

ΤΜΗΜΑ ΕΡΓΟΥ: ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ Τ.Κ.ΑΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗ

1. Προμέτρηση αγωγών δικτύου

Αγωγός HDPE Ø63/16atm = **199,80** μμ

2. Εκσκαφές δικτύου

Μήκος (m)	Βάθος (m)	Πλάτος (m)	Όγκος εκσκαφής (m ³)	Παρατηρήσεις οδοστρωσίας
199,80	0,90	0,60	107,89	Ασφαλτοστρωμένος
ΣΥΝΟΛΟ:			107,89	

Α) Με μεταφορά

- i) Γαιώδεις 40% = **43,16** m³
ii) Βραχώδεις 60% = **64,74** m³

3. Εγκιβωτισμός με άμμο

Διάμετρος (mm)	Μήκος (m)	Βάθος (m)	Πλάτος (m)	$\pi \cdot (D/2)^2$	Εγκιβωτισμός με άμμο (m ³)
63	199,80	0,40	0,60	0,003	47,33
ΣΥΝΟΛΟ:					47,33

4. Επιχώσεις ΔΙΚΤΥΟΥ

Επιχώσεις με θραυστό υλικό λατομείου

Μήκος (m)	Βάθος (m)	Πλάτος (m)	Όγκος επίχωσης (m ³)	Παρατηρήσεις οδοστρωσίας
199,80	0,20	0,60	11,99	Ασφαλτοστρωμένος
ΣΥΝΟΛΟ:			11,99	

5. Αποκαταστάσεις

Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων

Μήκος (m)	Πλάτος (m)	Αποκατάσταση ασφαλτικών
199,80	0,60	119,88
ΣΥΝΟΛΟ:		119,88

Προσαύξηση 10%, άρα συνολικά **131,87** m²

6. Εκσκαφές κάτω από Ο.Κ.Ω.

Εκσκαφές κάτω από Ο.Κ.Ω. **11,99** μμ

7. Εργασίες

Σύνδεση αγωγού με υφιστάμενο δίκτυο **1** τεμ