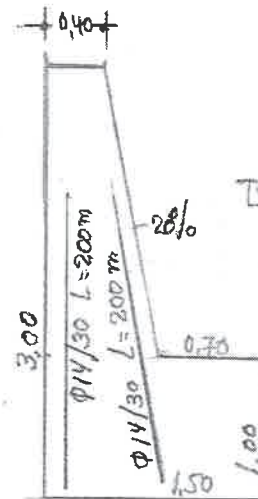
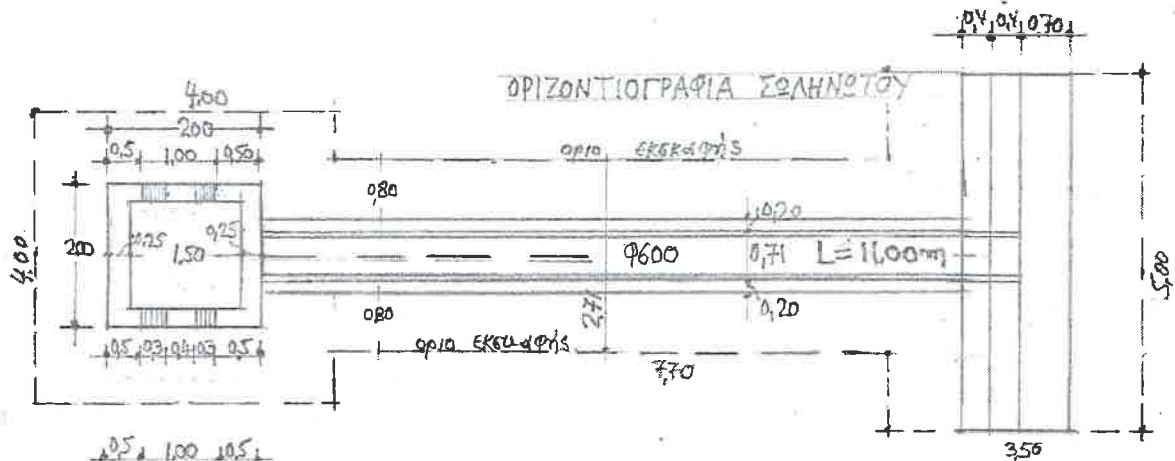


ΕΚΚΑΡΦΕΣ ΘΕΜΕΛΙΩΝ  $V = 4,00 \times 4,00 \times 2,00 + 7,70 \times 2,71 \times 1,50 + 5,00 \times 3,50 \times 2,00 = 98,30 \text{ m}^3$  - ΟΓΚΟΣ ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΣΗΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ  $= 2,00 \times 2,00 \times 2,00 - 1,50 \times 1,50 \times 1,80 - 2 \times 0,70 \times 0,40 \times 0,25 = 3,81 \text{ m}^3$  ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΛΗΝΩΝ  $\Phi 600$   $V = 1,11 \times 1,11 - \pi \times 0,71^2 \times 9,80 = 8,19 \text{ m}^3$  ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΤΟΙΧΙΟΥ ΠΟΔΟΣ  $V = [1,50 \times 1,00 + \frac{1}{2} \times (0,40 + 0,80) \times 2] \times 5 = 13,50 \text{ m}^3$   
 ΣΥΝΟΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ  $V = 3,81 + 8,19 + 13,50 = 25,50 \text{ m}^3$   
 ΣΤΑΛΙΣΜΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΠΛΕΓΜΑ  $\emptyset 131$   $15 \times 15 \text{ εκ}$   $5 \text{ mm}$   $B = 200 \text{ kg/m}^2$   $B_{\text{ολ}} = E \times 200 \text{ kg/m}^2 = (8 \times 2,00 + 2 \times 2) \times 200 = 40,00 \text{ kg}$   
 ΣΤΑΛΙΣΜΟΣ ΤΟΙΧΙΟΥ ΚΑΤΑΝΤΗ  $B = (5,00/0,30 + 1) \times 2 \times 2,00 \times 1,21 = 85,51 \text{ kg}$  ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΛΗΝΩΣ  $\Phi 600$   $L = 11,00 \text{ m}$



ΤΟΜΗ ΤΟΙΧΙΟΥ ΠΟΔΟΣ 1:50

ΔΗΜΟΣ Κ. ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ. ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡ.  
 ΕΡΓΟ: ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ  
 ΟΔΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΤΕΡΗ-ΑΝΕΜΟΠΡΑΧΗ  
 ΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΔΗΜΟΥ Κ. ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ

ΣΩΛΗΝΩΤΟ  $\Phi 600$  (Σ.Ο. 02)  
 ΚΑ 1:100

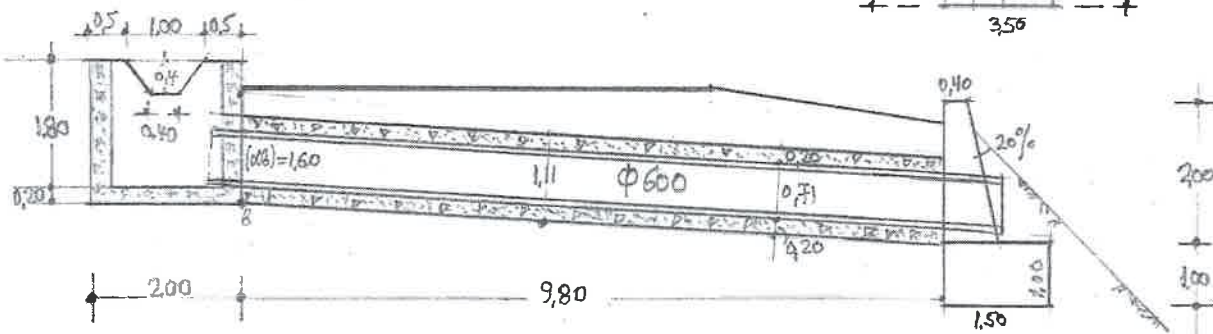


ΒΟΥΡΓΑΡΙ ΟΣ 19/2021  
 ΘΕΡΕΥΣΗ ΚΕ  
 ΟΜΟΙΩΤΑ ΜΕΝΟΣ ΤΥ

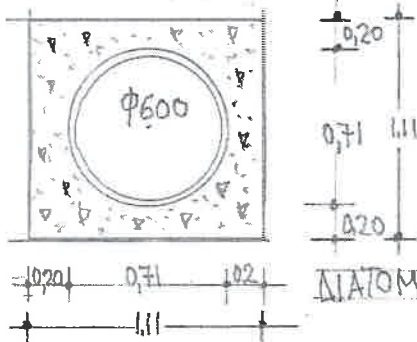
ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΥΡΙΚΗΣ Η-Μ ΤΕ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΓΓΕΛΗΣ Π.Κ.ΠΕ



ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΣΩΛΗΝΟΤΟΥ



ΔΙΑΤΟΜΗ ΣΩΛΗΝΟΤΟΥ