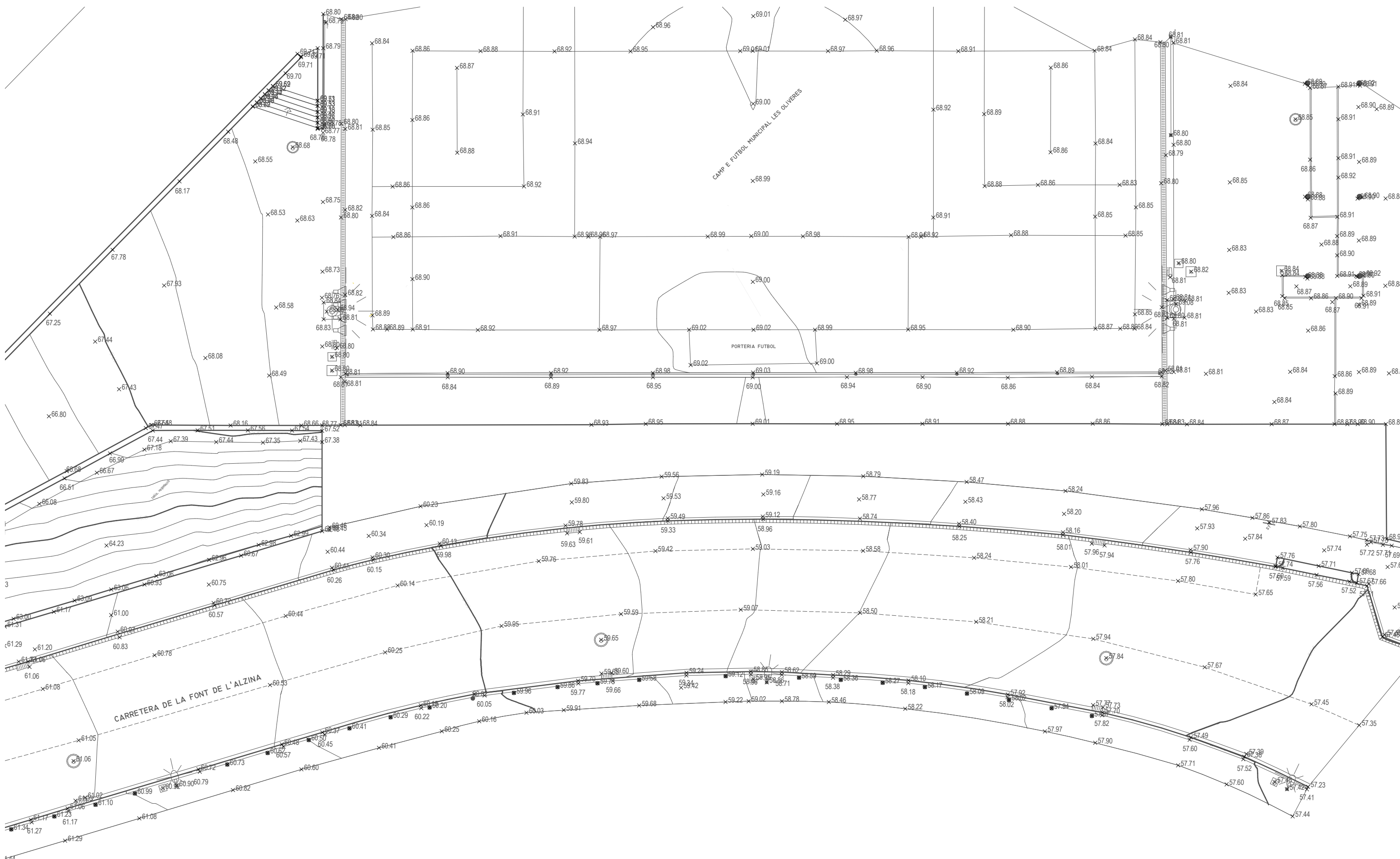
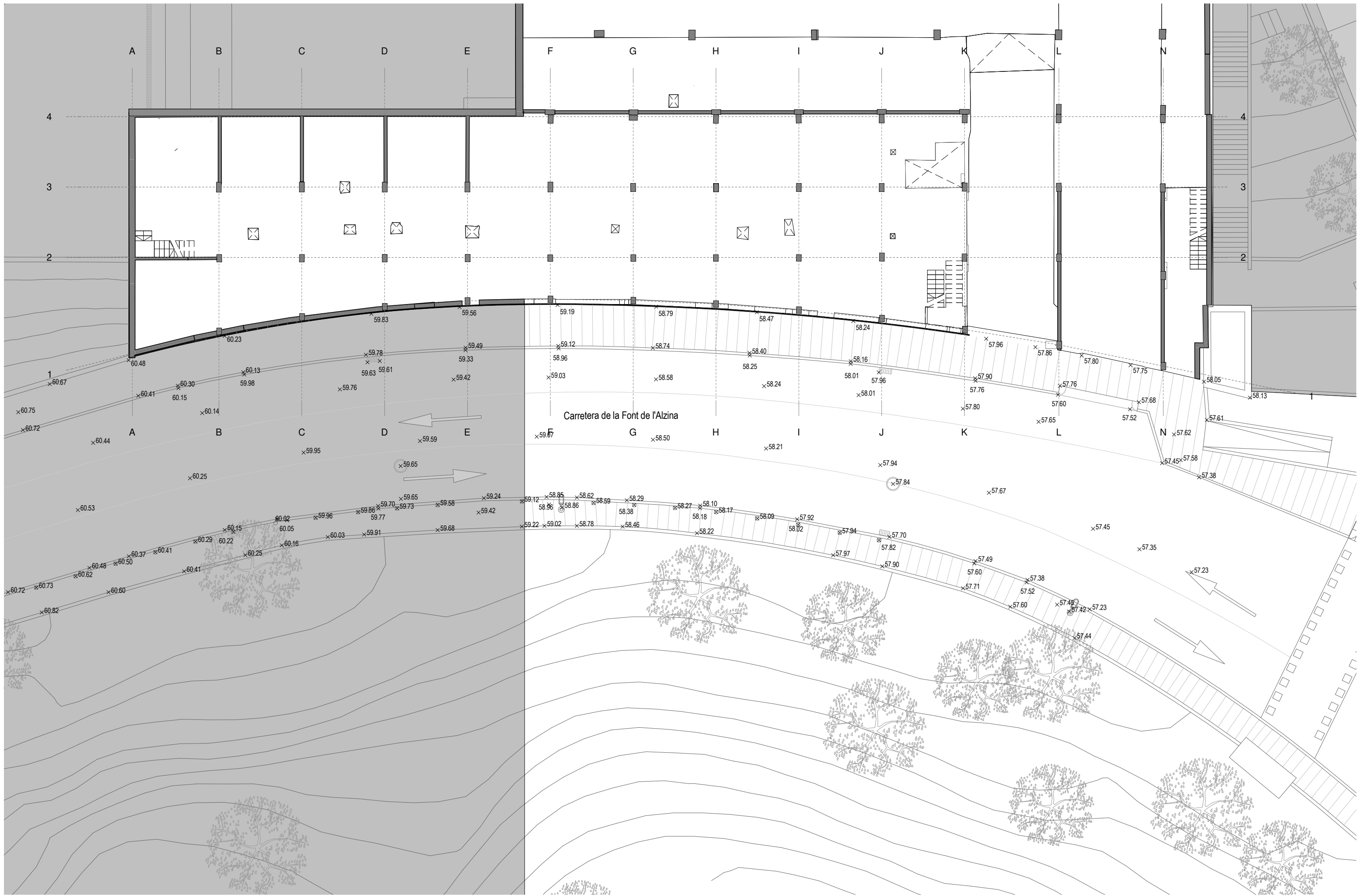




Sistemes	
1	Sistema portuari
1a	Sector portuari
1b	Sector de l'entorn portuari
1c	Zona marítime-terrestre
2	Sistema aeroportuari
3	Sistema ferroviari
4	Sistema de serveis tècnics
5	Sistema viari bàsic
5	Xarxa Viària bàsica
5b	Vies cíviques
6	Parcs i Jardins Urbans
6a	Actuals de caràcter local
6b	De nova creació de caràcter local
6c	Actuals i de nova creació a nivell metropolità
7	Equipaments comunitaris i dotacions
7a	Actuals
7b	De nova creació a nivell local
7c	De nova creació a nivell metropolità
9	Protecció de sistemes generals
25	Cementiris comarcals
	Parcs Forestals
27	De conservació
28	De repoblació
29	De reserva natural
Zones en sòl urbanitzable	
11	Centre direccional
19	Desenvolupament urbà, intensat 1
20b	Desenvolupament urbà, intensat 2
22b	Desenvolupament industrial
21	Desenvolupament urbà opcional
Zones en sòl urbà	
12	Casc antic
12	De substitució de l'edificació antiga
12b	Conservació del centre històric
13	En densificació urbana
13a	Intensiva
13b	Semiintensiva
14	Remodelació física
14a	Remodelació pública
14b	Remodelació privada
15	Conservació de l'estructura urbana i edificatòria
16	Renovació urbana: rehabilitació
17/X	Renovació urbana: Transformació de l'ús existent
17/3	Transformació a sistema ferroviari
17/5	Transformació a sistema viari
17/6	Transformació a sistema de parcs i jardins
17/7	Transformació a sistema d'equipaments
17/9	Transformació a protecció de sistemes
18	Subjecte a anterior ordenació volumètrica específica
20a	Ordenació en edificació aïllada
Subzones plurifamiliars	
20a/6	Subzona I
20a/5	Subzona II
20a/7	Subzona III
20a/9	Subzona IVa
20a/9b	Subzona IVb
20a/8	Subzona V
Subzones unifamiliars	
20a/9u	Subzona VI
20a/10	Subzona VII
20a/11	Subzona VIII
20a/12	Subzona IX
8a	Verd privat protegit
22a	Industrial
Zones en sòl no urbanitzable	
8b	Verd privat d'interès tradicional
24	Rústic protegit de valor agrícola
26	Lliure permanent
30	Àrees forestals





PLANTA BAIXA



PO I

DIRECCIÓ DE PROJECTE
Blanca Noguera

EQUIP
Mònica Maurício
Laura Galvez
Susana Casino
Vera Kolina

Jordi Rodríguez
Mar Sierra
Oriol Paluzie
BIStructures

ICA Grupo de Ingeniería Cañas y Asociados

exp. 22-900894
AS BUILT

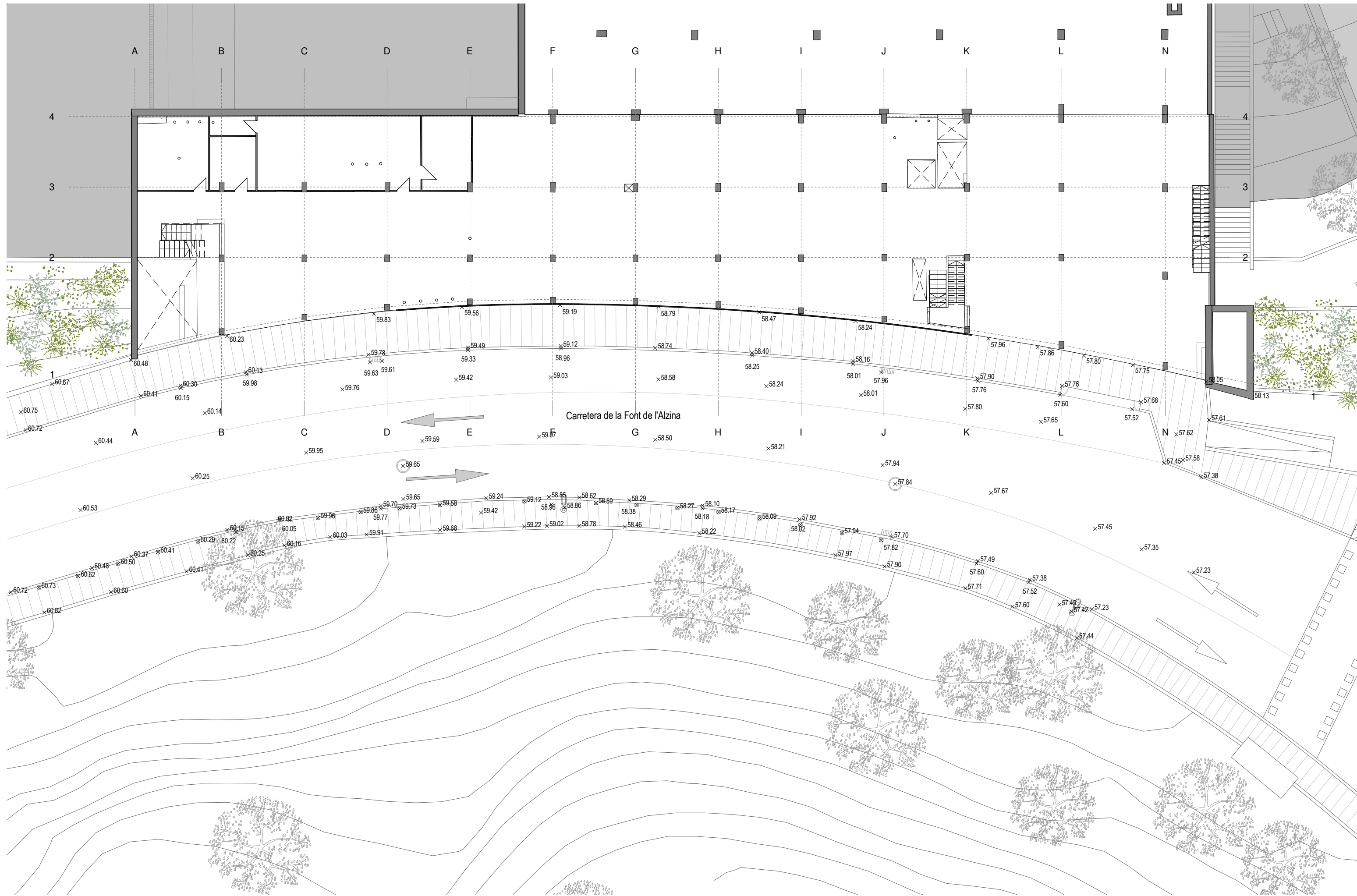
Obra d'Habitatges Dotacionals i Allotjaments temporals al Complex Les Oliveres
SANTA COLOMA DE GRAMENET

ESTAT INICIAL. PLANTA BAIXA
DEFINICIÓ URBANÍSTICA I D'IMPLANTACIÓ

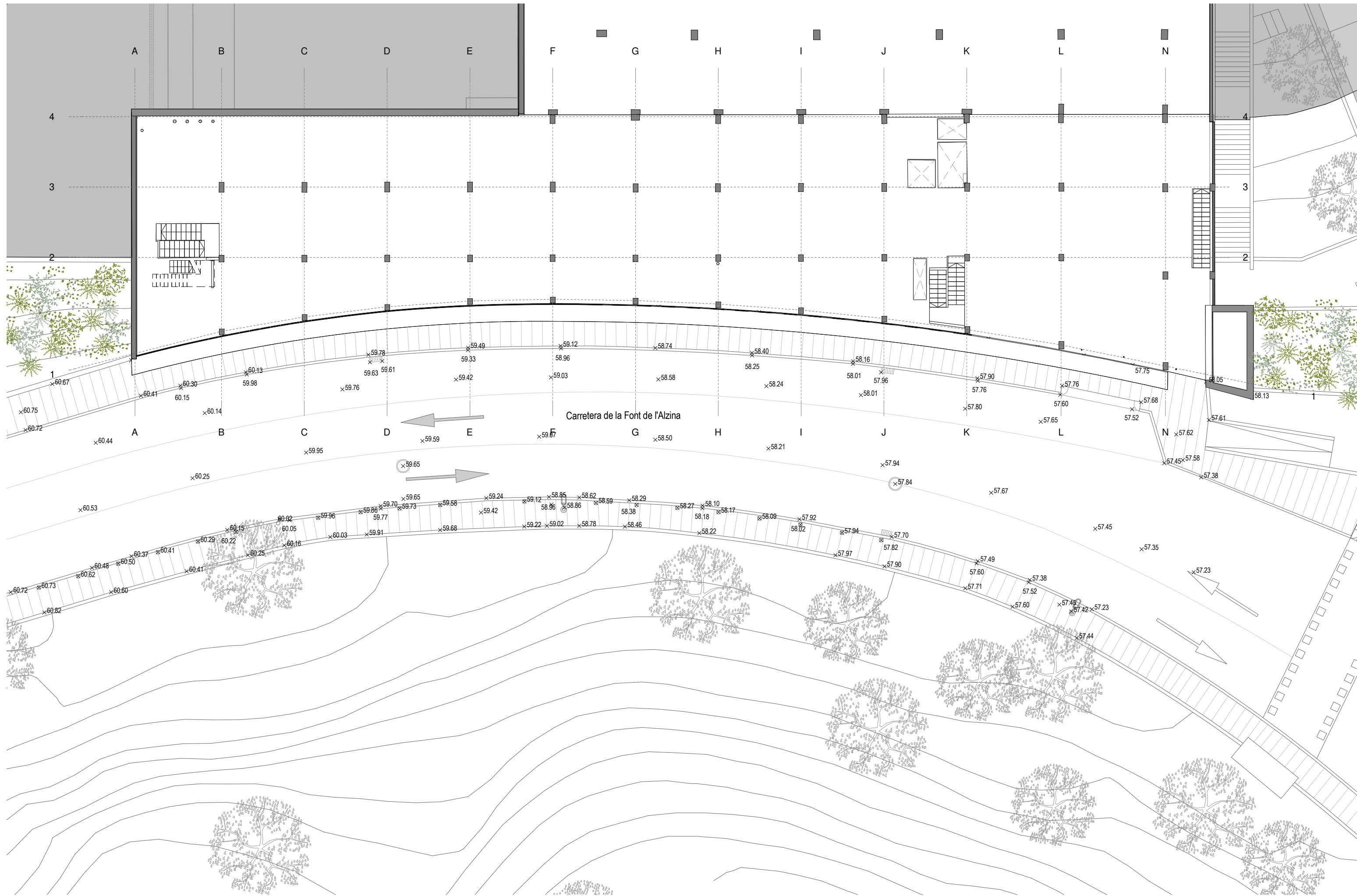
esc. A3: 1:200

U.5.1.1

NOVEMBRE 2021
22/10/2021



PLANTA PRIMERA



PLANTA SEGONA



PO I

DIRECCIÓ DE PROJECTE
Blanca Noguera

EQUIP
Mònica Maurício
Laura Galvez
Susana Casino
Vera Kolina

Jordi Rodríguez
Mar Sierra
Oriol Paluzie
BIStructures

ICA Grupo de Ingeniería Cañas y Asociados

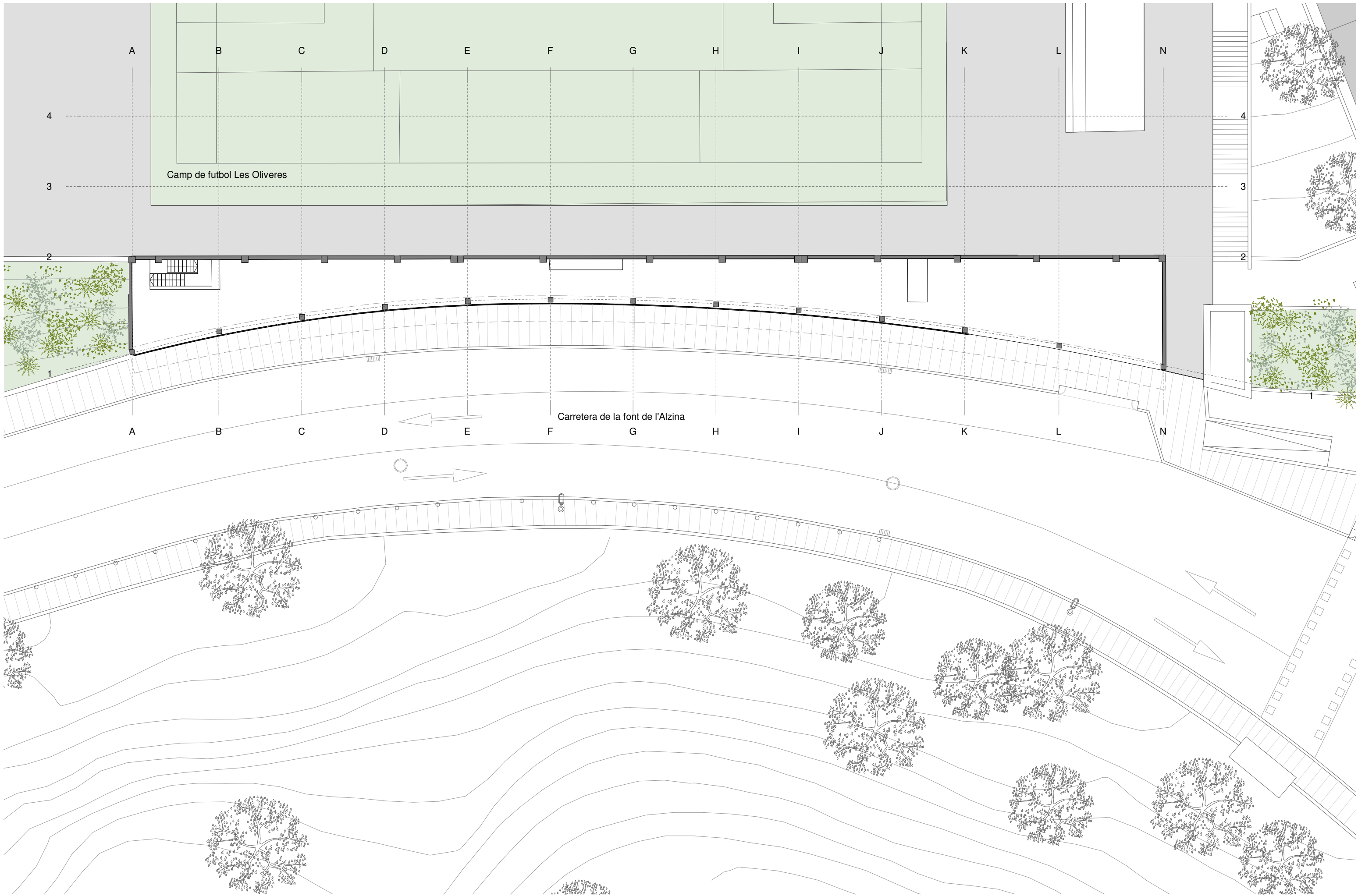
exp. 22-900894
AS BUILT

Obra d'Habitatges Dotacionals i Allotjaments temporals al Complex Les Oliveres
SANTA COLOMA DE GRAMENET

ESTAT INICIAL. PLANTA SEGONA
DEFINICIÓ URBANÍSTICA I D'IMPLANTACIÓ

esc. A3: 1:200

U.5.1.3
NOVEMBRE 2021
22/10/2024



PLANTA COBERTA



PO I

DIRECCIÓ DE PROJECTE
Blanca Noguera

EQUIP
Mònica Maurício
Laura Galvez
Susana Casino
Vera Kolina

Jordi Rodríguez
Mar Sierra
Oriol Paluzie
BIStructures

ICA Grupo de Ingeniería Cañas y Asociados

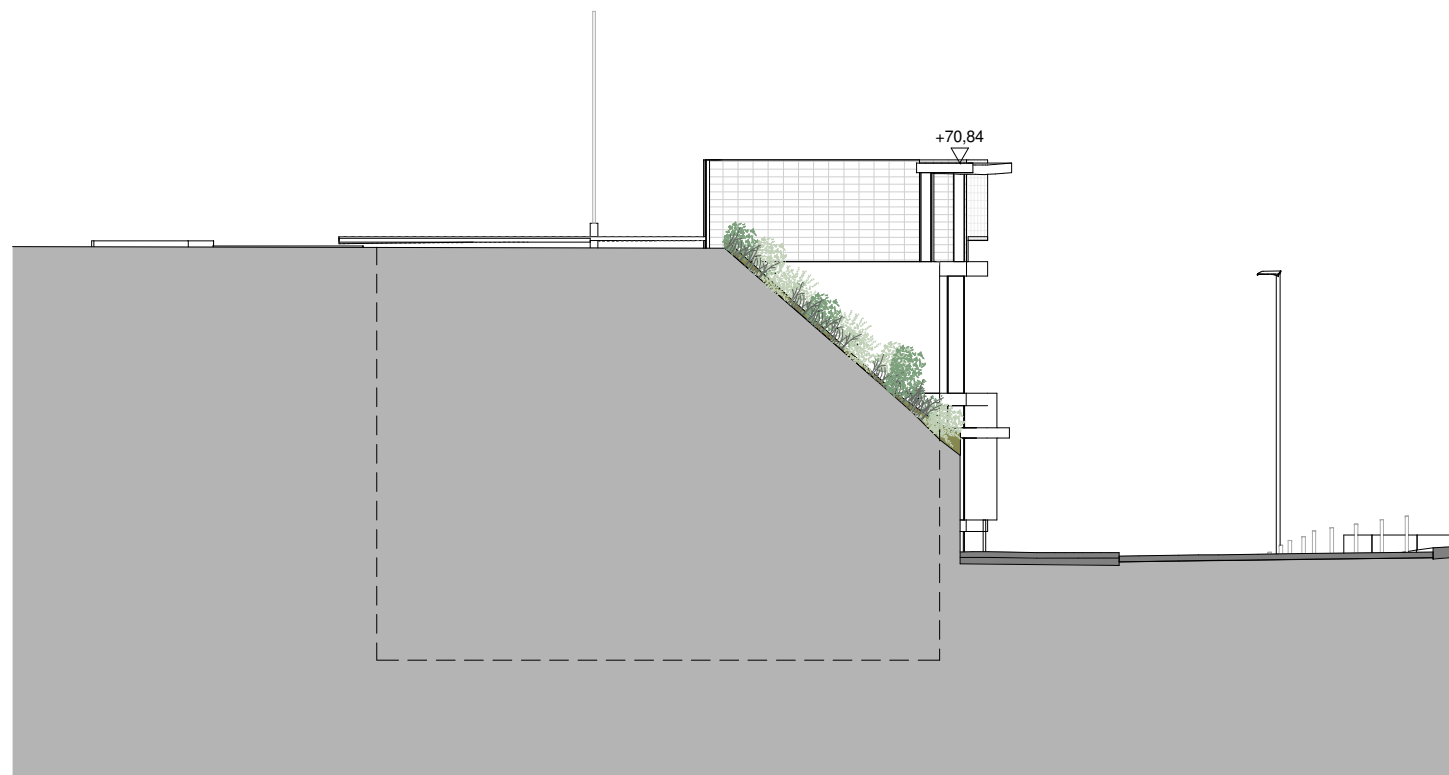
exp. 22-900894
AS BUILT

Obra d'Habitatges Dotacionals i Allotjaments temporals al Complex Les Oliveres
SANTA COLOMA DE GRAMENET

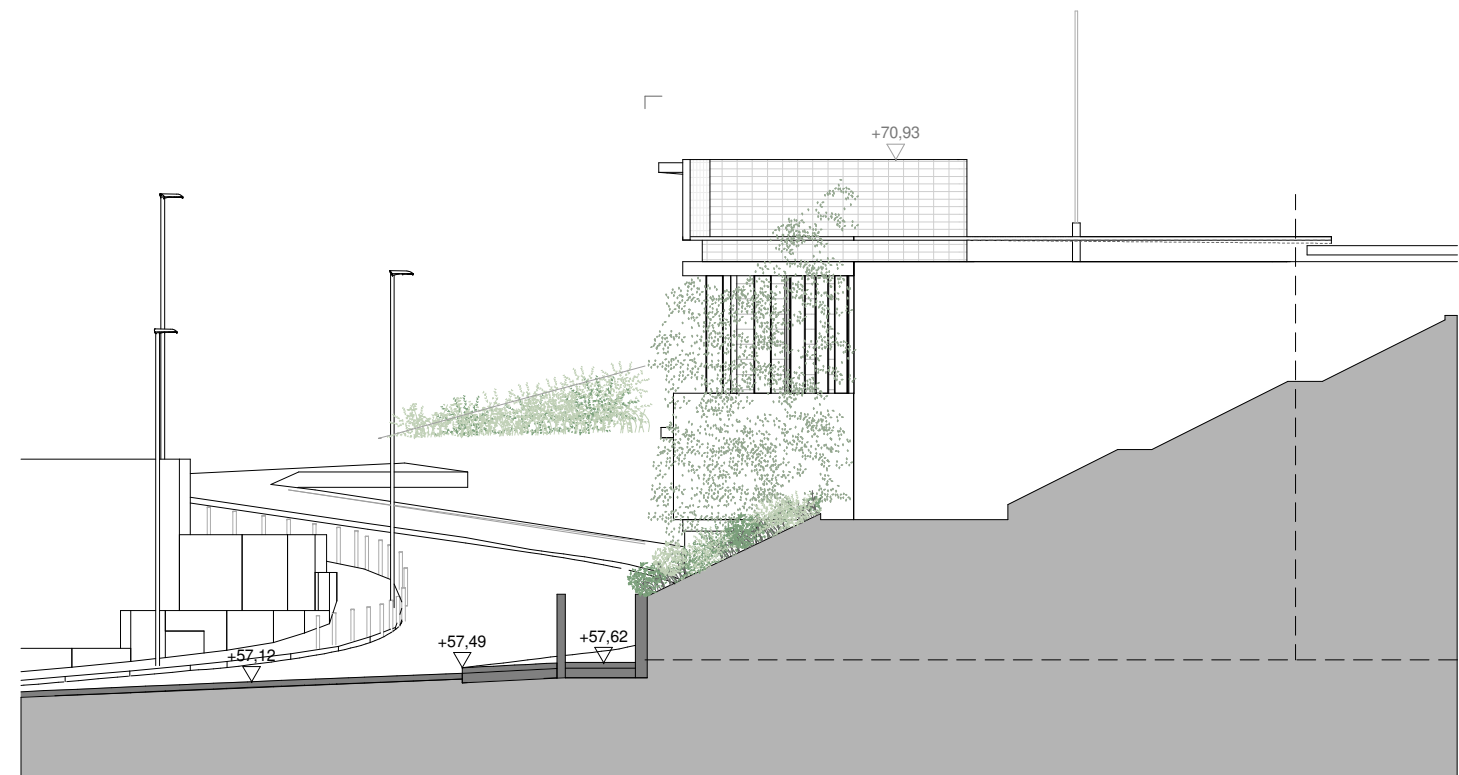
ESTAT INICIAL. PLANTA SOTA COBERTA
DEFINICIÓ URBANÍSTICA I D'IMPLANTACIÓ

esc. A3: 1:200

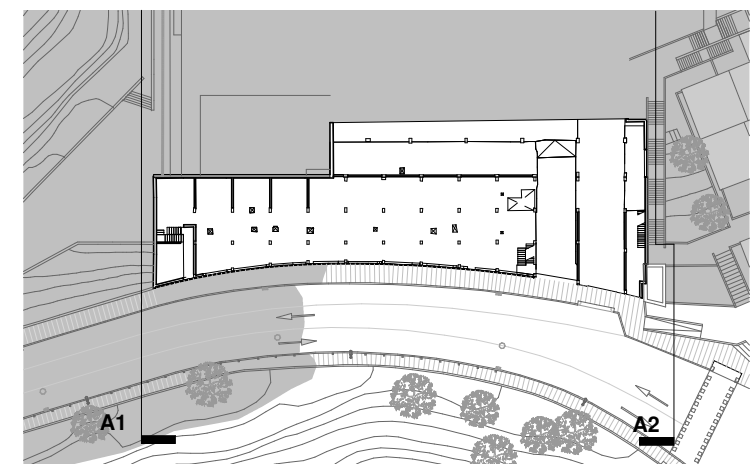
U.5.1.4
NOVEMBRE 2021
22/10/2024

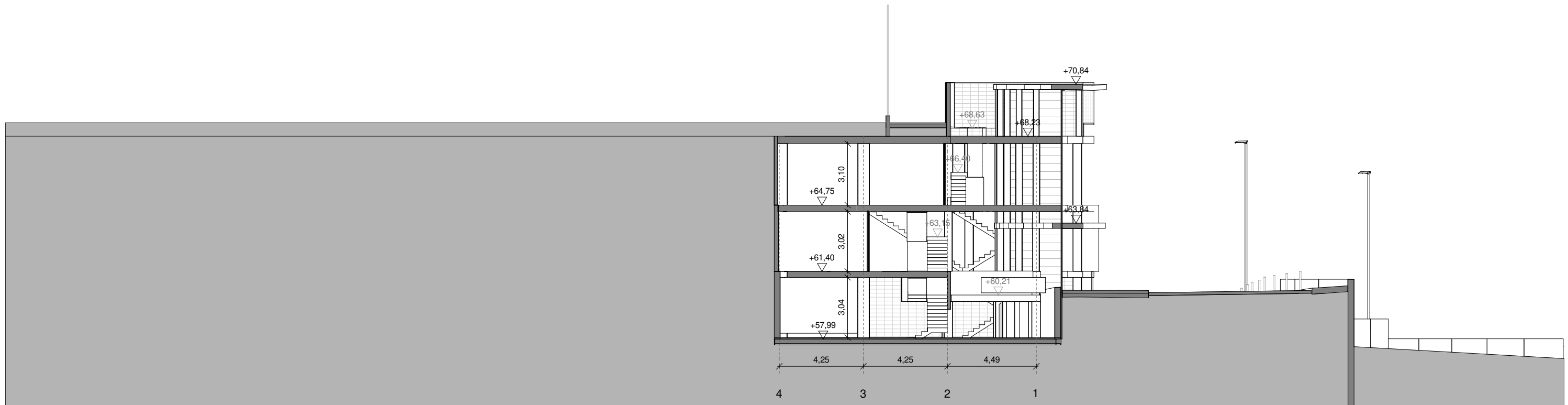


A1 ALÇAT NORD-OEST

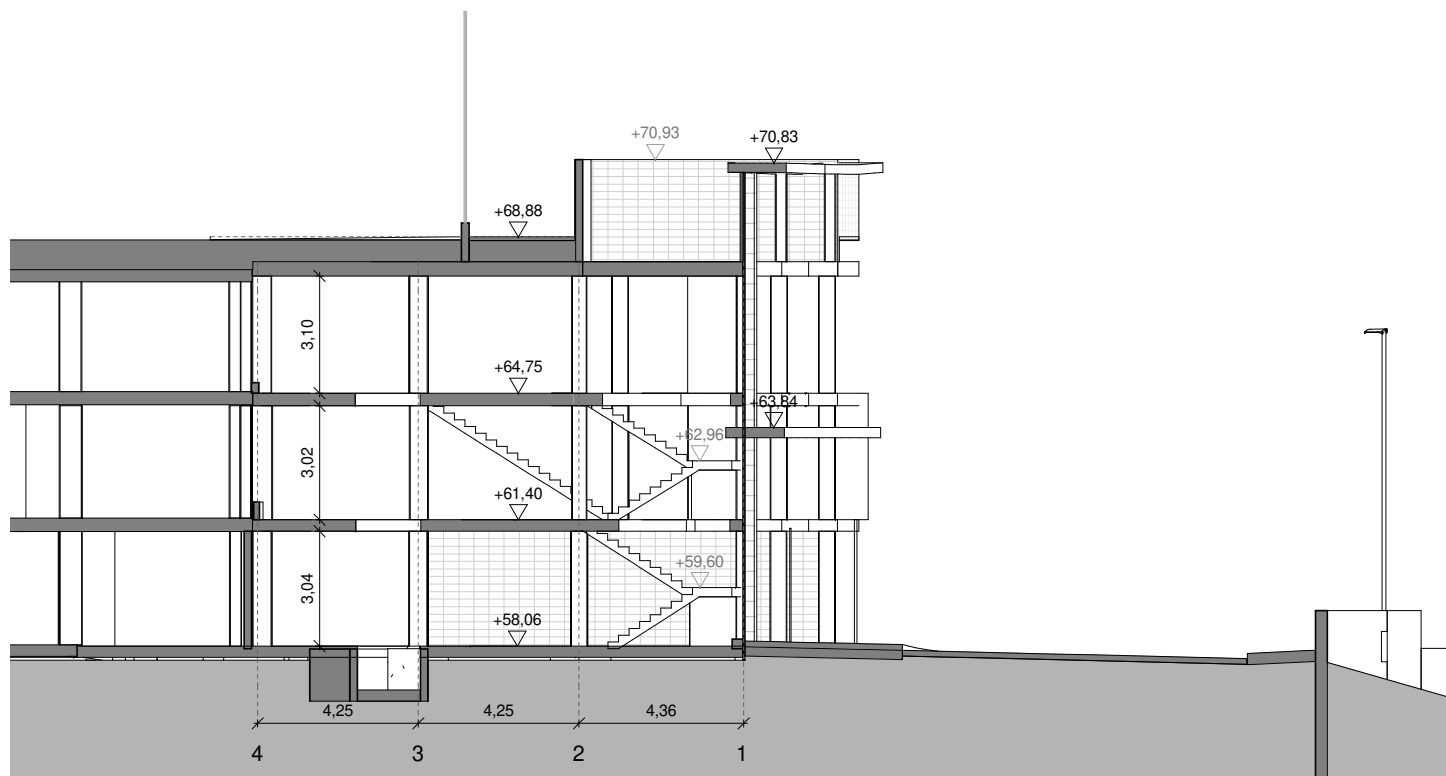


A2 ALÇAT SUD-EST

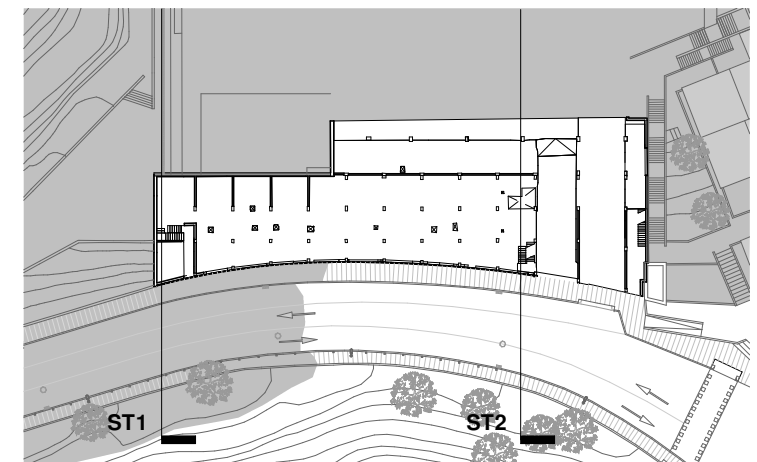


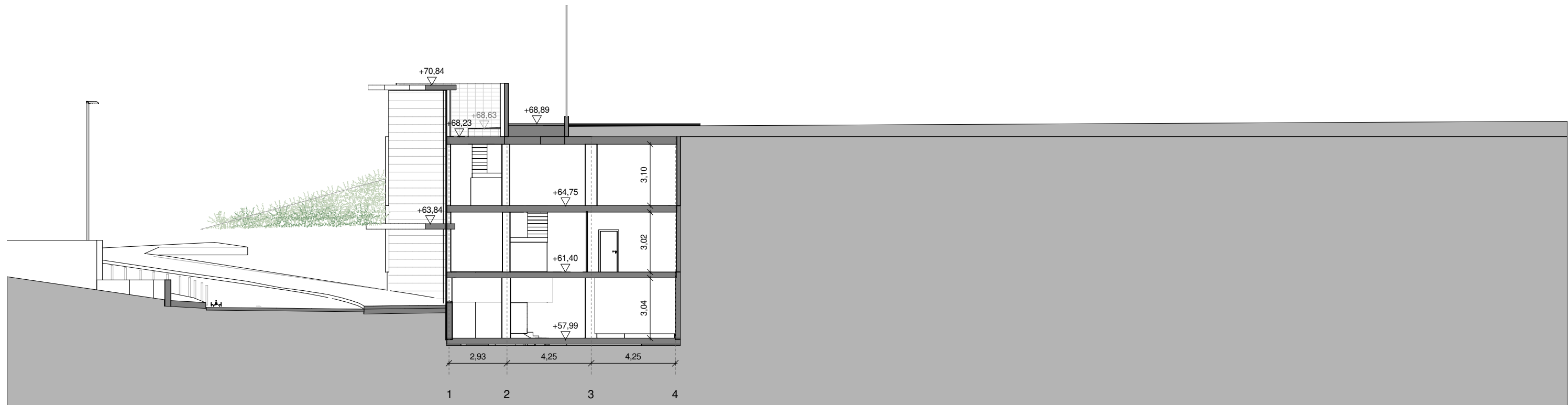


ST1 SECCIÓ TRANSVERSAL 01

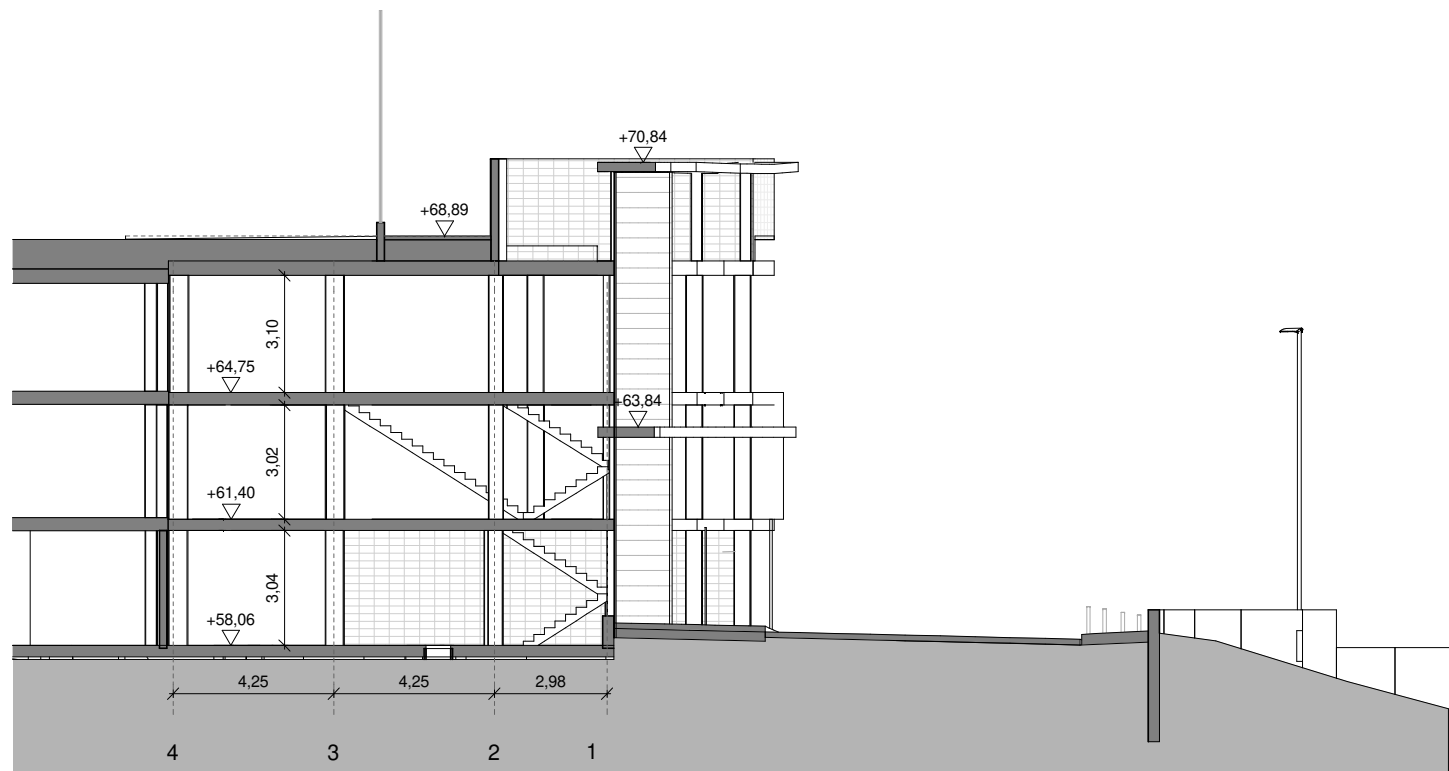


ST2 SECCIÓ TRANSVERSAL 02

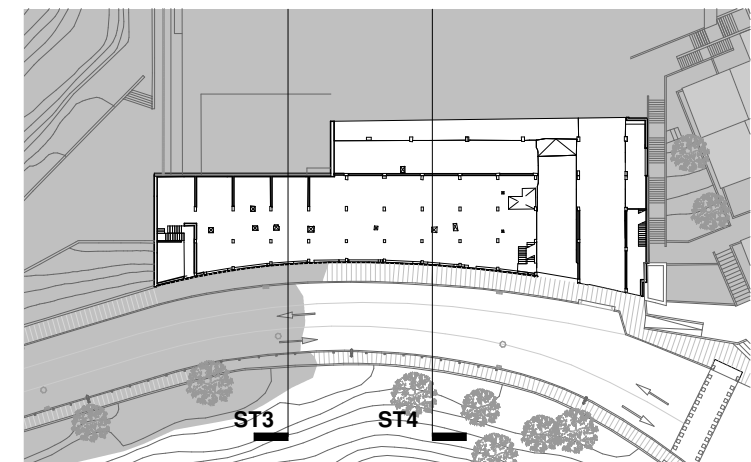


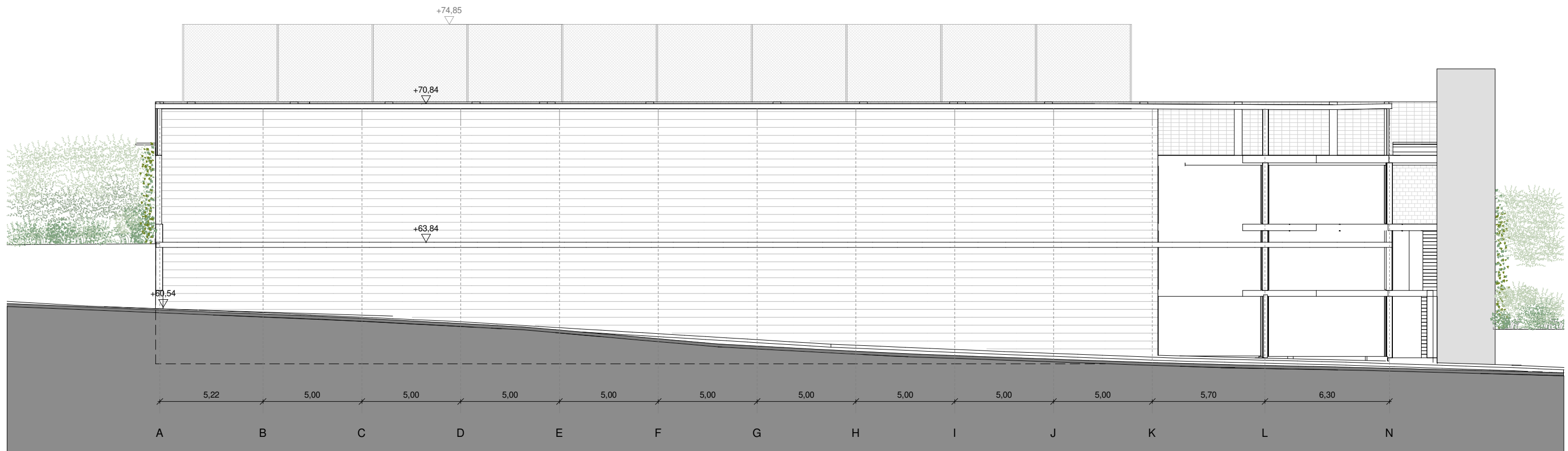


ST3 SECCIÓ TRANSVERSAL 03

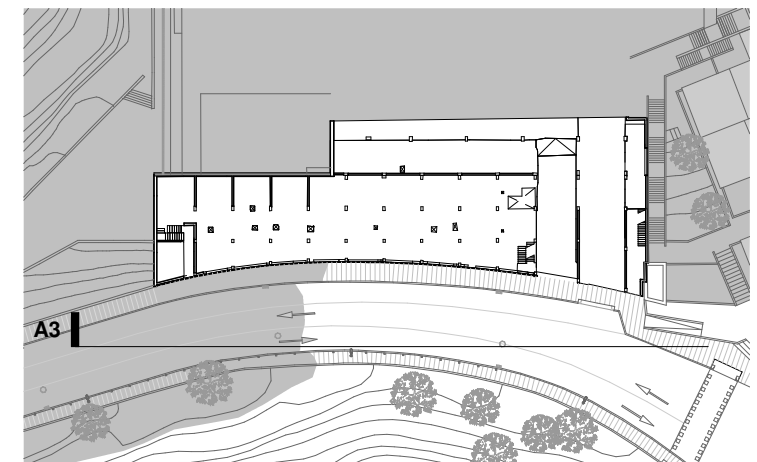


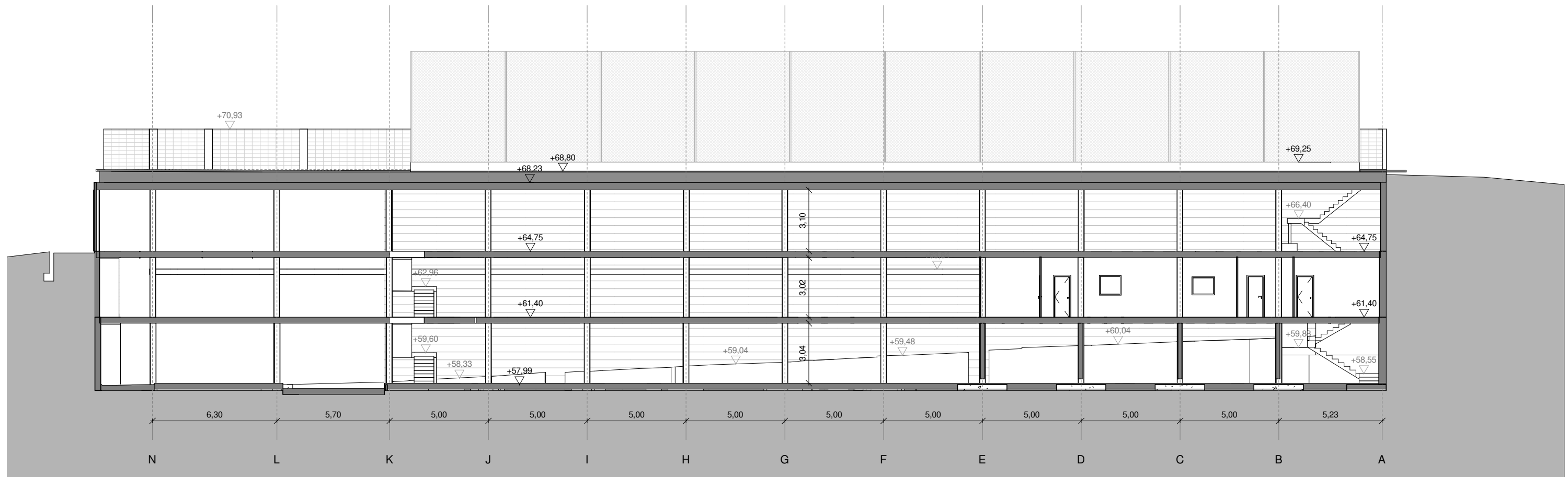
ST4 SECCIÓ TRANSVERSAL 04



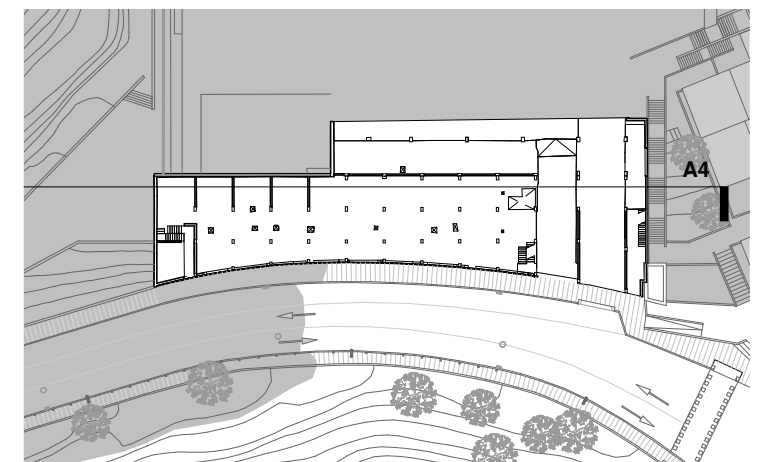


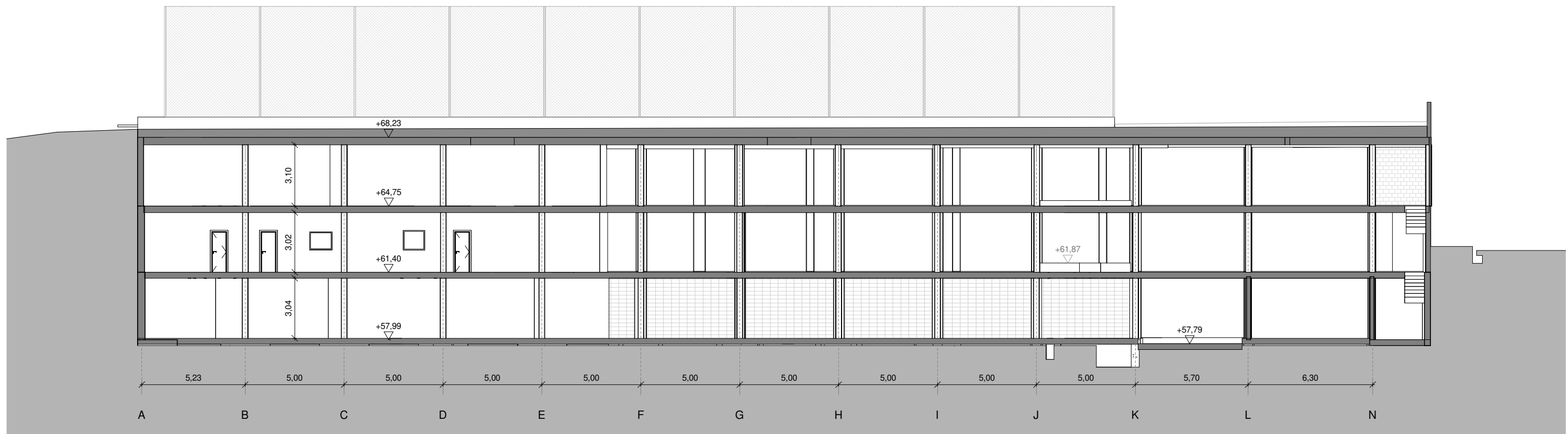
A3 ALÇAT SUD -OEST



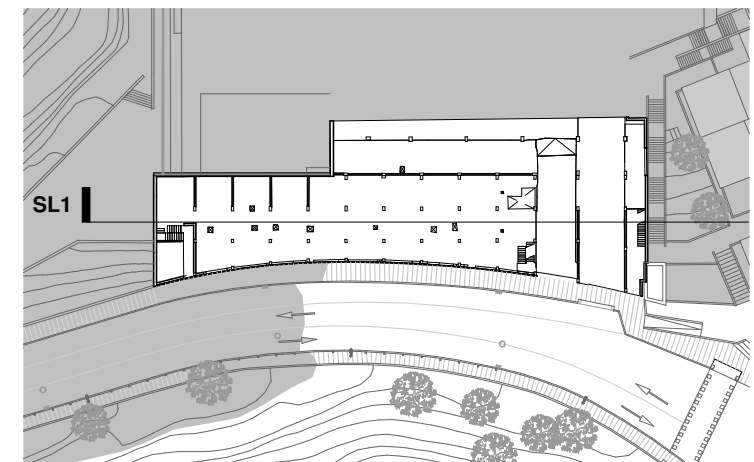


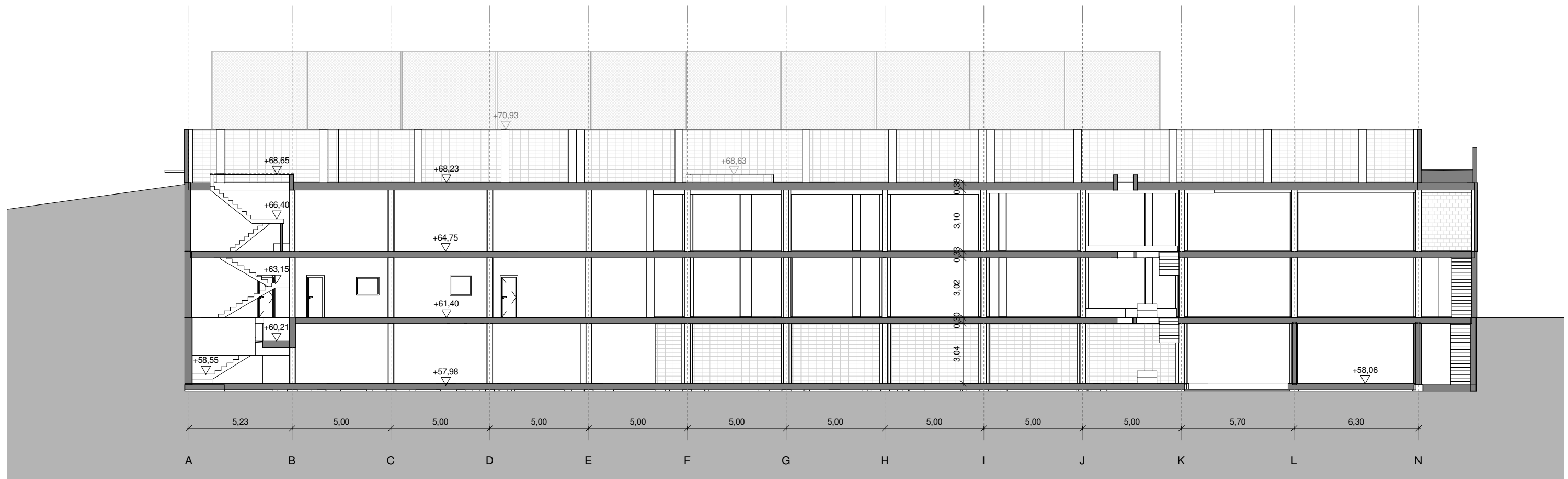
A4 ALÇAT NORD-EST



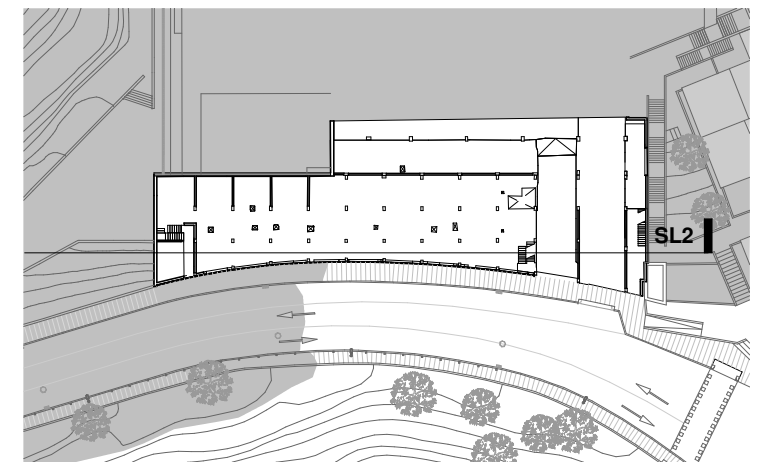


SL1 SECCIÓ LONGITUDINAL 1

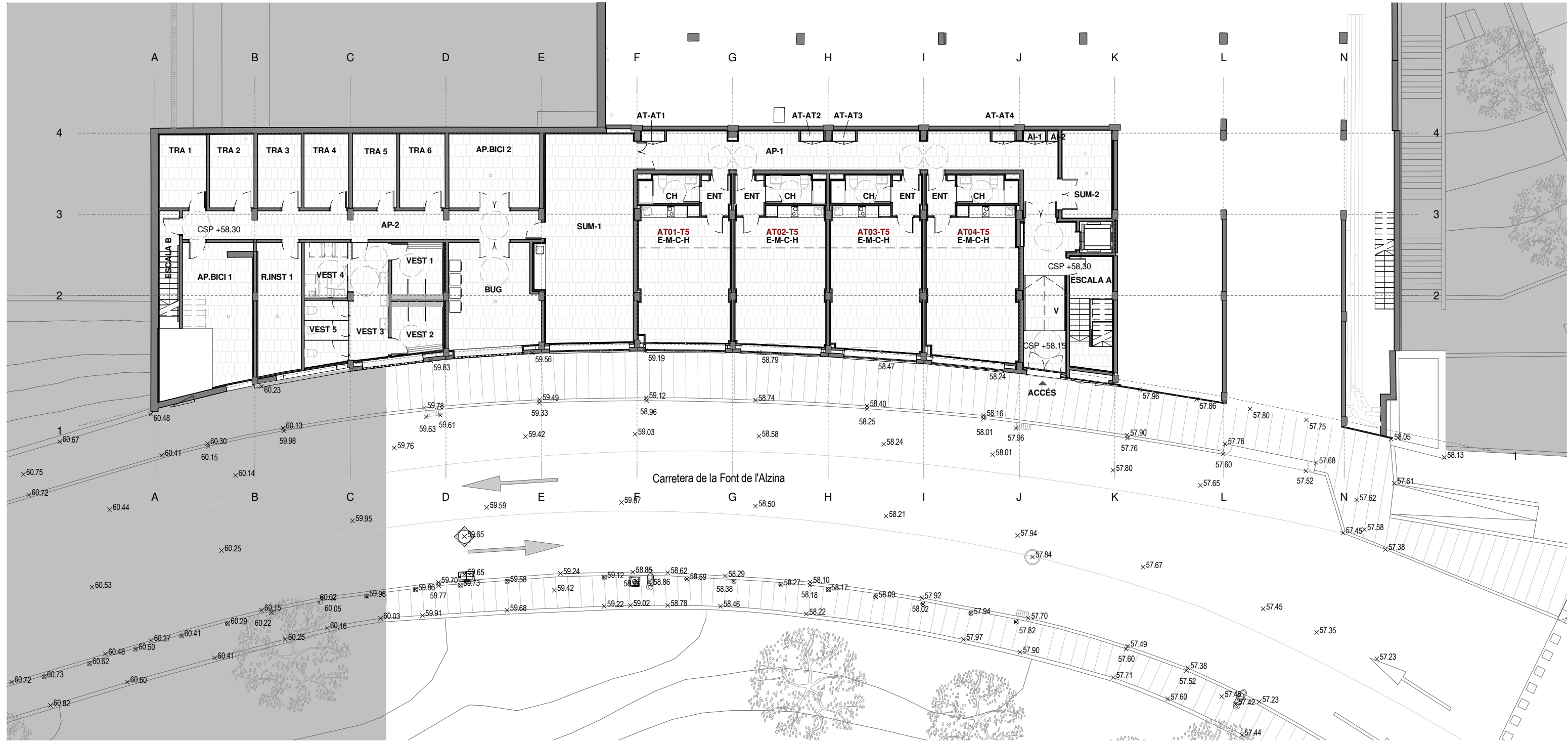




SL2 SECCIÓ LONGITUDINAL 2







PLANTA BAIXA

QUADRE SUPERFÍCIES GENERALS PB

DEPENDÈNCIA	SÚP. ÚTIL
AT01-T5	
CH CAMBRA HIGIÈNICA	4,46 m ²
E-M-C-H ESTAR / MENJADOR / CUINA / HABITACIÓ	33,04 m ²
ENT ENTRADA	3,14 m ²
	40,64 m²
AT02-T5	
CH CAMBRA HIGIÈNICA	4,36 m ²
E-M-C-H ESTAR / MENJADOR / CUINA / HABITACIÓ	33,43 m ²
ENT ENTRADA	3,14 m ²
	40,93 m²
AT03-T5	
CH CAMBRA HIGIÈNICA	4,36 m ²
E-M-C-H ESTAR / MENJADOR / CUINA / HABITACIÓ	34,70 m ²
ENT ENTRADA	3,14 m ²
	42,21 m²

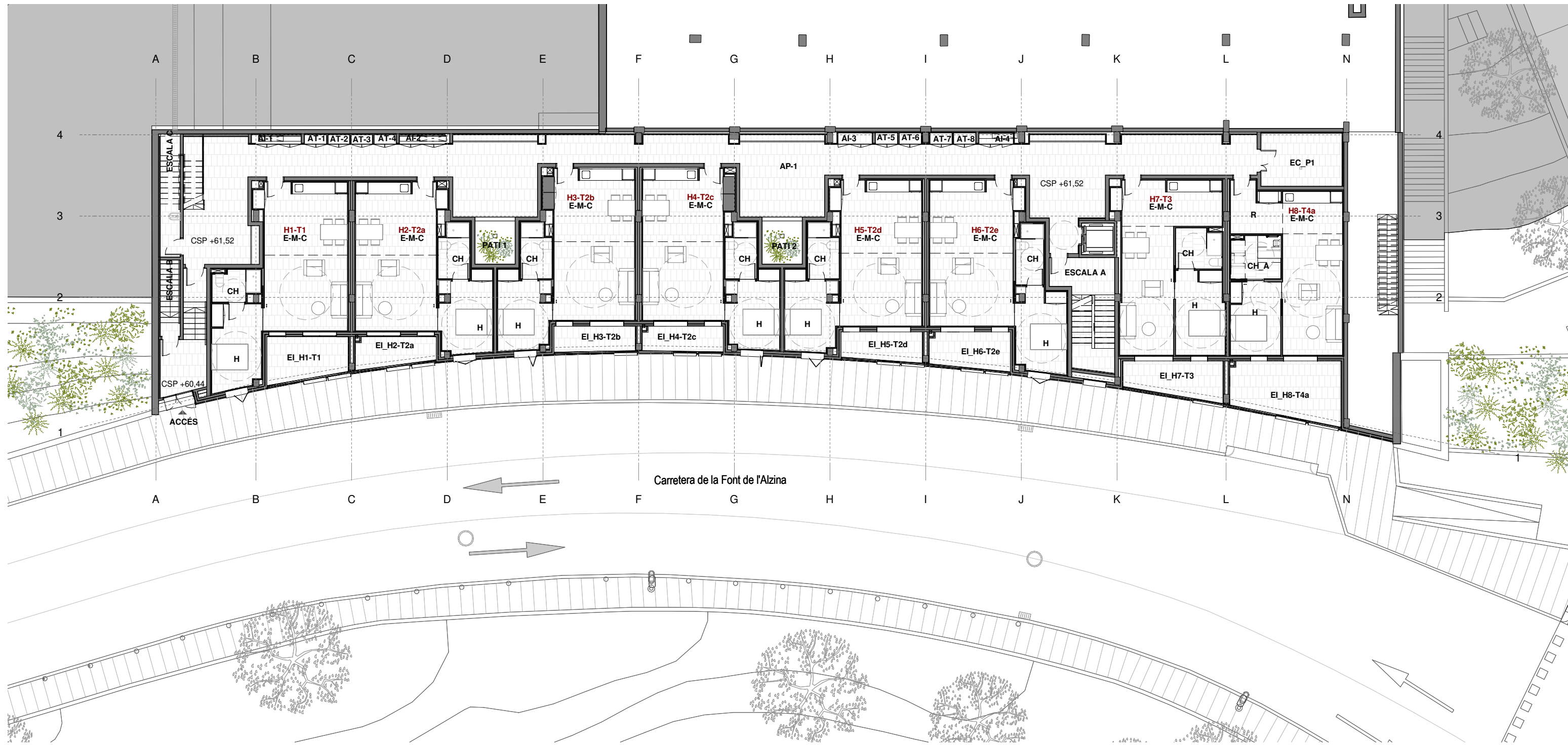
DEPENDÈNCIA	SÚP. ÚTIL
AT04-T5	
CH CAMBRA HIGIÈNICA	4,50 m ²
E-M-C-H ESTAR / MENJADOR / CUINA / HABITACIÓ	37,05 m ²
ENT ENTRADA	3,14 m ²
	44,69 m²
ESPAIS COMUNS	
Al-1 ARMARI INSTAL·LACIONS 1	0,62 m ²
Al-2 ARMARI INSTAL·LACIONS 2	0,30 m ²
AP-1 PASSADÍS 1	44,53 m ²
AP-2 PASSADÍS 2	27,69 m ²
AP.BICI 1 APARCA-BICICLETES 1	32,05 m ²
AP.BICI 2 APARCA-BICICLETES 2	18,39 m ²
AT-AT1 ARMARIS/TRASTER AT1	0,65 m ²
AT-AT2 ARMARIS/TRASTER AT2	0,65 m ²
AT-AT3 ARMARIS/TRASTER AT3	0,65 m ²
AT-AT4 ARMARIS/TRASTER AT4	0,65 m ²
BUG Room	24,83 m ²

DEPENDÈNCIA	SÚP. ÚTIL
ESCALA A ESCALA A	12,74 m ²
ESCALA B ESCALA B	6,65 m ²
R.INST 1 RECINTE INSTAL·LACIONS 1	16,05 m ²
SUM-1 SALA D'USOS MÚLTIPLES-1	51,47 m ²
SUM-2 SALA D'USOS MÚLTIPLES-2	11,90 m ²
TRA 1 TRASTER 1	9,49 m ²
TRA 2 TRASTER 2	8,93 m ²
TRA 3 TRASTER 3	8,79 m ²
TRA 4 TRASTER 4	9,03 m ²
TRA 5 TRASTER 5	8,99 m ²
TRA 6 TRASTER 6	9,20 m ²
V VESTÍBUL	17,84 m ²
VEST 1 VESTUARI 1	7,83 m ²
VEST 2 VESTUARI 2	7,09 m ²
VEST 3 RENTAMANS	12,59 m ²
VEST 4 LAVABO ACCESSIBLE	6,48 m ²
VEST 5 CABINES WC	7,70 m ²
	363,77 m²

DEPENDÈNCIA	SÚP. ÚTIL
TOTAL:	532,24 m²

SUPERFÍCIES CONSTRUÏDES

PLANTA	SUPERFÍCIE
SUP. CONSTRUÏDES	
P0_P	632,78 m ²
P1_P	812,94 m ²
P2_P	812,54 m ²
PC_P	132,78 m ²
	2.391,03 m²
SUP. ESPAI EXTERIOR	
PC_P	785,76 m ²
	785,76 m²



PLANTA PRIMERA

QUADRE SUPERFÍCIES P1

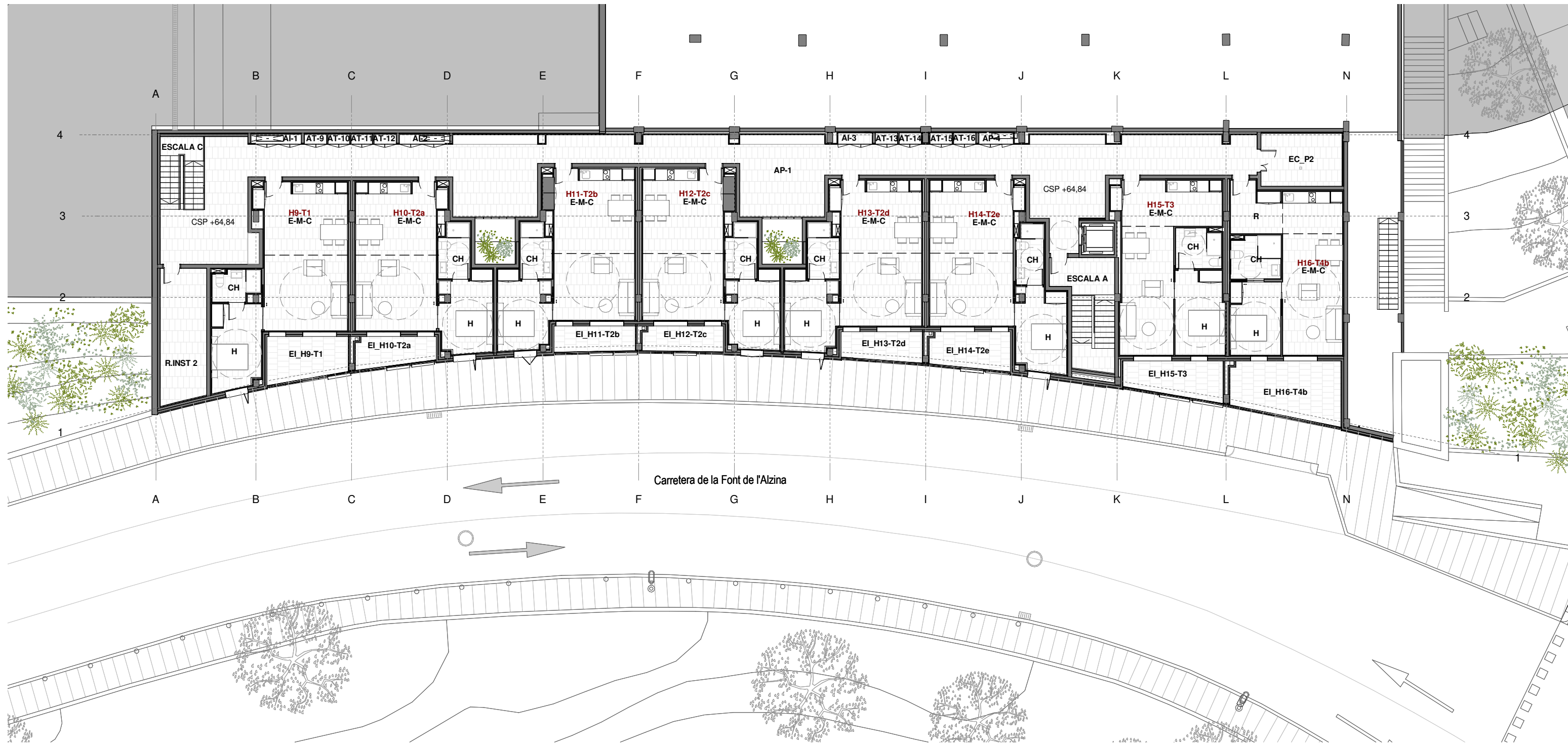
DEPENDÈNCIA	SÚP. ÚTIL
ESPais COMUNS	
AI-1 ARMARI INSTAL·LACIONS 1	1,27 m²
AI-2 ARMARI INSTAL·LACIONS 2	1,31 m²
AI-3 ARMARIS INSTAL·LACIONS 3	1,06 m²
AI-4 ARMARI INSTAL·LACIONS 4	1,07 m²
AP-1 PASSADÍS P1	144,86 m²
AT-1 ARMARI TRASTER 1	0,57 m²
AT-2 ARMARIS TRASTER 2	0,55 m²
AT-3 ARMARI TRASTER 3	0,55 m²
AT-4 ARMARI TRASTER 4	0,57 m²
AT-5 ARMARIS TRASTER 5	0,69 m²
AT-6 ARMARI TRASTER 6	0,69 m²
AT-7 ARMARIS TRASTER 7	0,69 m²
AT-8 ARMARIS TRASTER 8	0,69 m²
EC_P1 ESPAI COMÚ	11,76 m²
ESCALA A ESCALA A	15,03 m²
ESCALA B ESCALA B	4,20 m²

DEPENDÈNCIA	SÚP. ÚTIL
ESCALA C ESCALA C	11,08 m²
PATI 1 PATI 1	3,87 m²
PATI 2 PATI 2	3,87 m²
ESPais INTERMEDIS EXTERIORS	
EI_H1-T1 TERRASSA H1-T1	9,21 m²
EI_H2-T2a TERRASSA H2-T2	6,15 m²
EI_H3-T2b TERRASSA H3-T2	5,55 m²
EI_H4-T2c TERRASSA H4-T2	5,42 m²
EI_H5-T2d TERRASSA H5-T2	6,19 m²
EI_H6-T2e TERRASSA H6-T2	7,79 m²
EI_H7-T3 TERRASSA H7-T3	9,14 m²
EI_H8-T4a TERRASSA H8-T4	16,73 m²
H1-T1	
CH CAMBRA HIGIÈNICA	3,73 m²
E-M-C ESTAR / MENJADOR / CUINA	34,40 m²
H HABITACIÓ	11,31 m²
TOTAL	49,45 m²

DEPENDÈNCIA	SÚP. ÚTIL
H2-T2a	
CH CAMBRA HIGIÈNICA	4,48 m²
E-M-C ESTAR / MENJADOR / CUINA	33,31 m²
H HABITACIÓ	10,75 m²
TOTAL	48,54 m²
H3-T2b	
CH CAMBRA HIGIÈNICA	4,48 m²
E-M-C ESTAR / MENJADOR / CUINA	34,37 m²
H HABITACIÓ	10,35 m²
TOTAL	49,20 m²
H4-T2c	
CH CAMBRA HIGIÈNICA	4,48 m²
E-M-C ESTAR / MENJADOR / CUINA	34,50 m²
H HABITACIÓ	10,26 m²
TOTAL	49,24 m²

DEPENDÈNCIA	SÚP. ÚTIL
H5-T2d	
CH CAMBRA HIGIÈNICA	4,48 m²
E-M-C ESTAR / MENJADOR / CUINA	32,80 m²
H HABITACIÓ	10,44 m²
TOTAL	47,72 m²
H6-T2e	
CH CAMBRA HIGIÈNICA	4,39 m²
E-M-C ESTAR / MENJADOR / CUINA	33,87 m²
H HABITACIÓ	11,08 m²
TOTAL	49,33 m²
H7-T3	
CH CAMBRA HIGIÈNICA	4,84 m²
E-M-C ESTAR / MENJADOR / CUINA	31,85 m²
H HABITACIÓ	11,19 m²
TOTAL	47,87 m²

DEPENDÈNCIA	SÚP. ÚTIL
H8-T4a	
CH_A CAMBRA HIGIÈNICA ADAPTADA	5,71 m²
E-M-C ESTAR / MENJADOR / CUINA	26,86 m²
H HABITACIÓ	10,02 m²
R Rebedor	6,73 m²
TOTAL	661,24 m²
SUPERFÍCIES CONSTRUïDES	
PLANTA	
SUPERFÍCIE	
SUP. CONSTRUïDES	
P0_P	632,78 m²
P1_P	812,94 m²
P2_P	812,54 m²
PC_P	132,78 m²
TOTAL	2.391,03 m²
SUP. ESPAI EXTERIOR	
PC_P	785,76 m²
TOTAL	785,76 m²



PLANTA SEGONA

QUADRE SUPERFÍCIES P2

DEPENDÈNCIA	SÚP. ÚTIL
ESPACIS COMUNS	
AI-1 ARMARI INSTAL·LACIONS 1	1,37 m ²
AI-2 ARMARI INSTAL·LACIONS 2	1,37 m ²
AI-3 ARMARI INSTAL·LACIONS 3	1,04 m ²
AP-1 PASSADÍS P2	142,45 m ²
AP-4 ARMARI INSTAL·LACIONS 4	1,07 m ²
AT-9 ARMARI TRASTER 9	0,61 m ²
AT-10 ARMARI TRASTER 10	0,59 m ²
AT-11 ARMARI TRASTER 11	0,59 m ²
AT-12 ARMARI TRASTER 12	0,61 m ²
AT-13 ARMARI TRASTER 13	0,69 m ²
AT-14 ARMARI TRASTER 14	0,69 m ²
AT-15 ARMARI TRASTER 15	0,69 m ²
AT-16 ARMARI TRASTER 16	0,69 m ²
EC_P2 ESPAI COMÚ	11,74 m ²
ESCALA A ESCALA A	15,03 m ²
ESCALA C ESCALA C	8,60 m ²
R.INST 2 RECINTE INSTAL·LACIONS 2	16,82 m ²

DEPENDÈNCIA	SÚP. ÚTIL
ESPACIS INTERMEDIS EXTERIORS	
EI_H9-T1 TERRASSA H9-T1	9,21 m ²
EI_H10-T2a TERRASSA H10-T2	6,15 m ²
EI_H11-T2b TERRASSA H11-T2	5,55 m ²
EI_H12-T2c TERRASSA H12-T2	5,42 m ²
EI_H13-T2d TERRASSA H13-T2	6,19 m ²
EI_H14-T2e TERRASSA H14-T2	7,79 m ²
EI_H15-T3 TERRASSA H15-T3	9,35 m ²
EI_H16-T4b TERRASSA H16-T4	16,73 m ²
	66,40 m²
H9-T1	
CH CAMBRA HIGIÈNICA	3,73 m ²
E-M-C ESTAR / MENJADOR / CUINA	34,48 m ²
H HABITACIÓ	11,31 m ²
	49,52 m²
H10-T2a	

DEPENDÈNCIA	SÚP. ÚTIL
CH CAMBRA HIGIÈNICA	4,48 m ²
E-M-C ESTAR / MENJADOR / CUINA	33,38 m ²
H HABITACIÓ	10,76 m ²
	48,63 m²
H11-T2b	
CH CAMBRA HIGIÈNICA	4,48 m ²
E-M-C ESTAR / MENJADOR / CUINA	34,46 m ²
H HABITACIÓ	10,33 m ²
	49,27 m²
H12-T2c	
CH CAMBRA HIGIÈNICA	4,48 m ²
E-M-C ESTAR / MENJADOR / CUINA	34,50 m ²
H HABITACIÓ	10,26 m ²
	49,24 m²
H13-T2d	
CH CAMBRA HIGIÈNICA	4,48 m ²
E-M-C ESTAR / MENJADOR / CUINA	32,87 m ²

DEPENDÈNCIA	SÚP. ÚTIL
H HABITACIÓ	10,44 m ²
	47,80 m²
H14-T2e	
CH CAMBRA HIGIÈNICA	4,39 m ²
E-M-C ESTAR / MENJADOR / CUINA	33,92 m ²
H HABITACIÓ	11,08 m ²
	49,39 m²
H15-T3	
CH CAMBRA HIGIÈNICA	4,84 m ²
E-M-C ESTAR / MENJADOR / CUINA	31,90 m ²
H HABITACIÓ	11,28 m ²
	48,03 m²
H16-T4b	
CH CAMBRA HIGIÈNICA	5,71 m ²
E-M-C ESTAR / MENJADOR / CUINA	26,86 m ²
H HABITACIÓ	10,02 m ²
R Rebedor	6,75 m ²
	49,34 m²
TOTAL:	662,26 m²

SUPERFÍCIES CONSTRUIDES

PLANTA	SUPERFÍCIE
SUP. CONSTRUIDES	
P0_P	632,78 m ²
P1_P	812,94 m ²
P2_P	812,54 m ²
PC_P	132,78 m ²
	2.391,03 m²
SUP. ESPAI EXTERIOR	
PC_P	785,76 m ²
	785,76 m²



PO I

DIRECCIÓ DE PROJECTE
Blanca Noguera

EQUIP
Mònica Maurício
Laura Galvez
Susana Casino
Vera Kolina

Jordi Rodríguez
Mar Sierra
Oriol Paluzie
BIStructures

ICA Grupo de Ingeniería Cañas y Asociados

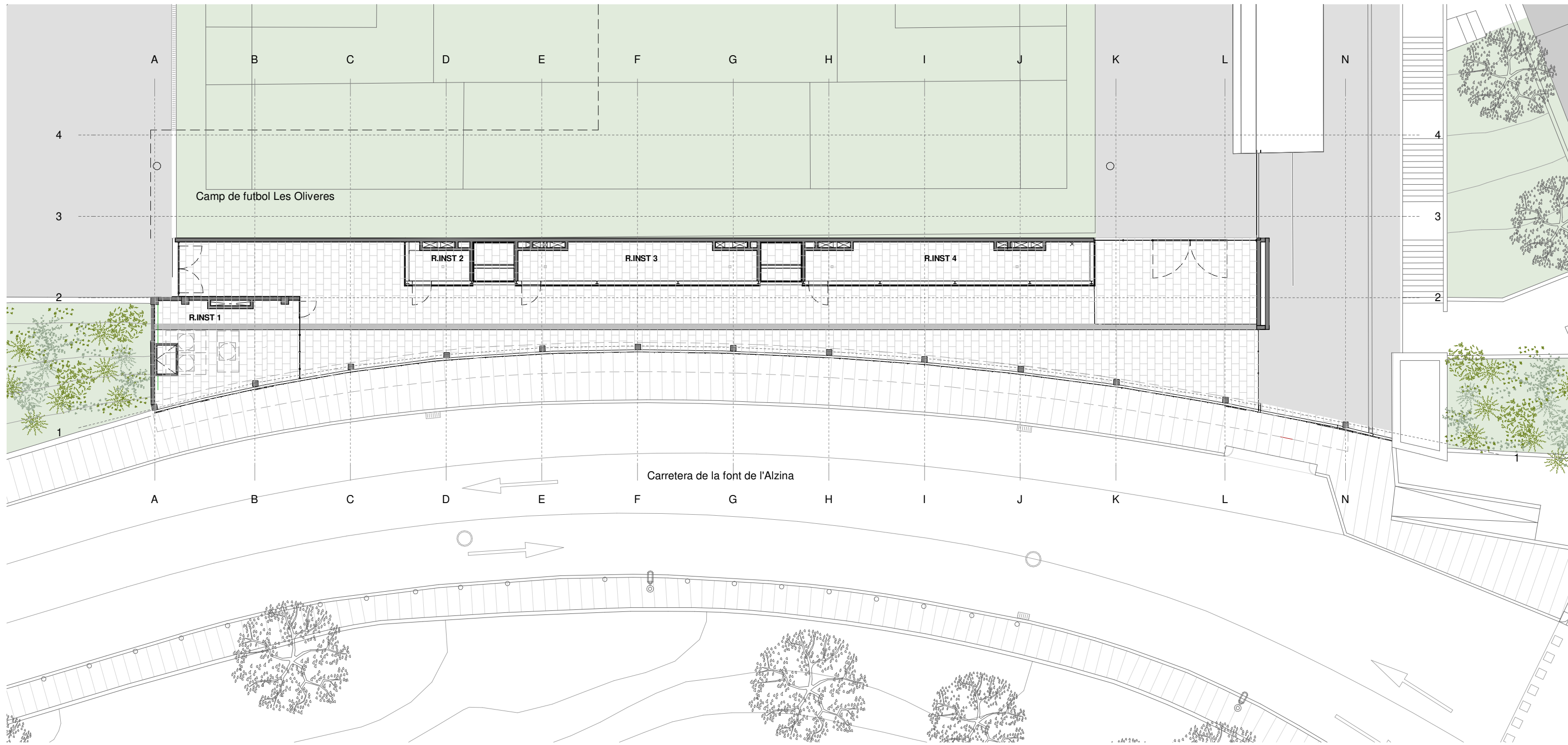
exp. 22-900894
AS BUILT

Obra d'Habitatges Dotacionals i Allotjaments temporals al Complex Les Oliveres
SANTA COLOMA DE GRAMENET

PLANTA SEGONA. PROGRAMA I SUPERFÍCIES
DEFINICIÓ ARQUITECTÒNICA

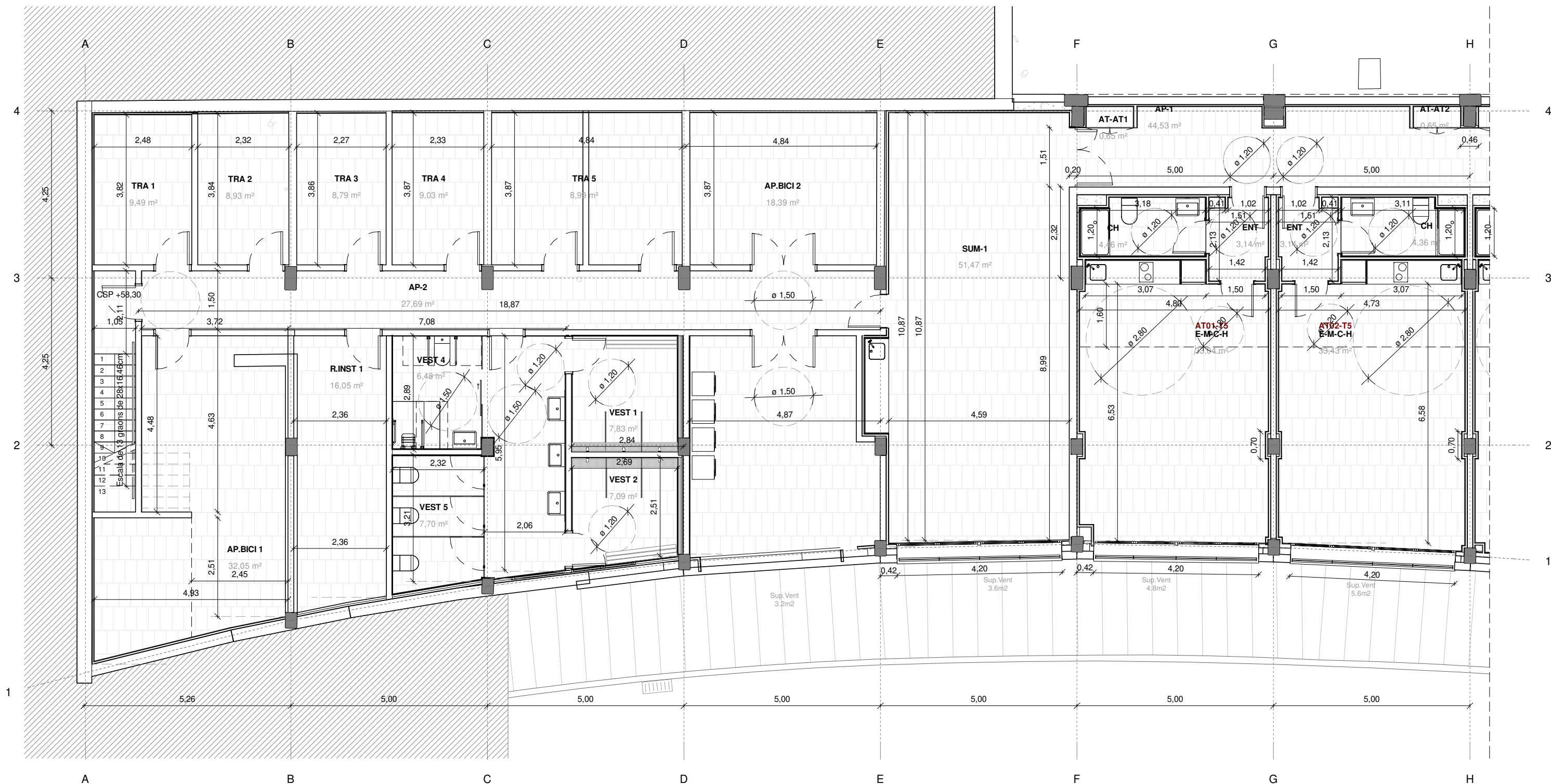
esc. A3: 1:200

A.1.4
19/07/2023 V.03
NOVEMBRE 2021



PLANTA COBERTA

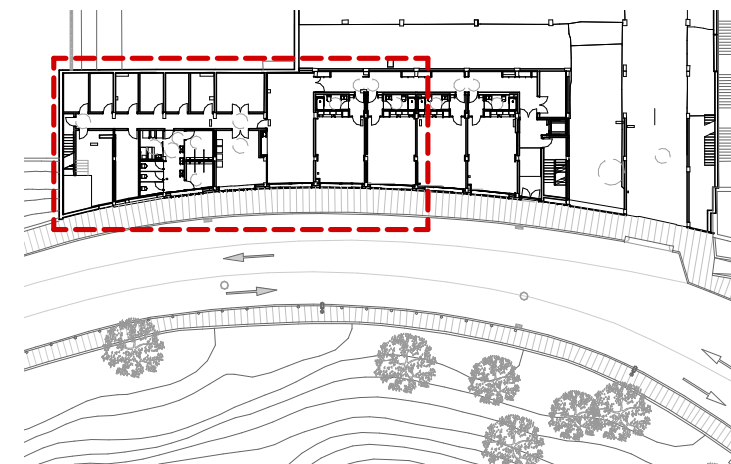
QUADRE SUPERFÍCIES PSC		
DEPENDÈNCIA		SÚP. ÚTIL
RECINTES INSTAL·LACIONS		
R.INST 1	RECINTE INSTAL·LACIONS 1	34,44 m ²
R.INST 2	RECINTE INSTAL·LACIONS 2	5,32 m ²
R.INST 3	RECINTE INSTAL·LACIONS 3	23,30 m ²
R.INST 4	RECINTE INSTAL·LACIONS 4	28,05 m ²
		91,11 m²
TOTAL:		91,11 m²
SUPERFÍCIES CONSTRUÏDES		
PLANTA		SUPERFÍCIE
SUP. CONSTRUÏDES		
P0_P		632,78 m ²
P1_P		812,94 m ²
P2_P		812,54 m ²
PC_P		132,78 m ²
		2.391,03 m²
SUP. ESPAI EXTERIOR		
PC_P		785,76 m ²
		785,76 m²

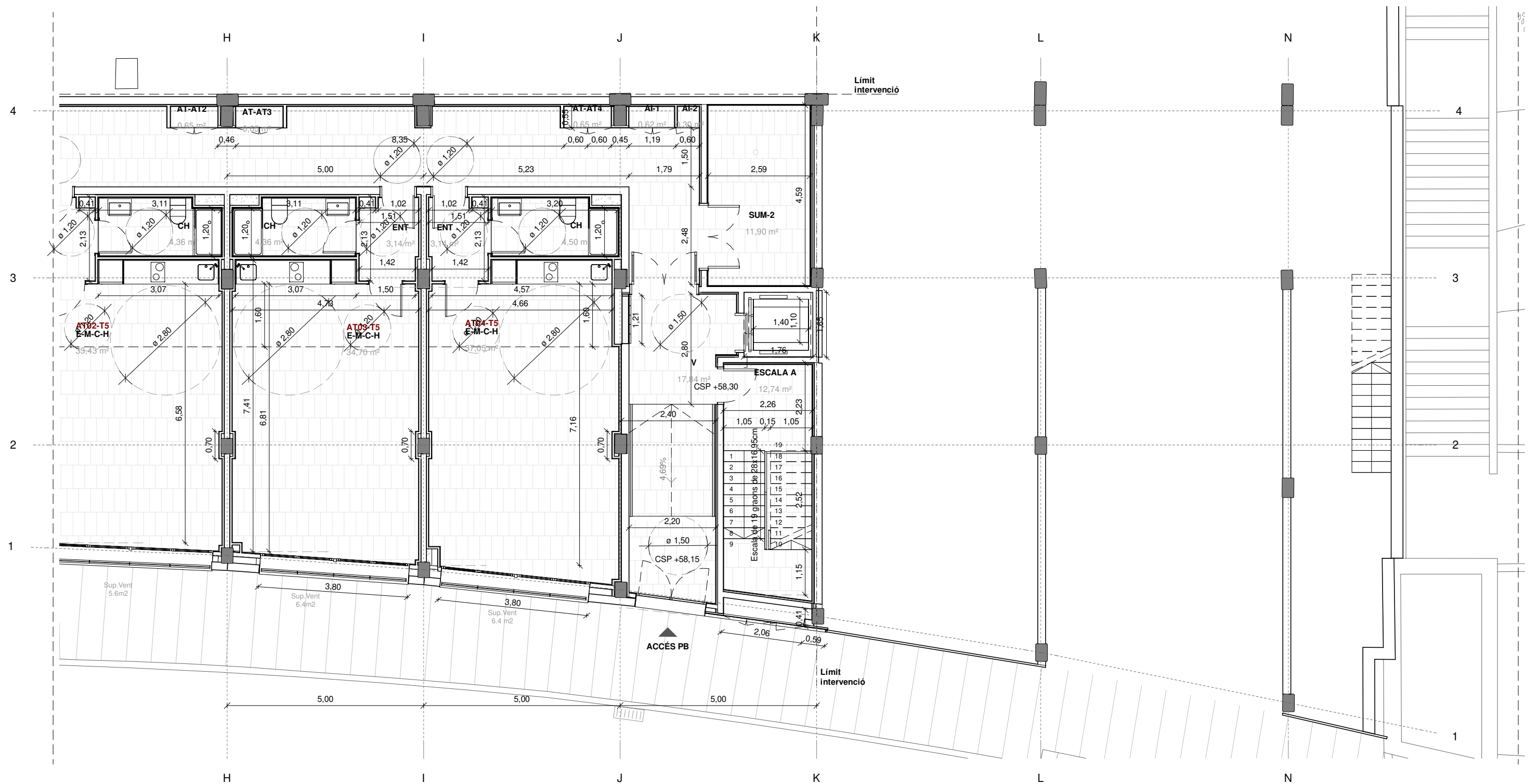


QUADRE SUPERFÍCIES ALLOTJAMENTS PB

DEPENDÈNCIA	SÚP. ÚTIL
AT01-T5	
CH	CAMBRA HIGIÈNICA 4,46 m ²
E-M-C-H	ESTAR / MENJADOR / CUINA / HABITACIÓ 33,04 m ²
ENT	ENTRADA 3,14 m ²
	40,64 m²
AT02-T5	
CH	CAMBRA HIGIÈNICA 4,36 m ²
E-M-C-H	ESTAR / MENJADOR / CUINA / HABITACIÓ 33,43 m ²
ENT	ENTRADA 3,14 m ²

DEPENDÈNCIA	SÚP. ÚTIL
AT03-T5	
CH	CAMBRA HIGIÈNICA 4,36 m ²
E-M-C-H	ESTAR / MENJADOR / CUINA / HABITACIÓ 34,70 m ²
ENT	ENTRADA 3,14 m ²
	42,21 m²
AT04-T5	
CH	CAMBRA HIGIÈNICA 4,50 m ²
E-M-C-H	ESTAR / MENJADOR / CUINA / HABITACIÓ 37,05 m ²
ENT	ENTRADA 3,14 m ²
	44,69 m²

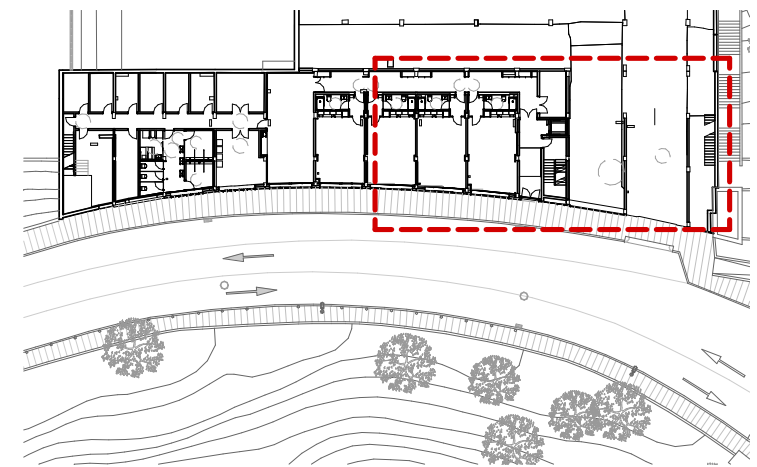


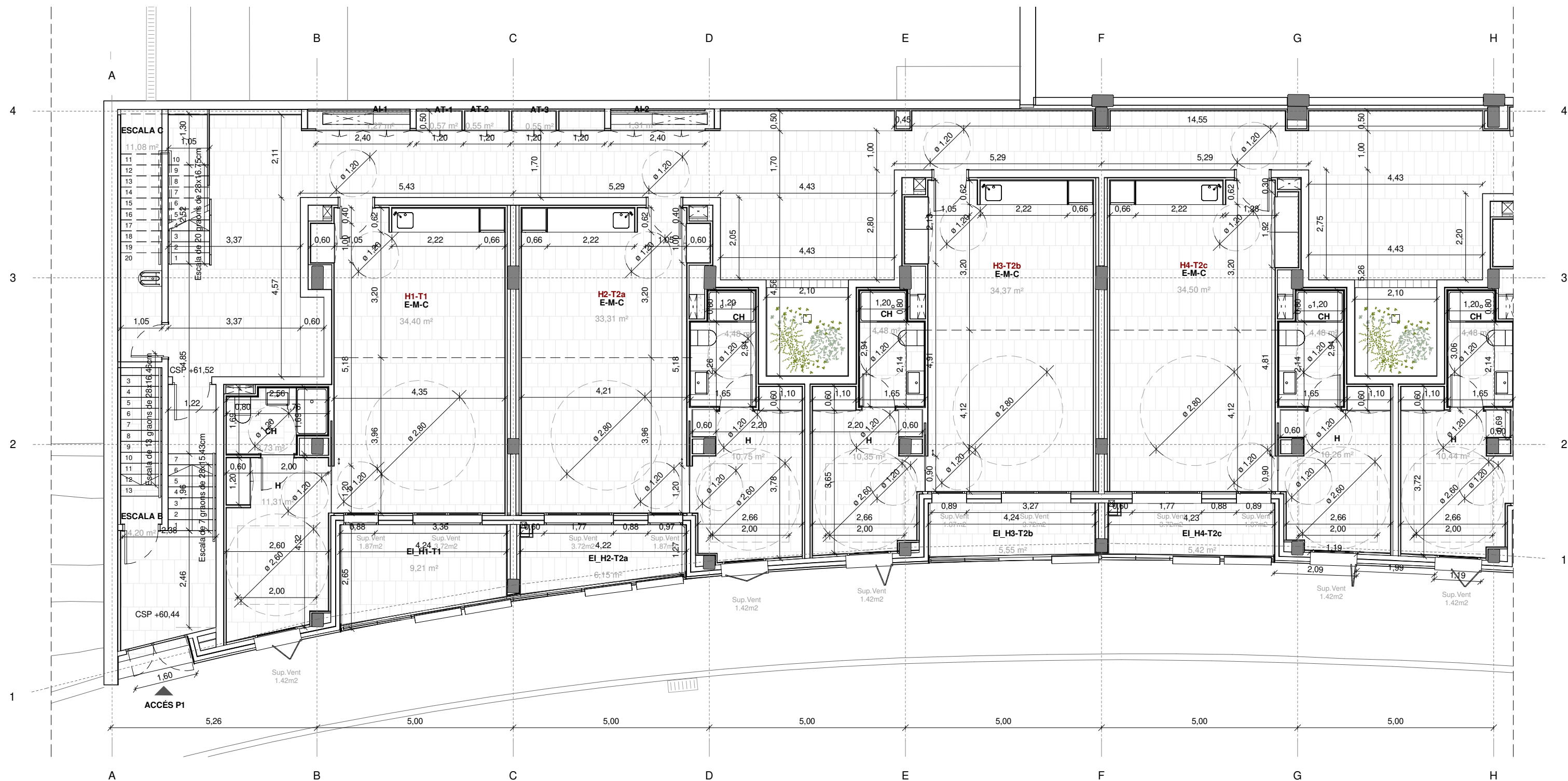


QUADRE SUPERFÍCIES ALLOTJAMENTS PB

DEPENDÈNCIA	SÚP. ÚTIL
AT01-T5	
CH	4,46 m ²
E-M-C-H	33,04 m ²
ENT	3,14 m ²
	40,64 m²
AT02-T5	
CH	4,36 m ²
E-M-C-H	33,43 m ²
ENT	3,14 m ²

DEPENDÈNCIA	SÚP. ÚTIL
AT03-T5	40,93 m²
CH	4,36 m ²
E-M-C-H	34,70 m ²
ENT	3,14 m ²
	42,21 m²
AT04-T5	
CH	4,50 m ²
E-M-C-H	37,05 m ²
ENT	3,14 m ²
	44,69 m²





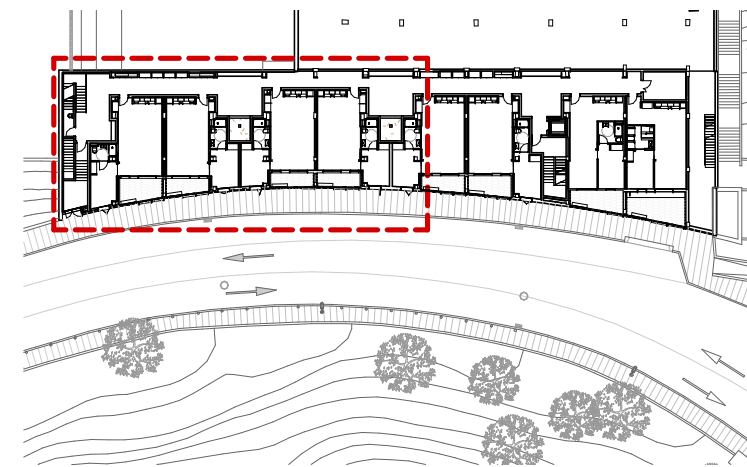
QUADRE SUPERFÍCIES HABITATGES P1

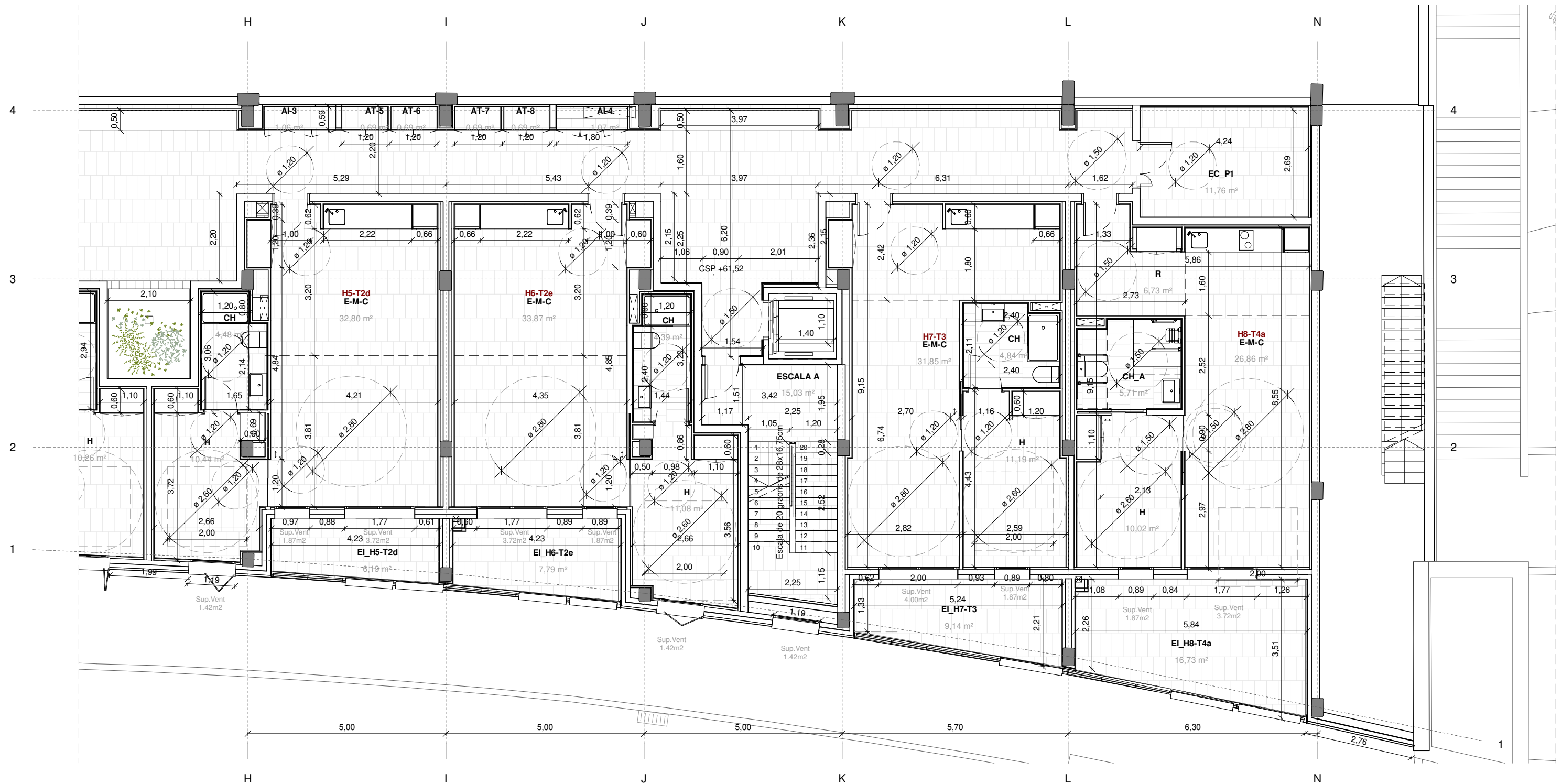
DEPENDÈNCIA	SÚP. ÚTIL
ESPACIS INTERMEDIS EXTERIORS	
EI_H1-T1 TERRASSA H1-T1	9,21 m ²
EI_H2-T2a TERRASSA H2-T2	6,15 m ²
EI_H3-T2b TERRASSA H3-T2	5,55 m ²
EI_H4-T2c TERRASSA H4-T2	5,42 m ²
EI_H5-T2d TERRASSA H5-T2	6,19 m ²
EI_H6-T2e TERRASSA H6-T2	7,79 m ²
EI_H7-T3 TERRASSA H7-T3	9,14 m ²
EI_H8-T4a TERRASSA H8-T4	16,73 m ²
	66,19 m²

DEPENDÈNCIA	SÚP. ÚTIL
H1-T1	
CH CAMBRA HIGIÈNICA	3,73 m ²
E-M-C ESTAR / MENJADOR / CUINA	34,40 m ²
H HABITACIÓ	11,31 m ²
	49,45 m²
H2-T2a	
CH CAMBRA HIGIÈNICA	4,48 m ²
E-M-C ESTAR / MENJADOR / CUINA	33,31 m ²
H HABITACIÓ	10,75 m ²
	48,54 m²
H3-T2b	
CH CAMBRA HIGIÈNICA	4,48 m ²
E-M-C ESTAR / MENJADOR / CUINA	34,37 m ²
H HABITACIÓ	10,35 m ²
	49,20 m²

DEPENDÈNCIA	SÚP. ÚTIL
H4-T2c	
CH CAMBRA HIGIÈNICA	4,48 m ²
E-M-C ESTAR-MENJADOR-CUINA	34,50 m ²
H HABITACIÓ	10,26 m ²
	49,24 m²
H5-T2d	
CH CAMBRA HIGIÈNICA	4,48 m ²
E-M-C ESTAR-MENJADOR-CUINA	32,80 m ²
H HABITACIÓ	10,44 m ²
	47,72 m²
H6-T2e	
CH CAMBRA HIGIÈNICA	4,39 m ²
E-M-C ESTAR / MENJADOR / CUINA	33,87 m ²
H HABITACIÓ	11,08 m ²
	49,33 m²

DEPENDÈNCIA	SÚP. ÚTIL
H7-T3	
CH CAMBRA HIGIÈNICA	4,84 m ²
E-M-C ESTAR / MENJADOR / CUINA	31,85 m ²
H HABITACIÓ	11,19 m ²
	47,87 m²
H8-T4a	
CH_A CAMBRA HIGIÈNICA ADAPTADA	5,71 m ²
E-M-C ESTAR / MENJADOR / CUINA	26,86 m ²
H HABITACIÓ	10,02 m ²
R Rebedor	6,73 m ²
	49,32 m²





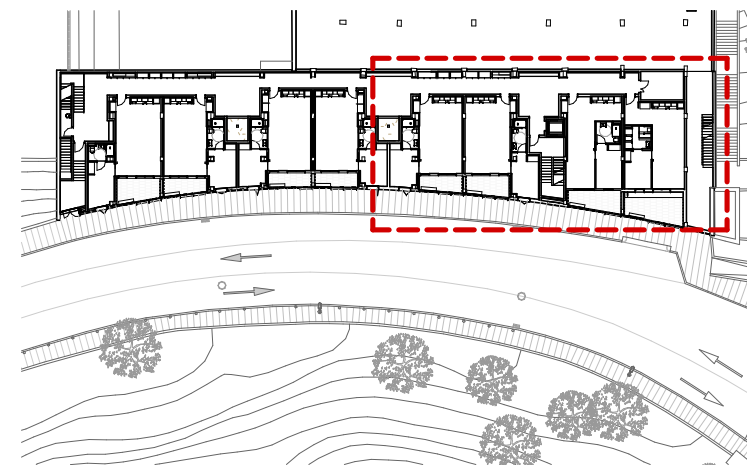
QUADRE SUPERFÍCIES HABITATGES P1

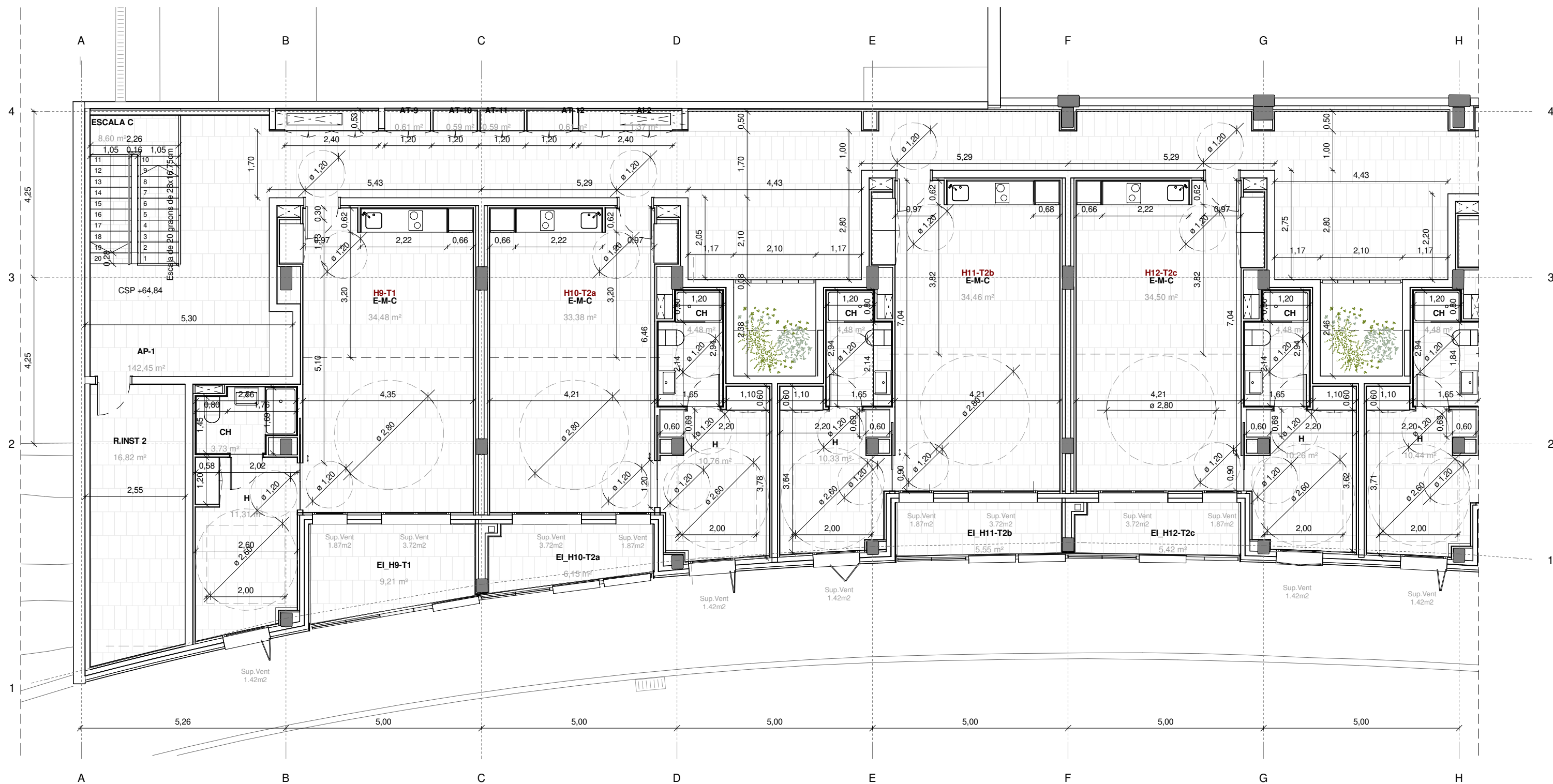
DEPENDÈNCIA	SÚP. ÚTIL
ESPAIS INTERMEDIIS EXTERIORS	
EI_H1-T1 TERRASSA H1-T1	9,21 m ²
EI_H2-T2a TERRASSA H2-T2	6,15 m ²
EI_H3-T2b TERRASSA H3-T2	5,55 m ²
EI_H4-T2c TERRASSA H4-T2	5,42 m ²
EI_H5-T2d TERRASSA H5-T2	6,19 m ²
EI_H6-T2e TERRASSA H6-T2	7,79 m ²
EI_H7-T3 TERRASSA H7-T3	9,14 m ²
EI_H8-T4a TERRASSA H8-T4	16,73 m ²
	66,19 m²

DEPENDÈNCIA	SÚP. ÚTIL
H1-T1	
CH CAMBRA HIGIÈNICA	3,73 m ²
E-M-C ESTAR / MENJADOR / CUINA	34,40 m ²
H HABITACIÓ	11,31 m ²
	49,45 m²
H2-T2a	
CH CAMBRA HIGIÈNICA	4,48 m ²
E-M-C ESTAR / MENJADOR / CUINA	33,31 m ²
H HABITACIÓ	10,75 m ²
	48,54 m²
H3-T2b	
CH CAMBRA HIGIÈNICA	4,48 m ²
E-M-C ESTAR / MENJADOR / CUINA	34,37 m ²
H HABITACIÓ	10,35 m ²
	49,20 m²

DEPENDÈNCIA	SÚP. ÚTIL
H4-T2c	
CH CAMBRA HIGIÈNICA	4,48 m ²
E-M-C ESTAR-MENJADOR-CUINA	34,50 m ²
H HABITACIÓ	10,26 m ²
	49,24 m²
H5-T2d	
CH CAMBRA HIGIÈNICA	4,48 m ²
E-M-C ESTAR-MENJADOR-CUINA	32,80 m ²
H HABITACIÓ	10,44 m ²
	47,72 m²
H6-T2e	
CH CAMBRA HIGIÈNICA	4,39 m ²
E-M-C ESTAR / MENJADOR / CUINA	33,87 m ²
H HABITACIÓ	11,08 m ²
	49,33 m²

DEPENDÈNCIA	SÚP. ÚTIL
H7-T3	
CH CAMBRA HIGIÈNICA	4,84 m ²
E-M-C ESTAR / MENJADOR / CUINA	31,85 m ²
H HABITACIÓ	11,19 m ²
	47,87 m²
H8-T4a	
CH_A CAMBRA HIGIÈNICA ADAPTADA	5,71 m ²
E-M-C ESTAR / MENJADOR / CUINA	26,86 m ²
H HABITACIÓ	10,02 m ²
R Rebedor	6,73 m ²
	49,32 m²





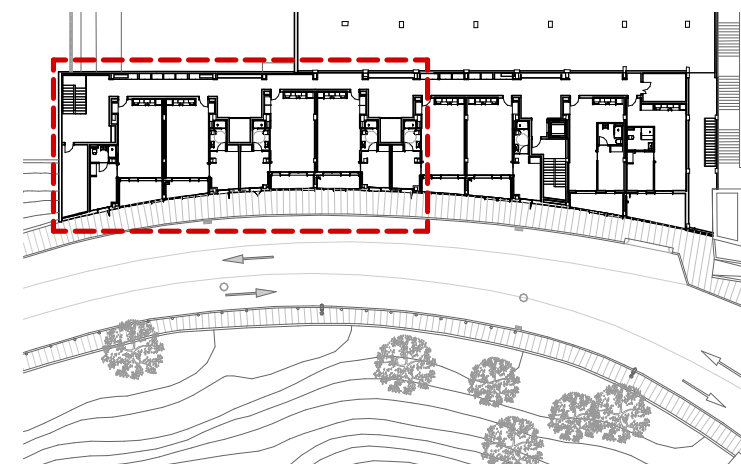
QUADRE SUPERFÍCIES HABITATGES P2

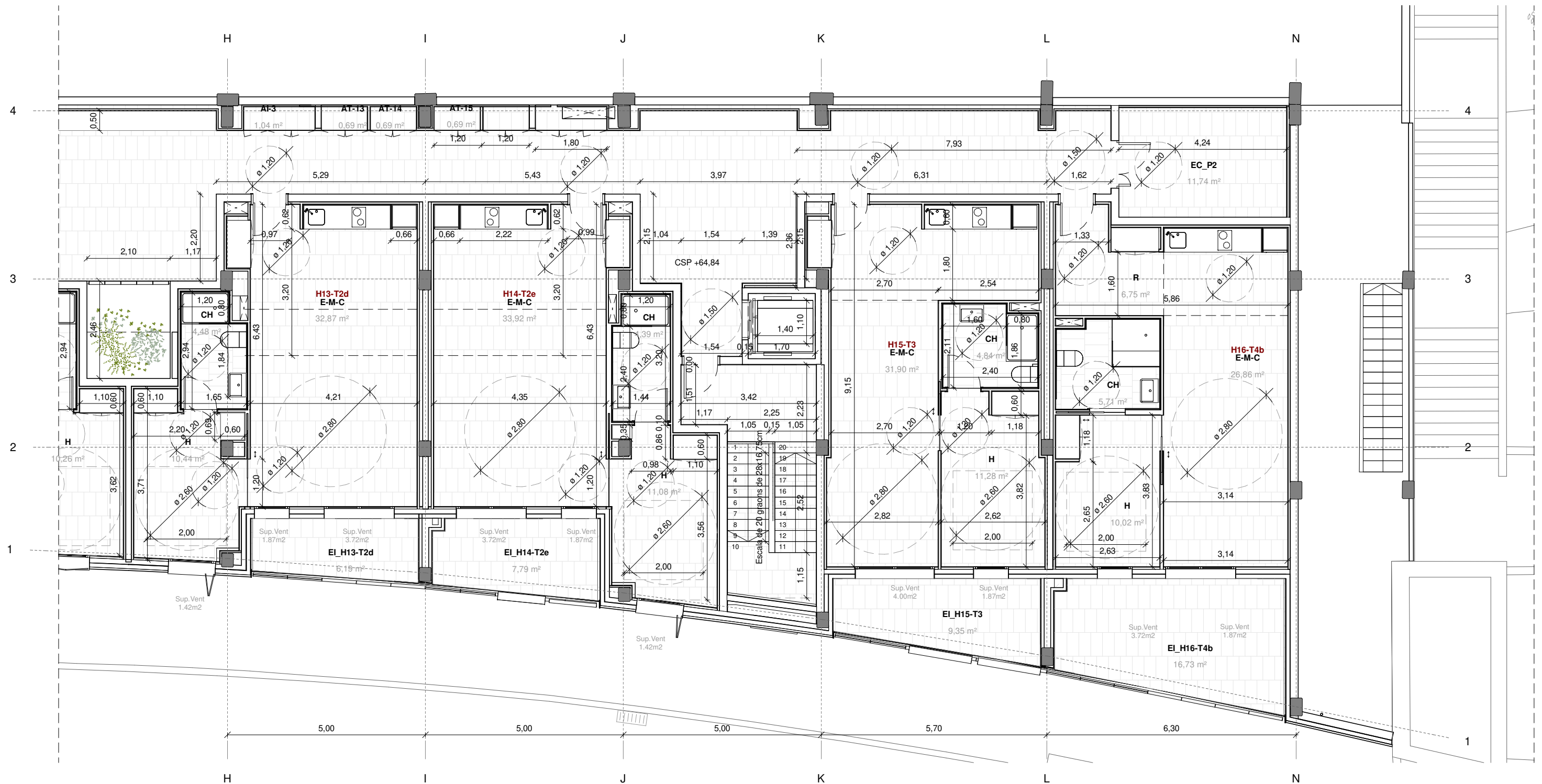
DEPENDÈNCIA	SÚP. ÚTIL
ESPACIS INTERMEDIS EXTERIORS	
EI_H9-T1 TERRASSA H9-T1	9,21 m ²
EI_H10-T2a TERRASSA H10-T2	6,15 m ²
EI_H11-T2b TERRASSA H11-T2	5,55 m ²
EI_H12-T2c TERRASSA H12-T2	5,42 m ²
EI_H13-T2d TERRASSA H13-T2	6,19 m ²
EI_H14-T2e TERRASSA H14-T2	7,79 m ²
EI_H15-T3 TERRASSA H15-T3	9,35 m ²
EI_H16-T4b TERRASSA H16-T4	16,73 m ²
	66,40 m²

DEPENDÈNCIA	SÚP. ÚTIL																				
H9-T1																					
CH	CAMBRA HIGIÈNICA 3,73 m ²																				
E-M-C	ESTAR / MENJADOR / CUINA 34,48 m ²																				
H	HABITACIÓ 11,31 m ²		49,52 m²	H10-T2a		CH	CAMBRA HIGIÈNICA 4,48 m ²	E-M-C	ESTAR / MENJADOR / CUINA 33,38 m ²	H	HABITACIÓ 10,76 m ²		48,63 m²	H11-T2b		CH	CAMBRA HIGIÈNICA 4,48 m ²	E-M-C	ESTAR / MENJADOR / CUINA 34,46 m ²	H	HABITACIÓ 10,33 m ²
	49,52 m²																				
H10-T2a																					
CH	CAMBRA HIGIÈNICA 4,48 m ²																				
E-M-C	ESTAR / MENJADOR / CUINA 33,38 m ²																				
H	HABITACIÓ 10,76 m ²																				
	48,63 m²																				
H11-T2b																					
CH	CAMBRA HIGIÈNICA 4,48 m ²																				
E-M-C	ESTAR / MENJADOR / CUINA 34,46 m ²																				
H	HABITACIÓ 10,33 m ²																				

DEPENDÈNCIA	SÚP. ÚTIL
H12-T2c	
CH	CAMBRA HIGIÈNICA 4,48 m ²
E-M-C	ESTAR / MENJADOR / CUINA 34,50 m ²
H	HABITACIÓ 10,26 m ²
	49,24 m²
H13-T2d	
CH	CAMBRA HIGIÈNICA 4,48 m ²
E-M-C	ESTAR / MENJADOR / CUINA 32,87 m ²
H	HABITACIÓ 10,44 m ²
	47,80 m²
H14-T2e	
CH	CAMBRA HIGIÈNICA 4,39 m ²

DEPENDÈNCIA	SÚP. ÚTIL
E-M-C	ESTAR / MENJADOR / CUINA 33,92 m ²
H	HABITACIÓ 11,08 m ²
	49,39 m²
H15-T3	
CH	CAMBRA HIGIÈNICA 4,84 m ²
E-M-C	ESTAR / MENJADOR / CUINA 31,90 m ²
H	HABITACIÓ 11,28 m ²
	48,03 m²
H16-T4b	
CH	CAMBRA HIGIÈNICA 5,71 m ²
E-M-C	ESTAR / MENJADOR / CUINA 26,86 m ²
H	HABITACIÓ 10,02 m ²
R	Rebedor 6,75 m ²
	49,34 m²





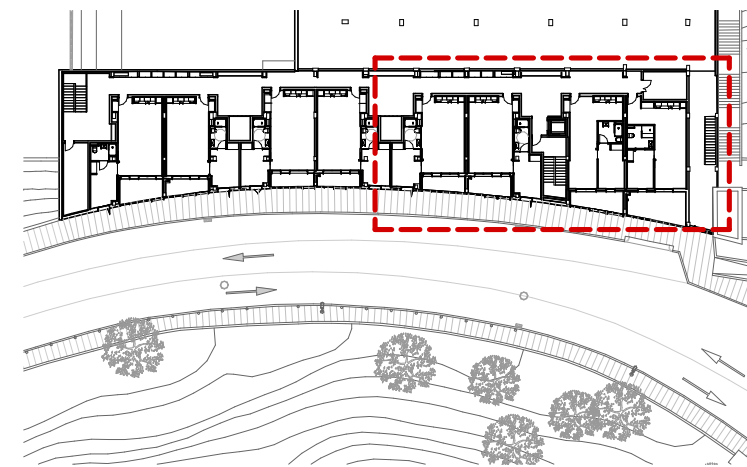
QUADRE SUPERFÍCIES HABITATGES P2

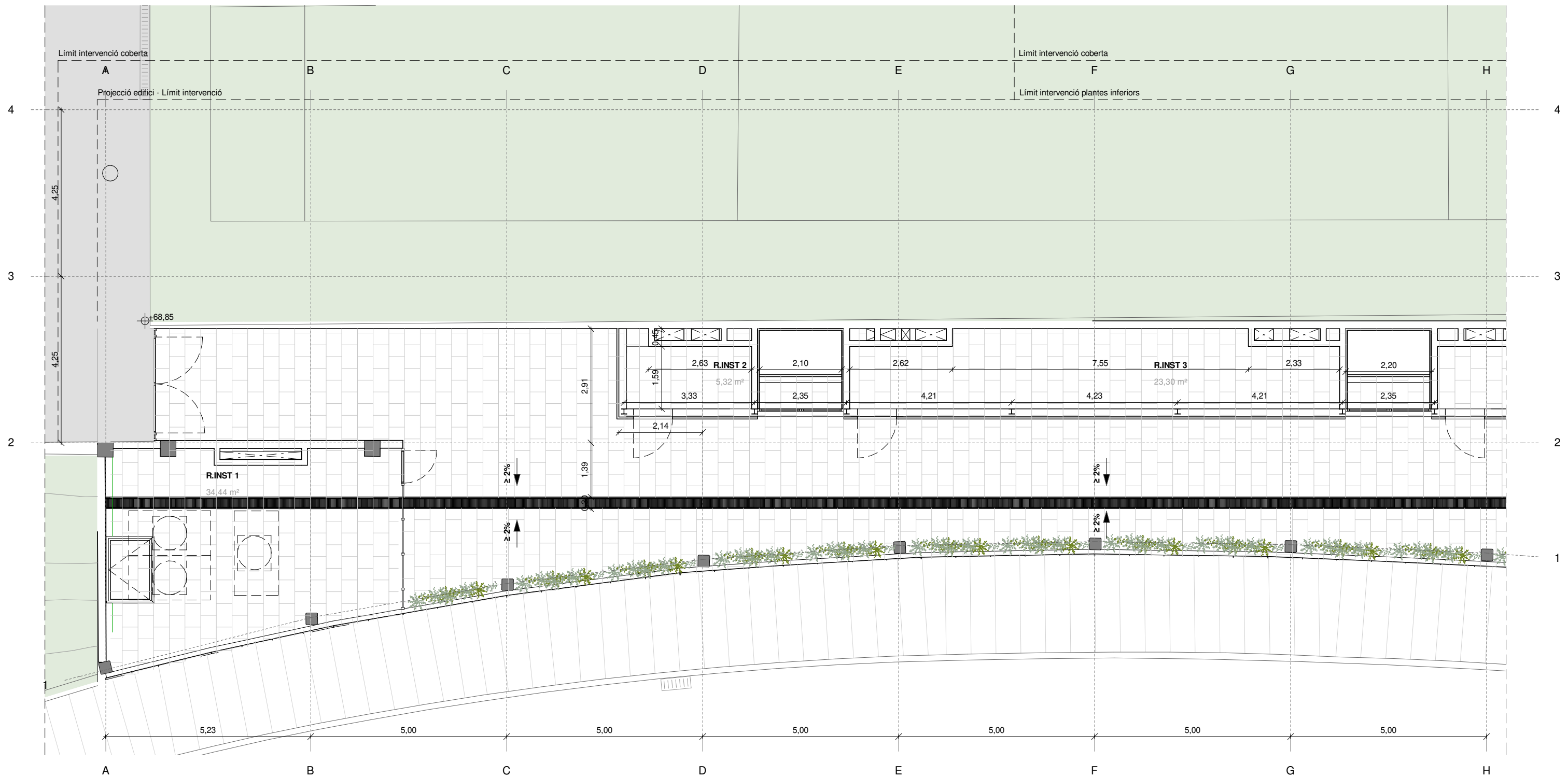
DEPENDÈNCIA	SÚP. ÚTIL
ESPAIS INTERMEDIS EXTERIORS	
EI_H9-T1 TERRASSA H9-T1	9,21 m²
EI_H10-T2a TERRASSA H10-T2	6,15 m²
EI_H11-T2b TERRASSA H11-T2	5,55 m²
EI_H12-T2c TERRASSA H12-T2	5,42 m²
EI_H13-T2d TERRASSA H13-T2	6,19 m²
EI_H14-T2e TERRASSA H14-T2	7,79 m²
EI_H15-T3 TERRASSA H15-T3	9,35 m²
EI_H16-T4b TERRASSA H16-T4	16,73 m²
	66,40 m²

DEPENDÈNCIA	SÚP. ÚTIL
H9-T1	49,27 m²
CH CAMBRA HIGIÈNICA	3,73 m²
E-M-C ESTAR / MENJADOR / CUINA	34,48 m²
H HABITACIÓ	11,31 m²
H10-T2a	49,52 m²
CH CAMBRA HIGIÈNICA	4,48 m²
E-M-C ESTAR / MENJADOR / CUINA	33,38 m²
H HABITACIÓ	10,76 m²
H11-T2b	48,63 m²
CH CAMBRA HIGIÈNICA	4,48 m²
E-M-C ESTAR / MENJADOR / CUINA	34,46 m²
H HABITACIÓ	10,33 m²

DEPENDÈNCIA	SÚP. ÚTIL
H12-T2c	49,24 m²
CH CAMBRA HIGIÈNICA	4,48 m²
E-M-C ESTAR / MENJADOR / CUINA	34,50 m²
H HABITACIÓ	10,26 m²
H13-T2d	49,24 m²
CH CAMBRA HIGIÈNICA	4,48 m²
E-M-C ESTAR / MENJADOR / CUINA	32,87 m²
H HABITACIÓ	10,44 m²
H14-T2e	47,80 m²
CH CAMBRA HIGIÈNICA	4,39 m²

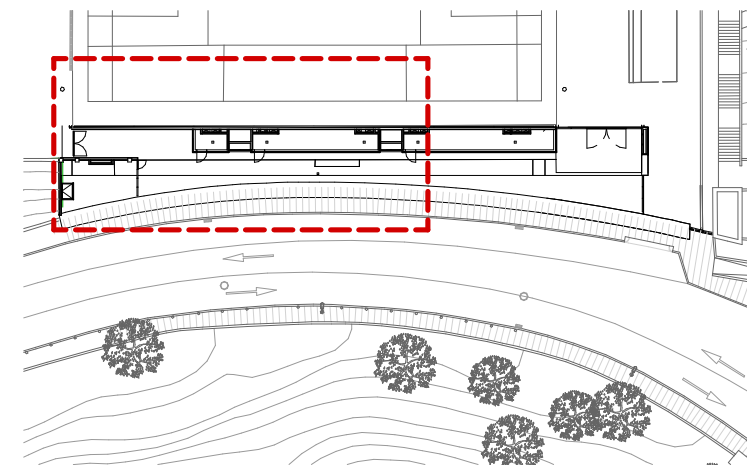
DEPENDÈNCIA	SÚP. ÚTIL
E-M-C ESTAR / MENJADOR / CUINA	33,92 m²
H HABITACIÓ	11,08 m²
H15-T3	49,39 m²
CH CAMBRA HIGIÈNICA	4,84 m²
E-M-C ESTAR / MENJADOR / CUINA	31,90 m²
H HABITACIÓ	11,28 m²
H16-T4b	48,03 m²
CH CAMBRA HIGIÈNICA	5,71 m²
E-M-C ESTAR / MENJADOR / CUINA	26,86 m²
H HABITACIÓ	10,02 m²
R Rebedor	6,75 m²
	49,34 m²

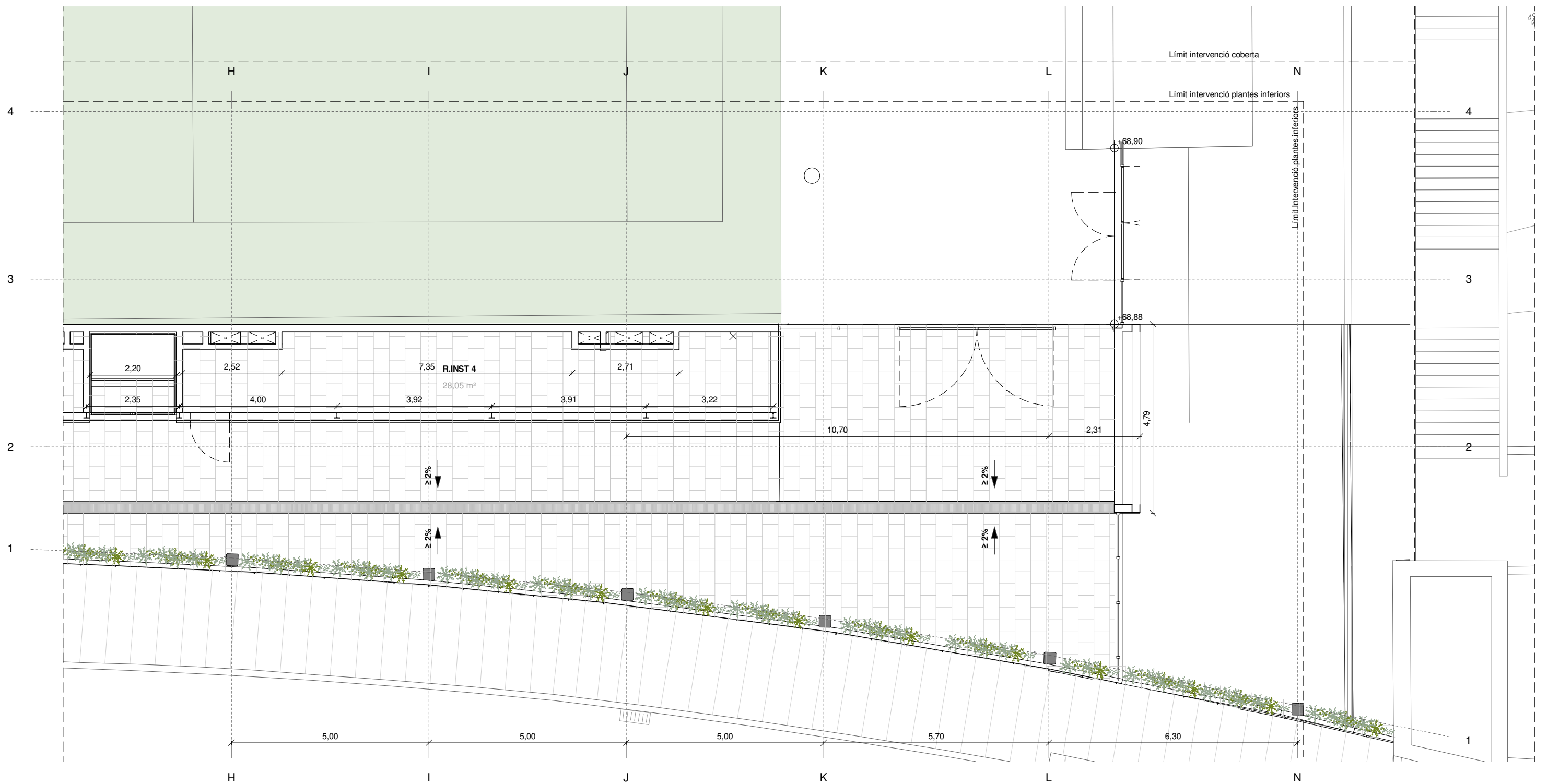




QUADRE SUPERFÍCIES PSC

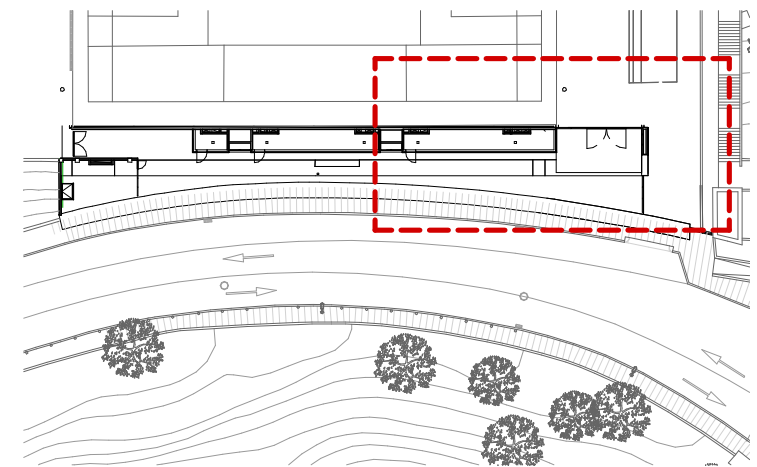
DEPENDÈNCIA	SÚP. ÚTIL
RECINTES INSTAL·LACIONS	
R.INST 1 RECINTE INSTAL·LACIONS 1	34,44 m ²
R.INST 2 RECINTE INSTAL·LACIONS 2	5,32 m ²
R.INST 3 RECINTE INSTAL·LACIONS 3	23,30 m ²
R.INST 4 RECINTE INSTAL·LACIONS 4	28,05 m ²
TOTAL:	91,11 m²

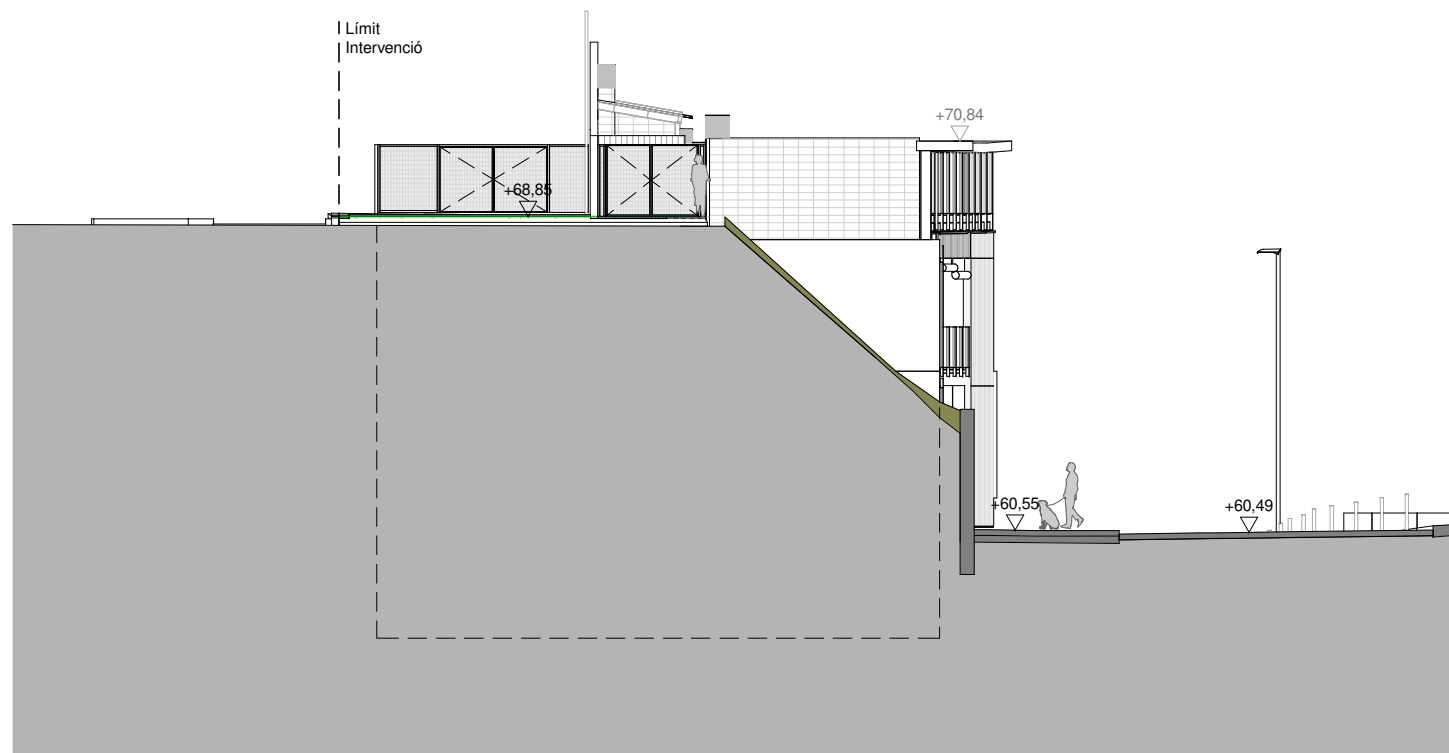




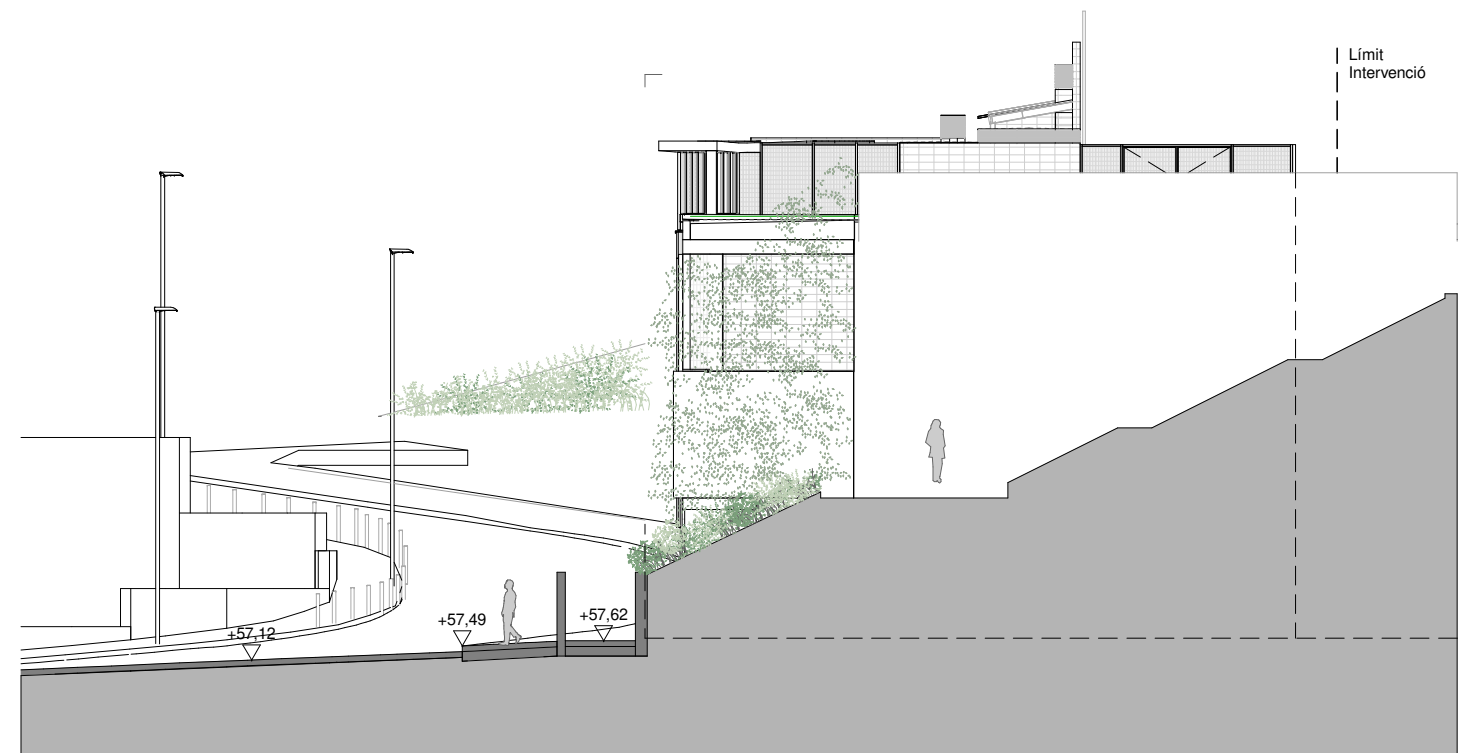
QUADRE SUPERFÍCIES PSC

DEPENDÈNCIA	SÚP. ÚTIL
RECINTES INSTAL·LACIONS	
R.INST 1 RECINTE INSTAL·LACIONS 1	34,44 m ²
R.INST 2 RECINTE INSTAL·LACIONS 2	5,32 m ²
R.INST 3 RECINTE INSTAL·LACIONS 3	23,30 m ²
R.INST 4 RECINTE INSTAL·LACIONS 4	28,05 m ²
TOTAL:	91,11 m²

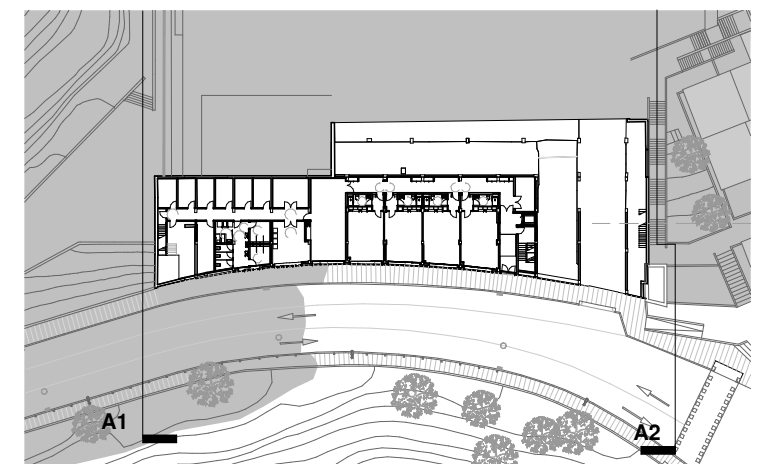


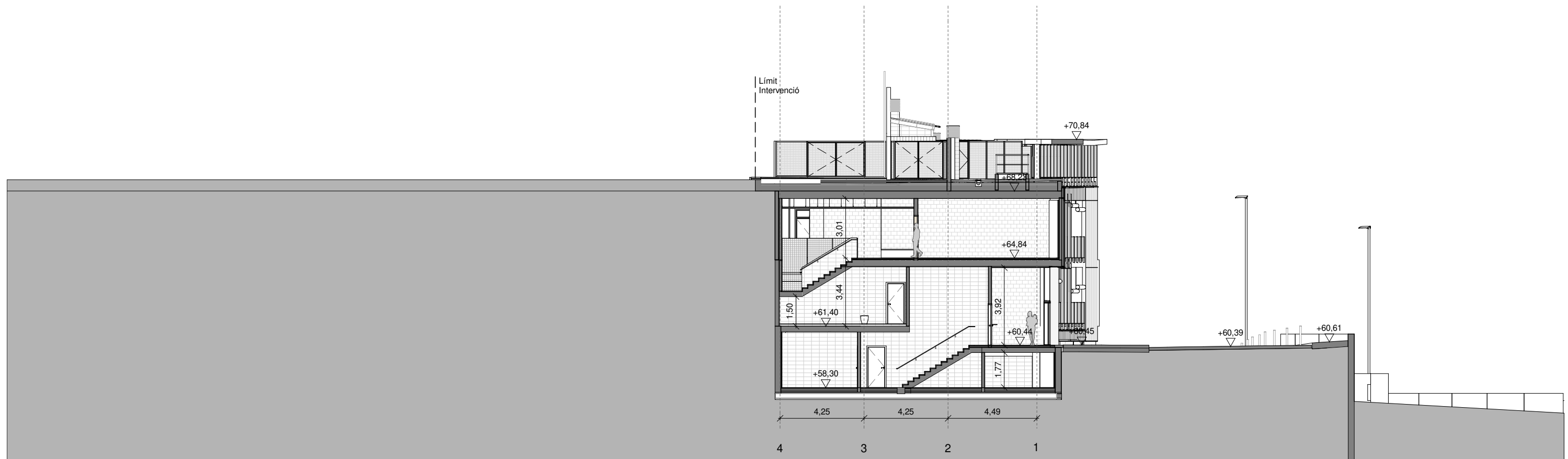


A1 ALÇAT NORD-OEST

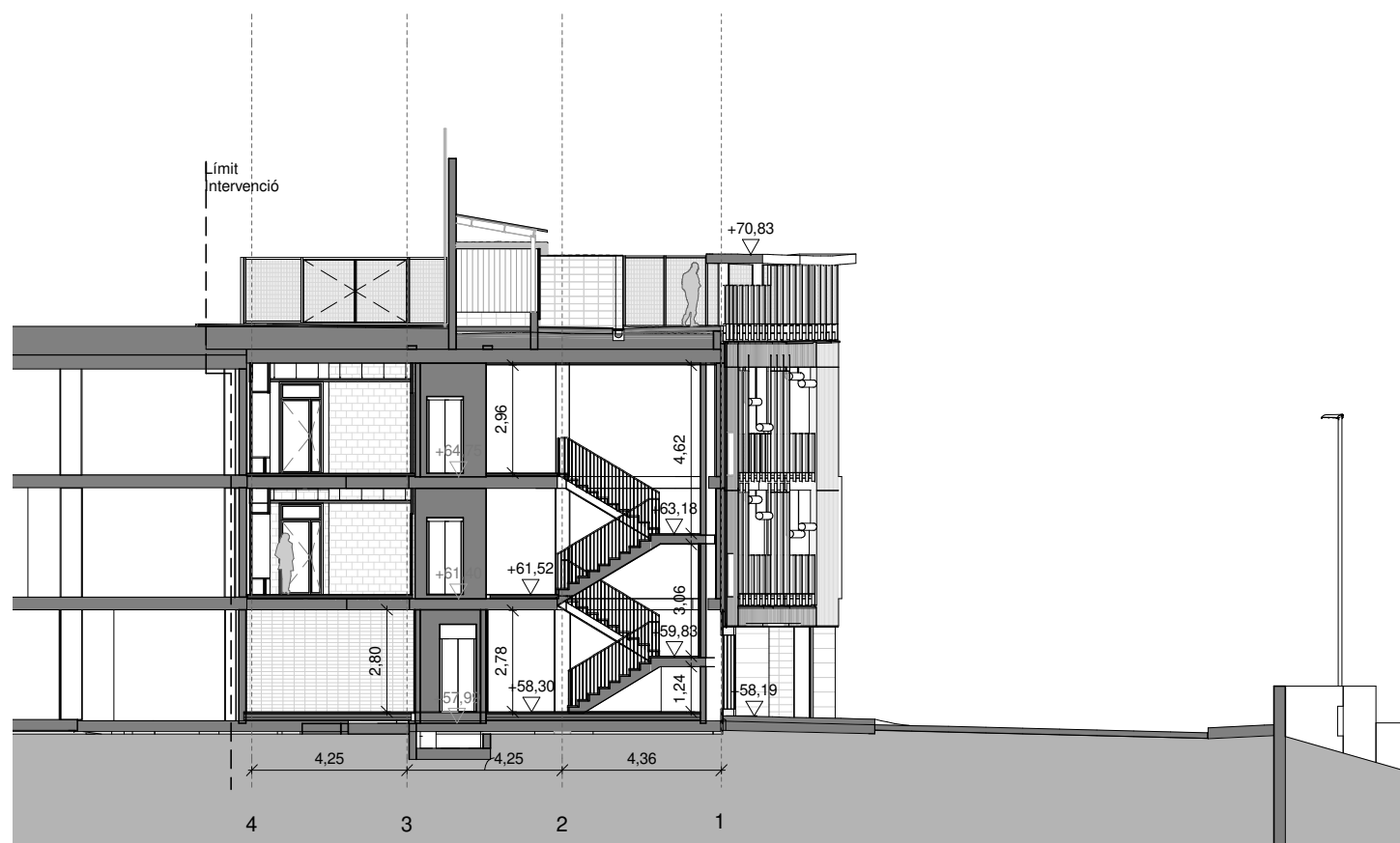


A2 ALÇAT SUD-EST

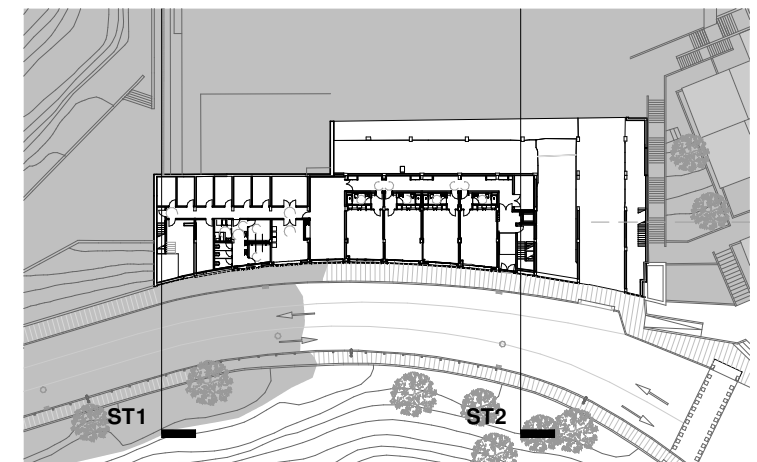


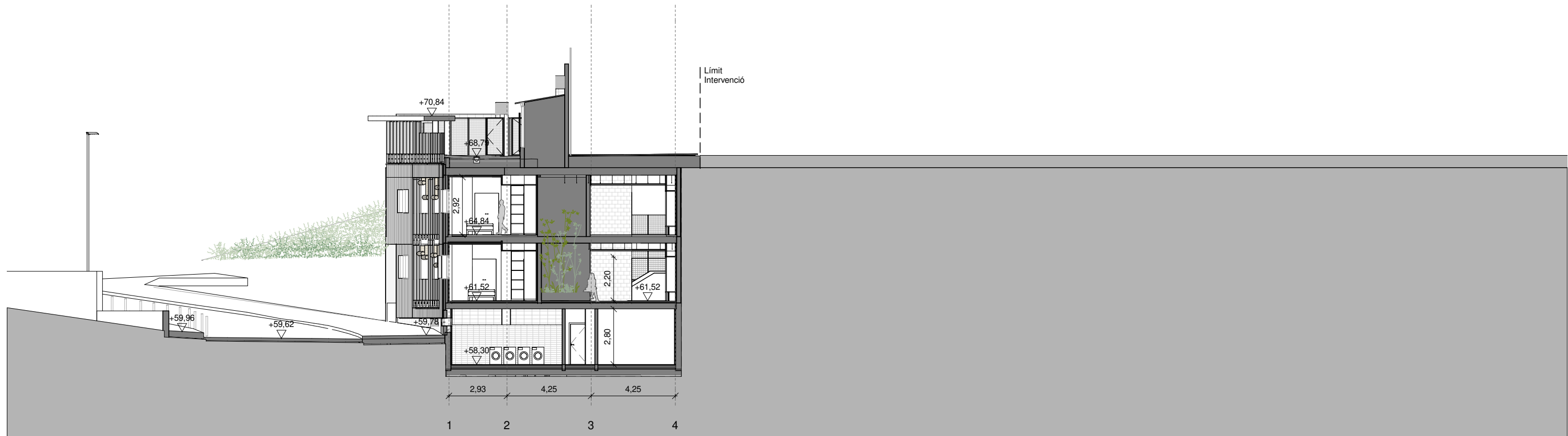


ST1 SECCIÓ TRANSVERSAL 01

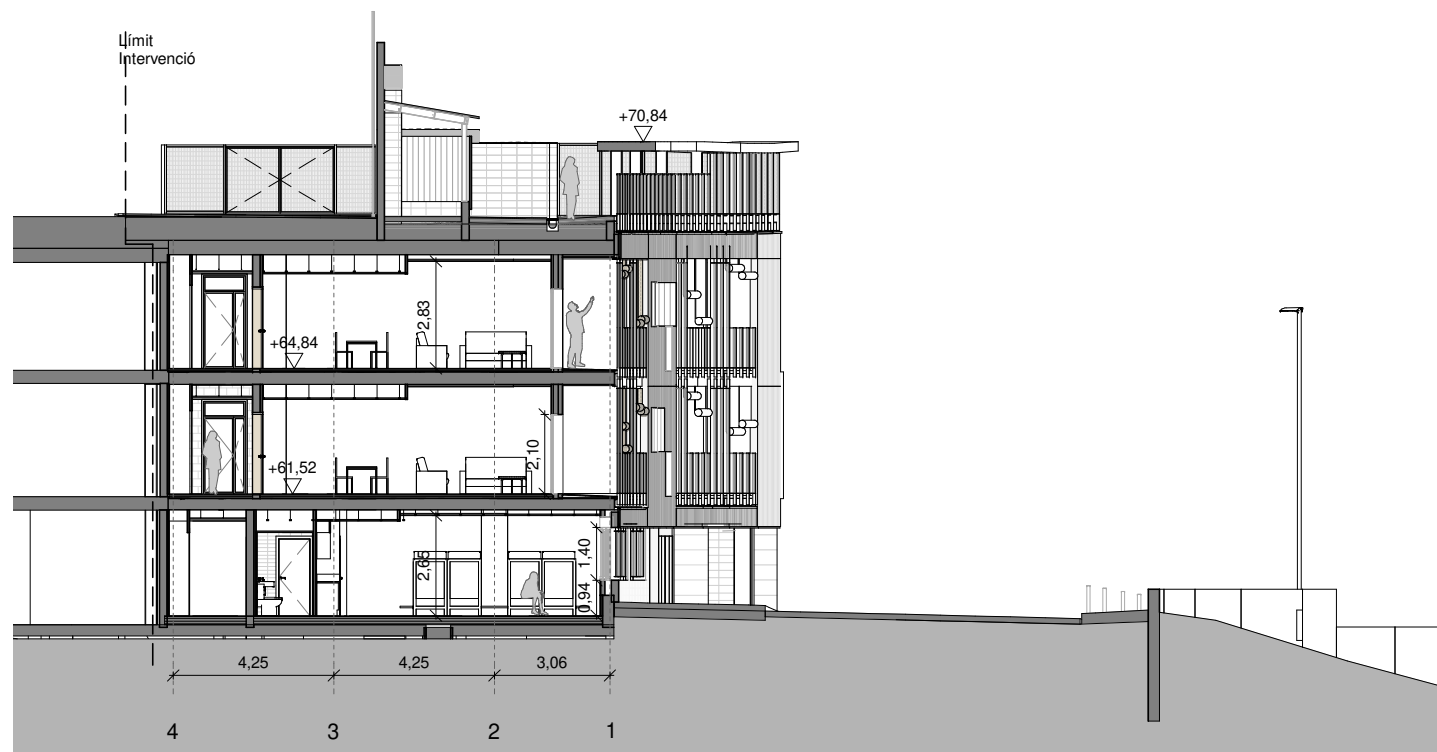


ST2 SECCIÓ TRANSVERSAL 02

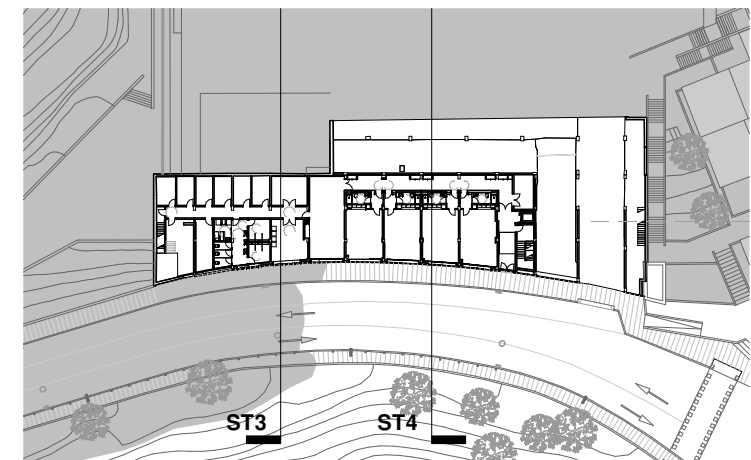


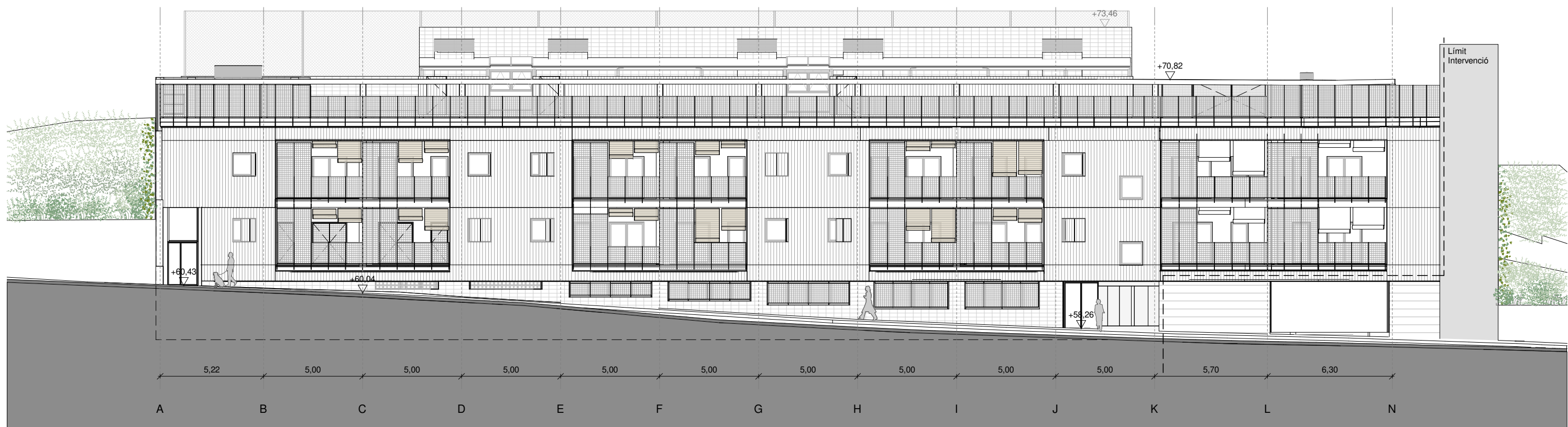


ST3 SECCIÓ TRANSVERSAL 03

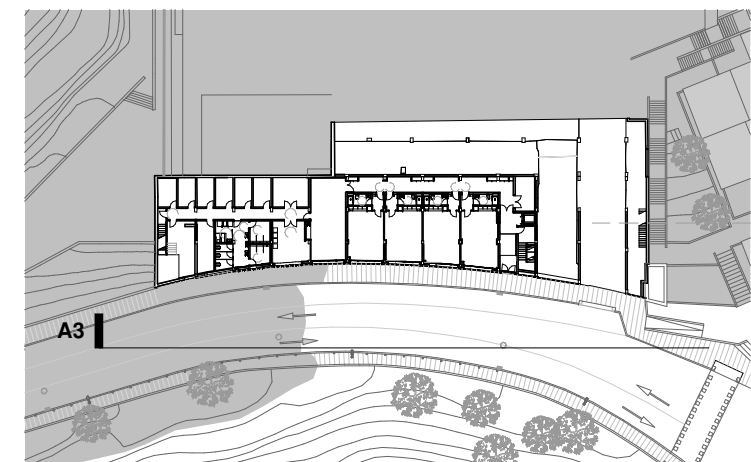


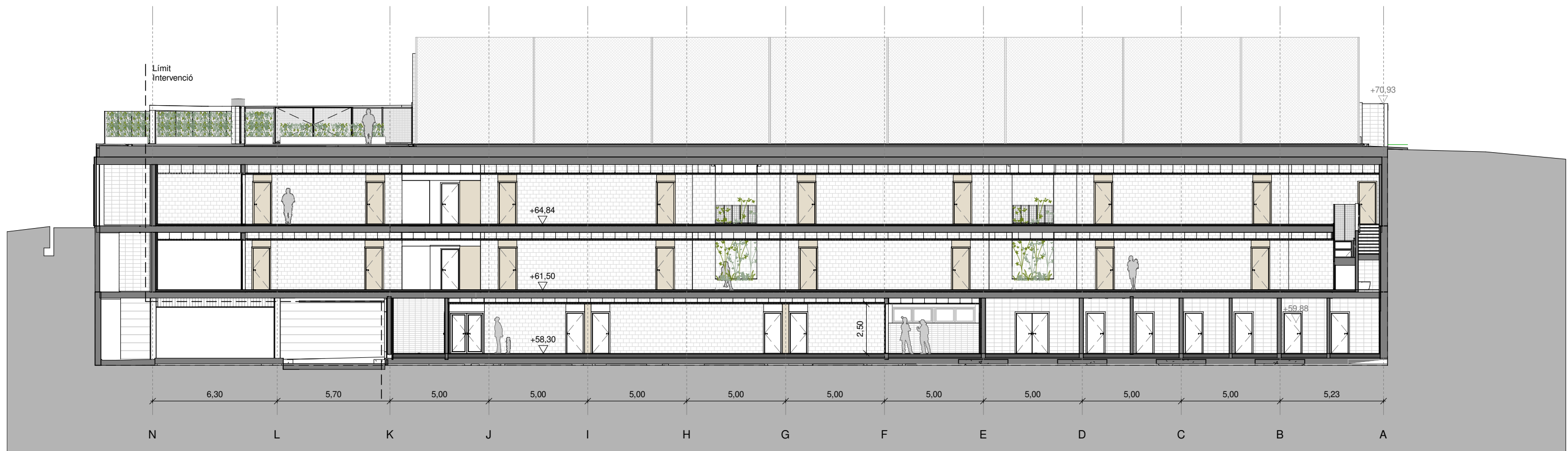
ST4 SECCIÓ TRANSVERSAL 04



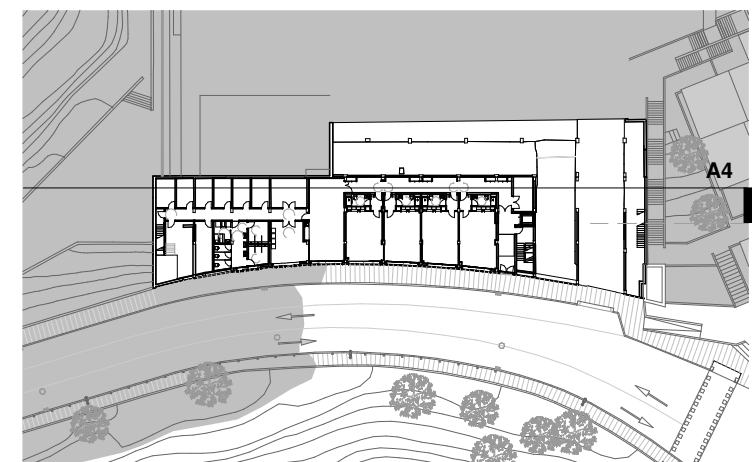


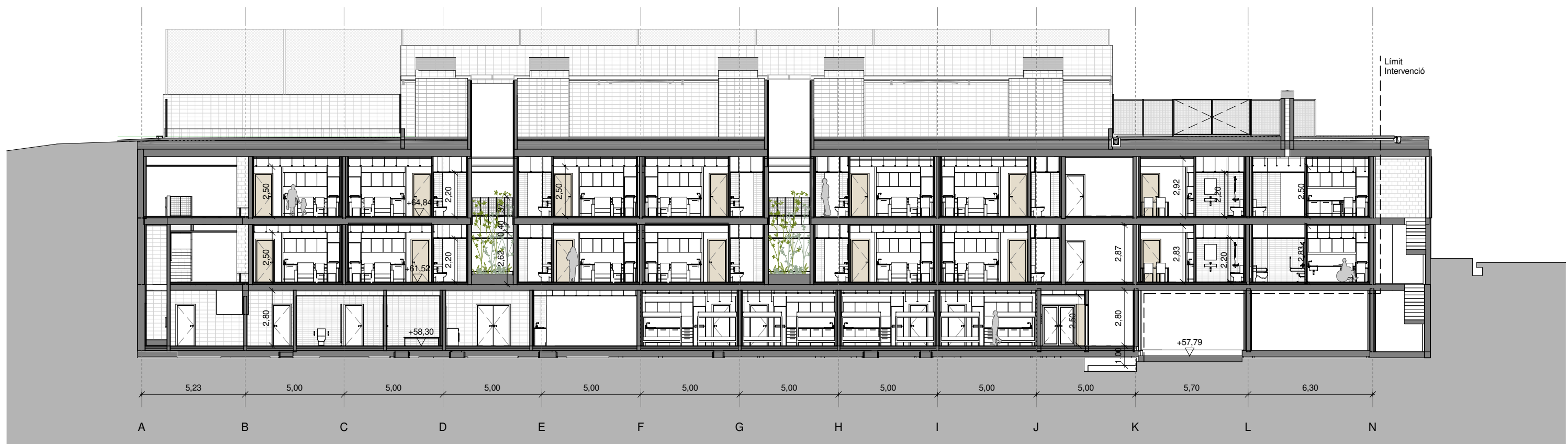
A3 ALÇAT SUD -OEST



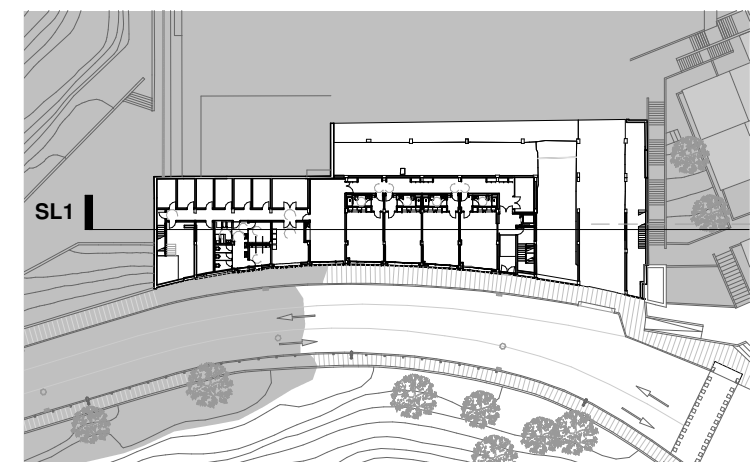


A4 ALÇAT NORD-EST



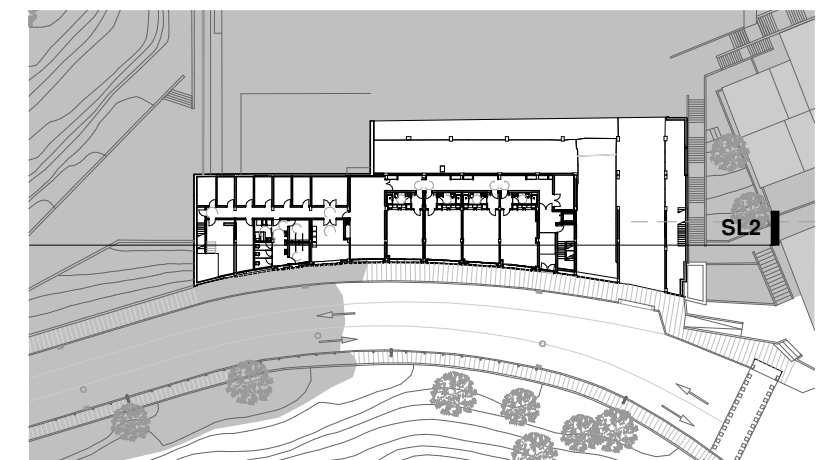


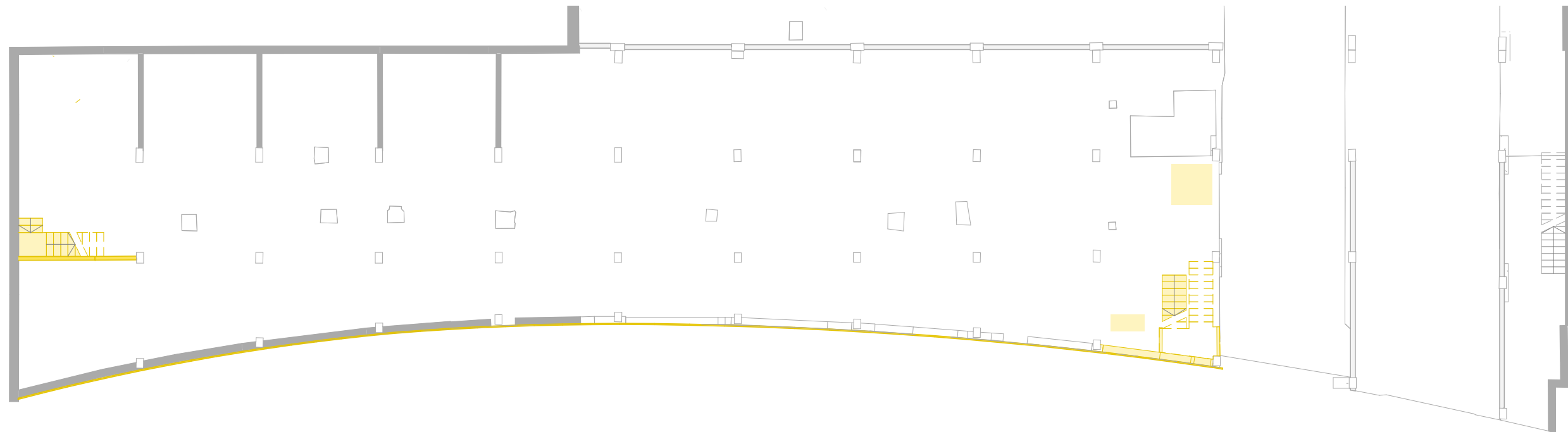
SL1 SECCIÓ LONGITUDINAL 1



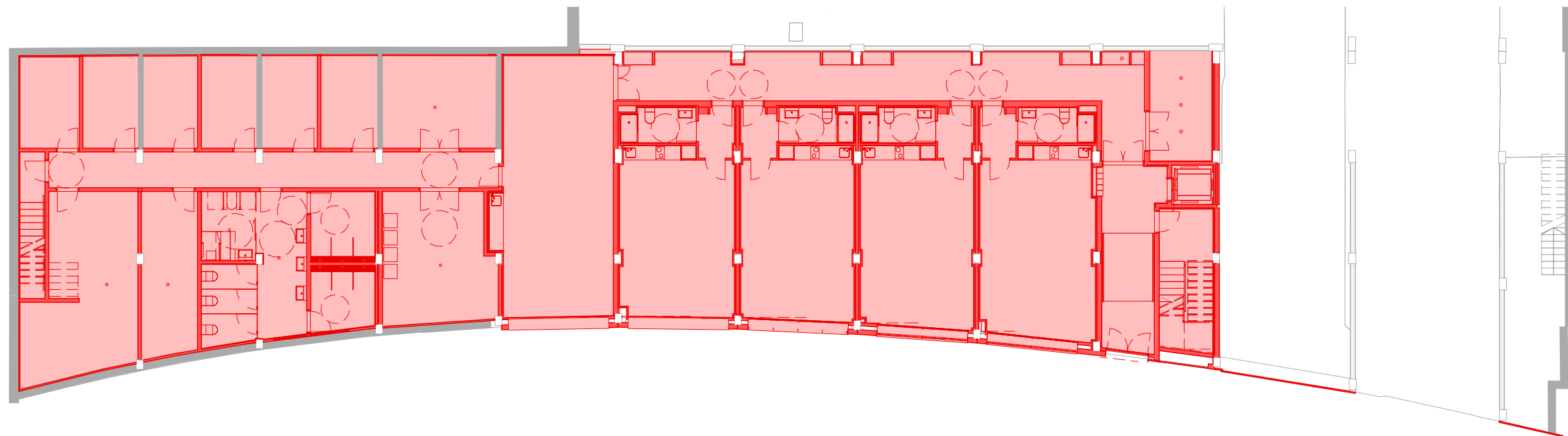


SL2 SECCIÓ LONGITUDINAL 2





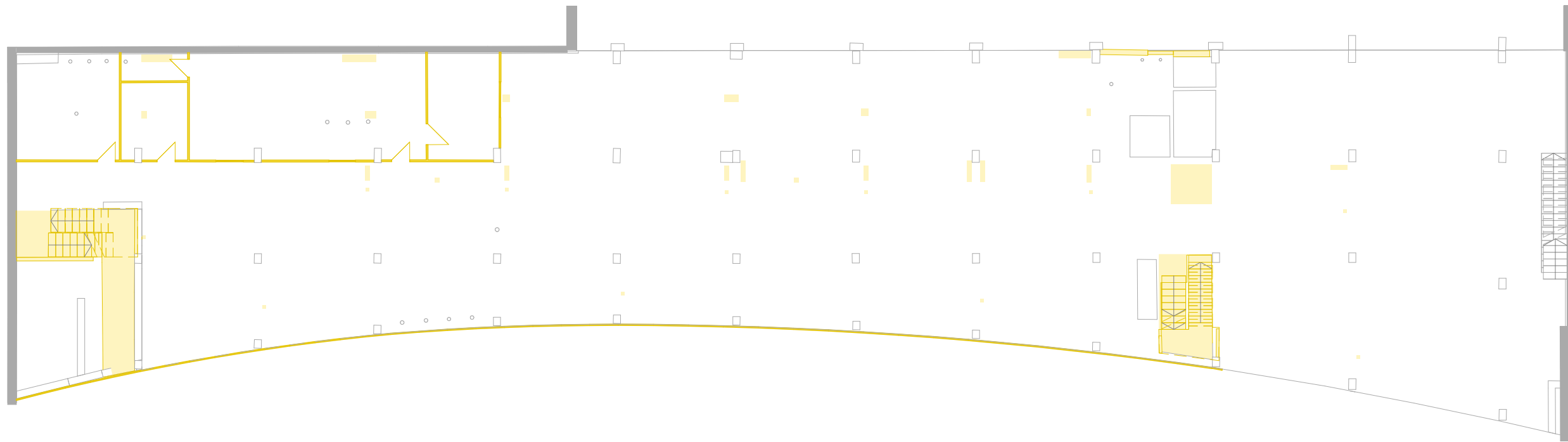
ENDERROCS PLANTA BAIXA



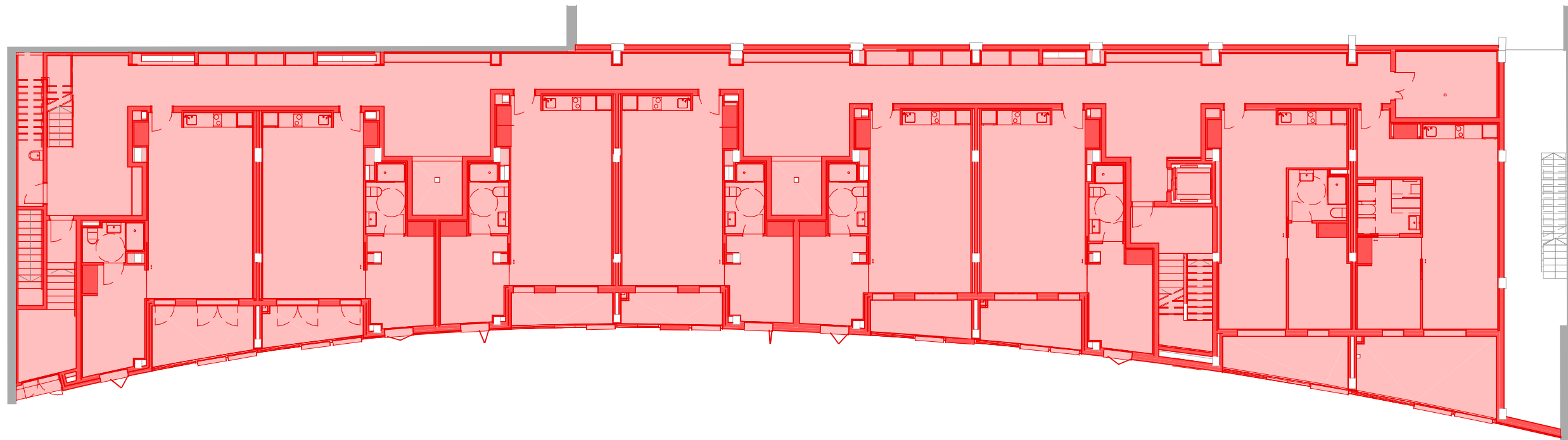
OBRA NOVA PLANTA BAIXA

LLEGENDA

- Existent
- Enderroc en secció
- Obra Nova en secció
- Existent
- Enderroc projectat
- Obra Nova projectada



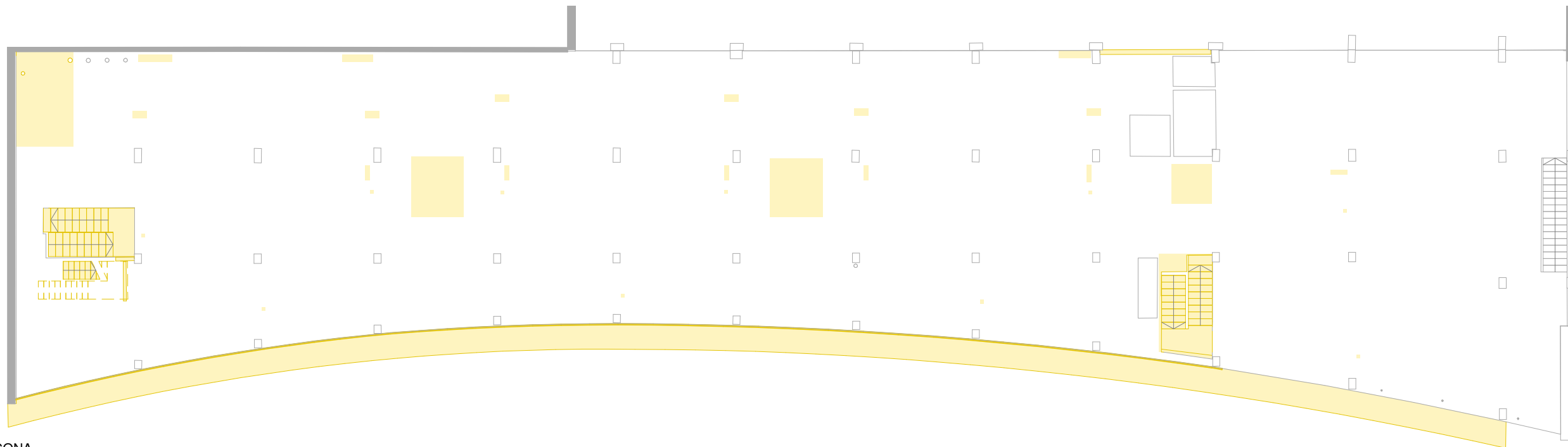
ENDERROCS PLANTA PRIMERA



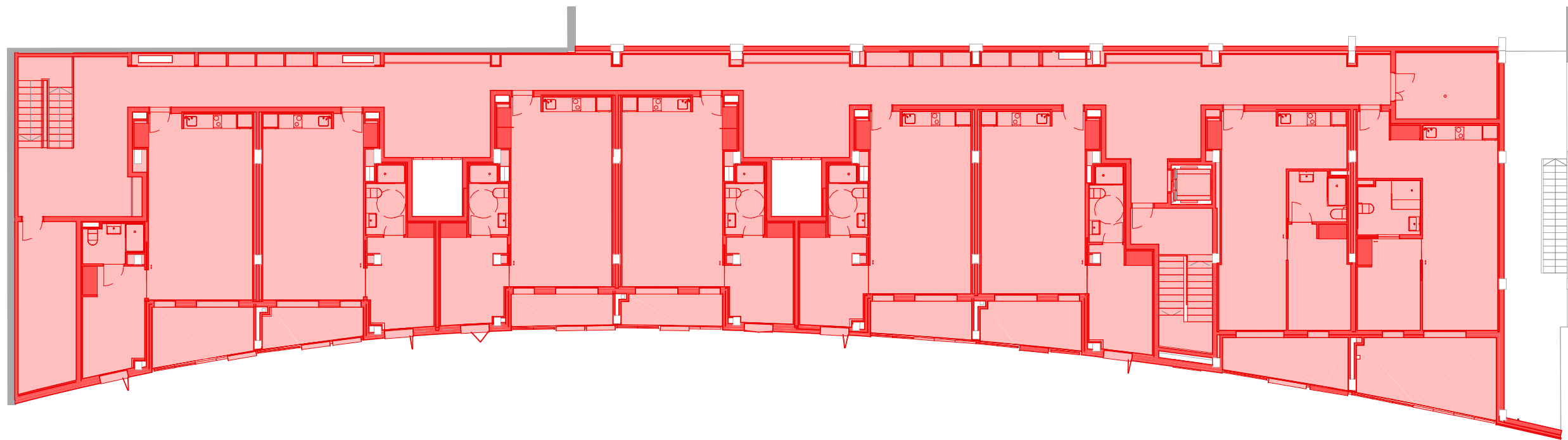
OBRA NOVA PLANTA PRIMERA

LLEGENDA

- Existent
 Existent
- Enderroc en secció
 Enderroc projectat
- Obra Nova en secció
 Obra Nova projectada



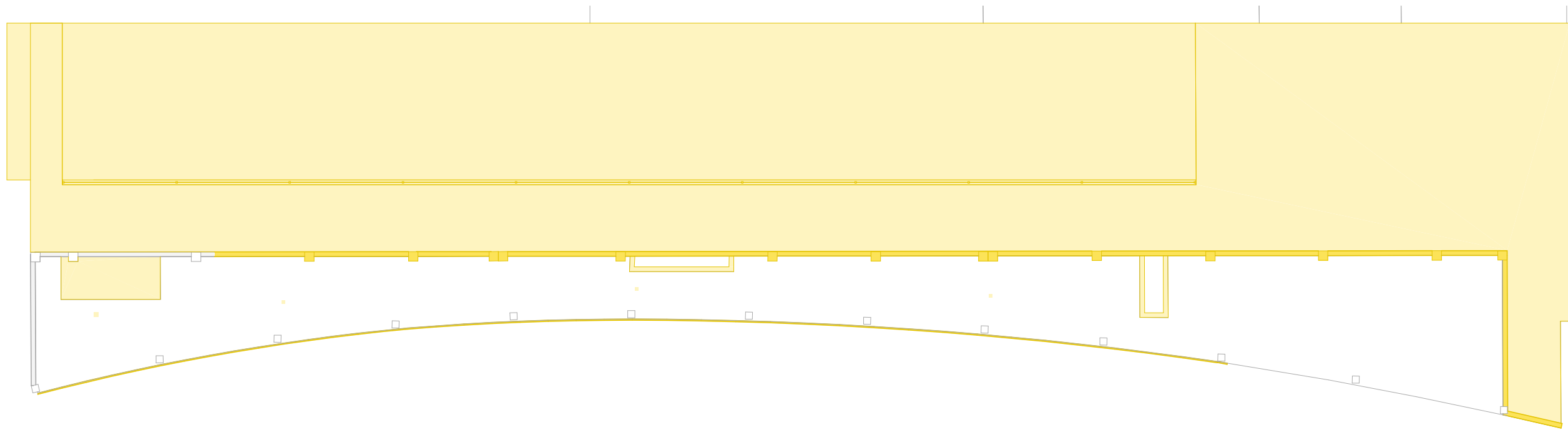
ENDERROCS PLANTA SEGONA



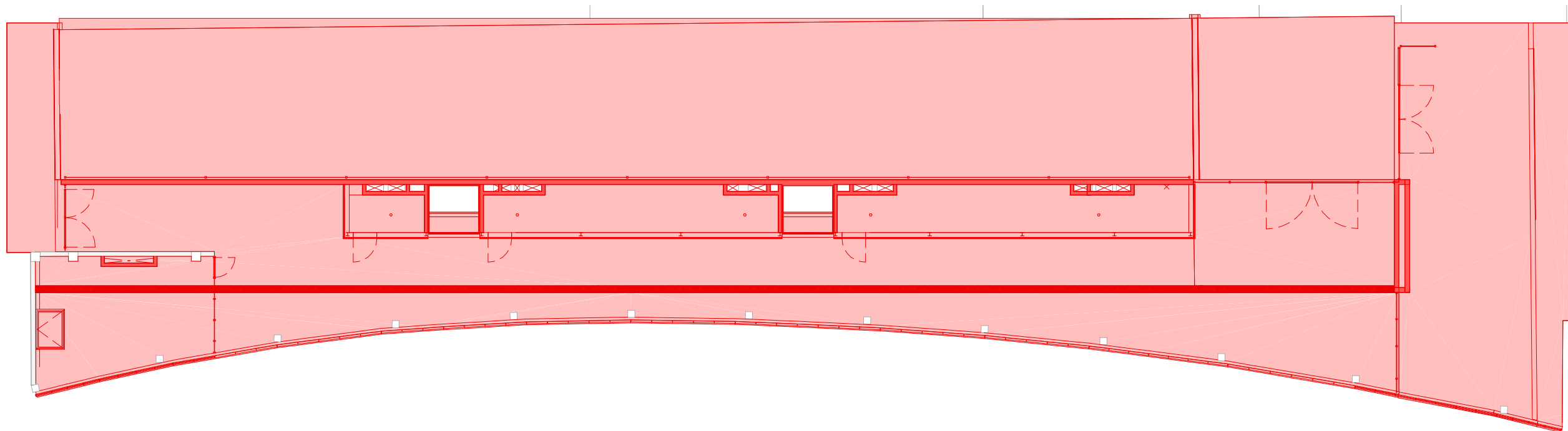
OBRA NOVA PLANTA SEGONA

LLEGENDA

- Existent
- Enderroc en secció
- Obra Nova en secció
- Existent
- Enderroc projectat
- Obra Nova projectada



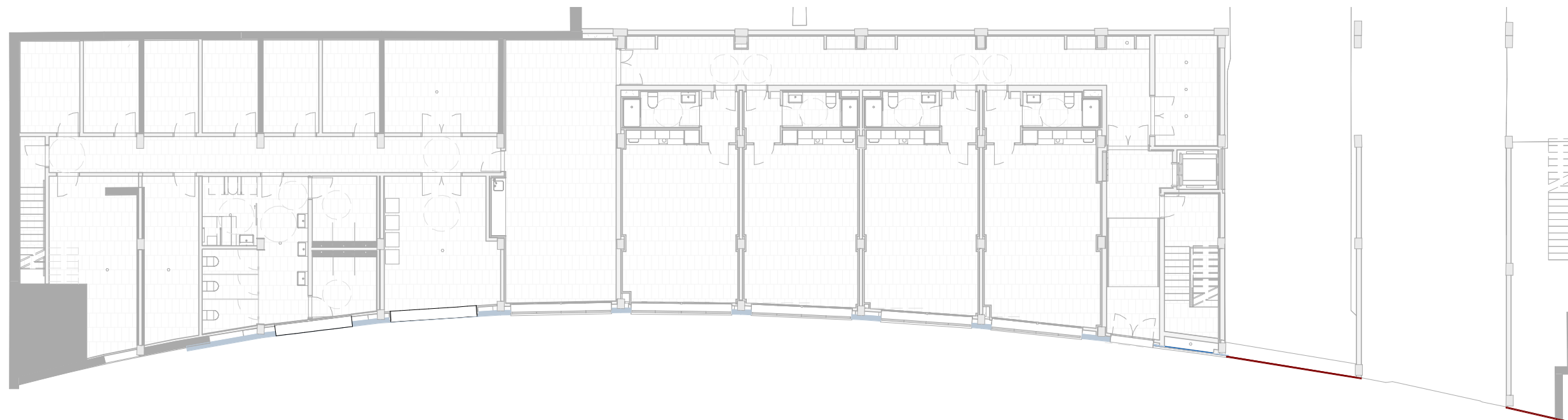
ENDERROCS PLANTA COBERTA



OBRA NOVA PLANTA COBERTA

LLEGENDA

- | | |
|--|--|
|  Existent |  Existent |
|  Enderroc en secció |  Enderroc projectat |
|  Obra Nova en secció |  Obra Nova projectada |



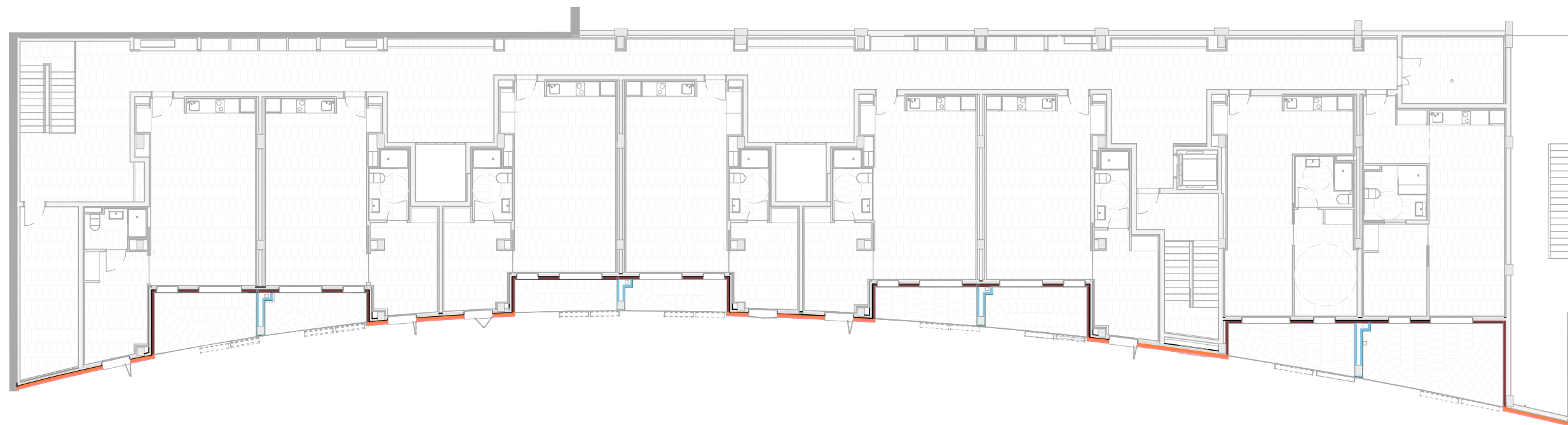
PLANTA BAIXA



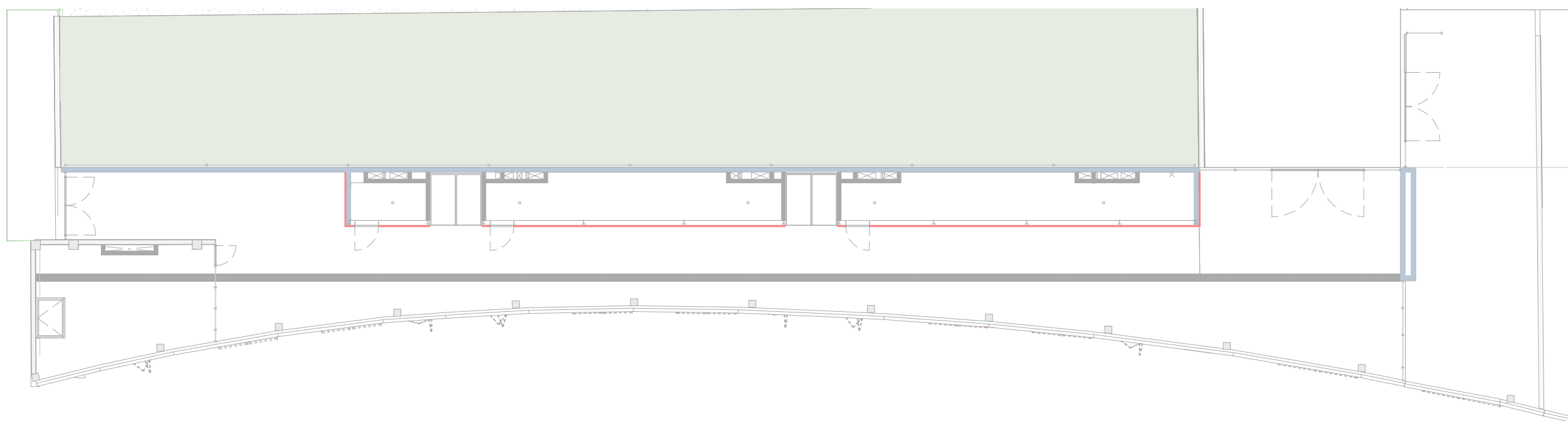
PLANTA PRIMERA

LLEGENDA

- **FAC01**
Tancament exterior de façana amb xapa ATENEA de EUROPERFIL d'acer galvanitzat de 0,7 mm de gruix, prelacada color 9006 i revestiment de protecció DIAMANTE OPTIM
- **FAC02**
tancament format per placa cimentosa reforçada amb fibres naturals d'alta resistència HYDROPANEL de PROMAT de 2600x1200 de 12 mm de gruix carregada a estructura metàl·lica exterior d'acer galvanitzat
- **FAC04**
Tancament exterior de façana ventilada amb xapa MINIONA FA de EUROPERFIL d'acer galvanitzat de 0,7 mm de gruix, prelacada color blanc 880 i revestiment de protecció DIAMANTE OPTIM
- **FAC05**
Acabat amb WEBERTHERM ACUSTIC format per capa d'acabat de morter acrílic WEBERTENE ADVANCE M, acabat fi color Ref. SATE 240A, sobre imprimació universal WEBERTENE PRIMER, capa de regularització i reforç de morter adhesiu WEBERTHERM BASE compostat a base de ciment gris, càregues minerals, resines redispersables en pols, fibra de vidre d'alta dispersió i additius especials, armat amb malla de fibra de vidre WEBERTHERM MALLA 160
- **FAC06**
Aïllament tèrmic per l'exterior, compostat per panell semirígid de llana mineral, ECOVENET 034 i vel negre, de 80 mm de gruix i 1350x600 mm, fixat al suport amb i fixacions mecàniques amb taco d'expansió i clau de polipropilè
- **FAC08**
Façana de bloc foradat de morter ciment, de 400x200x200 mm, llis, gris amb components hidrofugants, col·locat amb morter ciment 1:6 de ciment amb additiu hidrofug; amb junta murfor cada tres filades i armat en vertical amb el corresponent massissat amb formigó cada 4 m a tota la alçada del tancament.
- **FAC10**
Façana de xapa llisa d'acer galvanitzat prelacada blanca de 0,7mm de gruix amb subestructura de tub d'acer galvanitzat
- **FAC11**
Aïllament tèrmic compostat per panell rígid de llana de roca, WEBERTHERM PLACA TF PROFIL, de 80 mm de gruix, fixat al suport amb morter adhesiu WEBERTHERM BASE, i fixacions mecàniques WEBERTHERM ESPIGA H3
- **FAC13**
Fulla exterior formada per peces de bloc de formigó de 65x190x190mm amb forats de bloc vist



PLANTA SEGONA



PLANTA COBERTA

LLEGGENDA

- **FAC01**
Tancament exterior de façana amb xapa ATENEA de EUROPERFIL d'acer galvanitzat de 0,7 mm de gruix, prelacada color 9006 i revestiment de protecció DIAMANTE OPTIM
- **FAC02**
tancament format per placa cimentosa reforçada amb fibres naturals d'alta resistència HYDROPANEL de PROMAT de 2600x1200 de 12 mm de gruix cargolada a estructura metàl·lica exterior d'acer galvanitzat
- **FAC04**
Tancament exterior de façana ventilada amb xapa MINIONA FA de EUROPERFIL d'acer galvanitzat de 0,7 mm de gruix, prelacada color blanc 880 i revestiment de protecció DIAMANTE OPTIM

- **FAC05**
Acabat amb WEBERTHERM ACUSTIC format per capa d'acabat de morter acrílic WEBERTENE ADVANCE M, acabat fi color Ref. SATE 240A, sobre imprimació universal WEBERTENE PRIMER, capa de regularització i reforç de morter adhesiu WEBERTHERM BASE compostat a base de ciment gris, càregues minerals, resines redispersables en pols, fibra de vidre d'alta dispersió i additius especials, armat amb malla de fibra de vidre WEBERTHERM MALLA 160
- **FAC06**
Aïllament tèrmic per l'exterior, compostat per panell semirígid de llana mineral, ECOVENET 034 i vel negre, de 80 mm de gruix i 1350x600 mm, fixat al suport amb i fixacions mecàniques amb taco d'expansió i clau de polipropilè
- **FAC08**
Façana de bloc foradat de morter ciment, de 400x200x200 mm, llis, gris amb components hidrofugants, col·locat amb morter ciment 1:6 de ciment amb additiu hidròfug; amb junta murfor cada tres filades i armat en vertical amb el corresponent massissat amb formigó cada 4 m a tota la alçada del tancament.

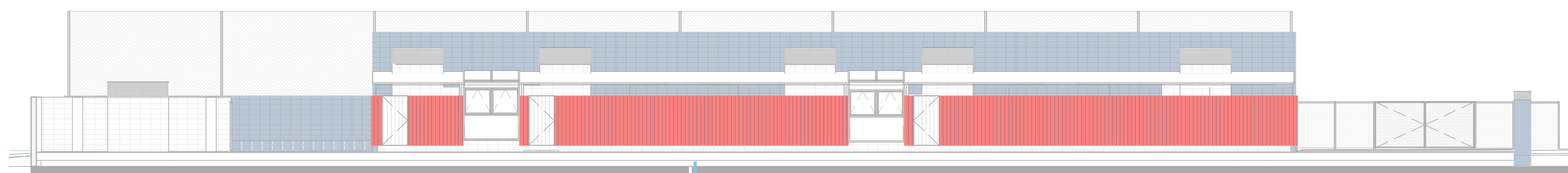
- **FAC10**
Façana de xapa llisa d'acer galvanitzat prelacada blanca de 0,7mm de gruix amb subestructura de tub d'acer galvanitzat
- **FAC11**
Aïllament tèrmic compostat per panell rígid de llana de roca, WEBERTHERM PLACA TF PROFIL, de 80 mm de gruix, fixat al suport amb morter adhesiu WEBERTHERM BASE, i fixacions mecàniques WEBERTHERM ESPIGA H3
-
- **FAC13**
Fulla exterior formada per peces de bloc de formigó de 65x190x190mm amb forats de bloc vist



F1 FAÇANA PRINCIPAL (FULLA EXTERIOR)









F2 FAÇANA PRINCIPAL (FULLA INTERMEDIA)







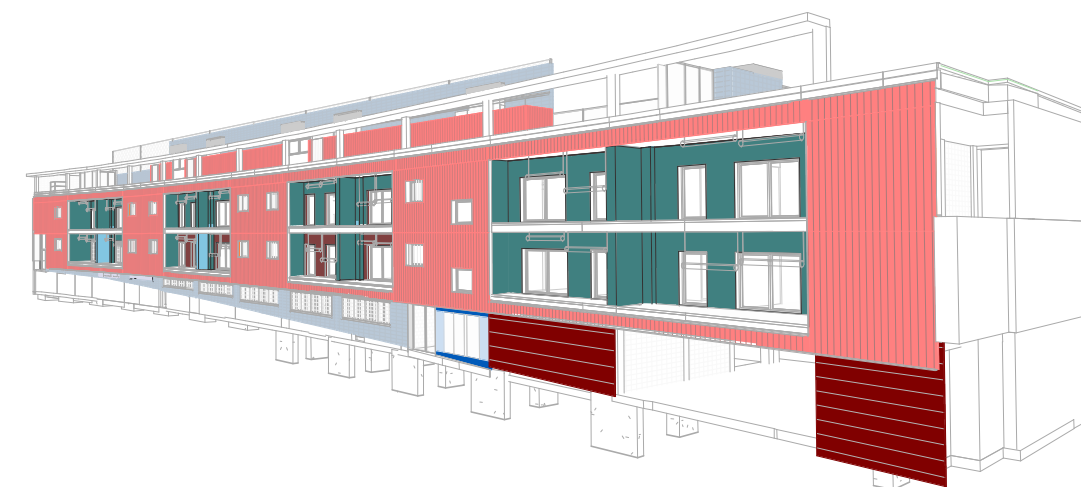
F3 FAÇANES RECINTES INSTAL·LACIONS COBERTA

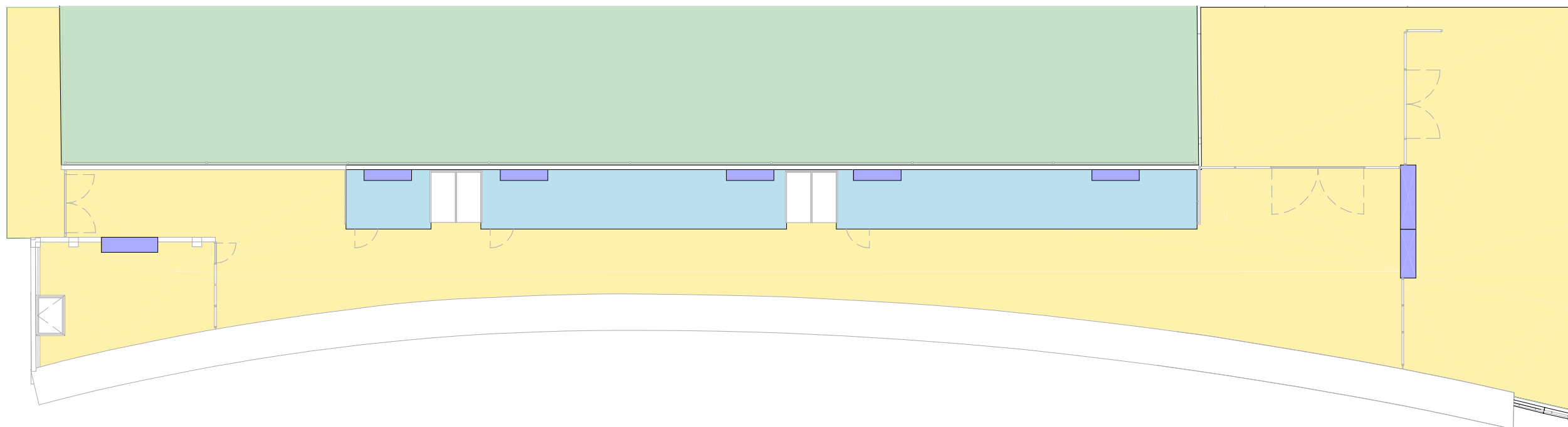
LLEGENDA

-  **FAC01**
Tancament exterior de façana amb xapa ATENEA de EUROPERFIL d'acer galvanitzat de 0,7 mm de gruix, prelacada color 9006 i revestiment de protecció DIAMANTE OPTIM
-  **FAC02**
tancament format per placa cimentosa reforçada amb fibres naturals d'alta resistència HYDROPANEL de PROMAT de 2600x1200 de 12 mm de gruix cargolada a estructura metàl·lica exterior d'acer galvanitzat
-  **FAC04**
Tancament exterior de façana ventilada amb xapa MINIONA FA de EUROPERFIL d'acer galvanitzat de 0,7 mm de gruix, prelacada color blanc 880 i revestiment de protecció DIAMANTE OPTIM

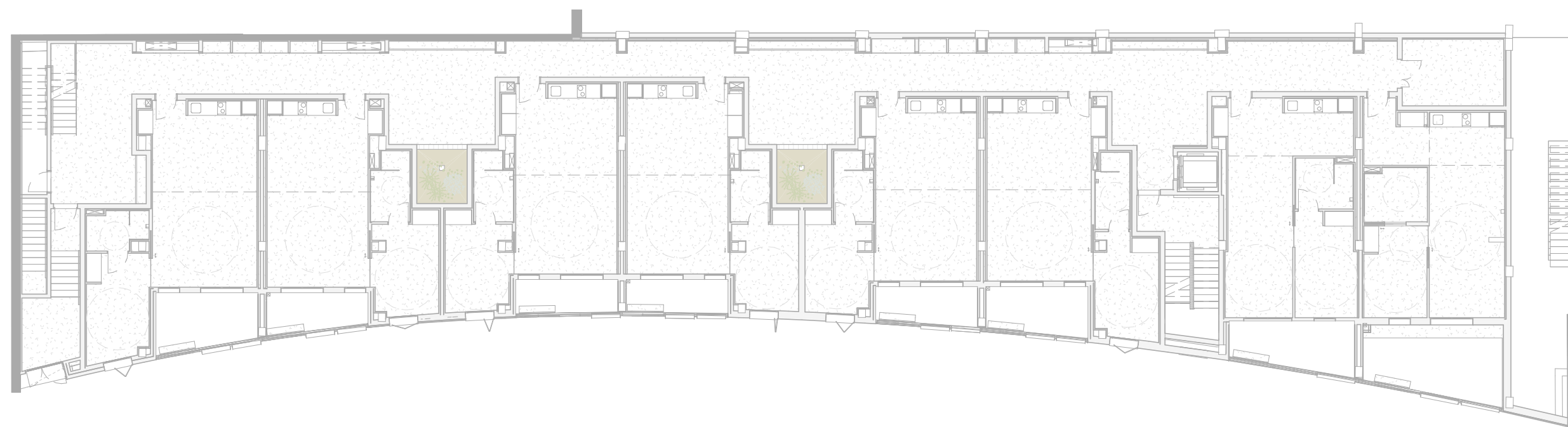
-  **FAC05**
Acabat amb WEBERTHERM ACUSTIC format per capa d'acabat de morter acrílic WEBERTENE ADVANCE M, acabat fi color Ref. SATE 240A, sobre imprimació universal WEBERTENE PRIMER, capa de regularització i reforç de morter adhesiu WEBERTHERM BASE compostat a base de ciment gris, càregues minerals, resines redispersables en pols, fibra de vidre d'alta dispersió i additius especials, armat amb malla de fibra de vidre WEBERTHERM MALLA 160
-  **FAC06**
Aïllament tèrmic per l'exterior, compostat per panell semirígid de llana mineral, ECOVENET 034 i vel negre, de 80 mm de gruix i 1350x600 mm, fixat al suport amb i fixacions mecàniques amb taco d'expansió i clau de polipropilè
-  **FAC08**
Façana de bloc foradat de morter ciment, de 400x200x200 mm, llis, gris amb components hidrofugants, col·locat amb morter ciment 1:6 de ciment amb additiu hidròfug; amb junta murfor cada tres filades i armat en vertical amb el corresponent massissat amb formigó cada 4 m a tota la alçada del tancament.

-  **FAC10**
Façana de xapa llisa d'acer galvanitzat prelacada blanca de 0.7mm de gruix amb subestructura de tub d'acer galvanitzat
-  **FAC11**
Aïllament tèrmic compostat per panell rígid de llana de roca, WEBERTHERM PLACA TF PROFIL, de 80 mm de gruix, fixat al suport amb morter adhesiu WEBERTHERM BASE, i fixacions mecàniques WEBERTHERM ESPIGA H3
-  **FAC12**
Suport façana format per fàbrica ceràmica totxo perforat categoria I tipus HD. Dimensions 275X130X90 mm, amb acabat arrebossat de morter de ciment reglejat.
-  **FAC13**
Fulla exterior formada per peces de bloc de formigó de 65x190x190mm amb forats de bloc vist





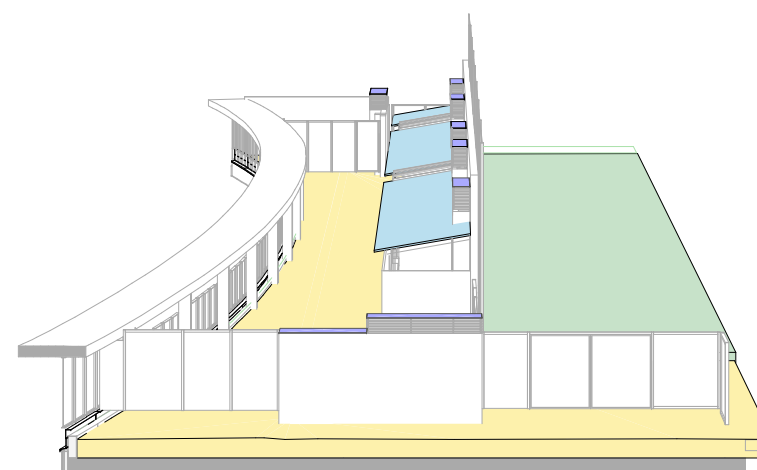
PLANTA COBERTA



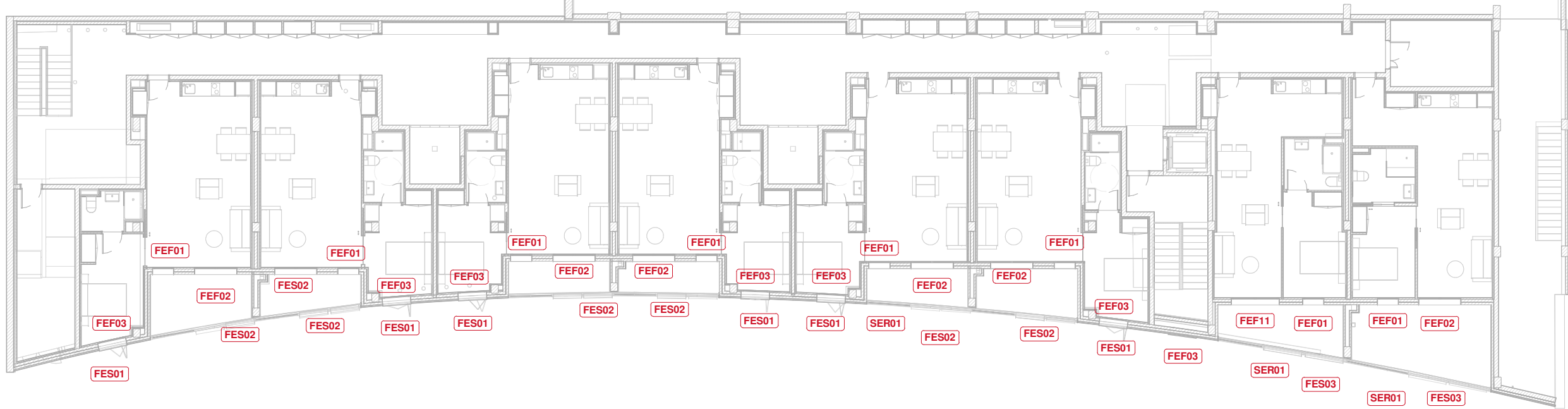
PLANTA PRIMERA

LLEGENDA

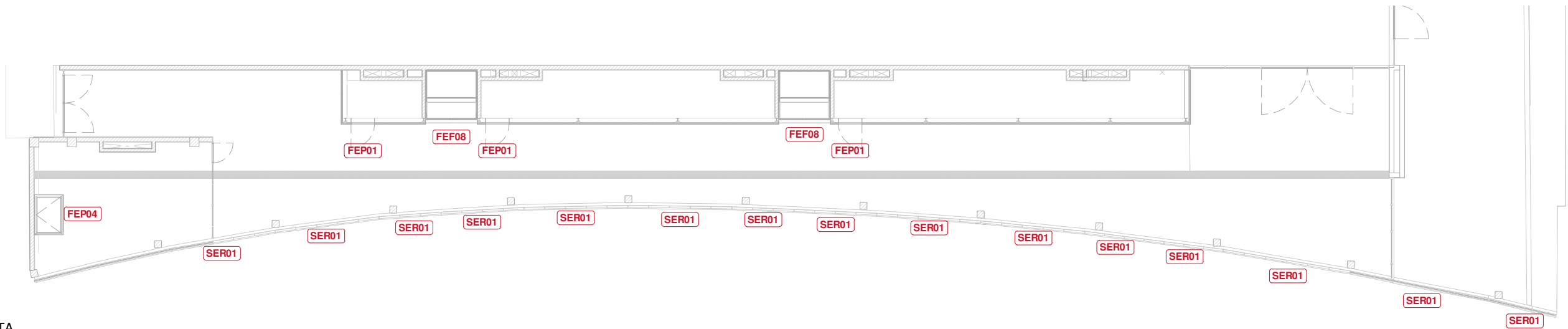
- COB01**
Coberta formada per revoltons de polipropilè de 200mm, capa de formigó per formació de pendents (min. 70mm), lamina impermeable, geotèxtil, capa de protecció de morter de ciment de 50mm i aïllament de poliestirè extruït de 80mm
- COB04**
Coberta verda formada per formació de pendents (min. 70mm), làmina impermeabilitzant antiarrels, manta de protecció, capa d'argila expandida, geotèxtil i substracte.
- COB02**
Coberta amb panell sandwich de planxes d'acer amb aïllament de polisocianurat de 50mm de gruix total. Cara exterior nervada i cara interior llisa. Les dues cares galvanitzades i prelacades. Fixació oculta
- COB05**
Coberta formada per base de tot-u, làmina impermeabilitzant, geotèxtil, protecció amb formigó, asfalt i re-col·locació de la gespa artificial
- COB03**
Barret de Xemeneia



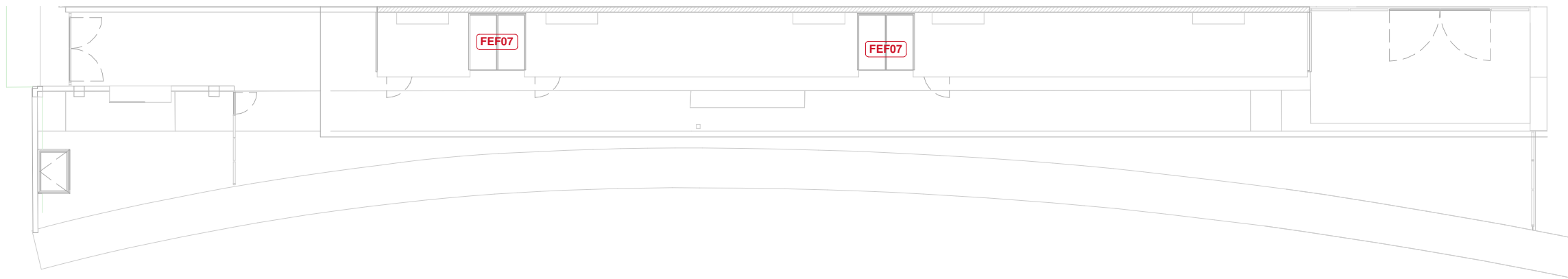
P1 PERSPECTIVA PC



PLANTA SEGONA



PLANTA SOTA COBERTA

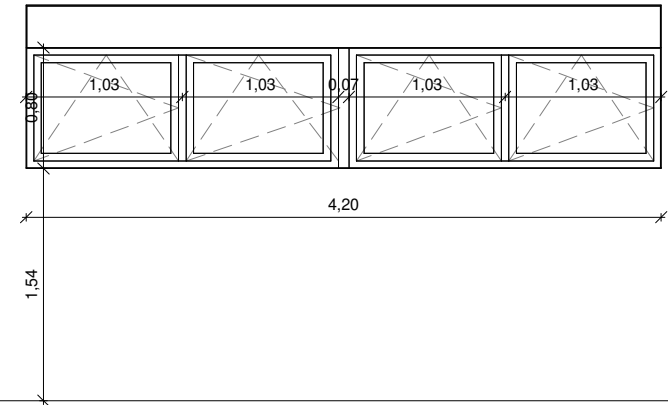
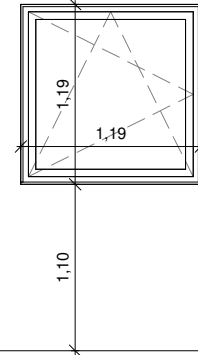
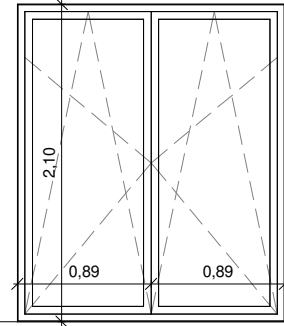
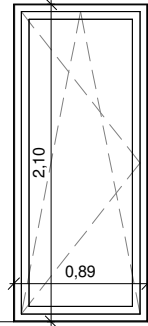


PLANTA COBERTA

LLEGENDA

- PROTECCIONS SOLARS
- PORTES I FINESTRES
- SERRALLERIA





CODI

Descripció

Número i Tipus de fulla
Material
Tapeta
Maneta
Altres

Resistència al Foc
Aïllament Acústic

FEF01-(Fu)

Balconera d'alumini amb trencament de pont tèrmic de 89cm d'ample i 2.10 d'alçada. Contorn d'obertura de xapa d'acer galvanitzat lacat de 2mm de gruix. Inclou airejador

1 Fulla oscil·lobatent (Fu)
EXT: No INT: Si
16 unt. / Sup. ventilació: 1.87 m2

FEF02-(Fu)

Balconera doble d'alumini amb trencament de pont tèrmic de 89cm cadascuna i 2.10m d'alçada. Contorn d'obertura de xapa d'acer galvanitzat lacat de 2mm de gruix. Inclou airejador

2 Fulles oscil·lobatents (Fu)
EXT: No INT: Si
16 unt. / Sup. ventilació 3.72m2

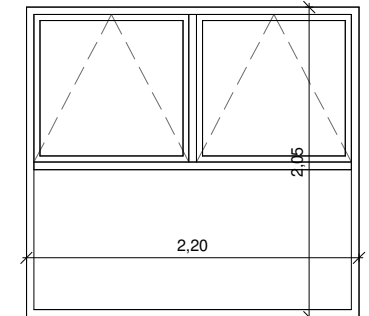
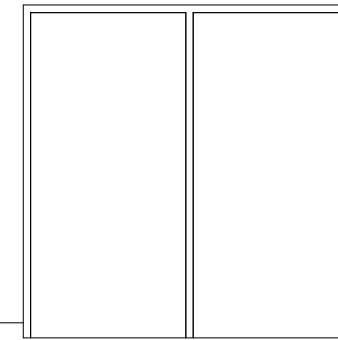
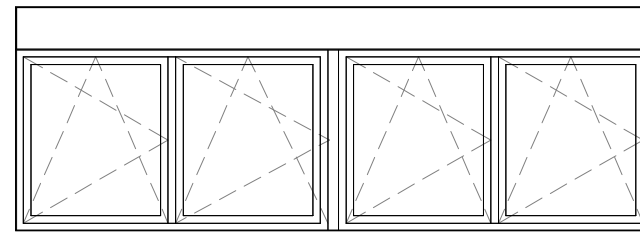
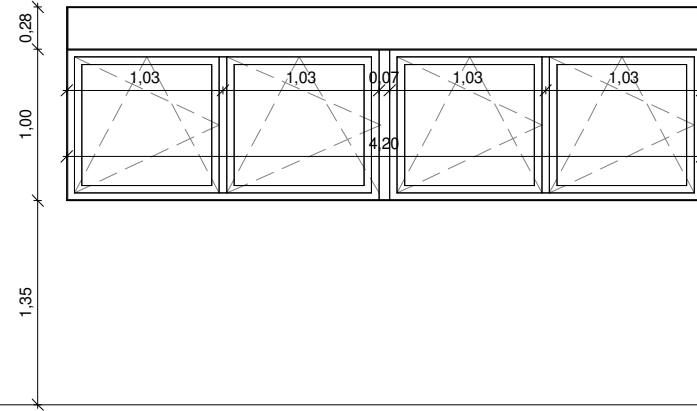
FEF03-(Fu)

Finestra d'alumini amb trencament de pont tèrmic de 119cm d'ample i 119cm d'alçada. Contorn d'obertura de xapa d'acer galv. lacat de 2mm de gruix. Inclou airejador

1 Fulla oscil·lobatent (Fu)
EXT: No INT: Si
Si (2 unt. amb maneta extraïble)
14 unt. / Sup. ventilació 1.42m2

FEF04

Conjunt de quatre finestres oscil·lo-batents d'alumini de 420x80cm amb trencament de pont tèrmic. Contorn d'obertura de xapa d'acer galv. lacat de 2mm. Inclou caixa de persiana d'alumini i airejador



CODI

Descripció

Número i Tipus de fulla
Material
Tapeta
Maneta
Altres

Resistència al Foc
Aïllament Acústic

FEF05

Conjunt de quatre finestres oscil·lo-batents d'alumini de 420x100cm amb trencament de pont tèrmic. Contorn d'obertura de xapa d'acer galv. lacat de 2mm. Inclou caixa de persiana d'alumini i airejador

FEF06

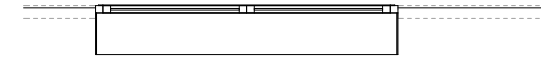
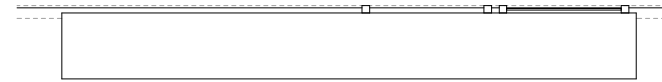
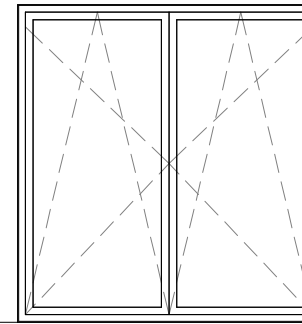
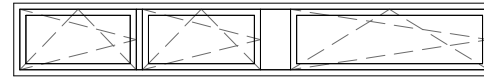
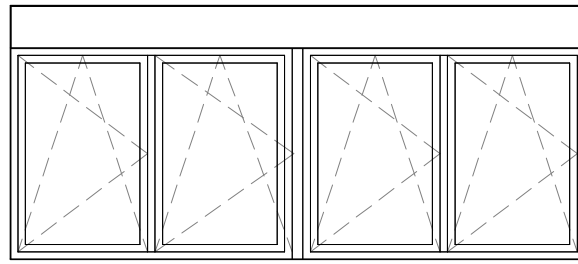
Conjunt de quatre finestres oscil·lo-batents d'alumini de 420x120cm amb trencament de pont tèrmic. Contorn d'obertura de xapa d'acer galv. lacat de 2mm. Inclou caixa de persiana d'alumini i airejador.

FEF07

Finestra d'alumini del Lluernari, de 210x210cm.

FEF08

Conjunt de finestres d'alumini, dos fulles oscil·lo-batents 1 vidre fix, de 210x210cm amb trencament de pont tèrmic. Contorn d'obertura de xapa d'acer galv. lacat de 2mm.



CODI

Descripció

Número i Tipus de fulla

Material

Tapeta

Maneta

Altres

Resistència al Foc

Aïllament Acústic

FEF09

Conjunt de quatre finestres oscil-lo-batents d'alumini de 380x140cm amb trencament de pont tèrmic. . Contorn d'obertura de xapa d'acer galv. lacat de 2mm. Inclou caixa de persiana d'alumini i airejador

FEF10

Conjunt de dues finestres oscil-lonts amb marc d'alumini de 310x40cm amb trencament de pont tèrmic. . Contorn d'obertura de xapa d'acer galv. lacat de 2mm. Inclou airejador

FEF11-(Fu)

Balconera d'alumini amb trencament de pont tèrmic de 95cm cadascuna i 2.10m d'alçada. Contorn d'obertura de xapa d'acer galvanitzat lacat de 2mm de gruix. Inclou airejador

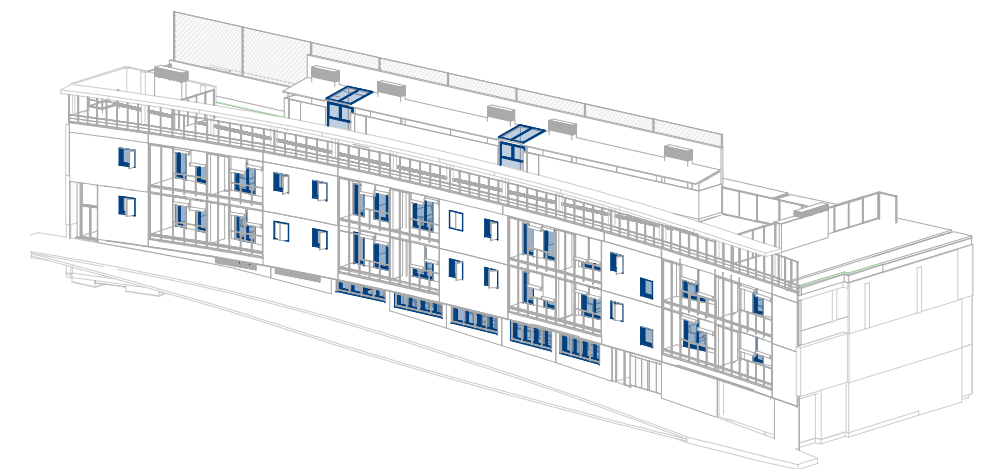
2 Fulles oscil-lobatents

(Fu)

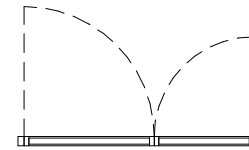
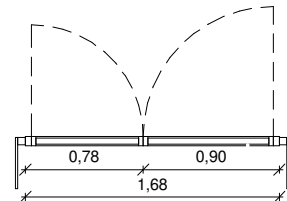
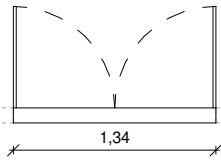
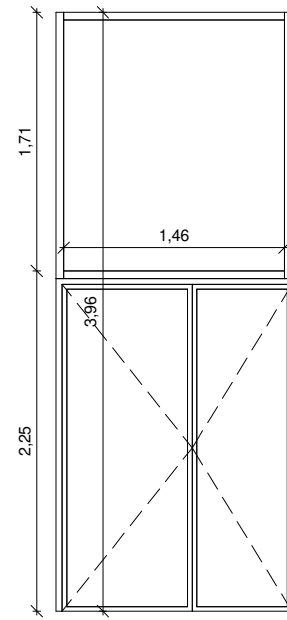
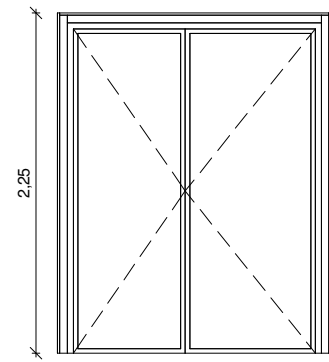
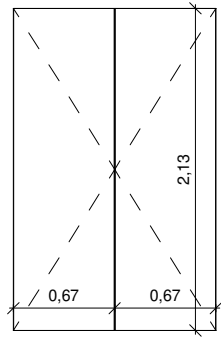
EXT: No INT: Si

Si

16 unt. / Sup. ventilació 3.72m2



UBICACIÓ FINESTRES



CODI

Descripció
Número i Tipus de fulla
Material
Tapeta
Tancaportes
Maneta
Pany
Control d'accessos
Altres
Ample lliure de pas
Alçada lliure de pas
Gruix panell
Resistència al Foc
Aïllament Acústic

FEP01-(Ac)

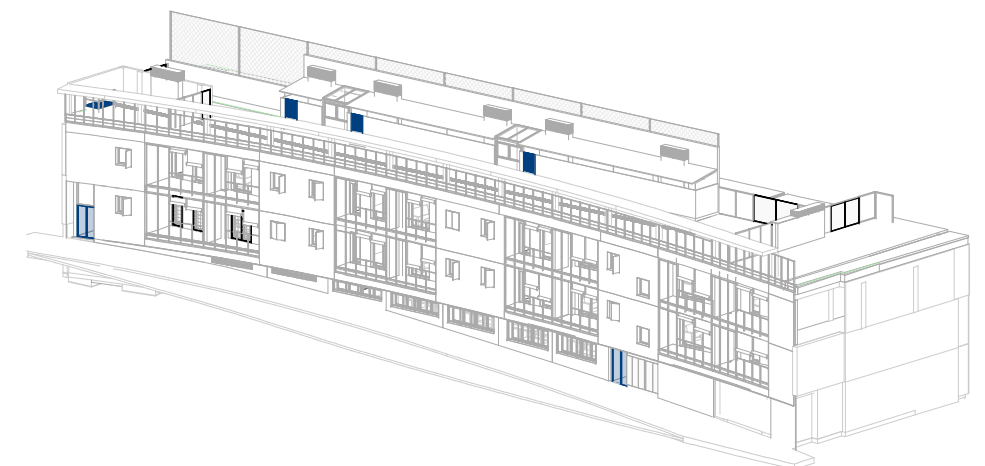
Porta metàl·lica de dues fulles batents de 67cm de pas cadascuna de 213cm d'alçada total
 2 Fulles Batents
 (Ac)
 No
 No
 Si
 Si. Clau
 No
 5 unt.
 1,34 m
 2,13
 2 cm

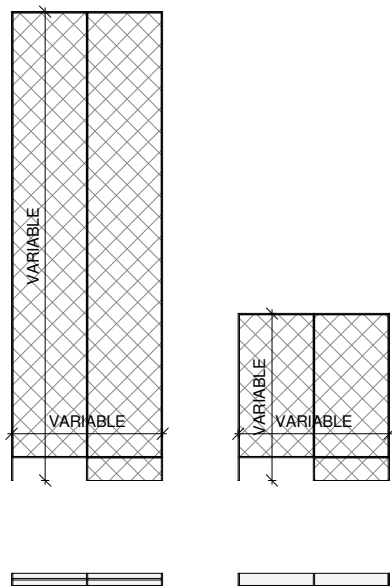
FEP02

Fusteria alumini dues fulles d'amplada 178 cm i alçada 247 cm

FEP02

Fusteria alumini dues fulles d'amplada 178 cm i alçada 247 cm





CODI

Descripció sistema

SER01

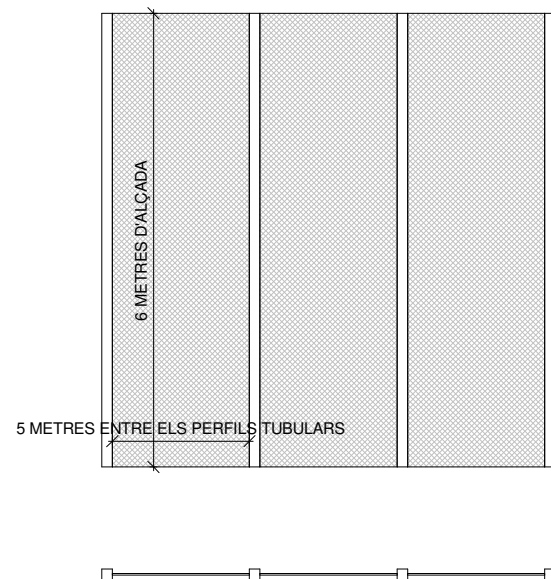
Barana metàl·lica formada per marc perimetral de platines d'acer galvanitzat de 80x8mm, muntants de 80x8mm cada 90cm màx. i malla d'acer inox. pintada de mín. 110cm d'alçada. Color a escollir per la DF. Conjunt fixat en la base a la platina metàl·lica de suport (2unt.)

P1: 17unt. de 880x3100mm i 26unt. de 880x1100mm

P2: 17unt. de 880x3100mm i 26unt. de 880x1100mm

PC: 11unt. de 850x1950mm i 57unt. de 880x1360mm

- * **NOTA:** · Estructura de les baranes dels habitatges haurà de resistir una força horitzontal de 0.8 kN/m
- Estructura de les baranes de la PC haurà de resistir una força horitzontal de 1.6 kN/m



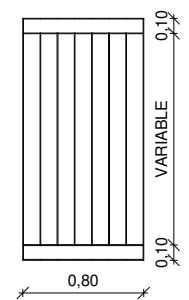
CODI

Descripció sistema

SER05

Mòdul de tanca de protecció zona camp de futbol format per perfils tubulars d'acer galvanitzat, de secció de 70x70mm de 6m d'alçada col·locats cada 5m i xarxa de fil trenat de poliàmida de 4mm de gruix i de 80x80mm de pas amb corda perimetral de poliàmida de 12mm de gruix

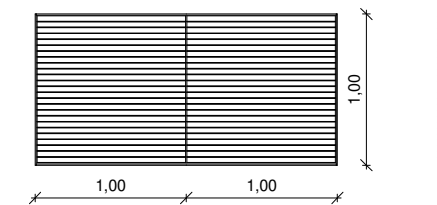
PC: 50.55ml



SER03

Gelosià de platines d'acer galvanitzat i lacat de secció 100 x 5mm verticals amb un marc perimetral del mateix tipus de platina. Lacades en color blanc.

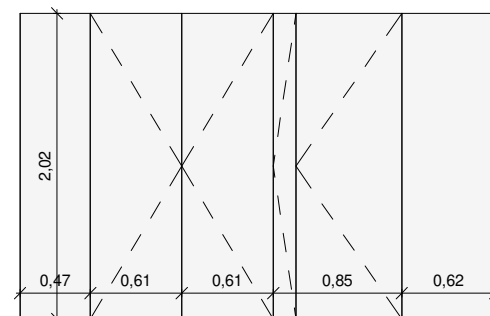
PB: 2unt. de 4000x1600mm, 1unt. de 4000x1200mm, 1unt. de 4000x1000mm i 1unt. de 4000x800mm



SER04

Barret de xemeneia de lames d'acer galvanitzat i lacat de 1.5mm de gruix per l'evacuació de fums

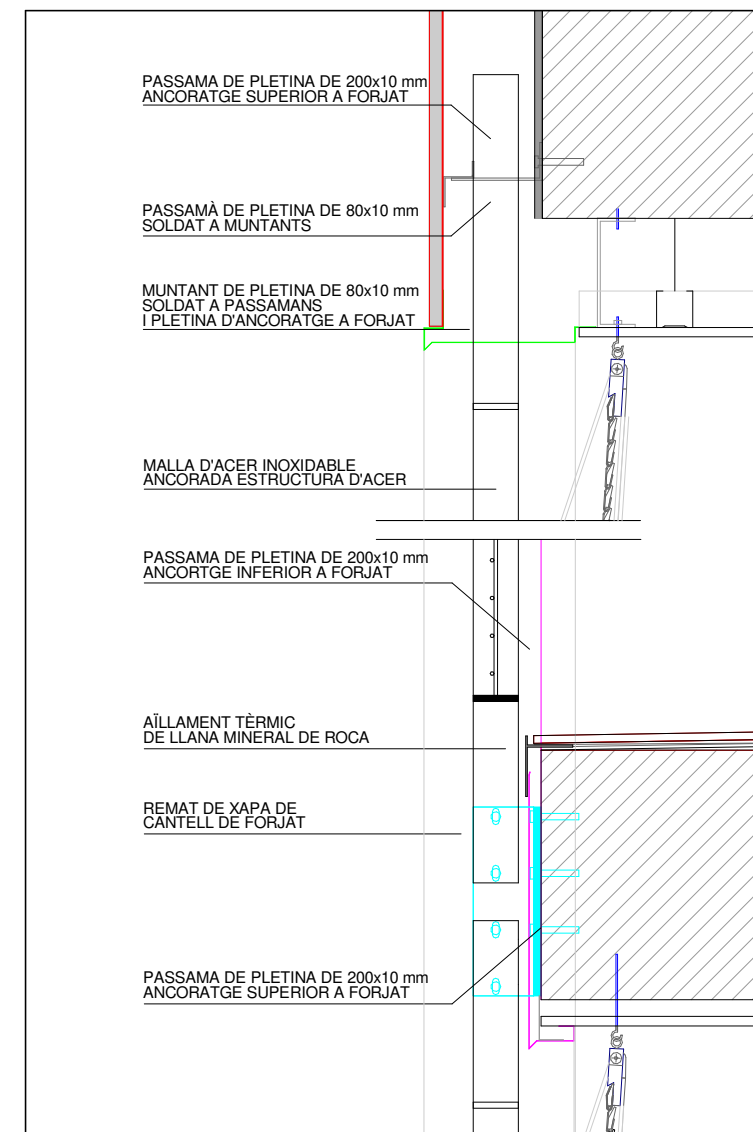
PC: 27.25ml



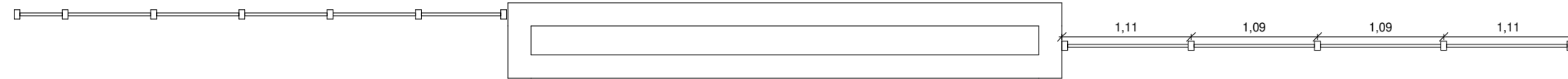
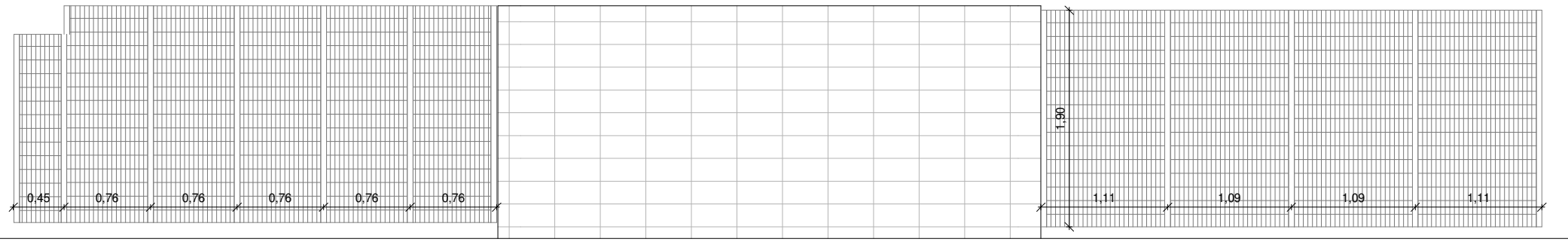
SER08

Conjunt de portes pels armaris exteriors d'instal·lacions de xapa llisa d'acer galvanitzat de 0.8mm de gruix amb bastiment en perfil laminat d'acer. Inclou frontisses ocultes i pany de seguretat

PB: 1 unt



D10 DETALL BARANA BALCONS



CODI

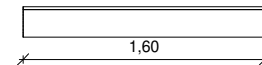
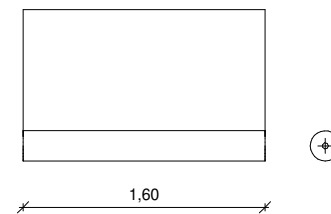
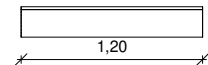
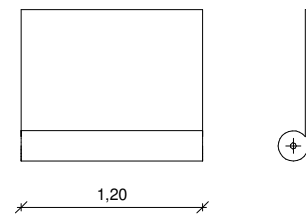
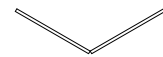
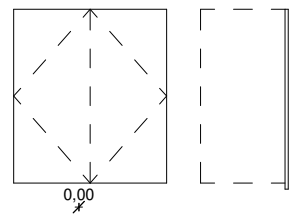
Descripció sistema

SER09

Conjunt de reixa metàl·lica amb dues portes batents i vuit parts fixes del mateix tipus que la reixa existent. Marc perimetral amb travessers i muntants de tub rectangular d'acer cada 1000mm de 80x60x1.5mm amb entramat metàl·lic format per reixeta de platina d'acer galvanitzat de 40x2mm

PC: 8.80ml

PC: 1unt



CODI

Descripció sistema

FES01

Porticó de panell cec de xapa MINIONA

P1: 6unt
P2: 6unt

FES02

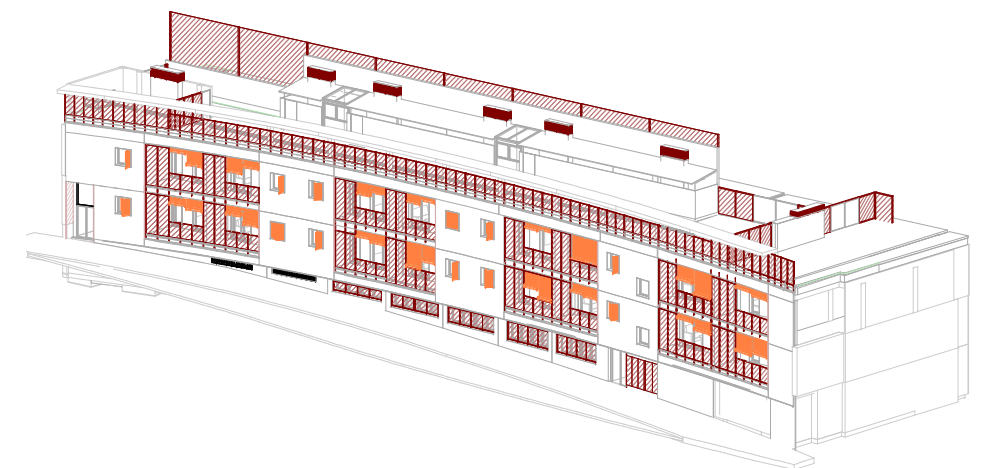
Persiana de fusta enrollable tipus alicantina 1.20 m d'ample i fins a de 295 m d'alçada d'accionament manual. Lames de fusta acabat PI

P1: 12unt
P2: 12unt

FES03

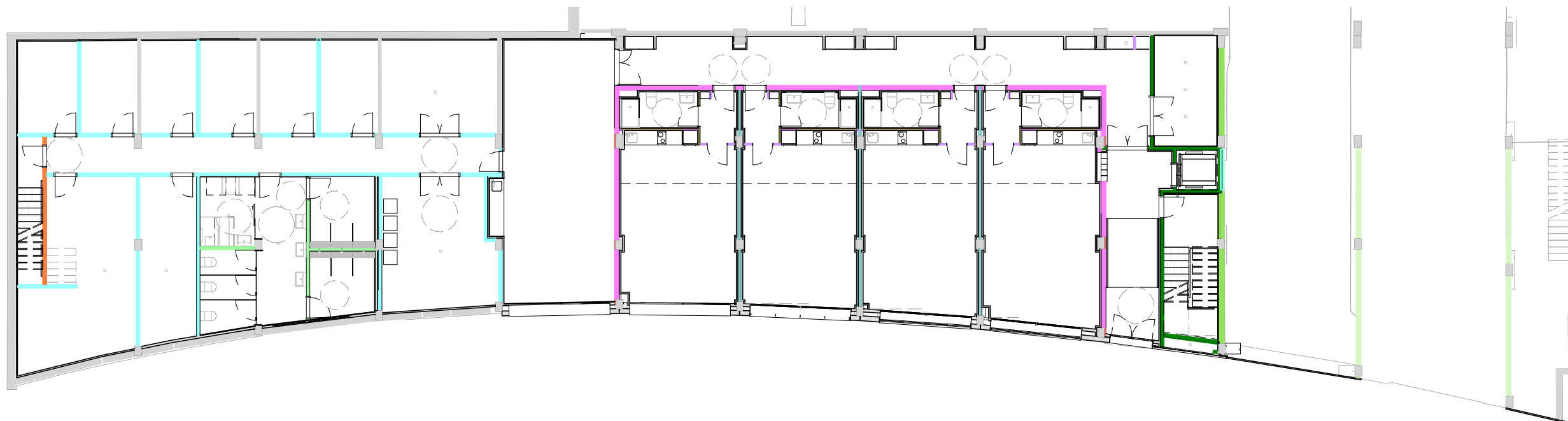
Persiana de fusta enrollable tipus alicantina de 1.70 m d'ample i fins màx. de 2 m d'alçada d'accionament manual. Lames de fusta de 30x4mm de forma trapezoïdal. Acabat envernissat. Color a escollir per la D.F. Inclou les suports, politja i fre metàl·lics

P1: 4unt
P2: 4unt

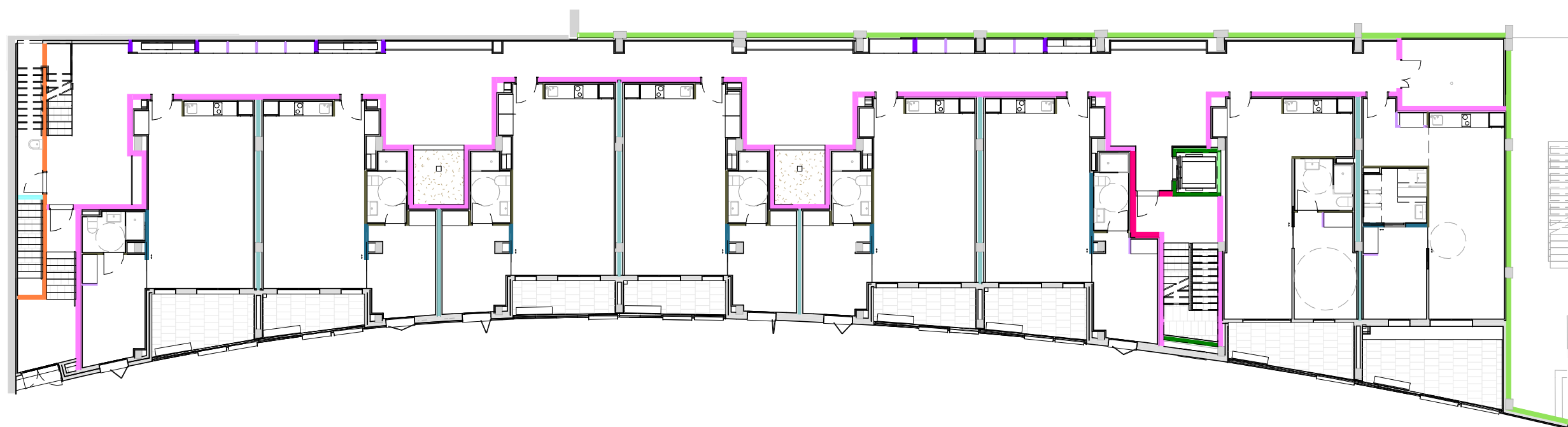


LLEGENDA

- PROTECCIONS SOLARS
- PORTES I FINESTRES
- SERRALLERIA



PLANTA BAIXA

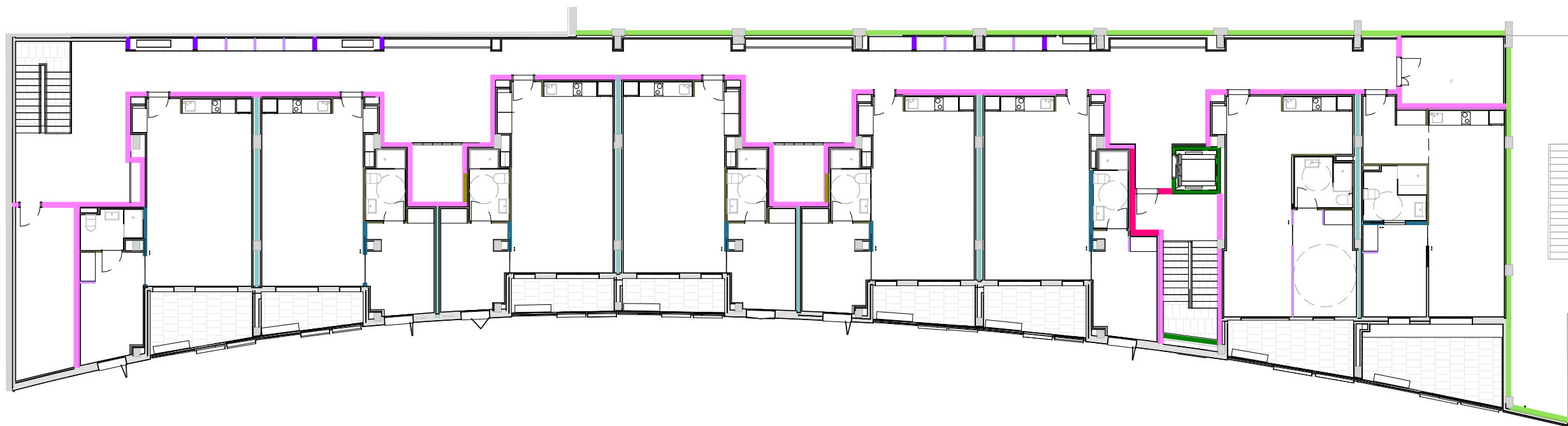


PLANTA PRIMERA

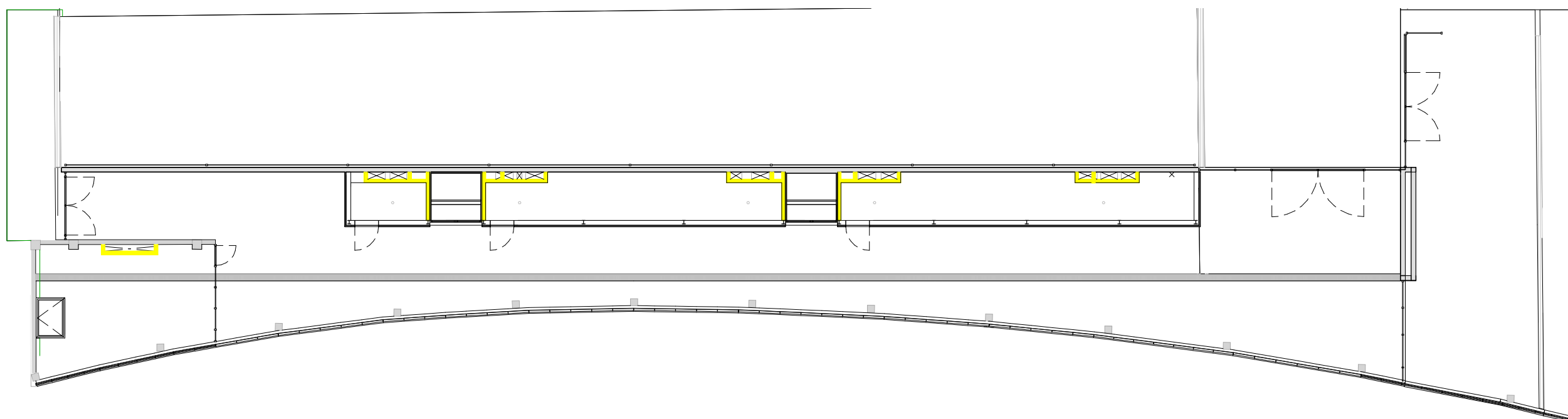
LLEGENDA DIVISÒRIES

- | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|
| <p>DIV01
Divisòria ceràmica de 7cm de gruix</p> | <p>DIV05
Mur de formigó de 5cm de gruix</p> | <p>DIV09
Divisòria ceràmica d'argila alleugerida de 300x190x140mm sense revestir</p> | <p>DIV13
Envà de plaques de guix laminat amb estructura metàl·lica d'acer galvanitzat de 48mm i 1 placa de 15mm a cada banda (1 de les plaques hidròfuga)</p> | <p>DIV18
Divisòria de maó calat de 290x140x100mm d'una cara vista, arrebossat a una cara</p> | <p>DIV21
Plaquetes encadellades d'argila alleugerida de 300x190x49mm</p> |
| <p>DIV02
Divisòria ceràmica de 15.5cm de gruix</p> | <p>DIV06
Divisòria ceràmica de geró de 12cm de gruix</p> | <p>DIV10
Divisòria ceràmica d'argila alleugerida de 300x190x140mm, enguixada a una cara</p> | <p>DIV14
Envà de plaques de guix laminat amb estructura metàl·lica d'acer galvanitzat de 48mm i 1 placa hidròfuga de 15mm a cada banda</p> | <p>DIV20
Divisòria de maó calat de 290x140x100mm, sense revestir</p> | <p>DIV22
Envà de plaques de guix laminat amb estructura metàl·lica d'acer galvanitzat de 120mm i 1 placa de 15mm a cada banda</p> |
| <p>DIV03
Divisòria de bloc de formigó de 200x200x400mm d'una cara vista</p> | <p>DIV07
Divisòria ceràmica d'argila alleugerida de 300x190x190mm, enguixada a una cara i cara vista pintada de blanc</p> | <p>DIV11
Divisòria ceràmica d'argila alleugerida de 300x190x140mm, enguixada a dues cares</p> | <p>DIV15
Envà de plaques de guix laminat amb estructura metàl·lica d'acer galvanitzat de 120mm i 1 placa de 15mm a cada banda</p> | | <p>DIV16
Divisòria de bloc de formigó de 15 cm</p> |
| <p>DIV04
Divisòria de bloc de formigó de 150x200x400mm de dues cares vistes</p> | <p>DIV08
Divisòria ceràmica d'argila alleugerida de 300x190x190mm, enguixada a dues cares</p> | <p>DIV12
Envà de plaques de guix laminat amb estructura metàl·lica d'acer galvanitzat de 48mm i 1 placa de 15mm a cada banda</p> | | | |

NOTA: Totes les DIV en color gris són existents



PLANTA SEGONA



PLANTA COBERTA

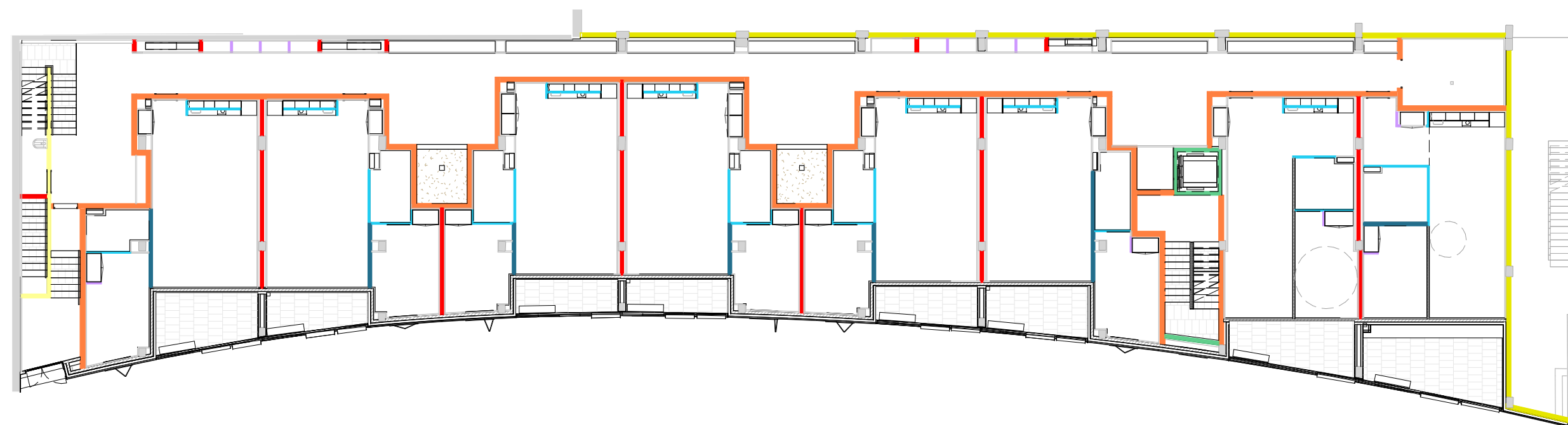
LLEGENDA DIVISÒRIES

- | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|
| <p>DIV01
Divisòria ceràmica de 7cm de gruix</p> | <p>DIV05
Mur de formigó de 5cm de gruix</p> | <p>DIV09
Divisòria ceràmica d'argila alleugerida de 300x190x140mm sense revestir</p> | <p>DIV13
Envà de plaques de guix laminat amb estructura metàl·lica d'acer galvanitzat de 48mm i 1 placa de 15mm a cada banda (1 de les plaques hidròfuga)</p> | <p>DIV18
Divisòria de maó calat de 290x140x100mm d'una cara vista, arrebossat a una cara</p> | <p>DIV21
Plaquetes encadellades d'argila alleugerida de 300x190x49mm</p> |
| <p>DIV02
Divisòria ceràmica de 15.5cm de gruix</p> | <p>DIV06
Divisòria ceràmica de geró de 12cm de gruix</p> | <p>DIV10
Divisòria ceràmica d'argila alleugerida de 300x190x140mm, enguixada a una cara</p> | <p>DIV14
Envà de plaques de guix laminat amb estructura metàl·lica d'acer galvanitzat de 48mm i 1 placa hidròfuga de 15mm a cada banda</p> | <p>DIV20
Divisòria de maó calat de 290x140x100mm, sense revestir</p> | <p>DIV22
Envà de plaques de guix laminat amb estructura metàl·lica d'acer galvanitzat de 120mm i 1 placa de 15mm a cada banda</p> |
| <p>DIV03
Divisòria de bloc de formigó de 200x200x400mm d'una cara vista</p> | <p>DIV07
Divisòria ceràmica d'argila alleugerida de 300x190x190mm, enguixada a una cara i cara vista pintada de blanc</p> | <p>DIV11
Divisòria ceràmica d'argila alleugerida de 300x190x140mm, enguixada a dues cares</p> | <p>DIV15
Envà de plaques de guix laminat amb estructura metàl·lica d'acer galvanitzat de 120mm i 1 placa de 15mm a cada banda</p> | | <p>DIV16
Divisòria de bloc de formigó de 15 cm</p> |
| <p>DIV04
Divisòria de bloc de formigó de 150x200x400mm de dues cares vistes</p> | <p>DIV08
Divisòria ceràmica d'argila alleugerida de 300x190x190mm, enguixada a dues cares</p> | <p>DIV12
Envà de plaques de guix laminat amb estructura metàl·lica d'acer galvanitzat de 48mm i 1 placa de 15mm a cada banda</p> | | | |

NOTA: Totes les DIV en color gris són existents

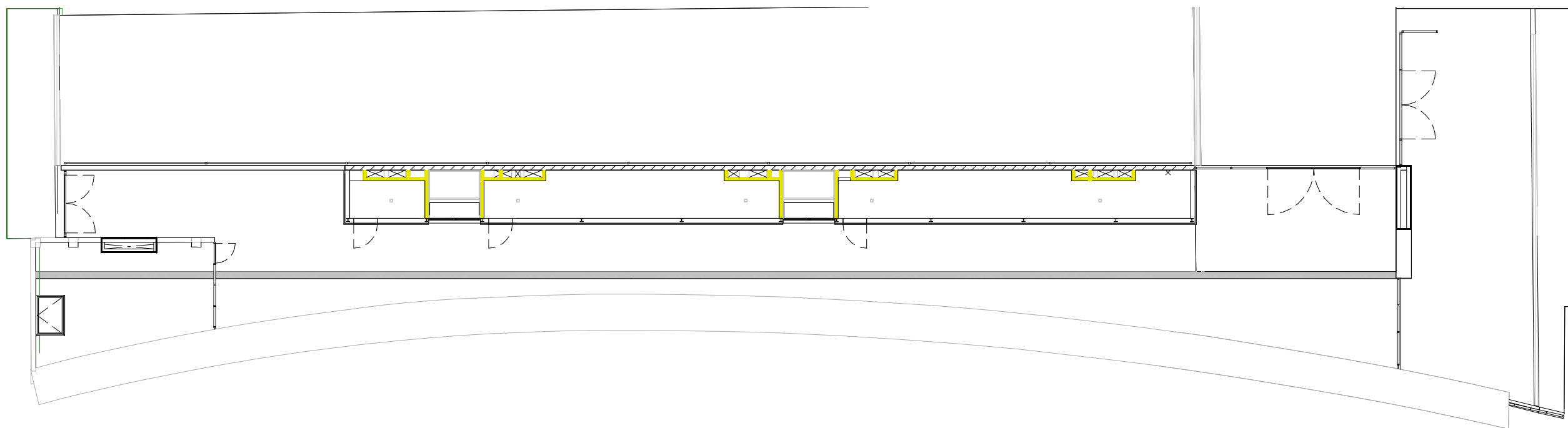
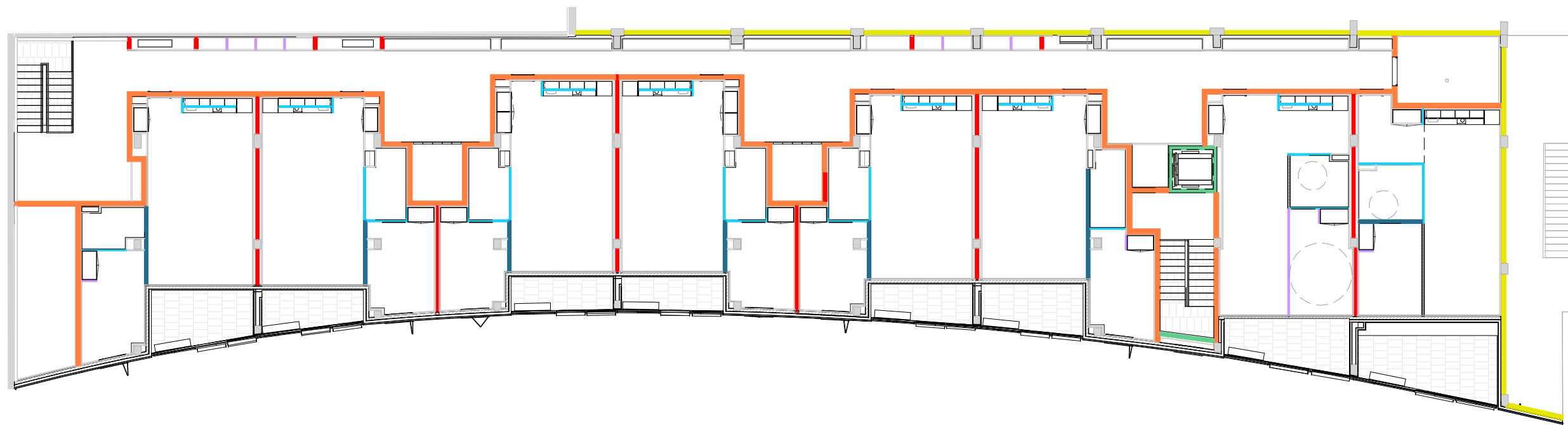


PLANTA BAIXA



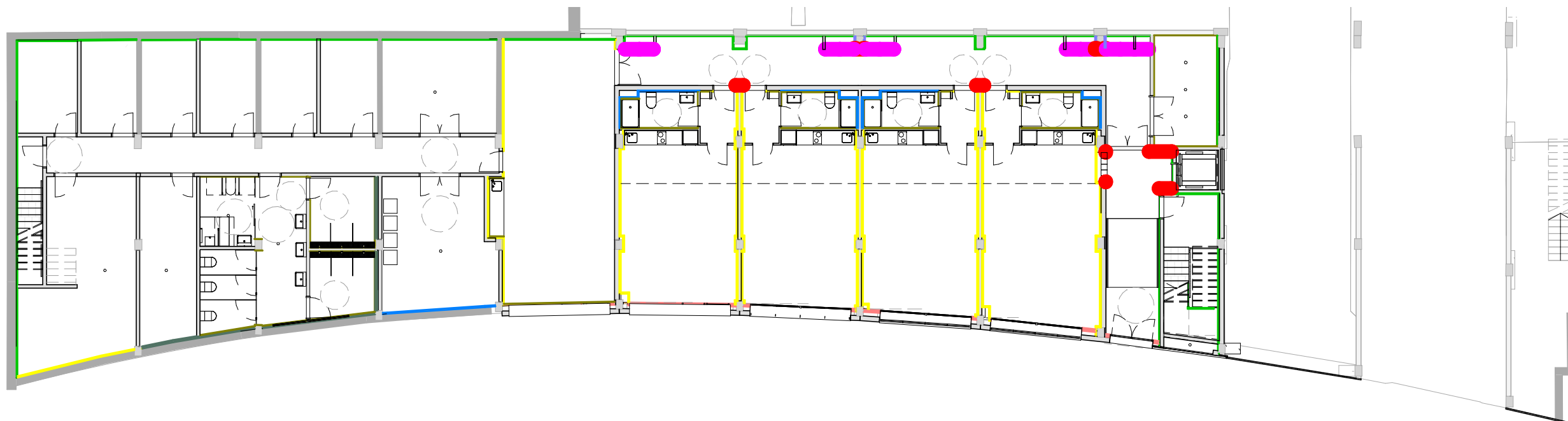
LLEGENDA DIVISÒRIES

- Divisòria de bloc de formigó de 200x200x400 mm
- Divisòria de bloc de formigó de 150x200x400 mm
- Divisòria ceràmica d'argila alleugerida de 300x190x190 mm
- Divisòria ceràmica d'argila alleugerida de 300x190x140 mm
- Divisòria de maó calat de 290x140x100 mm
- Envà de plaques de guix laminat amb estructura metàl·lica d'acer galvanitzat de 48mm i 1 placa de 15mm a cada banda
- Envà de plaques de guix laminat amb estructura metàl·lica d'acer galvanitzat de 48mm i 1 placa de 15mm a cada banda (1 de les plaques hidròfuga)
- Envà de plaques de guix laminat amb estructura metàl·lica d'acer galvanitzat de 48mm i 1 placa hidròfuga de 15mm a cada banda
- Envà de plaques de guix laminat amb estructura metàl·lica d'acer galvanitzat de 120mm i 1 placa de 15mm a cada banda

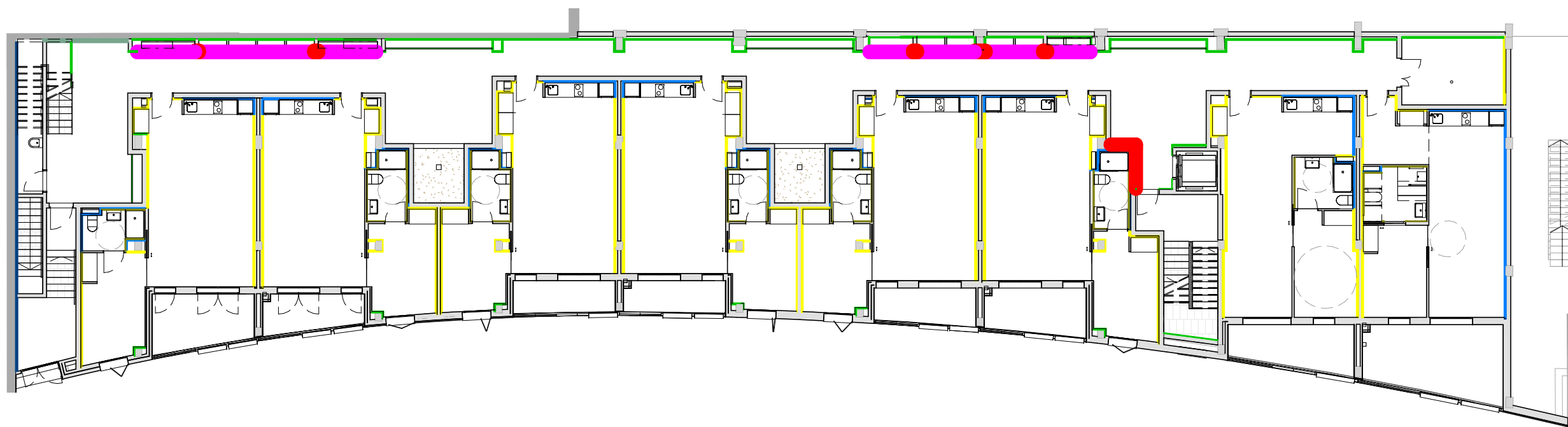


LLEGENDA DIVISÒRIES

- Divisòria de bloc de formigó de 200x200x400 mm
- Divisòria de bloc de formigó de 150x200x400 mm
- Divisòria ceràmica d'argila alleugerida de 300x190x190 mm
- Divisòria ceràmica d'argila alleugerida de 300x190x140 mm
- Divisòria de maó calat de 290x140x100 mm
- Envà de plaques de guix laminat amb estructura metàl·lica d'acer galvanitzat de 48mm i 1 placa de 15mm a cada banda
- Envà de plaques de guix laminat amb estructura metàl·lica d'acer galvanitzat de 48mm i 1 placa de 15mm a cada banda (1 de les plaques hidròfuga)
- Envà de plaques de guix laminat amb estructura metàl·lica d'acer galvanitzat de 48mm i 1 placa hidròfuga de 15mm a cada banda
- Envà de plaques de guix laminat amb estructura metàl·lica d'acer galvanitzat de 120mm i 1 placa de 15mm a cada banda



PLANTA BAIXA



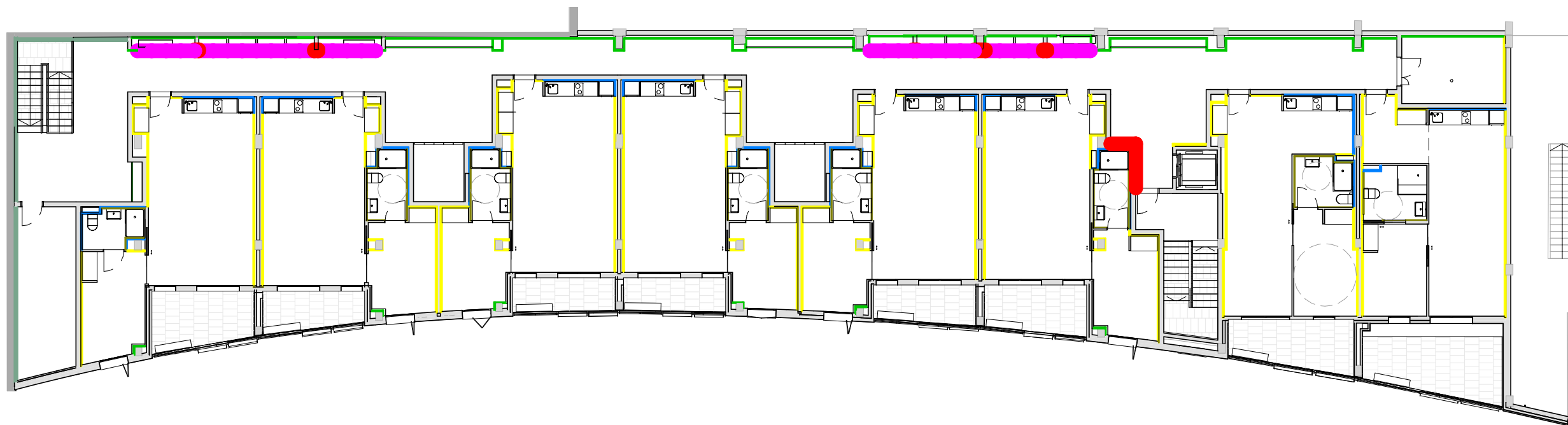
PLANTA PRIMERA

LLEGENDA

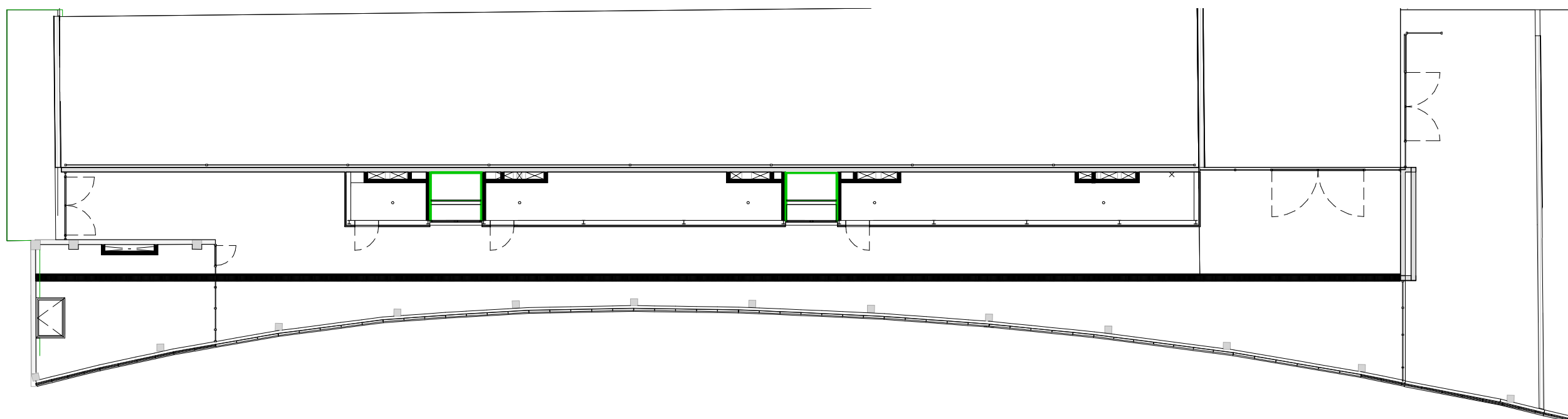
- **REV01**
Revestiment de tauler contraxapat format per estructura amb perfil·leria d'acer galvanitzat de 48mm de gruix, aïllament de plaques de llana mineral i una placa de tauler contraxapat de fusta de 15mm de gruix. Acabat envernissat.
- **REV02**
Revestiment per frontal d'armari d'instal·lacions de fusta conifera amb tauler de 15mm de gruix. Inclou premarc i estructura de suport de fusta de pi de 20x50mm, frontisses d'acer inox., topalls, panys. Acabat envernissat.
- **REV03**
Enrajolat de rajola ceràmica esmaltada setinada de 10x30cm. Gruix total 2cm.

- **TRA01**
Extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant d'acer galv. de 48mm de gruix, aïllament de llana mineral de 48mm de gruix i placa de guix de 15mm
- **TRA02**
Extradossat amb plaques de guix laminat format per estructura autoportant d'acer galv. de 100mm de gruix, aïllament de llana mineral de 100mm de gruix i 2 plaques de guix laminat de 12.5mm
- **TRA03**
Extradossat amb plaques de guix laminat format per estructura d'omegues d'acer galvanitzat de 35mm de gruix i 1 placa de cartró guix de 15mm
- **TRA04**
Extradossat amb plaques de guix laminat format per estructura autoportant d'acer galvanitzat de 48mm de gruix, aïllament de llana mineral de 48mm de gruix i 1 placa de cartró guix hidròfuga de 15mm

- **TRA05**
Extradossat amb plaques de guix laminat format per estructura autoportant d'acer galvanitzat de 48mm de gruix i 1 placa de cartró guix de 15mm
- **TRA06**
Extradossat amb plaques de guix laminat format per estructura autoportant d'acer galvanitzat de 125mm de gruix com a màxim, aïllament de llana mineral de gruix variable i 1 placa de cartró guix de 15mm
- **TRA07**
Extradossat amb plaques de guix laminat format per estructura d'omegues d'acer galvanitzat de 60mm de gruix, aïllament de llana mineral i 1 placa de cartró guix de 15mm
- **TRA08**
Extradossat amb plaques de guix laminat format per estructura d'omegues d'acer galvanitzat de 38mm de gruix, aïllament de llana mineral de 38mm de gruix i 2 plaques de cartró guix de 15mm cadascuna



PLANTA SEGONA



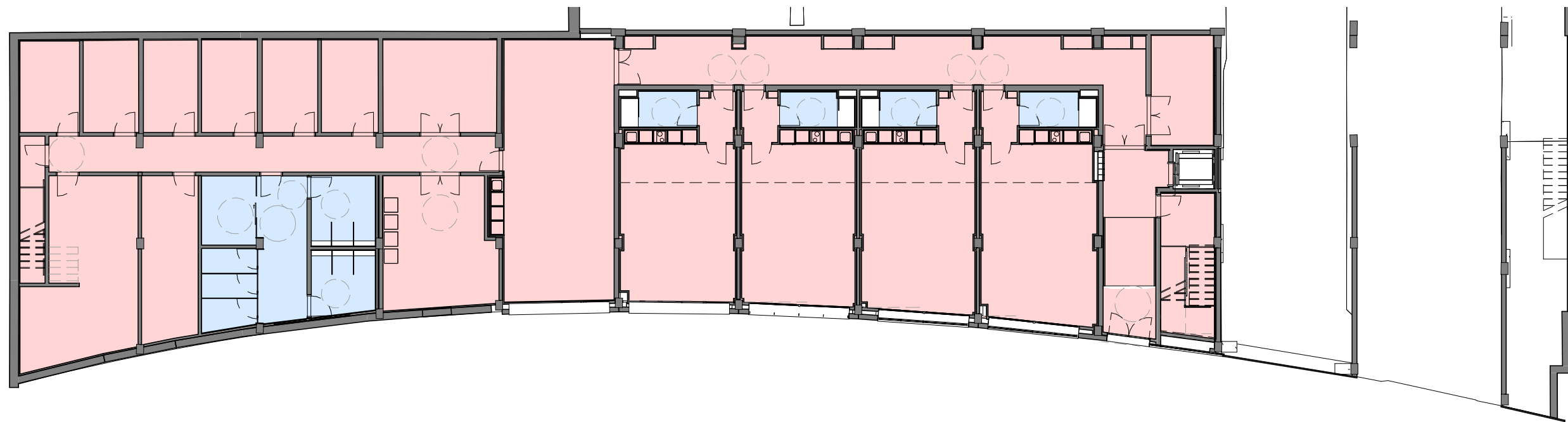
PLANTA COBERTA

LLEENDA

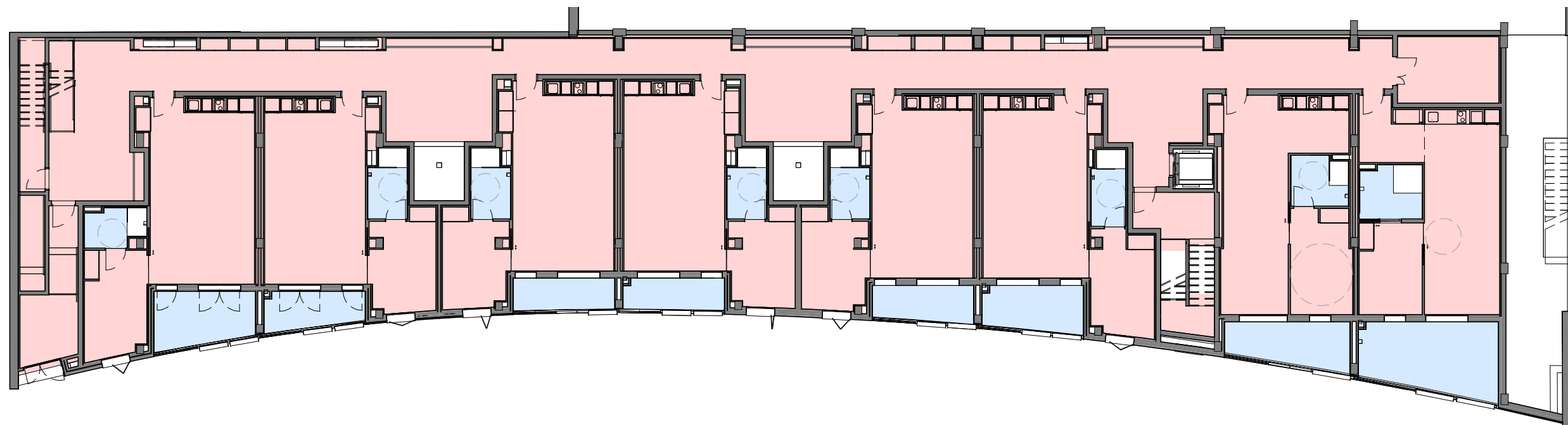
- REV01**
Revestiment de tauler contraxapat format per estructura amb perfil·leria d'acer galvanitzat de 48mm de gruix, aïllament de plaques de llana mineral i una placa de tauler contraxapat de fusta de 15mm de gruix. Acabat envernissat.
- REV02**
Revestiment per frontal d'armari d'instal·lacions de fusta conifera amb tauler de 15mm de gruix. Inclou premarc i estructura de suport de fusta de pi de 20x50mm, frontisses d'acer inox., topalls, panys. Acabat envernissat.
- REV03**
Enrajolat de rajola ceràmica esmaltada setinada de 10x30cm. Gruix total 2cm.

- TRA01**
Extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant d'acer galv. de 48mm de gruix, aïllament de llana mineral de 48mm de gruix i placa de guix de 15mm
- TRA02**
Extradossat amb plaques de guix laminat format per estructura autoportant d'acer galv. de 100mm de gruix, aïllament de llana mineral de 100mm de gruix i 2 plaques de guix laminat de 12,5mm
- TRA03**
Extradossat amb plaques de guix laminat format per estructura d'omegues d'acer galvanitzat de 35mm de gruix i 1 placa de cartró guix de 15mm
- TRA04**
Extradossat amb plaques de guix laminat format per estructura autoportant d'acer galvanitzat de 48mm de gruix, aïllament de llana mineral de 48mm de gruix i 1 placa de cartró guix hidròfuga de 15mm

- TRA05**
Extradossat amb plaques de guix laminat format per estructura autoportant d'acer galvanitzat de 48mm de gruix i 1 placa de cartró guix de 15mm
- TRA06**
Extradossat amb plaques de guix laminat format per estructura autoportant d'acer galvanitzat de 125mm de gruix com a màxim, aïllament de llana mineral de gruix variable i 1 placa de cartró guix de 15mm
- TRA07**
Extradossat amb plaques de guix laminat format per estructura d'omegues d'acer galvanitzat de 60mm de gruix, aïllament de llana mineral i 1 placa de cartró guix de 15mm
- TRA08**
Extradossat amb plaques de guix laminat format per estructura d'omegues d'acer galvanitzat de 38mm de gruix, aïllament de llana mineral de 38mm de gruix i 2 plaques de cartró guix de 15mm cadascuna



PLANTA BAIXA

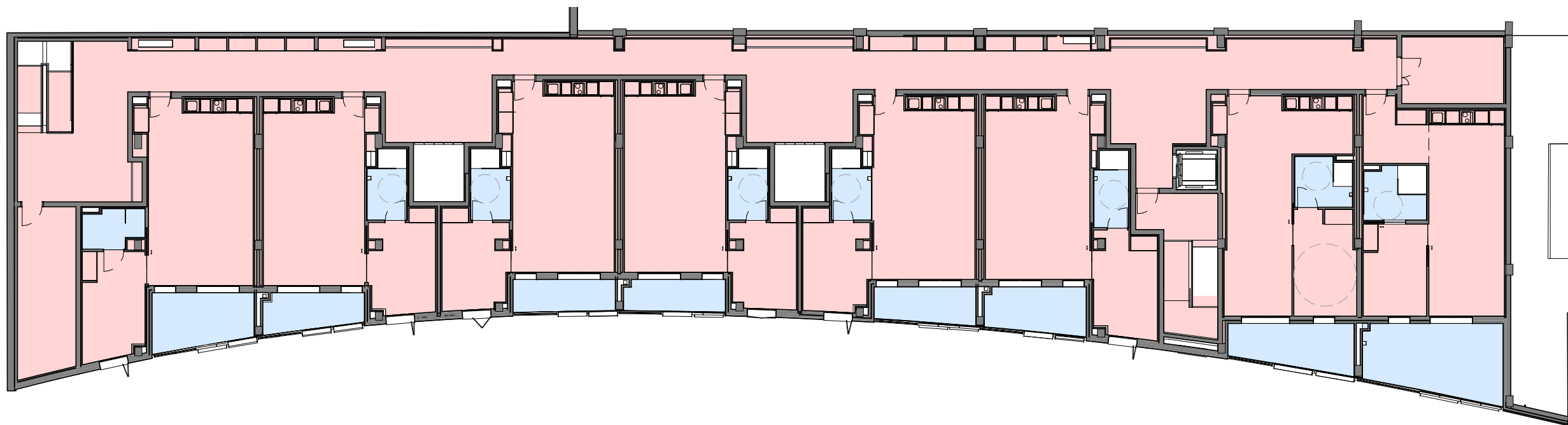


PLANTA PRIMERA

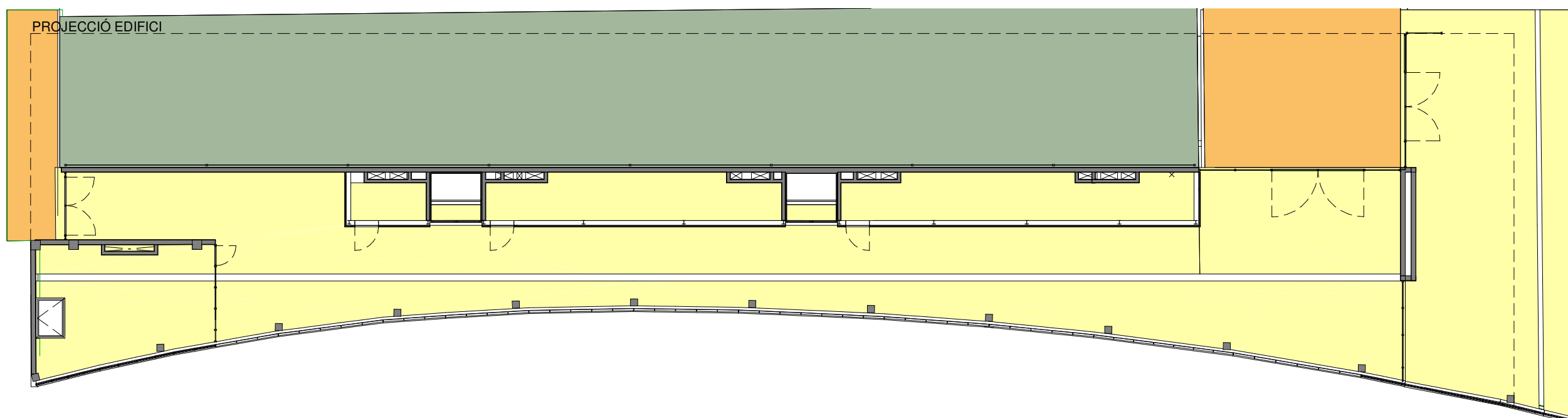
LLEGENDA

- PAV01**
Paviment de rajola de gres porcellànic antilliscant classe C2 de 30x60cm col·locat amb adhesiu per a rajola ceràmica

PAV05
Paviment de gespa artificial existent re col·locada
- PAV02**
Paviment de rajola de gres porcellànic antilliscant classe C3 de 30x60cm col·locat amb adhesiu per a rajola ceràmica
- PAV03**
Paviment de peces de formigó prefabricades de 600x400x80mm de gruix, col·locades sobre una base de 20mm de morter
- PAV04**
Paviment de formigó in situ amb malla electrosoldada d'acer de 5cm de gruix. Acabat remolinat mecànic



PLANTA SEGONA



PLANTA COBERTA

LLEGENDA

- PAV01**
Paviment de rajola de gres porcellànic antilliscant classe C2 de 30x60cm col·locat amb adhesiu per a rajola ceràmica
- PAV05**
Paviment de gespa artificial existent re col·locada
- PAV02**
Paviment de rajola de gres porcellànic antilliscant classe C3 de 30x60cm col·locat amb adhesiu per a rajola ceràmica
- PAV03**
Paviment de peces de formigó prefabricades de 600x400x80mm de gruix, col·locades sobre una base de 20mm de morter
- PAV04**
Paviment de formigó in situ amb malla electrosoldada d'acer de 5cm de gruix. Acabat remolinat mecànic



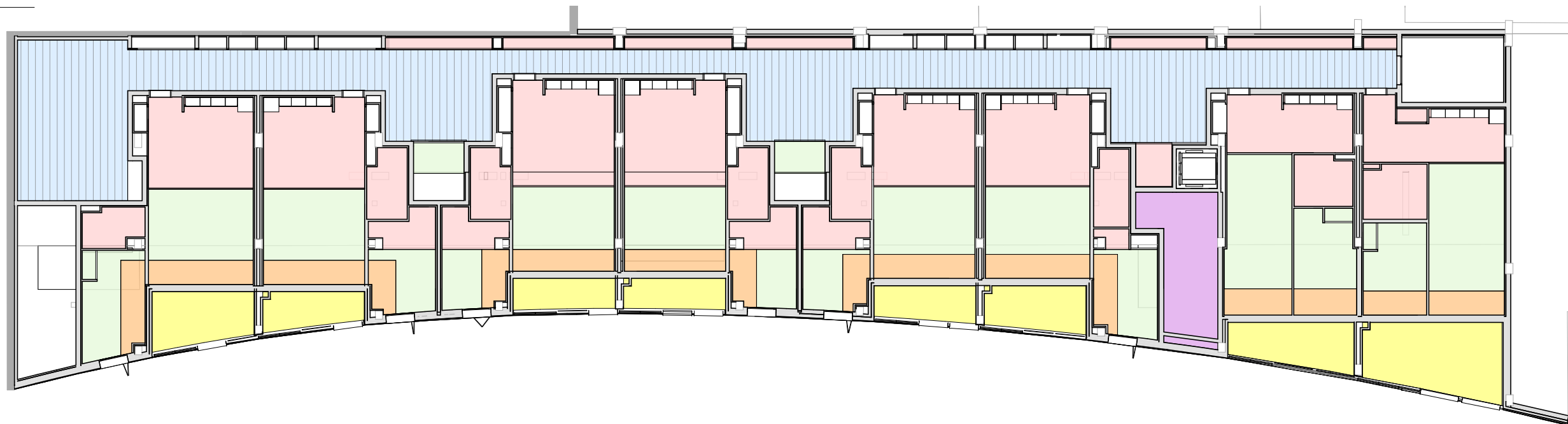
PLANTA BAIXA



PLANTA PRIMERA

LLEGENDA

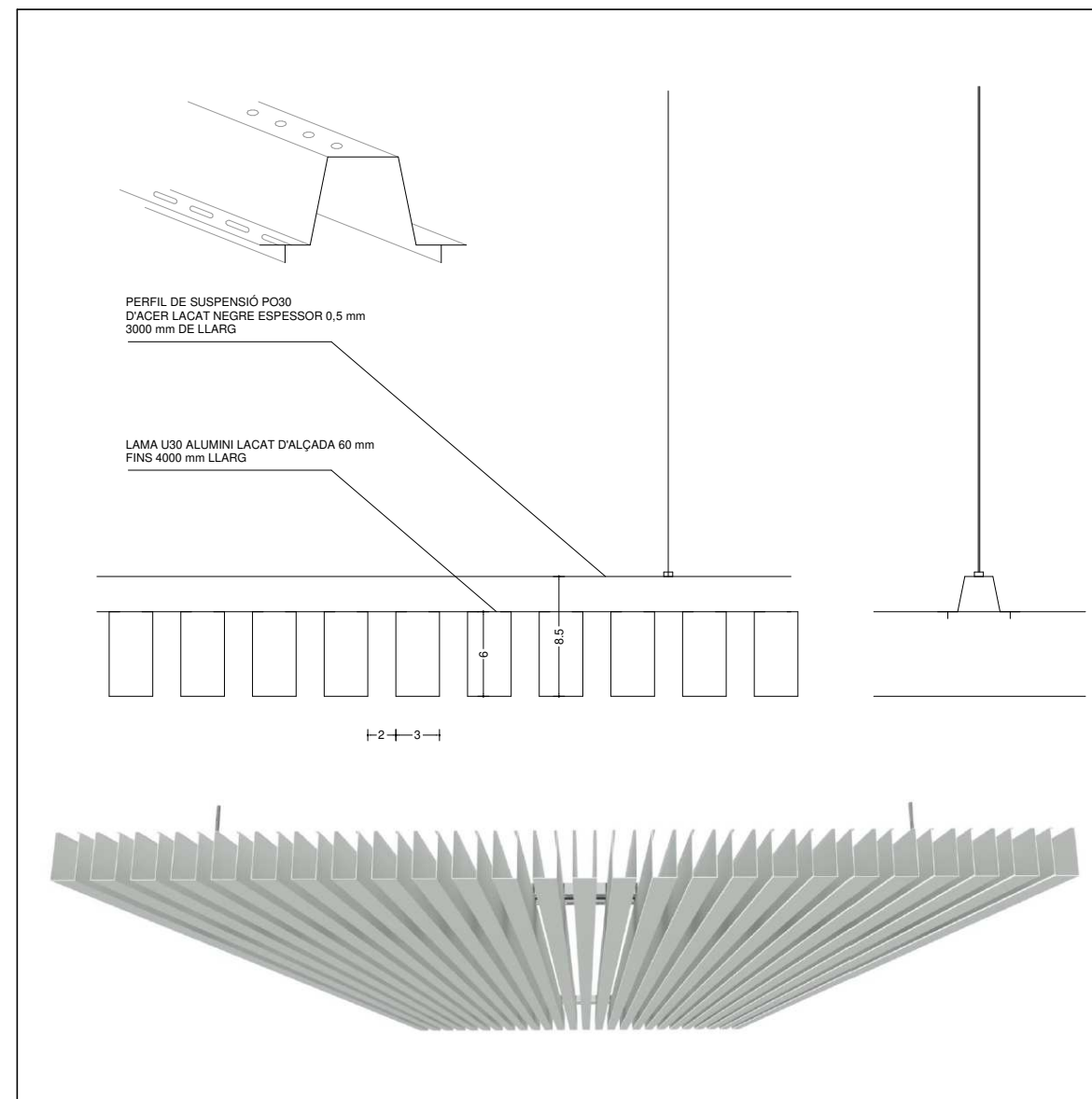
- SOS01**
 Cel ras de plaques de guix laminat hidrofuga i perfil·leria d'acer galvanitzat
- SOS05**
 Cel ras de plaques de guix laminat normal i perfil·leria d'acer galvanitzat i aïllament de llana mineral, no suspes
- SOS02**
 Cel ras de lames d'alumini de 0.5mm de gruix de 30x36mm separades 30mm, fixades a pressió sobre estructura de perfils, suspès mitjançant barres roscades fixades mecànicament al sostre
- SOS06**
 Enguixat acabat lliscat
- SOS03**
 Cel ras de plaques de guix laminat Normal i perfil·leria d'acer galvanitzat no suspès
- SOS07**
 Cel ras de plaques de guix laminat normal i perfil·leria d'acer galvanitzat i aïllament de llana mineral, suspes
- SOS04**
 Cel ras de plaques HYDROPANEL i perfil·leria d'acer galvanitzat



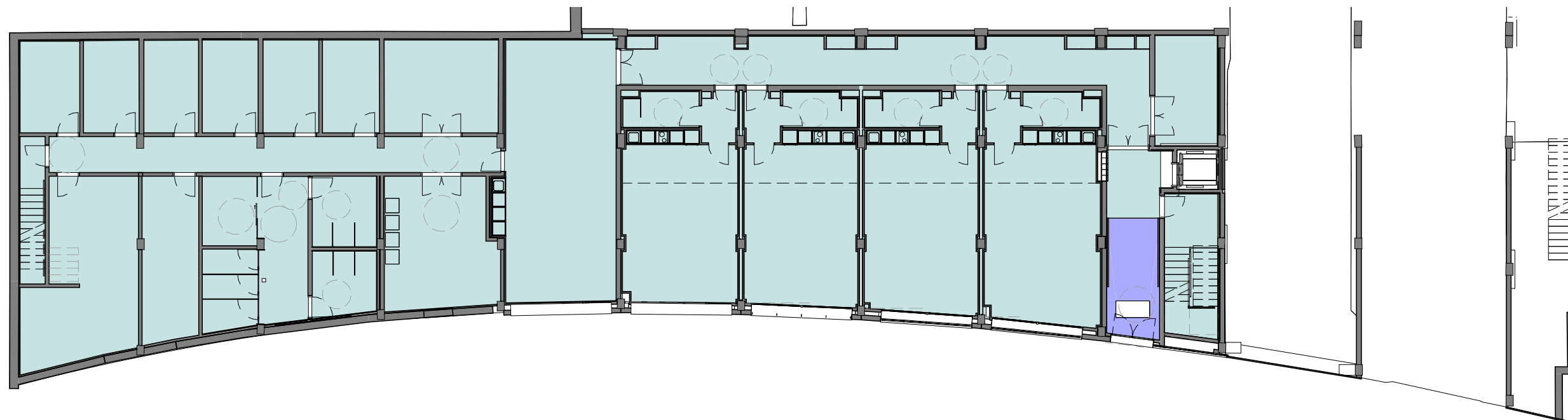
PLANTA SEGONA

LLEGENDA

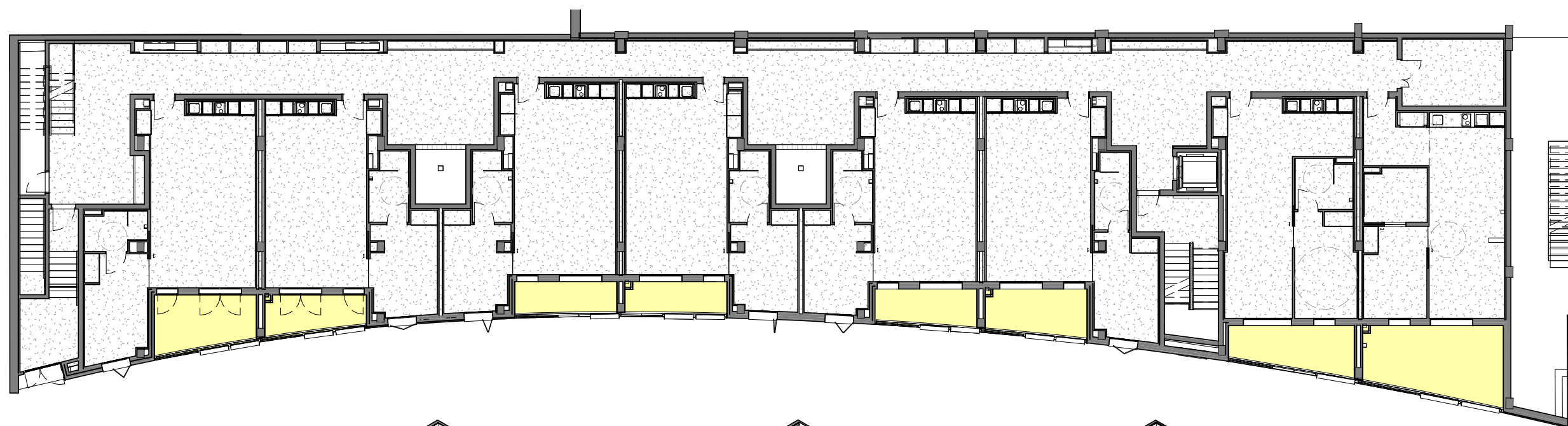
- SOS01**
Cel ras de plaques de guix laminat hidrofuga i perfil·leria d'acer galvanitzat
- SOS05**
Cel ras de plaques de guix laminat normal i perfil·leria d'acer galvanitzat i aïllament de llana mineral, no suspes
- SOS02**
Cel ras de lames d'alumini de 0.5mm de gruix de 30x36mm separades 30mm, fixades a pressió sobre estructura de perfils , suspès mitjançant barres roscades fixades mecànicament al sostre
- SOS03**
Cel ras de plaques de guix laminat Normal i perfil·leria d'acer galvanitzat no suspès
- SOS06**
Enguixat acabat lliscat
- SOS04**
Cel ras de plaques HYDROPANEL i perfil·leria d'acer galvanitzat
- SOS07**
Cel ras de plaques de guix laminat normal i perfil·leria d'acer galvanitzat i aïllament de llana mineral, suspes



D11 DETALL CEL RAS DE LAMES e: 1/5



PLANTA BAIXA



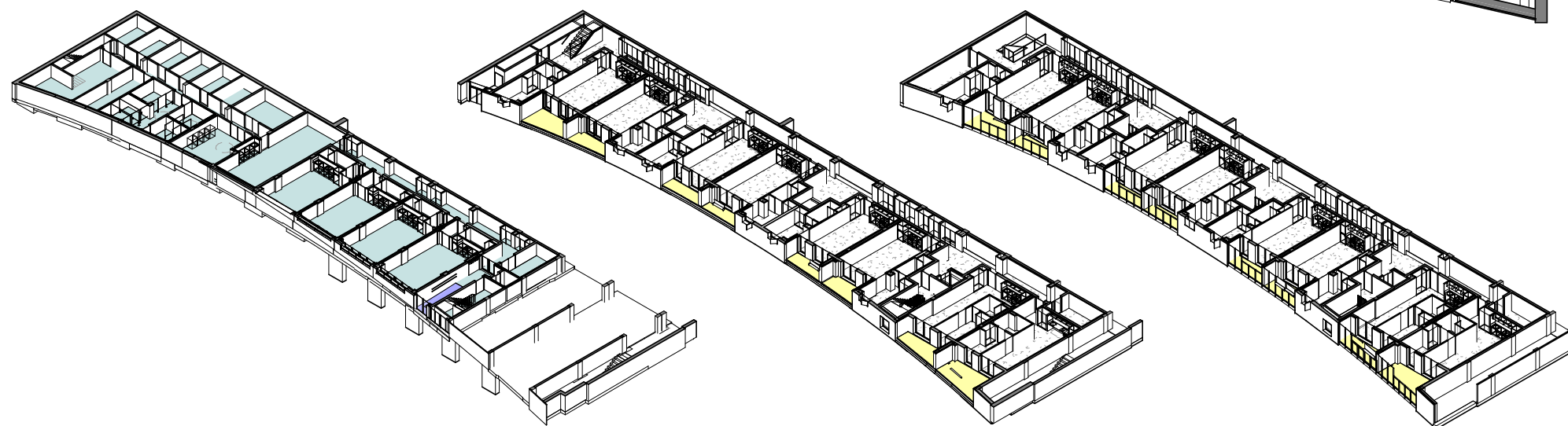
PLANTA PRIMERA I SEGONA

LLEGENDA

- BAS02.1**
 Base de paviment formada per aïllament de panell rígid de llana de roca de 40mm i recrescut de morter de 50mm

- BAS03**
 Base de paviment per formació de pendents formada per recrescut de morter de mín. 2cm de gruix

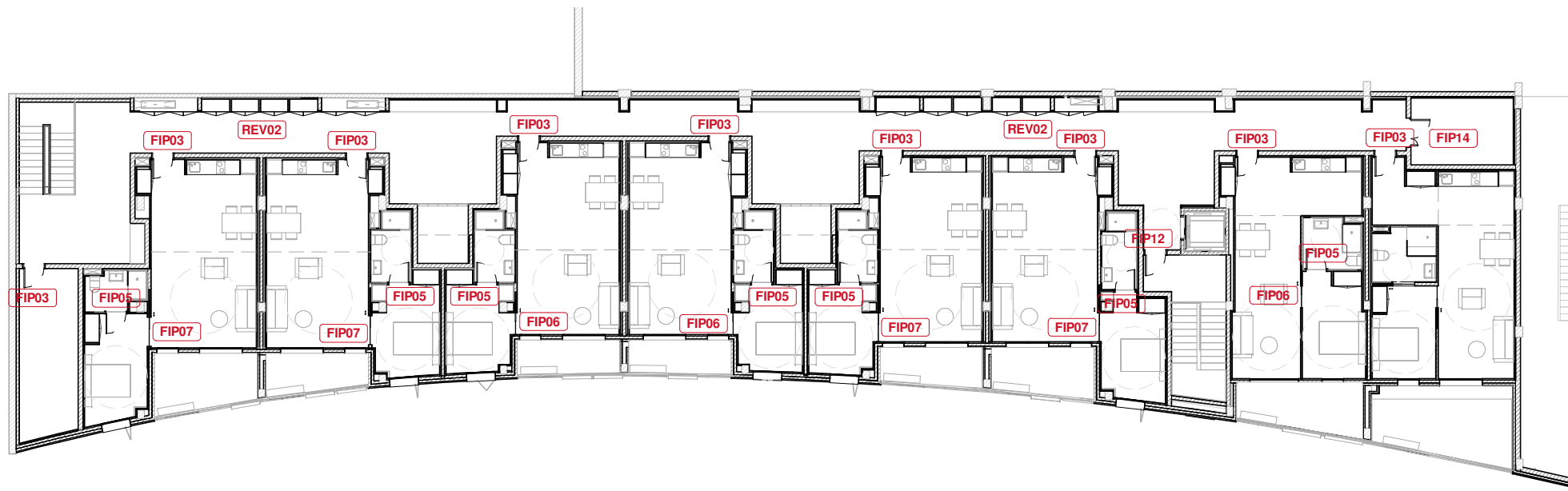
- BAS04**
 Base de paviment formada per recrescut de formigó de mín. 14cm de gruix



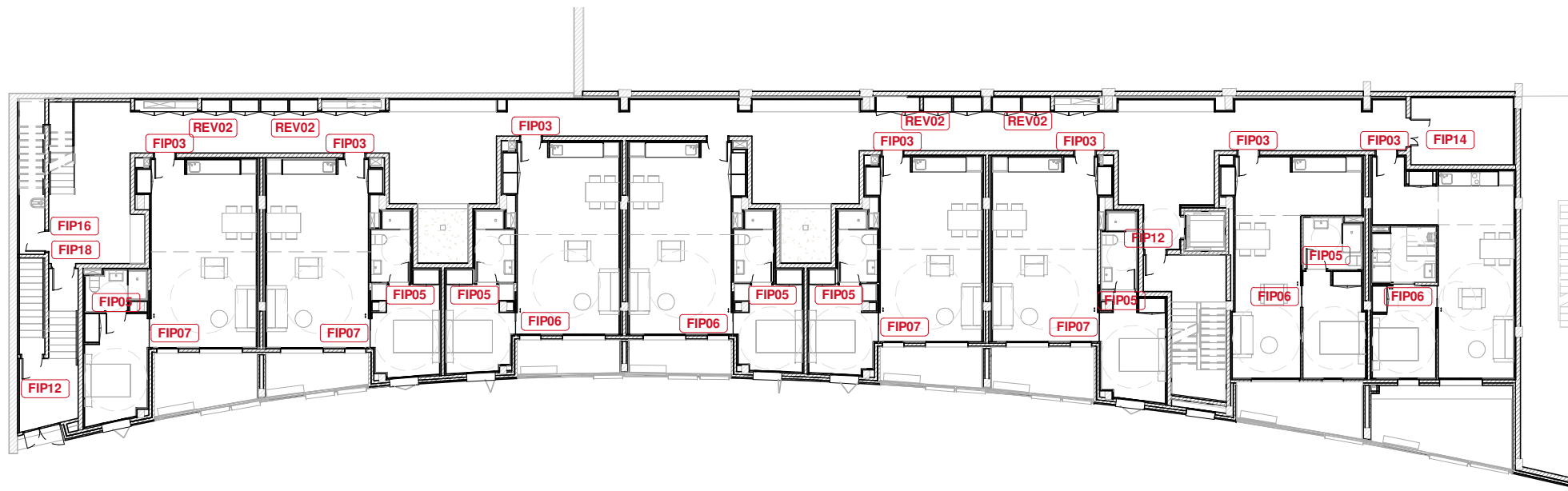
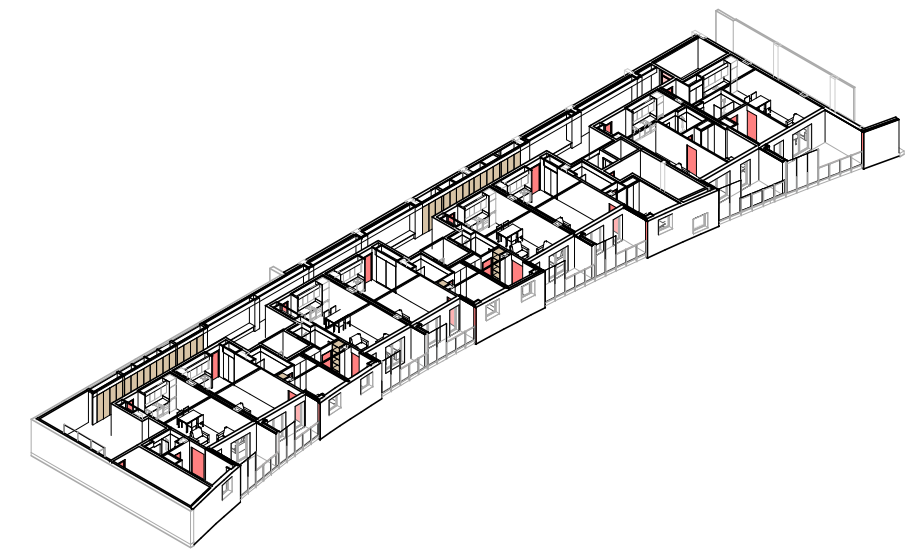
PLANTA BAIXA

PLANTA PRIMERA

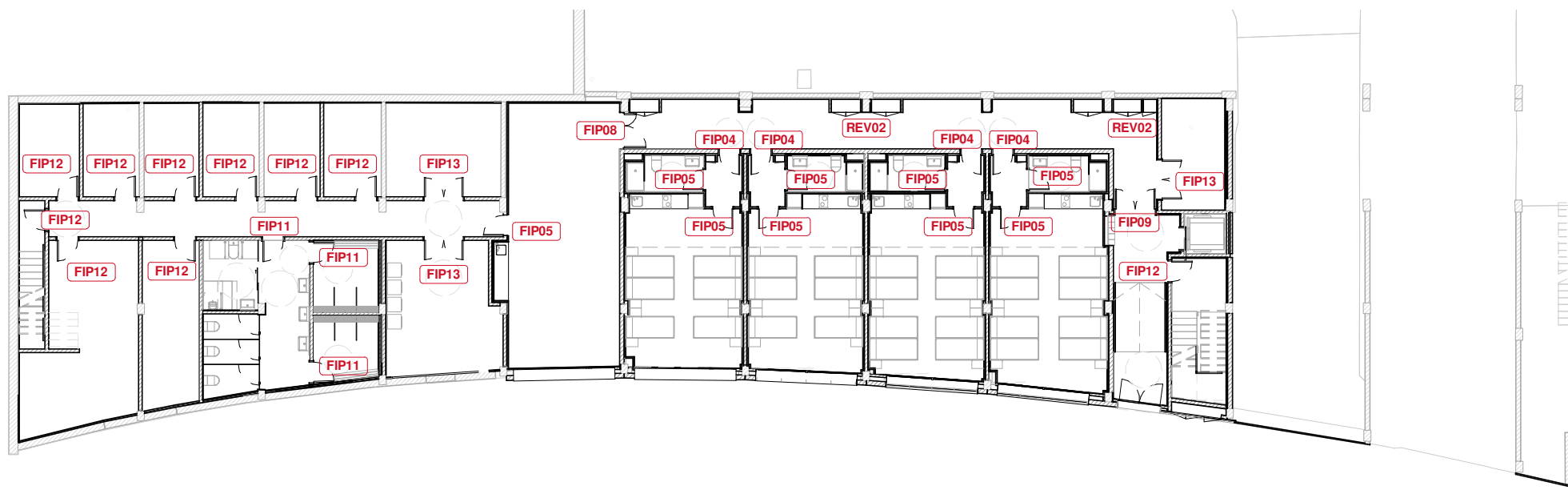
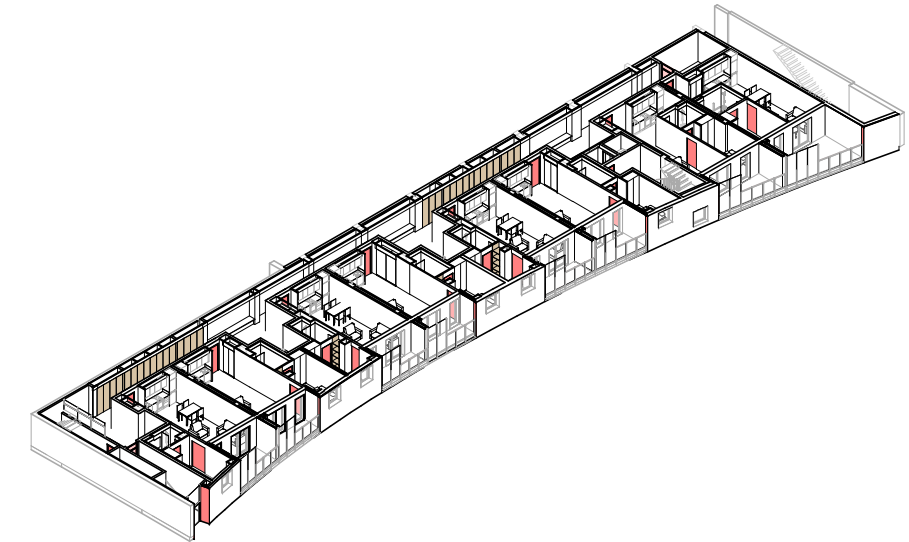
PLANTA SEGONA



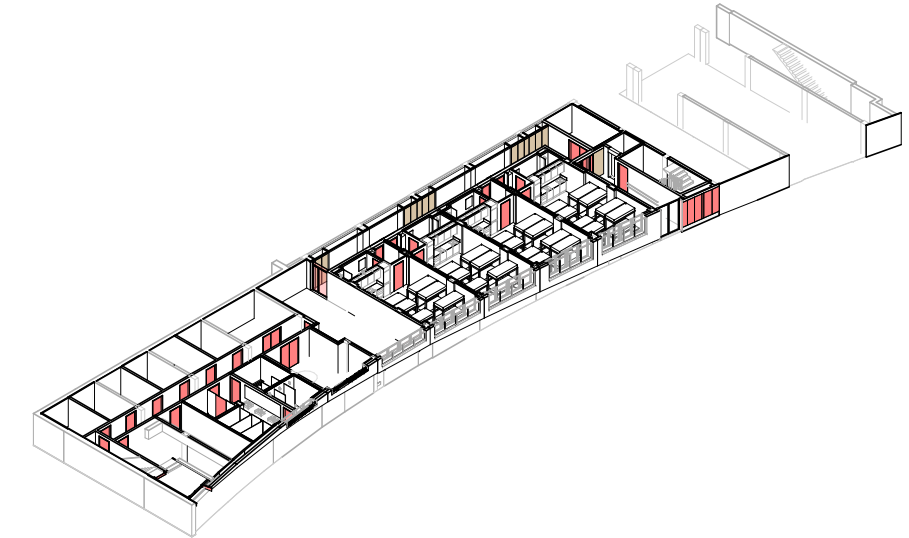
PLANTA SEGONA

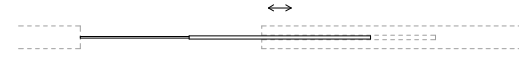
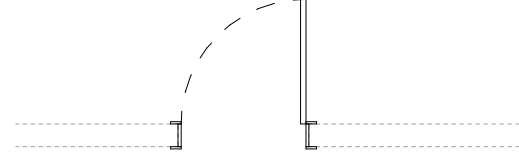
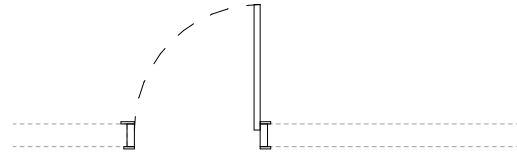
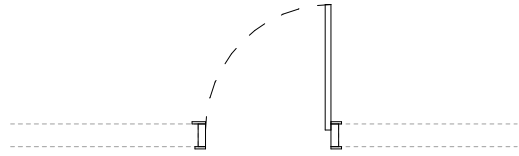
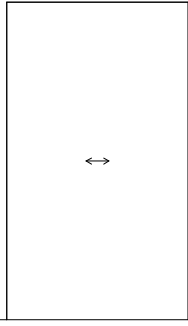
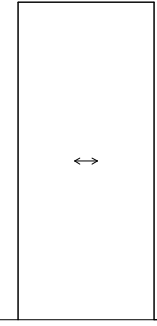
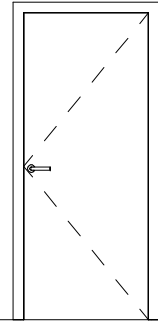
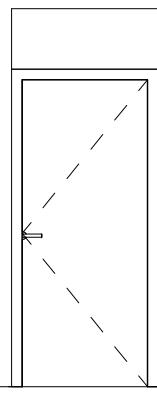
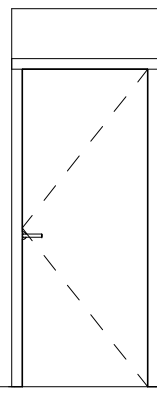


PLANTA PRIMERA



PLANTA BAIXA





CODI

Descripció

Número i Tipus de fulla

Material

Tapeta

Tancaportes

Maneta

Pany

Control d'accessos

Altres

Ample lliure de pas

Alçada lliure de pas

Gruix panell

Resistència al Foc

Aïllament Acústic

FIP03-(Fu)

Porta de fusta de 83cm de pas, 210cm d'alçada lliure i 210cm d'alçada total. Banda lateral de fusta de 40cm d'ample

1 Fulla Batent

(Fu)

Si

No

Si

Si.Clau

No

17 unt.

0,80 m

2,10

4 cm

EI-30

30 dBA

FIP04-(Fu)

Porta block de fusta de 97cm d'amplada i 203cm d'alçada. Fixe superior de fusta. Acabat roure

1 Fulla Batent

(Fu)

Si

No

Si

Si.Clau

No

4 unt.

0,80 m

2,03

4 cm

EI-30

30 dBA

FIP05-(DM)

Porta block de fusta de 83cm d'amplada i 203cm d'alçada. Acabat lacat en blanc

1 Fulla Batent

(DM)

Si

No

Si

Si. Baldó

No

22 unt.

0,83 m

2,03

3,5 cm

--

20 dBA

FIP06-(DM)

Porta corredissa de tauler MDF integrada a l'envà de cartró-guix de 82,5 i de 92,5 cm de pas i 203 cm d'alçada, penjada sobre una guia metàl·lica. Acabat lacat blanc

1 Fulla Corredissa

(DM)

Si

No

Si

No

8 unt.

0,90 m

2,03

3 cm

--

20 dBA

FIP07-(DM)

Porta corredissa de tauler MDF integrada a l'envà de cartró-guix de 112 i 125cm de pas i 203cm d'alçada, penjada sobre una guia metàl·lica. Acabat lacat blanc

1 Fulla Corredissa

(DM)

Si

No

Si

No

8 unt.

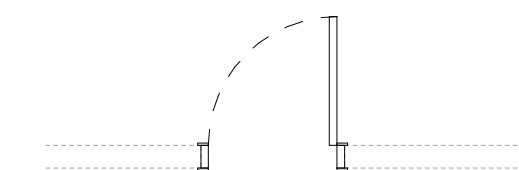
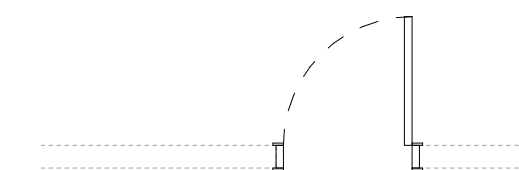
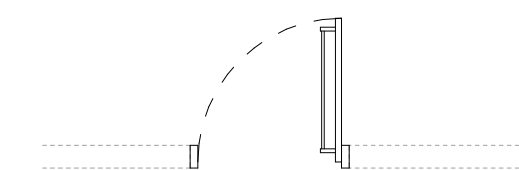
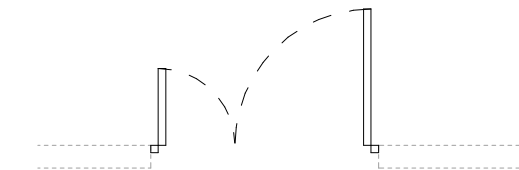
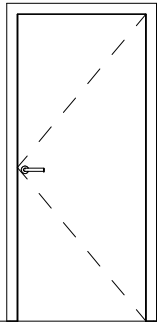
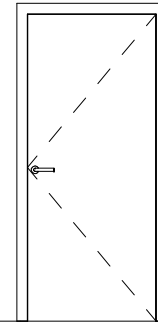
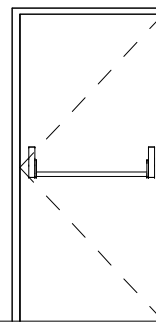
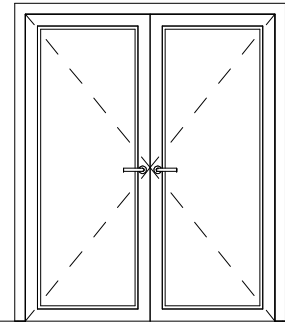
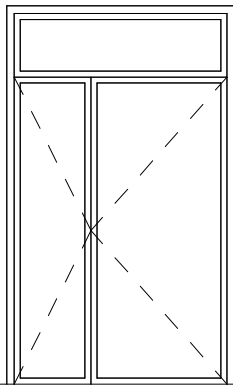
1,15 m

2,03

2 cm

--

20 dBA



CODI

Descripció

Número i Tipus de fulla

Material

Tapeta

Tancaportes

Maneta

Pany

Control d'accessos

Altres

Ample lliure de pas

Alçada lliure de pas

Gruix panell

Resistència al Foc

Aïllament Acústic

FIP08-(Fu+Vi)

Conjunt de dues fulles vidriades amb emmarcat de fusta de 82,5cm i 32,5cm d'amplada i 203cm d'alçada. Tarja superior de vidre 115x47cm. Acabat roure

2 Fulles Batents + 1 Fixe

(Fu+Vi)

No

Si

Si

Si.Clau

No

1 unt.

1,40 m

2,03

5 cm

EI-30

30dBA

FIP09-(Fu+Vi)

Conjunt de dues fulles de fusta vidriades amb emmarcat de fusta de 82,5 i 80,5 cm d'amplada i 203cm d'alçada. 210cm d'alçada. Acabat roure

2 Fulles Batents

(Fu+Vi)

Si

Si

Si

Si. Clau

No

1 unt.

1,65 m

2,03

5 cm

EI-30

30dBA

FIP10-(RF)

Porta metàl·lica RF homologada de 95cm de pas, 206cm d'alçada lliure i 2.10 d'alçada total

1 Fulla Batent

(RF)

Si

Si

Barra antipànic

No

2 unt.

0,95 m

2,03

4 cm

EI-60

--

FIP 11

Porta Fenolica de 80cm de pas, 203cm d'alçada i 210cm d'alçada total

1 Fulla Batent

Si

No

Si

Si. Clau

No

1 unt.

0,80 m

2,03

5 cm

EI-60

--

FIP12-(RF)

Porta metàl·lica RF homologada de 90cm d'amplada, 205cm d'alçada

1 Fulla Batent

(RF)

Si

No

Si

Si. Clau

No

8 unt.

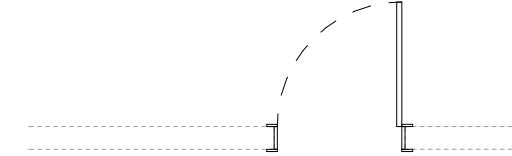
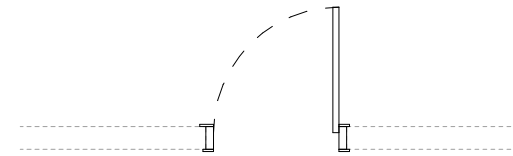
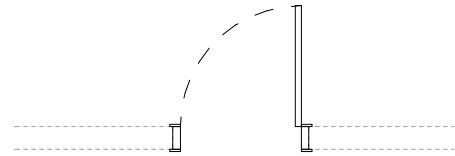
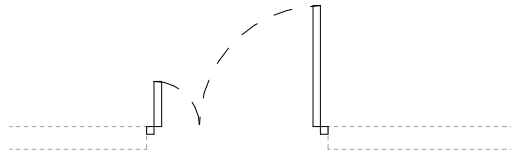
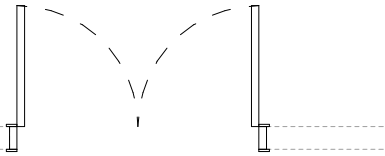
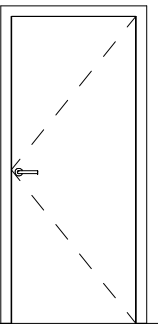
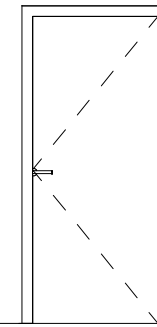
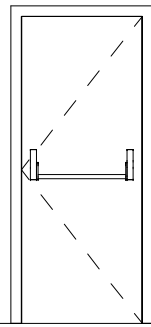
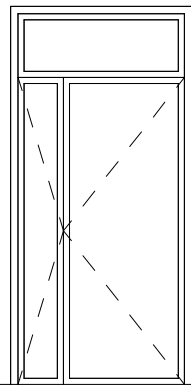
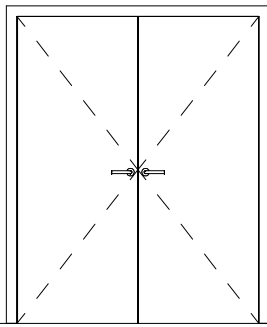
0,85 m

2,03

5 cm

EI-60

--



CODI

Descripció
Número i Tipus de fulla
Material
Tapeta
Tancaportes
Maneta
Pany
Control d'accessos
Altres
Ample lliure de pas
Alçada lliure de pas
Gruix panell
Resistència al Foc
Aïllament Acústic

FIP13-(RF)

Porta metàl·lica RF homologada de dues fulles 81+81 cm d'amplada, 203cm d'alçada
2 Fulles Batents
(RF)
Si
No
Si
No
No
2 unt.
1,60 m
2,03
5 cm
--
--

FIP14-(Fu)

Conjunt de dues fulles de fusta vidriades amb emmarcat de fusta de 92,5cm i 42,5cm d'amplada i de 203cm d'alçada. Tarja superior de vidre de 135x17cm. Acabat roure
2 Fulles Batents + 1 Fixe
(Fu)
Si
Si
Si
Si
Si. Clau
No
2 unt.
1,10 m
2,03
5 cm
EI-30
30 dBA

FIP15-(Fu)

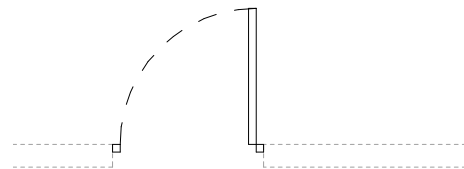
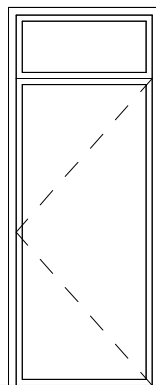
Porta folrada de fusta de 80cm de pas, 203 d'altura i 210cm d'alçada total
1 Fulla Batent
(Fu)
Si
No
Si
No
No
3 unt.
0,80 m
2,03
4 cm
EI-60
25 dBA

FIP16-(DM)

Porta block de fusta de 83cm d'amplada i 203cm d'alçada. Acabat lacat en roure
1 Fulla Batent
(DM)
Si
No
Si
Si. Clau
No
2 unt.
0,83 m
2,03
4 cm
EI-30
30 dBA

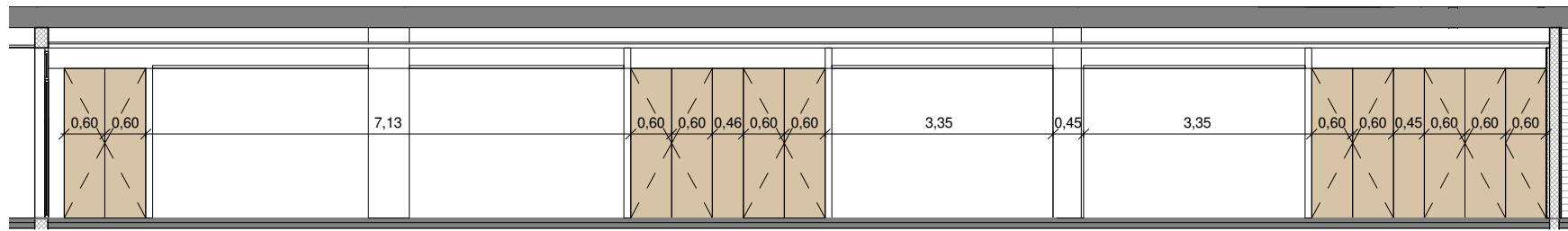
FIP17-(Fu)

Porta Fenòlica amb marc d'alumini, tipus STAFF de 83cm de pas, 203cm d'alçada lliure i 210cm d'alçada total
1 Fulla Batent
(Fu)
Si
No
Si
Si. Baldó
No
2 unt.
0,83 m
2,03
3,5 cm
--
20 dBA

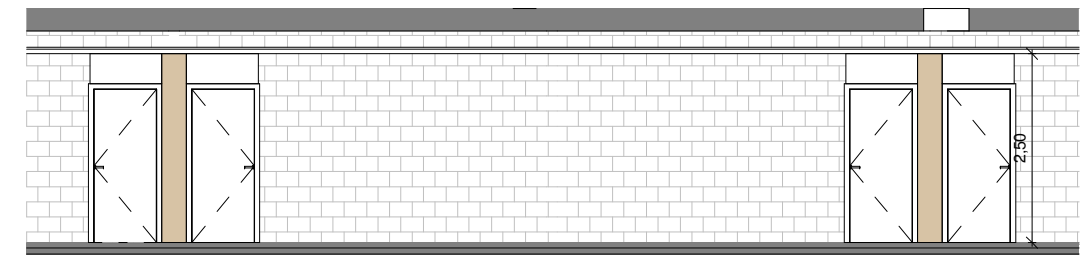


EQP04

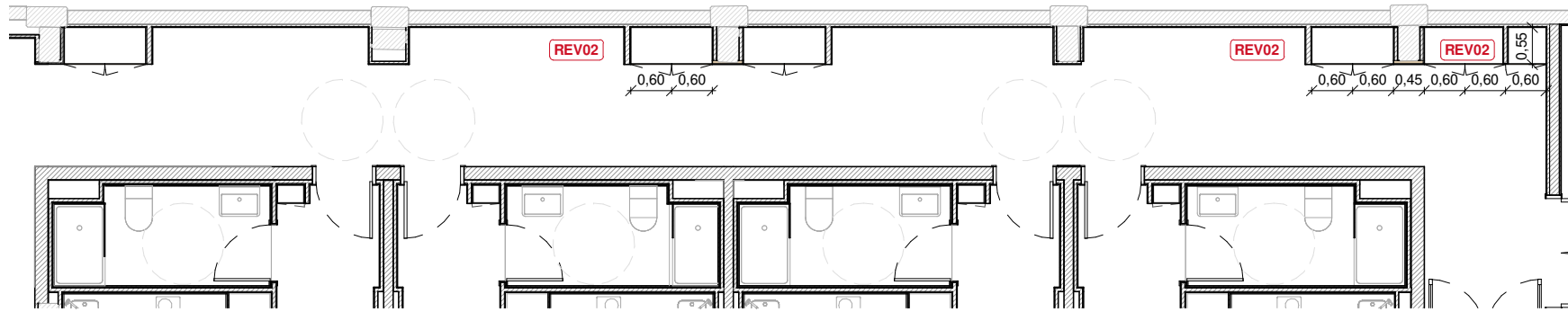
Porta folrada de fusta de 90cm de pas i de 210cm d'alçada lliure. Tarja superior de vidre de 35x90cm
1 Fulla Batent
Si
No
Si
Si
No
0,90 m
2,03
5 cm



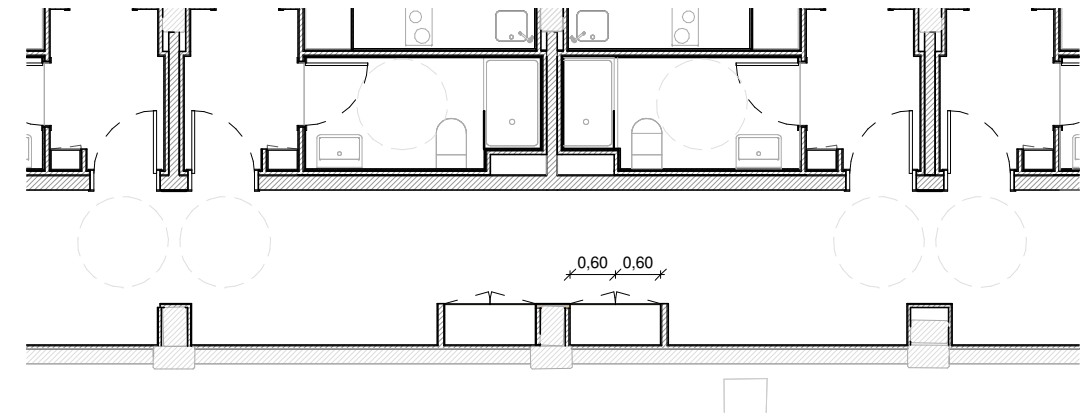
S1 SECCIÓ ARMARIS PASSADÍS PB



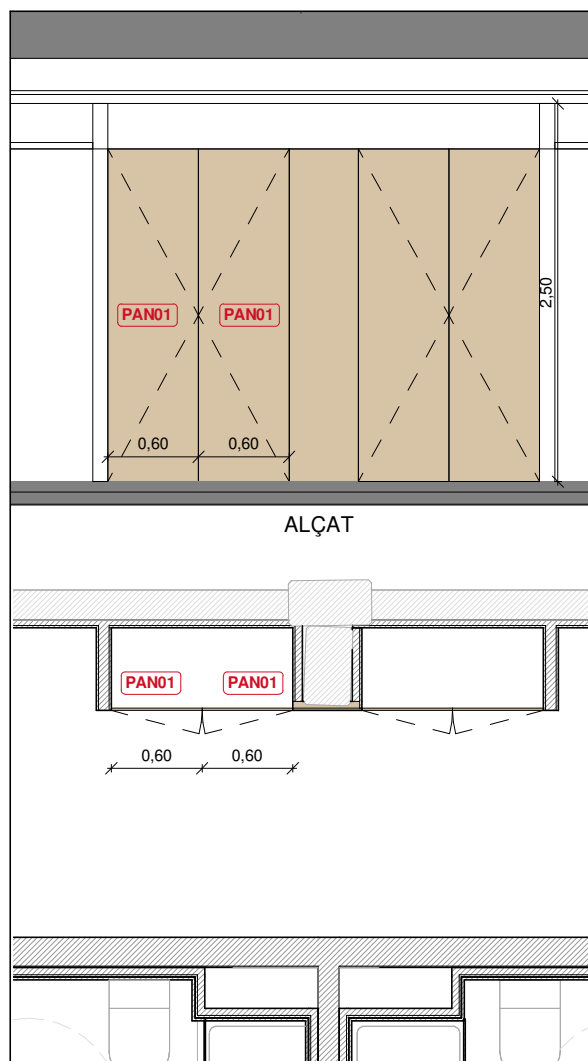
S2 SECCIÓ ARMARIS PASSADÍS PB



D1 PLANTA ARMARIS PASSADÍS PB_TRAM1



D2 PLANTA ARMARIS PASSADÍS PB



ALÇAT

PLANTA

e: 1/50

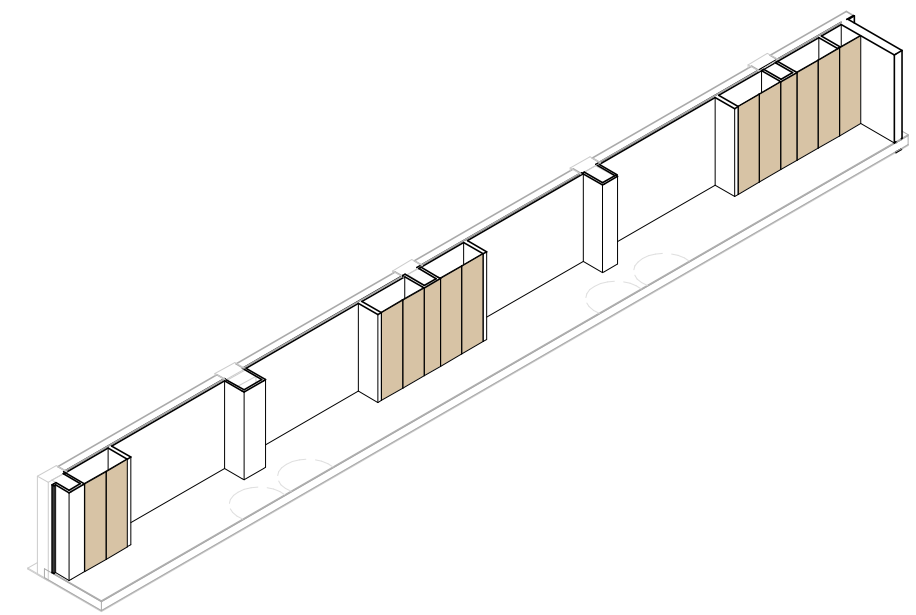
REVESTIMENT FUSTA PASSADÍSSOS

REV01 Revestiment de tauler contraxapat format per estructura amb perfil·leria d'acer galvanitzat de 48mm de gruix, aïllament de plaques de llana mineral i una placa de tauler contraxapat de fusta de 15mm de gruix. Acabat envernissat.

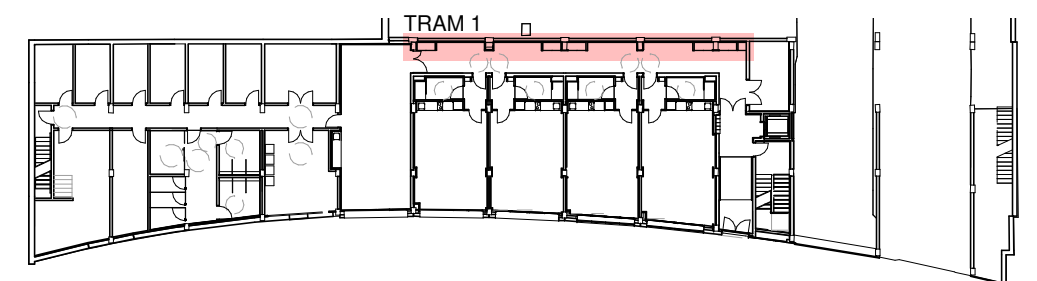
REV02 Revestiment per frontal d'armari d'instal·lacions de fusta conifera amb tauler de 15mm de gruix. Inclou premarc i estructura de suport de fusta de pi de 20x50mm, frontisses d'acer inox., topalls, panys. Acabat envernissat.

PANELLS REVESTIMENT FUSTA

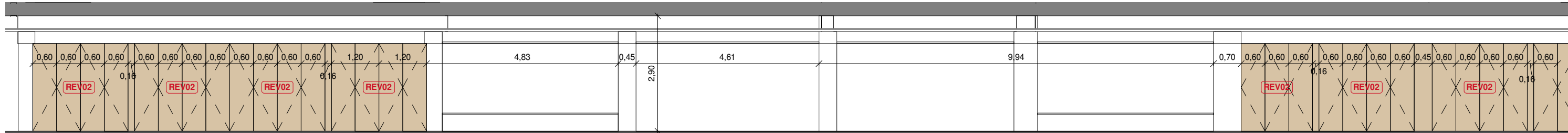
PAN01 Panell de porta batent d'una fulla de fusta de pi per armaris de gruix 1.5cm



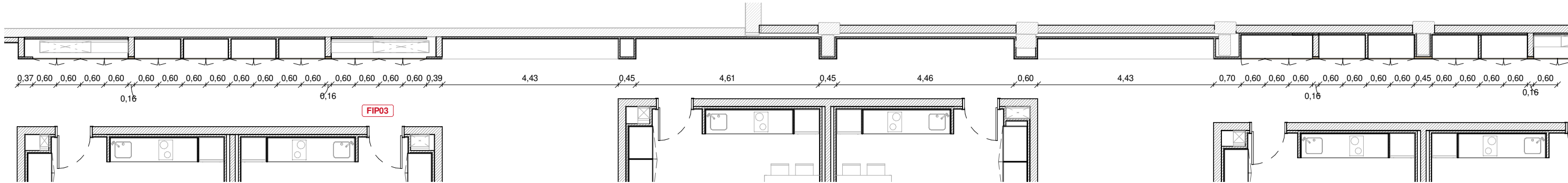
P1 ARMARIS PB_TRAM1



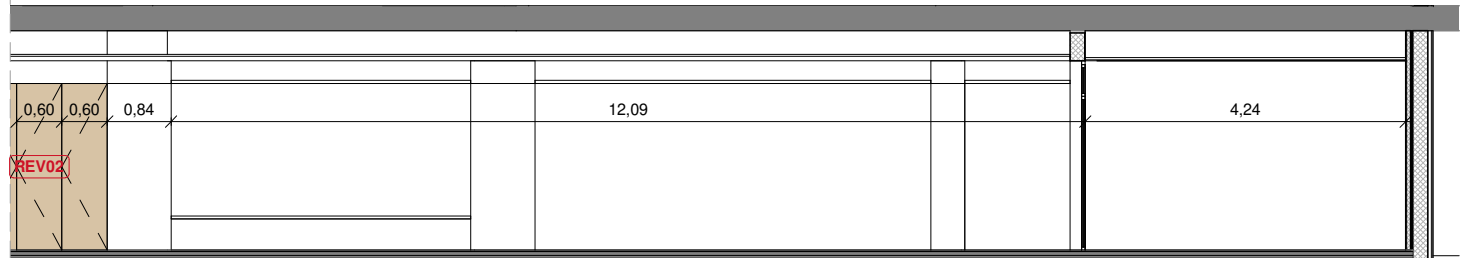
ALL PANELLS PORTES P1 I P2



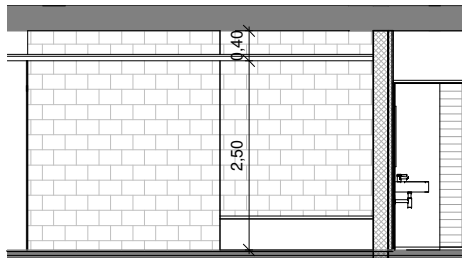
S1 SECCIÓ ARMARIS PASSADÍS P1 I P2_TRAM1



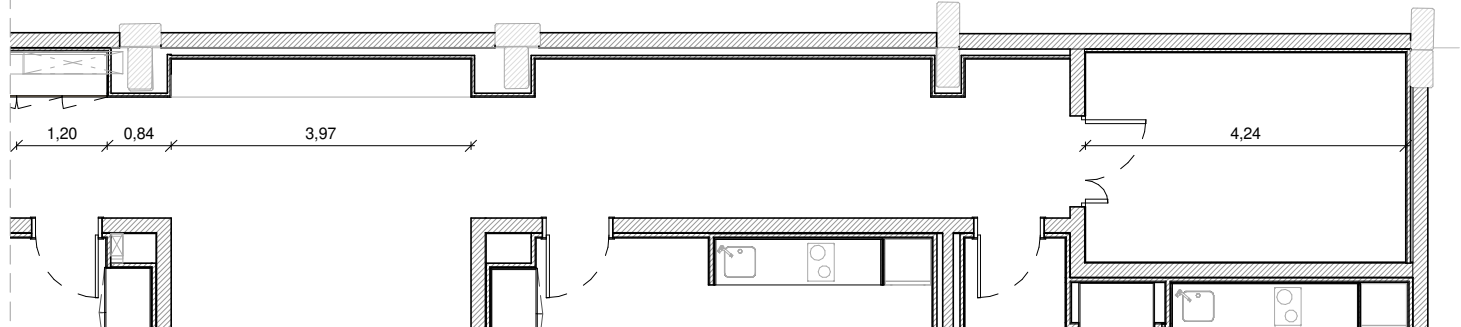
D1 PLANTA ARMARIS PASSADÍS P1 I P2_TRAM1



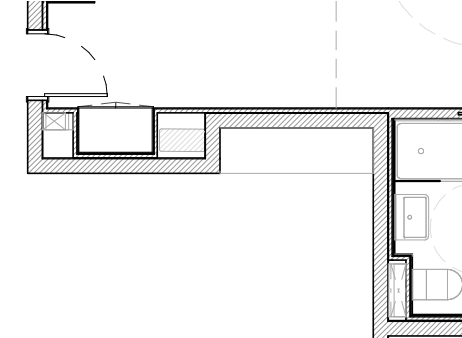
S2 SECCIÓ ARMARIS PASSADÍS P1 I P2_TRAM2



S3 SECCIÓ ARMARIS PASSADÍS P1_TRAM3



D2 PLANTA ARMARIS PASSADÍS P1 I P2_TRAM2



D3 PLANTA ARMARIS PASSADÍS P1_TRAM3

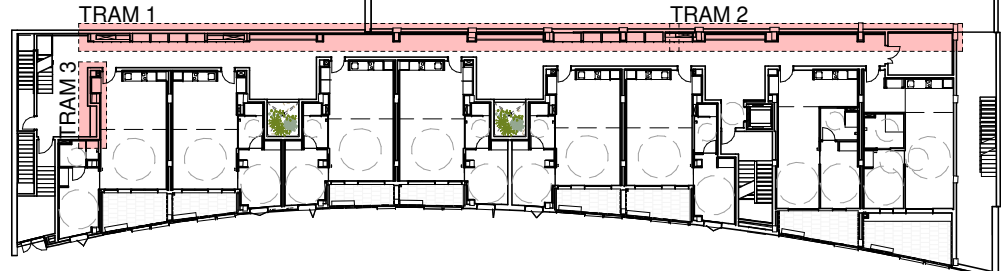
REVESTIMENT FUSTA PASSADÍSSOS

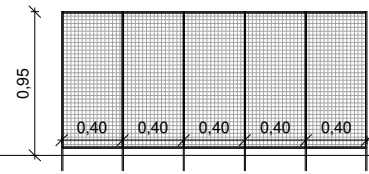
REV01 Revestiment de tauler contraxapat format per estructura amb perfil·leria d'acer galvanitzat de 48mm de gruix, aïllament de plaques de llana mineral i una placa de tauler contraxapat de fusta de 15mm de gruix. Acabat envernissat.

REV02 Revestiment per frontal d'armari d'instal·lacions de fusta conífera amb tauler de 15mm de gruix. Inclou premarc i estructura de suport de fusta de pi de 20x50mm, frontisses d'acer inox., topalls, panys. Acabat envernissat.

PANELLS REVESTIMENT FUSTA

PAN01 Panell de porta batent d'una fulla de fusta de pi per armaris de gruix 1.5cm

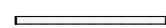
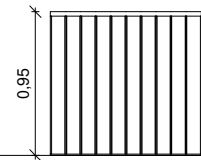




CODI

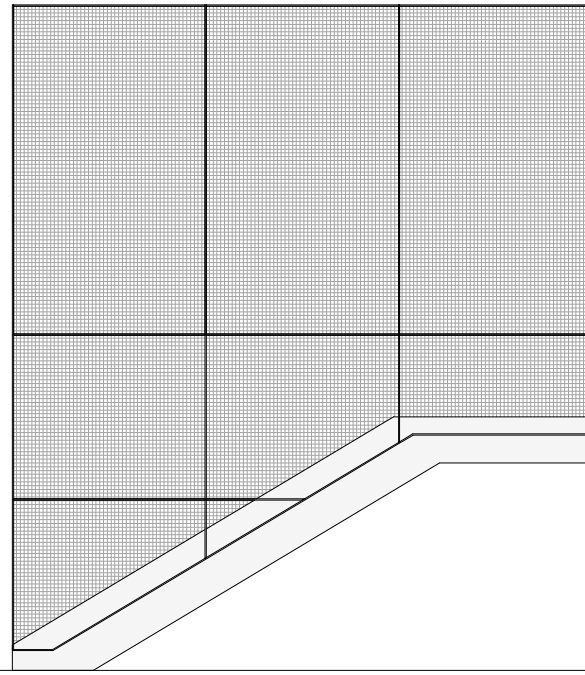
Descripció sistema

Barana metàl·lica formada per marc perimetral de platines d'acer galvanitzat de 80x8mm, muntants de 80x8mm cada 90cm màx. i malla d'acer inox. pintada de mín. 110cm d'alçada. Color a escollir per la DF. Conjunt fixat en la base a la platina metàl·lica de suport (2unt.)



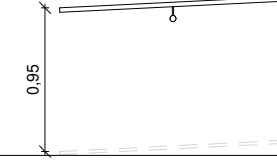
SER12

Barana formada per muntants verticals de platines de 40x10mm i barrots cada 10 cm. Passamà de fusta de roure sobre platina d'acer. Tot d'acer acabat pintat



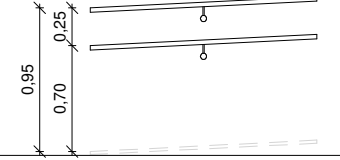
SER10

Barana metàl·lica formada per marc perimetral de platines d'acer galvanitzat de 80x8mm, muntants de 80x8mm cada 90cm màx. i malla d'acer inox. pintada de mín. 110cm d'alçada. Color a escollir per la DF. Conjunt fixat en la base a la platina metàl·lica de suport (2unt.)



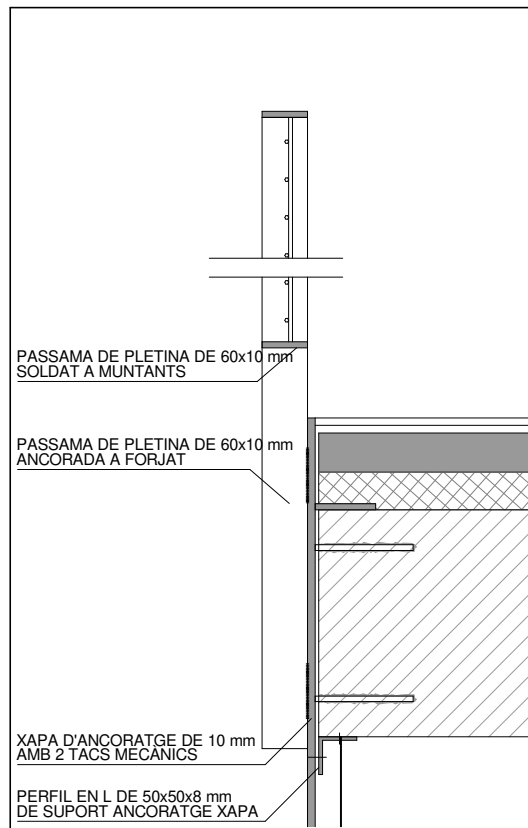
SER14

Passamà de fusta de roure sobre una platina metàl·lica amb ancoratges a paret amb una pipeta en acer acabat pintat.

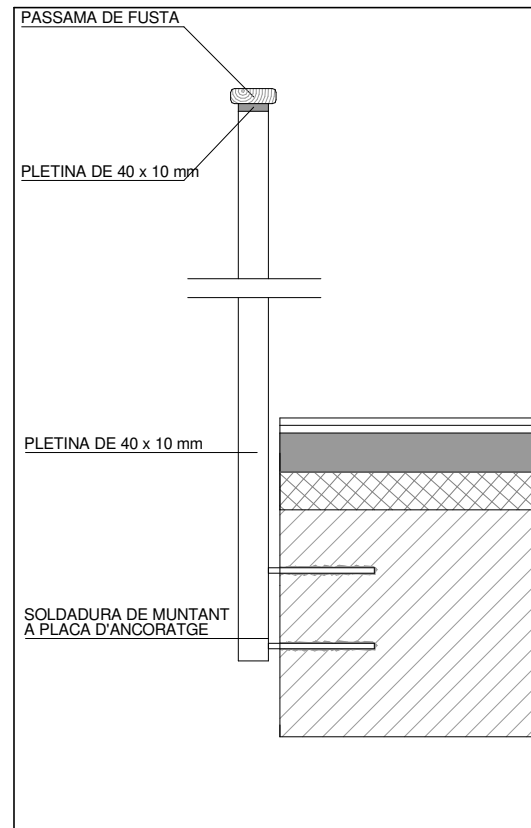


SER18

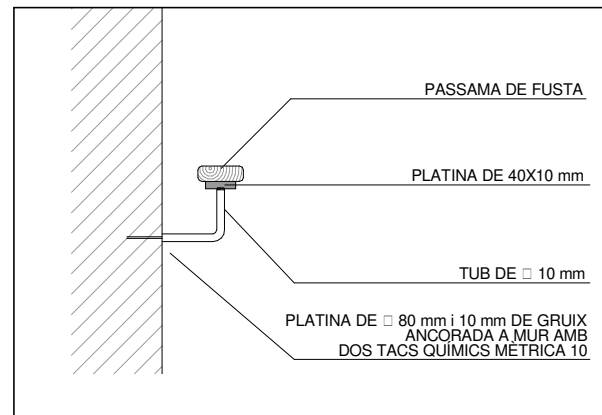
Doble Passamà de fusta de roure sobre una platina metàl·lica amb ancoratges a paret amb una pipeta en acer acabat pintat.



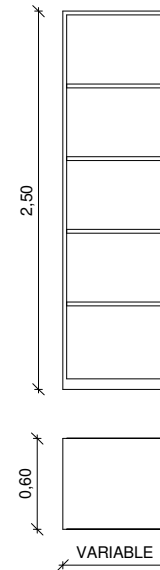
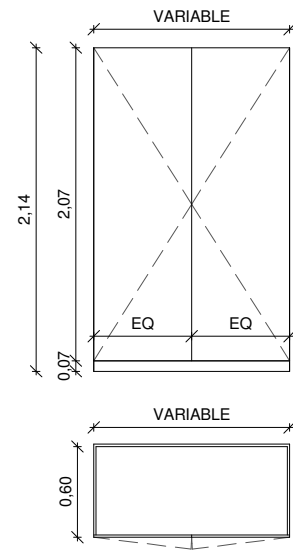
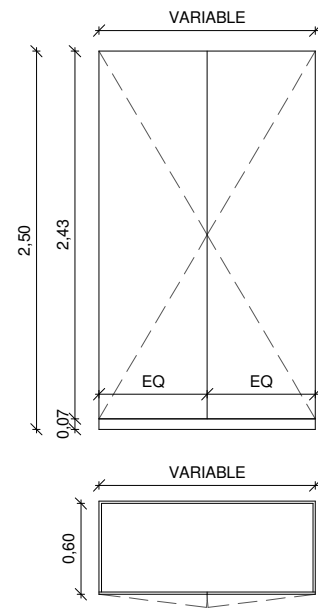
D13 DETALL ANCORATGE BARANA PATI



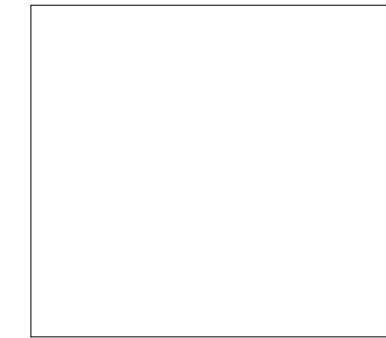
D14 DETALL ANCORATGE ESCALES



D15 DETALL PASSAMÀ



D2 DETALL TAPETA e. 1/5



CODI

Descripció

MOB06

Armari encastat de 60cm de profunditat i 250cm d'alçada total. Altell d'altura variable, 2 portes: fulles de tauler aglomerat de 16mm d'espessor. Barres d'alumini estriat, frontisses rectes de color inox. i tiradors de color inox. per les portes abatibles. Inclou divisions en MDF plastificades, tapajuntes, sòcol i demés farratges.

- P1: 6unt de 1.10x62cm (H2,H3,H5,H5,H6,H8),
 1 unt de 1.18x62cm (H7),
 1 unt de 1.30x62cm (H1).
 P2: 6unt de 1.10x62cm (H10,H11,H12,H13,H14,H16),
 1 unt de 1.18x62cm (H15),
 1 unt de 1.30x62cm (H9).

MOB07

Armari encastat de 60cm de profunditat i 214cm d'alçada total, 2 portes: fulles de tauler aglomerat de 16mm d'espessor. Barres d'alumini estriat, frontisses rectes de color inox. i tiradors de color inox. per les portes abatibles. Inclou divisions en MDF plastificades, tapajuntes, sòcol i demés farratges.

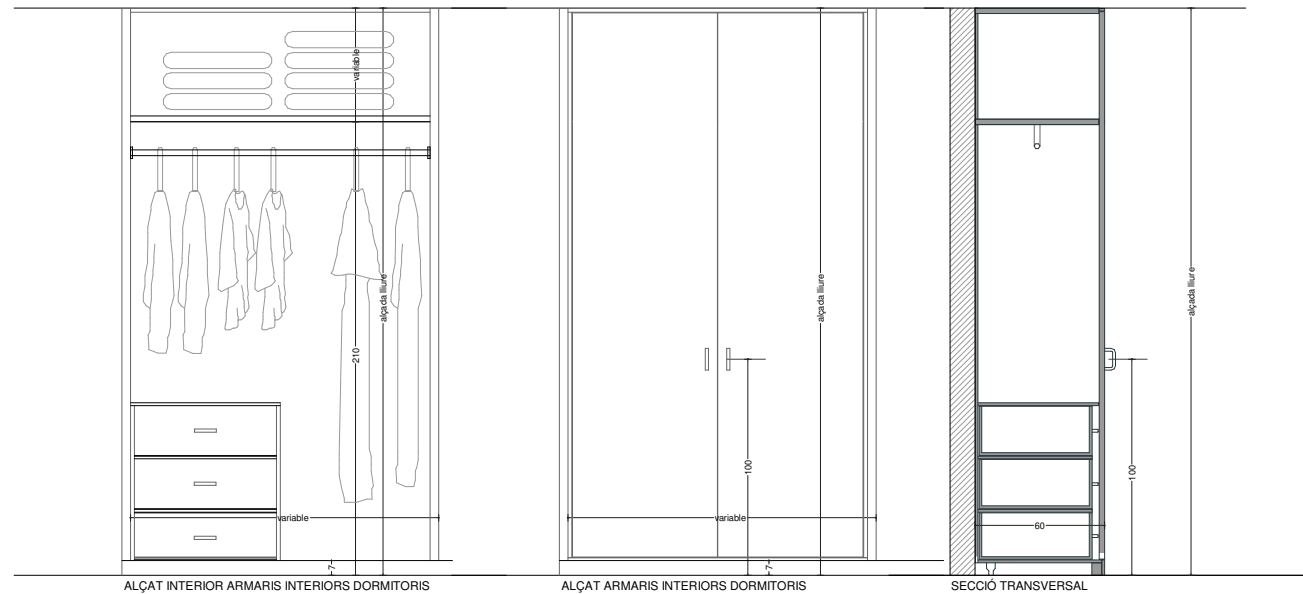
- P1: 3 unt de 1.00x62cm (H1,H2,H8),
 3 unt de 1.20x62cm (H5,H6,H7),
 1 unt de 1.70x62cm (H3),
 1 unt de 1.80x62cm (H4).
 P2: 2 unt de 1.00x62cm (H9,H10),
 4 unt de 1.20x62cm (H13,H14,H15,H16),
 1 unt de 1.70x62cm (H11),
 1 unt de 1.80x62cm (H12).

MOB21

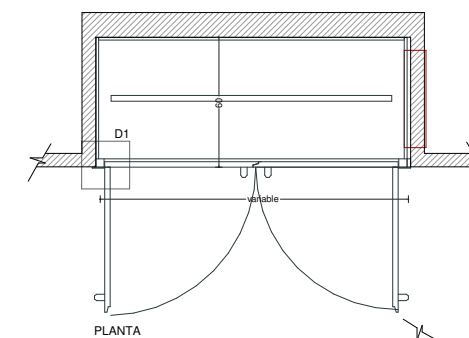
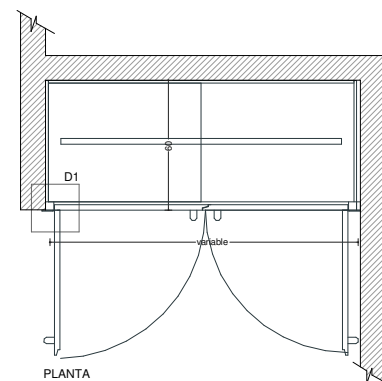
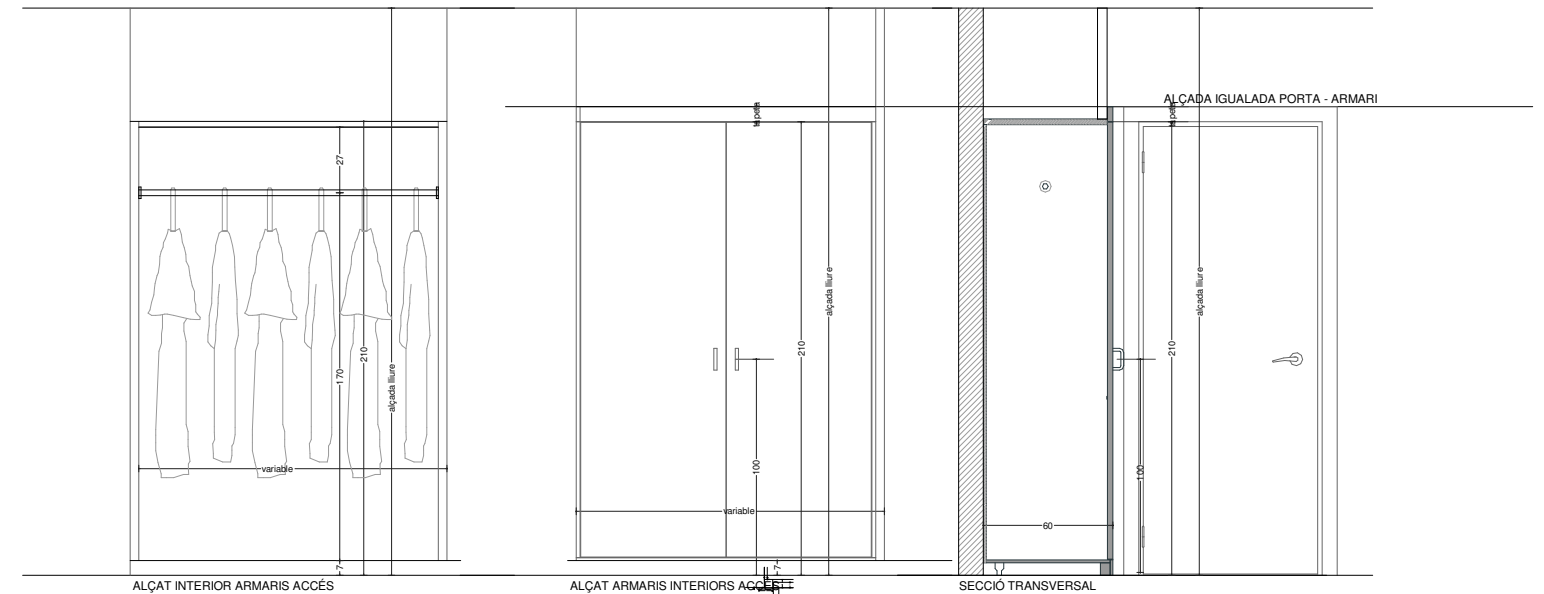
Prestatgeria de mides 1,18m x 2,03m d'altura i 0.60m de profunditat

- P1 i P2: 8unt de 69x50cm
 2unt de 35x50cm

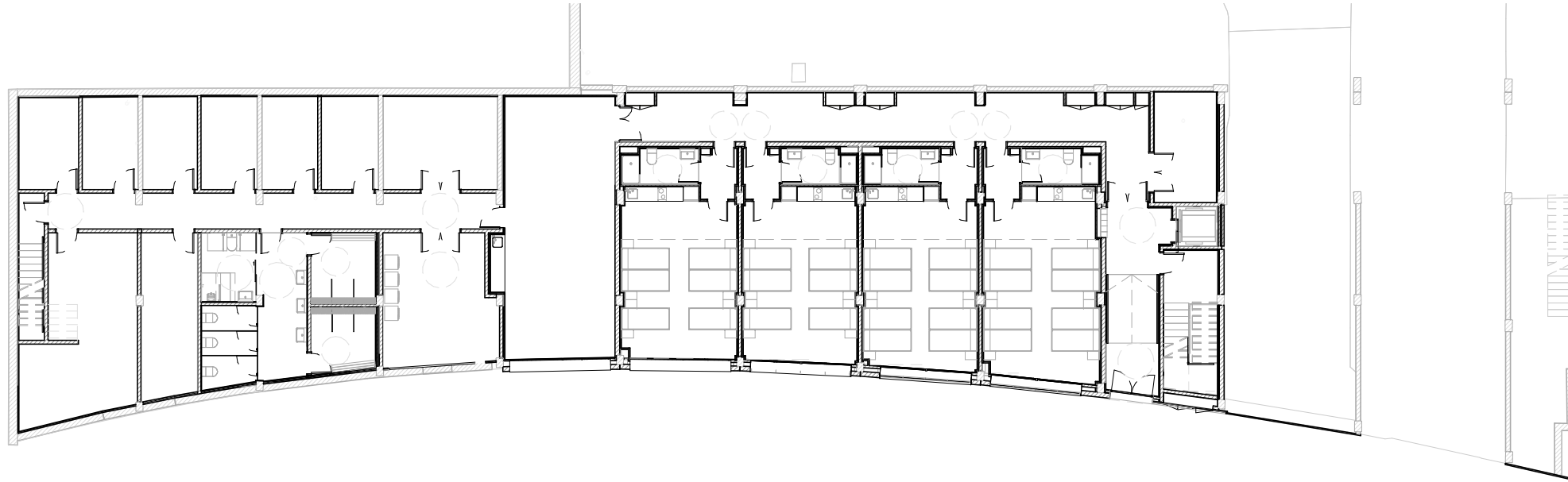
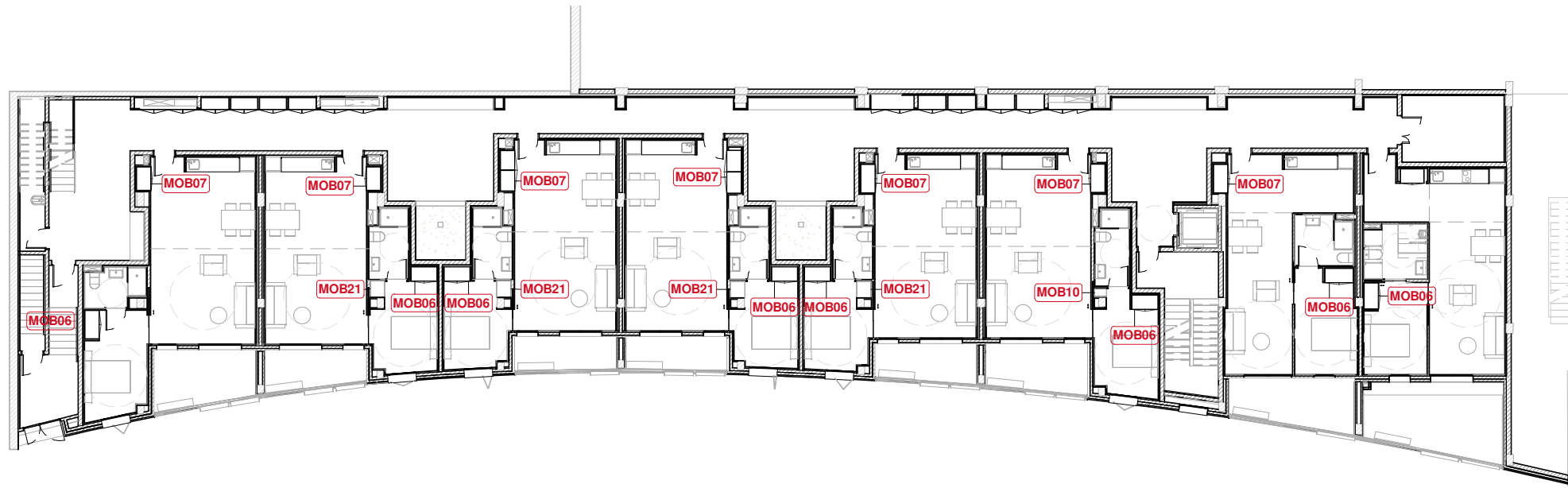
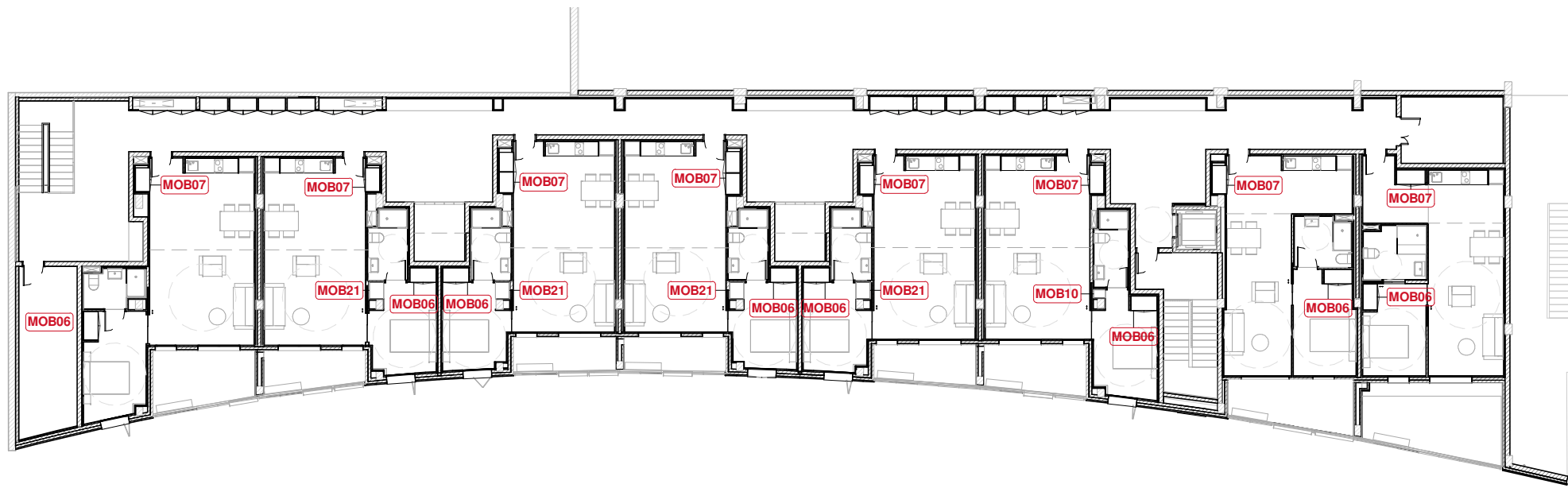
MOB.06

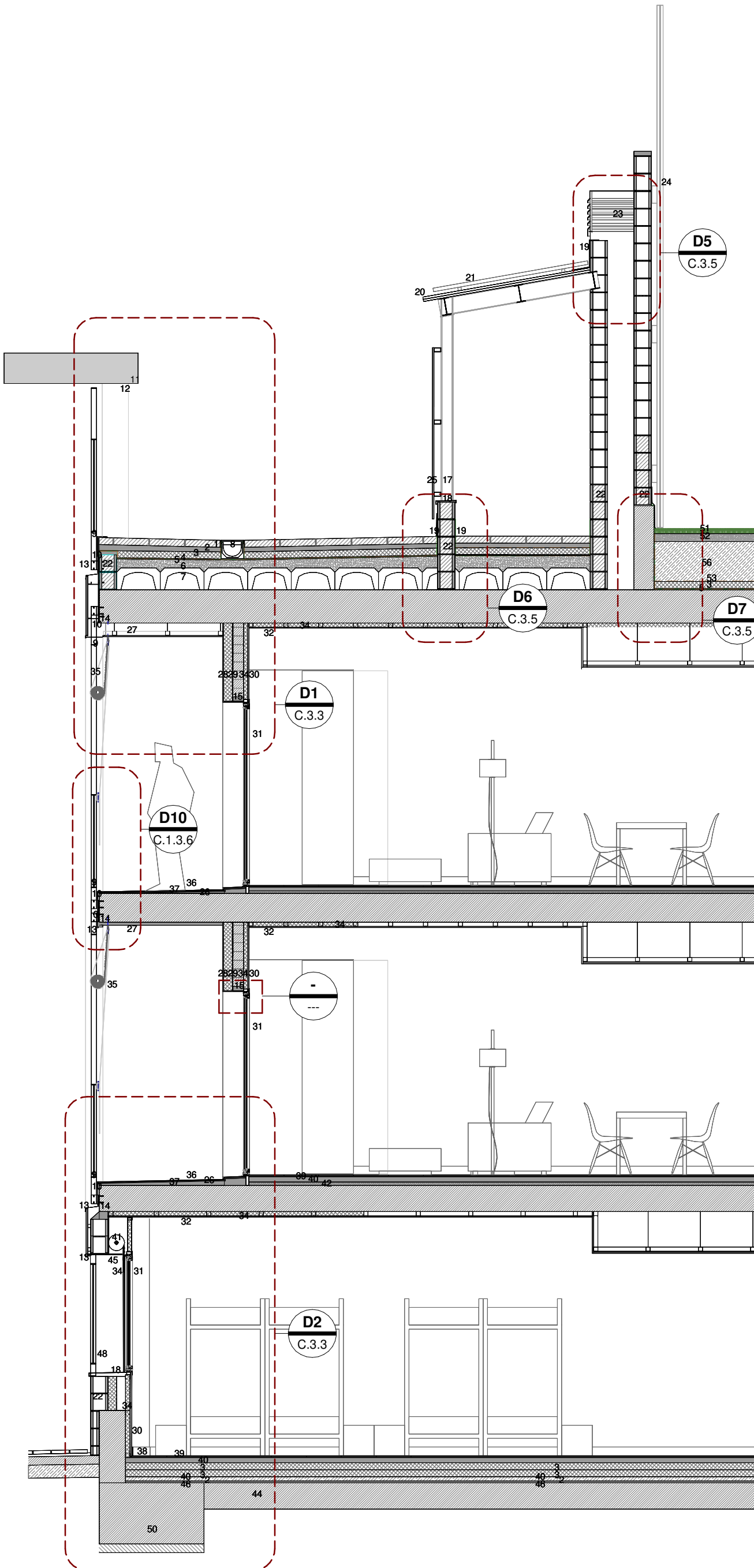


MOB.07



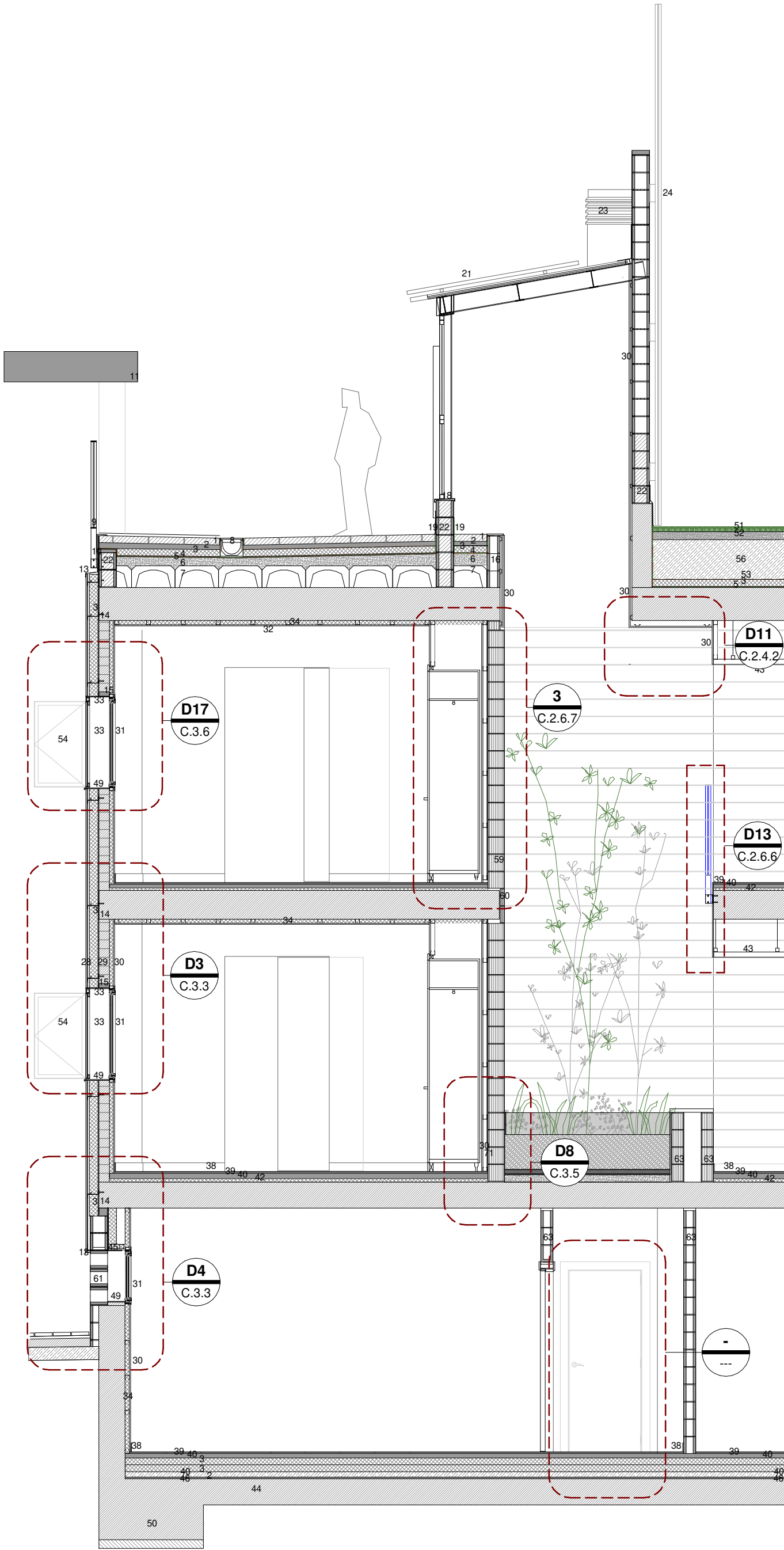
Als habitatges adaptats, a l'armari d'accés es preveu un prestatge superior de tota l'amplada





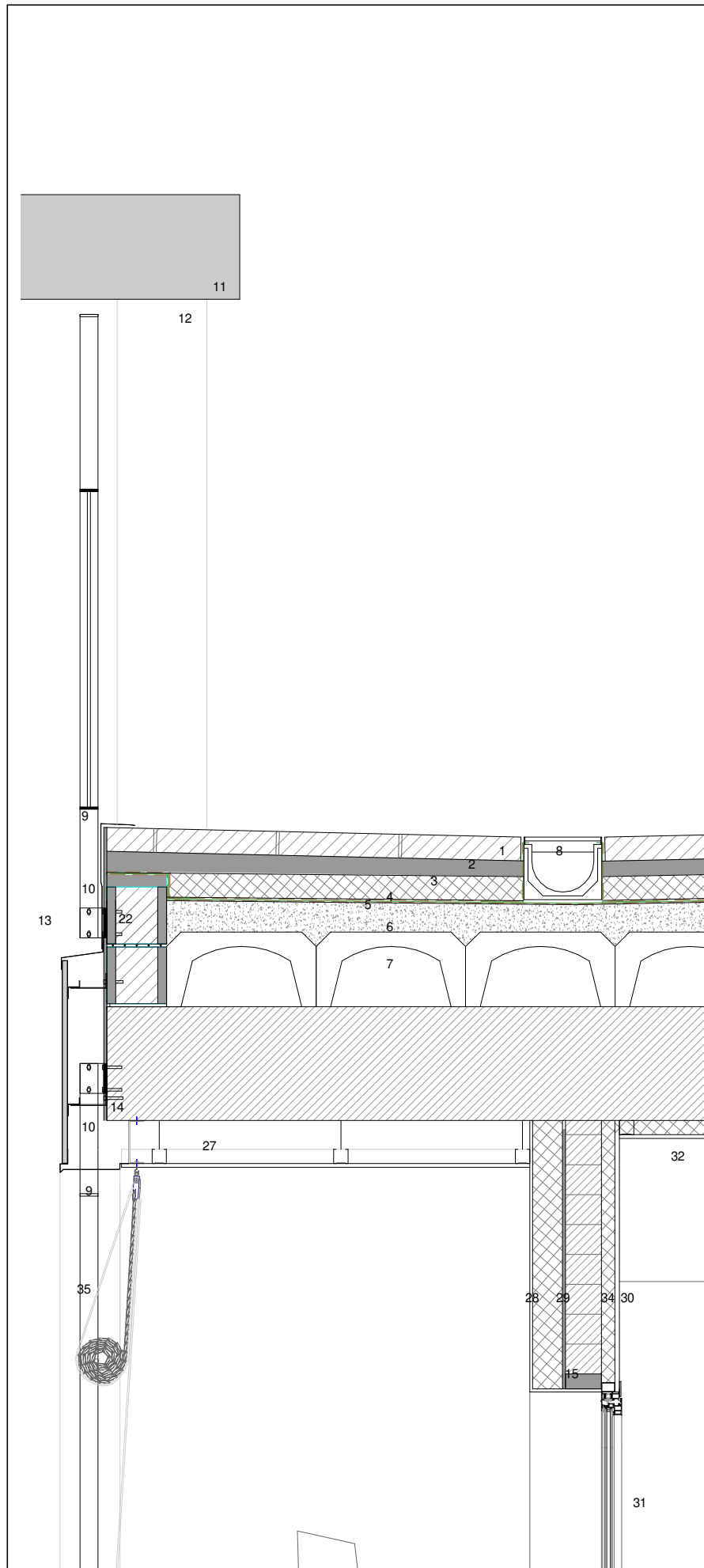
LLEGGENDA

1. PAVIMENT DE PECES PREFABRICADES DE FORMIGÓ 60x40x8 CM
2. CAPA DE MORTER PER PAVIMENT
3. AÏLLAMENT TÈRMIC XPS 80 MM
4. CAPA DE PROTECCIÓ DE MORTER PER LÀMINA
5. LÀMINES IMPERMEABILITZANTS
6. CAPA DE FORMIGÓ DE PENDENTS
7. CASSETÓ DE POLIPROPILÈ PER RECRESCUT
8. REIXA LINEAL D'ACER GALVANITZAT SOBRE CANAL DE FORMIGÓ POLÍMER AMPLADA 30 CM
9. BARANA DE PLATINES D'ACER GALVANITZAT AMB MALLA D'ACER GALVANITZAT
10. PLETINA D'ANCORATGE D'ACER GALVANITZAT
11. VOLADÍS DE FORMIGÓ IN SITU ARMAT EXISTENT
12. PILAR DE FORMIGÓ IN SITU ARMAT EXISTENT
13. PEÇA DE REMAT DE XAPA D'ACER LACAT AMB GOTERÓ
14. FORJAT EXISTENT
15. LLINDA DE FORMIGÓ PREFABRICAT
16. MURET DE BLOC DE FORMIGÓ 15 CM
17. ESTRUCTURA D'ACER GALVANITZAT PER XAPA MINIONA
18. ESCOPIDOR DE XAPA D'ACER GALVANITZAT
19. MINVELL DE XAPA D'ACER GALVANITZAT
20. COBERTA SANDWICH ACABADA AMB XAPA D'ACER LACAT 2 CARES
21. PLACA FOTOVOLTAICA
22. MURET DE BLOC DE FORMIGÓ 20 CM
23. XEMENEIA DE LAMES D'ACER LACAT
24. PROTECCIÓ PER A PILOTES LÍMIT CAMP AMB MUNTANTS TUBULARS D'ACER GALVANITZAT I XARXA DE NYLON
25. XAPA MINIONA LACADA D'ESPESOR 0,7 MM.
26. LÀMINA IMPERMEABILITZANT KERDI DE POLIETILÈ
27. CEL RAS DE PLAQUES DE CIMENT PER EXTERIORS
28. ACABAT DE FAÇANA FORMAT PER CAPA DE REGULARITZACIÓ DE MORTER CIMENT HIDRÒFUG+MALLA FIBRA VIDRE ANTIÀLCALIS+ CAPA ACABAT 2MM DE MORTER ACRÍLIC SOBRE IMPRIMACIÓ
29. FULL EXTERIOR DE FAÇANA AMB AÏLLAMENT EXTERIOR+ PARET DE GERO ARREBOSSAT PER L'EXTERIOR
30. EXTRADOSSAT INTERIOR AMB PLAQUES DE GUIX LAMINAT
31. FUSTERIA D'ALUMINI
32. CEL RAS DE PLACA CARTRÓ GUIX SOBRE RASTRELL
33. EMMARCAT (LLINDA /BRANCALS) DE XAPA D'ACER GALVANITZAT AMB IMPRIMACIÓ I POSTERIOR LACAT
34. AÏLLAMENT LLANA DE ROCA , PER EXTRADOSSAT
35. PERSIANA ENROTLLABLE TIPUS ALCANTINA DE FUSTA
36. PAVIMENT DE GRES TIPUS C2
37. MORTER DE FORMACIÓ DE PENDENTS
38. SÒCOL DE FORMIGÓ POLÍMER
39. PAVIMENT DE GRES TIPUS C1
40. CAPA REGULARITZACIÓ DE MORTER
41. PERSIANA ENROTLLABLE DE LAMEL.LES D'ALUMINI
42. AÏLLAMENT ACÚSTIC
43. CEL RAS DE LAMES D'ALUMINI
44. SOLERA EXISTENT
45. LLINDA I TIRANS DE PLATINA D'ACER GALVANITZAT
46. LÀMINA IMPERMEABILITZANT ANTI RADÓ
48. REIXA FORMADA PER MARC DE PLETINES I MALLA D'ACER GALVANITZAT
49. ESCOPIDOR DE XAPA D'ACER GALVANITZAT AMB IMPRIMACIÓ I POSTERIOR LACAT
50. FONAMENTACIÓ EXISTENT
51. CATIFA DE GESPA ARTIFICIAL
52. CAPA DE 7 CM D'ASFALT
53. LÀMINA GEOTEXTIL
54. PORTICÓ DE XAPA MINIONA
56. BASE DE TOT-Ú
59. TANCAMENT DE TERMOARGILA DE 30x19x19CM ACABAT VIST I PINTAT A UNA CARA
60. PLAQUETA DE TERMOARGILA ACABAT VIST I PINTAT A UNA CARA
61. PEÇA DE BLOC DE FORMIGÓ VIST TIPUS GELOSIA DE 20x20x40 CM.
63. TANCAMENT BLOC DE FORMIGÓ VIST DE 15 CM AMB REFORÇOS FILADES HORIZONTALS AMB 2Ø8/ 1,00 m (CADA 5 FILADES)
64. CORONACIÓ DE RAJOLA CERÀMICA
65. MUR DE FORMIGÓ INSITU EXISTENT
66. LÀMINA IMPERMEABILITZANT ANTIARRELS
67. LÀMINA GEOTEXTIL
68. CAPA D'ARGILA EXPANDIDA
69. SUBSTRAT DE JARDINERES
70. MINVELL DE RAJOLA CERÀMICA
71. CAPA D'ARREBOSSAT

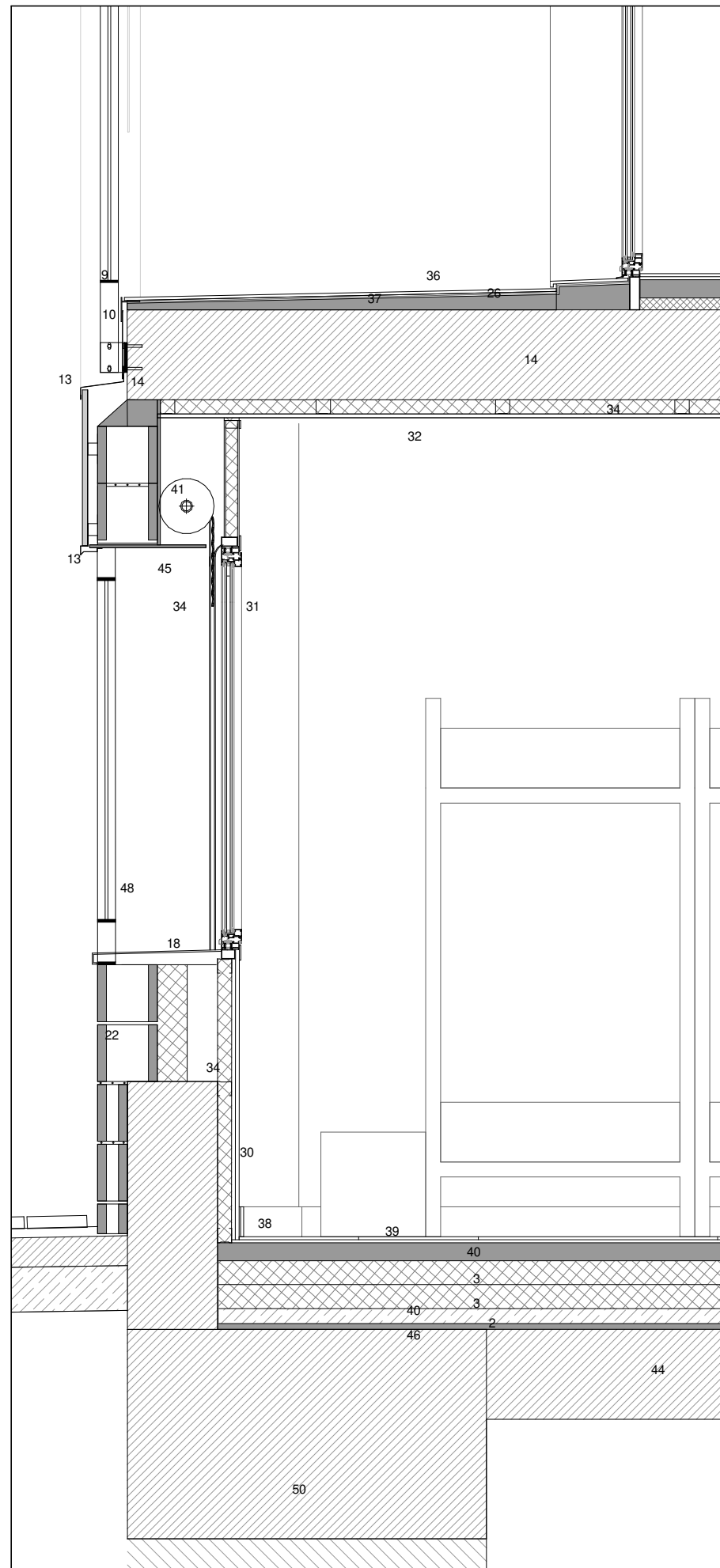


LLEENDA

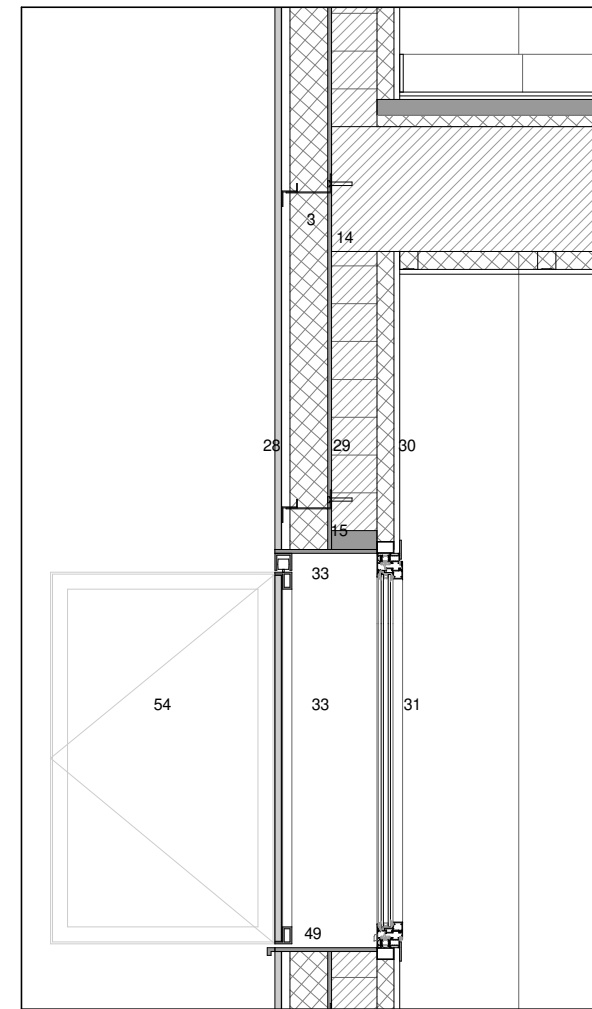
1. PAVIMENT DE PECES PREFABRICADES DE FORMIGÓ 60x40x8 CM
2. CAPA DE MORTER PER PAVIMENT
3. AÏLLAMENT TÈRMIC XPS 80 MM
4. CAPA DE PROTECCIÓ DE MORTER PER LÀMINA
5. LÀMINES IMPERMEABILITZANTS
6. CAPA DE FORMIGÓ DE PENDENTS
7. CASSETÓ DE POLIPROPILÈ PER RECRES CUT
8. REIXA LINEAL D'ACER GALVANITZAT SOBRE CANAL DE FORMIGÓ POLÍMER AMPLADA 30 CM
9. BARANA DE PLATINES D'ACER GALVANITZAT AMB MALLA D'ACER GALVANITZAT
10. PLETINA D'ANCORATGE D'ACER GALVANITZAT
11. VOLADÍS DE FORMIGÓ IN SITU ARMAT EXISTENT
12. PILAR DE FORMIGÓ IN SITU ARMAT EXISTENT
13. PEÇA DE REMAT DE XAPA D'ACER LACAT AMB GOTERÓ
14. FORJAT EXISTENT
15. LLINDA DE FORMIGÓ PREFABRICAT
16. MURET DE BLOC DE FORMIGÓ 15 CM
17. ESTRUCTURA D'ACER GALVANITZAT PER XAPA MINIONA
18. ESCOPIDOR DE XAPA D'ACER GALVANITZAT
19. MINVELL DE XAPA D'ACER GALVANITZAT
20. COBERTA SANDWICH ACABADA AMB XAPA D'ACER LACAT 2 CARES
21. PLACA FOTOVOLTAICA
22. MURET DE BLOC DE FORMIGÓ 20 CM
23. XEMENEIA DE LAMES D'ACER LACAT
24. PROTECCIÓ PER A PILOTES LÍMIT CAMP AMB MUNTANTS TUBULARS D'ACER GALVANITZAT I XARXA DE NYLON
25. XAPA MINIONA LACADA D'ESPESSOR 0,7 MM.
26. LÀMINA IMPERMEABILITZANT KERDI DE POLIETILÈ
27. CEL RAS DE PLAQUES DE CIMENT PER EXTERIORS
28. ACABAT DE FAÇANA FORMAT PER CAPA DE REGULARITZACIÓ DE MORTER CIMENT HIDRÒFUG+MALLA FIBRA VIDRE ANTIÀLCALIS+CAPA ACABAT 2MM DE MORTER ACRÍLIC SOBRE IMPRIMACIÓ
29. FULL EXTERIOR DE FAÇANA AMB AÏLLAMENT EXTERIOR+PARET DE GERO ARREBOSSAT PER L'EXTERIOR
30. EXTRADOSSAT INTERIOR AMB PLAQUES DE GUIX LAMINAT
31. FUSTERIA D'ALUMINI
32. CEL RAS DE PLACA CARTRÓ GUIX SOBRE RASTRELL
33. EMMARCAT (LLINDA /BRANCALS) DE XAPA D'ACER GALVANITZAT AMB IMPRIMACIÓ I POSTERIOR LACAT
34. AÏLLAMENT LLANA DE ROCA , PER EXTRADOSSAT
35. PERSIANA ENROTLLABLE TIPUS ALICANTINA DE FUSTA
36. PAVIMENT DE GRES TIPUS C2
37. MORTER DE FORMACIÓ DE PENDENTS
38. SÒCOL DE FORMIGÓ POLÍMER
39. PAVIMENT DE GRES TIPUS C1
40. CAPA REGULARITZACIÓ DE MORTER
41. PERSIANA ENROTLLABLE DE LAMEL.LES D'ALUMINI
42. AÏLLAMENT ACÚSTIC
43. CEL RAS DE LAMES D'ALUMINI
44. SOLERA EXISTENT
45. LLINDA I TIRANS DE PLATINA D'ACER GALVANITZAT
46. LÀMINA IMPERMEABILITZANT ANTI RADÓ
48. REIXA FORMADA PER MARC DE PLETINES I MALLA D'ACER GALVANITZAT
49. ESCOPIDOR DE XAPA D'ACER GALVANITZAT AMB IMPRIMACIÓ I POSTERIOR LACAT
50. FONAMENTACIÓ EXISTENT
51. CATIFA DE GESPA ARTIFICIAL
52. CAPA DE 7 CM D'ASFALT
53. LÀMINA GEOTEXTIL
54. PORTICÓ DE XAPA MINIONA
56. BASE DE TOT-Ú
59. TANCAMENT DE TERMOARGILA DE 30x19x19CM ACABAT VIST I PINTAT A UNA CARA
60. PLAQUETA DE TERMOARGILA ACABAT VIST I PINTAT A UNA CARA
61. PEÇA DE BLOC DE FORMIGÓ VIST TIPUS GELOSIA DE 20x20x40 CM.
63. TANCAMENT BLOC DE FORMIGÓ VIST DE 15 CM AMB REFORÇOS FILADES HORIZONTALS AMB 2Ø8/ 1,00 m (CADA 5 FILADES)
64. CORONACIÓ DE RAJOLA CERÀMICA
65. MUR DE FORMIGÓ INSITU EXISTENT
66. LÀMINA IMPERMEABILITZANT ANTIARRELS
67. LÀMINA GEOTEXTIL
68. CAPA D'ARGILA EXPANDIDA
69. SUBSTRAT DE JARDINERES
70. MINVELL DE RAJOLA CERÀMICA
71. CAPA D'ARREBOSSAT



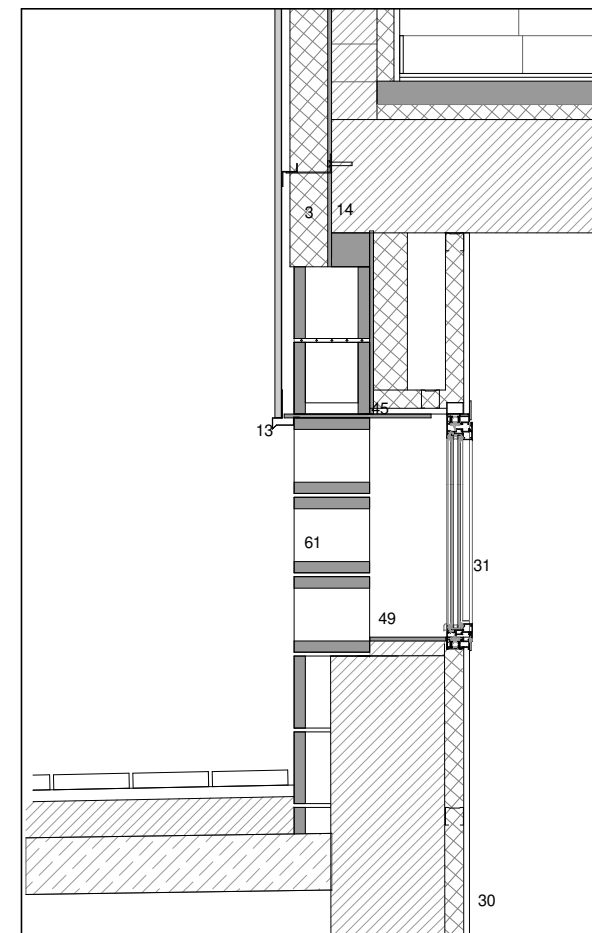
D1 DETALL FAÇANA - 01



D2 DETALL FAÇANA - 02



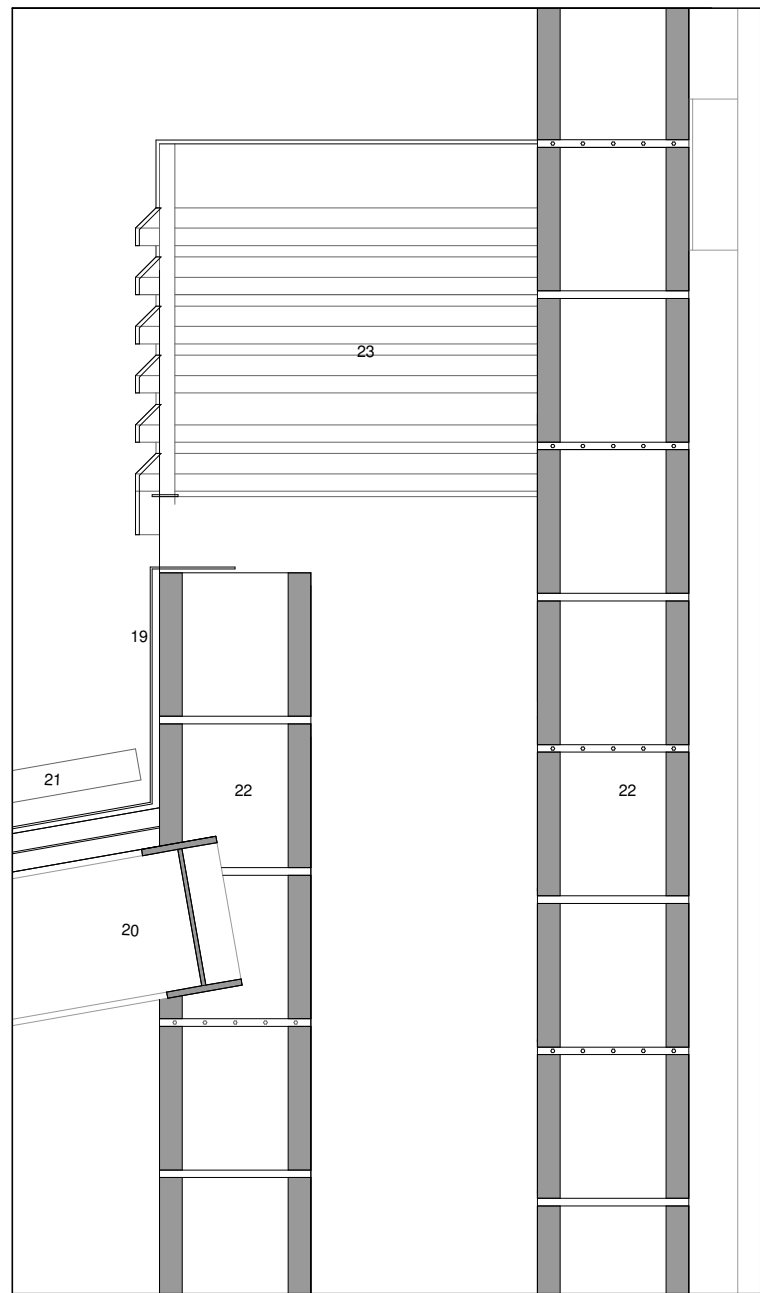
D3 DETALL FAÇANA - 03



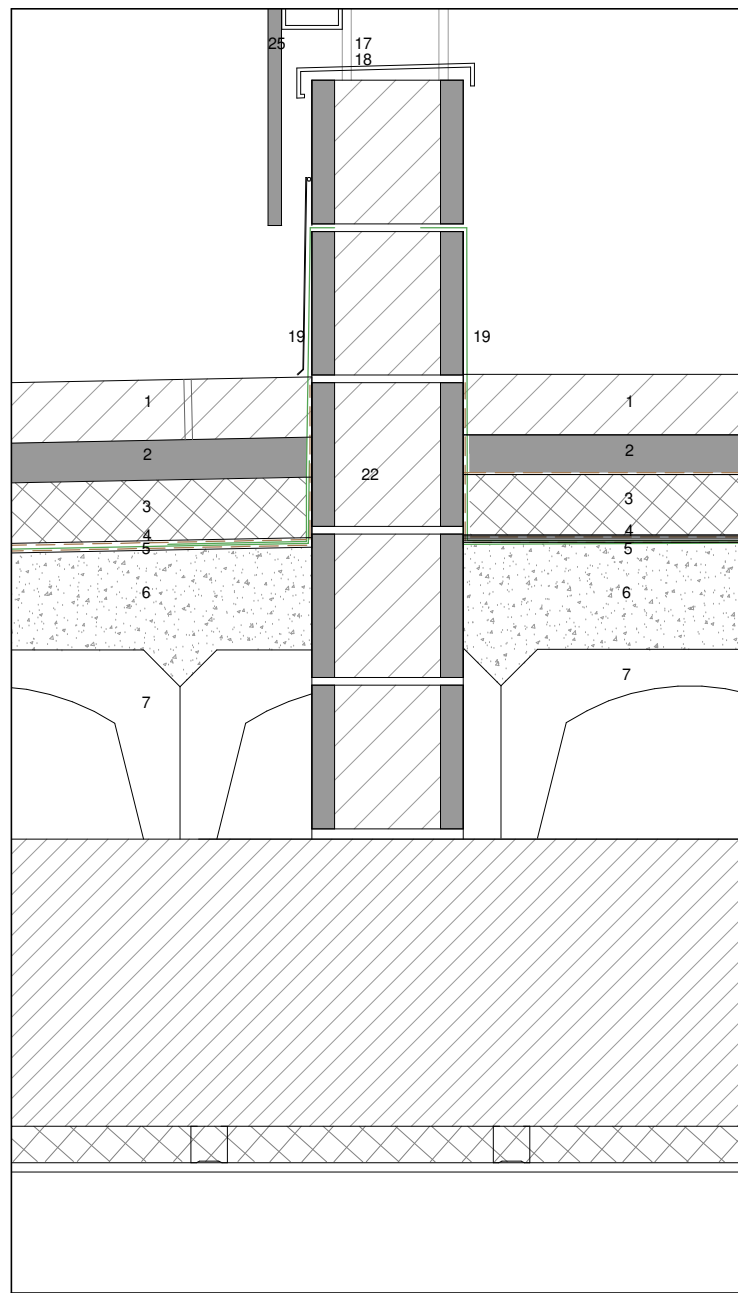
D4 DETALL FAÇANA - 04

LLEGGENDA

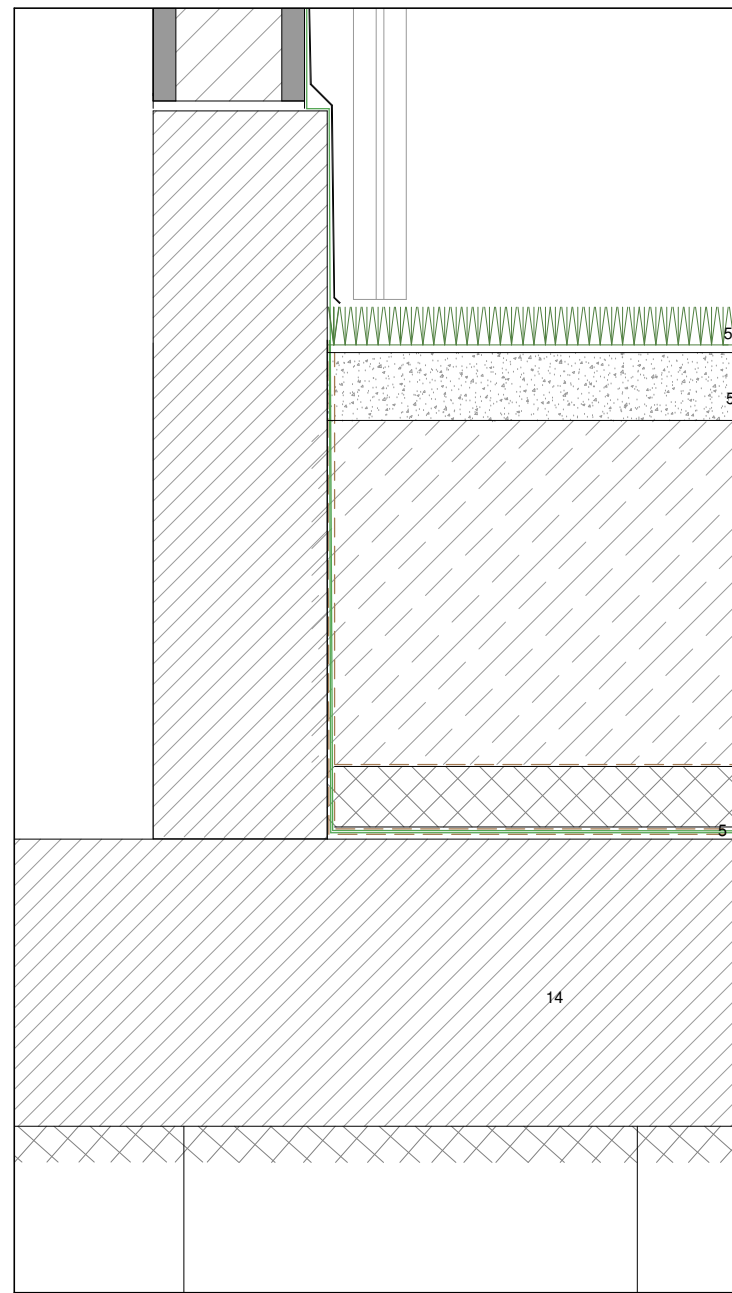
1. PAVIMENT DE PECES PREFABRICADES DE FORMIGÓ 60x40x8 CM
2. CAPA DE MORTER PER PAVIMENT
3. AÏLLAMENT TÈRMIC XPS 80 MM
4. CAPA DE PROTECCIÓ DE MORTER PER LÀMINA
5. LÀMINES IMPERMEABILITZANTS
6. CAPA DE FORMIGÓ DE PENDENTS
7. CASSETÓ DE POLIPROPILÈ PER RECRESCUT
8. REIXA LINEAL D'ACER GALVANITZAT SOBRE CANAL DE FORMIGÓ POLÍMER AMPLADA 30 CM
9. BARANA DE PLATINES D'ACER GALVANITZAT AMB MALLA D'ACER GALVANITZAT
10. PLETINA D'ANCORATGE D'ACER GALVANITZAT
11. VOLADÍS DE FORMIGÓ IN SITU ARMAT EXISTENT
12. PILAR DE FORMIGÓ IN SITU ARMAT EXISTENT
13. PEÇA DE REMAT DE XAPA D'ACER LACAT AMB GOTERÓ
14. FORJAT EXISTENT
15. LLINDA DE FORMIGÓ PREFABRICAT
16. MURET DE BLOC DE FORMIGÓ 15 CM
17. ESTRUCTURA D'ACER GALVANITZAT PER XAPA MINIONA
18. ESCOPIDOR DE XAPA D'ACER GALVANITZAT
19. MINVELL DE XAPA D'ACER GALVANITZAT
20. COBERTA SANDWICH ACABADA AMB XAPA D'ACER LACAT 2 CARES
21. PLACA FOTOVOLTAICA
22. MURET DE BLOC DE FORMIGÓ 20 CM
23. XEMENEIA DE LAMES D'ACER LACAT
24. PROTECCIÓ PER A PILOTES LÍMIT CAMP AMB MUNTANTS TUBULARS D'ACER GALVANITZAT I XARXA DE NYLON
25. XAPA MINIONA LACADA D'ESPESOR 0,7 MM.
26. LÀMINA IMPERMEABILITZANT KERDI DE POLIETILÈ
27. CEL RAS DE PLAQUES DE CIMENT PER EXTERIORS
28. ACABAT DE FAÇANA FORMAT PER CAPA DE REGULARITZACIÓ DE MORTER CIMENT HIDRÒFOG+MALLA FIBRA VIDRE ANTIÀLCALIS+ CAPA ACABAT 2MM DE MORTER ACRÍLIC SOBRE IMPRIMACIÓ
29. FULL EXTERIOR DE FAÇANA AMB AÏLLAMENT EXTERIOR+ PARET DE GERO ARREBOSSAT PER L'EXTERIOR
30. EXTRADOSSAT INTERIOR AMB PLAQUES DE GUIX LAMINAT
31. FUSTERIA D'ALUMINI
32. CEL RAS DE PLACA CARTRÓ GUIX SOBRE RASTRELL
33. EMMARCAT (LLINDA /BRANCALS) DE XAPA D'ACER GALVANITZAT AMB IMPRIMACIÓ I POSTERIOR LACAT
34. AÏLLAMENT LLANA DE ROCA , PER EXTRADOSSAT
35. PERSIANA ENROTLLABLE TIPUS ALICANTINA DE FUSTA
36. PAVIMENT DE GRES TIPUS C2
37. MORTER DE FORMACIÓ DE PENDENTS
38. SÒCOL DE FORMIGÓ POLÍMER
39. PAVIMENT DE GRES TIPUS C1
40. CAPA REGULARITZACIÓ DE MORTER
41. PERSIANA ENROTLLABLE DE LAMEL.LES D'ALUMINI
42. AÏLLAMENT ACÚSTIC
43. CEL RAS DE LAMES D'ALUMINI
44. SOLERA EXISTENT
45. LLINDA I TIRANS DE PLATINA D'ACER GALVANITZAT
46. LÀMINA IMPERMEABILITZANT ANTI RADÓ
47. REIXA FORMADA PER MARC DE PLETINES I MALLA D'ACER GALVANITZAT
48. ESCOPIDOR DE XAPA D'ACER GALVANITZAT AMB IMPRIMACIÓ I POSTERIOR LACAT
49. FONAMENTACIÓ EXISTENT
50. CATIFA DE GESPA ARTIFICIAL
51. CAPA DE 7 CM D'ASFALT
52. LÀMINA GEOTEXTIL
53. PORTICÓ DE XAPA MINIONA
54. BASE DE TOT-Ú
55. TANCAMENT DE TERMOARGILA DE 30x19x19CM ACABAT VIST I PINTAT A UNA CARA
56. PLAQUETA DE TERMOARGILA ACABAT VIST I PINTAT A UNA CARA
57. PEÇA DE BLOC DE FORMIGÓ VIST TIPUS GELOSIA DE 20x20x40 CM.
58. TANCAMENT BLOC DE FORMIGÓ VIST DE 15 CM AMB REFORÇOS FILADES HORIZONTALS AMB 2Ø8/ 1,00 m (CADA 5 FILADES)
59. CORONACIÓ DE RAJOLA CERÀMICA
60. MUR DE FORMIGÓ INSITU EXISTENT
61. LÀMINA IMPERMEABILITZANT ANTIARRELS
62. LÀMINA GEOTEXTIL
63. CAPA D'ARGILA EXPANDIDA
64. SUBSTRAT DE JARDINERES
65. MINVELL DE RAJOLA CERÀMICA
66. CAPA D'ARREBOSSAT



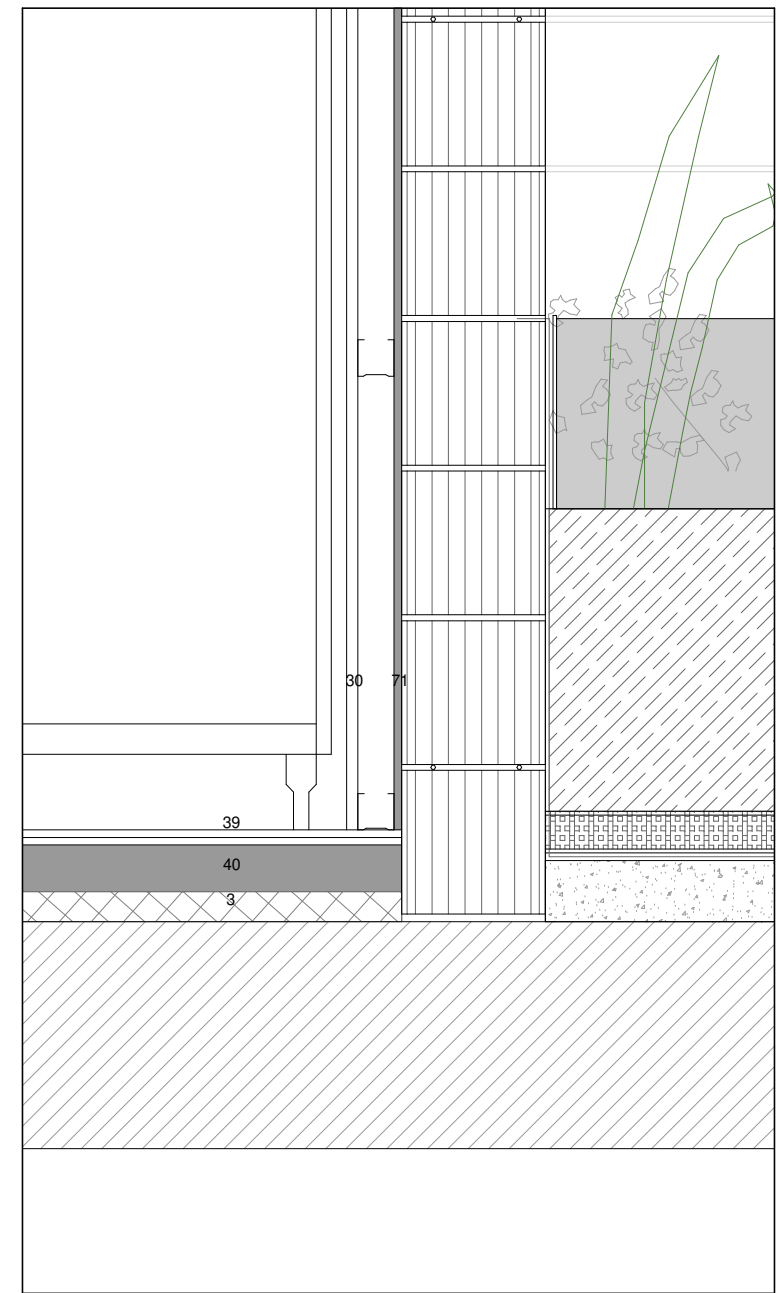
D5 DETALL COBERTA - 01



D6 DETALL COBERTA - 02



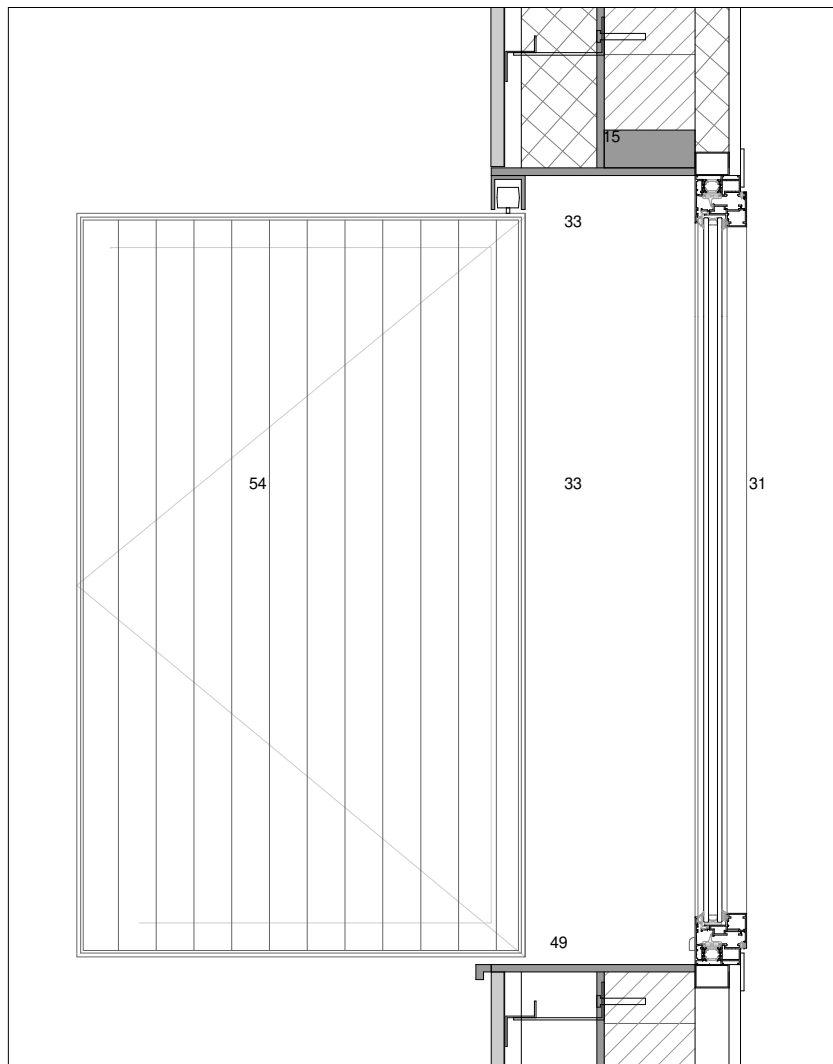
D7 DETALL COBERTA - 03



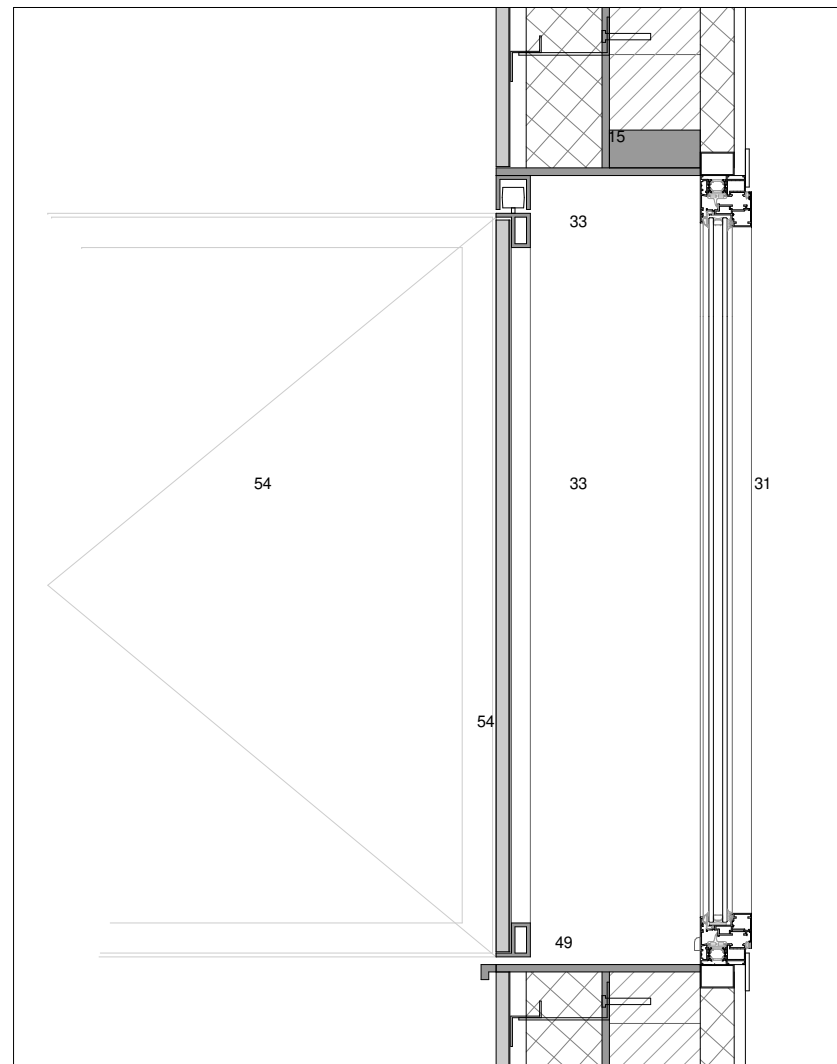
D8 DETALL COBERTA - 04

LLEGGENDA

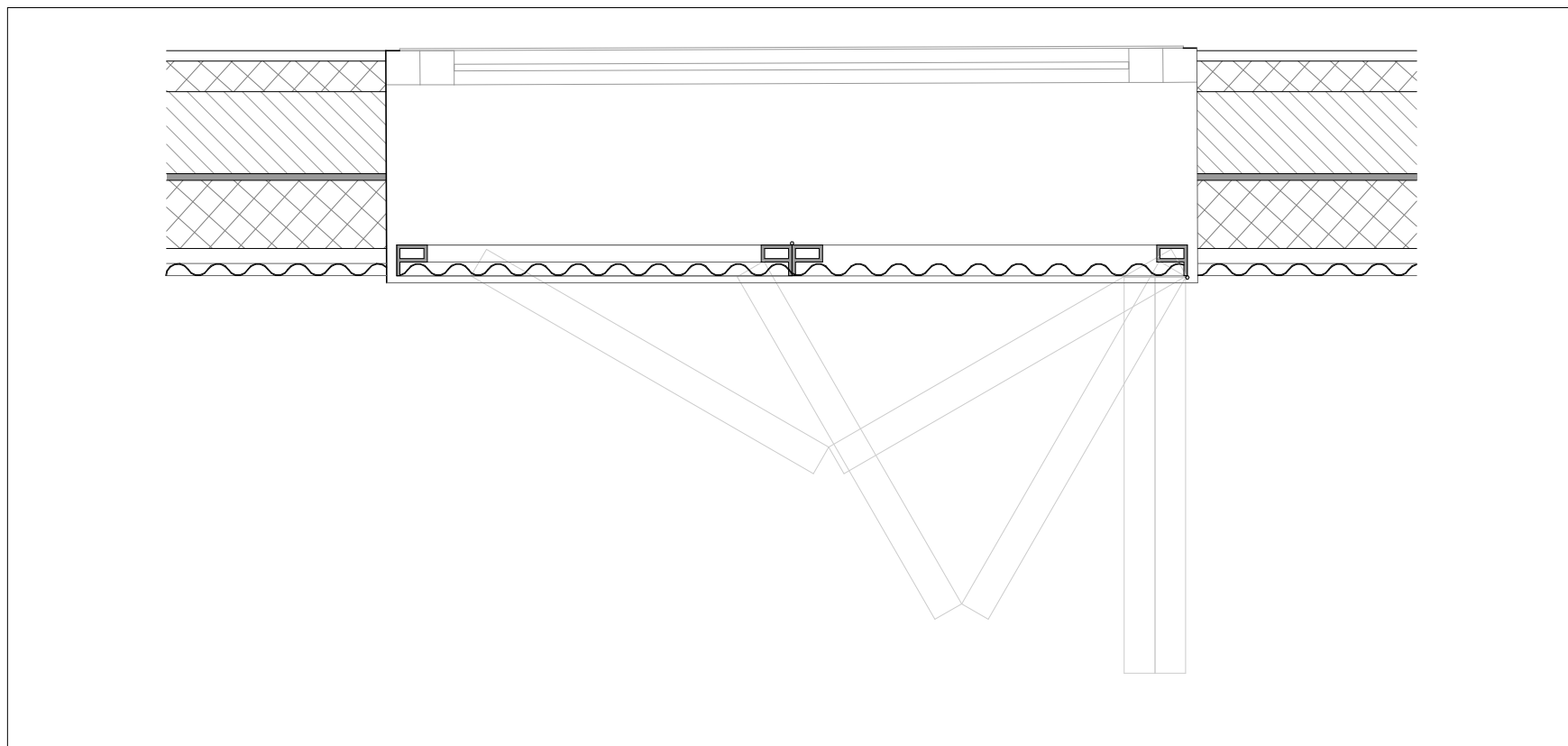
- | | | |
|---|--|--|
| <p>1. PAVIMENT DE PECES PREFABRICADES DE FORMIGÓ 60x40x8 CM</p> <p>2. CAPA DE MORTER PER PAVIMENT</p> <p>3. AÏLLAMENT TÈRMIC XPS 80 MM</p> <p>4. CAPA DE PROTECCIÓ DE MORTER PER LÀMINA</p> <p>5. LÀMINES IMPERMEABILITZANTS</p> <p>6. CAPA DE FORMIGÓ DE PENDENTS</p> <p>7. CASSETÓ DE POLIPROPILÈ PER RECRESQUIT</p> <p>8. REIXA LINEAL D'ACER GALVANITZAT SOBRE CANAL DE FORMIGÓ POLÍMER AMPLADA 30 CM</p> <p>9. BARANA DE PLATINES D'ACER GALVANITZAT AMB MALLA D'ACER GALVANITZAT</p> <p>10. PLETINA D'ANCORATGE D'ACER GALVANITZAT</p> <p>11. VOLADÍS DE FORMIGÓ IN SITU ARMAT EXISTENT</p> <p>12. PILAR DE FORMIGÓ IN SITU ARMAT EXISTENT</p> <p>13. PEÇA DE REMAT DE XAPA D'ACER LACAT AMB GOTERÓ</p> <p>14. FORJAT EXISTENT</p> <p>15. LLINDA DE FORMIGÓ PREFABRICAT</p> <p>16. MURET DE BLOC DE FORMIGÓ 15 CM</p> <p>17. ESTRUCTURA D'ACER GALVANITZAT PER XAPA MINIONA</p> <p>18. ESCOPIDOR DE XAPA D'ACER GALVANITZAT</p> <p>19. MINVELL DE XAPA D'ACER GALVANITZAT</p> <p>20. COBERTA SANDWICH ACABADA AMB XAPA D'ACER LACAT 2 CARES</p> <p>21. PLACA FOTOVOLTAICA</p> <p>22. MURET DE BLOC DE FORMIGÓ 20 CM</p> <p>23. XEMENEIA DE LAMES D'ACER LACAT</p> <p>24. PROTECCIÓ PER A PILOTES LÍMIT CAMP AMB MUNTANTS TUBULARS D'ACER GALVANITZAT I XARXA DE NYLON</p> <p>25. XAPA MINIONA LACADA D'ESPESSOR 0,7 MM.</p> | <p>26. LÀMINA IMPERMEABILITZANT KERDI DE POLIETILÈ</p> <p>27. CEL RAS DE PLAQUES DE CIMENT PER EXTERIORS</p> <p>28. ACABAT DE FAÇANA FORMAT PER CAPA DE REGULARITZACIÓ DE MORTER CIMENT HIDRÒFEG+MALLA FIBRA VIDRE ANTIÀLCALIS+ CAPA ACABAT 2MM DE MORTER ACRÍLIC SOBRE IMPRIMACIÓ</p> <p>29. FULL EXTERIOR DE FAÇANA AMB AÏLLAMENT EXTERIOR+ PARET DE GERO ARREBOSSAT PER L'EXTERIOR</p> <p>30. EXTRASDOSSAT INTERIOR AMB PLAQUES DE GUIX LAMINAT</p> <p>31. FUSTERIA D'ALUMINI</p> <p>32. CEL RAS DE PLACA CARTRÓ GUIX SOBRE RASTRELL</p> <p>33. EMMARCAT (LLINDA /BRANCALS) DE XAPA D'ACER GALVANITZAT AMB IMPRIMACIÓ I POSTERIOR LACAT</p> <p>34. AÏLLAMENT LLANA DE ROCA , PER EXTRASDOSSAT</p> <p>35. PERSIANA ENROTLLEBLE TIPUS ALICANTINA DE FUSTA</p> <p>36. PAVIMENT DE GRES TIPUS C2</p> <p>37. MORTER DE FORMACIÓ DE PENDENTS</p> <p>38. SÒCOL DE FORMIGÓ POLÍMER</p> <p>39. PAVIMENT DE GRES TIPUS C1</p> <p>40. CAPA REGULARITZACIÓ DE MORTER</p> <p>41. PERSIANA ENROTLLEBLE DE LAMEL.LES D'ALUMINI</p> <p>42. AÏLLAMENT ACÚSTIC</p> <p>43. CEL RAS DE LAMES D'ALUMINI</p> <p>44. SOLERA EXISTENT</p> <p>45. LLINDA I TIRANS DE PLATINA D'ACER GALVANITZAT</p> <p>46. LÀMINA IMPERMEABILITZANT ANTI RADÓ</p> <p>48. REIXA FORMADA PER MARC DE PLETINES I MALLA D'ACER GALVANITZAT</p> <p>49. ESCOPIDOR DE XAPA D'ACER GALVANITZAT AMB</p> | <p>IMPRIMACIÓ I POSTERIOR LACAT</p> <p>50. FONAMENTACIÓ EXISTENT</p> <p>51. CATIFA DE GESPA ARTIFICIAL</p> <p>52. CAPA DE 7 CM D'ASFALT</p> <p>53. LÀMINA GEOTEXTIL</p> <p>54. PORTICÓ DE XAPA MINIONA</p> <p>56. BASE DE TOT-Ú</p> <p>59. TANCAMENT DE TERMOARGILA DE 30x19x19CM ACABAT VIST I PINTAT A UNA CARA</p> <p>60. PLAQUETA DE TERMOARGILA ACABAT VIST I PINTAT A UNA CARA</p> <p>61. PEÇA DE BLOC DE FORMIGÓ VIST TIPUS GELOSIA DE 20x20x40 CM.</p> <p>63. TANCAMENT BLOC DE FORMIGÓ VIST DE 15 CM AMB REFORÇOS FILADES HORIZONTALS AMB 2∅8/ 1,00 m (CADA 5 FILADES)</p> <p>64. CORONACIÓ DE RAJOLA CERÀMICA</p> <p>65. MUR DE FORMIGÓ INSITU EXISTENT</p> <p>66. LÀMINA IMPERMEABILITZANT ANTIARRELS</p> <p>67. LÀMINA GEOTEXTIL</p> <p>68. CAPA D'ARGILA EXPANDIDA</p> <p>69. SUBSTRAT DE JARDINERES</p> <p>70. MINVELL DE RAJOLA CERÀMICA</p> <p>71. CAPA D'ARREBOSSAT</p> |
|---|--|--|



SECCIÓ TRANSVERSAL



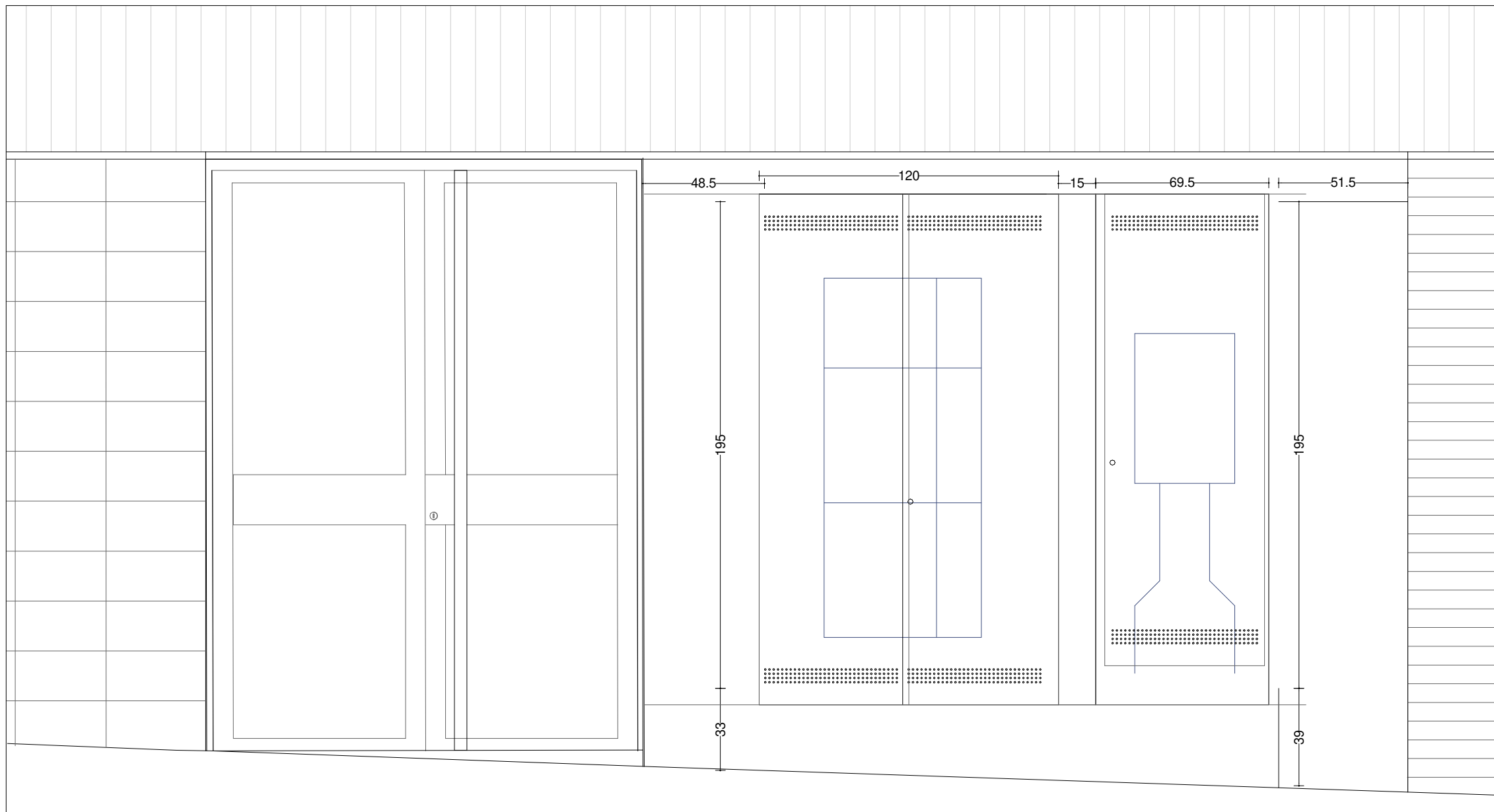
SECCIÓ TRANSVERSAL



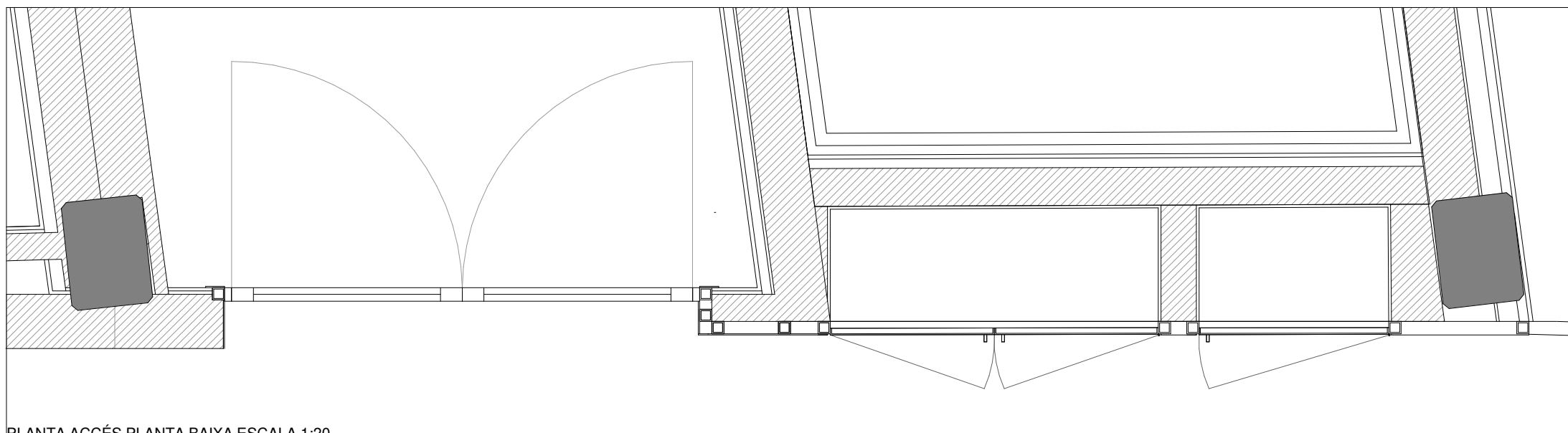
PLANTA

LLEGENDA

1. PAVIMENT DE PECES PREFABRICADES DE FORMIGÓ 60x40x8 CM
2. CAPA DE MORTER PER PAVIMENT
3. AÏLLAMENT TÈRMIC XPS 80 MM
4. CAPA DE PROTECCIÓ DE MORTER PER LÀMINA
5. LÀMINES IMPERMEABILITZANTS
6. CAPA DE FORMIGÓ DE PENDENTS
7. CASSETÓ DE POLIPROPILE PER RECRESQUIT
8. REIXA LINEAL D'ACER GALVANITZAT SOBRE CANAL DE FORMIGÓ POLÍMER AMPLADA 30 CM
9. BARANA DE PLATINES D'ACER GALVANITZAT AMB MALLA D'ACER GALVANITZAT
10. PLETINA D'ANCORATGE D'ACER GALVANITZAT
11. VOLADÍS DE FORMIGÓ IN SITU ARMAT EXISTENT
12. PILAR DE FORMIGÓ IN SITU ARMAT EXISTENT
13. PEÇA DE REMAT DE XAPA D'ACER LACAT AMB GOTERÓ
14. FORJAT EXISTENT
15. LLINDA DE FORMIGÓ PREFABRICAT
16. MURET DE BLOC DE FORMIGÓ 15 CM
17. ESTRUCTURA D'ACER GALVANITZAT PER XAPA MINIONA
18. ESCOPIDOR DE XAPA D'ACER GALVANITZAT
19. MINVELL DE XAPA D'ACER GALVANITZAT
20. COBERTA SANDWICH ACABADA AMB XAPA D'ACER LACAT 2 CARES
21. PLACA FOTOVOLTAICA
22. MURET DE BLOC DE FORMIGÓ 20 CM
23. XEMENEIA DE LAMES D'ACER LACAT
24. PROTECCIÓ PER A PILOTES LÍMIT CAMP AMB MUNTANTS TUBULARS D'ACER GALVANITZAT I XARXA DE NYLON
25. XAPA MINIONA LACADA D'ESPESOR 0,7 MM.
26. LÀMINA IMPERMEABILITZANT KERDI DE POLIETILÈ
27. CEL RAS DE PLAQUES DE CIMENT PER EXTERIORS
28. ACABAT DE FAÇANA FORMAT PER CAPA DE REGULARITZACIÓ DE MORTER CIMENT HIDRÒFOG+MALLA FIBRA VIDRE ANTIÀLCALIS+ CAPA ACABAT 2MM DE MORTER ACRÍLIC SOBRE IMPRIMACIÓ
29. FULL EXTERIOR DE FAÇANA AMB AÏLLAMENT EXTERIOR+ PARET DE GERO ARREBOSSAT PER L'EXTERIOR
30. EXTRADOSSAT INTERIOR AMB PLAQUES DE GUIX LAMINAT
31. FUSTERIA D'ALUMINI
32. CEL RAS DE PLACA CARTRÓ GUIX SOBRE RASTRELL
33. EMMARCAT (LLINDA /BRANCALS) DE XAPA D'ACER GALVANITZAT AMB IMPRIMACIÓ I POSTERIOR LACAT
34. AÏLLAMENT LLANA DE ROCA , PER EXTRADOSSAT
35. PERSIANA ENROTLLABLE TIPUS ALICANTINA DE FUSTA
36. PAVIMENT DE GRES TIPUS C2
37. MORTER DE FORMACIÓ DE PENDENTS
38. SÒCOL DE FORMIGÓ POLÍMER
39. PAVIMENT DE GRES TIPUS C1
40. CAPA REGULARITZACIÓ DE MORTER
41. PERSIANA ENROTLLABLE DE LAMEL.LES D'ALUMINI
42. AÏLLAMENT ACÚSTIC
43. CEL RAS DE LAMES D'ALUMINI
44. SOLERA EXISTENT
45. LLINDA I TIRANS DE PLATINA D'ACER GALVANITZAT
46. LÀMINA IMPERMEABILITZANT ANTI RADÓ
48. REIXA FORMADA PER MARC DE PLETINES I MALLA D'ACER GALVANITZAT
49. ESCOPIDOR DE XAPA D'ACER GALVANITZAT AMB IMPRIMACIÓ I POSTERIOR LACAT
50. FONAMENTACIÓ EXISTENT
51. CATIFA DE GESPA ARTIFICIAL
52. CAPA DE 7 CM D'ASFALT
53. LÀMINA GEOTEXTIL
54. PORTICÓ DE XAPA MINIONA
56. BASE DE TOT-Ú
59. TANCAMENT DE TERMOARGILA DE 30x19x19CM ACABAT VIST I PINTAT A UNA CARA
60. PLAQUETA DE TERMOARGILA ACABAT VIST I PINTAT A UNA CARA
61. PEÇA DE BLOC DE FORMIGÓ VIST TIPUS GELOSIA DE 20x20x40 CM.
63. TANCAMENT BLOC DE FORMIGÓ VIST DE 15 CM AMB REFORÇOS FILADES HORIZONTALS AMB 2Ø8/ 1,00 m (CADA 5 FILADES)
64. CORONACIÓ DE RAJOLA CERÀMICA
65. MUR DE FORMIGÓ INSITU EXISTENT
66. LÀMINA IMPERMEABILITZANT ANTIARRELS
67. LÀMINA GEOTEXTIL
68. CAPA D'ARGILA EXPANDIDA
69. SUBSTRAT DE JARDINERES
70. MINVELL DE RAJOLA CERÀMICA
71. CAPA D'ARREBOSSAT

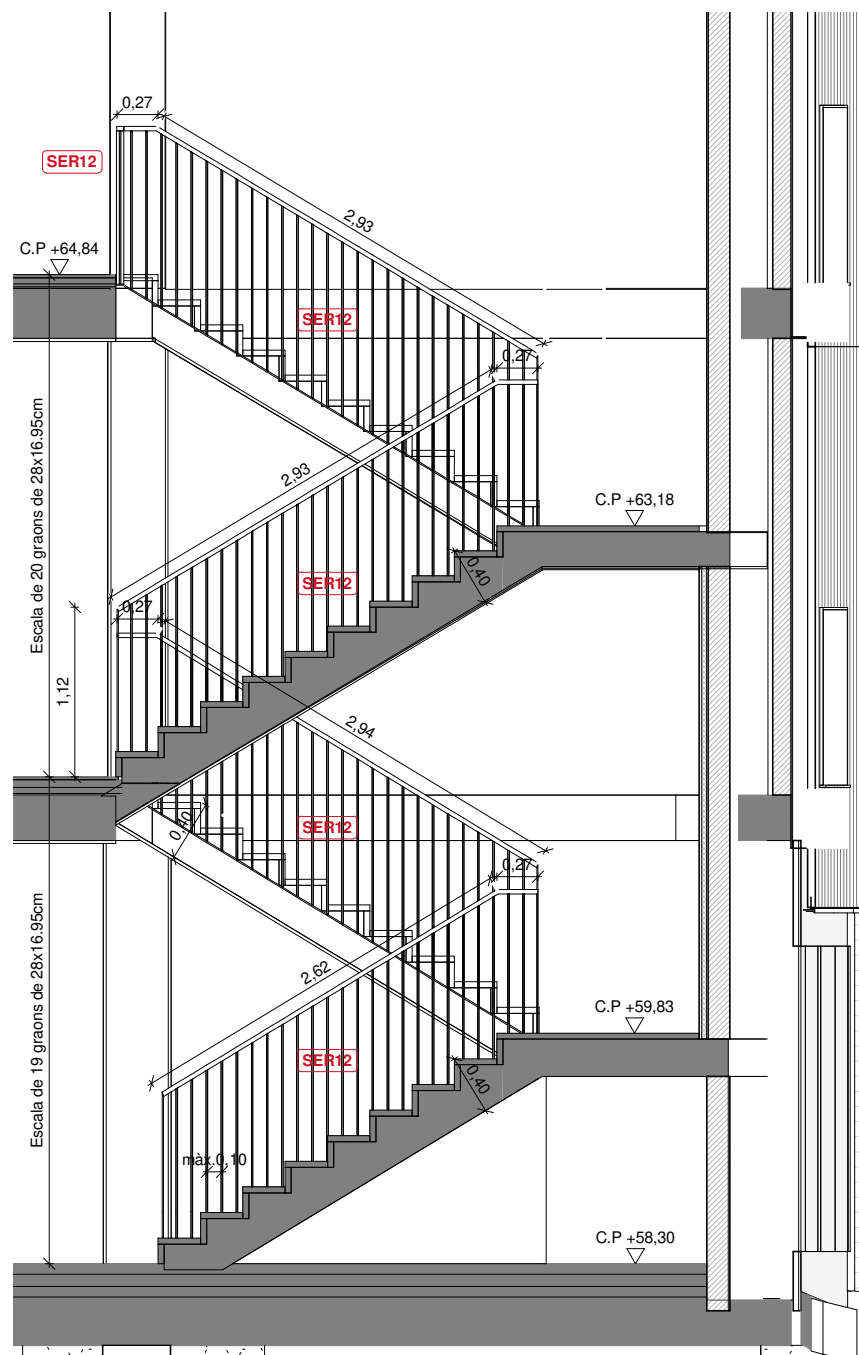


ALÇAT ACCÉS PLANTA BAIXA ESCALA 1:20

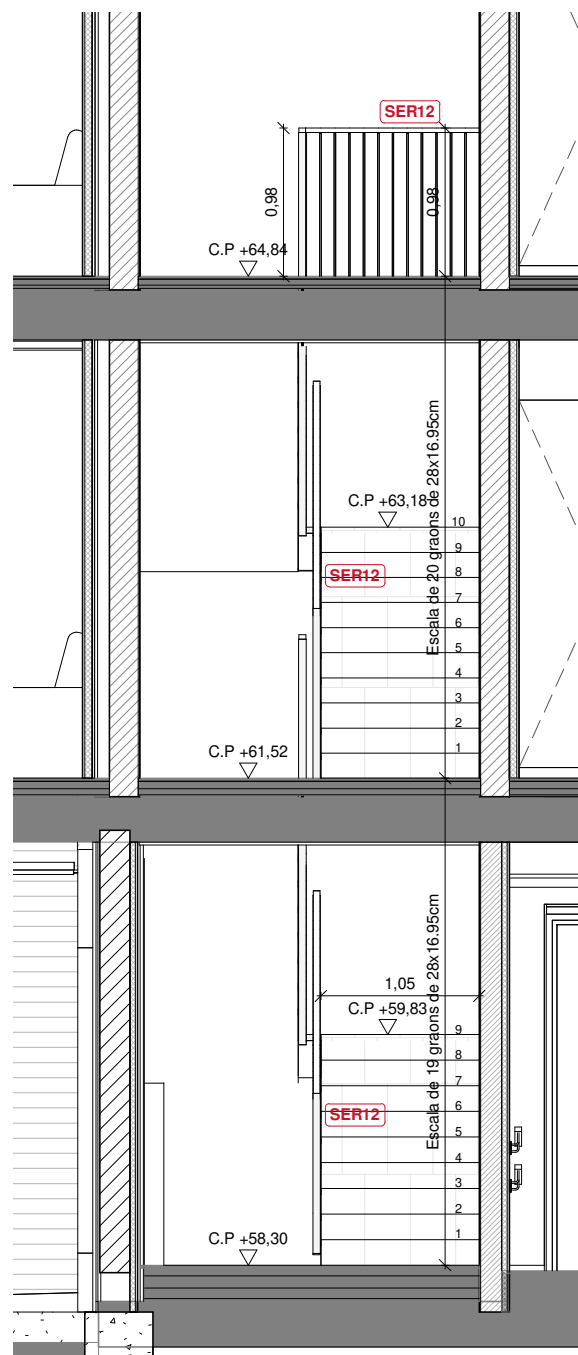


PLANTA ACCÉS PLANTA BAIXA ESCALA 1:20

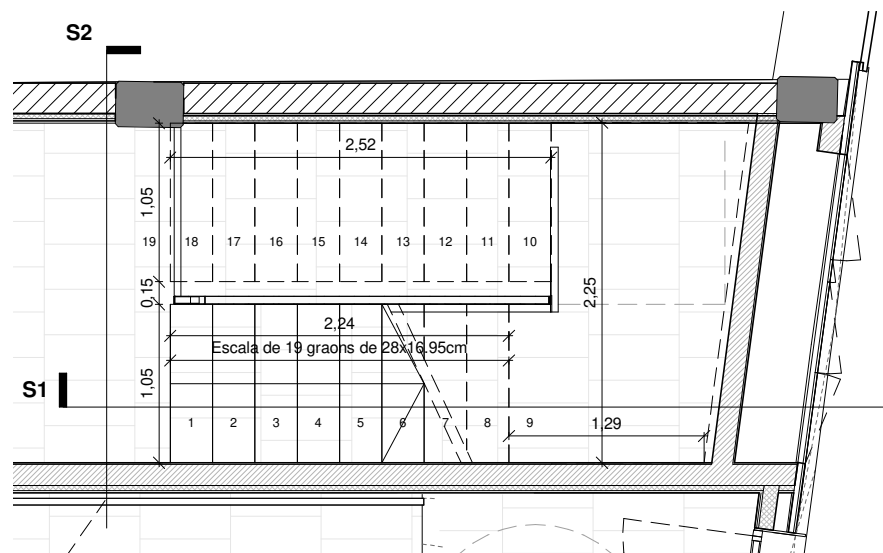
DESCRIPCIÓ ARMARI ESCOMESA ELÈCTRICA
PORTES DE PERFILS I XAPA D'ACER ACABAT PINTAT



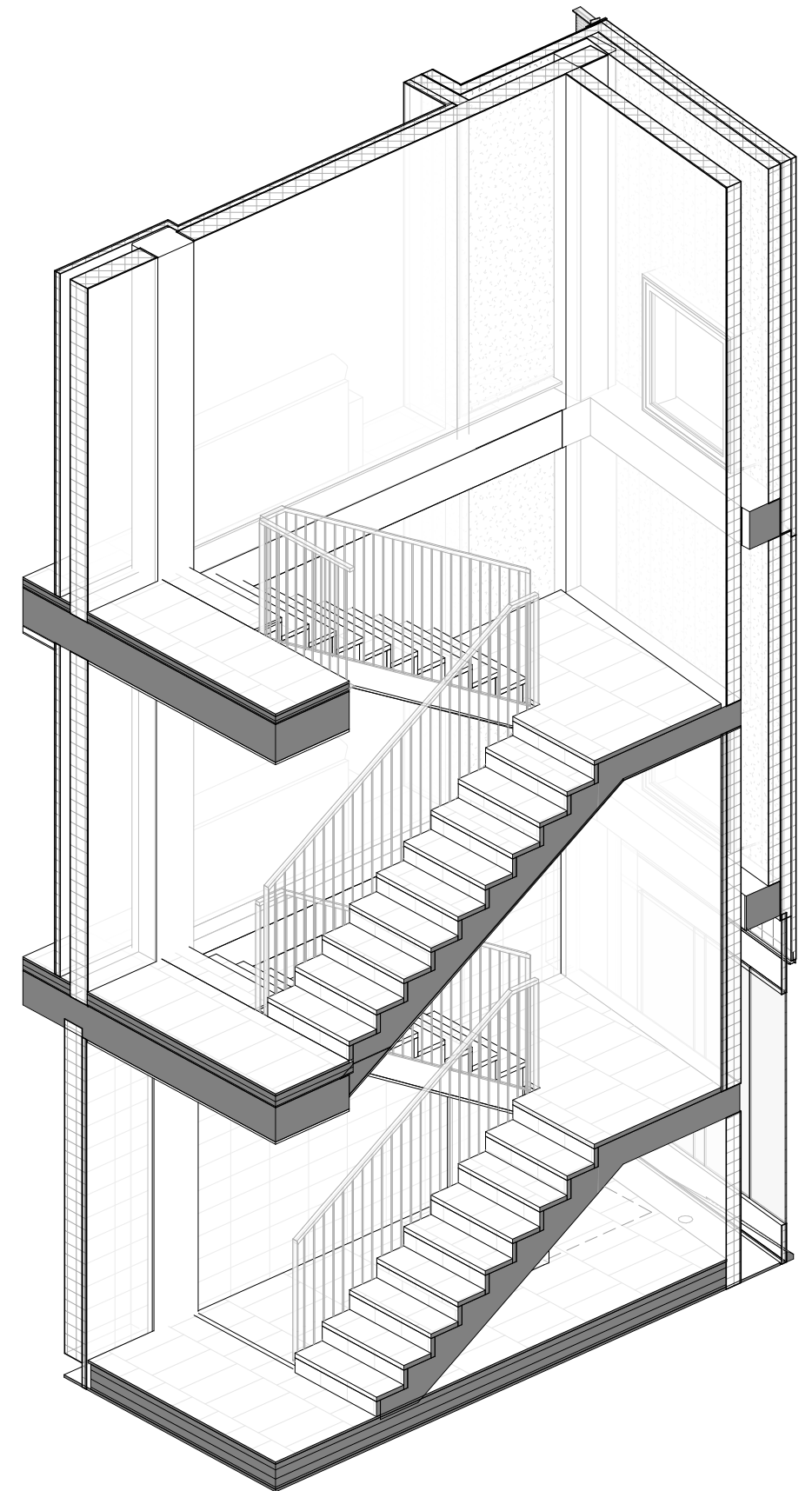
S1 SECCIÓ 1



S2 SECCIÓ 2



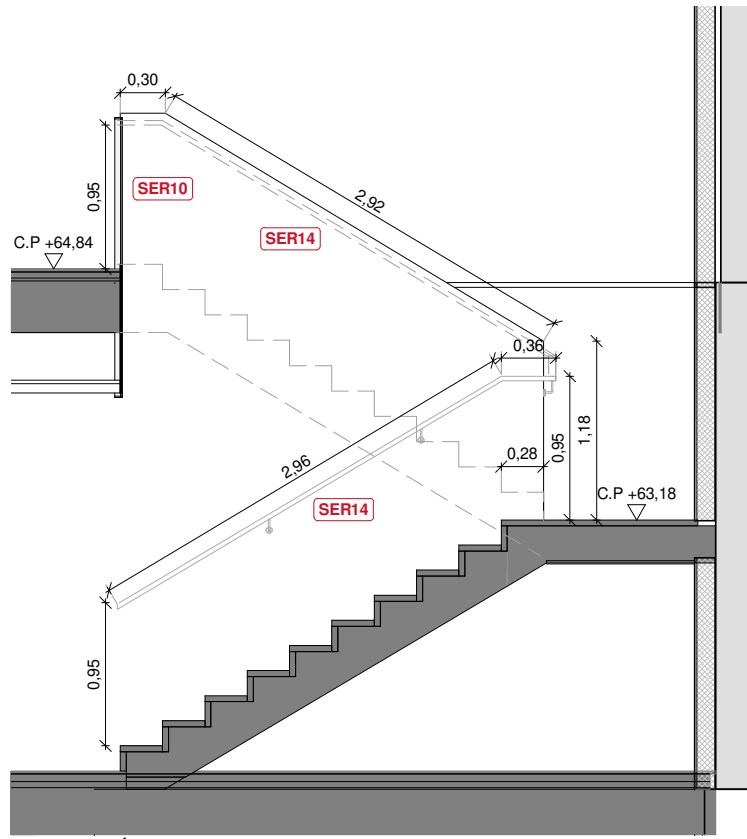
ESCALA A. PLANTA BAIXA



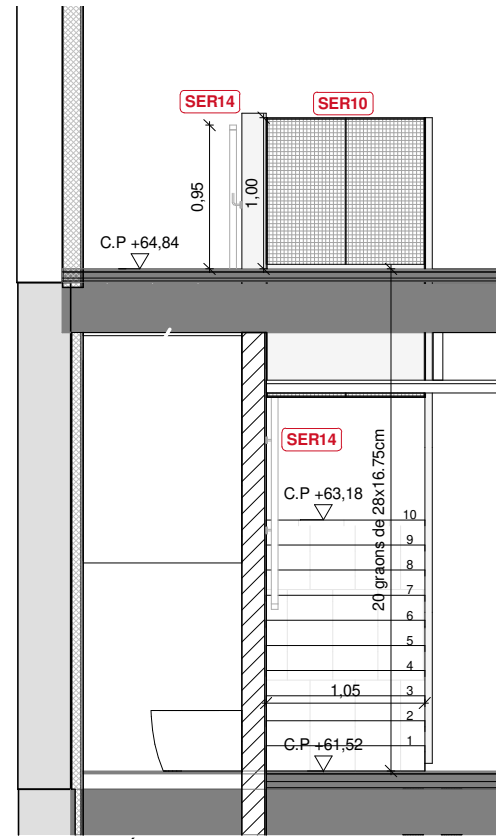
SERRALLERIA

SER12 Barana formada per muntants verticals de platines de 40x10mm i barrots cada 10 cm. Passamà de fusta de roure sobre platina d'acer. Tot d'acer acabat pintat

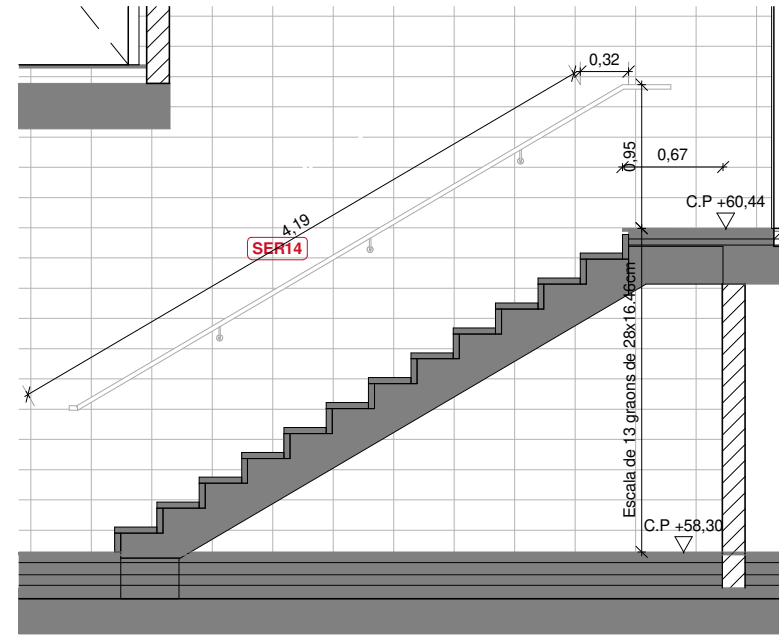
SER14 Passamà de fusta de roure sobre una platina metàl·lica amb ancoratges a paret amb una pipeta en acer acabat pintat.



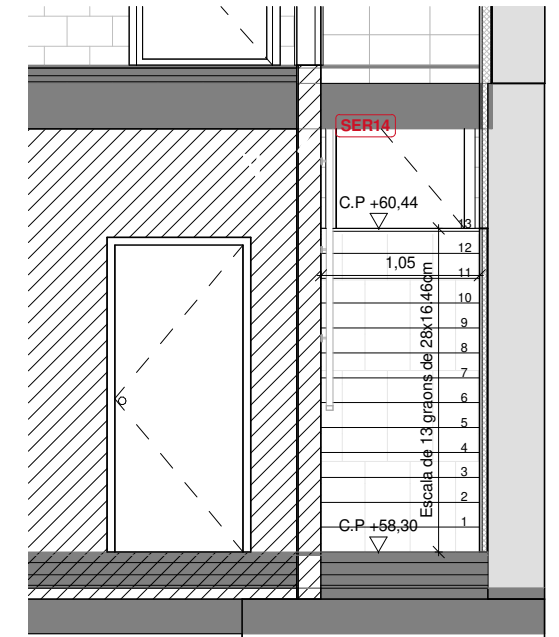
S1 SECCIÓ 1



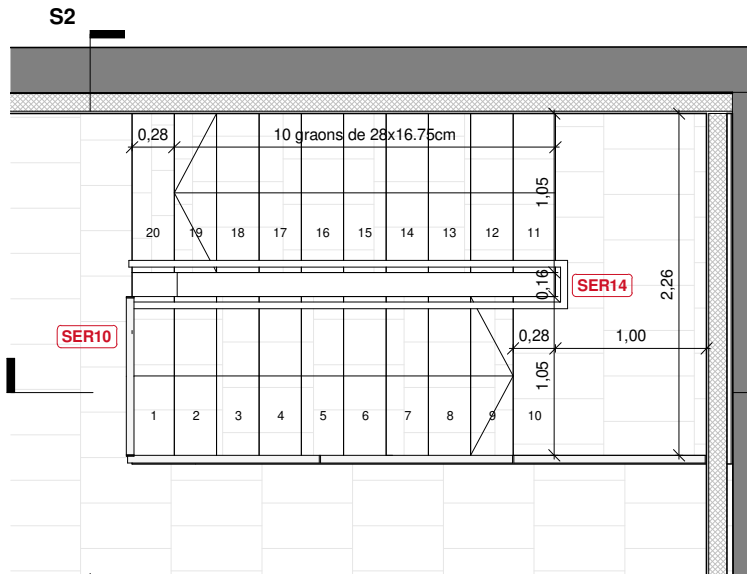
S2 SECCIÓ 2



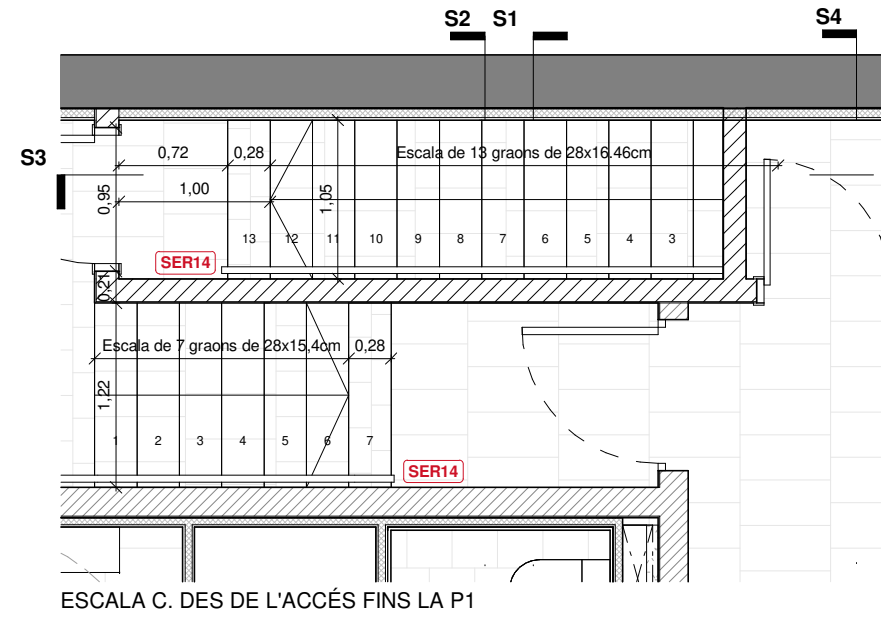
S3 SECCIÓ 3



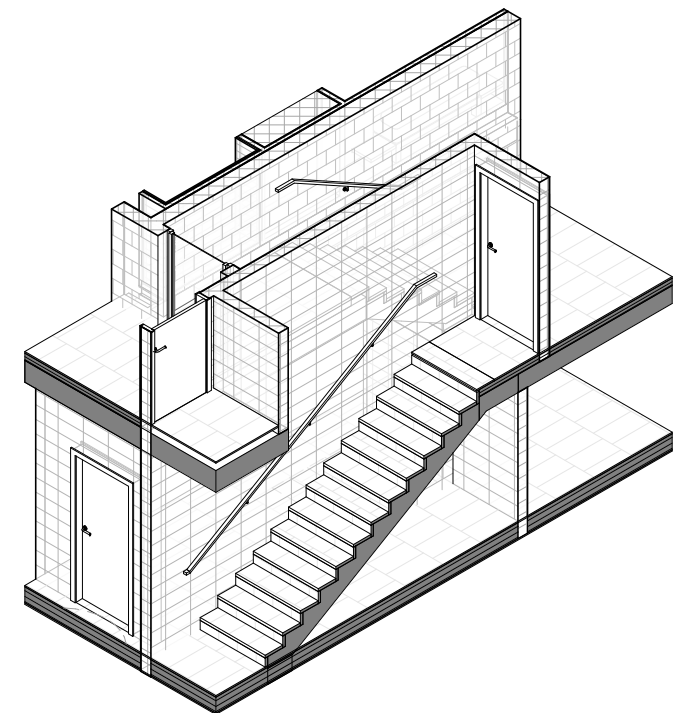
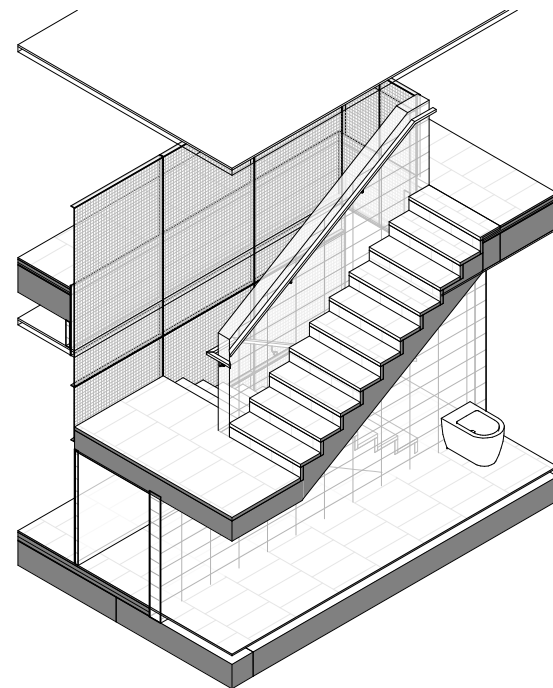
S4 SECCIÓ 4



ESCALA B. PLANTA SEGONA

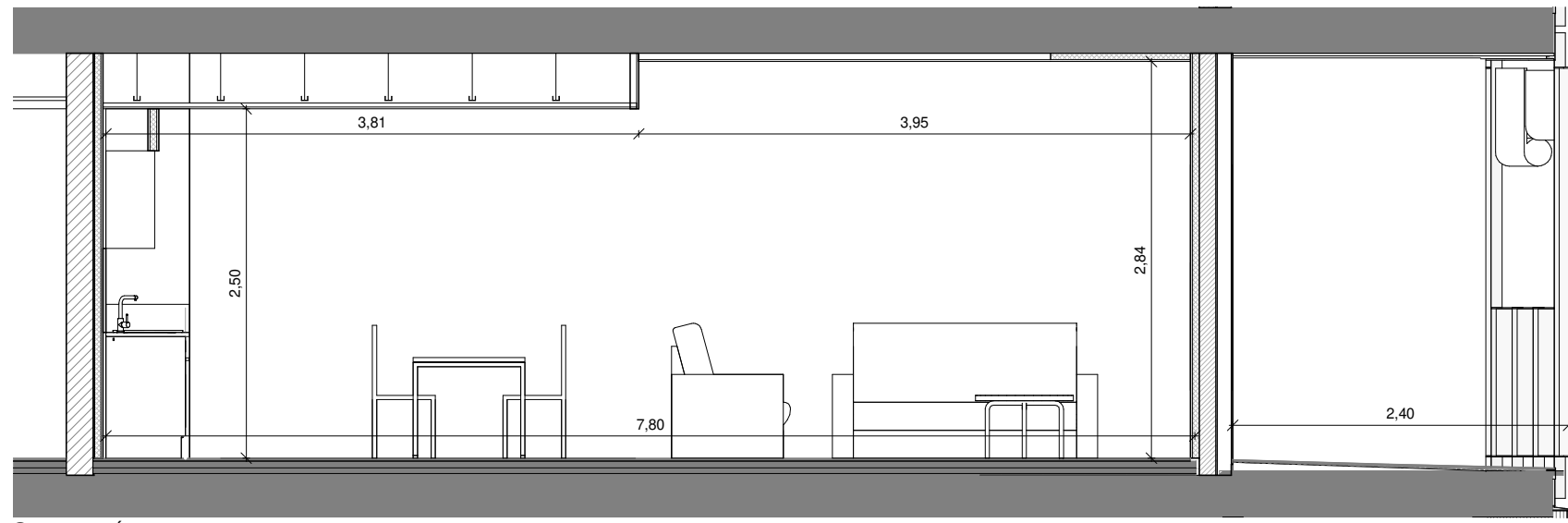


ESCALA C. DES DE L'ACCÉS FINS LA P1

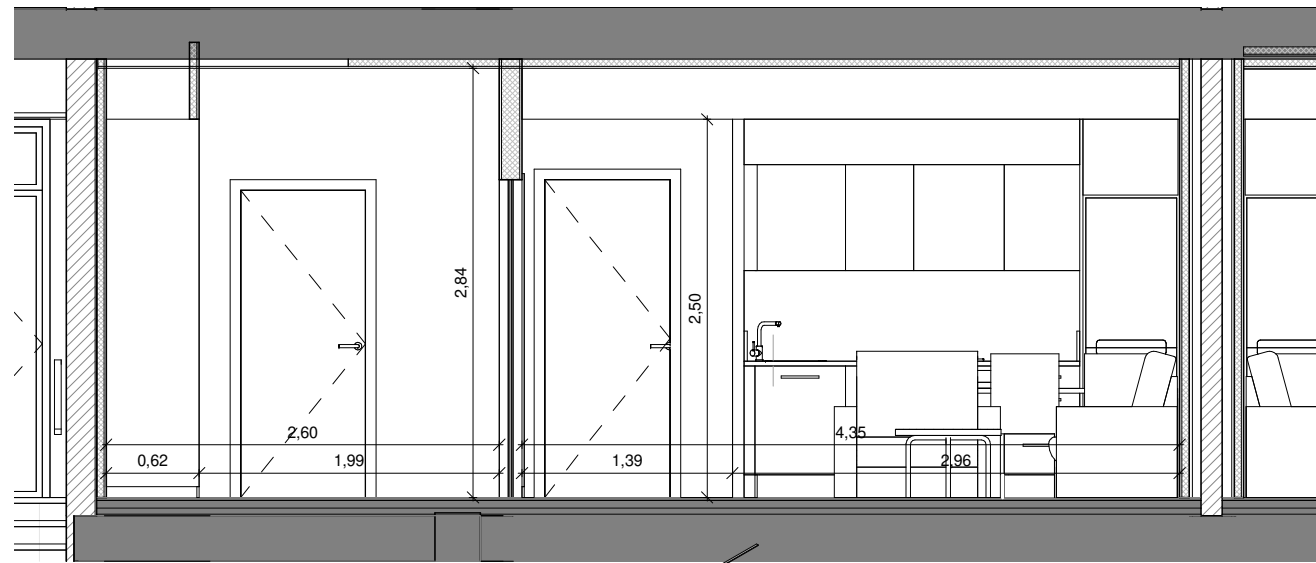


SERRALLERIA

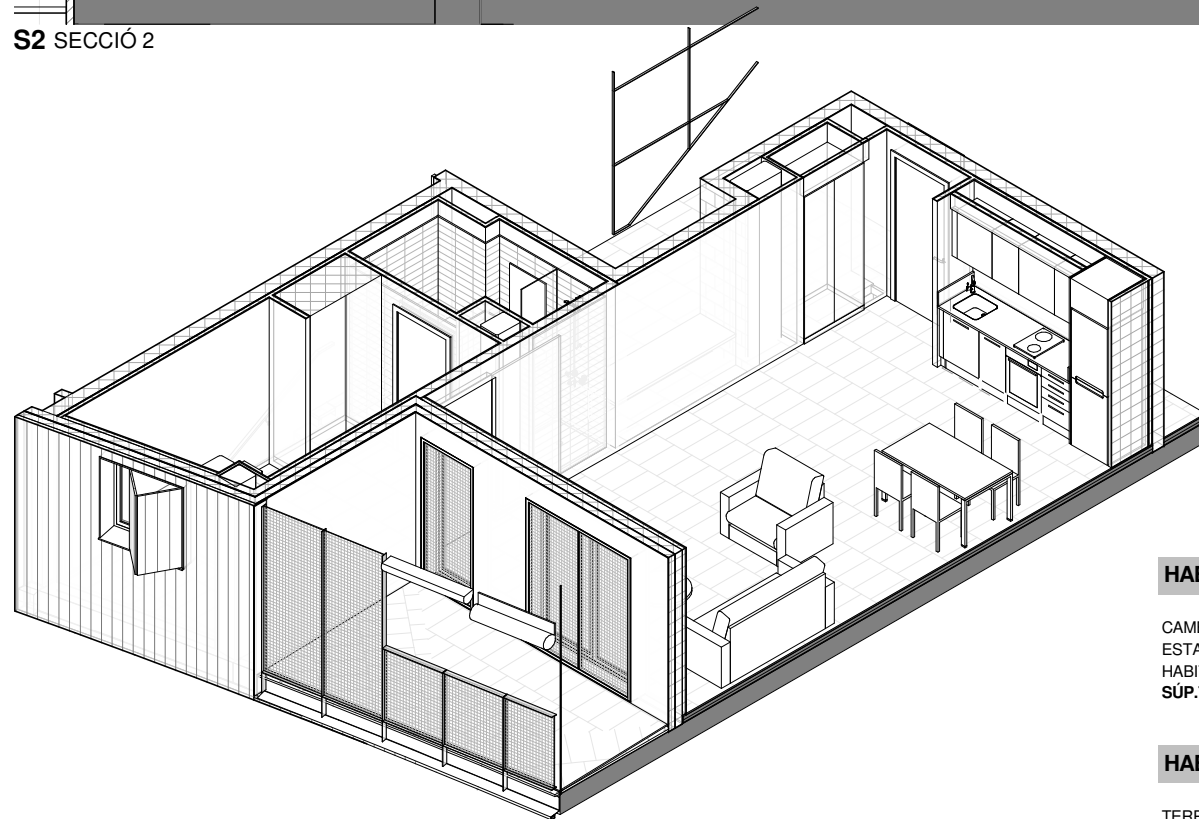
- SER12 Barana formada per muntants verticals de platines de 40x10mm i barrots cada 10 cm. Passamà de fusta de roure sobre platina d'acer. Tot d'acer acabat pintat
- SER14 Passamà de fusta de roure sobre una platina metàl·lica amb ancoratges a paret amb una pipeta en acer acabat pintat.



S1 SECCIÓ 1



S2 SECCIÓ 2

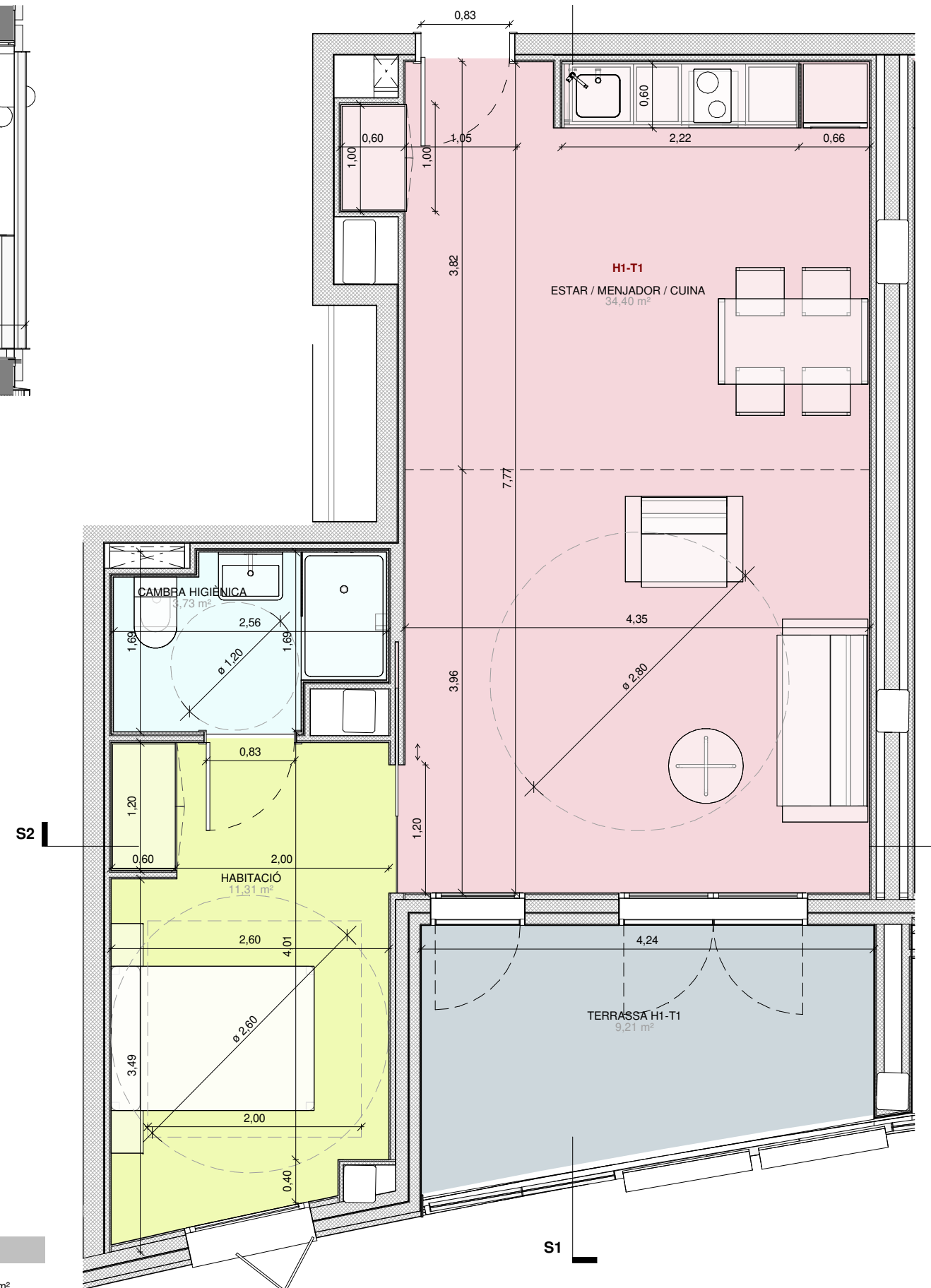


HABITATGE TIPUS 1

CAMBRA HIGIÈNICA	3,73 m ²
ESTAR / MENJADOR / CUINA	34,40 m ²
HABITACIÓ	11,31 m ²
SÚP.TOTAL	49,45 m²

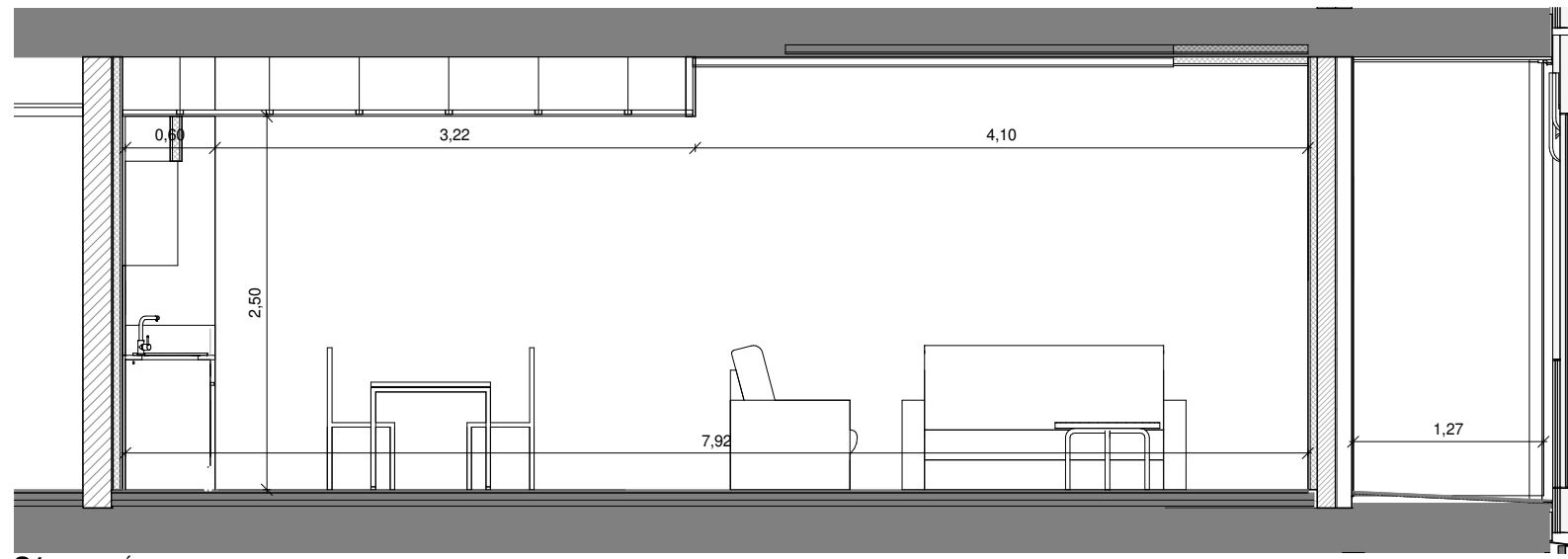
HABITATGE TIPUS 1_ESPAIS EXTERIORS

TERRASSA H1-T1	9,21 m ²
SÚP.TOTAL	9,21 m²

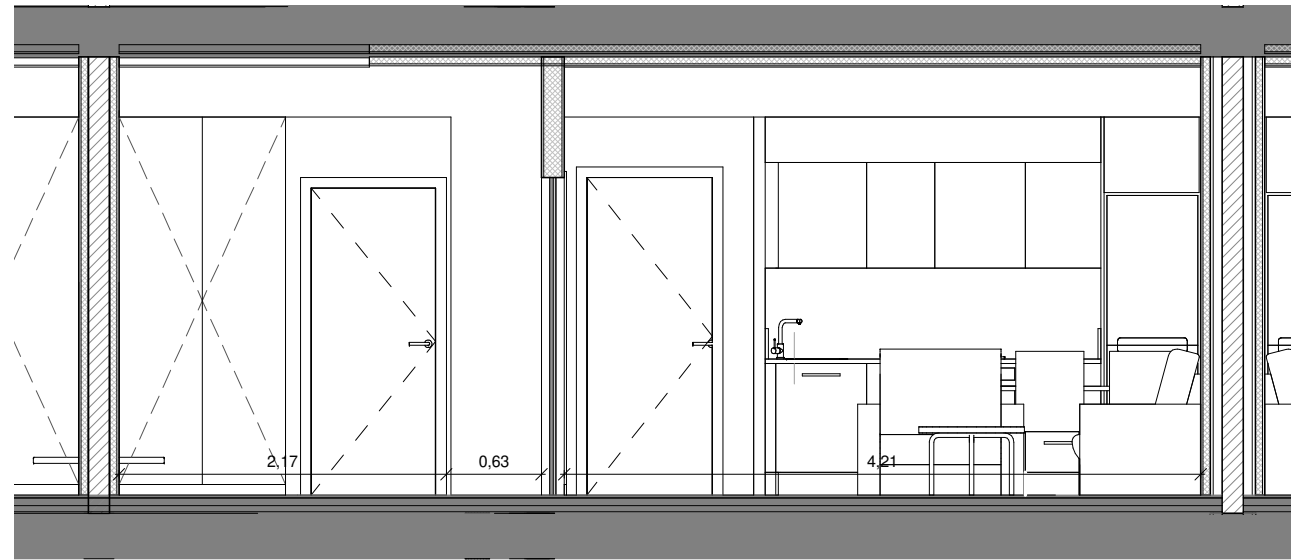


ESTANCES

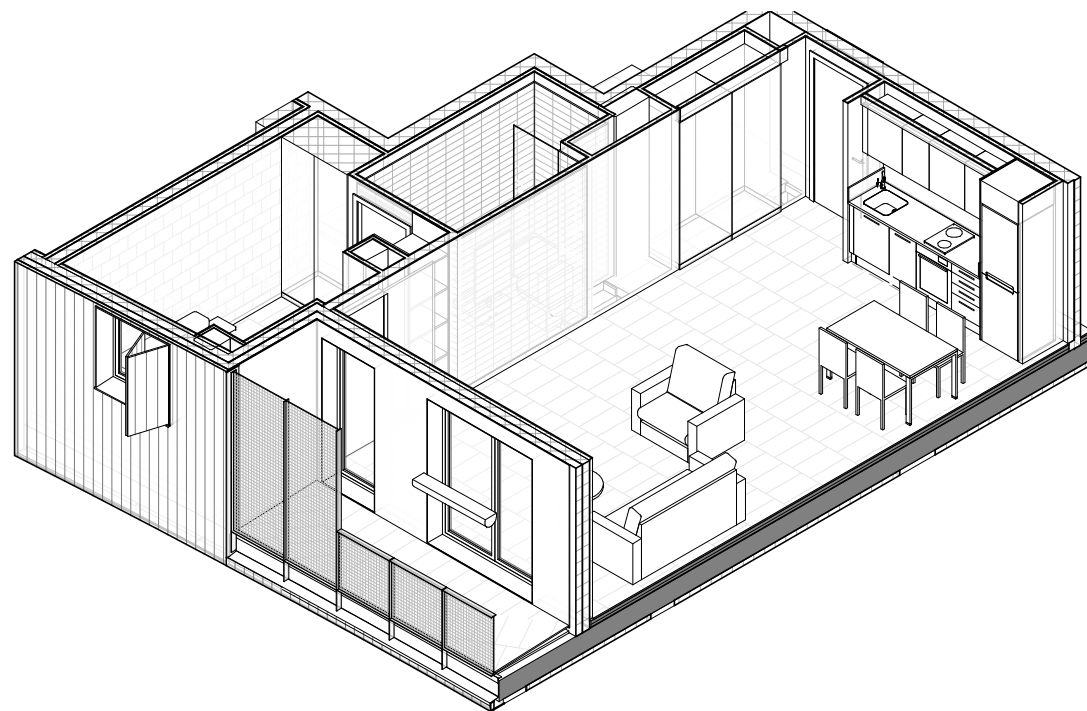
■	CAMBRA HIGIÈNICA	■	HABITACIÓ
■	ESTAR / MENJADOR / CUINA	■	TERRASSA H1-T1



S1 SECCIÓ 1



S2 SECCIÓ 2

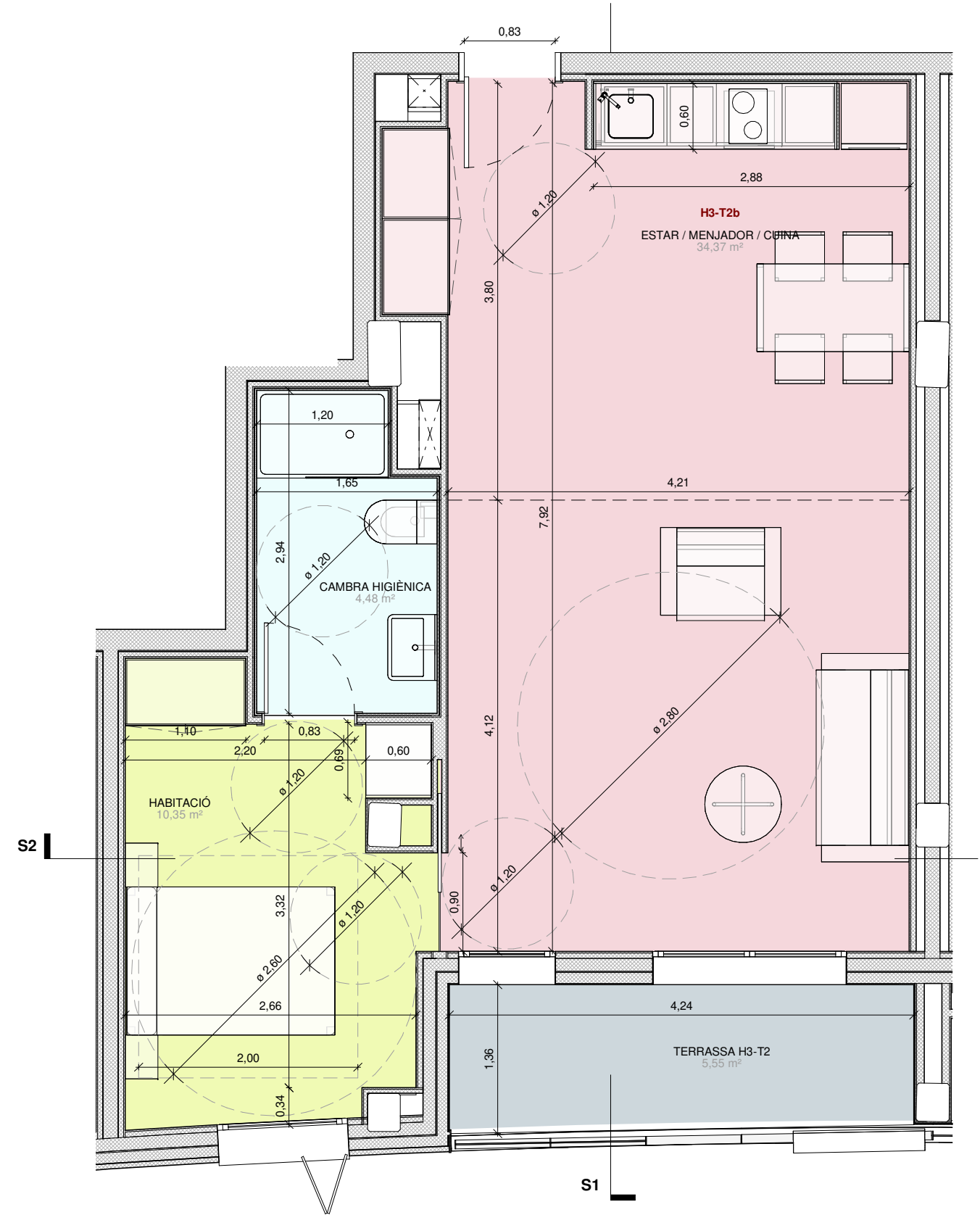


HABITATGE TIPUS 2

CAMBRA HIGIÈNICA	4,48 m ²
ESTAR / MENJADOR / CUINA	34,37 m ²
HABITACIÓ	10,35 m ²
SÚP.TOTAL	49,20 m²

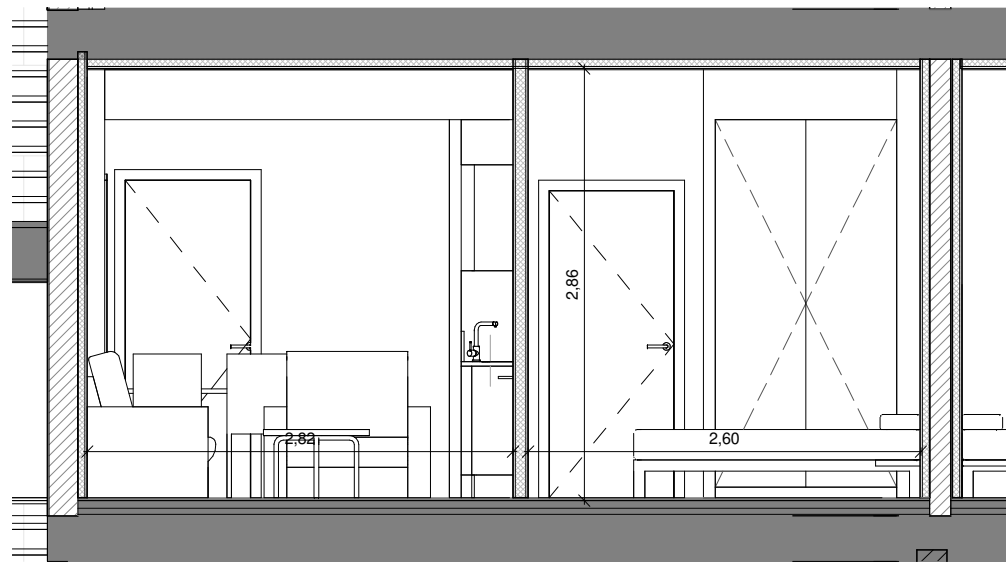
HABITATGE TIPUS 2_ESPAIS EXTERIORS

TERRASSA H3-T2	5,55 m ²
SÚP.TOTAL	5,55 m²

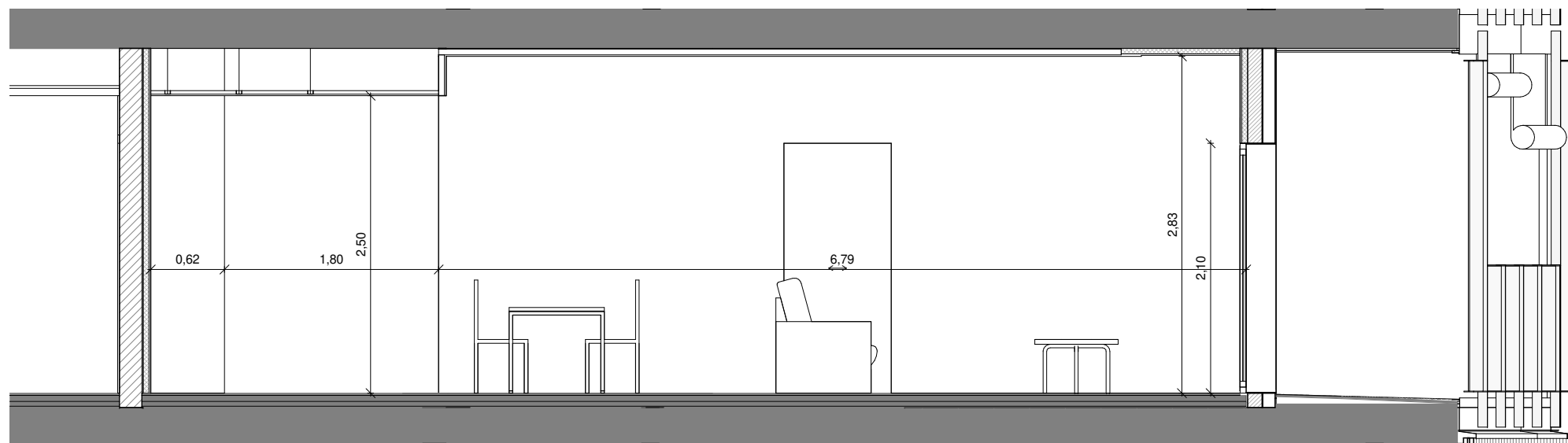


ESTANCES

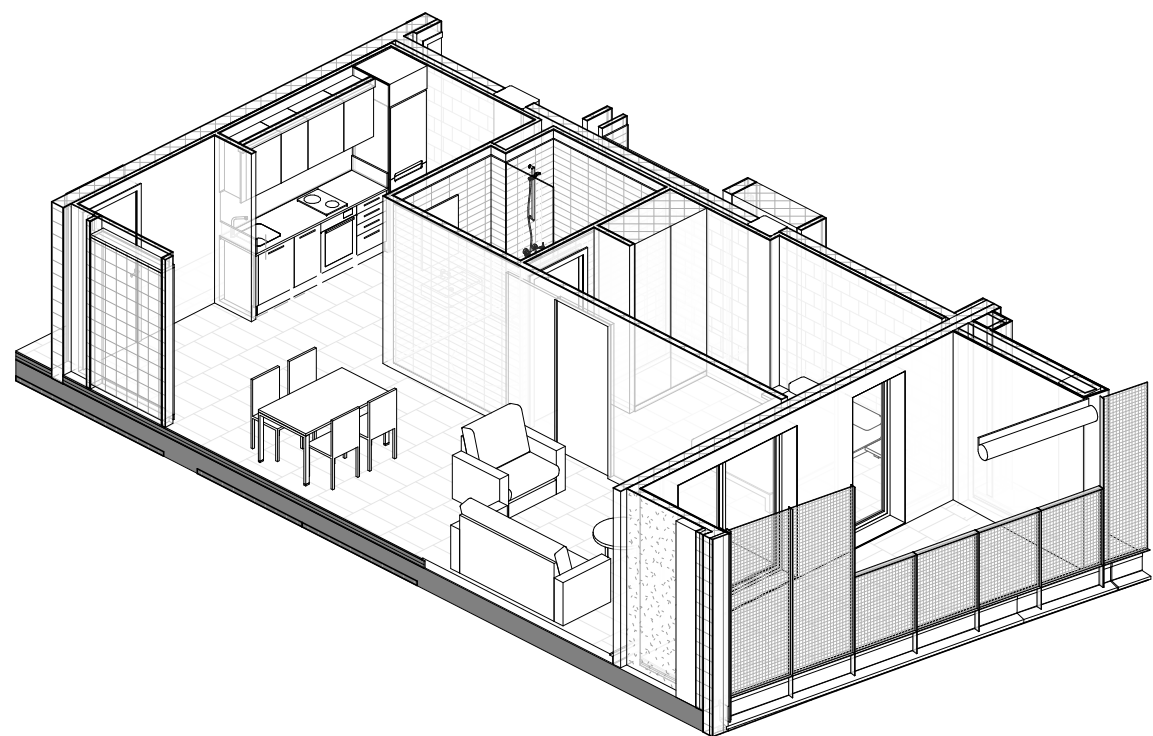
 CAMBRA HIGIÈNICA	 HABITACIÓ
 ESTAR / MENJADOR / CUINA	 TERRASSA H3-T2



S1 SECCIÓ 1

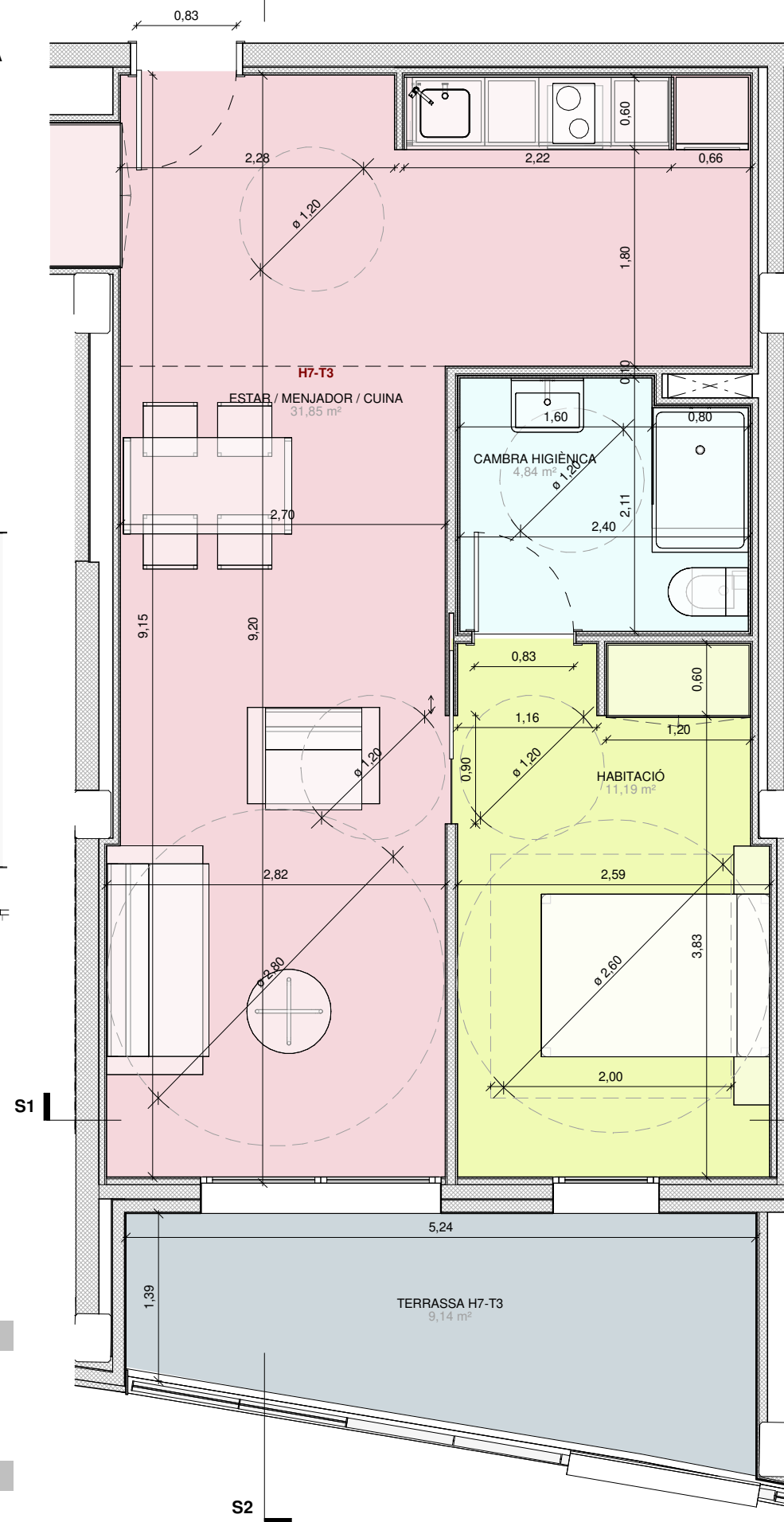


S2 SECCIÓ 2



ESTANCES

- CAMBRA HIGIÈNICA
- ESTAR / MENJADOR / CUINA
- HABITACIÓ
- TERRASSA H7-T3

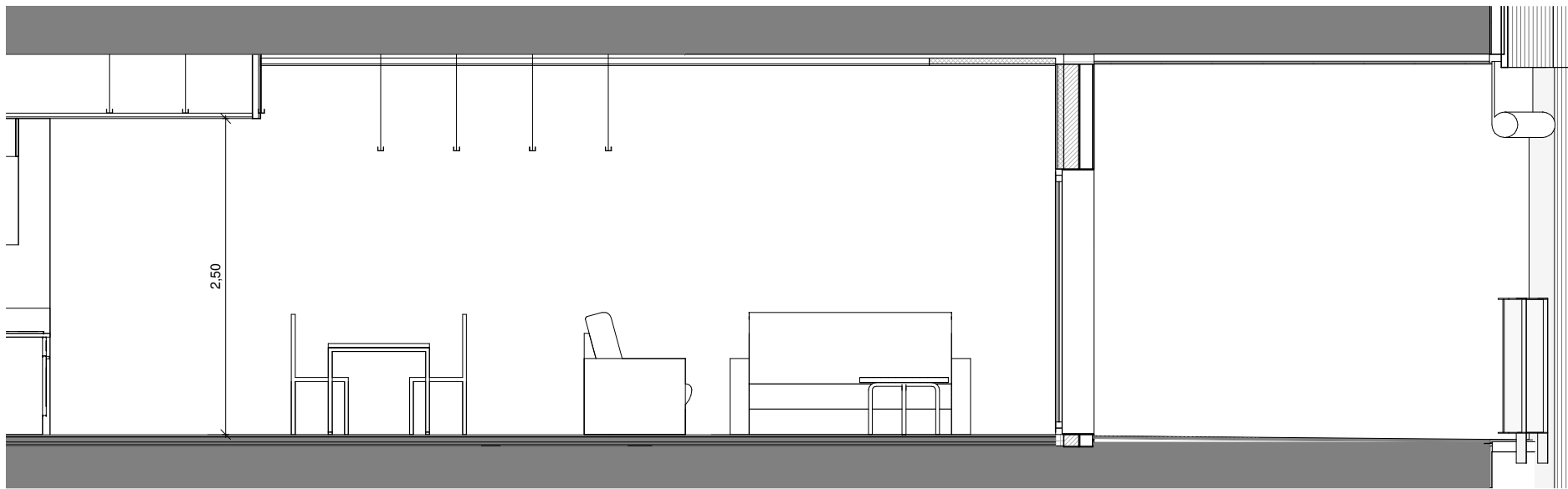


HABITATGE TIPUS 3

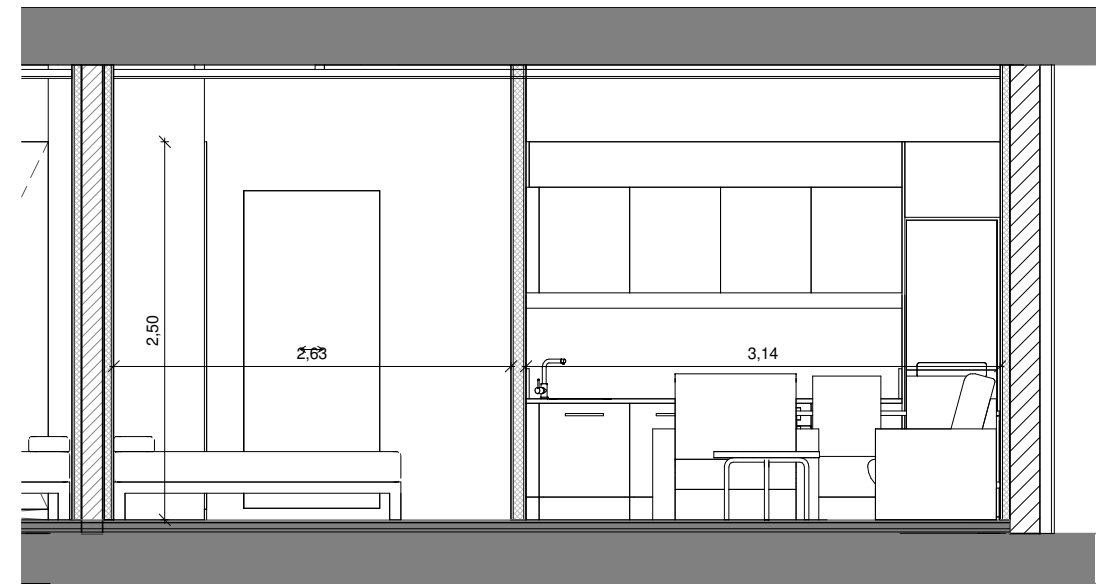
CAMBRA HIGIÈNICA	4,84 m ²
ESTAR / MENJADOR / CUINA	31,85 m ²
HABITACIÓ	11,19 m ²
SÚP.TOTAL	47,87 m²

HABITATGE TIPUS 3_ESPAIS EXTERIORS

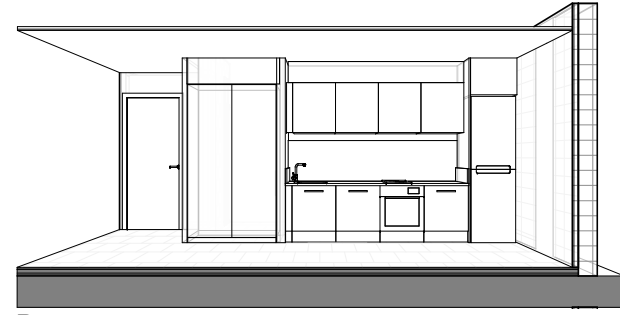
TERRASSA H7-T3	9,14 m ²
SÚP.TOTAL	9,14 m²



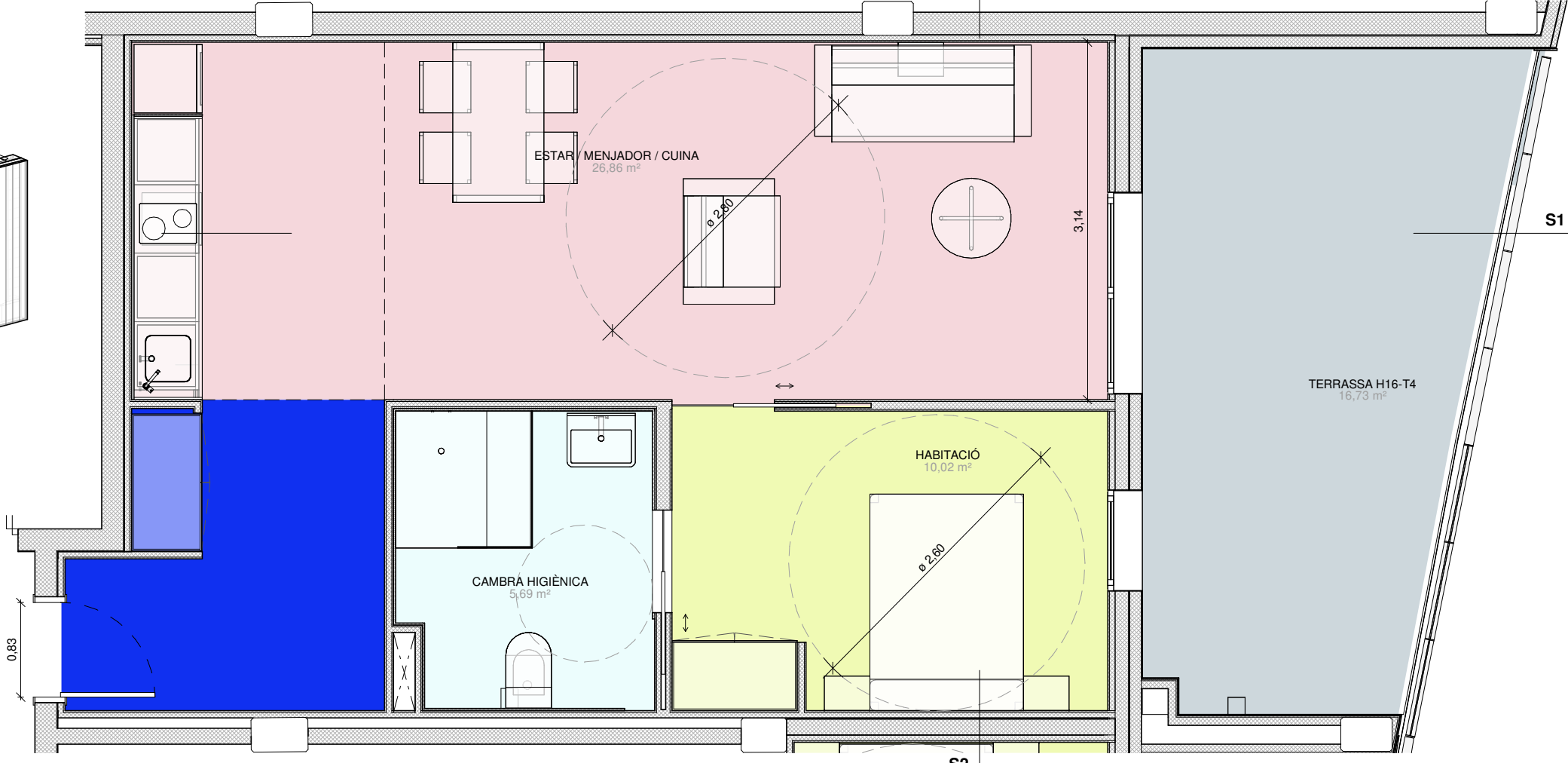
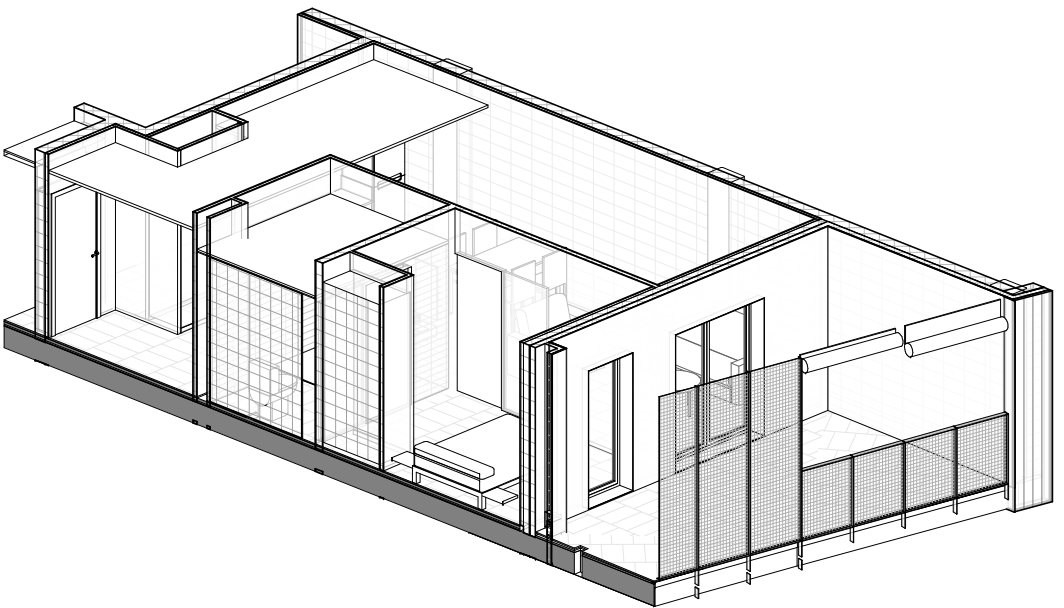
S1 SECCIÓ 1



S2 SECCIÓ 2



P1 PERSPECTIVA CUINA



HABITATGE TIPUS 4

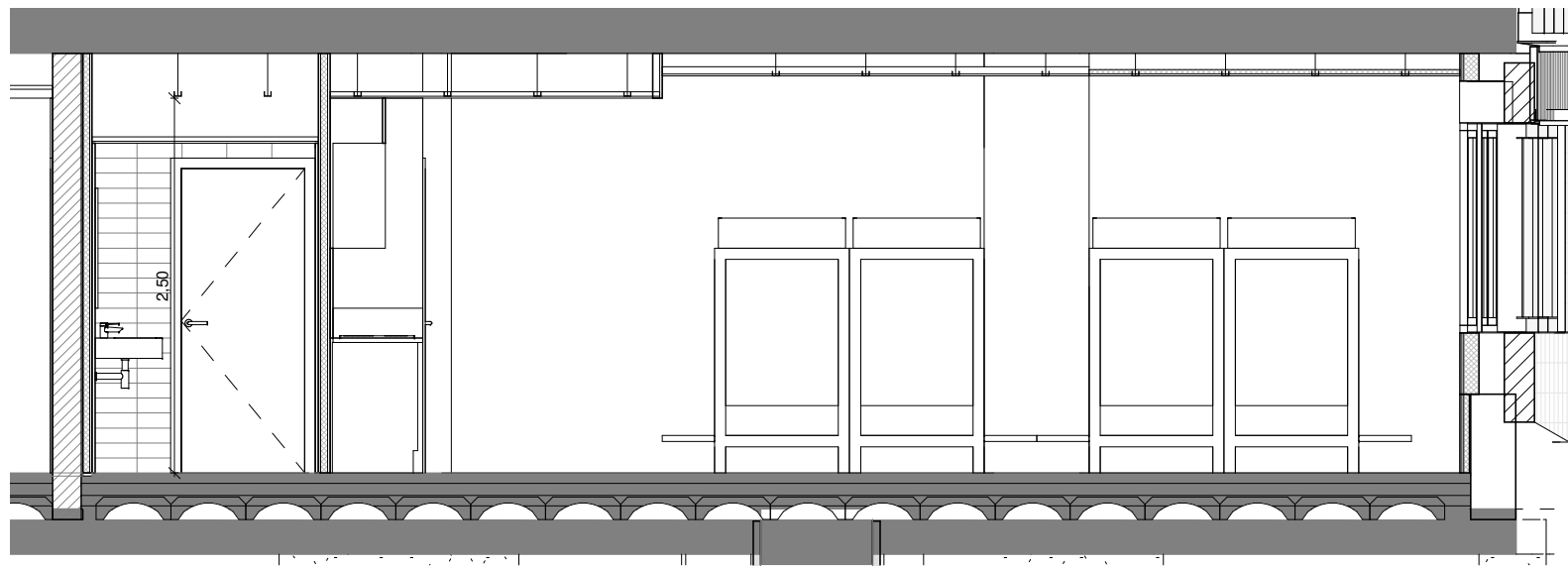
CAMBRA HIGIÈNICA	5,69 m ²
ESTAR / MENJADOR / CUINA	26,86 m ²
HABITACIÓ	10,02 m ²
Rebedor	6,75 m ²
SÚP.TOTAL	49,32 m²

HABITATGE TIPUS 4_ESPAIS EXTERIORS

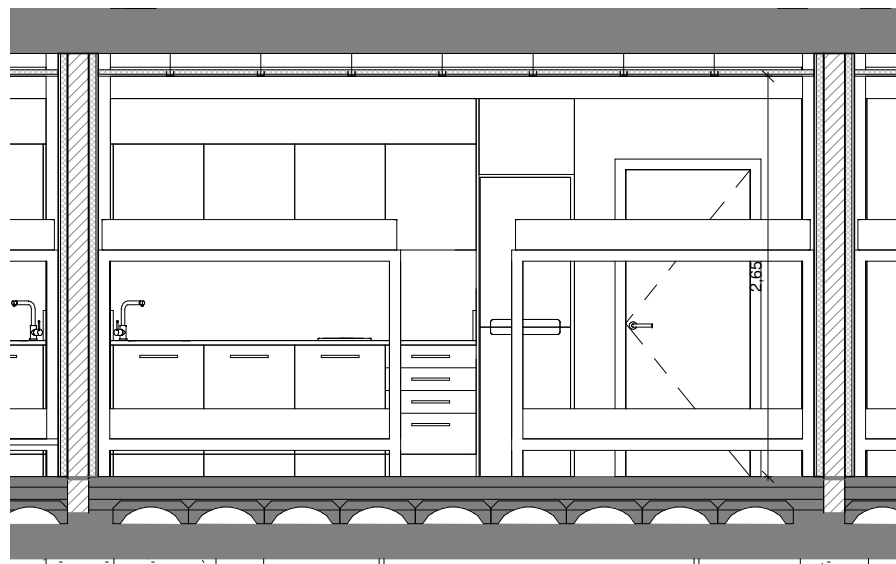
TERRASSA H16-T4	16,73 m ²
SÚP.TOTAL	16,73 m²

ESTANCES

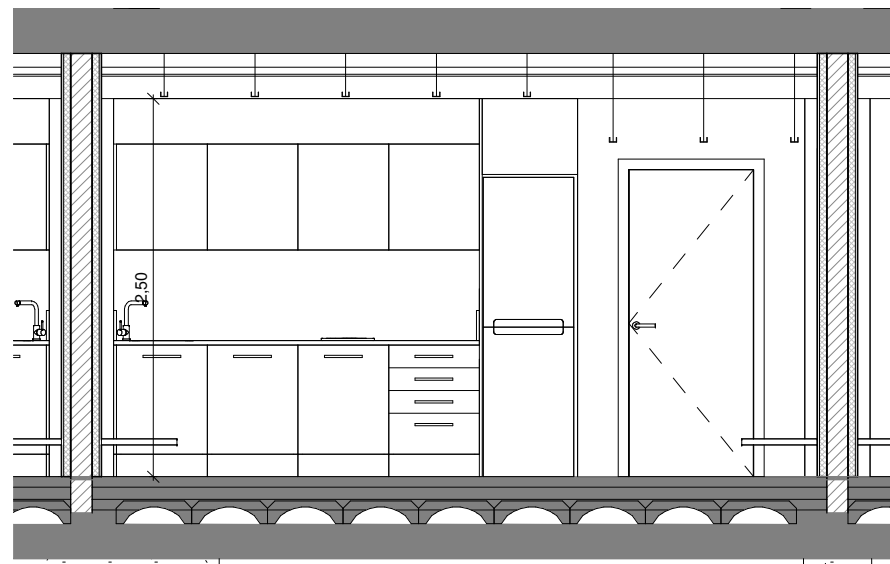
	CAMBRA HIGIÈNICA
	ESTAR / MENJADOR / CUINA
	HABITACIÓ
	Rebedor
	TERRASSA H16-T4



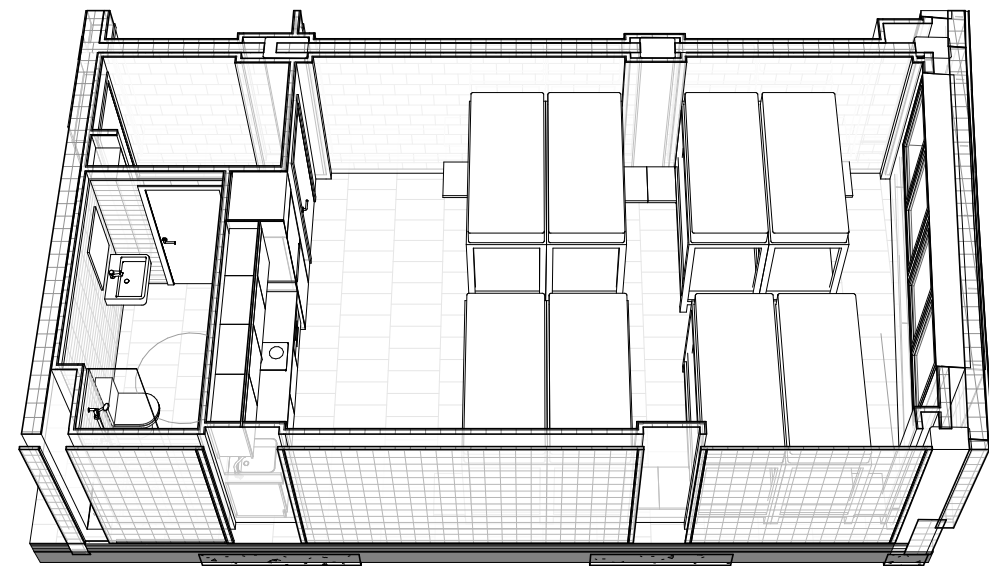
S1 SECCIÓ 1



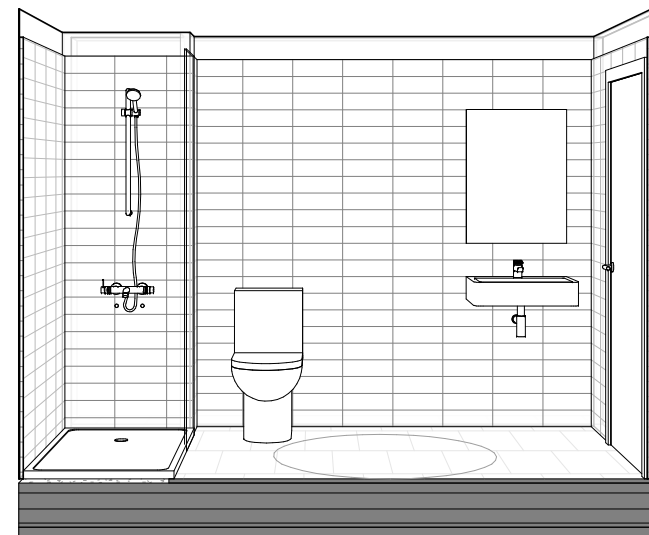
S2 SECCIÓ 2



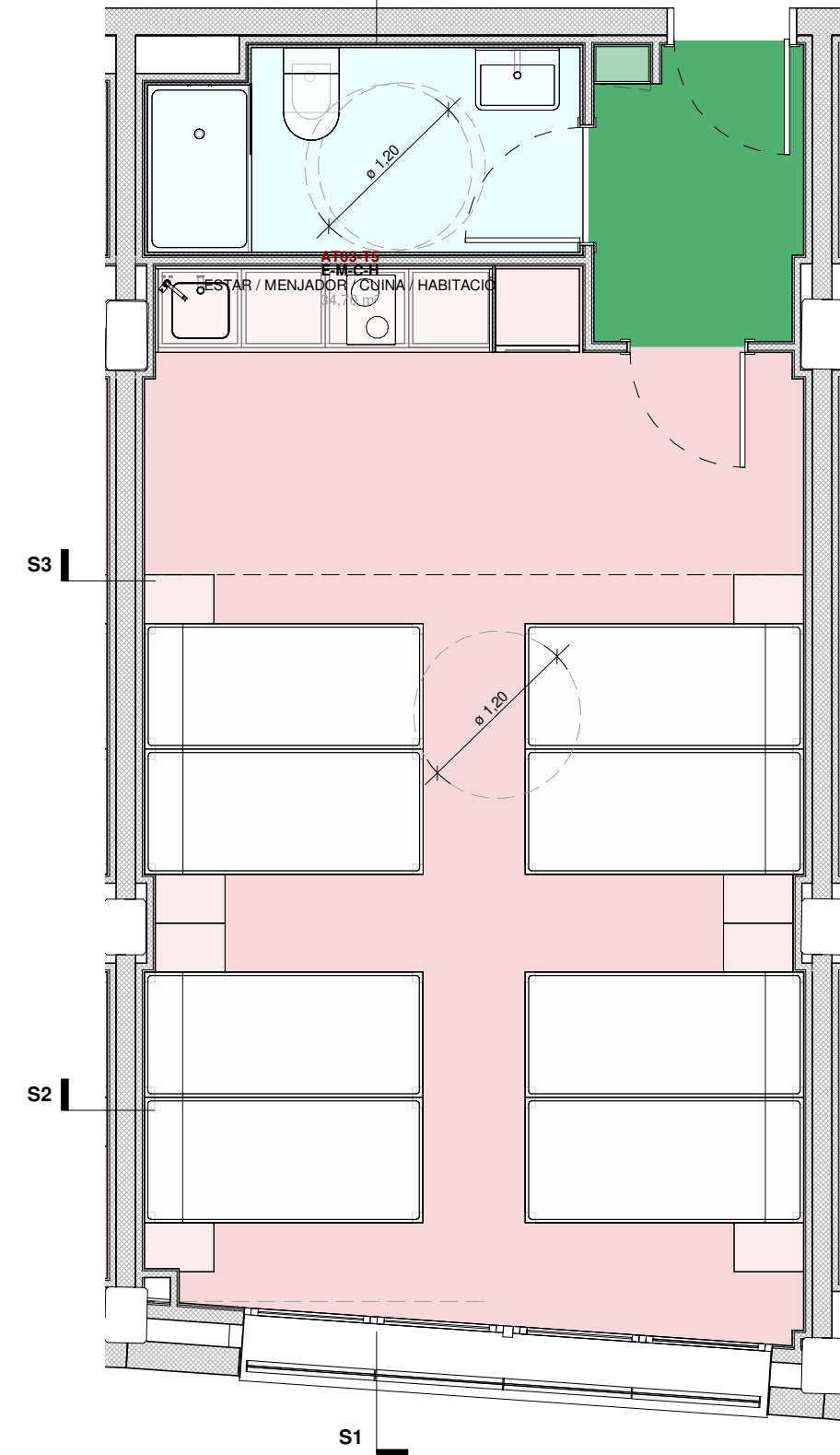
S3 SECCIÓ 3



PERSPECTIVA HABITATGE



PERSPECTIVA CÀMBRA HIGIENICA HABITATGE

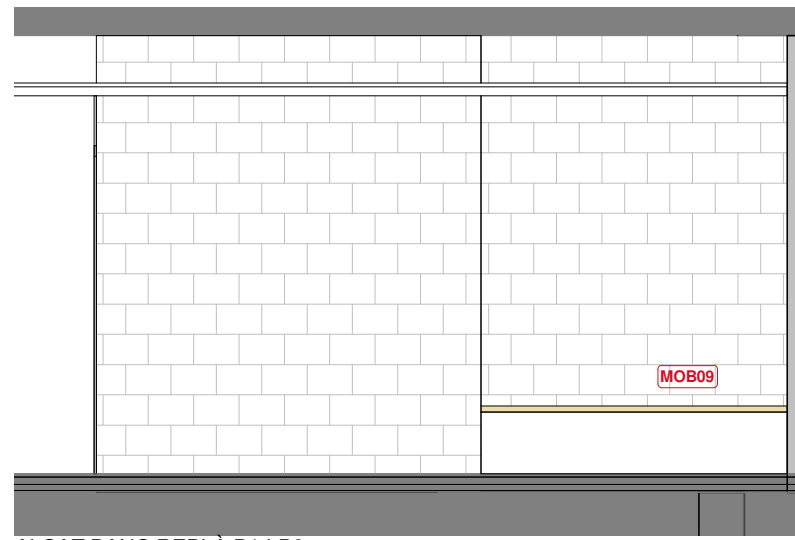


ESTANCES

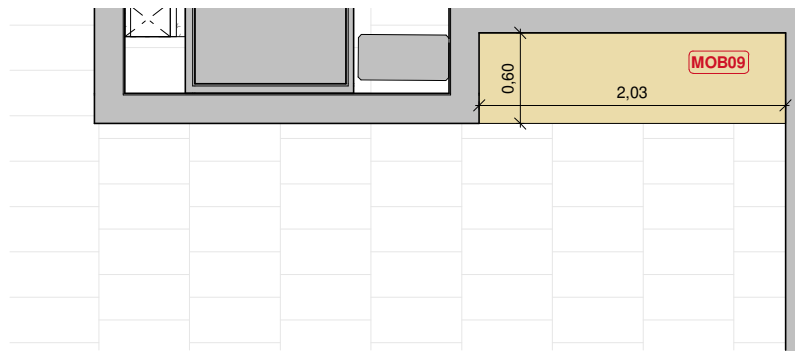
- CÀMBRA HIGIÈNICA
- ENTRADA
- ESTAR / MENJADOR / CUINA / HABITACIÓ

HABITATGE TIPUS 5

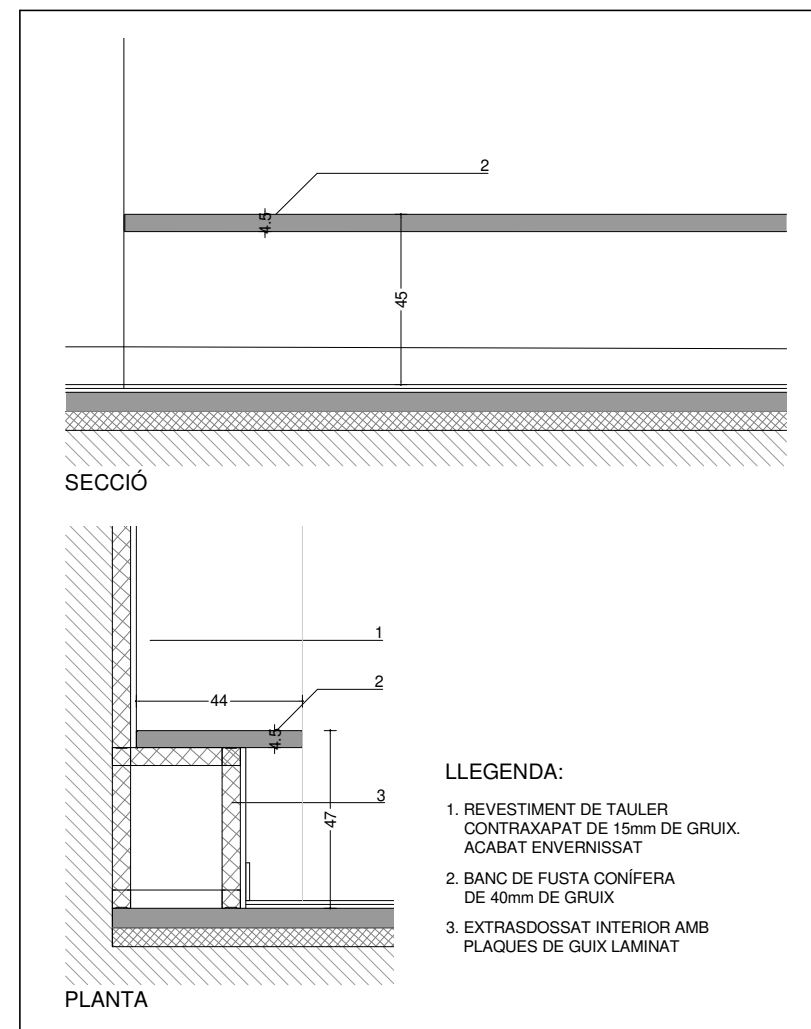
CÀMBRA HIGIÈNICA	0,00 m ²
SÚP.TOTAL	0,00 m ²



ALÇAT BANC REPLÀ P1 I P2

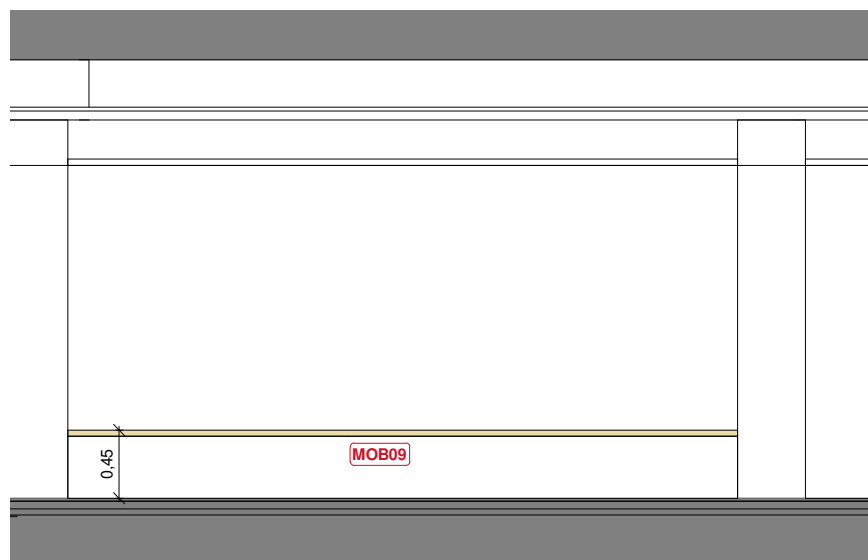


DETALL BANC REPLÀ P1 I P2

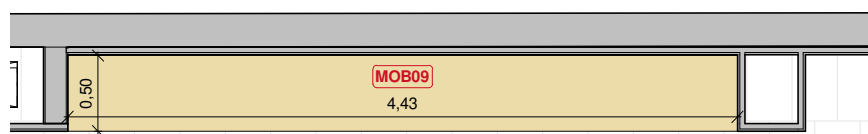


D1 DETALL BANC FUSTA

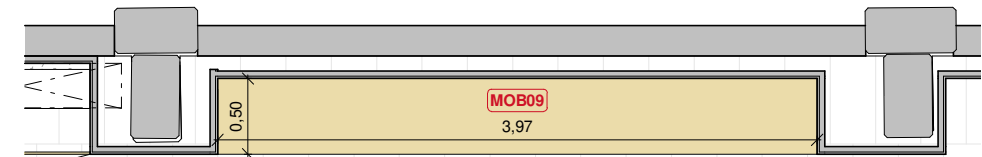
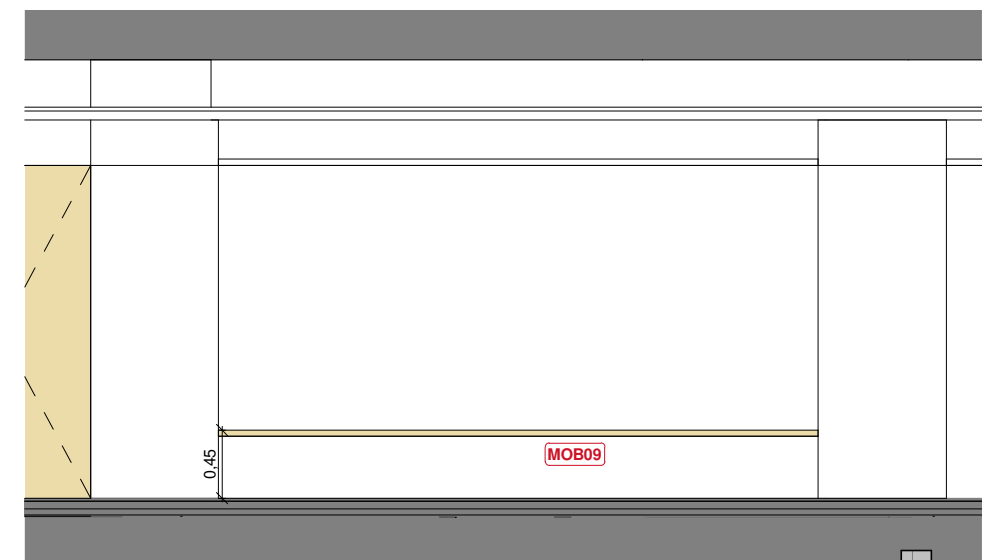
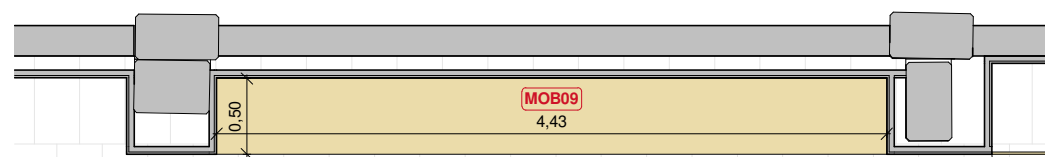
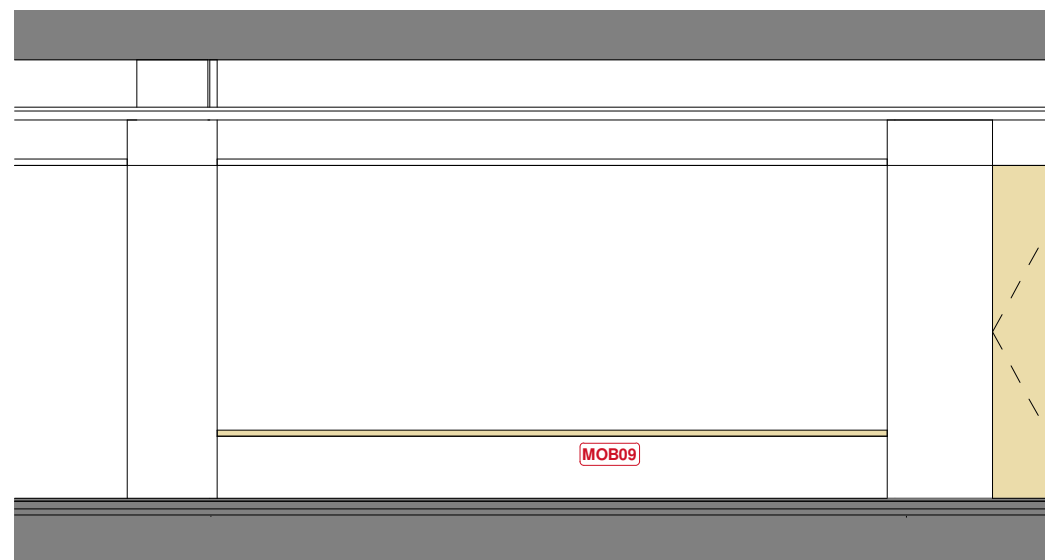
e. 1/20

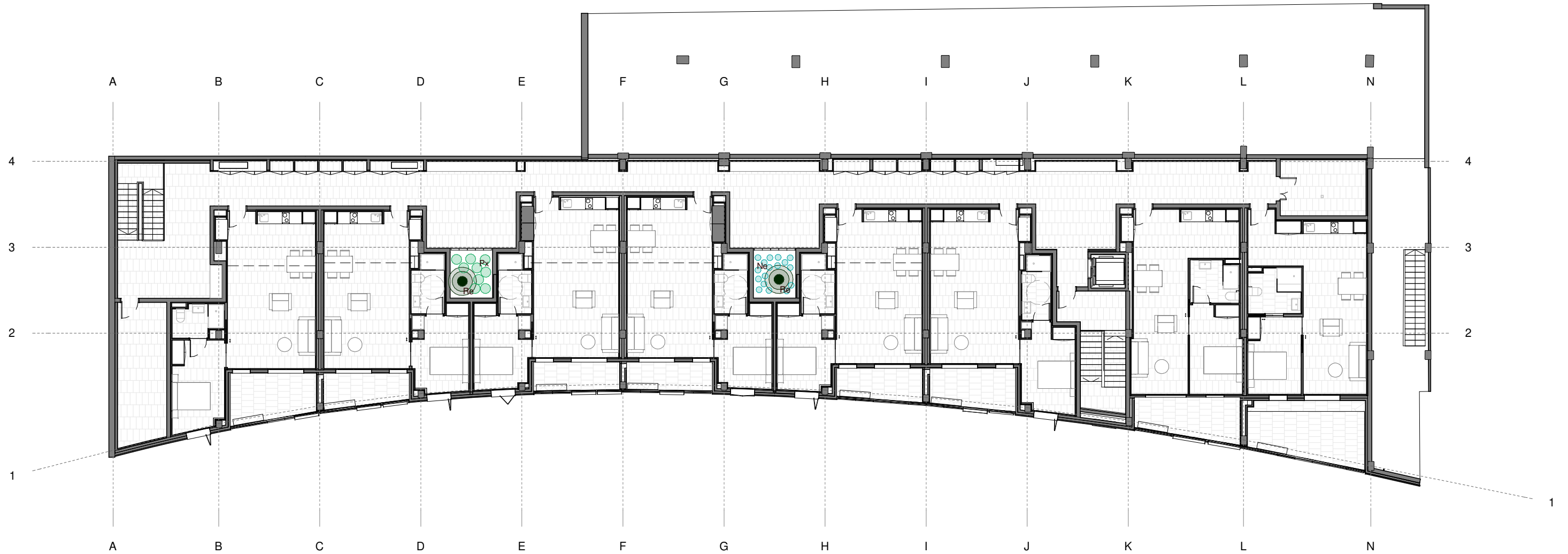


ALÇAT BANC PASSADÍS P1 I P2






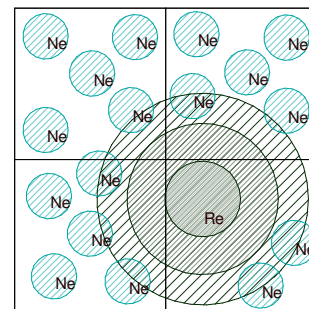
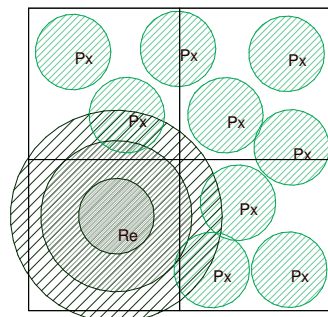
DETALL BANC PASSADÍS P1 I P2





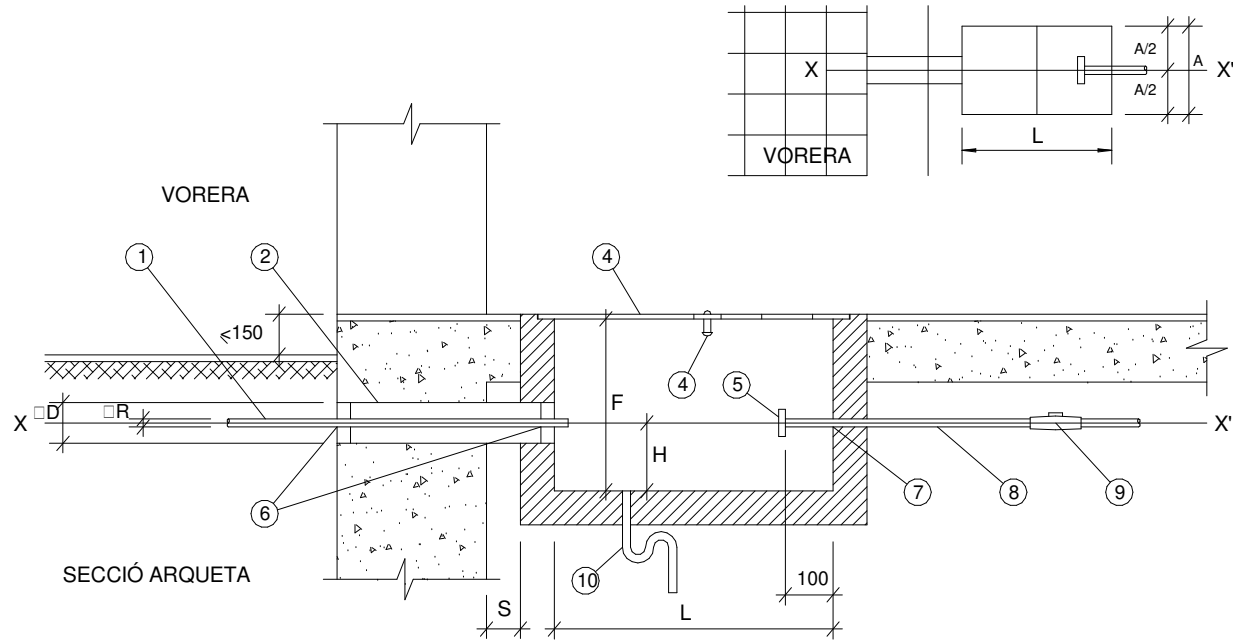
Patis interiors

-  Re Raphis excelsa 250/300cm
-  Px Philodendron xanadu
-  Ne Nephrolepis exaltata



ARQUETA PER A L'ALLOTJAMENT DEL COMPTADOR I DE LA SEVA CLAU DE PAS

DETALL PLANTA ARQUETA

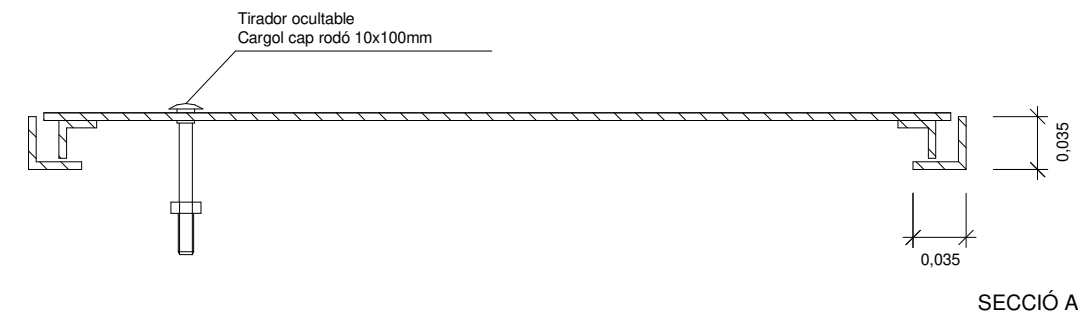
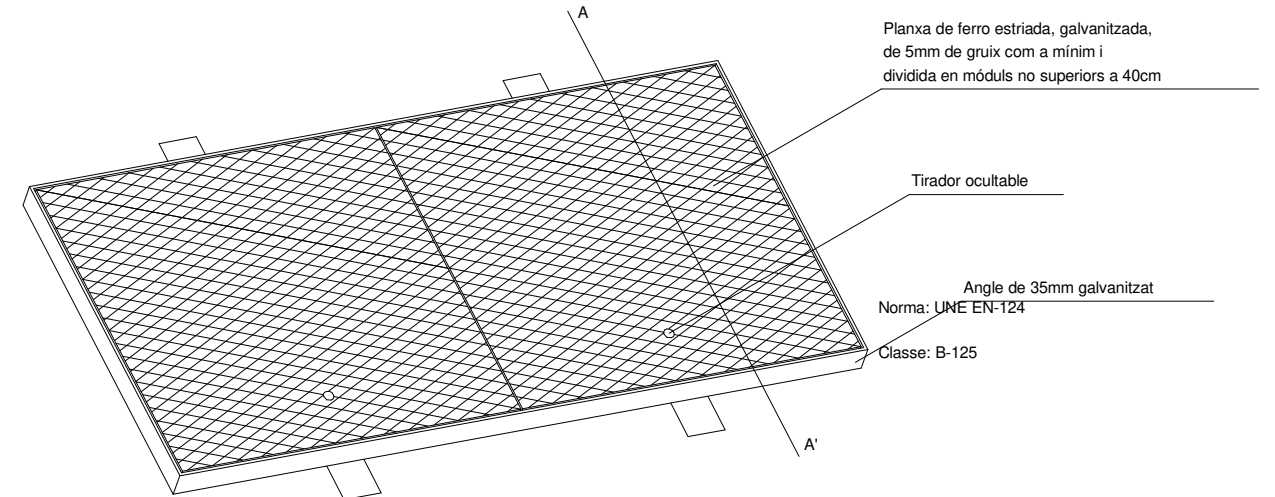


CARACTERÍSTIQUES ESCOMESES

DE	FINS A	PETICIÓ m ³ /h		
		APAREIX EN CONTRACTE	COMPTADOR	DIÀMETRE RAMAL
0,00	2,49	1,60	15	20
2,50	2,99	2,50	20	30
3,00	3,99	4,00	20	30
4,00	6,29	6,30	25	40
6,30	7,99	10	30	40
8,00	15,99	16	40	60
16,00	24,99	25	50	60
25,00	29,99	30	65	80
30,00	39,99	40	65	80
40,00	62,99	63	80	100
63,00	100,00	100	100	150

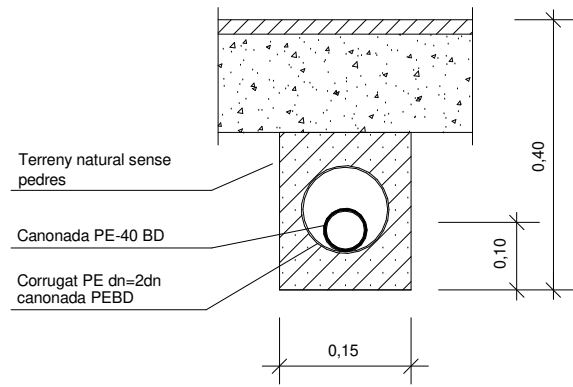
Núm.	DESCRIPCIÓ (figura)	Col.locació a càrrec de	OBSERVACIONS						
			□ R	□ D					
1	Ramal (connexió de servei)	AGBAR	□ R (consultar la taula)						
2	Tub passamurs	CLIENT	□ D (consultar la taula i la nota "e")						
3	Tapa (composta per mòduls)	CLIENT	dimensions mòdul/aprox.: Ax400 a 500mm.						
4	Tirador ocultable	CLIENT							
5	Accessori d'acoblament	CLIENT	□ DN (consultar la taula)						
6-7	Forats de pas	CLIENT	a rejuntar (veure nota "g")						
8	Tub muntant	CLIENT							
9	Vàlvula antiretorn	CLIENT							
10	Desguàs natural-suficient	CLIENT							
Ramal	ARQUETA			□ D	H	ACCESSORI D'ACOBLEMENT			
	□ R	L	A			F	DN	model	forats
20	800	400	400	100	150	ENLLAÇ FEMELLA BOJA DE 1" (rosca WG)			
30	800	400	400	100	150	32 (1) 1/2"	1	4	BRIDA: (PN 16)
40	1000	600	400	100	150	40 (2")	1	4	
(*) Especial	1200	600	600	200	200	65 (2) 1/2"	2	4	
60	1800	700	700	200	200	65 (2) 1/2"	2	4	
80	1800	700	700	250	200	80 (3")	3	8	
100	2000	800	800	250	210	100 (4")	3	8	
150	2200	900	900	300	240	150 (6")	3	8	
200	2500	900	1000	350	260	200 (8")	3	12	

DETALLS TAPA COMPTADOR

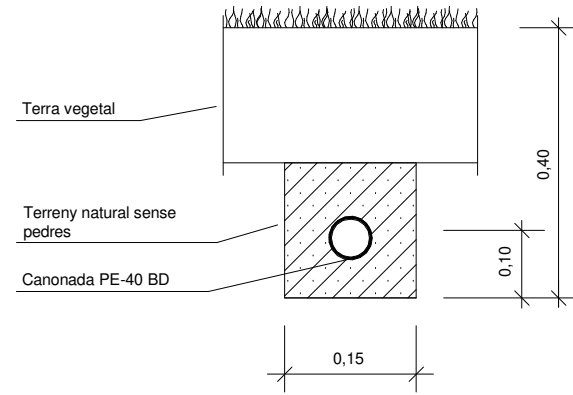


- a - Dimensions expressades en mil·límetres (mm.), llevat de les indicades expressament en altres unitats.
- b - L'eix X-X' (compartit pel tub passamurs 2 i pel tub muntant 8, així com l'arqueta, hauran de resultar perpendiculars a l'eix del vial, llevat de casos excepcionals (a consultar).
- c - L'interior de l'arqueta estarà impermeabilitzat i il·liscat.
- d - La distància "s" del mur a l'inici de l'arqueta serà la mínima possible.
- e - El tub passamurs 2 es collarà de forma que el forat quedi impermeabilitzat.
- f - La brida 5 serà PN16 i el seu diàmetre estarà d'acord amb el de la connexió de servei i no amb el del tub mutant.
- g - Els forats de pas 6 i 7 del ramal i del tub muntant es rejuntaran de manera que s'asseguri l'estanqueïtat de l'interior de l'arqueta.
- h - La tapa 3 haurà de ser de fàcil obertura i resistència a les càrregues que hagin de transitar per damunt seu.

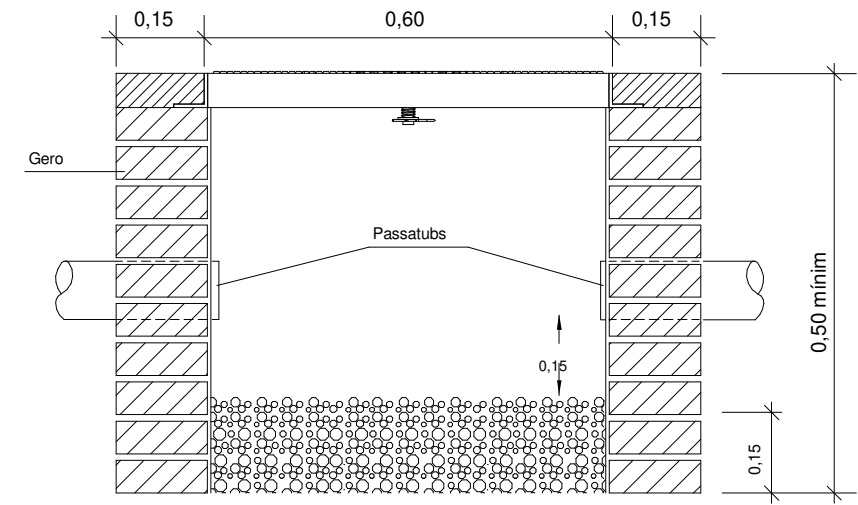
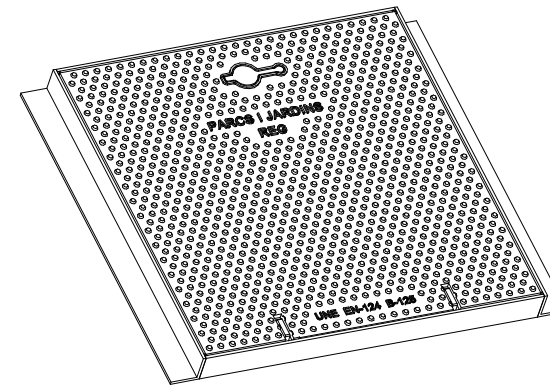
RASES SOTA VORERA



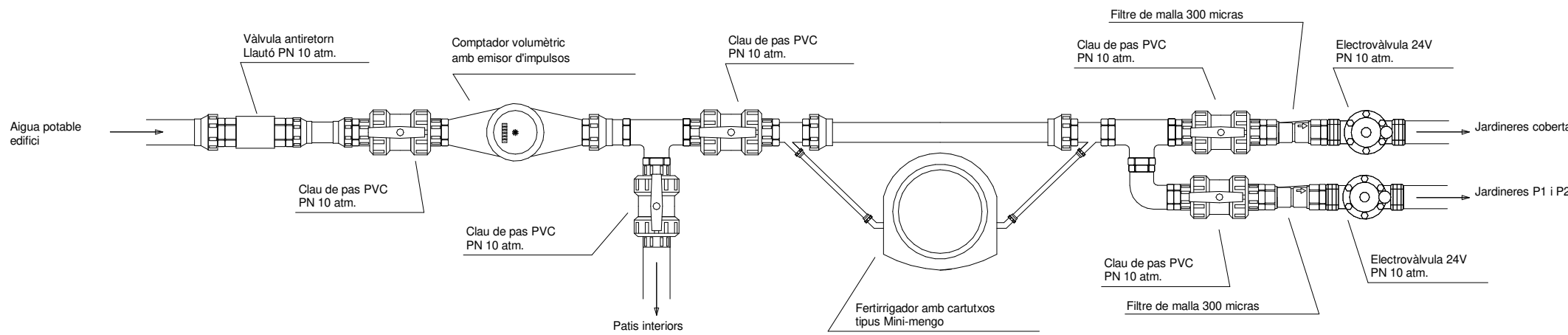
RASES SOTA PARTERRE



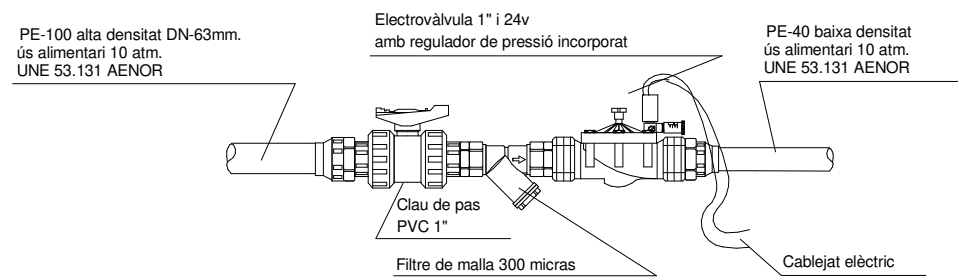
PERICÓ I TAPA 60X60 CM



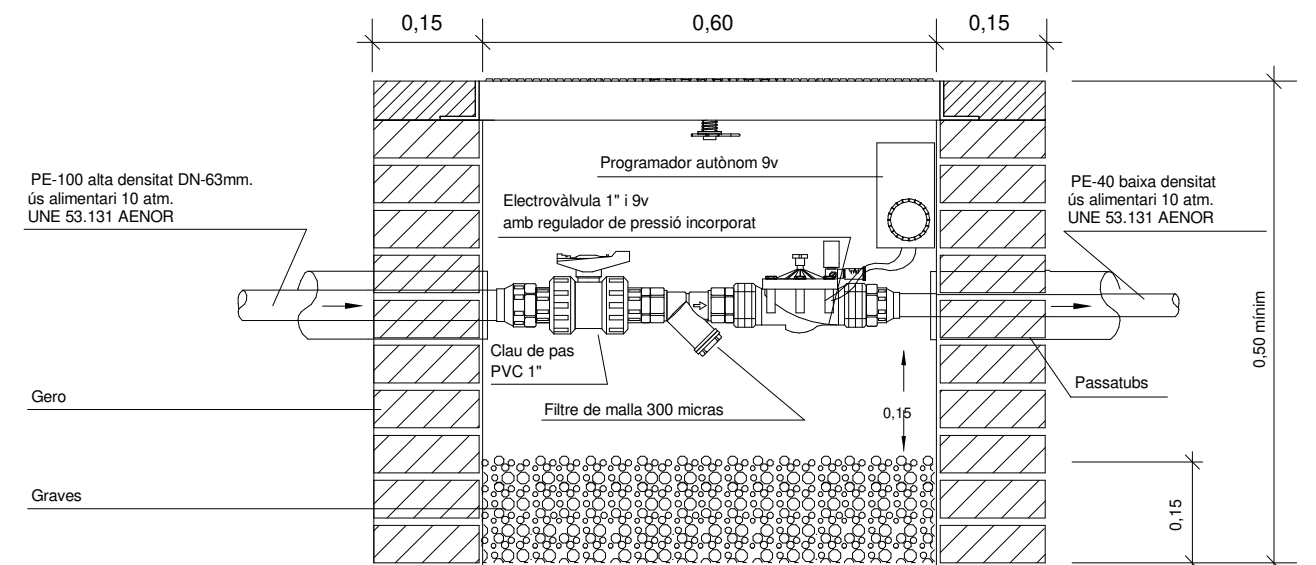
INICI XARXA DE REG



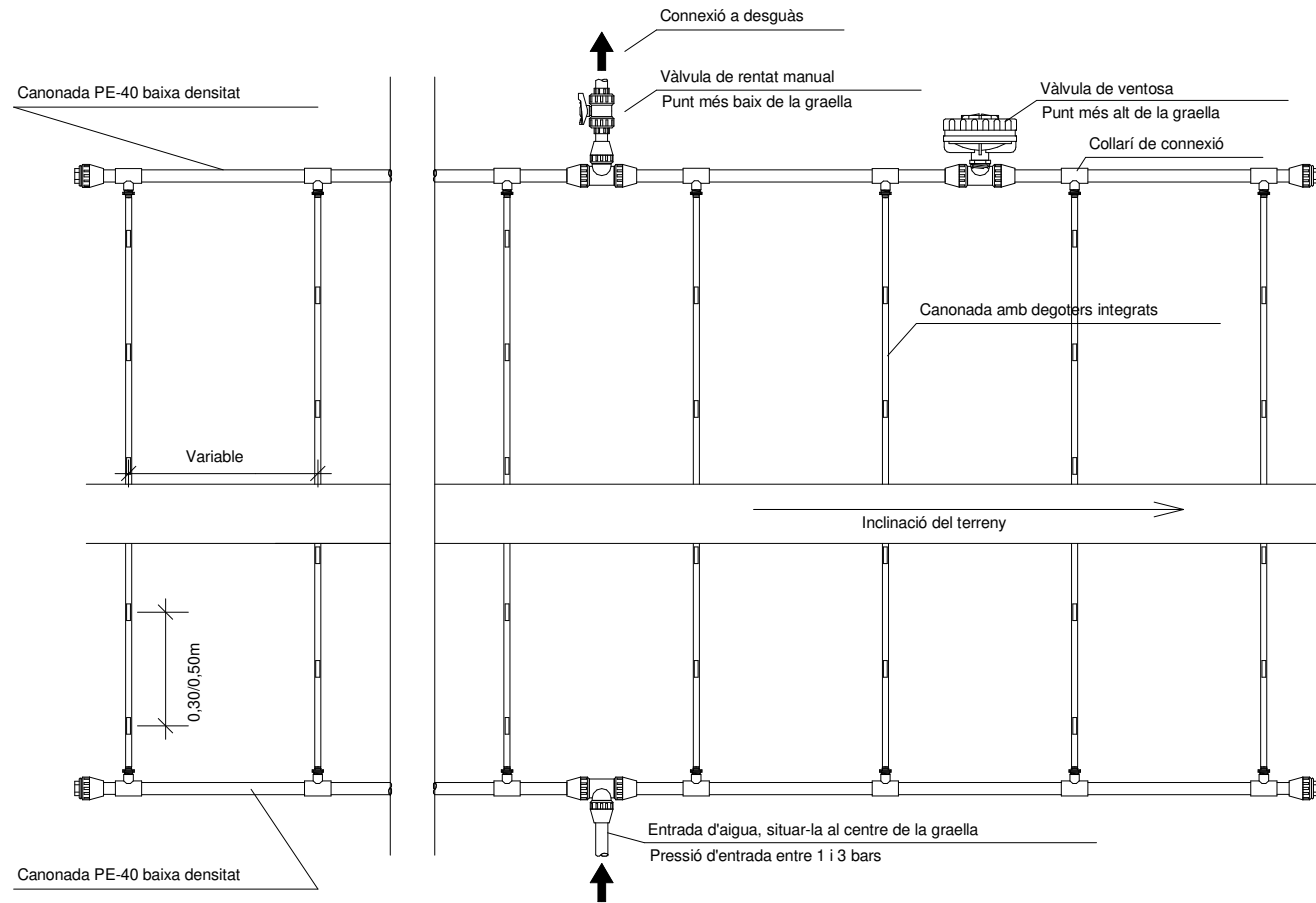
CAPÇAL DE REG PER DEGOTEIG 24V



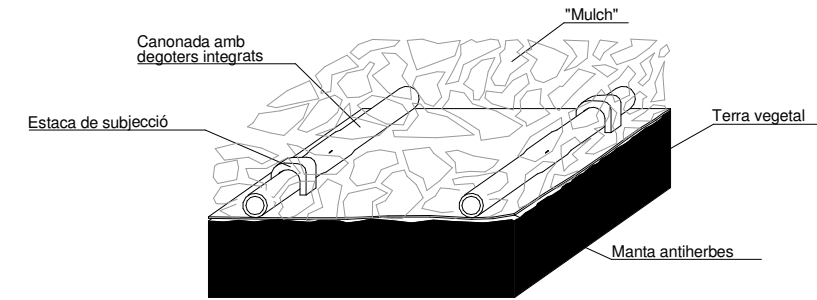
PERICÓ AMB CAPÇAL DE REG PER DEGOTEIG 9V



GRAELLA DE DEGOTEIG



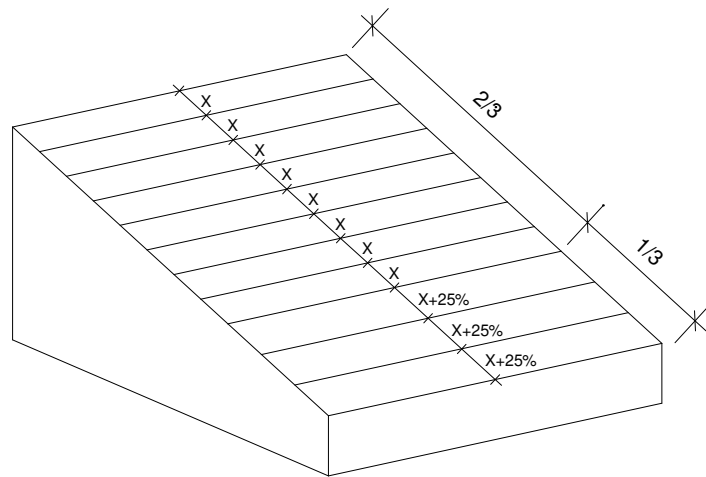
DEGOTER SOBRE MANTA ANTIHERBES I COBERT AMB MULCH



VÀLVULA ANTISIFÓ

VÀLVULA DE RENTAT MANUAL

DISTRIBUCIÓ EN TALÚS



LONGITUD MÀXIMA DE LA CANONADA

Longitud màxima de la canonada			
Cabal degoters (l/h)	Distància entre els degoters (m)	Pressió d'entrada (bar)	Longitud màxima de la canonada (m)
23	0.33	1	79
		1.7	104
		2.4	121
		3.1	126
		3.8	147
0.5	0.5	1	100
		1.7	129
		2.4	152
		3.1	162
		3.8	169

