



## II.DG DOCUMENTACIÓ GRÀFICA



## LLISTAT DE PLÀNOLS D'ARQUITECTURA

		DIN A1	DIN A3
<b>DG.U1 - Definició Urbanística i Implantació</b>			
U1-01	Situació		
U1-02	Emplaçament		
U1-03	Planejament Urbanístic	1/300	1/600
<b>DG.01 - Arquitectura. Estat Actual</b>			
01-01	Planta Primera	1/100	1/200
01-02	Planta Segona	1/100	1/200
01-03	Seccions Longitudinals	1/100	1/200
01-04	Seccions Transversals	1/100	1/200
01-05	Alçats	1/150	1/300
<b>DG.02 - Arquitectura. Enderroc</b>			
02-01	Planta Primera	1/100	1/200
02-02	Planta Segona	1/100	1/200
02-03	Seccions Longitudinals	1/100	1/200
02-04	Seccions Transversals	1/100	1/200
02-05	Alçats	1/150	1/300
<b>DG.A1 - Arquitectura. Proposta</b>			
A1-01	Planta Primera	1/100	1/200
A1-02	Planta Segona	1/100	1/200
A1-03	Seccions Longitudinals	1/100	1/200
A1-04	Seccions Transversals	1/100	1/200
A1-05	Alçats	1/100	1/200
<b>DG.A2 - Arquitectura. Axonometries</b>			
A2-01	Planta Primera	-	-
A2-02	Planta Segona	-	-
A2-03	Planta Coberta	-	-
<b>DG.C1 - Envoltent. Façanes</b>			
C 1-01	Façana A1	1/100	1/200
C 1-02	Façana A2	1/100	1/200
C 1-03	Façana A3	1/100	1/200
C 1-04	Detalls Façana	1/10	1/20
<b>DG.C5 - Envoltent. Fusteries Exteriors</b>			
C 5-01	Esquemes Fusteries Exteriors	1/50	1/100
<b>DG.D1 - Replanteig, Envans i Fusteries</b>			
D 1-01	Planta Primera i Segona	1/50	1/100
D 1-02	Alçats interiors	1/50	1/100
D 1-03	Alçats interiors	1/50	1/100
<b>DG.D2 - Revestiments verticals, Paviments y Equipament Fix</b>			
D 2-01	Planta Primera i Segona	1/50	1/100
<b>DG.D3 - Cel Ras</b>			
D 3-01	Planta Primera	1/50	1/100
D 3-02	Planta Segona	1/50	1/100

**DG.D4 - Fusteries Interiors**

D 4-01	Esquemes Fusteries Interiors	1/50	1/100
D 4-02	Detalls Fusteries Interiors	1/2	1/4
D 4-03	Detalls Fusteries Interiors	1/2	1/4

**DG.D5 - Equipament Fix**

D 5-01	Esquemes Equipament Fix	1/50	1/100
D 5-02	Detalls Equipament Fix	1/5	1/10
D 5-03	Detalls Equipament Fix	1/5	1/10
D 5-04	Detalls Equipament Fix	1/5	1/10

**DG.D6 - Detall allotjament**

D 6-01	Detall allotjament tipus	1/25	1/50
D 6-02	Vistes	-	-

**DG.D7 - Escales**

E000	Llistat de plànols	-	-
E001	Escales - Geometria (I)	1/50	1/100
E010	Escales - Detalls (I)	1/5	1/10
E011	Escales - Detalls (II)	1/5	1/10





PROJECTE EXECUTIU  
**REFORMA PARCIAL DEL CRI HORT DE LA VILA AMB FONDS**  
**NEXT GENERATION**  
 CARRER HORT DE LA VILA, 46 1229 HV

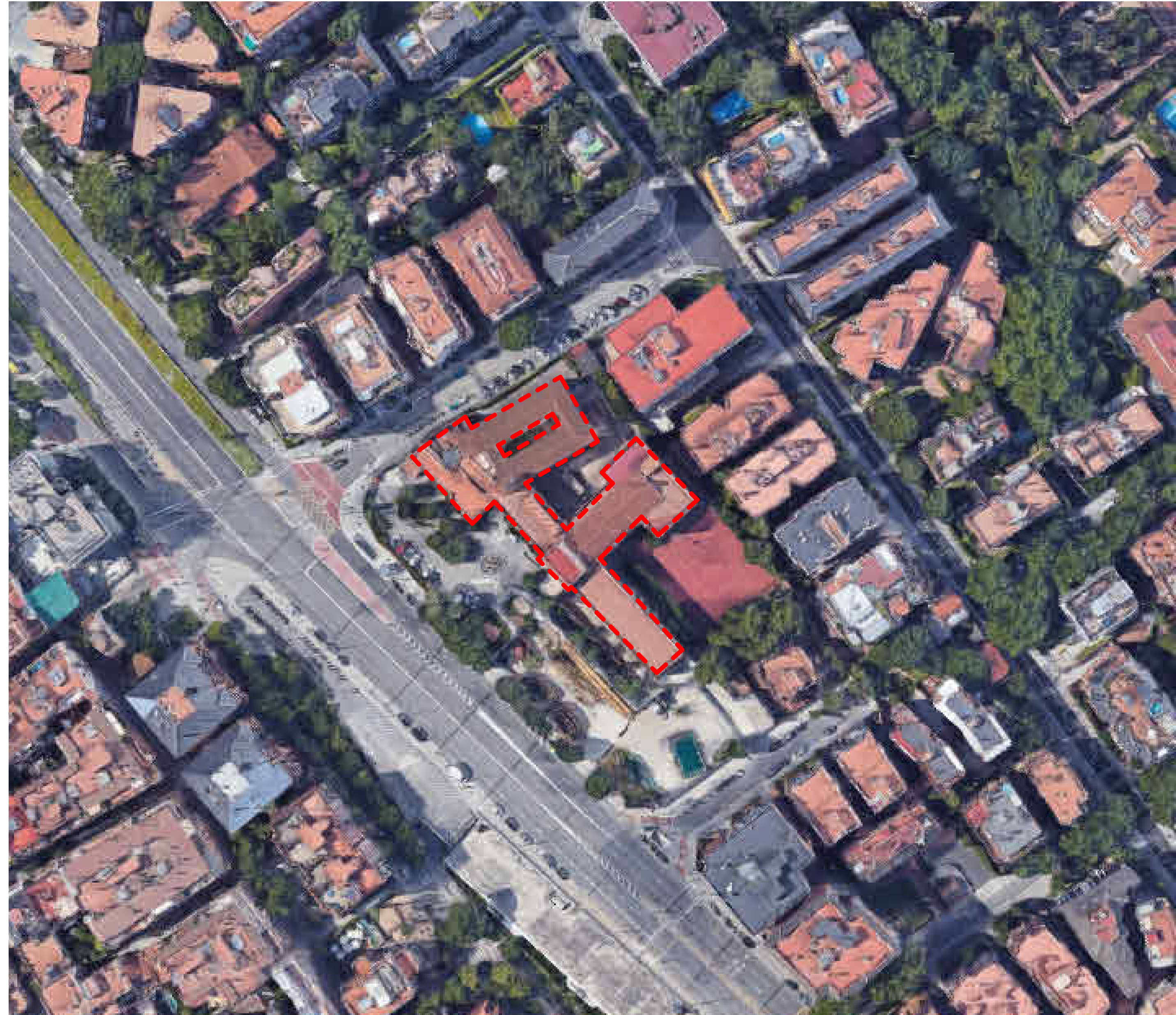
CAPÍTOL	DATA	MARÇ 2022
DG.U1 - Definició Urbanística i Implantació	DATA D'IMPRESIÓ	
	MODIFICAT	
PLÀNOL	ESCALA A1	N ↑
Situació	ESCALA A3	

PROMOTOR  
 Sant Joan de Déu, Serveis Socials  
**SJD** Sant Joan de Déu  
 Serveis Socials - Barcelona

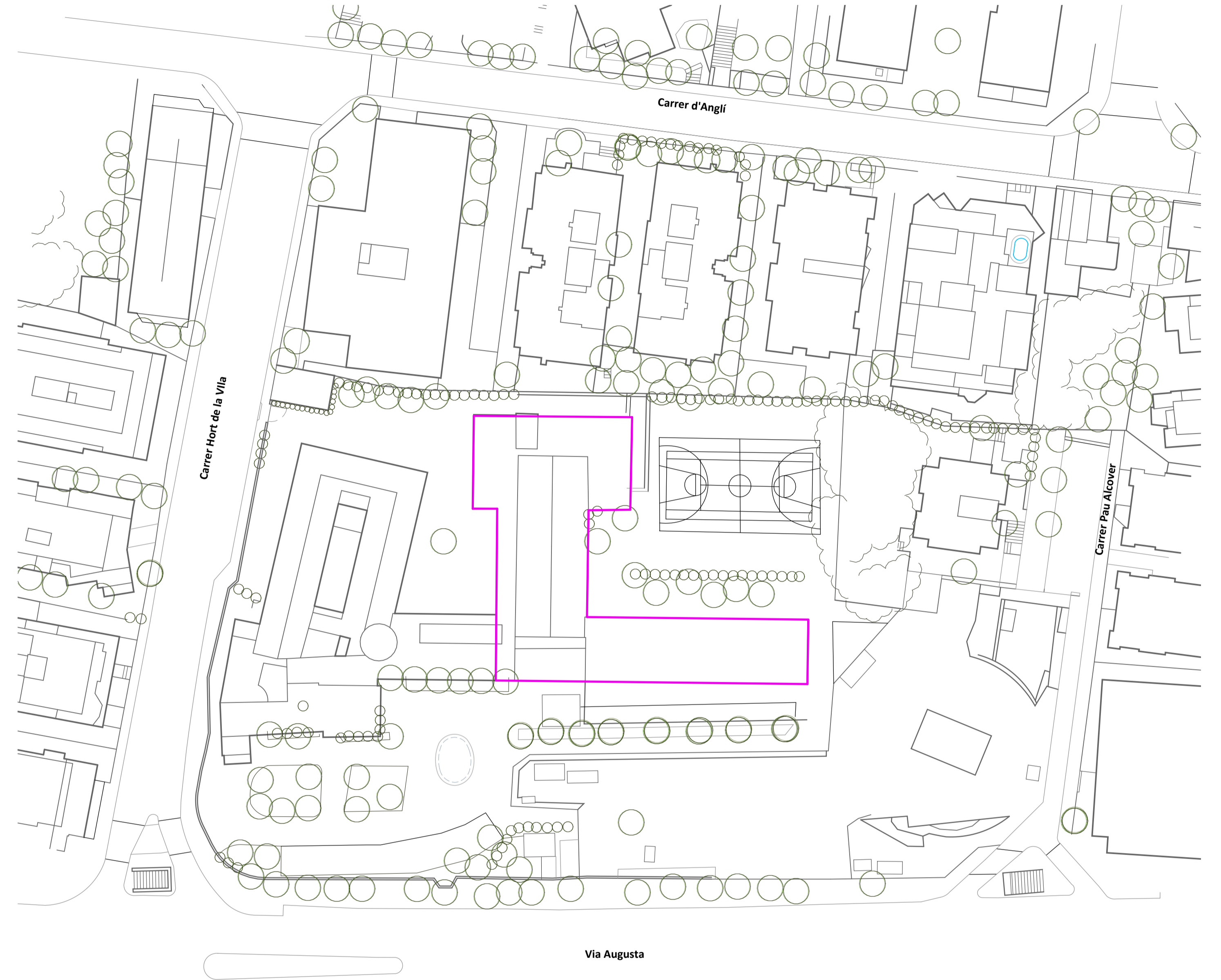
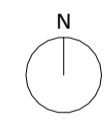
AUTORS DEL PROJECTE  
**Ahead psp** Barcelona  
 Healthcare Architecture

PLÀNOL Nº  
**U1-01**

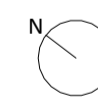




ESCALA 1:1000



ESCALA 1:500



- - - EDIFICI CRI HORT DE LA VILA
- AMBIT DEL PROJECTE

**PROJECTE EXECUTIU  
REFORMA PARCIAL DEL CRI HORT DE LA VILA AMB FONTS  
NEXT GENERATION**  
CARRER HORT DE LA VILA, 46 1229 HV

CAPÍTOL <b>DG.U1 - Definició Urbanística i Implantació</b>	DATA MARÇ 2022
PLÀNOL <b>Emplaçament</b>	DATA D'IMPRESIÓ MODIFICAT ESCALA A1 ESCALA A3

PROMOTOR Sant Joan de Déu, Serveis Socials <b>SJD</b> Sant Joan de Déu Serveis Socials - Barcelona	AUTORS DEL PROJECTE <b>ahead</b> psp Barcelona Healthcare Architecture	PLÀNOL Nº <b>U1-02</b>
---	--	---------------------------





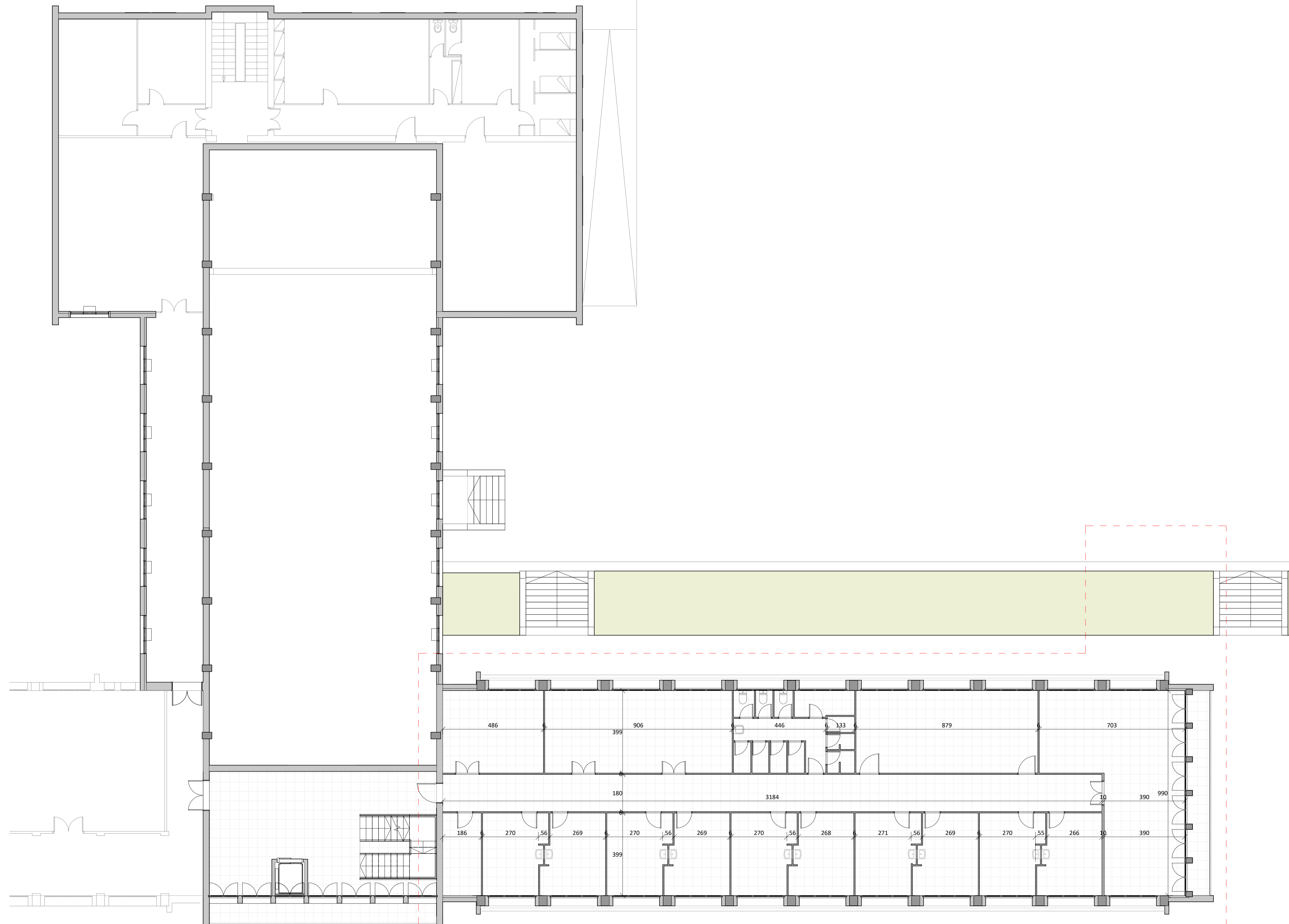
- CLASSIFICACIÓ DEL SÒL**
- Límit sòl urbà consolidat SUC
  - Límit sòl urbà no consolidat SNC
  - Límit sòl urbanitzable delimitat SUD
  - Límit sòl urbanitzable no delimitat SND
- SÒL**
- SUC Sòl urbà consolidat
  - SNC Sòl urbà no consolidat
  - SUD Sòl urbanitzable delimitat
  - SND Sòl urbanitzable no delimitat
  - SNU Sòl no urbanitzable
- SECTORS DE PLANEJAMENT**
- Límit de sector de desenvolupament
  - Límit de sector transversal
- QUALIFICACIONS**
- SISTEMES:**
- SX Viari
  - SX0, SX1 Eixos estructurants
  - SX2, SX3
  - SXA Aparcament
  - SF Ferroviari
  - SA Aeroportuari
  - SP Portuari
  - SH Hidràulic
  - SC Costaner
  - SV Espais lliures públics
  - SD Habitatge dotacional públic
  - SE Equipaments
  - ST Serveis Menors
- SÒL LINEA**
- R1 Nucli antic
  - R2 Urbà tradicional
  - R3 Ordenació tancada
  - R4 Ordenació oberta
  - R5 Habitatges en filera
  - R6 Habitatges aïllats o adossats
  - A1 Industrial
  - A2 Serveis
  - A3 Logística
  - M1 Reforma urbana
  - M2 Conservació
  - M3 Mixtos
- SÒL URBANITZABLE**
- D1 Desenvolupament residencial
  - D2 Desenvolupament activitat econòmica
  - D3 Desenvolupament mixt
  - D4 Altres desenvolupaments
  - D5 Urbanitzable no delimitat
- SÒL NO URBANITZABLE**
- N1 Ordinari
  - N2 Protecció local
  - N3 Protecció reglada
  - N4 Activitat autoritzada
  - N5 Sector desclassificat per pla director
- PROTECCIONS TRANSVERSALES**
- Límit protecció transversal
- XARXES PROJECTADES**
- Xarxes projectades
- PLANEJAMENT TERRITORIAL SINTÈTIC**
- ESPais OBERTS DE PROTECCIÓ ESPECIAL**
- Sòl de protecció especial
  - Sòl d'alt valor agrícola
- ESPais OBERTS DE PROTECCIÓ TERRITORIAL**
- Sòl de potencial interès estratègic de muntanya
  - Sòl d'interès agrari i/o paisatgístic
  - Sòl de potencial interès estratègic
  - Sòl de preservació de corredors d'infraestructures
  - Sòl de riscos i afectacions
- ESPais OBERTS DE PROTECCIÓ PREVENTIVA**
- Sòl de protecció preventiva

— EDIFICI CRI HORT DE LA VILA

**PROJECTE EXECUTIU  
REFORMA PARCIAL DEL CRI HORT DE LA VILA AMB FONDS  
NEXT GENERATION**  
CARRER HORT DE LA VILA, 46 1229 HV

CAPÍTOL		DATA	
DG.U1 - Definició Urbanística i Implantació		MARÇ 2022	
PLÀNOL		DATA D'IMPRESSIÓ	
Planejament Urbanístic		MODIFICAT	
PROMOTOR		ESCALA A1	
Sant Joan de Déu, Serveis Socials		1/300	
AUTORS DEL PROJECTE		ESCALA A3	
Sant Joan de Déu, Serveis Socials		1/600	
Ahead psp		PLÀNOL Nº	
Barcelona Healthcare Architecture		U1-03	



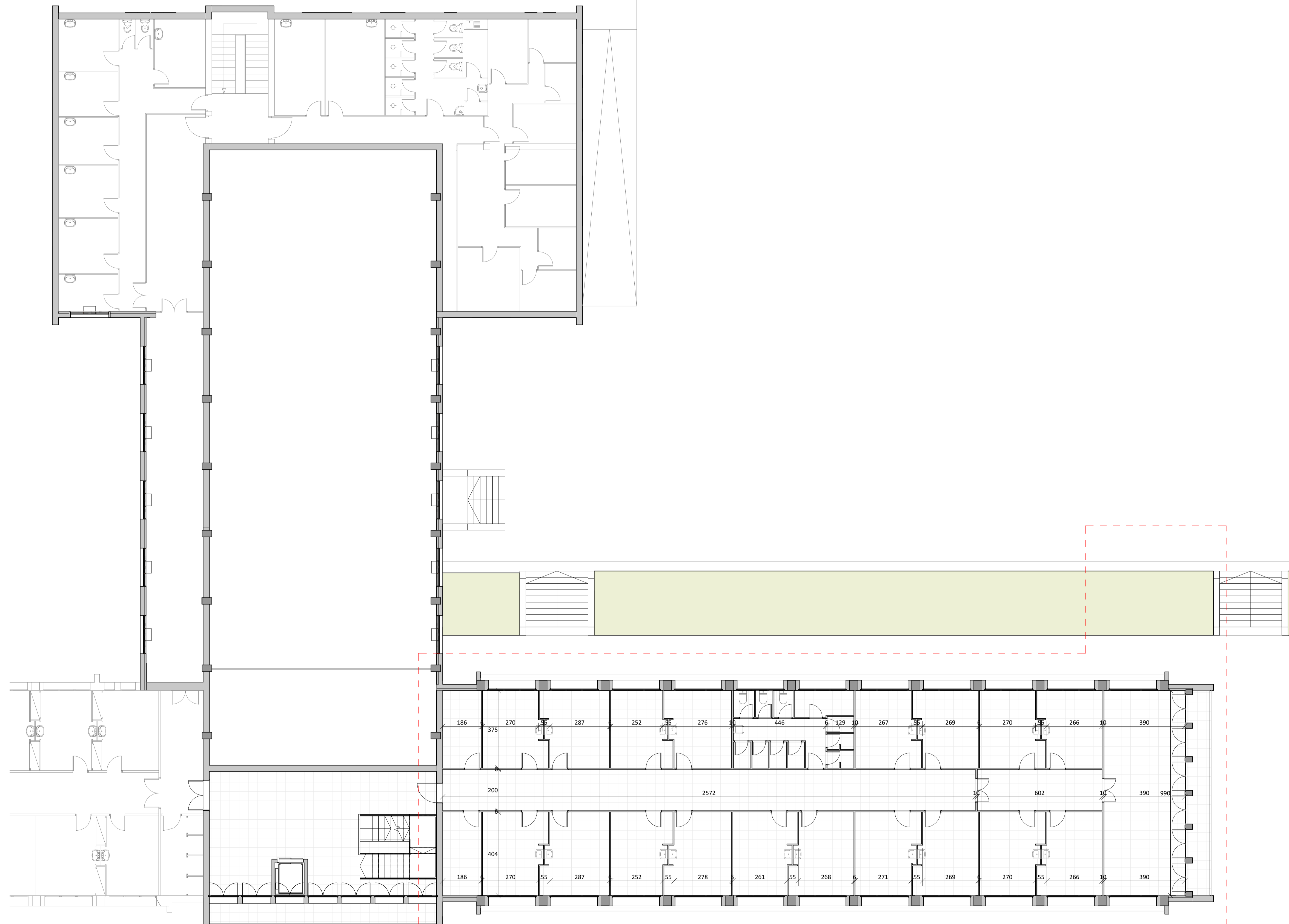


**PROJECTE EXECUTIU**  
**REFORMA PARCIAL DEL CRI HORT DE LA VILA AMB FONDS**  
**NEXT GENERATION**  
 CARRER HORT DE LA VILA, 46

1229 HV

CAPÍTOL		DATA	
DG.01 - Arquitectura. Estat Actual		MARÇ 2022	
PLÀNOL		MODIFICAT	
Planta Primera		ESCALA A1 1/100	N
		ESCALA A3 1/200	
PROMOTOR Sant Joan de Déu, Serveis Socials	AUTORS DEL PROJECTE		PLÀNOL Nº
<b>SJD</b> Sant Joan de Déu Serveis Socials - Barcelona	<b>Ahead</b> psp Barcelona Healthcare Architecture		<b>01-01</b>



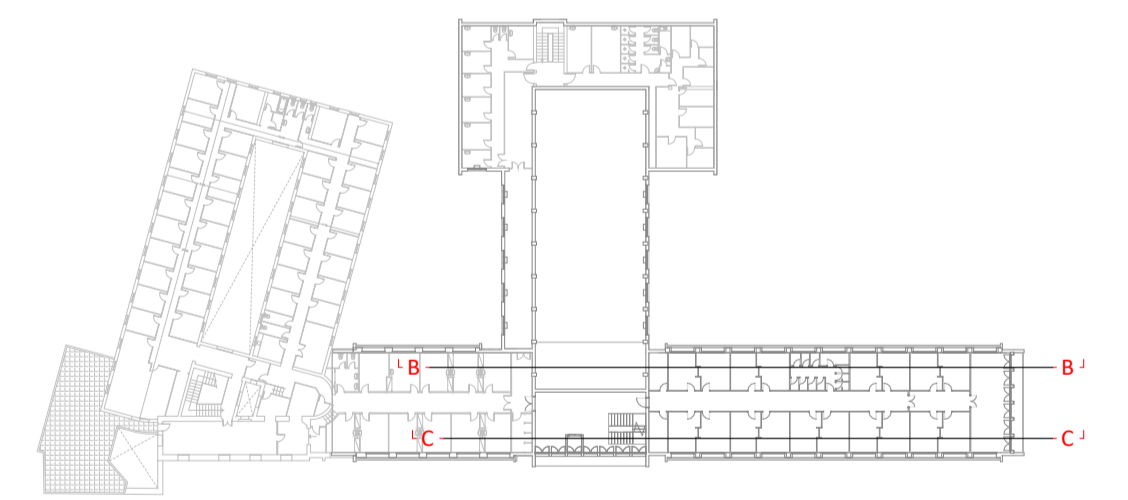
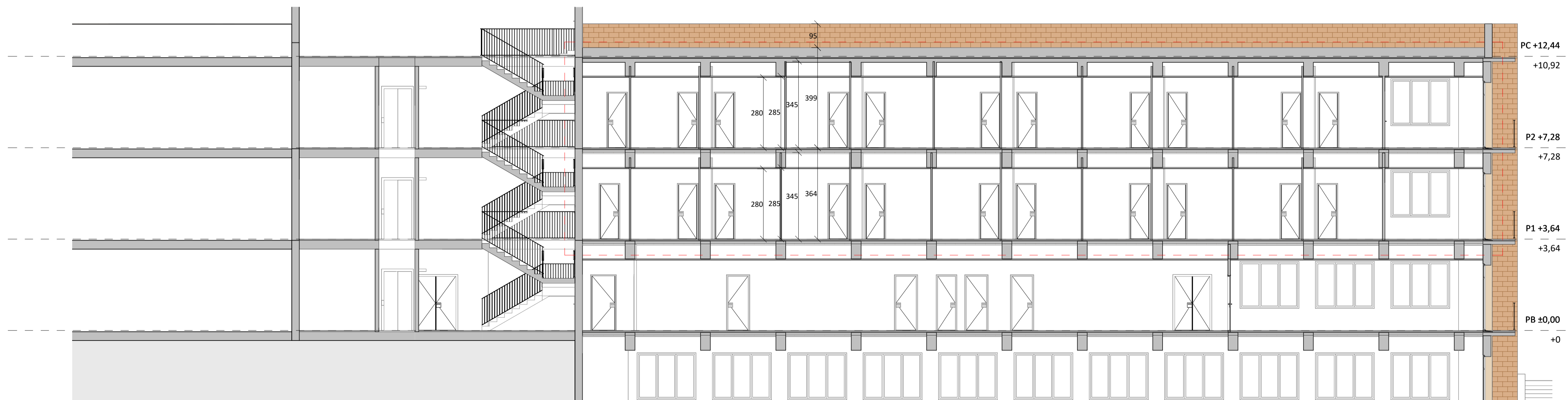


PROJECTE EXECUTIU  
**REFORMA PARCIAL DEL CRI HORT DE LA VILA AMB FONDS  
 NEXT GENERATION**  
 CARRER HORT DE LA VILA, 46

1229 HV

CAPÍTOL		DATA	
DG.01 - Arquitectura. Estat Actual		MARÇ 2022	
PLÀNOL		DATA D'IMPRESIÓ	
Planta Segona		MODIFICAT	
PROMOTOR		ESCALA A1	
Sant Joan de Déu, Serveis Socials		1/100	
AUTORS DEL PROJECTE		ESCALA A3	
Sant Joan de Déu, Serveis Socials - Barcelona		1/200	
Ahead psp		PLÀNOL Nº	
Barcelona Healthcare Architecture		01-02	



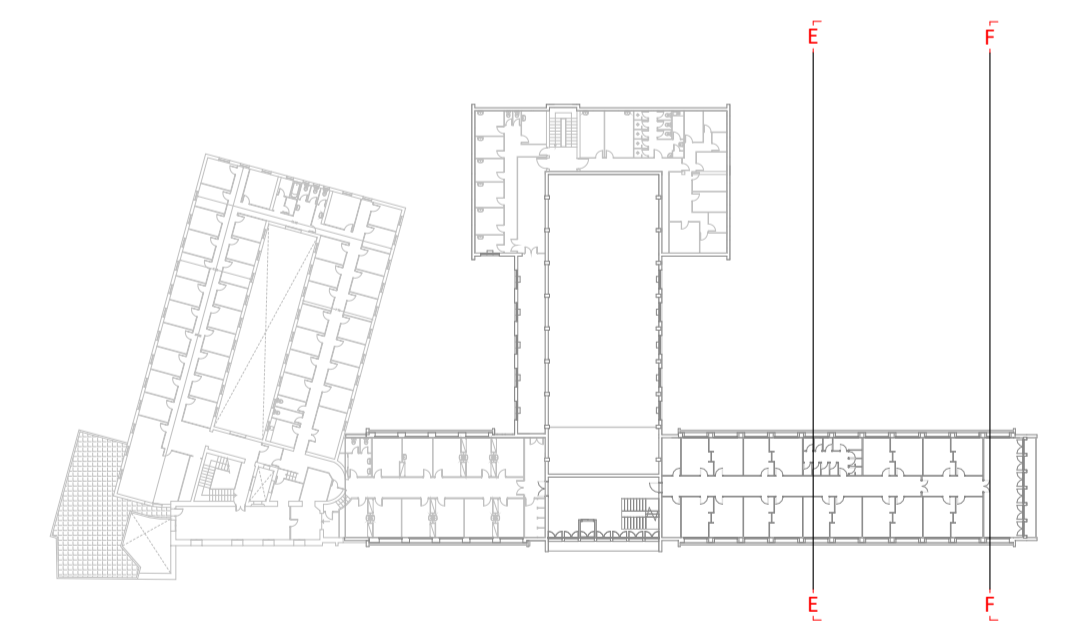
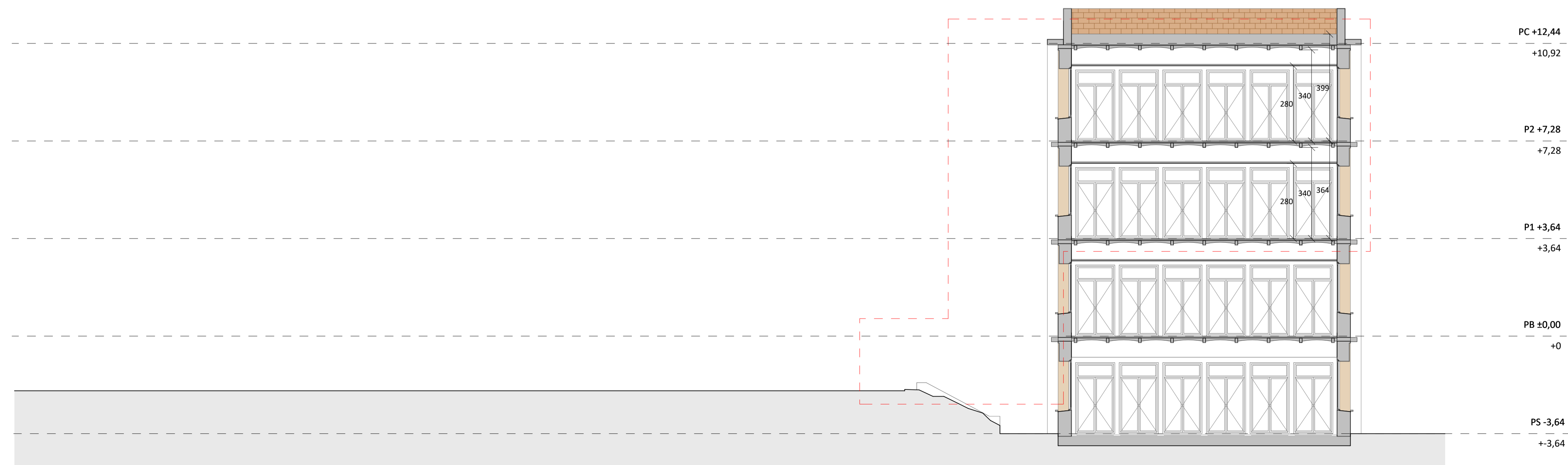
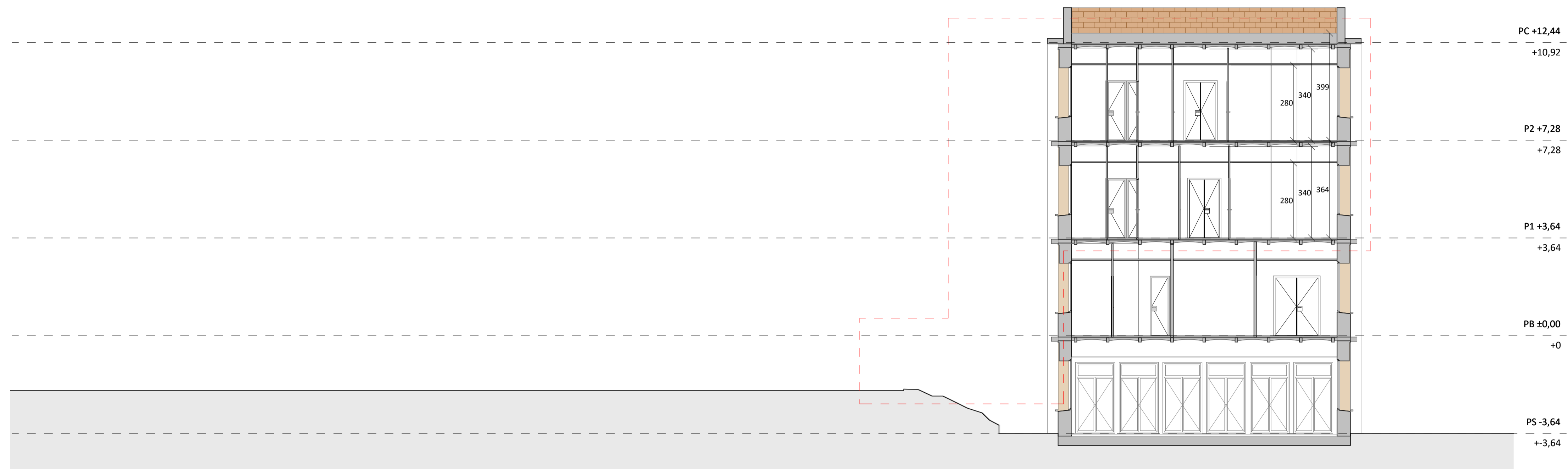


PROJECTE EXECUTIU  
**REFORMA PARCIAL DEL CRI HORT DE LA VILA AMB FONDS**  
**NEXT GENERATION**  
 CARRER HORT DE LA VILA, 46 1229 HV

CAPÍTOL		DATA
DG.01 - Arquitectura. Estat Actual		MARÇ 2022
PLÀNOL		DATA D'IMPRESSIÓ
Seccions Longitudinals		MODIFICAT
ESCALA A1	1/100	
ESCALA A3	1/200	

PROMOTOR	AUTORS DEL PROJECTE	PLÀNOL Nº
Sant Joan de Déu, Serveis Socials		01-03



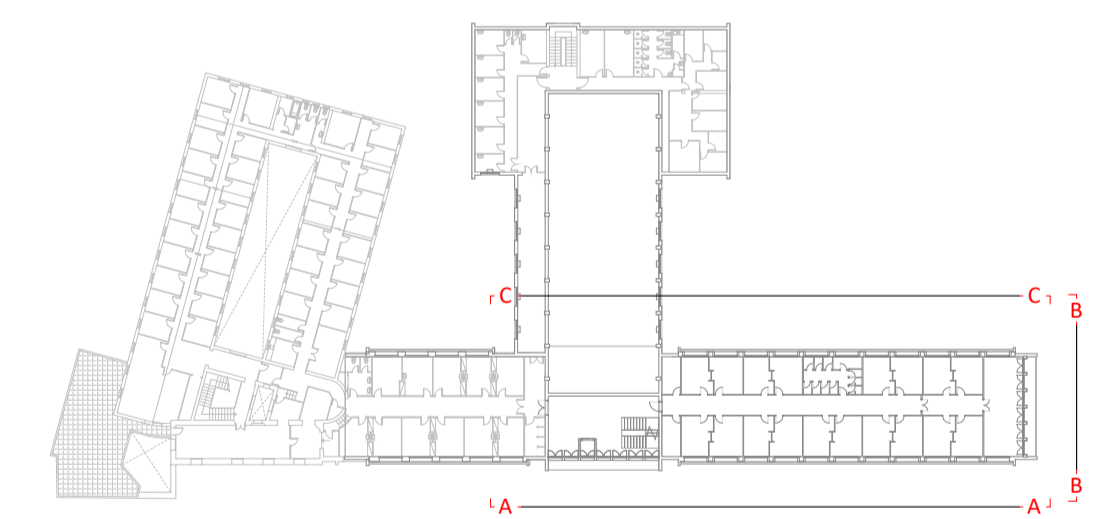
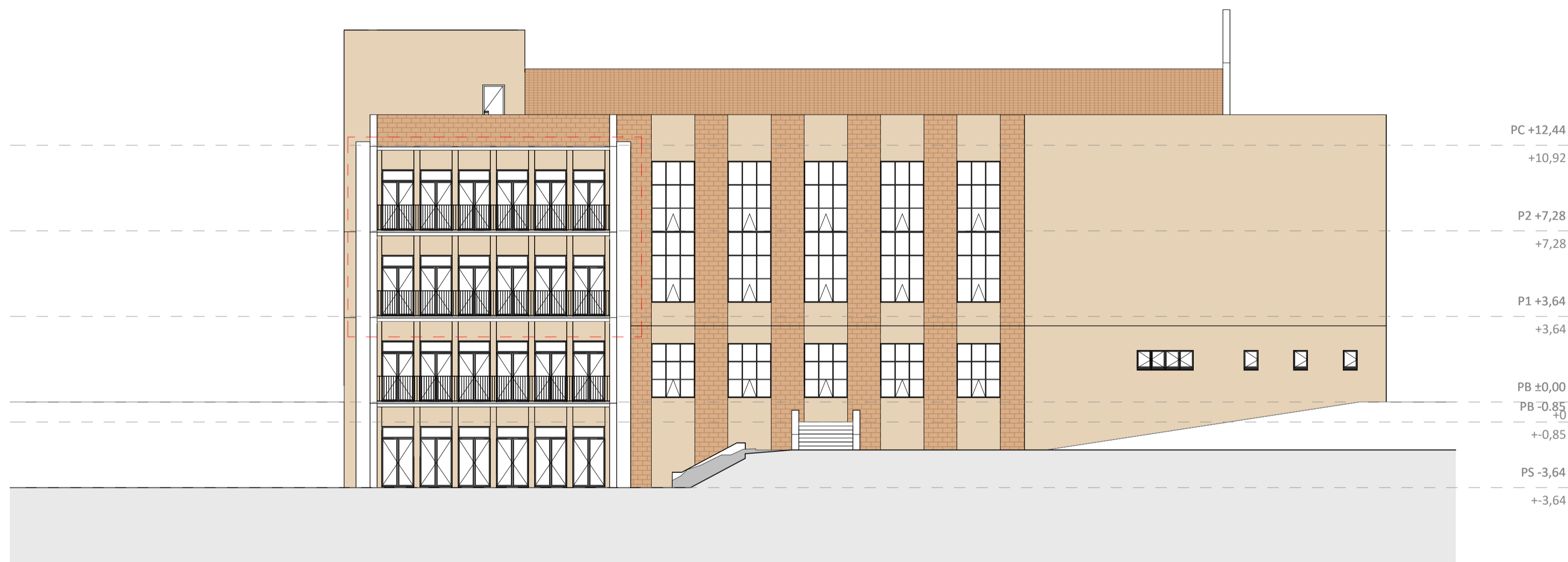


PROJECTE EXECUTIU  
**REFORMA PARCIAL DEL CRI HORT DE LA VILA AMB FONTS**  
**NEXT GENERATION**  
 CARRER HORT DE LA VILA, 46 1229 HV



CAPÍTOL <b>DG.01 - Arquitectura. Estat Actual</b>	DATA MARÇ 2022
PLÀNOL <b>Seccions Transversals</b>	DATA D'IMPRESIÓ MODIFICAT ESCALA A1 1/100 ESCALA A3 1/200

PROMOTOR Sant Joan de Déu, Serveis Socials <b>SJD</b> Sant Joan de Déu Serveis Socials - Barcelona	AUTORS DEL PROJECTE <b>Ahead</b> psp Barcelona Heroldoone Architecture	PLÀNOL Nº <b>01-04</b>
---	--	---------------------------

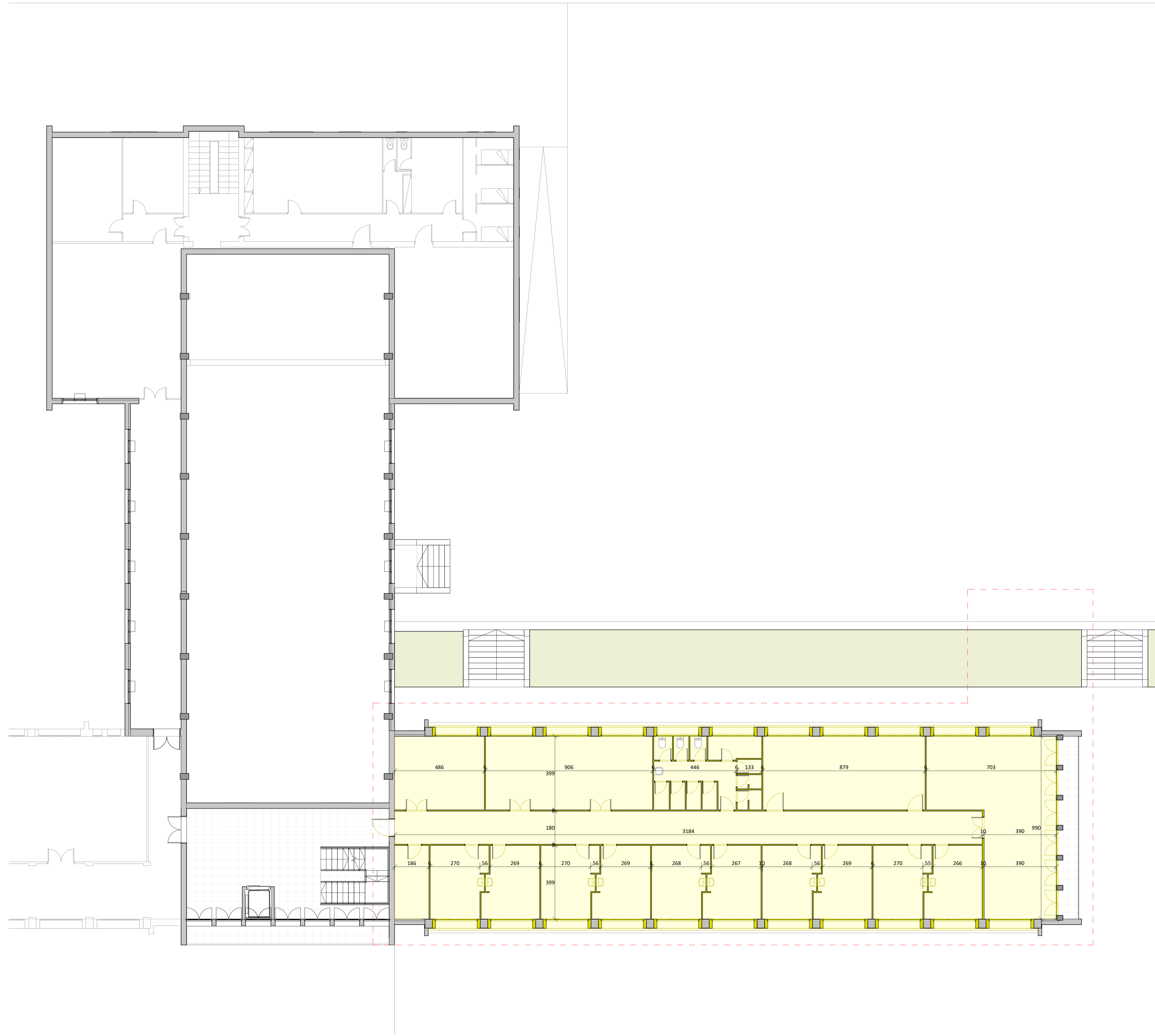




**PROJECTE EXECUTIU  
REFORMA PARCIAL DEL CRI HORT DE LA VILA AMB FONDS  
NEXT GENERACION**  
CARRER HORT DE LA VILA, 46 1229 HV

CAPÍTOL DG.01 - Arquitectura. Estat Actual		DATA MARÇ 2022
PLÀNOL Alçats		MODIFICAT
ESCALA A1 1/150		N
ESCALA A3 1/300		
PROMOTOR Sant Joan de Déu, Serveis Socials	AUTORS DEL PROJECTE Sant Joan de Déu, Serveis Socials	PLÀNOL Nº 01-05
		



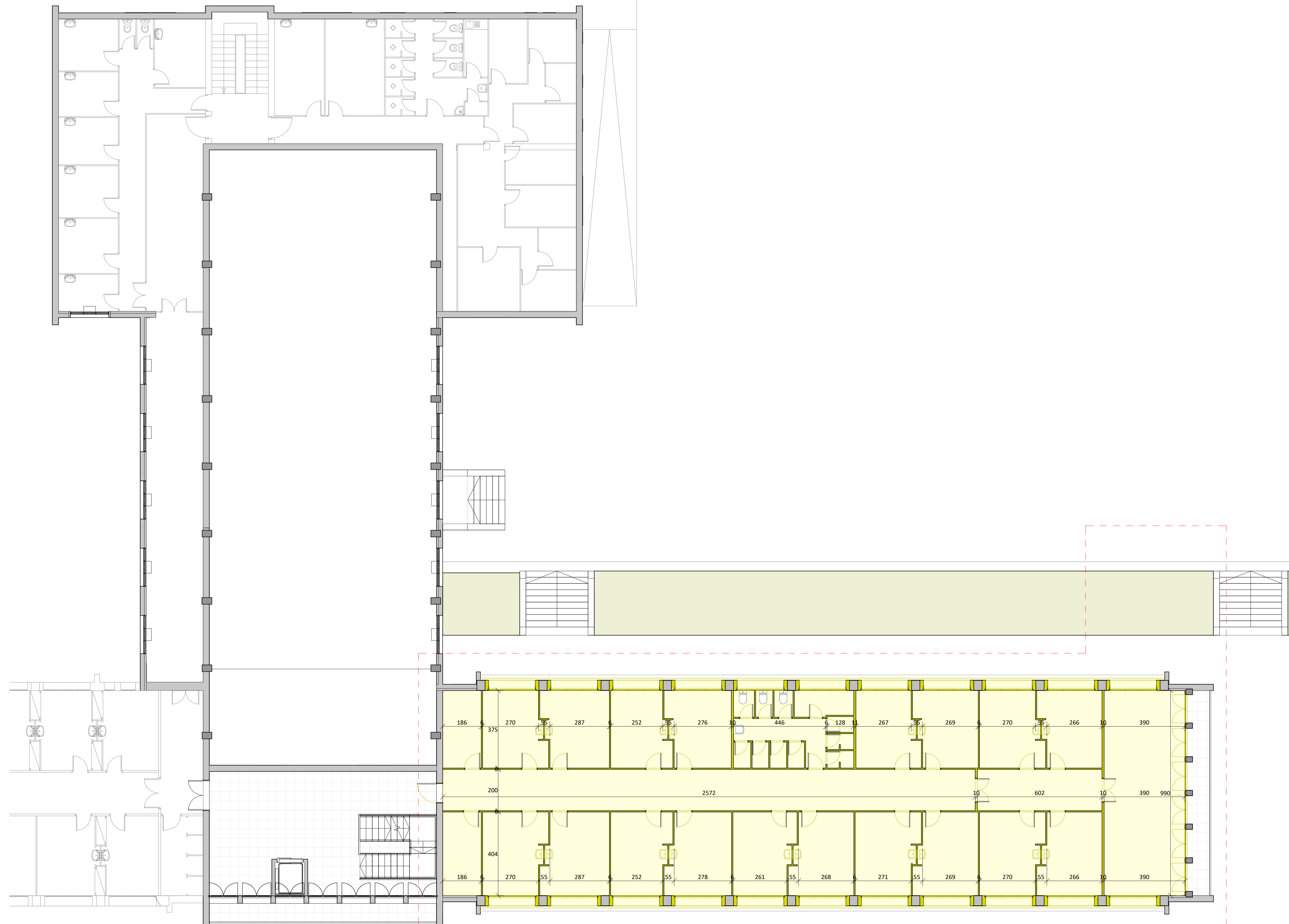


PROJECTE EXECUTIU  
**REFORMA PARCIAL DEL CRI HORT DE LA VILA AMB FONDS**  
**NEXT GENERATION**  
 CARRER HORT DE LA VILA, 46

1229 HV

CAPÍTOL		DATA	
DG.02 - Arquitectura. Enderroc		MARÇ 2022	
PLÀNOL		MODIFICAT	
Planta Primera		ESCALA A1 1/100	
		ESCALA A3 1/200	
PROMOTOR Sant Joan de Déu, Serveis Socials		AUTORS DEL PROJECTE Ahead psp Barcelona Healthcare Architecture	
		PLÀNOL Nº 02-01	





PROJECTE EXECUTIU  
**REFORMA PARCIAL DEL CRI HORT DE LA VILA AMB FONDS**  
**NEXT GENERATION**  
 CARRER HORT DE LA VILA, 46

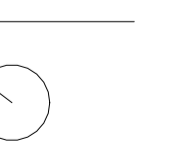
1229 HV

CAPÍTOL  
 DG.02 - Arquitectura. Enderroc

DATA  
 MARÇ 2022

PLÀNOL  
 Planta Segona

MODIFICAT  
 ESCALA A1  
 1/100  
 ESCALA A3  
 1/200

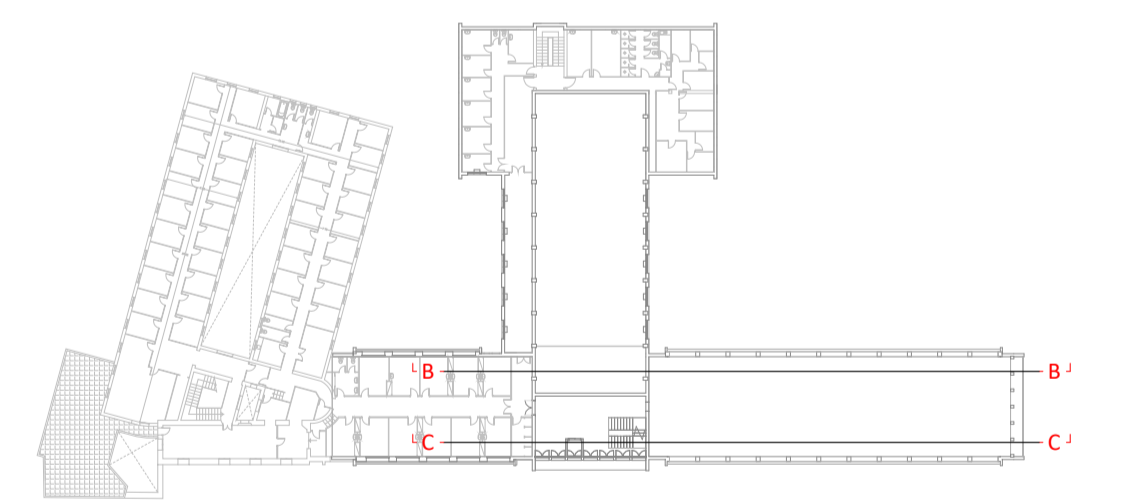


PROMOTOR  
 Sant Joan de Déu, Serveis Socials  
**SJD** Sant Joan de Déu  
 Serveis Socials - Barcelona

AUTORS DEL PROJECTE  
**Ahead** psp  
 Barcelona  
 Healthcare  
 Architecture

PLÀNOL Nº  
**02-02**



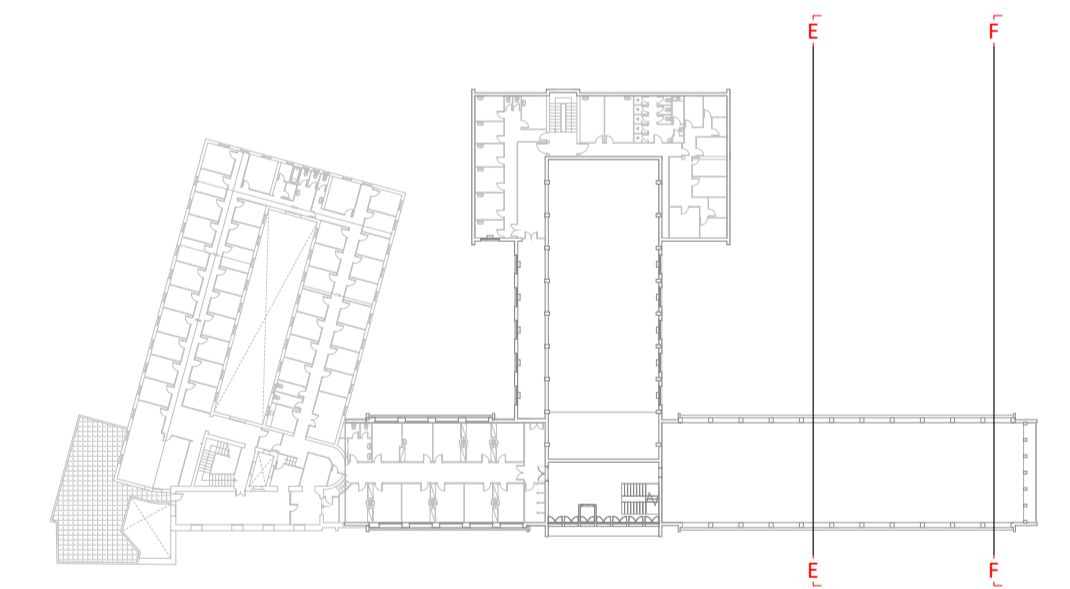
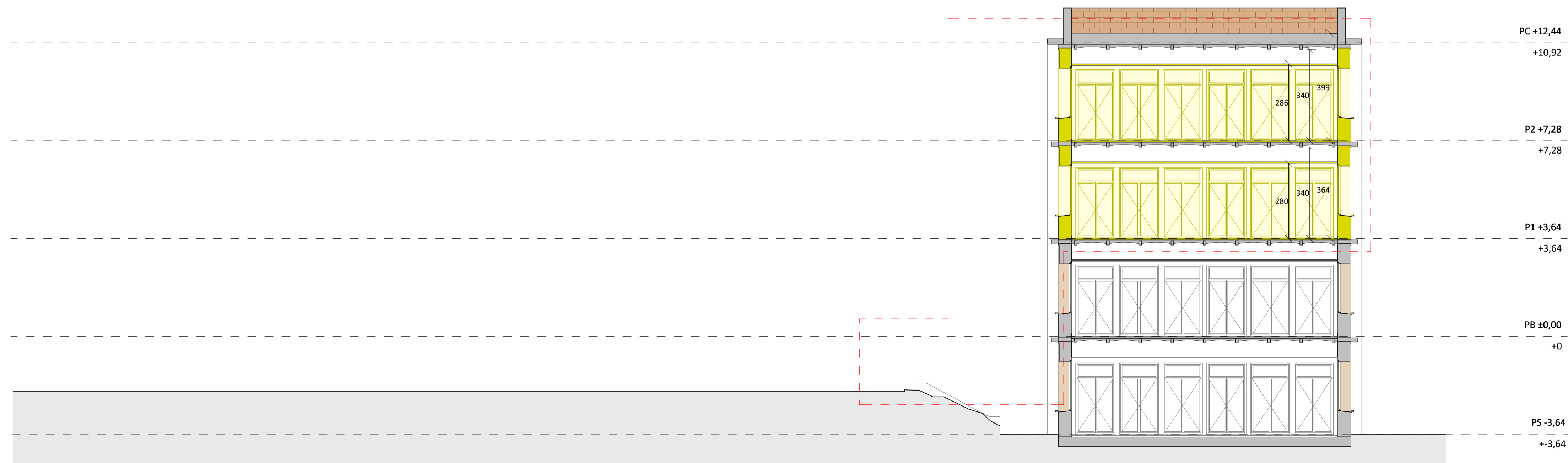
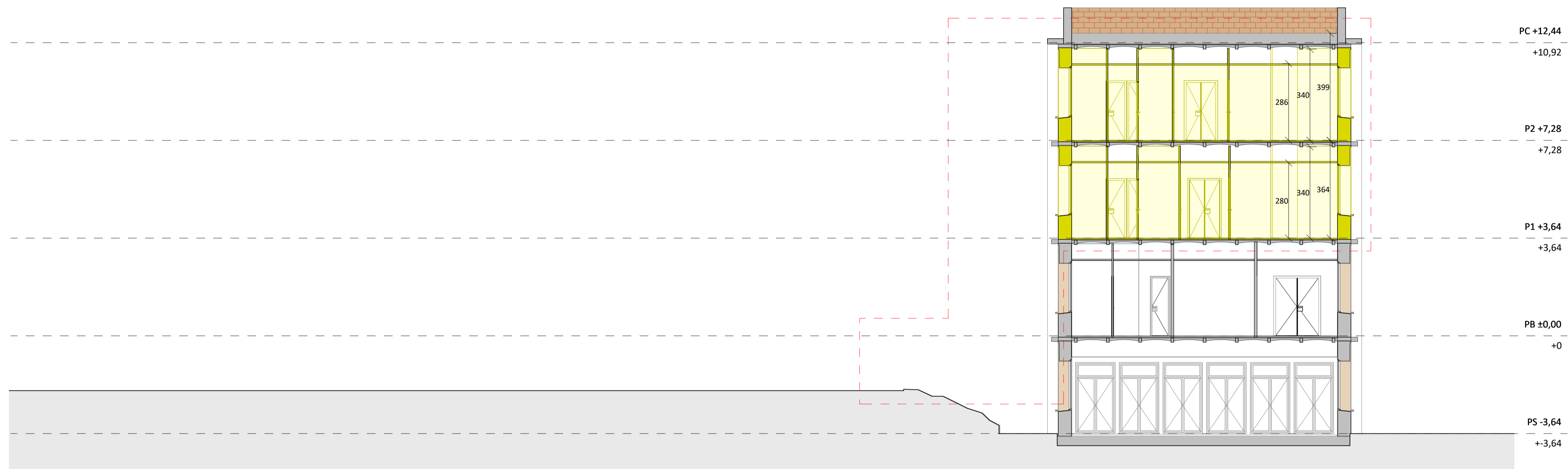


PROJECTE EXECUTIU  
**REFORMA PARCIAL DEL CRI HORT DE LA VILA AMB FONDS**  
**NEXT GENERATION**  
 CARRER HORT DE LA VILA, 46 1229 HV

CAPÍTOL DG.02 - Arquitectura. Enderroc	DATA	MARÇ 2022
	DATA D'IMPRESIÓ	
PLÀNOL Seccions Longitudinals	MODIFICAT	
	ESCALA A1	1/100
	ESCALA A3	1/200

PROMOTOR Sant Joan de Déu, Serveis Socials	AUTORS DEL PROJECTE <b>Ahead psp</b> Barcelona Heretitors Architecture	PLÀNOL Nº <b>02-03</b>
---	---	---------------------------



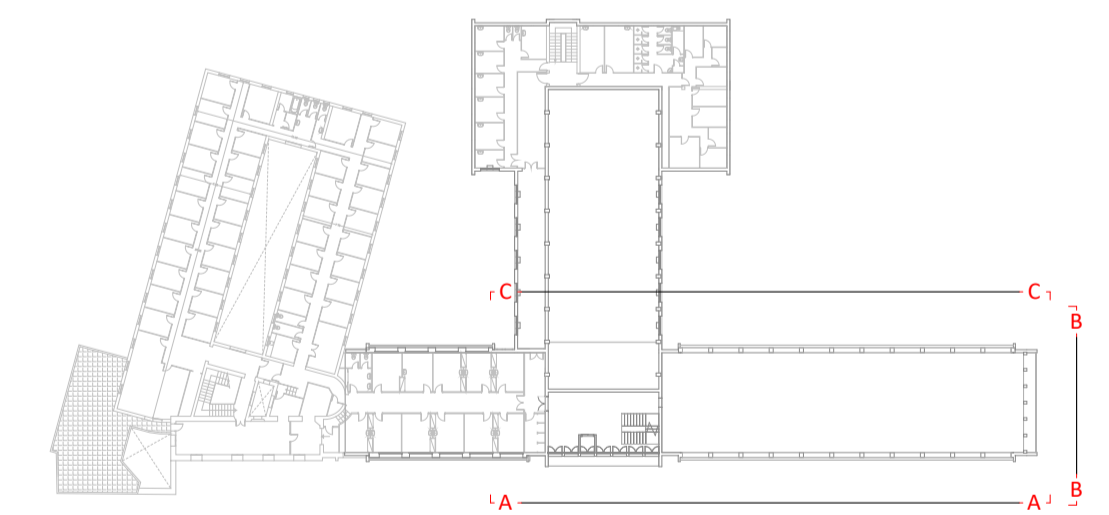
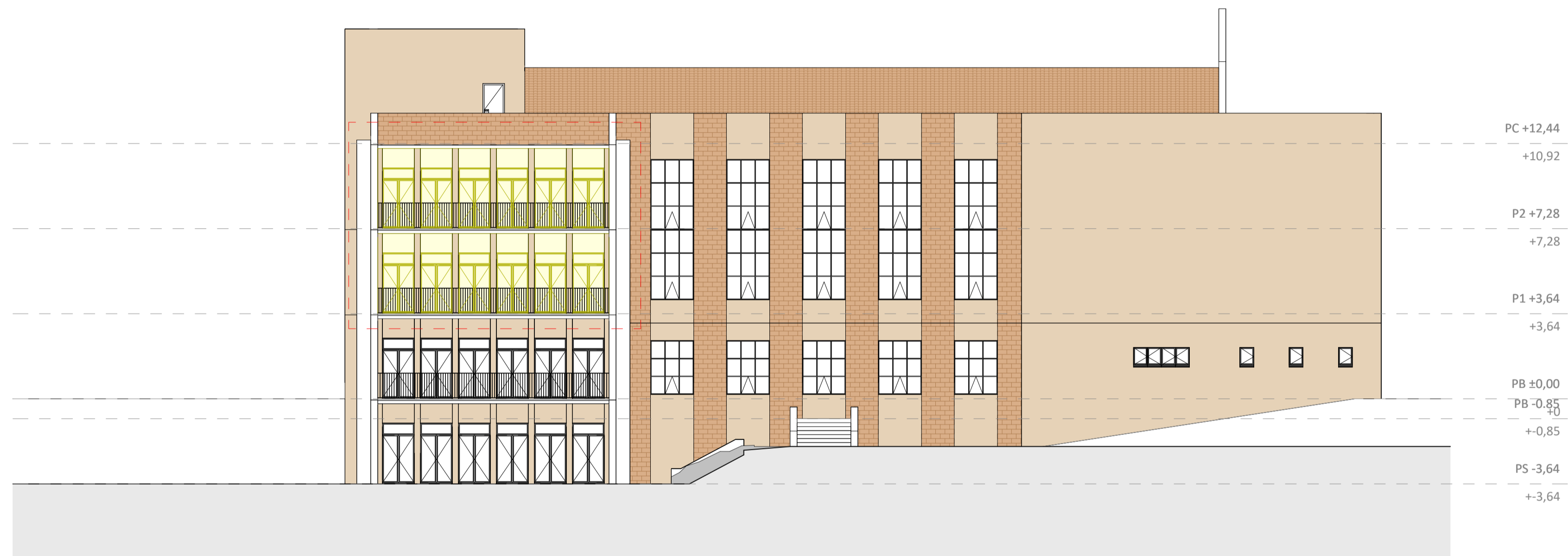
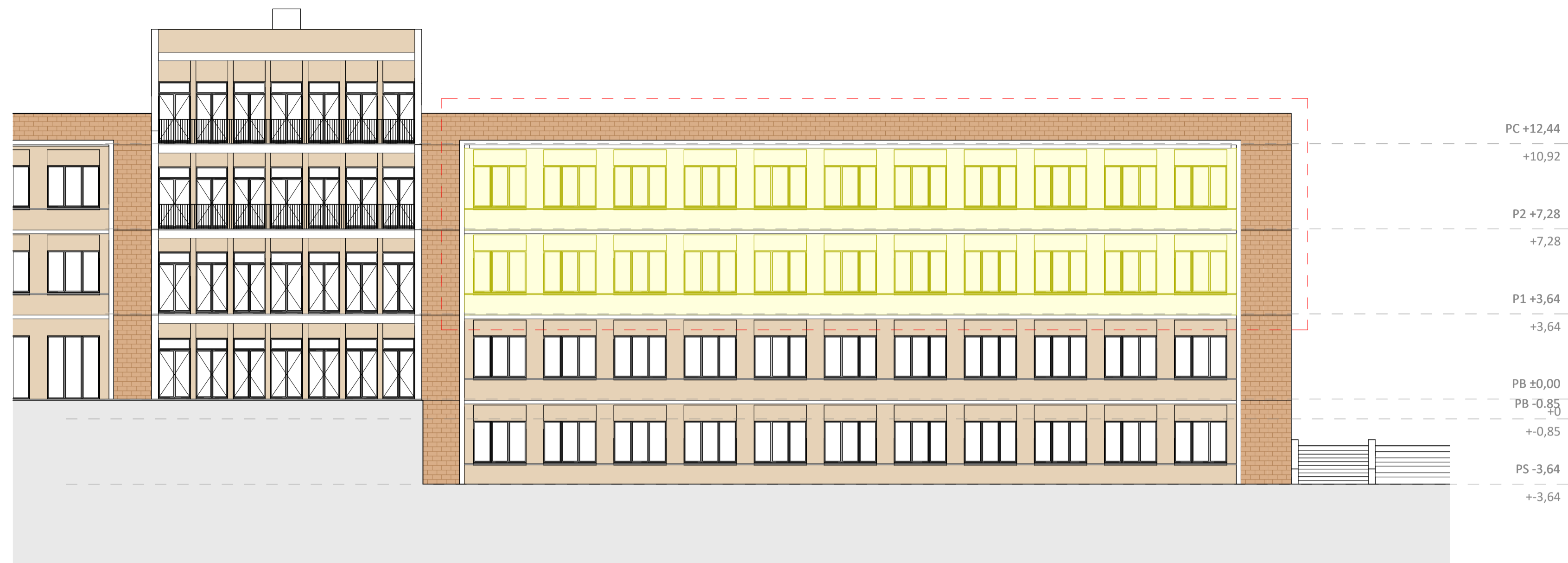


PROJECTE EXECUTIU  
**REFORMA PARCIAL DEL CRI HORT DE LA VILA AMB FONTS  
 NEXT GENERATION**  
 CARRER HORT DE LA VILA, 46 1229 HV



CAPÍTOL DG.02 - Arquitectura. Enderroc	DATA	MARÇ 2022
	DATA D'IMPRESIÓ	
PLÀNOL Seccions Transversals	MODIFICAT	
	ESCALA A1	1/100
	ESCALA A3	1/200

PROMOTOR Sant Joan de Déu, Serveis Socials	AUTORS DEL PROJECTE <b>Ahead psp</b> Barcelona Herold House Architecture	PLÀNOL Nº <b>02-04</b>
---	---	---------------------------

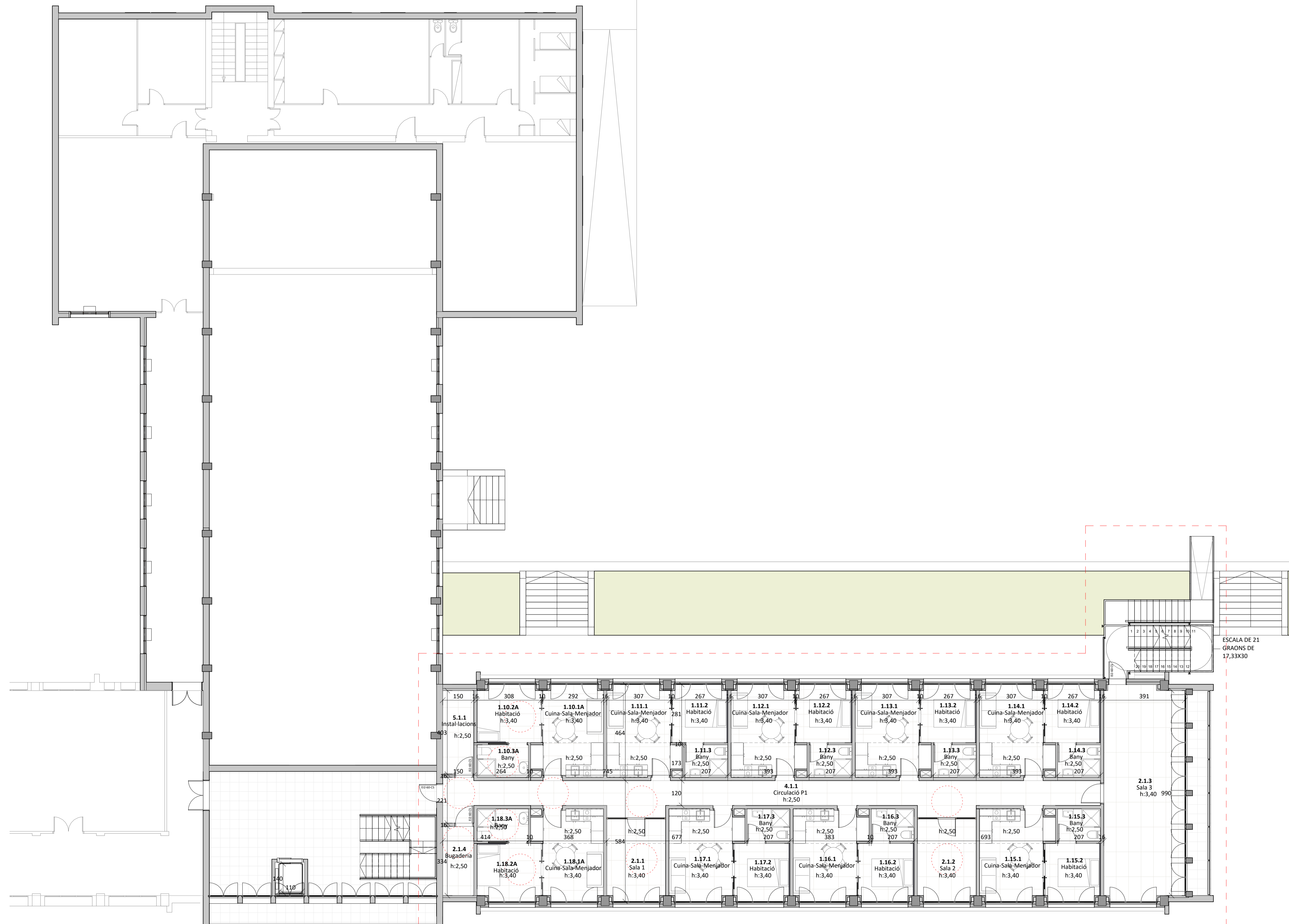




**PROJECTE EXECUTIU  
REFORMA PARCIAL DEL CRI HORT DE LA VILA AMB FONDS  
NEXT GENERACION**  
CARRER HORT DE LA VILA, 46 1229 HV

CAPÍTOL DG.02 - Arquitectura. Enderroc		DATA MARÇ 2022
PLÀNOL Alçats		MODIFICAT
PROMOTOR Sant Joan de Déu, Serveis Socials		ESCALA A1 1/150
AUTORS DEL PROJECTE Sant Joan de Déu, Serveis Socials		ESCALA A3 1/300
		
		PLÀNOL Nº <b>02-05</b>





**SUPERFÍCIES ÚTILS PLANTA PRIMERA**

1. ALLOTJAMENTS		
1.10.1A	Cuina-Sala-Menjador	13,62 m <sup>2</sup>
1.10.2A	Habitació	8,57 m <sup>2</sup>
1.10.3A	Bany	3,90 m <sup>2</sup>
1.11.1	Cuina-Sala-Menjador	14,14 m <sup>2</sup>
1.11.2	Habitació	7,39 m <sup>2</sup>
1.11.3	Bany	3,25 m <sup>2</sup>
1.12.1	Cuina-Sala-Menjador	14,14 m <sup>2</sup>
1.12.2	Habitació	7,39 m <sup>2</sup>
1.12.3	Bany	3,25 m <sup>2</sup>
1.13.1	Cuina-Sala-Menjador	14,14 m <sup>2</sup>
1.13.2	Habitació	7,39 m <sup>2</sup>
1.13.3	Bany	3,25 m <sup>2</sup>
1.14.1	Cuina-Sala-Menjador	14,14 m <sup>2</sup>
1.14.2	Habitació	7,39 m <sup>2</sup>
1.14.3	Bany	3,25 m <sup>2</sup>
1.15.1	Cuina-Sala-Menjador	14,14 m <sup>2</sup>
1.15.2	Habitació	7,39 m <sup>2</sup>
1.15.3	Bany	3,25 m <sup>2</sup>
1.16.1	Cuina-Sala-Menjador	14,14 m <sup>2</sup>
1.16.2	Habitació	7,39 m <sup>2</sup>
1.16.3	Bany	3,25 m <sup>2</sup>
1.17.1	Cuina-Sala-Menjador	14,14 m <sup>2</sup>
1.17.2	Habitació	7,39 m <sup>2</sup>
1.17.3	Bany	3,25 m <sup>2</sup>
1.18.1A	Cuina-Sala-Menjador	13,75 m <sup>2</sup>
1.18.2A	Habitació	8,44 m <sup>2</sup>
1.18.3A	Bany	3,90 m <sup>2</sup>
2. ZONES COMUNS		
2.1.1	Sala 1	11,24 m <sup>2</sup>
2.1.2	Sala 2	11,24 m <sup>2</sup>
2.1.3	Sala 3	40,09 m <sup>2</sup>
2.1.4	Bugaderia	5,01 m <sup>2</sup>
4. CIRCULACIONS		
4.1.1	Circulació P1	44,70 m <sup>2</sup>
5. INSTAL·LACIONS		
5.1.1	Instal·lacions	6,05 m <sup>2</sup>
<b>TOTAL SUPERFÍCIE ÚTIL</b>		<b>343,93 m<sup>2</sup></b>

**SUPERFÍCIES CONSTRUÏDES**

Superfície Construïda P1	410,10 m <sup>2</sup>
Superfície Construïda P2	410,10 m <sup>2</sup>
<b>TOTAL SUPERFÍCIE CONSTRUÏDA</b>	<b>820,19 m<sup>2</sup></b>

**SUPERFÍCIES ALLOTJAMENTS**

Allotjament 10		
1.10.1A	Cuina-Sala-Menjador	13,62 m <sup>2</sup>
1.10.2A	Habitació	8,57 m <sup>2</sup>
1.10.3A	Bany	3,90 m <sup>2</sup>
<b>26,09 m<sup>2</sup></b>		
Allotjament 11		
1.11.1	Cuina-Sala-Menjador	14,14 m <sup>2</sup>
1.11.2	Habitació	7,39 m <sup>2</sup>
1.11.3	Bany	3,25 m <sup>2</sup>
<b>24,78 m<sup>2</sup></b>		
Allotjament 12		
1.12.1	Cuina-Sala-Menjador	14,14 m <sup>2</sup>
1.12.2	Habitació	7,39 m <sup>2</sup>
1.12.3	Bany	3,25 m <sup>2</sup>
<b>24,78 m<sup>2</sup></b>		
Allotjament 13		
1.13.1	Cuina-Sala-Menjador	14,14 m <sup>2</sup>
1.13.2	Habitació	7,39 m <sup>2</sup>
1.13.3	Bany	3,25 m <sup>2</sup>
<b>24,78 m<sup>2</sup></b>		
Allotjament 14		
1.14.1	Cuina-Sala-Menjador	14,14 m <sup>2</sup>
1.14.2	Habitació	7,39 m <sup>2</sup>
1.14.3	Bany	3,25 m <sup>2</sup>
<b>24,78 m<sup>2</sup></b>		
Allotjament 15		
1.15.1	Cuina-Sala-Menjador	14,14 m <sup>2</sup>
1.15.2	Habitació	7,39 m <sup>2</sup>
1.15.3	Bany	3,25 m <sup>2</sup>
<b>24,78 m<sup>2</sup></b>		
Allotjament 16		
1.16.1	Cuina-Sala-Menjador	14,14 m <sup>2</sup>
1.16.2	Habitació	7,39 m <sup>2</sup>
1.16.3	Bany	3,25 m <sup>2</sup>
<b>24,78 m<sup>2</sup></b>		
Allotjament 17		
1.17.1	Cuina-Sala-Menjador	14,14 m <sup>2</sup>
1.17.2	Habitació	7,39 m <sup>2</sup>
1.17.3	Bany	3,25 m <sup>2</sup>
<b>24,78 m<sup>2</sup></b>		
Allotjament 18		
1.18.1A	Cuina-Sala-Menjador	13,75 m <sup>2</sup>
1.18.2A	Habitació	8,44 m <sup>2</sup>
1.18.3A	Bany	3,90 m <sup>2</sup>
<b>26,09 m<sup>2</sup></b>		

**PROJECTE EXECUTIU  
REFORMA PARCIAL DEL CRI HORT DE LA VILA AMB FONDS  
NEXT GENERATION  
CARRER HORT DE LA VILA, 46**

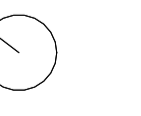
1229 HV

CAPÍTOL:  
DG.A1 - Arquitectura. Proposta

DATA:  
MARÇ 2022

PLÀNOL:  
Planta Primera

ESCALA A1  
1/100  
ESCALA A3  
1/200



PROMOTOR:  
Sant Joan de Déu, Serveis Socials

AUTORS DEL PROJECTE:

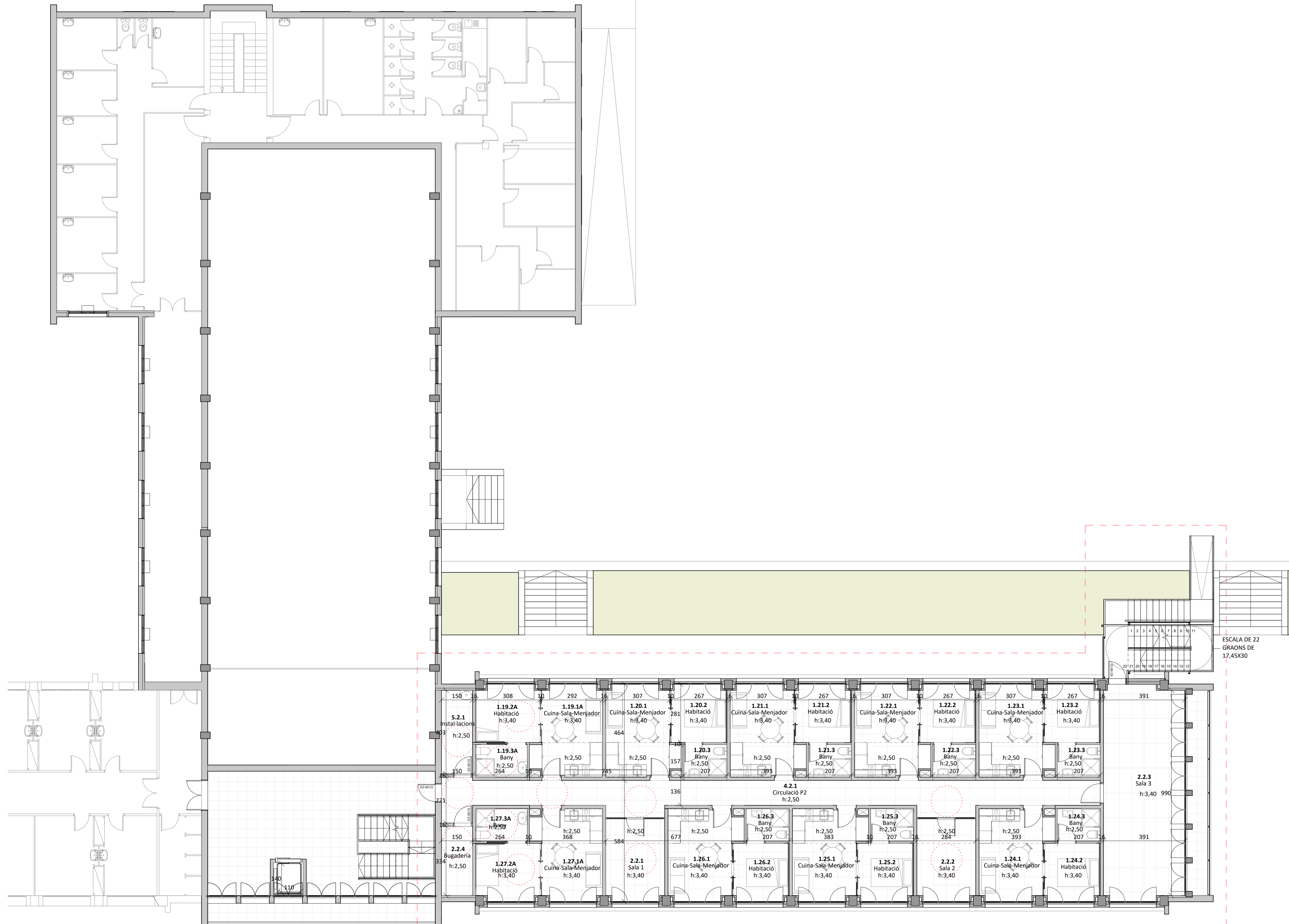
**SJD** Sant Joan de Déu  
Serveis Socials - Barcelona

**Ahead**  
psp  
Barcelona  
Habitacions  
Architecture

PLÀNOL Nº:

**A1-01**





**SUPERFÍCIES ÚTILES PLANTA SEGUNDA**

1. ALLOTJAMENTS		
1.19.1A	Cuina-Sala-Menjador	13,62 m <sup>2</sup>
1.19.2A	Habitació	8,57 m <sup>2</sup>
1.19.3A	Bany	3,90 m <sup>2</sup>
1.20.1	Cuina-Sala-Menjador	14,14 m <sup>2</sup>
1.20.2	Habitació	7,39 m <sup>2</sup>
1.20.3	Bany	3,25 m <sup>2</sup>
1.21.1	Cuina-Sala-Menjador	14,14 m <sup>2</sup>
1.21.2	Habitació	7,39 m <sup>2</sup>
1.21.3	Bany	3,25 m <sup>2</sup>
1.22.1	Cuina-Sala-Menjador	14,14 m <sup>2</sup>
1.22.2	Habitació	7,39 m <sup>2</sup>
1.22.3	Bany	3,25 m <sup>2</sup>
1.23.1	Cuina-Sala-Menjador	14,14 m <sup>2</sup>
1.23.2	Habitació	7,39 m <sup>2</sup>
1.23.3	Bany	3,25 m <sup>2</sup>
1.24.1	Cuina-Sala-Menjador	14,14 m <sup>2</sup>
1.24.2	Habitació	7,39 m <sup>2</sup>
1.24.3	Bany	3,25 m <sup>2</sup>
1.25.1	Cuina-Sala-Menjador	14,14 m <sup>2</sup>
1.25.2	Habitació	7,39 m <sup>2</sup>
1.25.3	Bany	3,25 m <sup>2</sup>
1.26.1	Cuina-Sala-Menjador	14,14 m <sup>2</sup>
1.26.2	Habitació	7,39 m <sup>2</sup>
1.26.3	Bany	3,25 m <sup>2</sup>
1.27.1A	Cuina-Sala-Menjador	13,75 m <sup>2</sup>
1.27.2A	Habitació	8,44 m <sup>2</sup>
1.27.3A	Bany	3,90 m <sup>2</sup>
2. ZONES COMUNS		
2.2.1	Sala 1	11,25 m <sup>2</sup>
2.2.2	Sala 2	11,24 m <sup>2</sup>
2.2.3	Sala 3	40,09 m <sup>2</sup>
2.2.4	Bugaderia	5,01 m <sup>2</sup>
4. CIRCULACIONS		
4.2.1	Circulació P2	44,70 m <sup>2</sup>
5. INSTAL·LACIONS		
5.2.1	Instal·lacions	6,05 m <sup>2</sup>
TOTAL SUPERFÍCIE ÚTIL		343,94 m <sup>2</sup>

**SUPERFÍCIES ONSTRUÏDES**

Superfície Construïda P1	410,10 m <sup>2</sup>
Superfície Construïda P2	410,10 m <sup>2</sup>
TOTAL SUPERFÍCIE CONSTRUÏDA	820,19 m <sup>2</sup>

**SUPERFÍCIES ALLOTJAMENTS**

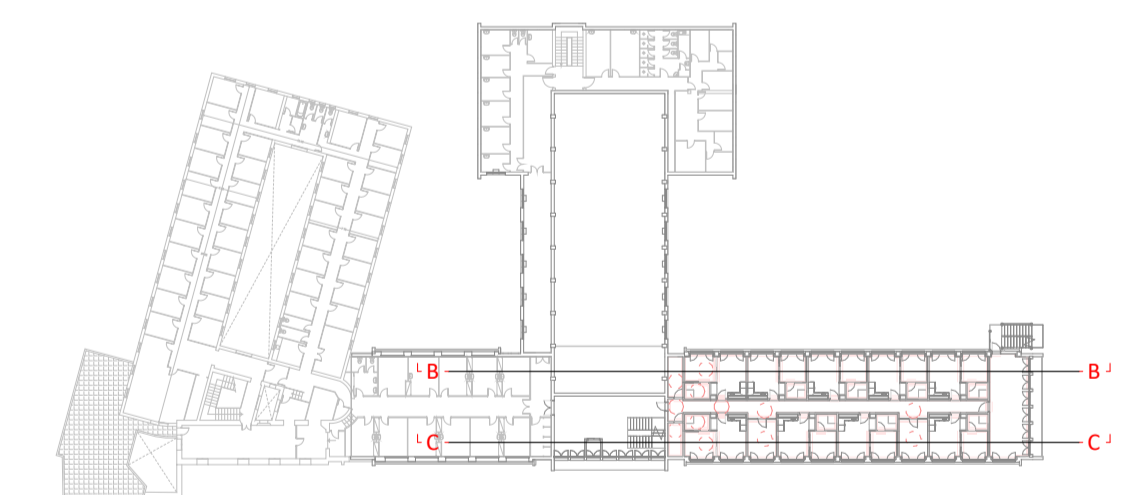
Allotjament 19		
1.19.1A	Cuina-Sala-Menjador	13,62 m <sup>2</sup>
1.19.2A	Habitació	8,57 m <sup>2</sup>
1.19.3A	Bany	3,90 m <sup>2</sup>
Allotjament 20		
1.20.1	Cuina-Sala-Menjador	14,14 m <sup>2</sup>
1.20.2	Habitació	7,39 m <sup>2</sup>
1.20.3	Bany	3,25 m <sup>2</sup>
Allotjament 21		
1.21.1	Cuina-Sala-Menjador	14,14 m <sup>2</sup>
1.21.2	Habitació	7,39 m <sup>2</sup>
1.21.3	Bany	3,25 m <sup>2</sup>
Allotjament 22		
1.22.1	Cuina-Sala-Menjador	14,14 m <sup>2</sup>
1.22.2	Habitació	7,39 m <sup>2</sup>
1.22.3	Bany	3,25 m <sup>2</sup>
Allotjament 23		
1.23.1	Cuina-Sala-Menjador	14,14 m <sup>2</sup>
1.23.2	Habitació	7,39 m <sup>2</sup>
1.23.3	Bany	3,25 m <sup>2</sup>
Allotjament 24		
1.24.1	Cuina-Sala-Menjador	14,14 m <sup>2</sup>
1.24.2	Habitació	7,39 m <sup>2</sup>
1.24.3	Bany	3,25 m <sup>2</sup>
Allotjament 25		
1.25.1	Cuina-Sala-Menjador	14,14 m <sup>2</sup>
1.25.2	Habitació	7,39 m <sup>2</sup>
1.25.3	Bany	3,25 m <sup>2</sup>
Allotjament 26		
1.26.1	Cuina-Sala-Menjador	14,14 m <sup>2</sup>
1.26.2	Habitació	7,39 m <sup>2</sup>
1.26.3	Bany	3,25 m <sup>2</sup>
Allotjament 27		
1.27.1A	Cuina-Sala-Menjador	13,75 m <sup>2</sup>
1.27.2A	Habitació	8,44 m <sup>2</sup>
1.27.3A	Bany	3,90 m <sup>2</sup>
		26,09 m <sup>2</sup>

**PROJECTE EXECUTIU  
REFORMA PARCIAL DEL CRI HORT DE LA VILA AMB FONDS  
NEXT GENERATION**  
CARRER HORT DE LA VILA, 46 1229 HV

CAPÍTOL	DATA
DG.A1 - Arquitectura. Proposta	MARÇ 2022
MODIFICAT	
PLÀNOL	
Planta Segona	
ESCALA A1 1/100	N
ESCALA A3 1/200	

<p>PROMOTOR Sant Joan de Déu, Serveis Socials</p> <p><b>SJD</b> Sant Joan de Déu Serveis Socials - Barcelona</p>	<p>AUTORS DEL PROJECTE</p> <p><b>ahead</b> <small>Barcelona</small> <b>psp</b> <small>Healthcare</small> <small>Architecture</small></p>	<p>PLÀNOL Nº</p> <p><b>A1-02</b></p>
--	--	--------------------------------------



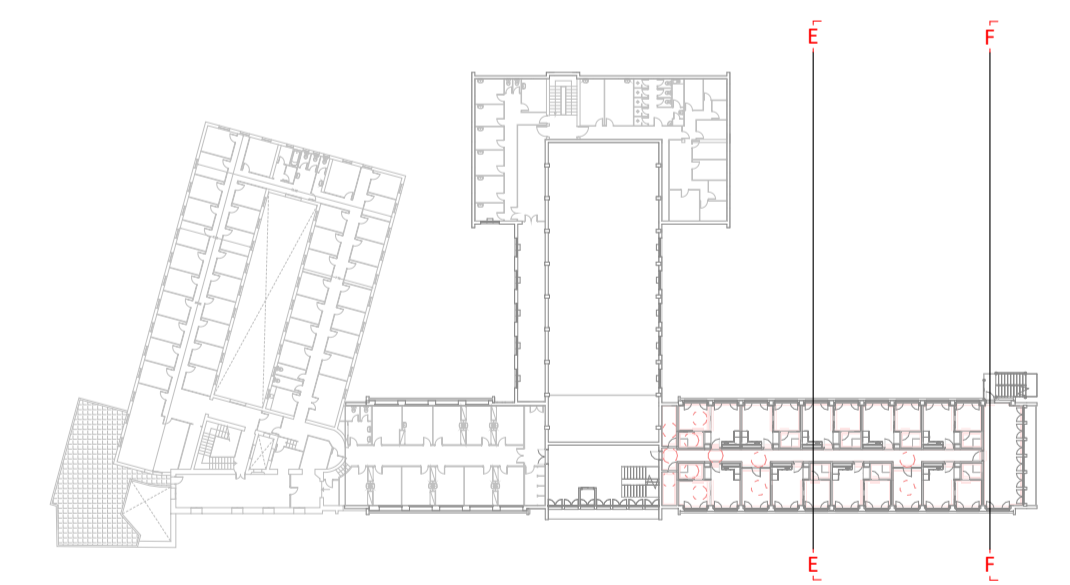
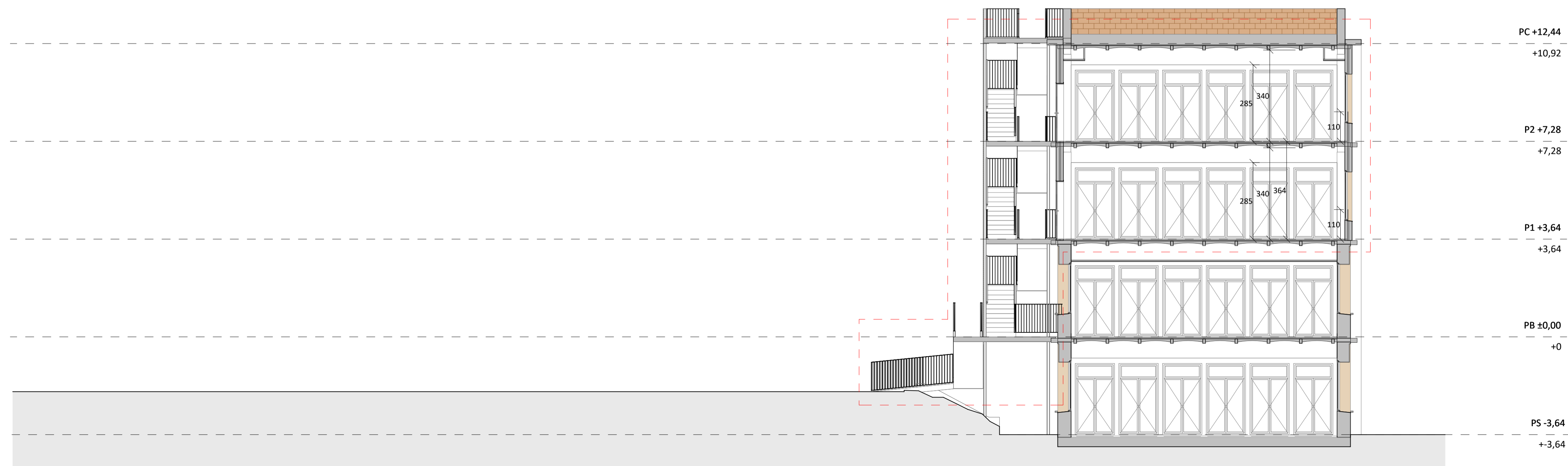
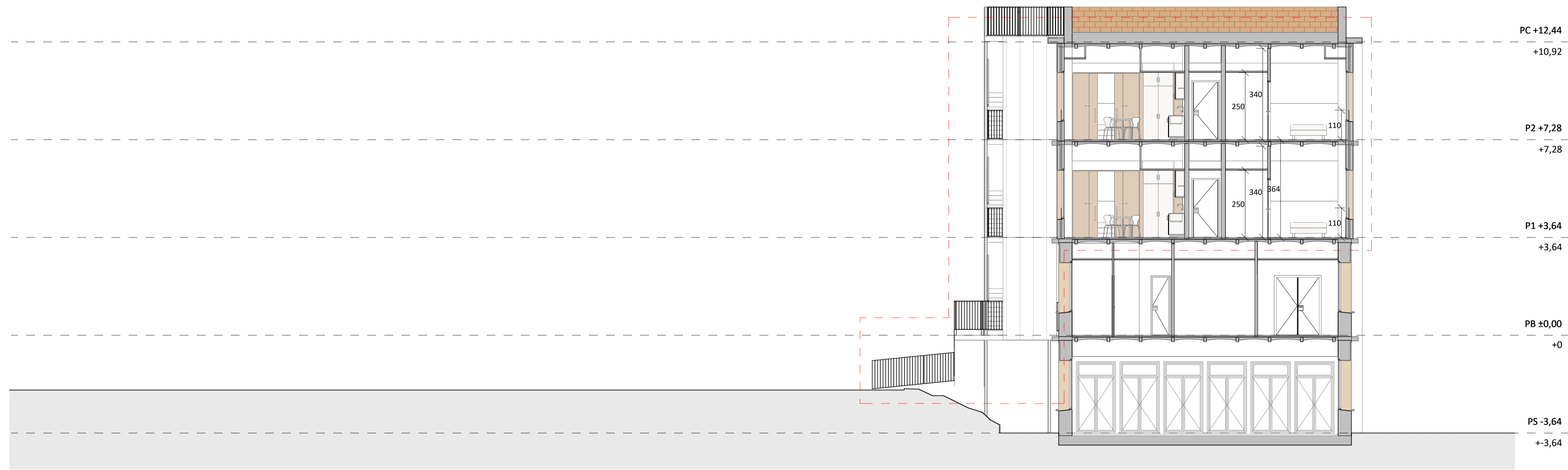


PROJECTE EXECUTIU  
**REFORMA PARCIAL DEL CRI HORT DE LA VILA AMB FONDS**  
**NEXT GENERATION**  
 CARRER HORT DE LA VILA, 46 1229 HV

CAPÍTOL DG.A1 - Arquitectura. Proposta	DATA	MARÇ 2022
	DATA D'IMPRESSIÓ	
PLÀNOL Seccions Longitudinals	MODIFICAT	
	ESCALA A1	1/100
	ESCALA A3	1/200

PROMOTOR Sant Joan de Déu, Serveis Socials	AUTORS DEL PROJECTE <b>Ahead psp</b> Barcelona Heretitors Architecture	PLÀNOL Nº <b>A1-03</b>
---	---	---------------------------



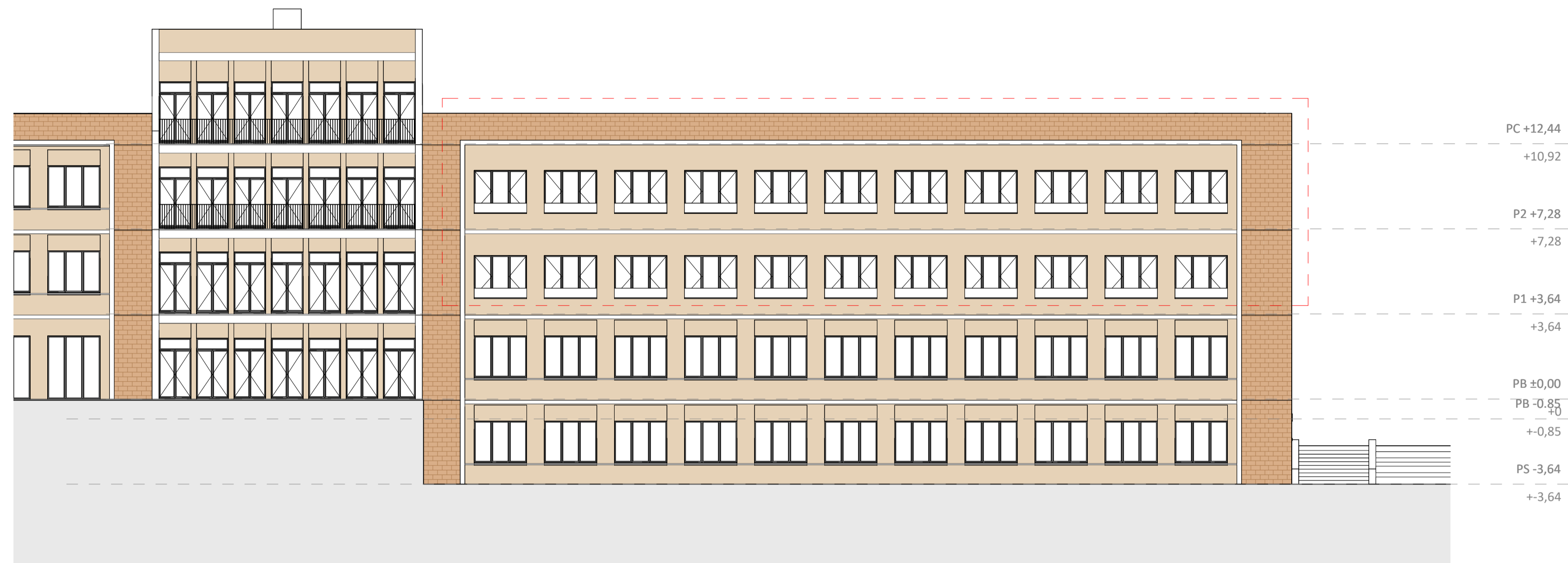


PROJECTE EXECUTIU  
**REFORMA PARCIAL DEL CRI HORT DE LA VILA AMB FONTS**  
**NEXT GENERATION**  
 CARRER HORT DE LA VILA, 46 1229 HV

CAPÍTOL DG.A1 - Arquitectura. Proposta	DATA	MARÇ 2022
	DATA D'IMPRESIÓ	
PLÀNOL Seccions Transversals	MODIFICAT	
	ESCALA A1	1/100
	ESCALA A3	1/200

PROMOTOR Sant Joan de Déu, Serveis Socials	AUTORS DEL PROJECTE <b>Ahead psp</b> Barcelona Heralthouse Architecture	PLÀNOL Nº <b>A1-04</b>
---	--	---------------------------

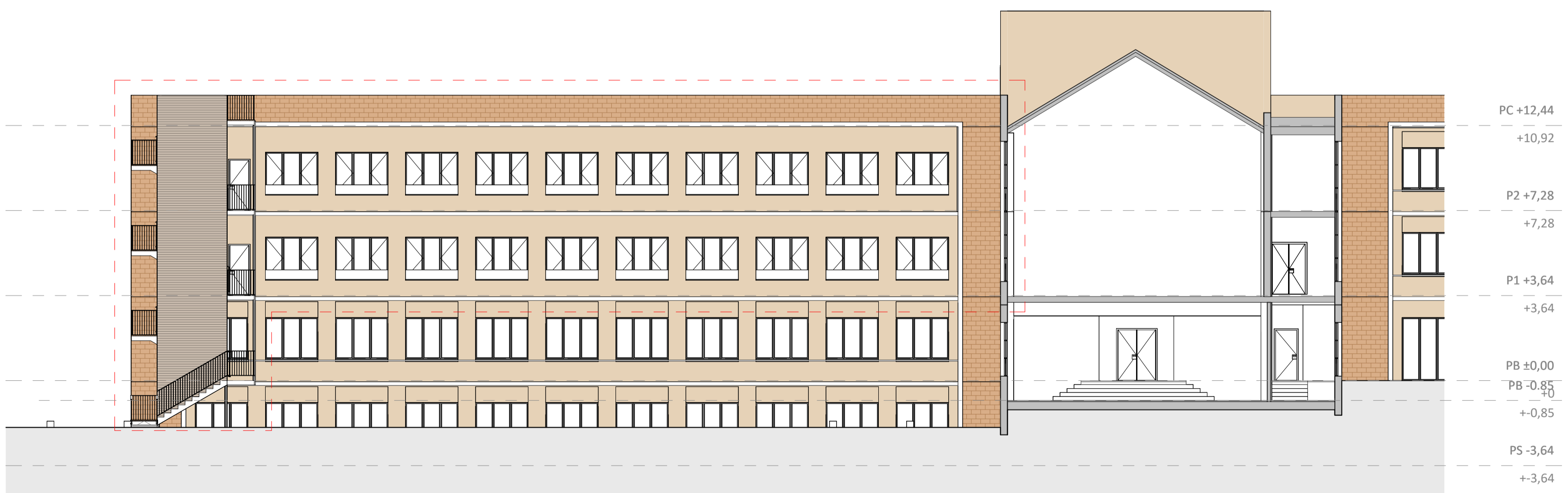




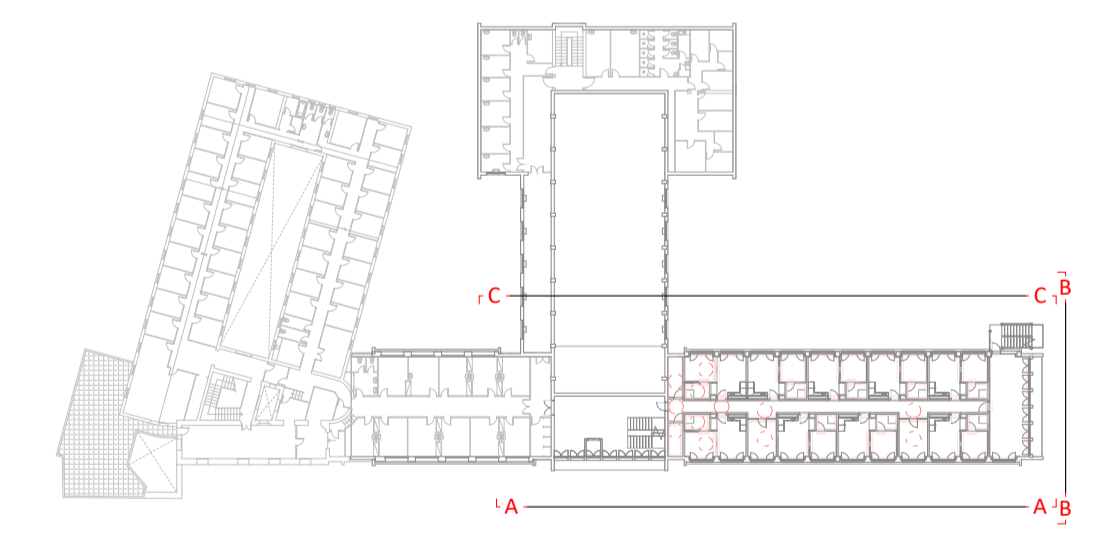
PC +12,44  
+10,92  
P2 +7,28  
+7,28  
P1 +3,64  
+3,64  
PB ±0,00  
PB -0,85  
+0,85  
PS -3,64  
+3,64



PC +12,44  
+10,92  
P2 +7,28  
+7,28  
P1 +3,64  
+3,64  
PB ±0,00  
PB -0,85  
+0,85  
PS -3,64  
+3,64



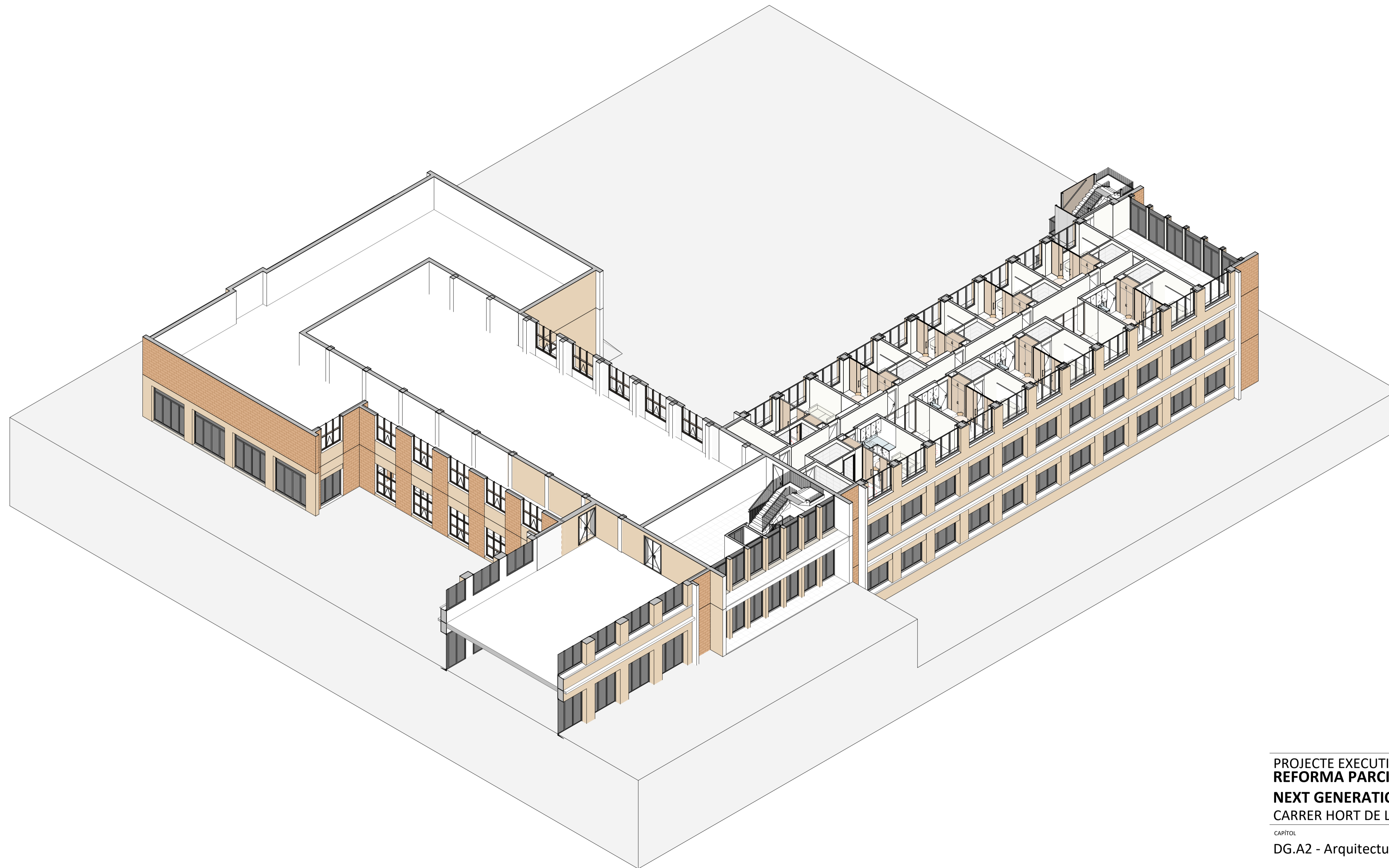
PC +12,44  
+10,92  
P2 +7,28  
+7,28  
P1 +3,64  
+3,64  
PB ±0,00  
PB -0,85  
+0,85  
PS -3,64  
+3,64



**PROJECTE EXECUTIU**  
**REFORMA PARCIAL DEL CRI HORT DE LA VILA AMB FONS**  
**NEXT GENERACION**  
CARRER HORT DE LA VILA, 46 1229 HV

CAPÍTOL DG.A1 - Arquitectura. Proposta	DATA	MARÇ 2022
	DATA D'IMPRESSIÓ	
PLÀNOL Alçats	MODIFICAT	
	ESCALA A1 1/150	N
ESCALA A3 1/300		
PROMOTOR Sant Joan de Déu, Serveis Socials	AUTORS DEL PROJECTE	PLÀNOL Nº
<b>SJD</b> Sant Joan de Déu Serveis Socials - Barcelona	<b>Ahead</b> psp Barcelona Healthcare Architecture	<b>A1-05</b>





PROJECTE EXECUTIU  
**REFORMA PARCIAL DEL CRI HORT DE LA VILA AMB FONDS  
 NEXT GENERATION**  
 CARRER HORT DE LA VILA, 46 1229 HV

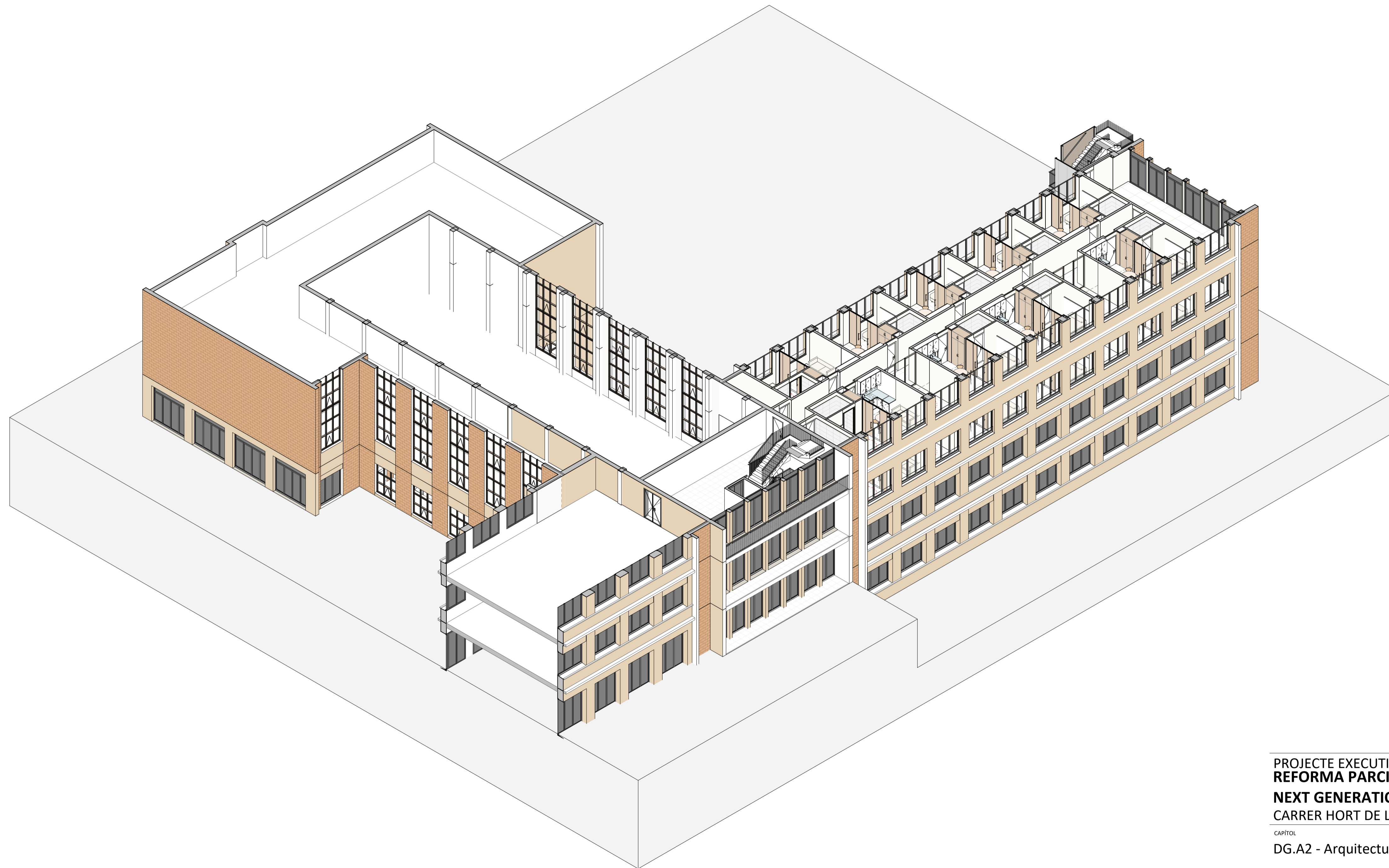
CAPÍTOL	DATA
DG.A2 - Arquitectura. Axonometries	MARÇ 2022
PLÀNOL	DATA D'IMPRESIÓ
Planta Primera	
	MODIFICAT
	ESCALA A1
	-
	ESCALA A3
	-

PROMOTOR  
 Sant Joan de Déu, Serveis Socials  
**SJD** Sant Joan de Déu  
 Serveis Socials - Barcelona

AUTORS DEL PROJECTE  
**ahead** psp  
 Barcelona  
 Healthcare  
 Architecture

PLÀNOL Nº  
**A2-01**





PROJECTE EXECUTIU  
**REFORMA PARCIAL DEL CRI HORT DE LA VILA AMB FONTS  
 NEXT GENERATION**  
 CARRER HORT DE LA VILA, 46 1229 HV

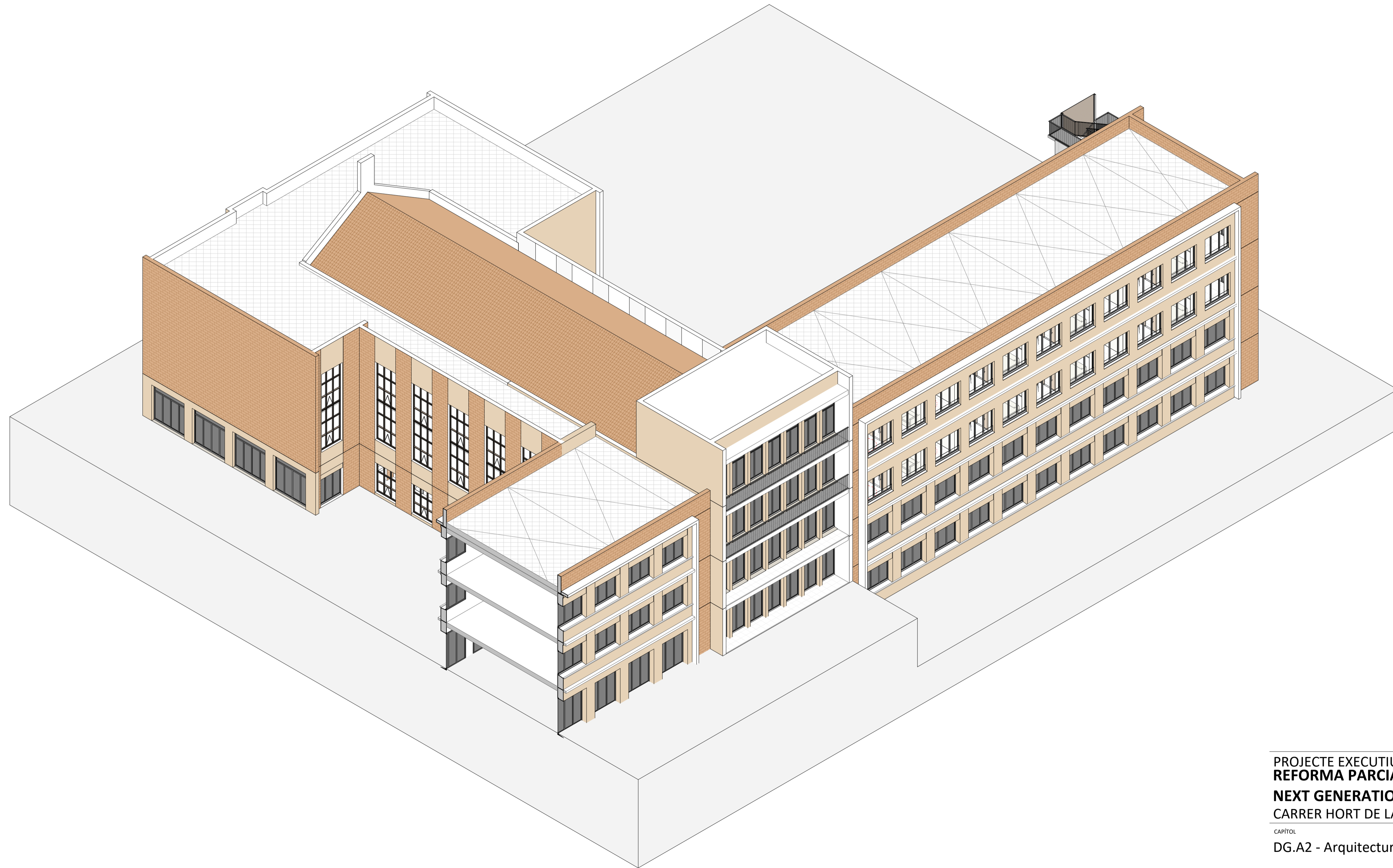
CAPÍTOL	DATA
DG.A2 - Arquitectura. Axonometries	MARÇ 2022
PLÀNOL	DATA D'IMPRESIÓ
Planta Segona	
	MODIFICAT
	ESCALA A1
	ESCALA A3

PROMOTOR  
 Sant Joan de Déu, Serveis Socials  
**SJD** Sant Joan de Déu  
 Serveis Socials - Barcelona

AUTORS DEL PROJECTE  
**ahead** psp  
 Barcelona Healthcare Architecture

PLÀNOL Nº  
**A2-02**





PROJECTE EXECUTIU  
**REFORMA PARCIAL DEL CRI HORT DE LA VILA AMB FONDS  
 NEXT GENERATION**  
 CARRER HORT DE LA VILA, 46 1229 HV

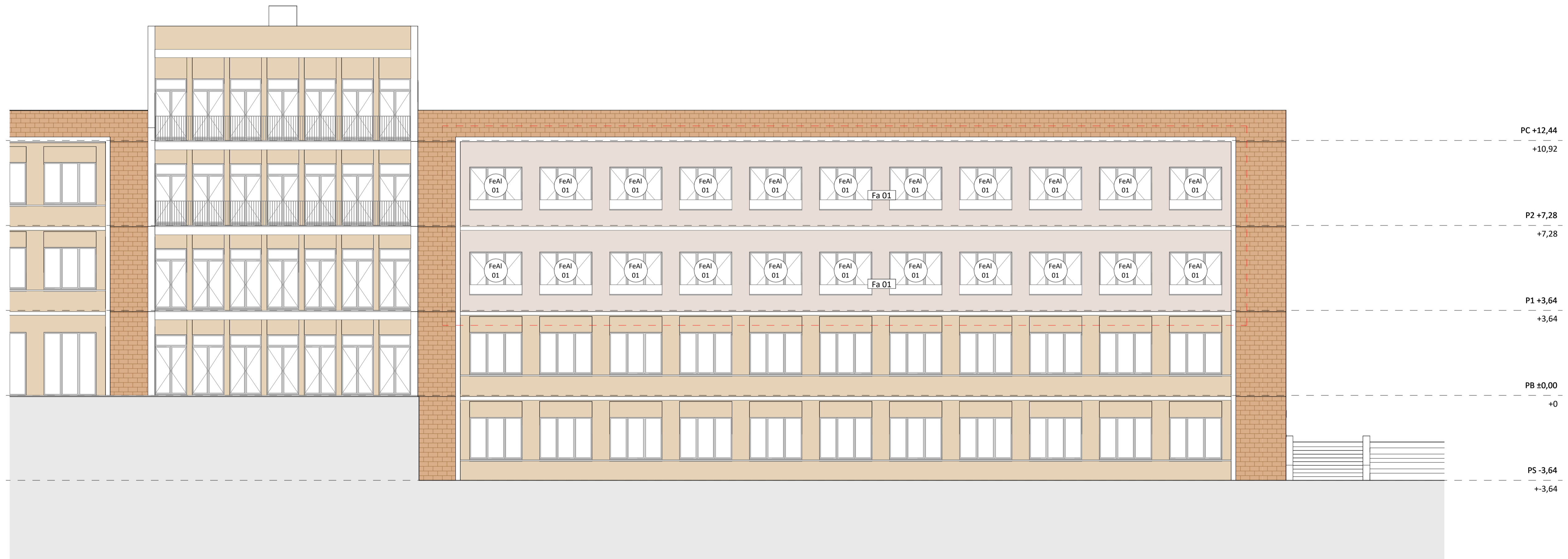
CAPÍTOL	DATA
DG.A2 - Arquitectura. Axonometries	MARÇ 2022
PLÀNOL	DATA D'IMPRESIÓ
Planta Coberta	MODIFICAT
	ESCALA A1
	ESCALA A3
	PLÀNOL N°

PROMOTOR  
 Sant Joan de Déu, Serveis Socials  
**SJD** Sant Joan de Déu  
 Serveis Socials - Barcelona

AUTORS DEL PROJECTE  
**ahead** psp  
 Barcelona Healthcare Architecture

PLÀNOL N°  
**A2-03**





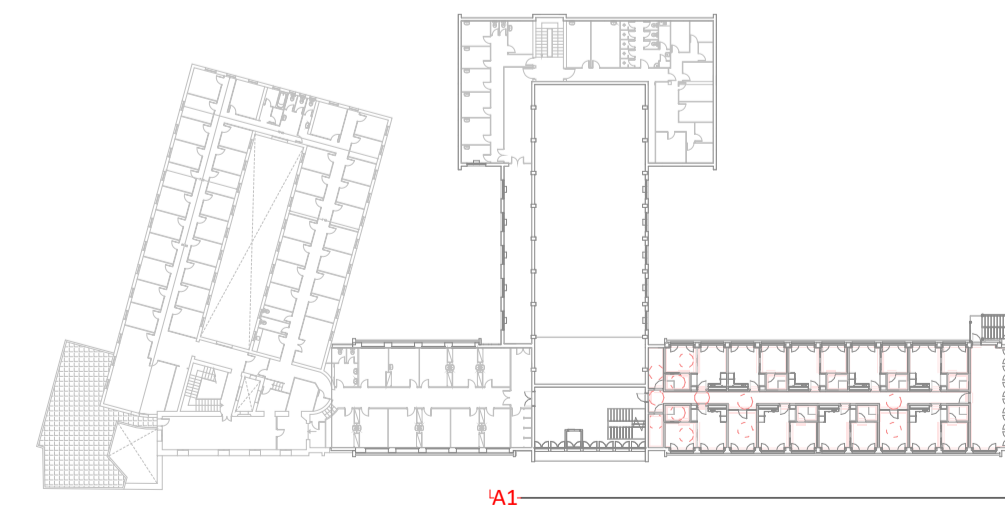
LLEGENDA FAÇANA

**Fa 01** FAÇANA SISTEMA AQUAPANEL WMN311C  
 (A115+12,5/70/45/100/12,5aq)=260mm con lana mineral de 60/90mm

**Fa 02** GELOSIA FIXA DULINE 60t de DURMI  
 Formada per perfils tubulars d'alumini extrusionats amb aleació 6063-T5 de mides 60x15mm SEPARATS 50cm entre ells horitzontalment. Els tubulars aniran collats a muntants Duline t cada 120cm previament collats a l'Aquapanel, inclou suport de lames.

RECOMPTE FUSTERIES EXTERIORS

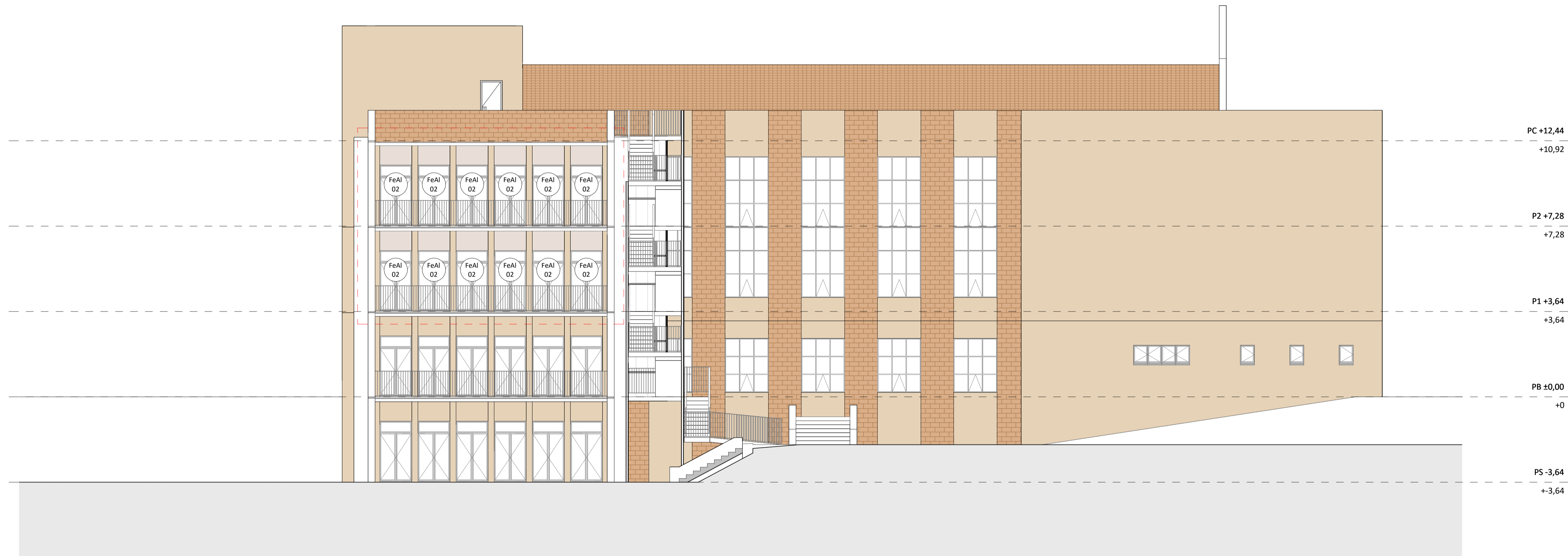
FUSTERIES EXTERIORS	
CODI	NUM.
FeAl 01	42
FeAl 02	12
FeAl PI01	2



PROJECTE EXECUTIU  
**REFORMA PARCIAL DEL CRI HORT DE LA VILA AMB FONDS**  
**NEXT GENERATION**  
 CARRER HORT DE LA VILA, 46 1229 HV

CAPÍTOL DG.C1 - Envoltent. Façanes	DATA MARÇ 2022
PLÀNOL Façana A1	MODIFICAT
ESCALA A1 1/100	ESCALA A3 1/200
PROMOTOR Sant Joan de Déu, Serveis Socials	AUTORS DEL PROJECTE Sant Joan de Déu, Serveis Socials
<b>SJD</b> Sant Joan de Déu Serveis Socials - Barcelona	<b>Ahead</b> psp Barcelona Healthcare Architecture
	PLÀNOL Nº <b>C 1-01</b>



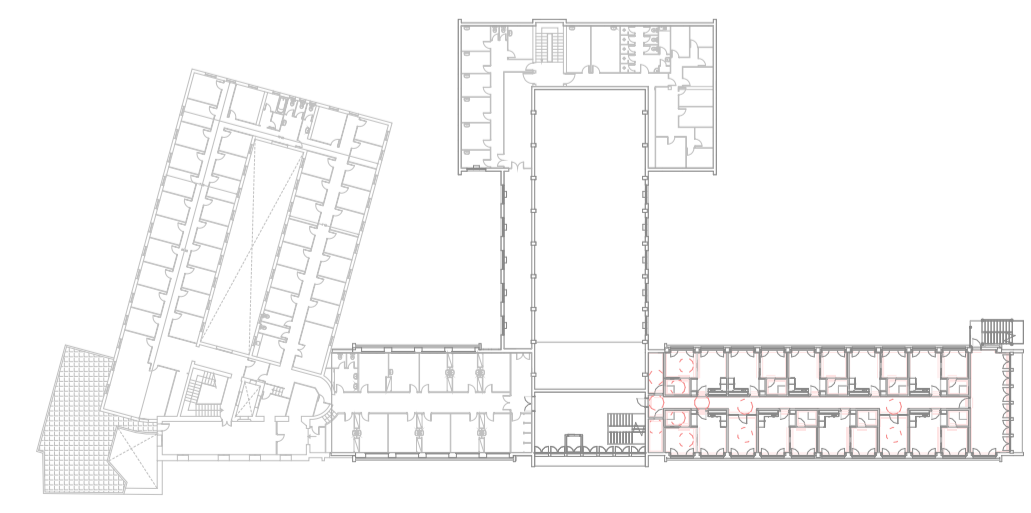


LLEGGENDA FAÇANA

- Fa 01** FAÇANA SISTEMA AQUAPANEL WMN311C  
[Al15+12,5/70/45/100/12,5aq]=260mm con lana mineral de 60/90mm
- Fa 02** GELOSIA FIXA DULINE 60t de DURMI  
Formada per perfils tubulars d'alumini extrusionats amb aleació 6063-T5 de mides 60x15mm SEPARATS 50cm entre ells horitzontalment. Els tubulars aniran collats a muntants Duline t cada 120cm previament collats a l'Aquapanel, inclou suport de lames.

RECOMPTE FUSTERIES EXTERIORS

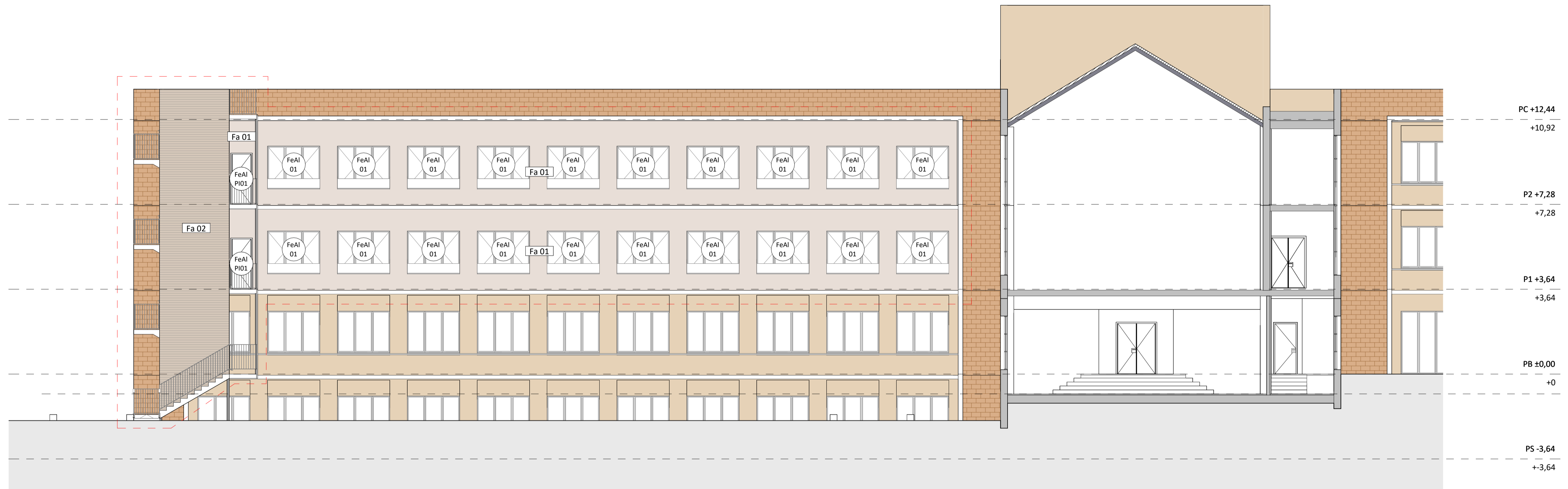
FUSTERIES EXTERIORS	
CODI	NUM.
FeAl 01	42
FeAl 02	12
FeAl PI01	2



PROJECTE EXECUTIU  
**REFORMA PARCIAL DEL CRI HORT DE LA VILA AMB FONTS**  
**NEXT GENERATION**  
 CARRER HORT DE LA VILA, 46 1229 HV

CAPÍTOL DG.C1 - Envoltent. Façanes	DATA MARÇ 2022
	DATA D'IMPRESIÓ
PLÀNOL Façana A2	MODIFICAT
	ESCALA A1 1/100
	ESCALA A3 1/200
PROMOTOR Sant Joan de Déu, Serveis Socials	AUTORS DEL PROJECTE 
PLÀNOL Nº <b>C 1-02</b>	



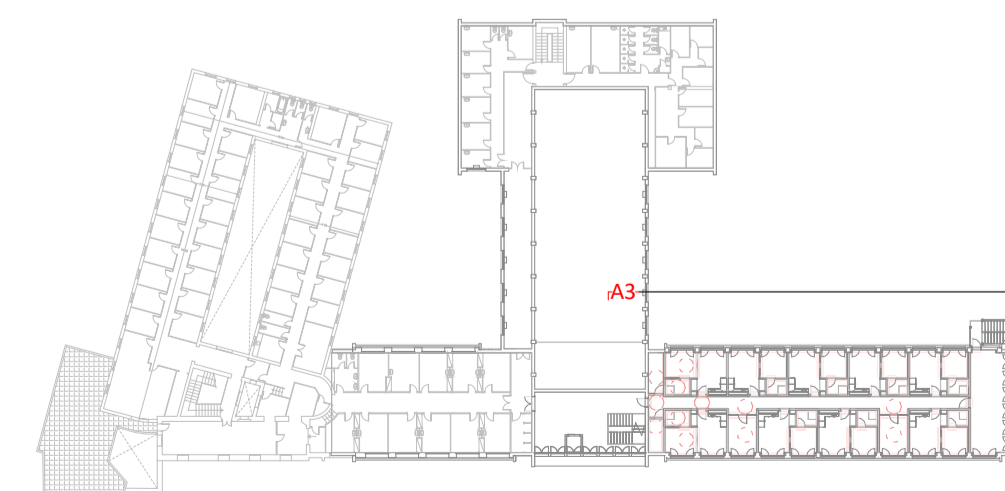


LLEENDA FAÇANA

- Fa 01** FAÇANA SISTEMA AQUAPANEL WMN311C  
[Al15+12,5/70/45/100/12,5aq]=260mm con lana mineral de 60/90mm
- Fa 02** GELOSIA FIXA DULINE 60t de DURMI  
Formada per perfils tubulars d'alumini extrusionats amb aleació 6063-T5 de mides 60x15mm SEPARATS 50cm entre ells horitzontalment. Els tubulars aniran collats a muntants Duline t cada 120cm previament collats a l'Aquapanel, inclou suport de lames.

RECOMPTE FUSTERIES EXTERIORS

FUSTERIES EXTERIORS	
CODI	NUM.
FeAl 01	42
FeAl 02	12
FeAl PI01	2

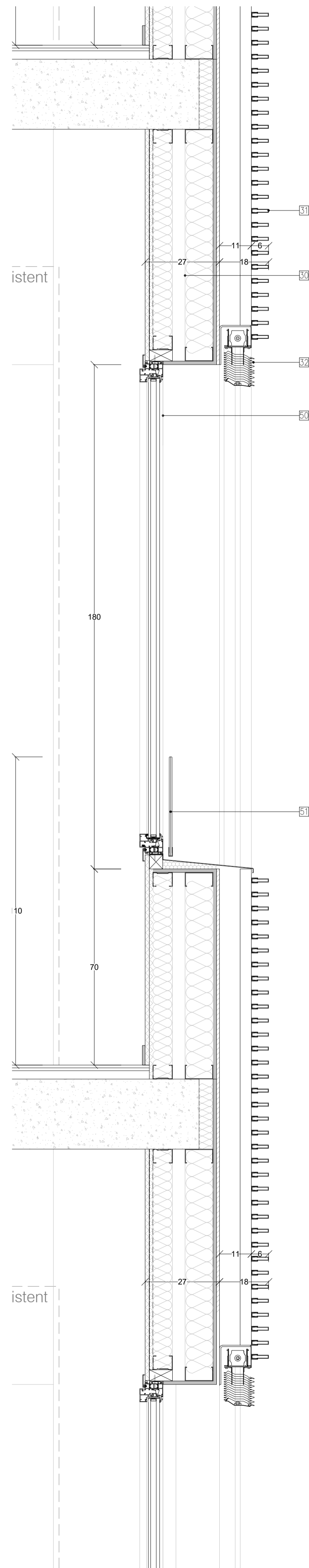


PROJECTE EXECUTIU  
REFORMA PARCIAL DEL CRI HORT DE LA VILA AMB FONDS  
NEXT GENERATION  
CARRER HORT DE LA VILA, 46 1229 HV

CAPÍTOL DG.C1 - Envoltent. Façanes	DATA MARÇ 2022
PLÀNOL Façana A3	MODIFICAT
ESCALA A1 1/100	ESCALA A3 1/200

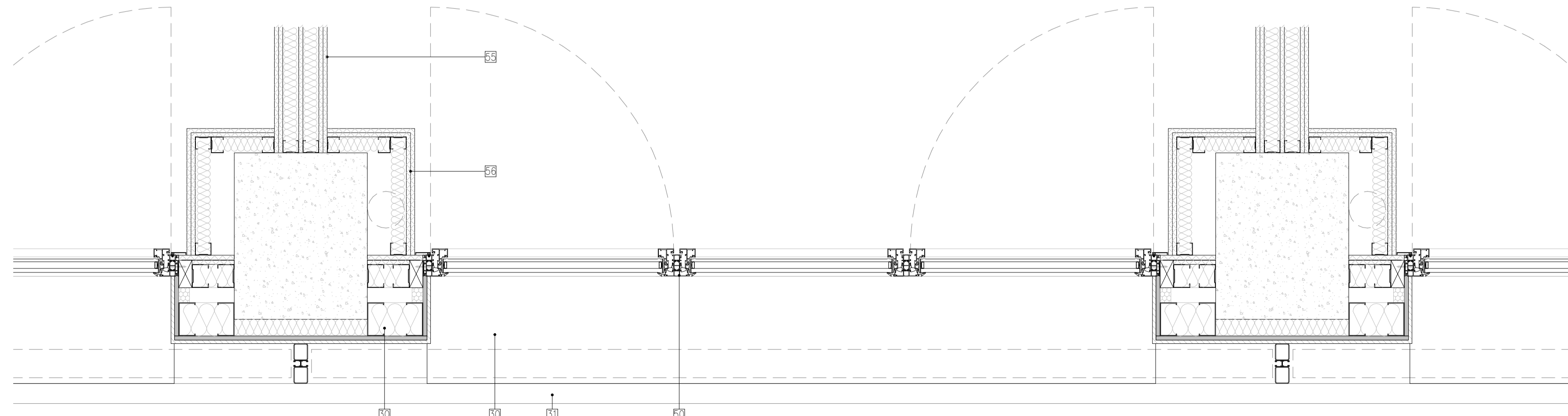
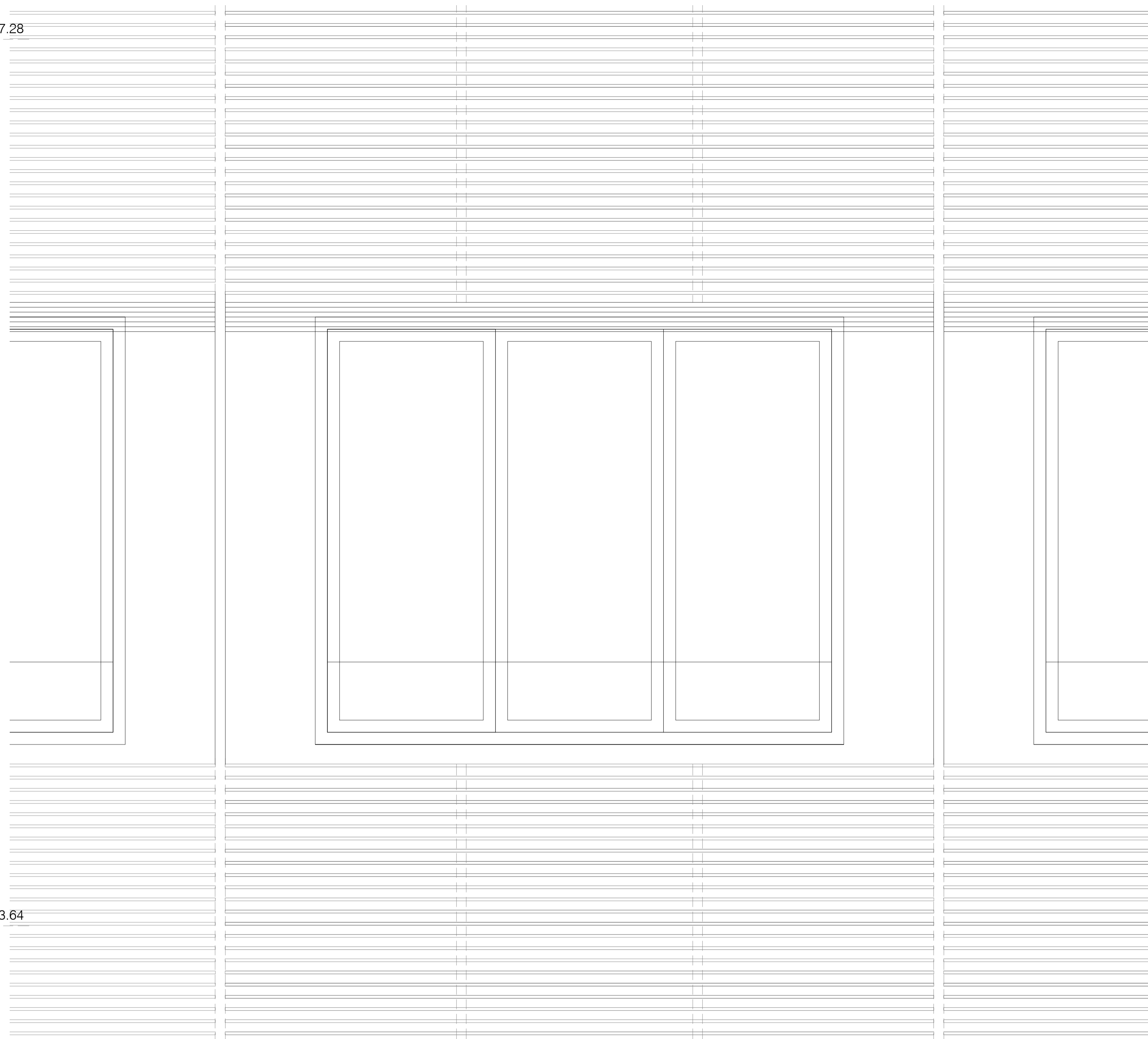
PROMOTOR Sant Joan de Déu, Serveis Socials	AUTORS DEL PROJECTE <b>ahead psp</b> Barcelona Herbolthoorn Architecture	PLÀNOL Nº <b>C 1-03</b>
---	---	----------------------------





+7.28

+3.64



**LLEGENDA DE MATERIALS**

**SISTEMA ENVOLVENT I D'ACABATS EXTERIORS:**

**COBERTES:**

- 20 COBERTA VERDA TRANSITABLE INVERTIDA EXTENSIVA [CO 02]
- 20.A - HORMIGÓN CELULAR FORMANDO PENDIENTES DEL 2%
- 20.B - CAPA SEPARADORA DE GEOTEXTIL DE FIBRAS DE POLIPROPILE DE 300 G / m<sup>2</sup> MÍNIMO, NO ADHERIDA
- 20.C - MEMBRANA FPO BASE POLIPROPILE IMPERMEABLE REFORÇADA SARNAFIL TF 66-18
- 20.D - CAPA SEPARADORA DE GEOTEXTIL DE FIBRAS DE POLIÉSTER DE 150 G / m<sup>2</sup> MÍNIMO, NO ADHERIDA
- 20.E - AISLAMIENTO DE XPS DE 150mm
- 20.F - LÁMINA IMPERMEABLE AL VAPOR TFV21
- 20.G - PLACA DRENANT FLORADRAIN + SUBSTRAT ZINCOTERRA I SEDUM MIX

- 21 COBERTA PLANA INVERTIDA TRANSITABLE ACABADA AMB PAVIMENT FLOTANT DE FUSTA [CO 01]
- 21.A - ENTARIMAT DE TÀULONS DE FUSTA COMPOSTA TIPUS GEOLAM DUO DE GEOLAM, INCLOU SISTEMA DE FIXACIÓ INVISIBLE AMB CLIPS DUO SOBRE RASTRELLS DE FUSTA SEPARATS 40cm. COLOCAT SOBRE SUPORTS DE POLIETILÈ REGULABLES

- 22 PERFIL DE SEPARACIÓ D'ALUMINI EXTRUÏT KL 100/120

- 23 MINVELL PERIMETRAL DE XAPA D' ALUMINI PRELACAT ESPESSOR 2mm, FIXAT MECÀNICAMENT

- 24 BARANA D'ACER PINTADA A L'OXIRON Ø40 I T50.5

**FAÇANES:**

- 30 FAÇANA SISTEMA AQUAPANEL WM311C

- 31 GELOSIA FIXA DURMI 60T

- 32 PERSIANES APILABLES EXTERIORS PREMIUM STORE Z-90 DE CATALANA DE GRADUABLES

**FUSTERIA EXTERIOR**

- 50 FUSTERIA OSCILO-BATENT AMB RPT I VIDRES 3+3/12/4+4

- 51 BARANA DE VIDRE LAMINAT 8+8 AMB PERFILS EN U LACATS

**SISTEMES DE COMPARTIMENTACIÓ:**

**ENVANS I ELEMENTS DIVISORIS VERTICALS**

- 55 Di 159 - ENVÀ ENTRE ALLOTJAMENTS AMB DOBLE ESTRUCTURA DE 48mm SEPARADA PER PLACA CENTRAL DE GUIX LAMINAT I DOBLE PLACA A CADA COSTAT I DOBLE AILLAMENT AMB PLACA RÍGIDA DE LLANA DE ROCA DE DENSITAT 66 A 85 KG / M<sup>3</sup> DE 50 mm DE ESPESOR, TIPUS KNAUF W115\*

- 56 Tr 073 - TRASDOSSAT AUTOPORTANT 73mm FORMAT PER ESTRUCTURA SIMPLE DE 48mm I DUES PLAQUES DE GUIX LAMINAT EN UNA DE LES CARES I AILLAMENT AMB PLACA RÍGIDA DE LLANA DE ROCA DE DENSITAT 66 A 85 KG / M<sup>3</sup> DE 50 mm DE ESPESOR, TIPUS KNAUF W626

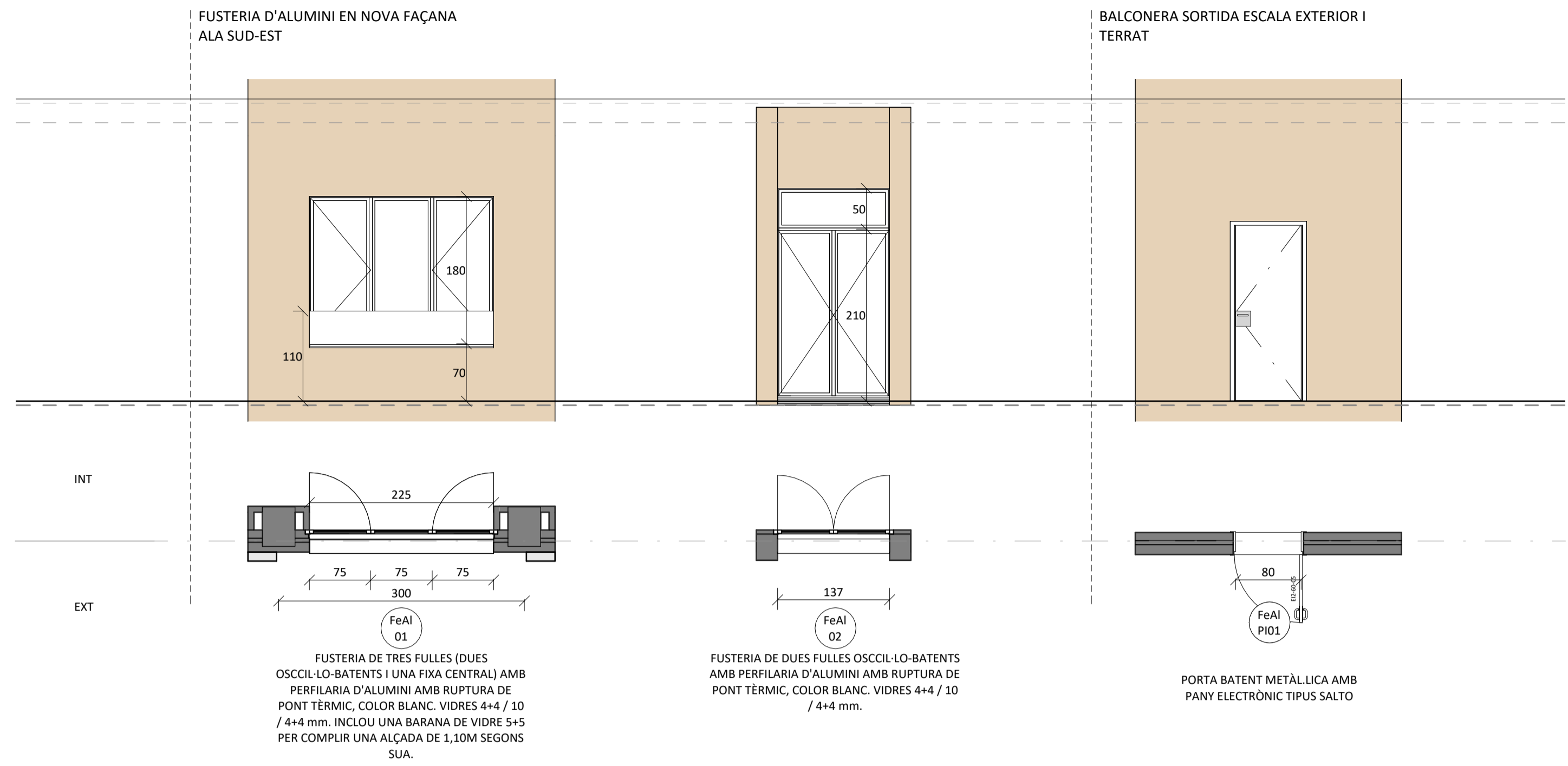
**PROJECTE EXECUTIU**  
**REFORMA PARCIAL DEL CRI HORT DE LA VILA AMB FONDS**  
**NEXT GENERATION**  
 CARRER HORT DE LA VILA, 46 1229 HV

CAPÍTOL	DATA	
DG.C1 - Envoltent. Façanes	MARÇ 2022	
PLÀNOL	DATA D'IMPRESIÓ	
Detalls Façana	MODIFICAT	
	ESCALA A1	N
	1/10	
	ESCALA A3	
	1/20	

PROMOTOR Sant Joan de Déu, Serveis Socials	AUTORS DEL PROJECTE <b>Ahead psp</b> Barcelona Healthcare Architecture	PLÀNOL Nº <b>C 1-04</b>
---	---	----------------------------



ESQUEMAS DE CARPINTERÍAS EXTERIORES



LEGGENDA CODI FUSTERIES

Fe FUSTERIA EXTERIOR  
 Fi FUSTERIA INTERIOR

Fu FUSTA  
 Al ALUMINI  
 Ac ACER  
 Vi VIDRE

FI FULLA INDIVIDUAL  
 FM FULLA MÚLTIPLE  
 PD PORTA DOBLE  
 PI PORTA INDIVIDUAL  
 FF FINESTRA FIXE  
 PC PORTA CORREDISSA

F RESISTENCIA AL FOC  
 Ex EXUTORI

NOMENCLATURA ESQUEMES

H1 SECCIÓ HORIZONTAL ..... PERFIL D'ACER GALVANIZAT 70.40.2  
 V1 SECCIÓ VERTICAL

ELS PERFILS HORIZONTALS DE LONGITUT INFERIOR A 2,40m SERAN DE 70.40.3  
 ELS PERFILS HORIZONTALS DE LONGITUT SUPERIOR A 2,40m SERAN DE 70.70.3

NOTA:  
 ELS PERFILS ANIRAN DE TERRA A SOSTRE  
 TOTES LES MESURES ES COMPROBARAN EN OBRA  
 TOTES LES PORTES SUBMINISTRANES AMB MANETES, FRONTISSA I TOPALLS

NOMENCLATURA VIDRES I ACCESSORIS

ST VIDRE SECURITZAT TRASPARENT  
 BT VIDRE LAMINAT 5+5 mm. AMB BUTIRAL TRASPARENT

FUSTERIES EXTERIORS	
CODI	NUM.
FeAl 01	42
FeAl 02	12
FeAl PI01	2

PROJECTE EXECUTIU  
**REFORMA PARCIAL DEL CRI HORT DE LA VILA AMB FONTS NEXT GENERATION**  
 CARRER HORT DE LA VILA, 46 1229 HV

CAPÍTOL	DATA
DG.C5 - Envoltent. Fusteries Exteriors	MARÇ 2022
PLÀNOL	DATA D'IMPRESIÓ
Esquemes Fusteries Exteriors	MODIFICAT
ESCALA A1 1/50	N
ESCALA A3 1/100	

PROMOTOR  
 Sant Joan de Déu, Serveis Socials

**SJD** Sant Joan de Déu  
 Serveis Socials - Barcelona

AUTORS DEL PROJECTE

**Ahead psp** Barcelona  
 HeroldHorne Architecture

PLÀNOL Nº

**C 5-01**





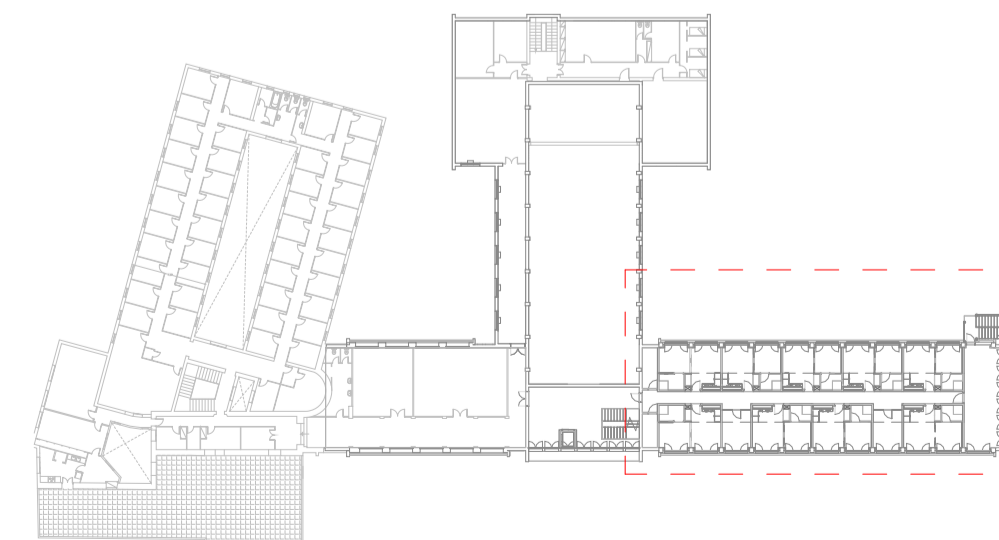
LLEGENDA ENVANS

- ENVÀ DE GUIX LAMINAT (98mm)  
DI 098 - (12,5+12,5/48/12,5+12,5)=98mm
- ENVÀ DE GUIX LAMINAT (159mm) Ra 59dBA  
DI 159 - (12,5+12,5/48/12,5/48/12,5+12,5)=159mm
- ENVÀ DE GUIX LAMINAT (159mm) Ra 59dBA  
DI 159H - (12,5+12,5/48/12,5/48/12,5+12,5)=159mm  
 AMB LAMINA ANTIVANDÀLICA
- ENVÀ DE GUIX LAMINAT (108mm) H  
DI 108H - (15+15/48/15H+15H)=108mm (PLACA HIDRÒFUGA 1 CARA)
- ENVÀ DE GUIX LAMINAT (108mm) HH  
DI 108HH - (15H+15H/48/15H+15H)=108mm (PLACA HIDRÒFUGA 2 CARES)
- TRASDOSAT DE GUIX LAMINAT (73mm)  
Tr 073 - (12,5+12,5/48)=73mm
- TRASDOSAT GUIX LAMINAT HIDRÒFUG (73 mm) H  
Tr 073H - (12,5H+12,5H/48)=73mm (PLACA HIDRÒFUGA 1 CARA)

- MASSISSAT MUR EXISTENT  
 Massissat en mur ceràmic existent
- Mu  
 Fg300
- DI PRF  
 MAMPARA PRE-FIRE  
 Protecció parafomes PF-60 amb muntants de suport cada 120cm

RECOMpte FUSTERIES INTERIORS

FUSTERIES P1-P2	
CODIGO	NUM.
FIFu PC01	4
FIFu PC02	18
FIFu PI01	14
FIFu PI03	18
FIFu PI04	2
FIFu PI05F	4
FIFu PI06F	2
FIVi 01	4

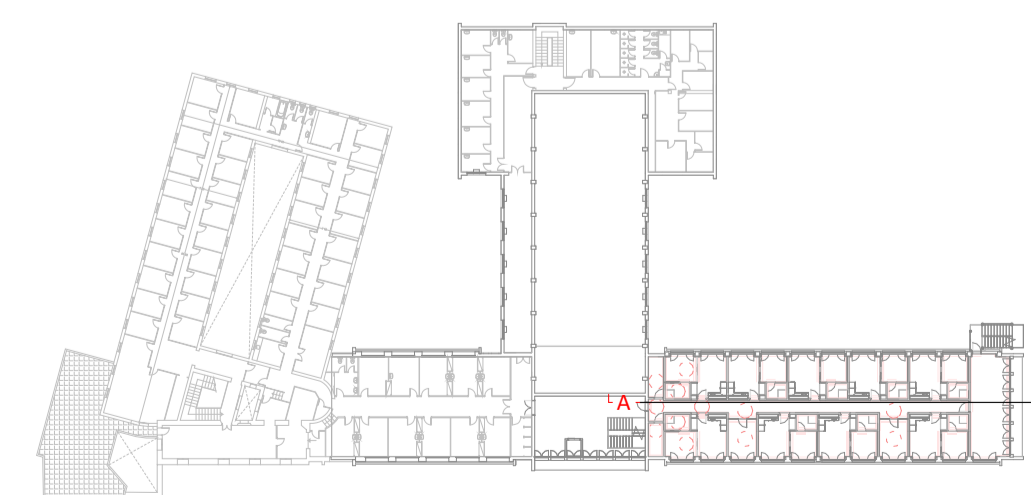
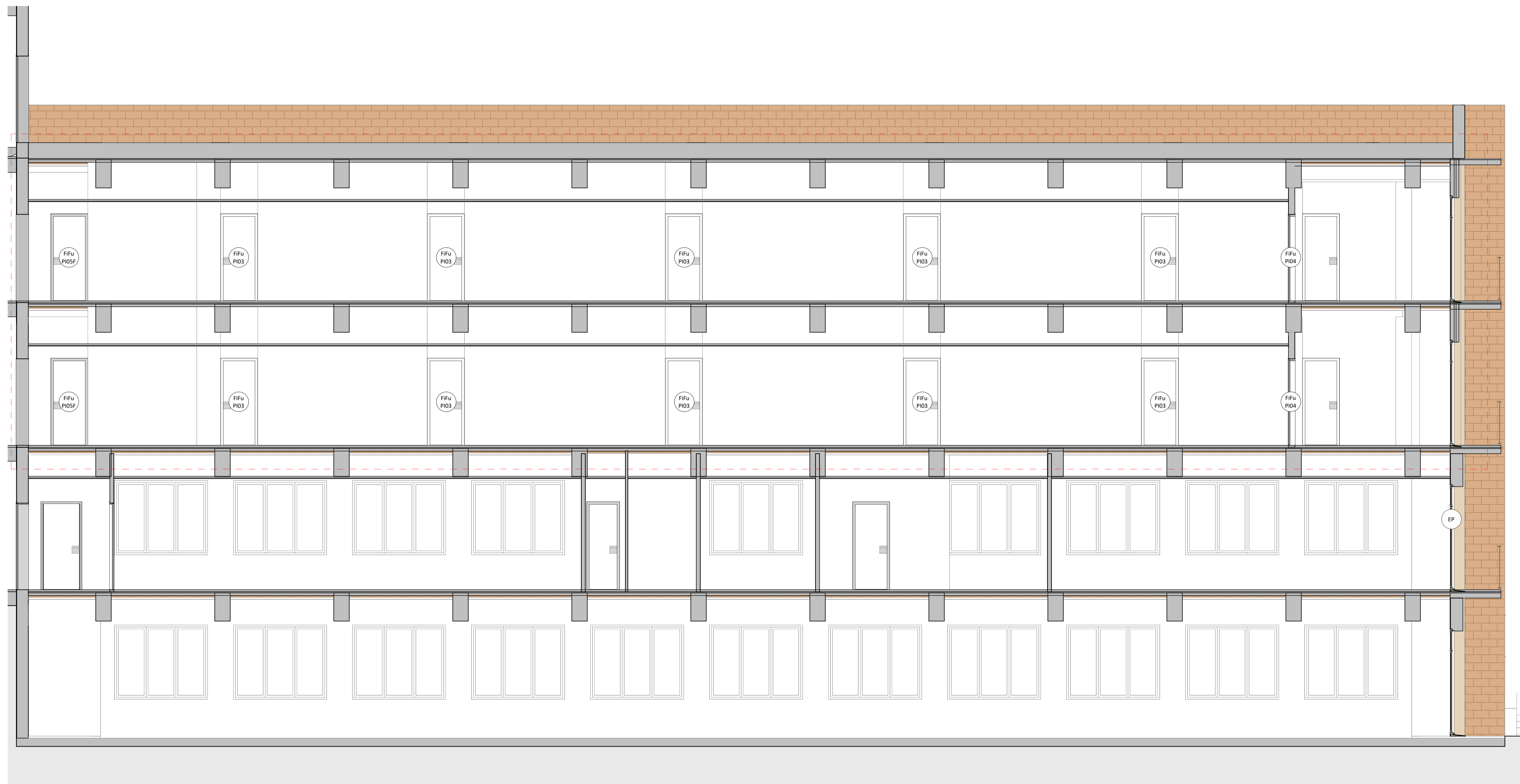


PROJECTE EXECUTIU  
 REFORMA PARCIAL DEL CRI HORT DE LA VILA AMB FONDS  
 NEXT GENERATION  
 CARRER HORT DE LA VILA, 46

1229 HV

CAPÍTOL: <b>DG.D1 - Replanteig, Envans i Fusteries</b>	DATA: MARÇ 2022
MODIFICAT:	
PLÀNOL: <b>Planta Primera i Segona</b>	
ESCALA A1: 1/50 ESCALA A3: 1/100	
PROMOTOR: Sant Joan de Déu, Serveis Socials	AUTORS DEL PROJECTE: <b>SJD</b> Sant Joan de Déu Serveis Socials - Barcelona
PLÀNOL Nº: <b>D 1-01</b>	





PROJECTE EXECUTIU  
**REFORMA PARCIAL DEL CRI HORT DE LA VILA AMB FONDS  
 NEXT GENERATION**  
 CARRER HORT DE LA VILA, 46

1229 HV

CAPÍTOL  
**DG.D1 - Replanteig, Envans i Fusteries**

DATA  
 MARÇ 2022

PLÀNOL  
**Alçats interiors**

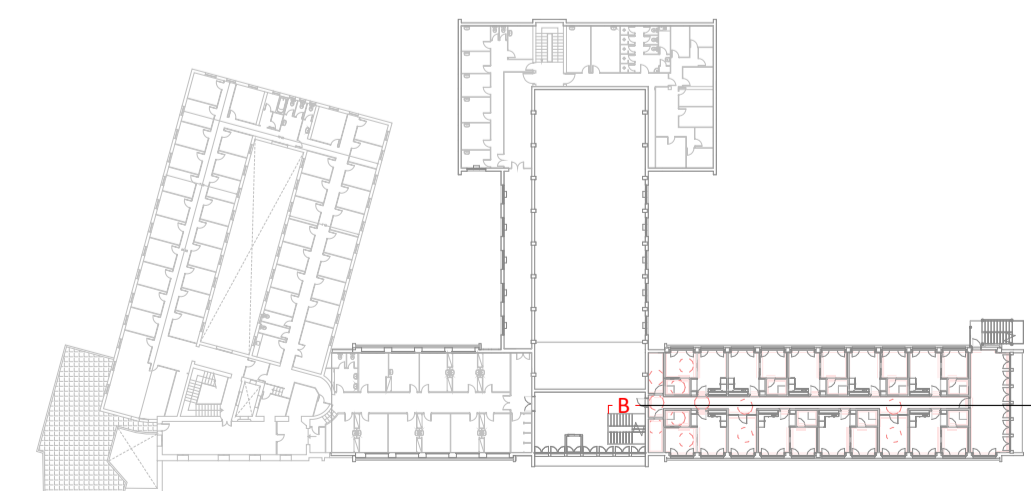
DATA D'IMPRESIÓ  
 MODIFICAT  
 ESCALA A1  
 1/50  
 ESCALA A3  
 1/100

PROMOTOR  
 Sant Joan de Déu, Serveis Socials  
**SJD** Sant Joan de Déu  
 Serveis Socials - Barcelona

AUTORS DEL PROJECTE  
**ahead** psp  
 Barcelona  
 Healthcare  
 Architecture

PLÀNOL Nº  
**D 1-02**





PROJECTE EXECUTIU  
**REFORMA PARCIAL DEL CRI HORT DE LA VILA AMB FONDS**  
**NEXT GENERATION**  
 CARRER HORT DE LA VILA, 46 1229 HV

CAPÍTOL	DATA	MARÇ 2022
DG.D1 - Replanteig, Envans i Fusteries	DATA D'IMPRESIÓ	
	MODIFICAT	
PLÀNOL	ESCALA A1	1/50
<b>Alçats interiors</b>	ESCALA A3	1/100
PROMOTOR	AUTORS DEL PROJECTE	PLÀNOL Nº

PROMOTOR  
 Sant Joan de Déu, Serveis Socials  
**SJD** Sant Joan de Déu  
 Serveis Socials - Barcelona

AUTORS DEL PROJECTE  
**Ahead** psp  
 Barcelona  
 HealthSpace  
 Architecture

PLÀNOL Nº  
**D 1-03**





**LLEGGENDA REVESTIMENTS**

<span style="color: blue;">—</span>	Rv Pin01	PINTURA FOTOCATALÍTICA COLORS A DEFINIR INCLOU SÒCOL DE PVC ESPUMAT COMPACTE DE 7cm
<span style="color: green;">—</span>	Rv Cer01	ENRAIOLAT GRES PORCEL·LÀNIC ENRAIOLAT GRES PORCEL·LÀNIC 60X30CM

**LLEGGENDA PAVIMENTS**

<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Pa 01</span>	PAVIMENT CERÀMIC CLASSE 1, COLOR A DEFINIR, MESURES 120x60cm
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Pa 02</span>	PAVIMENT CERÀMIC ANTILLISCANT CLASSE 3, COLOR A DEFINIR, MESURES 60x60cm
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PaE 01</span>	PAVIMENT CERÀMIC ACTUAL

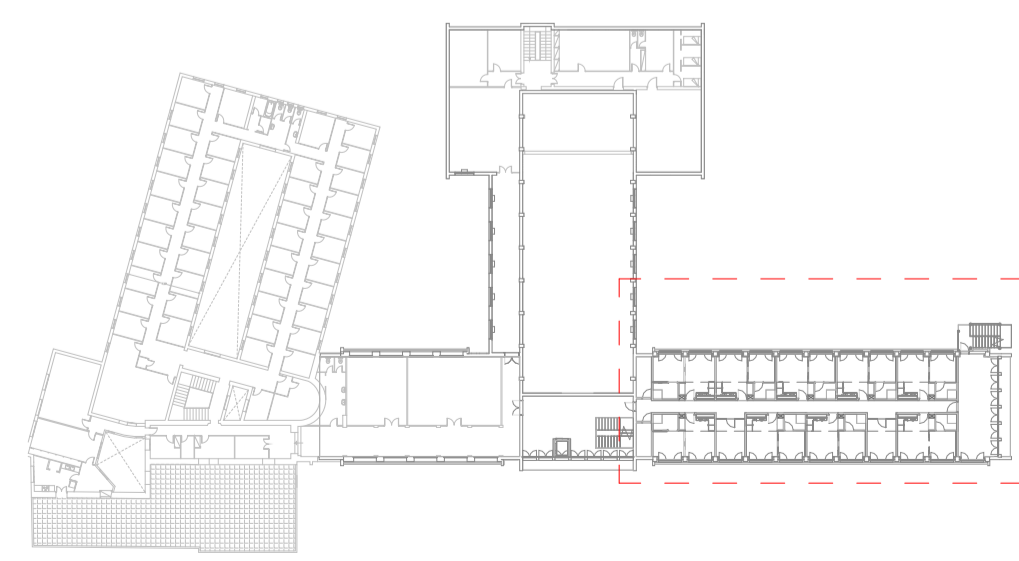
\* ELS PAVIMENTS INCLOUEN RECRESQUIT TÈCNIC POLIMÈRIC AUTONIVELLANT D'ALTES PRESTACIONS I AÏLLAMENT AMB LÀMINA DE POLIETILÈ EXPANDIT PER MILLORAR EL NIVELL DE SOROLL; MEMBRANA D'UNA LÀMINA DE POLIETILÈ D'ALTA DENSITAT PERMEABLE AL VAPOR NO RESISTENT A LA INTÈMPERIE NOMÉS AL PAVIMENT I REVESTIMENT DE LES ZONES HUMIDES

**LLEGGENDA SERRALLERIA**

CODI	DESCRIPCIÓ
Sr 01	BARANA METÀLICA EN ESCALA D'EMERGENCIA
Sr 03	BARANA CORONACIÓ MUR PERIMETRAL DE COBERTA
Sr 04	PASAMANS EN ESCALA D'EMERGENCIA
SrE 01	BARANA ACTUAL AMB ACTUACIÓ

**RECOMPTE EQUIPAMENT FIX**

EqF 01	14
EqF 02	4
EqF 03	18
EqF 04	14
EqF 05	4
Sa 01	14
Sa 02	4
Sa 03	14
Sa 04	5
Sa 05	18

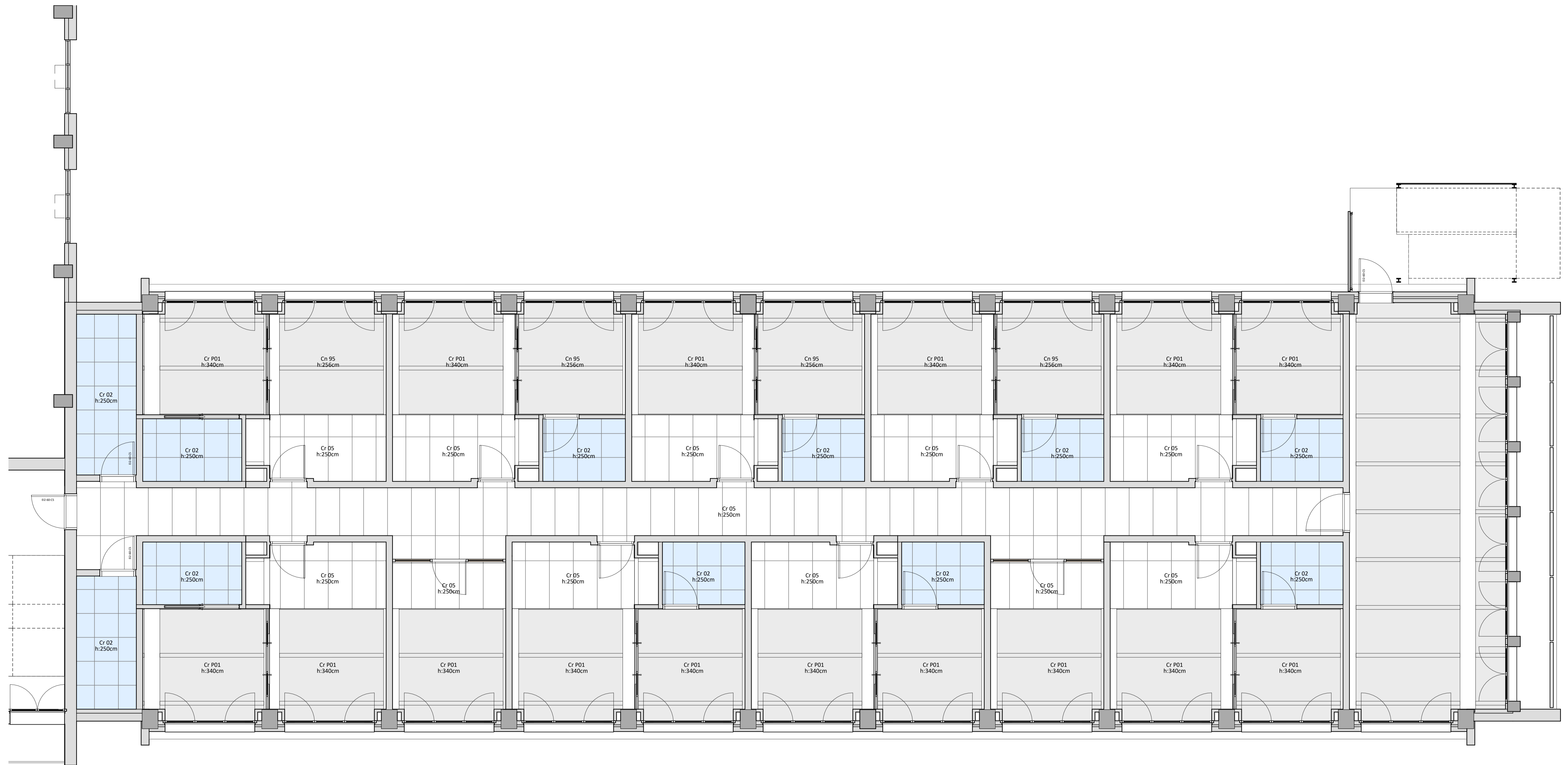


**PROJECTE EXECUTIU  
REFORMA PARCIAL DEL CRI HORT DE LA VILA AMB FONDS  
NEXT GENERATION**  
CARRER HORT DE LA VILA, 46 1229 HV

CAPÍTOL	DATA	MARÇ 2022
DG.D2 - Revestiments verticals, Paviments y Equipament Fix	DATA D'IMPRESSIÓ	
PLÀNOL	MODIFICAT	
Planta Primera i Segona	ESCALA A1 1/50	N
	ESCALA A3 1/100	

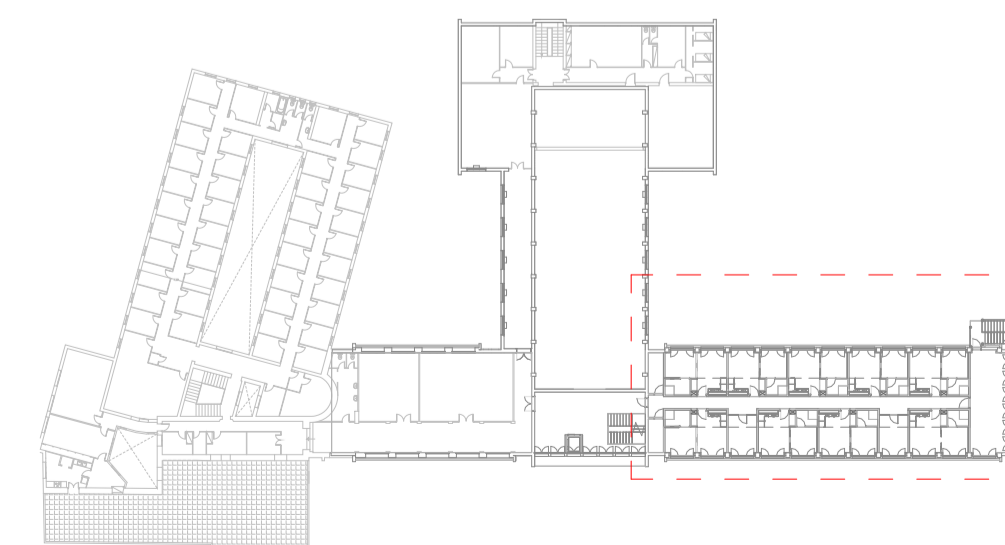
PROMOTOR: **SJD** Sant Joan de Déu, Serveis Socials  
 AUTORS DEL PROJECTE: **ahead psp** Barcelona Healthcare Architecture  
 PLÀNOL Nº: **D 2-01**





LLEGENDA CEL RAS

- Cr 01F FAIXA PERIMETRAL DE PLACA DE GUIX LAMINAT  
E:12.5 mm AMB PERFILERIA OCULTA D'ACER GALVANITZAT I SUSPENSIO AUTONIVELLADORA, ENCINTAT I MASSILLAT DE JUNTES
- Cr P01 TRACTAMENT DEL FORJAT EXISTENT  
RESTAURACIO I ADEQUACIO DE FORJAT VIST
- Cr 02 REGISTRABLE VINILIC HIDROFUG  
MESURES 60x60cm AMB PERFILERIA LACADA VISTA
- Cr 03 REGISTRABLE METAL-LIC MICROPERFORAT  
MESURES 60x60cm AMB PERFILERIA LACADA VISTA
- Cr 04 REGISTRABLE METAL-LIC MICROPERFORAT  
MESURES 120x30cm AMB PERFILERIA LACADA VISTA
- Cr 05 REGISTRABLE AMB PANELLS LLEUGERS DE LLANA DE FUSTA  
MESURES 120x60cm, FORMAT PER ENCENALLS DE FUSTA AGLOMERATS, ACABAT PINTAT A DEFINIR



**PROJECTE EXECUTIU**  
**REFORMA PARCIAL DEL CRI HORT DE LA VILA AMB FONDS**  
**NEXT GENERATION**  
 CARRER HORT DE LA VILA, 46

1229 HV

CAPITOL  
 DG.D3 - Cel Ras

DATA  
 MARÇ 2022

PLÀNOL  
 Planta Primera

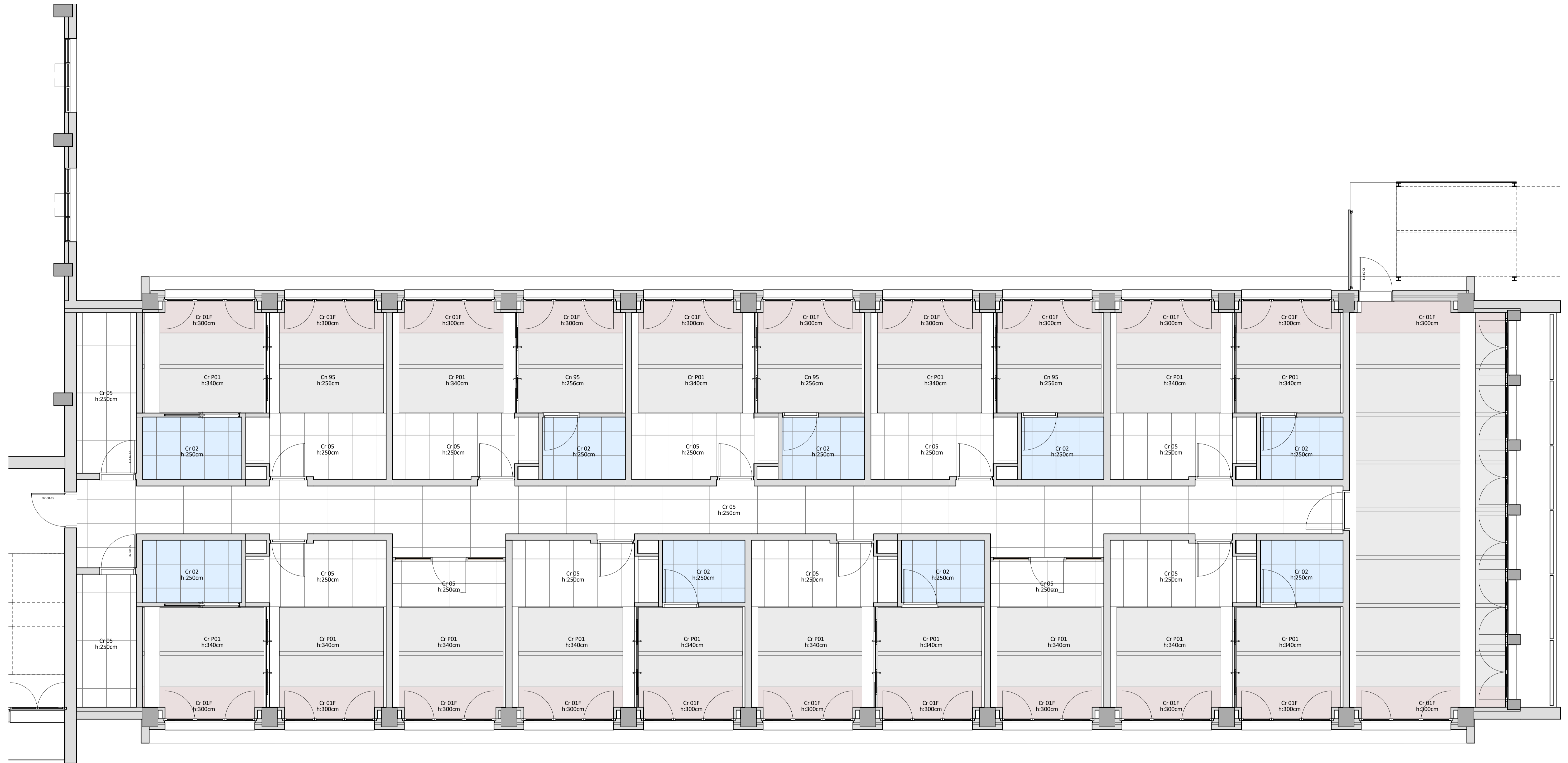
MODIFICAT  
 ESCALA A1  
 1/50  
 ESCALA A3  
 1/100

PROMOTOR  
 Sant Joan de Déu, Serveis Socials  
**SJD** Sant Joan de Déu  
 Serveis Socials - Barcelona

AUTORS DEL PROJECTE  
**Ahead** psp  
 Barcelona  
 Healthcare  
 Architecture

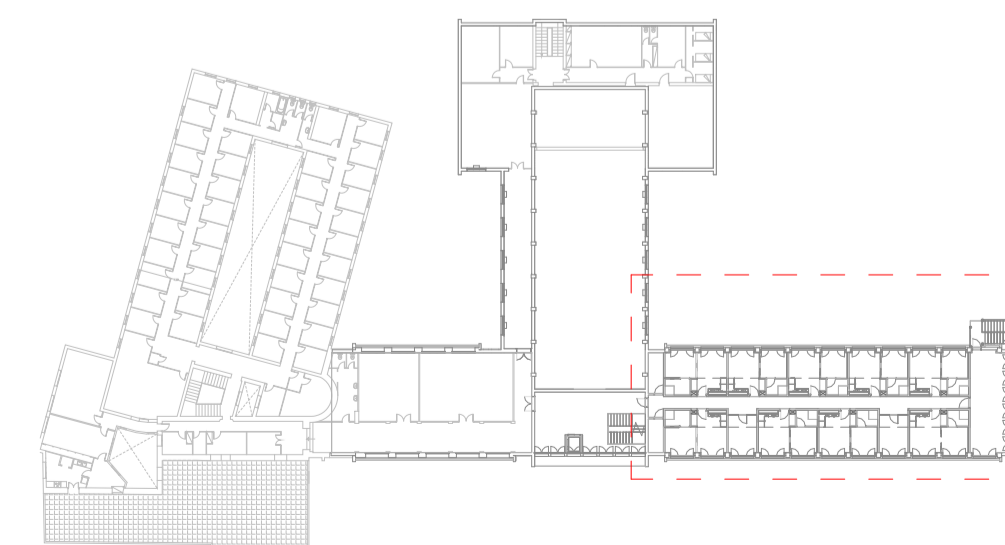
PLÀNOL Nº  
**D 3-01**





LLEGENDA CEL RAS

- Cr 01F FAIXA PERIMETRAL DE PLACA DE GUIX LAMINAT  
E:12.5 mm AMB PERFILERIA OCULTA D'ACER GALVANITZAT I SUSPENSIO AUTONIVELLADORA, ENCINTAT I MASSILLAT DE JUNTES
- Cr 02 REGISTRABLE VINILIC HIDROFUG  
MESURES 60x60cm AMB PERFILERIA LACADA VISTA
- Cr 03 REGISTRABLE METAL·LIC MICROPERFORAT  
MESURES 60x60cm AMB PERFILERIA LACADA VISTA
- Cr 04 REGISTRABLE METAL·LIC MICROPERFORAT  
MESURES 120x30cm AMB PERFILERIA LACADA VISTA
- Cr 05 REGISTRABLE AMB PANELLS LLEUGERS DE LLANA DE FUSTA  
MESURES 120x60cm, FORMAT PER ENCENALLS DE FUSTA AGLOMERATS, ACABAT PINTAT A DEFINIR
- Cr P01 TRACTAMENT DEL FORJAT EXISTENT  
RESTAURACIO I ADEQUACIO DE FORJAT VIST



**PROJECTE EXECUTIU**  
**REFORMA PARCIAL DEL CRI HORT DE LA VILA AMB FONDS**  
**NEXT GENERATION**  
 CARRER HORT DE LA VILA, 46 1229 HV

CAPITOL <b>DG.D3 - Cel Ras</b>	DATA MARÇ 2022
PLÀNOL <b>Planta Segona</b>	DATA D'IMPRESIÓ
ESCALA A1 1/50	MODIFICAT
ESCALA A3 1/100	PLÀNOL Nº

PROMOTOR  
 Sant Joan de Déu, Serveis Socials  
**SJD** Sant Joan de Déu  
 Serveis Socials - Barcelona

AUTORS DEL PROJECTE  
**Ahead** psp  
 Barcelona  
 Healthcare  
 Architecture

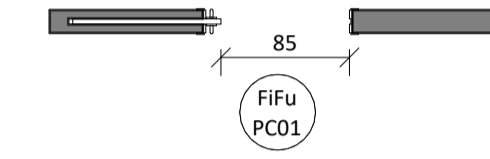
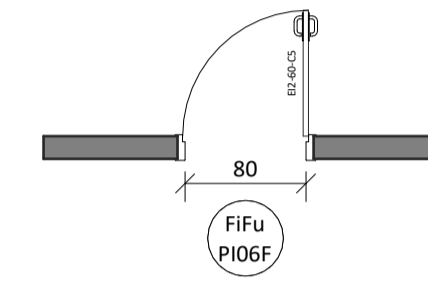
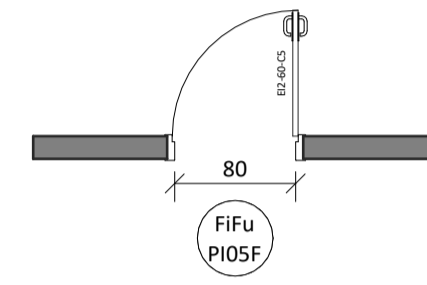
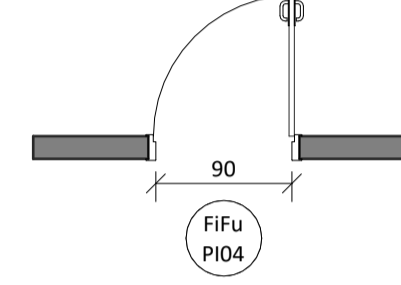
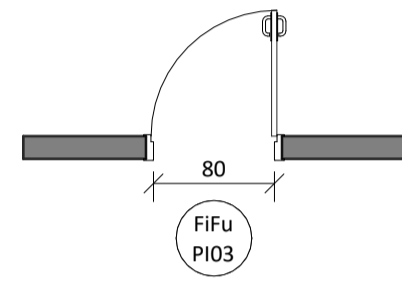
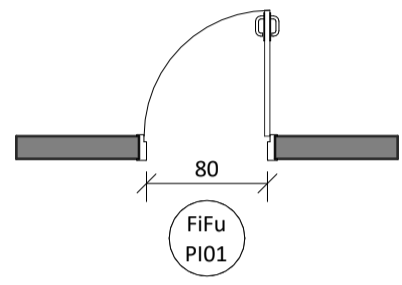
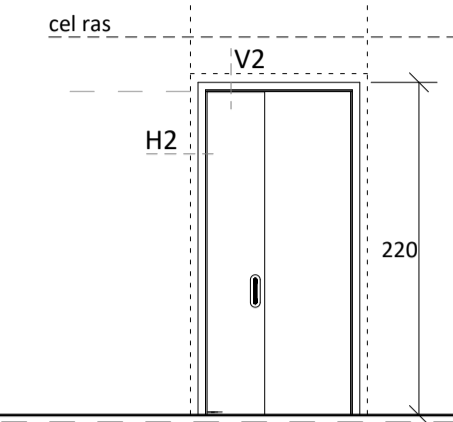
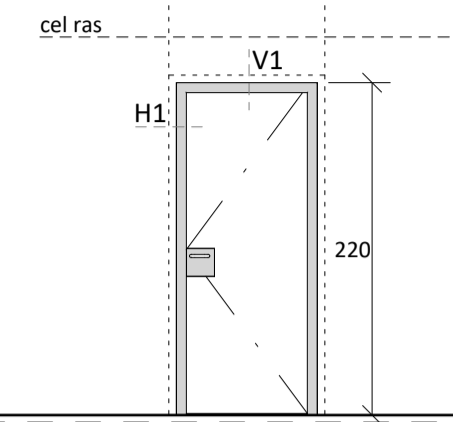
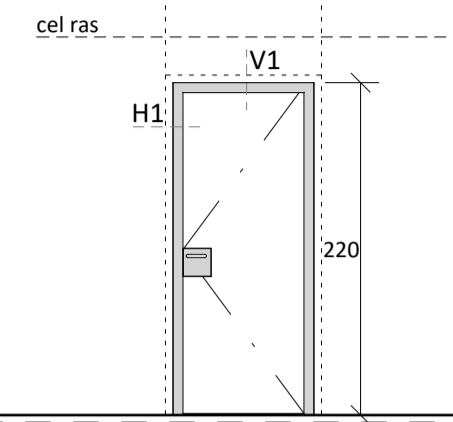
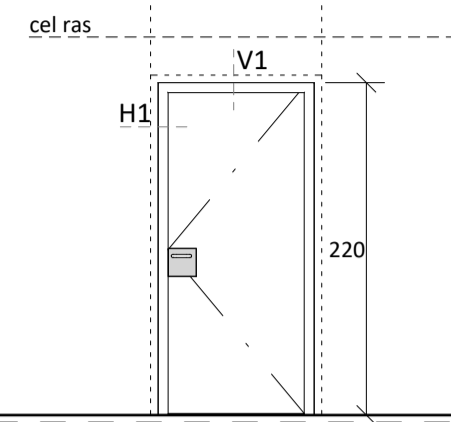
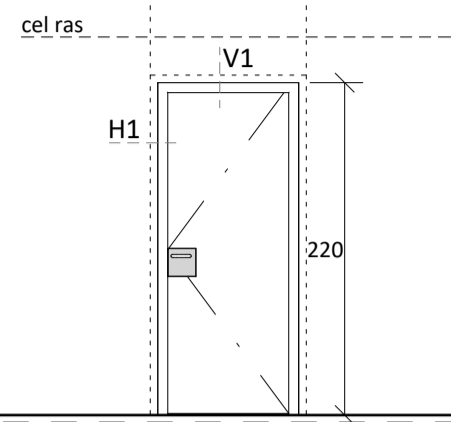
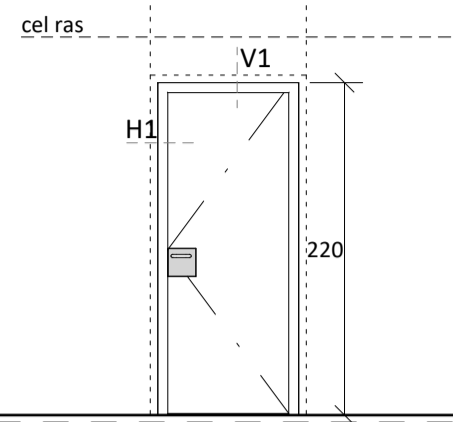
**D 3-02**

ESQUEMES DE FUSTERIES INTERIORS

FUSTERIA AMB MARC DE FUSTA I FULLA INDIVIDUAL DE FUSTA ABATIBLE

FUSTERIA TALLAFOC AMB MARC DE FUSTA I FULLA INDIVIDUAL DE FUSTA ABATIBLE

FUSTERIA AMB MARC DE FUSTA I FULLA INDIVIDUAL DE FUSTA CORREDISSA



PORTA BATENT DE FUSTA I MARC DE FUSTA. FULLA AMB ACABAT PINTAT BLANC. SENSE PANY ELECTRÒNIC TIPUS SALTO

PORTA BATENT EI 30. FULLA ACÚSTICA. ACABAT ENVERNISSAT A CARA EXTERIOR I PINTAT BLANC EN CARA INTERIOR. AMB PANY ELECTRÒNIC TIPUS SALTO

PORTA BATENT DE FUSTA I MARC DE FUSTA. FULLA AMB ACABAT PINTAT BLANC. AMB PANY ELECTRÒNIC TIPUS SALTO

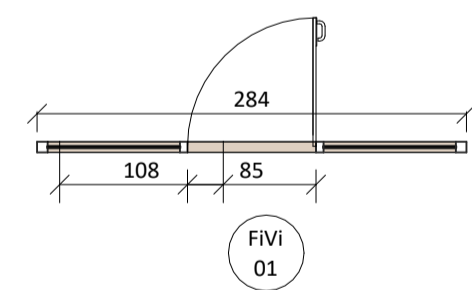
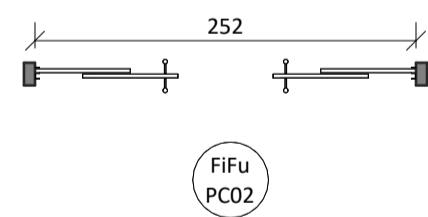
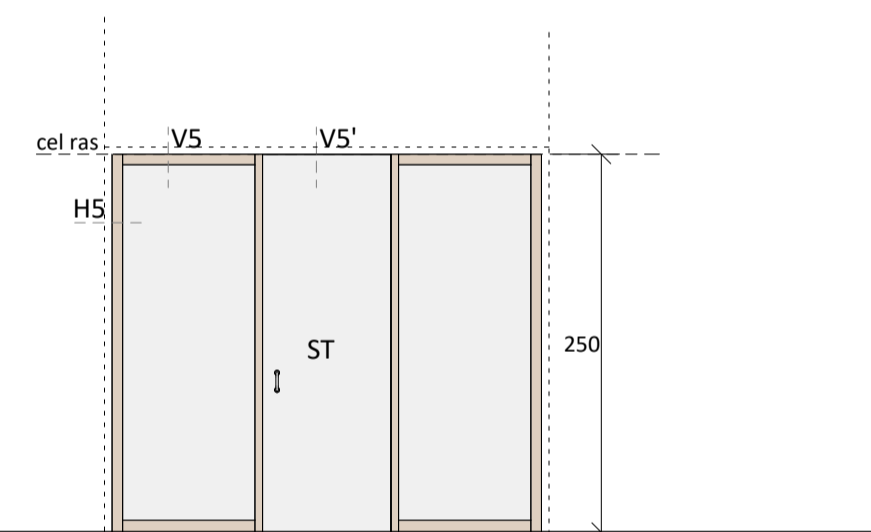
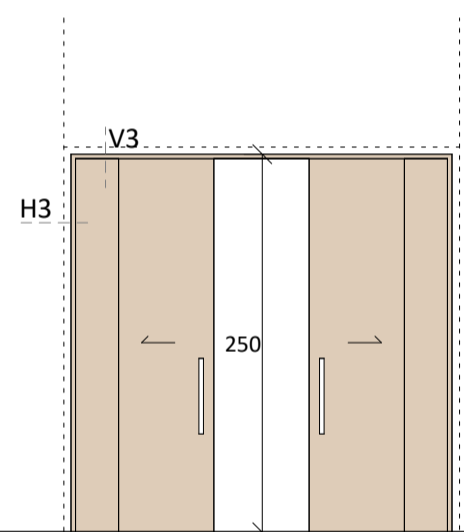
PORTA TALLAFOCS EI2-60-C5 DE FUSTA I MARC DE FUSTA. FULLA AMB ACABAT PINTAT BLANC. AMB TANCA-PORTES INTEGRAT. AMB PANY ELECTRÒNIC TIPUS SALTO

PORTA TALLAFOCS EI2-60-C5 DE FUSTA I MARC DE FUSTA. FULLA AMB ACABAT PINTAT BLANC. AMB BARRA ANTIPANIC, TANCA-PORTES INTEGRAT I RETENIDOR. AMB PANY ELECTRÒNIC TIPUS SALTO

PORTA CORREDISSA MANUAL ENCASTADA A L'ENVÀ. ACABAT PINTAT BLANC.

FUSTERIA AMB MARC DE FUSTA I FULLES DE FUSTA CORREDISSA

FUSTERIES DE VIDRE AMB MARC DE FUSTA



PORTA CORREDISSA DE DUES FULLES CORREDISSES I DUES FULLES FIXES AMB ACABAT ENVERNISSAT.

FUSTERIA DE VIDRE AMB MONTANTS I TRAVESSERS DE FUSTA. CONJUNT DE PORTES Y FIXOS. PAS DE PORTA 85cm. AMB PANY ELECTRÒNIC TIPUS SALTO

LLEGENDA CODI FUSTERIES

Fe FUSTERIA EXTERIOR  
Fi FUSTERIA INTERIOR  
  
Fu FUSTA  
Al ALUMINI  
Ac ACER  
Vi VIDRE  
  
FI FULLA INDIVIDUAL  
FM FULLA MÚLTIPLE  
PD PORTA DOBLE  
PI PORTA INDIVIDUAL  
FF FINESTRA FIXE  
PC PORTA CORREDISSA  
  
F RESISTENCIA AL FOC  
Ex EXUTORI

NOMENCLATURA ESQUEMES

H1 SECCIÓ HORIZONTAL  
V1 SECCIÓ VERTICAL  
..... PERFIL D'ACER GALVANIZAT 70.40.2  
  
ELS PERFILS HORIZONTALS DE LONGITUT INFERIOR A 2,40m SERAN DE 70.40.3  
ELS PERFILS HORIZONTALS DE LONGITUT SUPERIOR A 2,40m SERAN DE 70.70.3  
  
NOTA:  
ELS PERFILS ANIRAN DE TERRA A SOSTRE  
TOTES LES MESURES ES COMPROBARAN EN OBRA  
TOTES LES PORTES SUBMINISTRADES AMB MANETES, FRONTISSA I TOPALLS

NOMENCLATURA VIDRES I ACCESSORIS

ST VIDRE SECURITZAT TRASPARENT  
BT VIDRE LAMINAT 5+5 mm. AMB BUTIRAL TRASPARENT

FUSTERIES INTERIORS	
CODI	NUM.
FIFu PC01	4
FIFu PC02	18
FIFu P101	14
FIFu P103	18
FIFu P104	2
FIFu P105F	4
FIFu P106F	2
FIVi 01	4

PROJECTE EXECUTIU  
REFORMA PARCIAL DEL CRI HORT DE LA VILA AMB FONDS  
NEXT GENERATION  
CARRER HORT DE LA VILA, 46 1229 HV

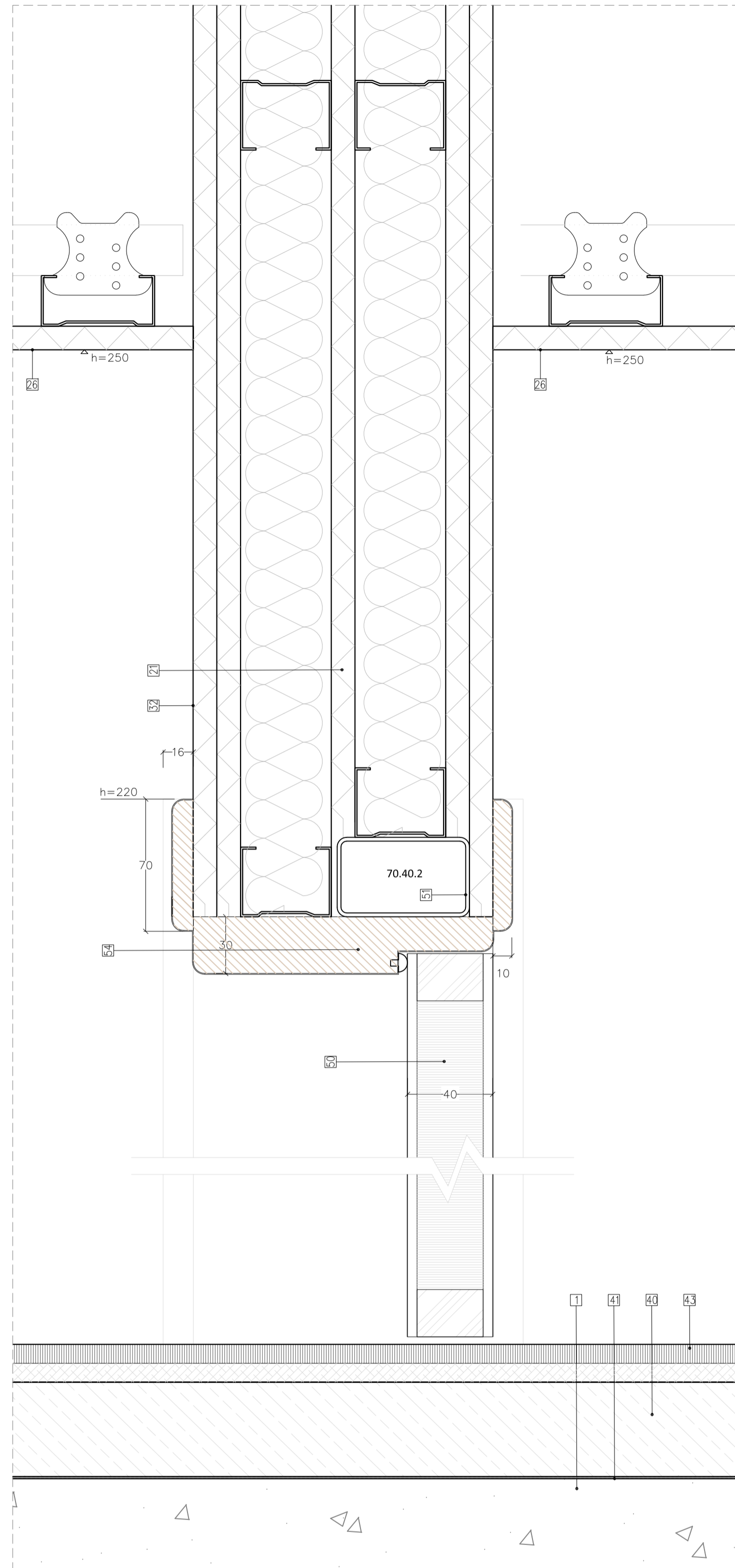
CAPÍTOL <b>DG.D4 - Fusteries Interiors</b>	DATA MARÇ 2022
PLÀNOL <b>Esquemes Fusteries Interiors</b>	DATA D'IMPRESIÓ MODIFICAT
ESCALA A1 1/50 ESCALA A3 1/100	PLÀNOL Nº <b>D 4-01</b>

PROMOTOR  
Sant Joan de Déu, Serveis Socials  
**SJD** Sant Joan de Déu  
Serveis Socials - Barcelona

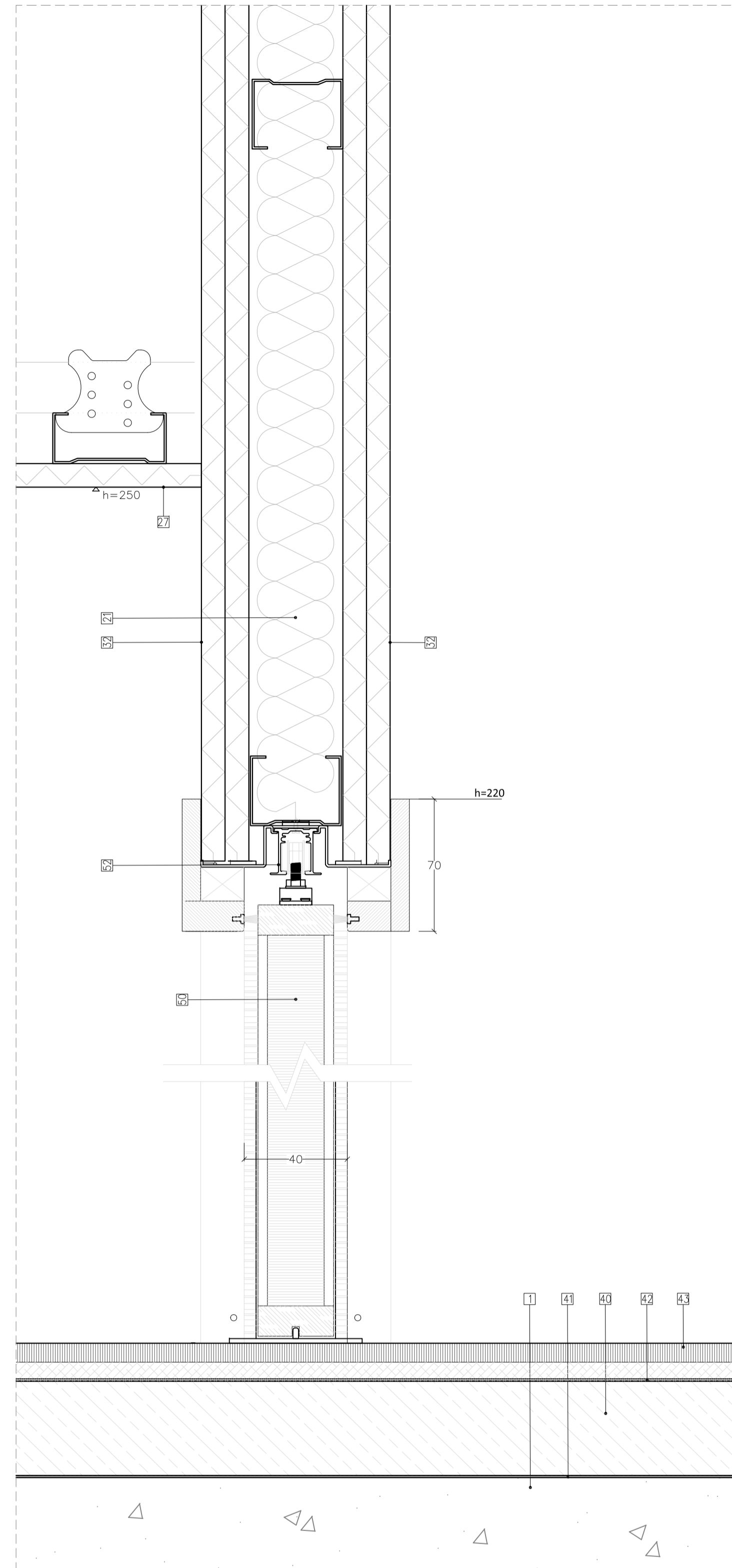
AUTORS DEL PROJECTE  
**ahead psp** Barcelona  
Herótopoarc  
Architecture



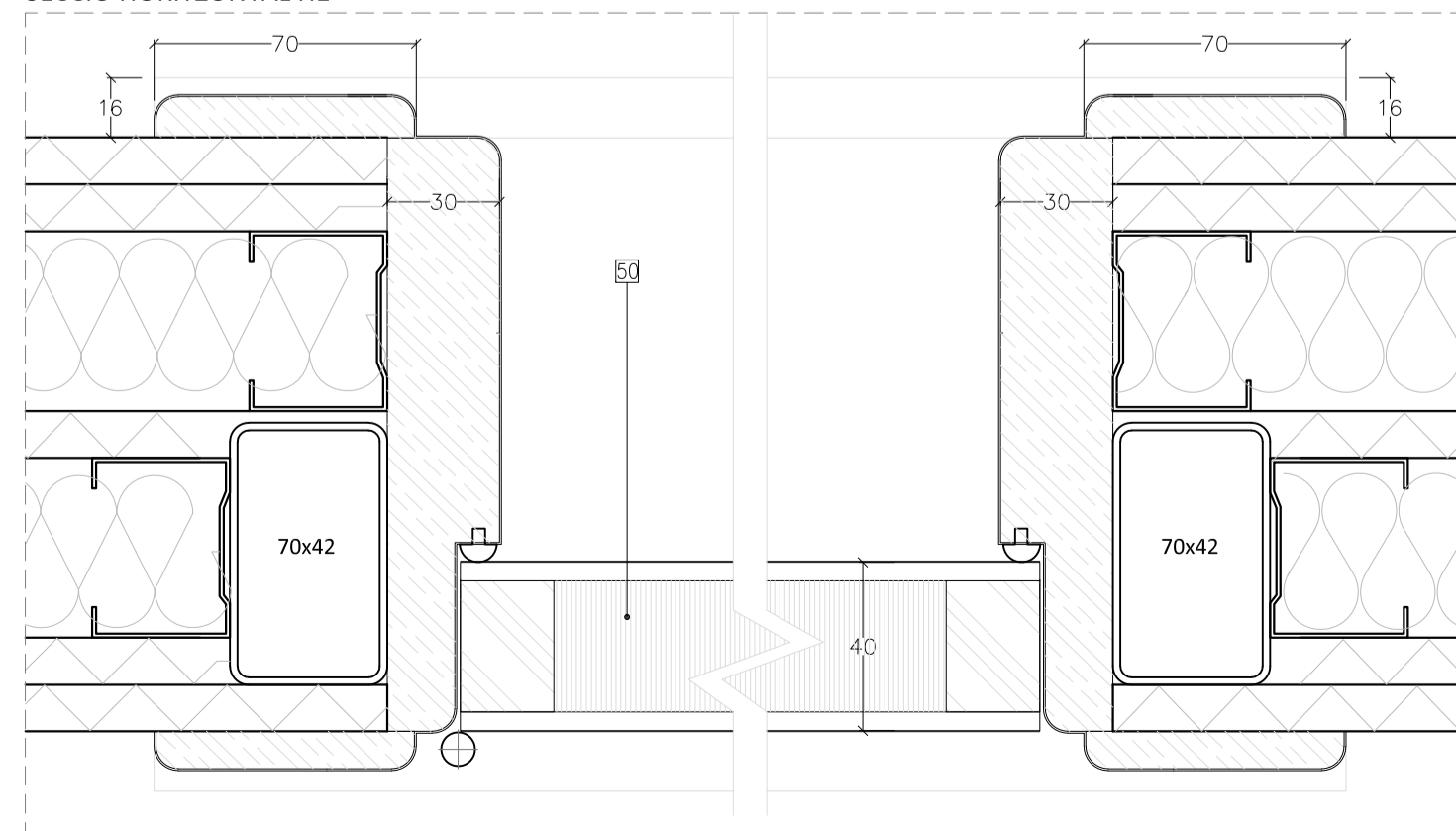
SECCIÓ VERTICAL V1



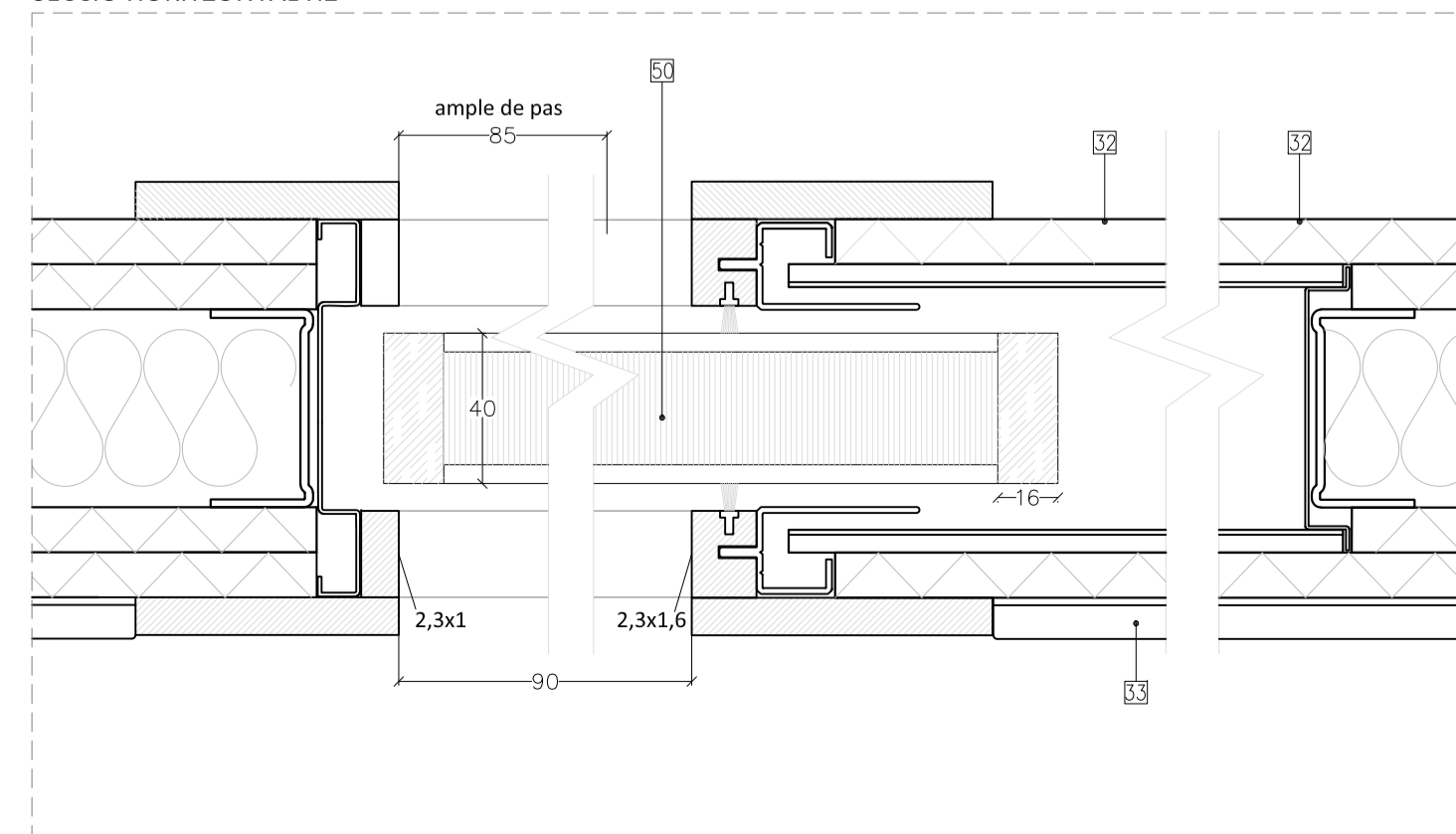
SECCIÓ VERTICAL V2



SECCIÓ HORIZONTAL H1



SECCIÓ HORIZONTAL H2



LLEGENDA DE MATERIALS

ELEMENTS EXISTENTS:

- 1 FORIAT EXISTENT
- 2 MUR EXISTENT

TANCAMENTS INTERIORS:

- 20 ENVÀ INTERIOR DE 98 MM. DE GRUIX, FORMAT PER PLAQUES DE GUIX LAMINAT I ENTRAMAT INTERIOR DE PERFILS DE XAPA D'ACER GALVANITZAT TIPUS KNAUF W112 O EQUIVALENT AMB PERFILS DE 48 MM COL·LOCATS CADA 40 CM, 12 PLAQUES DE 12,5 MM A CADA COSTAT. AÏLLAMENT INTERIOR AMB PLACA RÍGIDA DE LLANA DE ROCA DE 36-40 KG/M<sup>2</sup> TIPUS ROCK CALM DE ROCKWOOL O EQUIVALENT. ALÇADA MÀXIMA DE L'ENVÀ 3,40 M, EI 60, AÏLLAMENT ACÚSTIC 52 DBA
- 21 ENVÀ INTERIOR DE 159 MM. DE GRUIX, FORMAT PER PLAQUES DE GUIX LAMINAT I DOBLE ENTRAMAT INTERIOR DE PERFILS DE XAPA D'ACER GALVANITZAT TIPUS KNAUF W115 O EQUIVALENT AMB DOS PERFILS DE 48 MM COL·LOCATS CADA 60 CM, AMB UNA PLACA DE 12,5 MM ENTRE ELS DOS PERFILS, 12 PLAQUES DE 12,5 MM A CADA COSTAT. AÏLLAMENT INTERIOR AMB PLACA RÍGIDA DE LLANA DE ROCA DE 36-40 KG/M<sup>2</sup> TIPUS ROCK CALM DE ROCKWOOL O EQUIVALENT. ALÇADA MÀXIMA DE L'ENVÀ 5,05 M, EI 90, AÏLLAMENT ACÚSTIC 59 DBA. ENTRE ALLOTJAMENTS INCLOU LÀMINA ANTI-VANDÀLICA.

CEL RAS:

- 25 CEL RAS CONTINU D 113 DE PLACA DE GUIX LAMINAT. PLACA DE 12,5mm DE GRUIX AMB PERFLERIA OCULTA DE PERFILS D'ACER GALVANITZAT I SUSPENSIO AUTONIVELLADORA ENCINTAT I MASSILLAT DE JUNTS
- 26 CEL RAS REGISTRABLE AMB PANELLS LLEUGERS DE LLANA DE FUSTA, PINTAT A FÀBRICA DE 600x1200mm 125 mm DE GRUIX, FORMAT PER ENCENALLS DE FUSTA DE 1,0 mm DE DIÀMETRE AGLOMERADES AMB MAGNESITA
- 27 CEL RAS REGISTRABLE VINÍLIC HIDRÒFUG AMB PLAQUES DE GUIX LAMINAT DE 10mm DE GRUIX U 60x60cm, AMB ACABAT VINÍLIC

ACABATS PARETS:

- 32 PINTURA FOTOCATALÍTICA DE CAPAROL O EQUIVALENT. COLOR A DEFINIR SOBRE MOSTRES
- 33 ENRAIOLAT DE GRES PORCELÀNIC DE 30x60cm. COLOR A DEFINIR SOBRE MOSTRES
- 37 REVESTIMENT DE FUSTA DE PI ENVERNISSAT DE 16mm DE GRUIX

PAVIMENTS:

- 40 RECRESCUT TÈCNIC POLIMÈRIC AUTONIVELLANT D'ALTES PRESTACIONS PER ALLISAR I REGULARITZAR PAVIMENTS INTERIORS, DE FRAGUAT I ASSECAT RÀPID I RETRACCIÓ COMPENSADA DE 30mm DE GRUIX MÍNIM I CLASSIFICACIÓ CT-C25-F5
- 41 LAMINA ACÚSTICA FLEXIBLE DE POLIETILÈ QUÍMICAMENT RETICULAT DE CEL·LA TANCADA NO ESCUMAT TIPUS IMPACTODAN DE 5mm DE GRUIX
- 42 MEMBRANA D'UNA LAMINA DE POLIETILÈ D'ALTA DENSITAT PERMEABLE AL VAPOR NO RESISTENT A LA TEMPERIE, AMB REFORÇ GEOTÈXIL, SEGELLAT AMB CINTA ADHESIVA I FRADA AMB ADHESIU ESPECÍFIC AL PARAMENT BASE. INCLOSA PART PROPORCIONAL DE REMAT PERIMETRAL DE 50cm EN PARAMENTS VERTICALS
- 43 PAVIMENT GRES PORCELÀNIC RECTIFICAT CLASSE 1, 60x120. COLOR A DEFINIR SOBRE MOSTRES
- 44 PAVIMENT GRES PORCELÀNIC RECTIFICAT ANTILLISCANT CLASSE 3, 60x60. COLOR A DEFINIR SOBRE MOSTRES

FUSTERIES:

- 50 PORTA BLOC DE FULLA BATENT DE FUSTA DE 40mm DE GRUIX, PER UN BASTIMENT SEGONS ESPESOR DE L'ENVÀ ASSOCIAT, AMB FULLA DE TAULER AGLOMERAT HIDRÒFUG XAPAT, GALZES I TAPAJUNT DE MDF XAPAT I RIBET DE GOMA
- 51 TUB DE REFORÇ D'ACER GALVANITZAT EN CALENT DE 70x40x2, EMBEGUTS DINS LES PLAQUES DE GUIX LAMINAT
- 52 ESTRUCTURA I GUIA REFORÇADA PER A PORTA CORREDISSA EMPOTRADA DINS L'ENVÀ DE GUIX LAMINAT, TIPUS STECH DE SCRIGNO O EQUIVALENT
- 53 ESTRUCTURA I GUIA REFORÇADA PER A PORTA CORREDISSA VISTA TIPUS LITE + AMB INSTAL·LACIÓ RETRAC OCULTA EN DENTELL
- 54 MARC DE FUSTA MDF XAPAT
- 55 VIDRE SECURITZAT TRANSPARENT DE 10mm DE GRUIX

MOBILIARI:

- 70 TAULER DE CONTRAXAPAT HIDRÒFUG DE DIFERENTS GRUIXOS REVESTIT AMB MELAMINA DE 1mm DE GRUIX I CANTELLS DE PVC TIPUS SERVICANTO DE 4mm DE GRUIX. COLORS A DEFINIR SOBRE MOSTRES
- 71 PORTES DE TAULER FENOLIC DE 12mm DE GRUIX, AMB REFORÇ PERIMETRAL DEL MATEIX MATERIAL DE 10mm DE GRUIX
- 72 TAULELL FORMAT PER SUPERFÍCIE HÍBRIDA DE MINERALS I MATERIALS RECICLATS, COMPOST PRINCIPALMENT DE QUARS (EN MÉS DEL 90%), POLIÈSTER (5-15%), PIGMENTS I ADDITIVS (<5%), ENTRE D'ALTRES, TIPUS SILESTONE O EQUIVALENT, DE 20MM DE GRUIX I 60 CM D'AMPLADA, AMB FALDÓ DE 30 MM, FRONTAL I LATERALS DE 60 CM D'ALÇADA (PER A FORMACIÓ DE SÒCOL SOBRE TAULELL) D'ACORD AMB DETALLS I PRESCRIPCIONS DEL FABRICANT, INCLÓS ELEMENTS DE SUBJECCIÓ I MUNTATGE, FORATS D'AIKETES, ETC.
- 73 CUBETA D'ACER INOXIDABLE ENCASTADA PER LA PART INFERIOR I AIKETA MONOCOMANDAMENT, INCLÓSOS TOTS ELS ELEMENTS DE SUBJECCIÓ, REMAT...
- 74 TAULER DE FUSTA DE PI AMB ACABAT ENVERNISSAT DE 22mm DE GRUIX AMB LASUR A L'AGÜA A BASE DE RESINES AMB PROTECTOR INSECTICIDA-FUNGICIDA, ECOLÒGIC EXEMPT DE POLLURETÀ, ACABAT MAT. COLORS A DEFINIR SOBRE MOSTRES
- 75 REVESTIMENT HPL DE 6mm DE GRUIX COL·LOCAT AMB RESTRELLS FENOLICS DE 6mm DE GRUIX, FIXATS AMB TACS FISCHER METÀL·LICS AMB CARGOL INOX
- 76 SÒCOL DE FUSTA MASSISSA DURA DE 30mm DE GRUIX, REVESTIT AMB 1mm DE MELAMINA. COLOR A DEFINIR SOBRE MOSTRES
- 77 REMAT AMB CANTONERA D'ALUMINI LACAT, DE 10 mm, COL·LOCAT AMB MORTER ADHESIU. COLORS A DEFINIR SOBRE MOSTRES
- 78 LLUMINÀRIA LED

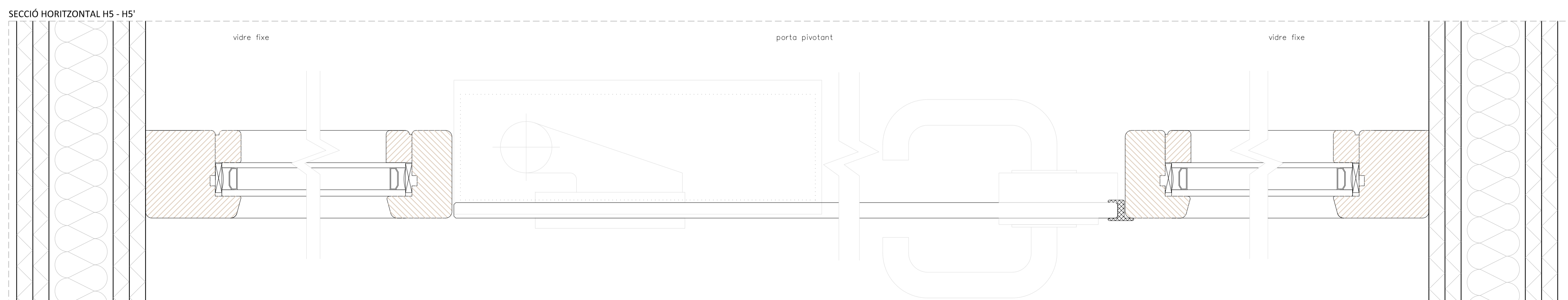
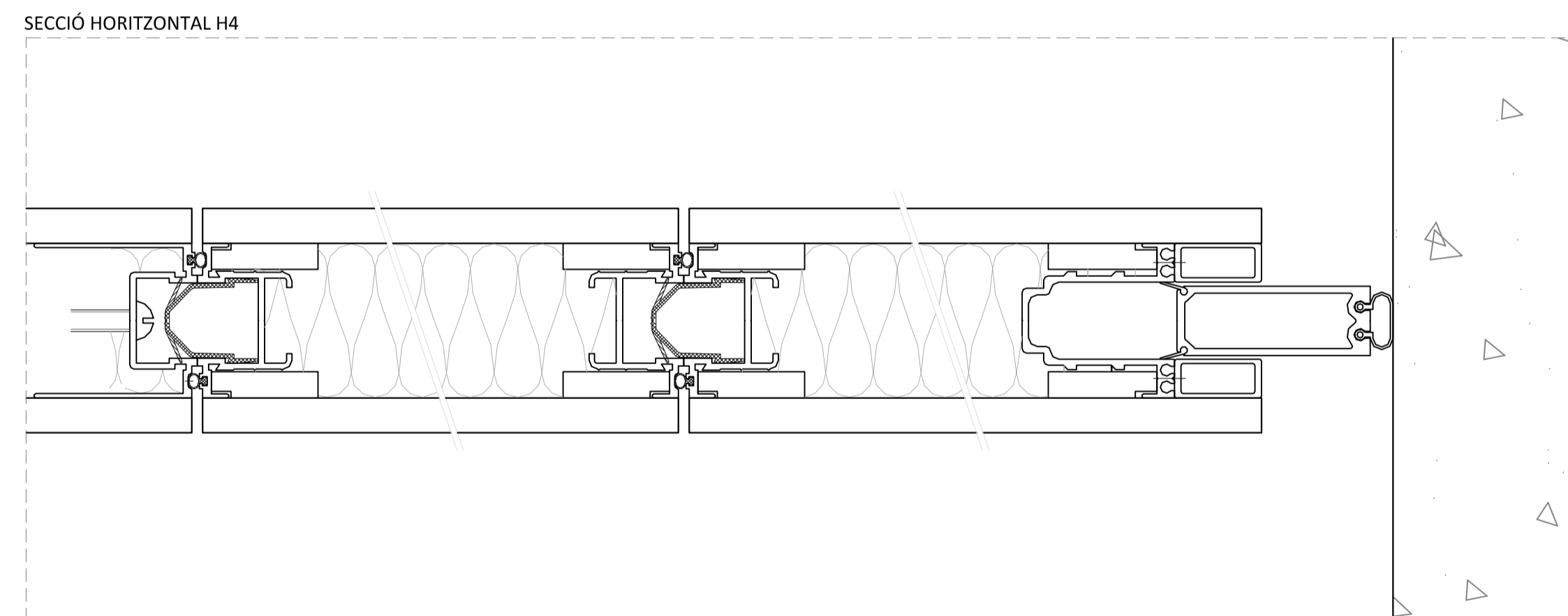
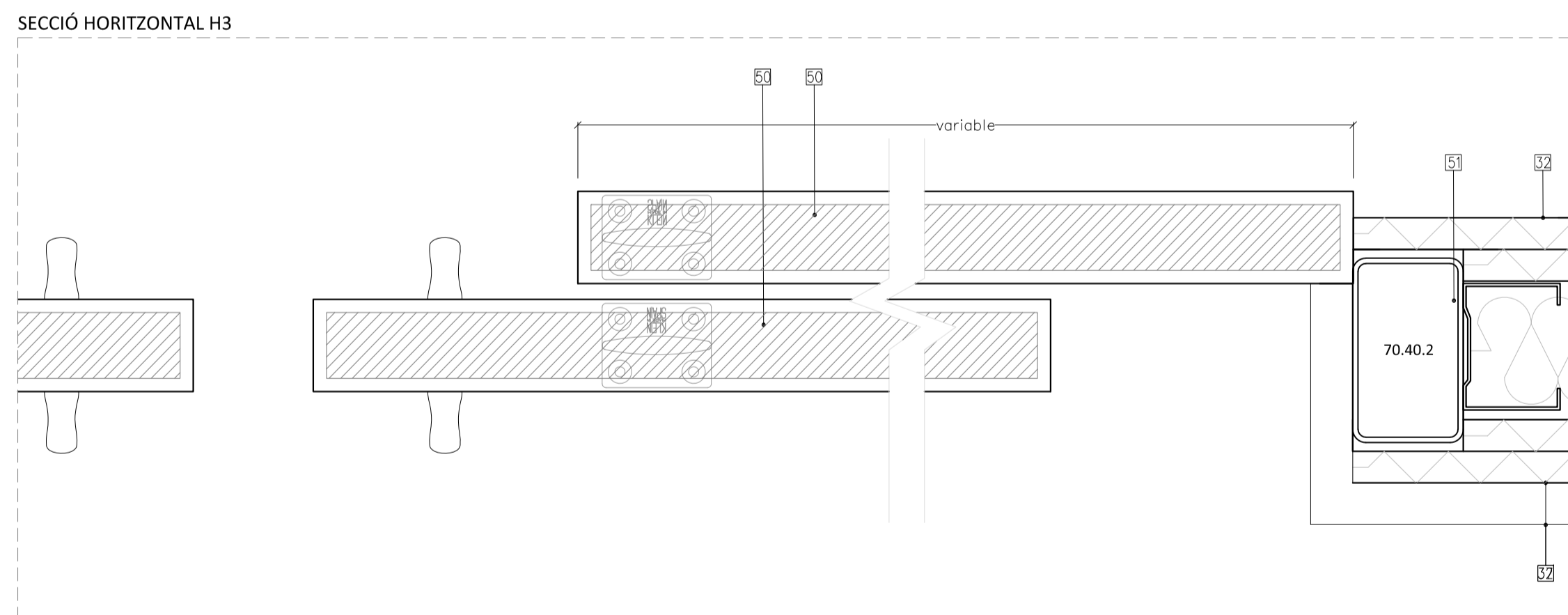
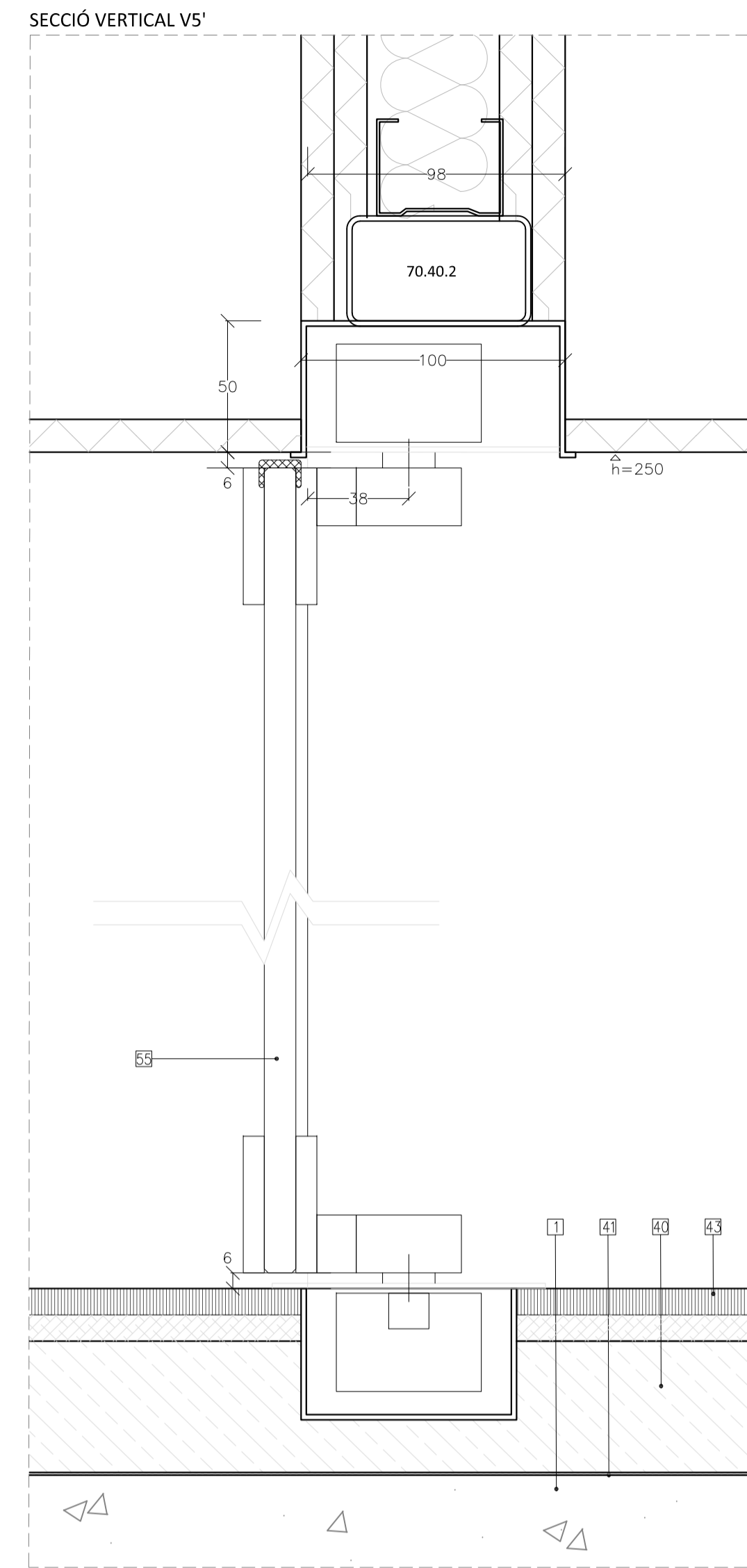
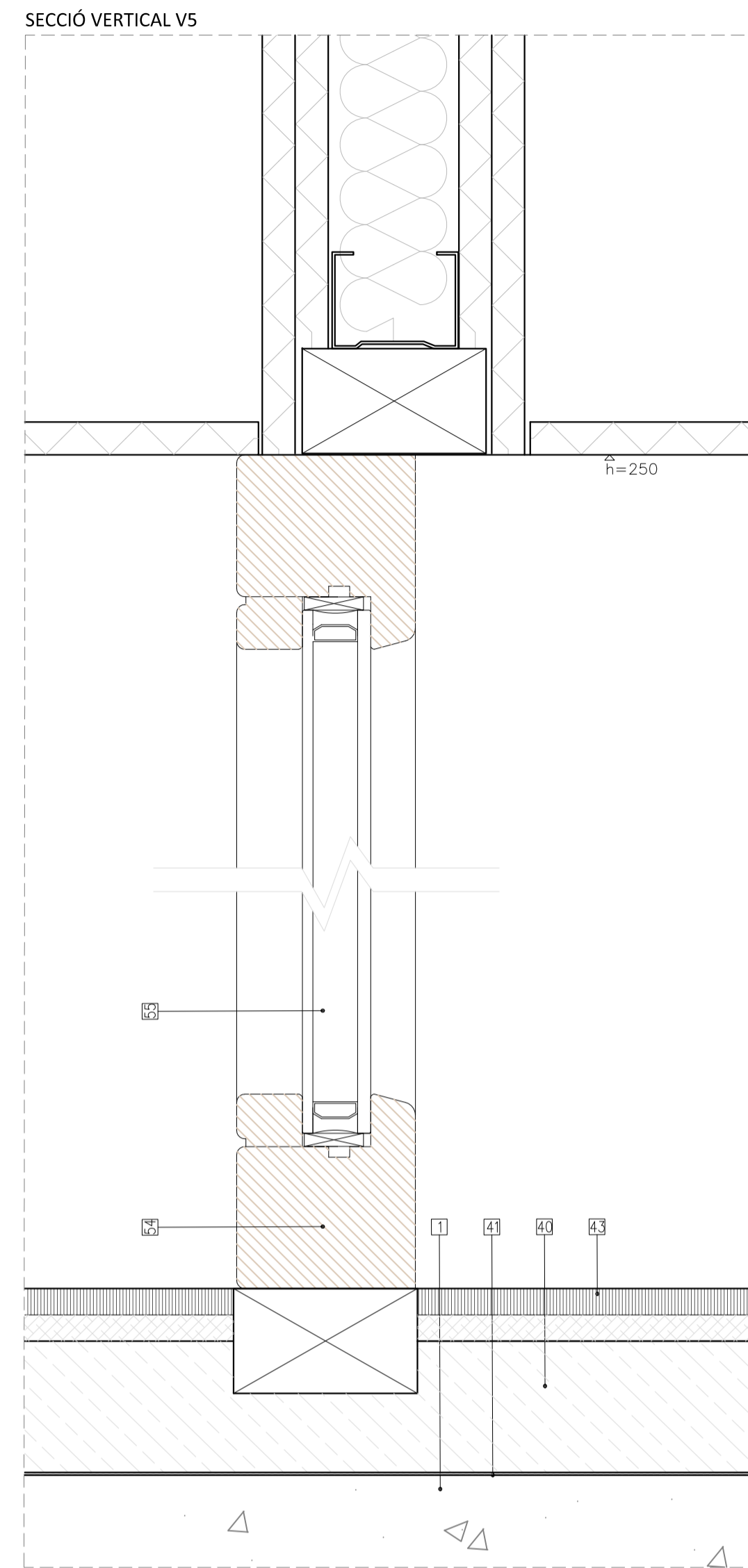
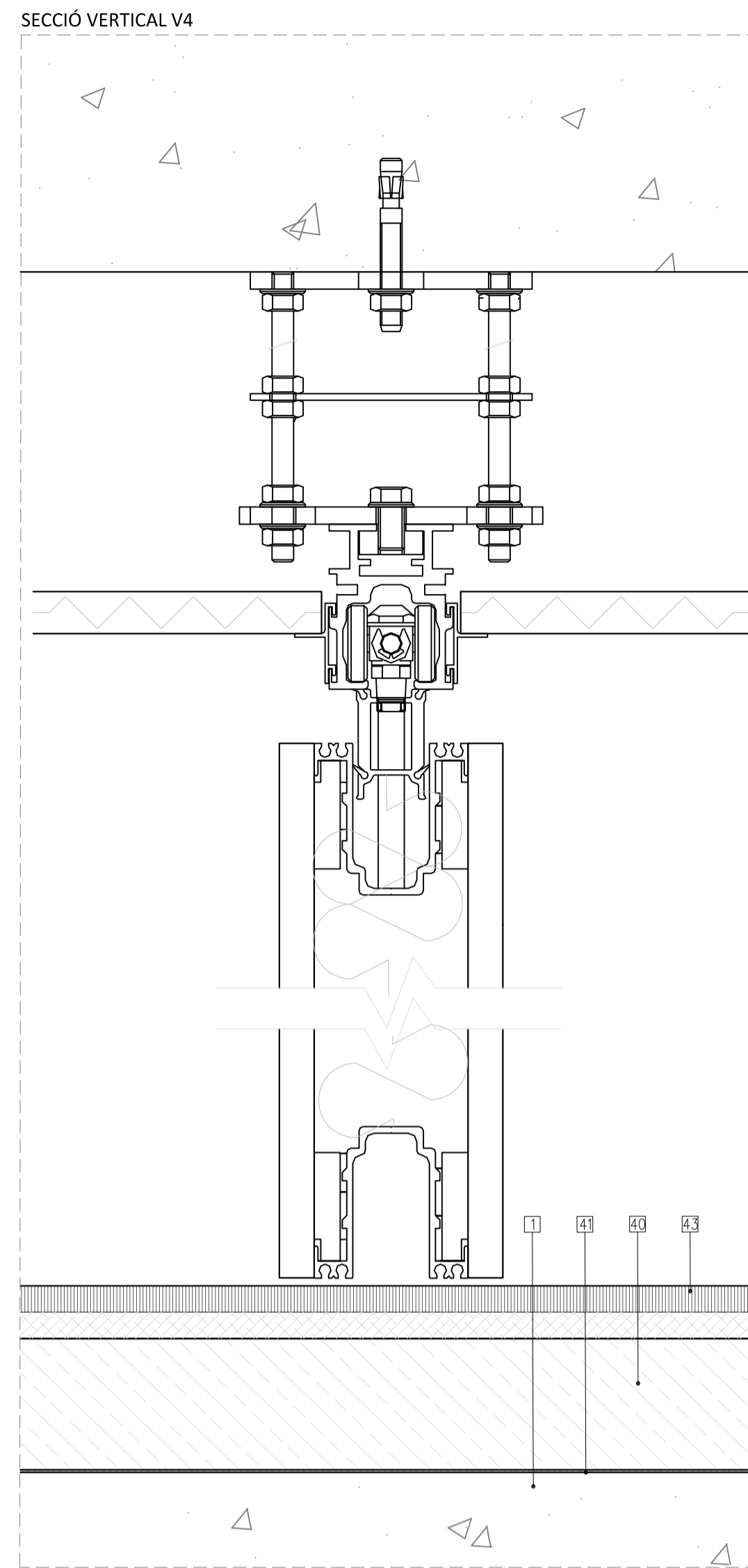
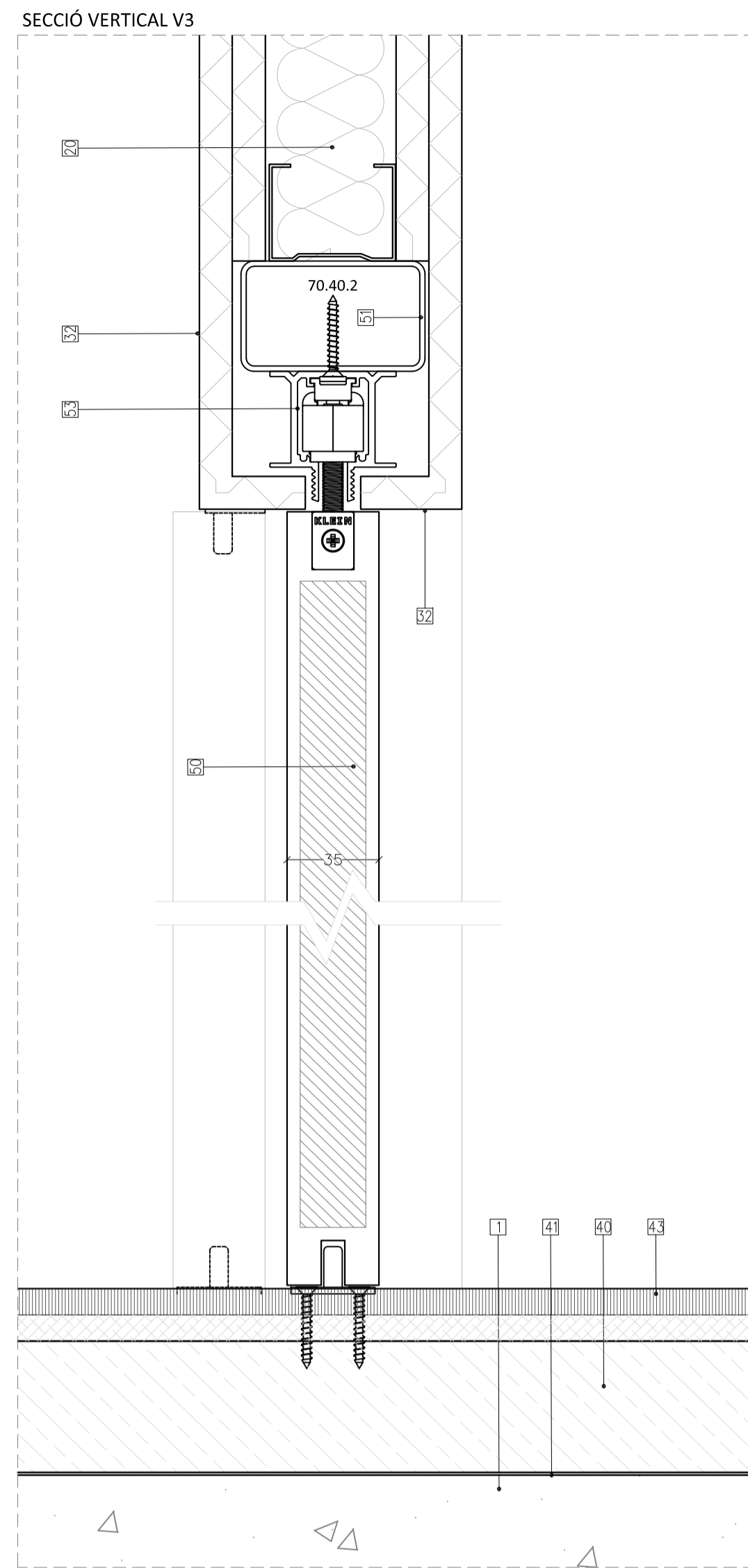
PROJECTE EXECUTIU  
REFORMA PARCIAL DEL CRI HORT DE LA VILA

CARRER HORT DE LA VILA, 46

1229 HV

CAPÍTOL	DATA	MARÇ 2022
DG.D4 - Fusteries Interiors	DATA IMPRESSIÓ	
	MODIFICAT	
PLÀNOL	ESCALA A1	1/2
Detalls Fusteries Interiors	ESCALA A3	1/4
PROMOTOR Sant Joan de Déu, Serveis Socials	AUTORS DEL PROJECTE	PLÀNOL Nº
<b>SJD</b> Sant Joan de Déu Serveis Socials - Barcelona	<b>Ahead</b> psp Barcelona Healthcare Architecture	<b>D 4-02</b>





- LLEGENDA DE MATERIALS**
- ELEMENTS EXISTENTS:**
- 1 FORIAT EXISTENT
  - 2 MUR EXISTENT
- TANCAMENTS INTERIORS:**
- 20 ENVÀ INTERIOR DE 98 MM. DE GRUIX, FORMAT PER PLAQUES DE GUIX LAMINAT I ENTRAMAT INTERIOR DE PERFILS DE XAPA D'ACER GALVANITZAT TIPUS KNAUF W112 O EQUIVALENT AMB PERFILS DE 48 MM COL·LOCATS CADA 40 CM, 12 PLAQUES DE 12,5 MM A CADA COSTAT. AÏLLAMENT INTERIOR AMB PLACA RÍGIDA DE LLANA DE ROCA DE 36-40 KG/M<sup>3</sup> TIPUS ROCK CALM DE ROCKWOOL O EQUIVALENT. ALÇADA MÀXIMA DE L'ENVÀ 3,40 M, EI 60, AÏLLAMENT ACÚSTIC 52 DBA
  - 21 ENVÀ INTERIOR DE 159 MM. DE GRUIX, FORMAT PER PLAQUES DE GUIX LAMINAT I DOBLE ENTRAMAT INTERIOR DE PERFILS DE XAPA D'ACER GALVANITZAT TIPUS KNAUF W115 O EQUIVALENT AMB DOS PERFILS DE 48 MM COL·LOCATS CADA 60 CM, AMB UNA PLACA DE 12,5 MM ENTRE ELS DOS PERFILS, 12 PLAQUES DE 12,5 MM A CADA COSTAT. AÏLLAMENT INTERIOR AMB PLACA RÍGIDA DE LLANA DE ROCA DE 36-40 KG/M<sup>3</sup> TIPUS ROCK CALM DE ROCKWOOL O EQUIVALENT. ALÇADA MÀXIMA DE L'ENVÀ 5,05 M, EI 90, AÏLLAMENT ACÚSTIC 59 DBA. ENTRE AÏLLOTJAMENTS INCLOU LÀMINA ANTI-VANDÀLICA.
- CEL RAS:**
- 25 CEL RAS CONTINU D 113 DE PLACA DE GUIX LAMINAT. PLACA DE 12,5mm DE GRUIX AMB PERFILERA OCULTA DE PERFILS D'ACER GALVANITZAT I SUSPENSIO AUTONIVELLADORA ENCINTAT I MASSILLAT DE JUNTS
  - 26 CEL RAS REGISTRABLE AMB PANELLS LLEUGERS DE LLANA DE FUSTA, PINTAT A FÀBRICA DE 600x1200mm 125 mm DE GRUIX, FORMAT PER ENCANALLS DE FUSTA DE 1,0 mm DE DIÀMETRE AGLOMERADES AMB MAGNESITA
  - 27 CEL RAS REGISTRABLE VINILIC HIDRÒFUG AMB PLAQUES DE GUIX LAMINAT DE 10mm DE GRUIX U 60x60xM, AMB ACABAT VINILIC
- ACABATS PARETS:**
- 32 PINTURA FOTOCATALÍTICA DE CAPAROL O EQUIVALENT. COLOR A DEFINIR SOBRE MOSTRES
  - 33 ENRAIOLAT DE GRES PORCEL·LÀNIC DE 30x60cm. COLOR A DEFINIR SOBRE MOSTRES
  - 37 REVESTIMENT DE FUSTA DE PI ENVERNISSAT DE 16mm DE GRUIX
- PAVIMENTS:**
- 40 RECRESCUT TÈCNIC POLIMÈRIC AUTONIVELLANT D'ALTES PRESTACIONS PER ALLISAR I REGULARITZAR PAVIMENTS INTERIORS, DE FRAGUAT I ASSECAT RÀPID I RETRACCIÓ COMPENSADA DE 30mm DE GRUIX MÍNIM I CLASSIFICACIÓ CT-C25-F5
  - 41 LAMINA ACÚSTICA FLEXIBLE DE POLIETILÈ QUÍMICAMENT RETICULAT DE CEL·LA TANCADA NO ESCUMAT TIPUS IMPACTODAN DE 5mm DE GRUIX
  - 42 MEMBRANA D'UNA LAMINA DE POLIETILÈ D'ALTA DENSITAT PERMEABLE AL VAPOR NO RESISTENT A LA INTEMPÈRIE, AMB REFORÇ GEOTÈXTEL, SEGELLAT AMB CINTA ADHESIVA I FRADA AMB ADHESIU ESPECÍFIC AL PARAMENT BASE. INCLOSA PART PROPORCIONAL DE REMAT PERIMETRAL DE 50cm EN PARAMENTS VERTICALS
  - 43 PAVIMENT GRES PORCEL·LÀNIC RECTIFICAT CLASSE 1, 60x120. COLOR A DEFINIR SOBRE MOSTRES
  - 44 PAVIMENT GRES PORCEL·LÀNIC RECTIFICAT ANTILISCANT CLASSE 3, 60x60. COLOR A DEFINIR SOBRE MOSTRES
- FUSTERIES:**
- 50 PORTA BLOC DE FULLA BATENT DE FUSTA DE 40mm DE GRUIX, PER UN BASTIMENT SEGONS ESPESOR DE L'ENVÀ ASSOCIAT, AMB FULLA DE TAULER AGLOMERAT HIDRÒFUG XAPAT, GALZES I TAPAJUNT DE MDF XAPAT I RIBET DE GOMA
  - 51 TUB DE REFORÇ D'ACER GALVANITZAT EN CALENT DE 70x40x2, EMBEGUTS DINS LES PLAQUES DE GUIX LAMINAT
  - 52 ESTRUCTURA I GUIA REFORÇADA PER A PORTA CORREDISSA EMPOTRADA DINS L'ENVÀ DE GUIX LAMINAT, TIPUS STECH DE SCRIGNO O EQUIVALENT
  - 53 ESTRUCTURA I GUIA REFORÇADA PER A PORTA CORREDISSA VISTA TIPUS LITE + AMB INSTAL·LACIÓ RETRAC OCULTA EN DENTELL
  - 54 MARC DE FUSTA MDF XAPAT
  - 55 VIDRE SECURITZAT TRANSPARENT DE 10mm DE GRUIX
- MOBILIARI:**
- 70 TAUER DE CONTRAXAPAT HIDRÒFUG DE DIFERENTS GRUIXOS REVESTIT AMB MELAMINA DE 1mm DE GRUIX I CANTELLS DE PVC TIPUS SERVICANTO DE 4mm DE GRUIX. COLORS A DEFINIR SOBRE MOSTRES
  - 71 PORTES DE TAULER FENOLIC DE 12mm DE GRUIX, AMB REFORÇ PERIMETRAL DEL MATEIX MATERIAL DE 10mm DE GRUIX
  - 72 TAUERLL FORMAT PER SUPERFÍCIE HÍBRIDA DE MINERALS I MATERIALS RECICLATOS, COMPOST PRINCIPALMENT DE QUARS (EN MÉS DEL 90%), POLIÈSTER (5-15%), PIGMENTS I ADDITIVS (<5%), ENTRE D'ALTRES, TIPUS SILESTONE O EQUIVALENT, DE 20MM DE GRUIX I 60 CM D'AMPLADA, AMB FALDÓ DE 30 MM, FRONTAL I LATERALS DE 60 CM D'ALÇADA (PER A FORMACIÓ DE SOCOL SOBRE TAUERLL) D'ACORD AMB DETALLS I PRESCRIPCIONS DEL FABRICANT, INCLÓS ELEMENTS DE SUBJECCIÓ I MUNTATGE, FORATS D'AIKETES, ETC.
  - 73 CUBETA D'ACER INOXIDABLE ENCASTADA PER LA PART INFERIOR I AIKETA MONOCOMANDAMENT, INCLÓSOS TOTS ELS ELEMENTS DE SUBJECCIÓ, REMAT...
  - 74 TAUER DE FUSTA DE PI AMB ACABAT ENVERNISSAT DE 22mm DE GRUIX AMB LASUR A L'AGUA A BASE DE RESINES AMB PROTECTOR INSECTICIDA-FUNGICIDA, ECOLÒGIC EXEMPT DE POLLURETÀ, ACABAT MAT. COLORS A DEFINIR SOBRE MOSTRES
  - 75 REVESTIMENT HPL DE 6mm DE GRUIX COL·LOCAT AMB RESTRELLS FENOLICS DE 6mm DE GRUIX, FIXATS AMB TACS FISCHER METÀL·LICS AMB CARGOL INOX
  - 76 SOCOL DE FUSTA MASSISSA DURA DE 30mm DE GRUIX, REVESTIT AMB 1mm DE MELAMINA. COLOR A DEFINIR SOBRE MOSTRES
  - 77 REMAT AMB CANTONERA D'ALUMINI LACAT, DE 10 mm, COL·LOCAT AMB MORTER ADHESIU. COLORS A DEFINIR SOBRE MOSTRES
  - 78 LLUMINÀRIA LED

**PROJECTE EXECUTIU**  
**REFORMA PARCIAL DEL CRI HORT DE LA VILA AMB**  
**FONS NEXT GENERATION**  
**CARRER HORT DE LA VILA, 46**

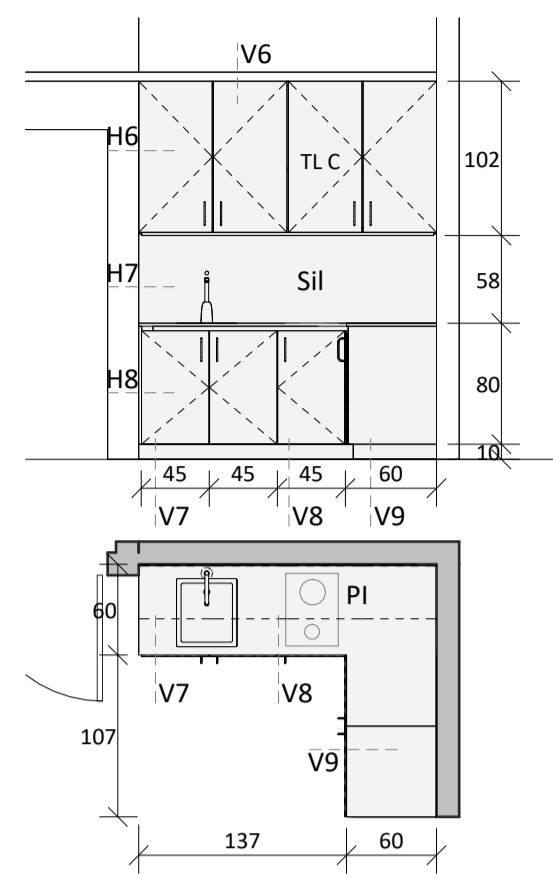
1229 HV

CAPÍTOL	DATA	MARÇ 2022
DG.D4 - Fusteries Interiors	DATA IMPRESSIÓ	
	MODIFICAT	
PLÀNOL	ESCALA A1	
Detalls Fusteries Interiors	1/2	
	ESCALA A3	
	1/4	
PROMOTOR Sant Joan de Déu, Serveis Socials	AUTORS DEL PROJECTE	PLÀNOL Nº
<b>SJD</b> Sant Joan de Déu Serveis Socials - Barcelona	<b>Ahead</b> psp Barcelona Healthcare Architecture	<b>D 4-03</b>



EqF 01

## MOBLE DE CUINA EN ALLOTJAMENT



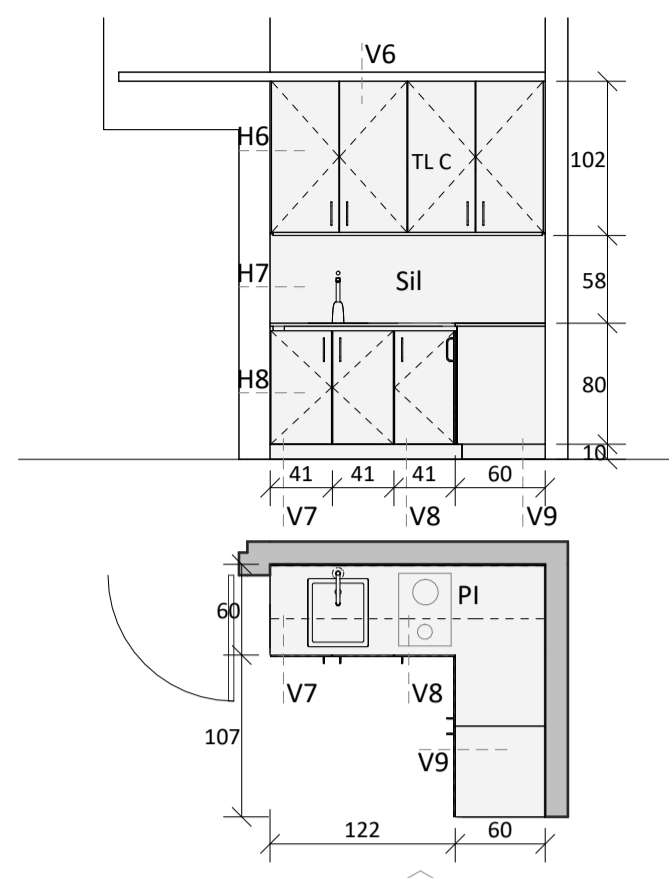
14 UNITATS

MOBLE DE CUINA AMB ARMARIS ALTS AMB PRESTATGE INTERIOR I CAMPANA EXTRACTORA INTEGRADA. ARMARIS SOTA TAULER AMB CALAIXOS I PRESTATGES INTERIORS. FORAT SOTA TAULER PER A NEVERA PETITA. ARMARIS DE MELAMINA I CANTELLS ARRODONITS. TAULELL TIPUS SILESTONE AMB PICA INTEGRADA. PLACA D'INDUCCIÓ DE DOS FOCOS I FALDÓ VERTICAL DE SILESTONE. COLORS A DEFINIR EN OBRA.

\*LES MESURES PODEN VARIAR 5-10 CM. COMPROVAR EN OBRA.

EqF 02

## MOBLE DE CUINA EN ALLOTJAMENT ADAPTAT



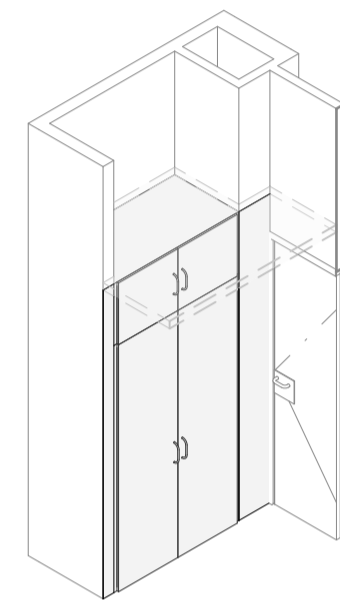
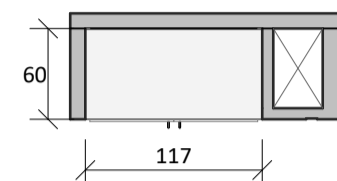
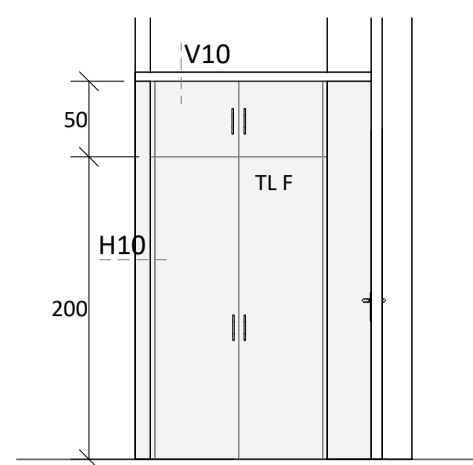
4 UNITATS

MOBLE DE CUINA AMB ARMARIS ALTS AMB PRESTATGE INTERIOR I CAMPANA EXTRACTORA INTEGRADA. ARMARIS SOTA TAULER AMB CALAIXOS I PRESTATGES INTERIORS. FORAT SOTA TAULER PER A NEVERA PETITA. ARMARIS DE MELAMINA I CANTELLS ARRODONITS. TAULELL TIPUS SILESTONE AMB PICA INTEGRADA. PLACA D'INDUCCIÓ DE DOS FOCOS I FALDÓ VERTICAL DE SILESTONE. COLORS A DEFINIR EN OBRA.

\*LES MESURES PODEN VARIAR 5-10 CM. COMPROVAR EN OBRA.

EqF 03

## ARMARI ALLOTJAMENT



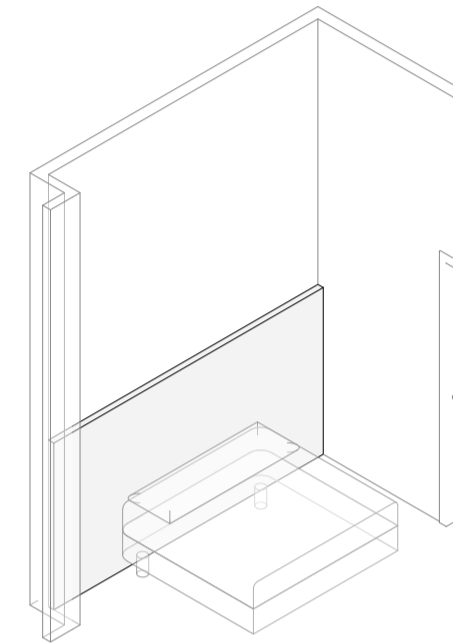
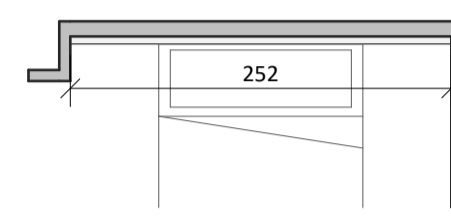
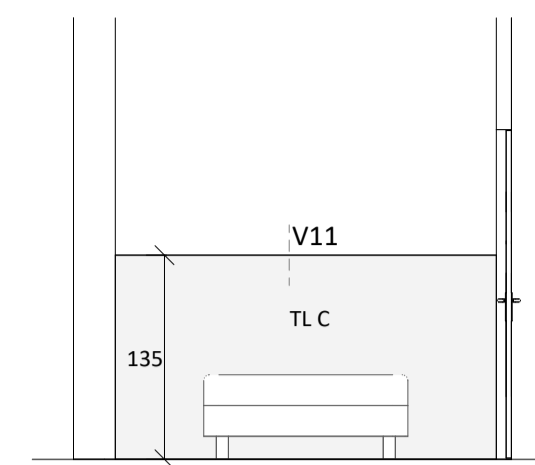
18 UNITATS

ARMARI DE DUES PORTES BATENTS DE TAULER REVESTIT AMB LAMINAT. INTERIOR AMB PRESTATGE I BARRA. COLORS A DEFINIR EN OBRA. INCLOU TAPETES LATERALS DEL MATEIX COLOR.

\*LES MESURES PODEN VARIAR 5-10 CM. COMPROVAR EN OBRA.

EqF 04

## CAPÇAL HABITACIÓ



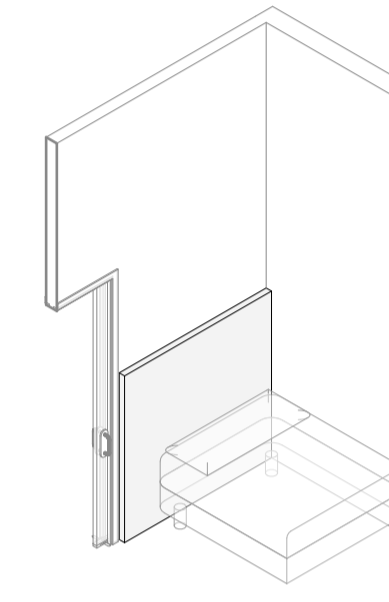
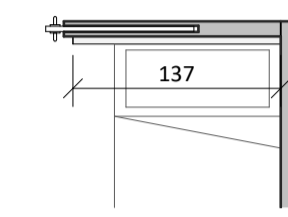
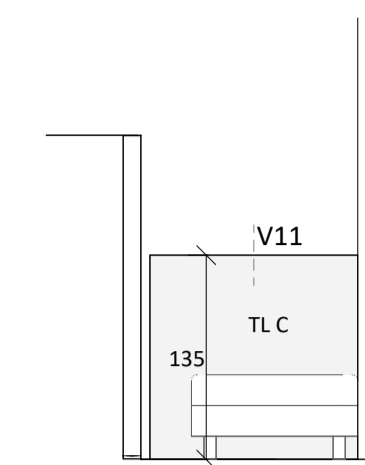
14 UNITATS

CAPÇAL EN HABITACIONS TIPUS ARRAMBADOR DE FENÒLIC (HPL) RASTRELLAT DE 12mm. COLORS A DEFINIR EN OBRA.

\*LES MESURES PODEN VARIAR 5-10 CM. COMPROVAR EN OBRA.

EqF 05

## CAPÇAL HABITACIÓ ADAPTADA



4 UNITATS

CAPÇAL EN HABITACIONS TIPUS ARRAMBADOR DE FENÒLIC (HPL) RASTRELLAT DE 12mm. COLORS A DEFINIR EN OBRA.

## LLEGENDA D'ACABATS

## MATERIALS

SII	PANEL·L COMPOST PRINCIPALMENT DE QUARS (TIPUS SILESTONE) 20mm
TL C	MDF REVESTIT AMB MELANINA COLOR 0,8mm AMB CANTEJAT DE PVC, MATEIX COLOR
TL B	MDF REVESTIT AMB MELANINA COLOR BLANC 0,8mm AMB CANTEJAT DE PVC, MATEIX COLOR
TL F	FUSTA DE PI ENVARNISSADA
Rv HPL	TAULER FENÒLIC HPL DE 6mm COL·LOCAT AMB RASTRELLS FENÒLICS

## EQUIPAMENT

NEV	NEVERA
PI	PLACA D'INDUCCIÓ
CE	CAMPANA D'EXTRACCIÓ

\*COMPROVAR TOTES LES MESURES EN OBRA

## EQUIPAMENT FIX I SANITARIS

COD.	DESCRIPCIÓ	NUM.
EgF 01	MOBLE DE CUINA ALLOTJAMENT	14
EgF 02	MOBLE DE CUINA ALLOTJAMENT ADAPTAT	4
EgF 03	ARMARI ALLOTJAMENTS 117x250	18
EgF 04	CAPÇAL HABITACIÓ	14
EgF 05	CAPÇAL HABITACIÓ ADAPTADA	4

Sa 01	VÀTER COMPACTE ADOSAT A PARET	14
Sa 02	VÀTER SUSPÈS ACCESSIBLE	4
Sa 03	LAVABO ALLOTJAMENTS	14
Sa 04	LAVABO ALLOTJAMENTS ADAPTATS	5
Sa 05	PLAT DE DUTXA ENRASAT	18

PROJECTE EXECUTIU  
REFORMA PARCIAL DEL CRI HORT DE LA VILA AMB FONDS  
NEXT GENERATION  
CARRER HORT DE LA VILA, 46 1229 HV

CAPÍTOL  
DG.D5 - Equipament Fix

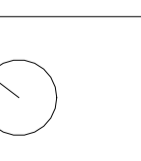
DATA  
MARÇ 2022

DATA D'IMPRESIÓ

MODIFICAT

PLÀNOL  
Esquemes Equipament Fix

ESCALA A1  
1/50  
ESCALA A3  
1/100



PROMOTOR  
Sant Joan de Déu, Serveis Socials

AUTORS DEL PROJECTE

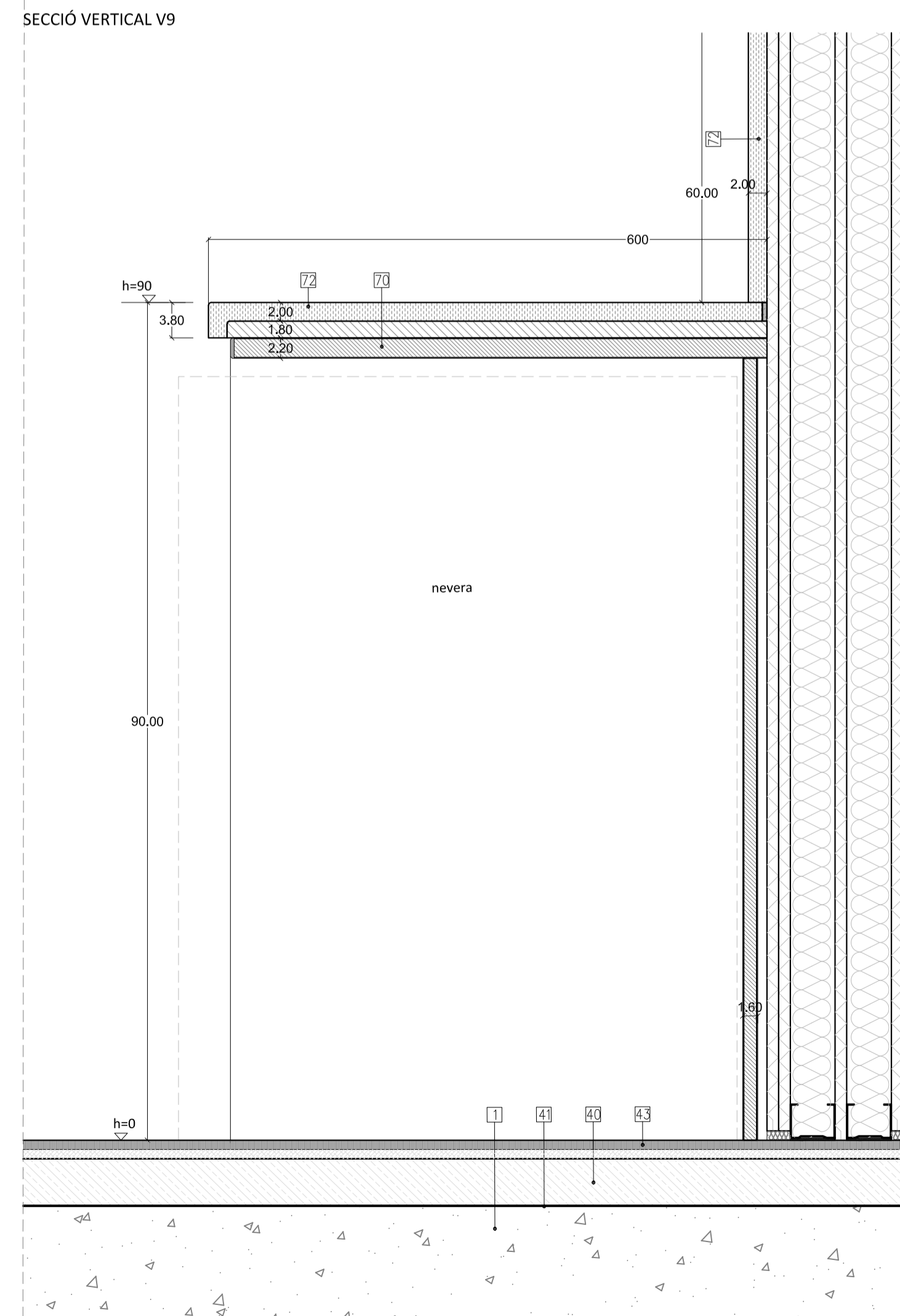
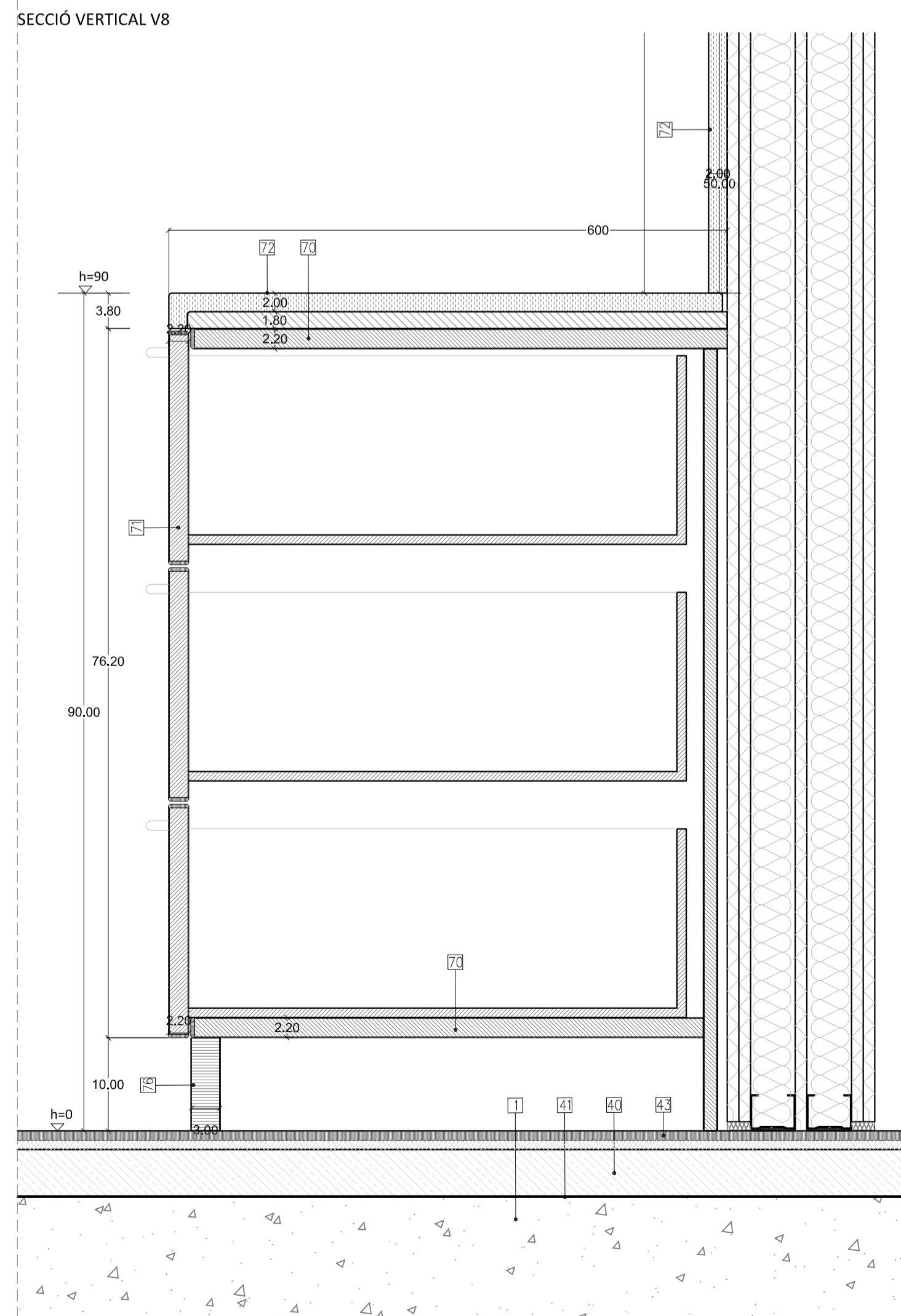
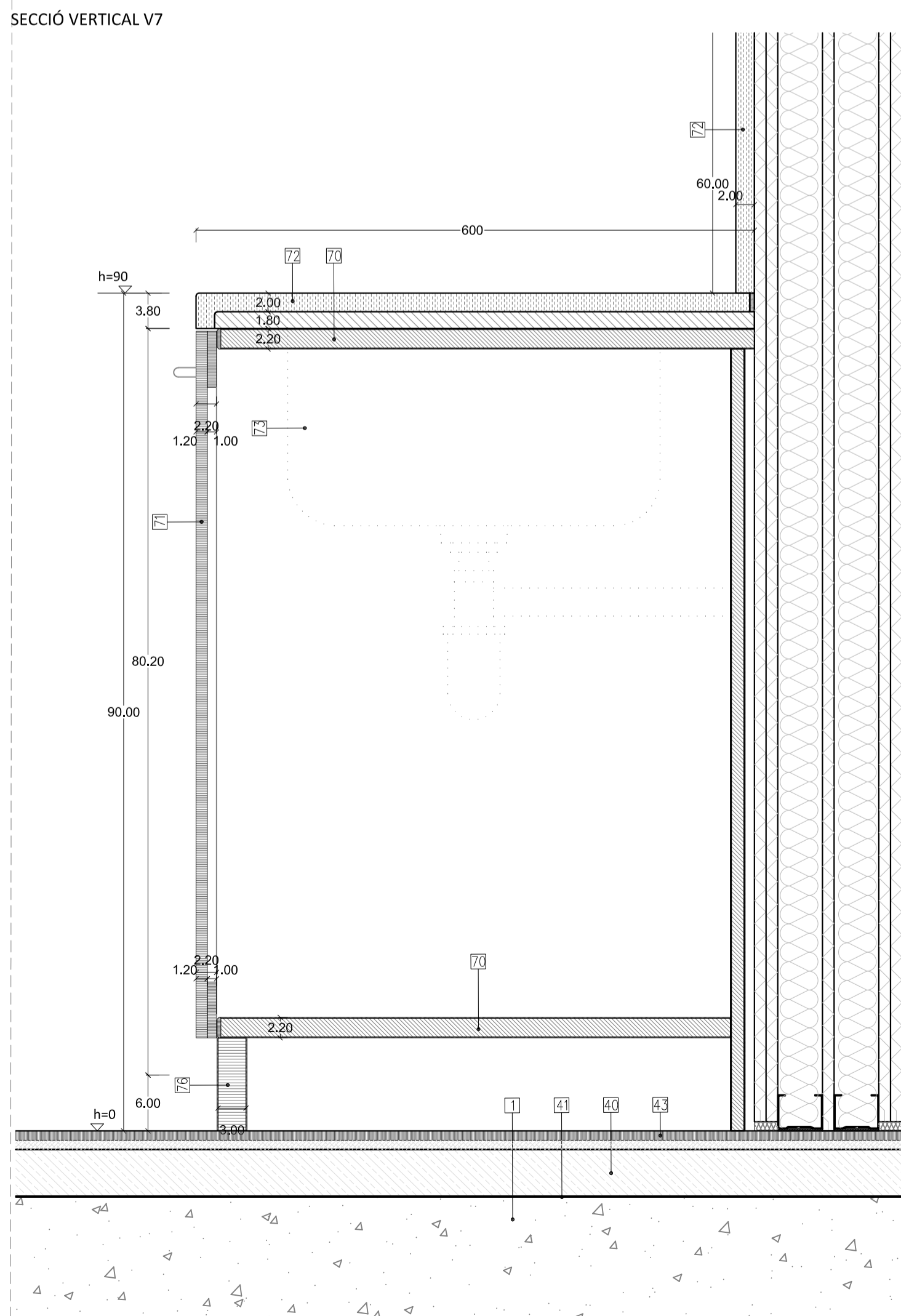
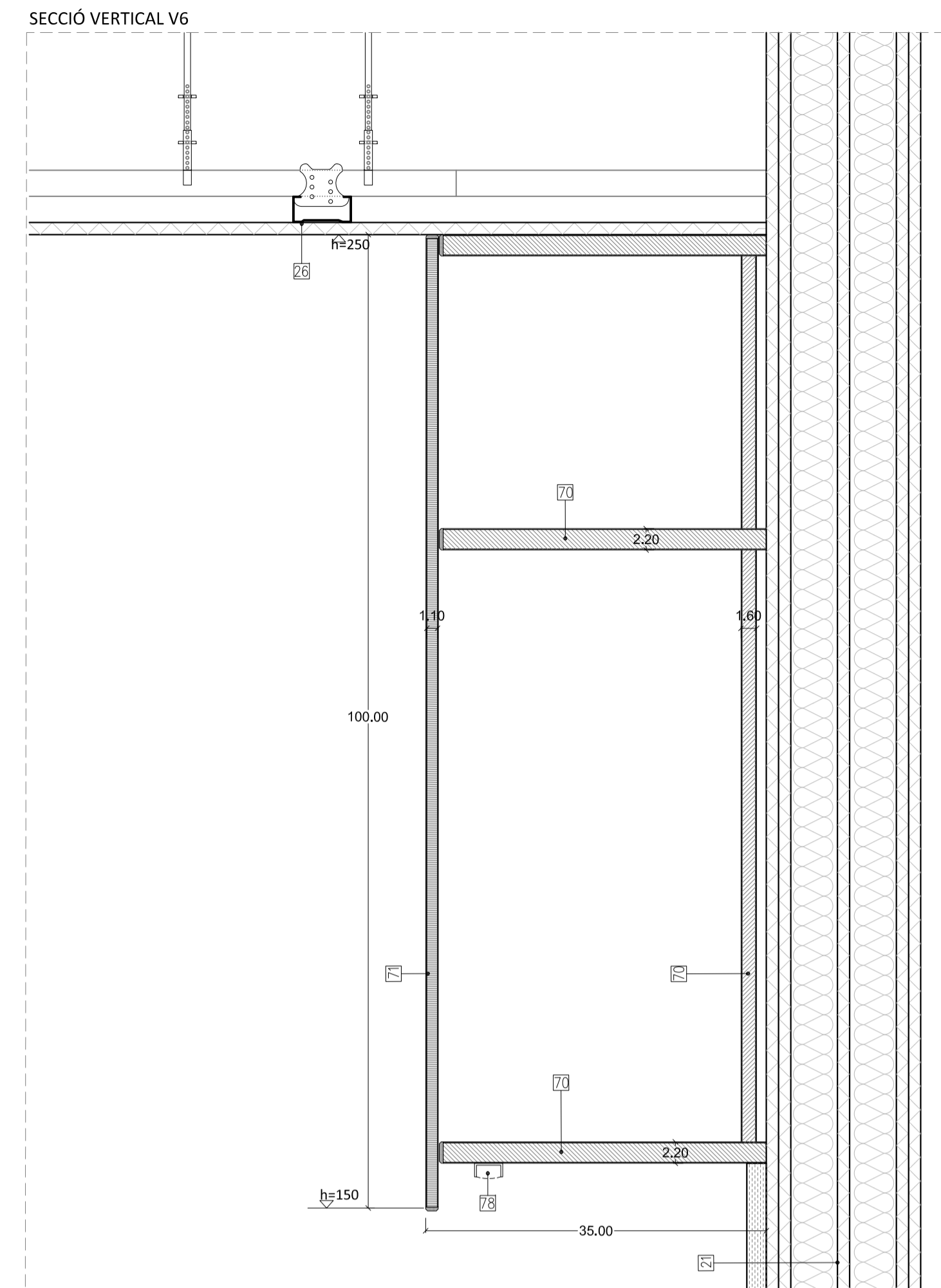
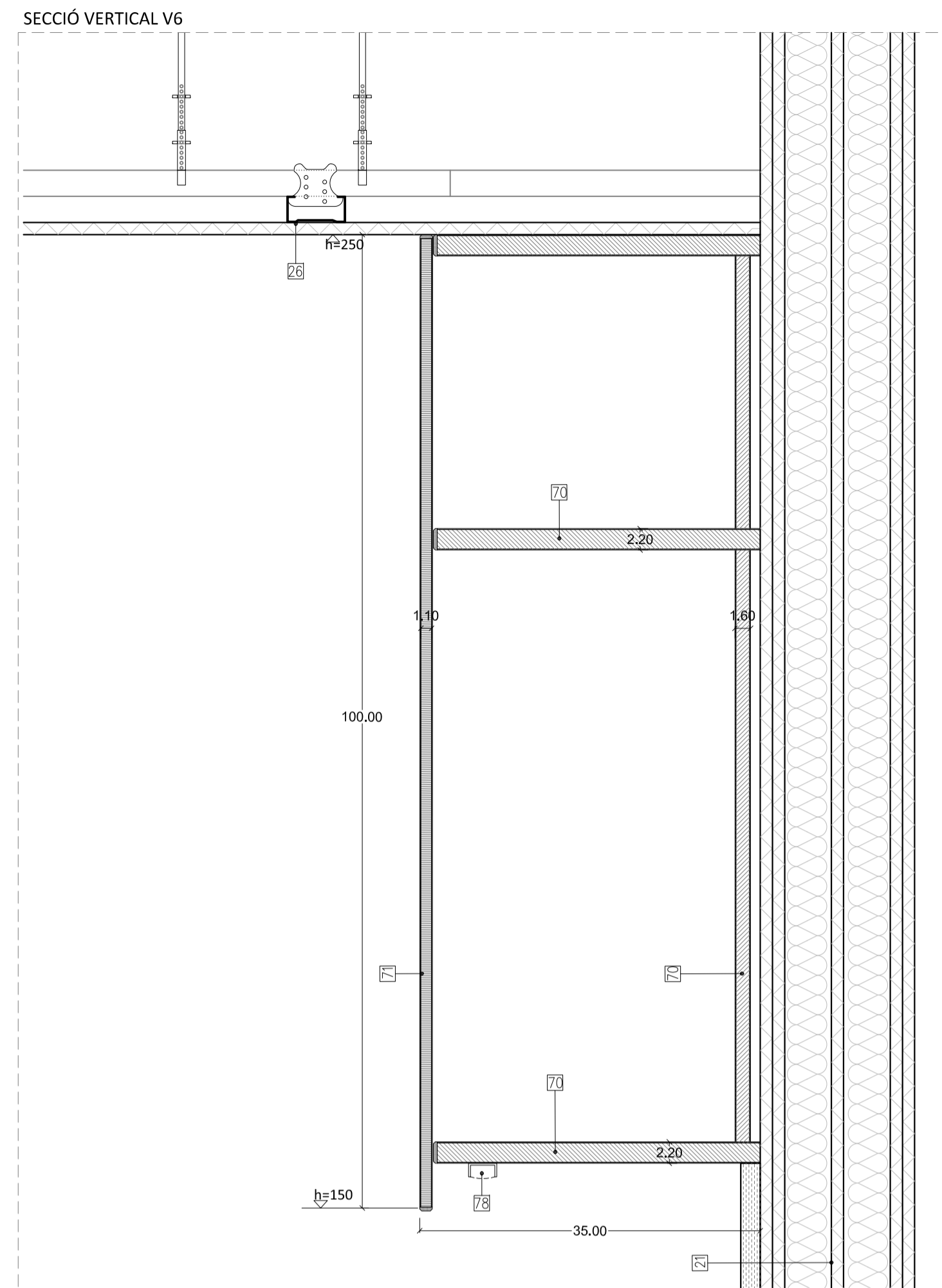
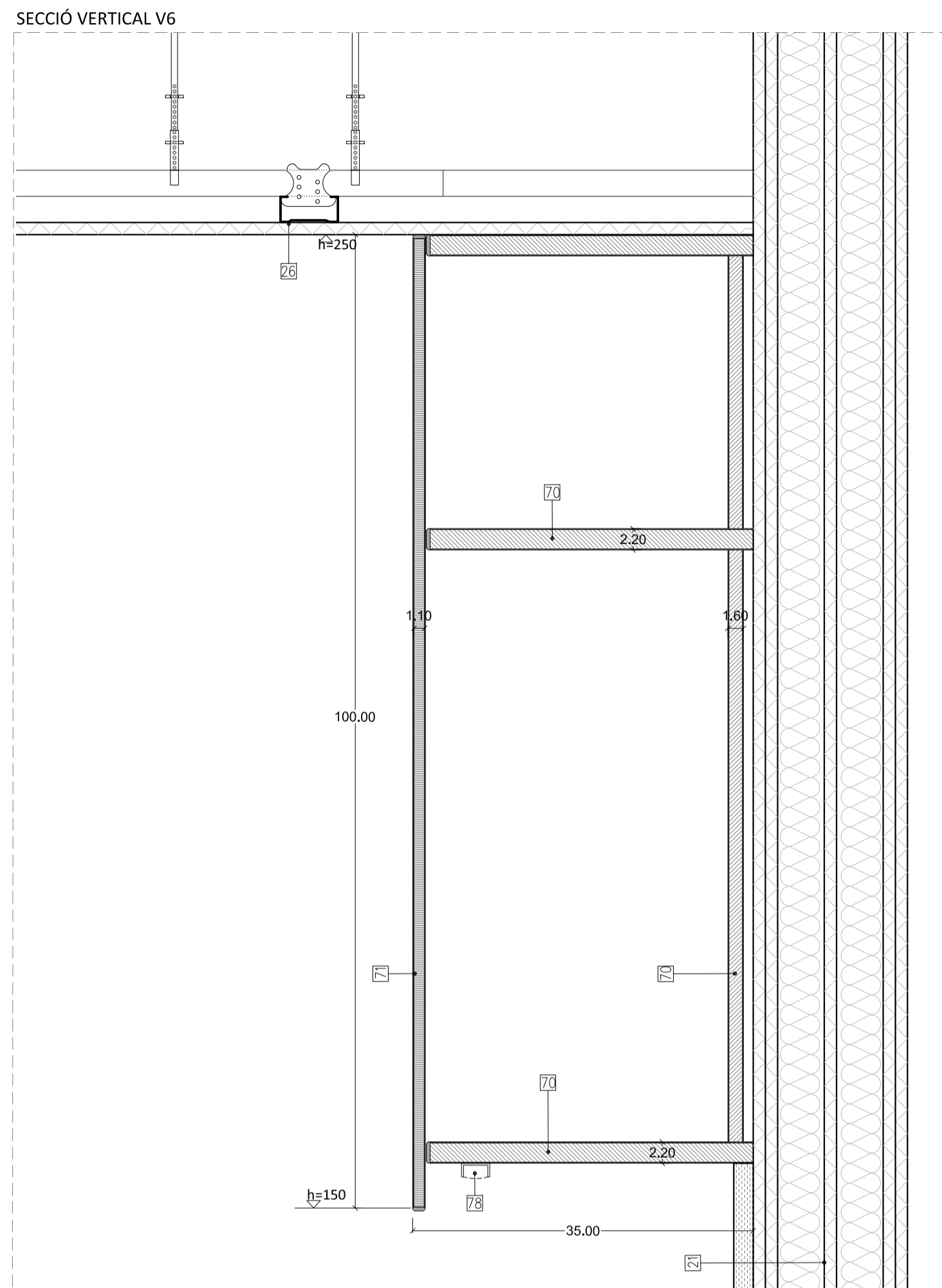
PLÀNOL Nº

**SJD** Sant Joan de Déu  
Serveis Socials - Barcelona

**ahead**  
psp  
Barcelona  
Healthcare  
Architecture

D 5-01





LLEGENDA DE MATERIALS

ELEMENTS EXISTENTS:

- 1 FORIAT EXISTENT
- 2 MUR EXISTENT

TANCAMENTS INTERIORS:

- 20 ENVÀ INTERIOR DE 98 MM. DE GRUIX, FORMAT PER PLAQUES DE GUIX LAMINAT I ENTRAMAT INTERIOR DE PERFILS DE XAPA D'ACER GALVANITZAT TIPUS KNAUF W112 O EQUIVALENT AMB PERFILS DE 48 MM COL·LOCATS CADA 40 CM, 12 PLAQUES DE 12,5 MM A CADA COSTAT. AÏLLAMENT INTERIOR AMB PLACA RÍGIDA DE LLANA DE ROCA DE 36-40 KG/M<sup>2</sup> TIPUS ROCK CALM DE ROCKWOOL O EQUIVALENT. ALÇADA MÀXIMA DE L'ENVÀ 3,40 M, EI 60, AÏLLAMENT ACÚSTIC 52 DBA
- 21 ENVÀ INTERIOR DE 159 MM. DE GRUIX, FORMAT PER PLAQUES DE GUIX LAMINAT I DOBLE ENTRAMAT INTERIOR DE PERFILS DE XAPA D'ACER GALVANITZAT TIPUS KNAUF W115 O EQUIVALENT AMB DOS PERFILS DE 48 MM COL·LOCATS CADA 60 CM, AMB UNA PLACA DE 12,5 MM ENTRE ELS DOS PERFILS, 12 PLAQUES DE 12,5 MM A CADA COSTAT. AÏLLAMENT INTERIOR AMB PLACA RÍGIDA DE LLANA DE ROCA DE 36-40 KG/M<sup>2</sup> TIPUS ROCK CALM DE ROCKWOOL O EQUIVALENT. ALÇADA MÀXIMA DE L'ENVÀ 5,05 M, EI 90, AÏLLAMENT ACÚSTIC 59 DBA. ENTRE ALLOTJAMENTS INCLOU LÀMINA ANTI-VANDÀLICA.

CEL RAS:

- 25 CEL RAS CONTINU D 113 DE PLACA DE GUIX LAMINAT. PLACA DE 12,5mm DE GRUIX AMB PERFLERIA OCULTA DE PERFILS D'ACER GALVANITZAT I SUSPENSIO AUTONIVELLADORA ENCINTAT I MASSILLAT DE JUNTS
- 26 CEL RAS REGISTRABLE AMB PANELLS LLEUGERS DE LLANA DE FUSTA, PINTAT A FÀBRICA DE 600x1200mm 1 25 mm DE GRUIX, FORMAT PER ENCENALLS DE FUSTA DE 1,0 mm DE DIÀMETRE AGLOMERADES AMB MAGNESITA
- 27 CEL RAS REGISTRABLE VINÍLIC HIDRÒFUG AMB PLAQUES DE GUIX LAMINAT DE 10mm DE GRUIX U 60x60cm, AMB ACABAT VINÍLIC

ACABATS PARETS:

- 32 PINTURA FOTOCATALÍTICA DE CAPAROL O EQUIVALENT. COLOR A DEFINIR SOBRE MOSTRES
- 33 ENRAIOLAT DE GRES PORCELÀNIC DE 30x60cm. COLOR A DEFINIR SOBRE MOSTRES
- 37 REVESTIMENT DE FUSTA DE PI ENVERNISSAT DE 16mm DE GRUIX

PAVIMENTS:

- 40 RECRESCUT TÈCNIC POLIMÈRIC AUTONIVELLANT D'ALTES PRESTACIONS PER ALLISAR I REGULARITZAR PAVIMENTS INTERIORS, DE FRAGUAT I ASSECAT RÀPID I RETRACCIÓ COMPENSADA DE 30mm DE GRUIX MÍNIM I CLASSIFICACIÓ CT-C25-F5
- 41 LÀMINA ACÚSTICA FLEXIBLE DE POLIETILÈ QUÍMICAMENT RETICULAT DE CEL·LA TANCADA NO ESCUMAT TIPUS IMPACTODAN DE 5mm DE GRUIX
- 42 MEMBRANA D'UNA LÀMINA DE POLIETILÈ D'ALTA DENSITAT PERMEABLE AL VAPOR NO RESISTENT A LA TEMPERIE, AMB REFORÇ GEOTÈXIL, SEGELLAT AMB CINTA ADHESIVA I FRADA AMB ADHESIU ESPECÍFIC AL PARAMENT BASE. INCLOSA PART PROPORCIONAL DE REMAT PERIMETRAL DE 50cm EN PARAMENTS VERTICALS
- 43 PAVIMENT GRES PORCELÀNIC RECTIFICAT CLASSE 1, 60x120. COLOR A DEFINIR SOBRE MOSTRES
- 44 PAVIMENT GRES PORCELÀNIC RECTIFICAT ANTILISCANT CLASSE 3, 60x60. COLOR A DEFINIR SOBRE MOSTRES

FUSTERIES:

- 50 PORTA BLOC DE FULLA BATEM DE FUSTA DE 40mm DE GRUIX, PER UN BASTIMENT SEGONS ESPESOR DE L'ENVÀ ASSOCIAT, AMB FULLA DE TAULER AGLOMERAT HIDRÒFUG XAPAT, GALZES I TAPAJUNT DE MDF XAPAT I RIBET DE GOMA
- 51 TUB DE REFORÇ D'ACER GALVANITZAT EN CALENT DE 70x40x2, EMBEGUTS DINS LES PLAQUES DE GUIX LAMINAT
- 52 ESTRUCTURA I GUIA REFORÇADA PER A PORTA CORREDISSA EMPOTRADA DINS L'ENVÀ DE GUIX LAMINAT, TIPUS STECH DE SCRIGNO O EQUIVALENT
- 53 ESTRUCTURA I GUIA REFORÇADA PER A PORTA CORREDISSA VISTA TIPUS LITE + AMB INSTAL·LACIÓ RETRAC OCULTA EN DINTELL
- 54 MARC DE FUSTA MDF XAPAT
- 55 VIDRE SECURITZAT TRANSPARENT DE 10mm DE GRUIX

MOBILIARI:

- 70 TAULER DE CONTRAXAPAT HIDRÒFUG DE DIFERENTS GRUIXOS REVESTIT AMB MELAMINA DE 1mm DE GRUIX I CANTELLS DE PVC TIPUS SERVICANTO DE 4mm DE GRUIX. COLORS A DEFINIR SOBRE MOSTRES
- 71 PORTES DE TAULER FENÒLIC DE 12mm DE GRUIX, AMB REFORÇ PERIMETRAL DEL MATEIX MATERIAL DE 10mm DE GRUIX
- 72 TAULELL FORMAT PER SUPERFÍCIE HÍBRIDA DE MINERALS I MATERIALS RECICLATS, COMPOST PRINCIPALMENT DE QUARS (EN MÉS DEL 90%), POLIÈSTER (5-15%), PIGMENTS I ADDITIVS (<5%), ENTRE D'ALTRES, TIPUS SILESTONE O EQUIVALENT, DE 20MM DE GRUIX I 60 CM D'AMPLADA, AMB FALDÓ DE 30 MM, FRONTAL I LATERALS DE 60 CM D'ALÇADA (PER A FORMACIÓ DE SÒCOL SOBRE TAULELL), D'ACORD AMB DETALLS I PRESCRIPCIONS DEL FABRICANT, INCLÓS ELEMENTS DE SUBJECCIÓ I MUNTATGE, FORATS D'AIKETES, ETC.
- 73 CUBETA D'ACER INOXIDABLE ENCASTADA PER LA PART INFERIOR I AIKETA MONOCOMANDAMENT, INCLÓSOS TOTS ELS ELEMENTS DE SUBJECCIÓ, REMAT...
- 74 TAULER DE FUSTA DE PI AMB ACABAT ENVERNISSAT DE 22mm DE GRUIX AMB LASUR A L'AGUA A BASE DE RESINES AMB PROTECTOR INSECTICIDA-FUNGICIDA, ECOLÒGIC EXEMPT DE POLLURET, ACABAT MAT. COLORS A DEFINIR SOBRE MOSTRES
- 75 REVESTIMENT HPL DE 6mm DE GRUIX COL·LOCAT AMB RESTRELLS FENÒLICS DE 6mm DE GRUIX, FIXATS AMB TACS FISCHER METÀL·LICS AMB CARGOL INOX
- 76 SÒCOL DE FUSTA MASSISSA DURA DE 30mm DE GRUIX, REVESTIT AMB 1mm DE MELAMINA. COLOR A DEFINIR SOBRE MOSTRES
- 77 REMAT AMB CANTONERA D'ALUMINI LACAT, DE 10 mm, COL·LOCAT AMB MORTER ADHESIU. COLORS A DEFINIR SOBRE MOSTRES
- 78 LLUMINÀRIA LED

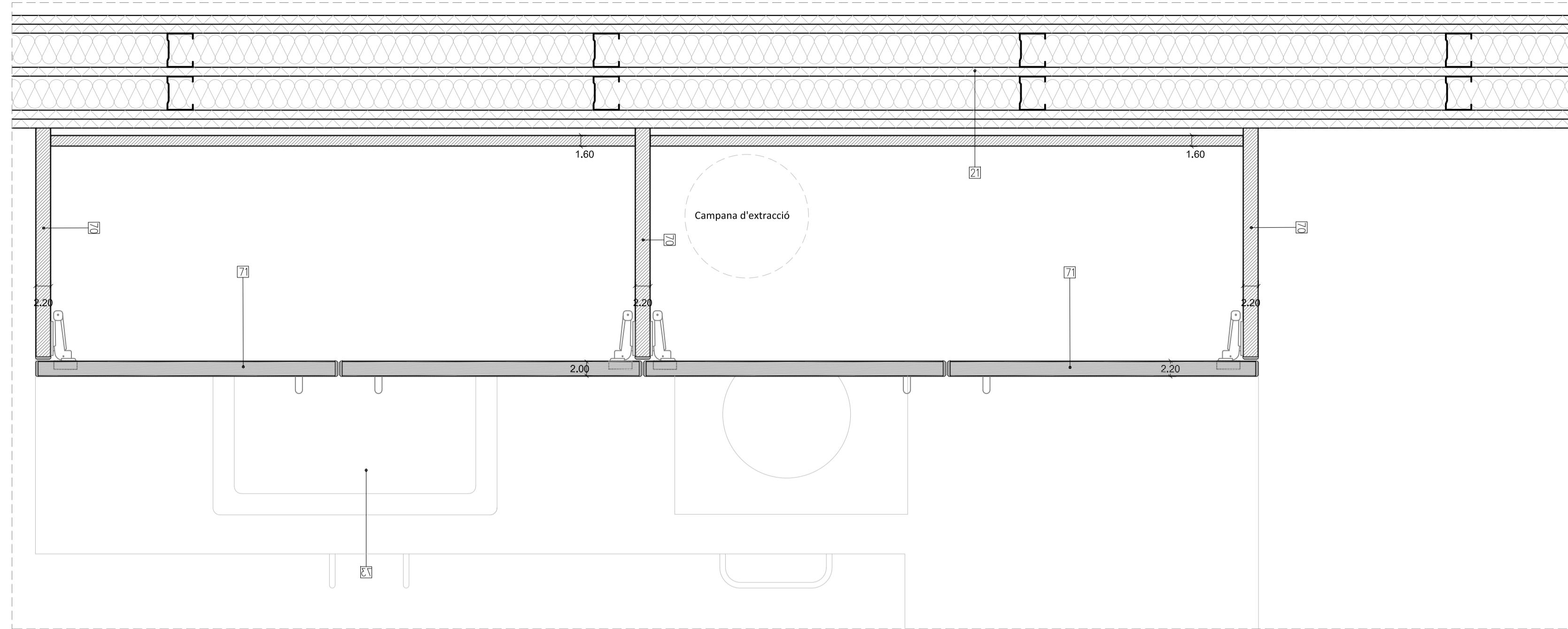
PROJECTE EXECUTIU  
**REFORMA PARCIAL DEL CRI HORT DE LA VILA AMB  
 FONS NEXT GENERATION**  
 CARRER HORT DE LA VILA, 46

1229 HV

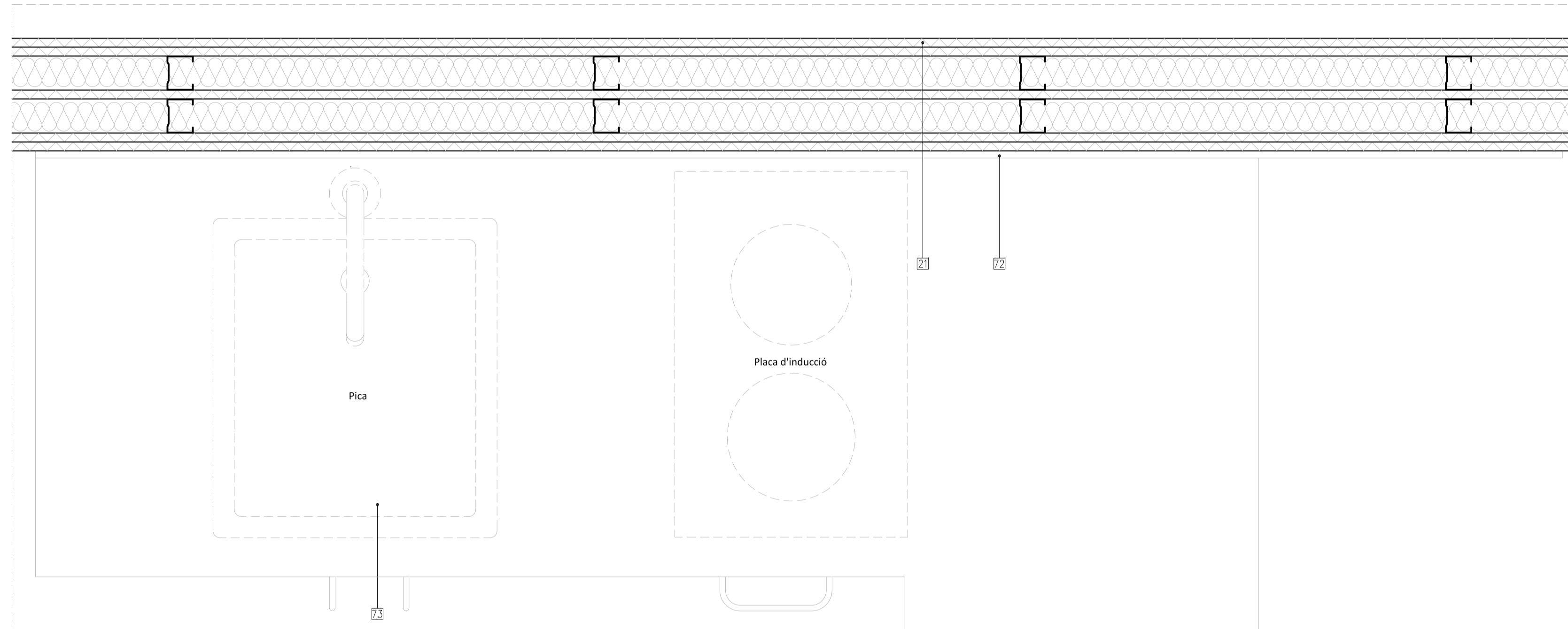
CAPÍTOL		DATA	
DG.D5 - Equipament Fix		MARÇ 2022	
PLÀNOL		MODIFICAT	
Detalls Equipament Fix		ESCALA A1 1/5	
PROMOTOR Sant Joan de Déu, Serveis Socials		ESCALA A3 1/10	
AUTORS DEL PROJECTE <b>SJD</b> Sant Joan de Déu - Barcelona <b>Ahead psp</b> Barcelona Healthcare Architecture		PLÀNOL Nº <b>D 5-02</b>	



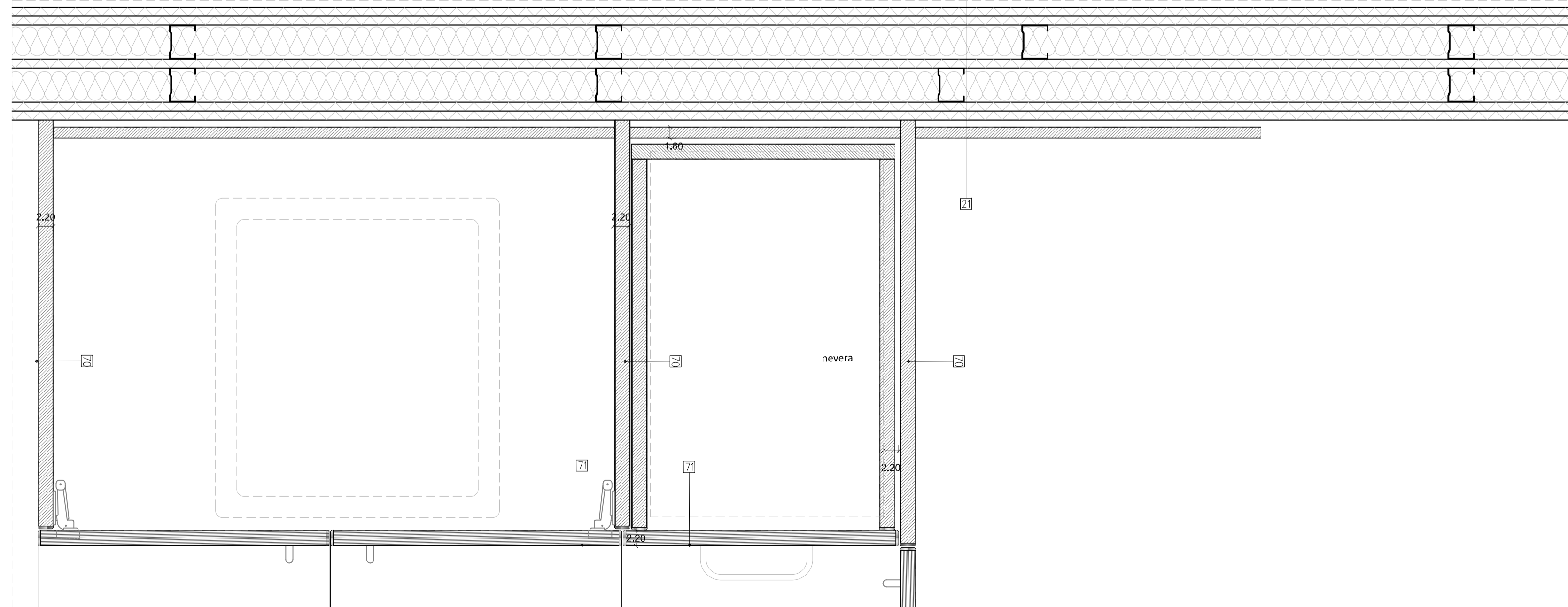
SECCIÓ HORIZONTAL H6



SECCIÓ HORIZONTAL H7



SECCIÓ HORIZONTAL H8



LLEGGENDA DE MATERIALS

ELEMENTS EXISTENTS:

- 1 FORIAT EXISTENT
- 2 MUR EXISTENT

TANCAMENTS INTERIORS:

- 20 ENVÀ INTERIOR DE 98 MM. DE GRUIX, FORMAT PER PLAQUES DE GUIX LAMINAT I ENTRAMAT INTERIOR DE PERFILS DE XAPA D'ACER GALVANITZAT TIPUS KNAUF W112 O EQUIVALENT AMB PERFILS DE 48 MM COL·LOCATS CADA 40 CM, 12 PLAQUES DE 12,5 MM A CADA COSTAT. AILLAMENT INTERIOR AMB PLACA RÍGIDA DE LLANA DE ROCA DE 36-40 KG/M<sup>2</sup> TIPUS ROCK CALM DE ROCKWOOL O EQUIVALENT. ALÇADA MÀXIMA DE L'ENVÀ 3,40 M, EI 60, AILLAMENT ACÚSTIC 52 DBA
- 21 ENVÀ INTERIOR DE 159 MM. DE GRUIX, FORMAT PER PLAQUES DE GUIX LAMINAT I DOBLE ENTRAMAT INTERIOR DE PERFILS DE XAPA D'ACER GALVANITZAT TIPUS KNAUF W115-0 O EQUIVALENT AMB DOS PERFILS DE 48 MM COL·LOCATS CADA 60 CM, AMB UNA PLACA DE 12,5 MM ENTRE ELS DOS PERFILS, 12 PLAQUES DE 12,5 MM A CADA COSTAT. AILLAMENT INTERIOR AMB PLACA RÍGIDA DE LLANA DE ROCA DE 36-40 KG/M<sup>2</sup> TIPUS ROCK CALM DE ROCKWOOL O EQUIVALENT. ALÇADA MÀXIMA DE L'ENVÀ 5,05 M, EI 90, AILLAMENT ACÚSTIC 59 DBA. ENTRE ALLOTJAMENTS INCLOU LÀMINA ANTI-VANDÀLICA.

CEL RAS:

- 25 CEL RAS CONTINU D 113 DE PLACA DE GUIX LAMINAT. PLACA DE 12,5mm DE GRUIX AMB PERFLERIA OCULTA DE PERFILS D'ACER GALVANITZAT I SUSPENSIO AUTONIVELLADORA ENCINTAT I MASSILLAT DE JUNTS
- 26 CEL RAS REGISTRABLE AMB PANELLS LLEUGERS DE LLANA DE FUSTA, PINTAT A FÀBRICA DE 600x12000mm I 25 mm DE GRUIX, FORMAT PER ENCENALLS DE FUSTA DE 1,0 mm DE DIÀMETRE AGLOMERADES AMB MAGNESITA
- 27 CEL RAS REGISTRABLE VINÍLIC HIDRÒFUG AMB PLAQUES DE GUIX LAMINAT DE 10mm DE GRUIX U 60x60xM, AMB ACABAT VINÍLIC

ACABATS PARETS:

- 32 PINTURA FOTOCATALÍTICA DE CAPAROL O EQUIVALENT. COLOR A DEFINIR SOBRE MOSTRES
- 33 ENRAIOLAT DE GRES PORCELÀNIC DE 30x60cm. COLOR A DEFINIR SOBRE MOSTRES
- 37 REVESTIMENT DE FUSTA DE PI ENVERNISSAT DE 16mm DE GRUIX

PAVIMENTS:

- 40 RECRESCUT TÈCNIC POLIMÈRIC AUTONIVELLANT D'ALTES PRESTACIONS PER ALLISAR I REGULARITZAR PAVIMENTS INTERIORS, DE FRAGUAT I ASSECAT RÀPID I RETRACCIÓ COMPENSADA DE 30mm DE GRUIX MÍNIM I CLASSIFICACIÓ CT-C25-F5
- 41 LÀMINA ACÚSTICA FLEXIBLE DE POLIETILÈ QUÍMICAMENT RETICULAT DE CEL·LA TANCADA NO ESCUMAT TIPUS IMPACTODAN DE 5mm DE GRUIX
- 42 MEMBRANA D'UNA LÀMINA DE POLIETILÈ D'ALTA DENSITAT PERMEABLE AL VAPOR NO RESISTENT A LA INTEMPÈRIE, AMB REFORÇ GEOTÈXTEL SEGELLAT AMB CINTA ADHESIVA I FRADA AMB ADHESIU ESPECÍFIC AL PARAMENT BASE. INCLOSA PART PROPORCIONAL DE REMAT PERIMETRAL DE 50cm EN PARAMENTS VERTICALS
- 43 PAVIMENT GRES PORCELÀNIC RECTIFICAT CLASSE 1, 60x120. COLOR A DEFINIR SOBRE MOSTRES
- 44 PAVIMENT GRES PORCELÀNIC RECTIFICAT ANTILLISCANT CLASSE 3, 60x60. COLOR A DEFINIR SOBRE MOSTRES

FUSTERIES:

- 50 PORTA BLOC DE FULLA BATENT DE FUSTA DE 40mm DE GRUIX, PER UN BASTIMENT SEGONS ESPESOR DE L'ENVÀ ASSOCIAT, AMB FULLA DE TAULER AGLOMERAT HIDRÒFUG XAPAT, GALZES I TAPAJUNT DE MDF XAPAT I RIBET DE GOMA
- 51 TUB DE REFORÇ D'ACER GALVANITZAT EN CALENT DE 70x40x2, EMBEGUTS DINS LES PLAQUES DE GUIX LAMINAT
- 52 ESTRUCTURA I GUIA REFORÇADA PER A PORTA CORREDISSA EMPOTRADA DINS L'ENVÀ DE GUIX LAMINAT, TIPUS STECH DE SCRIGNO O EQUIVALENT
- 53 ESTRUCTURA I GUIA REFORÇADA PER A PORTA CORREDISSA VISTA TIPUS LITE + AMB INSTAL·LACIÓ RETRAC OCULTA EN DINTELL
- 54 MARC DE FUSTA MDF XAPAT
- 55 VIDRE SECURITZAT TRANSPARENT DE 10mm DE GRUIX

MOBILIARI:

- 70 TAULER DE CONTRAXAPAT HIDRÒFUG DE DIFERENTS GRUIXOS REVESTIT AMB MELAMINA DE 1mm DE GRUIX I CANTELLS DE PVC TIPUS SERVICANTO DE 4mm DE GRUIX. COLORS A DEFINIR SOBRE MOSTRES
- 71 PORTES DE TAULER FENÒLIC DE 12mm DE GRUIX, AMB REFORÇ PERIMETRAL DEL MATEIX MATERIAL DE 10mm DE GRUIX
- 72 TAUJELL FORMAT PER SUPERFÍCIE HÍBRIDA DE MINERALS I MATERIALS RECICLATS, COMPOST PRINCIPALMENT DE QUARS (EN MÉS DEL 90%), POLIÈSTER (5-15%), PIGMENTS I ADDITIVS (<5%), ENTRE D'ALTRES, TIPUS SILESTONE O EQUIVALENT, DE 20MM DE GRUIX I 60 CM D'AMPLADA, AMB FALDÓ DE 30 MM, FRONTAL I LATERALS DE 60 CM D'ALÇADA (PER A FORMACIÓ DE SÒCOL SOBRE TAUJELL), D'ACORD AMB DETALLS I PRESCRIPCIONS DEL FABRICANT, INCLÓS ELEMENTS DE SUBJECCIÓ I MUNTATGE, FORATS D'AIKETES, ETC.
- 73 CUBETA D'ACER INOXIDABLE ENCASTADA PER LA PART INFERIOR I AIKETA MONOCOMANDAMENT, INCLÓSOS TOTS ELS ELEMENTS DE SUBJECCIÓ, REMAT...
- 74 TAULER DE FUSTA DE PI AMB ACABAT ENVERNISSAT DE 22mm DE GRUIX AMB LASUR A L'AGÜA A BASE DE RESINES AMB PROTECTOR INSECTICIDA-FUNGICIDA, ECOLÒGIC EXEMPT DE POLLURETÀ, ACABAT MAT. COLORS A DEFINIR SOBRE MOSTRES
- 75 REVESTIMENT HPL DE 6mm DE GRUIX COL·LOCAT AMB RESTRELLS FENÒLICS DE 6mm DE GRUIX, FIXATS AMB TACS FISCHER METÀL·LICS AMB CARGOL INOX
- 76 SÒCOL DE FUSTA MASSISSA DURA DE 30mm DE GRUIX, REVESTIT AMB 1mm DE MELAMINA. COLOR A DEFINIR SOBRE MOSTRES
- 77 REMAT AMB CANTONERA D'ALUMINI LACAT, DE 10 mm, COL·LOCAT AMB MORTER ADHESIU. COLORS A DEFINIR SOBRE MOSTRES
- 78 LLUMINÀRIA LED

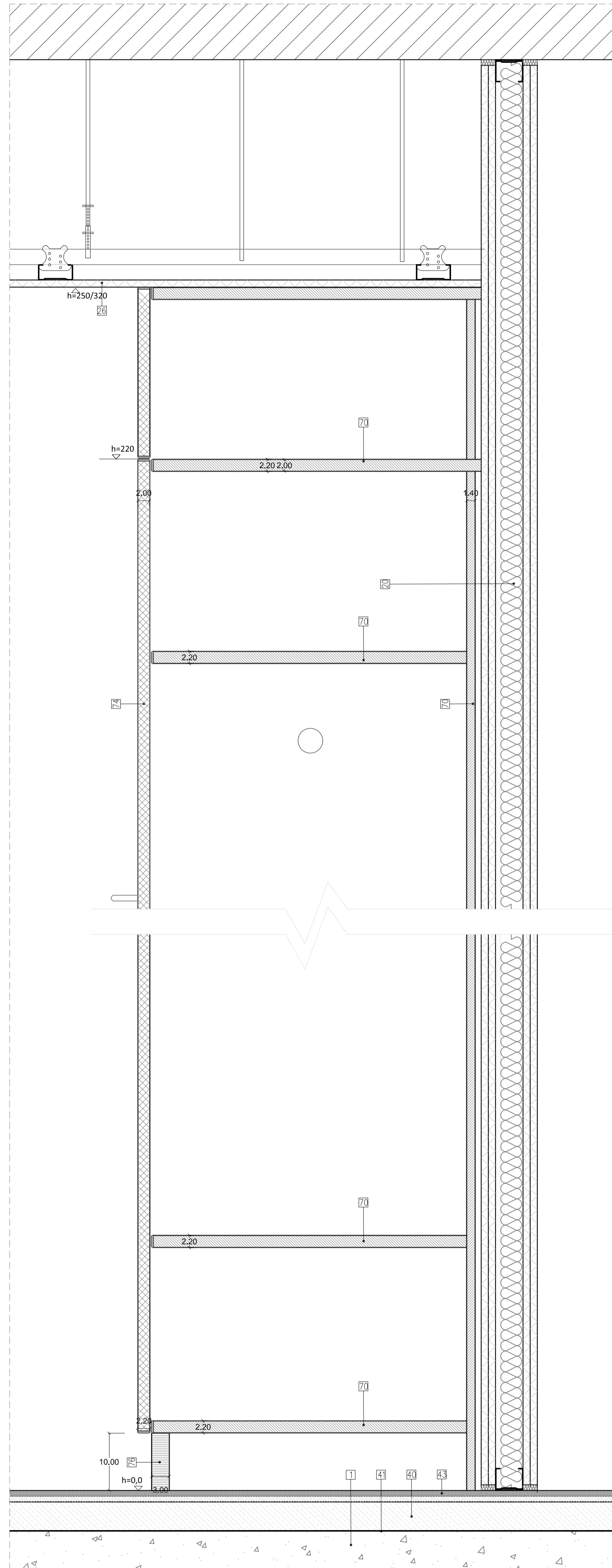
PROJECTE EXECUTIU  
**REFORMA PARCIAL DEL CRI HORT DE LA VILA AMB  
 FONS NEXT GENERATION**  
 CARRER HORT DE LA VILA, 46

1229 HV

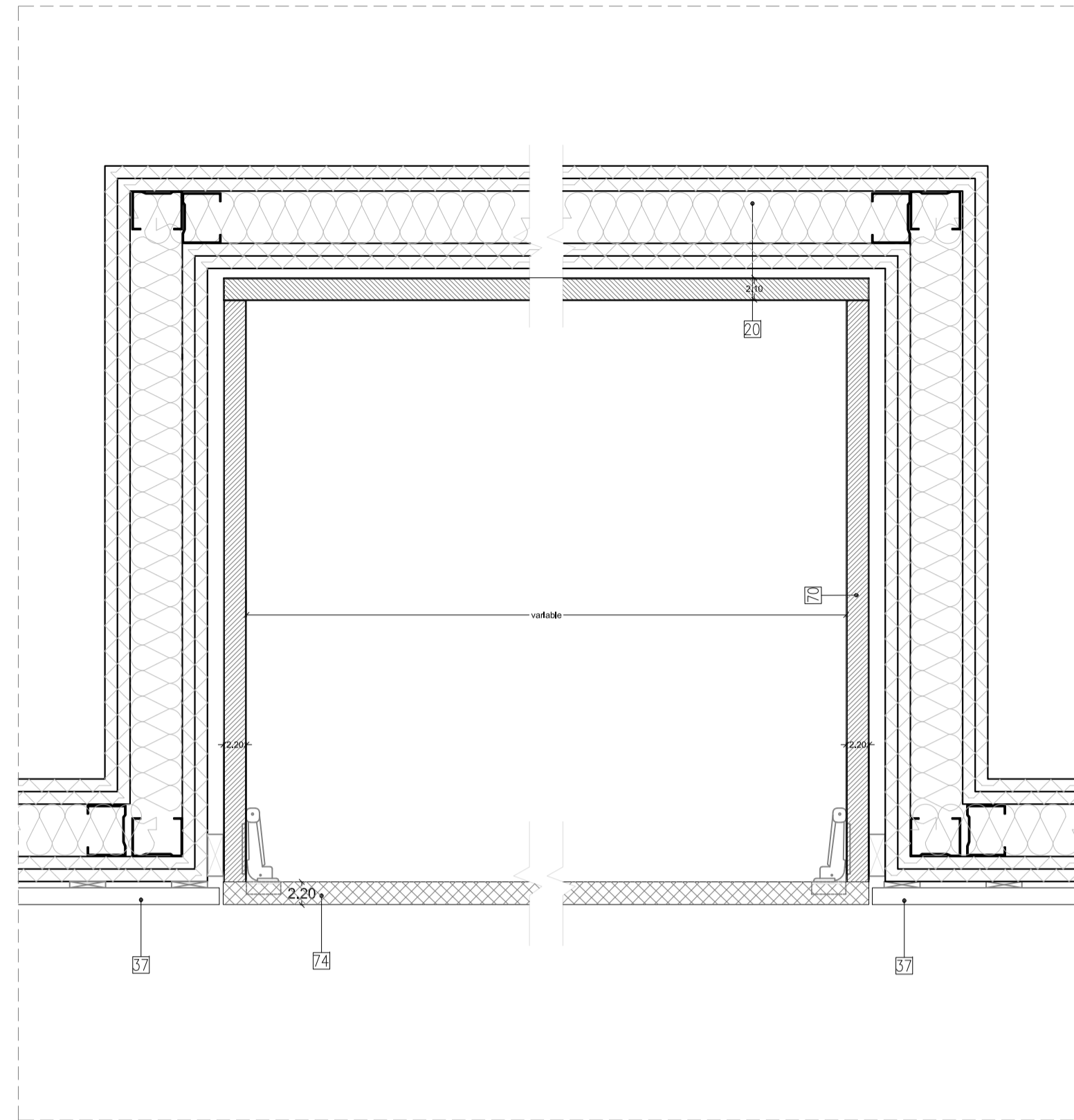
CAPÍTOL	DATA	
DG.D5 - Equipament Fix	MARÇ 2022	
	DATA IMPRESSIÓ	
	MODIFICAT	
PLÀNOL	ESCALA A1	
Detalls Equipament Fix	1/5	
	ESCALA A3	
	1/10	
PROMOTOR Sant Joan de Déu, Serveis Socials	AUTORS DEL PROJECTE	PLÀNOL Nº
<b>SJD</b> Sant Joan de Déu Serveis Socials - Barcelona	<b>Ahead</b> psp Barcelona Healthcare Architecture	<b>D 5-03</b>



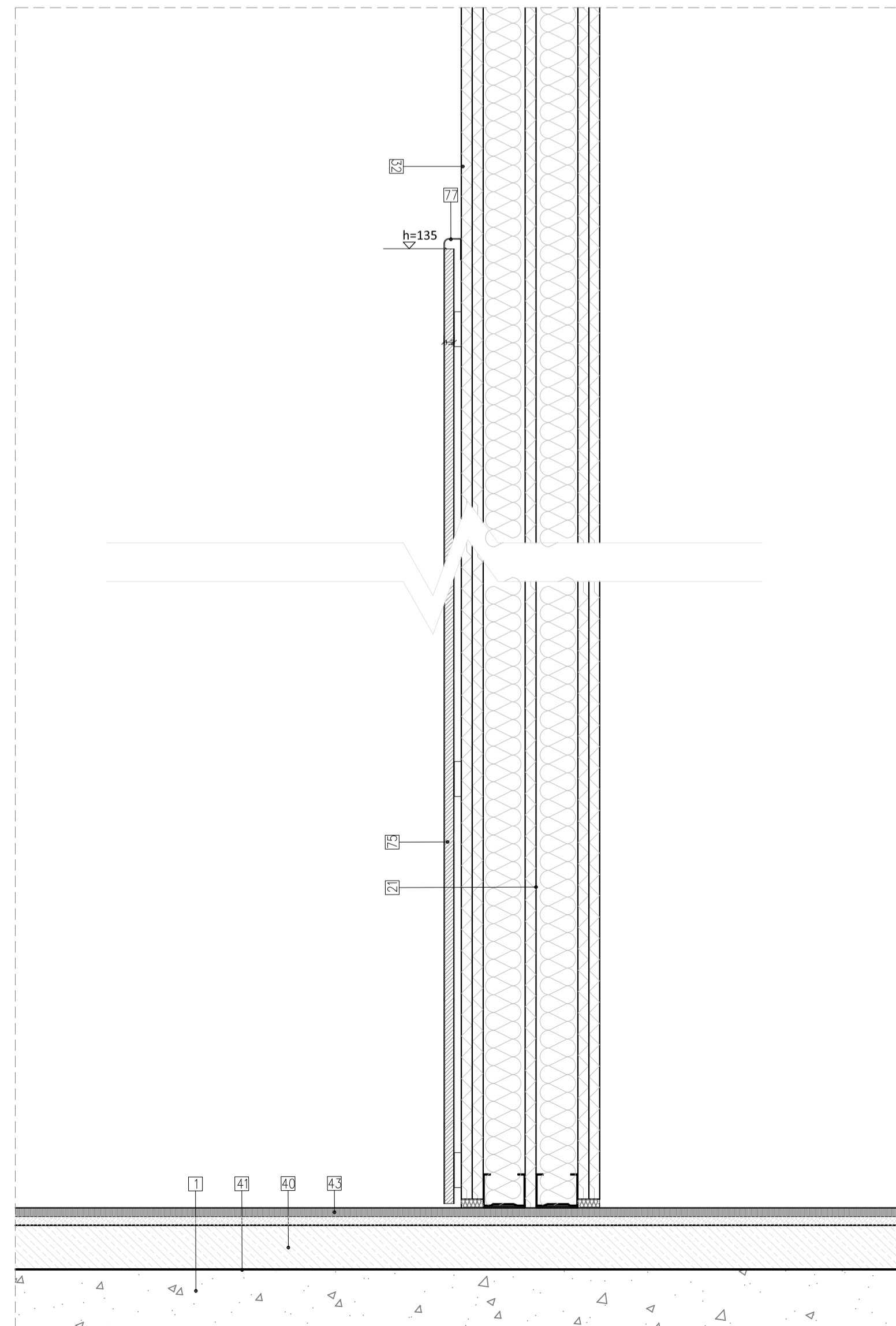
SECCIÓ VERTICAL V10



SECCIÓ HORIZONTAL H10



SECCIÓ VERTICAL V11



LLEGENDA DE MATERIALS

ELEMENTS EXISTENTS:

- 1 FORIAT EXISTENT
- 2 MUR EXISTENT

TANCAMENTS INTERIORS:

- 20 ENVÀ INTERIOR DE 98 MM. DE GRUIX, FORMAT PER PLAQUES DE GUIX LAMINAT I ENTRAMAT INTERIOR DE PERFILS DE XAPA D'ACER GALVANITZAT TIPUS KNAUF W112 O EQUIVALENT AMB PERFILS DE 48 MM COL·LOCATS CADA 40 CM, 12 PLAQUES DE 12,5 MM A CADA COSTAT. AÏLLAMENT INTERIOR AMB PLACA RÍGIDA DE LLANA DE ROCA DE 36-40 KG/M<sup>2</sup> TIPUS ROCK CALM DE ROCKWOOL O EQUIVALENT. ALÇADA MÀXIMA DE L'ENVÀ 3,40 M, EI 60, AÏLLAMENT ACÚSTIC 52 DBA
- 21 ENVÀ INTERIOR DE 159 MM. DE GRUIX, FORMAT PER PLAQUES DE GUIX LAMINAT I DOBLE ENTRAMAT INTERIOR DE PERFILS DE XAPA D'ACER GALVANITZAT TIPUS KNAUF W115 O EQUIVALENT AMB DOS PERFILS DE 48 MM COL·LOCATS CADA 60 CM, AMB UNA PLACA DE 12,5 MM ENTRE ELS DOS PERFILS, 12 PLAQUES DE 12,5 MM A CADA COSTAT. AÏLLAMENT INTERIOR AMB PLACA RÍGIDA DE LLANA DE ROCA DE 36-40 KG/M<sup>2</sup> TIPUS ROCK CALM DE ROCKWOOL O EQUIVALENT. ALÇADA MÀXIMA DE L'ENVÀ 5,05 M, EI 90, AÏLLAMENT ACÚSTIC 59 DBA. ENTRE ALLOTJAMENTS INCLOU LÀMINA ANTI-VANDÀLICA.

CEL RAS:

- 25 CEL RAS CONTINU D 113 DE PLACA DE GUIX LAMINAT. PLACA DE 12,5mm DE GRUIX AMB PERFLERIA OCULTA DE PERFILS D'ACER GALVANITZAT I SUSPENSIO AUTONIVELLADORA ENCANTAT I MASSILLAT DE JUNTS
- 26 CEL RAS REGISTRABLE AMB PANELLS LLEUGERS DE LLANA DE FUSTA, PINTAT A FÀBRICA DE 600x12000mm I 25 mm DE GRUIX, FORMAT PER ENCENALLS DE FUSTA DE 1,0 mm DE DIÀMETRE AGLOMERADES AMB MAGNESITA
- 27 CEL RAS REGISTRABLE VINÍLIC HIDRÒFUG AMB PLAQUES DE GUIX LAMINAT DE 10mm DE GRUIX U 60x60x6, AMB ACABAT VINÍLIC

ACABATS PARETS:

- 32 PINTURA FOTOCATALÍTICA DE CAPAROL O EQUIVALENT. COLOR A DEFINIR SOBRE MOSTRES
- 33 ENRAIOLAT DE GRES PORCELÀNIC DE 30x60cm. COLOR A DEFINIR SOBRE MOSTRES
- 37 REVESTIMENT DE FUSTA DE PI ENVERNISSAT DE 16mm DE GRUIX

PAVIMENTS:

- 40 RECRESCUT TÈCNIC POLIMÈRIC AUTONIVELLANT D'ALTES PRESTACIONS PER ALLISAR I REGULARITZAR PAVIMENTS INTERIORS, DE FRAGUAT I ASSECAT RÀPID I RETRACCIÓ COMPENSADA DE 30mm DE GRUIX MÍNIM I CLASSIFICACIÓ CT-C25-F5
- 41 LAMINA ACÚSTICA FLEXIBLE DE POLIETILÈ QUÍMICAMENT RETICULAT DE CEL·LA TANCADA NO ESCUMAT TIPUS IMPACTODAN DE 5mm DE GRUIX
- 42 MEMBRANA D'UNA LAMINA DE POLIETILÈ D'ALTA DENSITAT PERMEABLE AL VAPOR NO RESISTENT A LA INTEMPÈRIE, AMB REFORÇ GEOTÈXIL SEGELLAT AMB CINTA ADHESIVA I FRADA AMB ADHESIU ESPECÍFIC AL PARAMENT BASE. INCLOSA PART PROPORCIONAL DE REMAT PERIMETRAL DE 50cm EN PARAMENTS VERTICALS
- 43 PAVIMENT GRES PORCELÀNIC RECTIFICAT CLASSE 1, 60x120. COLOR A DEFINIR SOBRE MOSTRES
- 44 PAVIMENT GRES PORCELÀNIC RECTIFICAT ANTILISCANT CLASSE 3, 60x60. COLOR A DEFINIR SOBRE MOSTRES

FUSTERIES:

- 50 PORTA BLOC DE FULLA BATENT DE FUSTA DE 40mm DE GRUIX, PER UN BASTIMENT SEGONS ESPESOR DE L'ENVÀ ASSOCIAT, AMB FULLA DE TAULER AGLOMERAT HIDRÒFUG XAPAT, GALZES I TAPAJUNT DE MDF XAPAT I RIBET DE GOMA
- 51 TUB DE REFORÇ D'ACER GALVANITZAT EN CALENT DE 70x40x2, EMBEGUTS DINS LES PLAQUES DE GUIX LAMINAT
- 52 ESTRUCTURA I GUIA REFORÇADA PER A PORTA CORREDISSA EMPOTRADA DINS L'ENVÀ DE GUIX LAMINAT, TIPUS STECH DE SCRIGNO O EQUIVALENT
- 53 ESTRUCTURA I GUIA REFORÇADA PER A PORTA CORREDISSA VISTA TIPUS LITE + AMB INSTAL·LACIÓ RETRAC OCULTA EN DINTELL
- 54 MARC DE FUSTA MDF XAPAT
- 55 VIDRE SECURITZAT TRANSPARENT DE 10mm DE GRUIX

MOBILIARI:

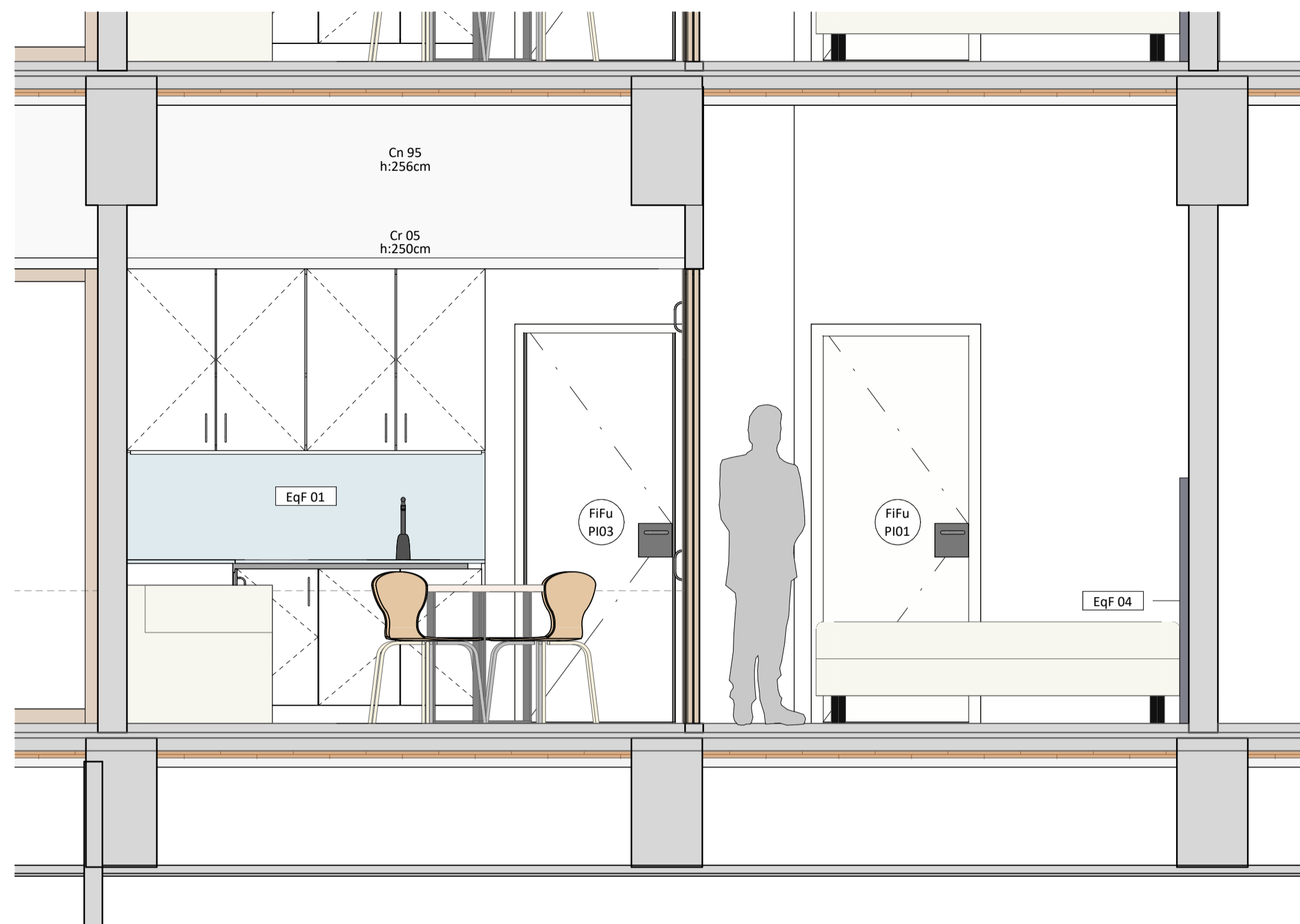
- 70 TAULER DE CONTRAXAPAT HIDRÒFUG DE DIFERENTS GRUIXOS REVESTIT AMB MELAMINA DE 1mm DE GRUIX I CANTELLS DE PVC TIPUS SERVICANTO DE 4mm DE GRUIX. COLORS A DEFINIR SOBRE MOSTRES
- 71 PORTES DE TAULER FENÒLIC DE 12mm DE GRUIX, AMB REFORÇ PERIMETRAL DEL MATEIX MATERIAL DE 10mm DE GRUIX
- 72 TAUJELL FORMAT PER SUPERFÍCIE HÍBRIDA DE MINERALS I MATERIALS RECICLATS, COMPOST PRINCIPALMENT DE QUARS (EN MÉS DEL 90%), POLIÈSTER (5-15%), PIGMENTS I ADDITIVS (<5%), ENTRE D'ALTRES, TIPUS SILESTONE O EQUIVALENT, DE 20MM DE GRUIX I 60 CM D'AMPLADA, AMB FALDÓ DE 30 MM, FRONTAL I LATERALS DE 60 CM D'ALÇADA (PER A FORMACIÓ DE SÒCOL SOBRE TAUJELL), D'ACORD AMB DETALLS I PRESCRIPCIONS DEL FABRICANT, INCLÓS ELEMENTS DE SUBJECCIÓ I MUNTATGE, FORATS D'AIKETES, ETC.
- 73 CUBETA D'ACER INOXIDABLE ENCASTADA PER LA PART INFERIOR I AIKETA MONOCOMANDAMENT, INCLÓSOS TOTS ELS ELEMENTS DE SUBJECCIÓ, REMAT...
- 74 TAULER DE FUSTA DE PI AMB ACABAT ENVERNISSAT DE 22mm DE GRUIX AMB LASUR A L'AGÜA A BASE DE RESINES AMB PROTECTOR INSECTICIDA-FUNGICIDA, ECOLÒGIC EXEMPT DE POLLURETÀ, ACABAT MAT. COLORS A DEFINIR SOBRE MOSTRES
- 75 REVESTIMENT HPL DE 6mm DE GRUIX COL·LOCAT AMB RESTRELLS FENÒLICS DE 6mm DE GRUIX, FIXATS AMB TACS FISCHER METÀL·LICS AMB CARGOL INOX
- 76 SÒCOL DE FUSTA MASSISSA DURA DE 30mm DE GRUIX, REVESTIT AMB 1mm DE MELAMINA. COLOR A DEFINIR SOBRE MOSTRES
- 77 REMAT AMB CANTONERA D'ALUMINI LACAT, DE 10 mm, COL·LOCAT AMB MORTER ADHESIU. COLORS A DEFINIR SOBRE MOSTRES
- 78 LLUMINÀRIA LED

PROJECTE EXECUTIU  
REFORMA PARCIAL DEL CRI HORT DE LA VILA AMB  
FONS NEXT GENERATION  
CARRER HORT DE LA VILA, 46

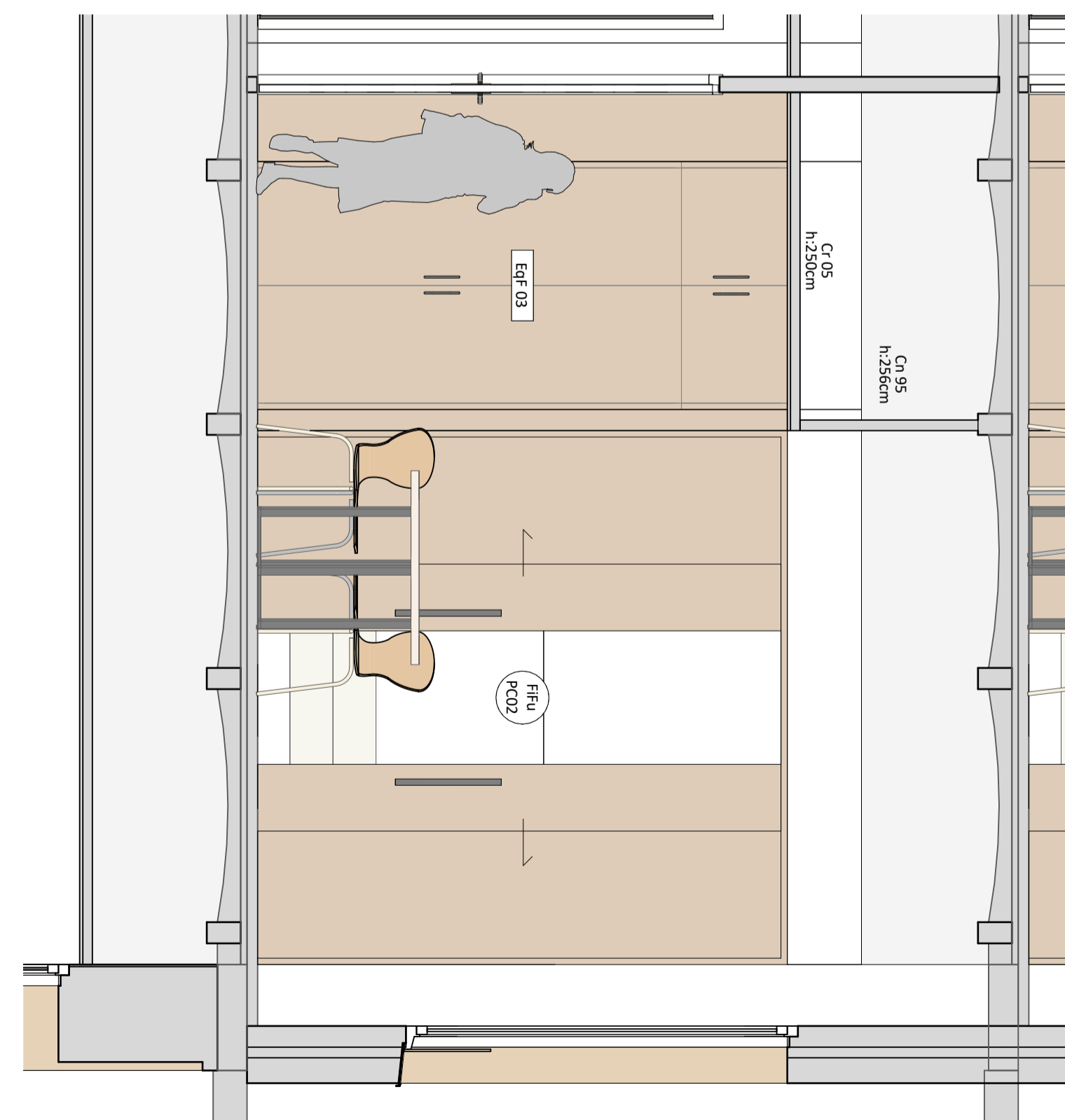
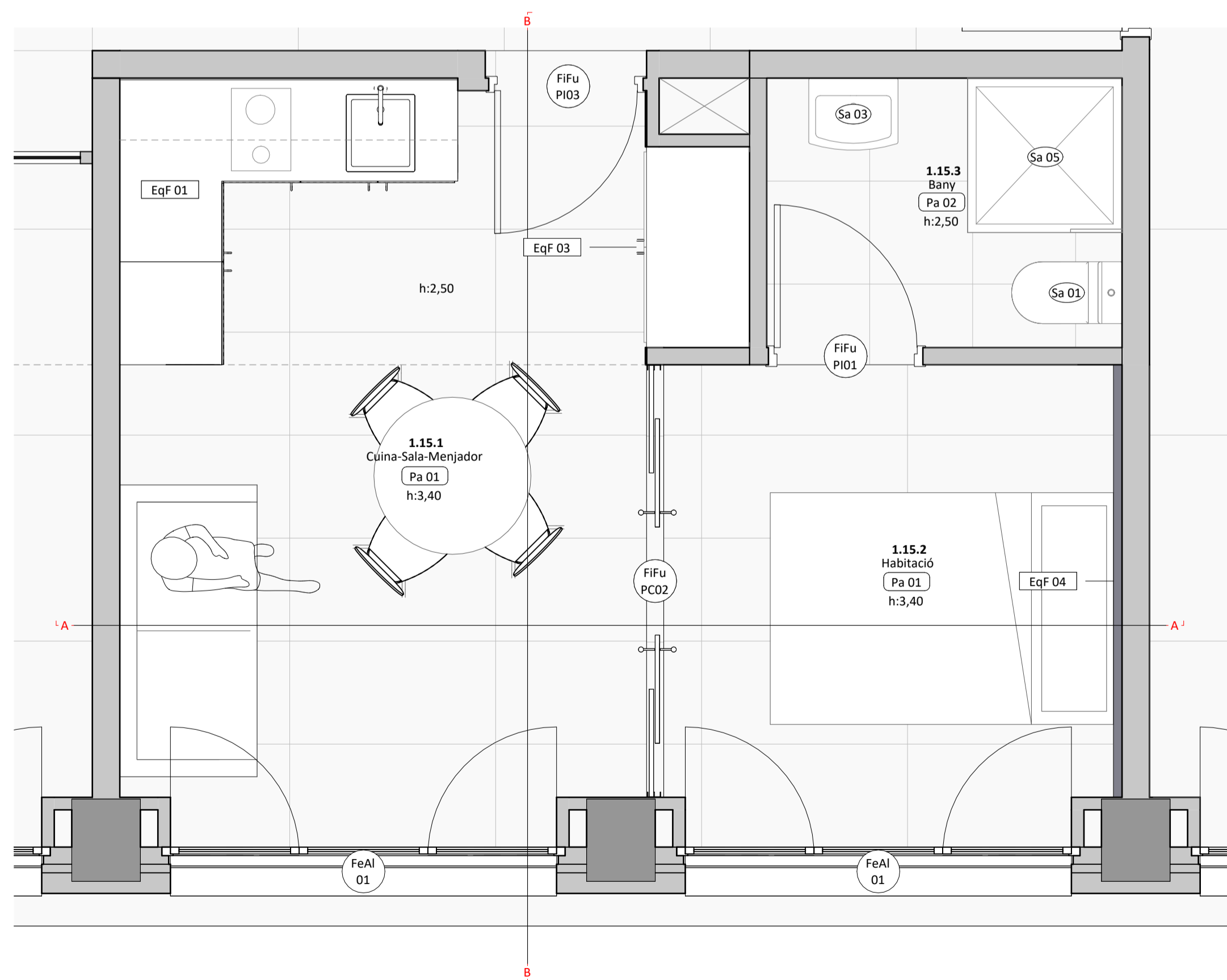
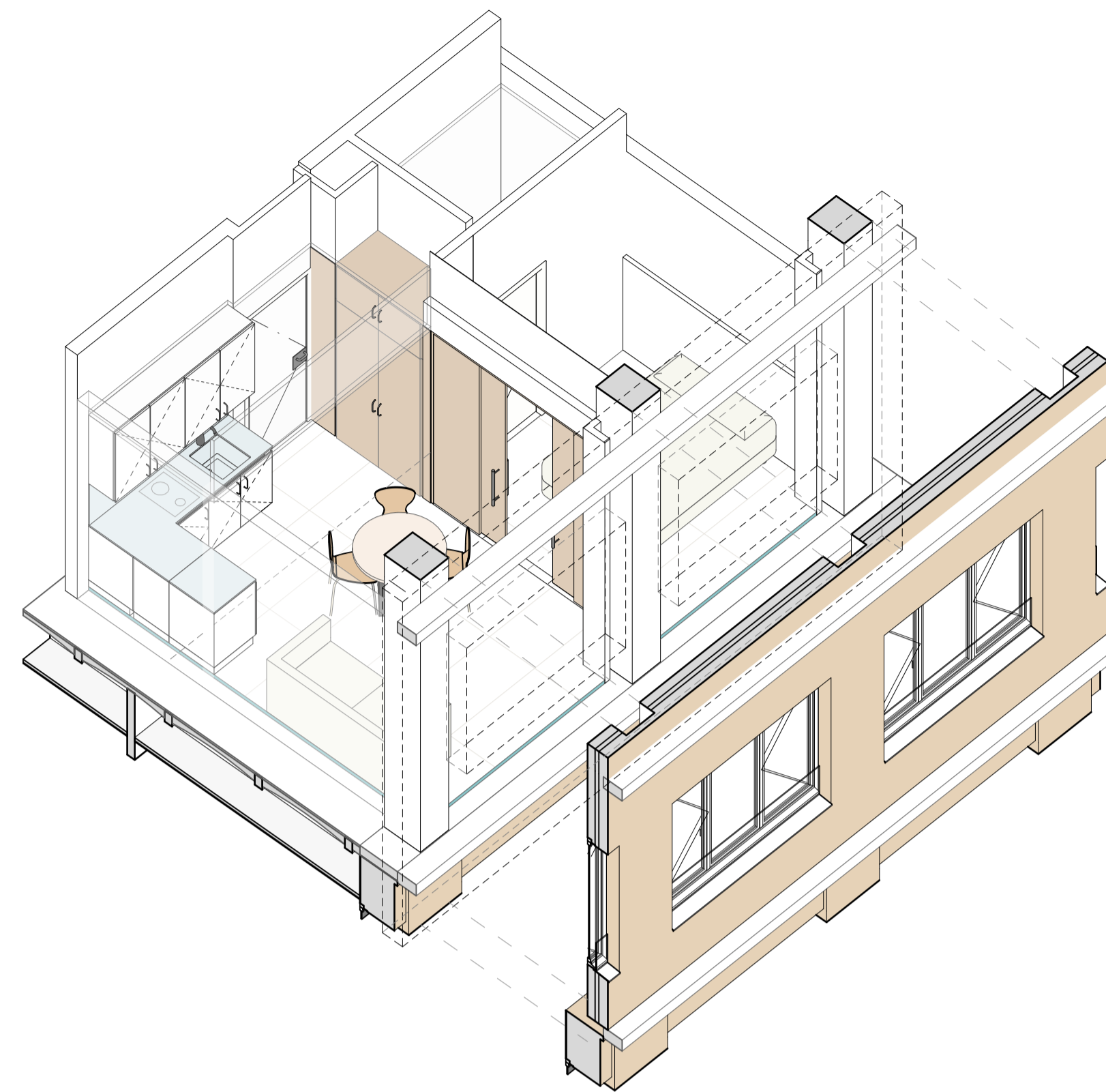
1229 HV

CAPÍTOL		DATA
DG.D5 - Equipament Fix		MARÇ 2022
PLÀNOL		DATA IMPRESSIÓ
Detalls Equipament Fix		MODIFICAT
ESCALA A1 1/5		ESCALA A3 1/10
PROMOTOR Sant Joan de Déu, Serveis Socials	AUTORS DEL PROJECTE Sant Joan de Déu, Serveis Socials	PLÀNOL Nº
 		D 5-04

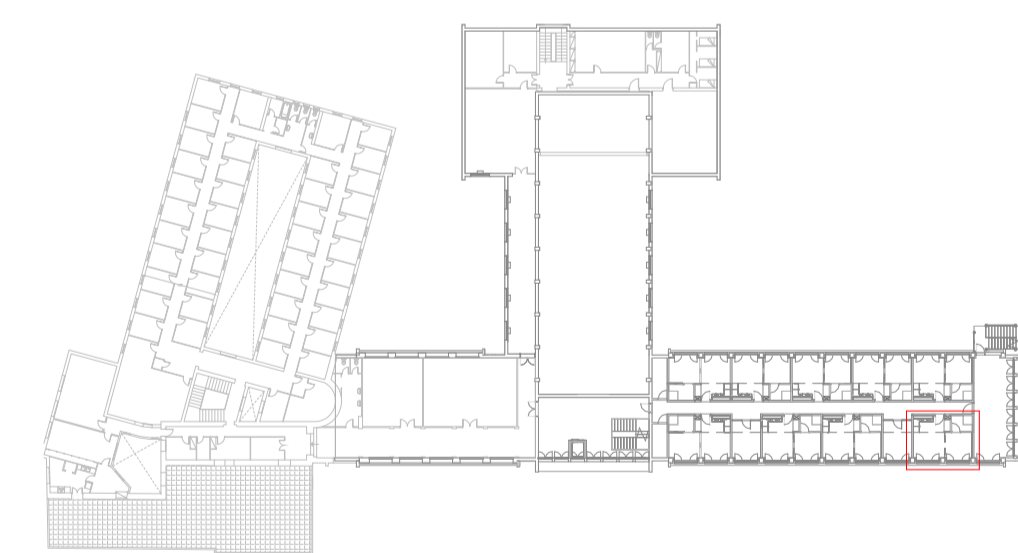




SECCIÓ A



SECCIÓ B



PROJECTE EXECUTIU  
**REFORMA PARCIAL DEL CRI HORT DE LA VILA AMB FONDS NEXT GENERATION**  
 CARRER HORT DE LA VILA, 46 1229 HV

CAPÍTOL  
**DG.D6 - Detall allotjament**

DATA  
 MARÇ 2022

PLÀNOL  
**Detall allotjament tipus**

MODIFICAT  
 ESCALA A1 1/25  
 ESCALA A3 1/50

PROMOTOR  
**SJD** Sant Joan de Déu  
 Serveis Socials - Barcelona

AUTORS DEL PROJECTE  
**Ahead psp** Barcelona  
 Healthcare Architecture

PLÀNOL Nº  
**D 6-01**





PROJECTE EXECUTIU  
**REFORMA PARCIAL DEL CRI HORT DE LA VILA AMB FONDS**  
**NEXT GENERATION**  
 CARRER HORT DE LA VILA, 46 1229 HV

CAPÍTOL	DATA	
DG.D6 - Detall allotjament	MARÇ 2022	
	DATA D'IMPRESIÓ	
	MODIFICAT	
PLÀNOL	ESCALA A1	N
Vistes	ESCALA A3	

PROMOTOR  
 Sant Joan de Déu, Serveis Socials  
**SJD** Sant Joan de Déu  
 Serveis Socials - Barcelona

AUTORS DEL PROJECTE  
**Ahead** psp  
 Barcelona Healthcare Architecture

PLÀNOL Nº  
**D 6-02**



**otherstructures**  
 structural engineering consultants  
 of Propietat 13, local 2 - 08022  
 Barcelona  
 info@otherstructures.com

Projecte:  
**Reforma CRI HORT DE LA VILA**

Tipus:  
**Projecte Bàsic**

Expedient:  
 22196

Nombre Plànol:  
 E000

Revisió:  
 01

REV.	DATA	COMENTARIS
01	21/07/22	Projecte Bàsic
02	18/07/23	Rev. Fonamentació

**NOTES GENERALS (CTE)**

Vida útil prevista: 50 anys

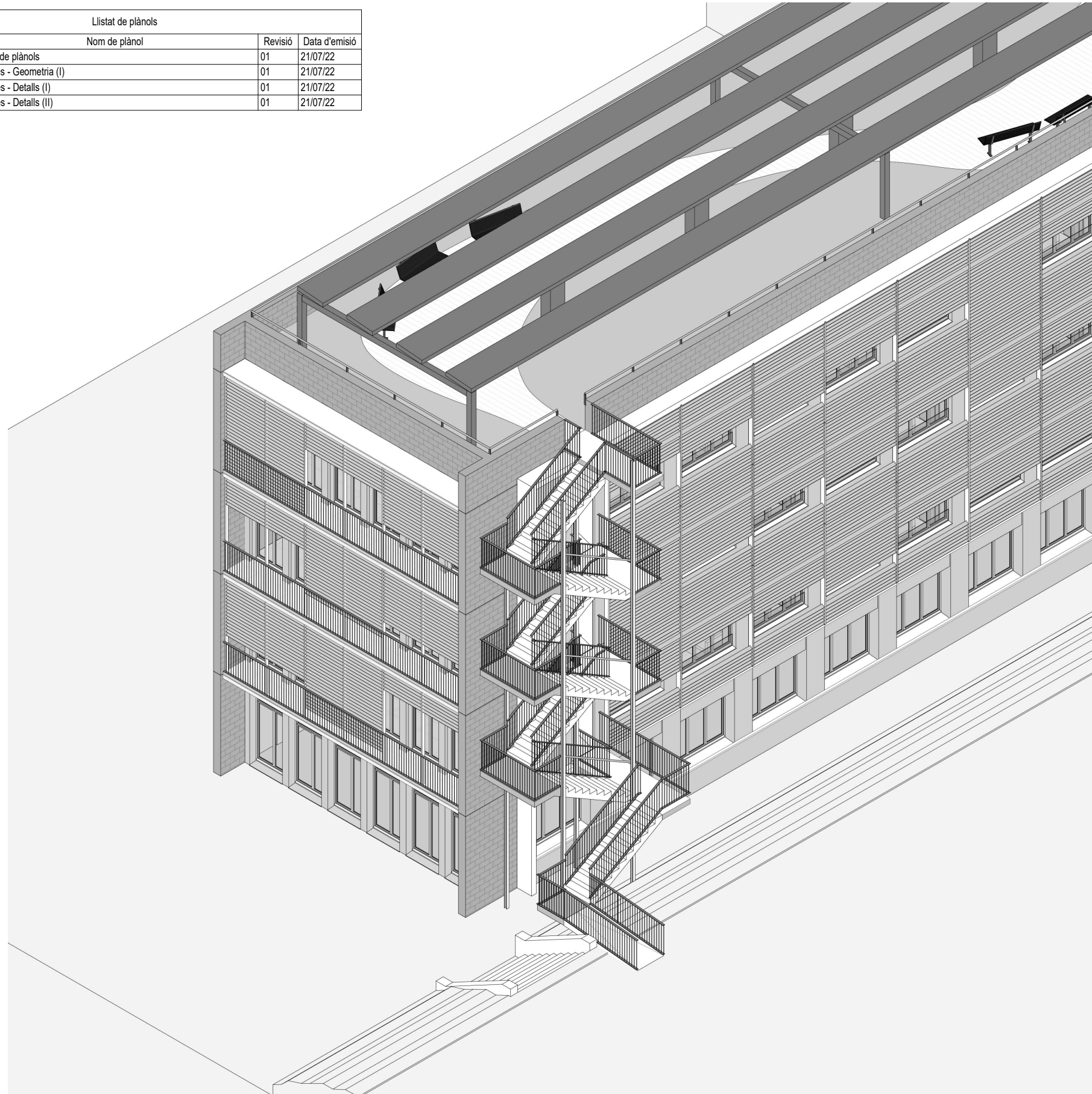
Ús principal: Pública concurrència

Localització: Barcelona

Resistència al foc Normalitzada: Sobre Rasant: R90  
 Sota Rasant: R90

- Aquest plànol ha de llegir-se junt amb el plec de condicions i plànols d'arquitectura i instal·lacions.  
 - Veure els plànols d'arquitectura per al replanteig i posició dels elements estructurals.  
 - En aquest plànol es mostren les mesures invariables dels elements estructurals.  
 - Els plànols mostren sostris excepte en fonamentacions. No escalar aquest plànol.

Llistat de plànols			
Número de plànol	Nom de plànol	Revisió	Data d'emissió
E000	Llistat de plànols	01	21/07/22
E001	Escales - Geometria (I)	01	21/07/22
E010	Escales - Detalls (I)	01	21/07/22
E011	Escales - Detalls (II)	01	21/07/22



**PROJECTE D'EXECUCIÓ**  
**REFORMA PARCIAL DEL CRI HORT DE LA VILA**

CARRER HORT DE LA VILA, 46

1229 HV

CAPÍTOL  
 DG.D7 - Escales

DATA  
 JULIOL 2022

PLÀNOL  
 Llistat de plànols

MODIFICAT  
 ESCALA A1  
 ESCALA A3



PROMOTOR  
 Sant Joan de Déu, Serveis Socials  
**SJD** Sant Joan de Déu  
 Serveis Socials - Barcelona

AUTORS DEL PROJECTE  
**Ahead** psp  
 Barcelona  
 Interiors  
 Architecture

PLÀNOL Nº  
**E000**



REV.	DATA	COMENTARIS
01	21/07/22	Projecte Bàsic
02	18/07/23	Rev. Fonamentació

**NOTES GENERALS (CTE)**

Vida útil prevista: 50 anys

Ús principal: Pública concurrència

Localització: Barcelona

Resistència al foc Normalitzada: Sobre Rasant: R90 Sota Rasant: R90

- Aquest plànol ha de llegir-se junt amb el plec de condicions i plànols d'arquitectura i instal·lacions.  
 - Veure els plànols d'arquitectura per al replanteig i posició dels elements estructurals.  
 - En aquest plànol es mostren les mesures invariables dels elements estructurals.  
 - Els plànols mostren sotmesos excepte en fonamentacions. No escalar aquest plànol.

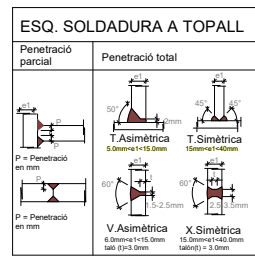
**LLEGGENDA**

<b>FORJATS</b>	Tipus Forjat → FU 18+5 ← Sentit de la Llum	<b>BIGUES</b>	B 50x50 C 40x30 R 60x60	Bigues Dimensions BxH en cm Càrcols i bigues planes. Dimensions BxH en cm Riostres. Dimensions BxH en cm
<b>Abreujació</b>	FU Forjat unidireccional PC Forjat Conformar FC Forjat Col·laborant	<b>SUPORTS</b>	Mur de maçoneria or segons detall P-A3 Pilar de Suport P-A3 (Apeo) Pilar Estrintolat	

**FORMIGÓ ARMAT (CE)**

ELEMENT	TIPIFICACIÓ	Recob
Fonaments	HA-25 / B / 20 / XC2	35.00mm
C. C. Forjats	HA-25 / F / 10 / XC1	20.00mm
C. C. Voltes	HA-30 / B / 20 / XS1	35.00mm

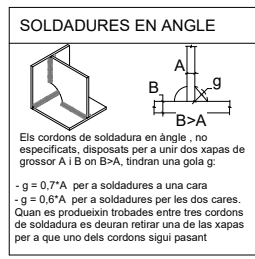
- Ciment i dosificació dels diferents formigons conformes al CE.  
 - Recobriments segons detalls en plànols.



**SOLDADURES A TOPALL**

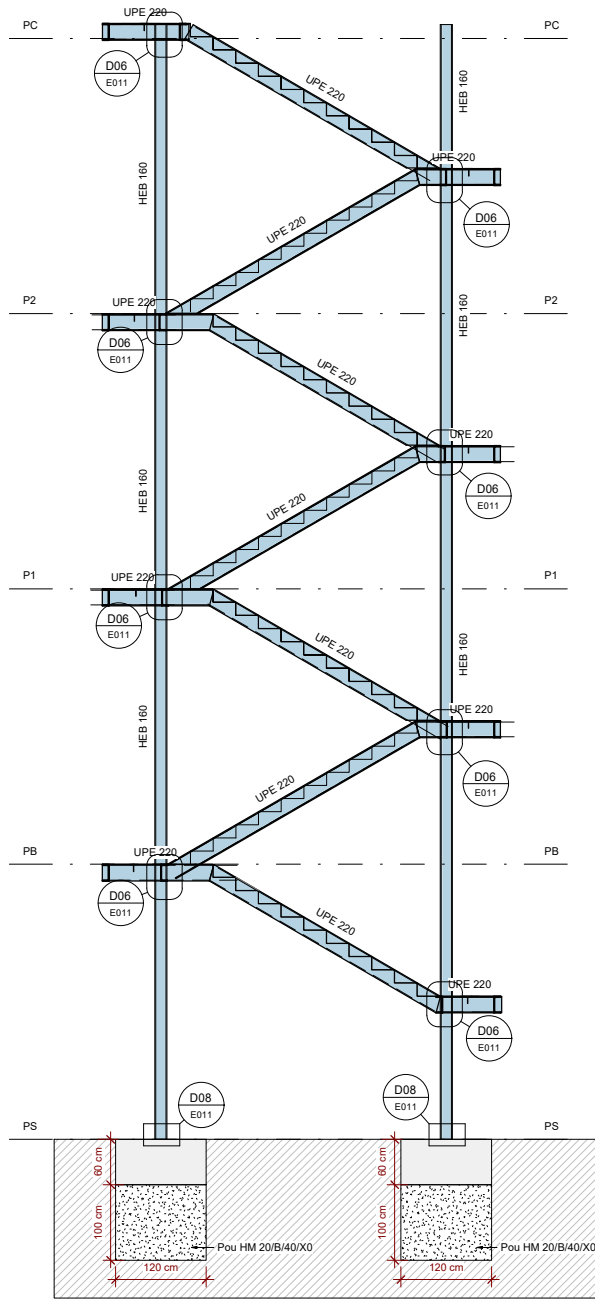
Els cordons de soldadura a tope seran continus de penetració total o parcial, i les xapes se basellaran per procediments mecànics. Veure els procediments de preparació de xapa en el quadre. Esquemes de Soldadures a Tope. Són vàlids altres procediments si s'adaptaven a la norma EAE. En cas de no especificar el tipus de penetració se executarà amb penetració total.

Quan es produeixin trobades entre tres cordons de soldadura s'haurà de retirar una de les xapes per a que un dels cordons sigui pasant.

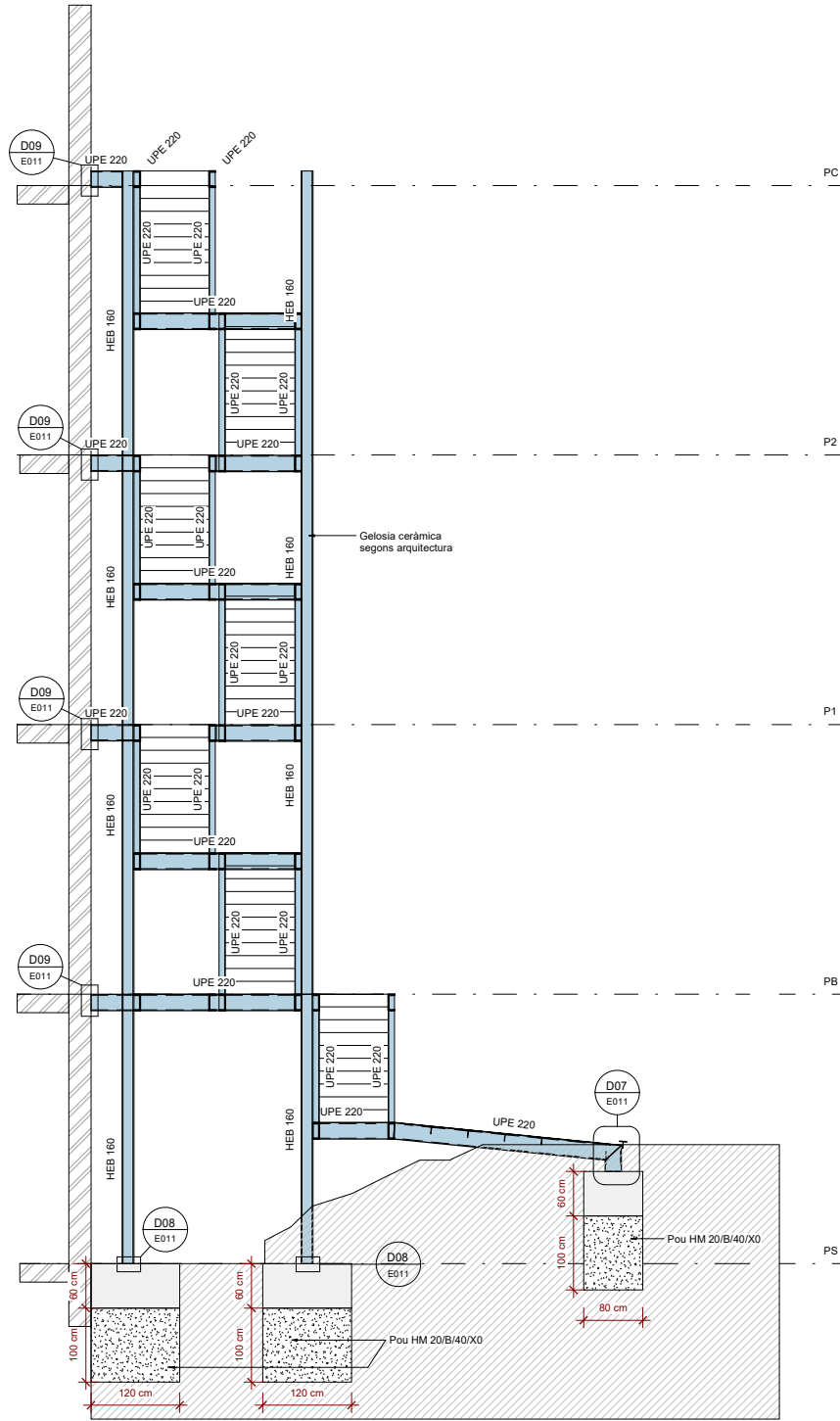


**ESTR. METÀL·LICA (CE)**

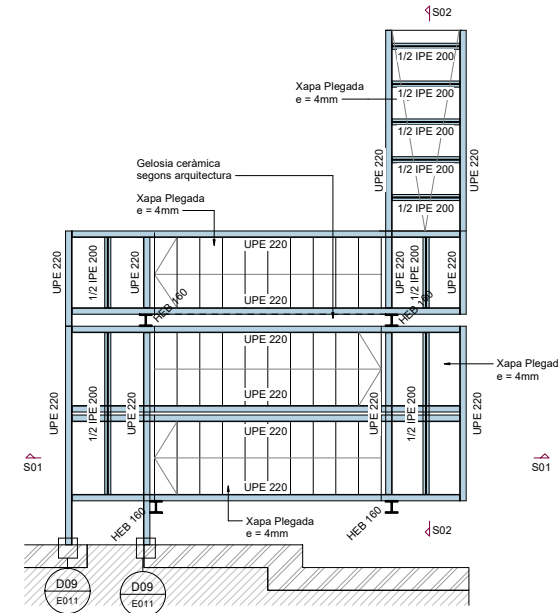
Tipus i Grau d'Acer	S275 JR
Protecció a incandes: - Es protegirà segons les prescripcions.	



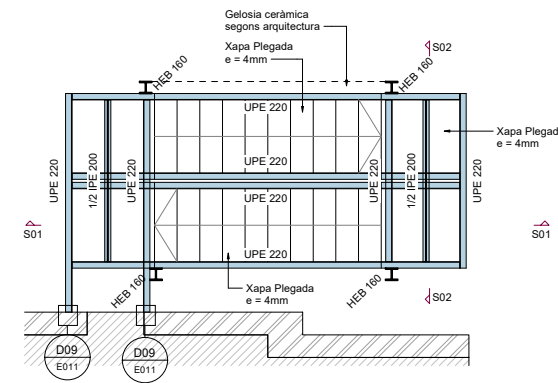
**S01 - Escala - Secció Longitudinal**  
 Escala: 1 : 50 @A1



**S02 - Escala - Secció Transversal**  
 Escala: 1 : 50 @A1



**P01 - Escala - Planta Baixa a Planta Primera - Geometria**  
 Escala: 1 : 50 @A1



**P02 - Escala - Planta Primera a Planta Coberta - Geometria**  
 Escala: 1 : 50 @A1

**PROJECTE D'EXECUCIÓ**  
**REFORMA PARCIAL DEL CRI HORT DE LA VILA**

CARRER HORT DE LA VILA, 46

1229 HV

CAPÍTOL  
 DG.D7 - Escalles

DATA  
 JULIOL 2022

PLÀNOL  
 Escalles - Geometria (I)

MODIFICAT  
 ESCALA A1 1 : 50  
 ESCALA A3

PROMOTOR  
 Sant Joan de Déu, Serveis Socials

AUTORS DEL PROJECTE

PLÀNOL Nº

**otherstructures**  
 structural engineering consultants  
 C/ Princesa 13, local 2 - 08022 Barcelona  
 info@otherstructures.com

Projecte: **Reforma CRI HORT DE LA VILA**

nom: **Escales - Detalls (I)**

Fase: **Projecte Bàsic**

Escala A3:	1/10	Data:	21/07/22	Per:	CJO	Revisat:	LLE
Expedient:	22196	Número Plànol:	E010	Revisió:	01		

REV.	DATA	COMENTARIS
01	21/07/22	Projecte Bàsic
02	18/07/23	Rev. Fonamentació

**NOTES GENERALS (CTE)**

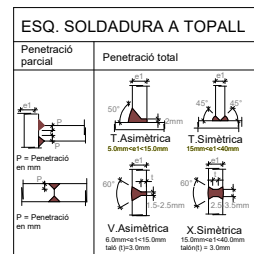
Vida útil prevista: 50 anys

Ús principal: Pública concurrència

Localització: Barcelona

Resistència al foc Normalitzada: Sobre Rasant: R90 Sota Rasant: R90

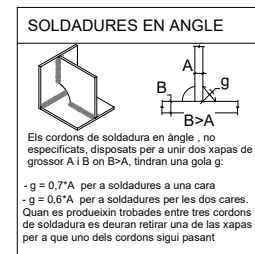
- Aquest plànol ha de llegir-se junt amb el plec de condicions i plànols d'arquitectura i instal·lacions.  
 - Veure els plànols d'arquitectura per al replanteig i posició dels elements estructurals.  
 - En aquest plànol es mostren les mesures invariables dels elements estructurals.  
 - Els plànols mostren sotres excepte en fonamentacions. No escalar aquest plànol.



**SOLDADURES A TOPALL**

Els cordons de soldadura a tope seran continus de penetració total o parcial, les xapes se basellaran per procediments mecànics. Veure els procediments de preparació de xapa en el quadre. Esquemes de Soldadures a Tope. Són vàlids altres procediments si s'adapten a la norma EAE. En cas de no especificar el tipus de penetració se executaràn amb penetració total.

Quan es produeixin trobades entre tres cordons de soldadura s'haurà de retirar una de les xapes per a que un dels cordons sigui pasant.



**UNIONS CARGOLADES**

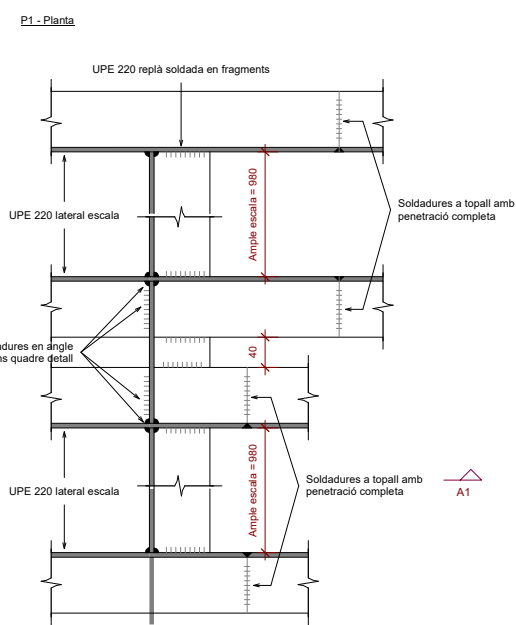
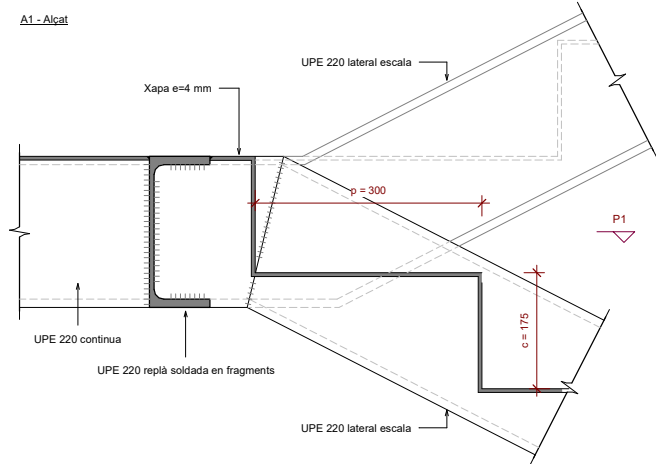
Categoria	Pretensades
Qualitat	10.9
Coef. Fregament	0.3 (ELS)
Categoria	Ordinàries
Qualitat	8.8

A menys que s'indiqui el contrari totes les unions cargolades seran pretensades a excepció dels perns d'ancoratge que seran ordinàries.

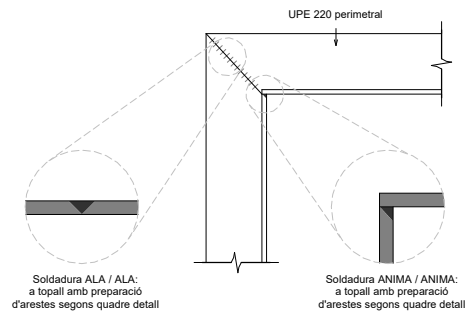
**ESTR. METÀL·LICA (CE)**

Tipus i Grau d'Acer	S275 JR
---------------------	---------

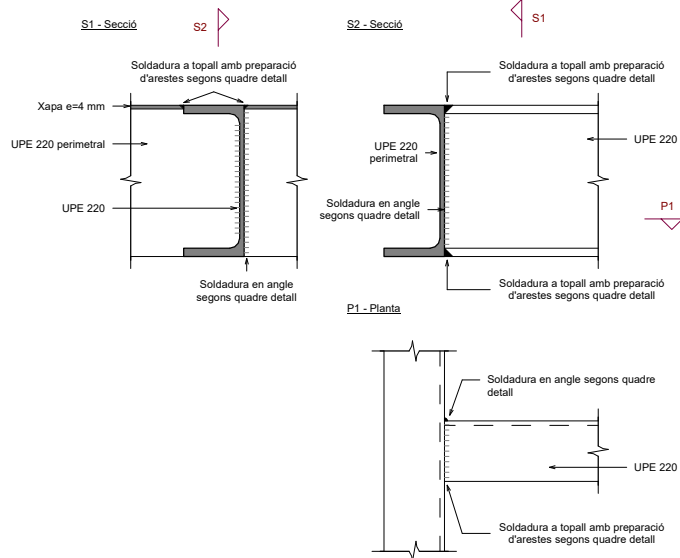
Protecció a incendis:  
 - Es protegirà segons les prescripcions.



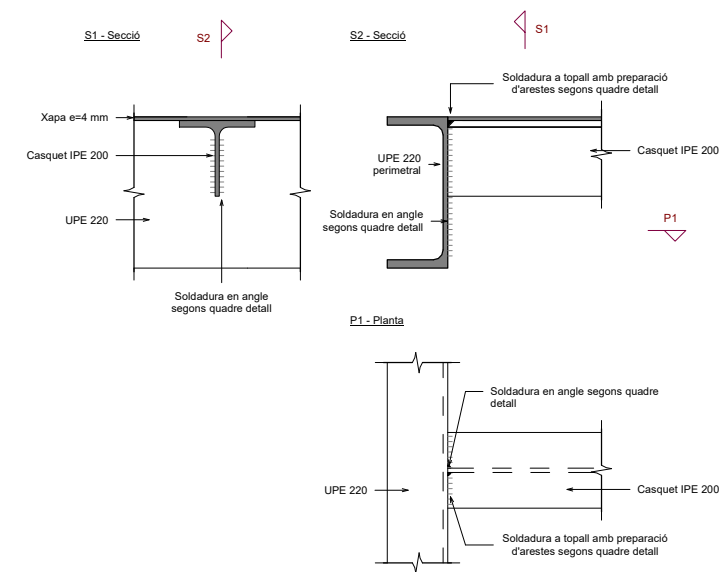
**D01 - Trobada UPE 220 Replà amb UPE 220 Escales**  
 Escala: 1 : 5 @A1



**D02 - Detall soldadures a cantonada UPE 220 Perimetrals**  
 Escala: 1 : 5 @A1



**D03 - Unió UPE 220 amb UPE 220 Replà**  
 Escala: 1 : 5 @A1



**D04 - Unió UPE 220 amb Casquet IPE 200**  
 Escala: 1 : 5 @A1

**PROJECTE D'EXECUCIÓ**  
**REFORMA PARCIAL DEL CRI HORT DE LA VILA**

CARRER HORT DE LA VILA, 46 1229 HV

CAPÍTOL	DATA
DG.D7 - Escales	JULIOL 2022
PLÀNOL	DATA D'IMPRESSIÓ
Escales - Detalls (I)	
ESCALA A1	ESCALA A3
1 : 5	

PROMOTOR: Sant Joan de Déu, Serveis Socials

AUTORS DEL PROJECTE: **SJD** Sant Joan de Déu, Serveis Socials - Barcelona and **Ahead psp** Barcelona, Ingeniería Arquitectónica

PLÀNOL Nº: **E010**



**otherstructures**  
 structural engineering consultants  
 C/ Princesa 13, local 2 - 08033 Barcelona  
 info@otherstructures.com

Projecte: **Reforma CRI HORT DE LA VILA**

nom: **Escales - Detalls (II)**

Fase: **Projecte Bàsic**

Escala A3:	1/10	Data:	21/07/22	Per:	CJO	Revisat:	LLE
Expedient:	22196	Número Plànol:	E011	Revisió:	01		

REV.	DATA	COMENTARIS
01	21/07/22	Projecte Bàsic
02	18/07/23	Rev. Fonamentació

**NOTES GENERALS (CTE)**

Vida útil prevista: 50 anys

Ús principal: Pública concurrència

Localització: Barcelona

Resistència al foc Normalitzada: Sobre Rasant: R90, Sota Rasant: R90

- Aquest plànol ha de llegir-se junt amb el plec de condicions i plànols d'arquitectura i instal·lacions.  
 - Veure els plànols d'arquitectura per al replanteig i posició dels elements estructurals.  
 - En aquest plànol es mostren les mesures invariables dels elements estructurals.  
 - Els plànols mostren sostrats excepte en fonamentacions. No escalar aquest plànol.

ELEMENT	TIPIFICACIÓ	Recob
Fonaments	HA-25 / B / 20 / XC2	35.00mm
C. C. Forjats	HA-25 / F / 10 / XC1	20.00mm
C. C. Voltes	HA-30 / B / 20 / XS1	35.00mm

- Ciment i dosificació dels diferents formigons conformes al CE.  
 - Recobriments segons detalls en plànols.

**ESQ. SOLDADURA A TOPALL**

Penetració parcial

Penetració total

T.Simètrica

V.Asimètrica

X.Simètrica

P = Penetració en mm

g = 0,7A per a soldadures a una cara  
 g = 0,6A per a soldadures per les dos cares.  
 Quan es produeixin trobades entre tres cordons de soldadura s'haurà de retirar una de les xapes per a que un dels cordons siga pasant.

**SOLDADURES A TOPALL**

Els cordons de soldadura a tope seran continus de penetració total o parcial, i les xapes se biselaran per procediments mecànics. Veure els procediments de preparació de xapa en el quadre. Esquemes de Soldadures a Tope. Són vàlids altres procediments si s'adapten a la norma EAE. En cas de no especificar el tipus de penetració se executarà amb penetració total.

Quan es produeixin trobades entre tres cordons de soldadura s'haurà de retirar una de les xapes per a que un dels cordons siga pasant.

**SOLDADURES EN ANGLE**

Els cordons de soldadura en angle, no especificats, disposats per a unir dos xapes de grosor A i B on B>A, tindran una gola g:

- g = 0,7A per a soldadures a una cara  
 - g = 0,6A per a soldadures per les dos cares.  
 Quan es produeixin trobades entre tres cordons de soldadura es deurà retirar una de les xapes per a que uno dels cordons sigui pasant.

**UNIONS CARGOLADES**

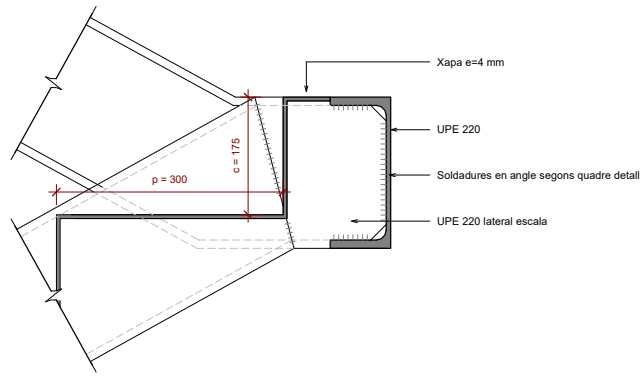
Categoria	Pretensades
Qualitat	10.9
Coef. Fregament	0.3 (ELS)
Categoria	Ordinàries
Qualitat	8.8

A menys que s'indiqui el contrari totes les unions cargolades seran pretensades a excepció dels perns d'ancoratge que seran ordinàries.

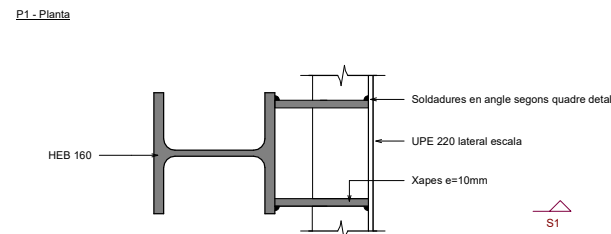
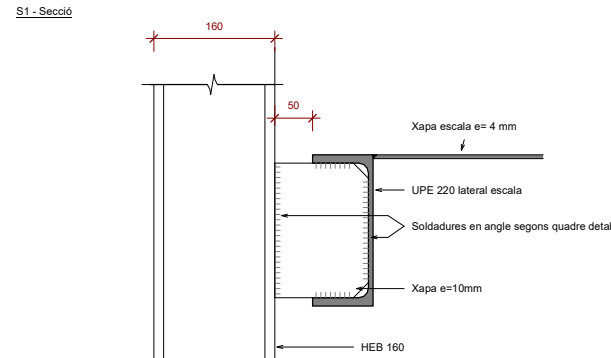
**ESTR. METÀL·LICA (CE)**

Tipus i Grau d'Acer	S275 JR
---------------------	---------

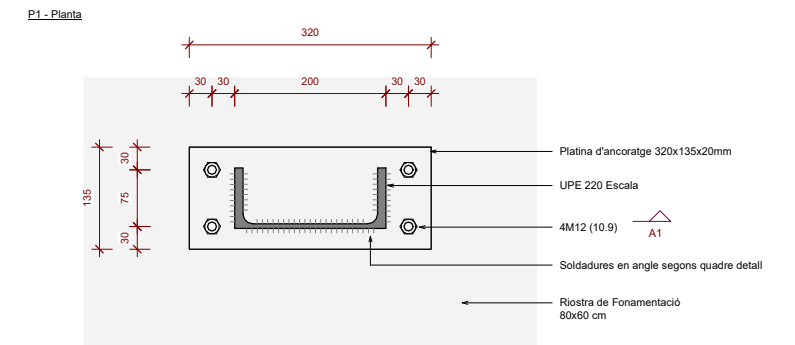
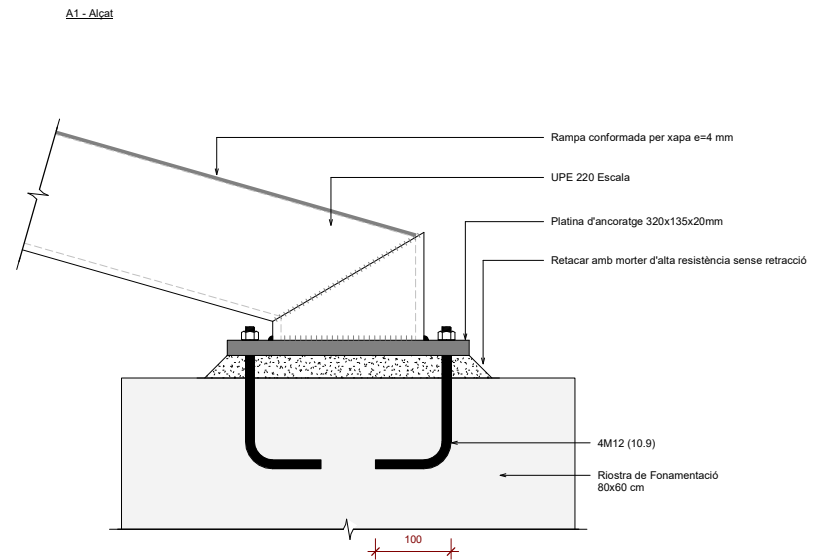
Protecció a incendis:  
 - Es protegirà segons les prescripcions.



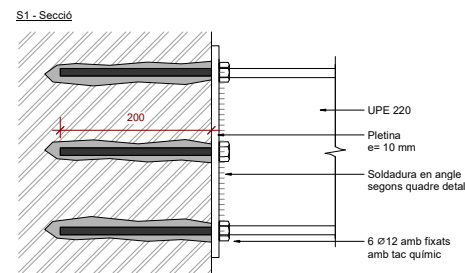
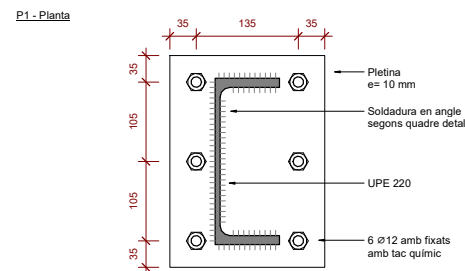
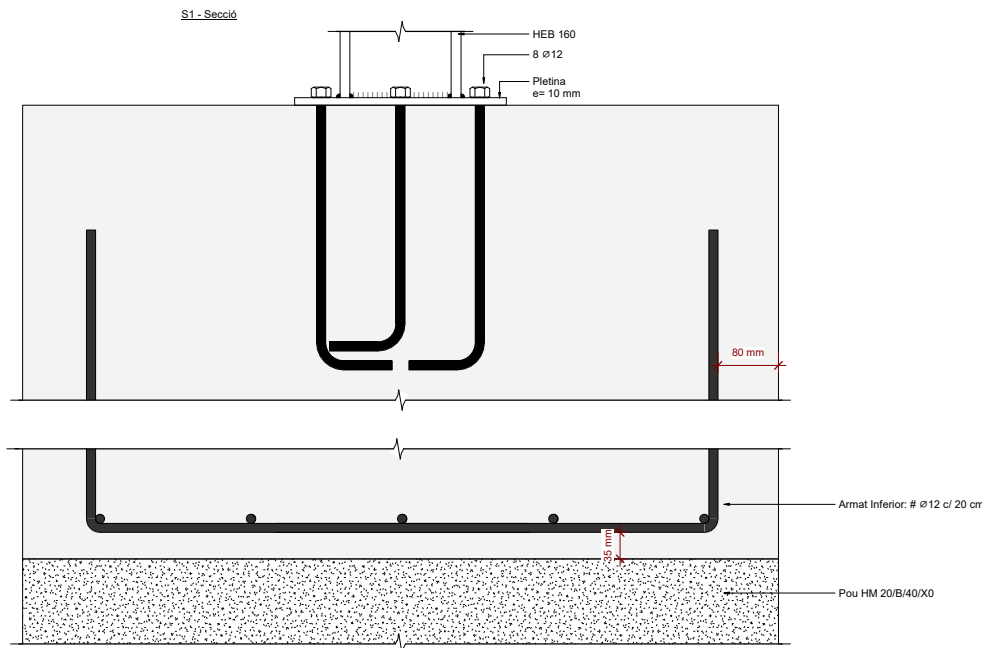
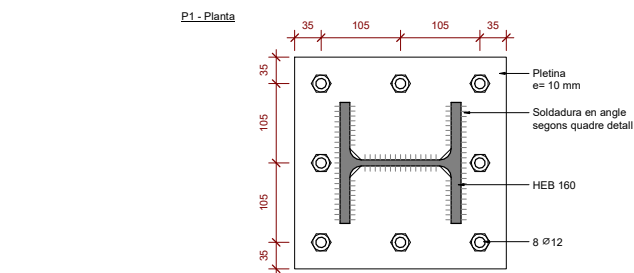
**D05 - Unió UPE 220 Escala a Biga UPE 220**  
 Escala: 1 : 5 @A1



**D06 - Unió montant HEB 160 amb UPE 220 Escala**  
 Escala: 1 : 5 @A1



**D07 - Arrancada Escala**  
 Escala: 1 : 5 @A1



**D08 - Arrancada HEB 160**  
 Escala: 1 : 5 @A1

**D09 - Unió UPE 220 amb Façana**  
 Escala: 1 : 5 @A1

**PROJECTE D'EXECUCIÓ**  
**REFORMA PARCIAL DEL CRI HORT DE LA VILA**

CARRER HORT DE LA VILA, 46

1229 HV

CAPÍTOL	DATA	JULIOL 2022
DG.D7 - Escales	DATA D'IMPRESSIÓ	
	MODIFICAT	
PLÀNOL	ESCALA A1	1 : 5
Escales - Detalls (II)	ESCALA A3	

PROMOTOR  
 Sant Joan de Déu, Serveis Socials  
**SJD** Sant Joan de Déu  
 Serveis Socials - Barcelona

AUTORS DEL PROJECTE  
**Ahead** psp  
 Barcelona  
 arquitectura

PLÀNOL Nº

**E011**