

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

10/27 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

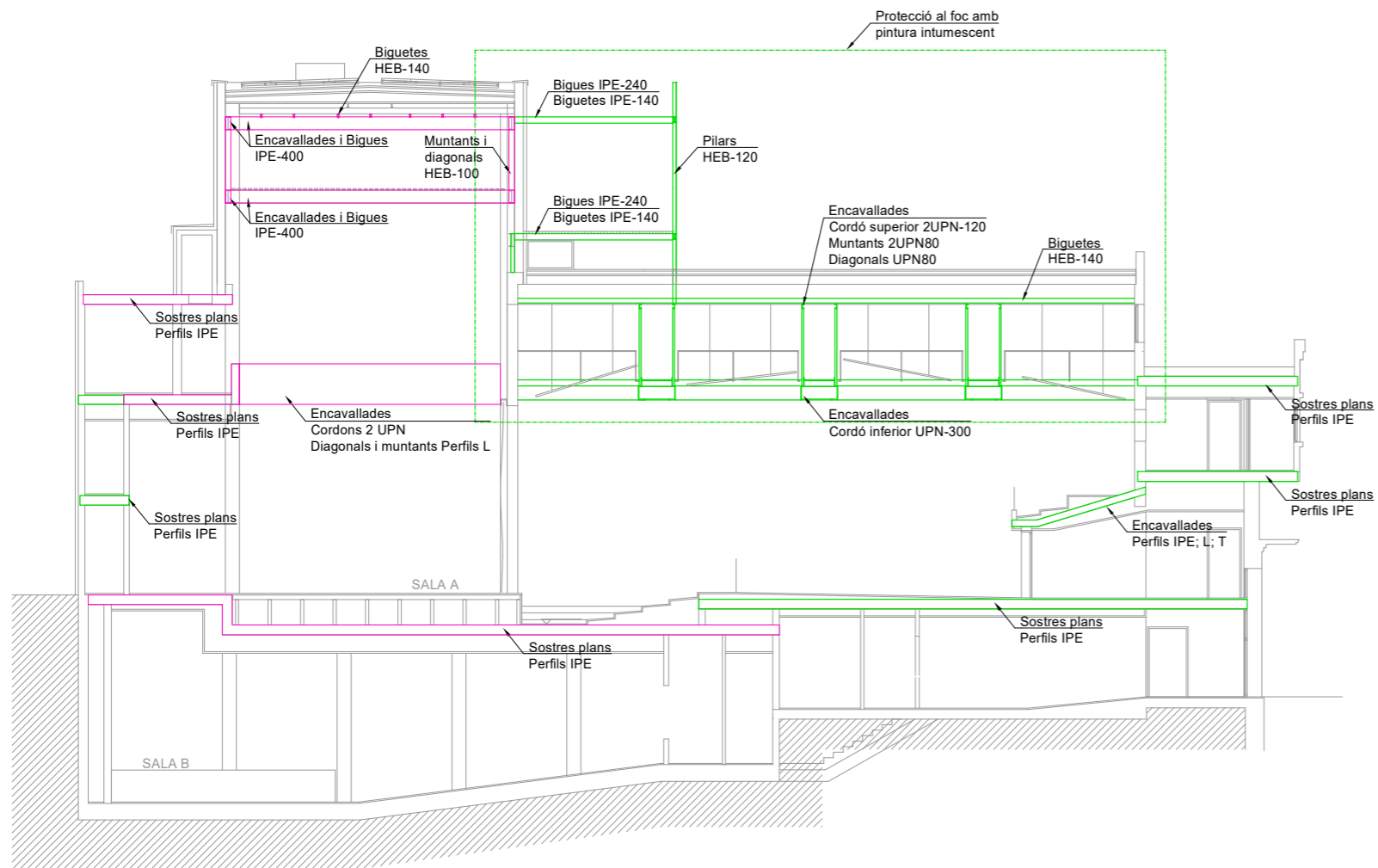
05.2 PACTE

06. Últim full

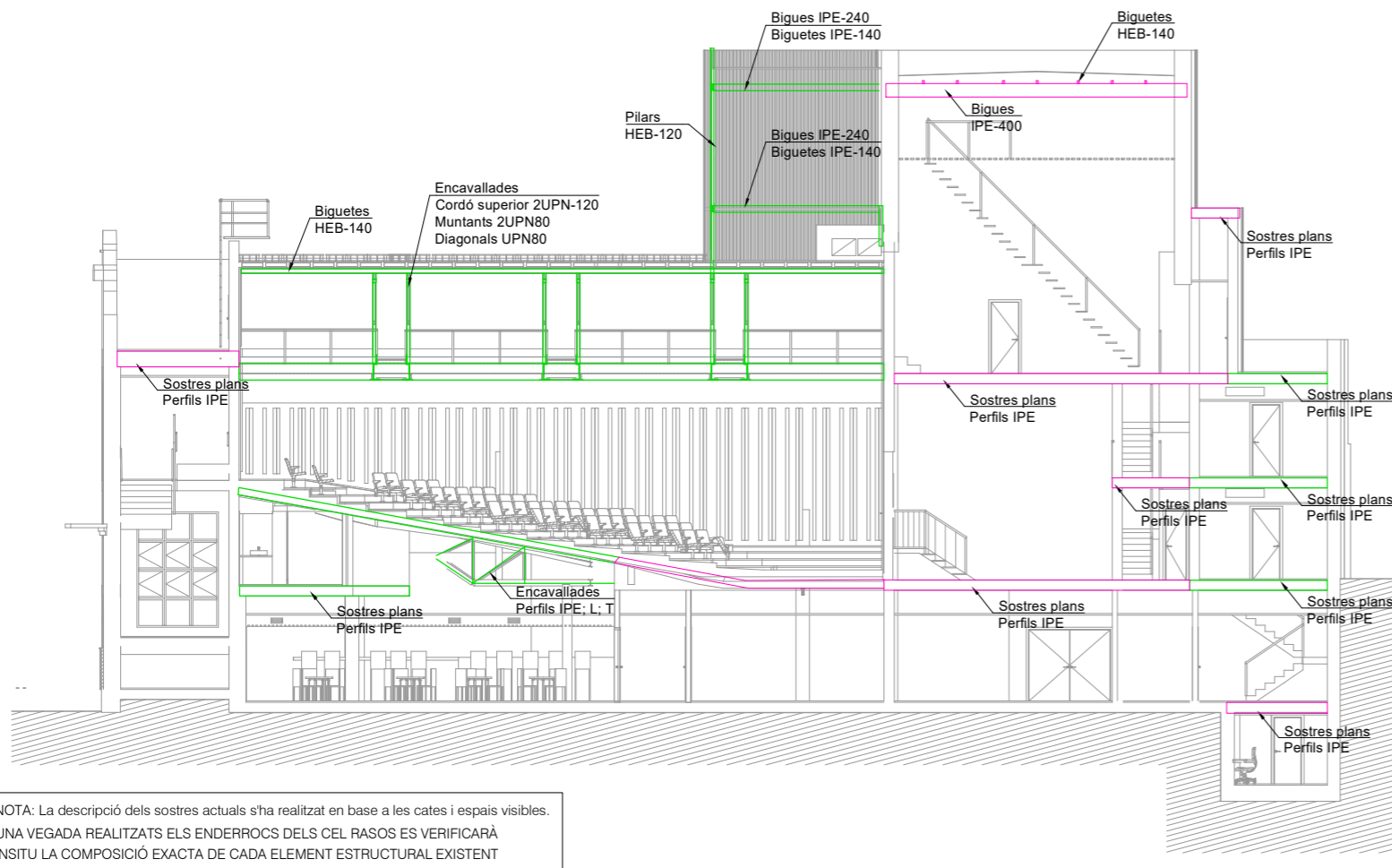
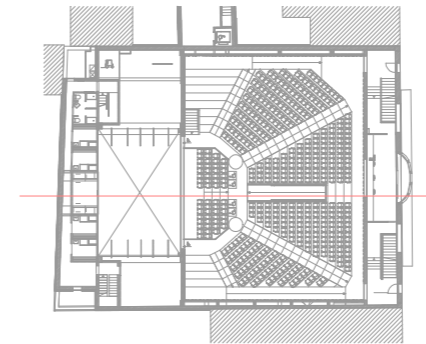
06.1 PSA

06.2 PACTE 25-28

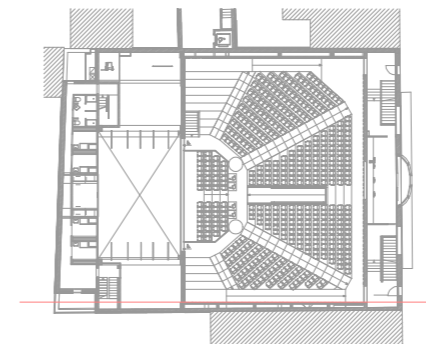
06.3 PSA + PACTE 25-28



- RF-120: protecció al foc amb projectat amb morter ignífug de ciment i perlita amb vermiculita
- RF-90: protecció al foc amb projectat amb morter ignífug de ciment i perlita amb vermiculita a excepció de l'estructura nova per instal·lacions i coberta de la sala principal



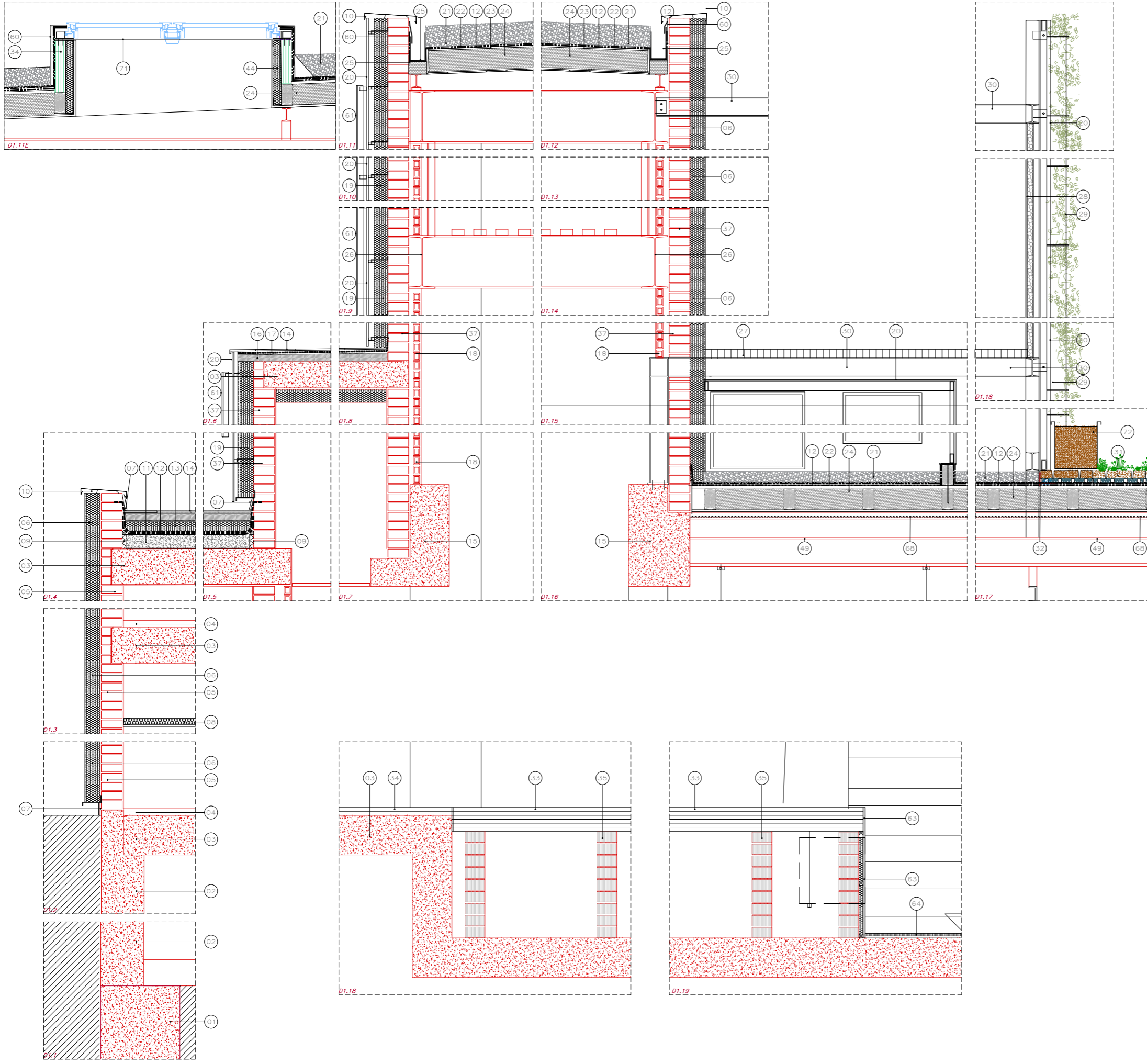
- RF-120: protecció al foc amb projectat amb morter ignífug de ciment i perlita amb vermiculita
- RF-90: protecció al foc amb projectat amb morter ignífug de ciment i perlita amb vermiculita a excepció de l'estructura nova per instal·lacions i coberta de la sala principal



NOTA: La descripció dels sostres actuals s'ha realitzat en base a les cates i espais visibles. UNA VEGADA REALITZATS ELS ENDERROCS DELS CEL RASOS ES VERIFICARÀ INSITU LA COMPOSICIÓ EXACTA DE CADA ELEMENT ESTRUCTURAL EXISTENT

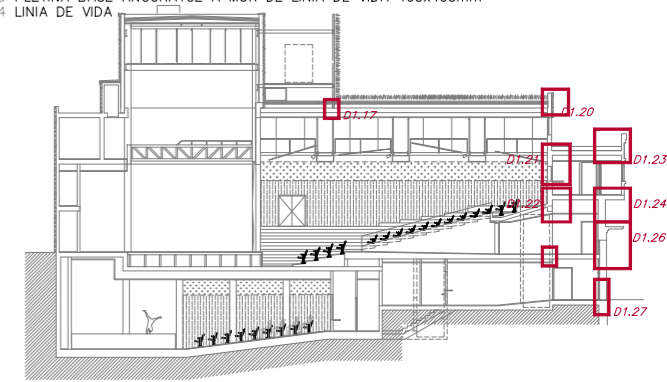
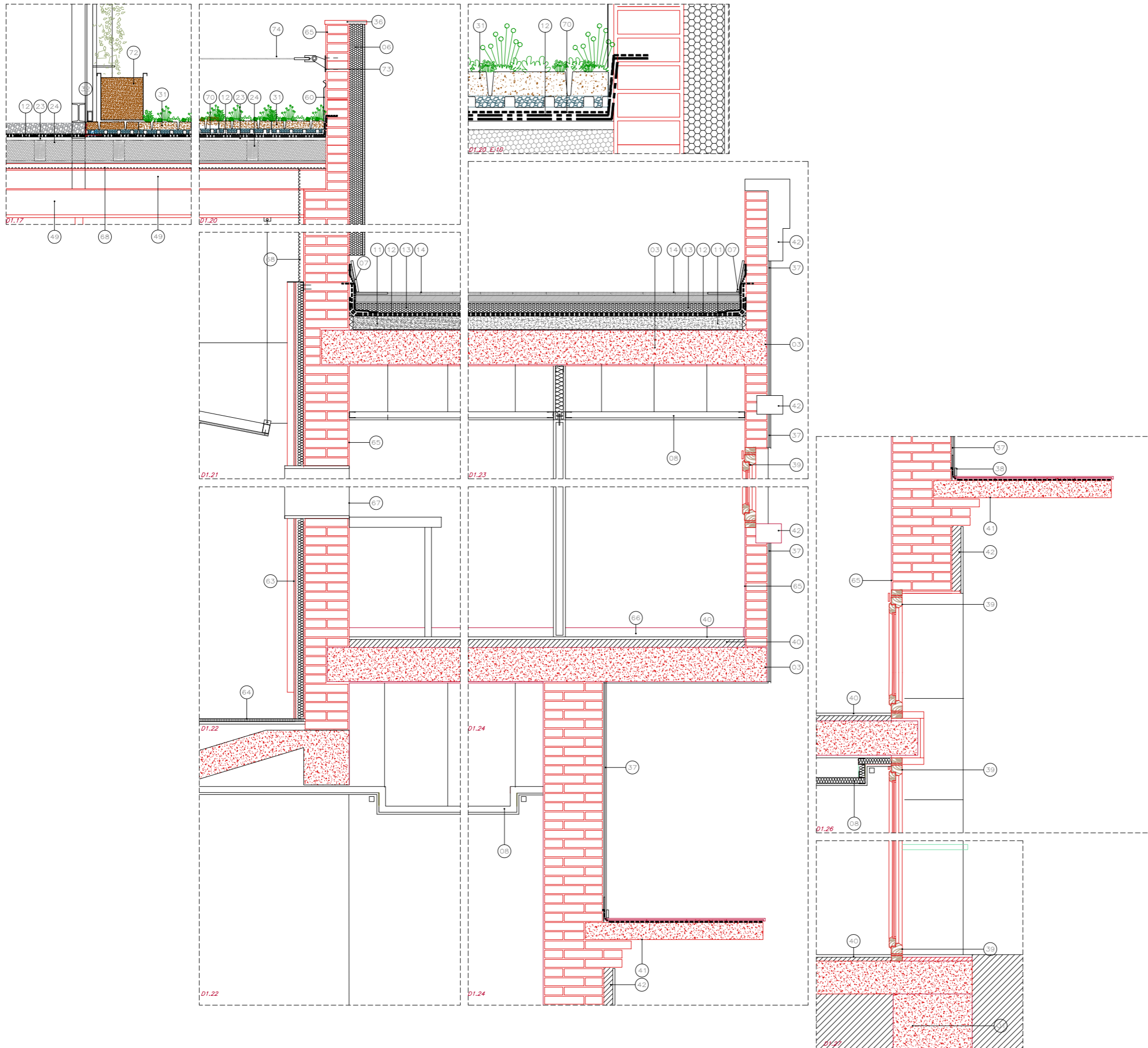
LLEGGENDA

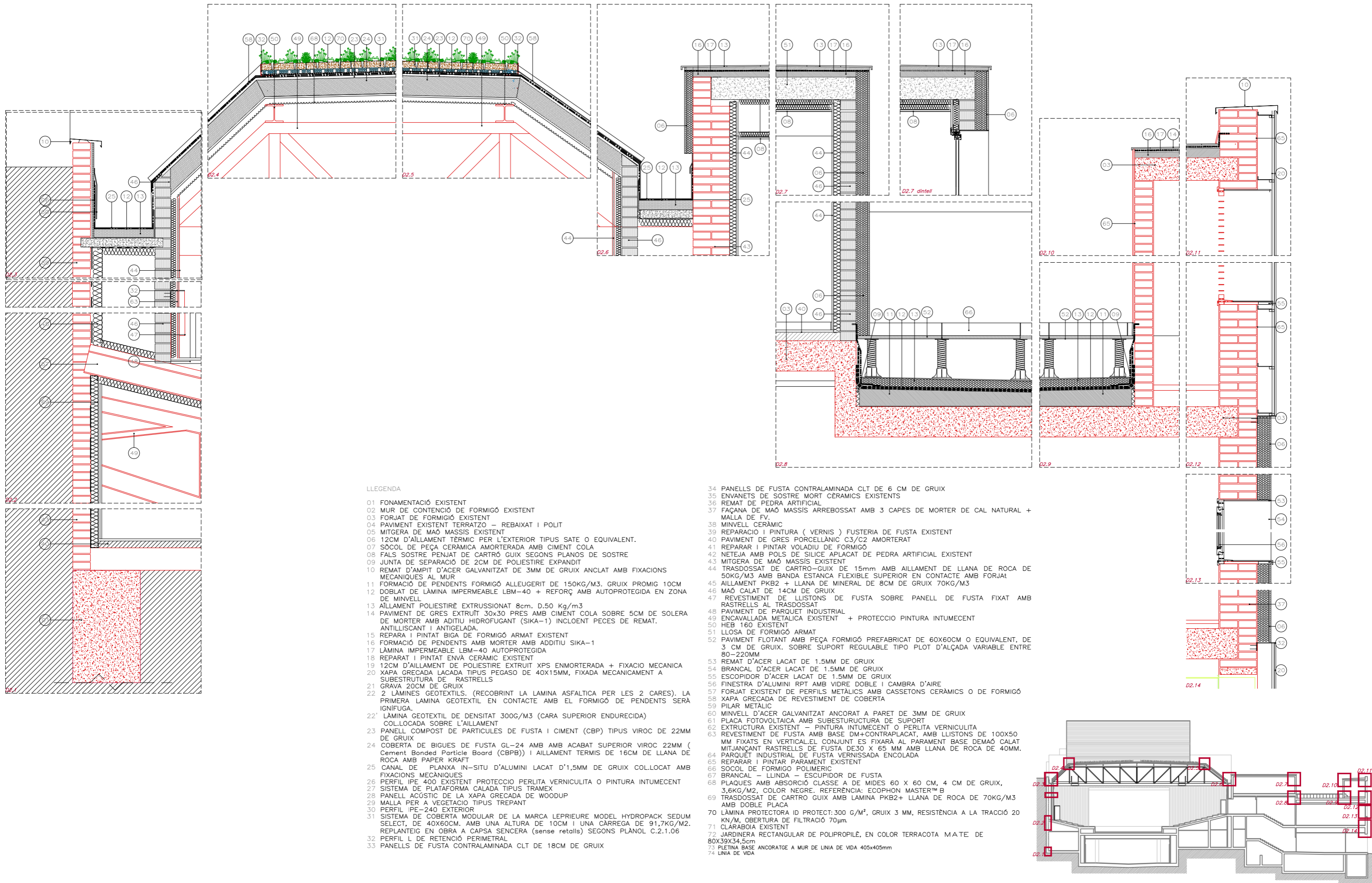
- 01 FONAMENTACIÓ EXISTENT
- 02 MUR DE CONTENCIÓ DE FORMIGÓ EXISTENT
- 03 FORJAT DE FORMIGÓ EXISTENT
- 04 PAVIMENT EXISTENT TERRATZO – REBAIXAT I POLIT
- 05 MITGERA DE MAÓ MASSÍS EXISTENT
- 06 12CM D'AILLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR TIPUS SATE O EQUIVALENT.
- 07 SÒCOL DE PEÇA CERÀMICA AMORTERADA AMB CIMENT COLA
- 08 FALS SOSTRE PENJAT DE CARTRO GUIX SEGONS PLANOS DE SOSTRE
- 09 JUNTA DE SEPARACIÓ DE 2CM DE POLIESTIRE EXPANDIT
- 10 REMAT D'AMFIT D'ACER GALVANITZAT DE 3MM DE GRUIX ANCLAT AMB FIXACIONS MECANQUES AL MUR
- 11 FORMACIÓ DE PENDENTS FORMIGÓ ALLEUGERIT DE 150KG/M3. GRUIX PROMIG 10CM
- 12 DOBLAT DE LÀMINA IMPERMEABLE LBM-40 + REFORÇ AMB AUTOPROTEGIDA EN ZONA DE MINVELL
- 13 AILLAMENT POLIESTIRÈ EXTRUSSIONAT 8cm. D.50 Kg/m3
- 14 PAVIMENT DE GRES EXTRUIT 30x30 PRES AMB CIMENT COLA SOBRE 5CM DE SOLERA DE MORTER AMB ADITIU HIDROFUGANT (SIKA-1) INCLOENT PECES DE REMAT. ANTILLISCANT I ANTIGELADA.
- 15 REPARA I PINTAT BIGA DE FORMIGÓ ARMAT EXISTENT
- 16 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB MORTER AMB ADITIU SIKA-1
- 17 LÀMINA IMPERMEABLE LBM-40 AUTOPROTEGIDA
- 18 REPARAT I PINTAT ENVÀ CERÀMIC EXISTENT
- 19 12CM D'AILLAMENT DE POLIESTIRE EXTRUIT XPS ENMORTERADA + FIXACIÓ MECANICA
- 20 XAPA GRECADA LACADA TIPUS PEGASO DE 40X15MM, FIXADA MECANICAMENT A SUBESTRUTURA DE RASTRELLS
- 21 GRAVA 20CM DE GRUIX
- 22 2 LAMINES GEOTEXTILS. (RECOBRINT LA LÀMINA ASFÀLTICA PER LES 2 CARES). LA PRIME LÀMINA GEOTEXTIL EN CONTACTE AMB EL FORMIGÓ DE PENDENTS SERÀ IGNIFUGA.
- 22' LÀMINA GEOTEXTIL DE DENSITAT 300G/M3 (CARA SUPERIOR ENDURECIDA) COL·LOCADA SOBRE L'AILLAMENT
- 23 PANELL COMPOST DE PARTÍCULES DE FUSTA I CIMENT (CBP) TIPUS VIROC DE 22MM GRUIX
- 24 COBERTA DE BIGUES DE FUSTA GL-24 AMB ACABAT SUPERIOR VIROC 22MM (Cemer Bonded Particle Board (CBPB)) I AILLAMENT TERMIS DE 16CM DE LLANA DE ROCA AMB PAPER KRAFT
- 25 CANAL DE PLANXA IN-SITU D'ALUMINI LACAT D'1,5MM DE GRUIX COL·LOCAT AMB FIXACIONS MECÀNIQUES
- 26 PERFIL IPE 400 EXISTENT PROTECCIÓ PERLITA VERNICULITA O PINTURA INTUMECENT
- 27 SISTEMA DE PLATAFORMA CALADA TIPUS TRAMEX
- 28 PANELL ACÚSTIC DE LA XAPA GRECADA DE WOODUP
- 29 MALLA PER A VEGETACIÓ TIPUS TREPANT
- 30 PERFIL IPE-240 EXTERIOR
- 31 SISTEMA DE COBERTA MODULAR DE LA MARCA LEPRIEURE MODEL HYDROPACK SEDU SELECT, DE 40X60CM. AMB UNA ALTURA DE 10CM I UNA CÀRREGA DE 91,7KG/M² REPLANTEIG EN OBRA A CAPSA SENCERA (sense retalls) SEGONS PLÀNOL C.2.1.06
- 32 PERFIL L DE RETENCIÓ PERIMETRAL
- 33 PANELLS DE FUSTA CONTRALAMINADA CLT DE 18CM DE GRUIX
- 34 PANELLS DE FUSTA CONTRALAMINADA CLT DE 6 CM DE GRUIX
- 35 ENVANETS DE SOSTRE MORT CERÀMICS EXISTENTS
- 36 REMAT DE PEDRA ARTIFICIAL
- 37 FAÇANA DE MAÓ MASSÍS ARREBOSSAT AMB 3 CAPES DE MORTER DE CAL NATURAL MALLA DE FV.
- 38 MINVELL CERÀMIC
- 39 REPARACIÓ I PINTURA (VERNIS) FUSTERIA DE FUSTA EXISTENT
- 40 PAVIMENT DE GRES PORCELLÀNIC C3/C2 AMORTERAT
- 41 REPARAR I PINTAR VOLADIU DE FORMIGÓ
- 42 NETEJA AMB POLS DE SILICE APLACAT DE PEDRA ARTIFICIAL EXISTENT
- 43 MITGERA DE MAÓ MASSÍS EXISTENT
- 44 TRASDOSSAT DE CARTRO-GUIX DE 15mm AMB AILLAMENT DE LLANA DE ROCA 50KG/M3 AMB BANDA ESTANCA FLEXIBLE SUPERIOR EN CONTACTE AMB FORJAT
- 45 AILLAMENT PKB2 + LLANA DE MINERAL DE 8CM DE GRUIX 70KG/M3
- 46 MAÓ CALAT DE 14CM DE GRUIX
- 47 REVESTIMENT DE LLISTONS DE FUSTA SOBRE PANELL DE FUSTA FIXAT AMB RASTRELLS TRASDOSSAT
- 48 PAVIMENT DE PARQUET INDUSTRIAL
- 49 ENCAVALLADA METÀLICA EXISTENT + PROTECCIÓ PINTURA INTUMECENT
- 50 HEB 160 EXISTENT
- 51 LLOSA DE FORMIGÓ ARMAT
- 52 PAVIMENT FLOTANT AMB PEÇA FORMIGÓ PREFABRICAT DE 60X60CM O EQUIVALENT, DE 8CM DE GRUIX. SOBRE SUPORT REGULABLE TIPO PLOT D'ALÇADA VARIABLE ENT 80-220MM
- 53 REMAT D'ACER LACAT DE 1.5MM DE GRUIX
- 54 BRANCAL D'ACER LACAT DE 1.5MM DE GRUIX
- 55 ESCOPIDOR D'ACER LACAT DE 1.5MM DE GRUIX
- 56 FINESTRA D'ALUMINI RPT AMB VIDRE DOBLE I CAMBRA D'AIRE
- 57 FORJAT EXISTENT DE PERFILS METÀLICS AMB CASSETONS CERÀMICS O DE FORMIGÓ
- 58 XAPA GRECADA DE REVESTIMENT DE COBERTA
- 59 PILAR METÀLIC
- 60 MINVELL D'ACER GALVANITZAT ANCORAT A PARET DE 3MM DE GRUIX
- 61 PLACA FOTOVOLTAICA AMB SUBESTRUTURA DE SUPORT
- 62 EXSTRUCTURA EXISTENT – PINTURA INTUMECENT O PERLITA VERNICULITA
- 63 REVESTIMENT DE FUSTA AMB BASE DM+CONTRAPLACAT, AMB LLISTONS DE 100X50 MM FIXATS EN VERTICAL.EL CONJUNT ES FIXARÀ AL PARAMENT BASE DEMAÓ CALAT MITJANÇAN RASTRELLS DE FUSTA DE 30 X 65 MM AMB LLANA DE ROCA DE 40MM.
- 64 PARQUET INDUSTRIAL DE FUSTA VERNISSADA ENCOLADA
- 65 REPARAR I PINTAR PARAMENT EXISTENT
- 66 SÒCOL DE FORMIGÓ POLIMERIC
- 67 BRANCAL – LLINDA – ESCUPIDOR DE FUSTA
- 68 PLAQUES AMB ABSORCIÓ CLASSE A DE MIDES 60 X 60 CM, 4 CM DE GRUIX, 3,6KG/M2, COLOR NEGRE. REFERÈNCIA: ECOPHON MASTER™ B
- 69 TRASDOSSAT DE CARTRO GUIX AMB LÀMINA PKB2+ LLANA DE ROCA DE 70KG/M3 AMB DOBLE PLACA
- 70 LÀMINA PROTECTORA ID PROTECT:300 G/M², GRUIX 3 MM, RESISTÈNCIA A LA TRACCIÓ 20 KN/M
- 71 CLARABOIA EXISTENT
- 72 JARDINERA RECTANGULAR DE POLIPROPILE. EN COLOR TERRACOTA MATE DE 80X39X34,5cm
- 73 PLETINA BASE ANCORATGE A MUR DE LÍNIA DE VIDA 405x405mm
- 74 LÍNIA DE VIDA



LLEGGENDA

- 01 FONAMENTACIÓ EXISTENT
- 02 MUR DE CONTENCIÓ DE FORMIGÓ EXISTENT
- 03 FORJAT DE FORMIGÓ EXISTENT
- 04 PAVIMENT EXISTENT TERRATZO – REBAIXAT I POLIT
- 05 MITGERA DE MAÓ MASSIS EXISTENT
- 06 12CM D'AILLAMENT TÈRMIC PER L'EXTERIOR TIPUS SATE O EQUIVALENT.
- 07 SÒCOL DE PEÇA CERÀMICA AMORTERADA AMB CIMENT COLA
- 08 FALS SOSTRE PENJAT DE CARTRO GUIX SEGONS PLANOS DE SOSTRE
- 09 JUNTA DE SEPARACIÓ DE 2CM DE POLIESTIRE EXPANDIT
- 10 REMAT D'AMPIR D'ACER GALVANITZAT DE 3MM DE GRUIX ANCLAT AMB FIXACIONS MECANQUES AL MUR
- 11 FORMACIÓ DE PENDENTS FORMIGÓ ALLEUGERIT DE 150KG/M3. GRUIX PROMIG 10CM
- 12 DOBLAT DE LÀMINA IMPERMEABLE LBM-40 + REFORÇ AMB AUTOPROTEGIDA EN ZONA DE MINVELL
- 13 AILLAMENT POLIESTIRE EXTRUSSIONAT 8cm. D.50 Kg/m3
- 14 PAVIMENT DE GRES EXTRUÏT 30x30 PRES AMB CIMENT COLA SOBRE 5CM DE SOLERA DE MORTER AMB ADITIU HIDROFUGANT (SIKA-1) INCLOENT PECES DE REMAT. ANTILLISCANT I ANTIGELADA.
- 15 REPARA I PINTAT BIGA DE FORMIGÓ ARMAT EXISTENT
- 16 FORMACIÓ DE PENDENTS AMB MORTER AMB ADITIU SIKA-1
- 17 LÀMINA IMPERMEABLE LBM-40 AUTOPROTEGIDA
- 18 REPARAT I PINTAT ENVÀ CERÀMIC EXISTENT
- 19 12CM D'AILLAMENT DE POLIESTIRE EXTRUÏT XPS ENMORTERADA + FIXACIÓ MECANICA
- 20 XAPA GRECADA LACADA TIPUS PEGASO DE 40X15MM, FIXADA MECANICAMENT A SUBESTRUTURA DE RASTRELLS
- 21 GRAVA 20CM DE GRUIX
- 22 2 LÀMINES GEOTEXTILS. (RECOBRINT LA LÀMINA ASFÀLTICA PER LES 2 CARES). LA PRIMERA LÀMINA GEOTEXTIL EN CONTACTE AMB EL FORMIGÓ DE PENDENTS SERÀ IGNIFUGA.
- 22' LÀMINA GEOTEXTIL DE DENSITAT 300G/M3 (CARA SUPERIOR ENDURECIDA) COL·LOCADA SOBRE L'AILLAMENT
- 23 PANELL COMPOST DE PARTICULES DE FUSTA I CIMENT (CBP) TIPUS VIROC DE 22MM DE GRUIX
- 24 COBERTA DE BIGUES DE FUSTA GL-24 AMB ACABAT SUPERIOR VIROC 22MM (Cement Bonded Particle Board (CBPB)) I AILLAMENT TÈRMIC DE 16CM DE LLANA DE ROCA AMB PAPER KRAFT
- 25 CANAL DE PLANXA IN-SITU D'ALUMINI LACAT D'1,5MM DE GRUIX COL·LOCAT AMB FIXACIONS MECANQUES
- 26 PERFIL IPE 400 EXISTENT PROTECCIÓ PERLITA VERNICULITA O PINTURA INTUMECENT
- 27 SISTEMA DE PLATAFORMA CALADA TIPUS TRAMEX
- 28 PANELL ACÚSTIC DE LA XAPA GRECADA DE WOODUP
- 29 MALLA PER A VEGETACIÓ TIPUS TREPANT
- 30 PERFIL IPE-240 EXTERIOR
- 31 SISTEMA DE COBERTA MODULAR DE LA MARCA LEPRIEURE MODEL HYDROPACK SEDUM SELECT, DE 40X60CM. AMB UNA ALTURA DE 10CM I UNA CÀRREGA DE 91,7KG/M2. REPLANTEIG EN OBRA A CAPSA SENCERA (sense retalls) SEGONS PLÀNOL C.2.1.06
- 32 PERFIL L DE RETENCIÓ PERIMETRAL
- 33 PANELLS DE FUSTA CONTRALAMINADA CLT DE 18CM DE GRUIX
- 34 PANELLS DE FUSTA CONTRALAMINADA CLT DE 6 CM DE GRUIX
- 35 ENVANETS DE SOSTRE MORT CERÀMICS EXISTENTS
- 36 REMAT DE PEDRA ARTIFICIAL
- 37 FAÇANA DE MAÓ MASSIS ARREBOSSAT AMB 3 CAPES DE MORTER DE CAL NATURAL + MALLA DE FV.
- 38 MINVELL CERÀMIC
- 39 REPARACIÓ I PINTURA (VERNIS) FUSTERIA DE FUSTA EXISTENT
- 40 PAVIMENT DE GRES PORCELLÀNIC C3/C2 AMORTERAT
- 41 REPARAR I PINTAR VOLADIU DE FORMIGÓ
- 42 NETEJA AMB POLS DE SILICE APLACAT DE PEDRA ARTIFICIAL EXISTENT
- 43 MITGERA DE MAÓ MASSIS EXISTENT
- 44 TRASDOSSAT DE CARTRO-GUIX DE 15mm AMB AILLAMENT DE LLANA DE ROCA DE 50KG/M3 AMB BANDA ESTANCA FLEXIBLE SUPERIOR EN CONTACTE AMB FORJAT
- 45 AILLAMENT PKB2 + LLANA DE MINERAL DE 8CM DE GRUIX 70KG/M3
- 46 MAÓ CALAT DE 14CM DE GRUIX
- 47 REVESTIMENT DE LLISTONS DE FUSTA SOBRE PANELL DE FUSTA FIXAT AMB RASTRELLS AL TRASDOSSAT
- 48 PAVIMENT DE PARQUET INDUSTRIAL
- 49 ENCAVALLADA METÀLICA EXISTENT + PROTECCIÓ PINTURA INTUMECENT
- 50 HEB 160 EXISTENT
- 51 LLOSA DE FORMIGÓ ARMAT
- 52 PAVIMENT FLOTANT AMB PEÇA FORMIGÓ PREFABRICAT DE 60X60CM O EQUIVALENT, DE 3 CM DE GRUIX. SOBRE SUPORT REGULABLE TIPO PLOT D'ALÇADA VARIABLE ENTRE 80-220MM
- 53 REMAT D'ACER LACAT DE 1.5MM DE GRUIX
- 54 BRANCAL D'ACER LACAT DE 1.5MM DE GRUIX
- 55 ESCOPIDOR D'ACER LACAT DE 1.5MM DE GRUIX
- 56 FINESTRA D'ALUMINI RPT AMB VIDRE DOBLE I CAMBRA D'AIRE
- 57 FORJAT EXISTENT DE PERFILS METÀLICS AMB CASSETONS CERÀMICS O DE FORMIGÓ
- 58 XAPA GRECADA DE REVESTIMENT DE COBERTA
- 59 PILAR METÀLIC
- 60 MINVELL D'ACER GALVANITZAT ANCORAT A PARET DE 3MM DE GRUIX
- 61 PLACA FOTOVOLTAICA AMB SUBESTRUTURA DE SUPORT
- 62 EXSTRUCTURA EXISTENT – PINTURA INTUMECENT O PERLITA VERNICULITA
- 63 REVESTIMENT DE FUSTA AMB BASE DM+CONTRAPLACAT, AMB LLISTONS DE 100X50 MM FIXATS EN VERTICAL.EL CONJUNT ES FIXARÀ AL PARAMENT BASE DEMAÓ CALAT MITJANÇANT RASTRELLS DE FUSTA DE 30 X 65 MM AMB LLANA DE ROCA DE 40MM.
- 64 PARQUET INDUSTRIAL DE FUSTA VERNISSADA ENCOLADA
- 65 REPARAR I PINTAR PARAMENT EXISTENT
- 66 SÒCOL DE FORMIGÓ POLIMERIC
- 67 BRANCAL – LLINDA – ESCUPIDOR DE FUSTA
- 68 PLAQUES AMB ABSORCIÓ CLASSE A DE MIDES 60 X 60 CM, 4 CM DE GRUIX, 3,6KG/M2, COLOR NEGRE. REFERÈNCIA: ECOPHON MASTER™ B
- 69 TRASDOSSAT DE CARTRO GUIX AMB LÀMINA PKB2+ LLANA DE ROCA DE 70KG/M3 AMB DOBLE PLACA
- 70 LÀMINA PROTECTORA ID PROTECT:300 G/M², GRUIX 3 MM, RESISTÈNCIA A LA TRACCIÓ 20 KN/M, OBERTURA DE FILTRACIÓ 70µm
- 71 CLARABOIA EXISTENT
- 72 JARDINERA RECTANGULAR DE POLIPROPILE, EN COLOR TERRACOTA MATE DE 80X39X34,5cm
- 73 PLETINA BASE ANCORATGE A MUR DE LÍNIA DE VIDA 405x405mm
- 74 LÍNIA DE VIDA





NOTA: ES PRENDRAN MIDES A PEU D'OBRA

LLEGENDA ACABATS

PARAMENTS VERTICALS		SOSTRES	
Codi	Capes	Codi	Capes
HPL	tauler de resines fenòliques HPL, gruix 13 mm, acabat de color s.DF a dues cares	CGP	Placa de guix laminat estàndar (A), gruix 12,5 mm, pintat
EIP	Enguixat i pintat	CGH	Placa de guix laminat hidròfug (H), gruix 12,5 mm, pintat
AIP	Arranjament i pintat	CGA	Placa guix laminat, absorbic acústica D, 12,5 mm, pintat
RIP	Arrebossat i pintat	FA	Lama acústica microperforada amb vel acústic formada 2400x192 mm i 16mm de gruix. Referència: D+MICRO de decustik.
RFDM	Revestiment fusta DM sobre rastrellat	MA	Material absorbent format per panells adherits a element portant mides 60 x 60 cm, 4 cm de gruix. Referència: Ecophon Master™ B
RFi	Revestiment fusta inferior sobre rastrellat	EIP	Enguixat i pintat
RFs	Revestiment de fusta superior absorbent sobre rastrellat	AIP	Arranjament i pintat
P	Pintat	HPL	HPL 1 mm de guix registrable per a cisterna
ENR	Enrajolat ceràmic	LF	Lames de fusta formant graelles amb llistons de fusta massissa d'ayous de secció 20x50 mm tipus SPIGOGROUP ref. T-8_20_50_55
ENRE	Enrajolat ceràmic existent		

PAVIMENTS EXISTENTS

Codi	Capes
TE	Terratzo existent Pulit i abrillantat
TAE	Tarima existent de fusta Acabat pintat
PE	Parquet existent Raparat i envernissat
LNE	Linòleum Existent
PAV	Paviment exterior existent
TRE	Tramex Existent

PAVIMENTS OBRA NOVA

Codi	Capes
PI	Paviment de parquet de fusta de roure industrial. Col·locació amb adhesiu de caubú sintètic
GRR	Gres porcellànic C2 60x60 cm
GRE	Gres porcellànic C1 60x60 cm
LN	Linòleum gruix de 4 mm, col·locat amb adhesiu acrílic de dispersió aquosa
CLT	Tarima de CLT estructural 182 mm de gruix formada per 5 de capes
TA	Tarima de fusta contralaminada de 60 mm de gruix formada per 3 capes de fusta encolades acabat per revestir
RTE	Repicat fins a cota i Terratzo
PAVE	Paviment exterior, gres porcellànic
TR	Tramex

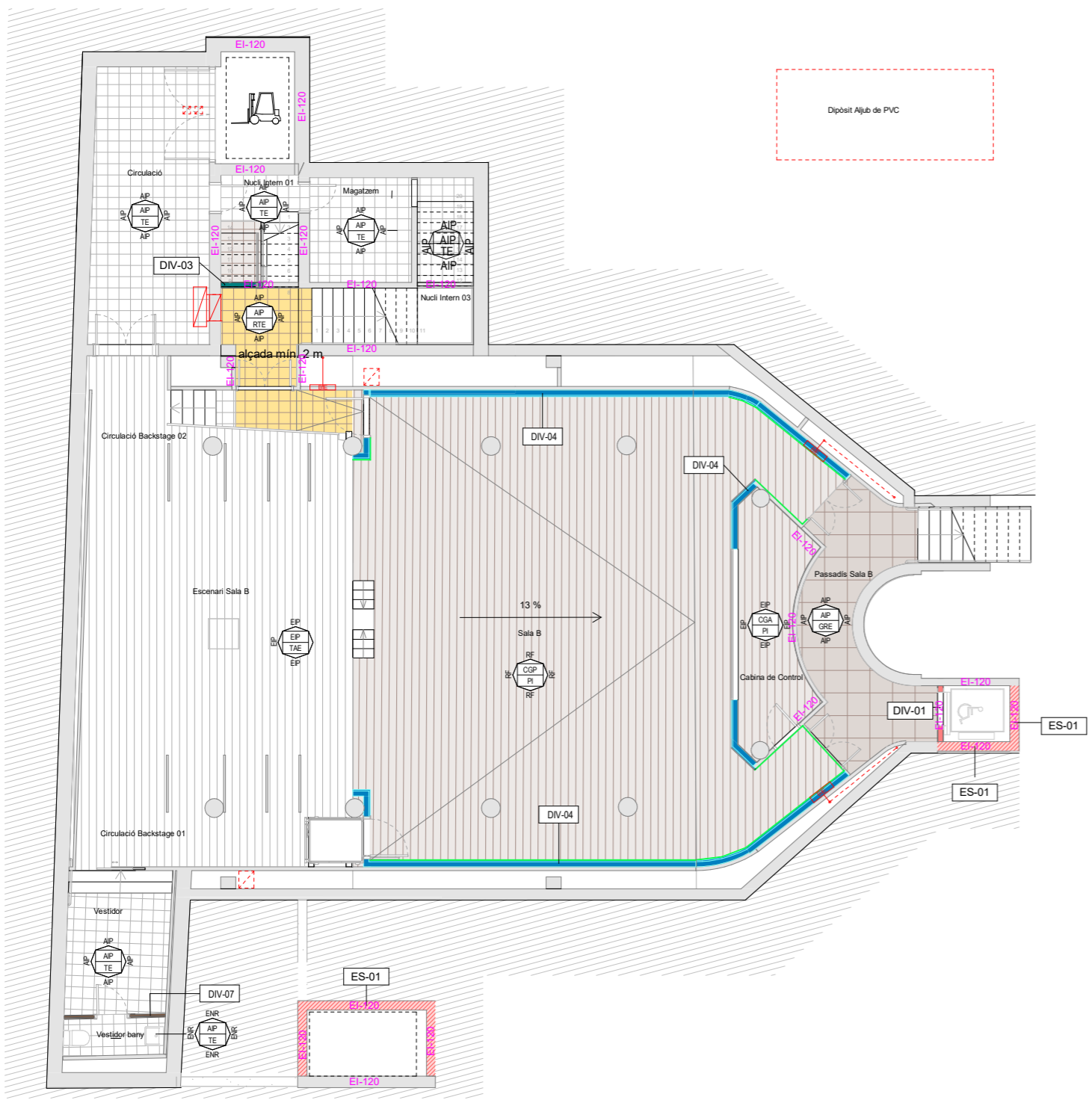
LLEGENDA

SECTORITZACIÓ

- EI-120 PARETS
- REI-120 ELEMENTS PORTANTS
- EI-90 PARETS
- REI-90 ELEMENTS PORTANTS
- EI-60 PARETS
- REI-60 ELEMENTS PORTANTS

INSTAL·LACIONS

- PAS VERTICAL DE CONDUCTES D'INSTAL·LACIONS DE DIMENSIONS CONSIDERABLES
- PAS EN ALÇADA DE CONDUCTES D'INSTAL·LACIONS DE DIMENSIONS CONSIDERABLES



Estança	Sup. Útil (m2)	revestiment	paviment	sostre
Ajjub Pujós	24,67		IMP	IMP
Cabina de Control	10,60	EIP	PI	CGA
Circulació	22,94	AIP	TE	AIP
Circulació Backstage 01	21,61	EIP	TAE	EIP
Circulació Backstage 02	17,07	EIP	TAE	EIP
Dipòsit Ajjub de PVC	14,69	-	-	-
Escenari Sala B	48,17	EIP	TAE	EIP
ET Soterrada	14,49	-	-	-
Magatzem	7,52	AIP	TE	AIP
Nucli Intern 01	5,85	AIP	TE	AIP
Nucli Intern 03	16,19	AIP	RTE	AIP
Passadís Sala B	15,81	AIP	GRE	AIP
Sala B	130,77	RF	PI	CGP
Vestidor	10,68	AIP	TE	AIP
Vestidor bany	2,64	ENR	TE	AIP

DIVISÒRIES

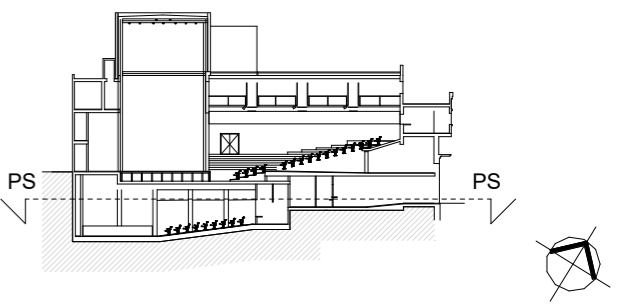
Codi	Gruix	Capes
DIV-01	10 mm 135 mm 10 mm	Enguixat i pintat Maó calat Arrebossat interior
DIV-02	135 mm 10 mm	Maó calat Enguixat i pintat
DIV-03	10 mm 135 mm 10 mm	Enguixat i pintat Maó calat Enguixat i pintat
DIV-04	135 mm 65 mm 30+50 mm	Maó calat Rastrells 65x30mm+40mm llana de roca Acabat fusta acústic RF/RFi/RFs
DIV-05	20 mm 135 mm 10 mm	Arrebossat i enrajolat Maó calat Enrajolat i pintat

Codi	Gruix	Capes
DIV-06	15 mm 50 mm 15 mm 5 mm 15 mm	Làmina Tecsound FT 75 Aïllament llana mineral Alpharock-225 Placa de guix laminat Làmina Tecsound FT 70 Placa de guix laminat / panela fusta (BAR)
DIV-07	15 mm 48 mm 15 mm 25 mm	Placa de guix laminat acabat pintat Perfils de paldur amb aïllament llana de roca Placa de guix laminat acabat pintat Enrajolat
DIV-08	15 mm 70 mm 15 mm	Placa de guix laminat acabat pintat Aïllament llana de roca Placa de guix laminat acabat pintat
DIV-09	15 mm 50 mm 15 mm	Làmina PKB-2 Aïllament llana mineral Alpharock-225 Placa de guix laminat

Codi	Gruix	Capes
ES-01	25 mm	Mur estructural
ES-02	20 mm	Bloc de formigó
FA-01	5 mm 120 mm 15 mm	Acabat de morter SATE EPS Poliestirè Expandit Arrebossat de morter sobre repicat de façana existent
FA-02	10 mm 120 mm	Xapa grecada lacada pegaso sobre subestructura EPS Poliestirè Expandit
TR-48	15 mm 48 mm	Placa de guix laminat acabat pintat Perfils de paldur amb aïllament llana de roca
TR-70	15 mm 70 mm	Placa de guix laminat acabat pintat Perfils de paldur de 70 amb aïllament llana de roca

COBERTES OBRA NOVA

Codi	Capes
COB-01	Paviment de gres extruït 30x30 cm Morter per a formació de pendents amb additiu sika-1 Làmina impermeable lbm-40 autoprotegida
COB-02	Paviment de gres extruït 30x30 cm Morter amb additiu sika-1 Aïllament poliestirè extrusionat 8 cm Làmina impermeable lbm-40 autoprotegida Formació de pendents formigó alleugerit
COB-03	Grava 20 cm de gruix 2 làmines geotextils
COB-04	Coberta vegetal amb sistema hydropack sedum 40x60 cm Doble làmina impermeable lbm-40
COB-05	Xapa grecada coberta Sala A Doble làmina impermeable lbm-40
COB-06	Paviment flotant amb peça formigó prefabricat 60x60 cm Aïllament poliestirè extrusionat 8 cm Làmina impermeable lbm-40 autoprotegida Formació de pendents formigó alleugerit



NOTA: ES PRENDRAN MIDES A PEU D'OBRA

LLEGENDA ACABATS

PARAMENTS VERTICALS

Codi	Capas
HPL	tauler de resines fenòliques HPL, gruix 13 mm, acabat de color s.DF a dues cares
EIP	Enguixat i pintat
AIP	Arranjament i pintat
RIP	Arrebossat i pintat
RFDM	Revestiment fusta DM sobre rastrellat
RFi	Revestiment fusta inferior sobre rastrellat
RFs	Revestiment de fusta superior absorbent sobre rastrellat
P	Pintat
ENR	Enrajolat ceràmic
ENRE	Enrajolat ceràmic existent

SOSTRES

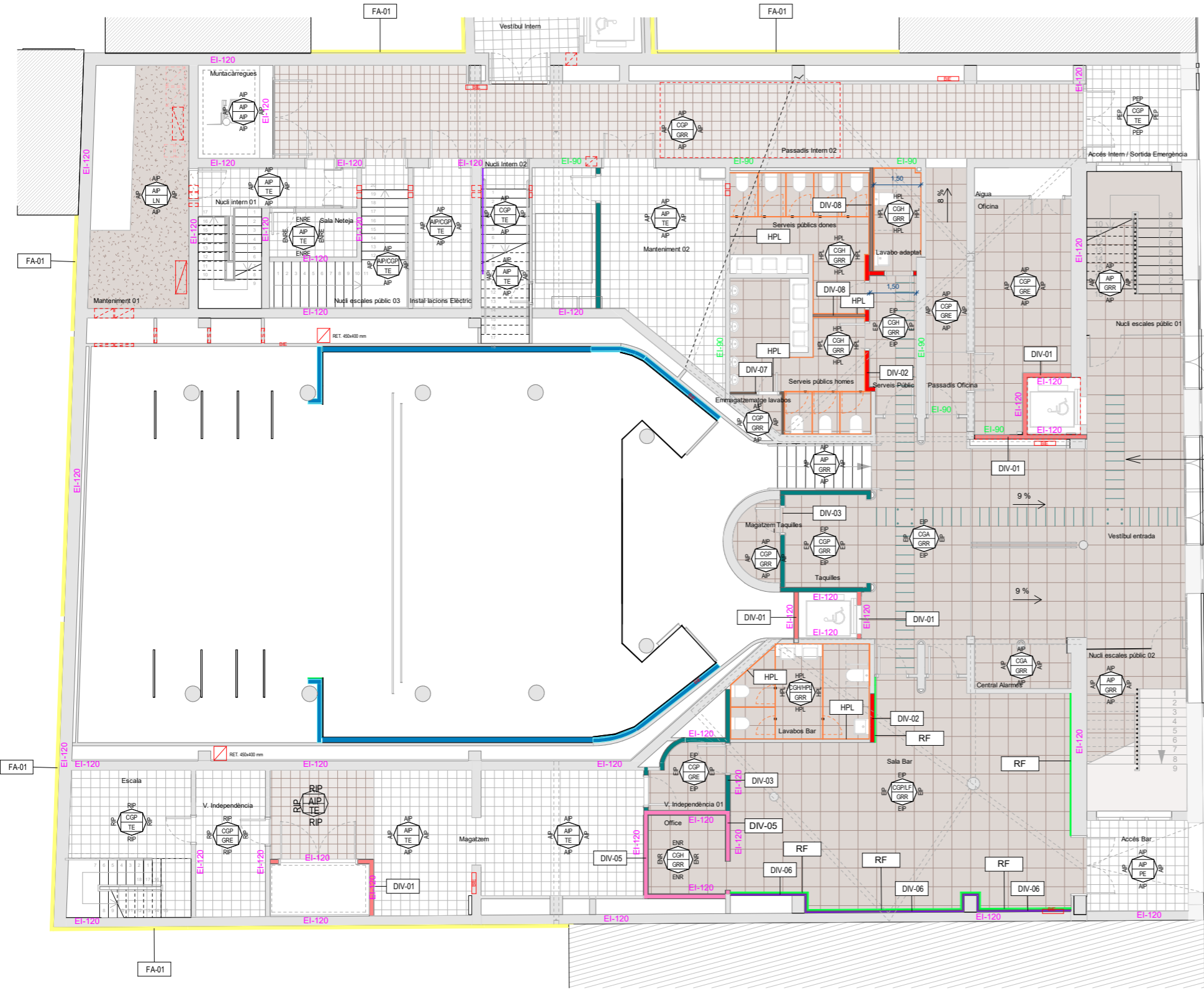
Codi	Capas
CGP	Placa de guix laminat estàndar (A), gruix 12,5 mm, pintat
CGH	Placa de guix laminat hidròfug (H), gruix 12,5 mm, pintat
CGA	Placa guix laminat, absorció acústica D, 12,5 mm, pintat
FA	Lama acústica microperforada amb vel acústic formada 2400x192 mm i 16mm de gruix. Referència: D+MICRO de decustik.
MA	Material absorbent format per panells adherit a element portant mides 60 x 60 cm, 4 cm de gruix. Referència: Ecophon Master™ B
EIP	Enguixat i pintat
AIP	Arranjament i pintat
HPL	HPL 1 mm de gruix registrable per a sistema
LF	Lames de fusta formant graelles amb listons de fusta massissa d'ayous de secció 20x50 mm tipus SPIGGROUP ref. T-8_20_50_55

PAVIMENTS EXISTENTS

Codi	Capas
TE	Terratzo existent Pulit i abrillantat
TAE	Tarima existent de fusta Acabat pintat
PE	Parquet existent Reparat i envernissat
LNE	Linòleum Existent
PAV	Paviment exterior existent
TRE	Tramex Existent

PAVIMENTS OBRA NOVA

Codi	Capas
PI	Paviment de parquet de fusta de roure industrial. Col·locació amb adhesiu de cautxú sintètic
GRR	Gres porcel·lànec C2 60x60 cm
GRE	Gres porcel·lànec C1 60x60 cm
LN	Linòleum gruix de 4 mm, col·locat amb adhesiu acrílic de dispersió aquosa
CLT	Tarima de CLT estructural 182 mm de gruix formada per 5 de capes
TA	Tarima de fusta contralaminada de 60 mm de gruix formada per 3 capes de fusta encolades acabat per revestir
RTE	Repicat fins a cota i Terratzo
PAVE	Paviment exterior, gres porcel·lànec
TR	Tramex



zones d'encaminament segons normativa d'accessibilitat Decret 209/2023 de 28 de novembre

- Paviment tàctil d'encaminament amb estries longitudinals en relleu (3-5 mm) d'amplada i separació regulars i homogèniques indica el recorregut accessible.

- Paviment tàctil d'avis amb botons troncocònics (diam. 15-25mm) en relleu (3-5mm) que adverteix de encreuaments entre itineraris accessibles. Separació entre centres dels botons de 45 mm.

DIVISÒRIES

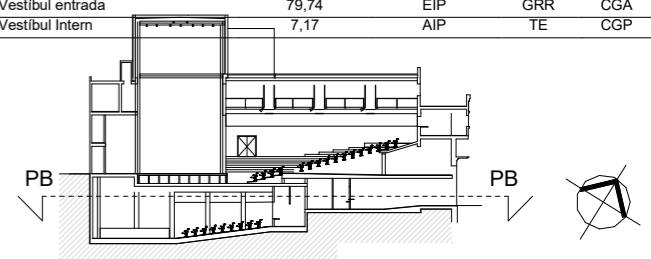
Codi	Gruix	Capas
DIV-01	10 mm 135 mm 10 mm	Enguixat i pintat Maó calat Arrebossat interior
DIV-02	135 mm 10 mm	Maó calat Enguixat i pintat
DIV-03	10 mm 135 mm 10 mm	Enguixat i pintat Maó calat Enguixat i pintat
DIV-04	135 mm 65 mm 30+50 mm	Maó calat Rastrells 65x30mm+40mm llana de roca Acabat fusta acústic RF/RFi/RFs
DIV-05	20 mm 135 mm 10 mm	Arrebossat i enrajolat Maó calat Enrajolat i pintat

Codi	Gruix	Capas
DIV-06	15 mm 50 mm 15 mm 15 mm	Làmina Tecsound FT 75 Aïllament llana mineral Alpharock-225 Placa de guix laminat Làmina Tecsound FT 70
DIV-07	15 mm 48 mm 15 mm 25 mm	Placa de guix laminat acabat pintat Perfils de paldur amb aïllament llana de roca Placa de guix laminat acabat pintat Enrajolat
DIV-08	15 mm 70 mm 15 mm	Placa de guix laminat acabat pintat Aïllament llana de roca Placa de guix laminat acabat pintat
DIV-09	15 mm 50 mm 15 mm	Làmina PKB-2 Aïllament llana mineral Alpharock-225 Placa de guix laminat

Codi	Gruix	Capas
ES-01	25 mm	Mur estructural
ES-02	20 mm	Bloc de formigó
FA-01	5 mm 120 mm 15 mm	Acabat de morter SATE EPS Polièstirè Expandit Arrebossat de morter sobre repicat de façana existent
FA-02	10 mm 120 mm	Xapa grecada lacada pegaso sobre subestructura EPS Polièstirè Expandit
TR-48	15 mm 48 mm	Placa de guix laminat acabat pintat Perfils de paldur amb aïllament llana de roca
TR-70	15 mm 70 mm	Placa de guix laminat acabat pintat Perfils de paldur de 70 amb aïllament llana de roca

COBERTES OBRA NOVA

Codi	Capas
COB-01	Paviment de gres extruït 30x30 cm Morter per a formació de pendents amb additi sika-1 Làmina impermeable Ibm-40 autoprotegida
COB-02	Paviment de gres extruït 30x30 cm Morter amb additi sika-1 Aïllament polièstirè extrusionat 8 cm Làmina impermeable Ibm-40 autoprotegida Formació de pendents formigó alleugerit
COB-03	Grava 20 cm de gruix 2 làmines geotextils
COB-04	Coberta vegetal amb sistema hydropack sedum 40x60 cm Doble làmina impermeable Ibm-40
COB-05	Xapa grecada coberta Sala A Doble làmina impermeable Ibm-40
COB-06	Paviment flotant amb peça formigó prefabricat 60x60 cm Aïllament polièstirè extrusionat 8 cm Làmina impermeable Ibm-40 autoprotegida Formació de pendents formigó alleugerit

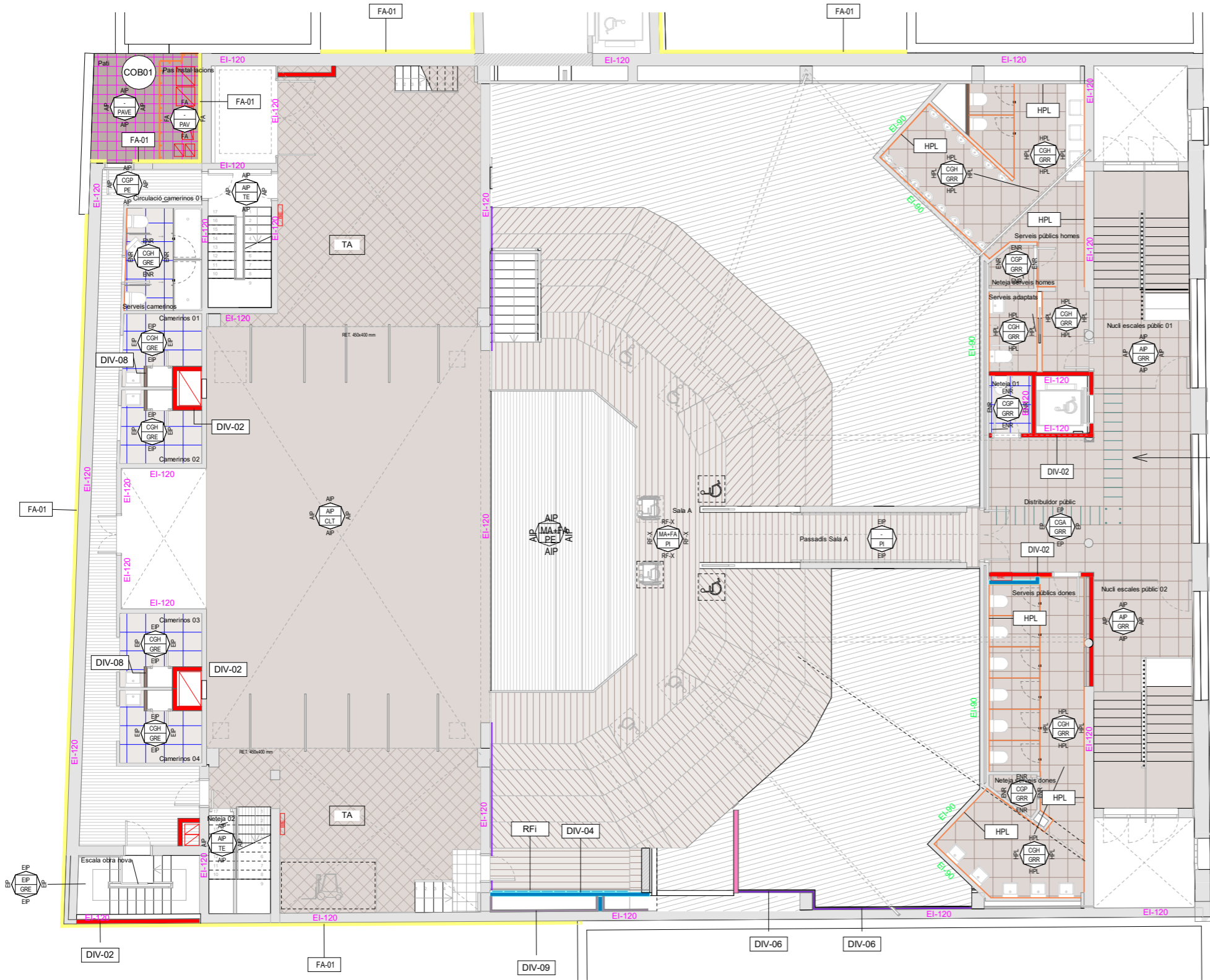


LLEGGENDA ACABATS

PARAMENTS VERTICALS		SOSTRES	
Codi	Capes	Codi	Capes
HPL	tauler de resines fenòliques HPL, gruix 13 mm, acabat de color s.DF a dues cares	CGP	Placa de guix laminat estàndar (A), gruix 12,5 mm, pintat
EIP	Enguixat i pintat	CGH	Placa de guix laminat hidròfug (H), gruix 12,5 mm, pintat
AIP	Arranjament i pintat	CGA	Placa guix laminat, absorció acústica D, 12,5 mm, pintat
RIP	Arrebossat i pintat	FA	Lama acústica microperforada amb vel acústic formada 2400x192 mm i 16mm de gruix. Referència: D+MICRO de decustik.
RFDM	Revestiment fusta DM sobre rastrellat	MA	Material absorbent format per panells adherit a element portant mides 60 x 60 cm, 4 cm de gruix. Referència: Ecophon Master™ B
RFi	Revestiment fusta inferior sobre rastrellat	EIP	Enguixat i pintat
RFs	Revestiment de fusta superior absorbent sobre rastrellat	AIP	Arranjament i pintat
P	Pintat	HPL	HPL 1 mm de gruix registrable per a cisterna
ENR	Enrajolat ceràmic	LF	Lames de fusta formant graelles amb llistons de fusta massissa d'ajoyos de secció 20x50 mm tipus SPIGOGROUP ref. T-8_20_50_55
ENRE	Enrajolat ceràmic existent		

PAVIMENTS EXISTENTS		PAVIMENTS OBRA NOVA	
Codi	Capes	Codi	Capes
TE	Terratzo existent Pulit i abrillantat	PI	Paviment de parquet de fusta de roure industrial. Col·locació amb adhesiu de caubú sintètic
TAE	Tarima existent de fusta Acabat pintat	GRR	Gres porcel·lànec C2 60x60 cm
PE	Parquet existent Reparar i envernissat	GRE	Gres porcel·lànec C1 60x60 cm
LNE	Linòleum Existent	LN	Linòleum guix de 4 mm, col·locat amb adhesiu acrílic de dispersió aquosa
PAV	Paviment exterior existent	CLT	Tarima de CLT estructural 182 mm de gruix formada per 5 de capes
TRE	Tramex Existent	TA	Tarima de fusta contralaminada de 60 mm de gruix formada per 3 capes de fusta encolades acabat per revestir
		RTE	Repicat fins a cota i Terratzo
		PAVE	Paviment exterior, gres porcel·lànec
		TR	Tramex

Estança	Sup. Útil m2	Revestiment	Paviment	Sostre
Camerinos 01	5,30	EIP	GRE	CGH
Camerinos 02	5,52	EIP	GRE	CGH
Camerinos 03	5,59	EIP	GRE	CGH
Camerinos 04	5,52	EIP	GRE	CGH
Circulació camerinos 01	28,20	AIP	PE	CGP
Despatx 01	12,83	AIP	TE	AIP
Despatx 02	13,83	AIP	TE	AIP
Distribuidor	27,33	AIP	TE	AIP
Distribuidor Intern	13,63	AIP	TE	AIP
Distribuidor públic	33,81	EP	GRR	CGA
Escala obra nova	7,98	EIP	GRE	EIP
Escenari Sala A	222,62	AIP	CLT	AIP
Magatzem	7,04	AIP	TE	AIP
Neteja 01	2,50	ENR	GRR	CGP
Neteja 02	2,45	AIP	TE	AIP
Neteja serveis dones	1,41	ENR	GRR	CGP
Neteja serveis homes	1,78	ENR	GRR	CGP
Nucli escales públic 01	21,33	AIP	GRR	AIP
Nucli escales públic 02	23,29	AIP	GRR	AIP
Nucli intern 01	8,99	AIP	TE	AIP
Nucli Intern 03	20,42	AIP	TE	AIP
Nucli Intern 05	3,48	AIP	AIP	AIP
Pas Instal·lacions	3,74	FA	PAV	-
Passadis Sala A	13,19	EIP	PI	-
Pati	7,36	AIP	PAVE	-
Sala A	377,53	RF-X	PI	MA+FA
Servei Oficina	3,14	AIP	TE	AIP
Serveis adaptats	3,84	HPL	GRR	CGH
Serveis camerinos	7,89	ENR	GRE	CGH
Serveis públics dones	31,55	HPL	GRR	CGH
Serveis públics homes	31,18	HPL	GRR	CGH



zones d'encaminament segons normativa d'accessibilitat Decret 209/2023 de 28 de novembre

- Paviment tàctil d'encaminament amb estries longitudinals en relleu (3-5 mm) d'amplada i separació regulars i homogènies que indica el recorregut accessible.

- Paviment tàctil d'avis amb botons troncoconics (diam. 15-25mm) en relleu (3-5mm) que adverteix de creuaments entre itineraris accessibles. Separació entre centres dels botons de 45 mm.

DIVISÒRIES

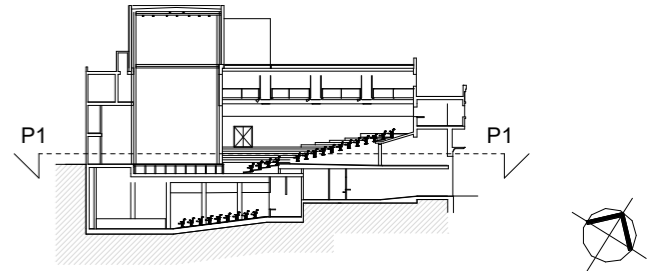
Codi	Gruix	Capes
DIV-01	10 mm 135 mm 10 mm	Enguixat i pintat Maó calat Arrebossat interior
DIV-02	135 mm 10 mm	Maó calat Enguixat i pintat
DIV-03	10 mm 135 mm 10 mm	Enguixat i pintat Maó calat Enguixat i pintat
DIV-04	135 mm 65 mm 30+50 mm	Maó calat Rastrells 65x30mm+40mm llana de roca Acabat fusta acústic RF/RFi/RFs
DIV-05	20 mm 135 mm 10 mm	Arrebossat i enrajolat Maó calat Enrajolat i pintat

Codi	Gruix	Capes
DIV-06	15 mm 50 mm 15 mm	Làmina Tecsound FT 75 Aïllament llana mineral Alpharock-225 Placa de guix laminat
DIV-07	15 mm 48 mm 15 mm 25 mm	Placa de guix laminat acabat pintat Perfils de paldur amb aïllament llana de roca Placa de guix laminat acabat pintat Enrajolat
DIV-08	15 mm 70 mm 15 mm	Placa de guix laminat acabat pintat Aïllament llana de roca Placa de guix laminat acabat pintat
DIV-09	15 mm 50 mm 15 mm	Làmina PKB-2 Aïllament llana mineral Alpharock-225 Placa de guix laminat

Codi	Gruix	Capes
ES-01	25 mm	Mur estructural
ES-02	20 mm	Bloc de formigó
FA-01	5 mm 120 mm 15 mm	Acabat de morter SATE EPS Poliestirè Expandit Arrebossat de morter sobre repicat de façana existent
FA-02	10 mm 120 mm	Xapa grecada lacada pegaso sobre subestructura EPS Poliestirè Expandit
TR-48	15 mm 48 mm	Placa de guix laminat acabat pintat Perfils de paldur amb aïllament llana de roca
TR-70	15 mm 70 mm	Placa de guix laminat acabat pintat Perfils de paldur de 70 amb aïllament llana de roca

COBERTES OBRA NOVA

Codi	Capes
COB-01	Paviment de gres extruït 30x30 cm Morter per a formació de pendents amb additiu sika-1 Làmina impermeable lbm-40 autoprottegida
COB-02	Paviment de gres extruït 30x30 cm Morter amb additiu sika-1 Aïllament poliestirè extruït 8 cm Làmina impermeable lbm-40 autoprottegida Formació de pendents formigó alleugerit
COB-03	Grava 20 cm de gruix 2 làmines geotextils
COB-04	Coberta vegetal amb sistema hydropack sedum 40x60 cm Doble làmina impermeable lbm-40
COB-05	Xapa grecada coberta Sala A Doble làmina impermeable lbm-40
COB-06	Paviment flotant amb peça formigó prefabricat 60x60 cm Aïllament poliestirè extruït 8 cm Làmina impermeable lbm-40 autoprottegida Formació de pendents formigó alleugerit



NOTA: ES PRENDRAN MIDES A PEU D'OBRA

LLEGGENDA ACABATS

PARAMENTS VERTICALS		SOSTRES	
Codi	Capas	Codi	Capas
HPL	tauler de resines fenòliques HPL, gruix 13 mm, acabat de color s.DF a dues cares	CGP	Placa de guix laminat estàndar (A), gruix 12,5 mm, pintat
EIP	Enguixat i pintat	CGH	Placa de guix laminat hidròfug (H), gruix 12,5 mm, pintat
AIP	Arranjament i pintat	CGA	Placa guix laminat, absorció acústica D, 12,5 mm, pintat
RIP	Arrebossat i pintat	FA	Lama acústica microperforada amb vel acústic formada 2400x192 mm i 16mm de gruix. Referència: D+MICRO de decustik.
RFDM	Revestiment fusta DM sobre rastrellat	MA	Material absorbent format per panells adherits a element portant mides 60 x 60 cm, 4 cm de gruix. Referència: Ecophon Master™ B
RFi	Revestiment fusta inferior sobre rastrellat	EIP	Enguixat i pintat
RFs	Revestiment de fusta superior absorbent sobre rastrellat	AIP	Arranjament i pintat
P	Pintat	HPL	HPL 1 mm de gruix registrable per a sèsterna
ENR	Enrajolat ceràmic	LF	Lames de fusta formant graelles amb llistons de fusta massissa d'ayous de secció 20x50 mm tipus SPIGOGROUP ref. T-8_20_50_55
ENRE	Enrajolat ceràmic existent		

PAVIMENTS EXISTENTS

Codi	Capas
TE	Terratzo existent Punit i abrillanat
TAE	Tarima existent de fusta Acabat pintat
PE	Parquet existent Reparar i envernissat
LNE	Linòleum Existent
PAV	Paviment exterior existent
TRE	Tramex Existent

PAVIMENTS OBRA NOVA

Codi	Capas
PI	Paviment de parquet de fusta de roure industrial. Col·locació amb adhesiu de cautxú sintètic
GRR	Gres porcellànic C2 60x60 cm
GRE	Gres porcellànic C1 60x60 cm
LN	Linòleum gruix de 4 mm, col·locat amb adhesiu acrílic de dispersió aquosa
CLT	Tarima de CLT estructural 182 mm de gruix formada per 5 de capes
TA	Tarima de fusta contralaminada de 60 mm de gruix formada per 3 capes de fusta encolades acabat per revestir
RTE	Repicat fins a cota i Terratzo
PAVE	Paviment exterior, gres porcellànic
TR	Tramex

LLEGGENDA

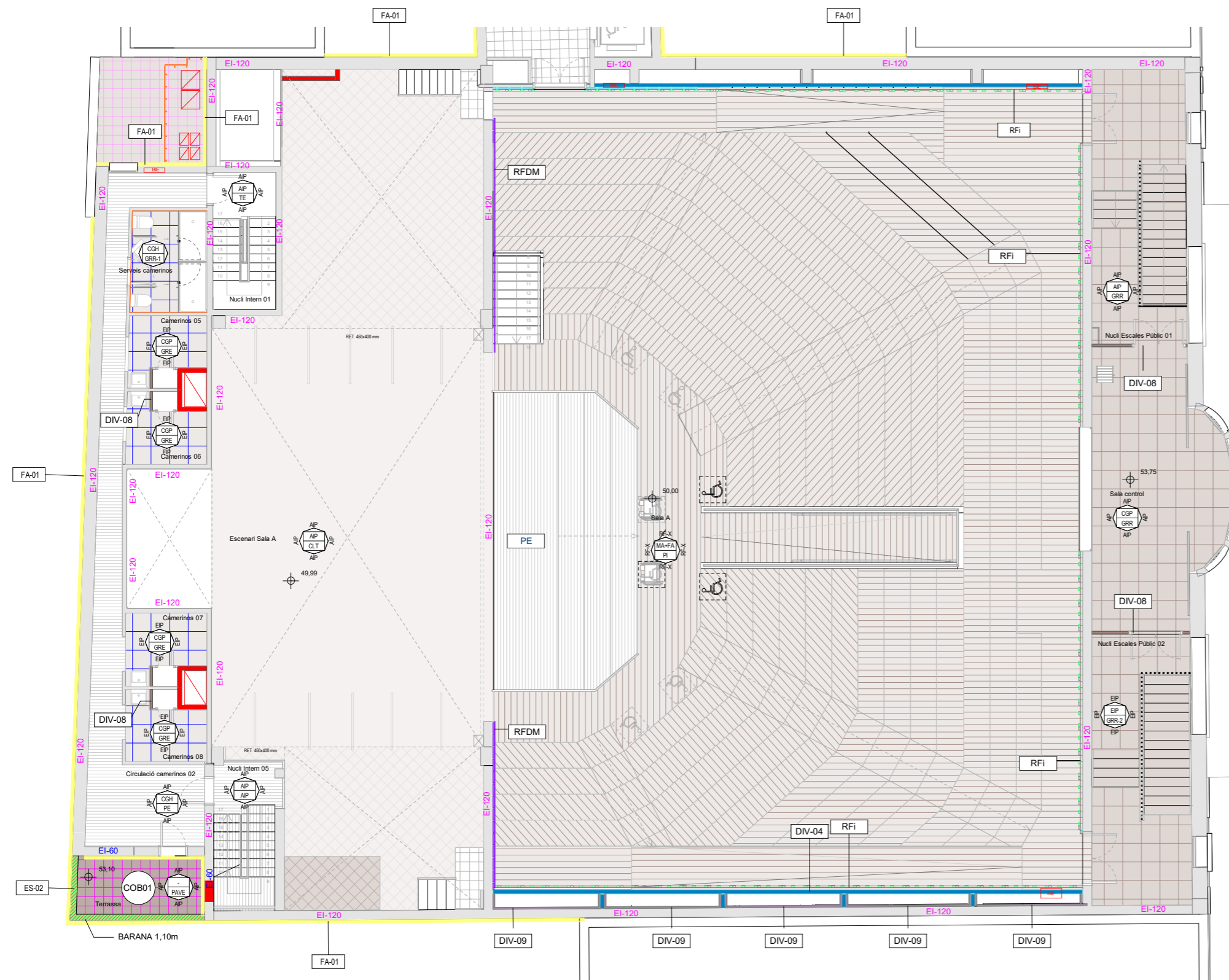
SECTORITZACIÓ

EI-120	PARETS
REI-120	ELEMENTS PORTANTS
EI-90	PARETS
REI-90	ELEMENTS PORTANTS
EI-60	PARETS
REI-60	ELEMENTS PORTANTS

INSTAL·LACIONS

PAS VERTICAL DE CONDUCTES D'INSTAL·LACIONS DE DIMENSIONS CONSIDERABLES
PAS EN ALÇADA DE CONDUCTES D'INSTAL·LACIONS DE DIMENSIONS CONSIDERABLES

Estança	Sup. Útil (m2)	Revestiment	Paviment	Sostre
Camerinos 05	5,30	EIP	GRE	CGP
Camerinos 06	5,52	EIP	GRE	CGP
Camerinos 07	5,59	EIP	GRE	CGP
Camerinos 08	5,52	EIP	GRE	CGP
Circulació camerinos 02	29,15	AIP	PE	CGH
Instal·lacions 01	6,31	AIP	TE	AIP
Instal·lacions 02	9,26	AIP	TE	AIP
Nucli Escalles Públic 01	19,82	AIP	GRR	AIP
Nucli Escalles Públic 02	20,53	EIP	GRR-2	EIP
Nucli Intern 01	8,99	AIP	TE	AIP
Nucli Intern 04	7,70	AIP	TE	AIP
Nucli Intern 05	9,61	AIP	AIP	AIP
Office	36,57	P	GRE	CGP
Sala control	34,58	AIP	GRR	CGP
Serveis camerinos	7,93	GRR-1		CGH
Terrassa	0,00	AIP	PAVE	-
Terrassa Descoberta		P	PAVE	



DIVISÒRIES

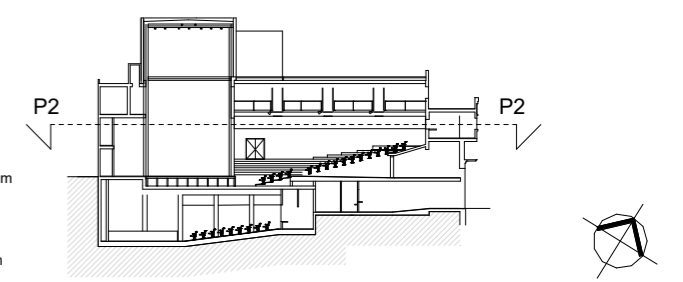
Codi	Gruix	Capas
DIV-01	10 mm 135 mm 10 mm	Enguixat i pintat Maó calat Arrebossat interior
DIV-02	135 mm 10 mm	Maó calat Enguixat i pintat
DIV-03	10 mm 135 mm 10 mm	Enguixat i pintat Maó calat Enguixat i pintat
DIV-04	135 mm 65 mm 30+50 mm	Maó calat Rastrells 65x30mm+40mm llana de roca Acabat fusta acústic RF/RFi/RFs
DIV-05	20 mm 135 mm 10 mm	Arrebossat i enrajolat Maó calat Enrajolat i pintat

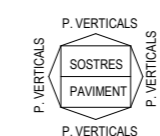
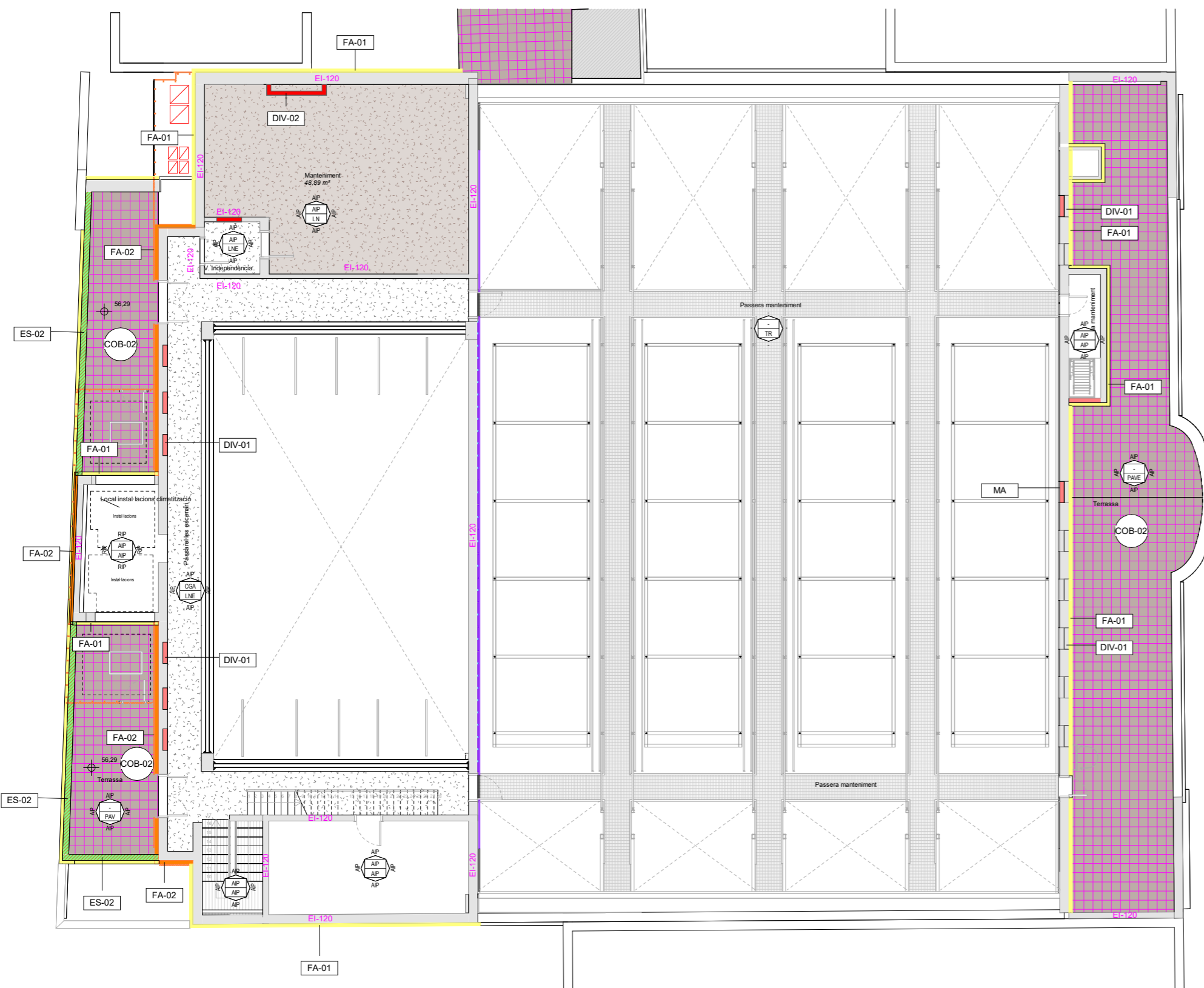
Codi	Gruix	Capas
DIV-06	15 mm 50 mm 15 mm 5 mm 15 mm	Làmina Tecsound FT 75 Aïllament llana mineral Alpharock-225 Placa de guix laminat Làmina Tecsound FT 70 Placa de guix laminat / panela fusta (BAR)
DIV-07	15 mm 48 mm 15 mm 25 mm	Placa de guix laminat acabat pintat Perfils de paldur amb aïllament llana de roca Placa de guix laminat acabat pintat Enrajolat
DIV-08	15 mm 70 mm 15 mm	Placa de guix laminat acabat pintat Aïllament llana de roca Placa de guix laminat acabat pintat
DIV-09	15 mm 50 mm 15 mm	Làmina PKB-2 Aïllament llana mineral Alpharock-225 Placa de guix laminat

Codi	Gruix	Capas
ES-01	25 mm	Mur estructural
ES-02	20 mm	Bloc de formigó
FA-01	5 mm 120 mm 15 mm	Acabat de morter SATE EPS Poliestirè Expandit Arrebossat de morter sobre repicat de façana existent
FA-02	10 mm 120 mm	Xapa grecada lacada pegaso sobre subestructura EPS Poliestirè Expandit
TR-48	15 mm 48 mm	Placa de guix laminat acabat pintat Perfils de paldur amb aïllament llana de roca
TR-70	15 mm 70 mm	Placa de guix laminat acabat pintat Perfils de paldur de 70 amb aïllament llana de roca

COBERTES OBRA NOVA

Codi	Capas
COB-01	Paviment de gres extruït 30x30 cm Morter per a formació de pendents amb additiu sika-1 Làmina impermeable lbm-40 autoprotegida
COB-02	Paviment de gres extruït 30x30 cm Morter amb additiu sika-1 Aïllament poliestirè extruïssat 8 cm Làmina impermeable lbm-40 autoprotegida Formació de pendents formigó alleugerit
COB-03	Grava 20 cm de gruix 2 làmines geotextils
COB-04	Coberta vegetal amb sistema hydropack sedum 40x60 cm Doble làmina impermeable lbm-40
COB-05	Xapa grecada coberta Sala A Doble làmina impermeable lbm-40
COB-06	Paviment flotant amb peça formigó prefabricat 60x60 cm Aïllament poliestirè extruïssat 8 cm Làmina impermeable lbm-40 autoprotegida Formació de pendents formigó alleugerit





LLEGGENDA ACABATS

PARAMENTS VERTICALS

Codi	Capes
HPL	tauler de resines fenòliques HPL, gruix 13 mm, acabat de color s.DF a dues cares
EIP	Enguixat i pintat
AIP	Arranjament i pintat
RIP	Arrebossat i pintat
RFDm	Revestiment fusta DM sobre rastrellat
Rfi	Revestiment fusta inferior sobre rastrellat
RFs	Revestiment de fusta superior absorbent sobre rastrellat
P	Pintat
ENR	Enrajolat ceràmic
ENRE	Enrajolat ceràmic existent

SOSTRES

Codi	Capes
CGP	Placa de guix laminat estàndar (A), gruix 12,5 mm, pintat
CGH	Placa de guix laminat hidròfug (H), gruix 12,5 mm, pintat
CGA	Placa guix laminat, absorbic acústica D, 12,5 mm, pintat
FA	Lama acústica microperforada amb vel acústic formada 2400x192 mm i 16mm de gruix. Referència: D+MICRO de decustik.
MA	Material absorbent format per panells adherits a element portant mides 60 x 60 cm, 4 cm de gruix. Referència: Ecophon Master™ B
EIP	Enguixat i pintat
AIP	Arranjament i pintat
HPL	HPL 1 mm de gruix registrable per a cisterna
LF	Lames de fusta formant graelles amb llistons de fusta massissa d'ayous de secció 20x50 mm tipus SPIGOGROUP ref. T-8_20_50_55

PAVIMENTS EXISTENTS

Codi	Capes
TE	Terratzo existent Pulit i abrillatant
TAE	Tarima existent de fusta Acabat pintat
PE	Parquet existent Reparar i envernissat
LNE	Linòleum Existent
PAV	Paviment exterior existent
TRE	Tramex Existent

PAVIMENTS OBRA NOVA

Codi	Capes
PI	Paviment de parquet de fusta de roure industrial. Col·locació amb adhesiu de cautxú sintètic
GRR	Gres porcel·lànec C2 60x60 cm
GRE	Gres porcel·lànec C1 60x60 cm
LN	Linòleum gruix de 4 mm, col·locat amb adhesiu acrílic de dispersió aquosa
CLT	Tarima de CLT estructural 182 mm de gruix formada per 5 de capes
TA	Tarima de fusta contralaminada de 60 mm de gruix formada per 3 capes de fusta encolades acabat per revestir
RTE	Repicat fins a cota i Terratzo
PAVE	Paviment exterior, gres porcel·lànec
TR	Tramex

LLEGGENDA

SECTORITZACIÓ

EI-120	PARETS
REI-120	ELEMENTS PORTANTS
EI-90	PARETS
REI-90	ELEMENTS PORTANTS
EI-60	PARETS
REI-60	ELEMENTS PORTANTS

INSTAL·LACIONS

PAS VERTICAL DE CONDUCTES D'INSTAL·LACIONS DE DIMENSIONS CONSIDERABLES
PAS EN ALÇADA DE CONDUCTES D'INSTAL·LACIONS DE DIMENSIONS CONSIDERABLES

Estança	Sup. Útil (m2)	Revestiment	Paviment	Sostre
Escala manteniment	4,19	AIP	AIP	AIP
Instal·lacions 01	0,00	FA	PAV	-
Instal·lacions 02	0,00	FA	PAV	-
Local instal·lacions climatització	10,54	RIP	AIP	AIP
Local instal·lacions electricitat	19,84	AIP	AIP	AIP
Manteniment	48,89	AIP	LN	AIP
Nucli Intern 05	6,02	AIP	AIP	AIP
Passarel·les escenari	58,48	AIP	LNE	CGA
Passera manteniment	96,53	-	TR	-
Terrassa	0,00	AIP	PAV	-
Terrassa	0,00	AIP	PAV	-
Terrassa	0,00	AIP	PAVE	-
V. Independència	3,10	AIP	LNE	AIP

DIVISÒRIES

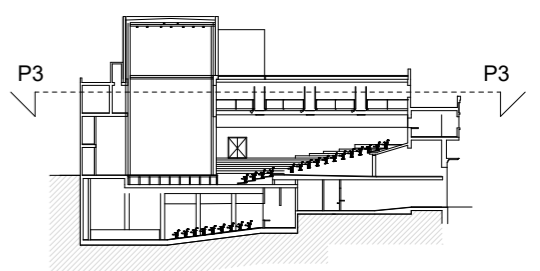
Codi	Gruix	Capes
DIV-01	10 mm 135 mm 10 mm	Enguixat i pintat Maó calat Arrebossat interior
DIV-02	135 mm 10 mm	Maó calat Enguixat i pintat
DIV-03	10 mm 135 mm 10 mm	Enguixat i pintat Maó calat Enguixat i pintat
DIV-04	135 mm 65 mm 30+50 mm	Maó calat Rastrells 65x30mm+40mm llana de roca Acabat fusta acústic RF/Rfi/RFs
DIV-05	20 mm 135 mm 10 mm	Arrebossat i enrajolat Maó calat Enrajolat i pintat

Codi	Gruix	Capes
DIV-06	15 mm 50 mm 15 mm 5 mm 15 mm	Làmina Tecsound FT 75 Aïllament llana mineral Alpharock-225 Placa de guix laminat Làmina Tecsound FT 70 Placa de guix laminat / panela fusta (BAR)
DIV-07	15 mm 48 mm 15 mm 25 mm	Placa de guix laminat acabat pintat Perfils de paldur amb aïllament llana de roca Placa de guix laminat acabat pintat Enrajolat
DIV-08	15 mm 70 mm 15 mm	Placa de guix laminat acabat pintat Aïllament llana de roca Placa de guix laminat acabat pintat
DIV-09	15 mm 50 mm 15 mm	Làmina PKB-2 Aïllament llana mineral Alpharock-225 Placa de guix laminat

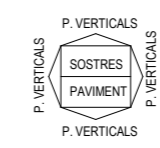
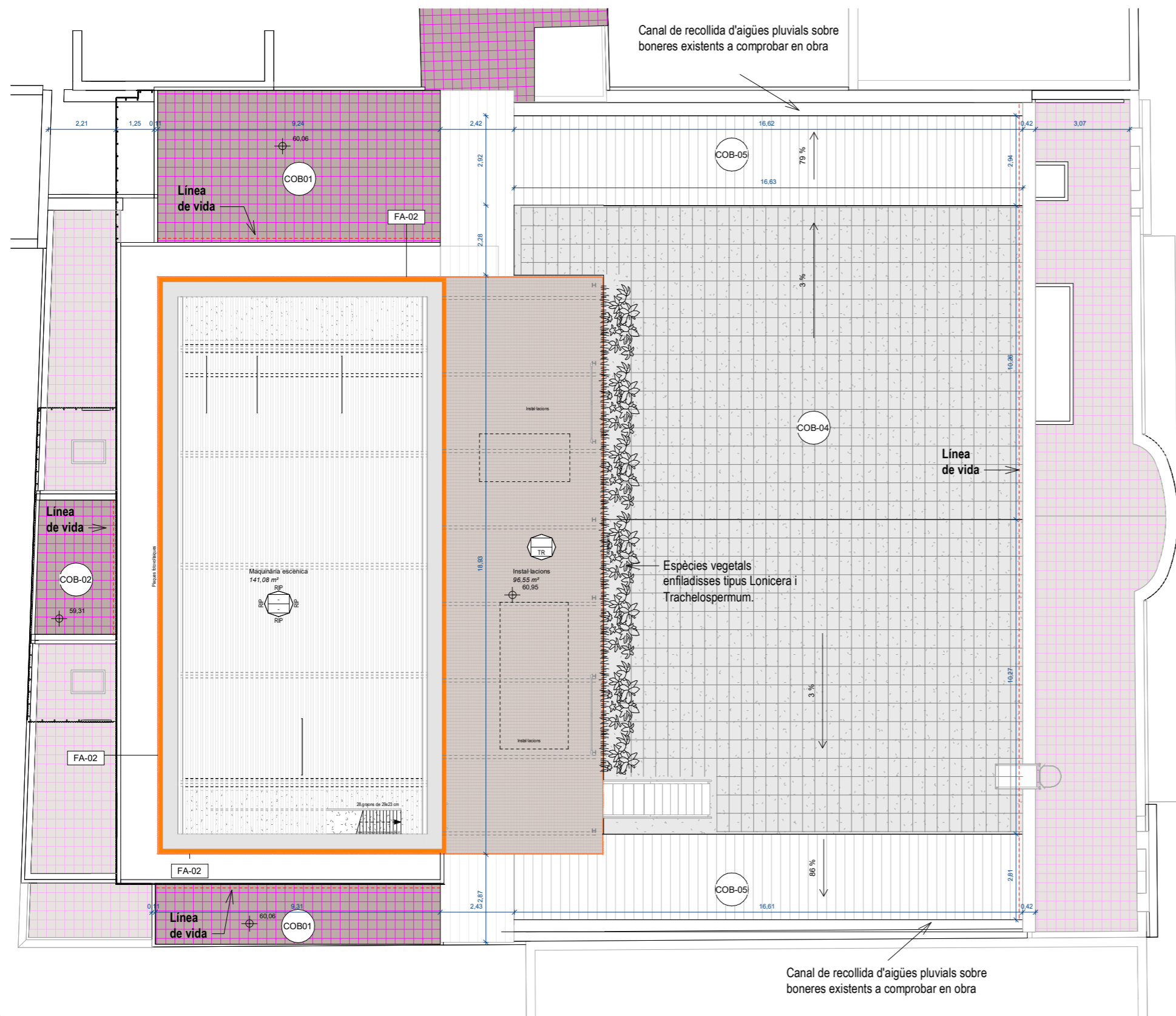
Codi	Gruix	Capes
ES-01	25 mm	Mur estructural
ES-02	20 mm	Bloc de formigó
FA-01	5 mm 120 mm 15 mm	Acabat de morter SATE EPS Poliestirè Expandit Arrebossat de morter sobre repicat de façana existent
FA-02	10 mm 120 mm	Xapa grecada lacada pegaso sobre subestructura EPS Poliestirè Expandit
TR-48	15 mm 48 mm	Placa de guix laminat acabat pintat Perfils de paldur amb aïllament llana de roca
TR-70	15 mm 70 mm	Placa de guix laminat acabat pintat Perfils de paldur de 70 amb aïllament llana de roca

COBERTES OBRA NOVA

Codi	Capes
COB-01	Paviment de gres extruït 30x30 cm Morter per a formació de pendents amb additiu sika-1 Làmina impermeable lbm-40 autoprotegida
COB-02	Paviment de gres extruït 30x30 cm Morter amb additiu sika-1 Aïllament poliestirè extrusionat 8 cm Làmina impermeable lbm-40 autoprotegida Formació de pendents formigó alleugerit
COB-03	Grava 20 cm de gruix 2 làmines geotèxtils
COB-04	Coberta vegetal amb sistema hydropack sedum 40x60 cm Doble làmina impermeable lbm-40
COB-05	Xapa grecada coberta Sala A Doble làmina impermeable lbm-40
COB-06	Paviment flotant amb peça formigó prefabricat 60x60 cm Aïllament poliestirè extrusionat 8 cm Làmina impermeable lbm-40 autoprotegida Formació de pendents formigó alleugerit



NOTA: ES PRENDRAN MIDES A PEU D'OBRA



LLEGGENDA ACABATS

PARAMENTS VERTICALS		SOSTRES	
Codi	Capes	Codi	Capes
HPL	tauler de resines fenòliques HPL, gruix 13 mm, acabat de color s.DF a dues cares	CGP	Placa de guix laminat estàndar (A), gruix 12,5 mm, pintat
EIP	Enguixat i pintat	CGH	Placa de guix laminat hidròfug (H), gruix 12,5 mm, pintat
AIP	Arranjament i pintat	CGA	Placa guix laminat, absorbic acústica D, 12,5 mm, pintat
RIP	Arrebossat i pintat	FA	Lama acústica microperforada amb vel acústic formada 2400x192 mm i 16mm de gruix. Referència: D+MICRO de decustik.
RFDm	Revestiment fusta DM sobre rastrellat	MA	Material absorbent format per panells adherit a element portant mides 60 x 60 cm, 4 cm de gruix. Referència: Ecophon Master™ B
RFi	Revestiment fusta inferior sobre rastrellat	EIP	Enguixat i pintat
RFs	Revestiment de fusta superior absorbent sobre rastrellat	AIP	Arranjament i pintat
P	Pintat	HPL	HPL 1 mm de gruix registrable per a cisterna
ENR	Enrajolat ceràmic	LF	Lames de fusta formant graelles amb llistons de fusta massissa d'ayous de secció 20x50 mm tipus SPIGOGROUP ref. T-8_20_50_55
ENRE	Enrajolat ceràmic existent		

PAVIMENTS EXISTENTS

Codi	Capes
TE	Terratzo existent Pulit i abrillatant
TAE	Tarima existent de fusta Acabat pintat
PE	Parquet existent Reparar i envernissat
LNE	Linòleum Existent
PAV	Paviment exterior existent
TRE	Tramex Existent

PAVIMENTS OBRA NOVA

Codi	Capes
PI	Paviment de parquet de fusta de roure industrial. Col·locació amb adhesiu de cautxú sintètic
GRR	Gres porcel·lànec C2 60x60 cm
GRE	Gres porcel·lànec C1 60x60 cm
LN	Linòleum gruix de 4 mm, col·locat amb adhesiu acrílic de dispersió aquosa
CLT	Tarima de CLT estructural 182 mm de gruix formada per 5 de capes
TA	Tarima de fusta contralaminada de 60 mm de gruix formada per 3 capes de fusta encolades acabat per revestir
RTE	Repicat fins a cota i Terratzo
PAVE	Paviment exterior, gres porcel·lànec
TR	Tramex

LLEGGENDA ELEMENTS DE COBERTA

- Línea de vida amb fixacions segons indicacions de empresa especialitzada d'instal·lació. cable flexible d'acer inoxidable AISI 316, amb ancoratges terminals, suports intermedis, tensor i absorbidor d'energia, fixats als elements estructurals resistents de la coberta.
- Systema de mòduls de coberta vegetal de 60 x 40 cm, marca lepreure model hydropack sedum select. Inclòs el drenatge, el filtre, el substrat i la vegetació, amb una altura de 10cm i una càrrega de 91,7kg/m2. Espècie vegetal selecció de la casa hydropack tipus Sedum Select o Mediterrani.

LLEGGENDA

SECTORITZACIÓ

- EI-120 PARETS REI-120 ELEMENTS PORTANTS
- EI-90 PARETS REI-90 ELEMENTS PORTANTS
- EI-60 PARETS REI-60 ELEMENTS PORTANTS

INSTAL·LACIONS

- PAS VERTICAL DE CONDUCTES D'INSTAL·LACIONS DE DIMENSIONS CONSIDERABLES
- PAS EN ALÇADA DE CONDUCTES D'INSTAL·LACIONS DE DIMENSIONS CONSIDERABLES

DIVISÒRIES

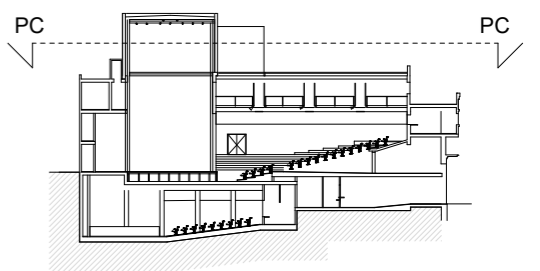
Codi	Gruix	Capes
DIV-01	10 mm 135 mm 10 mm	Enguixat i pintat Maó calat Arrebossat interior
DIV-02	135 mm 10 mm	Maó calat Enguixat i pintat
DIV-03	10 mm 135 mm 10 mm	Enguixat i pintat Maó calat Enguixat i pintat
DIV-04	135 mm 65 mm 30+50 mm	Maó calat Rastrells 65x30mm+40mm llana de roca Acabat fusta acústic RF/RFi/RFs
DIV-05	20 mm 135 mm 10 mm	Arrebossat i enrajolat Maó calat Enrajolat i pintat

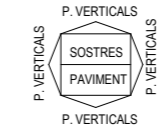
Codi	Gruix	Capes
DIV-06	15 mm 50 mm 15 mm 5 mm 15 mm	Làmina Tecsound FT 75 Aïllament llana mineral Alpharock-225 Placa de guix laminat Làmina Tecsound FT 70 Placa de guix laminat / panela fusta (BAR)
DIV-07	15 mm 48 mm 15 mm 25 mm	Placa de guix laminat acabat pintat Perfils de paldur amb aïllament llana de roca Placa de guix laminat acabat pintat Enrajolat
DIV-08	15 mm 70 mm 15 mm	Placa de guix laminat acabat pintat Aïllament llana de roca Placa de guix laminat acabat pintat
DIV-09	15 mm 50 mm 15 mm	Làmina PKB-2 Aïllament llana mineral Alpharock-225 Placa de guix laminat

Codi	Gruix	Capes
ES-01	25 mm	Mur estructural
ES-02	20 mm	Bloc de formigó
FA-01	5 mm 120 mm 15 mm	Acabat de morter SATE EPS Poliestirè Expandit Arrebossat de morter sobre repicat de façana existent
FA-02	10 mm 120 mm	Xapa grecada lacada pegaso sobre subestructura EPS Poliestirè Expandit
TR-48	15 mm 48 mm	Placa de guix laminat acabat pintat Perfils de paldur amb aïllament llana de roca
TR-70	15 mm 70 mm	Placa de guix laminat acabat pintat Perfils de paldur de 70 amb aïllament llana de roca

COBERTES OBRA NOVA

Codi	Capes
COB-01	Paviment de gres extruït 30x30 cm Morter per a formació de pendents amb additiu sika-1 Làmina impermeable lbm-40 autoprotegida
COB-02	Paviment de gres extruït 30x30 cm Morter amb additiu sika-1 Aïllament poliestirè extrusionat 8 cm Làmina impermeable lbm-40 autoprotegida Formació de pendents formigó alleugerit
COB-03	Grava 20 cm de gruix 2 làmines geotextils
COB-04	Coberta vegetal amb sistema hydropack sedum 40x60 cm Doble làmina impermeable lbm-40
COB-05	Xapa grecada coberta Sala A Doble làmina impermeable lbm-40
COB-06	Paviment flotant amb peça formigó prefabricat 60x60 cm Aïllament poliestirè extrusionat 8 cm Làmina impermeable lbm-40 autoprotegida Formació de pendents formigó alleugerit





LLEGGENDA ACABATS

PARAMENTS VERTICALS

Codi	Capes
HPL	tauler de resines fenòliques HPL, gruix 13 mm, acabat de color s.DF a dues cares
EIP	Enguixat i pintat
AIP	Arranjament i pintat
RIP	Arrebossat i pintat
RFDM	Revestiment fusta DM sobre rastrellat
RFi	Revestiment fusta inferior sobre rastrellat
RFs	Revestiment de fusta superior absorbent sobre rastrellat
P	Pintat
ENR	Enrajolat ceràmic
ENRE	Enrajolat ceràmic existent

SOSTRES

Codi	Capes
CGP	Placa de guix laminat estàndar (A), gruix 12,5 mm, pintat
CGH	Placa de guix laminat hidròfug (H), gruix 12,5 mm, pintat
CGA	Placa guix laminat, absorbic acústica D, 12,5 mm, pintat
FA	Lama acústica microperforada amb vel acústic formada 2400x192 mm i 16mm de gruix. Referència: D+MICRO de decustik.
MA	Material absorbent format per panells adherits a element portant mides 60 x 60 cm, 4 cm de gruix. Referència: Ecophon Master™ B
EIP	Enguixat i pintat
AIP	Arranjament i pintat
HPL	HPL 1 mm de gruix registrable per a cisterna
LF	Lames de fusta formant graelles amb llistons de fusta massissa d'ayous de secció 20x50 mm tipus SPIGOGROUP ref. T-8_20_50_55

PAVIMENTS EXISTENTS

Codi	Capes
TE	Terratzo existent Pulit i abrillatant
TAE	Tarima existent de fusta Acabat pintat
PE	Parquet existent Reparar i envernissat
LNE	Linòleum Existent
PAV	Paviment exterior existent
TRE	Tramex Existent

PAVIMENTS OBRA NOVA

Codi	Capes
PI	Paviment de parquet de fusta de roure industrial. Col·locació amb adhesiu de cautxú sintètic
GRR	Gres porcel·lànec C2 60x60 cm
GRE	Gres porcel·lànec C1 60x60 cm
LN	Linòleum gruix de 4 mm, col·locat amb adhesiu acrílic de dispersió aquosa
CLT	Tarima de CLT estructural 182 mm de gruix formada per 5 de capes
TA	Tarima de fusta contralaminada de 60 mm de gruix formada per 3 capes de fusta encolades acabat per revestir
RTE	Repicat fins a cota i Terratzo
PAVE	Paviment exterior, gres porcel·lànec
TR	Tramex

LLEGGENDA ELEMENTS DE COBERTA

- Línea de vida amb fixacions segons indicacions de empresa especialitzada d'instal·lació. cable flexible d'acer inoxidable AISI 316, amb ancoratges terminals, suports intermedis, tensor i absorbidor d'energia, fixats als elements estructurals resistents de la coberta.
- Systema de mòduls de coberta vegetal de 60 x 40 cm, marca lepreure model hydropack sedum select. Inclòs el drenatge, el filtre, el substrat i la vegetació, amb una altura de 10cm i una càrrega de 91,7kg/m2. Espècie vegetal selecció de la casa hydropack tipus Sedum Select o Mediterrani.

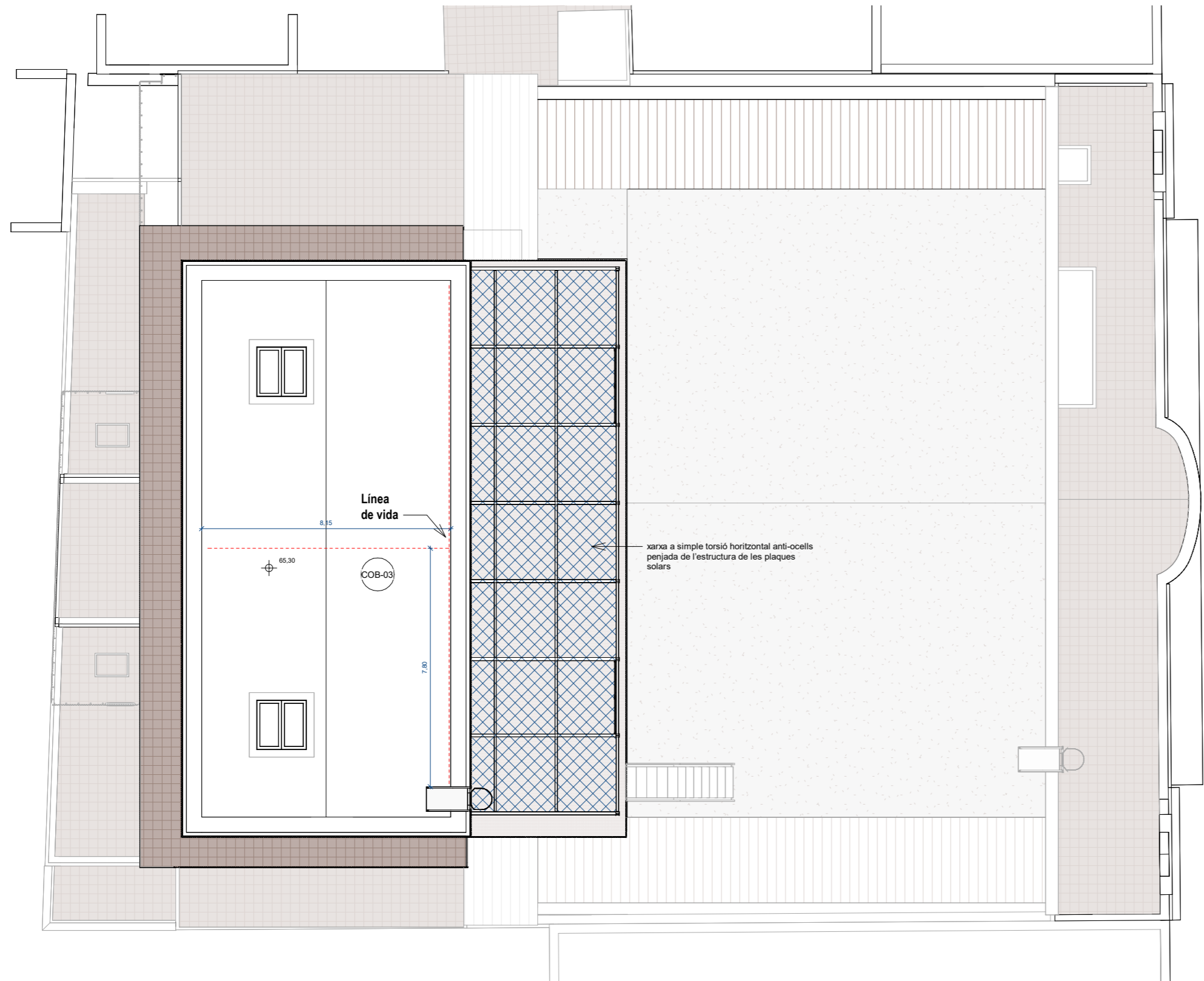
LLEGGENDA

SECTORITZACIÓ

- EI-120 PARETS REI-120 ELEMENTS PORTANTS
- EI-90 PARETS REI-90 ELEMENTS PORTANTS
- EI-60 PARETS REI-60 ELEMENTS PORTANTS

INSTAL·LACIONS

- PAS VERTICAL DE CONDUCTES D'INSTAL·LACIONS DE DIMENSIONS CONSIDERABLES
- PAS EN ALÇADA DE CONDUCTES D'INSTAL·LACIONS DE DIMENSIONS CONSIDERABLES



DIVISÒRIES

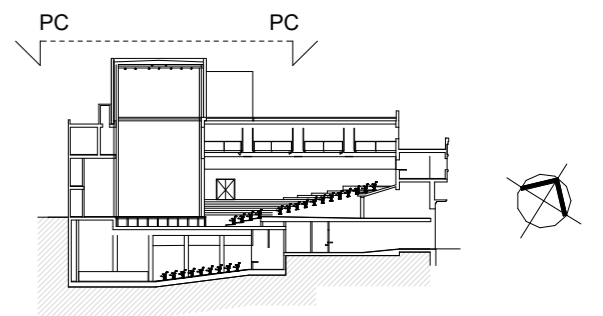
Codi	Gruix	Capes
DIV-01	10 mm 135 mm 10 mm	Enguixat i pintat Maó calat Arrebossat interior
DIV-02	135 mm 10 mm	Maó calat Enguixat i pintat
DIV-03	10 mm 135 mm 10 mm	Enguixat i pintat Maó calat Enguixat i pintat
DIV-04	135 mm 65 mm 30+50 mm	Maó calat Rastrells 65x30mm+40mm llana de roca Acabat fusta acústic RF/RFi/RFs
DIV-05	20 mm 135 mm 10 mm	Arrebossat i enrajolat Maó calat Enrajolat i pintat

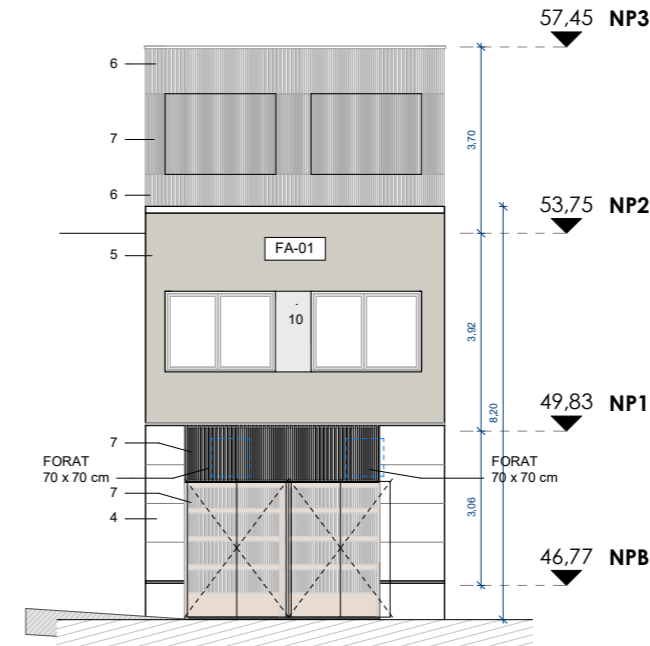
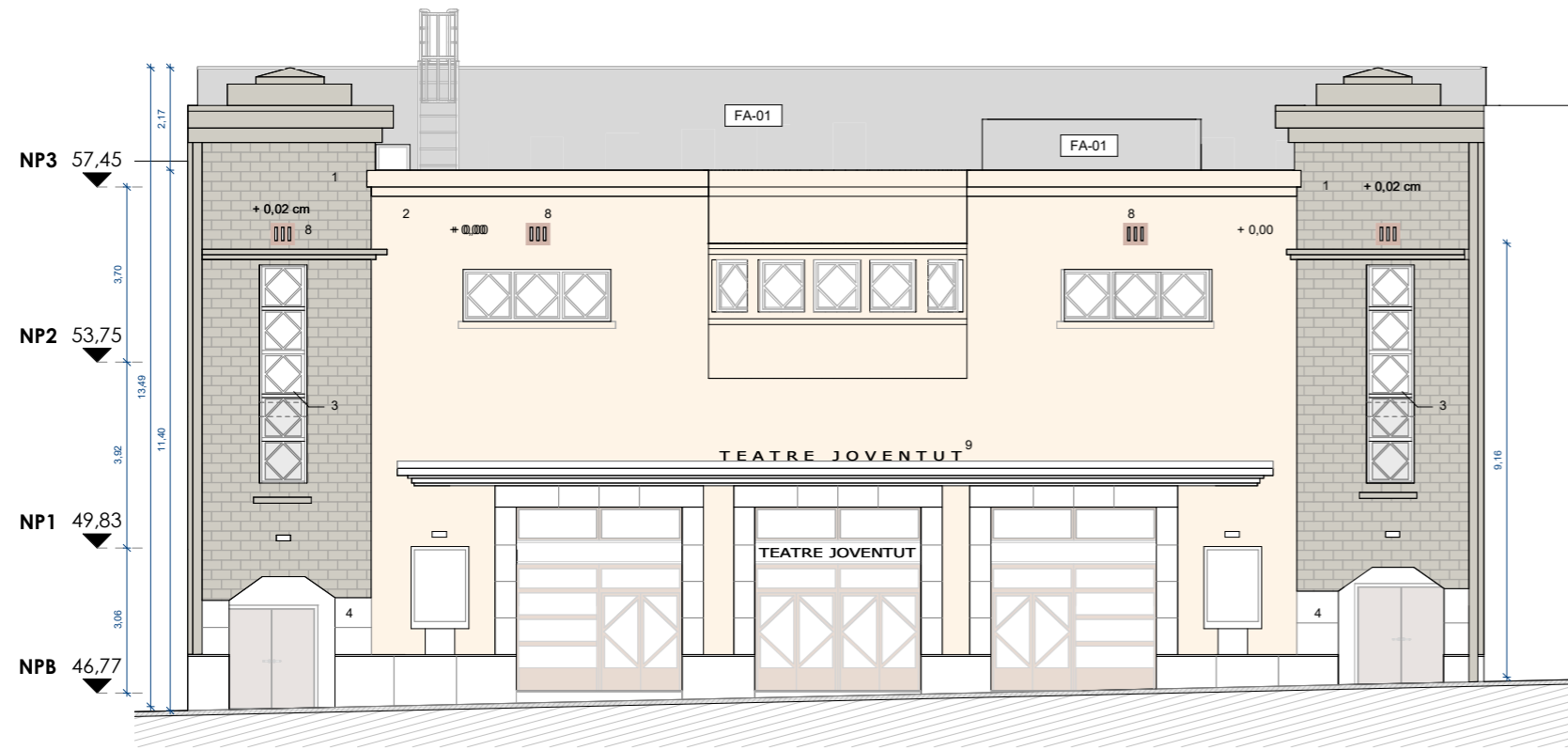
Codi	Gruix	Capes
DIV-06	15 mm 50 mm 15 mm 5 mm 15 mm	Làmina Tecsound FT 75 Aïllament llana mineral Alpharock-225 Placa de guix laminat Làmina Tecsound FT 70 Placa de guix laminat / panela fusta (BAR)
DIV-07	15 mm 48 mm 15 mm 25 mm	Placa de guix laminat acabat pintat Perfils de paldur amb aïllament llana de roca Placa de guix laminat acabat pintat Enrajolat
DIV-08	15 mm 70 mm 15 mm	Placa de guix laminat acabat pintat Aïllament llana de roca Placa de guix laminat acabat pintat
DIV-09	15 mm 50 mm 15 mm	Làmina PKB-2 Aïllament llana mineral Alpharock-225 Placa de guix laminat

Codi	Gruix	Capes
ES-01	25 mm	Mur estructural
ES-02	20 mm	Bloc de formigó
FA-01	5 mm 120 mm 15 mm	Acabat de morter SATE EPS Poliestirè Expandit Arrebossat de morter sobre repicat de façana existent
FA-02	10 mm 120 mm	Xapa grecada lacada pegaso sobre subestructura EPS Poliestirè Expandit
TR-48	15 mm 48 mm	Placa de guix laminat acabat pintat Perfils de paldur amb aïllament llana de roca
TR-70	15 mm 70 mm	Placa de guix laminat acabat pintat Perfils de paldur de 70 amb aïllament llana de roca

COBERTES OBRA NOVA

Codi	Capes
COB-01	Paviment de gres extruït 30x30 cm Morter per a formació de pendents amb additiu sika-1 Làmina impermeable lbm-40 autoprotegida
COB-02	Paviment de gres extruït 30x30 cm Morter amb additiu sika-1 Aïllament poliestirè extruït 8 cm Làmina impermeable lbm-40 autoprotegida Formació de pendents formigó alleugerit
COB-03	Grava 20 cm de gruix 2 làmines geotèxtils
COB-04	Coberta vegetal amb sistema hydropack sedum 40x60 cm Doble làmina impermeable lbm-40
COB-05	Xapa grecada coberta Sala A Doble làmina impermeable lbm-40
COB-06	Paviment flotant amb peça formigó prefabricat 60x60 cm Aïllament poliestirè extruït 8 cm Làmina impermeable lbm-40 autoprotegida Formació de pendents formigó alleugerit



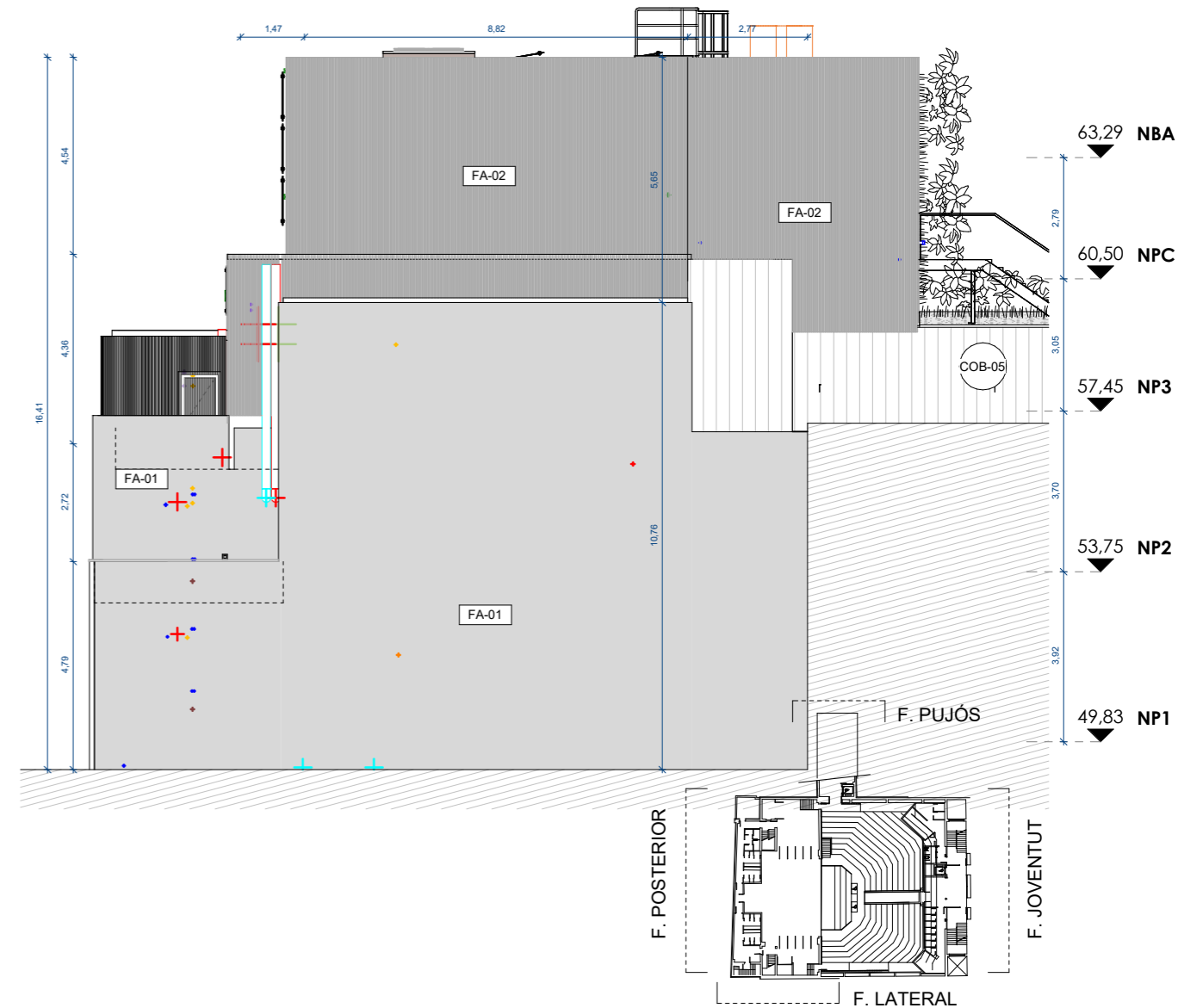
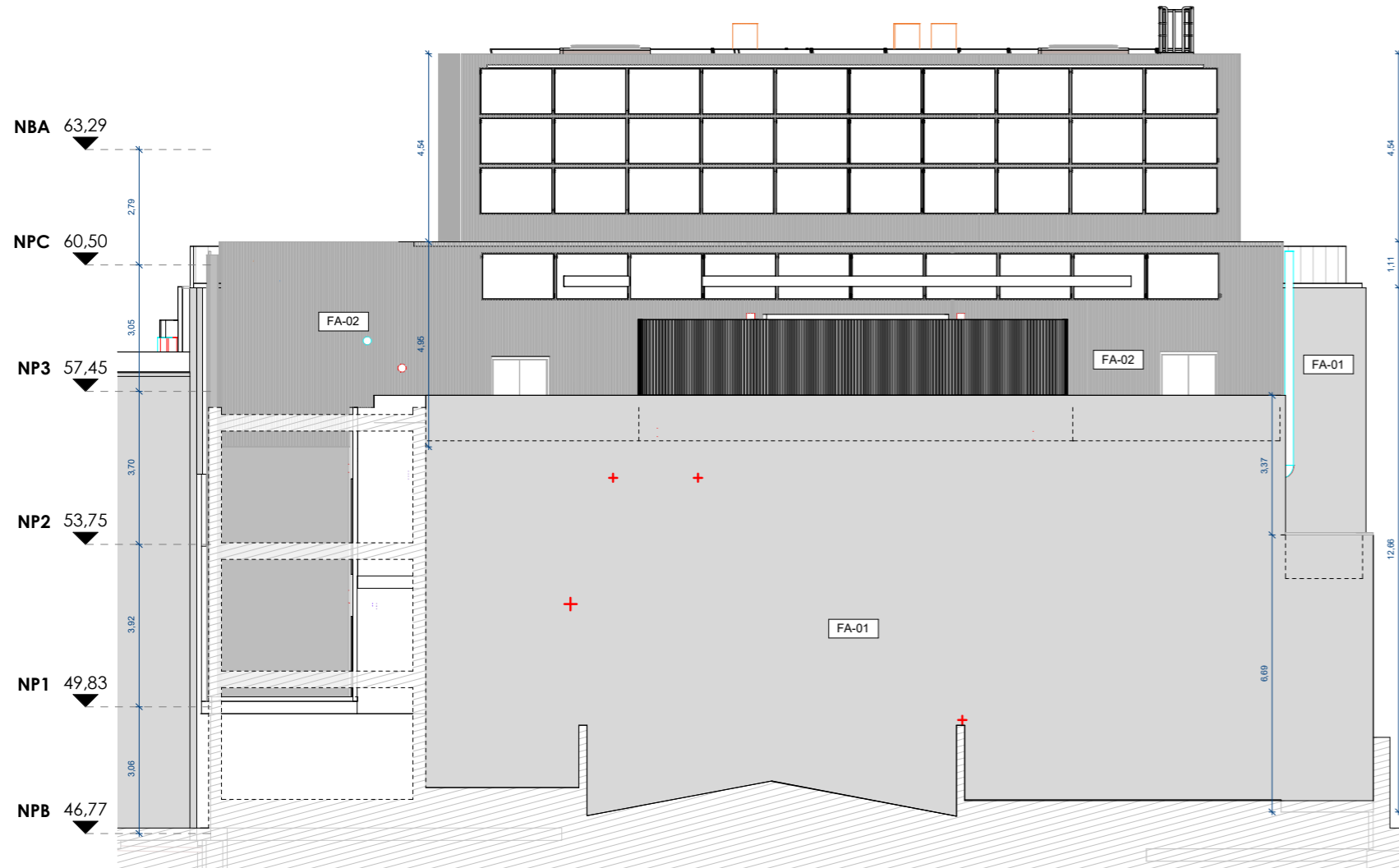


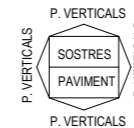
LLEGGENDA

FA-01	100 mm	SATE		
	10 mm	Revestiment	10,10 cm	
FA-02	120 mm	Aïllament XPS		
	10 mm	Xapa grecada	13 cm	

Xapa* d'acer lacat de 0,9mm tipus pegaso, fixada mecànicament amb rastrells d'acer galvanitzat a la façana, tipus ACERO PANEL CHAPA PEGASO PG500 o Equivalent.

1. Recuperació de la imitació de carreus dels dos cossos laterals de la façana amb morter de calç de color FN.02.77 segons paleta estudi històric i DF.
2. Morter de calç color GN.02.90 segons paleta estudi històric i DF.
3. Substitució dels elements de pavès presents a la façana per fusteries fixes de fusta que tenen relació amb la resta de fusteries exteriors.
4. Nou aplacat de façana de pedra calcària nacional amb una cara tosqejada, de 30 mm de gruix.
5. Diferenciació de la remunta del segon pis amb canvi de cromatisme i material amb façana SATE color FN.02.77.
6. Xapa* grecada tipus pegaso.
7. Xapa grecada perforada tipus pegaso.
8. Respiralls enmarcats i pintats de color teula natural /ceràmic.
9. Nou rètol: "Teatre Joventut".
10. Tractament unitari del buit arquitectònic i conservació de les seralleries existents.





LLEGGENDA ACABATS

PARAMENTS VERTICALS

Codi	Capes
HPL	tauler de resines fenòliques HPL, gruix 13 mm, acabat de color s.DF a dues cares
EIP	Enguixat i pintat
AIP	Arranjament i pintat
RIP	Arrebossat i pintat
RFDM	Revestiment fusta DM sobre rastrellat
RFi	Revestiment fusta inferior sobre rastrellat
RFs	Revestiment de fusta superior absorbent sobre rastrellat
P	Pintat
ENR	Enrajolat ceràmic
ENRE	Enrajolat ceràmic existent

SOSTRES

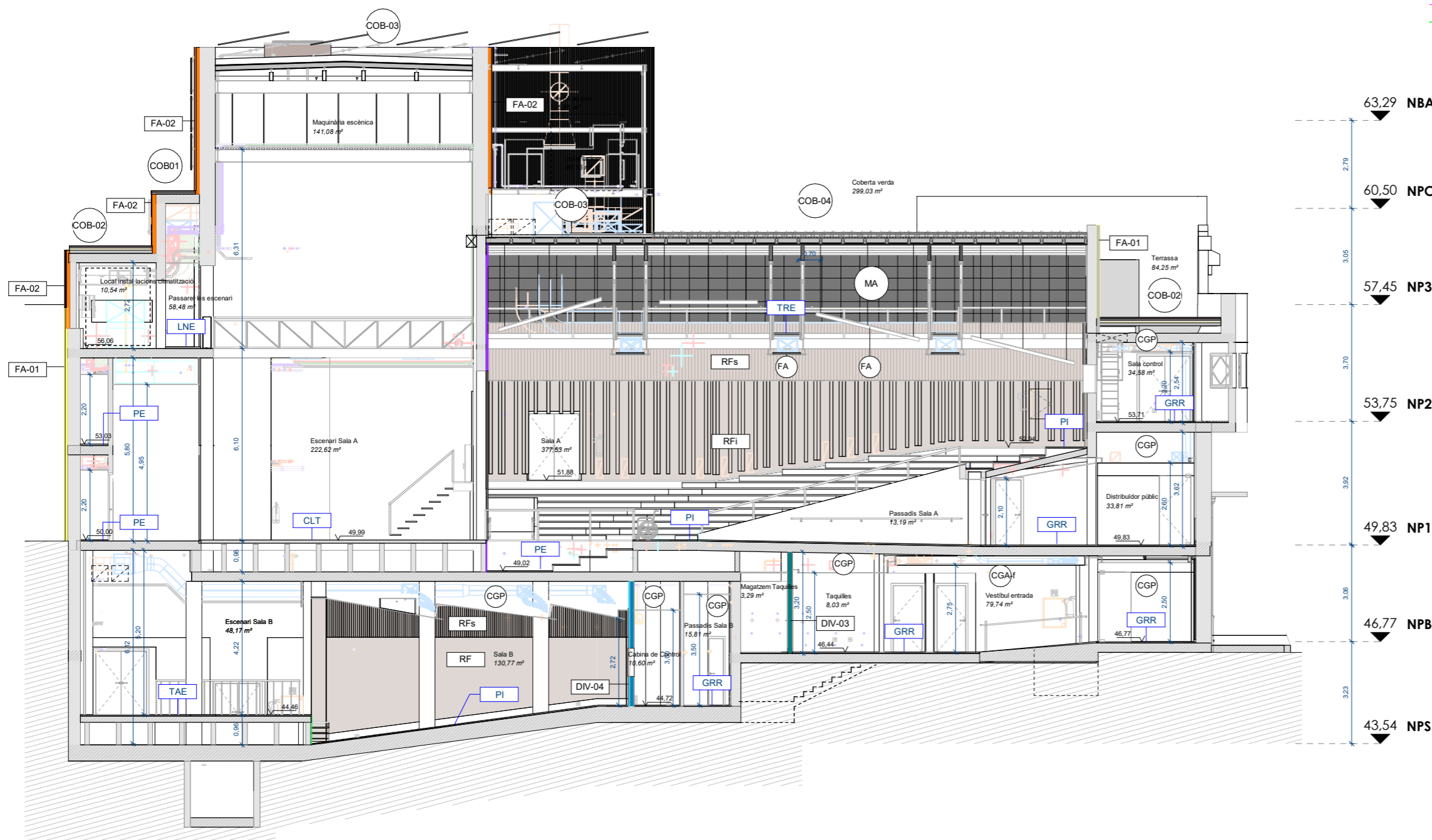
Codi	Capes
CGP	Placa de guix laminat estàndar (A), gruix 12,5 mm, pintat
CGH	Placa de guix laminat hidròfug (H), gruix 12,5 mm, pintat
CGA	Placa guix laminat, absorció acústica D, 12,5 mm, pintat
FA	Lama acústica microperforada amb vel acústic formada 2400x192 mm i 16mm de gruix. Referència: D+MICRO de decustik.
MA	Material absorbent format per panells adhesits a element portant mides 60 x 60 cm, 4 cm de gruix. Referència: Ecophon Master™ B
EIP	Enguixat i pintat
AIP	Arranjament i pintat
HPL	HPL 1 mm de gruix registrable per a cisterna
LF	Lames de fusta formant graelles amb llistons de fusta massissa d'ayous de secció 20x50 mm tipus SPIGOGROUP ref. T-8_20_50_55

PAVIMENTS EXISTENTS

Codi	Capes
TE	Terratzo existent Pulit i abrillantat
TAE	Tarima existent de fusta Acabat pintat
PE	Parquet existent Reparar i envernissat
LNE	Linòleum Existent
PAV	Paviment exterior existent
TRE	Tramex Existent

PAVIMENTS OBRA NOVA

Codi	Capes
PI	Paviment de parquet de fusta de roure industrial. Col·locació amb adhesiu de caubú sintètic
GRR	Gres porcel·lànec C2 60x60 cm
GRE	Gres porcel·lànec C1 60x60 cm
LN	Linòleum gruix de 4 mm, col·locat amb adhesiu acrílic de dispersió aquosa
CLT	Tarima de CLT estructural 182 mm de gruix formada per 5 de capes
TA	Tarima de fusta contralaminada de 60 mm de gruix formada per 3 capes de fusta encoiades acabat per revestir
RTE	Repicat fins a cota i Terratzo
PAVE	Paviment exterior, gres porcel·lànec
TR	Tramex



DIVISÒRIES

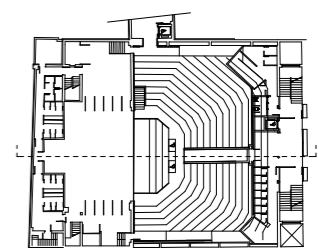
Codi	Gruix	Capes
DIV-01	10 mm	Enguixat i pintat
	135 mm	Maó calat
	10 mm	Arrebossat interior
DIV-02	135 mm	Maó calat
	10 mm	Enguixat i pintat
DIV-03	10 mm	Enguixat i pintat
	135 mm	Maó calat
	10 mm	Enguixat i pintat
DIV-04	135 mm	Maó calat
	65 mm	Rastrells 65x30mm+40mm llana de roca
	30+50 mm	Acabat fusta acústic RF/RFi/RFs
DIV-05	20 mm	Arrebossat i enrajolat
	135 mm	Maó calat
	10 mm	Enrajolat i pintat

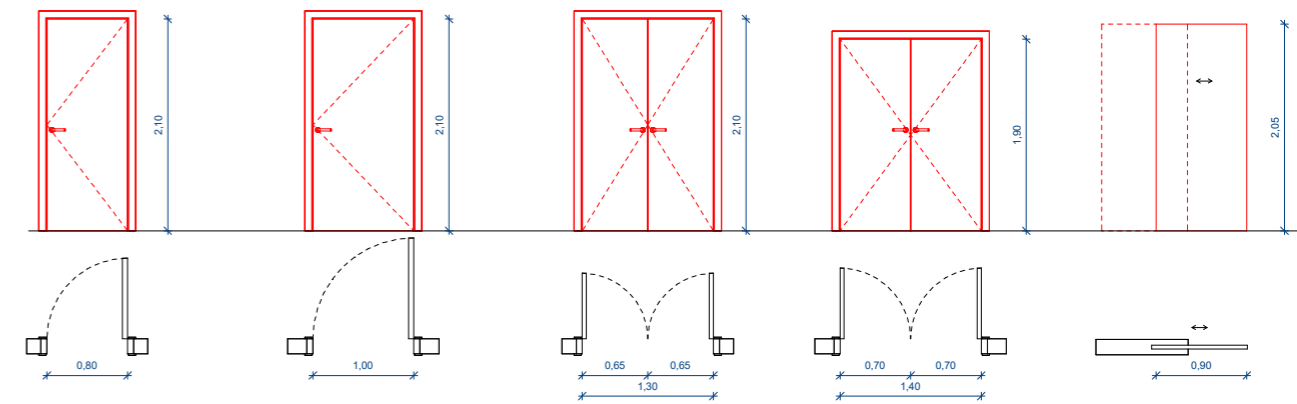
Codi	Gruix	Capes
DIV-06	15 mm	Làmina Tecsound FT 75
	50 mm	Aïllament llana mineral Alpharock-225
	15 mm	Placa de guix laminat
	5 mm	Làmina Tecsound FT 70
	15 mm	Placa de guix laminat / panela fusta (BAR)
DIV-07	15 mm	Placa de guix laminat acabat pintat
	48 mm	Perfis de paldur amb aïllament llana de roca
	15 mm	Placa de guix laminat acabat pintat
	25 mm	Enrajolat
DIV-08	15 mm	Placa de guix laminat acabat pintat
	70 mm	Aïllament llana de roca
	15 mm	Placa de guix laminat acabat pintat
DIV-09	15 mm	Làmina PKB-2
	50 mm	Aïllament llana mineral Alpharock-225
	15 mm	Placa de guix laminat

Codi	Gruix	Capes
ES-01	25 mm	Mur estructural
ES-02	20 mm	Bloc de formigó
FA-01	5 mm	Acabat de morter SATE
	120 mm	EPS Polièstirè Expandit
	15 mm	Arrebossat de morter sobre repicat de façana existent
FA-02	10 mm	Xapa grecada lacada pegaso sobre subestructura
	120 mm	EPS Polièstirè Expandit
TR-48	15 mm	Placa de guix laminat acabat pintat
	48 mm	Perfis de paldur amb aïllament llana de roca
TR-70	15 mm	Placa de guix laminat acabat pintat
	70 mm	Perfis de paldur de 70 amb aïllament llana de roca

COBERTES OBRA NOVA

Codi	Capes
COB-01	Paviment de gres extruït 30x30 cm Morter per a formació de pendents amb additiu sika-1 Làmina impermeable lbm-40 autoprotegida
COB-02	Paviment de gres extruït 30x30 cm Morter amb additiu sika-1 Aïllament polièstirè extrusionat 8 cm Làmina impermeable lbm-40 autoprotegida Formació de pendents formigó alleugerit
COB-03	Coberta vegetal amb sistema hydropack sedum 40x60 cm Doble làmina impermeable lbm-40
COB-04	Xapa grecada coberta Sala A Doble làmina impermeable lbm-40
COB-05	Paviment flotant amb peça formigó prefabricat 60x60 cm Aïllament polièstirè extrusionat 8 cm Làmina impermeable lbm-40 autoprotegida Formació de pendents formigó alleugerit





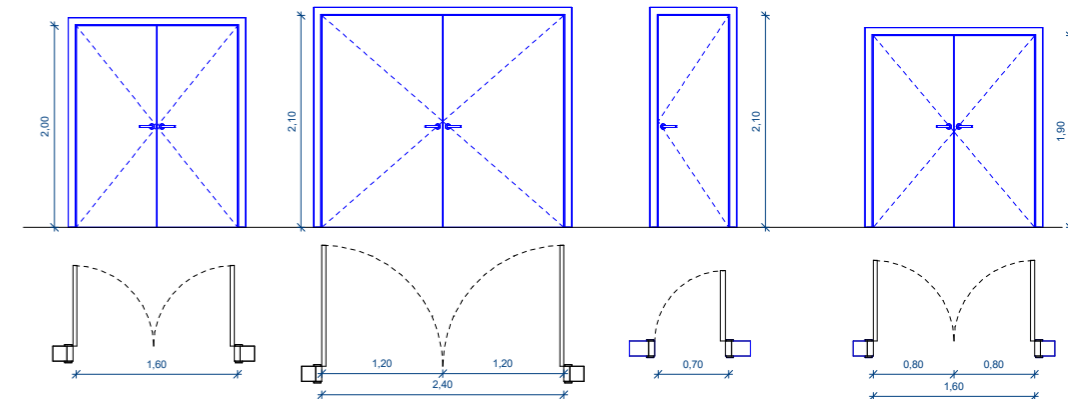
FFU-03
Porta de fusta batent d'una sola fulla. Sense classificació EI.
Mides 80 x 210 cm
Marc Premarc de fusta
Material Fusta lacada amb panell llis
Color A definir per la DF

FFU-05
Porta batent d'una sola fulla. Classificació EI2-60-C5.
Mides 80 x 210 cm
Marc Premarc de fusta
Material Fusta
Color A definir per la DF

FFU-10b
Porta batent de dues fulles. Classificació EI2-60-C5.
Mides (65+65) x 210 cm
Marc Premarc de fusta
Material Metàl·lica panelada en fusta
Color A definir per la DF

FFU-11
Porta batent de dues fulles. Classificació EI2-60-C5.
Mides (70+70) x 190 cm
Marc Premarc de fusta
Material Metàl·lica
Color A definir per la DF

FFU-16
Porta de fusta corredera de una sola fulla. Sense classificació EI.
Mides 90 x 205 cm
Marc Premarc de fusta
Material Fusta lacada amb panell llis
Color A definir per la DF



RIP-05
Porta batent d'oble fulla.
Mides 160 x 200 cm
Material Metàl·lica
Color A definir per la DF

RIP-06
Porta batent d'oble fulla.
Mides 240 x 210 cm
Material Metàl·lica
Color A definir per la DF

RIP-02b
Porta batent d'una sola fulla. Classificació EI2-60-C5.
Mides 70 x 210 cm
Material Existent
Color A definir per la DF

RIP-12
Porta batent de dues fulles. Sense classificació EI.
Mides (80+80) x 190 cm
Material Existent
Color A definir per la DF

Fusteries Reparació i Pintura PS

Codi	Ample	Altura	Quantitat	DBSI
RiP-02b	0,70	2,10	2	EI2-60-C5
RiP-05	1,60	2,00	1	E-30
RiP-06	2,40	2,10	1	E-30
			4	

Fusteries Reparació i Pintura Total

Codi	Ample	Altura	Quantitat	DBSI
RiP-01	0,60	2,10	3	
RiP-01c	0,60	1,80	1	
RiP-02	0,70	2,10	1	
RiP-02b	0,70	2,10	4	EI2-60-C5
RiP-03b	0,80	2,10	7	EI2-60-C5
RiP-03d	0,80	2,00	4	
RiP-04b	0,90	2,10	2	EI2-60-C5
RiP-05	1,60	2,00	1	
RiP-06	2,40	2,10	3	E-30
RiP-08	1,00	2,10	1	
RiP-11	1,40	1,90	1	EI2-60-C5
RiP-12b	1,60	2,10	1	EI2-60-C5
RiP-13	1,80	2,10	2	EI2-60-C5
RiP-A	1,15	2,10	1	
RiP-FE-6	1,30	2,10	2	
RiP-FE-7	0,80	2,10	1	EI2-60-C5
			35	

Fusteries Noves PS

Codi	Ample	Altura	Quantitat	DBSI
FFU-03	0,80	2,10	2	
FFU-05	1,00	2,10	2	
FFU-10b	1,30	2,10	2	EI2-60-C5
FFU-11	1,40	1,90	1	EI2-60-C5
FFU-16	0,90	2,05	1	
			8	

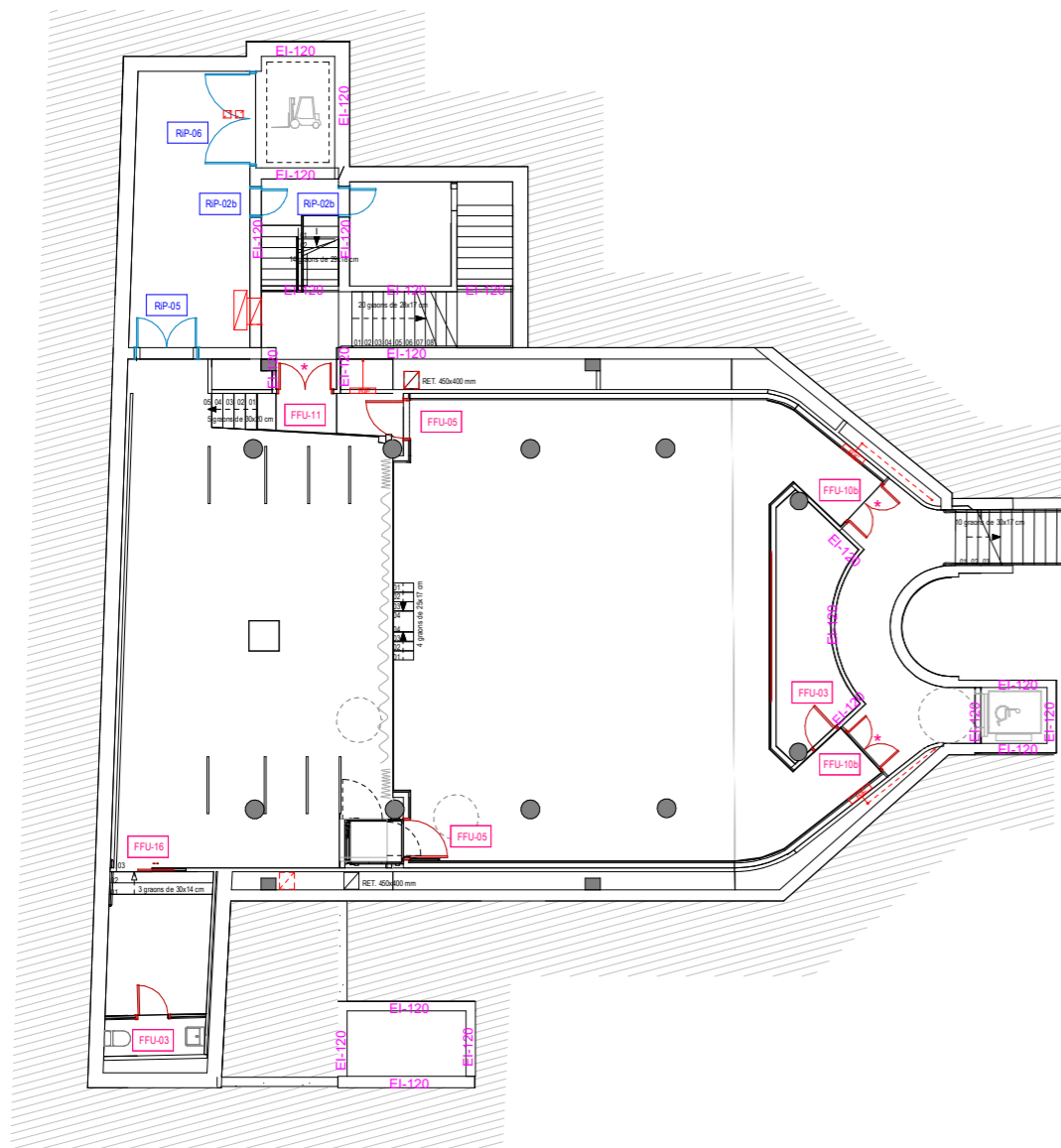
*2 antipànic
*1 antipànic

Fusteries Noves Total

Codi	Ample	Altura	Quantitat	DBSI
FFU-01	0,60	2,10	3	
FFU-01d	0,60	1,75	1	
FFU-03	0,80	2,10	14	
FFU-03b	0,80	2,10	6	EI2-60-C5
FFU-03c	0,80	2,10	2	EI2-120-C5
FFU-04	0,90	2,10	3	
FFU-04b	0,90	2,10	5	EI2-60-C5
FFU-05	1,00	2,10	2	
FFU-09	1,20	2,10	1	
FFU-09b	1,20	2,10	1	EI2-60-C5
FFU-10b	1,30	2,10	4	EI2-60-C5
FFU-11	1,40	1,90	1	EI2-60-C5
FFU-12b	1,60	2,10	7	EI2-60-C5
FFU-15	0,80	2,05	2	
FFU-16	0,90	2,05	1	
FFU-17	0,50	2,10	8	
			61	

LLEGGENDA PORTAM

Codi	Descripció
FUSTERIES EXISTENTS	
RIP	Reparació i Pintura
RIR	Restauració i Reparació
FUSTERIES OBRA NOVA	
*	Porta amb antipànic
FE	Fusteria exterior

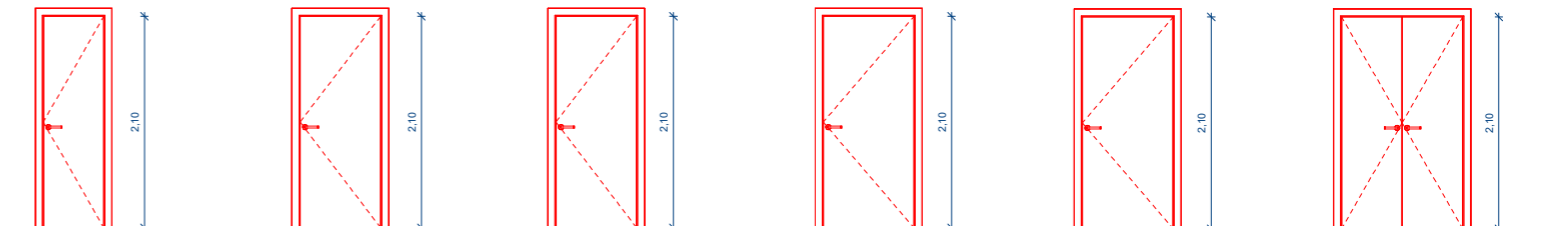
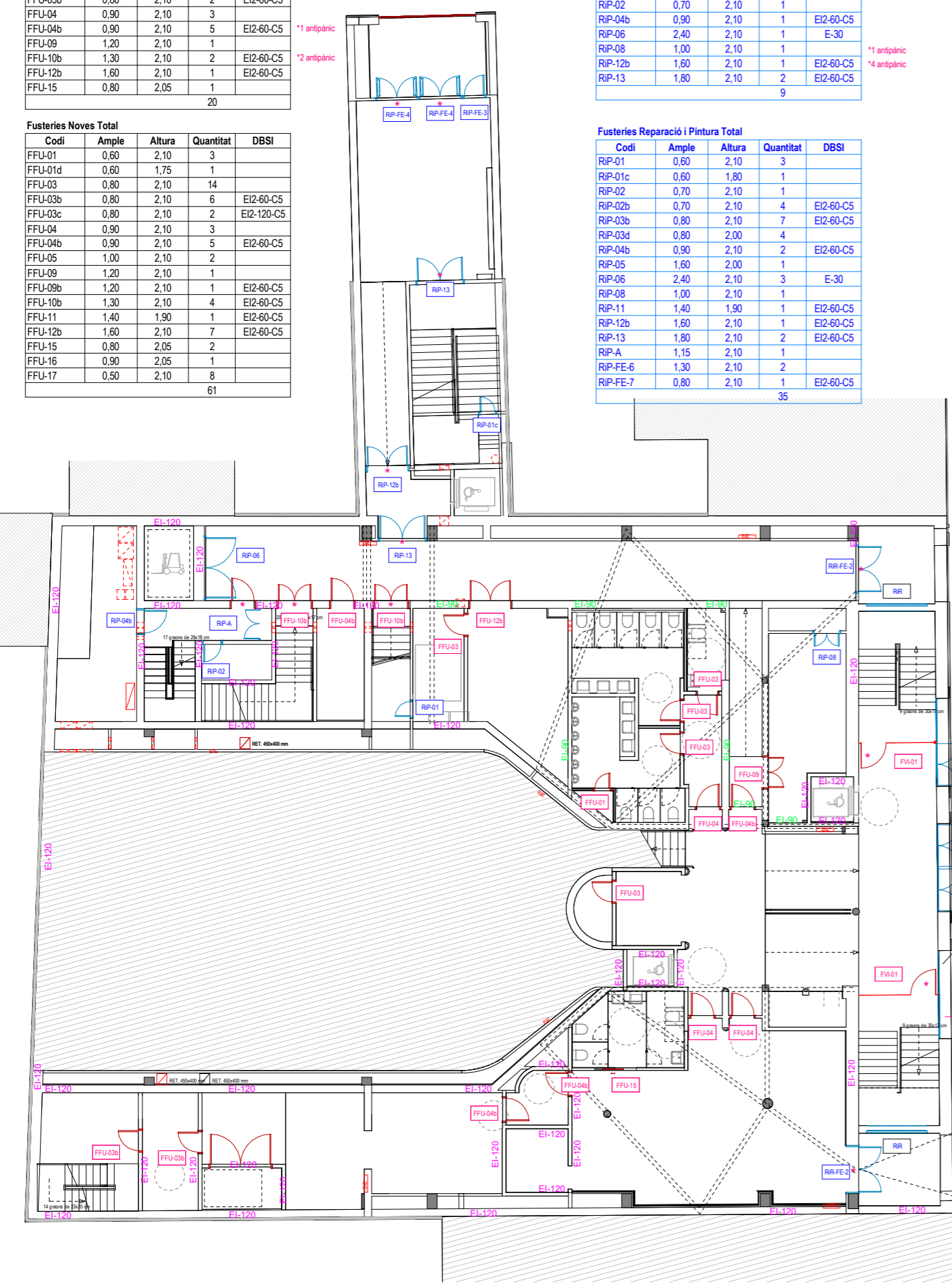


Fusteries Noves PB				
Codi	Ample	Altura	Quantitat	DBSI
FFU-01	0,60	2,10	1	
FFU-03	0,80	2,10	4	
FFU-03b	0,80	2,10	2	EI2-60-C5
FFU-04	0,90	2,10	3	
FFU-04b	0,90	2,10	5	EI2-60-C5
FFU-09	1,20	2,10	1	
FFU-10b	1,30	2,10	2	EI2-60-C5
FFU-12b	1,60	2,10	1	EI2-60-C5
FFU-15	0,80	2,05	1	
			20	

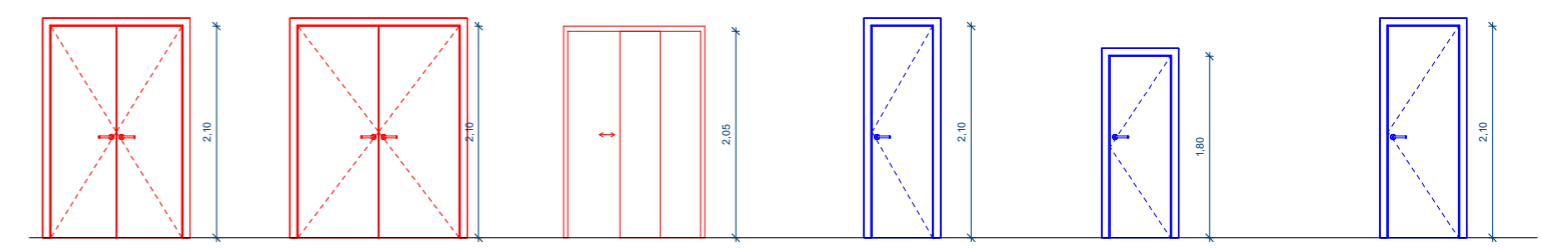
Fusteries Noves Total				
Codi	Ample	Altura	Quantitat	DBSI
FFU-01	0,60	2,10	3	
FFU-01d	0,60	1,75	1	
FFU-03	0,80	2,10	14	
FFU-03b	0,80	2,10	6	EI2-60-C5
FFU-03c	0,80	2,10	2	EI2-60-C5
FFU-04	0,90	2,10	3	
FFU-04b	0,90	2,10	5	EI2-60-C5
FFU-05	1,00	2,10	2	
FFU-09	1,20	2,10	1	
FFU-09b	1,20	2,10	1	EI2-60-C5
FFU-10b	1,30	2,10	4	EI2-60-C5
FFU-11	1,40	1,90	1	EI2-60-C5
FFU-12b	1,60	2,10	7	EI2-60-C5
FFU-15	0,80	2,05	2	
FFU-16	0,90	2,05	1	
FFU-17	0,50	2,10	8	
			61	

Fusteries Reparació i Pintura PB				
Codi	Ample	Altura	Quantitat	DBSI
RIP-01	0,60	2,10	1	
RIP-01c	0,60	1,80	1	
RIP-02	0,70	2,10	1	
RIP-04b	0,90	2,10	1	EI2-60-C5
RIP-06	2,40	2,10	1	E-30
RIP-08	1,00	2,10	1	
RIP-12b	1,60	2,10	1	EI2-60-C5
RIP-13	1,80	2,10	2	EI2-60-C5
			9	

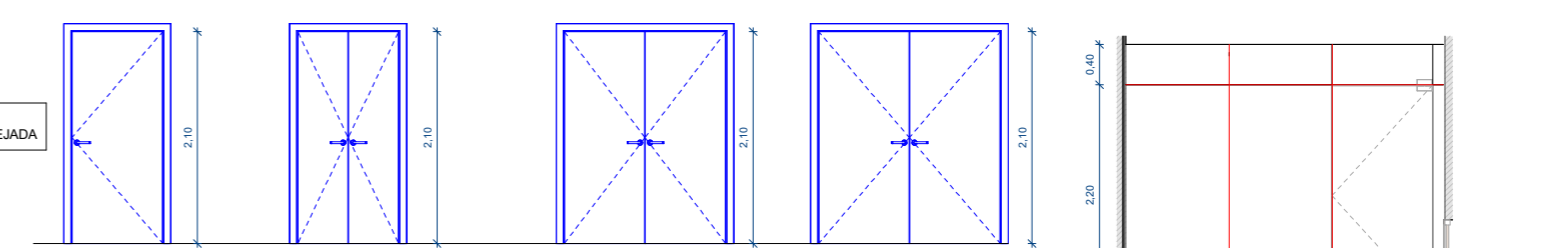
Fusteries Reparació i Pintura Total				
Codi	Ample	Altura	Quantitat	DBSI
RIP-01	0,60	2,10	3	
RIP-01c	0,60	1,80	1	
RIP-02	0,70	2,10	1	
RIP-02b	0,70	2,10	4	EI2-60-C5
RIP-03b	0,80	2,10	7	EI2-60-C5
RIP-03d	0,80	2,00	4	
RIP-04b	0,90	2,10	2	EI2-60-C5
RIP-05	1,60	2,00	1	
RIP-06	2,40	2,10	3	E-30
RIP-08	1,00	2,10	1	
RIP-11	1,40	1,90	1	EI2-60-C5
RIP-12b	1,60	2,10	1	EI2-60-C5
RIP-13	1,80	2,10	2	EI2-60-C5
RIP-A	1,15	2,10	1	
RIP-FE-6	1,30	2,10	2	
RIP-FE-7	0,80	2,10	1	EI2-60-C5
			35	



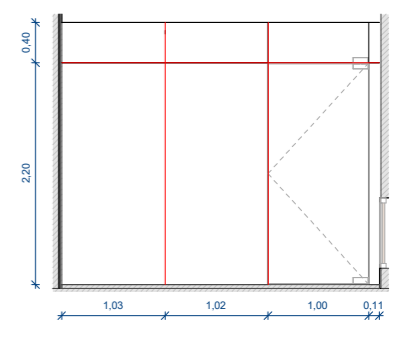
FFU-01 Porta de fusta batent d'una sola fulla. Sense classificació EI. Mides 60 x 210 cm Marc Premarc de fusta Material Fusta lacada amb panell llis Color A definir per la DF	FFU-03 Porta de fusta batent d'una sola fulla. Sense classificació EI. Mides 80 x 210 cm Marc Premarc de fusta Material Fusta lacada amb panell llis Color A definir per la DF	FFU-03b Porta batent d'una sola fulla. Classificació EI2-60-C5. Mides 80 x 210 cm Marc Premarc de fusta Material Metàl·lica Color A definir per la DF	FFU-04 Porta de fusta batent d'una sola fulla. Sense classificació EI. Mides 90 x 210 cm Marc Premarc de fusta Material Fusta lacada amb panell llis Color A definir per la DF	FFU-04b Porta batent d'una sola fulla. Classificació EI2-60-C5. Mides 90 x 210 cm Marc Premarc de fusta Material Metàl·lica Color A definir per la DF	FFU-09 Porta de fusta de doble fulla simètrica. Sense classificació EI. Mides (60+60) x 210 cm Marc Premarc de fusta Material Fusta lacada amb panell llis Color A definir per la DF
--	--	---	--	---	--



FFU-10b Porta batent de dues fulles. Classificació EI2-60-C5. Mides (65+65) x 210 cm Marc Premarc de fusta Material Metàl·lica Color A definir per la DF	FFU-12b Porta batent de dues fulles. Classificació EI2-60-C5. Mides (80+80) x 210 cm Marc Premarc de fusta Material Metàl·lica Color A definir per la DF	FFU-15 Porta de fusta corredissa amb guia oculta. Sense classificació EI. Mides 80 x 205 cm Marc Premarc de fusta Material Fusta lacada amb panell llis Color A definir per la DF	RIP-01 Porta de fusta batent d'una sola fulla. Sense classificació EI. Mides 60 x 210 cm Marc Premarc de fusta Material Fusta lacada amb panell llis Color A definir per la DF	RIP-01c Porta de fusta batent d'una sola fulla. Sense classificació EI. Mides 60 x 180 cm Marc Premarc de fusta Material Fusta lacada amb panell llis Color A definir per la DF	RIP-02 Porta de fusta batent d'una sola fulla. Sense classificació EI. Mides 70 x 210 cm Marc Premarc de fusta Material Fusta lacada amb panell llis Color A definir per la DF
--	--	---	--	---	--



RIP-04b Porta batent d'una sola fulla. Classificació EI2-60-C5. Mides 90 x 210 cm Marc Premarc de fusta Material Metàl·lica Color A definir per la DF	RIP-08 Porta de fusta batent d'una sola fulla. Sense classificació EI. Mides 100 x 210 cm Marc Premarc de fusta Material Fusta lacada amb panell llis Color A definir per la DF	RIP-12b Porta batent de dues fulles. Classificació EI2-60-C5. Mides (80+80) x 210 cm Marc Premarc de fusta Material Metàl·lica Color A definir per la DF	RIP-13 Porta batent de dues fulles. Classificació EI2-60-C5. Mides (90+90) x 210 cm Marc Premarc de fusta Material Metàl·lica Color A definir per la DF
---	---	--	---



Portes amb antipánico

FVI-01 Conjunt de tancament de vidre amb fixes i una porta abatible. Mides 260 x 315 cm Marc - Material Vidre contraincendis EI60
--

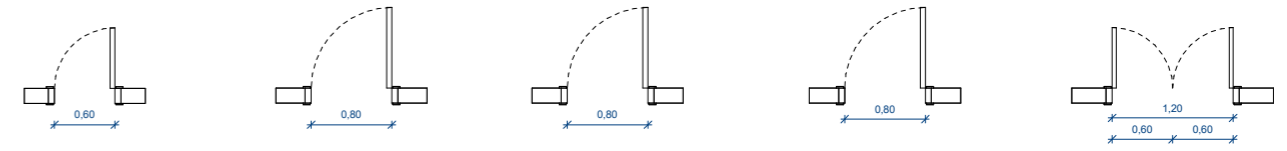
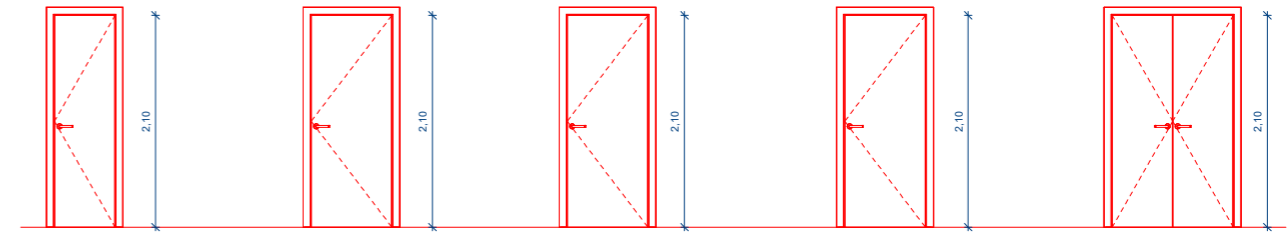
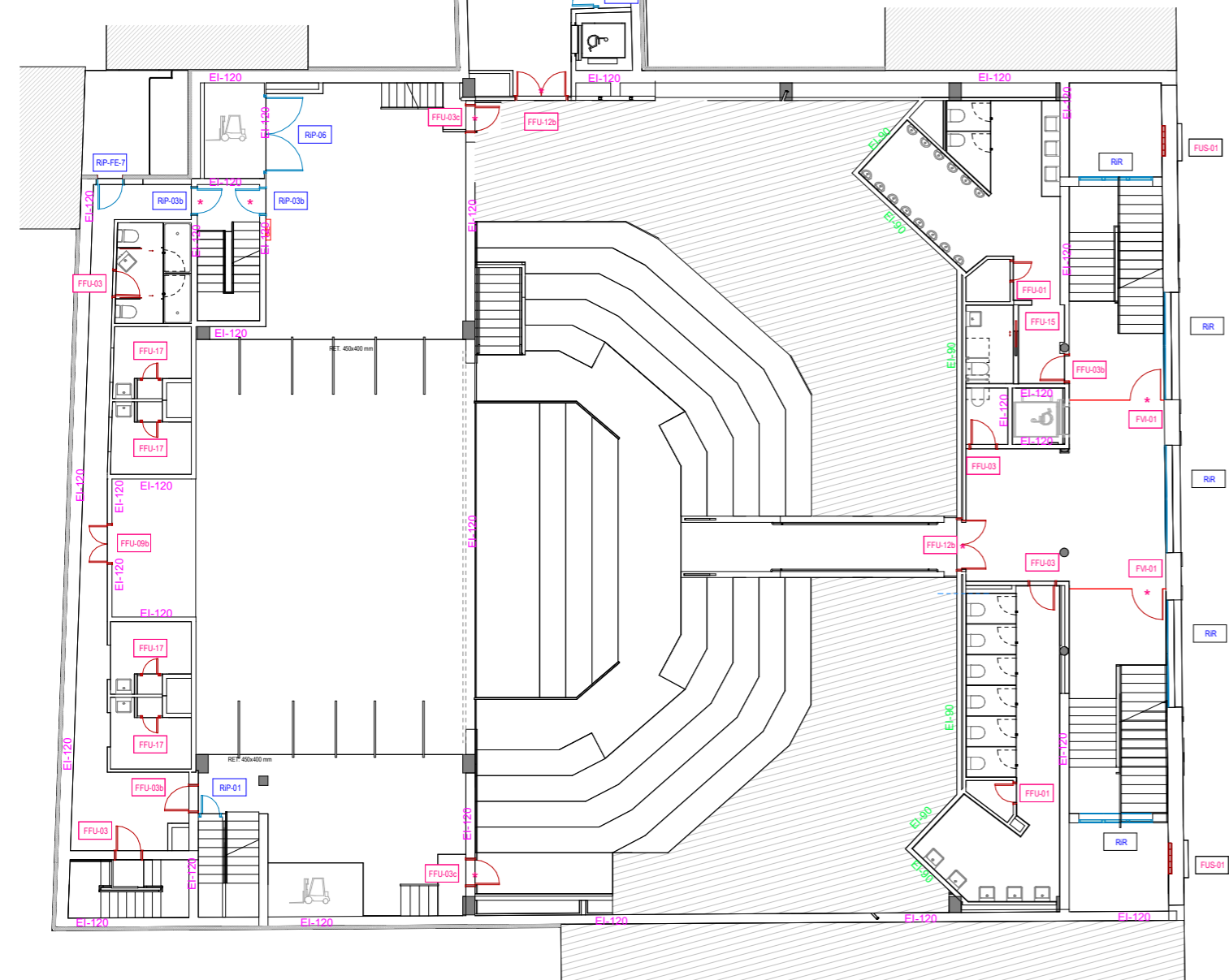
LLEGGENDA PORTAM	
Codi	Descripció
FUSTERIES EXISTENTS	
RIP	Reparació i Pintura
RR	Restauració i Reparació
FUSTERIES OBRA NOVA	
*	Porta amb antipánico
FE	Fusteria exterior

Fusteries Noves P1				
Codi	Ample	Altura	Quantitat	DBSI
FFU-01	0,60	2,10	2	
FFU-03	0,80	2,10	5	
FFU-03b	0,80	2,10	2	EI2-60-C5
FFU-03c	0,80	2,10	2	EI2-120-C5
FFU-09b	1,20	2,10	1	EI2-60-C5
FFU-12b	1,60	2,10	2	EI2-60-C5
FFU-15	0,80	2,05	1	
			15	

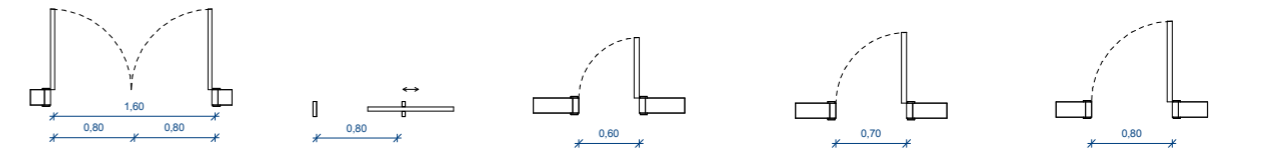
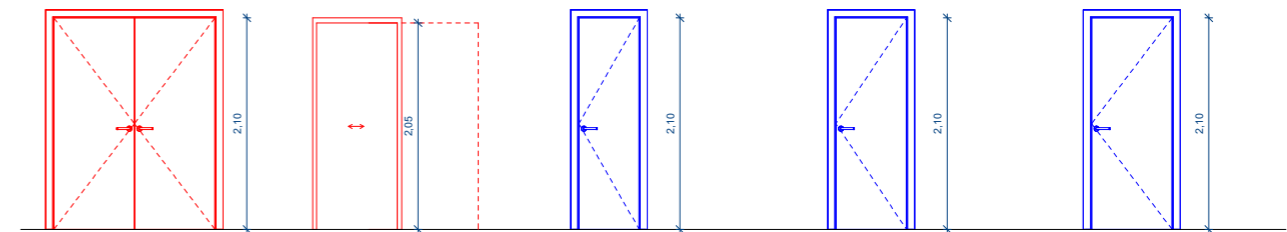
Fusteries Noves Total				
Codi	Ample	Altura	Quantitat	DBSI
FFU-01	0,60	2,10	3	
FFU-01d	0,60	1,75	1	
FFU-03	0,80	2,10	14	
FFU-03b	0,80	2,10	6	EI2-60-C5
FFU-03c	0,80	2,10	2	EI2-120-C5
FFU-04	0,90	2,10	3	
FFU-04b	0,90	2,10	5	EI2-60-C5
FFU-05	1,00	2,10	2	
FFU-09	1,20	2,10	1	
FFU-09b	1,20	2,10	1	EI2-60-C5
FFU-10b	1,30	2,10	4	EI2-60-C5
FFU-11	1,40	1,90	1	EI2-60-C5
FFU-12b	1,60	2,10	7	EI2-60-C5
FFU-15	0,80	2,05	2	
FFU-16	0,90	2,05	1	
FFU-17	0,50	2,10	8	
			61	

Fusteries Reparació i Pintura P1				
Codi	Ample	Altura	Quantitat	DBSI
RIP-01	0,60	2,10	2	
RIP-02b	0,70	2,10	2	EI2-60-C5
RIP-03b	0,80	2,10	3	EI2-60-C5
RIP-03d	0,80	2,00	2	
RIP-06	2,40	2,10	1	E-30
RIP-11	1,40	1,90	1	EI2-60-C5
RIP-A	1,15	2,10	1	
RIP-FE-7	0,80	2,10	1	EI2-60-C5
			13	

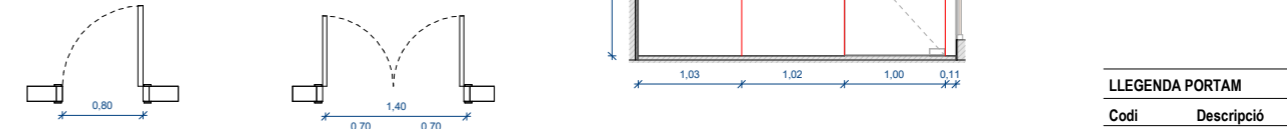
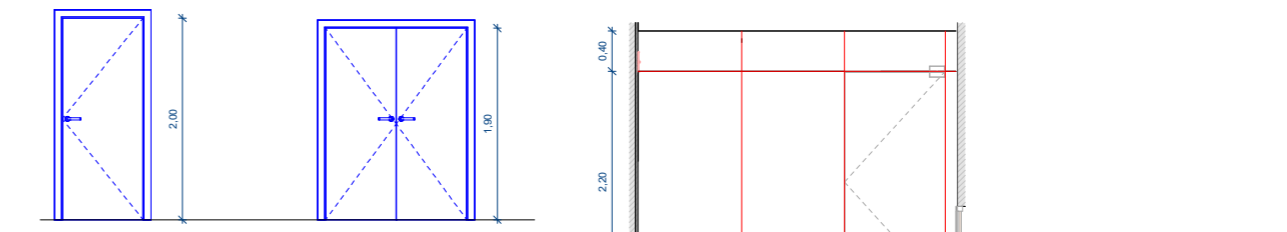
Fusteries Reparació i Pintura Total				
Codi	Ample	Altura	Quantitat	DBSI
RIP-01	0,60	2,10	3	
RIP-01c	0,60	1,80	1	
RIP-02	0,70	2,10	1	
RIP-02b	0,70	2,10	4	EI2-60-C5
RIP-03b	0,80	2,10	7	EI2-60-C5
RIP-03d	0,80	2,00	4	
RIP-04b	0,90	2,10	2	EI2-60-C5
RIP-05	1,60	2,00	1	
RIP-06	2,40	2,10	3	E-30
RIP-08	1,00	2,10	1	
RIP-11	1,40	1,90	1	EI2-60-C5
RIP-12b	1,60	2,10	1	EI2-60-C5
RIP-13	1,80	2,10	2	EI2-60-C5
RIP-A	1,15	2,10	1	
RIP-FE-6	1,30	2,10	2	
RIP-FE-7	0,80	2,10	1	EI2-60-C5
			35	



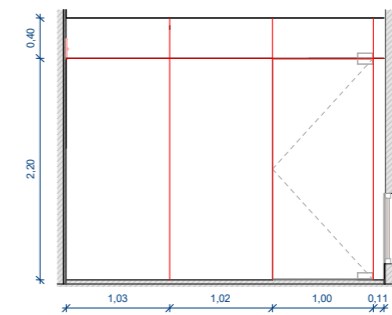
FFU-01 Porta de fusta batent d'una sola fulla. Sense classificació EI.	FFU-03 Porta de fusta batent d'una sola fulla. Sense classificació EI.	FFU-03b Porta batent d'una sola fulla. Classificació EI2-60-C5.	FFU-03c Porta batent d'una sola fulla. Classificació EI2-120-C5.	FFU-09b Porta de doble fulla simètrica. Classificació EI2-60-C5.
Mides 60 x 210 cm	Mides 80 x 210 cm	Mides 80 x 210 cm	Mides 80 x 210 cm	Mides 120 x 210 cm
Marc Premarc de fusta	Marc Premarc de fusta	Marc Premarc de fusta	Marc Premarc de fusta	Marc Premarc de fusta
Material Fusta lacada amb panell llis	Material Fusta lacada amb panell llis	Material Metall·lica	Material Metall·lica panelada en fusta.	Material Metall·lica
Color A definir per la DF	Color A definir per la DF	Color A definir per la DF	Color A definir per la DF	Color A definir per la DF



FFU-12b Porta batent de dues fulles. Classificació EI2-30-C5.	FFU-15 Porta de corredissa amb guia oculta. Sense classificació EI.	RIP-01 Porta de fusta batent d'una sola fulla. Sense classificació EI.	RIP-02b Porta de fusta batent d'una sola fulla. Classificació EI2-60-C5.	RIP-03b Porta batent d'una sola fulla. Classificació EI2-60-C5.
Mides (80+80) x 210 cm	Mides 80 x 205 cm	Mides 60 x 210 cm	Mides 70 x 210 cm	Mides 80 x 210 cm
Marc Premarc de fusta	Marc Premarc de fusta	Marc Premarc de fusta	Marc Premarc de fusta	Marc Premarc de fusta
Material Metall·lica panelada amb fusta	Material Fusta lacada amb panell llis	Material Fusta lacada amb panell llis	Material Metall·lica	Material Metall·lica
Color A definir per la DF	Color A definir per la DF	Color A definir per la DF	Color A definir per la DF	Color A definir per la DF



RIP-03d Porta de fusta batent d'una sola fulla. Sense classificació EI.	RIP-11 Porta batent de dues fulles. Classificació EI2-60-C5.	FV-01 Conjunt de tancament de vidre amb fixes i una porta abatible.
Mides 80 x 200 cm	Mides (70+70) x 190 cm	Mides 260 x 315 cm
Marc Premarc de fusta	Marc Premarc de fusta	Marc -
Material Fusta lacada amb panell llis	Material Metall·lica	Material Vidre contraincendis
Color A definir per la DF	Color A definir per la DF	Portes amb antipànic



LLEENDA PORTAM	
Codi	Descripció
FUSTERIES EXISTENTS	
RIP	Reparació i Pintura
RR	Restauració i Reparació
FUSTERIES OBRA NOVA	
FFU	Fusteria nova
*	Porta amb antipànic
FE	Fusteria exterior

Fusteries Noves P2

Codi	Ample	Altura	Quantitat	DBSI
FFU-03	0,80	2,10	3	
FFU-12b	1,60	2,10	4	EI2-60-C5
			7	

*2 antipànic

Fusteries Noves Total

Codi	Ample	Altura	Quantitat	DBSI
FFU-01	0,60	2,10	3	
FFU-01d	0,60	1,75	1	
FFU-03	0,80	2,10	14	
FFU-03b	0,80	2,10	6	EI2-60-C5
FFU-03c	0,80	2,10	2	EI2-120-C5
FFU-04	0,90	2,10	3	
FFU-04b	0,90	2,10	5	EI2-60-C5
FFU-05	1,00	2,10	2	
FFU-09	1,20	2,10	1	
FFU-09b	1,20	2,10	1	EI2-60-C5
FFU-10b	1,30	2,10	4	EI2-60-C5
FFU-11	1,40	1,90	1	EI2-60-C5
FFU-12b	1,60	2,10	7	EI2-60-C5
FFU-15	0,80	2,05	2	
FFU-16	0,90	2,05	1	
FFU-17	0,50	2,10	8	
			61	

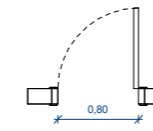
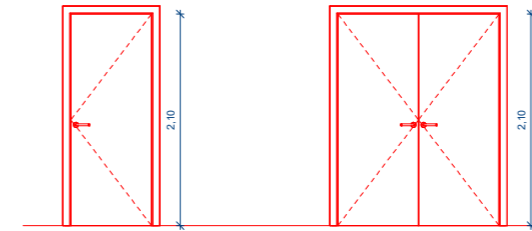
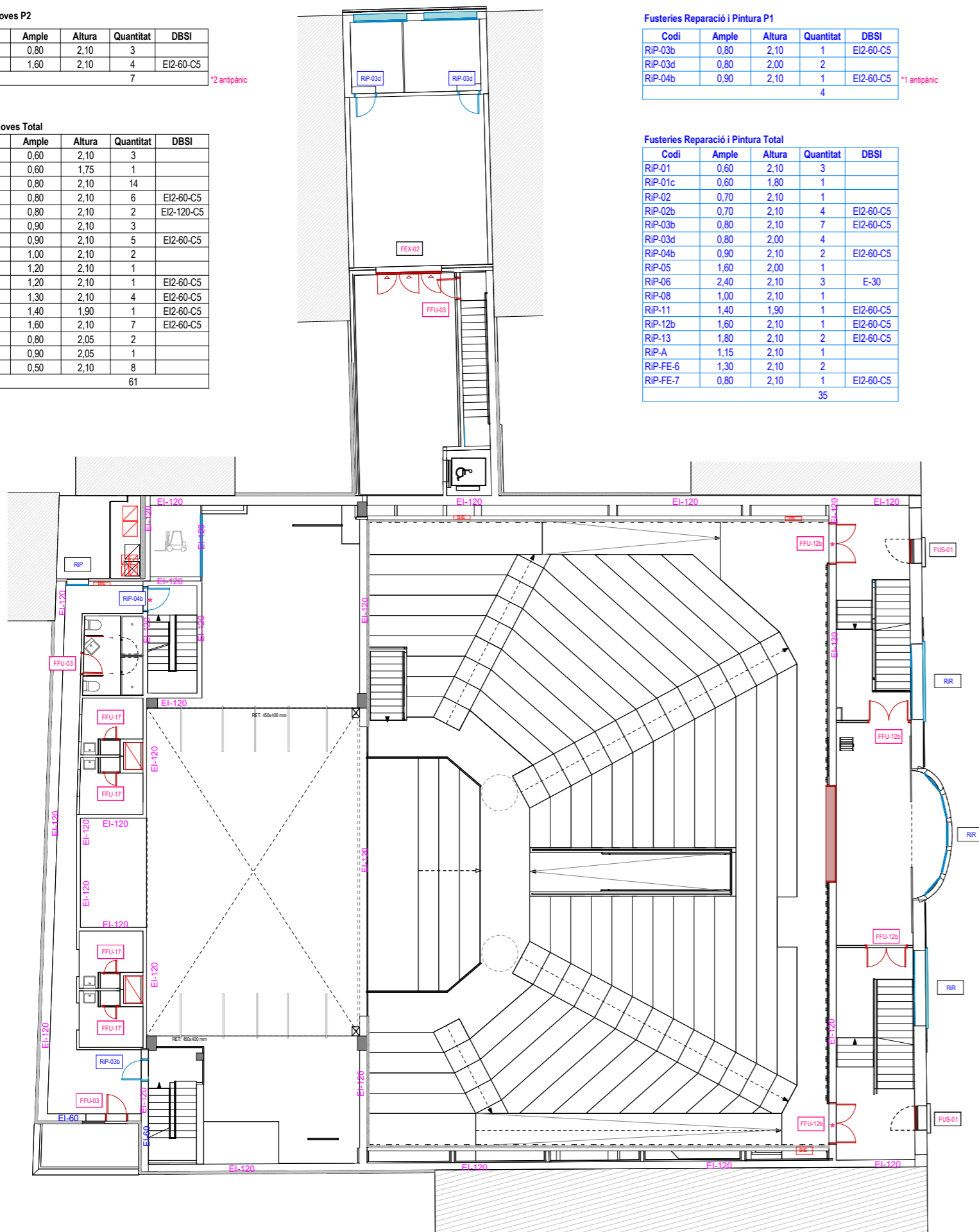
Fusteries Reparació i Pintura P1

Codi	Ample	Altura	Quantitat	DBSI
RIP-03b	0,80	2,10	1	EI2-60-C5
RIP-03d	0,80	2,00	2	
RIP-04b	0,90	2,10	1	EI2-60-C5
			4	

*1 antipànic

Fusteries Reparació i Pintura Total

Codi	Ample	Altura	Quantitat	DBSI
RIP-01	0,60	2,10	3	
RIP-01c	0,60	1,80	1	
RIP-02	0,70	2,10	1	
RIP-02b	0,70	2,10	4	EI2-60-C5
RIP-03b	0,80	2,10	7	EI2-60-C5
RIP-03d	0,80	2,00	4	
RIP-04b	0,90	2,10	2	EI2-60-C5
RIP-05	1,60	2,00	1	
RIP-06	2,40	2,10	3	E-30
RIP-08	1,00	2,10	1	
RIP-11	1,40	1,90	1	EI2-60-C5
RIP-12b	1,60	2,10	1	EI2-60-C5
RIP-13	1,80	2,10	2	EI2-60-C5
RIP-A	1,15	2,10	1	
RIP-FE-6	1,30	2,10	2	
RIP-FE-7	0,80	2,10	1	EI2-60-C5
			35	



FFU-03

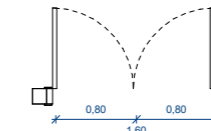
Porta de fusta batent d'una sola fulla. Sense classificació EI.

Mides 80 x 210 cm

Marc Premarc de fusta

Material Fusta lacada amb panell llis

Color A definir per la DF



FFU-12b

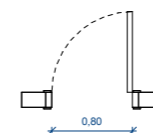
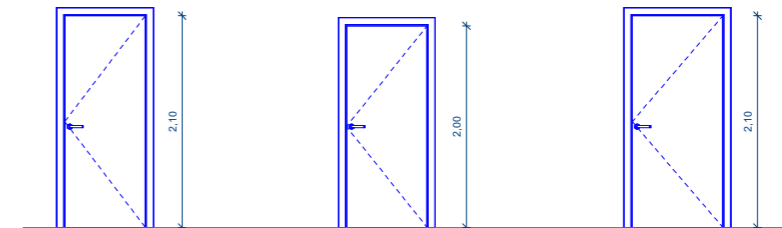
Porta batent de dues fulles. Classificació EI2-30-C5.

Mides (80+80) x 210 cm

Marc Premarc de fusta

Material Metall·lica panelada amb fusta

Color A definir per la DF



RIP-03b

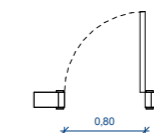
Porta batent d'una sola fulla. Classificació EI2-60-C5.

Mides 80 x 210 cm

Marc Premarc de fusta

Material Metall·lica

Color A definir per la DF



RIP-03d

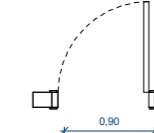
Porta de fusta batent d'una sola fulla. Sense classificació EI.

Mides 80 x 200 cm

Marc Premarc de fusta

Material Fusta lacada amb panell llis

Color A definir per la DF



RIP-04b

Porta batent d'una sola fulla. Classificació EI2-60-C5.

Mides 90 x 210 cm

Marc Premarc de fusta

Material Metall·lica

Color A definir per la DF

LLEGENDA PORTAM

Codi Descripció

FUSTERIES EXISTENTS

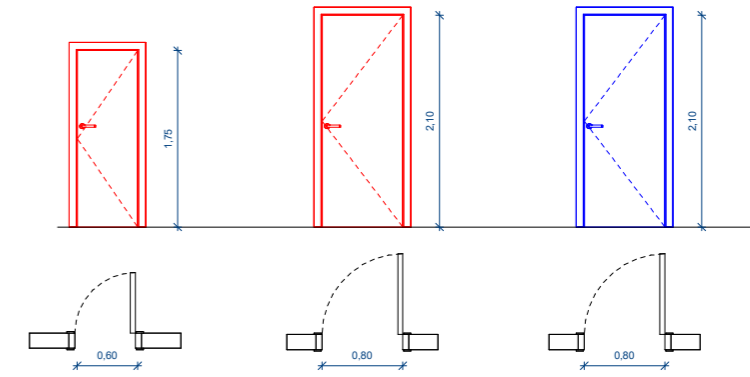
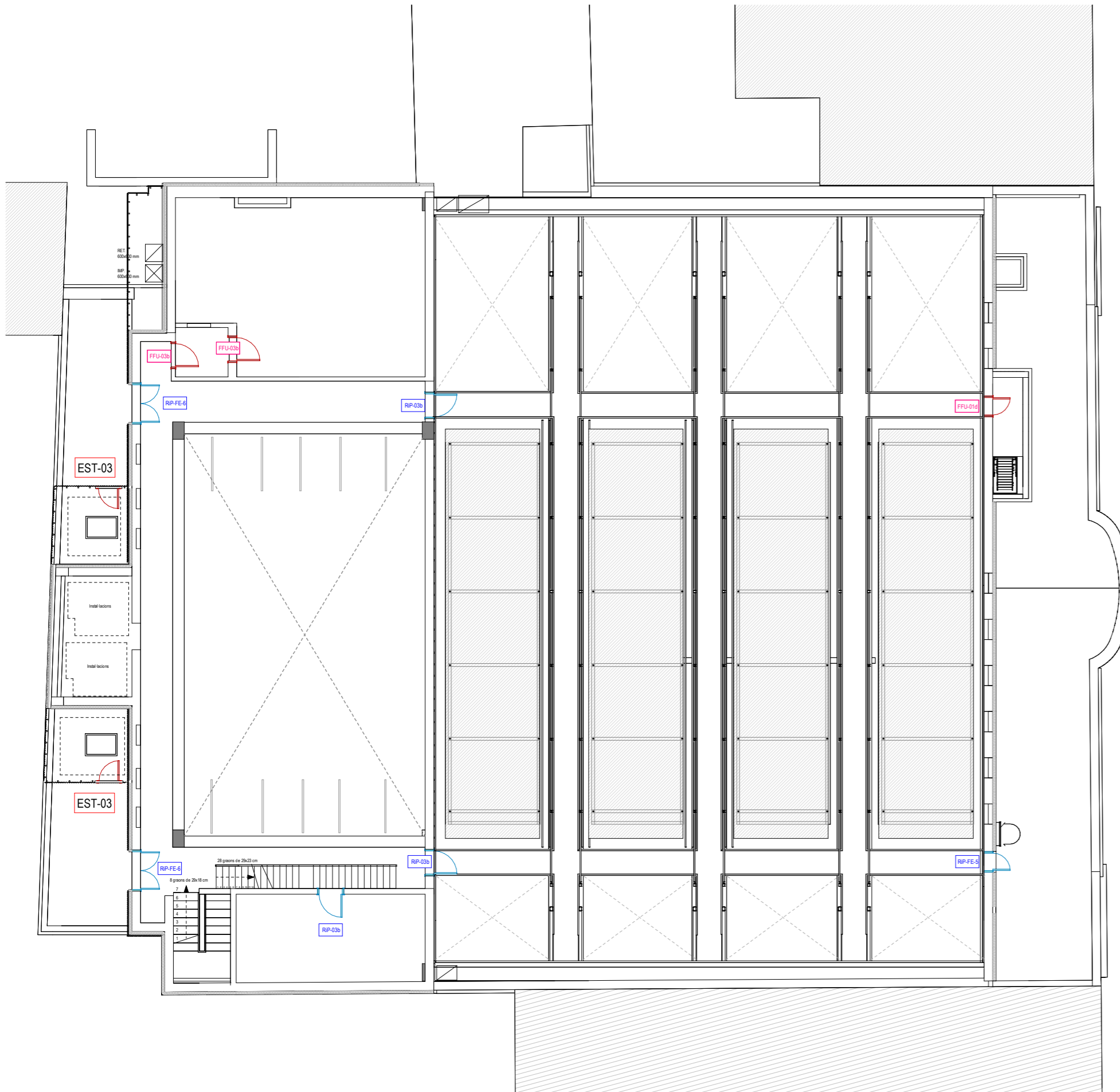
RIP Reparació i Pintura

RIR Restauració i Reparació

FFU FUSTERIES OBRA NOVA

* Porta amb antipànic

FE Fusteria exterior



FFU-01d
 Porta de fusta batent d'una sola fulla. Sense classificació EI.
Mides 60 x 175 cm
Marc Premarc de fusta
Material Fusta lacada amb panell llis
Color A definir per la DF

FFU-03b
 Porta batent d'una sola fulla. Classificació EI2-60-C5.
Mides 80 x 210 cm
Marc Premarc de fusta
Material Metàl·lica
Color A definir per la DF

RIP-03b
 Porta batent d'una sola fulla. Classificació EI2-60-C5.
Mides 80 x 210 cm
Marc Premarc de fusta
Material Metàl·lica
Color A definir per la DF

Fusteries Noves P3

Codi	Ample	Altura	Quantitat	DBSI
FFU-01d	0,60	1,75	1	
FFU-03b	0,80	2,10	2	EI2-60-C5
			3	

Fusteries Reparació i Pintura P3

Codi	Ample	Altura	Quantitat	DBSI
RIP-03b	0,80	2,10	3	EI2-60-C5
RP-FE-6	1,30	2,10	2	
			5	

Fusteries Noves Total

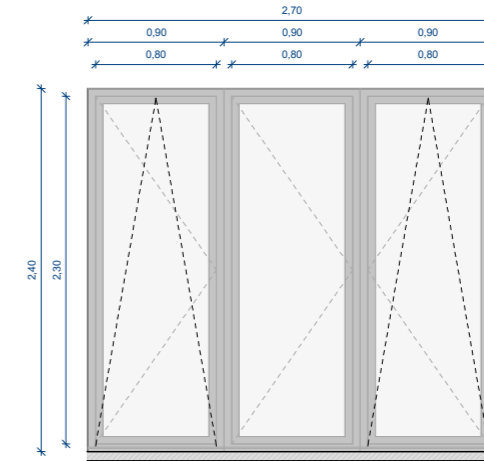
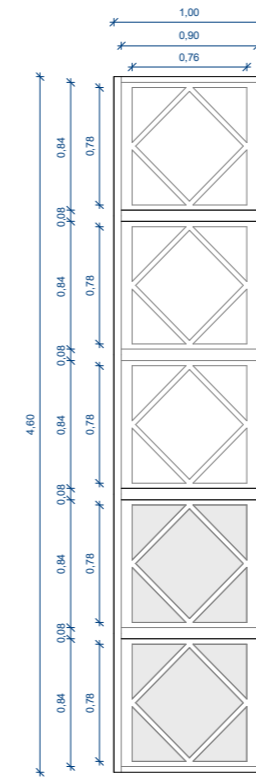
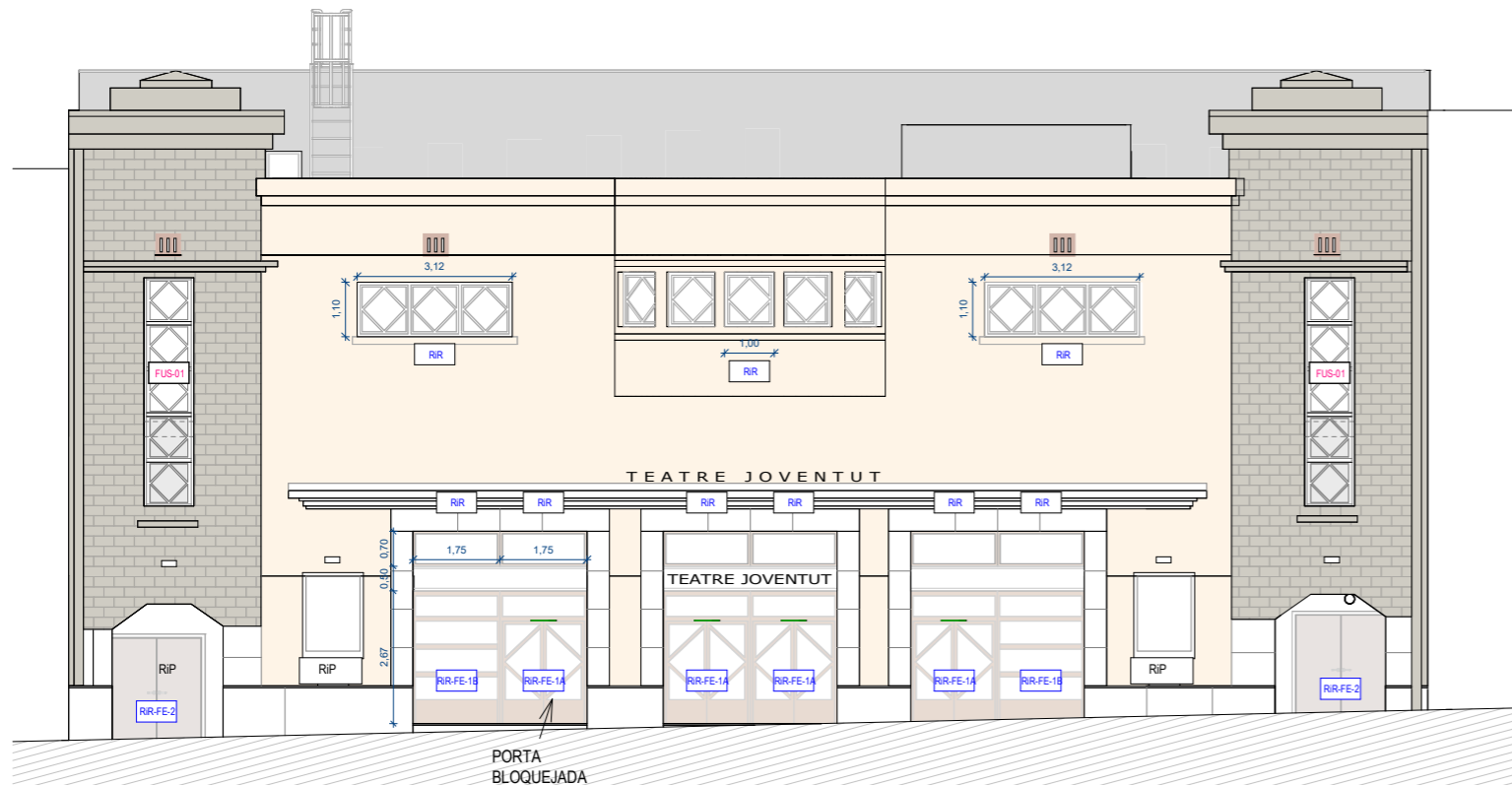
Codi	Ample	Altura	Quantitat	DBSI
FFU-01	0,60	2,10	3	
FFU-01d	0,60	1,75	1	
FFU-03	0,80	2,10	14	
FFU-03b	0,80	2,10	6	EI2-60-C5
FFU-03c	0,80	2,10	2	EI2-120-C5
FFU-04	0,90	2,10	3	
FFU-04b	0,90	2,10	5	EI2-60-C5
FFU-05	1,00	2,10	2	
FFU-09	1,20	2,10	1	
FFU-09b	1,20	2,10	1	EI2-60-C5
FFU-10b	1,30	2,10	4	EI2-60-C5
FFU-11	1,40	1,90	1	EI2-60-C5
FFU-12b	1,60	2,10	7	EI2-60-C5
FFU-15	0,80	2,05	2	
FFU-16	0,90	2,05	1	
FFU-17	0,50	2,10	8	
			61	

Fusteries Reparació i Pintura Total

Codi	Ample	Altura	Quantitat	DBSI
RIP-01	0,60	2,10	3	
RIP-01c	0,60	1,80	1	
RIP-02	0,70	2,10	1	
RIP-02b	0,70	2,10	4	EI2-60-C5
RIP-03b	0,80	2,10	7	EI2-60-C5
RIP-03d	0,80	2,00	4	
RIP-04b	0,90	2,10	2	EI2-60-C5
RIP-05	1,60	2,00	1	
RIP-06	2,40	2,10	3	E-30
RIP-08	1,00	2,10	1	
RIP-11	1,40	1,90	1	EI2-60-C5
RIP-12b	1,60	2,10	1	EI2-60-C5
RIP-13	1,80	2,10	2	EI2-60-C5
RIP-A	1,15	2,10	1	
RP-FE-6	1,30	2,10	2	
RP-FE-7	0,80	2,10	1	EI2-60-C5
			35	

LLEGGENDA PORTAM

Codi	Descripció
FUSTERIES EXISTENTS	
RIP	Reparació i Pintura
RIR	Restauració i Reparació
FFU FUSTERIES OBRA NOVA	
*	Porta amb antipànic
FE	Fusteria exterior



FUS-01

Fusteria exterior de fusta.

Mides 100 x 460 cm

Material Fusta + vidre

FEX-02

Conjunt de 3 portes de vidre batents.

Mides 270 x 240 cm

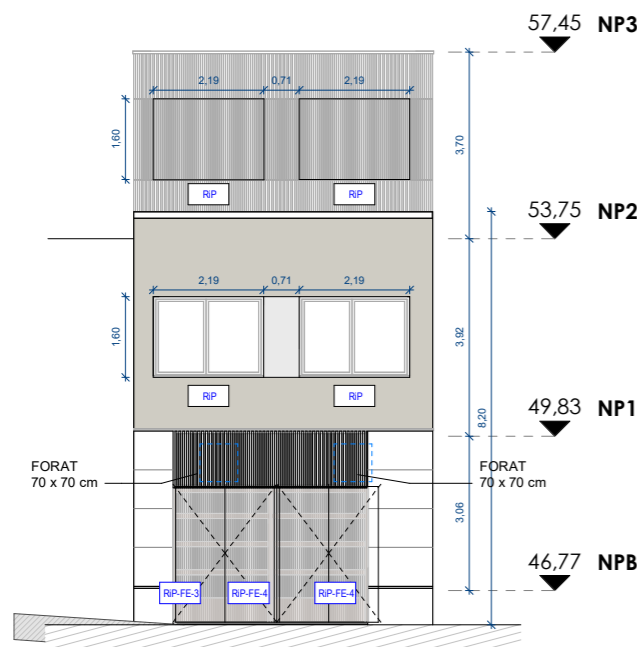
Material Alumini amb RPT + vidre (5+5)

Finestres obra nova

CODI	AMPLE	ALÇADA	NIVELL	QUANTITAT	MATERIAL	COMENTARIS
exotori				1	natural flap ventilator	
exotori			NBA	1	natural flap ventilator	
FEX-02	0,80	2,30	NP2	3	Alumini	Office - 1 unitat de 3 fulles
FUS-01	1,00	2,90	NP2	2	Fusta	Façana Joventut 3 mòduls
FUS-01	1,75	1,40	NP1	2	Fusta	Façana Joventut 2 mòduls

Finestres Existents

CODI	AMPLE	ALÇADA	NIVELL	QUANTITAT	MATERIAL	COMENTARIS
RIP	0,90	2,30	NP2	1	-	Pati interior instalacions
RIP	2,09	1,50	NP1	2	Alumini	Façana Pujós
RiP	2,09	1,50	NP2	2	Alumini	Façana Pujós
RiR	1,00	1,10	NP2	5	Fusta	Atri Façana Joventut
RiR	1,75	0,70	NP1	6	Fusta	Façana Joventut
RiR	2,40	3,40	NPB	2	Fusta	Façana Joventut, pati interior escala
RiR	3,00	1,10	NP2	2	Fusta	Façana Joventut



LLEGENDA PORTAM

Codi	Descripció
FUSTERIES EXISTENTS	
RIP	Reparació i Pintura
RiR	Restauració i Reparació
FUSTERIES OBRA NOVA	
*	Porta amb antipànic
FE	Fusteria exterior

Portes obra nova

Codi	Ample	Altura	Nivell	Quantitat	DBSI	Barra Antipanic	Material
FFU-01	0,60	2,10	NPB	1			Fusta lacada amb panell llis
FFU-01	0,60	2,10	NP1	2			Fusta lacada amb panell llis
FFU-01d	0,60	1,75	NP3	1			
FFU-03	0,80	2,10	NPS	3			Fusta lacada amb panell llis
FFU-03	0,80	2,10	NPB	4			Fusta lacada amb panell llis
FFU-03	0,80	2,10	NP1	4			Fusta lacada amb panell llis
FFU-03	0,80	2,10	NP2	3			Fusta lacada amb panell llis
FFU-03b	0,80	2,10	NPB	2	EI2-60-C5	NO	Metàl·lica
FFU-03b	0,80	2,10	NP1	2	EI2-60-C5	NO	Metàl·lica
FFU-03b	0,80	2,10	NP3	2	EI2-60-C5	NO	Metàl·lica
FFU-03c	0,80	2,10	NP1	2	EI2-120-C5	SI	Metàl·lica panelada en fusta
FFU-04	0,90	2,10	NPB	3			Fusta lacada amb panell llis
FFU-04b	0,90	2,10	NPB	4	EI2-60-C5	NO	Metàl·lica
FFU-04b	0,90	2,10	NPB	1	EI2-60-C5	SI	Metàl·lica
FFU-05	1,00	2,10	NPS	2			Fusta panelada
FFU-09	1,20	2,10	NPB	1			Fusta lacada amb panell llis
FFU-09b	1,20	2,10	NP1	1	EI2-60-C5	NO	Metàl·lica
FFU-10b	1,30	2,10	NPS	2	EI2-60-C5	SI	Metàl·lica panelada en fusta
FFU-10b	1,30	2,10	NPB	2	EI2-60-C5	SI	Metàl·lica
FFU-11	1,40	1,90	NPS	1	EI2-60-C5	SI	Metàl·lica panelada en fusta
FFU-12b	1,60	2,10	NPB	1	EI2-60-C5		Metàl·lica
FFU-12b	1,60	2,10	NP1	2	EI2-60-C5	SI	Metàl·lica panelada en fusta
FFU-12b	1,60	2,10	NP2	2	EI2-60-C5		Metàl·lica
FFU-12b	1,60	2,10	NP2	2	EI2-60-C5	SI	Metàl·lica panelada en fusta
FFU-15	0,80	2,05	NPB	1			Fusta lacada amb panell llis
FFU-15	0,80	2,05	NP1	1			Fusta lacada amb panell llis
FFU-16	0,90	2,05	NPS	1			Fusta lacada amb panell llis
FFU-17	0,50	2,10	NP1	4			Armari vestuadis de fusta
FFU-17	0,50	2,10	NP2	4			Armari vestuadis de fusta
FVI-01	1,00	2,20	NPB	2	EI2-60-C5	SI	Vidre foc
FVI-01	1,00	2,20	NP1	2	EI2-60-C5	SI	Vidre foc

Portes existents

Codi	Ample	Altura	Nivell	Quantitat	DBSI	Barra Antipanic	Material	Comentaris
RIP-01	0,60	2,10	NPB	1			Fusta	sota escala
RIP-01	0,60	2,10	NP1	1			Fusta	bany pujós
RIP-01	0,60	2,10	NP1	1			Fusta	sota escala
RIP-01c	0,60	1,80	NPB	1			Fusta	sota escala
RIP-02	0,70	2,10	NPB	1			Fusta	
RIP-02b	0,70	2,10	NPS	2	EI2-60-C5	NO	Metàl·lica	
RIP-02b	0,70	2,10	NP1	2	EI2-60-C5	NO	Metàl·lica	
RIP-03b	0,80	2,10	NP1	3	EI2-60-C5	SI	Metàl·lica	
RIP-03b	0,80	2,10	NP2	1	EI2-60-C5	SI	Metàl·lica	
RIP-03b	0,80	2,10	NP3	3	EI2-60-C5	SI	Metàl·lica	
RIP-03d	0,80	2,00	NP1	2			Fusta	Pujós - oficines
RIP-03d	0,80	2,00	NP2	2			Fusta	Pujós - instal·lacions - exteriors
RIP-04b	0,90	2,10	NPB	1	EI2-60-C5	SI	Metàl·lica	
RIP-04b	0,90	2,10	NP2	1	EI2-60-C5	SI	Metàl·lica	
RIP-05	1,60	2,00	NPS	1			Metàl·lica	
RIP-06	2,40	2,10	NPS	1	E-30	NO	Metàl·lica	Muntacàrregues
RIP-06	2,40	2,10	NPB	1	E-30	NO	Metàl·lica	Muntacàrregues
RIP-06	2,40	2,10	NP1	1	E-30	NO	Metàl·lica	Muntacàrregues
RIP-08	1,00	2,10	NPB	1			Fusta	Armari
RIP-11	1,40	1,90	NP1	1	EI2-60-C5		Metàl·lica	
RIP-12b	1,60	2,10	NPB	1	EI2-60-C5	SI	Metàl·lica	
RIP-13	1,80	2,10	NPB	2	EI2-60-C5	SI	Metàl·lica	
RIP-A	1,15	2,10	NPB	1			Fusta	Armari neteja
RIP-FE-3	0,80	2,10	NPB	1			Metàl·lica	Façana Pujós
RIP-FE-4	1,60	2,10	NPB	2		SI	Metàl·lica	Façana Pujós
RIP-FE-5	0,60	1,20	NP3	1			-	Sortida coberta C/Joventut
RIP-FE-6	1,30	2,10	NP3	2			Metàl·lica	
RIP-FE-7	0,80	2,10	NP1	1	EI2-60-C5			
RIP-FE-1A	1,75	2,67	NPB	4		SI	Fusta+vidre	Façana Joventut
RIP-FE-1B	1,75	2,67	NPB	2			Fusta+vidre	Façana Joventut - Mòdul Fixe porta principal
RIP-FE-2	1,80	2,10	NPB	2		SI	Fusta	Façana Joventut - Porta principal
SER-01	1,93	2,67	NPB	2			Metàl·lica	Façana Pujós - Serralleria

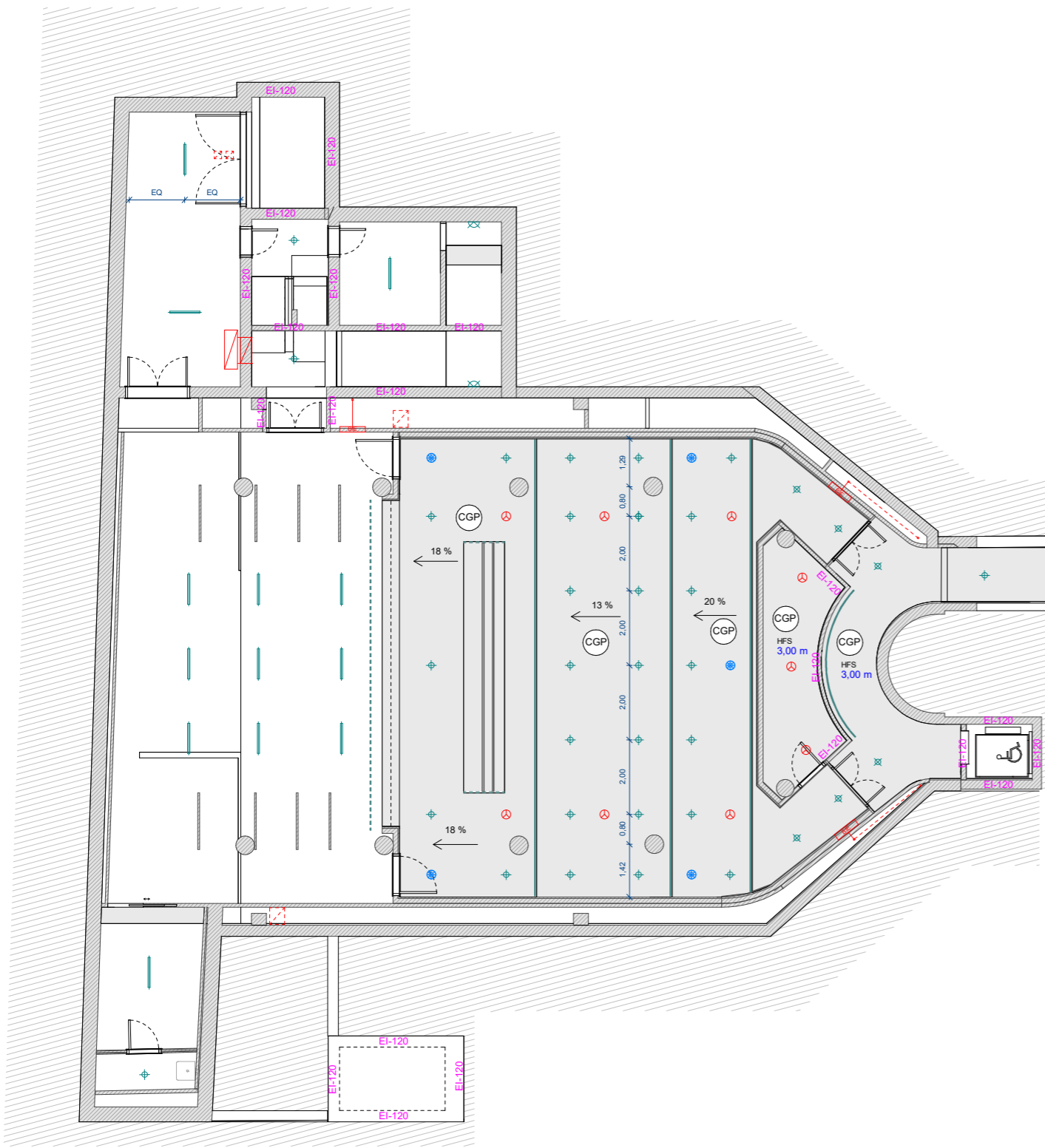
LLEGENDA PORTAM

Codi	Descripció
FUSTERIES EXISTENTS	
RIP	Reparació i Pintura
RIR	Restauració i Reparació
FFU	FUSTERIES OBRA NOVA
*	Porta amb antipànic
FE	Fusteria exterior

LLEGENDA SOSTRES

Codi	Capes
CGP	Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus estàndard (A), pintat segons D.F., de 12,5 mm de gruix, entramat amb perfil·leria oculta d'acer galvanitzat fixada al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, segons alçada indicada.
CGH	Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus hidròfuga (H), pintat segons D.F., de 12,5 mm de gruix, entramat amb perfil·leria oculta d'acer galvanitzat fixada al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, segons alçada indicada.
CGA	Cel ras continu de plaques de guix laminat transformades amb perforació tipus ordenada ocupant tota la superfície de 12,5 de gruix i classe d'absorció acústica D, pintat segons D.F., entramat amb perfil·leria oculta d'acer galvanitzat fixada al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, segons alçada indicada.
FA	Lama acústica microperforada amb vel acústic formada 2400x192 mm i 16mm de gruix. Referència: D+MICRO de decustik.
MA	Material absorbent format per panells adherits a element portant mides 60 x 60 cm, 4 cm de gruix. Referència: Ecophon Master™ B
EIP	Enguixat i pintat
AIP	Arranjament i pintat
HPL	HPL de 1 mm de gruix registrable per a cisterna.
LF	Lames de fusta amb acabat Ayous natural i aplicació de Vernís ignífug, formant graelles amb llistons de fusta massissa d'ayous de secció 20x50 mm tipus SPIGOGROUP ref. T-8_20_50_55
TRE	Paviment tramex existent
AI	Aïllament de llana de roca

Estança	Sup. Útil (m2)	Sostre
Ajub Pujós	24,67	IMP
Cabina de Control	10,60	CGA
Circulació	22,94	AIP
Circulació Backstage 01	21,61	EIP
Circulació Backstage 02	17,07	EIP
Dipòsit Ajub de PVC	14,69	-
Escenari Sala B	48,17	EIP
ET Soterrada	14,49	-
Magatzem	7,52	AIP
Nucli Intern 01	5,85	AIP
Nucli Intern 03	16,19	AIP
Passadís Backstage Sala B		
Passadís Sala B	15,81	AIP
Sala B	130,77	CGP
Vestidor	10,68	AIP
Vestidor bany	2,64	AIP

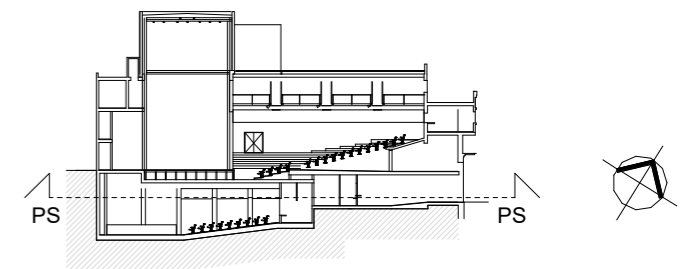


LLEGENDA LLUMINÀRIES

Referència inst.I.9.	Descripció
IL1	Lluminària led encastada en fals sostre tipus downlight per banys - Model Nit Round 13.4W de LEDSC4
IL2	Lluminària led encastada en fals sostre tipus downlight per zones comuns - Model Nit Round 18.8W de LEDSC4
IL3	Lluminària led encastada en fals sostre tipus downlight per interior de teatre - Model Spotlight RA-180 13W de LED COMPUTRONIC
IL4	Lluminària lineal led en suspensió regulables. Model Infinite Pro 1136mm, 33W, de LEDSC4
IL5	Lluminària led estanca IP66 - Model Pop 1460mm, 44W de LEDSC4

Referència inst.I.9.	Descripció
IL6	Lluminària led penjada del sostre Model Coco Chandelier 54W de LEDSC4
IL7	Lluminària lineal led en suspensió. Bar Model Infinite Pro 1700mm OPAL 72W de LEDSC4
IL8	Lluminària led aplic de pared per escales Model Max Big 35W de LEDSC4
IL8.1	Lluminària led aplic de pared per miralls Model Toilet Slim 25W de LEDSC4
IL9	Lluminària permanent ascensor Model Infinite Slim 15W de LEDSC4

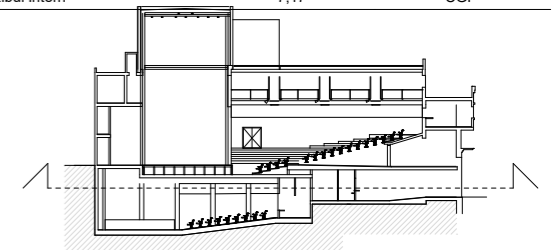
Referència inst.I.9.	Descripció
IL10	Lluminària led aplic de pared exterior IP66 Model Bat Round Oval de LEDSC4
IL11	Lluminària lineal Tira led 9.6w/m, IP20 Model On Basic, 48W de LEDSC4
IL12	Lluminària lineal Tira led RGB 9.6 w/m, IP20 Model On Basic, 48W de LEDSC4
E	Lluminària mural exterior
D	Lluminària tipus balisa
—	Línia led RGB



LEGENDA SOSTRES

Codi	Capes
CGP	Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus estàndard (A), pintat segons D.F., de 12,5 mm de gruix, entramat amb perfil·leria oculta d'acer galvanitzat fixada al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, segons alçada indicada.
CGH	Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus hidròfuga (H), pintat segons D.F., de 12,5 mm de gruix, entramat amb perfil·leria oculta d'acer galvanitzat fixada al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, segons alçada indicada.
CGA	Cel ras continu de plaques de guix laminat transformades amb perforació tipus ordenada ocupant tota la superfície de 12,5 de gruix i classe d'absorció acústica D, pintat segons D.F., entramat amb perfil·leria oculta d'acer galvanitzat fixada al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, segons alçada indicada.
FA	Lama acústica microperforada amb vel acústic formada 2400x192 mm i 16mm de gruix. Referència: D+MICRO de decustik.
MA	Material absorbent format per panells adherit a element portant mides 60 x 60 cm, 4 cm de gruix. Referència: Ecophon Master™ B
EIP	Enguixat i pintat
AIP	Arranjament i pintat
HPL	HPL de 1 mm de gruix registrable per a cisterna.
LF	Lames de fusta amb acabat Ayous natural i aplicació de Vernís ignífug, formant graelles amb llistons de fusta massissa d'ayous de secció 20x50 mm tipus SPIGOGROUP ref. T-8_20_50_50
TRE	Paviment tram existent
AI	Aïllament de llana de roca

Estança	Sup. Útil (m2)	Sostre
Accés Bar	0,00	AIP
Accés Intern / Sortida Emergència	0,00	CGP
Accés Intern / Sortida Emergència	0,00	CGP
Aigua	2,76	-
Central Alarmer	4,29	CGA
Emmagatzematge lavabos	1,02	CGP
Escala	18,35	CGP
Escala Sala B	4,57	AIP
Instal·lacions Elèctric	8,46	AIP/CGP
Instal·lacions Grup de pressió	9,12	AIP
Lavabo adaptat	4,81	CGH
Lavabos Bar		CGH/HPL
Magatzem	45,89	AIP
Magatzem Taquilles	3,29	CGP
Manteniment 01	24,09	AIP
Manteniment 02	21,76	AIP
Muntacàrregues	0,00	AIP
Muntacàrregues obra nova	0,00	AIP
Nucli escales públic 01	15,95	AIP
Nucli escales públic 02	16,57	AIP
Nucli escales públic 03	11,09	AIP/CGP
Nucli intern 01	12,36	AIP
Nucli intern 02	2,88	CGP
Nucli intern 03	17,40	AIP
Office	6,28	CGH
Oficina	20,10	CGP
Passadís Intern 01	51,15	CGP
Passadís Intern 02	65,04	CGP
Passadís Oficina	10,71	CGP
Sala Bar	66,92	CGP/LF
Sala Grup de Pressió	6,50	AIP
Sala Neteja	3,97	AIP
Serveis Públic	6,48	CGH
Serveis públics dones	16,01	CGH
Serveis públics homes	16,50	CGH
Sota escala	3,81	AIP
Taquilles	8,03	CGP
V. Independència	10,39	CGP
V. Independència 01	4,75	CGP
Vestibul entrada	79,74	CGA
Vestibul Intern	7,17	CGP

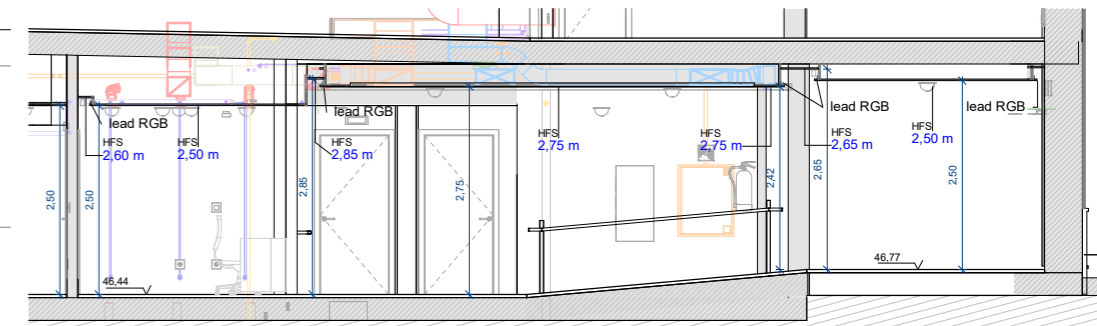


LLEGENDA LLUMINÀRIES

Referència inst.I.9.	Descripció
IL1	Lluminària led encastada en fals sostre tipus downlight per banys - Model Nit Round 13.4W de LEDSC4
IL2	Lluminària led encastada en fals sostre tipus downlight per zones comuns - Model Nit Round 18.8W de LEDSC4
IL3	Lluminària led encastada en fals sostre tipus downlight per interior de teatre - Model Spotlight RA-180 13W de LED COMPUTRONIC
IL4	Lluminària lineal led en suspensió regulables. Model Infinite Pro 1136mm, 33W, de LEDSC4
IL5	Lluminària led estanca IP66 - Model Pop 1460mm, 44W de LEDSC4

Referència inst.I.9.	Descripció
IL6	Lluminària led penjada del sostre Model Coco Chandelier 54W de LEDSC4
IL7	Lluminària lineal led en suspensió. Bar Model Infinite Pro 1700mm OPAL 72W de LEDSC4
IL8	Lluminària led aplic de pared per escales Model Max Big 35W de LEDSC4
IL8.1	Lluminària led aplic de pared per miralls Model Toilet Slim 25W de LEDSC4
IL9	Lluminària permanent ascensor Model Infinite Slim 15W de LEDSC4

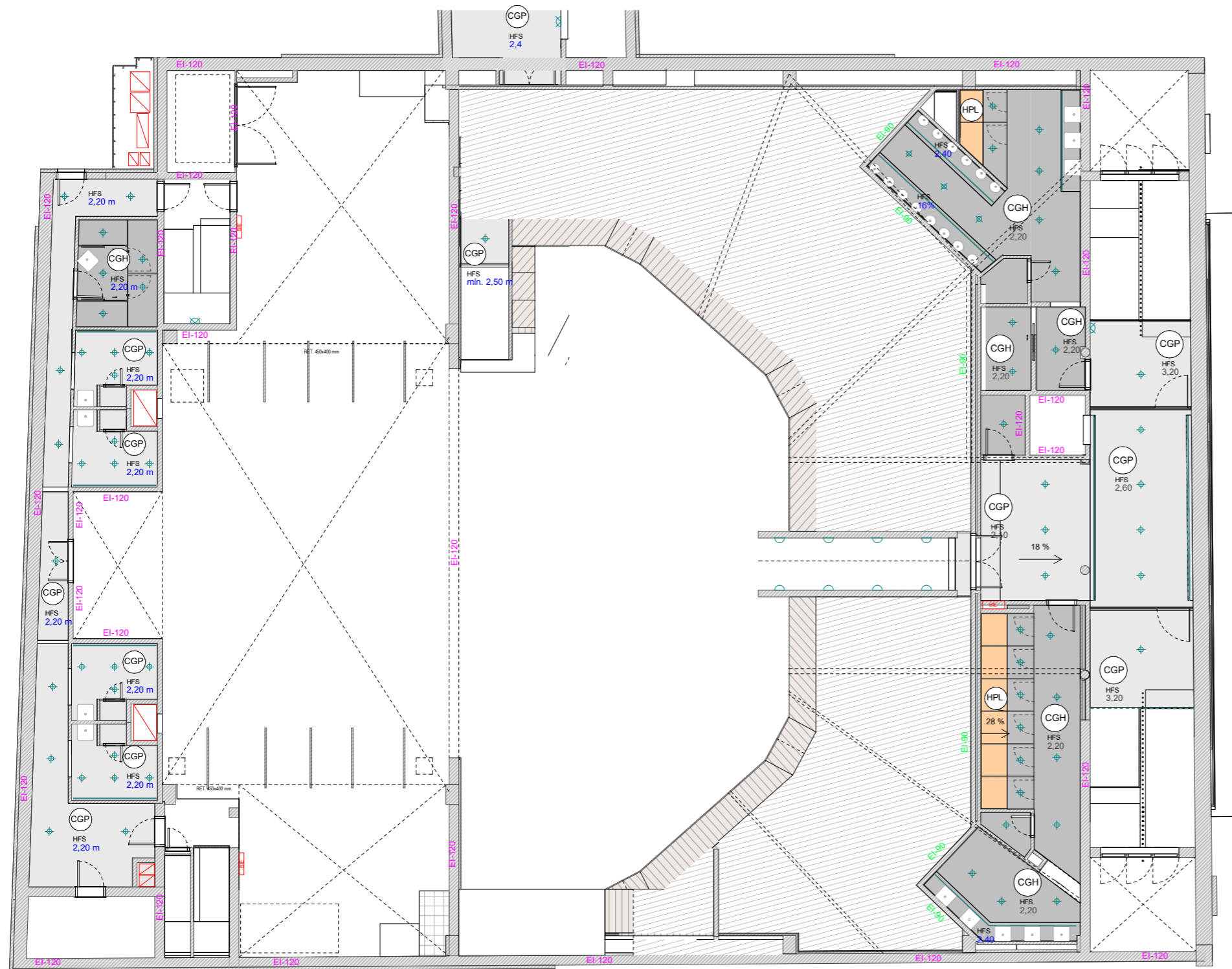
Referència inst.I.9.	Descripció
IL10	Lluminària led aplic de pared exterior IP66 Model Bat Round Oval de LEDSC4
IL11	Lluminària lineal Tira led 9.6w/m, IP20 Model On Basic, 48W de LEDSC4
IL12	Lluminària lineal Tira led RGB 9.6 w/m, IP20 Model On Basic, 48W de LEDSC4
E	Lluminària mural exterior
D	Lluminària tipus balisa
—	Línia lead RGB



LLEGENDA SOSTRES

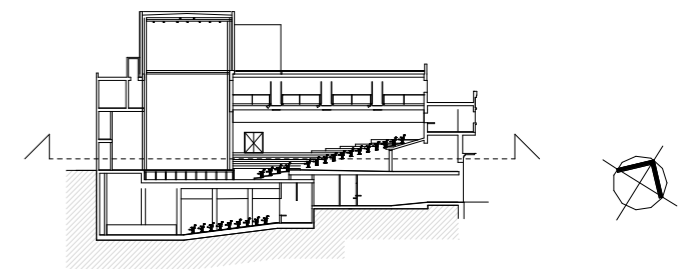
Codi	Capes
CGP	Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus estàndard (A), pintat segons D.F., de 12,5 mm de gruix, entramat amb perfil·leria oculta d'acer galvanitzat fixada al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, segons alçada indicada.
CGH	Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus hidròfuga (H), pintat segons D.F., de 12,5 mm de gruix, entramat amb perfil·leria oculta d'acer galvanitzat fixada al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, segons alçada indicada.
CGA	Cel ras continu de plaques de guix laminat transformades amb perforació tipus ordenada ocupant tota la superfície de 12,5 de gruix i classe d'absorció acústica D, pintat segons D.F., entramat amb perfil·leria oculta d'acer galvanitzat fixada al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, segons alçada indicada.
FA	Lama acústica microperforada amb vel acústic formada 2400x192 mm i 16mm de gruix. Referència: D+MICRO de decustik.
MA	Material absorbent format per panells adherit a element portant mides 60 x 60 cm, 4 cm de gruix. Referència: Ecophon Master™ B
EIP	Enguixat i pintat
AIP	Arranjament i pintat
HPL	HPL de 1 mm de gruix registrable per a cisterna.
LF	Lames de fusta amb acabat Ayous natural i aplicació de Vernís ignífug, formant graelles amb llistons de fusta massissa d'ayous de secció 20x50 mm tipus SPIGOGROUP ref. T-8_20_50_55
TRE	Paviment tramex existent
AI	Aïllament de llana de roca

Estança	Sup. Útil (m2)	Sostre
Camerinos 01	5,30	CGH
Camerinos 02	5,52	CGH
Camerinos 03	5,59	CGH
Camerinos 04	5,52	CGH
Circulació camerinos 01	28,20	CGP
Despatx 01	12,83	AIP
Despatx 02	13,83	AIP
Distribuïdor	27,33	AIP
Distribuïdor Intern	13,63	AIP
Distribuïdor públic	33,81	CGA
Escala obra nova	7,98	EIP
Escenari Sala A	222,62	AIP
Magatzem	7,04	AIP
Neteja 01	2,50	CGP
Neteja 02	2,45	AIP
Neteja serveis dones	1,41	CGP
Neteja serveis homes	1,78	CGP
Nucli escales públic 01	21,33	AIP
Nucli escales públic 02	23,29	AIP
Nucli intern 01	8,99	AIP
Nucli intern 03	20,42	AIP
Nucli intern 05	3,48	AIP
Pas Instal·lacions	0,00	-
Passadís Sala A	13,19	-
Pati	0,00	-
Sala A	377,53	MA+FA
Servei Oficina	3,14	AIP
Serveis adaptats	3,84	CGH
Serveis camerinos	7,89	CGH
Serveis públics dones	31,55	CGH
Serveis públics homes	31,18	CGH



LLEGENDA LLUMINÀRIES

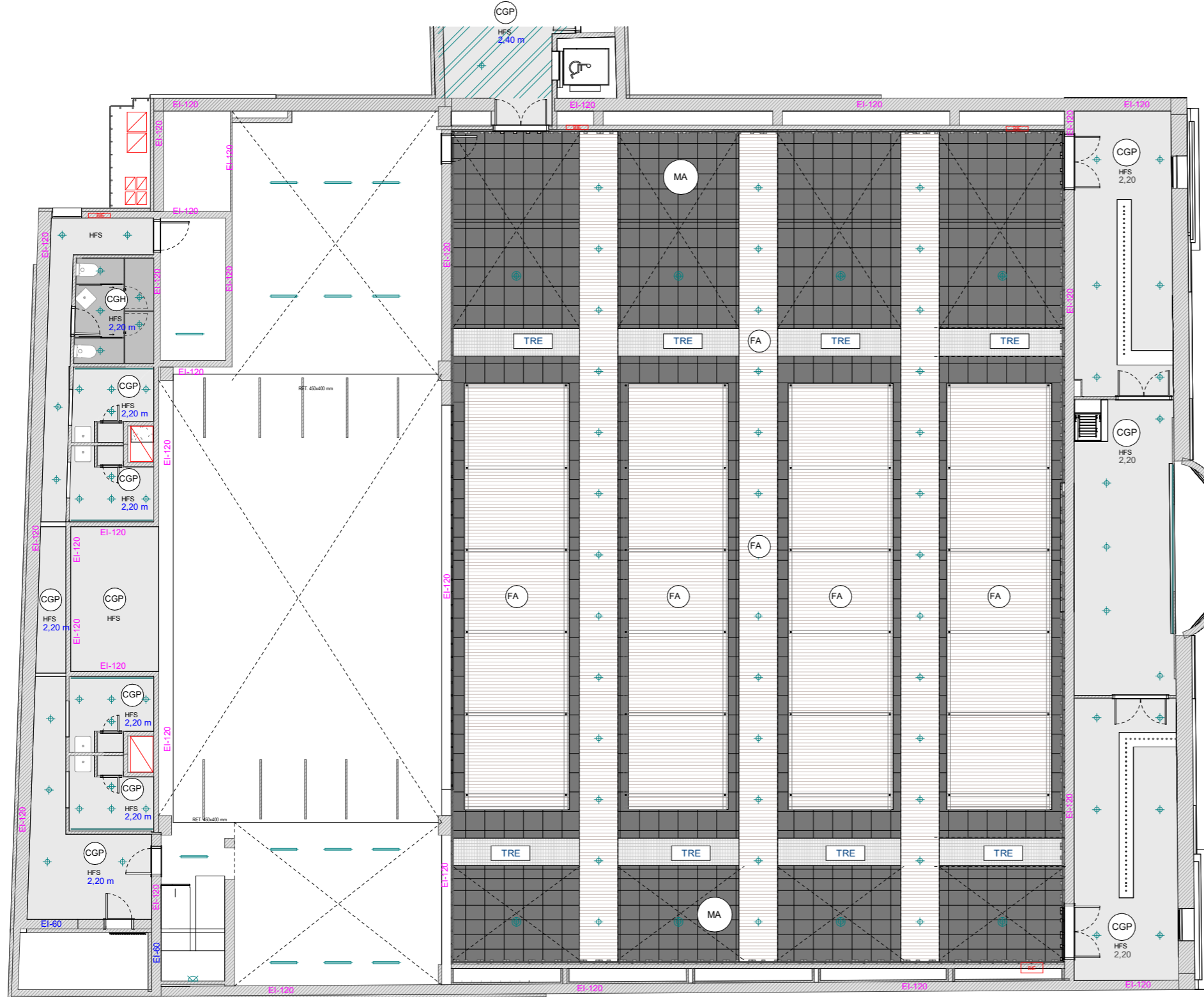
Referència inst.I.9.	Descripció	Referència inst.I.9.	Descripció	Referència inst.I.9.	Descripció
IL1	Luminària led encastada en fals sostre tipus downlight per banys - Model Nit Round 13.4W de LEDSC4	IL6	Luminària led penjada del sostre Model Coco Chandelier 54W de LEDSC4	IL10	Luminària led aplic de pared exterior IP66 Model Bat Round Oval de LEDSC4
IL2	Luminària led encastada en fals sostre tipus downlight per zones comuns - Model Nit Round 18.8W de LEDSC4	IL7	Luminària lineal led en suspensió. Bar Model Infinite Pro 1700mm OPAL 72W de LEDSC4	IL11	Luminària lineal Tira led 9.6w/m, IP20 Model On Basic, 48W de LEDSC4
IL3	Luminària led encastada en fals sostre tipus downlight per interior de teatre - Model Spotlight RA-180 13W de LED COMPUTRONIC	IL8	Luminària led aplic de pared per escales Model Max Big 35W de LEDSC4	IL12	Luminària lineal Tira led RGB 9.6 w/m, IP20 Model On Basic, 48W de LEDSC4
IL4	Luminària lineal led en suspensió regulables. Model Infinite Pro 1136mm, 33W, de LEDSC4	IL8.1	Luminària led aplic de pared per miralls Model Toilet Slim 25W de LEDSC4	E	Luminària mural exterior
IL5	Luminària led estancia IP66 - Model Pop 1460mm, 44W de LEDSC4	IL9	Luminària permanent ascensor Model Infinite Slim 15W de LEDSC4	D	Luminària tipus balisa
					Linea lead RGB



LLEGENDA SOSTRES

Codi	Capes
CGP	Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus estàndard (A), pintat segons D.F., de 12,5 mm de gruix, entramat amb perfil·leria oculta d'acer galvanitzat fixada al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, segons alçada indicada.
CGH	Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus hidròfuga (H), pintat segons D.F., de 12,5 mm de gruix, entramat amb perfil·leria oculta d'acer galvanitzat fixada al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, segons alçada indicada.
CGA	Cel ras continu de plaques de guix laminat transformades amb perforació tipus ordenada ocupant tota la superfície de 12,5 de gruix i classe d'absorció acústica D, pintat segons D.F., entramat amb perfil·leria oculta d'acer galvanitzat fixada al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, segons alçada indicada.
FA	Lama acústica microperforada amb vel acústic formada 2400x192 mm i 16mm de gruix. Referència: D+MICRO de decustik.
MA	Material absorbent format per panells adherit a element portant mides 60 x 60 cm, 4 cm de gruix. Referència: Ecophon Master™ B
EIP	Enguixat i pintat
AIP	Arranjament i pintat
HPL	HPL de 1 mm de gruix registrable per a cisterna.
LF	Lames de fusta amb acabat Ayous natural i aplicació de Vernís ignífug, formant graelles amb llistons de fusta massissa d'ayous de secció 20x50 mm tipus SPIGOGROUP ref. T-8_20_50_55
TRE	Paviment tramex existent
AI	Aïllament de llana de roca

Estança	Sup. Útil (m2)	Sostre
Camerinos 05	5,30	CGP
Camerinos 06	5,52	CGP
Camerinos 07	5,59	CGP
Camerinos 08	5,52	CGP
Circulació camerinos 02	29,15	CGH
Instal·lacions 01	6,31	AIP
Instal·lacions 02	9,26	AIP
Nucli Escalles Públic 01	19,82	AIP
Nucli Escalles Públic 02	20,53	EIP
Nucli Intern 01	8,99	AIP
Nucli Intern 04	7,70	AIP
Nucli Intern 05	9,61	AIP
Office	36,57	CGP
Sala control	34,58	CGP
Serveis camerinos	7,93	CGH
Terrassa	0,00	-
Terrassa Descoberta		

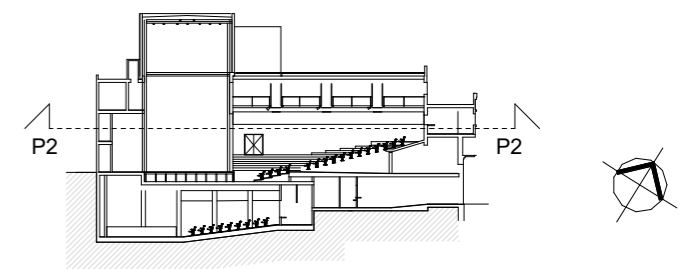


LLEGENDA LLUMINÀRIES

Referència inst.I.9.	Descripció
IL1	Luminària led encastada en fals sostre tipus downlight per banys - Model Nit Round 13.4W de LEDSC4
IL2	Luminària led encastada en fals sostre tipus downlight per zones comuns - Model Nit Round 18.8W de LEDSC4
IL3	Luminària led encastada en fals sostre tipus downlight per interior de teatre - Model Spotlight RA-180 13W de LED COMPUTRONIC
IL4	Luminària lineal led en suspensió regulables. Model Infinite Pro 1136mm, 33W, de LEDSC4
IL5	Luminària led estancia IP66 - Model Pop 1460mm, 44W de LEDSC4

Referència inst.I.9.	Descripció
IL6	Luminària led penjada del sostre Model Coco Chandelier 54W de LEDSC4
IL7	Luminària lineal led en suspensió. Bar Model Infinite Pro 1700mm OPAL 72W de LEDSC4
IL8	Luminària led aplic de pared per escales Model Max Big 35W de LEDSC4
IL8.1	Luminària led aplic de pared per miralls Model Toilet Slim 25W de LEDSC4
IL9	Luminària permanent ascensor Model Infinite Slim 15W de LEDSC4

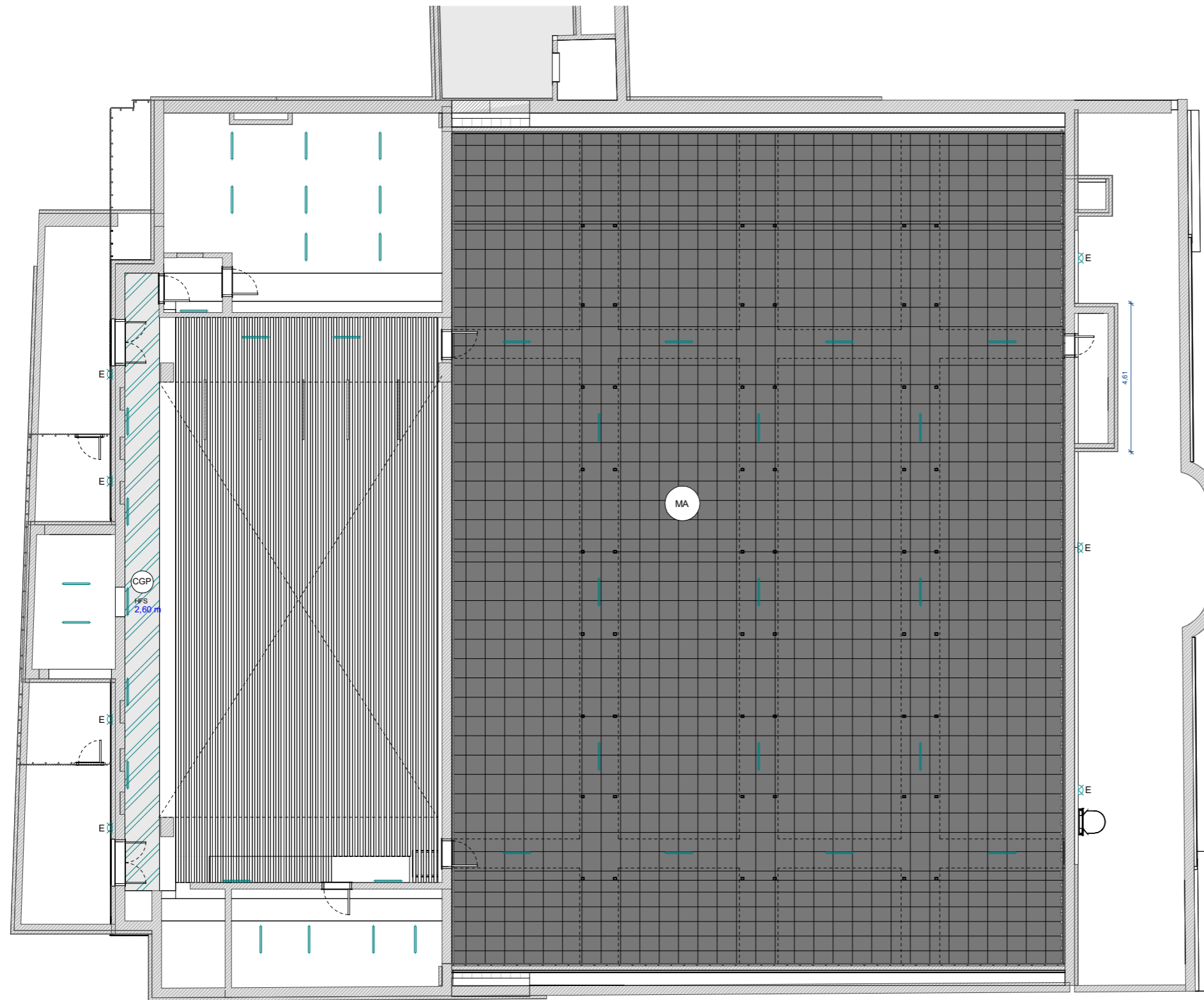
Referència inst.I.9.	Descripció
IL10	Luminària led aplic de pared exterior IP66 Model Bat Round Oval de LEDSC4
IL11	Luminària lineal Tira led 9.6w/m, IP20 Model On Basic, 48W de LEDSC4
IL12	Luminària lineal Tira led RGB 9.6 w/m, IP20 Model On Basic, 48W de LEDSC4
E	Luminària mural exterior
D	Luminària tipus balisa
—	Linea led RGB



LLEGENDA SOSTRES

Codi	Capes
CGP	Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus estàndard (A), pintat segons D.F., de 12,5 mm de gruix, entramat amb perfil·leria oculta d'acer galvanitzat fixada al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, segons alçada indicada.
CGH	Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus hidròfuga (H), pintat segons D.F., de 12,5 mm de gruix, entramat amb perfil·leria oculta d'acer galvanitzat fixada al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, segons alçada indicada.
CGA	Cel ras continu de plaques de guix laminat transformades amb perforació tipus ordenada ocupant tota la superfície de 12,5 de gruix i classe d'absorció acústica D, pintat segons D.F., entramat amb perfil·leria oculta d'acer galvanitzat fixada al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, segons alçada indicada.
FA	Lama acústica microperforada amb vel acústic formada 2400x192 mm i 16mm de gruix. Referència: D+MICRO de decustik.
MA	Material absorbent format per panells adherit a element portant mides 60 x 60 cm, 4 cm de gruix. Referència: Ecophon Master™ B
EIP	Enguixat i pintat
AIP	Arranjament i pintat
HPL	HPL de 1 mm de gruix registrable per a cisterna.
LF	Lames de fusta amb acabat Ayous natural i aplicació de Vernís ignífug, formant graelles amb llistons de fusta massissa d'ayous de secció 20x50 mm tipus SPIGOGROUP ref. T-8_20_50_55
TRE	Paviment tramex existent
AI	Aïllament de llana de roca

Estança	Sup. Útil (m2)	Sostre
Escala manteniment	4,19	AIP
Instal·lacions 01	0,00	-
Instal·lacions 02	0,00	-
Local instal·lacions climatització	10,54	AIP
Local instal·lacions electricitat	19,84	AIP
Manteniment	48,89	AIP
Nucli Intern 05	6,02	AIP
Passarel·les escenari	58,48	CGA
Passera manteniment	96,53	-
Terrassa	0,00	-
Terrassa	0,00	-
Terrassa	0,00	-
V. Independència	3,10	AIP

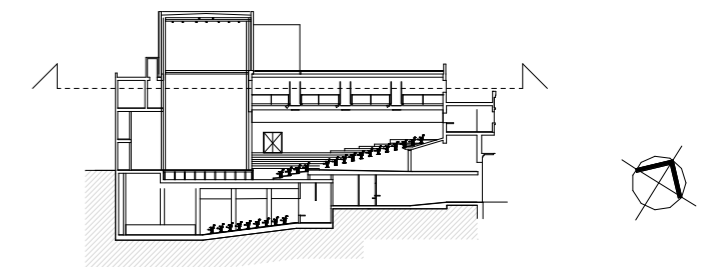


LLEGENDA LLUMINÀRIES

Referència inst.I.9.	Descripció
IL1	Luminària led encastada en fals sostre tipus downlight per banys - Model Nit Round 13.4W de LEDSC4
IL2	Luminària led encastada en fals sostre tipus downlight per zones comuns - Model Nit Round 18.8W de LEDSC4
IL3	Luminària led encastada en fals sostre tipus downlight per interior de teatre - Model Spotlight RA-180 13W de LED COMPUTRONIC
IL4	Luminària lineal led en suspensió regulables. Model Infinite Pro 1136mm, 33W, de LEDSC4
IL5	Luminària led estancia IP66 - Model Pop 1460mm, 44W de LEDSC4

Referència inst.I.9.	Descripció
IL6	Luminària led penjada del sostre Model Coco Chandelier 54W de LEDSC4
IL7	Luminària lineal led en suspensió. Bar Model Infinite Pro 1700mm OPAL 72W de LEDSC4
IL8	Luminària led aplic de pared per escales Model Max Big 35W de LEDSC4
IL8.1	Luminària led aplic de pared per miralls Model Toilet Slim 25W de LEDSC4
IL9	Luminària permanent ascensor Model Infinite Slim 15W de LEDSC4

Referència inst.I.9.	Descripció
IL10	Luminària led aplic de pared exterior IP66 Model Bat Round Oval de LEDSC4
IL11	Luminària lineal Tira led 9.6w/m, IP20 Model On Basic, 48W de LEDSC4
IL12	Luminària lineal Tira led RGB 9.6 w/m, IP20 Model On Basic, 48W de LEDSC4
E	Luminària mural exterior
D	Luminària tipus balisa
—	Linea led RGB



LLEGENDA SOSTRES

Codi	Capes
CGP	Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus estàndard (A), pintat segons D.F., de 12,5 mm de gruix, entramat amb perfil·leria oculta d'acer galvanitzat fixada al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, segons alçada indicada.
CGH	Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus hidròfuga (H), pintat segons D.F., de 12,5 mm de gruix, entramat amb perfil·leria oculta d'acer galvanitzat fixada al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, segons alçada indicada.
CGA	Cel ras continu de plaques de guix laminat transformades amb perforació tipus ordenada ocupant tota la superfície de 12,5 de gruix i classe d'absorció acústica D, pintat segons D.F., entramat amb perfil·leria oculta d'acer galvanitzat fixada al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, segons alçada indicada.
FA	Lama acústica microperforada amb vel acústic formada 2400x192 mm i 16mm de gruix. Referència: D+MICRO de decustik .
MA	Material absorbent format per panells adherits a element portant mides 60 x 60 cm, 4 cm de gruix. Referència: Ecophon Master™ B
EIP	Enguixat i pintat
AIP	Arranjament i pintat
HPL	HPL de 1 mm de gruix registrable per a cisterna.
LF	Lames de fusta amb acabat Ayous natural i aplicació de Vernís ignífug, formant graelles amb llistons de fusta massissa d'ayous de secció 20x50 mm tipus SPIGOGROUP ref. T-8_20_50_55
TRE	Paviment tramex existent

Ai Aïllament de llana de roca



LLEGENDA LLUMINÀRIES

Referència inst.I.9.	Descripció	Referència inst.I.9.	Descripció	Referència inst.I.9.	Descripció
IL1	Luminària led encastada en fals sostre tipus downlight per banys - Model Nit Round 13.4W de LEDSC4	IL6	Luminària led penjada del sostre Model Coco Chandelier 54W de LEDSC4	IL10	Luminària led aplic de pared exterior IP66 Model Bat Round Oval de LEDSC4
IL2	Luminària led encastada en fals sostre tipus downlight per zones comuns - Model Nit Round 18.8W de LEDSC4	IL7	Luminària lineal led en suspensió. Bar Model Infinite Pro 1700mm OPAL 72W de LEDSC4	IL11	Luminària lineal Tira led 9.6w/m, IP20 Model On Basic, 48W de LEDSC4
IL3	Luminària led encastada en fals sostre tipus downlight per interior de teatre - Model Spotlight RA-180 13W de LED COMPUTRONIC	IL8	Luminària led aplic de pared per escales Model Max Big 35W de LEDSC4	IL12	Luminària lineal Tira led RGB 9.6 w/m, IP20 Model On Basic, 48W de LEDSC4
IL4	Luminària lineal led en suspensió regulables. Model Infinite Pro 1136mm, 33W, de LEDSC4	IL8.1	Luminària led aplic de pared per miralls Model Toilet Slim 25W de LEDSC4	E	Luminària mural exterior
IL5	Luminària led estancia IP66 - Model Pop 1460mm, 44W de LEDSC4	IL9	Luminària permanent ascensor Model Infinite Slim 15W de LEDSC4	D	Luminària tipus balisa
					Linea lead RGB

LLEGENDA

BA-01: passamà fixat a paret d'acer inoxidable circular diam. 40 mm.

BA-02: xapa metàl·lica d'aproximadament 72 cm d'altura, d'acer de 3 mm de gruix treballada a taller i col·locada sobre protecció de barana existent amb soldadura (actualment no compleix normativa i és una escala d'evacuació d'incendis).

BA-03: barana metàl·lica de protecció d'acer galvanitzat de secció tubular de 40 mm amb acabat pintat. De 1,00 m. d'alçària formada per muntants cada 1,50 (aproximadament) i doble passamà continu de tub d'acer diam.40 mm, amb pipes de rodó massís de 10 mm de diàmetre d'acer galvanitzat a cada muntant. Col·locada ancorada amb platines de 30x15 cm i tacs de fixació mecànica a paviments.

BA-04: barana d'escala formada per estructura de brèndoles verticals de tub circular de diàmetre 40mm de secció, separades entre elles menys de 10 cm, fixades a la part inferior contra paviment individualment, amb unions entre tubs amb metxes interiors, ancorades a cantells d'escala amb pipes de rodó massís de 10 mm de diàmetre d'acer. Amb passamà central continu a base de tub d'acer d.40 mm.

BA-05: Barana metàl·lica d'acer galvanitzat, amb passamà, travesser inferior i brèndoles de tub de secció rectangular de 50x10mm muntants cada 90 cm i brèndoles cada 10 cm, de 90 a 110 cm d'alçària, ancorada a l'obra amb plaques individuals amb ancoratges químics tipus HILTY M-6.

ES-01: escala escamotejable metàl·lica, sala tècnica - nivell passarel·les.

ES-02.A: escala metàl·lica de gat amb protecció anti caigudes planta coberta de façana principal.

ES-02.B: escala metàl·lica de gat amb protecció anti caigudes coberta de caixa escènica.

ES-04: Escala metàl·lica d'acer galvanitzat d'accés a coberta, formada per bandejes que conformen la petjada de l'escala de xapa tipus trames, amb passamà tubular situat a 90 cm. recolzada al paviment resistent mitjançant peus metàl·lics situats sobre una làmina de neoprè, detallat en plànol C.2.4.23

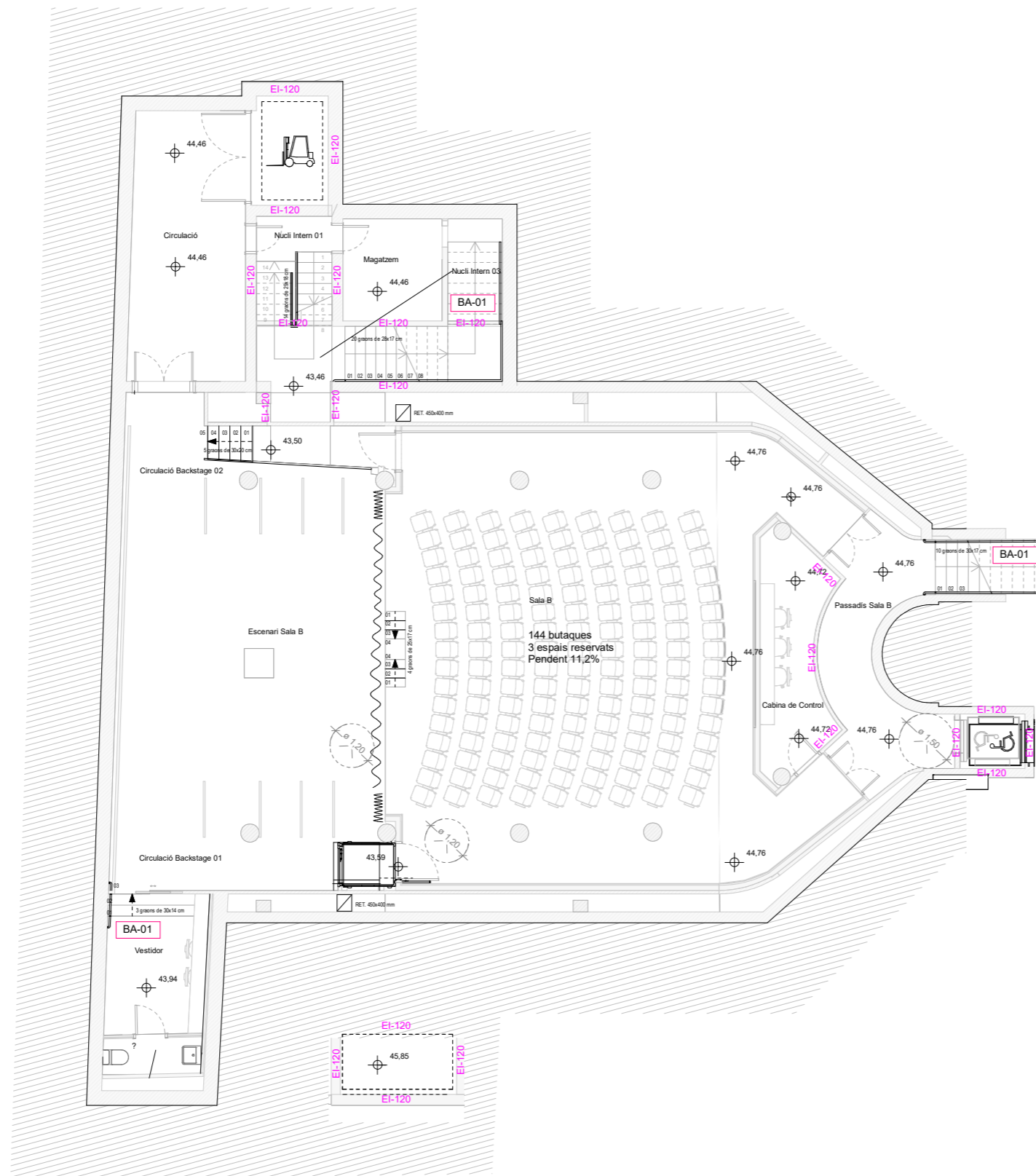
EST-01: estructura de suport de panells acústics en sostre entre passeres de manteniment de sala A formada per entramat d'estructura metàl·lica de perfils primaris i secundaris, detallat en plànol C.2.4.19 amb dues mans d'imprimació antioxidant i acabat pintat.

EST-02: estructura de suport de tancament de planxes de xapa grecada formada detallada en plànol C.2.4.20

EST-03: estructura de suport de tancament de planxes de xapa grecada tipus pegaso, detallada en plànol C.2.4.21

EST-04: estructura de suport de tancament de planxes de xapa grecada tipus pegaso, detallada en plànol C.2.4.22 i C.2.4.23

SER-01: Porta doble batent amb estructura principal de bastiment metàl·lic, estructura de la porta amb entramat H i V i folrat per la cara del carrer amb xapa pegaso foradada de 1,2mm de espesor i revestiment superior de xapa pegaso sobre sub-estructura (contats a part), detallada en plànol C.2.4.24



A1.2.8 - PROPOSTA. ACCÉS PUJÓS



LLEGGENDA

BA-01: passamà fixat a paret d'acer inoxidable circular diam. 40 mm.

BA-02: xapa metàl·lica d'aproximadament 72 cm d'altura, d'acer de 3 mm de gruix treballada a taller i col·locada sobre protecció de barana existent amb soldadura (actualment no compleix normativa i és una escala d'evacuació d'incendis).

BA-03: barana metàl·lica de protecció d'acer galvanitzat de secció tubular de 40 mm amb acabat pintat. De 1,00 m. d'alçària formada per muntants cada 1,50 (aproximadament) i doble passamà continu de tub d'acer diam.40 mm, amb pipes de rodó massís de 10 mm de diàmetre d'acer galvanitzat a cada muntant. Col·locada ancorada amb platines de 30x15 cm i tacs de fixació mecànica a paviments.

BA-04: barana d'escala formada per estructura de brèndoles verticals de tub circular de diàmetre 40mm de secció, separades entre elles menys de 10 cm, fixades a la part inferior contra paviment individualment, amb unions entre tubs amb metxes interiors, ancorades a cantells d'escala amb pipes de rodó massís de 10 mm de diàmetre d'acer. Amb passamà central continu a base de tub d'acer d.40 mm.

BA-05: Barana metàl·lica d'acer galvanitzat, amb passamà, travesser inferior i brèndoles de tub de secció rectangular de 50x10mm muntants cada 90 cm i brèndoles cada 10 cm, de 90 a 110 cm d'alçària, ancorada a l'obra amb plaques individuals amb ancoratges químics tipus HILTY M-6.

ES-01: escala escamotejable metàl·lica, sala tècnica - nivell passarel·les.

ES-02.A: escala metàl·lica de gat amb protecció anti caigudes planta coberta de façana principal.

ES-02.B: escala metàl·lica de gat amb protecció anti caigudes coberta de caixa escènica.

ES-04: Escala metàl·lica d'acer galvanitzat d'accés a coberta, formada per bandejes que conformen la petjada de l'escala de xapa tipus fraxem, amb passamà tubular situat a 90 cm. recolzada al paviment resistent mitjançant peus metàl·lics situats sobre una làmina de neoprè, detallat en plànol C.2.4.23

EST-01: estructura de suport de panells acústics en sostre entre passeres de manteniment de sala A formada per entramat d'estructura metàl·lica de perfils primàris i secundàris, detallat en plànol C.2.4.19 amb dues mans d'imprimació antioxidant i acabat pintat.

EST-02: estructura de suport de tancament de planxes de xapa grecada formada detallada en plànol C.2.4.20

EST-03: estructura de suport de tancament de planxes de xapa grecada tipus pegaso, detallada en plànol C.2.4.21

EST-04: estructura de suport de tancament de planxes de xapa grecada tipus pegaso, detallada en plànol C.2.4.22 i C.2.4.23

SER-01: Porta doble batent amb estructura principal de bastiment metàl·lic, estructura de la porta amb entramat H i V i folrat per la cara del carrer amb xapa pegaso foradada de 1,2mm de espesor i revestiment superior de xapa pegaso sobre sub-estructura (contats a part), detallada en plànol C.2.4.24

Carrer Joventut

LLEGGENDA

BA-01: passamà fixat a paret d'acer inoxidable circular diam. 40 mm.

BA-02: xapa metàl·lica d'aproximadament 72 cm d'altura, d'acer de 3 mm de gruix treballada a taller i col·locada sobre protecció de barana existent amb soldadura (actualment no compleix normativa i és una escala d'evacuació d'incendis).

BA-03: barana metàl·lica de protecció d'acer galvanitzat de secció tubular de 40 mm amb acabat pintat. De 1,00 m. d'alçària formada per muntants cada 1,50 (aproximadament) i doble passamà continu de tub d'acer diam.40 mm, amb pipes de rodó massís de 10 mm de diàmetre d'acer galvanitzat a cada muntant. Col·locada ancorada amb platines de 30x15 cm i tacs de fixació mecànica a paviments.

BA-04: barana d'escala formada per estructura de brèndoles verticals de tub circular de diàmetre 40mm de secció, separades entre elles menys de 10 cm, fixades a la part inferior contra paviment individualment, amb unions entre tubs amb metxes interiors, ancorades a cantells d'escala amb pipes de rodó massís de 10 mm de diàmetre d'acer. Amb passamà central continu a base de tub d'acer d.40 mm.

BA-05: Barana metàl·lica d'acer galvanitzat, amb passamà, travesser inferior i brèndoles de tub de secció rectangular de 50x10mm muntants cada 90 cm i brèndoles cada 10 cm, de 90 a 110 cm d'alçària, ancorada a l'obra amb plaques individuals amb ancoratges químics tipus HILTY M-6.

ES-01: escala escamotejable metàl·lica, sala tècnica - nivell passarel·les.

ES-02.A: escala metàl·lica de gat amb protecció anti caigudes planta coberta de façana principal.

ES-02.B: escala metàl·lica de gat amb protecció anti caigudes coberta de caixa escènica.

ES-04: Escala metàl·lica d'acer galvanitzat d'accés a coberta, formada per bandejes que conformen la petjada de l'escala de xapa tipus fraxem, amb passamà tubular situat a 90 cm. recolzada al paviment resistent mitjançant peus metàl·lics situats sobre una làmina de neoprè, detallat en plànol C.2.4.23

EST-01: estructura de suport de panells acústics en sostre entre passeres de manteniment de sala A formada per entramat d'estructura metàl·lica de perfils primàris i secundàris, detallat en plànol C.2.4.19 amb dues mans d'imprimació antioxidant i acabat pintat.

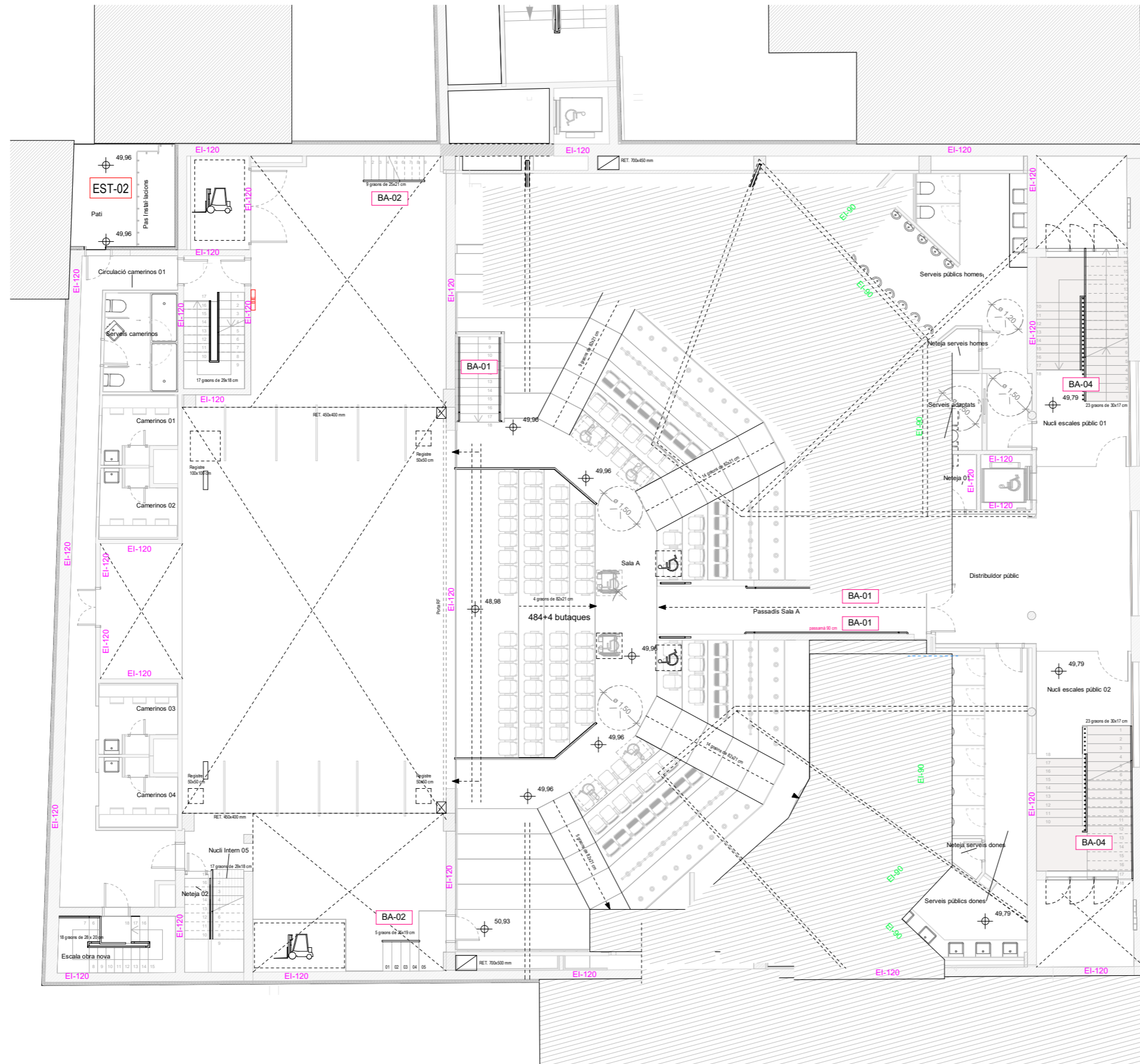
EST-02: estructura de suport de tancament de planxes de xapa grecada formada detallada en plànol C.2.4.20

EST-03: estructura de suport de tancament de planxes de xapa grecada tipus pegaso, detallada en plànol C.2.4.21

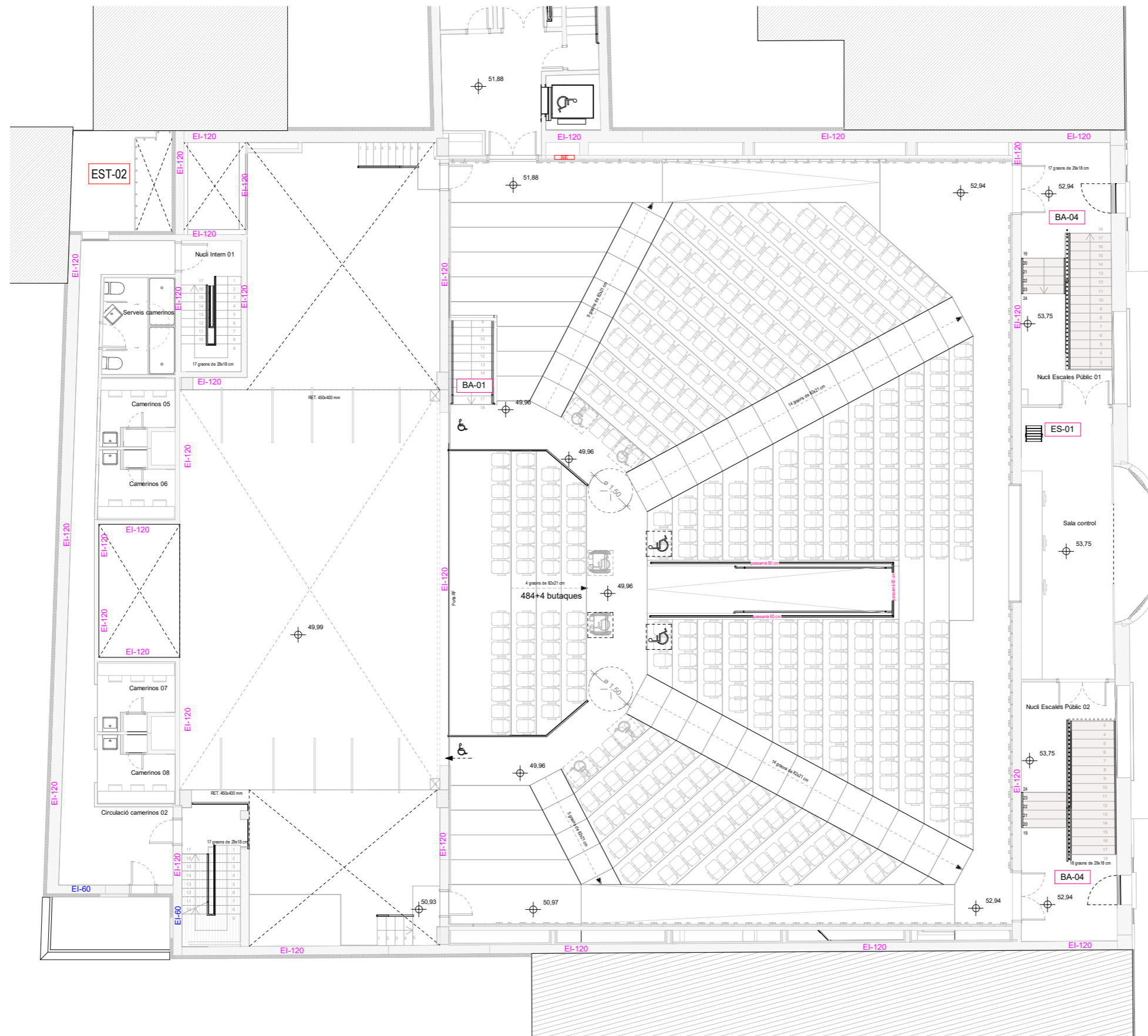
EST-04: estructura de suport de tancament de planxes de xapa grecada tipus pegaso, detallada en plànol C.2.4.22 i C.2.4.23

SER-01: Porta doble batent amb estructura principal de bastiment metàl·lic, estructura de la porta amb entramat H i V i folrat per la cara del carrer amb xapa pegaso foradada de 1,2mm de espesor i revestiment superior de xapa pegaso sobre sub-estructura (contats a part), detallada en plànol C.2.4.24

A1.2.8 - PROPOSTA. ACCÉS PUJÓS



A1.2.8 - PROPOSTA. ACCÉS PUJÓS



LLEGGENDA

- BA-01: passamà fixat a paret d'acer inoxidable circular diam. 40 mm.
- BA-02: xapa metàl·lica d'aproximadament 72 cm d'altura, d'acer de 3 mm de gruix treballada a taller i col·locada sobre protecció de barana existent amb soldadura (actualment no compleix normativa i és una escala d'evacuació d'incendis).
- BA-03: barana metàl·lica de protecció d'acer galvanitzat de secció tubular de 40 mm amb acabat pintat. De 1,00 m. d'alçària formada per muntants cada 1,50 (aproximadament) i doble passamà continu de tub d'acer diam.40 mm, amb pipes de rodó massís de 10 mm de diàmetre d'acer galvanitzat a cada muntant. Col·locada ancorada amb platines de 30x15 cm i tacs de fixació mecànica a paviments.
- BA-04: barana d'escala formada per estructura de brèndoles verticals de tub circular de diàmetre 40mm de secció, separades entre elles menys de 10 cm, fixades a la part inferior contra paviment individualment, amb unions entre tubs amb metxes interiors, ancorades a cantells d'escala amb pipes de rodó massís de 10 mm de diàmetre d'acer. Amb passamà central continu a base de tub d'acer d.40 mm.
- BA-05: Barana metàl·lica d'acer galvanitzat, amb passamà, travesser inferior i brèndoles de tub de secció rectangular de 50x10mm muntants cada 90 cm i brèndoles cada 10 cm, de 90 a 110 cm d'alçària, ancorada a l'obra amb plaques individuals amb ancoratges químics tipus HILTY M-6.
- ES-01: escala escamotejable metàl·lica, sala tècnica - nivell passarel·les.
- ES-02.A: escala metàl·lica de gat amb protecció anti caigudes planta coberta de façana principal.
- ES-02.B: escala metàl·lica de gat amb protecció anti caigudes coberta de caixa escènica.
- ES-04: Escala metàl·lica d'acer galvanitzat d'accés a coberta, formada per bandejes que conformen la petjada de l'escala de xapa tipus trames, amb passamà tubular situat a 90 cm. recolzada al paviment resistent mitjançant peus metàl·lics situats sobre una làmina de neoprè, detallat en plànol C.2.4.23
- EST-01: estructura de suport de panells acústics en sostre entre passeres de manteniment de sala A formada per entramat d'estructura metàl·lica de perfils primaris i secundaris, detallat en plànol C.2.4.19 amb dues mans d'imprimació antioxidant i acabat pintat.
- EST-02: estructura de suport de tancament de planxes de xapa grecada formada detallada en plànol C.2.4.20
- EST-03: estructura de suport de tancament de planxes de xapa grecada tipus pegaso, detallada en plànol C.2.4.21
- EST-04: estructura de suport de tancament de planxes de xapa grecada tipus pegaso, detallada en plànol C.2.4.22 i C.2.4.23
- SER-01: Porta doble batent amb estructura principal de bastiment metàl·lic, estructura de la porta amb entramat H i V i folrat per la cara del carrer amb xapa pegaso foradada de 1,2mm de espesor i revestiment superior de xapa pegaso sobre sub-estructura (contats a part), detallada en plànol C.2.4.24

LLEGENDA

BA-01: passamà fixat a paret d'acer inoxidable circular diam. 40 mm.

BA-02: xapa metàl·lica d'aproximadament 72 cm d'altura, d'acer de 3 mm de gruix treballada a taller i col·locada sobre protecció de barana existent amb soldadura (actualment no compleix normativa i és una escala d'evacuació d'incendis).

BA-03: barana metàl·lica de protecció d'acer galvanitzat de secció tubular de 40 mm amb acabat pintat. De 1,00 m. d'alçària formada per muntants cada 1,50 (aproximadament) i doble passamà continu de tub d'acer diam.40 mm, amb pipes de rodó massís de 10 mm de diàmetre d'acer galvanitzat a cada muntant. Col·locada ancorada amb platines de 30x15 cm i tacs de fixació mecànica a paviments.

BA-04: barana d'escala formada per estructura de brèndoles verticals de tub circular de diàmetre 40mm de secció, separades entre elles menys de 10 cm, fixades a la part inferior contra paviment individualment, amb unions entre tubs amb meixes interiors, ancorades a cantells d'escala amb pipes de rodó massís de 10 mm de diàmetre d'acer. Amb passamà central continu a base de tub d'acer d.40 mm.

BA-05: Barana metàl·lica d'acer galvanitzat, amb passamà, travesser inferior i brèndoles de tub de secció rectangular de 50x10mm muntants cada 90 cm i brèndoles cada 10 cm, de 90 a 110 cm d'alçària, ancorada a l'obra amb plaques individuals amb ancoratges químics tipus HILTY M-6.

ES-01: escala escamotejable metàl·lica, sala tècnica - nivell passarel·les.

ES-02.A: escala metàl·lica de gat amb protecció anti caigudes planta coberta de façana principal.

ES-02.B: escala metàl·lica de gat amb protecció anti caigudes coberta de caixa escènica.

ES-04: Escala metàl·lica d'acer galvanitzat d'accés a coberta, formada per bandejes que conformen la petjada de l'escala de xapa tipus trames, amb passamà tubular situat a 90 cm. recolzada al paviment resistent mitjançant peus metàl·lics situats sobre una làmina de neoprè, detallat en plànol C.2.4.23

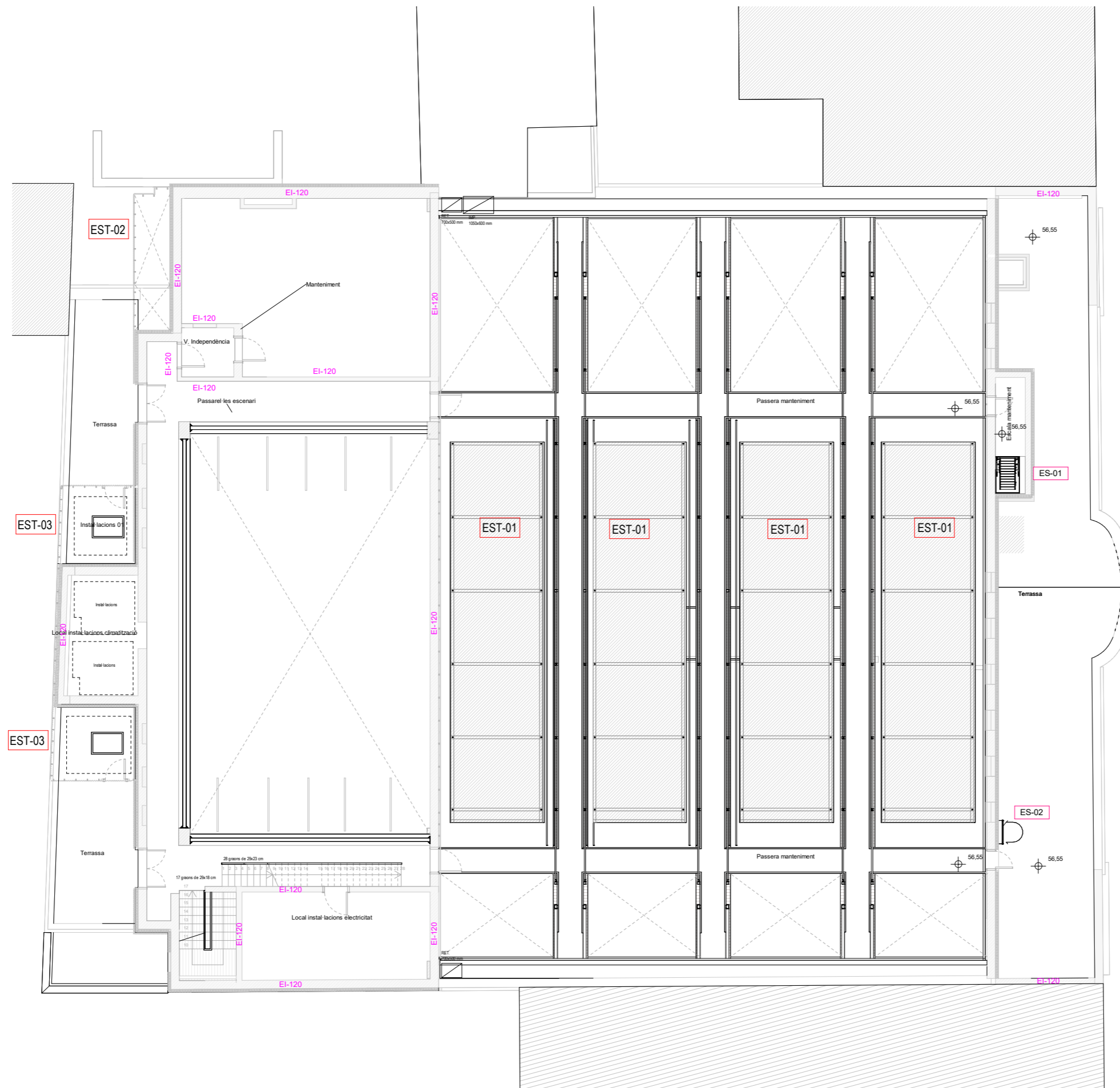
EST-01: estructura de suport de panells acústics en sostre entre passeres de manteniment de sala A formada per entramat d'estructura metàl·lica de perfils primaris i secundaris, detallat en plànol C.2.4.19 amb dues mans d'imprimació antioxident i acabat pintat.

EST-02: estructura de suport de tancament de planxes de xapa grecada formada detallada en plànol C.2.4.20

EST-03: estructura de suport de tancament de planxes de xapa grecada tipus pegaso, detallada en plànol C.2.4.21

EST-04: estructura de suport de tancament de planxes de xapa grecada tipus pegaso, detallada en plànol C.2.4.22 i C.2.4.23

SER-01: Porta doble batent amb estructura principal de bastiment metàl·lic, estructura de la porta amb entramat H i V i folrat per la cara del carrer amb xapa pegaso foradada de 1,2mm de espesor i revestiment superior de xapa pegaso sobre sub-estructura (contats a part), detallada en plànol C.2.4.24



LLEGGENDA

BA-01: passamà fixat a paret d'acer inoxidable circular diam. 40 mm.

BA-02: xapa metàl.lica d'aproximadament 72 cm d'altura, d'acer de 3 mm de gruix treballada a taller i col·locada sobre protecció de barana existent amb soldadura (actualment no compleix normativa i és una escala d'evacuació d'incendis).

BA-03: barana metàl.lica de protecció d'acer galvanitzat de secció tubular de 40 mm amb acabat pintat. De 1,00 m. d'alçària formada per muntants cada 1,50 (aproximadament) i doble passamà continu de tub d'acer diam.40 mm, amb pipes de rodó massís de 10 mm de diàmetre d'acer galvanitzat a cada muntant. Col·locada ancorada amb platines de 30x15 cm i tacs de fixació mecànica a paviments.

BA-04: barana d'escala formada per estructura de brèndoles verticals de tub circular de diàmetre 40mm de secció, separades entre elles menys de 10 cm, fixades a la part inferior contra paviment individualment, amb unions entre tubs amb metxes interiors, ancorades a cantells d'escala amb pipes de rodó massís de 10 mm de diàmetre d'acer. Amb passamà central continu a base de tub d'acer d.40 mm.

BA-05: Barana metàl.lica d'acer galvanitzat, amb passamà, travesser inferior i brèndoles de tub de secció rectangular de 50x10mm muntants cada 90 cm i brèndoles cada 10 cm, de 90 a 110 cm d'alçària, ancorada a l'obra amb plaques individuals amb ancoratges químics tipus HILTY M-6.

ES-01: escala escamotejable metàl.lica, sala tècnica - nivell passarel·les.

ES-02.A: escala metàl.lica de gat amb protecció anti caigudes planta coberta de façana principal.

ES-02.B: escala metàl.lica de gat amb protecció anti caigudes coberta de caixa escènica.

ES-04: Escala metàl.lica d'acer galvanitzat d'accés a coberta, formada per bandejes que conformen la petjada de l'escala de xapa tipus trames, amb passamà tubular situat a 90 cm. recolzada al paviment resistent mitjançant peus metàl.lics situats sobre una làmina de neoprè, detallat en plànol C.2.4.23

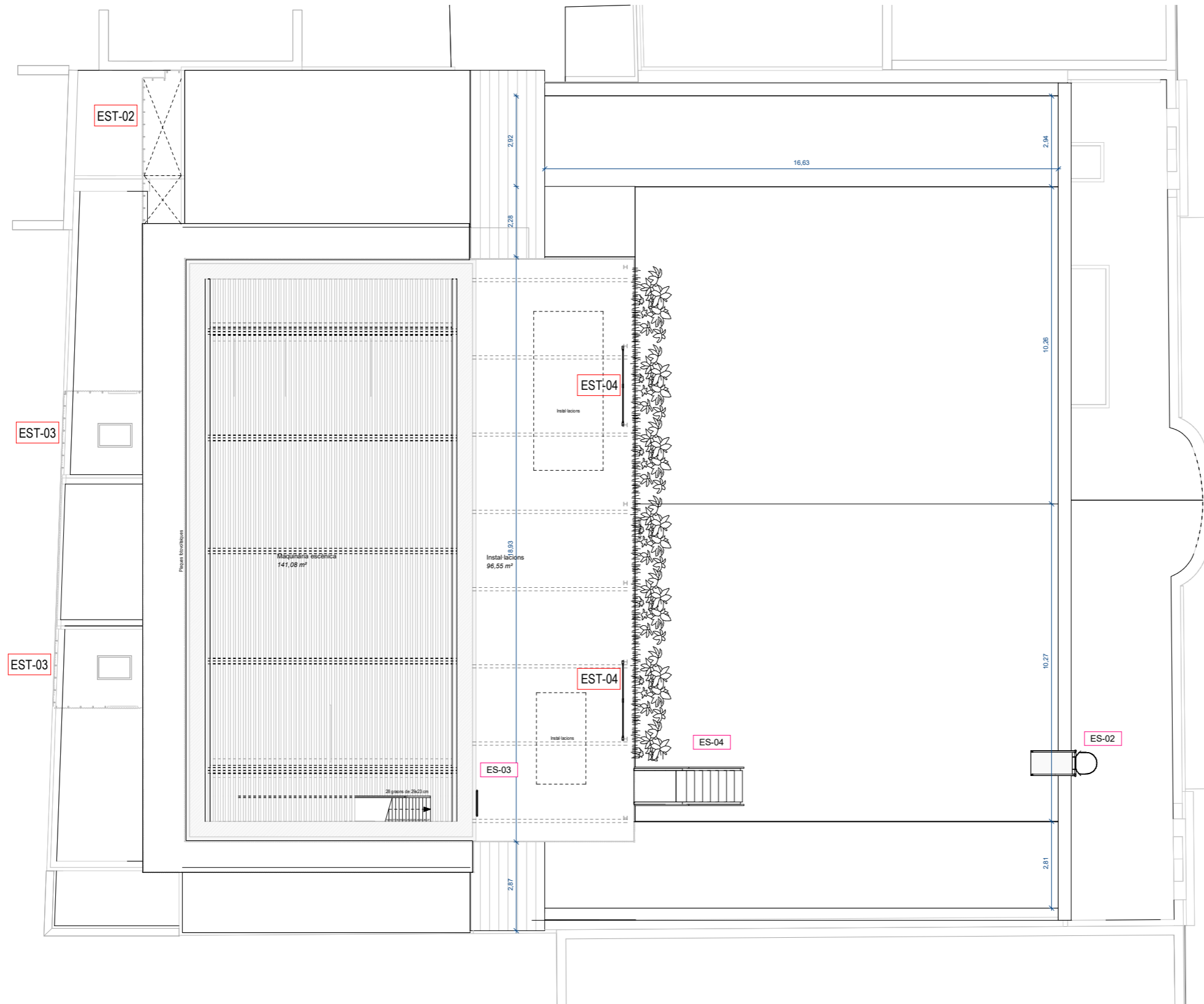
EST-01: estructura de suport de panells acústics en sostre entre passeres de manteniment de sala A formada per entramat d'estructura metàl.lica de perfils primaris i secundaris, detallat en plànol C.2.4.19 amb dues mans d'imprimació antioxidant i acabat pintat.

EST-02: estructura de suport de tancament de planxes de xapa grecada formada detallada en plànol C.2.4.20

EST-03: estructura de suport de tancament de planxes de xapa grecada tipus pegaso, detallada en plànol C.2.4.21

EST-04: estructura de suport de tancament de planxes de xapa grecada tipus pegaso, detallada en plànol C.2.4.22 i C.2.4.23

SER-01: Porta doble batent amb estructura principal de bastiment metàl.lic, estructura de la porta amb entramat H i V i folrat per la cara del carrer amb xapa pegaso foradada de 1,2mm de espesor i revestiment superior de xapa pegaso sobre sub-estructura (contats a part), detallada en plànol C.2.4.24



LLEGGENDA

BA-01: passamà fixat a paret d'acer inoxidable circular diam. 40 mm.

BA-02: xapa metàl·lica d'aproximadament 72 cm d'altura, d'acer de 3 mm de gruix treballada a taller i col·locada sobre protecció de barana existent amb soldadura (actualment no compleix normativa i és una escala d'evacuació d'incendis).

BA-03: barana metàl·lica de protecció d'acer galvanitzat de secció tubular de 40 mm amb acabat pintat. De 1,00 m. d'alçària formada per muntants cada 1,50 (aproximadament) i doble passamà continu de tub d'acer diam.40 mm, amb pipes de rodó massís de 10 mm de diàmetre d'acer galvanitzat a cada muntant. Col·locada ancorada amb platines de 30x15 cm i tacs de fixació mecànica a paviments.

BA-04: barana d'escala formada per estructura de brèndoles verticals de tub circular de diàmetre 40mm de secció, separades entre elles menys de 10 cm, fixades a la part inferior contra paviment individualment, amb unions entre tubs amb metxes interiors, ancorades a cantells d'escala amb pipes de rodó massís de 10 mm de diàmetre d'acer. Amb passamà central continu a base de tub d'acer d.40 mm.

BA-05: Barana metàl·lica d'acer galvanitzat, amb passamà, travesser inferior i brèndoles de tub de secció rectangular de 50x10mm muntants cada 90 cm i brèndoles cada 10 cm, de 90 a 110 cm d'alçària, ancorada a l'obra amb plaques individuals amb ancoratges químics tipus HILTY M-6.

ES-01: escala escamotejable metàl·lica, sala tècnica - nivell passarel·les.

ES-02.A: escala metàl·lica de gat amb protecció anti caigudes planta coberta de façana principal.

ES-02.B: escala metàl·lica de gat amb protecció anti caigudes coberta de caixa escènica.

ES-04: Escala metàl·lica d'acer galvanitzat d'accés a coberta, formada per bandejes que conformen la petjada de l'escala de xapa tipus fraxex, amb passamà tubular situat a 90 cm. recolzada al paviment resistent mitjançant peus metàl·lics situats sobre una làmina de neoprè, detallat en plànol C.2.4.23

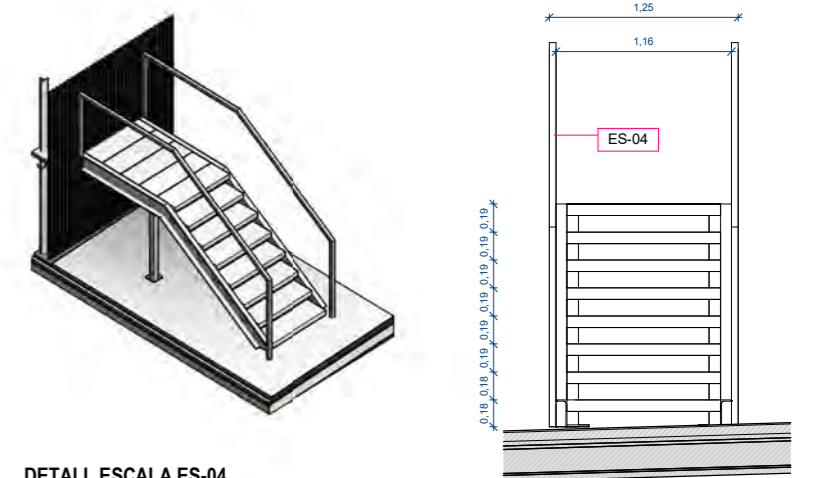
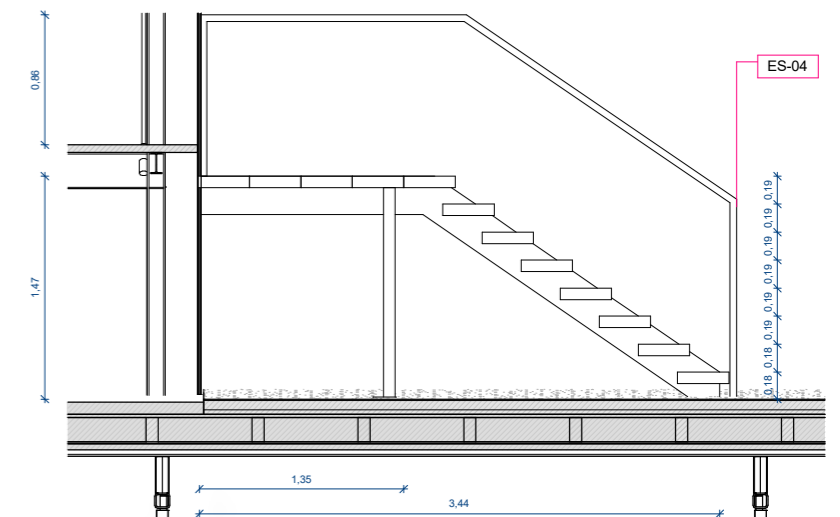
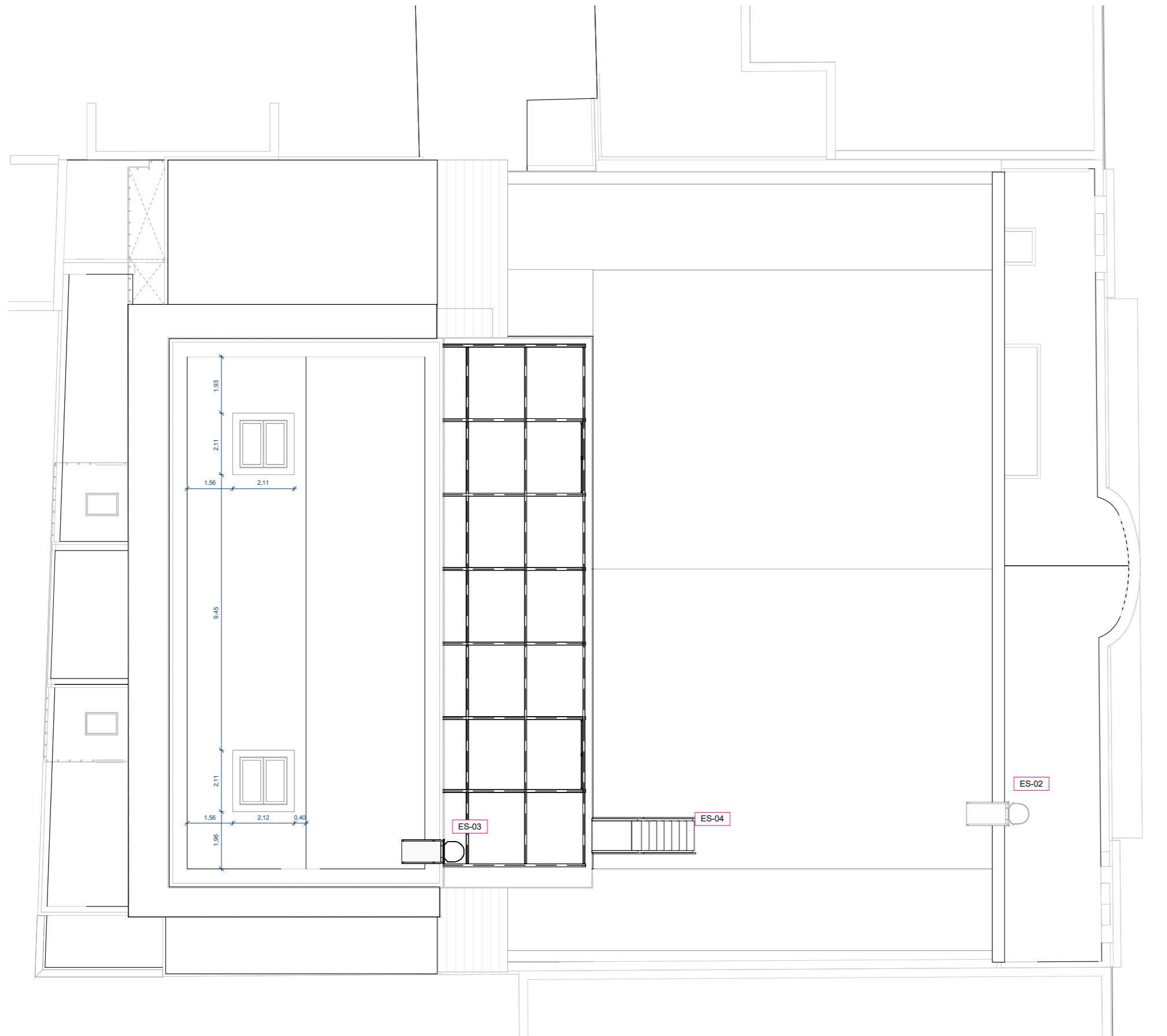
EST-01: estructura de suport de panells acústics en sostre entre passeres de manteniment de sala A formada per entramat d'estructura metàl·lica de perfils primaris i secundaris, detallat en plànol C.2.4.19 amb dues mans d'imprimació antioxidant i acabat pintat.

EST-02: estructura de suport de tancament de planxes de xapa grecada formada detallada en plànol C.2.4.20

EST-03: estructura de suport de tancament de planxes de xapa grecada tipus pegaso, detallada en plànol C.2.4.21

EST-04: estructura de suport de tancament de planxes de xapa grecada tipus pegaso, detallada en plànol C.2.4.22 i C.2.4.23

SER-01: Porta doble batent amb estructura principal de bastiment metàl·lic, estructura de la porta amb entramat H i V i folrat per la cara del carrer amb xapa pegaso foradada de 1,2mm de espesor i revestiment superior de xapa pegaso sobre sub-estructura (contats a part), detallada en plànol C.2.4.24



DETALL ESCALA ES-04

LLEGENDA

BA-01: passamà fixat a paret d'acer inoxidable circular diam. 40 mm.

BA-02: xapa metàl·lica d'aproximadament 72 cm d'altura, d'acer de 3 mm de gruix treballada a taller i col·locada sobre protecció de barana existent amb soldadura (actualment no compleix normativa i és una escala d'evacuació d'incendis).

BA-03: barana metàl·lica de protecció d'acer galvanitzat de secció tubular de 40 mm amb acabat pintat. De 1,00 m. d'alçària formada per muntants cada 1,50 (aproximadament) i doble passamà continu de tub d'acer diam.40 mm, amb pipes de rodó massís de 10 mm de diàmetre d'acer galvanitzat a cada muntant. Col·locada ancorada amb platines de 30x15 cm i tacs de fixació mecànica a paviments.

BA-04: barana d'escala formada per estructura de brèndoles verticals de tub circular de diàmetre 40mm de secció, separades entre elles menys de 10 cm, fixades a la part inferior contra paviment individualment, amb unions entre tubs amb metxes interiors, ancorades a cantells d'escala amb pipes de rodó massís de 10 mm de diàmetre d'acer. Amb passamà central continu a base de tub d'acer d.40 mm.

BA-05: Barana metàl·lica d'acer galvanitzat, amb passamà, travesser inferior i brèndoles de tub de secció rectangular de 50x10mm muntants cada 90 cm i brèndoles cada 10 cm, de 90 a 110 cm d'alçària, ancorada a l'obra amb plaques individuals amb ancoratges químics tipus HILTY M-6.

ES-01: escala escamotejable metàl·lica, sala tècnica - nivell passarel·les.

ES-02.A: escala metàl·lica de gat amb protecció anti caigudes planta coberta de façana principal.

ES-02.B: escala metàl·lica de gat amb protecció anti caigudes coberta de caixa escènica.

ES-04: Escala metàl·lica d'acer galvanitzat d'accés a coberta, formada per bandejes que conformen la peüljada de l'escala de xapa tipus tramex, amb passamà tubular situat a 90 cm. recolzada al paviment resistent mitjançant peus metàl·lics situats sobre una làmina de neoprè, detallat en plànol C.2.4.23

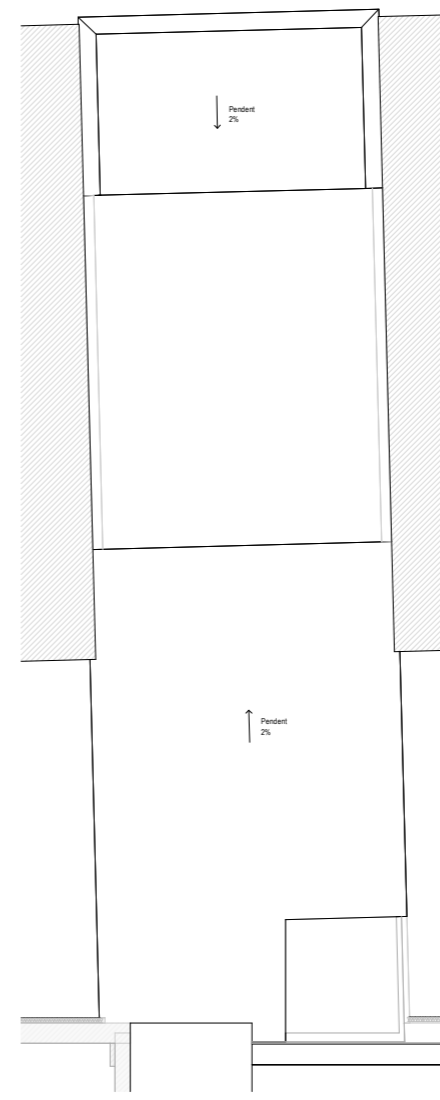
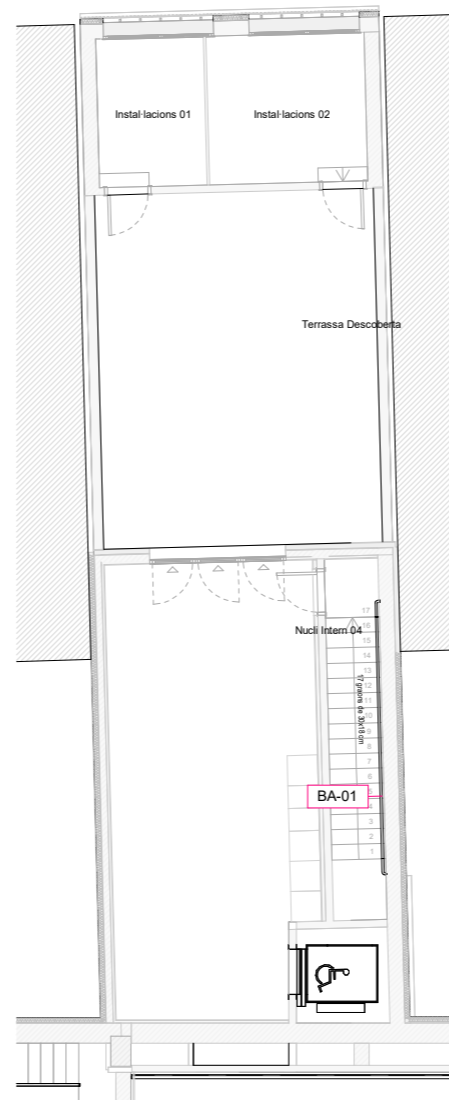
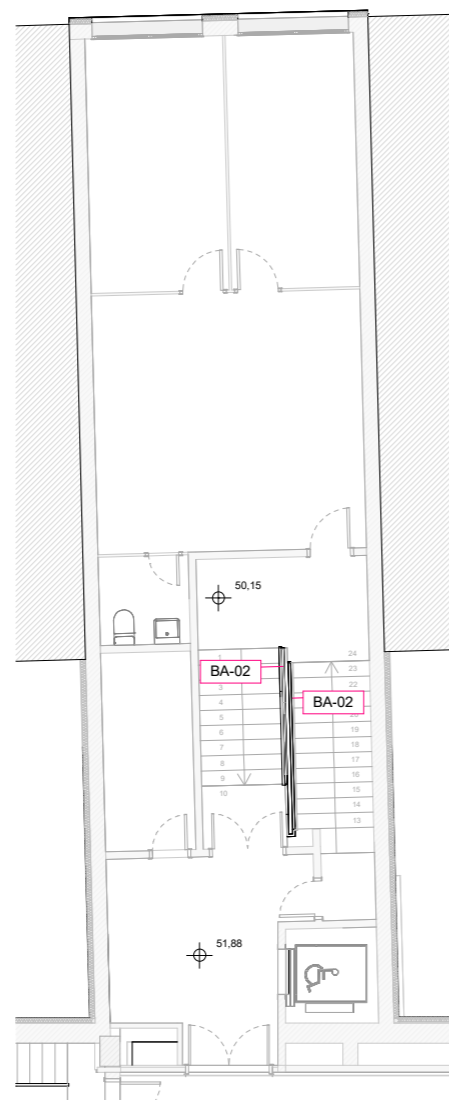
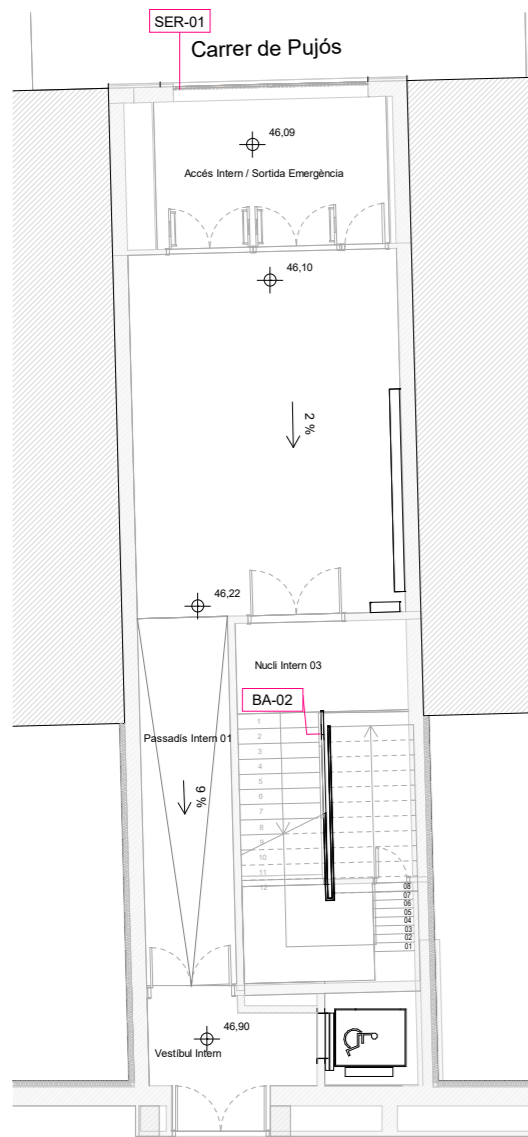
EST-01: estructura de suport de panells acústics en sostre entre passeres de manteniment de sala A formada per entramat d'estructura metàl·lica de perfils primaris i secundaris, detallat en plànol C.2.4.19 amb dues mans d'imprimació antioxidant i acabat pintat.

EST-02: estructura de suport de tancament de planxes de xapa grecada formada detallada en plànol C.2.4.20

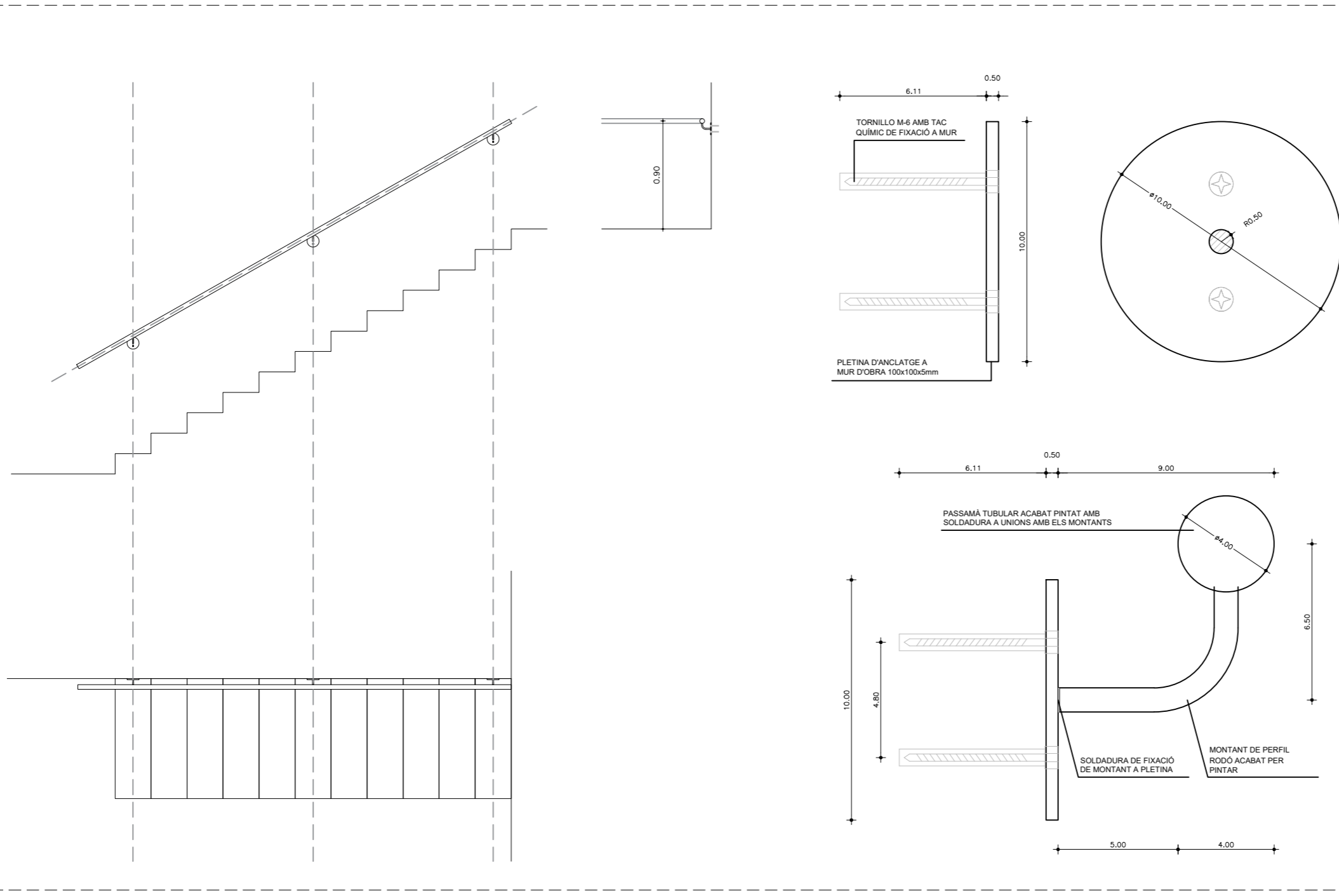
EST-03: estructura de suport de tancament de planxes de xapa grecada tipus pegaso, detallada en plànol C.2.4.21

EST-04: estructura de suport de tancament de planxes de xapa grecada tipus pegaso, detallada en plànol C.2.4.22 i C.2.4.23

SER-01: Porta doble batent amb estructura principal de bastiment metàl·lic, estructura de la porta amb entramat H i V i folrat per la cara del carrer amb xapa pegaso foradada de 1,2mm de espesor i revestiment superior de xapa pegaso sobre sub-estructura (contats a part). detallada en plànol C.2.4.24



SERRALLERIA. BA-01

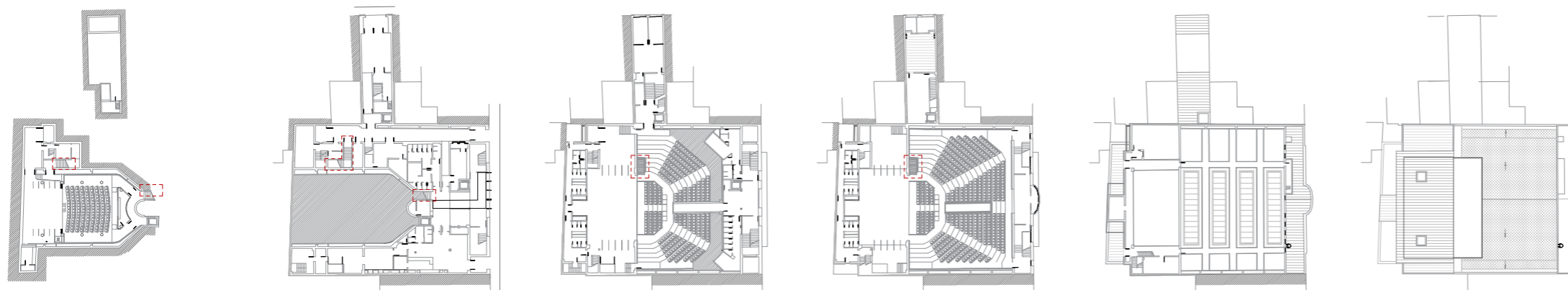


PLANTA I ALÇAT

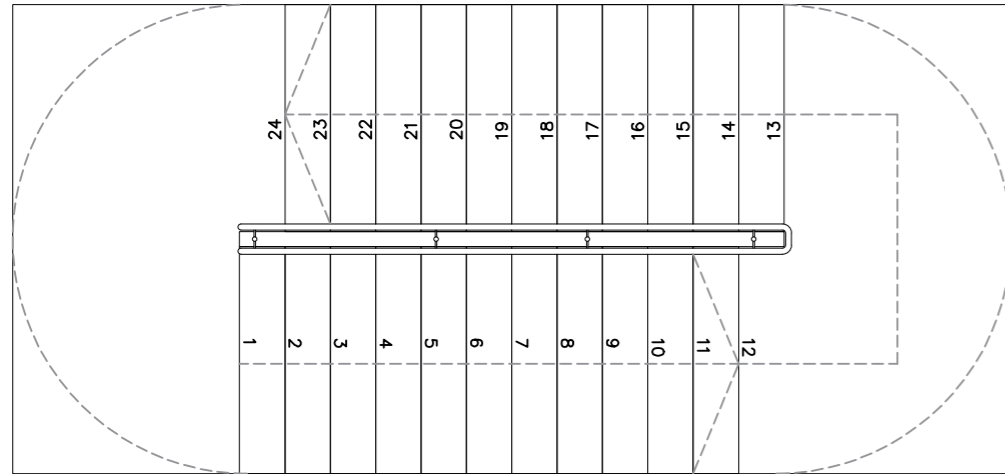
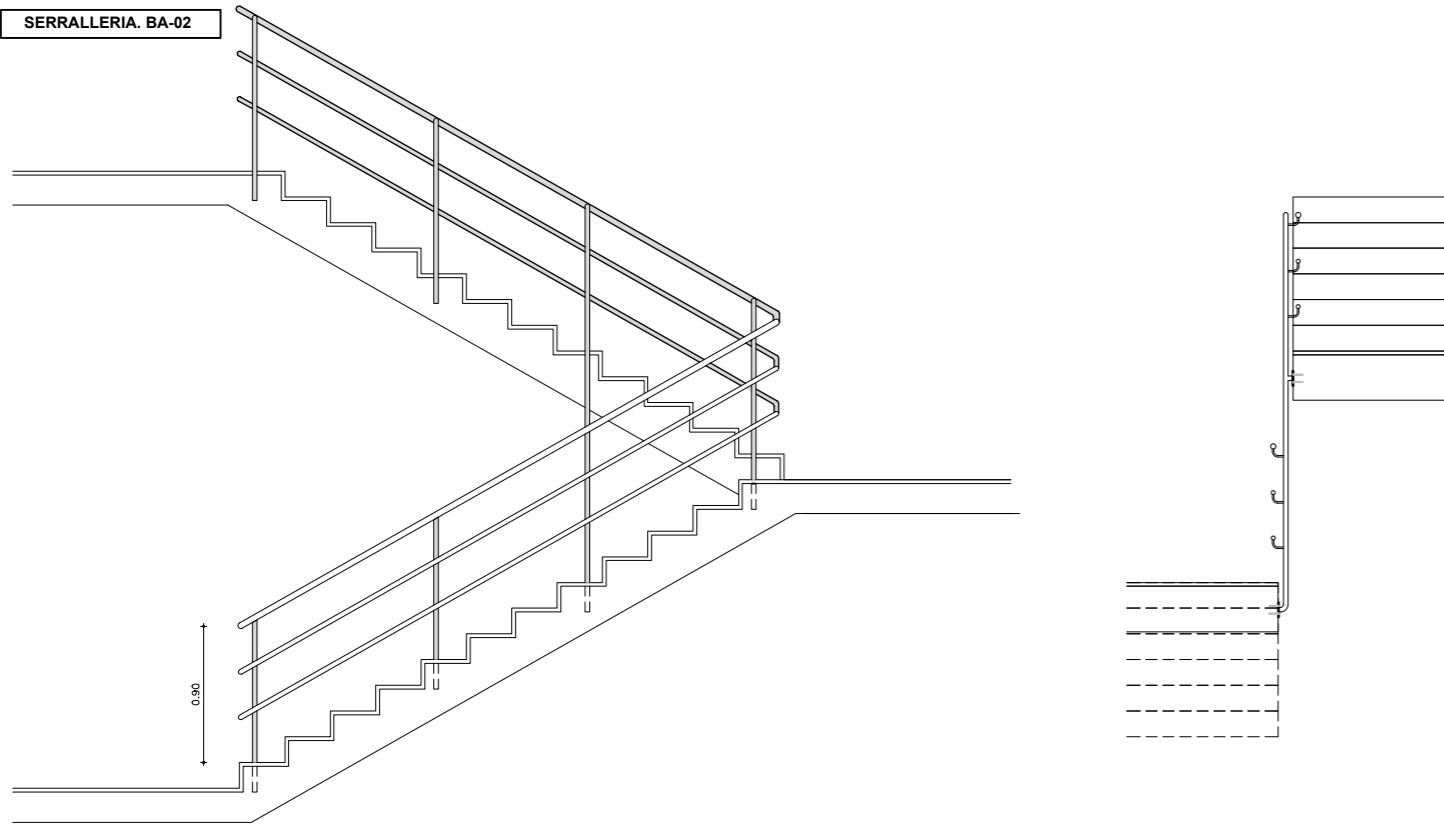
DETALL FIXACIÓ

DESCRIPCIÓ:

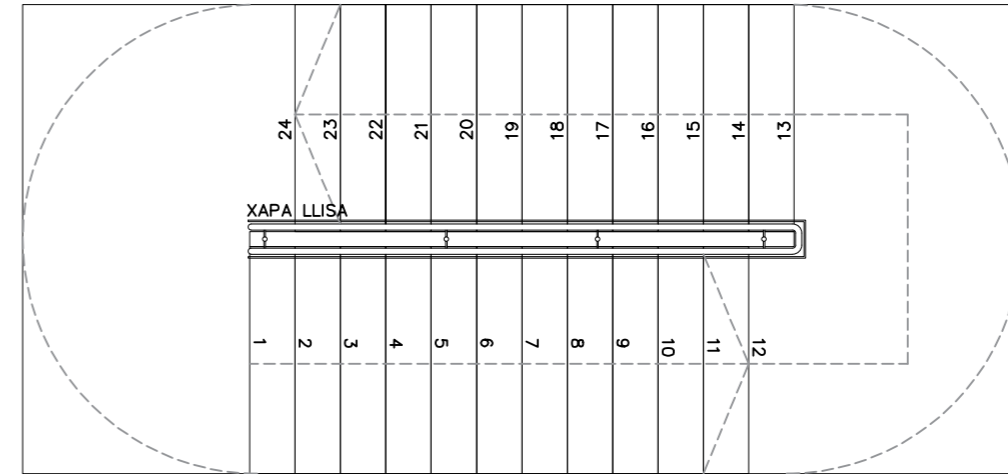
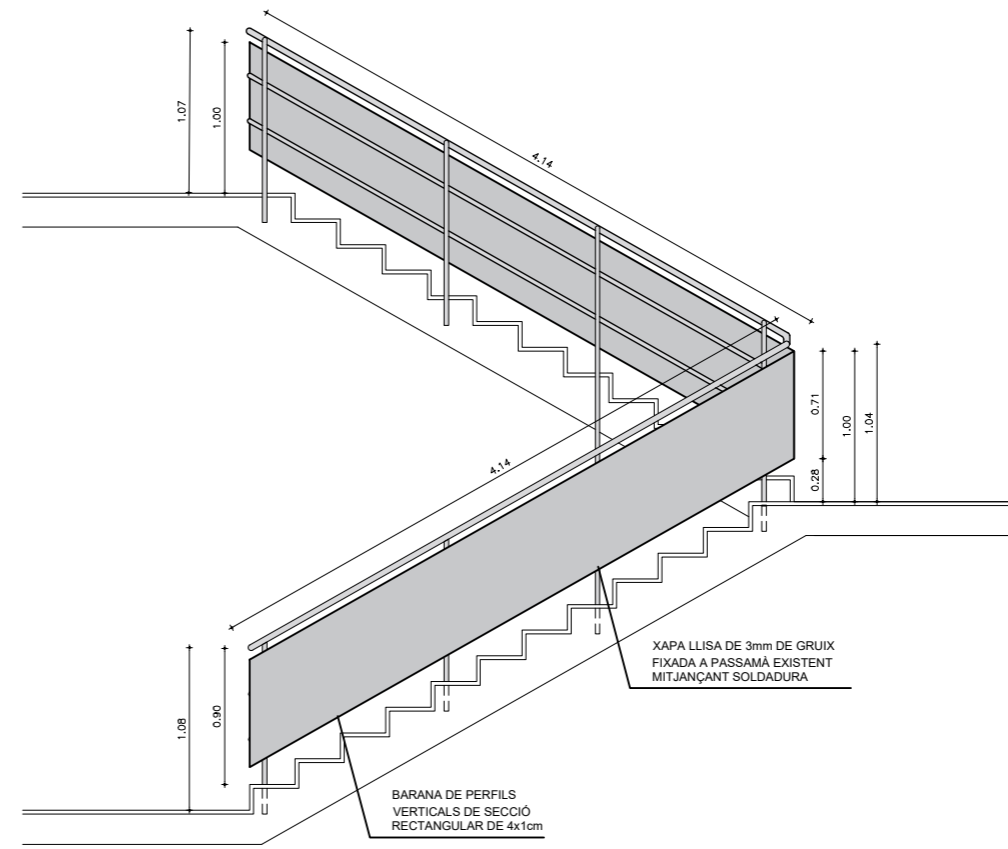
BARANA METÀL·LICA D'ACER GALVANITZAT DE SECCIÓ TUBULAR DE 40mm AMB ACABAT PINTAT. PARANA FIXADA A DIFERENTS PUNTS D'UNIÓ MITJANÇANT MUNTANTS TUBULARS DE Ø1cm A UNA PLETINA DE 10x10x0.5cm. LA PLETINA VA FIXADA A LA PARET RESISTENT MITJANÇANT TACS QUÍMICS TIPUS HILTY M-6



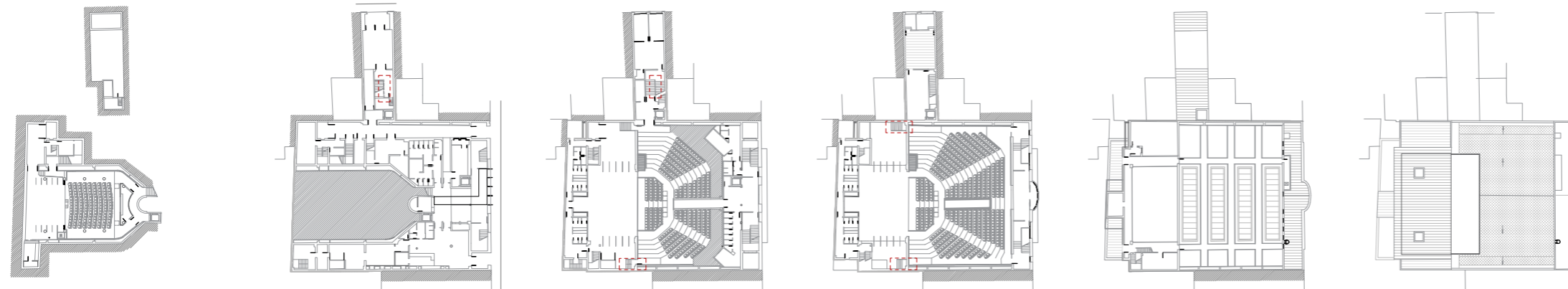
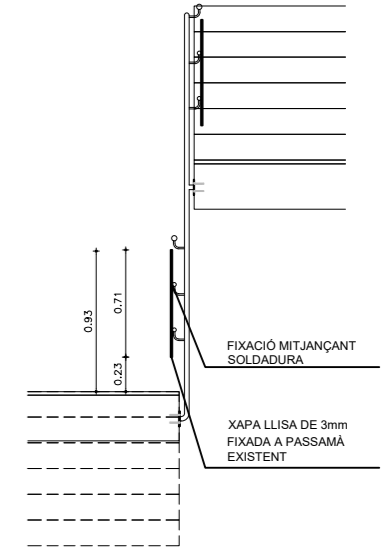
SERRALLERIA. BA-02

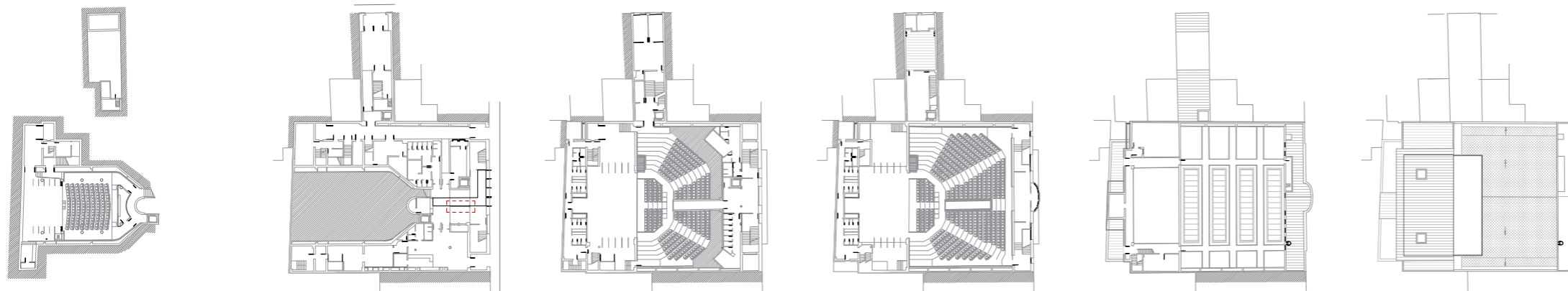
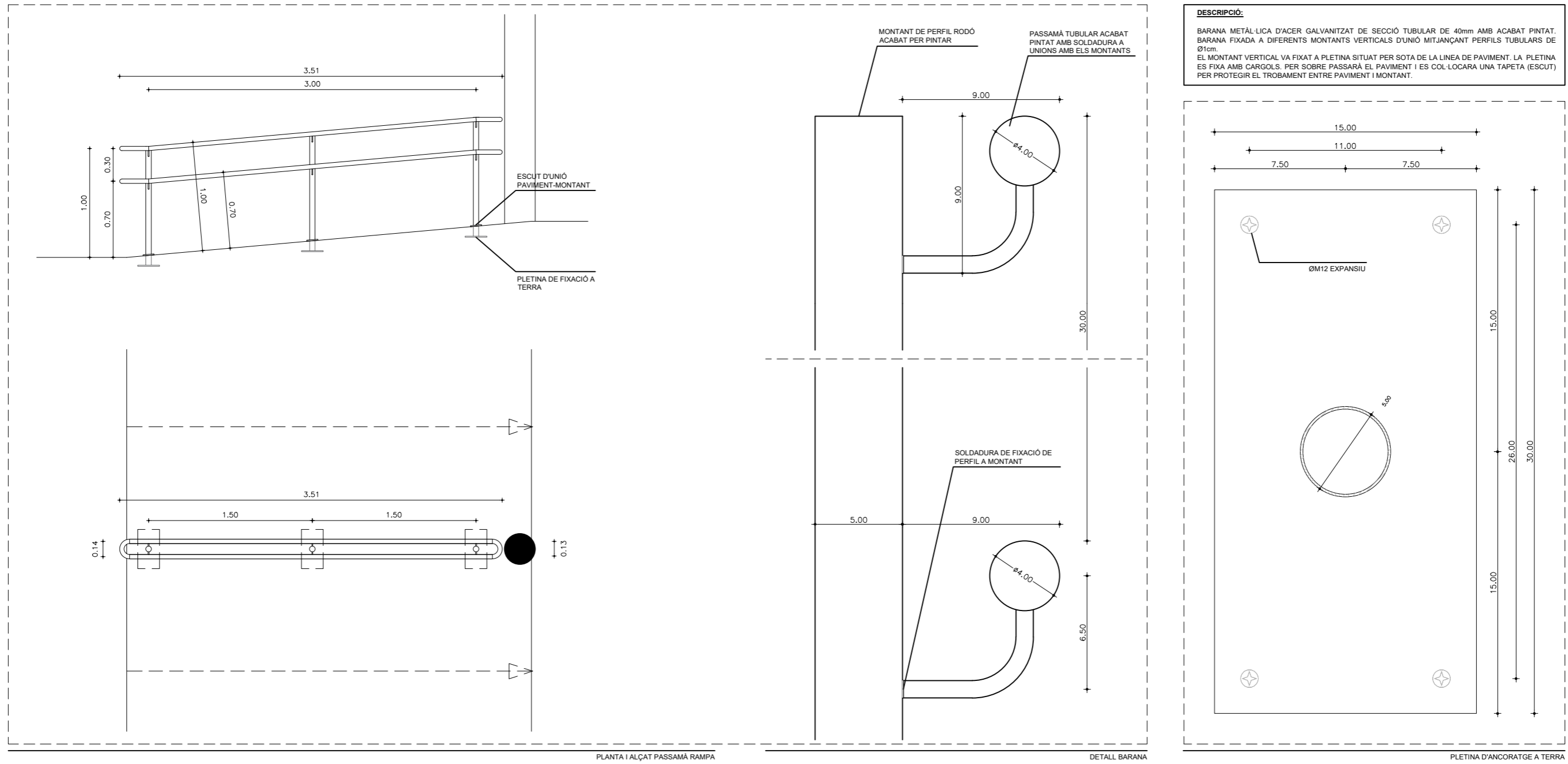


PLANTA I SECCIONS ESTAT ACTUAL

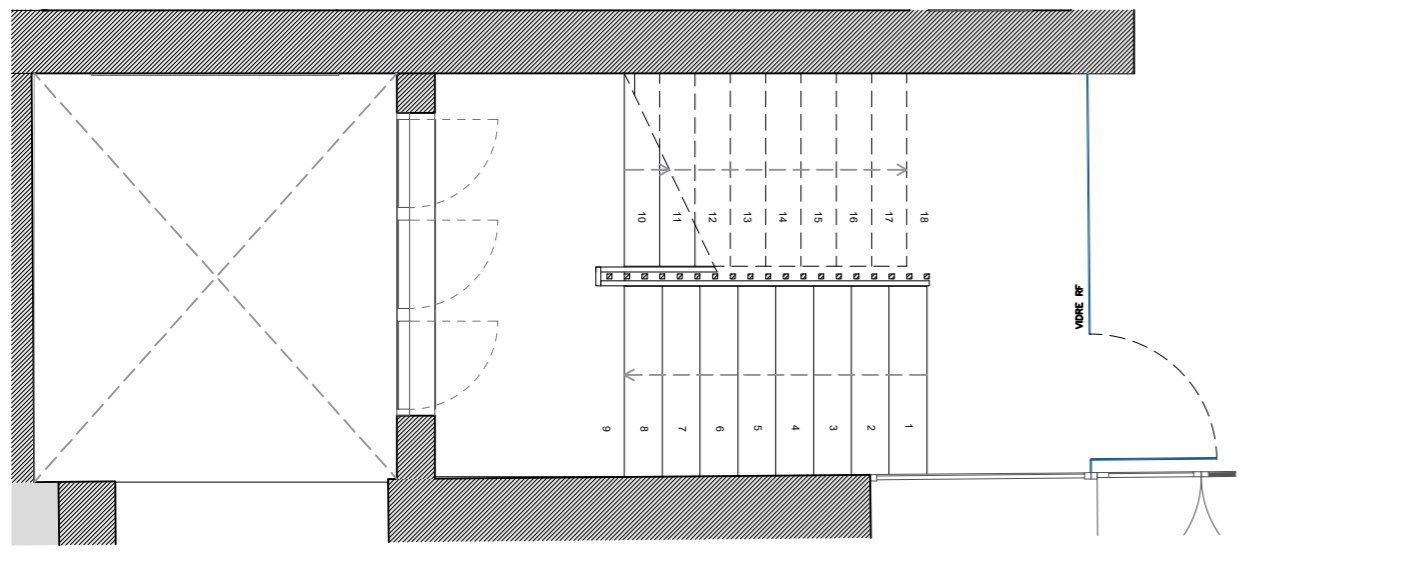


PLANTA I SECCIONS EN PROJECTE

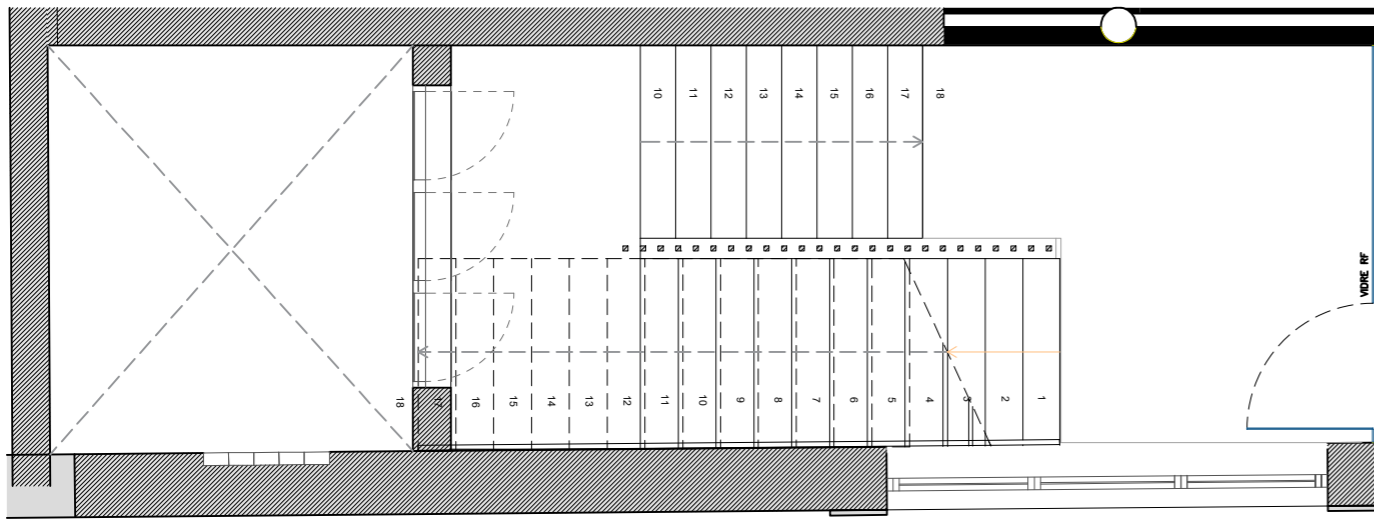




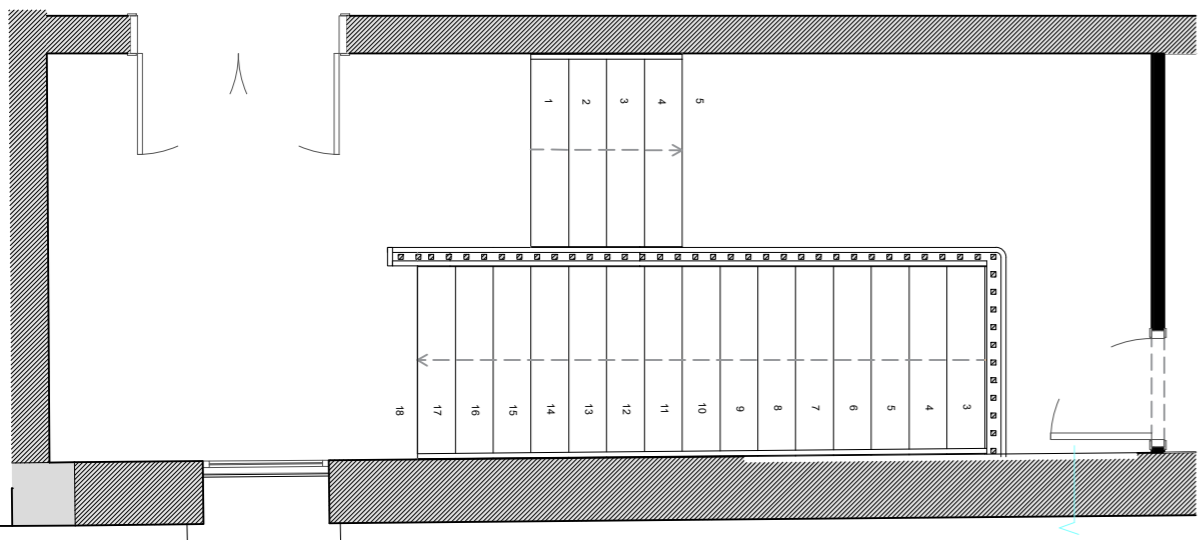
SERRALLERIA. BA-04



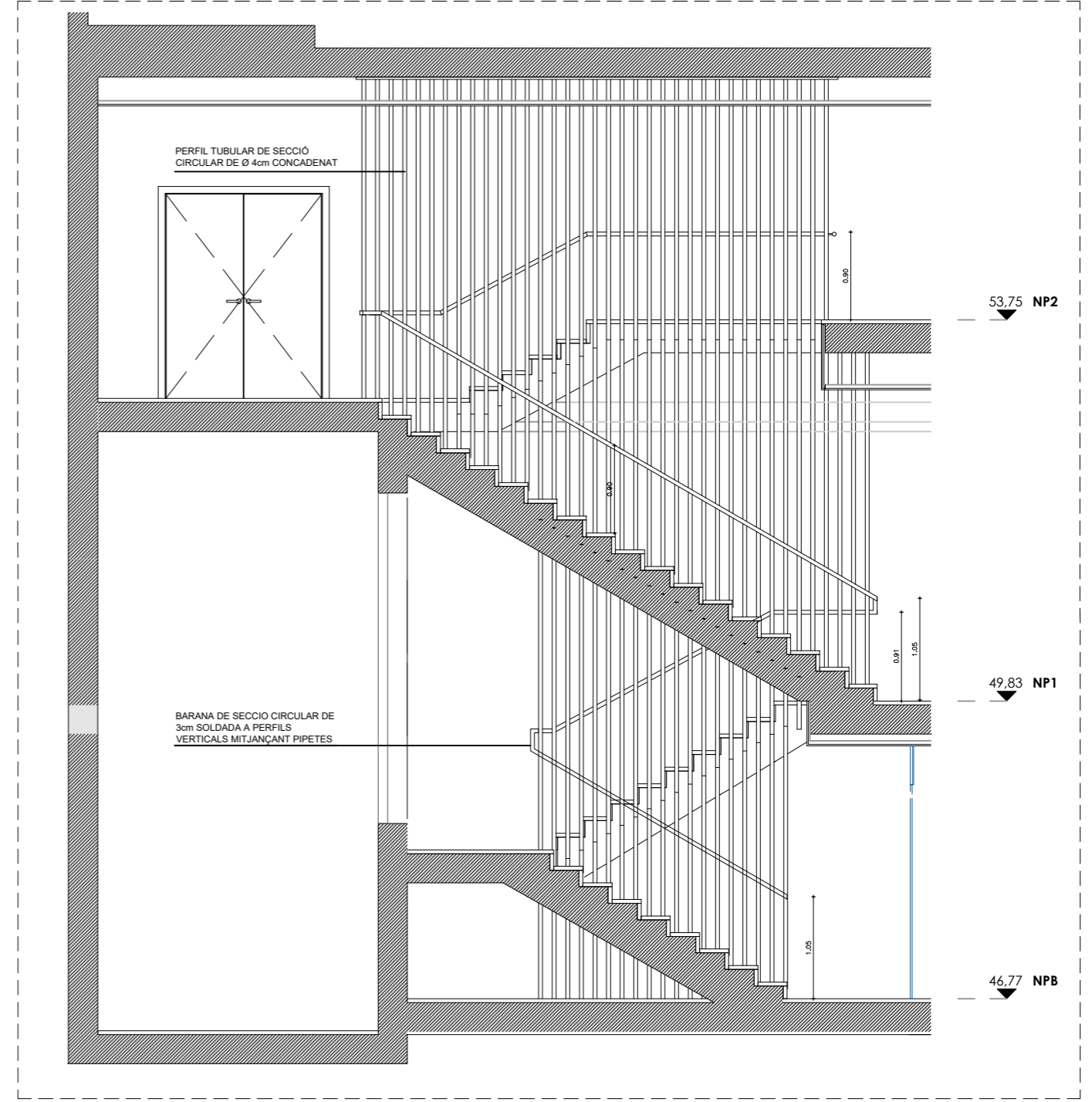
PLANTA BAIXA



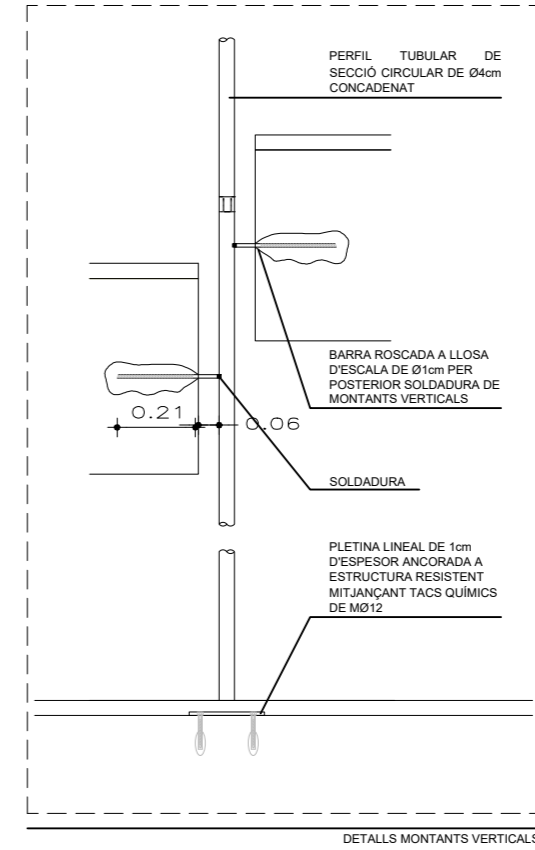
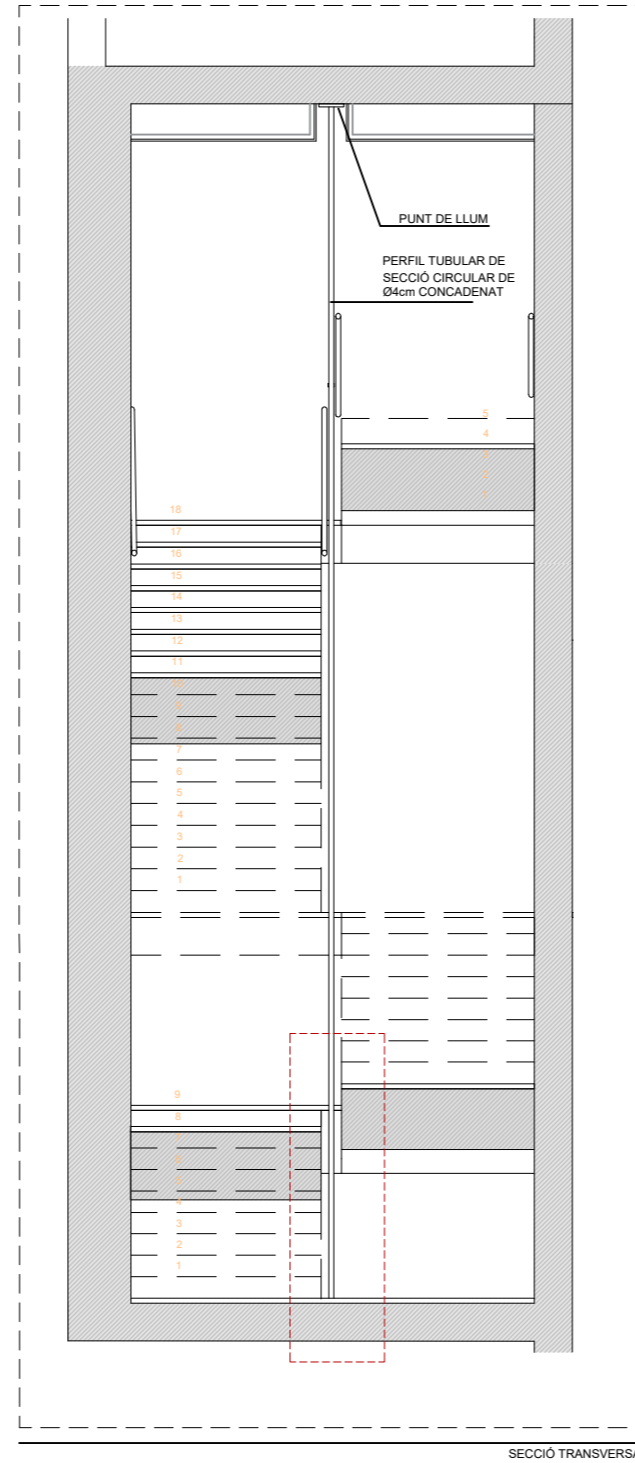
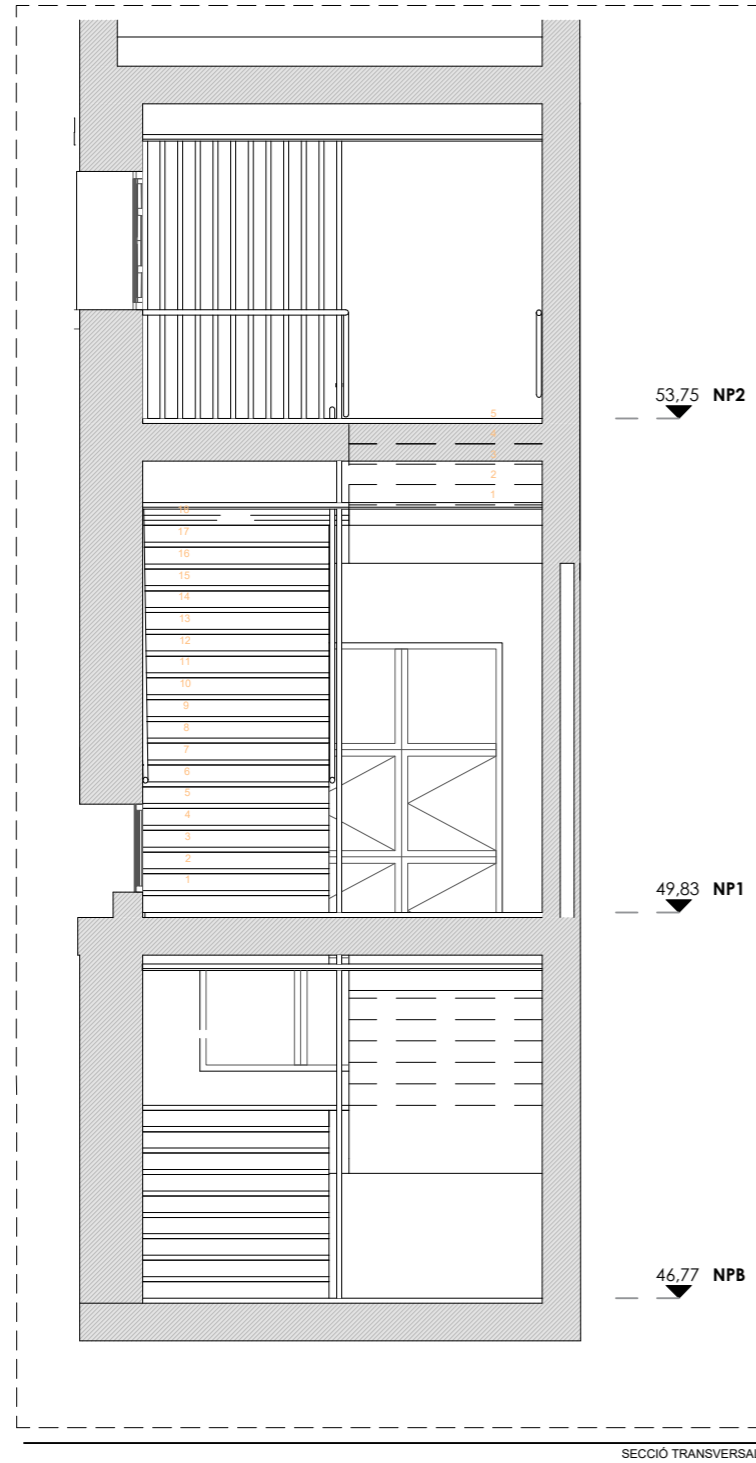
PLANTA PRIMERA



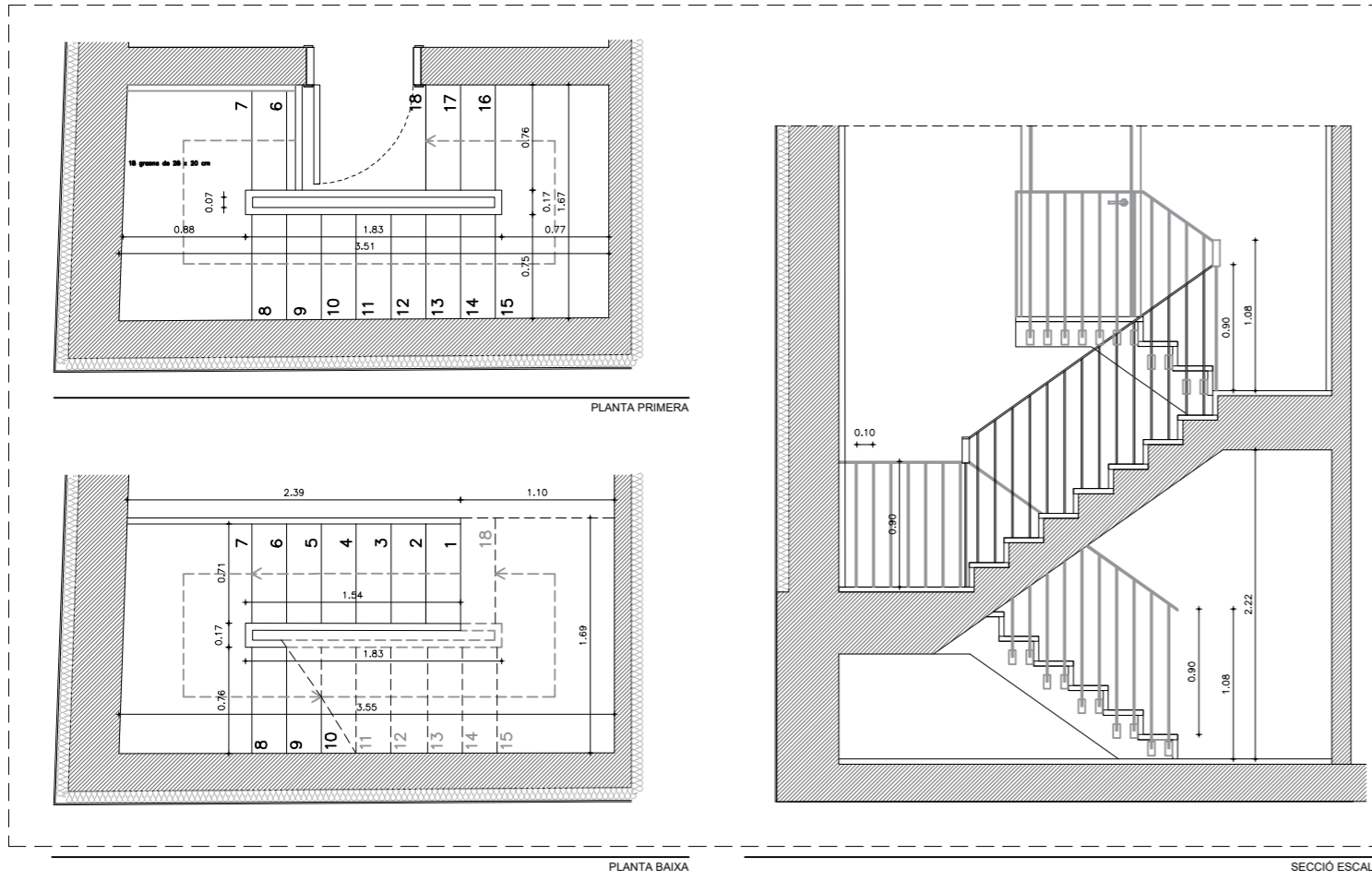
PLANTA SEGONA



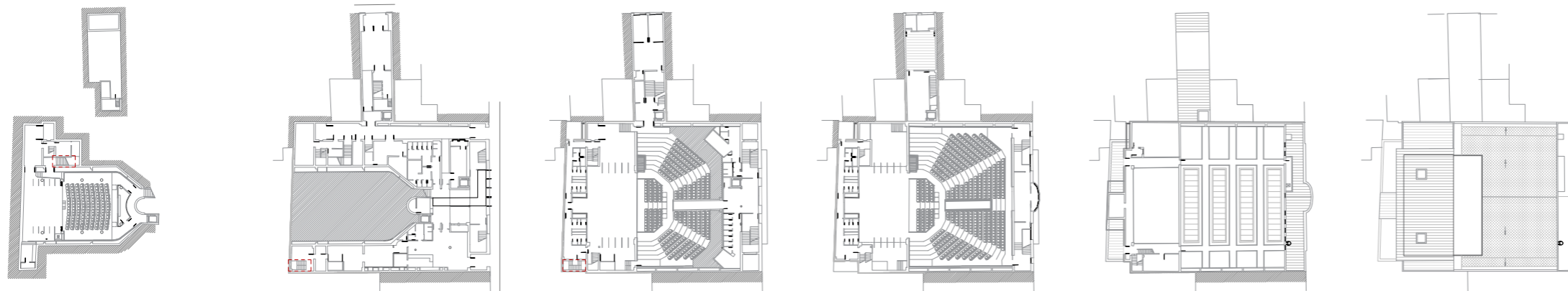
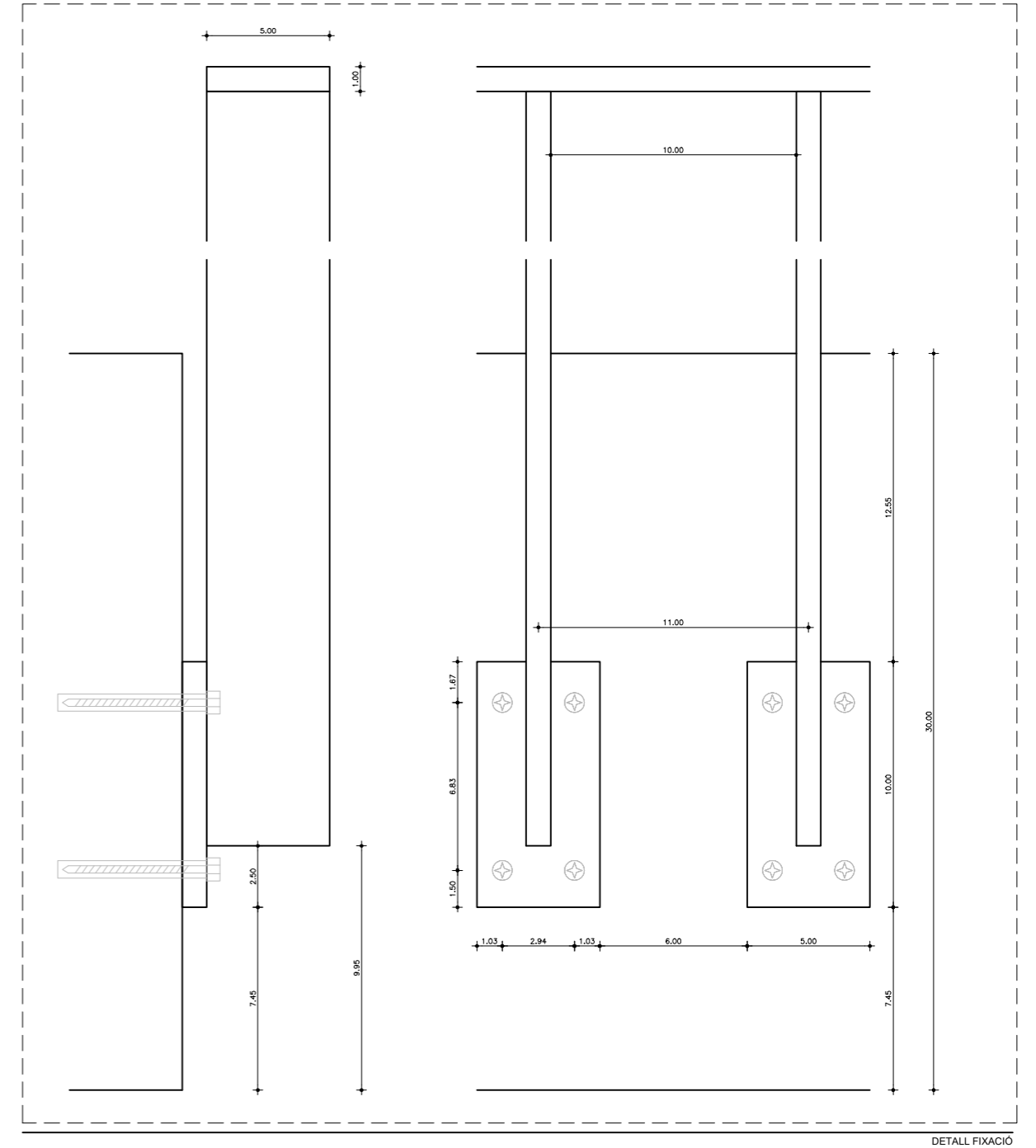
SECCIÓ LONGITUDINAL



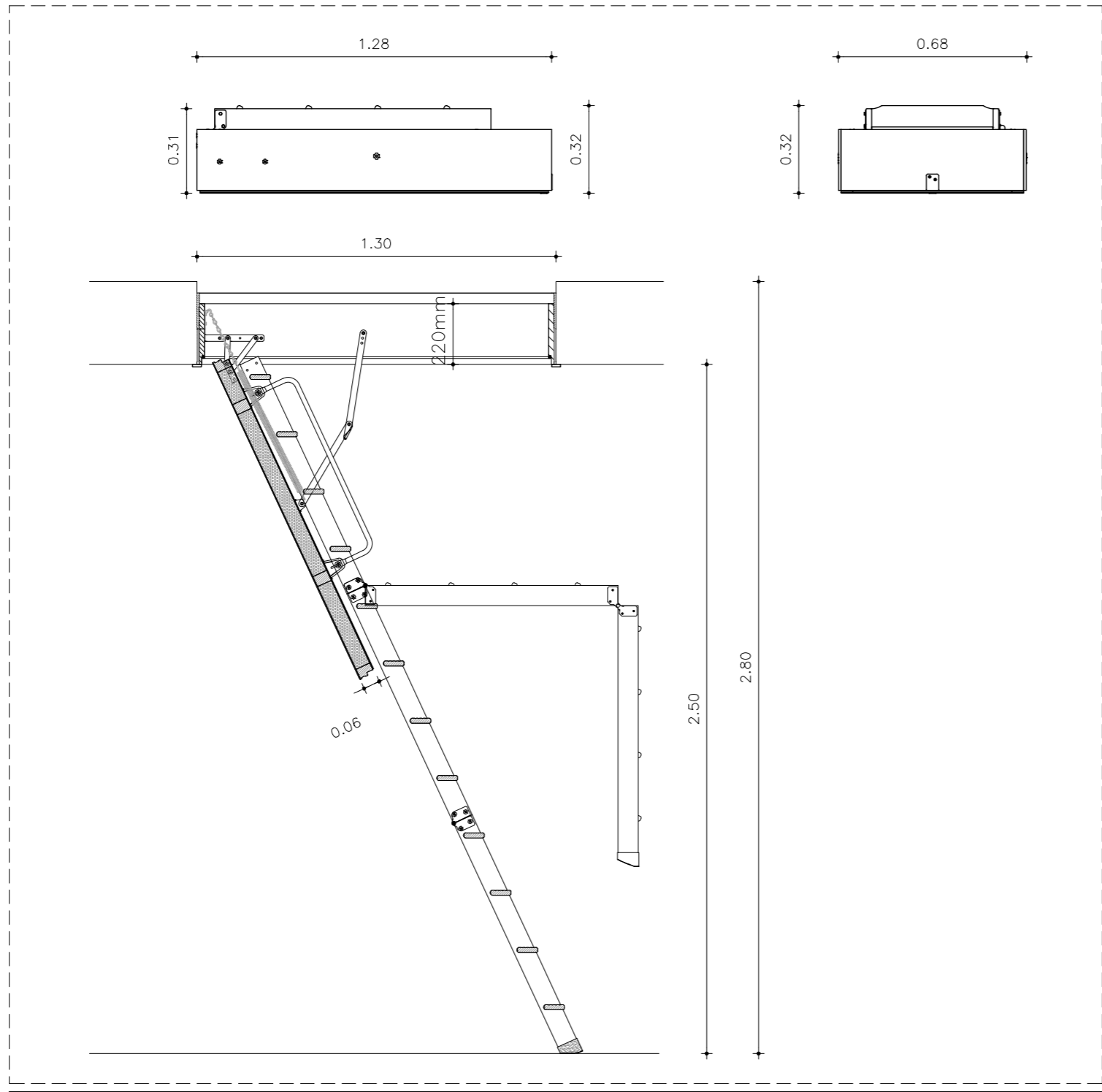
SERRALLERIA. BA-05



DESCRIPCIÓ:
 BARANA METÀL·LICA D'ACER GALVANITZAT DE SECCIÓ RECTANGULAR DE 50x10 mm AMB ACABAT PINTAT. BARANA FIXADA A DIFERENTS PUNTS D'UNIÓ MITJANÇANT PLETINES VERTICALS DE 1cm. LA BARANA VA FIXADA AL CABTELL DEL FORJAT MITJANÇANT UNES PLETINES FIXADES AMB TACS QUÍMICS TIPUS HILTY M-6



SERRALLERIA. ES-01



ESCALA DE GAT

