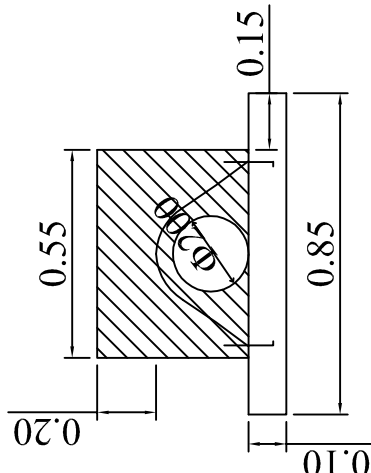


Εγκριωσιμός αγωγού όπου απαιτείται

 $\kappa\lambda. 1:20$ 

Προμετρήσεις (για ένα μ.μήκος εγκιβωτισμένου αγωγού)

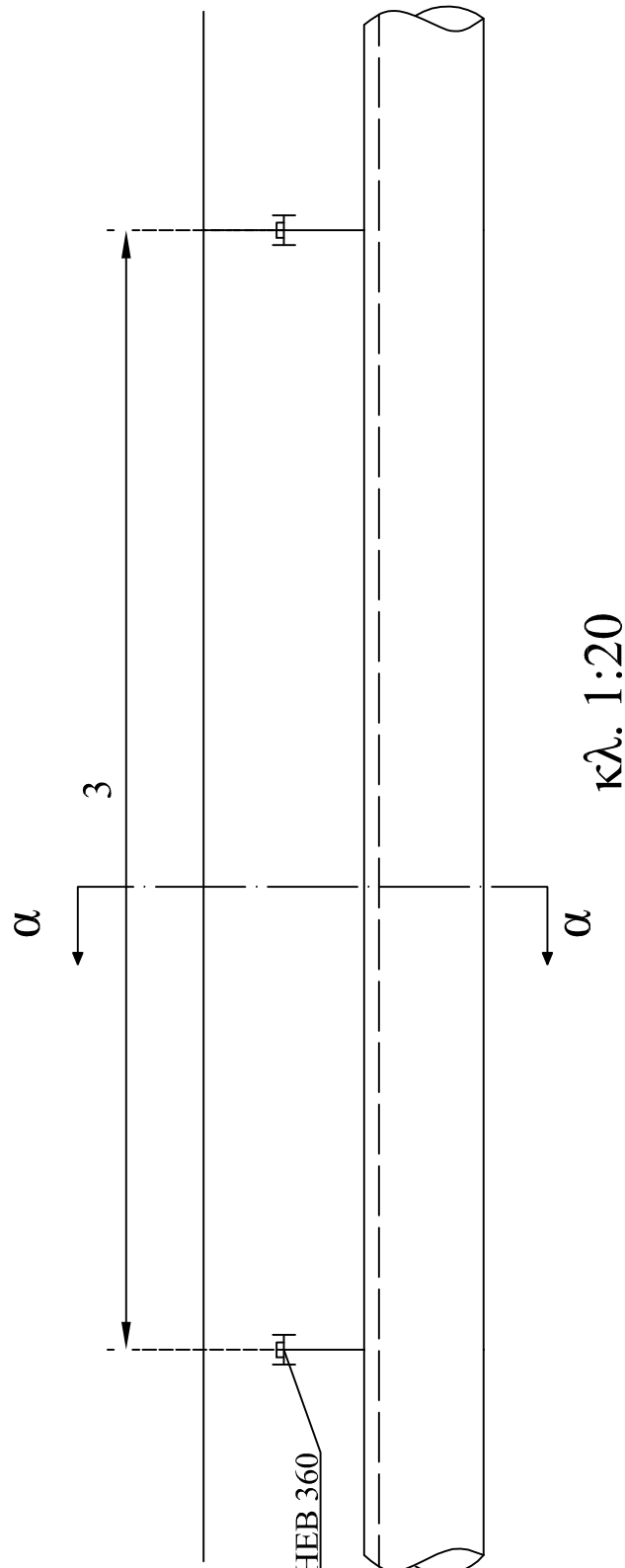
Σκυρόδεμα C12/15

$$0.55 \times 1.00 \times 0.4 = 0.22 \mu^3 - (0.03 \mu^2 \times 1.00) = 0.19 \mu^3$$

$$\Sigma \nu_0 \lambda_0 = 0.275 \mu^3$$

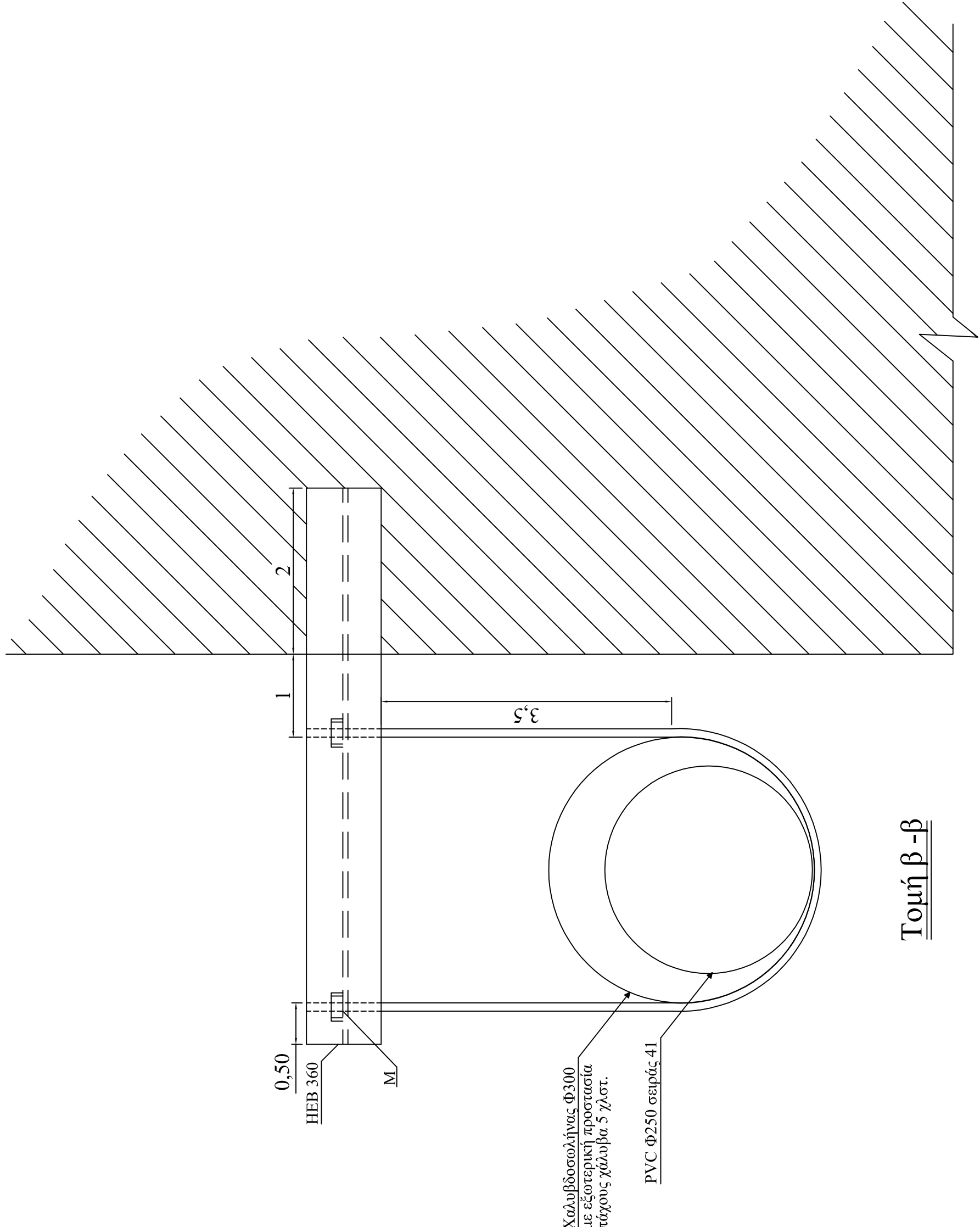
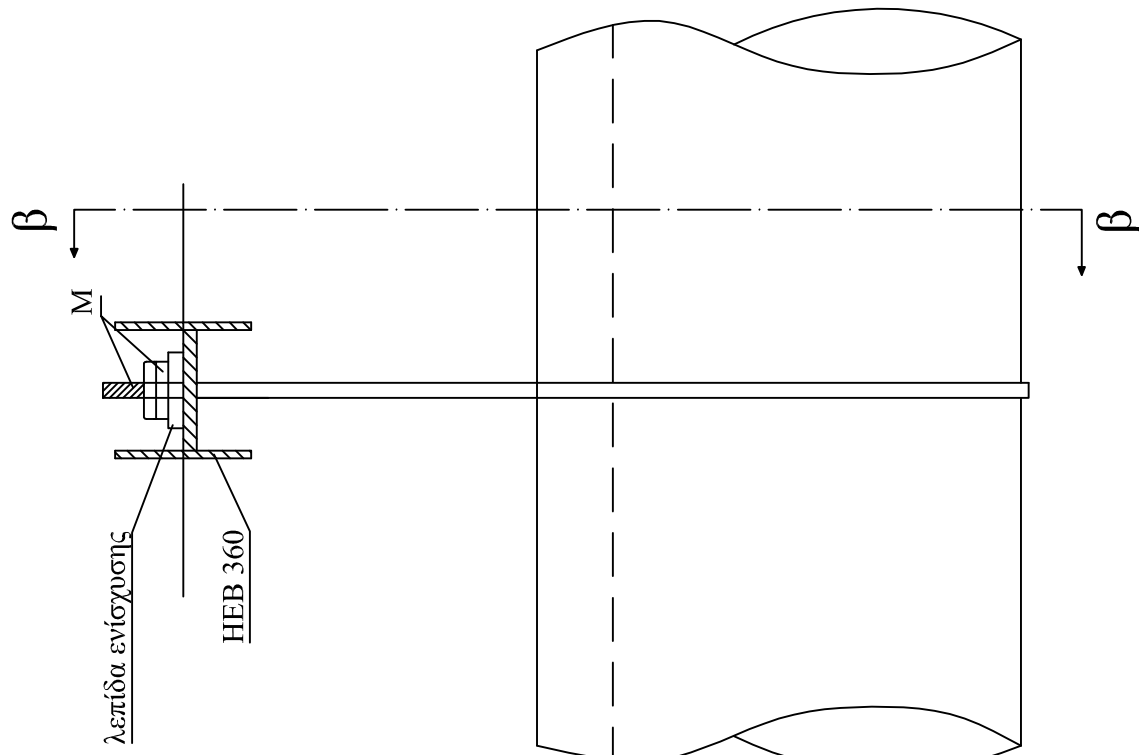
Οπλισμός Φ8 (για ένα μ.μήκος)

$$0.395 \text{ Kg} / \mu. \times 0.8 \mu. = 0.32 \text{ Kg} / \mu. \mu. \quad \Phi 200$$



Λεπτομέρεια Α
κλ. 1:5

Διεύλωση αγωγού
δίπλα από τεχνικό



Τομή β - β

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΠΡΑΚΛΕΙΟΥ
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ
Δ.Ε.Υ.Α.Μ.

ΥΠΟΠΕΡΓΟ 2: ΔΙΚΤΥΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΑ Δ.Δ. ΜΟΝΗΣ ΚΑΙ ΚΕΡΑΜΟΥΤΣΙΟΥ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΕΕΛ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ

ΣΤΑΔΙΟ:

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

KLIMAKA: 1:20

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:

^02

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2014

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ:

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Δ.Ε.Υ.Α.Μ.

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΘΕΩΡΗΣΗ: