



Εμβαδόν οικοπέδου = 5677,26 τμ

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ	
1. Εμβαδό που μετρά στην κάλυψη:	Υπόμνημα υλικών
$E = 32,00 \cdot 8,00 = 256,00 \mu$	1. Πάναλ πολυουρεθάνης
2. Εμβαδό που μετρά στη δόμηση:	Γυμνοσώβια
$E = 32,00 \cdot 8,00 = 256,00 \mu^2$	2. Χαρακτηρισμός κοφωμάτων
3. Επιφάνεια για τον υπολογισμό της συμβατικής δαπάνης:	Πλάτος Πλάτος
$E = 32,00 \cdot 8,00 = 256,00 \mu^2$	Ποδιά Τρέκι Ποδιά Τρέκι
4. Ύψος ισόγειου:	3. Στάθμες
$H = 4,40 \mu$	Στάθμη τελακού δαπέδου
5. Όγκος ισόγειου :	
$V \text{ ισόγειου} = E_{\mu} \text{ κτιρίου} \cdot H = 256,00 \cdot 4,40 = 1126,40 \mu^3$	

Ελληνική Δημοκρατία Νομός Τρικάλων Δήμος Φαρκαδόνας Τμήμα Τεχνικών Υπηρεσιών	
ΘΕΣΗ: Δ.Ε. Φαρκαδόνας Δήμου Φαρκαδόνας, ΒΙΠΑ Φαρκαδόνας, ΟΤ 1002	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: Παπαϊωάννου Ευδοκία Πολιτικός Μηχανικός	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: Ανέγερση δυο ισόγειων κτιρίων αποθήκευσης στάθμευσης περιφραγή	
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ: 1 : 50
A2	Κάτοψη μεταλλικού κτιρίου
	ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ : 05/ 16
Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ