

Αντιστοίχιση άρθρων με ΕΤΕΠ - ΠΕΤΕΠ

Εκύκλιος 17, (αρ.πρωτ.ΔΚΠ/οικ./1322/7-9-2016)

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
NAYΔΡ 15.16.01	01	Μετακίνηση υδρογεωτρύπανου των 1400 mm και εγκατάσταση στη θέση λειτουργίας. Αποσυναρμολόγηση και φόρτωση υδρογεωτρύπανου των 1400 mm			
NAYΔΡ 15.16.02	02	Μετακίνηση υδρογεωτρύπανου των 1400 mm και εγκατάσταση στη θέση λειτουργίας. Εκφόρτωση και εγκατάσταση υδρογεωτρύπανου των 1400 mm			
NAYΔΡ 15.27	03	Στόμιο υδρογεωτρήσεως			
NAYΔΡ 15.20.1.ΣΧ	04	Διάνοιξη υδρογεωτρήσεως Φ 9 5/8" (D250 mm) σε μαλακά πετρώματα	08-09-01-00	Διάνοιξη υδρογεωτρήσεων	
NAYΔΡ 15.21.1.ΣΧ	05	Διάνοιξη υδρογεωτρήσεως Φ 9 5/8" (D250 mm) σε σκληρά πετρώματα	08-09-01-00	Διάνοιξη υδρογεωτρήσεων	
NAYΔΡ 15.22.1.ΣΧ	06	Διεύρυνση υδρογεωτρήσεως από Φ 9 5/8" σε Φ 12 1/2" (D250 mm σε D 300 mm) σε μαλακά πετρώματα	08-09-01-00	Διάνοιξη υδρογεωτρήσεων	
NAYΔΡ 15.23.1.ΣΧ	07	Διεύρυνση υδρογεωτρήσεως από Φ 9 5/8" σε Φ 12 1/2" (D250 mm σε D 300 mm) σε σκληρά πετρώματα	08-09-01-00	Διάνοιξη υδρογεωτρήσεων	
NAYΔΡ 15.22.2.ΣΧ	08	Διεύρυνση υδρογεωτρήσεως από Φ 12 1/2" σε Φ 17 1/2" (D320 mm σε D 450 mm) σε μαλακά πετρώματα	08-09-01-00	Διάνοιξη υδρογεωτρήσεων	
NAYΔΡ 15.24.ΣΧ	09	Περιφραγματικός χαλύβδινος σωλήνας Φ 13", πάχους 5mm			
NAYΔΡ 15.25.ΣΧ	10	Γαλβανισμένος χαλυβδοσωλήνας Φ 8" πάχους 5mm			
NAYΔΡ 15.26.ΣΧ	11	Γαλβανισμένος χαλύβδινος φίλτροσωλήνας Φ8" πάχους 5 mm			
NAYΔΡ 15.12	12	Γαλβανισμένος πιεζομετρικός σωλήνας υδρογεωτρήσεως Φ 1 1/2 "			
NAYΔΡ 15.14	13	Χαλικό φίλτρο υδρογεωτρήσεως			
NAYΔΡ 15.18.02	14	Μετακίνηση αντλητικού συγκροτήματος τύπου "πομόνας" έως Φ 20" και εγκατάσταση στη θέση λειτουργίας Εκφόρτωση και εγκατάσταση 'πομόνας' έως Φ 20"			
NAYΔΡ 15.19.02	15	Μετακίνηση συσκευής αντλήσεως νερού με εμφύσηση αέρα και εκτοξέυσεως νερού (AIR LIFT και HET). Εκφόρτωση και εγκατάσταση συσκευής εμφυσήσεως αέρα			
NAYΔΡ 15.04	16	Δοκιμαστική άντληση από υδρογεώτρηση με συσκευή εμφυσήσεως αέρα	08-09-06-00	Δοκιμαστικές αντλήσεις υδρογεώτρησης	
NAYΔΡ 15.03	17	Δοκιμαστικές αντλήσεις από υδρογεώτρηση με αντλητικό συγκρότημα τύπου "πομόνα"	08-09-06-00	Δοκιμαστικές αντλήσεις υδρογεώτρησης	
NAYΔΡ 15.19.01	18	Μετακίνηση συσκευής αντλήσεως νερού με εμφύσηση αέρα και εκτοξέυσεως νερού (AIR LIFT και HET). Αποσυναρμολόγηση και φόρτωση συσκευής εμφυσήσεως αέρα			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΥΔΡ 15.18.01	19	Μετακίνηση αντλητικού συγκροτήματος τύπου "πομόνας" έως Φ 20" και εγκατάσταση στη θέση λειτουργίας Αποσυναρμολόγηση και φόρτωση 'πομόνας' έως Φ 20"			

Ο συντάκτης

Κωνσταντίνα Σαμαρά

Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ

Θεωρήθηκε

Ο Γεν. Διευθυντής

Πάππας Λάζαρος