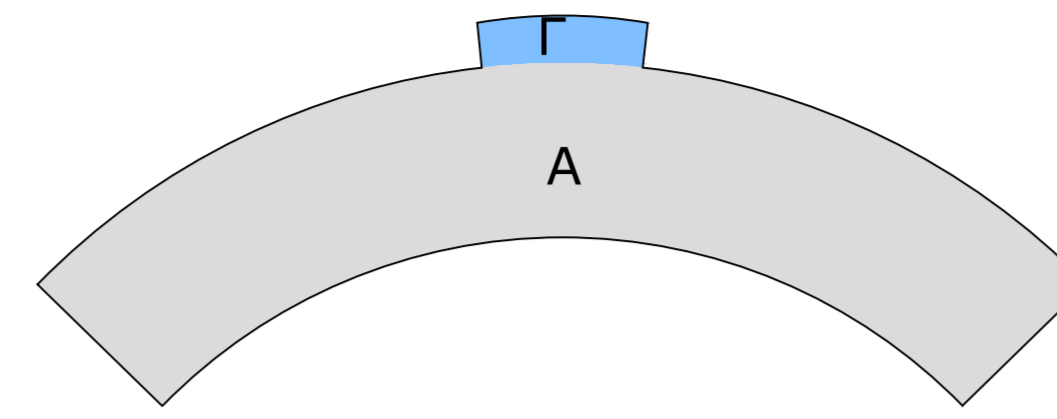
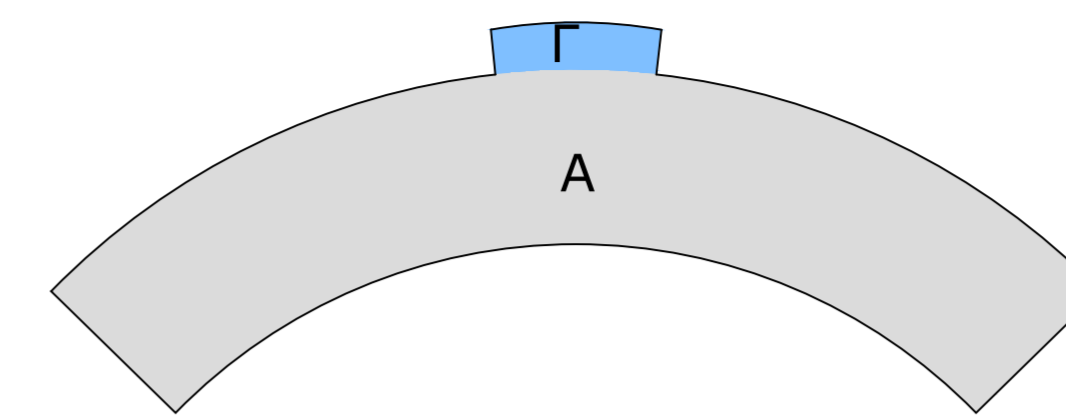


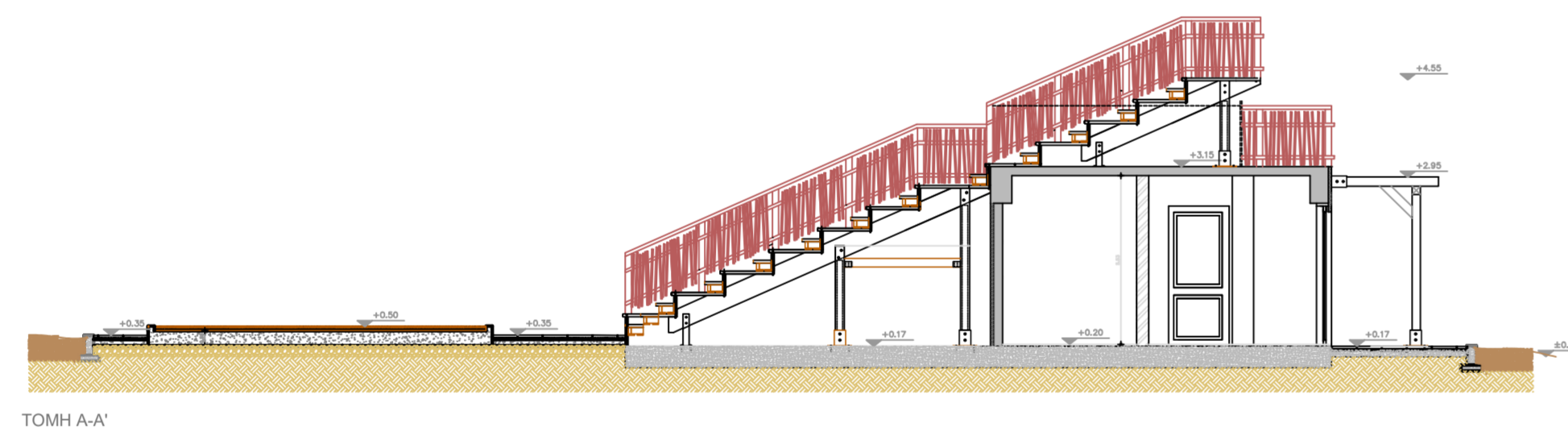
ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΑΛΥΨΗΣ
 $A = 3.14 \times (91^\circ/360^\circ) (19.42^2 - 14.80^2) = 125.45 \text{ m}^2$
 $B = 3.14 \times (138^\circ/360^\circ) (14.80^2 - 8.74^2) = 171.72 \text{ m}^2$
 $\Gamma = (4.54 \times 1.20) = 5.45 \text{ m}^2$
 $\Delta = (3.65 \times 1.30) \times 2 = 9.50 \text{ m}^2$
 $E = (1.60 \times 0.95) \times 2 = 3.04 \text{ m}^2$
 $A+B+\Gamma+\Delta+E = 315,15 \text{ m}^2$



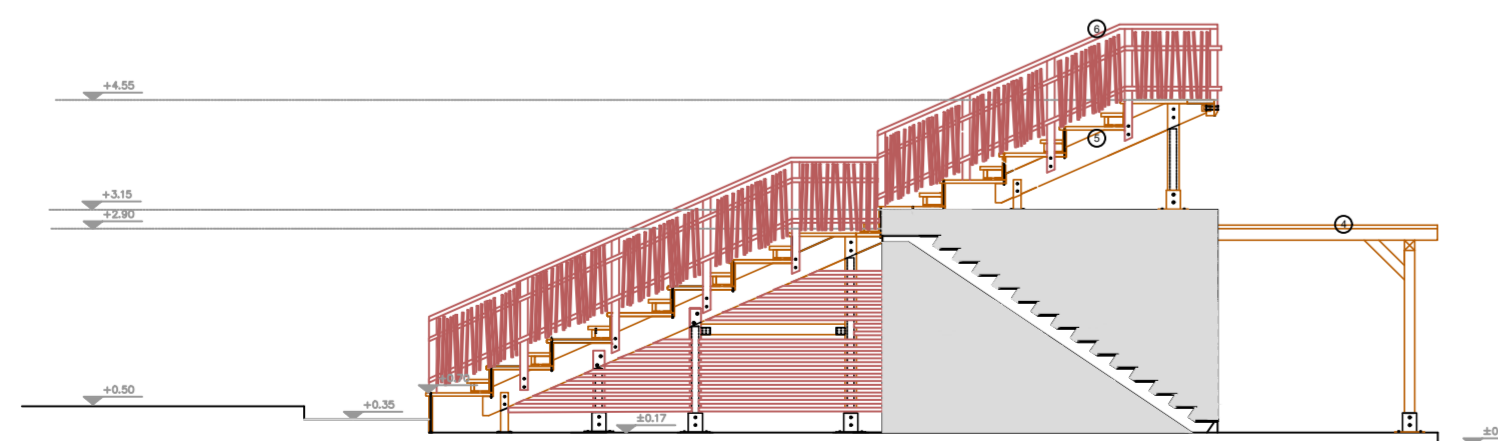
ΕΜΒΑΔΟΝ ΔΟΜΗΣΗΣ
 $A = 3.14 \times (91^\circ/360^\circ) (19.42^2 - 14.80^2) = 125.45 \text{ m}^2$
 $\Gamma = (4.54 \times 1.20) = 5.45 \text{ m}^2$
 $A+\Gamma = 130.90 \text{ m}^2$



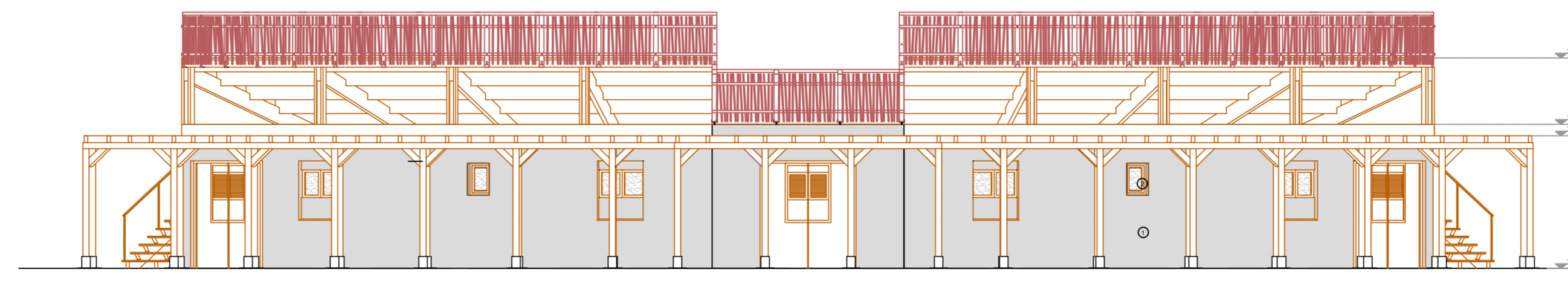
ΟΓΚΟΣ
 $130.90 \times 3.15 = 458.15 \text{ m}^3$



ΤΟΜΗ Α-Α'



ΔΥΤΙΚΗ ΟΨΗ



ΟΨΗ Α

ΝΟΤΙΑ ΟΨΗ



ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ- Η/Μ

ΕΡΓΟ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΧΩΡΟΥ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΛΟΥΣ ΑΓΥΙΑΣ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΘΕΑΤΡΟΥ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΟΥ ΠΡΩΗΝ CAMPING ΔΗΜΟΥ ΠΑΤΡΕΩΝ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΣΧΕΔΙΟ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΑΝΟΙΚΤΟ ΘΕΑΤΡΟ	ΔΚ-1
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:200	ΠΑΤΡΑ ΜΑΙΟΣ 2022

ΟΙ ΜΕΛΗΤΗΤΕΣ

ΟΥΡΑΝΙΑ ΣΙΝΟΥ
αρχιτέκτων μηχανικός

ΑΛΕΞΗΣ ΓΙΑΚΟΥΜΑΤΟΣ
ηλεκτρολόγος μηχανικός Τ.Ε.

ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ
πολιτικός μηχανικός Τ.Ε.

ΕΛΕΓΘΗΚΕ Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο Δ/ΝΤΗΣ ΑΡΧ. ΕΡΓΟΥ- Η/Μ

ΜΑΡΙΑ ΖΕΡΒΑ
πολιτικός μηχανικός

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΩΡΑΙΤΗΣ
Μ/Η μηχανικός