



ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΒΑΡΟΥΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ /m						
A/A	ΣΧΕΔΙΟ	Φ	Lm	ΤΕΜ	Kg/m	Kg2
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 = 1.00 X 2.10 = 2.10 Kg2/m						
ΟΓΚΟΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ /m						
V = 0.85 X 0.20 + 0.20 X 0.25 + 0.825 X 0.14 = 0.34 m³/m						
ΔΟΜΙΚΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ β = (1.10 X 10 + 5 X 2) X 0.395 = 8.30 Kg/m						

ΣΤΡΟΣΗ ΑΣΦΑΛΤΟΥ

ΣΤΡΟΣΗ 3Α d=10cm

ΥΠΟΒΑΣΗ

ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΡΙΟΥΜΦΩΝ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΕΡΓΟ: ΒΕΛΤΩΣΗ ΒΑΤΟΤΗΤΟΣ ΟΔΟΥ "ΜΙΚΡΟΣΠΗΛΙΑ"
- ΚΑΜΠΟΣ ΤΚ ΜΙΚΡΟΣΠΗΛΙΑΣ ΔΗΜΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΡΙΟΥΜΦΩΝ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΤΑΦΡΟΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΠΛΑΤΟΣ H=0.50m

Τ02

ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ 15/02/2022

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ



[Signature]