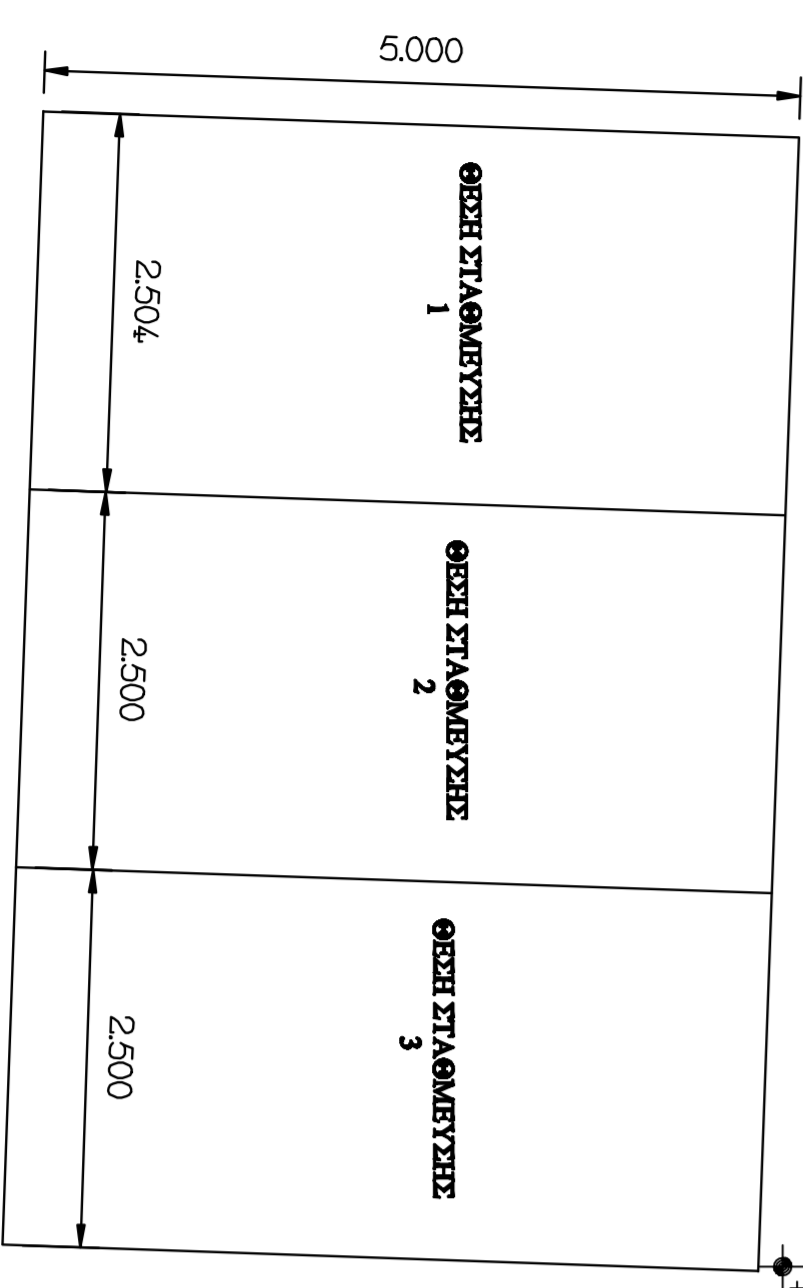
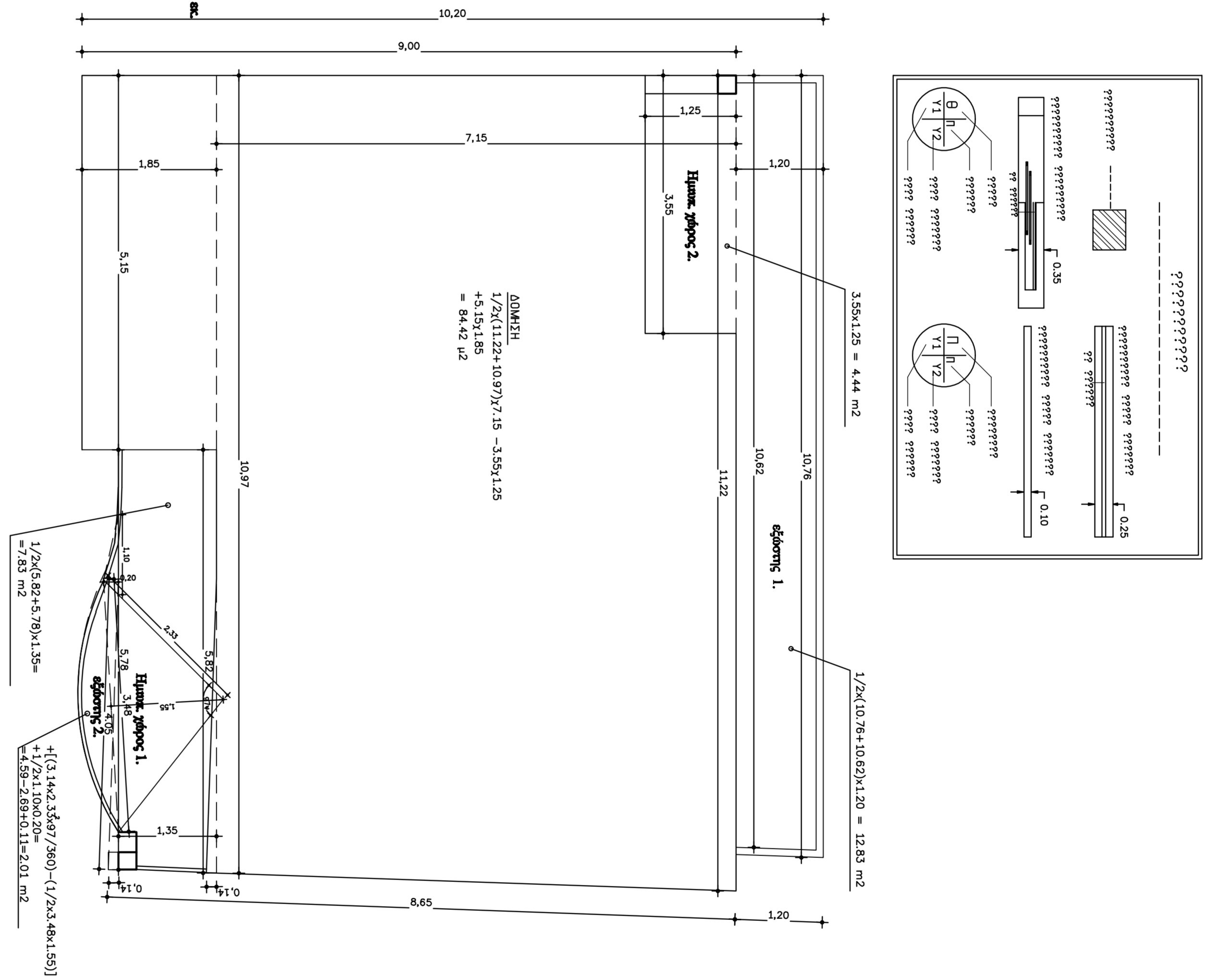


- 4.00 μ.



Π 76Α

- 10.00 μ.

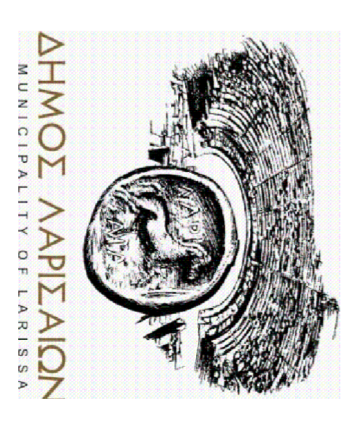


—> ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ Β ΟΡΟΦΟΥ:

Εμβαδόν β οροφού (ΟΡΜΑΤΗ)	$E = 1/2 \times (11.22 + 10.97) \times 7.15 = 3.55 \times 1.25 = 84.42 \text{ m}^2$
Εμβαδόν β οροφού (ΚΑΛΥΨΗ)	$E = 1/2 \times (11.22 + 10.97) \times 7.15 = 3.55 \times 1.25 + 1/2 \times (4.05 \times 1.4) = 84.70 \text{ m}^2 + \text{H.X.}$
ΕΞΟΧΗΣ 1	$E = 12.83 \text{ m}^2$
ΕΞΟΧΗΣ 2	$E = 2.01 \text{ m}^2$
H.X. 1	$E = 7.83 \text{ m}^2$
H.X. 2	$E = 4.44 \text{ m}^2$
ΚΑΛΥΨΗ :	$84.70 + 7.83 + 4.44 = 96.97 \text{ m}^2$
ΚΑΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ	
$E = (4.90 + 0.25 + 0.10) \times (4.70 + 0.25 + 0.10) = 26.51 \text{ m}^2$	
ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΡΚΟΝ	
ΟΡΚΟΣ Β ΟΡΟΦΟΥ :	$96.97 \times 3.20 = 310.30 \text{ m}^3$

Β ΟΡΟΦΟΣ	
ΦΩΤΙΣΜΟΣ	ΑΕΡΙΣΜΟΣ
ΒΙΒΛΙΟΤΗΚΗ	ΒΙΒΛΙΟΤΗΚΗ
ΧΩΡΟΣ	ΧΩΡΟΣ
ΒΑΛΚΟΝΙΑ ΚΑΙ ΧΩΡΟΣ	ΒΑΛΚΟΝΙΑ ΚΑΙ ΧΩΡΟΣ
ΒΑΛΚΟΝΙΑ ΚΑΙ ΧΩΡΟΣ	ΒΑΛΚΟΝΙΑ ΚΑΙ ΧΩΡΟΣ
ΒΑΛΚΟΝΙΑ ΚΑΙ ΧΩΡΟΣ	ΒΑΛΚΟΝΙΑ ΚΑΙ ΧΩΡΟΣ

ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ



ΕΡΓΟ: ΚΕΝΤΡΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΩΝ ΟΜΑΔΩΝ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥΚΑΤΟΨΗ Β ΟΡΟΦΟΥ
ΚΑΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ
Α5
ΚΑΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 1.50

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΕΙΡΗΝΗ ΣΤΑΘΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΣΤΑΜΑΤΙΑ ΓΟΥΒΑ
0 ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΣΤΑΘΜΕΙΟ	ΜΙΧΑΗΛ ΤΣΙΡΠΑΣ
0 ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΥΠΗΡΕΣΙΟΝ	ΑΒ. ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2018