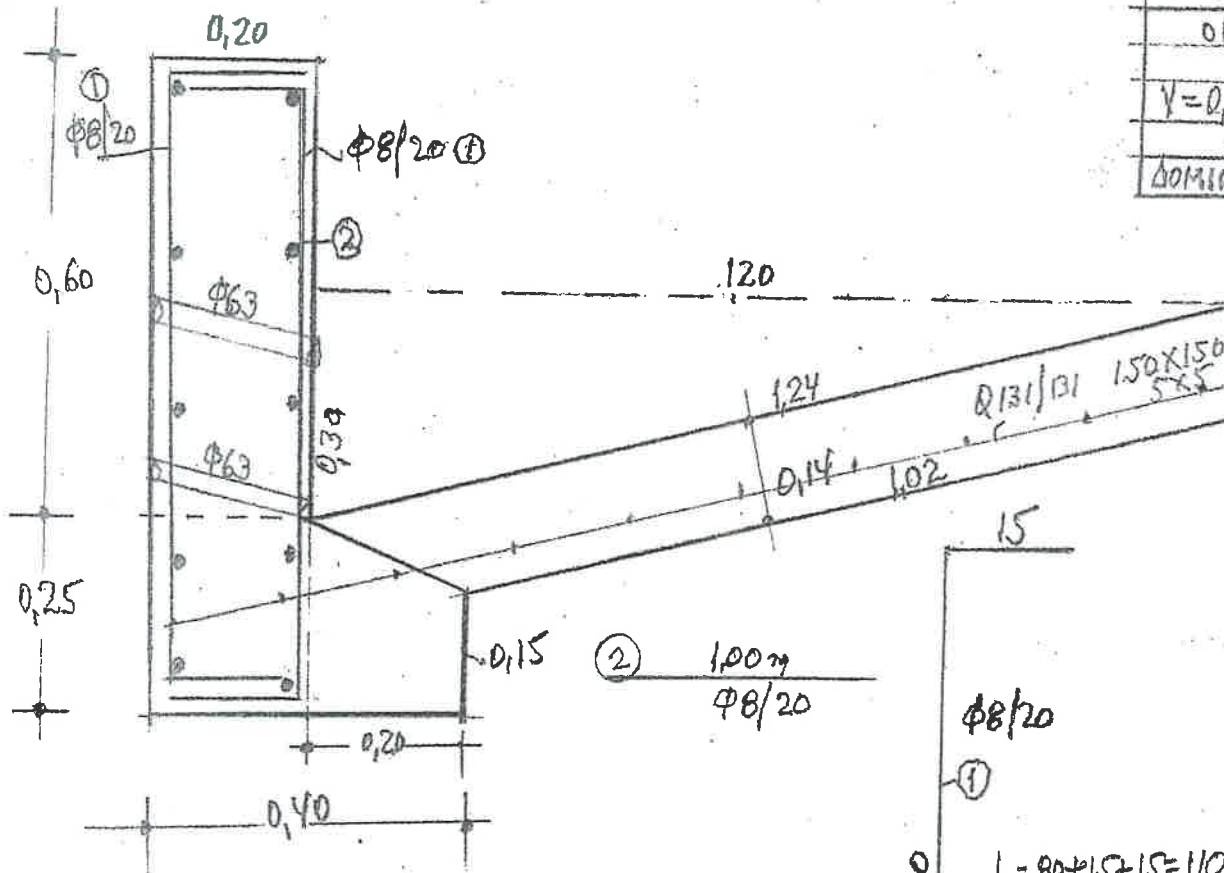


ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΡΟΥΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ / m						
A/A	ΣΧΕΔΙΟ	Φ	Lm	ΤΕΜ	Kg/m	Kg
1	H15 80 H15	8mm	1,10	10	0,395	4,35
2	1,00	8mm	1,00	10	0,395	3,95
ΣΥΝΟΛΟΝ						8,30
ΔΟΜΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑ $B = 1,40 \times 2,10 = 2,94 \text{ Kg/m}$						
ΟΓΚΟΣ ΤΡΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ / m						
$V = 0,85 \times 0,20 + \frac{1}{2} \times (0,15 + 0,25) \times 0,20 + \frac{1}{2} \times (1,24 + 1,02) \times 0,15 = 0,37 \text{ m}^3$						
ΔΟΜΙΚΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ $B = (1,10 \times 10 + 5 \times 2) \times 0,395 = 8,30 \text{ Kg/m}$						



ΣΤΡΩΣΗ ΑΣΦΑΛΤΟΥ

ΣΤΡΩΣΗ 3Α d=10 cm

ΥΠΟΒΑΣΗ d=15 cm

ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΡΟΥΜΕΡΙΩΝ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ  
ΕΡΓΟ: ΒΕΤΙΣΜΑ ΒΑΤΑΝΙΚΩΝ ΔΕΡΜΑΤΩΝ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΤΩΝ  
ΟΙΚΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΦΗ (ΣΚΕΤΑ) ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΑΤΑΓΕΓΡΑΦΗ (ΚΑΤΑΦΩΤΙΣΜΟΣ)  
ΤΗ ΑΓΙΑΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΡΟΥΜΕΡΙΩΝ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

Αρ. ΣΧΕΔΙΟΥ

ΤΑΦΡΟΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΠΛ 1,20 H=0,60m

T01

$L = 80 + 15 + 15 = 110 \text{ cm}$



ΒΟΥΡΓΑΡΕΛΙ 14/01/2023

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

*(Signature)*

Τ. ΜΑΝΩΠΟΥΛΟΣ Π. Μ. ΤΕ. ΕΛΤ. ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΑΣ Α.Σ. Τ.Ε.

