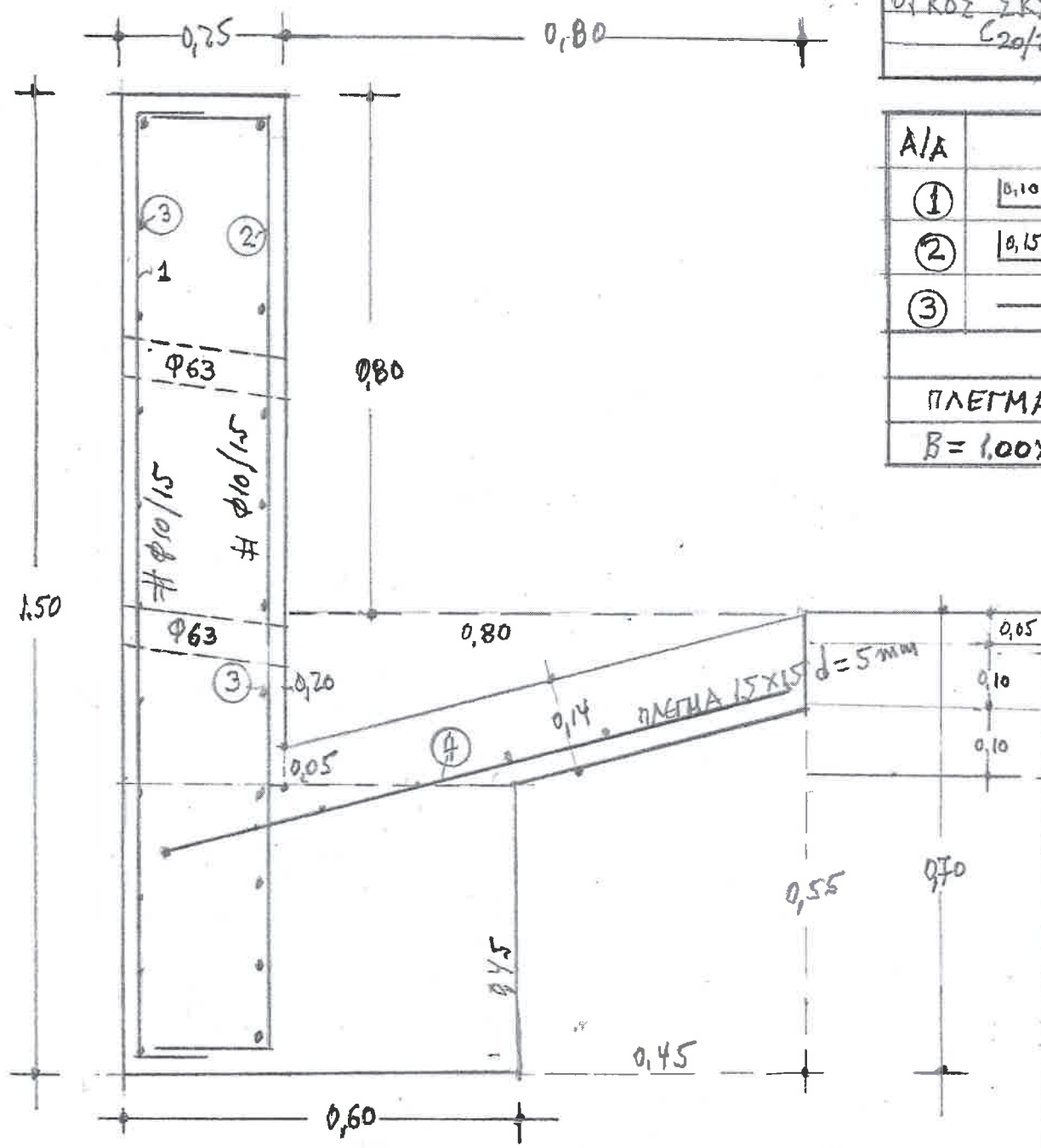


$$\text{ΟΓΚΟΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ} = 1,50 \times 0,25 + 0,80 \times 0,70 - \frac{1}{2} \times 0,20 \times 0,80 = 0,63 \text{ m}^3$$

$$C_{20/25} = \frac{1}{2} \times (0,45 + 0,55) \times 0,45 = 0,20 \text{ m}^3$$

| ΟΠΛΙΣΜΟΣ / m | | | | | | | |
|---|----------|------|------|------|------|-----|------------|
| A/A | ΟΠΛΙΣΜΟΣ | | | Φ mm | L m | ΤΕΜ | ΣL β Kg |
| ① | 0,10 | 1,42 | 0,10 | 10 | 1,62 | 8 | 1296 8,00 |
| ② | 0,15 | 1,42 | 0,15 | 10 | 1,72 | 8 | 1376 8,49 |
| ③ | 1,00 | | | 10 | 1,00 | 22 | 2200 13,57 |
| ΣΥΝΟΛΟΝ | | | | | | | 30,06 kg |
| ΠΛΕΓΜΑ ΖΕΤΤ-Q 13/13/ 158x150/5x5 (210 Kg/m ²) ④ | | | | | | | |
| B = 1,00x1,00x2,10 = 2,10 Kg/m | | | | | | | |



ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΕΡΓΟ: ΒΕΤΥΛΩΣΗ ΒΑΤΕΥΤΗΣ ΚΑΡΑΤΙΜΗΣ ΟΔΟΥ "Μικροσπηλιάς" - Κάμπος ΤΚ Μικροσπηλιάς Δήμου Κ. Τζουμερκών

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΑΡΧΕΤΟ ΤΟΙ

ΤΑΦΡΟΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΠΛ 0,80 Η=1,00m ΚΛ. 1:10

10/02/2012

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Γ. ΜΑΥΡΙΚΗΣ Η-Μ ΤΕ Β. ΠΛΟΥΜΠΗΣ Π.Μ. ΤΕ