πάχους 2 cm	1.255	OIK NET-75.61.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-04-00
257	Ορθομαρμαρώσεις από μάρμαρο σκληρό μήκους έως 2,00 m πάχους 2 cm	1.256	OIK NET-75.61.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-04-00
258	Υαλοπίνακες απλοί επί ξυλίνου ή μεταλλικού σκελετού διαφανείς πάχους 3,0 mm	1.257	OIK NET-76.01.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-07-01
259	Υαλοπίνακες απλοί επί ξυλίνου ή μεταλλικού σκελετού διαφανείς πάχους 5,0 mm	1.258	OIK NET-76.01.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-07-01
260	Υαλοπίνακες διαφανείς απλοί επί κουφωμάτων αλουμινίου	1.259	OIK NET-76.02.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-07-01
261	Υαλοπίνακες διαφανείς απλοί επί κουφωμάτων αλουμινίου πάχους 5,0 mm	1.260	OIK NET-76.02.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-07-01
262	Υαλοπίνακες οπλισμένοι πάχους 6,50 mm και μήκους έως 1,00 m	1.261	OIK NET-76.20.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-07-01
263	Υαλοπίνακες οπλισμένοι πάχους 6,50 mm και μήκους άνω του 1,00 m	1.262	OIK NET-76.20.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-07-01
264	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 18 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 8 mm, κρύσταλλο 5 mm)	1.263	OIK NET-76.27.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-07-02
265	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	1.264	OIK NET-77.10-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-01-00
	Προετοιμασία επιχρισμένων			

266	επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς	1.265	OIK NET-77.15-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-02-00
267	Προετοιμασία ξυλίνων επιφανειών για χρωματισμούς	1.266	OIK NET-77.16-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-05-00
	Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδεμάτων	1.267	OIK NET-77.17.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-02-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-05-00

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
268	Σπατουλάρισμα ξυλίνων προετοιμασμένων επιφανειών	1.268	OIK NET-77.17.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-02-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-05-00
269	Διάστρωση βελατούρας επί ετοιμών σπατουλαρισμένων επιφανειών	1.269	OIK NET-77.18-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-02-00
270	Εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος ενός συστατικού βάσεως νερού η διαλύτου αλκυδικής, ακρυλικής ή τροποποιημένης αλκυδικής ή ακρυλικής ρητίνης	1.270	OIK NET-77.20.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-03-00
271	Εφαρμογή αντισκωριακού εποξειδικού, πολυουρεθανικού ή ακρυλικού τελικού χρώματος δύο συστατικών	1.271	OIK NET-77.20.04-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-03-00
272	Εφαρμογή αντισκωριακού τελικού χρώματος αλκυδικών ή στυρενιο - ακρυλικών ρητινών, ενός συστατικού	1.272	OIK NET-77.20.05-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-03-00
273	Προετοιμασία σιδηρών επιφανειών για σπατουλαριστούς χρωματισμούς	1.273	OIK NET-77.25-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-03-00
274	Απλό λάδωμα και στίλβωση ξυλίνων επιφανειών	1.274	OIK NET-77.27.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-05-00
275	Διπλό λάδωμα και στίλβωση ξυλίνων επιφανειών	1.275	OIK NET-77.27.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-05-00
276	Ακρυλικό μικρομοριακό ή σιλικονούχο (silane-siloxane) υπόστρωμα χρωματισμών (αστάρι) επί μη μεταλλικών επιφανειών	1.276	OIK NET-77.28-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-03-00
277	Υπόστρωμα (αστάρι) τσιμεντοχρωμάτων από ακρυλικές ρητίνες βάσεως διαλύτου	1.277	OIK NET-77.30-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-02-00
278	Ελαιοχρωματισμοί επί ετοιμών σπατουλαρισμένων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	1.278	OIK NET-77.51-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-01-00

279	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	1.279	ΟΙΚ NET-77.54-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-05-00
280	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	1.280	ΟΙΚ NET-77.55-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-03-00
281	Βερνικοχρωματισμοί επί σπατουλαρισμένων επιφανειών με εποξειδικά, πολυουρεθανικά ή ακρυλικά συστήματα δύο συστατικών	1.281	ΟΙΚ NET-77.62-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-03-00
282	Χρωματισμοί θερμαντικών σωμάτων με βερνικόχρωμα αλκυδικής ή ακρυλικής βάσεως,			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
283	ενός συστατικού με αντοχή σε συνεχή θερμοκρασία $\geq 80^{\circ}\text{C}$	1.282	ΟΙΚ NET-77.66-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-03-00
284	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου έως 1''	1.283	ΟΙΚ NET-77.67.01-A	
285	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 1 1/4 έως 2''	1.284	ΟΙΚ NET-77.67.02-A	
286	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 2 1/2 έως 3''	1.285	ΟΙΚ NET-77.67.03-A	
287	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 3 έως 4''	1.286	ΟΙΚ NET-77.67.04-A	
288	Βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών με ελαιόχρωμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού η διαλύτου	1.287	ΟΙΚ NET-77.71.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-05-00
289	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	1.288	ΟΙΚ NET-77.80.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-02-00
290	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	1.289	ΟΙΚ NET-77.80.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-02-00
	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εξωτερικών επιφανειών με χρήση ελαιοχρωμάτων αλκυδικής, ακρυλικής βάσεως νερού η διαλύτου	1.290	ΟΙΚ NET-77.80.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-02-00

291	Χρωματισμοί επιχρισμάτων ή σκυροδέματος, με σπατουλάρισμα Εσωτερικών επιφανειών με χρήση ελαιοχρωμάτων αλκυδικής ή ακρυλικής βάσεως νερού.	1.291	OIK NET-77.81.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-02-00
292	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων με πλαστικό ανάγλυφο χρώμα τύπου RELIEF	1.292	OIK NET-77.83-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-02-00
293	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού Χωρίς σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	1.293	OIK NET-77.84.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-02-00
294	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού Με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	1.294	OIK NET-77.84.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-02-00
295	Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με διπλή στρώση ελαιοχρώματος	1.295	OIK NET-77.91-A	
296	Αφαίρεση παλαιών χρωμάτων ελαιοχρωματισμένων επιφανειών			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	Με καύση των παλαιών χρωμάτων με καμινέττο	1.296	OIK NET-77.92.01-A	
297	Αφαίρεση παλαιών χρωμάτων ελαιοχρωματισμένων επιφανειών Με εφαρμογή διαβρωτικών χημικών	1.297	OIK NET-77.92.02-A	
298	Αντιγραφιστικές επαλείψεις (antigraffiti) μόνιμης προστασίας, ενός ή δύο συστατικών πολυουρεθανικής βάσεως ή βάσεως σιλικόνης.	1.298	OIK NET-77.95-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-02-03-00
299	Προσαύξηση τιμής χρωματισμών πάσης φύσεως λόγω προσθέτου ύψους	1.299	OIK NET-77.99-A	
300	Γωνίες γύψινες (λούκια οροφών) Εξωτερικού αναπτύγματος διατομής έως 25 cm	1.300	OIK NET-78.02.01-A	
301	Γωνίες γύψινες (λούκια οροφών) Εξωτερικού αναπτύγματος διατομής από 26 έως 35 cm	1.301	OIK NET-78.02.02-A	

302	Ροζέττες γύψινες Διαμέτρου ή μεγάλης πλευράς 40 cm	1.302	OIK NET-78.03.01-A	
303	Ροζέττες γύψινες Διαμέτρου ή μεγάλης πλευράς 50 cm	1.303	OIK NET-78.03.02-A	
304	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	1.304	OIK NET-78.05.01-A	
305	Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	1.305	OIK NET-78.05.04-A	
306	Γυψοσανίδες πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	1.306	OIK NET-78.05.05-A	
307	Προσαύξηση τιμής των γυψοσανίδων των άρθρων 78.05.01 έως 78.05.12 σε περίπτωση χρησιμοποίησης ετοιμών φύλλων εμβαδού μικροτέρου από 0,72 m ²	1.307	OIK NET-78.05.13-A	
308	Τσιμεντοσανίδες επίπεδες, πάχους 12,5 mm	1.308	OIK NET-78.10.02-A	
309	Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 600x600 mm ή 625x625 mm	1.309	OIK NET-78.30.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-10-01
310	Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 1200x600 mm	1.310	OIK NET-78.30.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-10-01
311	Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες	1.311	OIK NET-78.34-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-10-01
312	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλτικό γαλάκτωμα	1.312	OIK NET-79.02-A	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
313	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά	1.313	OIK NET-79.08-A	
314	Επίστρωση με απλό ασφαλτόπανο	1.314	OIK NET-79.09-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-05-01-02
315	Στεγάνωση ξύλινης στέγης με λεπτή ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη	1.315	OIK NET-79.10-A	
316	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες οπλισμένες με πολυεστερικό πλεγμα και με επικάλυψη ορυκτών ψηφίδων	1.316	OIK NET-79.11.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-06-01-01

317	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες από ασφαλτο - πολυπροπυλένιο (APP), οπλισμένες με υαλοπλέγματα ή πολυεστερικές ίνες	1.317	OIK NET-79.11.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-06-01-01
318	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες ασφαλτικής βάσεως με επίστρωση προστασίας από φύλλο αλουμινίου, πάχους 0,08 mm	1.318	OIK NET-79.11.03-A	
319	Προστασία στεγανωτικής μεμβράνης με στραντζαριστή γαλβανισμένη λαμαρίνα	1.319	OIK NET-79.17-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-06-01-02
320	Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ EN 934-2	1.320	OIK NET-79.21-A	
321	Πλήρωση εξωτερικών οριζοντίων αρμών διαστολής με ελαστομερές ασφαλτικό υλικό	1.321	OIK NET-79.35-A	
322	Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυσουλφιδικό υλικό	1.322	OIK NET-79.36-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-05-02-05
323	Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυουρεθανικό υλικό	1.323	OIK NET-79.37-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-05-02-05
324	Πλήρωση δευτερευόντων αρμών διαστολής με ελαστομερές ακρυλικό υλικό	1.324	OIK NET-79.38-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-05-02-05
325				
326	Επένδυση τοίχων με πλάκες πετροβάμβακα πάχους 50 mm	1.325	OIK NET-79.40-A	
327	Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	1.326	OIK NET-79.47-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-06-02-02
328	Θερμο-ηχομόνωση με πλάκες ορυκτοβάμβακα των 50 mm, πυκνότητας 80 kg.	1.327	OIK NET-79.55-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-06-02-02
329	Καθαίρεση πλακιδίων θερμομονωσης τύπου polytile οιοδήποτε πάχους- Με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακιδίων σε ποσοστό > 70%	1.328	OIK NET-22.20.02-N	
	Καθαίρεση μεταλλικού στυλοβάτη			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	καλαθοσφαίρισης	1.329	OIK NET-22.56-N	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-02-02

330	Αποξήλωση μόνωσης από φυλλα αλουμινίου επι ασφαλικής μεμβράνης	1.330	OIK NET-22.60-N	
331	Αντικατάσταση παλαιών κατεστραμμένων ή ελλειπών στεφανιών μπασκετών	1.331	OIK NET-38.46-N	
332	Κατασκευή και πλήρης εγκατάσταση μεταλλικού στυλοβάτη γηπέδου καλαθοσφαίρισης	1.332	OIK NET-64.49-N	
333	Πίνακας καλαθοσφαίρισης (μπασκέτα) από ΠΛΕΞΙΓΚΛΑΣ	1.333	OIK NET-64.50-N	
334	Επιστρώσεις δαπέδων με έγχρωμους τσιμεντένιους κυβόλιθους διαστάσεων 20X10cm ή 10X10cm πάχους 6cm	1.334	OIK NET-73.16-N2	
335	Κατασκευή δαπέδων με ακρυλικό - συνθετικό τάπητα σε υπάρχοντα ασφαλιτοτάπητα	1.335	OIK NET-73.95-N	
336	Επιστρώσεις με πλακίδια LINOLEUM	1.336	OIK NET-73.98-N	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-06-01
337	Κατασκευή τάπητα από ανακυκλωμένο καουτσούκ	1.337	OIK NET-73.94-N	
338	Προστατευτικά πλαίσια αποτελούμενα από δομικό χάλυβα	1.338	OIK NET-64.47-N	
339	Πλήρης κατασκευή βρυσών αυλείου χώρου	1.339	OIK NET-38.50-N	
340	Επισκευή υαλοστασίων και θυρών μονόφυλλων ή δίφυλλων εξ αλουμινίου	1.340	OIK NET-65.17-N	
341	Επισκευή ξύλινων ή μεταλλικών θυρών και παραθύρων γενικώς (με ή χωρίς φεγγίτη)	1.341	OIK 54.46ΣΧ	
342	Καθαρισμός επιστρώσεων δια μαρμαροψηφίδων (μωσαϊκών)	1.342	OIK 73.61.07ΣΧ	
343	Χάραξη και χρωματισμός διαγραμμίσεων (γραμμογράφηση) οιασδήποτε απόχρωσης γηπέδων	1.343	OIK 77.81.03ΣΧ	
344	Διάνοιξη αυλακιού σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα Για πλάτος αυλακιού έως 0,10 m	1.344	OIK 22.37.01.M	ΕΛΟΤ 22
345	Διάνοιξη αυλακιού σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα Για πλάτος αυλακιού άνω των 0,10 m και έως 0,20 m	1.345	OIK 22.37.02.M	ΕΛΟΤ 22
346	Βερνικοχρωματισμοί σιδηρών επιφανειών (κιγκλιδωμάτων,	1.346	OIK 77.74.01	

	κλιμάκων υπηρεσίας κ.λ.π.) με ριπολίνη			
347	Προστασία διαβρωμένου οπλισμού και αποκατάσταση ενανθρακωμένου σκυροδέματος	1.347	OIK 77.97.1ΣΧ	
348	Αποκατάσταση υγρομόνωσης δώματος σε συγκεκριμένα στοιχεία/σημεία	1.348	OIK 79.11.3ΣΧ	
349	Αργολιθοδομές με ασβεστοκονίαμα, πάσης φύσεως τοίχων	1.349	ΝΑΟΙΚ 42.01	
350	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με υλικό με βάση τις σιλικόνες	1.340	OIK 79.04	
351	Αίθουσες ΠΡΟΚΑΤ	1.351		
1.347				
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ				
352	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 1/2 ins	2.1	HMX 8034.1	
353	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 3/4 ins	2.2	HMX 8034.2	
354	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 1 ins	2.3	HMX 8034.3	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
355	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 1 1/4 ins	2.4	HMX 8034.4	
356	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 1 1/2 ins	2.5	HMX 8034.5	
357	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 2 ins	2.6	HMX 8034.6	
358	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου 1/2 ins	2.7	HMX 8037.1	
359	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου 3/4 ins	2.8	HMX 8037.2	
360	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου 1 ins	2.9	HMX 8037.3	
361	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου 1 1/4 ins	2.10	HMX 8037.4	
362	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου 1 1/2 ins	2.11	HMX 8037.5	
363	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου 2 ins	2.12	HMX 8037.6	
364	Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 0.75 mm εξωτ. διαμέτρου 10 mm	2.13	HMX 8041.3.1	
365	Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 0.75 mm εξωτ. διαμέτρου 12 mm	2.14	HMX 8041.4.1	

366	Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 0.90 mm εξωτ.διαμέτρου 22 mm	2.15	HMX 8041.7.1	
367	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων (υδρορρόη) ορθογωνικής διατομής 6 X 10 cm από σκληρό P.V.C.	2.16	HMX 8063N	
368	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως διαστασ. 30cm X 30cm και βάθους έως 0.50 m	2.17	HMX 8066.1.3	
369	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) διαμέτρου 1/2 ins ορειχάλκινη	2.18	HMX 8101.1	
370	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) διαμέτρου 3/4 ins ορειχάλκινη	2.19	HMX 8101.2	
371	Κρουνός ορειχάλκινος διαμέτρου 1/2 ins κωνικός	2.20	HMX 8115.1	
372	Κρουνός ορειχάλκινος διαμέτρου 3/4 ins κωνικός	2.21	HMX 8115.2	
373	Κρουνός ορειχάλκινος διαμέτρου 1 ins κωνικός	2.22	HMX 8115.3	
374	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη διαμέτρου 3/4 ins με γλωτίδα (κλαπέ) συνδεομένη με σπείρωμα	2.23	HMX 8125.1.2	
375	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη διαμέτρου 2 ins με γλωτίδα (κλαπέ) συνδεομένη με σπείρωμα	2.24	HMX 8125.1.6	
376	Κρουνός εκροής (βρύση) κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου 1/2 ins	2.25	HMX 8138.1.2	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
377	Κρουνός εκροής (βρύση) κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου 3/4 ins	2.26	HMX 8138.1.3	
378	Κρουνός εκροής (βρύση) κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου 1 ins	2.27	HMX 8138.1.4	
379	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος νιπτήρα επίτοιχος διαμέτρου 1/2 ins	2.28	HMX 8141.1.2	
380	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου 1/2 ins	2.29	HMX 8141.2.2	
381	Δεκάνη αποχωρητηρίου υψηλής πίεσεως από πορσελάνη	2.30	HMX 8151.1	
382	Δεκάνη αποχωρητηρίου χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως			

	και τα εξαρτήματά του από πορσελάνη	2.31	HMX 8151.2	
383	Δεκάνη αποχωρητηρίου (τουρκικού) τύπου	2.32	HMX 8152	
384	Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου Κυλινδρικό ή πρισματοειδές, πατητό ή τραβηκτό πλήρες	2.33	HMX 8153.2	
385	Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου Υψηλής πιέσεως τύπου Νιαγάρα	2.34	HMX 8153.1	
386	Δεκάνη ουρητηρίου τοίχου από πορσελάνη	2.35	HMX 8157.1	
387	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 42 X 56 cm	2.36	HMX 8160.2	
388	Εταζέρα νιπτήρα πλήρης πορσελάνης μήκους 0.60 cm	2.37	HMX 8169.1.2	
389	Σαπωνοθήκη πορσελάνης πλήρης διαστάσεων 7.5 X 15 cm -	2.38	HMX 8171.1	
390	Αγγιστρο (γάντζος) αναρτήσεως, από πορσελάνη διπλό εντοιχισμένο	2.39	HMX 8175.2	
391	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 36 X 48 cm	2.40	HMX 8168.1	
392	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τετράστηλα αξονικού ύψους 905 mm	2.41	HMX 8431.3.1	
393	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τρίστηλα αξονικού ύψους 905 mm	2.42	HMX 8431.2.1	
394	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, διαμέτρου 200 mm	2.43	HMX 8537.3.12	
395	Θερμική μόνωση σωλήνων με πάπλωμα υαλοβάμβακα παπλώματος 3 cm που φέρει επικάλυψη φύλλου αλουμινίου	2.44	HMX 8539.1.1.1	
396	Θερμική μόνωση σωλήνων με πάπλωμα υαλοβάμβακα παπλώματος 3 cm που φέρει επικάλυψη φύλλου αλουμινίου	2.45	HMX 8539.1.2.1	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
397	Εωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, ευθύς, Φ 13.5mm	2.46	HMX 8732.1.2	
398	Κυτίο διακλαδώσεως, Πλαστικό Φ 70mm	2.47	HMX 8735.2.1	
399	Κυτίο διακλαδώσεως, Πλαστικό Φ 80 X 80mm	2.48	HMX 8735.2.2	
400	Αγωγός μονόκλωνος τύπου NYA			

	διατομής 2.5 mm ²	2.49	HMX 8751.1.3	
401	Καλώδιο τύπου NYM διπολικό διατομής 2 X 1.5 mm ² χάλκινων αγωγών.	2.50	HMX 8766.2.1	
402	Καλώδιο τύπου NYM διπολικό διατομής 2 X 2.5 mm ² χάλκινων αγωγών.	2.51	HMX 8766.2.2	
403	Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου NYΥ ή NYM, Διαστάσεων 80 X 80 mm ,για αγωγούς διατομής έως 6 mm ² , 6 εξόδων	2.52	HMX 8786.2.1	
404	Διακόπτης χωνευτός απλός μονοπολικός με πλήκτρο, εντάσεως 10 A τάσεως 250 V	2.53	HMX 8801.1.1	
405	Διακόπτης χωνευτός κοιτατέρ ή αλλέ ρετούρ με πλήκτρο, εντάσεως 10 A τάσεως 250 V	2.54	HMX 8801.1.4	
406	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO , εντάσεως 16 A	2.55	HMX 8826.3.2	
407	Ηλεκτρικός πίνακας με πόρτα προστασίας P30 εντοιχισμένος διαστάσεων 50 X 35 cm από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο	2.56	HMX 8840.1.2	
408	Μαχαιρωτός διακόπτης τριπολικός με τρεις συντηκτικές ασφάλειες μέσα σε χυτοσιδηρούν κιβώτιο , εντάσεως 100 A	2.57	HMX 8855.3.5	
409	Ασφάλεια συντηκτική τύπου EZSIEMENS εντάσεως έως 25 A και σπειρώματος E 27	2.58	HMX 8910.1.2	
410	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 25 A	2.59	HMX 8915.1.5	
411	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, με λυχνίες εστεγασμένων χώρων, απλό (γυμνό) χωρίς ανταυγαστήρα, προστασίας IP 20 επίμηκες οροφής ή αναρτημένο για 1 λαμπτήρες 65 W	2.60	HMX 8971.1.6	
412	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 40 mm πίεσεως λειτουργίας 4 atm	2.61	HMX 8042.1.2	
413	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 75			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	mm πίεσεως λειτουργίας 4 atm	2.62	HMX 8042.1.5	
414	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 100 mm πίεσεως λειτουργίας 4 atm	2.63	HMX 8042.1.7	
415	Τσιμεντοσωλήνας ομβρίων υδάτων διαμέτρου 100 mm εντός υπάρχοντος χάνδακος	2.64	HMX 8047.2	
416	Τσιμεντοσωλήνας ομβρίων υδάτων διαμέτρου 150 mm εντός υπάρχοντος χάνδακος	2.65	HMX 8047.4	
417	Πώμα (τάπα) καθαρισμού διαμέτρου 100 mm ορειχάλκινο με στεφάνη	2.66	HMX 8054.8	
418	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου 1/2 ins	2.67	HMX 8104.1	
419	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου 3/4 ins	2.68	HMX 8104.2	
420	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου 1 1/4 ins	2.69	HMX 8104.4	
421	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου 1 1/2 ins	2.70	HMX 8104.5	
422	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου 1 ins	2.71	HMX 8104.3	
423	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 42 X 60 cm	2.72	HMX 8168.2	
424	Λεκάνη αποχωρητηρίου AMEA με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του από πορσελάνη	2.73	HMX 8151.3-N	
425	Νιπιτήρας πορσελάνης AMEA	2.74	HMX 8160.5-N	
426	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 42 X 60 cm AMEA	2.75	HMX 8168.1-N	
427	Σιφώνι νεροχύτου μιάς σκάφης από πολυαιθυλένιο	2.76	HMX 8166.1	
428	Σιφώνι νεροχύτου δύο σκαφών από πολυαιθυλένιο	2.77	HMX 8166.2	
429	Δοχείο ρευστού σάπωνα επιχρωμιωμένο πλήρες	2.78	HMX 8174.1	
430	Υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα λυμάτων ονομαστικής ισχύος 10.0 m ³ /h	2.79	HMX 8217.5	

431	Υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα λυμάτων ονομαστικής ισχύος 16.0 m ³ /h	2.80	HMX 8217.7	
432	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό διατ. 3X1.5 mm ² σε ψευδοοροφή	2.81	H/AM 8766.3.1N	
433	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, με λυχνίες στεγ. χώρων, με κώδωνα προστασίας IP20, τετράγωνο με 4 λυχνίες 65W	2.82	H/AM 8973.3.3N	
A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
434	Προβολέας HQI ισχύος 400 W	2.83	H/AM 9375.1N1	
435	Καθαίρεση φωτ. σώματος φθορισμού και του μεταλλικού του προφυλακτήρα με επανατοποθέτηση του τελευταίου	2.84	H/AM 9410.N1	
436	Φυγοκεντρικός ανεμιστήρας απλής αναρροφήσεως μετά ηλεκτροκινητήρος διαμ. 56 ιντσών	2.85	H/AM 39.1ΣΧ	
437	Θερμοσίφων ηλεκτρικός 80 λίτρων	2.86	H/AM 024	
438	Αποξήλωση-αποκομιδή είτε λεκάνης αποχωρητηρίου τούρκικου τύπου ή Ευρωπαϊκού τύπου υψηλής ή χαμηλής πίεσεως (νηπίων ή ενηλίκων) ή ουρητηρίων οιασδήποτε διαστάσεων και ύψους από πορσελάνη	2.87	H/AM 14.1ΣΧ	
439	Αποξήλωση και αποκομιδή σωλήνα αποχέυσης ομβρίων υδάτων (υδρορροής), οποιουδήποτε υλικού και μεγέθους	2.88	H/AM 8.1ΣΧ	
440	Χαλυβδοσωλήνας χωρίς ραφή DIN 2448, διαμέτρου 2" και πάχους 5 mm	2.89	H/AM 8030.2.6ΣΧ	
441	Απόφραξη φρεατίου ή σιφωνίου αποχέυσης	2.90	H/AM 8.2ΣΧ	
442	Σιφώνι νιπτήρα Φ 11/4 ins ορειχάλκινο	2.91	H/AM 8160.5	
443	Κατασκευή φρεατίου εσωτερικών διαστάσεων 0,40x0,40 cm βάθους τουλάχιστον 50 cm καλυπτόμενου με χυτοσιδηρό κάλυμμα	2.92	H/AM 60.20.40.31ΣΧ	

ErgoWin

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜ. ΜΕΛΕΤΩΝ

Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ Τ.Υ.

ΜΑΡΑΚΟΜΙΧΕΛΑΚΗΣ ΑΝΤ.
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ.ΧΡΥΣΟΧΟΪΔΗ ΕΛ.
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧ.ΝΟΤΑ ΑΙΚ.
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ.

