

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ

ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ : ΔΗΜΟΣ ΔΙΑΥΜΟΤΕΙΧΟΥ
ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ : Δ.Ε.Υ.Α. ΔΙΑΥΜΟΤΕΙΧΟΥ

"ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΠΟΛΗΣ ΔΙΑΥΜΟΤΕΙΧΟΥ ΚΑΙ ΟΙΚΙΣΜΩΝ"

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Θέμα Σχεδίου :

Κεντρικό αντλιοστάσιο Βάλλτου -
Περιβάλλον Χώρος -
Λεπτομέρεια Αυματοδεξαμενής

Στάδιο Μελέτης: ΥΔΡ

Αριθμός Σχεδίου: Α3

Όνομα αρχείου:

Κλίμακα: ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ
1: 50 ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2012

ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ
ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ

Α/Α

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

1 Γεώργιος Δελαλούδης - Πολιτικός Μηχανικός

2 Χριστόδουλος Λεοντίδης - Πολιτικός Μηχανικός

3 Γεώργιος Κηπουρός - Πολιτικός Μηχανικός

4 Κυριακή Κυριάκη - Μηχανικός Περιβάλλοντος

5 Δημήτριος Σαμουηλίδης - Μηχανολόγος Μηχανικός

6 Ιφγένεια Κυριάκoglou - Γεωλόγος

ο Ανάδοχος

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΔΙΑΥΜΟΤΕΙΧΟΥ
Δ.Ε.Υ.Α. ΔΙΑΥΜΟΤΕΙΧΟΥ
Τ. ΔΕΛΜΟΥΔΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.
Δ/ση επικοινωνίας: Μακρόνιος 20 - Τ.Κ. 68300 Διδυμότειχο
τηλ. 25530-91119, eMail: svyamei@gmail.com

Διδυμότειχο 30 / 8 / 2012
ο Επιβλέπων

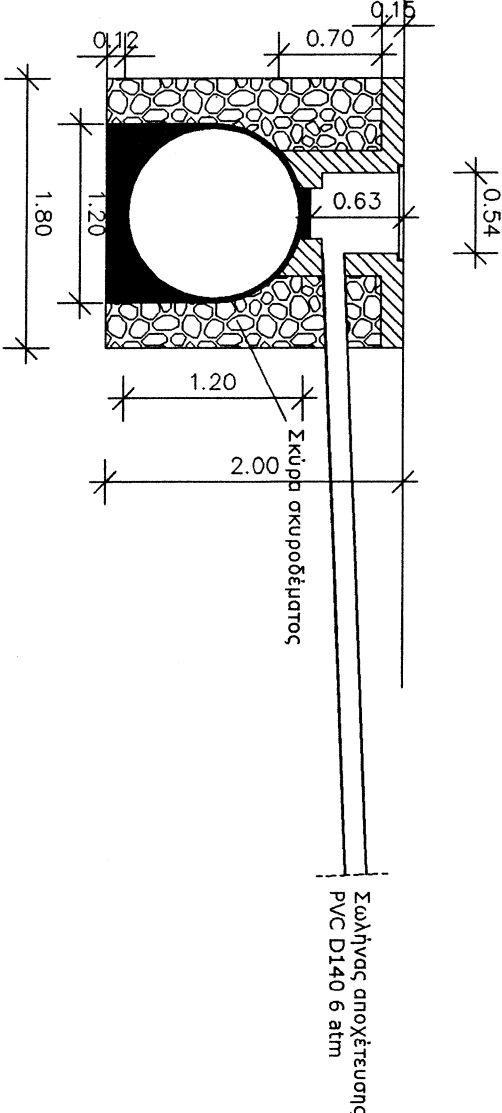
Διδυμότειχο 30 / 8 / 2012
Ο Προϊστάμενος Τ.Υ.

Γρηγόριος Παπααυγουδής
Πολ.Μηχανικός - ΠΕ3

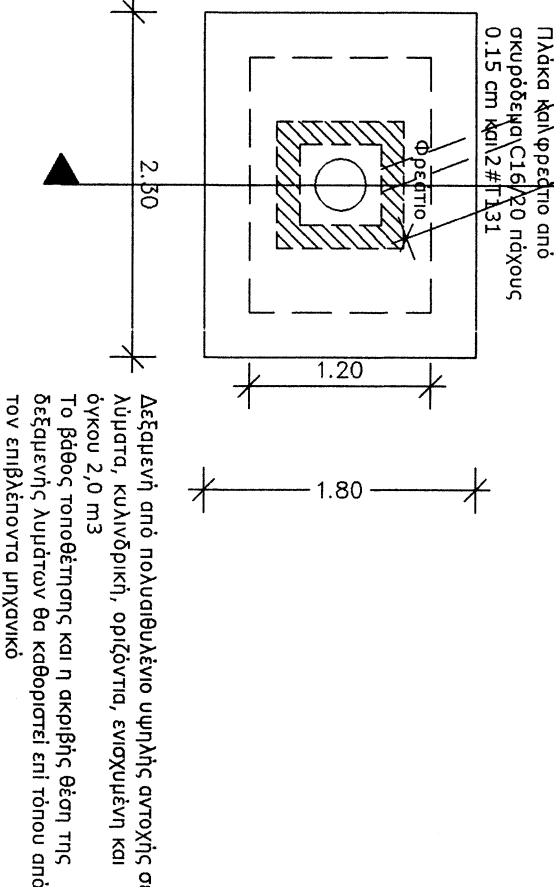
Παναγιώτης Γουβίδης
Μηχανολόγος Μηχανικός

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Με την υπ' αριθ.
απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου



ΤΟΜΗ ΑΥΜΑΤΟΔΕΞΑΜΕΝΗΣ



Δεξαμενή από πολυστυρένιο υψηλής αντοχής σε
λίκυα, κυλινδρική, οριζόντια, εντοιχισμένη και
όγκου 2,0 m³
Το βάθος τοποθέτησης και η ακριβής θέση της
δεξαμενής λυμάτων θα καθοριστεί επί τοιού από
τον επιβλέποντα μηχανικό

ΚΑΤΟΨΗ ΑΥΜΑΤΟΔΕΞΑΜΕΝΗΣ