



Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης Αποχέτευσης Λέσβου
Ελευθερίου Βενιζέλου 13-17, 81100 Λέσβος
Τηλ.: 22510 24444 – Fax: 22510 40121
E-mail: protokolo@deyamyt.gr

ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	Αντικατάσταση τμήματος αγωγού στους Πύργους Θερμής
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	118/ 2019
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:	ΠΟΡΟΙ ΔΕΥΑΑ
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:	15.500,00€ χωρίς τον Φ.Π.Α.

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Άρθρο 1ο

3.15.01

Εκσκαφή και επαναπλήρωση χανδάκων αρδευτικού δικτύου ή υπογείων δικτύων σωληνώσεων εκτός κατοικημένων περιοχών σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες

1. Αντικατάσταση αγωγού 200 x 1,30μ x 0,60μ	156,00 μ3
156,00 M3 x 70% στρογγυλοποίηση	110,76 μ3 0,24
ΣΥΝΟΛΟ	111,00 μ3

Άρθρο 2ο

3.15.02

Εκσκαφή και επαναπλήρωση χανδάκων αρδευτικού δικτύου ή υπογείων δικτύων σωληνώσεων εκτός κατοικημένων περιοχών σε έδαφος βραχώδες

1. Αντικατάσταση αγωγού 200 x 1,30μ x 0,60μ	156,00 μ3
156,00 M3 x 30% Στρογγυλοποίηση	46,80 μ3 0,20
ΣΥΝΟΛΟ	47,00 μ3

Άρθρο 3ο

5.05.02

**Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου. Για συνολικό πάχος επίχωσης
άνω 50 cm**

L= 200,00 μμ B= 0,60 μ H= 0,74	
200,00 μμ (L) x 0,60 (B) x 0,74 (H)	88,80 μ3
Στρογγυλοποίηση	0,20
ΣΥΝΟΛΟ	89,00 μ3

Άρθρο 4ο

5.07

Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου

Αντικατάσταση αγωγού L= 200,00 μμ B= 0,60 μ H(άμμου)= 0,56 D=0,160 μ
 200,00 μμ (L) x [(0,60 x 0,56) – (0,16 x 0,16x 3,14/4)] 63.20 μ3
 Στρογγυλοποίηση 0,80
ΣΥΝΟΛΟ 64,00μ3

Άρθρο 5°:

12.14..01.90 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE 100) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2. Ονομ. διαμέτρου DN 160 mm/ονομ. πίεσης PN 25atm.

L= 200,00μμ

ΣΥΝΟΛΟ**200,00 μ.μ.****Άρθρο 6°**13.03.04 **Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές**

Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 25 atm

13.03.04.03 Ονομαστικής διαμέτρου DN 150 mm

2 τεμ**Άρθρο 7°**13.15.03 **Χαλύβδινες εξαρμώσεις**

Ονομαστικής πίεσης PN 25at

Κωδικός Αναθεώρησης: ΥΔΡ 6651.1

13.15.03.02 Ονομαστικής διαμέτρου DN 150 mm 25 at

2 τεμ

Μοτιλήνη 5 /9 /2019

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΔΕΥΑ ΛΕΣΒΟΥ	Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΥ ΔΕΥΑ ΛΕΣΒΟΥ
ΜΑΡΙΑ ΣΗΦΑΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ, M.Sc	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΦΙΝΔΑΝΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε