

## Π Ρ Ο Μ Ε Τ Ρ Η Σ Η

<b>ΑΡΘΡΟ 1ο</b>
Αποσυναρμολόγηση και φόρτωση υδρογεωτρυπάνου Φ 36" ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : τεμ. (1) ΠΟΣΟΤΗΤΑ : <i>1,00</i>
<b>ΑΡΘΡΟ 2ο</b>
Εκφόρτωση και εγκατάσταση υδρογεωτρυπάνου Φ 36" ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : τεμ. (1) ΠΟΣΟΤΗΤΑ : <i>1,00</i>
<b>ΑΡΘΡΟ 3ο</b>
Διάνοιξη υδρογεωτρήσεως διαμέτρου 17 1/2" σε πετρώματα μαλακά ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : μ.μ. (1) ΠΟΣΟΤΗΤΑ : <i>1,00</i>
<b>ΑΡΘΡΟ 4ο</b>
Διάνοιξη υδρογεωτρήσεως διαμέτρου 17 1/2" σε πετρώματα σκληρά ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : μ.μ. (550) ΠΟΣΟΤΗΤΑ : <i>550,00</i>
<b>ΑΡΘΡΟ 5ο</b>
Διεύρυνση υδρογεωτρήσεως από διάμετρο 9 5/8" σε 15 1/2" σε πετρώματα μαλακά ανεξαρτήτως βάθους ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : μ.μ. (1) ΠΟΣΟΤΗΤΑ : <i>1,00</i>
<b>ΑΡΘΡΟ 6ο</b>
Διεύρυνση υδρογεωτρήσεως από διάμετρο 9 5/8" σε 15 1/2" σε πετρώματα σκληρά βάθους 0-350 μ. ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : μ.μ. (1) ΠΟΣΟΤΗΤΑ : <i>1,00</i>
<b>ΑΡΘΡΟ 7ο</b>
Διεύρυνση υδρογεωτρήσεως από διάμετρο 9 5/8" σε 17 1/2" σε πετρώματα μαλακά ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : μ.μ. (1) ΠΟΣΟΤΗΤΑ : <i>1,00</i>
<b>ΑΡΘΡΟ 8ο</b>
Διεύρυνση υδρογεωτρήσεως από διάμετρο 9 5/8" σε 17 1/2" σε πετρώματα σκληρά βάθους 0-350μ. ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : μ.μ. (550) ΠΟΣΟΤΗΤΑ : <i>550,00</i>
<b>ΑΡΘΡΟ 9ο</b>
Διεύρυνση υδρογεωτρήσεως από διάμετρο 15 1/2" σε 20" σε πετρώματα μαλακά ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : μ.μ. (1) ΠΟΣΟΤΗΤΑ : <i>1,00</i>
<b>ΑΡΘΡΟ 10ο</b>

Διεύρυνση υδρογεωτρήσεως από διάμετρο 15 1/2" σε 20" σε πετρώματα σκληρά  
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : μ.μ.

(1) ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 1,00

**ΑΡΘΡΟ 11ο**

Διεύρυνση υδρογεωτρήσεως από διάμετρο 17 1/2" σε 22" σε πετρώματα μαλακά  
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : μ.μ.

(1) ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 1,00

**ΑΡΘΡΟ 12ο**

Διεύρυνση υδρογεωτρήσεως από διάμετρο 17 1/2" σε 22" σε πετρώματα σκληρά  
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : μ.μ.

(10) ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 10,00

**ΑΡΘΡΟ 13ο**

Γαλβανισμένος χαλιβδοσωλήνας τυφλός εξωτερικής διαμέτρου 10 3/4" και πάχους 5 έως 6 χιλ.

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : μ.μ.

(1) ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 1,00

**ΑΡΘΡΟ 14ο**

Γαλβανισμένος φιλτροσωλήνας εξωτερικής διαμέτρου 10 3/4" και πάχους 5 έως 6 χιλ.  
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : μ.μ.

(1) ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 1,00

**ΑΡΘΡΟ 15ο**

Γαλβανισμένος χαλιβδοσωλήνας τυφλός εξωτερικής διαμέτρου 12 3/4" και πάχους 5 έως 6 χιλ.

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : μ.μ.

(400) ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 400,00

**ΑΡΘΡΟ 16ο**

Γαλβανισμένος φιλτροσωλήνας εξωτερικής διαμέτρου 12 3/4" και πάχους 5 έως 6 χιλ.  
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : μ.μ.

(120) ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 120,00

**ΑΡΘΡΟ 17ο**

Γαλβανισμένος χαλιβδοσωλήνας τυφλός η φιλτρο εξωτερικής διαμέτρου 8 5/8" και πάχους 5 έως 6 χιλ.

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : μ.μ.

(1) ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 1,00

**ΑΡΘΡΟ 18ο**

Γαλβανισμένος φιλτροσωλήνας εξωτερικής διαμέτρου 8 5/8" και πάχους 5 έως 6 χιλ.  
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : μ.μ.

(1) ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 1,00

**ΑΡΘΡΟ 19ο**

Περιφραγματικός χαλύβδινος σωλήνας Φ 16" και πάχους 6 χιλ.  
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : μ.μ.

(1) ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 1,00

**ΑΡΘΡΟ 20ο**

Περιφραγματικός χαλύβδινος σωλήνας Φ 18" και πάχους 6 χιλ.  
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : μ.μ.

(10) ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 10,00

**ΑΡΘΡΟ 21ο**

Περιφραγματικός χαλύβδινος σωλήνας Φ 20" και πάχους 6 χιλ.  
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : μ.μ.

(1) ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 1,00

**ΑΡΘΡΟ 22ο**

Πιεζομετρικός σωλήνας Φ 1 1/4" υδρογεωτρήσεως  
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : μ.μ.

(1) ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 1,00

**ΑΡΘΡΟ 23ο**

Πιεζομετρικός σωλήνας Φ 1" υδρογεωτρήσεως  
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : μ.μ.

(1) ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 1,00

**ΑΡΘΡΟ 24ο**

Χαλικόφιλτρο υδρογεωτρήσεως  
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : κ.μ.

(40) ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 40,00

**ΑΡΘΡΟ 25ο**

Άντληση νερού από γεώτρηση με εγκατεστημένη συσκευή εμφυσήσεως αέρα  
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : ώρες

(10) ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 10,00

**ΑΡΘΡΟ 26ο**

Αποσυναρμολόγηση και φόρτωση αντλητικού συγκροτήματος τύπου "πομόνας" διαμέτρου 20"  
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : τεμ.

(1) ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 1,00

**ΑΡΘΡΟ 27ο**

Εκφόρτωση και εγκατάσταση αντλητικού συγκροτήματος τύπου "πομόνας" διαμέτρου 20"  
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : τεμ.

(1) ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 1,00

**ΑΡΘΡΟ 28ο**

Για μια ώρα αντλ/ση υδρογεώτρησης με αντλ/κό συγκ/μα η υποβρύχιο αντλίας ανεξάρτητα απο το βάθος τοποθέτησης συμπεριλαμβανομένων σταθμημετρικών μετρήσεων .  
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : ώρα

(48) ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 48,00

**ΑΡΘΡΟ 29ο**

Μέτρηση επαναφοράς στάθμης  
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : ώρες

(5) ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 5,00

**ΑΡΘΡΟ 30ο**

Δοκιμή περατότητας  
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : τεμ.

(1) ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 1,00

**ΑΡΘΡΟ 31ο**

Χημική ανάλυση  
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : τεμ.

(1) ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 1,00

**ΑΡΘΡΟ 32ο**

Για την κατασκευή βάσης σκυροδέματος  
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : αριθ.

(1) ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 1,00

**ΑΡΘΡΟ 33ο**

Στόμιο υδρογεωτρήσεως  
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : κιλά

(3) ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 3,00

**ΑΡΘΡΟ 34ο**

Τσιμέντωση γεώτρησης  
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : κ.μ.

(1) ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 1,00

**ΑΡΘΡΟ 35ο**

Καθυστέρηση γεωτρυπάνου ( μηχανή εν στάσει)  
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : ώρες

(1) ΠΟΣΟΤΗΤΑ : 1,00

**ΑΡΘΡΟ 36ο**

Καθυστέρηση γεωτρυπάνου ( μηχανή εν λειτουργία)  
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : ώρες

(1) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1,00

**Θ Ε Ω Ρ Η Θ Η Κ Ε**  
**Ηράκλειο 02/11/2018**  
**Η Προϊστάμενη Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ**  
**ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ**

**Ηράκλειο 02/11/2018**  
**Οι Συντάξαντες**

**Παπαδάκη Καλλιόπη**

**ΠΑΠΑΔΑΚΗ ΕΙΡΗΝΗ**