

ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΕΡΓΟ: Βελτίωση βατότητας υφιστάμενης οδού "Ποταμιάς" ΤΚ 118/1004 ΟΥΛΟΥ

ΤΟΙΧΙΟ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ $H=2.25\text{m}$ ($K_{27}-K_{28}$ $L=15.00\text{m}$)

ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ $V = \frac{1}{2} \times 3.00 \times 4.60 \times 15.00 = 103.50\text{m}^3$

ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΘΕΜΕΛΙΩΝ $V = 1.50 \times 0.80 \times 15.00 = 18.00\text{m}^3$

ΟΓΚΟΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΤΟΙΧΙΟΥ $V = 1.50 \times 0.80 + \frac{1}{2} \times (0.40 + 0.85) \times 15.00 = 39.09\text{m}^3$

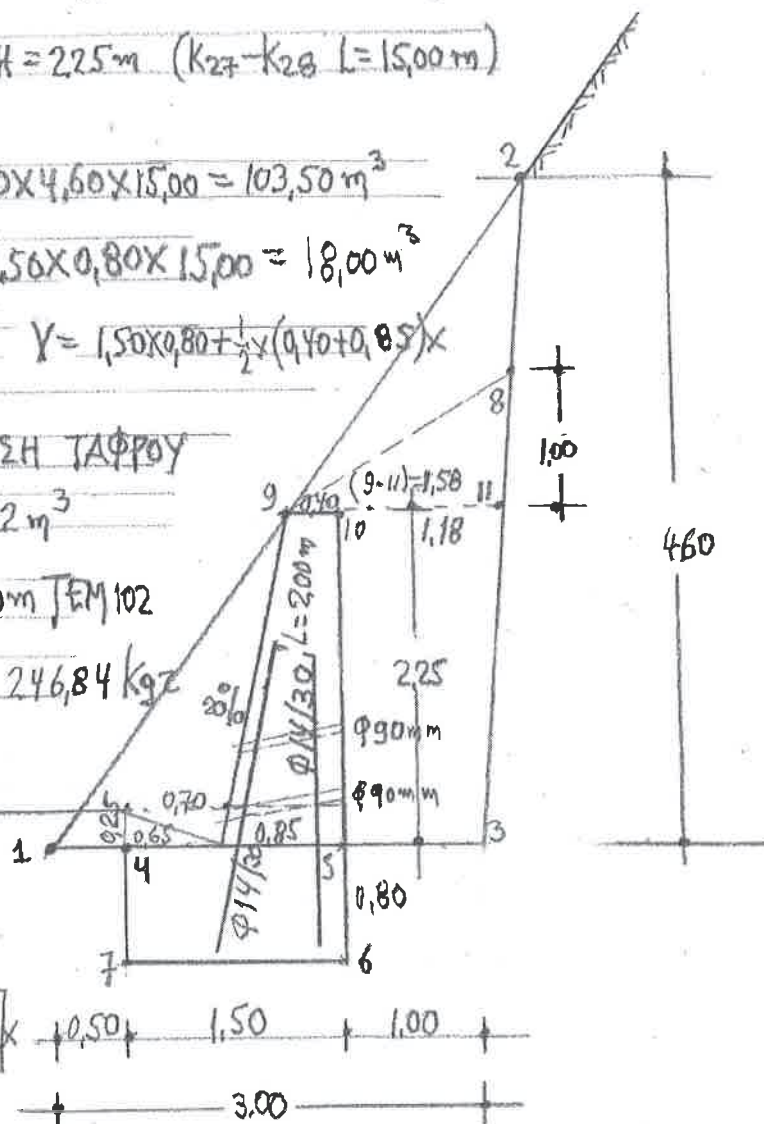
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΠΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΑΦΡΟΥ

$V = \frac{1}{2} \times 0.65 \times 0.25 \times 15.00 = 1.22\text{m}^3$

ΟΠΛΙΣΜΟΣ $\Phi 14/30$ $L=200\text{m}$ $\text{EM} 102$

$B = 1.21\text{kg}/\text{m} \times 200 \times 102 = 246.84\text{kg}$

ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΟΔΟΥ



ΕΠΙΧΟΣΗ : (8-9-10-5-3-8)

$V = \left[\frac{1}{2} \times (1.00 + 1.18) \times 2.25 + \frac{1}{2} \times 1.58 \times 1.00 \right] \times 15.00 = 48.64\text{m}^3$

ΣΟΛΗΝΕΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ PVC $\Phi 90\text{mm}/2.00$ $L = (0.80 + 0.70) \times \frac{15.00}{2} = 11.25\text{m}$

ΒΟΥΡΓΑΡΕΛΙ 02/02/2022

Ο ΔΕΥΤΕΡΟΘΗΚΕ
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Υ.
ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΥΡΙΚΗΣ Η-ΜΤΕ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΓΓΕΛΗΣ Τ.Μ.ΠΕ