

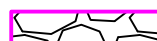

ΚΑΛΥΨΗ ΣΤΕΓΩΝ
 $E_{\text{ΚΤΙΡΙΟ1}} = 13,87 \times 5,45 = 75,60 \text{ τ.μ.}$
 $E_{\text{ΚΤΙΡΙΟ3}} = (4,30 \times 3,65) - (0,15 \times 3,24) = 15,21 \text{ τ.μ.}$
 $= 90,81 \text{ τ.μ.}$

ΕΜΒΑΔΟΝ ΣΤΕΓΩΝ ΠΟΥ ΜΕΤΡΑΕΙ ΣΤΟ Σ.Δ.
 $E_{\text{ΣΤΕΓΩΝ}} = 69,89 + 14,00$
 $= 83,89 \text{ τ.μ.}$

ΟΓΚΟΣ ΣΤΕΓΩΝ
 $O_1 = 75,60 \times 0,10 = 7,56 \text{ κ.μ.}$
 $O_3 = 15,21 \times 2,40 = 33,60 \text{ κ.μ.}$
 $= 264,24 \text{ κ.μ.}$

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ

-  ΠΛΙΝΘΟΔΟΜΗ
 ΚΟΙΝΗ ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΔΟΜΗ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

- | | |
|---|---|
| 1 | 2 |
| 3 | 4 |

 ΠΑΡΑΘΥΡΑ
- | | |
|---|---|
| 1 | 2 |
| 3 | 4 |

 ΠΟΡΤΕΣ
1. ΑΡΙΘΜΗΣΗ
2. ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ
3. ΥΨΟΣ ΠΟΔΙΑΣ
4. ΥΨΟΣ ΠΡΕΚΙΟΥ

ΣΤΑΘΜΕΣ ΔΑΠΕΔΩΝ

-  ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΤΕΛΙΚΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ

ΔΗΜΟΣ ΤΥΡΝΑΒΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ:	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΣΚΥΛΩΝ ΚΑΙ ΓΑΤΙΩΝ ΜΕ ΚΤΗΝΙΑΤΡΕΙΟ ΚΑΙ ΧΩΡΟ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ		
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ:	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΟΔΟΣ ΑΜΠΕΛΩΝΑ ΤΥΡΝΑΒΟΥ, ΘΕΣΗ "ΣΑΡΑΚΙΝΑ" ΔΗΜΟΣ ΤΥΡΝΑΒΟΥ		
ΣΧΕΔΙΟ :	ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΕΓΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ 1 & 3		
ΚΛΙΜΑΚΑ	1:50	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	K2
Τ Υ Ρ Ν Α Β Ο Σ - 2 0 2 3			
ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ 28/06/ 2023		ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ	
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ / / 2023		ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ / / 2023	