

1. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΜΕΤΡΑΕΙ ΣΤΟ Σ.Δ :

$$13,00 \times 9,90 - 1,50 \times 0,50 = 127,95 \mu^2$$

ΣΥΝΟΛΟ ΓΙΑ Σ.Δ :

$$127,95 \mu^2$$

2. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΜΕΤΡΑΕΙ ΣΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ

$$\text{ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΛΙΜΑΚΩΝ: } 0,90 \times 1,20 + 1,50 \times 1,20 + 1,80 \times 1,75 = 6,03 \mu^2$$

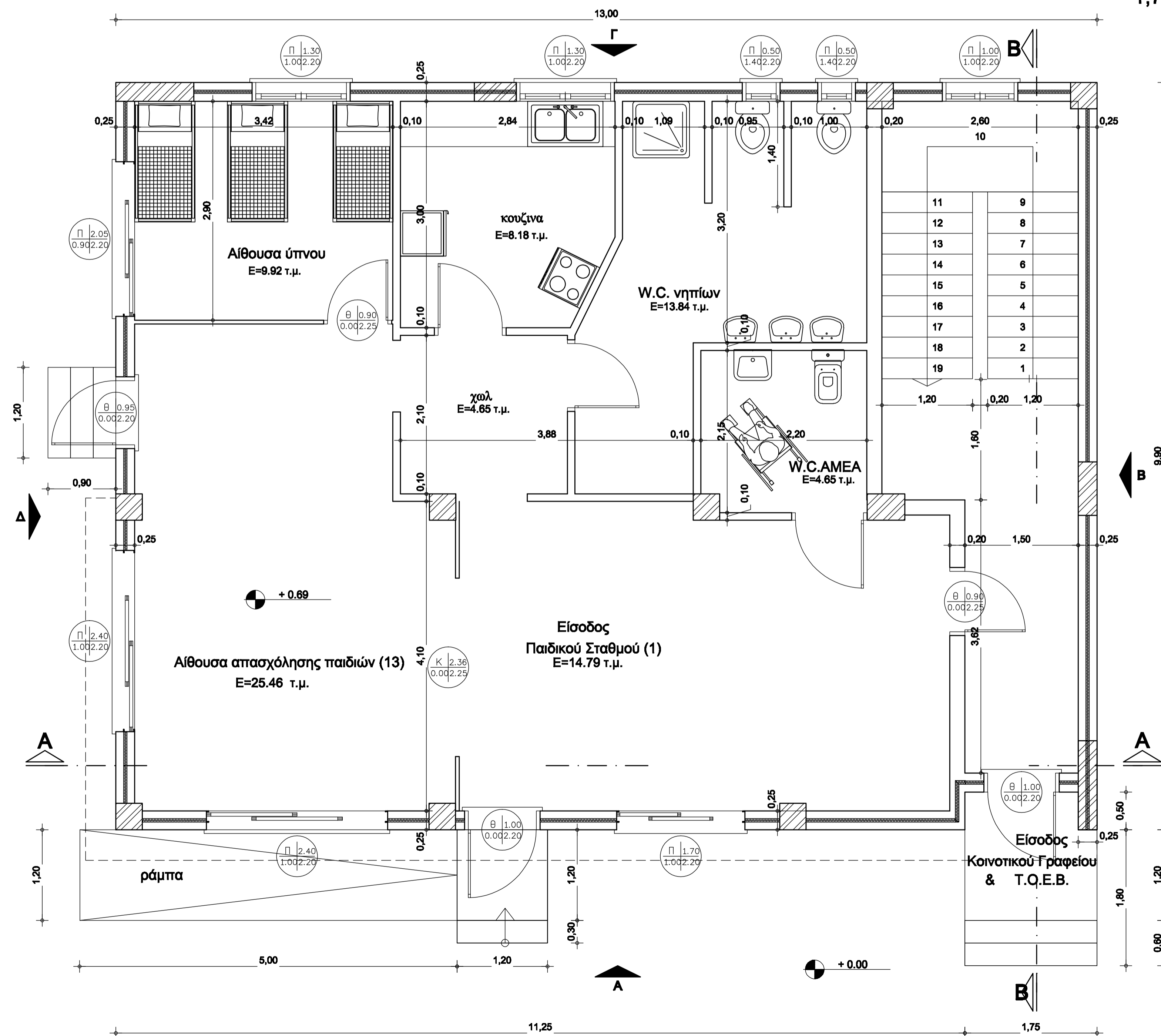
$$\text{ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΡΑΜΠΩΝ: } 5,00 \times 1,20 = 6,00 \mu^2$$

$$\text{ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΗΧ: } 1,50 \times 0,50 = 0,75 \mu^2$$

$$\text{ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΛΥΨΗΣ} = (128,70 + 6,03 + 6,00) = 140,73 \mu^2$$

2. ΟΓΚΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΟΥ Σ.Κ.Ο.Ε.

$$128,70 \mu^2 \times 3,50 \mu = 450,45 \mu^3$$



ΔΗΜΟΣ ΤΡΙΚΚΑΙΩΝ

Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΤΗΣ ΑΡΙΘΜ. 395/ 1992
 ΕΡΓΟ : ΟΙΚ. ΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΣΕ ΠΑΙΔΙΚΟ
 ΣΤΑΘΜΟ ΤΡΙΚΑΛΩΝ & ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΑΡΥΘΜΗΣΗΣ ΟΡΟΦΟΥ

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ: Τ. Κ. ΔΙΑΛΕΧΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΤΡΙΚΚΑΙΩΝ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΑΤΟΨΗ
 ΙΣΟΓΕΙΟΥ

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 ΑΝ/ΤΡΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
 Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΘΕΟΔΩΡΑ ΣΑΡΓΙΩΤΗ
 Πολ/κος Μηχανικός