

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗΣ NET - ΕΤΕΠ

Παρατήρηση: η αναγραφή παύλας στην στήλη **Κωδ. ΕΤΕΠ** σημαίνει ότι δεν υπάρχει εγκεκριμένη ΕΤΕΠ για το εν λόγω αντικείμενο εργασιών

Κωδ. NET ΥΔΡ	Σύντομη περιγραφή	Κωδ. ΕΤΕΠ 'ΕΛΟΤ ΤΟ 1501-΄+
	A. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ	
	ΕΚΣΚΑΦΕΣ	
A-1	Εκσκαφές χαλαρών εδαφών	02-01-02-00
A-2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	02-02-01-00
3.10	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες	08-01-03-01
3.10.01	Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής.	08-01-03-01
3.10.01.01	Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	08-01-03-01
Σχ. 3.19.02	Διάνοιξη μικροσήραγγας επενδεδυμένης με πλαστικό σωλήνα, μικρής έως μεσαίας διαμέτρου, σε χαλαρούς σχηματισμούς χωρίς την προμήθεια του σωλήνα.	08-01-04-02
Σχ. 3.19.02.02	Για σωλήνες ονομαστικής διαμέτρου Φ 250 mm	08-01-04-02
4.01	Καθαίρεσεις μεμονωμένων στοιχείων ή τμημάτων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα.	
4.01.01	Συνήθους ακριβείας, με χρήση αεροσυμπιεστών κλπ συμβατικών μέσων (υδραυλική σφύρα, εργαλεία πεπιεσμένου αέρα, ηλεκτροεργαλεία κλπ)	15-02-01-01
	ΔΑΝΕΙΑ - ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ	
A.18	Προμήθεια δανείων	
A.18.1	Συνήθη δάνεια υλικών Κατηγορίας E1 έως E4	02-06-00-00
A-20	Κατασκευή επιχωμάτων	02-07-01-00
5.07	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο λατομείου	08-01-03-02
5.03	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	---
2.01	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφής γαιωδών ή ημιβραχωδών και αμμοχαλίκων με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση	---
3.16	Διάστρωση προϊόντων εκσκαφής.	02-05-00-00
	B. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ	
	ΛΙΘΟΠΛΗΡΩΣΕΙΣ - ΛΙΘΟΔΟΜΕΣ	
8.04	Λιθορριπές προστασίας κοίτης και πρηνών	---
8.04.03	Με λίθους λατομείου βάρους 100 - 200 kg	---
	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ	
9.01	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	01-03-00-00 04-00-00 01-

9.10	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος	01-01-01-00 01- 01-02-00 01-01- 03-00 01- 01-04-00 01- 01-05-00 01-01-07-00
9.10.04	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	01-01-01-00 01- 01-02-00 01-01- 03-00 01- 01-04-00 01- 01-05-00 01-01-07-00
	ΣΙΔΗΡΟΙ ΟΠΛΙΣΜΟΙ	
9.26	υδραυλικών έργων	01-02-01-00
	ΦΡΕΑΤΙΑ	
Σχ. 9.32	Τυπικά φρεάτια τροφοδοσίας δικτύου - ελέγχου διάττησης	---
Σχ. 9.32.01	για αγωγούς DN ≤ 300 mm, διαστάσεων 1,50 x 1,50 m	---
	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ - ΜΟΝΩΣΕΙΣ - ΑΡΜΟΙ	
B-37	Στεγάνωση με ασφατικές μεμβράνες	
B-37.2	Στεγάνωση επιφανειών σκυροδέματος με διπλή στρώση ασφαλτόπανου και τσιμεντοκονίαμα προστασίας	08-05-01-02
	ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ	
11.12	Περίφραξη με συρματόπλεγμα	05-05-06-00
62.21	Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	03-08-02-00
	Γ. ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΑ	
	ΣΩΛΗΝΕΣ	
12.14	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2	---
12.14.01	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2	---
12.14.01.08	Ονομ. διαμέτρου DN 125 mm / PN 10 atm	---
12.14.01.53	Ονομ. διαμέτρου DN 250 mm / PN 16 atm	---
(12.17)	Ειδικά τεμάχια (καμπύλες, ταύ, συστολές, πώματα κλπ) από ελατό χυτοσίδηρο, ή χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron).	---
	Δ. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ	
Γ-2	Βάση οδοστρώσας	05-03-03-00
Γ-2.2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	05-03-03-00
	Ε. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΠΡΑΝΩΝ ΠΥΘΜΕΝΑ	
Σχ.14.04	πολυπροπυλενίου	08-05-03-04
Σχ. 14.04.03	Με μεμβράνη πάχους 1 mm	08-05-03-04
14.05	υπό την μεμβράνη)	---
14.05.02	Γεωύφασμα μή υφαντό, των 300 gr/m2	---

Έδεσσα, 18-06-2015
Ο Συντάξας

Σάββας Νεσλεχανίδης

Έδεσσα, 18-06-2015
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ &
Ο Προϊστάμενος Δ/νσης
Τ.Υ. & Π.Δ.Ε.

Ηλίας Γκουγιάννος

Αγρ. Τοπογράφος Μηχ/κός

Ηλεκτρολόγος Μηχ/κός