



Δ. Ε. Υ. Α. Β. Α.
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ - ΑΠΟΧΕΤΥΣΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΛΕΩΝΑ ΔΗΜΟΥ ΠΛΑΤΑΝΙΑ

ΕΡΓΟ : ΝΕΑ ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΤΗΣ Δ.Ε.Υ.Δ.Β.Α. ΣΕ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΛΑΤΑΝΙΑ, Π.Ε. ΧΑΝΙΩΝ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ
ΥΠΟΕΡΓΟ 1 : ΝΕΑ ΕΡΓΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΔΗΜΙΟΥ ΠΛΑΤΑΝΙΑ ΜΕ ΝΕΡΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΥΔΡΟΤΕΡΗΣΗΣ

Ο Ρ Ι Σ Τ Ι Κ Η Μ Ε Λ Ε Τ Η

ΑΝΑΛΟΓΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΡΗΤΗΣ Α.Ε. (Ο.Α.Κ. Α.Ε.)

ΘΕΜΑ ΣΥΜΒΟΥ: ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ (ΘΥΛΑΔΙ ΑΙΤΟ Β)

ΣΥΓΓΡΑΜΜΕ Χρονιά2016
Ο Δήμος Γερασίου Έργων Ο.Α.Κ. Α.Ε.

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ Π.Δ. ΜΕΛΟΣ ΜΕΛΟΣ ΜΕΛΟΣ

Κλίμακα 1 : 1.000

Αριθμός Σχεδίου Υ2.1



Παρατηρήσεις:

1. Τα υπογραμμάκια υποδείχνουν μετρήσεις σε τα βελόνες των υψομέτρων σημείων δόρυξης.
2. Τα κόκκινα γραμμάκια υποδεικνύουν σημεία επέμβασης με τα τμήματα των εργασιών τους.

ΥΠΟΜΗΝΗ

- Ανοχές βαρύνσης
- Καταβύθισμα σημείων
- Υψομέτρηση σημείων δόρυξης
- Νέες ανοχές δόρυξης - παρπασών μελέτης

- Διακρίσεις ελέγχου ροής
- Βελόνες ελέγχου - ελέγχου ούρων
- Βελόνες ελέγχου - ούρων τύπου Glanfield
- Βελόνες ελέγχου - ούρων τύπου Glanfield
- Βελόνες ελέγχου - ούρων τύπου Glanfield
- Εξασφάλιση με βελόνες
- Παραβελόνες δόρυξης
- Αντιληπτή βελόνες
- Απορρομητική βελόνες
- Βελόνες βελόνες

D315 PE100 NP10

Ανοχές από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2:2011, σπάη, διαμέτρου 315 mm, σπάη, μήκους 10 m

Όπου δεν αναφέρεται αλλιώς, διάμετρος σπασμού D80 mm

Κλίμακα 0 10 20 30 40 50 m

Από Γερασίου Τ2

1D125+1 D75 PE

1D125+1 D75 PE

Προς Αξζουερν Δ1

Θύλακο Φ1

Hππ = +210,70 m

A.Σ.Υ. = +212,70 m

1D125+1 D75 PE

Από Γερασίου Τ2