

Αντιστοίχιση άρθρων με ΕΤΕΠ

Έγκριση 440 ΕΤΕΠ (2221Β/30-07-2012), έγκριση 70 ΕΤΕΠ (4607Β/13-12-2019), έγκριση 154 ΕΤΕΠ (6366Β/15-12-2022), έγκριση 80 ΕΤΕΠ (5115 Β/17-8-2023)

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΑΤΗΕ 100.10.ΣΧ	Ε01	Υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα λυμάτων παροχής 200m ³ /h, μανομετρικού 30m, ισχύος 25Kw, στις 1475grm.		
ΑΤΗΕ 100.20.ΣΧ	Ε02	Ηλεκτρολογικός πίνακας με inverter 100Kw		
ΑΤΗΕ 100.30.ΣΧ	Ε03	Ηλεκτρολογικός πίνακας με δύο inverter 100Kw		
ΝΑΥΔΡ 3.10.02.01	Α01	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων
ΝΑΥΔΡ 3.15.01	Α02	Εκσκαφή και επαναπλήρωση χανδάκων αρδευτικού δικτύου ή υπογείων δικτύων σωληνώσεων εκτός κατοικημένων περιοχών Σε κάθε είδος εδάφη εκτός απο βραχώδη		
ΝΑΥΔΡ 4.09.02	Α03	Αποκατάσταση ασφαλικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων, που έφεραν ασφαλικές στρώσεις μέσου πάχους 10 cm		
ΝΑΥΔΡ 5.05.02	Α04	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm	08-01-03-02	Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων
ΝΑΥΔΡ 5.07	Α05	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	08-01-03-02	Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων
ΝΑΥΔΡ 12.14.01.07	Γ1.01	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 110 mm / PN 10 atm		
ΝΑΥΔΡ 12.30.01.23	Γ1.02	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική και αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3 Τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εσωτερική διάμετρο [DN/ID] Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/ID 500 mm		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΥΔΡ 13.10.01.01	Γ1.03	Βαλβίδες εισαγωγής-εξαγωγής αέρα διπλής ενεργείας, παλινδρομικού τύπου Ονομαστικής πίεσης 10 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 50 mm	08-06-07-07	Βαλβίδες εισαγωγής - εξαγωγής αέρα διπλής ενέργειας
ΝΑΥΔΡ 15.30.ΣΧ	Γ1.04	Τσιμεντένιο φρεάτιο διαστάσεων 0,60m x 0,60m x 070m για τη σύνδεση του αγωγού με υφιστάμενο τσιμεντένιο κανάλι		
ΝΑΥΔΡ 15.31.ΣΧ	Γ1.05	Αντιπληγματική βαλβίδα ταχείας εκτόνωσης		
ΝΑΥΔΡ 12.14.01.01ΣΧ	Γ2.01	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2, Ονομ. διαμέτρου DN 32 mm / PN 10 atm		
ΝΑΥΔΡ 15.03.ΣΧ	Γ2.02	Δοκιμαστικές αντλήσεις από υδρογεώτρηση με αντλητικό συγκρότημα τύπου 'υποβρυχίου με inverter' ή "πομόνα"		
ΝΑΥΔΡ 15.05	Γ2.03	Ανάπτυξη υδρογεωτρήσεως με συσκευή εκτοξεύσεως νερού	08-09-06-00	Δοκιμαστικές αντλήσεις υδρογεώτρησης
ΝΑΥΔΡ 15.14	Γ2.04	Χαλικό φίλτρο υδρογεωτρήσεως		
ΝΑΥΔΡ 15.16.01	Γ2.05	Μετακίνηση υδρογεωτρύπανου των 1400 mm και εγκατάσταση στη θέση λειτουργίας. Αποσυναρμολόγηση και φόρτωση υδρογεωτρύπανου των 1400 mm		
ΝΑΥΔΡ 15.16.02	Γ2.06	Μετακίνηση υδρογεωτρύπανου των 1400 mm και εγκατάσταση στη θέση λειτουργίας. Εκφόρτωση και εγκατάσταση υδρογεωτρύπανου των 1400 mm		
ΝΑΥΔΡ 15.18.01.ΣΧ	Γ2.07	Μετακίνηση αντλητικού συγκροτήματος τύπου 'υποβρυχίου έως 8' με inverter' ή "πομόνας έως Φ 20" και εγκατάσταση στη θέση λειτουργίας. Αποσυναρμολόγηση και φόρτωση 'υποβρυχίου έως 8' με inverter' ή 'πομόνας' έως Φ 20"		
ΝΑΥΔΡ 15.18.02.ΣΧ	Γ2.08	Μετακίνηση αντλητικού συγκροτήματος τύπου 'υποβρυχίου έως 8' με inverter' ή 'πομόνας' έως Φ 20" και εγκατάσταση στη θέση λειτουργίας. Εκφόρτωση και εγκατάσταση 'υποβρυχίου έως 8' με inverter' ή 'πομόνας' έως Φ 20"		
ΝΑΥΔΡ 15.20.ΣΧ	Γ2.09	Διάνοιξη υδρογεωτρήσεως Φ 9 5/8" (D244,5 mm) σε κάθε είδους πετρώματα		
ΝΑΥΔΡ 15.21.ΣΧ	Γ2.10	Προμήθεια και χρήση μπετονίτη		
ΝΑΥΔΡ 15.22.ΣΧ	Γ2.11	Διεύρυνση υδρογεωτρήσεως από Φ 9 5/8" σε Φ 15 1/2" (D244,5 mm σε D 394 mm) σε κάθε είδους πετρώματα		
ΝΑΥΔΡ 15.23.ΣΧ	Γ2.12	Διεύρυνση υδρογεωτρήσεως από Φ 15 1/2" σε Φ 22" (D394 mm σε D 550 mm) σε κάθε είδους πετρώματα		
ΝΑΥΔΡ 15.24.ΣΧ	Γ2.13	Περιφραγματικός χαλύβδινος σωλήνας Φ 18" (D 406,4 mm), πάχους 6 mm		
ΝΑΥΔΡ 15.25.ΣΧ	Γ2.14	Γαλβανισμένος χαλυβδοσωλήνας Φ 9 5/8" (D 244,5 mm) πάχους 5 mm		
ΝΑΥΔΡ 15.26.ΣΧ	Γ2.15	Γαλβανισμένος χαλύβδινος φιλτροσωλήνας Φ 9 5/8" πάχους 5 mm		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΥΔΡ 15.27.ΣΧ1	Γ2.16	Βάση από σκυρόδεμα στην κεφαλή της Γεώτρησης διαστάσεων 1 x 1 x 0,4 (m), και Στόμιο Υδρογεωτρήσεως		
ΝΑΥΔΡ 15.27.ΣΧ2	Γ2.17	Γεωλογική Τεχνική Έκθεση εκτέλεσης του έργου		

Κόρινθος / / 2025
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Κόρινθος / / 2025
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος Τ.Δ.Π. κ.α.α.

Κόρινθος / / 2025
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος Δ.Τ.Ε.

ΧΡΗΣΤΟΣ ΜΠΑΚΟΛΑΣ
Μηχανολόγος Μηχανικός Τ.Ε.

ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΝΤΑΣ
Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός Π.Ε.

ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΝΤΑΣ
Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός Π.Ε.