

ΜΕΛΕΤΗ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΔΡΕΥΣΗ
ΤΩΝ Τ.Κ ΑΓ.ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ-ΑΓ.ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ
ΚΑΡΥΑΣ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 13.966,24€

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ:

1. ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ-
2. ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ
3. ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
4. ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΟΡΧΟΜΕΝΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ: " ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΔΡΕΥΣΗ ΤΩΝ Τ.Κ ΑΓ.ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΑΓ.ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ-ΚΑΡΥΑΣ
Αριθ. 37/2016

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Η παρούσα μελέτη γίνεται για τις συνδέσεις των εξωτερικών δικτύων. Ύδρευσης Αγ.Δημητρίου και Αγ.Σπυρίδωνα με την καινούργια δεξαμενή που κατασκευάσθηκε στη περιοχή "Δραγατσούλα" χωρητικότητας 250 m³.

Θα κατασκευασθούν δύο φρεάτια διαστάσεων 2,00mχ2,00mχ0,80m και 1,50mχ1,00mχ0,80 m απο σκυρόδεμα και με χυτοσιδηρά καλύματα

Επί πλέον θα γίνουν οι υδραυλικές συνδέσεις που θα περιλαμβάνουν τα εξής υλικά:

- 1) Δύο δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές διαμέτρου DN 125mm ονομαστικής πίεσης 16 atm
- 2) Μία δικλείδα χυτοσιδηρά συρταρωτή διαμέτρου DN 150mm ονομαστικής πίεσης 16 atm
- 3) Δύο χυτοσιδηρές εξαρμώσεις διαμέτρου DN 125 mm ονομαστικής πίεσης 16 atm
- 4) Δύο χυτοσιδηρές εξαρμώσεις διαμέτρου DN 150 mm ονομαστικής πίεσης 16 atm

Ο προϋσμός του ανωτέρω έργου θα φθάσει με το ΦΠΑ 24% στο ποσό των 13.996,24€

Ορχομενός, 10-11-2016
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Γεώργιος Στάμου
Ηλ.Μηχανικός ΤΕ