

# Rehabilitació energètica Teatre Joventut



---

Municipi  
L'HOSPITALET DE LLOBREGAT

Tipus d'actuació  
Edificació. Rehabilitació energètica

Expedient  
22/901333

Data  
Novembre 2025

Tipus de document  
Projecte d'execució

Gestió  
Direcció de Serveis de l'Espai Públic

Redacció de projecte  
SEGUI ARQUITECTURA SLP

---

Relació de documents i volums

01-06. Memòria i Annexos

07-14. Plànols

15-23. Plec de Prescripcions Tècniques

24-27. Pressupost

1 1 /27 Volums

# Índex de volums

## D1 Memòria i annexos

### 01-06

#### 01

Memòria

Annex 01. Topografia i Replanteig

Annex 02. Serveis Afectats

Annex 03. Informació geotècnica

#### 02

Annex 04. Càlcul de l'estructura

Annex 05. Protecció contra incendis

#### 03

Annex 05. Protecció contra incendis

Annex 06. Càlcul de les instal·lacions d'electricitat i de clima

Annex 07. Certificació d'eficiència energètica

#### 04

Annex 07. Certificació d'eficiència energètica

Annex 08. Pla de control i qualitat

Annex 09. Aspectes ambientals

Annex 10. Estudi de gestió de residus de demolició i construcció

Annex 11. Pla d'obra

Annex 12. Estudi de Seguretat i Salut

Annex 13. Instruccions d'ús i manteniment

Annex 14. Justificació de preus

Annex 15. Fitxa resum de les característiques del projecte

#### 05

Annex 16. Informe de Cales

Annex 17. Projecte tècnic justificatiu de plaques fotovoltaïques

Annex 18. BEP

Annex 19. Fitxa Catàleg de Patrimoni

Annex 20. Estudi acústic

Annex 21. Llicència d'activitats

#### 06

Annex 21. Llicència d'activitats

## D2 Plànols

### 07-14

#### 07

DG U DEFINICIÓ URBANÍSTICA I D'IMPLANTACIÓ

U.1. Estat actual

U.2. Projecte d'enderroc

U.3. Obra nova

U.4. Situació

U.5. Emplaçament

U.6. Volumetria

#### 08

DG A DEFINICIÓ ARQUITECTÒNICA DE L'EDIFICI

A.1. Plantes generals

A.2. Alçats i seccions generals

DG SI SEGURETAT EN CAS D'INCENDI

SI.4. Instal·lació de PCI detecció

SI.4. Instal·lació de PCI evacuació y sectorització

#### 09

SI.4. Instal·lació de PCI extinció

SI.4. Instal·lació de PCI ventilació

DG E SISTEMA ESTRUCTURAL

E.3. Estructura

#### 10

E.3. Estructura

DG C SISTEMES CONSTRUCTIUS

C.1. SISTEMES I ENVOLTANT I D'ACABATS EXTERIORS

C.2. SISTEMES DE COMPARTIMENTACIÓ I D'ACABATS INTERIORS

C.2.1. Compartimentació, acabats i paviments

C.2.2. Fusteria

C.2.3. Compartimentació horitzontal i il·luminació

C.2.4. Serralleria

#### 11

C.2.4. Serralleria

C.2.5. Locals i recintes específics amb mobiliari

#### 12

C.2.5. Locals i recintes específics amb mobiliari

DG I SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVEIS

I.01. Sistemes de transport. ascensors i altres

I.02. Instal·lació de sanejament

#### 13

I.03. Instal·lació de fontaneria

I.06. Instal·lació de climatització

#### 14

I.09. Instal·lació electricitat i telecomunicacions

I.10. Coordinació d'instal·lacions

## D3 Plec de prescripcions tècniques

### 15-23

#### 15

01. Condicions Administratives

02. A incloure com a part de les clàusules generals del plec de prescripcions tècniques

03. Descripció i desenvolupament de les obres

#### 16

03. Descripció i desenvolupament de les obres

#### 17

03. Descripció i desenvolupament de les obres

#### 18

03. Descripció i desenvolupament de les obres

#### 19

03. Descripció i desenvolupament de les obres

#### 20

03. Descripció i desenvolupament de les obres

#### 21

03. Descripció i desenvolupament de les obres

#### 22

03. Descripció i desenvolupament de les obres

#### 23

03. Descripció i desenvolupament de les obres

## D4 Pressupost

### 24-27

#### 24

01. Amidaments

01.1 PSA

01.2 PACTE 25-28

02. Estadística de partides

02.1 PSA

#### 25

02. Estadística de partides

02.1 PSA

02.2 PACTE 25-28

#### 26

02. Estadística de partides

02.2 PACTE 25-28

#### 27

02. Estadística de partides

02.2 PACTE 25-28

03. Quadre de preus

03.01.PSA

QP 01

QP02

03.02. PACTE

QP 01

QP 02

04. Pressupost

04.1. PSA

04.2 PACTE 25-28

05. Resum de pressupost

05.1 PSA

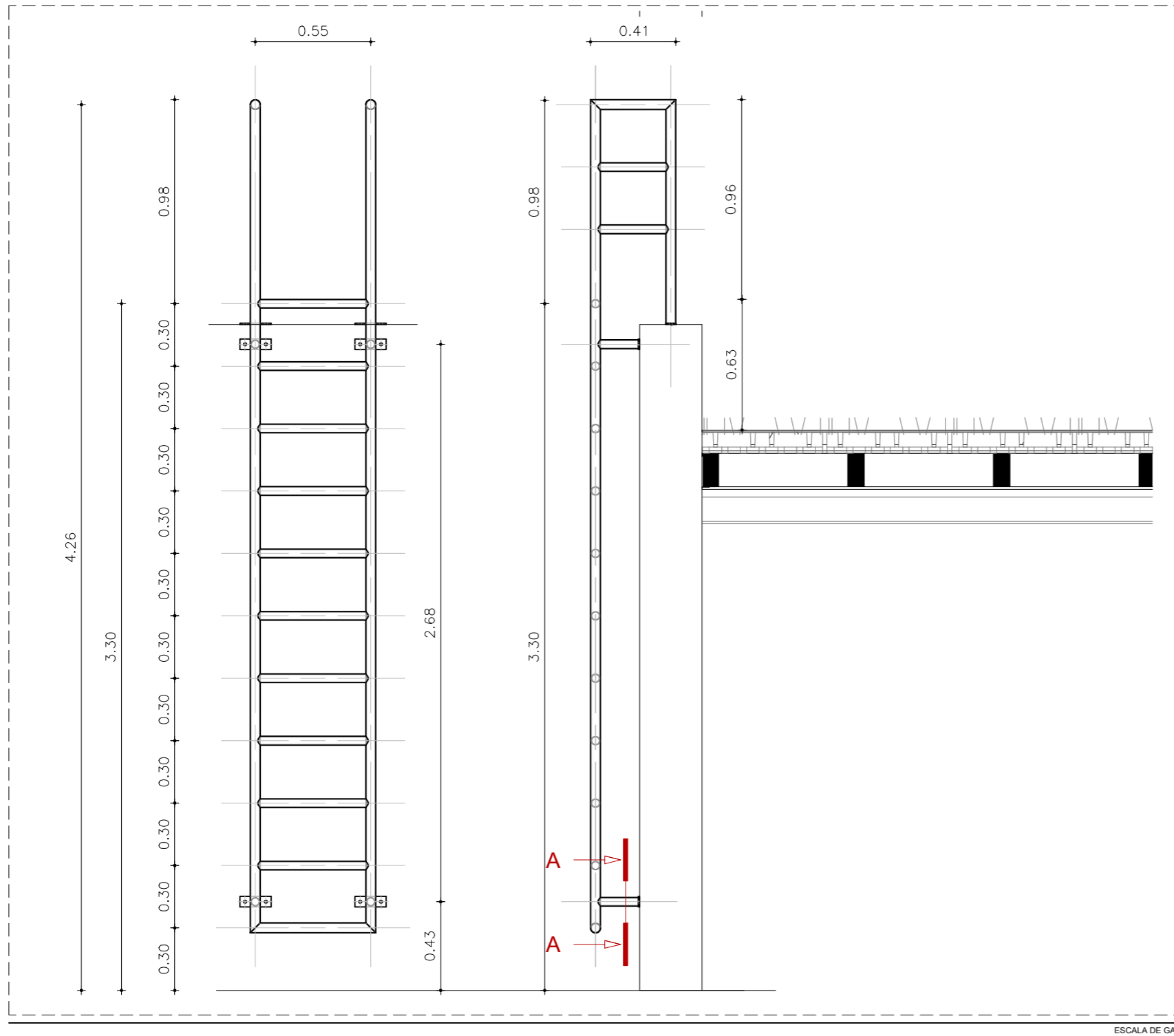
05.2 PACTE

06. Últim full

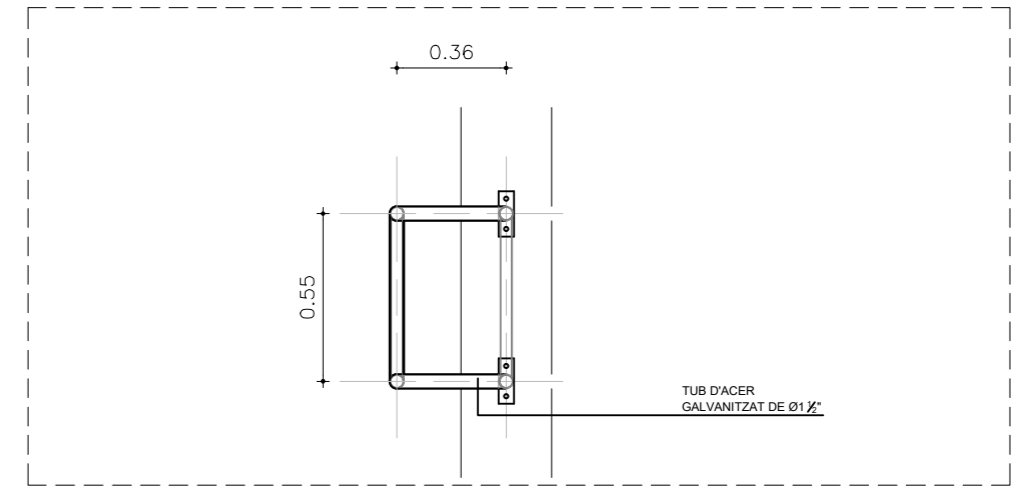
06.1 PSA

06.2 PACTE 25-28

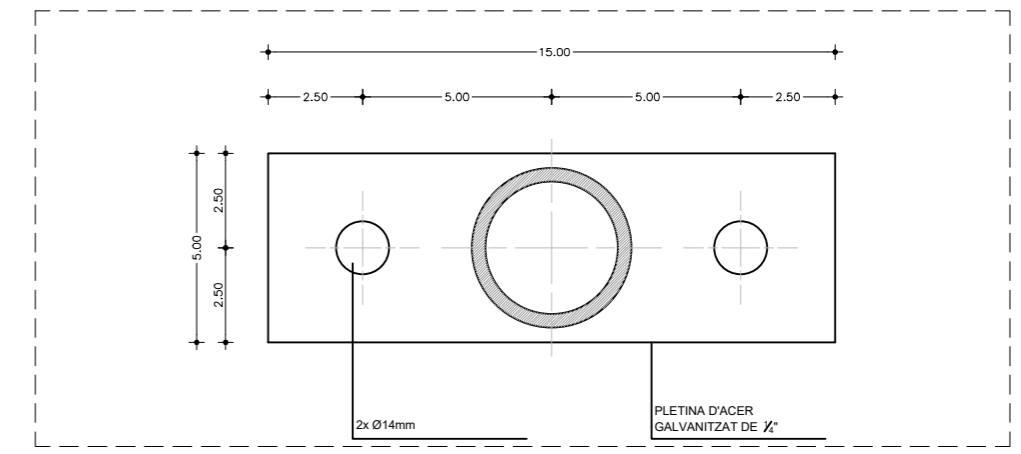
06.3 PSA + PACTE 25-28



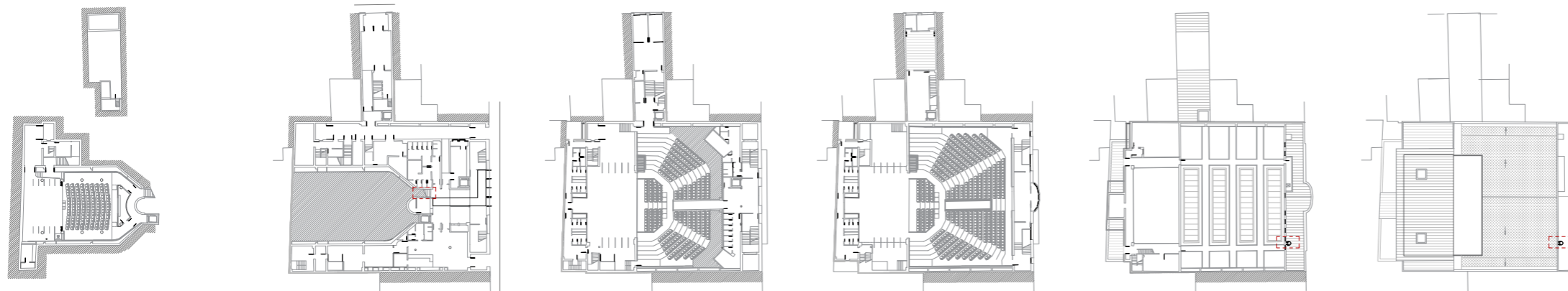
ESCALA DE GAT

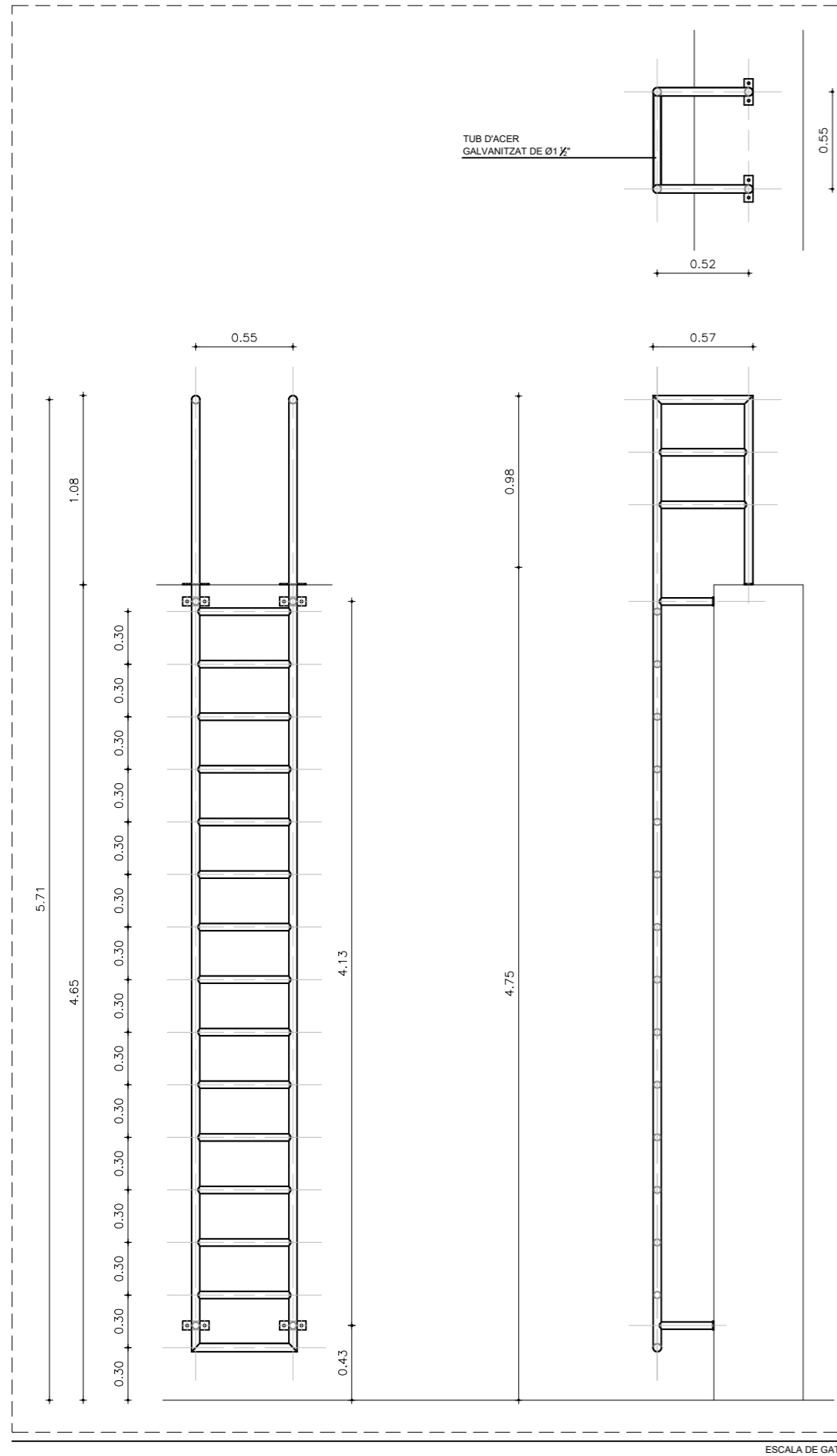


PLANTA ESCALA DE GAT

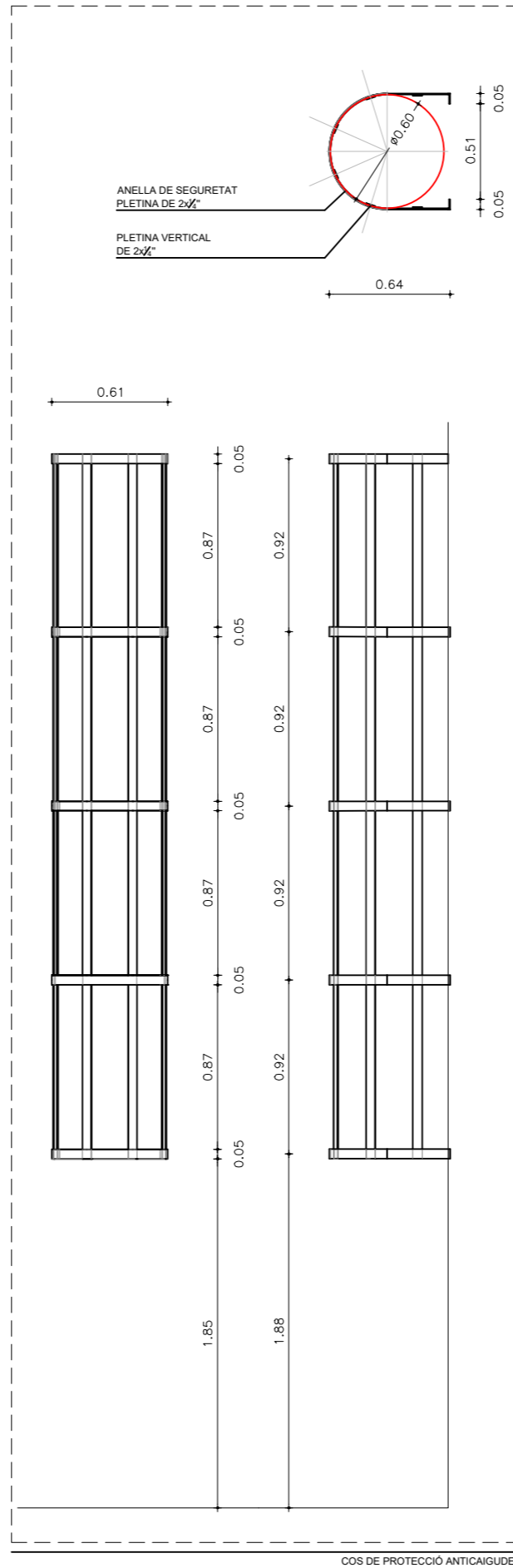


DETALL PLETINA A-A

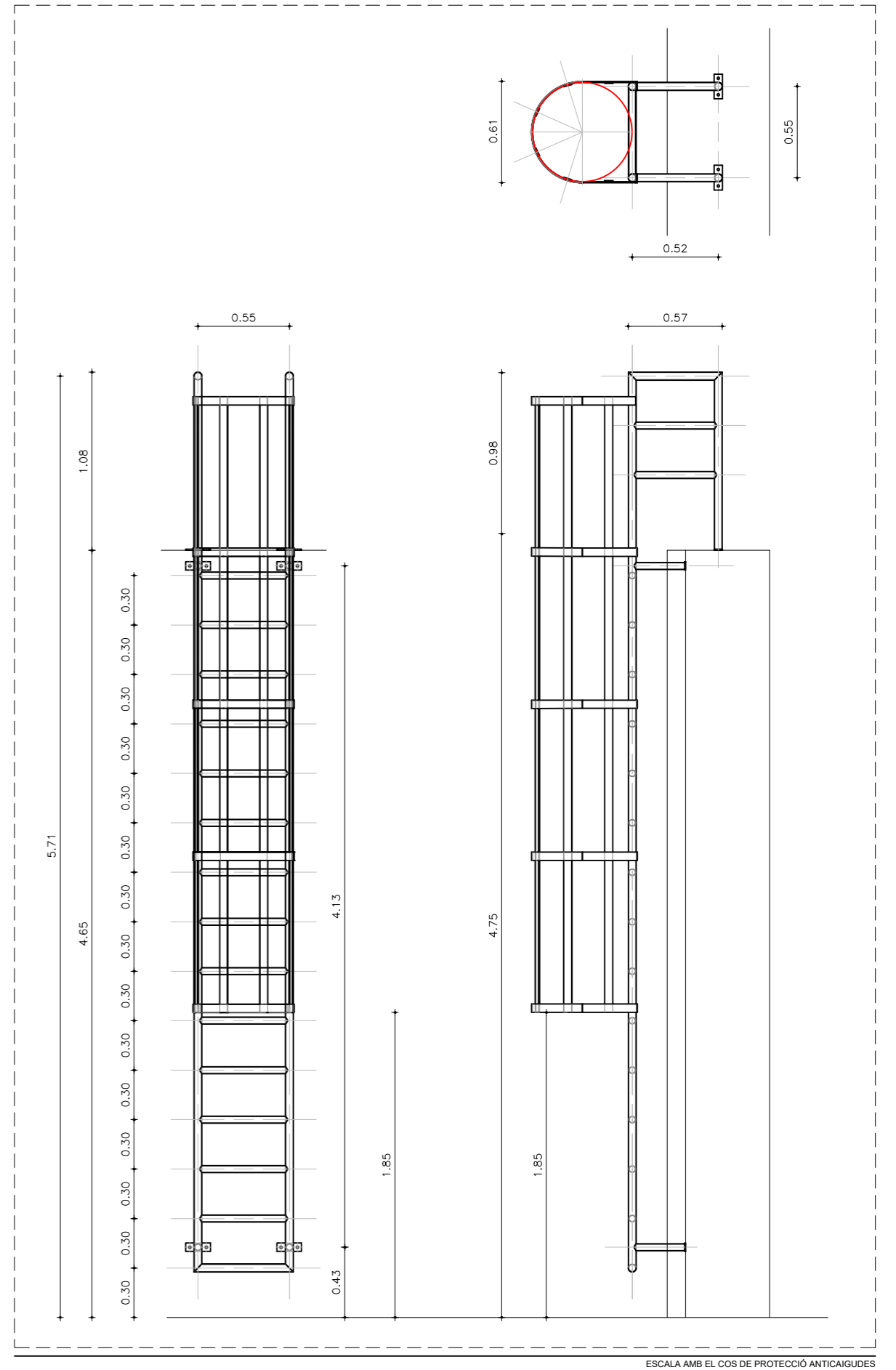




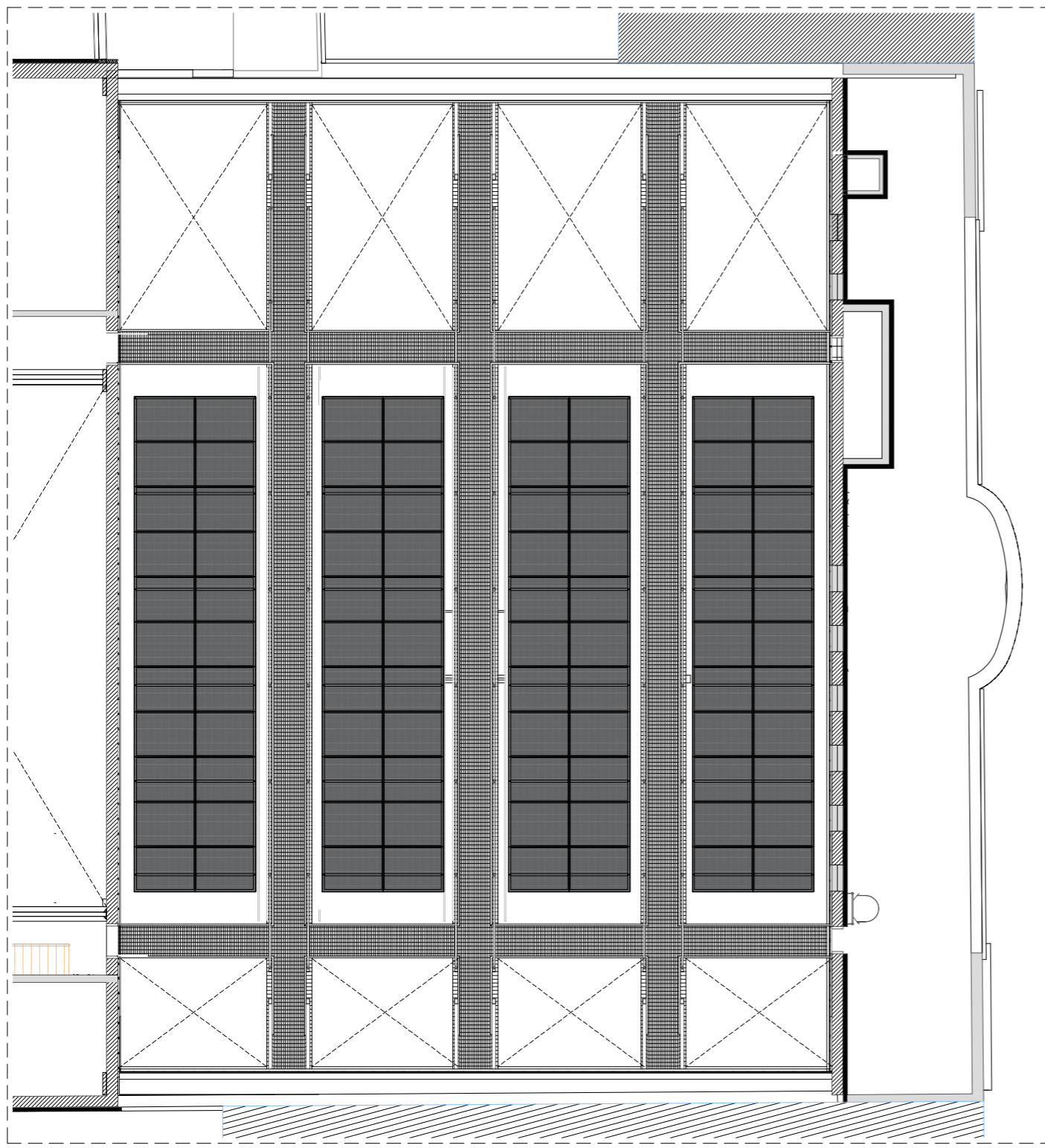
ESCALA DE GAT



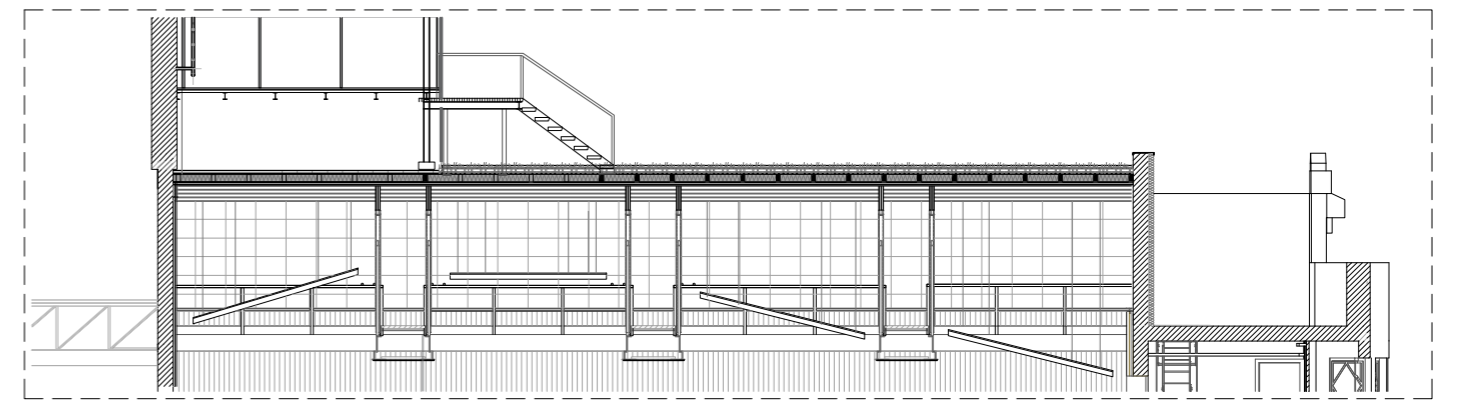
COS DE PROTECCIÓ ANTICAIGUDES



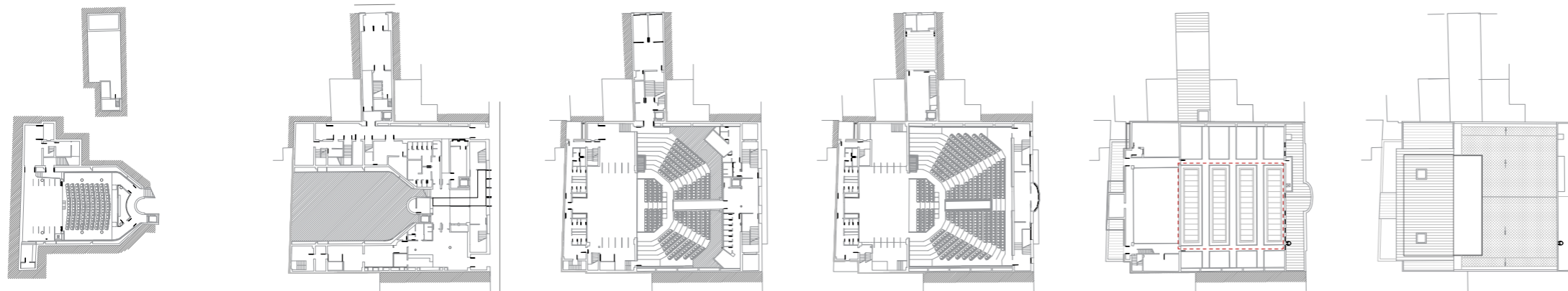
ESCALA AMB EL COS DE PROTECCIÓ ANTICAIGUDES

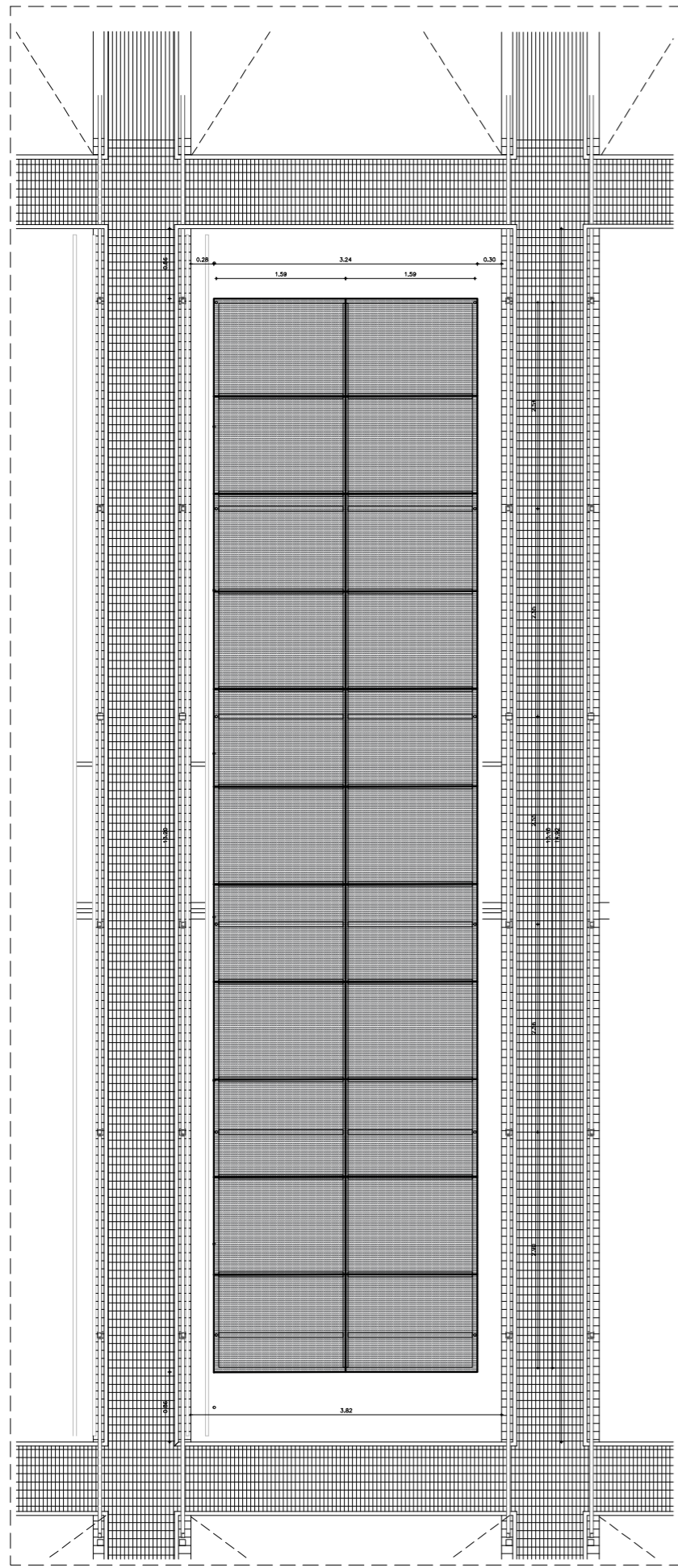


PLANTA ESPECIJEJAMENT MONTANTS I XAPA GRECADA



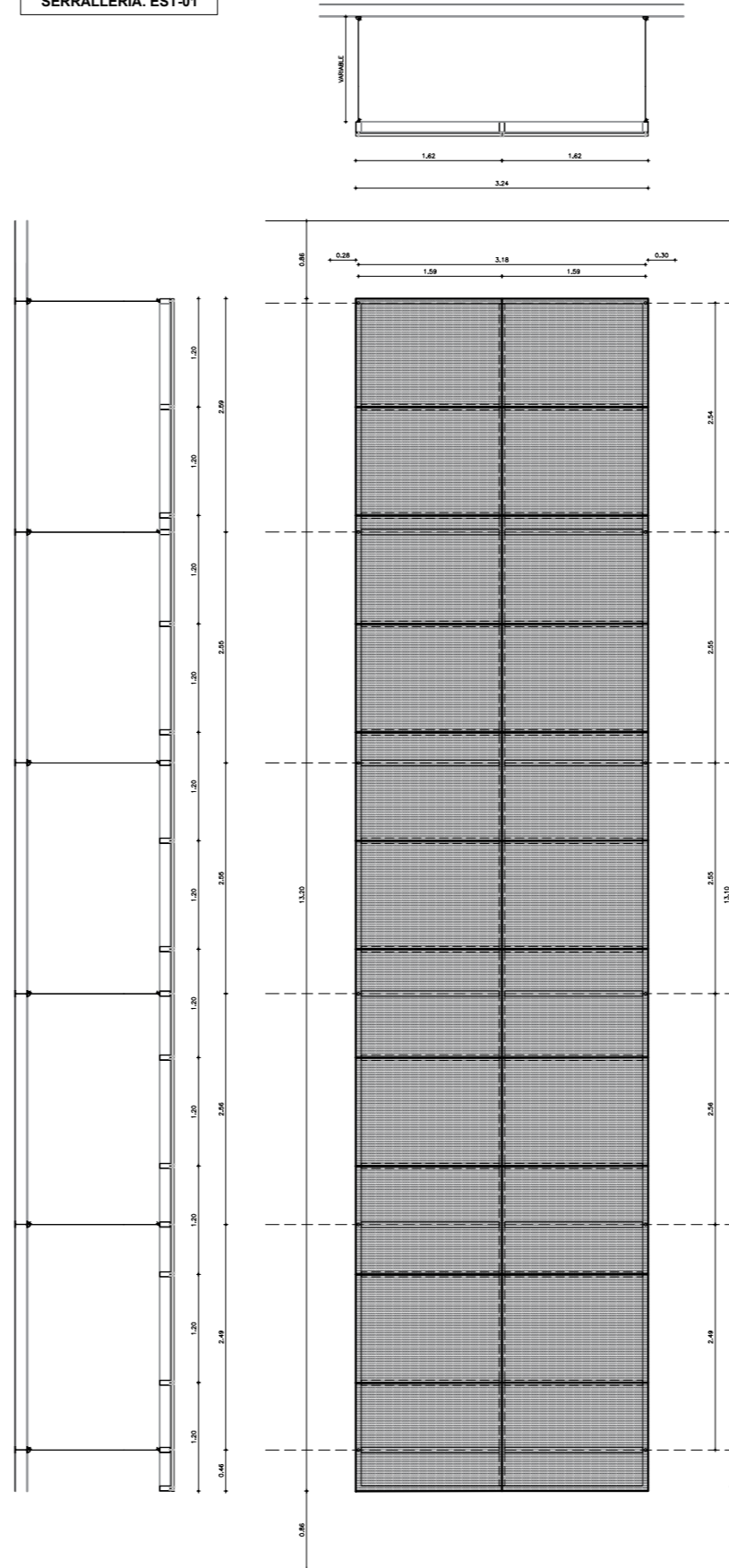
SECCIÓ



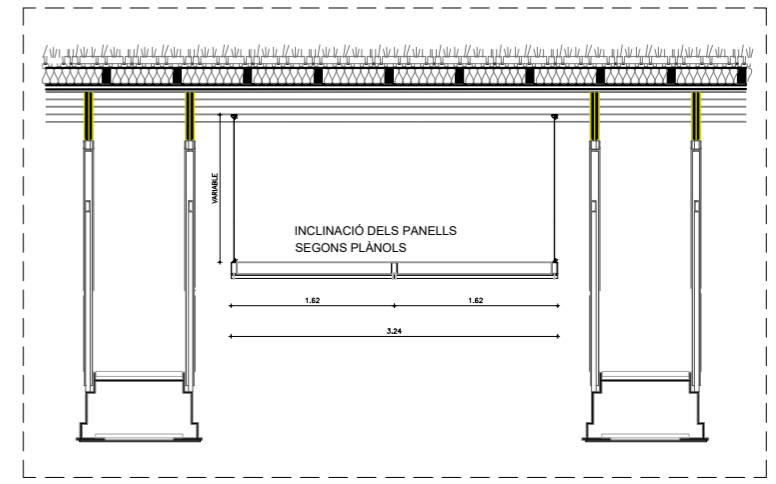


PLANTA TERCERA

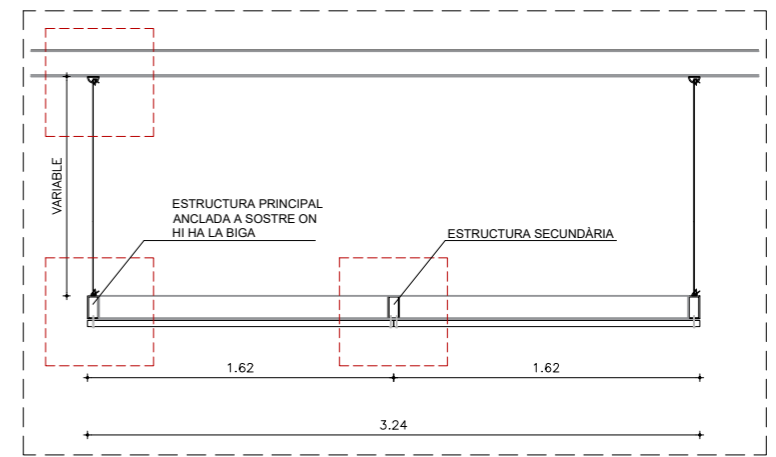
SERRALLERIA. EST-01



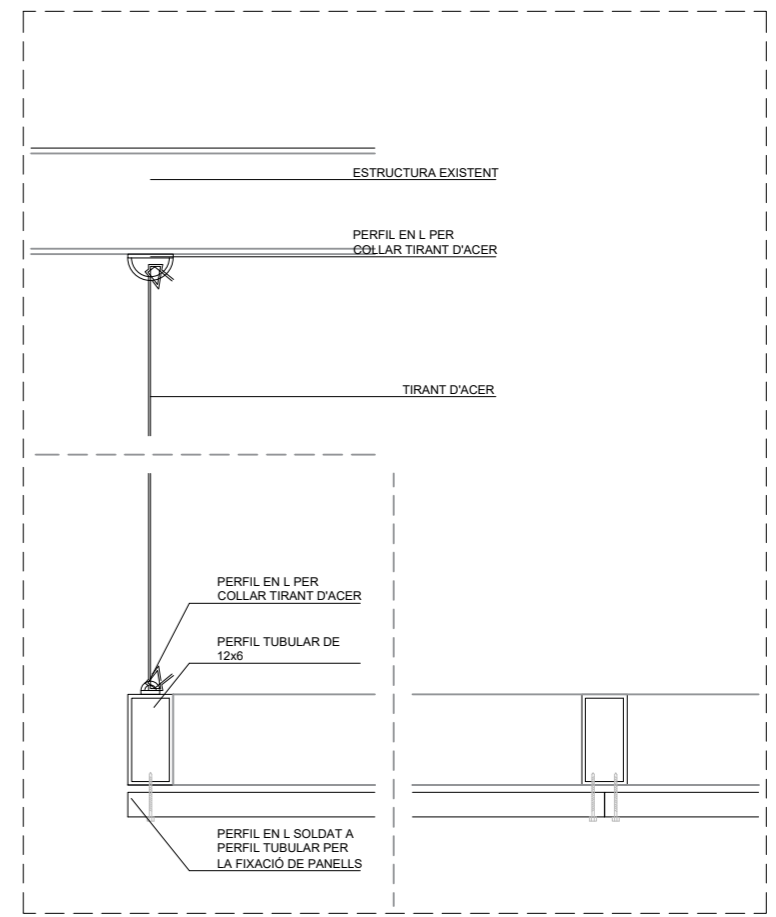
ESTRUCTURA PANELLS PENJATS



SECCIÓ TIPUS



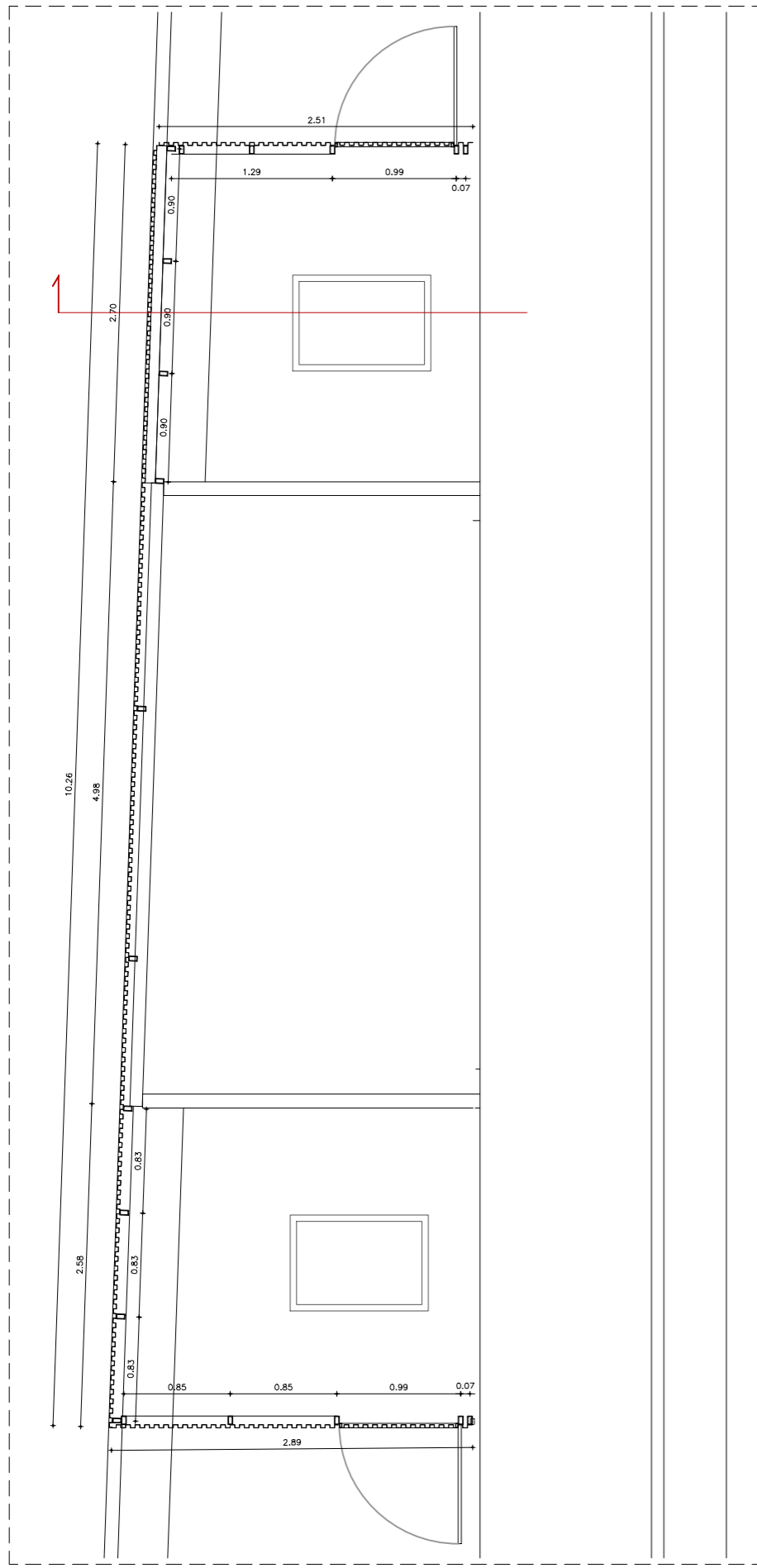
SECCIÓ PLATAFORMA PENJADA



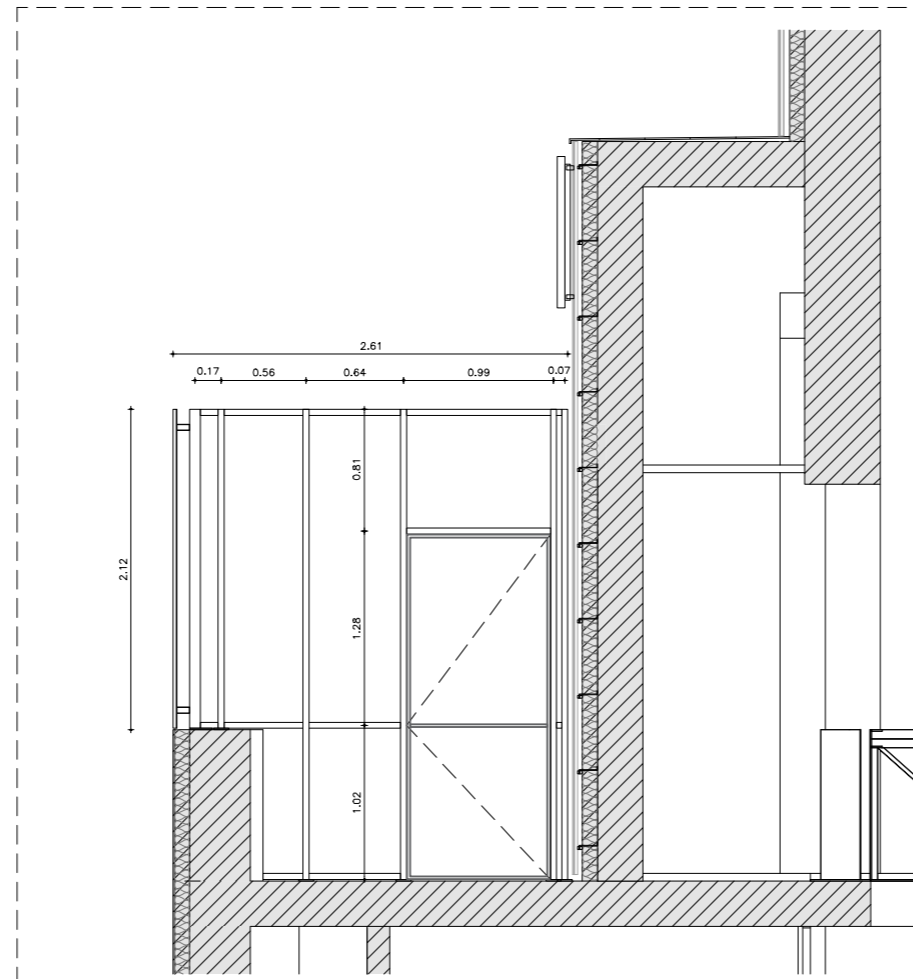
DETALL ESTRUCTURA PENJADA



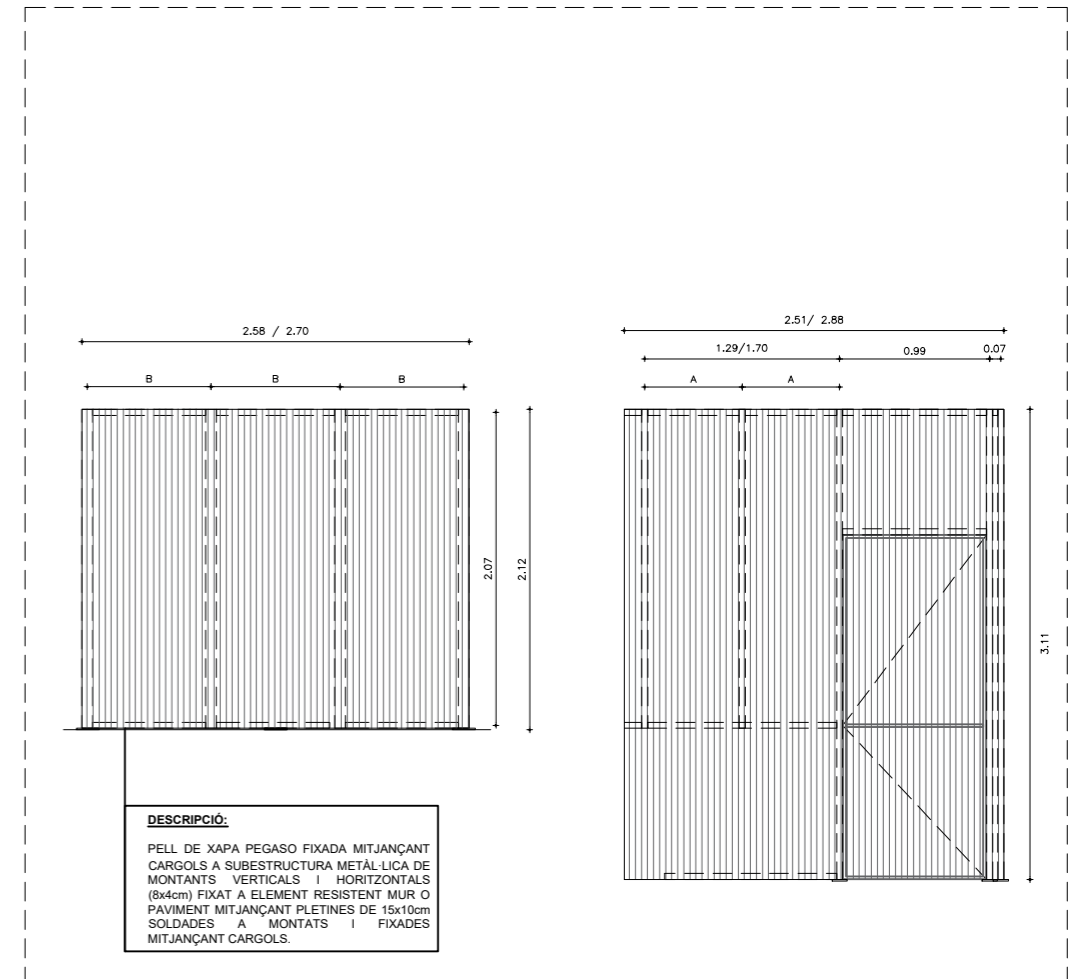
SERRALLERIA. EST-03



PLANTA COBERTA

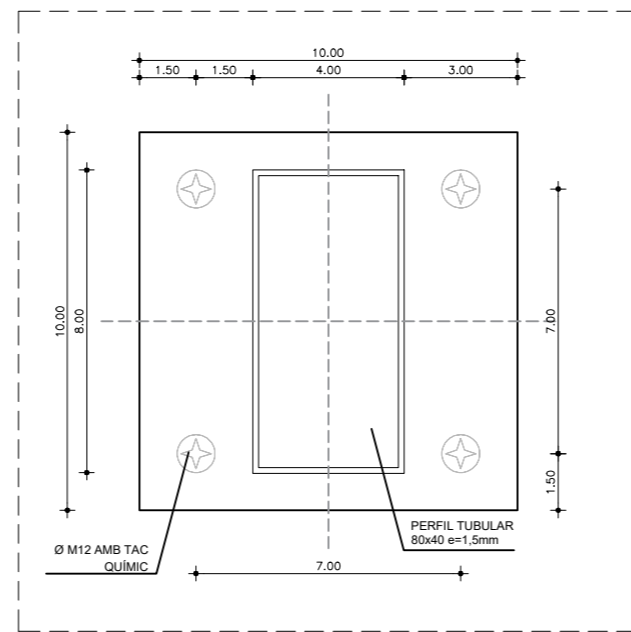


SECCIÓ COBERTA

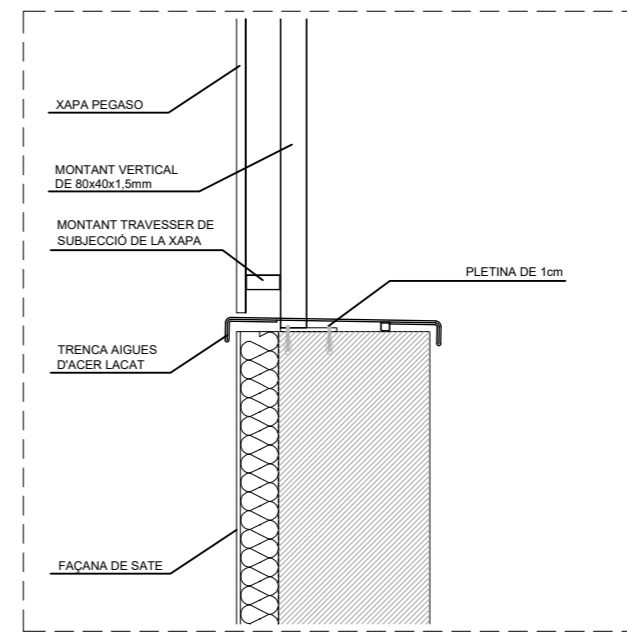


ESPEJAJAMENT MONTANTS I XAPA GRECADA

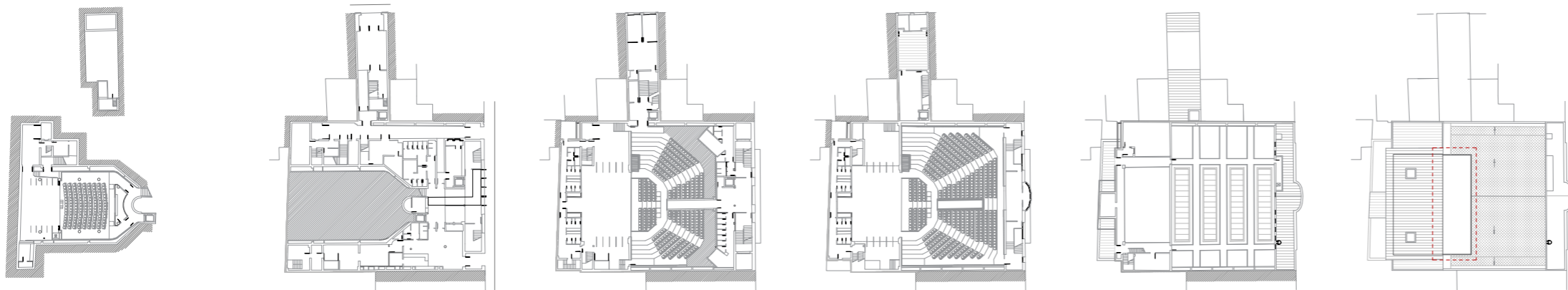
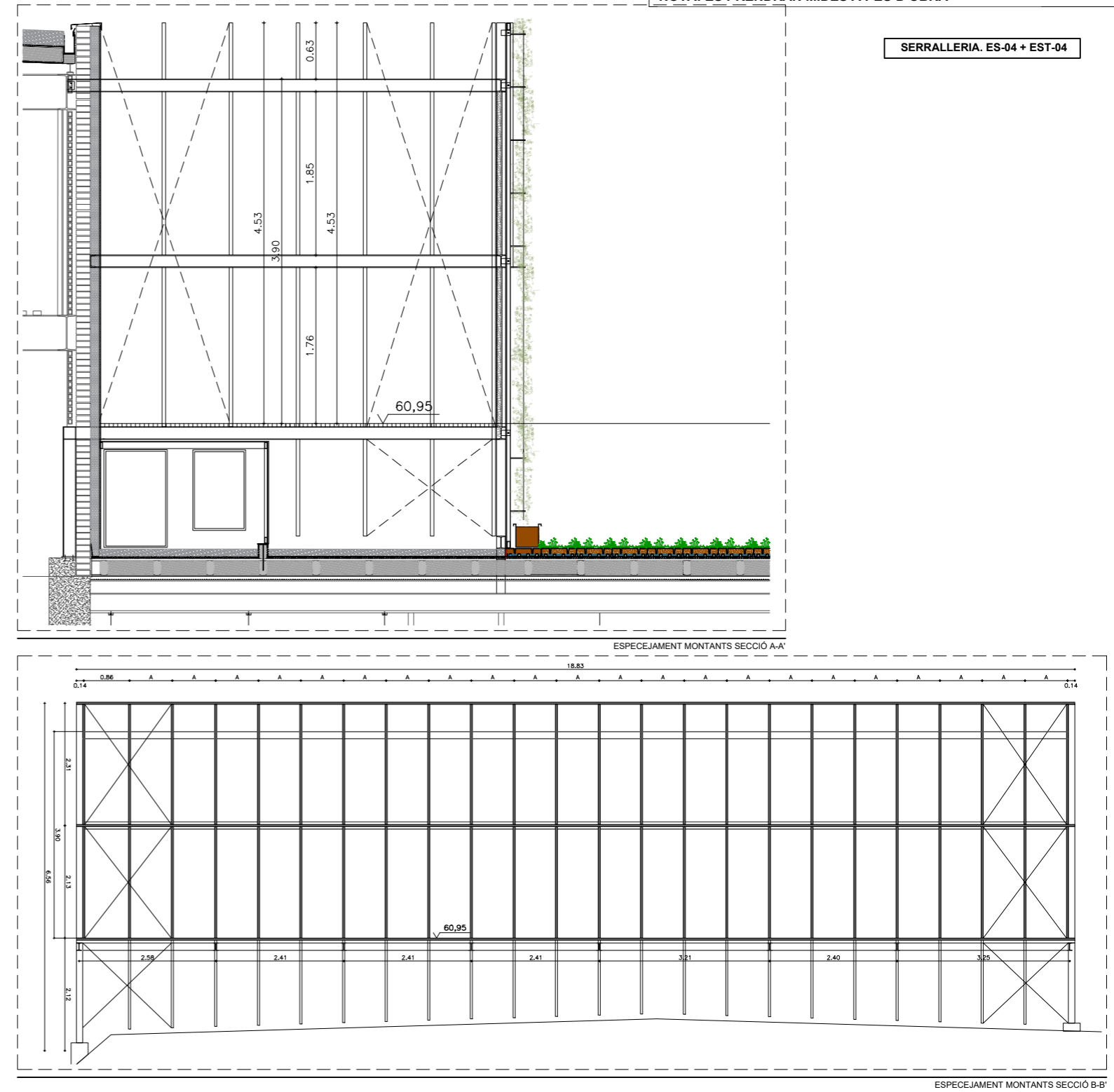
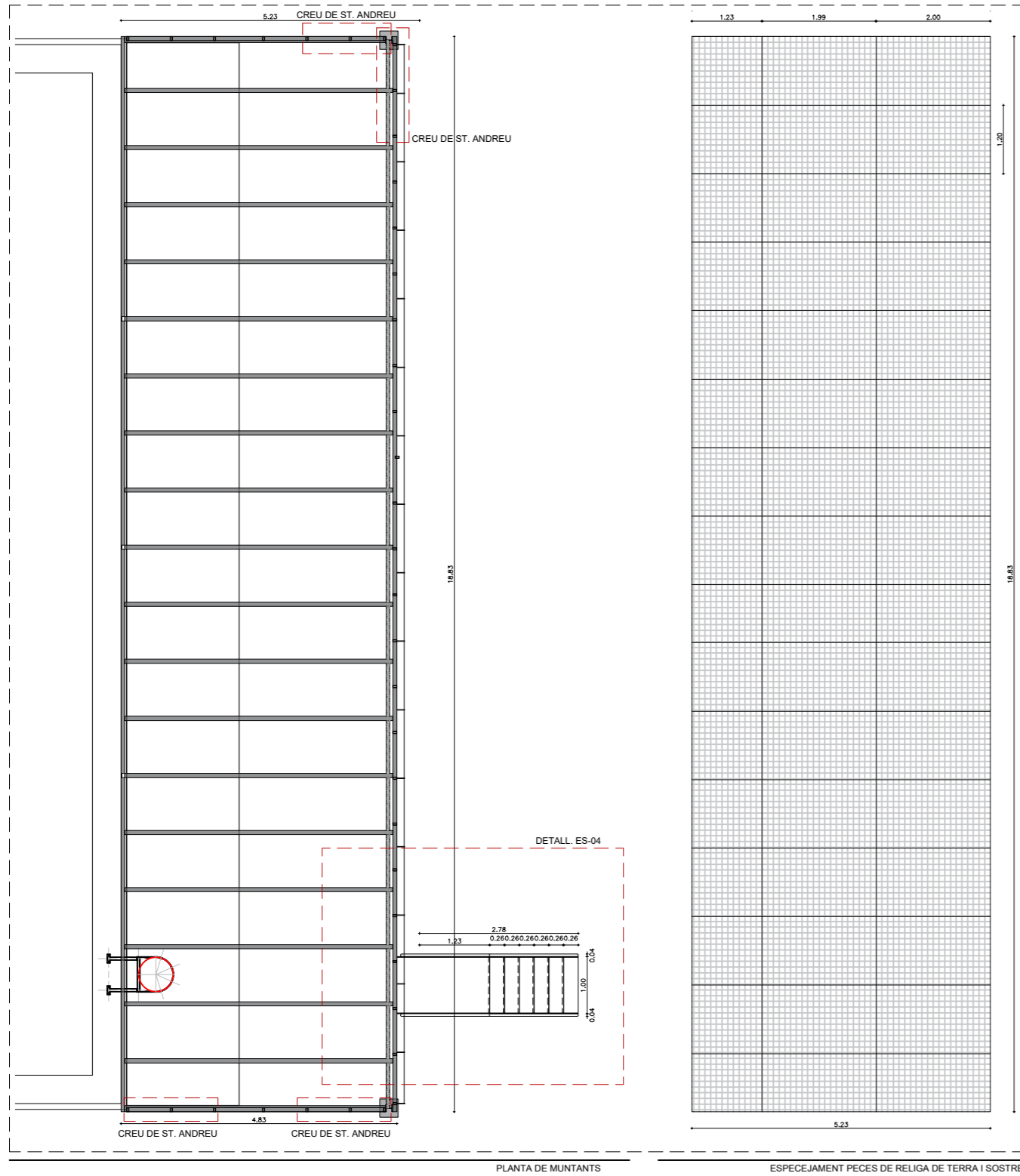
**DESCRIPCIÓ:**  
PELL DE XAPA PEGASO FIXADA MITJANÇANT CARGOLS A SUBESTRUCTURA METÀL·LICA DE MONTANTS VERTICALS I HORIZONTALS (8x4cm) FIXAT A ELEMENT RESISTENT MUR O PAVIMENT MITJANÇANT PLETINES DE 15x10cm SOLDADES A MONTATS I FIXADES MITJANÇANT CARGOLS.



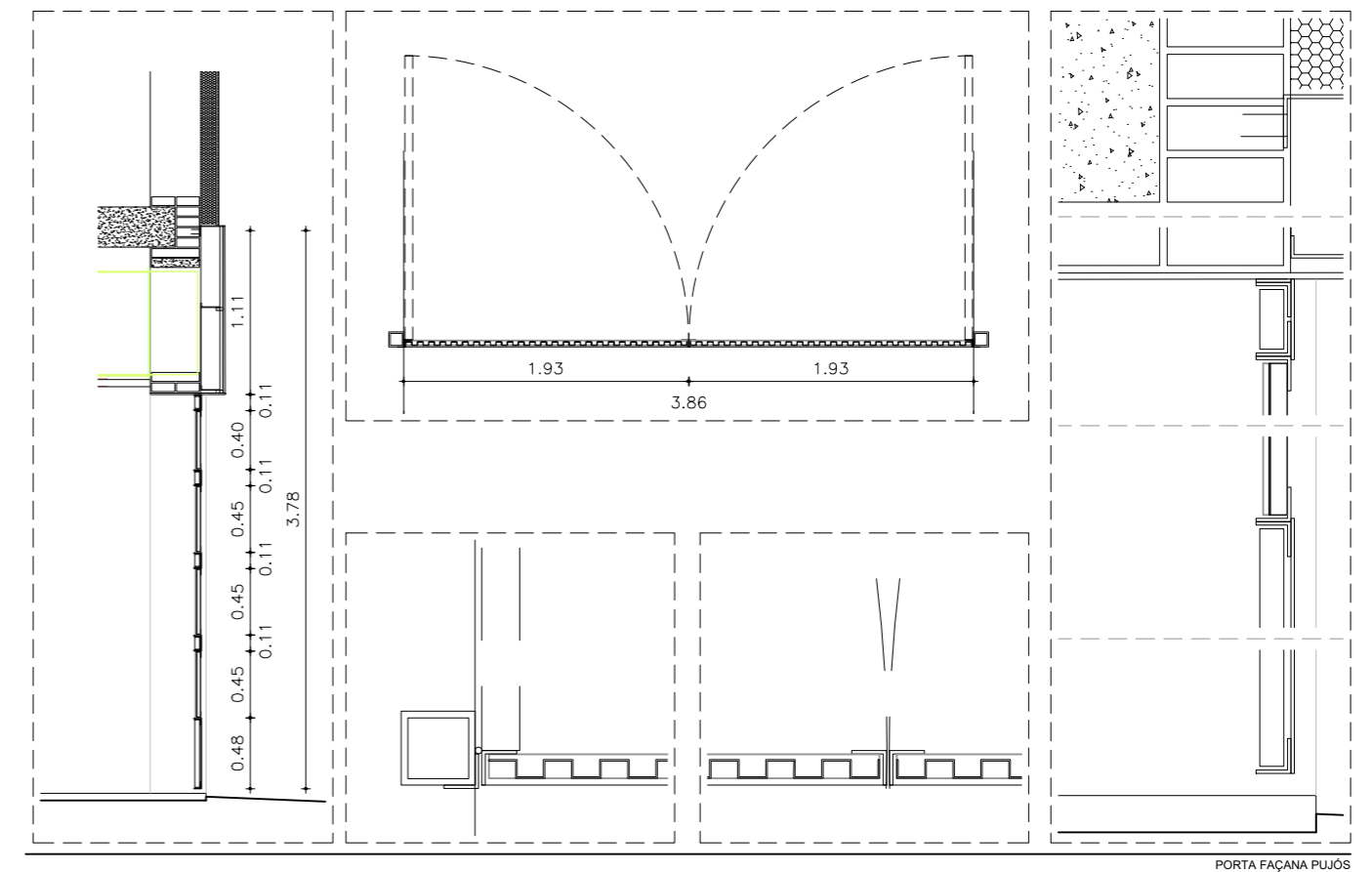
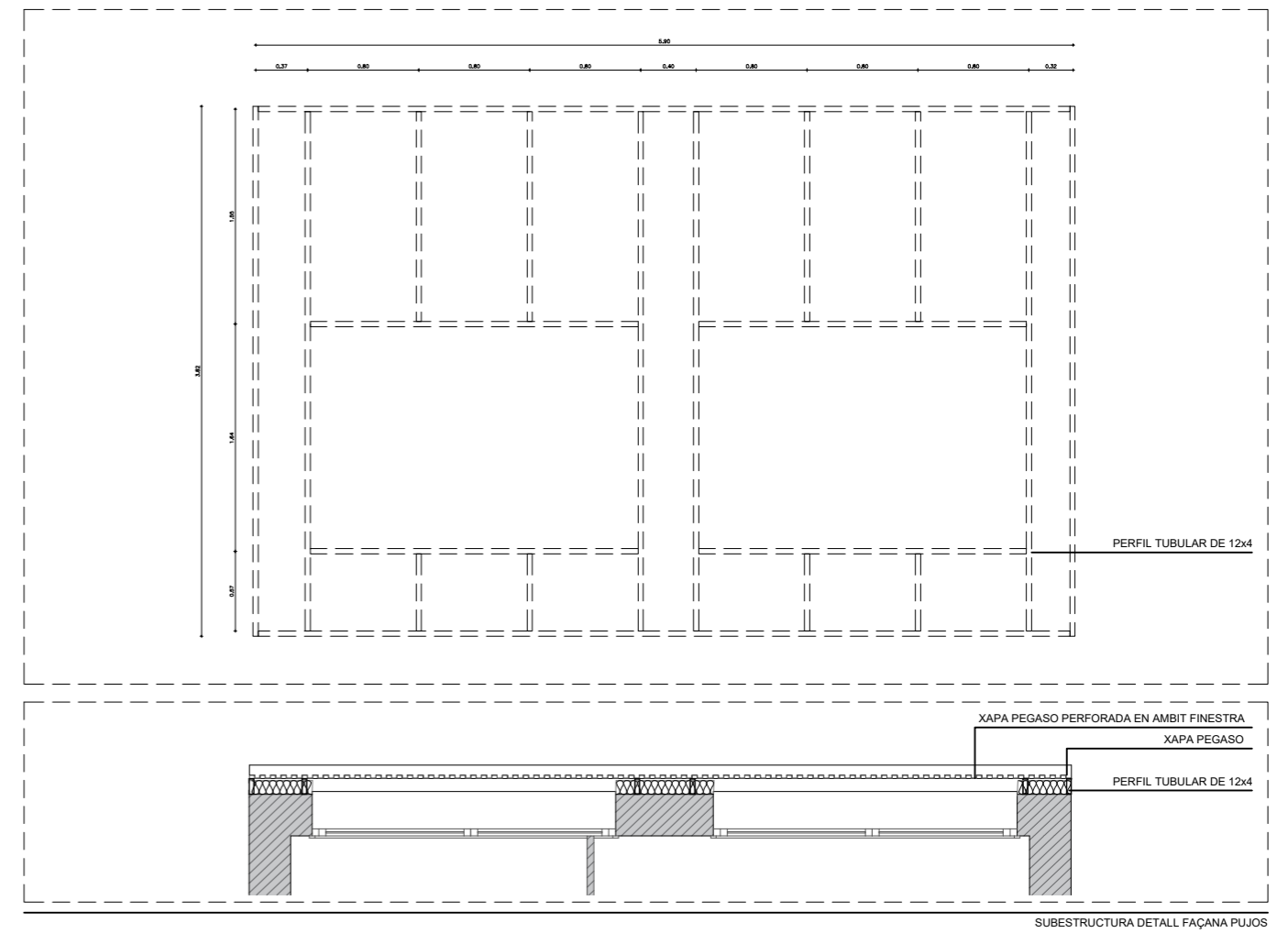
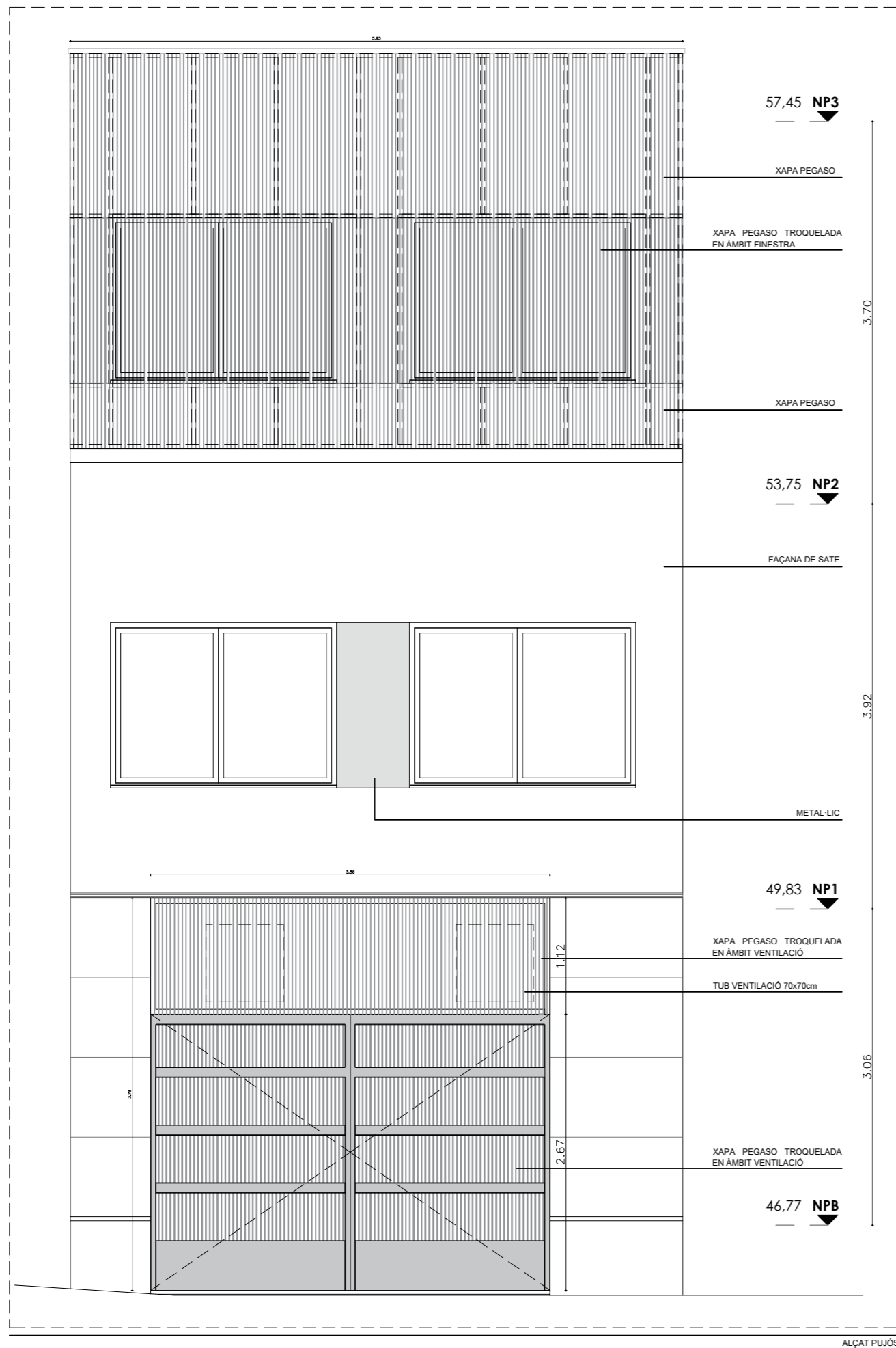
DETALL PLETINA FIXACIÓ A SOPORT RESISTENT

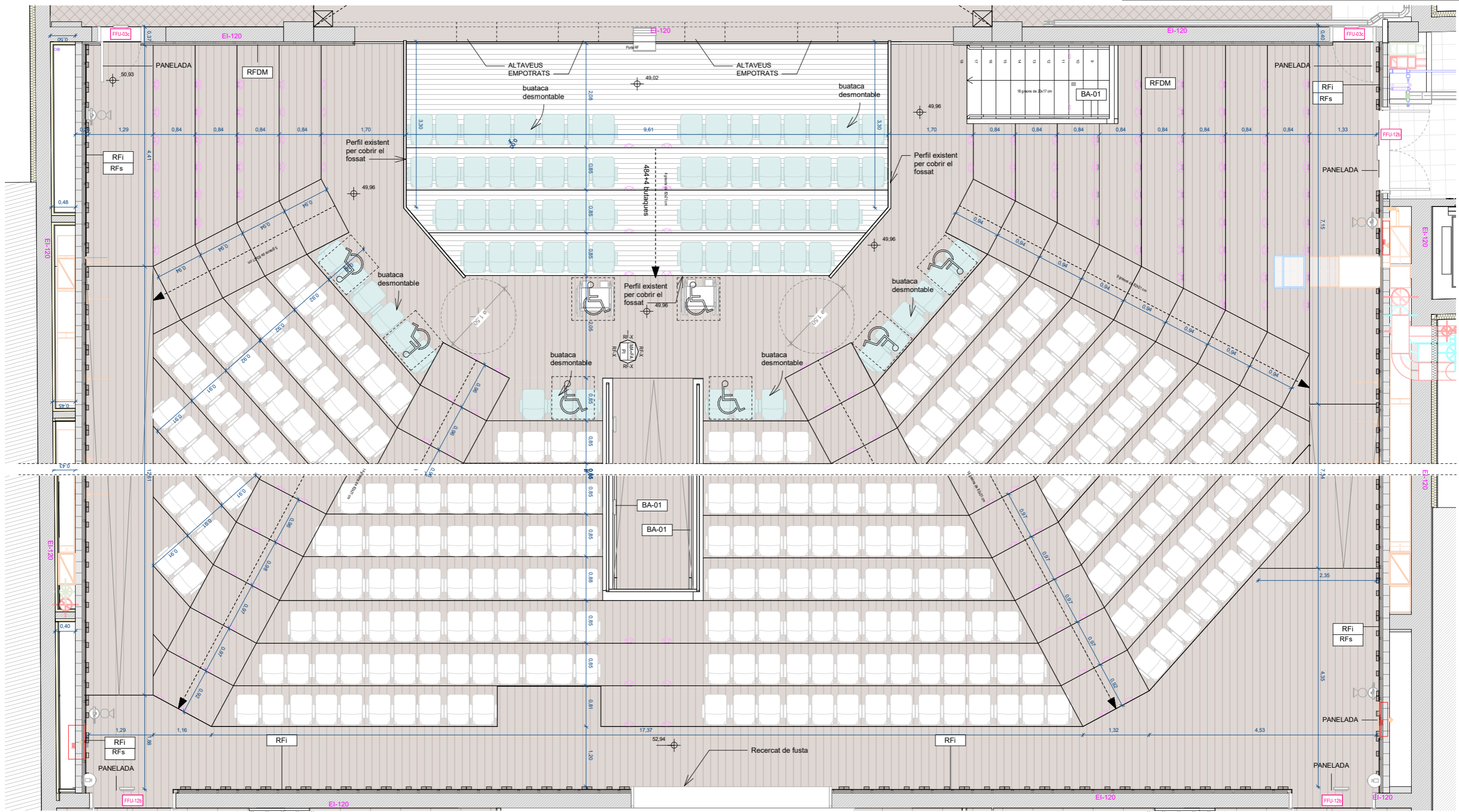


DETALL TROBAMENT AMPIT DE FAÇANA





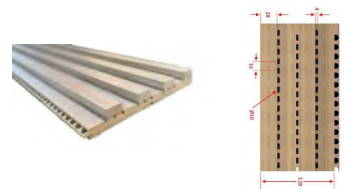




**ACABAT VERTICAL**

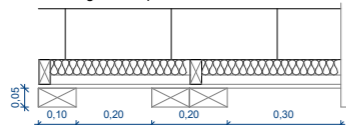
**Tram superior parets laterals**

**Codi Capes**  
**RFs** Revestiment de fusta absorbent situat a la franja superior.  
 Lama acústica ranurada-llistonada a cara vista, perforada cara posterior amb vel acústic.  
 Referència: **D+E01** de decustik.



**Tram inferior parets laterals i fons**

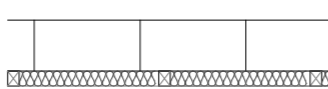
**Codi Capes**  
**RFi** Revestiment de fusta amb base DM més contraplacat, amb llistons de 100x50 mm fixats en vertical.  
 El conjunt es fixarà al parament base de maó calat mitjançant rastrells de fusta de 30 x 65 mm amb llana de roca de 40mm.  
 Els llistons de fusta de 100x50 seguiran la següent seqüència:



Difusors del tipus MLS, per tal d'augmentar el grau de difusió acústica a la sala i evitar l'aparició d'eco flotant entre les superfícies de les parets laterals.

**Boca escenari**

**Codi Capes**  
**RFDm** Revestiment de fusta amb base DM més contraplacat fixat a parament base existent mitjançant rastrells de fusta de 40 x 40 mm amb llana de roca de 40mm.



**Codi Capes**

**RF** Revestiment de fusta amb base DM més contraplacat fixat a parament base existent mitjançant rastrells de fusta de 40 x 40 mm amb llana de roca de 40mm.

**ACABAT SOSTRE**

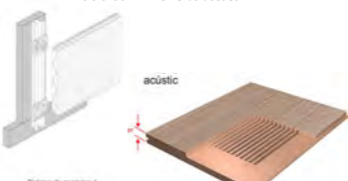
**Tram superior parets fons i sostre**

**Codi Capes**  
**MA** Material absorbent format per panells adherit a element portant. Plaques amb absorbent classe A de mides 60 x 60 cm, 4 cm de gruix, 3,6kg/m2, color negre. Referència: **Ecophon Master™ B**  
 Pel·lícula de carboni: Etapes de Cicle de vida A1 a C4 de l'EPD; 6,50 kg CO2 equiv/m2.  
 Nuci de llana classificat com a incombustible d'acord amb EN ISO 1182. Classe A2-s1 d0.  
 Resistència a la humitat: Classe C, humitat relativa 95% i 30°C, segons EN 13964:2014.



**Estructura penjada**

**Codi Capes**  
**FA** Lama acústica microperforada per la cara vista i ranurada a la cara posterior amb vel acústic formada per MDF Estàndard D=2,00 i nuci MDF Ignifug B-s1 d0 de 2400x192 mm i 16mm de gruix. Acabat segons DF.  
 Referència: **D+MICRO** de decustik.



**PAVIMENTS**

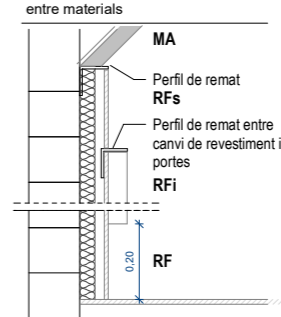
EXISTENTS	Codi	Capes
	PE	Parquet existent Reparat i envernissat
OBRA NOVA	Codi	Capes
	PI	Parquet industrial de roure

**MOBILIARI**

Buataques MINOR WOOD color gris fosc antracita

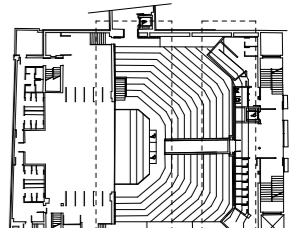
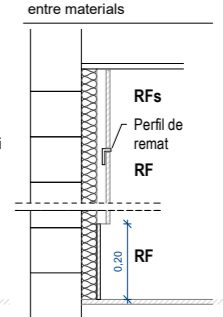
**Elements de transició**

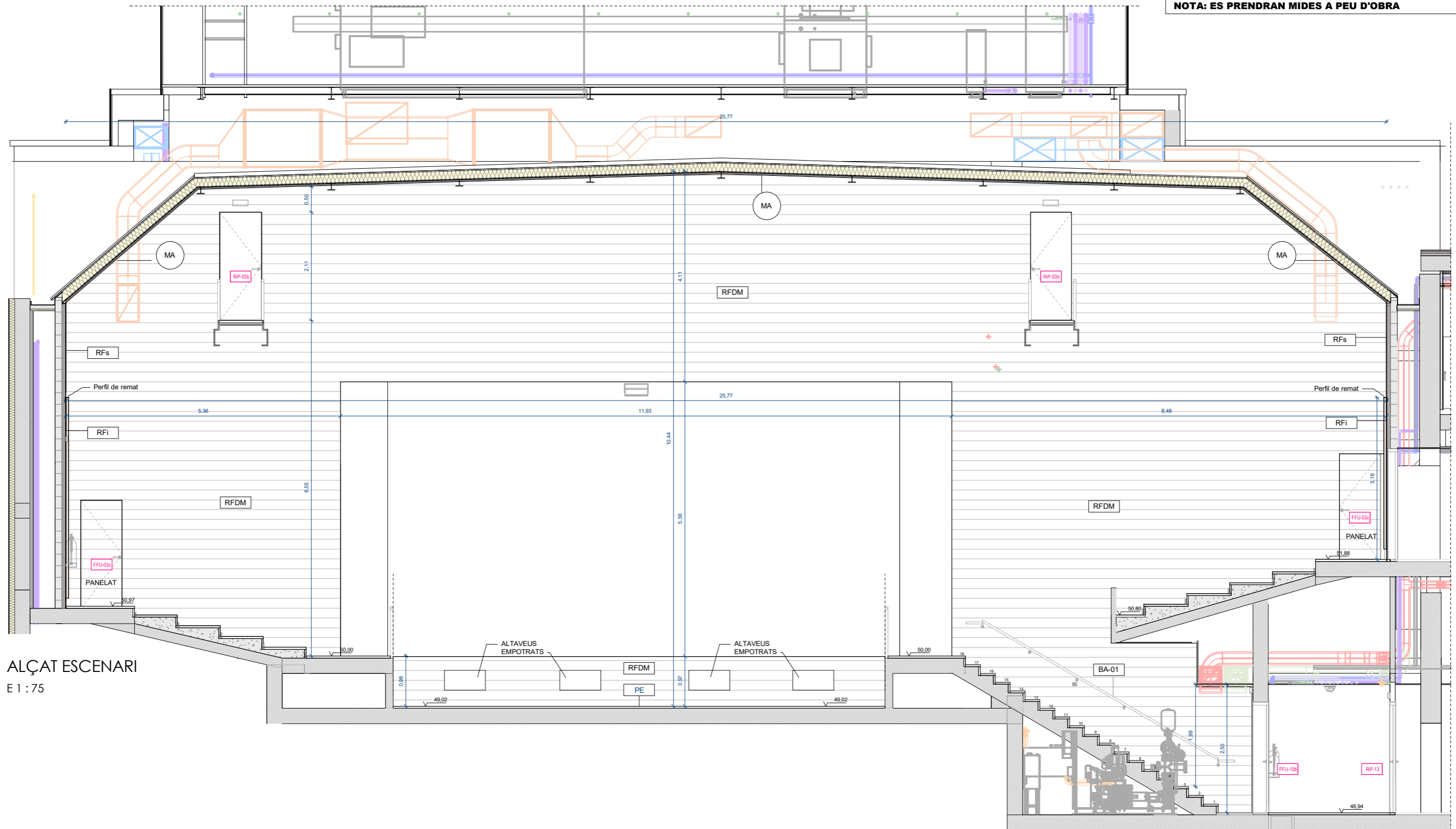
**SALA A**



**Elements de transició**

**SALA B**



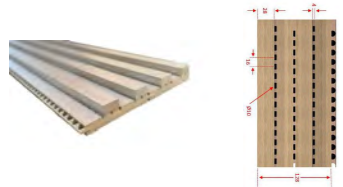


ALÇAT ESCENARI  
E 1 : 75

**ACABAT VERTICAL**

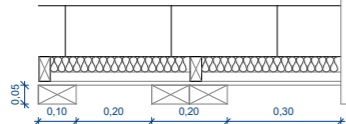
**Tram superior parets laterals**

**Codi** **Capes**  
**RFs** Revestiment de fusta absorbent situat a la franja superior.  
 Lama acústica ranurada-listonada a cara vista, perforada cara posterior amb vel acústic.  
 Referència: **D+E01** de decustik.



**Tram inferior parets laterals i fons**

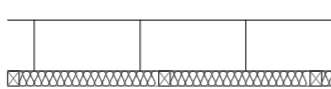
**Codi** **Capes**  
**RFi** Revestiment de fusta amb base DM més contraplacat, amb llistons de 100x50 mm fixats en vertical.  
 El conjunt es fixarà al parament base de maó calat mitjançant rastrells de fusta de 30 x 65 mm amb llana de roca de 40mm.  
 Els llistons de fusta de 100x50 seguiran la següent seqüència:



Difusors del tipus MLS, per tal d'augmentar el grau de difusió acústica a la sala i evitar l'aparició d'eco flotant entre les superfícies de les parets laterals.

**Boca escenari**

**Codi** **Capes**  
**RFD** Revestiment de fusta amb base DM més contraplacat fixat a parament base existent mitjançant rastrells de fusta de 40 x 40 mm amb llana de roca de 40mm.



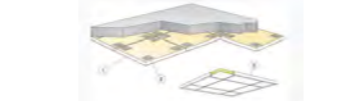
**Codi** **Capes**  
**RF** Revestiment de fusta amb base DM més contraplacat fixat a parament base existent mitjançant rastrells de fusta de 40 x 40 mm amb llana de roca de 40mm.



**ACABAT SOSTRE**

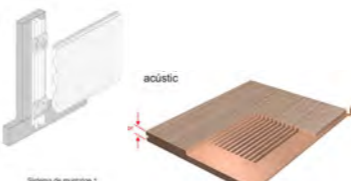
**Tram superior parets fons i sostre**

**Codi** **Capes**  
**MA** Material absorbent format per panells adherit a element portant. Plaques amb absorció classe A de mides 60 x 60 cm, 4 cm de gruix, 3,6kg/m2, color negre. Referència: **Ecophon Master™ B**  
 Pel·lícula de carboni: Etapes de Cicle de vida A1 a C4 de l'EPD; 6,50 kg CO2 equiv/m2.  
 Nucli de llana classificat com a incombustible d'acord amb EN ISO 1182. Classe C, humitat relativa 95% i 30°C, segons EN 13964:2014.



**Estructura penjada**

**Codi** **Capes**  
**FA** Lama acústica microperforada per la cara vista i ranurada a la cara posterior amb vel acústic formada per MDF Estandard D ±2,00 i nucli MDF Ignifug B-s1,d0 de 2400x192 mm i 16mm de gruix. Acabat segons DF.  
 Referència: **D+MICRO** de decustik.



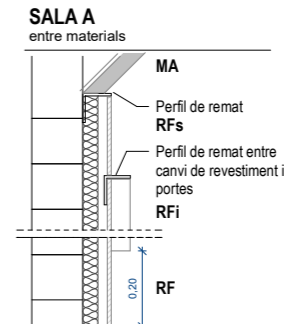
**PAVIMENTS**

**EXISTENTS** **Codi** **Capes**  
**PE** Parquet existent Reparar i envernissat

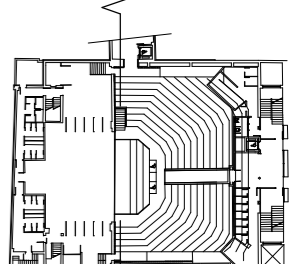
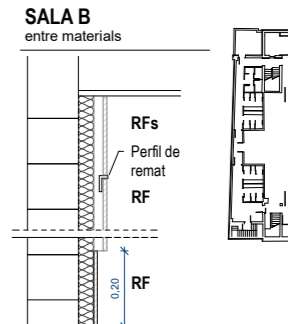
**OBRA NOVA** **Codi** **Capes**  
**PI** Parquet industrial de roure

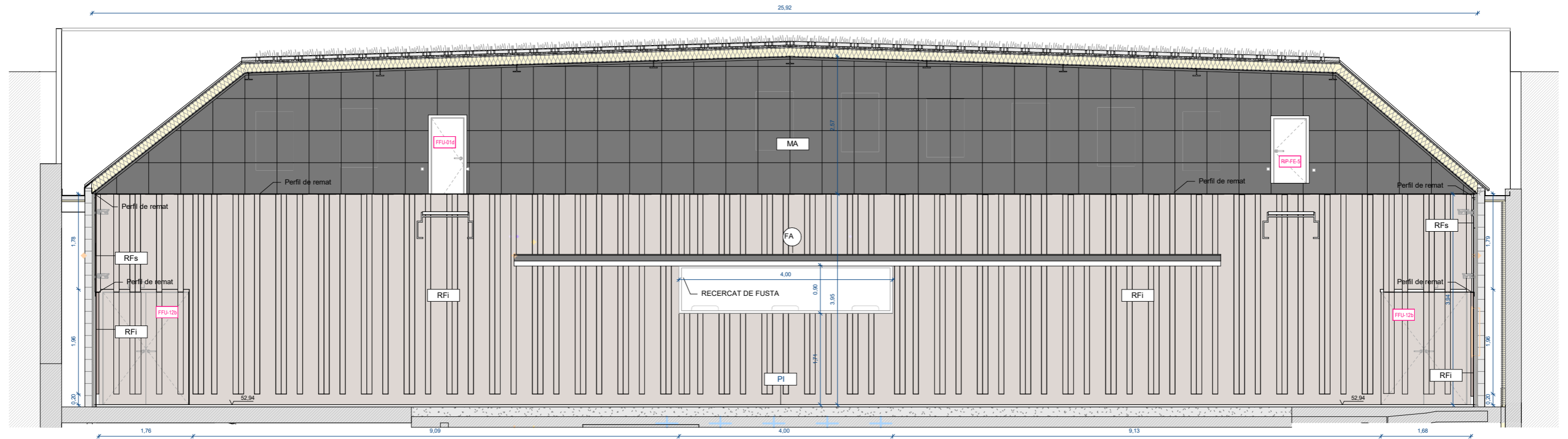
**MOBILIARI**  
 Butaques MINOR WOOD color gris fosc antracita

**Elements de transició SALA A**



**Elements de transició SALA B**





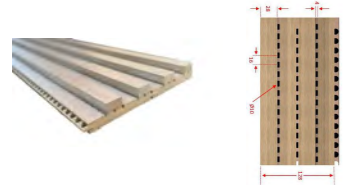
ALÇAT SALA TÈCNICA

E 1 : 75

**ACABAT VERTICAL**

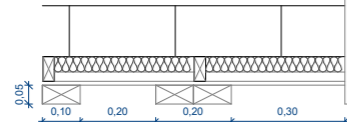
Tram superior parets laterals

**Codi Capes**  
**RFs** Revestiment de fusta absorbent situat a la franja superior. Lama acústica ranurada-llistonada a cara vista, perforada cara posterior amb vel acústic. Referència: **D+E01** de decustik.



Tram inferior parets laterals i fons

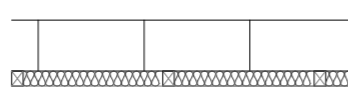
**Codi Capes**  
**RFi** Revestiment de fusta amb base DM més contraplacat, amb llistons de 100x50 mm fixats en vertical. El conjunt es fixarà al parament base de maó calat mitjançant rastrells de fusta de 30 x 65 mm amb llana de roca de 40mm. Els llistons de fusta de 100x50 seguiran la següent seqüència:



Difusors del tipus MLS, per tal d'augmentar el grau de difusió acústica a la sala i evitar l'aparició d'eco flotant entre les superfícies de les parets laterals.

Boca escenari

**Codi Capes**  
**RFDm** Revestiment de fusta amb base DM més contraplacat fixat a parament base existent mitjançant rastrells de fusta de 40 x 40 mm amb llana de roca de 40mm.

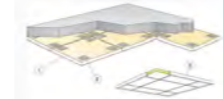


**Codi Capes**  
**RF** Revestiment de fusta amb base DM més contraplacat fixat a parament base existent mitjançant rastrells de fusta de 40 x 40 mm amb llana de roca de 40mm.

**ACABAT SOSTRE**

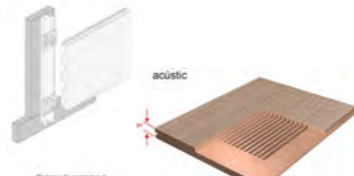
Tram superior parets fons i sostre

**Codi Capes**  
**MA** Material absorbent format per panells adherit a element portant. Plaques amb absorció classe A de mides 60 x 60 cm, 4 cm de gruix, 3,6kg/m2, color negra. Referència: **Ecophon Master™ B**. Pel·lada de carboni: Etapes de Cicle de vida A1 a C4 de l'EPD; 6,50 kg CO2 equiv/m2. Nuci de llana classificat com a incombustible d'acord amb EN ISO 1182. Classe C, humitat relativa 95% i 30°C, segons EN 13964:2014.



Estructura penjada

**Codi Capes**  
**FA** Lama acústica microperforada per la cara vista i ranurada a la cara posterior amb vel acústic formada per MDF Estàndard D=2,00 i nucli MDF Ignífug B-s1,d0 de 2400x192 mm i 16mm de gruix. Acabat segons DF. Referència: **D+MICRO** de decustik.



**PAVIMENTS**

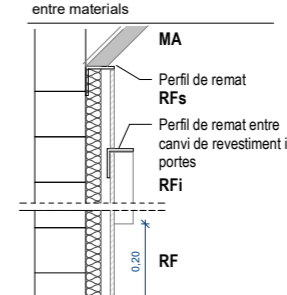
**EXISTENTS** Codi Capes  
**PE** Parquet existent Reparar i envernissat

**OBRA NOVA** Codi Capes  
**PI** Parquet industrial de roure

**MOBILIARI**  
 Butaques MINOR WOOD color gris fosc antracita

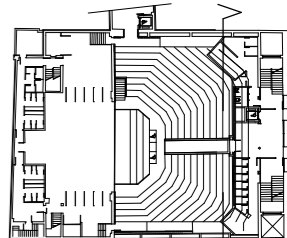
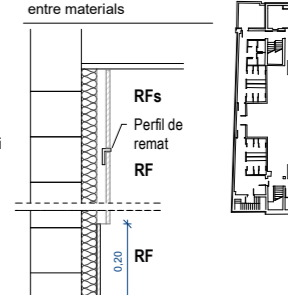
**Elements de transició**

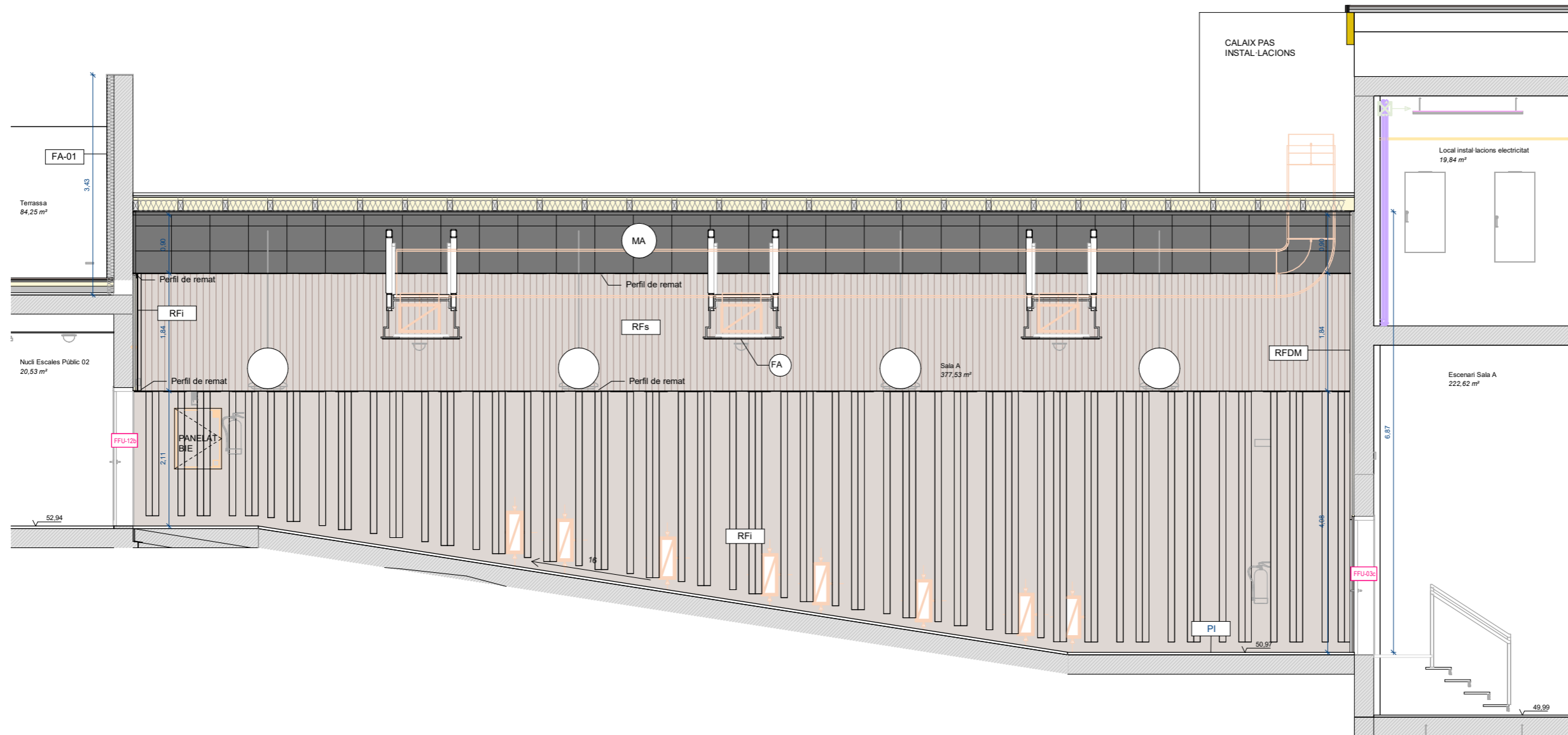
**SALA A**



**Elements de transició**

**SALA B**

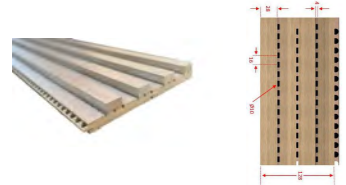




**ACABAT VERTICAL**

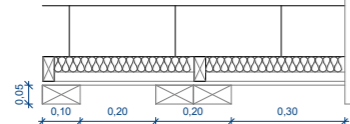
Tram superior parets laterals

Codi	Capes
RFs	Revestiment de fusta absorbent situat a la franja superior. Lama acústica ranurada-llistonada a cara vista, perforada cara posterior amb vel acústic. Referència: D+E01 de decustik.



Tram inferior parets laterals i fons

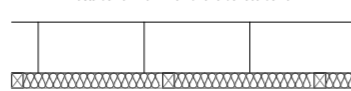
Codi	Capes
RFi	Revestiment de fusta amb base DM més contraplacat, amb llistons de 100x50 mm fixats en vertical. El conjunt es fixarà al parament base de maó calat mitjançant rastrells de fusta de 30 x 65 mm amb llana de roca de 40mm. Els llistons de fusta de 100x50 seguiran la següent seqüència:



Difusors del tipus MLS, per tal d'augmentar el grau de difusió acústica a la sala i evitar l'aparició d'eco flotant entre les superfícies de les parets laterals.

Boca escenari

Codi	Capes
RFDm	Revestiment de fusta amb base DM més contraplacat fixat a parament base existent mitjançant rastrells de fusta de 40 x 40 mm amb llana de roca de 40mm.

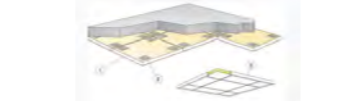


Codi	Capes
RF	Revestiment de fusta amb base DM més contraplacat fixat a parament base existent mitjançant rastrells de fusta de 40 x 40 mm amb llana de roca de 40mm.

**ACABAT SOSTRE**

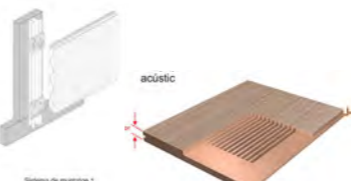
Tram superior parets fons i sostre

Codi	Capes
MA	Material absorbent format per panells adherit a element portant. Plaquets amb absorció classe A de mides 60 x 60 cm, 4 cm de gruix, 3,6kg/m2, color negre. Referència: Ecophon Master™ B. Pel·lida de carboni: Etapes de Cicle de vida A1 a C4 de l'EPD; 6,50 kg CO2 equiv/m2. Nucli de llana classificat com a incombustible d'acord amb EN ISO 1182. Classe A2-s1,d0. Resistència a la humitat: Classe C, humitat relativa 95% i 30°C, segons EN 13964:2014.



Estructura penjada

Codi	Capes
FA	Lama acústica microperforada per la cara vista i ranurada a la cara posterior amb vel acústic formada per MDF Estandard D=2,80 i nucli MDF Ignifug B-s1,d0 de 2400x192 mm i 16mm de gruix. Acabat segons DF. Referència: D+MICRO de decustik.



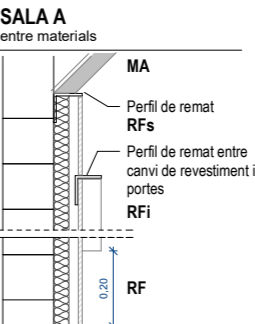
**PAVIMENTS**

EXISTENTS	Codi	Capes
	PE	Parquet existent Reparar i envernissat

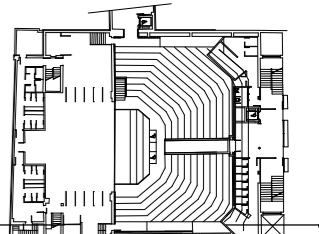
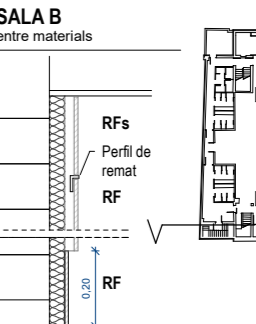
OBRA NOVA	Codi	Capes
	PI	Parquet industrial de roure

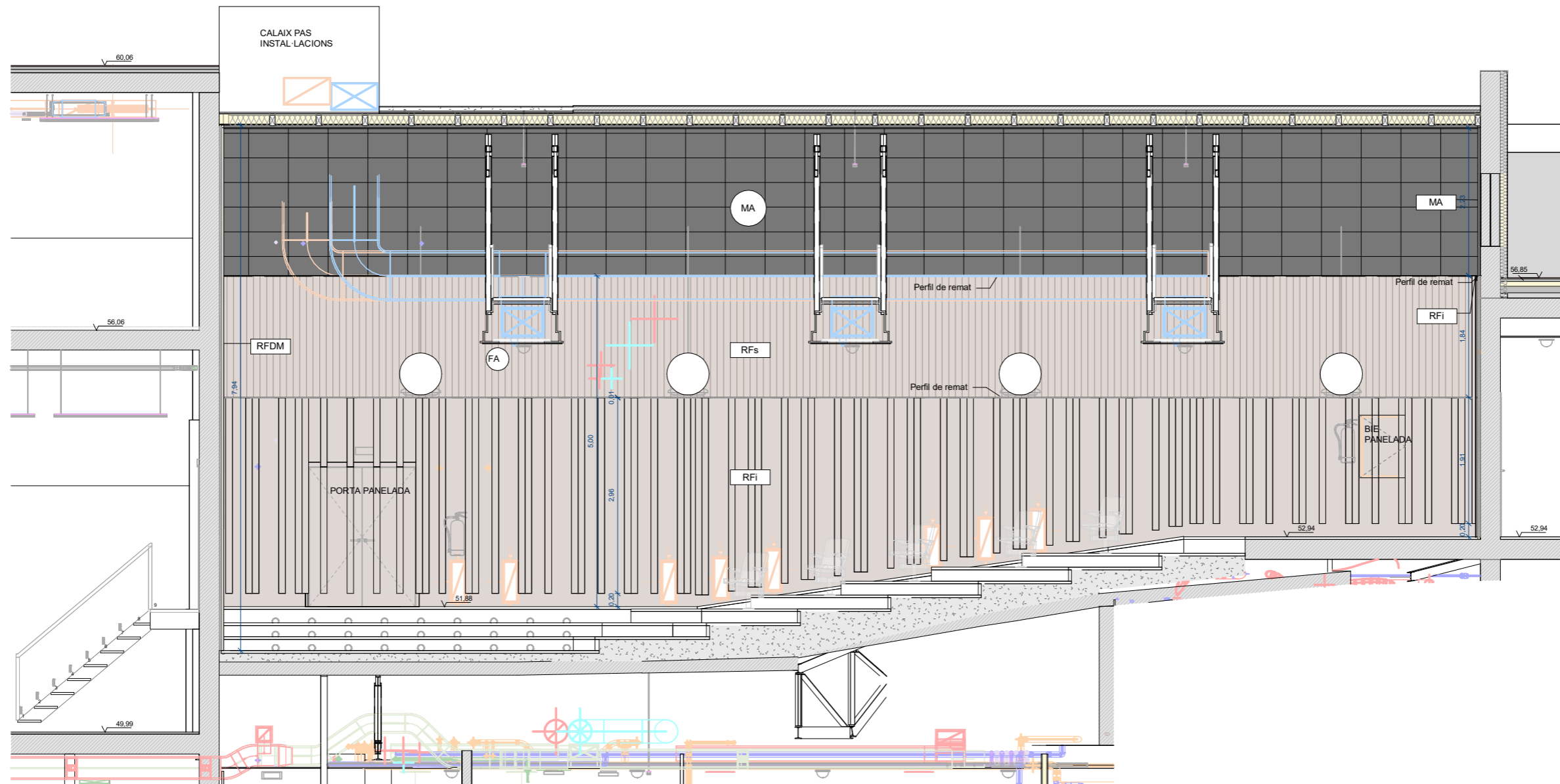
MOBILIARI
Butaques MINOR WOOD color gris fosc antracita

**Elements de transició SALA A**



**Elements de transició SALA B**





**ACABAT VERTICAL**

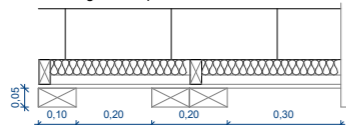
Tram superior parets laterals

**Codi Capes**  
**RFs** Revestiment de fusta absorbent situat a la franja superior. Lama acústica ranurada-llistonada a cara vista, perforada cara posterior amb vel acústic. Referència: D+E01 de decustik.



Tram inferior parets laterals i fons

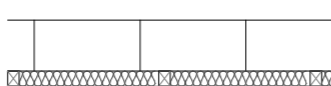
**Codi Capes**  
**RFi** Revestiment de fusta amb base DM més contraplacat, amb llistons de 100x50 mm fixats en vertical. El conjunt es fixarà al parament base de maó calat mitjançant rastrelles de fusta de 30 x 65 mm amb llana de roca de 40mm. Els llistons de fusta de 100x50 seguiran la següent seqüència:



Difusors del tipus MLS, per tal d'augmentar el grau de difusió acústica a la sala i evitar l'aparició d'eco flotant entre les superfícies de les parets laterals.

Boca escenari

**Codi Capes**  
**RFDm** Revestiment de fusta amb base DM més contraplacat fixat a parament base existent mitjançant rastrelles de fusta de 40 x 40 mm amb llana de roca de 40mm.



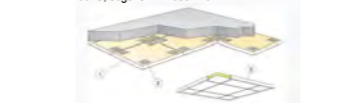
**Codi Capes**

**RF** Revestiment de fusta amb base DM més contraplacat fixat a parament base existent mitjançant rastrelles de fusta de 40 x 40 mm amb llana de roca de 40mm.

**ACABAT SOSTRE**

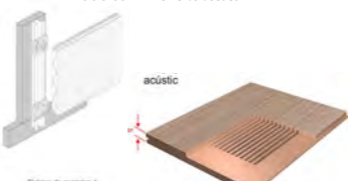
Tram superior parets fons i sostre

**Codi Capes**  
**MA** Material absorbent format per panells adherit a element portant. Plaquers amb absorció classe A de mides 60 x 60 cm, 4 cm de gruix, 3,6kg/m2, color negre. Referència: Ecophon Master™ B. Pel·lada de carboni: Etapes de Cicle de vida A1 a C4 de l'EPD; 6,50 kg CO2 equiv/m2. Nuci de llana classificat com a incombustible d'acord amb EN ISO 1182. Classe A2-s1, d0. Resistència a la humitat: Classe C, humitat relativa 95% i 30°C, segons EN 13964:2014.



Estructura penjada

**Codi Capes**  
**FA** Lama acústica microperforada per la cara vista i ranurada a la cara posterior amb vel acústic formada per MDF Estandard D=2,80 i nucli MDF Ignifug B-s1, d0 de 2400x192 mm i 16mm de gruix. Acabat segons DF. Referència: D+MICRO de decustik.



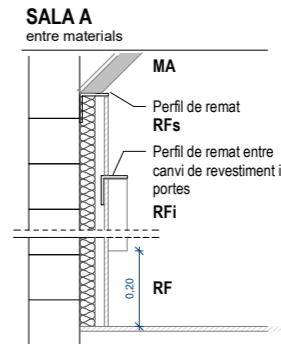
**PAVIMENTS**

EXISTENTS	Codi	Capes
	PE	Parquet existent Reparar i envernissat
OBRA NOVA	Codi	Capes
	PI	Parquet industrial de roure

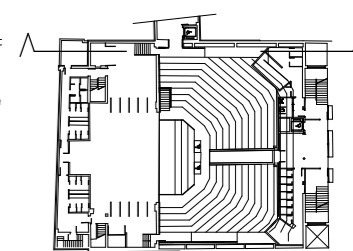
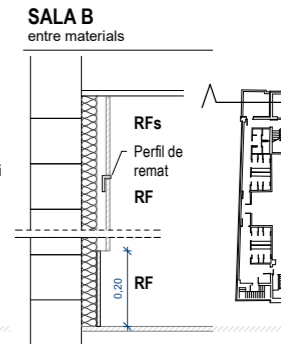
**MOBILIARI**

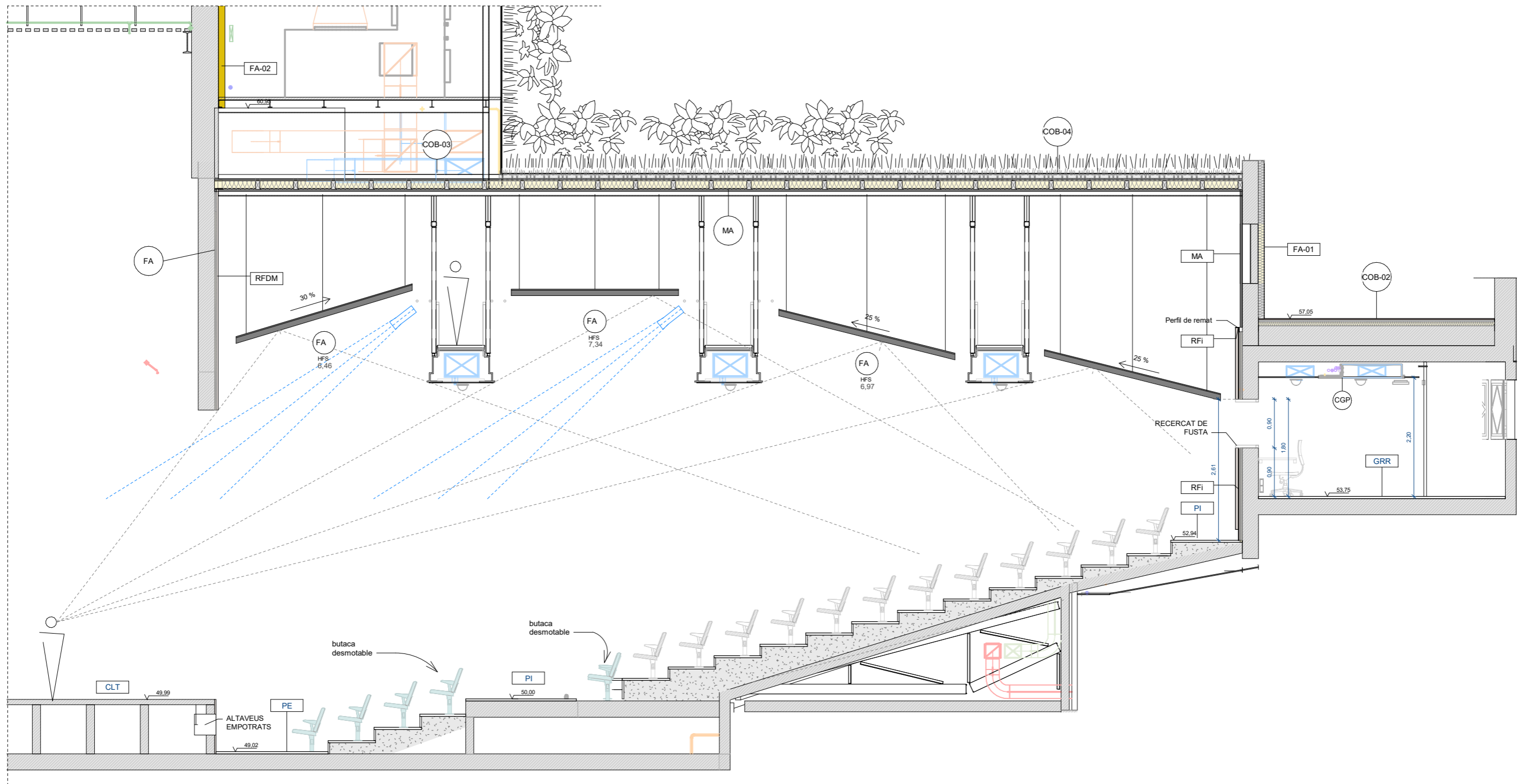
Butaques MINOR WOOD color gris fosc antracita

**Elements de transició**



**Elements de transició**





**ACABAT VERTICAL**

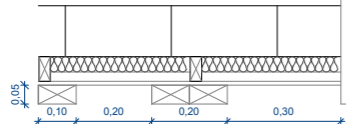
**Tram superior parets laterals**

**Codi** **Capes**  
**RFs** Revestiment de fusta absorbent situat a la franja superior.  
 Lama acústica ranurada-listonada a cara vista, perforada cara posterior amb vel acústic.  
 Referència: **D+E01** de decustik.



**Tram inferior parets laterals i fons**

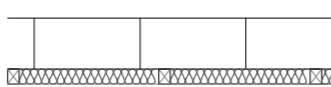
**Codi** **Capes**  
**RFi** Revestiment de fusta amb base DM més contraplacat, amb llistons de 100x50 mm fixats en vertical.  
 El conjunt es fixarà al parament base de maó calat mitjançant rastrells de fusta de 30 x 65 mm amb llana de roca de 40mm.  
 Els llistons de fusta de 100x50 seguiran la següent seqüència:



Difusors del tipus MLS, per tal d'augmentar el grau de difusió acústica a la sala i evitar l'aparició d'eco flotant entre les superfícies de les parets laterals.

**Boca escenari**

**Codi** **Capes**  
**RFDm** Revestiment de fusta amb base DM més contraplacat fixat a parament base existent mitjançant rastrells de fusta de 40 x 40 mm amb llana de roca de 40mm.



**Codi** **Capes**  
**RF** Revestiment de fusta amb base DM més contraplacat fixat a parament base existent mitjançant rastrells de fusta de 40 x 40 mm amb llana de roca de 40mm.



**ACABAT SOSTRE**

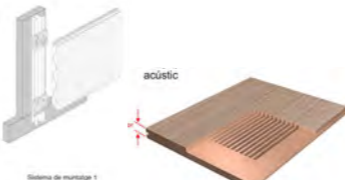
**Tram superior parets fons i sostre**

**Codi** **Capes**  
**MA** Material absorbent format per panells adherit a element portant. Plaques amb absorbent classe A de mides 60 x 60 cm, 4 cm de gruix, 3,6kg/m2, color negre. Referència: **Ecophon Master™ B**  
 Pel·lida de carboni: Etapes de Cicle de vida A1 a C4 de l'EPD; 6,50 kg CO2 equiv/m2.  
 Nuci de llana classificat com a incombustible d'acord amb EN ISO 1182. Classe C, humitat relativa 95% i 30°C, segons EN 13964:2014.



**Estructura penjada**

**Codi** **Capes**  
**FA** Lama acústica microperforada per la cara vista i ranurada a la cara posterior amb vel acústic formada per MDF Estandard D=2,00 i nucli MDF Ignífug B-s1,d0 de 2400x192 mm i 16mm de gruix. Acabat segons DF.  
 Referència: **D+MICRO** de decustik.



**PAVIMENTS**

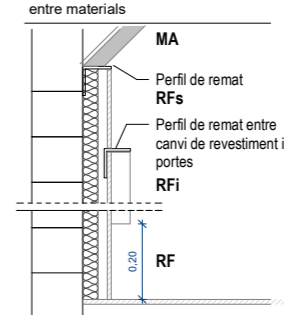
EXISTENTS	Codi	Capes
	PE	Parquet existent Reparat i envernissat
OBRA NOVA	Codi	Capes
	PI	Parquet industrial de roure

**MOBILIARI**

Butaques MINOR WOOD  
 color gris fosc antracita

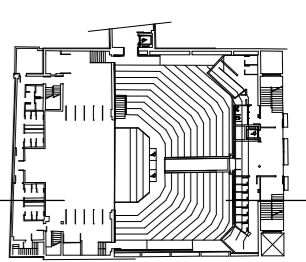
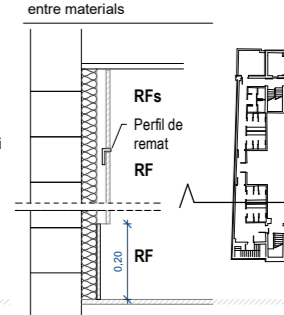
**Elements de transició**

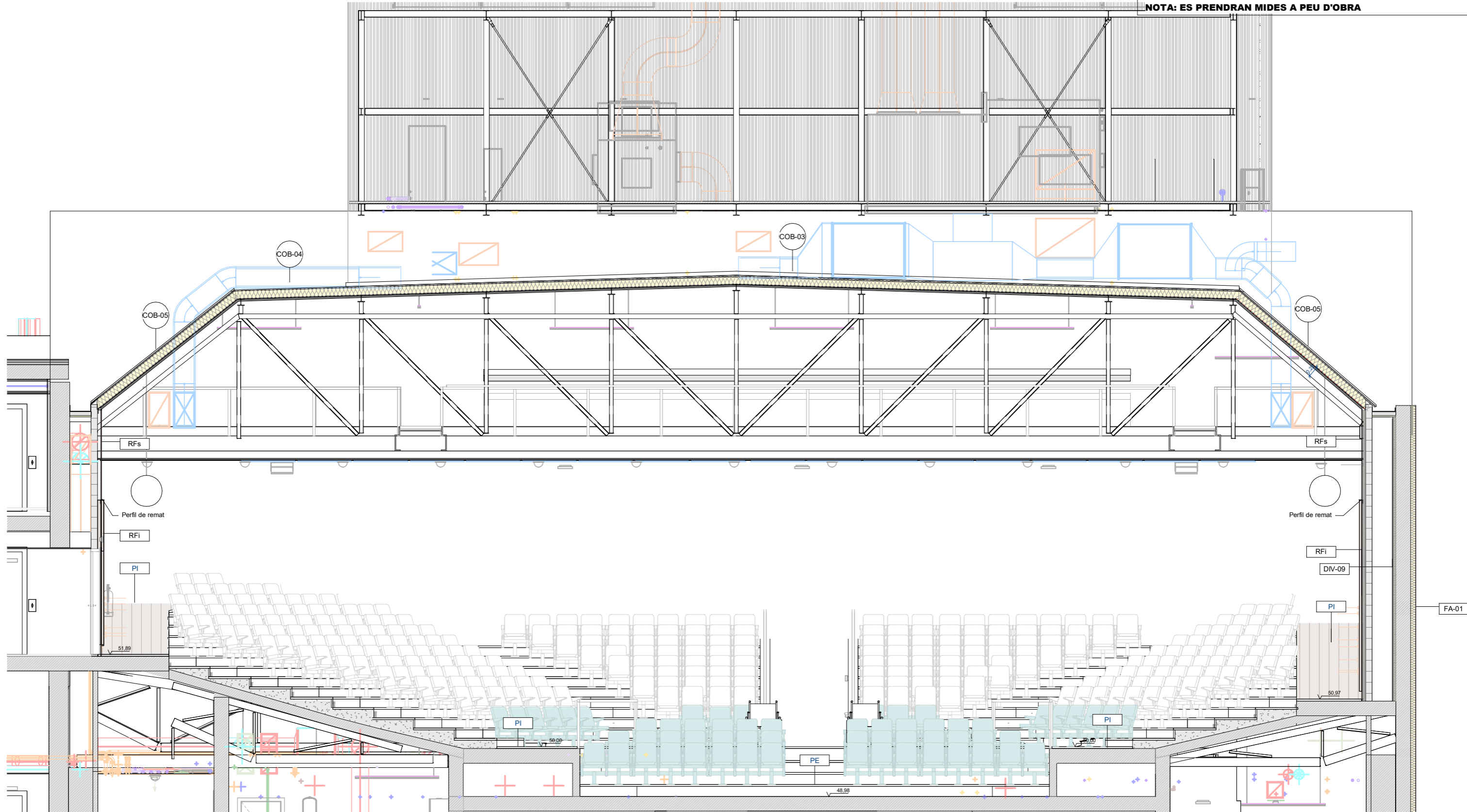
**SALA A**



**Elements de transició**

**SALA B**

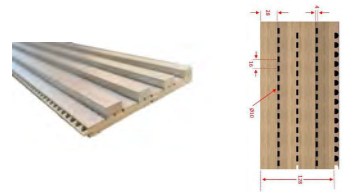




**ACABAT VERTICAL**

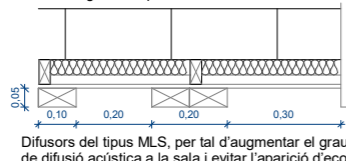
**Tram superior parets laterals**

**Codi Capes**  
**RFs** Revestiment de fusta absorbent situat a la franja superior.  
 Lama acústica ranurada-llistonada a cara vista, perforada cara posterior amb vel acústic.  
 Referència: **D+E01** de decustik.



**Tram inferior parets laterals i fons**

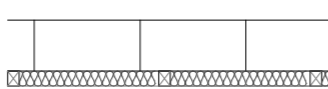
**Codi Capes**  
**RFi** Revestiment de fusta amb base DM més contraplacat, amb llistons de 100x50 mm fixats en vertical.  
 El conjunt es fixarà al parament base de maó calat mitjançant rastrells de fusta de 30 x 65 mm amb llana de roca de 40mm.  
 Els llistons de fusta de 100x50 seguiran la següent seqüència:



Difusors del tipus MLS, per tal d'augmentar el grau de difusió acústica a la sala i evitar l'aparició d'eco flotant entre les superfícies de les parets laterals.

**Boca escenari**

**Codi Capes**  
**RFDM** Revestiment de fusta amb base DM més contraplacat fixat a parament base existent mitjançant rastrells de fusta de 40 x 40 mm amb llana de roca de 40mm.



**Codi Capes**

**RF** Revestiment de fusta amb base DM més contraplacat fixat a parament base existent mitjançant rastrells de fusta de 40 x 40 mm amb llana de roca de 40mm.

**ACABAT SOSTRE**

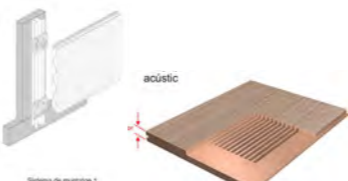
**Tram superior parets fons i sostre**

**Codi Capes**  
**MA** Material absorbent format per panells adherit a element portant. Piques amb absorció classe A de mides 60 x 60 cm, 4 cm de gruix, 3,6kg/m2, color negre. Referència: **Ecophon Master™ B**  
 Pel·lícula de carboni: Etapes de Cicle de vida A1 a C4 de l'EPD; 6,50 kg CO2 equiv/m2.  
 Nuci de llana classificat com a incombustible d'acord amb EN ISO 1182. Classe C, humitat relativa 95% i 30°C, segons EN 13964:2014.



**Estructura penjada**

**Codi Capes**  
**FA** Lama acústica microperforada per la cara vista i ranurada a la cara posterior amb vel acústic formada per MDF Estandard D=2,00 i nucli MDF Ignifug B-s1,d0 de 2400x192 mm i 16mm de gruix. Acabat segons DF.  
 Referència: **D+MICRO** de decustik.

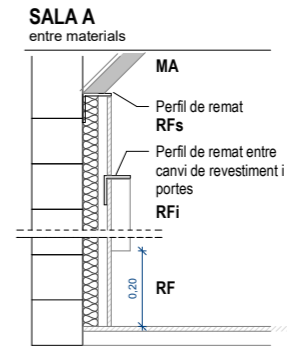


**PAVIMENTS**

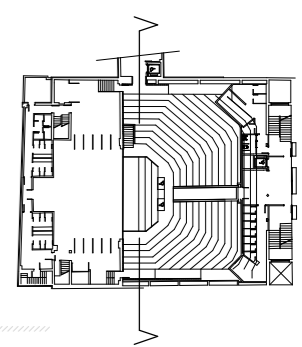
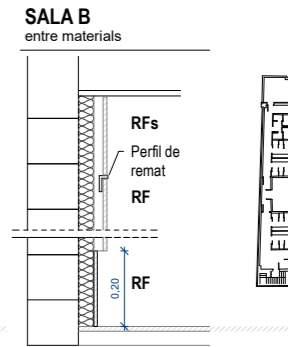
EXISTENTS	Codi	Capes
	PE	Parquet existent Reparar i envernissat
OBRA NOVA	Codi	Capes
	PI	Parquet industrial de roure

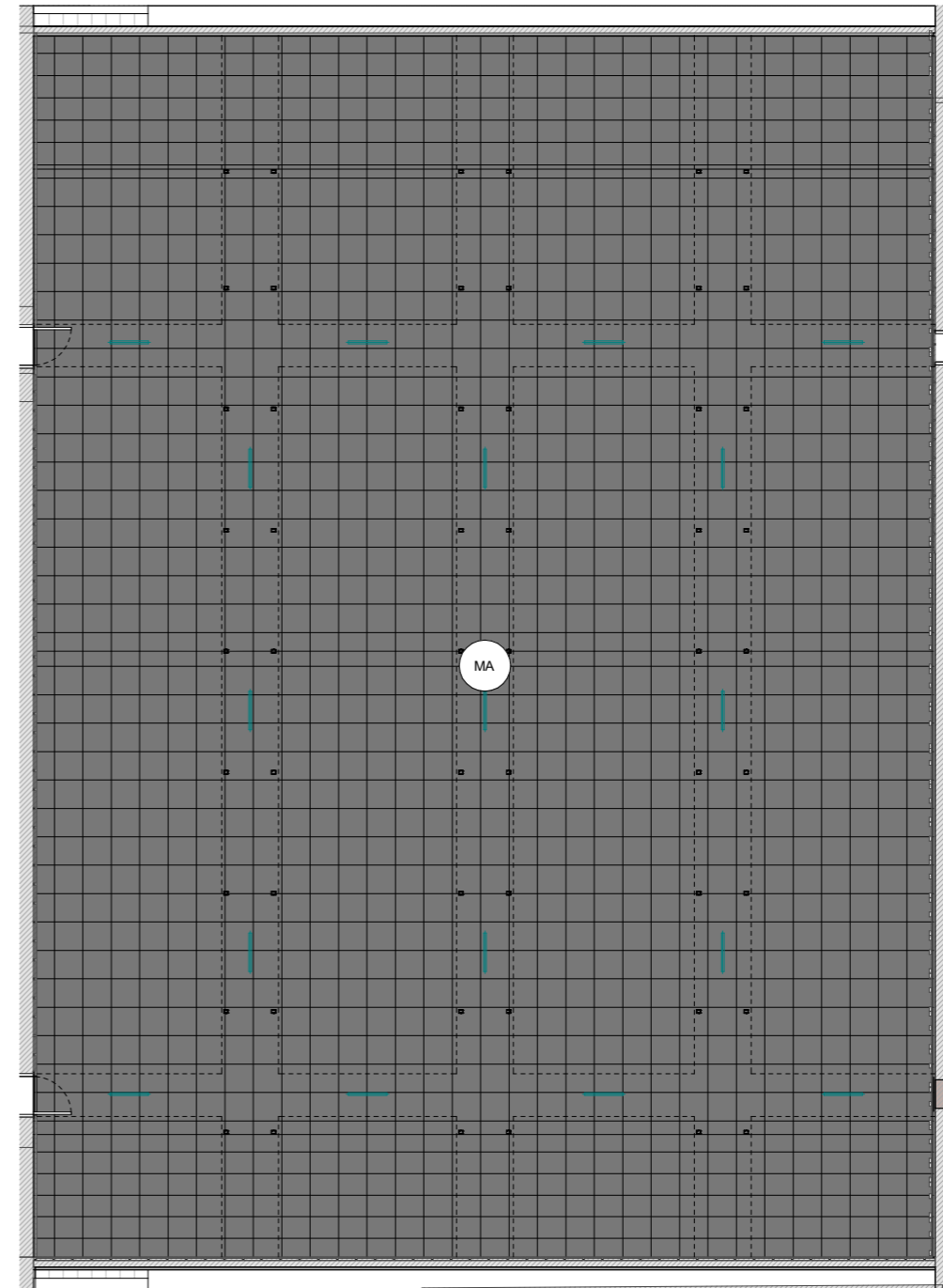
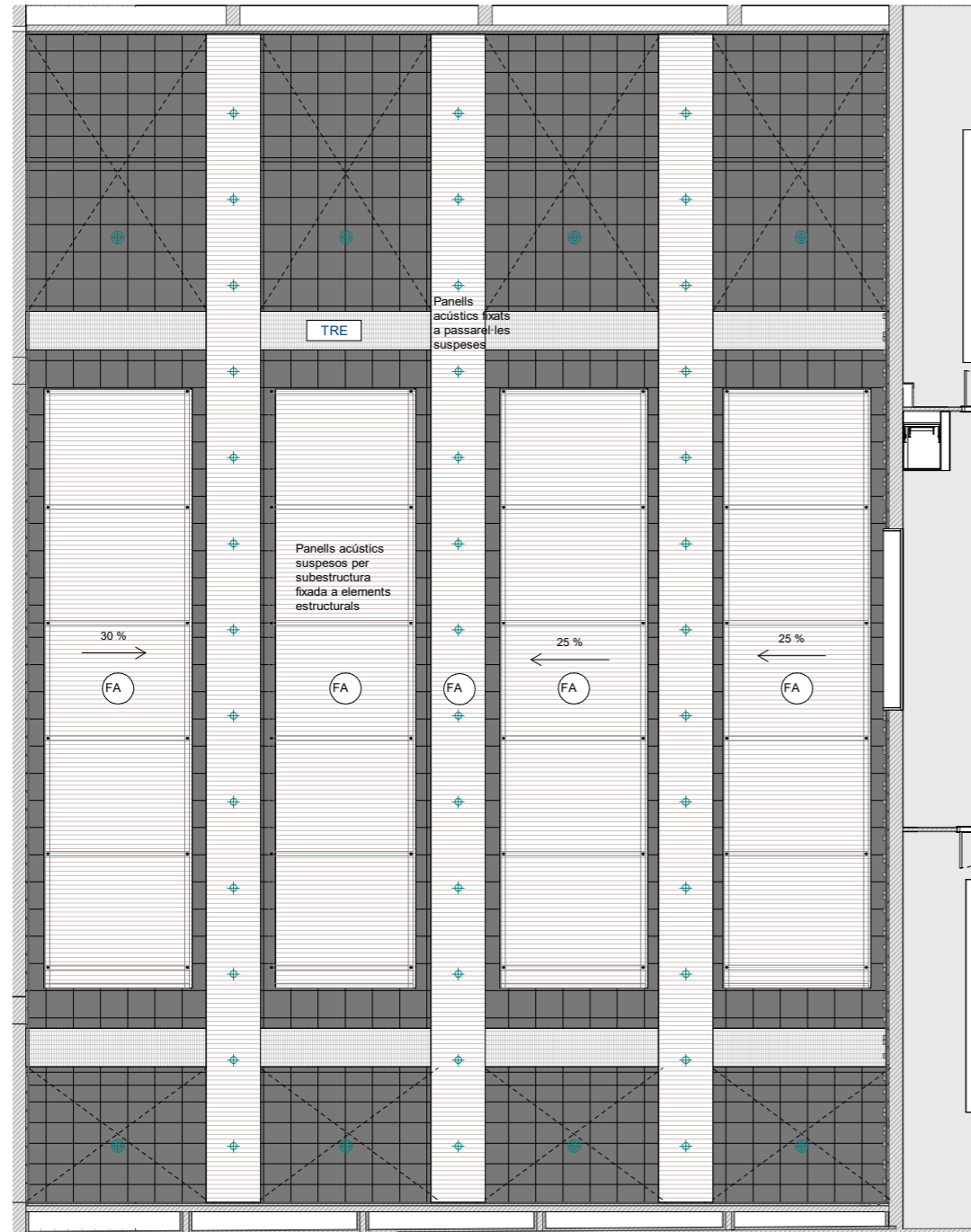
**MOBILIARI**  
 Butaques MINOR WOOD color gris fosc antracita

**Elements de transició SALA A**



**Elements de transició SALA B**

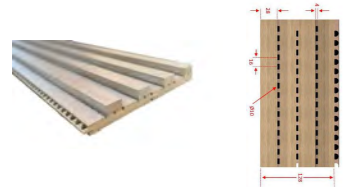




**ACABAT VERTICAL**

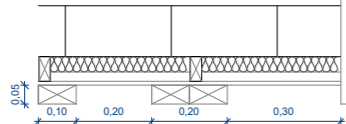
Tram superior parets laterals

**Codi** **Capes**  
**RFs** Revestiment de fusta absorbent situat a la franja superior. Lama acústica ranurada-llistonada a cara vista, perforada cara posterior amb vel acústic. Referència: D+E01 de decustik.



Tram inferior parets laterals i fons

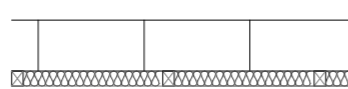
**Codi** **Capes**  
**RFi** Revestiment de fusta amb base DM més contraplacat, amb llistons de 100x50 mm fixats en vertical. El conjunt es fixarà al parament base de maó calat mitjançant rastrells de fusta de 30 x 65 mm amb llana de roca de 40mm. Els llistons de fusta de 100x50 seguiran la següent seqüència:



Difusors del tipus MLS, per tal d'augmentar el grau de difusió acústica a la sala i evitar l'aparició d'eco flotant entre les superfícies de les parets laterals.

Boca escenari

**Codi** **Capes**  
**RFDM** Revestiment de fusta amb base DM més contraplacat fixat a parament base existent mitjançant rastrells de fusta de 40 x 40 mm amb llana de roca de 40mm.



**Codi** **Capes**

**RF** Revestiment de fusta amb base DM més contraplacat fixat a parament base existent mitjançant rastrells de fusta de 40 x 40 mm amb llana de roca de 40mm.

**ACABAT SOSTRE**

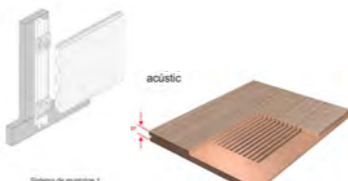
Tram superior parets fons i sostre

**Codi** **Capes**  
**MA** Material absorbent format per panells adherit a element portant. Plisques amb absorció classe A de mides 60 x 60 cm, 4 cm de gruix, 3,6kg/m2, color negre. Referència: Ecophon Master™ B. Pel·lida de carboni: Etapes de Cicle de vida A1 a C4 de l'EPD; 6,50 kg CO2 equiv/m2. Nuci de llana classificat com a incombustible d'acord amb EN ISO 1182. Classe A2-s1,d0. Resistència a la humitat: Classe C, humitat relativa 95% i 30°C, segons EN 13964:2014.



Estructura penjada

**Codi** **Capes**  
**FA** Lama acústica microperforada per la cara vista i ranurada a la cara posterior amb vel acústic formada per MDF Estandard D-s2,d0 i nucli MDF Ignifug B-s1,d0 de 2400x192 mm i 16mm de gruix. Acabat segons DF. Referència: D+MICRO de decustik.

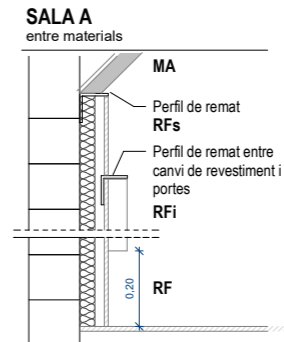


**PAVIMENTS**

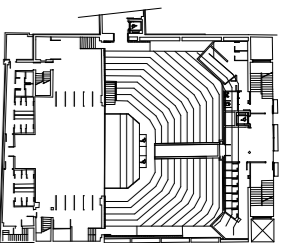
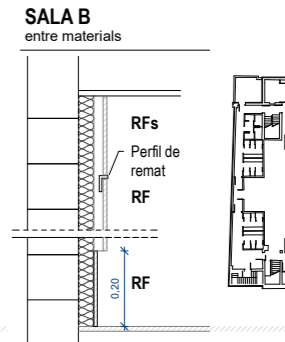
EXISTENTS	Codi	Capes
	PE	Parquet existent Reparar i envernissat
OBRA NOVA	Codi	Capes
	PI	Parquet industrial de roure

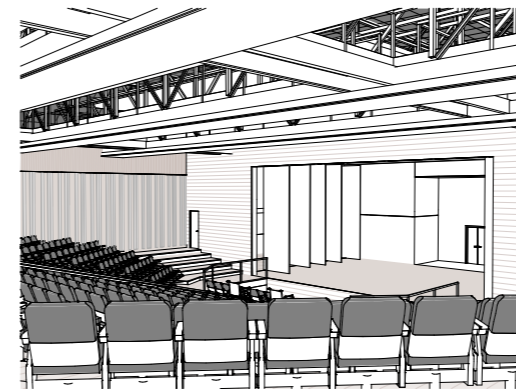
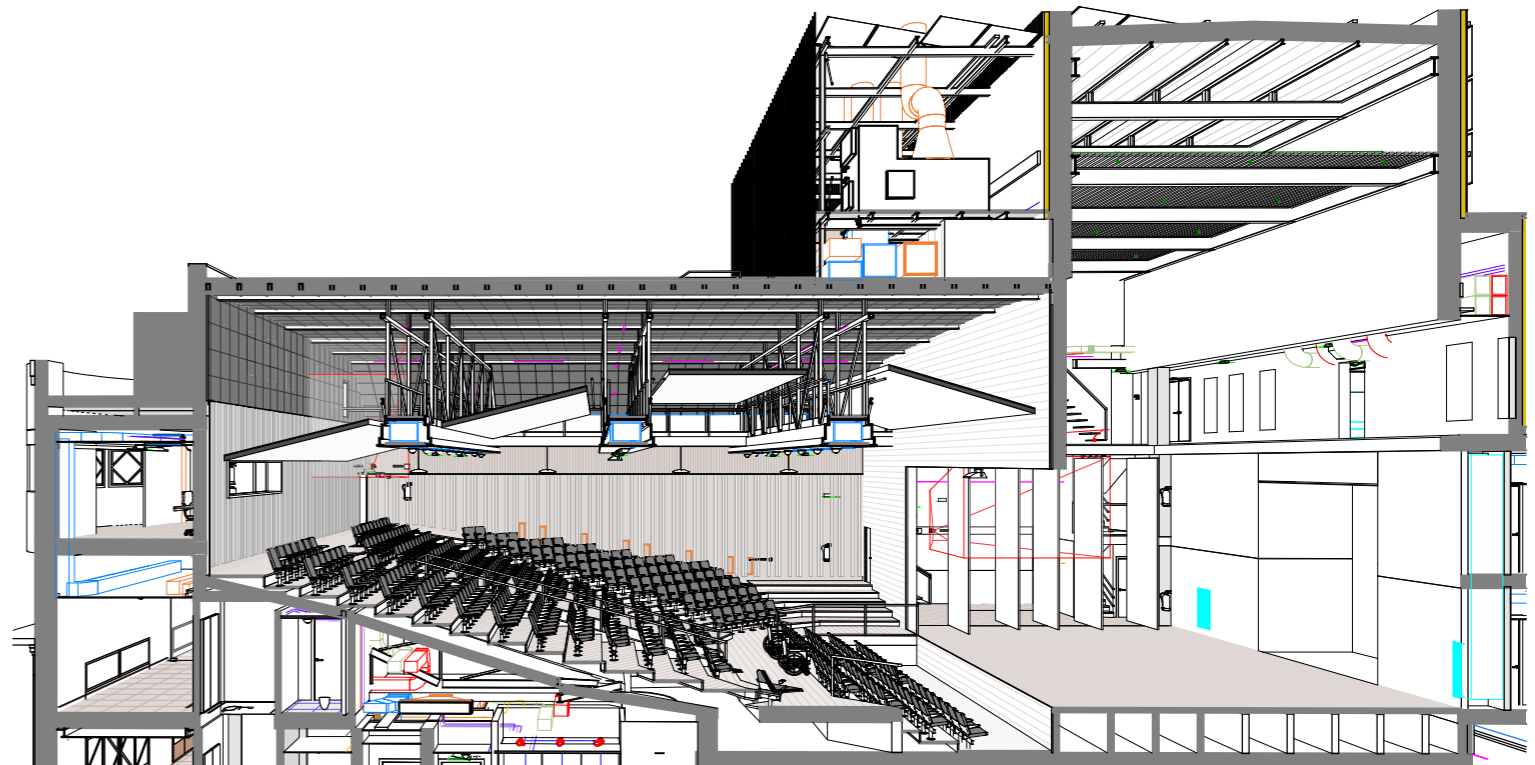
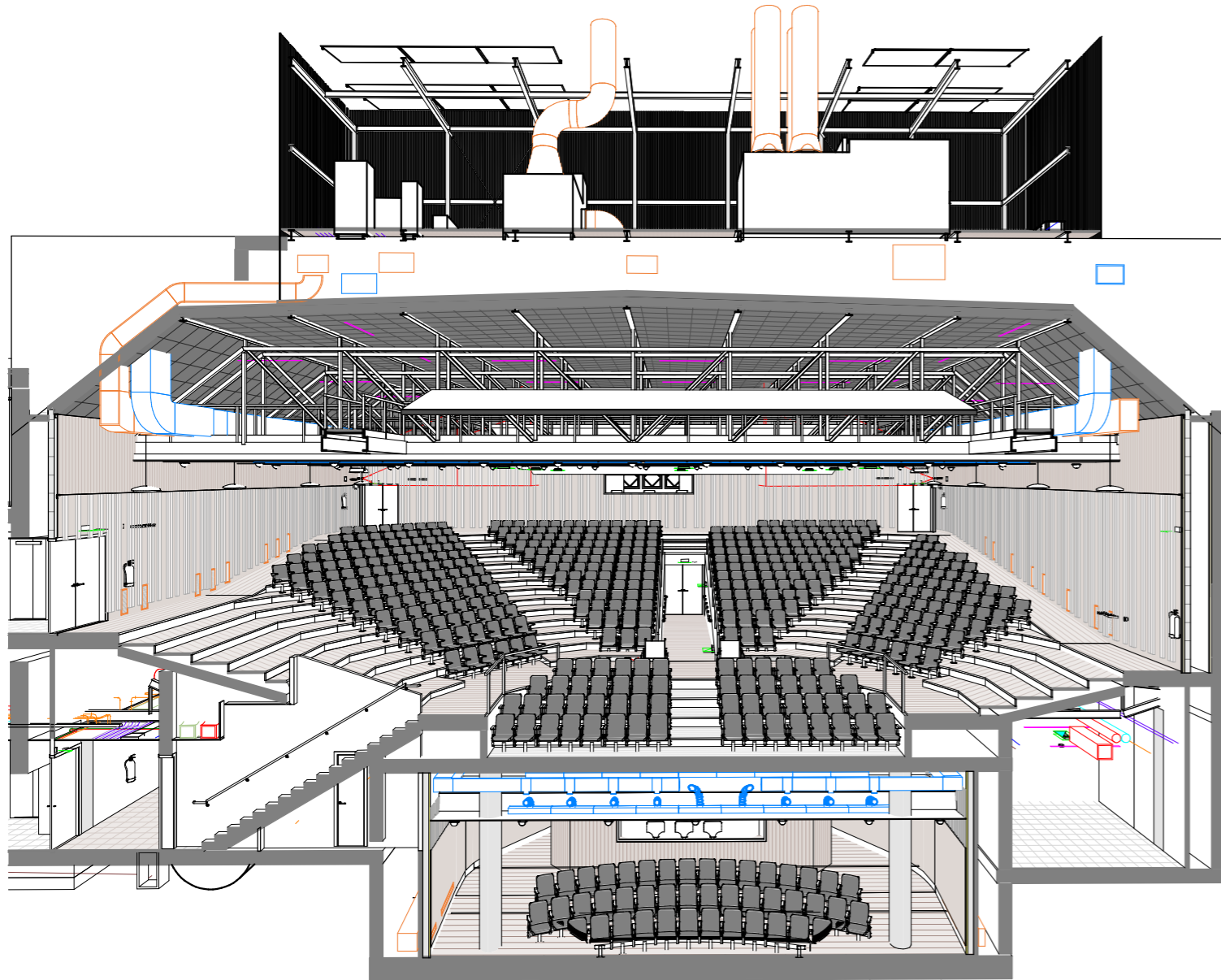
**MOBILIARI**  
 Butaques MINOR WOOD color gris fosc antracita

**Elements de transició**



**Elements de transició**





**ACABAT VERTICAL**

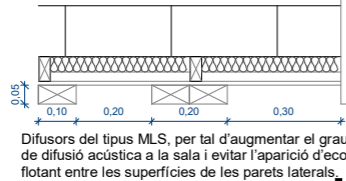
Tram superior parets laterals

**Codi** Capes  
**RFs** Revestiment de fusta absorbent situat a la franja superior. Lama acústica ranurada-listonada a cara vista, perforada cara posterior amb vel acústic. Referència: **D+E01** de decustik.



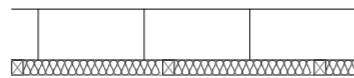
Tram inferior parets laterals i fons

**Codi** Capes  
**RFi** Revestiment de fusta amb base DM més contraplacat, amb llistons de 100x50 mm fixats en vertical. El conjunt es fixarà al parament base de maó calat mitjançant rastrells de fusta de 30 x 65 mm amb llana de roca de 40mm. Els llistons de fusta de 100x50 seguiran la següent seqüència:



Boca escenari

**Codi** Capes  
**RFDM** Revestiment de fusta amb base DM més contraplacat fixat a parament base existent mitjançant rastrells de fusta de 40 x 40 mm amb llana de roca de 40mm.



**Codi** Capes

**RF** Revestiment de fusta amb base DM més contraplacat fixat a parament base existent mitjançant rastrells de fusta de 40 x 40 mm amb llana de roca de 40mm.

**ACABAT SOSTRE**

Tram superior parets fons i sostre

**Codi** Capes  
**MA** Material absorbent format per panells adherit a element portant. Plaques amb absorbció classe A de mides 60 x 60 cm, 4 cm de gruix, 3,6kg/m2, color negre. Referència: **Ecophon Master™ B**. Pel·laja de carboni: Etapes de Cicle de vida A1 a C4 de l'EPD; 6,50 kg CO2 equiv/m2. Nuci de llana classificat com a incombustible d'acord amb EN ISO 1182. Classe A2-s1,d0. Resistència a la humitat: Classe C, humitat relativa 95% i 30°C, segons EN 13964:2014.



Estructura penjada

**Codi** Capes  
**FA** Lama acústica microperforada per la cara vista i ranurada a la cara posterior amb vel acústic formada per MDF Estandard D±2,00 i nucli MDF Ignifug B-s1,d0 de 2400x192 mm i 16mm de gruix. Acabat segons DF. Referència: **D+MICRO** de decustik.



**PAVIMENTS**

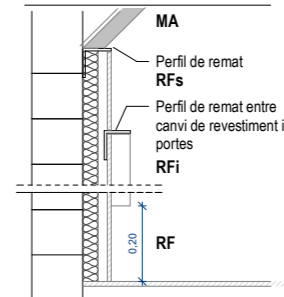
EXISTENTS	Codi	Capes
	PE	Parquet existent Reparar i envernissat
OBRA NOVA	Codi	Capes
	PI	Parquet industrial de roure

**MOBILIARI**

Butaques MINOR WOOD color gris fosc antracita

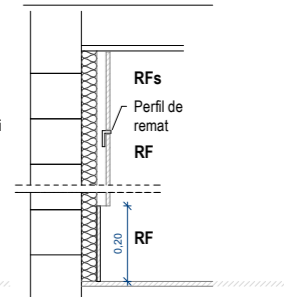
**Elements de transició**

**SALA A**  
entre materials



**Elements de transició**

**SALA B**  
entre materials

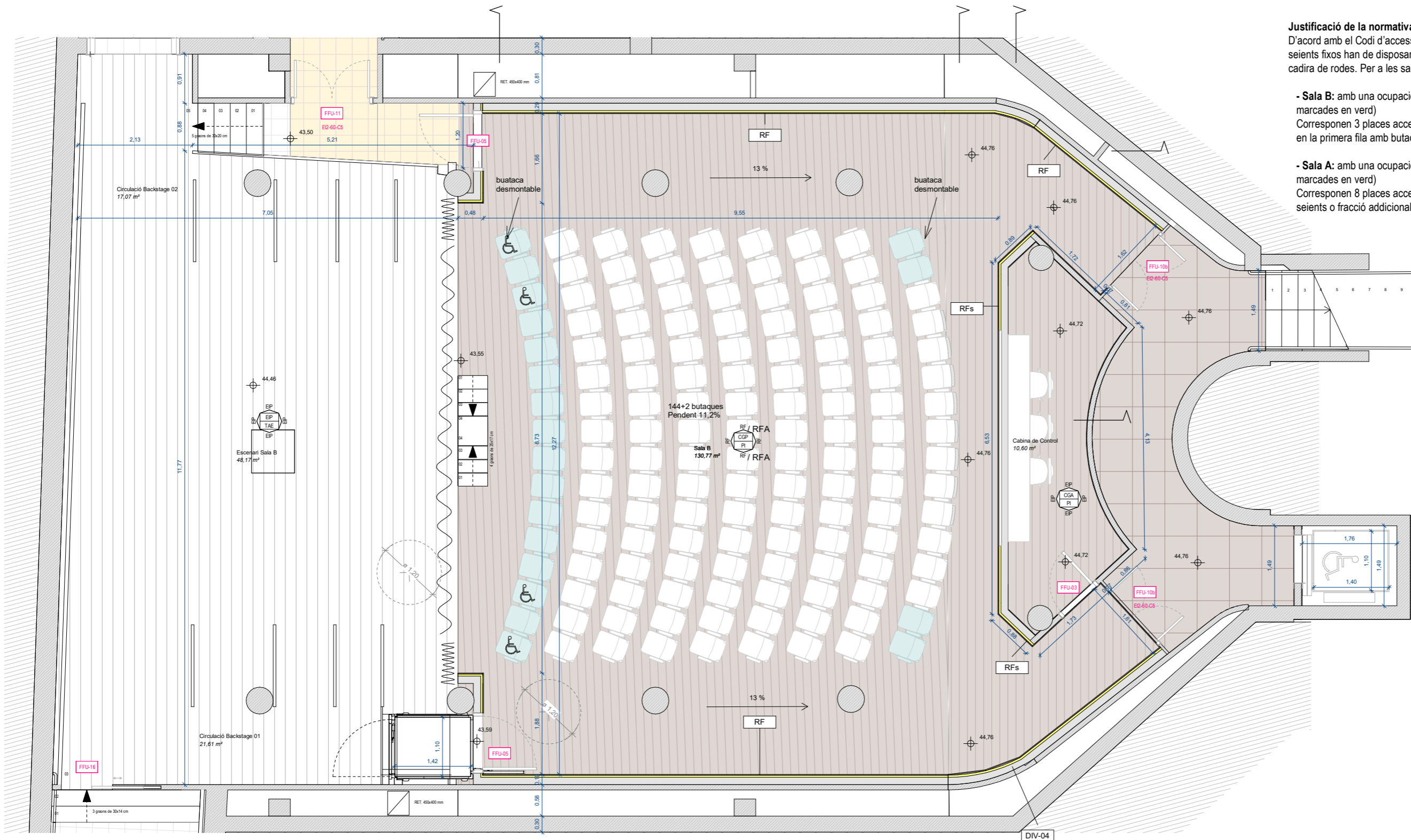


**Justificació de la normativa d'accessibilitat (Decret 209/2023)**

D'acord amb el Codi d'accessibilitat de Catalunya (Decret 209/2023), les sales amb seients fixos han de disposar de places accessibles per a persones usuàries de cadira de rodes. Per a les sales de l'edifici:

- **Sala B:** amb una ocupació de 144 butaques (incloses 20 butaques desmontables marcades en verd)  
Corresponen 3 places accessibles (1 per cada 50 seients o fracció) s'han col·locat 4 en la primera fila amb butaques desmontables i amb espai per acompanyant.

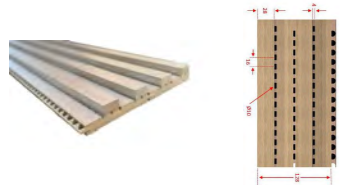
- **Sala A:** amb una ocupació de 480 butaques (incloses 76 butaques desmontables marcades en verd)  
Corresponen 8 places accessibles (6 per als primers 300 seients + 1 per cada 100 seients o fracció addicionals).



**ACABAT VERTICAL**

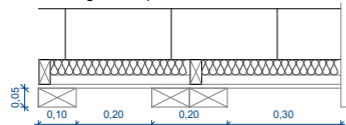
**Tram superior parets laterals**

**Codi** **Capes**  
RFs Revestiment de fusta absorbent situat a la franja superior. Lama acústica ranurada-llistonada a cara vista, perforada cara posterior amb vel acústic.  
Referència: D+E01 de decustik.



**Tram inferior parets laterals i fons**

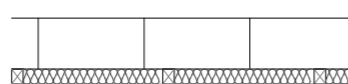
**Codi** **Capes**  
RFi Revestiment de fusta amb base DM més contraplacat, amb llistons de 100x50 mm fixats en vertical. El conjunt es fixarà al parament base de maó calat mitjançant rastrells de fusta de 30 x 65 mm amb llana de roca de 40mm. Els llistons de fusta de 100x50 seguiran la següent seqüència:



Difusors del tipus MLS, per tal d'augmentar el grau de difusió acústica a la sala i evitar l'aparició d'eco flotant entre les superfícies de les parets laterals.

**Boca escenari**

**Codi** **Capes**  
RFDM Revestiment de fusta amb base DM més contraplacat fixat a parament base existent mitjançant rastrells de fusta de 40 x 40 mm amb llana de roca de 40mm.



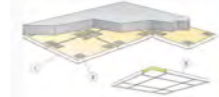
**Codi** **Capes**

RF Revestiment de fusta amb base DM més contraplacat fixat a parament base existent mitjançant rastrells de fusta de 40 x 40 mm amb llana de roca de 40mm.

**ACABAT SOSTRE**

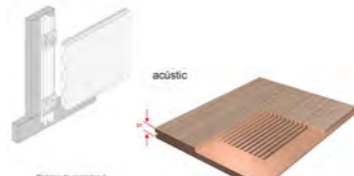
**Tram superior parets fons i sostre**

**Codi** **Capes**  
MA Material absorbent format per panells adherit a element portant. Plaquetes amb absorbent classe A de mides 60 x 60 cm, 4 cm de gruix, 3,6kg/m2, color negre. Referència: Ecophon Master™ B.  
Pel·lícula de carboni: Etapes de Cicle de vida A1 a C4 de l'EPD; 6,50 kg CO2 equiv/m2.  
Nucli de llana classificat com a incombustible d'acord amb EN ISO 1182. Classe A2-s1,d0.  
Resistència a la humitat: Classe C, humitat relativa 95% i 30°C, segons EN 13964:2014.



**Estructura penjada**

**Codi** **Capes**  
FA Lama acústica microperforada per la cara vista i ranurada a la cara posterior amb vel acústic formada per MDF Estandard D=2,80 i nucli MDF Ignifug B-s1,d0 de 2400x192 mm i 16mm de gruix. Acabat segons DF. Referència: D+MICRO de decustik.



**PAVIMENTS**

**EXISTENTS** **Codi** **Capes**

PE Parquet existent Reparar i envernissat

**OBRA NOVA** **Codi** **Capes**

PI Parquet industrial de roure

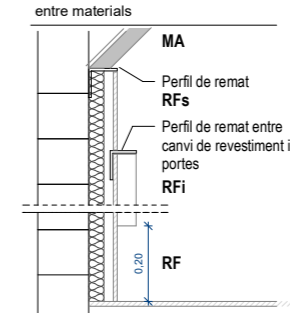
**MOBILIARI**

Butaques MINOR WOOD color gris fosc antracita



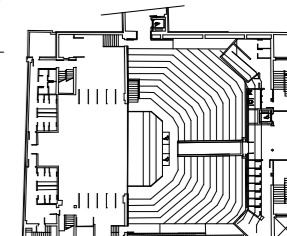
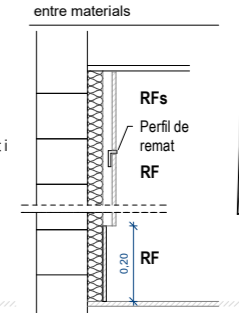
**Elements de transició**

**SALA A**

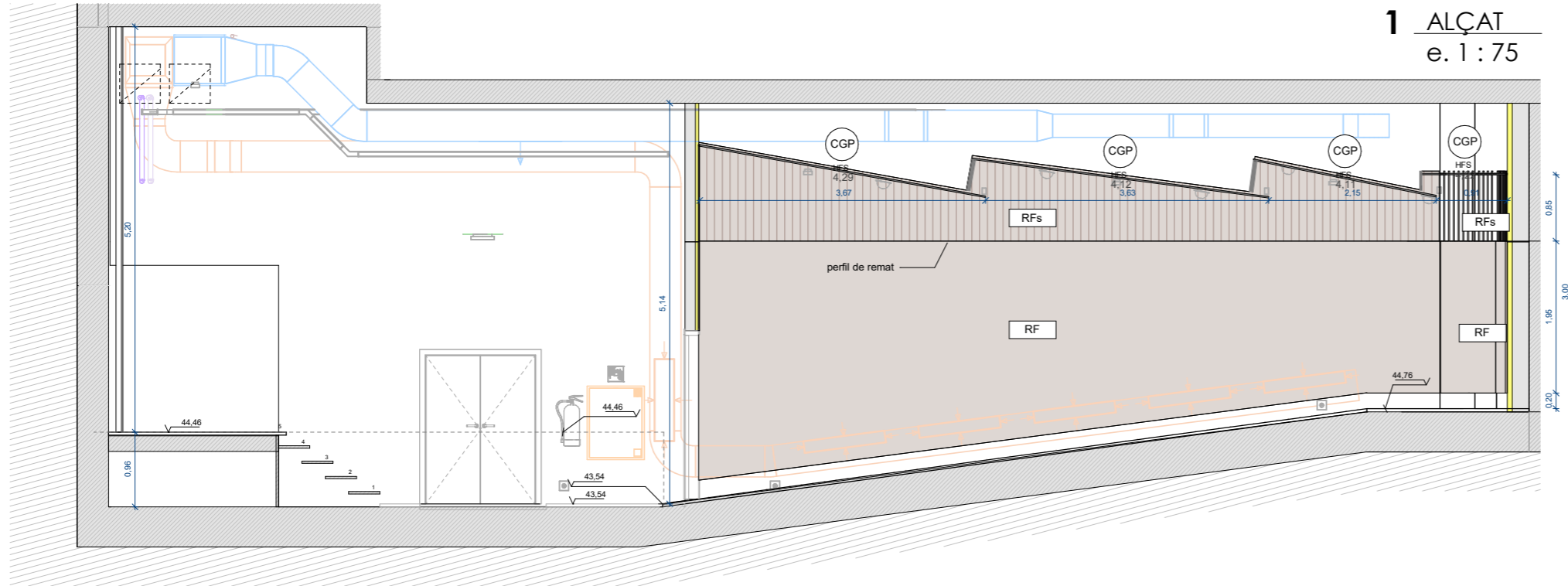


**Elements de transició**

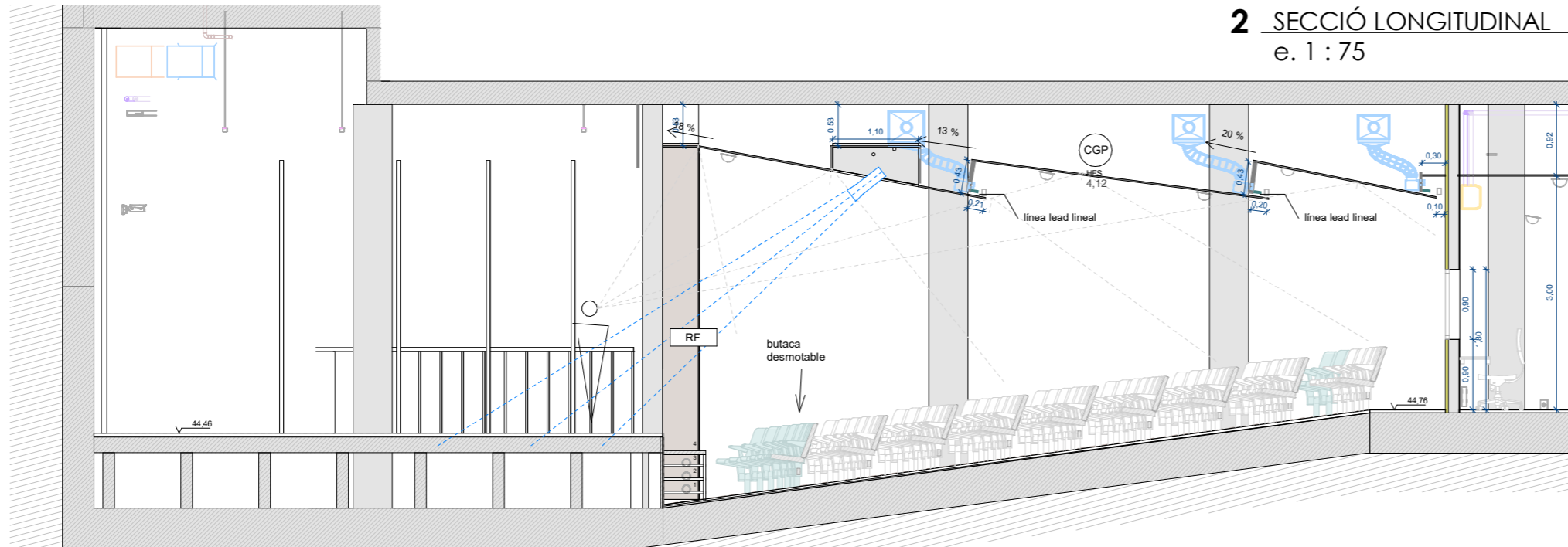
**SALA B**



# 1 ALÇAT e. 1 : 75



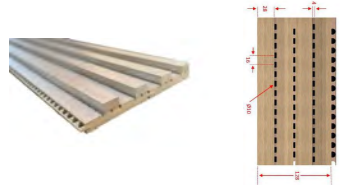
# 2 SECCIÓ LONGITUDINAL e. 1 : 75



## ACABAT VERTICAL

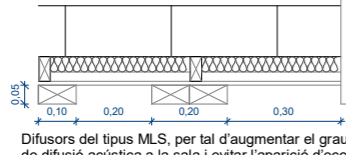
### Tram superior parets laterals

**Codi** **Capes**  
**RFs** Revestiment de fusta absorbent situat a la franja superior. Lama acústica ranurada-llistonada a cara vista, perforada cara posterior amb vel acústic.  
 Referència: D+E01 de decustik.



### Tram inferior parets laterals i fons

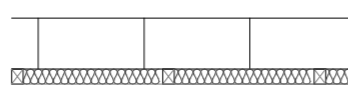
**Codi** **Capes**  
**RFi** Revestiment de fusta amb base DM més contraplacat, amb llistons de 100x50 mm fixats en vertical. El conjunt es fixarà al parament base de maó calat mitjançant rastrells de fusta de 30 x 65 mm amb llana de roca de 40mm. Els llistons de fusta de 100x50 seguiran la següent seqüència:



Difusors del tipus MLS, per tal d'augmentar el grau de difusió acústica a la sala i evitar l'aparició d'eco flotant entre les superfícies de les parets laterals.

### Boca escenari

**Codi** **Capes**  
**RFDM** Revestiment de fusta amb base DM més contraplacat fixat a parament base existent mitjançant rastrells de fusta de 40 x 40 mm amb llana de roca de 40mm.



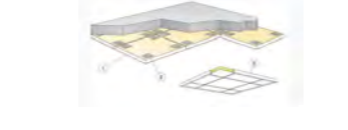
### Codi **Capes**

**RF** Revestiment de fusta amb base DM més contraplacat fixat a parament base existent mitjançant rastrells de fusta de 40 x 40 mm amb llana de roca de 40mm.

## ACABAT SOSTRE

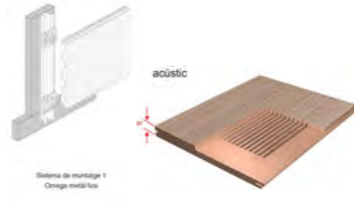
### Tram superior parets fons i sostre

**Codi** **Capes**  
**MA** Material absorbent format per panells adherit a element portant. Plaques amb absorció classe A de mides 60 x 60 cm, 4 cm de gruix, 3,6kg/m2, color negre. Referència: Ecophon Master™ B  
 Pel·lida de carboni: Etapes de Cicle de vida A1 a C4 de l'EPD; 6,50 kg CO2 equiv/m2.  
 Nuci de llana classificat com a incombustible d'acord amb EN ISO 1182. Classe C, humitat relativa 95% i 30°C, segons EN 13964:2014.



### Estructura penjada

**Codi** **Capes**  
**FA** Lama acústica microperforada per la cara vista i ranurada a la cara posterior amb vel acústic formada per MDF Estandard D=2,00 i nucli MDF Ignifug B-s1,d0 de 2400x192 mm i 16mm de gruix. Acabat segons DF. Referència: D+MICRO de decustik.



## PAVIMENTS

### EXISTENTS

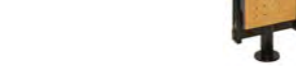
**Codi** **Capes**  
**PE** Parquet existent Reparar i envernissat

### OBRA NOVA

**Codi** **Capes**  
**PI** Parquet industrial de roure

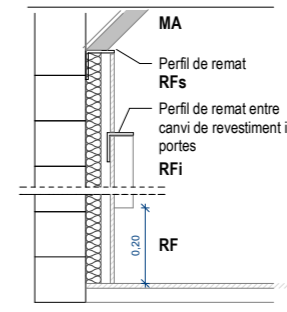
### MOBILIARI

Butaques MINOR WOOD color gris fosc antracita



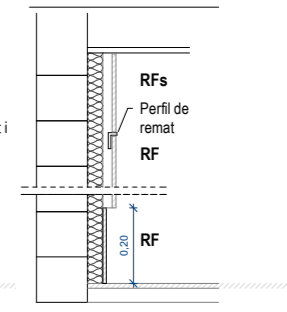
## Elements de transició

### SALA A entre materials

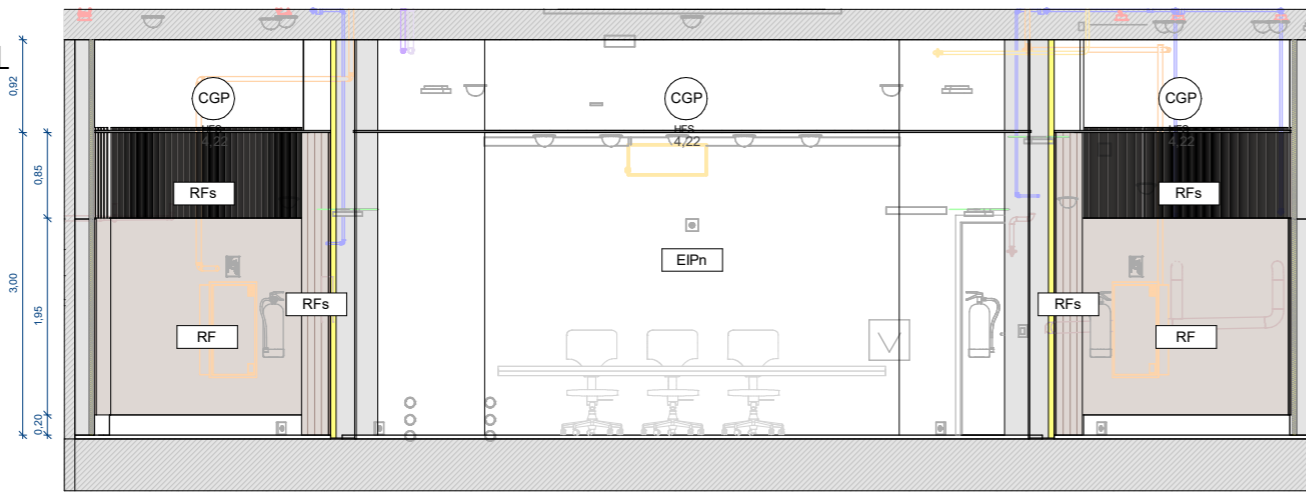


## Elements de transició

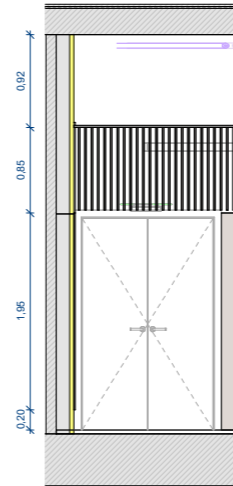
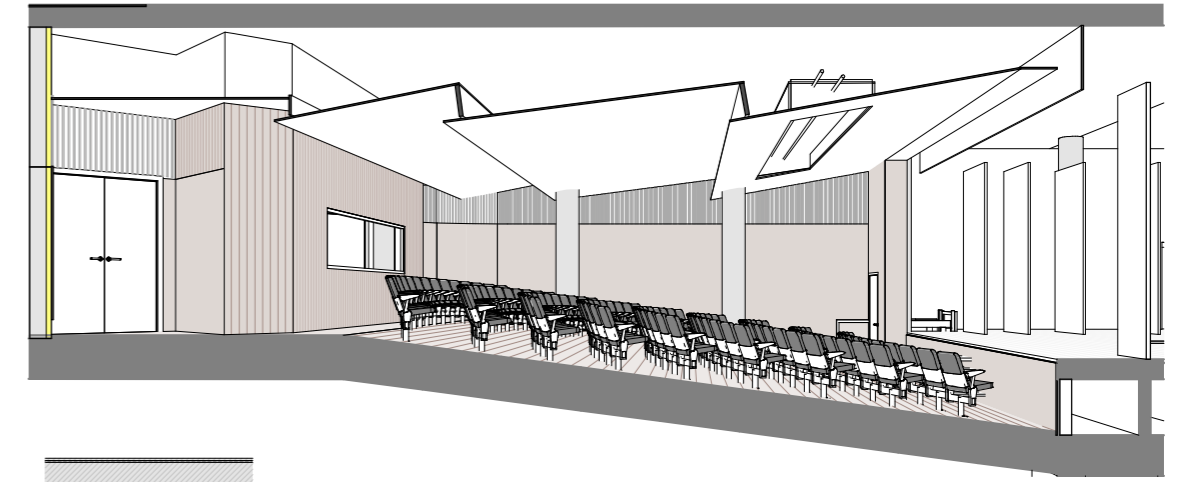
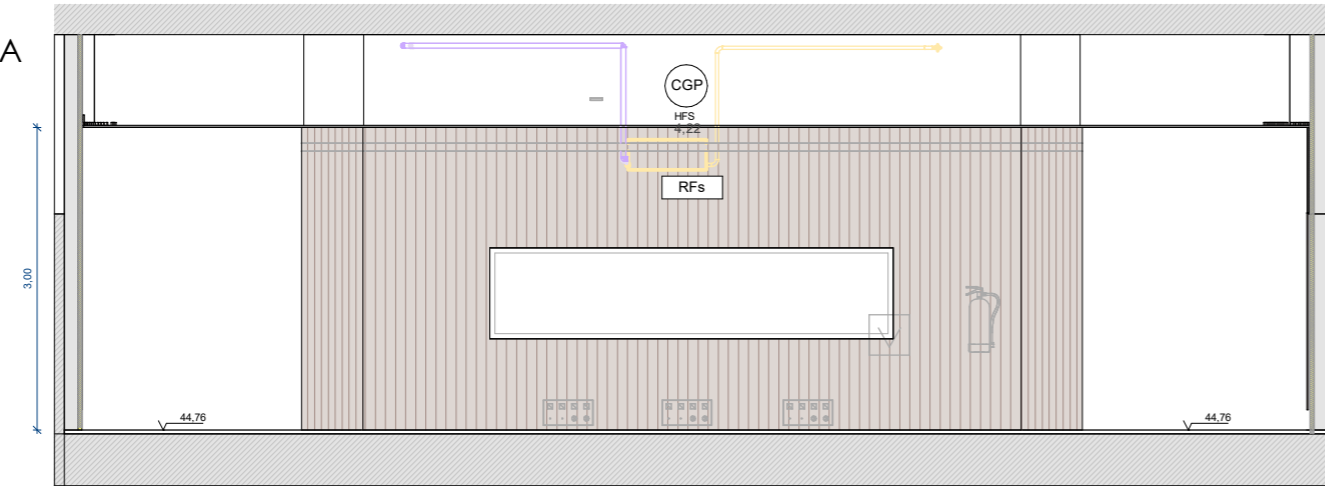
### SALA B entre materials



SECCIÓ TRANSVERSAL  
E 1 : 75

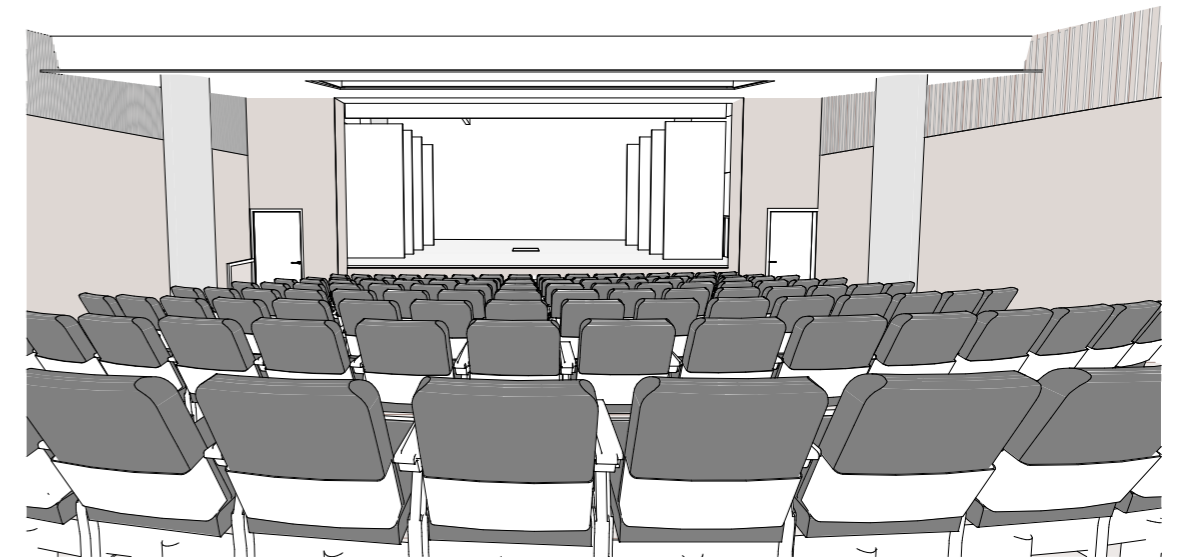
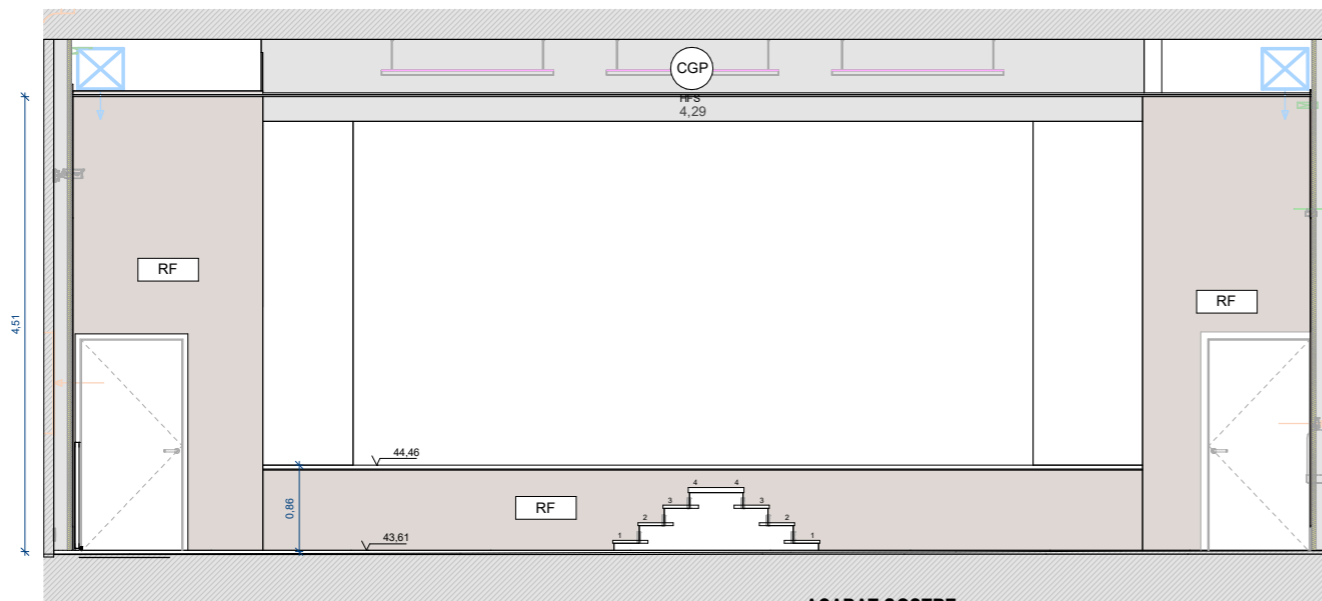


ALÇAT SALA TÈCNICA  
E 1 : 75



ALÇAT  
E 1 : 75

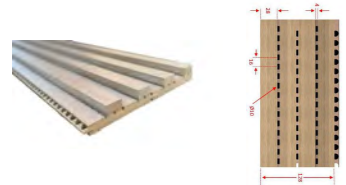
ALÇAT ESCENARI  
E 1 : 75



ACABAT VERTICAL

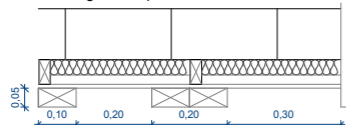
Tram superior parets laterals

**Codi** Capes  
**RFs** Revestiment de fusta absorbent situat a la franja superior. Lama acústica ranurada-llistonada a cara vista, perforada cara posterior amb vel acústic. Referència: D+E01 de decustik.



Tram inferior parets laterals i fons

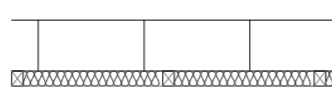
**Codi** Capes  
**RFi** Revestiment de fusta amb base DM més contraplacat, amb llistons de 100x50 mm fixats en vertical. El conjunt es fixarà al parament base de maó calat mitjançant rastrells de fusta de 30 x 65 mm amb llana de roca de 40mm. Els llistons de fusta de 100x50 seguiran la següent seqüència:



Difusors del tipus MLS, per tal d'augmentar el grau de difusió acústica a la sala i evitar l'aparició d'eco flotant entre les superfícies de les parets laterals.

Boca escenari

**Codi** Capes  
**RFDm** Revestiment de fusta amb base DM més contraplacat fixat a parament base existent mitjançant rastrells de fusta de 40 x 40 mm amb llana de roca de 40mm.



Codi Capes

**RF** Revestiment de fusta amb base DM més contraplacat fixat a parament base existent mitjançant rastrells de fusta de 40 x 40 mm amb llana de roca de 40mm.

ACABAT SOSTRE

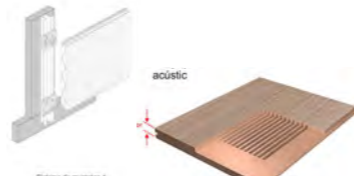
Tram superior parets fons i sostre

**Codi** Capes  
**MA** Material absorbent format per panells adherit a element portant. Plaques amb absorbció classe A de mides 60 x 60 cm, 4 cm de gruix, 3,6kg/m2, color negre. Referència: Ecophon Master™ B. Pel·lida de carboni: Etapes de Cicle de vida A1 a C4 de l'EPD; 6,50 kg CO2 equiv/m2. Nuci de llana classificat com a incombustible d'acord amb EN ISO 1182. Classe C, humitat relativa 95% i 30°C, segons EN 13964:2014.



Estructura penjada

**Codi** Capes  
**FA** Lama acústica microperforada per la cara vista i ranurada a la cara posterior amb vel acústic formada per MDF Estandard D=2,80 i nucli MDF Ignifug B-s1,d0 de 2400x192 mm i 16mm de gruix. Acabat segons DF. Referència: D+MICRO de decustik.



PAVIMENTS

EXISTENTS Codi Capes

**PE** Parquet existent Reparar i envernissat

OBRA NOVA Codi Capes

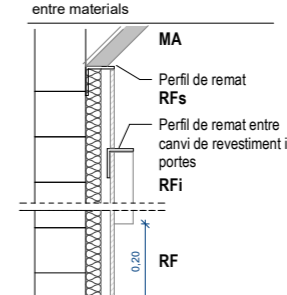
**PI** Parquet industrial de roure

MOBILIARI

Butaques MINOR WOOD color gris fosc antracita

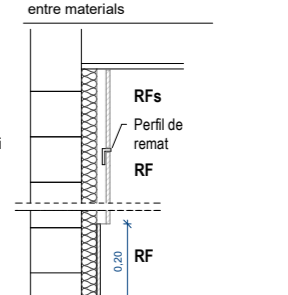
Elements de transició

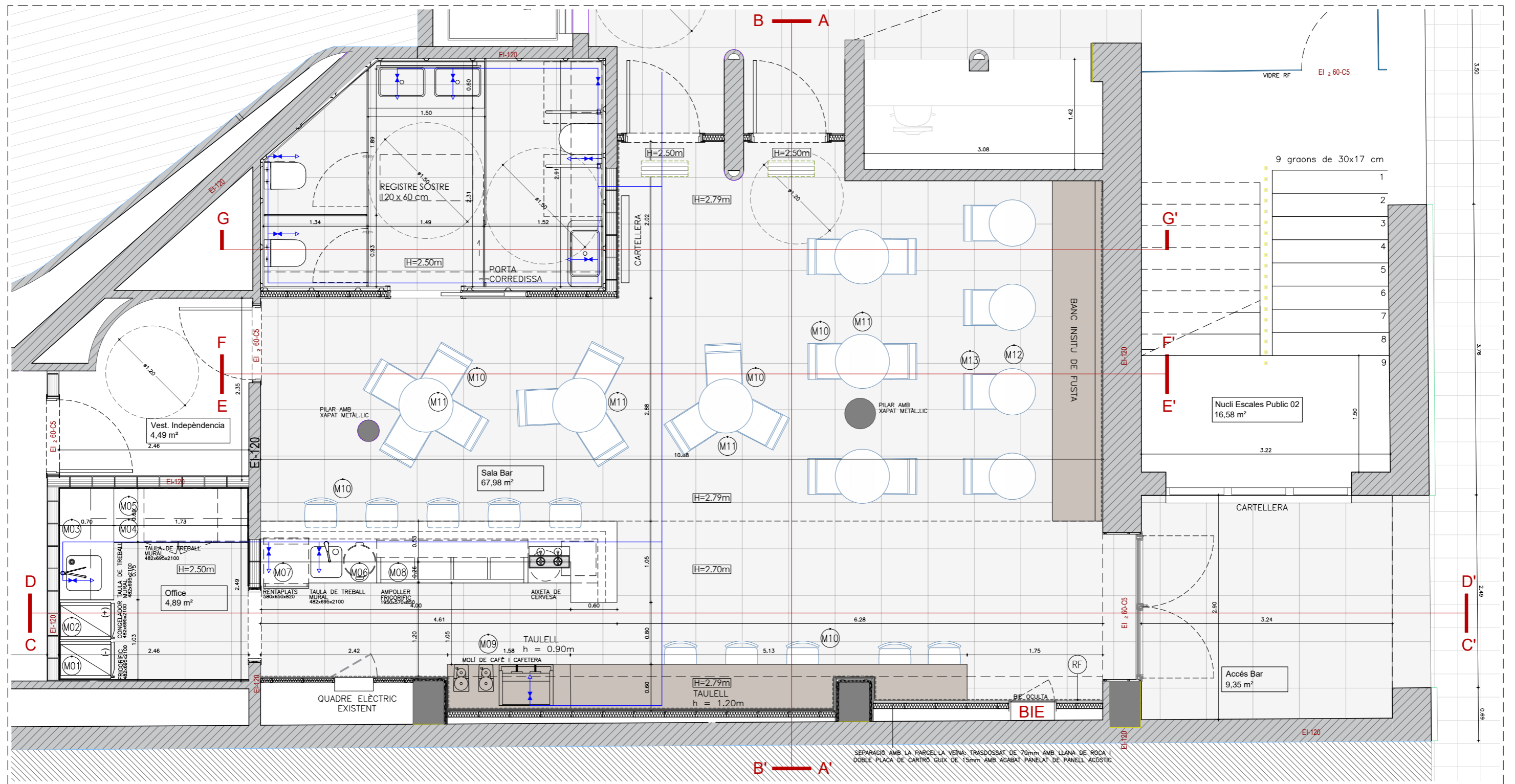
SALA A entre materials



Elements de transició

SALA B entre materials





MOBILIARI MÒBIL NO INCLÒS AL PRESSUPOST DEL PROJECTE



M.10 TAMBORET REGULABLE BARDDER  
OPCIÓ BLANC O NEGRE  
REF: 95198-186320



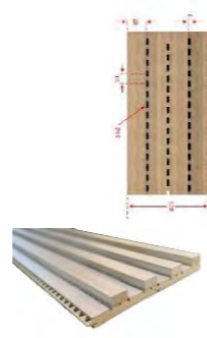
M.11 TAULA ALTA FRAPPE Ø70cm  
OPCIÓ BLANC O NEGRE  
REF: 128007-262924



M.12 TAULA BAIXA FRAPPE Ø60cm  
OPCIÓ BLANC O NEGRE  
REF: 128013-262834



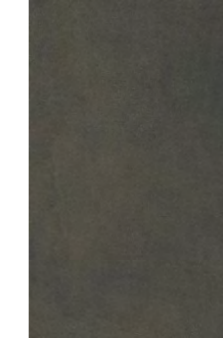
M.13 CADIRA AND  
OPCIÓ BLANC O NEGRE  
REF: 133662-278269



RFS LAMA ACÚSTICA RANURADA AMB VEL ACÚSTIC  
REF: PANELL DE DEKUSTIK



LF SOSTRE ACÚSTIC AMB REVESTIMENT DE LAMES DE FUSTA  
REF: Mod. T-8\_20\_50\_55. SPIGOLINE



GRR / GRE PAVIMENTE DE GRES PORCEL·LÀNIC CEMENTUM CARBON RT  
REF: MARAZZI

