



$$\begin{aligned} \text{ΟΓΚΟΣ ΞΥΛΙΝΑΣ} &= 1.55 \times 0.10 \times 0.10 \times 2 + \\ &+ 1.05 \times 0.10 \times 0.10 \times 2 + 0.72 \times 0.07 \times 0.07 \times 2 + \\ &+ 0.40 \times 0.07 \times 0.07 \times 4 + 1.75 \times 0.10 \times 0.02 \times 9 + \\ &+ 1.09 \times 0.10 \times 0.02 \times 11 = 0.13 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΓΙΑ ΒΑΪΜΟ} &= 1.55 \times 0.10 \times 4 \times 2 + \\ &+ 1.25 \times 0.10 \times 4 \times 2 + 0.72 \times 0.07 \times 4 \times 2 + 0.40 \times 0.07 \times 4 \times 4 + \\ &+ 1.75 \times 0.24 \times 9 + 1.09 \times 0.24 \times 11 = 9.15 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΕΡΓΟ: Βελτίωση βελτιότητας πεζοπορικού
Μονοπατιού στον λόφο "Μπρίνια"
ΤΚ Μυρσίνη της Δ.Ε. Κ. Τζουμερκων

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

Αρ. Σχεδίου

ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΥΠΟΔΟΧΗΣ (stand)

Α-Μ-3

1:10

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΓΓΕΛΗΣ Π.Μ. Π.Ε

ΒΟΥΡΓΑΡΕΛΙ 10/03/2023

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Υ.



ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΥΡΙΚΗΣ Η-Μ ΤΕ