



ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ

Επιφάνεια που προσμετράται στο συντελεστή δόμησης
 $E = (16.90+8.30) \cdot 20.85 - (13.20 \cdot 1.90) - (8.30 \cdot 13.75) - (2.90 \cdot 0.50) = 384.77 \text{ T.M.}$

Επιφάνεια ημιπαθητών χώρων
 $E = (3.90 \cdot 1.85) + (0.50 \cdot 2.90) + ((18.45 \cdot 5.65) - (5.00 \cdot 1.9) + 7.05 \cdot 4.10 + 0.25 \cdot 1.90) = 74.03 \text{ T.M.}$

Επιφάνεια εξωστών
 $E = 3.15 \cdot 2.0 + 7.05 \cdot 4.10 = 35.20 \text{ T.M.}$

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΔΟΜΙΚΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ - ΦΩΤΙΣΜΟΣ			
ΧΩΡΟΣ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΩΡΟΥ (τ.μ.)	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ (τ.μ.)	ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ (τ.μ.)
0.01	6.50*6.00=39.00 τ.μ.	0.20*39.00=7.80 τ.μ.	0.80*1.60*6 = 10.24 τ.μ. > 7.80 επιπ.
0.02	6.50*5.45=35.43 τ.μ.	0.20*35.43=7.08 τ.μ.	0.80*1.60*7 = 8.96 τ.μ. > 7.08 επιπ.
0.03	6.50*3.00=19.50 τ.μ.	0.10*19.50=1.95 τ.μ.	1.05*2.0 = 2.10 τ.μ. > 1.95 επιπ.
0.04	6.50*3.90=25.35 τ.μ.	0.10*25.35=2.53 τ.μ.	1.50*2.50 = 3.75 τ.μ. > 2.53 επιπ.
0.05	6.50*4.75=30.87 τ.μ.	0.20*30.87=6.18 τ.μ.	1.05*2.00*3 = 6.30 τ.μ. > 6.18 επιπ.
0.06	11.60*4.70*4.50*1.90=63.07 τ.μ.	0.20*63.07=12.61 τ.μ.	1.50*3.35*3 = 15.08 τ.μ. > 12.61 επιπ.
0.07	6.50*3.00=19.50 τ.μ.	0.10*19.50=1.95 τ.μ.	0.60*1.80*4 = 4.32 τ.μ. > 1.95 επιπ.

ΔΗΜΟΣ ΤΡΙΚΚΑΙΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ : ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΡΙΝΟΥΣ - ΝΟΜΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΛΛΑΓΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ, ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟ

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ: Τ. Κ. ΠΡΙΝΟΥΣ ΔΗΜΟΥ ΤΡΙΚΚΑΙΩΝ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ
 ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: **A-1**
 ΚΛΙΜΑΚΑ: 1 : 50

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:
 ΚΑΝΕΛΙΑ ΔΕΡΜΑΝΗ Αρχ/των Μηχ/κός
 ΑΡΤΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ Πολ/κός Μηχ/κός Τ.Ε.
 ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ ΚΑΡΑΜΟΥΣΤΟΣ Ηλεκ/κός Μηχ/κός

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2018

ΕΛΕΓΧΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Η ΑΝ/ΤΡΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΘΕΟΔΩΡΑ ΣΑΡΓΩΤΗ Πολ/κός Μηχανικός