

# ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

$$1. \text{ ΑΣΦΑΛΤΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΠΙΜΕΤΡΟΥ} = (2.30 + 0.35) \times (2.60 + 0.35) + (1.00 + 0.35) \times (2.60 + 0.35) + (1.00 + 0.35) \times (2.60 + 0.35) + (1.00 + 0.35) \times (2.60 + 0.35) = 2.65 \times 2.95 \times 4 = 31.32 \text{ m}^2$$

$$\text{ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΤΟΙΧΕΙΟΥ ΠΟΛΟΣ} = (2.30 + 0.35) \times \frac{1}{2} \times 2.35 + 1.00 \times 0.90 = 2.75 \text{ m}^2$$

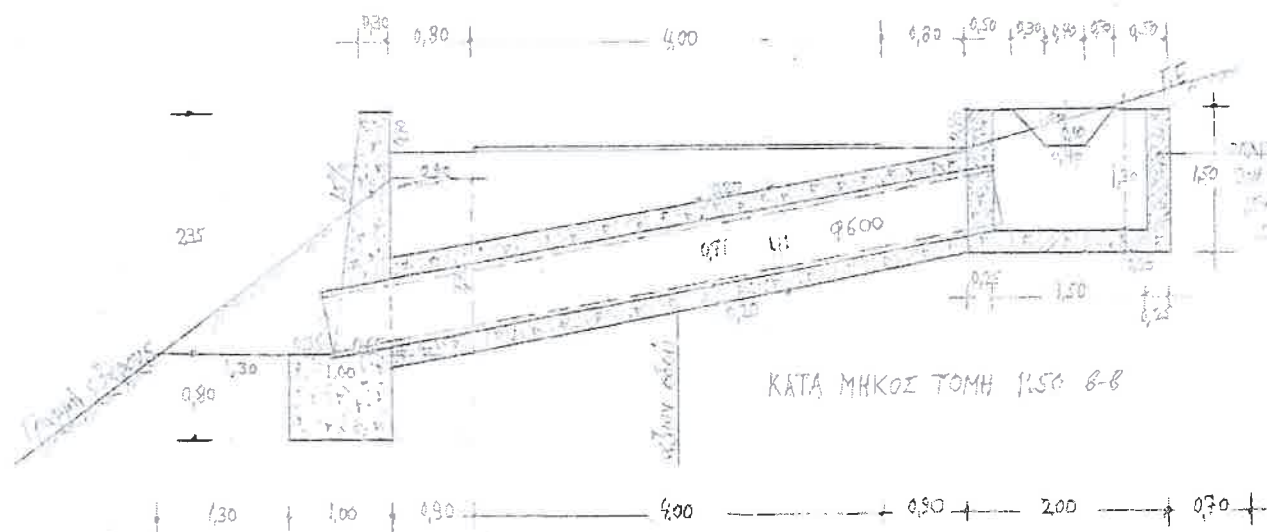
$$\text{ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΦΡΕΑΤΙΟΥ} = 2.60 \times 2.60 \times 1.50 - (5.00 \times 1.50 \times 1.50 - 2 \times (1.00 + 0.35) \times 0.90 \times 0.90) = 2.17 \text{ m}^2$$

$$\text{ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΕΛΗΝΟΣ} = \frac{1}{4} \times (2.60 + 0.35)^2 \times 1.50 = 2.17 \text{ m}^2$$

$$\text{ΠΛΑΣΜΟΣ ΤΟΙΧΕΙΟΥ} = 11 \text{ ΤΜΗ} \times 2 \times 0.30 \times 0.90 = 3.96 \text{ m}^2$$

$$\text{ΦΥΛΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ} = (2.60 + 0.35) \times (2.60 + 0.35) \times 1.50 = 10.22 \text{ m}^2$$

$$\text{ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΕΛΗΝΕΣ} = 2.60 \times 2.60 \times 1.50 = 10.22 \text{ m}^2$$



ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΕΡΓΟ: Βελτίωση λειτουργίας οδού "Αντ. Βασιλ. Γεωργίου" Τ.Κ. Παλιόκαστρο Δήμου Κ. Τζουμέρκων

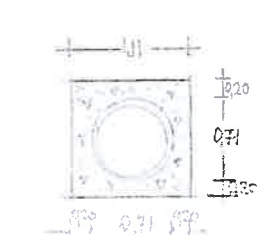
ΘΕΜΑ ΤΥΧΩΝ

ΣΕΛΗΝΟΣΤΟΣ ΔΙΑΤΕΤΟΣ Φ600 1:50

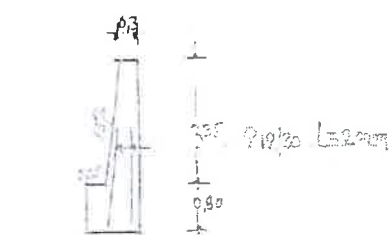


ΔΟΥΛΕΥΣΗ Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ Π.Ε.Μ.



ΤΟΜΗ Α-Α



ΤΟΜΗ Β-Β ΠΟΛΟΣ - ΟΔΜΕΤΡΟΙ