

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ

α.τ.	Περιγραφή Εργασιών	άρθρο ενιαίων τιμολογίων υδρ/κών έργων	κωδικός αναθ/σης	μονάδα μέτρησης	ποσότητα
1	2	3	4	5	6
Α' ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ - ΕΡΓΑ ΥΔΡΟΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ					
Μετακίνηση υδρογεωτρύπανου διαμέτρου έως 1.400 mm και εγκατάσταση στη θέση λειτουργίας.					
1	Αποσυναρμολόγηση και φόρτωση υδρογεωτρύπανου διαμέτρου έως 1400 mm	15.16.01	ΥΔΡ 7118.1	κ.α.	1
2	Εκφόρτωση και εγκατάσταση υδρογεωτρύπανου διαμέτρου έως 1400 mm	15.16.02	ΥΔΡ 7118.2	κ.α.	1
Αρχική Διάτρηση					
3	διάτρηση Φ8½" σε μαλακά πετρώματα	σχ. 15.20	ΥΔΡ 7122	m μήκους	282
4	διάτρηση Φ8½" σε σκληρά πετρώματα	σχ. 15.21	ΥΔΡ 7123	m μήκους	50
Γεωφυσικές διασκοπήσεις (wireline logging)					
5	Ηλεκτρική - φυσική ακτινοβολία γ (electric log - natural gamma spectroscopy)	N.A. 1	ΥΔΡ 7103	m μήκους	332
Διατρήσεις διεύρυνσης					
6	Διεύρυνση υδρογεώτρησης από Φ8½" σε Φ16" σε μαλακά πετρώματα	σχ. 15.22	ΥΔΡ 7124	m μήκους	282
7	Διεύρυνση υδρογεώτρησης από Φ8½" σε Φ16" σε σκληρά πετρώματα	σχ. 15.23	ΥΔΡ 7125	m μήκους	50
8	Διεύρυνση υδρογεώτρησης από Φ16" σε Φ20" σε μαλακά πετρώματα	σχ. 15.22	ΥΔΡ 7124	m μήκους	9
9	Διεύρυνση υδρογεώτρησης από Φ16" σε Φ20" σε σκληρά πετρώματα	σχ. 15.23	ΥΔΡ 7125	m μήκους	27
Σωληνώσεις					
10	Περιφραγματικός χαλυβδοσωλήνας Φ17 1/4" πάχους 4 mm με συνδέσμους	N.A. 2	ΥΔΡ 7126	m μήκους	36
11	Γαλβανισμένος χαλυβδοσωλήνας Φ8 5/8" πάχους 5 mm	σχ. 15.25	ΥΔΡ 7127	m μήκους	246
12	Γαλβανισμένος φιλτροσωλήνας Φ8" πάχους 5 mm	σχ. 15.26	ΥΔΡ 7128	m μήκους	84
13	Πιεζομετρικός σωλήνας Φ1 1/2" υδρογεώτρησης	σχ. 15.12	ΥΔΡ 7113	m μήκους	150
Λοιπές εργασίες κατασκευής					
14	Χαλικόφιλτρο υδρογεώτρησης	15.14	ΥΔΡ 7115	m ³	30
15	Αμμοκράτης για σωλήνωση Φ8"	N.A. 3	ΥΔΡ 7127	τεμ.	1

16	Διαμόρφωση κεφαλής υδρογεώτρησης Φ8"	N.A. 4	ΥΔΡ 7129	τεμ.	1
17	Σφικτήρες με πλευρικό έλασμα για σωλήνωση Φ8"	N.A. 5	ΥΔΡ 7129	τεμ.	1
Εργασίες ανάπτυξης					
Μετακίνηση συσκευής αντλήσεως νερού με εμφύσηση αέρα και εκτοξεύσεως νερού (air lift και jet)					
18	Αποσυαρμολόγηση και φόρτωση συσκευής εμφυσήσεως αέρα	15.19.01	ΥΔΡ 7121.1	κ.α.	1
19	Εκφόρτωση και εγκατάσταση συσκευής εμφυσήσεως αέρα	15.19.02	ΥΔΡ 7121.2	κ.α.	1
20	Δοκιμαστική άντληση νερού από γεώτρηση με συσκευή εμφυσήσεως αέρα	15.04	ΥΔΡ 7104	h	12
21	Ανάπτυξη υδρογεωτρήσεως με συσκευή εκτοξεύσεως νερού (jet)	15.05	ΥΔΡ 7105	h	6
Εργασίες δοκιμαστικών αντλήσεων					
Μετακίνηση συσκευής αντλήσεως νερού με εμφύσηση αέρα και εκτοξεύσεως νερού (air lift και jet)					
22	Αποσυαρμολόγηση και φόρτωση	N.A. 6	ΥΔΡ 7120.1	κ.α.	1
23	Εκφόρτωση και εγκατάσταση	N.A. 7	ΥΔΡ 7120.2	κ.α.	1
24	Άντληση νερού από υδρογεώτρηση με αντλητικό συγκρότημα Φ4" (χωρίς χρήση Η/Ζ)	N.A. 8	ΥΔΡ 7103	h	24
25	Παρακολούθηση επαναφοράς στάθμης	N.A. 9	ΥΔΡ 7103	h	12

Ο συντάξας

Ελέγχθηκε και Θεωρήθηκε

**Παρτσαλίδης Ιωάννης
Μηχανολόγος Μηχανικός**

**Παπαδόπουλος Μιχάλης
Δ/ντης Τεχνικής Υπηρεσίας Δ.Ε.Υ.Α.Κ.**