

**Πίνακας Αντιστοίχισης ΕΤΕΠ και Ισχυόντων ΝΕΤ**

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
	<b>ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>			
	<b>ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</b>			
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες	1.1.1	ΟΔΝ NET-A-2.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-02-01-00
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών	1.1.2	ΟΔΝ NET-A-3.3.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-02-01-00
3	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	1.1.3	ΟΙΚ NET-20.02.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-03-00-00
4	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	1.1.4	ΟΔΝ NET-B-1.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-04-00-00
5	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	1.1.5	ΟΙΚ NET-20.04.01.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-04-00-00
6	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	1.1.6	ΟΙΚ NET-20.05.01.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-04-00-00
7	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	1.1.7	ΟΙΚ NET-22.10.01.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-01-01
8	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	1.1.8	ΟΙΚ NET-22.56-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-02-02
9	Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή	1.1.9	ΟΙΚ NET-22.02.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-14-02-02-01
10	Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	1.1.10	ΟΔΝ NET-A-2.1.M-A	
11	Διαλογή των χρησίμων λίθων από τα προϊόντα καθαίρεσεως	1.1.11	ΟΙΚ NET-22.03-A	
12	Διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων με διάφορα μέσα πλήν αυτοκινήτων	1.1.12	ΟΙΚ NET-20.41-A	
13	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	1.1.13	ΟΙΚ NET-10.07.01-A	
14	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	1.1.14	ΟΙΚ NET-20.30-A	
15	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων χωρίς την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση	1.1.15	ΟΙΚ NET-20.31.02-A	
16	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	1.1.16	ΟΔΝ NET-Δ-1-A	
17	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	1.1.17	ΟΙΚ NET-20.10.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-07-02-00
18	Επιχώματα κάτω από τα πεζοδρόμια	1.1.18	ΟΔΝ NET-B-4.1.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-07-01-00

Α/Α	Είδος εργασίας	Α.Τ.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
19	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	1.1.19	ΟΙΚ ΝΕΤ-20.20.Μ-Α	
20	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	1.1.20	ΟΔΝ ΝΕΤ-Α-4.1.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-01-01-00
21	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	1.1.21	ΥΔΡ ΝΕΤ-5.07.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-01-03-02
22	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπύκνωσης	1.1.22	ΥΔΡ ΝΕΤ-5.04-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-01-03-02
23	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπύκνωσης	1.1.23	ΥΔΡ ΝΕΤ-5.03-Α	
24	Υπόβαση οδοστρωσίας συμπυκνωμένου πάχους 0,10 m	1.1.24	ΟΔΝ ΝΕΤ-Γ-1.2.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-03-00
25	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	1.1.25	ΟΔΝ ΝΕΤ-Γ-1.1.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-03-00
26	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	1.1.26	ΟΔΝ ΝΕΤ-Γ-2.2.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-03-00
<b>ΕΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ, ΕΥΛΟΤΥΠΟΙ, ΟΠΛΙΣΜΟΙ</b>				
1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C8/10	1.2.1	ΟΙΚ ΝΕΤ-32.01.01-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	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C12/15	1.2.2	ΟΙΚ ΝΕΤ-32.01.03-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
3	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C16/20	1.2.3	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
4	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C20/25	1.2.4	ΟΙΚ ΝΕΤ-32.01.05-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
5	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας κατηγορίας C16/20	1.2.5	ΟΙΚ ΝΕΤ-32.02.04-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

Α/Α	Είδος εργασίας	Α.Τ.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
6	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας κατηγορίας C20/25	1.2.6	ΟΙΚ ΝΕΤ-32.02.05-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
7	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12	1.2.7	ΟΙΚ ΝΕΤ-32.05.02-A	
8	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	1.2.8	ΟΙΚ ΝΕΤ-32.05.04-A	
9	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m <sup>3</sup> κατηγορίας C10/12	1.2.9	ΟΙΚ ΝΕΤ-32.25.01-A	
10	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m <sup>3</sup> κατηγορίας C20/25	1.2.10	ΟΙΚ ΝΕΤ-32.25.04-A	
11	Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	1.2.11	ΟΔΝ ΝΕΤ-B-29.2.1-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 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-03-00-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-04-00-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-05-00-00
12	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	1.2.12	ΟΔΝ ΝΕΤ-B-29.2.2-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 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-03-00-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-04-00-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-05-00-00
13	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	1.2.13	ΟΔΝ ΝΕΤ-B-29.3.1-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 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-03-00-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-04-00-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-05-00-00
14	Ευλότυποι χυτών μικροκατασκευών	1.2.14	ΟΙΚ ΝΕΤ-38.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-04-00-00
15	Ευλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	1.2.15	ΟΙΚ ΝΕΤ-38.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-04-00-00
16	Καμπύλοι ξυλότυποι απλής καμπυλότητας	1.2.16	ΟΙΚ ΝΕΤ-38.04-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-04-00-00
17	Ευλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	1.2.17	ΟΙΚ ΝΕΤ-38.13-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-05-00-00
18	Πρόσθετη τιμή επεξεργασίας σανιδώματος ξυλοτύπων	1.2.18	ΟΙΚ ΝΕΤ-38.10-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-05-00-00

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
19	Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)	1.2.19	ΟΙΚ NET-38.20.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-02-01-00
20	Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	1.2.20	ΟΙΚ NET-38.20.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-02-01-00
21	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	1.2.21	ΟΙΚ NET-38.45-A	
22	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	1.2.22	ΟΔΝ NET-B-51-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-02-01-00
23	Πρόχυτα (προκατασκευασμένα) κράσπεδα από σκυρόδεμα για διαχωριστικά στοιχεία-περιθώρια, παρτέρια πλατειών, κήπους, μεμονωμένα δένδρα ή δενδροστοιχειές: Κράσπεδα Κήπου ή Δένδρου πλάτους 10 cm και ύψους 22-25 cm	1.2.36	ΟΔΟ 301N.1	
24	Πρόχυτα κράσπεδα κήπου από σκυρόδεμα (χωρίς την βάση από σκυρόδεμα)	1.2.23	ΠΡΣ Β4.N1	
25	Εντοπισμός και προσαρμογή φρεατίου δικλίδας (βανοφρεατίου) στην στάθμη του οδοστρώματος	1.2.24	ΥΔΡ NET-16.27-A	
26	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D600 MM	1.2.25	ΥΔΡ NET-12.01.01.05-A	
27	Κανάλια αποστράγγισης δαπέδων κατά EN 1433 βιομηχανικής προέλευσης. Τυποποιημένο κανάλι εσωτερικού πλάτους 100 MM, κατηγορίας φορτίου A15, με εσχάρα πλαστική (με προστασία έναντι υπερϊόδους ακτινοβολίας), ή χαλύβδινη γαλβανισμένη.	1.2.26	ΥΔΡ NET-11.15.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-07-01-06
28	Προκατασκευασμένη πληροφοριακή πινακίδα από οπλισμένο σκυρόδεμα	1.2.29	ΟΙΚ 32.11.N1	
29	Προκατασκευασμένο καθιστικό από οπλισμένο σκυρόδεμα	1.2.30	ΟΙΚ 32.11.N2	
30	Προκατασκευασμένη βρύση από οπλισμένο σκυρόδεμα	1.2.31	ΟΙΚ 32.11.N3	
31	Προκατασκευασμένο φωτιστικό από οπλισμένο σκυρόδεμα	1.2.32	ΟΙΚ 32.11.N4	
32	Προκατασκευασμένος κάδος απορριμμάτων από οπλισμένο σκυρόδεμα	1.2.33	ΟΙΚ 32.11.N5	
33	Προκατασκευασμένο κολονάκι παρεμπόδισης κυκλοφορίας οχημάτων από οπλισμένο σκυρόδεμα	1.2.34	ΟΙΚ 32.11.N6	
34	Προκατασκευασμένο υποστύλωμα σκάλας από οπλισμένο σκυρόδεμα	1.2.35	ΟΙΚ 32.11.N7	
<b>ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ, ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ, ΛΙΘΟΔΟΜΕΣ</b>				

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
1	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες	1.3.1	ΟΙΚ NET-73.11-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-03-00
2	Επιστρώσεις με με πλάκες δαπέδου γρανίτη ή χαλαζίτη ή ψαμμίτη τοπικής προέλευσης ορθογωνισμένες ημιλαξευτές διαστάσεων 15x15x5 εκ.	1.3.2	ΟΙΚ 73.12-A.N5	
3	Επιστρώσεις με κυβόλιθους τσιμέντου τοποθετημένους σε άμμο.	1.3.3	ΟΙΚ 73.16.01.N1	
4	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου (βοτσαλόπλακες, ΑΜΕΑ κλπ) πλευράς 40x40 cm	1.3.4	ΟΙΚ 73.16.02-A0.N1	
5	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες διαστάσεων 20x40 cm	1.3.5	ΟΙΚ 73.12-A.N1	
6	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα ή με τσιμεντοασβεστοκονίαμα σε δύο στρώσεις πάχους 1,5 cm	1.3.6	ΟΙΚ NET-73.37.02-A	
7	Επιστρώσεις δαπέδων με πλάκες λευκού μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm	1.3.7	ΟΙΚ 74.30.10-A.N1	
8	Επιστρώσεις δαπέδων με πλάκες καφέ γρανίτη	1.3.8	ΟΙΚ 75.68-A.N	
9	Επιστρώσεις δαπέδων με πλάκες μαύρου μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm	1.3.9	ΟΙΚ 74.30.10-A.N2	
10	Λιθόστρωτα μέσου πάχους έως 25 cm	1.3.10	ΟΙΚ NET-41.02.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-03-00
11	Περίζωμα γύρω απ' τους λάκκους των δένδρων με ημιλαξευτές πλάκες πάχους 8cm και πλάτους 40cm σε διάφορα μήκη	1.3.11	ΟΙΚ 43.05.N1	
12	Πωρόλιθος Ρούμελης Ρεθύμνου Κρήτης: Πλάτος 5-40 cm, μήκος ελεύθερο: Πάχος 5 cm	1.3.12	ΟΙΚ 096N.1.Δ	
13	Διακοσμητική ποδιά με ορθογωνισμένες πλάκες Γαβαλοχωρίου πάχους 4cm	1.3.13	ΟΙΚ 73.34.01.N11	
14	Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα μιάς ορατής όψεως των 400 kg τσιμέντου	1.3.14	ΟΙΚ NET-42.11.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-02-01-00
15	Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα δύο ορατών όψεων των 400 kg τσιμέντου	1.3.15	ΟΙΚ NET-42.11.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-02-01-00
16	Μόρφωση εξέχουσας ακμής αργολιθοδομών	1.3.16	ΟΙΚ NET-42.26-A	
17	Κοινές γωνιολιθοδομές με τσιμεντοασβεστοκονίαμα 400 kg τσιμέντου και 0,08 m3 ασβέστου	1.3.17	ΟΙΚ NET-42.51.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-02-01-00
18	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών ανωμάλου χωρικού τύπου	1.3.18	ΟΙΚ NET-45.01.01-A	
19	Διαμόρφωση όψεων ακανονίστων (ημιεμπλέκτων) λιθοδομών	1.3.19	ΟΙΚ NET-45.03-A	
20	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) μπατικών τοίχων	1.3.20	ΟΙΚ NET-49.01.02-A	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
21	Αρμολογήματα ακατεργάστων όψεων λιθοδομών	1.3.21	ΟΙΚ NET-71.01.01-A	
22	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	1.3.22	ΟΙΚ NET-71.21-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-03-01-00
23	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	1.3.23	ΟΙΚ NET-71.31-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-03-01-00
24	Λάξευση επιφανειών αρτιφισιέλ με οδοντοτυπάδα (ντελισίδικο)	1.3.24	ΟΙΚ NET-71.76.02-A	
25	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	1.3.25	ΟΙΚ NET-77.80.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-02-00
26	Αντιδιαβρωτικές επιστρώσεις επιφανειών σκυροδέματος	1.3.26	ΟΙΚ NET-77.97-A	
27	Γίνες πολυπροπυλενίου σκυροδεμάτων, κατά ΕΛΟΤ EN 14889-2	1.3.27	ΟΙΚ NET-79.24-A	
28	Απομόνωση στοιχείων κατασκευής με διογκωμένη πολυστερίνη, χωρίς στερέωση των πλακών	1.3.28	ΟΙΚ NET-79.32-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-06-02-02
29	Εφαρμογή εποξειδικού συγκολλητικού υλικού σε επιφάνεια παλαιού σκυροδέματος	1.3.29	ΥΔΡ NET-10.25-A	
30	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων (υδρορροή) ορθογωνικής διατομής 6 X 10 cm από σκληρό Ρ.Υ.Σ.	1.3.30	HMX 8063	
31	Προκατασκευασμένο φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως ομβρίων διαστάσεων 20cm X 20cm	1.3.31	HMX 8066.1.2N	
32	Καλύματα φρεατίων από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	1.3.32	ΥΔΡ NET-11.01.02-A	
33	Εσχάρες καναλιών υδροσυλλογής, χαλύβδινες, ηλεκτροσυγκολλητές	1.3.33	ΥΔΡ NET-11.02.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-07-01-02
34	Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	1.3.34	ΥΔΡ NET-11.02.04-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-07-01-04
35	Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχοπλαστικά υλικά	1.3.35	ΟΔΝ NET-E-17.2-A	ΕΛΟΤ NET-E-17.2-A
<b>ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ 'Η ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ</b>				
1	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm	1.4.1	ΟΙΚ NET-61.05-A	
2	Κλίμακες σιδηρές καρφωτές	1.4.2	ΟΙΚ NET-63.01-A	
3	Ειδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών Απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	1.4.3	ΟΙΚ NET-64.01.01-A	
4	Ειδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών Συνθέτου σχεδίου από ευθύγραμμες και καμπύλες ράβδους	1.4.4	ΟΙΚ NET-64.01.02-A	
5	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους Φ 1 1/2 ''	1.4.5	ΟΙΚ NET-64.16.02-A	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
6	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους Φ 2''	1.4.6	ΟΙΚ NET-64.16.03-A	
7	Σιδηροσωλήνες κιγκλιδωμάτων γαλβανισμένοι Φ 2''	1.4.7	ΟΙΚ NET-64.26.03-A	
8	Εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος δύο ή τριών συστατικών διαλύτου, με βάση εποξειδικό, πολυουρεθανικό ή ανόργανο πυριτικό ψευδάργυρο	1.4.8	ΟΙΚ NET-77.20.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-03-00
9	Εφαρμογή αντισκωριακού τελικού χρώματος αλκυδικών ή στυρενιο-ακρυλικών ρητινών, ενός συστατικού	1.4.9	ΟΙΚ NET-77.20.05-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-03-00
10	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	1.4.10	ΟΙΚ NET-77.55-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-03-00
11	Θερμό γαλβάνισμα χαλυβδίνων στοιχείων	1.4.11	ΟΙΚ NET-77.33-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-03-00
12	Πέργκολες και παρεμφερείς κατασκευές από ξυλεία λαρικοειδή (λαρτζίνη)	1.4.12	ΟΙΚ NET-54.80.01-A	
13	Βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών με ελαιόχρωμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού η διαλύτου	1.4.13	ΟΙΚ NET-77.71.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-05-00
14	Μυκητοκτόνες επαλείψεις ξυλίνων επιφανειών	1.4.14	ΟΙΚ NET-77.96-A	
15	Παραδοσιακά καθιστικά από χυτοσίδηρο και δοκίδες φυσικού ξύλου	1.4.15	ΠΡΣ NET-B10.5	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-02-02-01
<b>ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ</b>				
1	Εκσκαφές χαλαρών εδαφών	1.5.1	ΟΔΝ NET-A-1.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-01-02-00
2	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη σε αστικές περιοχές, χωρίς την προμήθεια του υλικού	1.5.2	ΠΡΣ NET-A6	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-07-05-00
3	Μεταλλικές σχάρες δένδρων	1.5.3	ΠΡΣ NET-B1	
4	Ενσωμάτωση βελτιωτικών εδάφους	1.5.4	ΠΡΣ NET-Γ2	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-05-02-01
5	Δένδρα κατηγορίας Δ3	1.5.5	ΠΡΣ NET-Δ1.3	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-09-01-00
6	Δένδρα κατηγορίας Δ5	1.5.6	ΠΡΣ NET-Δ1.5	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-09-01-00
7	Θάμνοι κατηγορίας Θ3	1.5.7	ΠΡΣ NET-Δ2.3	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-09-01-00
8	Αναρριχώμενα φυτά κατηγορίας Α3	1.5.8	ΠΡΣ NET-Δ3.3	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-09-01-00
9	Ποώδη - πολυετή και ετήσια, διετή, βολβώδη, κλπ φυτά κατηγορίας Π1	1.5.9	ΠΡΣ NET-Δ6.1	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-05-07-00
10	Ποώδη - πολυετή και ετήσια, διετή, βολβώδη, κλπ φυτά κατηγορίας Π2	1.5.10	ΠΡΣ NET-Δ6.2	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-05-07-00
11	Προμήθεια κηπευτικού χώματος	3.2	ΠΡΣ NET-Δ7	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-07-05-00
12	Προμήθεια φυτικής γης	1.5.11	ΠΡΣ NET-Δ8	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-07-05-00
13	Προμήθεια κοπριάς	1.5.12	ΠΡΣ NET-Δ9	
14	Προμήθεια τύρφης	3.4	ΠΡΣ NET-Δ10	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-05-02-01
15	Προμήθεια οργανικών φυτικών υποστρωμάτων	1.5.13	ΠΡΣ NET-Δ11	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
16	Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,30 x 0,30 x 0,30 m	1.5.14	ΠΡΣ ΝΕΤ-Ε1.1	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-05-01-00
17	Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,50 x 0,50 x 0,50 m	1.5.15	ΠΡΣ ΝΕΤ-Ε1.2	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-05-01-00
18	Φύτευση ποωδών φυτών και βολβών	1.5.16	ΠΡΣ ΝΕΤ-Ε9.1	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-05-01-00
19	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 2,00 - 4,00 lt	1.5.17	ΠΡΣ ΝΕΤ-Ε9.4	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-05-01-00
20	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 - 12,00 lt	1.5.18	ΠΡΣ ΝΕΤ-Ε9.5	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-05-01-00
21	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 23 - 40 lt	1.5.19	ΠΡΣ ΝΕΤ-Ε9.7	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-05-01-00
22	Υποσύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50 m	1.5.20	ΠΡΣ ΝΕΤ-Ε11.1.1	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-05-09-00
<b>ΕΡΓΑΣΙΕΣ Η/Μ</b>				
<b>ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ</b>				
1	Κατασκευή φρεατίου σηματοδότησης 0,40 x 0,40 cm	2.1.1	ΗΛΜ ΝΕΤ-60.20.40.31	
2	Φωτιστικό σώμα κορυφής κατάλληλο για λαμπτήρα Na 70 + 150W	2.1.2	HMX 9327N6	
3	Ιστός τηλεσκοπικός από χάλυβα ύψους 3,5 m	2.1.3	HMX 9327N7	
4	Φωτιστικό χωνευτό με σώμα από χυτό αλουμίνιο	2.1.4	HMX 9327N19	
5	Επιτοίχιο φωτιστικό (στεγανό, χωνευτό) ενδεικτικού τύπου MP ILLUMINATION	2.1.5	HMX 9327N22	
6	Φωτιστικό σώμα μορφής τετράεδρου φαναριού με σώμα από φύλλο αλουμινίου	2.1.6	HMX 9327N27	
7	Ιστός τηλεσκοπικός ύψους 3,8 m περίπου	2.1.7	HMX 9327N28	
8	Προμήθεια και τοποθέτηση ηλεκτροδίου γείωσης από χάλκινη πλάκα	2.1.8	ΗΛΜ ΝΕΤ-60.20.40.21	
9	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοί διατομής 6 mm <sup>2</sup>	2.1.9	ΗΛΜ ΝΕΤ-62.10.48.01	
10	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοί διατομής 25 mm <sup>2</sup>	2.1.10	ΗΛΜ ΝΕΤ-62.10.48.03	
11	Εωληνώσεις προστασίας καλωδίων, από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος με ενσωματωμένη ατσαλίνα. Με σωλήνες σε κουλούρες, με εξωτερική διάμετρο [DN/OD], θλιπτικής αντοχής >= 450 N κατά την πρότυπη δοκιμή που καθορίζεται στο ΕΛΟΤ EN 61386. 50 MM	2.1.11	ΥΔΡ ΝΕΤ-12.36.01.02-A	
12	Εωλήνας ηλεκτρικών γραμμών conflex, σπιράλ, Φ 25mm	2.1.12	HMX 8734.2.5N	
13	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ τριπολικό, διατομής 3 X 10 mm <sup>2</sup> για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος	2.1.13	HMX 8773.3.5	



A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
14	Καλώδια τύπου H05VV-U, -R (ΝΥΜ), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	2.1.14	ΗΛΜ ΝΕΤ-62.10.40.01	
15	Καλώδιο τύπου JIVV-U (πρώην ΝΥΥ) διατομής (mm <sup>2</sup> ) 3 x 1,5	2.1.15	ΠΡΣ ΝΕΤ-Η9.2.15.2	
16	Καλώδιο τύπου JIVV-U (πρώην ΝΥΥ) διατομής (mm <sup>2</sup> ) 3 x 2,5	2.1.16	ΠΡΣ ΝΕΤ-Η9.2.15.8	
17	Καλώδιο τύπου JIVV-U (πρώην ΝΥΥ) διατομής (mm <sup>2</sup> ) 4 x 2,5	2.1.17	ΠΡΣ ΝΕΤ-Η9.2.15.9	
18	Καλώδιο τύπου JIVV-U (πρώην ΝΥΥ) διατομής (mm <sup>2</sup> ) 4 x 4	2.1.18	ΠΡΣ ΝΕΤ-Η9.2.15.13	
19	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ Πενταπολικό, διατομής 5 X 10 mm <sup>2</sup> για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος	2.1.19	ΗΜΧ 8773.6.6	
20	Καλώδιο τύπου JIVV-U (πρώην ΝΥΥ) διατομής (mm <sup>2</sup> ) 5 x 2,5	2.1.20	ΠΡΣ ΝΕΤ-Η9.2.15.10	
21	Ειδηροσωλήνας γαλβανισμένος διέλευσης καλωδίων DN100	2.1.21	ΟΔΝ ΝΕΤ-B-59-A	
22	Αγωγός από σιδηροσωλήνα γαλβανισμένο με ραφή βαρέως τύπου Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 3	2.1.22	ΠΡΣ ΝΕΤ-Η3.1.8	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-08-01-00
23	Αγωγός από σιδηροσωλήνα γαλβανισμένο με ραφή βαρέως τύπου Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 4	2.1.23	ΠΡΣ ΝΕΤ-Η3.1.9	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-08-01-00
24	Πίλλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	2.1.24	ΗΛΜ ΝΕΤ-60.10.80.01	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-07-01-00
25	Πίλλαρ οδοφωτισμού οκτώ αναχωρήσεων	2.1.25	ΗΛΜ ΝΕΤ-60.10.80.02	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-07-01-00
26	Ρευματοδότης τριφασικός με ουδέτερο και επαφή προστασίας Μέσα σε μονωτικό κιβώτιο προστασίας P31 τάσεως 380/220 V εντάσεως 16 A	2.1.26	ΗΜΧ 8832.2.1	
27	Φωτοηλεκτρικό κύτταρο	2.1.27	ΗΜΧ 9345	
<b>ΑΡΔΕΥΣΗ</b>				
1	Τάφροι βάθους 20 - 40 cm	2.2.1	ΠΡΣ ΝΕΤ-A9.2	
2	Σταλάκτης αυτορυθμιζόμενος, επισκέψιμος	2.2.2	ΠΡΣ ΝΕΤ-Η8.1.1	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-08-01-00
3	Κρουνός εκροής (βρύση) κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου 3/4 ins	2.2.3	ΗΜΧ 8138.1.3	
4	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 3/4	2.2.4	ΠΡΣ ΝΕΤ-Η5.1.2	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-08-01-00
5	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 1	2.2.5	ΠΡΣ ΝΕΤ-Η5.1.3	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-08-01-00
6	Βαλβίδα αντεπιστροφής, κλαπέ ή με ελατήριο ή με άλλο μηχανισμό PN 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 1	2.2.6	ΠΡΣ ΝΕΤ-Η5.11.3	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-08-01-00
7	Οικιακός προγραμματιστής μπαταρίας μιας στάσης	2.2.7	ΠΡΣ ΝΕΤ-Η9.2.1	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-08-01-00
8	Μανόμετρο γλυκερίνης Φ 63	2.2.8	ΠΡΣ ΝΕΤ-Η5.13	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-08-01-00

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
9	Φίλτρα νερού, σίτας ή δίσκων, πλαστικά, ονομαστικής πίεσης 10 atm Ονομαστικής διαμέτρου Φ 1" κοντό Ενεργής επιφάνειας Φιλτραρίσματος 440 ( cm2) και παροχής 5( m3/h)	2.2.9	ΠΡΣ ΝΕΤ-Η7.2.2	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-08-01-00
10	Υδρόμετρο ορειχάλκινο, πολλαπλής ριπής Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 1	2.2.10	ΠΡΣ ΝΕΤ-Η5.4.1	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-08-01-00
11	Εωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 10 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 32	2.2.11	ΠΡΣ ΝΕΤ-Η1.2.3	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-08-01-00
12	Εωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 6 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 25	2.2.12	ΠΡΣ ΝΕΤ-Η1.1.3	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-08-01-00
13	Εωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 6 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 50	2.2.13	ΠΡΣ ΝΕΤ-Η1.1.6	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-08-01-00
14	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες δομημένου τοιχώματος κατά ΕΛΟΤ EN 13476-2, δακτυλιοειδούς ακαμψίας SN 4, με εσωτερικές και εξωτερικές λείες επιφάνειες, DN/OD 110 MM	2.2.14	ΥΔΡ ΝΕΤ-12.29.01.01-A	
15	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες δομημένου τοιχώματος κατά ΕΛΟΤ EN 13476-2, δακτυλιοειδούς ακαμψίας SN 4, με εσωτερικές και εξωτερικές λείες επιφάνειες, DN/OD 250 MM	2.2.15	ΥΔΡ ΝΕΤ-12.29.01.05-A	
16	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες δομημένου τοιχώματος κατά ΕΛΟΤ EN 13476-2, δακτυλιοειδούς ακαμψίας SN 4, με εσωτερικές και εξωτερικές λείες επιφάνειες, DN/OD 400 MM	2.2.16	ΥΔΡ ΝΕΤ-12.29.01.07-A	

ErgoWin

**ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ**

Χανιά, / 12 / 2013

**Οι Συντάκτες**

Αφροδίτη Παπαδάκη  
Αρχιτέκτων Μηχανικός

**ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ**

Χανιά, / 12 / 2013

**Ο Προϊστάμενος  
Τμήματος Μελετών**

Φραγκίσκος Τρουλάκης  
Πολιτικός Μηχανικός

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**

Χανιά, / 12 / 2013

**Ο Αναπληρωτής Διευθυντής  
Τεχνικών Υπηρεσιών**

Σοφοκλής Τσιραντωνάκης  
Πολιτικός Μηχανικός