

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΕΡΓΑΣΙΕΣ					
1	Μετακίνηση υδρογεωτρύπανου των 1400 mm και εγκατάσταση στη θέση λειτουργίας. Εκφόρτωση και εγκατάσταση υδρογεωτρύπανου των 1400 mm	1	NAYΔP 15.16.02	TEM	1,00
2	Μετακίνηση υδρογεωτρύπανου των 1400 mm και εγκατάσταση στη θέση λειτουργίας. Αποσυναρμολόγηση και φόρτωση υδρογεωτρύπανου των 1400 mm	2	NAYΔP 15.16.01	TEM	1,00
3	Διάνοιξη υδρογεωτρήσεως Φ8 1/2" σε μαλακά πετρώματα	3	NAYΔP 15.20ΣΧ	m	15,00
4	Διάνοιξη υδρογεωτρήσεως Φ 8 1/2" σε σκληρά πετρώματα	4	NAYΔP 15.21ΣΧ	m	205,00
5	Διεύρυνση υδρογεωτρήσεως από Φ 8 1/2" σε Φ12 1/4" σε μαλακά πετρώματα	5	NAYΔP 15.22.01ΣΧ	m	15,00
6	Διεύρυνση υδρογεωτρήσεως από Φ 8 1/2" σε Φ12 1/4" σε σκληρά πετρώματα	6	NAYΔP 15.22.02ΣΧ	m	205,00
7	Περιφραγματικός χαλύβδινος σωλήνας Φ 12" , πάχους 4mm	7	NAYΔP 15.24ΣΧ	m	5,00
8	Γαλβανισμένος χαλύβδινος σωλήνας Φ 8 5/8" πάχους 5 mm	8	NAYΔP 15.25ΣΧ	m	100,00
9	Γαλβανισμένος χαλύβδινος φίλτροσωλήνας Φ8 5/8" πάχους 5 mm	9	NAYΔP 15.26ΣΧ	m	115,00
10	Γαλβανισμένος πιεζομετρικός σωλήνας υδρογεωτρήσεως Φ 1 1/2 "	10	NAYΔP 15.12	m	200,00
11	Χαλικό φίλτρο υδρογεωτρήσεως	11	NAYΔP 15.14	m ³	10,00
12	Μετακίνηση συσκευής αντήσεως νερού με εμφύσηση αέρα (AIR LIFT). Αποσυναρμολόγηση και φόρτωση συσκευής εμφυσήσεως αέρα	12	NAYΔP ΣΧ15.19.01	TEM	1,00
13	Μετακίνηση συσκευής αντήσεως νερού με εμφύσηση αέρα (AIR LIFT). Εκφόρτωση και εγκατάσταση συσκευής εμφυσήσεως αέρα	13	NAYΔP ΣΧ15.19.02	TEM	1,00
14	Ανάπτυξη υδρογεωτρήσεως με συσκευή εμφυσήσεως αέρα	14	NAYΔP 15.05ΣΧ	h	15,00
15	Μετακίνηση αντλητικού συγκροτήματος τύπου "πομόνας" έως Φ 20" και εγκατάσταση στη θέση λειτουργίας Αποσυναρμολόγηση και φόρτωση 'πομόνας' έως Φ 20"	15	NAYΔP 15.18.01	TEM	1,00
16	Μετακίνηση αντλητικού συγκροτήματος τύπου "πομόνας" έως Φ 20" και εγκατάσταση στη θέση λειτουργίας Εκφόρτωση και εγκατάσταση 'πομόνας' έως Φ 20"	16	NAYΔP 15.18.02	TEM	1,00
17	Δοκιμαστικές αντλήσεις από υδρογεώτρηση με αντλητικό συγκρότημα τύπου "πομόνα"	17	NAYΔP 15.03	h	40,00
18	Στόμιο υδρογεωτρήσεως	18	NAYΔP 15.27	kg	1,00
19	Δειγματοληψία ύδατος μετά από δοκιμαστική άντληση .	19	NAYΔP 15.04ΣΧ	TEM	2,00

Η ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Δήμητρα Δημάκα
Αναπληρώτρια Προϊσταμένη Η/Μ Τμήματος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΠΕ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Ελένη Γιαννιτοπούλου
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ

Η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη του Τμήματος
Προγραμματισμού & Μελετών

Βασιλική ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ