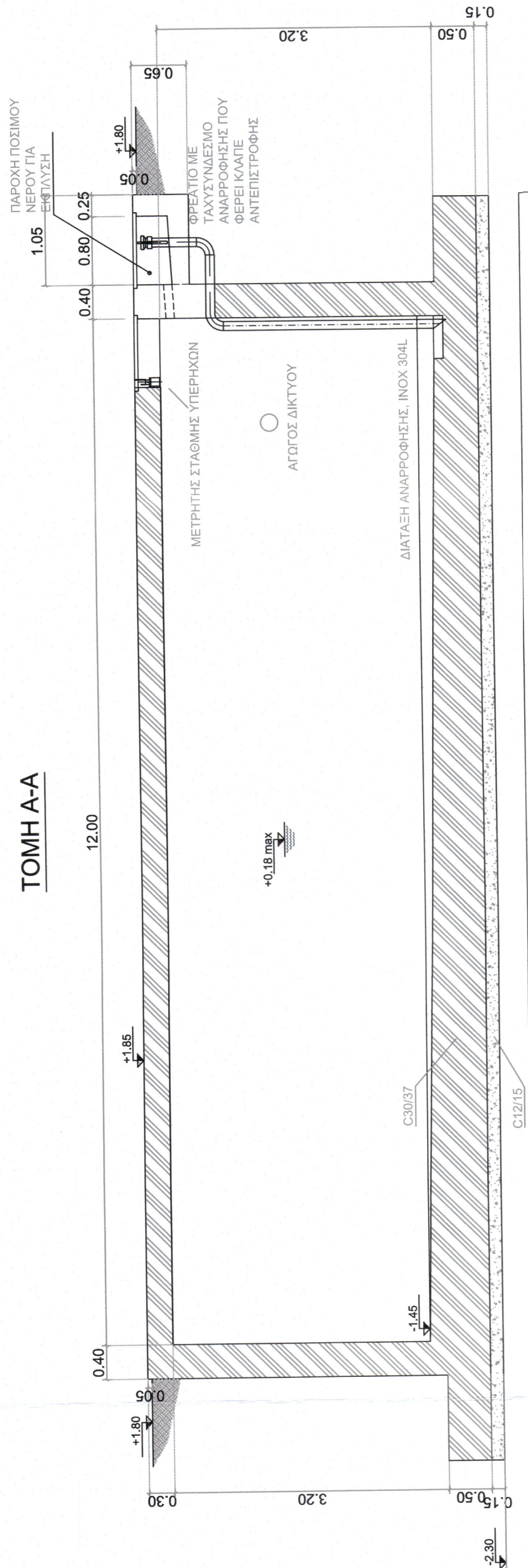
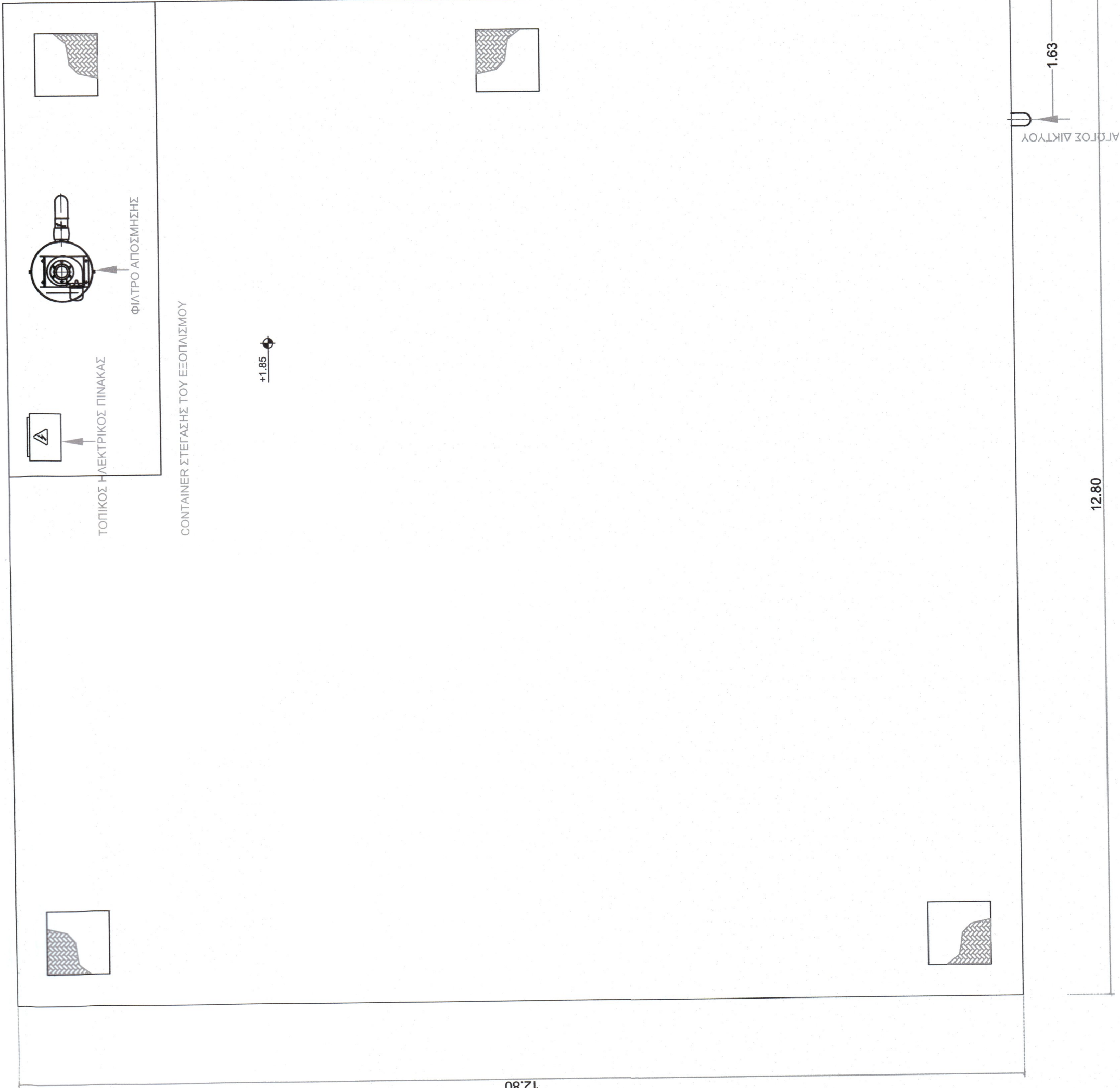


ΤΟΜΗ Α-Α



- ΟΛΑ ΤΑ ΚΑΛΥΜΑΤΑ ΘΑ ΕΙΝΑΙ INOX (0.8x0.8m) ΣΤΕΓΑΝΑ
- Η ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΒΥΤΙΟΦΟΡΟ



ΚΑΤΟΨΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΟΡΟΦΗΣ

ΚΑΤΟΨΗ ΠΥΘΜΕΝΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΟΣ ΛΑΚΩΝΙΑΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ	
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΣΤΟΝ ΟΙΚΙΣΜΟ ΓΕΡΟΛΙΜΕΝΑ	
ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΗΓΟΥ Δημόσιων Έργων Παναγιώτης Παπαγιάννης	
ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	
ΣΥΜΒΑΣΗ: 14.11.2017	ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΔΙΟΙ ΠΟΡΟΙ
ΘΕΜΑ	ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΔΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΒΥΤΙΟΦΟΡΑ ΟΧΗΜΑΤΑ
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ ΣΤ.1	ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: 1. ΑΔΤ - ΩΜΕΤΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Τ.Ε.
ΚΩΔΙΚΑΣ 1:50	
ΕΚΔΟΣΗ	
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΕΝΕΡΓΕΙΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΕΓΚΡΙΣΗ & ΘΕΩΡΗΣΗ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΔΗΜΟΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ ΤΕΧΝΙΚΟΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	
ΝΟΜΟΣ ΛΑΚΩΝΙΑΣ	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	
ΔΕΥΑΜ/4.1 ΜΕΓΕΡ Η ΠΙΝΟΔ ΣΤ.1 01.12.17	