

5

PLÀNOLS

MUSEU DEL BARROC
ESPAIS DE RESERVA MUSEOGRÀFICA PLANTA TERCERA
(ales oest i nord)

PRJ 2401

AJUNTAMENT DE MANRESA
JUNY DEL 2024

En la redacció del present document hi han intervingut les persones següents:

David Closes i Núñez (arquitecte)
Enric Navarro i Pla (arquitecte)
David Jiménez González (arquitecte tècnic)
Emma Fortó Rivero (delineant)
Toni Vila i Marta (enginyer industrial)

Í N D E X

DOCUMENT 1 : *memòria*

- A. Memòria descriptiva
 - 1. Àmbit del projecte i objecte de les obres
 - 2. Context general i antecedents
 - a. Actuacions 2016-2023
 - b. Avantprojecte director de les intervencions
 - 3. Determinacions del planejament urbanístic vigent
 - 4. Estat previ de l'àmbit del projecte
 - 5. Proposta general d'intervenció a l'edifici
 - 6. Descripció de la proposta
 - Usos previstos
 - Abast de les actuacions
 - Espais de reserva
 - Recuperació obertures de façana
 - Espais administratius i de treball
 - Lavabos i vestidors
 - Millora a les cobertes
 - Millora de condicions tram alt escala històrica
 - Instal·lacions
 - 7. Terminis d'execució i període de garantia
 - 8. Paràmetres bàsics del projecte
 - 9. Resum de pressupost
- B. Documentació fotogràfica
- C. Memòria de les instal·lacions
- D. Justificació d'acompliment de normativa
 - 1. Accessibilitat i seguretat d'utilització
 - 2. Seguretat estructural
 - 3. Seguretat en cas d'incendi
 - 4. Salubritat
 - 5. Gestió de residus
 - 6. Relació de normativa aplicable
- E. Programa de control de qualitat

DOCUMENT 2 : *pressupost*

- A. Justificació de preus
- B. Quadre de preus
- C. Amidaments i pressupost
 - 1. Amidaments
 - 2. Pressupost
 - 3. Resum de pressupost

DOCUMENT 3 : *plecs de condicions*

- A. Plec de condicions tècniques
 - 1. Condicions generals
 - 2. Condicions particulars

DOCUMENT 4 : *estudi de seguretat i salut*

- A. Estudi de seguretat i salut
 - 1. Memòria
 - 2. Plànols
 - 3. Plec de condicions
 - 4. Amidaments i pressupost

DOCUMENT 5 : *plànols*

- A. ESTAT ACTUAL
 - 01. Situació
 - 02. Emplaçament
 - 03. Estat actual. Planta tercera. Àmbit del projecte
 - 04. Estat actual. Planta tercera. Instal·lacions existents
 - 05. Estat actual. Planta tercera. Seccions generals
 - 06. Estat actual. Planta tercera. Seccions generals
 - 07. Estat actual. Planta coberta. Àmbit del projecte
 - 08. Estat actual. Façana sud
 - 09. Estat actual. Façana oest
 - 10. Estat actual. Façana nord
 - 11. Estat actual. Façana est
 - 12. Estat actual. Façana sud claustre
 - 13. Estat actual. Façana oest claustre
 - 14. Estat actual. Façana nord claustre
 - 15. Estat actual. Façana est claustre
 - 16. Estat actual. Fusteries façana sud
 - 17. Estat actual. Fusteries costat oest claustre
 - 18. Estat actual. Fusteries costat nord claustre
 - 19. Estat actual. Fusteries costat nord claustre
 - 20. Estat actual. Fusteries façana nord
 - 21. Estat actual. Fusteries façana nord
 - 22. Estat actual. Fusteries façana nord
 - 23. Estat actual. Fusteries façana nord
 - 24. Estat actual. Coberta. Seccions i detalls tipus ala oest
 - 25. Estat actual. Coberta. Seccions i detalls tipus ala nord
- P. PROPOSTA
 - Ordenació planta tercera*
 - 01. Proposta. Planta general
 - 02. Proposta. Planta general de replanteig
 - 03. Proposta. Planta enderrocs
 - 04. Proposta. Planta referències acabats
 - 05. Proposta. Seccions generals
 - 06. Proposta. Seccions generals
 - 07. Proposta. Seccions transversals tipus
 - 08. Proposta. Seccions transversals tipus
 - 09. Proposta. Zona tallers. Planta
 - 10. Proposta. Zona tallers. Seccions
 - 11. Proposta. Zona tallers. Detalls
 - 12. Proposta. Vestíbul d'independència nord. Planta
 - 13. Proposta. Vestíbul d'independència nord. Seccions
 - 14. Proposta. Zona oficines. Planta
 - 15. Proposta. Zona oficines. Subestructura tancaments
 - 16. Proposta. Zona oficines. Tancaments
 - 17. Proposta. Zona oficines. Detalls passadís
 - 18. Proposta. Zona lavabos. Planta
 - 19. Proposta. Zona lavabos. Alçats
 - 20. Proposta. Zona lavabos. Alçats
 - 21. Proposta. Detall escala nord
 - Fusteries*
 - 22. Proposta fusteries. Referències. Planta
 - 23. Proposta fusteries. Referències. Façana sud
 - 24. Proposta fusteries. Referències. Façana nord
 - 25. Proposta fusteries. Referències. Façana est
 - 26. Proposta fusteries. Referències. Façana est claustre

27. Proposta fusteries. Referències. Façana nord claustre
28. Proposta fusteries. Detall fusteries exteriors
29. Proposta fusteries. Detall fusteries exteriors
30. Proposta fusteries. Detall fusteries exteriors
31. Proposta fusteries. Detall fusteries exteriors
32. Proposta fusteries. Detall fusteries exteriors
33. Proposta fusteries. Detall fusteries exteriors
34. Proposta fusteries. Detall fusteries exteriors
35. Proposta fusteries. Detall fusteries exteriors
36. Proposta fusteries. Detall fusteries exteriors
37. Proposta fusteries. Detall fusteries exteriors
38. Proposta fusteries. Detall fusteries interiors
39. Proposta fusteries. Detall fusteries interiors
40. Proposta fusteries. Detall fusteries interiors
41. Proposta fusteries. Detall fusteries interiors
42. Proposta fusteries. Detall fusteries interiors
43. Proposta fusteries. Detall fusteries interiors
44. Proposta fusteries. Detall fusteries metàl·liques
45. Proposta fusteries. Detall porta metàl·lica exterior

Mobiliari

46. Proposta mobiliari. Armari zona tallers
47. Proposta mobiliari. Taulell office
48. Proposta mobiliari. Guixetes zona lavabos
49. Proposta mobiliari. Llums i taules

Actuacions planta coberta

50. Proposta planta coberta. Planta general
51. Proposta planta coberta. Seccions i detalls tipus ala oest
52. Proposta planta coberta. Seccions i detalls tipus ala nord
53. Proposta planta coberta. Elements de coberta

I. INSTAL·LACIONS

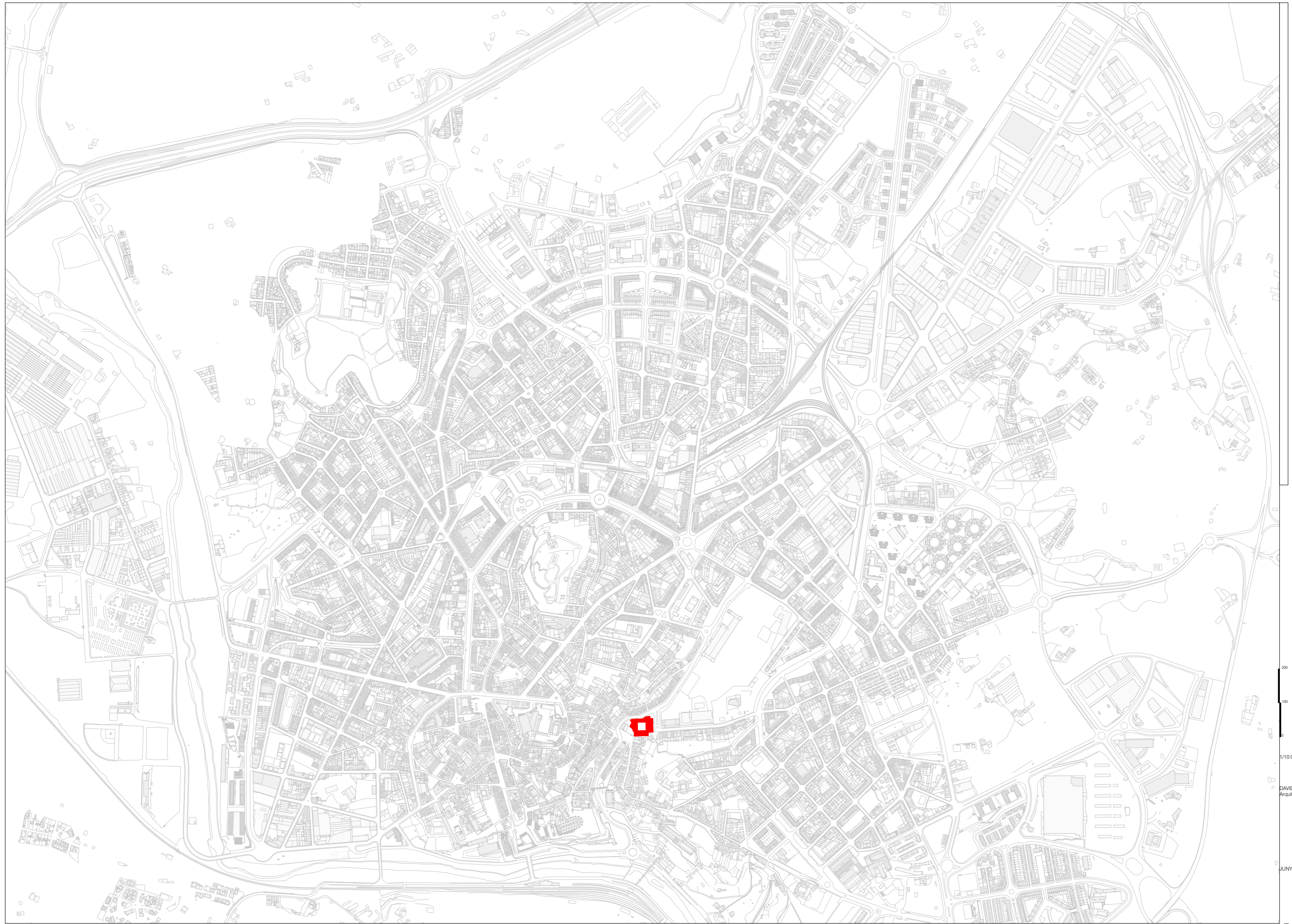
01. Proposta instal·lacions. Esquema general
02. Proposta instal·lacions. Planta tercera
03. Proposta instal·lacions. Zona tallers
04. Proposta instal·lacions. Zona magatzem
05. Proposta instal·lacions. Zona magatzem
06. Proposta instal·lacions. Vestíbul independència nord
07. Proposta instal·lacions. Zona magatzem
08. Proposta instal·lacions. Zona oficines
09. Proposta instal·lacions. Zona oficines
10. Proposta instal·lacions. Sala instal·lacions
11. Proposta instal·lacions. Zona lavabos
12. Proposta instal·lacions. Detall elements
13. Proposta instal·lacions. Detall elements
14. Proposta instal·lacions. Detall elements
15. Proposta instal·lacions. Planta tercera
16. Proposta instal·lacions. Detall espais
17. Proposta instal·lacions. Detall elements
18. Proposta instal·lacions. Detall elements
19. Proposta instal·lacions. Quadre de distribució
20. Proposta instal·lacions. Quadre de distribució
21. Proposta instal·lacions. Quadre de distribució
22. Proposta instal·lacions. Quadre de distribució
23. Proposta instal·lacions. Quadre de distribució
24. Proposta instal·lacions. Quadre de distribució
25. Proposta instal·lacions. Esquema de control
26. Proposta instal·lacions. Esquema de control
27. Proposta instal·lacions. Esquema de control
28. Proposta instal·lacions. Esquema de control
29. Proposta instal·lacions. Esquema de control
30. Proposta instal·lacions. Esquema de control
31. Proposta instal·lacions. Esquema de control
32. Proposta instal·lacions. Esquema de control

X. ANNEX

01. Avantprojecte director de l'edifici. Proposta PB i PE. Estadi intermedi
02. Avantprojecte director de l'edifici. Proposta P1 i P2. Estadi intermedi

03. Avantprojecte director de l'edifici. Proposta P3. Estadi intermedi
04. Avantprojecte director de l'edifici. Proposta PB i PE. Estadi final
05. Avantprojecte director de l'edifici. Proposta P1 i P2. Estadi final
06. Avantprojecte director de l'edifici. Proposta P3. Estadi final
07. Avantprojecte director de l'edifici. Proposta façana sud
08. Avantprojecte director de l'edifici. Proposta façana est
09. Avantprojecte director de l'edifici. Proposta façana nord
10. Avantprojecte director de l'edifici. Proposta façana oest
11. Avantprojecte director de l'edifici. Proposta secció nord-sud
12. Avantprojecte director de l'edifici. Esquema general instal·lacions PB i PE
13. Avantprojecte director de l'edifici. Esquema general instal·lacions P1 i P2
14. Avantprojecte director de l'edifici. Esquema general instal·lacions P3 i PC
15. Avantprojecte director de l'edifici. Maqueta volumetria general

PLÀNOLS

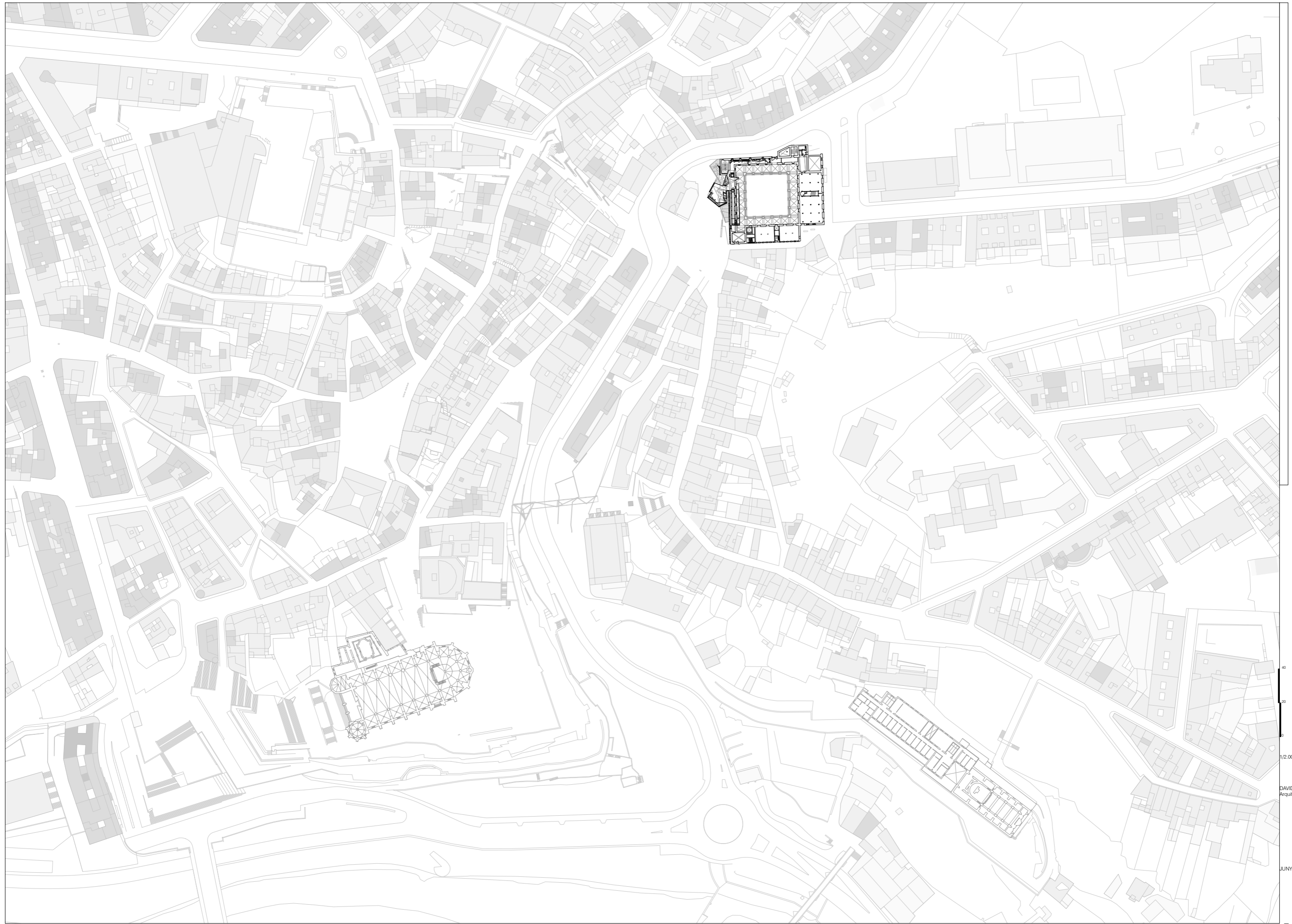


200
100
0
1/10.000

DAVID CLOES I NÚÑEZ
Arquitecte

JUNY 2024

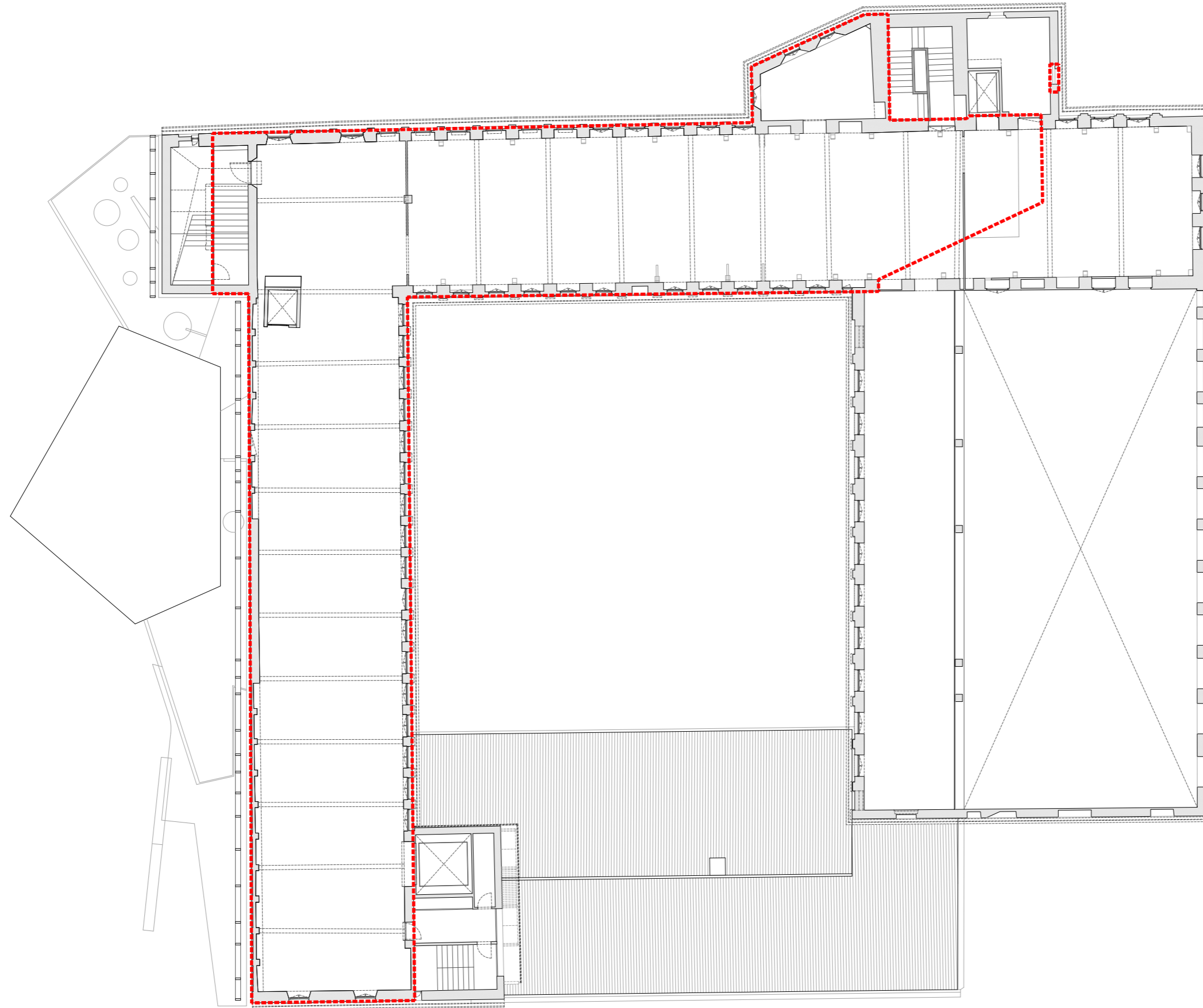
A01



1/2.000

DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

JUNY 2024

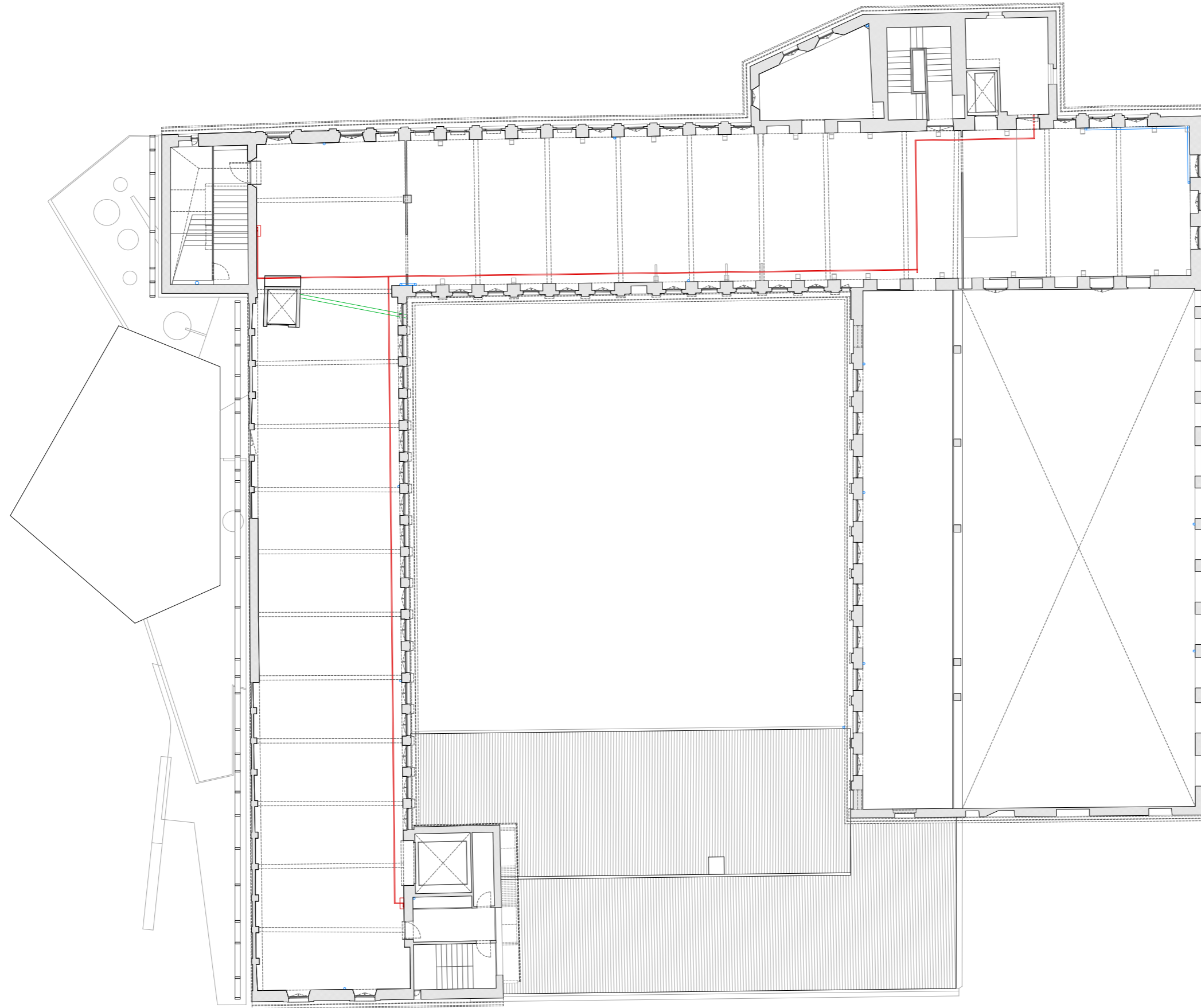


ÀMBIT PROJECTE
853,00 m²

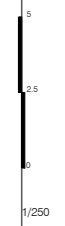
5
2,5
0
1/250

DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

JUNY 2024

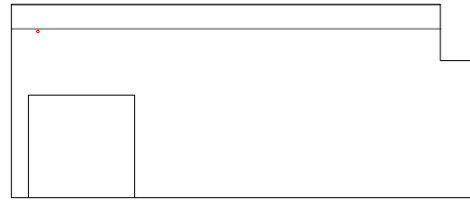


PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS —
 BAIKANTS PLUUIALS —
 EXTRACCIÓ VENTILACIÓ —

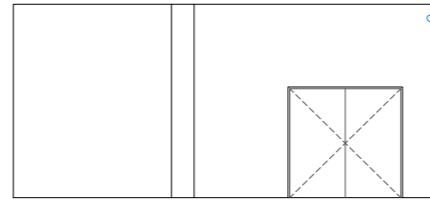


DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

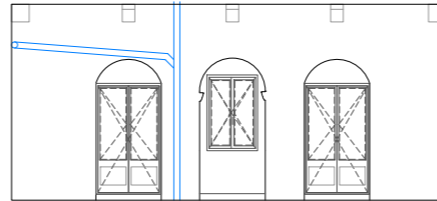
JUNY 2024



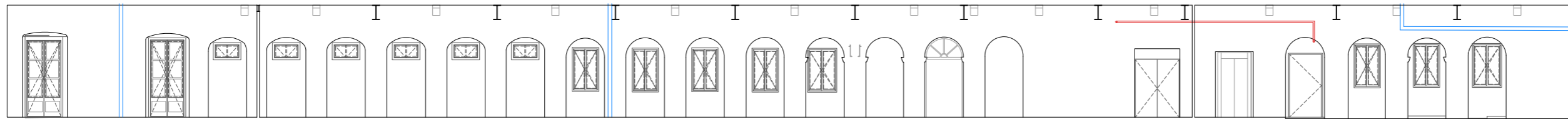
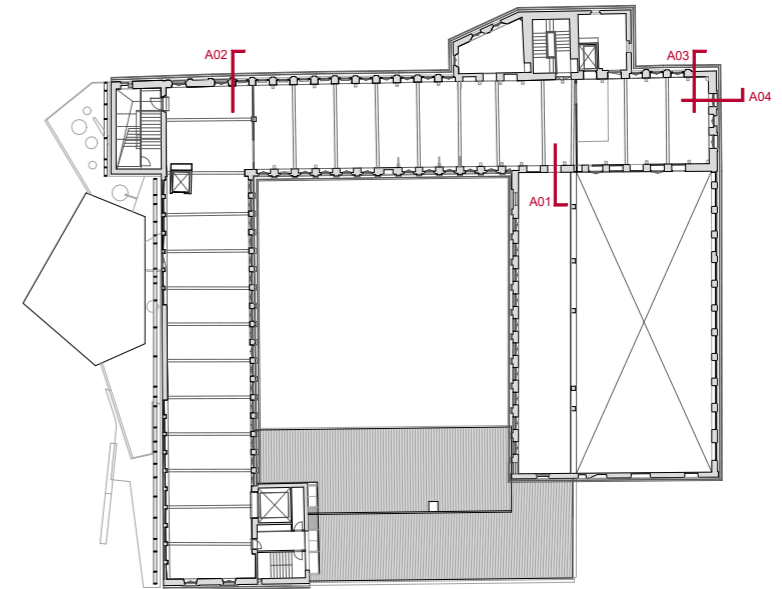
A01. ALÇAT INTERIOR DIVISÒRIA



A02. ALÇAT INTERIOR DIVISÒRIA

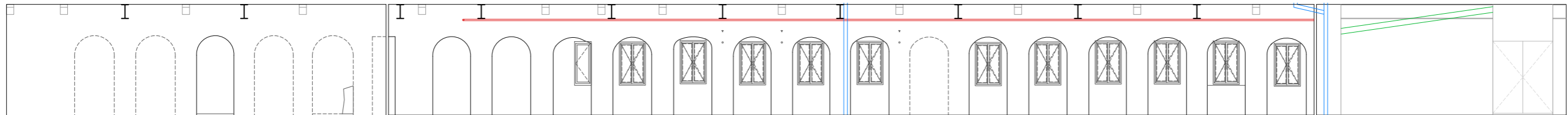


A03. ALÇAT INTERIOR FAÇANA VIDAL I BARRAQUER



A04. ALÇAT INTERIOR FAÇANA VIA SANT IGNASI

PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS
BAIXANTS PLUVIALS
EXTRACCIÓ VENTILACIÓ



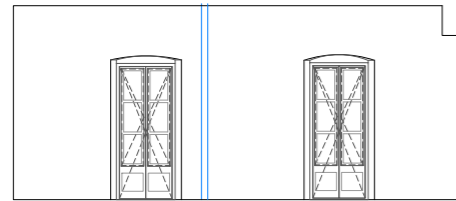
A05. ALÇAT INTERIOR FAÇANA ALA NORD

2.50
1.25
0
1/150

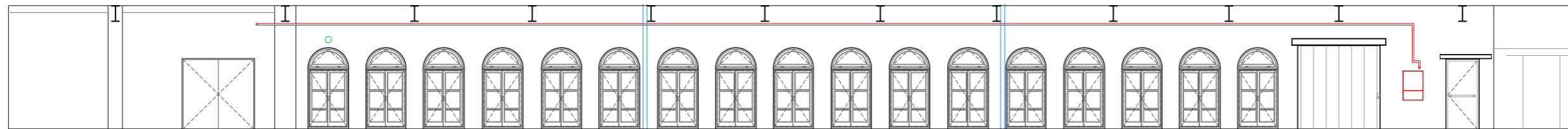
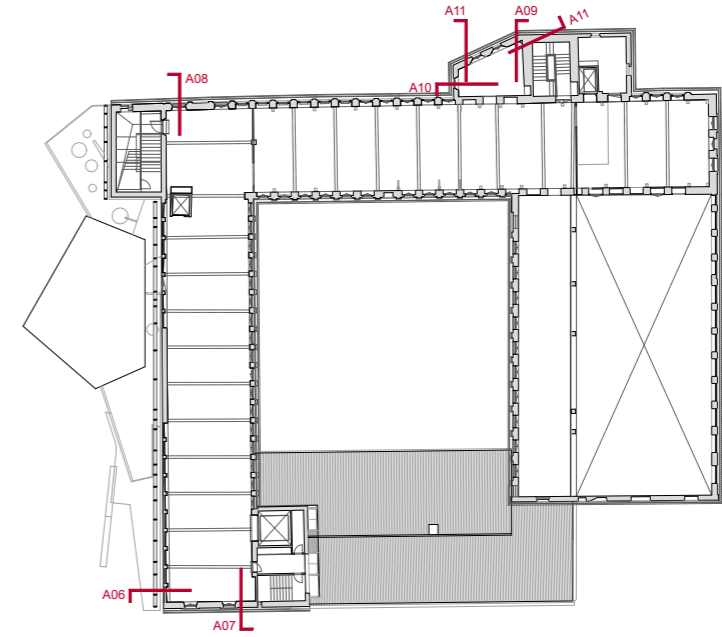
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

JUNY 2024

A05

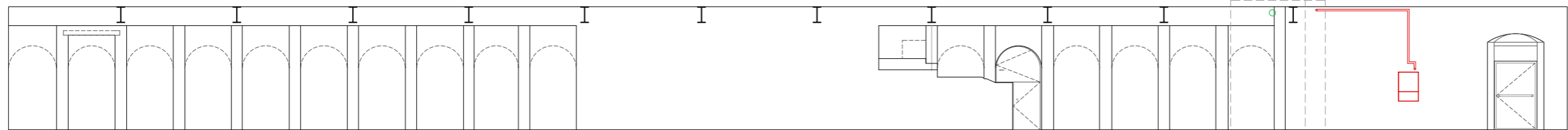


A06. ALÇAT INTERIOR FAÇANA CARRER VILADORDIS

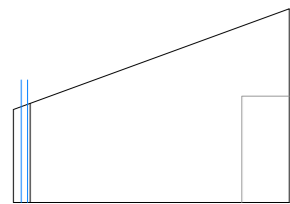


A07. ALÇAT INTERIOR FAÇANA ALA OEST

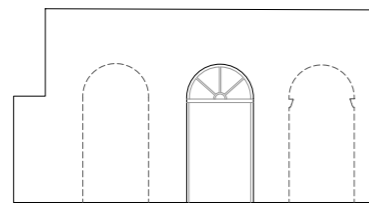
PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS
 BAXANTS PLUVIALS
 EXTRACCIÓ VENTILACIÓ



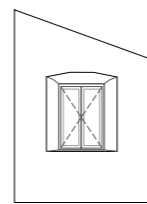
A08. ALÇAT INTERIOR FAÇANA PLAÇA SANT IGNASI



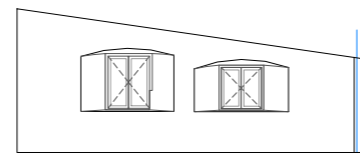
A09. ALÇAT INTERIOR NUCLI



A10. ALÇAT INTERIOR NUCLI

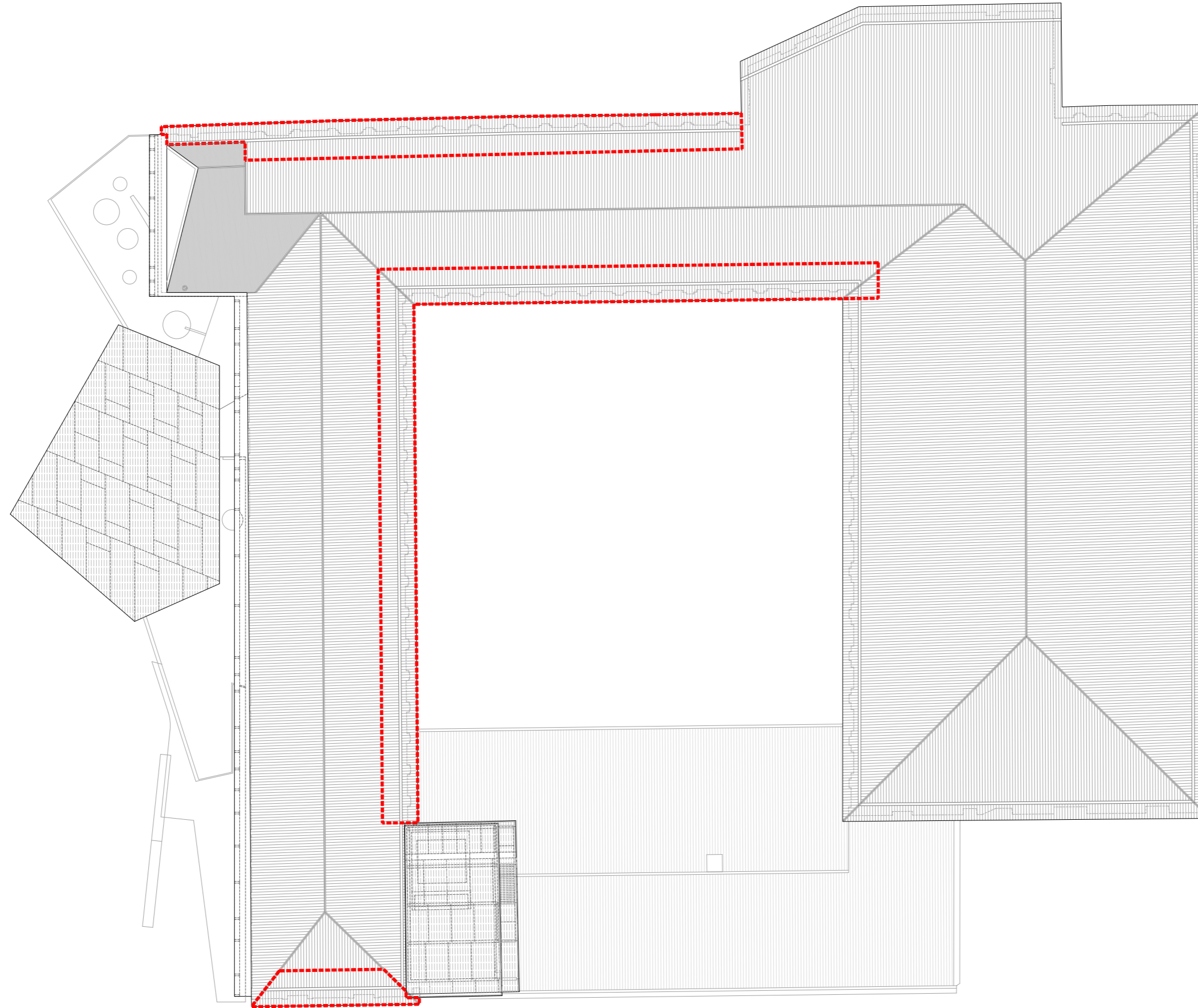


A11. ALÇAT INTERIOR NUCLI



A12. ALÇAT INTERIOR NUCLI

2.50
 1.25
 0
 1/150
 DAVID CLOSES I NÚÑEZ
 Arquitecte
 JUNY 2024

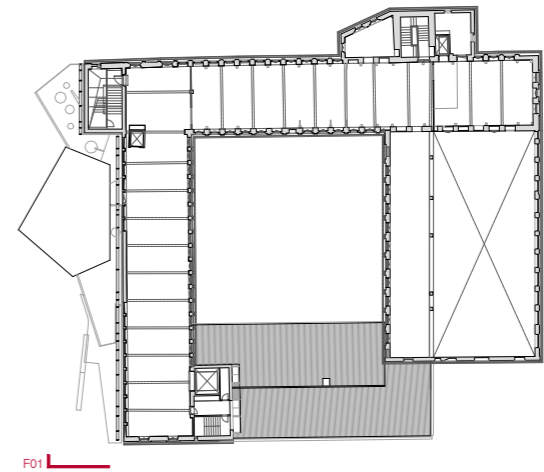


ÀMBIT PROJECTE
203,00 m²

5
2,5
0
1/250

DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

JUNY 2024

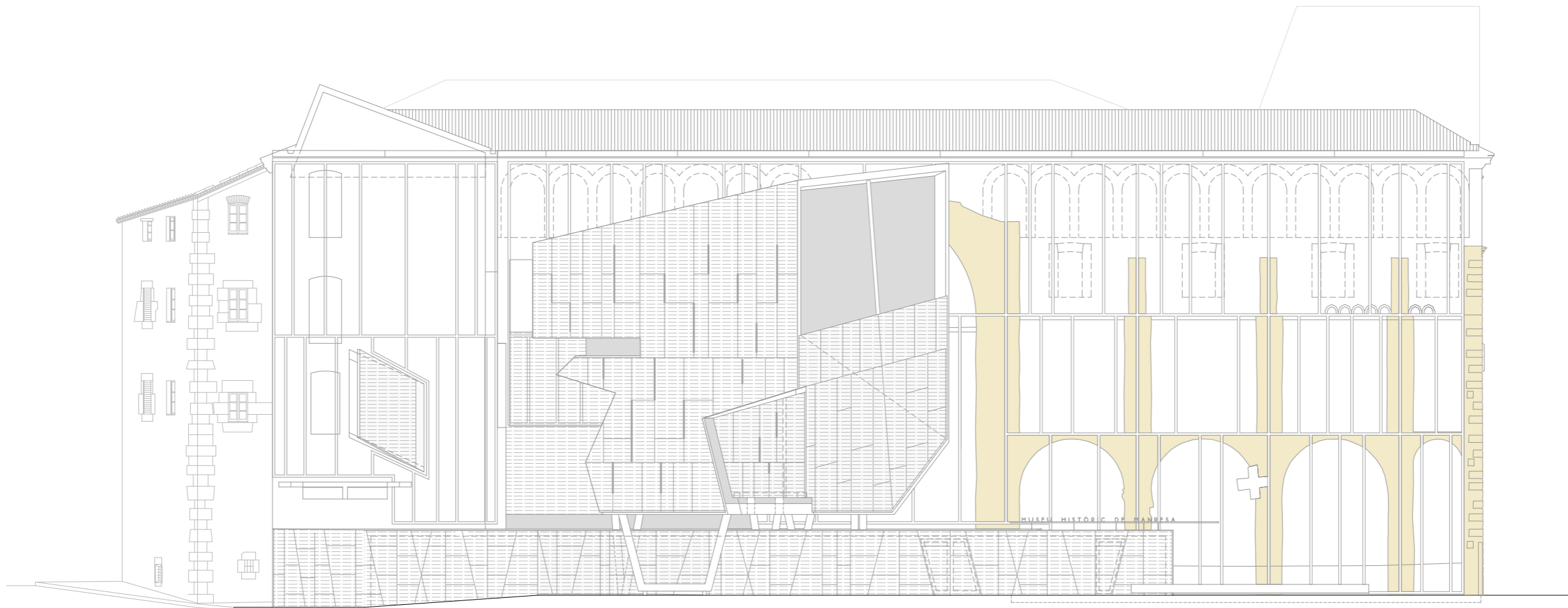
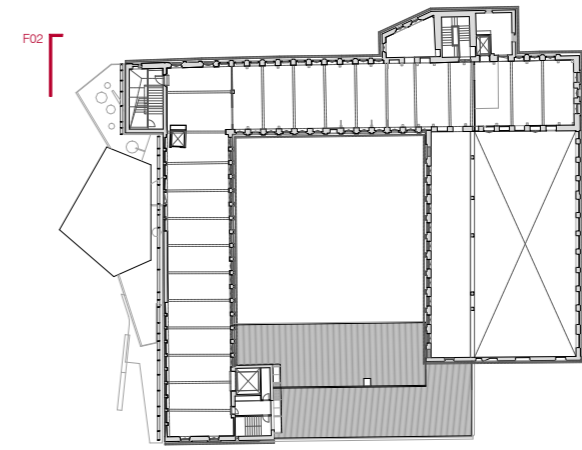


F01. ALÇAT FAÇANA CARRER VILADORDIS

1/200

DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

JUNY 2024

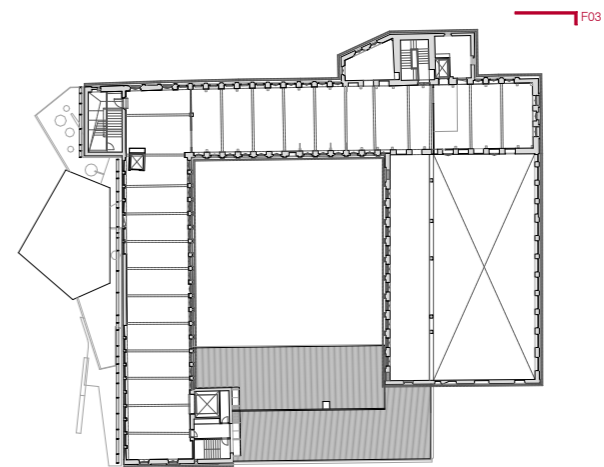


F02. ALÇAT FAÇANA PLAÇA SANT IGNASI

4.00
2.00
0
1/200

DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

JUNY 2024

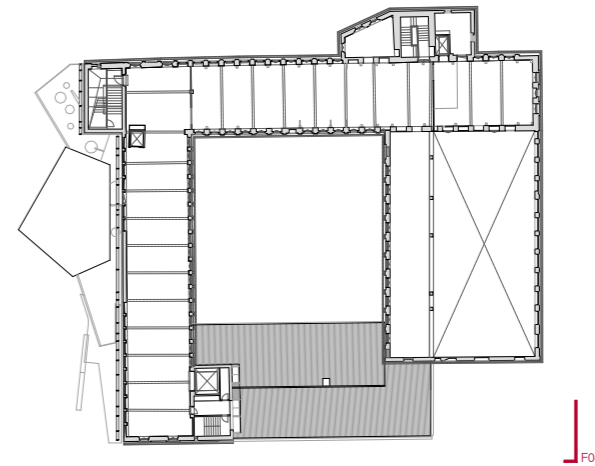


F03. ALÇAT FAÇANA VIA SANT IGNASI

4.00
2.00
0
1/200

DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

JUNY 2024

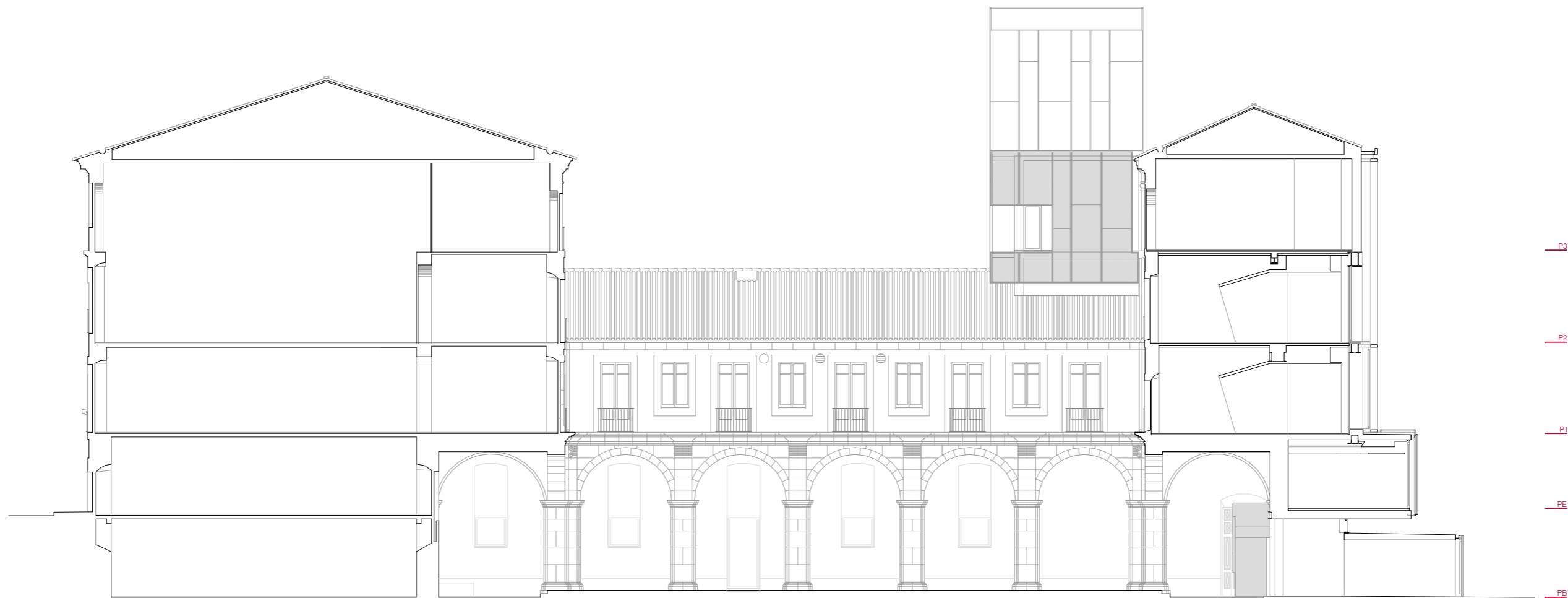
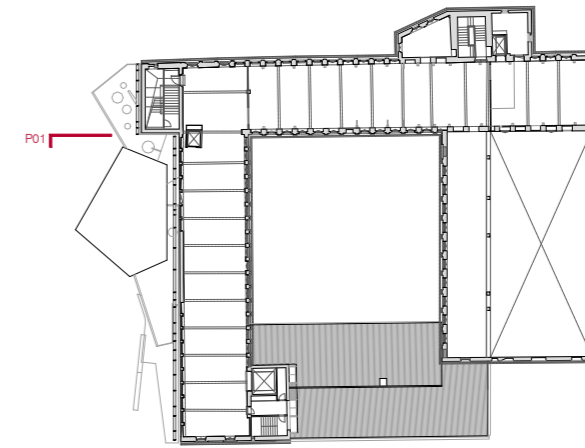


F04. ALÇAT FAÇANA CARRER VIDAL I BARRAQUER



DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

JUNY 2024

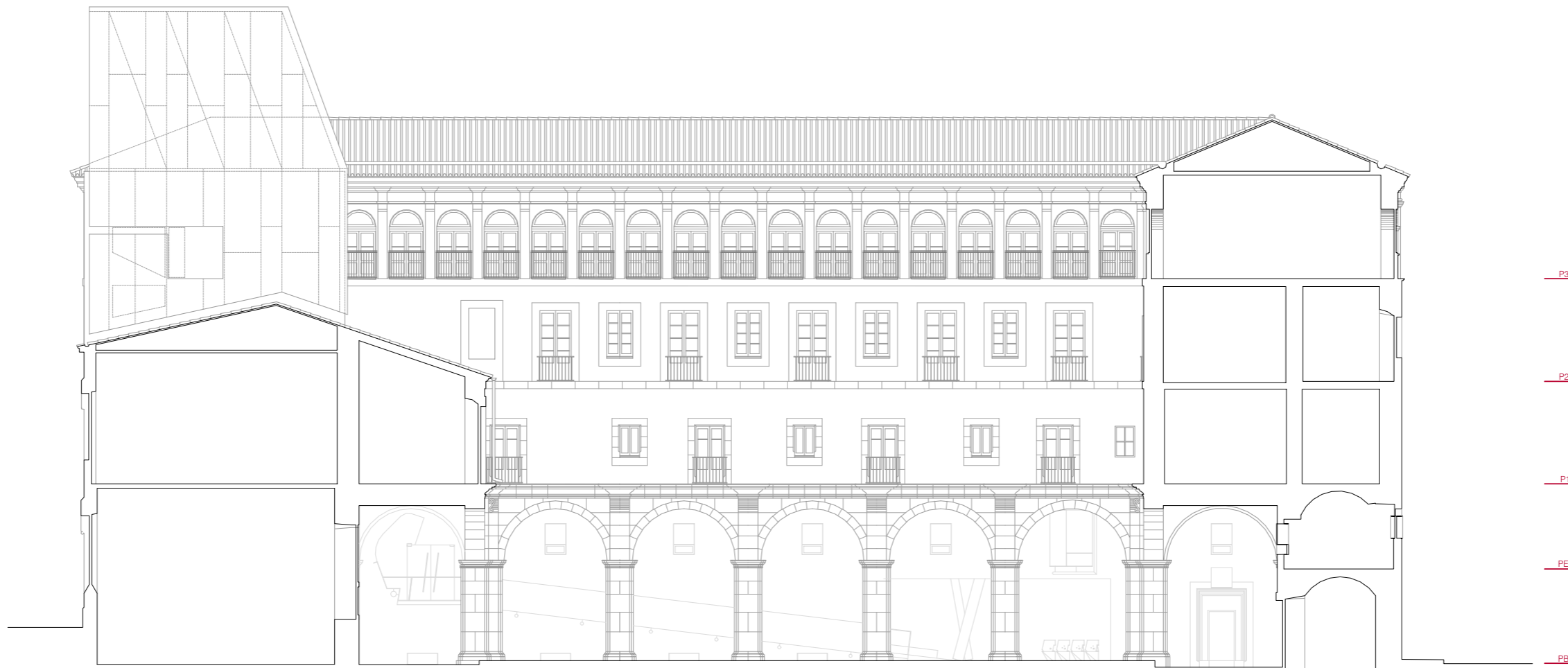
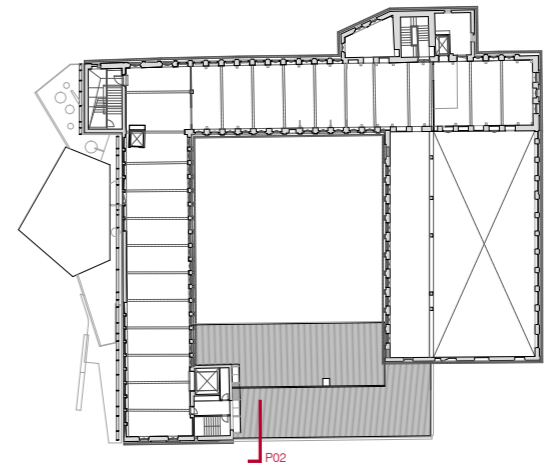


P01. ALÇAT FAÇANA INTERIOR ALA SUD

4.00
2.00
0
1/200

DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

JUNY 2024



P02. ALÇAT FAÇANA INTERIOR ALA OEST

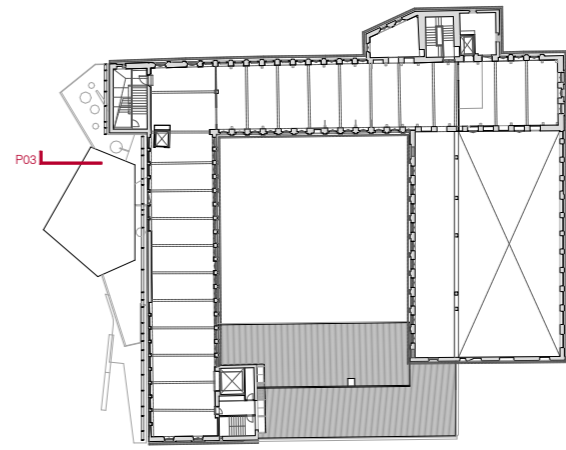
P3
P2
P1
PE
PB

4.00
2.00
0
1/200

DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

JUNY 2024

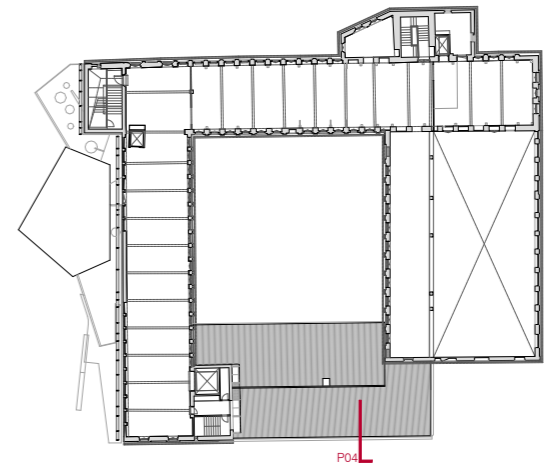
A13



P03. ALÇAT FAÇANA INTERIOR ALA NORD

DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

JUNY 2024



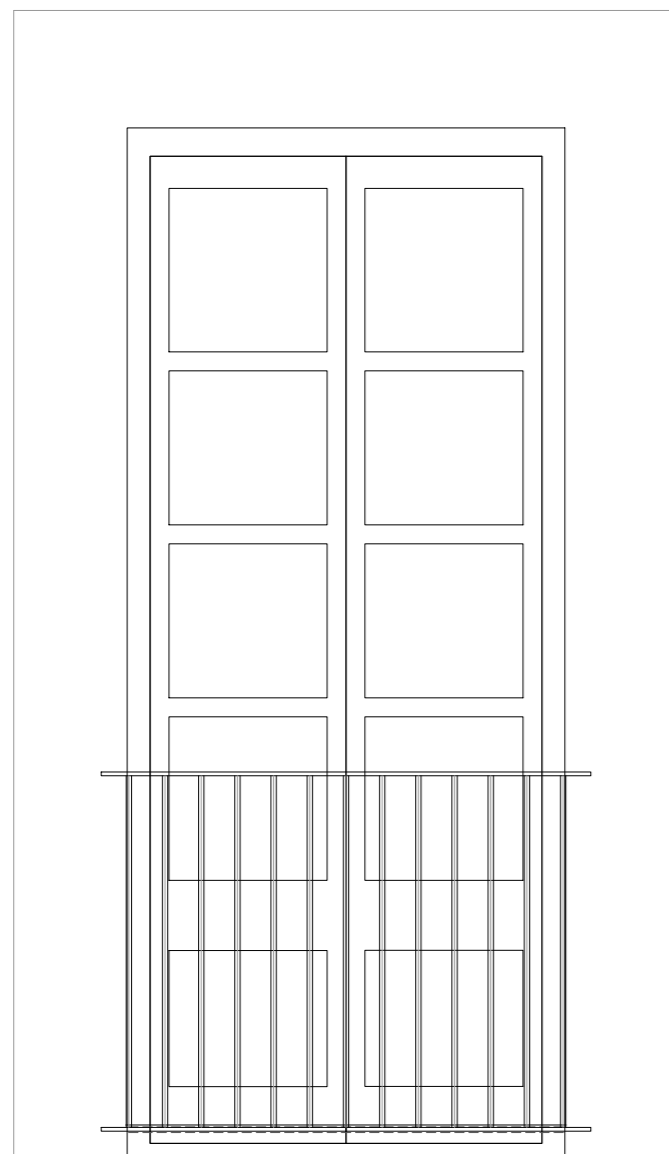
P04. ALÇAT FAÇANA INTERIOR ALA EST

4.00
2.00
0
1/200

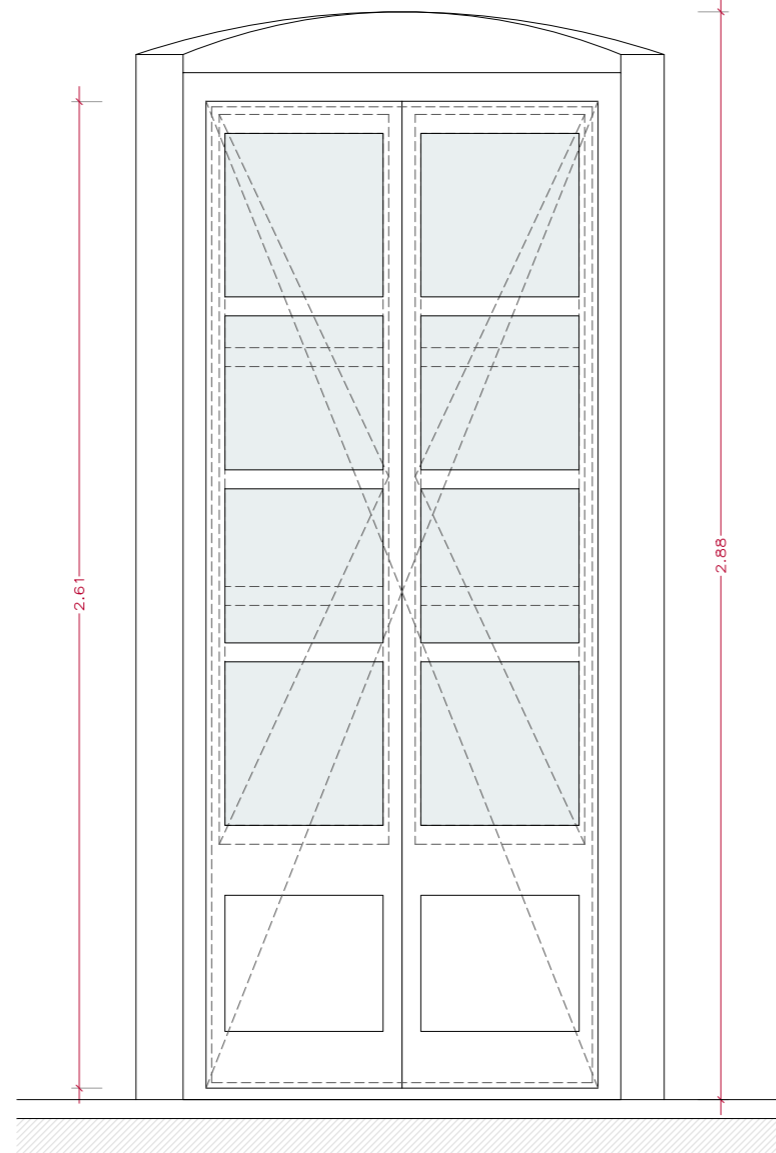
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

JUNY 2024

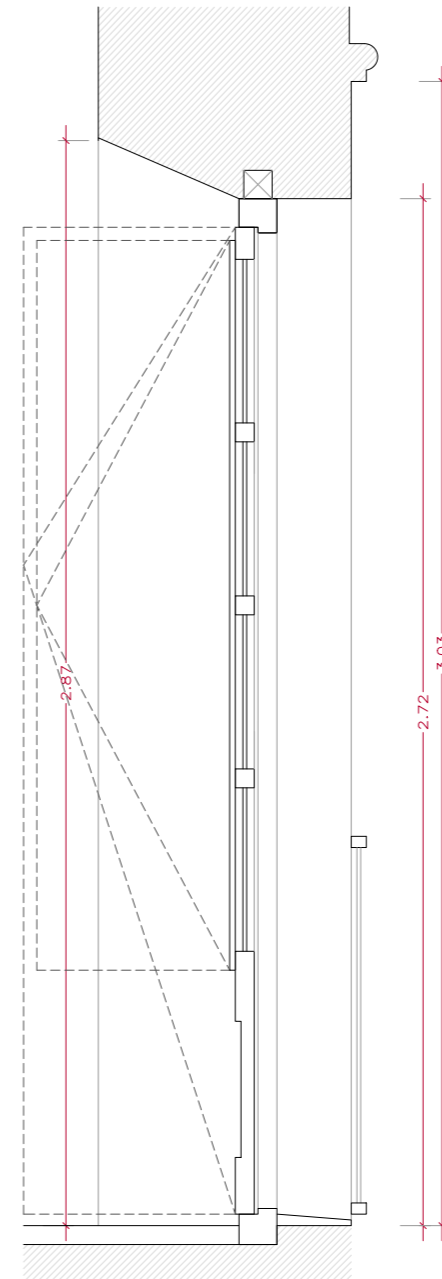
A15



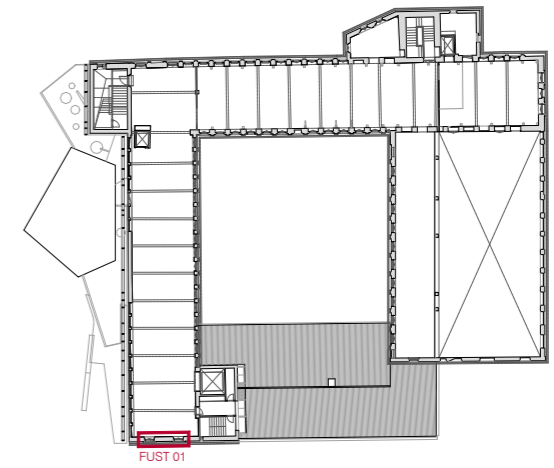
ALÇAT EXTERIOR



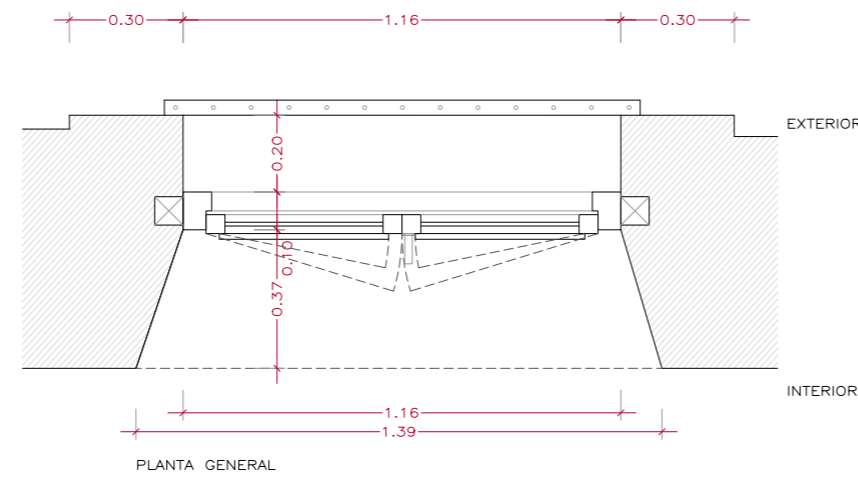
ALÇAT INTERIOR



SECCIÓ TIPUS

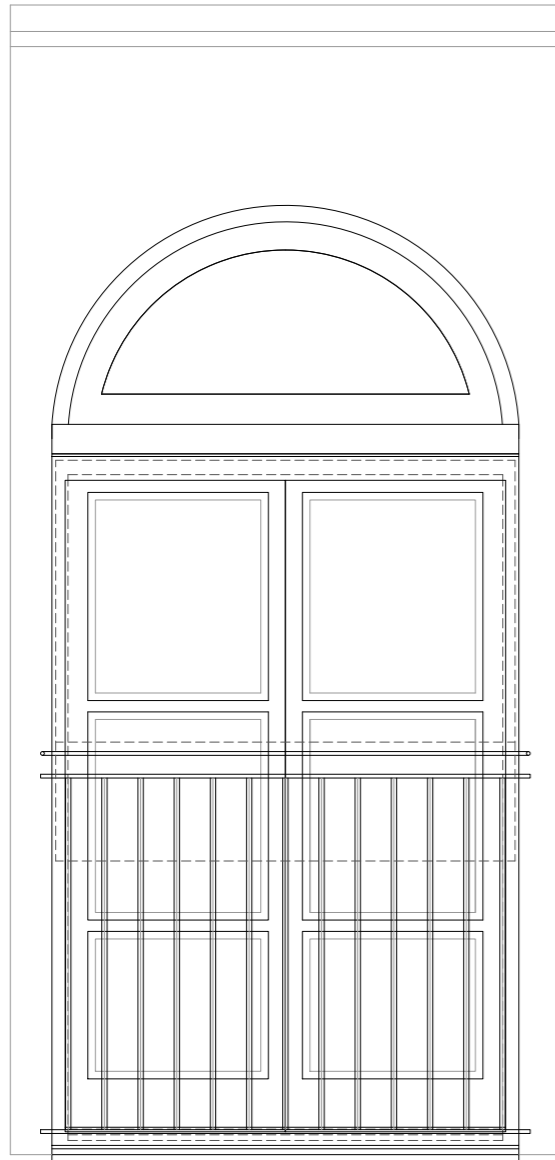


FUST 01

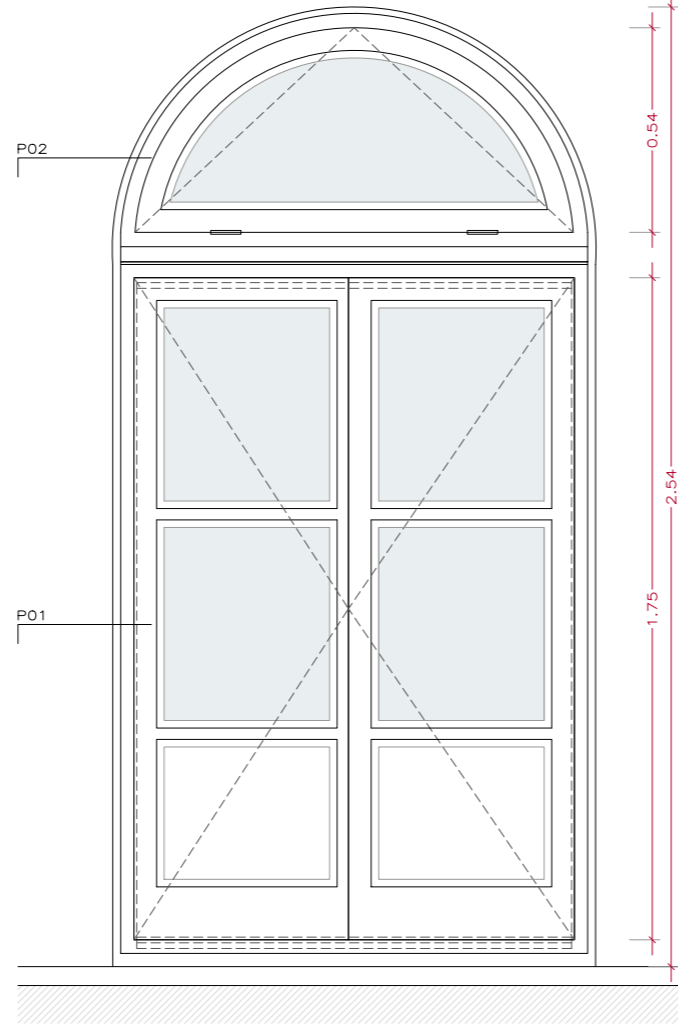


PLANTA GENERAL

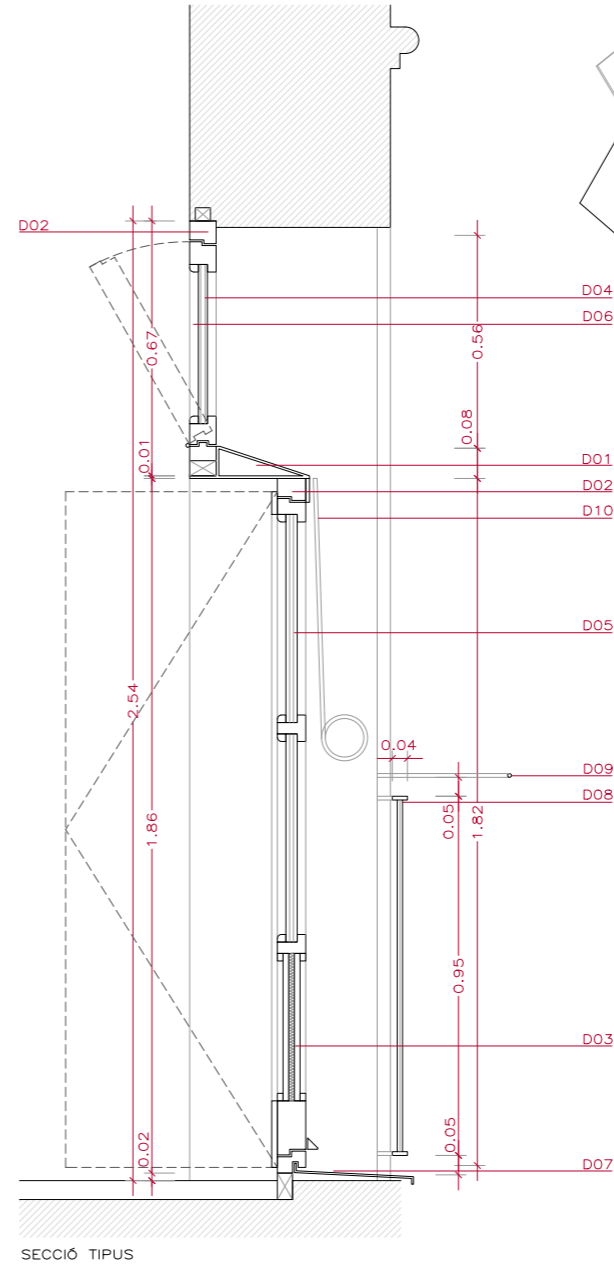
0.40
0.20
0
1/20
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte
JUNY 2024



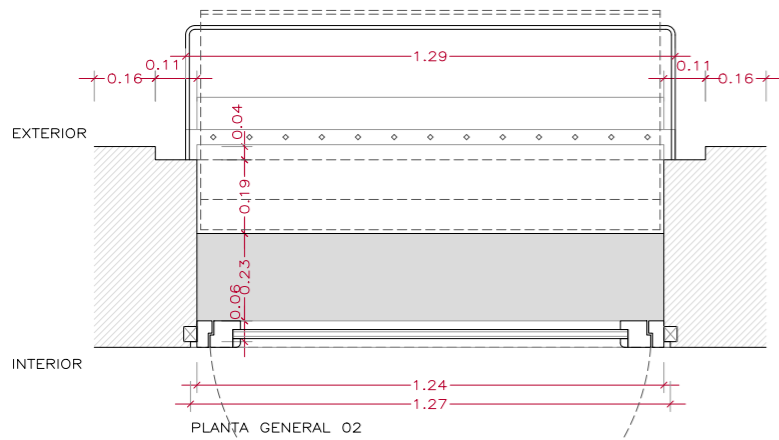
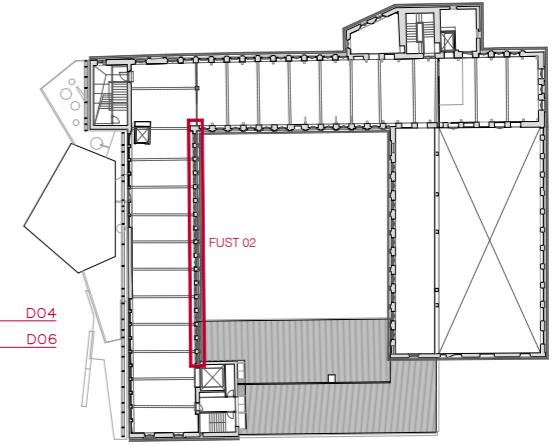
ALÇAT EXTERIOR



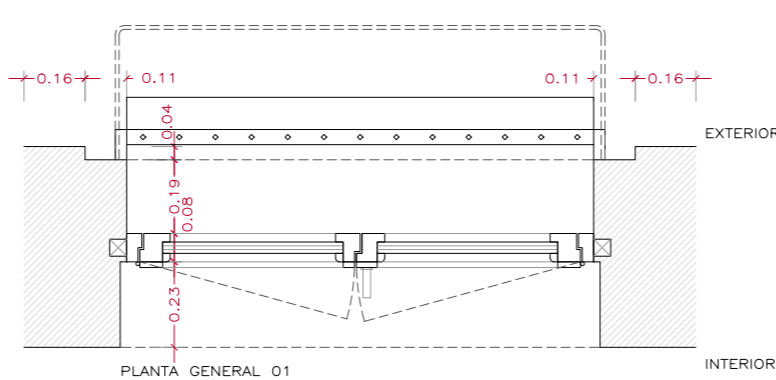
ALÇAT INTERIOR



SECCIÓ TIPUS



PLANTA GENERAL 02

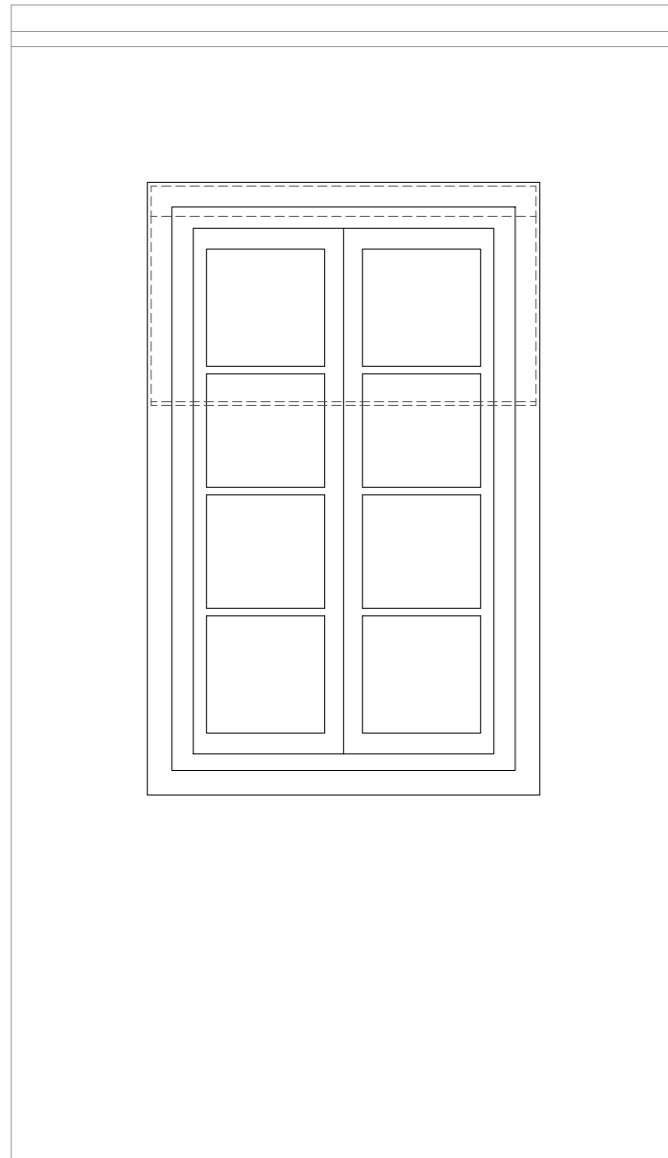


PLANTA GENERAL 01

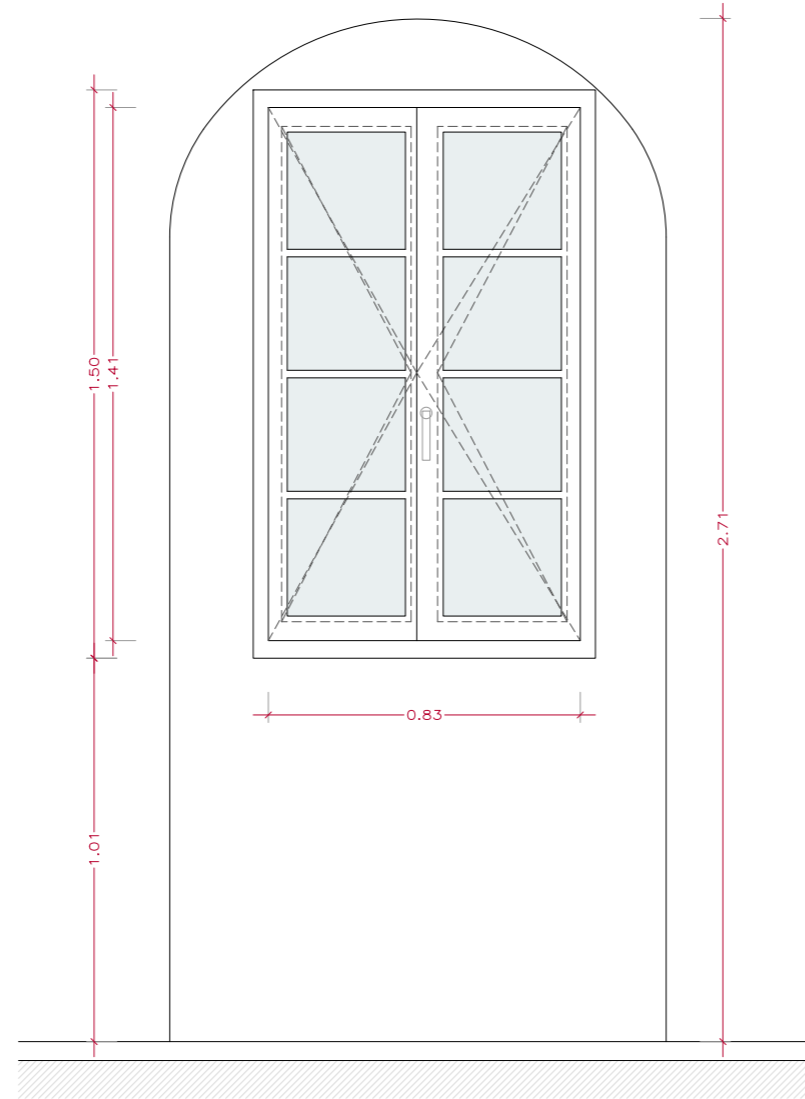
FINESTRA JA RENOVADA I CAMBIADA

- 01. DINTELL D'ACER CORTÉN FET A TALLER AMB AÏLLAMENT INTEGRAT
- 02. MARC DE FUSTERIA DE FUSTA TROPICAL TRACTADA PER EXTERIORS
- 03. BALCONERA DE DUES FULLES DE FUSTA TROPICAL TRACTADA PER EXTERIORS
- 04. TARJA SUPERIOR BASCULANT DE FUSTA TROPICAL TRACTADA PER EXTERIORS
- 05. VIDRE DOBLE AMB CÀMERA D'AIRE
- 06. VIDRE DOBLE AMB CÀMERA D'AIRE DE BAIXA TRANSMISSIÓ LUMÍNICA
- 07. TRENCAIGÜES DE XAPA D'ACER CORTÉN DE 3MM DE GRUIX
- 08. BARANA METÀL·LICA PINTADA
- 09. PASSAMÀ METÀL·LIC DE PERSIANA
- 10. PERSIANA ENROTLLEBLE TIPUS ALICANTINA DE FUSTA VERNISSADA

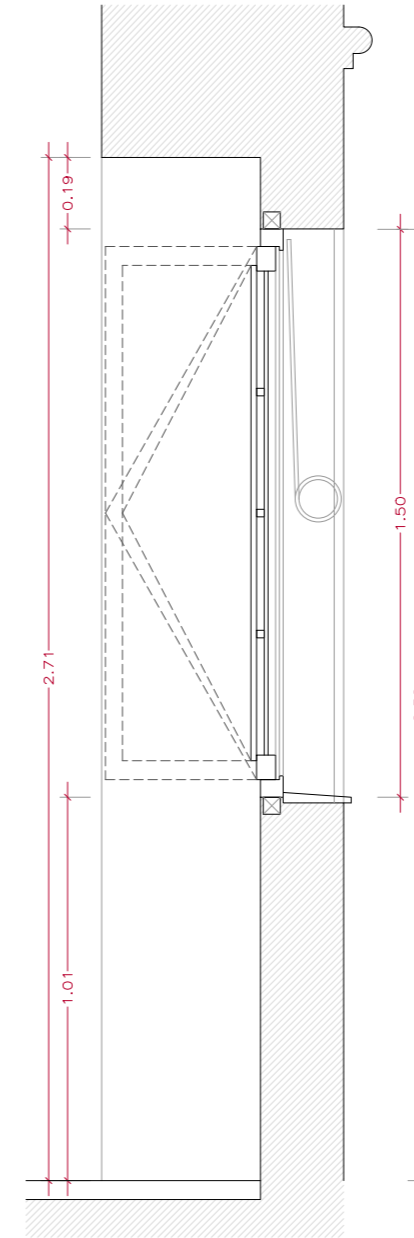
0.40
0.20
0
1/20
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte
JUNY 2024



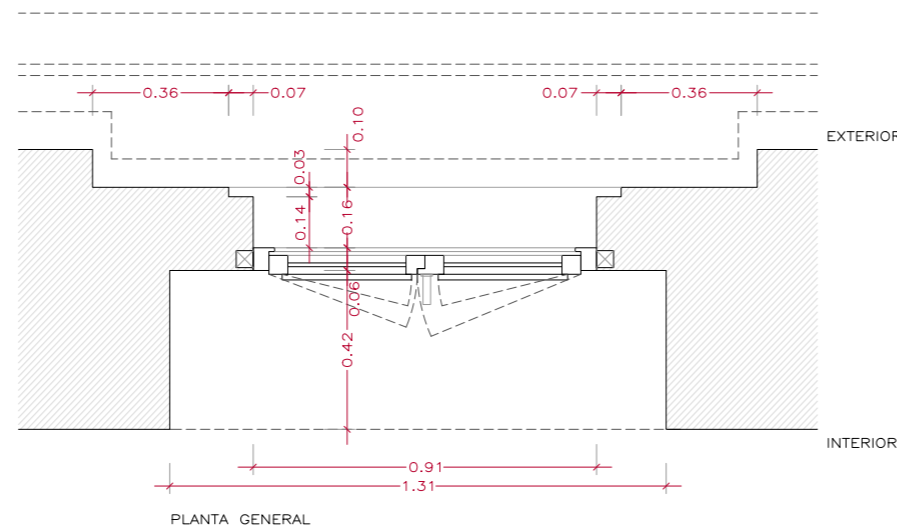
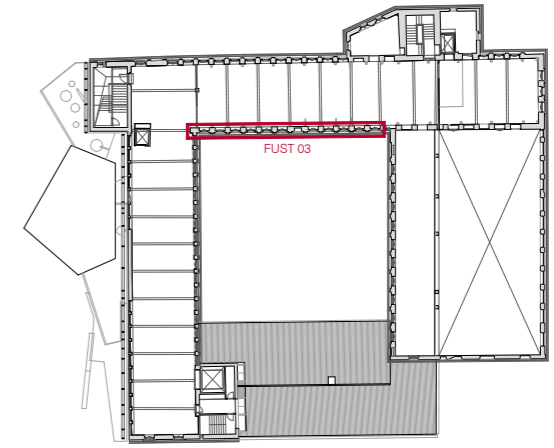
ALÇAT EXTERIOR



ALÇAT INTERIOR

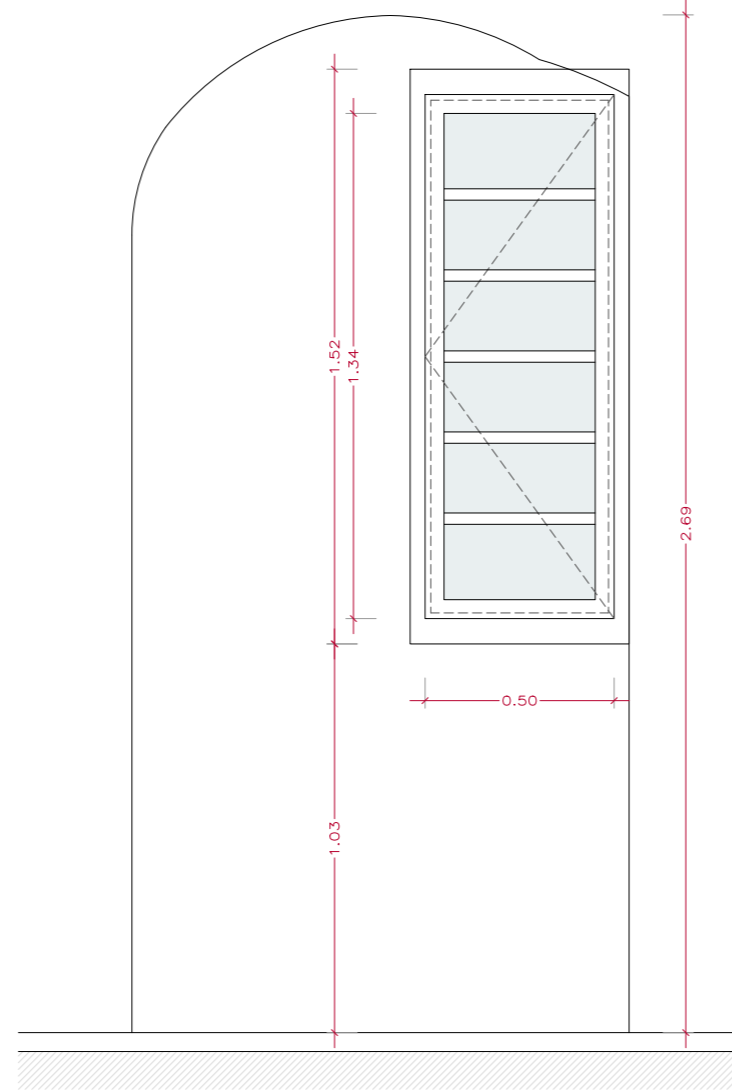
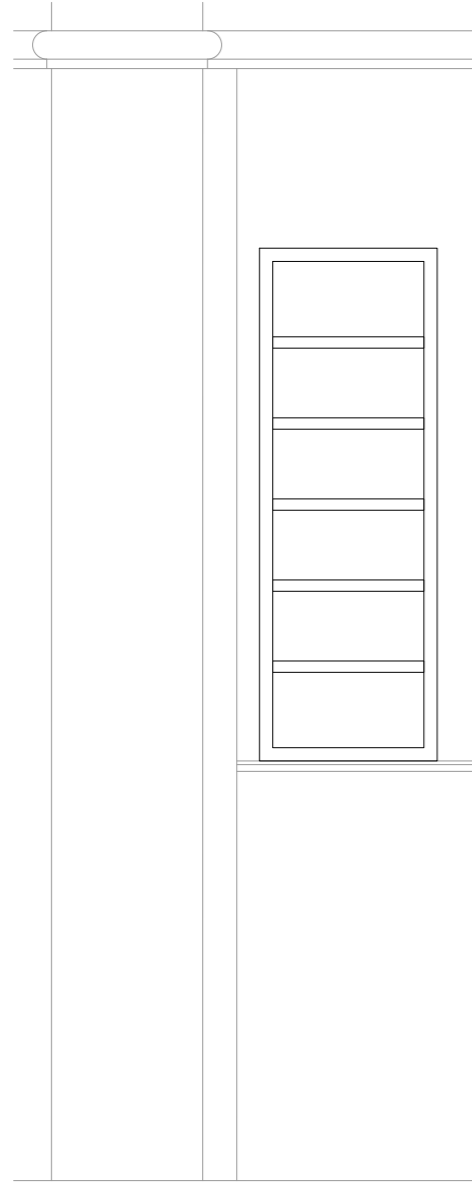


SECCIÓ TIPUS

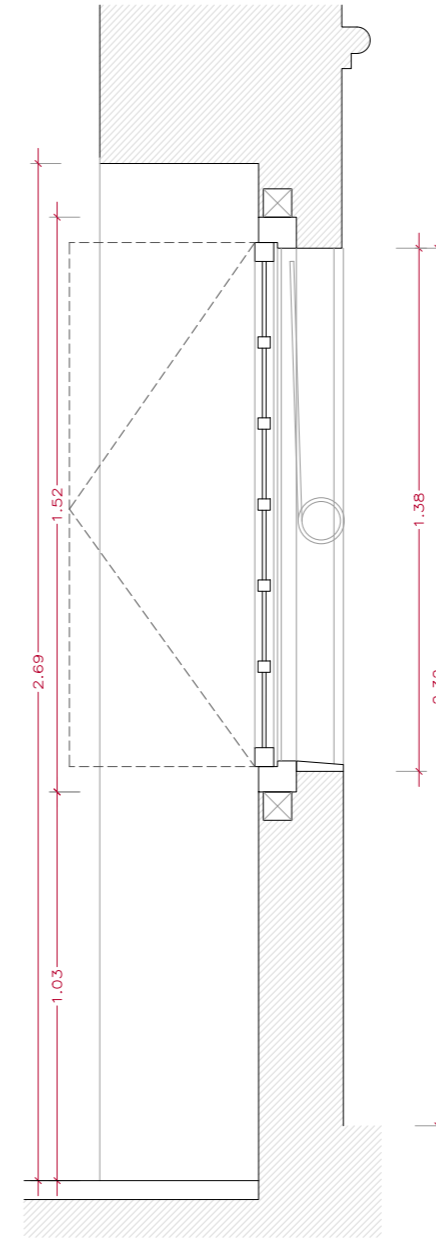


PLANTA GENERAL

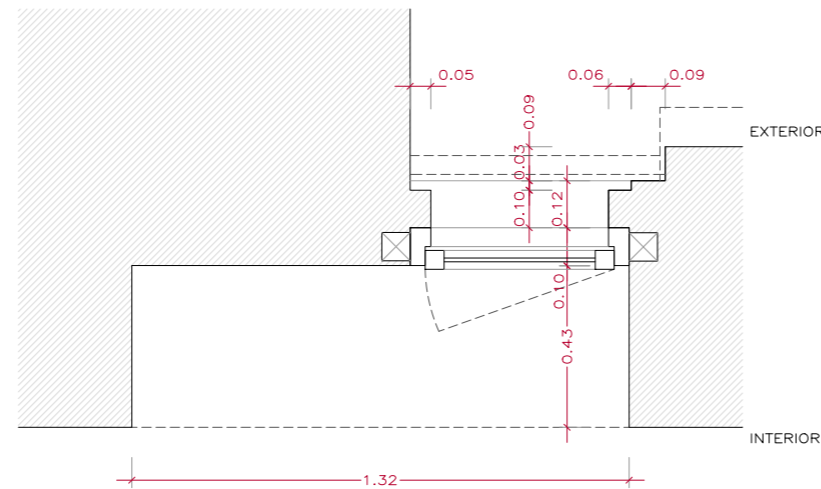
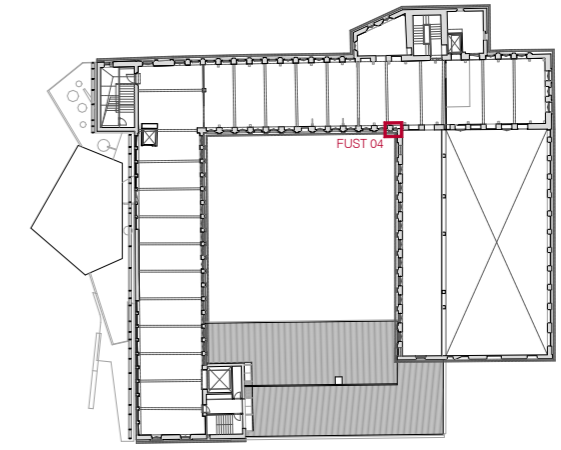
0.40
0.20
0
1/20
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte
JUNY 2024



ALÇAT INTERIOR

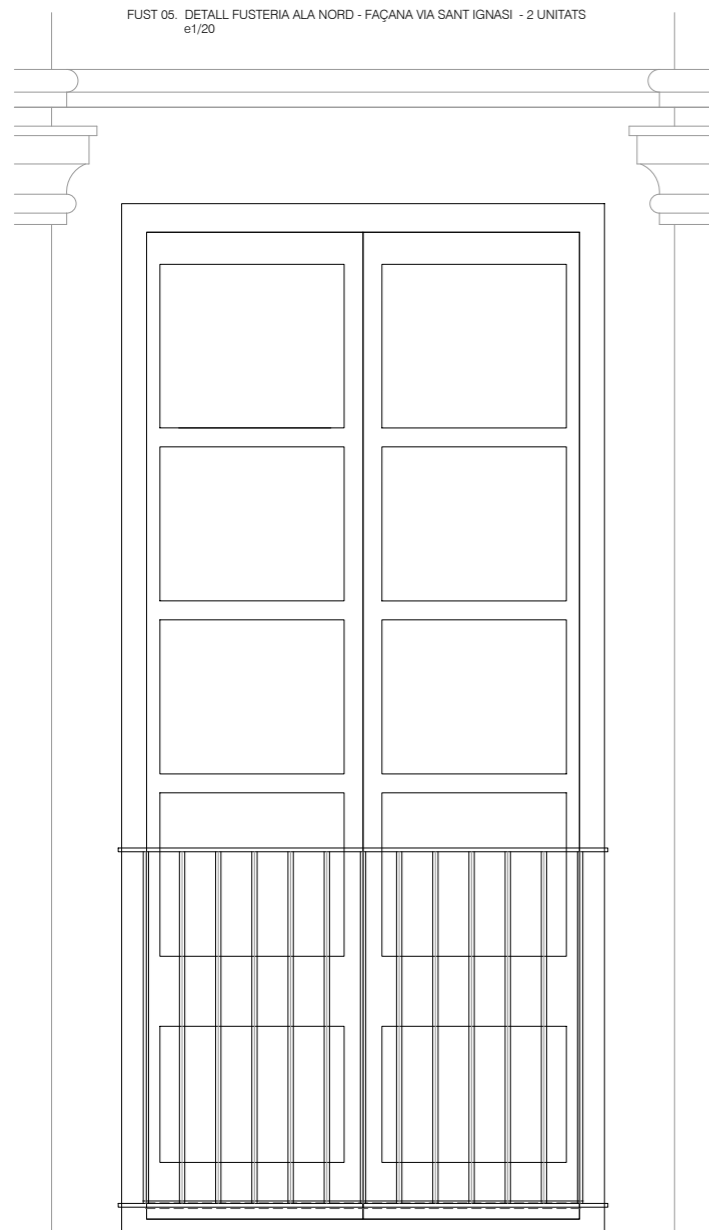


SECCIÓ TIPUS

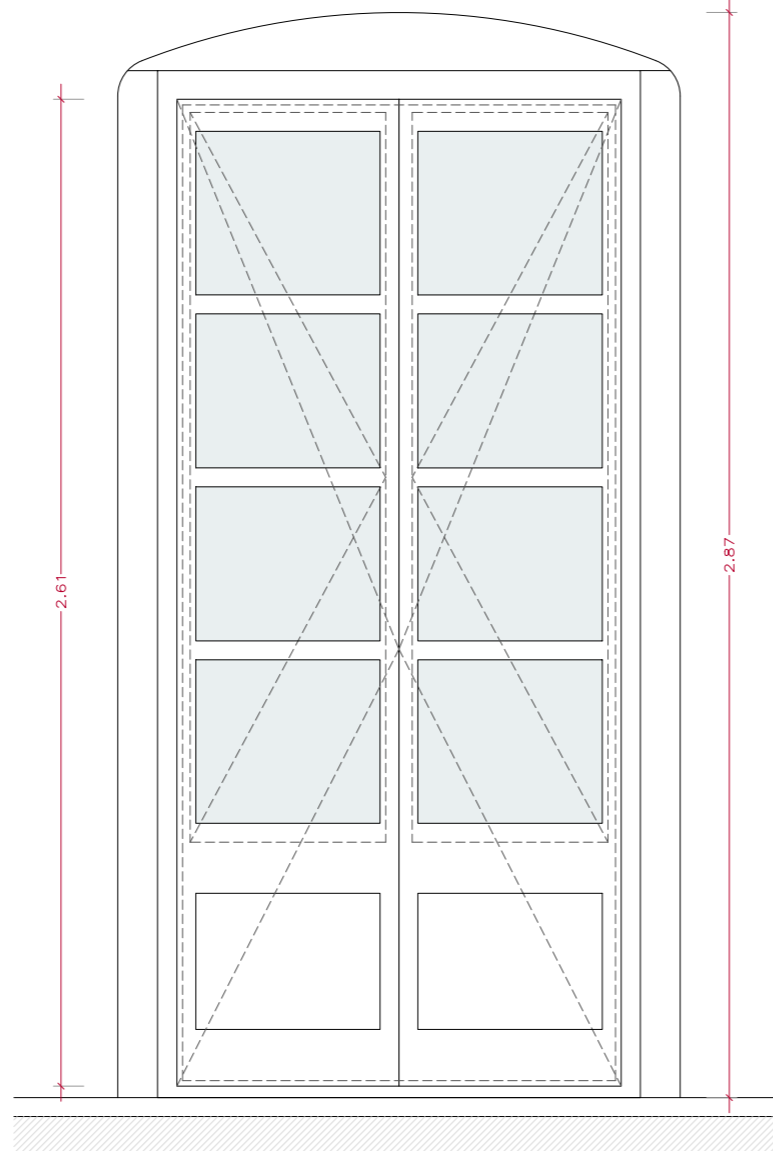


PLANTA GENERAL

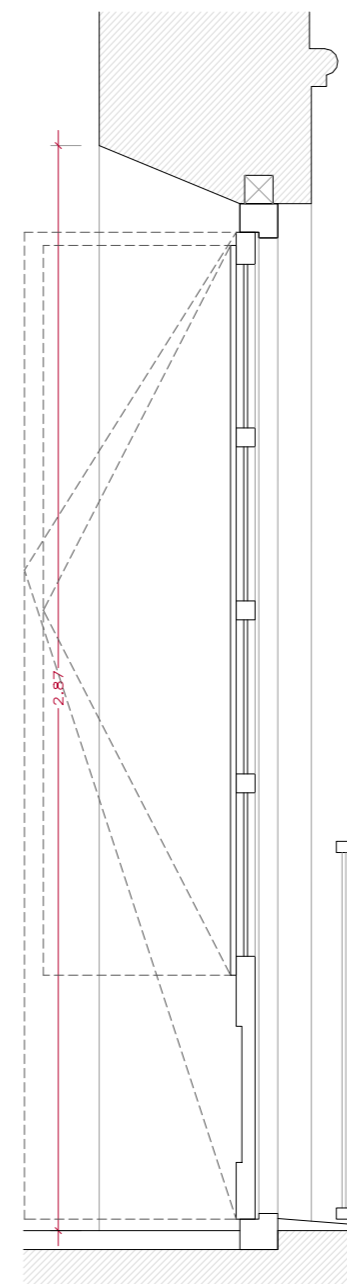
0.40
0.20
0
1/20
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte
JUNY 2024



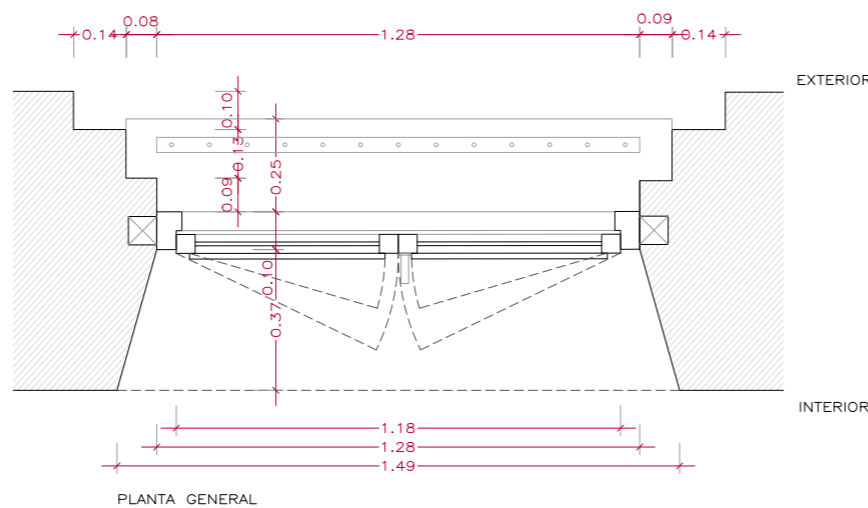
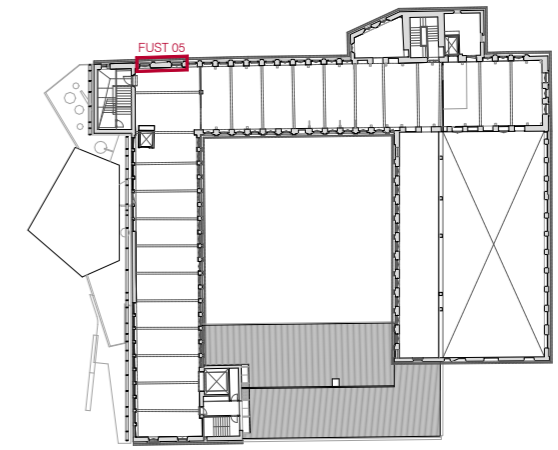
ALÇAT EXTERIOR



ALÇAT INTERIOR

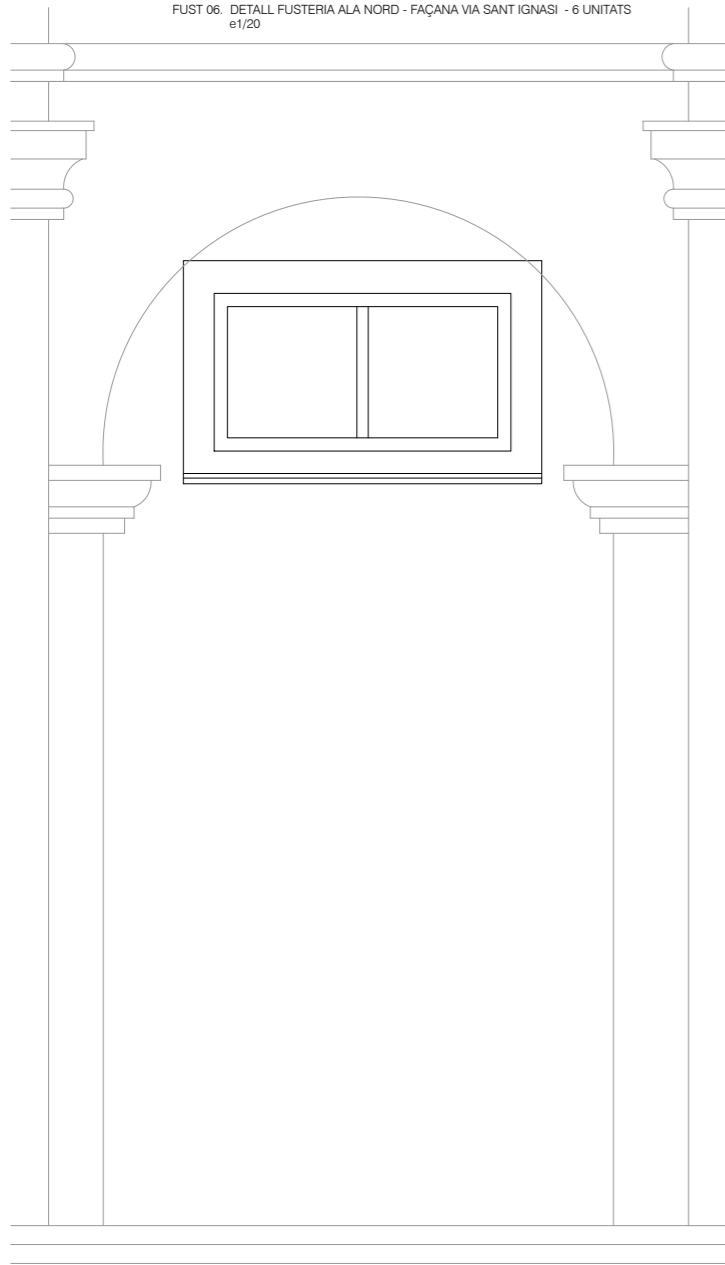


SECCIÓ TIPUS

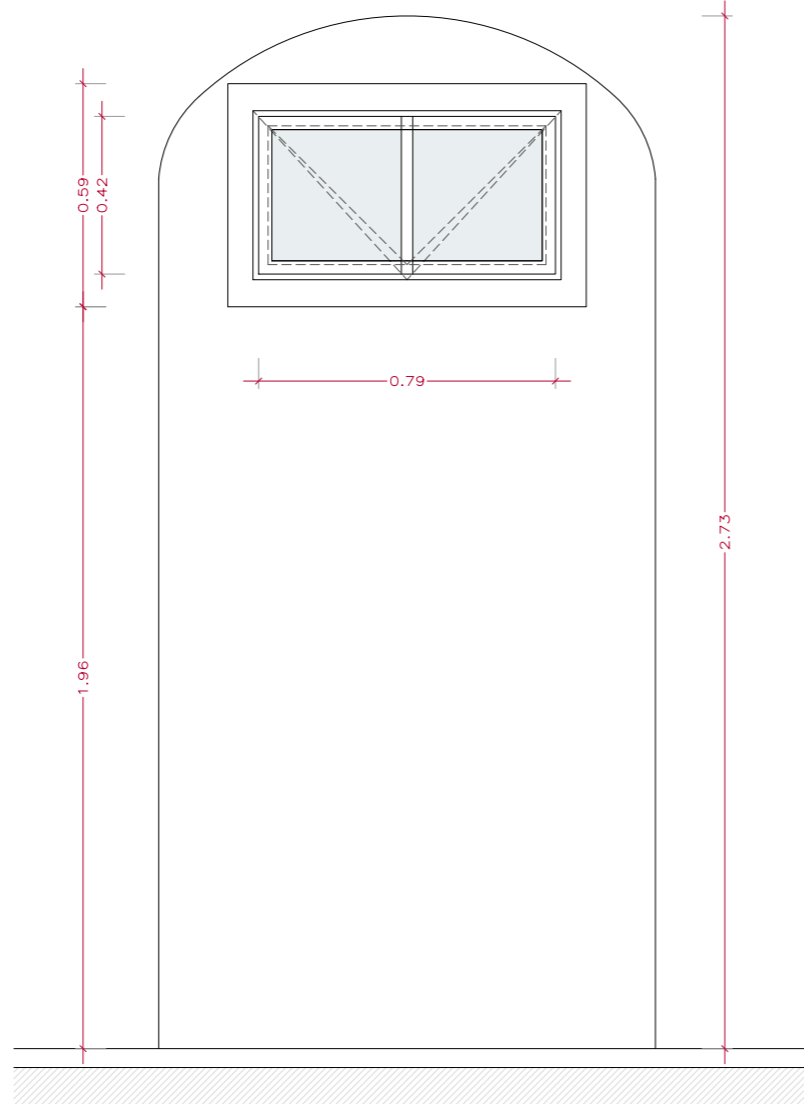


PLANTA GENERAL

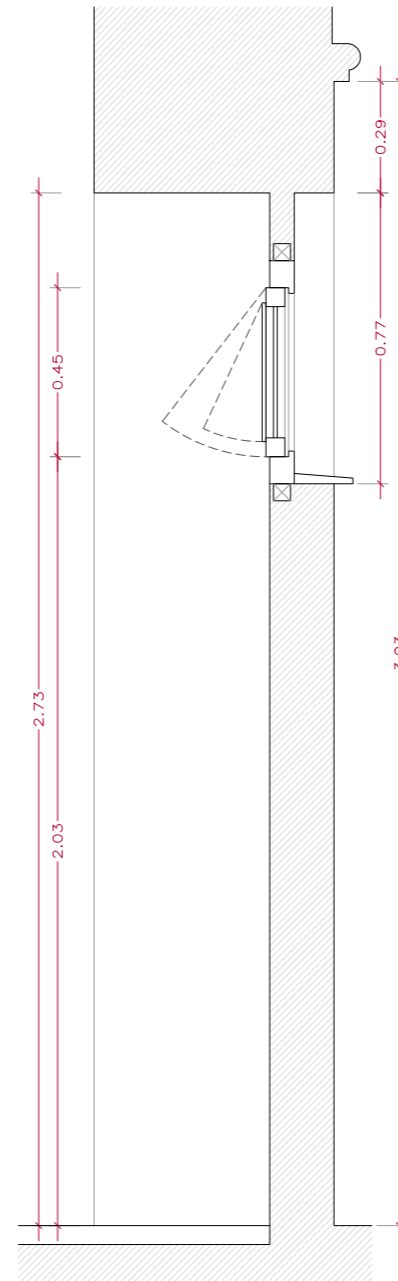
0.40
0.20
0
1/20
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte
JUNY 2024



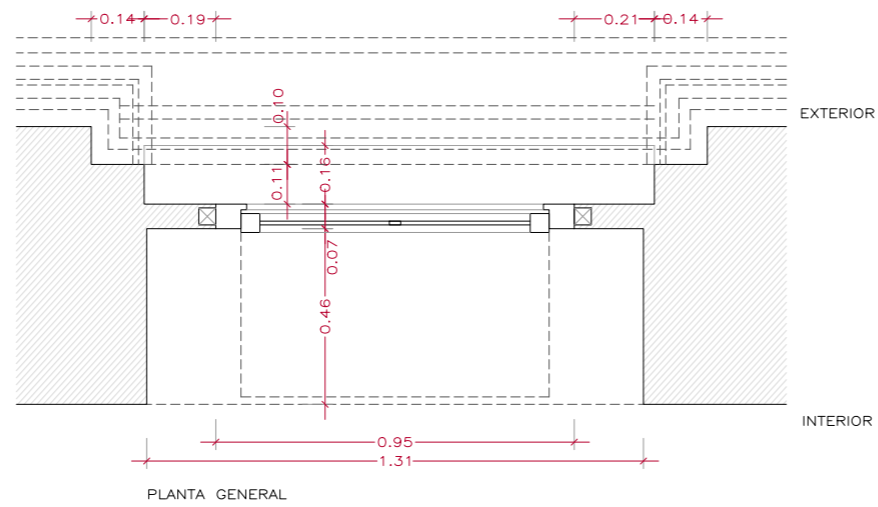
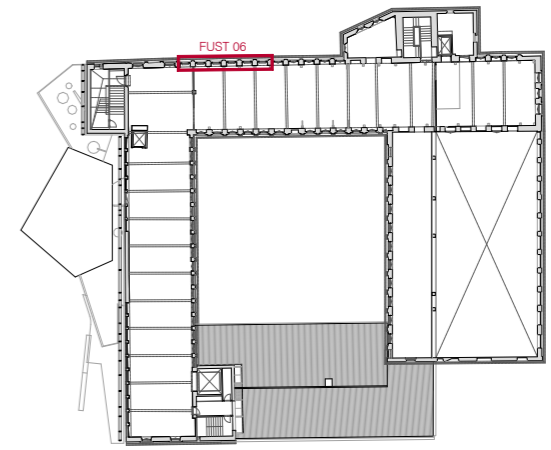
ALÇAT EXTERIOR



ALÇAT INTERIOR

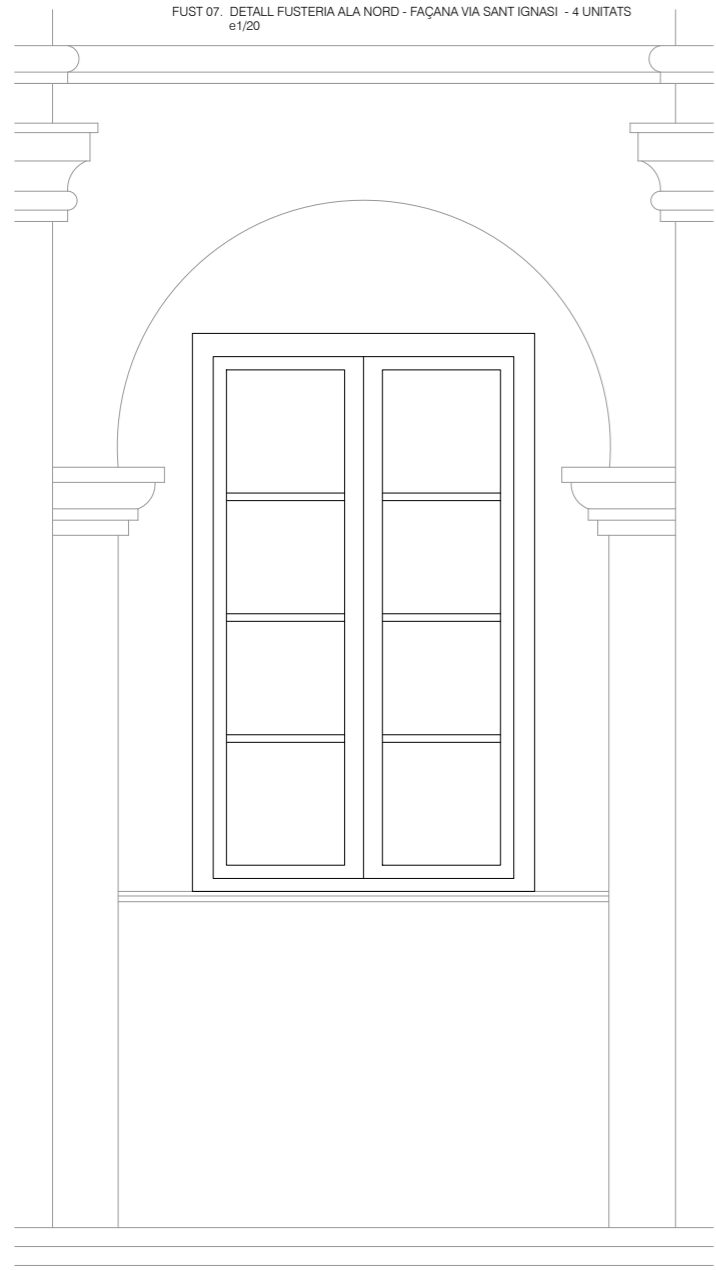


SECCIÓ TIPUS

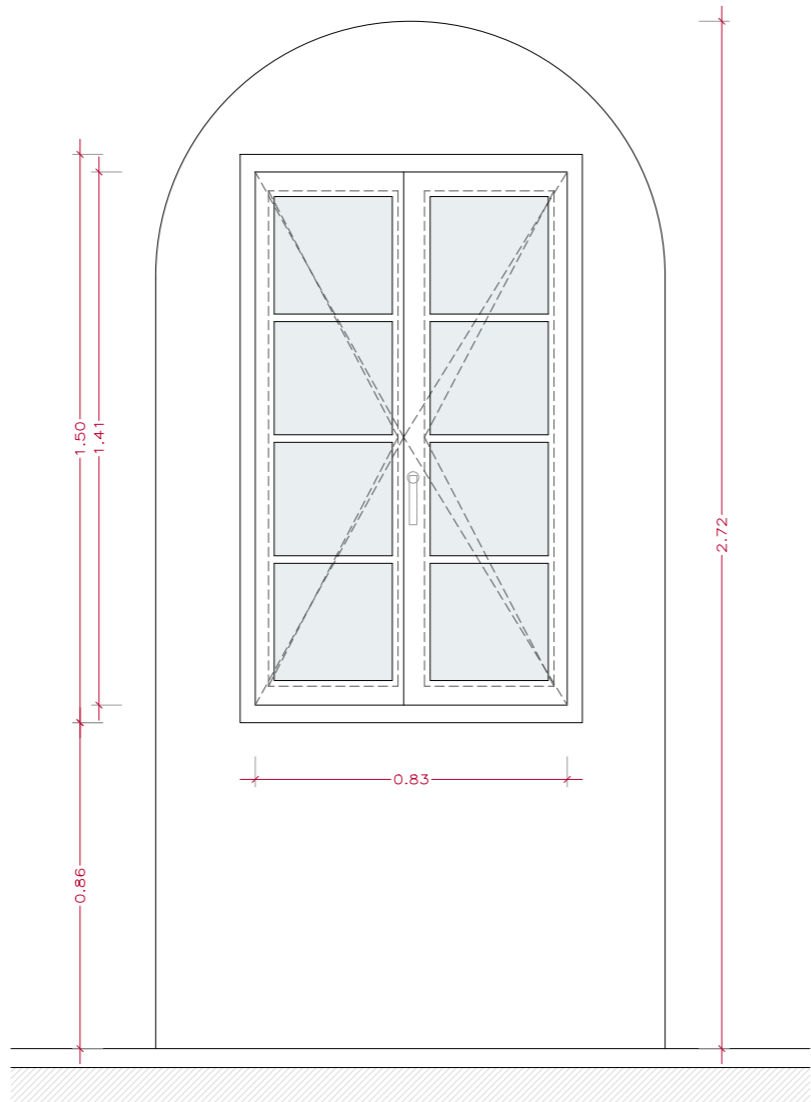


PLANTA GENERAL

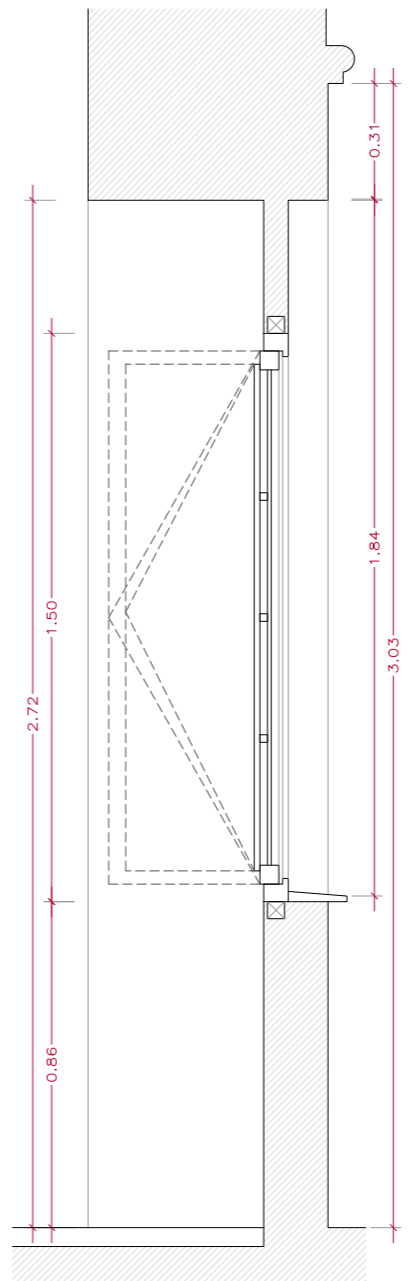
0.40
0.20
0
1/20
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte
JUNY 2024



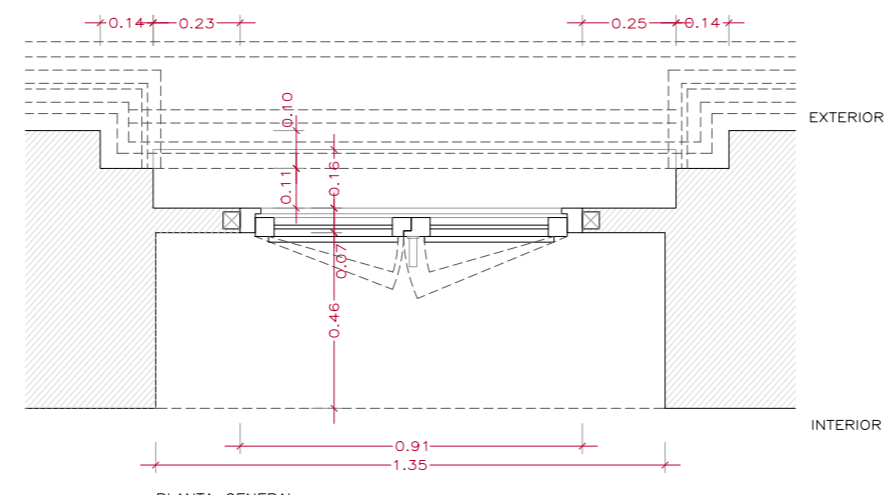
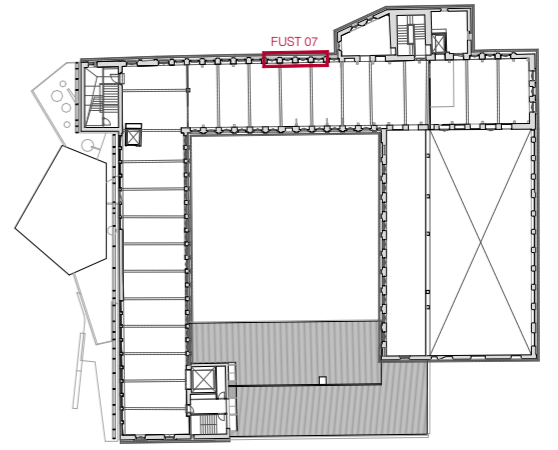
ALÇAT EXTERIOR



ALÇAT INTERIOR



SECCIÓ TIPUS

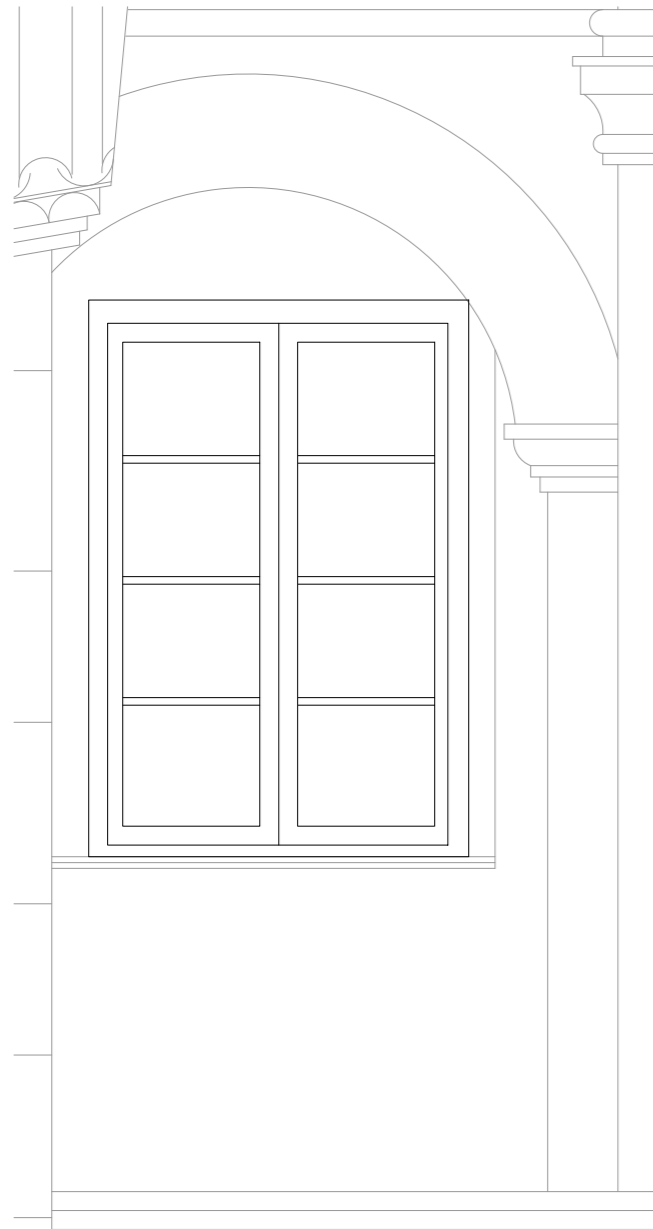


PLANTA GENERAL

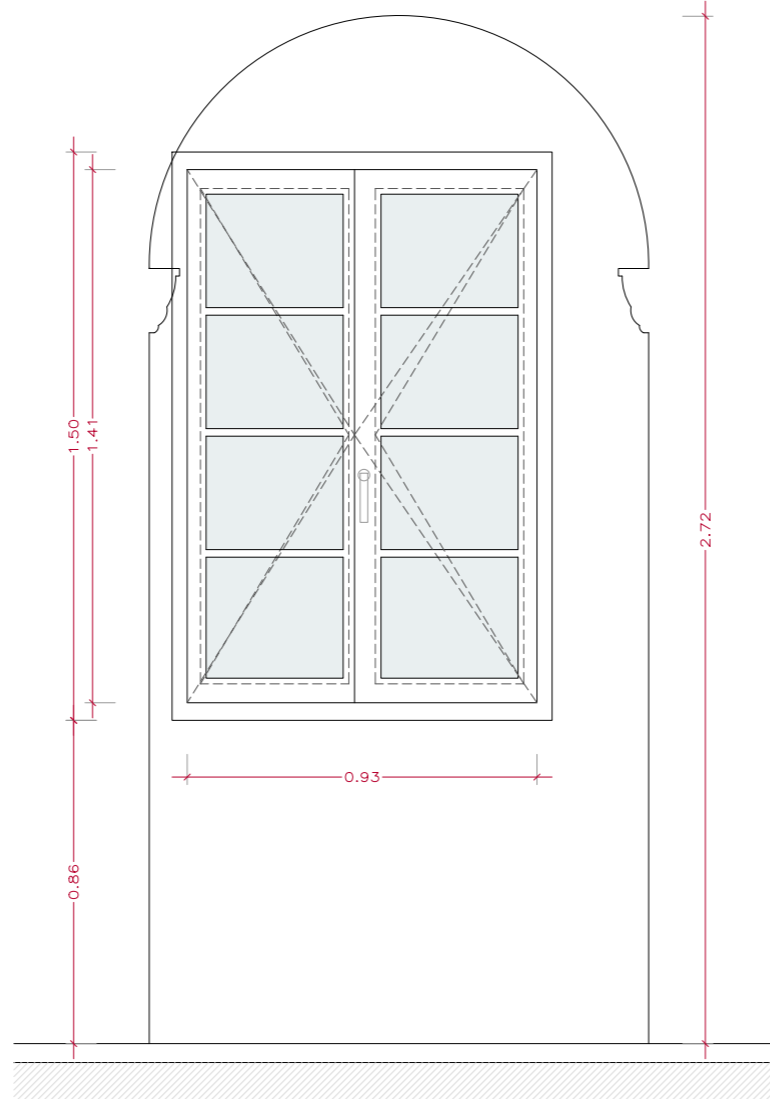
0.40
0.20
0
1/20

DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

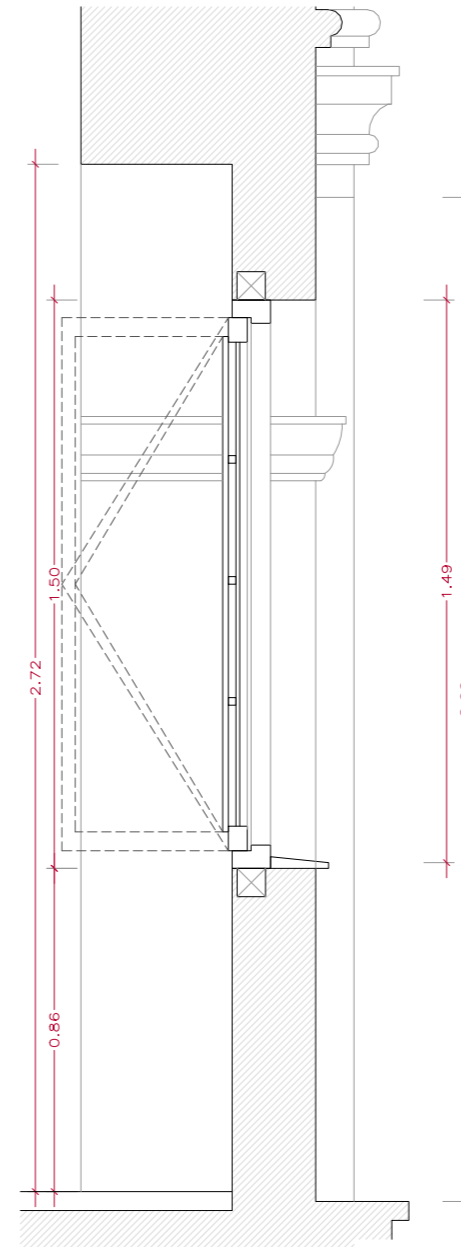
JUNY 2024



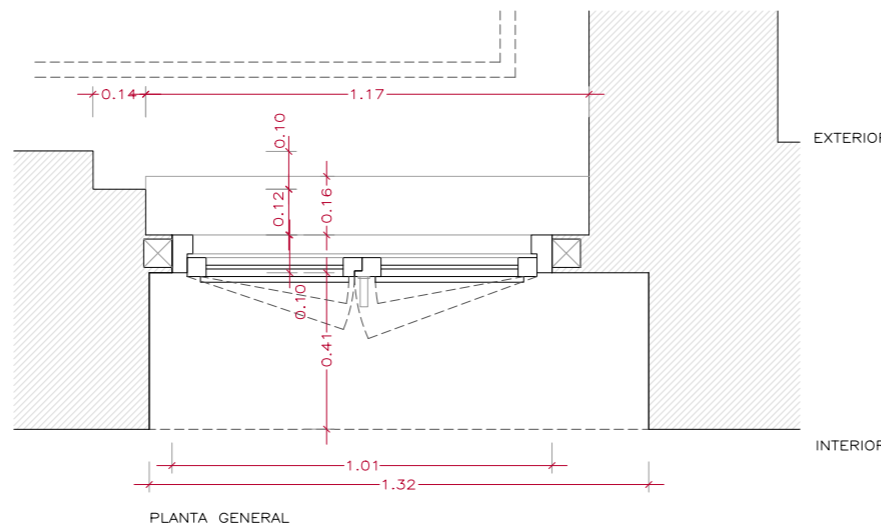
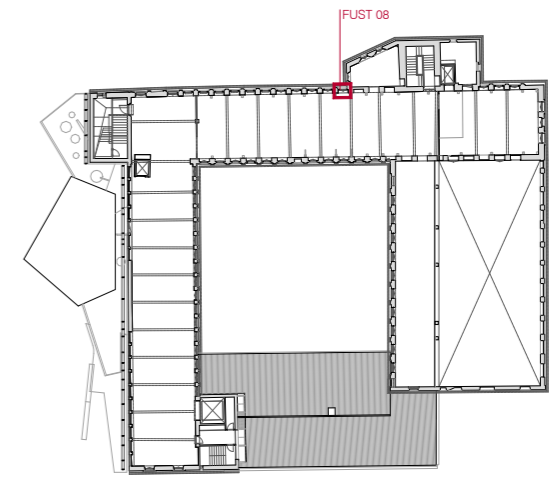
ALÇAT EXTERIOR



ALÇAT INTERIOR

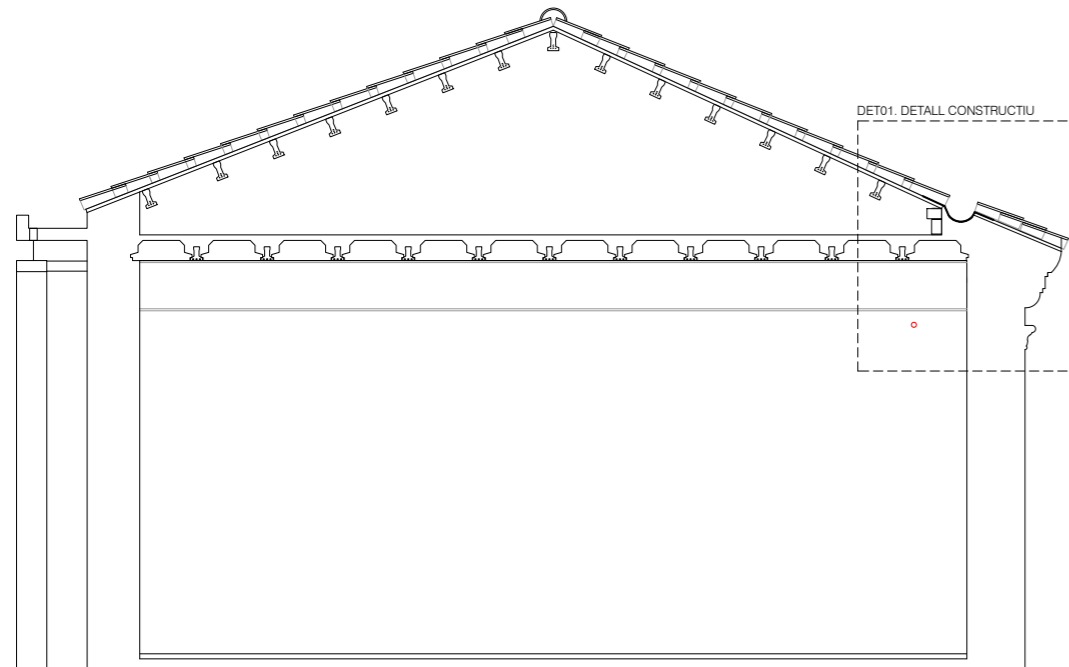


SECCIÓ TIPUS

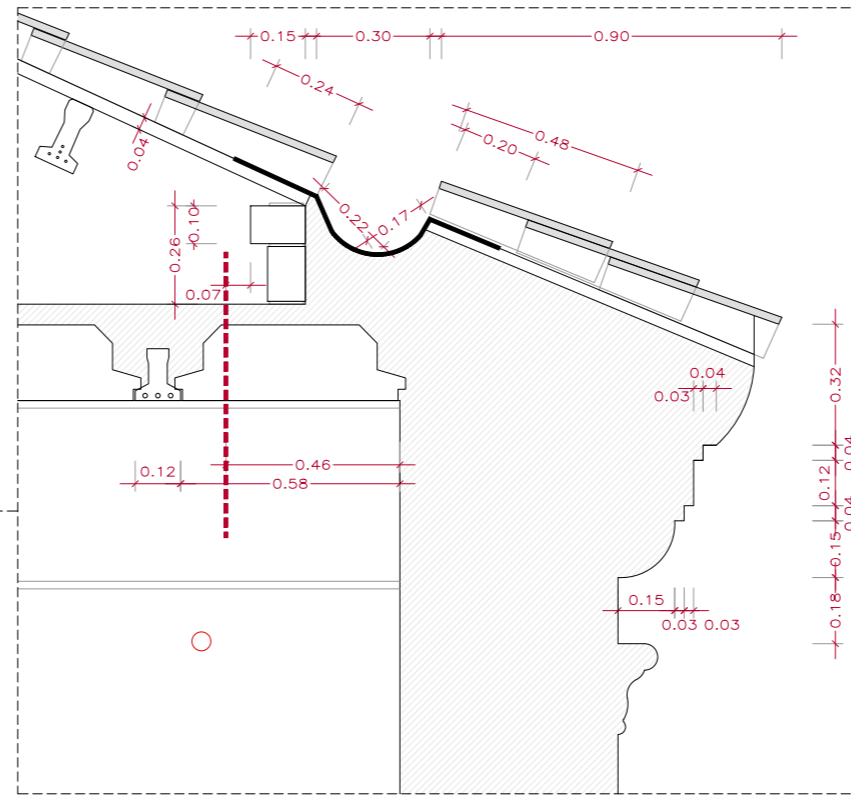


PLANTA GENERAL

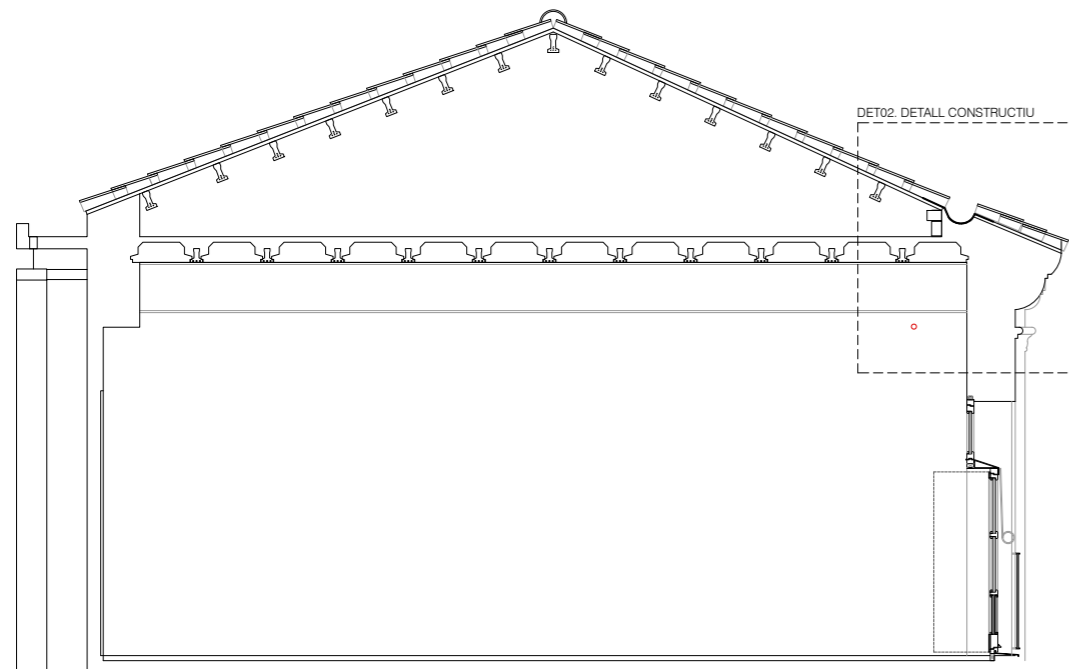
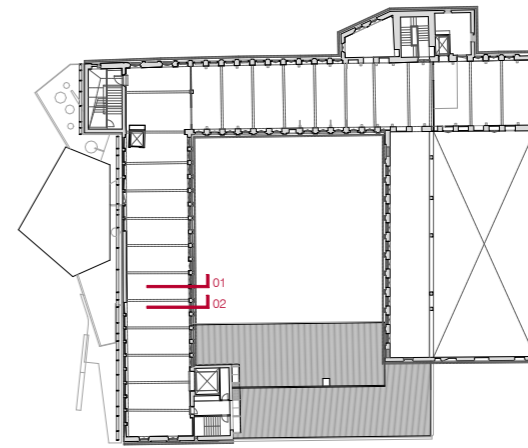
0.40
0.20
0
1/20
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte
JUNY 2024



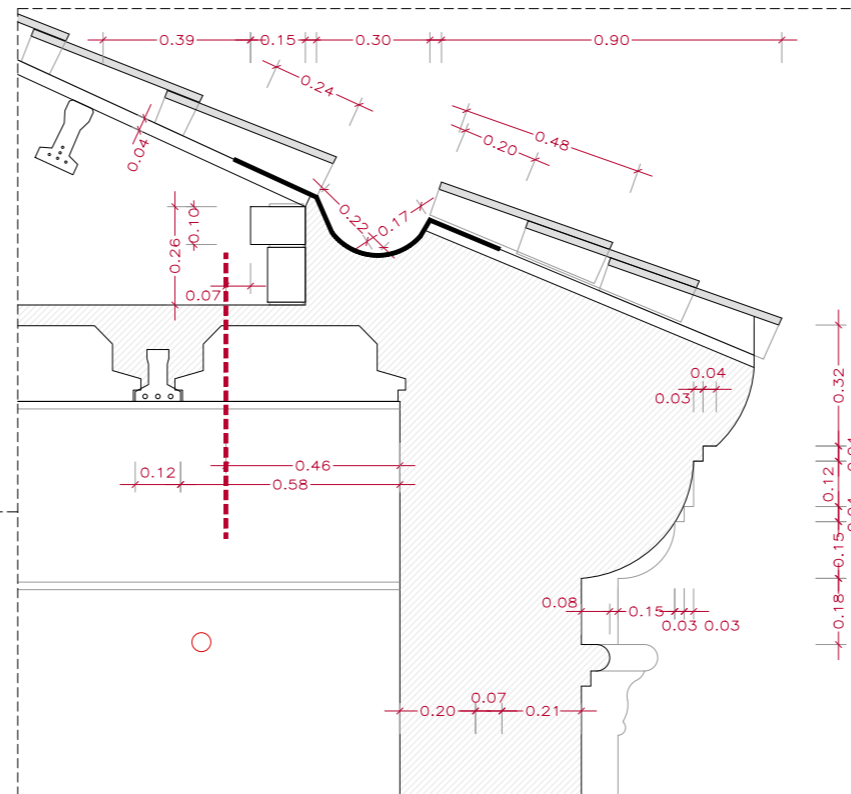
01. SECCIÓ CONSTRUCTIVA ALA OEST
e 1/75



DET01. DETALL CONSTRUCTIU
e 1/20



02. SECCIÓ CONSTRUCTIVA ALA OEST
e 1/75



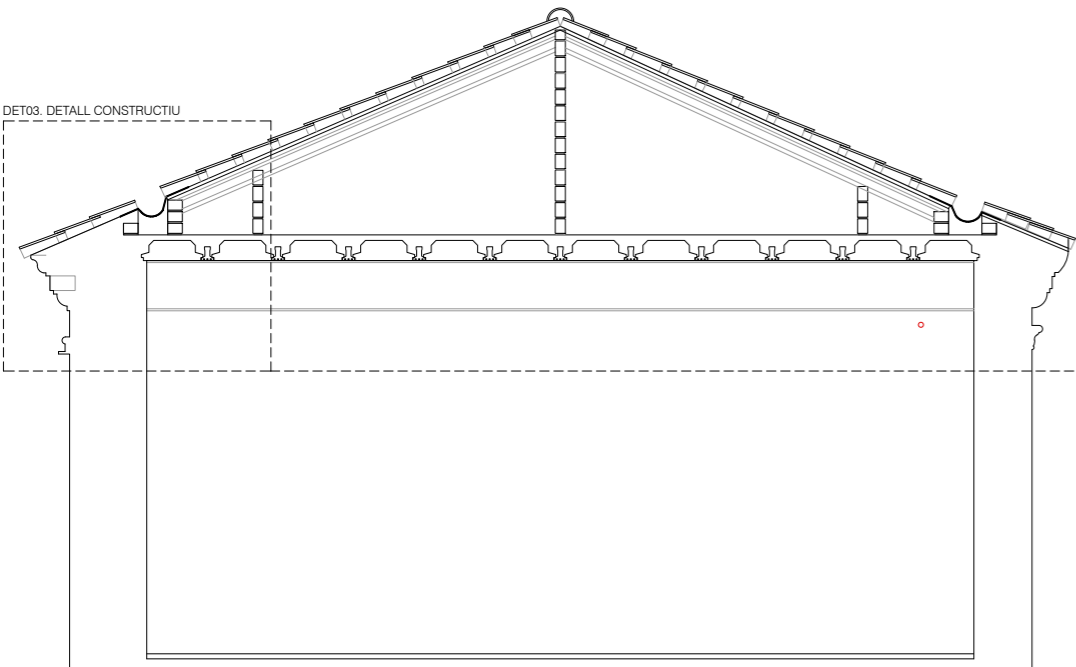
DET02. DETALL CONSTRUCTIU
e 1/20

0.40
0.20
0
1/20

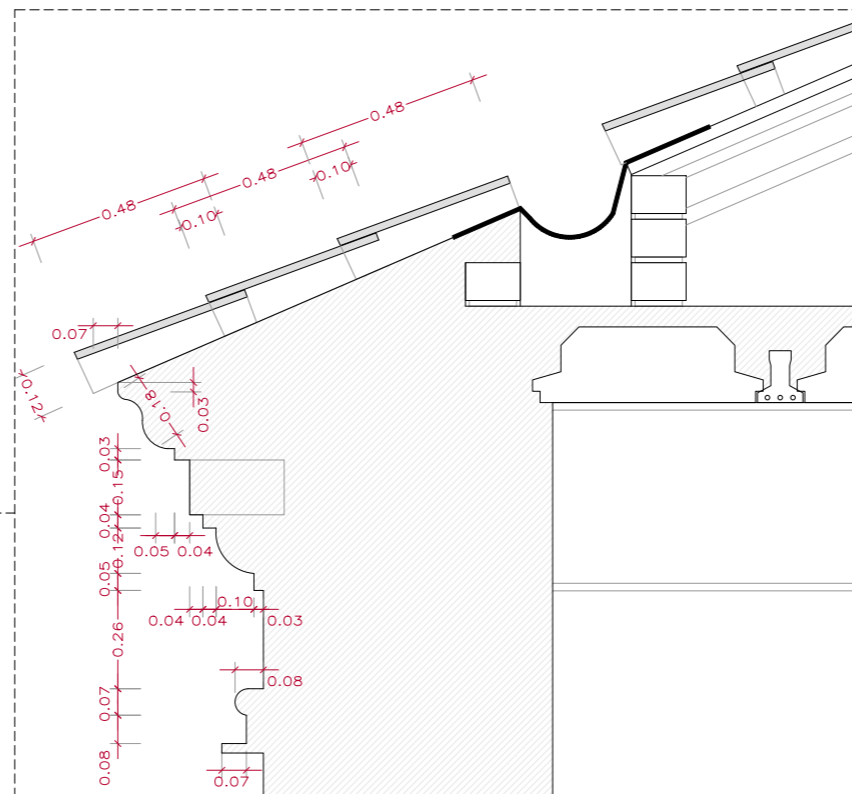
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

JUNY 2024

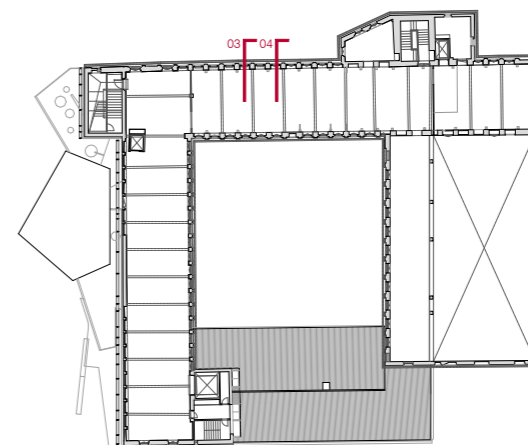
DET03. DETALL CONSTRUCTIU



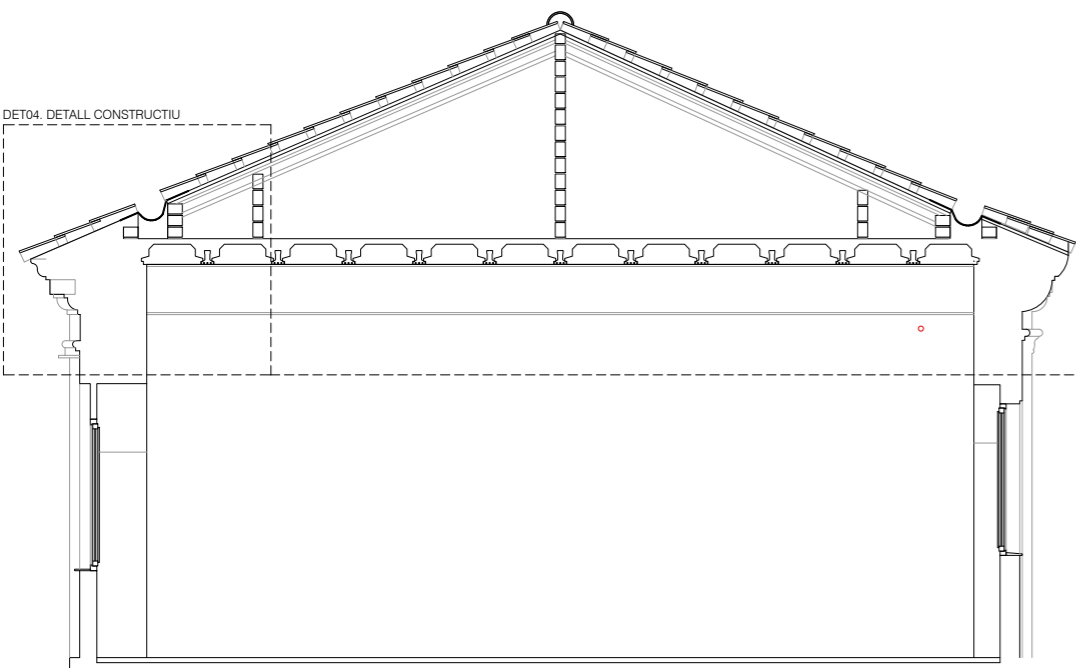
03. SECCIÓ CONSTRUCTIVA ALA NORD
e 1/75



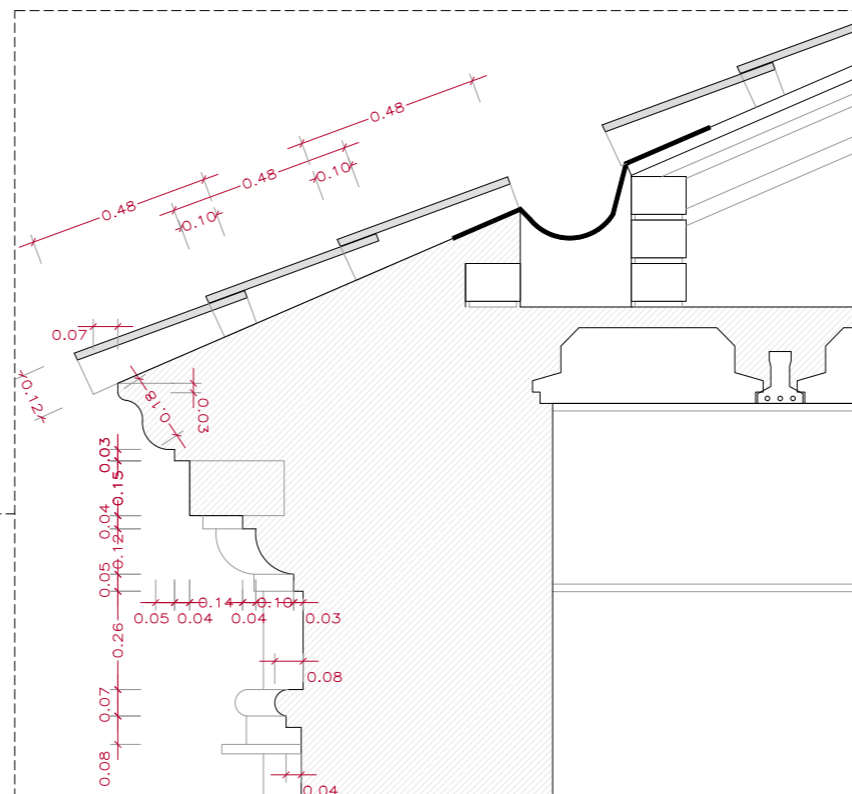
DET03. DETALL CONSTRUCTIU
e 1/20



DET04. DETALL CONSTRUCTIU



04. SECCIÓ CONSTRUCTIVA ALA NORD
e 1/75

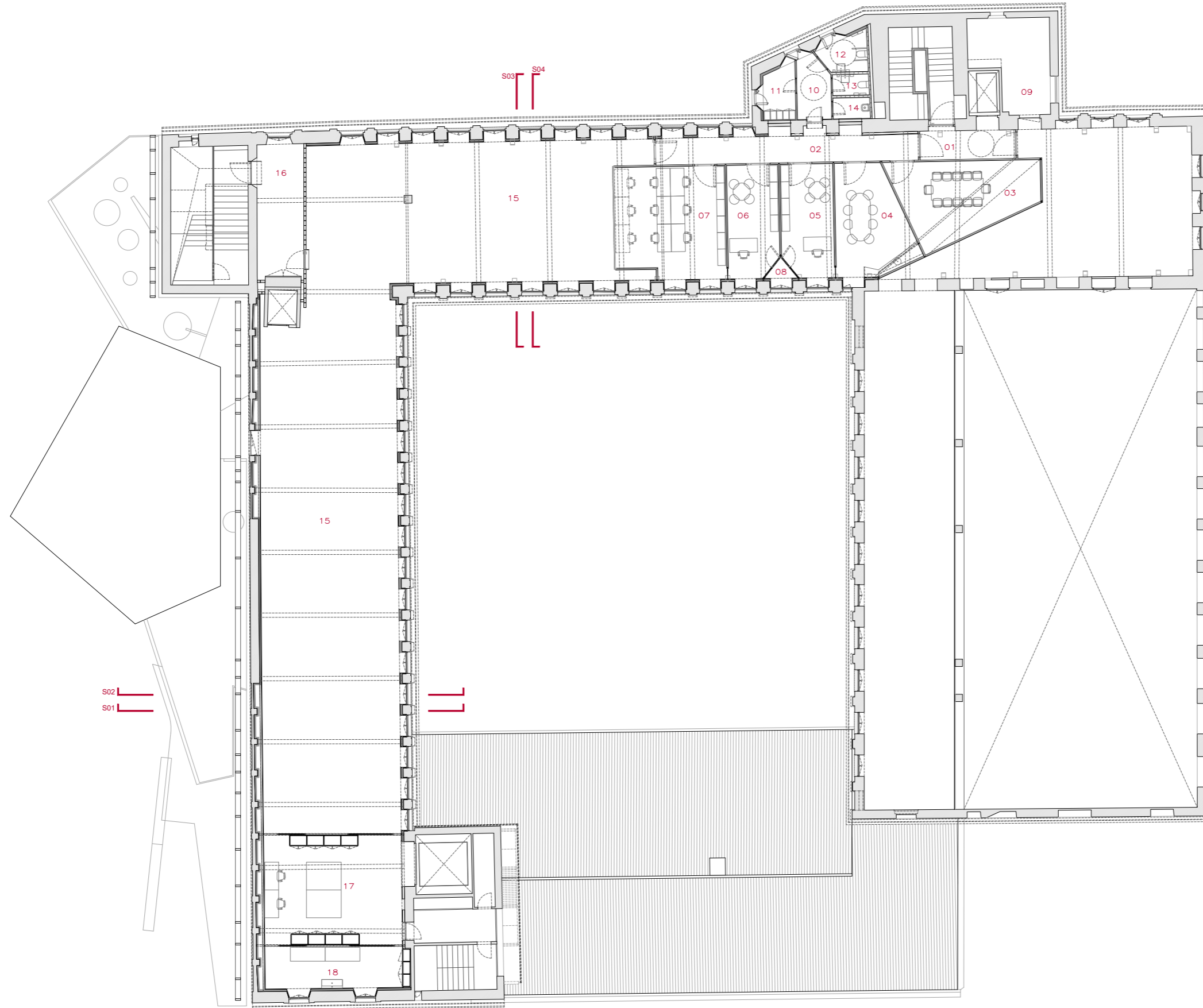


DET04. DETALL CONSTRUCTIU
e 1/20

0.40
0.20
0
1/20

DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

JUNY 2024

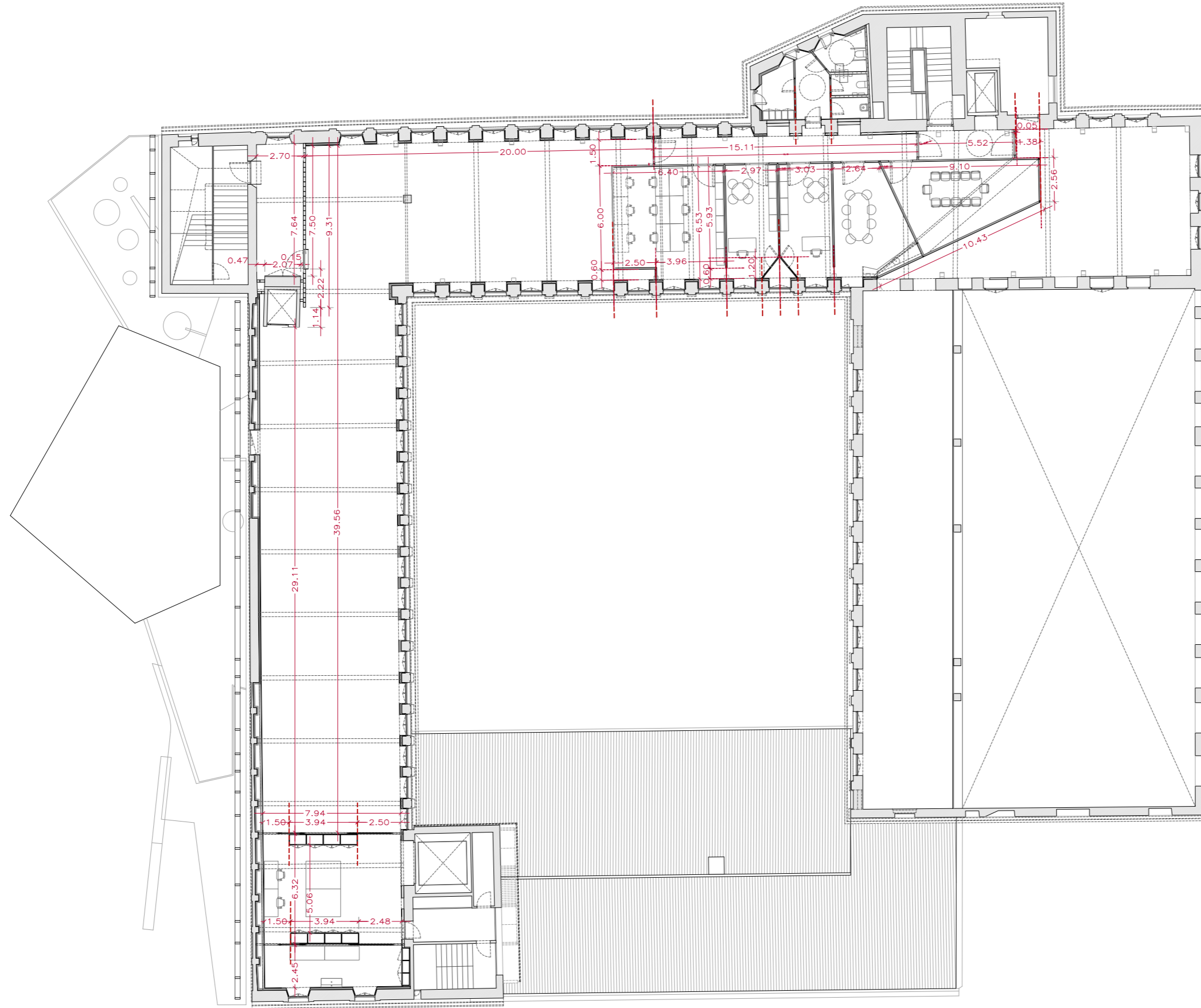


01 VESTIBUL INDEPENDÈNCIA ACCÉS EST	10,30 M2
02 DISTRIBUÏDOR ESPAIS TREBALL	27,40 M2
03 SALA DE REUNIONS	32,45 M2
04 OFFICE	25,95 M2
05 DESPATX 01	20,00 M2
06 DESPATX 02	19,50 M2
07 ZONA TREBALL	41,40 M2
08 ESPAI OBERTURA	01,95 M2
09 SALA INSTAL·LACIONS	21,25 M2
10 DISTRIBUÏDOR BANYS	06,85 M2
11 GUIXETES	05,50 M2
12 BANY ADAPTAT	05,05 M2
13 BANY	02,50 M2
14 ESPAI NETEJA	02,55 M2
15 ESPAIS RESERVA MUSEOGRÀFICA	410,40M2
16 VESTIBUL INDEPENDÈNCIA ACCÉS NORD	20,00 M2
17 ESPAI RECEPCIÓ I TALLER	50,00 M2
18 ESPAI DESINFECCIÓ	21,25 M2

50
25
0
1/250

DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

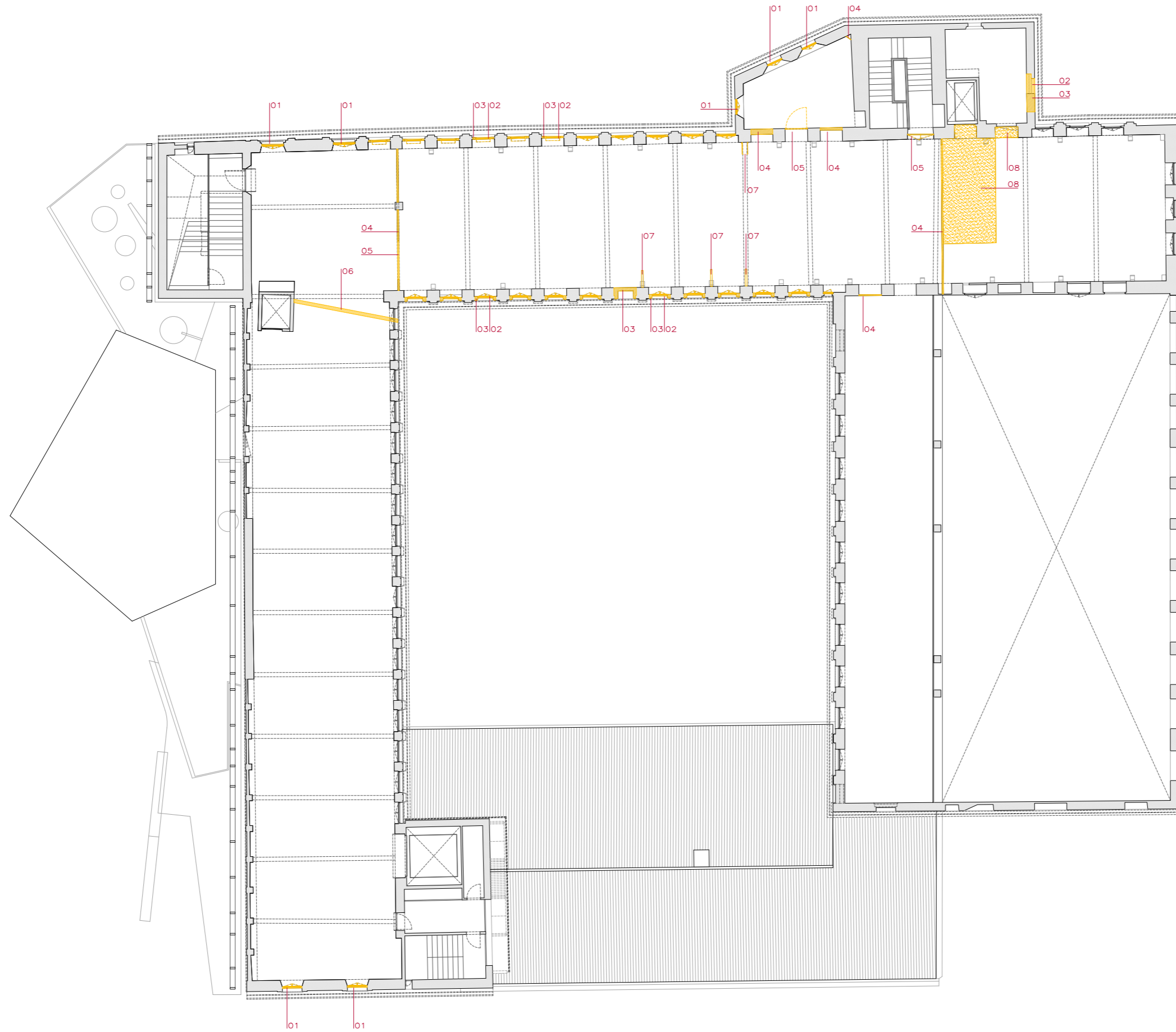
JUNY 2024



5
2.5
0
1/250

DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

JUNY 2024



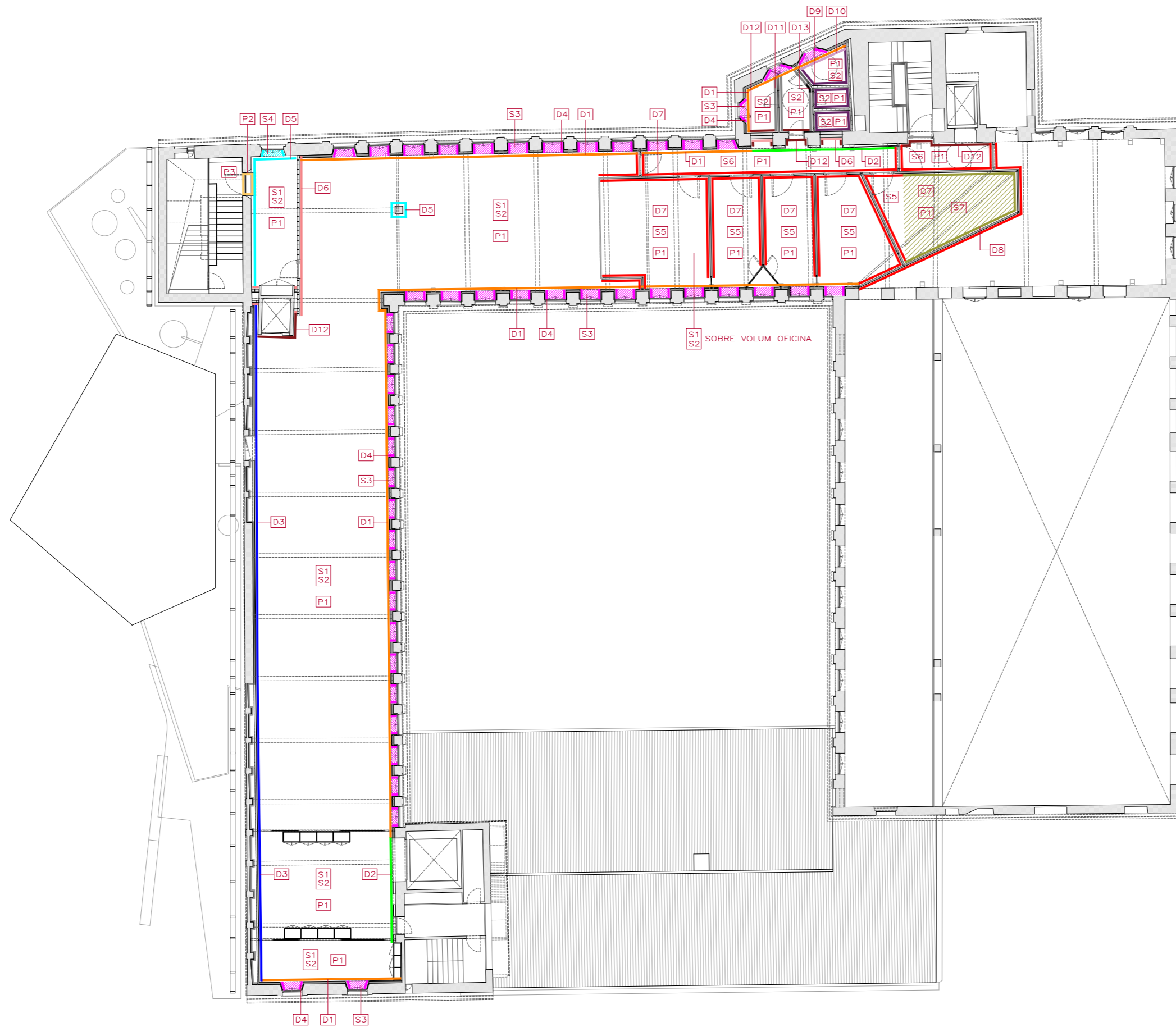
- 01 SUBSTITUCIÓ DE FUSTERIES EXISTENTS
- 02 ELIMINACIÓ FUSTERIES I SUBSTITUCIÓ PER NOVES DE DIFERENT FORMAT
- 03 ENDERROC MUR FAÇANA PER NOU FORMAT OBERTURA
- 04 ENDERROC MURS I DIVISÒRIES INTERIORS
- 05 ENDERROC FUSTERIES INTERIORS
- 06 ELIMINACIÓ INSTAL·LACIONS EXISTENTS
- 07 ELIMINACIÓ ELEMENTS REMANENTS METÀL·LICS
- 08 REPICAT I ELIMINACIÓ DE PAVIMENT DE FORMIGÓ

5
2.5
0
1/250

DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

JUNY 2024

P03



LLEGENDA DIVISORIES

- D1. TRASSOSSAT AMB DUES PLAQUES DE CARTRO GUIX DE 15MM I PERFILERIA DE 90MM, SEPARAT 30MM PER ALINEACIÓ DE TOTES LES PARETS EXISTENTS, AMB AÏLLAMENT TÈRMIC INTERIOR, ACABAT PINTAT. SÒCOL INTEGRAT EN TRASSOSSAT PERFIL 50X10MM
- D2. TRASSOSSAT AMB DUES PLAQUES DE CARTRO GUIX DE 15MM I PERFILERIA DE 90MM, SEPARAT 30MM PER ALINEACIÓ DE TOTES LES PARETS EXISTENTS, ACABAT PINTAT. SÒCOL INTEGRAT EN TRASSOSSAT PERFIL 50X10MM
- D3. TRASSOSSAT RESEGUINT JÀSSERA DE CORONACIÓ AMB DUES PLAQUES DE CARTRO GUIX DE 15MM I AMB AÏLLAMENT TÈRMIC INTERIOR QUE RESEGUIRIA PARET FAÇANA EXTERIOR, ACABAT PINTAT. SÒCOL INTEGRAT EN TRASSOSSAT PERFIL 50X10MM
- D4. TRASSOSSAT DE PLACA DE CARTRO GUIX DE 15 MM I PERFILERIA DE 30MM, AMB AÏLLAMENT TÈRMIC INTERIOR, ACABAT PINTAT. SÒCOL INTEGRAT EN TRASSOSSAT PERFIL 50X10MM
- D5. REPARACIÓ I NETEJAT DE PARET EXISTENT (SENSE SÒCOL)
- D6. MAÓ CERÀMIC VIST PINTAT
- D7. ESTRUCTURA METÀLICA AMB DUES PLAQUES DE CARTRO GUIX DE 15MM, ACABAT PINTAT. SÒCOL INTEGRAT EN TRASSOSSAT PERFIL 50X10MM / RF EN CANVI DE SECTOR
- D8. ESTRUCTURA METÀLICA AMB DUES PLAQUES DE CARTRO GUIX DE 15MM FINS ALÇADA 1,20M I RESTA ACABAT AMB PLACA FONOAORSORBENT. SÒCOL INTEGRAT EN TRASSOSSAT PERFIL 50X10MM, ACABAT PINTAT
- D9. PARET CERÀMICA, ACABAT ENRAJOLAT CERÀMIC 200X100MM FINS ALÇADA SEGONS PLÀNOLS DETALL, RESTA ENGUIXAT I PINTAT
- D10. ACABAT ENRAJOLAT CERÀMIC 200X100 FINS ALÇADA SEGONS PLÀNOLS DETALL RESTA ENGUIXAT I PINTAT
- D11. PARET CERÀMICA, ACABAT PINTAT. SÒCOL INTEGRAT EN TRASSOSSAT PERFIL 50X10MM
- D12. ACABAT PINTAT. SÒCOL INTEGRAT EN TRASSOSSAT PERFIL 50X10MM
- D13. PANELAT

LLEGENDA SOSTRES

- S1. IGNIFUGAT DE JÀSSERES METÀL·LIQUES EXISTENTS PROTECCIÓ RESISTÈNCIA AL FOC
- S2. FALS SOSTRE CONTRA FORJAT SUPERIOR AMB UNA PLACA DE CARTRO GUIX DE 15MM, AMB AÏLLAMENT INTERIOR DE 90MM, ACABAT PINTAT
- ▨ S3. TRASSOSSAT DE 45MM, AMB UNA PLACA DE CARTRO GUIX DE 15MM I PERFILERIA DE 30MM, AMB AÏLLAMENT TÈRMIC INTERIOR, ACABAT PINTAT
- ▨ S4. REPARACIÓ, NETEJAT I PINTAT DSE PARET EXISTENT
- S5. FALS SOSTRE AMB ESTRUCTURA METÀLICA 80X40MM I DUES PLAQUES DE CARTRO GUIX DE 15MM, ACABAT PINTAT
- S6. FALS SOSTRE AMB ESTRUCTURA DE PERFILES DENTATS I "U" CLIPADES D'ALUMINI, ACABAT PINTAT/LACAT
- ▨ S7. FALS SOSTRE AMB ESTRUCTURA METÀLICA 80X40MM I DUES PLAQUES DE CARTRO GUIX DE 15MM, ACABAT AMB PLACA FONOAORSORBENT

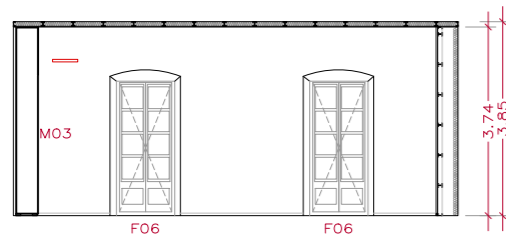
LLEGENDA PAVIMENT

- P1. TRACTAMENT DE LITI EN PAVIMENT FORMIGÓ EXISTENT
- P2. PERFIL METÀLIC CANVI COTA PAVIMENT
- P3. XAPA PLANXA 3MM

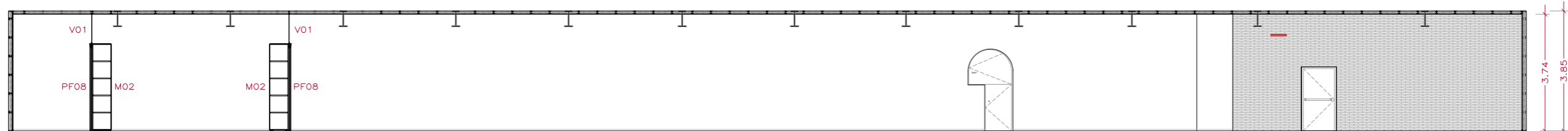
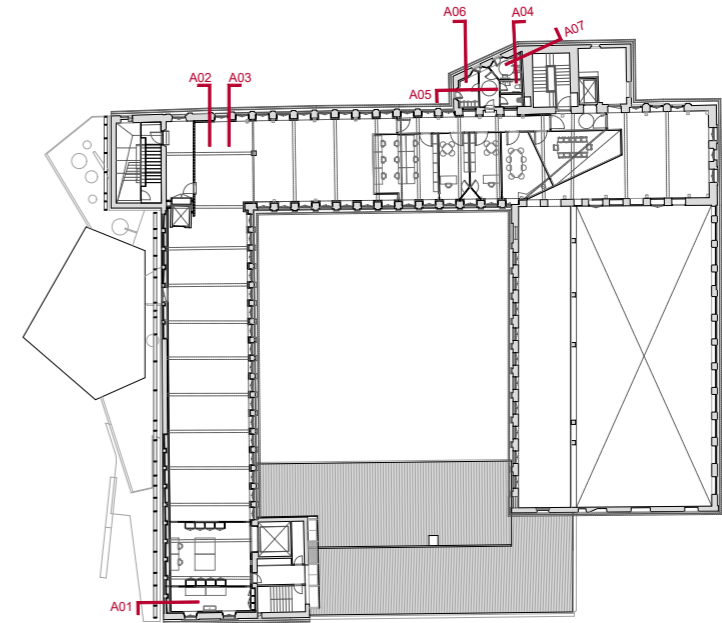
1/250

DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

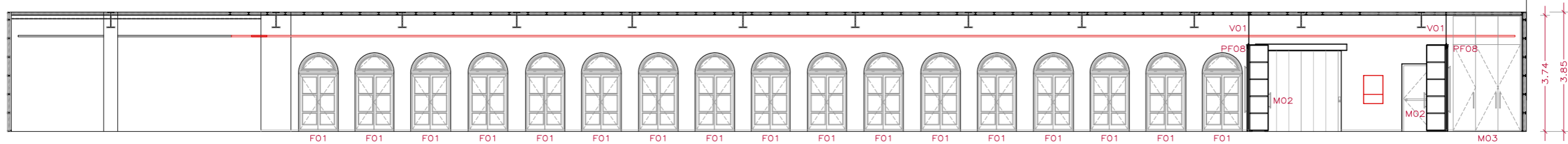
JUNY 2024



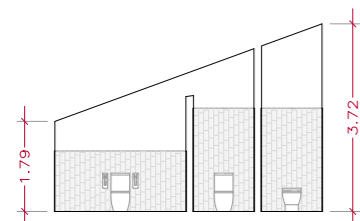
A01. ALÇAT INTERIOR FAÇANA VIDAL I BARRAQUER



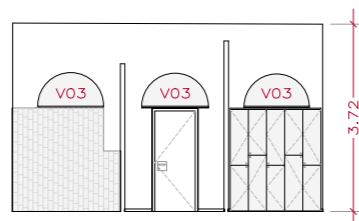
A02. ALÇAT INTERIOR FAÇANA PLAÇA SANT IGNASI



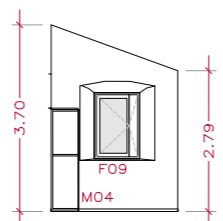
A03. ALÇAT INTERIOR FAÇANA PLAÇA SANT IGNASI



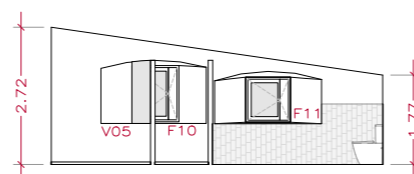
A04. ALÇAT INTERIOR BANY



A05. ALÇAT INTERIOR BANY

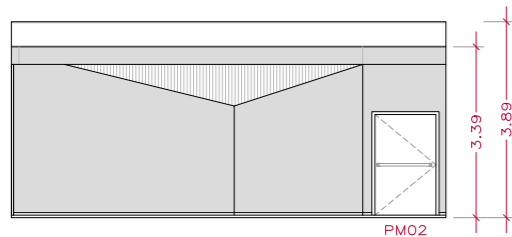


A06. ALÇAT INTERIOR NUCLI

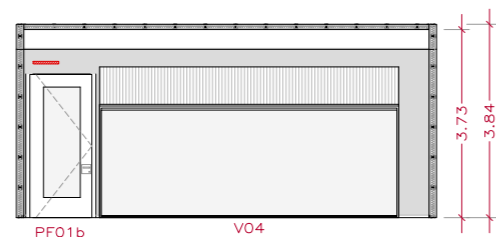


A07. ALÇAT INTERIOR NUCLI

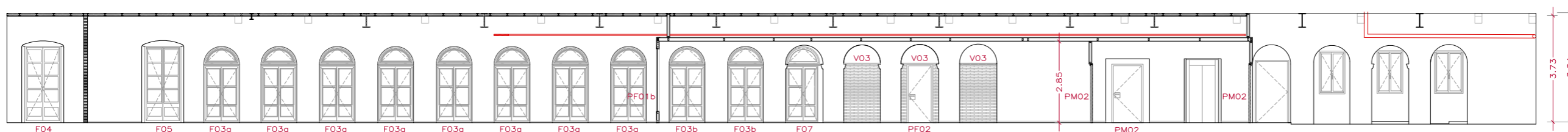
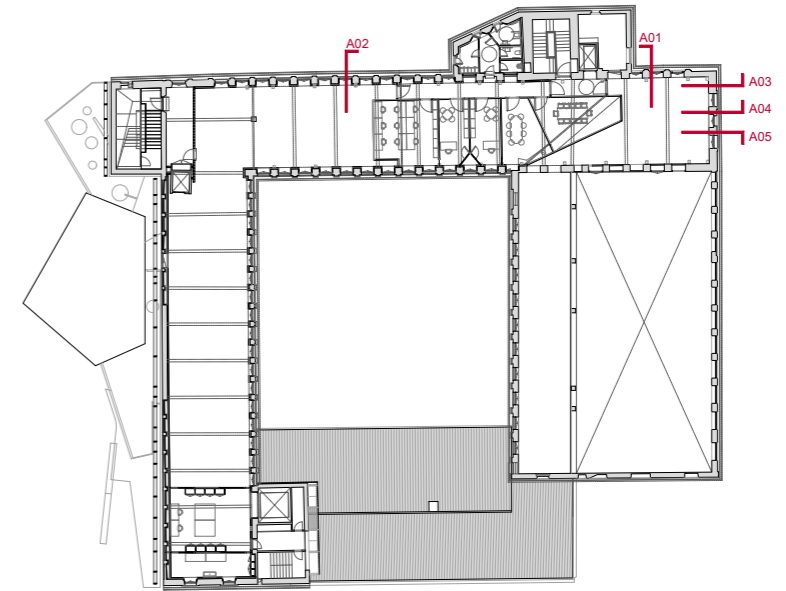
2.50
1.25
0
1/150
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte
JUNY 2024



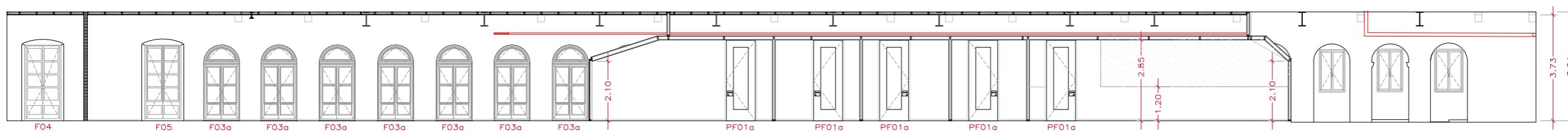
A01. ALÇAT INTERIOR DIVISÒRIA



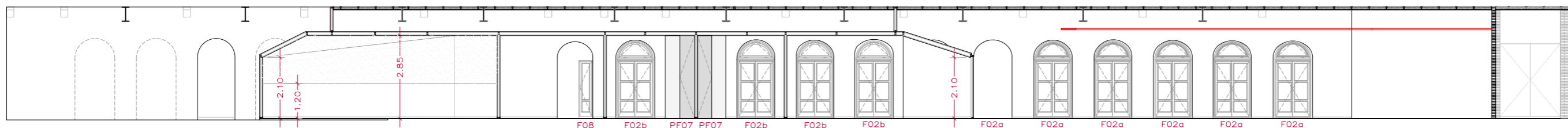
A02. ALÇAT INTERIOR DIVISÒRIA



A03. ALÇAT INTERIOR FAÇANA VIA SANT IGNASI

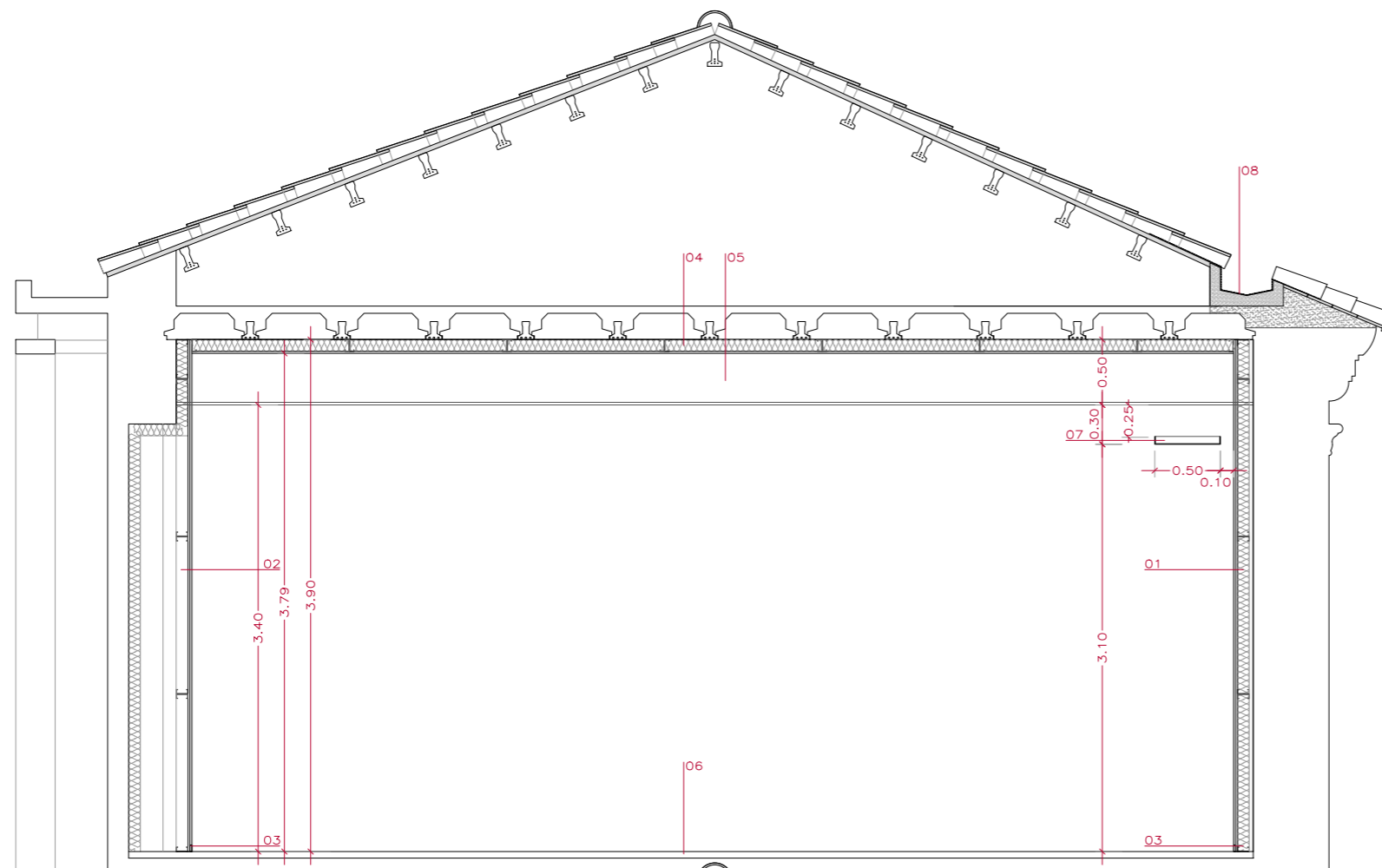


A04. ALÇAT INTERIOR FAÇANA VIA SANT IGNASI

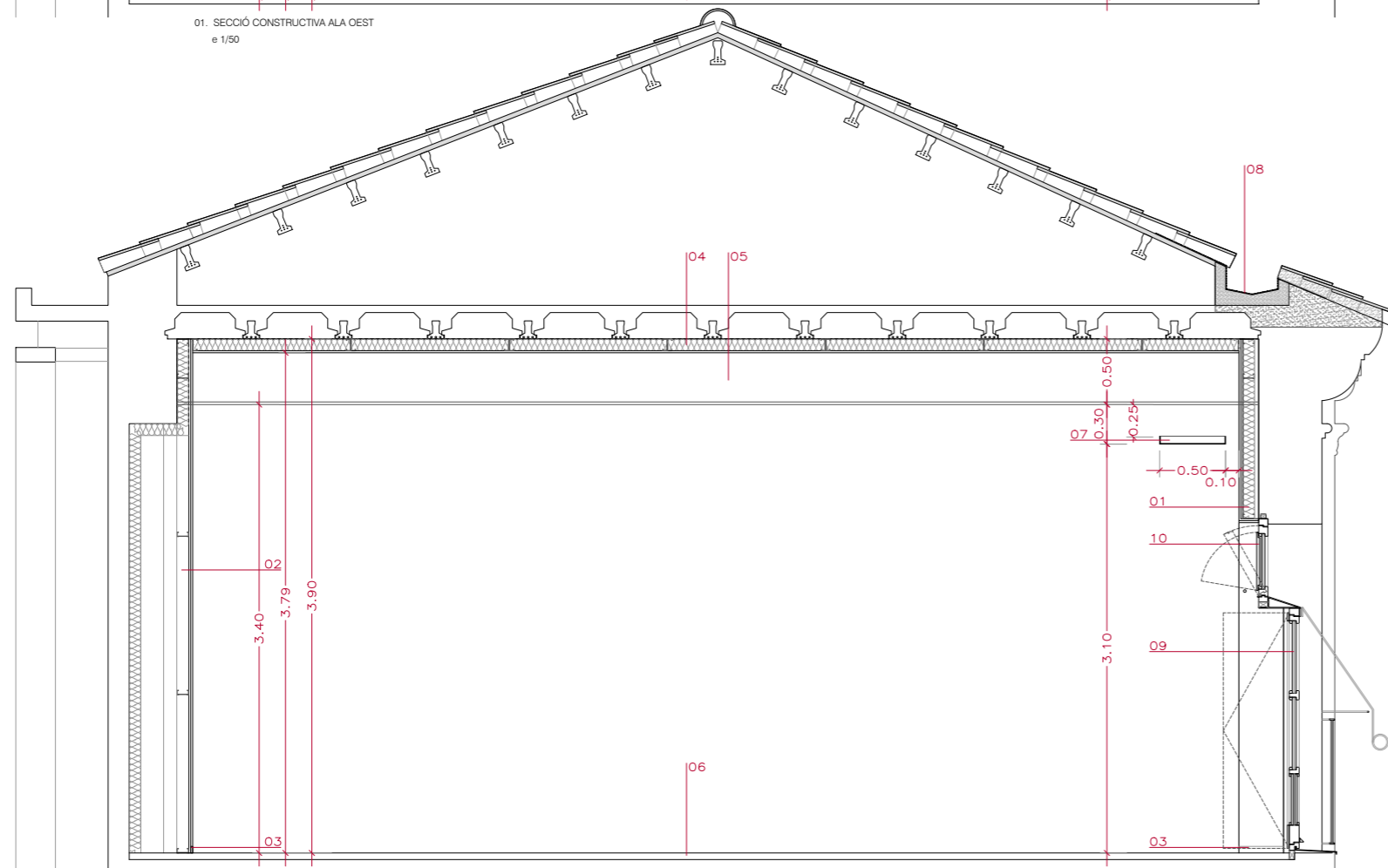


A05. ALÇAT INTERIOR FAÇANA ALA NORD

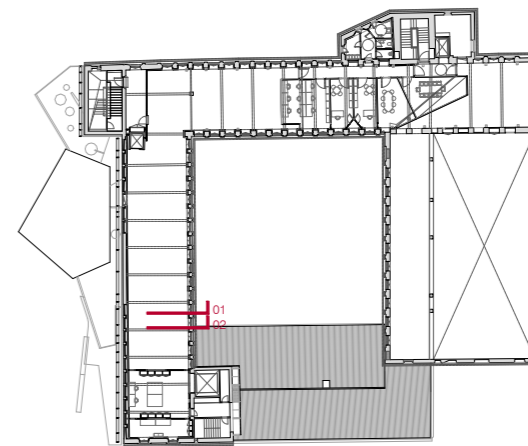
2.50
1.25
0
1/150
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte
JUNY 2024



01. SECCIÓ CONSTRUCTIVA ALA OEST
e 1/50



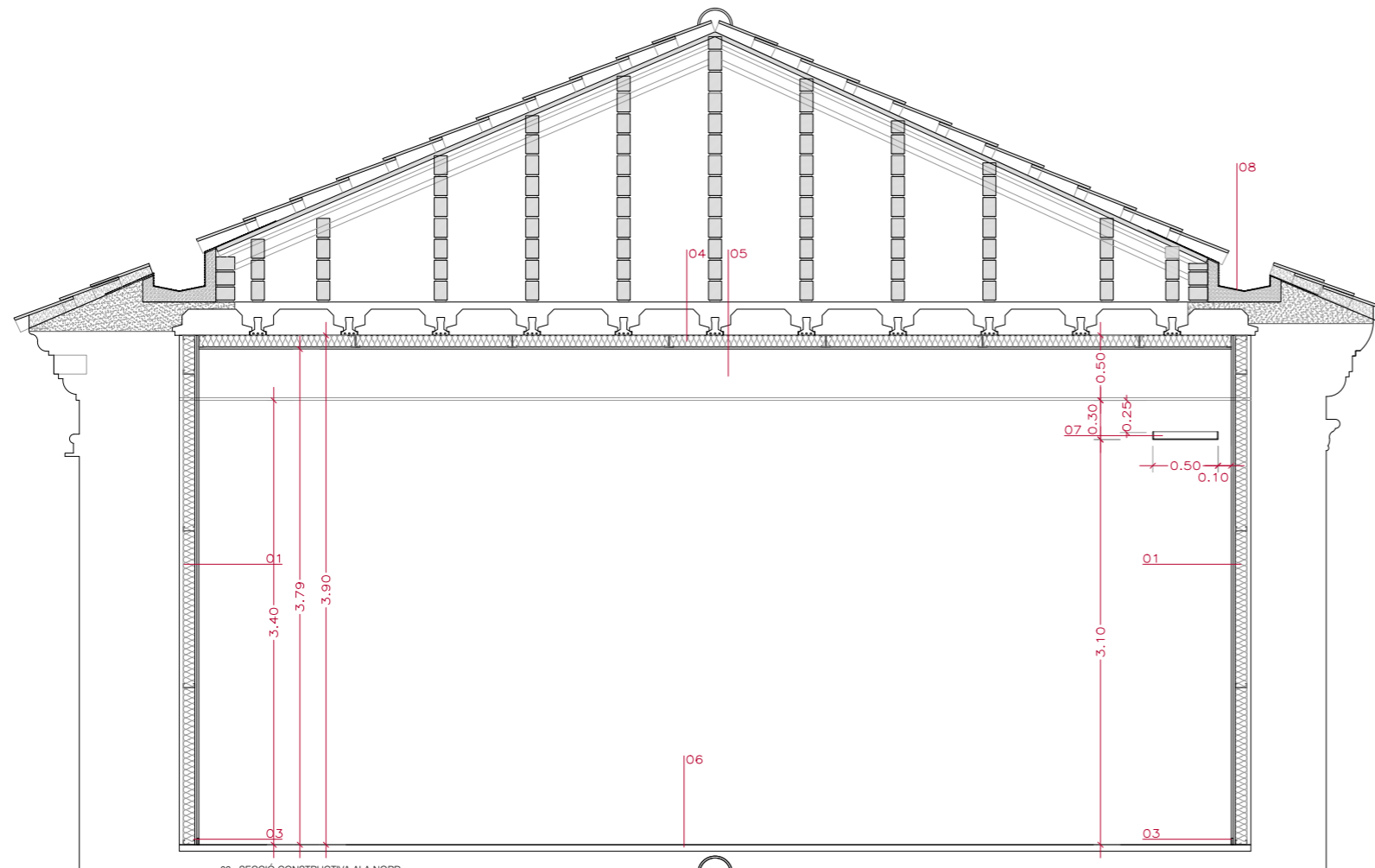
02. SECCIÓ CONSTRUCTIVA ALA OEST
e 1/50



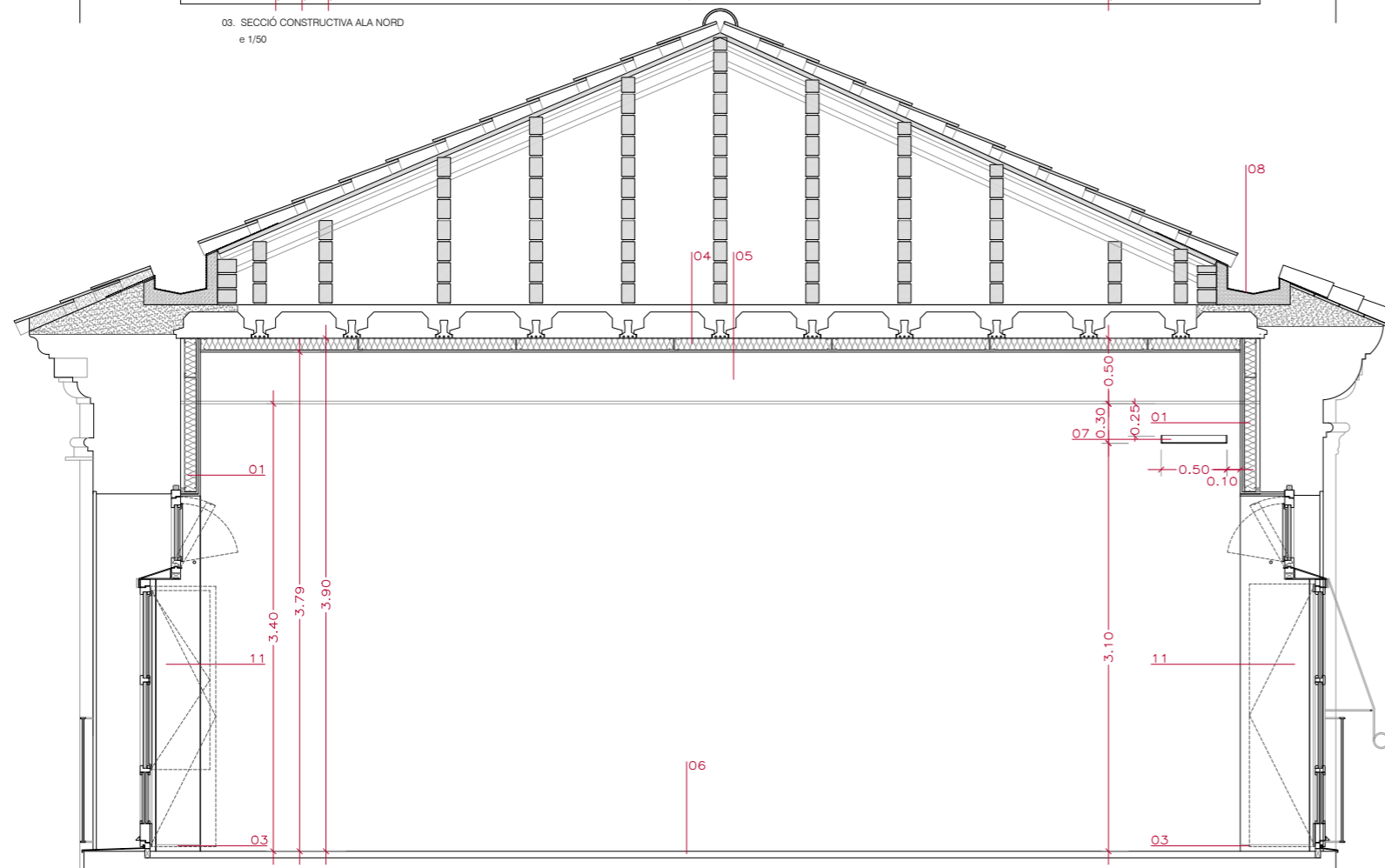
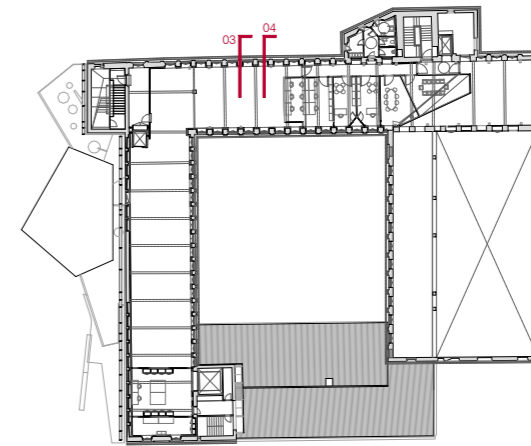
01. TRASDOSSAT INTERIOR 120MM AMB TOLERÀNCIA DE 30MM AMB DUES PLAQUES DE CARTRÓ GUIX AMB AÏLLAMENT INTERIOR TOTAL GRUIX 150MM ACABAT PINTAT
02. TRASDOSSAT INTERIOR 120MM RESEGUÏT JÀSSERA DE CORONACIÓ AMB DUES PLAQUES DE CARTRÓ GUIX I AMB AÏLLAMENT INTERIOR QUE RESEGUÏRÀ PARET FAÇANA EXTERIOR TOTAL GRUIX 120MM ACABAT PINTAT
03. SÒCOL INTEGRAT EN TRASDOSSAT PERFIL 50X10MM
04. FALS SOSTRE CONTINU 90MM CONTRA FORJAT SUPERIOR AMB UNA PLAÇA DE CARTRÓ GUIX AMB AÏLLAMENT INTERIOR TOTAL GRUIX 105MM ACABAT PINTAT
05. IGNIFUGAT DE BIGUES METÀL·LIQUES EXISTENTS PROTECCIÓ RESISTÈNCIA AL FOC, RF 90
06. TRACTAMENT DE LITI EN PAVIMENT FORMIGÓ EXISTENT
07. SAFATA METÀL·LICA SUSPESA PER PAS INSTAL·LACIONS
08. NOVA CANAL DE RECOLLIDA PLUVIAL PREFABRICADA DE FORMIGÓ
09. FUSTERIA EXISTENT DE FUSTA D'IROKO DE DUES FULLES BATENTS I TARJA SUPERIOR BATENT SEMICIRCULAR
10. NOU PORTICÓ SUPERIOR DE FUSTA D'IROKO SEMICIRCULAR
11. NOVA FUSTERIA DE FUSTA D'IROKO DE DUES FULLES BATENTS I TARJA SUPERIOR BATENT SEMICIRCULAR

1.00
0.50
0
1/50
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

JUNY 2024



03. SECCIÓ CONSTRUCTIVA ALA NORD
e 1/50

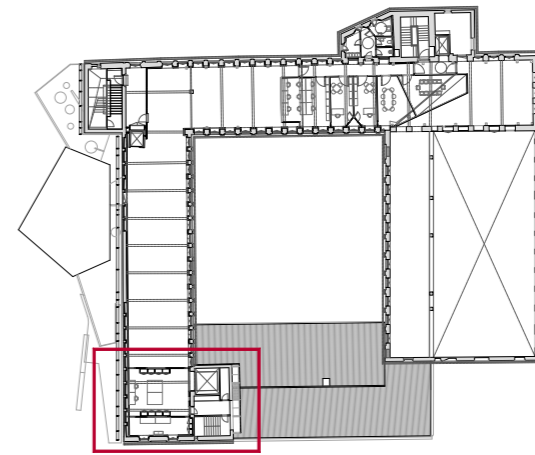
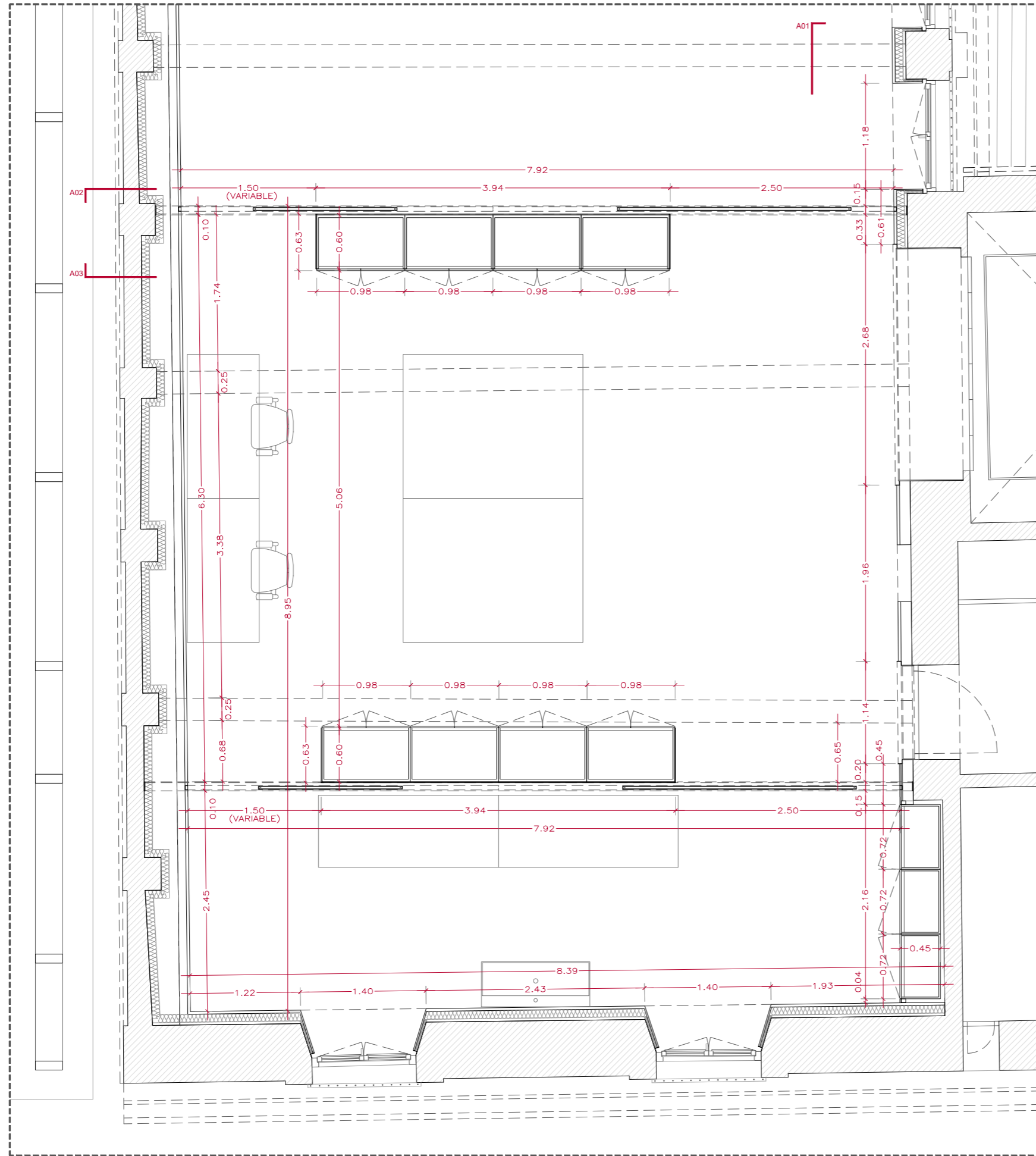


04. SECCIÓ CONSTRUCTIVA ALA NORD
e 1/50

01. TRASDOSSAT INTERIOR 120MM AMB TOLERÀNCIA DE 30MM AMB DUES PLAQUES DE CARTRÓ GUIX AMB AÏLLAMENT INTERIOR TOTAL GRUIX 150MM ACABAT PINTAT
02. TRASDOSSAT INTERIOR 120MM RESEGUINT JÀSSERA DE CORONACIÓ AMB DUES PLAQUES DE CARTRÓ GUIX I AMB AÏLLAMENT INTERIOR QUE RESEGUIRÀ PARET FAÇANA EXTERIOR TOTAL GRUIX 120MM ACABAT PINTAT
03. SÒCOL INTEGRAT EN TRASDOSSAT PERFIL 50X10MM
04. FALS SOSTRE CONTINU 90MM CONTRA FORJAT SUPERIOR AMB UNA PLAÇA DE CARTRÓ GUIX AMB AÏLLAMENT INTERIOR TOTAL GRUIX 105MM ACABAT PINTAT
05. IGNIFUGAT DE BIGUES METÀL·LIQUES EXISTENTS PROTECCIÓ RESISTÈNCIA AL FOC, RF 90
06. TRACTAMENT DE LITI EN PAVIMENT FORMIGÓ EXISTENT
07. SAFATA METÀL·LICA SUSPESA PER PAS INSTAL·LACIONS
08. NOVA CANAL DE RECOLLIDA PLUVIAL PREFABRICADA DE FORMIGÓ
09. FUSTERIA EXISTENT DE FUSTA D'IROKO DE DUES FULLES BATENTS I TARJA SUPERIOR BATENT SEMICIRCULAR
10. NOU PORTICÓ SUPERIOR DE FUSTA D'IROKO SEMICIRCULAR
11. NOVA FUSTERIA DE FUSTA D'IROKO DE DUES FULLES BATENTS I TARJA SUPERIOR BATENT SEMICIRCULAR

1.00
0.50
0
1/50
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

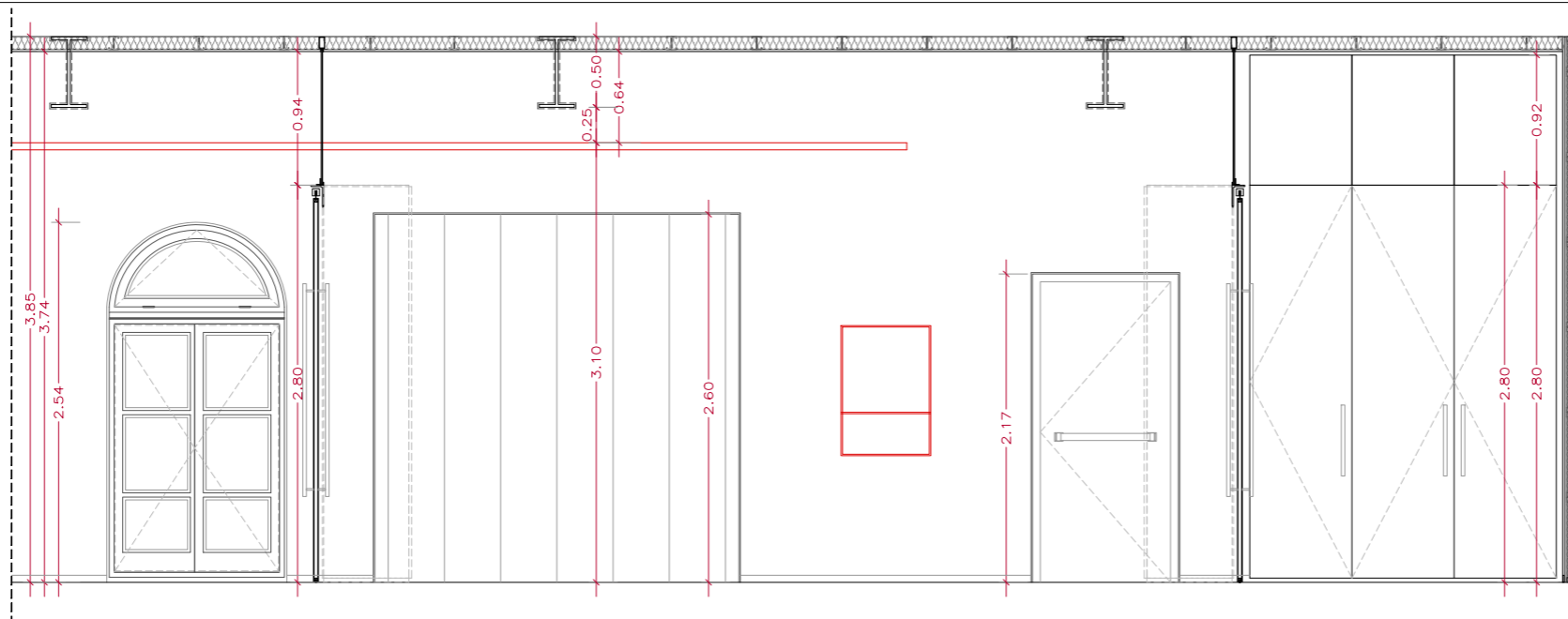
JUNY 2024



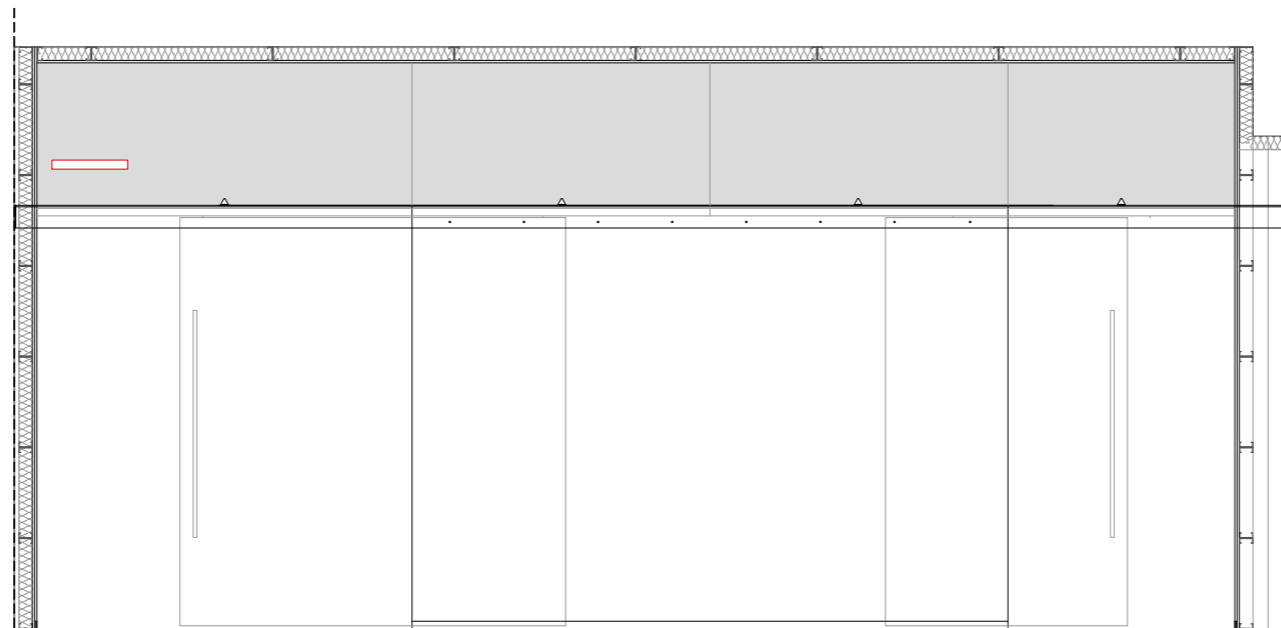
10
5
0
1/50

DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

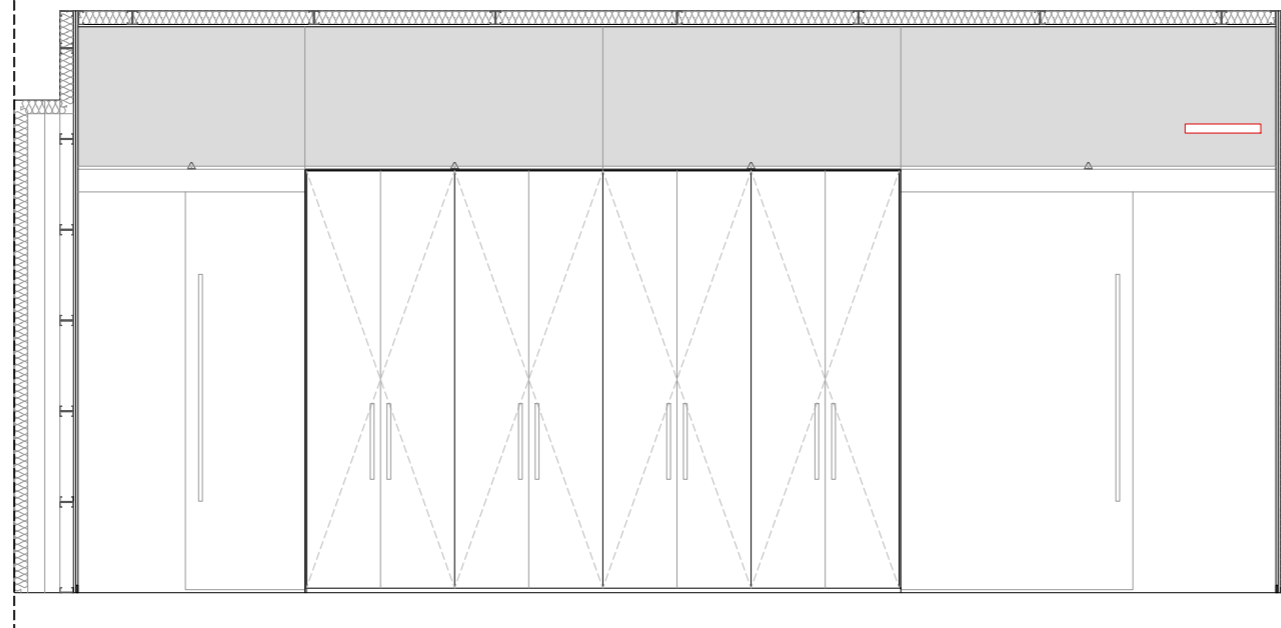
JUNY 2024



A01
ALÇAT ZONA DESINFECCIÓ



A02
ALÇAT ACCÉS ZONA DESINFECCIÓ

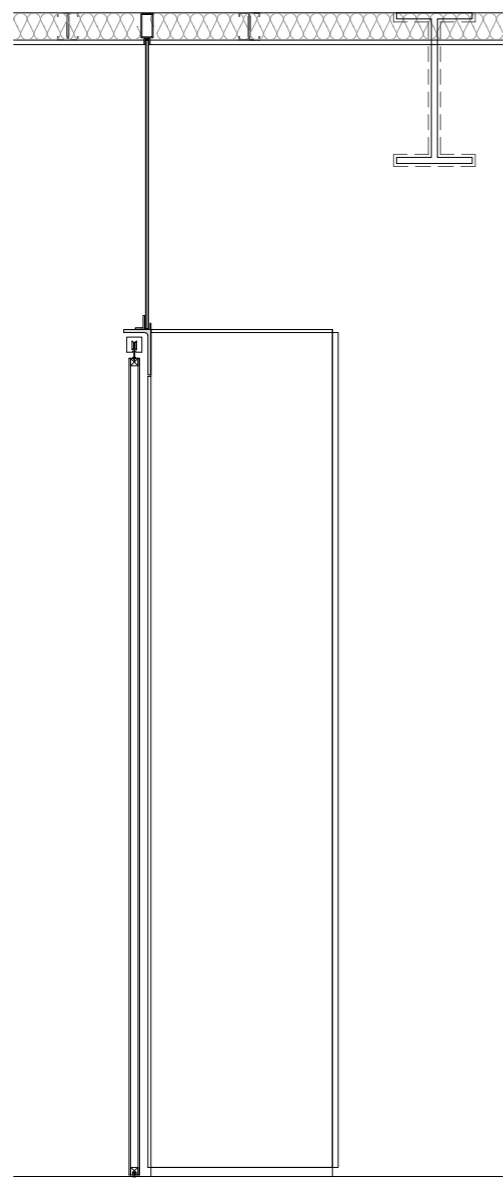


A03
ALÇAT ARMARIS ZONA DESINFECCIÓ

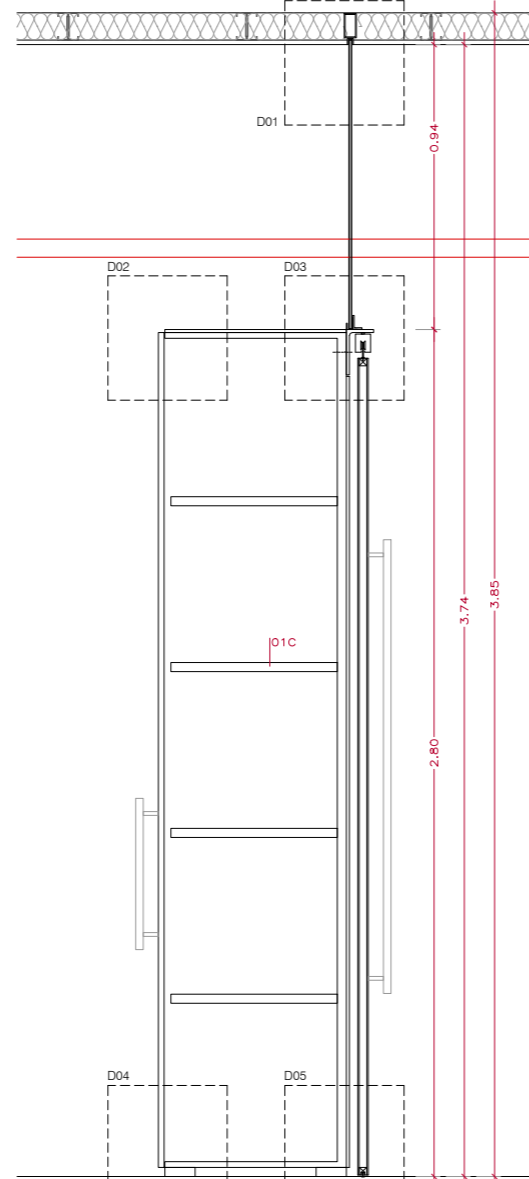
10
0.5
0
1/50

DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

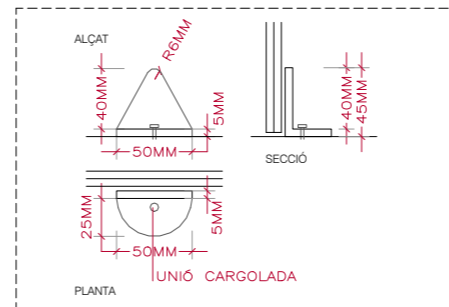
JUNY 2024



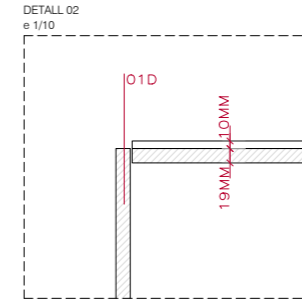
SECCIÓ TRANSVERSAL PORTA ACCÉS
e1/40



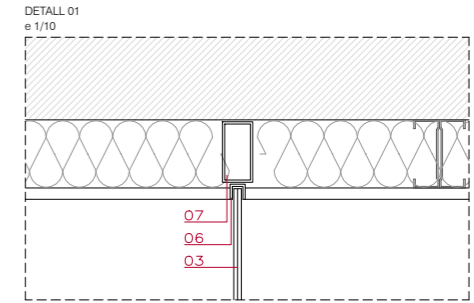
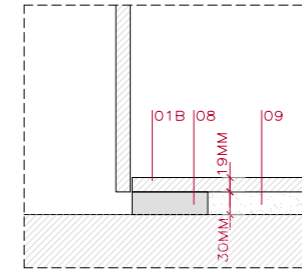
SECCIÓ TRANSVERSAL ARMARI
e1/40



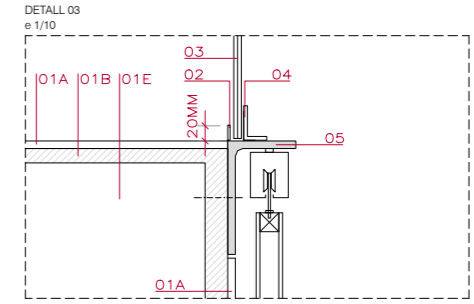
DETALL 06
e 1/5



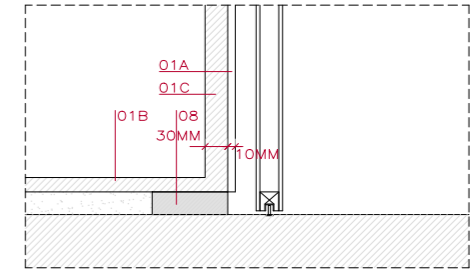
DETALL 04
e 1/10



DETALL 01
e 1/10

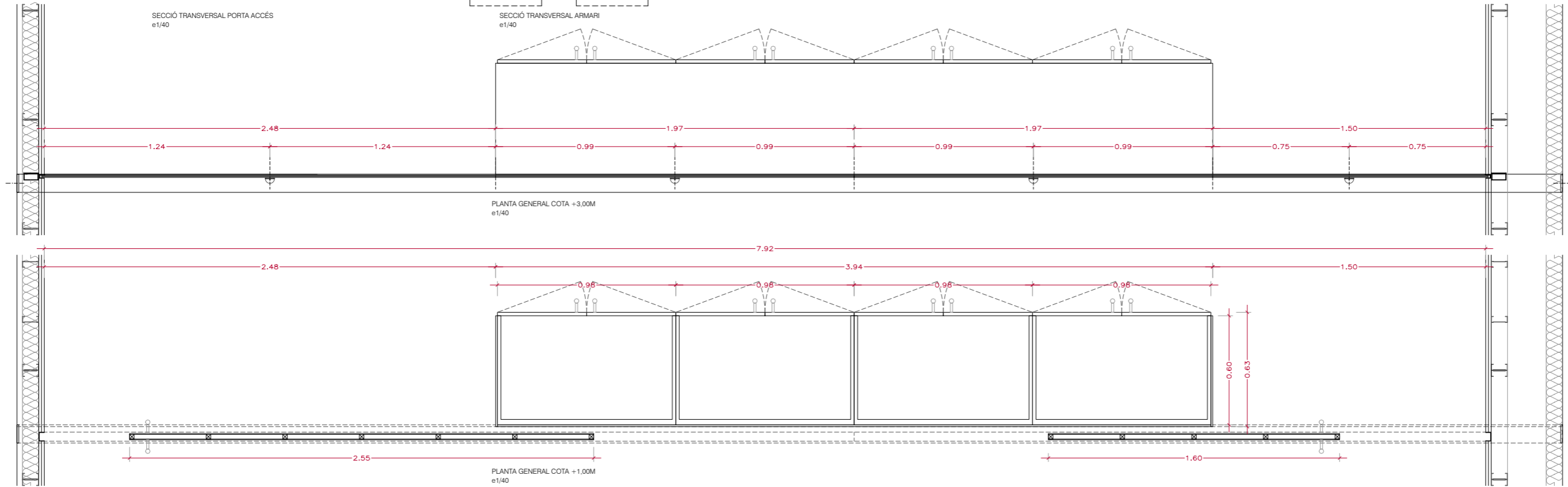


DETALL 03
e 1/10

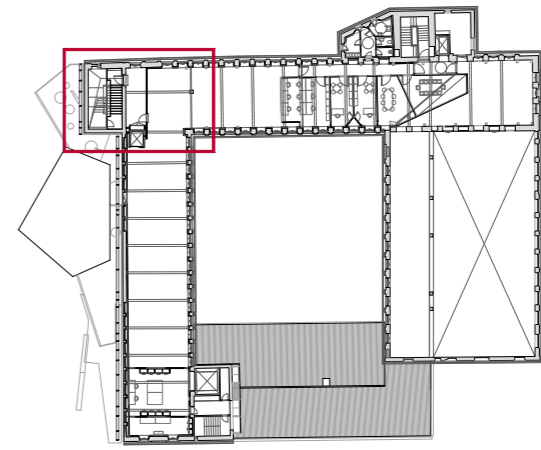
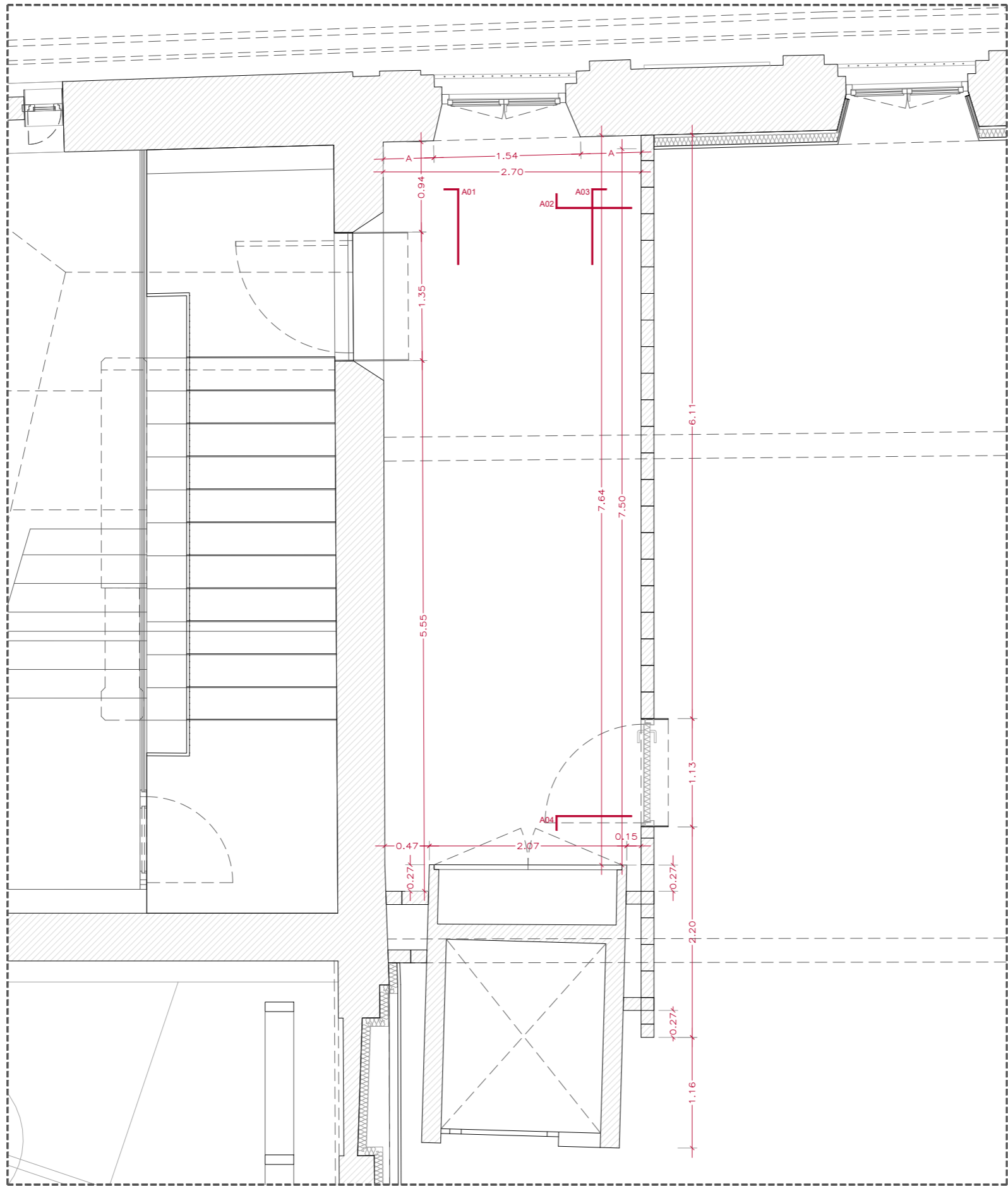


DETALL 05
e 1/10

- 01A. Tauler DM acabat lacat gruix 10mm
- 01B. Tauler DM gruix 19mm acabat en melamina
- 01C. Tauler DM gruix 30mm acabat en melamina
- 01D. Portes DM acabat lacat gruix 19mm
- 01E. Interior armaris melamina amb prestatges interiors 30mm gruix
- 02. Passamà d'acer inoxidable secció 20x3mm
- 03. Vidre laminar 5+5mm
- 04. Pestanya d'acer inoxidable segons detall 06
- 05. Perfil metàl·lic estructural en forma 'L' de secció 150x90x10mm
- 06. Perfil d'alumini en forma 'U' de secció 20x20x3mm
- 07. Tub d'acer de secció 80x40x3mm
- 08. Silestone secció 100x30mm
- 09. Reomplert de morter



0.8
0.4
0
1/40
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte
JUNY 2024

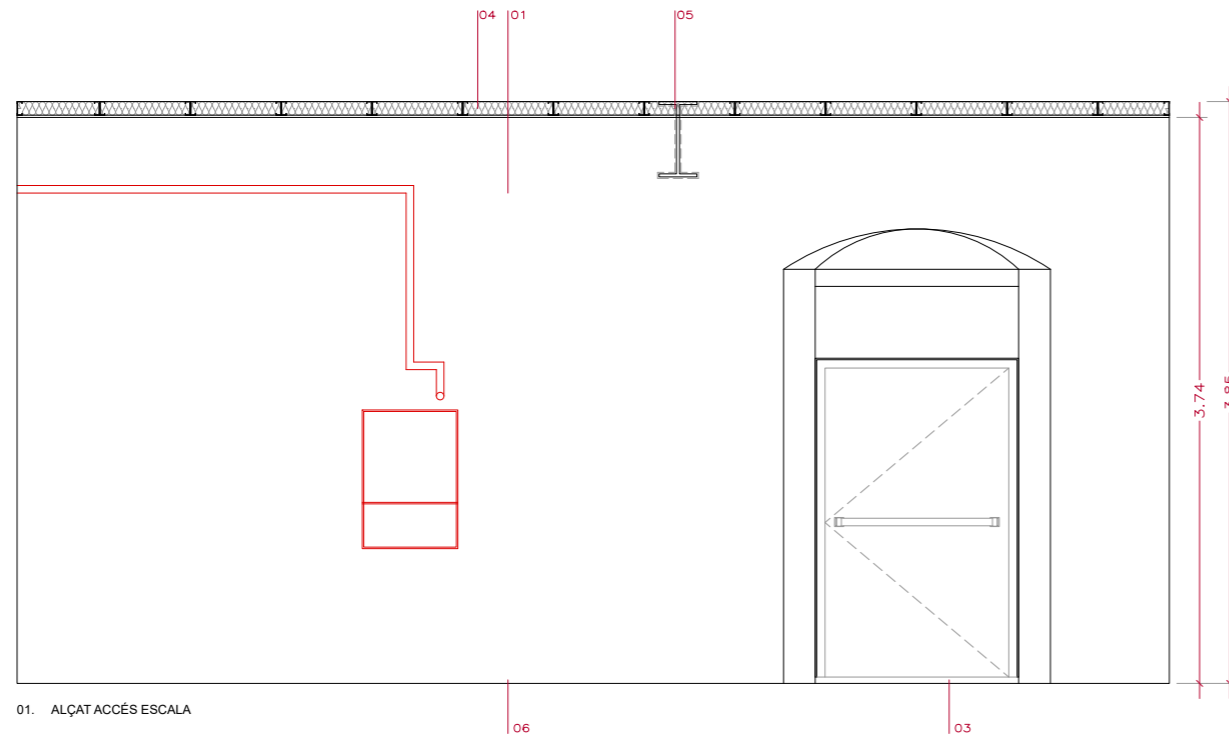


10
6.50
5
1/50

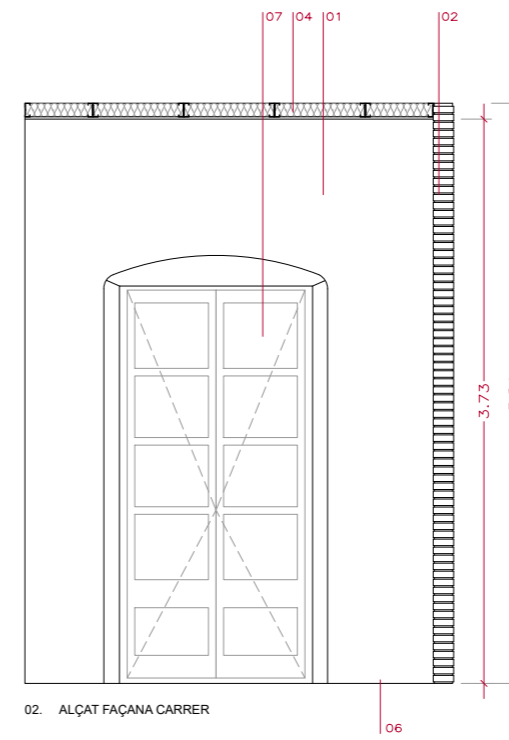
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

JUNY 2024

P12

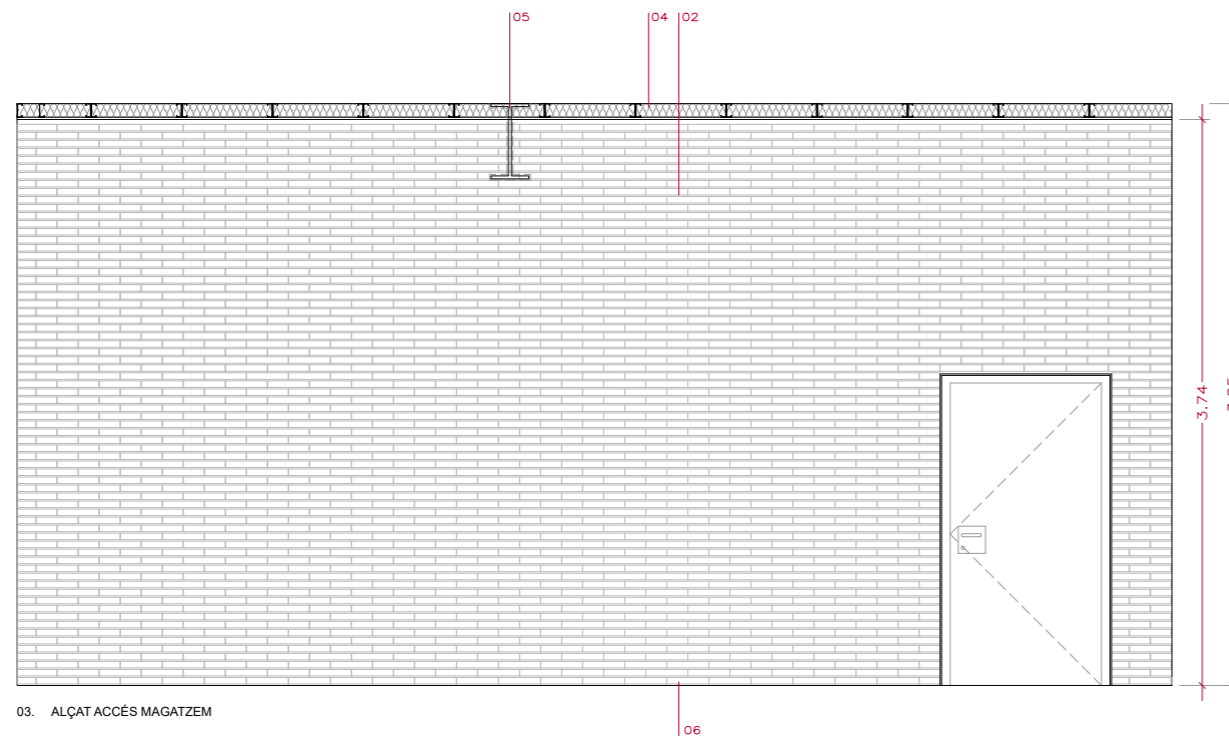


01. ALÇAT ACCÉS ESCALA

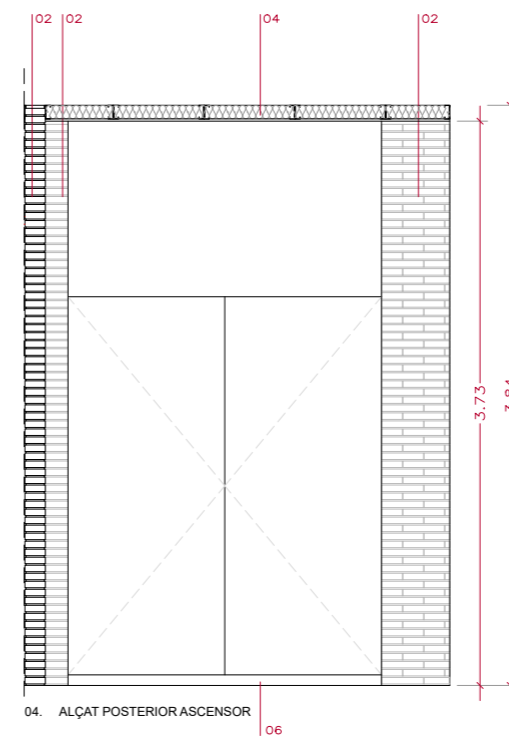


02. ALÇAT FAÇANA CARRER

- 01. REPARACIÓ, NETEJAT I PINTAT DE PARET EXISTENT
- 02. PARET DE TOTXO
- 03. XAPA CANVI DE PAVIMENT
- 04. FALS SOSTRE CONTINU 90MM CONTRA FORJAT SUPERIOR
AMB UNA PLACA DE CARTRÓ GUIX AMB AÏLLAMENT INTERIOR
TOTAL GRUIX 105MM
ACABAT PINTAT
- 05. IGNIFUGAT DE JASSERES METÀL·LIQUES EXISTENTS
PROTECCIÓ RESISTÈNCIA AL FOC, RF 90
- 06. TRACTAMENT DE LITI EN PAVIMENT FORMIGÓ EXISTENT
- 07. NOVA FUSTERIA DE FUSTA D'IROKO



03. ALÇAT ACCÉS MAGATZEM

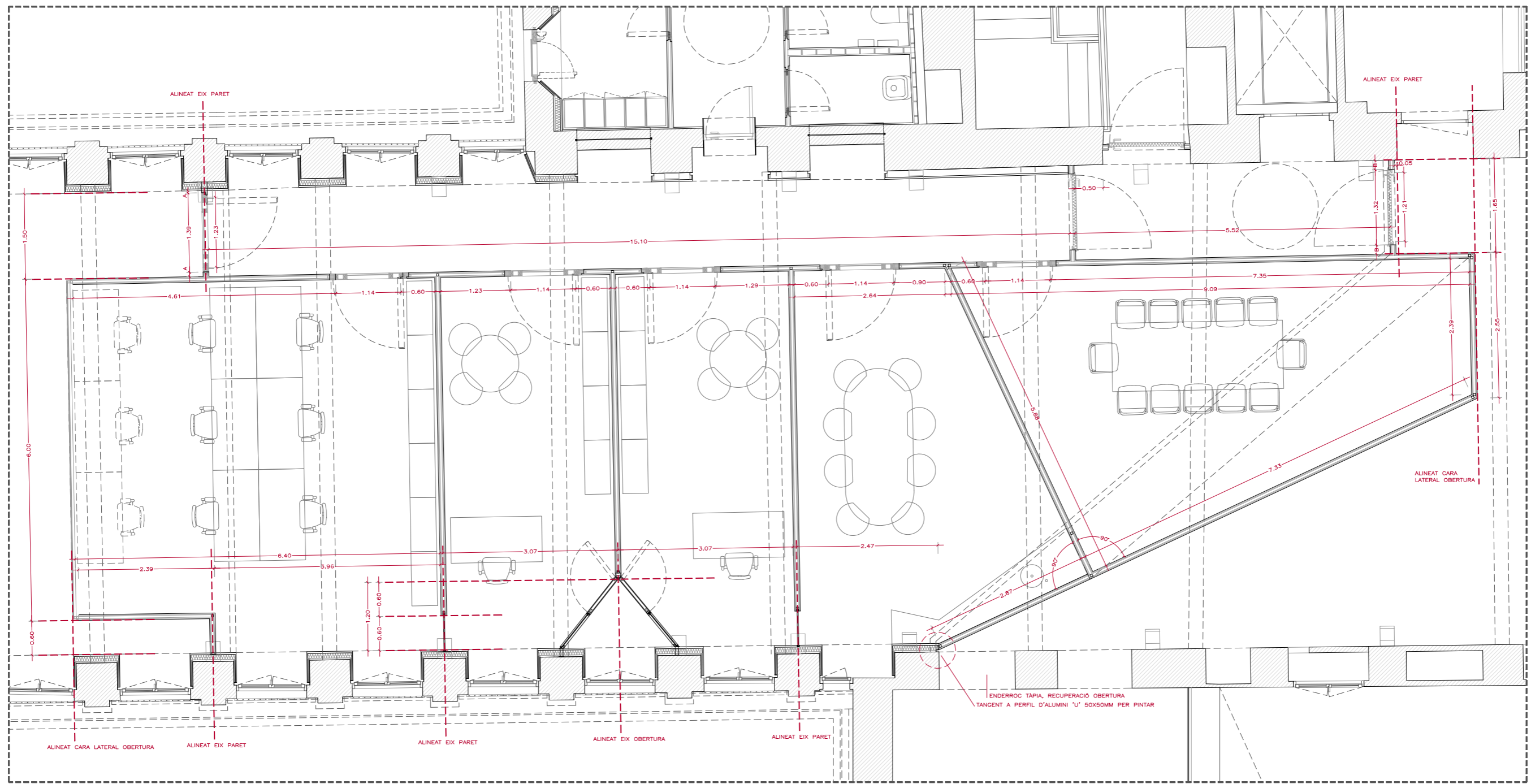
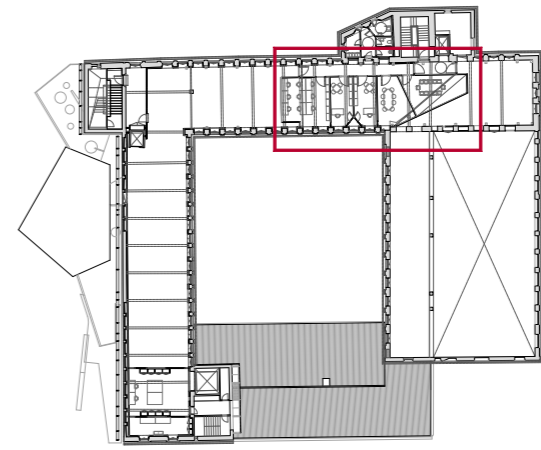


04. ALÇAT POSTERIOR ASCENSOR

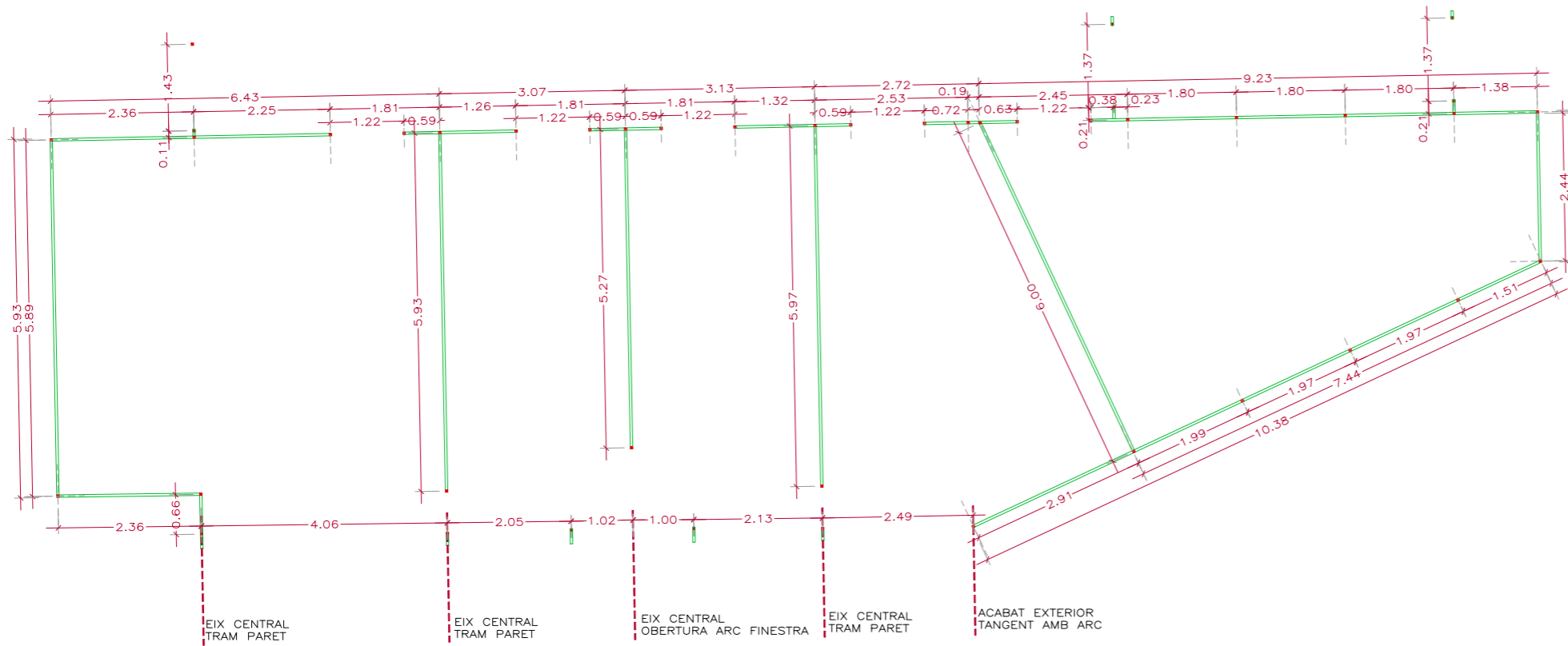
10
0.5
0
1/50

DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

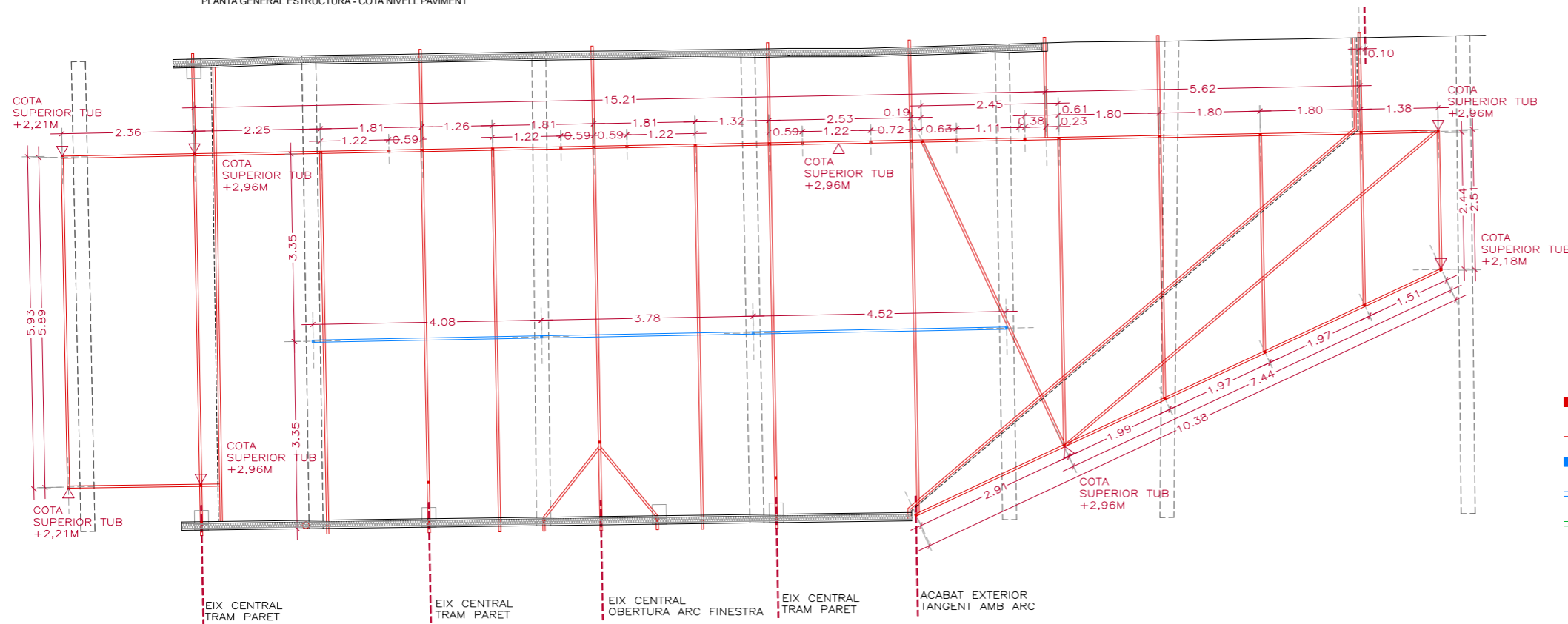
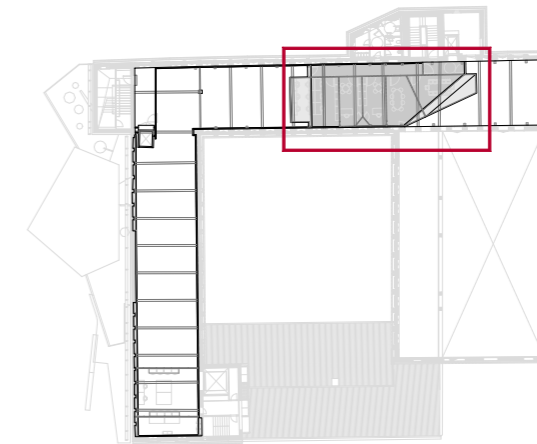
JUNY 2024



1.50
0.75
0
1/75
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte
JUNY 2024



PLANTA GENERAL ESTRUCTURA - COTA NIVELL PAVIMENT



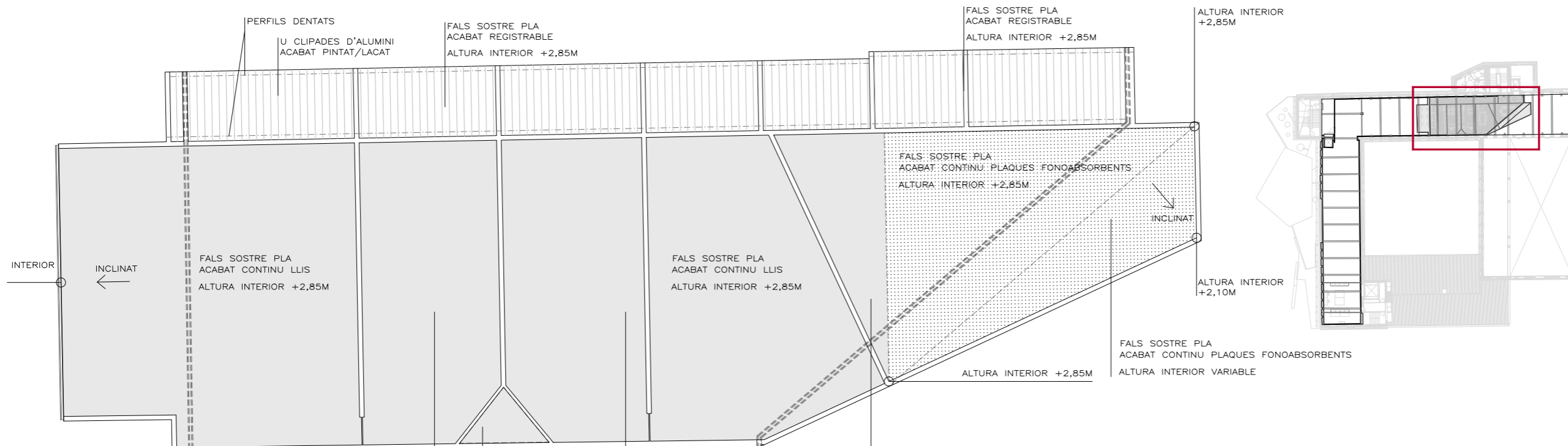
PLANTA GENERAL ESTRUCTURA - COTA NIVELL FALS SOSTRE

- PERFIL SECCIÓ 40X40MM DES DE PAVIMENT A FALS SOSTRE POSICIÓ VERTICAL
- PERFIL SECCIÓ 40X80MM PER CREACIÓ FALS SOSTRE POSICIÓ HORIZONTAL
- PERFIL SECCIÓ 40X40MM DES DE FALS SOSTRE FINS A JÀSSERA, PER SUBJECCIÓ POSICIÓ VERTICAL
- PERFIL SECCIÓ 40X80MM PER CREACIÓ FALS SOSTRE POSICIÓ HORIZONTAL
- PERFIL SECCIÓ 40X40MM PER RECOLZAMENT A PAVIMENT POSICIÓ HORIZONTAL

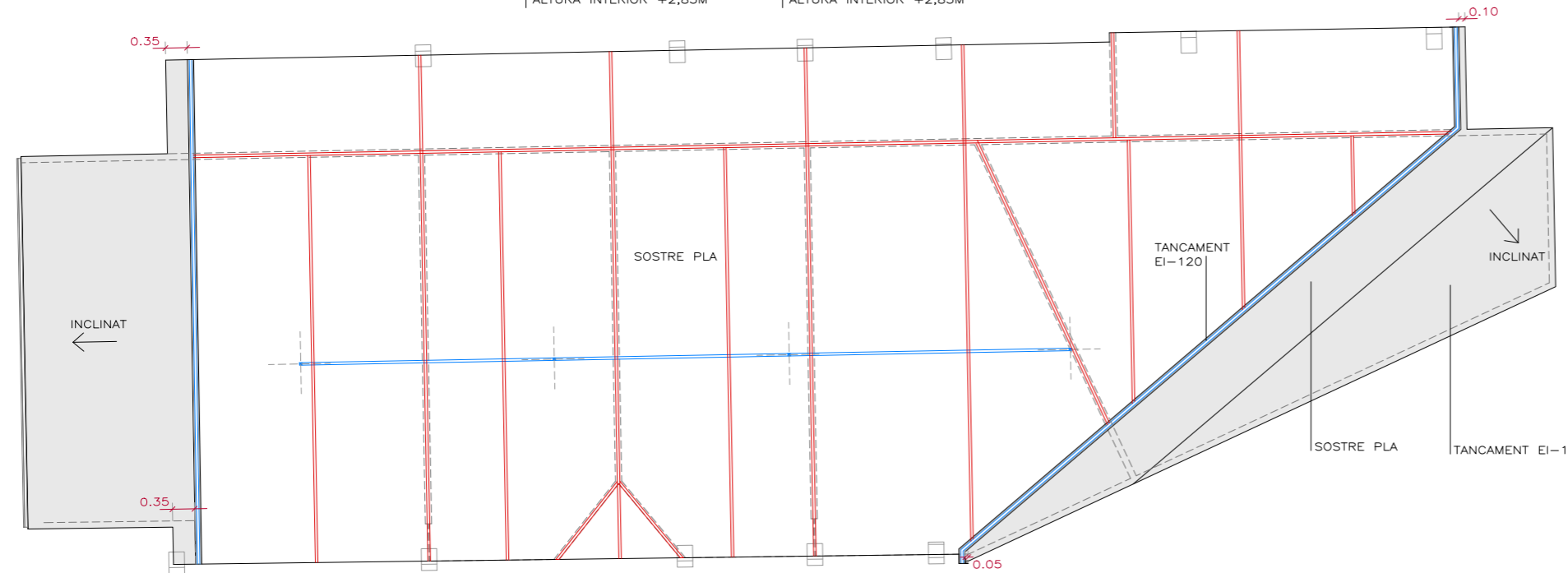
10
8.5
5
1/100

DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

JUNY 2024

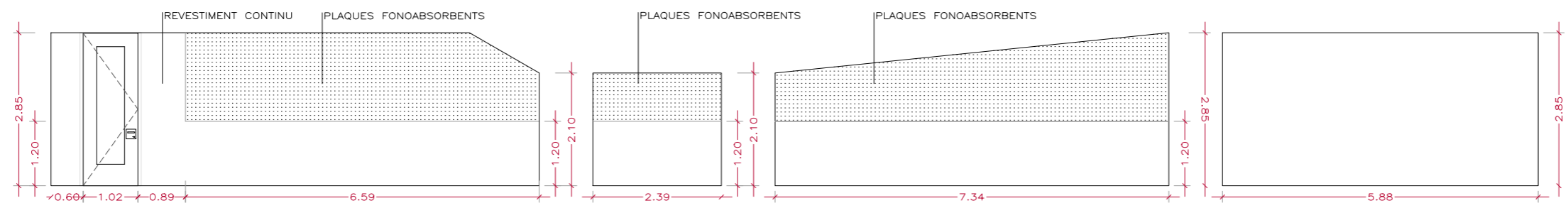


PLANTA GENERAL ACABATS - ACABATS INTERIORS SALES



PLANTA GENERAL ESTRUCTURA - COTA NIVELL SOSTRE

- PERFIL SECCIÓ 40X40MM DES DE PAVIMENT A FALS SOSTRE POSICIÓ VERTICAL
- PERFIL SECCIÓ 40X80MM PER CREACIÓ FALS SOSTRE POSICIÓ HORIZONTAL
- PERFIL SECCIÓ 40X40MM DES DE FALS SOSTRE FINS A JÀSSERA, PER SUBJECCIÓ POSICIÓ VERTICAL
- PERFIL SECCIÓ 40X80MM PER CREACIÓ FALS SOSTRE POSICIÓ HORIZONTAL
- PERFIL SECCIÓ 40X40MM PER RECOLZAMENT A PAVIMENT POSICIÓ HORIZONTAL

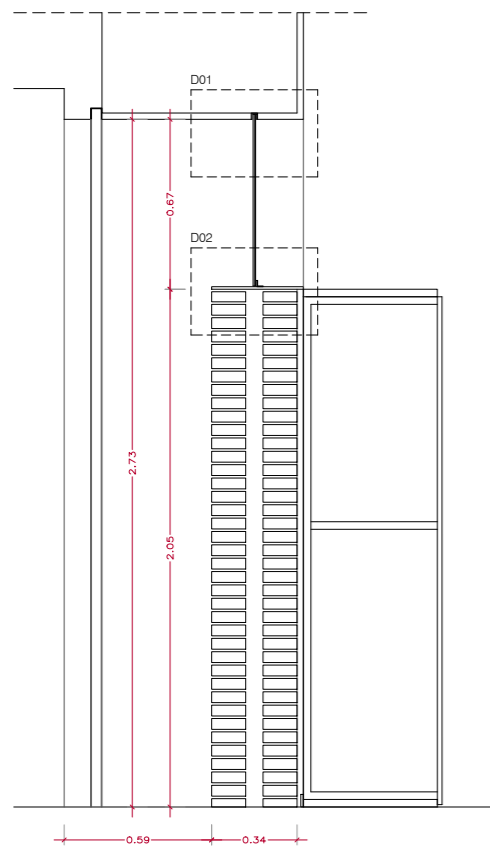


ALÇATS SALA DE REUNIONS

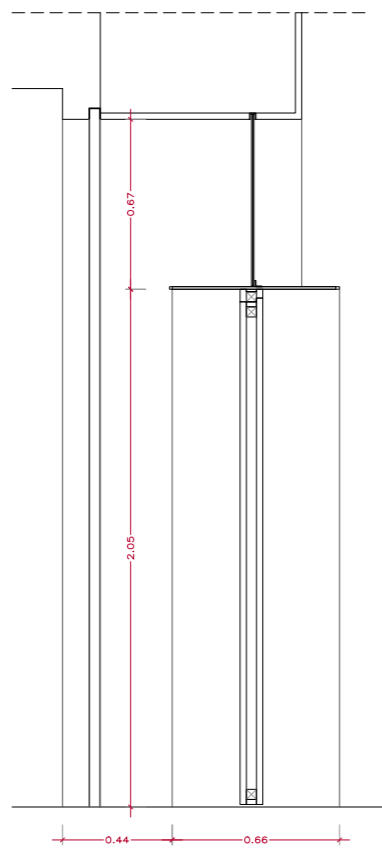
10
0.5
0
1/100

DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

JUNY 2024

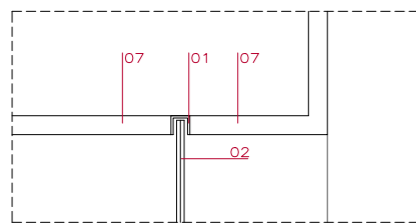


S01
SECCIÓ TRAM MUR CERÀMIC

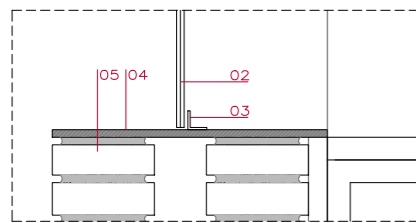


S02
SECCIÓ TRAM PORTA ACCÉS BANYS

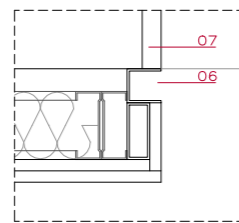
- 01. PERFIL D'ALUMINI EN FORMA 'U' DE SECCIÓ 25X25X3MM
- 02. VIDRE LAMINAR 5+5MM
- 03. TOPALL METÀL·LIC EN FORMA 'L' DE SECCIÓ 25X25X3MM
- 04. XAPA D'ACER DE 10MM DE GRUIX
- 05. MAÓ CERÀMIC VIST
- 06. PERFIL D'ALUMINI EN FORMA 'U' DE SECCIÓ 45X45X3MM
- 07. REPARACIÓ, ENGUIXAT I PINTAT



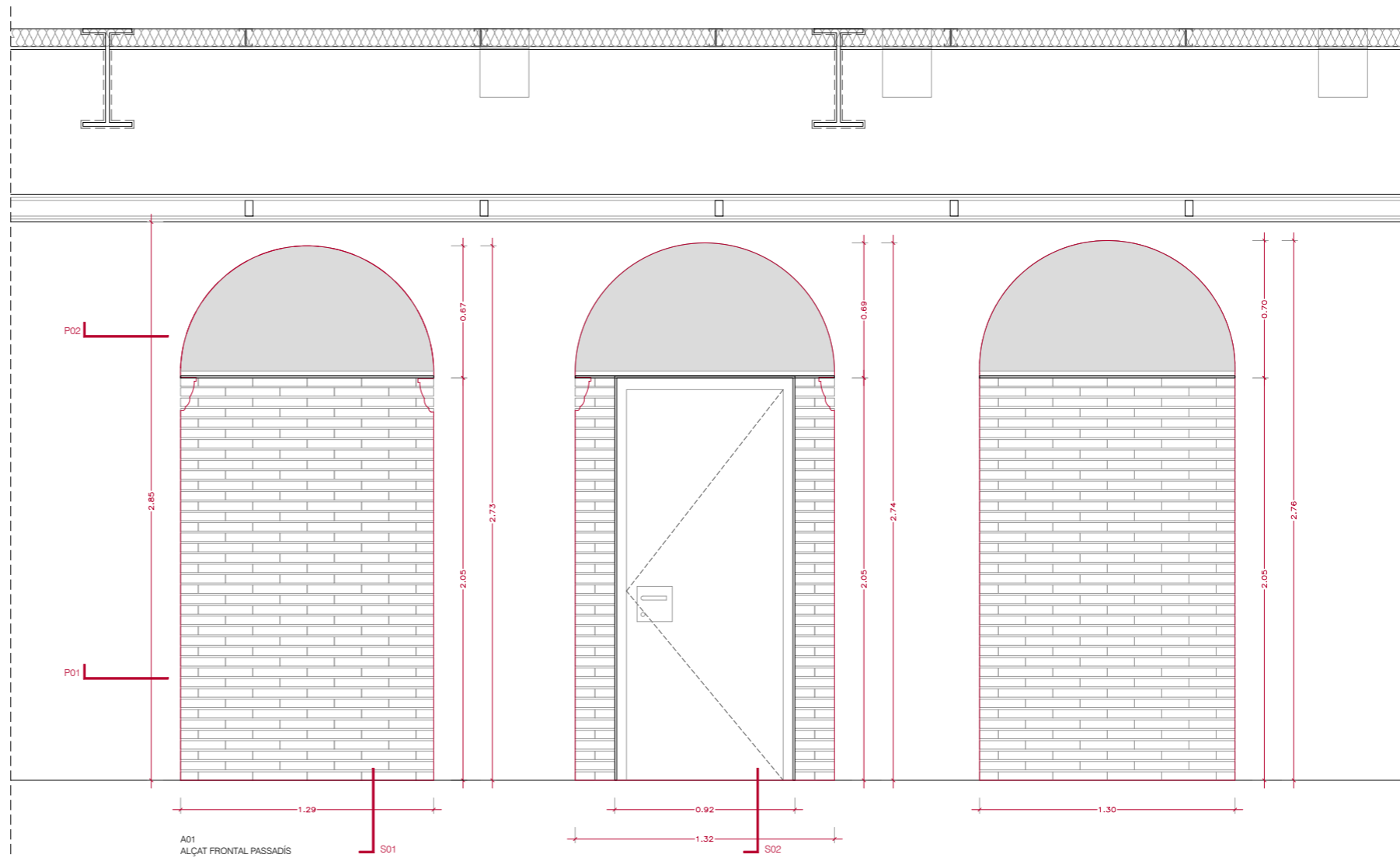
DETALL 01
e 1/10



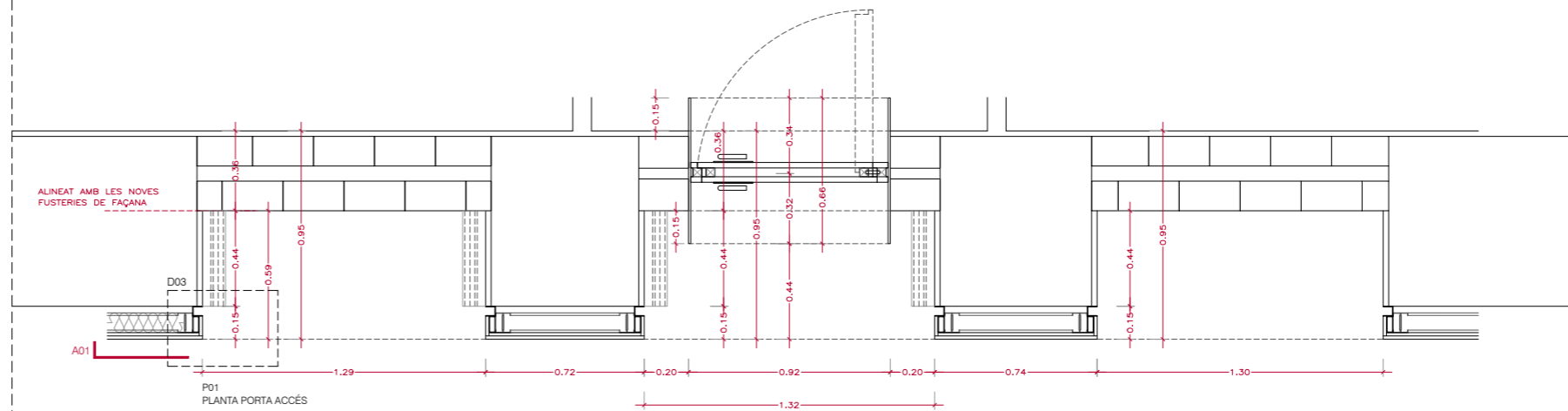
DETALL 02
e 1/10



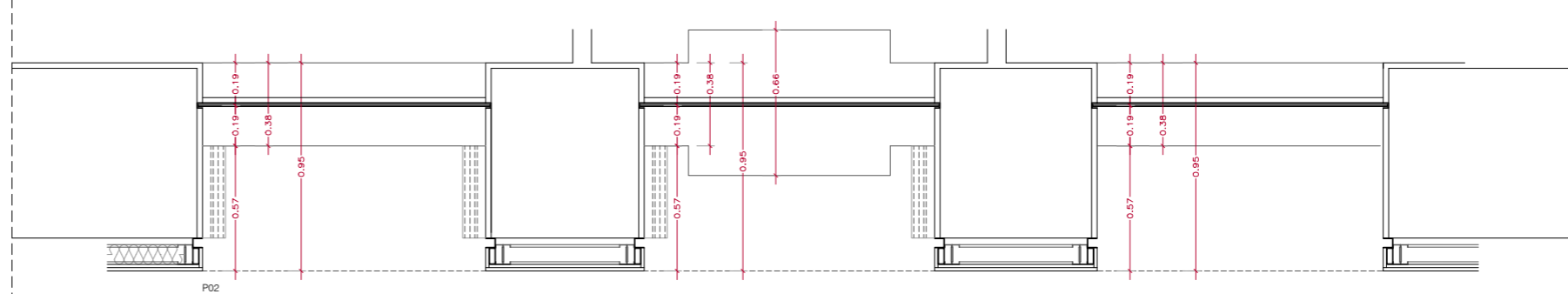
DETALL 03
e 1/10



A01
ALÇAT FRONTAL PASSADÍS



P01
PLANTA PORTA ACCÉS

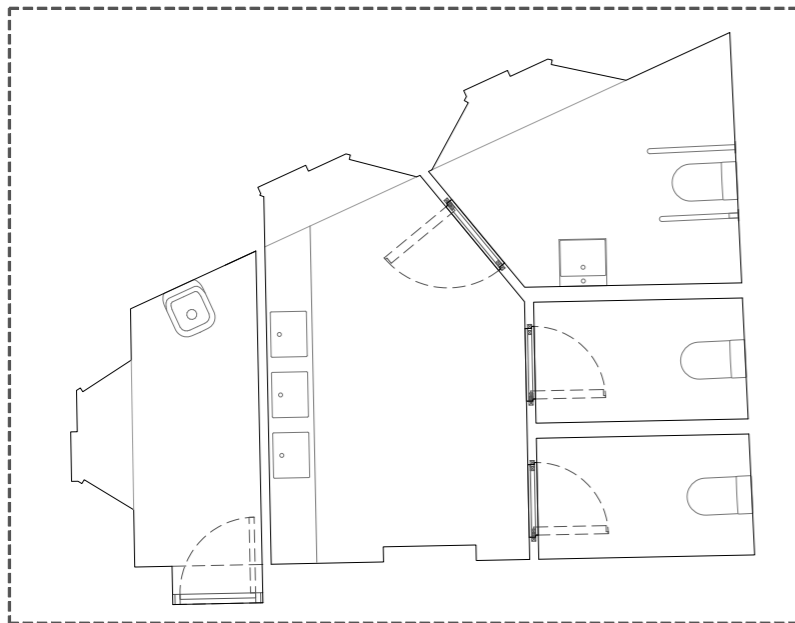


P02
PLANTA VIDRES SUPERIORS

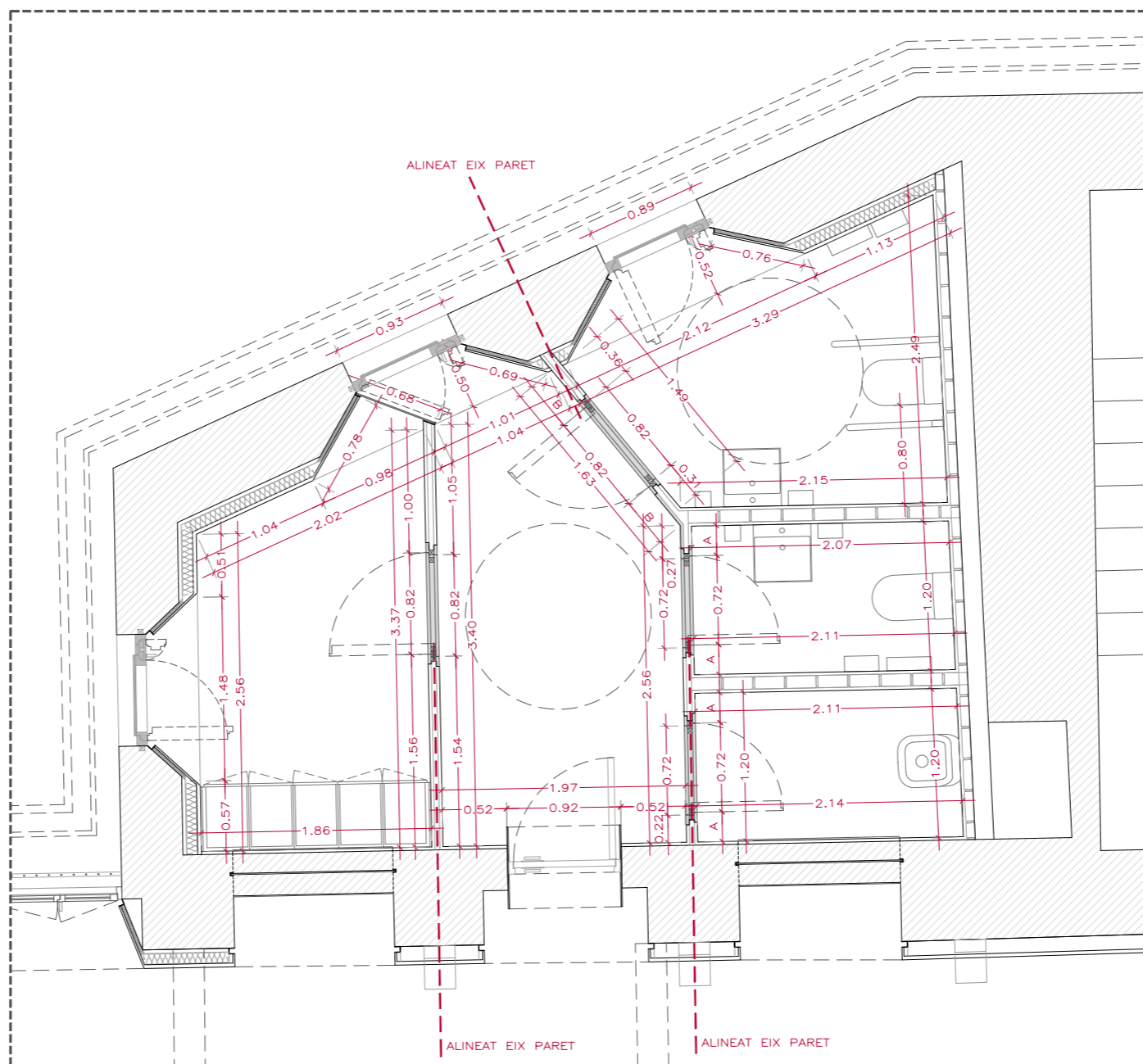
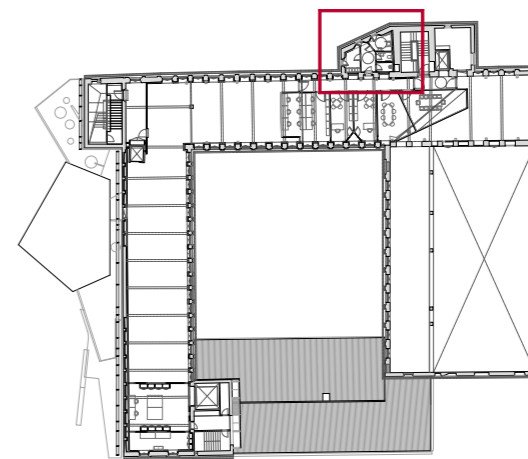
0.6
0.3
0
1/30

DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

JUNY 2024



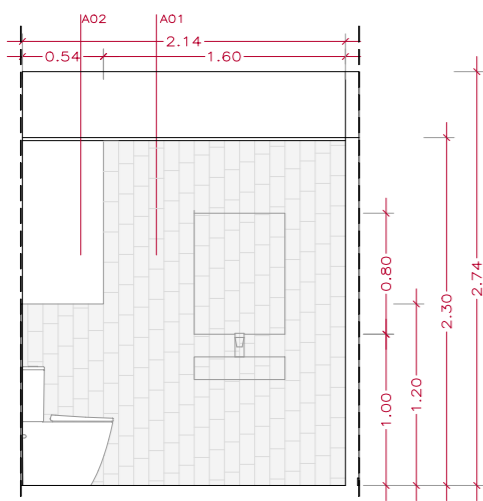
ESQUEMA PLANTA SEGONA
e 1/75



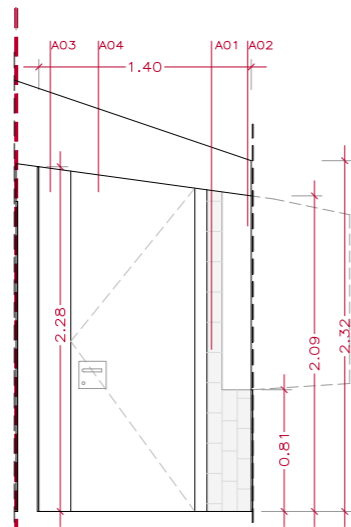
10
6.5
5
1/50

DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

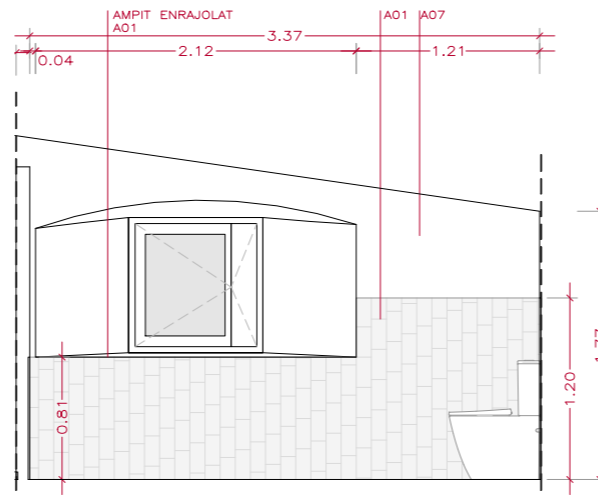
JUNY 2024



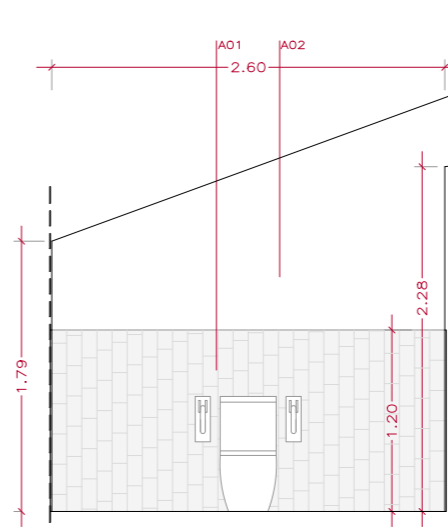
01A. ALÇAT BANY ADAPTAT



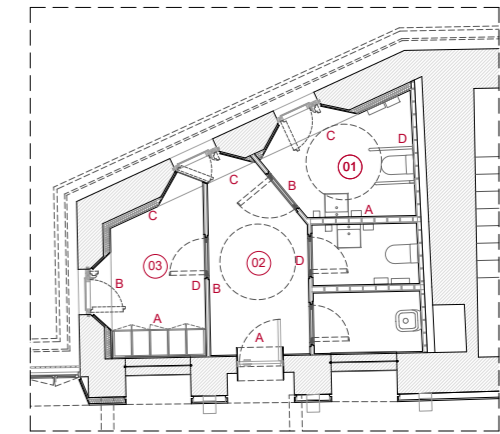
01B. ALÇAT BANY ADAPTAT



01C. ALÇAT BANY ADAPTAT

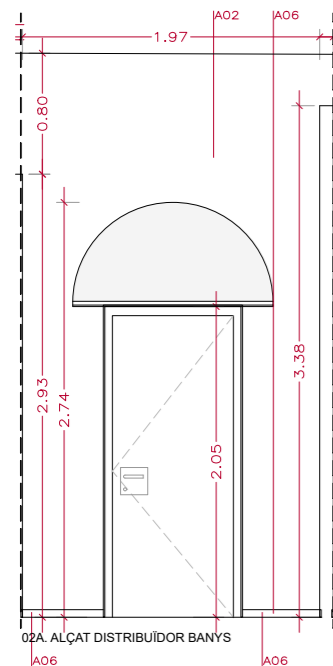


01D. ALÇAT BANY ADAPTAT

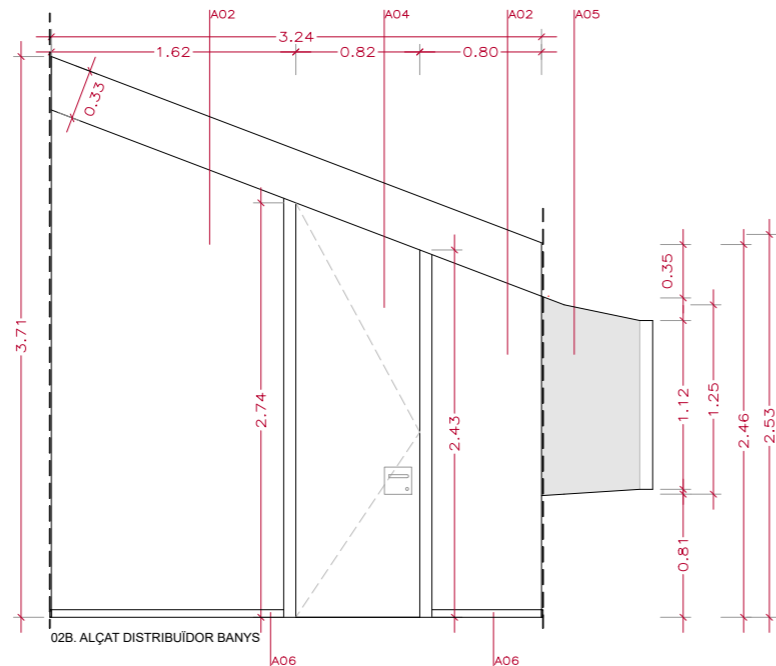


PLANTA DISTRIBUCIÓ ZONA SERVEIS
e 1/150

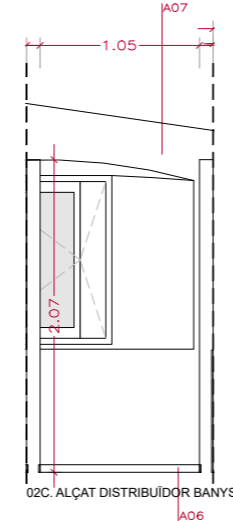
- 01. ENRAJOLAT CERÀMIC 200X100MM
- 02. ENGUIXAT I PINTAT
- 03. ACABAT PANELAT
- 04. PORTA ENRASADA A DUES CARES
- 05. VIDRE LAMINAR 5+5MM TRANSLÚCID
- 06. SÒCOL DE SECCIÓ 50X10MM
- 07. TRADOSSAT ACABAT PINTAT



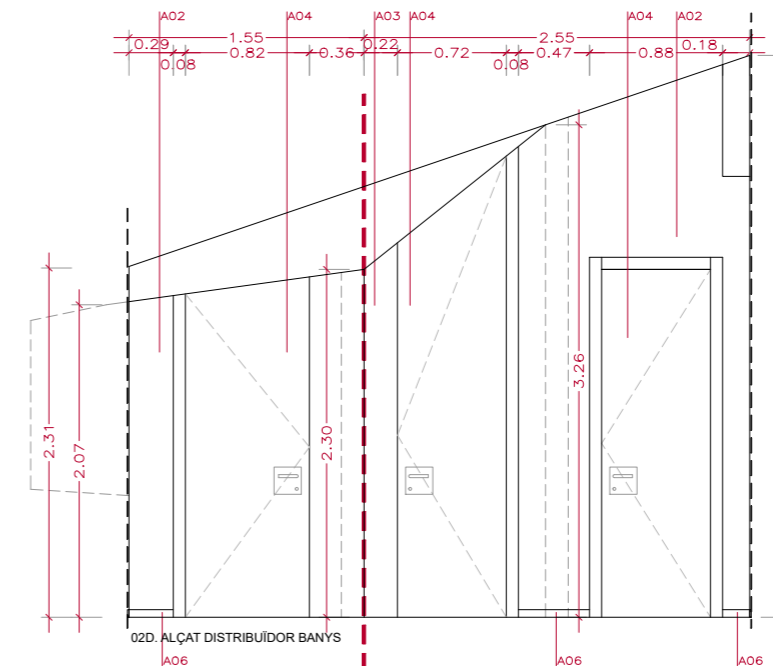
02A. ALÇAT DISTRIBUIDOR BANYS



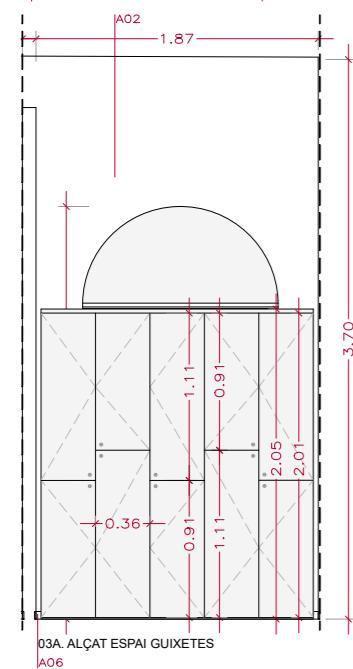
02B. ALÇAT DISTRIBUIDOR BANYS



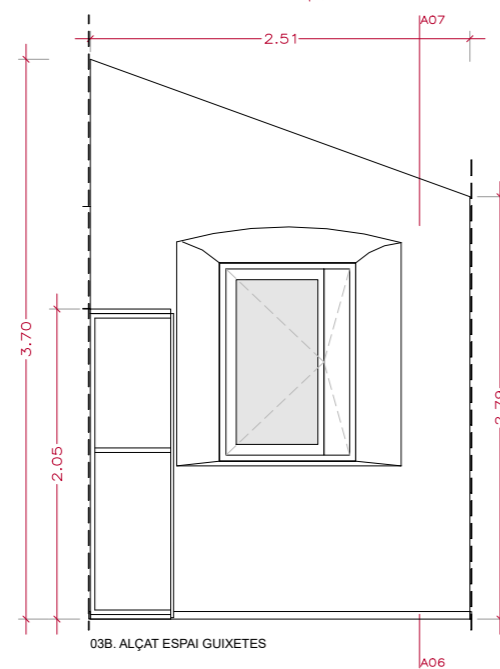
02C. ALÇAT DISTRIBUIDOR BANYS



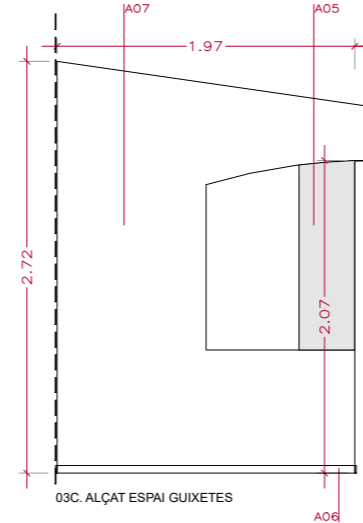
02D. ALÇAT DISTRIBUIDOR BANYS



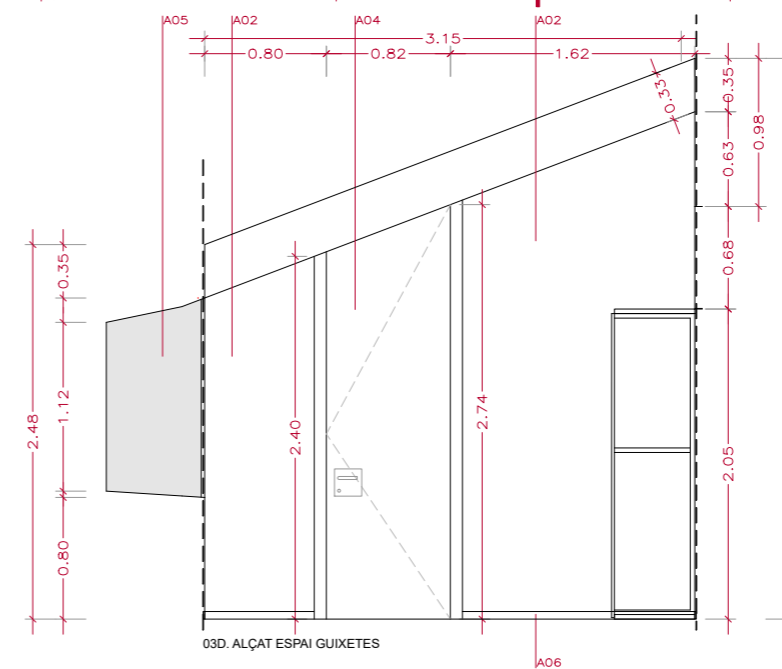
03A. ALÇAT ESPAI GUIXETES



03B. ALÇAT ESPAI GUIXETES



03C. ALÇAT ESPAI GUIXETES

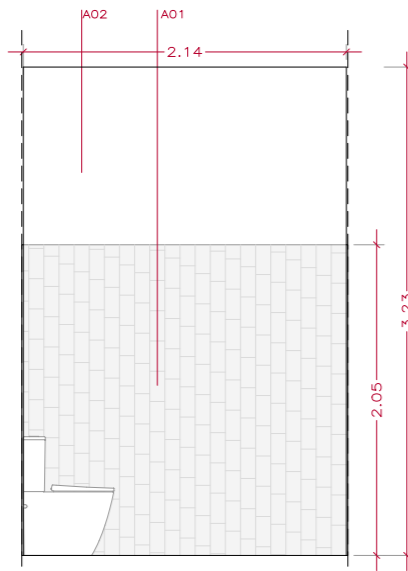


03D. ALÇAT ESPAI GUIXETES

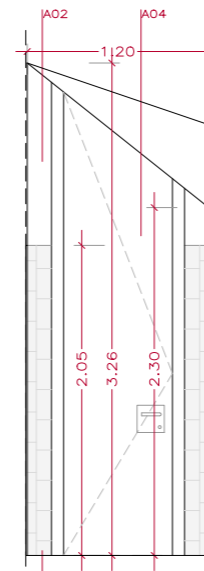
10
5
0
1/50

DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

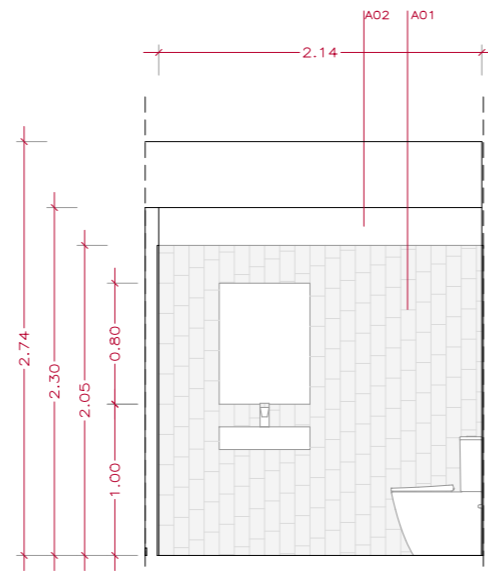
JUNY 2024



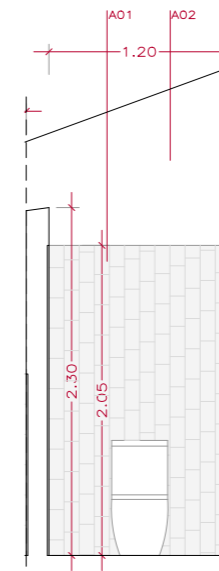
04A. ALÇAT BANY INDIVIDUAL



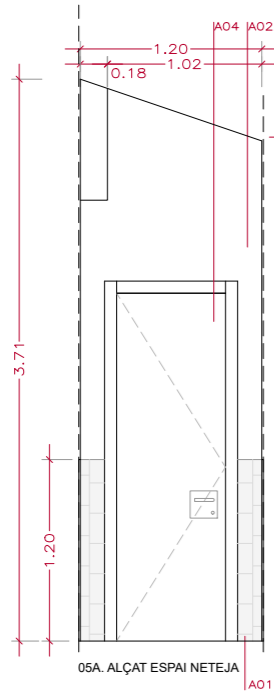
04B. ALÇAT BANY INDIVIDUAL
AO1



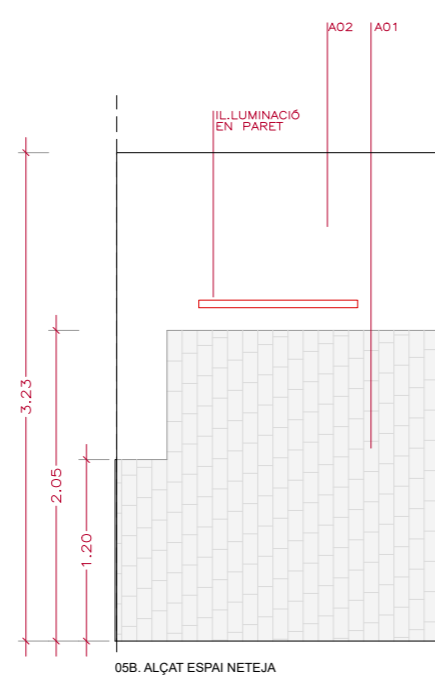
04C. ALÇAT BANY INDIVIDUAL



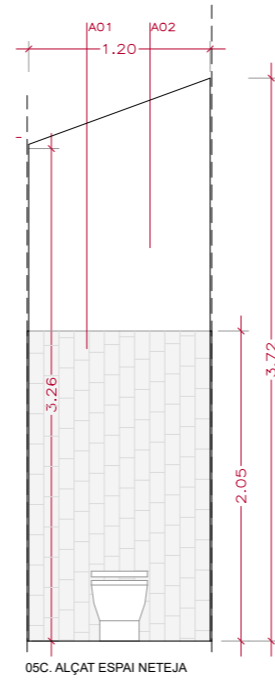
04D. ALÇAT BANY INDIVIDUAL



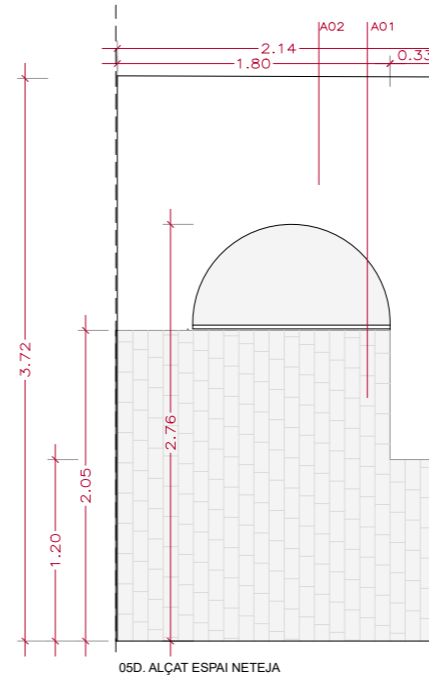
05A. ALÇAT ESPAI NETEJA
AO1



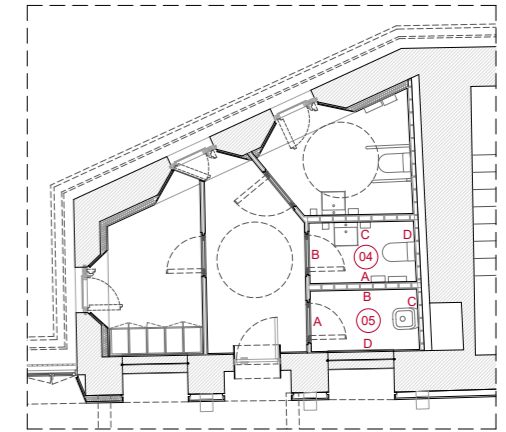
05B. ALÇAT ESPAI NETEJA



05C. ALÇAT ESPAI NETEJA



05D. ALÇAT ESPAI NETEJA



PLANTA DISTRIBUCIÓ ZONA SERVEIS
e 1/150

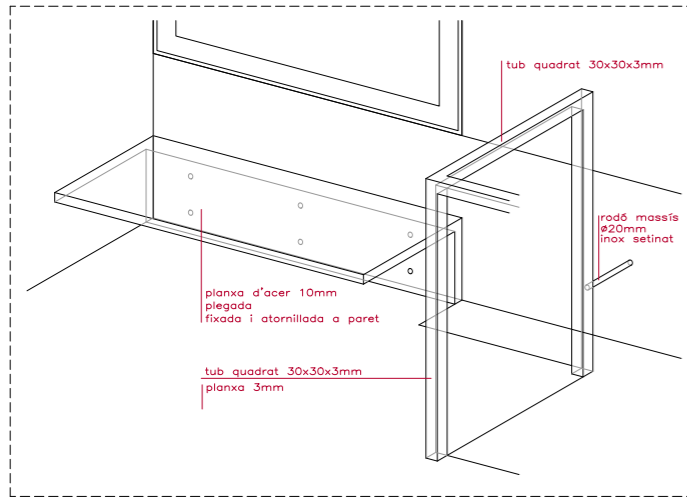
- 01. ENRAJOLAT CERÀMIC 200X100MM
- 02. ENGUIXAT I PINTAT
- 03. ACABAT PANELAT
- 04. PORTA ENRASADA A DUES CARES
- 05. VIDRE LAMINAR 5+5MM TRANSLÚCID
- 06. SÒCOL DE SECCIÓ 50X10MM
- 07. TRADOSSAT ACABAT PINTAT

10
0.5
0
1/50

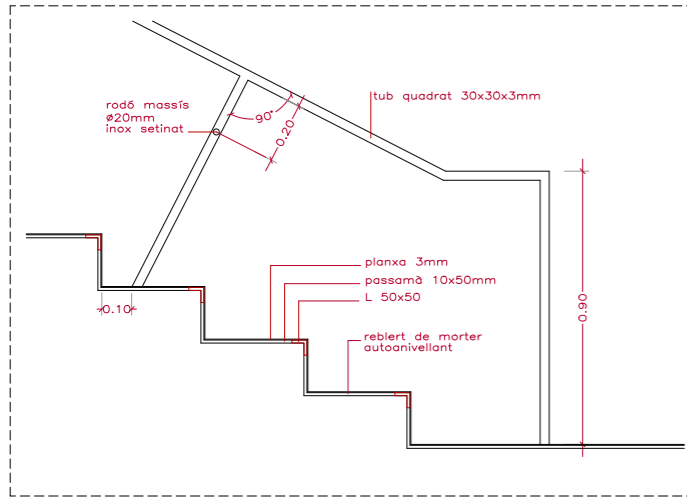
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

JUNY 2024

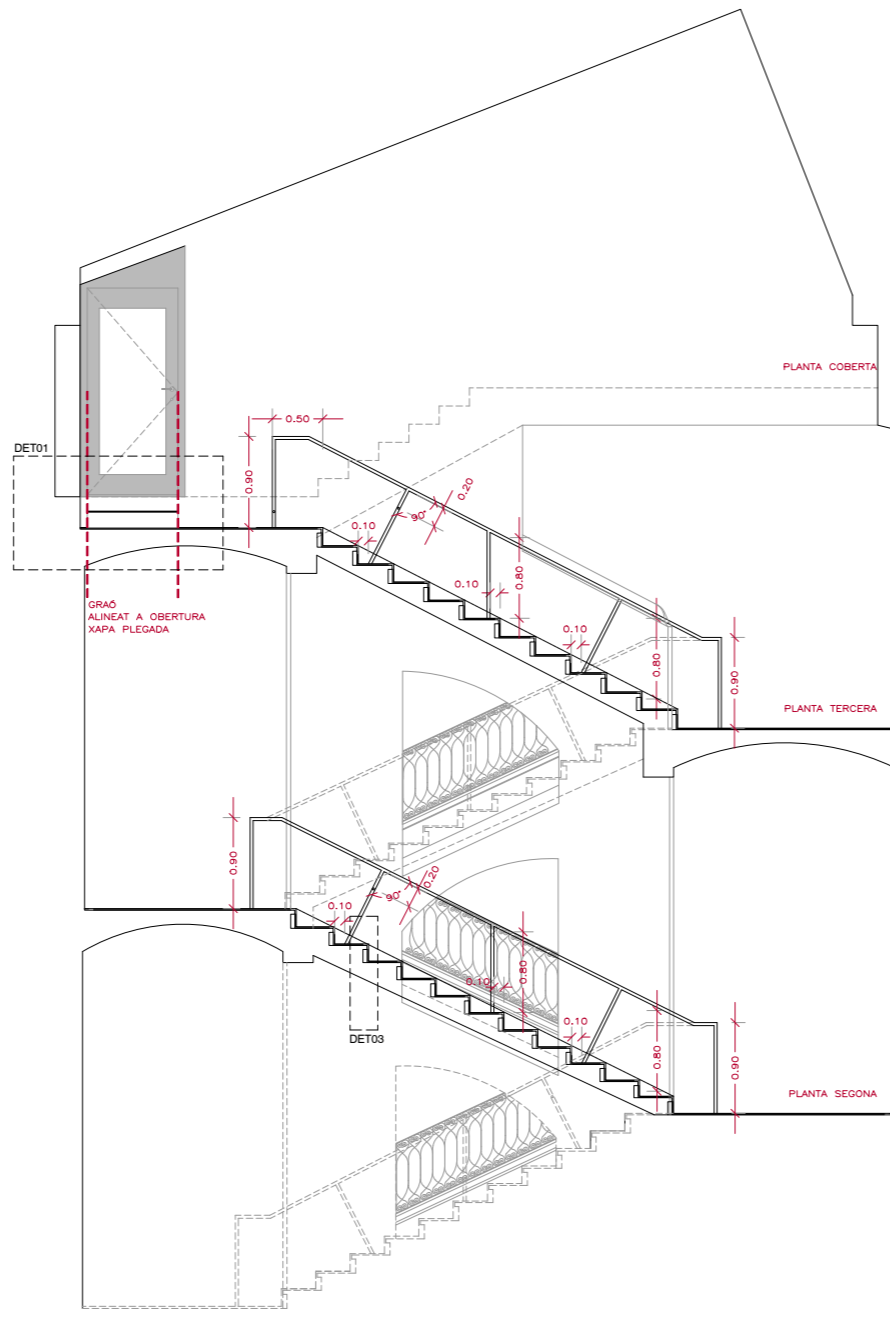
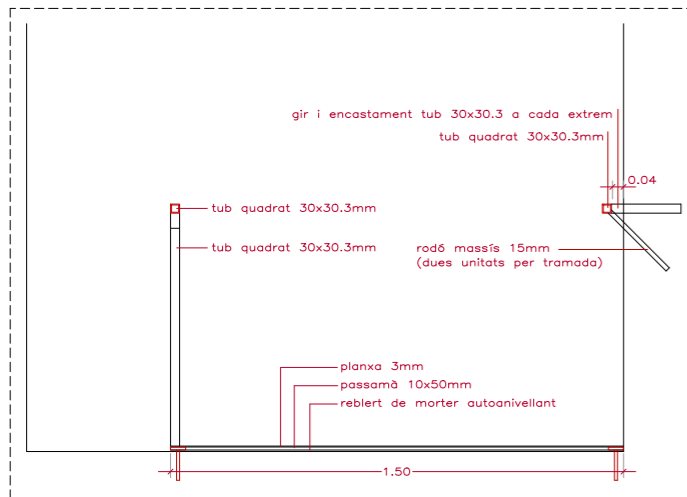
DET01. DETALL GRAÓ ACCÉS COBERTA
e 1/-



DET02. SECCIÓ TRANSVERSAL TIPUS
e 1/25

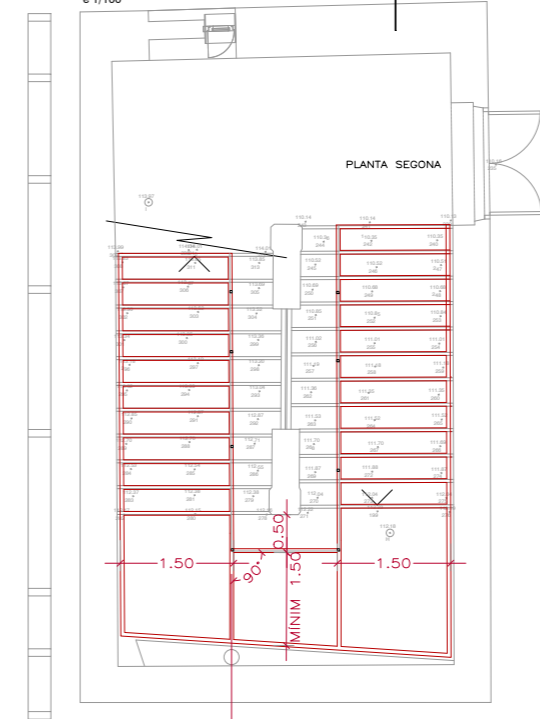


DET03. SECCIÓ TRANSVERSAL TIPUS
e 1/25

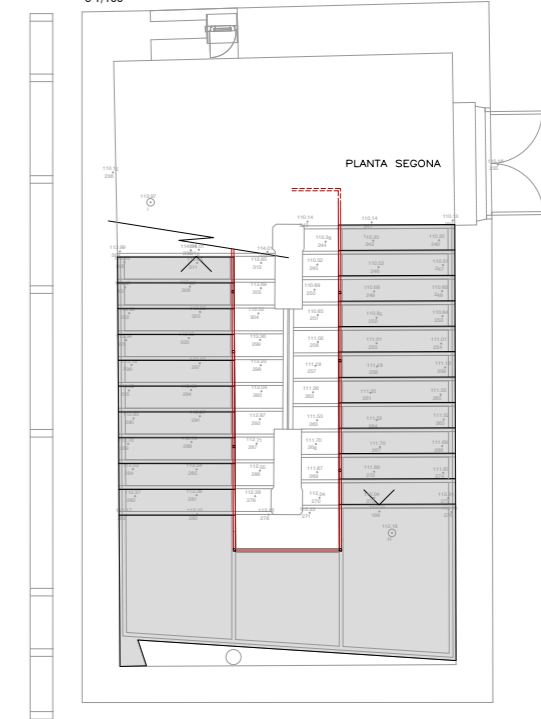


S01. SECCIÓ GENERAL ESCALA
e 1/75

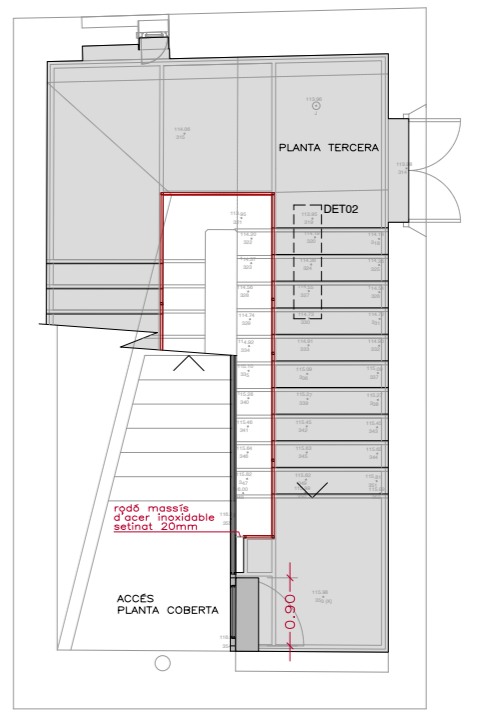
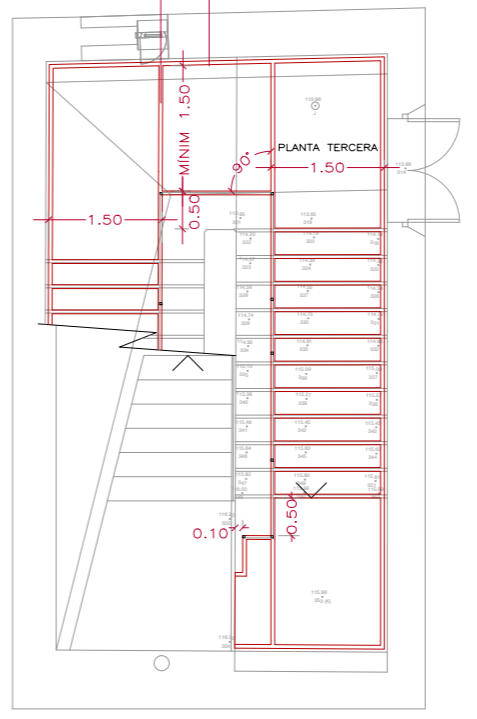
SUBSTRUCTURA SUPORT PLANTA SEGONA
e 1/100



ACABAT PAVIMENT PLANTA SEGONA
e 1/100



passamà 10x50mm
passamà 10x50mm



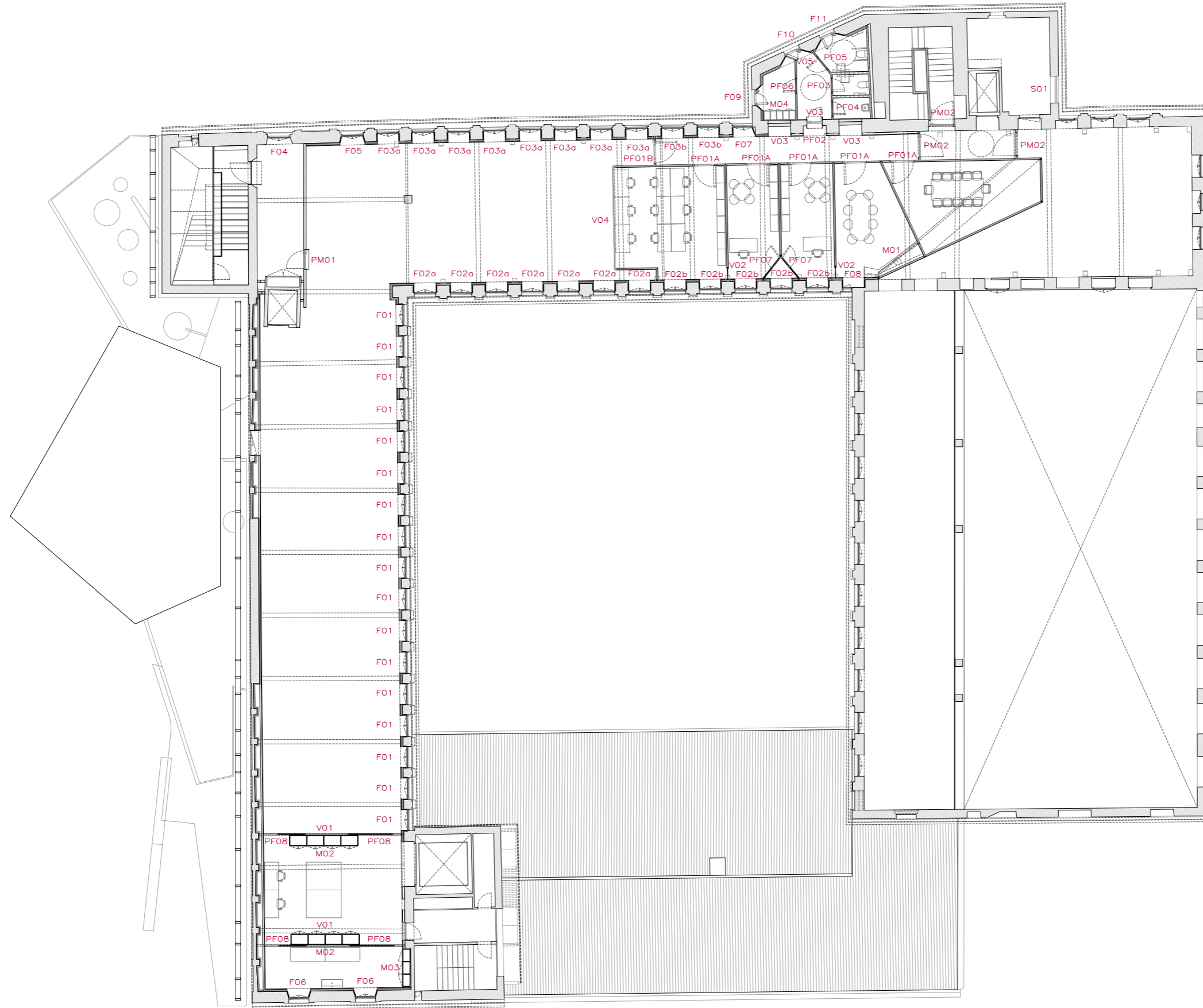
SUBSTRUCTURA SUPORT PLANTA TERCERA
e 1/100

ACABAT PAVIMENT PLANTA TERCERA
e 1/100

2.0
1.0
0
1/100

DAVID CLOSÉS I NÚÑEZ
Arquitecte

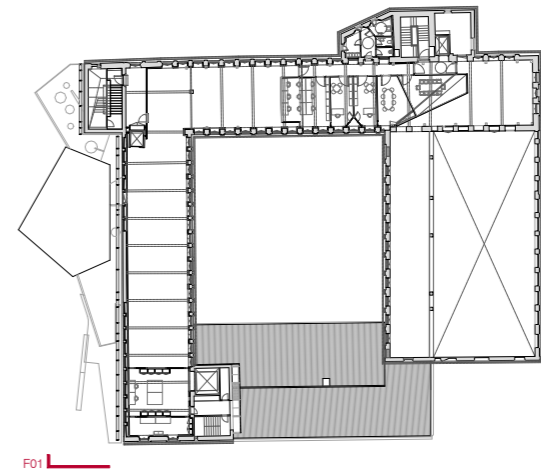
JUNY 2024



5
2.5
0
1/250

DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

JUNY 2024



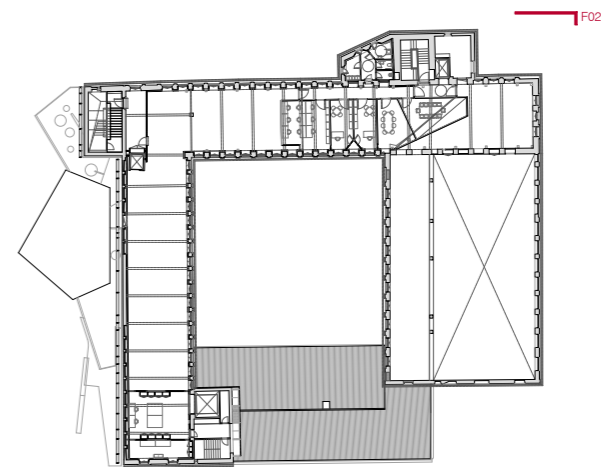
F01. ALÇAT FAÇANA CARRER VILADORDIS

NOVES FUSTERIES
 RENOVACIÓ FUSTERIES

4.00
 2.00
 0
 1/200

DAVID CLOSES I NÚÑEZ
 Arquitecte

JUNY 2024



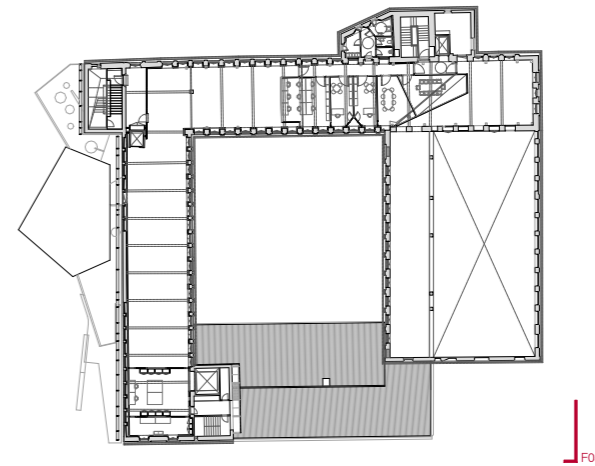
F02. ALÇAT FAÇANA VIA SANT IGNASI

NOVES FUSTERIES
 RENOVACIÓ FUSTERIES

4.00
 2.00
 0
 1/200

DAVID CLOSES I NÚÑEZ
 Arquitecte

JUNY 2024



F03



NOVES FUSTERIES
RENOVACIÓ FUSTERIES

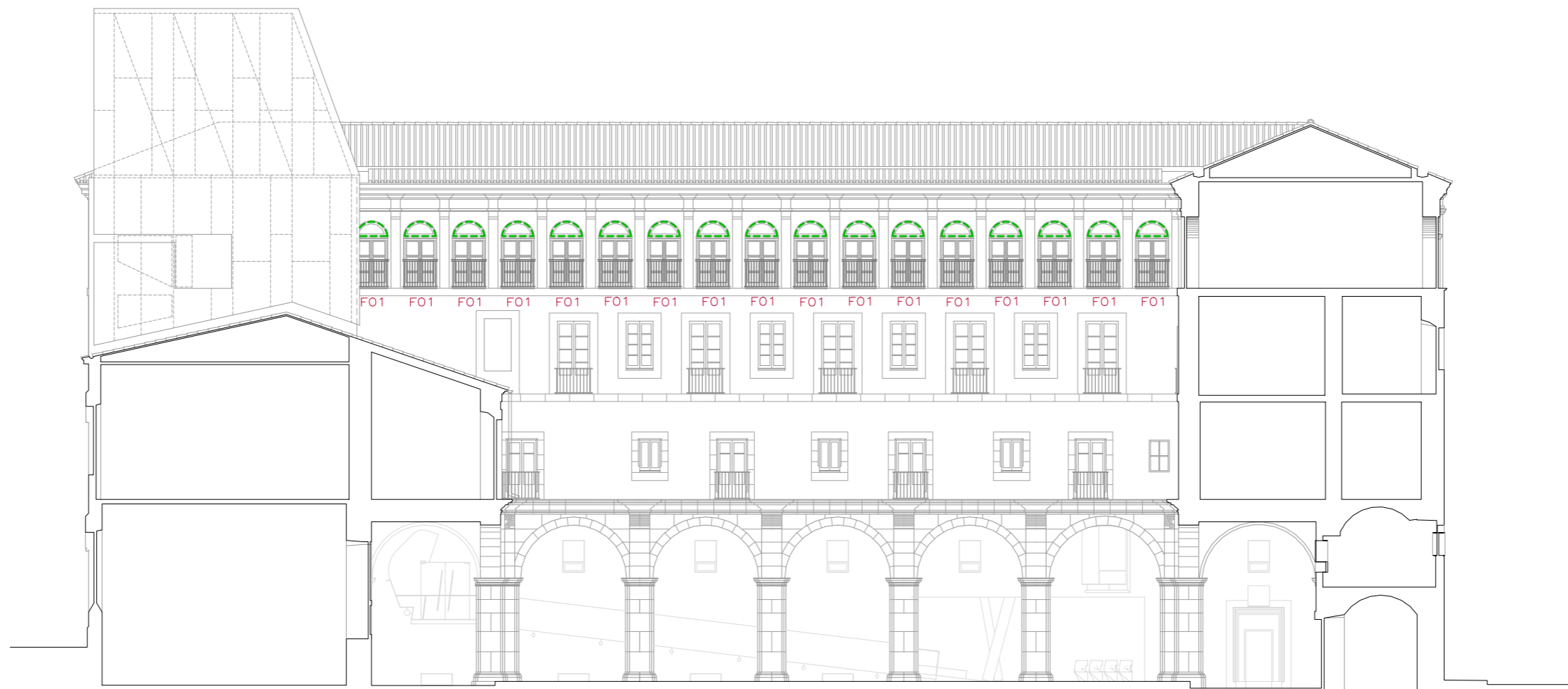
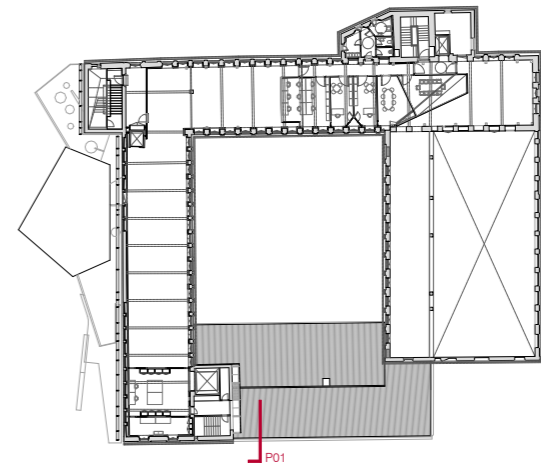
S01

F03. ALÇAT FAÇANA CARRER VIDAL I BARRAQUER

4.00
2.00
0
1/200

DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

JUNY 2024



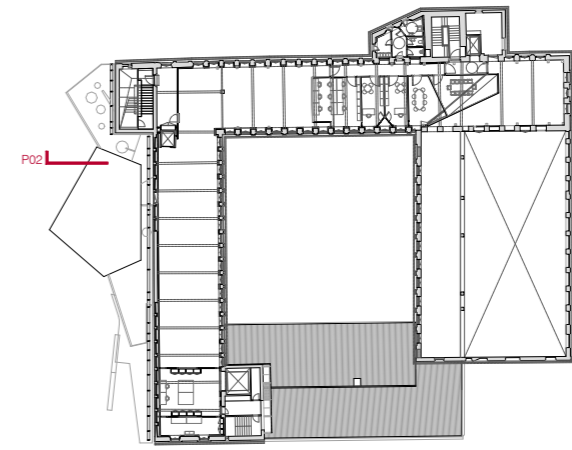
P01. ALÇAT FAÇANA INTERIOR ALA EST

NOVES FUSTERIES
NOUS PORTICONS INTERIORS

4.00
2.00
0
1/200

DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

JUNY 2024



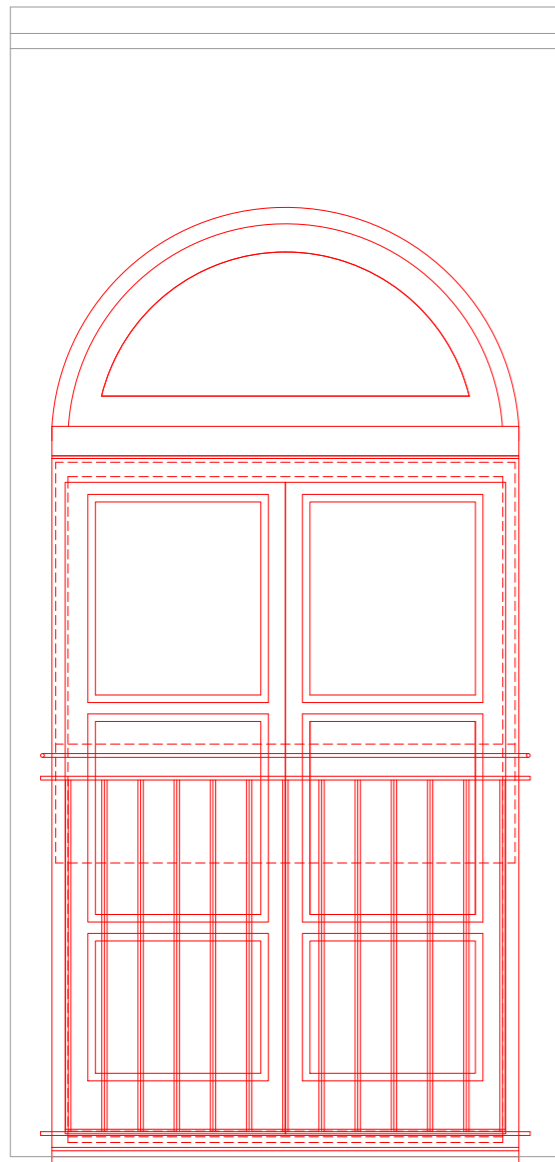
P02. ALÇAT FAÇANA INTERIOR ALA NORD

NOVES FUSTERIES
 NOUS PORTICONS INTERIORS

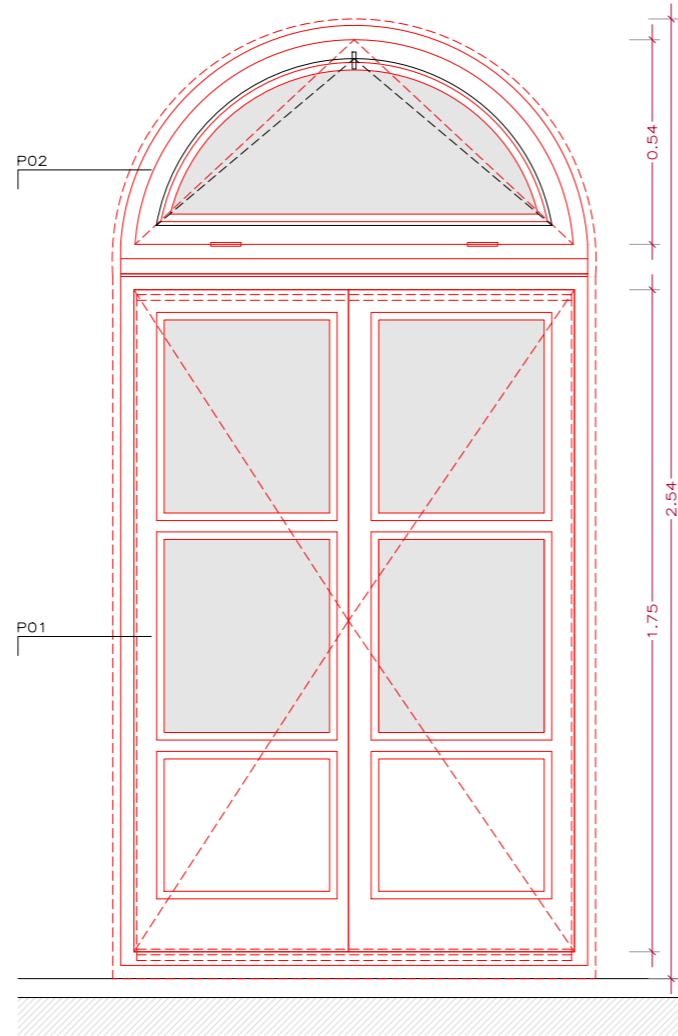
4.00
 2.00
 0
 1/200

DAVID CLOSES I NÚÑEZ
 Arquitecte

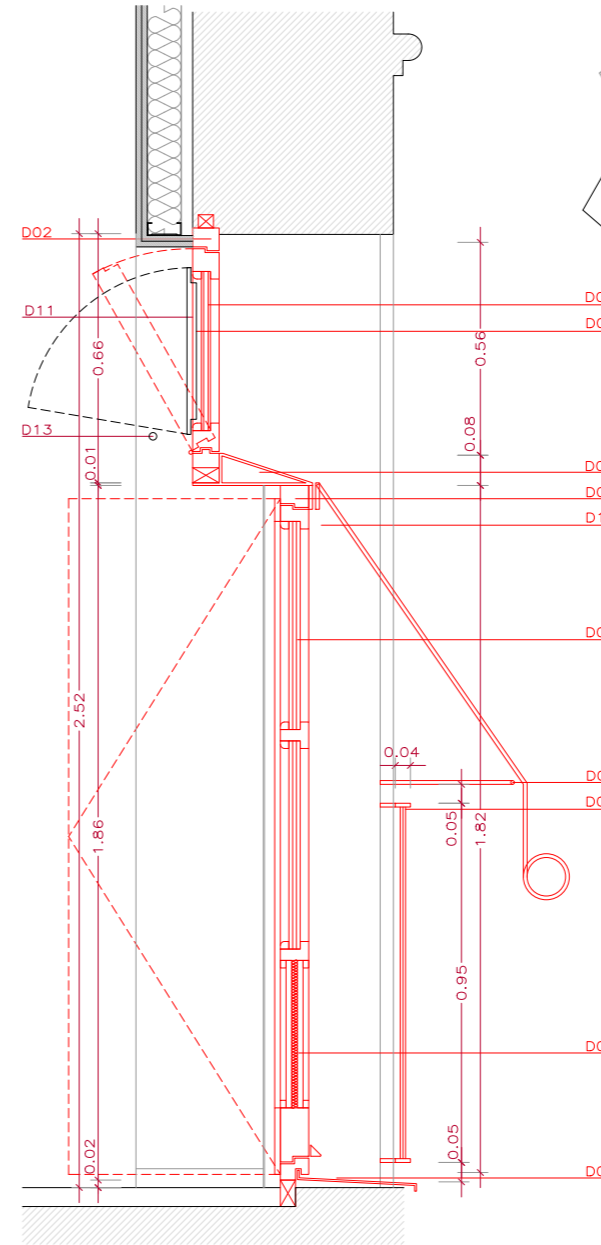
JUNY 2024



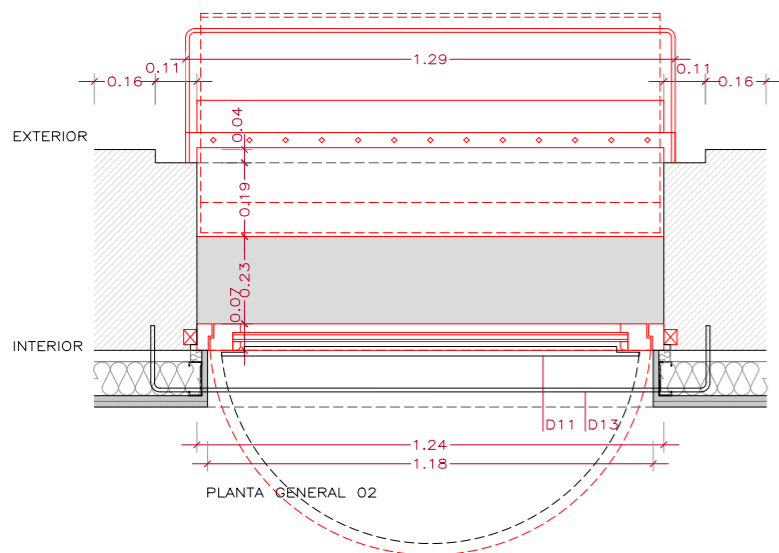
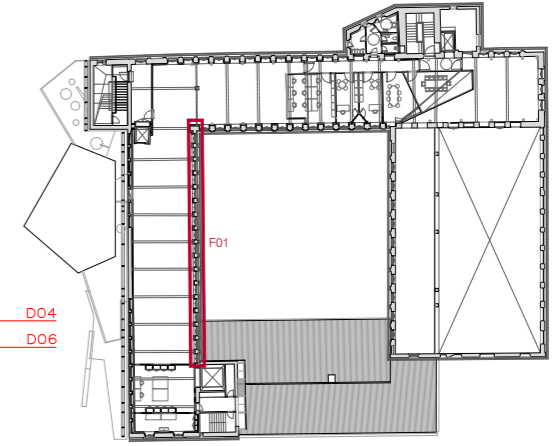
ALÇAT EXTERIOR



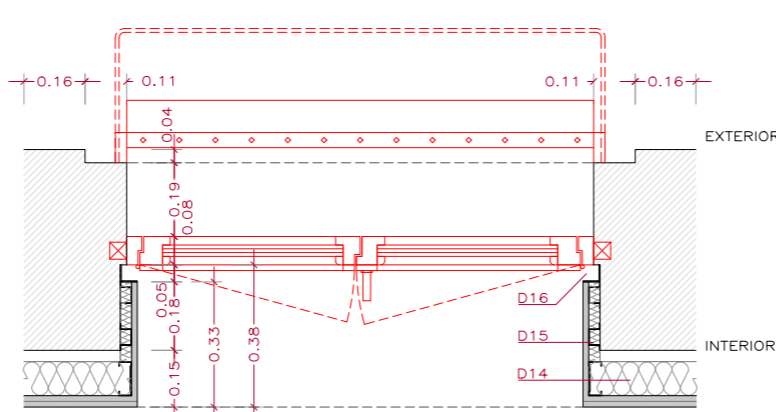
ALÇAT INTERIOR



SECCIÓ TIPUS



PLANTA GENERAL 02

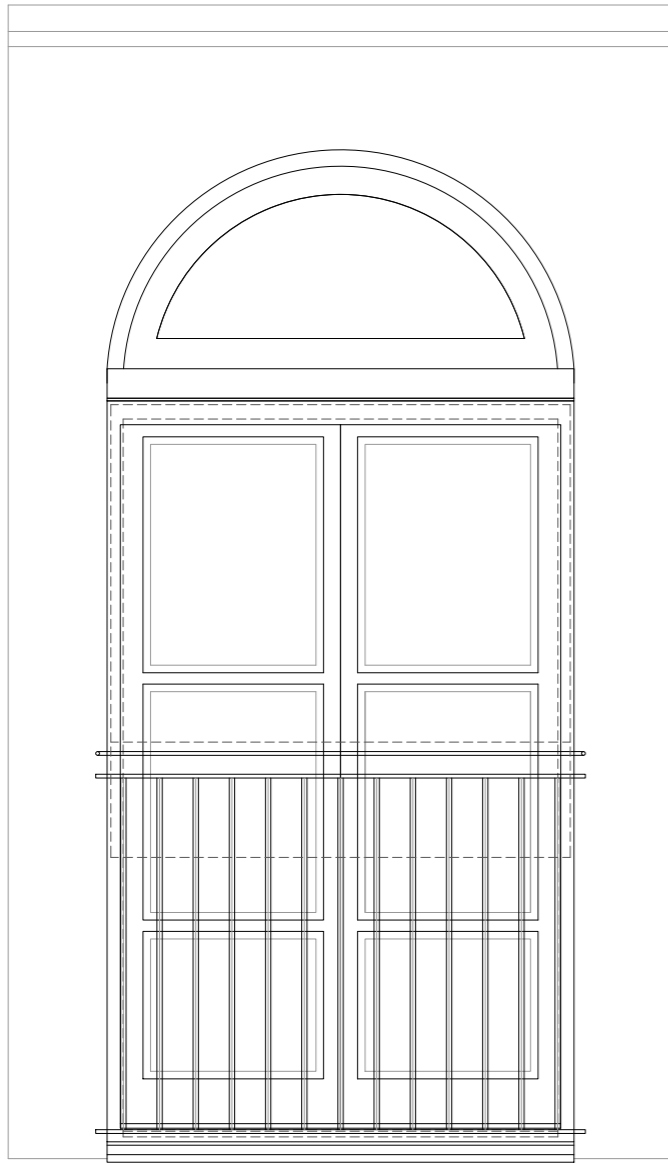


PLANTA GENERAL 01

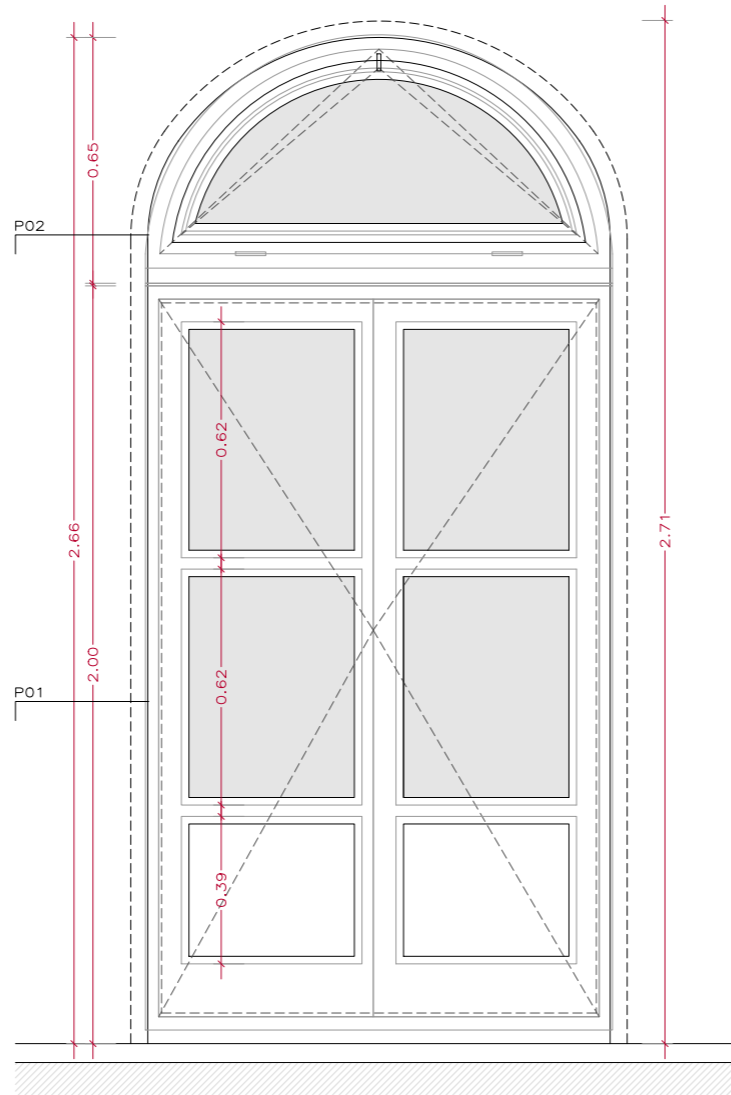
01. DINTELL D'ACER CORTÈN FET A TALLER AMB AÏLLAMENT INTEGRAT
02. MARC DE FUSTERIA DE FUSTA D'IROKO TRACTADA PER EXTERIORS
03. BALCONERA DE DUES FULLES DE FUSTA D'IROKO TRACTADA PER EXTERIORS
04. TAJA SUPERIOR BASCULANT DE FUSTA D'IROKO TRACTADA PER EXTERIORS
05. VIDRE DOBLE AMB CAMBRA D'AIRE
06. VIDRE DOBLE AMB CAMBRA D'AIRE
07. TRENCAIGÜES DE PLANXA D'ACER CORTÈN DE 3MM DE GRUIX
08. BARANA METÀL·LICA PINTADA
09. PASSAMÀ METÀL·LIC DE PERSIANA
10. PERSIANA ENROTLLABLE TIPUS ALACANTINA DE FUSTA VERNISSADA
11. NOU PORTICÓ DE FUSTA D'IROKO EN FINESTRA BATENT SEMICIRCULAR
12. NOUS PORTICONS DE FUSTA D'IROKO EN BALCONERA DE DUES FULLES
13. PASSAMÀ METÀL·LIC MASSIS DE 20MM DE DIÀMETRE, TOPALL PORTICÓ SEMICIRCULAR ANCORAT A PARET EXISTENT AMB PLATINA DE 5MM DE GRUIX
14. DOBLAT DE 150MM DE GRUIX, AMB DUES PLAQUES DE CARTRÓ GUIX DE 15MM DE GRUIX I PERFILERIA DE 90MM, SEPARAT 30MM PER ALINEACIÓ DE TOTES LES PARETS EXISTENTS, AMB AÏLLAMENT TÈRMIC INTERIOR
15. DOBLAT DE 45MM, AMB UNA PLAÇA DE CARTRÓ GUIX DE 15MM I PERFILERIA DE 30MM, AMB AÏLLAMENT TÈRMIC INTERIOR
16. PERFIL D'ALUMINI EN FORMA DE 'L', PER REMATAR TROBADA AMB FUSTERIA DIMENSIONS 60X45MM

0.40
0.20
0
1/20
JUNY 2024

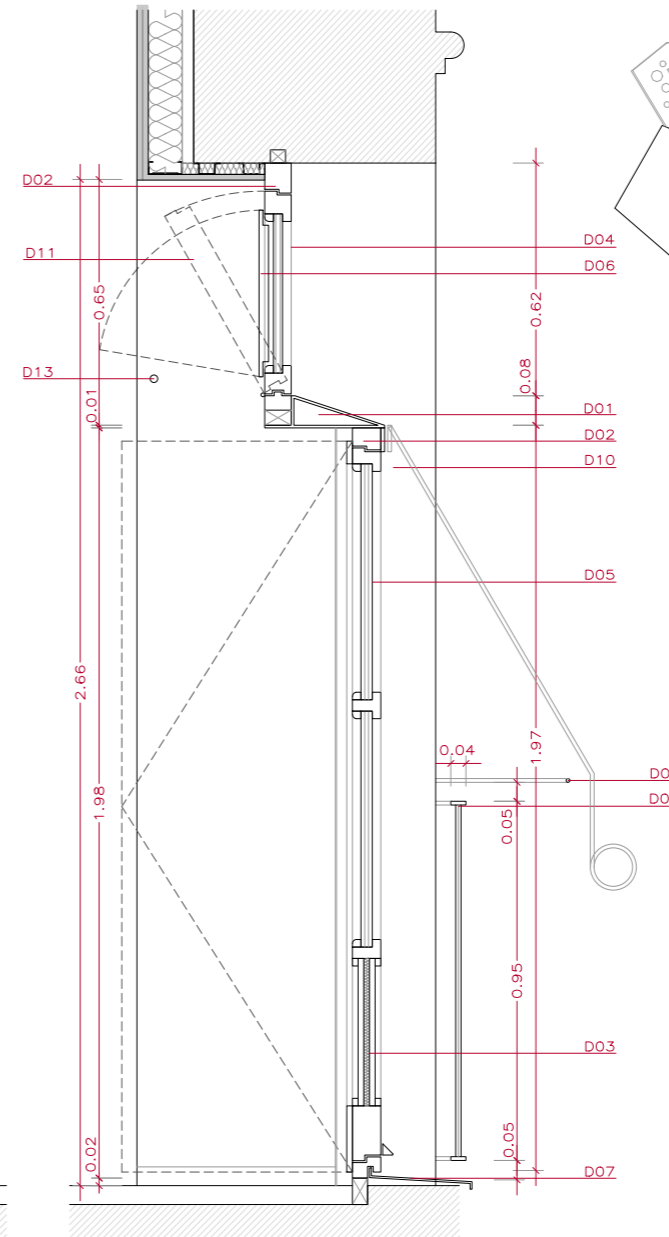
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte



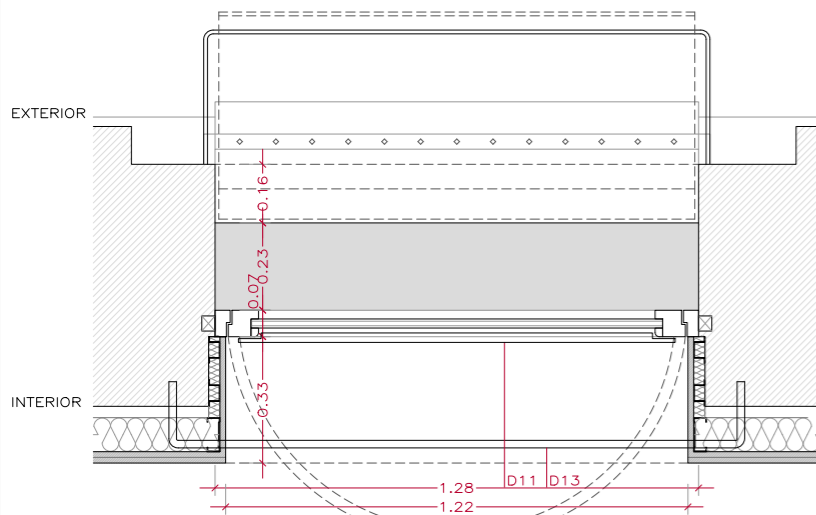
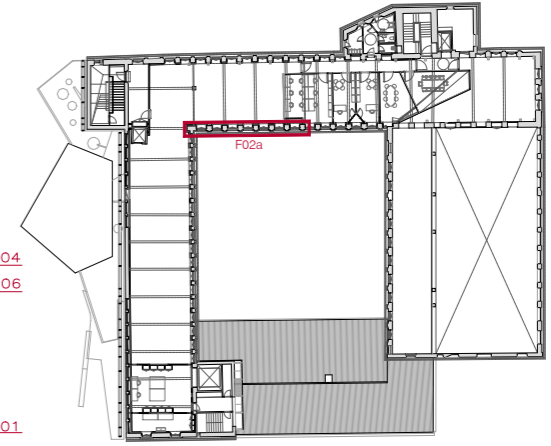
ALÇAT EXTERIOR



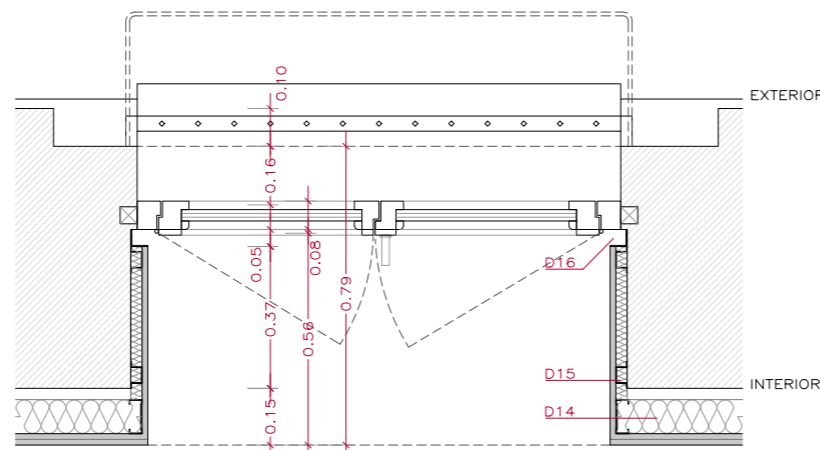
ALÇAT INTERIOR



SECCIÓ TIPUS



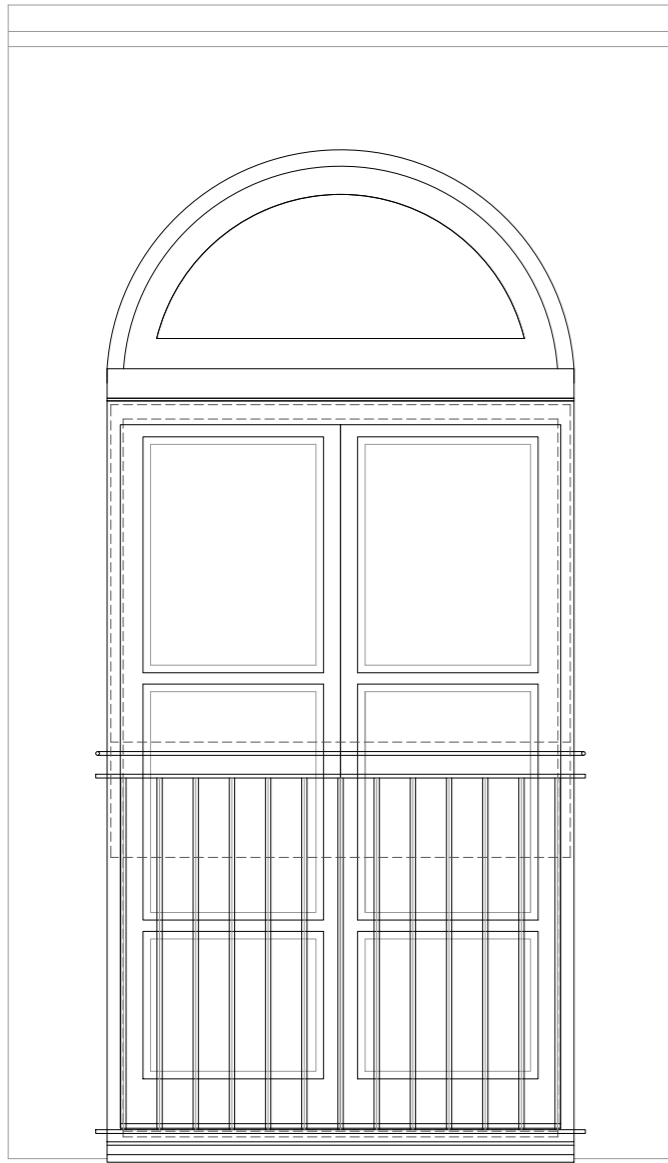
PLANTA GENERAL 02



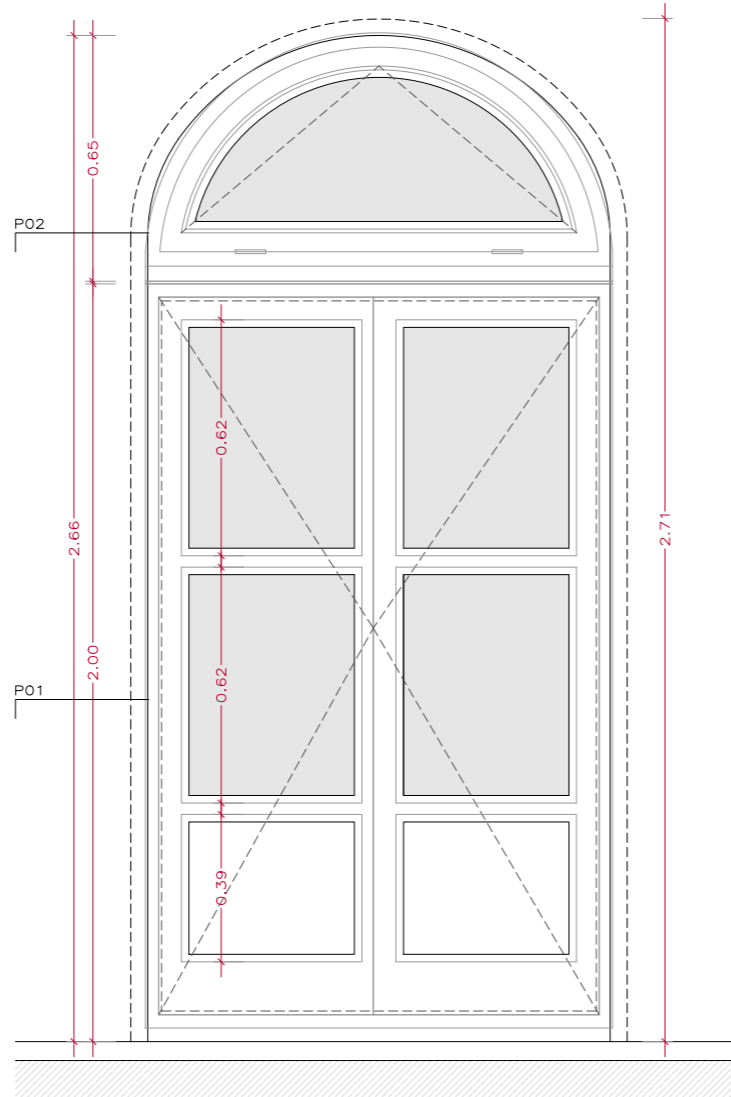
PLANTA GENERAL 01

01. DINTELL D'ACER CORTEN FET A TALLER AMB AÏLAMENT INTEGRAT
02. MARC DE FUSTERIA DE FUSTA D'IROKO TRACTADA PER EXTERIORS
03. BALCONERA DE DUES FULLES DE FUSTA D'IROKO TRACTADA PER EXTERIORS
04. TARJA SUPERIOR BASCULANT DE FUSTA D'IROKO TRACTADA PER EXTERIORS
05. VIDRE DOBLE AMB CAMBRA D'AIRE
06. VIDRE DOBLE AMB CAMBRA D'AIRE
07. TRENCAIGÜES DE PLANXA D'ACER CORTEN DE 3MM DE GRUIX
08. BARANA METÀL·LICA PINTADA
09. PASSAMÀ METÀL·LIC DE PERSIANA
10. PERSIANA ENROTLLABLE TIPUS ALACANTINA DE FUSTA VERNISSADA
11. PORTICÓ DE FUSTA D'IROKO EN FINESTRA BATENT SEMICIRCULAR
12. PORTICONS DE FUSTA D'IROKO EN BALCONERA DE DUES FULLES
13. PASSAMÀ METÀL·LIC MASSÍS DE 20MM DE DIÀMETRE, TOPALL PORTICÓ SEMICIRCULAR ANCORAT A PARET EXISTENT AMB PLATINA DE 5MM DE GRUIX
14. DOBLAT DE 150MM DE GRUIX, AMB DUES PLAQUES DE CARTRÓ GUIX DE 15MM DE GRUIX I PERFILERIA DE 90MM, SEPARAT 30MM PER ALINEACIÓ DE TOTES LES PARETS EXISTENTS, AMB AÏLAMENT TÈRMIC INTERIOR
15. DOBLAT DE 45MM, AMB UNA PLAÇA DE CARTRÓ GUIX DE 15MM I PERFILERIA DE 30MM, AMB AÏLAMENT TÈRMIC INTERIOR
16. PERFIL D'ALUMINI EN FORMA DE 'L', PER REMATAR TROBADA AMB FUSTERIA DIMENSIONS 60X45MM

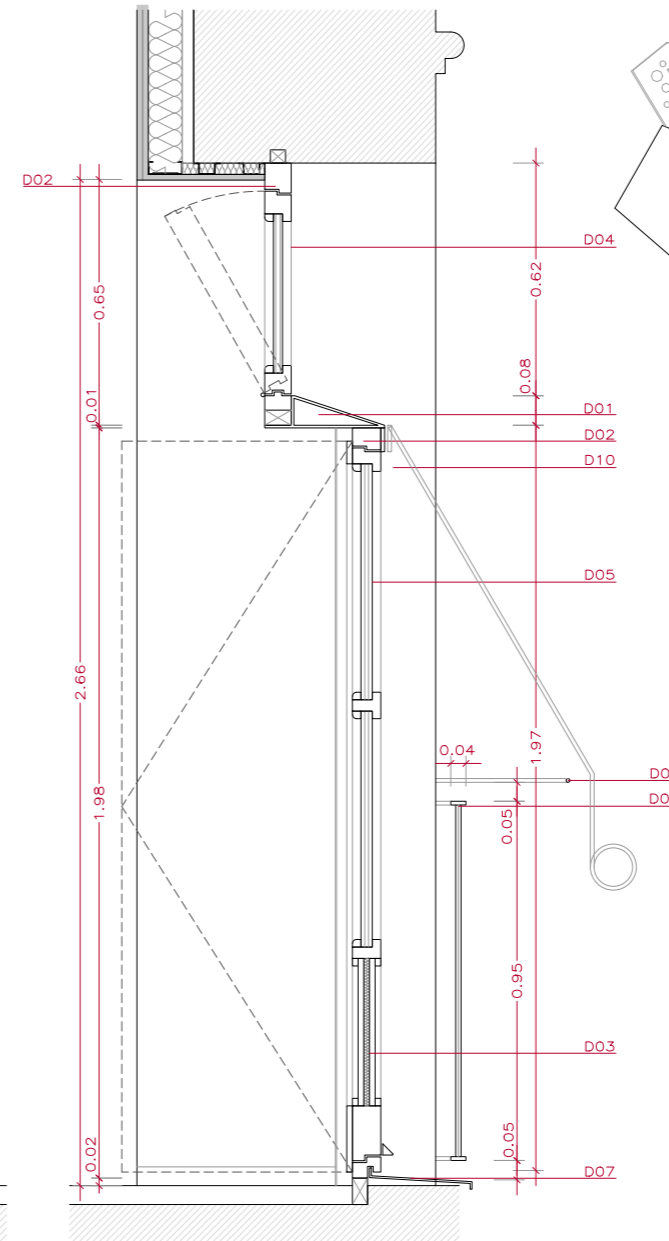
0.40
0.20
0
1/20
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte
JUNY 2024



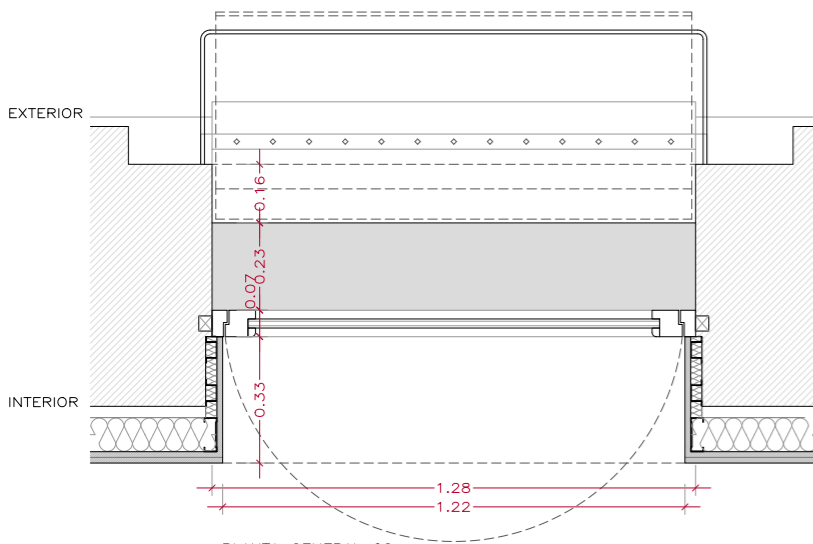
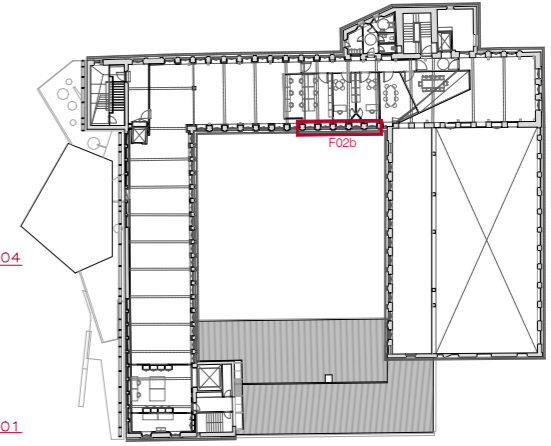
ALÇAT EXTERIOR



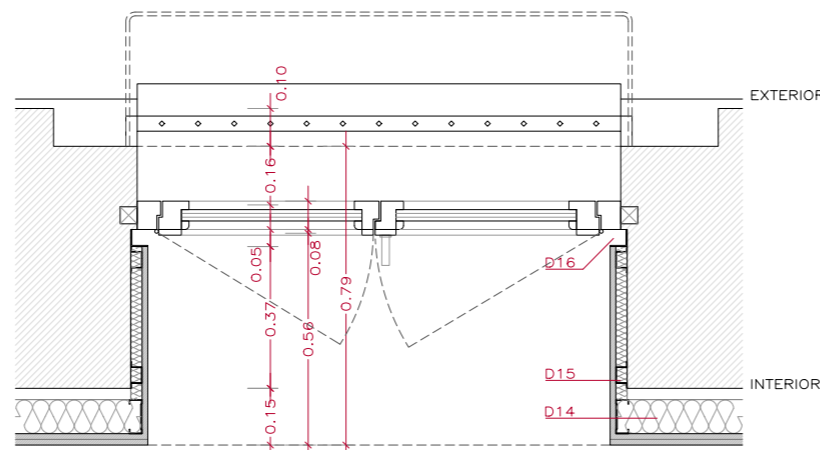
ALÇAT INTERIOR



SECCIÓ TIPUS



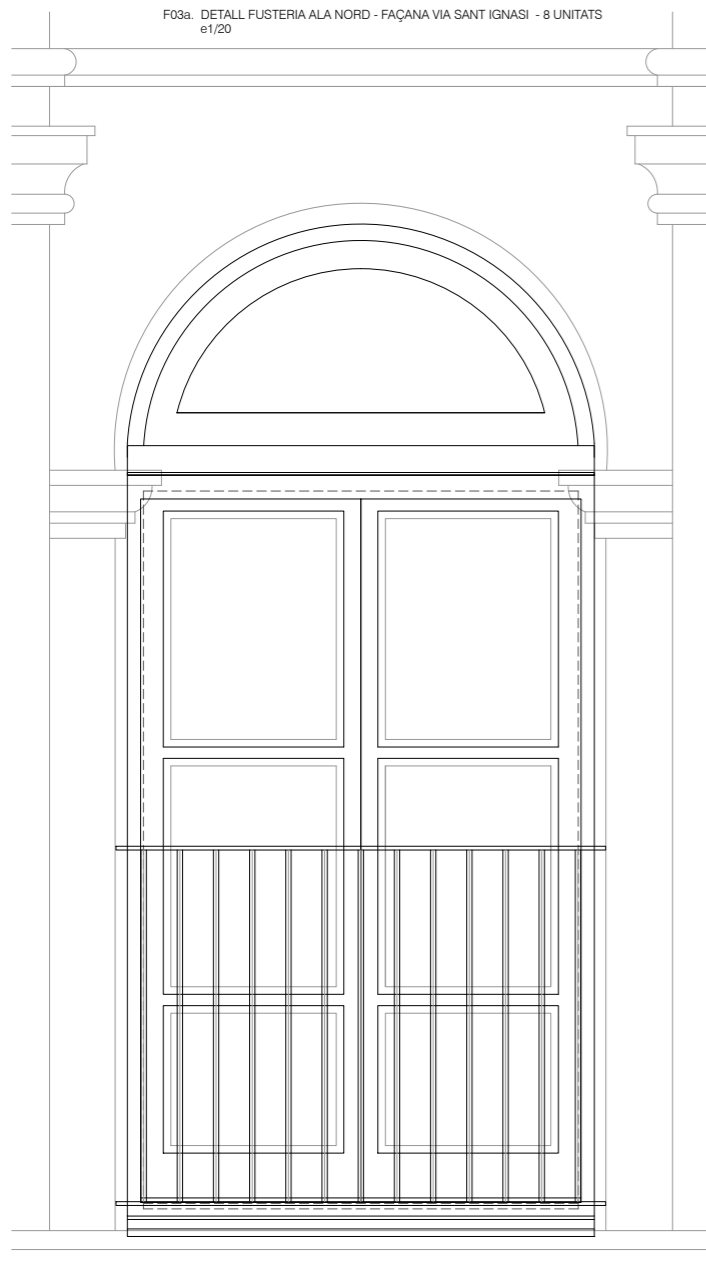
PLANTA GENERAL 02



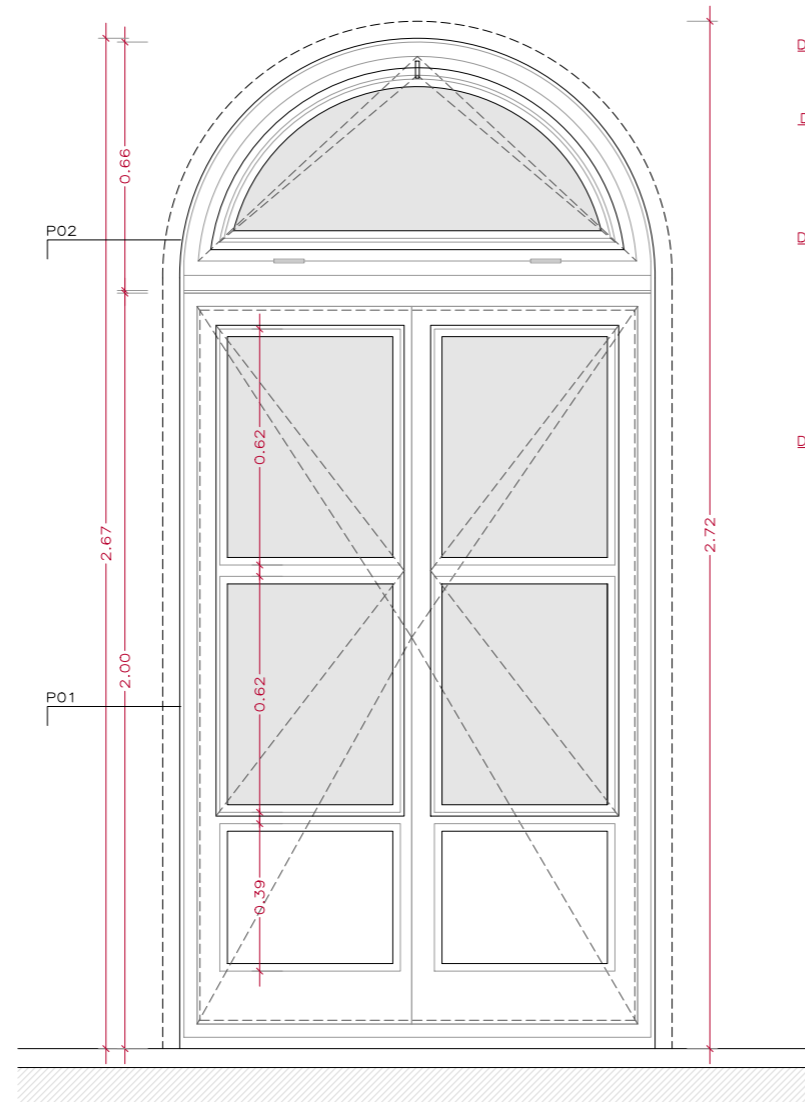
PLANTA GENERAL 01

- 01. DINTELL D'ACER CORTÈN FET A TALLER AMB AÏLAMENT INTEGRAT
- 02. MARC DE FUSTERIA DE FUSTA D'IROKO TRACTADA PER EXTERIORS
- 03. BALCONERA DE DUES FULLES DE FUSTA D'IROKO TRACTADA PER EXTERIORS
- 04. TARJA SUPERIOR BASCULANT DE FUSTA D'IROKO TRACTADA PER EXTERIORS
- 05. VIDRE DOBLE AMB CAMBRA D'AIRE
- 06. VIDRE DOBLE AMB CAMBRA D'AIRE
- 07. TRENCAIGÜES DE PLANXA D'ACER CORTÈN DE 3MM DE GRUIX
- 08. BARANA METÀL·LICA PINTADA
- 09. PASSAMA METÀL·LIC DE PERSIANA
- 10. PERSIANA ENROTLLABLE TIPUS ALACANTINA DE FUSTA VERNISSADA
- 11. PORTICÓ DE FUSTA D'IROKO EN FINESTRA BATENT SEMICIRCULAR
- 12. PORTICONS DE FUSTA D'IROKO EN BALCONERA DE DUES FULLES
- 13. PASSAMA METÀL·LIC MASSÍS DE 20MM DE DIÀMETRE, TOPALL PORTICÓ SEMICIRCULAR ANCORAT A PARET EXISTENT AMB PLATINA DE 5MM DE GRUIX
- 14. DOBLAT DE 150MM DE GRUIX, AMB DUES PLAQUES DE CARTRÓ GUIX DE 15MM DE GRUIX I PERFILERIA DE 90MM, SEPARAT 30MM PER ALINEACIÓ DE TOTES LES PARETS EXISTENTS, AMB AÏLAMENT TÈRMIC INTERIOR
- 15. DOBLAT DE 45MM, AMB UNA PLAÇA DE CARTRÓ GUIX DE 15MM I PERFILERIA DE 30MM, AMB AÏLAMENT TÈRMIC INTERIOR
- 16. PERFIL D'ALUMINI EN FORMA DE 'L', PER REMATAR TROBADA AMB FUSTERIA DIMENSIONS 60X45MM

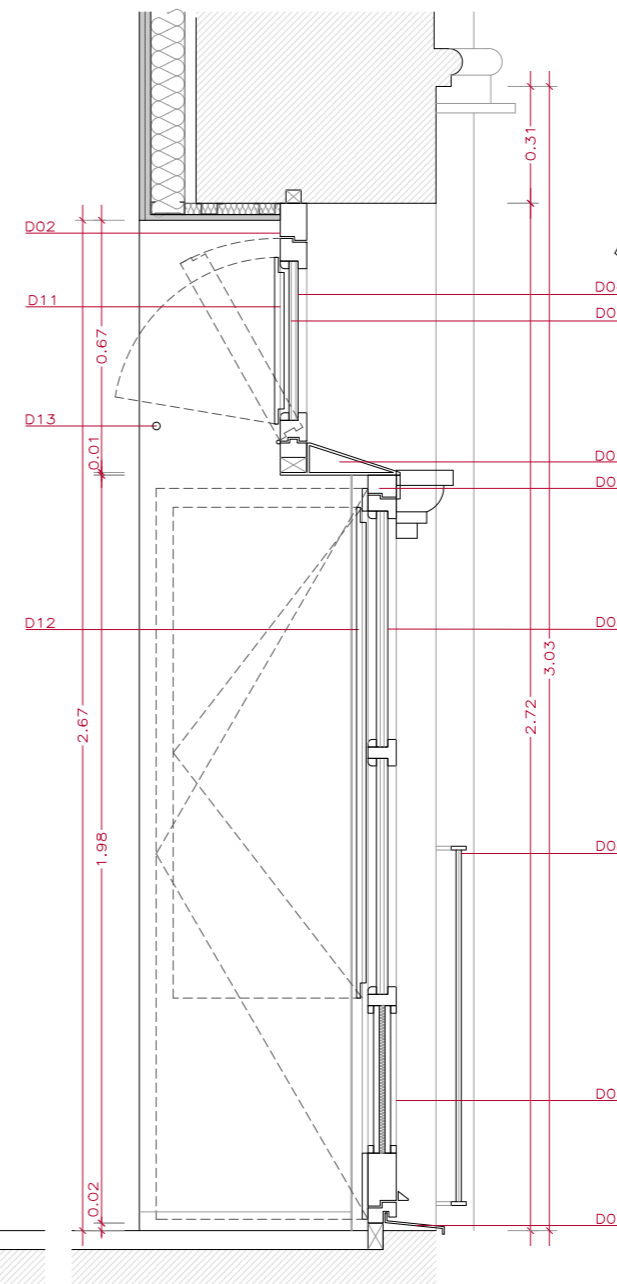
0.40
0.20
0
1/20
DAVID CLOSÉS I NÚÑEZ
Arquitecte
JUNY 2024



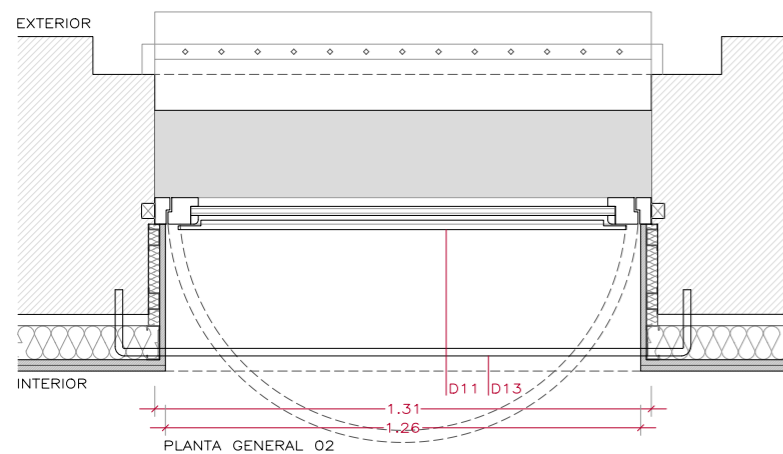
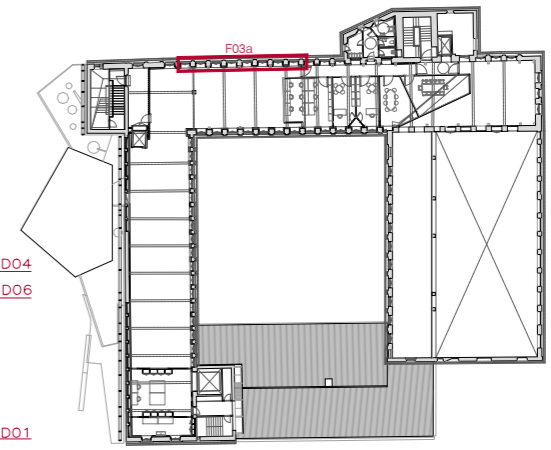
ALÇAT EXTERIOR



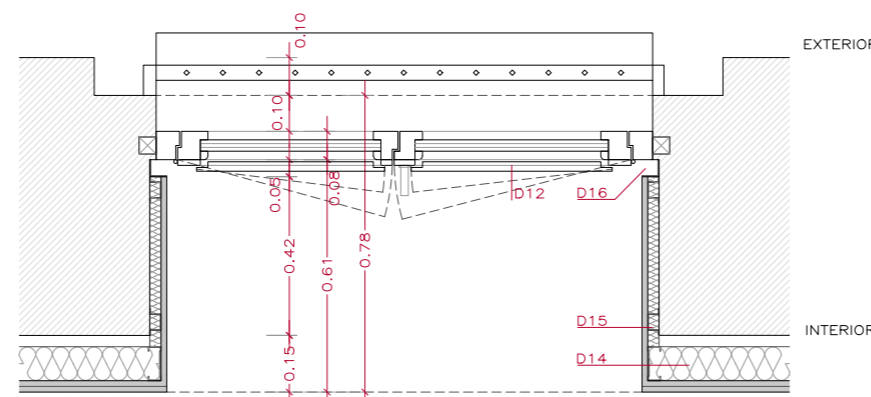
ALÇAT INTERIOR



SECCIÓ TIPUS



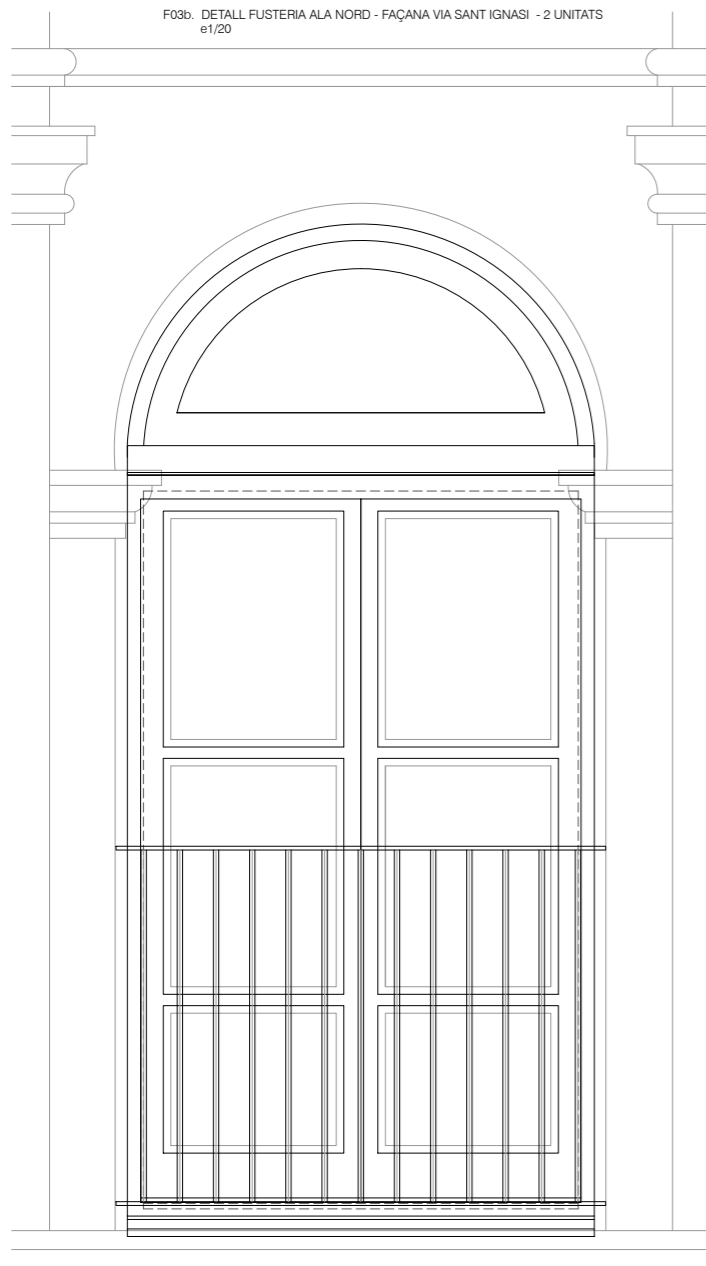
PLANTA GENERAL 02



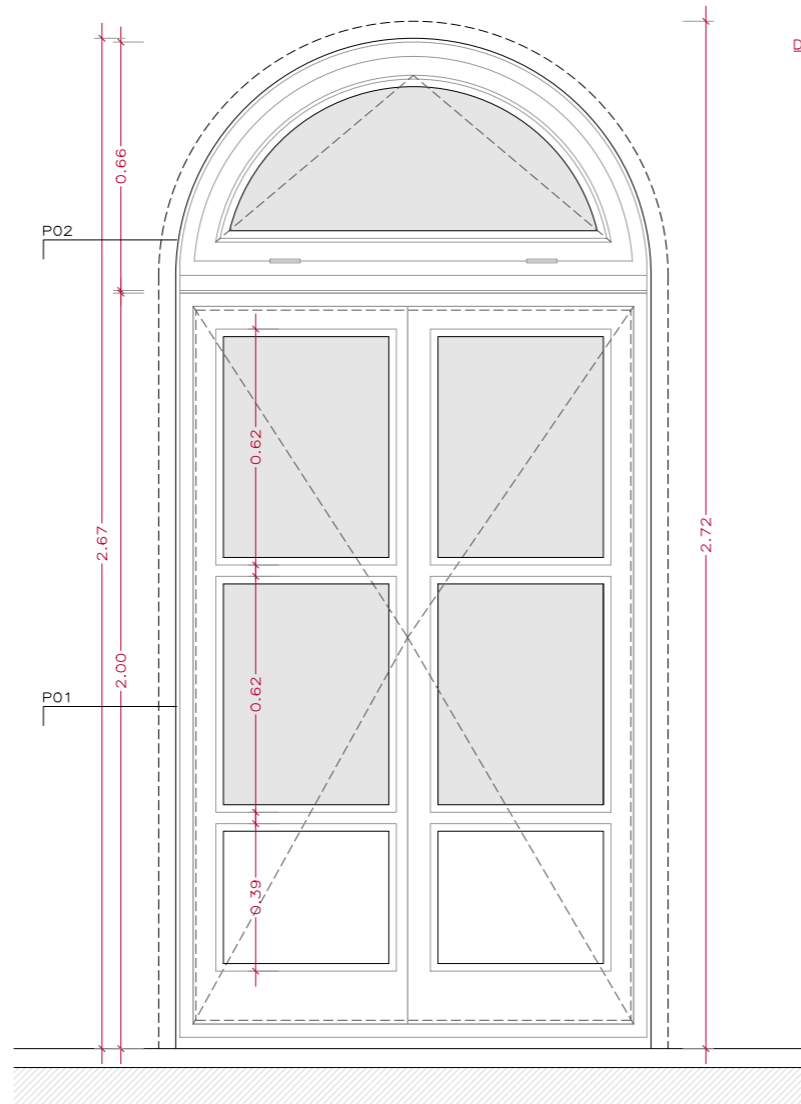
PLANTA GENERAL 01

01. DINTELL D'ACER CORTÈN FET A TALLER AMB AÏLAMENT INTEGRAT
02. MARC DE FUSTERIA DE FUSTA D'IROKO TRACTADA PER EXTERIORS
03. BALCONERA DE DUES FULLES DE FUSTA D'IROKO TRACTADA PER EXTERIORS
04. TARJA SUPERIOR BASCULANT DE FUSTA D'IROKO TRACTADA PER EXTERIORS
05. VIDRE DOBLE AMB CAMBRA D'AIRE
06. VIDRE DOBLE AMB CAMBRA D'AIRE
07. TRENCAIGÜES DE PLANXA D'ACER CORTÈN DE 3MM DE GRUIX
08. BARANA METÀL·LICA PINTADA
09. PASSAMÀ METÀL·LIC DE PERSIANA
10. PERSIANA ENROLLABLE TIPUS ALACANTINA DE FUSTA VERNISSADA
11. PORTICÓ DE FUSTA D'IROKO EN FINESTRA BATENT SEMICIRCULAR
12. PORTICONS DE FUSTA D'IROKO EN BALCONERA DE DUES FULLES
13. PASSAMÀ METÀL·LIC MASSÍS DE 20MM DE DIÀMETRE, TOPALL PORTICÓ SEMICIRCULAR ANCORAT A PARET EXISTENT AMB PLATINA DE 5MM DE GRUIX
14. DOBLAT DE 150MM DE GRUIX, AMB DUES PLAQUES DE CARTRÓ GUIX DE 15MM DE GRUIX I PERFILERIA DE 90MM, SEPARAT 30MM PER ALINEACIÓ DE TOTES LES PARETS EXISTENTS, AMB AÏLAMENT TÈRMIC INTERIOR
15. DOBLAT DE 45MM, AMB UNA PLAÇA DE CARTRÓ GUIX DE 15MM I PERFILERIA DE 30MM, AMB AÏLAMENT TÈRMIC INTERIOR
16. PERFIL D'ALUMINI EN FORMA DE 'L', PER REMATAR TROBADA AMB FUSTERIA DIMENSIONS 60X45MM

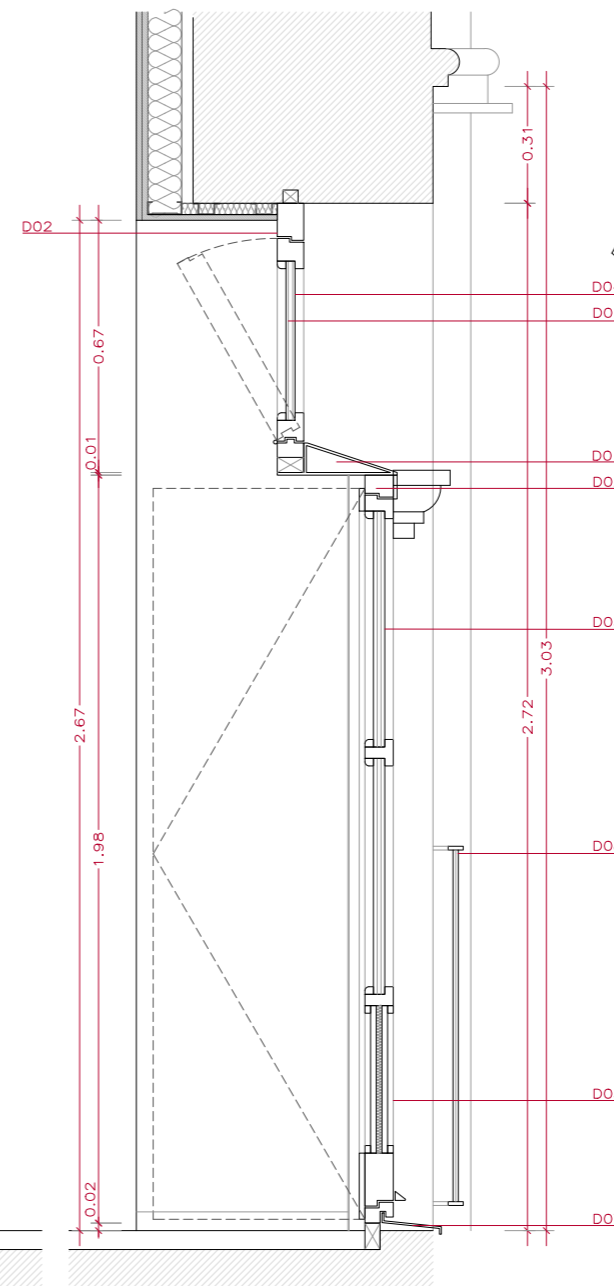
0.40
0.20
0
1/20
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte
JUNY 2024



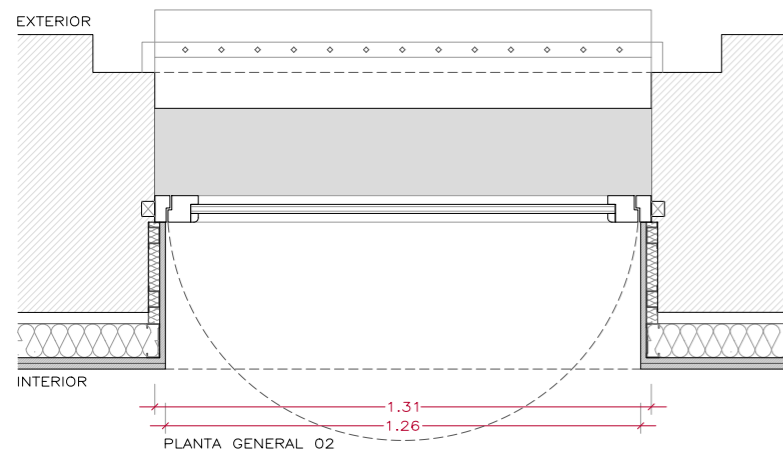
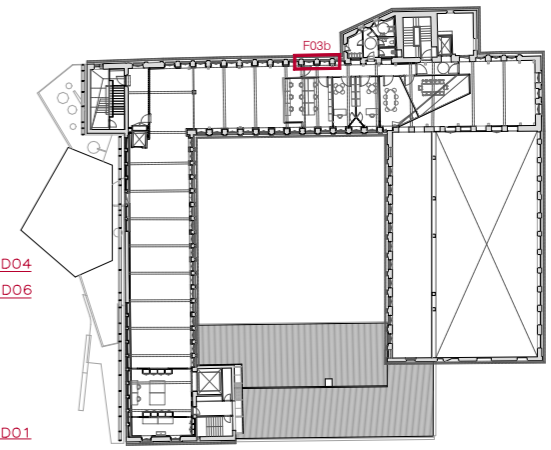
ALÇAT EXTERIOR



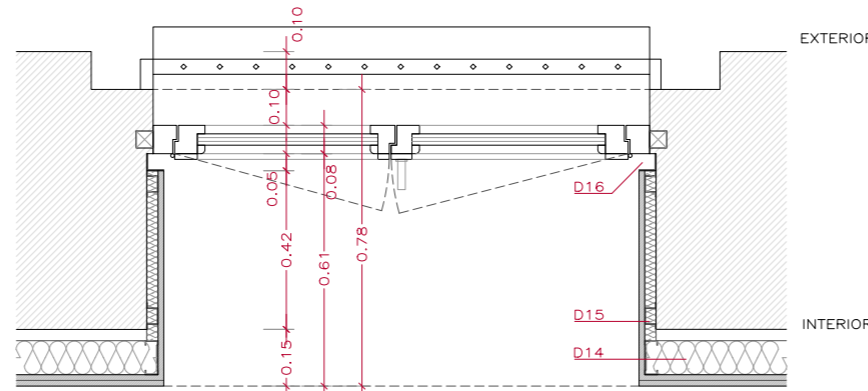
ALÇAT INTERIOR



SECCIÓ TIPUS



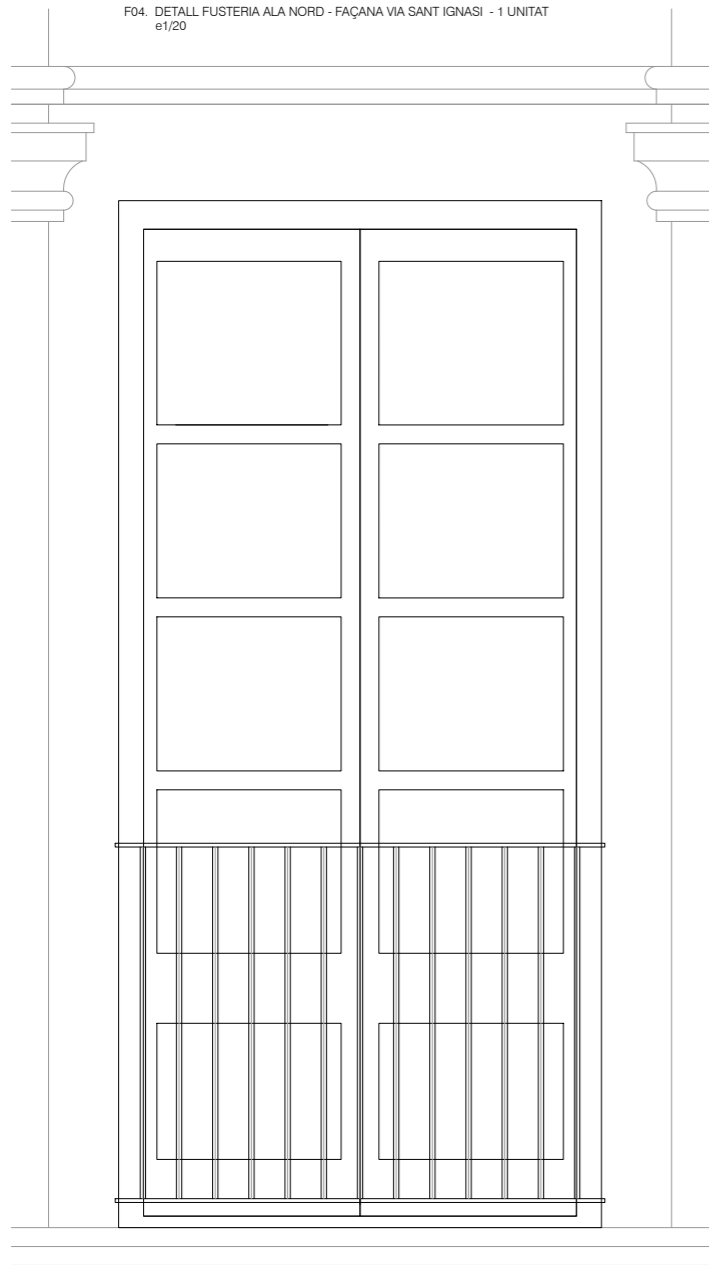
PLANTA GENERAL 02



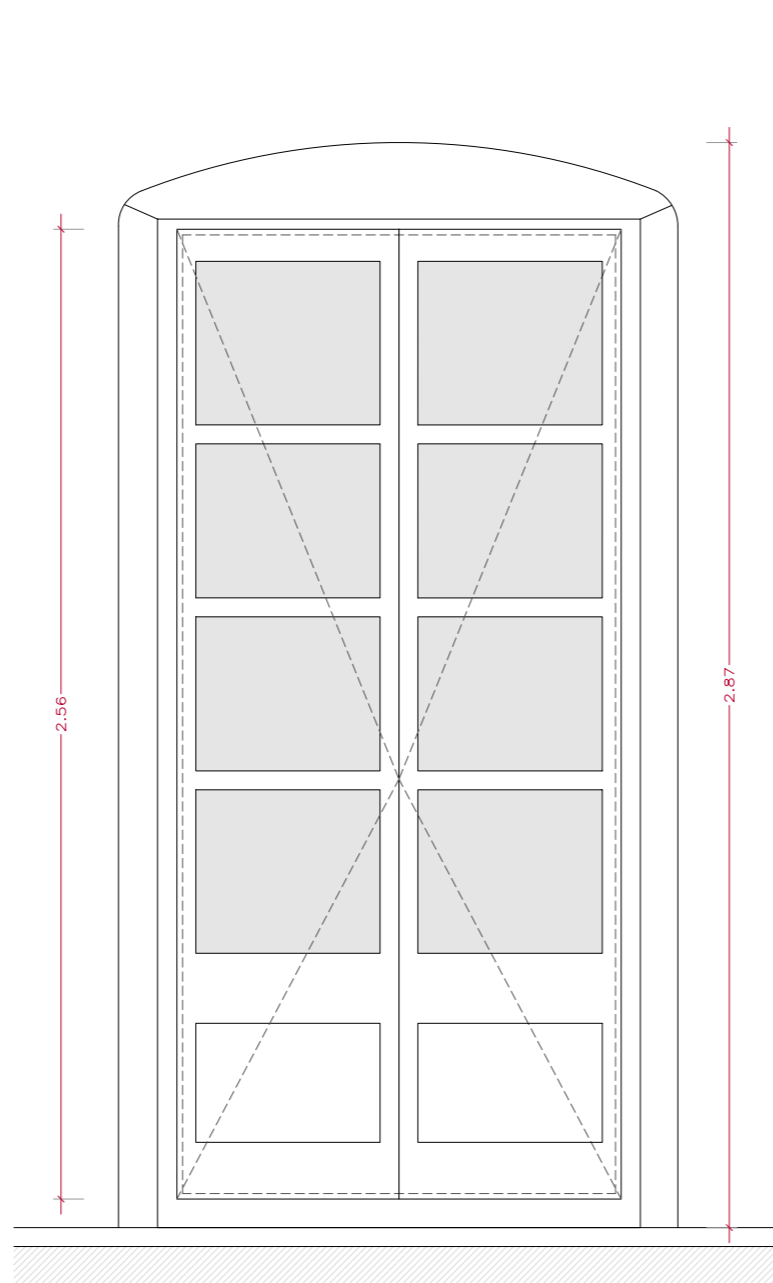
PLANTA GENERAL 01

01. DINTELL D'ACER CORTÈN FET A TALLER AMB AÏLLAMENT INTEGRAT
02. MARC DE FUSTERIA DE FUSTA D'IROKO TRACTADA PER EXTERIORS
03. BALCONERA DE DUES FULLES DE FUSTA D'IROKO TRACTADA PER EXTERIORS
04. TARJA SUPERIOR BASCULANT DE FUSTA D'IROKO TRACTADA PER EXTERIORS
05. VIDRE DOBLE AMB CAMBRA D'AIRE
06. VIDRE DOBLE AMB CAMBRA D'AIRE
07. TRENCAIGÜES DE PLANXA D'ACER CORTÈN DE 3MM DE GRUIX
08. BARANA METÀL·LICA PINTADA
09. PASSAMÀ METÀL·LIC DE PERSIANA
10. PERSIANA ENROLLABLE TIPUS ALACANTINA DE FUSTA VERNISSADA
11. PORTICÓ DE FUSTA D'IROKO EN FINESTRA BATENT SEMICIRCULAR
12. PORTICONS DE FUSTA D'IROKO EN BALCONERA DE DUES FULLES
13. PASSAMÀ METÀL·LIC MASSÍS DE 20MM DE DIÀMETRE, TOPALL PORTICÓ SEMICIRCULAR ANCORAT A PARET EXISTENT AMB PLATINA DE 5MM DE GRUIX
14. DOBLAT DE 150MM DE GRUIX, AMB DUES PLAQUES DE CARTRÓ GUIX DE 15MM DE GRUIX I PERFILERIA DE 90MM, SEPARAT 30MM PER ALINEACIÓ DE TOTES LES PARETS EXISTENTS, AMB AÏLLAMENT TÈRMIC INTERIOR
15. DOBLAT DE 45MM, AMB UNA PLAÇA DE CARTRÓ GUIX DE 15MM I PERFILERIA DE 30MM, AMB AÏLLAMENT TÈRMIC INTERIOR
16. PERFIL D'ALUMINI EN FORMA DE 'L', PER REMATAR TROBADA AMB FUSTERIA DIMENSIONS 60X45MM

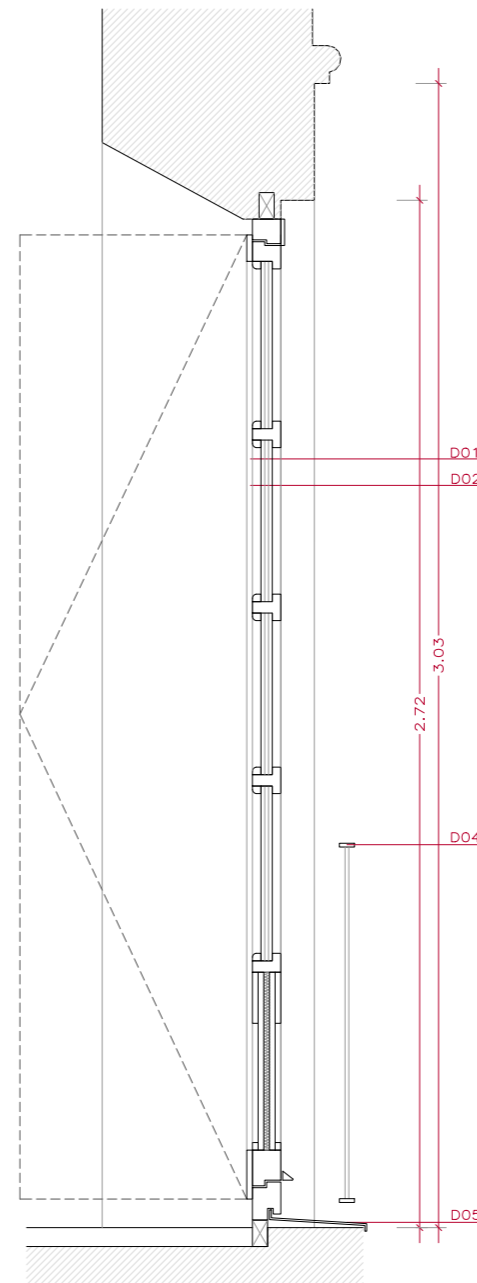
0.40
0.20
0
1/20
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte
JUNY 2024



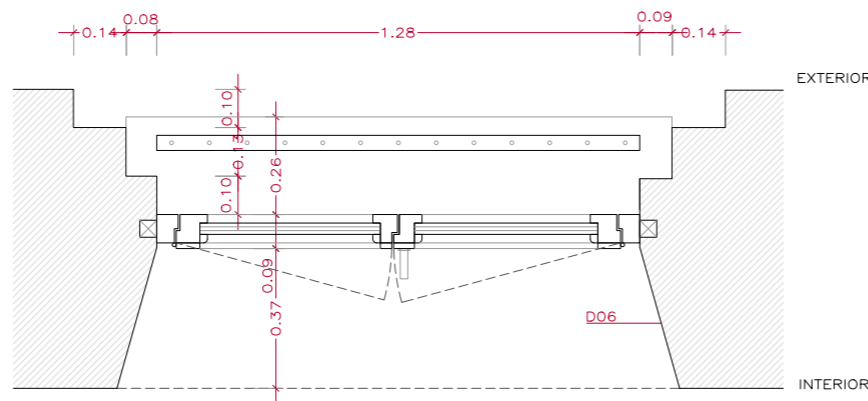
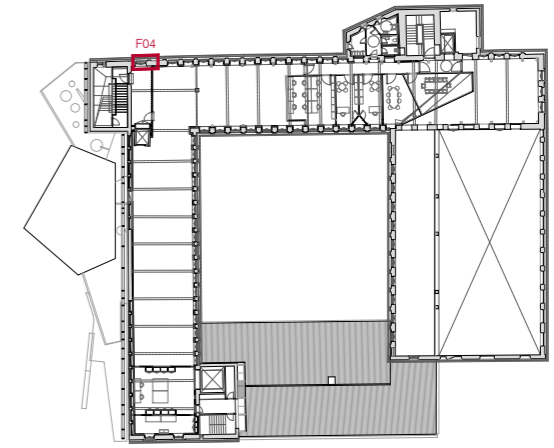
ALÇAT EXTERIOR



ALÇAT INTERIOR

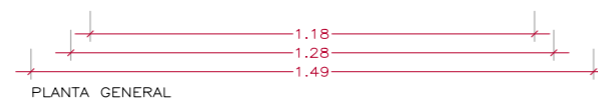


SECCIÓ TIPUS



EXTERIOR

INTERIOR



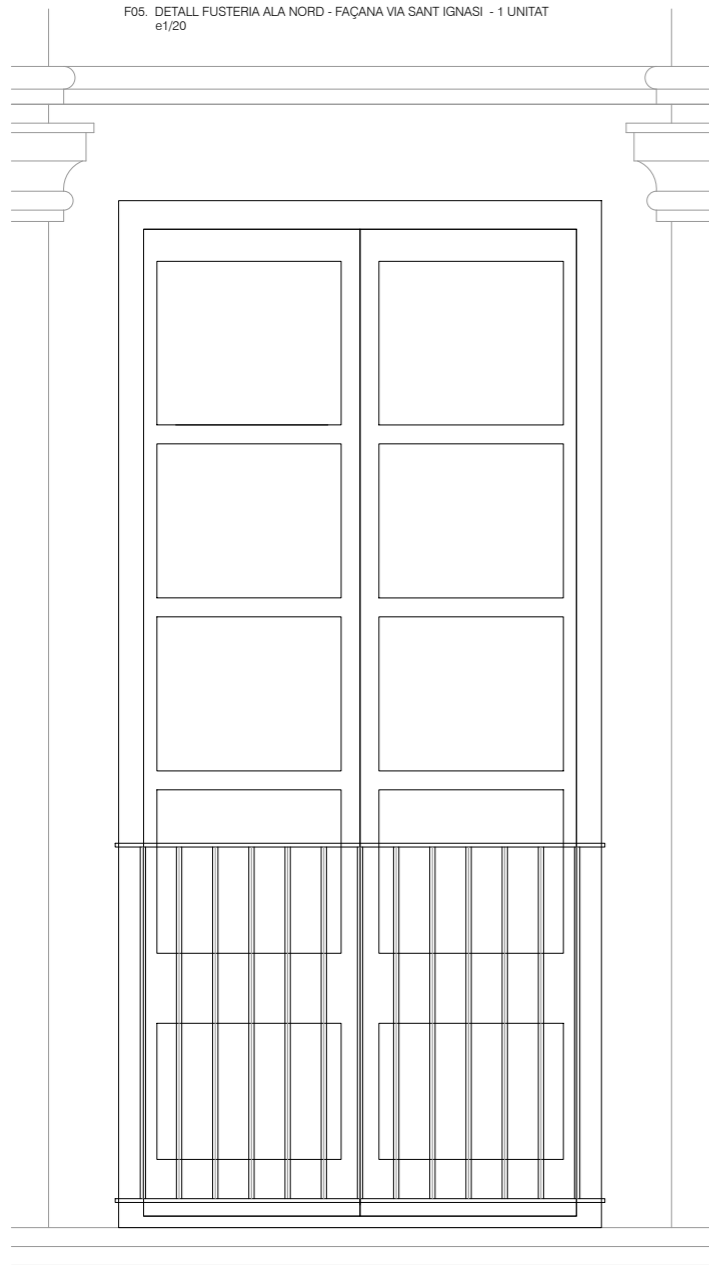
PLANTA GENERAL

- 01. BALCONERA DE DUES FULLES DE FUSTA D'IROKO TRACTADA PER EXTERIORS
- 02. VIDRE DOBLE AMB CAMBRA D'AIRE
- 03. PORTICONS DE FUSTA D'IROKO EN BALCONERA DE DUES FULLES
- 04. BARANA METÀL·LICA PINTADA
- 05. TRENCAIGÜES DE PLANXA D'ACER CORTEN DE 3MM DE GRUIX
- 06. REPARACIÓ DE PARET, ENGUIXAT I PINTAT

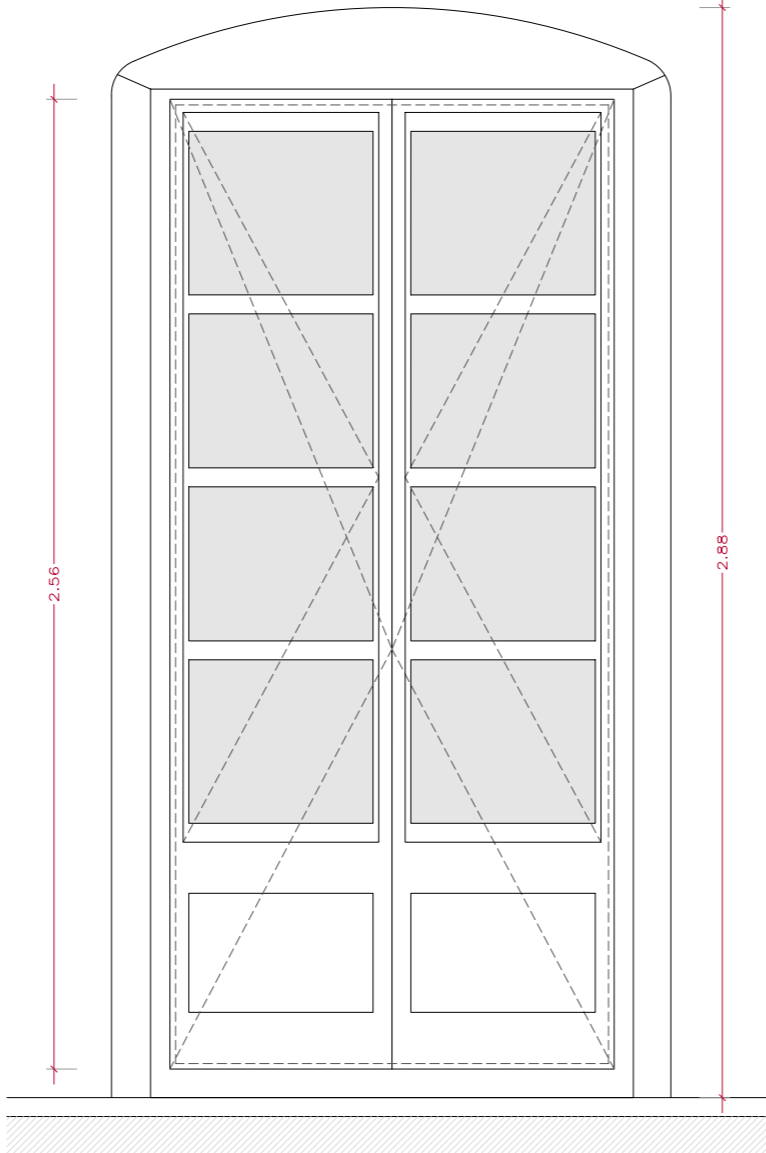
0.40
0.20
0
1/20

DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

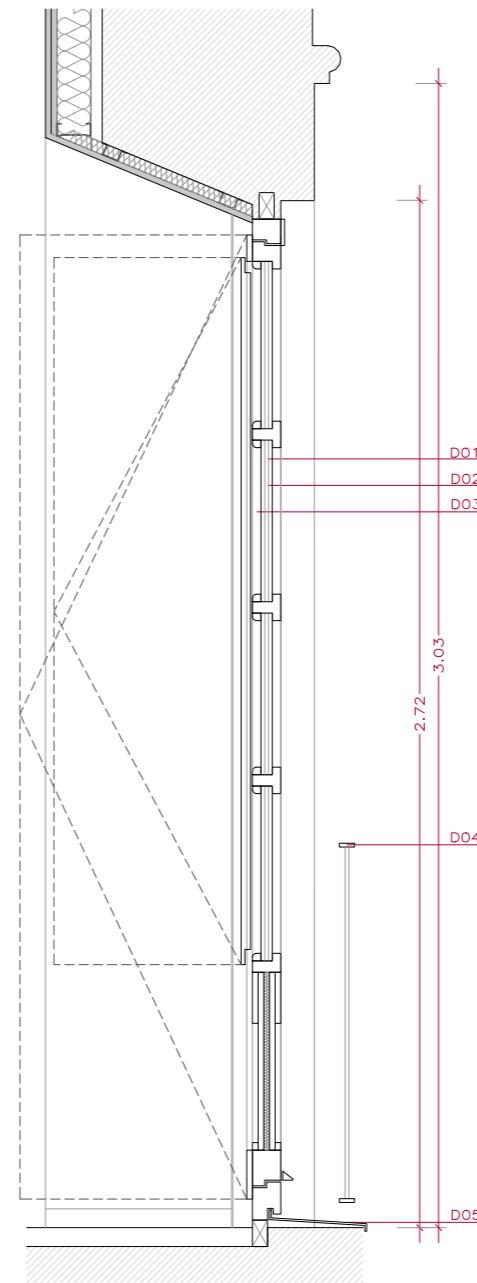
JUNY 2024



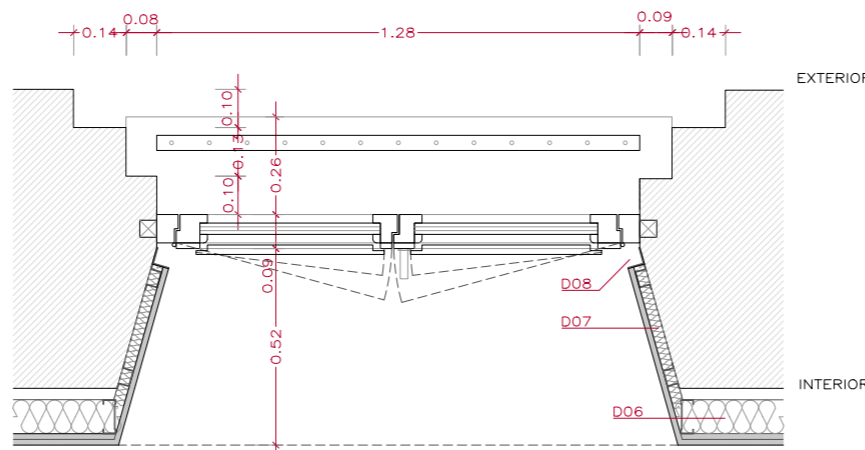
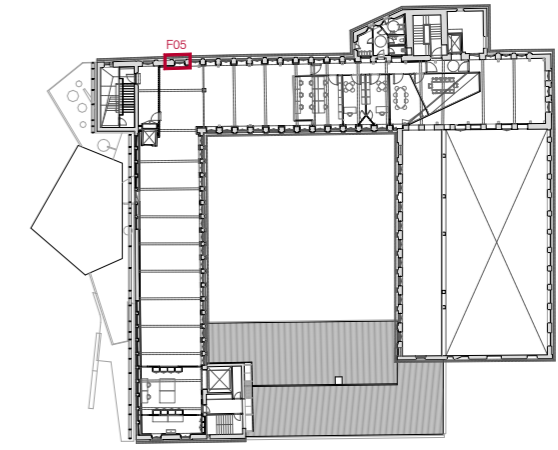
ALÇAT EXTERIOR



ALÇAT INTERIOR



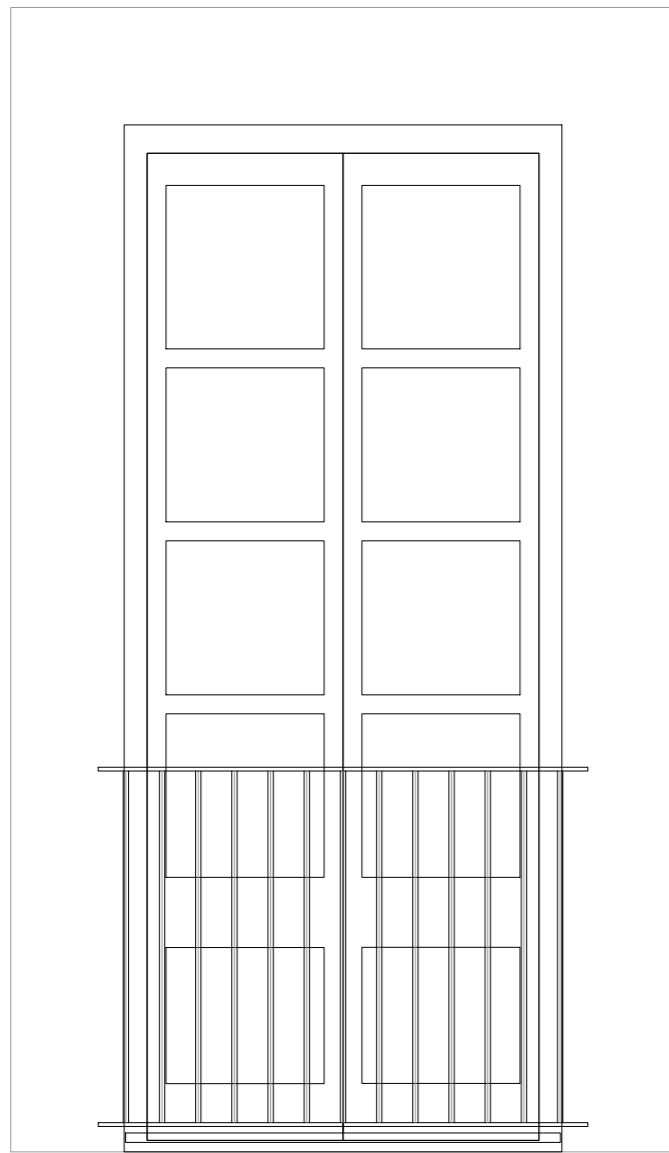
SECCIÓ TIPUS



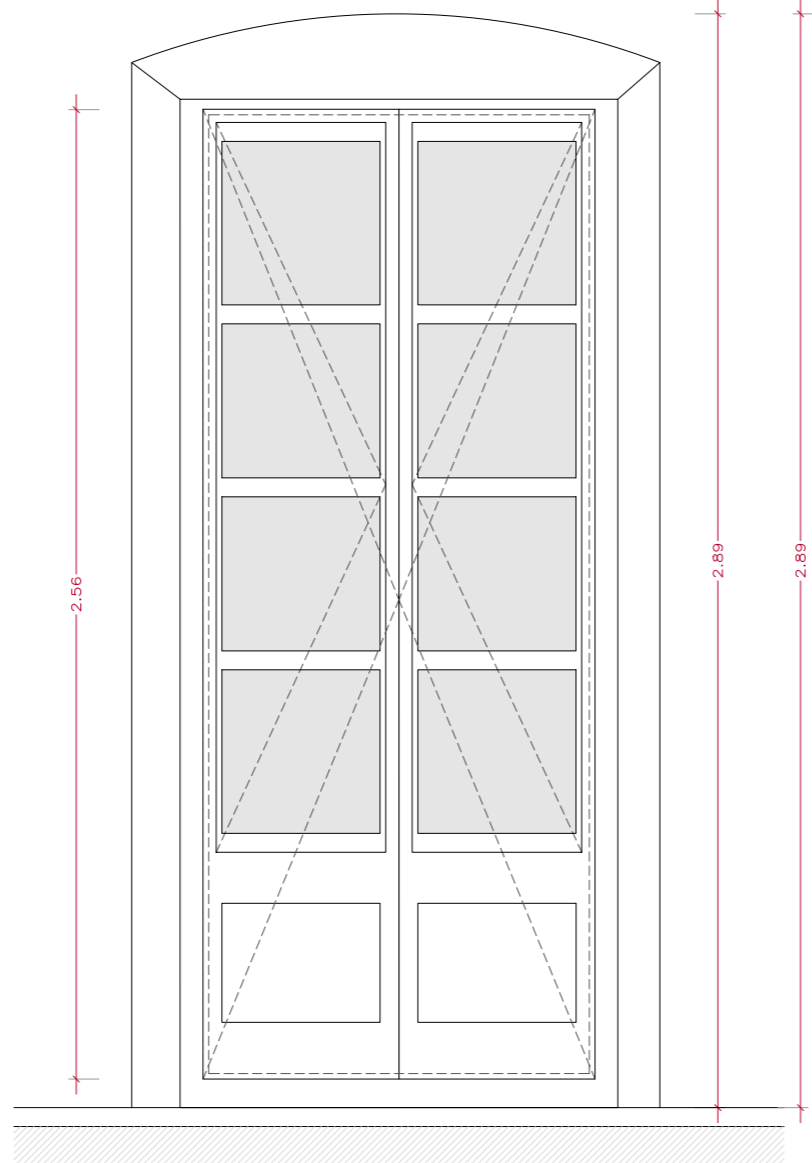
PLANTA GENERAL

- 01. BALCONERA DE DUES FULLES DE FUSTA D'IROKO TRACTADA PER EXTERIORS
- 02. VIDRE DOBLE AMB CAMBRA D'AIRE
- 03. PORTICONS DE FUSTA D'IROKO EN BALCONERA DE DUES FULLES
- 04. BARANA METÀL·LICA PINTADA
- 05. TRENCAIGÜES DE PLANXA D'ACER CORTEN DE 3MM DE GRUIX
- 06. DOBLAT DE 150MM DE GRUIX, AMB DUES PLAQUES DE CARTRÓ GUIX DE 15MM DE GRUIX I PERFILERIA DE 90MM, SEPARAT 30MM PER ALINEACIÓ DE TOTES LES PARETS EXISTENTS, AMB AÏLLAMENT TÈRMIC INTERIOR
- 07. DOBLAT DE 45MM, AMB UNA PLACA DE CARTRÓ GUIX DE 15MM I PERFILERIA DE 30MM, AMB AÏLLAMENT TÈRMIC INTERIOR
- 08. PERFIL D'ALUMINI EN FORMA DE 'L', PER REMATAR TROBADA AMB FUSTERIA DIMENSIONS 60X45MM

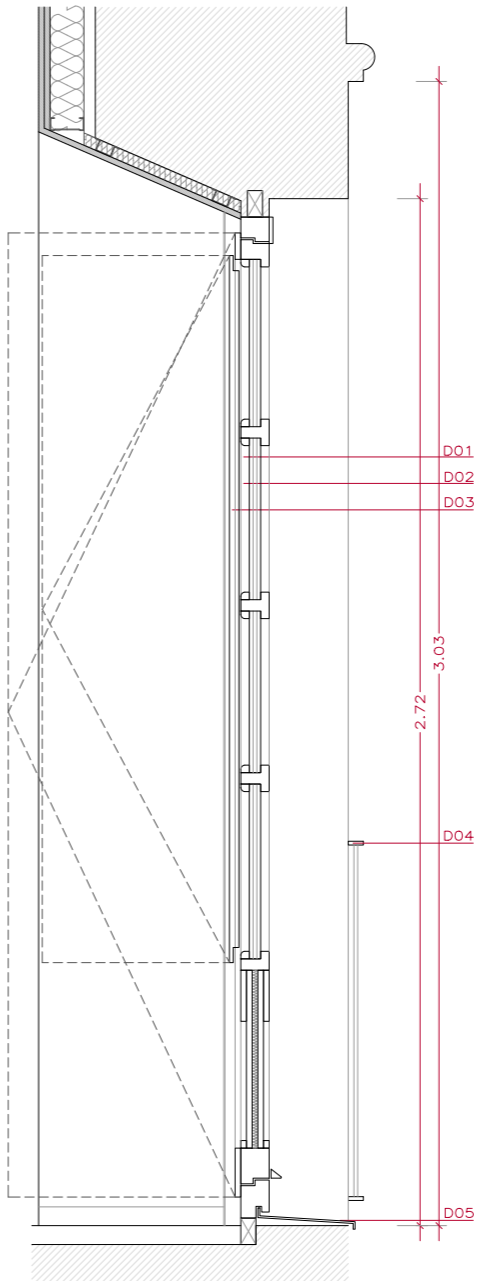
0.40
0.20
0
1/20
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte
JUNY 2024



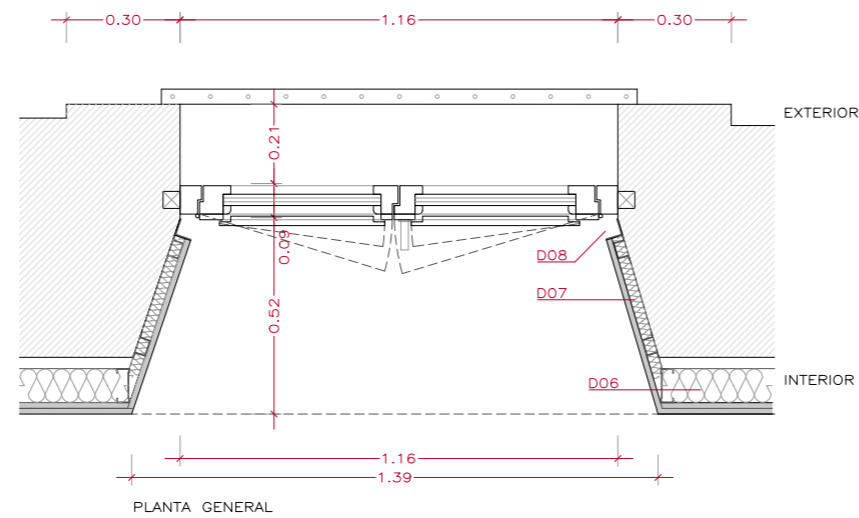
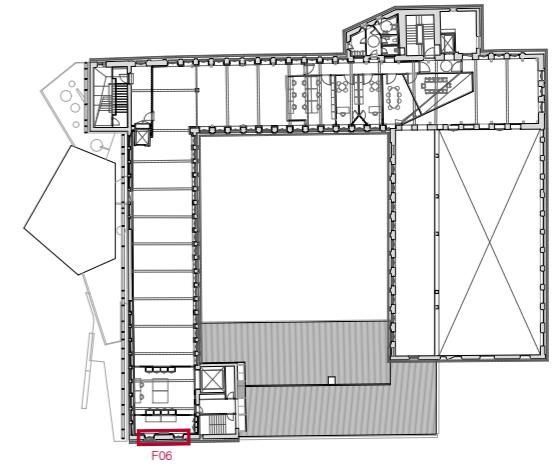
ALÇAT EXTERIOR



ALÇAT INTERIOR



SECCIÓ TIPUS



PLANTA GENERAL

- 01. BALCONERA DE DUES FULLES DE FUSTA D'IROKO TRACTADA PER EXTERIORS
- 02. VIDRE DOBLE AMB CAMBRA D'AIRE
- 03. PORTICONS DE FUSTA D'IROKO EN BALCONERA DE DUES FULLES
- 04. BARANA METÀL·LICA PINTADA
- 05. TRENCAIGÜES DE PLANXA D'ACER CORTEN DE 3MM DE GRUIX
- 06. DOBLAT DE 150MM DE GRUIX, AMB DUES PLAQUES DE CARTRÓ GUIX DE 15MM DE GRUIX I PERFILERIA DE 90MM, SEPARAT 30MM PER ALINEACIÓ DE TOTES LES PARETS EXISTENTS, AMB AÏLLAMENT TÈRMIC INTERIOR
- 07. DOBLAT DE 45MM, AMB UNA PLAÇA DE CARTRÓ GUIX DE 15MM I PERFILERIA DE 30MM, AMB AÏLLAMENT TÈRMIC INTERIOR
- 08. PERFIL D'ALUMINI EN FORMA DE 'L', PER REMATAR TROBADA AMB FUSTERIA DIMENSIONS 60X45MM

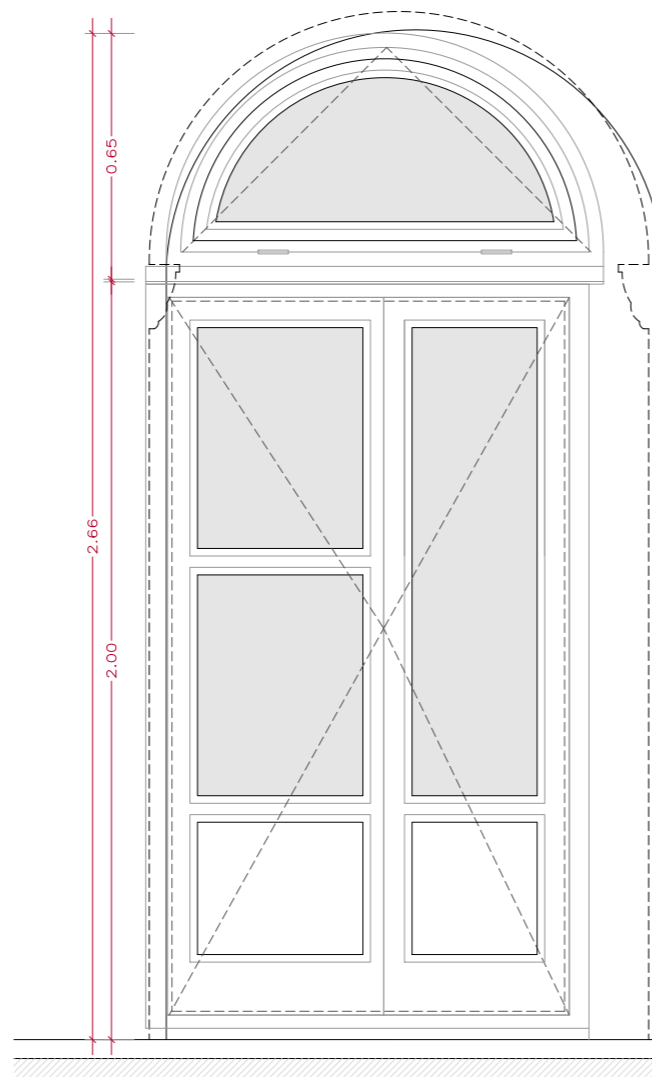
0.40
0.20
0
1/20

DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

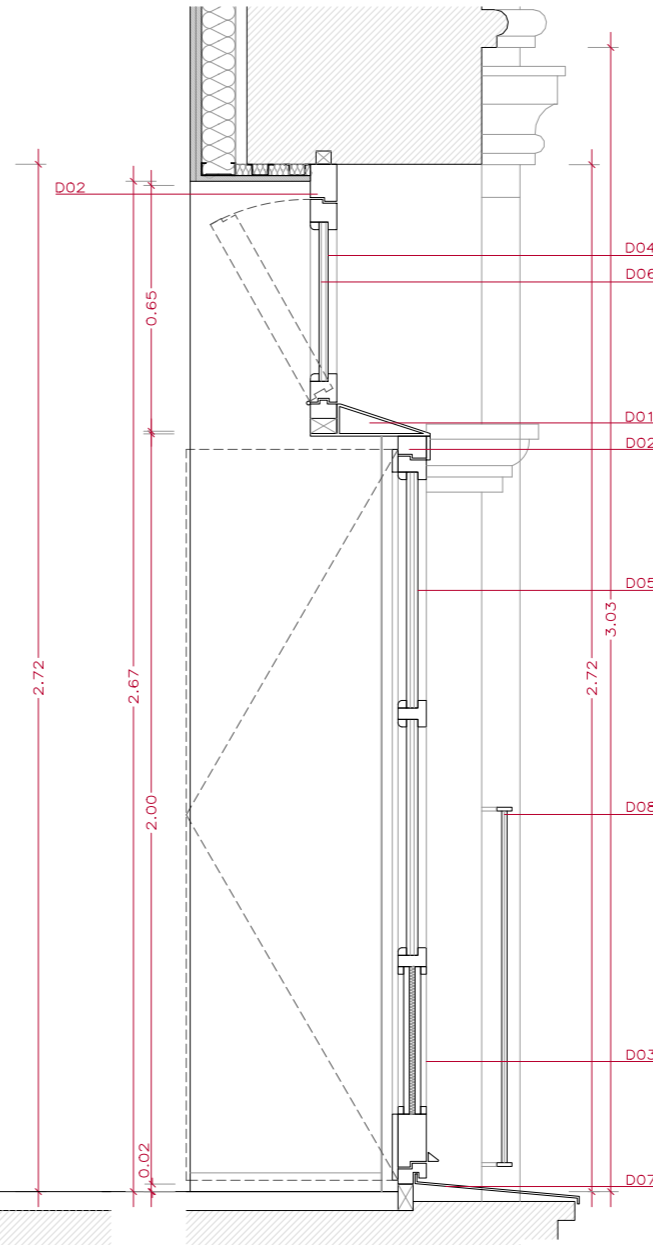
JUNY 2024



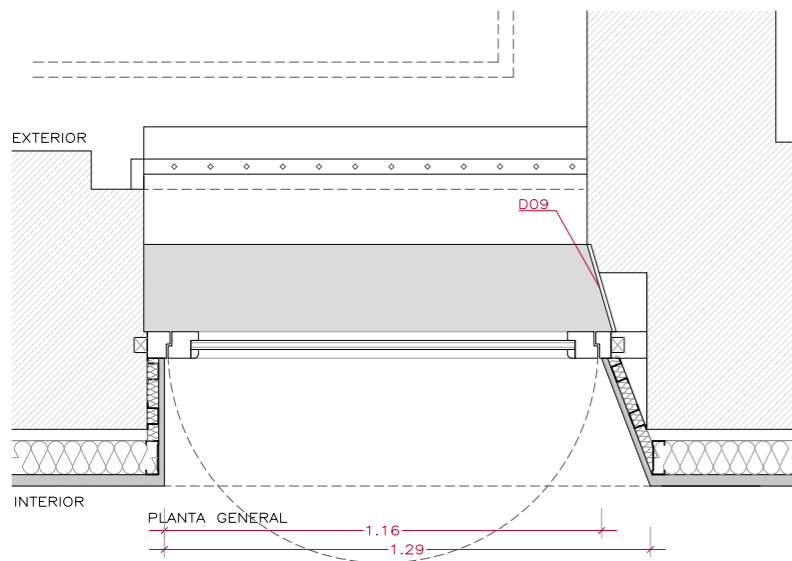
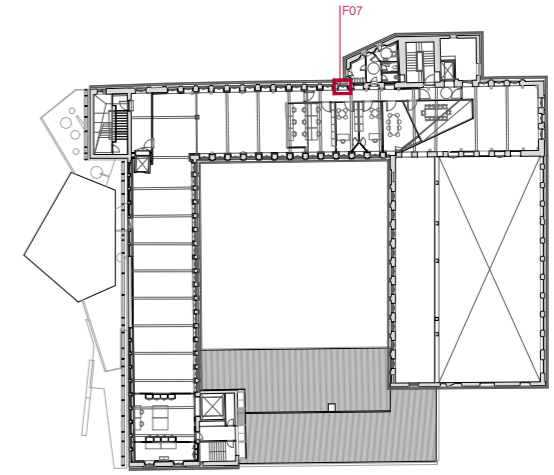
ALÇAT EXTERIOR



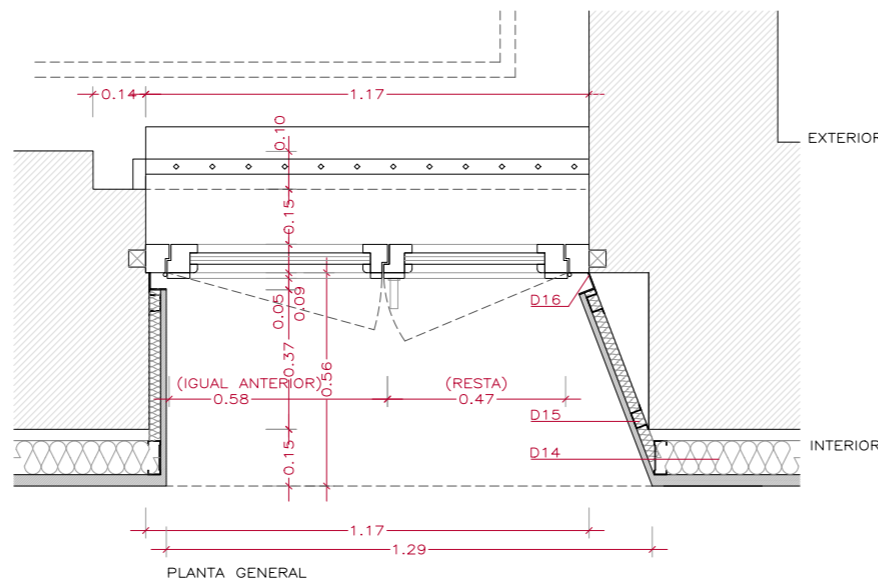
ALÇAT INTERIOR



SECCIÓ TIPUS



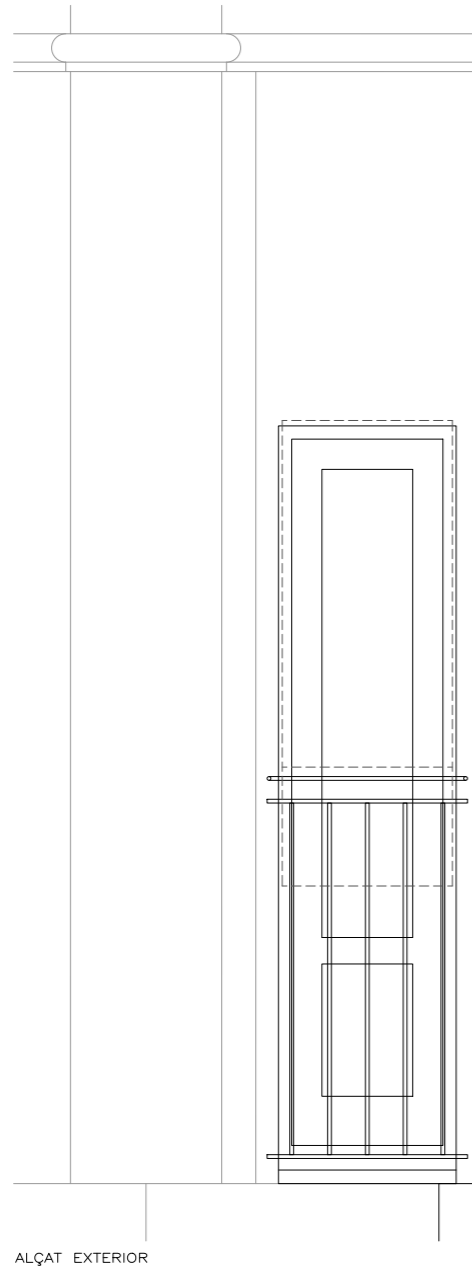
PLANTA GENERAL



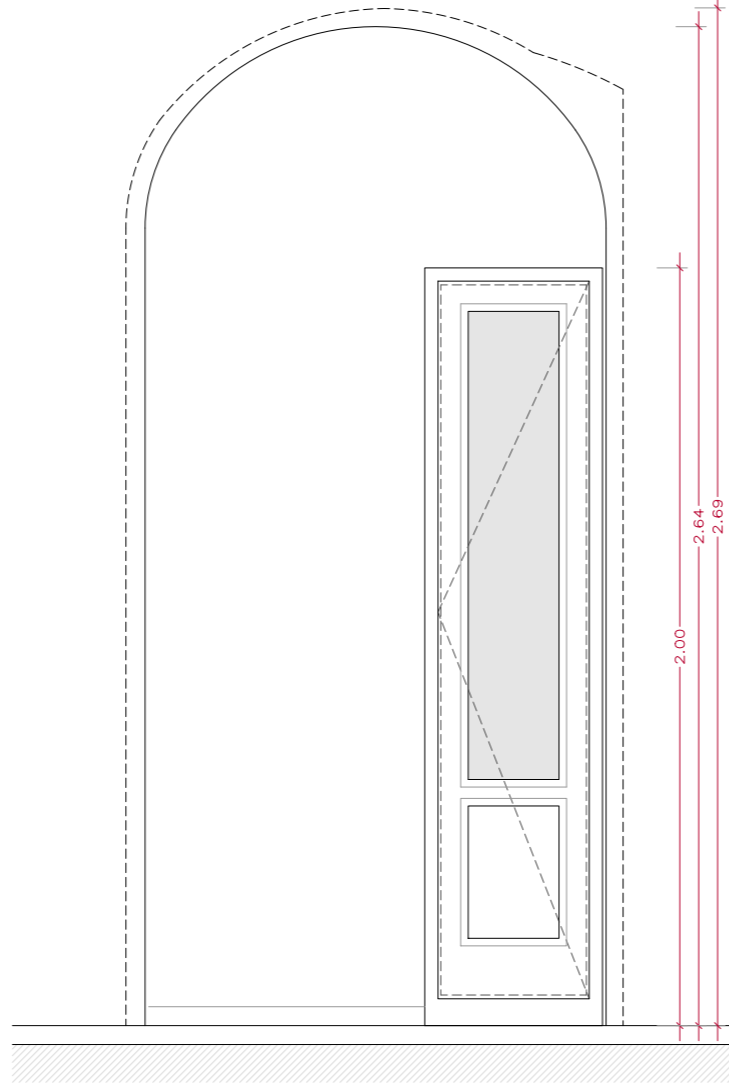
PLANTA GENERAL

01. DINTELL D'ACER CORTÈN FET A TALLER AMB AILLAMENT INTEGRAT
02. MARC DE FUSTERIA DE FUSTA D'IROKO TRACTADA PER EXTERIORS
03. BALCONERA DE DUES FULLES DE FUSTA D'IROKO TRACTADA PER EXTERIORS
04. TARJA SUPERIOR BASCULANT DE FUSTA D'IROKO TRACTADA PER EXTERIORS
05. VIDRE DOBLE AMB CAMBRA D'AIRE
06. VIDRE DOBLE AMB CAMBRA D'AIRE
07. TRENCAIGÜES DE PLANXA D'ACER CORTÈN DE 3MM DE GRUIX
08. BARANA METÀL·LICA PINTADA
09. XAPA D'ACER CORTÈN TANCAMENT SUPERIOR EXTERIOR
10. FULLA ESQUERRA SEGONS MATEIXA DIMENSIO QUE LES ANTERIORS, LA DRETA COM A RESTA
11. PORTICÓ DE FUSTA D'IROKO EN FINESTRA BATENT SEMICIRCULAR
12. PORTICONS DE FUSTA D'IROKO EN BALCONERA DE DUES FULLES
13. PASSAMÀ METÀL·LIC MASSIS DE 20MM DE DIÀMETRE, TOPALL PORTICÓ SEMICIRCULAR ANCORAT A PARET EXISTENT AMB PLATINA DE 5MM DE GRUIX
14. DOBLAT DE 150MM DE GRUIX, AMB DUES PLAQUES DE CARTRÓ GUIX DE 15MM DE GRUIX I PERFILERIA DE 90MM, SEPARAT 30MM PER ALINEACIÓ DE TOTES LES PARETS EXISTENTS, AMB AILLAMENT TÈRMIC INTERIOR
15. DOBLAT DE 45MM, AMB UNA PLAÇA DE CARTRÓ GUIX DE 15MM I PERFILERIA DE 30MM, AMB AILLAMENT TÈRMIC INTERIOR
16. PERFIL D'ALUMINI EN FORMA DE 'L', PER REMATAR TROBADA AMB FUSTERIA DIMENSIONS 60X45MM

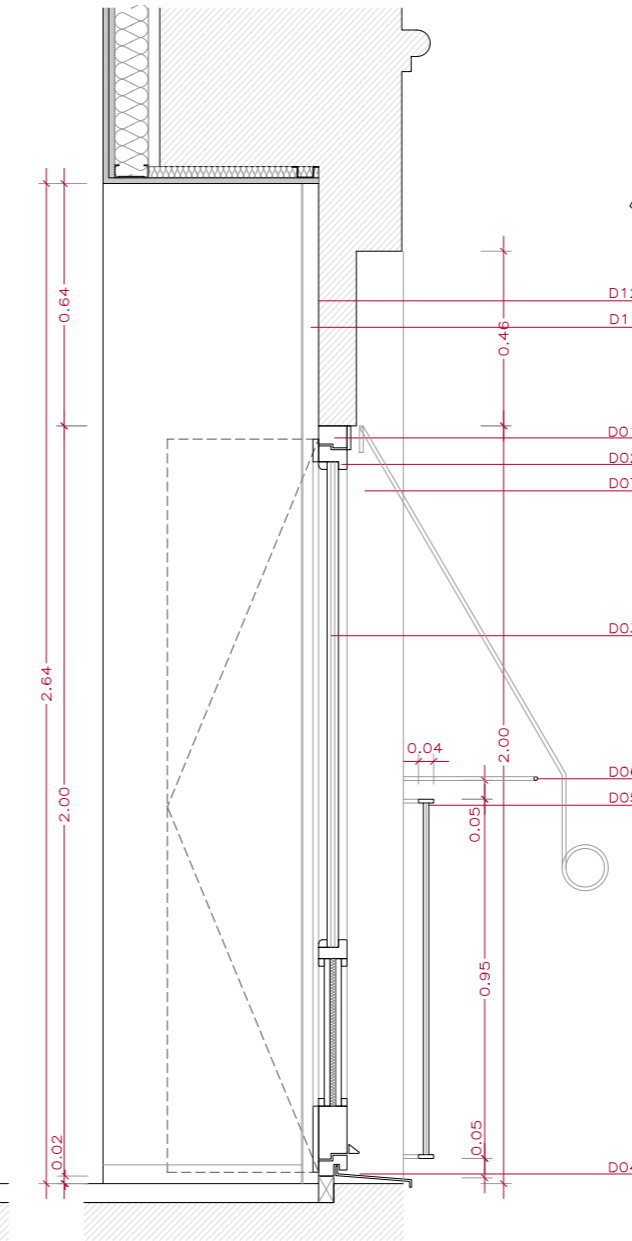
0.40
0.20
0
1/20
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte
JUNY 2024



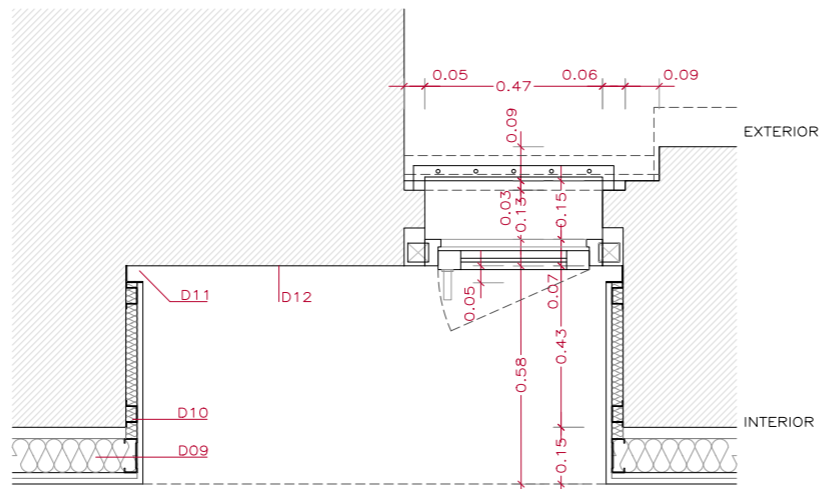
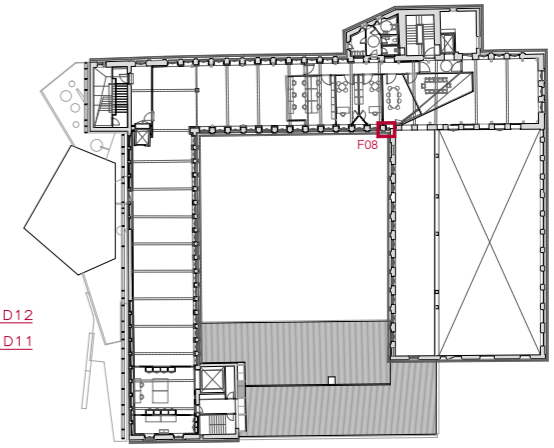
ALÇAT EXTERIOR



ALÇAT INTERIOR



SECCIÓ TIPUS

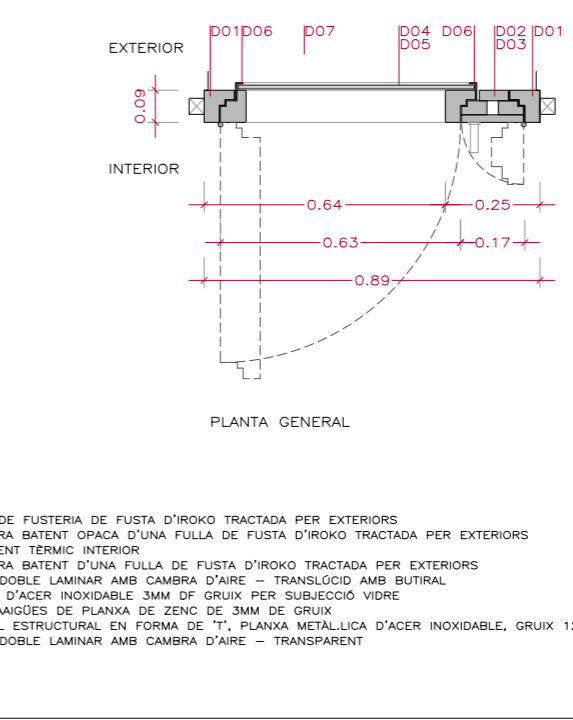
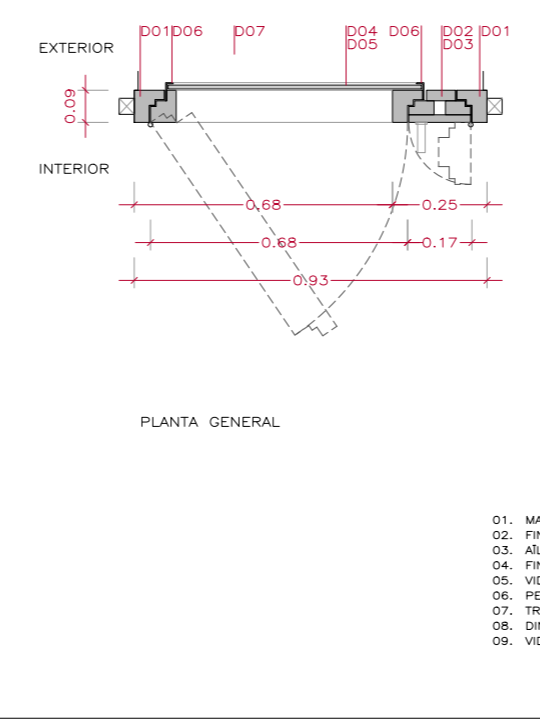
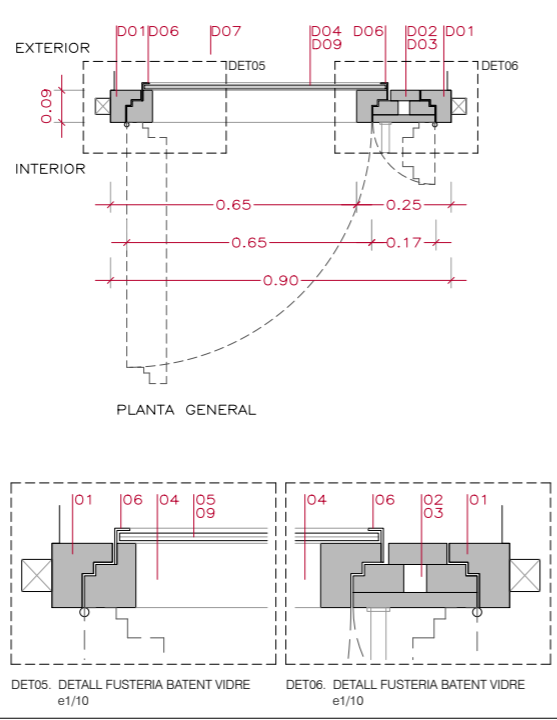
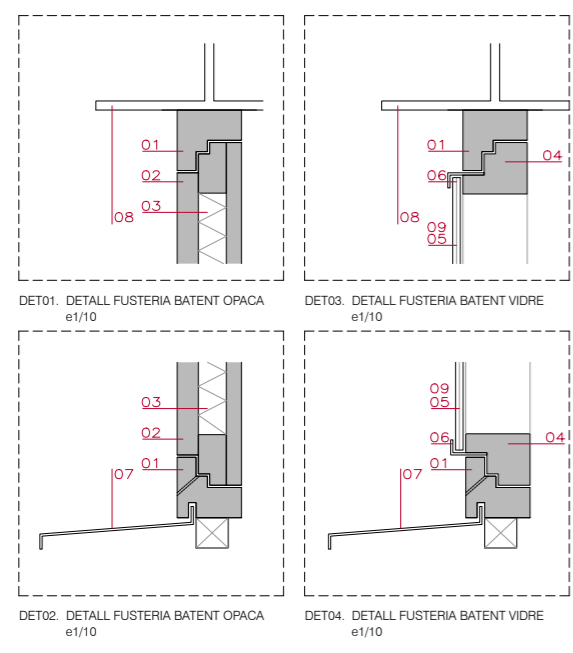
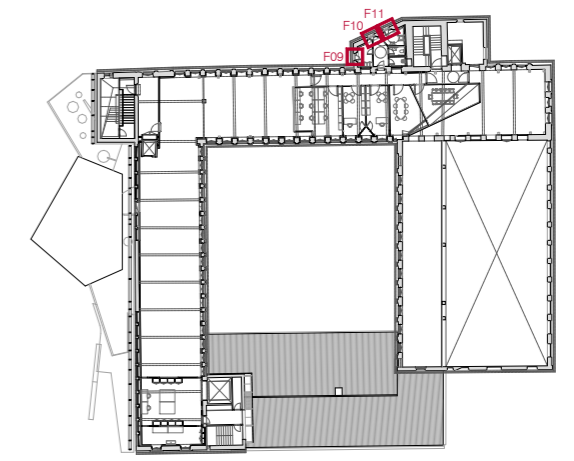
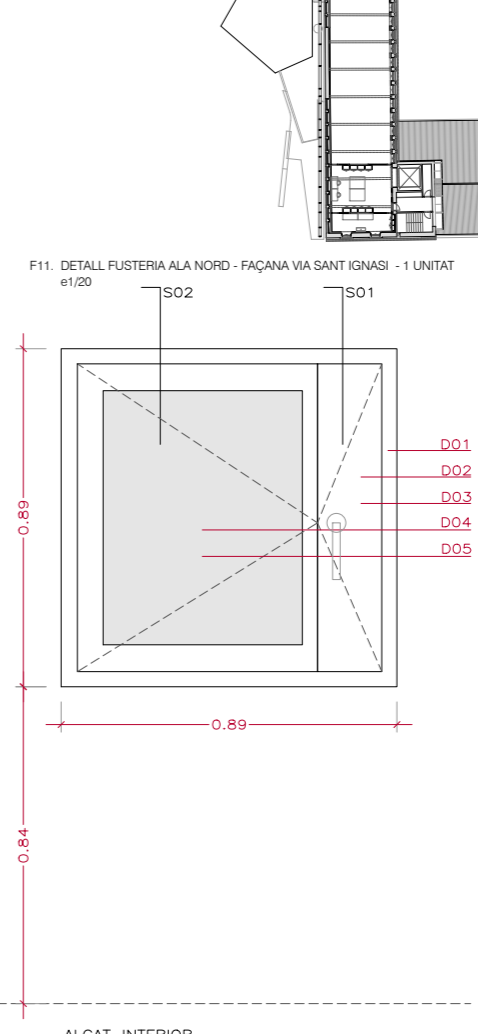
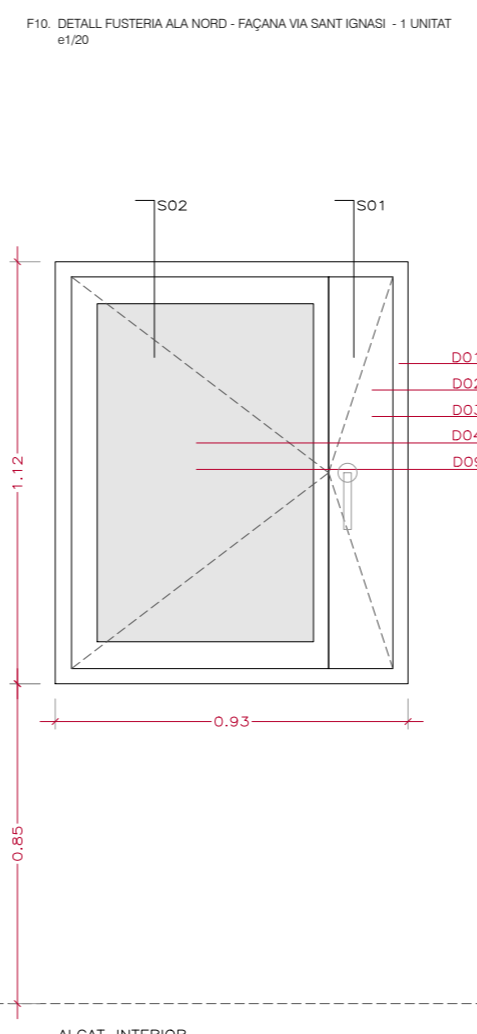
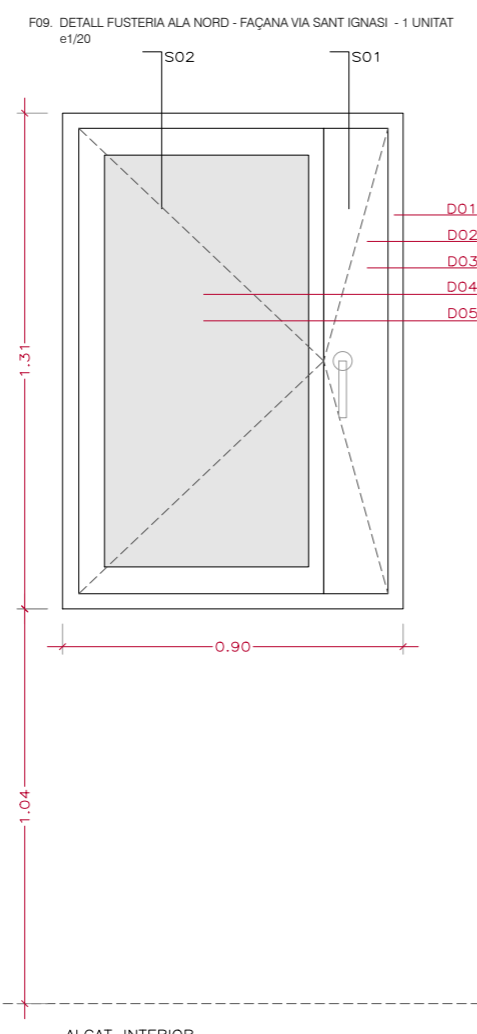
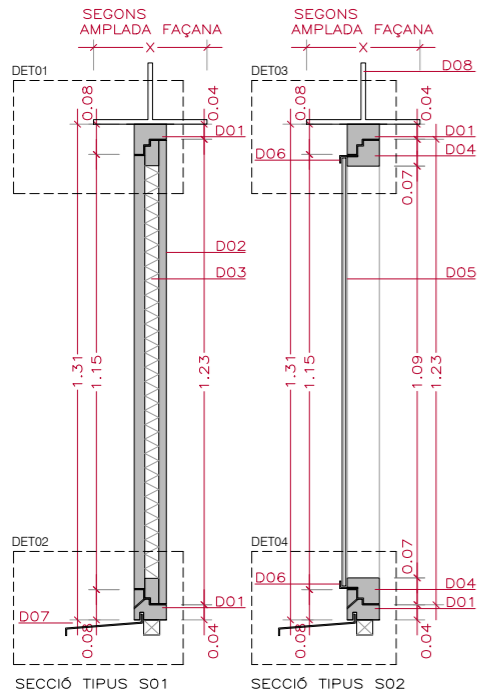


PLANTA GENERAL

01. MARC DE FUSTERIA DE FUSTA D'IROKO TRACTADA PER EXTERIORS
02. BALCONERA D'UNA FULLA DE FUSTA D'IROKO TRACTADA PER EXTERIORS
03. VIDRE DOBLE AMB CAMBRA D'AIRE
04. TRENCAIGÜES DE PLANXA D'ACER CORTEN DE 3MM DE GRUIX
05. BARANA METÀL·LICA PINTADA
06. PASSAMA METÀL·LIC DE PERSIANA
07. PERSIANA ENROTLLABLE TIPUS ALACANTINA DE FUSTA VERNISSADA
08. PORTICÓ DE FUSTA D'IROKO EN BALCONERA D'UNA FULLA
09. DOBLAT DE 150MM DE GRUIX, AMB DUES PLAQUES DE CARTRÓ GUIX DE 15MM DE GRUIX I PERFILERIA DE 90MM, SEPARAT 30MM PER ALINEACIÓ DE TOTES LES PARETS EXISTENTS, AMB AÏLLAMENT TÈRMIC INTERIOR
10. DOBLAT DE 45MM, AMB UNA PLACA DE CARTRÓ GUIX DE 15MM I PERFILERIA DE 30MM, AMB AÏLLAMENT TÈRMIC INTERIOR
11. PERFIL D'ALUMINI EN FORMA DE 'L', PER REMATAR TROBADA AMB FUSTERIA DIMENSIONS 60X45MM
12. REPARACIÓ DE PARET, ENGUIXAT I PINTAT

0.40
0.20
0
1/20
JUNY 2024

DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

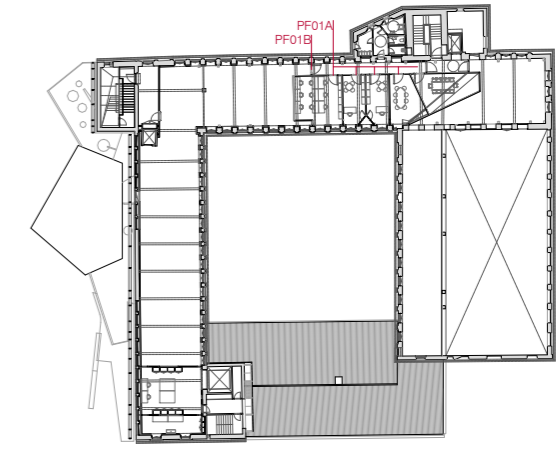


- 01. MARC DE FUSTERIA DE FUSTA D'IROKO TRACTADA PER EXTERIORS
- 02. FINESTRA BATENT OPACA D'UNA FULLA DE FUSTA D'IROKO TRACTADA PER EXTERIORS
- 03. AÏLLAMENT TÈRMIC INTERIOR
- 04. FINESTRA BATENT D'UNA FULLA DE FUSTA D'IROKO TRACTADA PER EXTERIORS
- 05. VIDRE DOBLE LAMINAR AMB CAMBRA D'AIRE - TRANSLÚCID AMB BUTIRAL
- 06. PERFIL D'ACER INOXIDABLE 3MM D'GRUIX PER SUBJECCIÓ VIDRE
- 07. TRENCANGÜES DE PLANXA DE ZINC DE 3MM DE GRUIX
- 08. DINTELL ESTRUCTURAL EN FORMA DE 'T', PLANXA METÀL·LICA D'ACER INOXIDABLE, GRUIX 12MM
- 09. VIDRE DOBLE LAMINAR AMB CAMBRA D'AIRE - TRANSPARENT

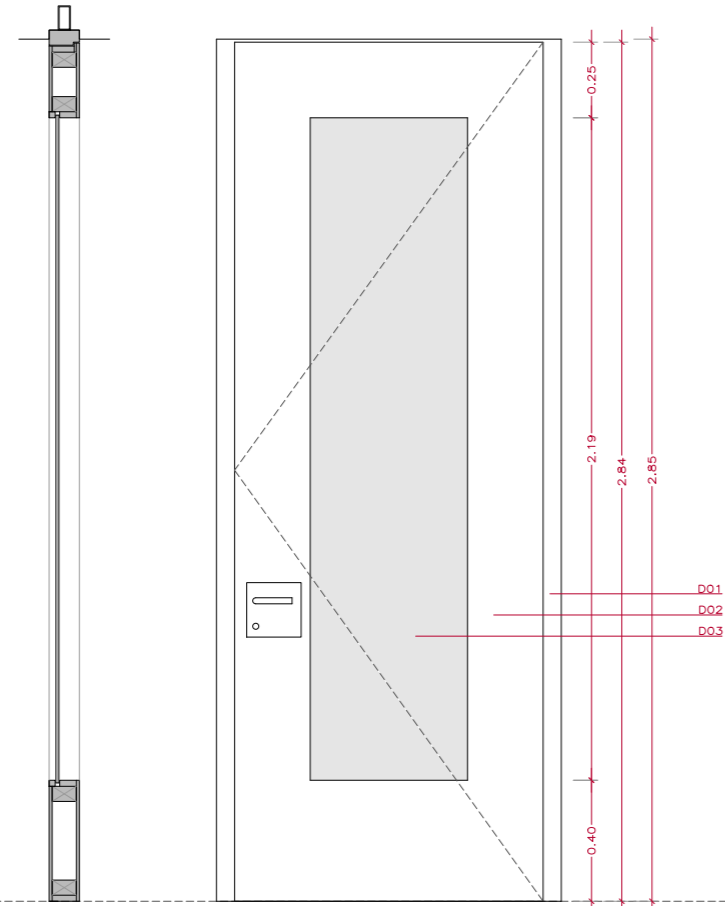
0.40
0.20
0
1/20

DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

JUNY 2024



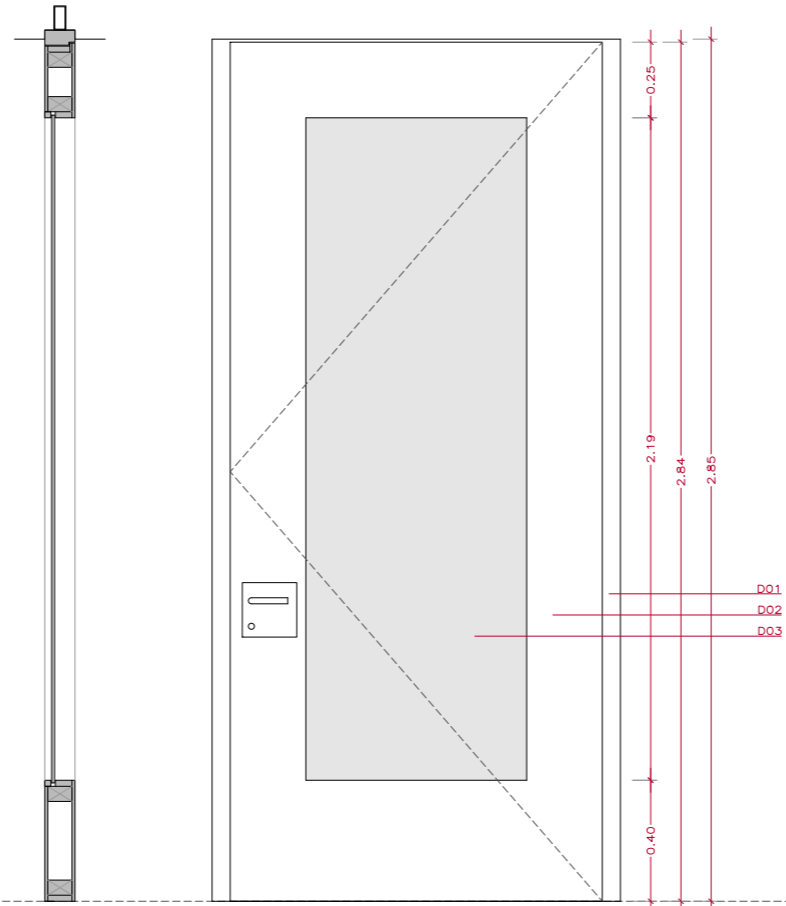
PF01a. DETALL PORTES INTERIORS DE FUSTA - 5 UNITATS
e1/25



SECCIÓ TIPUS

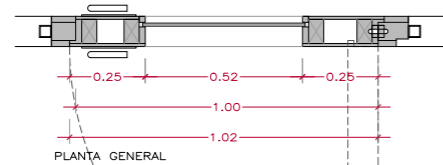
ALÇAT GENERAL

PF01b. DETALL PORTES INTERIORS DE FUSTA - 1 UNITAT
e1/25



SECCIÓ TIPUS

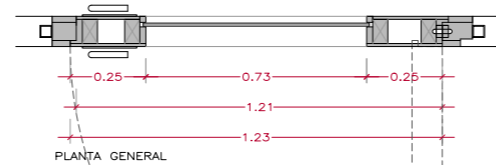
ALÇAT GENERAL



PLANTA GENERAL

3 UNITATS OBERTURA DRETA
2 UNITATS OBERTURA ESQUERRA

- 01. MARC DE FUSTERIA DE FUSTA IROKO
- 02. PORTA BATENT D'UNA FULLA D'IROKO AMB TARJA CENTRAL DE VIDRE FRONTISSA OCULTA
- 03. VIDRE LAMINAR TRANSPARENT



PLANTA GENERAL

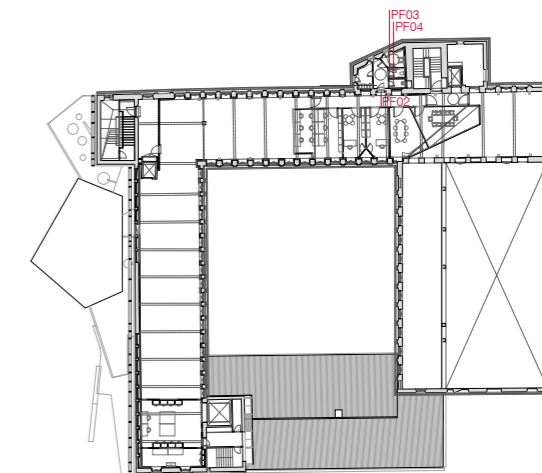
1 UNITAT OBERTURA ESQUERRA

- 01. MARC DE FUSTERIA DE FUSTA IROKO
- 02. PORTA BATENT D'UNA FULLA D'IROKO AMB TARJA CENTRAL DE VIDRE FRONTISSA OCULTA
- 03. VIDRE LAMINAR TRANSPARENT

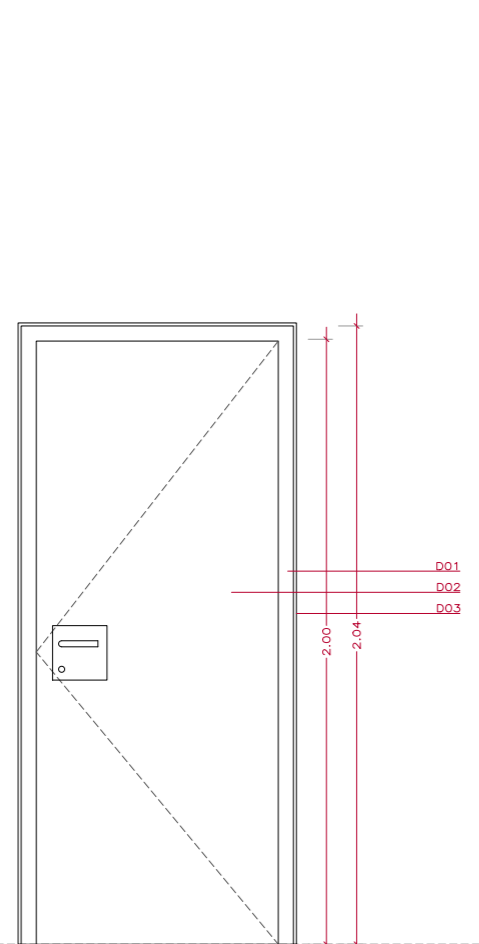
0.50
0.25
0
1/25

DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

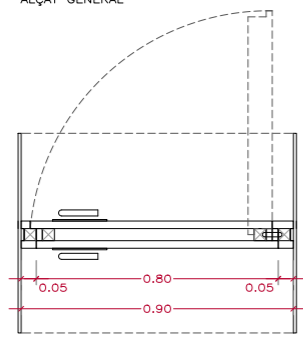
JUNY 2024



PF02. DETALL PORTES INTERIORS DE FUSTA - 1 UNITAT
e1/25



ALÇAT GENERAL

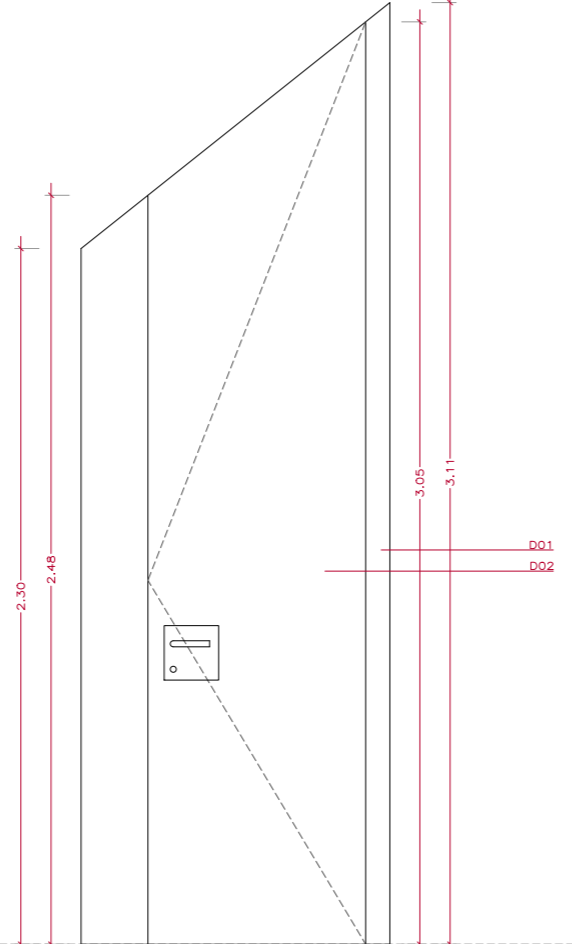


PLANTA GENERAL

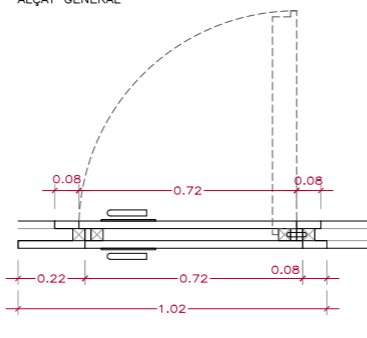
1 UNITAT OBERTURA DRETA

- 01. MARC DE FUSTERIA DE FUSTA DE PI ACABAT TAPETA DM LACAT
- 02. PORTA BATENT OPACA D'UNA FULLA DE DM ACABAT LACAT
- 03. XAPA D'ACER PERIMETRAL 10MM DE GRUIX

PF03. DETALL PORTES INTERIORS DE FUSTA - 1 UNITAT
e1/25



ALÇAT GENERAL

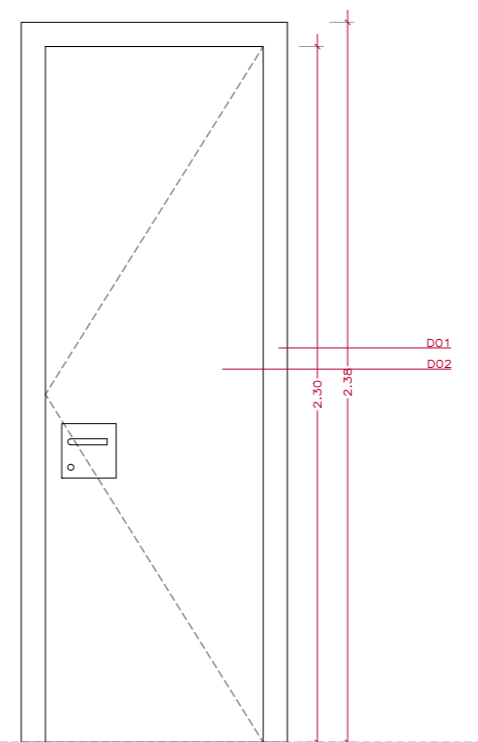


PLANTA GENERAL

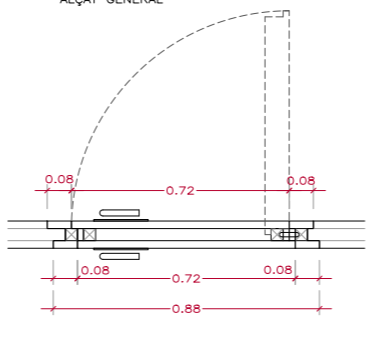
1 UNITAT OBERTURA DRETA

- 01. MARC DE FUSTERIA DE FUSTA DE PI ACABAT TAPETA DM LACAT
- 02. PORTA BATENT OPACA D'UNA FULLA DE DM ACABAT LACAT
AMB FRONTISSA OCULTA I ENRASADA A TOTES DUES CARES

PF04. DETALL PORTES INTERIORS DE FUSTA - 1 UNITAT
e1/25



ALÇAT GENERAL



PLANTA GENERAL

1 UNITAT OBERTURA DRETA

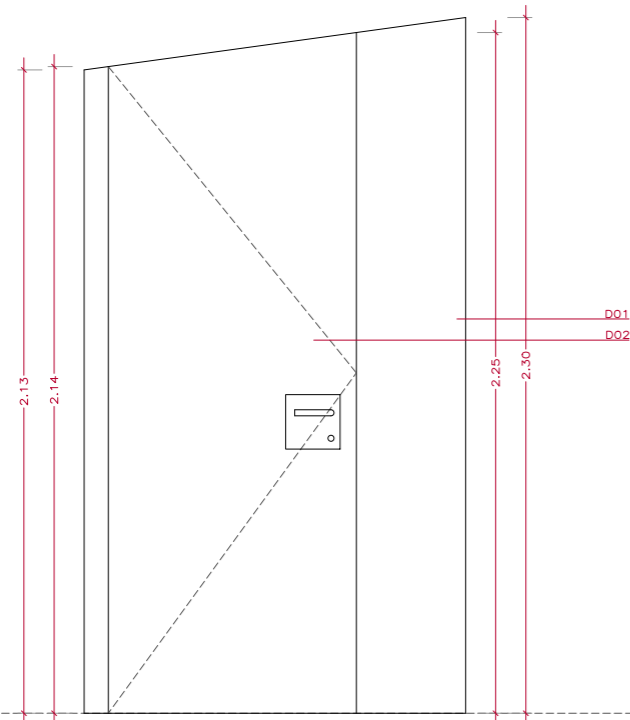
- 01. MARC DE FUSTERIA DE FUSTA DE PI ACABAT TAPETA DM LACAT
- 02. PORTA BATENT OPACA D'UNA FULLA DE DM ACABAT LACAT
AMB FRONTISSA OCULTA I ENRASADA A TOTES DUES CARES

0.50
0.25
0
1/25

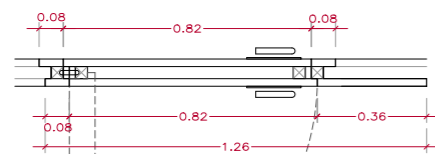
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

JUNY 2024

PF05. DETALL PORTES INTERIORS DE FUSTA - 1 UNITAT
e1/25



ALÇAT GENERAL

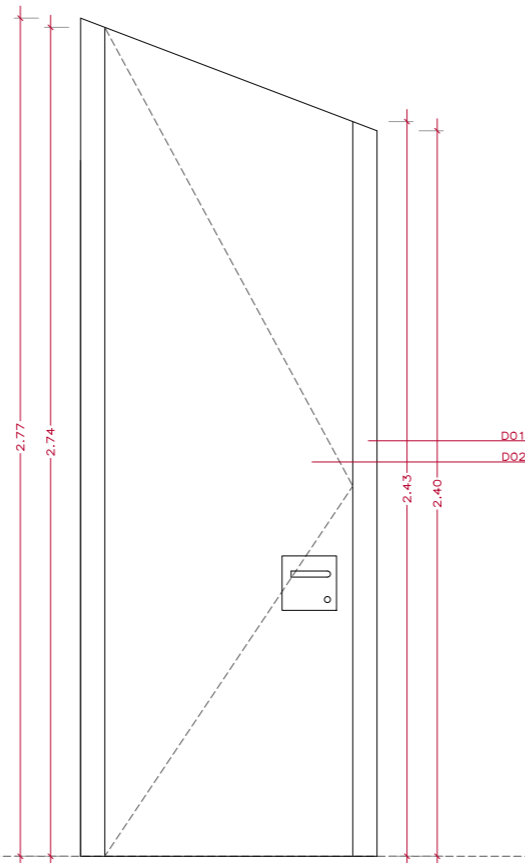


PLANTA GENERAL

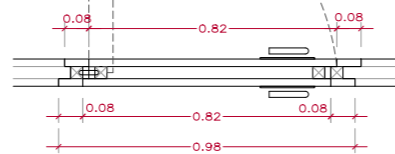
1 UNITAT OBERTURA DRETA

- 01. MARC DE FUSTERIA DE FUSTA DE PI ACABAT TAPETA DM LACAT
- 02. PORTA BATENT OPACA D'UNA FULLA DE DM ACABAT LACAT AMB FRONTESSA OCULTA I ENRASADA A TOTES DUES CARES

PF06. DETALL PORTES INTERIORS DE FUSTA - 1 UNITAT
e1/25



ALÇAT GENERAL

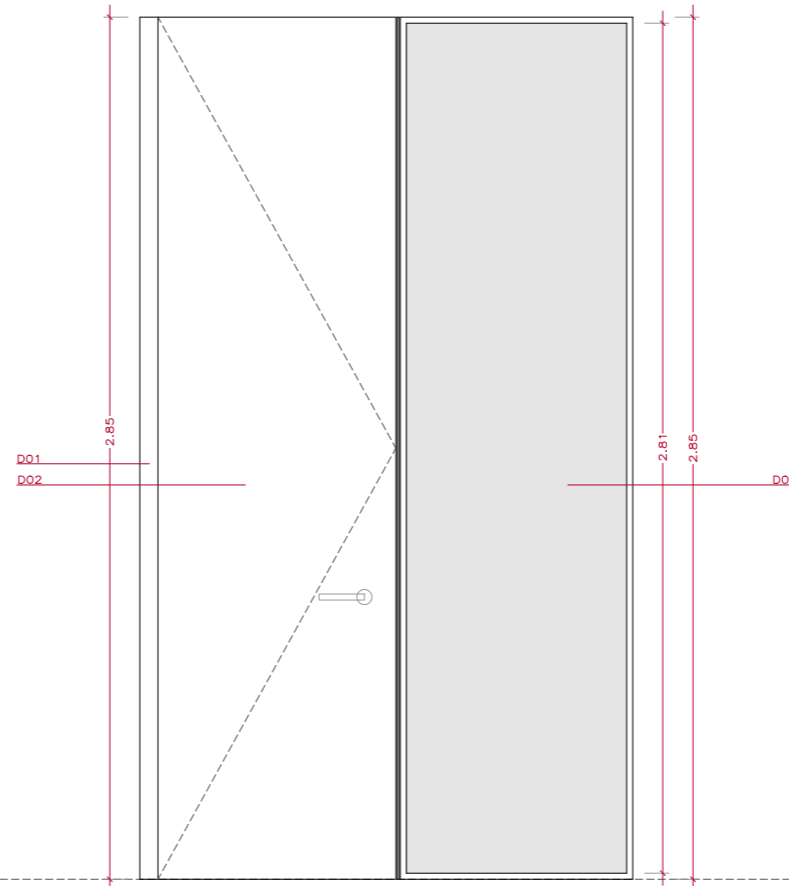


PLANTA GENERAL

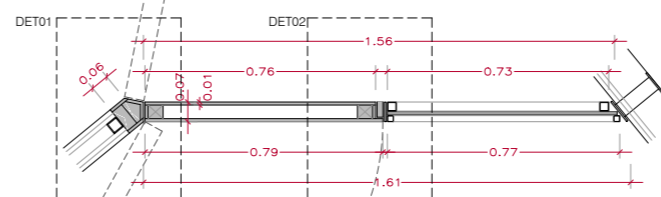
1 UNITAT OBERTURA DRETA

- 01. MARC DE FUSTERIA DE FUSTA DE PI ACABAT TAPETA DM LACAT
- 02. PORTA BATENT OPACA D'UNA FULLA DE DM ACABAT LACAT AMB FRONTESSA OCULTA I ENRASADA A TOTES DUES CARES

PF07. DETALL PORTES INTERIORS DE FUSTA - 2 UNITATS
e1/25



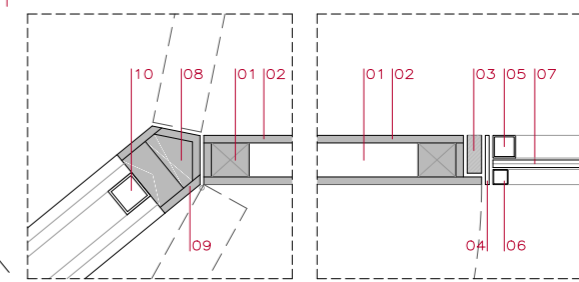
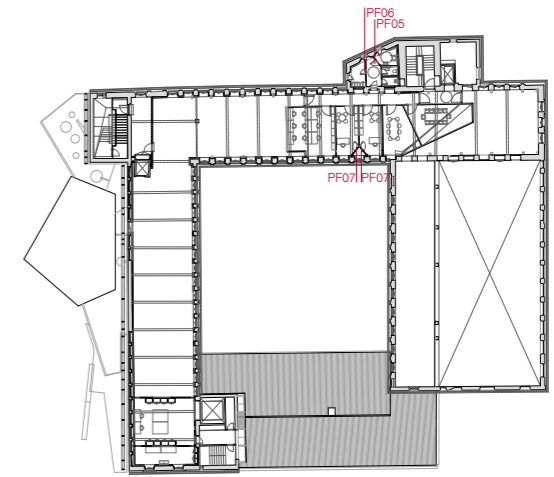
ALÇAT GENERAL



PLANTA GENERAL

1 UNITAT OBERTURA DRETA
1 UNITAT OBERTURA ESQUERRA

- 01. MARC DE FUSTERIA DE FUSTA PI ACABAT TAPETA DE DM LACAT
- 02. PORTA BATENT D'UNA FULLA DE DM ACABAT LACAT AMB FRONTESSA VISTA SEGONS DETALL
- 03. TARJA FIXA DE VIDRE LAMINAR TRANSPARENT



DET01. DETALL PORTA
e1/10

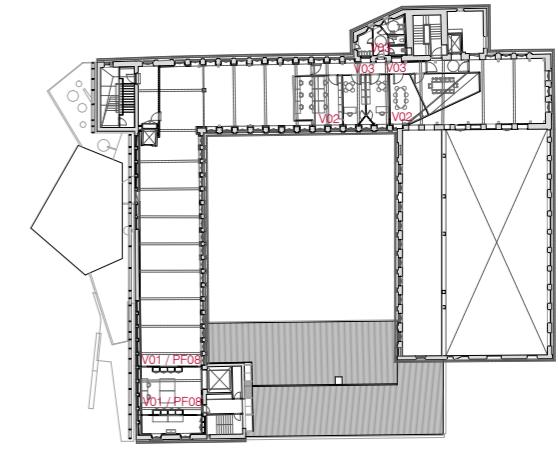
DET02. DETALL PORTA
e1/10

- 01. PORTA BATENT DE FUSTA DE 65MM DE GRUIX DE DM ACABAT LACAT
- 02. DM ACABAT LACAT DE 10MM DE GRUIX
- 03. TOPALL DM ACABAT LACAT DE 19MM DE GRUIX
- 04. PASSAMA D'ACER INOXIDABLE DE SECCIÓ 65X5MM
- 05. PERFIL PERIMETRAL TUBULAR ACER INOXIDABLE DE SECCIÓ 30X30X2MM
- 06. PERFIL PERIMETRAL TUBULAR ACER INOXIDABLE DE SECCIÓ 20X20X1MM
- 07. VIDRE LAMINAR 5+5MM
- 08. PREMARC DE FUSTA PER FIXACIÓ PORTA BATENT
- 09. TAPETA DE DM ACABAT LACAT
- 10. TUBULAR ESTRUCTURAL D'ACER PER ESQUELET MÓDULS OFICINES SECCIÓ 40X40X3MM

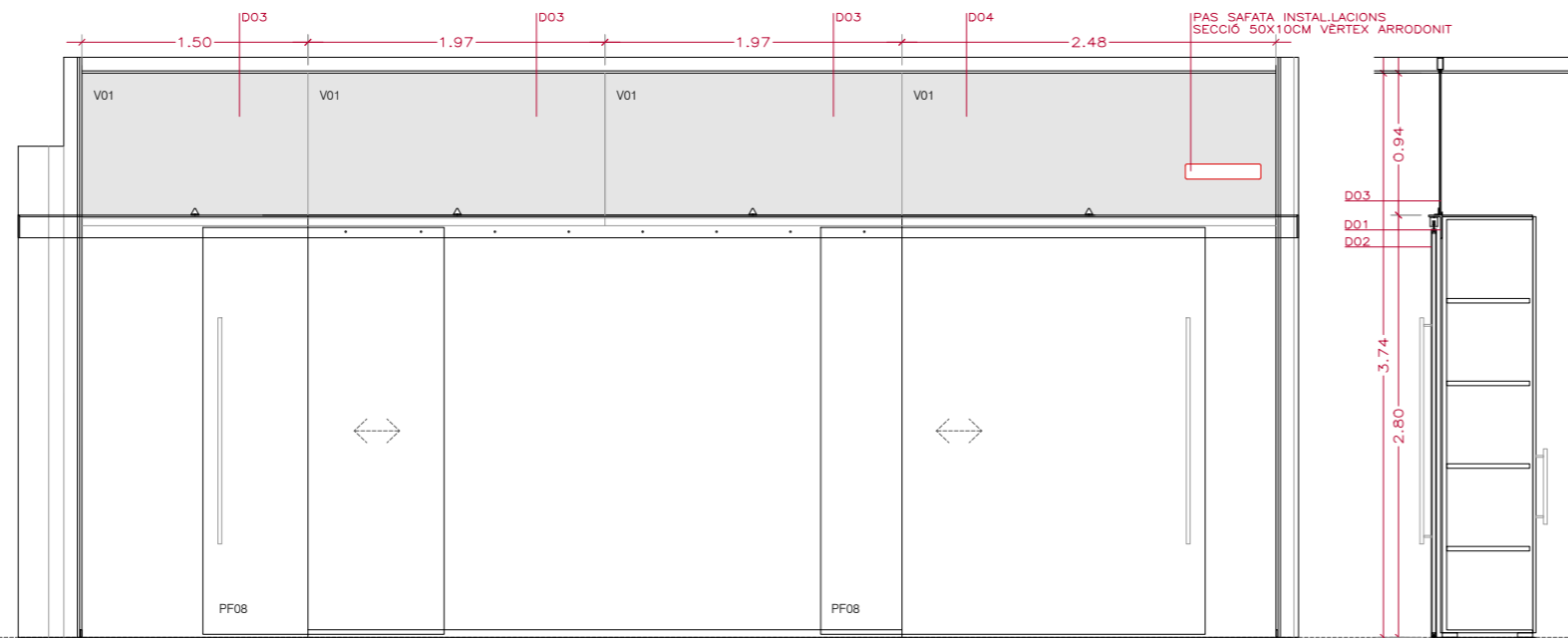
0.50
0.25
0
1/25

DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

JUNY 2024

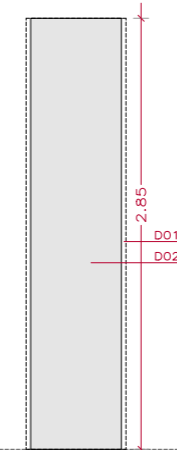


V01. CONJUNT VIDRE EN INTERIORS - 2 UNITATS
e1/50
PF08. DETALL PORTES INTERIORS DE FUSTA - 2 UNITATS
e1/50



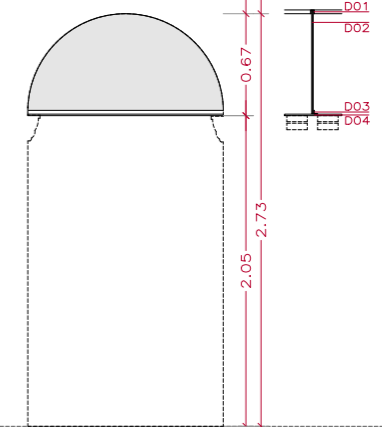
ALÇAT GENERAL

V02. CONJUNT VIDRE EN INTERIORS - 2 UNITATS
e1/50

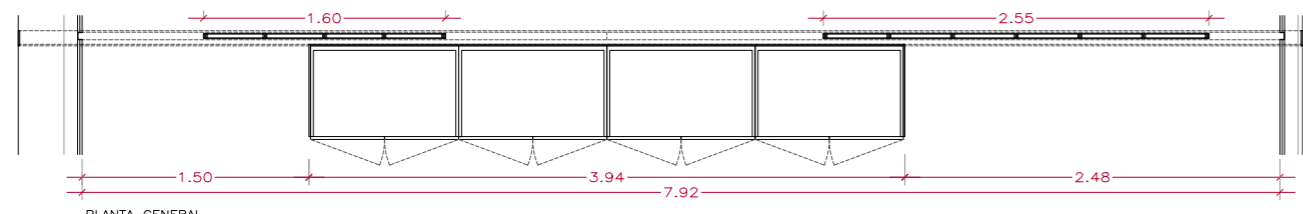


ALÇAT GENERAL

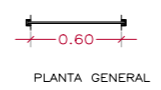
V03. CONJUNT VIDRE EN INTERIORS - 3 UNITATS
e1/50



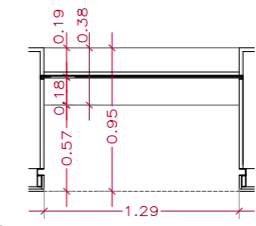
ALÇAT GENERAL



PLANTA GENERAL



PLANTA GENERAL



PLANTA GENERAL

- 2 UNITATS OBERTURA DRETA
- 2 UNITATS OBERTURA ESQUERRA
- 01. PERFIL METÀL·LIC ESTRUCTURAL EN FORMA 'L' DE SECCIÓ 150X90X10MM
- 02. PORTA CORREDISSA D'UNA FULLA DE DM ACABAT LACAT AMB GUIA VISTA
- 03. VIDRE LAMINAR 5+5MM FIX TRANSPARENT
- 04. TRAM AMB VIDRE TEMPLAT 10MM

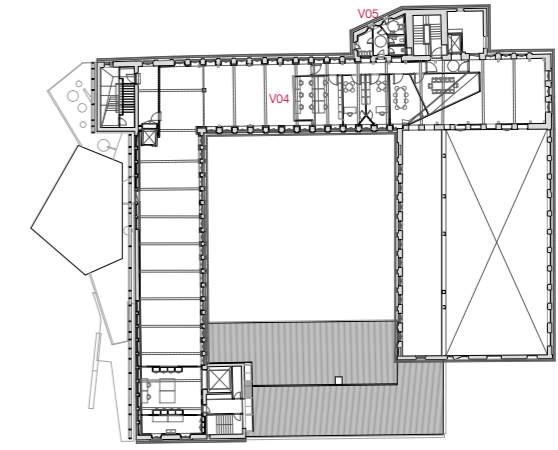
- 2 UNITATS
- 01. PERFIL ALUMINI EN FORMA D'U' SUBJECCIÓ VIDRE
- 02. VIDRE LAMINAR 5+5MM FIX TRANSPARENT

- 3 UNITATS
- 01. PERFIL D'ALUMINI EN FORMA 'U' DE SECCIÓ 25X25X3MM
- 02. VIDRE LAMINAR 5+5MM FIX TRANSPARENT
- 03. TOPALL METÀL·LIC EN FORMA 'L' DE SECCIÓ 25X25X3MM
- 04. XAPA D'ACER DE 10MM DE GRUIX

1.00
0.50
0
1/50

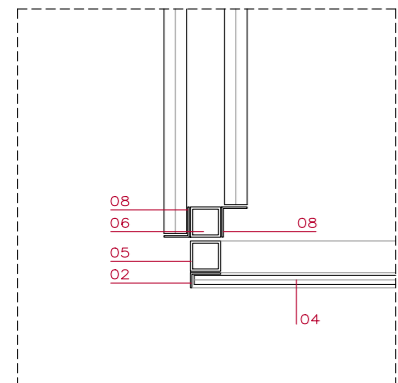
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

JUNY 2024

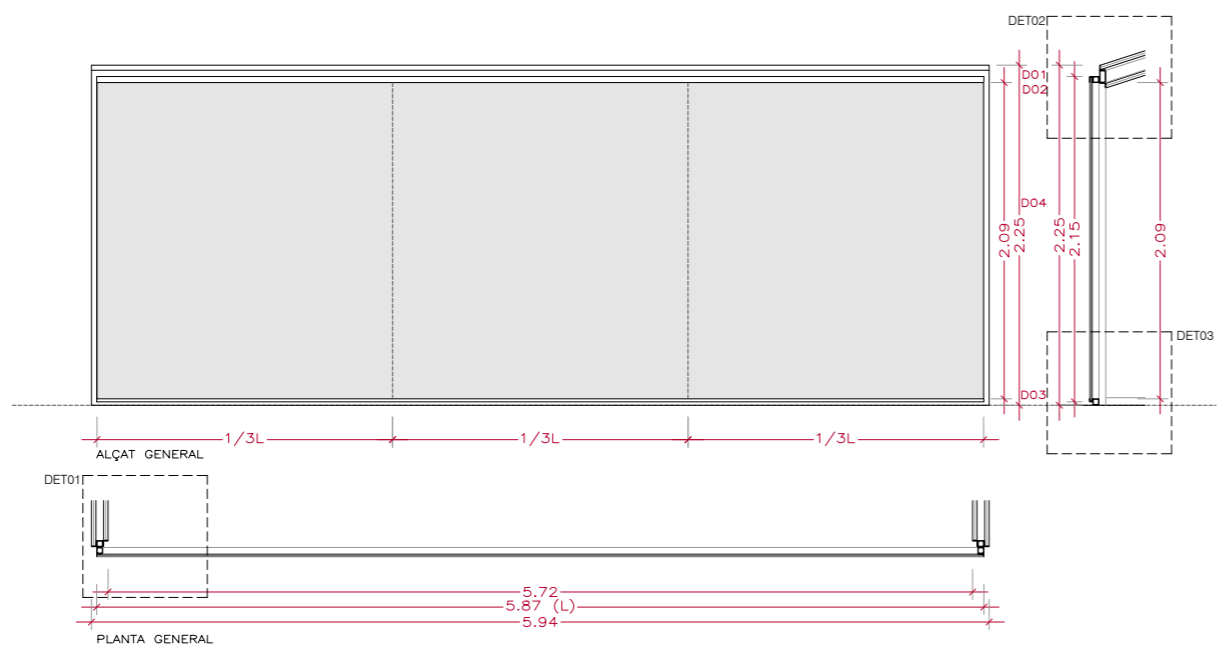


V04. CONJUNT VIDRE EN INTERIORS - 1 UNITAT
e1/50

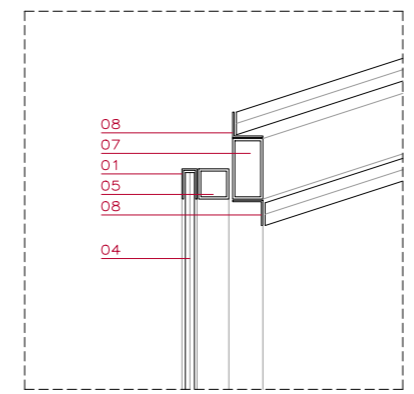
V05. CONJUNT VIDRE EN INTERIORS - 1 UNITAT
e1/50



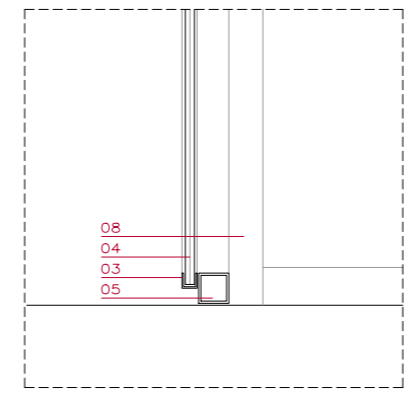
DET01. DETALL TROBADA PLANTA
e1/10



- 1 UNITAT
- 01. PERFIL D'ACER INOXIDABLE EN FORMA 'U' DE SECCIÓ 40X20X2MM
 - 02. PERFIL D'ACER INOXIDABLE EN FORMA 'L' DE SECCIÓ 40X20X2MM
 - 03. PERFIL D'ACER INOXIDABLE EN FORMA 'U' DE SECCIÓ 20X20X2MM
 - 04. VIDRE LAMINAR 6+6MM FIX TRANSPARENT
 - 05. PERFIL TUBULAR D'ACER INOXIDABLE SECCIÓ 40X40X3MM

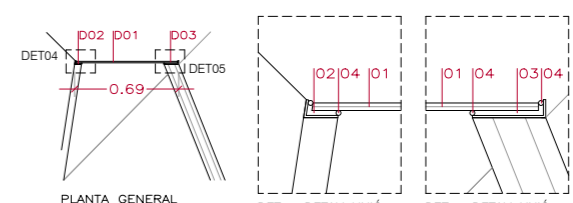
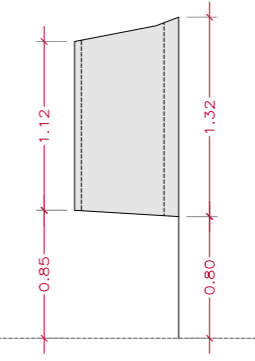


DET02. DETALL TROBADA SECCIÓ
e1/10



DET03. DETALL TROBADA SECCIÓ
e1/10

- 01. PERFIL D'ACER INOXIDABLE EN FORMA 'U' DE SECCIÓ 40X20X2MM
- 02. PERFIL D'ACER INOXIDABLE EN FORMA 'L' DE SECCIÓ 40X20X2MM
- 03. PERFIL D'ACER INOXIDABLE EN FORMA 'U' DE SECCIÓ 20X20X2MM
- 04. VIDRE LAMINAR 6+6MM FIX TRANSPARENT
- 05. PERFIL TUBULAR D'ACER INOXIDABLE SECCIÓ 40X40X3MM
- 06. TUBULAR ESTRUCTURAL D'ACER, ESQUELET MÒDULS OFICINES SECCIÓ 40X40X3MM
- 07. TUBULAR ESTRUCTURAL D'ACER, ESQUELET MÒDULS OFICINES SECCIÓ 40X80X3MM
- 08. PERFIL D'ACER INOXIDABLE EN FORMA 'L' DE SECCIÓ 40X25X2MM



1 UNITAT

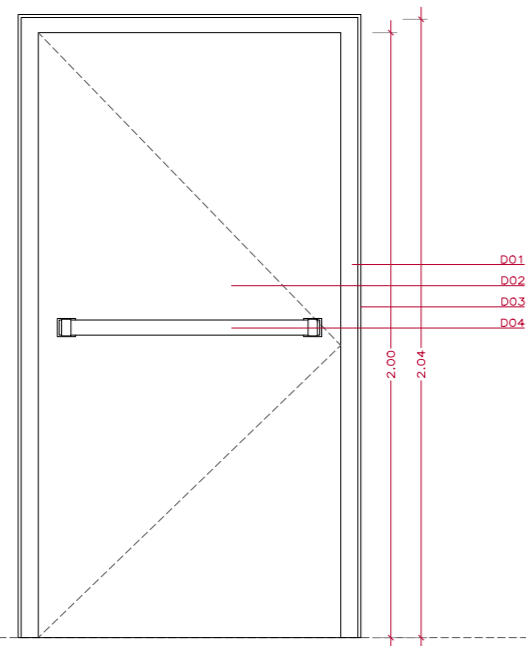
- 01. VIDRE LAMINAR AMB BUTIRAL GLAÇAT 5+5MM
- 02. PERFIL D'ACER INOXIDABLE EN FORMA 'L' DE 3MM DE GRUIX
- 03. PERFIL D'ACER INOXIDABLE EN FORMA 'L' PLEGADA DE 3MM DE GRUIX
- 04. UNIÓ SILICONADA

1.00
0.50
0
1/50

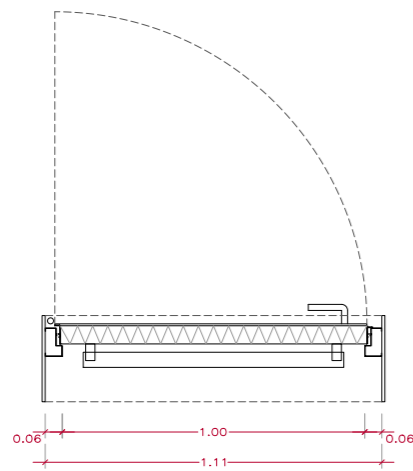
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

JUNY 2024

PM01. DETALL PORTES INTERIORS METÀL·LIQUES - 1 UNITAT
e1/25



ALÇAT GENERAL

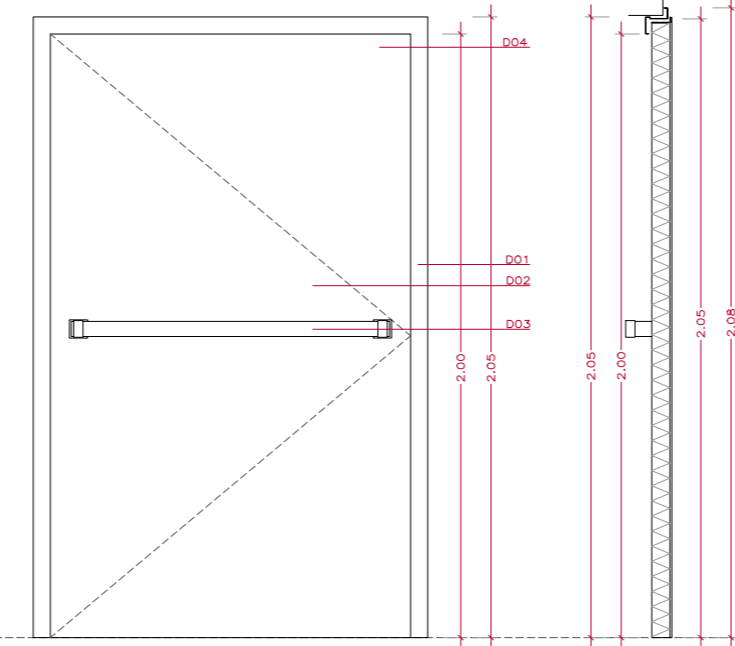


PLANTA GENERAL

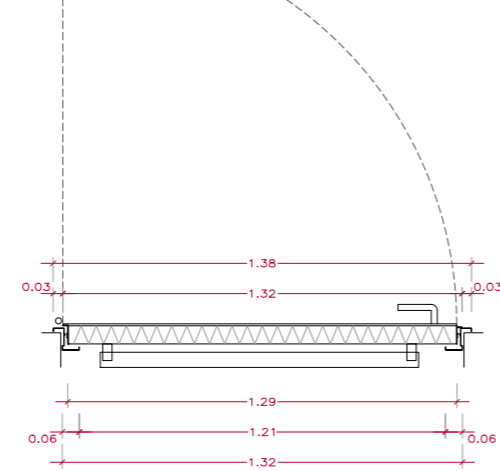
1 UNITAT OBERTURA ESQUERRA

- 01. MARC DE FUSTERIA METÀL·LIC TALLAFOC E12 60-C5
- 02. PORTA METÀL·LICA TALLAFOC ACABAT PINTAT
- 03. XAPA D'ACER PERIMETRAL 10MM DE GRUIX
- 04. BARRA ANTIPÀNIC EN EL SENTIT DE L'EVAQUACIÓ

PM02. DETALL PORTES INTERIORS METÀL·LICA - 3 UNITATS
e1/25



ALÇAT GENERAL

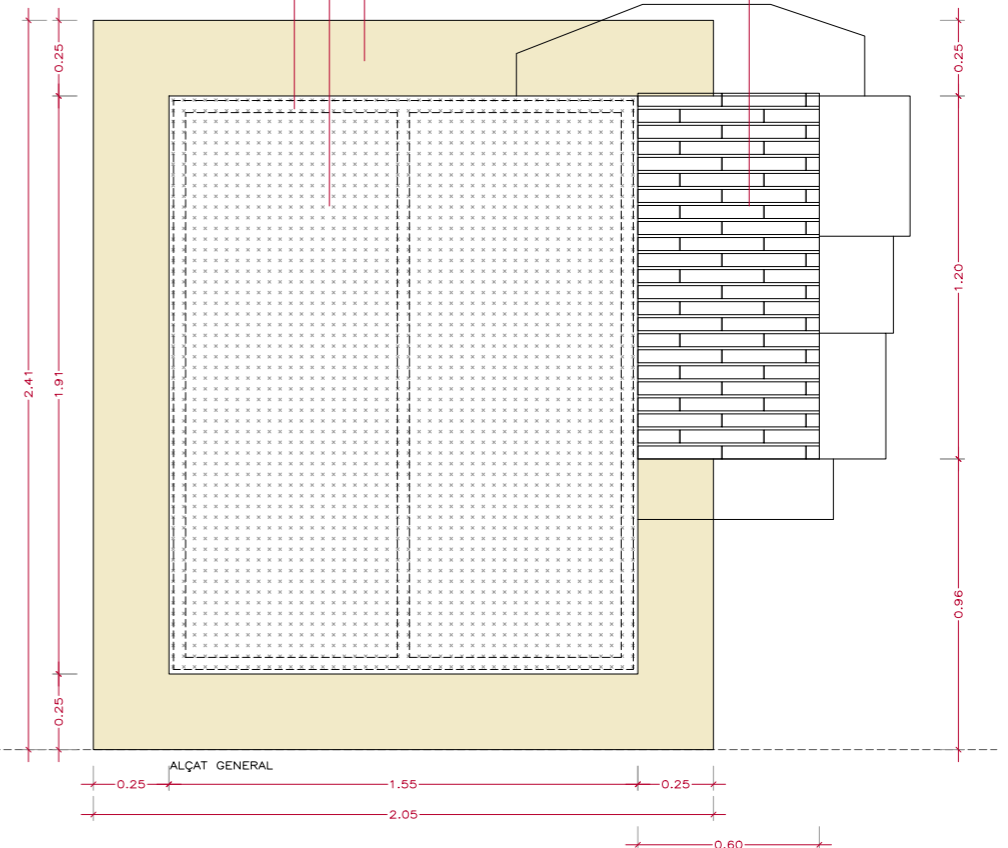


PLANTA GENERAL

2 UNITATS OBERTURA DRETA
1 UNITAT OBERTURA ESQUERRA

- 01. MARC DE FUSTERIA METÀL·LIC TALLAFOC E12 60-C5
- 02. PORTA METÀL·LICA TALLAFOC ACABAT PINTAT
- 03. BARRA ANTIPÀNIC EN EL SENTIT DE L'EVAQUACIÓ
- 04. TANCAMENT AMB ELECTROIMAN

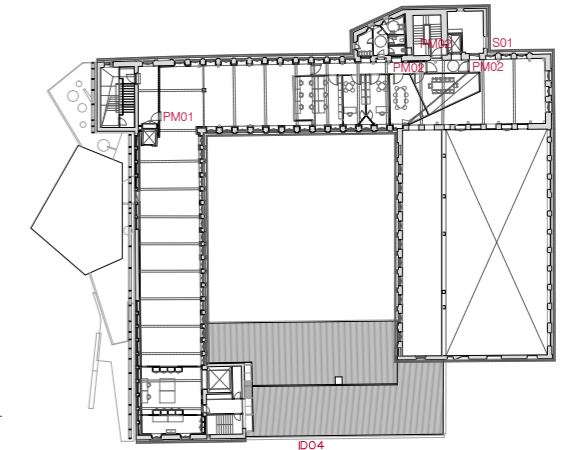
S01. DETALL SERRALLERIA METÀL·LICA DEPLOYÉ - 1 UNITAT
e1/25



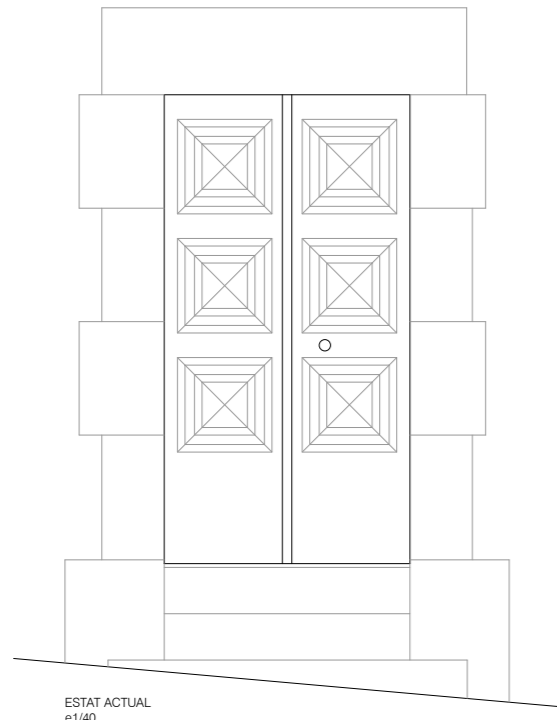
ALÇAT GENERAL

1 UNITAT

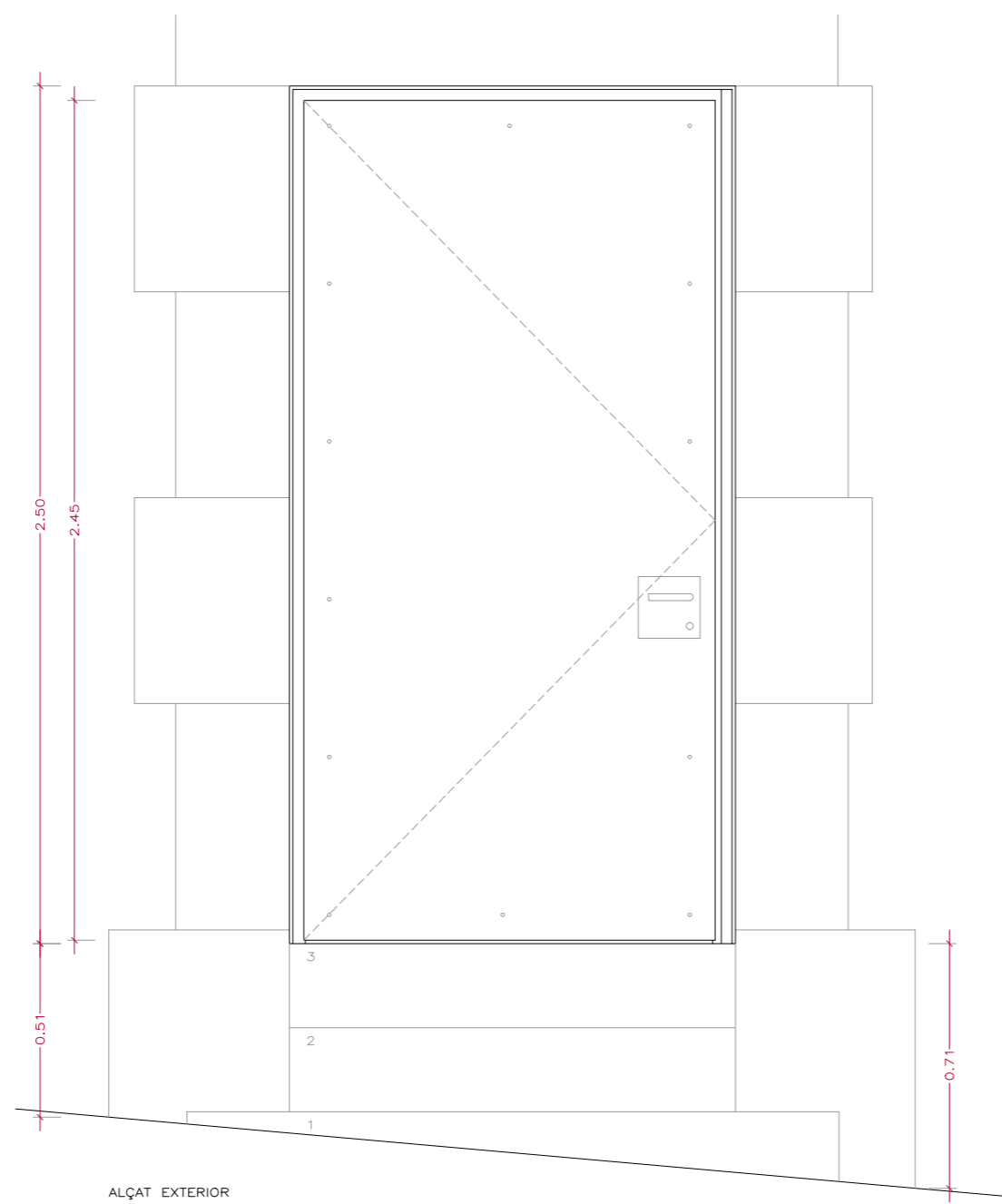
- 01. MARC D'ACER INOXIDABLE DE SECCIÓ 40X40X2MM
- 02. REIXA METÀL·LICA DEPLOYÉ D'ALUMINI ANODITZAT
- 03. ENCINTAT AMB MORTER DE CALÇ
- 04. TOTXO MASSIS MANUAL GROC



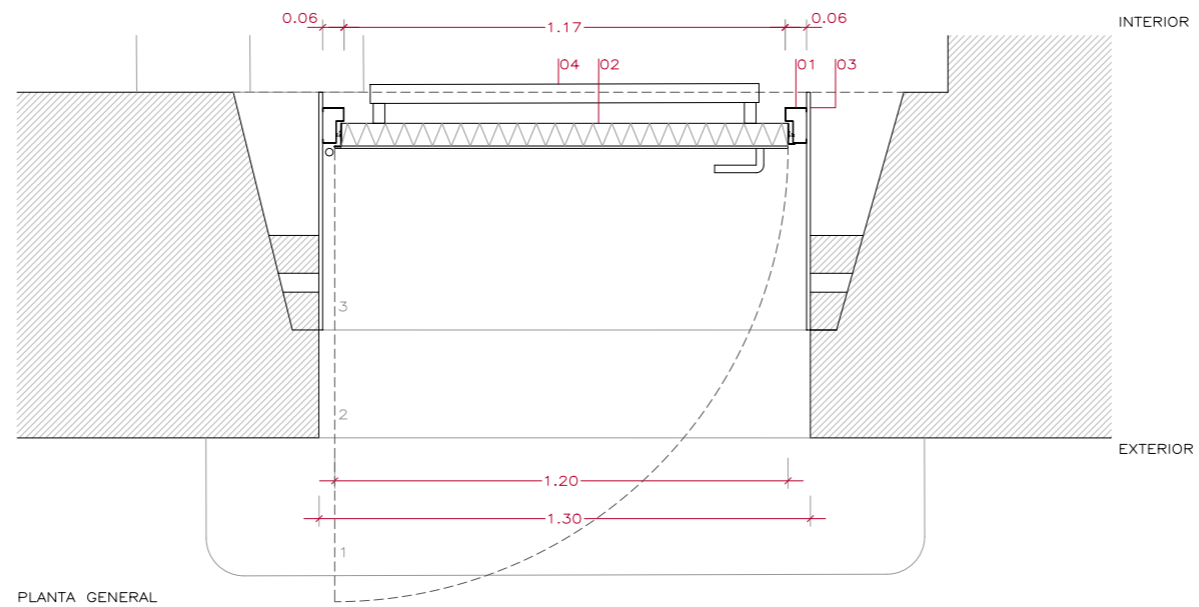
0.50
0.25
0
1/25
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte
JUNY 2024



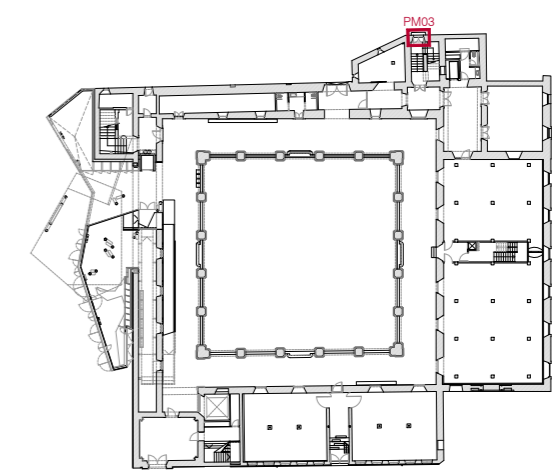
ESTAT ACTUAL
e1/40



ALÇAT EXTERIOR



PLANTA GENERAL

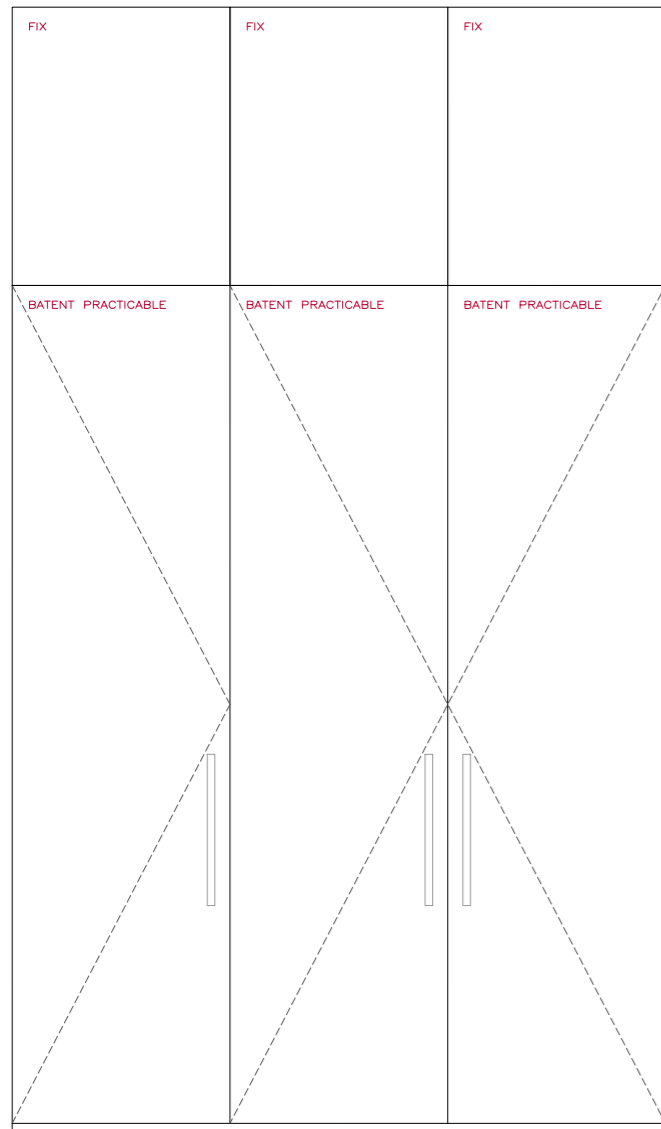


1 UNITAT OBERTURA ESQUERRA

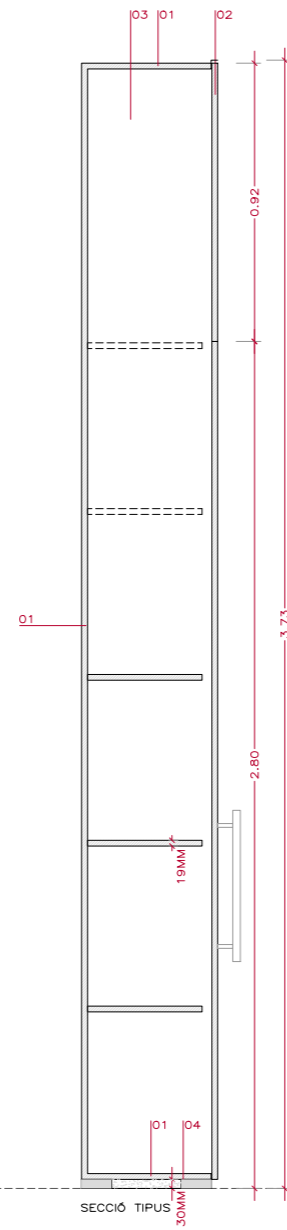
- 01. MARC DE FUSTERIA METÀL·LIC TALLAFOC EI2 60-C5
- 02. PORTA METÀL·LICA TALLAFOC ACABAT PINTAT
- 03. XAPA D'ACER PERIMETRAL 10MM DE GRUIX
- 04. BARRA ANTIPÀNIC EN EL SENTIT DE L'EVAQUACIÓ

0.40
0.20
0
1/20
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte
JUNY 2024

M03. DETALL MOBILIARI - 1 UNITAT
e1/25

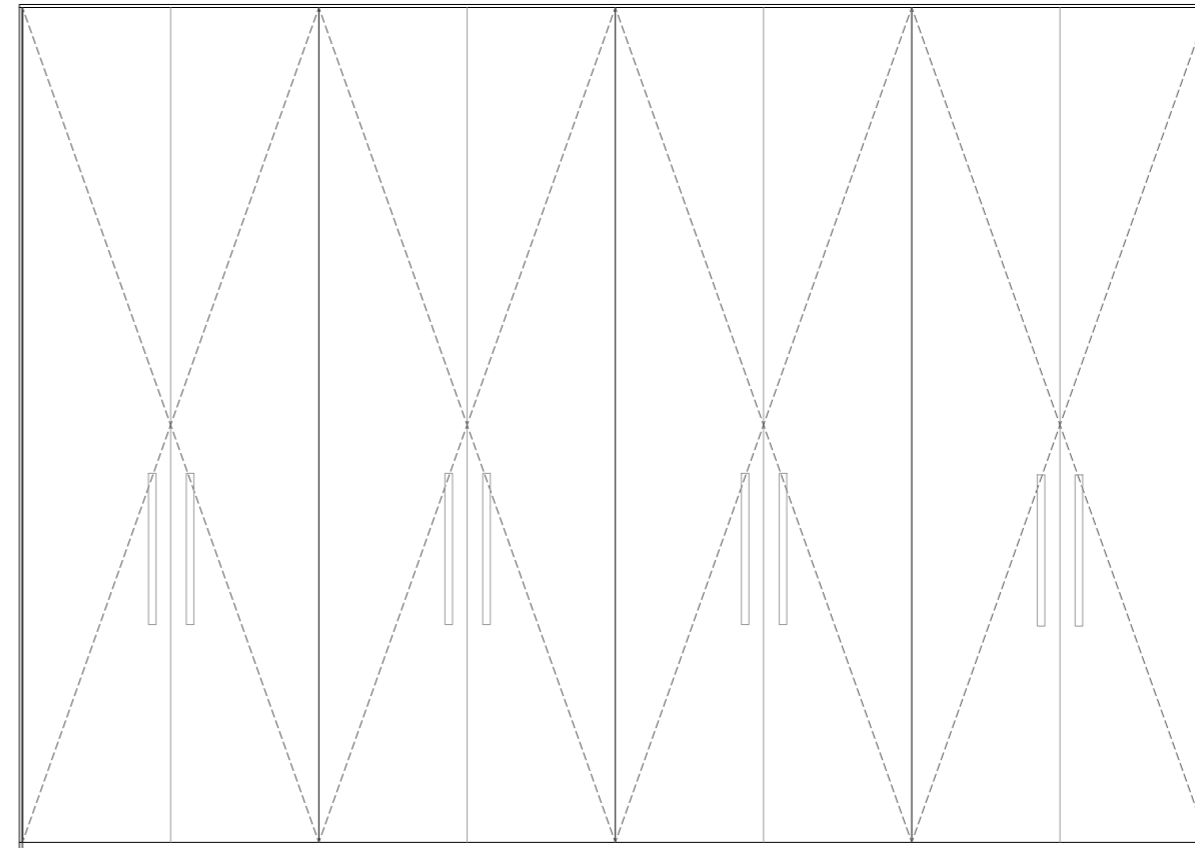


ALÇAT GENERAL

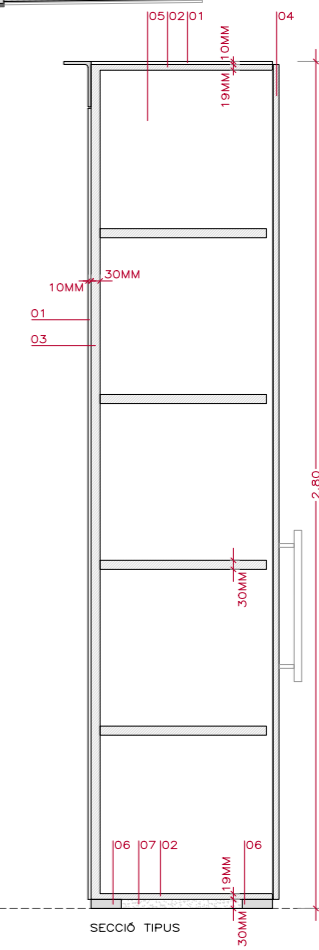


SECCIÓ TIPUS

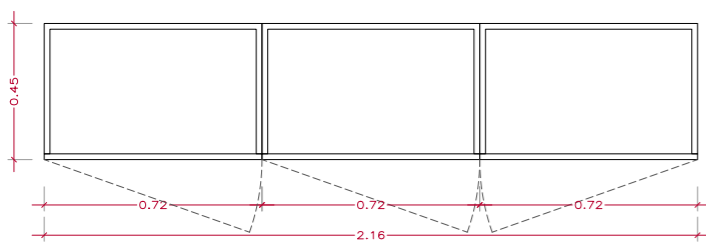
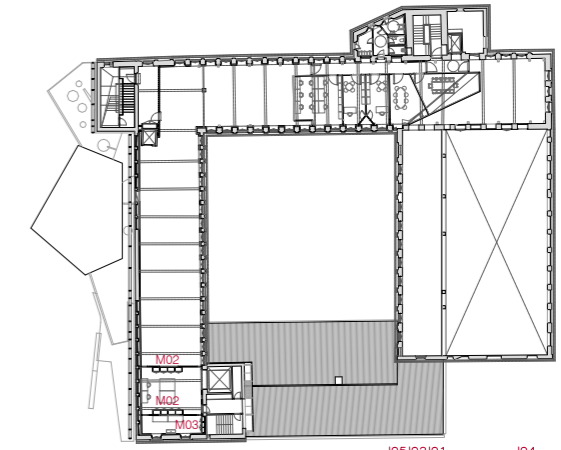
M02. DETALL MOBILIARI - 2 UNITATS
e1/25



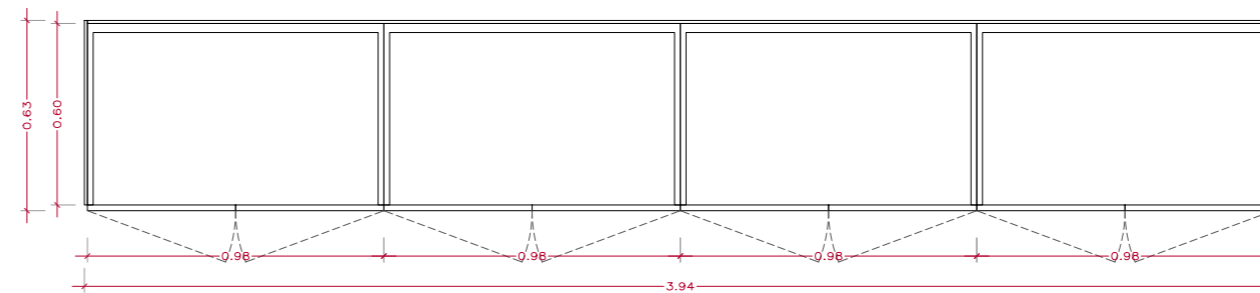
ALÇAT GENERAL



SECCIÓ TIPUS



PLANTA GENERAL



PLANTA GENERAL

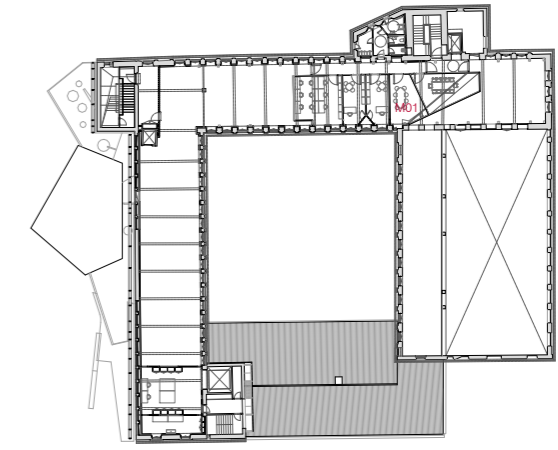
- O1. TAULER I ESTRUCTURA DM GRUIX 19MM ACABAT EN MELAMINA
- O2. PORTES DM ACABAT LACAT GRUIX 19MM
- O3. INTERIOR ARMARIS MELAMINA AMB PRESTATGES INTERIORS 19MM GRUIX
- O4. SILESTONE SECCIÓ 100X30MM

- O1. TAULER DM ACABAT LACAT GRUIX 10MM
- O2. TAULER DM GRUIX 19MM ACABAT EN MELAMINA
- O3. ESTRUCTURA DM GRUIX 30MM ACABAT EN MELAMINA
- O4. PORTES DM ACABAT LACAT GRUIX 19MM
- O5. INTERIOR ARMARIS MELAMINA AMB PRESTATGES INTERIORS 30MM GRUIX
- O6. SILESTONE SECCIÓ 100X30MM
- O7. REOMPLERT DE MORTER

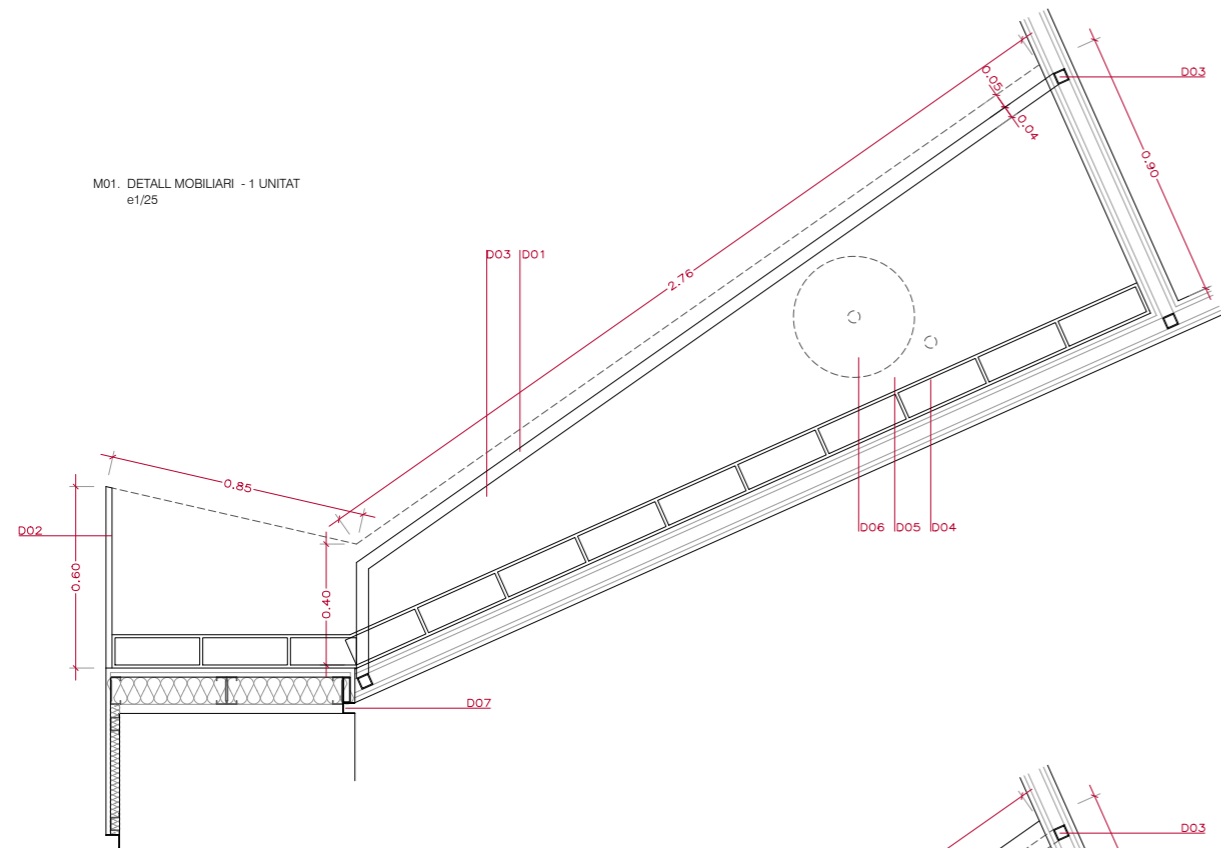
0.50
0.25
0
1/25

DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

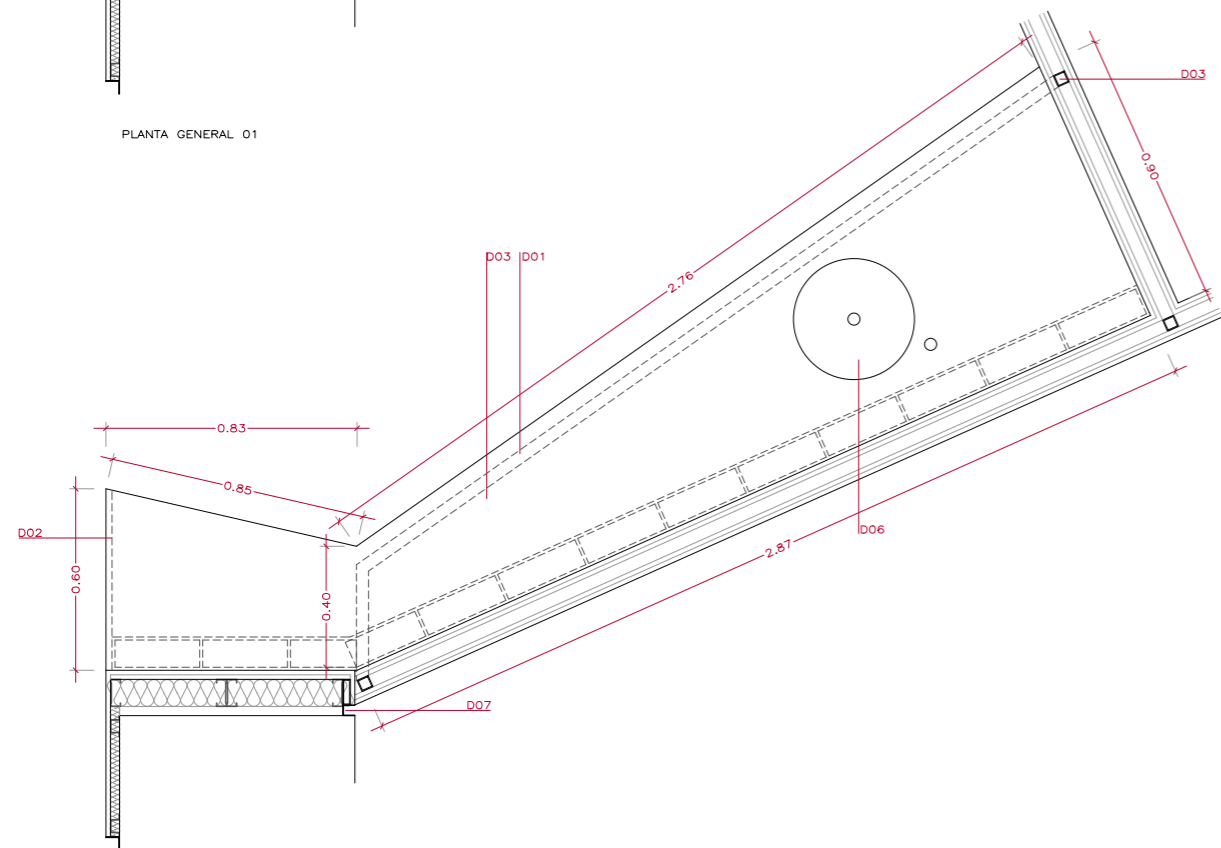
JUNY 2024



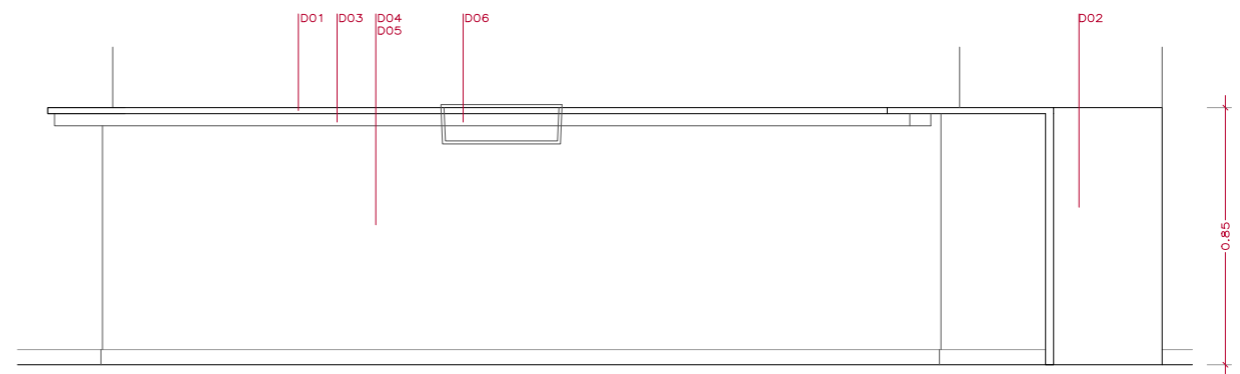
M01. DETALL MOBILIARI - 1 UNITAT
e1/25



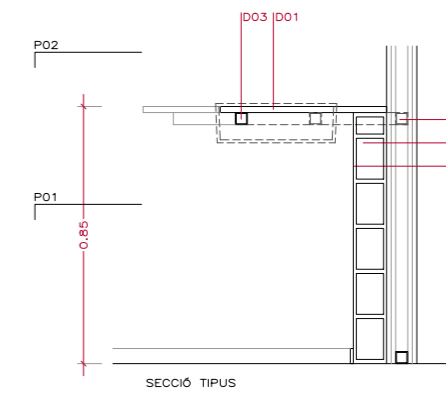
PLANTA GENERAL 01



PLANTA GENERAL 02



ALÇAT GENERAL

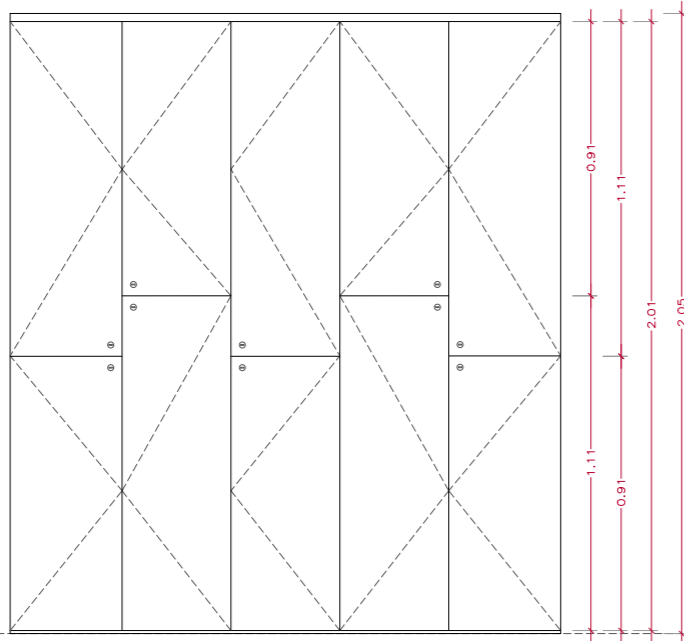


SECCIÓ TIPUS

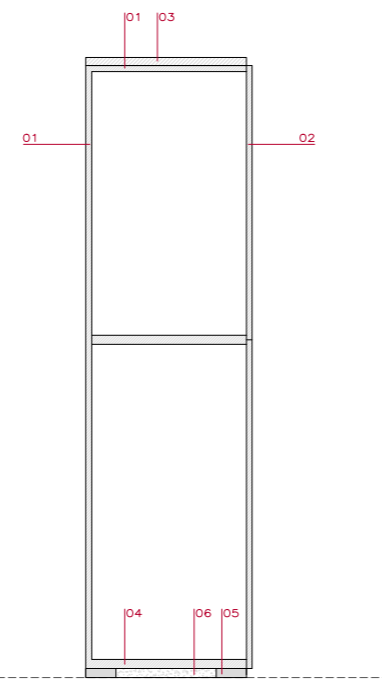
- 01. TAULELL DE SILESTONE COLOR A DEFINIR 20MM GRUIX
- 02. FALDÓ DE SILESTONE COLOR A DEFINIR 20MM GRUIX
- 03. SUBSTRUCTURA TUBULAR D'ACER INOXIDABLE DE SECCIÓ 40X40X3MM
- 04. PARET D'OBRA CERÀMICA PER ENCASTAR INSTAL·LACIONS
TOTXANA 90X135X280MM
- 05. ENGLIXAT I PINTAT
- 06. PICA CIRCULAR DIÀMETRE 40CM D'ACER INOXIDABLE
- 07. PERFIL EN FORMA D'U' DE SECCIÓ 40X45X2MM, TANGENT A L'ARC EXISTENT

0.50
0.25
0
1/25
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte
JUNY 2024

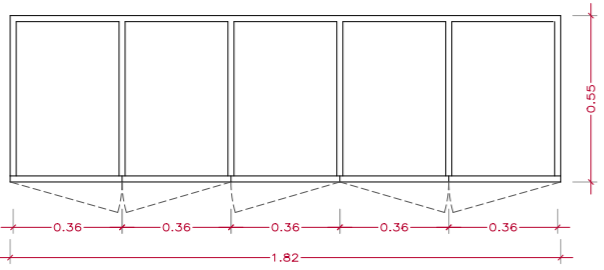
M04. DETALL MOBILIARI - 1 UNITAT
e1/25



ALÇAT GENERAL

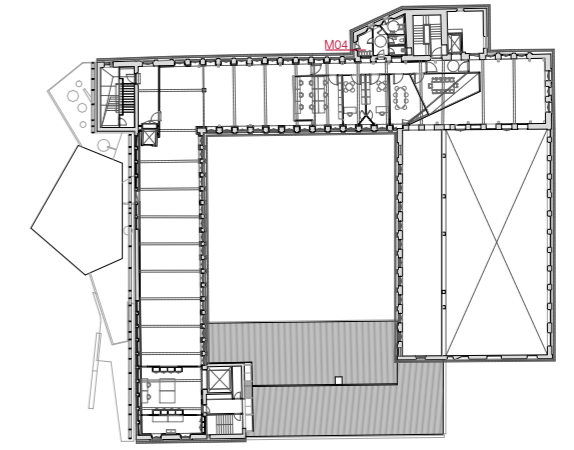


SECCIÓ TIPUS



PLANTA GENERAL

- 01. TAULER DE FUSTA DE DM HIDRÒFUG LACAT DE 19MM DE GRUIX
- 02. PORTA D'ARMARI DE DM HIDRÒFUG LACAT DE 19MM DE GRUIX
- 03. TAULER DE FUSTA DE DM HIDRÒFUG LACAT DE 30MM DE GRUIX
- 04. TAULER DE FUSTA DM HIDRÒFUG DE 19MM DE GRUIX
AMB LAMINAT INTERIOR AMB MELAMINA
- 05. PEÇA DE SILESTONE BLANC DE 30MM DE GRUIX
- 06. MORTER

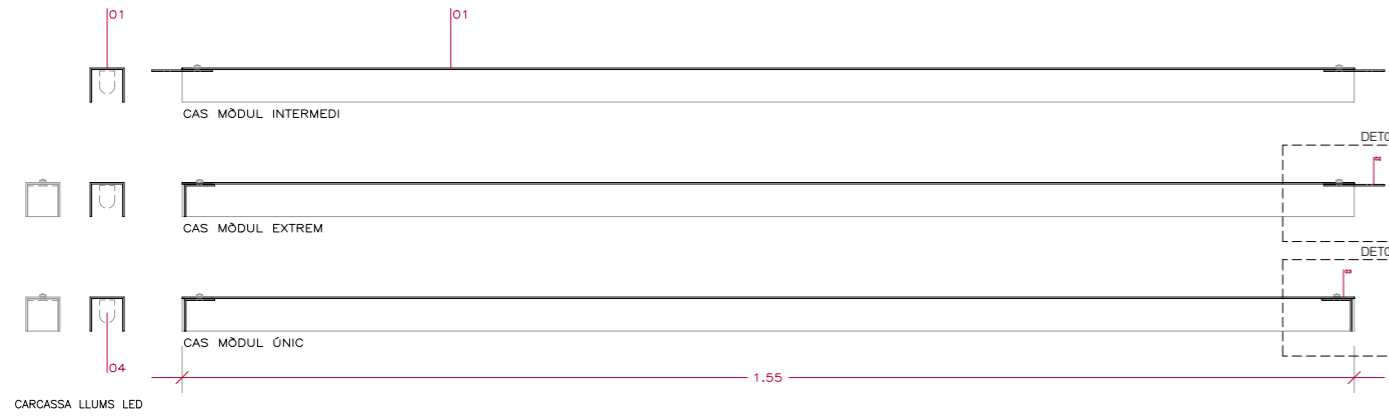


0.50
0.25
0
1/25

DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

JUNY 2024

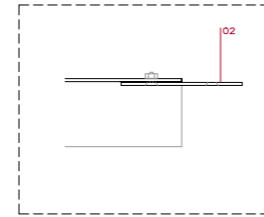
I01. DETALL LLUMINÀRIES
e1/10



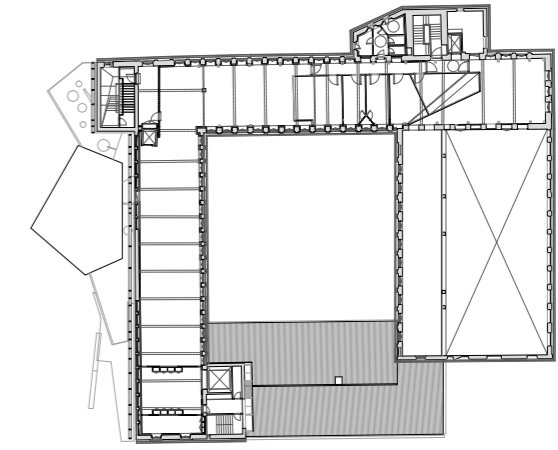
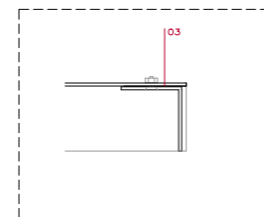
CARCASSA LLUMS LED

- 01. U D'ALUMINI ANODITZAT 40X40X2MM
- 02. PASSAMA D'ALUMINI ANODITZAT 41X80X2MM CARGOLAT
- 03. L D'ALUMINI ANODITZAT 41X41X2MM CARGOLADA SEPARAT 3MM DEL CANTELL
- 04. TUB LED PHILIPS LEDINAIRE BATTEN 24W, 3000K, 2400LM

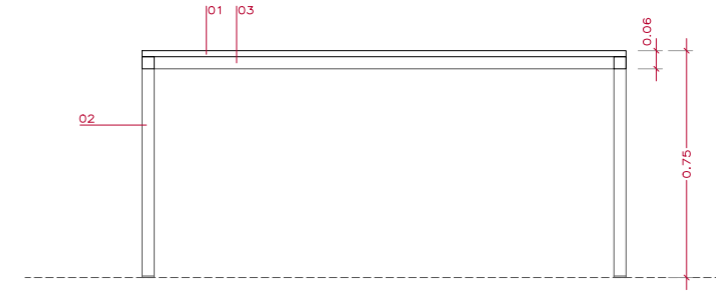
DET01. DETALL UNIÓ INTERMITJA
e1/5



DET02. DETALL UNIÓ EXTREM
e1/5

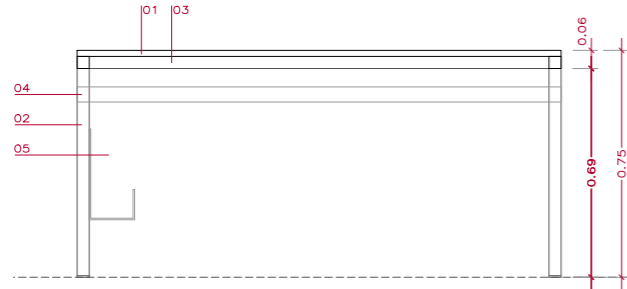


T03. DETALL TAULES ESPAI DESINFECCIÓ - 2 UNITATS
e1/25



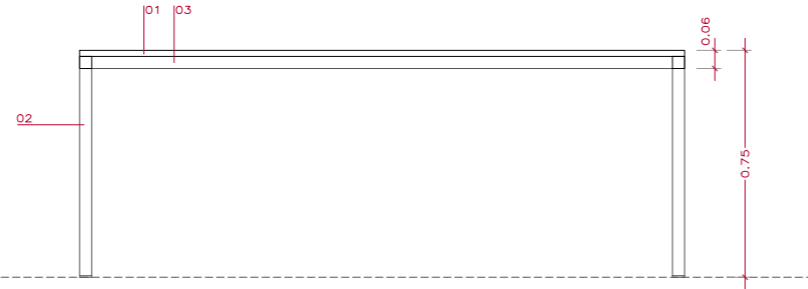
ALÇAT GENERAL

T01. DETALL TAULES DE TREBALL I DESPATXOS - 10 UNITATS
e1/25

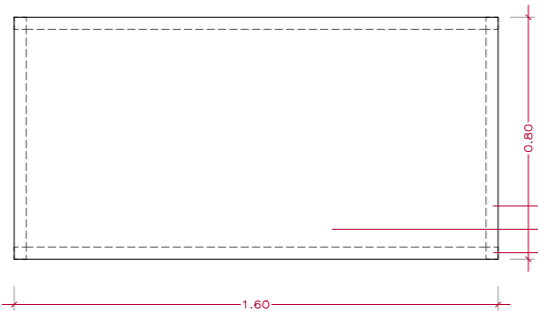


ALÇAT GENERAL

T02. DETALL TAULES RECEPCIÓ I TALLER - 2 UNITATS
e1/25



ALÇAT GENERAL



PLANTA GENERAL

10 UNITATS

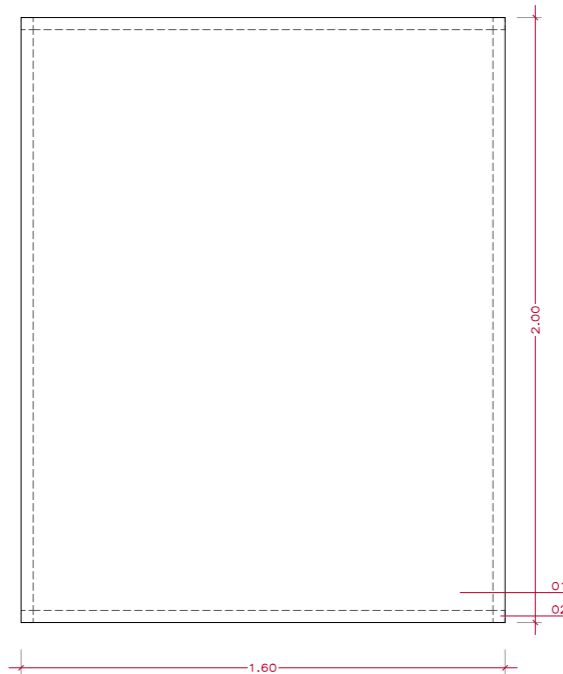
- 01. TAULELL DE MELAMINA DE 20MM DE GRUIX ACABAT LACAT BLANC
- 02. POTA DE TAULA DE SECCIÓ 40X40MM D'ACER ACABAT PINTAT
- 03. ESTRUCTURA TUBULAR SECCIÓ 40X40MM D'ACER ACABAT PINTAT
- 04. SAFATA PASSA-CABLES PER PAS DE CABLEJAT ELÈCTRIC
- 05. SOPORT AMB XAPA PLEGADA PER TORRE ORDINADOR



PLANTA GENERAL

2 UNITATS

- 01. TAULELL DE MELAMINA DE 20MM DE GRUIX ACABAT LACAT BLANC
- 02. POTA DE TAULA DE SECCIÓ 40X40MM D'ACER ACABAT PINTAT
- 03. ESTRUCTURA TUBULAR SECCIÓ 40X40MM D'ACER ACABAT PINTAT



PLANTA GENERAL

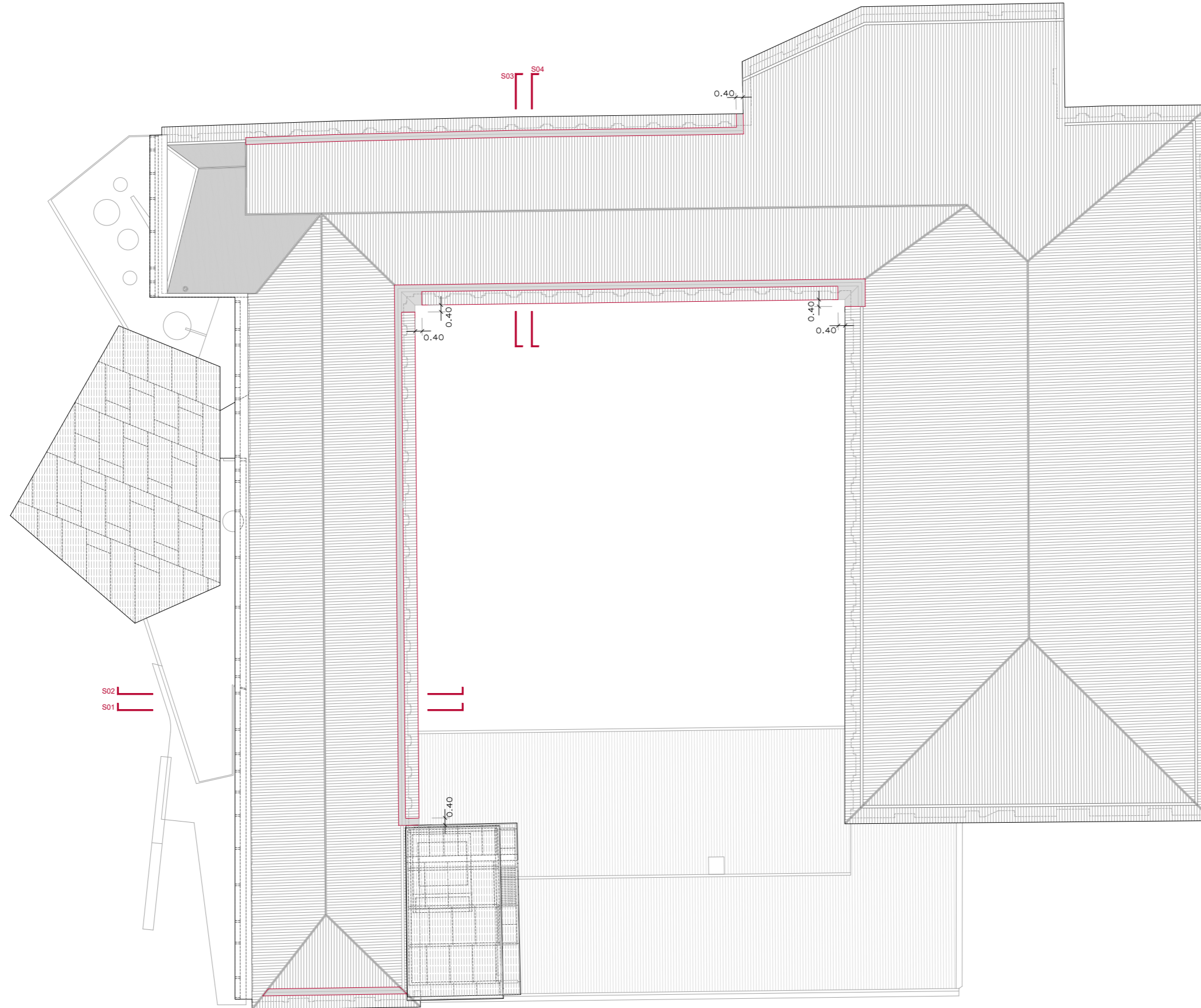
2 UNITATS

- 01. TAULELL DE MELAMINA DE 20MM DE GRUIX ACABAT LACAT BLANC
- 02. POTA DE TAULA DE SECCIÓ 40X40MM D'ACER ACABAT PINTAT

0.50
0.25
0
1/25

DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

JUNY 2024



S02
S01

S03
S04

S03
S04

0.40

0.40

0.40

0.40

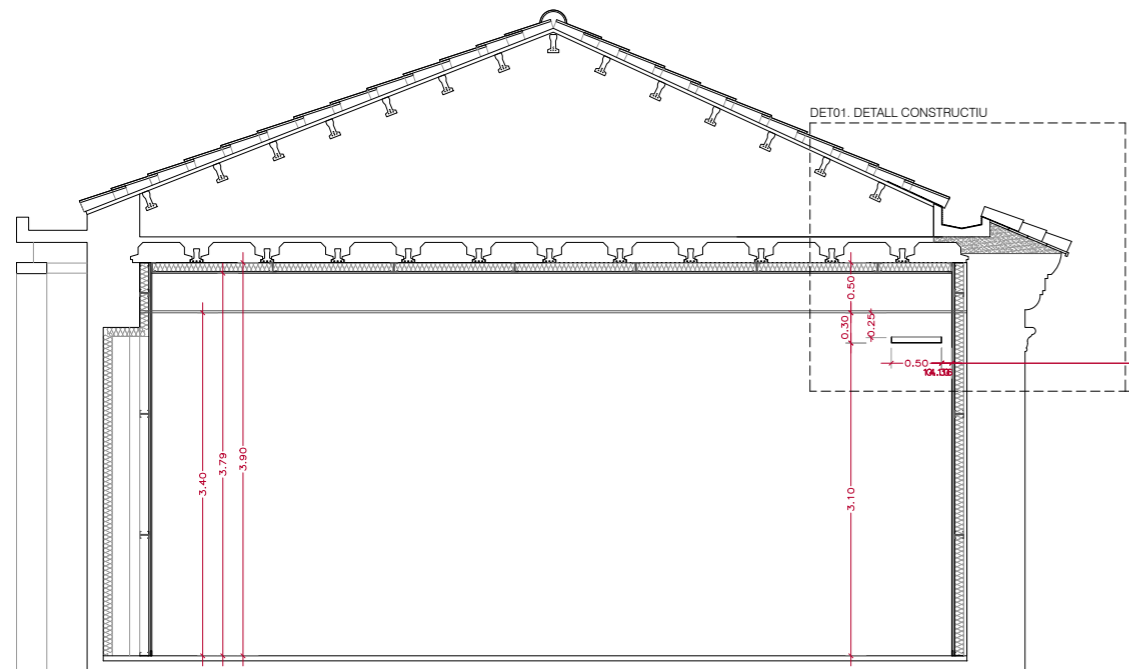
0.40

0.40

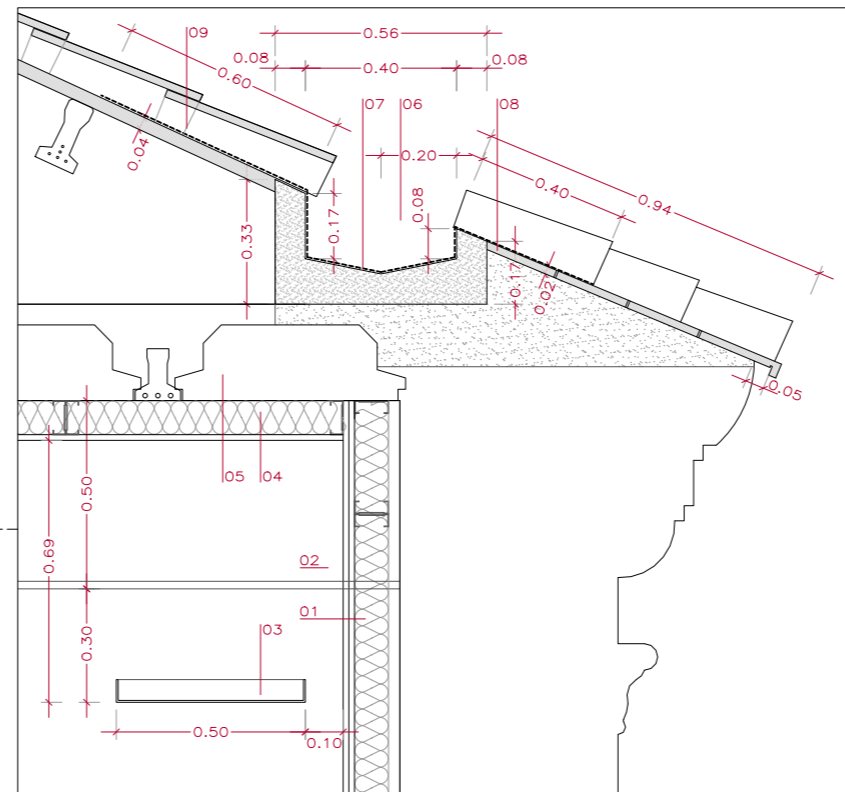
5.0
2.5
0
1/250

DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

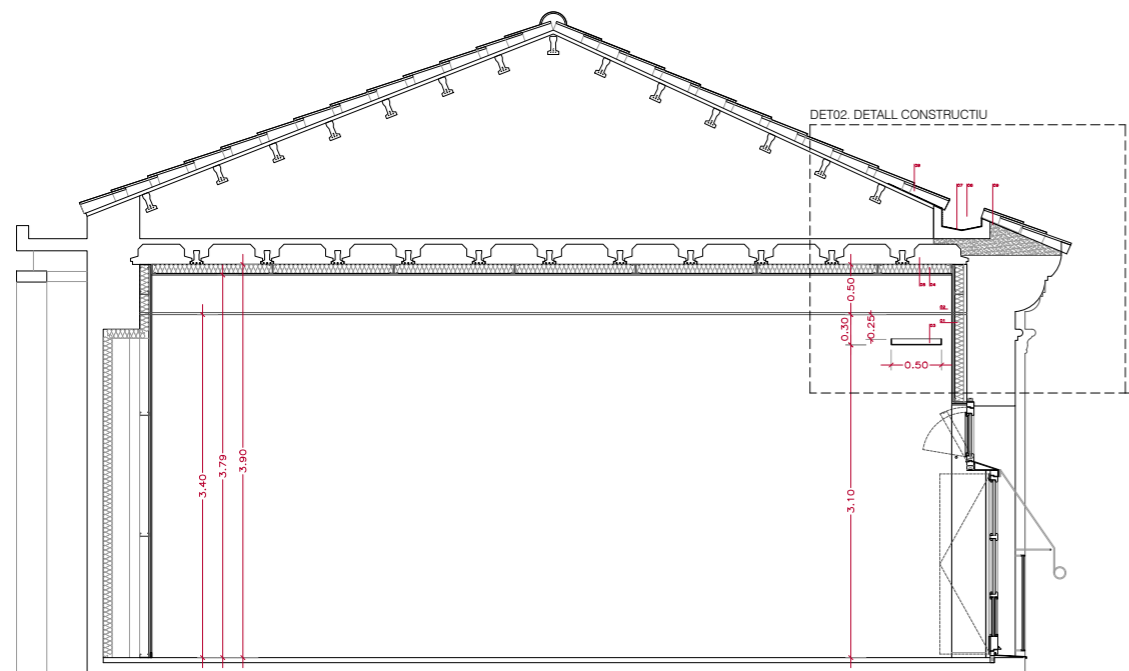
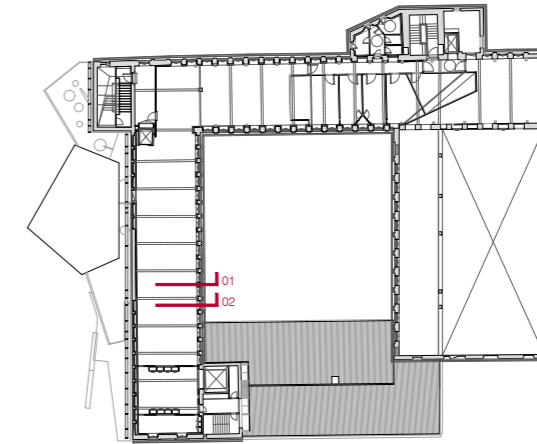
JUNY 2024



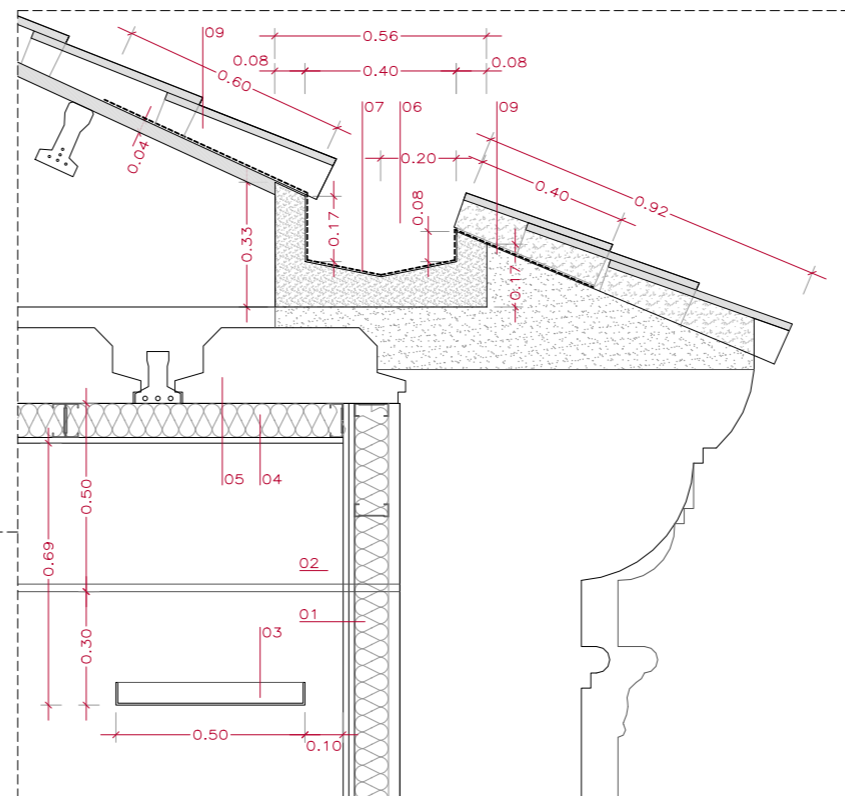
S01. SECCIÓ CONSTRUCTIVA ALA OEST
e 1/75



DET01. DETALL CONSTRUCTIU SOBREEIXIDOR
e 1/20



S02. SECCIÓ CONSTRUCTIVA ALA OEST
e 1/75



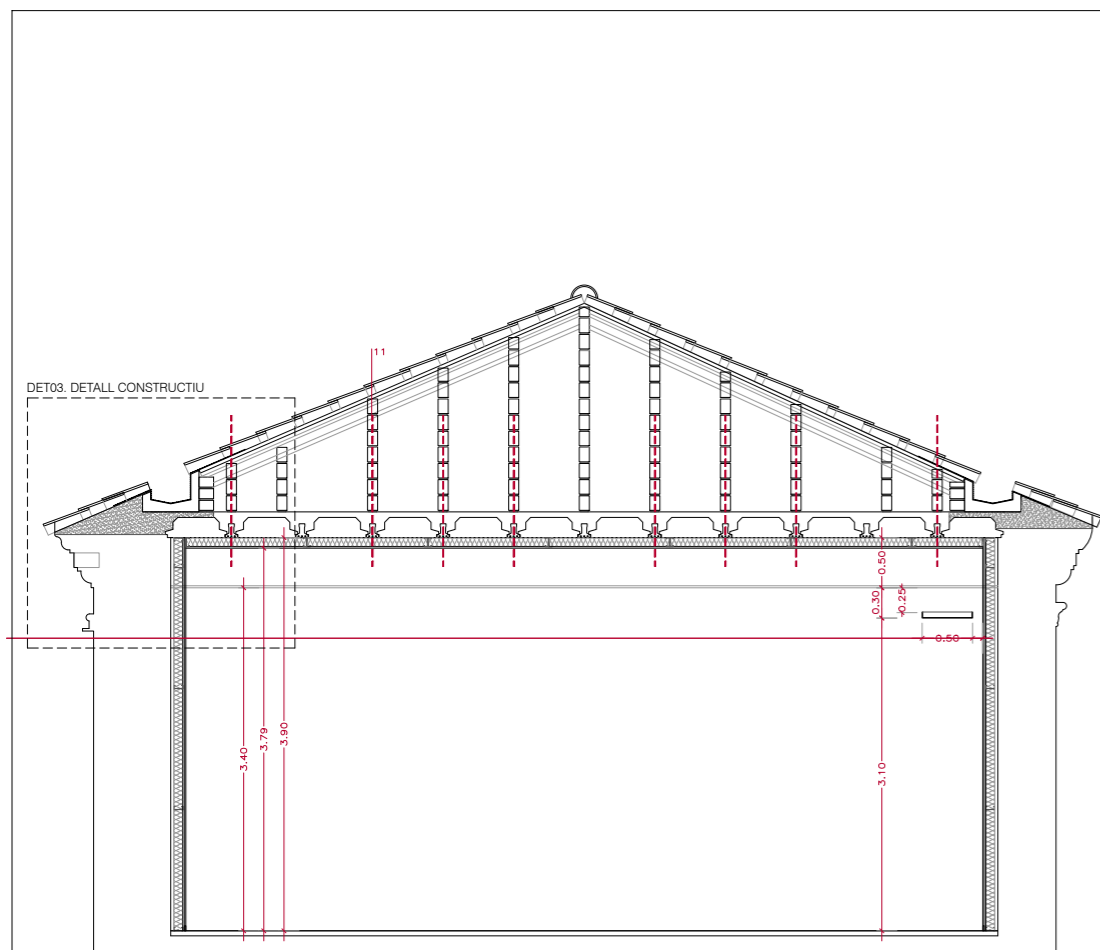
DET02. DETALL CONSTRUCTIU CANAL
e 1/20

01. DOBLAT INTERIOR 120MM AMB TOLERÀNCIA DE 30MM AMB DUES PLAQUES DE CARTRÓ GUIX AMB AÏLLAMENT INTERIOR TOTAL GRUIX 150MM ACABAT PINTAT
02. IGNIFUGAT DE BIGUES METÀL·LIQUES EXISTENTS PROTECCIÓ RESISTÈNCIA AL FOC, RF 90
03. SAFATA METÀL·LICA PASSACABLES SECCIÓ 500X100MM
04. FALS SOSTRE CONTINU 90MM CONTRA FORJAT SUPERIOR AMB UNA PLACA DE CARTRÓ GUIX AMB AÏLLAMENT INTERIOR TOTAL GRUIX 105MM ACABAT PINTAT
05. FORJAT EXISTENT FORMAT PER SEMIBIGUETES PREFABRICADES DE FORMIGÓ I REVOLTONS CERÀMICS
06. CANAL PREFABRICADA DE FORMIGÓ PER RECOLLIDA PLUVIAL REALITZADA EN TALLER, 400MM D'AMPLADA I 150CM DE LONGITUD
07. IMPERMEABILITZACIÓ AMB MEMBRANA LÍQUIDA EN CALENT DE POLIUREA BICOMPONENT
08. ENRAJOLAT AMB RAJOLA CERÀMICA PLANA PER SOBREEIXIDOR DE COBERTA INCLINADA DE TEULES ÀRABS
09. REPARACIÓ DE TEULES CERÀMIQUES ÀRABS SEGONS REALITZACIÓ DE DETALL CONSTRUCTIU
10. MURET DE BLOC CERÀMIC TIPUS GERO PER RECOLLIR VIGUETES PREFABRICADES DE FORMIGÓ DE CREACIÓ DE COBERTA
11. NOUS ENVANETS CONILLERS PER REFORÇ ESTRUCTURAL DE COBERT ALINEATS SOBRE SEMIBIGUETES PREFABRICADES DE FORMIGÓ DEL FORJAT ORIGINAL

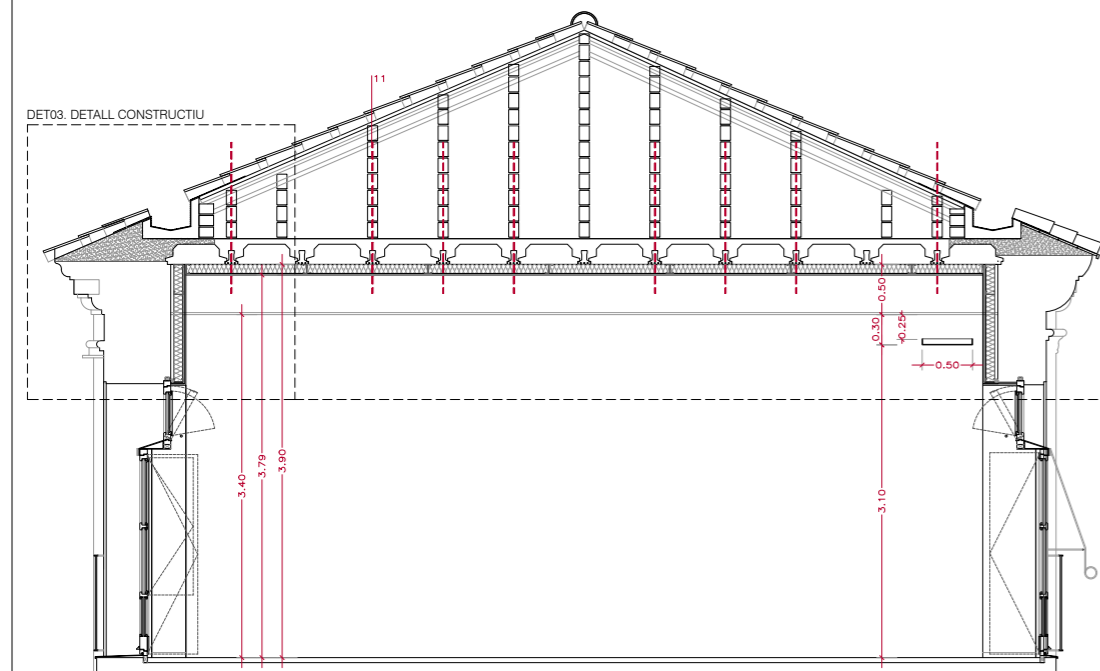
0.4
0.2
0
1/20

DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

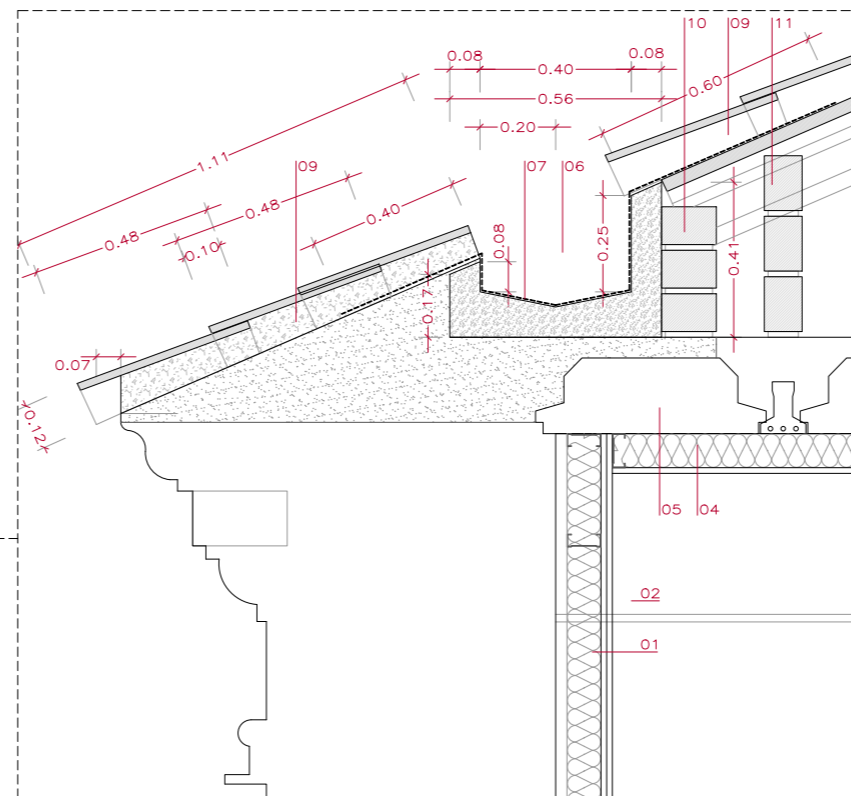
JUNY 2024



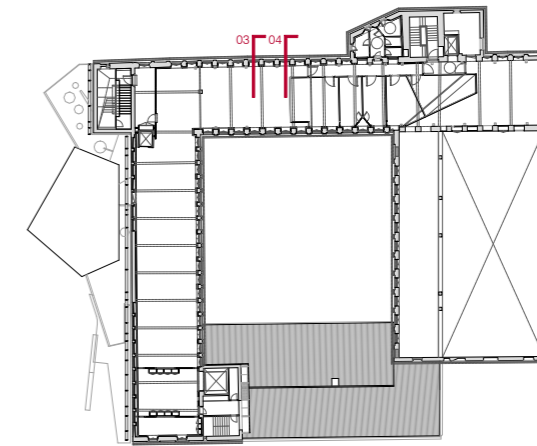
S03. SECCIÓ CONSTRUCTIVA ALA NORD
e 1/75



S04. SECCIÓ CONSTRUCTIVA ALA NORD
e 1/75



DET03. DETALL CONSTRUCTIU CANAL
e 1/20



01. DOBLAT INTERIOR 120MM AMB TOLERÀNCIA DE 30MM
AMB DUES PLAQUES DE CARTRÓ GUIX AMB AÏLLAMENT INTERIOR
TOTAL GRUIX 150MM
ACABAT PINTAT
02. IGNIFUGAT DE BIGUES METÀL·LIQUES EXISTENTS
PROTECCIÓ RESISTÈNCIA AL FOC, RF 90
03. SAFATA METÀL·LICA PASSACABLES
SECCIÓ 500X100MM
04. FALS SOSTRE CONTINU 90MM CONTRA FORJAT SUPERIOR
AMB UNA PLAÇA DE CARTRÓ GUIX AMB AÏLLAMENT INTERIOR
TOTAL GRUIX 105MM
ACABAT PINTAT
05. FORJAT EXISTENT FORMAT PER SEMIBIGUETES PREFABRICADES
DE FORMIGÓ I REVOLTONS CERÀMICS
06. CANAL PREFABRICADA DE FORMIGÓ PER RECOLLIDA PLUVIAL
REALITZADA EN TALLER, 400MM D'AMPLADA I 150CM DE LONGITUD
07. IMPERMEABILITZACIÓ AMB MEMBRANA LÍQUIDA EN CALENT
DE POLIUREA BICOMPONENT
08. ENRAJOLAT AMB RAJOLA CERÀMICA PLANA PER SOBREEIXIDOR
DE COBERTA INCLINADA DE TEULES ÀRABS
09. REPARACIÓ DE TEULES CERÀMIQUES ÀRABS SEGONS
REALITZACIÓ DE DETALL CONSTRUCTIU
10. MURET DE BLOC CERÀMIC TIPUS GERO PER RECOLLIR
VIGUETES PREFABRICADES DE FORMIGÓ DE CREACIÓ DE COBERTA
11. NOUS ENVANETS CONILLERS PER REFORÇ ESTRUCTURAL DE COBERTA
ALINEATS SOBRE SEMIBIGUETES PREFABRICADES DE FORMIGÓ
DEL FORJAT ORIGINAL

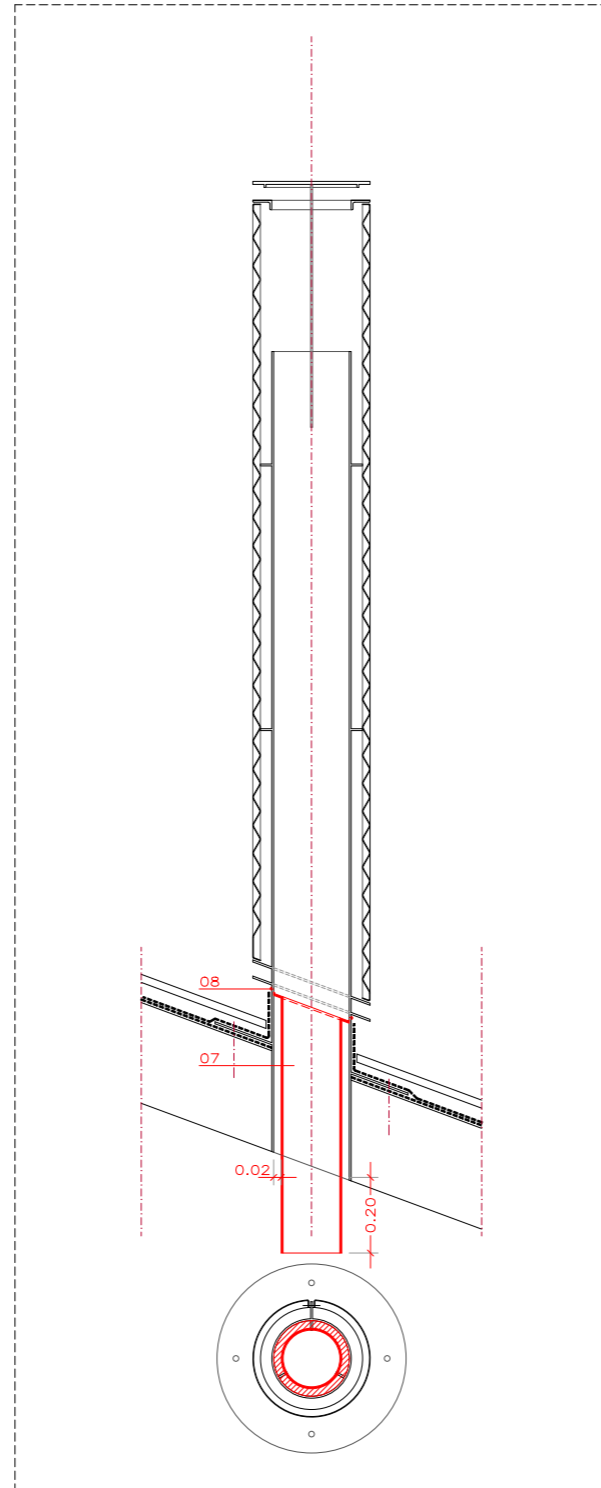
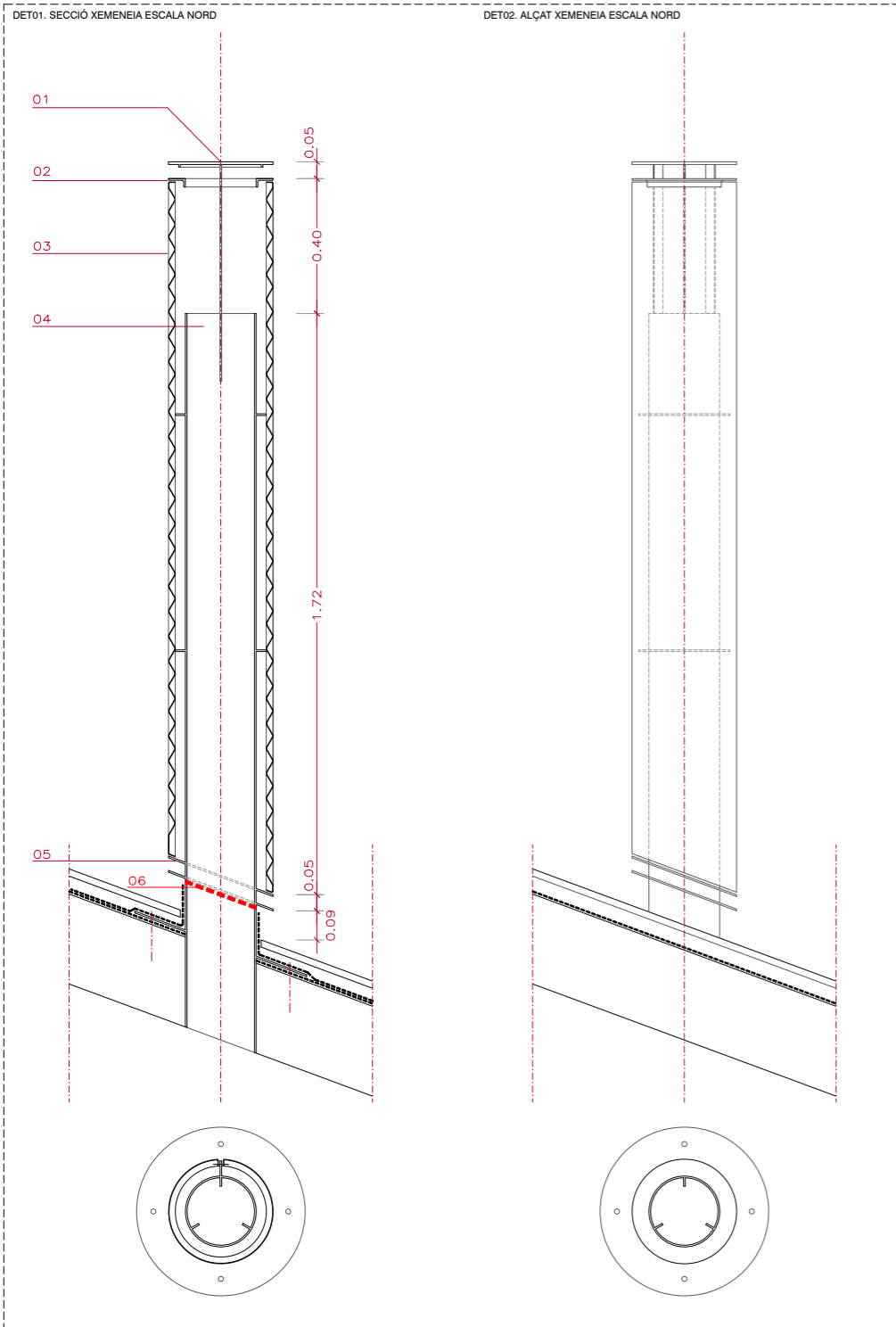
0.4
0.2
0
1/20

DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

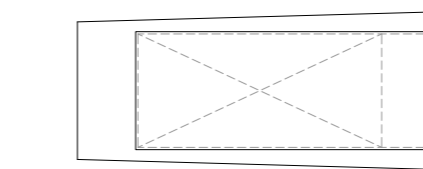
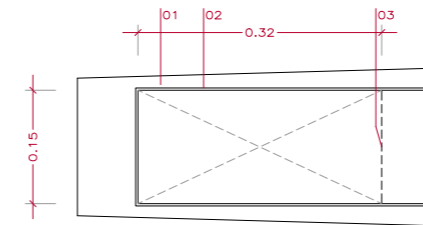
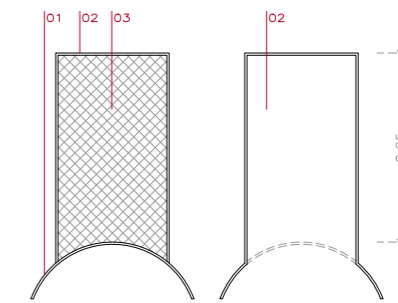
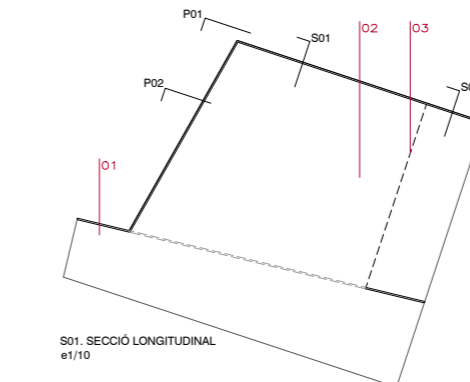
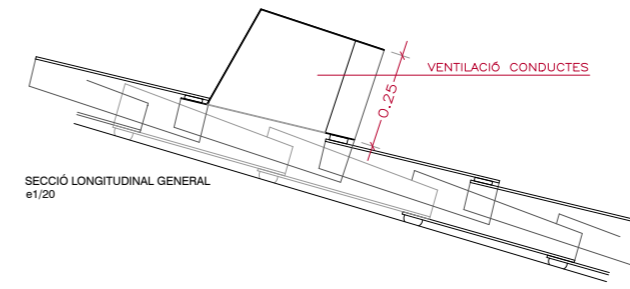
JUNY 2024

DETALL ESTAT ACTUAL XEMENEIA
e1/20

DETALL PROPOSTA XEMENEIA
e1/20



DETALL PEÇA VENTILACIÓ



P01. PLANTA GENERAL
e1/10

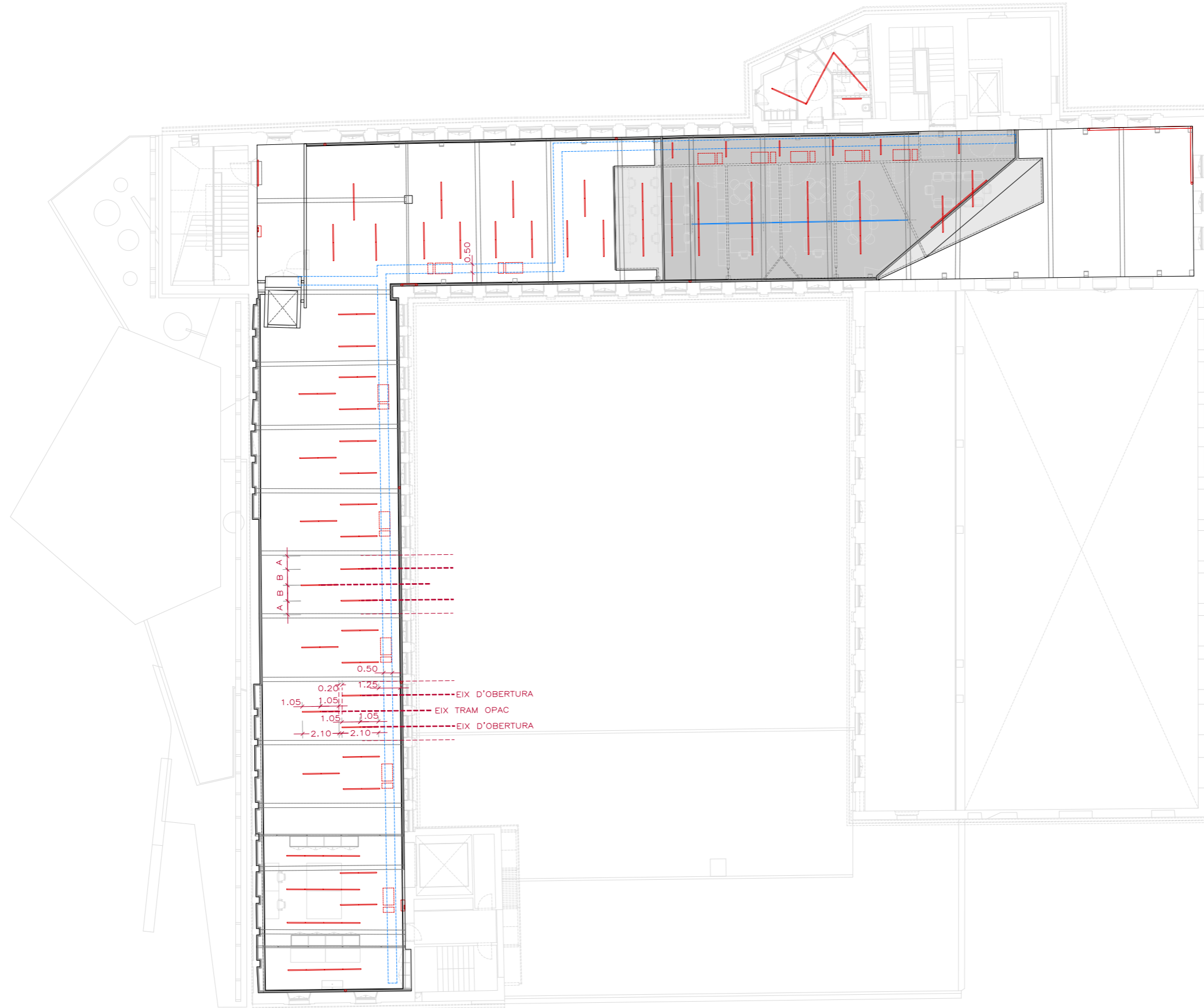
- 01. PLANXA DE 3MM D'ACER INOXIDABLE SEGUINT FORMA I DISSENY TEULA ÀRAB EXISTENT
- 02. BARRET PER ENCABIR VENTILACIONS SEGONS PLANOLS DE DETALL ALÇADA 25CM PER SOBRE ACABAT TEULES EXISTENTS
PLANXA DE 3MM D'ACER INOXIDABLE PLEGADA
- 03. MALLA ANTI-INSECTES, MALLA 10X10MM D'ACER INOXIDABLE

- 01. TUB D'ALUMINI 300x110x4mm
- 02. REMAT DE XAPA D'ACER INOX. SETINAT DE 8mm
- 03. CÈRCOL PERIMETRAL AMB PERFIL L50.30 D'ACER INOX. SETINAT
REVESTIMENT DE PLANXA DEPLOYÉE D'ALUMINI ANODITZAT, COLOR INOX SETINAT
- 04. TUB D'ACER INOXIDABLE SETINAT Ø200mm DE 5mm DE GRUIX
- 05. CÈRCOL PERIMETRAL AMB PASSAMÀ D'ACER INOX SETINAT DE 5mm DE GRUIX
- 06. PUNT DE TALL PER REPARACIÓ I IMPERMEABILITZACIÓ INTERIOR DE XEMENEIA
- 07. SOLDADURA DE CÈRCOL PERIMETRAL CIRCULAR D'ACER
DINTRE DE CONDUCTE EXISTENT
- 08. SOLDADURA PERIMETRAL PER TORNAR A UNIR XEMENEIA

0.40
0.20
0
1/20

DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

JUNY 2024

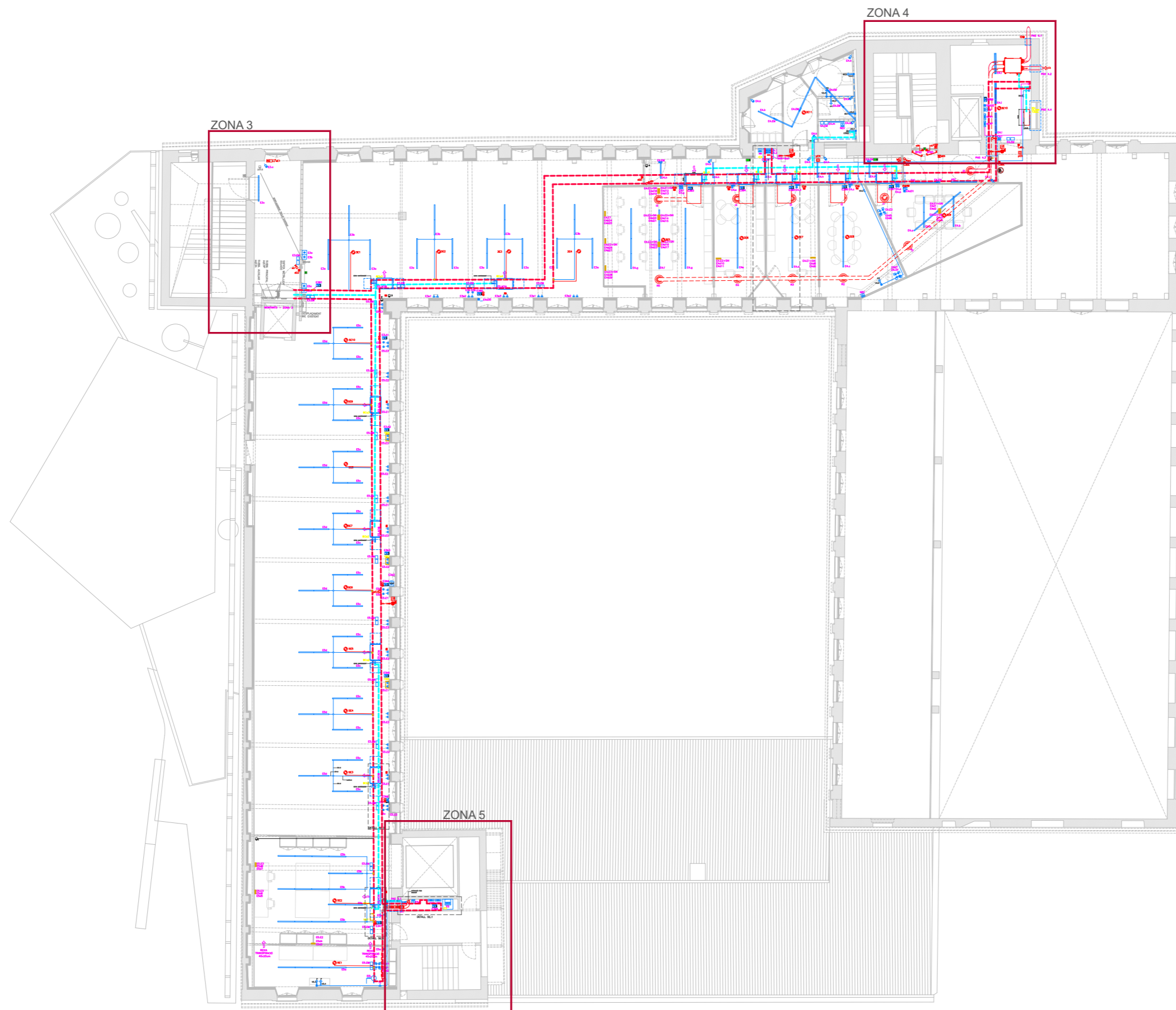


PLANTA GENERAL SOSTRE

50
25
0
1/250

DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

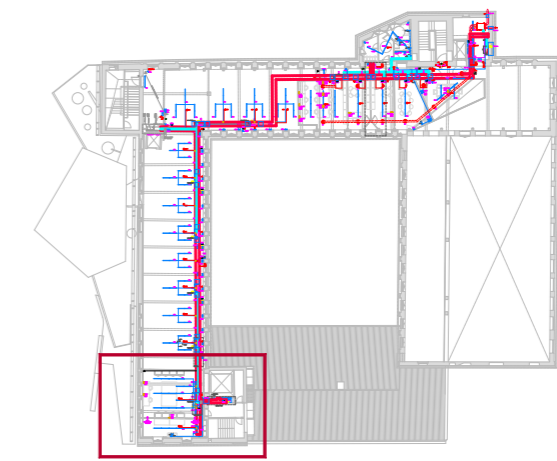
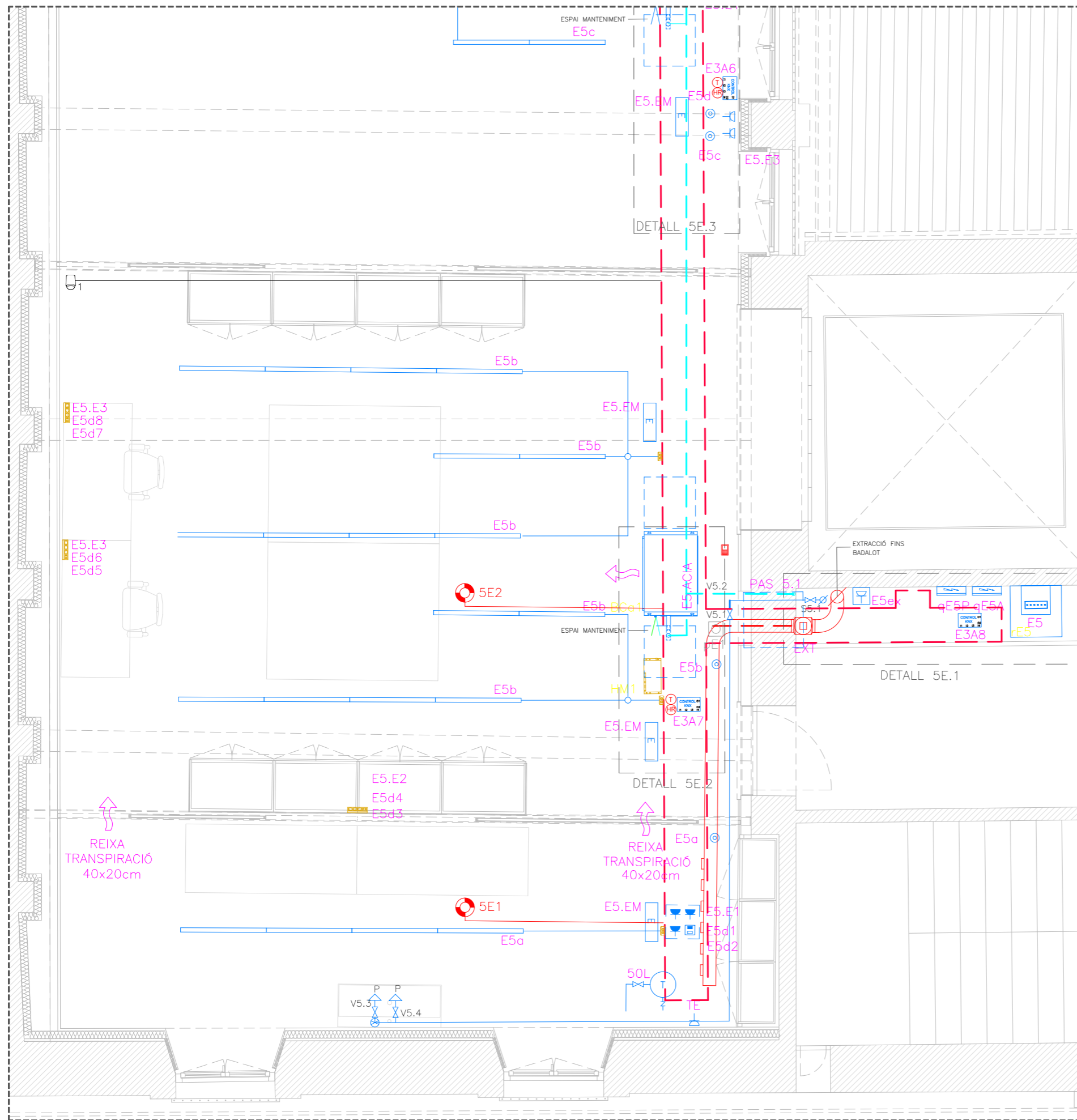
JUNY 2024



5.0
2.5
0
1/250

DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

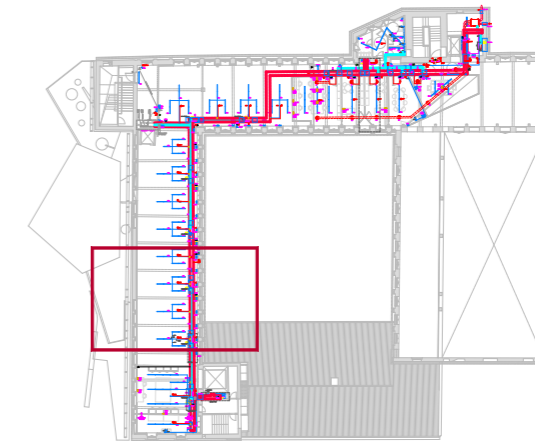
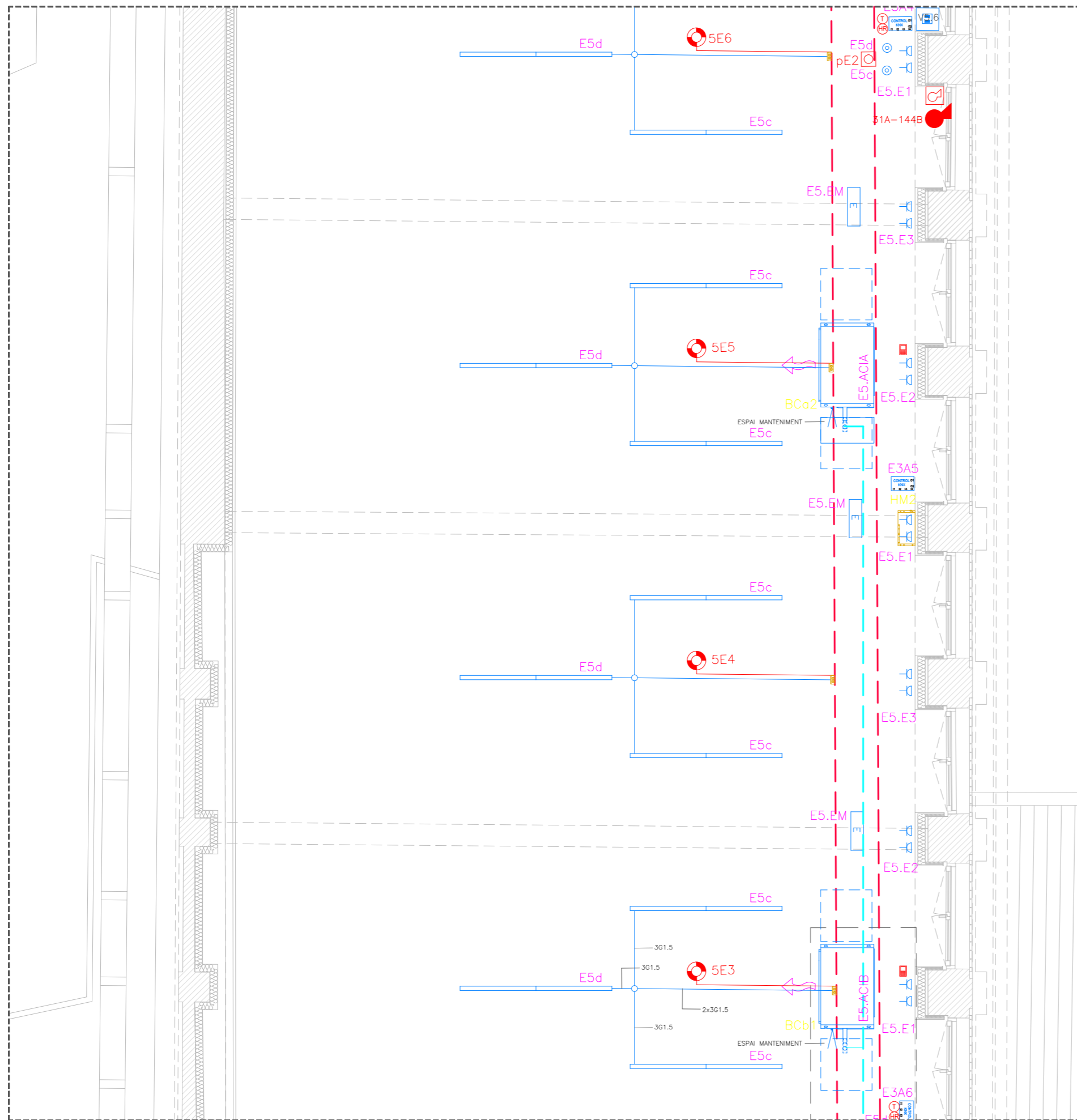
JUNY 2024



LLEGGENDA

<ul style="list-style-type: none"> DETECTOR TERMO-VELOCIMÈTRIC POLSADOR D'ALARMA SIRENA D'ALARMA AMB FONT D'ALIMENTACIÓ TUB PLÀSTIC LHR MÒDUL D'EXPANSIÓ TECLAT ACCÉS DETECTOR DE PRESENCIA CONTACTE PORTA/FINESTRA MÒDUL I/O KNX SONDRES DE TEMP/HUMITAT REL 1 CAMERA VIDEO-VIGILANCIA NVR-GRANVÍCIÓ EXISTENT 	<ul style="list-style-type: none"> AXETES MOBLE HIDRÀULIC MUNTANT LÍNEA AFS/ACS LÍNEA AFS/ACS RECUPERADOR CALOR 650m3/h CLIMATITZADORA INTERIOR 4.5kW - 10.5m3/min EQUIP D'HUMIDIFICACIÓ 1kg/h - 0.1kg DIFUSOR I TOBERA DN250 EXTRACTOR EN LÍNEA DN250 BOQUES EXTRACTIÓ 6x50cm2 DN250 TECLAT TERMÒSTAT 	<ul style="list-style-type: none"> CONJUNT ENDOLLS/RJ45 SOBRE TAUJA BASE TTL16A ESTANC SUPERFICIE CONJUNT ENDOLLS TTL 16A + RJ45 DETECTOR DE PRESENCIA CAIXA DERIVACIÓ SUPERFICIE QUADRADA/RODONA LLUMINÀRIA ESTANCA LED 20W 4000K 1m LLUMINÀRIA EMERGENCIA SUPERFICIE 200lm/1h LLUMINÀRIA EMERGENCIA SUP.BRIC 200lm/1h TUB PLÀSTIC LHR POLSADOR ESTANC SUPERFICIE POLSADOR ENCASTAR TERMO-ACUMULADOR ELÈCTRIC SUBQUADRE DE DISTRIBUCIÓ PUNT D'ACCÉS WIFI MIKROTIK PRESA RJ45 ENCASTADA SWITCH I RACK COMUNICACIONS SAFATA REIXADA
--	--	--

10
9.5
9
1/50
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte
JUNY 2024

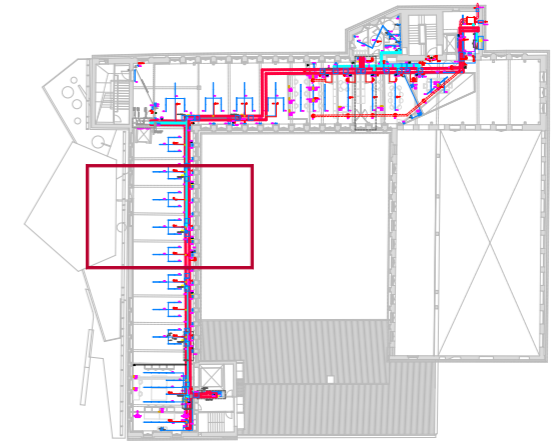
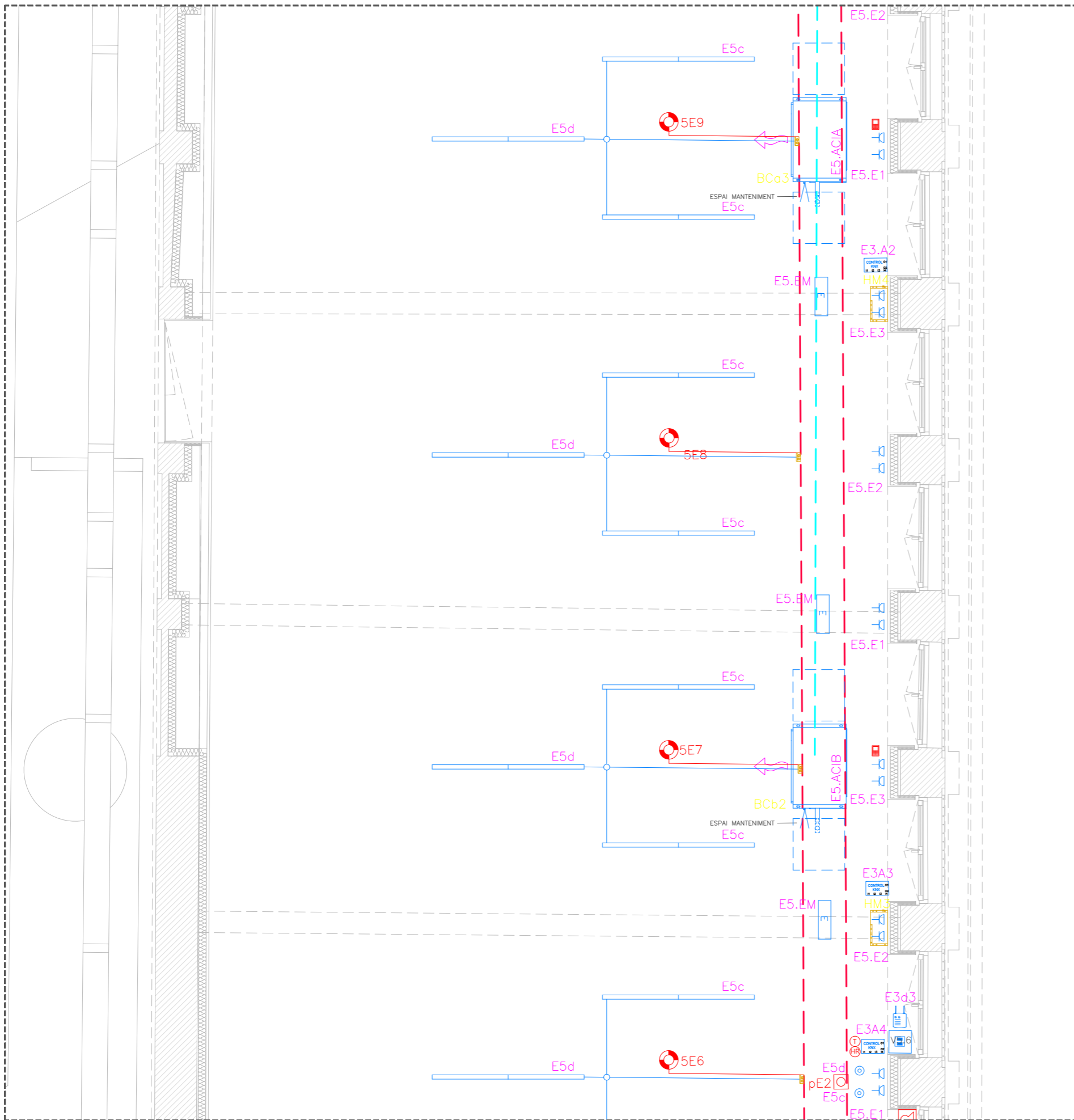


LLEGGENDA

- | | | |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> DETECTOR TERMO-VELOCIMÈTRIC POLSADOR D'ALARMA SIRENA D'ALARMA AMB FONT D'ALIMENTACIÓ TUB PLÀSTIC LHR MÒDUL D'EXPANSIÓ TECLAT ACCÉS DETECTOR DE PRESENCIA CONTACTE PORTA/FINESTRA MÒDUL I/O KNX SONDES DE TEMP/HUMITAT REL 1 CAMERA VIDEO-VIGILANCIA NVR-GRAVACIÓ EXISTENT | <ul style="list-style-type: none"> AXETES MOBLE HIDRÀULIC MUNTANT LÍNA AFS/ACS LÍNA AFS/ACS RECUPERADOR CALOR 650m3/h CLIMATITZADORA INTERIOR 4.5kW - 10.5m3/min LÍNA CONDENSATS EQUIP D'HUMIDIFICACIÓ 1kg/h - 0.1kg DIFUSOR I TOBERA DN250 EXTRACTOR EN LÍNA DN250 BOQUES EXTRACCIÓ 6x50cm2 DN250 TECLAT TERMÒSTAT | <ul style="list-style-type: none"> CONJUNT ENDOLLS/RJ45 SOBRE TAULA BASE TTL16A ESTANC SUPERFICIE CONJUNT ENDOLLS TTL 16A + RJ45 DETECTOR DE PRESENCIA CAIXA DERIVACIÓ SUPERFICIE QUADRADA/RODONA LLUMINÀRIA ESTANCA LED 20W 4000K 1m LLUMINÀRIA EMERGENCIA SUPERFICIE 200m/1h LLUMINÀRIA EMERGENCIA SUP.BRIC 200m/1h TUB PLÀSTIC LHR POLSADOR ESTANC SUPERFICIE POLSADOR ENCASTAR TERMO-ACUMULADOR ELÈCTRIC SUBQUADRE DE DISTRIBUCIÓ PUNT D'ACCÉS WIFI MIKROTIK PRESA RJ45 ENCASTADA SWITCH I RACK COMUNICACIONS SAFATA REIXADA |
|--|---|--|

10
9.5
9
1/50
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

JUNY 2024

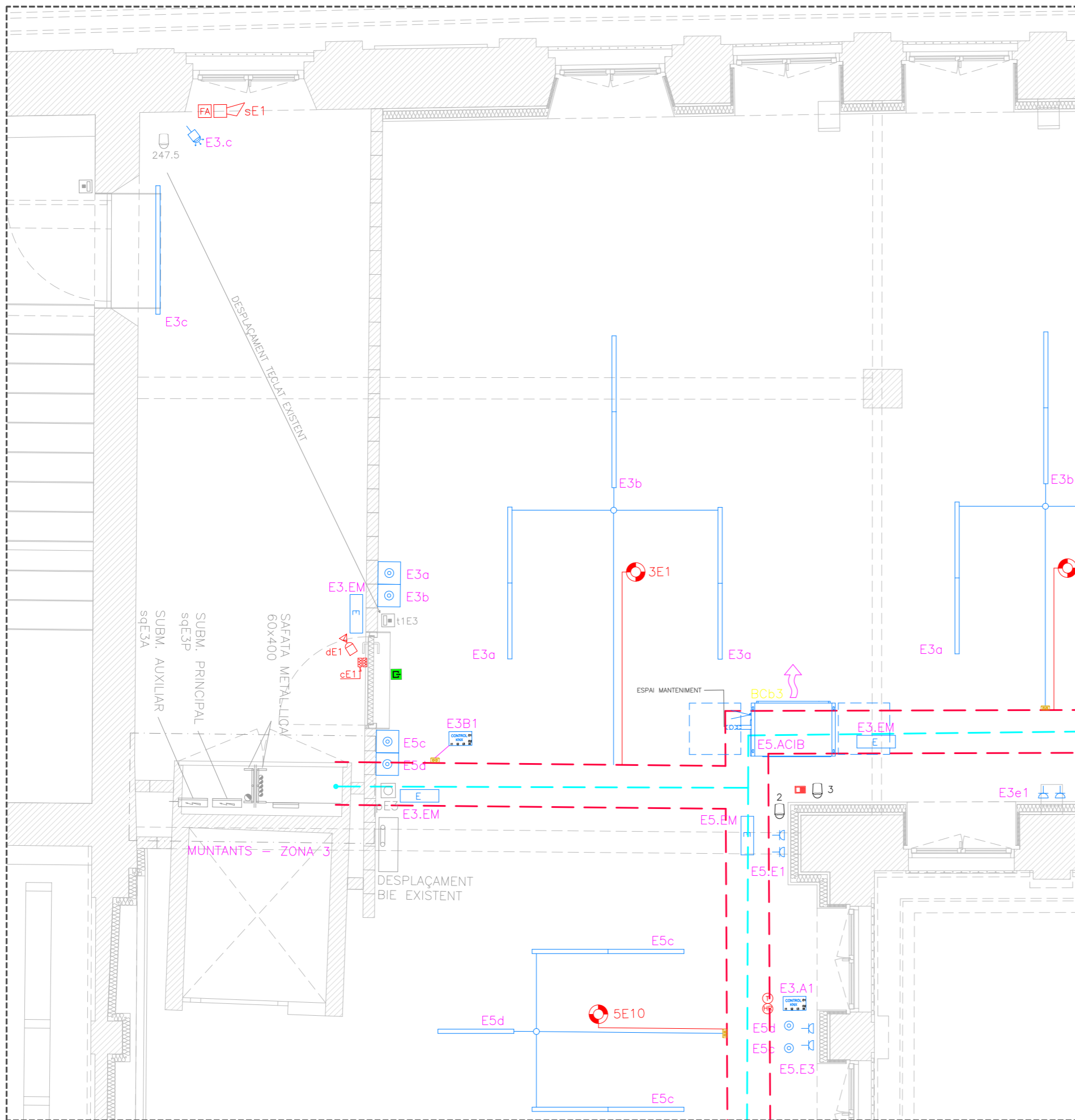


LLEGGENDA

- | | | |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> DETECTOR TERMO-VELOCIMÈTRIC POLSADOR D'ALARMA SIRENA D'ALARMA AMB FONT D'ALIMENTACIÓ TUB PLÀSTIC LHR MÒDUL D'EXPANSIÓ TECLAT ACCÉS DETECTOR DE PRESENCIA CONTACTE PORTA/FINESTRA MÒDUL I/O KNX SONDES DE TEMP/HUMITAT REL 1 CAMERA VIDEO-VIGILANCIA NVR-GRANAVIÓ EXISTENT | <ul style="list-style-type: none"> AXETES MOBLE HIDRÀULIC Ø MUNTANT LÍNEA AFS/ACS LÍNEA AFS/ACS RECUPERADOR CALOR 650m³/h CLIMATITZADORA INTERIOR 4.5kW - 10.5m³/min LÍNEA CONDENSATS EQUIP D'HUMIDIFICACIÓ 1kg/h - 0.1kg DIFUSOR I TOBERA DN250 EXTRACTOR EN LÍNEA DN250 BOQUES EXTRACTIÓ 6x50cm² DN250 TECLAT TERMÒSTAT | <ul style="list-style-type: none"> CONJUNT ENDOLLS/RJ45 SOBRE TAULA BASE TTL16A ESTANC SUPERFICIE CONJUNT ENDOLLS TTL 16A + RJ45 DETECTOR DE PRESENCIA CAIXA DERIVACIÓ SUPERFICIE QUADRADA/RODONA LLUMINÀRIA ESTANCA LED 20W 4000K 1m LLUMINÀRIA EMERGENCIA SUPERFICIE 200lm/1h LLUMINÀRIA EMERGENCIA SUP.BRIC 200lm/1h TUB PLÀSTIC LHR POLSADOR ESTANC SUPERFICIE POLSADOR ENCASTAR TERMO-ACUMULADOR ELÈCTRIC SUBQUADRE DE DISTRIBUCIÓ PUNT D'ACCÉS WIFI MIKROTIK PRESA RJ45 ENCASTADA SWITCH I RACK COMUNICACIONS SAFATA REIXADA |
|--|--|--|

10
9.5
9
1/50
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

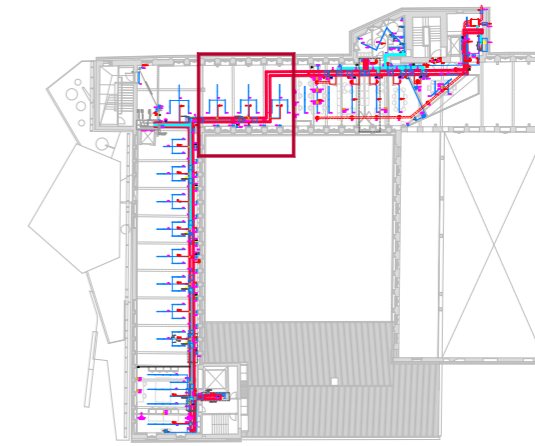
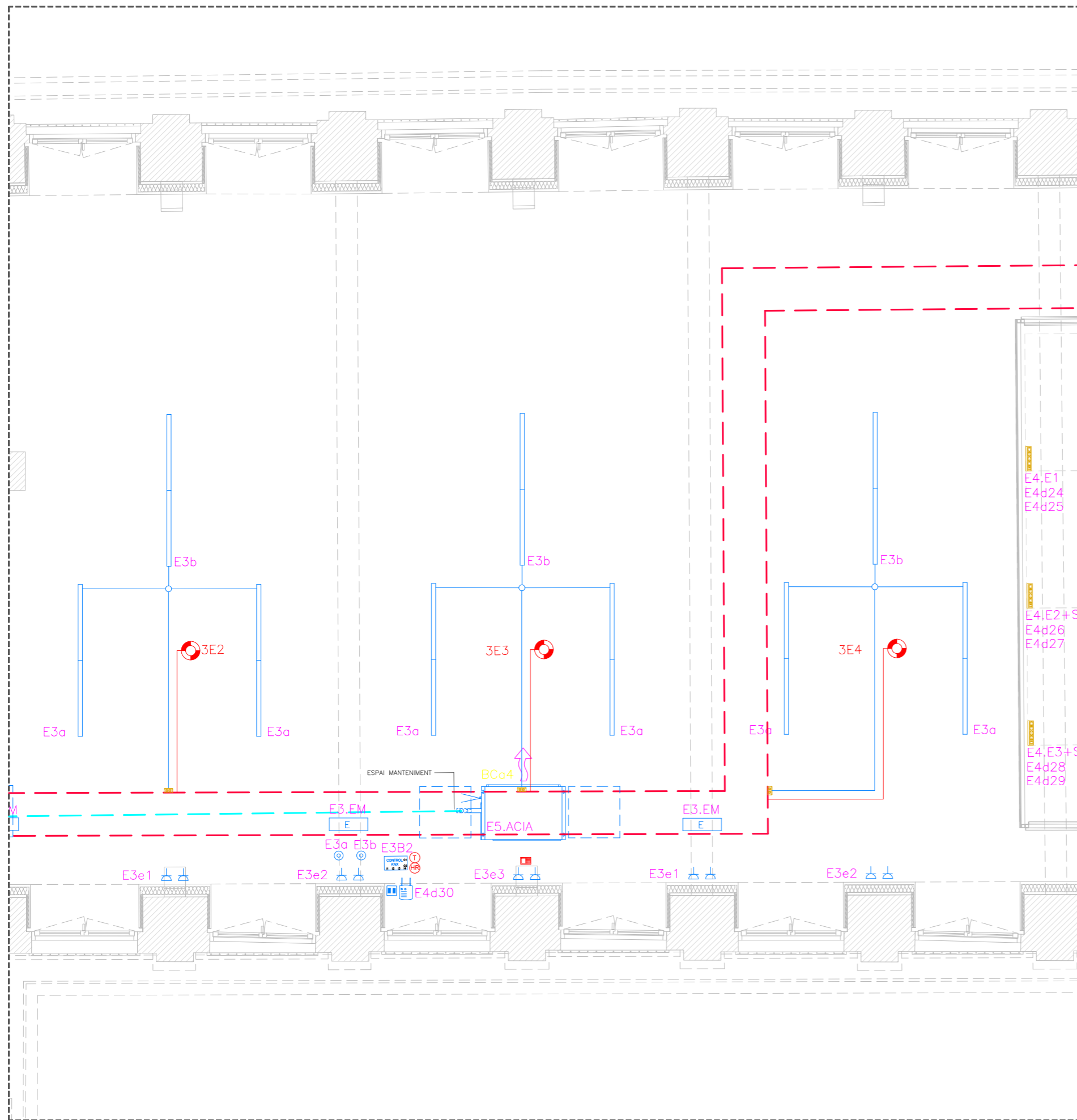
JUNY 2024



LLEGGENDA

<ul style="list-style-type: none"> DETECTOR TERMO-VELOCIMÈTRIC POLSADOR D'ALARMA SIRENA D'ALARMA AMB FONT D'ALIMENTACIÓ TUB PLÀSTIC LHR MÒDUL D'EXPANSIÓ TECLAT ACCÉS DETECTOR DE PRESENCIA CONTACTE PORTA/FINESTRA MÒDUL I/O KNX SONDES DE TEMP/HUMITAT REL 1 CAMERA VIDEO-VIGILANCIA NVR-GRANVIACIÓ EXISTENT 	<ul style="list-style-type: none"> AXETES MOBLE HIDRÀULIC Ø MUNTANT LÍNEA AFS/ACS LÍNEA AFS/ACS RECUPERADOR CALOR 650m³/h CLIMATITZADORA INTERIOR 4.5kW - 10.5m³/min LÍNEA CONDENSATS EQUIP D'HUMIDIFICACIÓ 1kg/h - 0.1kg DIFUSOR I TOBERA DN250 EXTRACTOR EN LÍNEA DN250 BOQUES EXTRACTIÓ 6x50cm² DN250 TECLAT TERMOESTAT 	<ul style="list-style-type: none"> CONJUNT ENDOLLS/RJ45 SOBRE TAULA BASE TTL16A ESTANC SUPERFICIE CONJUNT ENDOLLS TTL 16A + RJ45 DETECTOR DE PRESENCIA CAIXA DERIVACIÓ SUPERFICIE QUADRADA/RODONA LLUMINÀRIA ESTANCA LED 20W 4000K 1m LLUMINÀRIA EMERGENCIA SUPERFICIE 200m/1h LLUMINÀRIA EMERGENCIA SUP.BRIC 200m/1h TUB PLÀSTIC LHR POLSADOR ESTANC SUPERFICIE POLSADOR ENCASTAR TERMO-ACUMULADOR ELÈCTRIC SUBQUADRE DE DISTRIBUCIÓ PUNT D'ACCÉS WIFI MIKROTIK PRESA RJ45 ENCASTADA SWITCH I RACK COMUNICACIONS SAFATA REIXADA
---	--	---

10
0.5
0
1/50
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte
JUNY 2024

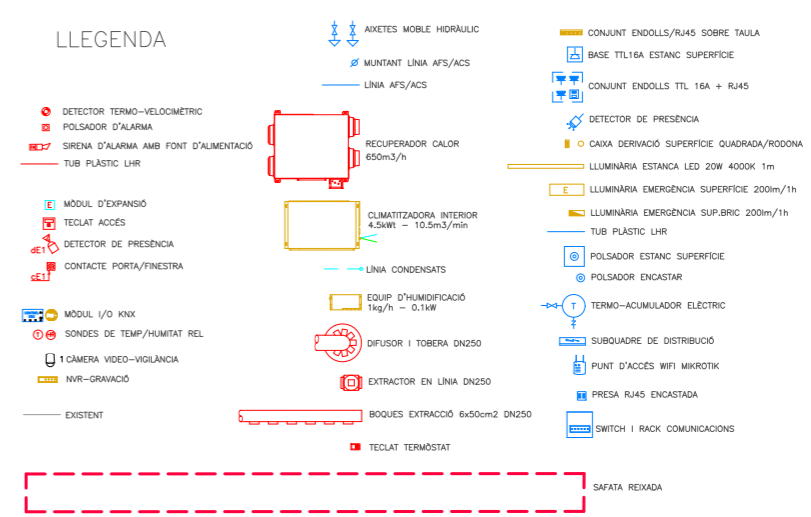
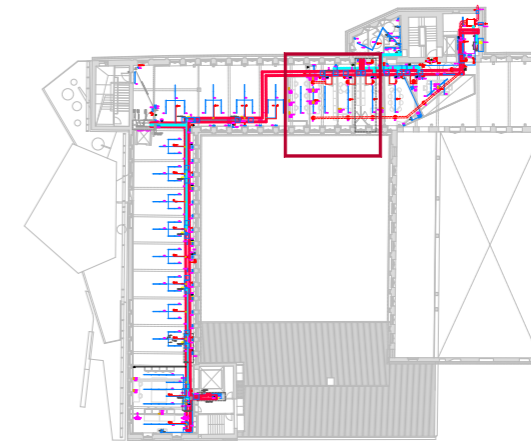
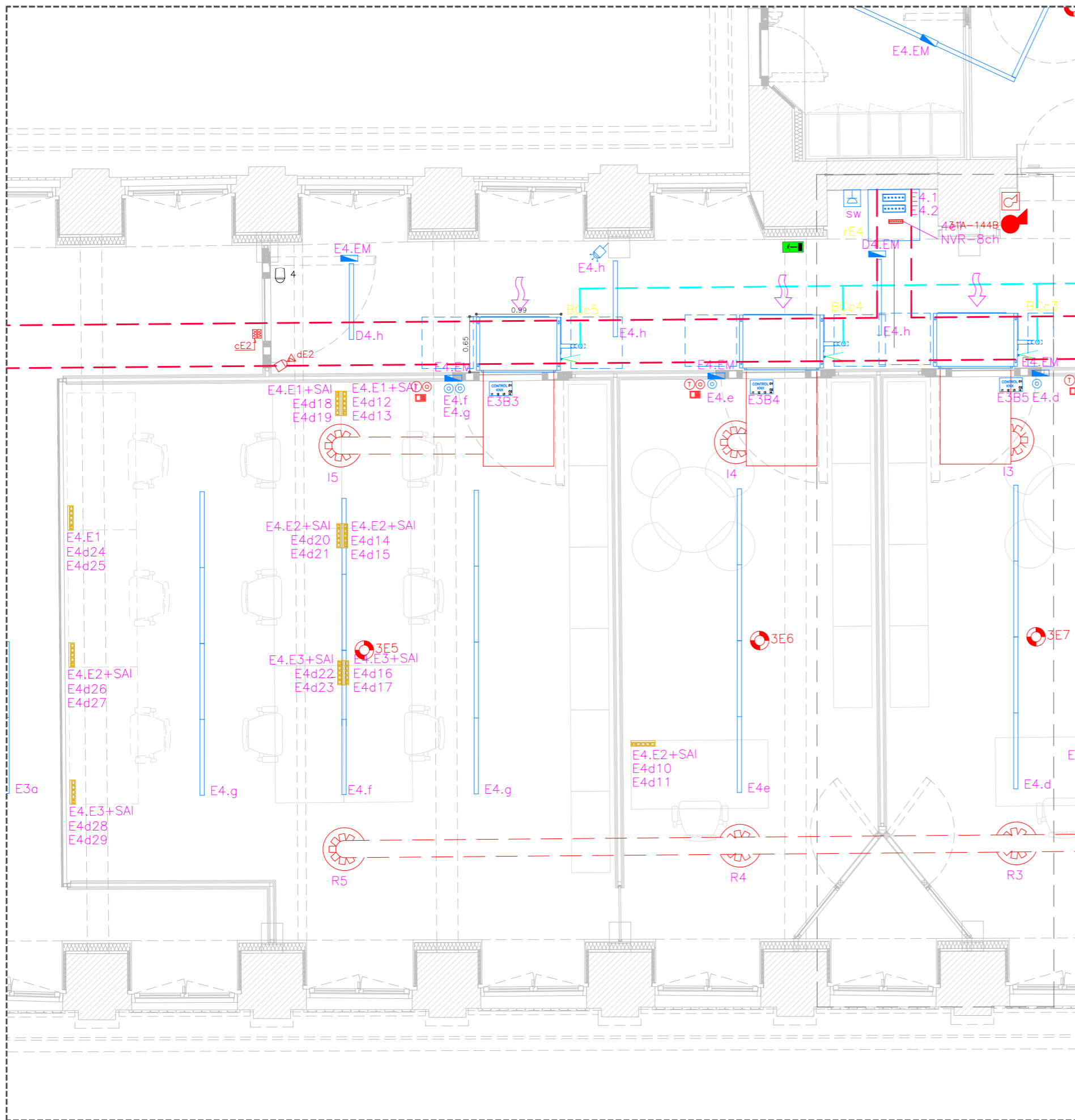


LLEGGENDA

- | | | |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> DETECTOR TERMO-VELOCIMÈTRIC POLSADOR D'ALARMA SIRENA D'ALARMA AMB FONT D'ALIMENTACIÓ TUB PLÀSTIC LHR MÒDUL D'EXPANSIÓ TECLAT ACCÉS DETECTOR DE PRESENCIA CONTACTE PORTA/FINESTRA MÒDUL I/O KNX SONDES DE TEMP/HUMITAT REL 1 CAMERA VIDEO-VIGILANCIA NVR-GRANVÍCIÓ EXISTENT | <ul style="list-style-type: none"> AXETES MOBLE HIDRÀULIC MUNTANT LÍNEA AFS/ACS LÍNEA AFS/ACS RECUPERADOR CALOR 650m3/h CLIMATITZADORA INTERIOR 4.5kW - 10.5m3/min LÍNEA CONDENSATS EQUIP D'HUMIDIFICACIÓ 1kg/h - 0.1kg DIFUSOR I TOBERA DN250 EXTRACTOR EN LÍNEA DN250 BOQUES EXTRACTIÓ 6x50cm2 DN250 TECLAT TERMÒSTAT SAFATA REIXADA | <ul style="list-style-type: none"> CONJUNT ENDOLLS/RJ45 SOBRE TAUJA BASE TTL16A ESTANC SUPERFICIE CONJUNT ENDOLLS TTL 16A + RJ45 DETECTOR DE PRESENCIA CAIXA DERIVACIÓ SUPERFICIE QUADRADA/RODONA LLUMINÀRIA ESTANCA LED 20W 4000K 1m LLUMINÀRIA EMERGENCIA SUPERFICIE 200m/1h LLUMINÀRIA EMERGENCIA SUP.BRIC 200m/1h TUB PLÀSTIC LHR POLSADOR ESTANC SUPERFICIE POLSADOR ENCASTAR TERMO-ACUMULADOR ELÈCTRIC SUBQUADRE DE DISTRIBUCIÓ PUNT D'ACCÉS WIFI MIKROTIK PRESA RJ45 ENCASTADA SWITCH I RACK COMUNICACIONS |
|---|--|---|

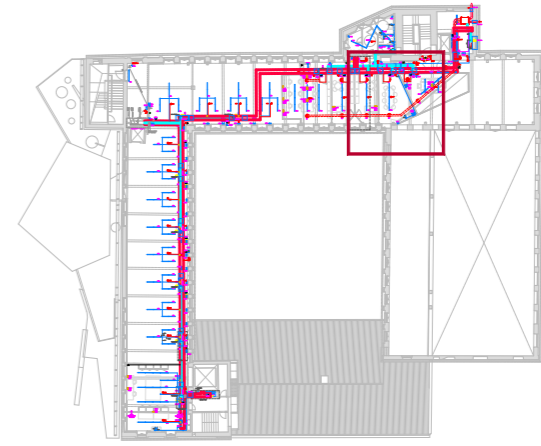
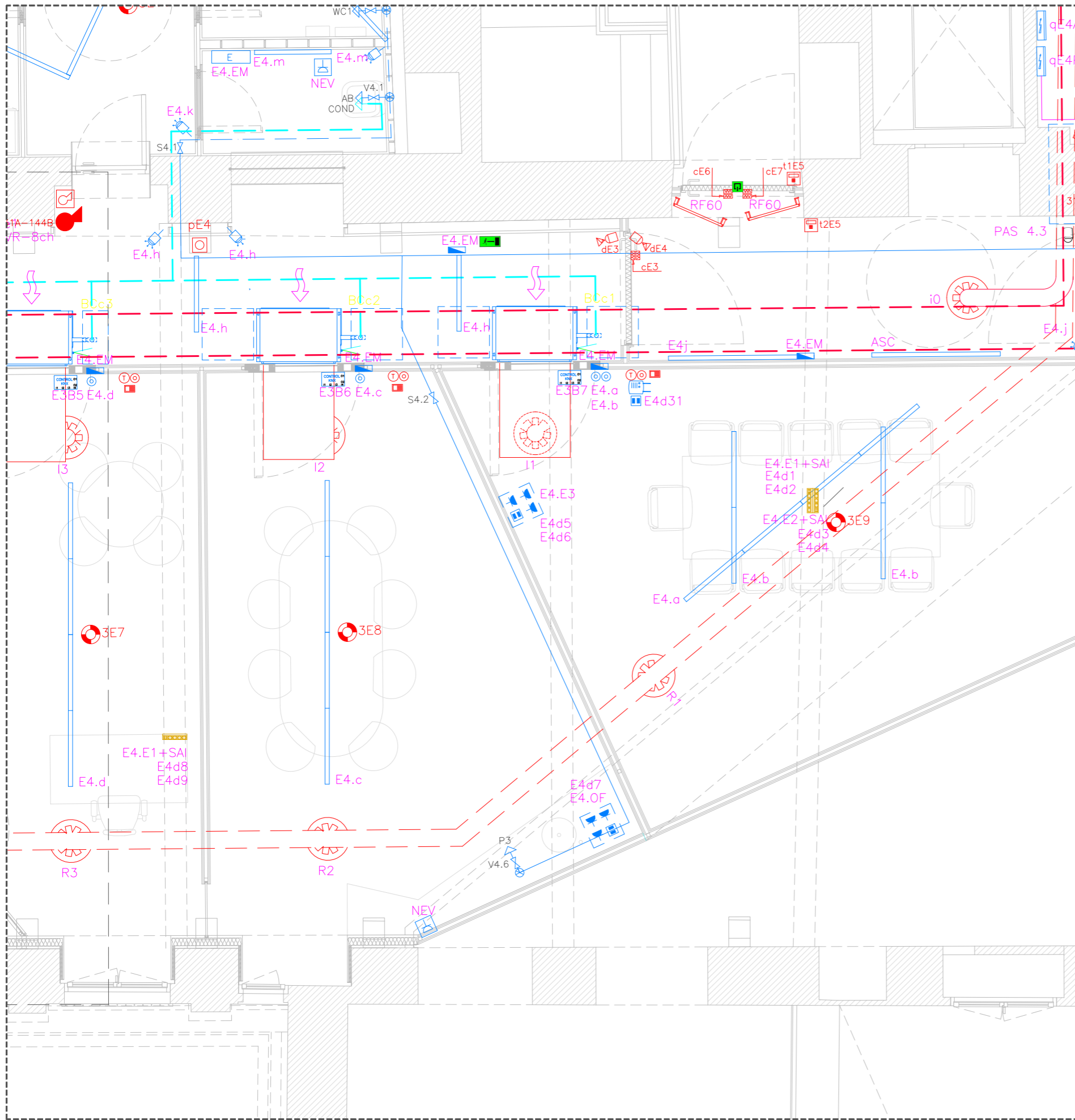
10
9.5
9
1/50
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

JUNY 2024



10
9.5
9
1/50
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

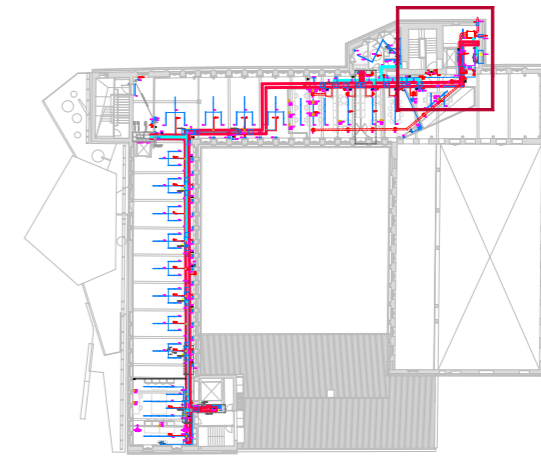
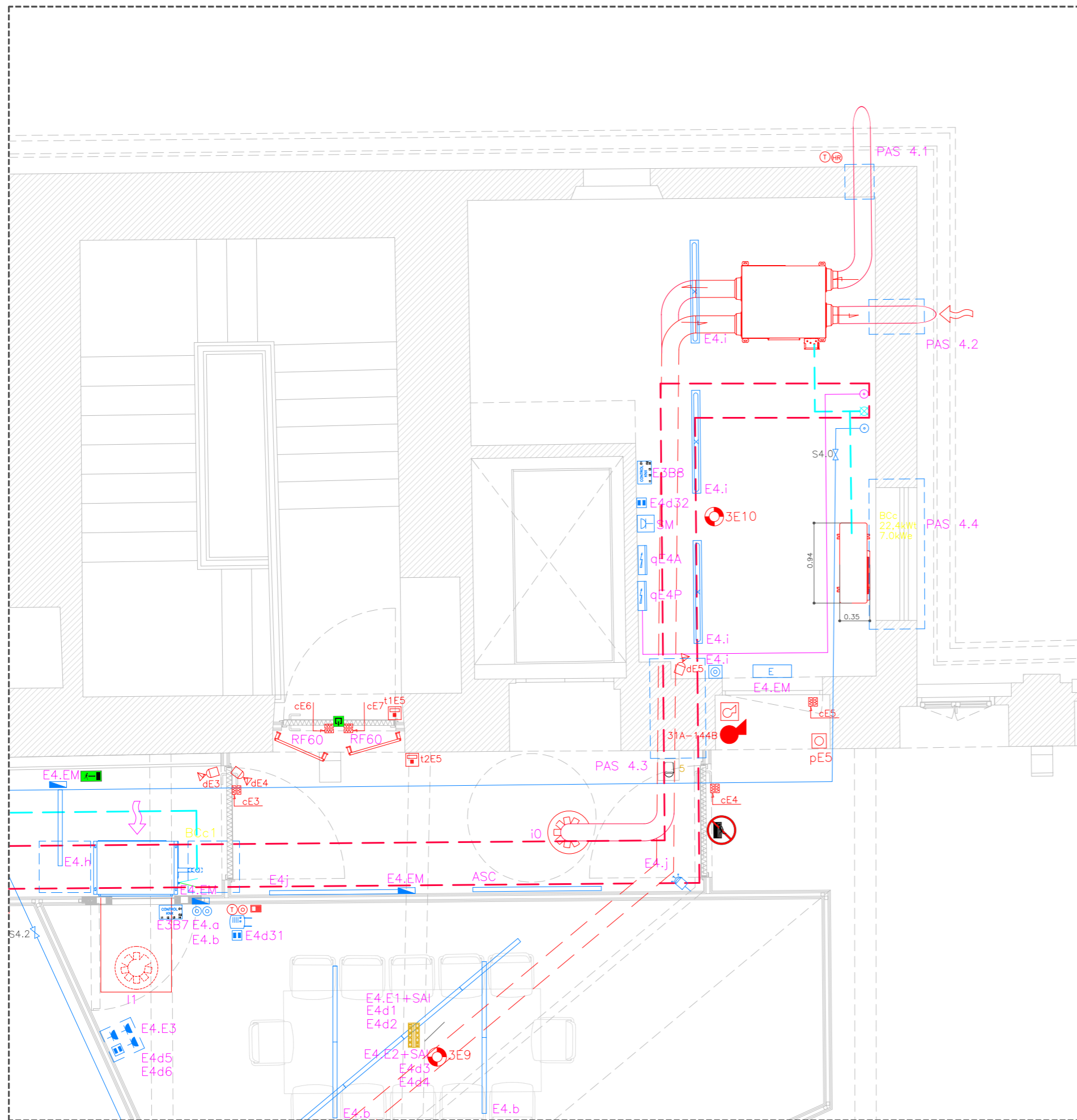
JUNY 2024



LLEGGENDA

- DETECTOR TERMO-VELOCIMÈTRIC
- POLSADOR D'ALARMA
- SIRENA D'ALARMA AMB FONT D'ALIMENTACIÓ
- TUB PLÀSTIC LHR
- MÒDUL D'EXPANSIÓ
- TECLAT ACCÉS
- DETECTOR DE PRESENCIA
- CONTACTE PORTA/FINESTRA
- MÒDUL I/O KNX
- SONDES DE TEMP/HUMITAT REL
- 1 CAMERA VIDEO-VIGILANCIA
- NVR-GRANVICIÓ
- EXISTENT
- AXETES MOBLE HIDRÀULIC
- MUNTANT LÍNIA AFS/ACS
- LÍNIA AFS/ACS
- RECUPERADOR CALOR 650m³/h
- CLIMATIZADORA INTERIOR 4.5kW - 10.5m³/min
- LÍNIA CONDENSATS
- EQUIP D'HUMIDIFICACIÓ 1kg/h - 0.1kg
- DIFUSOR I TOBERA DN250
- EXTRACTOR EN LÍNIA DN250
- BOQUES EXTRACTIÓ 6x50cm² DN250
- TECLAT TERMÒSTAT
- SAFATA REIXADA
- CONJUNT ENDOLLS/RJ45 SOBRE TAULA
- BASE TTL16A ESTANC SUPERFICIE
- CONJUNT ENDOLLS TTL 16A + RJ45
- DETECTOR DE PRESENCIA
- CAIXA DERIVACIÓ SUPERFICIE QUADRADA/RODONA
- LLUMINÀRIA ESTANCA LED 20W 4000K 1m
- LLUMINÀRIA EMERGENCIA SUPERFICIE 200mm/1h
- LLUMINÀRIA EMERGENCIA SUP.BRIC 200mm/1h
- TUB PLÀSTIC LHR
- POLSADOR ESTANC SUPERFICIE
- POLSADOR ENCASTAR
- TERMO-ACUMULADOR ELÈCTRIC
- SUBQUADRE DE DISTRIBUCIÓ
- PUNT D'ACCÉS WIFI MIKROTIK
- PRESA RJ45 ENCASTADA
- SWITCH I RACK COMUNICACIONS

10
0.5
1/50
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte
JUNY 2024

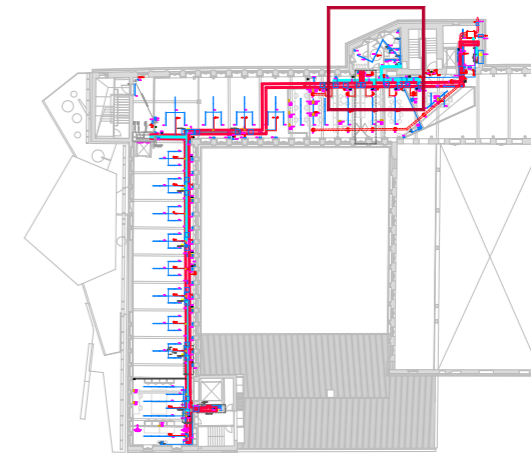
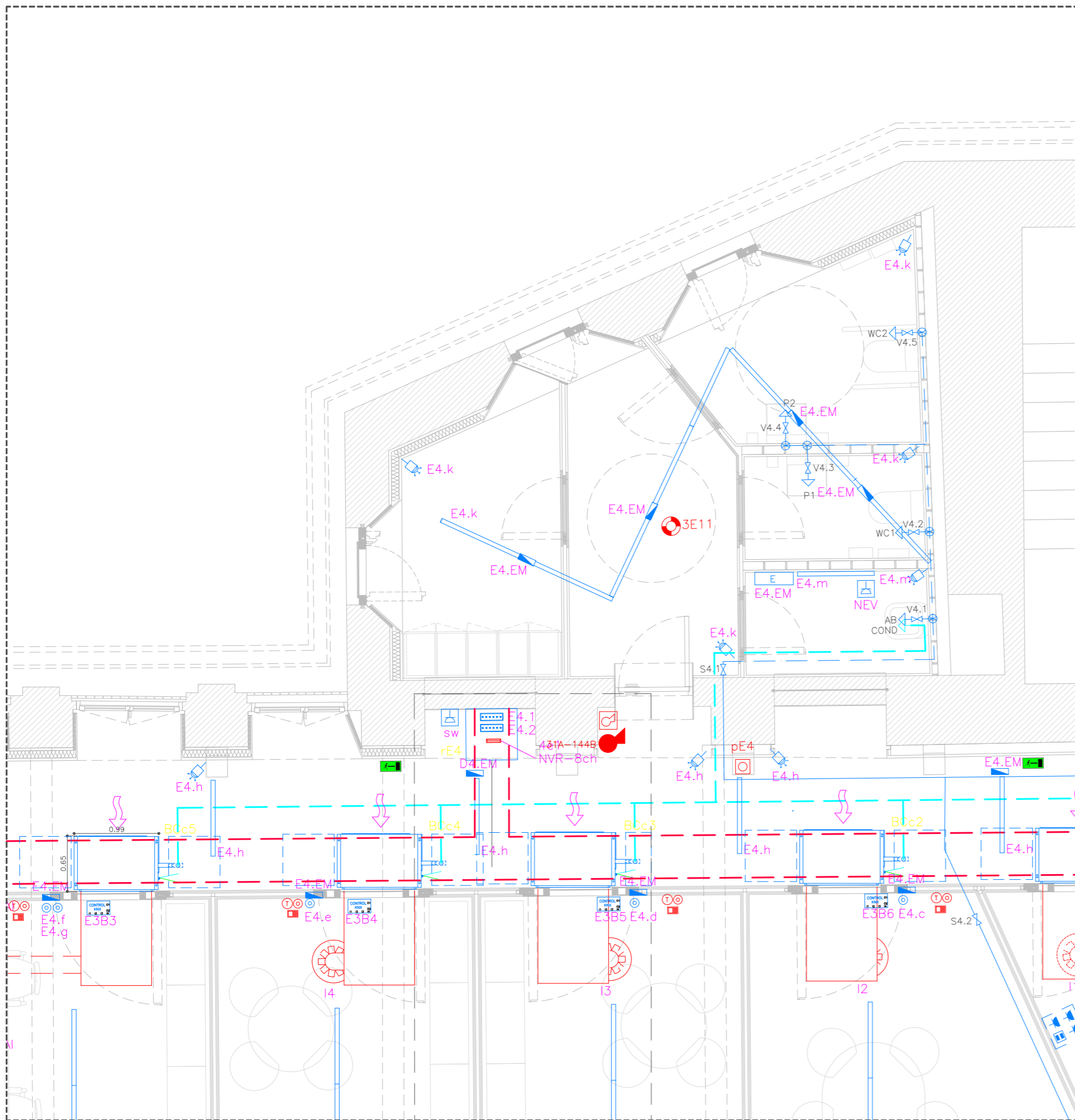


LLEGGENDA

- | | | |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> DETECTOR TERMO-VELOCIMÈTRIC POLSADOR D'ALARMA SIRENA D'ALARMA AMB FONT D'ALIMENTACIÓ TUB PLÀSTIC LHR MÒDUL D'EXPANSIÓ TECLAT ACCÉS DETECTOR DE PRESENCIA CONTACTE PORTA/FINESTRA MÒDUL I/O KNX SONDES DE TEMP/HUMITAT REL 1 CAMERA VIDEO-VIGILANCIA NVR-GRANAVIÓ EXISTENT | <ul style="list-style-type: none"> AXETES MOBLE HIDRÀULIC MUNTANT LÍNEA AFS/ACS LÍNEA AFS/ACS RECUPERADOR CALOR 650m3/h CLIMATITZADORA INTERIOR 4.5kWt - 10.5m3/min LÍNEA CONDENSATS EQUIP D'HUMIDIFICACIÓ 1kg/h - 0.1kg DIFUSOR I TOBERA DN250 EXTRACTOR EN LÍNEA DN250 BOQUES EXTRACTIÓ 6x50cm2 DN250 TECLAT TERMÒSTAT | <ul style="list-style-type: none"> CONJUNT ENDOLLS/RJ45 SOBRE TAULA BASE TTL16A ESTANC SUPERFICIE CONJUNT ENDOLLS TTL 16A + RJ45 DETECTOR DE PRESENCIA CAIXA DERIVACIÓ SUPERFICIE QUADRADA/RODONA LLUMINÀRIA ESTANC LED 20W 4000K 1m LLUMINÀRIA EMERGENCIA SUPERFICIE 200lm/1h LLUMINÀRIA EMERGENCIA SUP.BRIC 200lm/1h TUB PLÀSTIC LHR POLSADOR ESTANC SUPERFICIE POLSADOR ENCASTAR TERMO-ACUMULADOR ELÈCTRIC SUBQUADRE DE DISTRIBUCIÓ PUNT D'ACCÉS WIFI MIKROTIK PRESA RJ45 ENCASTADA SWITCH I RACK COMUNICACIONS SAFATA REIXADA |
|--|--|---|

10
9.5
9
1/50
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

JUNY 2024

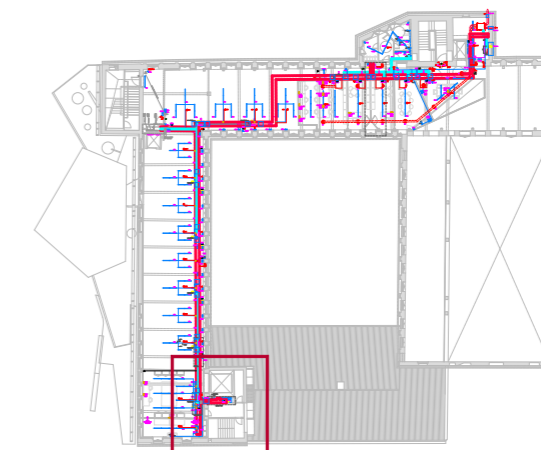


LLEGGENDA

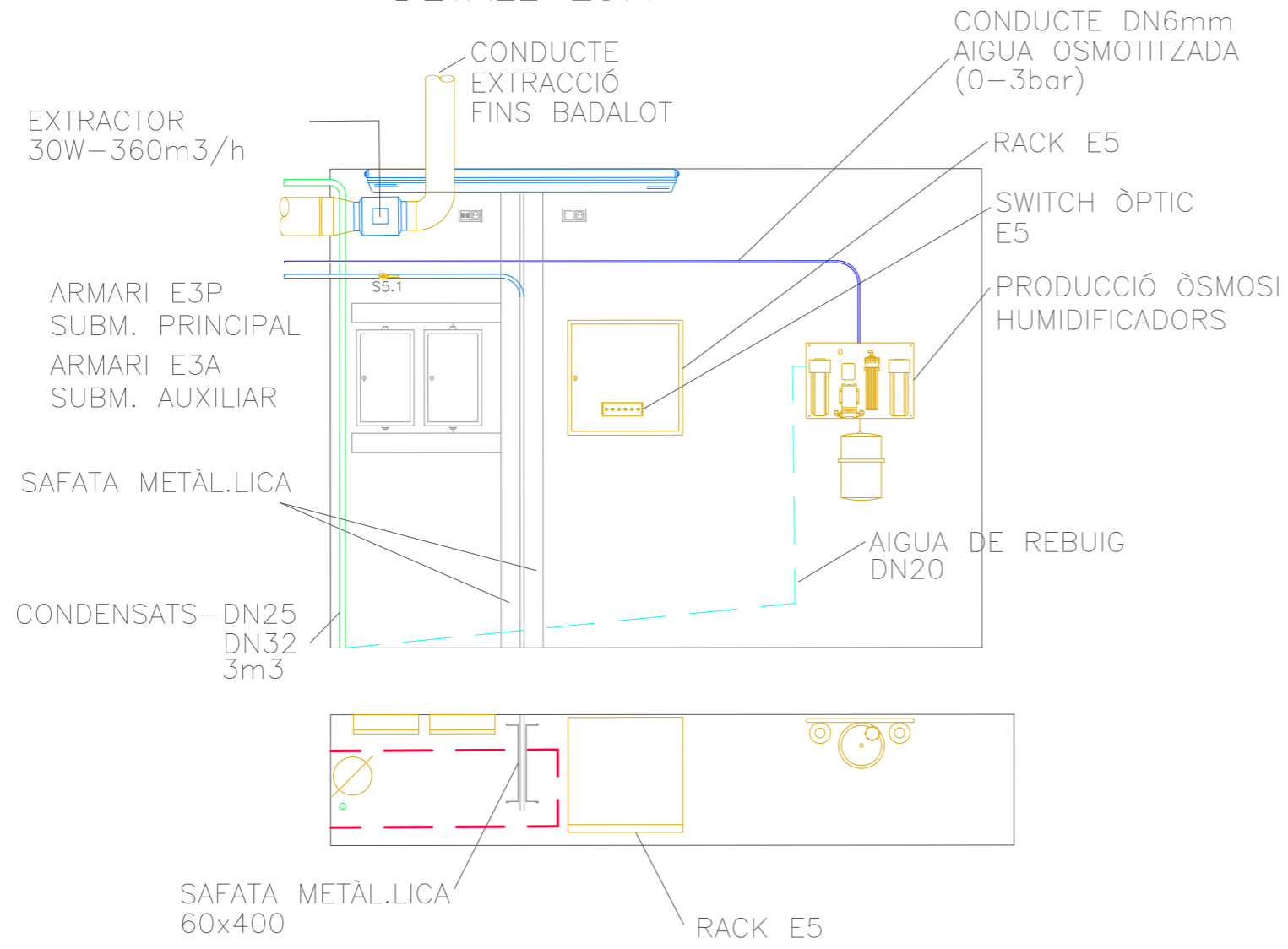
- | | | |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> DETECTOR TERMO-VELOCIMÈTRIC POLSADOR D'ALARMA SIRENA D'ALARMA AMB FONT D'ALIMENTACIÓ TUB PLÀSTIC LHR MÒDUL D'EXPANSIÓ TECLAT ACCÉS DETECTOR DE PRESENCIA CONTACTE PORTA/FINESTRA MÒDUL I/O KNX SONES DE TEMP/HUMITAT REL 1 CAMERA VIDEO-VIGILANCIA NVR-GRANVÍCIÓ EXISTENT | <ul style="list-style-type: none"> AXETES MOBLE HIDRÀULIC Ø MUNTANT LÍNIA AFS/ACS LÍNIA AFS/ACS RECUPERADOR CALOR CLIMATITZADORA INTERIOR EQUIP D'HUMIDIFICACIÓ DIFUSOR I TOBERA DN250 EXTRACTOR EN LÍNIA DN250 BOQUES EXTRACTIÓ 6x50cm2 DN250 TECLAT TERMÒSTAT SAFATA REIXADA | <ul style="list-style-type: none"> CONJUNT ENDOLLS/RJ45 SOBRE TAUJA BASE TTL16A ESTANC SUPERFICIE CONJUNT ENDOLLS TTL 16A + RJ45 DETECTOR DE PRESENCIA CAIXA DERIVACIÓ SUPERFICIE QUADRADA/RODONA LLUMINÀRIA ESTANCA LED 20W 4000K 1m LLUMINÀRIA EMERGENCIA SUPERFICIE 200mm/1h LLUMINÀRIA EMERGENCIA SUP.BRIC 200mm/1h TUB PLÀSTIC LHR POLSADOR ESTANC SUPERFICIE POLSADOR ENCASTAR TERMO-ACUMULADOR ELÈCTRIC SUBQUADRE DE DISTRIBUCIÓ PUNT D'ACCÉS WIFI MIKROTIK PRESA RJ45 ENCASTADA SWITCH I RACK COMUNICACIONS |
|--|--|---|

10
0,5
0
1/50
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

JUNY 2024



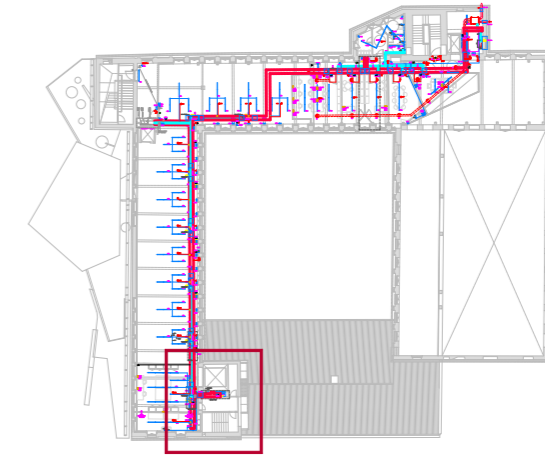
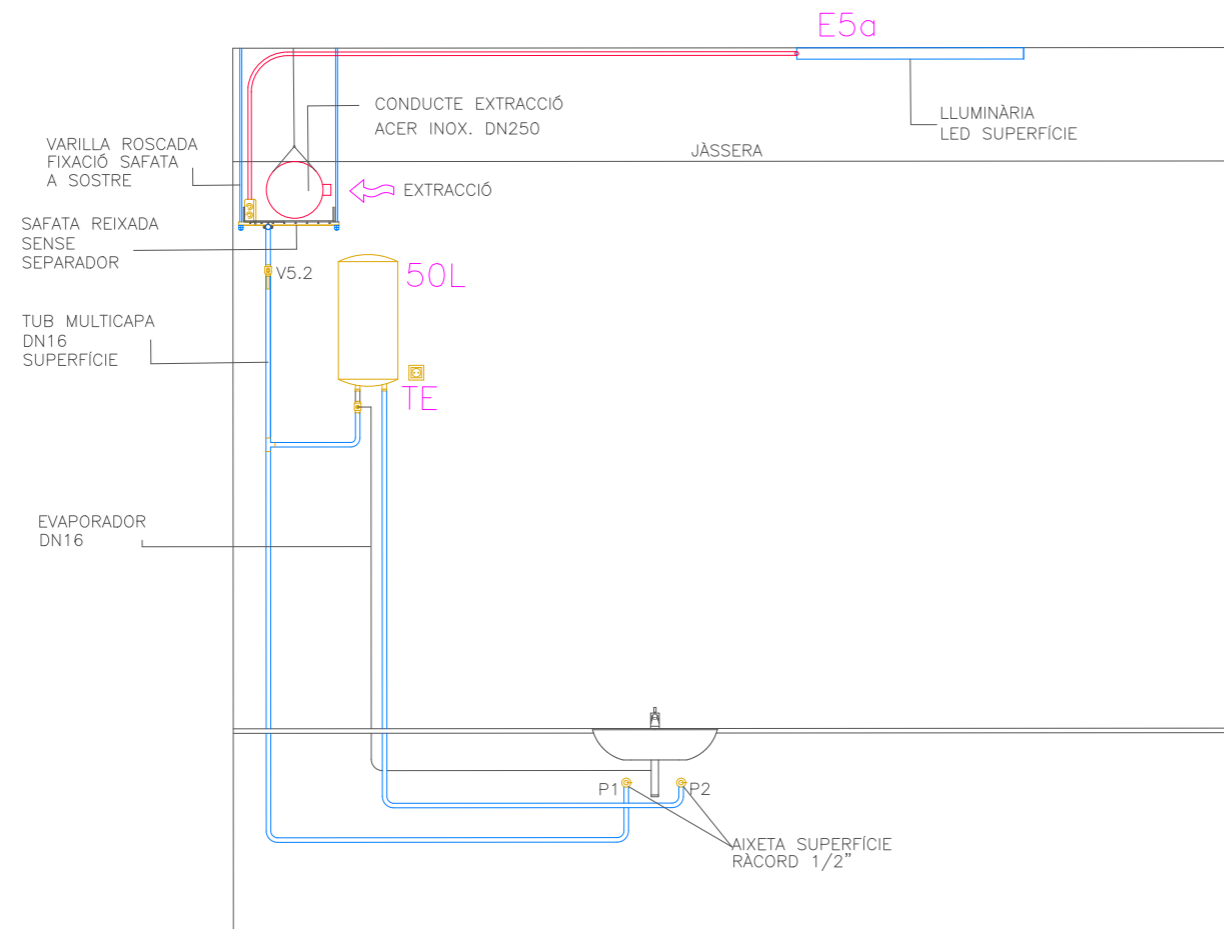
DETALL E5.1



DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

JUNY 2024

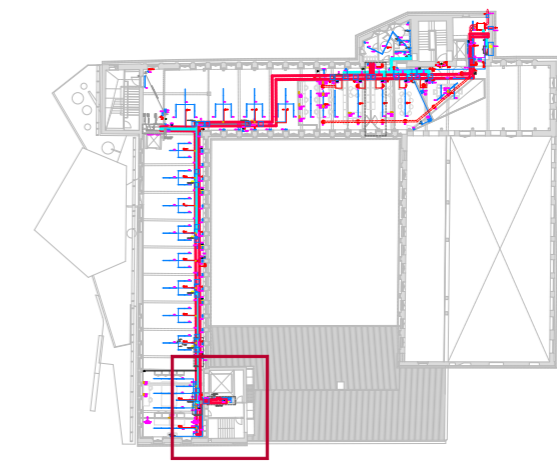
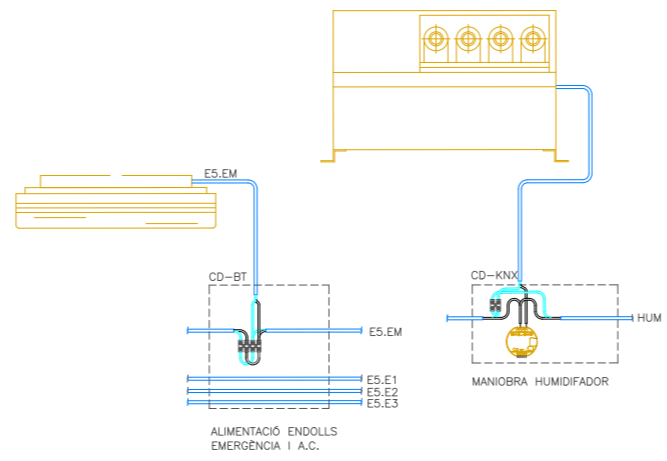
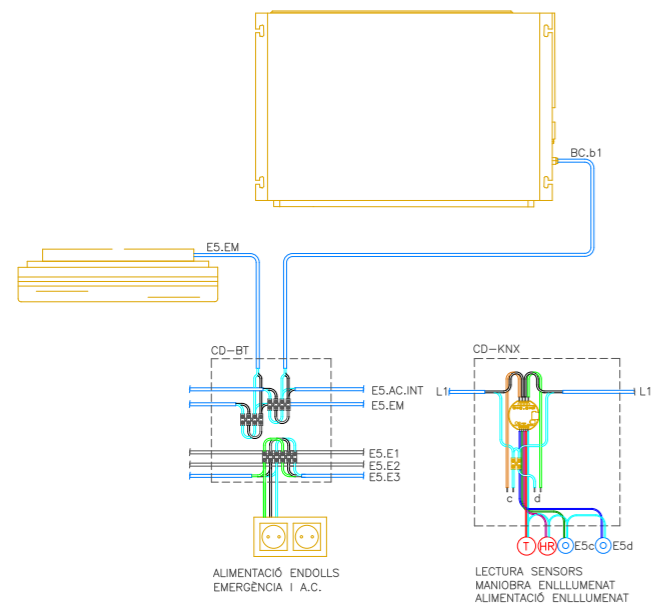
DETALL E5.2



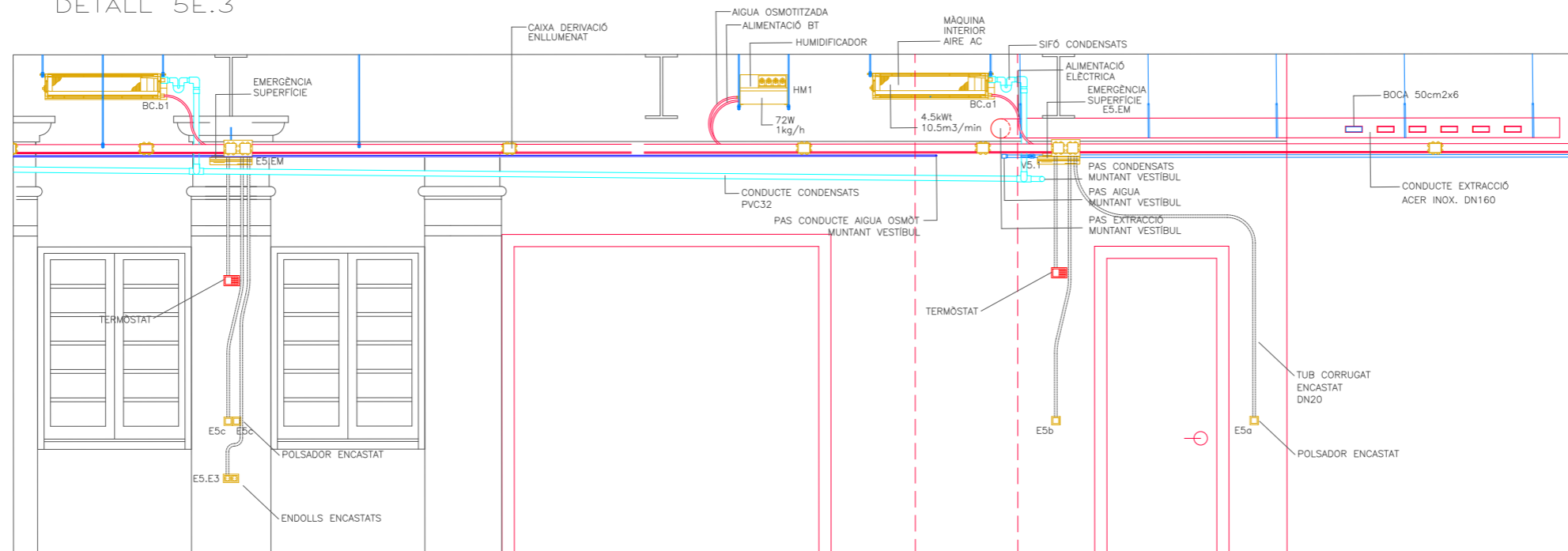
1/-

DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

JUNY 2024



DETALL 5E.3

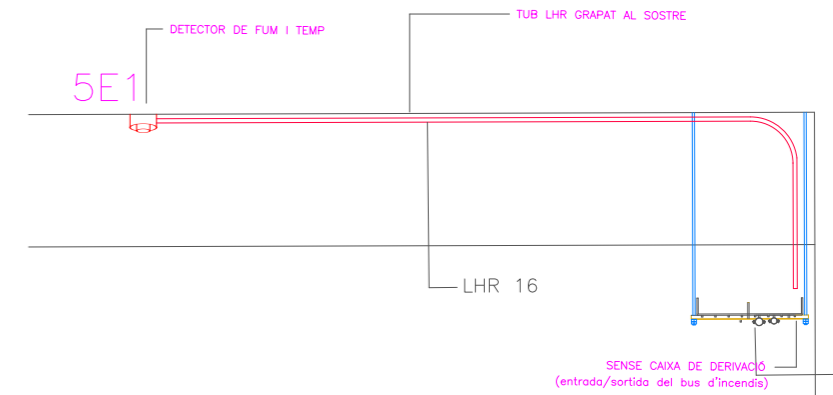
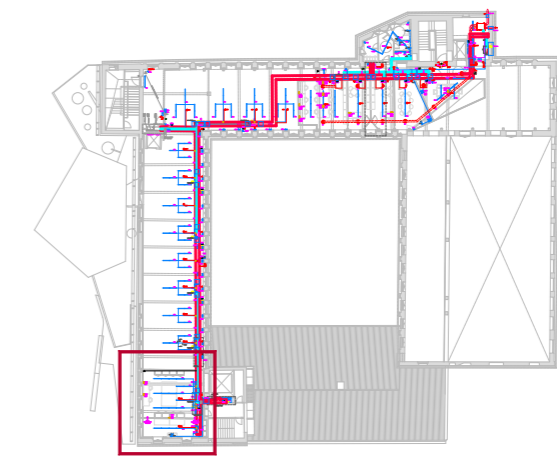
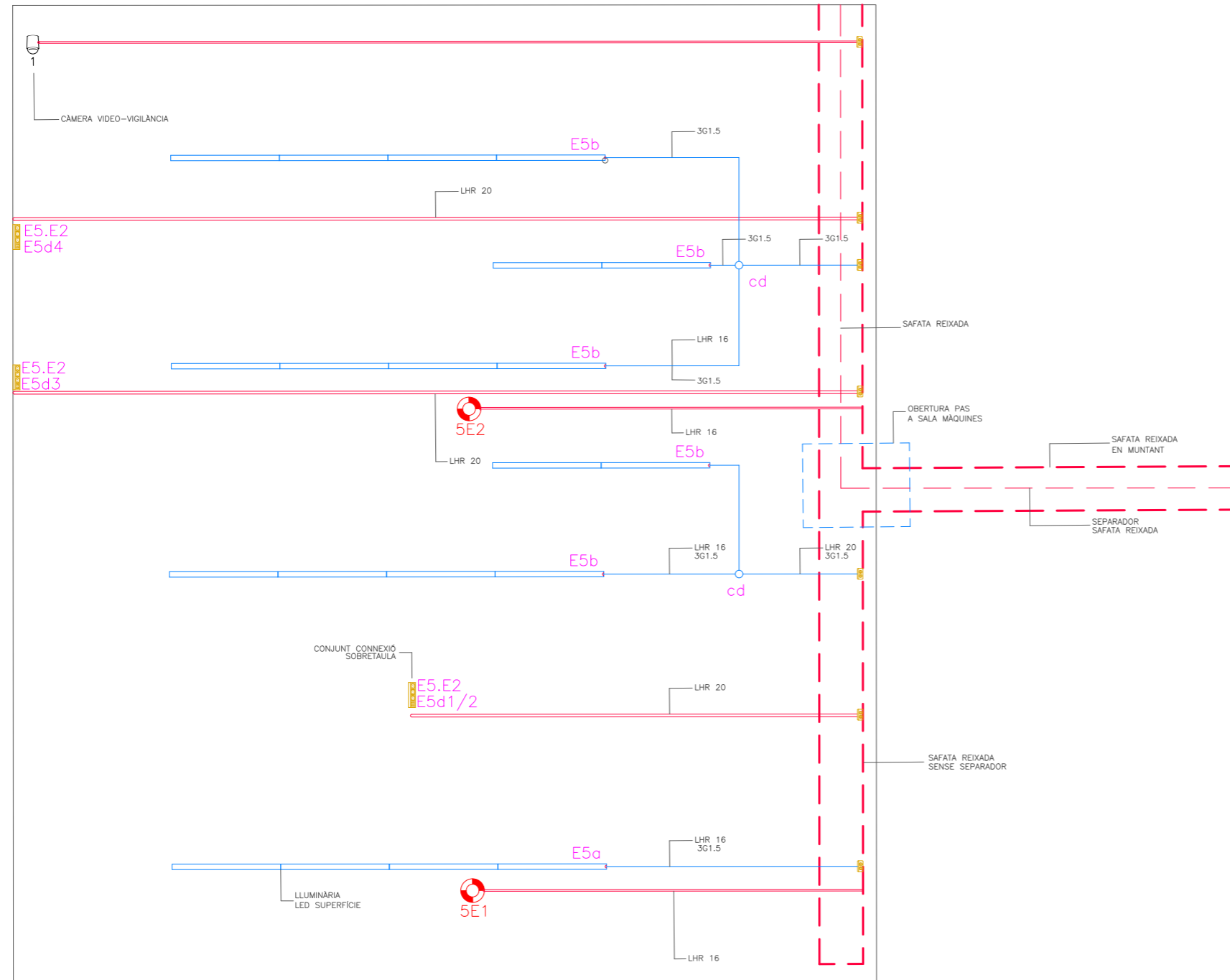


1/-

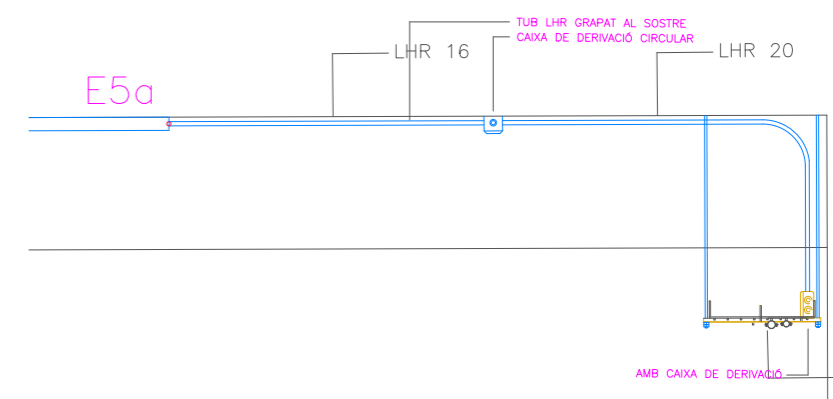
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

JUNY 2024

DETALL 5E.4



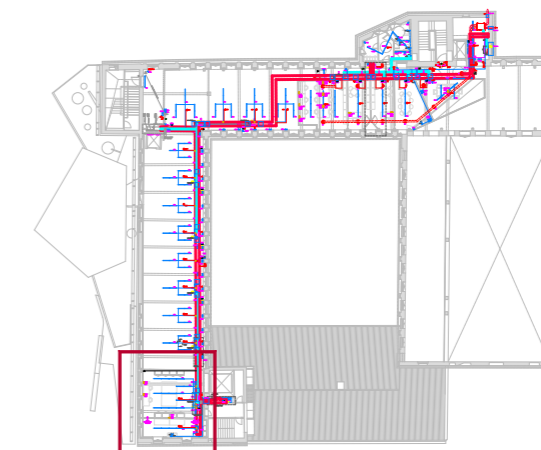
CONNEXIÓ ALIMENTACIÓ DETECCIÓ INCENDIS



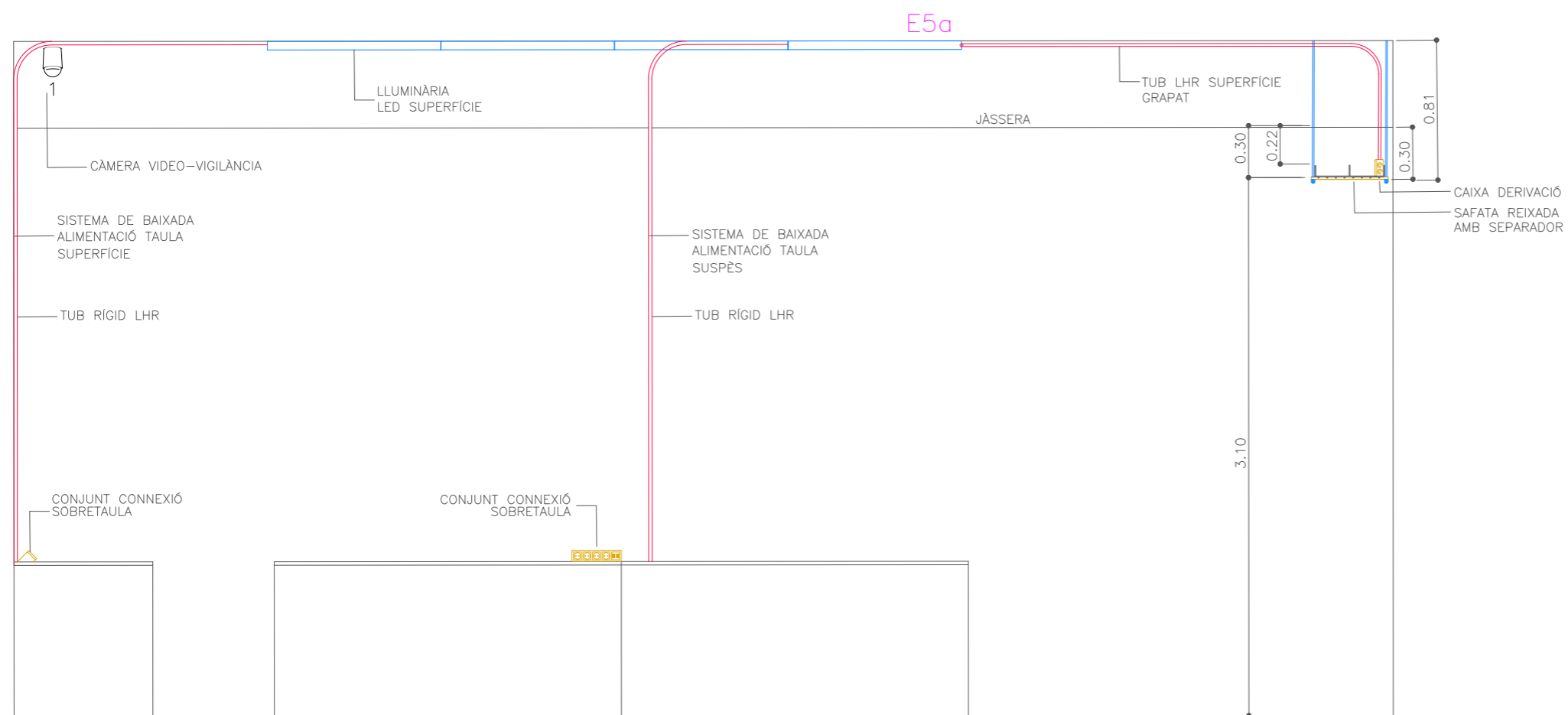
CONNEXIÓ ALIMENTACIÓ ENLLUMENAT A LA SAFATA

DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

JUNY 2024



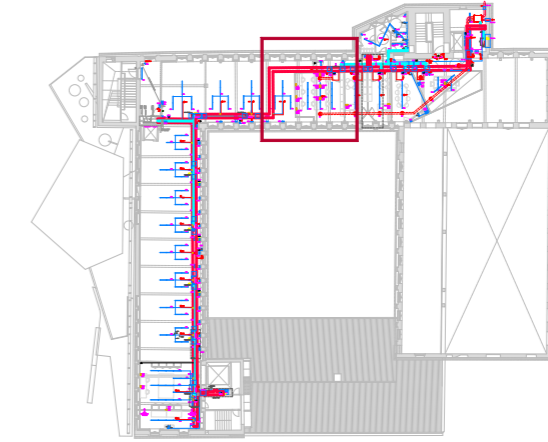
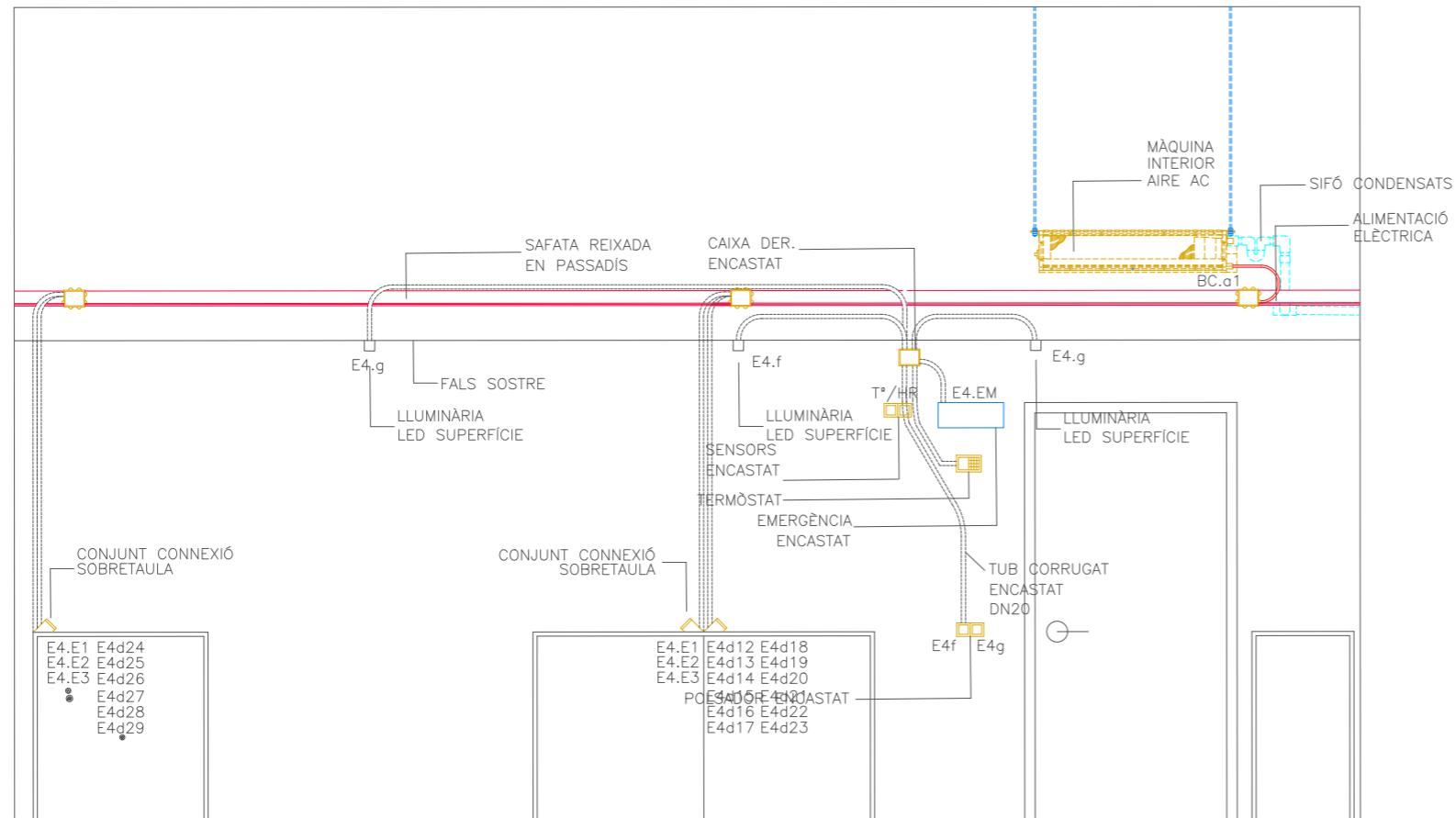
DETALL E5.5



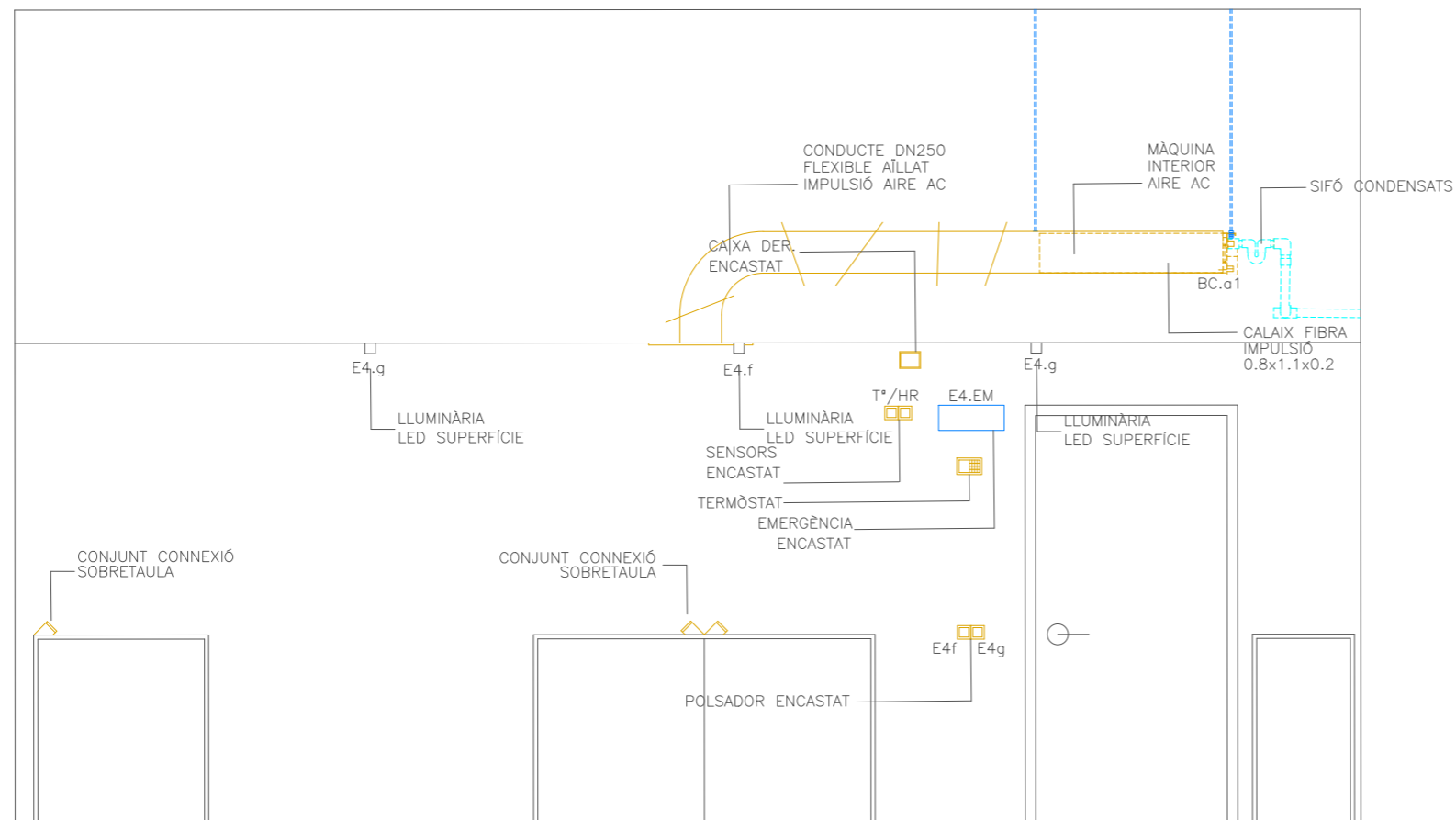
1/-
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

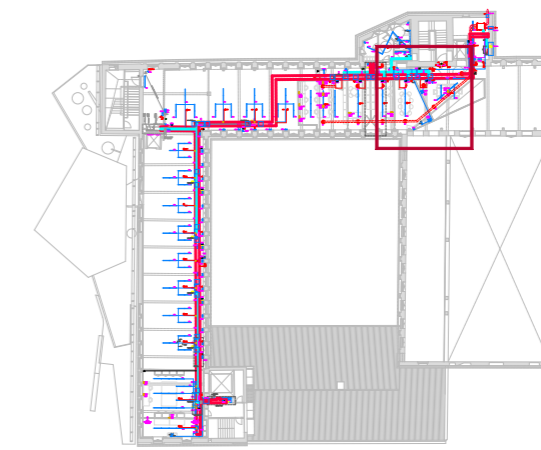
JUNY 2024

DETALL E4.1



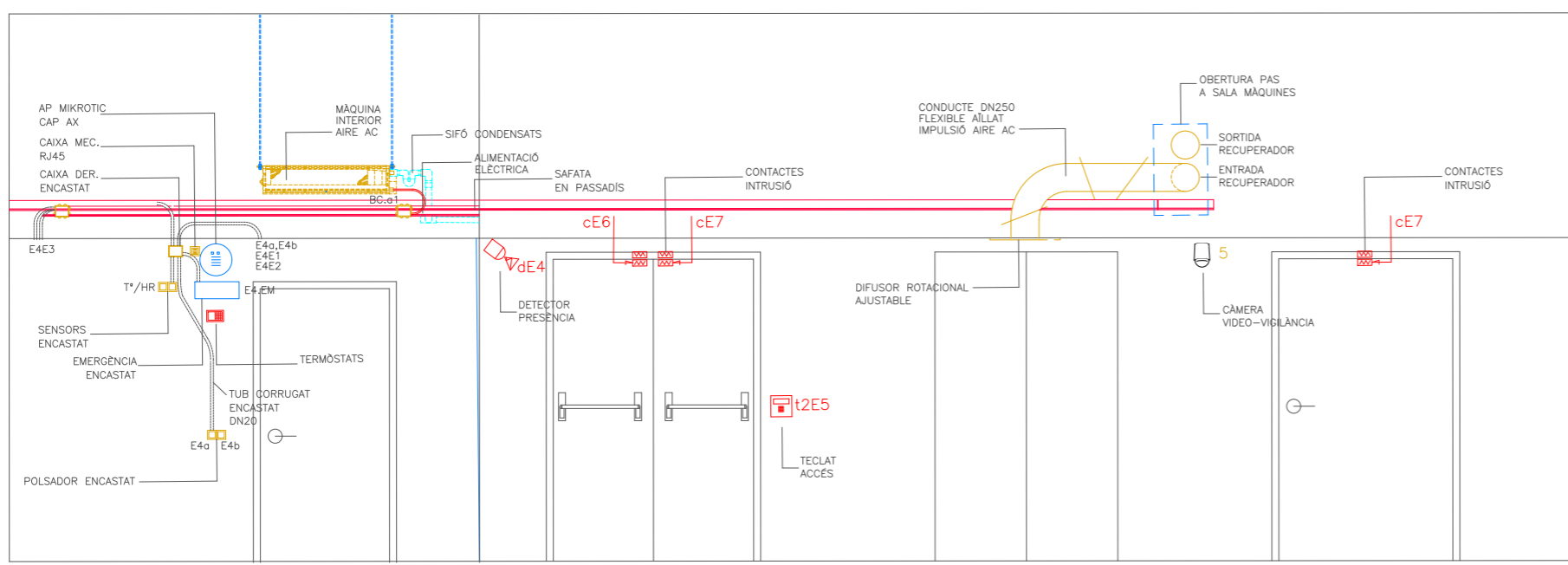
DETALL E4.2





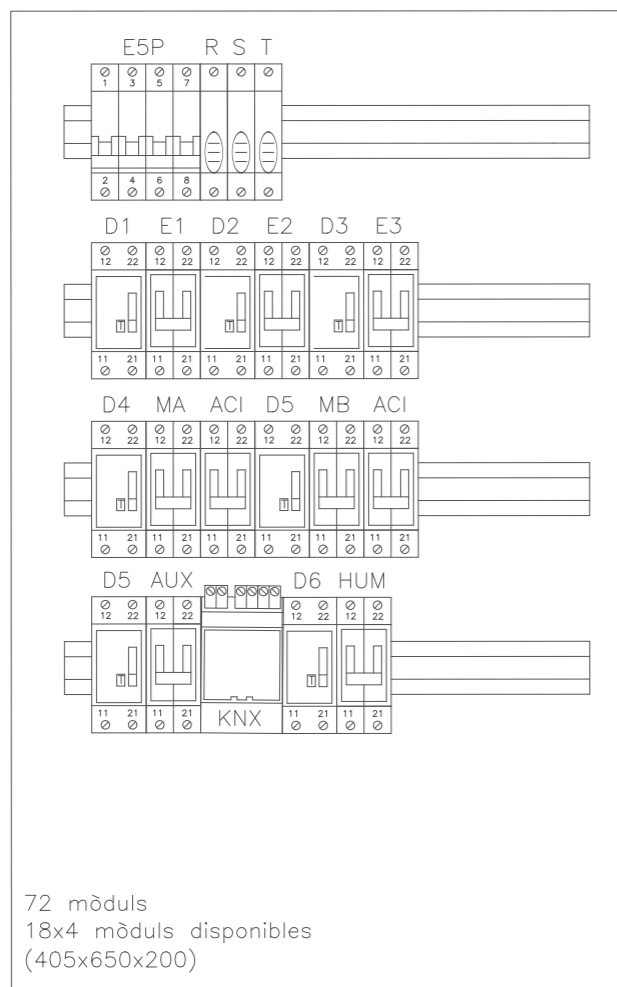
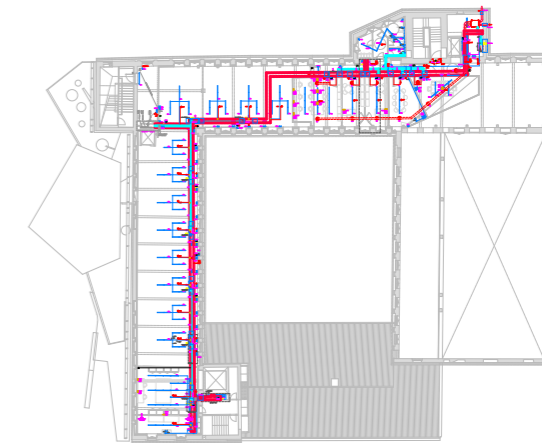
DETALL E4.3

SECCIÓ

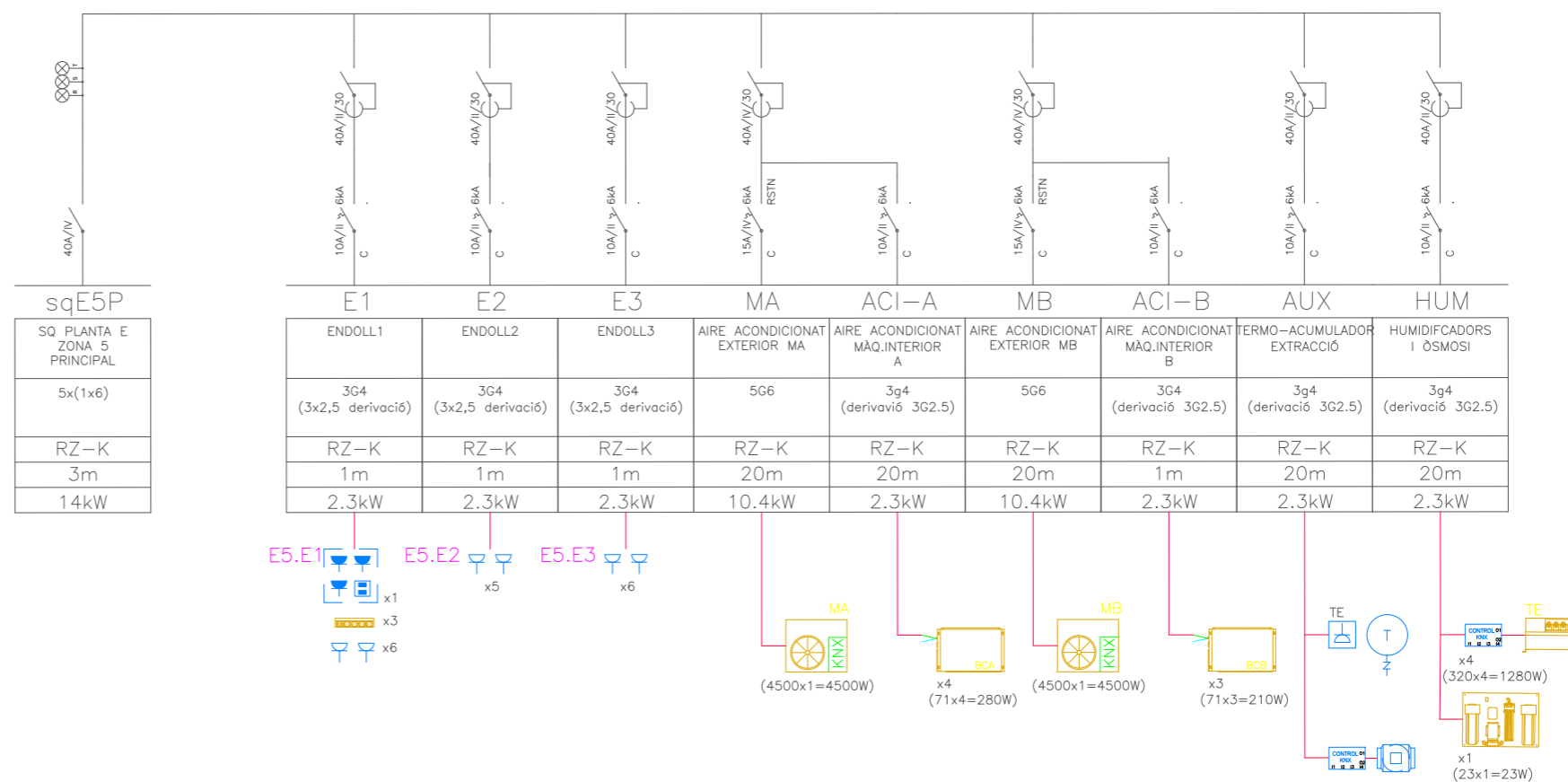


1/-
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

JUNY 2024

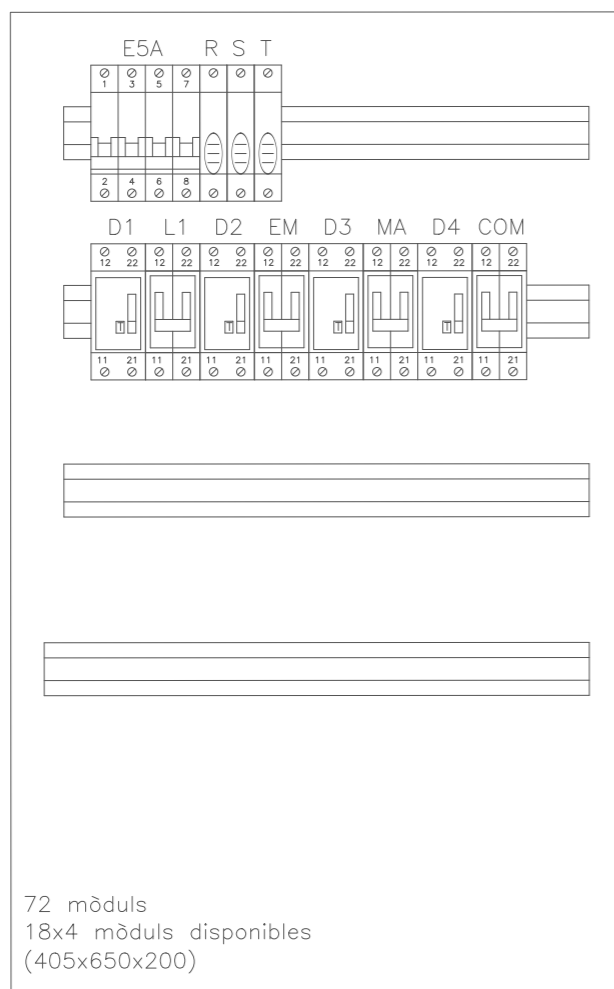
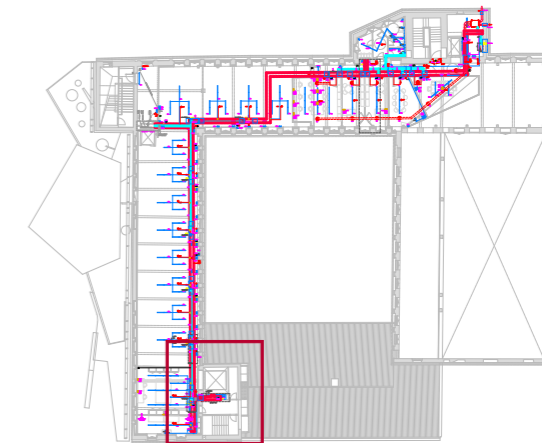


SUBQUADRE PLANTA E5P
SUBMINISTRRE PRINCIPAL

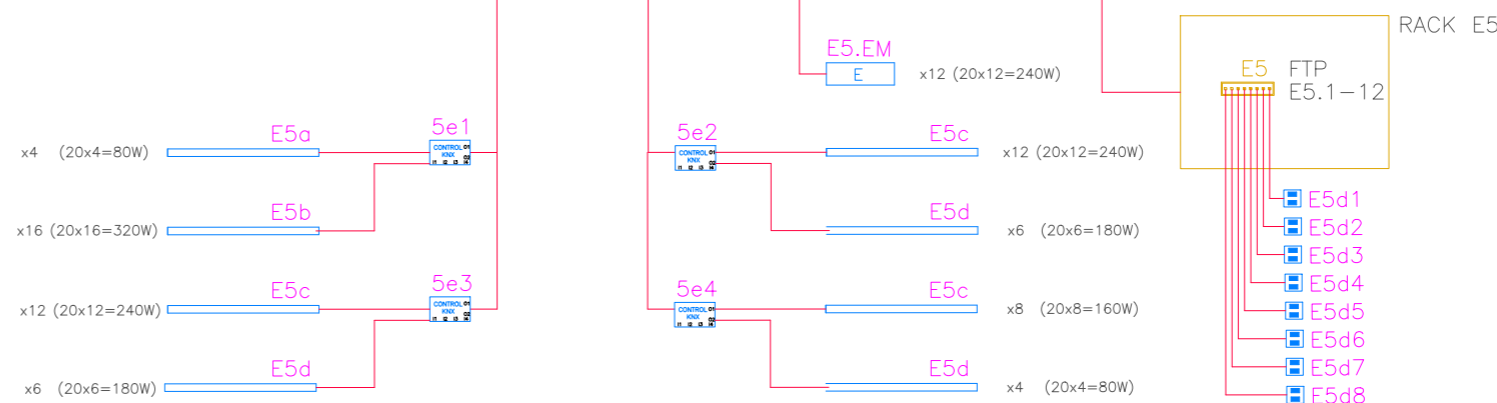
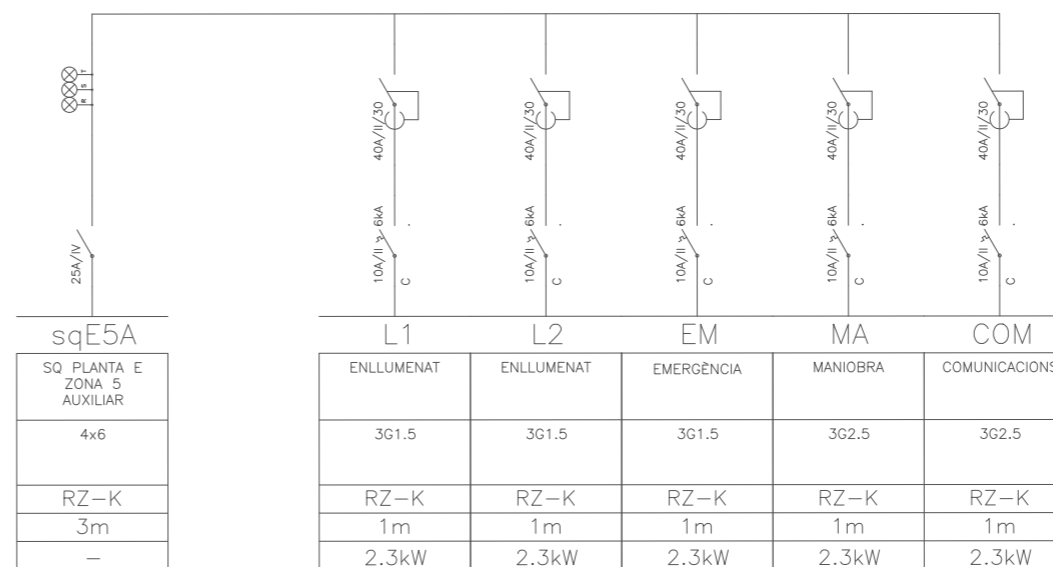


DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

JUNY 2024

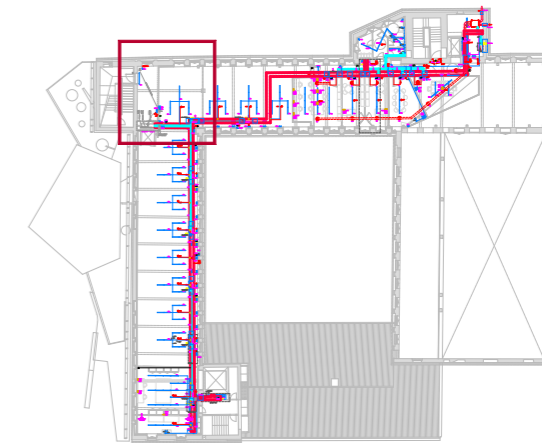


SUBQUADRE PLANTA E5A
SUBMINISTRE AUXILIAR

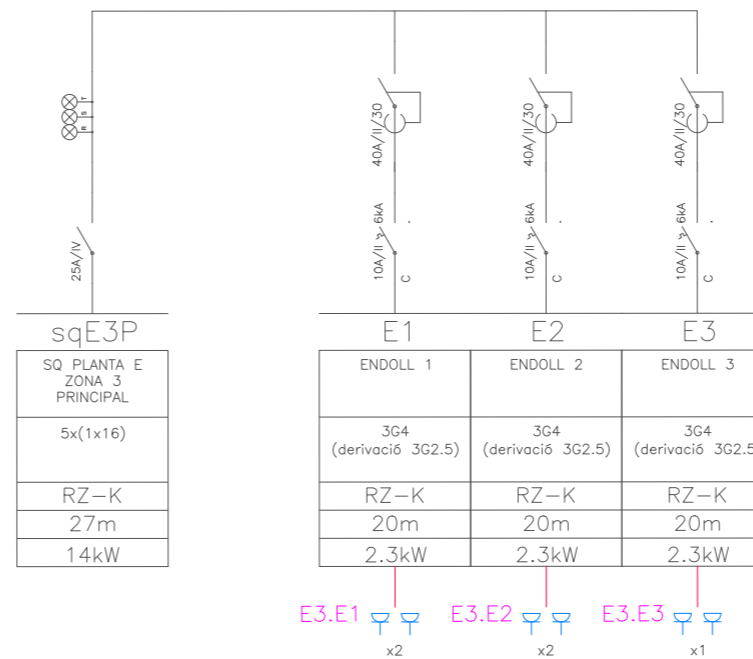
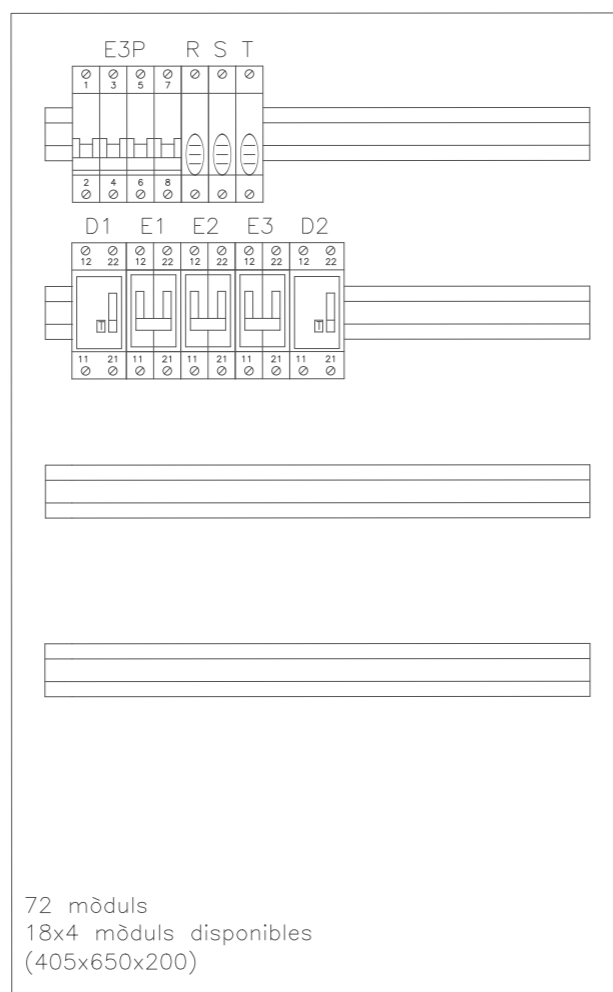


DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

JUNY 2024



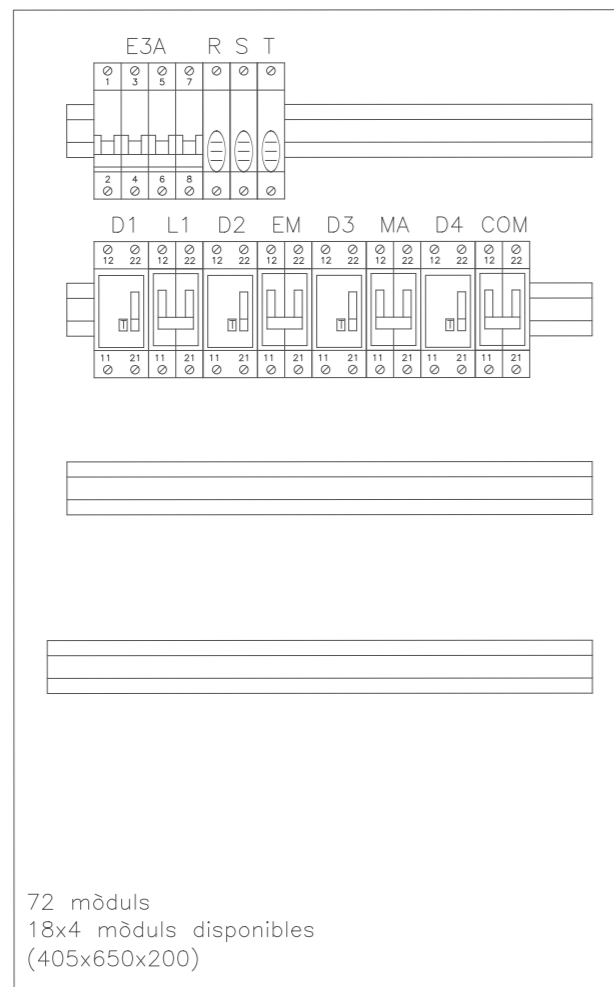
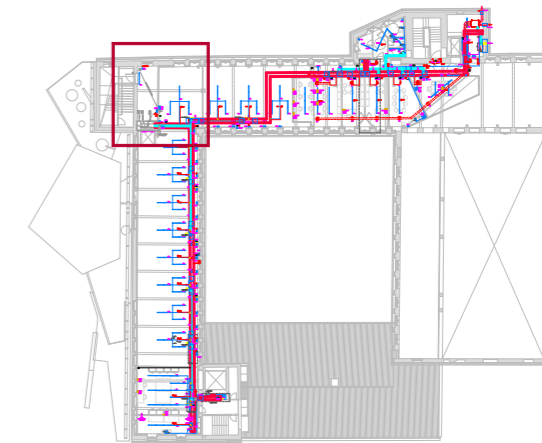
SUBQUADRE PLANTA E3P
SUBMINISTRE PRINCIPAL



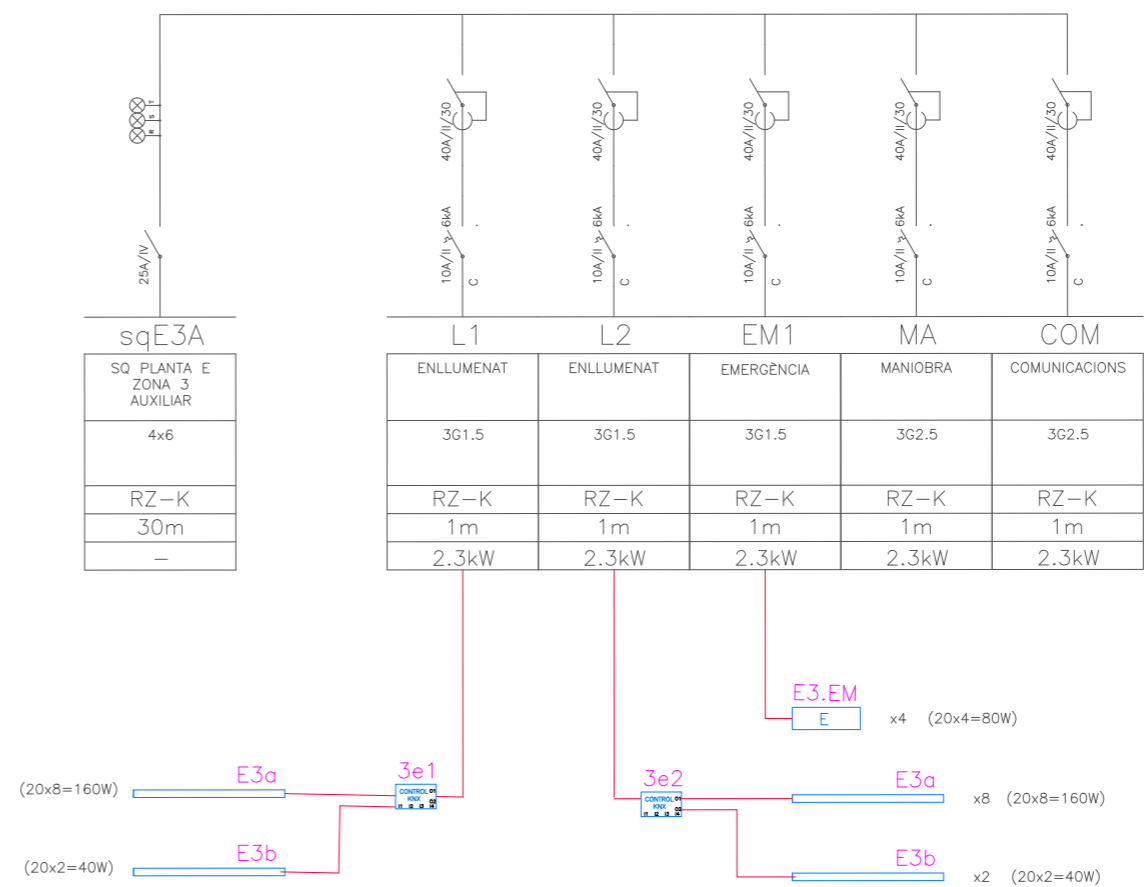
1/-

DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

JUNY 2024

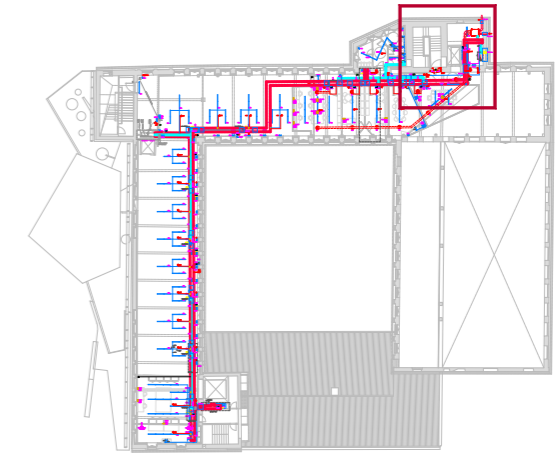


SUBQUADRE PLANTA E3A
SUBMINISTRE AUXILIAR

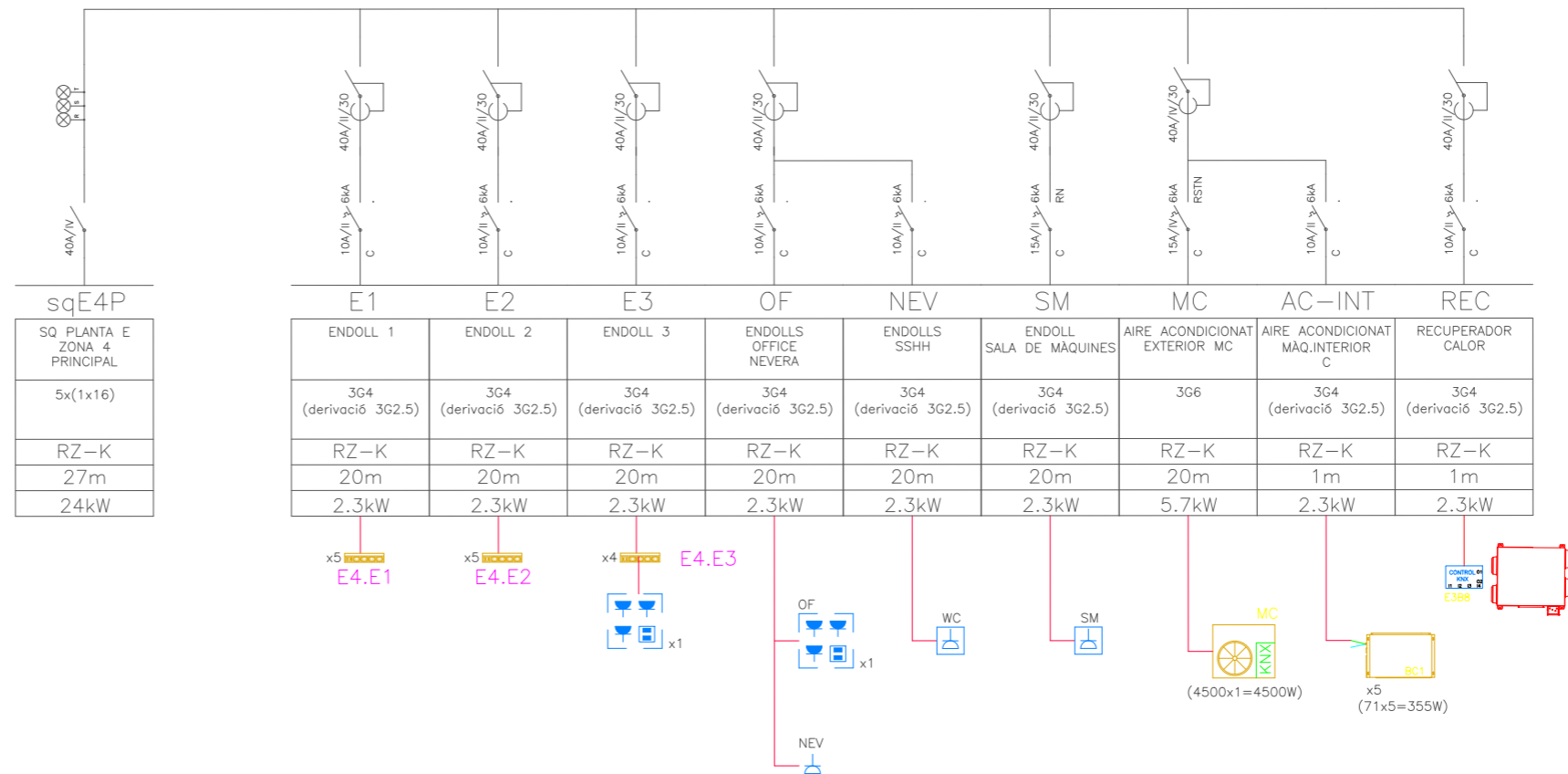
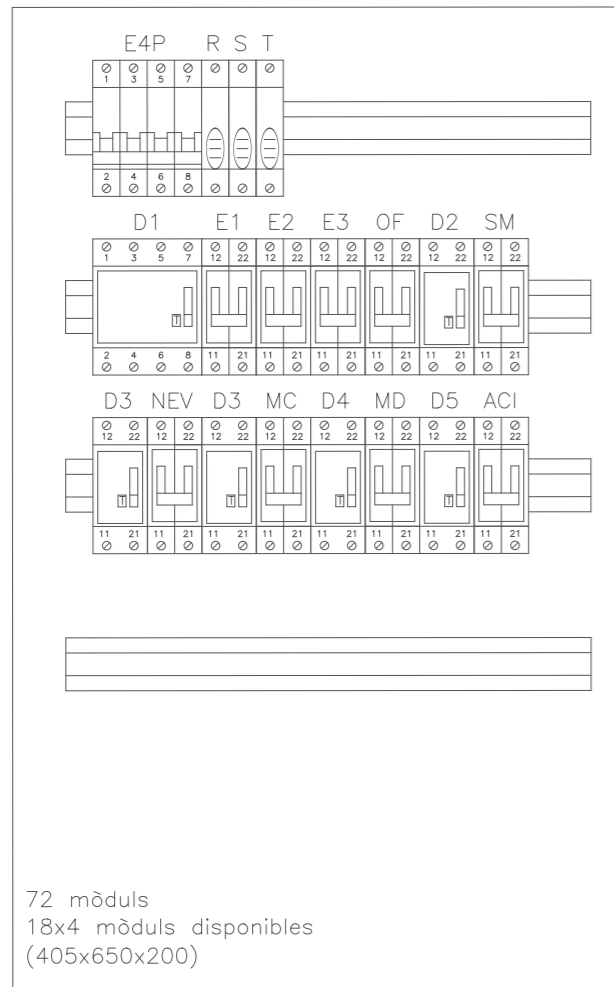


DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

JUNY 2024



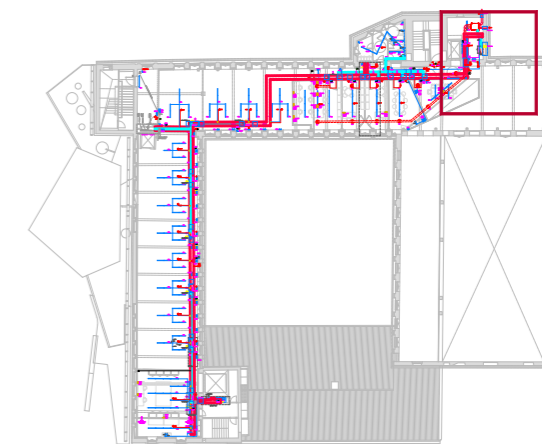
SUBQUADRE PLANTA E4P
SUBMINISTRRE PRINCIPAL



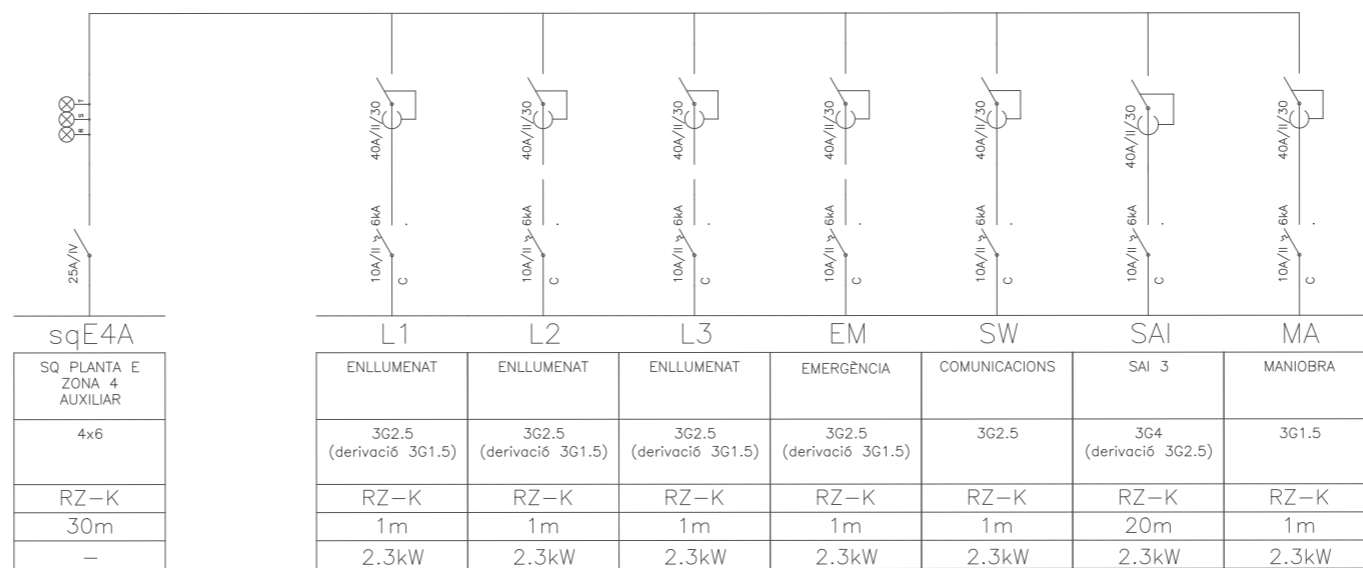
1/-

DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

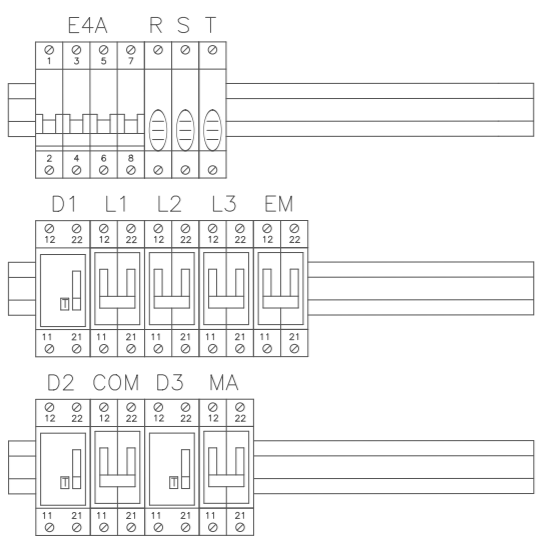
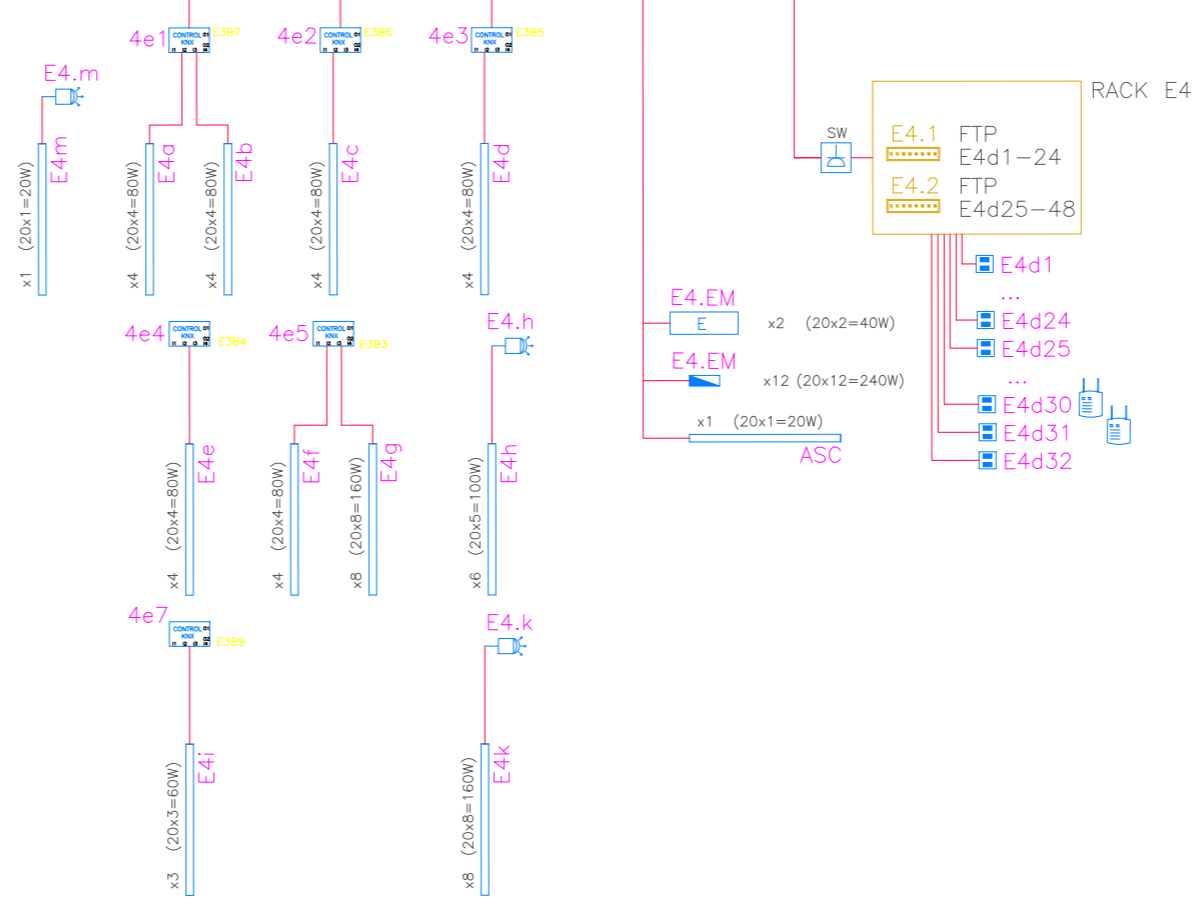
JUNY 2024



SUBQUADRE PLANTA E4A
SUBMINISTRE AUXILIAR



sqE4A
SQ PLANTA E ZONA 4 AUXILIAR
4x6
RZ-K
30m
-

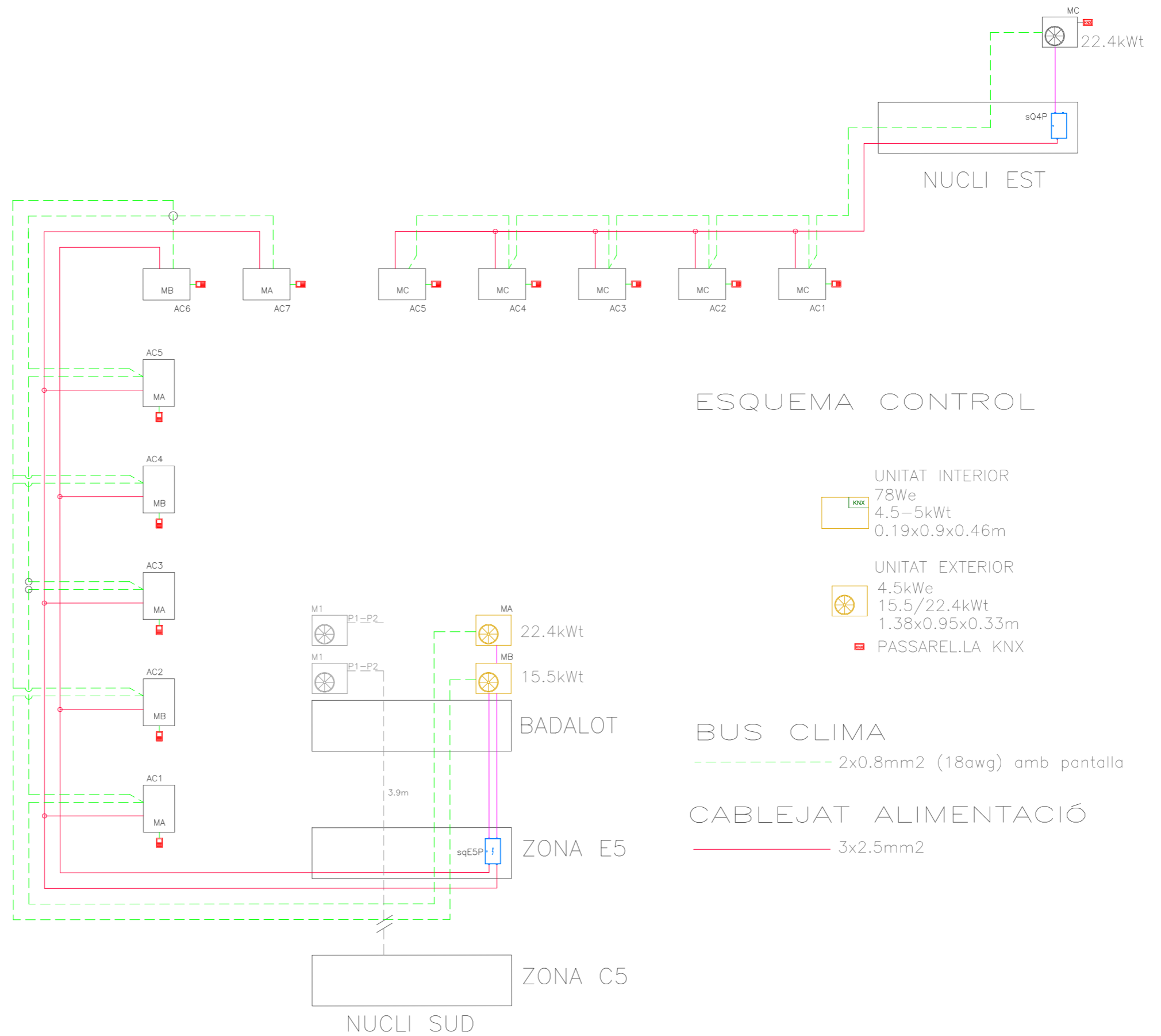


72 mòduls
18x4 mòduls disponibles
(405x650x200)

DAVID CLOSÉS I NÚÑEZ
Arquitecte

JUNY 2024

NUCLI NORD
ZONA E2



ESQUEMA CONTROL

- UNITAT INTERIOR
78We
4.5-5kWt
0.19x0.9x0.46m
- UNITAT EXTERIOR
4.5kWt
15.5/22.4kWt
1.38x0.95x0.33m
- PASSARELLA KNX

BUS CLIMA

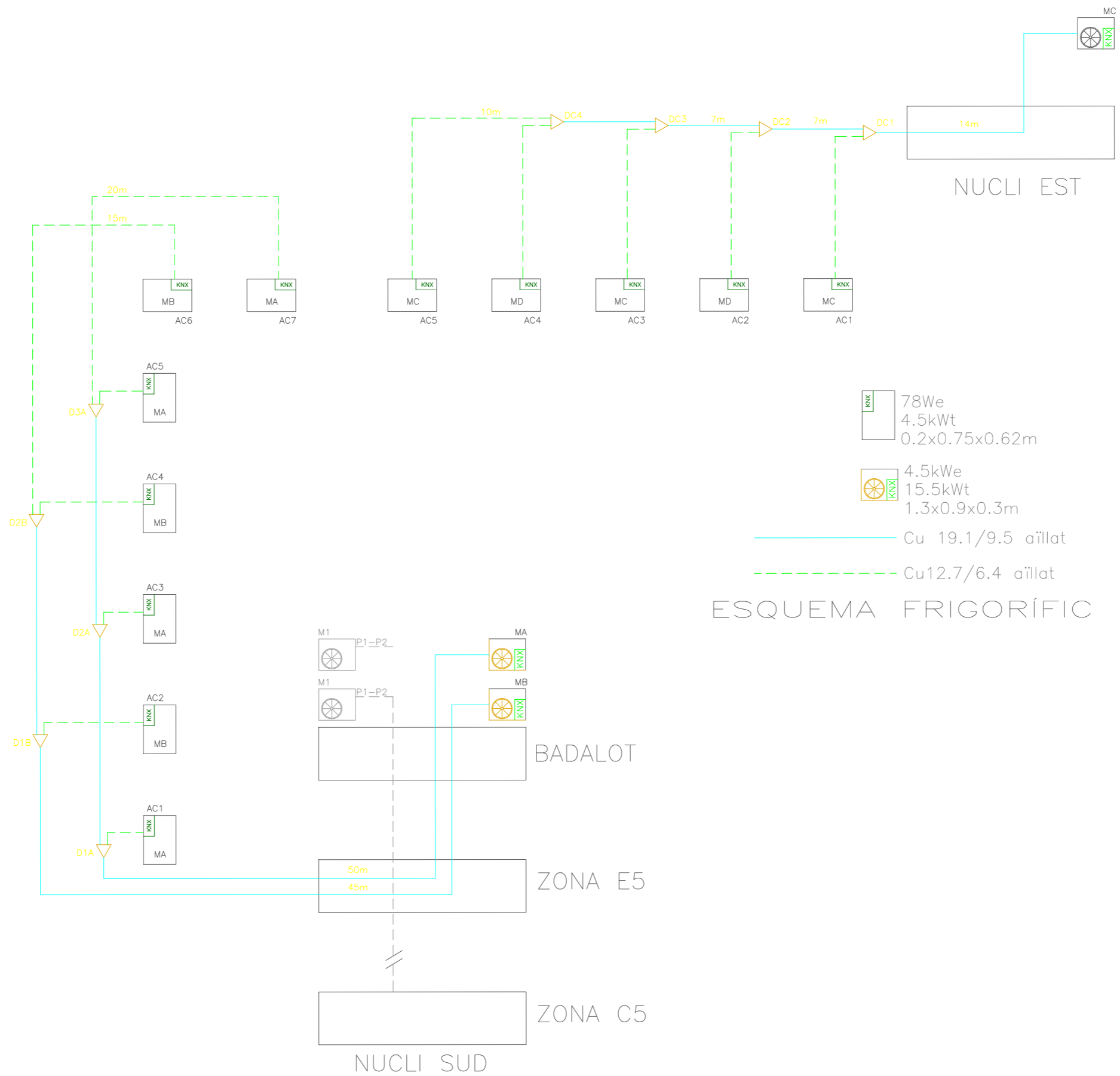
2x0.8mm² (18awg) amb pantalla


CABLEJAT ALIMENTACIÓ

3x2.5mm²

1/-
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

JUNY 2024



 78We
 4.5kWt
 0.2x0.75x0.62m

 4.5kWe
 15.5kWt
 1.3x0.9x0.3m

— Cu 19.1/9.5 aïllat

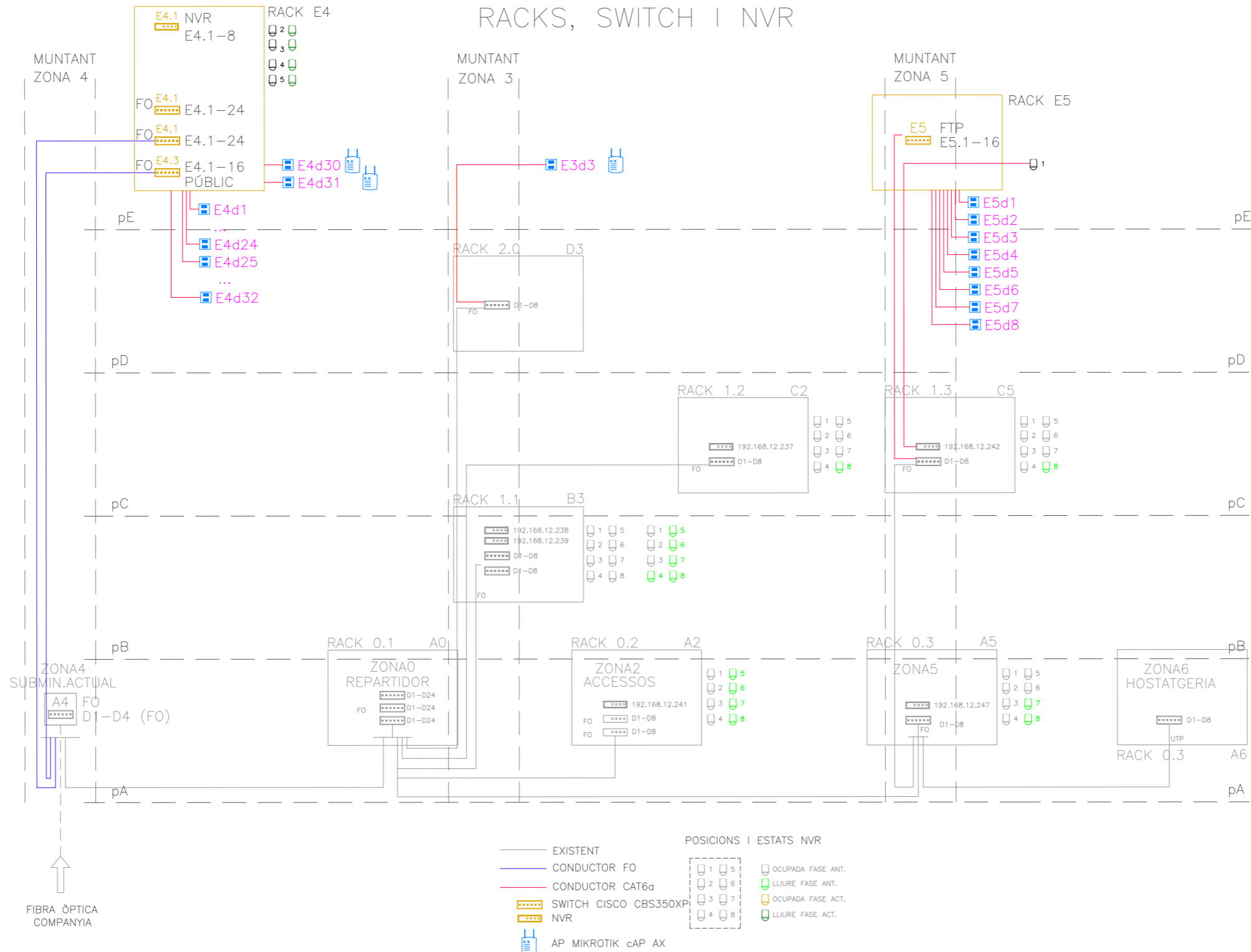
- - - Cu 12.7/6.4 aïllat

ESQUEMA FRIGORÍFIC

1/-
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

JUNY 2024

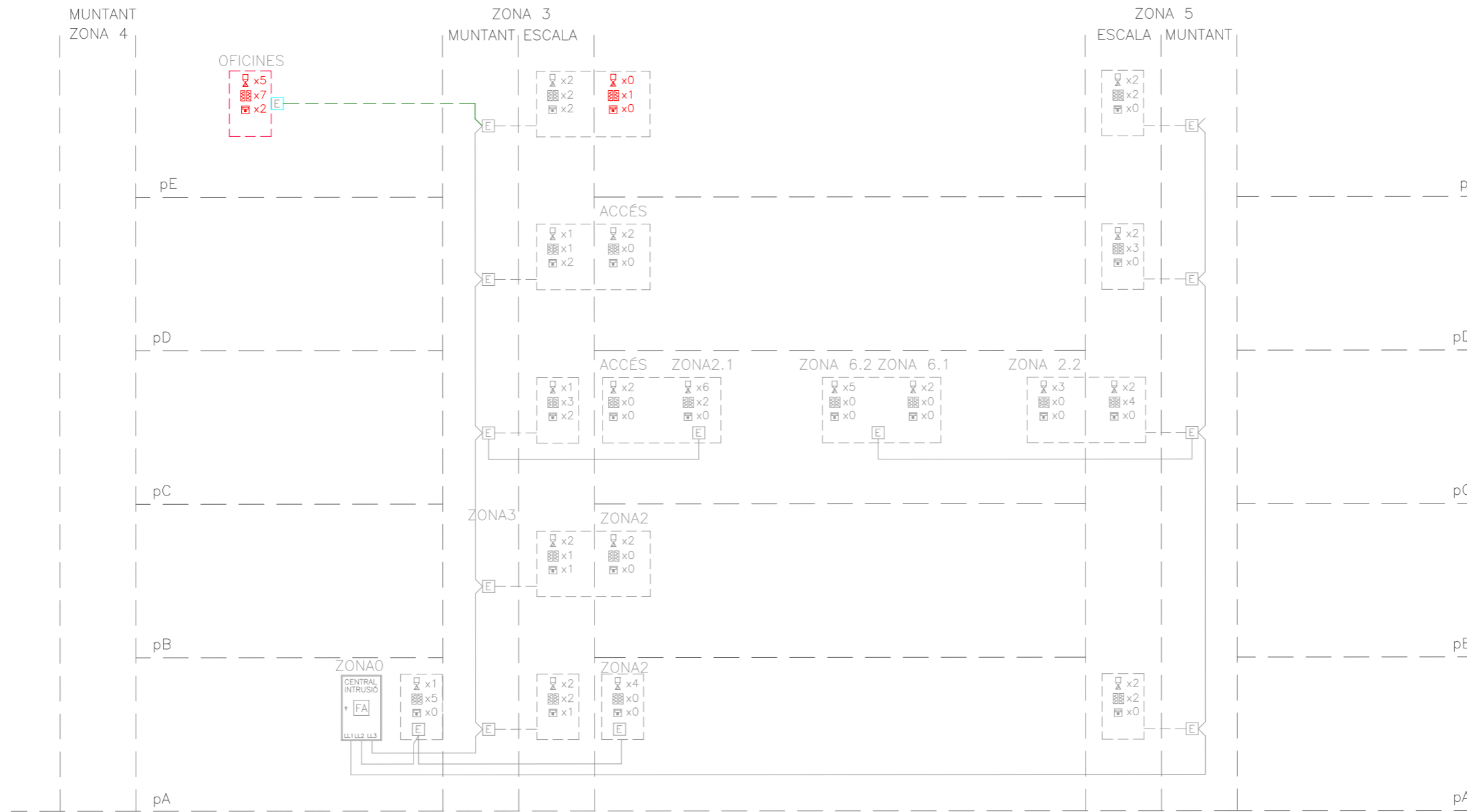
XARXA DE COMUNICACIONS RACKS, SWITCH I NVR



1/-
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

JUNY 2024

XARXA DE COMUNICACIONS INTRUSIÓ

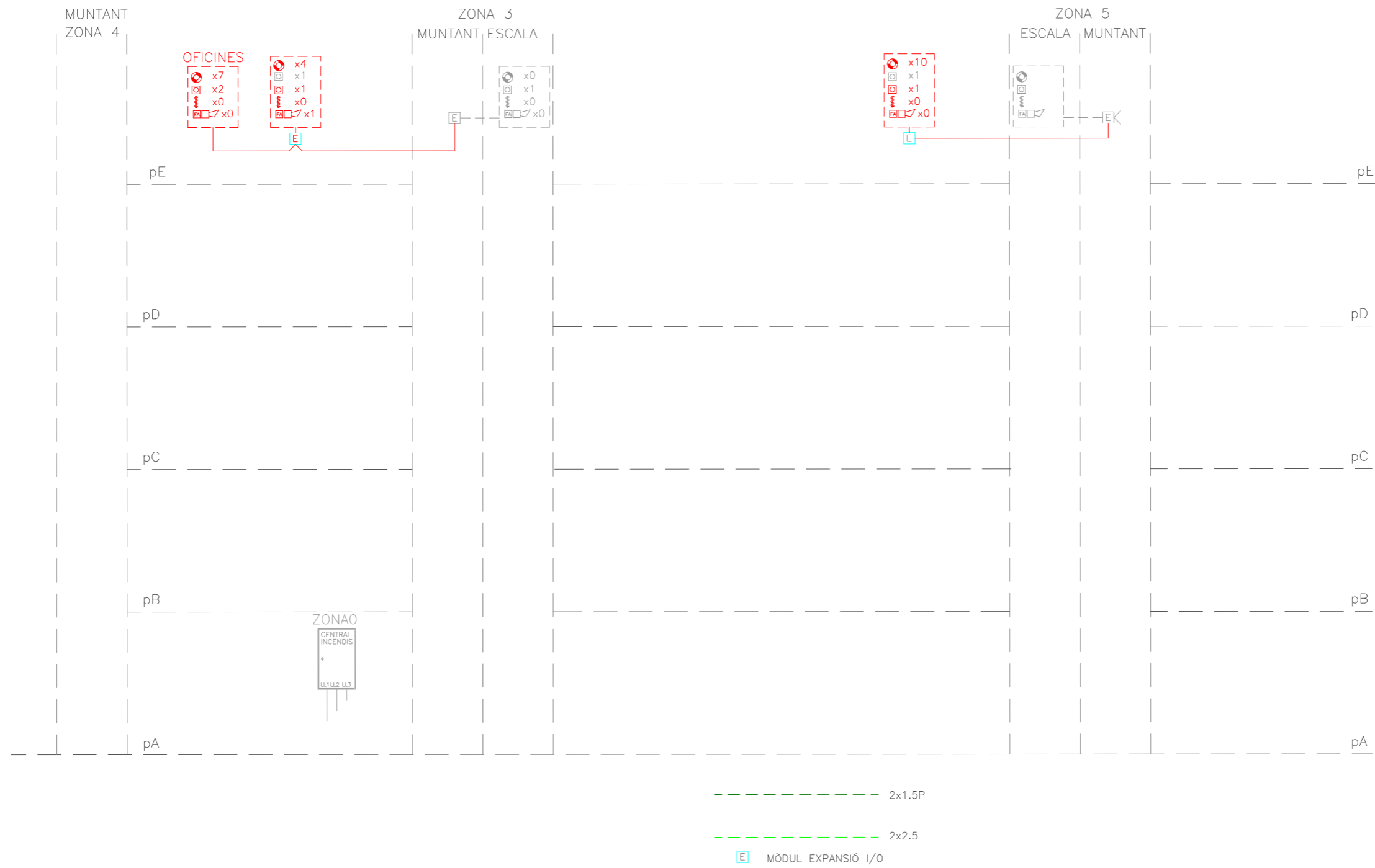


--- 2x0.7+4x0.22
E MÒDUL EXPANSIÓ I/O
--- EXISTENT

DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

JUNY 2024

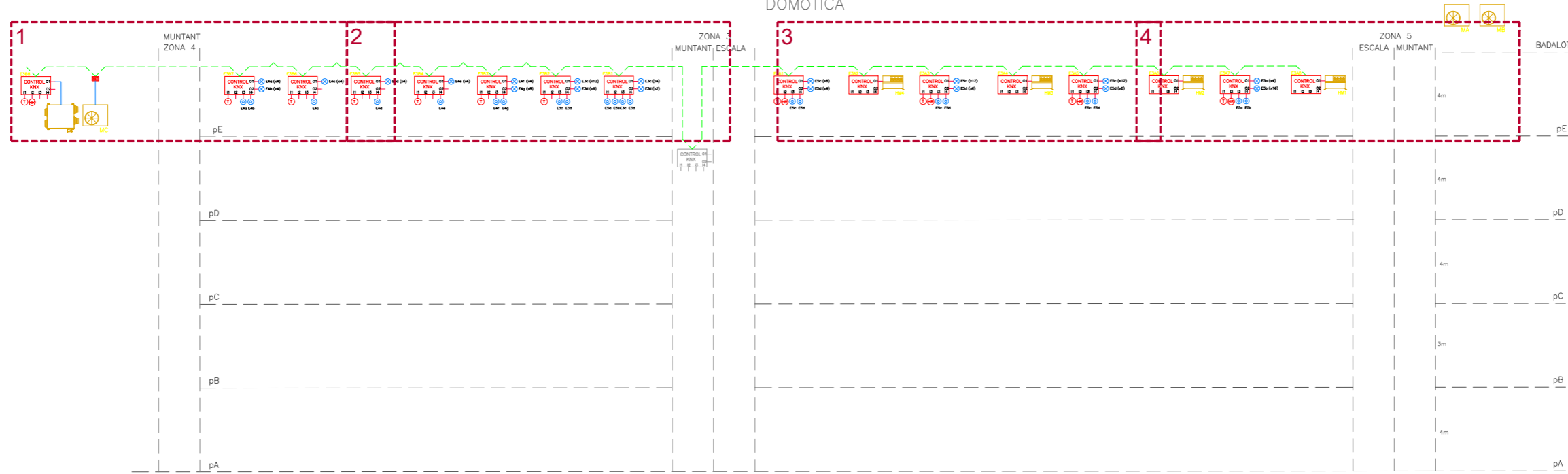
XARXA DE COMUNICACIONS INCENDIS



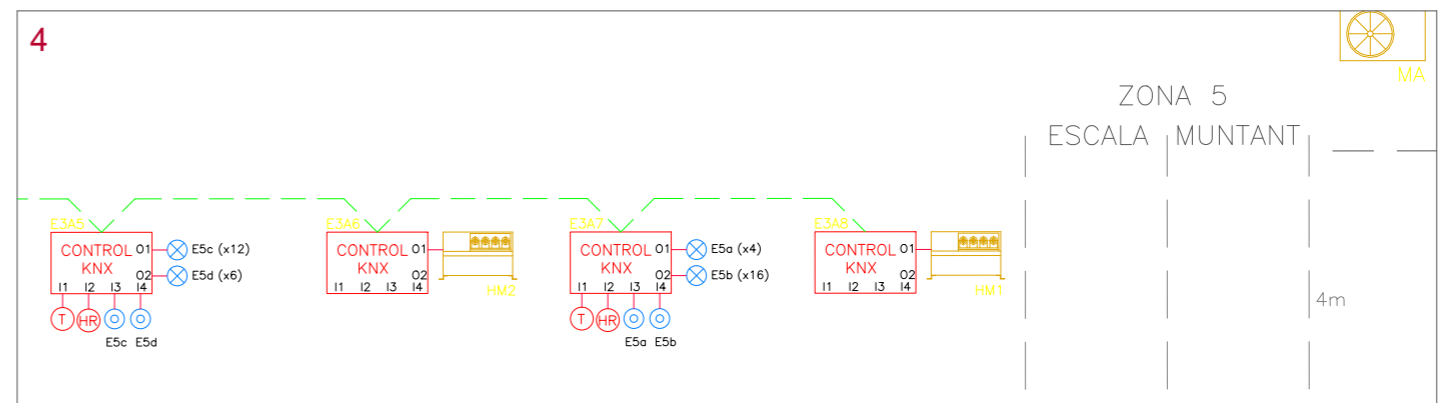
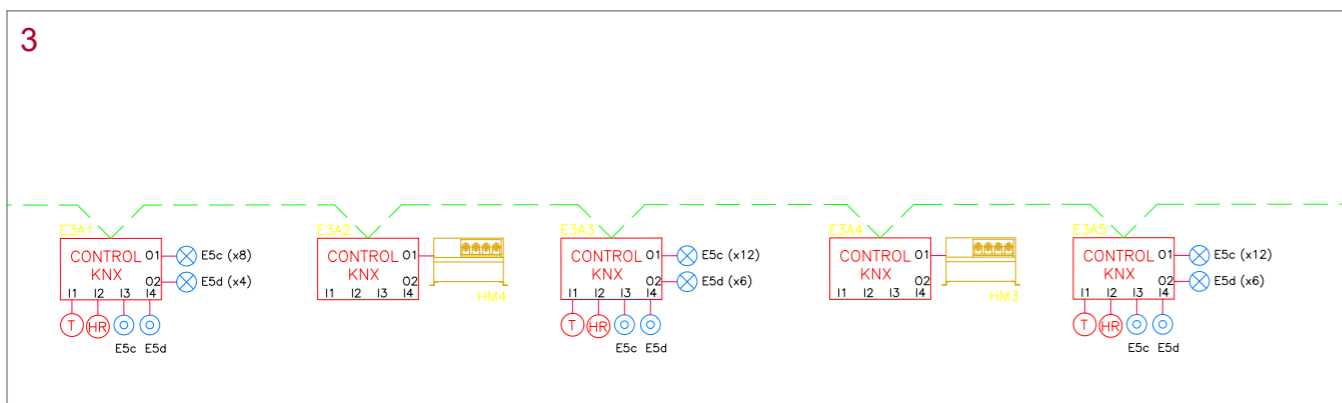
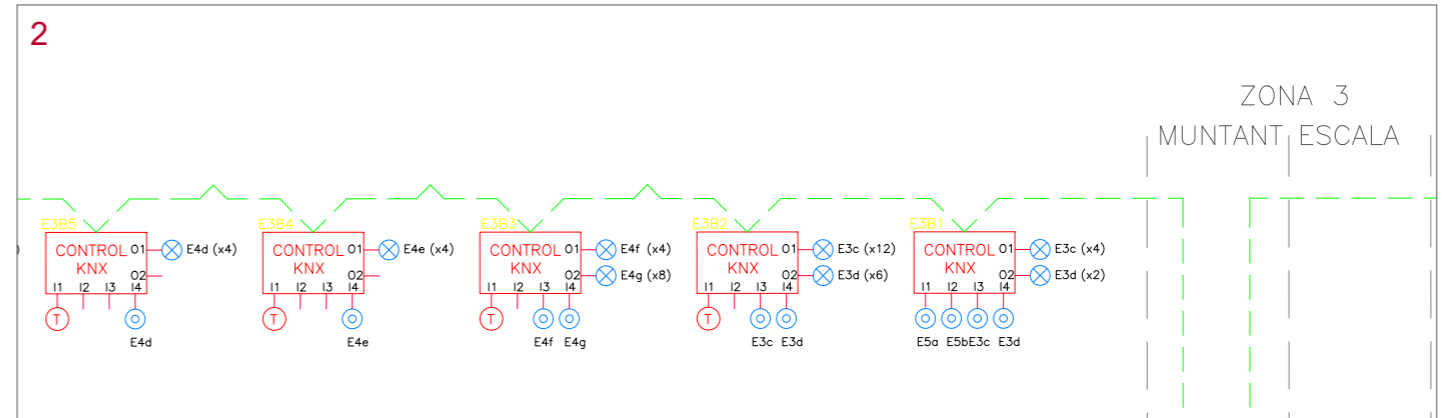
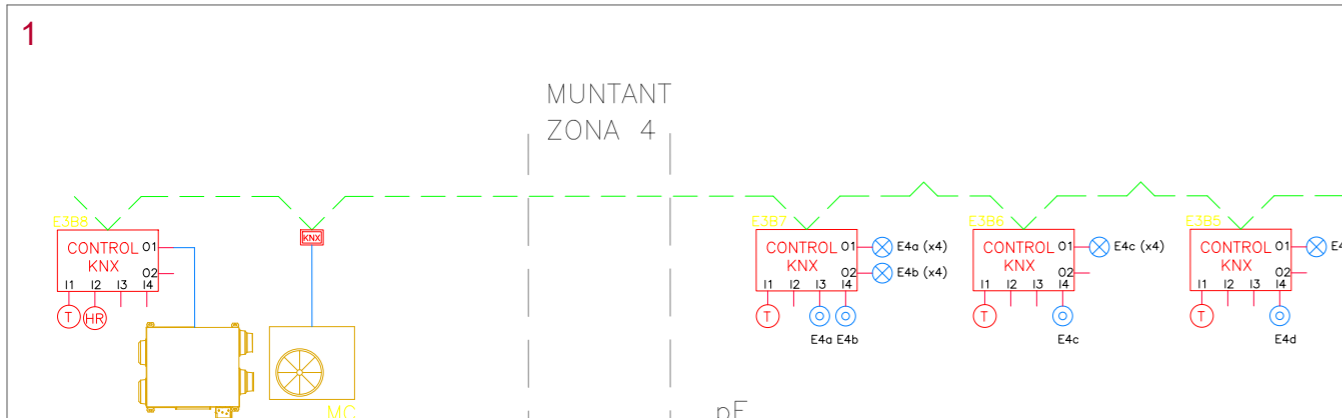
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

JUNY 2024

XARXA DE COMUNICACIONS
DOMÒTICA



4x1.25 amb pantalla (BUS KNX)

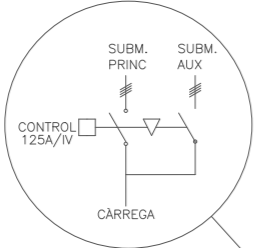


DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

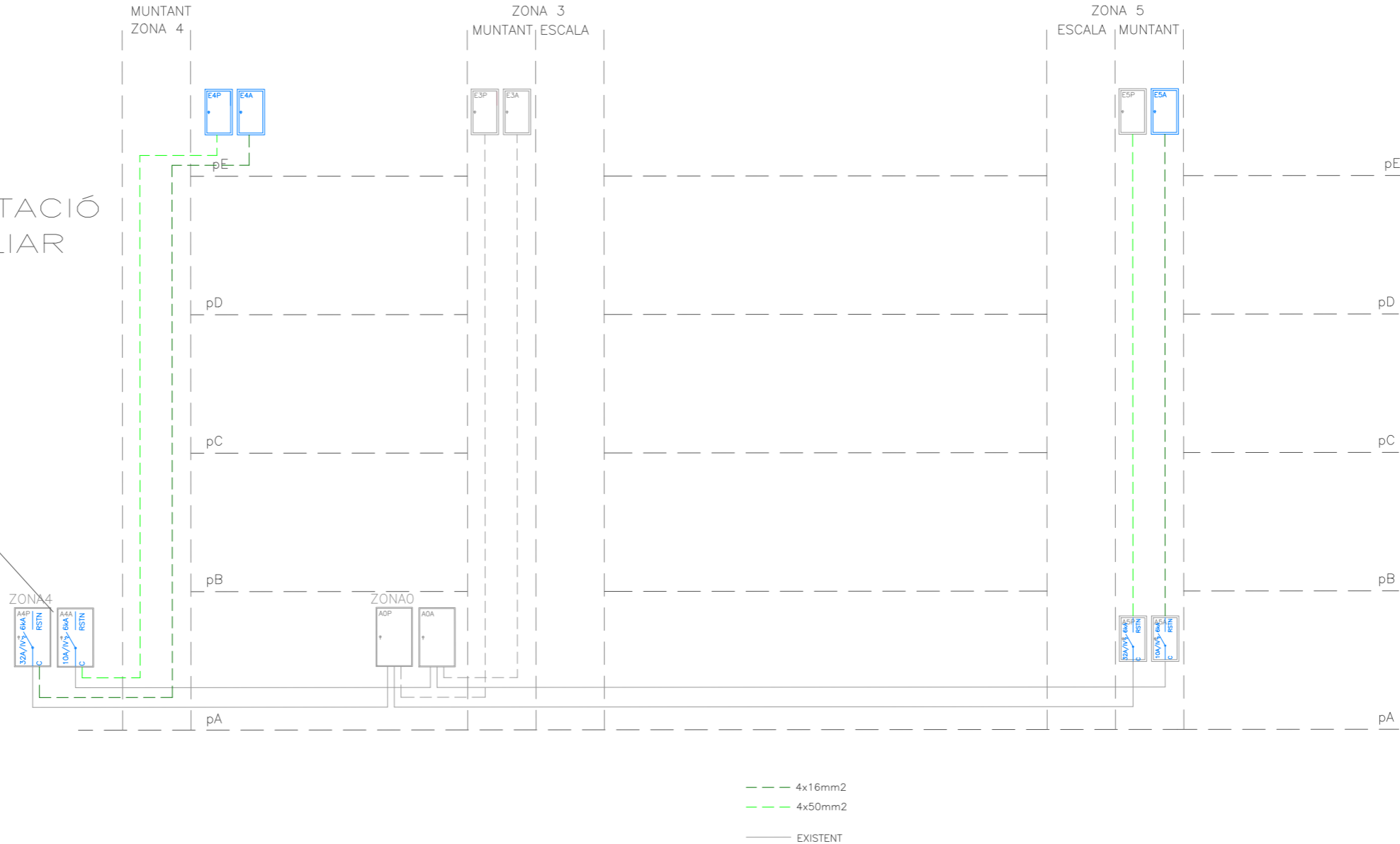
JUNY 2024

ALIMENTACIÓ QUADRES BT

SISTEMA COMMUTACIÓ PRINCIPAL-AUXILIAR
qA4P-qA4A



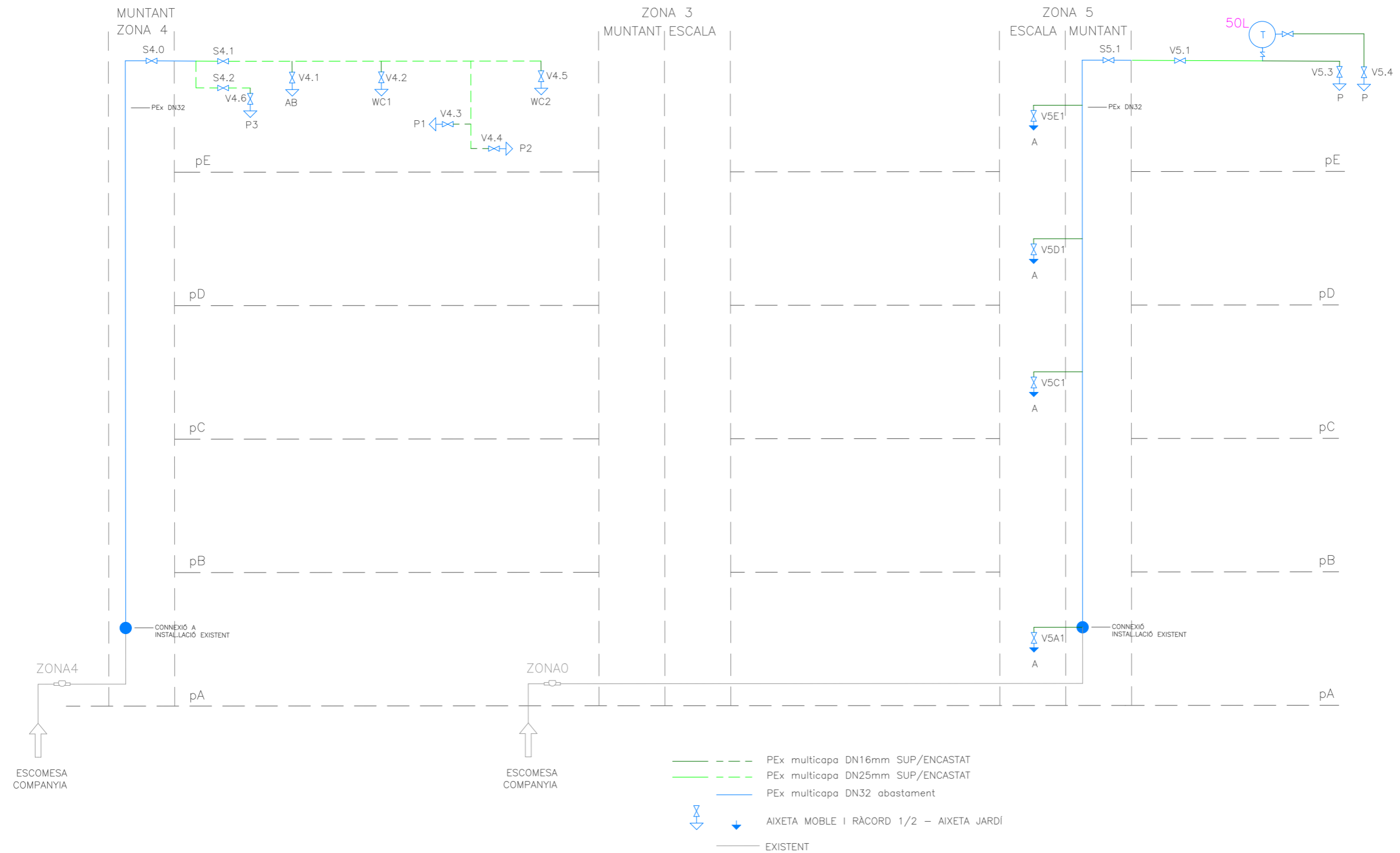
Retard a la re-connexió ENCLAVAMENT MECÀNIC



1/-
DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

JUNY 2024

AIGUA SANITÀRIA



DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

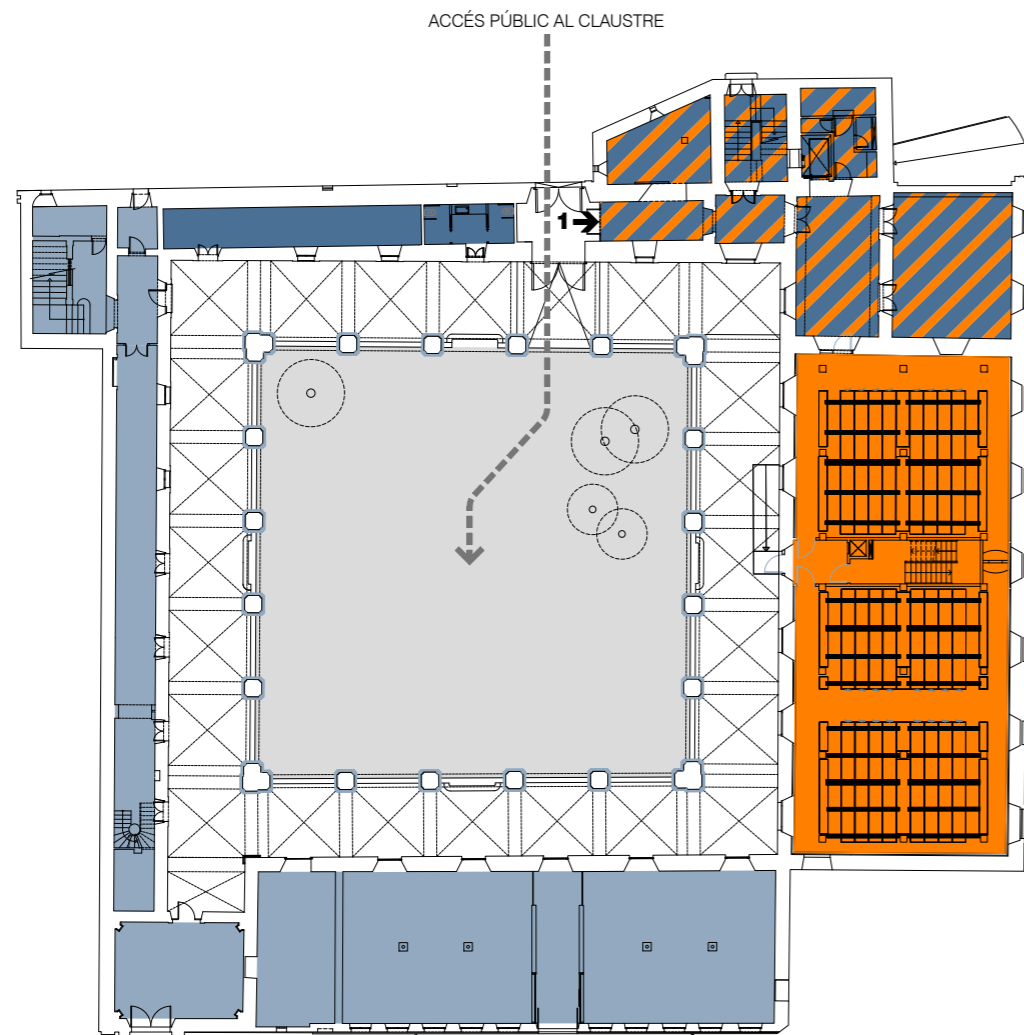
JUNY 2024



1/2000

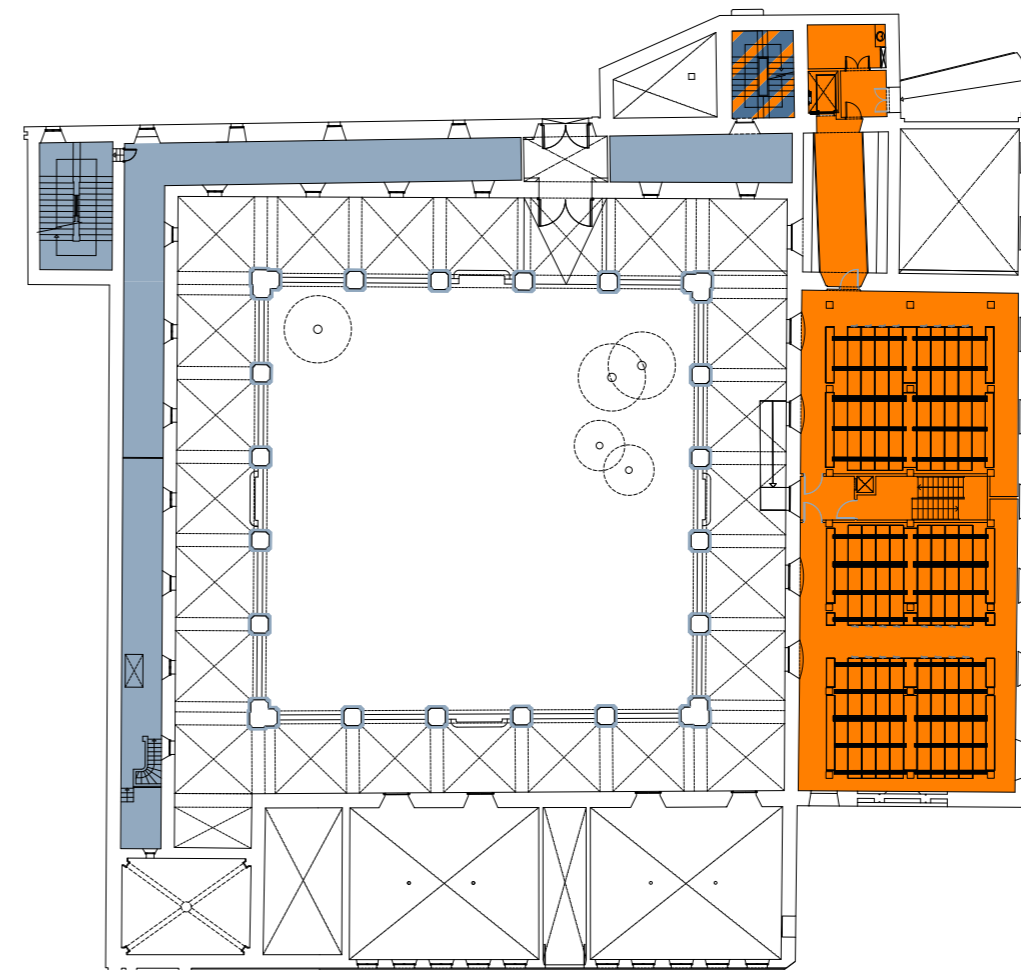
DAVID CLOSES I NUÑEZ
Arquitecte

ABRIL 2018



PB

1 ACCÉS MUSEU I ARXIU HISTÒRIC



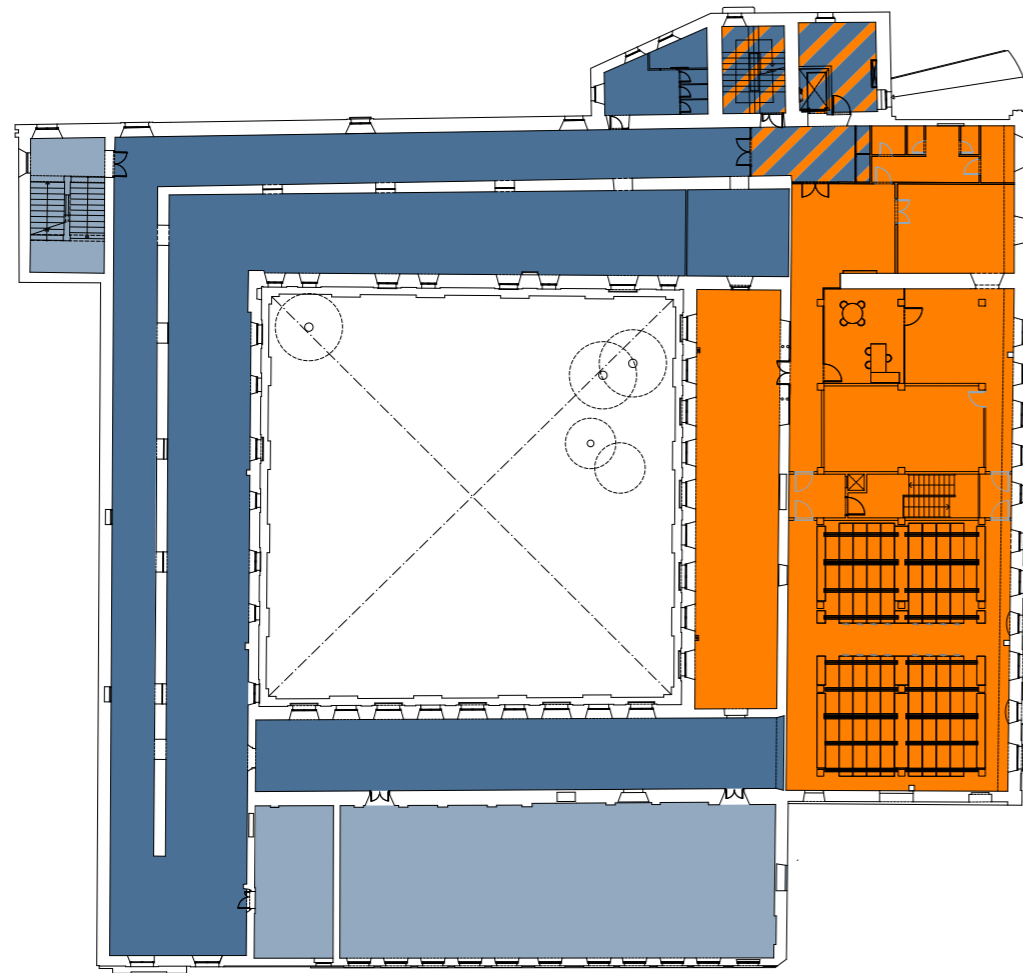
PE

- ARXIU HISTÒRIC
- espais auxiliars o sense ús
- espais oberts al públic
- MUSEU COMARCAL
- ESPAIS COMPARTITS

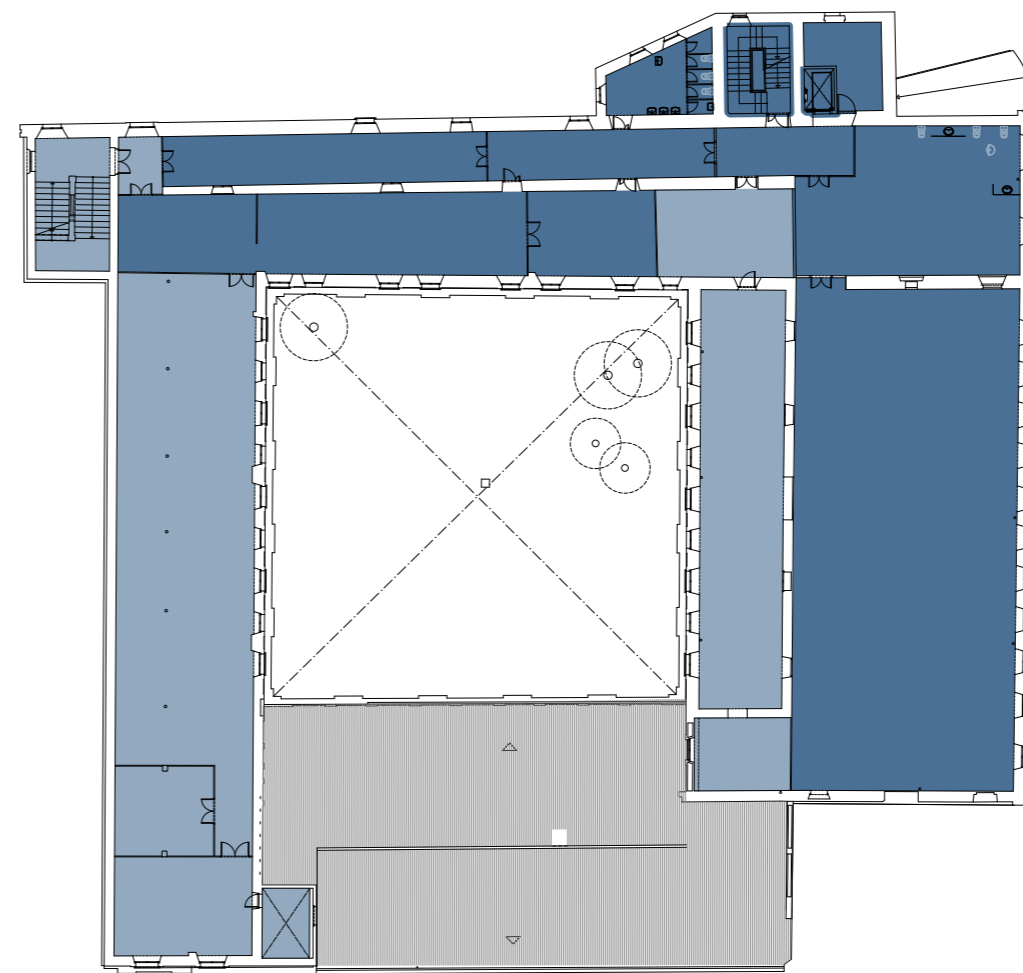
1/450

DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

ABRIL 2018



P1

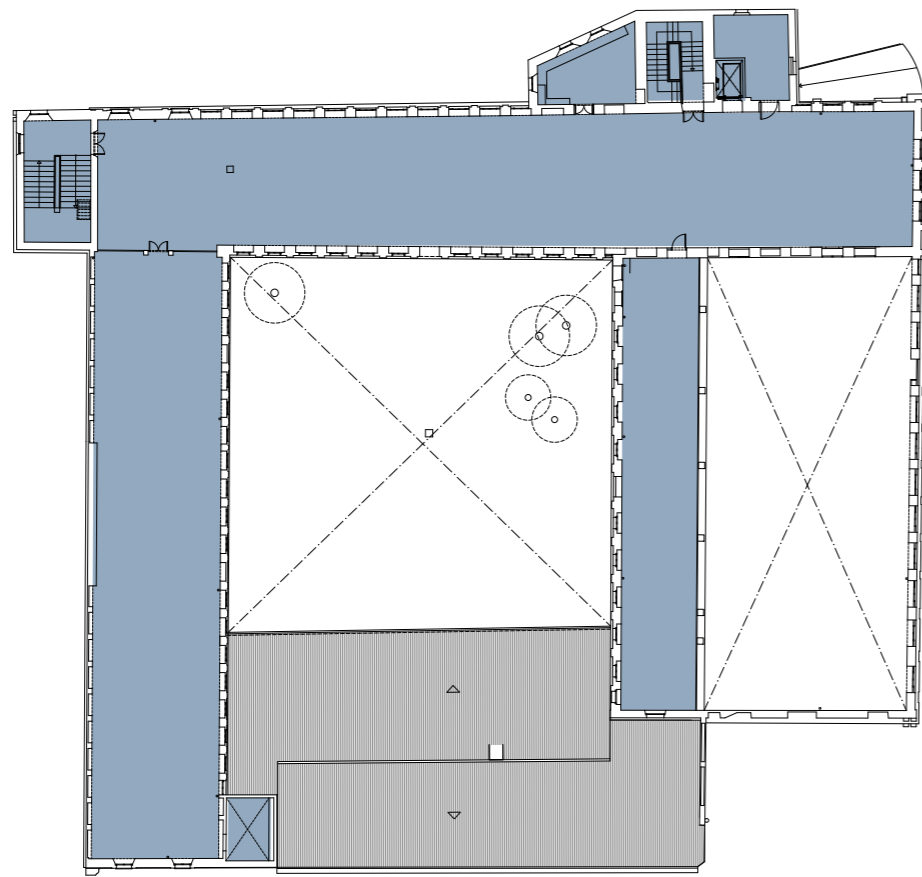


P2

- ARXIU HISTÒRIC
- espais auxiliars o sense ús
- espais oberts al públic
- MUSEU COMARCAL
- ESP AIS COMPARTITS

1/450
 DAVID CLOSES I NÚÑEZ
 Arquitecte

ABRIL 2018



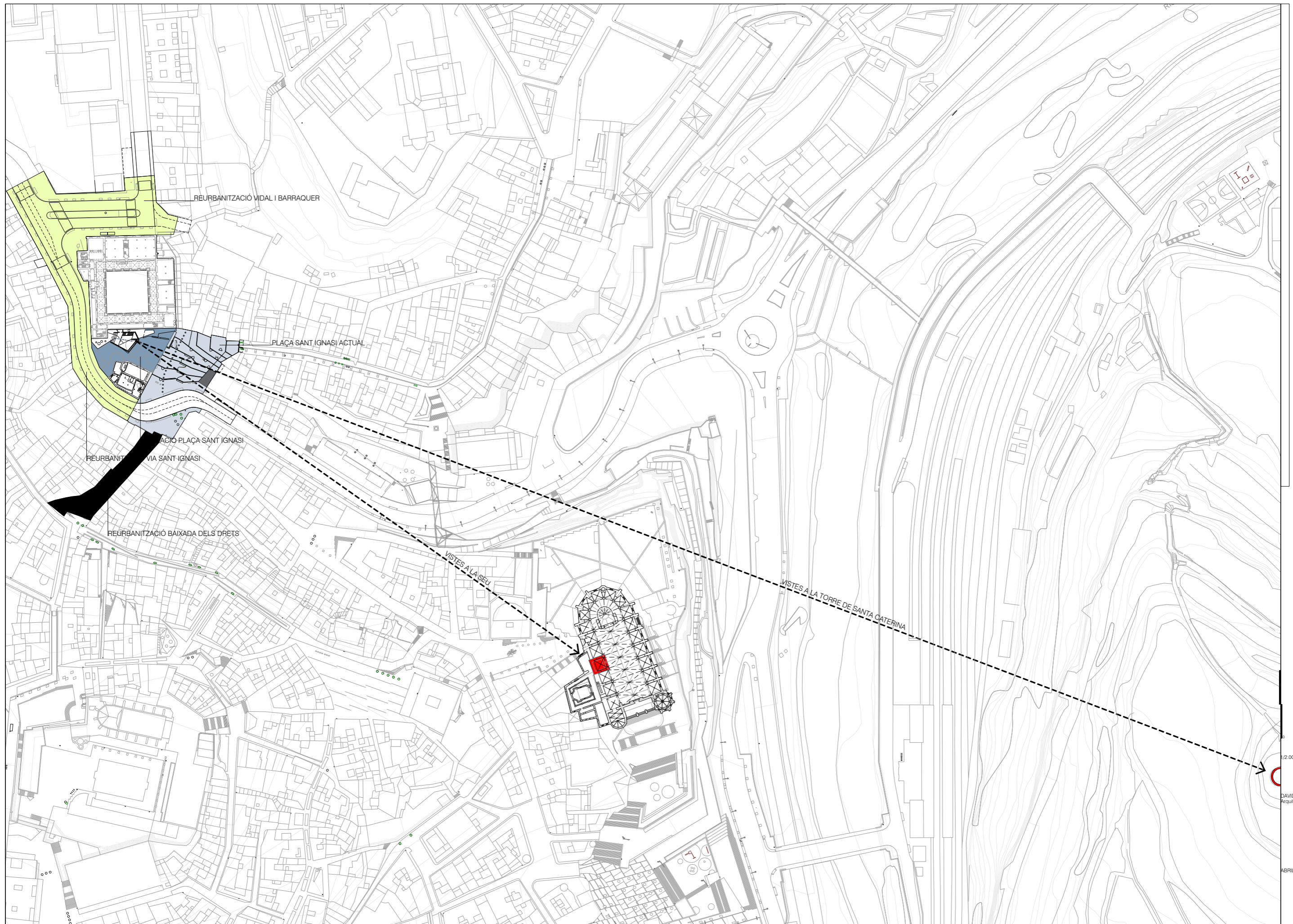
P3

- ARXIU HISTÒRIC
- espais auxiliars o sense ús
- espais oberts al públic
- MUSEU COMARCAL
- ESPAIS COMPARTITS

1/450

DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

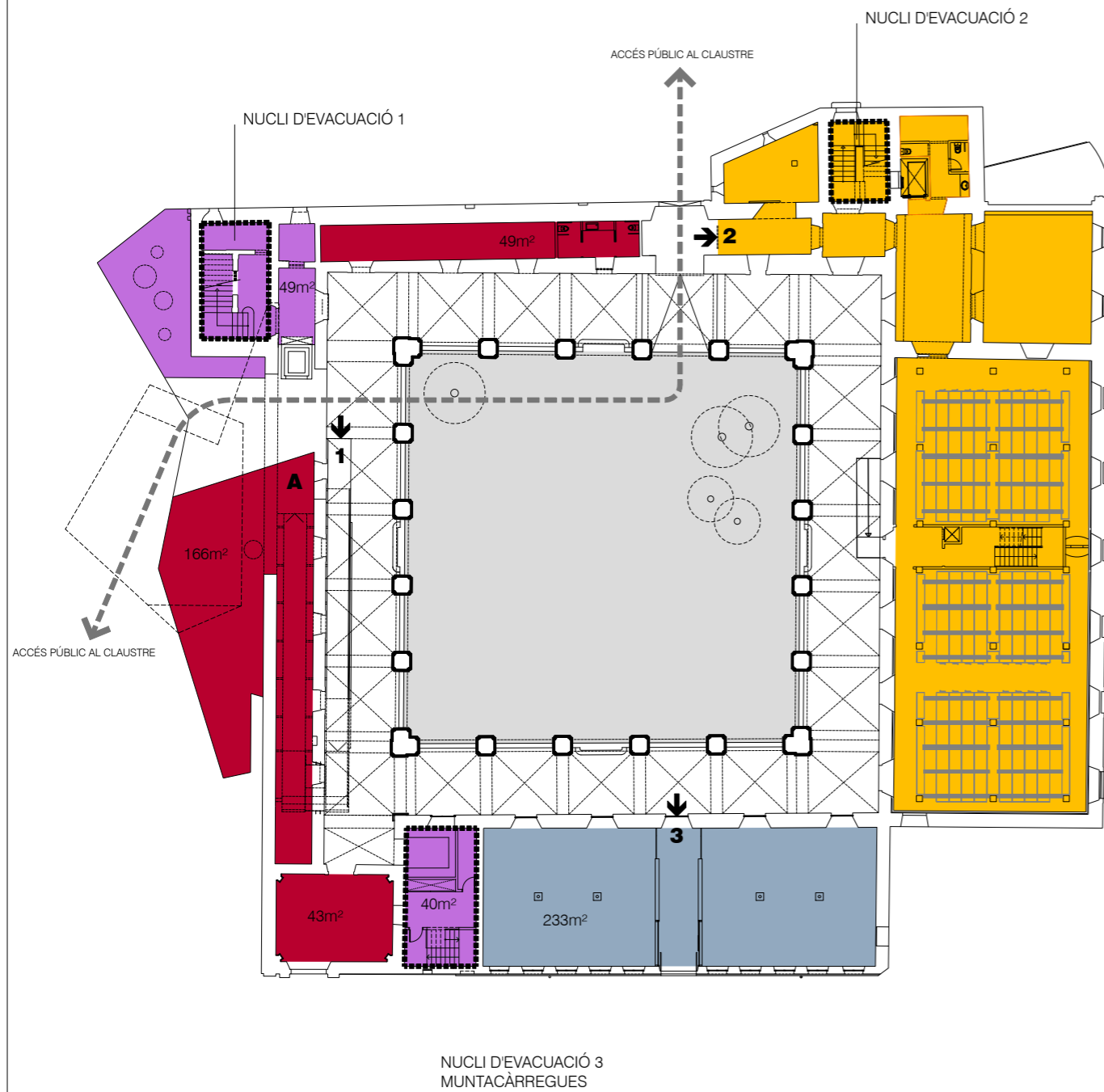
ABRIL 2018



1/2.000
 DAVID CLOSES I NÚÑEZ
 Arquitecte

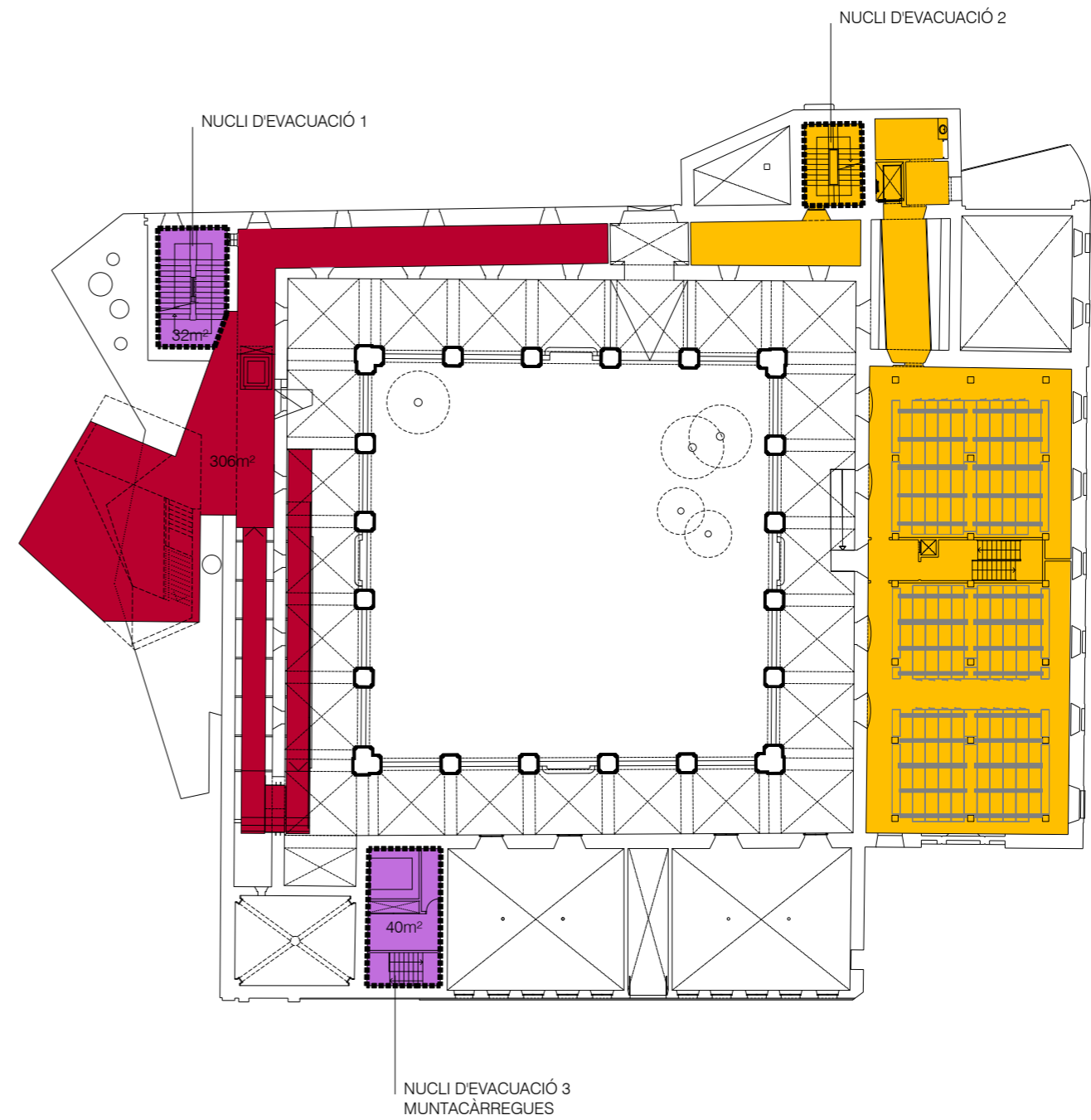
ABRIL 2018

X05



PB

- 1 ACCÉS MUSEU
- 2 ACCÉS ARXIU
- 3 ACCÉS ESPAIS D'ACOLLIDA CAMÍ IGNASIÀ
- A ESPAI DE RECEPCIÓ I INFORMACIÓ DE L'EDIFICI



PE

ARXIU HISTÒRIC

espais expositius permanents MUSEU

espais expositius temporals o auxiliars MUSEU

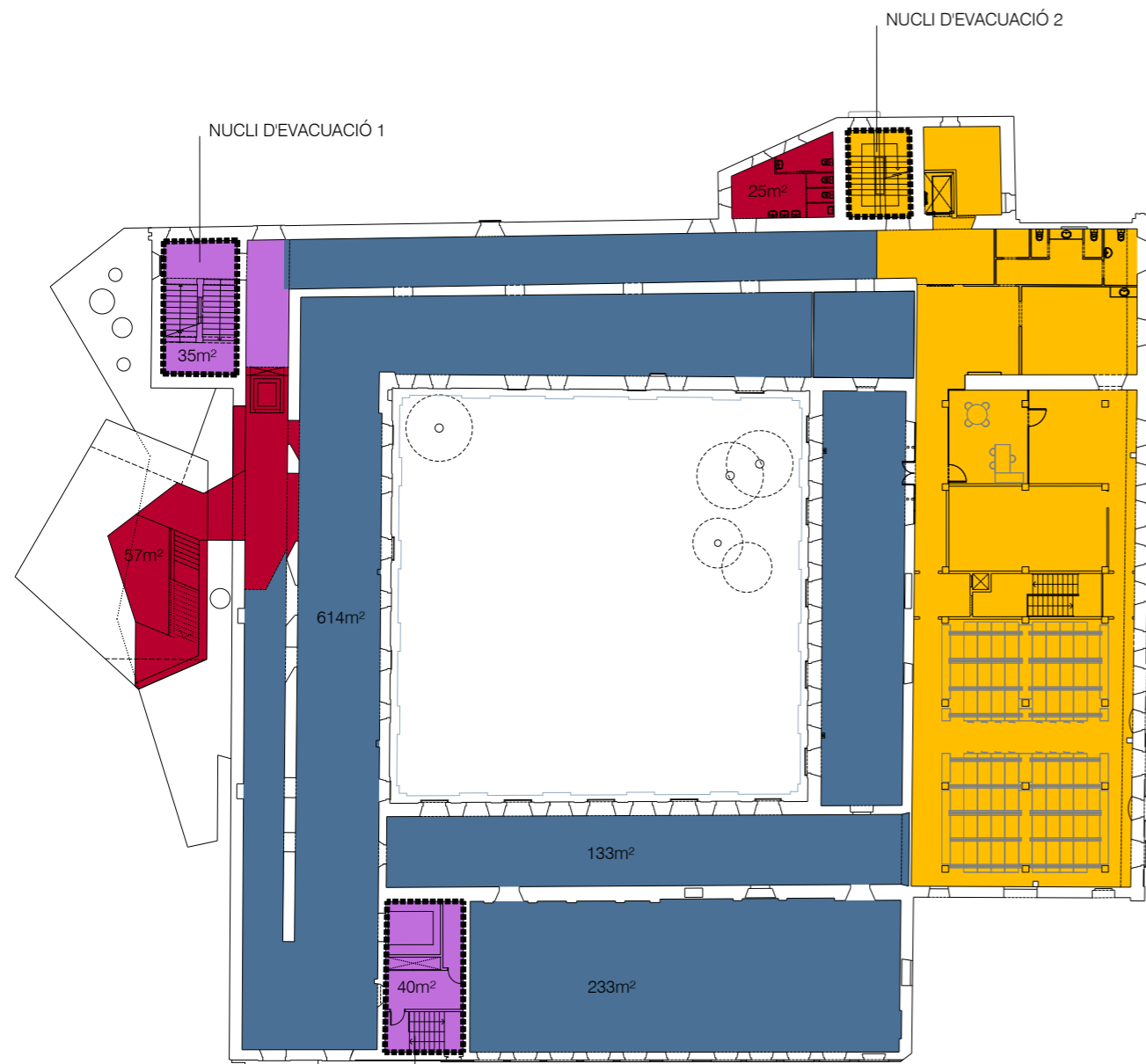
espais comuns d'ús públic MUSEU

espais d'ús intern MUSEU

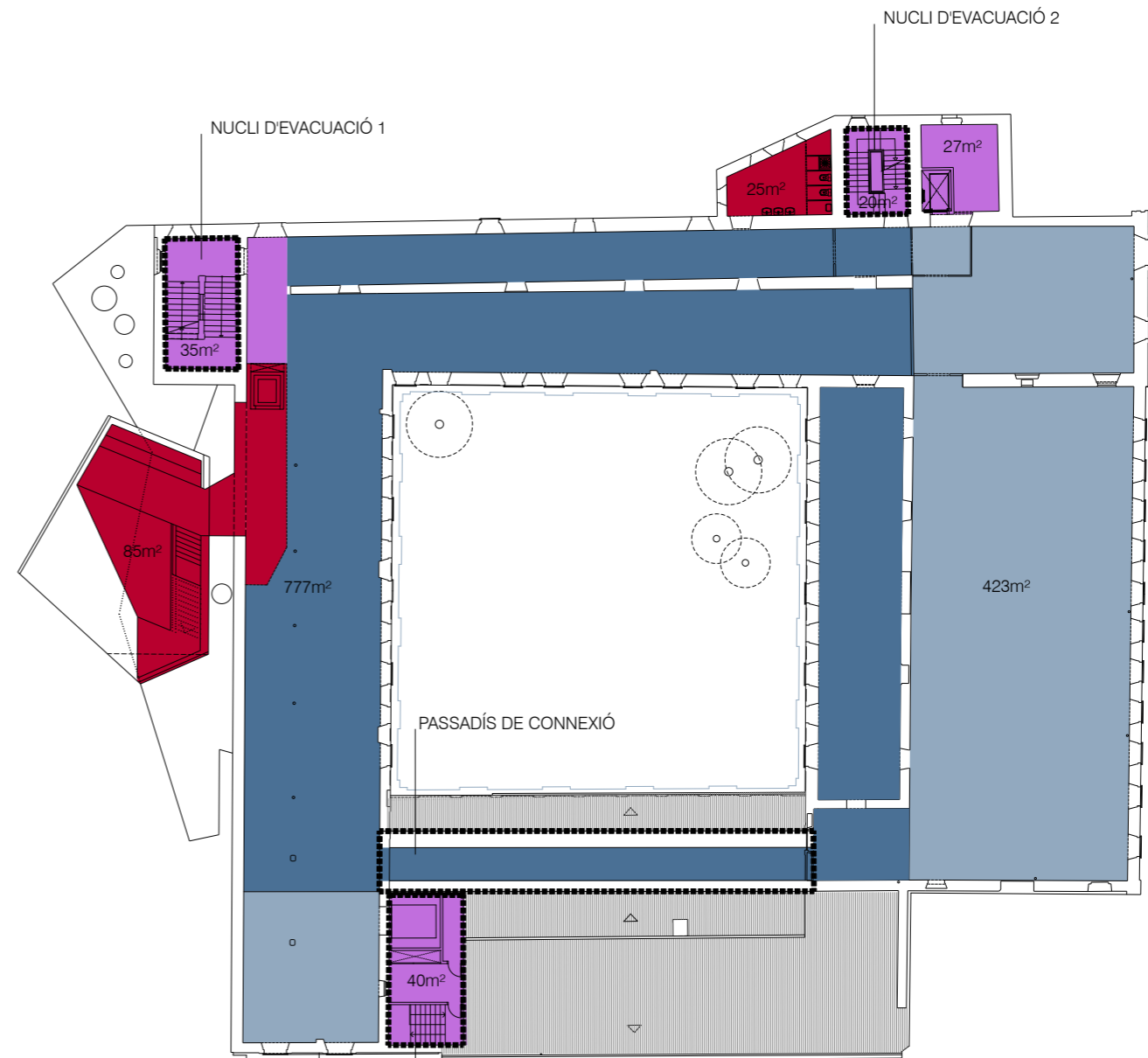
1/400

DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

ABRIL 2018



P1



P2

ARXIU HISTÒRIC

espais expositius permanents MUSEU

espais expositius temporals o auxiliars MUSEU

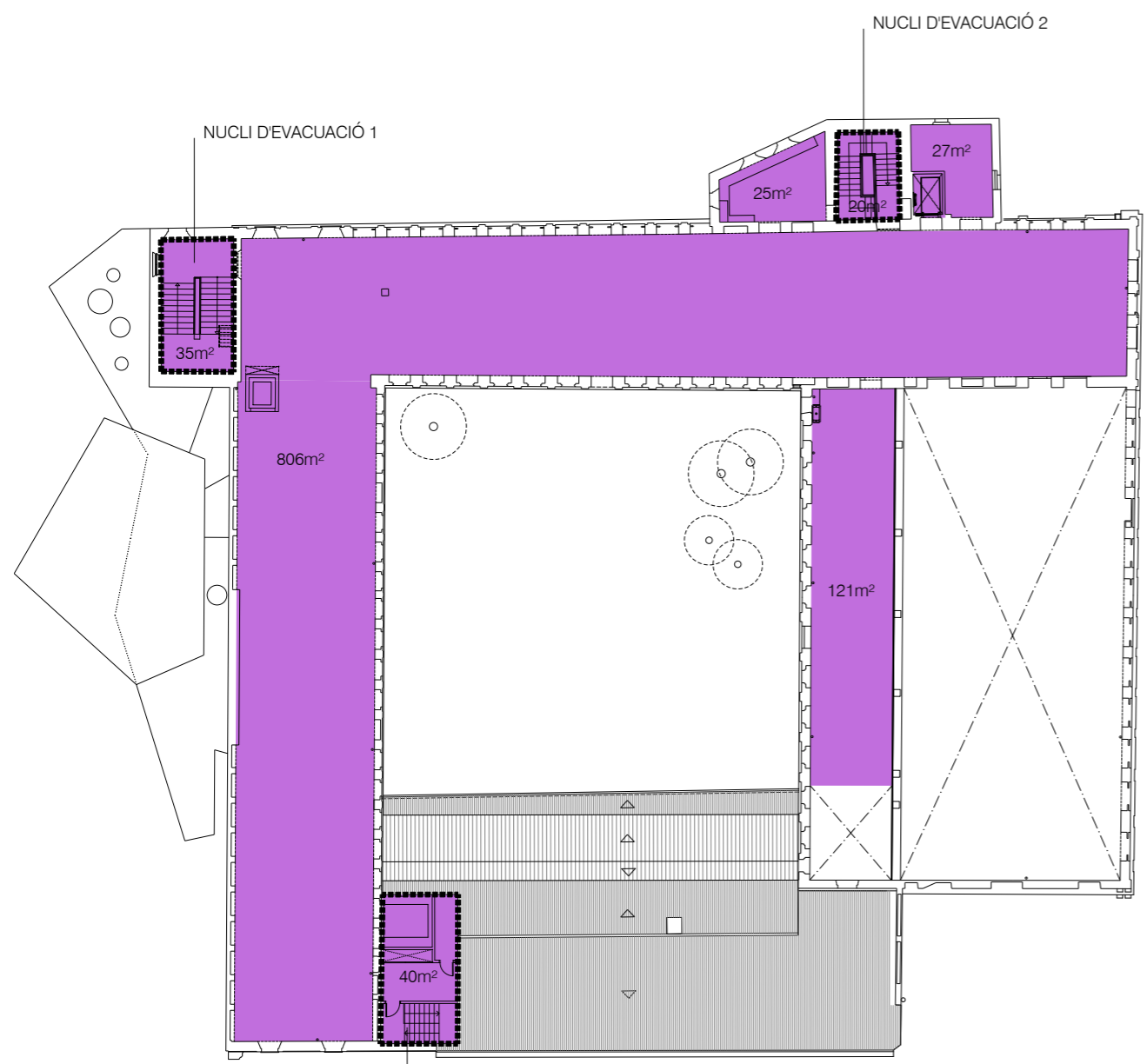
espais comuns d'ús públic MUSEU

espais d'ús intern MUSEU

1/400

DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

ABRIL 2018

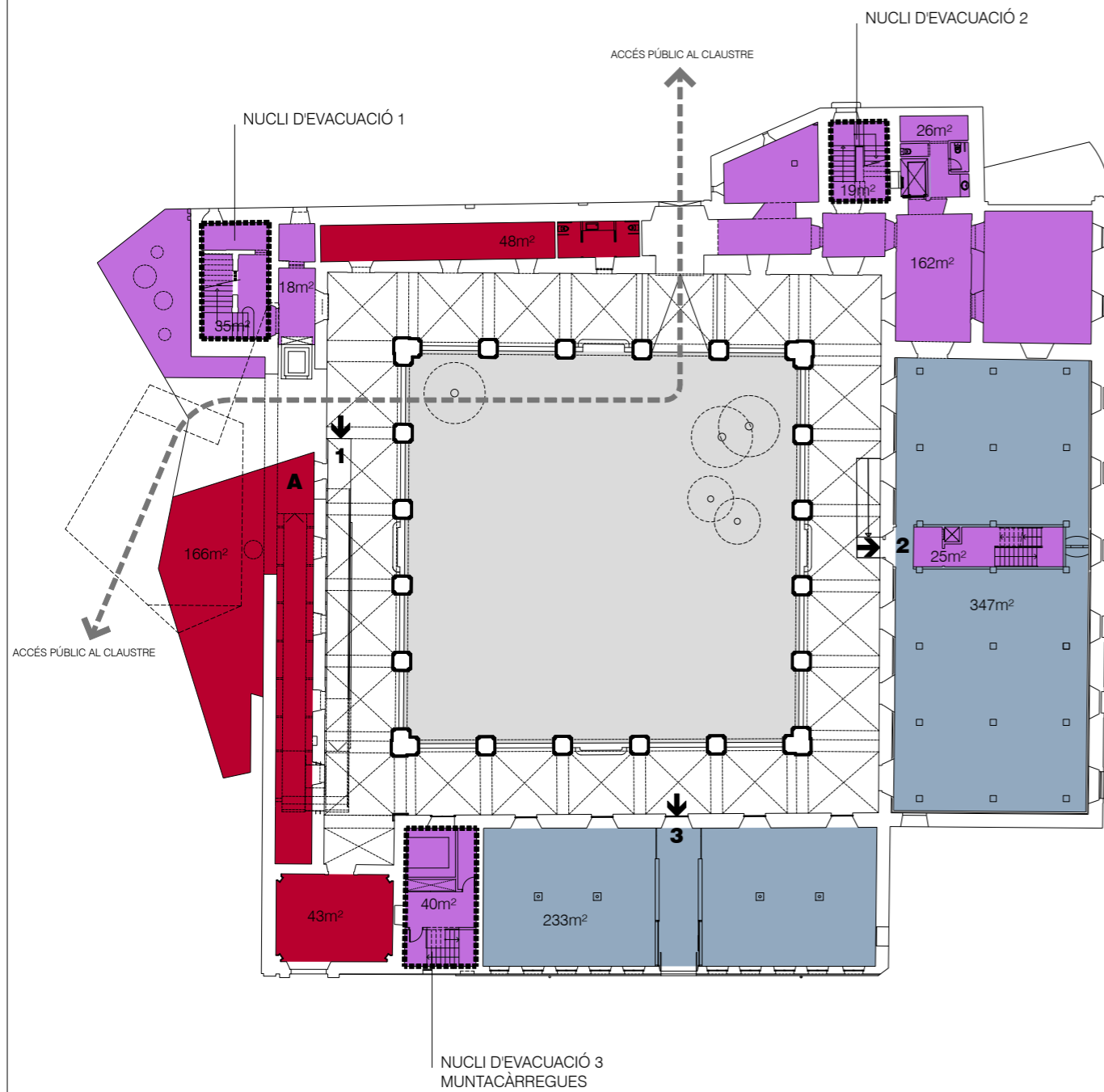


NUCLI D'EVACUACIÓ 1

NUCLI D'EVACUACIÓ 2

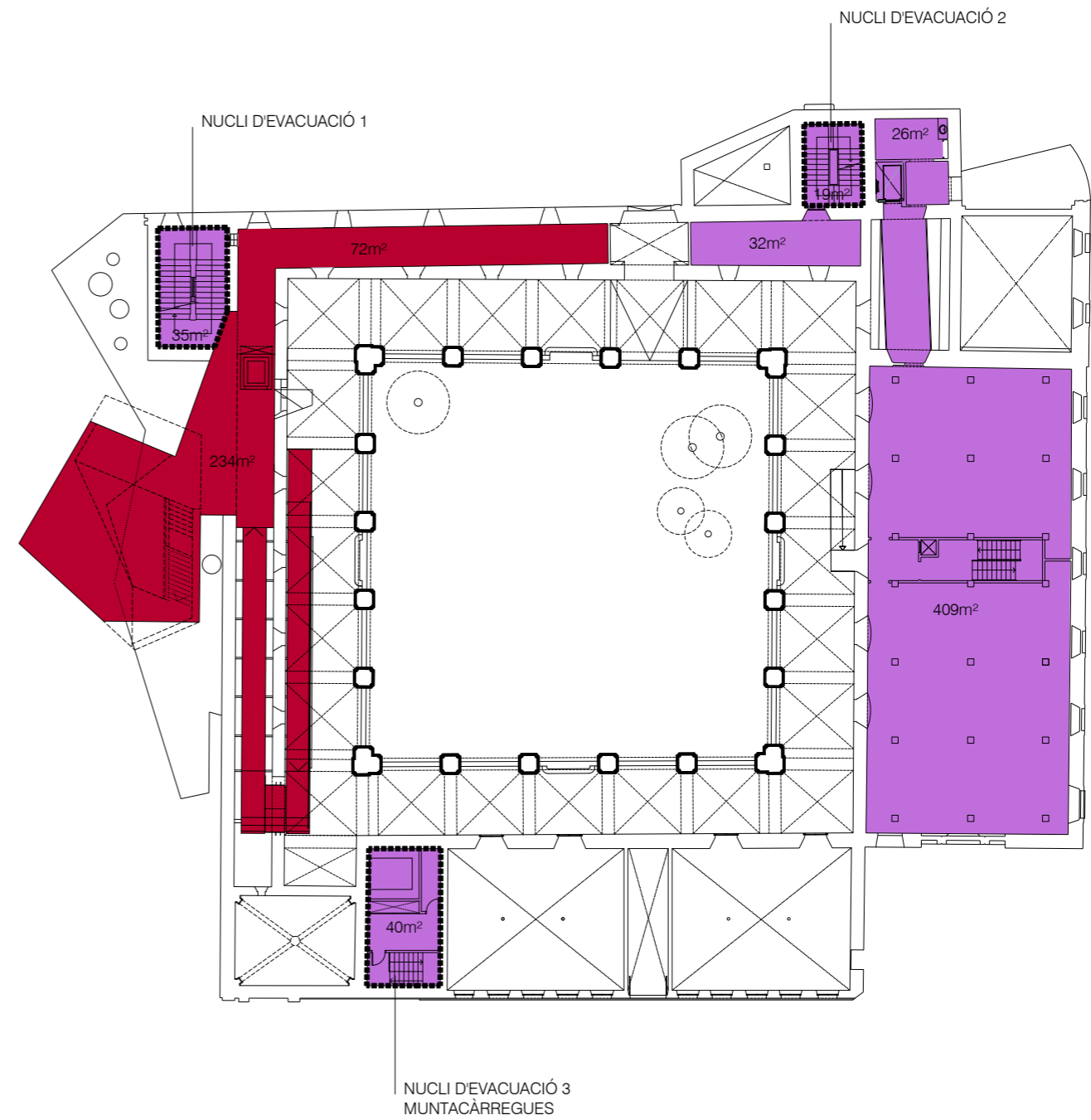
NUCLI D'EVACUACIÓ 3
MUNTACÀRREGUES

P3

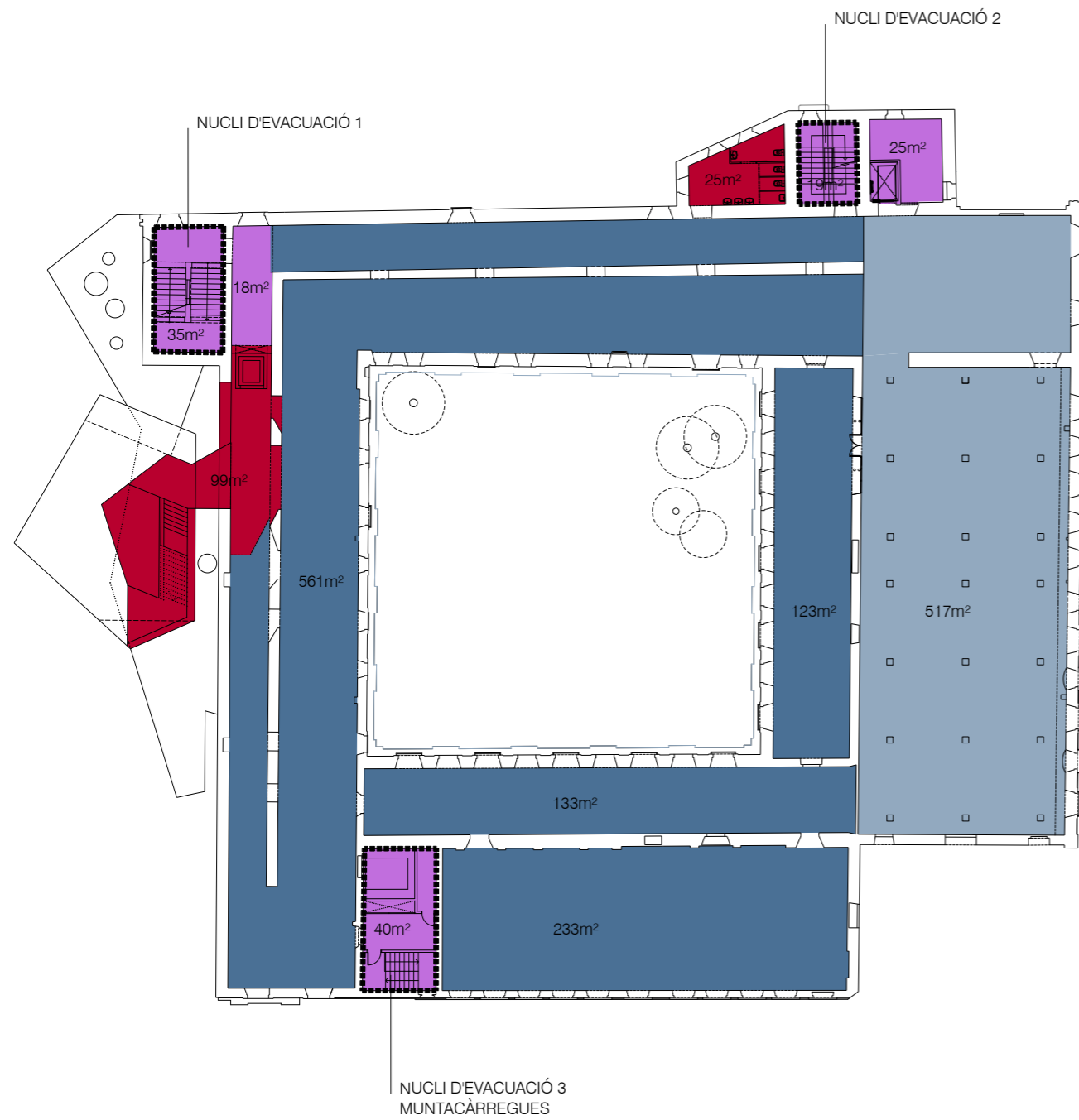


PB

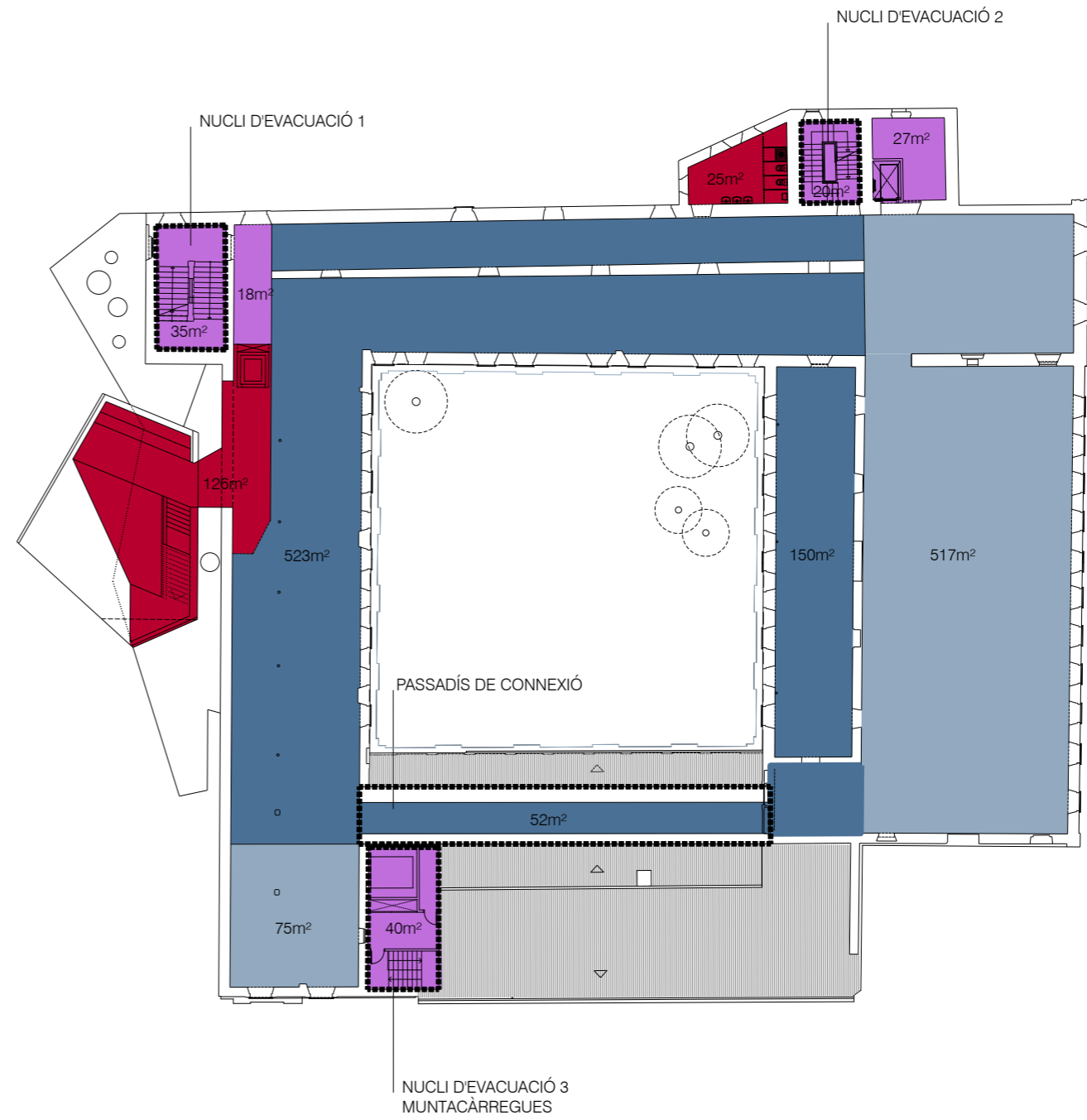
- 1 ACCÉS MUSEU
- 2 ACCÉS EXPOSICIONS TEMPORALS
- 3 ACCÉS ESPAIS D'ACOLLIDA CAMÍ IGNASIÀ / EXPOSICIONS TEMPORALS
- A ESPAI DE RECEPCIÓ I INFORMACIÓ DE L'EDIFICI



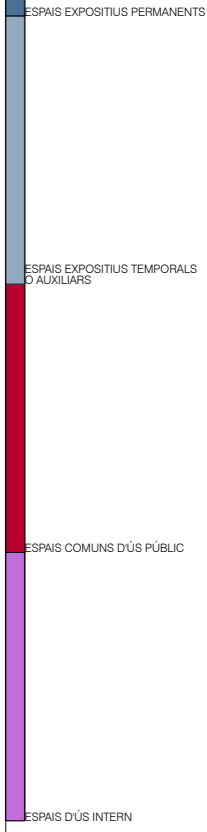
PE



P1



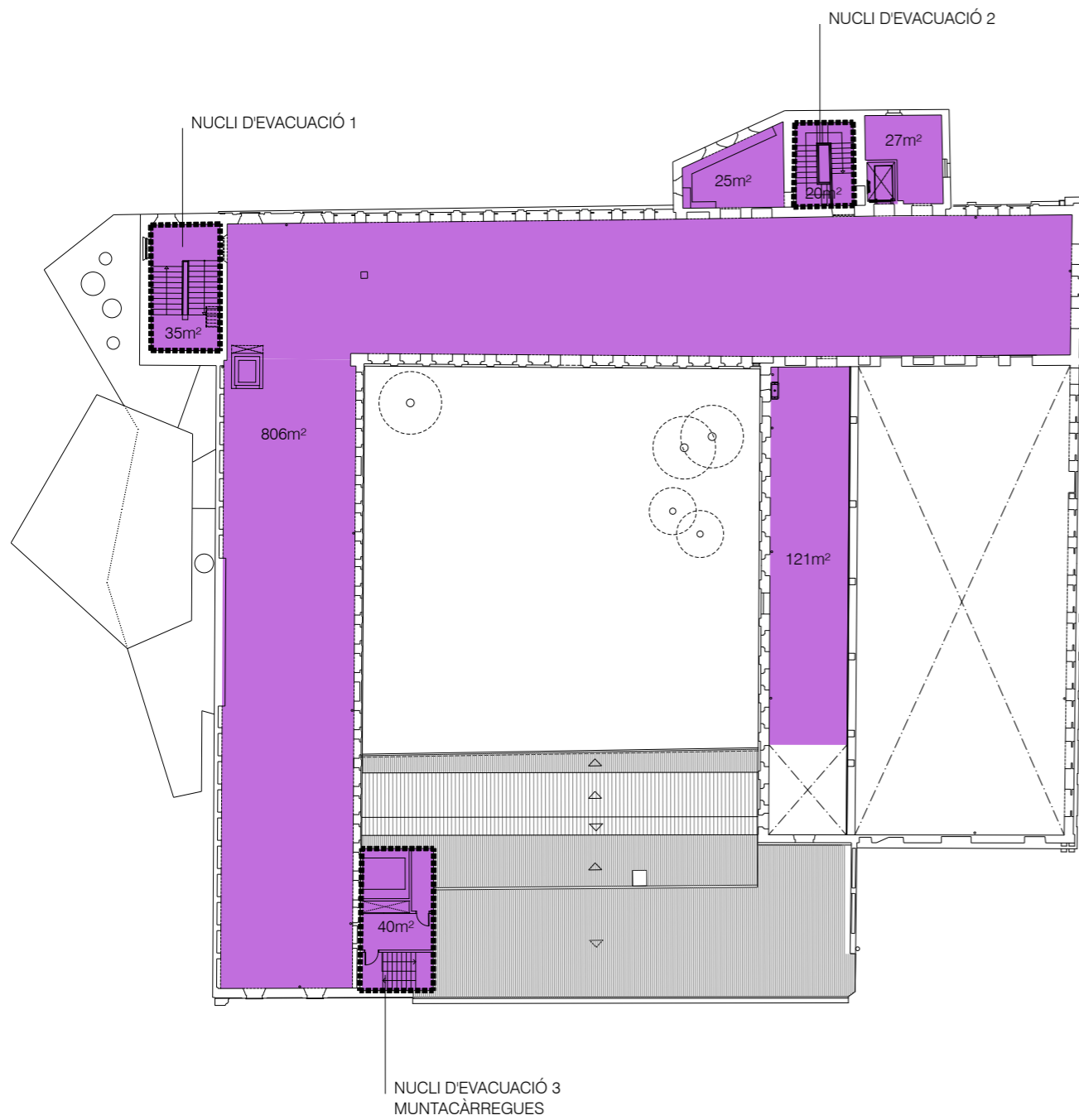
P2



1/400

DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

ABRIL 2018



P3

ESPAIS EXPOSITIUS PERMANENTS

ESPAIS EXPOSITIUS TEMPORALS
D'AUXILIARIS

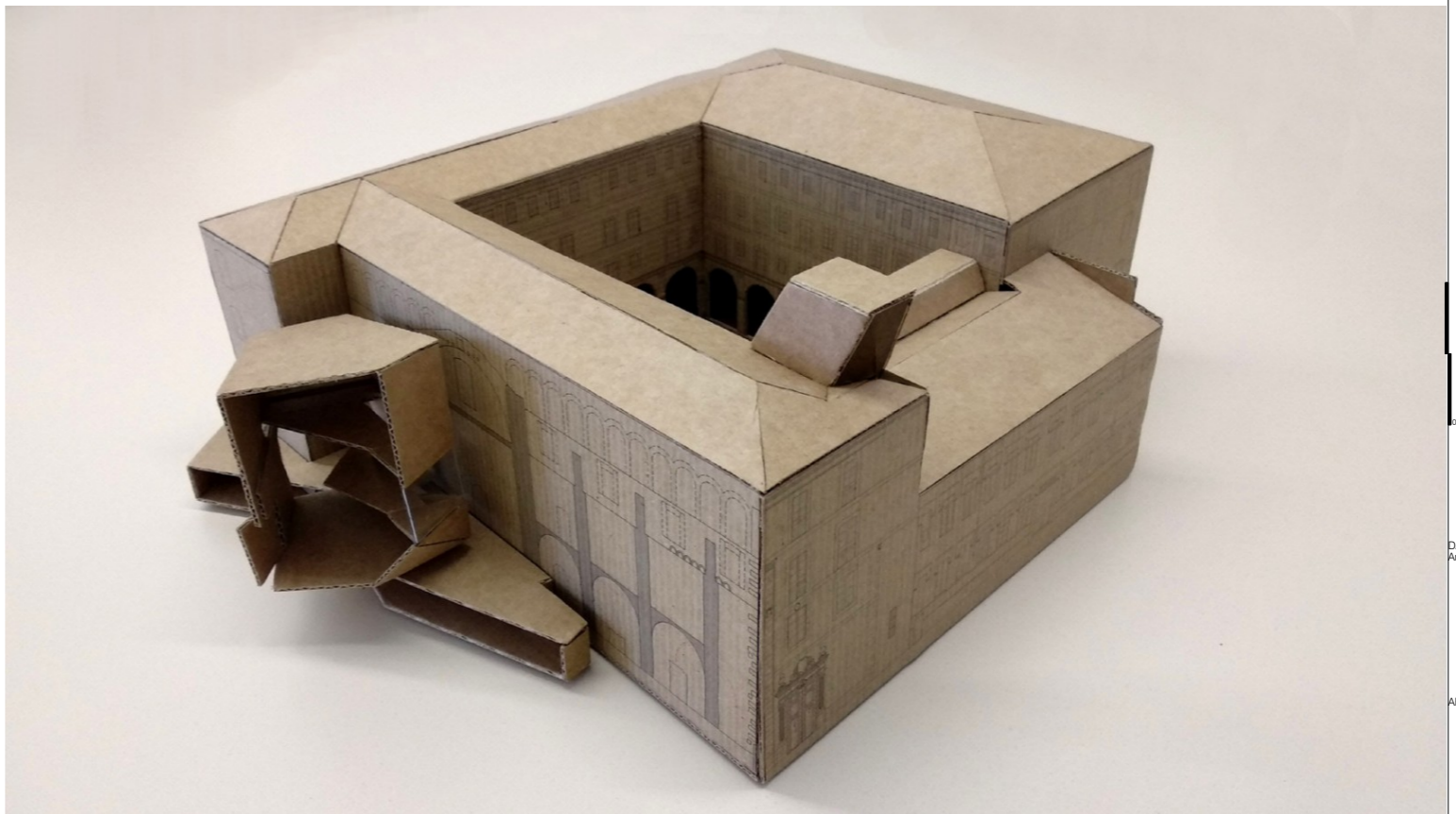
ESPAIS COMUNS D'ÚS PÚBLIC

ESPAIS D'ÚS INTERN

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
1/400

DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

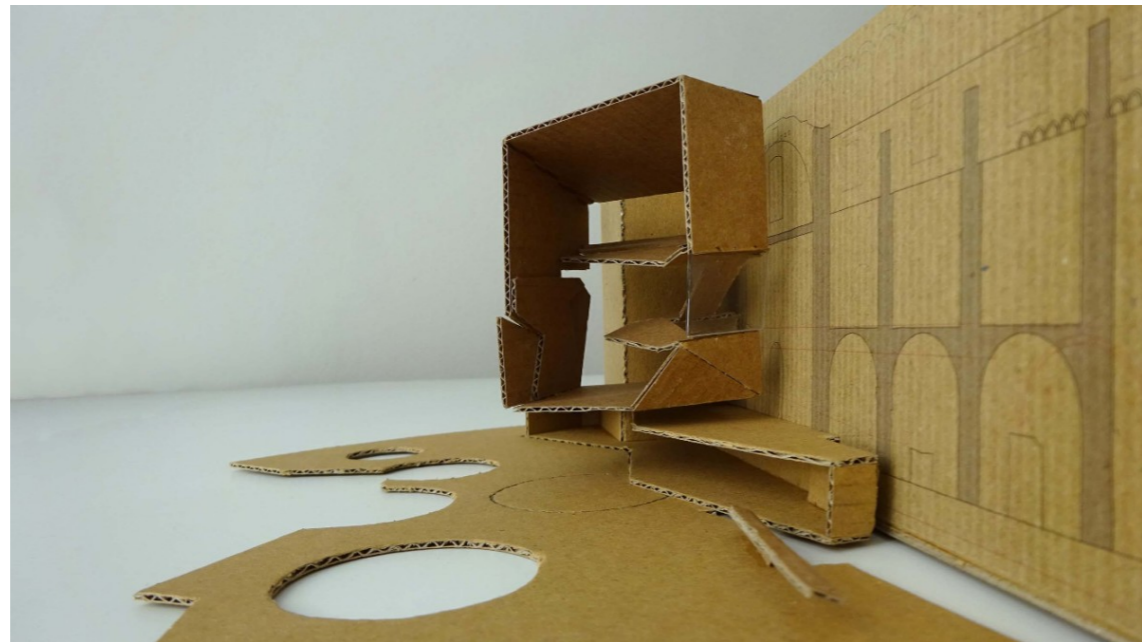
ABRIL 2018



DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

ABRIL 2018

X12



DAVID CLOSES I NÚÑEZ
Arquitecte

ABRIL 2018

CTE. DB SI. SEGURETAT EN CAS D'INCENDI

LA SUPERFÍCIE CONSTRUÏDA DE CADA SECTOR D'INCENDI NO POT EXCEDIR ELS 2.500 m².

EN ÚS PÚBLICA CONCURRENCIA –O COMERCIAL– I ALÇADA D'EVACUACIÓ MENOR O IGUAL A 15m, LA RESISTÈNCIA AL FOC DE PARETS I SOSTRES QUE DELIMITEN SECTORS D'INCENDI HA DE SER (R)E1-90.

LES ESCALES I ASCENSORS QUE COMUNIQUIN SECTORS D'INCENDI DIFERENTS ESTARAN COM-PARTIMENTATS, GARANTINT LA RESISTÈNCIA AL FOC DELS ELEMENTS SEPARADORS. ELS ASCENSORS PODRAN DISPOSAR O BÉ DE PORTES E30 O BÉ DE VESTIBUL D'INDEPENDÈNCIA (EN CAS DE COMUNICAR AMB UN LOCAL DE RISC ESPECIAL, HAN DE DISPOSAR OBLIGATORIAMENT DE VESTIBUL D'INDEPENDÈNCIA).

EN ÚS PÚBLICA CONCURRENCIA, NOMÉS LES ESCALES PER A EVACUACIÓ DESCENDENT I ALÇADA D'EVACUACIÓ MENOR O IGUAL A 10m PODEN SER NO PROTEGIDES. PER A UNA ALÇADA ENTRE 10m I 20m JA HAN DE SER PROTEGIDES. AQUESTES ÚLTIMES HAURAN DE COMPLIR:

- COMPARTIMENTACIÓ RESPECTE LA RESTA DE L'EDIFICI: EI 120. A LA PLANTA DE SORTIDA DE L'EDIFICI, LES ESCALES PER A EVACUACIÓ DESCENDENT PODEN NO DISPOSAR DE COMPARTIMENTACIÓ, SEMPRE I QUAN ES TRACTI D'UN SECTOR DE RISC MÍNIM.
- TENEN COM A MÀXIM 2 ACCESOS PER PLANTA, A TRAVÉS DE PORTES EI60-C5 I DES D'ESPAYS DE CIRCULACIÓ SENSE OCUPACIÓ PRÒPIA
- A LA PLANTA DE SORTIDA DE L'EDIFICI, LA LONGITUD DEL RECORREGUT DES DE LA PORTA DE SORTIDA DEL RECINTE D'ESCALA FINS A LA SORTIDA D'EDIFICI NO POT EXCEDIR DE 15m, EXCEPTE QUAN L'ESMENTAT RECORREGUT PASSI PER UN SECTOR DE RISC MÍNIM.
- EL RECINTE COMPTA, COM A MÍNIM, AMB VENTILACIÓ NATURAL.

UN SECTOR DE RISC MÍNIM ÉS AQUELLE QUE ESTÀ SITUAT SOBRE RASANT, DESTINAT EXCLUSIVAMENT A CIRCULACIÓ, AMB UNA DENSITAT DE CÀRREGA DE FOC MENOR O IGUAL A 40MJ/m², SEPARAT DE QUALSEVOL ALTRE SECTOR DE L'EDIFICI AMB ELEMENTS DE SEPARACIÓ EI 120 I QUE TÉ RESOLTA L'EVACUACIÓ MITJANÇANT SORTIDES D'EDIFICI DIRECTES A ESPAI EXTERIOR SEGUR

LES SORTIDES PREVISTES PER A UN MÀXIM DE 500 PERSONES, PODEN CONSIDERAR-SE COM A SORTIDA D'EDIFICI SI COMUNIQUEN AMB UN ESPAI EXTERIOR QUE DISPOSI DE DOS RECORREGUTS ALTERNATIU FINS A DOS ESPAYS EXTERIORS SEGURS, UN DELS QUALS NO EXCEDEIXI DE 50m.

EN EL CAS DE PLANTES O RECINTES AMB UNA ÚNICA SORTIDA, LA LONGITUD DELS RECORREGUTS D'EVACUACIÓ NO POT EXCEDIR DE 25m. EN EL CAS DE DISPOSAR DE DUES SORTIDES, ELS RECORREGUTS D'EVACUACIÓ ES PODEN AMPLIAR FINS ALS 50m, SEMPRE I QUAN DES DE L'ORIGEN D'EVACUACIÓ FINS A ARRIBAR A UN PUNT DES DEL QUAL EXISTEIXIN DOS RECORREGUTS ALTERNATIU NO SE SUPERIN ELS 25m.

EN ELS EDIFICIS D'ÚS COMERCIAL O PÚBLICA CONCURRENCIA AMB ALÇADA D'EVACUACIÓ SUPERIOR A 10m, TOTA PLANTA QUE NO SIGUI D'OCUPACIÓ NUL·LA I QUE NO DISPOSI D'UNA SORTIDA D'EDIFICI ACCESSIBLE DISPOSRÀ DE POSSIBILITAT DE PAS A UN SECTOR D'INCENDI DIFERENT O BÉ D'UNA ZONA DE REFUGI DIMENSIONADA PER A ALLOTJAR UN USUARI DE CADIRA DE RODES PER CADA 100 OCUPANTS.

EN ESTABLIMENTS D'ÚS COMERCIAL O PÚBLICA CONCURRENCIA AMB UNA OCUPACIÓ SUPERIOR A 1.000 PERSONES, CAL INSTAL·LAR UN SISTEMA DE CONTROL DEL FUM D'INCENDI, D'ACORD AMB LA UNE 23584:2008 I UNE 23585:2004. EN AQUEST EDIFICI, TAMBÉ ÉS PRECEPTIVA LA INSTAL·LACIÓ DE BOQUES D'INCENDI EQUIPADES (BIEs), DE SISTEMA D'ALARMA APTÉ PER EMETRE MISSATGES DE MEGAFONIA I DE SISTEMA DE DETECCIÓ D'INCENDIS.

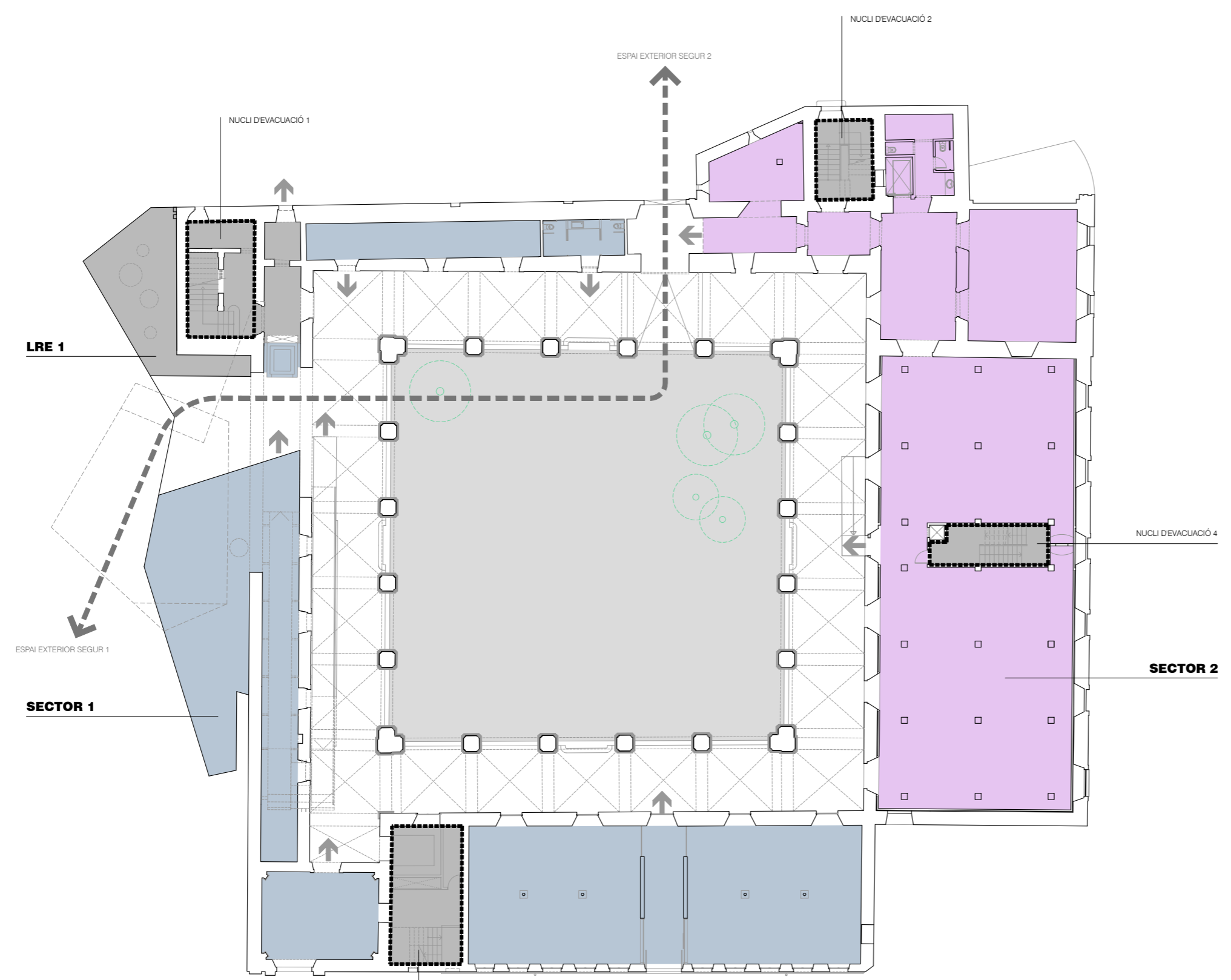
SECTORS D'INCENDI SUPERFÍCIES CONSTRUÏDES

SECTOR 1	2.422,87 m ²
SECTOR 2	703,43 m ²
SECTOR 3	558,55 m ²
SECTOR 4	2.432,11 m ²
SECTOR 5	1.113,51 m ²

PLANTA BAIXA SUPERFÍCIES CONSTRUÏDES

SECTOR 1	649,57 m ²
SECTOR 2	703,43 m ²
NUCLI EVACUACIÓ 1	76,14 m ²
NUCLI EVACUACIÓ 2	29,51 m ²
NUCLI EVACUACIÓ 3	55,88 m ²
NUCLI EVACUACIÓ 4	23,38 m ²
L.R.E. 1	56,72 m ²
SUPERFÍCIE TOTAL	1.594,63 m²

AVANTPROJECTE DIRECTOR DE L'EDIFICI
SECTORITZACIÓ. PLANTA BAIXA. CONDICIONS DE SEGURETAT EN CAS D'INCENDI
MUSEU DEL BARRÒC. ESPAYS DE RESERVA MUSEOGRÀFICA



- LLEGENDA**
- LRE** LOCAL DE RISC ESPECIAL
 - V** VESTIBUL PREVI A ESCALA PROTEGIDA, PER TAL D'ACCEDIR A AQUESTA DES D'UN ESPAI DE CIRCULACIÓ SENSE OCUPACIÓ PRÒPIA

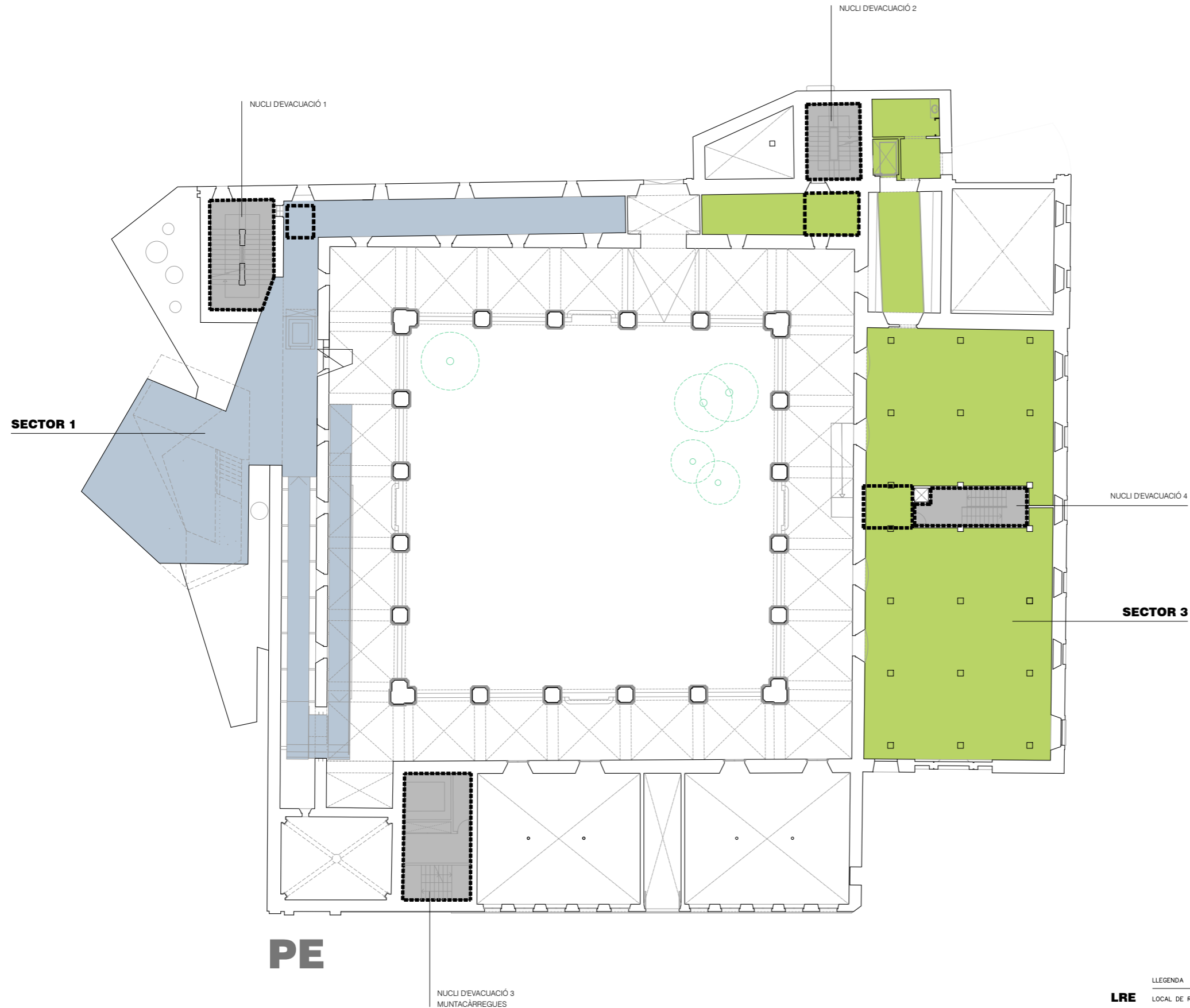
40
30
20
10
0

1/300

DAVID CLOSES I NUÑEZ
Arquitecte

ABRIL 2018

X14



CTE. DB SI. SEGURETAT EN CAS D'INCENDI

LA SUPERFÍCIE CONSTRUÏDA DE CADA SECTOR D'INCENDI NO POT EXCEDIR ELS 2.500 m².

EN ÒS PÚBLICA CONCURRENCIA –O COMERCIAL– I ALÇADA D'EVACUACIÓ MENOR O IGUAL A 15m, LA RESISTÈNCIA AL FOC DE PARETS I SOSTRES QUE DELIMITEN SECTORS D'INCENDI HA DE SER (R)E1-90.

LES ESCALES I ASCENSORS QUE COMUNIQUIN SECTORS D'INCENDI DIFERENTS ESTARAN COMPARTIMENTATS, GARANTINT LA RESISTÈNCIA AL FOC DELS ELEMENTS SEPARADORS. ELS ASCENSORS PODRAN DISPOSAR O BÉ DE PORTES E30 O BÉ DE VESTIBUL D'INDEPENDÈNCIA (EN CAS DE COMUNICAR AMB UN LOCAL DE RISC ESPECIAL, HAN DE DISPOSAR OBLIGATORIAMENT DE VESTIBUL D'INDEPENDÈNCIA).

EN ÒS PÚBLICA CONCURRENCIA, NOMÉS LES ESCALES PER A EVACUACIÓ DESCENDENT I ALTURA D'EVACUACIÓ MENOR O IGUAL A 10m PODEN SER NO PROTEGIDES. PER A UNA ALTURA ENTRE 10m I 20m JA HAN DE SER PROTEGIDES. AQUESTES ÒLTIMES HAURAN DE COMPLIR:

- COMPARTIMENTACIÓ RESPECTE LA RESTA DE L'EDIFICI: EI 120. A LA PLANTA DE SORTIDA DE L'EDIFICI, LES ESCALES PER A EVACUACIÓ DESCENDENT PODEN NO DISPOSAR DE COMPARTIMENTACIÓ, SEMPRE I QUAN ES TRACTI D'UN SECTOR DE RISC MÍNIM.
- TENEN COM A MÀXIM 2 ACCESSOS PER PLANTA, A TRAVÉS DE PORTES EI60-C5 I DES D'ESPAYS DE CIRCULACIÓ SENSE OCUPACIÓ PRÒPIA.
- A LA PLANTA DE SORTIDA DE L'EDIFICI, LA LONGITUD DEL RECORREGUT DES DE LA PORTA DE SORTIDA DEL RECINTE D'ESCALA FINS A LA SORTIDA D'EDIFICI NO POT EXCEDIR DE 15m, EXCEPTE QUAN L'ESMENTAT RECORREGUT PASSI PER UN SECTOR DE RISC MÍNIM.
- EL RECINTE COMPTA, COM A MÍNIM, AMB VENTILACIÓ NATURAL.

UN SECTOR DE RISC MÍNIM ÉS AQUELL QUE ESTÀ SITUAT SOBRE RASANT, DESTINAT EXCLUSIVAMENT A CIRCULACIÓ, AMB UNA DENSITAT DE CÀRREGA DE FOC MENOR O IGUAL A 40MJ/m², SEPARAT DE QUALSEVOL ALTRE SECTOR DE L'EDIFICI AMB ELEMENTS DE SEPARACIÓ EI 120 I QUE TÉ RESOLTA L'EVACUACIÓ MITJANÇANT SORTIDES D'EDIFICI DIRECTES A ESPAI EXTERIOR SEGUR

LES SORTIDES PREVISTES PER A UN MÀXIM DE 500 PERSONES, PODEN CONSIDERAR-SE COM A SORTIDA D'EDIFICI SI COMUNIQUEN AMB UN ESPAI EXTERIOR QUE DISPOSI DE DOS RECORREGUTS ALTERNATius FINS A DOS ESPAYS EXTERIORS SEGURS, UN DELS QUALS NO EXCEDEIXI DE 50m.

EN EL CAS DE PLANTES O RECINTES AMB UNA ÚNICA SORTIDA, LA LONGITUD DELS RECORREGUTS D'EVACUACIÓ NO POT EXCEDIR DE 25m. EN EL CAS DE DISPOSAR DE DUES SORTIDES, ELS RECORREGUTS D'EVACUACIÓ ES PODEN AMPLIAR FINS ALS 50m, SEMPRE I QUAN DES DE L'ORIGEN D'EVACUACIÓ FINS A ARRIBAR A UN PUNT DES DEL QUAL EXISTEIXIN DOS RECORREGUTS ALTERNATius NO SE SUPERIN ELS 25m.

EN ELS EDIFICIS D'ÒS COMERCIAL O PÚBLICA CONCURRENCIA AMB ALTURA D'EVACUACIÓ SUPERIOR A 10m, TOTA PLANTA QUE NO SIGUI D'OCUPACIÓ NUL·LA I QUE NO DISPOSI D'UNA SORTIDA D'EDIFICI ACCESSIBLE DISPOSARÀ DE POSSIBILITAT DE PAS A UN SECTOR D'INCENDI DIFERENT O BÉ D'UNA ZONA DE REFUGI DIMENSIONADA PER A ALLOTJAR UN USUARI DE CADIRA DE RODES PER CADA 100 OCUPANTS.

EN ESTABLIMENTS D'ÒS COMERCIAL O PÚBLICA CONCURRENCIA AMB UNA OCUPACIÓ SUPERIOR A 1.000 PERSONES, CAL INSTAL·LAR UN SISTEMA DE CONTROL DEL FUM D'INCENDI, D'ACORD AMB LA UNE 23584:2008 I UNE 23585:2004. EN AQUEST EDIFICI, TAMBE ÉS PRECEPTIVA LA INSTAL·LACIÓ DE BOQUES D'INCENDI EQUIPADES (BIEs), DE SISTEMA D'ALARMA APTe PER EMETRE MISSATGES DE MEGAFONIA I DE SISTEMA DE DETECCIÓ D'INCENDIS.

SECTORS D'INCENDI SUPERFÍCIES CONSTRUÏDES

SECTOR 1	2.422,87 m ²
SECTOR 2	703,43 m ²
SECTOR 3	558,55 m ²
SECTOR 4	2.432,11 m ²
SECTOR 5	1.113,51 m ²

PLANTA ENTRESÒL SUPERFÍCIES CONSTRUÏDES

SECTOR 1	374,35 m ²
SECTOR 3	612,60 m ²
NUCLI EVACUACIÓ 1	49,03 m ²
NUCLI EVACUACIÓ 2	32,78 m ²
NUCLI EVACUACIÓ 3	61,18 m ²
NUCLI EVACUACIÓ 4	23,38 m ²
L.R.E. 2	30,68 m ²
SUPERFÍCIE TOTAL	1.129,95 m²

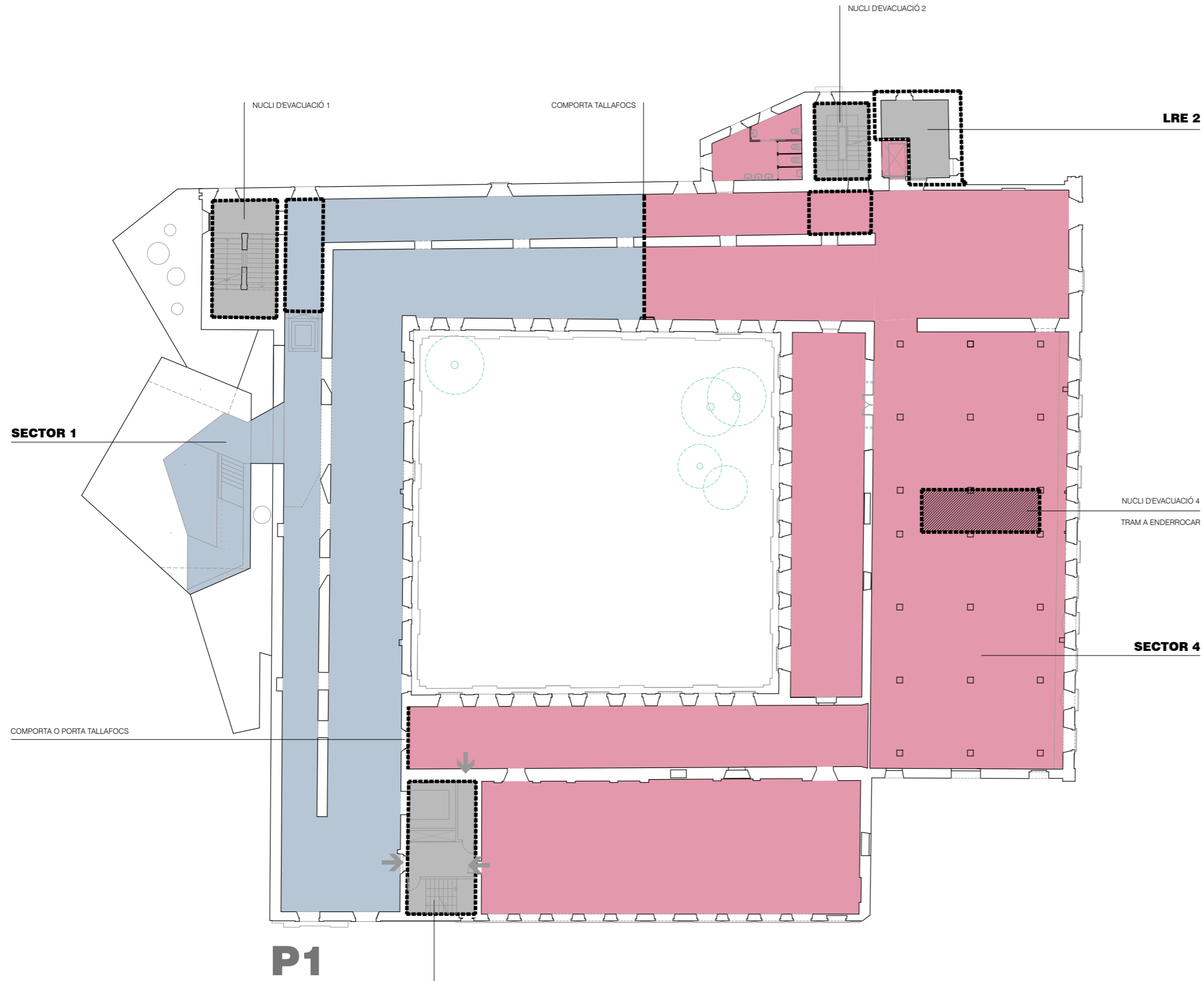
- LLEGENDA**
- LRE** LOCAL DE RISC ESPECIAL
- V** VESTIBUL PREVI A ESCALA PROTEGIDA, PER TAL D'ACCEDIR A AQUESTA DES D'UN ESPAI DE CIRCULACIÓ SENSE OCUPACIÓ PRÒPIA

40
30
20
10
0
1/300

DAVID CLOSES I NUÑEZ
Arquitecte

ABRIL 2018

X15



- LRE**
- V** VESTIBUL PREVI A ESCALA PROTEGIDA, PER TAL D'ACCEDIR A AQUESTA DES D'UN ESPAI DE CIRCULACIÓ SENSE OCUPACIÓ PRÒPIA

CTE. DB SI. SEGURETAT EN CAS D'INCENDI

LA SUPERFÍCIE CONSTRUÏDA DE CADA SECTOR D'INCENDI NO POT EXCEDIR ELS 2.500 m².

EN ÚS PÚBLICA CONCURRENCIA –O COMERCIAL– I ALÇADA D'EVACUACIÓ MENOR O IGUAL A 15m, LA RESISTÈNCIA AL FOC DE PARETS I SOSTRES QUE DELIMITEN SECTORS D'INCENDI HA DE SER (R)EI-90.

LES ESCALES I ASCENSORS QUE COMUNIQUIN SECTORS D'INCENDI DIFERENTS ESTARAN COMPARTIMENTATS, GARANTINT LA RESISTÈNCIA AL FOC DELS ELEMENTS SEPARADORS. ELS ASCENSORS PODRAN DISPOSAR O BÉ DE PORTES E30 O BÉ DE VESTIBUL D'INDEPENDÈNCIA (EN CAS DE COMUNICAR AMB UN LOCAL DE RISC ESPECIAL, HAN DE DISPOSAR OBLIGATORIAMENT DE VESTIBUL D'INDEPENDÈNCIA).

EN ÚS PÚBLICA CONCURRENCIA, NOMÉS LES ESCALES PER A EVACUACIÓ DESCENDENT I ALTURA D'EVACUACIÓ MENOR O IGUAL A 10m PODEN SER NO PROTEGIDES. PER A UNA ALTURA ENTRE 10m I 20m JA HAN DE SER PROTEGIDES. AQUESTES ÒLTIMES HAURAN DE COMPLIR:

- LA RESISTÈNCIA RESPECTE A LA RESTA DE L'EDIFICI: EI 120. A LA PLANTA DE SORTIDA DE L'EDIFICI, LES ESCALES PER A EVACUACIÓ DESCENDENT PODEN NO DISPOSAR DE COMPARTIMENTACIÓ, SEMPRE I QUAN ES TRACTI D'UN SECTOR DE RISC MÍNIM.
- TENEN COM A MÀXIM 2 ACCESOS PER PLANTA, A TRAVÉS DE PORTES EI60-C5 I DES D'ESPAYS DE CIRCULACIÓ SENSE OCUPACIÓ PRÒPIA.
- A LA PLANTA DE SORTIDA DE L'EDIFICI, LA LONGITUD DEL RECORREGUT DES DE LA PORTA DE SORTIDA DEL RECINTE D'ESCALA FINS A LA SORTIDA D'EDIFICI NO POT EXCEDIR DE 15m, EXCEPTE QUAN L'ESMENTAT RECORREGUT PASSI PER UN SECTOR DE RISC MÍNIM.
- EL RECINTE COMPTA, COM A MÍNIM, AMB VENTILACIÓ NATURAL.

UN SECTOR DE RISC MÍNIM ÉS AQUELL QUE ESTÀ SITUAT SOBRE RASANT, DESTINAT EXCLUSIVAMENT A CIRCULACIÓ, AMB UNA DENSITAT DE CÀRREGA DE FOC MENOR O IGUAL A 40MJ/m², SEPARAT DE QUALSEVOL ALTRE SECTOR DE L'EDIFICI AMB ELEMENTS DE SEPARACIÓ EI 120 I QUE TÉ RESOLTA L'EVACUACIÓ MITJANÇANT SORTIDES D'EDIFICI DIRECTES A ESPAI EXTERIOR SEGUR

LES SORTIDES PREVISTES PER A UN MÀXIM DE 500 PERSONES, PODEN CONSIDERAR-SE COM A SORTIDA D'EDIFICI SI COMUNIQUEN AMB UN ESPAI EXTERIOR QUE DISPOSI DE DOS RECORREGUTS ALTERNATIU FINS A DOS ESPAYS EXTERIORS SEGURS, UN DELS QUALS NO EXCEDEIXI DE 50m.

EN EL CAS DE PLANTES O RECINTES AMB UNA ÚNICA SORTIDA, LA LONGITUD DELS RECORREGUTS D'EVACUACIÓ NO POT EXCEDIR DE 25m. EN EL CAS DE DISPOSAR DE DUES SORTIDES, ELS RECORREGUTS D'EVACUACIÓ ES PODEN AMPLIAR FINS ALS 50m, SEMPRE I QUAN DES DE L'ORIGEN D'EVACUACIÓ FINS A ARRIBAR A UN PUNT DES DEL QUAL EXISTEIXIN DOS RECORREGUTS ALTERNATIU NO SE SUPERIN ELS 25m.

EN ELS EDIFICIS D'ÚS COMERCIAL O PÚBLICA CONCURRENCIA AMB ALTURA D'EVACUACIÓ SUPERIOR A 10m, TOTA PLANTA QUE NO SIGUI D'OCUPACIÓ NULLA I QUE NO DISPOSI D'UNA SORTIDA D'EDIFICI ACCESSIBLE DISPOSARÀ DE POSSIBILITAT DE PAS A UN SECTOR D'INCENDI DIFERENT O BÉ D'UNA ZONA DE REFUGI DIMENSIONADA PER A ALLOTJAR UN USUARI DE CADIRA DE RODES PER CADA 100 OCUPANTS.

EN ESTABLIMENTS D'ÚS COMERCIAL O PÚBLICA CONCURRENCIA AMB UNA OCUPACIÓ SUPERIOR A 1.000 PERSONES, CAL INSTAL·LAR UN SISTEMA DE CONTROL DEL FUM D'INCENDI, D'ACORD AMB LA UNE 23584:2008 I UNE 23585:2004. EN AQUEST EDIFICI, TAMBÉ ÉS PRECEPTIVA LA INSTAL·LACIÓ DE BOQUES D'INCENDI EQUIPADES (BIeS), DE SISTEMA D'ALARMA APTÉ PER EMETRE MISSATGES DE MEGAFONIA I DE SISTEMA DE DETECCIÓ D'INCENDIS.

SECTORS D'INCENDI

SECTOR	SUPERFÍCIES CONSTRUÏDES
SECTOR 1	2.422,87 m ²
SECTOR 2	703,43 m ²
SECTOR 3	558,55 m ²
SECTOR 4	2.432,11 m ²
SECTOR 5	1.113,51 m ²

PLANTA PRIMERA

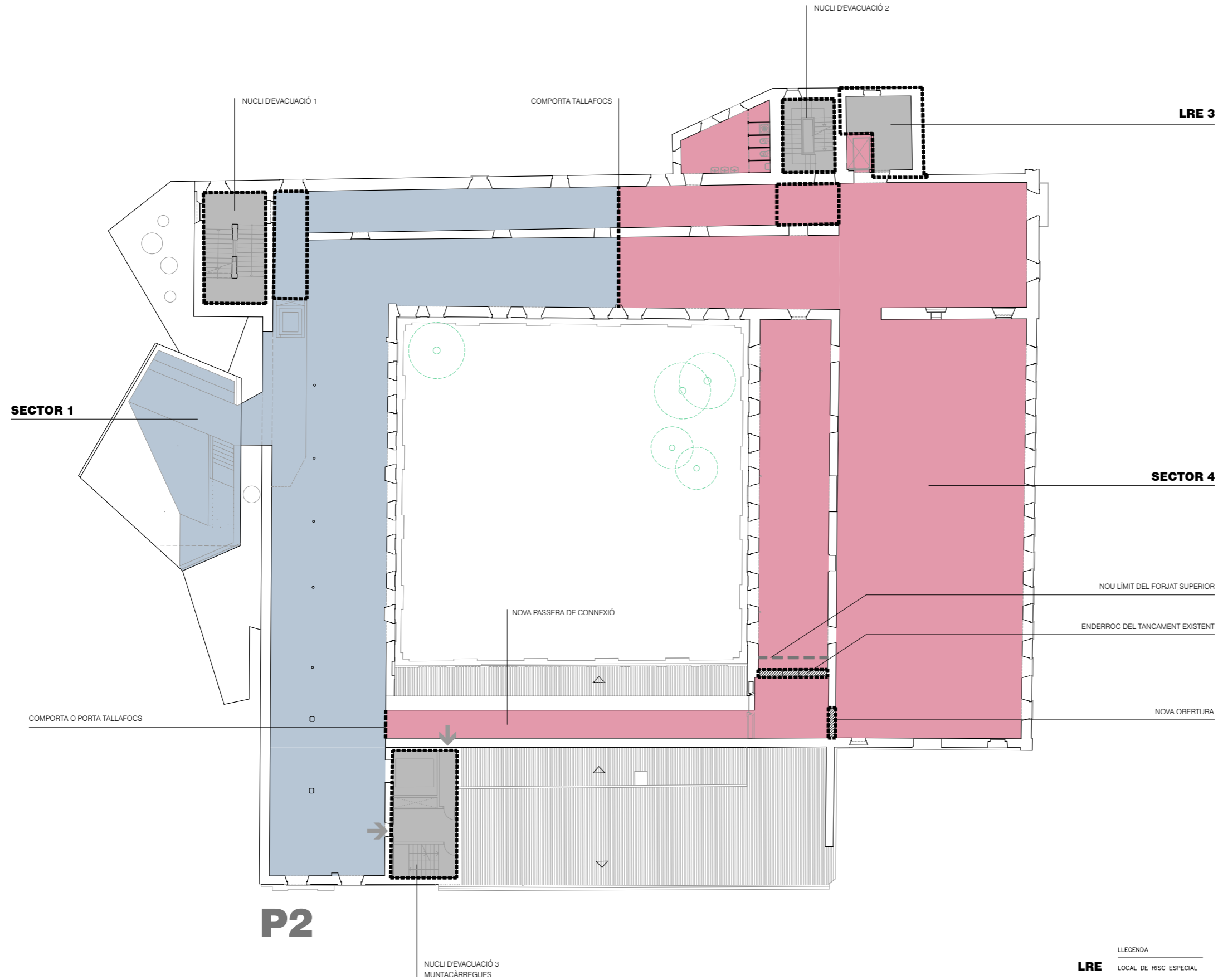
SECTOR	SUPERFÍCIES CONSTRUÏDES
SECTOR 1	684,45 m ²
SECTOR 4	1.373,05 m ²
NUCLI EVACUACIÓ 1	52,45 m ²
NUCLI EVACUACIÓ 2	29,45 m ²
NUCLI EVACUACIÓ 3	50,56 m ²
L.R.E. 2	30,68 m ²
SUPERFÍCIE TOTAL	2.220,64 m²

40
30
20
10
0
1/300

DAVID CLOSES I NUÑEZ
Arquitecte

ABRIL 2018

X16



CTE. DB SI. SEGURETAT EN CAS D'INCENDI

LA SUPERFÍCIE CONSTRUÏDA DE CADA SECTOR D'INCENDI NO POT EXCEDIR ELS 2.500 m².

EN ÒS PÚBLICA CONCURRENCIA –O COMERCIAL– I ALÇADA D'EVACUACIÓ MENOR O IGUAL A 15m, LA RESISTÈNCIA AL FOC DE PARETS I SOSTRES QUE DELIMITEN SECTORS D'INCENDI HA DE SER (R)EI-90.

LES ESCALES I ASCENSORS QUE COMUNIQUIN SECTORS D'INCENDI DIFERENTS ESTARAN COM-PARTIMENTATS, GARANTINT LA RESISTÈNCIA AL FOC DELS ELEMENTS SEPARADORS. ELS ASCENSORS PODRAN DISPOSAR O BÉ DE PORTES E30 O BÉ DE VESTIBUL D'INDEPENDÈNCIA (EN CAS DE COMUNICAR AMB UN LOCAL DE RISC ESPECIAL, HAN DE DISPOSAR OBLIGATORIAMENT DE VESTIBUL D'INDEPENDÈNCIA).

EN ÒS PÚBLICA CONCURRENCIA, NOMÉS LES ESCALES PER A EVACUACIÓ DESCENDENT I ALTURA D'EVACUACIÓ MENOR O IGUAL A 10m PODEN SER NO PROTEGIDES. PER A UNA ALTURA ENTRE 10m I 20m JA HAN DE SER PROTEGIDES. AQUESTES ÚLTIMES HAURAN DE COMPLIR:

- COMPARTIMENTACIÓ RESPECTE LA RESTA DE L'EDIFICI: EI 120. A LA PLANTA DE SORTIDA DE L'EDIFICI, LES ESCALES PER A EVACUACIÓ DESCENDENT PODEN NO DISPOSAR DE COMPARTIMENTACIÓ, SEMPRE I QUAN ES TRACTI D'UN SECTOR DE RISC MÍNIM.
- TENEN COM A MÀXIM 2 ACCESSOS PER PLANTA, A TRAVÉS DE PORTES EI60-C5 I DES D'ESPAYS DE CIRCULACIÓ SENSE OCUPACIÓ PRÒPIA.
- A LA PLANTA DE SORTIDA DE L'EDIFICI, LA LONGITUD DEL RECORREGUT DES DE LA PORTA DE SORTIDA DEL RECINTE D'ESCALA FINS A LA SORTIDA D'EDIFICI NO POT EXCEDIR DE 15m, EXCEPTE QUAN L'ESMENTAT RECORREGUT PASSI PER UN SECTOR DE RISC MÍNIM.
- EL RECINTE COMPTA, COM A MÍNIM, AMB VENTILACIÓ NATURAL.

UN SECTOR DE RISC MÍNIM ÉS AQUELL QUE ESTÀ SITUAT SOBRE RASANT, DESTINAT EXCLUSIVAMENT A CIRCULACIÓ, AMB UNA DENSITAT DE CÀRREGA DE FOC MENOR O IGUAL A 40MJ/m², SEPARAT DE QUALSEVOL ALTRE SECTOR DE L'EDIFICI AMB ELEMENTS DE SEPARACIÓ EI 120 I QUE TÉ RESOLTA L'EVACUACIÓ MITJANÇANT SORTIDES D'EDIFICI DIRECTES A ESPAI EXTERIOR SEGUR

LES SORTIDES PREVISTES PER A UN MÀXIM DE 500 PERSONES, PODEN CONSIDERAR-SE COM A SORTIDA D'EDIFICI SI COMUNIQUEN AMB UN ESPAI EXTERIOR QUE DISPOSI DE DOS RECORREGUTS ALTERNATIU FINS A DOS ESPAYS EXTERIORS SEGURS, UN DELS QUALS NO EXCEDEIXI DE 50m.

EN EL CAS DE PLANTES O RECINTES AMB UNA ÚNICA SORTIDA, LA LONGITUD DELS RECORREGUTS D'EVACUACIÓ NO POT EXCEDIR DE 25m. EN EL CAS DE DISPOSAR DE DUES SORTIDES, ELS RECORREGUTS D'EVACUACIÓ ES PODEN AMPLIAR FINS ALS 50m, SEMPRE I QUAN DES DE L'ORIGEN D'EVACUACIÓ FINS A ARRIBAR A UN PUNT DES DEL QUAL EXISTEIXIN DOS RECORREGUTS ALTERNATIU NO SE SUPERIN ELS 25m.

EN ELS EDIFICIS D'ÒS COMERCIAL O PÚBLICA CONCURRENCIA AMB ALTURA D'EVACUACIÓ SUPERIOR A 10m, TOTA PLANTA QUE NO SIGUI D'OCUPACIÓ NUL·LA I QUE NO DISPOSI D'UNA SORTIDA D'EDIFICI ACCESSIBLE DISPOSARÀ DE POSSIBILITAT DE PAS A UN SECTOR D'INCENDI DIFERENT O BÉ D'UNA ZONA DE REFUGI DIMENSIONADA PER A ALLOTJAR UN USUARI DE CADIRA DE RODES PER CADA 100 OCUPANTS.

EN ESTABLIMENTS D'ÒS COMERCIAL O PÚBLICA CONCURRENCIA AMB UNA OCUPACIÓ SUPERIOR A 1.000 PERSONES, CAL INSTAL·LAR UN SISTEMA DE CONTROL DEL FUM D'INCENDI, D'ACORD AMB LA UNE 23584:2008 I UNE 23585:2004. EN AQUEST EDIFICI, TAMBÉ ÉS PRECEPTIVA LA INSTAL·LACIÓ DE BOQUES D'INCENDI EQUIPADES (BIEs), DE SISTEMA D'ALARMA APTA PER EMETRE MISSATGES DE MEGAFONIA I DE SISTEMA DE DETECCIÓ D'INCENDIS.

SECTORS D'INCENDI

SECTOR	SUPERFÍCIES CONSTRUÏDES
SECTOR 1	2.422,87 m ²
SECTOR 2	703,43 m ²
SECTOR 3	558,55 m ²
SECTOR 4	2.432,11 m ²
SECTOR 5	1.113,51 m ²

PLANTA SEGONA

SECTOR	SUPERFÍCIES CONSTRUÏDES
SECTOR 1	700,75 m ²
SECTOR 4	1.059,06 m ²
NUCLI EVACUACIÓ 1	52,25 m ²
NUCLI EVACUACIÓ 2	29,45 m ²
NUCLI EVACUACIÓ 3	49,51 m ²
VESTIBUL INDEPENDÈNCIA	13,75 m ²
L.R.E. 3	30,68 m ²
SUPERFÍCIE TOTAL	1.935,45 m²

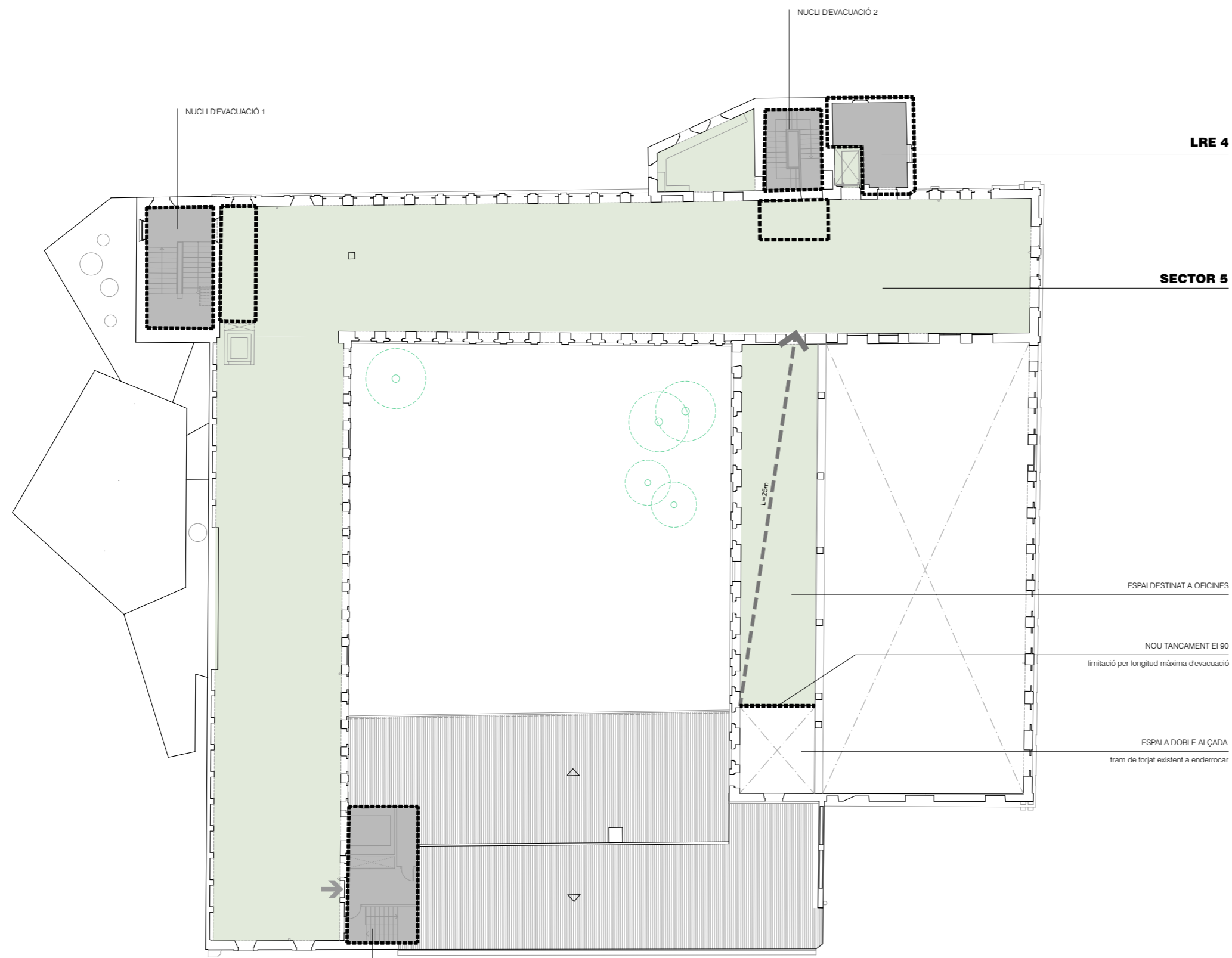
- LRE** LOCAL DE RISC ESPECIAL
- V** VESTIBUL PREVI A ESCALA PROTEGIDA, PER TAL D'ACCEDIR A AQUESTA DES D'UN ESPAI DE CIRCULACIÓ SENSE OCUPACIÓ PRÒPIA

40
30
20
10
0
1/300

DAVID CLOSES I NUÑEZ
Arquitecte

ABRIL 2018

X17



P3

- LRE**
- V** LOCAL DE RISC ESPECIAL
 - V** VESTIBUL PREVI A ESCALA PROTEGIDA, PER TAL D'ACCEDIR A AQUESTA DES D'UN ESPAI DE CIRCULACIÓ SENSE OCUPACIÓ PRÒPIA

CTE. DB SI. SEGURETAT EN CAS D'INCENDI

LA SUPERFÍCIE CONSTRUÏDA DE CADA SECTOR D'INCENDI NO POT EXCEDIR ELS 2.500 m².

EN ÒS PÚBLICA CONCURRENCIA –O COMERCIAL– I ALÇADA D'EVACUACIÓ MENOR O IGUAL A 15m, LA RESISTÈNCIA AL FOC DE PARETS I SÒSTRES QUE DELIMITEN SECTORS D'INCENDI HA DE SER (R)EI-90.

LES ESCALES I ASCENSORS QUE COMUNIQUIN SECTORS D'INCENDI DIFERENTS ESTARAN COMPARTIMENTATS, GARANTINT LA RESISTÈNCIA AL FOC DELS ELEMENTS SEPARADORS. ELS ASCENSORS PODRAN DISPOSAR O BÉ DE PORTES E30 O BÉ DE VESTIBUL D'INDEPENDÈNCIA (EN CAS DE COMUNICAR AMB UN LOCAL DE RISC ESPECIAL, HAN DE DISPOSAR OBLIGATORIAMENT DE VESTIBUL D'INDEPENDÈNCIA).

EN ÒS PÚBLICA CONCURRENCIA, NOMÉS LES ESCALES PER A EVACUACIÓ DESCENDENT I ALTURA D'EVACUACIÓ MENOR O IGUAL A 10m PODEN SER NO PROTEGIDES. PER A UNA ALTURA ENTRE 10m I 20m JA HAN DE SER PROTEGIDES. AQUESTES ÚLTIMES HAURAN DE COMPLIR:

- COMPARTIMENTACIÓ RESPECTE LA RESTA DE L'EDIFICI: EI 120. A LA PLANTA DE SORTIDA DE L'EDIFICI, LES ESCALES PER A EVACUACIÓ DESCENDENT PODEN NO DISPOSAR DE COMPARTIMENTACIÓ, SEMPRE I QUAN ES TRACTI D'UN SECTOR DE RISC MÍNIM.
- TENEN COM A MÀXIM 2 ACCESSOS PER PLANTA, A TRAVÉS DE PORTES EI60-C5 I DES D'ESPAYS DE CIRCULACIÓ SENSE OCUPACIÓ PRÒPIA.
- A LA PLANTA DE SORTIDA DE L'EDIFICI, LA LONGITUD DEL RECORREGUT DES DE LA PORTA DE SORTIDA DEL RECINTE D'ESCALA FINS A LA SORTIDA D'EDIFICI NO POT EXCEDIR DE 15m, EXCEPTE QUAN L'ESMENTAT RECORREGUT PASSI PER UN SECTOR DE RISC MÍNIM.
- EL RECINTE COMPTA, COM A MÍNIM, AMB VENTILACIÓ NATURAL.

UN SECTOR DE RISC MÍNIM ÉS AQUELL QUE ESTÀ SITUAT SOBRE RASANT, DESTINAT EXCLUSIVAMENT A CIRCULACIÓ, AMB UNA DENSITAT DE CÀRREGA DE FOC MENOR O IGUAL A 40MJ/m², SEPARAT DE QUALESVOL ALTRE SECTOR DE L'EDIFICI AMB ELEMENTS DE SEPARACIÓ EI 120 I QUE TÉ RESOLTA L'EVACUACIÓ MITJANÇANT SORTIDES D'EDIFICI DIRECTES A ESPAI EXTERIOR SEGUR

LES SORTIDES PREVISTES PER A UN MÀXIM DE 500 PERSONES, PODEN CONSIDERAR-SE COM A SORTIDA D'EDIFICI SI COMUNIQUEN AMB UN ESPAI EXTERIOR QUE DISPOSI DE DOS RECORREGUTS ALTERNATIU FINS A DOS ESPAYS EXTERIORS SEGURS, UN DELS QUALS NO EXCEDEIXI DE 50m.

EN EL CAS DE PLANTES O RECINTES AMB UNA ÚNICA SORTIDA, LA LONGITUD DELS RECORREGUTS D'EVACUACIÓ NO POT EXCEDIR DE 25m. EN EL CAS DE DISPOSAR DE DUES SORTIDES, ELS RECORREGUTS D'EVACUACIÓ ES PODEN AMPLIAR FINS ALS 50m, SEMPRE I QUAN DES DE L'ORIGEN D'EVACUACIÓ FINS A ARRIBAR A UN PUNT DES DEL QUAL EXISTEIXIN DOS RECORREGUTS ALTERNATIU NO SE SUPERIN ELS 25m.

EN ELS EDIFICIS D'ÒS COMERCIAL O PÚBLICA CONCURRENCIA AMB ALTURA D'EVACUACIÓ SUPERIOR A 10m, TOTA PLANTA QUE NO SIGUI D'OCUPACIÓ NUL·LA I QUE NO DISPOSI D'UNA SORTIDA D'EDIFICI ACCESSIBLE DISPOSARÀ DE POSSIBILITAT DE PAS A UN SECTOR D'INCENDI DIFERENT O BÉ D'UNA ZONA DE REFUGI DIMENSIONADA PER A ALLOTJAR UN USUARI DE CADIRA DE RODES PER CADA 100 OCUPANTS.

EN ESTABLIMENTS D'ÒS COMERCIAL O PÚBLICA CONCURRENCIA AMB UNA OCUPACIÓ SUPERIOR A 1.000 PERSONES, CAL INSTAL·LAR UN SISTEMA DE CONTROL DEL FUM D'INCENDI, D'ACORD AMB LA UNE 23584:2008 I UNE 23585:2004. EN AQUEST EDIFICI, TAMBÉ ÉS PRECEPTIVA LA INSTAL·LACIÓ DE BOQUES D'INCENDI EQUIPADES (BIEs), DE SISTEMA D'ALARMA APTE PER EMETRE MISSATGES DE MEGAFONIA I DE SISTEMA DE DETECCIÓ D'INCENDIS.

SECTORS D'INCENDI

SUPERFÍCIES CONSTRUÏDES

SECTOR 1	2.422,87 m ²
SECTOR 2	703,43 m ²
SECTOR 3	558,55 m ²
SECTOR 4	2.432,11 m ²
SECTOR 5	1.113,51 m ²

PLANTA TERCERA

SUPERFÍCIES CONSTRUÏDES

SECTOR 5	1.113,51 m ²
NUCLI EVACUACIÓ 1	52,25 m ²
NUCLI EVACUACIÓ 2	29,45 m ²
NUCLI EVACUACIÓ 3	49,51 m ²
L.R.E. 4	30,68 m ²
SUPERFÍCIE TOTAL	1.275,40 m²

40
30
20
1/300

DAVID CLOSES I NUÑEZ
Arquitecte

ABRIL 2018

X18

CTE. DB SI. SEGURETAT EN CAS D'INCENDI

LES ESCALES I ASCENSORS QUE COMUNIQUIN SECTORS D'INCENDI DIFERENTS ESTARAN COMPARTIMENTATS, GARANTINT LA RESISTÈNCIA AL FOC DELS ELEMENTS SEPARADORS. ELS ASCENSORS PODRAN DISPOSAR O BÉ DE PORTES E30 O BÉ DE VESTÍBUL D'INDEPENDÈNCIA (EN CAS DE COMUNICAR AMB UN LOCAL DE RISC ESPECIAL, HAN DE DISPOSAR OBLIGATORIAMENT DE VESTÍBUL D'INDEPENDÈNCIA).

EN ÚS PÚBLICA CONCURRENCIA, NOMÉS LES ESCALES PER A EVACUACIÓ DESCENDENT I ALTURA D'EVACUACIÓ MENOR O IGUAL A 10m PODEN SER NO PROTEGIDES. PER A UNA ALTURA ENTRE 10m I 20m JA HAN DE SER PROTEGIDES.

AQUESTES ÚLTIMES HAURAN DE COMPLIR:

- COMPARTIMENTACIÓ RESPECTE LA RESTA DE L'EDIFICI: EI 120. A LA PLANTA DE SORTIDA DE L'EDIFICI, LES ESCALES PER A EVACUACIÓ DESCENDENT PODEN NO DISPOSAR DE COMPARTIMENTACIÓ, SEMPRE I QUAN ES TRACTI D'UN SECTOR DE RISC MÍNIM.
 - TENEN COM A MÀXIM 2 ACCESOS PER PLANTA, A TRAVÉS DE PORTES EI60-C5 I DES D'ESPAYS DE CIRCULACIÓ SENSE OCUPACIÓ PRÒPIA.
 - A LA PLANTA DE SORTIDA DE L'EDIFICI, LA LONGITUD DEL RECORREGUT DES DE LA PORTA DE SORTIDA DEL RECINTE D'ESCALA FINS A LA SORTIDA D'EDIFICI NO POT EXCEDIR DE 15m, EXCEPTE QUAN L'ESMENTAT RECORREGUT PASSI PER UN SECTOR DE RISC MÍNIM.
- UN SECTOR DE RISC MÍNIM ÉS AQUELL QUE ESTÀ SITUAT SOBRE RASANT, DESTINAT EXCLUSIVAMENT A CIRCULACIÓ, AMB UNA DENSITAT DE CÀRREGA DE FOC MENOR O IGUAL A 40MJ/m², SEPARAT DE QUALSEVOL ALTRE SECTOR DE L'EDIFICI AMB ELEMENTS DE SEPARACIÓ EI 120 I QUE TÉ RESOLTA L'EVACUACIÓ MITJANÇANT SORTIDES D'EDIFICI DIRECTES A ESPAI EXTERIOR SEGUR.
- EL RECINTE COMPTA, COM A MÍNIM, AMB VENTILACIÓ NATURAL.

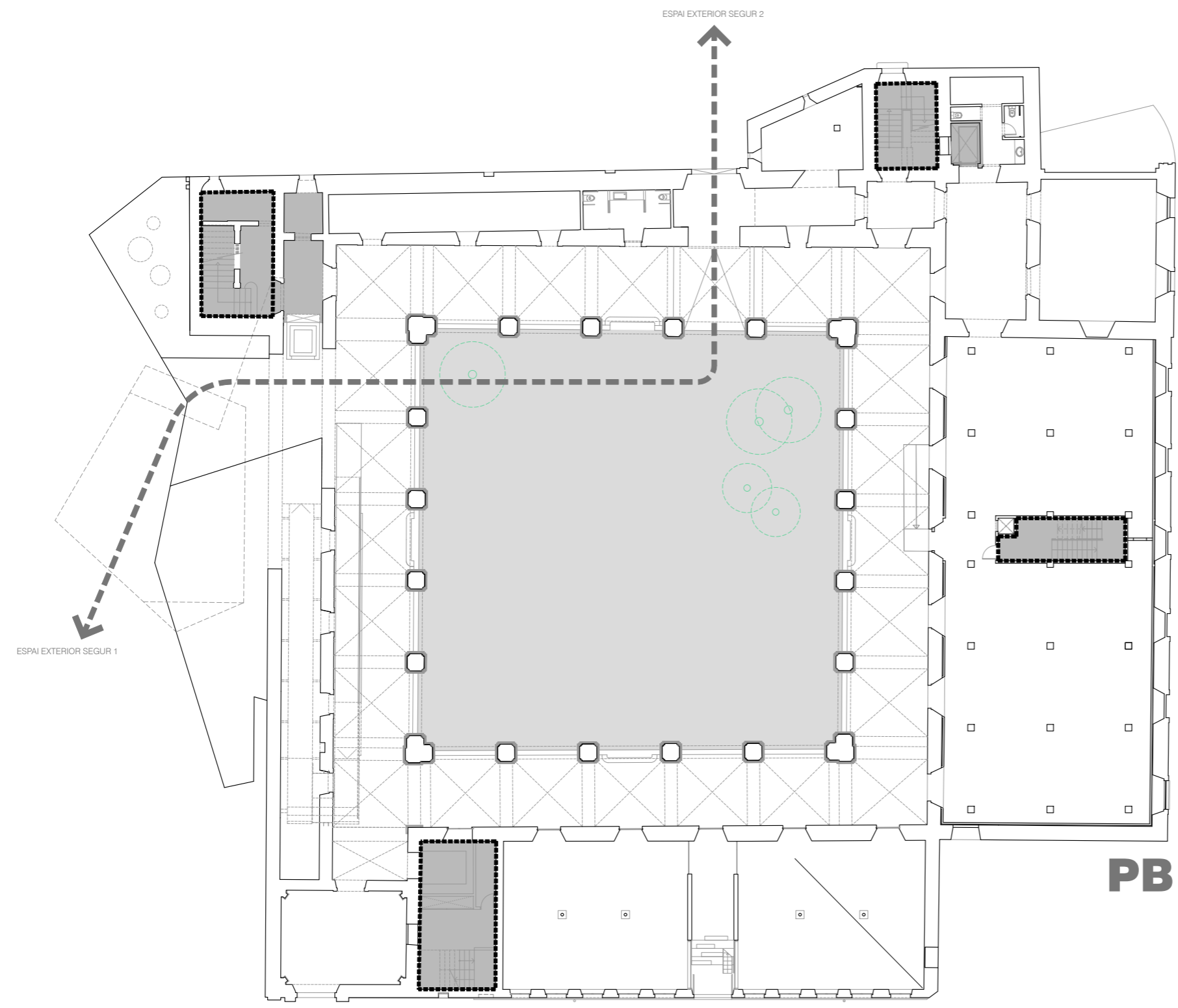
EN EL CAS DE PLANTES O RECINTES AMB UNA ÚNICA SORTIDA, LA LONGITUD DELS RECORREGUTS D'EVACUACIÓ NO POT EXCEDIR DE 25m. EN EL CAS DE DISPOSAR DE DUES SORTIDES, ELS RECORREGUTS D'EVACUACIÓ ES PODEN AMPLIAR FINS ALS 50m, SEMPRE I QUAN DES DE L'ORIGEN D'EVACUACIÓ FINS A ARRIBAR A UN PUNT DES DEL QUAL EXISTEIXIN DOS RECORREGUTS ALTERNATIU NO SE SUPERIN ELS 25m.

LES SORTIDES PREVISTES PER A UN MÀXIM DE 500 PERSONES, PODEN CONSIDERAR-SE COM A SORTIDA D'EDIFICI SI COMUNIQUEN AMB UN ESPAI EXTERIOR QUE DISPOSI DE DOS RECORREGUTS ALTERNATIU FINS A DOS ESPAYS EXTERIORS SEGURS, UN DELS QUALS NO EXCEDEIXI DE 50m.

EN ELS EDIFICIS D'ÚS COMERCIAL O PÚBLICA CONCURRENCIA AMB ALTURA D'EVACUACIÓ SUPERIOR A 10m, TOTA PLANTA QUE NO SIGUI D'OCUPACIÓ NULLA I QUE NO DISPOSI D'UNA SORTIDA D'EDIFICI ACCESSIBLE DISPOSARÀ DE POSSIBILITAT DE PAS A UN SECTOR D'INCENDI DIFERENT O BÉ D'UNA ZONA DE REFUGI DIMENSIONADA PER A ALLOTJAR UN USUARI DE CADIRA DE RODES PER CADA 100 OCUPANTS.

LES PORTES PREVISTES COM A SORTIDA DE PLANTA O D'EDIFICI I LES PREVISTES PER A L'EVACUACIÓ DE MÉS DE 50 PERSONES, SERAN ABATIBLES AMB EIX DE GIR VERTICAL I DISPOSARAN DE DISPOSITIU D'OBERTURA AMB BARRA ANTIPÀNIC.

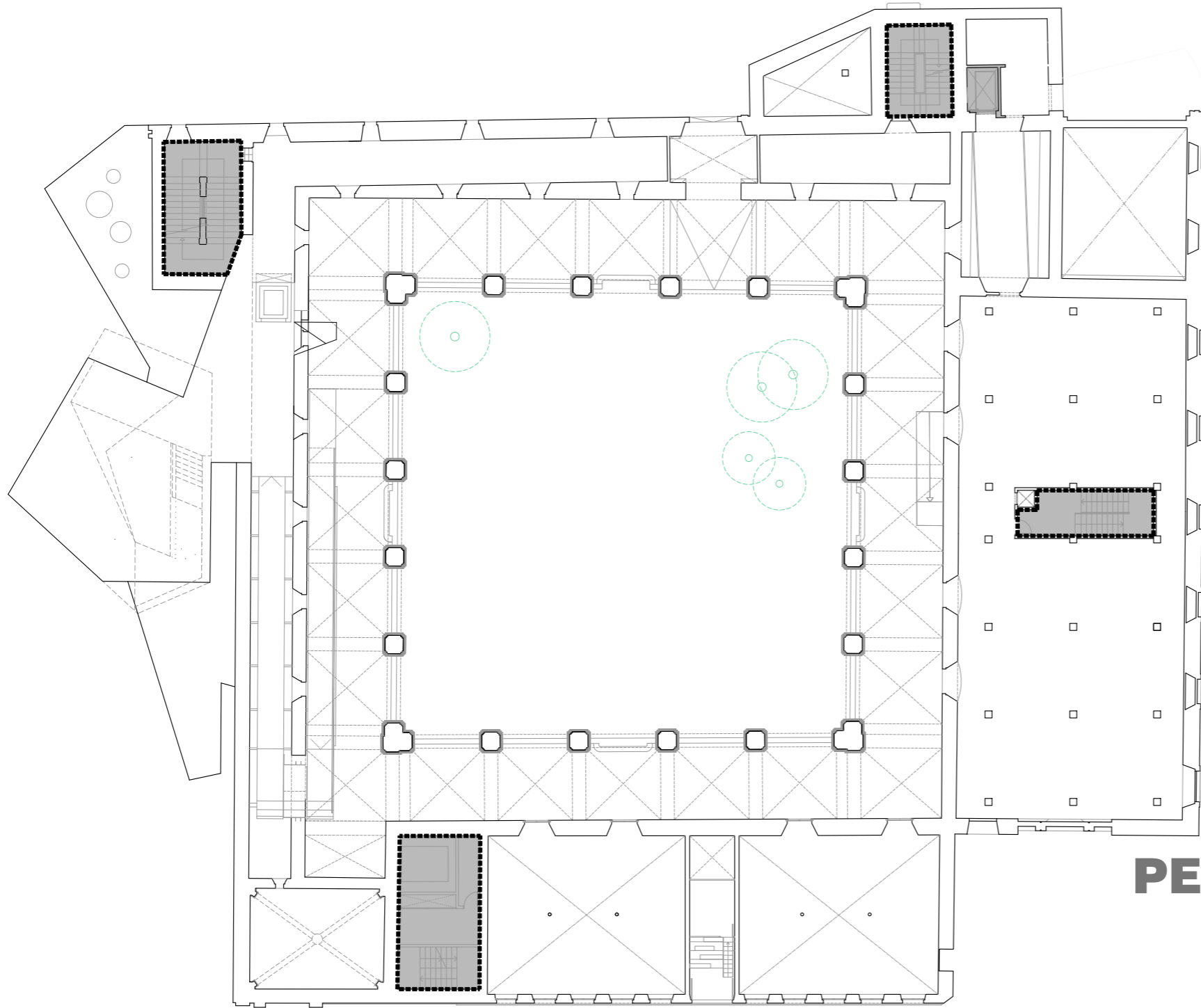
OBRRÀ EN EL SENTIT DE L'EVACUACIÓ TOTA PORTA DE SORTIDA PREVISTA PER AL PAS DE MÉS DE 100 PERSONES (O MÉS DE 50 OCUPANTS DEL RECINTE ON ESTIGUI SITUADA).



40
30
20
10
0
1/300

DAVID CLOSES I NUÑEZ
Arquitecte

ABRIL 2018



CTE. DB SI. SEGURETAT EN CAS D'INCENDI

LES ESCALES I ASCENSORS QUE COMUNIQUIN SECTORS D'INCENDI DIFERENTS ESTARAN COMPARTIMENTATS, GARANTINT LA RESISTÈNCIA AL FOC DELS ELEMENTS SEPARADORS. ELS ASCENSORS PODRAN DISPOSAR O BÉ DE PORTES E30 O BÉ DE VESTÍBUL D'INDEPENDÈNCIA (EN CAS DE COMUNICAR AMB UN LOCAL DE RISC ESPECIAL, HAN DE DISPOSAR OBLIGATORIAMENT DE VESTÍBUL D'INDEPENDÈNCIA).

EN ÚS PÚBLICA CONCURRENCIA, NOMÉS LES ESCALES PER A EVACUACIÓ DESCENDENT I ALTURA D'EVACUACIÓ MENOR O IGUAL A 10m PODEN SER NO PROTEGIDES. PER A UNA ALTURA ENTRE 10m I 20m JA HAN DE SER PROTEGIDES. AQUESTES ÚLTIMES HAURAN DE COMPLIR:

- COMPARTIMENTACIÓ RESPECTE LA RESTA DE L'EDIFICI: EI 120. A LA PLANTA DE SORTIDA DE L'EDIFICI, LES ESCALES PER A EVACUACIÓ DESCENDENT PODEN NO DISPOSAR DE COMPARTIMENTACIÓ, SEMPRE I QUAN ES TRACTI D'UN SECTOR DE RISC MÍNIM.
- TENEN COM A MÀXIM 2 ACCESOS PER PLANTA, A TRAVÉS DE PORTES EI60-C5 I DES D'ESPAYS DE CIRCULACIÓ SENSE OCUPACIÓ PRÒPIA.
- A LA PLANTA DE SORTIDA DE L'EDIFICI, LA LONGITUD DEL RECORREGUT DES DE LA PORTA DE SORTIDA DEL RECINTE D'ESCALA FINS A LA SORTIDA D'EDIFICI NO POT EXCEDIR DE 15m, EXCEPTE QUAN L'ESMENTAT RECORREGUT PASSI PER UN SECTOR DE RISC MÍNIM. UN SECTOR DE RISC MÍNIM ÉS AQUELL QUE ESTÀ SITUAT SOBRE RASANT, DESTINAT EXCLUSIVAMENT A CIRCULACIÓ, AMB UNA DENSITAT DE CÀRREGA DE FOC MENOR O IGUAL A 40MJ/m², SEPARAT DE QUALSEVOL ALTRE SECTOR DE L'EDIFICI AMB ELEMENTS DE SEPARACIÓ EI 120 I QUE TÉ RESOLTA L'EVACUACIÓ MITJANÇANT SORTIDES D'EDIFICI DIRECTES A ESPAI EXTERIOR SEGUR.
- EL RECINTE COMPTA, COM A MÍNIM, AMB VENTILACIÓ NATURAL.

EN EL CAS DE PLANTES O RECINTES AMB UNA ÚNICA SORTIDA, LA LONGITUD DELS RECORREGUTS D'EVACUACIÓ NO POT EXCEDIR DE 25m. EN EL CAS DE DISPOSAR DE DUES SORTIDES, ELS RECORREGUTS D'EVACUACIÓ ES PODEN AMPLIAR FINS ALS 50m, SEMPRE I QUAN DES DE L'ORIGEN D'EVACUACIÓ FINS A ARRIBAR A UN PUNT DES DEL QUAL EXISTEIXIN DOS RECORREGUTS ALTERNATIU NO SE SUPERIN ELS 25m.

LES SORTIDES PREVISTES PER A UN MÀXIM DE 500 PERSONES, PODEN CONSIDERAR-SE COM A SORTIDA D'EDIFICI SI COMUNIQUEN AMB UN ESPAI EXTERIOR QUE DISPOSI DE DOS RECORREGUTS ALTERNATIU FINS A DOS ESPAYS EXTERIORS SEGURS, UN DELS QUAIS NO EXCEDEIXI DE 50m.

EN ELS EDIFICIS D'ÚS COMERCIAL O PÚBLICA CONCURRENCIA AMB ALTURA D'EVACUACIÓ SUPERIOR A 10m, TOTA PLANTA QUE NO SIGUI D'OCUPACIÓ NULLA I QUE NO DISPOSI D'UNA SORTIDA D'EDIFICI ACCESSIBLE DISPOSARÀ DE POSSIBILITAT DE PAS A UN SECTOR D'INCENDI DIFERENT O BÉ D'UNA ZONA DE REFUGI DIMENSIONADA PER A ALLOTJAR UN USUARI DE CADIRA DE RODES PER CADA 100 OCUPANTS.

LES PORTES PREVISTES COM A SORTIDA DE PLANTA O D'EDIFICI I LES PREVISTES PER A L'EVACUACIÓ DE MÉS DE 50 PERSONES, SERAN ABATIBLES AMB EIX DE GIR VERTICAL I DISPOSARAN DE DISPOSITIU D'OBERTURA AMB BARRA ANTIPÀNIC.

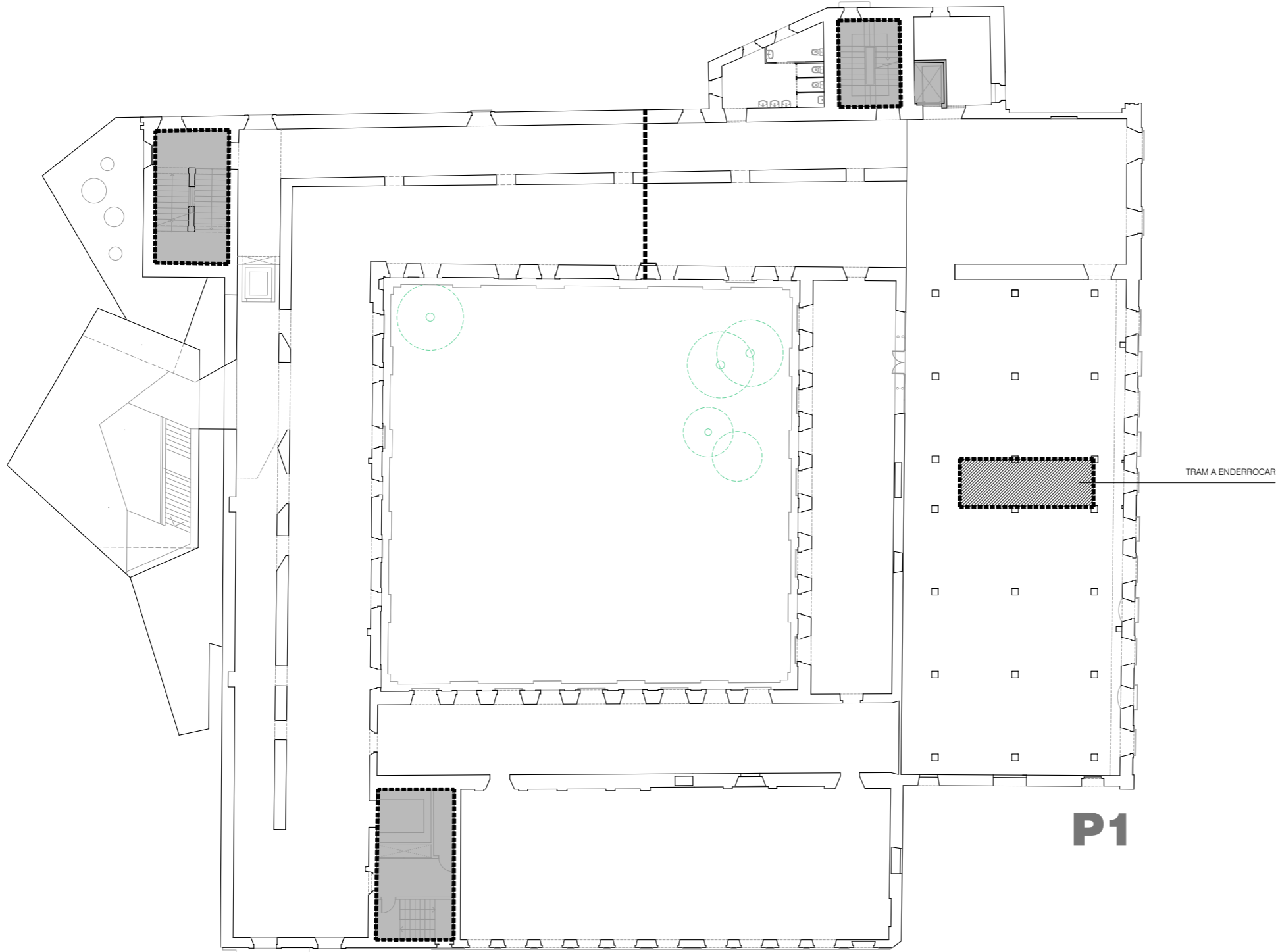
OBRRÀ EN EL SENTIT DE L'EVACUACIÓ TOTA PORTA DE SORTIDA PREVISTA PER AL PAS DE MÉS DE 100 PERSONES (O MÉS DE 50 OCUPANTS DEL RECINTE ON ESTIGUI SITUADA).

PE

40
30
20
1/300

DAVID CLOSES I NUÑEZ
Arquitecte

ABRIL 2018



CTE. DB SI. SEGURETAT EN CAS D'INCENDI

LES ESCALES I ASCENSORS QUE COMUNIQUIN SECTORS D'INCENDI DIFERENTS ESTARAN COMPARTIMENTATS. GARANTINT LA RESISTENCIA AL FOC DELS ELEMENTS SEPARADORS. ELS ASCENSORS PODRAN DISPOSAR O BE DE PORTES E30 O BE DE VESTIBUL D'INDEPENDENCIA (EN CAS DE COMUNICAR AMB UN LOCAL DE RISC ESPECIAL, HAN DE DISPOSAR OBLIGATORIAMENT DE VESTIBUL D'INDEPENDENCIA).

EN ÚS PÚBLICA CONCURRENCIA, NOMÉS LES ESCALES PER A EVACUACIÓ DESCENDENT I ALTURA D'EVACUACIÓ MENOR O IGUAL A 10m PODEN SER NO PROTEGIDES. PER A UNA ALTURA ENTRE 10m I 20m JA HAN DE SER PROTEGIDES. AQUESTES ÚLTIMES HAURAN DE COMPLIR:

- COMPARTIMENTACIÓ RESPECTE LA RESTA DE L'EDIFICI: EI 120. A LA PLANTA DE SORTIDA DE L'EDIFICI, LES ESCALES PER A EVACUACIÓ DESCENDENT PODEN NO DISPOSAR DE COMPARTIMENTACIÓ, SEMPRE I QUAN ES TRACTI D'UN SECTOR DE RISC MÍNIM.
- TENEN COM A MÀXIM 2 ACCESOS PER PLANTA, A TRAVÉS DE PORTES EI60-C5 I DES D'ESPAYS DE CIRCULACIÓ SENSE OCUPACIÓ PRÒPIA.
- A LA PLANTA DE SORTIDA DE L'EDIFICI, LA LONGITUD DEL RECORREGUT DES DE LA PORTA DE SORTIDA DEL RECINTE D'ESCALA FINS A LA SORTIDA D'EDIFICI NO POT EXCEDIR DE 15m, EXCEPTE QUAN L'ESMENTAT RECORREGUT PASSI PER UN SECTOR DE RISC MÍNIM. UN SECTOR DE RISC MÍNIM ÉS AQUELL QUE ESTÀ SITUAT SOBRE RASANT, DESTINAT EXCLUSIVAMENT A CIRCULACIÓ, AMB UNA DENSITAT DE CÀRREGA DE FOC MENOR O IGUAL A 40MJ/m², SEPARAT DE QUALSEVOL ALTRE SECTOR DE L'EDIFICI AMB ELEMENTS DE SEPARACIÓ EI 120 I QUE TÉ RESOLTA L'EVACUACIÓ MITJANÇANT SORTIDES D'EDIFICI DIRECTES A ESPAI EXTERIOR SEGUR.
- EL RECINTE COMPTA, COM A MÍNIM, AMB VENTILACIÓ NATURAL.

EN EL CAS DE PLANTES O RECINTES AMB UNA ÚNICA SORTIDA, LA LONGITUD DELS RECORREGUTS D'EVACUACIÓ NO POT EXCEDIR DE 25m. EN EL CAS DE DISPOSAR DE DUES SORTIDES, ELS RECORREGUTS D'EVACUACIÓ ES PODEN AMPLIAR FINS ALS 50m, SEMPRE I QUAN DES DE L'ORIGEN D'EVACUACIÓ FINS A ARRIBAR A UN PUNT DES DEL QUAL EXISTEIXIN DOS RECORREGUTS ALTERNATIU NO SE SUPERIN ELS 25m.

LES SORTIDES PREVISTES PER A UN MÀXIM DE 500 PERSONES, PODEN CONSIDERAR-SE COM A SORTIDA D'EDIFICI SI COMUNIQUEN AMB UN ESPAI EXTERIOR QUE DISPOSI DE DOS RECORREGUTS ALTERNATIU FINS A DOS ESPAYS EXTERIORS SEGURS, UN DELS QUAIS NO EXCEDEIXI DE 50m.

EN ELS EDIFICIS D'ÚS COMERCIAL O PÚBLICA CONCURRENCIA AMB ALTURA D'EVACUACIÓ SUPERIOR A 10m, TOTA PLANTA QUE NO SIGUI D'OCCUPACIÓ NUL·LA I QUE NO DISPOSI D'UNA SORTIDA D'EDIFICI ACCESSIBLE DISPOSARÀ DE POSSIBILITAT DE PAS A UN SECTOR D'INCENDI DIFERENT O BE D'UNA ZONA DE REFUGI DIMENSIONADA PER A ALLOTJAR UN USUARI DE CADIRA DE RODES PER CADA 100 OCUPANTS.

LES PORTES PREVISTES COM A SORTIDA DE PLANTA O D'EDIFICI I LES PREVISTES PER A L'EVACUACIÓ DE MÉS DE 50 PERSONES, SERAN ABATIBLES AMB EIX DE GIR VERTICAL I DISPOSARAN DE DISPOSITIU D'OBERTURA AMB BARRA ANTIPÀNIC.

OBRIRÀ EN EL SENTIT DE L'EVACUACIÓ TOTA PORTA DE SORTIDA PREVISTA PER AL PAS DE MÉS DE 100 PERSONES (O MÉS DE 50 OCUPANTS DEL RECINTE ON ESTIGUI SITUADA).

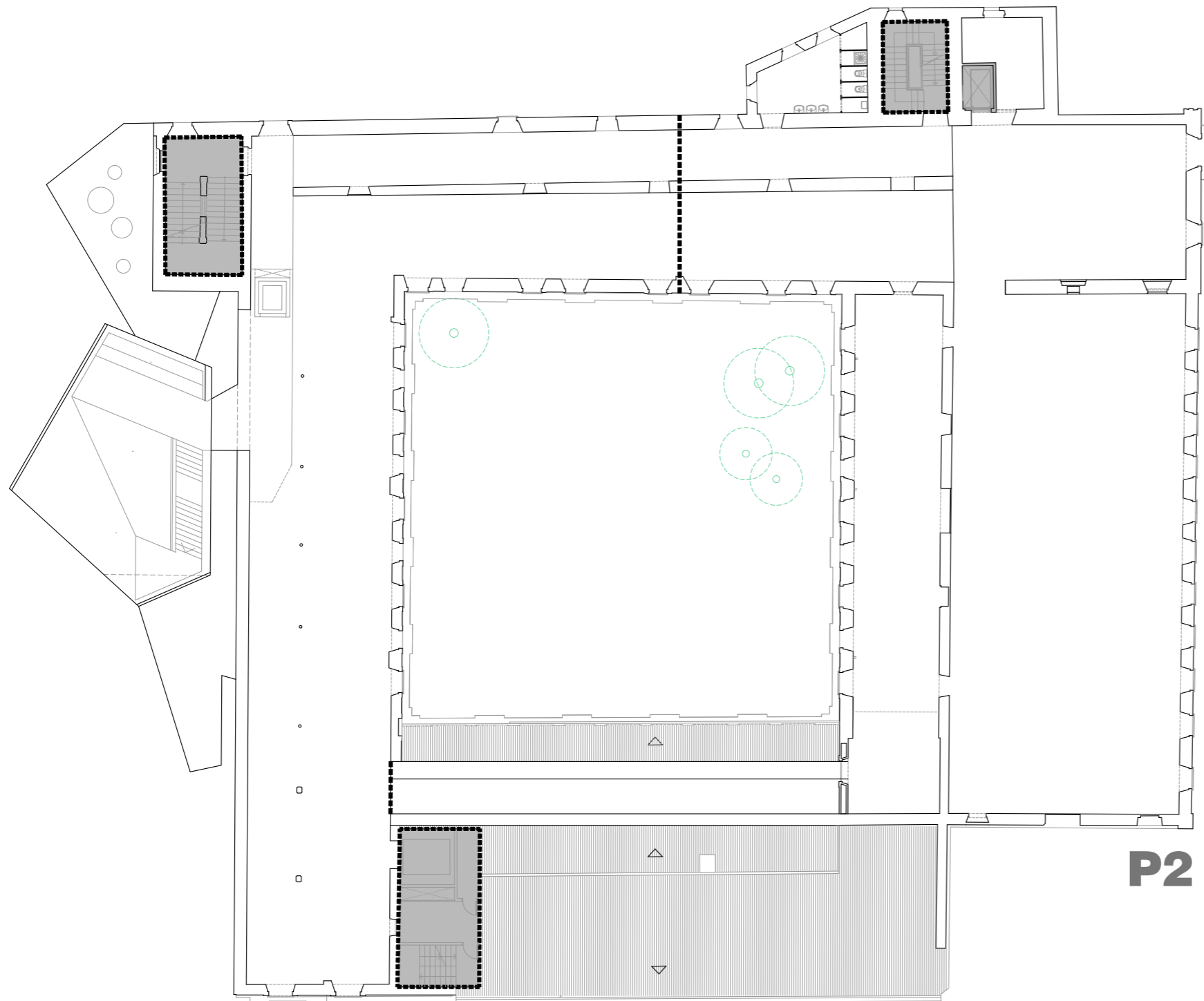
TRAM A ENDERROCAR

P1

40
30
20
10
0
1/300

DAVID CLOSES I NUÑEZ
Arquitecte

ABRIL 2018



CTE. DB SI. SEGURETAT EN CAS D'INCENDI

LES ESCALES I ASCENSORS QUE COMUNIQUIN SECTORS D'INCENDI DIFFERENTS ESTARAN COMPARTIMENTATS, GARANTINT LA RESISTÈNCIA AL FOC DELS ELEMENTS SEPARADORS. ELS ASCENSORS PODRAN DISPOSAR O BÉ DE PORTES E30 O BÉ DE VESTÍBUL D'INDEPENDÈNCIA (EN CAS DE COMUNICAR AMB UN LOCAL DE RISC ESPECIAL, HAN DE DISPOSAR OBLIGATORIAMENT DE VESTÍBUL D'INDEPENDÈNCIA).

EN ÚS PÚBLICA CONCURRENCIA, NOMÉS LES ESCALES PER A EVACUACIÓ DESCENDENT I ALTURA D'EVACUACIÓ MENOR O IGUAL A 10m PODEN SER NO PROTEGIDES. PER A UNA ALTURA ENTRE 10m I 20m JA HAN DE SER PROTEGIDES.

- AQUESTES ÚLTIMES HAURAN DE COMPLIR:
- COMPARTIMENTACIÓ RESPECTE LA RESTA DE L'EDIFICI: EI 120. A LA PLANTA DE SORTIDA DE L'EDIFICI, LES ESCALES PER A EVACUACIÓ DESCENDENT PODEN NO DISPOSAR DE COMPARTIMENTACIÓ, SEMPRE I QUAN ES TRACTI D'UN SECTOR DE RISC MÍNIM.
 - TENEN COM A MÀXIM 2 ACCESOS PER PLANTA, A TRAVÉS DE PORTES EI60-C5 I DES D'ESPAYS DE CIRCULACIÓ SENSE OCUPACIÓ PRÒPIA.
 - A LA PLANTA DE SORTIDA DE L'EDIFICI, LA LONGITUD DEL RECORREGUT DES DE LA PORTA DE SORTIDA DEL RECINTE D'ESCALA FINS A LA SORTIDA D'EDIFICI NO POT EXCEDIR DE 15m, EXCEPTE QUAN L'ESMENTAT RECORREGUT PASSI PER UN SECTOR DE RISC MÍNIM.
- UN SECTOR DE RISC MÍNIM ÉS AQUELL QUE ESTÀ SITUAT SOBRE RASANT, DESTINAT EXCLUSIVAMENT A CIRCULACIÓ, AMB UNA DENSITAT DE CÀRREGA DE FOC MENOR O IGUAL A 40MJ/m², SEPARAT DE QUALSEVOL ALTRE SECTOR DE L'EDIFICI AMB ELEMENTS DE SEPARACIÓ EI 120 I QUE TÉ RESOLTA L'EVACUACIÓ MITJANÇANT SORTIDES D'EDIFICI DIRECTES A ESPAI EXTERIOR SEGUR.
- EL RECINTE COMPTA, COM A MÍNIM, AMB VENTILACIÓ NATURAL.

EN EL CAS DE PLANTES O RECINTES AMB UNA ÚNICA SORTIDA, LA LONGITUD DELS RECORREGUTS D'EVACUACIÓ NO POT EXCEDIR DE 25m. EN EL CAS DE DISPOSAR DE DUES SORTIDES, ELS RECORREGUTS D'EVACUACIÓ ES PODEN AMPLIAR FINS ALS 50m, SEMPRE I QUAN DES DE L'ORIGEN D'EVACUACIÓ FINS A ARRIBAR A UN PUNT DES DEL QUAL EXISTEIXIN DOS RECORREGUTS ALTERNATIU NO SE SUPERIN ELS 25m.

LES SORTIDES PREVISTES PER A UN MÀXIM DE 500 PERSONES, PODEN CONSIDERAR-SE COM A SORTIDA D'EDIFICI SI COMUNIQUEN AMB UN ESPAI EXTERIOR QUE DISPOSI DE DOS RECORREGUTS ALTERNATIU FINS A DOS ESPAYS EXTERIORS SEGURS, UN DELS QUALS NO EXCEDEIXI DE 50m.

EN ELS EDIFICIS D'ÚS COMERCIAL O PÚBLICA CONCURRENCIA AMB ALTURA D'EVACUACIÓ SUPERIOR A 10m, TOTA PLANTA QUE NO SIGUI D'OCUPACIÓ NUL·LA I QUE NO DISPOSI D'UNA SORTIDA D'EDIFICI ACCESSIBLE DISPOSARÀ DE POSSIBILITAT DE PAS A UN SECTOR D'INCENDI DIFFERENT O BÉ D'UNA ZONA DE REFUGI DIMENSIONADA PER A ALLOTJAR UN USUARI DE CADIRA DE RODES PER CADA 100 OCUPANTS.

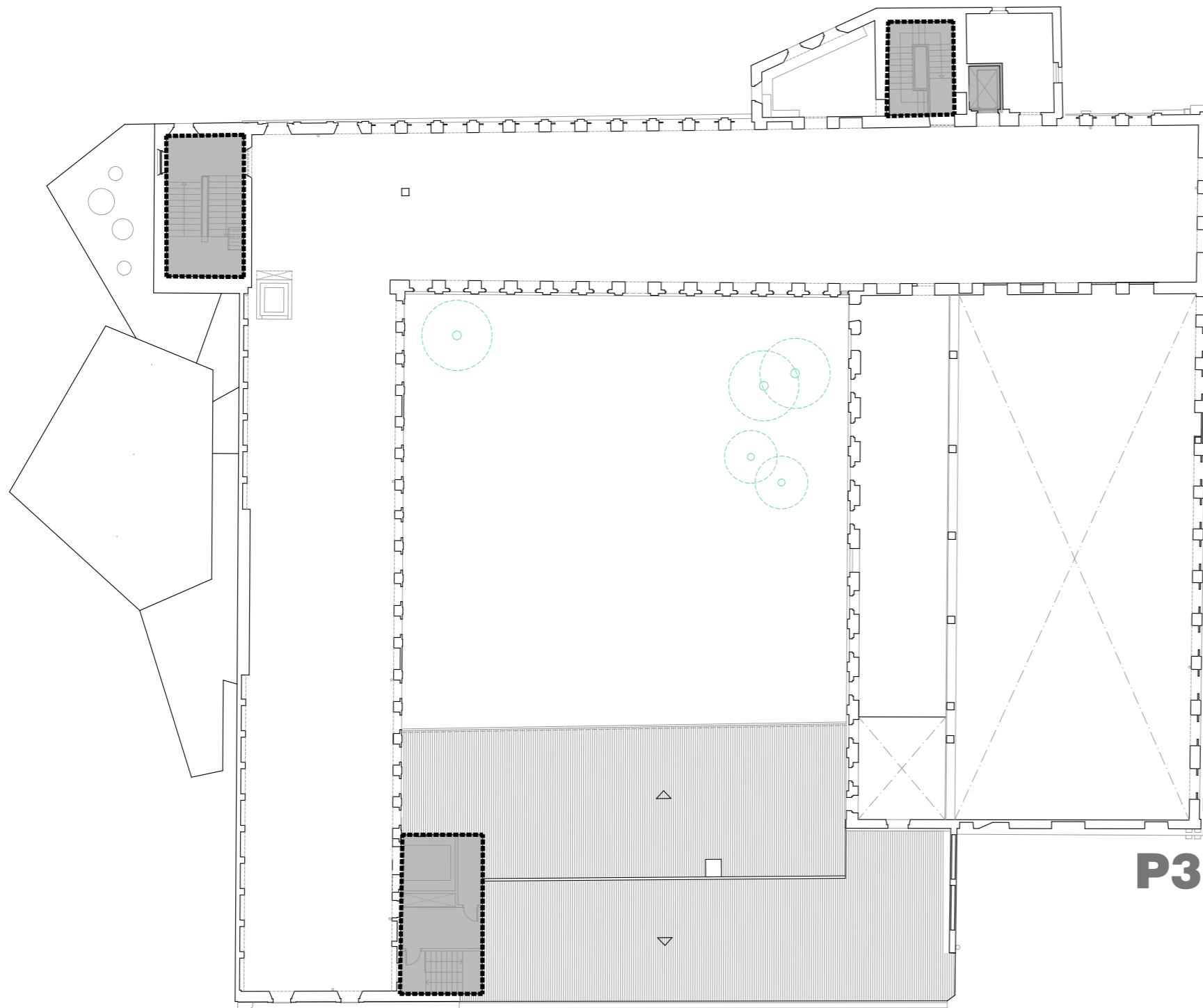
LES PORTES PREVISTES COM A SORTIDA DE PLANTA O D'EDIFICI I LES PREVISTES PER A L'EVACUACIÓ DE MÉS DE 50 PERSONES, SERAN ABATIBLES AMB EIX DE GIR VERTICAL I DISPOSARAN DE DISPOSITIU D'OBERTURA AMB BARRA ANTIPÀNIC.

OBRIRÀ EN EL SENTIT DE L'EVACUACIÓ TOTA PORTA DE SORTIDA PREVISTA PER AL PAS DE MÉS DE 100 PERSONES (O MÉS DE 50 OCUPANTS DEL RECINTE ON ESTIGUI SITUADA).

40
30
20
1/300

DAVID CLOSES I NUÑEZ
Arquitecte

ABRIL 2018



CTE. DB SI. SEGURETAT EN CAS D'INCENDI

LES ESCALES I ASCENSORS QUE COMUNIQUIN SECTORS D'INCENDI DIFERENTS ESTARAN COMPARTIMENTATS, GARANTINT LA RESISTENCIA AL FOC DELS ELEMENTS SEPARADORS. ELS ASCENSORS PODRAN DISPOSAR O BÉ DE PORTES E30 O BÉ DE VESTIBUL D'INDEPENDÈNCIA (EN CAS DE COMUNICAR AMB UN LOCAL DE RISC ESPECIAL, HAN DE DISPOSAR OBLIGATORIAMENT DE VESTIBUL D'INDEPENDÈNCIA).

EN ÚS PÚBLICA CONCURRENCIA, NOMÉS LES ESCALES PER A EVACUACIÓ DESCENDENT I ALTURA D'EVACUACIÓ MENOR O IGUAL A 10m PODEN SER NO PROTEGIDES. PER A UNA ALTURA ENTRE 10m I 20m JA HAN DE SER PROTEGIDES. AQUESTES ÚLTIMES HAURAN DE COMPLIR:

- COMPARTIMENTACIÓ RESPECTE LA RESTA DE L'EDIFICI: EI 120. A LA PLANTA DE SORTIDA DE L'EDIFICI, LES ESCALES PER A EVACUACIÓ DESCENDENT PODEN NO DISPOSAR DE COMPARTIMENTACIÓ, SEMPRE I QUAN ES TRACTI D'UN SECTOR DE RISC MÍNIM.
- TENEN COM A MÀXIM 2 ACCESOS PER PLANTA, A TRAVÉS DE PORTES EI60-C5 I DES D'ESPACIS DE CIRCULACIÓ SENSE OCUPACIÓ PRÒPIA.
- A LA PLANTA DE SORTIDA DE L'EDIFICI, LA LONGITUD DEL RECORREGUT DES DE LA PORTA DE SORTIDA DEL RECINTE D'ESCALA FINS A LA SORTIDA D'EDIFICI NO POT EXCEDIR DE 15m, EXCEPTE QUAN L'ESMENTAT RECORREGUT PASSI PER UN SECTOR DE RISC MÍNIM. UN SECTOR DE RISC MÍNIM ÉS AQUELL QUE ESTÀ SITUAT SOBRE RASANT, DESTINAT EXCLUSIVAMENT A CIRCULACIÓ, AMB UNA DENSITAT DE CÀRREGA DE FOC MENOR O IGUAL A 40MJ/m², SEPARAT DE QUALSEVOL ALTRE SECTOR DE L'EDIFICI AMB ELEMENTS DE SEPARACIÓ EI 120 I QUE TÉ RESOLTA L'EVACUACIÓ MITJANÇANT SORTIDES D'EDIFICI DIRECTES A ESPAI EXTERIOR SEGUR.
- EL RECINTE COMPTA, COM A MÍNIM, AMB VENTILACIÓ NATURAL.

EN EL CAS DE PLANTES O RECINTES AMB UNA ÚNICA SORTIDA, LA LONGITUD DELS RECORREGUTS D'EVACUACIÓ NO POT EXCEDIR DE 25m. EN EL CAS DE DISPOSAR DE DUES SORTIDES, ELS RECORREGUTS D'EVACUACIÓ ES PODEN AMPLIAR FINS ALS 50m, SEMPRE I QUAN DES DE L'ORIGEN D'EVACUACIÓ FINS A ARRIBAR A UN PUNT DES DEL QUAL EXISTEIXIN DOS RECORREGUTS ALTERNATIU NO SE SUPERIN ELS 25m.

LES SORTIDES PREVISTES PER A UN MÀXIM DE 500 PERSONES, PODEN CONSIDERAR-SE COM A SORTIDA D'EDIFICI SI COMUNIQUEN AMB UN ESPAI EXTERIOR QUE DISPOSI DE DOS RECORREGUTS ALTERNATIU FINS A DOS ESPACIS EXTERIORS SEGURS, UN DELS QUALS NO EXCEDEIXI DE 50m.

EN ELS EDIFICIS D'ÚS COMERCIAL O PÚBLICA CONCURRENCIA AMB ALTURA D'EVACUACIÓ SUPERIOR A 10m, TOTA PLANTA QUE NO SIGUI D'OCUPACIÓ NUL·LA I QUE NO DISPOSI D'UNA SORTIDA D'EDIFICI ACCESSIBLE DISPOSARÀ DE POSSIBILITAT DE PAS A UN SECTOR D'INCENDI DIFERENT O BÉ D'UNA ZONA DE REFUGI DIMENSIONADA PER A ALLOTJAR UN USUARI DE CADIRA DE RODES PER CADA 100 OCUPANTS.

LES PORTES PREVISTES COM A SORTIDA DE PLANTA O D'EDIFICI I LES PREVISTES PER A L'EVACUACIÓ DE MÉS DE 50 PERSONES, SERAN ABATIBLES AMB EIX DE GIR VERTICAL I DISPOSARAN DE DISPOSITIU D'OBERTURA AMB BARRA ANTIPÀNIC.

OBRRÀ EN EL SENTIT DE L'EVACUACIÓ TOTA PORTA DE SORTIDA PREVISTA PER AL PAS DE MÉS DE 100 PERSONES (O MÉS DE 50 OCUPANTS DEL RECINTE ON ESTIGUI SITUADA).

P3

40
30
20
10
0
1/300

DAVID CLOSES I NUÑEZ
Arquitecte

ABRIL 2018