

Αντιστοίχιση άρθρων μελέτης με ΕΤΕΠ - ΠΕΤΕΠ



Εγκύκλιοι: 17/07-09-2016 (ΑΔΑ: 75ΕΖ46530Ξ-Θ2Π), 26/ 04-10-2012 (ΑΔΑ: Β4Τ81-70Θ)

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΥΔΡ 15.16.01	1	Μετακίνηση υδρογεωτρυπάνου των 1400 mm και εγκατάσταση στη θέση λειτουργίας. Αποσυναρμολόγηση και φόρτωση υδρογεωτρυπάνου των 1400 mm			
ΝΑΥΔΡ 15.16.02	2	Μετακίνηση υδρογεωτρυπάνου των 1400 mm και εγκατάσταση στη θέση λειτουργίας. Εκφόρτωση και εγκατάσταση υδρογεωτρυπάνου των 1400 mm			
ΝΑΥΔΡ 15.07.02	3	Διάνοιξη γεωτρήσεως Φ 146 mm σε σκληρά πετρώματα Διάνοιξη σε βάθος 20,01-40, 00 m	08-09-01-00		
ΝΑΥΔΡ Ν15.23	4	Διεύρυνση υδρογεωτρήσεως σε Φ12" σε σκληρά πετρώματα	08-09-01-00		
ΝΑΥΔΡ Ν15.24	5	Περιφραγματικός χαλύβδινος σωλήνας Φ 12" (D 305 mm), πάχους 6mm			
ΝΑΥΔΡ Ν15.25	6	Γαλβανισμένος χαλυβδοσωλήνας Φ 6" πάχους 6 mm			
ΝΑΥΔΡ 15.12	7	Γαλβανισμένος πιεζομετρικός σωλήνας υδρογεωτρήσεως Φ 1 1/2 "			
ΝΑΥΔΡ 15.14	8	Χαλικό φίλτρο υδρογεωτρήσεως			
ΝΑΥΔΡ 15.19.01	9	Μετακίνηση συσκευής αντήσεως νερού με εμφύσηση αέρα και εκτοξεύσεως νερού (AIR LIFT και HET). Αποσυναρμολόγηση και φόρτωση συσκευής εμφυσήσεως αέρα			
ΝΑΥΔΡ 15.19.02	10	Μετακίνηση συσκευής αντήσεως νερού με εμφύσηση αέρα και εκτοξεύσεως νερού (AIR LIFT και HET). Εκφόρτωση και εγκατάσταση συσκευής εμφυσήσεως αέρα			
ΝΑΥΔΡ 15.18.01	11	Μετακίνηση αντλητικού συγκροτήματος τύπου "πομόνας" έως Φ 20" και εγκατάσταση στη θέση λειτουργίας Αποσυναρμολόγηση και φόρτωση 'πομόνας' έως Φ 20"			
ΝΑΥΔΡ 15.18.02	12	Μετακίνηση αντλητικού συγκροτήματος τύπου "πομόνας" έως Φ 20" και εγκατάσταση στη θέση λειτουργίας Εκφόρτωση και εγκατάσταση 'πομόνας' έως Φ 20"			
ΝΑΥΔΡ 15.03	13	Δοκιμαστικές αντλήσεις από υδρογεώτρηση με αντλητικό συγκρότημα τύπου "πομόνα"	08-09-06-00		
ΝΑΟΙΚ Ν32.11	14	Προκατασκευασμένες πρόπλακες από σκυρόδεμα διαστάσεων 1,0 X 1,0 πάχους 20cm			
ΝΑΥΔΡ 11.01.01	15	Καλύμματα φρεατίων Καλύμματα από φαιό χυτοσίδηρο (gray iron)			
ΑΤΗΕ Ν01.68.3	16	Υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα γεώτρησης 6" πλήρες,, παροχής 2m ³ /h, μανομετρικό έως 204 m, ισχύος κινητήρα 3HP με πλήρη ηλεκτρολογική σύνδεση και ηλεκτρολογικό πίνακα			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΥΔΡ 3.10.01.01	17	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	08-01-03-01		
ΝΑΥΔΡ 4.09.02	18	Αποκατάσταση ασφαλικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων, που έφεραν ασφαλικές στρώσεις μέσου πάχους 10 cm			
ΝΑΥΔΡ 2.01	19	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφής γαιωδών ή ημιβραχώδων και αμμοχάλικων με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση			
ΝΑΥΔΡ 5.07	20	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	08-01-03-02 *	Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων	08-01-03-02
ΝΑΥΔΡ 5.03	21	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης			
ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.85.05	22	Φρεάτιο υδροληψίας διαστάσεων 60x60cm και κατάλληλου βάθους			
ΝΑΥΔΡ 11.01.02	23	Καλύμματα φρεατίων Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)			
ΗΛΜ Σ\8.3.1	24	Σωλήνας πολυαιθυλενίου PE -DIN 8074/8075 2ης γενιάς, διαμέτρου DN 20			
ΗΛΜ Σ\8.3.2	25	Σωλήνας πολυαιθυλενίου PE -DIN 8074/8075 2ης γενιάς, διαμέτρου DN 25			
ΗΛΜ Σ\8.3.3	26	Σωλήνας πολυαιθυλενίου PE -DIN 8074/8075 2ης γενιάς, διαμέτρου DN 32			
ΗΛΜ Σ\8.3.4	27	Σωλήνας πολυαιθυλενίου PE -DIN 8074/8075 2ης γενιάς, διαμέτρου DN40			
ΗΛΜ Σ\8.3.5	28	Σωλήνας πολυαιθυλενίου PE -DIN 8074/8075 2ης γενιάς, διαμέτρου DN50			
ΑΤΗΕ Ν\8104.1	29	Σφαιρική βαλβίδα (δικλειδα) (ball valve) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1/2 ins			
ΑΤΗΕ Ν\8104.3	30	Σφαιρική βαλβίδα (δικλειδα) (ball valve) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 ins			
ΑΤΗΕ Ν\8104.5	31	Σφαιρική βαλβίδα (δικλειδα) (ball valve) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 1/2 ins			
ΑΤΗΕ Ν\8104.6	32	Σφαιρική βαλβίδα (δικλειδα) (ball valve) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 2 ins			
ΗΛΜ Σ\11.2.2.2	33	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινης με γλωτίδα (κλαπέ) Φ 3/4 ins			
ΗΛΜ Ν\30.1	34	Πλαστική δεξαμενή ύδατος, χωρητικότητας 500lt			
ΗΛΜ Ν\21.2	35	Αντλητικό συγκρότημα ύδατος παροχής 4,04 l/s, 2900 rpm στροφών			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΗΛΜ Ν\8.1.12	36	Φίλτρο γραμμής σίτας 120Mesh, 6atm, Φ20			
ΝΑΠΡΣ Ν\Η09.2.13.3	37	Ακροφύσιο ακτίνας 0,6m, 180 deg, ενδ. τύπου Hunter 2H			
ΗΛΜ Ν\21.3	38	Αντλία οριζόντια πολυβάθμια άρδρευσης παροχής 0,316l/s			
ΝΑΠΡΣ Η08.2.4.1	39	Σταλακτηφόροι Φ 20 mm από ΡΕ με αυτορυθμιζόμενους σταλάκτες, αποστάσεις σταλακτών 33 cm	10-08-01-00		
ΝΑΠΡΣ Ν\Η09.2.5.1	40	Προγραμματιστής ρεύματος εξωτερικού χώρου, ενδ. τύπου Hunter X-Core 401-E			
ΝΑΠΡΣ Η09.1.3.2	41	Βάνα ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνα), 10 atm, πλαστική, ευθείας ροής, χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 1 in με απώλ. < 0,3m στα 8 m ³ /h	10-08-01-00		
ΝΑΠΡΣ Η09.2.11	42	Αισθητήρας βροχής			
ΗΛΜ Ν\6.2.1	43	Ρακόρ Φ20Χ1"			
ΝΑΠΡΣ Η01.1.2	44	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (ΡΕ) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 20 mm	10-08-01-00		
ΝΑΠΡΣ Η09.2.13.3	45	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών, 30 x 40 cm, 4 Η/Β			
ΗΛΜ Ν\87.1	46	Σύστημα μετρήσεων και καταγραφής θερμοκρασίας, παροχής και κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας			
ΗΛΜ Ν\8.2.1	47	Φίλτρο φυσιγγίων μήκους 20" με φύσιγγα ινών ΡΡ 50μm			
ΑΤΗΕ Ν\8617.6.1	48	Πολυόργανο ηλεκτρικών μεγεθών			

Ο μελετητής

Παπαγεωργίου Ιωάννα
Μηχανολόγος Μηχανικός

ΕΛΕΧΘΗΚΕ

Η Προϊσταμένη
Τμ.Εγκ. & Η/Μ Έργων

Σάη Κυριακή
Πολιτικός Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Προϊστάμενος Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών

Χαραλαμπίδης Ιγνάτιος
Πολιτικός Μηχανικός