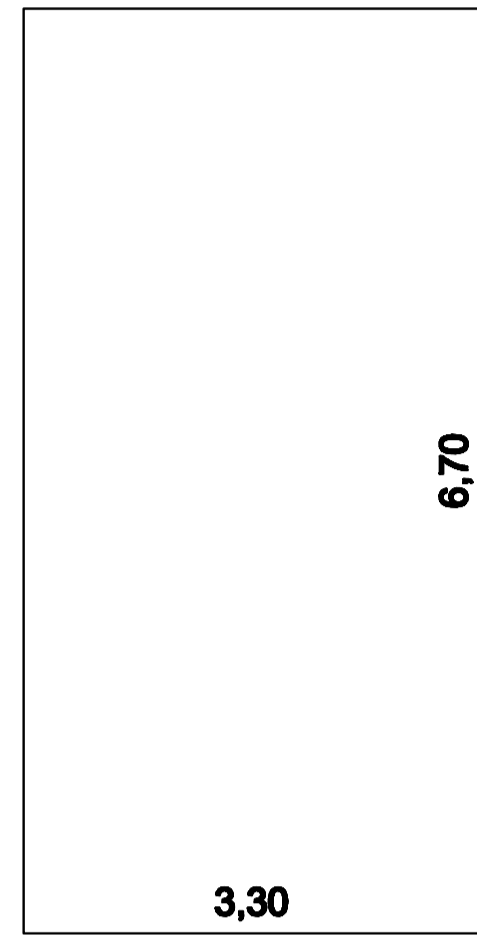


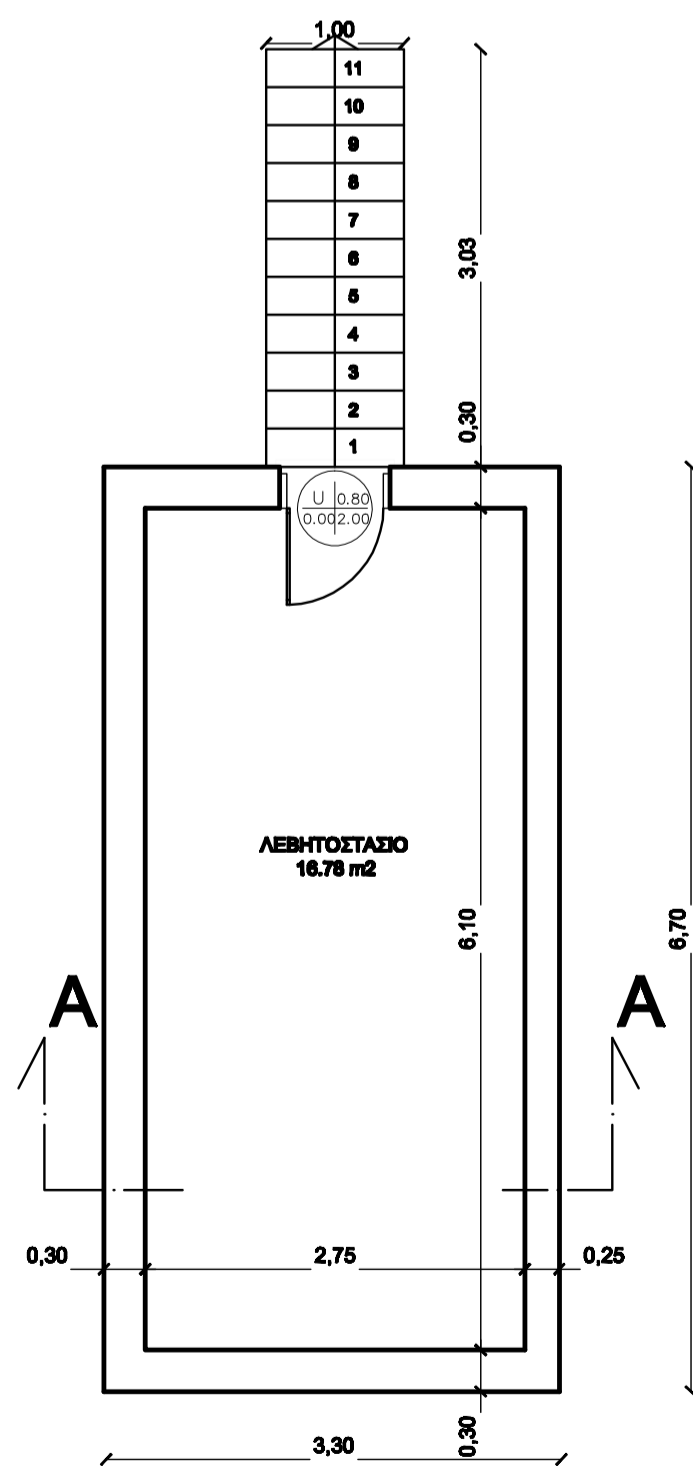
ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ

SKARIFHMA ΥΠΟΓΕΙΟΥ

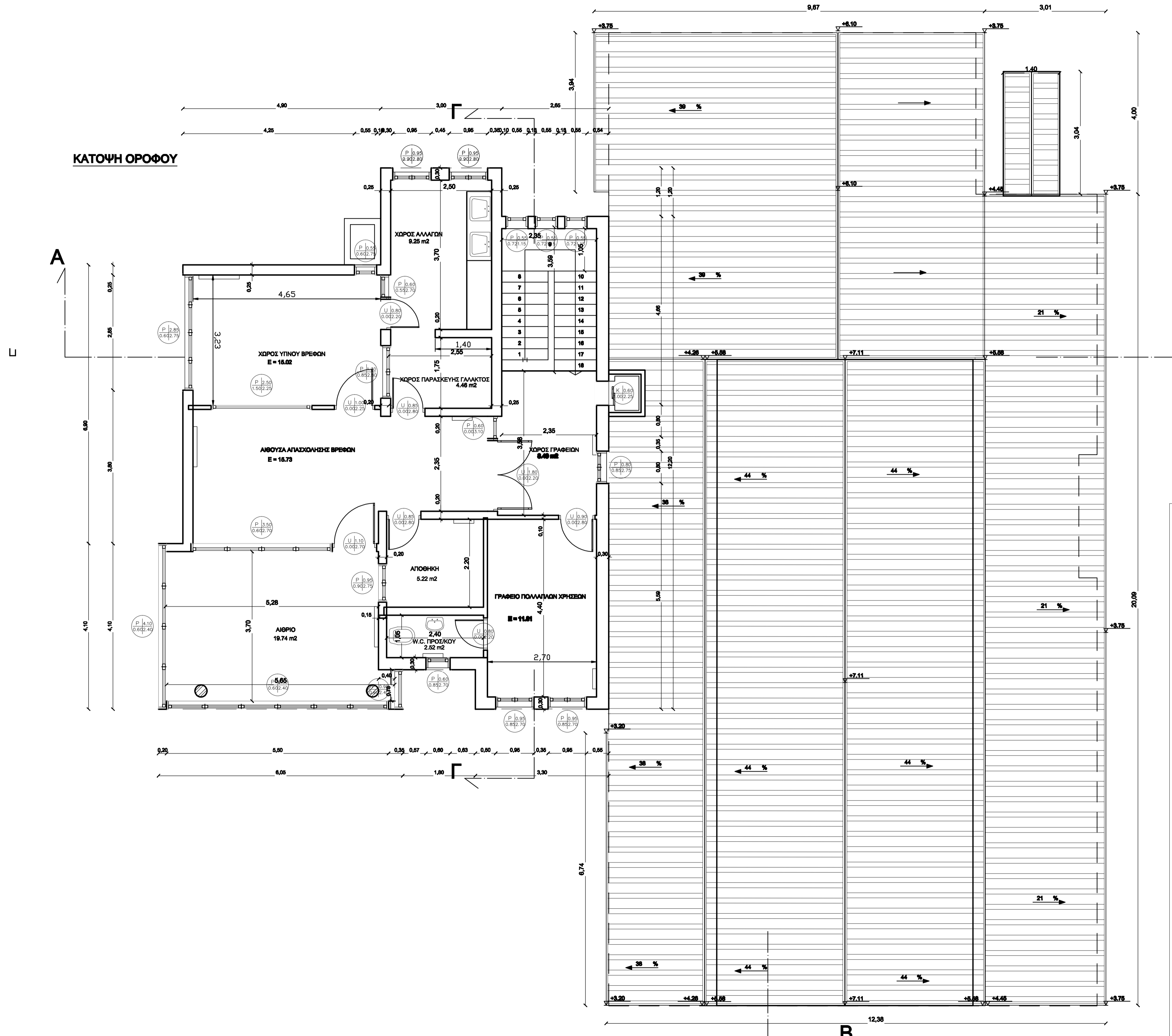


E1=EMBADON ΥΠΟΓΕΙΟΥ: $6.70 \times 3.30 = 22.11 \text{ t.m.}$

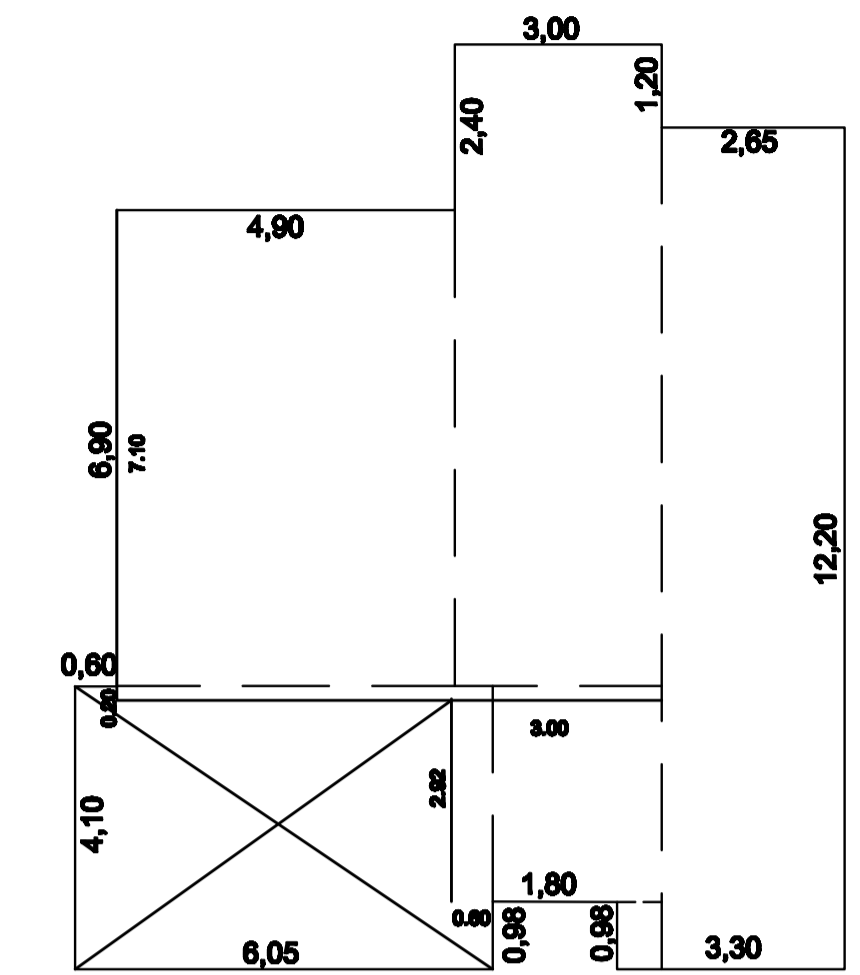
E2=EMBADON ΚΛΙΜΑΚΩΝ: $3.03 \times 1.00 = 3.03 \text{ t.m.}$



ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΟΥ



SKARIFHMA ΟΡΟΦΟΥ



E1=EMBADON ΟΡΟΦΟΥ:
 $[7.10 \times 4.90 + 3.00 \times (2.40 + 7.10) + 3.00 \times 2.92 + 0.98 \times (3.30 - 2.65) + 2.65 \times 12.20 = 105.02 \text{ t.m.}]$
 E2=EMBADON ΑΙΥΡΙΟΥ:
 $4.10 \times 6.05 - 2.92 \times 0.60 - 4.90 \times 0.20 = 22.07 \text{ t.m.}$
 ΣΥΝΟΛΟ ΔΟΜΗΣΗΣ ΟΡΟΦΟΥ
 $105.02 + 22.07 = 127.09 \text{ t.m.}$

ΔΗΜΟΣ ΤΡΙΚΚΑΙΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ : ΝΟΜΙΜΟΠΟΙΗΣΗ Α' ΠΑΙΔΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΤΡΙΚΑΛΩΝ

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ: ΟΔΟΣ ΣΚΟΥΦΑ Ο.Τ. 265

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ & ΟΡΟΦΟΥ ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: **A - 2**
 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/γος Μηχ/κός

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2018

ΕΛΕΓΧΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Η ΑΝΤΡΙΑ ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗ
 Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΘΕΟΔΩΡΑ ΣΑΡΓΙΩΤΗ
 Πολ/κός Μηχανικός