



Για υπολογισμό εμβαδού ζώνης 3 μέτρων = 319τ.μ.

ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΑΛΥΨΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ:
E1=(12.11x4.37)=52.92μ²
E2=(12.11x4.41)+[(1.76x4.41)/2x1.02x2]]=59.69μ²
E3=(4.00x3.35)=13.40μ²
E4=(4.75x5.65)=26.79μ²
E(καλ)=(E1+E2+E3+E4)=> E(καλ)=(52.92μ²+59.69μ²+13.40μ²+26.79μ²)=152.80μ²
ΕΜΒΑΔΟΝ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ:
E(δομ)=E(καλ)=(E1+E2+E3+E4)=> E(δομ)=(52.92μ²+59.69μ²+13.40μ²+26.79μ²)=152.80μ²
V=(2.45x152.84)=374.45μ³

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
Δ.Π.	ΔΕΙΚΤΗΣ ΠΥΡΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ
—	ΑΠΡΟΣΤΑΕΥΤΗ ΟΔΕΥΣΗ ΔΙΑΦΥΓΗΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΝ	
Α1Α2Α3Α4Α5 = 11,53 μ. < 35 μ. Όριο μήκους μέγιστης πραγματικής απρόσταυτης δόευσης διαφυγής	

ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΠΙΚΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΜΑΓΕΙΡΙΟΥ
	ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΔΙΟΞΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ
	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΕΡΜΑΡΙΟ
	ΕΞΟΔΟΣ ΔΙΑΦΥΓΗΣ
	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ-ΠΡΟΣ ΕΞΟΔΟΣ ΔΙΑΦΥΓΗΣ
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ
	ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ
	ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΣΚΟΝΗΣ
	ΚΟΜΒΙΟ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ
	ΦΑΡΟΣΕΙΡΗΝΑ
	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΦΩΛΙΑ Μ.Π.Υ.Δ
	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΟΡΟΦΗΣ 12Kg
	ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ
	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΙΟΝΙΣΜΟΥ ΚΑΠΝΟΥ
	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΘΕΡΜΟΔΙΑΦΟΡΙΚΟΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ	
ΕΡΓΟ	Κέντρο υποστήριξης ατόμων με Σύνδρομο Down	
ΘΕΣΗ	Κατσώνη Λ. 06 - Λάρισα	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΝΑΠ. ΠΕΡΙΣΤΕΡΗ διπλ. Πολιτικός Μηχανικός Ενέργειας Επεξεργασίας	
Θ.Ε.Μ.Α.	ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΠ-1
ΚΛΙΜΑΚΑ	1:50	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2020	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ	