

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ

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

"ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΠΟΛΗΣ ΔΙΑΥΜΟΤΕΙΧΟΥ ΚΑΙ ΟΙΚΙΣΜΩΝ"

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΥΔΡΑΥΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Θέμα Σχεδίου :

Κεντρικό αντλιοστάσιο Βάλτου -  
Περιβάλλον Χώρος -  
Λεπτομέρεια περίφραξης με τοίχο αντιστήριξης

Στάδιο Μελέτης: ΥΔΡ

Αριθμός Σχεδίου: Λ2

Όνομα αρχείου:

ΚΑΙΜΑΚΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΟΝΗΣΗΣ
1: 20	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2012

ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ  
ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ

ο Ανάδοχος

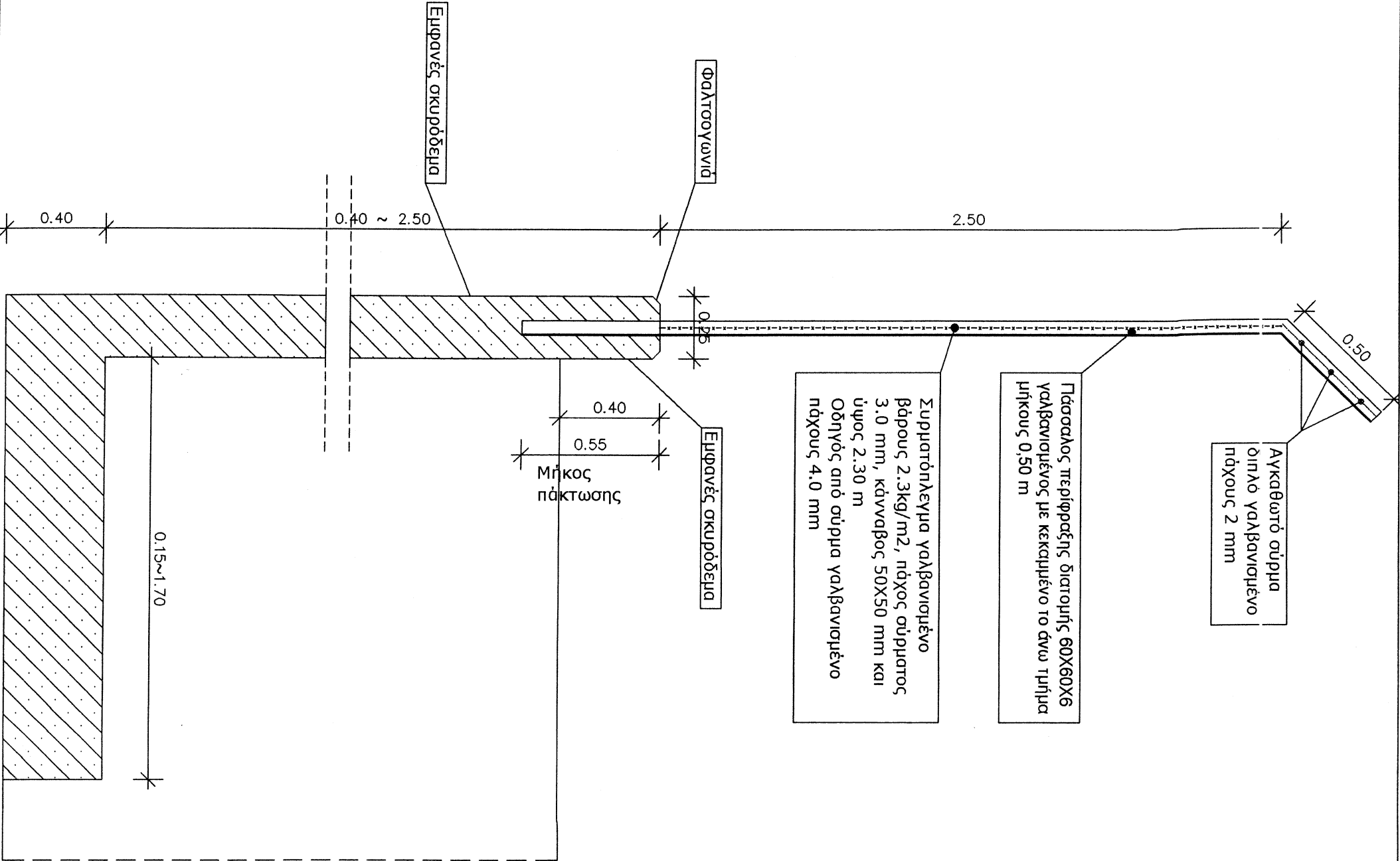
Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
1	Γεώργιος Δελλογιάννης - Πολιτικός Μηχανικός
2	Χριστόδουλος Λεωντάκης - Πολιτικός Μηχανικός
3	Γεώργιος Κρητούρος - Πολιτικός Μηχανικός
4	Κυριακή Κυριαμήνη - Μηχανικός Περιβάλλοντος
5	Δημήτριος Σαπουντζής - Μηχανολόγος Μηχανικός
6	Ιφγένεια Κυριάκογλου - Γεωλόγος

Διευθύνει ο Επιβάτην

Διευθύνει ο Προϊστάμενος Τ.Υ.

Γρηγόριος Παπαγεωργίου  
Πολ.Μηχανικός - ΠΕ3

Παναγιώτης Γουρίδης  
Μηχανολόγος Μηχανικός



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Το θεμέλιο της περίφραξης λόγω της κλίσης του εδάφους και των επιχώσεων διαμορφώνεται σε τοίχο αντιστήριξης μεταβλητού ύψους και πάτους θεμελίου. Οι ακριβείς θέσεις και οι διαστάσεις του τοίχου αντιστήριξης πάνω στην γραμμή περίφραξης θα καθοριστούν από τον επιβλέποντα μηχανικό σε συνεργασία με τον Ανάδοχο του έργου.