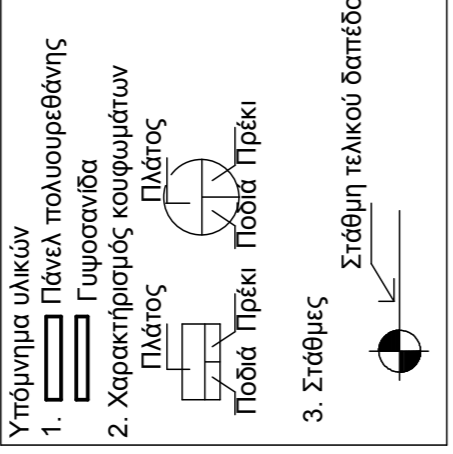


Εμβαδόν οικοπέδου = 5677,26 τμ

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ

1. Εμβαδό που μετρά στην κάλυψη:
 $E = 28.50 \cdot 10.00 = 285.00 \mu$
2. Εμβαδό που μετρά στη δόμηση:
 $E = 28.50 \cdot 10.00 = 285.00 \mu^2$
3. Επιφάνεια για τον υπολογισμό της συμβατικής δαπάνης
 $E = 28.50 \cdot 10.00 = 285.00 \mu^2$
4. Ύψος ισόγειου:
 $H = 5.70 \mu$
5. Όγκος ισόγειου :
 $V \text{ ισόγειου} = E_{\mu} \text{ κτιρίου} \cdot H = 285.00 \cdot 5.70 = 1624.50 \mu^3$



Ελληνική Δημοκρατία
 Νομός Τρικάλων
 Δήμος Φαρκαδόνας
 Τμήμα Τεχνικών Υπηρεσιών

ΘΕΣΗ: Δ.Ε. Φαρκαδόνας Δήμου Φαρκαδόνας, ΒΙΠΑ Φαρκαδόνας, ΟΤ 1002

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: Παπαϊωάννου ΕυδοκίαΠολτικός Μηχανικός

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: Ανέγερση δυο ισόγειων κτιρίων αποθήκευσης στάθμευσης περιφέρει

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ ΚΛΙΜΑΚΑ: 1 : 50

Κάτοψη Αμαξοστασίου
A3
 ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ : 05/ 16

Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

A

89.56

77,68

Ρ.Γ.

Ο.Γ.

B