

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

α/α	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΔΙΑΤΡΗΣΕΙΣ					
1	Μετακίνηση υδρογεωτρύπανου των 700 mm και εγκατάσταση στη θέση λειτουργίας. Αποσυναρμολόγηση και φόρτωση υδρογεωτρύπανου των 700 mm	1	NAYΔP N\15.16B.01	TEM	1
2	Μετακίνηση υδρογεωτρύπανου των 700 mm και εγκατάσταση στη θέση λειτουργίας. Εκφόρτωση και εγκατάσταση υδρογεωτρύπανου των 700 mm	2	NAYΔP N\15.16B.02	TEM	1
3	Διάνοιξη υδρογεωτρήσεως Φ 8 1/2" σε σκληρά πετρώματα	3	NAYΔP N\15.21.1	m	200
4	Διεύρυνση υδρογεωτρήσεως από Φ 8 1/2" σε Φ15 1/2" σε σκληρά πετρώματα	4	NAYΔP N\15.23.21	m	200
5	Διεύρυνση υδρογεωτρήσεως από Φ 15 1/2" σε Φ20" σε σκληρά πετρώματα	5	NAYΔP N\15.23.1	m	12
2. ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ					
1	Περιφραγματικός χαλύβδινος σωλήνας Φ 16" , πάχους 5mm	6	NAYΔP N\15.24.1	m	12
2	Γαλβανισμένος χαλυβδοσωλήνας Φ 8 " πάχους 5 mm	7	NAYΔP N\15.25.21	m	110
3	Γαλβανισμένος χαλυβδοσωλήνας φιλτροσωλήνας Φ 8 " πάχους 5 mm	8	NAYΔP N\15.26.21	m	90
4	Γαλβανισμένος πιεζομετρικός σωλήνας υδρογεωτρήσεως Φ 1 1/2 "	9	NAYΔP N\15.12.1	m	200
5	Χαλικό φίλτρο υδρογεωτρήσεως	10	NAYΔP 15.14	m3	16
3. ΑΝΤΛΗΣΕΙΣ					
1	Μετακίνηση συσκευής αντλήσεως νερού με εμφύσηση αέρα και εκτοξέυσεως νερού (AIR LIFT και HET). Αποσυναρμολόγηση και φόρτωση συσκευής εμφυσήσεως αέρα	11	NAYΔP 15.19.01	TEM	1
2	Μετακίνηση συσκευής αντλήσεως νερού με εμφύσηση αέρα και εκτοξέυσεως νερού (AIR LIFT και HET). Εκφόρτωση και εγκατάσταση συσκευής εμφυσήσεως αέρα	12	NAYΔP 15.19.02	TEM	1

3	Δοκιμαστική άντληση από υδρογεώτρηση με συσκευή εμφυσήσεως αέρα	13	NAYΔΡ 15.04	h	8
4	Μετακίνηση αντλητικού συγκροτήματος τύπου "πομόνας" έως Φ 20" και εγκατάσταση στη θέση λειτουργίας Αποσυναρμολόγηση και φόρτωση 'πομόνας' έως Φ 20"	14	NAYΔΡ 15.18.01	TEM	1
5	Μετακίνηση αντλητικού συγκροτήματος τύπου "πομόνας" έως Φ 20" και εγκατάσταση στη θέση λειτουργίας Εκφόρτωση και εγκατάσταση 'πομόνας' έως Φ20"	15	NAYΔΡ 15.18.02	TEM	1
6	Δοκιμαστικές αντλήσεις από υδρογεώτρηση με αντλητικό συγκρότημα τύπου "πομόνα"	16	NAYΔΡ 15.03	h	40
7	Στόμιο υδρογεωτρήσεως	17	NAYΔΡ 15.27	kg	5

Σάπες 15/04/2022

Η Συντάξασα

Σκοπιανού Δέσποινα
Μηχανολόγος Μηχανικός Τ.Ε

Προϊστάμενος Τμήματος Τεχνικών Υπηρεσιών
Περιβάλλοντος & Πολιτικής Προστασίας

Ζερβούλης Γρηγόρης
Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός