

Πίνακας Αντιστοίχισης ΕΤΕΠ και Ισχυόντων ΝΕΤ

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ				
Χωματουργικά, καθαιρέσεις				
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	1.1.1	ΟΔΝ ΝΕΤ-Α-2.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-02-01-00
2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	1.1.2	ΟΙΚ ΝΕΤ-20.05.01.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-04-00-00
3	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή, χωρίς χρήση εκρηκτικών	1.1.3	ΟΙΚ ΝΕΤ-20.05.02.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-04-00-00
4	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	1.1.4	ΟΙΚ ΝΕΤ-20.30-Α	
5	Καθαίρεση συνήθων κατασκευών, όπως τμημάτων πλακών, τοιχωμάτων, προβόλων κλπ ή διανοίξεις οπών σε αυτά, με εφαρμογή τεχνικών μή διαταραγμένης κοπής	1.1.5	ΟΙΚ ΝΕΤ-22.15.02.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-01-01
6	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	1.1.6	ΟΙΚ ΝΕΤ-20.10.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-07-02-00
Σκυροδέματα				
1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C16/20	1.2.1	ΟΙΚ ΝΕΤ-32.01.04-Α	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
2	Ευλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	1.2.2	ΟΙΚ ΝΕΤ-38.03-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-04-00-00
3	Ευλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	1.2.3	ΟΙΚ ΝΕΤ-38.13-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-05-00-00
4	Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)	1.2.4	ΟΙΚ ΝΕΤ-38.20.02-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-02-01-00
Τοιχοποιίες, επιχρίσματα				
1	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	1.3.1	ΟΙΚ ΝΕΤ-71.31-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-03-01-00
2	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς	1.3.2	ΟΙΚ ΝΕΤ-77.15-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-02-00
3	Επατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδεμάτων	1.3.3	ΟΙΚ ΝΕΤ-77.17.01-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-02-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-05-00
4	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	1.3.4	ΟΙΚ ΝΕΤ-77.80.01-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-02-00
5	Καθαίρεση επιχρισμάτων	1.3.5	ΟΙΚ ΝΕΤ-22.23-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-14-02-01-01
6	Χρωματισμοί επιχρισμάτων			

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	Εξωτερικών επιφανειών με χρήση ελαιοχρωμάτων αλκυδικής, ακρυλικής βάσεως νερού η διαλύτου	1.3.6	ΟΙΚ NET-77.80.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-02-00
Κατασκευές ξύλινες ή μεταλλικές				
1	Σιδηροσωλήνες κιγκλιδωμάτων γαλβανισμένοι Φ 2 ''	1.4.1	ΟΙΚ NET-64.26.03-A	
2	Ευρματόπλεγμα με ρομβοειδή οπή	1.4.2	ΟΙΚ NET-64.48-A	
3	Επενδύσεις στεγών και δαπέδων με συνθετική ξυλεία Με κόντρα πλακέ θαλάσσης πάχους 20 mm	1.4.3	ΟΙΚ NET-52.81.01-A	
4	Επιστεγάσεις με γαλβανισμένη λαμαρίνα πάχους 1,00 mm, με τραπεζοειδείς πτυχώσεις	1.4.4	ΟΙΚ NET-72.31.04-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-05-02-01
5	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς >160 mm	1.4.5	ΟΙΚ NET-61.06-A	
6	Εσχάρες καναλιών υδροσυλλογής, χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ηλεκτροπρεσσαριστές	1.4.6	ΥΔΡ NET-11.02.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-07-01-03
Επενδύσεις, επιστρώσεις				
1	Κατασκευή αθλητικού δαπέδου με ακρυλική βαφή	1.5.1	ΟΙΚ 73.94.N	
2	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφατικό γαλάκτωμα	1.5.2	ΟΙΚ NET-79.02-A	
3	Επιστρώσεις με συνθετικό χλοοτάπητα 5ης γενιάς	1.5.3	ΟΙΚ 73.96.N2	
4	Υπόβαση οδοστρωσίας συμπτυκωμένου πάχους 0,10 m	1.5.4	ΟΔΝ NET-Γ-1.2.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-03-00
ΕΡΓΑΣΙΕΣ Η/Μ				
ΕΚΣΚΑΦΕΣ - ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ				
1	Εκσκαφή για την κατασκευή λάκκου βάσεως θεμελιώσεως τσιμεντοίστου ή σιδηροίστου σε έδαφος γαιώδες	2.1.1	HMX 9301.1	
2	Εκσκαφή για την κατασκευή λάκκου βάσεως θεμελιώσεως τσιμεντοίστου ή σιδηροίστου σε έδαφος ημιβραχώδες	2.1.2	HMX 9301.2	
3	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος γαιώδες	2.1.3	HMX 9302.1	
4	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος ημιβραχώδες	2.1.4	HMX 9302.2	
5	Βάση σιδηροίστου οπλισμένη βαθμωτή διαστάσεων 3.00X3.00 m βάθους 0.50 m (κάτω πέδιλο) και 2.0X2.0X1.5 (άνω πέδιλο)	2.1.5	HMX 9313.3N	
6	Βάση σιδηροίστου οπλισμένη διαστάσεων 1.00X1.00 m βάθους 1.50 m	2.1.6	HMX 9313.1N	
7	Φρεάτιο διαστάσεων 50X50 cm, βάθους 60 cm διακλαδώσεως υπογείων καλωδίων	2.1.7	HMX 8749.1	
8	Πλαστικοί σωλήνες από σκληρό PVC Ονομαστικής πίεσης 6 at Ονομαστικής διαμέτρου D140 mm	2.1.8	ΥΔΡ 12.13.01.06-A0	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-06-02-01

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
9	Καλύμματα φρεατίων χυτοσιδηρά	2.1.9	HMX 8072.N1	
ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΑ - ΓΙΣΤΟΙ				
1	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου 4 ins	2.2.1	HMX 8036.9	
2	Καλώδιο τύπου NYΥ τριπολικό , διατομής 3 X 2.5 mm ² για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος	2.2.2	HMX 8773.3.2	
3	Καλώδιο τύπου NYΥ τετραπολικό , διατομής 4 X 10 mm ² για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος	2.2.3	HMX 8773.5.5	
4	Καλώδιο τύπου NYΥ τετραπολικό , διατομής 4 X 16 mm ² για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος	2.2.4	HMX 8773.5.6	
5	Καλώδιο τύπου NYΥ τετραπολικό , διατομής 4 X 25 mm ² για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος	2.2.5	HMX 8773.5.7	
6	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος διατομής 16 mm ²	2.2.6	HMX 8757.2.2	
7	Γείωση από γαλβανιμένο σιδηροσωλήνα Φ 2ins μήκους 2,50m	2.2.7	HMX 9342	
8	Υλικά για την σύνδεση του καταμετρητή ΔΕΗ	2.2.8	HMX 9347.N	
9	Ερμάριο εξωτ. χώρου τύπου Πίλαρ από ανοξ. χαλυβδ. βαμμένο διαστάσεων 1,45X1,3X0,35	2.2.9	HΛM 52.N13	
10	Ερμάριο εξωτ. χώρου τύπο Πίλαρ από ανοξ. χαλυβδ. βαμμένο διαστάσεων 80x60	2.2.10	HΛM 52.N12	
11	Ηλεκτρικός πίνακας με πόρτα προστασίας P30 επίτοιχος διαστάσεων 106 X 75 cm από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο	2.2.11	HMX 8840.2.5N	
12	Ηλεκτρικός πίναξ από χαλυβδοέλασμα εξωτερικός στεγανός μετά των διακοπών, των ασφαλειών & των οργάνων αυτού.	2.2.12	HΛM 52.N14	
13	Μεταφορά και εγκατάσταση σιδηροιστού μήκους 25μ.	2.2.13	HMX 9325.2N4	
14	Εωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός CONDUR, ευθύς Φ 16mm	2.2.14	HMX 8733.2.3N	
15	Εωλήνας ηλεκτρικών γραμμών conflex σπιράλ , Φ 16mm	2.2.15	HMX 8734.2.3N	
16	Εωλήνας ηλεκτρικών γραμμών conflex, σπιράλ , Φ 25mm	2.2.16	HMX 8734.2.5N	
17	Κυτίο διακλαδώσεως, Πλαστικό Φ 70mm	2.2.17	HMX 8735.2.1	
18	Κυτίο διακλαδώσεως, Πλαστικό Φ 100 X 100mm	2.2.18	HMX 8735.2.3	
19	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό διατομής 3 X 1.5 mm ² χάλκινων αγωγών.	2.2.19	HMX 8766.3.1	
20	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	διατομής 3 X 2.5 mm ² χάλκινων αγωγών.	2.2.20	HMX 8766.3.2	
21	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό διατομής 3 X 4 mm ² χάλκινων αγωγών.	2.2.21	HMX 8766.3.3	
22	Καλώδιο τύπου NYΥ πενταπολικό διατομής 5 X 10 mm ² χάλκινων αγωγών.	2.2.22	HMX 8766.5.1.N.1	
23	Φωτιστικό σώμα φθορισμού στεγανό δύο (2) λαμπτήρων φθορισμού 58 W	2.2.23	HMX 8973.9.4.N6	
24	Ηλεκτρικός μεταλλικός πίνακας έως 250A, τύπου PRISMA G/GX της MERLIN GERIN, ή αντίστοιχου, βάθους 200mm, IP40-43, IK07-08	2.2.24	HMX 8840.2.2.N2	
25	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός μονοπολικός (ραγοδιακόπτης) εντάσεως 25 A	2.2.25	HMX 8880.1.1	
26	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός μονοπολικός (ραγοδιακόπτης) εντάσεως 40 A	2.2.26	HMX 8880.1.2	
27	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός τριπολικός (ραγοδιακόπτης) εντάσεως 63 A	2.2.27	HMX 8880.3.3	
28	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 10 A	2.2.28	HMX 8915.1.2	
29	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών συσκευών ενδεικτικού τύπου WG-SIEMENS ή ABB διπολικός εντάσεως 16 A	2.2.29	HMX 8916.2.10N	
30	Αυτόματος διακόπτης διαρροής (διακόπτης σφάλματος προς την γή) τετραπολικός ονομαστικής έντασης 50 A	2.2.30	HMX 9883.N3	

ErgoWin

ΧΑΝΙΑ ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2013

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ

Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΤΥΔΧ

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ ΤΡΟΥΛΛΑΚΗΣ
Πολιτικός Μηχανικός

ΑΛΕΞΙΑ ΛΑΚΙΩΤΑΚΗ
Πολιτικός Μηχανικός

ΠΕΡΙΚΛΗΣ ΒΑΚΑΛΗΣ
Πολιτικός Μηχανικός

ΜΑΝΩΛΗΣ ΠΑΡΑΣΚΑΚΗΣ
Μηχανολόγος Μηχανικός