



ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ

Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Γρηγορίου Ε΄ 50, Χανιά Κρήτης 73135

Τηλ.: 2821341681- 721

Fax: 2821341716

www.chania.gr, email: dimos@chania.gr

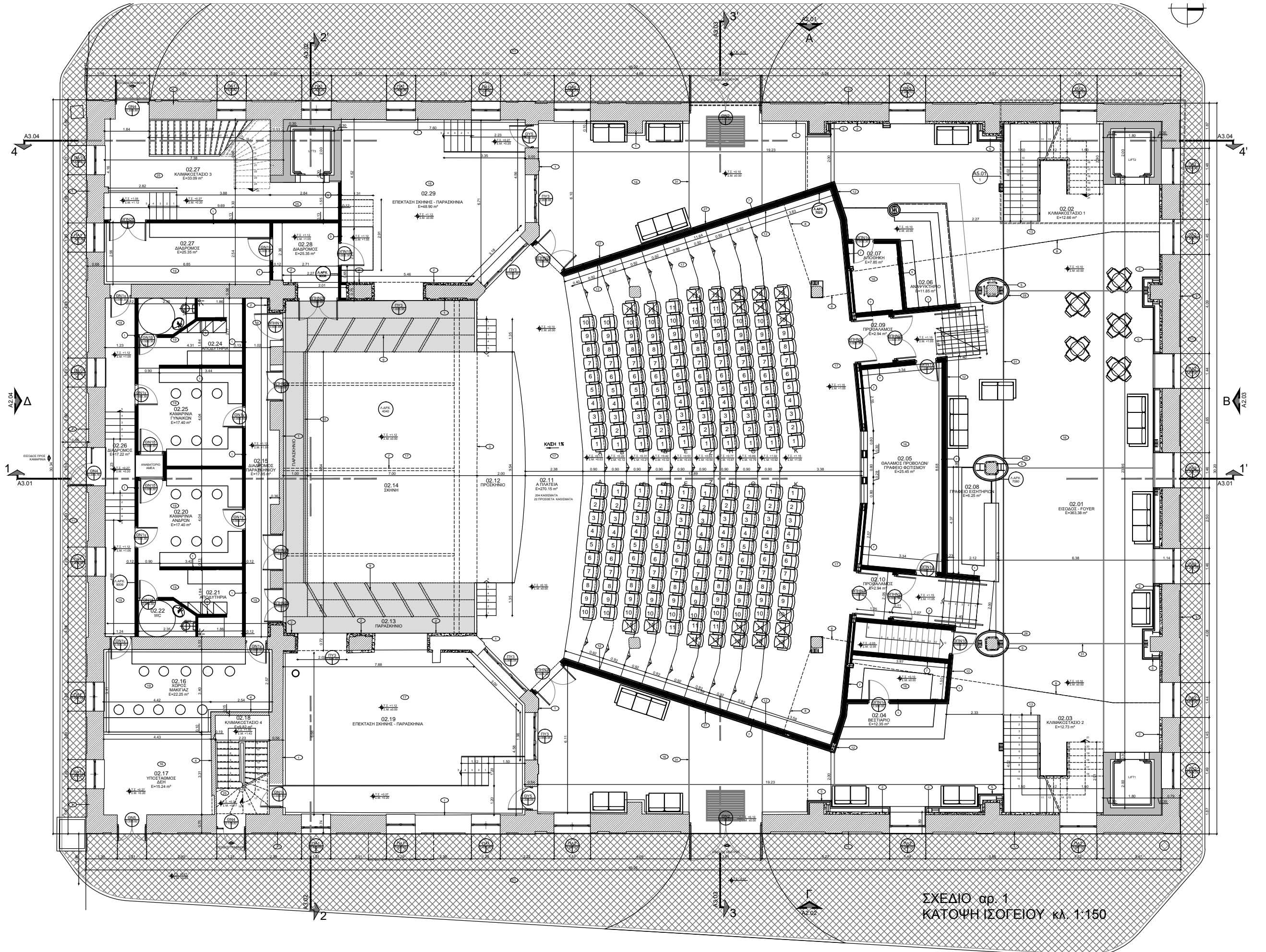
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: 20/2018

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ : ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΚΕΝΤΡΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
“ΜΙΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ”**

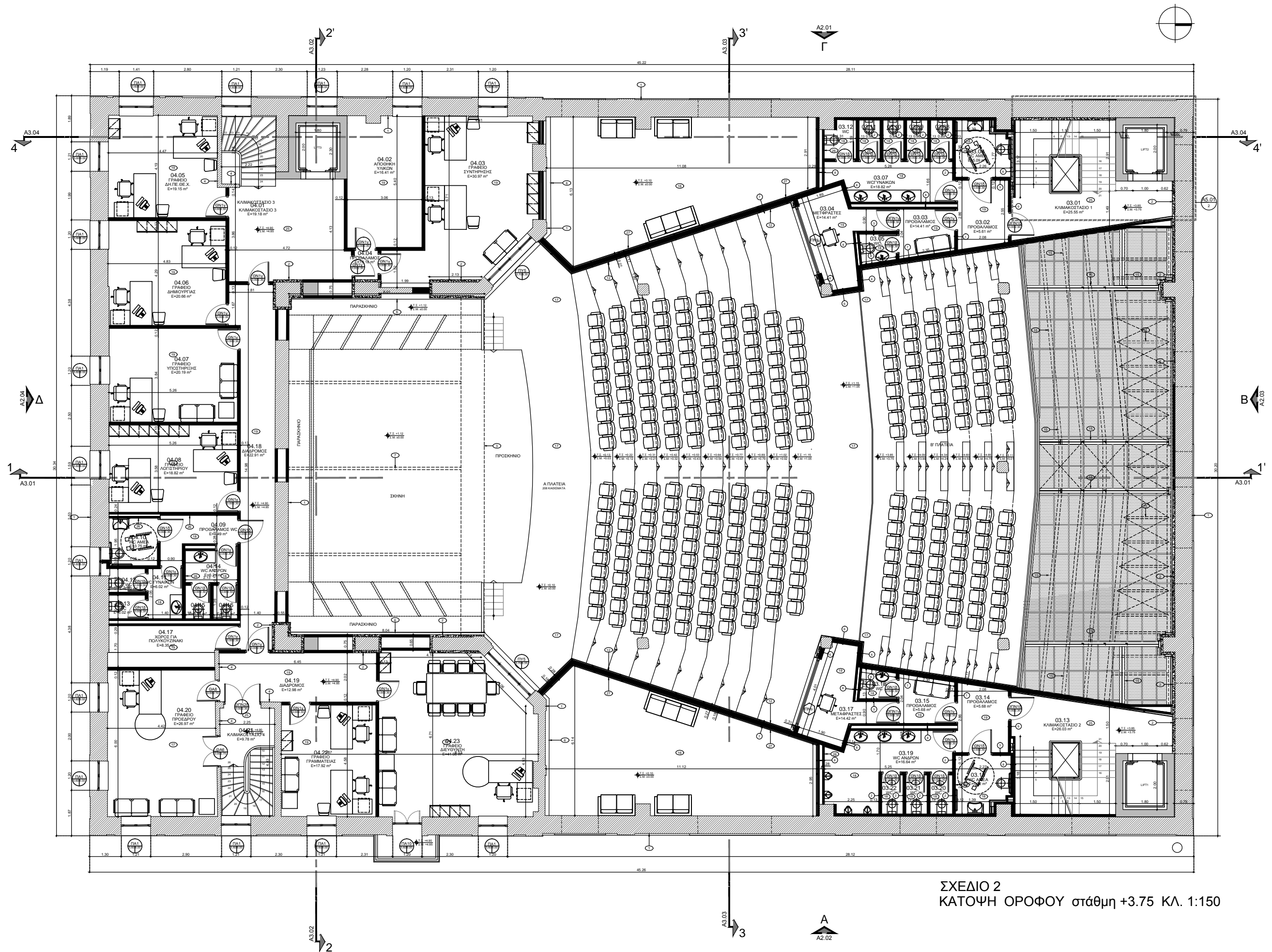
ΤΕΥΧΟΣ ΣΧΕΔΙΩΝ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

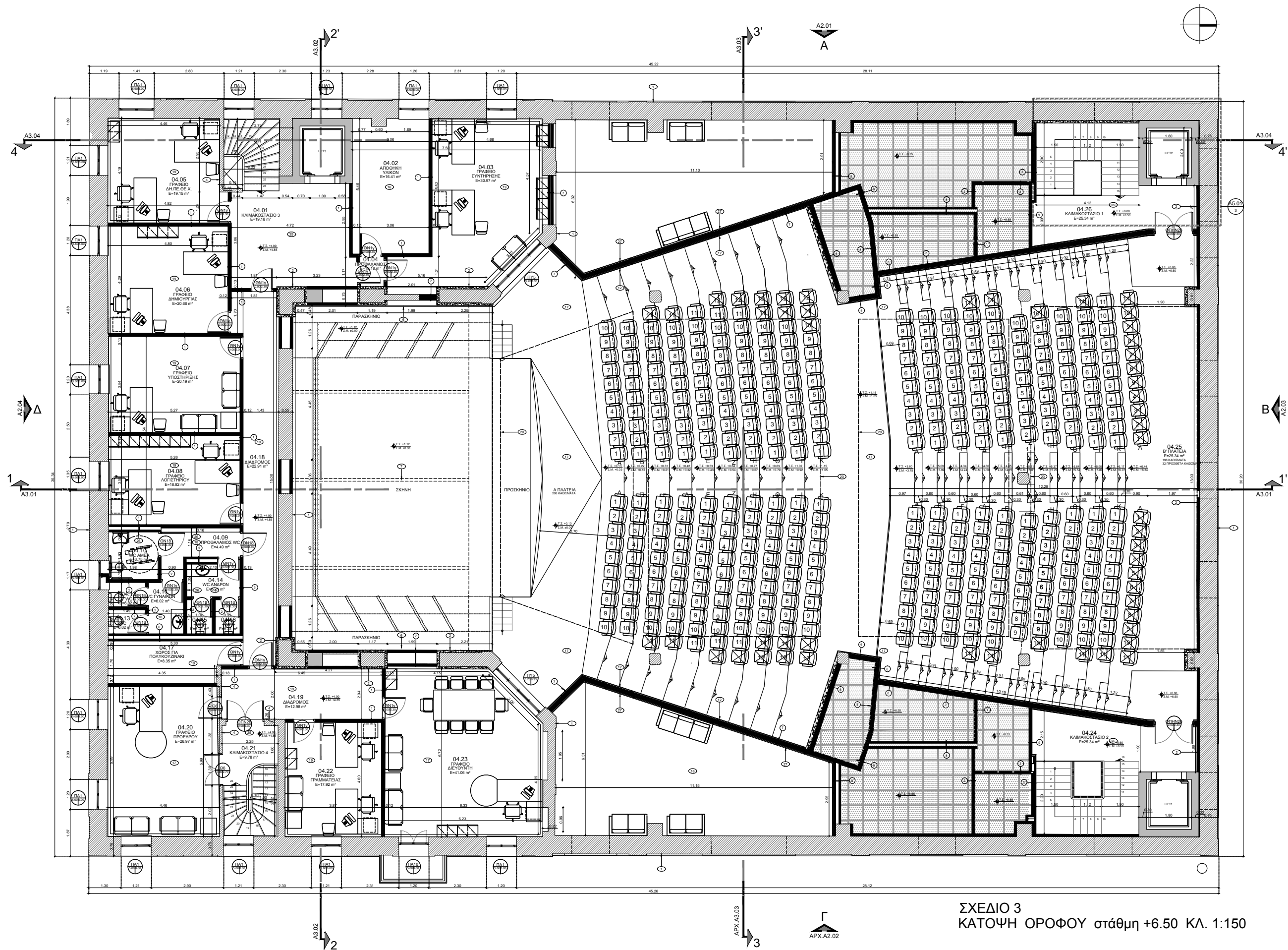
- ΣΧΕΔΙΟ 1 - ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ – ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΩΝ ΚΛ. 1:150
- ΣΧΕΔΙΟ 2 - ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΟΥ στάθμη +3,75 ΚΛ. 1:150
- ΣΧΕΔΙΟ 3 - ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΟΥ στάθμη +6,50 ΚΛ. 1:150
- ΣΧΕΔΙΟ 4 - ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΚΑΤΟΨΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ – ΧΩΡΟΣ ΦΟΥΑΓΙΕ
- ΣΧΕΔΙΟ 5 - ΠΑΓΚΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΕΙΩΝ – ΕΙΣΙΤΗΡΙΩΝ ΚΛ.1:20
- ΣΧΕΔΙΟ 6 - ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΑ ΕΡΜΑΡΙΑ ΓΡΑΦΙΚΗΣ ΥΛΗΣ ΧΩΡΟΥ ΠΛΗΡΟΦ. ΚΛ. 1:20
- ΣΧΕΔΙΟ 7 - ΠΑΓΚΟΣ ΣΕΡΒΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΥΛΙΚΕΙΟΥ – BAR (ΟΨΗ) ΚΛ. 1: 20
- ΣΧΕΔΙΟ 8 - ΠΑΓΚΟΣ ΣΕΡΒΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΥΛΙΚΕΙΟΥ – BAR (ΚΑΤΟΨΗ) ΚΛ. 1: 20
- ΣΧΕΔΙΟ 9 - ΠΑΓΚΟΣ ΒΕΣΤΙΑΡΙΟΥ (ΟΨΗ) ΚΛ. 1: 20
- ΣΧΕΔΙΟ 10 - ΠΑΓΚΟΣ ΒΕΣΤΙΑΡΙΟΥ (ΚΑΤΟΨΗ) ΚΛ. 1: 20
- ΣΧΕΔΙΟ 11 - ΣΧΗΜΑΤΙΚΗ ΤΟΜΗ ΚΛ. 1: 20
- ΣΧΕΔΙΟ 12 - ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ ΕΞΩΣΤΗ (ΚΑΤΟΨΗ , ΟΨΕΙΣ) ΚΛ. 1:20
- ΣΧΕΔΙΟ 13 - ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΣΤΗΘΑΙΟΥ ΕΞΩΣΤΗ (ΚΑΤΟΨΗ , ΟΨΕΙΣ) ΚΛ. 1:20
- ΣΧΕΔΙΟ 14 - ΚΑΛΥΨΗ ΚΟΛΟΝΩΝ ΜΕ ΚΟΥΡΜΠΑΡΙΣΤΑ ΦΥΛΛΑ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΠΑΝΕΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ
- ΣΧΕΔΙΟ 15- ΚΑΤΑΣΚ. ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΥΠΕΡΥΨΩΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ κλ. 1:10
- ΣΧΕΔΙΟ 16- ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜ. ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΩΝ ΠΥ3, ΘΥ5 ΚΛ. 1:20
- ΣΧΕΔΙΟ 17- ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 3 ΚΛ. 1:20
- ΣΧΕΔΙΟ 18 -ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 4 ΚΛ. 1:20
- ΣΧΕΔΙΟ 19- ΚΑΤΟΨΗ ΠΑΣΑΡΕΛΑΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ /ΔΩΜΑ
- ΣΧΕΔΙΟ 20- ΚΑΤΟΨΗ ΓΕΦΥΡΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ



ΣΧΕΔΙΟ αρ. 1
ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ κλ. 1:150



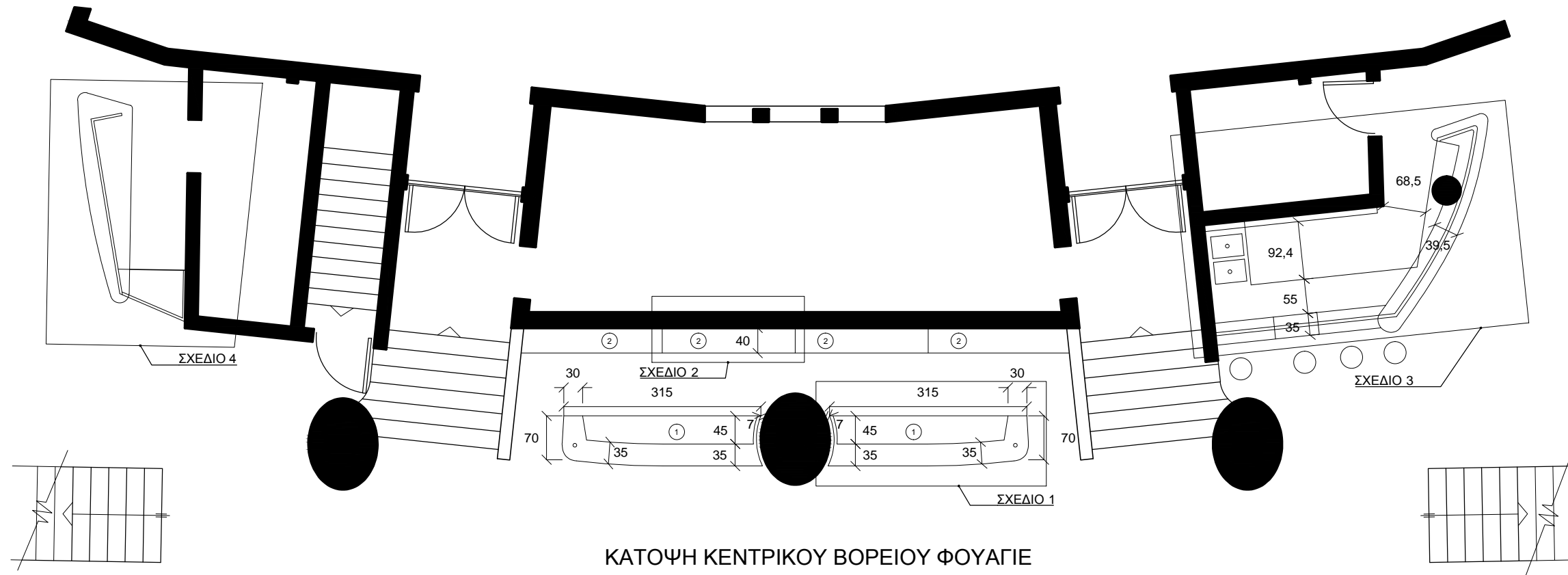
ΣΧΕΔΙΟ 2
 ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΟΥ στάθμη +3.75 ΚΛ. 1:150



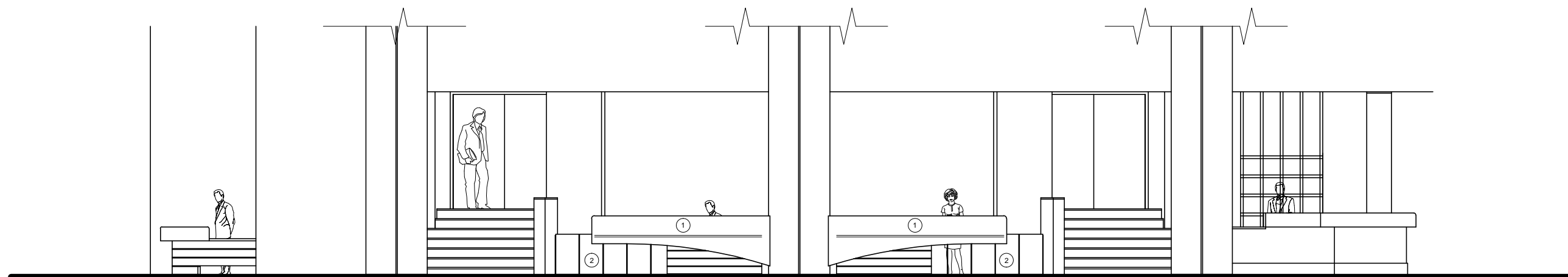
ΣΧΕΔΙΟ 3
ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΟΥ στάθμη +6.50 ΚΛ. 1:150

ΣΧΕΔΙΟ 4

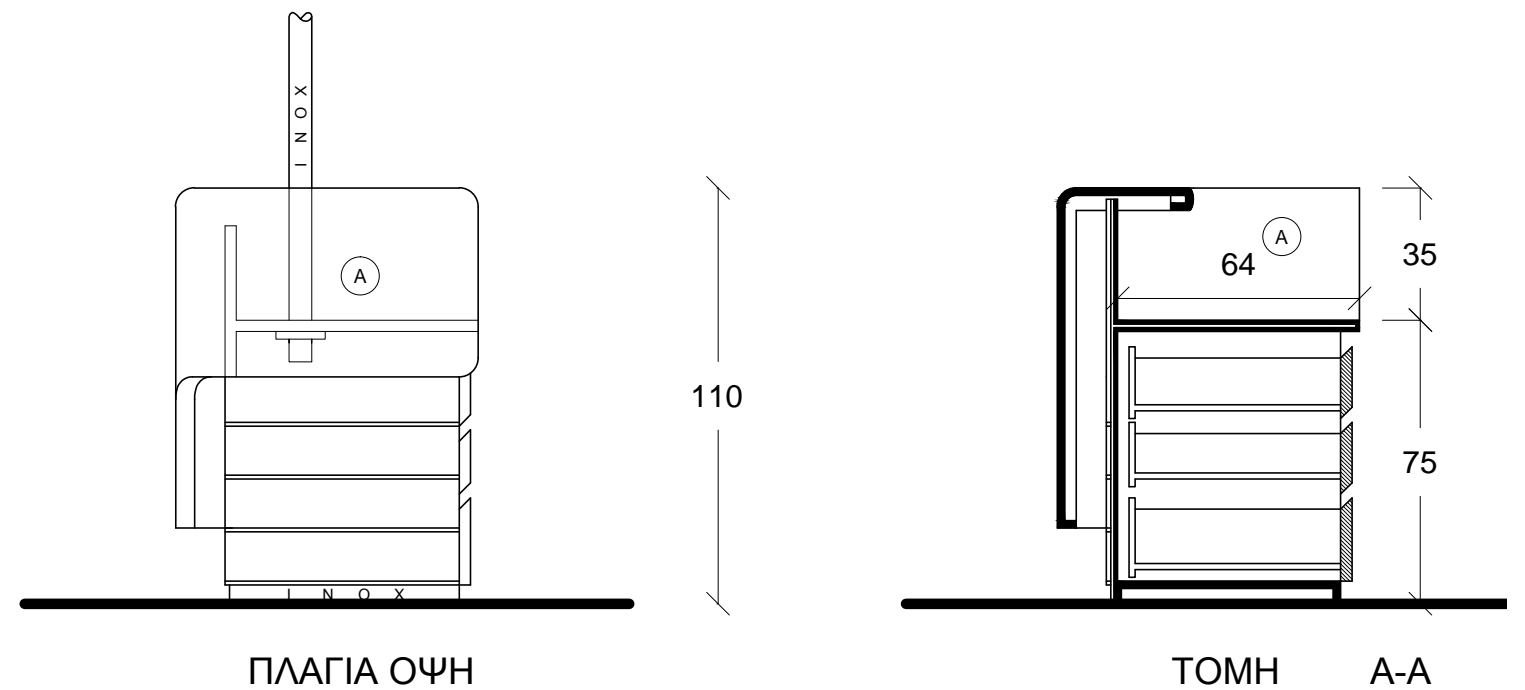
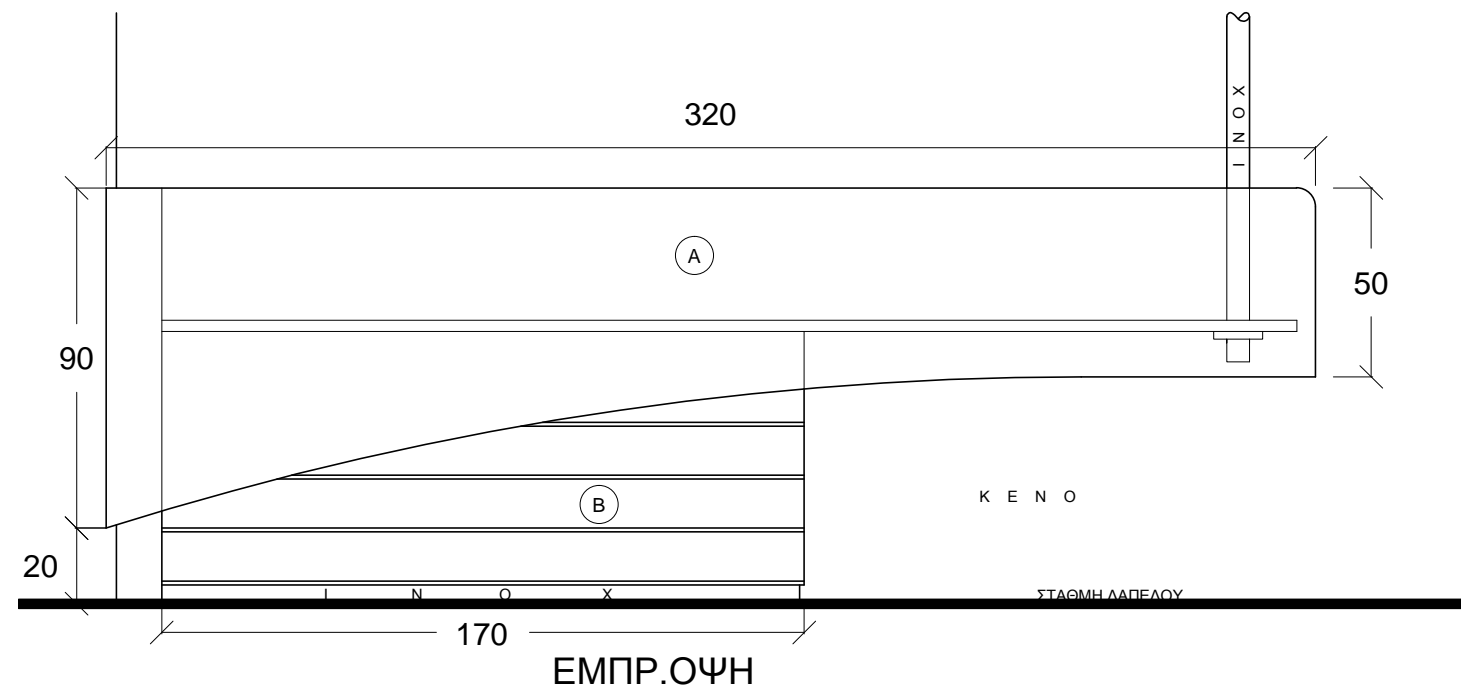
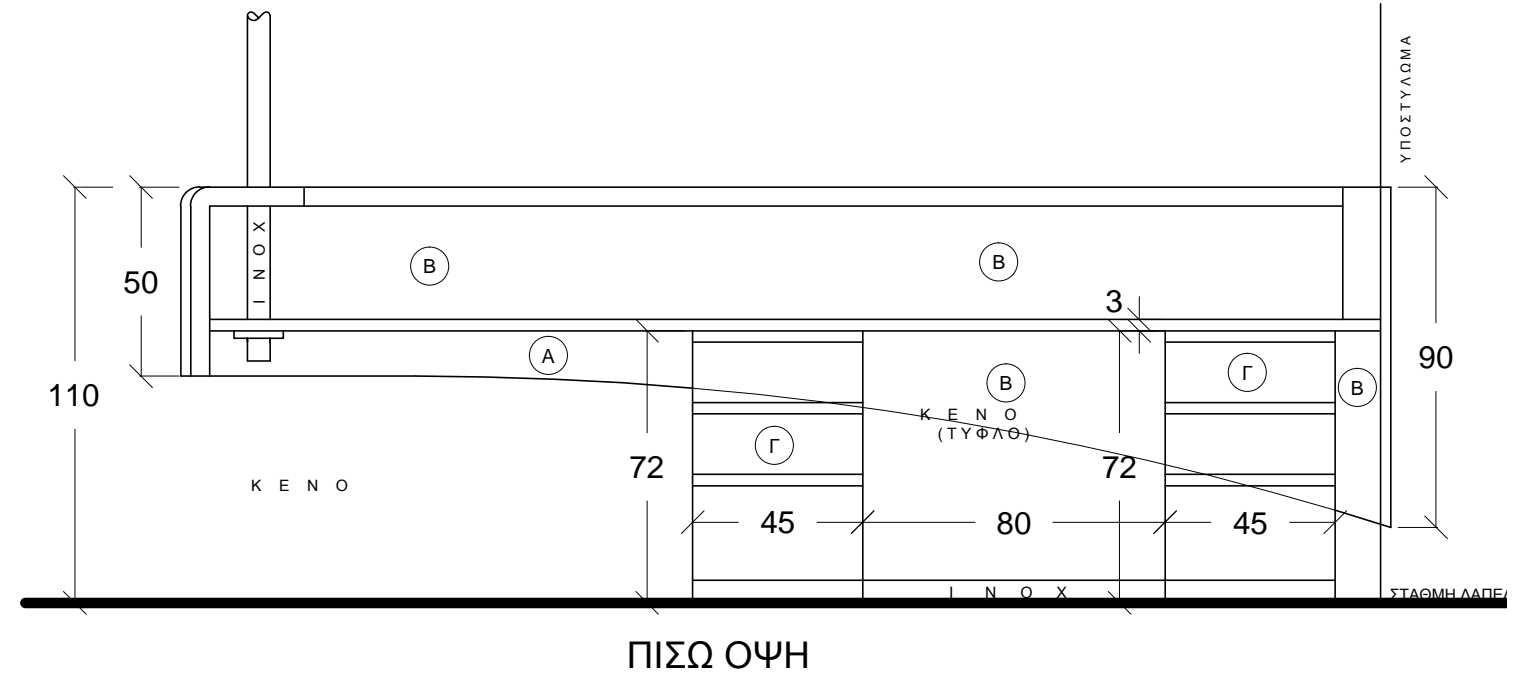
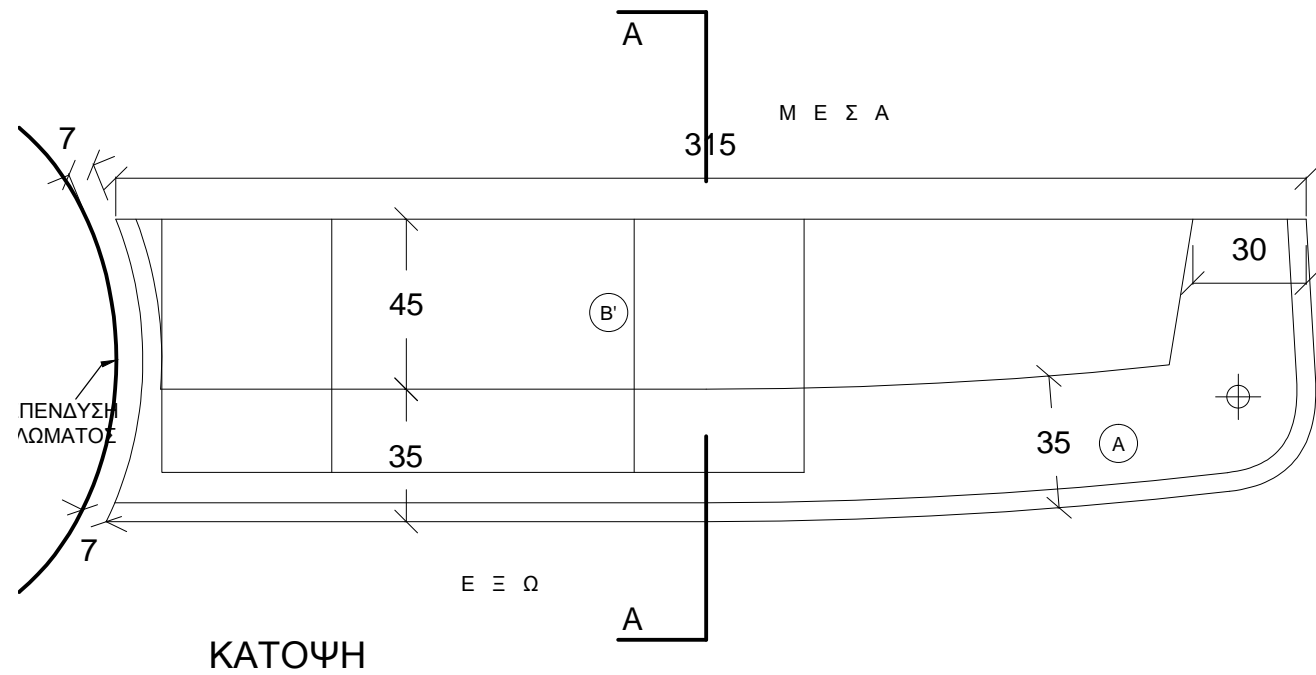
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΚΑΤΟΨΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ
ΧΩΡΟΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΟΥΑΓΙΕ



ΚΑΤΟΨΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΒΟΡΕΙΟΥ ΦΟΥΑΓΙΕ



ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΝΟΤΙΑ ΟΨΗ ΦΟΥΑΓΙΕ



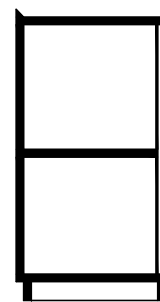
ΧΩΡΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΦΟΥΑΓΙΕ
 ΕΠΙΠΛΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ -ΕΙΣΙΤΗΡΙΩΝ ΔΥΟ ΤΕΜΑΧΙΩΝ (2) ΚΑΤ' ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ
 "ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ" (ΕΚΑΤΕΡΩΘΕΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΚΟΛΟΝΑΣ)
 ΥΛΙΚΑ: (Α) ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΥΠΟΥ "CORIAN" - ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΑΥΡΟΥ
 (Β) ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ MDF ΜΕ ΚΑΠΛΑΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΞΥΛΕΙΑΣ ΔΡΥΟΣ
 ΜΕ ΣΚΩΤΙΕΣ ΑΠΟ "Π" ΙΝΟΧ 12 ΧΙΛ. ΣΤΙΣ ΕΜΦΑΝΕΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΤΗΣ ΟΨΗΣ
 (Γ) ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΑ ΑΠΟ MDF ΜΕ ΚΑΠΛΑΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΞΥΛΕΙΑΣ ΔΡΥΟΣ
 ΟΙ ΜΕΤΟΠΕΣ ΣΥΡΤΑΡΙΩΝ ΘΑ ΕΙΝΑΙ "ΚΑΠΑΚΩΤΑ" ΧΩΡΙΣ ΧΕΡΟΥΛΙ

ΣΧΕΔΙΟ 5 κλ. 1: 20
 ΕΠΙΠΛΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ -ΕΙΣΙΤΗΡΙΩΝ
 ΧΩΡΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΦΟΥΑΓΙΕ

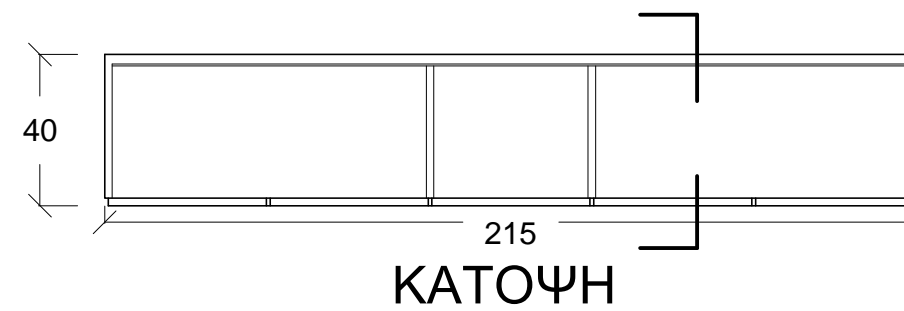
ΣΧΕΔΙΟ 6 κλ. 1: 20

ΧΩΡΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΦΟΥΑΓΙΕ
ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΑ ΕΡΜΑΡΙΑ ΓΡΑΦΙΚΗΣ ΥΛΗΣ ΧΩΡΟΥ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ (4)

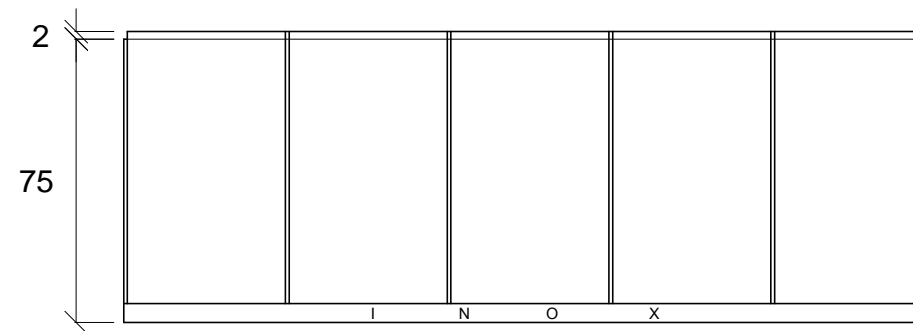
ΥΛΙΚΑ: (Α) ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ MDF ΜΕ ΚΑΠΛΑΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΞΥΛΕΙΑΣ ΔΡΥΟΣ
(Β) ΤΟ ΚΑΘΕ ΕΡΜΑΡΙΟ ΓΡΑΦΙΚΗΣ ΥΛΗΣ ΑΠΟ MDF ΜΕ ΚΑΠΛΑΜΑ
ΦΥΣΙΚΗΣ ΞΥΛΕΙΑΣ ΔΡΥΟΣ 5 ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ,
ΟΙ ΜΕΤΟΠΕΣ ΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΘΑ ΕΙΝΑΙ "ΚΑΠΑΚΩΤΑ" ΧΩΡΙΣ ΧΕΡΟΥΛΙ



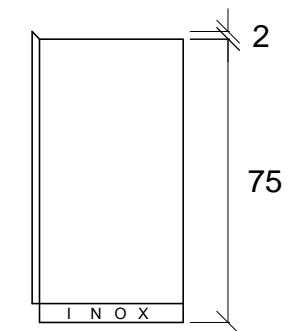
ΤΟΜΗ



ΚΑΤΟΨΗ



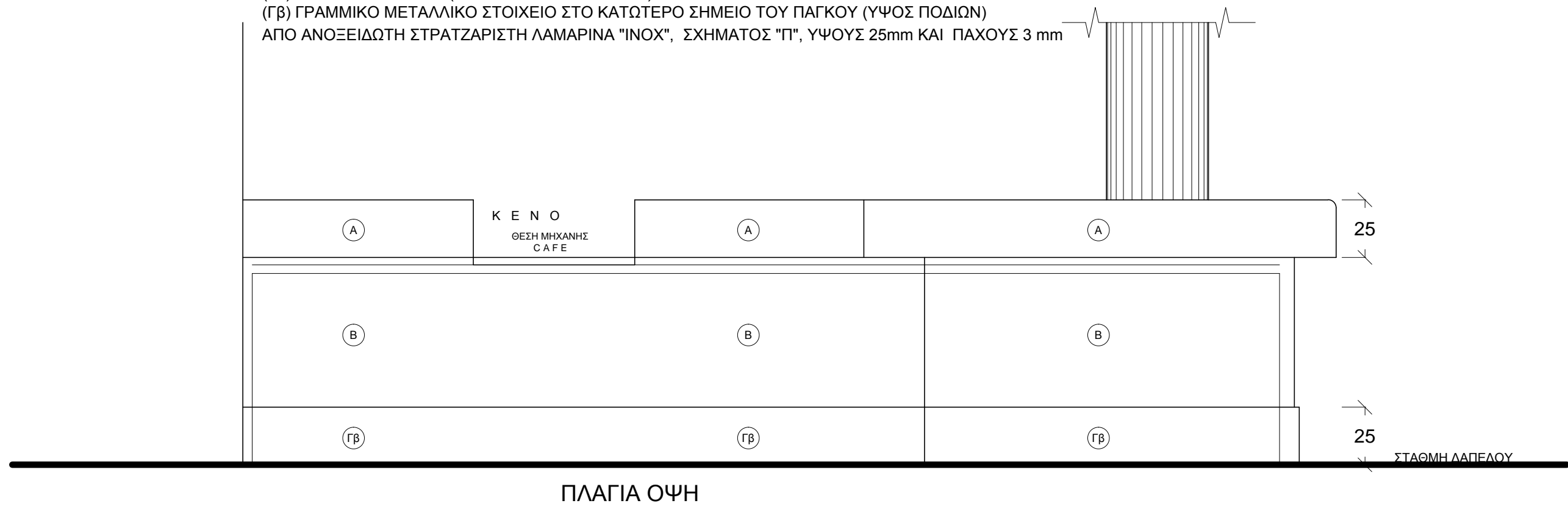
ΕΜΠΡ. ΟΨΗ



ΠΛΑΓΙΑ ΟΨΗ

ΣΧΕΔΙΟ 7 κλ. 1:20

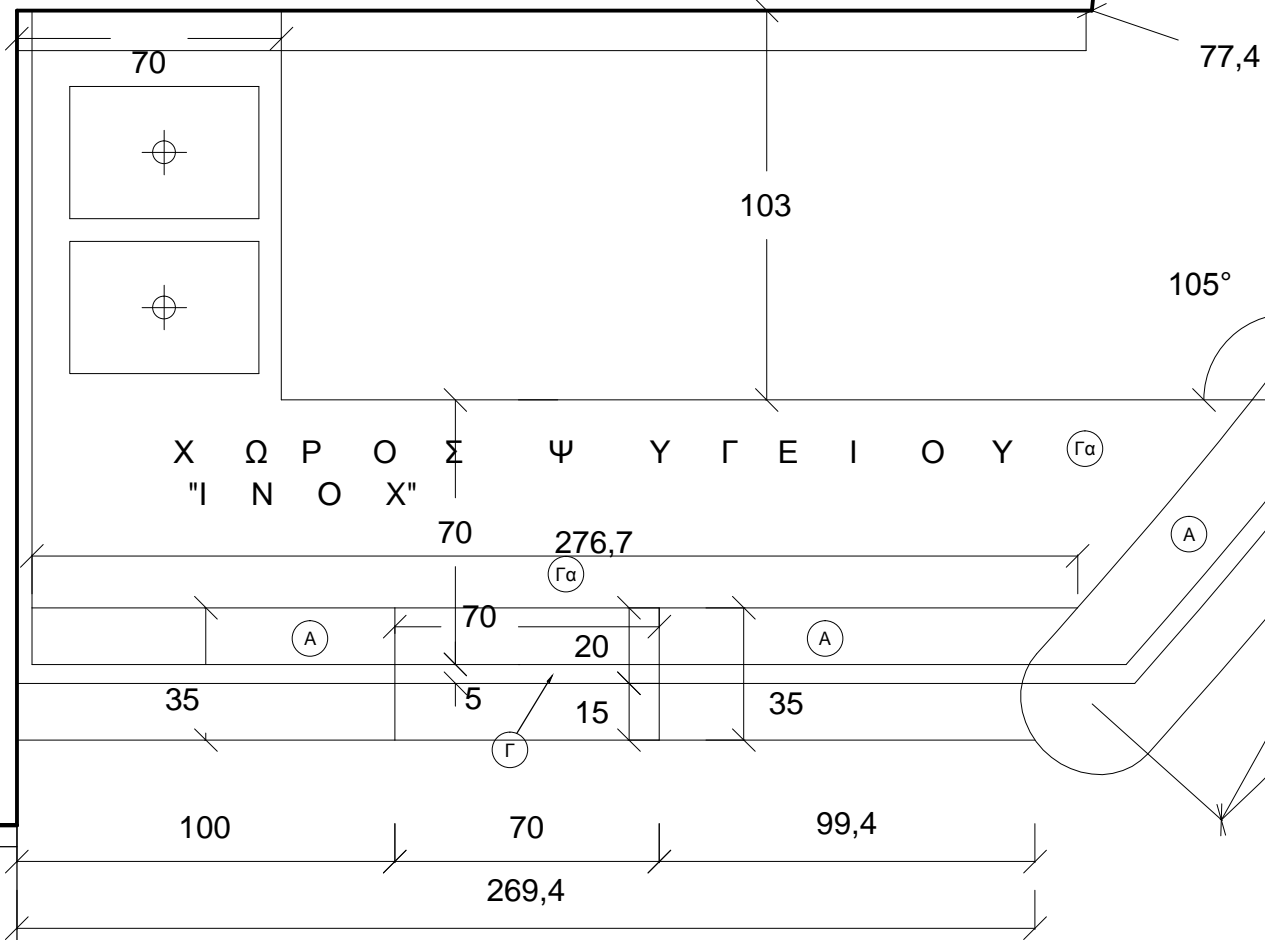
ΠΑΓΚΟΣ ΣΕΡΒΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΥΛΙΚΕΙΟΥ -BAR ΜΕ ΨΥΓΕΙΟ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΤΟ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ
ΥΛΙΚΑ: (Α) ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΥΠΟΥ "CORIAN" - ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΑΥΡΟ
(Β) ΞΥΛΙΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ MDF ΜΕ ΚΑΠΛΑΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΞΥΛΕΙΑΣ ΔΡΥΟΣ
(Γα) ΠΑΓΚΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΕΠΑΝΩ ΜΕΡΟΣ ΨΥΓΕΙΟΥ) - ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ "ΙΝΟΧ" ΠΑΧΟΥΣ 3 mm
(Γβ) ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΟ ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΣΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΠΑΓΚΟΥ (ΥΨΟΣ ΠΟΔΙΩΝ)
ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ ΣΤΡΑΤΖΑΡΙΣΤΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ "ΙΝΟΧ", ΣΧΗΜΑΤΟΣ "Π", ΥΨΟΥΣ 25mm ΚΑΙ ΠΑΧΟΥΣ 3 mm



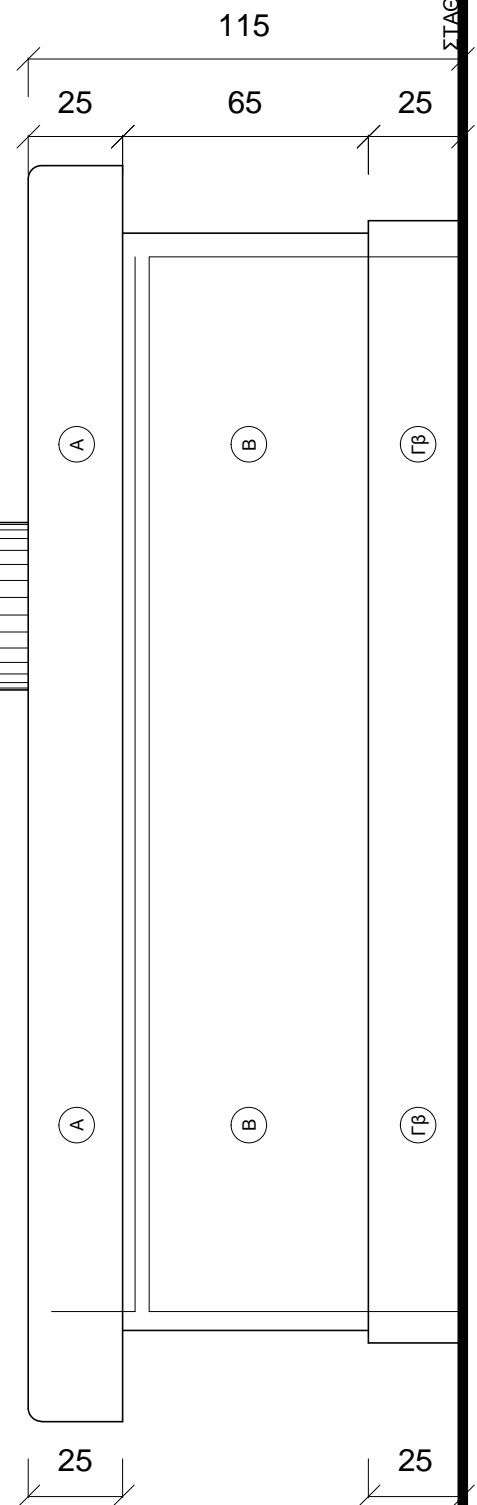
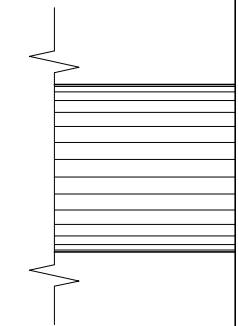
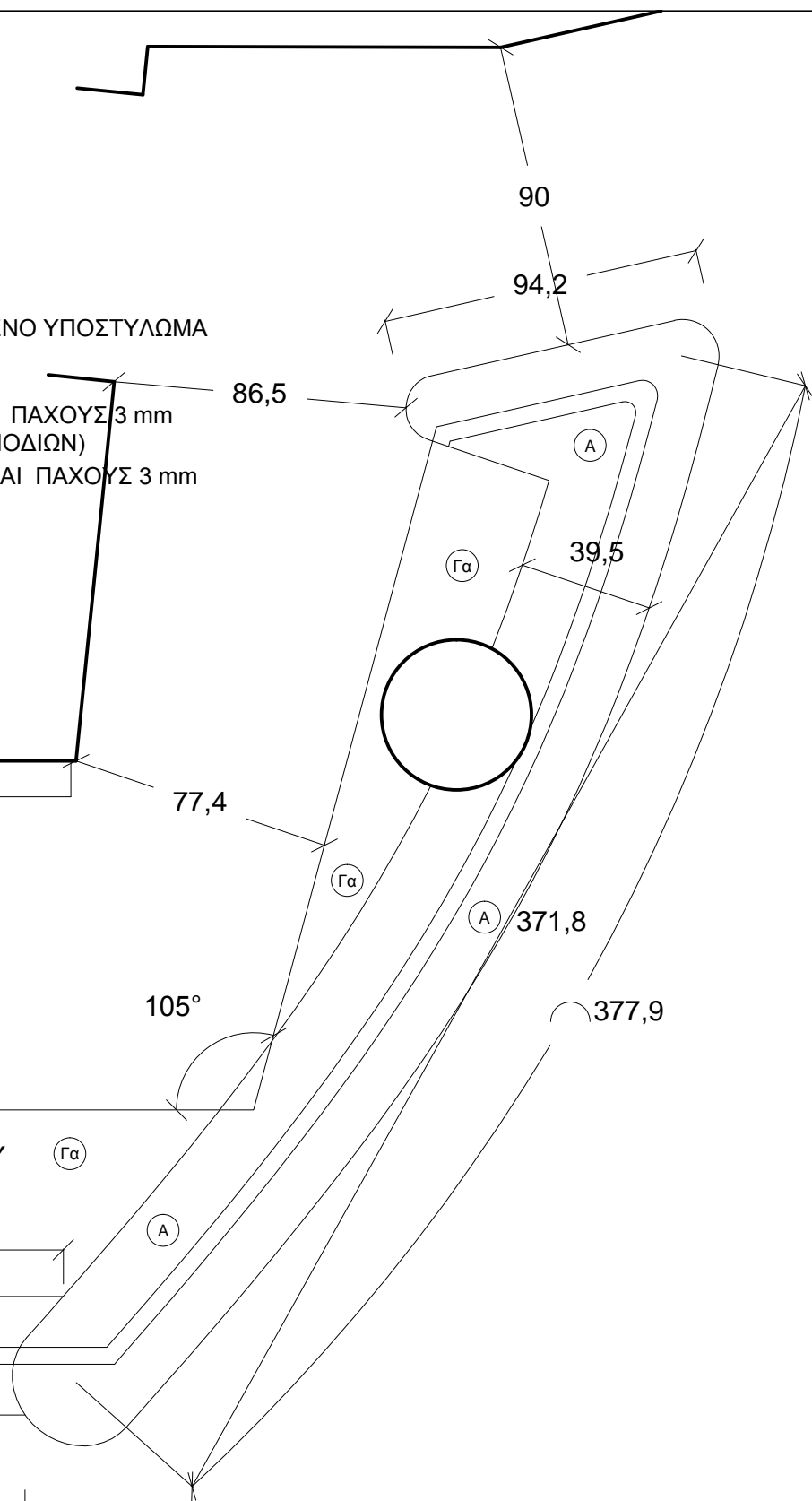
ΣΧΕΔΙΟ 8 κλ. 1:20

ΠΑΓΚΟΣ ΣΕΡΒΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΥΛΙΚΕΙΟΥ -BAR ΜΕ ΨΥΓΕΙΟ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΤΟ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ
 ΥΛΙΚΑ: (Α) ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΥΠΟΥ "CORIAN" - ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΑΥΡΟ
 (Β) ΞΥΛΙΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ MDF ΜΕ ΚΑΠΛΑΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΞΥΛΕΙΑΣ ΔΡΥΟΣ
 (Γα) ΠΑΓΚΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΕΠΑΝΩ ΜΕΡΟΣ ΨΥΓΕΙΟΥ) - ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ "INOX" ΠΑΧΟΥΣ 3 mm
 (Γβ) ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΟ ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΣΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΠΑΓΚΟΥ (ΥΨΟΣ ΠΟΔΙΩΝ)
 ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ ΣΤΡΑΤΖΑΡΙΣΤΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ "INOX", ΣΧΗΜΑΤΟΣ "Π", ΥΨΟΥΣ 25mm ΚΑΙ ΠΑΧΟΥΣ 3 mm

Α Π Ο Θ Η Κ Η



ΚΑΤΟΨΗ ΠΑΓΚΟΥ ΣΕΡΒΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΥΛΙΚΕΙΟΥ -BAR



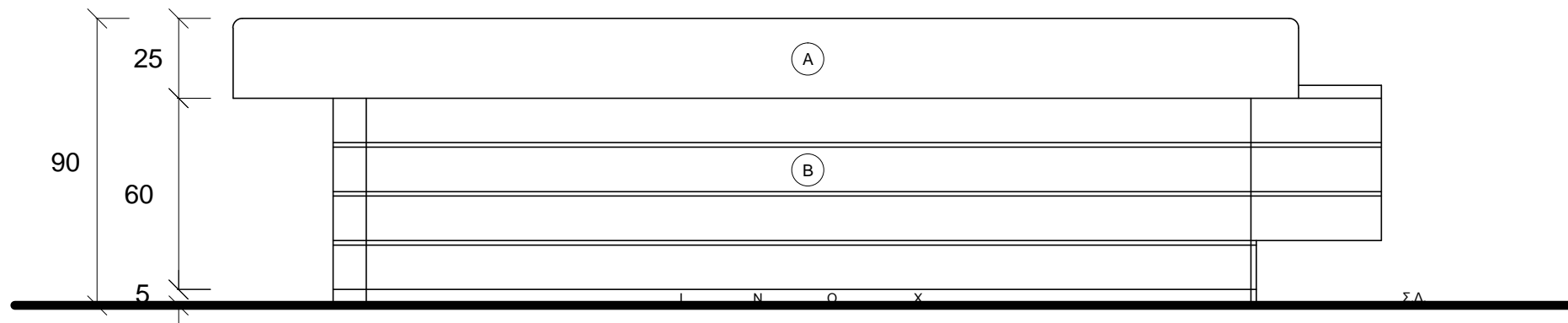
ΚΥΡΙΑ ΟΨΗ

A
Λ
A
K

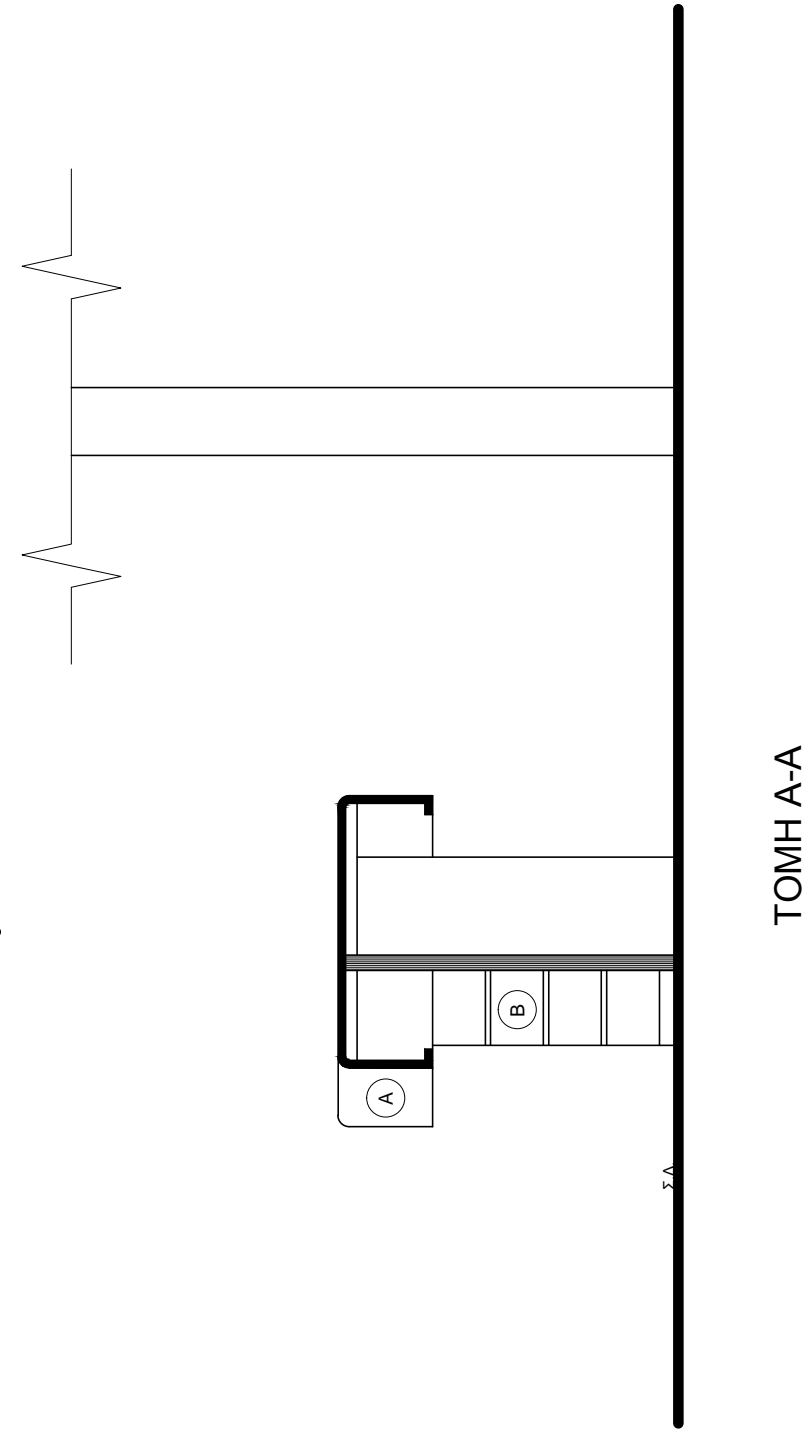
ΣΧΕΔΙΟ 9 κλ. 1:20

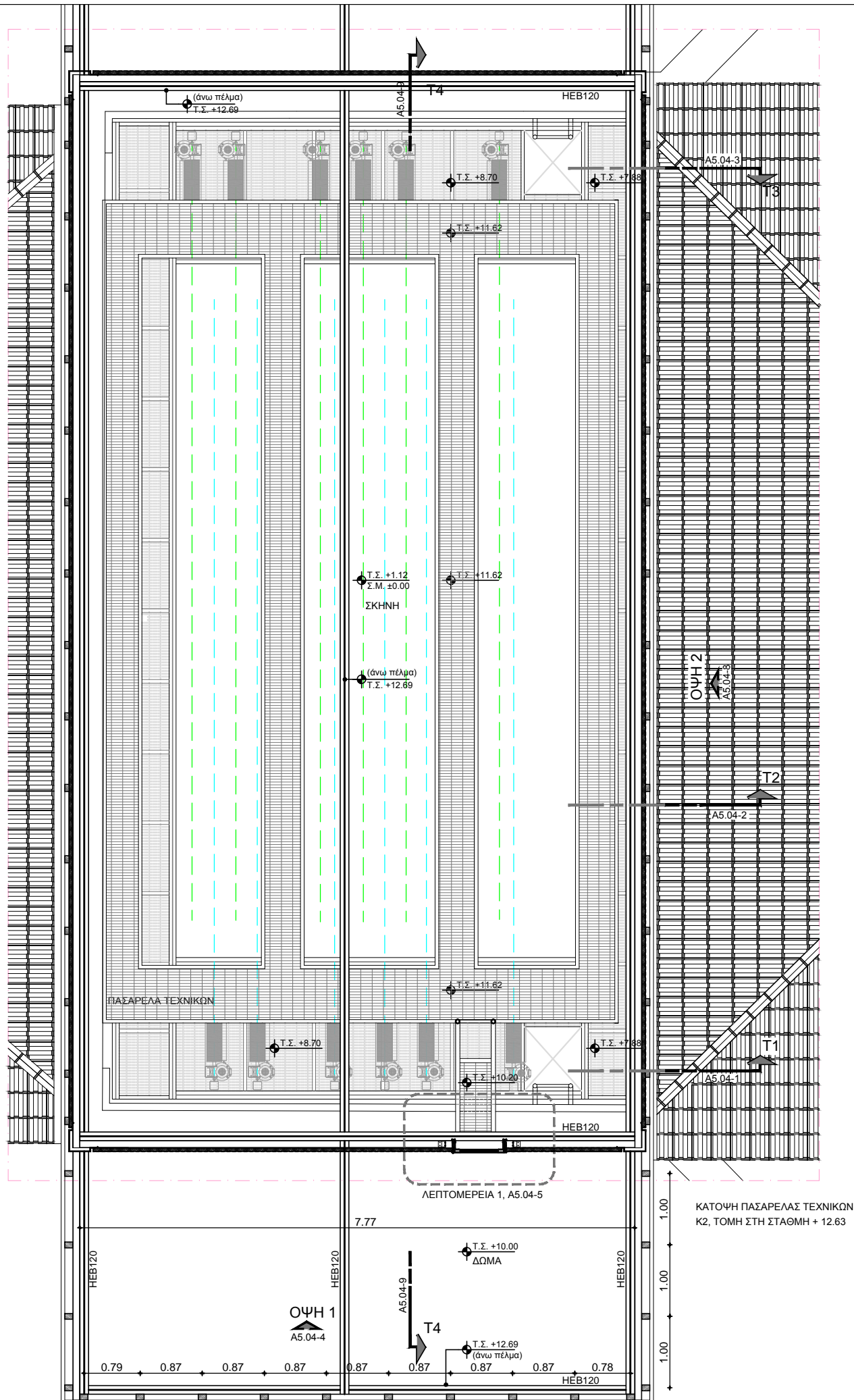
ΠΑΓΚΟΣ ΒΕΣΤΙΑΡΙΟΥ

ΥΛΙΚΑ: (Α) ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΥΠΟΥ "CORIAN" ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΑΥΡΟ
(Β) ΞΥΛΙΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ MDF ΜΕ ΚΑΠΛΑΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΞΥΛΕΙΑΣ ΔΡΥΟΣ



ΚΥΡΙΑ ΟΨΗ

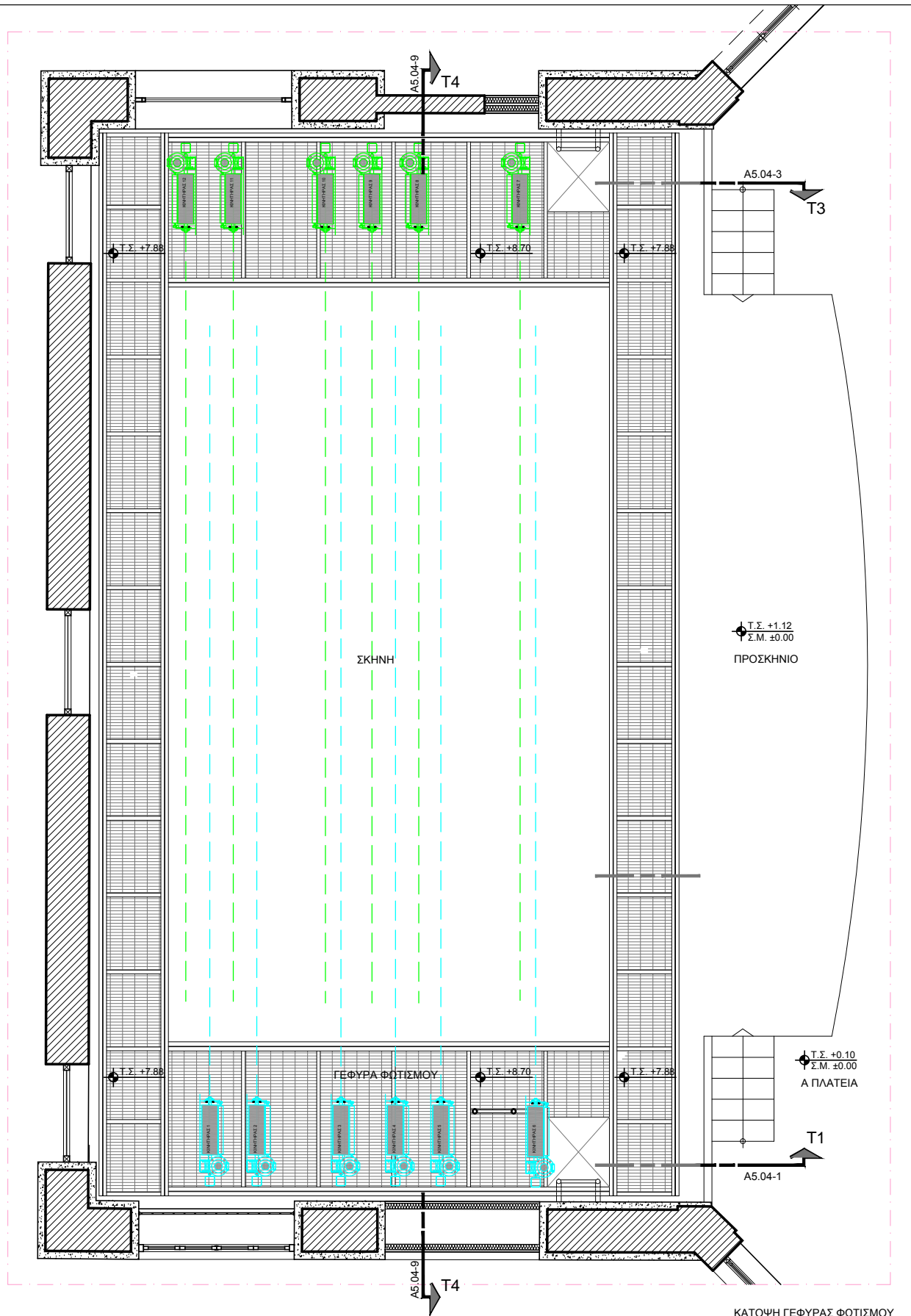




Κ2 (ΣΤΑΘΜΗ +12.63), ΚΑΤΟΨΗ ΠΑΣΑΡΕΛΑΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ / ΔΩΜΑ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50

10α



Κ1 (ΣΤΑΘΜΗ +9.90), ΚΑΤΟΨΗ ΓΕΦΥΡΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ

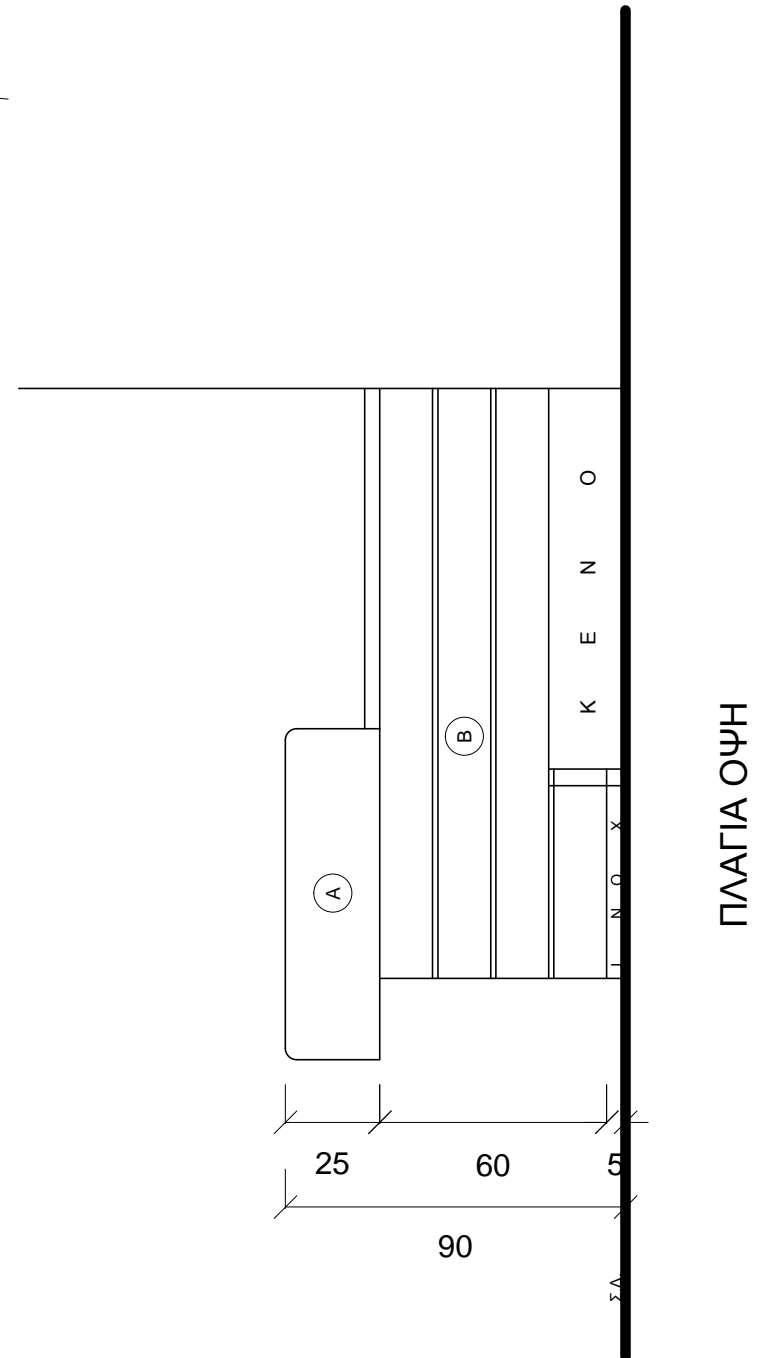
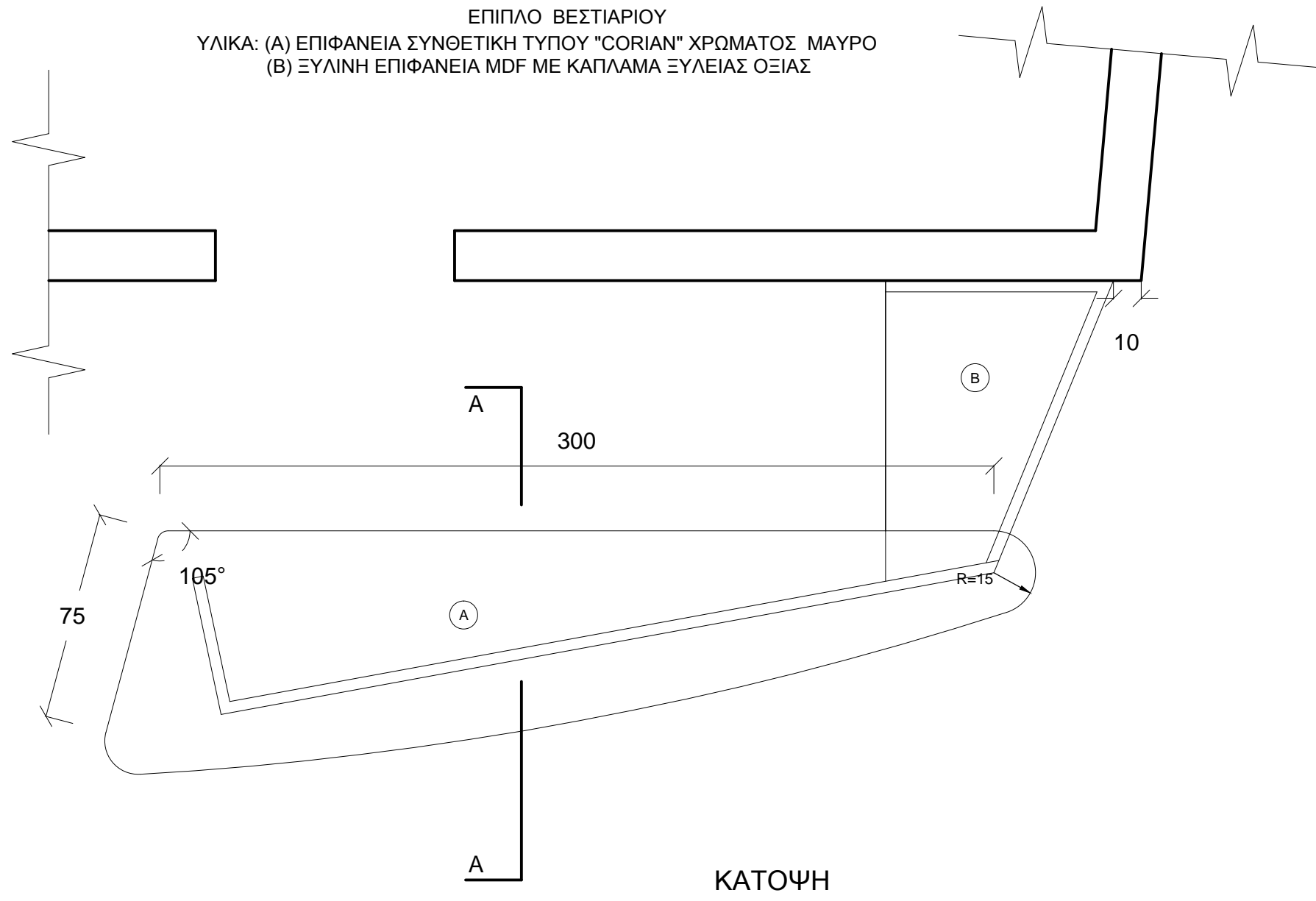
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50

10β

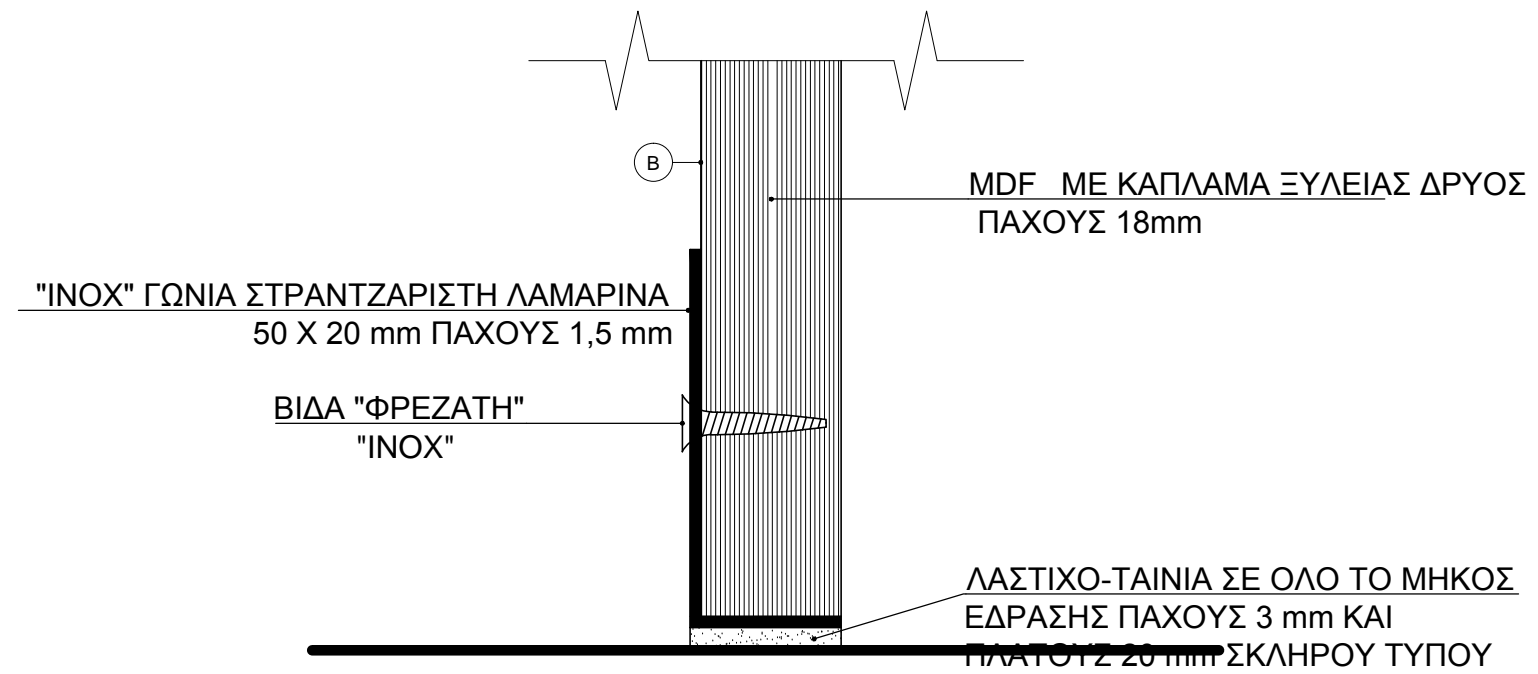
ΣΧΕΔΙΟ 10 κλ. 1:20

ΕΠΙΠΛΟ ΒΕΣΤΙΑΡΙΟΥ

ΥΛΙΚΑ: (Α) ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΤΥΠΟΥ "CORIAN" ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΑΥΡΟ
(Β) ΞΥΛΙΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ MDF ΜΕ ΚΑΠΛΑΜΑ ΞΥΛΕΙΑΣ ΟΞΙΑΣ



ΣΧΕΔΙΟ 11

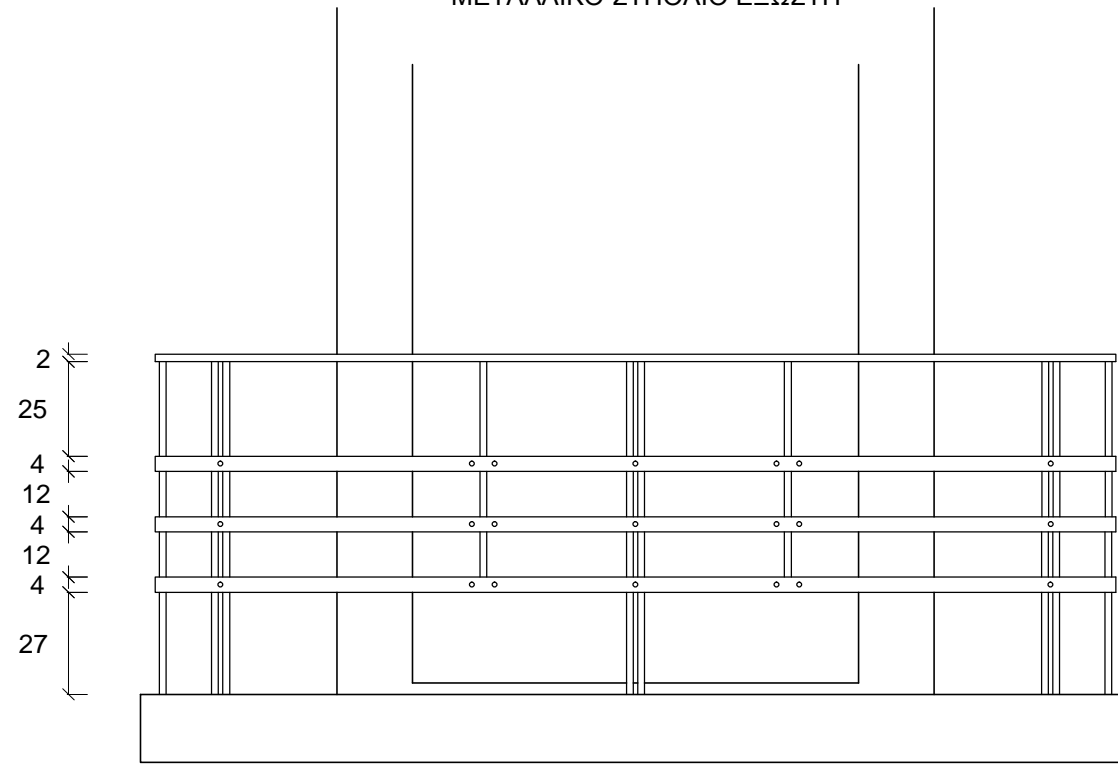


ΣΧΗΜΑΤΙΚΗ ΤΟΜΗ κλ. 1:20

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΛΕΠΤΟΜΕΡΙΑ ΕΔΡΑΣΗΣ ΞΥΛΙΝΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΤΩΝ ΕΠΙΠΛΩΝ 1, 5, 6, 7-8 και 9-10
ΥΛΙΚΑ: (B) ΞΥΛΙΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ MDF ΜΕ ΚΑΠΛΑΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΞΥΛΕΙΑΣ ΔΡΥΟΣ
(Γ) ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΟ ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΣΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΠΑΓΚΟΥ
ΓΩΝΙΑ "INOX" ΣΤΡΑΤΖΑΡΙΣΤΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ 50X20mm ΠΑΧΟΥΣ 1,5 mm

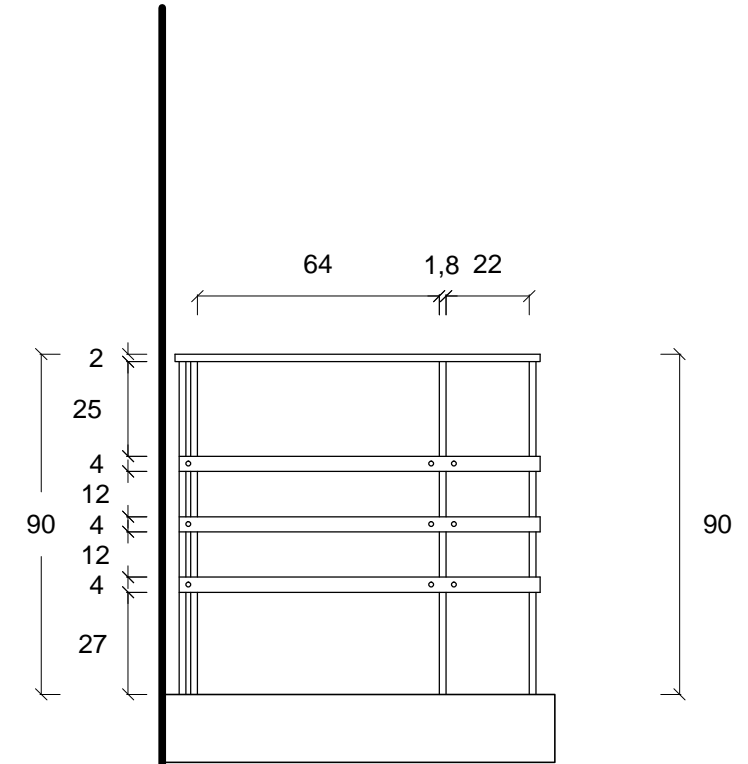
ΣΧΕΔΙΟ 12 ΚΛ. 1:20

ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ ΕΞΩΣΤΗ

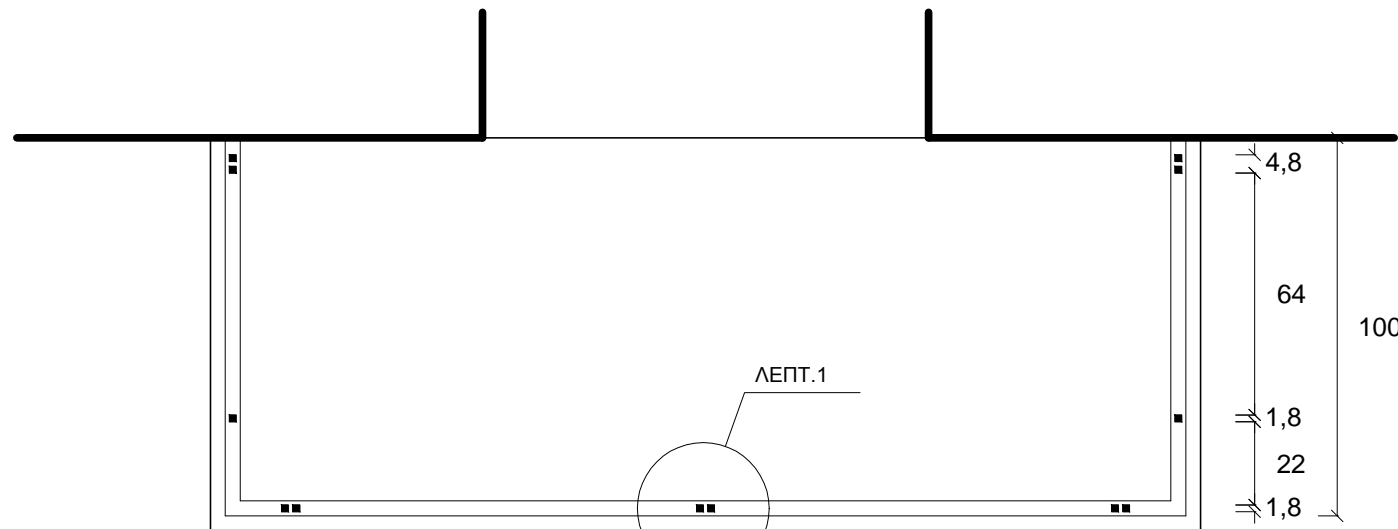


1,8 37 4,8 37 1,8

ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΟΨΗ



ΠΛΑΓΙΑ ΟΨΗ



1,8 4,8
5 12

4,8

4,8 1,8
12 5

262

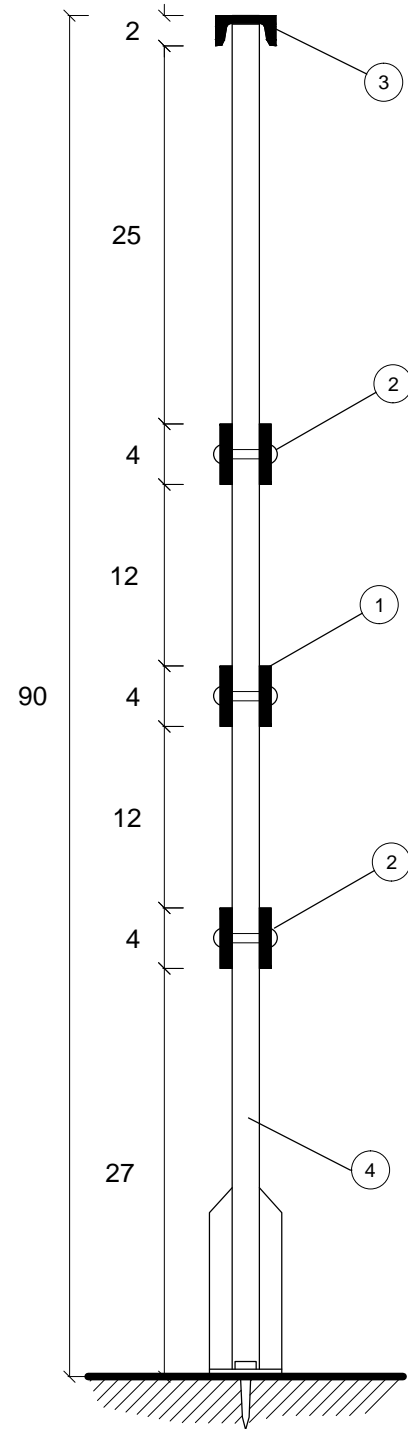
ΚΑΤΟΨΗ ΚΛ. 1:20

ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ ΕΞΩΣΤΗ

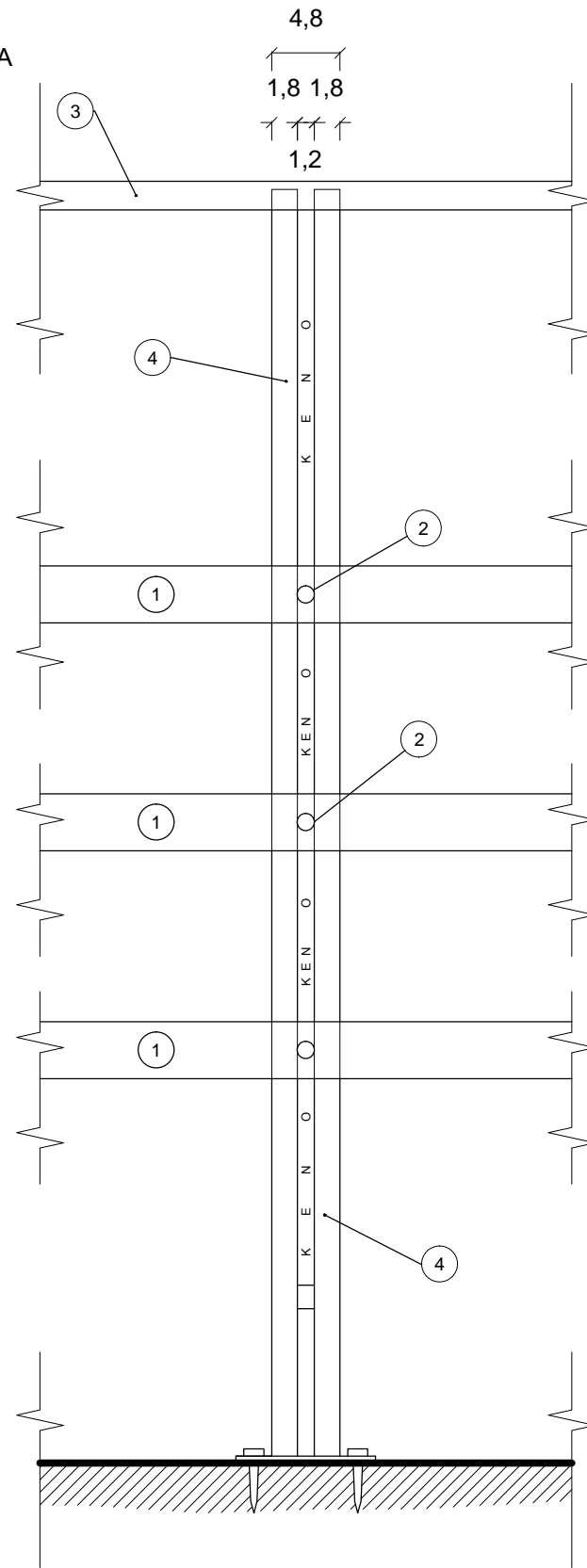
- (1) ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΛΑΜΕΣ 40X8 ΧΙΛ. ΜΕ ΠΕΡΤΣΙΝΙ Ή ΒΙΔΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ "ΤΥΦΛΗ"
- (2) ΠΕΡΤΣΙΝΗ Ή ΒΙΔΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ "ΤΥΦΛΗ"
- (3) ΚΟΥΠΑΣΤΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ "Π" 40X20 Ή 48X25 ΧΙΛ. ΜΑΣΙΦ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ
- (4) ΟΡΘΟΣΤΑΤΕΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ 18X18 ΧΙΛ. ΜΑΣΙΦ ΜΕ ΠΕΛΜΑ ΒΙΔΩΤΟ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ

ΣΧΕΔΙΟ 13

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΛΕΠΤΟΜΕΡΙΑ

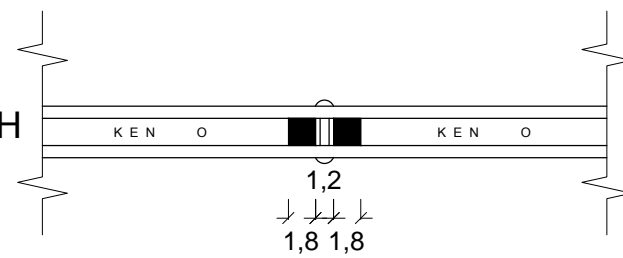


ΠΛΑΓΙΑ ΟΨΗ



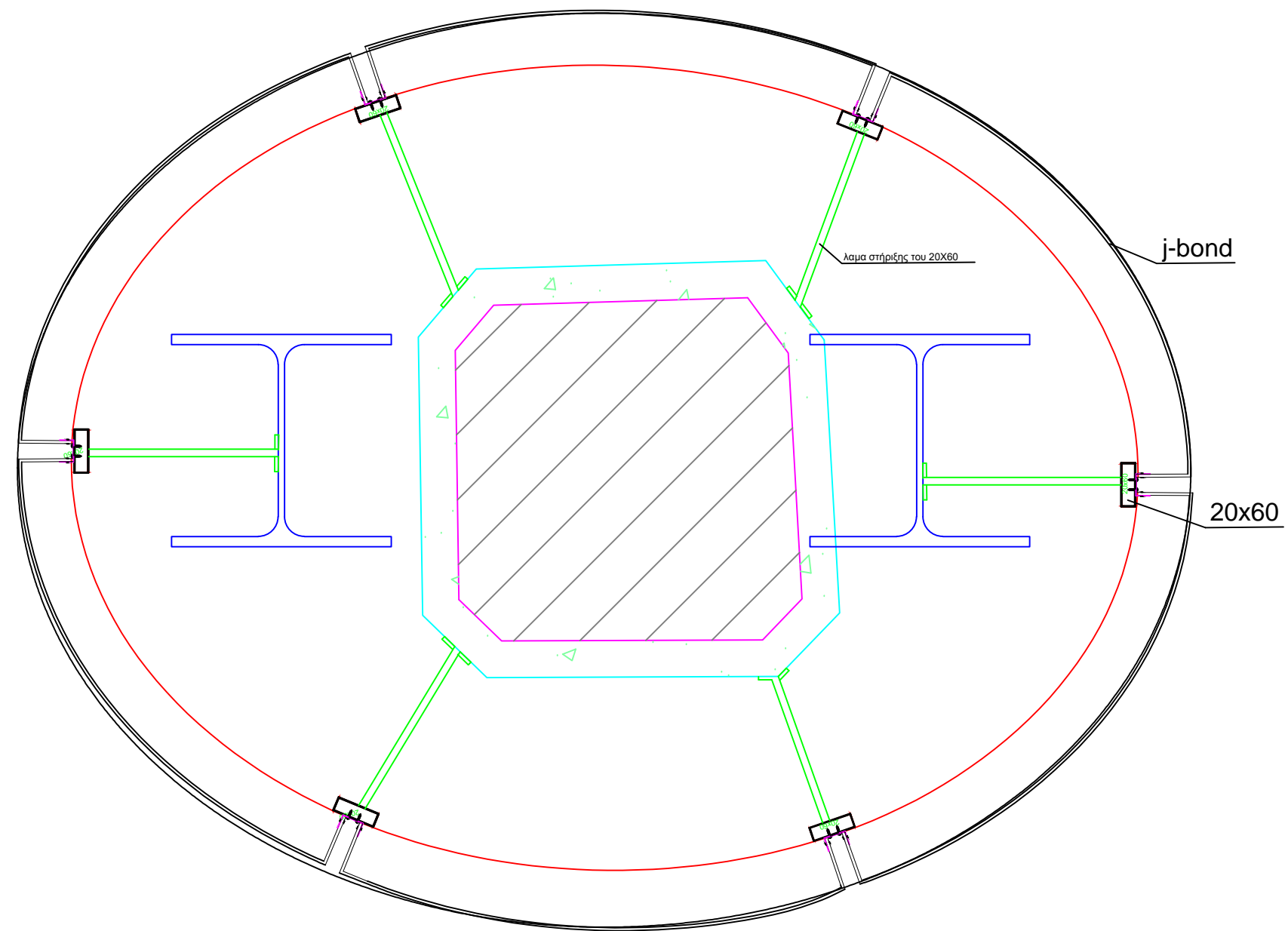
ΕΜΠΡ. ΟΨΗ

ΛΕΠΤ.1 ΚΑΤΟΨΗ
ΚΛ. 1:5



ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΗΘΑΙΟ ΕΞΩΣΤΗ

- (1) ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΛΑΜΕΣ 40X8 ΧΙΛ. ΜΕ ΠΕΡΤΣΙΝΙ Ή ΒΙΔΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ "ΤΥΦΛΗ"
- (2) ΠΕΡΤΣΙΝΗ Ή ΒΙΔΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ "ΤΥΦΛΗ"
- (3) ΚΟΥΠΑΣΤΗ ΔΙΑΤΟΜΗΣ "Π" 40X20 Ή 48X25 ΧΙΛ. ΜΑΣΙΦ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ
- (4) ΟΡΘΟΣΤΑΤΕΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ 18X18 ΧΙΛ. ΜΑΣΙΦ ΜΕ ΠΕΛΜΑ ΒΙΔΩΤΟ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ

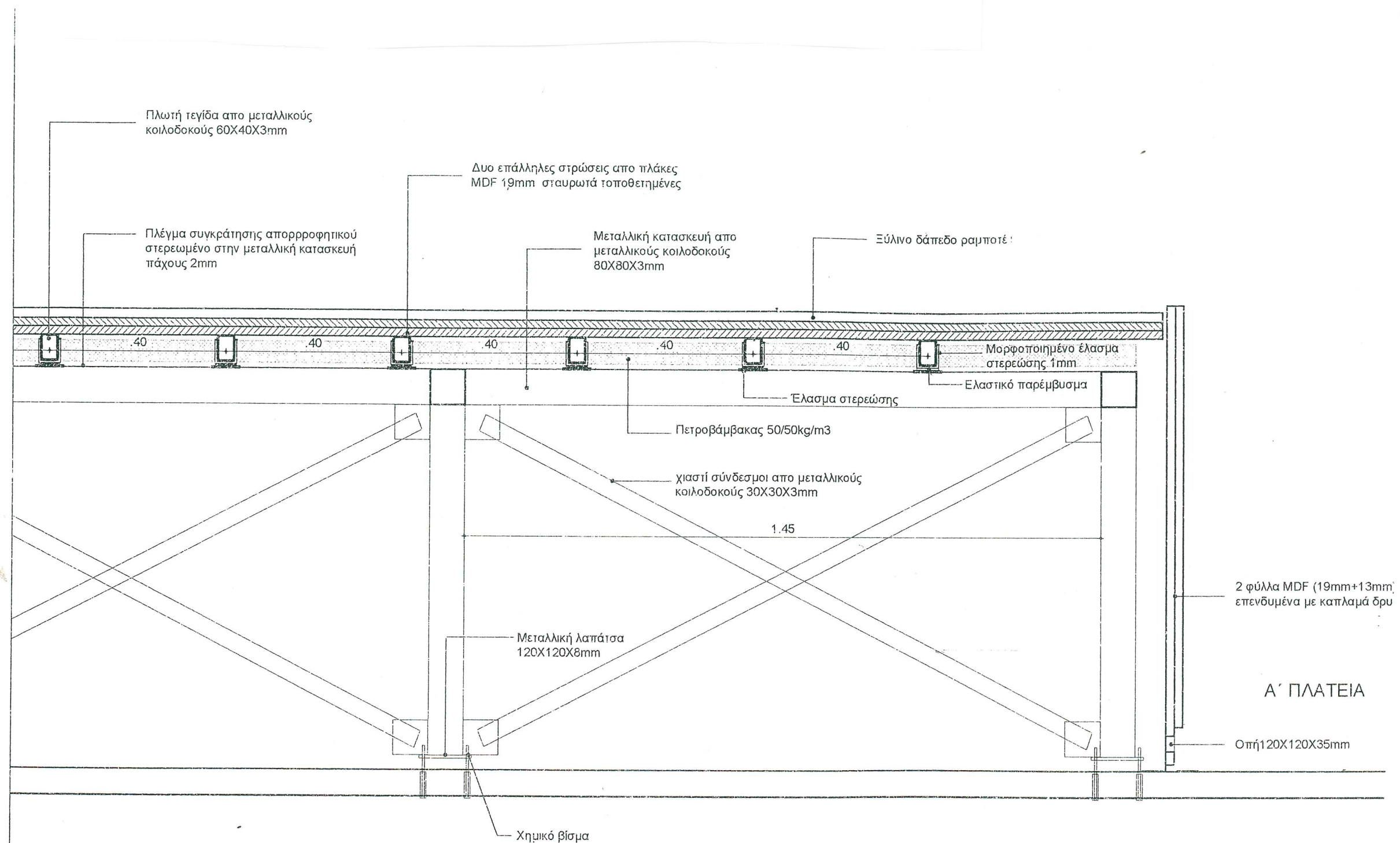


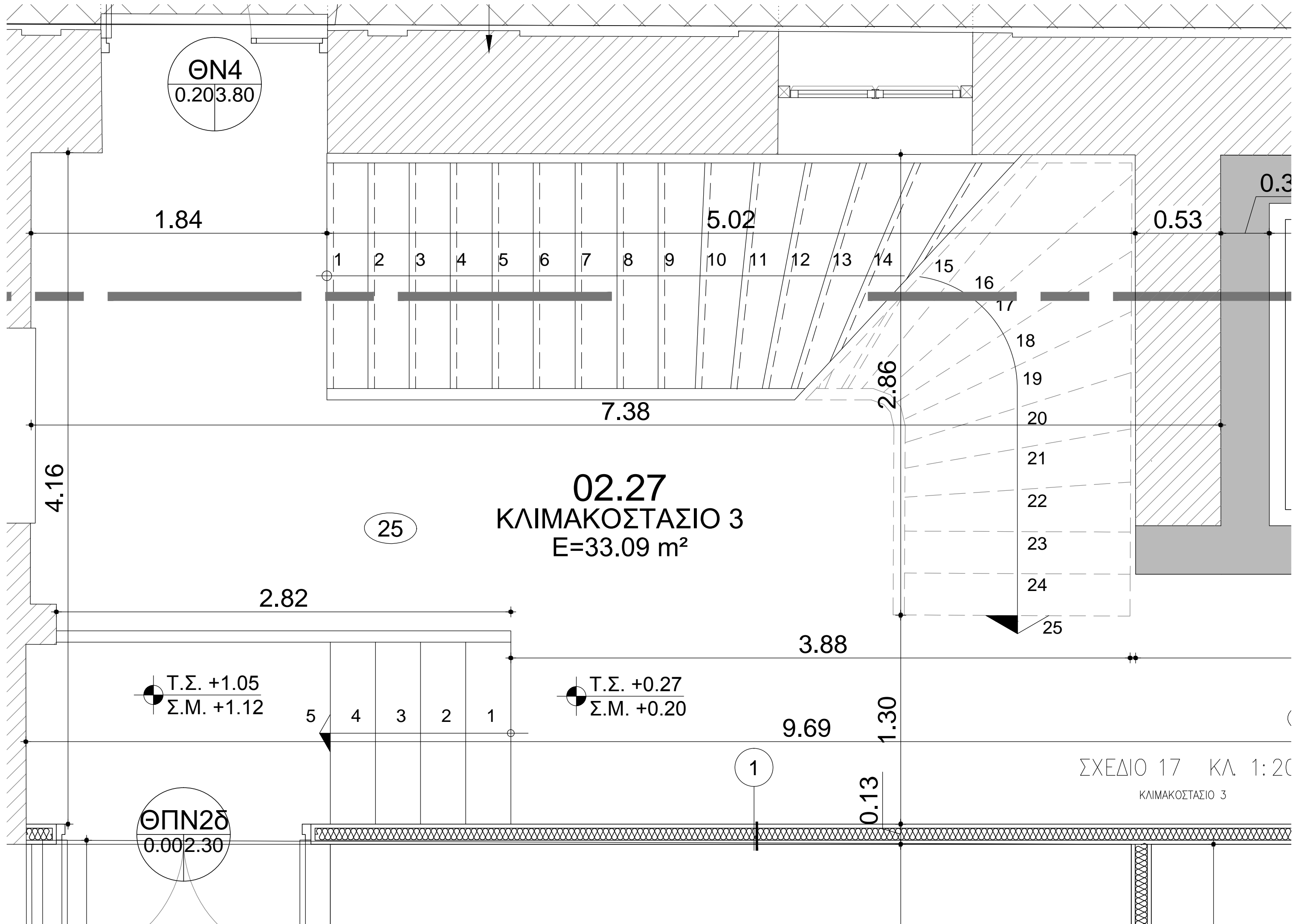
ΚΑΛΥΨΗ ΚΟΛΟΝΩΝ ΜΕ ΚΟΥΡΜΠΑΡΙΣΤΑ ΦΥΛΛΑ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΠΑΝΕΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ, ΠΑΧΟΥΣ 4mm

ΣΧΕΔΙΟ 14

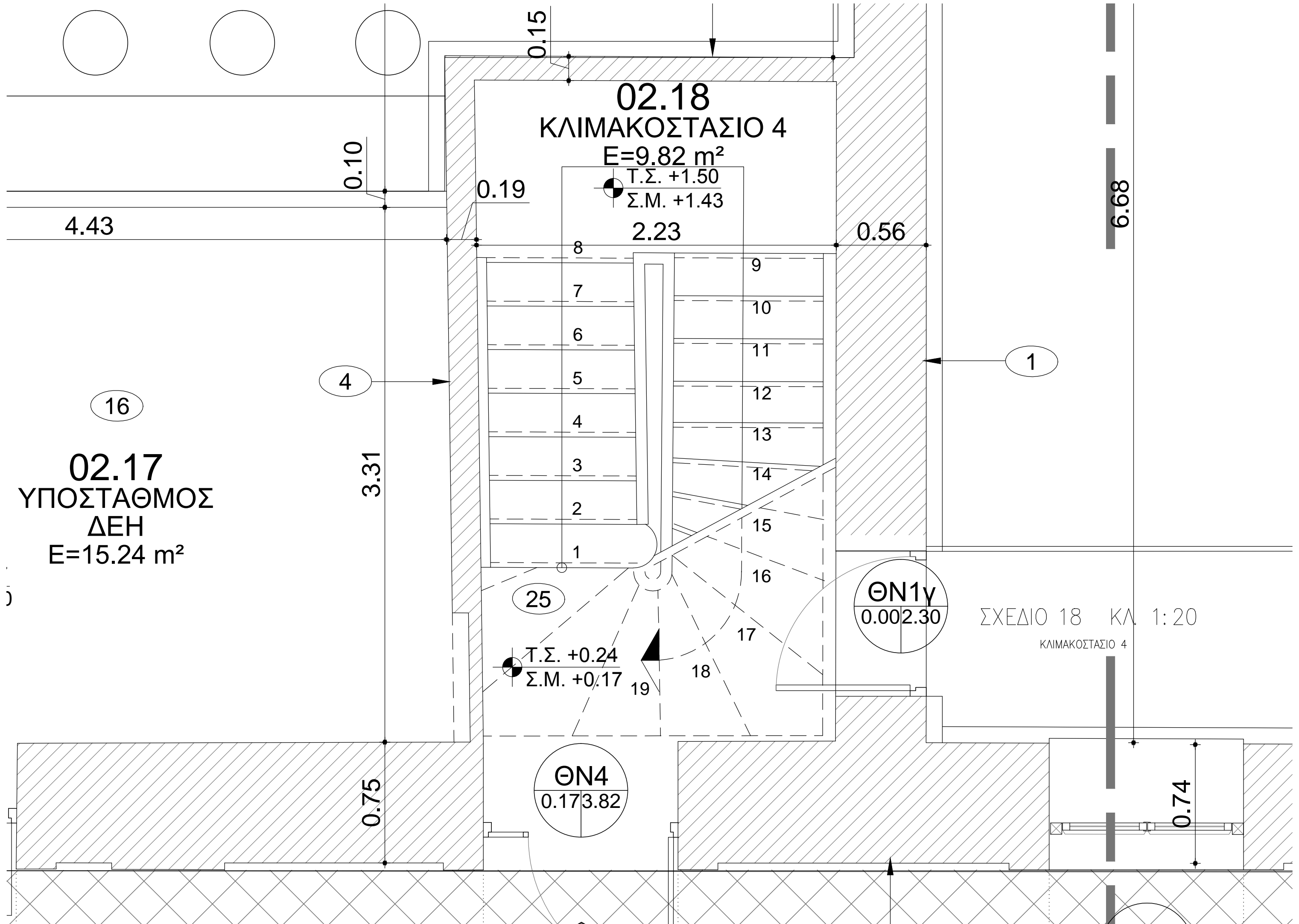
ΣΧΕΔΙΟ 15 ΚΛ. 1:10

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΥΠΕΡΥΨΩΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ





ΣΧΕΔΙΟ 17 ΚΛ. 1:20
 ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 3



02.18
ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 4

E=9.82 m²
 Τ.Σ. +1.50
 Σ.Μ. +1.43

02.17
ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ
ΔΕΗ
E=15.24 m²

ΣΧΕΔΙΟ 18 ΚΛ. 1:20
 ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 4

ΘN4
 0.173.82

ΘN1Υ
 0.002.30

Τ.Σ. +0.24
 Σ.Μ. +0.17

6.68

0.74

4.43

0.10

0.15

0.19

0.56

2.23

3.31

0.75

16

4

1

25

8

9

7

10

6

11

5

12

4

13

3

14

2

15

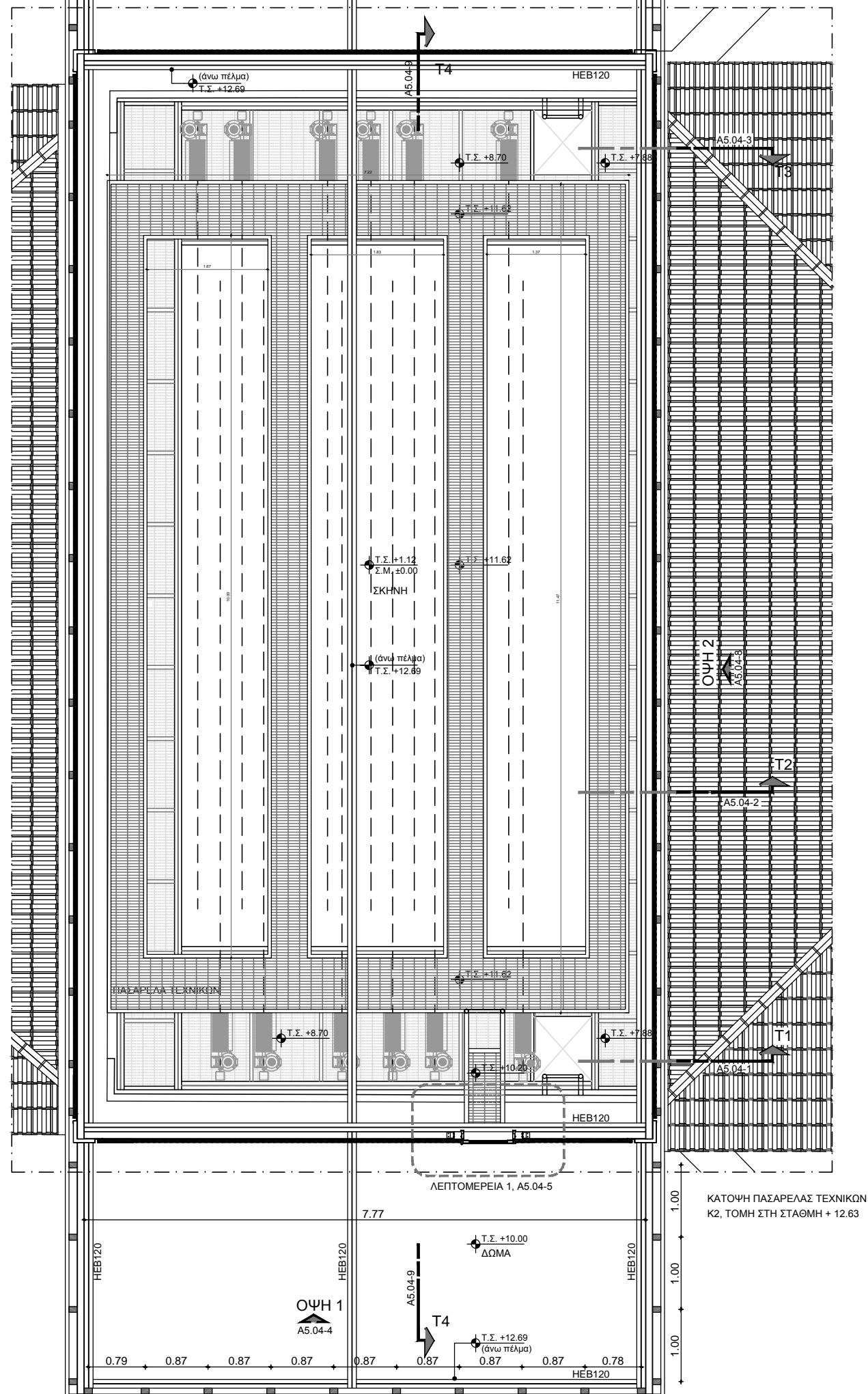
1

16

17

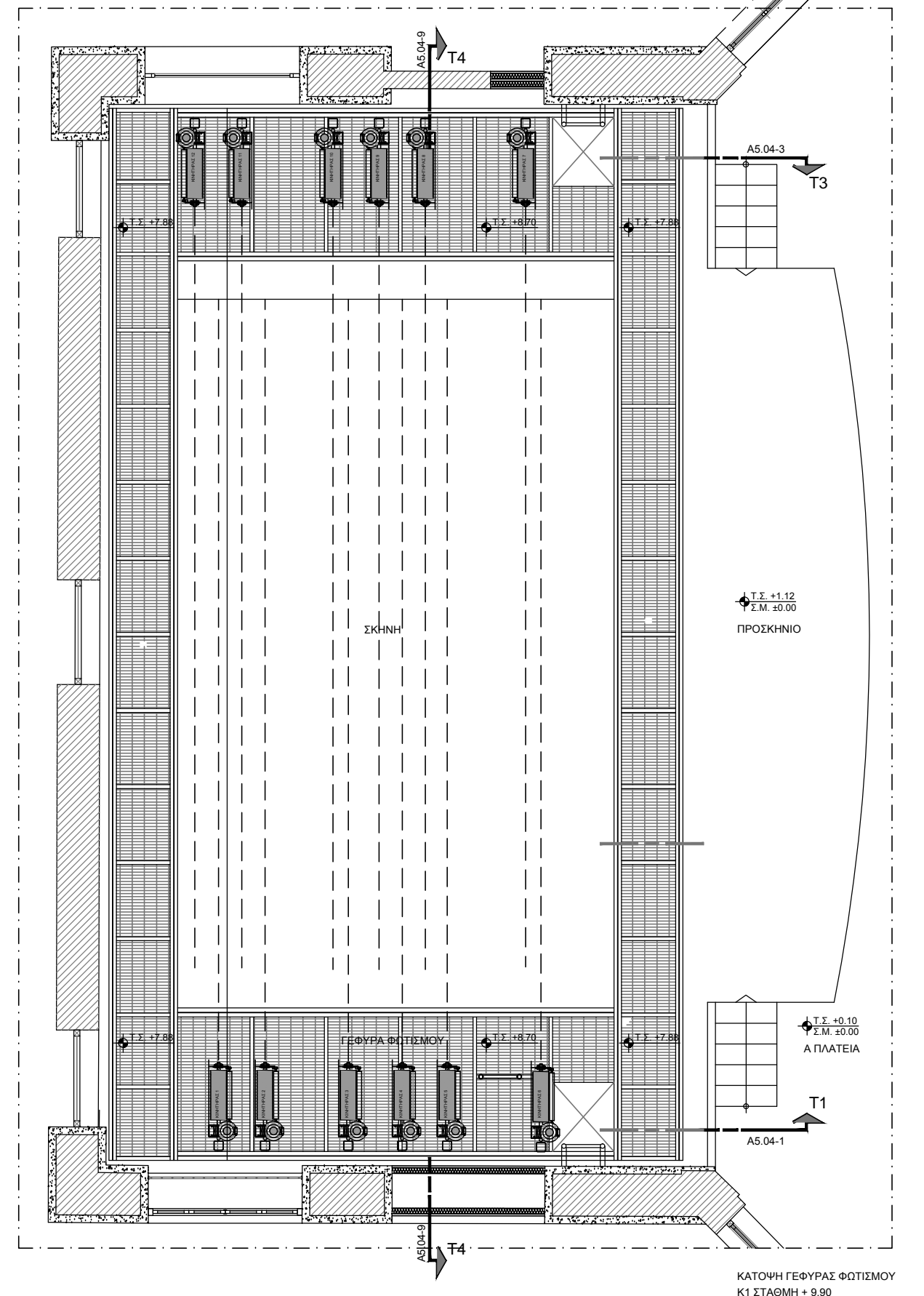
18

19



Κ2 (ΣΤΑΘΜΗ +12.63), ΚΑΤΟΨΗ ΠΑΣΑΡΕΛΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ / ΔΩΜΑ

ΣΧΕΔΙΟ



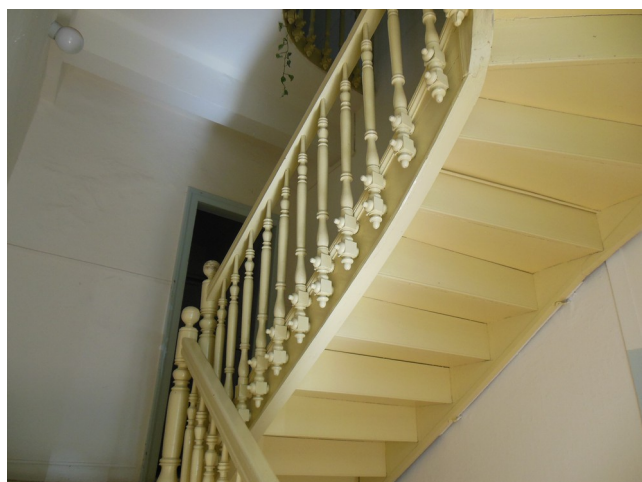
Κ1 (ΣΤΑΘΜΗ +9.90), ΚΑΤΟΨΗ ΓΕΦΥΡΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ

ΣΧΕΔΙΟ

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΠΑΛΑΙΩΝ ΞΥΛΙΝΩΝ ΚΛΙΜΑΚΩΝ



ΠΑΛΑΙΑ ΞΥΛΙΝΗ ΚΛΙΜΑΚΑ 3



ΠΑΛΑΙΑ ΞΥΛΙΝΗ ΚΛΙΜΑΚΑ 4