

5. ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΥΔΡΟΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ					
1	Μετακίνηση υδρογεωτρύπανου των 1400 mm και εγκατάσταση στη θέση λειτουργίας. Αποσυναρμολόγηση και φόρτωση υδρογεωτρύπανου των 1400 mm	01	NAYΔP 15.16.01	TEM	2,00
2	Μετακίνηση υδρογεωτρύπανου των 1400 mm και εγκατάσταση στη θέση λειτουργίας. Εκφόρτωση και εγκατάσταση υδρογεωτρύπανου των 1400 mm	02	NAYΔP 15.16.02	TEM	2,00
3	Στόμιο υδρογεωτρήσεως	03	NAYΔP 15.27	kg	5,00
4	Διάνοιξη υδρογεωτρήσεως Φ 9 5/8" (D250 mm) σε μαλακά πετρώματα	04	NAYΔP 15.20.1.ΣΧ	m	160,00
5	Διάνοιξη υδρογεωτρήσεως Φ 9 5/8" (D250 mm) σε σκληρά πετρώματα	05	NAYΔP 15.21.1.ΣΧ	m	280,00
6	Διεύρυνση υδρογεωτρήσεως από Φ 9 5/8" σε Φ 12 1/2" (D250 mm σε D 300 mm) σε μαλακά πετρώματα	06	NAYΔP 15.22.1.ΣΧ	m	80,00
7	Διεύρυνση υδρογεωτρήσεως από Φ 9 5/8" σε Φ 12 1/2" (D250 mm σε D 300 mm) σε σκληρά πετρώματα	07	NAYΔP 15.23.1.ΣΧ	m	140,00
8	Διεύρυνση υδρογεωτρήσεως από Φ 12 1/2" σε Φ 17 1/2" (D320 mm σε D 450 mm) σε μαλακά πετρώματα	08	NAYΔP 15.22.2.ΣΧ	m	30,00
9	Περιφραγματικός χαλύβδινος σωλήνας Φ 13", πάχους 5mm	09	NAYΔP 15.24.ΣΧ	m	30,00
10	Γαλβανισμένος χαλυβδοσωλήνας Φ 8" πάχους 5mm	10	NAYΔP 15.25.ΣΧ	m	202,00
11	Γαλβανισμένος χαλύβδινος φιλτροσωλήνας Φ8" πάχους 5 mm	11	NAYΔP 15.26.ΣΧ	m	18,00
12	Γαλβανισμένος πιεζομετρικός σωλήνας υδρογεωτρήσεως Φ 1 1/2 "	12	NAYΔP 15.12	m	220,00
13	Χαλικόφιλτρο υδρογεωτρήσεως	13	NAYΔP 15.14	m ³	14,00
14	Μετακίνηση αντλητικού συγκροτήματος τύπου "πομόνας" έως Φ 20" και εγκατάσταση στη θέση λειτουργίας Εκφόρτωση και εγκατάσταση 'πομόνας' έως Φ 20"	14	NAYΔP 15.18.02	TEM	1,00
15	Μετακίνηση συσκευής αντήσεως νερού με εμφύσηση αέρα και εκτοξεύσεως νερού (AIR LIFT και HET). Εκφόρτωση και εγκατάσταση συσκευής εμφυσήσεως αέρα.	15	NAYΔP 15.19.02	TEM	1,00
16	Δοκιμαστική άντληση από υδρογεώτρηση με συσκευή εμφυσήσεως αέρα	16	NAYΔP 15.04	h	50,00
17	Δοκιμαστικές αντλήσεις από υδρογεώτρηση με αντλητικό συγκρότημα τύπου "προμόνα"	17	NAYΔP 15.03	h	24,00
18	Μετακίνηση συσκευής αντήσεως νερού με εμφύσηση αέρα και εκτοξεύσεως νερού (AIR LIFT και HET). Αποσυναρμολόγηση και φόρτωση συσκευής εμφυσήσεως αέρα	18	NAYΔP 15.19.01	TEM	1,00
19	Μετακίνηση αντλητικού συγκροτήματος τύπου "πομόνας" έως Φ 20" και εγκατάσταση στη θέση λειτουργίας. Αποσυναρμολόγηση και φόρτωση 'πομόνας' έως Φ 20"	19	NAYΔP 15.18.01	TEM	1,00

Ο συντάκτης

Θεωρήθηκε

Κωνσταντίνα Σαμαρά

Ο Γεν. Διευθυντής

Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ

Πάππας Λάζαρος