



FEBRER 2018

26.02.2018

PROJECTE

CENTRE CÍVIC PER A GENT GRAN
LES PLANES - ST JOAN DESPÍ

DOCUMENTACIÓ GRÀFICA

CLIENT



batlleiroig  **ROGASA**
CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS

CENTRE CÍVIC PER A GENT GRAN LES PLANES				916	
CÓDIGO	NOMBRE DEL PLANO	ESCALA A1	ESCALA A3	NOMBRE DEL ARCHIVO	VERSIÓN
1 INTRODUCCIÓ					
1.01	SITUACIÓ	1/2500	1/5000	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
1.02	EMPLAÇAMENT	1/500	1/1000	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
1.03	CONDICIONS URBANÍSTIQUES, ALINEACIONS I RASANTS	1/250	1/500	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
1.04	TOPOGRÀFIC	1/250	1/500	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
1.05	PLANTA GENERAL	1/125	1/250	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
1.06	IMATGE	-/-	-/-	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
1.07	AXONOMETRIA	-/-	-/-	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
1.08	SUPERFÍCIES	-/-	-/-	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
2 ARQUITECTURA					
2.1 PLANTES (PROPOSTA DISTRIBUCIÓ DE MOBILIARI)					
2.101	PLANTA BAIXA	1/75	1/150	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
2.102	PLANTA PRIMERA	1/75	1/150	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
2.103	PLANTA BADALOT	1/75	1/150	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
2.104	PLANTA COBERTA	1/75	1/150	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
2.2 ALCATS					
2.201	ALCATS NORD-OEST I SUD-EST	1/75	1/150	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
2.202	ALCATS SUD-OEST I NORD-EST	1/75	1/150	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
2.3 SECCIONS					
2.301	SECCIONS TRANSVERSALS A-A' I B-B'	1/75	1/150	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
2.302	SECCIÓ LONGITUDINAL C-C'	1/75	1/150	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
2.303	SECCIÓ LONGITUDINAL D-D'	1/75	1/150	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
3 REPLANTIG					
3.1 REPLANTEIG GENERAL DEL EDIFICI					
3.101	REPLANTEIG GENERAL	1/125	1/250	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
3.102	MOVIMENT DE TERRES	1/50	1/100	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
3.2 PLANTES					
3.201	REPLANTEIG.FONAMENTACIÓ	1/62.5	1/125	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
3.202	SOLERA	1/62.5	1/125	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
3.203	SOSTRE PLANTA BAIXA	1/62.5	1/125	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
3.204	SOSTRE PLANTA PRIMERA	1/62.5	1/125	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
3.205	SOSTRE PLANTA COBERTA	1/62.5	1/125	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
4 ESTRUCTURA					
4.0 COMPLIMENT DE NORMATIVA					
4.0.02	COMPLIMENT NORMATIVA DB AE-SE	-/-	-/-	916_Centre_Civc_ESTRUCTURA_STATIC_D06	
4.0.03	COMPLIMENT NORMATIVA DB SI-56	-/-	-/-	916_Centre_Civc_ESTRUCTURA_STATIC_D06	
4.1 FONAMENTACIÓ					
4.101	FONAMENTS	1/75	1/150	916_Centre_Civc_ESTRUCTURA_STATIC_D06	
4.102	SOLERES	1/75	1/150	916_Centre_Civc_ESTRUCTURA_STATIC_D06	
4.103	DETALLS FONAMENTS	-/-	-/-	916_Centre_Civc_ESTRUCTURA_STATIC_D06	
4.2 MURS I PILARS					
4.201	QUADRE DE PILARS	-/-	-/-	916_Centre_Civc_ESTRUCTURA_STATIC_D06	
4.202	NUCLIS	-/-	-/-	916_Centre_Civc_ESTRUCTURA_STATIC_D06	
4.3 PLANTES					
4.301	SOSTRE PL. BAIXA	1/75	1/150	916_Centre_Civc_ESTRUCTURA_STATIC_D06	
4.302	SOSTRE PL. PRIMERA (PL. COBERTA)	1/75	1/150	916_Centre_Civc_ESTRUCTURA_STATIC_D06	
4.303	SOSTRE BADALOT	1/75	1/150	916_Centre_Civc_ESTRUCTURA_STATIC_D06	
4.4 ALCATS I SECCIONS					
4.4.01	ALCATS I SECCIONS	1/100	1/200	916_Centre_Civc_ESTRUCTURA_STATIC_D06	
4.4.02	ALCATS I SECCIONS	1/100	1/200	916_Centre_Civc_ESTRUCTURA_STATIC_D06	
4.4.03	ALCATS I SECCIONS	1/100	1/200	916_Centre_Civc_ESTRUCTURA_STATIC_D06	
4.5 DETALLS					
4.5.01	DETALLS GENERALS	-/-	-/-	916_Centre_Civc_ESTRUCTURA_STATIC_D06	
4.5.02	DETALLS	-/-	-/-	916_Centre_Civc_ESTRUCTURA_STATIC_D06	
4.6 ELEMENTS SECUNDARIS					
4.6.01	ELEMENTS SECUNDARIS	-/-	-/-	916_Centre_Civc_ESTRUCTURA_STATIC_D06	
4.6.02	ELEMENTS SECUNDARIS	-/-	-/-	916_Centre_Civc_ESTRUCTURA_STATIC_D06	
4.6.03	ELEMENTS SECUNDARIS	-/-	-/-	916_Centre_Civc_ESTRUCTURA_STATIC_D06	
4.6.04	ELEMENTS SECUNDARIS	-/-	-/-	916_Centre_Civc_ESTRUCTURA_STATIC_D06	
5 ENVOLVENT					
5.1 ELEMENTS DE CONTACTE AMB EL TERRENY					
5.101	TIPUS SOLERA	1/5	1/10	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
5.102	PLANTA SOLERA	1/75	1/150	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
5.2 FACANA					
5.2.1 ALCATS TÈCNIC TANCAMENTS					
5.2.100	AXONOMETRIA TANCAMENTS	1/125	1/250	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
5.2.101	ALCATS TANCAMENTS	1/75	1/150	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
5.2.102	ALCATS TANCAMENTS	1/75	1/150	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
5.2.2 ALCATS TÈCNIC AILLAMENTS					
5.2.200	AXONOMETRIA AILLAMENTS	1/125	1/250	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
5.2.201	ALCATS AILLAMENTS	1/75	1/150	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
5.2.202	ALCATS AILLAMENTS	1/75	1/150	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
5.2.3 ALCATS TÈCNIC REVESTIMENTS					
5.2.300	AXONOMETRIA	1/125	1/250	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
5.2.301	ALCATS REVESTIMENTS	1/75	1/150	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
5.2.302	ALCATS REVESTIMENTS	1/75	1/150	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
5.2.4 DETALLS 1/40					
5.2.4.01	FACANA NORD I FACANA SUD	1/20	1/40	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
5.2.4.02	FACANA PORXO	1/20	1/40	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
5.2.4.03	PLANTES	1/20	1/40	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
5.2.5	DETALLS 1/5				

5.25.01	DETALLS 1 FACANA NORD	1/2.5	1/5	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
5.25.02	DETALLS 2 FACANA NORD	1/2.5	1/5	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
5.25.03	DETALLS 3 FACANA NORD	1/2.5	1/5	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
5.25.04	DETALLS 1 FACANA SUD	1/2.5	1/5	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
5.25.05	DETALLS 1 FACANA PORXO	1/2.5	1/5	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
5.25.06	DETALLS 2 FACANA PORXO	1/2.5	1/5	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
5.25.07	DETALLS 3 FACANA PORXO	1/2.5	1/5	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
5.25.08	DETALLS 4 FACANA PORXO	1/2.5	1/5	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
5.25.09	DETALLS 1 PLANTA	1/2.5	1/5	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
5.25.10	DETALLS 2 PLANTA	1/2.5	1/5	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
5.25.11	DETALLS 3 PLANTA	1/2.5	1/5	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
5.25.12	DETALLS 4 PLANTA	1/2.5	1/5	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
6.1 FUSTERIA I SERRALLERIA EXTERIOR					
6.2.6.01	FUSTERIA EXTERIOR	1/50	1/100	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
6.2.6.02	FUSTERIA EXTERIOR	1/50	1/100	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
6.2.6.03	FUSTERIA EXTERIOR	1/50	1/100	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
6.2.6.04	FUSTERIA EXTERIOR	1/50	1/100	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
6.2 COBERTA					
6.2.1 PLANTES					
6.3.101	COBERTES TIPUS	1/5	1/10	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
6.3.102	PLANTA COBERTA	1/75	1/150	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
6.3.2 DETALLS I COBERTA					
6.3.2.01	DETALLS 1 COBERTA	1/5	1/10	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
6.3.2.02	DETALLS 2 COBERTA	1/5	1/10	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
6.3.2.03	DETALLS 3 COBERTA	1/5	1/10	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
6.4 INTERIORS					
6.4.1 DIVISÒRIES					
6.4.1.1 PLANTES					
6.11.01	TIPUS DE DIVISÒRIES	1/5	1/10	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
6.11.02	PLANTA BAIXA	1/75	1/150	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
6.11.03	PLANTA PRIMERA	1/75	1/150	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
6.11.04	PLANTA BADALOT	1/75	1/150	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
6.4.2 DETALLS					
6.12.01	DETALL PASSADIS	1/5	1/10	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
6.4.3 CARPINTERIA I FERREJERIA INTERIOR					
6.13.01	FUSTERIA INTERIOR 1	1/50	1/100	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
6.13.02	FUSTERIA INTERIOR 2	1/50	1/100	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
6.13.03	FUSTERIA INTERIOR 3	1/50	1/100	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
6.13.04	FUSTERIA I SERRALLERIA INTERIOR	1/50	1/100	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
6.5 ACABATS					
6.5.1 PLANTES, REVESTIMENTS					
6.21.01	TIPUS DE REVESTIMENTS	1/5	1/10	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
6.21.02	PLANTA BAIXA	1/75	1/150	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
6.21.03	PLANTA PRIMERA	1/75	1/150	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
6.21.04	PLANTA BADALOT	1/75	1/150	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
6.5.2 DETALLS, REVESTIMENTS					
6.22.01	TIPUS PAVIMENTS	1/5	1/10	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
6.22.02	PLANTA BAIXA	1/75	1/150	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
6.22.03	PLANTA PRIMERA	1/75	1/150	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
6.22.04	PLANTA BADALOT	1/75	1/150	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
6.5.3 PLANTES, PAVIMENTS					
6.23.01	TIPUS PAVIMENTS	1/5	1/10	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
6.23.02	PLANTA BAIXA	1/75	1/150	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
6.23.03	PLANTA PRIMERA	1/75	1/150	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
6.23.04	PLANTA BADALOT	1/75	1/150	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
6.5.4 DETALLS, PAVIMENTS					
6.24.01	DETALLS, SÒCLES	1/2.5	1/5	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
6.5.5 PLANTES, SOSTRES					
6.25.01	TIPUS SOSTRES	1/5	1/10	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
6.25.02	PLANTA BAIXA	1/75	1/150	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
6.25.03	PLANTA PRIMERA	1/75	1/150	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
6.25.04	PLANTA BADALOT	1/75	1/150	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
6.3 DETALLS INTERIORS					
6.3.01	BANY I PLANTA BAIXA I PLANTA PRIMERA	1/25	1/50	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
6.3.02	DOBLE ESPAI VESTIBUL D'ACCÉS	1/25	1/50	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
6.3.03	DOBLE ESPAI VESTIBUL D'ACCÉS	1/25	1/50	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
6.3.04	DOBLE ESPAI VESTIBUL D'ACCÉS DETALLS	1/2.5	1/5	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
6.3.05	DOBLE ESPAI VESTIBUL D'ACCÉS DETALLS	1/2.5	1/5	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
6.4 ESCALES					
6.4.01	ESCALA I	1/50	1/100	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
6.4.02	ESCALA II	1/25	1/50	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
6.6 EQUIPAMENT					
6.6.01	EQUIPAMENT	1/50	1/100	916_Centre_Civc_CENTRAL_D06	
7 INSTAL·LACIONS					
7.1 INSTAL·LACIÓ DE SEGURETAT EN CAS D'INCENDIS					
7.101	PLANTA BAIXA, INSTAL·LACIÓ DE SEGURETAT EN CAS D'INCENDIS	1/75	1/150	916_Centre_Civc_INSTAL·LACIONS_JSS_D06	
7.102	PLANTA PRIMERA, INSTAL·LACIÓ DE SEGURETAT EN CAS D'INCENDIS	1/75	1/150	916_Centre_Civc_INSTAL·LACIONS_JSS_D06	
7.103	PLANTA COBERTA, INSTAL·LACIÓ DE SEGURETAT EN CAS D'INCENDIS	1/75	1/150	916_Centre_Civc_INSTAL·LACIONS_JSS_D06	
7.3 INSTAL·LACIÓ DE SUMINISTRE D'AIGUA I ACS					
7.3.01	PLANTA BAIXA, INSTAL·LACIÓ DE SUMINISTRE D'AIGUA I ACS	1/75	1/150	916_Centre_Civc_INSTAL·LACIONS_JSS_D06	
7.3.02	PLANTA PRIMERA, INSTAL·LACIÓ DE SUMINISTRE D'AIGUA I ACS	1/75	1/150	916_Centre_Civc_INSTAL·LACIONS_JSS_D06	
7.3.03	PLANTA COBERTA, INSTAL·LACIÓ DE SUMINISTRE D'AIGUA I ACS	1/75	1/150	916_Centre_Civc_INSTAL·LACIONS_JSS_D06	
7.3.04	TRACTAMENT AIGUES PLUVIALS	-/-	-/-	916_Centre_Civc_INSTAL·LACIONS_JSS_D06	

7.4	INSTAL·LACIÓ SOLAR TÈRMICA PER PRODUCCIÓ ACS			
7.4.01	PLANTA COBERTA.INSTAL·LACIÓ SOLAR TÈRMICA PER PRODUCCIÓ ACS	1/75	1/150	916_Centre_Civic_INSTALACIONS_JSS_D06
7.4.02	ESQUEMA PRINCIPISOLAR TÈRMICA	-/--	-/--	916_Centre_Civic_INSTALACIONS_JSS_D06
7.5	INSTAL·LACIÓ D'EVACUACIÓ D'AIGUES			
7.5.01	PLANTA SOTERRANI. INSTAL·LACIÓ D'EVACUACIÓ D'AIGUES	1/75	1/150	916_Centre_Civic_INSTALACIONS_JSS_D06
7.5.02	PLANTA BAIXA. INSTAL·LACIÓ D'EVACUACIÓ D'AIGUES	1/75	1/150	916_Centre_Civic_INSTALACIONS_JSS_D06
7.5.03	PLANTA PRIMERA. INSTAL·LACIÓ D'EVACUACIÓ D'AIGUES	1/75	1/150	916_Centre_Civic_INSTALACIONS_JSS_D06
7.5.04	PLANTA COBERTA. INSTAL·LACIÓ D'EVACUACIÓ D'AIGUES	1/75	1/150	916_Centre_Civic_INSTALACIONS_JSS_D06
7.7	INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT: FORÇA			
7.7.01	PLANTA BAIXA.INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT FORÇA	1/75	1/150	916_Centre_Civic_INSTALACIONS_JSS_D06
7.7.02	PLANTA PRIMERA.INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT FORÇA	1/75	1/150	916_Centre_Civic_INSTALACIONS_JSS_D06
7.7.03	PLANTA COBERTA.INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT FORÇA	1/75	1/150	916_Centre_Civic_INSTALACIONS_JSS_D06
7.7.04	ESQUEMES UNIFILARS 1	-/--	-/--	916_Centre_Civic_INSTALACIONS_JSS_D06
7.7.05	DETALLS	-/--	-/--	916_Centre_Civic_INSTALACIONS_JSS_D06
7.8	INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT: IL·LUMINACIÓ			
7.8.01	PLANTA BAIXA.INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT IL·LUMINACIÓ	1/75	1/150	916_Centre_Civic_INSTALACIONS_JSS_D06
7.8.02	PLANTA PRIMERA.INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT IL·LUMINACIÓ	1/75	1/150	916_Centre_Civic_INSTALACIONS_JSS_D06
7.8.03	PLANTA COBERTA.INSTAL·LACIÓ D'ELECTRICITAT IL·LUMINACIÓ	1/75	1/150	916_Centre_Civic_INSTALACIONS_JSS_D06
7.9	INSTAL·LACIÓ DE TELECOMUNICACIONS			
7.9.01	PLANTA BAIXA.INSTAL·LACIÓ DE TELECOMUNICACIONS	1/75	1/150	916_Centre_Civic_INSTALACIONS_JSS_D06
7.9.02	PLANTA PRIMERA.INSTAL·LACIÓ DE TELECOMUNICACIONS	1/75	1/150	916_Centre_Civic_INSTALACIONS_JSS_D06
7.9.03	PLANTA COBERTA.INSTAL·LACIÓ DE TELECOMUNICACIONS	1/75	1/150	916_Centre_Civic_INSTALACIONS_JSS_D06
7.9.04	ESQUEMA VEU I DADES	-/--	-/--	916_Centre_Civic_INSTALACIONS_JSS_D06
7.9.05	ESQUEMA MEGAFONIA	-/--	-/--	916_Centre_Civic_INSTALACIONS_JSS_D06
7.9.06	ESQUEMA VIDEOPORTER	-/--	-/--	916_Centre_Civic_INSTALACIONS_JSS_D06
7.9.07	ESQUEMA DE SEGURETAT	-/--	-/--	916_Centre_Civic_INSTALACIONS_JSS_D06
7.10	INSTAL·LACIÓ PROTECCIÓ LLAMPS: PRESSA TERRA			
7.10.01	PLANTA SOTERRANI. INSTAL·LACIÓ PROTECCIÓ LLAMPS PRESSA TERRA	1/75	1/150	916_Centre_Civic_INSTALACIONS_JSS_D06
0	URBANITZACIÓ			



batlleiroig

AUTORS

Enric Batlle
 Joan Roig
 Albert Gil
 BATLLE I ROIG ARQUITECTURA SLP

ROGASA
 CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS

CLIENT

AYUNTAMIENTO DE
SANT JOAN DESPI
AMB : Àrea Metropolitana
 de Barcelona

PROJECTE
 CENTRE CÍVIC PER A GENT GRAN
 LES PLANES - ST JOAN DESPI

DOCUMENT
 PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU

\\Servicio

TÍTOL
 SITUACIÓ
 INTRODUCCIÓ

FEBRER 2018

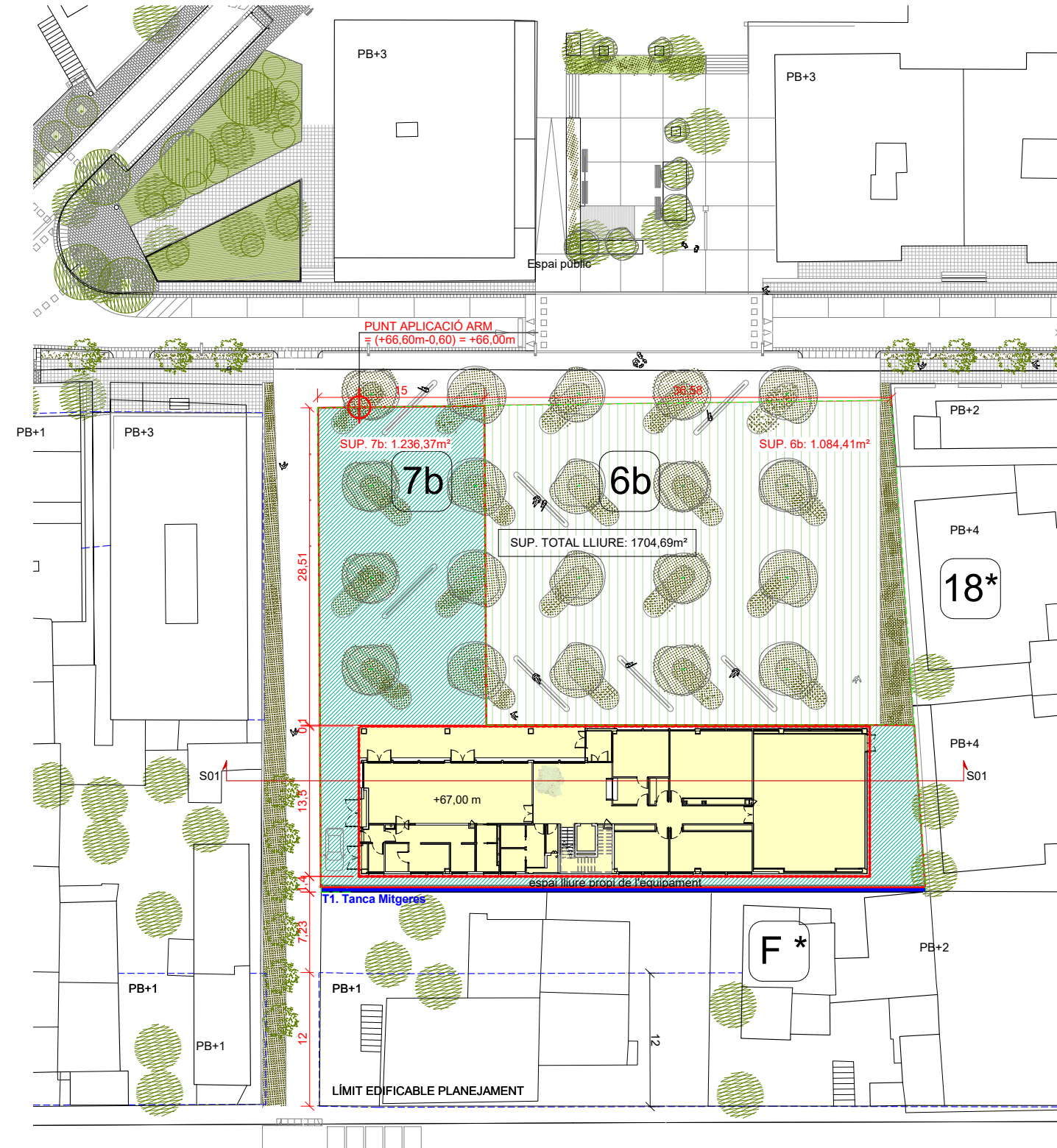
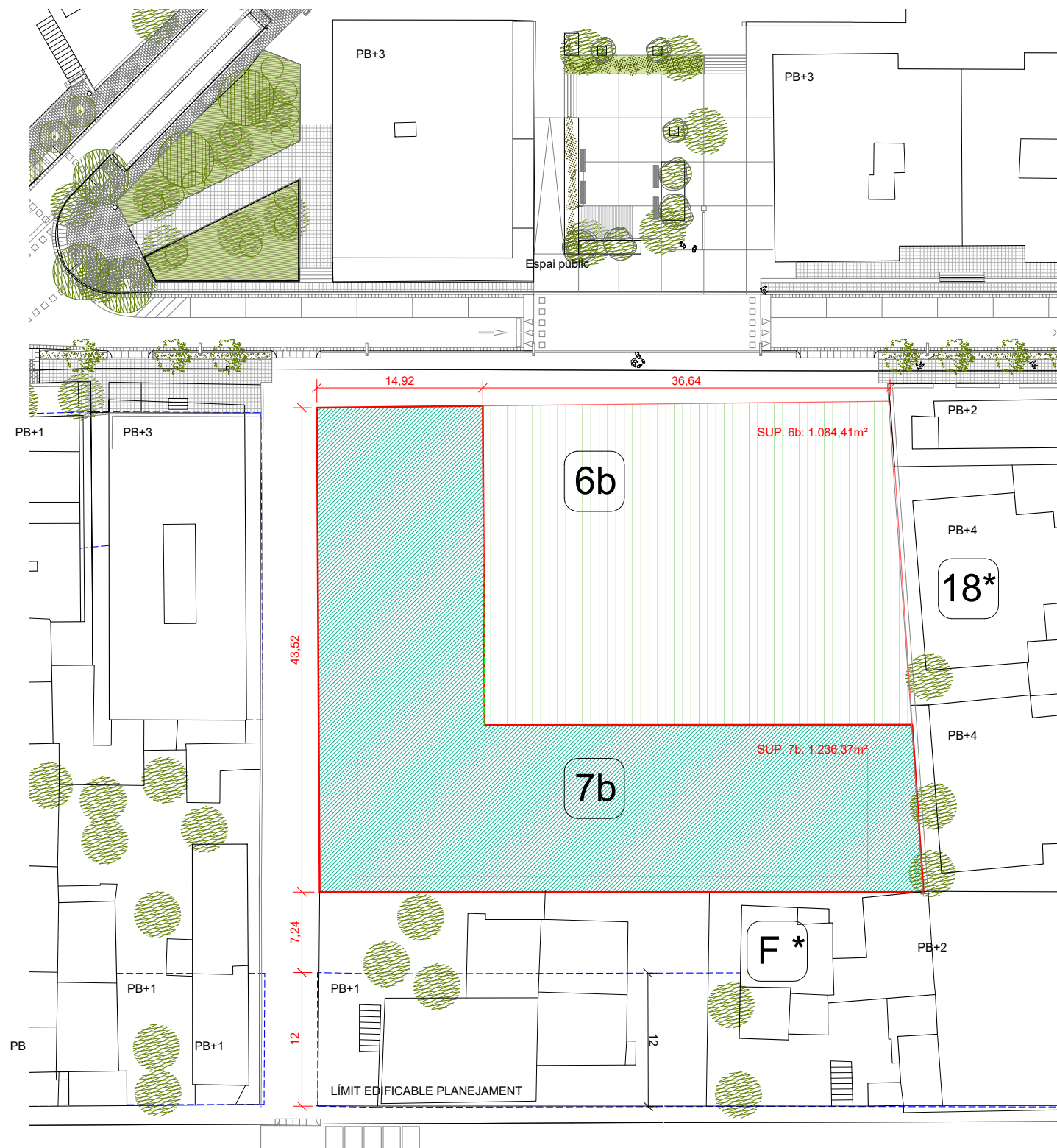
1.01

A1 E:1/2500
 A3 E:1/5000

0 50 100 m

O_BASICO Y EJECUTIVO ENTREGA AYUNTAMIENTO\EDITABLE\BIM REVIT201602 ARCHIVOS LOCALES\916 Centre Civic arc D06.rvt





NORMATIVA URBANÍSTICA VIGENT

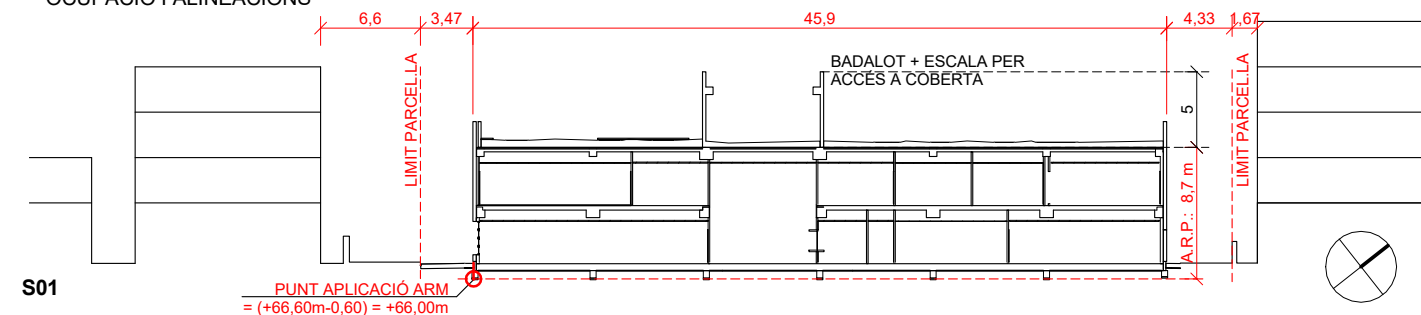
PARÀMETRES URBANÍSTICS

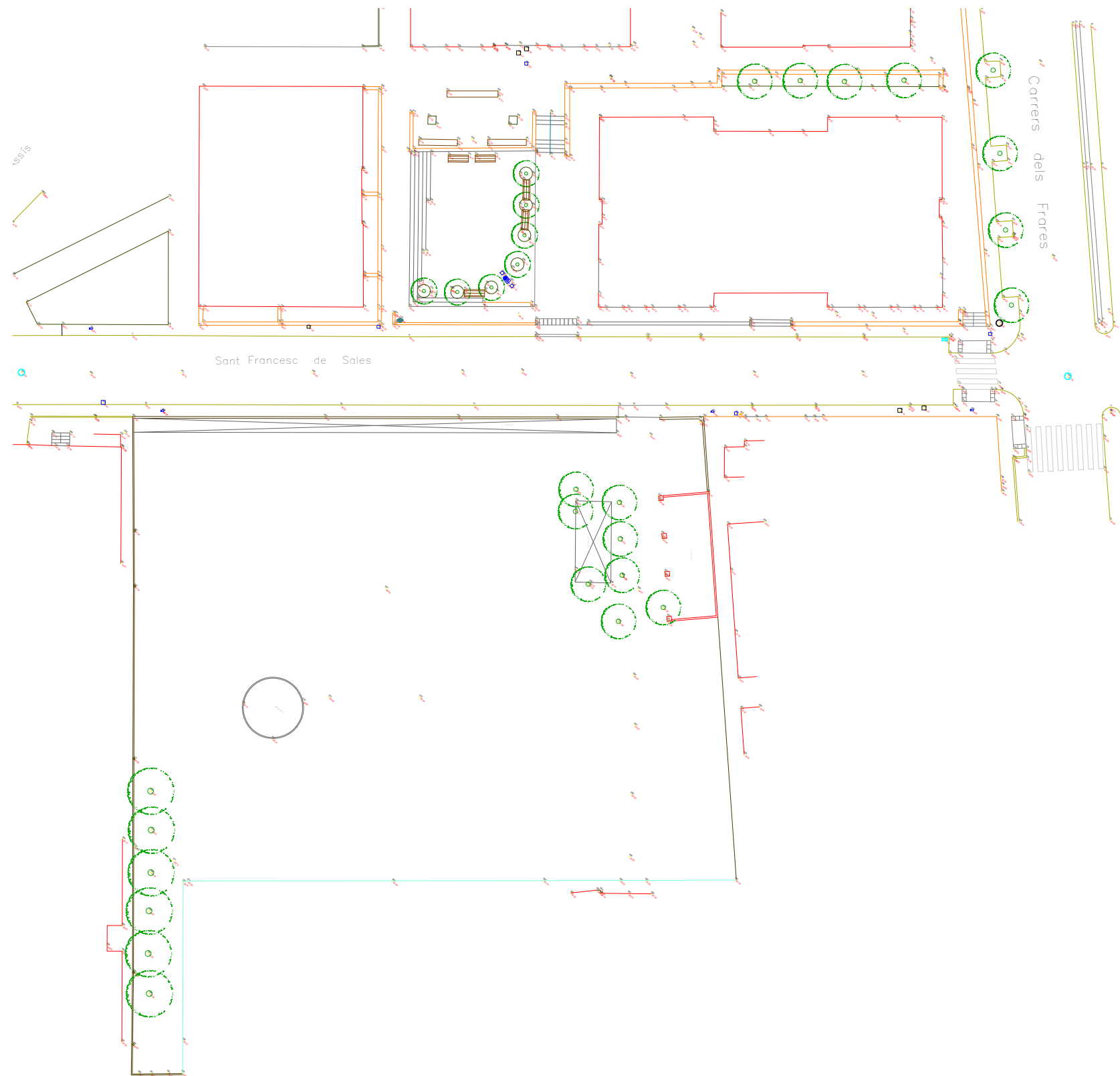
REFERÈNCIA CADASTRAL: 2802332DF2820D00011Z
 CLAU URBANÍSTICA: 7b
 OCUPACIÓ: 619,65m²
 ALÇADA REGULADORA PROJECTE: 8,70 m
 PUNT APLICACIÓ ARP: (+39,02m) = +0,00m

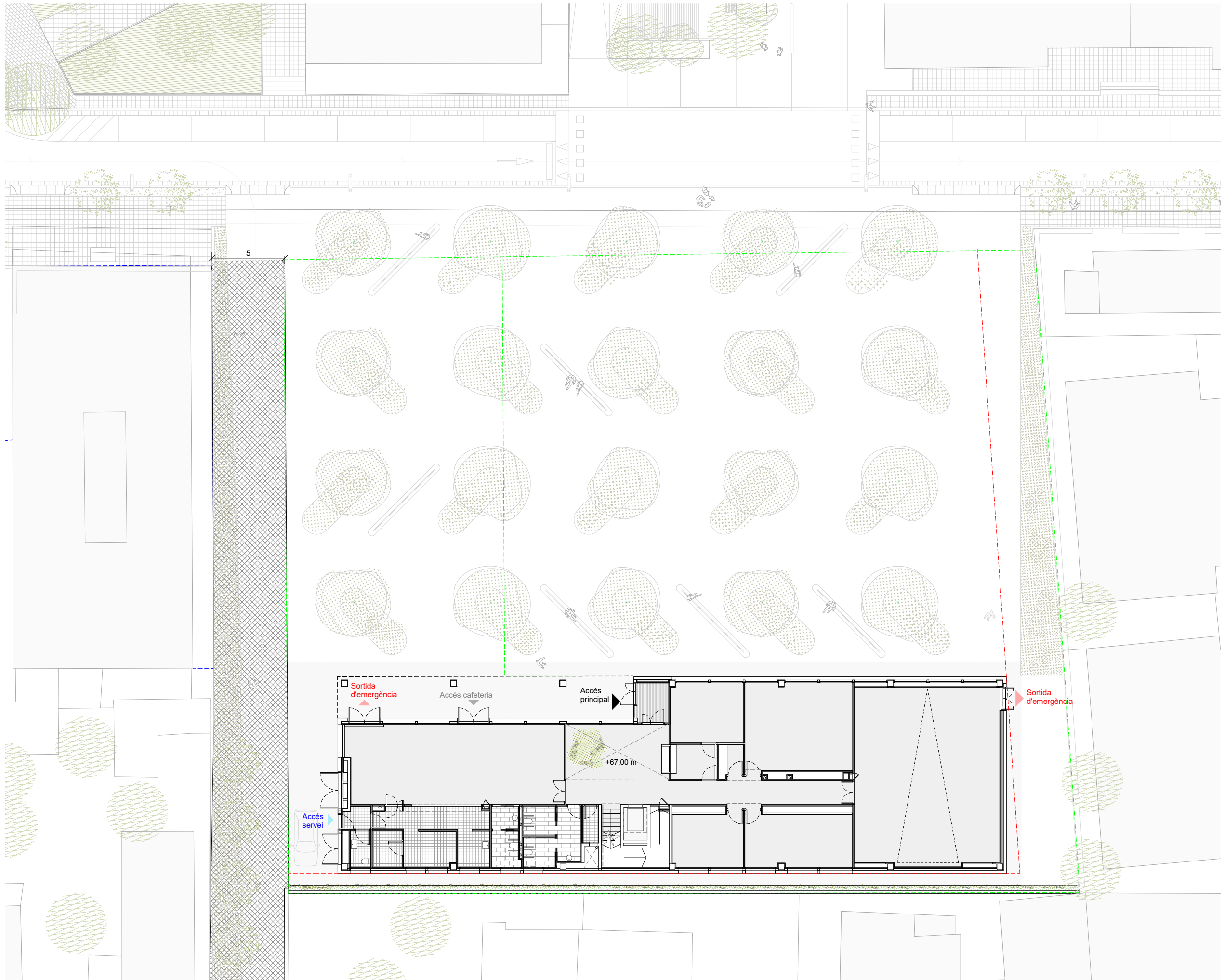
T1. Tanca Mitgeres

SUPERFÍCIE TOTAL LLIURE: 1701,13m²
 SUPERFÍCIE 6B: 1084,41m²
 SUPERFÍCIE 7B: 1236,37m²
 SUPERFÍCIE TOTAL: 2320,78m²

OCUPACIÓ I ALINEACIONS



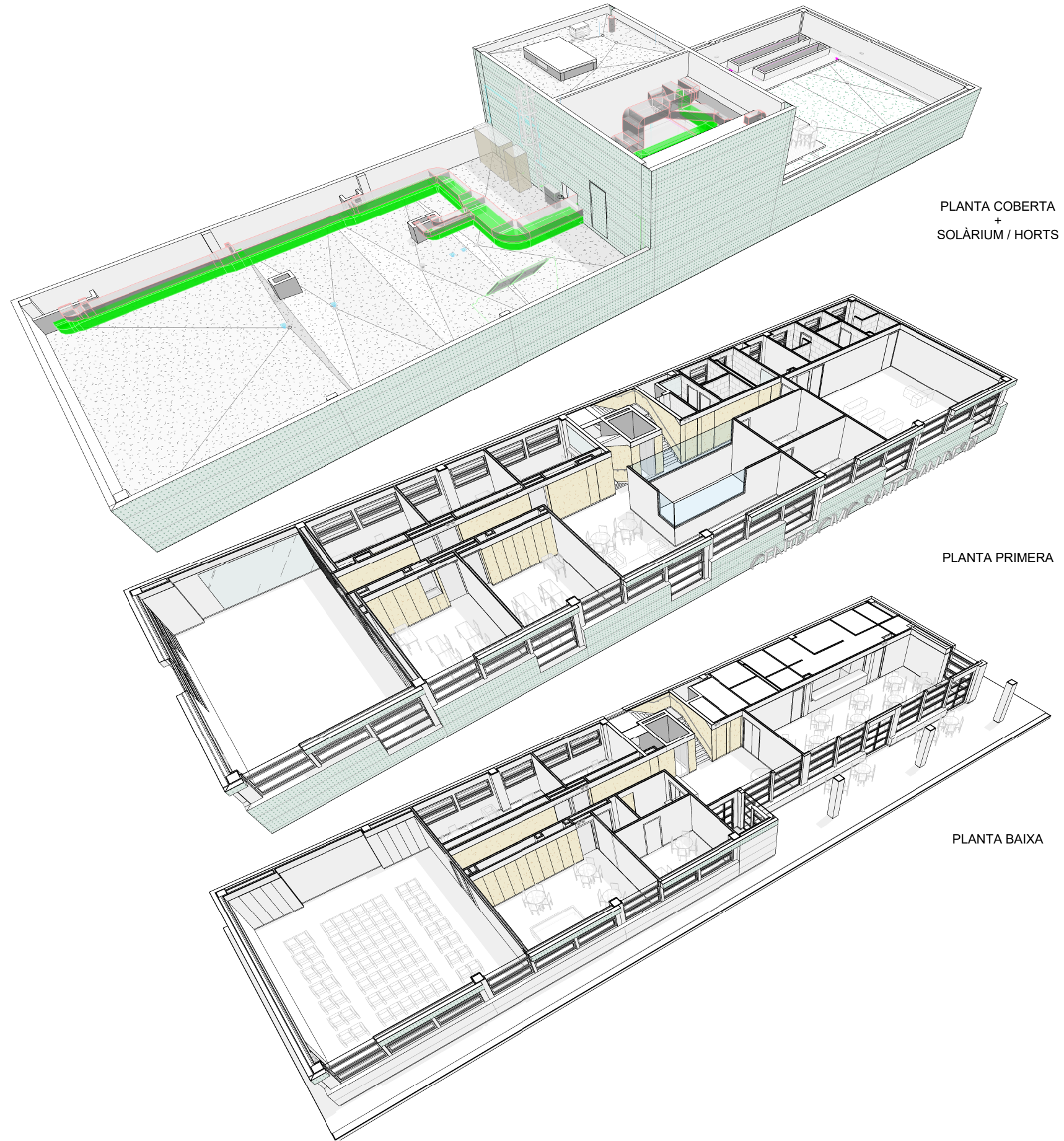




LLEGENDA

- LÍMIT EDIFICABLE PLANEJAMENT
- NOU VIARI CONTEMPLAT EN PLANEJAMENT



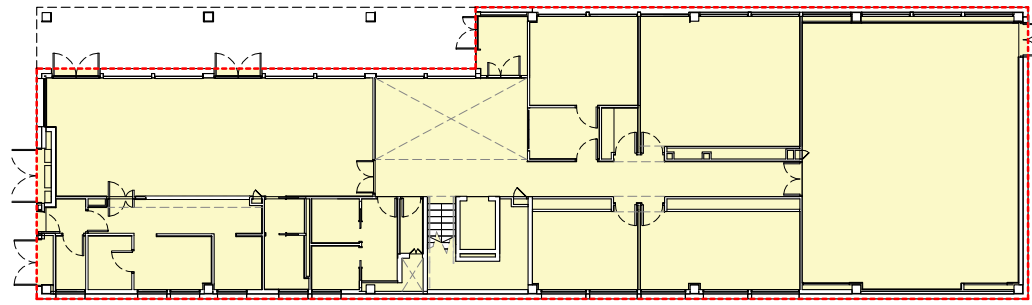


PLANTA COBERTA
+
SOLÀRIUM / HORTS

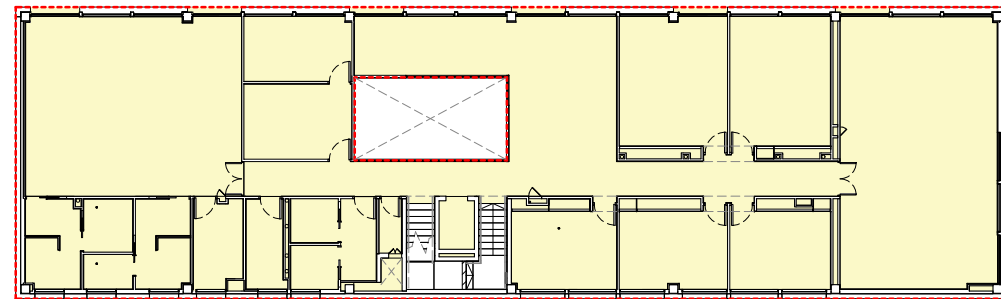
PLANTA PRIMERA

PLANTA BAIXA

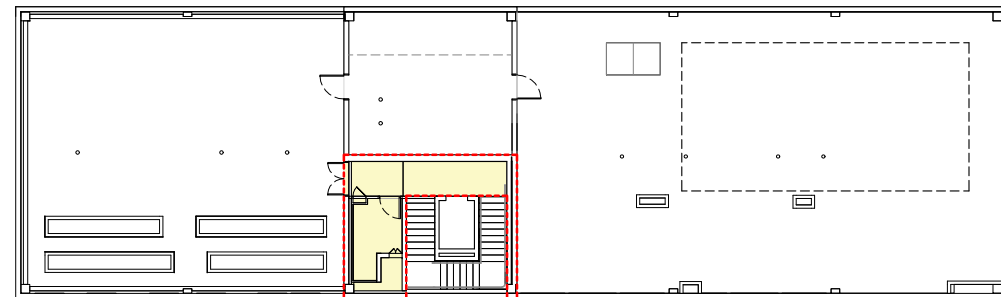
SUPERFÍCIE CONSTRUÏDA



PLANTA BAIXA



PLANTA PRIMERA

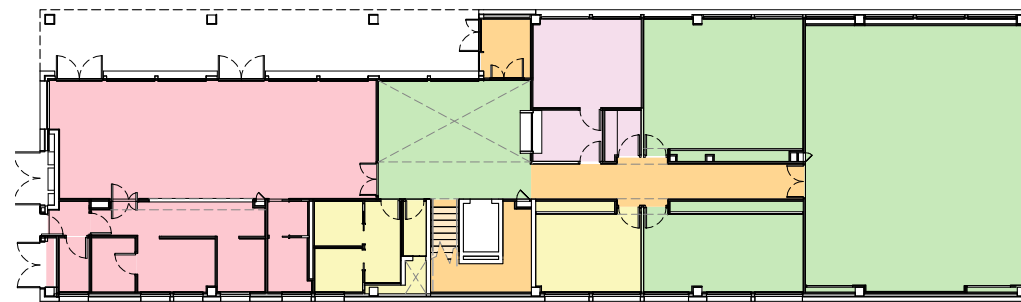


PLANTA SEGONA

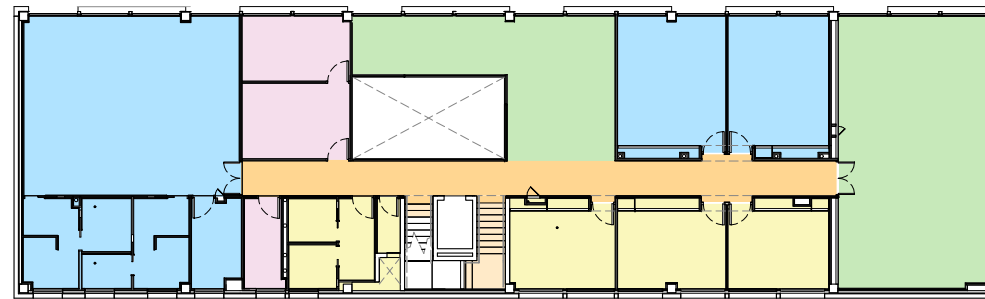
SUPERFÍCIE CONSTRUÏDA

Planta Baixa	561,91 m ²
Planta 1	592,62 m ²
Planta 2	31,17 m ²
TOTAL SUP. CONSTRUÏDA EDIFICI	1185,69 m²

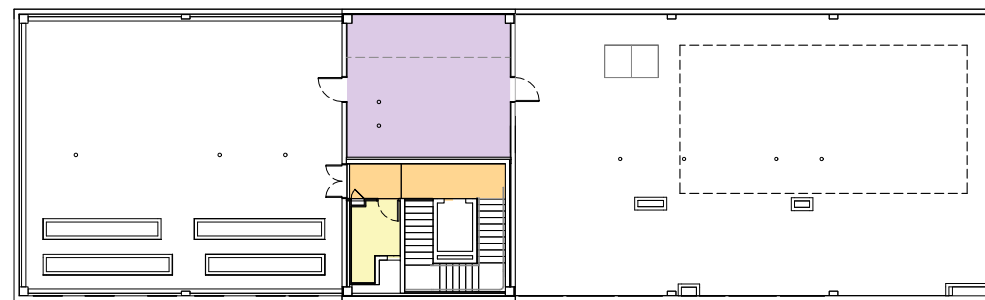
SUPERFÍCIES ÚTILS



PLANTA BAIXA



PLANTA PRIMERA



PLANTA SEGONA

- CENTRE DE DIA
- CIRCULACIONS I ACCESSOS
- EXTERIOR
- GESTIÓ
- RESERVA INSTAL·LACIONS COBERTA
- SALES D'ACTIVITATS
- SERVEIS D'HOSTELERIA
- ÀREA D'ESBARJO I CONVIVÈNCIA

SUPERFÍCIES ÚTILS

CENTRE DE DIA		
ENFERMERIA	Planta 1	20,54 m ²
PERRUQUERIA	Planta 1	20,41 m ²
PODOLOGIA	Planta 1	18,93 m ²
BANYS	Planta Baixa	18,43 m ²
VISITES	Planta Baixa	20,13 m ²
NETEJA	Planta Baixa	2,72 m ²
NETEJA	Planta 1	2,72 m ²
MAGATZEM HORT	Planta 2	6,96 m ²
BANYS	Planta 1	18,44 m ²
TOTAL		129,28 m²

CIRCULACIONS I ACCESSOS		
TALLAFREDS ENTRADA	Planta Baixa	6,46 m ²
CIRCULACIONS	Planta Baixa	21,67 m ²
CIRCULACIONS	Planta 2	11,62 m ²
ESCALES	Planta Baixa	13,49 m ²
ESCALES	Planta 1	13,93 m ²
CIRCULACIONS	Planta 1	46,06 m ²
TOTAL		113,23 m²

GESTIÓ		
CONSERGERIA	Planta Baixa	7,65 m ²
ARMARI I RACK	Planta Baixa	3,62 m ²
DESPAX	Planta Baixa	20,57 m ²
ADMINISTRACIÓ	Planta 1	32,97 m ²
BANY/VESTUARI PERSONAL	Planta 1	7,45 m ²
TOTAL		72,26 m²

RESERVA INSTAL·LACIONS COBERTA		
INSTAL·LACIONS	Planta 2	49,90 m ²
TOTAL		49,90 m²

SALES D'ACTIVITATS		
AULA-TALLER MANUALITATS	Planta 1	30,21 m ²
INORMÀTICA	Planta 1	32,39 m ²
GIMNÀS	Planta 1	83,41 m ²
VESTIDOR-DUTXA GERIÀTRICA	Planta 1	31,68 m ²
MAGATZEM GIMNÀS	Planta 1	9,26 m ²
TOTAL		186,95 m²

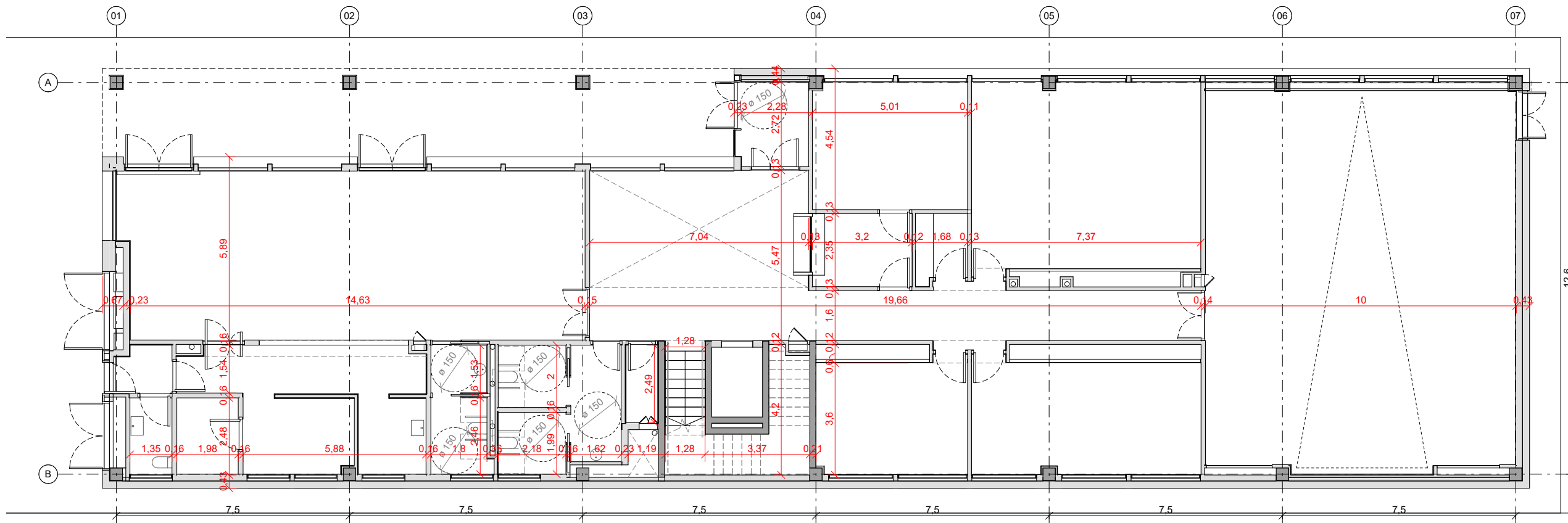
SERVEIS D'HOSTELERIA		
MENJADOR	Planta Baixa	81,85 m ²
CUINA	Planta Baixa	32,99 m ²
CAMBRA FRIGORIFICA	Planta Baixa	5,07 m ²
MAGATZEM ESCOMBRARIES	Planta Baixa	0,67 m ²
BANYS MENJADOR	Planta Baixa	7,87 m ²
TOTAL		128,44 m²

ÀREA D'ESBARJO I CONVIVÈNCIA		
SALA POLIVALENT	Planta Baixa	123,94 m ²
SALA POLIVALENT	Planta 1	91,95 m ²
JOCS/BILLAR	Planta Baixa	47,76 m ²
SALA DONES	Planta Baixa	30,64 m ²
SALA LECTURA	Planta 1	53,15 m ²
VESTIBUL I ESPAI D'EXPOSICIONS	Planta Baixa	38,88 m ²
TOTAL		386,32 m²

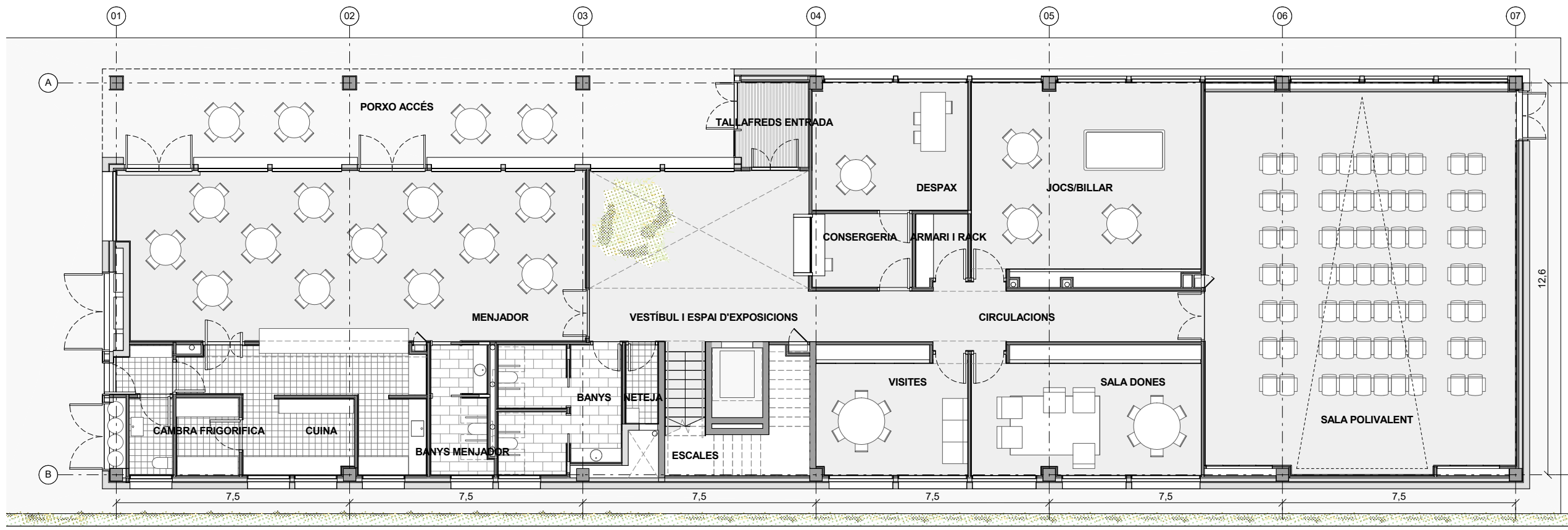
TOTAL SUP. UTIL EDIFICI	1066,38 m²
--------------------------------	------------------------------

SUPERFÍCIES ÚTILS

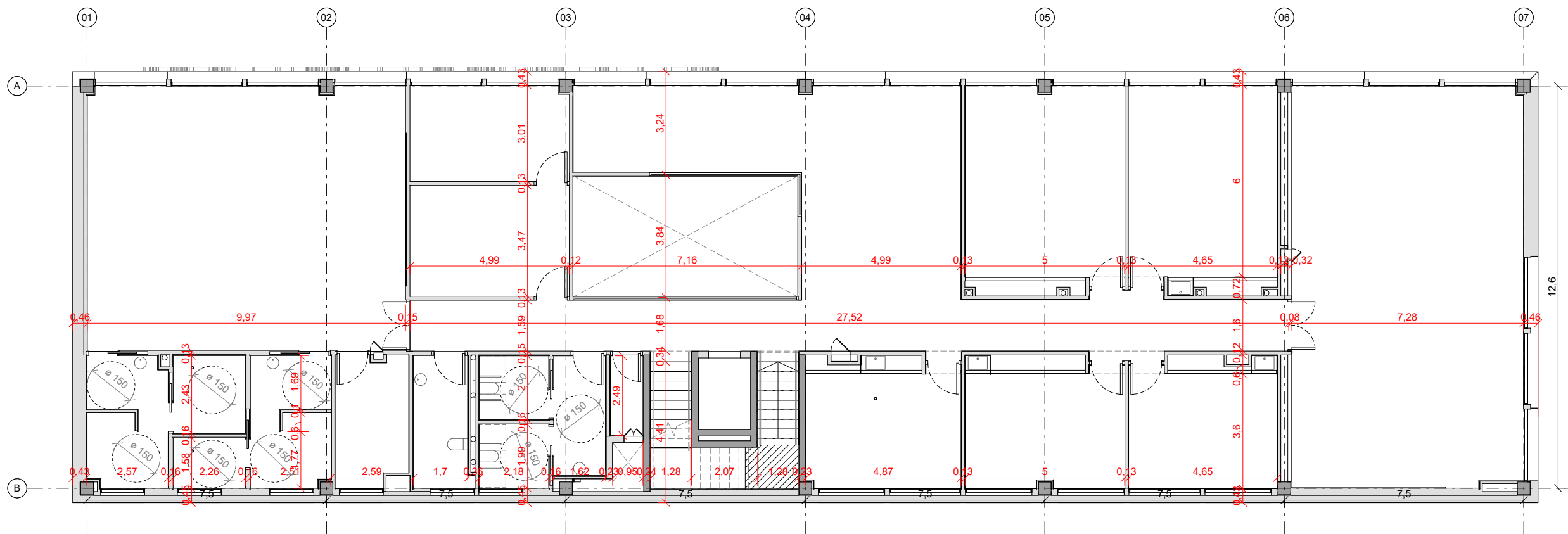
CENTRE DE DIA	
BANYS	18,43 m ²
VISITES	20,13 m ²
NETEJA	2,72 m ²
TOTAL	41,28 m²
CIRCULACIONS I ACCESSOS	
TALLAFREDS ENTRADA	6,46 m ²
CIRCULACIONS	21,67 m ²
ESCALES	13,49 m ²
TOTAL	41,62 m²
GESTIÓ	
CONSERGERIA	7,65 m ²
ARMARI I RACK	3,62 m ²
DESPAX	20,57 m ²
TOTAL	31,84 m²
SERVEIS D'HOTELERIA	
MENJADOR	81,85 m ²
CUINA	32,99 m ²
CAMBRA FRIGORIFICA	5,07 m ²
MAGATZEM ESCOMBRARIES	0,67 m ²
BANYS MENJADOR	7,87 m ²
TOTAL	128,44 m²
ÀREA D'ESBARJO I CONVIVÈNCIA	
SALA POLIVALENT	123,94 m ²
JOC/BILLAR	47,76 m ²
SALA DONES	30,64 m ²
VESTIBUL I ESPAI D'EXPOSICIONS	38,88 m ²
TOTAL	241,22 m²
TOTAL SUP. UTIL PLANTA BAIXA	484,41 m²



PLANTA BAIXA.COTES



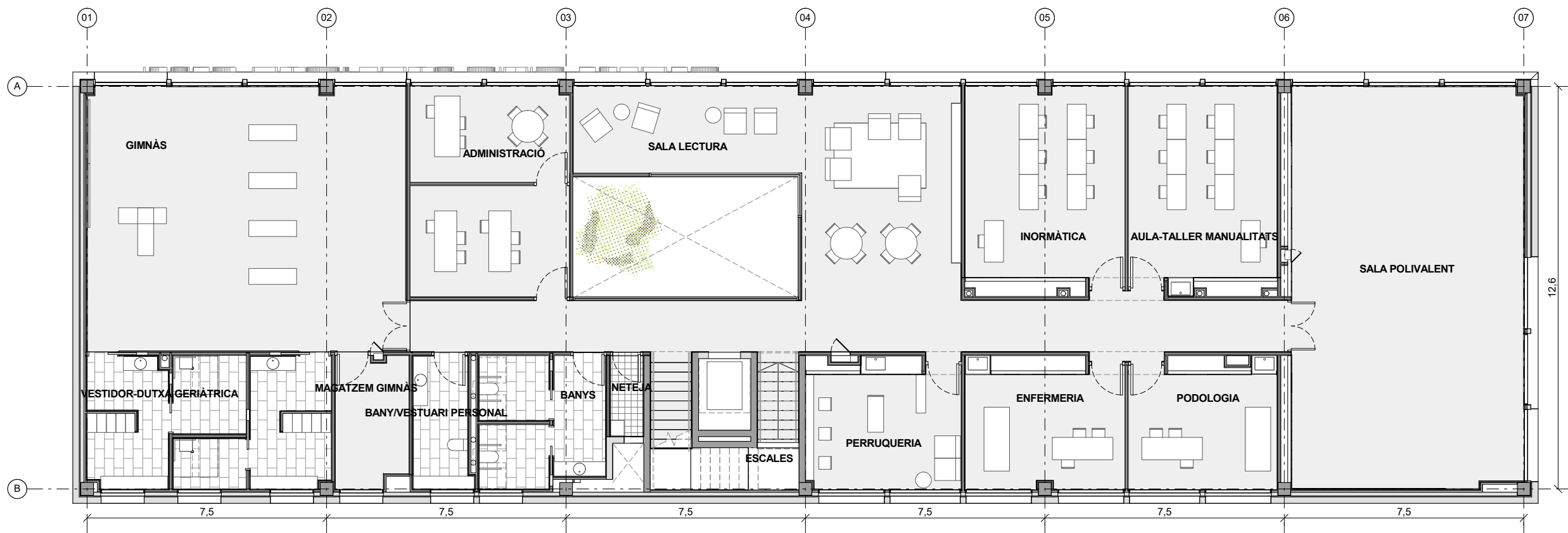
El mobiliari dibuixat és orientatiu i no forma part del projecte executiu.



SUPERFÍCIES ÚTILS

CENTRE DE DIA	
ENFERMERIA	20,54 m ²
PERRUQUERIA	20,41 m ²
PODOLOGIA	18,93 m ²
NETEJA	2,72 m ²
BANYS	18,44 m ²
TOTAL	81,04 m²
CIRCULACIONS I ACCESSOS	
ESCALES	13,93 m ²
CIRCULACIONS	46,06 m ²
TOTAL	59,99 m²
GESTIÓ	
ADMINISTRACIÓ	32,97 m ²
BANY/VESTUARI PERSONAL	7,45 m ²
TOTAL	40,42 m²
SALES D'ACTIVITATS	
AULA-TALLER MANUALITATS	30,21 m ²
INORMÀTICA	32,39 m ²
GIMNÀS	83,41 m ²
VESTIDOR-DUTXA GERIÀTRICA	31,68 m ²
MAGATZEM GIMNÀS	9,26 m ²
TOTAL	186,95 m²
ÀREA D'ESBARJO I CONVIVÈNCIA	
SALA POLIVALENT	91,95 m ²
SALA LECTURA	53,15 m ²
TOTAL	145,10 m²
TOTAL SUP. UTIL. P. PRIMERA	513,50 m²

PLANTA PRIMERA.COTES



PLANTA PRIMERA.DISTRIBUCIÓ

batlleiroig

AUTORS

Enric Batlle
Joan Roig
Albert Gil
BATLLE I ROIG ARQUITECTURA SLP

ROGASA
CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS

CLIENT

AYUNTAMIENTO DE
SANT JOAN DESPI

AMB
Àrea Metropolitana
de Barcelona

PROJECTE

CENTRE CÍVIC PER A GENT GRAN
LES PLANES - ST JOAN DESPI

DOCUMENT

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU

\\Servicio

TÍTOL

PLANTA PRIMERA
PROPOSTA DISTRIBUCIÓ DE MOBILIARI
PLANTES

FEBRER 2018

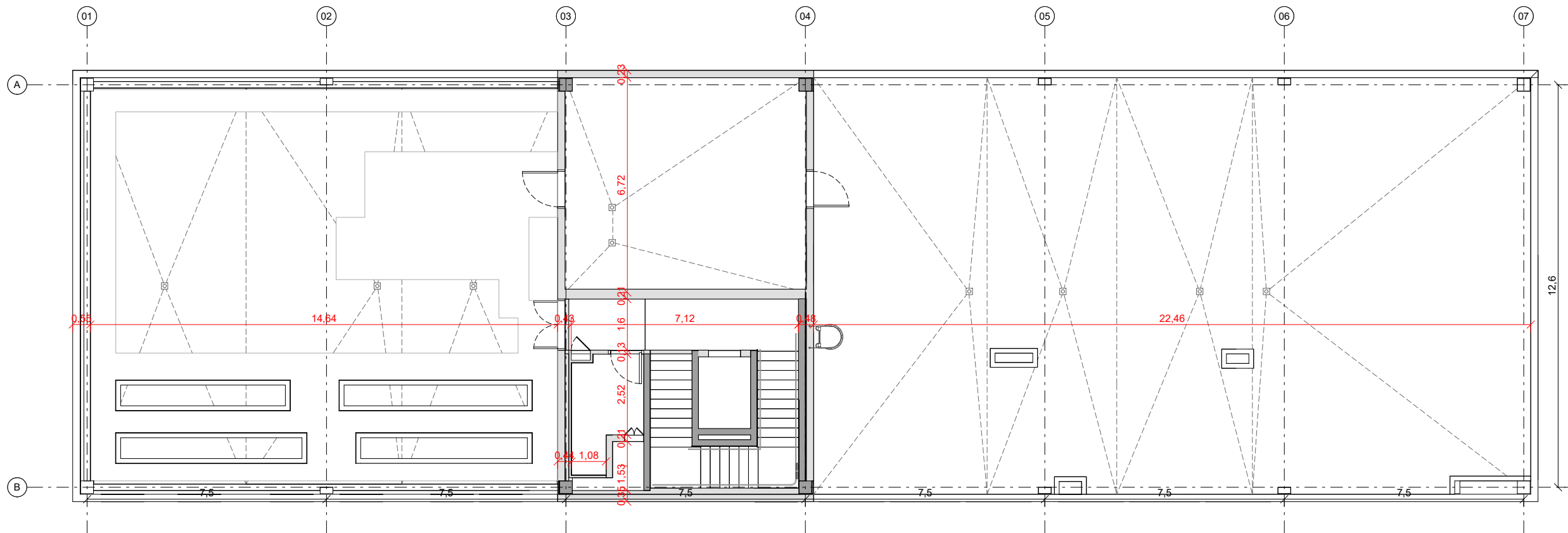
2.1.02

A1 E:1/75
A3 E:1/150

0 1 2,5
m

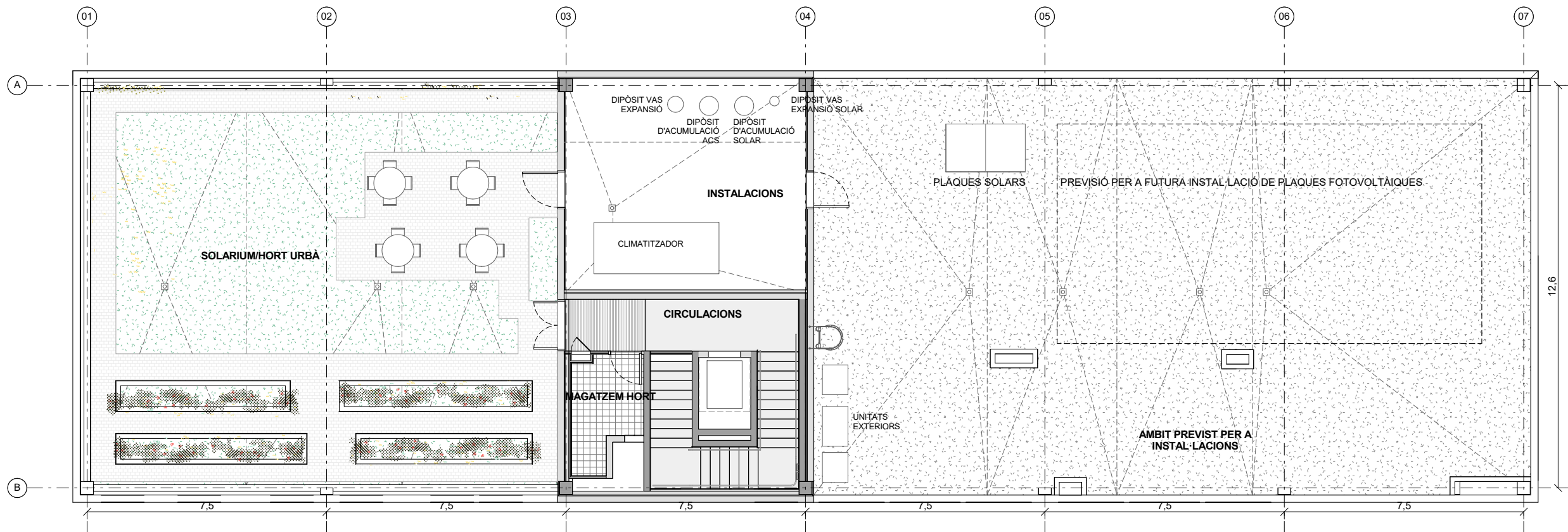
O BÁSICO Y EJECUTIVO ENTREGA AYUNTAMIENTO\EDITABLE\BIM REVIT201602 ARCHIVOS LOCALES\916 Centre Cívic arc D06.rvt

El mobiliari dibuixat és orientatiu i no forma part del projecte executiu.



SUPERFÍCIES ÚTILS	
SOLARIUM/HORT URBÀ	181,12 m ²
TOTAL	181,12 m²
CENTRE DE DIA	
MAGATZEM HORT	6,96 m ²
TOTAL	6,96 m²
CIRCULACIONS I ACCESSOS	
CIRCULACIONS	11,62 m ²
TOTAL	11,62 m²
RESERVA INSTAL·LACIONS COBERTA	
INSTAL·LACIONS	49,90 m ²
TOTAL	49,90 m²
TOTAL SUP. UTIL P. BADALOT	249,59 m²

PLANTA BADALOT. COTES



PLANTA BADALOT. DISTRIBUCIÓ

batlleiroig

AUTORS
 Enric Batlle
 Joan Roig
 Albert Gil
 BATLLE I ROIG ARQUITECTURA SLP

ROGASA
 CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS

CLIENT
 GOVERNAMENT DE CATALUNYA
 SANT JOAN DESPÍ

AMB
 Àrea Metropolitana de Barcelona

PROJECTE
 CENTRE CÍVIC PER A GENT GRAN
 LES PLANES - ST JOAN DESPÍ

DOCUMENT
 PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU

TÍTOL
 PLANTA BADALOT
 PROPOSTA DISTRIBUCIÓ DE MOBILIARI
 PLANTES

FEBRER 2018

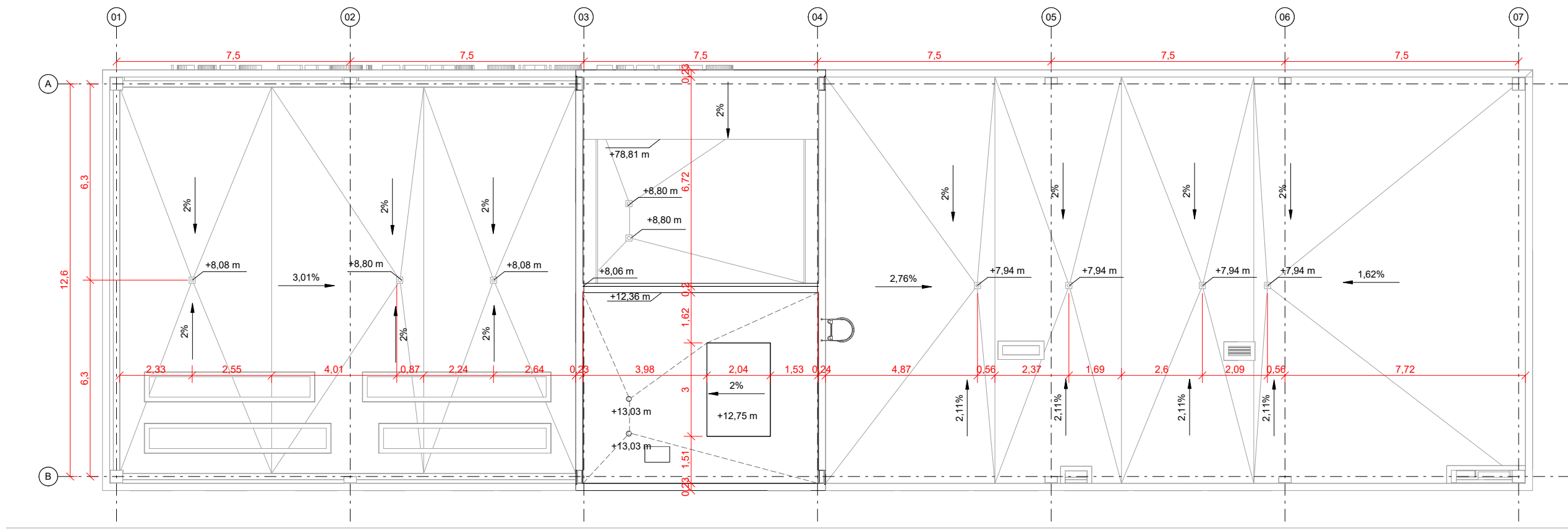
2.1.03

A1 E:1/75
 A3 E:1/150

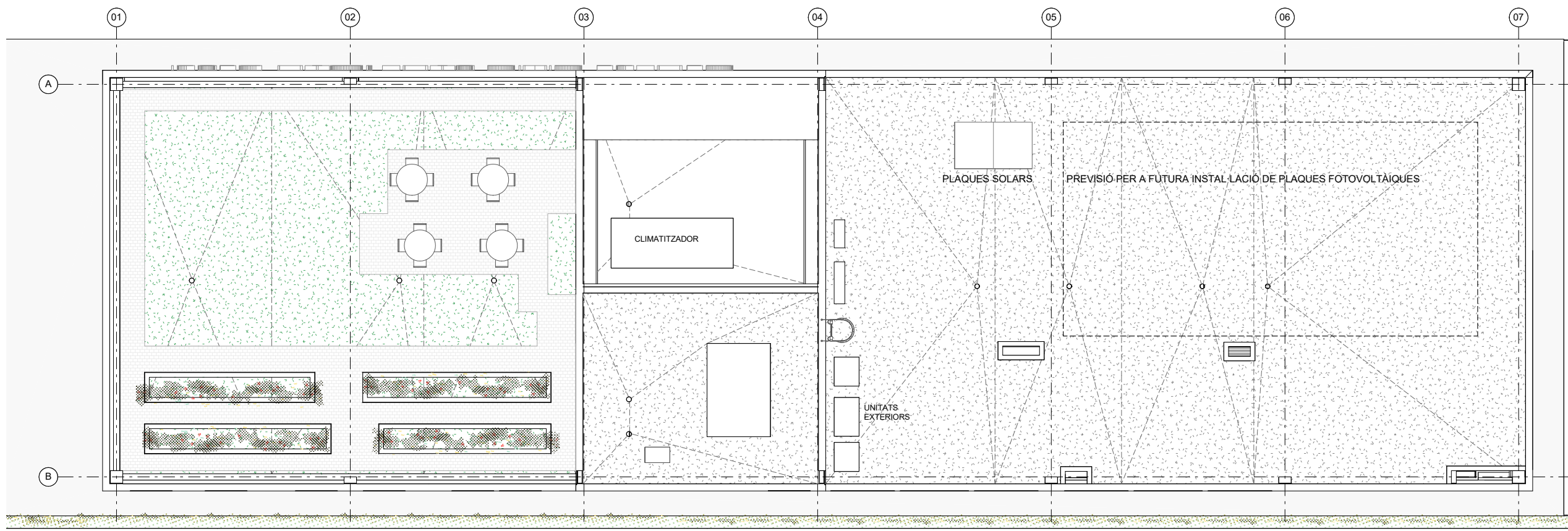
0 1 2.5 m

O BÁSICO Y EJECUTIVO ENTREGA AYUNTAMIENTO/EDITABLE/BIM REVIT201602 ARCHIVOS LOCALES/916 Centre Cívic arc D06.rvt

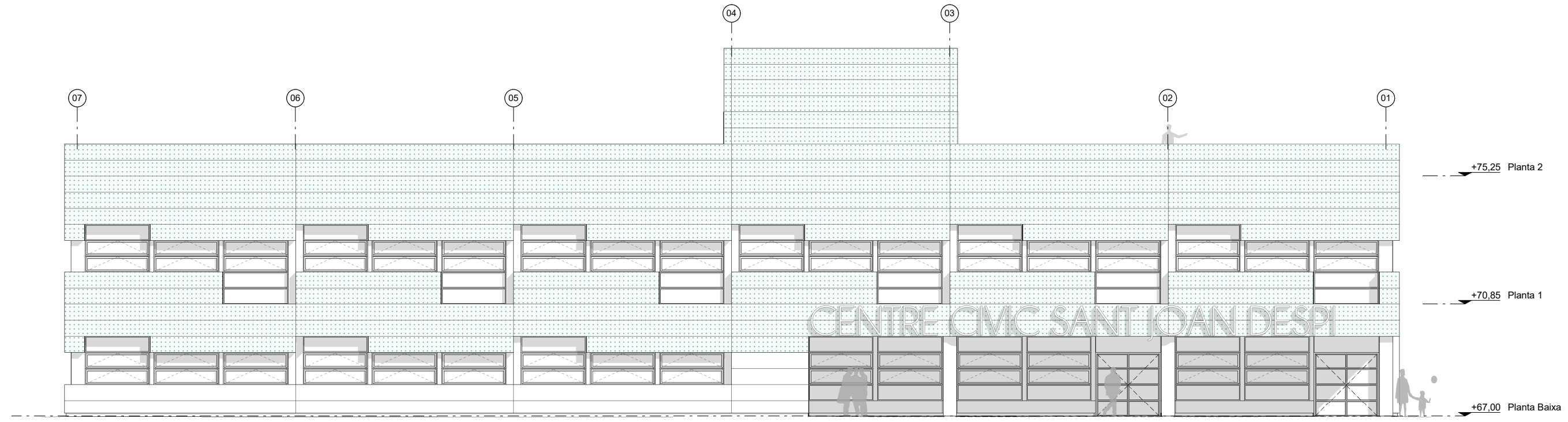




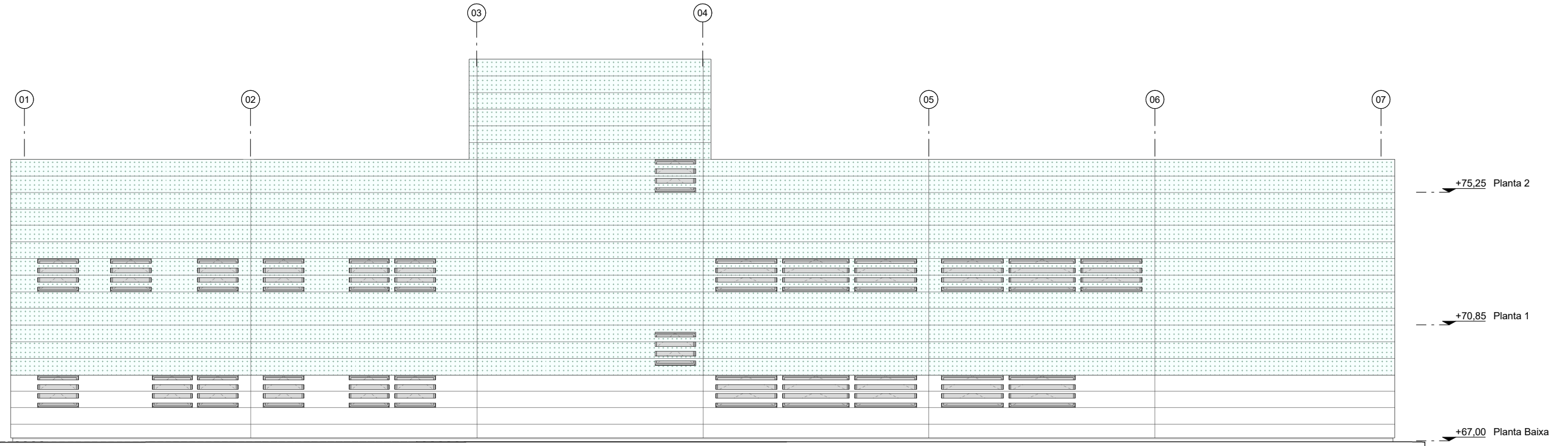
PLANTA COBERTA. COTES



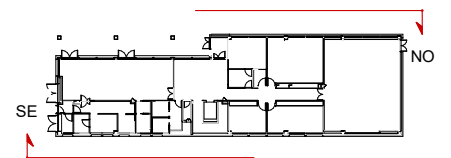
PLANTA COBERTA. DISTRIBUCIÓ

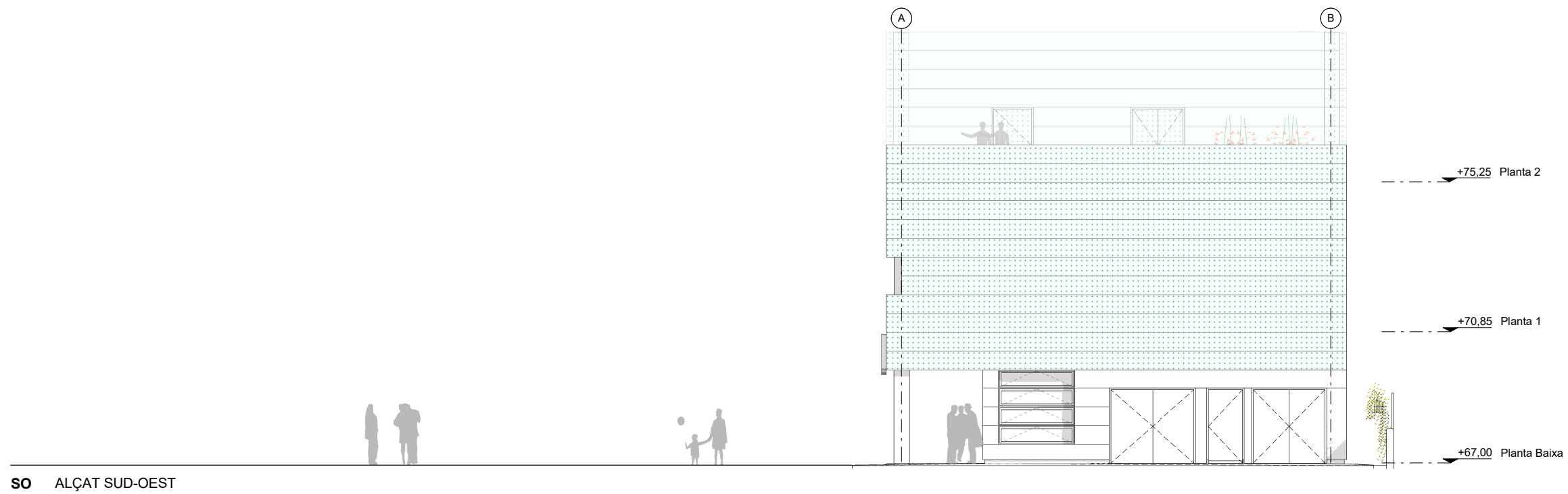


NO ALÇAT NORD-OEST

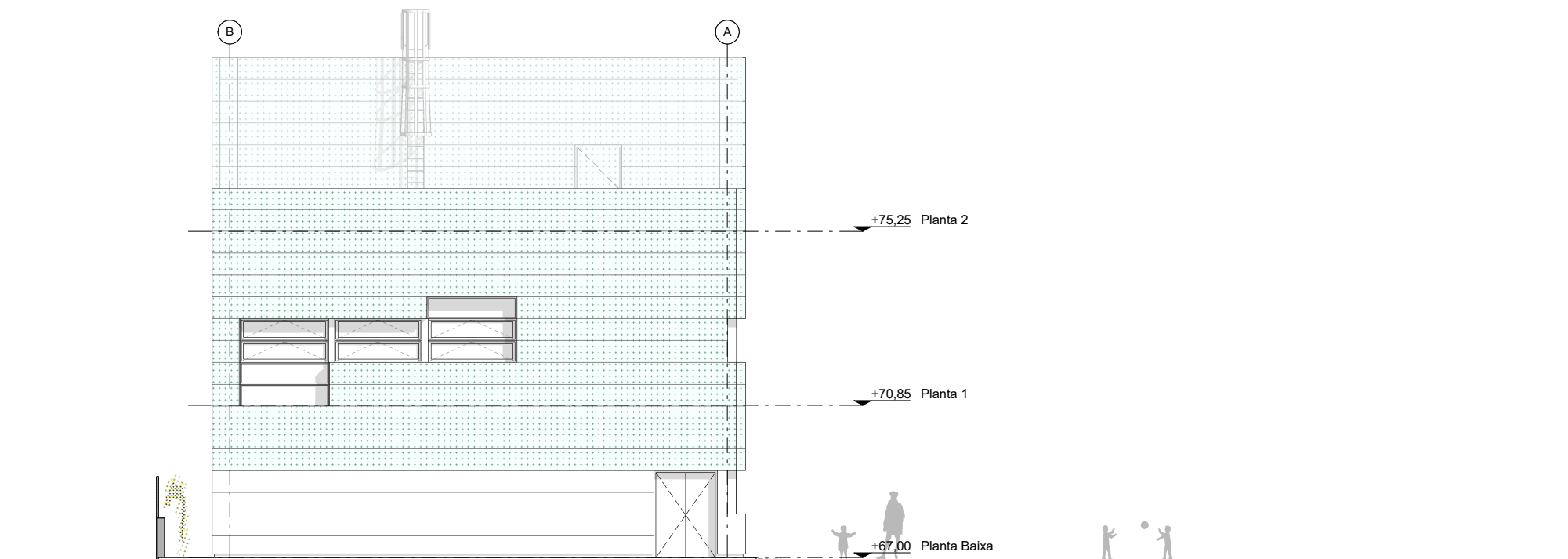


SE ALÇAT SUD-EST

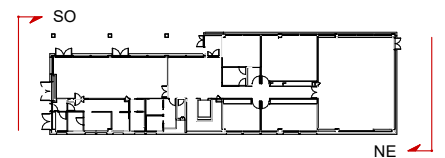


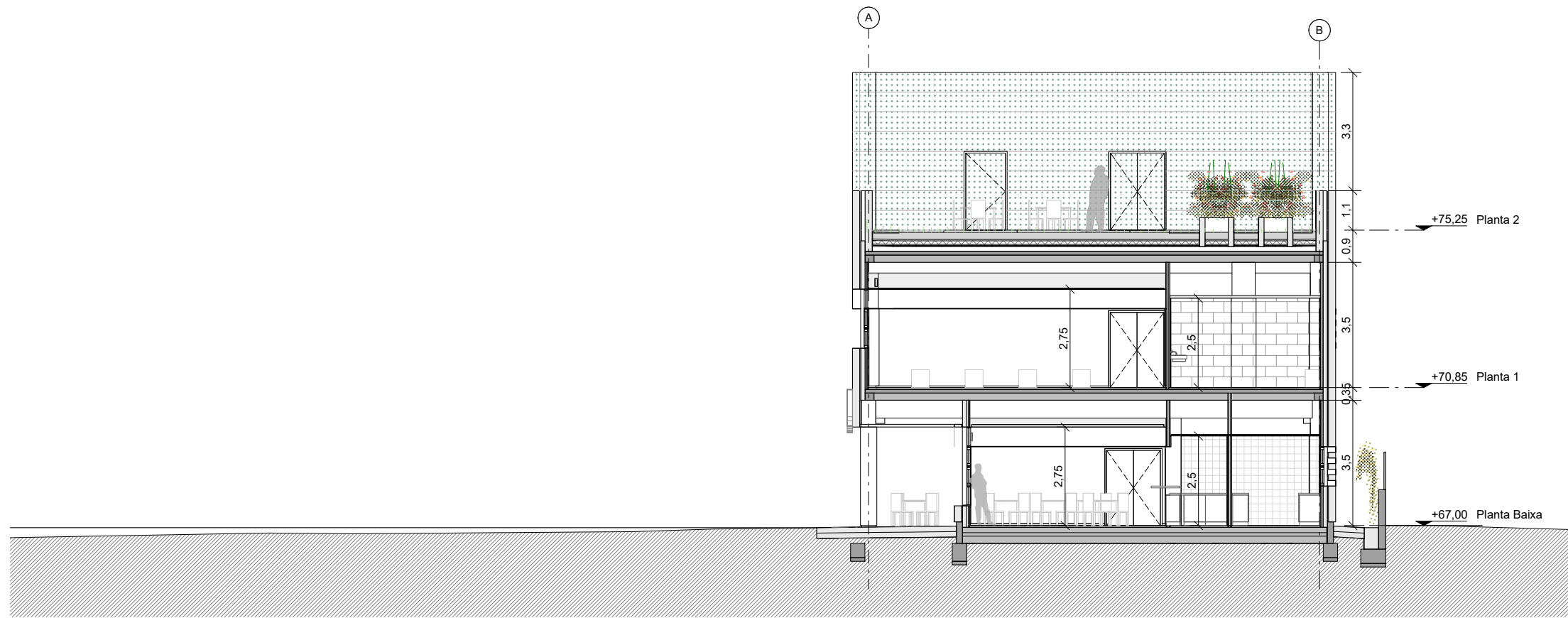


SO ALÇAT SUD-OEST



NE ALÇAT NORD-EST

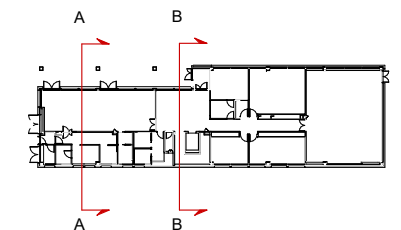


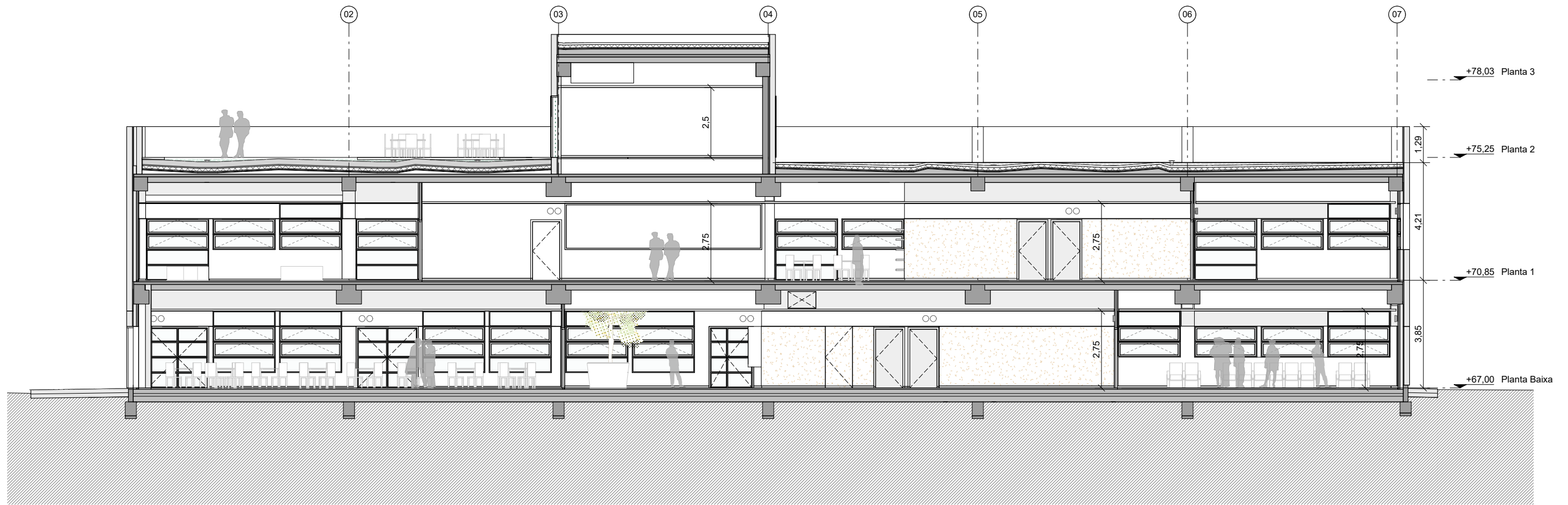


A SECCIÓ TRANSVERSAL A-A'

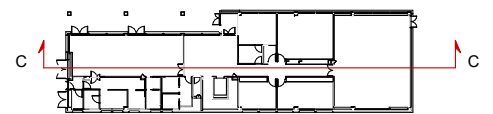


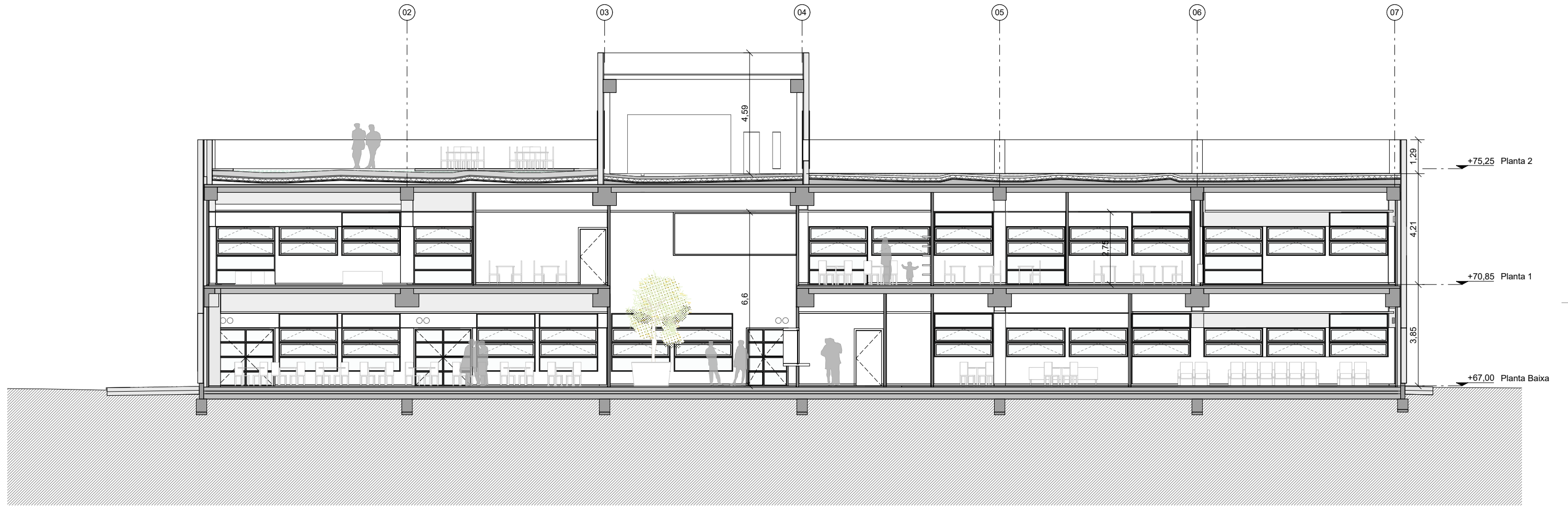
B SECCIÓ TRANSVERSAL B-B'



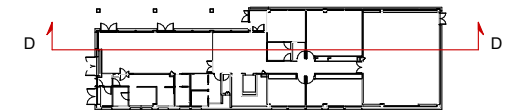


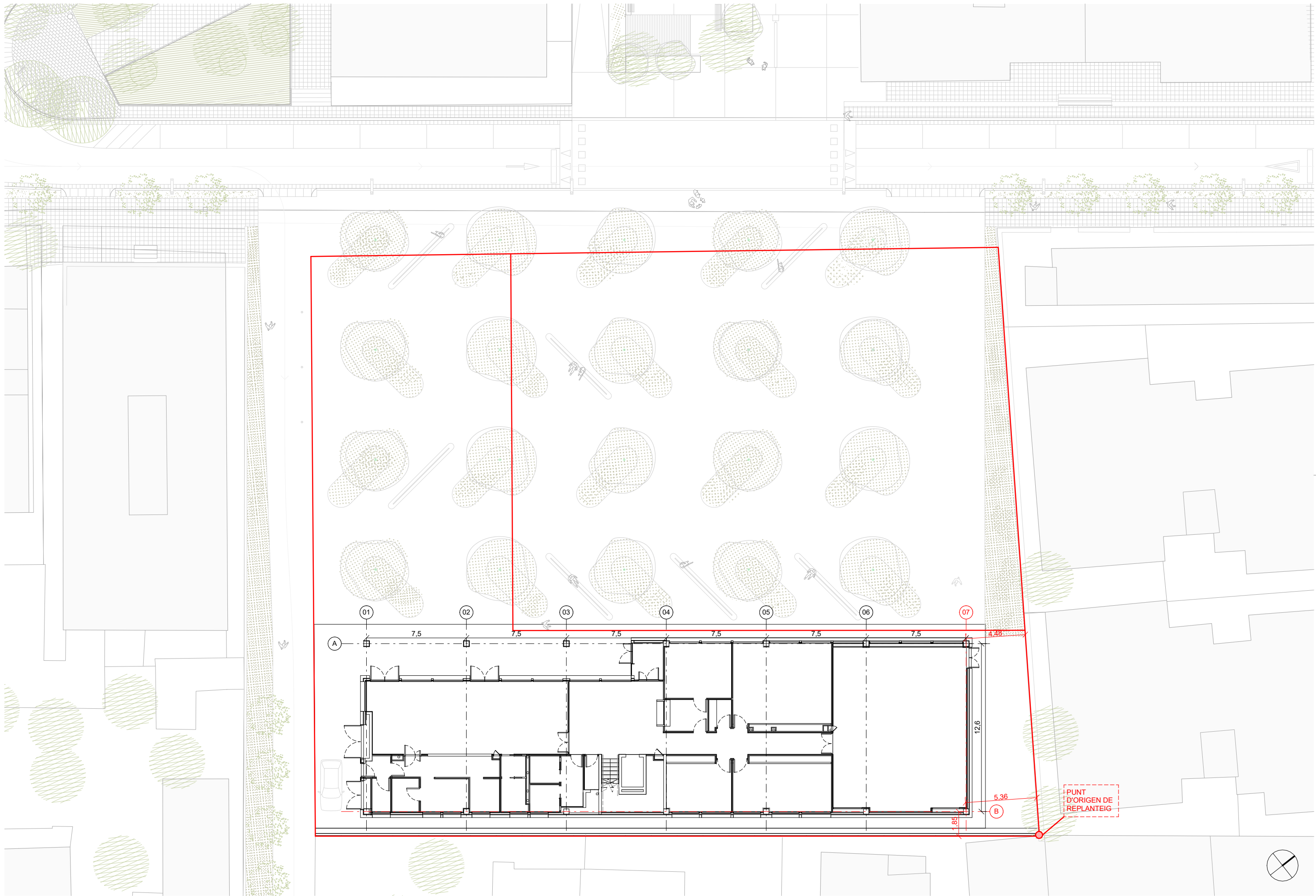
C SECCIÓ LONGITUDINAL C-C'

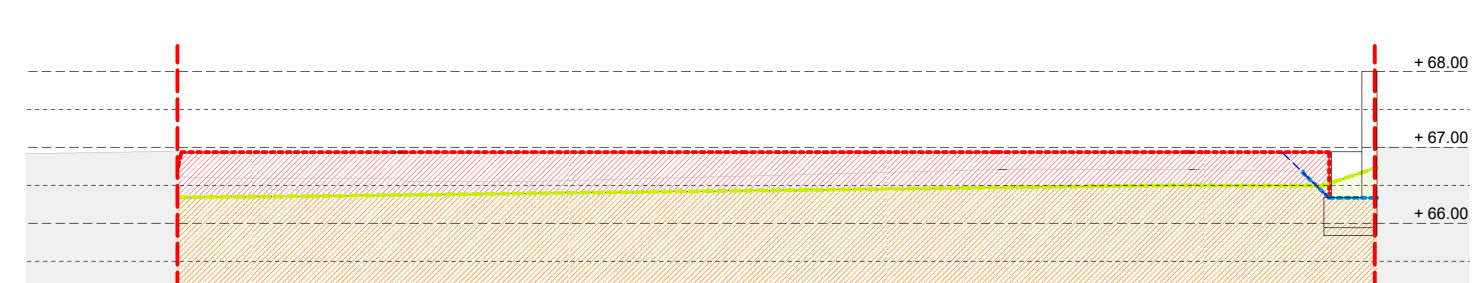
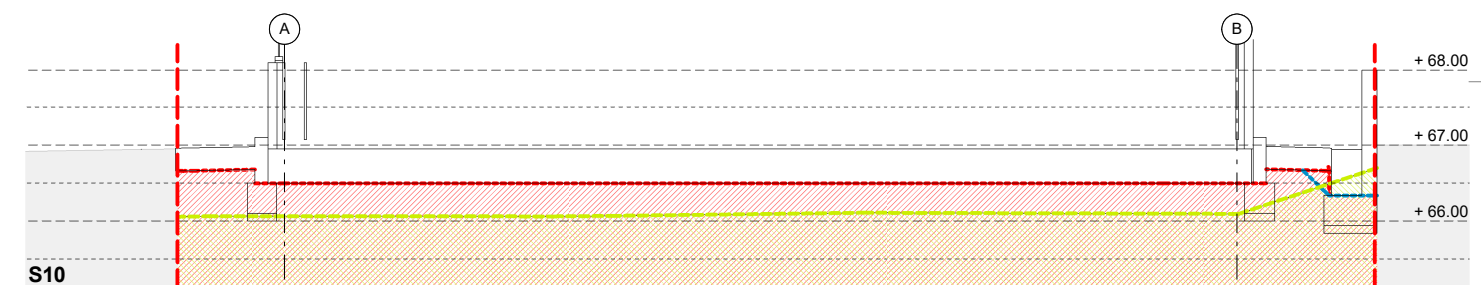
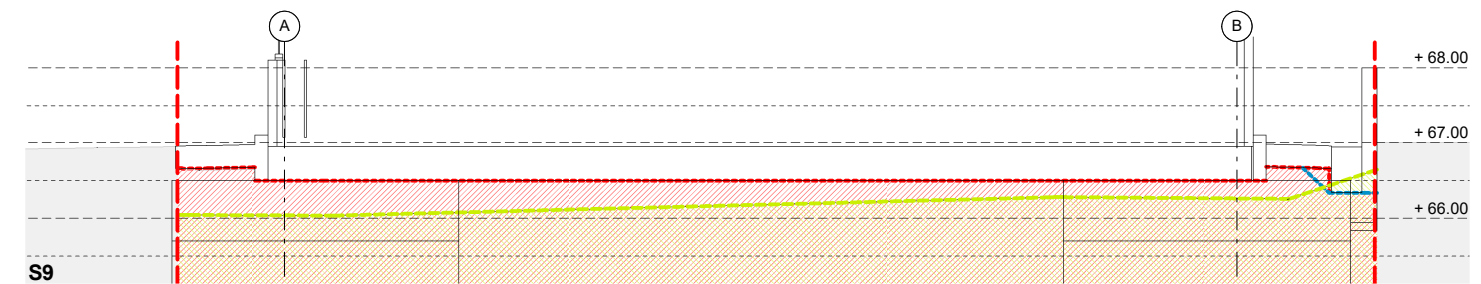
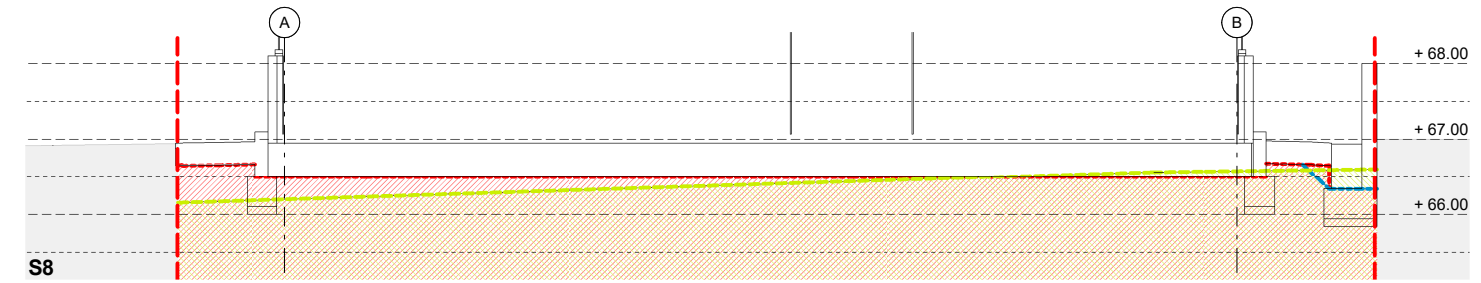
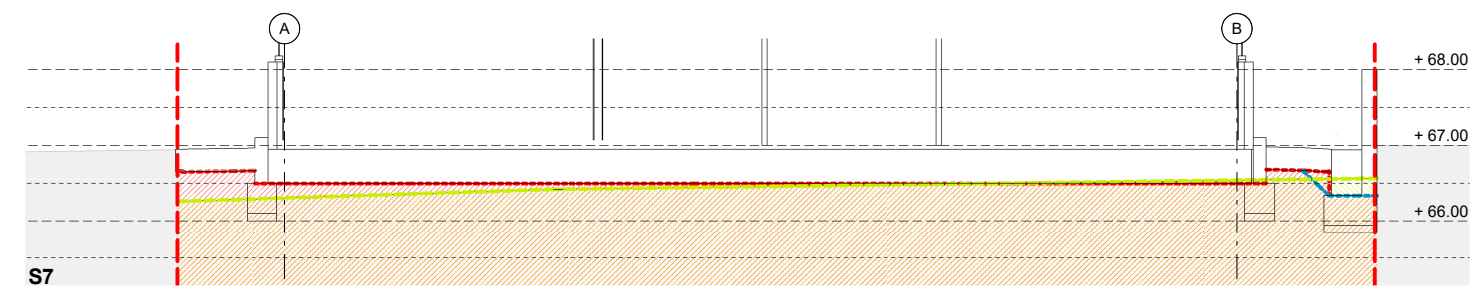
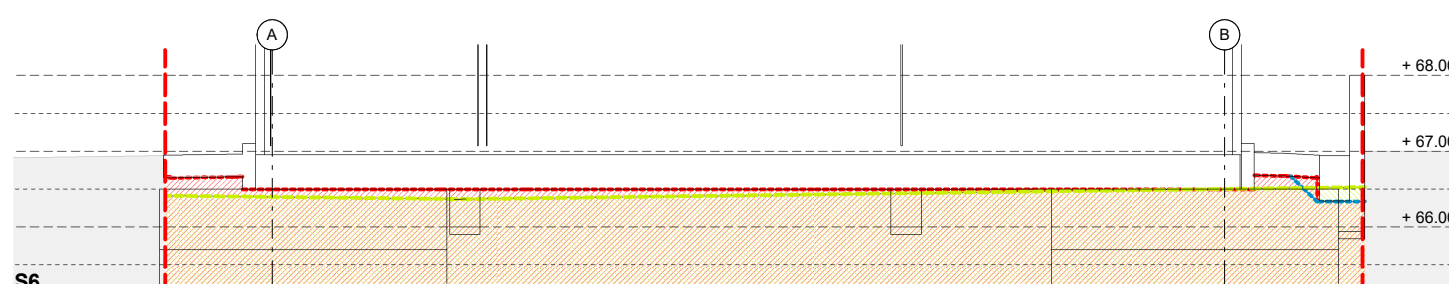
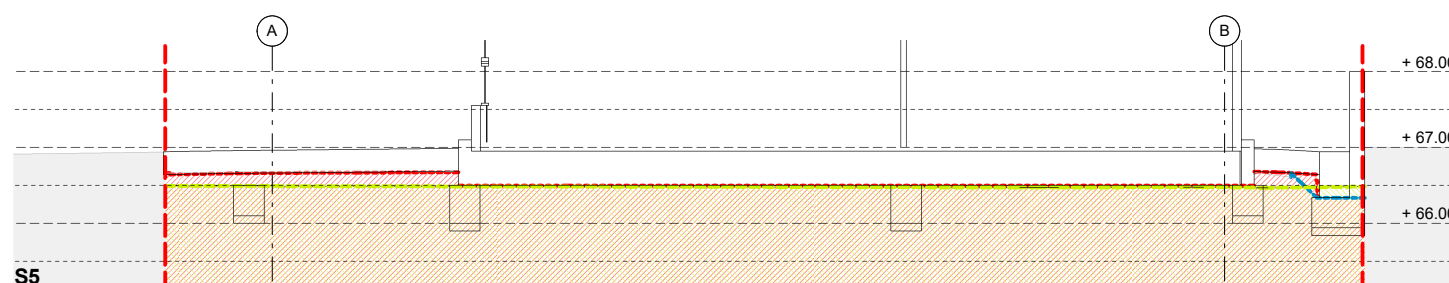
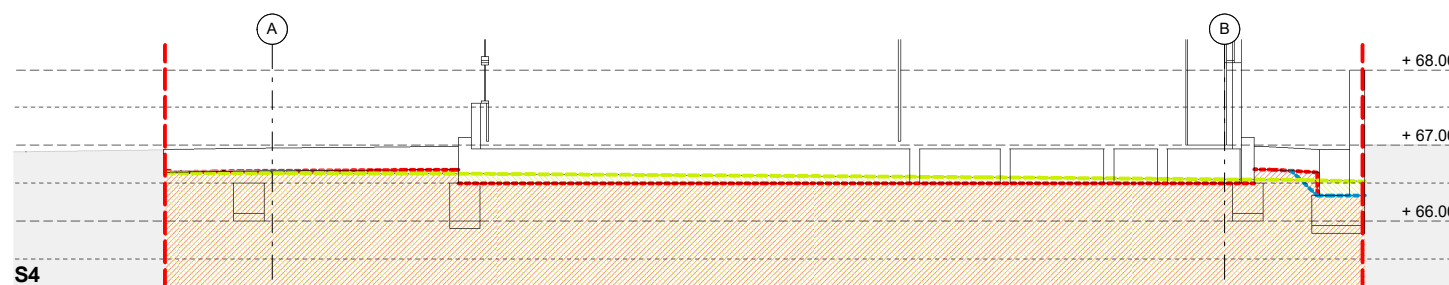
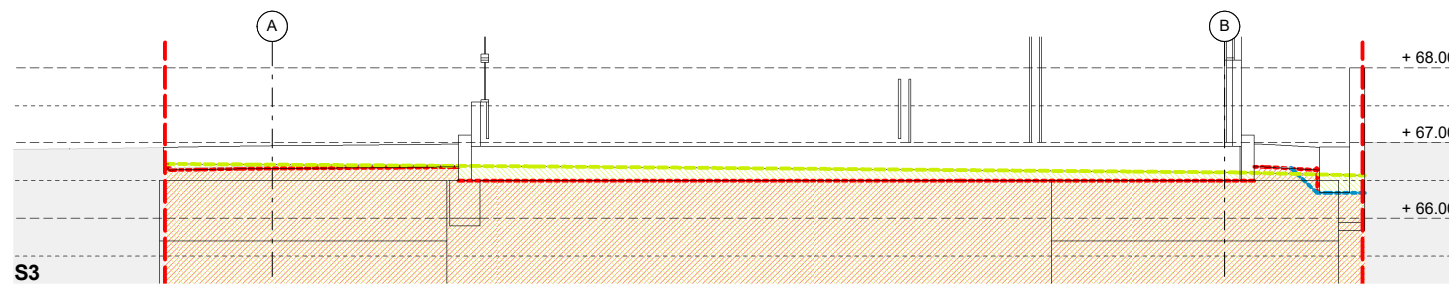
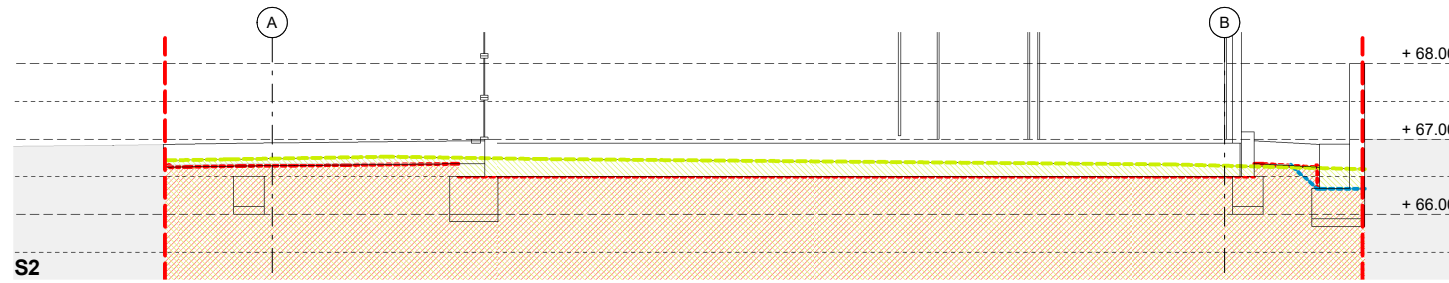
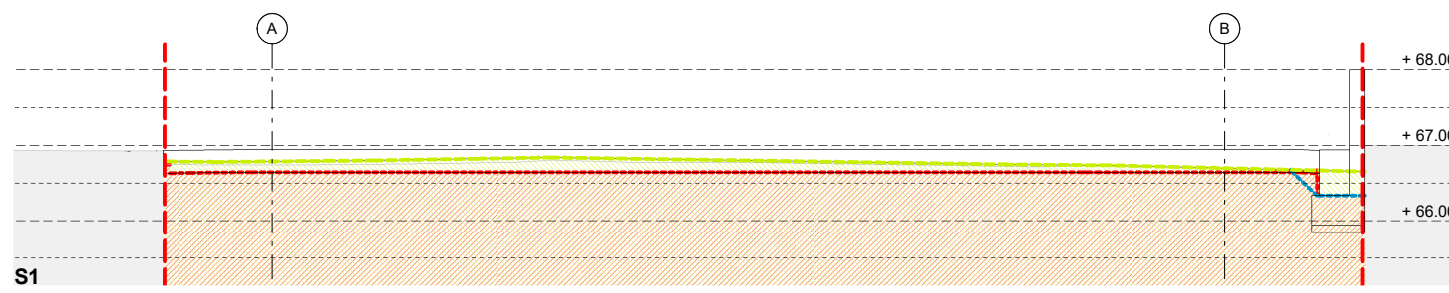


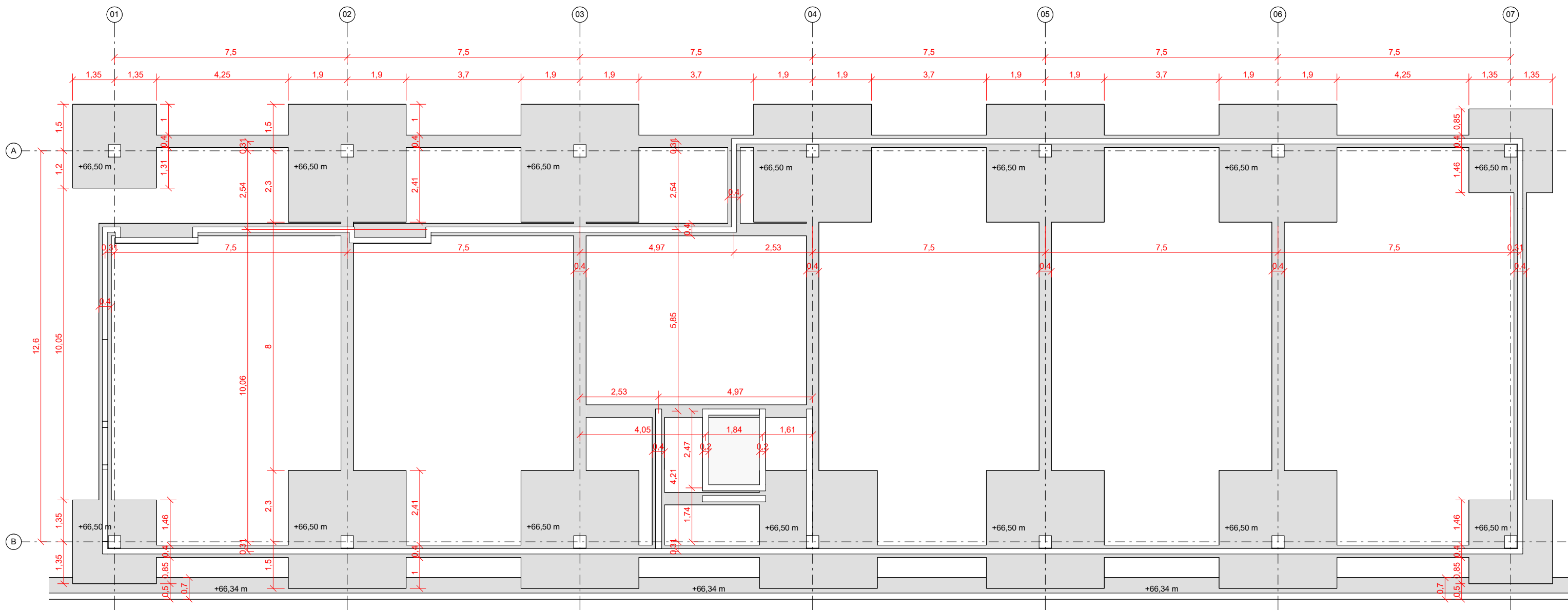


D SECCIÓ LONGITUDINAL D-D'

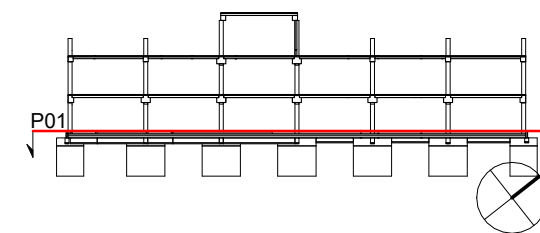


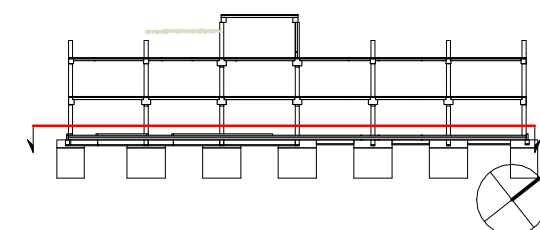
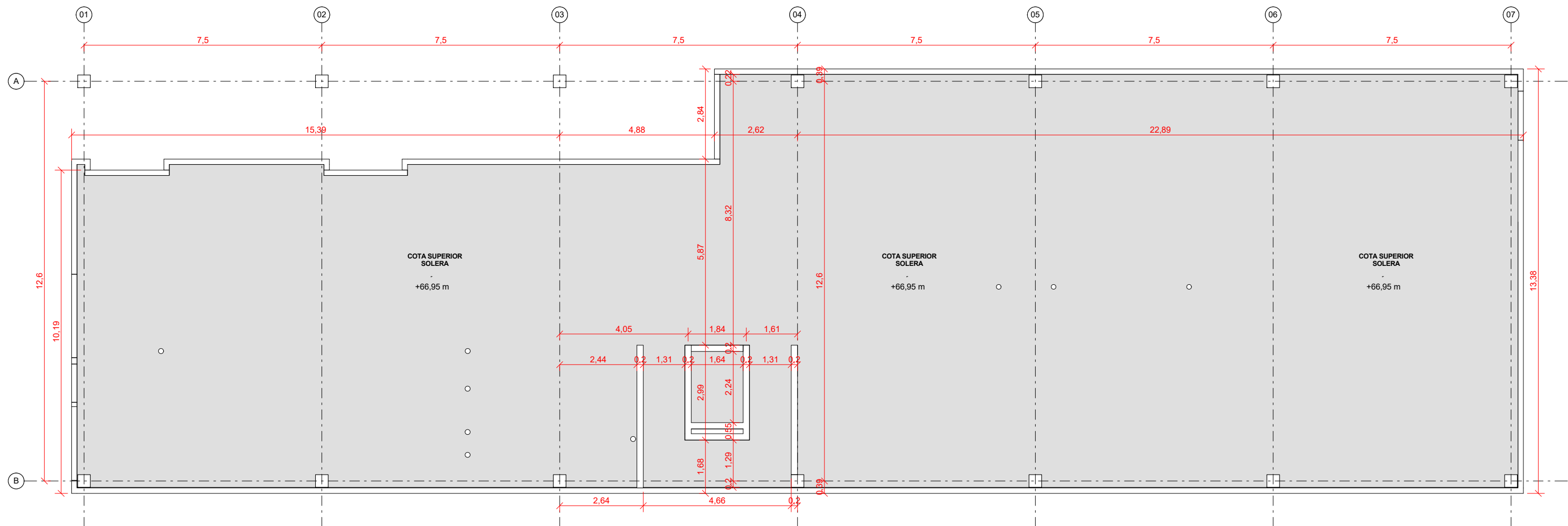


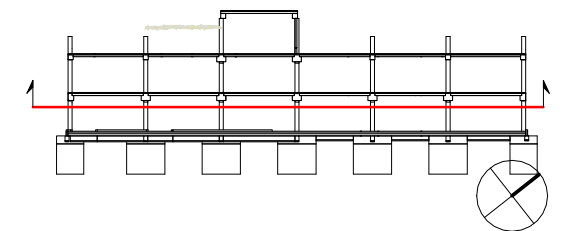
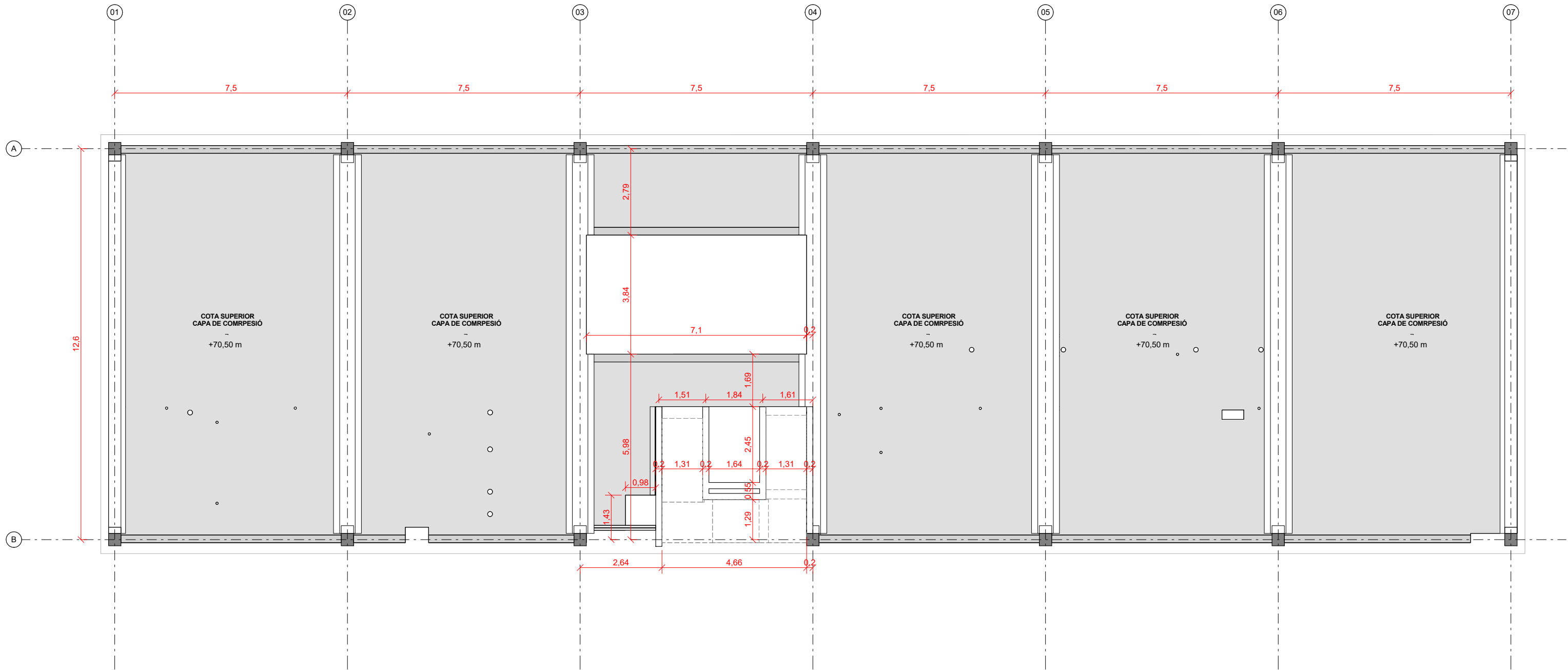


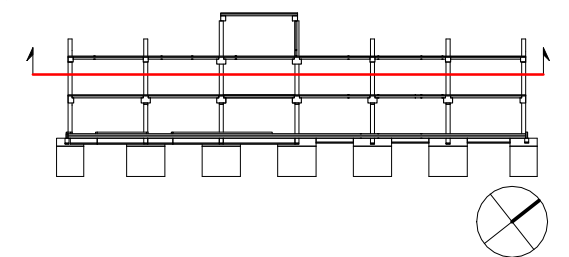
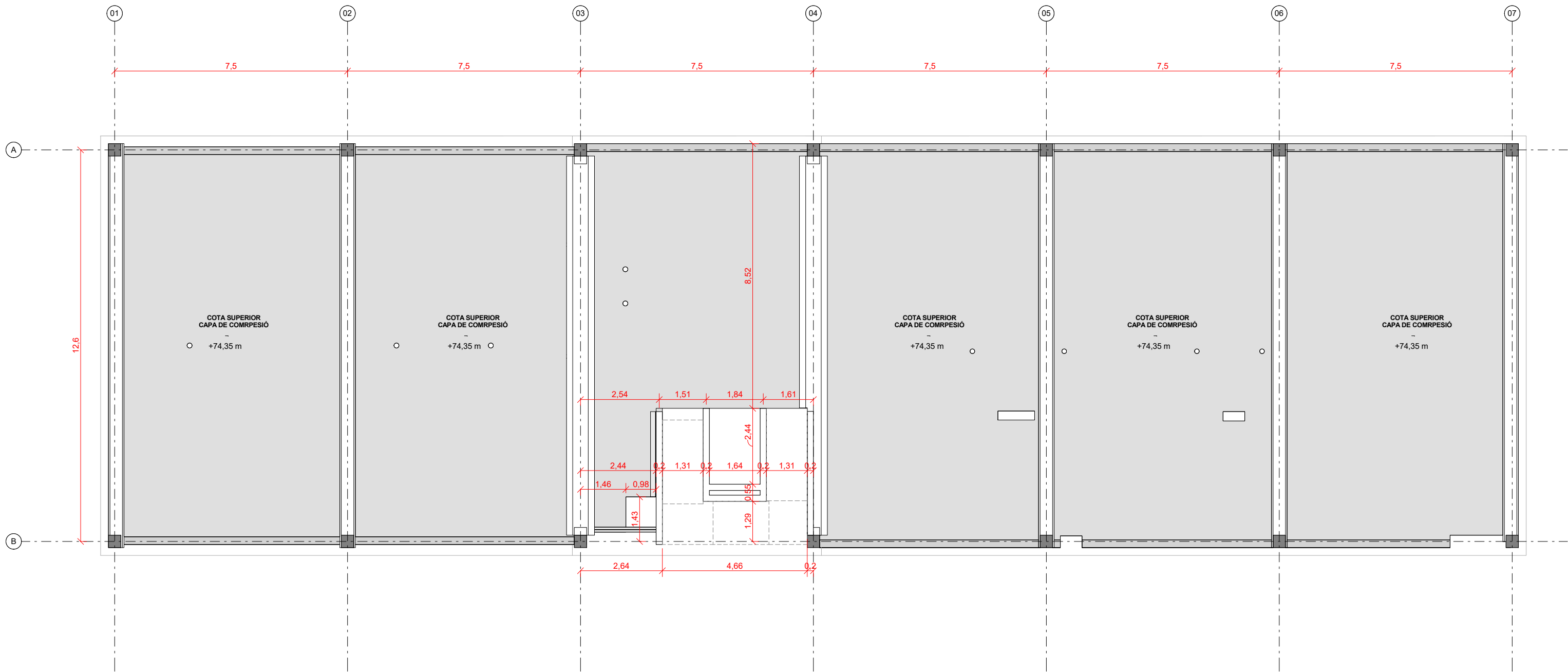


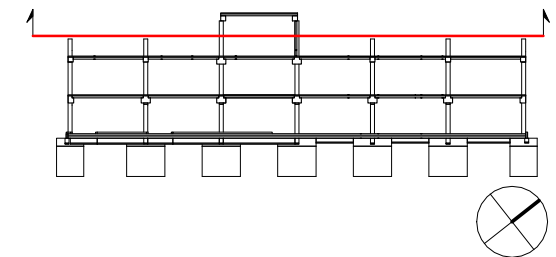
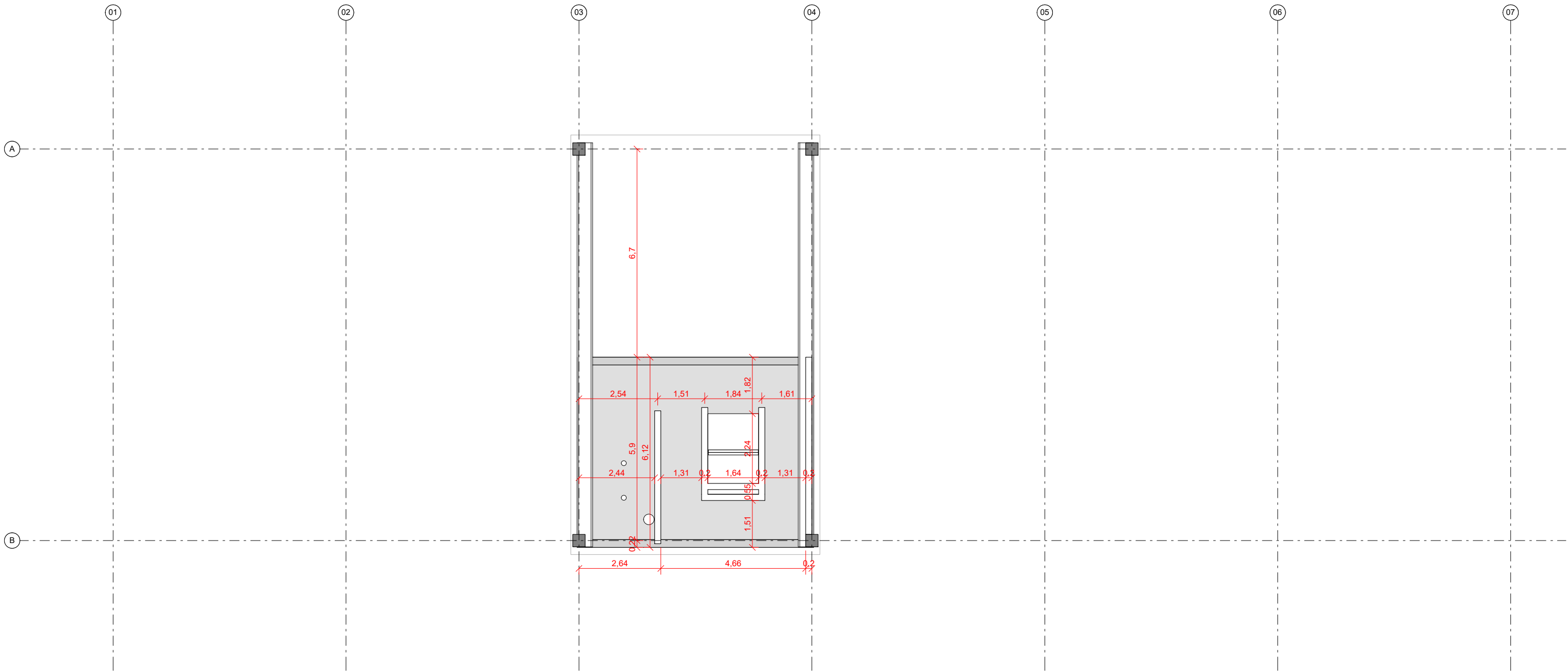
P01 PLANTA FONAMENTACIÓ



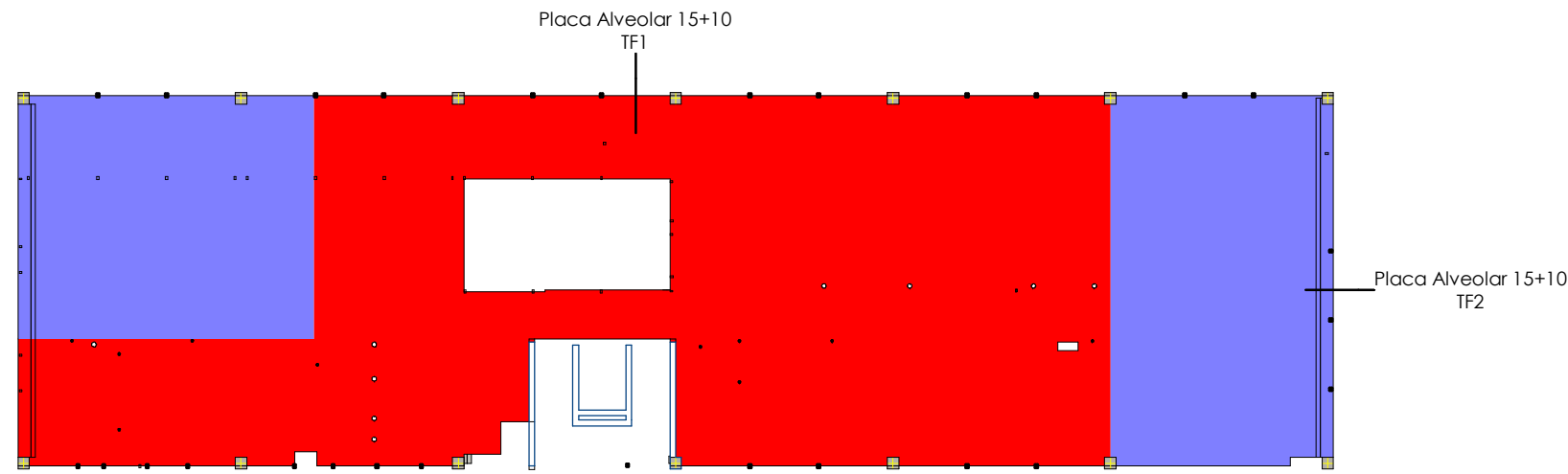






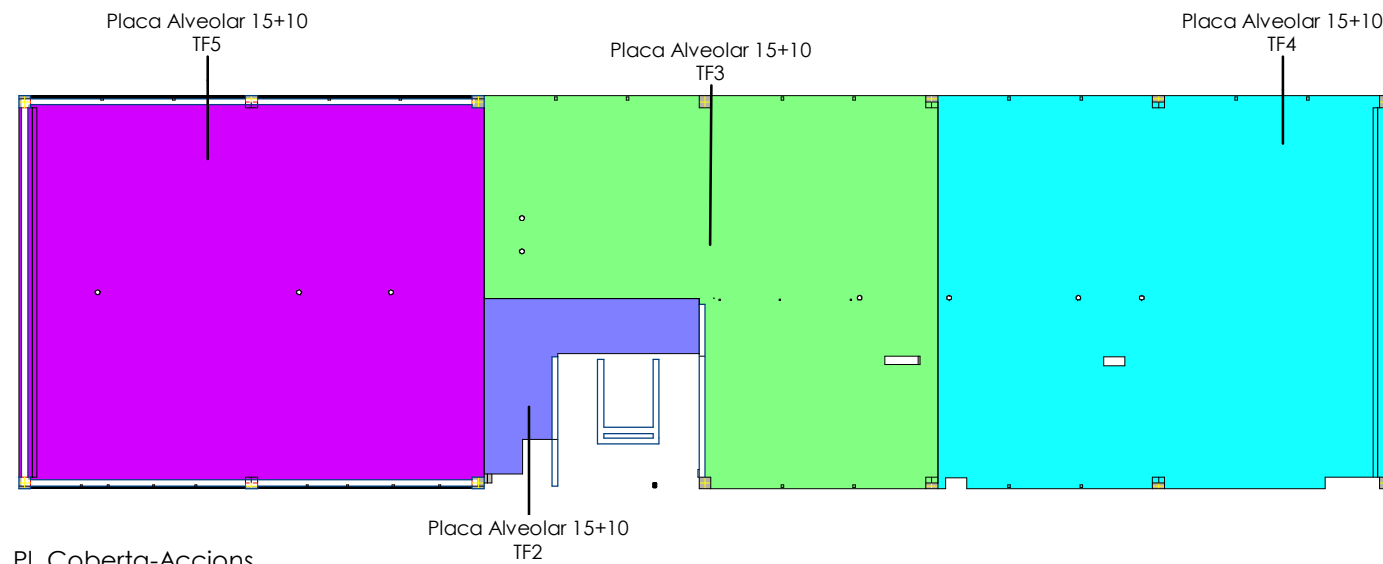


Accions sobre els forjats						
Codi	Forjat	Pes Propi	Càrrega Permanent (Pav+Tab)	Sobrecàrrega Instal·lacions	Sobrecàrrega d'Ús	Sobrecàrrega de Neu
N.S.F. Planta 1						
TF1	Placa Alveolar 15+10		2.00 kPa		3.00 kPa	
TF2	Placa Alveolar 15+10		1.00 kPa		5.00 kPa	
N.S.F. Planta 2						
TF2	Placa Alveolar 15+10		1.00 kPa		5.00 kPa	
TF3	Placa Alveolar 15+10		4.90 kPa	2.00 kPa	1.00 kPa	0.40 kPa
TF4	Placa Alveolar 15+10		4.90 kPa	2.00 kPa	1.00 kPa	0.40 kPa
TF5	Placa Alveolar 15+10		6.10 kPa		5.00 kPa	0.40 kPa
N.S.F. Planta 3						
TF6	Placa Alveolar 15+10		2.50 kPa		1.00 kPa	0.40 kPa



Pl. Primera-Accions

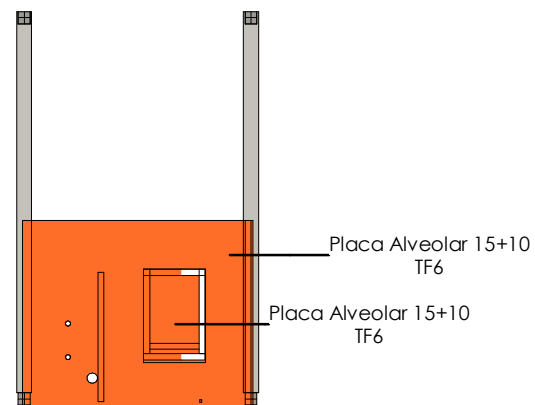
E. A3 1 : 250



Pl. Coberta-Accions

E. A3 1 : 250

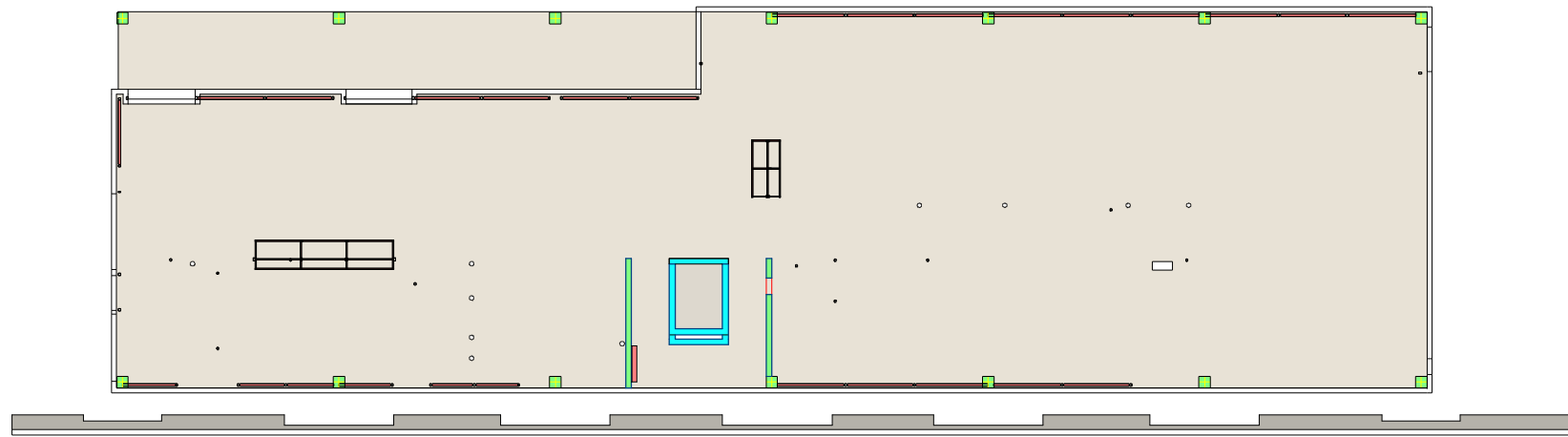
LLEGENDA FORJATS	
■	TF1
■	TF2
■	TF3
■	TF4
■	TF5
■	TF6
■	TF7
■	TF8



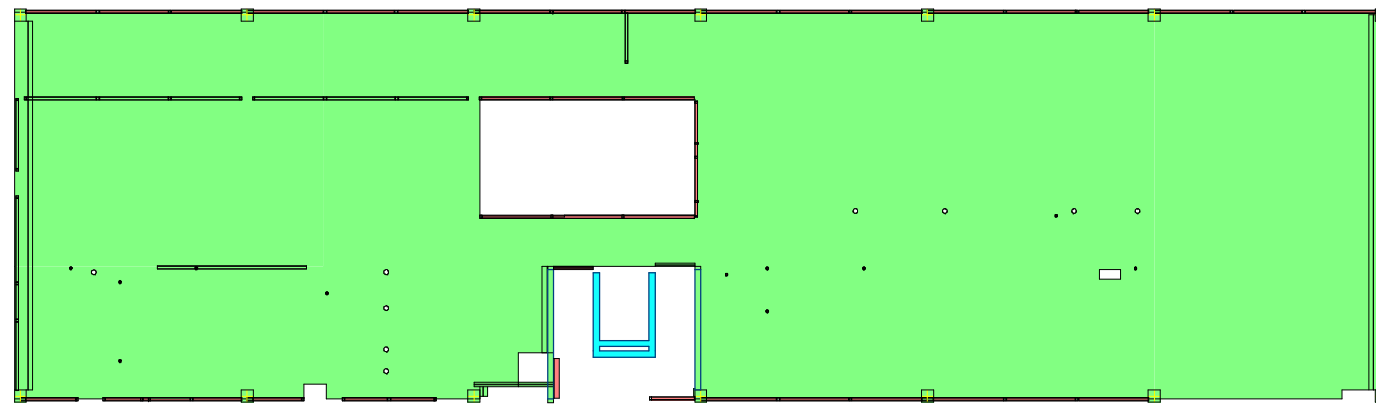
Pl. Badalot-Accions

E. A3 1 : 250

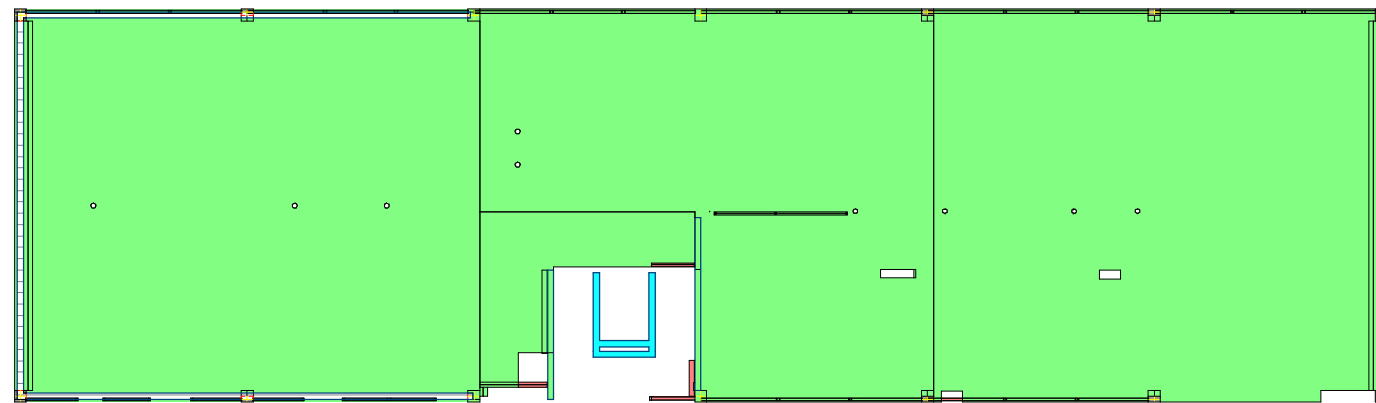
NUM	DESCRIPCIÓ	DATA
DIBUJ MODIFICAT PER:		
DIBUJAT PER:	J.C.C.	DISENYAT PER:
M.R.N.	DATA:	11/12/09
MEMBRE ASSOCIAT Nº 20		REF.: 11/4/2017



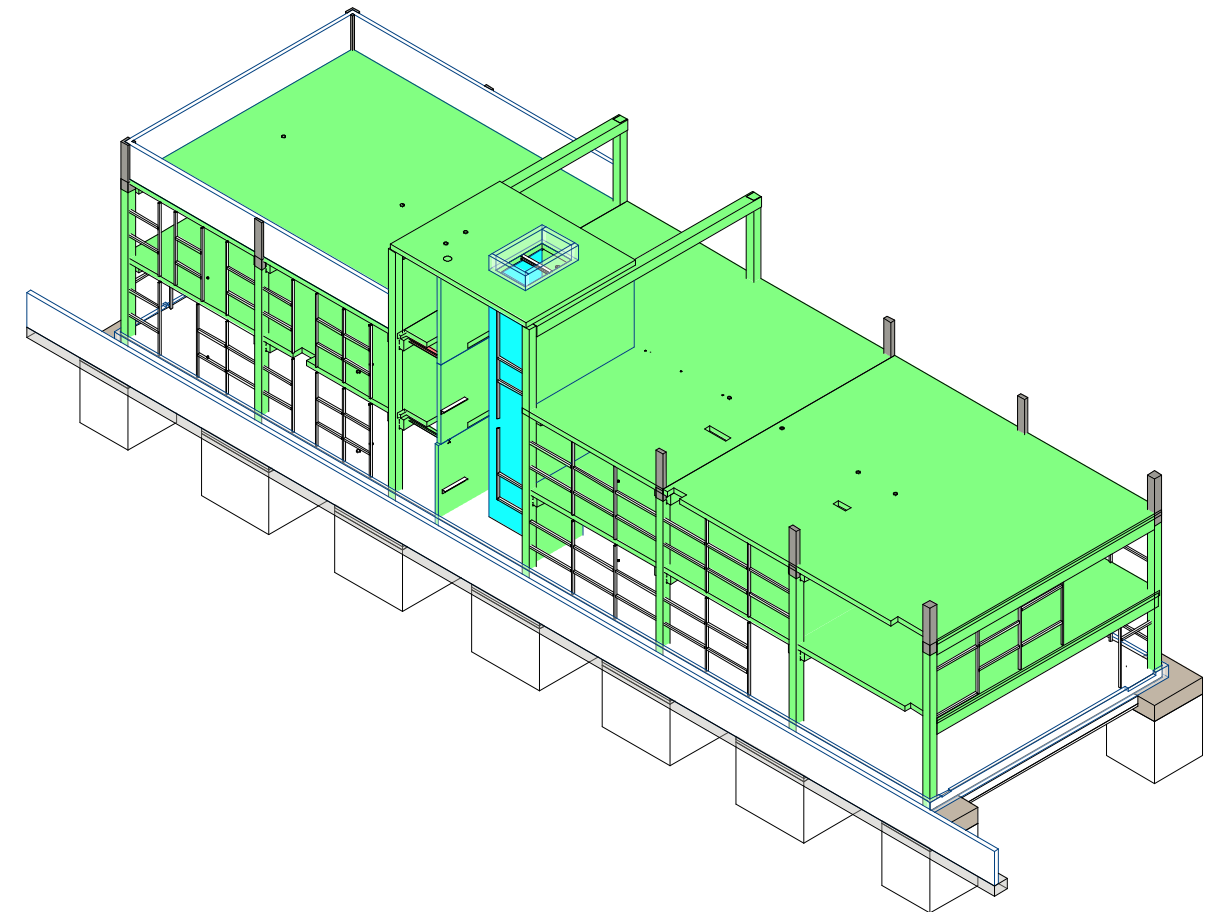
DB SI-S6-Pl. Baixa
E. A3 1 : 250



DB SI-S6-Pl. Primera
E. A3 1 : 250

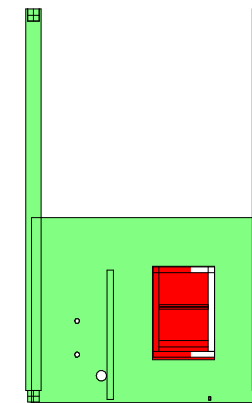


DB SI-S6-Pl. Coberta
E. A3 1 : 250





3D-DB SI-S6

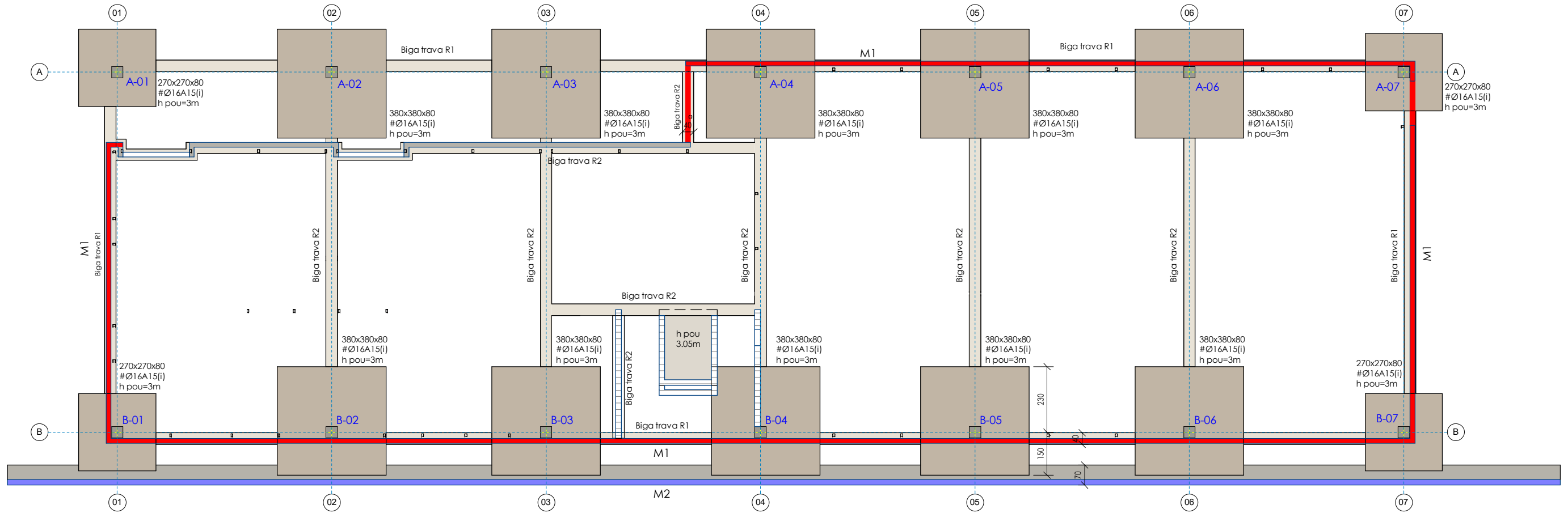
LLEGENDA RESISTÈNCIA AL FOC	
■	RF-30
■	RF-60
■	RF-90
■	RF-120
■	RF-180
■	RF-240



DB SI-S6-Pl. Badalot
E. A3 1 : 250

NUM	DESCRIPCIÓ	DATA
DIBUIX MODIFICAT PER:		
DIBUIXAT PER:	J.C.C.	DISENYAT PER:
		M.R.N.
		DATA:
		09/20/16



Planta Fonaments

E. A3 1 : 150

MATERIALS DEL PROJECTE		
ELEMENT	NOMENCLATURA	NORMA
Acer laminat		
Bigues	S-275	UNE-EN 10025-2
Pilars	S-275	UNE-EN 10025-2
Formigó "in situ"		
Capa de compressió	HA-25/B/10/IIa	EHE-08
Bigues trava	HA-25/B/20/IIa	EHE-08
Formigó de neteja	HL-150/B/20	EHE-08
Murs	HA-25/B/20/IIa	EHE-08
Sabates	HA-25/B/20/IIa	EHE-08
Solera	HA-25/B/20/IIa	EHE-08
Formigó Prefabricat		
Bigues prefabricades	HP-50/B/10/IIa	EHE-08
Pilars	HA-40/B/10/IIa	EHE-08
Plaques alveolars	HP-50/B/10/IIa	EHE-08
Pedra granítica		
Graves	PedraGranítica	

QUADRE DE CARACTERÍSTIQUES DE LES ARMADURES SEGONS LA NORMA EHE				QUADRE D'EXECUCIÓ SEGONS LA NORMA EHE			
TIPUS	NIVELL DE CONTROL	COEFICIENT FONDEREGADÓ		LOCALITZACIÓ	NIVELL DE CONTROL		
ACER D'ARMADURES PASSIVES	B500S	NORMAL	γ _s = 1.15	FONAMENTS	GENERAL	NORMAL	
ACER D'ARMADURES ACTIVAS	S-1860-S7	NORMAL	γ _s = 1.15				
ACER EN MALLA ELECTRODINÀMICA	B500T	NORMAL	γ _s = 1.15	ESTRUCTURA	PIILARS	NORMAL	

SABATES

DADES DE L'ESTUDI GEOTÈCNIC

- ESTUDI REALITZAT PER: EXPEDIENT:

- DATA:

PARÀMETRES DEL TERRENY

- TENSIÓ ADMISSIBLE DEL TERRENY $\sigma_{adm} = 0.00 \text{ MPa}$

- NIVELL DE RECOLZAMENT: UNITAT B (SUBSTRAT ROCOS CARBONATAT)

DURABILITAT-RECOBRIMENTS

1 RECOBRIMENT INTERIOR CONTACTE FORMIGÓ NETEJA ≥5cm

2 RECOBRIMENT SUPERIOR LLUIRE 4/5cm

3 RECOBRIMENT LATERAL CONTACTE TERRENY 8cm

4 RECOBRIMENT LATERAL LLUIRE 4/5cm

5 FORMIGÓ DE NETEJA

EXECUCIÓ

TOTES LES SABATES S'HANRAN D'FONAMENTAR SOBRE LA CAPA RESISTENT DE SÀLIL·LO O GRANIT. EN CAS DE NO TROBAR-SE LA CAPA RESISTENT A LA COTA DE BASE DE LES SABATES, ES FARÀ UN POU DE FORMIGÓ POBRE FINS ASSOLIR LA COTA DESSITJADA.

LONGITUD POT A ARMADURA INFERIOR			
Ø	P [cm]	Ø	P [cm]
Ø10	20	Ø20	30
Ø12	25	Ø25	40
Ø14	30	Ø32	50

SIMBOLOGIA

SABATA AMB ARMADURA INFERIOR

SABATA AMB ARMADURA SUPERIOR I INFERIOR

BIGA TRAVA

DURABILITAT-RECOBRIMENTS

1 RECOBRIMENT INTERIOR CONTACTE FORMIGÓ NETEJA ≥5cm

2 RECOBRIMENT SUPERIOR LLUIRE 4/5cm

3 RECOBRIMENT LATERAL CONTACTE TERRENY 8cm

4 FORMIGÓ DE NETEJA

LONGITUD DE CAVALCAMENT

TAULA CORRESPONENT A FORMIGÓ HA-25 O HA-30 I ACER B-500

BARRES SEPARADES ≤10Ø	POSICIÓ 1 ADHERÈNCIA BONA	POSICIÓ 2 ADHERÈNCIA DEFICIENT	Ø [mm]								
			Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20	Ø25	Ø32	
	cm	cm	45	60	75	90	115	170	265	430	
BARRES SEPARADES ≥10Ø	POSICIÓ 1 ADHERÈNCIA BONA	POSICIÓ 2 ADHERÈNCIA DEFICIENT	cm	25	30	35	45	60	85	135	215
	POSICIÓ 2 ADHERÈNCIA DEFICIENT		cm	30	40	50	60	80	120	185	305

POS. 1 ADHERÈNCIA BONA: ARMATS INFERIORS

POS. 2 ADHERÈNCIA DEFICIENT: ARMATS SUPERIORS

CRITERIS DE REPLANTEIG

* TOTES LES DADES RELATIVES A LA GEOMETRIA D'AQUEST PROJECTE (COTES, ALTIÀMETRIA, FORATS, PENDENTS, ETC.) ES PRENDRAN DELS PLANOLS D'ARQUITECTURA. ELS VALORS QUE FIGURIN ALS PLANOLS D'ARQUITECTURA ES VERIFICARAN AMB ELS PLANOLS DE REPLANTEIG. QUEDANT A JUDICI DEL DIRECTOR D'OBRA EL POSSIBLE RECALCUL DE LES ZONES NO COINCIDENTS.

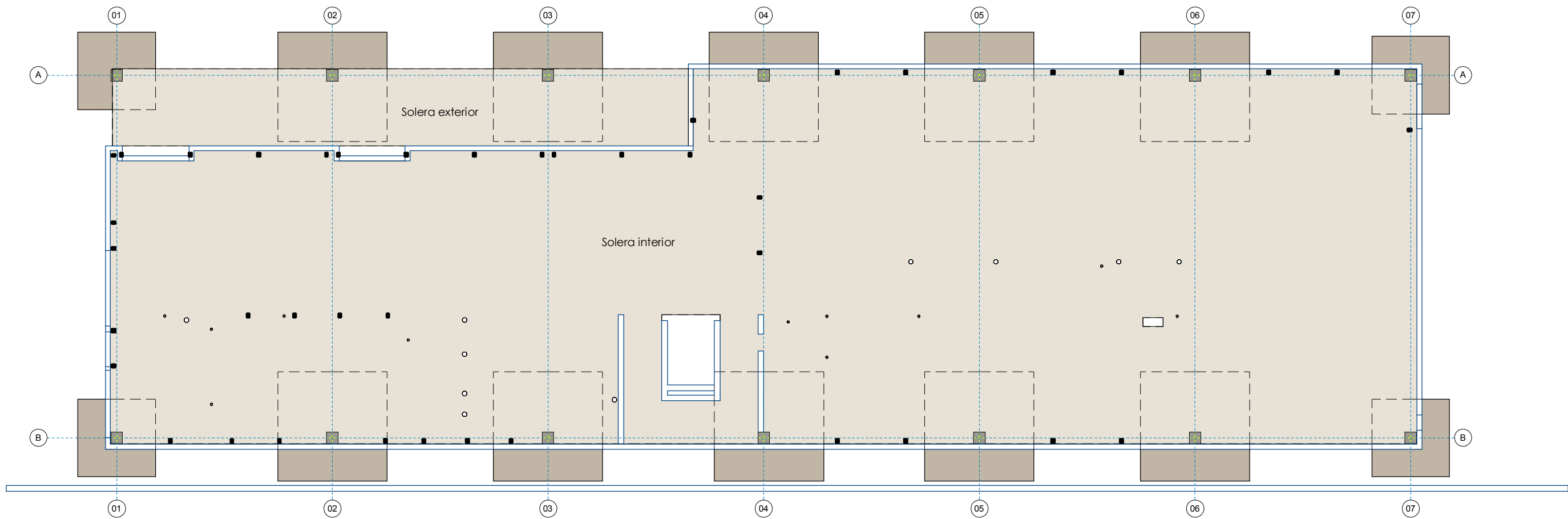
* LA GEOMETRIA DELS PILARS DIBUXXATS EN PLANTA NO ÉS VÀLIDA PEL REPLANTEIG. LES VERITABLES DIMENSIONS I ARMATS SÓN EXCLUSIVAMENT LES REPRESENTADES EN EL QUADRE DE PILARS.

NUM	DESCRIPCIÓ	DATA
DIBUXX MODIFICAT PER:		
DIBUXXAT PER:	J.C.C.	DISSENYAT PER: M.R.N. DATA: 07/03/14

ACE Membre Associat Nº 20

INGENIERIA ESTUDIO DE INGENIERIA

REF.: 114/03/17



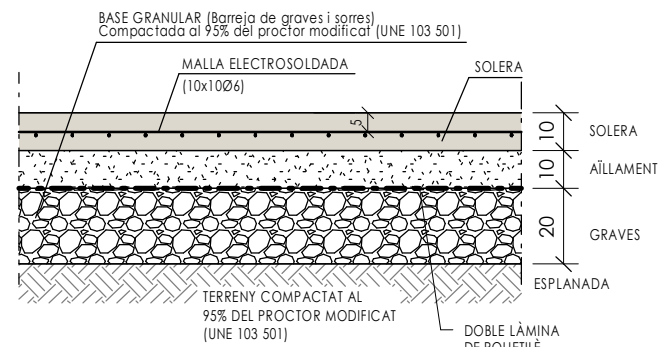
Planta Solera

E. A3 1 : 150

MATERIALES DEL PROYECTO		
ELEMENT	NOMENCLATURA	NORMA
Acer laminat		
Bigues	S-275	UNE-EN 10025-2
Pilars	S-275	UNE-EN 10025-2
Formigó "in situ"		
Capa de compressió	HA-25/B/10/Ila	EHE-08
Bigues traves	HA-25/B/20/Ila	EHE-08
Formigó de neteja	HL-150/B/20	EHE-08
Murs	HA-25/B/20/Ila	EHE-08
Sabates	HA-25/B/20/Ila	EHE-08
Solera	HA-25/B/20/Ila	EHE-08
Formigó Prefabricat		
Bigues prefabricades	HP-50/B/10/Ila	EHE-08
Pilars	HA-40/B/10/Ila	EHE-08
Plaquas alveolars	HP-50/B/10/Ila	EHE-08
Pedra granítica		
Graves	PedraGranítica	

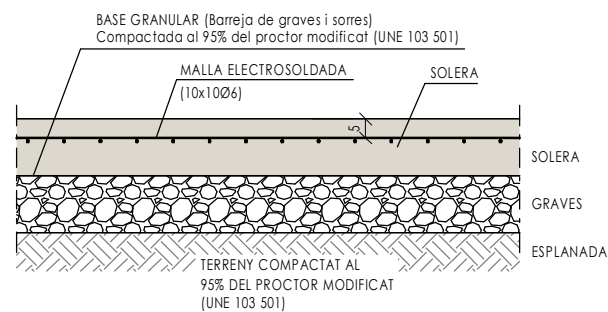
QUADRE DE CARACTERÍSTIQUES DE LES ARMADURES SEGONS LA NORMA EHE				QUADRE D'EXECUCIÓ SEGONS LA NORMA EHE		
	TIPUS	NIVEL DE CONTROL	CORRECTOR FONDEJADÓ	LOCALITZACIÓ	NIVEL DE CONTROL	
ACER D'ARMADURES PASSIVES	S500S	NORMAL	75% +1.15	FONAMENTS	GENERAL	
ACER D'ARMADURES ACTIVAS	Y-1860-S7	NORMAL	75% +1.15		PILARS	
ACER EN MALLA ELECTROSOLDADA	S500T	NORMAL	75% +1.15	ESTRUCTURA	BIGUES	NORMAL
					FORJATS	

RESISTÈNCIA AL FOC	
US DEL SECTOR D'INCENDIS	PÚBLICA CONCURRENCIA
PLANTES SOTA RASANT	R120
PLANTES SOBRE RASANT	R90
MÀXIMA ALÇADA D'EVAQUACIÓ ≤15m.	



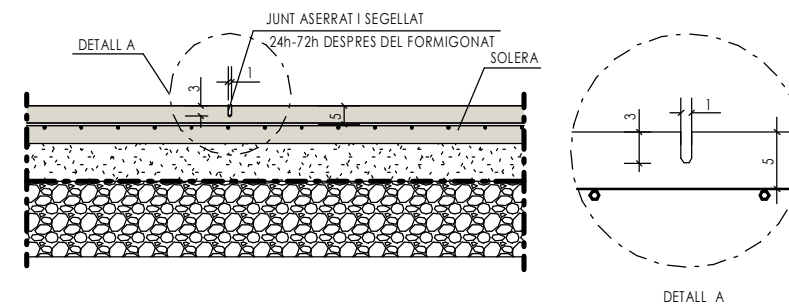
Solera interior de 10+10+20cm

E. A3 1 : 20



Solera exterior de 15+15cm

E. A3 1 : 20



Junt de contracció

E. A3 1 : 20

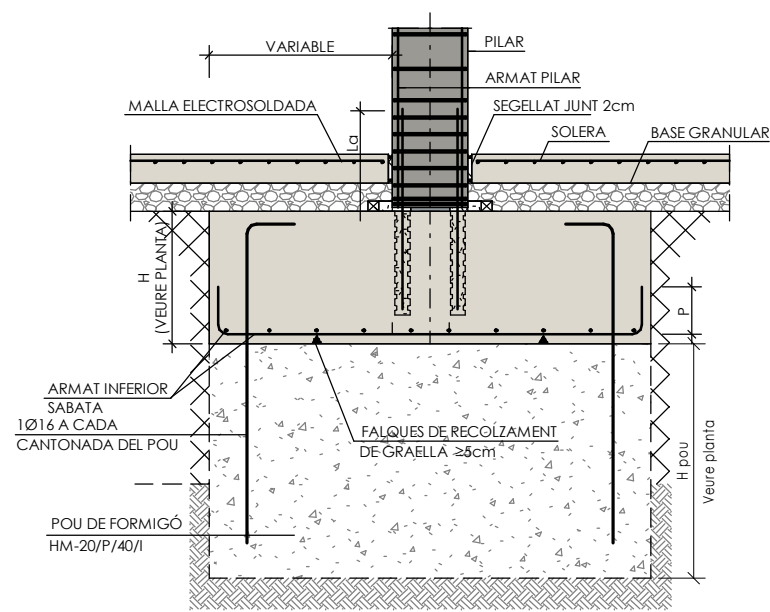
CRITERIS DE REPLANTEIG

* TOTES LES DADES RELATIVES A LA GEOMETRIA D'AQUEST PROJECTE (COTES, ALTIMETRIA, FORATS, PENDENTS, ETC.) ES PRENDRAN DELS PLANS D'ARQUITECTURA. ELS VALORS QUE FIGURIN ALS PLANS D'ARQUITECTURA ES VERIFICARAN AMB ELS PLANS DE REPLANTEIG, QUEDANT A JUDICI DEL DIRECTOR D'OBRA EL POSSIBLE RECALCUL DE LES ZONES NO COINCIDENTS.

* LA GEOMETRIA DELS PILARS DIBUJATS EN PLANTA NO ES VÀLIDA PEL REPLANTEIG. LES VERITABLES DIMENSIONS I ARMATS SÓN EXCLUSIVAMENT LES REPRESENTADES EN EL QUADRE DE PILARS.

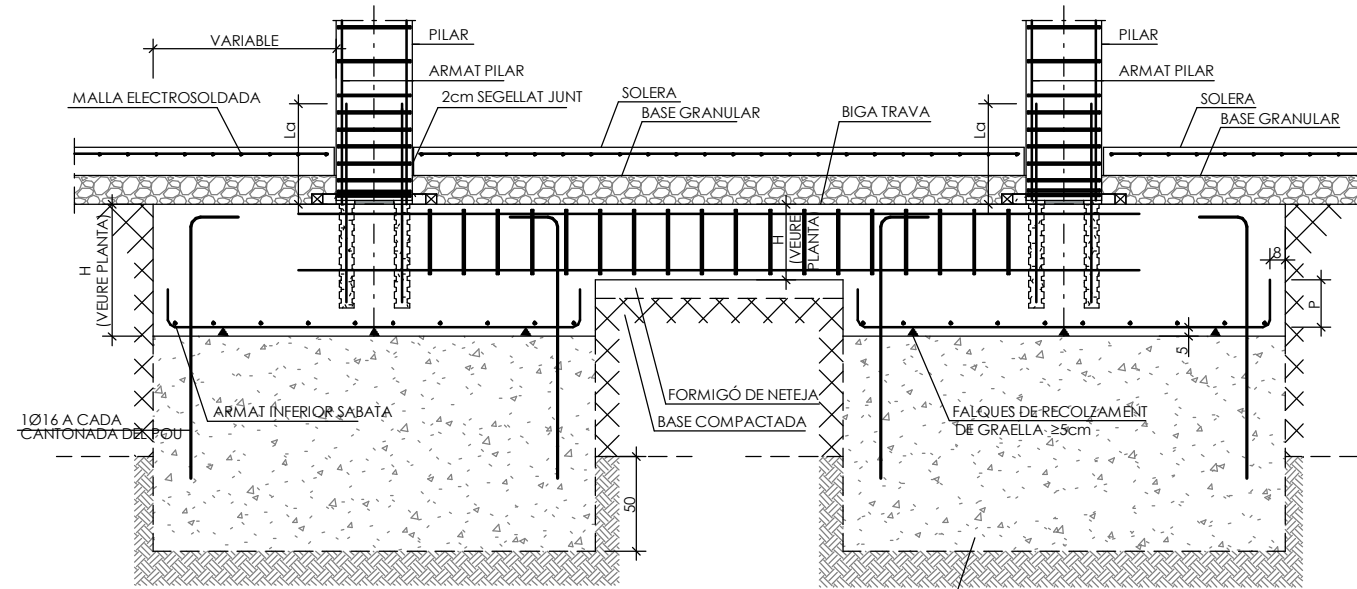
NUM	DESCRIPCIÓ	DATA
DIBUJ MODIFICAT PER:		
DIBUJAT PER:	J.C.C.	DISENYAT PER: M.R.N. DATA: 11/12/09

ACE MEMBRE ASSOCIAT Nº 20	INGENIERIA ESTATICO-INGENIERIA
-------------------------------------	--



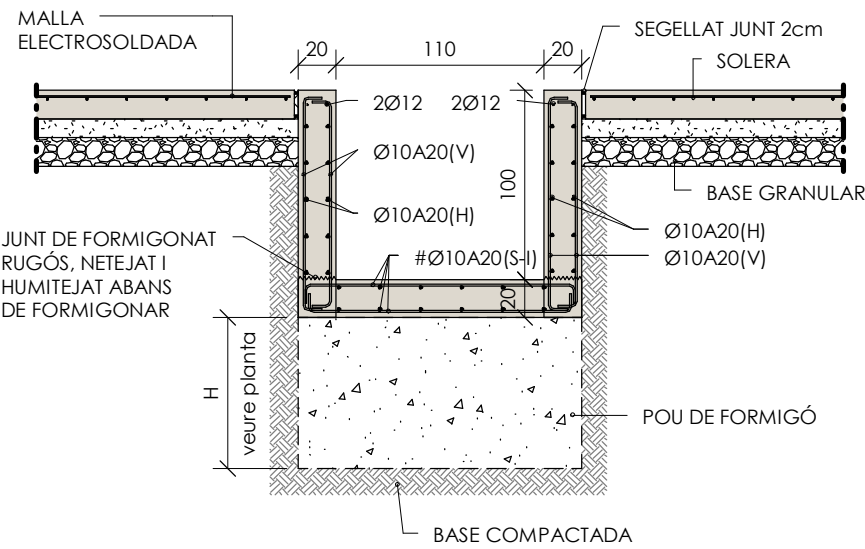
Sabata aïllada amb pou

E. A3 1:40



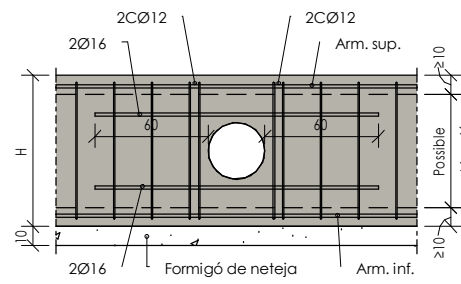
Biga riostra entre sabates amb pous

E. A3 1:40



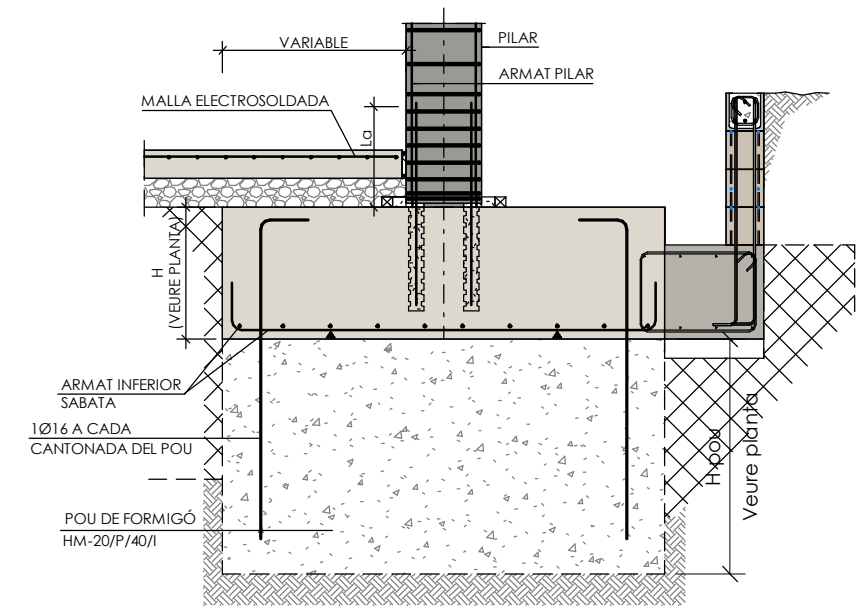
Detall fossat ascensor

E. A3 1:40



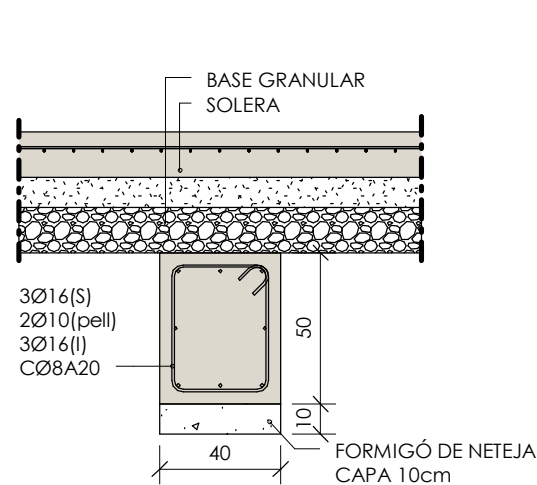
Detall biga trava amb sanejament

E. A3 1:40



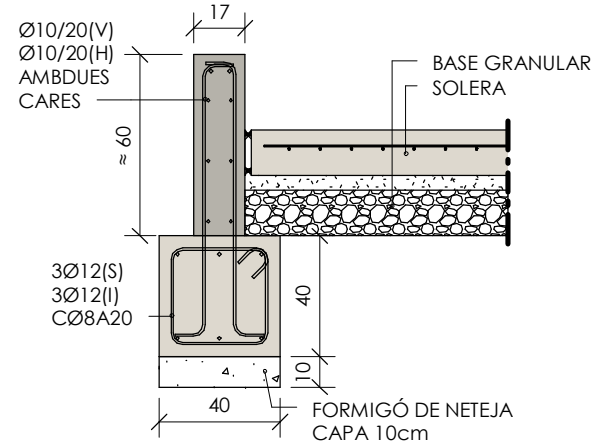
Sabata aïllada amb pou superposada amb mur

E. A3 1:40



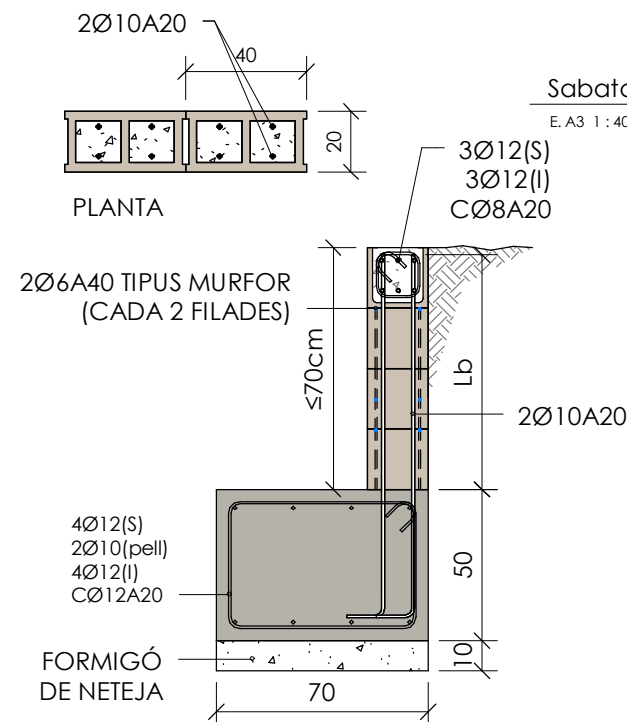
Biga Trava R2 (40x50)

E. A3 1:25



Biga Trava 1 (40x40) - Secció Mur 1

E. A3 1:25



Secció Mur 2

E. A3 1:25

CRITERIS DE REPLANTEIG
 * TOTES LES DADES RELATIVES A LA GEOMETRIA D'AQUEST PROJECTE (COTES, ALTIOMETRIA, FORATS, PENDENTS, ETC.) ES PRENDRAN DELS PLANS D'ARQUITECTURA. ELS VALORS QUE FIGURIN ALS PLANS D'ARQUITECTURA ES VERIFICARAN AMB ELS PLANS DE REPLANTEIG, QUEDANT A JUDICI DEL DIRECTOR D'OBRA EL POSSIBLE RECALCUL DE LES ZONES NO COINCIDENTS.
 * LA GEOMETRIA DELS PILARS DIBUXTS EN PLANTA NO ES VALIDA PEL REPLANTEIG. LES VERITABLES DIMENSIONS I ARMATS SON EXCLUSIVAMENT LES REPRESENTADES EN EL QUADRE DE PILARS.

NUM	DESCRIPCIO	DATA
DIBUX MODIFICAT PER:		
DIBUXT PER:	J.C.C.	DISENYAT PER: M.R.N. DATA: 09/15/17

A-01=A-02=A-05 A-06=A-07=B-01 B-02=B-05=B-06 B-07	A-03=A-04 B-03=B-04	N.S.F. BADALOT
		N.S.F. PL.2
		N.S.F. PL.1
		N.S.F. PL. BAIXA

MATERIALS DEL PROJECTE		
ELEMENT	NOMENCLATURA	NORMA
Acer laminat		
Bigues	S-275	UNE-EN 10025-2
Pilars	S-275	UNE-EN 10025-2
Formigó "in situ"		
Capa de compressió	HA-25/B/10/Ila	EHE-08
Bigues traves	HA-25/B/20/Ila	EHE-08
Formigó de neteja	HL-150/B/20	EHE-08
Murs	HA-25/B/20/Ila	EHE-08
Sabates	HA-25/B/20/Ila	EHE-08
Solera	HA-25/B/20/Ila	EHE-08
Formigó Prefabricat		
Bigues prefabricades	HP-50/B/10/Ila	EHE-08
Pilars	HA-40/B/10/Ila	EHE-08
Plaques alveolars	HP-50/B/10/Ila	EHE-08
Pedra granítica		
Graves	PedraGranítica	

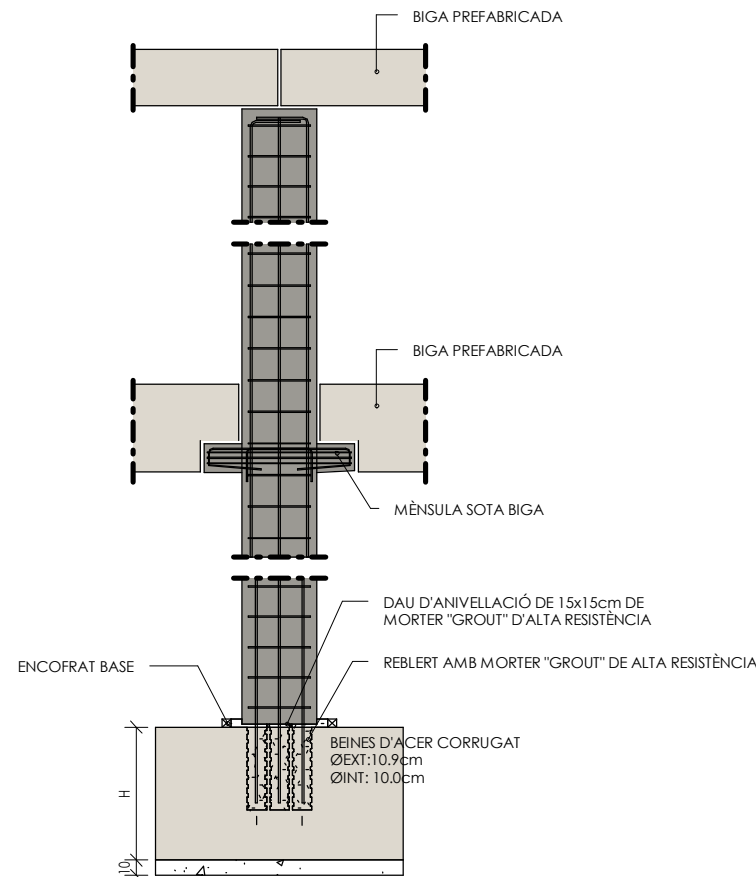
QUADRE DE CARACTERÍSTIQUES DE LES ARMADURES SEGONS LA NORMA EHE				QUADRE D'EXECUCIÓ SEGONS LA NORMA EHE		
TIPUS	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENT FONDEJAGÓ		LOCALITZACIÓ	NIVEL DE CONTROL	
ACER D'ARMADURES PASSIVES	B500S	NORMAL	$\gamma_s = 1.15$	FONAMENTS	GENERAL	NORMAL
ACER D'ARMADURES ACTIVES	T-1860-S7	NORMAL	$\gamma_s = 1.15$		PILARS	
ACER EN MALLA ELECTRODOADA	B500T	NORMAL	$\gamma_s = 1.15$	ESTRUCTURA	BIGUES	NORMAL
					FORJATS	

RESISTÈNCIA AL FOC	
US DEL SECTOR D'INCENDIS	PÚBLICA CONCURRENCIA
PLANTES SOTA BASANT	R-120
PLANTES SOBRE BASANT	R-90
MÀXIMA ALÇADA D'EVACUACIÓ 515m.	

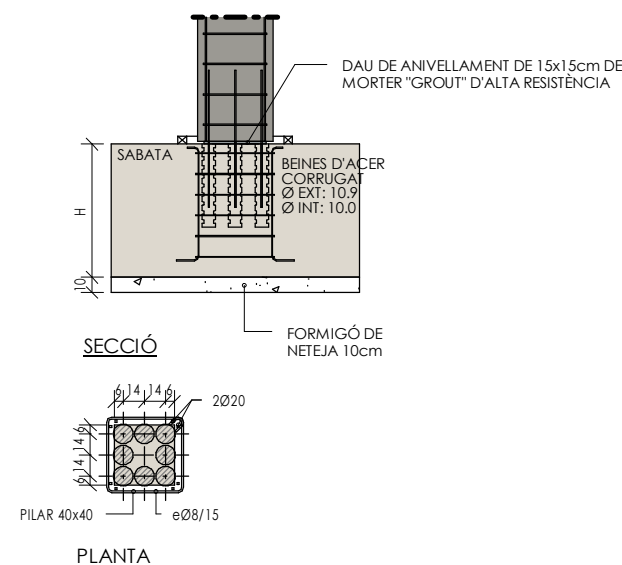
CRITERIS DE REPLANTEIG

* TOTES LES DADES RELATIVES A LA GEOMETRIA D'AQUEST PROJECTE (COTES, ALTIMETRIA, FORJATS, PENDENTS, ETC.) ES PRENDRAN DELS PLANS D'ARQUITECTURA. ELS VALORS QUE FIGURIN ALS PLANS D'ARQUITECTURA ES VERIFICARAN AMB ELS PLANS DE REPLANTEIG. QUEDANT A JUDICI DEL DIRECTOR D'OBRA EL POSSIBLE RECALCUL DE LES ZONES NO COINCIDENTS.

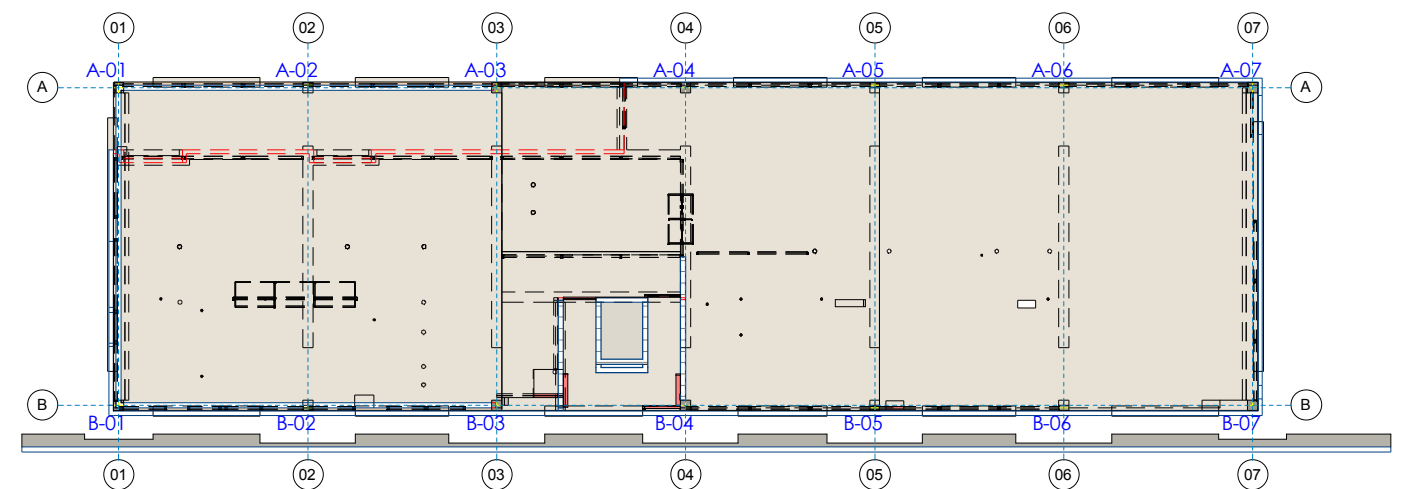
* LA GEOMETRIA DELS PILARS DIBUJATS EN PLANTA NO ÉS VÀLIDA PEL REPLANTEIG. LES VERITABLES DIMENSIONS I ARMATS SÓN EXCLUSIVAMENT LES REPRESENTADES EN EL QUADRE DE PILARS.



Alçat pilar prefabricat
E. A3 1 : 50



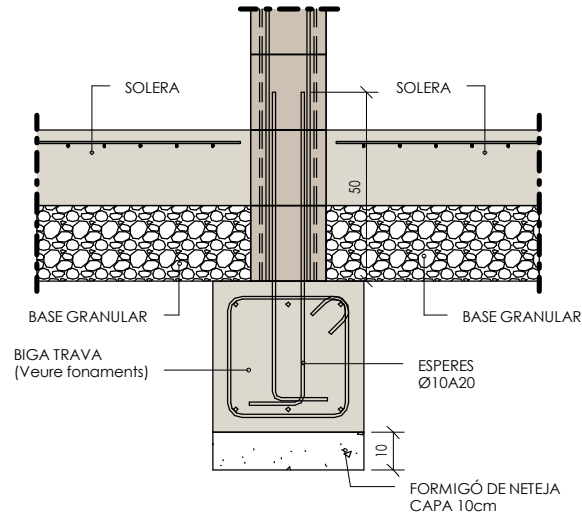
Recolzament pilars sobre sabata
E. A3 1 : 50



Planta Esquema Pilars
E. A3 1 : 300

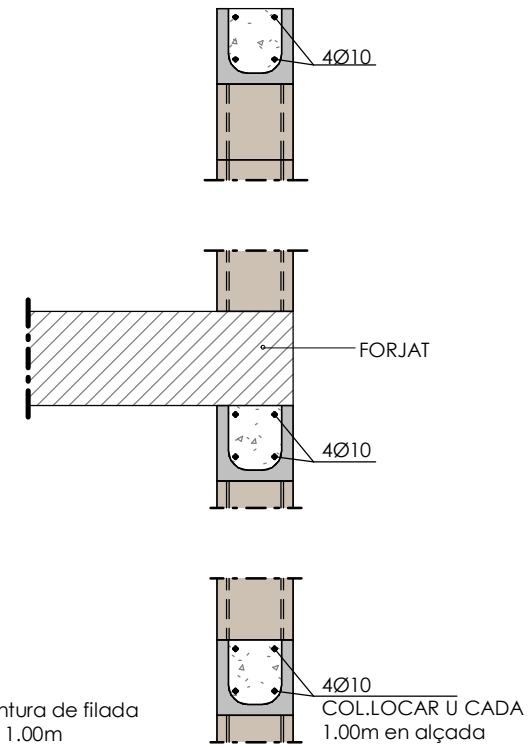
NUM	DESCRIPCIÓ	DATA
DIBUJ MODIFICAT PER:		
DIBUJAT PER:	V.R.C.	DISENYAT PER: M.R.N. DATA: 11/12/09

ACE MEMBRE ASSOCIAT Nº 20	INGENIERIA ESTATICO-INGENIERIA
-------------------------------------	--



Arrencada Mur de bloc

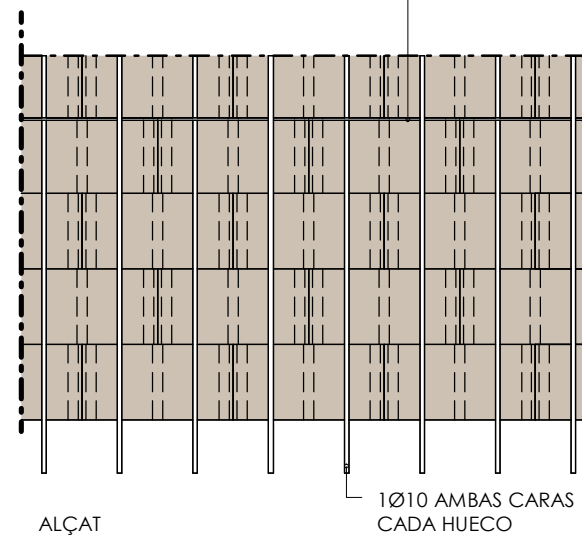
E. A3 1:20



Ø6 junta de filada cada 1.00m

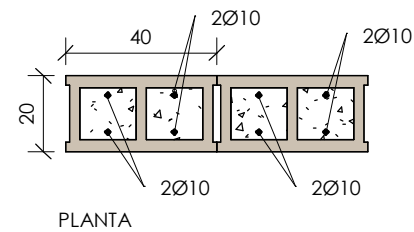
Ø6 junta de filada cada 1.00m

2Ø10A20



Mur de bloc

E. A3 1:20

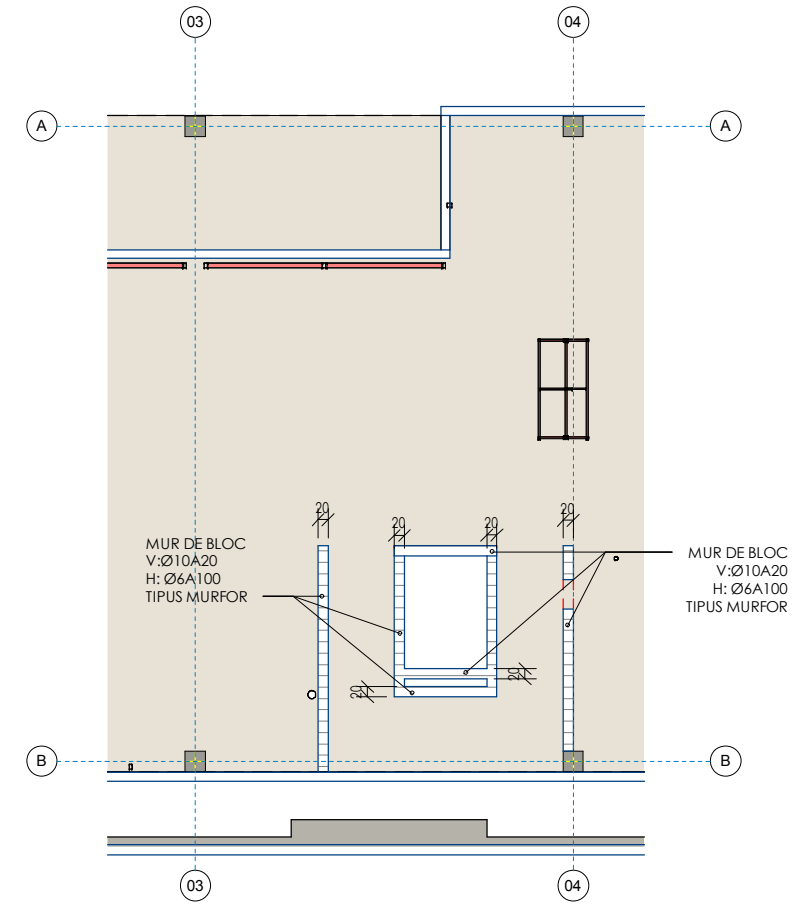


MATERIALS DEL PROJECTE		
ELEMENT	NOMENCLATURA	NORMA
Acer laminat		
Bigues	S-275	UNE-EN 10025-2
Pilars	S-275	UNE-EN 10025-2
Formigó "in situ"		
Capa de compressió	HA-25/B/10/IIa	EHE-08
Bigues trava	HA-25/B/20/IIa	EHE-08
Formigó de neteja	HL-150/B/20	EHE-08
Murs	HA-25/B/20/IIa	EHE-08
Sabates	HA-25/B/20/IIa	EHE-08
Solera	HA-25/B/20/IIa	EHE-08
Formigó Prefabricat		
Bigues prefabricades	HP-50/B/10/IIa	EHE-08
Pilars	HA-40/B/10/IIa	EHE-08
Plaques alveolars	HP-50/B/10/IIa	EHE-08
Pedra granítica		
Graves	PedraGranítica	

QUADRE DE CARACTERÍSTIQUES DE LES ARMADURES SEGONS LA NORMA EHE				QUADRE D'EXECUCIÓ SEGONS LA NORMA EHE		
TIPUS	NIVELL DE CONTROL	COEFICIENT DE FONDERACIÓ		LOCALITZACIÓ	NIVELL DE CONTROL	
ACER D'ARMADURES PASSIVES	B500S	NORMAL	γ _s = 1,15	FONAMENTS	GENERAL	NORMAL
ACER D'ARMADURES ACTIVES	Y-1860-S7	NORMAL	γ _s = 1,15	ESTRUCTURA	PILARS	NORMAL
ACER EN MALLA ELECTRODÒDADA	B500T	NORMAL	γ _s = 1,15		BIGUES	
					FORJATS	

RESISTÈNCIA AL FOC	
ÚS DEL SECTOR D'INCENDIS	PÚBLICA CONCURRENCIA
PLANTES SOTA RASANT	R-120
PLANTES SOBRE RASANT	R-90
MÀXIMA ALÇADA D'EVACUACIÓ s15m.	

CRITERIS DE REPLANTEIG
* TOTES LES DADES RELATIVES A LA GEOMETRIA D'AQUEST PROJECTE (COTES, ALTIMETRIA, FORATS, PENDENTS, ETC.) ES PRENDRAN DELS PLÀNOLS D'ARQUITECTURA. ELS VALORS QUE FIGURIN ALS PLÀNOLS D'ARQUITECTURA ES VERIFICARAN AMB ELS PLÀNOLS DE REPLANTEIG, QUEDANT A JUDICI DEL DIRECTOR D'OBRA EL POSSIBLE RECALCUL DE LES ZONES NO COINCIDENTS.
* LA GEOMETRIA DELS PILARS DIBUXTATS EN PLANTA NO ÉS VÀLIDA PEL REPLANTEIG. LES VERITABLES DIMENSIONS I ARMATS SÓN EXCLUSIVAMENT LES REPRESENTADES EN EL QUADRE DE PILARS.




Esquema Nucli escales

E. A3 1:150

NUM	DESCRIPCIÓ	DATA
DIBUJ MODIFICAT PER:		
DIBUXTAT PER:	V.R.C.	DISENYAT PER: M.R.N. DATA: 10/27/17

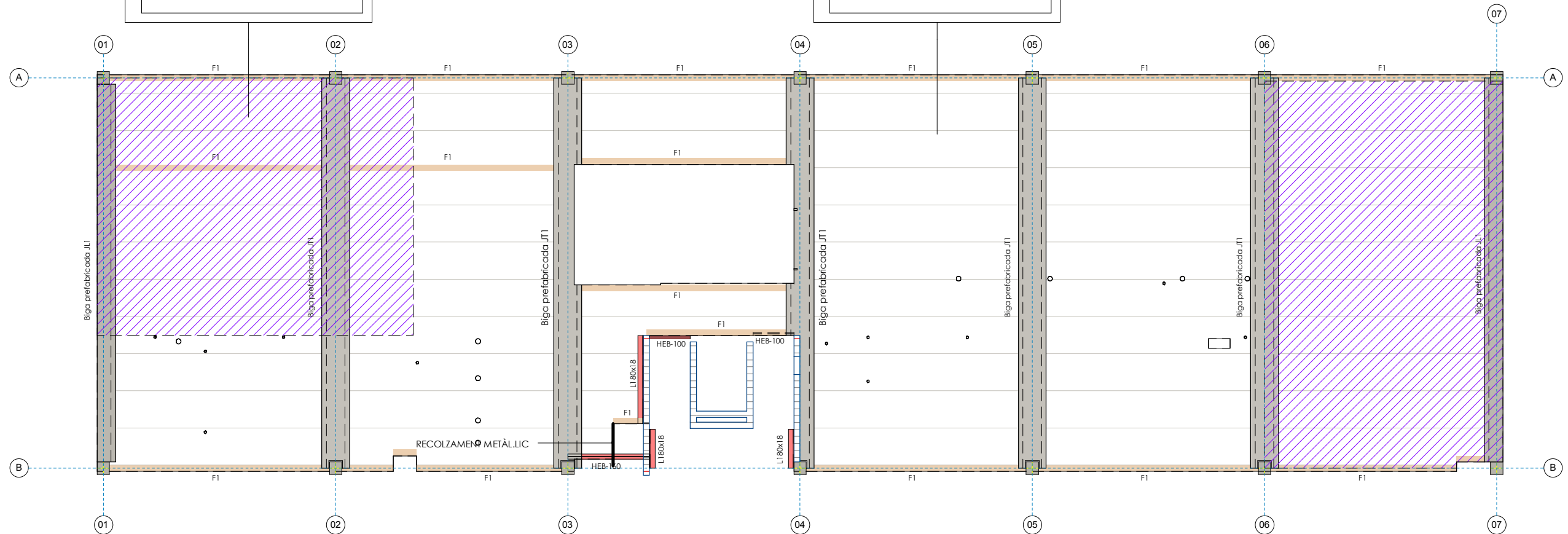
PROPIETATS DEL FORJAT
Placa Alveolar 15+10



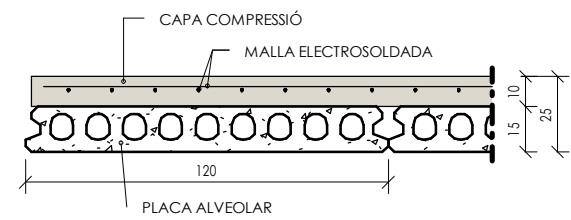
ACCIONS	
Càrrega permanent	1.00 kPa
Sobrecàrrega d'ús	5.00 kPa

PROPIETATS DEL FORJAT
Placa Alveolar 15+10

ACCIONS	
Càrrega permanent	2.00 kPa
Sobrecàrrega d'ús	3.00 kPa



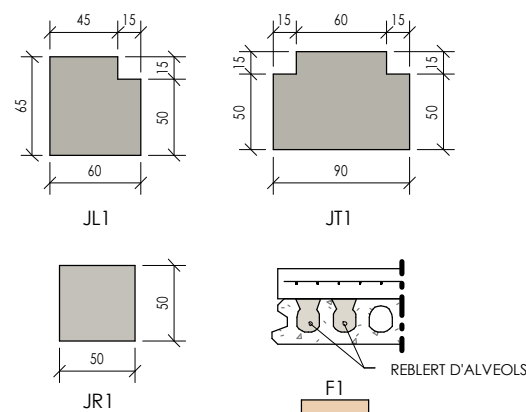
Sostre Pl. Baixa
E. A3 1 : 150





Forjado alveolar 15+10
E. A3 1 : 25

MATERIALS DEL PROJECTE		
ELEMENT	NOMENCLATURA	NORMA
Acer laminat		
Bigues	S-275	UNE-EN 10025-2
Pilars	S-275	UNE-EN 10025-2
Formigó "in situ"		
Capa de compressió	HA-25/B/10/IIa	EHE-08
Bigues trava	HA-25/B/20/IIa	EHE-08
Formigó de neteja	HL-150/B/20	EHE-08
Murs	HA-25/B/20/IIa	EHE-08
Sabates	HA-25/B/20/IIa	EHE-08
Solera	HA-25/B/20/IIa	EHE-08
Formigó Prefabricat		
Bigues prefabricades	HP-50/B/10/IIa	EHE-08
Pilars	HA-40/B/10/IIa	EHE-08
Plaques alveolars	HP-50/B/10/IIa	EHE-08
Pedra granítica	PedraGranítica	
Graves		

QUADRE DE CARACTERÍSTIQUES DE LES ARMADURES SEGONS LA NORMA EHE				QUADRE D'EXECUCIÓ SEGONS LA NORMA EHE		
TIPUS	NIVELL DE CONTROL	COEFICIENT Ponderació		LOCALITZACIÓ	NIVELL DE CONTROL	
ACER D'ARMADURES PASIVES	B500S	NORMAL	7/5 +1,15	FONAMENTS	GENERAL	NORMAL
ACER D'ARMADURES ACTIVES	1-1840-S7	NORMAL	7/5 +1,15	ESTRUCTURA	PILARS	NORMAL
ACER EN MALLA ELECTROSOLDADA	B500T	NORMAL	7/5 +1,15		BIGUES FORJATS	
RESISTÈNCIA AL FOC						
85 DEL SECTOR D'INCENDIS				PÚBLICA CONCURRENCIA		
PLANTES SOTA RASANT				R-120		
PLANTES SOBRE RASANT				R-90		
MÀXIMA ALÇADA D'EVACUACIÓ ≤15m.						
CRITERIS DE REPLANTEIG						
* TOTES LES DADES RELATIVES A LA GEOMETRIA D'AQUEST PROJECTE (COTES, ALTIMETRIA, FORATS, PENDENTS, ETC.) ES PRENDRAN DELS PLÀNOLS D'ARQUITECTURA. ELS VALORS QUE FIGURIN ALS PLÀNOLS D'ARQUITECTURA ES VERIFICARAN AMB ELS PLÀNOLS DE REPLANTEIG, QUEDANT A JUDICI DEL DIRECTOR D'OBRA EL POSSIBLE RECALCUL DE LES ZONES NO COINCIDENTS.						
* LA GEOMETRIA DELS PILARS DIBUIXATS EN PLANTA NO ÉS VÀLIDA PEL REPLANTEIG. LES VERITABLES DIMENSIONS I ARMATS SÓN EXCLUSIVAMENT LES REPRESENTADES EN EL QUADRE DE PILARS.						



NUM	DESCRIPCIÓ	DATA
DIBUXX MODIFICAT PER:		
DIBUXXAT PER:	J.C.C.	DISENYAT PER: M.R.N. DATA: 11/12/09
		

PROPIETATS DEL FORJAT
Placa Alveolar 15+10

ACCIONS

Càrrega permanent	6.10 kPa
Sobrecàrrega d'ús	5.00 kPa
Sobrecàrrega Neu	0.40 kPa

PROPIETATS DEL FORJAT
Placa Alveolar 15+10

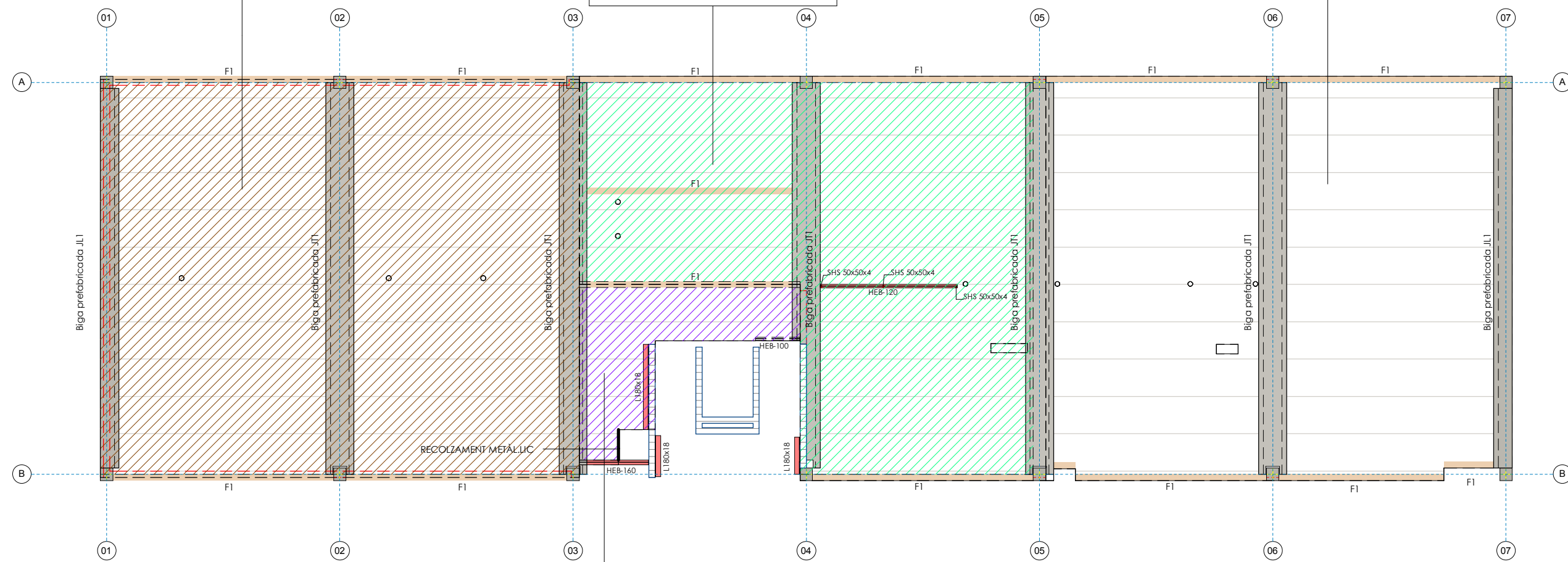
ACCIONS

Càrrega permanent	4.90 kPa
Sobrecàrrega instal·lacions	2.00 kPa
Sobrecàrrega d'ús	1.00 kPa
Sobrecàrrega Neu	0.40 kPa

PROPIETATS DEL FORJAT
Placa Alveolar 15+10

ACCIONS

Càrrega permanent	4.90 kPa
Sobrecàrrega instal·lacions	2.00 kPa
Sobrecàrrega d'ús	1.00 kPa
Sobrecàrrega Neu	0.40 kPa

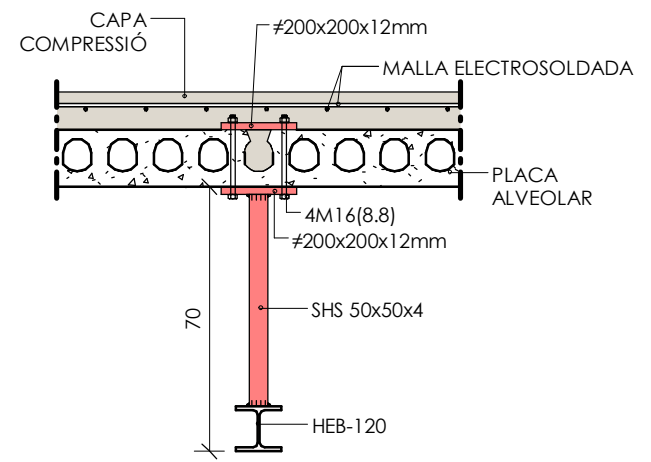


Sostre Pl. Primera (Pl. Coberta)
E. A3 1:150

PROPIETATS DEL FORJAT
Placa Alveolar 15+10

ACCIONS

Càrrega permanent	1.00 kPa
Sobrecàrrega d'ús	5.00 kPa



Detall subestructura metàl·lica envà mòbil
E. A3 1:20

MATERIALS DEL PROJECTE

ELEMENT	NOMENCLATURA	NORMA
Acer laminat		
Bigues	S-275	UNE-EN 10025-2
Pilars	S-275	UNE-EN 10025-2
Formigó "in situ"		
Capa de compressió	HA-25/B/10/IIa	EHE-08
Bigues traves	HA-25/B/20/IIa	EHE-08
Formigó de neteja	HL-150/B/20	EHE-08
Murs	HA-25/B/20/IIa	EHE-08
Sabates	HA-25/B/20/IIa	EHE-08
Solera	HA-25/B/20/IIa	EHE-08
Formigó Prefabricat		
Bigues prefabricades	HP-50/B/10/IIa	EHE-08
Pilars	HA-40/B/10/IIa	EHE-08
Plaques alveolars	HP-50/B/10/IIa	EHE-08
Pedra granítica		
Graves	PedraGranítica	

QUADRE DE CARACTERÍSTIQUES DE LES ARMADURES SEGONS LA NORMA EHE

TIPUS	NIVELL DE CONTROL	COEFICIENT FONDERACIÓ
ACER D'ARMADURES PASSIVES	85005	NORMAL 75 +1,-15
ACER D'ARMADURES ACTIVES	Y-1860-57	NORMAL 75 +1,-15
ACER EN MALLA ELECTROSOLDADA	85007	NORMAL 75 +1,-15

QUADRE D'EXECUCIÓ SEGONS LA NORMA EHE

LOCALITZACIÓ	NIVELL DE CONTROL
FONAMENTS	GENERAL
ESTRUCTURA	PILARS BIGUES FORJATS

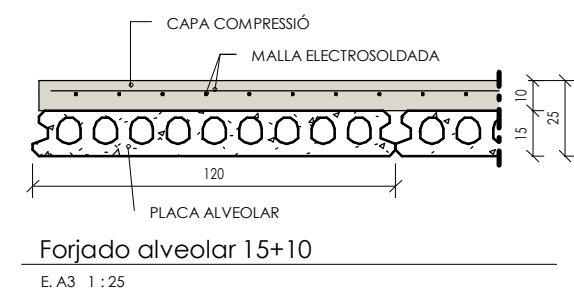
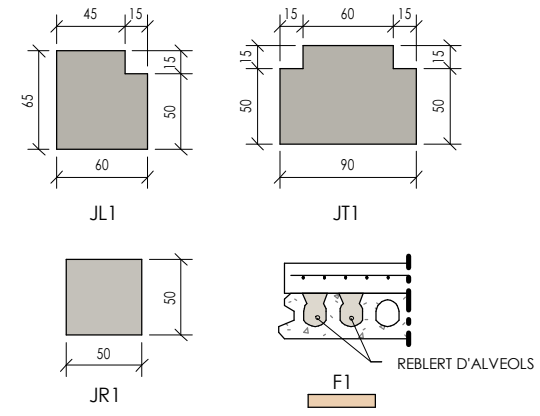
RESISTÈNCIA ALFOC

US DEL SECTOR D'INCENDIS	PÚBLICA CONCURRENCIA
PLANTES SOTA RASANT	R-120
PLANTES SOBRE RASANT	R-90

CRITERIS DE REPLANTEIG

* TOTES LES DADES RELATIVES A LA GEOMETRIA D'AQUEST PROJECTE (COTES, ALTIMETRIA, FORATS, PENDENTS, ETC.) ES PRENDRAN DELS PLÀNOLS D'ARQUITECTURA. ELS VALORS QUE FIGURIN ALS PLÀNOLS D'ARQUITECTURA ES VERIFICARAN AMB ELS PLÀNOLS DE REPLANTEIG, QUEDANT A JUDICI DEL DIRECTOR D'OBRA EL POSSIBLE RECALCUL DE LES ZONES NO COINCIDENTS.

* LA GEOMETRIA DELS PILARS DIBUXTS EN PLANTA NO ES VÀLIDA PEL REPLANTEIG. LES VERITABLES DIMENSIONS I ARMATS SÓN EXCLUSIVAMENT LES REPRESENTADES EN EL QUADRE DE PILARS.



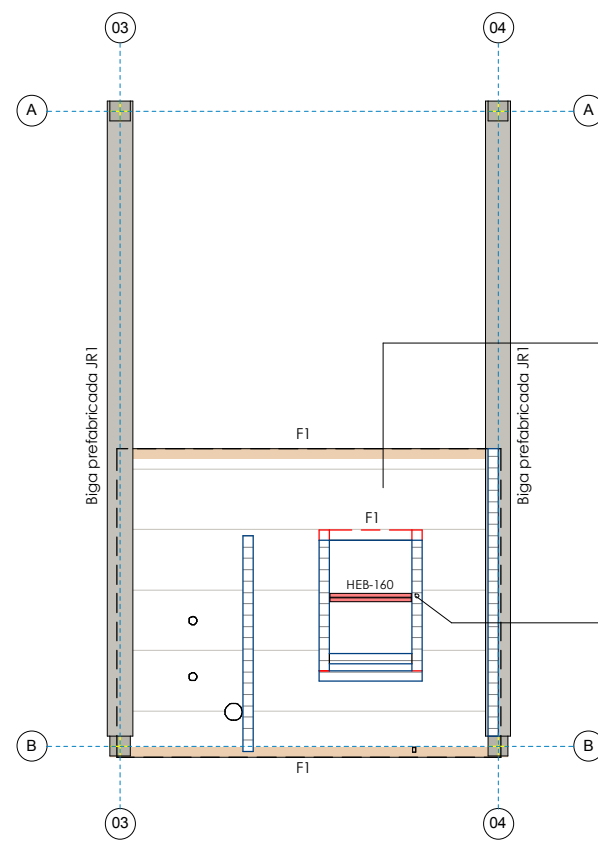
Forjado alveolar 15+10
E. A3 1:25

NUM	DESCRIPCIÓ	DATA
DIBUJ MODIFICAT PER:		
DIBUJAT PER:	J.C.C.	DISSENYAT PER: M.R.N. DATA: 01/04/17

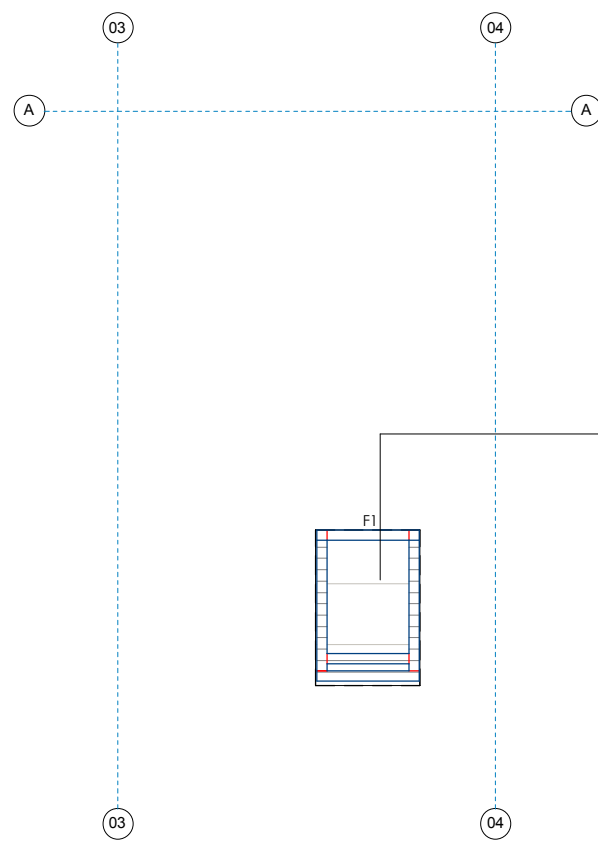
ACE
MEMBRE ASSOCIAT Nº 20

INGENIERIA
ESTRUCTURAL

REF.: 114/08/17



Badalot
E. A3 1 : 150



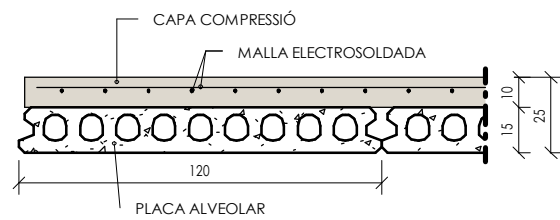
Tapa ascensor
E. A3 1 : 150

PROPIETATS DEL FORJAT
Placa Alveolar 15+10

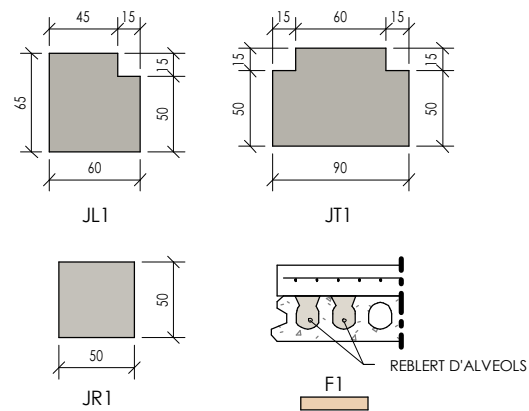
ACCIONS	
Càrrega permanent	2.50 kPa
Sobrecàrrega d'ús	1.00 kPa
Sobrecàrrega Neu	0.40 kPa

PROPIEDADES DEL FORJADO
Placa Alveolar 15+10

ACCIONES	
Càrrega permanent	2.50 kPa
Sobrecàrrega d'ús	1.00 kPa
Sobrecàrrega Neu	0.40 kPa



Forjado alveolar 15+10
E. A3 1 : 25



MATERIALES DEL PROYECTO		
ELEMENT	NOMENCLATURA	NORMA
Acer laminat		
Bigues	S-275	UNE-EN 10025-2
Pilars	S-275	UNE-EN 10025-2
Formigó "in situ"		
Capa de compressió	HA-25/B/10/IIa	EHE-08
Bigues trava	HA-25/B/20/IIa	EHE-08
Formigó de neteja	HL-150/B/20	EHE-08
Murs	HA-25/B/20/IIa	EHE-08
Sabates	HA-25/B/20/IIa	EHE-08
Solera	HA-25/B/20/IIa	EHE-08
Formigó Prefabricat		
Bigues prefabricades	HP-50/B/10/IIa	EHE-08
Pilars	HA-40/B/10/IIa	EHE-08
Plaques alveolars	HP-50/B/10/IIa	EHE-08
Pedra granítica		
Graves	PedraGranítica	

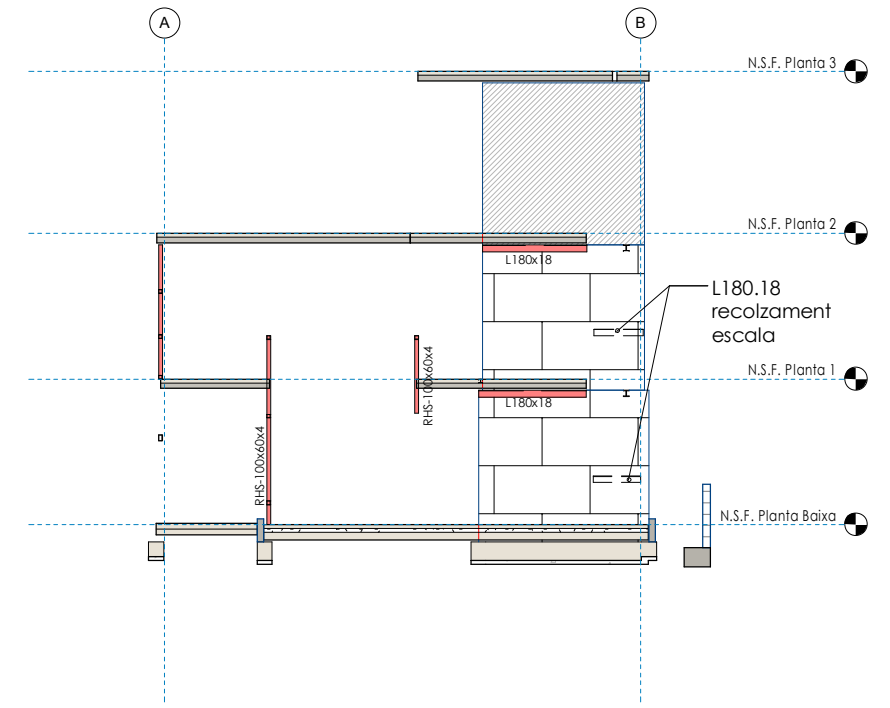
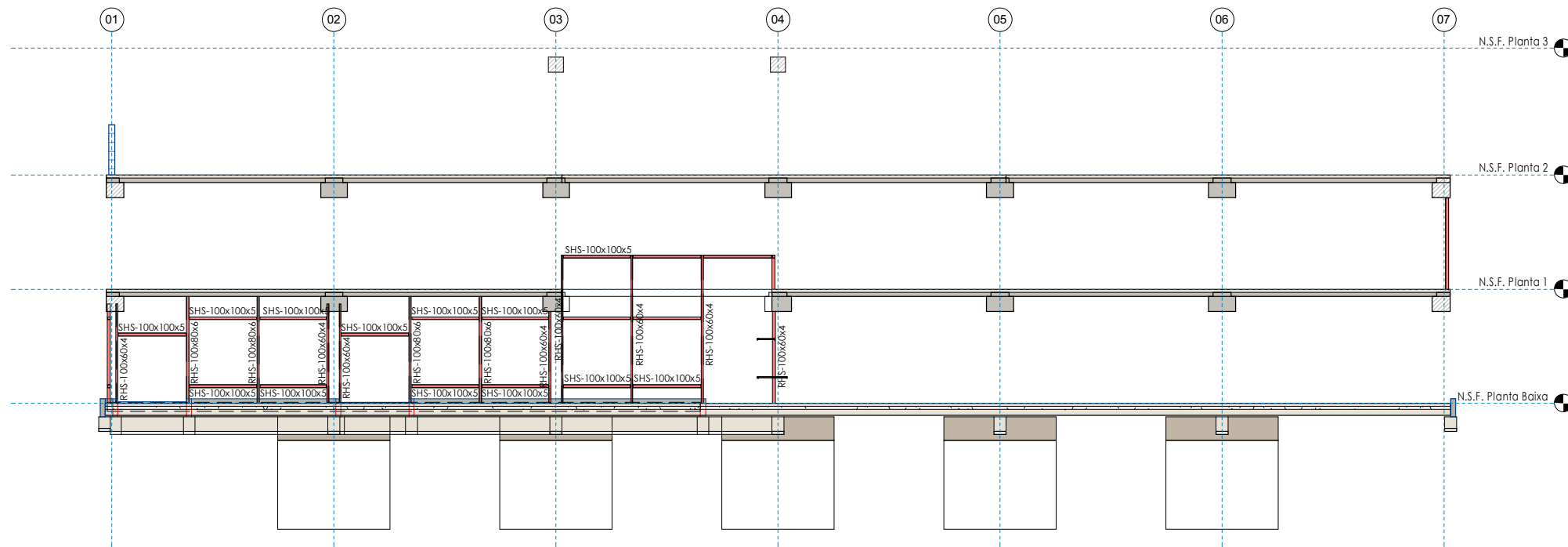
QUADRE DE CARACTERÍSTIQUES DE LES ARMADURES SEGONS LA NORMA EHE				QUADRE D'EXECUCIÓ SEGONS LA NORMA EHE		
TIPOUS	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENT PONDERACIÓ		LOCALITZACIÓ	NIVEL DE CONTROL	
ACER D'ARMADURES PASSIVES	S500S	NORMAL	γ _s = 1.15	FONAMENTS	GENERAL	NORMAL
ACER D'ARMADURES ACTIVES	Y-1840-S7	NORMAL	γ _s = 1.15	ESTRUCTURA	PILARS	NORMAL
ACER EN MALLA ELECTROSOLDADA	S500T	NORMAL	γ _s = 1.15		BIGUES	
					FORJATS	

CRITERIS DE REPLANTEIG

* TOTES LES DADES RELATIVES A LA GEOMETRIA D'AQUEST PROJECTE (COTES, ALTIMETRIA, FORATS, PENDENTS, ETC.) ES PRENDRAN DELS PLANOLS D'ARQUITECTURA. ELS VALORS QUE FIGURIN ALS PLANOLS D'ARQUITECTURA ES VERIFICARAN AMB ELS PLANOLS DE REPLANTEIG, QUEDANT A JUDICI DEL DIRECTOR D'OBRA EL POSSIBLE RECALCUL DE LES ZONES NO COINCIDENTS.

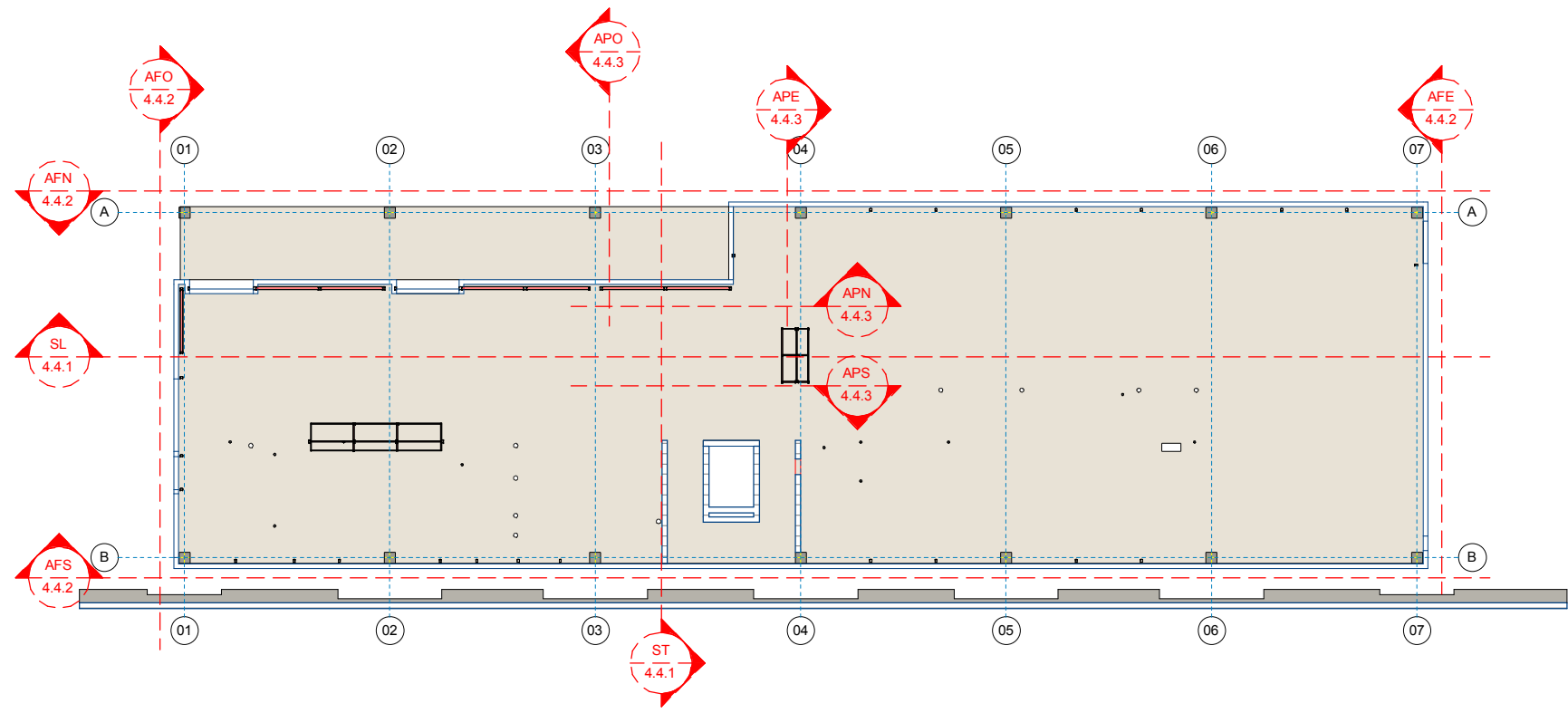
* LA GEOMETRIA DELS PILARS DIBUIXATS EN PLANTA NO ÉS VÀLIDA PEL REPLANTEIG. LES VERITABLES DIMENSIONS I ARMATS SÓN EXCLUSIVAMENT LES REPRESENTADES EN EL QUADRE DE PILARS.

NUM	DESCRIPCIÓ	DATA
DIBUIX MODIFICAT PER:		
DIBUIXAT PER:	J.C.C.	DISSENYAT PER:
		M.R.N.
		DATA:
		01/04/17



SL Secció Longitudinal
E. A3 1 : 200

ST Secció Transversal
E. A3 1 : 200



CRITERIS DE REPLANTEIG

* TOTES LES DADES RELATIVES A LA GEOMETRIA D'AQUEST PROJECTE (COTES, ALTIMETRIA, FORATS, PENDENTS, ETC.) ES PRENDRAN DELS PLANS D'ARQUITECTURA. ELS VALORS QUE FIGURIN ALS PLANS D'ARQUITECTURA ES VERIFICARAN AMB ELS PLANS DE REPLANTEIG, QUEDANT A JUDICI DEL DIRECTOR D'OBRA EL POSSIBLE RECALCUL DE LES ZONES NO COINCIDENTS.

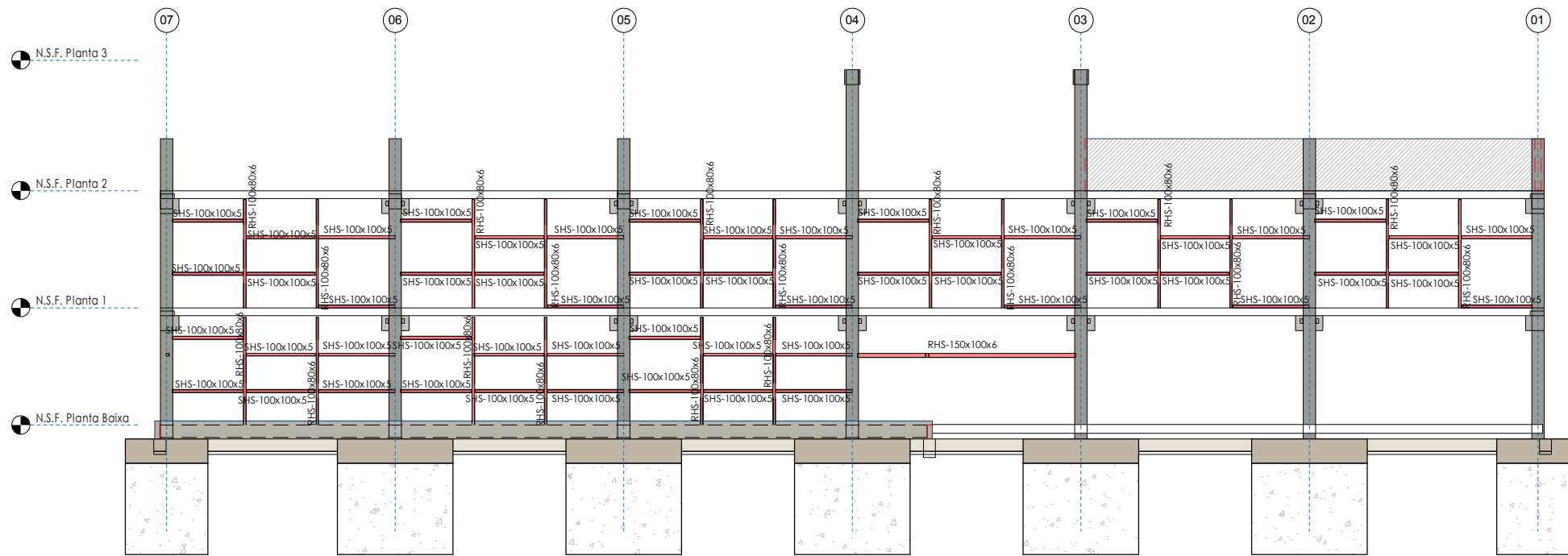
* LA GEOMETRIA DELS PILARS DIBUXTATS EN PLANTA NO ES VALIDA PEL REPLANTEIG. LES VERITABLES DIMENSIONS I ARMATS SÓN EXCLUSIVAMENT LES REPRESENTADES EN EL QUADRE DE PILARS.

NUM	DESCRIPCIÓ	DATA
DIBUXX MODIFICAT PER:		
DIBUXXAT PER:	J.C.C.	DISENYAT PER:
M.R.N.	DATA:	01/18/17

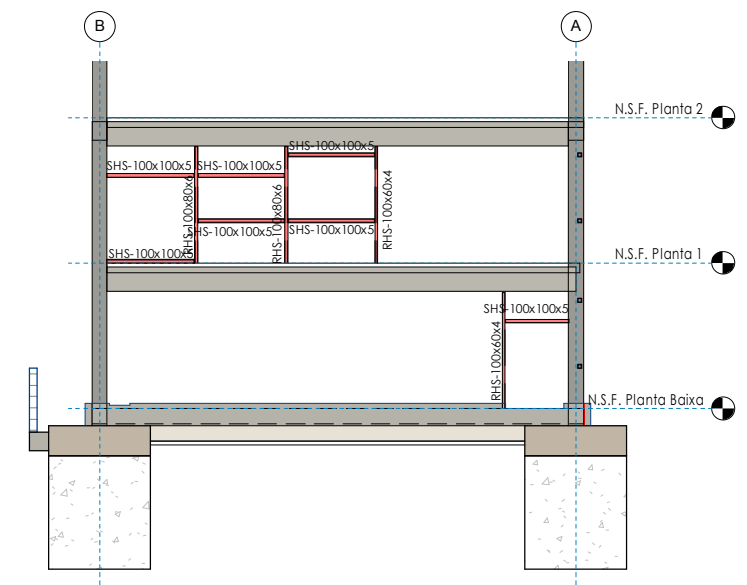
ACE
MEMBRE ASSOCIAT Nº 20

INGENIERIA
ESTRUCTURAL

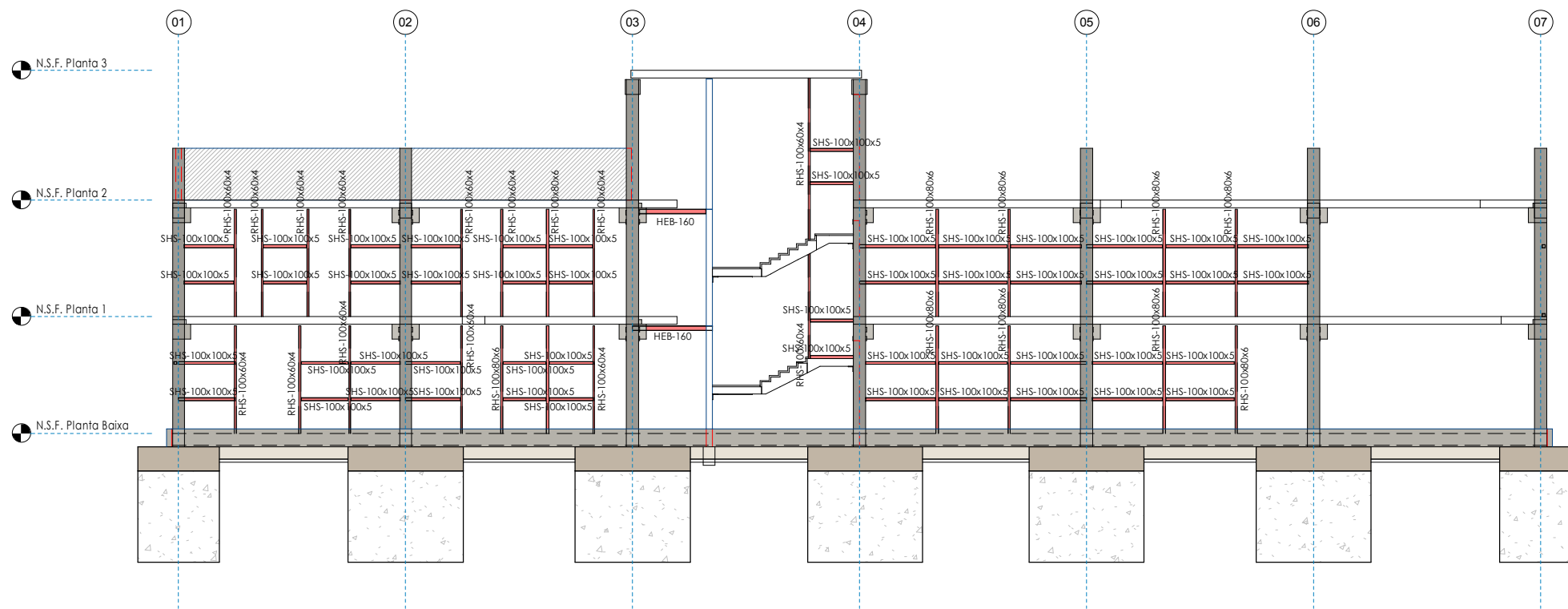
REF.: 114/09/17



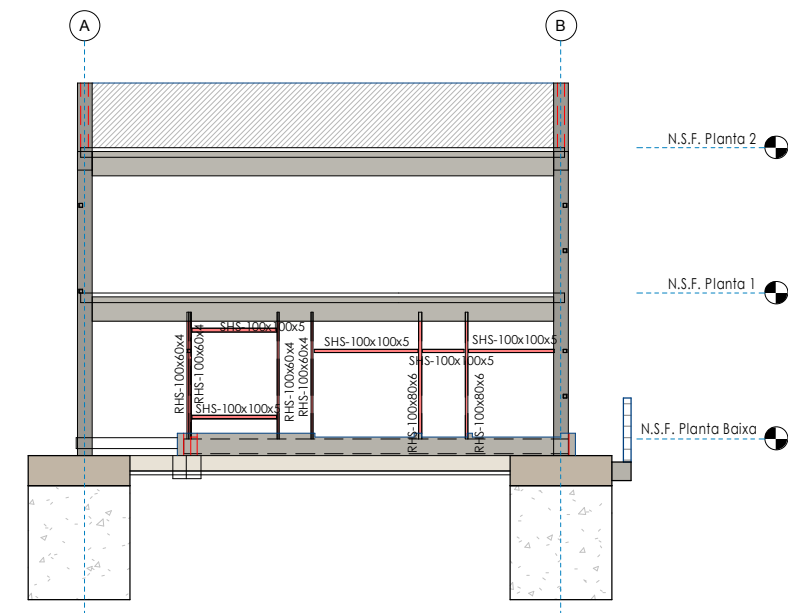
AFN Alçat façana Nord
E. A3 1 : 200



AFE Alçat façana Est
E. A3 1 : 200



AFS Alçat façana Sud
E. A3 1 : 200



AFO Alçat façana Oest
E. A3 1 : 200

CRITERIS DE REPLANTEIG

* TOTES LES DADES RELATIVES A LA GEOMETRIA D'ADQÜEST PROJECTE (COTES, ALTIMETRIA, FORATS, PENDENTS, ETC.) ES PRENDRAN DELS PLANS D'ARQUITECTURA. ELS VALORS QUE FIGURIN ALS PLANS D'ARQUITECTURA ES VERIFICARAN AMB ELS PLANS DE REPLANTEIG, QUEDANT A JUDICI DEL DIRECTOR D'OBRA EL POSSIBLE RECALCUL DE LES ZONES NO COINCIDENTS.

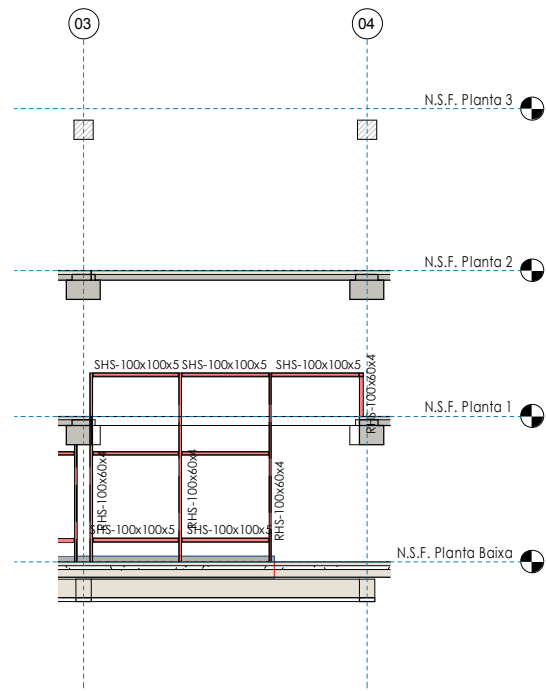
* LA GEOMETRIA DELS PILARS DIBUJATS EN PLANTA NO ÉS VÀLIDA PEL REPLANTEIG. LES VERITABLES DIMENSIONS I ARMATS SÓN EXCLUSIVAMENT LES REPRESENTADES EN EL QUADRE DE PILARS.

NUM	DESCRIPCIÓ	DATA
DIBUJ MODIFICAT PER:		
DIBUJAT PER:	J.C.C.	DISENYAT PER: M.R.N. DATA: 10/16/17

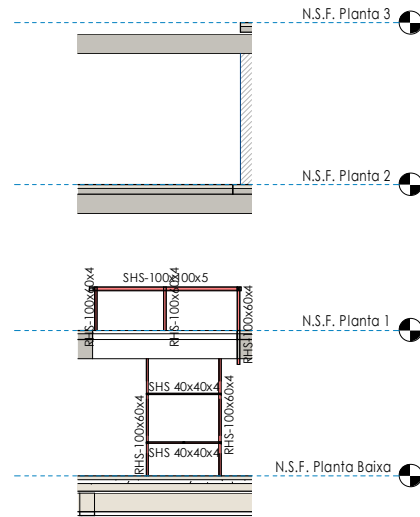
ACE
MEMBRE ASSOCIAT Nº 20

INGENIERIA
ESTATICO-INGENIERIA

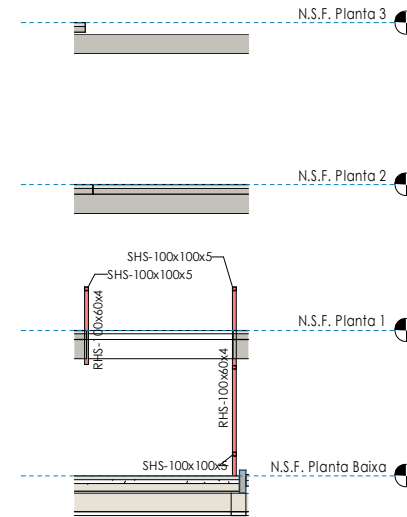
REF.: 114/03/17



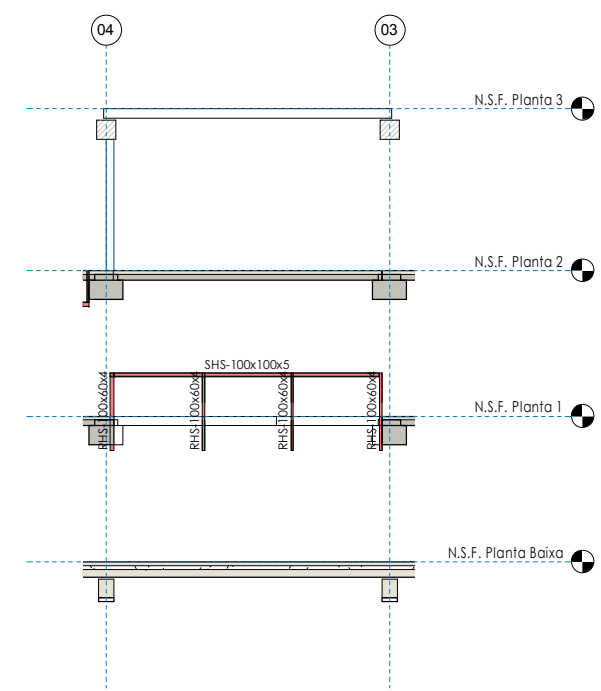
APN Alçat façana Nord pati interior
E. A3 1 : 200



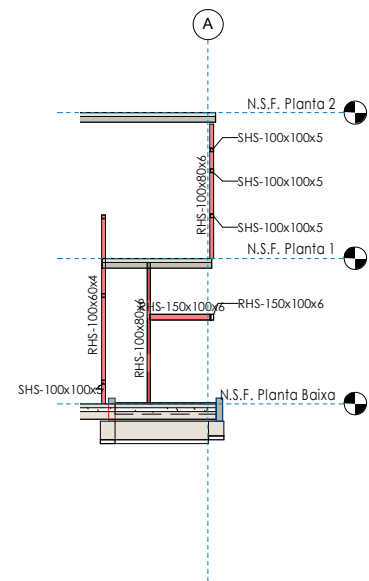
APE Alçat façana Est pati interior
E. A3 1 : 200



APO Alçat façana Oest pati interior
E. A3 1 : 200



APS Alçat façana Sud pati interior
E. A3 1 : 200



AFA Alçat façana Oest (accés)
E. A3 1 : 200

CRITERIS DE REPLANTEIG

* TOTES LES DADES RELATIVES A LA GEOMETRIA D'AQUEST PROJECTE (COTES, ALTIMETRIA, FORATS, PENDENTS, ETC.) ES PRENDRAN DELS PLÀNOLS D'ARQUITECTURA. ELS VALORS QUE FIGURIN ALS PLÀNOLS D'ARQUITECTURA ES VERIFICARAN AMB ELS PLÀNOLS DE REPLANTEIG. QUEDANT A JUDICI DEL DIRECTOR D'OBRA EL POSSIBLE RECALCUL DE LES ZONES NO COINCIDENTS.

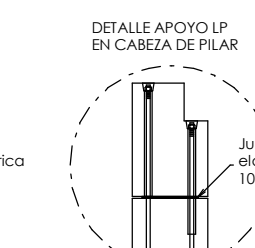
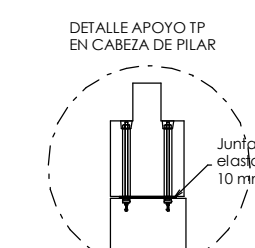
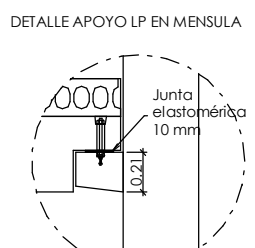
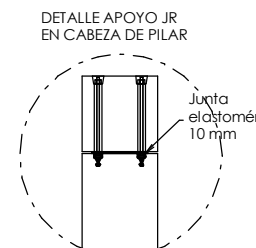
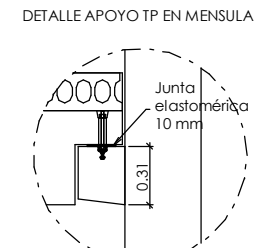
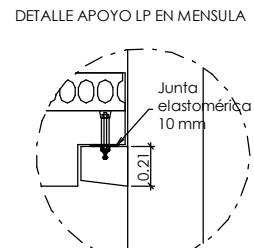
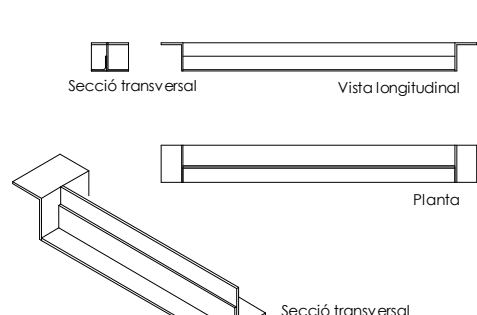
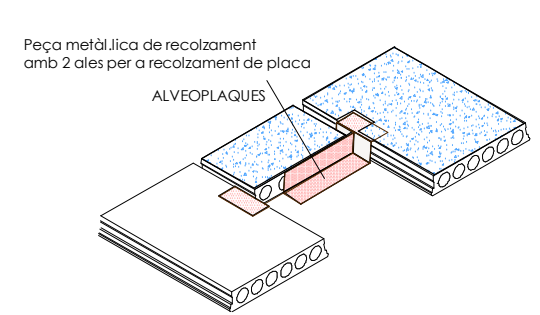
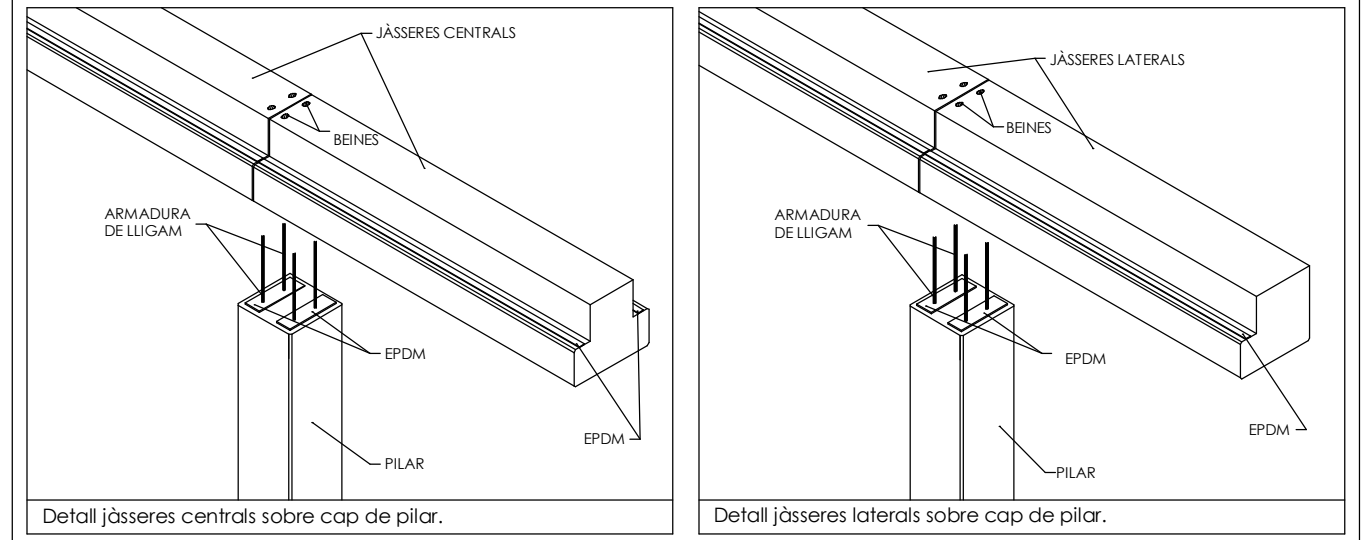
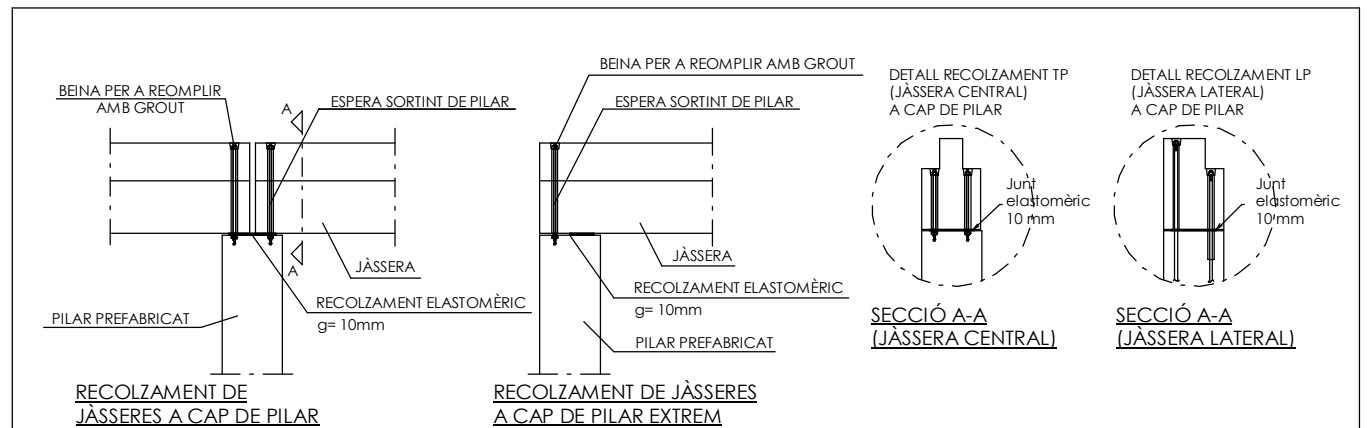
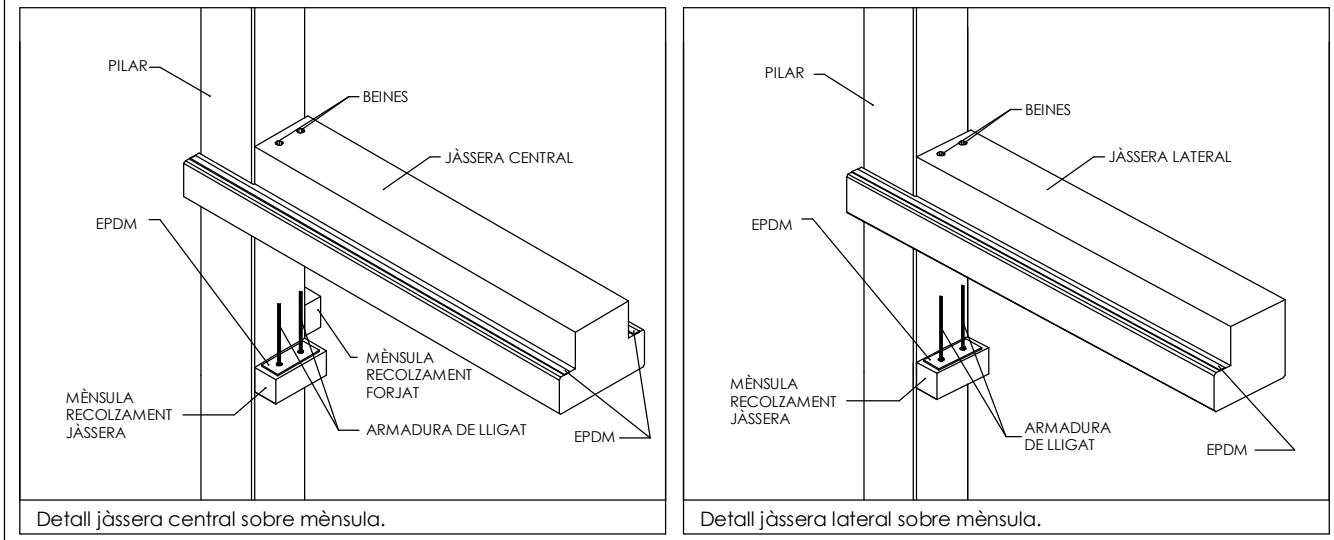
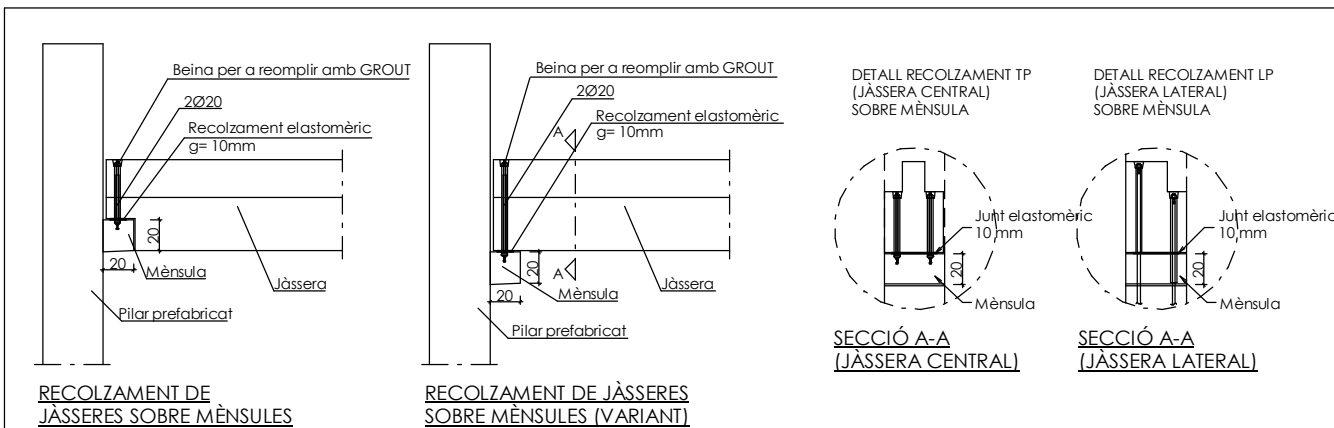
* LA GEOMETRIA DELS PILARS DIBUXXATS EN PLANTA NO ÉS VÀLIDA PEL REPLANTEIG. LES VERITABLES DIMENSIONS I ARMATS SÓN EXCLUSIVAMENT LES REPRESENTADES EN EL QUADRE DE PILARS.

NUM	DESCRIPCIÓ	DATA
DIBUXXAT PER:	J.C.C.	10/16/17
MODIFICAT PER:	DISSENYAT PER:	M.R.N. DATA:

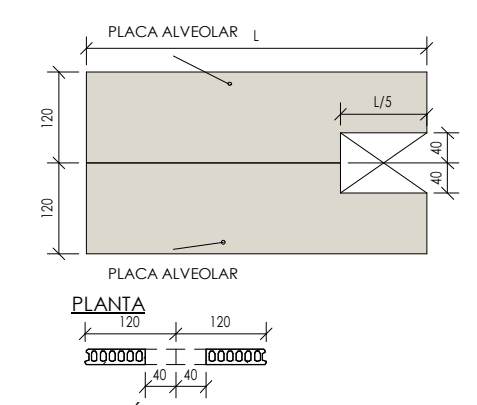
ACE
MEMBRE ASSOCIAT Nº 20

INGENIERIA
ESTRUCTURAL I CIVIL

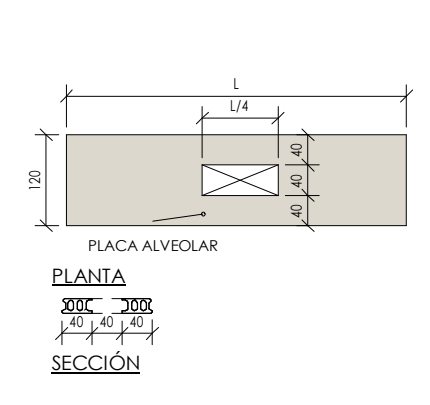
REF.: 11.4/2017



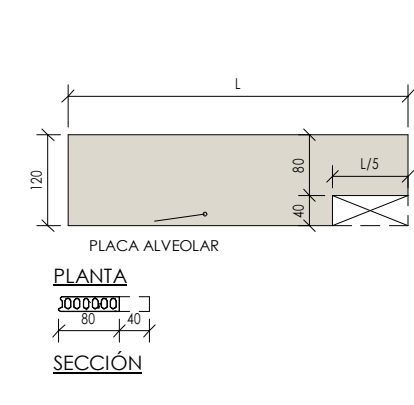
Recolzament sobre peça metàl·lica carregant a les alveoplaques contigües
FORMACIÓ DE FORAT EN FORJAT DE ALVEOPLACA



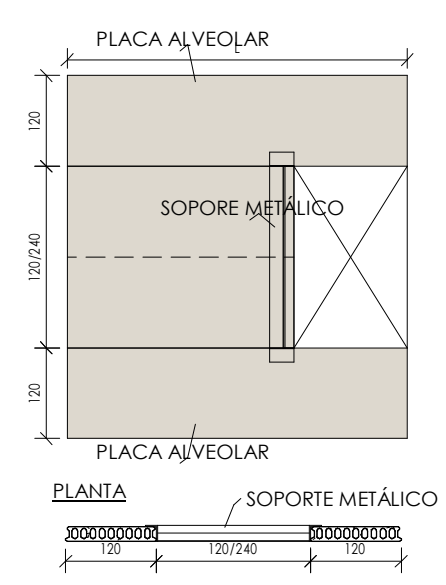
Formació de forats lateral entre 2 plaques
E. A3 1:100



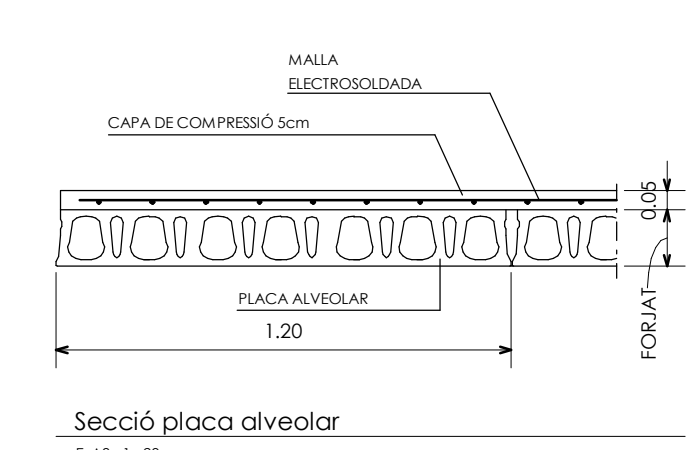
Formació de forats interiors
E. A3 1:100



Formació de forats entre lateral de plaques
E. A3 1:100

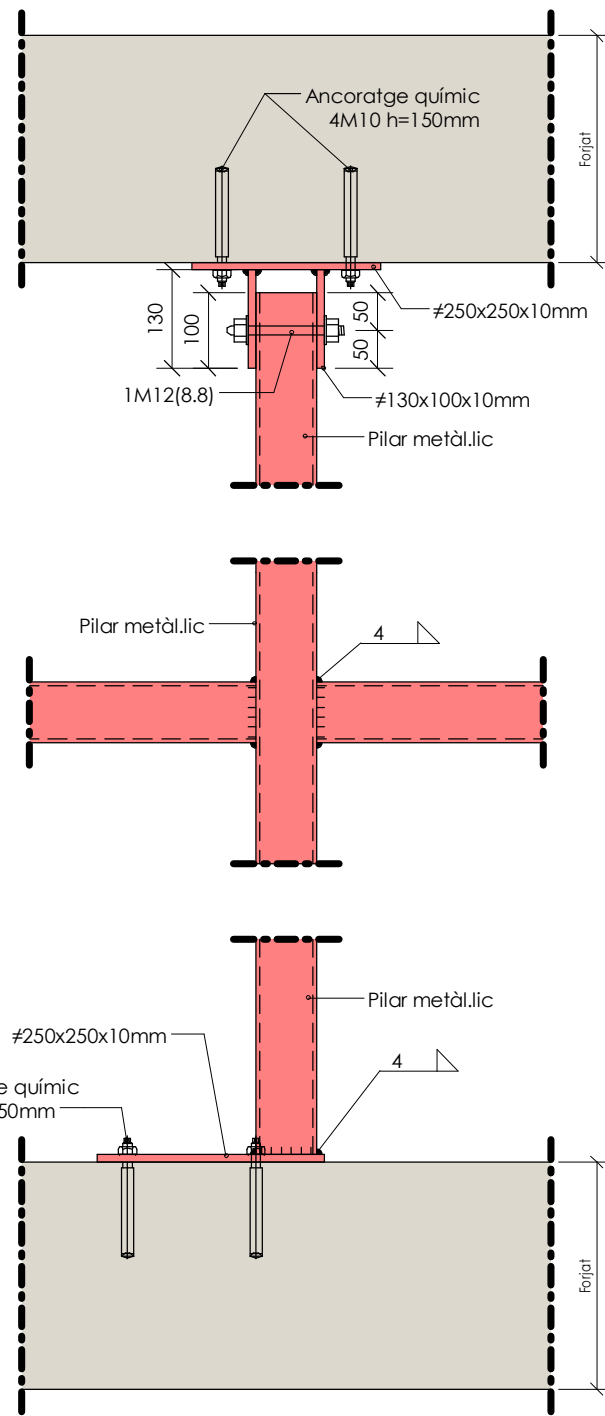


Formació de forats entre plaques
E. A3 1:100



E. A3 1:20

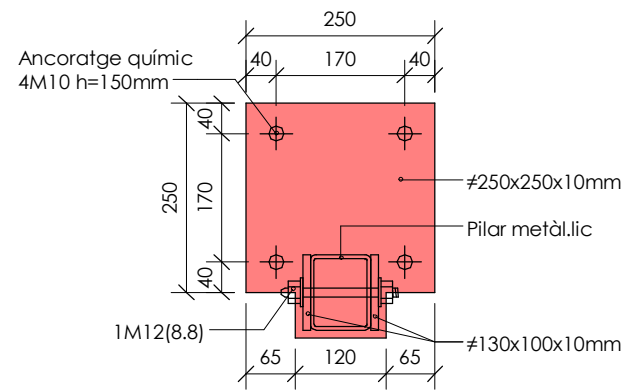
NUM	DESCRIPCIÓ	DATA
DIBUIX MODIFICAT PER:		
DIBUIXAT PER:	J.C.C.	DISENYAT PER:
		M.R.N.
		DATA:
		07/03/14
<small>MEMBRE ASSOCIAT Nº 20</small>		
<small>REF.: 114/09/17</small>		



SECCIÓ

Detall estructura metàl.lica façana

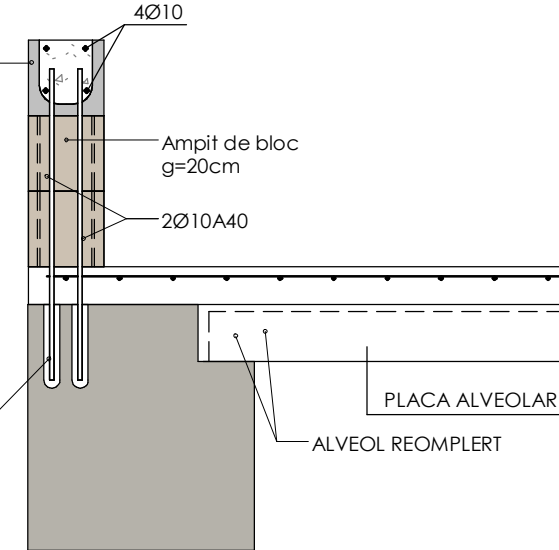
E. A3 1:10



PLANTA PLACA SUPERIOR

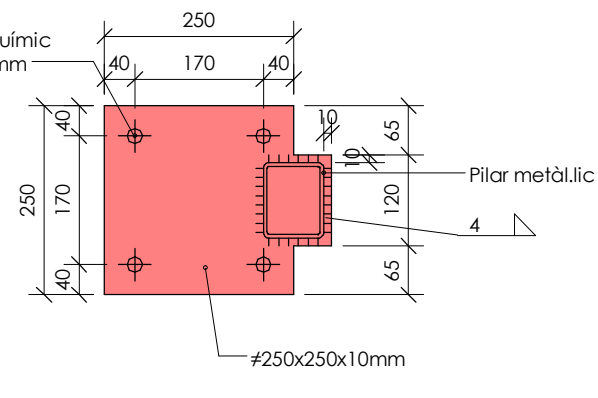
PEÇA U PER CORONAMENT DE MUR DE BLOC

BARRES ENCASTADES 20cm A BIGA AMB RESINES EPOXI

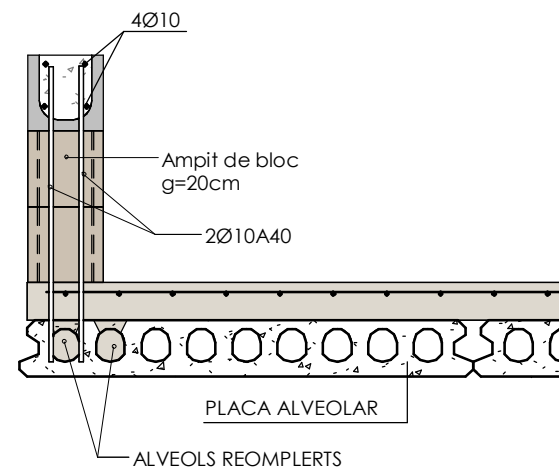


Ampit a planta coberta

E. A3 1:20

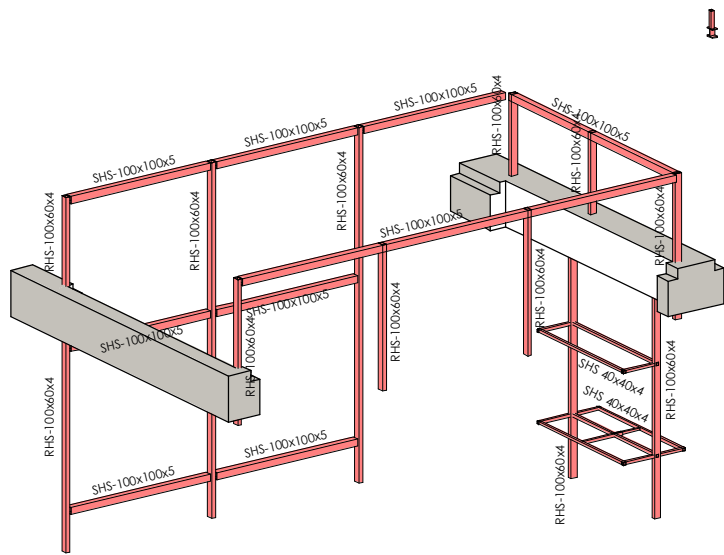


PLANTA PLACA INFERIOR



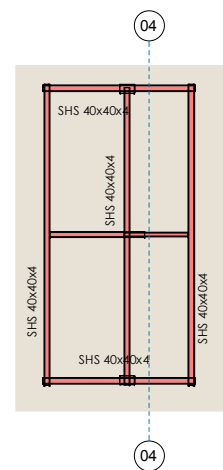
MATERIALS DEL PROJECTE		
ELEMENT	NOMENCLATURA	NORMA
Acer laminat		
Bigues	S-275	UNE-EN 10025-2
Pilars	S-275	UNE-EN 10025-2
Formigó "in situ"		
Capa de compressió	HA-25/B/10/IIa	EHE-08
Bigues trava	HA-25/B/20/IIa	EHE-08
Formigó de neteja	HL-150/B/20	EHE-08
Murs	HA-25/B/20/IIa	EHE-08
Sabates	HA-25/B/20/IIa	EHE-08
Solera	HA-25/B/20/IIa	EHE-08
Formigó Prefabricat		
Bigues prefabricades	HP-50/B/10/IIa	EHE-08
Pilars	HA-40/B/10/IIa	EHE-08
Plaques alveolars	HP-50/B/10/IIa	EHE-08
Pedra granítica		
Graves	Pedra Granítica	

ESTRUCTURA METÀL·LICA				
NORMATIVA				
PER A LA COL·LOCACIÓ I EXECUCIÓ DELS ELEMENTS QUE COMPONEN L'EDIFICI ES SEGUIRAN LES NORMES D'OBLIGAT COMPLIMENT QUE A CONTINUACIÓ S'EMENTEN:				
NCE-02 EAE EN1090-2 DE SE-A	-NORMA S'ANALITZANT -INSTRUCIÓ D'ACER ESTRUCTURAL -EXECUCIÓ D'ESTRUCTURES D'ACER -DOCUMENT BÀSIC: SEGURETAT ESTRUCTURAL ACER			
MATERIALS				
TIPUS I GRAU	NORMA	LIMIT ELÀSTIC (MPa)	TENDIÓ DE ROTURA (MPa)	CORRENT DE SEGURETAT MATERIALS
PERFILLS I PLAQUES S 275 JR	UNE 10025-2	275	340	1,10
CARGOLS PRE-FABRICATS 100	ISO 898/D8 SE A	900	1000	1,25
PERNS D'ANCORATGE B500S	EHE	500	-	1,15
AMBIENT-DURABILITAT				
CONDICIONS AMBIENTALS		RESISTÈNCIA AL FOC		
ELEMENT	CLASSE D'EXPOSICIÓ	S'HANÀ DE PROPORCIONAR UN RECUBRIMENT ADDICIONAL NO ESPECIFICAT EN ELS PLANS PER TAL DE COMPLIR L'ESPELIT EN EL DB SI (CODI TÈCNIC DE L'EDIFICACIÓ).		
BIGUES	CLASSE 3			
BIGUETES	CLASSE 1			
EXECUCIÓ				
TIPUS DE SOLDADURA	ESPECIFICACIONS DE SOLDADURA			
SÍMBOL	EXEMPLE	DENOMINACIÓ	1.- ES SEGUIRAN LES ESPECIFICACIONS PER A SOLDADURES SEGONS LES NORMATIVES D'APLICACIÓ DEL PROJECTE.	
		ANGLE A 1 CARA	2.- LES CARACTERÍSTIQUES MECÀNIQUES DELS MATERIALS D'APORTACIÓ SERAN SUPERIORES A LES DEL MATERIAL BASE.	
		ANGLE A 2 CARES	3.- EL GRUIX DE SOLDADURA SERÀ DE 0.7AE (ESSENT "E" EL MENOR GRUIX DE LES RANPES A UNIR) EN EL CAS QUE NO S'ESPECIFIQUI EL CONTRARI.	
		SOLDADURA A TOPALL EN "K" PENETRACIÓ TOTAL (AMBdues CARES ACCESSIBLES)		
		SOLDADURA A TOPALL EN "K" PENETRACIÓ TOTAL (ACCESSIBLE A UNA CARA)		
		SOLDADURA A TOPALL EN "K" PENETRACIÓ TOTAL (AMBdues CARES ACCESSIBLES)		
		SOLDADURA A TOPALL EN "K" PENETRACIÓ TOTAL (ACCESSIBLE A UNA CARA)		
		SOLDADURA A TOPALL EN "K" PENETRACIÓ TOTAL (ACCESSIBLE A UNA CARA)		
		SOLDADURA DISCONTÍNUA EN ANGLE A 1 CARA		
CLASSE D'EXECUCIÓ				
ELEMENT	NIVELL DE RISC	CATEGORIA D'ÚS	CATEGORIA D'EXECUCIÓ	CLASSE D'EXECUCIÓ
BIGUES	CC2	SC1	PC1	2
QUADRE DE CARACTERÍSTIQUES DE LES ARMADURES SEGONS LA NORMA EHE		QUADRE D'EXECUCIÓ SEGONS LA NORMA EHE		
TIPUS	NIVELL DE CONTROL	CORRENT DE FONDERACIÓ	LOCALITZACIÓ	NIVELL DE CONTROL
ACER D'ARMADURES PASSIVES	B500S	NORMAL	75 +1,-15	FONAMENTS GENERAL NORMAL
ACER D'ARMADURES ACTIVES	F1860-S7	NORMAL	75 +1,-15	PILARS
ACER EN MALLA ELECTROSOLDADA	B600T	NORMAL	75 +1,-15	BIGUES NORMAL
RESISTÈNCIA AL FOC		PÚBLICA CONCURRENCIA		
ÚS DEL SECTOR D'INCENDIS		R-120		
PLANTES SOTA RASANT		R-90		
PLANTES SOBRE RASANT		R-90		
MÀXIMA ALÇADA D'EVAQUACIÓ SÍSM.				
CRITERIS DE REPLANTEIG				
* TOTES LES DADES RELATIVES A LA GEOMETRIA D'AQUEST PROJECTE (COTES, ALTIMETRIA, FORATS, PENDENTS, ETC.) ES PRENDRAN DELS PLÀNOLS D'ARQUITECTURA. ELS VALORS QUE FIGURIN ALS PLÀNOLS D'ARQUITECTURA ES VERIFICARAN AMB ELS PLÀNOLS DE REPLANTEIG. QUEDANT A JUDICI DEL DIRECTOR D'OBRA EL POSSIBLE RECALCUL DE LES ZONES NO CONCIDENTS.				
* LA GEOMETRIA DELS PILARS DIBUXXATS EN PLANTA NO ÉS VÀLIDA PEL REPLANTEIG. LES VERITABLES DIMENSIONS I ARMATS SÓN EXCLUSIVAMENT LES REPRESENTADES EN EL QUADRE DE PILARS.				



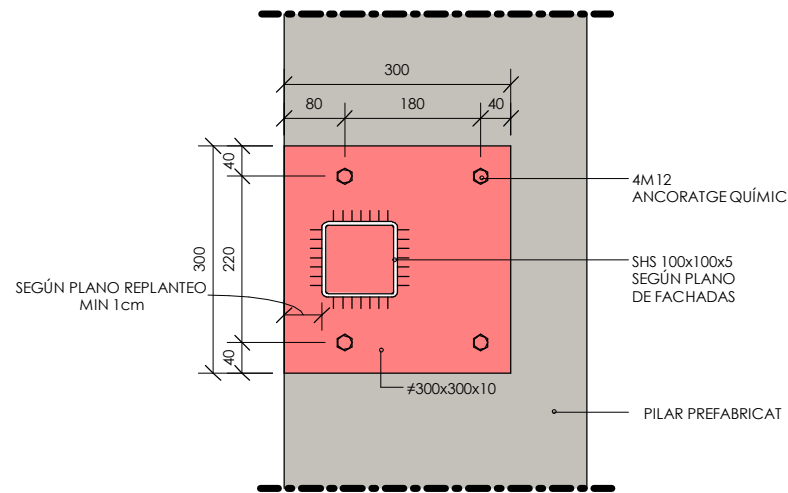
Subestructura vidre doble espai i mostrador

E. A3



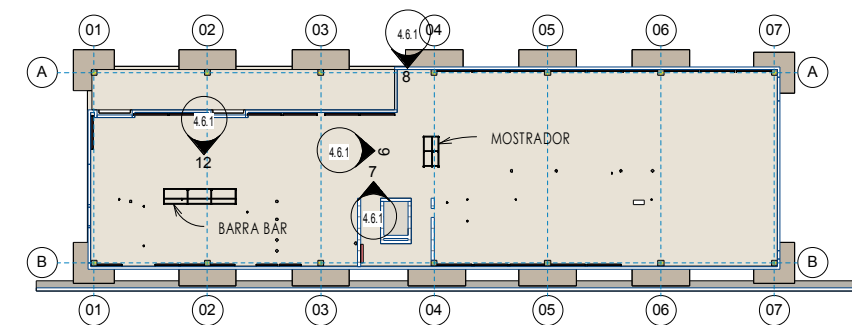
Planta Mostrador Entrada

E. A3 1 : 50



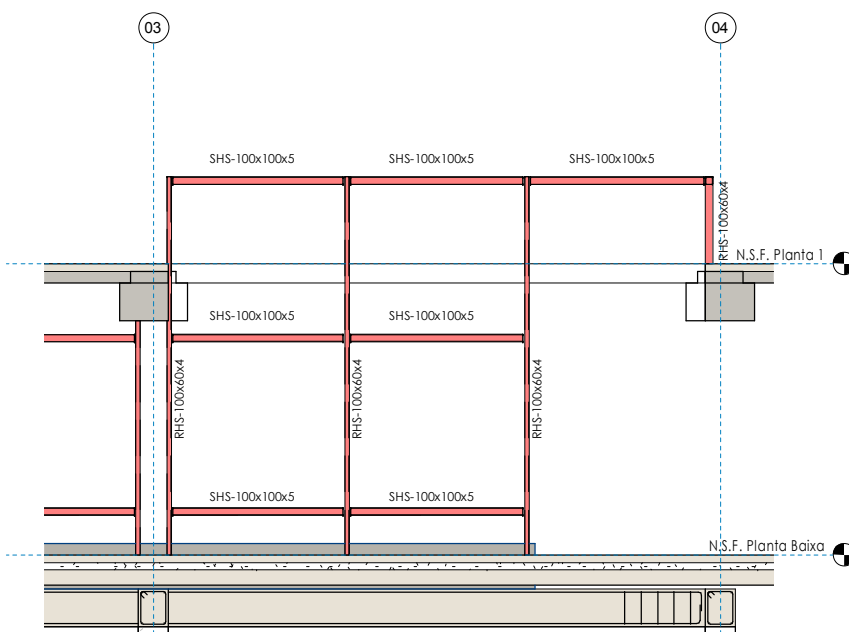
Placa ancoratge perfil a pilar

E. A3 1 : 10



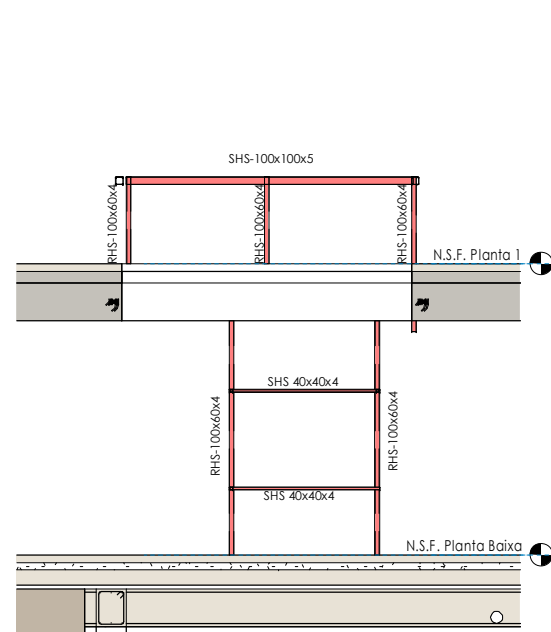
Mono Planta Baixa

E. A3 1 : 500



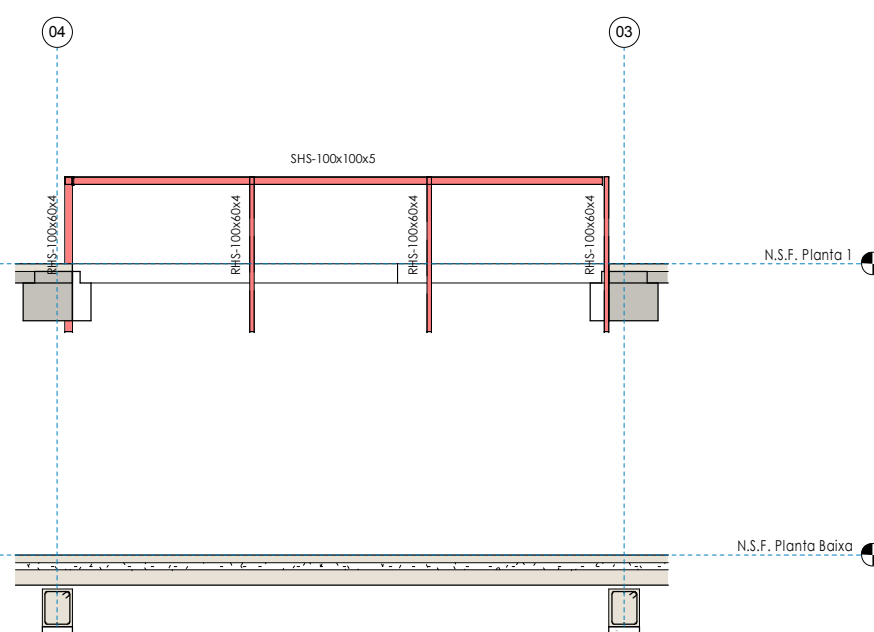
Alçat 1 Doble Espai

E. A3 1 : 100



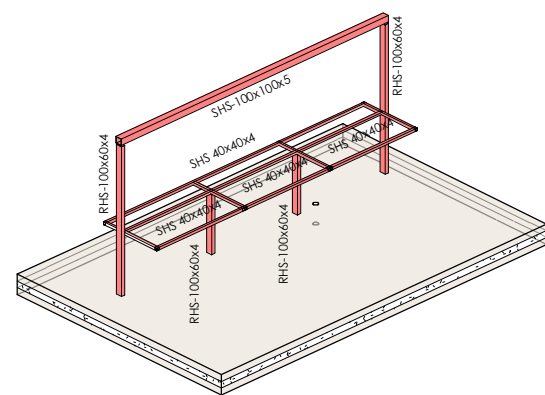
Alçat 2 Doble Espai

E. A3 1 : 100



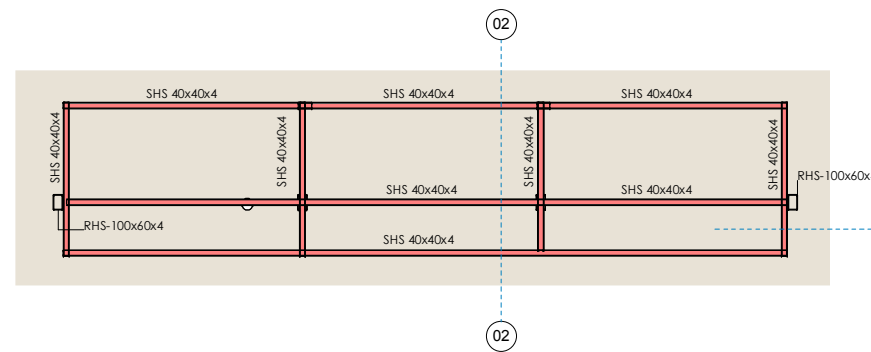
Alçat 3 Doble Espai

E. A3 1 : 100



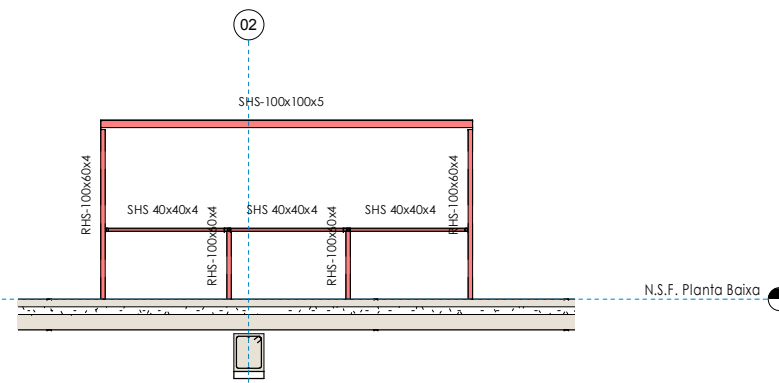
Subestructura barra bar

E. A3



Planta Barra Bar

E. A3 1 : 50

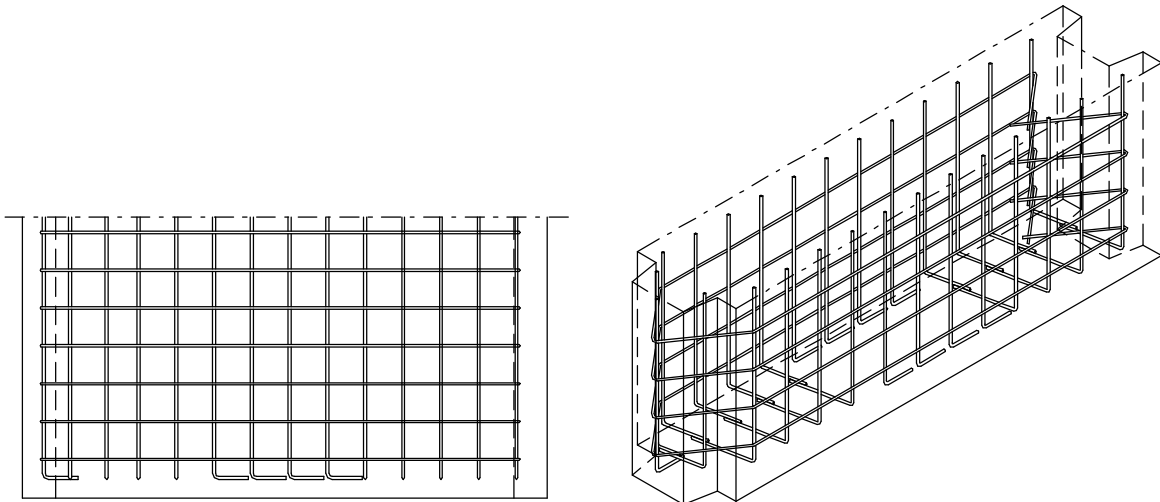


Alçat barra de bar i dintell

E. A3 1 : 100

ESTRUCTURA METÀL·LICA					
NORMATIVA					
PER A LA COL·LOCACIÓ I EXECUCIÓ DELS ELEMENTS QUE COMPONEN L'EDIFICI ES SEGUIRAN LES NORMES D'OBLIGAT COMPLIMENT QUE A CONTINUACIÓ S'ESMENTEN:					
NCE-02	-NORMA DISMORBESISTENT				
EAE	-INSTRUCCIÓ D'ACER ESTRUCTURAL				
ENTOR-2	-EXECUCIÓ D'ESTRUCTURES D'ACER				
DB SE-A	-DOCUMENT BÀSIC: SEGURETAT ESTRUCTURAL ACER				
MATERIALS					
	TIPUS I GRAU	NORMA	LIMIT ELÀSTIC (MPa)	TENSIÓ DE ROTURA (MPa)	COEFICIENT DE SEGURETAT MATERIALS
	PERFILLS I PLAQUES S 275 JR	UNE 10025	275	340	1,10
	CARGOLS PRETENSATNS M10	ISO 898/8 DE A	900	1000	1,25
	PERNS D'ANCORATGE B9005	EN 8	500	-	1,15
AMBIENT-DURABILITAT					
CONDICIONS AMBIENTALS					
ELEMENT	CLASSE DE EXPOSICIÓ				
BIGUES	CLASSE 3				
BIGUETES	CLASSE 1				
RESISTÈNCIA AL FOC					
S'HOURA DE PROPORCIONAR UN RECUBRIMENT ADDICIONAL NO ESPECIFICAT EN ELS PLANS PER TAL DE COMPLIR L'EXPOST EN EL DB SI (CODI TÈCNIC DE L'EDIFICACIÓ).					
EXECUCIÓ					
TIPUS DE SOLDADURA	DENOMINACIÓ	ESPECIFICACIONS DE SOLDADURA			
ANG	ANGLE A 1 CARA	1.- ES SEGUIRAN LES ESPECIFICACIONS PER A SOLDADURES SEGONS LES NORMATIVES D'APLICACIÓ DEL PROJECTE.			
ANG	ANGLE A 2 CARES	2.- LES CARACTERÍSTIQUES MECÀNIQUES DELS MATERIALS D'APORTACIÓ SERAN SUPERIORS A LES DEL MATERIAL BASE.			
ANG	SOLDADURA A TOPALL EN Y PENETRACIÓ TOTAL (AMBdues CARES ACCESSIBLES)	3.- EL GRUIX DE SOLDADURA SERÀ DE 0,7XE (SENTIT "E" EL MENOR GRUIX DE LES XAPES A UNIR EN EL CAS QUE NO S'ESPECIFIQUI EL CONTRARI).			
ANG	SOLDADURA A TOPALL EN Y PENETRACIÓ TOTAL (ACCESSIBLE A UNA CARA)				
ANG	SOLDADURA A TOPALL EN Y PENETRACIÓ TOTAL (ACCESSIBLE A UNA CARA)				
ANG	SOLDADURA A TOPALL EN Y PENETRACIÓ TOTAL (ACCESSIBLE A UNA CARA)				
ANG	SOLDADURA DISCONTINUA EN ANGLE A 1 CARA				
CLASSE D'EXECUCIÓ					
ELEMENT	NIVELL DE RISC	CATEGORIA D'US	CATEGORIA D'EXECUCIÓ	CLASSE D'EXECUCIÓ	
BIGUES	CC 2	SC1	PC1	2	

NUM	DESCRIPCIÓ	DATA
01	DBLIX MODIFICAT PER:	
02	DBLIXAT PER:	
	J.C.C.	DISENYAT PER:
	M.R.N.	DATA:
		07/03/14



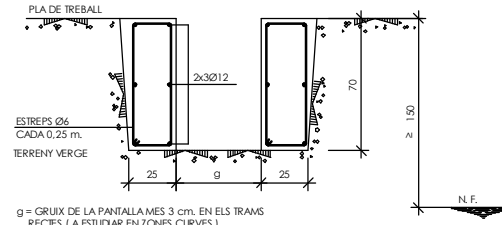
ALÇAT

PERSPECTIVA

NOTA: (*) LES POTES DE L'ARMADURA AL TERÇ CENTRAL DEL MÒDUL ES DISPOSARAN GIRADES EN EL SENTIT LONGITUDINAL

Detall fons armadura 1 cercol

E. A3 1 : 40



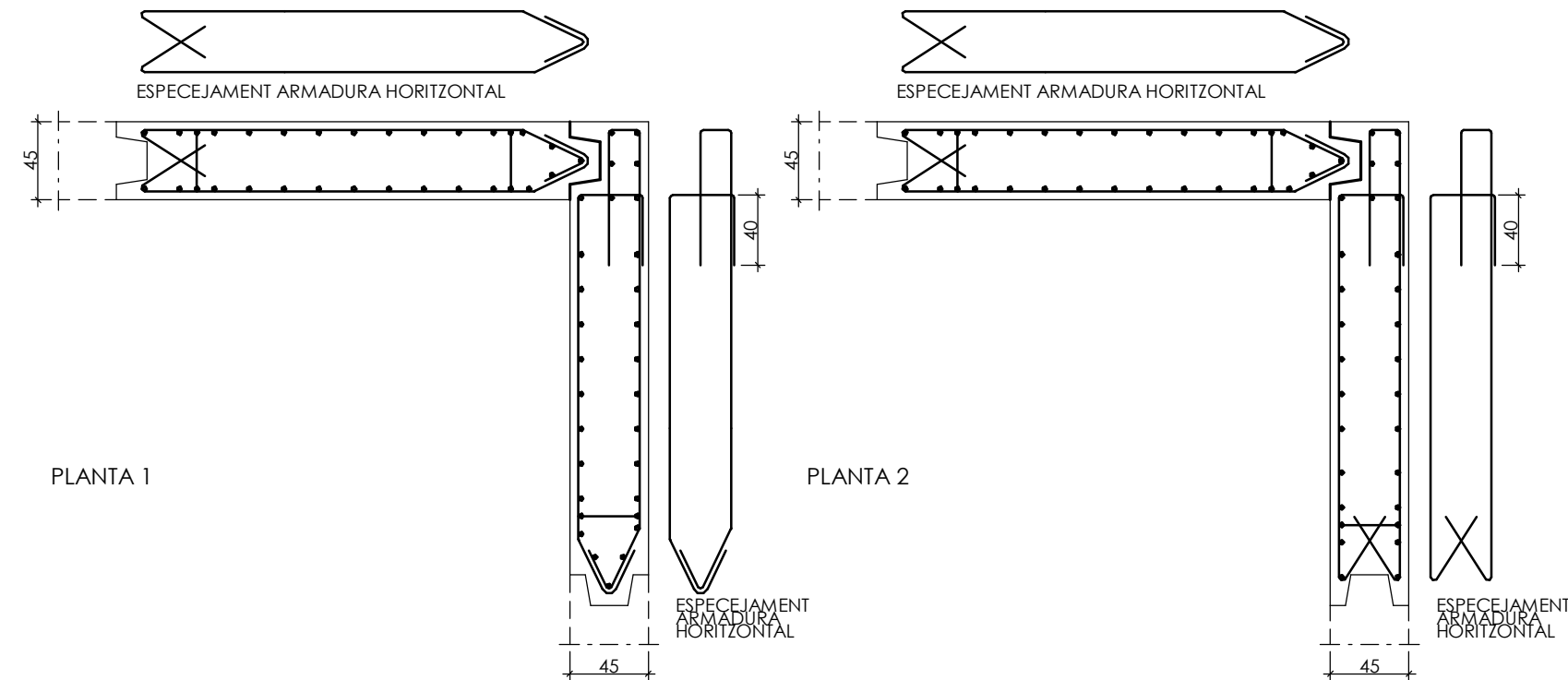
g = GRUIX DE LA PANTALLA MES 3 cm. EN ELS TRAMS RECTES (A ESTUDIAR EN ZONES CURVES).

NOTES :

- 1) ELS MURETS ESTARÁN SEMPRES REALITZATS 1,50 m. COM A MÍNIM, PER SOBRE DEL NIVELL FREÀIC I FORMIGONATS CONTRA EL TERRENY VERGE COMPACTE.
- 2) EN CAS DE TROBAR MURS O OBSTACLES EN CORRESPONDÈNCIA DE LA PANTALLA PER SOTA DELS MURETS, S'EXTRAURAN AQUELLS I ES SUSTITURAN PER UN REBLERT UNA MICA ARGILLOS COMPACTAT O UN FORMIGÓ PORE DE 50 Kg/m³.
- 3) SI ES TROBEN FORATS, S'OMPLIRAN COM EN EL CAS ANTERIOR O ES PROLONGARAN ELS MURETS FINS EL TERRENY VERGE.
- 4) EN ELS CASSOS DE SOTERRANIS D'EDIFICIS COLINDANTS, S'ESTUDIARÀ LA COTA DE LA BASE DELS MURETS EN FUNCIÓ DE LA NATURALESA DEL TERRENY, DEL TIPUS DE FONAMENTS, ETC.

Muret guia

E. A3 1 : 40



Unió moduls en cantonada 1 cercol 45 cm

E. A3 1 : 40

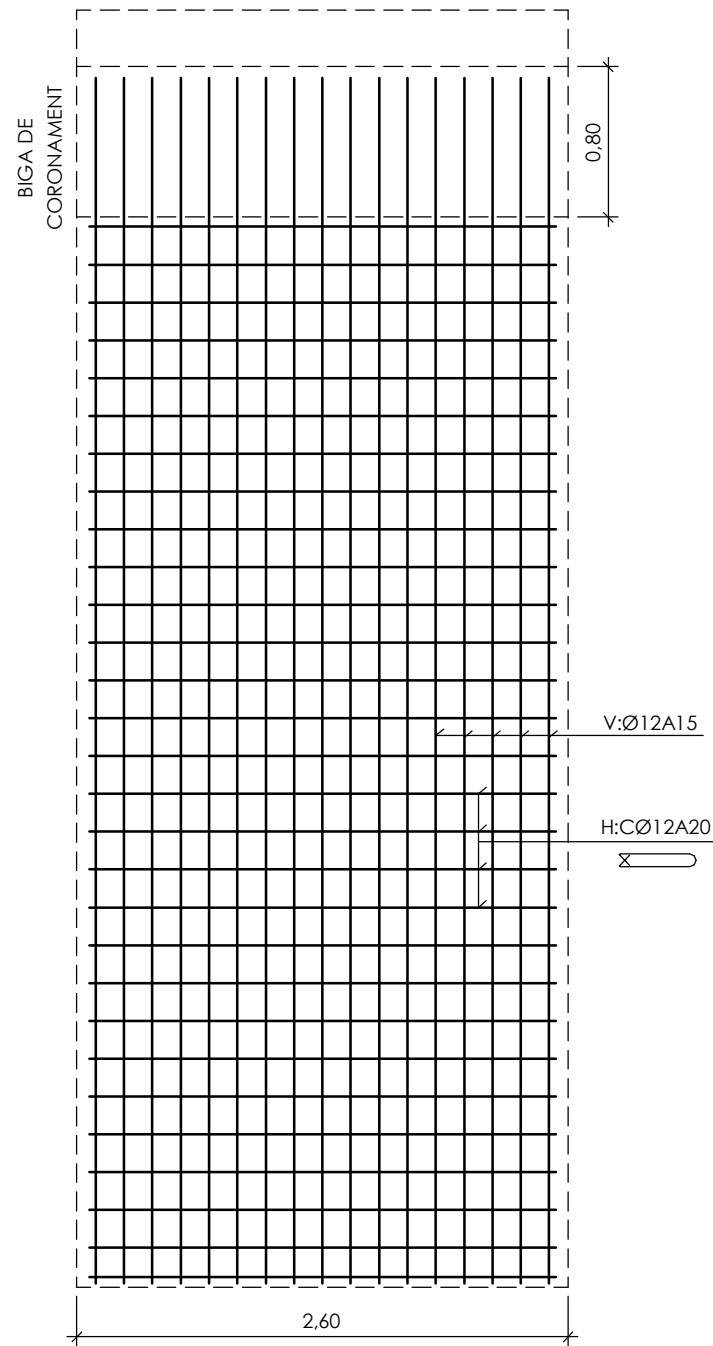
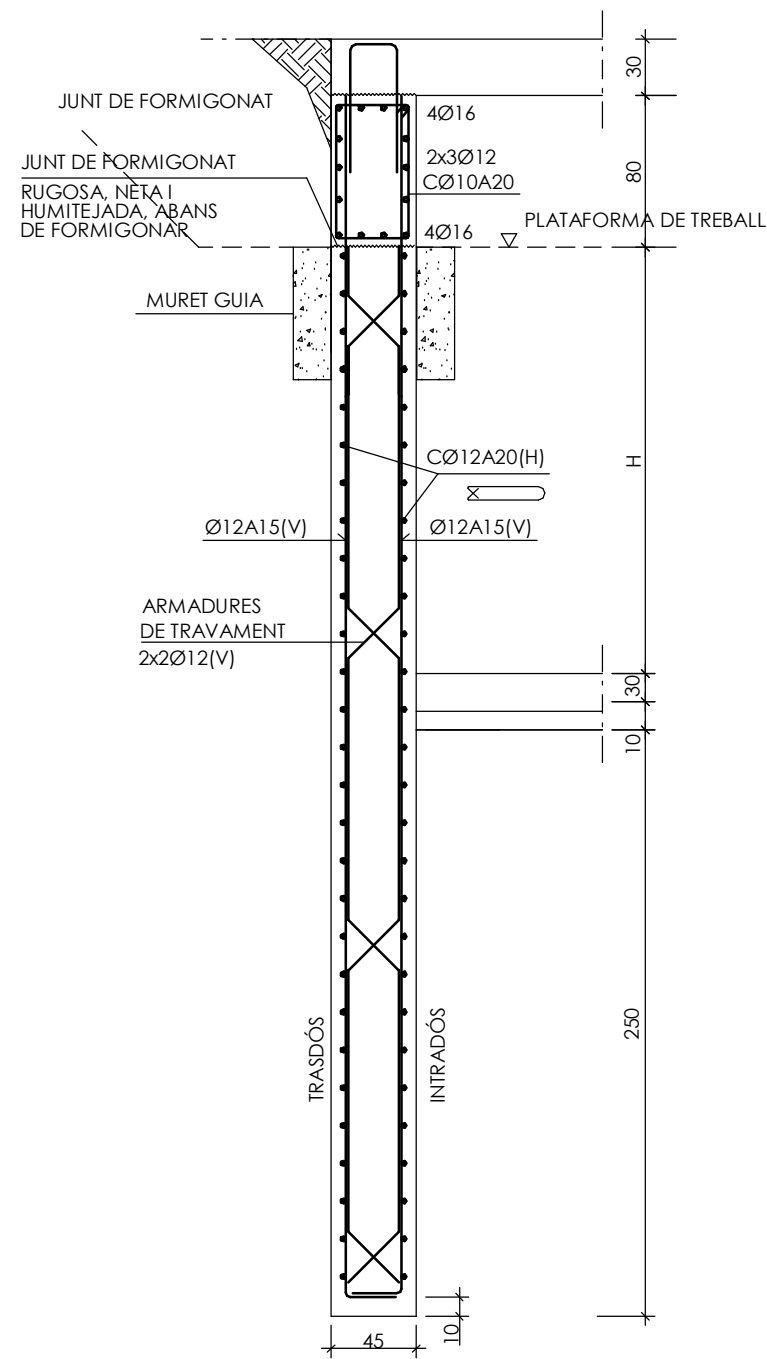
QUADRE DE CARACTERÍSTIQUES DE LES ARMADURES SEGONS LA NORMA EHE				QUADRE D'EXECUCIÓ SEGONS LA NORMA EHE		
	TIPUS	NIVELL DE CONTROL	COEFICIENT FONDERACIÓ		LOCALITZACIÓ	NIVELL DE CONTROL
ACER D'ARMADURES PASSIVES	8500S	NORMAL	7/8 +1.15	FONAMENTS	GENERAL	NORMAL
ACER D'ARMADURES ACTIVES	F-1840-S7	NORMAL	7/8 +1.15		PILARS	
ACER EN MALLA ELECTROSOLDADA	8500T	NORMAL	7/8 +1.15	ESTRUCTURA	BIGUES	NORMAL
					FORJATS	

RESISTÈNCIA AL FOC	
US DEL SECTOR D'INCENDIS	PÚBLICA CONCURRENCIA
PLANTES SOTA RASANT	R-120
PLANTES SOBRE RASANT	R-90
MÀXIMA ALÇADA D'EVACUACIÓ ≤ 15m.	

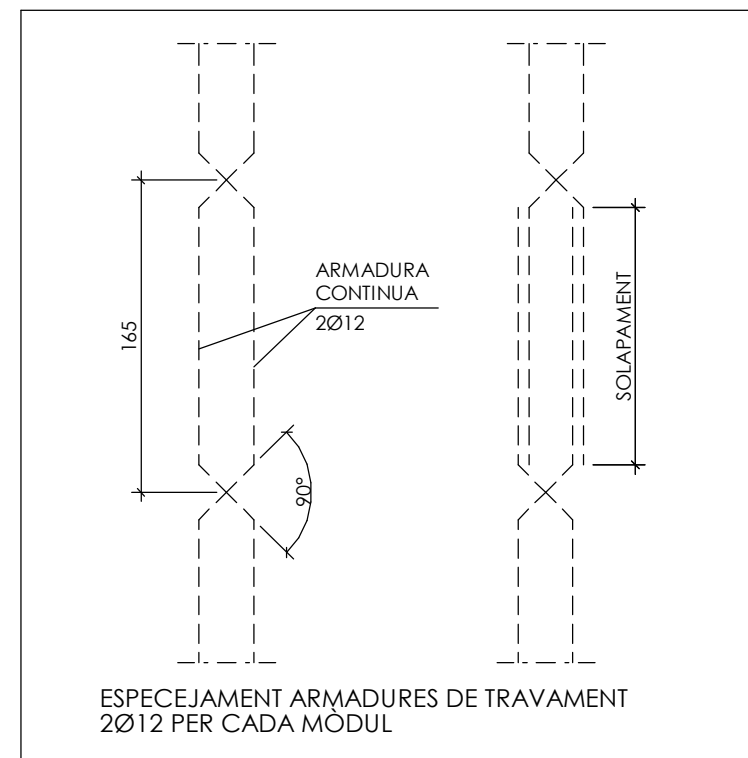
CRITERIS DE REPLANTEIG
* TOTES LES DADES RELATIVES A LA GEOMETRIA D'AQUEST PROJECTE (COTES, ALTIMETRIA, FORATS, PENDENTS, ETC.) ES PRENDRAN DELS PLÀNOLS D'ARQUITECTURA. ELS VALORS QUE FIGURIN ALS PLÀNOLS D'ARQUITECTURA ES VERIFICARAN AMB ELS PLÀNOLS DE REPLANTEIG, QUEDANT A JUDICI DEL DIRECTOR D'OBRA EL POSSIBLE RECALCUL DE LES ZONES NO COINCIDENTS.
* LA GEOMETRIA DELS PILARS DIBUXXATS EN PLANTA NO ÉS VÀLIDA PEL REPLANTEIG. LES VERITABLES DIMENSIONS I ARMATS SÓN EXCLUSIVAMENT LES REPRESENTADES EN EL QUADRE DE PILARS.

NUM	DESCRIPCIÓ	DATA		
DIBUXXAT PER:				
MODIFICAT PER:				
DIBUXXAT PER:	R.C.R.	DISENYAT PER:		
		M.R.N.	DATA:	10/27/17

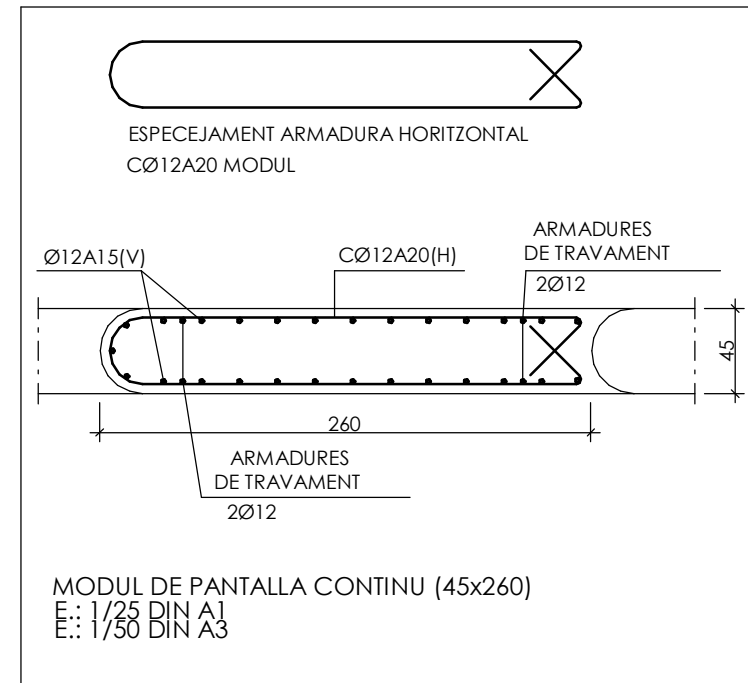




TRASDÓS - INTRADÓS



ESPECEJAMENT ARMADURES DE TRAVAMENT 2Ø12 PER CADA MÒDUL



MÒDUL DE PANTALLA CONTINU (45x260)
E: 1/25 DIN A1
E: 1/50 DIN A3

Pantalla 45 cm

E. A3 1 : 40

MATERIALS DEL PROJECTE		
ELEMENT	NOMENCLATURA	NORMA
Acer laminat		
Bigues	S-275	UNE-EN 10025-2
Pilars	S-275	UNE-EN 10025-2
Formigó "in situ"		
Capa de compressió	HA-25/B/10/IIa	EHE-08
Bigues traves	HA-25/B/20/IIa	EHE-08
Formigó de neteja	HL-150/B/20	EHE-08
Murs	HA-25/B/20/IIa	EHE-08
Sabates	HA-25/B/20/IIa	EHE-08
Solera	HA-25/B/20/IIa	EHE-08
Formigó Prefabricat		
Bigues prefabricades	HP-50/B/10/IIa	EHE-08
Pilars	HA-40/B/10/IIa	EHE-08
Plaques alveolars	HP-50/B/10/IIa	EHE-08
Pedra granítica		
Graves	PedraGranítica	

QUADRE DE CARACTERÍSTIQUES DE LES ARMADURES SEGONS LA NORMA EHE				QUADRE D'EXECUCIÓ SEGONS LA NORMA EHE		
ACER	TIPUS	NIVELL DE CONTROL	COEFICIENT FONDERACIÓ	LOCALITZACIÓ	NIVELL DE CONTROL	
ACER D'ARMADURES PASSIVES	S500S	NORMAL	7/5 +1.15	FONAMENTS	GENERAL	NORMAL
ACER D'ARMADURES ACTIVES	Y-1840-S7	NORMAL	7/5 +1.15		PILARS	
ACER EN MALLA ELECTROSOLDADA	S500T	NORMAL	7/5 +1.15	ESTRUCTURA	BIGUES	NORMAL
					FORJATS	

RESISTÈNCIA AL FOC	
05 DEL SECTOR D'INCENDIS	PÚBLICA CONCURRENCIA
PLANTES SOTA RASANT	R-120
PLANTES SOBRE RASANT	R-90
MÀXIMA ALÇADA D'EVACUACIÓ ≤15m.	

RESISTÈNCIES CONSIDERADES		
CAPA Pisars i solerades (Echc4m)	RESISTÈNCIA PUNTA (MPa)	RESISTÈNCIA FUST (MPa)
	1.76	0.019

DADES PER A LES EMPENDES			
CAPA	DENSITAT (KN/m3)	ANGLE FREGAMENT INTERN (°)	COHESIÓ (KN/m2)
R	18.5	24	5
A	20.9	26	16
B	20.1	26	14
C1	19.9	33	8
C2	21.2	29	30

DURABILITAT-RECOBRIMENTS	
	<ul style="list-style-type: none"> 1 Recobriments pantalla, lateral contacte terreny 8cm 2 Recobriments pantalla, lateral lliure 8cm 3 Recobriments biga de coronació, lateral lliure 5cm 4 Recobriments biga de coronació, lateral lliure 3'5cm 5 Recobriments biga de coronació, superior lliure 3'5cm

CRITERIS DE REPLANTEIG

* TOTES LES DADES RELATIVES A LA GEOMETRIA D'AQUEST PROJECTE (COTES, ALTIMETRIA, FORATS, PENDENTS, ETC.) ES PRENDRAN DELS PLANS D'ARQUITECTURA. ELS VALORS QUE FIGUREN ALS PLANS D'ARQUITECTURA ES VERIFICARAN AMB ELS PLANS DE REPLANTEIG, QUEDANT A JUJICI DEL DIRECTOR D'OBRA EL POSSIBLE RECALCUL DE LES ZONES NO COINCIDENTS.

* LA GEOMETRIA DELS PILARS DIBUXTS EN PLANTA NO ES VÀLIDA PEL REPLANTEIG. LES VERITABLES DIMENSIONS I ARMATS SÓN EXCLUSIVAMENT LES REPRESENTADES EN EL QUADRE DE PILARS.

NUM	DESCRIPCIÓ	DATA
DIBUXX MODIFICAT PER:		
DIBUXXAT PER:	R.C.R.	DISSENYAT PER:
		M.R.NL
		DATA:
		10/27/17

batlleiroig

AUTORS: Enric Batlle, Joan Roig, Albert Gil

BATLLE I ROIG ARQUITECTURA SLP

ROGASA

CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS

CLIENT: Ayuntamiento de SANT JOAN DESPI

AMB: Àrea Metropolitana de Barcelona

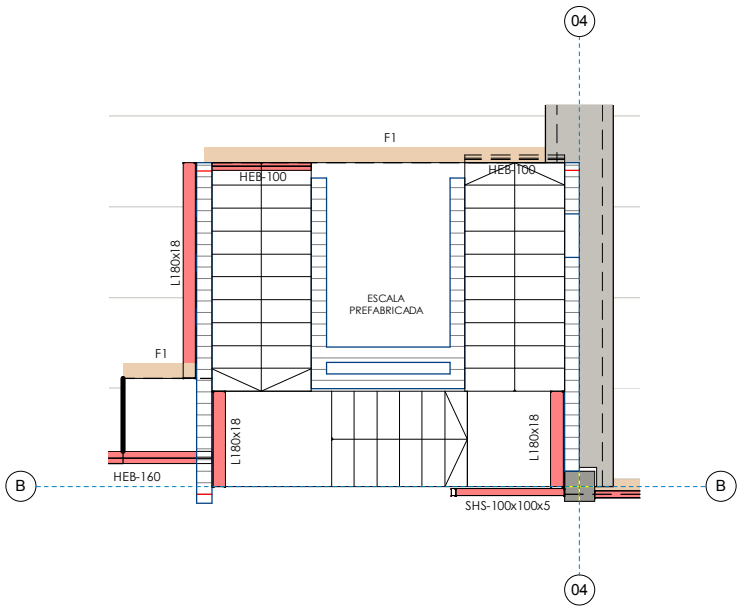
PROJECTE: Centre Cívic - Sant Joan Despi

DOCUMENT: PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU

TÍTOL: ELEMENTS SECUNDARIS

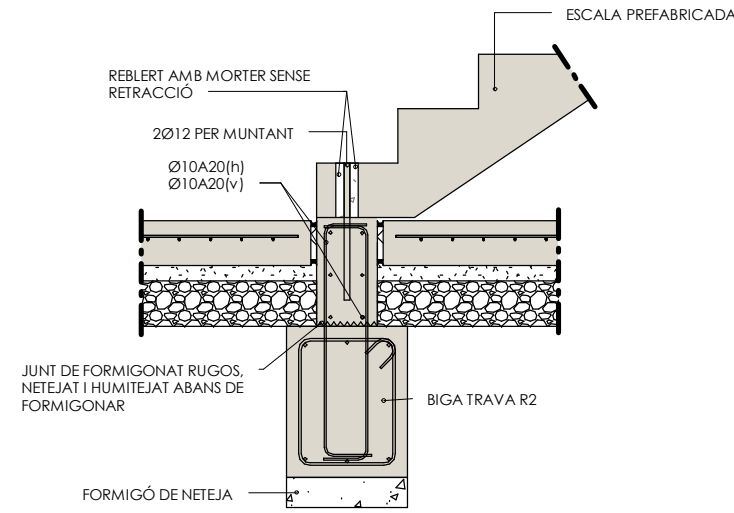
FEBRER 2018

4.6.3



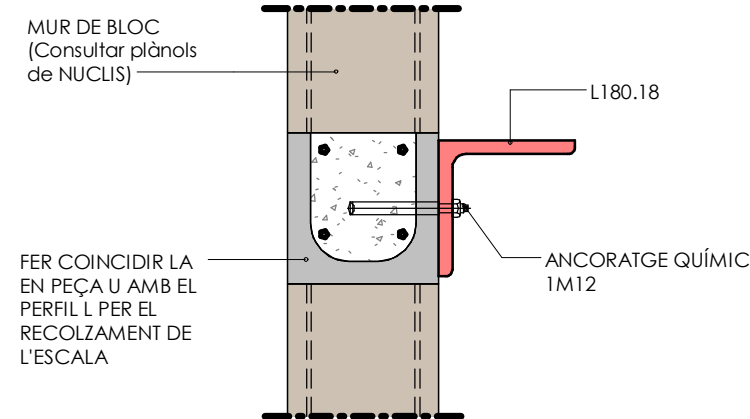
Planta escala prefabricada

E. A3 1 : 100



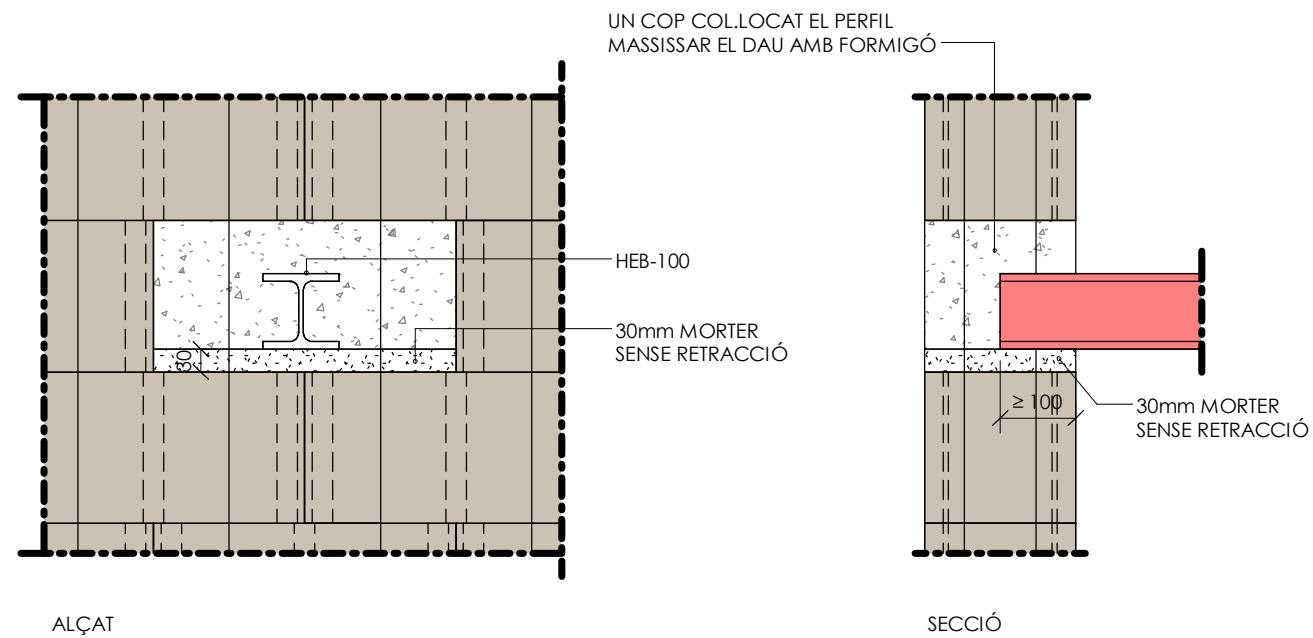
Arrencada escala prefabricada

E. A3 1 : 25



Ancoratge L d'escala prefabricada

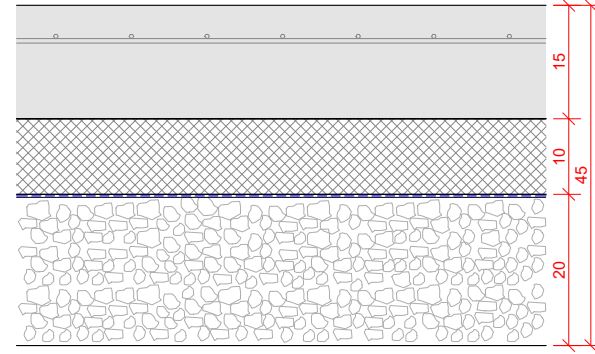
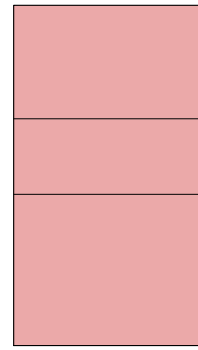
E. A3 1 : 10



Recolzament HEB sobre mur de bloc

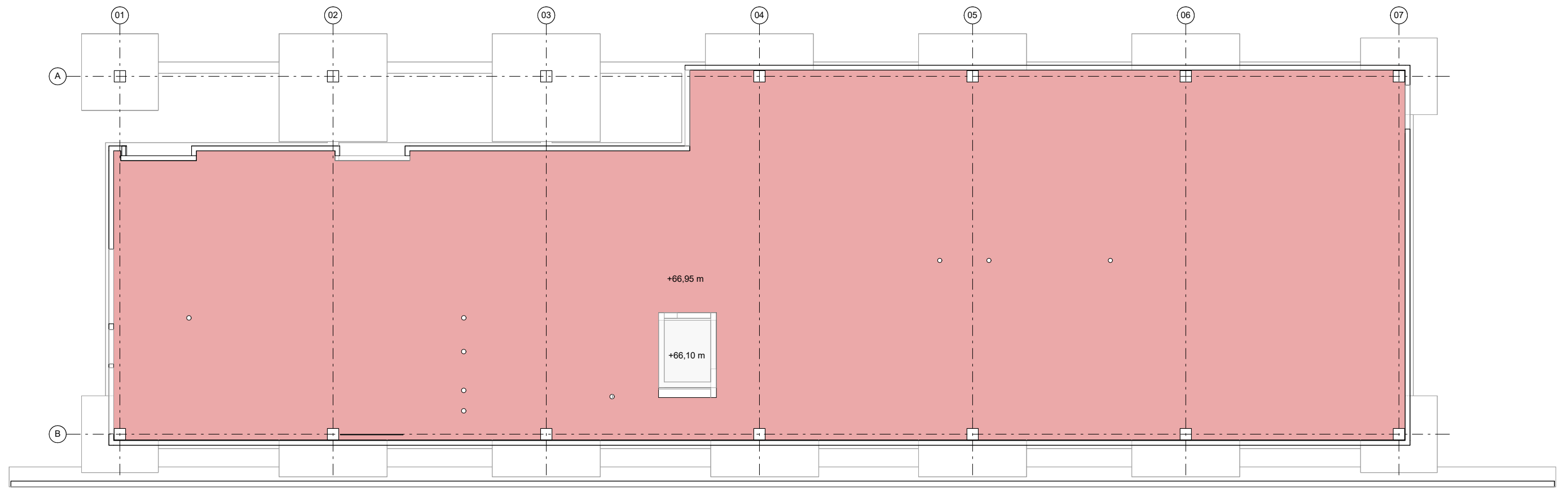
E. A3 1 : 10

ESTRUCTURA METÀLICA					
NORMATIVA					
PER A LA COL·LOCACIÓ I EXECUCIÓ DELS ELEMENTS QUE COMPONEN L'EDIFICI ES SEGUIRAN LES NORMATIVES D'OBLIGAT COMPLIMENT QUE A CONTINUACIÓ S'EMENTEN:					
NCSE-02		-NORMA SISMORRESISTENT			
EAE		-INSTRUCCIÓ D'ACER ESTRUCTURAL			
EN1090-2		-EXECUCIÓ D'ESTRUCTURES D'ACER			
DB SE-A		-DOCUMENT BÀSIC. SEGURETAT ESTRUCTURAL ACER			
MATERIALS					
	TIPUS GRAU	NORMA	LIMIT ELÀSTIC (MPa)	TENSIÓ DE ROTURA (MPa)	CODIFICAT DE SEGURETAT MATERIALS
	PERFILLS I PLATJES S 275 JR	UNE 10025	275	360	1,10
	CARGOLS PRETENSATS A101	ISO 898/04 DE A	900	1000	1,25
	PERNS D'ANCORATGE S3005	EHE	500	-	1,15
AMBIENT-DURABILITAT					
CONDICIONS AMBIENTALS			RESISTÈNCIA AL FOC		
ELEMENT	CLASSE D'EXPOSICIÓ		S'Haurà de proporcionar un recobriments ADDICIONAL NO ESPECIFICAT EN ELS PLÀNOLS PER TAL DE COMPLIR L'EXPOST EN EL DB SI (COB) TÈCNIC DE L'EDIFICACIÓ.		
BIGUES	CLASSE 3				
BIGUETES	CLASSE 1				
EXECUCIÓ					
TIPUS DE SOLDADURA			ESPECIFICACIONS DE SOLDADURA		
SÍMBOL	EXEMPLE	DENOMINACIÓ	1.- ES SEGUIRAN LES ESPECIFICACIONS PER A SOLDADURES SEGONS LES NORMATIVES D'APLICACIÓ DEL PROJECTE. 2.- LES CARACTERÍSTIQUES MECÀNIQUES DELS MATERIALS D'APORTACIÓ SERAN SUPERIORES A LES DEL MATERIAL BASE. 3.- EL GRUIX DE SOLDADURA SERÀ DE 0,7XE (ESENT 'E' EL MENOR GRUIX DE LES PARTS A UNIR) EN EL CAS QUE NO S'ESPECIFIQUI EL CONTRARI.		
		ANGLE A 1 CARA			
		ANGLE A 2 CARES			
		SOLDADURA A TOPALL EN "V" PENETRACIÓ TOTAL (AMB DUES CARES ACCESSIBLES)			
		SOLDADURA A TOPALL EN "U" PENETRACIÓ TOTAL (AMB DUES CARES ACCESSIBLES)			
		SOLDADURA A TOPALL EN "T" PENETRACIÓ TOTAL (AMB DUES CARES ACCESSIBLES)			
		SOLDADURA A DISCONTINUA EN ANGLE A 1 CARA			
CLASSE D'EXECUCIÓ					
ELEMENT	NIVELL DE RISC	CATEGORIA D'ÚS	CATEGORIA D'EXECUCIÓ	CLASSE D'EXECUCIÓ	
BIGUES	CC2	SC1	PC1	2	



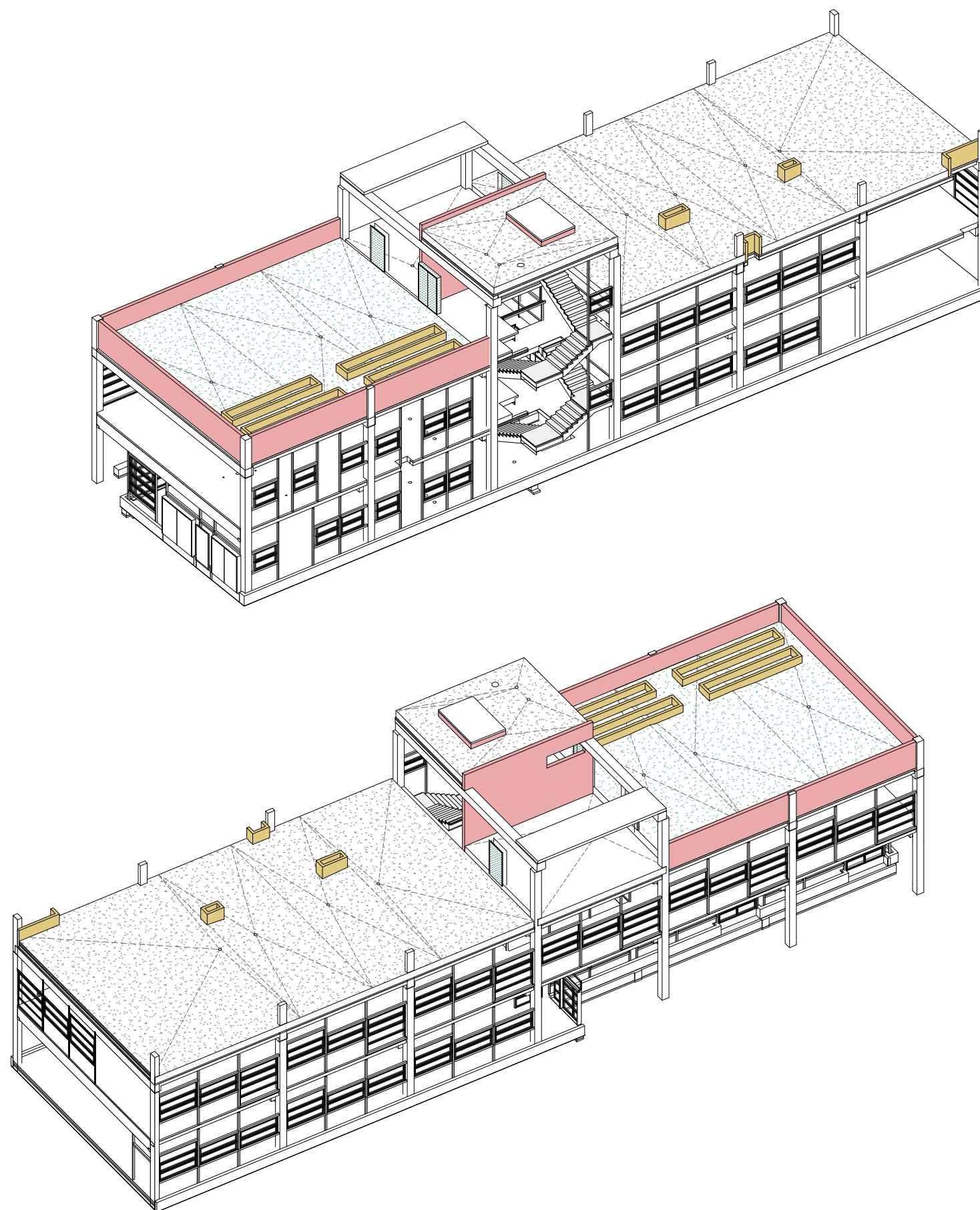
TERRENY COMPACTAT

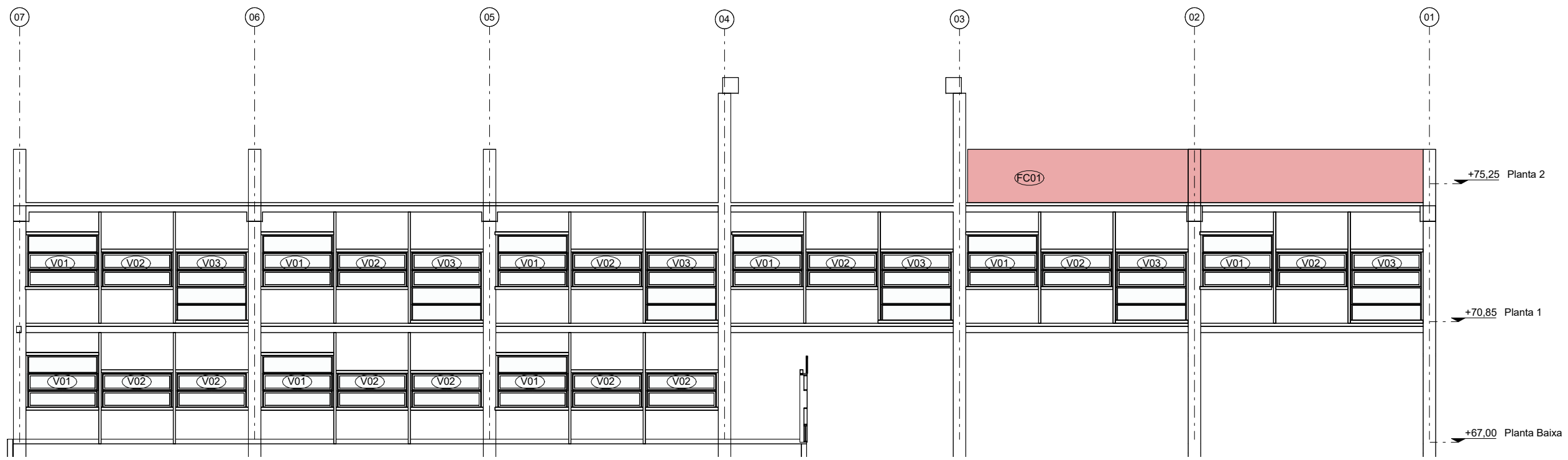
S01 SOLERA DE FORMIGÓ HA-25/B/20/IIa DE 15cm DE GRUIX AMB AÏLLAMENT TÈRMIC DE POLIESTIRÈ EXPANDIT DE 10cm DE GRUIX, GEOTEXTIL DE PROTECCIÓ I BARRERA DE VAPOR, I SUBBASE DE GRAVES DE 20cm DE GRUIX SOBRE TERRENY COMPACTAT.



S01 SOLERA DE FORMIGÓ HA-25/B/20/IIa DE 15cm DE GRUIX AMB AÏLLAMENT TÈRMIC DE POLIESTIRÉ EXPANDIT DE 10cm DE GRUIX, GEOTEXTIL DE PROTECCIÓ I BARRERA DE VAPOR, I SUBBASE DE GRAVES DE 20cm DE GRUIX SOBRE TERRENY COMPACTAT.

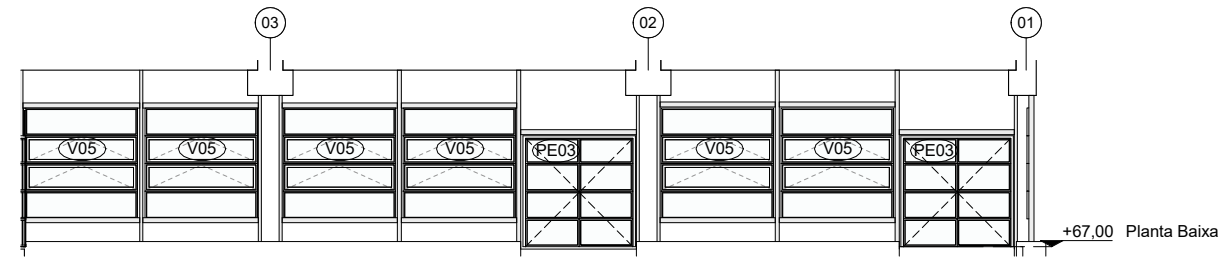
- FC01** MUR DE BLOC DE FORMIGÓ DE 20 CM, ARMAT VERTICALMENT CADA 2 FILADES I HORIZONTALMENT CADA 4 FILADES
- FC02** MUR DE BLOC DE FORMIGÓ DE 15 CM, ARMAT VERTICALMENT CADA 2 FILADES I HORIZONTALMENT CADA 4 FILADES



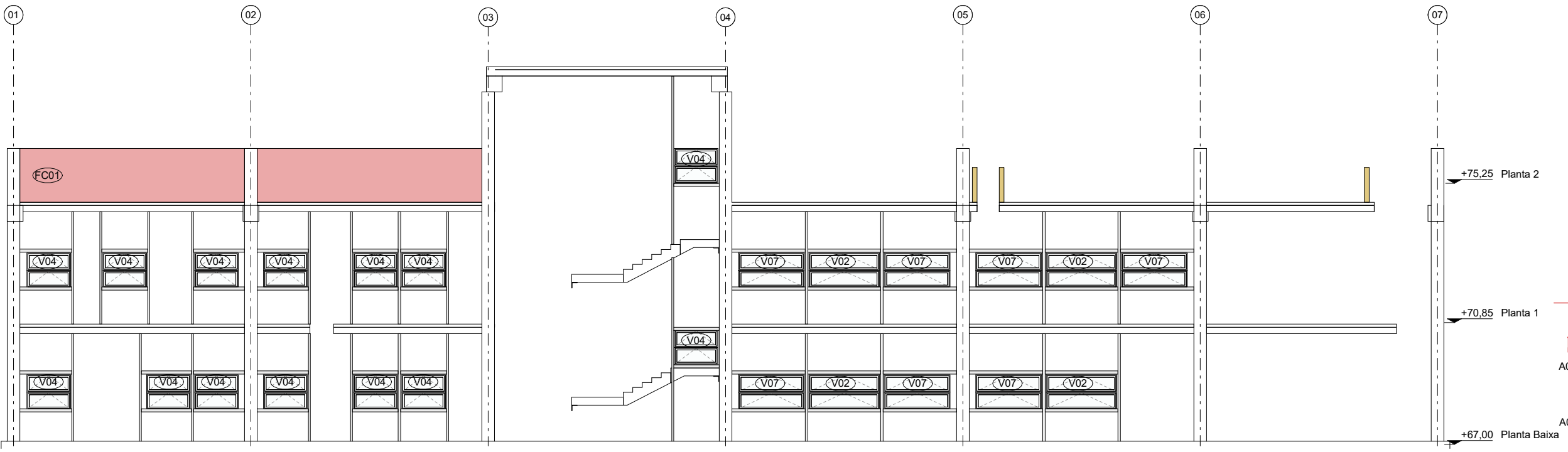


A01 ALÇAT NORD-OEST

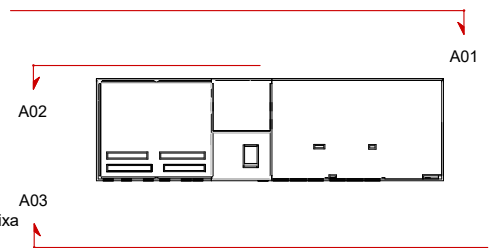
- FC01** MUR DE BLOC DE FORMIGÓ DE 20 CM, ARMAT VERTICALMENT CADA 2 FILADES I HORIZONTALMENT CADA 4 FILADES
- FC02** MUR DE BLOC DE FORMIGÓ DE 15 CM, ARMAT VERTICALMENT CADA 2 FILADES I HORIZONTALMENT CADA 4 FILADES



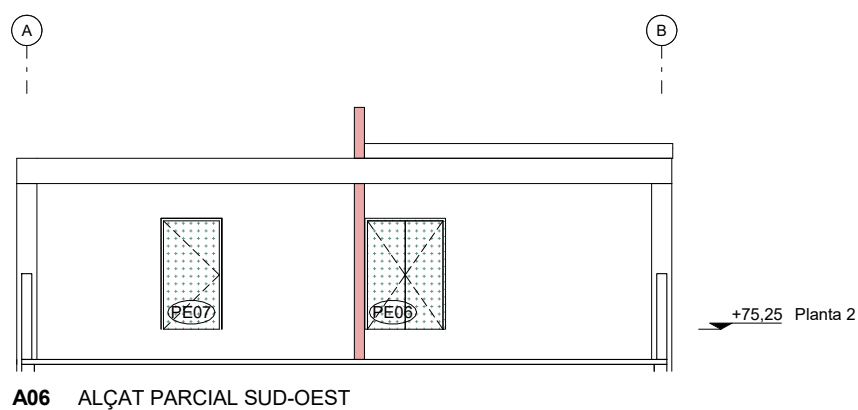
A02 ALÇAT PARCIAL NORD-OEST



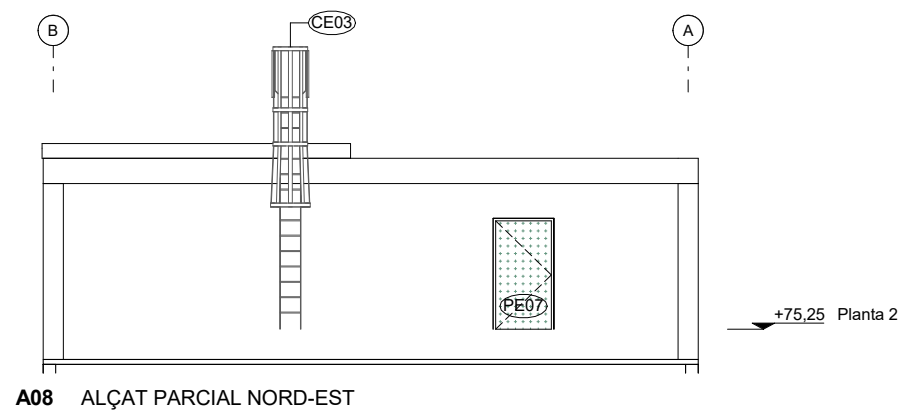
A03 ALÇAT SUD-EST



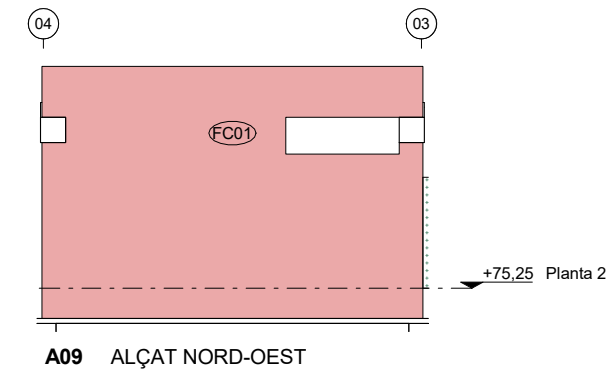
- FC01** MUR DE BLOC DE FORMIGÓ DE 20 CM, ARMAT VERTICALMENT CADA 2 FILADES I HORIZONTALMENT CADA 4 FILADES
- FC02** MUR DE BLOC DE FORMIGÓ DE 15 CM, ARMAT VERTICALMENT CADA 2 FILADES I HORIZONTALMENT CADA 4 FILADES



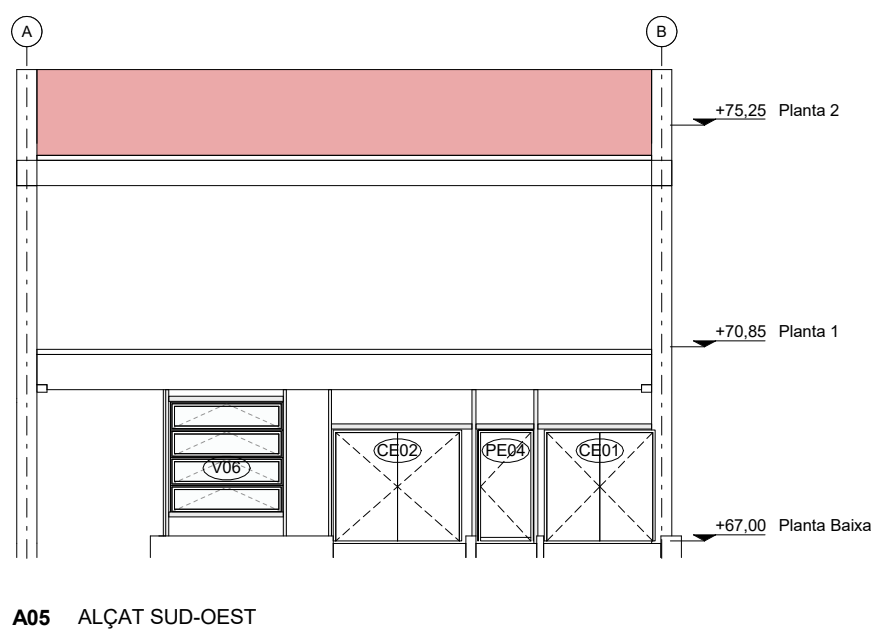
A06 ALÇAT PARCIAL SUD-OEST



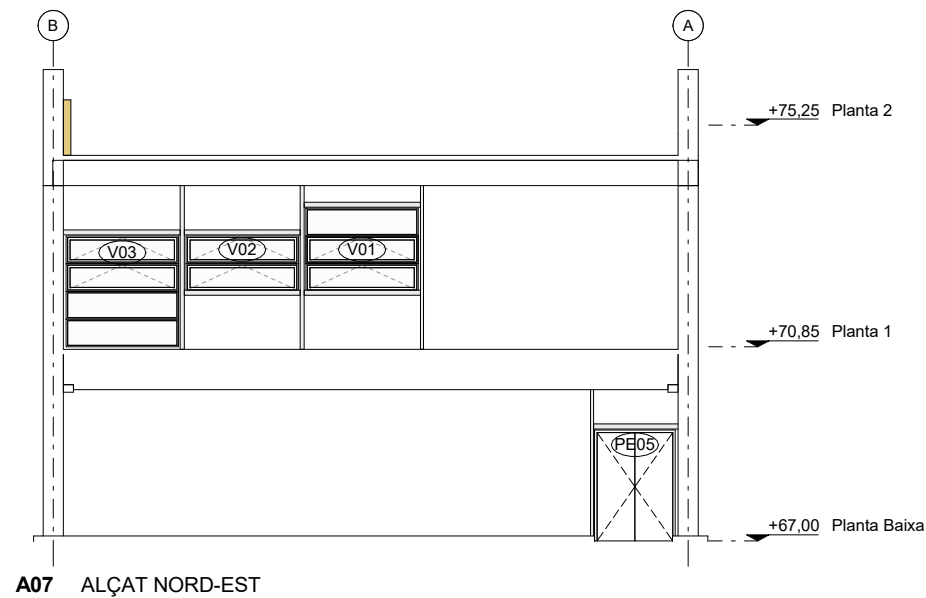
A08 ALÇAT PARCIAL NORD-EST



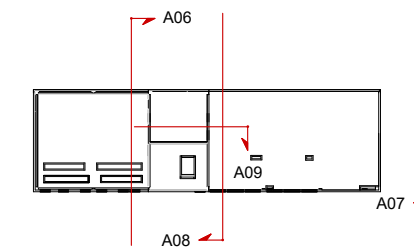
A09 ALÇAT NORD-OEST



A05 ALÇAT SUD-OEST

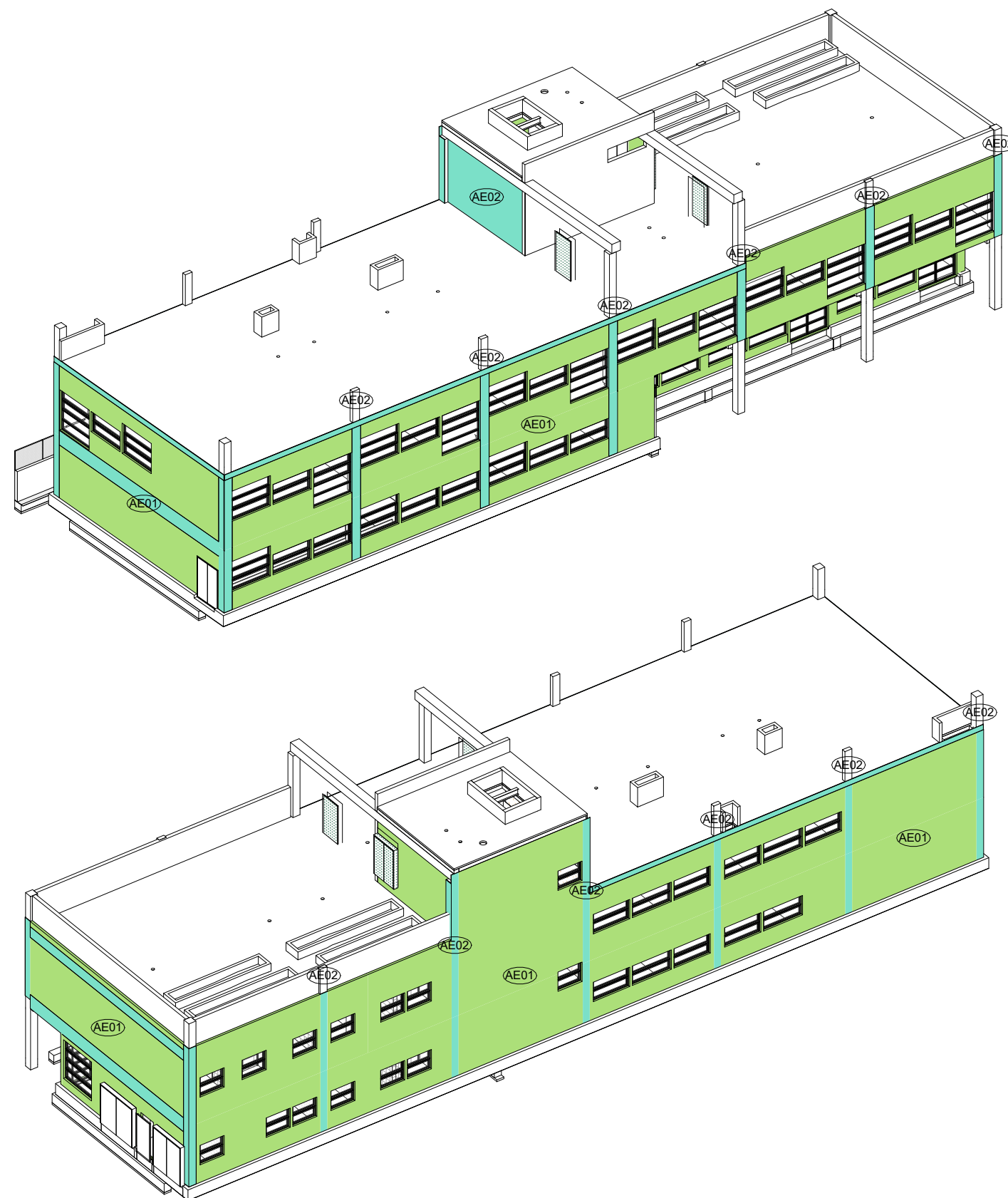


A07 ALÇAT NORD-EST

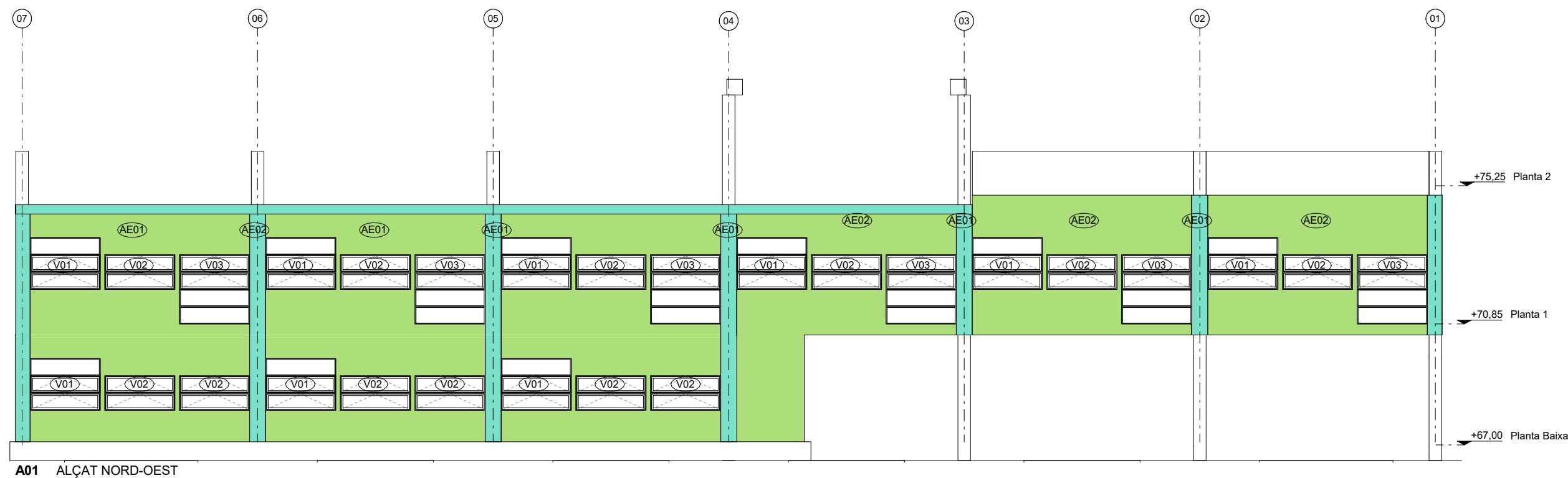


AE01 AÏLLAMENT DE XPS PER
FAÇANA. GRUIX: 12cm.

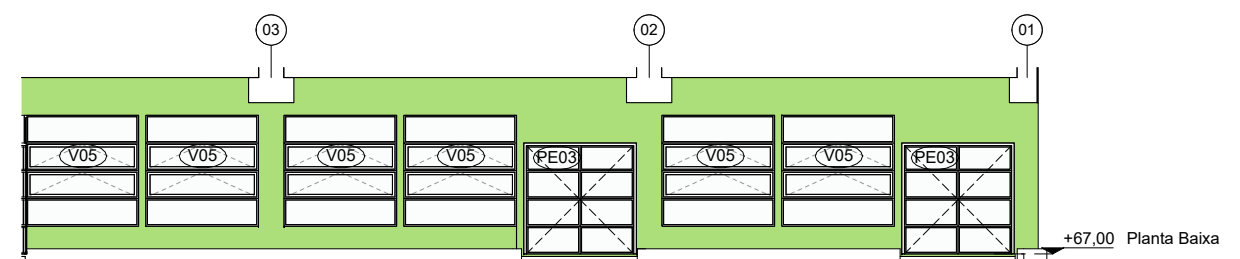
AE02 AÏLLAMENT DE LLANA DE
ROCA REVESTIDA PER 2
CARES D'ALUMINI



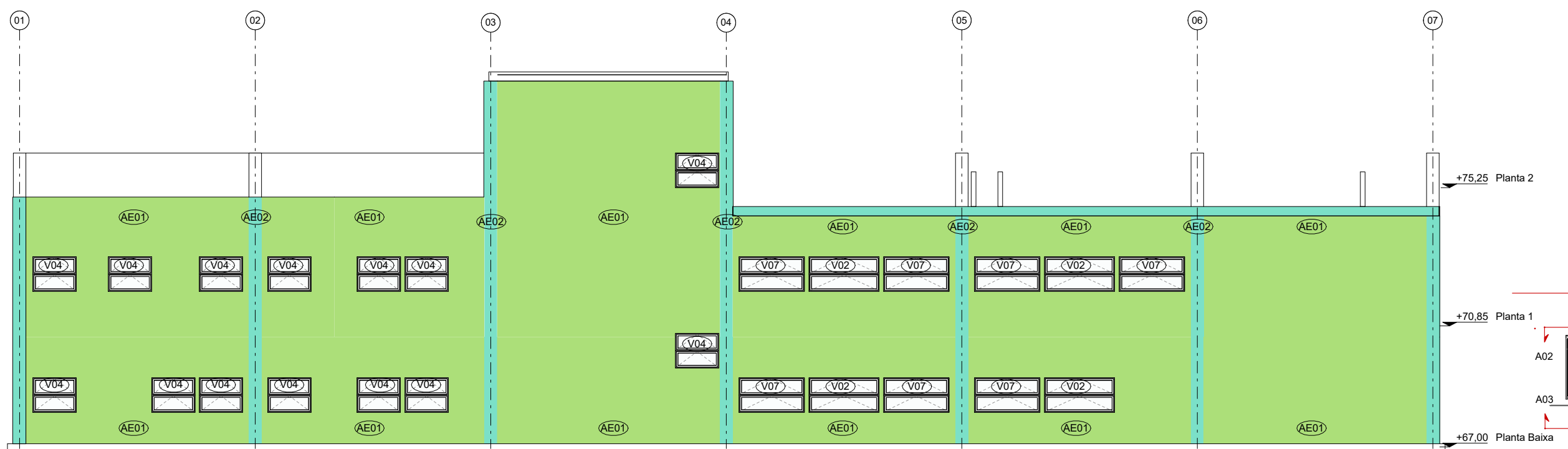
- AE01** AÏLLAMENT DE XPS PER FAÇANA. GRUIX: 12cm.
- AE02** AÏLLAMENT DE LLANA DE ROCA REVESTIDA PER 2 CARES D'ALUMINI



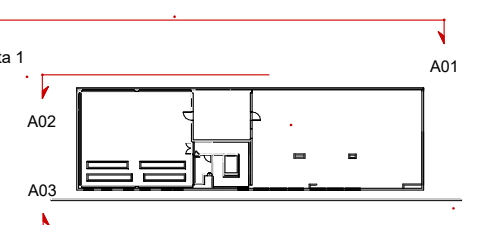
A01 ALÇAT NORD-OEST



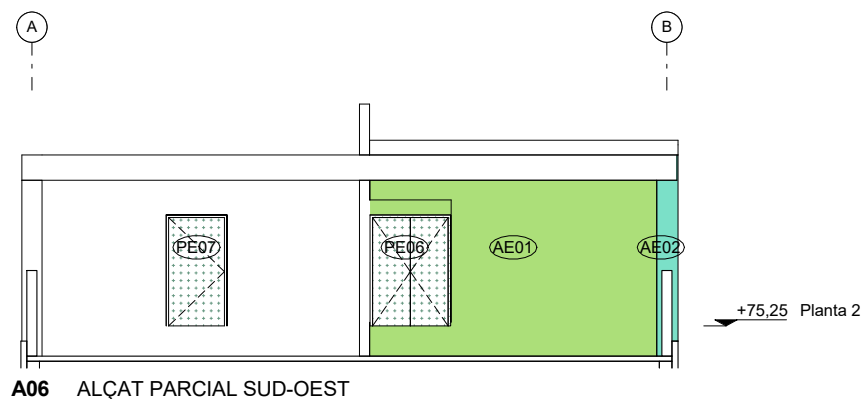
A02 ALÇAT PARCIAL NORD-OEST



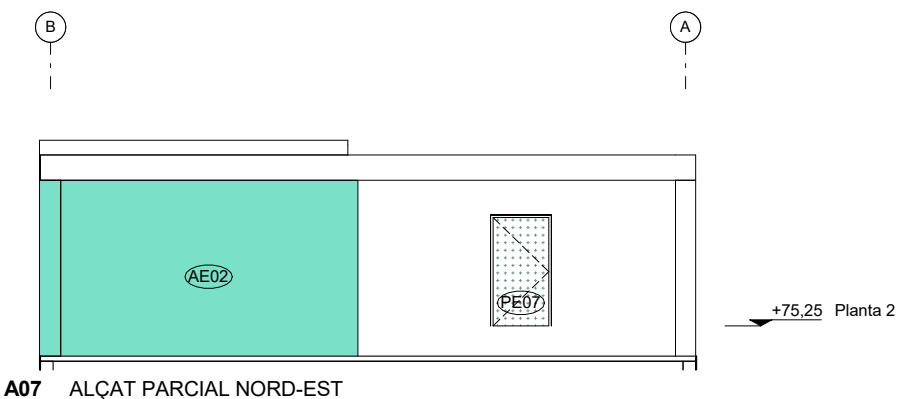
A03 ALÇAT SUD-EST



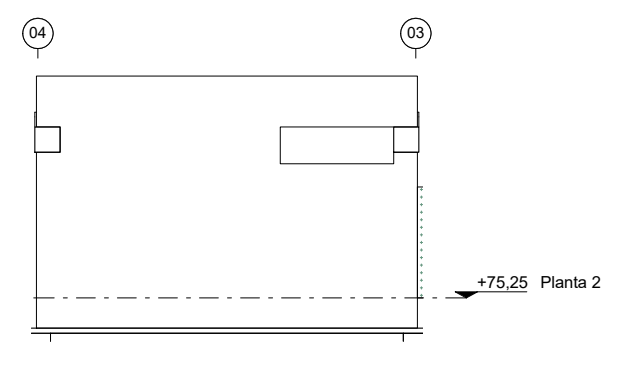
- AE01** AÏLLAMENT DE XPS PER FAÇANA. GRUIX: 12cm.
- AE02** AÏLLAMENT DE LLANA DE ROCA REVESTIDA PER 2 CARES D'ALUMINI



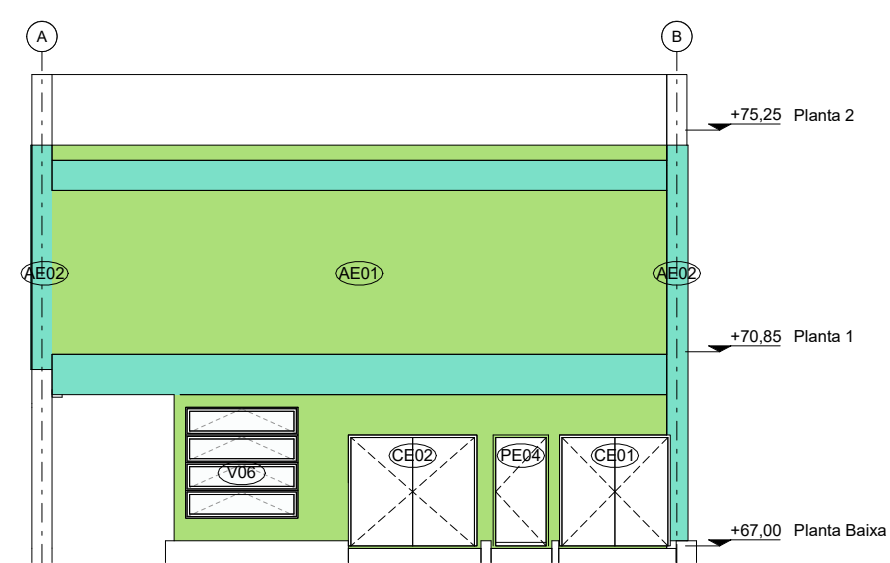
A06 ALÇAT PARCIAL SUD-OEST



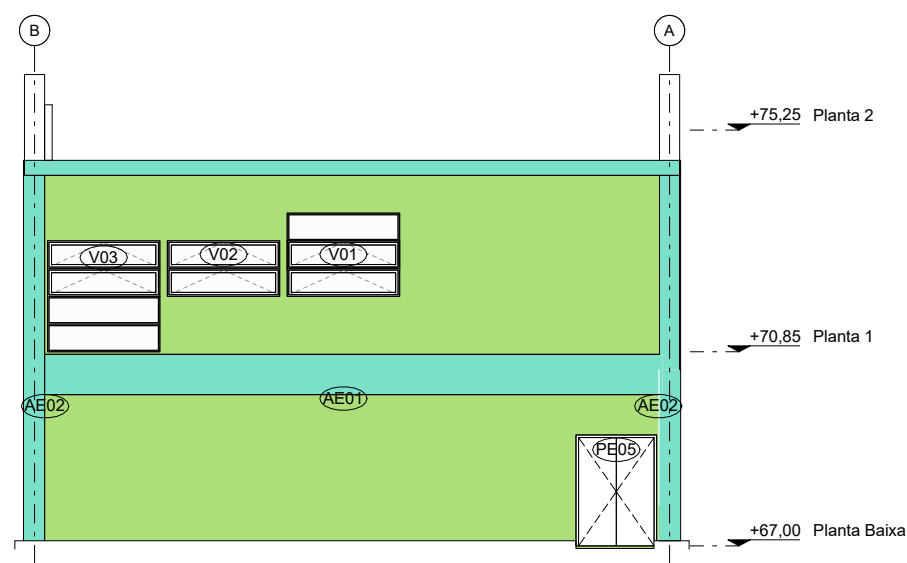
A07 ALÇAT PARCIAL NORD-EST



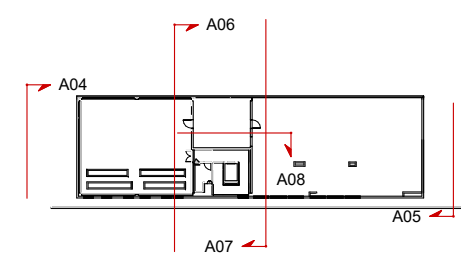
A08 ALÇAT NORD-OEST

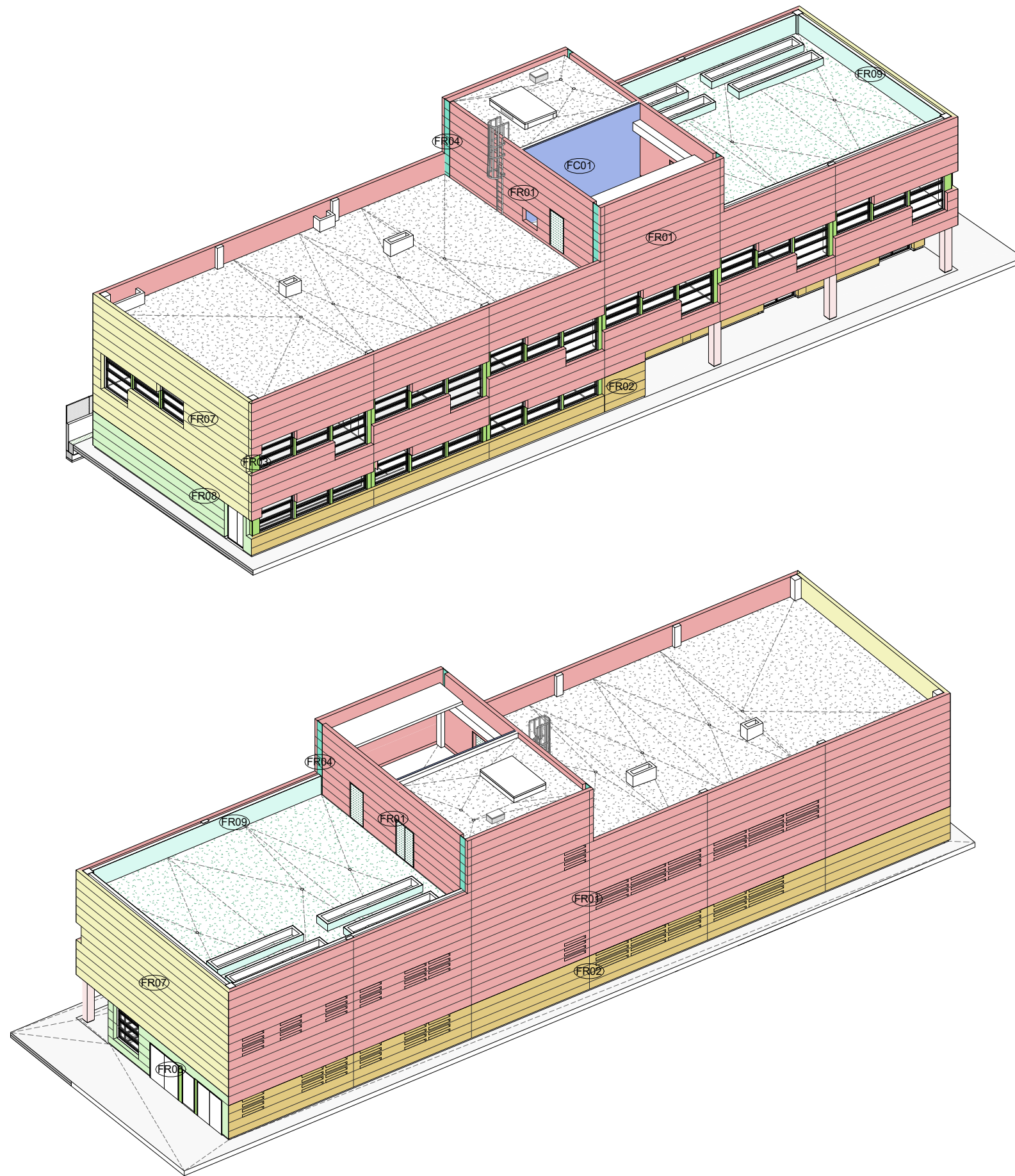


A04 ALÇAT SUD-OEST

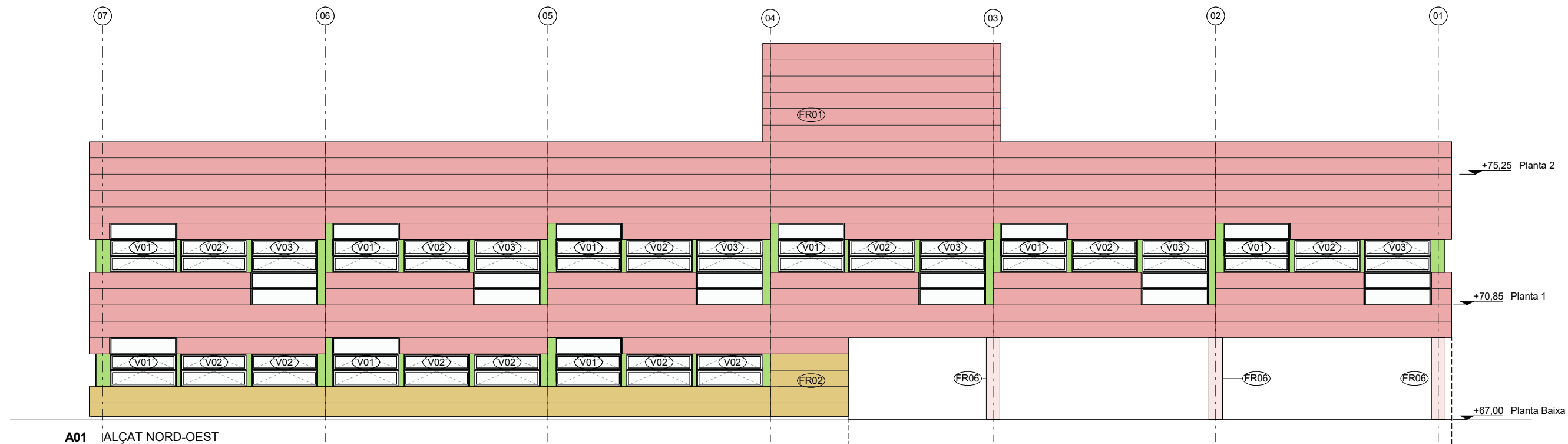


A05 ALÇAT NORD-EST

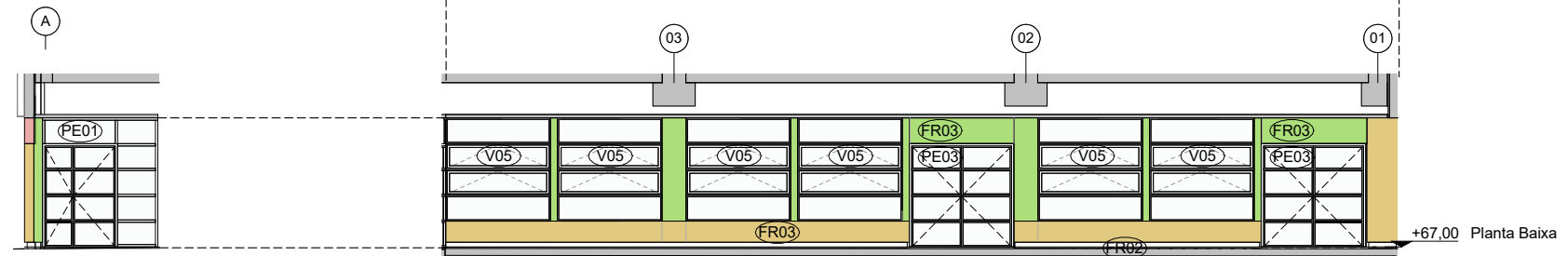




- FR01** PANELL PREFABRICAT DE FORMIGÓ ALLEUGERIT DE 20cm DE GRUIX. ACABAT DE PANELL PREFABRICAT AMB PINTURA ECOLÒGICA DE COLOR VERD PINTAT SOBRE PLANTILLA AMB PERFORACIONS CIRCULARS SOBRE BASE DE PINTURA ANTICARBONATACIÓ COLOR BLANC. PANELL PERFORAT AMB GELOSIES LONGITUDINALS EN LA FAÇANA SUD.
- FR02** PANELL PREFABRICAT DE FORMIGÓ ALLEUGERIT DE 20cm DE GRUIX. ACABAT DE PANELL PREFABRICAT AMB 3 CAPES PINTURA ANTICARBONATACIÓ Y ANTIGRAFITI COLOR BLANC. PANELL PERFORAT AMB GELOSIES LONGITUDINALS EN LA FAÇANA SUD.
- FR03** REVESTIMENT DE COMPOSITE COLOR BLANC, RAL A DEFINIR PER LA DF.
- FR04** PANELL PREFABRICAT DE GRC DE 3cm DE GRUIX. ACABAT DE PANELL PREFABRICAT AMB PINTURA ECOLÒGICA DE COLOR VERD PINTAT SOBRE PLANTILLA AMB PERFORACIONS CIRCULARS SOBRE BASE DE PINTURA ANTICARBONATACIÓ COLOR BLANC.
- FR05** MUR DE BLOC DE FORMIGÓ ACABAT AMB SATE. GRUIX SISTEMA: 10cm
- FR06** PILAR DE FORMIGÓ ACABAT PINTAT AMB 3 CAPES DE PINTURA ANTICARBONATACIÓ Y ANTIGRAFITI COLOR BLANC
- FR07** PANELL PREFABRICAT DE FORMIGÓ MASSÍS DE 20cm DE GRUIX. ACABAT DE PANELL PREFABRICAT AMB PINTURA ECOLÒGICA DE COLOR VERD PINTAT SOBRE PLANTILLA AMB PERFORACIONS CIRCULARS SOBRE BASE DE PINTURA ANTICARBONATACIÓ COLOR BLANC. PANELL PERFORAT AMB GELOSIES LONGITUDINALS EN LA FAÇANA SUD.
- FR08** PANELL PREFABRICAT DE FORMIGÓ MASSÍS DE 20cm DE GRUIX. ACABAT DE PANELL PREFABRICAT AMB 3 CAPES PINTURA ANTICARBONATACIÓ Y ANTIGRAFITI COLOR BLANC. PANELL PERFORAT AMB GELOSIES LONGITUDINALS EN LA FAÇANA SUD.
- FR09** ACABAT PINTAT (RAL A DEFINIR PER LA DF) SOBRE MUR DE BLOC FORMIGÓ



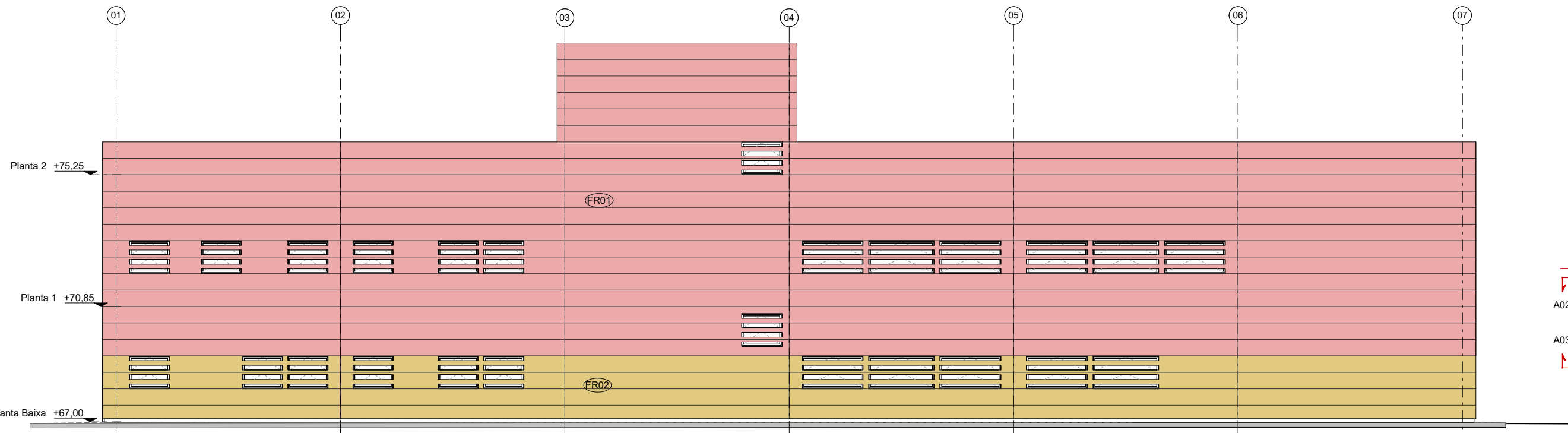
A01 ALÇAT NORD-OEST



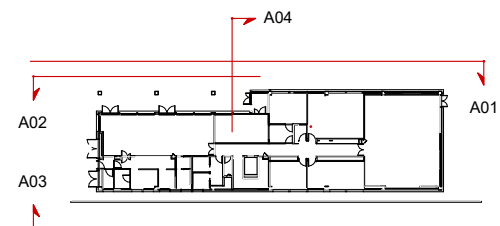
A04 ALÇAT PARCIAL SUD-OEST

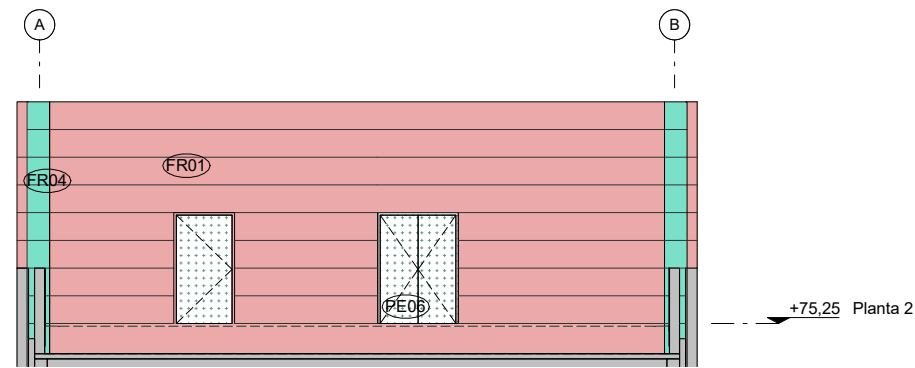
A02 ALÇAT PARCIAL NORD-OEST

- FR01** PANELL PREFABRICAT DE FORMIGÓ ALLEUGERIT DE 20cm DE GRUIX. ACABAT DE PANELL PREFABRICAT AMB PINTURA ECOLÒGICA DE COLOR VERD PINTAT SOBRE PLANTILLA AMB PERFORACIONS CIRCULARS SOBRE BASE DE PINTURA ANTICARBONATACIÓ COLOR BLANC. PANELL PERFORAT AMB GELOSIES LONGITUDINALS EN LA FAÇANA SUD.
- FR02** PANELL PREFABRICAT DE FORMIGÓ ALLEUGERIT DE 20cm DE GRUIX. ACABAT DE PANELL PREFABRICAT AMB 3 CAPES PINTURA ANTICARBONATACIÓ Y ANTIGRAFITI COLOR BLANC. PANELL PERFORAT AMB GELOSIES LONGITUDINALS EN LA FAÇANA SUD.
- FR03** REVESTIMENT DE COMPOSITE COLOR BLANC, RAL A DEFINIR PER LA DF.
- FR04** PANELL PREFABRICAT DE GRC DE 3cm DE GRUIX. ACABAT DE PANELL PREFABRICAT AMB PINTURA ECOLÒGICA DE COLOR VERD PINTAT SOBRE PLANTILLA AMB PERFORACIONS CIRCULARS SOBRE BASE DE PINTURA ANTICARBONATACIÓ COLOR BLANC.
- FR05** MUR DE BLOC DE FORMIGÓ ACABAT AMB SATÉ. GRUIX SISTEMA: 10cm
- FR06** PILAR DE FORMIGÓ ACABAT PINTAT AMB 3 CAPES DE PINTURA ANTICARBONATACIÓ Y ANTIGRAFITI COLOR BLANC
- FR07** PANELL PREFABRICAT DE FORMIGÓ MASSÍS DE 20cm DE GRUIX. ACABAT DE PANELL PREFABRICAT AMB PINTURA ECOLÒGICA DE COLOR VERD PINTAT SOBRE PLANTILLA AMB PERFORACIONS CIRCULARS SOBRE BASE DE PINTURA ANTICARBONATACIÓ COLOR BLANC. PANELL PERFORAT AMB GELOSIES LONGITUDINALS EN LA FAÇANA SUD.
- FR08** PANELL PREFABRICAT DE FORMIGÓ MASSÍS DE 20cm DE GRUIX. ACABAT DE PANELL PREFABRICAT AMB 3 CAPES PINTURA ANTICARBONATACIÓ Y ANTIGRAFITI COLOR BLANC. PANELL PERFORAT AMB GELOSIES LONGITUDINALS EN LA FAÇANA SUD.
- FR09** ACABAT PINTAT (RAL A DEFINIR PER LA DF) SOBRE MUR DE BLOC FORMIGÓ

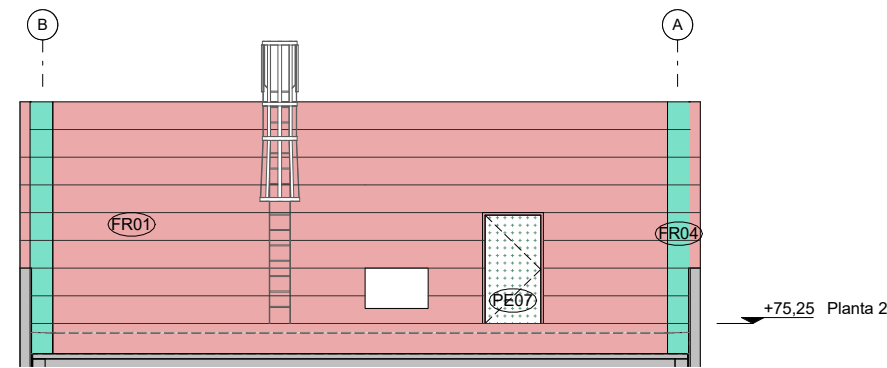


A03 ALÇAT SUD-EST

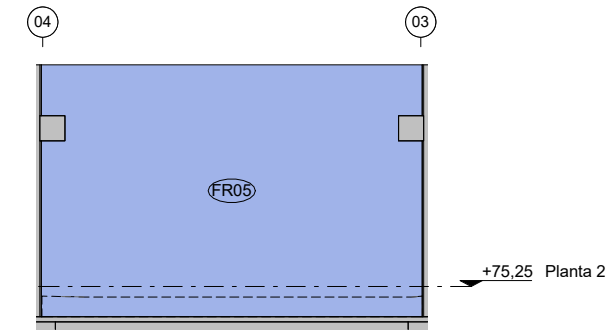




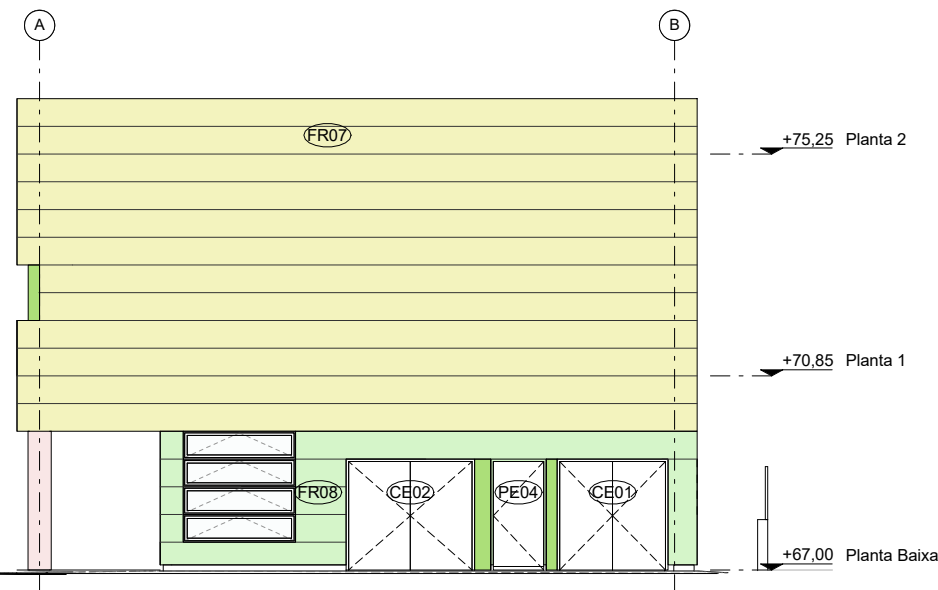
A06 ALÇAT PARCIAL SUD-OEST



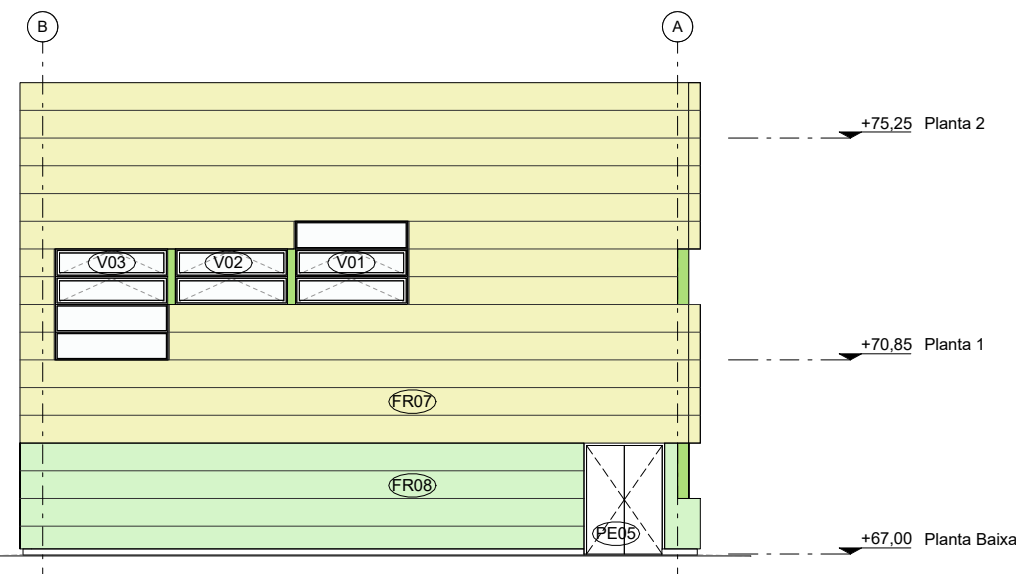
A08 ALÇAT PARCIAL NORD-EST



A09 ALÇAT NORD-OEST

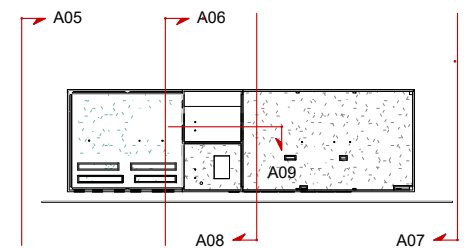


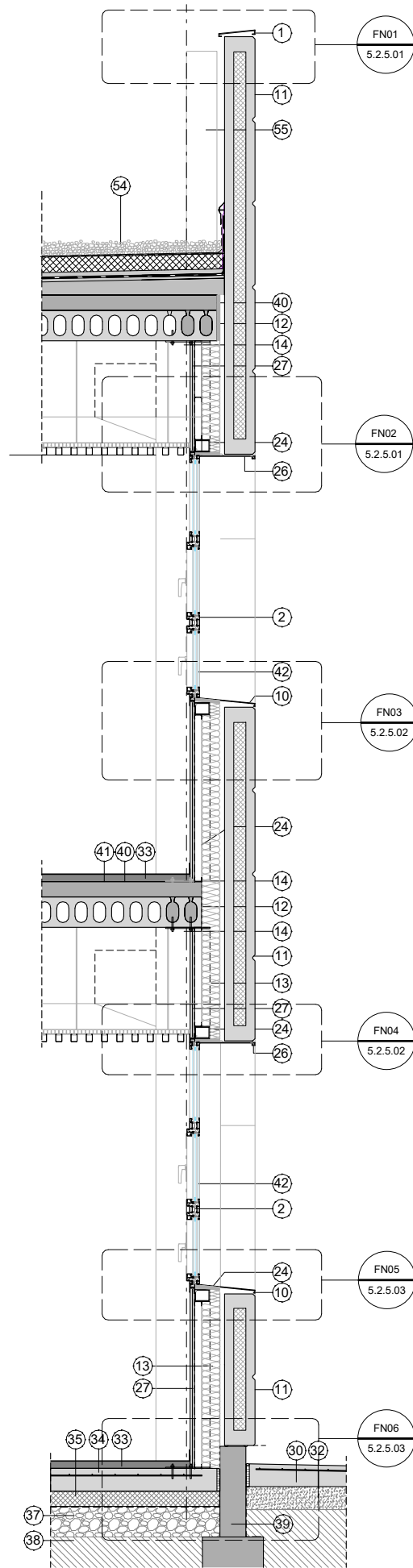
A05 ALÇAT SUD-OEST



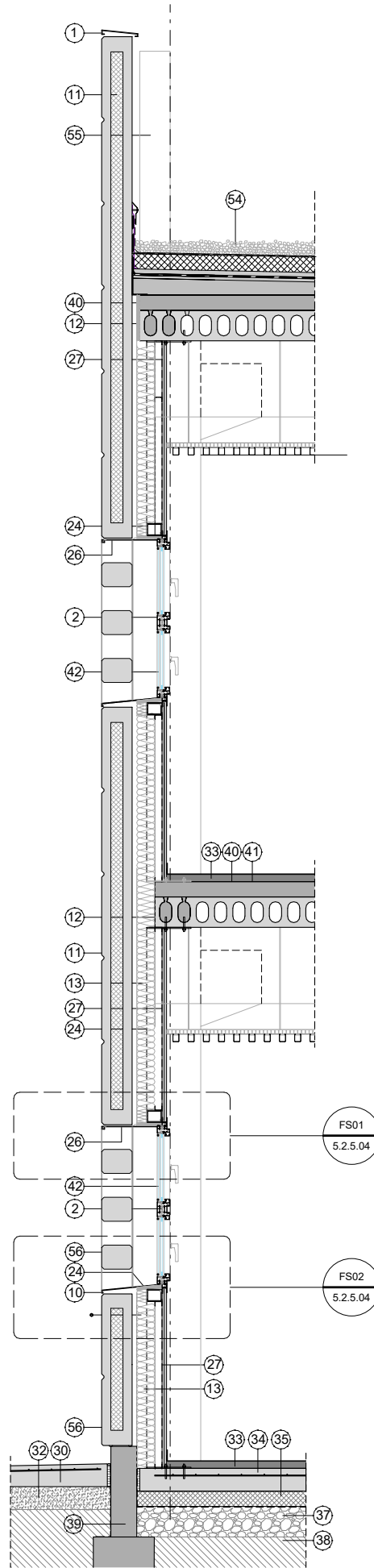
A07 ALÇAT NORD-EST

- FR01** PANELL PREFABRICAT DE FORMIGÓ ALLEUGERIT DE 20cm DE GRUIX. ACABAT DE PANELL PREFABRICAT AMB PINTURA ECOLÒGICA DE COLOR VERD PINTAT SOBRE PLANTILLA AMB PERFORACIONS CIRCULARS SOBRE BASE DE PINTURA ANTICARBONATACIÓ COLOR BLANC. PANELL PERFORAT AMB GELOSIES LONGITUDINALS EN LA FAÇANA SUD.
- FR02** PANELL PREFABRICAT DE FORMIGÓ ALLEUGERIT DE 20cm DE GRUIX. ACABAT DE PANELL PREFABRICAT AMB 3 CAPES PINTURA ANTICARBONATACIÓ Y ANTIGRAFITI COLOR BLANC. PANELL PERFORAT AMB GELOSIES LONGITUDINALS EN LA FAÇANA SUD.
- FR03** REVESTIMENT DE COMPOSITE COLOR BLANC, RAL A DEFINIR PER LA DF.
- FR04** PANELL PREFABRICAT DE GRC DE 3cm DE GRUIX. ACABAT DE PANELL PREFABRICAT AMB PINTURA ECOLÒGICA DE COLOR VERD PINTAT SOBRE PLANTILLA AMB PERFORACIONS CIRCULARS SOBRE BASE DE PINTURA ANTICARBONATACIÓ COLOR BLANC.
- FR05** MUR DE BLOC DE FORMIGÓ ACABAT AMB SATE. GRUIX SISTEMA: 10cm
- FR06** PILAR DE FORMIGÓ ACABAT PINTAT AMB 3 CAPES DE PINTURA ANTICARBONATACIÓ Y ANTIGRAFITI COLOR BLANC
- FR07** PANELL PREFABRICAT DE FORMIGÓ MASSÍS DE 20cm DE GRUIX. ACABAT DE PANELL PREFABRICAT AMB PINTURA ECOLÒGICA DE COLOR VERD PINTAT SOBRE PLANTILLA AMB PERFORACIONS CIRCULARS SOBRE BASE DE PINTURA ANTICARBONATACIÓ COLOR BLANC. PANELL PERFORAT AMB GELOSIES LONGITUDINALS EN LA FAÇANA SUD.
- FR08** PANELL PREFABRICAT DE FORMIGÓ MASSÍS DE 20cm DE GRUIX. ACABAT DE PANELL PREFABRICAT AMB 3 CAPES PINTURA ANTICARBONATACIÓ Y ANTIGRAFITI COLOR BLANC. PANELL PERFORAT AMB GELOSIES LONGITUDINALS EN LA FAÇANA SUD.
- FR09** ACABAT PINTAT (RAL A DEFINIR PER LA DF) SOBRE MUR DE BLOC FORMIGÓ





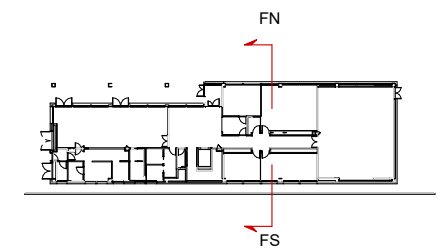
FN FAÇANA NORD

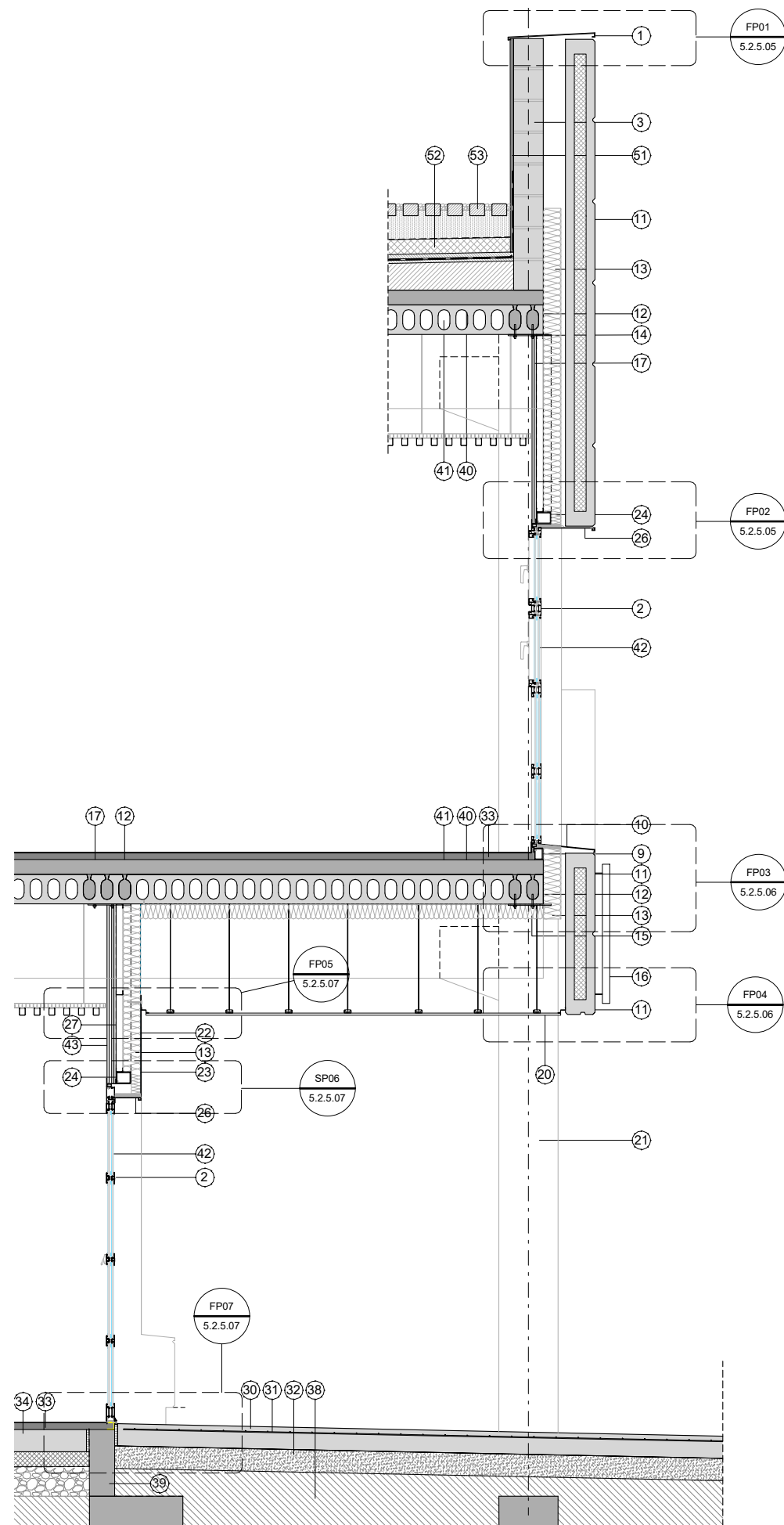


FS FAÇANA SUD

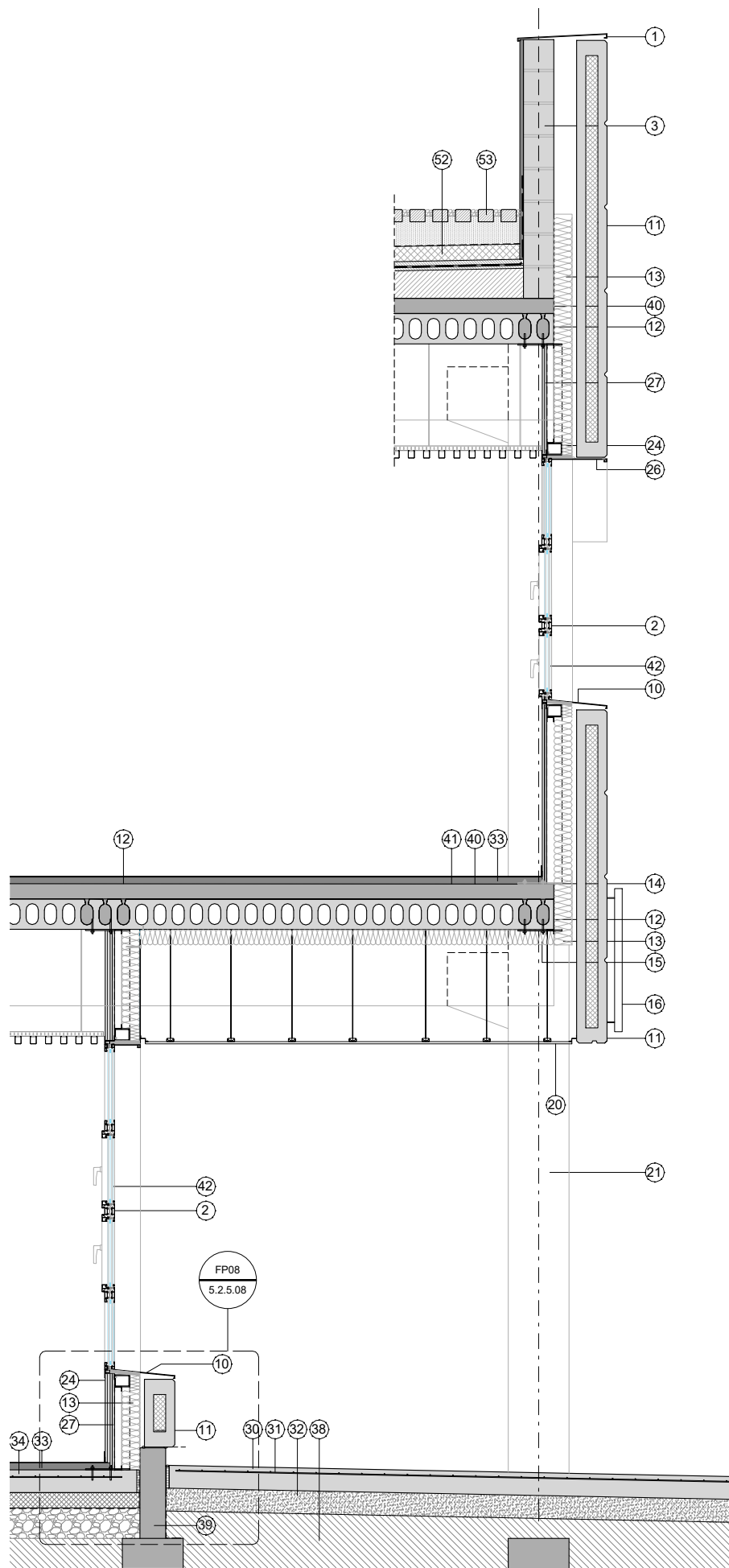
LLEGENDA

- 1 - REMAT D'AMPIT DE COBERTA. FORMAT PER PANELL DE COMPOSITE.
- 2 - FUSTERIA D'ALUMINI TECHNAL SOLEAL-65 MÍNIMA O EQUIVALENT. COLOR RAL A DEFINIR PER LA D.F.
- 3 - MUR DE BLOC DE FORMIGÓ ARMAT DE 20 CM D'ESPESOR. ARMAT I CONECTAT AL FORJAT
- 4 - SEGELLAT DE SILICONA
- 5 - PREMARC D'ACER PER A LA FIXACIÓ DE LA FUSTERIA
- 6 - SÒCOL. PLETINA D'ALUMINI LACAT DE h=7cm. COLOR A DEFINIR PER LA D.F.
- 7 - (L) D'ACER DE 5mm DE GRUIX FORMADA PER XAPA PLEGADA D'ACER GALVANITZAT, PER POSICIONAR EL PREMARC DE LA FUSTERIA. LONGITUT: 15cm CADA METRE. FIXADA AMB 2 CARGOLS AUTOROSCANTS PER CARA, DE DIÀMETRE 4,8mm. DIMENSIONS SEGONS DETALLS.
- 8 - AÏLLAMENT DE FIBRES DE COTÓ
- 9 - TUBULAR ESTRUCTURAL D'ACER 60x80x6
- 10 - REMAT PER A LA FORMACIÓ D'ESCUPIDOR DE COMPOSITE AMB SISTEMA DE FIXACIÓ OCULTA. COLOR RAL A DEFINIR PER LA D.F.
- 11 - PANELL DE FORMIGÓ PREFABRICAT ALLEUGERIT ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTICARBONATACIÓ BLANCA + PINTAT AMB GEOMETRIA DE PUNTETS. (aplicat sobre plantilla) COLOR RAL A DEFINIR PER LA D.F. (E=20cm)
- 12 - REOMPLEIRT D'ALVEOLS AMB FORMIGÓ HA-25/B/20/IIa
- 13 - AÏLLAMENT DE FIBRES DE COTÓ RECICLADES DE 12cm D'ESPESOR AMB $\lambda < 34$ (w/m·K)
- 14 - PLACA D'ANCORATGE DELS TUBULARS VERTICALS A FORJAT.
- 15 - AÏLLAMENT DE FIBRES DE COTÓ RECICLADES DE 10cm D'ESPESOR AMB $\lambda < 34$ (w/m·K)
- 16 - CARTELL FORMAT PER LLETRES D'ACER INOXIDABLES FIXADES SOBRE PANELL PREFABRICAT.
- 17 - PANELL DE FORMIGÓ PREFABRICAT ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTICARBONATACIÓ BLANCA + PINTAT AMB GEOMETRIA DE PUNTETS. (aplicat sobre plantilla) COLOR RAL A DEFINIR PER LA D.F. (E=20cm)
- 18 - GOTERÓ EN PANELL PREFABRICAT
- 19 - (Z) D'ALUMINI DE REMAT DE PLADUR. LACAT COLOR BLANC RAL A DEFINIR PER LA D.F.
- 20 - SOSTRE DE PLADUR HIDRÒFUG ACABAT PINTAT AMB PINTURA HIDRÒFUGA. COLOR BLANC, RAL A DEFINIR PER LA D.F.
- 21 - PILAR DE FORMIGÓ PREFABRICAT. ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTI-CORBANATACIÓ. DOS CAPES DE PINTURA BLANCA ACABAT AMB PINTURA ANTI-GRAFITTI.
- 22 - LÀMINA IMPERMEABLE I TRANSPIRABLE TIPUS TYVBEK.
- 23 - PANELL DE COMPOSITE FIXAT A LA SUBESTRUCTURA D'ACER. COLOR A DEFINIR PER LA D.F.
- 24 - TUBULAR ESTRUCTURAL D'ACER DE DIMENSIÓ 100x80x6.
- 25 - TAPETA D'ALUMINI. COLOR RAL A DEFINIR PER LA D.F.
- 26 - REMAT DE COMPOSITE AMB SISTEMA DE FIXACIÓ OCULT. COLOR A DEFINIR PER LA D.F.
- 27 - TRASDOSSAT INTERIOR AUTOPORTANT DE CARTRÓ-GUIX DOBLE PLACA DE 15mm. (2x15)+M(46). GRUIX TOTAL 76mm
- 28 - LÀMINA IMPERMEABLE
- 29 - PLACA DE POLIESTIRÈ EXPANDIT DE 2cm DE GRUIX.
- 30 - FORMIGÓ ACABAT REMOLINAT CLASSE 3
- 31 - MALLA ELECTROSOLDADA DE 15x15 Ø6
- 32 - SUBBASE DE TOTÚ DE 15cm DE GRUIX
- 33 - PAVIMENT INTERIOR A DEFINIR PER LA D.F.
- 34 - SOLERA DE FORMIGÓ DE 15cm DE GRUIX
- 35 - AÏLLAMENT TÈRMIC DE POLIESTIRÈ EXPANDIT DE 10cm DE GRUIX.
- 36 - GEOTEXTIL DE PROTECCIÓ DE FIBRES DE 300gr/m²
- 37 - SUBBASE DE GRAVES DE 20cm DE GRUIX
- 38 - TERRENY COMPACTAT AL 95% DEL PROCTOR REALITZAT
- 39 - MUR DE FORMIGÓ ARMAT IN-SITU HA-25/B/20/IIa
- 40 - CAPA DE COMPRESIÓ FORMIGÓ 10cm HA-25/B/20/IIa
- 41 - FORJAT FORMAT PER PLAQUES ALVEOLARS PREFABRICADES.
- 42 - VIDRE GUARDIAN AMB ARGÓN (BAIX EMISSIU+CONTROL SOLAR) 4/4+16+6/4
- 43 - REVESTIMENT INTERIOR -DM- A DEFINIR PER LA D.F.
- 44 - TRASDOSSAT INTERIOR SEMIDIRECTE DE CARTRÓ-GUIX DOBLE PLACA DE 15mm (2x15), GRUIX TOTAL 60mm
- 45 - TRASDOSSAT INTERIOR DIRECTE DE CARTRÓ-GUIX PLACA SIMPLE DE 15mm (1x15), GRUIX TOTAL 15mm
- 46 - AÏLLAMENT DESPUMA PROJECTADA
- 47 - AÏLLAMENT TIPUS "AIR-BUR" DE 23mm DE GRUIX
- 48 - SUBESTRUCTURA D'ACER GALVANITZAT CADA 60cm PER A LA SUBJECCIÓ DE L'AÏLLAMENT DE FAÇANA
- 49 - SUBESTRUCTURA TIPUS OMEGA D'ACER GALVANITZAT 3cm.
- 50 - LÀMINA AUTOPROTEGIDA
- 51 - ARREBOSSAT I PINTAT
- 52 - COBERTA VEGETAL
- 53 - PAVIMENT BREINCO O SIMILAR FORMAT 30X10X10cm. SOBRE LLIT DE SORRA I GRAVA BLANCA EN LES JUNTES
- 54 - COBERTA DE GRAVES
- 55 - BAIONETA DE 20X40cm PER LA SUBJECCIÓ DEL PANELL PREFABRICAT DE FAÇANA EN COBERTA
- 56 - PANELL DE FORMIGÓ PREFABRICAT ALLEUGERIT ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTICARBONATACIÓ BLANCA + PINTAT AMB GEOMETRIA DE PUNTETS. (aplicat sobre plantilla) COLOR RAL A DEFINIR PER LA D.F. (E=20cm). AMB FORATS INCORPORATS PER A LA FORMACIÓ DE "LAMES"
- 57 - U (50x50x3) D'ACER INOXIDABLE AINSI-316 DE REMAT DE PAVIMENT SOTA PORTES DE SORTIDA A L'EXTERIOR.
- 58 - PLACA DE PLADUR DE 15mm DE GRUIX, ACABAT PINTAT RAL A DEFINIR PER LA D.F.





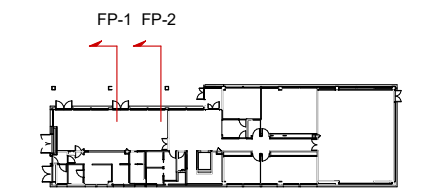
FP-1 FAÇANA PORXO - 1

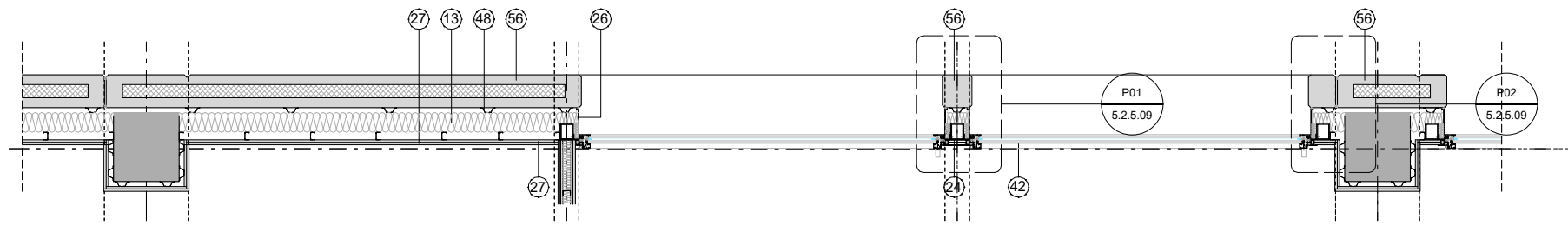


FP-2 FAÇANA PORXO - 2

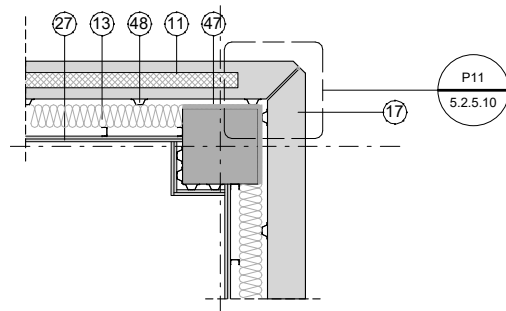
LLEENDA

- 1 - REMAT D'AMPIT DE COBERTA. FORMAT PER PANELL DE COMPOSITE.
- 2 - FUSTERIA D'ALUMINI TECHNAL SOLEAL-65 MÍNIMA O EQUIVALENT. COLOR RAL A DEFINIR PER LA D.F.
- 3 - MUR DE BLOC DE FORMIGÓ ARMAT DE 20 CM D'ESPESOR. ARMAT I CONECTAT AL FORJAT
- 4 - SEGELLAT DE SILICONA
- 5 - PREMARC D'ACER PER A LA FIXACIÓ DE LA FUSTERIA
- 6 - SÒCOL. PLETINA D'ALUMINI LACAT DE h=7cm. COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 7 - (L) D'ACER DE 5mm DE GRUIX FORMADA PER XAPA PLEGADA D'ACER GALVANITZAT, PER POSICIONAR EL PREMARC DE LA FUSTERIA. LONGITUT: 15cm CADA METRE. FIXADA AMB 2 CARGOLS AUTOROSCANTS PER CARA, DE DIÀMETRE 4,8mm. DIMENSIONS SEGONS DETALLS.
- 8 - AÏLLAMENT DE FIBRES DE COTÓ
- 9 - TUBULAR ESTRUCTURAL D'ACER 60x80x6
- 10 - REMAT PER A LA FORMACIÓ D'ESCUPIDOR DE COMPOSITE AMB SISTEMA DE FIXACIÓ OCULTA. COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF.
- 11 - PANELL DE FORMIGÓ PREFABRICAT ALLEUGERIT ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTICARBONATACIÓ BLANCA + PINTAT AMB GEOMETRIA DE PUNTETS. (aplicat sobre plantilla) COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF. (E=20cm)
- 12 - REOMPLERT D'ALVEOLS AMB FORMIGÓ HA-25/B/20/IIa
- 13 - AÏLLAMENT DE FIBRES DE COTÓ RECICLADES DE 12cm D'ESPESOR AMB $\lambda < 34$ (w/m·K)
- 14 - PLACA D'ANCORATGE DELS TUBULARS VERTICALS A FORJAT.
- 15 - AÏLLAMENT DE FIBRES DE COTÓ RECICLADES DE 10cm D'ESPESOR AMB $\lambda < 34$ (w/m·K)
- 16 - CARTELL FORMAT PER LLETRES D'ACER INOXIDABLES FIXADES SOBRE PANELL PREFABRICAT.
- 17 - PANELL DE FORMIGÓ PREFABRICAT ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTICARBONATACIÓ BLANCA + PINTAT AMB GEOMETRIA DE PUNTETS. (aplicat sobre plantilla) COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF. (E=20cm)
- 18 - GOTERÓ EN PANELL PREFABRICAT
- 19 - (Z) D'ALUMINI DE REMAT DE PLADUR. LACAT COLOR BLANC RAL A DEFINIR PER LA DF
- 20 - SOSTRE DE PLADUR HIDRÓFUG ACABAT PINTAT AMB PINTURA HIDRÓFUGA. COLOR BLANC, RAL A DEFINIR PER LA DF.
- 21 - PILAR DE FORMIGÓ PREFABRICAT. ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTI-CORBANATACIÓ. DOS CAPES DE PINTURA BLANCA ACABAT AMB PINTURA ANTI-GRAFITTI.
- 22 - LÀMINA IMPERMEABLE I TRANSPIRABLE TIPUS TVYBEK.
- 23 - PANELL DE COMPOSITE FIXAT A LA SUBESTRUCTURA D'ACER. COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 24 - TUBULAR ESTRUCTURAL D'ACER DE DIMENSIÓ 100x80x6.
- 25 - TAPETA D'ALUMINI. COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF.
- 26 - REMAT DE COMPOSITE AMB SISTEMA DE FIXACIÓ OCULT. COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 27 - TRASDOSSAT INTERIOR AUTOPORTANT DE CARTRÓ-GUIX DOBLE PLACA DE 15mm. (2x15)+M(46). GRUIX TOTAL 76mm
- 28 - LÀMINA IMPERMEABLE
- 29 - PLACA DE POLIESTIRÈ EXPANDIT DE 2cm DE GRUIX.
- 30 - FORMIGÓ ACABAT REMOLINAT CLASSE 3
- 31 - MALLA ELECTROSOLDADA DE 15x15 Ø6
- 32 - SUBBASE DE TOTÚ DE 15cm DE GRUIX
- 33 - PAVIMENT INTERIOR A DEFINIR PER LA DF.
- 34 - SOLERA DE FORMIGÓ DE 15cm DE GRUIX
- 35 - AÏLLAMENT TÈRMIC DE POLIESTIRÈ EXPANDIT DE 10cm DE GRUIX.
- 36 - GEOTEXTIL DE PROTECCIÓ DE FIBRES DE 300gr/m²
- 37 - SUBBASE DE GRAVES DE 20cm DE GRUIX
- 38 - TERRENY COMPACTAT AL 95% DEL PROCTOR REALITZAT
- 39 - MUR DE FORMIGÓ ARMAT IN-SITU HA-25/B/20/IIa
- 40 - CAPA DE COMPRESIÓ FORMIGÓ 10cm HA-25/B/20/IIa
- 41 - FORJAT FORMAT PER PLAQUES ALVEOLARS PREFABRICADES.
- 42 - VIDRE GUARDIAN AMB ARGÓN (BAIX EMISSIU+CONTROL SOLAR) 4/4+16+6/4
- 43 - REVESTIMENT INTERIOR -DM- A DEFINIR PER LA DF.
- 44 - TRASDOSSAT INTERIOR SEMIDIRECTE DE CARTRÓ-GUIX DOBLE PLACA DE 15mm (2x15), GRUIX TOTAL 60mm
- 45 - TRASDOSSAT INTERIOR DIRECTE DE CARTRÓ-GUIX PLACA SIMPLE DE 15mm (1x15), GRUIX TOTAL 15mm
- 46 - AÏLLAMENT DESPUMA PROJECTADA
- 47 - AÏLLAMENT TIPUS "AIR-BUR" DE 23mm DE GRUIX
- 48 - SUBESTRUCTURA D'ACER GALVANITZAT CADA 60cm PER A LA SUBJECCIÓ DE L'AÏLLAMENT DE FAÇANA
- 49 - SUBESTRUCTURA TIPUS OMEGA D'ACER GALVANITZAT 3cm.
- 50 - LÀMINA AUTOPROTEGIDA
- 51 - ARREBOSSAT I PINTAT
- 52 - COBERTA VEGETAL
- 53 - PAVIMENT BREINCO O SIMILAR FORMAT 30X10X10cm. SOBRE LLIT DE SORRA I GRAVA BLANCA EN LES JUNTES
- 54 - COBERTA DE GRAVES
- 55 - BAIONETA DE 20X40cm PER LA SUBJECCIÓ DEL PANELL PREFABRICAT DE FAÇANA EN COBERTA
- 56 - PANELL DE FORMIGÓ PREFABRICAT ALLEUGERIT ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTICARBONATACIÓ BLANCA + PINTAT AMB GEOMETRIA DE PUNTETS. (aplicat sobre plantilla) COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF. (E=20cm). AMB FORATS INCORPORATS PER A LA FORMACIÓ DE "LAMES"
- 57 - U (50x50x3) D'ACER INOXIDABLE AINSI-316 DE REMAT DE PAVIMENT SOTA PORTES DE SORTIDA A L'EXTERIOR.
- 58 - PLACA DE PLADUR DE 15mm DE GRUIX, ACABAT PINTAT RAL A DEFINIR PER LA DF.

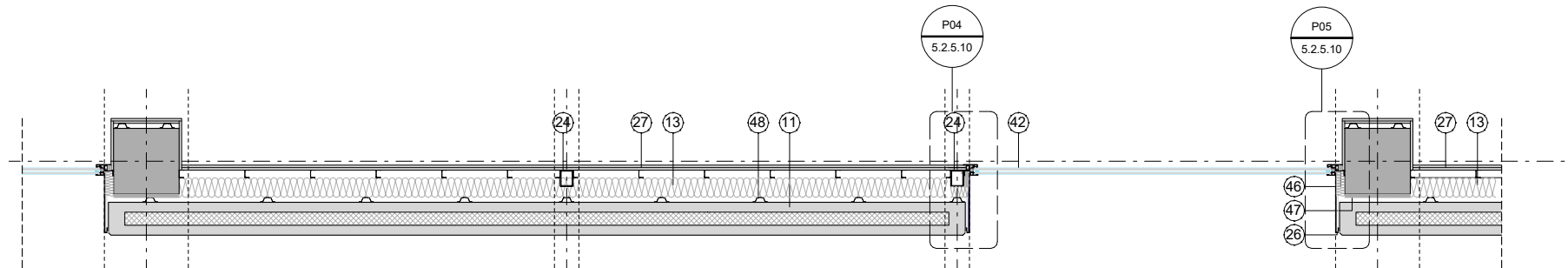




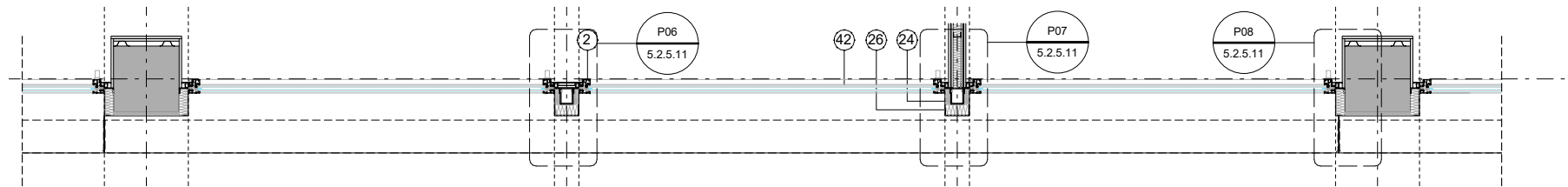
FAÇANA SUD. PLANTA COTA + 1.5m



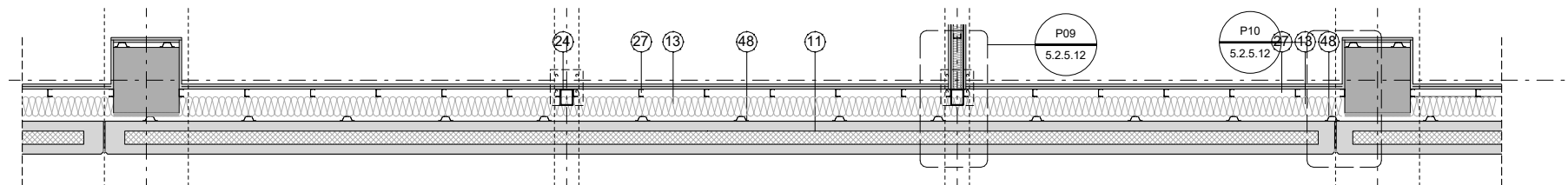
PANELS DE CANTONADA



FAÇANA NORD. PLANTA COTA + 2.5m



FAÇANA NORD. COTA + 1.5m

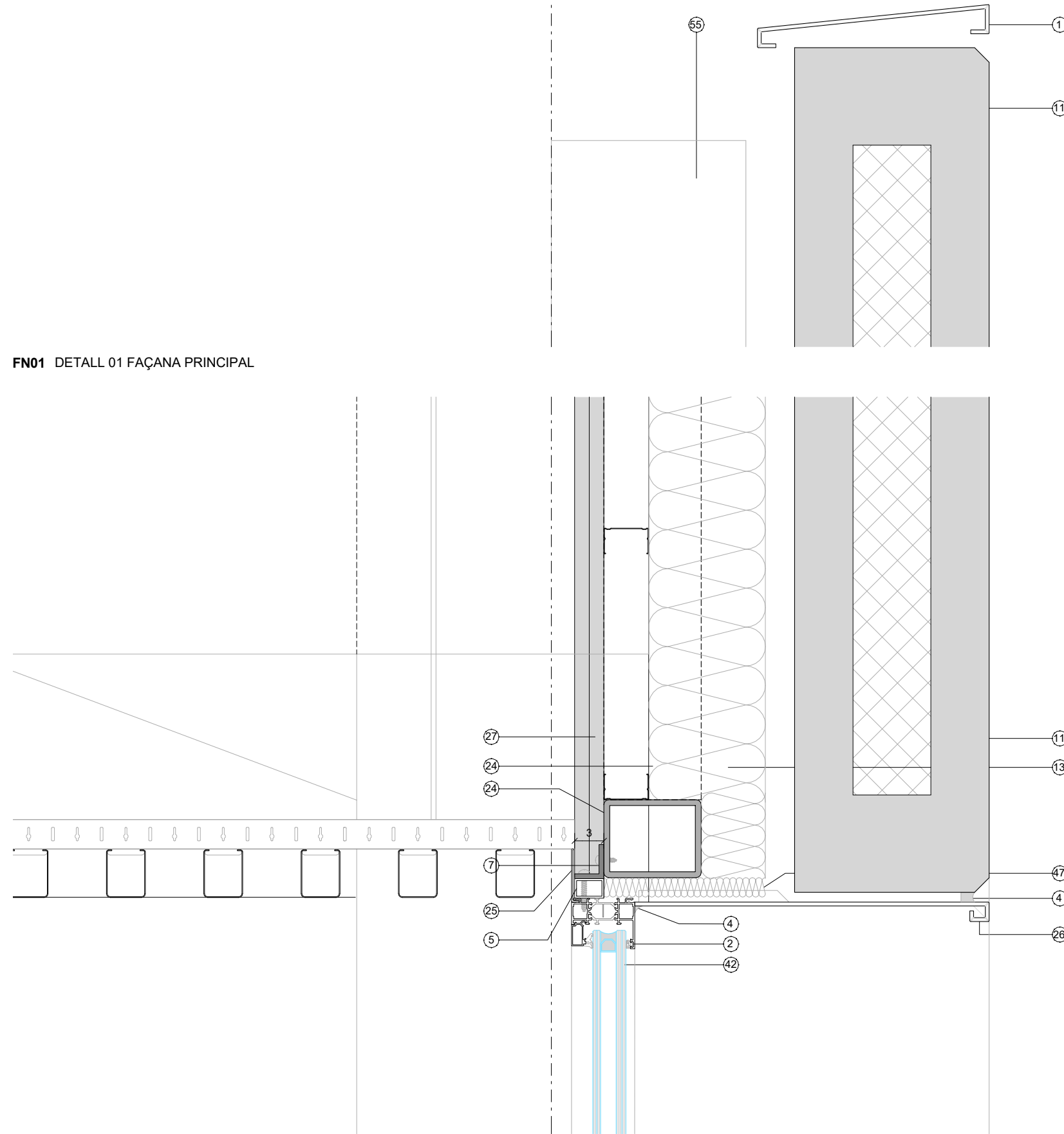


FAÇANA NORD. COTA + 3.0m

LLEGGENDA

- 1 - REMAT D'AMPIT DE COBERTA. FORMAT PER PANELL DE COMPOSITE.
- 2 - FUSTERIA D'ALUMINI TECHNAL SOLEAL-65 MÍNIMA O EQUIVALENT. COLOR RAL A DEFINIR PER LA D.F.
- 3 - MUR DE BLOC DE FORMIGÓ ARMAT DE 20 CM D'ESPESOR. ARMAT I CONECTAT AL FORJAT
- 4 - SEGELLAT DE SILICONA
- 5 - PREMARC D'ACER PER A LA FIXACIÓ DE LA FUSTERIA
- 6 - SÒCOL. PLETINA D'ALUMINI LACAT DE h=7cm. COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 7 - (L) D'ACER DE 5mm DE GRUIX FORMADA PER XAPA PLEGADA D'ACER GALVANITZAT, PER POSICIONAR EL PREMARC DE LA FUSTERIA. LONGITUT: 15cm CADA METRE. FIXADA AMB 2 CARGOLS AUTOROSCANTS PER CARA, DE DIÀMETRE 4,8mm. DIMENSIONS SEGONS DETALLS.
- 8 - AÏLLAMENT DE FIBRES DE COTÓ
- 9 - TUBULAR ESTRUCTURAL D'ACER 60x80x6
- 10 - REMAT PER A LA FORMACIÓ D'ESCUPIDOR DE COMPOSITE AMB SISTEMA DE FIXACIÓ OCULTA. COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF.
- 11 - PANELL DE FORMIGÓ PREFABRICAT ALLEUGERIT ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTICARBONATACIÓ BLANCA + PINTAT AMB GEOMETRIA DE PUNTETS. (aplicat sobre plantilla) COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF. (E=20cm)
- 12 - REOMPLEIRT D'ALVEOLS AMB FORMIGÓ HA-25/B/20/IIa
- 13 - AÏLLAMENT DE FIBRES DE COTÓ RECICLADES DE 12cm D'ESPESOR AMB $\lambda < 34$ (w/m·K)
- 14 - PLACA D'ANCORATGE DELS TUBULARS VERTICALS A FORJAT.
- 15 - AÏLLAMENT DE FIBRES DE COTÓ RECICLADES DE 10cm D'ESPESOR AMB $\lambda < 34$ (w/m·K)
- 16 - CARTELL FORMAT PER LLETRES D'ACER INOXIDABLES FIXADES SOBRE PANELL PREFABRICAT.
- 17 - PANELL DE FORMIGÓ PREFABRICAT ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTICARBONATACIÓ BLANCA + PINTAT AMB GEOMETRIA DE PUNTETS. (aplicat sobre plantilla) COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF. (E=20cm)
- 18 - GOTERÓ EN PANELL PREFABRICAT
- 19 - (Z) D'ALUMINI DE REMAT DE PLADUR. LACAT COLOR BLANC RAL A DEFINIR PER LA DF
- 20 - SOSTRE DE PLADUR HIDRÓFUG ACABAT PINTAT AMB PINTURA HIDRÓFUGA. COLOR BLANC, RAL A DEFINIR PER LA DF.
- 21 - PILAR DE FORMIGÓ PREFABRICAT. ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTI-CORBANATACIÓ. DOS CAPES DE PINTURA BLANCA ACABAT AMB PINTURA ANTI-GRAFITTI.
- 22 - LÀMINA IMPERMEABLE I TRANSPIRABLE TIPUS TYVBEK.
- 23 - PANELL DE COMPOSITE FIXAT A LA SUBESTRUCTURA D'ACER. COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 24 - TUBULAR ESTRUCTURAL D'ACER DE DIMENSIÓ 100x80x6.
- 25 - TAPETA D'ALUMINI. COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF.
- 26 - REMAT DE COMPOSITE AMB SISTEMA DE FIXACIÓ OCULT. COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 27 - TRASDOSSAT INTERIOR AUTOPORTANT DE CARTRÓ-GUIX DOBLE PLACA DE 15mm. (2x15)+M(46). GRUIX TOTAL 76mm
- 28 - LÀMINA IMPERMEABLE
- 29 - PLACA DE POLIESTIRÈ EXPANDIT DE 2cm DE GRUIX.
- 30 - FORMIGÓ ACABAT REMOLINAT CLASSE 3
- 31 - MALLA ELECTROSOLDADA DE 15x15 Ø6
- 32 - SUBBASE DE TOTÚ DE 15cm DE GRUIX
- 33 - PAVIMENT INTERIOR A DEFINIR PER LA DF.
- 34 - SOLERA DE FORMIGÓ DE 15cm DE GRUIX
- 35 - AÏLLAMENT TÈRMIC DE POLIESTIRÈ EXPANDIT DE 10cm DE GRUIX.
- 36 - GEOTEXTIL DE PROTECCIÓ DE FIBRES DE 300gr/m²
- 37 - SUBBASE DE GRAVES DE 20cm DE GRUIX
- 38 - TERRENY COMPACTAT AL 95% DEL PROCTOR REALITZAT
- 39 - MUR DE FORMIGÓ ARMAT IN-SITU HA-25/B/20/IIa
- 40 - CAPA DE COMPRESIÓ FORMIGÓ 10cm HA-25/B/20/IIa
- 41 - FORJAT FORMAT PER PLAQUES ALVEOLARS PREFABRICADES.
- 42 - VIDRE GUARDIAN AMB ARGÓN (BAIX EMISSIU+CONTROL SOLAR) 4/4+16+6/4
- 43 - REVESTIMENT INTERIOR -DM- A DEFINIR PER LA DF.
- 44 - TRASDOSSAT INTERIOR SEMIDIRECTE DE CARTRÓ-GUIX DOBLE PLACA DE 15mm (2x15), GRUIX TOTAL 60mm
- 45 - TRASDOSSAT INTERIOR DIRECTE DE CARTRÓ-GUIX PLACA SIMPLE DE 15mm (1x15), GRUIX TOTAL 15mm
- 46 - AÏLLAMENT DESPUMA PROJECTADA
- 47 - AÏLLAMENT TIPUS "AIR-BUR" DE 23mm DE GRUIX
- 48 - SUBESTRUCTURA D'ACER GALVANITZAT CADA 60cm PER A LA SUBJECCIÓ DE L'AÏLLAMENT DE FAÇANA
- 49 - SUBESTRUCTURA TIPUS OMEGA D'ACER GALVANITZAT 3cm.
- 50 - LÀMINA AUTOPROTEGIDA
- 51 - ARREBOSSAT I PINTAT
- 52 - COBERTA VEGETAL
- 53 - PAVIMENT BREINCO O SIMILAR FORMAT 30X10X10cm. SOBRE LLIT DE SORRA I GRAVA BLANCA EN LES JUNTES
- 54 - COBERTA DE GRAVES
- 55 - BAIONETA DE 20X40cm PER LA SUBJECCIÓ DEL PANELL PREFABRICAT DE FAÇANA EN COBERTA
- 56 - PANELL DE FORMIGÓ PREFABRICAT ALLEUGERIT ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTICARBONATACIÓ BLANCA + PINTAT AMB GEOMETRIA DE PUNTETS. (aplicat sobre plantilla) COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF. (E=20cm). AMB FORATS INCORPORATS PER A LA FORMACIÓ DE "LAMES"
- 57 - U (50x50x3) D'ACER INOXIDABLE AINSI-316 DE REMAT DE PAVIMENT SOTA PORTES DE SORTIDA A L'EXTERIOR.
- 58 - PLACA DE PLADUR DE 15mm DE GRUIX. ACABAT PINTAT RAL A DEFINIR PER LA DF.

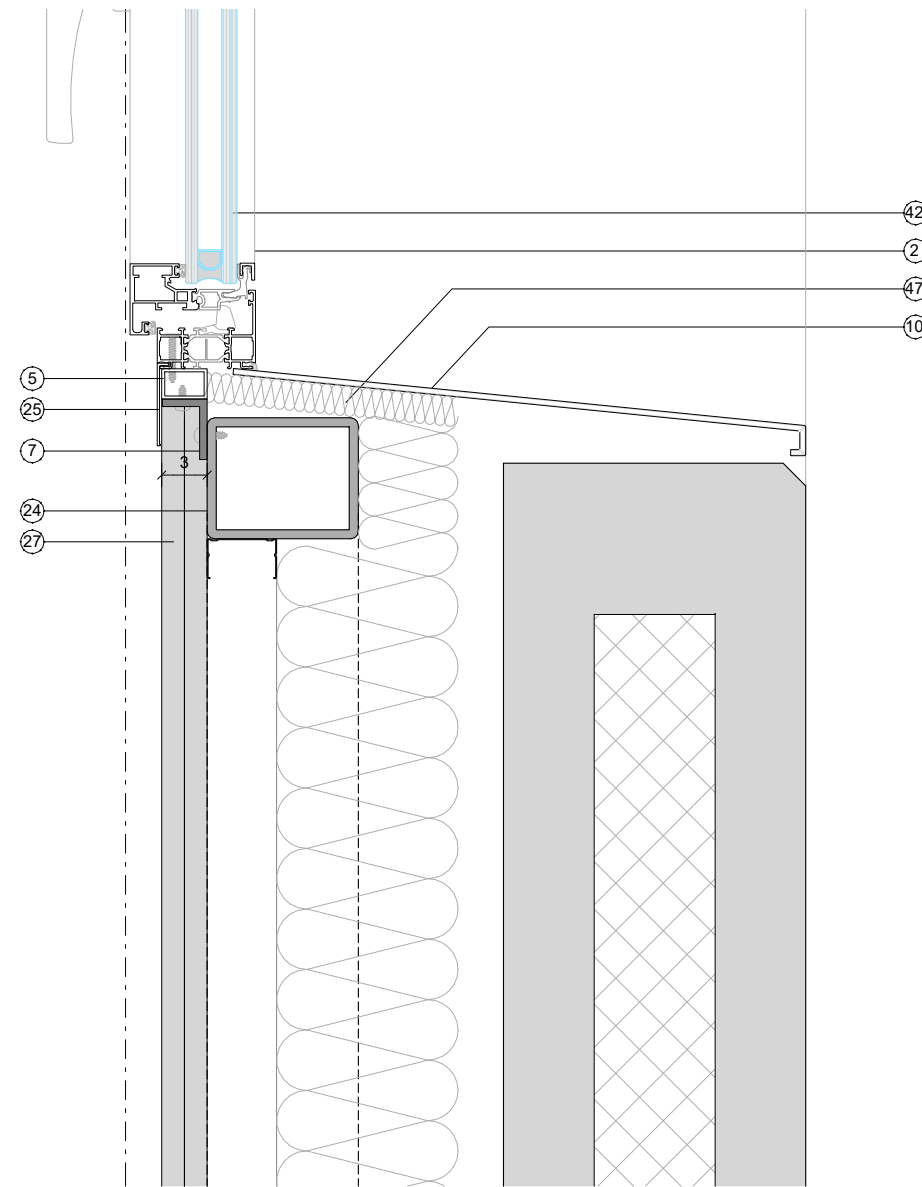
FN01 DETALL 01 FAÇANA PRINCIPAL



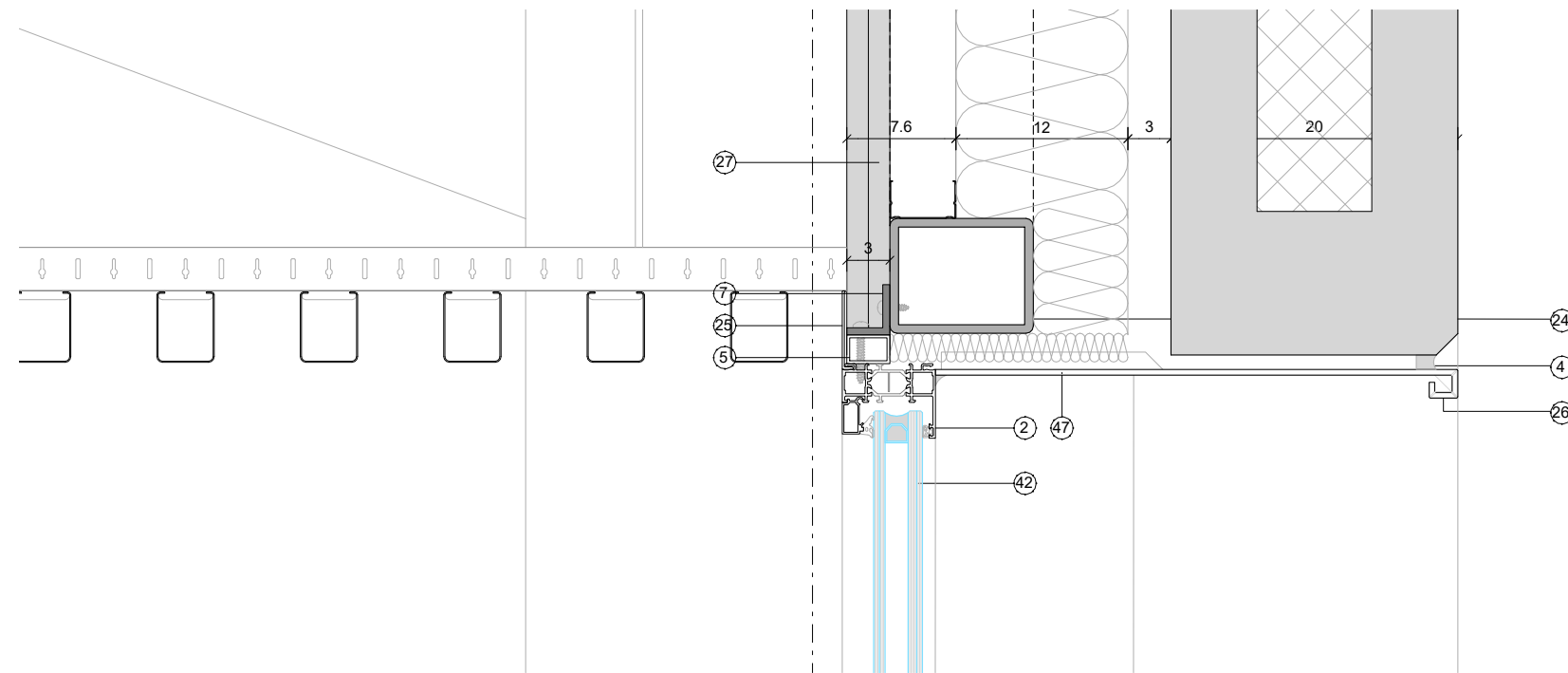
LLEGENDA

- 1 - REMAT D'AMPIT DE COBERTA. FORMAT PER PANELL DE COMPOSITE.
- 2 - FUSTERIA D'ALUMINI TECHNAL SOLEAL-65 MÍNIMA O EQUIVALENT. COLOR RAL A DEFINIR PER LA D.F.
- 3 - MUR DE BLOC DE FORMIGÓ ARMAT DE 20 CM D'ESPESOR. ARMAT I CONECTAT AL FORJAT
- 4 - SEGELLAT DE SILICONA
- 5 - PREMARC D'ACER PER A LA FIXACIÓ DE LA FUSTERIA
- 6 - SÒCOL. PLETINA D'ALUMINI LACAT DE h=7cm. COLOR A DEFINIR PER LA D.F.
- 7 - (L) D'ACER DE 5mm DE GRUIX FORMADA PER XAPA PLEGADA D'ACER GALVANITZAT, PER POSICIONAR EL PREMARC DE LA FUSTERIA. LONGITUT: 15cm CADA METRE. FIXADA AMB 2 CARGOLS AUTOROSCANTS PER CARA, DE DIÀMETRE 4,8mm. DIMENSIONS SEGONS DETALLS.
- 8 - AÏLLAMENT DE XPS.
- 9 - TUBULAR ESTRUCTURAL D'ACER 60x80x6
- 10 - REMAT PER A LA FORMACIÓ D'ESCUPIDOR DE COMPOSITE AMB SISTEMA DE FIXACIÓ OCULTA. COLOR RAL A DEFINIR PER LA D.F.
- 11 - PANELL DE FORMIGÓ PREFABRICAT ALLEUGERIT ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTICARBONATACIÓ BLANCA + PINTAT AMB GEOMETRIA DE PUNTETS. (aplicat sobre plantilla) COLOR RAL A DEFINIR PER LA D.F. (E=20cm)
- 12 - REOMPLERT D'ALVEOLS AMB FORMIGÓ HA-25/B/20/IIa
- 13 - AÏLLAMENT DE XPS DE 12cm D'ESPESOR.
- 14 - PLACA D'ANCORATGE DELS TUBULARS VERTICALS A FORJAT.
- 15 - AÏLLAMENT DE FIBRES DE COTÓ RECICLADES DE 10cm D'ESPESOR AMB $\lambda < 34$ (w/m-K)
- 16 - CARTELL FORMAT PER LLETRES D'ACER INOXIDABLES FIXADES SOBRE PANELL PREFABRICAT.
- 17 - PANELL DE FORMIGÓ PREFABRICAT ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTICARBONATACIÓ BLANCA + PINTAT AMB GEOMETRIA DE PUNTETS. (aplicat sobre plantilla) COLOR RAL A DEFINIR PER LA D.F. (E=20cm)
- 18 - GOTERÓ EN PANELL PREFABRICAT
- 19 - (Z) D'ALUMINI DE REMAT DE PLADUR. LACAT COLOR BLANC RAL A DEFINIR PER LA D.F.
- 20 - SOSTRE DE PLADUR HIDRÒFUG ACABAT PINTAT AMB PINTURA HIDRÒFUGA. COLOR BLANC, RAL A DEFINIR PER LA D.F.
- 21 - PILAR DE FORMIGÓ PREFABRICAT. ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTI-CORBANATACIÓ. DOS CAPES DE PINTURA BLANCA ACABAT AMB PINTURA ANTI-GRAFITTI.
- 22 - LÀMINA IMPERMEABLE I TRANSPIRABLE TIPUS TYVBEK.
- 23 - PANELL DE COMPOSITE FIXAT A LA SUBESTRUCTURA D'ACER. COLOR A DEFINIR PER LA D.F.
- 24 - TUBULAR ESTRUCTURAL D'ACER DE DIMENSIÓ 100x80x6.
- 25 - TAPETA D'ALUMINI. COLOR RAL A DEFINIR PER LA D.F.
- 26 - REMAT DE COMPOSITE AMB SISTEMA DE FIXACIÓ OCULT. COLOR A DEFINIR PER LA D.F.
- 27 - TRASDOSSAT INTERIOR AUTOPORTANT DE CARTRÓ-GUIX DOBLE PLACA DE 15mm. (2x15)+M(46). GRUIX TOTAL 76mm
- 28 - LÀMINA IMPERMEABLE
- 29 - PLACA DE POLIESTIRÈ EXPANDIT DE 2cm DE GRUIX.
- 30 - FORMIGÓ ACABAT REMOLINAT CLASSE 3
- 31 - MALLA ELECTROSOLDADA DE 15x15 Ø6
- 32 - SUBBASE DE TOTÚ DE 15cm DE GRUIX
- 33 - PAVIMENT INTERIOR A DEFINIR PER LA D.F.
- 34 - SOLERA DE FORMIGÓ DE 15cm DE GRUIX
- 35 - AÏLLAMENT TÈRMIC DE POLIESTIRÈ EXPANDIT DE 10cm DE GRUIX.
- 36 - GEOTEXIL DE PROTECCIÓ DE FIBRES DE 300gr/m²
- 37 - SUBBASE DE GRAVES DE 20cm DE GRUIX
- 38 - TERRENY COMPACTAT AL 95% DEL PROCTOR REALITZAT
- 39 - MUR DE FORMIGÓ ARMAT IN-SITU HA-25/B/20/IIa
- 40 - CAPA DE COMPRESIÓ FORMIGÓ 10cm HA-25/B/20/IIa
- 41 - FORJAT FORMAT PER PLAQUES ALVEOLARS PREFABRICADES.
- 42 - VIDRE GUARDIAN (CONTROL SOLAR PLANITHERM 4S) 4/4+16+6/6
- 43 - REVESTIMENT INTERIOR -DM- A DEFINIR PER LA D.F.
- 44 - TRASDOSSAT INTERIOR SEMIDIRECTE DE CARTRÓ-GUIX DOBLE PLACA DE 15mm (2x15), GRUIX TOTAL 60mm
- 45 - TRASDOSSAT INTERIOR DIRECTE DE CARTRÓ-GUIX PLACA SIMPLE DE 15mm (1x15), GRUIX TOTAL 15mm
- 46 - AÏLLAMENT DESPUMA PROJECTADA
- 47 - AÏLLAMENT TIPUS "AIR-BUR" DE 23mm DE GRUIX
- 48 - SUBESTRUCTURA D'ACER GALVANITZAT CADA 60cm PER A LA SUBJECCIÓ DE L'AÏLLAMENT DE FAÇANA
- 49 - SUBESTRUCTURA TIPUS OMEGA D'ACER GALVANITZAT 3cm.
- 50 - LÀMINA AUTOPROTEGIDA
- 51 - ARREBOSSAT I PINTAT
- 52 - COBERTA VEGETAL
- 53 - PAVIMENT BREINCO O SIMILAR FORMAT 30X10X10cm. SOBRE LLIT DE SORRA I GRAVA BLANCA EN LES JUNTES
- 54 - COBERTA DE GRAVES
- 55 - BAIONETA DE 20X40cm PER LA SUBJECCIÓ DEL PANELL PREFABRICAT DE FAÇANA EN COBERTA
- 56 - PANELL DE FORMIGÓ PREFABRICAT ALLEUGERIT ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTICARBONATACIÓ BLANCA + PINTAT AMB GEOMETRIA DE PUNTETS. (aplicat sobre plantilla) COLOR RAL A DEFINIR PER LA D.F. (E=20cm). AMB FORATS INCORPORATS PER A LA FORMACIÓ DE "LAMES"
- 57 - U (50x50x3) D'ACER INOXIDABLE AINSI-316 DE REMAT DE PAVIMENT SOTA PORTES DE SORTIDA A L'EXTERIOR.
- 58 - PLACA DE PLADUR DE 15mm DE GRUIX, ACABAT PINTAT RAL A DEFINIR PER LA D.F.

FN02 DETALL 02 FAÇANA PRINCIPAL



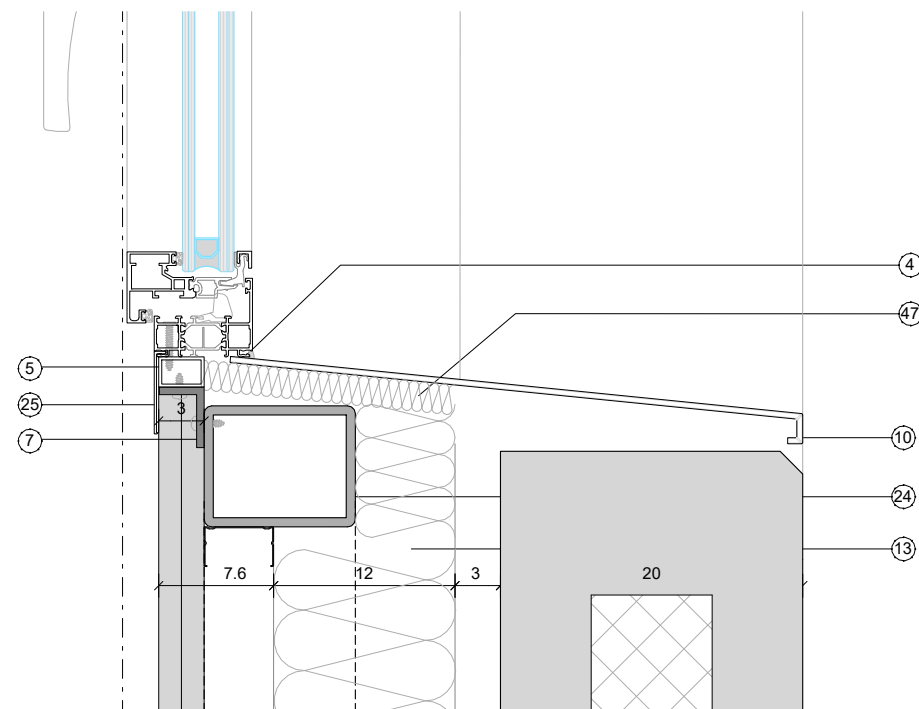
FN03 DETALL 03 FAÇANA PRINCIPAL



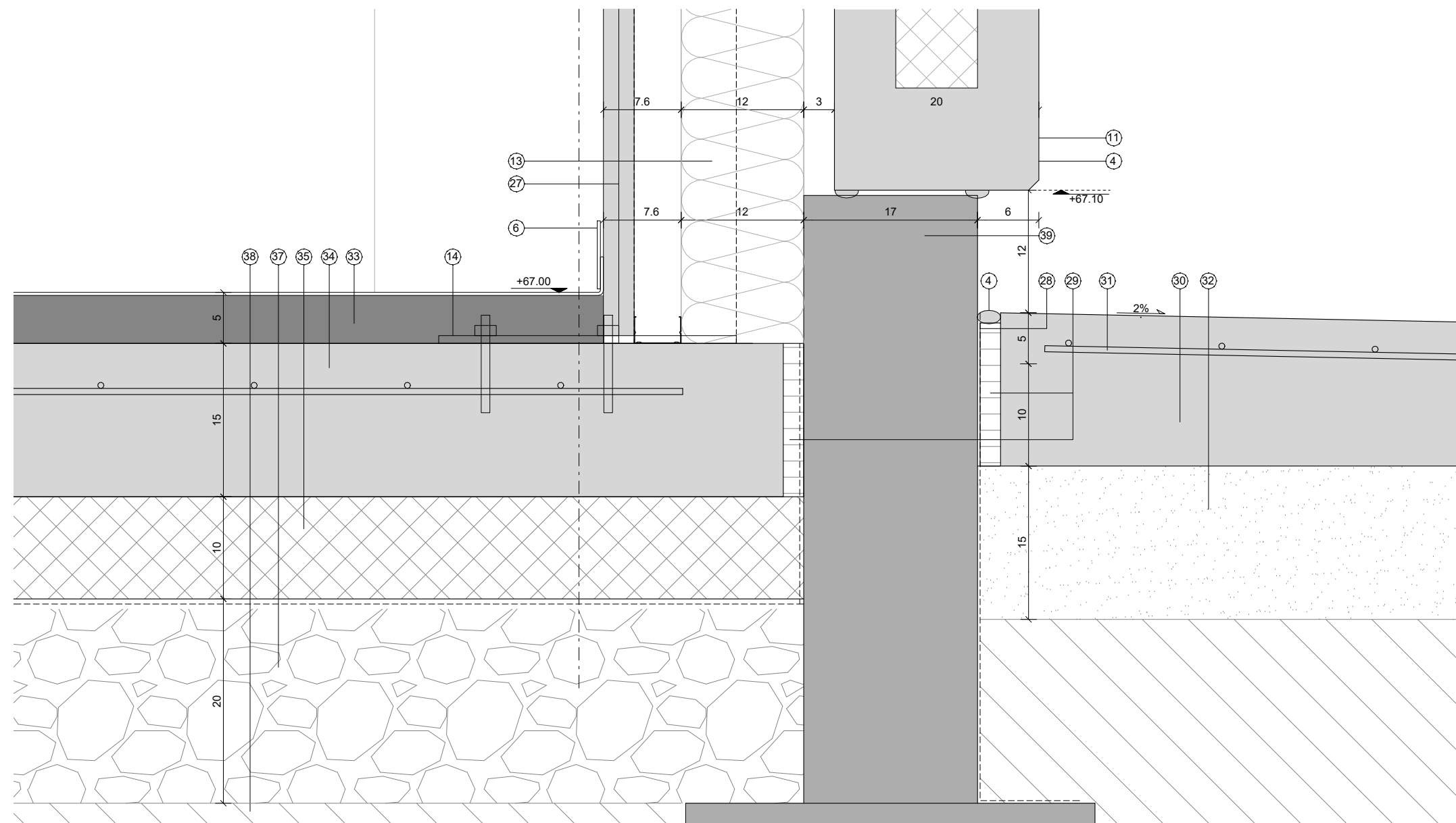
FN04 DETALL 04 FAÇANA PRINCIPAL

LLEGENDA

- 1 - REMAT D'AMPIT DE COBERTA. FORMAT PER PANELL DE COMPOSITE.
- 2 - FUSTERIA D'ALUMINI TECHNOL SOLEAL-65 MÍNIMA O EQUIVALENT. COLOR RAL A DEFINIR PER LA D.F.
- 3 - MUR DE BLOC DE FORMIGÓ ARMAT DE 20 CM D'ESPESOR. ARMAT I CONECTAT AL FORJAT
- 4 - SEGELLAT DE SILICONA
- 5 - PREMARC D'ACER PER A LA FIXACIÓ DE LA FUSTERIA
- 6 - SÒCOL. PLETINA D'ALUMINI LACAT DE h=7cm. COLOR A DEFINIR PER LA D.F.
- 7 - (L) D'ACER DE 5mm DE GRUIX FORMADA PER XAPA PLEGADA D'ACER GALVANITZAT, PER POSICIONAR EL PREMARC DE LA FUSTERIA. LONGITUT: 15cm CADA METRE. FIXADA AMB 2 CARGOLS AUTOROSCANTS PER CARA, DE DIÀMETRE 4,8mm. DIMENSIONS SEGONS DETALLS.
- 8 - AÏLLAMENT DE XPS.
- 9 - TUBULAR ESTRUCTURAL D'ACER 60x80x6
- 10 - REMAT PER A LA FORMACIÓ D'ESCUPIDOR DE COMPOSITE AMB SISTEMA DE FIXACIÓ OCULTA. COLOR RAL A DEFINIR PER LA D.F.
- 11 - PANELL DE FORMIGÓ PREFABRICAT ALLEUGERIT ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTICARBONATACIÓ BLANCA + PINTAT AMB GEOMETRIA DE PUNTETS. (aplicat sobre plantilla) COLOR RAL A DEFINIR PER LA D.F. (E=20cm)
- 12 - REOMPLERT D'ALVEOLS AMB FORMIGÓ HA-25/B/20/IIa
- 13 - AÏLLAMENT DE XPS DE 12cm D'ESPESOR.
- 14 - PLACA D'ANCORATGE DELS TUBULARS VERTICALS A FORJAT.
- 15 - AÏLLAMENT DE FIBRES DE COTÓ RECICLADES DE 10cm D'ESPESOR AMB $\lambda < 34$ (w/m-K)
- 16 - CARTELL FORMAT PER LLETRES D'ACER INOXIDABLES FIXADES SOBRE PANELL PREFABRICAT.
- 17 - PANELL DE FORMIGÓ PREFABRICAT ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTICARBONATACIÓ BLANCA + PINTAT AMB GEOMETRIA DE PUNTETS. (aplicat sobre plantilla) COLOR RAL A DEFINIR PER LA D.F. (E=20cm)
- 18 - GOTERÓ EN PANELL PREFABRICAT
- 19 - (Z) D'ALUMINI DE REMAT DE PLADUR. LACAT COLOR BLANC RAL A DEFINIR PER LA D.F.
- 20 - SOSTRE DE PLADUR HIDRÒFUG ACABAT PINTAT AMB PINTURA HIDRÒFUGA. COLOR BLANC, RAL A DEFINIR PER LA D.F.
- 21 - PILAR DE FORMIGÓ PREFABRICAT. ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTI-CORBANATACIÓ. DOS CAPES DE PINTURA BLANCA ACABAT AMB PINTURA ANTI-GRAFITI.
- 22 - LÀMINA IMPERMEABLE I TRANSPIRABLE TIPUS TYVBEK.
- 23 - PANELL DE COMPOSITE FIXAT A LA SUBESTRUCTURA D'ACER. COLOR A DEFINIR PER LA D.F.
- 24 - TUBULAR ESTRUCTURAL D'ACER DE DIMENSIÓ 100x80x6.
- 25 - TAPETA D'ALUMINI. COLOR RAL A DEFINIR PER LA D.F.
- 26 - REMAT DE COMPOSITE AMB SISTEMA DE FIXACIÓ OCULT. COLOR A DEFINIR PER LA D.F.
- 27 - TRASDOSSAT INTERIOR AUTOPORTANT DE CARTRÓ-GUIX DOBLE PLACA DE 15mm. (2x15)+M(46). GRUIX TOTAL 76mm
- 28 - LÀMINA IMPERMEABLE
- 29 - PLACA DE POLIESTIRÈ EXPANDIT DE 2cm DE GRUIX.
- 30 - FORMIGÓ ACABAT REMOLINAT CLASSE 3
- 31 - MALLA ELECTROSOLDADA DE 15x15 Ø6
- 32 - SUBBASE DE TOTÚ DE 15cm DE GRUIX
- 33 - PAVIMENT INTERIOR A DEFINIR PER LA D.F.
- 34 - SOLERA DE FORMIGÓ DE 15cm DE GRUIX
- 35 - AÏLLAMENT TÈRMIC DE POLIESTIRÈ EXPANDIT DE 10cm DE GRUIX.
- 36 - GEOTEXTIL DE PROTECCIÓ DE FIBRES DE 300gr/m²
- 37 - SUBBASE DE GRAVES DE 20cm DE GRUIX
- 38 - TERRENY COMPACTAT AL 95% DEL PROCTOR REALITZAT
- 39 - MUR DE FORMIGÓ ARMAT IN-SITU HA-25/B/20/IIa
- 40 - CAPA DE COMPRESIÓ FORMIGÓ 10cm HA-25/B/20/IIa
- 41 - FORJAT FORMAT PER PLAQUES ALVEOLARS PREFABRICADES.
- 42 - VIDRE GUARDIAN (CONTROL SOLAR PLANITHERM 4S) 4/4+16+6/6
- 43 - REVESTIMENT INTERIOR -DM- A DEFINIR PER LA D.F.
- 44 - TRASDOSSAT INTERIOR SEMIDIRECTE DE CARTRÓ-GUIX DOBLE PLACA DE 15mm (2x15), GRUIX TOTAL 60mm
- 45 - TRASDOSSAT INTERIOR DIRECTE DE CARTRÓ-GUIX PLACA SIMPLE DE 15mm (1x15), GRUIX TOTAL 15mm
- 46 - AÏLLAMENT DESPUMA PROJECTADA
- 47 - AÏLLAMENT TIPUS "AIR-BUR" DE 23mm DE GRUIX
- 48 - SUBESTRUCTURA D'ACER GALVANITZAT CADA 60cm PER A LA SUBJECCIÓ DE L'AÏLLAMENT DE FAÇANA
- 49 - SUBESTRUCTURA TIPUS OMEGA D'ACER GALVANITZAT 3cm.
- 50 - LÀMINA AUTOPROTEGIDA
- 51 - ARREBOSSAT I PINTAT
- 52 - COBERTA VEGETAL
- 53 - PAVIMENT BREINÇO O SIMILAR FORMAT 30X10X10cm. SOBRE LLIT DE SORRA I GRAVA BLANCA EN LES JUNTES
- 54 - COBERTA DE GRAVES
- 55 - BAIONETA DE 20X40cm PER LA SUBJECCIÓ DEL PANELL PREFABRICAT DE FAÇANA EN COBERTA
- 56 - PANELL DE FORMIGÓ PREFABRICAT ALLEUGERIT ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTICARBONATACIÓ BLANCA + PINTAT AMB GEOMETRIA DE PUNTETS. (aplicat sobre plantilla) COLOR RAL A DEFINIR PER LA D.F. (E=20cm). AMB FORATS INCORPORATS PER A LA FORMACIÓ DE "LAMES"
- 57 - U (50x50x3) D'ACER INOXIDABLE AINSI-316 DE REMAT DE PAVIMENT SOTA PORTES DE SORTIDA A L'EXTERIOR.
- 58 - PLACA DE PLADUR DE 15mm DE GRUIX, ACABAT PINTAT RAL A DEFINIR PER LA D.F.



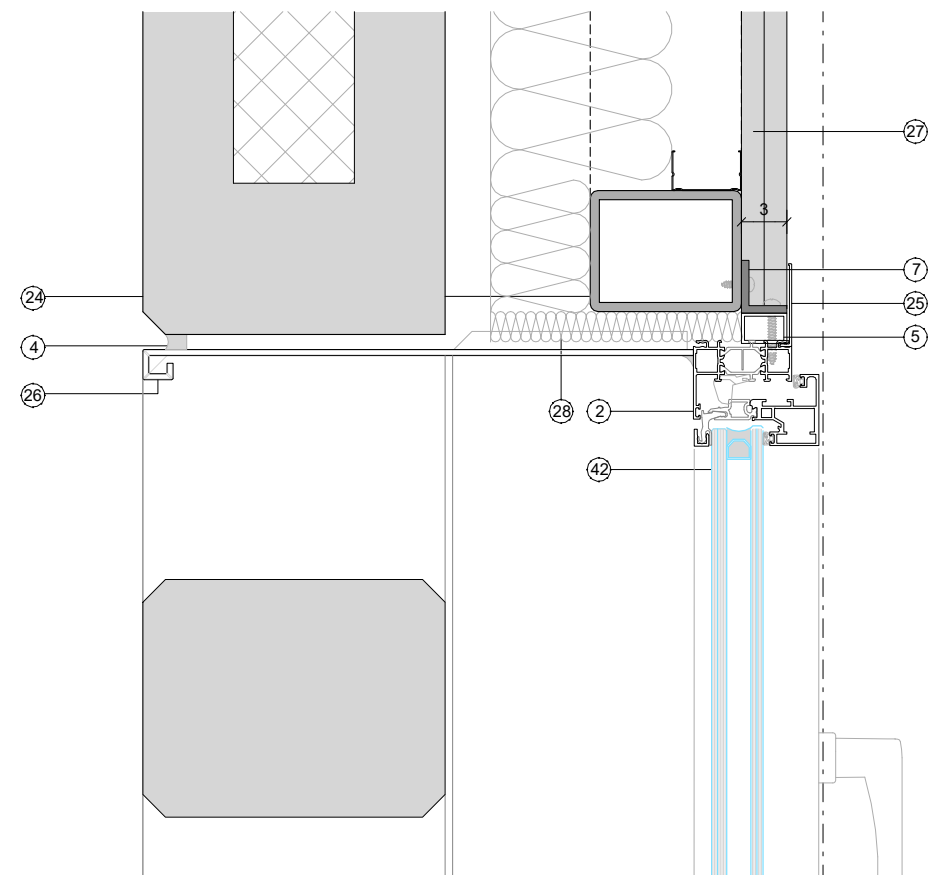
FN05 DETALL 05 FAÇANA PRINCIPAL



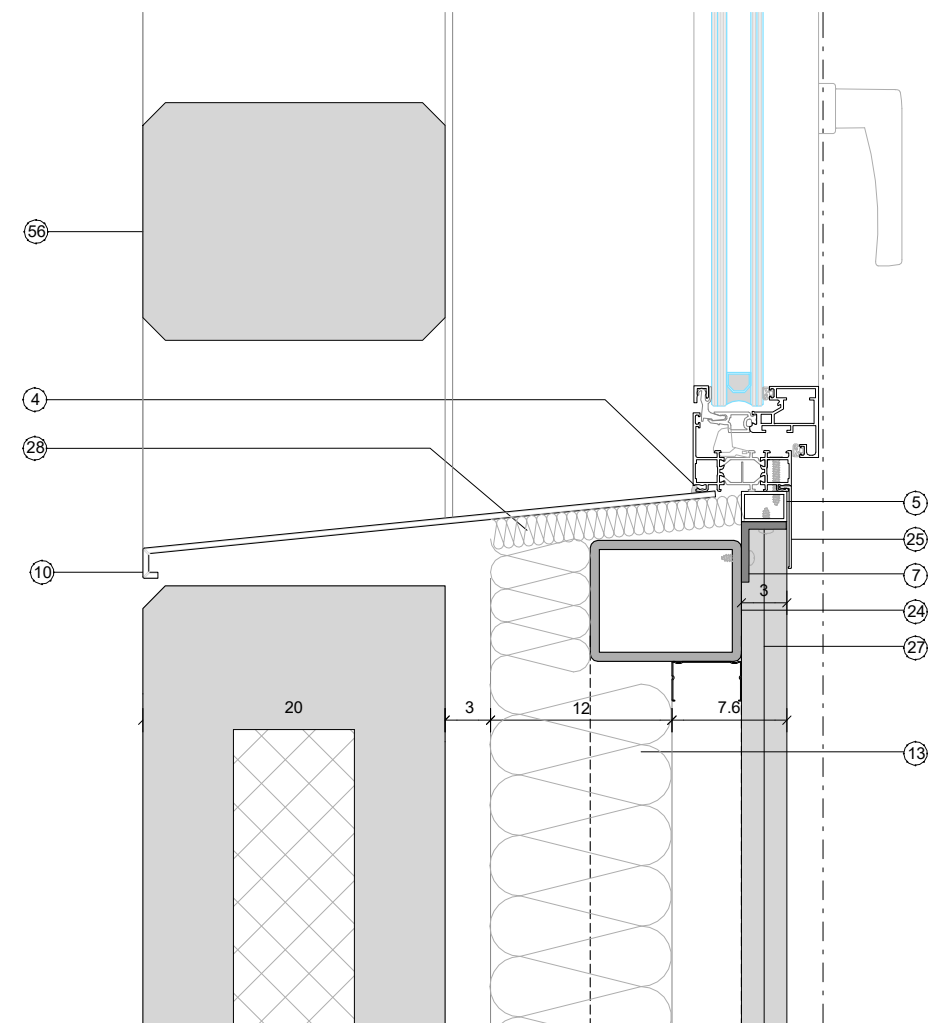
FN06 DETALL 06 FAÇANA PRINCIPAL

LLEGENDA

- 1 - REMAT D'AMPIT DE COBERTA. FORMAT PER PANELL DE COMPOSITE.
- 2 - FUSTERIA D'ALUMINI TECHNAL SOLEAL-65 MÍNIMA O EQUIVALENT. COLOR RAL A DEFINIR PER LA D.F.
- 3 - MUR DE BLOC DE FORMIGÓ ARMAT DE 20 CM D'ESPESOR. ARMAT I CONECTAT AL FORJAT
- 4 - SEGELLAT DE SILICONA
- 5 - PREMARC D'ACER PER A LA FIXACIÓ DE LA FUSTERIA
- 6 - SÒCOL. PLETINA D'ALUMINI LACAT DE h=7cm. COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 7 - (L) D'ACER DE 5mm DE GRUIX FORMADA PER XAPA PLEGADA D'ACER GALVANITZAT, PER POSICIONAR EL PREMARC DE LA FUSTERIA. LONGITUT: 15cm CADA METRE. FIXADA AMB 2 CARGOLS AUTOROSCANTS PER CARA, DE DIÀMETRE 4,8mm. DIMENSIONS SEGONS DETALLS.
- 8 - AÏLLAMENT DE XPS.
- 9 - TUBULAR ESTRUCTURAL D'ACER 60x80x6
- 10 - REMAT PER A LA FORMACIÓ D'ESCUPIDOR DE COMPOSITE AMB SISTEMA DE FIXACIÓ OCULTA. COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF.
- 11 - PANELL DE FORMIGÓ PREFABRICAT ALLEUGERIT ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTICARBONATACIÓ BLANCA + PINTAT AMB GEOMETRIA DE PUNTETS. (aplicat sobre plantilla) COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF. (E=20cm)
- 12 - REOMPLEIRT D'ALVEOLS AMB FORMIGÓ HA-25/B/20/IIa
- 13 - AÏLLAMENT DE XPS DE 12cm D'ESPESOR.
- 14 - PLACA D'ANCORATGE DELS TUBULARS VERTICALS A FORJAT.
- 15 - AÏLLAMENT DE FIBRES DE COTÓ RECICLADES DE 10cm D'ESPESOR AMB $\lambda < 34$ (w/m·K)
- 16 - CARTELL FORMAT PER LLETRES D'ACER INOXIDABLES FIXADES SOBRE PANELL PREFABRICAT.
- 17 - PANELL DE FORMIGÓ PREFABRICAT ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTICARBONATACIÓ BLANCA + PINTAT AMB GEOMETRIA DE PUNTETS. (aplicat sobre plantilla) COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF. (E=20cm)
- 18 - GOTERÓ EN PANELL PREFABRICAT
- 19 - (Z) D'ALUMINI DE REMAT DE PLADUR. LACAT COLOR BLANC RAL A DEFINIR PER LA DF
- 20 - SOSTRE DE PLADUR HIDRÒFUG ACABAT PINTAT AMB PINTURA HIDRÒFUGA. COLOR BLANC, RAL A DEFINIR PER LA DF.
- 21 - PILAR DE FORMIGÓ PREFABRICAT. ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTICORBANATACIÓ. DOS CAPES DE PINTURA BLANCA ACABAT AMB PINTURA ANTI-GRAFITTI.
- 22 - LÀMINA IMPERMEABLE I TRANSPIRABLE TIPUS TYVBEK.
- 23 - PANELL DE COMPOSITE FIXAT A LA SUBESTRUCTURA D'ACER. COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 24 - TUBULAR ESTRUCTURAL D'ACER DE DIMENSIÓ 100x80x6.
- 25 - TAPETA D'ALUMINI. COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF.
- 26 - REMAT DE COMPOSITE AMB SISTEMA DE FIXACIÓ OCULT. COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 27 - TRASDOSSAT INTERIOR AUTOPORTANT DE CARTRÓ-GUIX DOBLE PLACA DE 15mm. (2x15)+M(46). GRUIX TOTAL 76mm
- 28 - LÀMINA IMPERMEABLE
- 29 - PLACA DE POLIESTIRÈ EXPANDIT DE 2cm DE GRUIX.
- 30 - FORMIGÓ ACABAT REMOLINAT CLASSE 3
- 31 - MALLA ELECTROSOLDADA DE 15x15 Ø6
- 32 - SUBBASE DE TOTÚ DE 15cm DE GRUIX
- 33 - PAVIMENT INTERIOR A DEFINIR PER LA DF.
- 34 - SOLERA DE FORMIGÓ DE 15cm DE GRUIX
- 35 - AÏLLAMENT TÈRMIC DE POLIESTIRÈ EXPANDIT DE 10cm DE GRUIX.
- 36 - GEOTEXTIL DE PROTECCIÓ DE FIBRES DE 300gr/m²
- 37 - SUBBASE DE GRAVES DE 20cm DE GRUIX
- 38 - TERRENY COMPACTAT AL 95% DEL PROCTOR REALITZAT
- 39 - MUR DE FORMIGÓ ARMAT IN-SITU HA-25/B/20/IIa
- 40 - CAPA DE COMPRESIÓ FORMIGÓ 10cm HA-25/B/20/IIa
- 41 - FORJAT FORMAT PER PLAQUES ALVEOLARS PREFABRICADES.
- 42 - VIDRE GUARDIAN (CONTROL SOLAR PLANITHERM 4S) 4/4+16+6/6
- 43 - REVESTIMENT INTERIOR -DM- A DEFINIR PER LA DF.
- 44 - TRASDOSSAT INTERIOR SEMIDIRECTE DE CARTRÓ-GUIX DOBLE PLACA DE 15mm (2x15), GRUIX TOTAL 60mm
- 45 - TRASDOSSAT INTERIOR DIRECTE DE CARTRÓ-GUIX PLACA SIMPLE DE 15mm (1x15), GRUIX TOTAL 15mm
- 46 - AÏLLAMENT DESPUMA PROJECTADA
- 47 - AÏLLAMENT TIPUS "AIR-BUR" DE 23mm DE GRUIX
- 48 - SUBESTRUCTURA D'ACER GALVANITZAT CADA 60cm PER A LA SUBJECCIÓ DE L'AÏLLAMENT DE FAÇANA
- 49 - SUBESTRUCTURA TIPUS OMEGA D'ACER GALVANITZAT 3cm.
- 50 - LÀMINA AUTOPROTEGIDA
- 51 - ARREBOSSAT I PINTAT
- 52 - COBERTA VEGETAL
- 53 - PAVIMENT BREINX O SIMILAR FORMAT 30X10X10cm. SOBRE LLIT DE SORRA I GRAVA BLANCA EN LES JUNTES
- 54 - COBERTA DE GRAVES
- 55 - BAIONETA DE 20X40cm PER LA SUBJECCIÓ DEL PANELL PREFABRICAT DE FAÇANA EN COBERTA
- 56 - PANELL DE FORMIGÓ PREFABRICAT ALLEUGERIT ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTICARBONATACIÓ BLANCA + PINTAT AMB GEOMETRIA DE PUNTETS. (aplicat sobre plantilla) COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF. (E=20cm). AMB FORATS INCORPORATS PER A LA FORMACIÓ DE "LAMES"
- 57 - U (50x50x3) D'ACER INOXIDABLE AINSI-316 DE REMAT DE PAVIMENT SOTA PORTES DE SORTIDA A L'EXTERIOR.
- 58 - PLACA DE PLADUR DE 15mm DE GRUIX, ACABAT PINTAT RAL A DEFINIR PER LA DF.



FS01 DETALL 06 FAÇANA PRINCIPAL



FS02 DETALL 06 FAÇANA PRINCIPAL

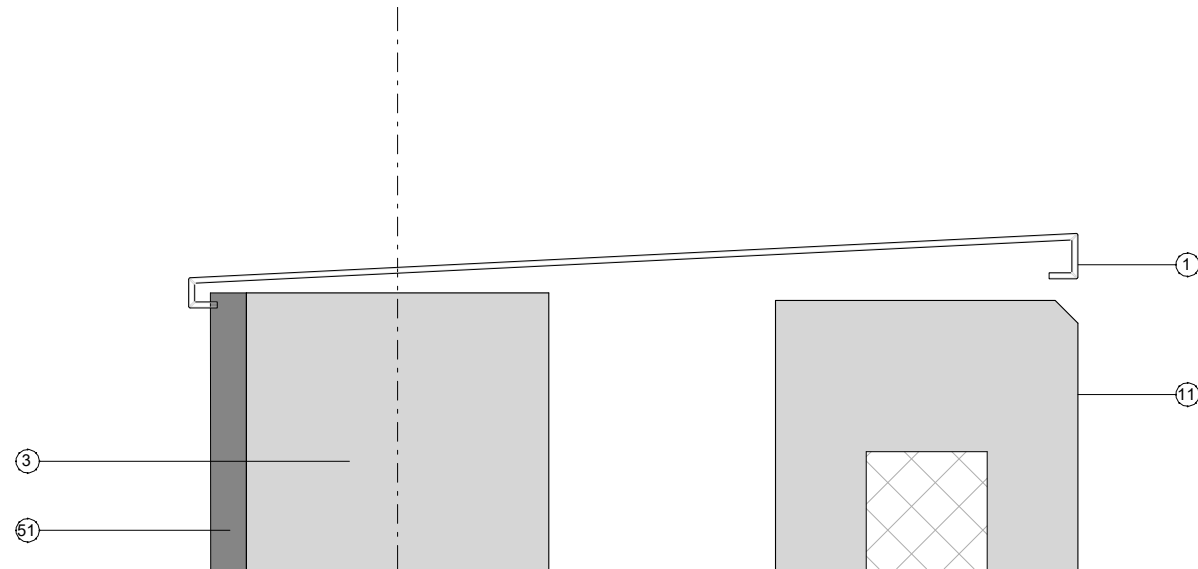
LLEGENDA

- 1 - REMAT D'AMPIT DE COBERTA. FORMAT PER PANELL DE COMPOSITE.
- 2 - FUSTERIA D'ALUMINI TECHNAL SOLEAL-65 MÍNIMA O EQUIVALENT. COLOR RAL A DEFINIR PER LA D.F.
- 3 - MUR DE BLOC DE FORMIGÓ ARMAT DE 20 CM D'ESPESOR. ARMAT I CONECTAT AL FORJAT
- 4 - SEGELLAT DE SILICONA
- 5 - PREMARC D'ACER PER A LA FIXACIÓ DE LA FUSTERIA
- 6 - SÒCOL. PLETINA D'ALUMINI LACAT DE h=7cm. COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 7 - (L) D'ACER DE 5mm DE GRUIX FORMADA PER XAPA PLEGADA D'ACER GALVANITZAT, PER POSICIONAR EL PREMARC DE LA FUSTERIA. LONGITUT: 15cm CADA METRE. FIXADA AMB 2 CARGOLS AUTOROSCANTS PER CARA, DE DIÀMETRE 4,8mm. DIMENSIONS SEGONS DETALLS.
- 8 - AÏLLAMENT DE XPS.
- 9 - TUBULAR ESTRUCTURAL D'ACER 60x80x6
- 10 - REMAT PER A LA FORMACIÓ D'ESCUPIDOR DE COMPOSITE AMB SISTEMA DE FIXACIÓ OCULTA. COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF.
- 11 - PANELL DE FORMIGÓ PREFABRICAT ALLEUGERIT ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTICARBONATACIÓ BLANCA + PINTAT AMB GEOMETRIA DE PUNTETS. (aplicat sobre plantilla) COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF. (E=20cm)
- 12 - REOMPLERT D'ALVEOLS AMB FORMIGÓ HA-25/B/20/IIa
- 13 - AÏLLAMENT DE XPS DE 12cm D'ESPESOR.
- 14 - PLACA D'ANCORATGE DELS TUBULARS VERTICALS A FORJAT.
- 15 - AÏLLAMENT DE FIBRES DE COTÓ RECICLADES DE 10cm D'ESPESOR AMB $\lambda < 34$ (w/m·K)
- 16 - CARTELL FORMAT PER LLETRES D'ACER INOXIDABLES FIXADES SOBRE PANELL PREFABRICAT.
- 17 - PANELL DE FORMIGÓ PREFABRICAT ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTICARBONATACIÓ BLANCA + PINTAT AMB GEOMETRIA DE PUNTETS. (aplicat sobre plantilla) COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF. (E=20cm)
- 18 - GOTERÓ EN PANELL PREFABRICAT
- 19 - (Z) D'ALUMINI DE REMAT DE PLADUR. LACAT COLOR BLANC RAL A DEFINIR PER LA DF
- 20 - SOSTRE DE PLADUR HIDRÒFUG ACABAT PINTAT AMB PINTURA HIDRÒFUGA. COLOR BLANC, RAL A DEFINIR PER LA DF.
- 21 - PILAR DE FORMIGÓ PREFABRICAT. ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTI-CORBANATACIÓ. DOS CAPES DE PINTURA BLANCA ACABAT AMB PINTURA ANTI-GRAFITTI.
- 22 - LÀMINA IMPERMEABLE I TRANSPIRABLE TIPUS TYVBEK.
- 23 - PANELL DE COMPOSITE FIXAT A LA SUBESTRUCTURA D'ACER. COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 24 - TUBULAR ESTRUCTURAL D'ACER DE DIMENSIÓ 100x80x6.
- 25 - TAPETA D'ALUMINI. COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF.
- 26 - REMAT DE COMPOSITE AMB SISTEMA DE FIXACIÓ OCULT. COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 27 - TRASDOSSAT INTERIOR AUTOPORTANT DE CARTRÓ-GUIX DOBLE PLACA DE 15mm. (2x15)+M(46). GRUIX TOTAL 76mm
- 28 - LÀMINA IMPERMEABLE
- 29 - PLACA DE POLIESTIRÈ EXPANDIT DE 2cm DE GRUIX.
- 30 - FORMIGÓ ACABAT REMOLINAT CLASSE 3
- 31 - MALLA ELECTROSOLDADA DE 15x15 Ø6
- 32 - SUBBASE DE TOTÚ DE 15cm DE GRUIX
- 33 - PAVIMENT INTERIOR A DEFINIR PER LA DF.
- 34 - SOLERA DE FORMIGÓ DE 15cm DE GRUIX
- 35 - AÏLLAMENT TÈRMIC DE POLIESTIRÈ EXPANDIT DE 10cm DE GRUIX.
- 36 - GEOTEXTIL DE PROTECCIÓ DE FIBRES DE 300gr/m²
- 37 - SUBBASE DE GRAVES DE 20cm DE GRUIX
- 38 - TERRENY COMPACTAT AL 95% DEL PROCTOR REALITZAT
- 39 - MUR DE FORMIGÓ ARMAT IN-SITU HA-25/B/20/IIa
- 40 - CAPA DE COMPRESIÓ FORMIGÓ 10cm HA-25/B/20/IIa
- 41 - FORJAT FORMAT PER PLAQUES ALVEOLARS PREFABRICADES.
- 42 - VIDRE GUARDIAN (CONTROL SOLAR PLANITHERM 4S) 4/4+16+6/6
- 43 - REVESTIMENT INTERIOR -DM- A DEFINIR PER LA DF.
- 44 - TRASDOSSAT INTERIOR SEMIDIRECTE DE CARTRÓ-GUIX DOBLE PLACA DE 15mm (2x15), GRUIX TOTAL 60mm
- 45 - TRASDOSSAT INTERIOR DIRECTE DE CARTRÓ-GUIX PLACA SIMPLE DE 15mm (1x15), GRUIX TOTAL 15mm
- 46 - AÏLLAMENT DESPUMA PROJECTADA
- 47 - AÏLLAMENT TIPUS "AIR-BUR" DE 23mm DE GRUIX
- 48 - SUBESTRUCTURA D'ACER GALVANITZAT CADA 60cm PER A LA SUBJECCIÓ DE L'AÏLLAMENT DE FAÇANA
- 49 - SUBESTRUCTURA TIPUS OMEGA D'ACER GALVANITZAT 3cm.
- 50 - LÀMINA AUTOPROTEGIDA
- 51 - ARREBOSSAT I PINTAT
- 52 - COBERTA VEGETAL
- 53 - PAVIMENT BREINÇO O SIMILAR FORMAT 30X10X10cm. SOBRE LLIT DE SORRA I GRAVA BLANCA EN LES JUNTES
- 54 - COBERTA DE GRAVES
- 55 - BAIONETA DE 20X40cm PER LA SUBJECCIÓ DEL PANELL PREFABRICAT DE FAÇANA EN COBERTA
- 56 - PANELL DE FORMIGÓ PREFABRICAT ALLEUGERIT ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTICARBONATACIÓ BLANCA + PINTAT AMB GEOMETRIA DE PUNTETS. (aplicat sobre plantilla) COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF. (E=20cm). AMB FORATS INCORPORATS PER A LA FORMACIÓ DE "LAMES"
- 57 - U (50x50x3) D'ACER INOXIDABLE AINSI-316 DE REMAT DE PAVIMENT SOTA PORTES DE SORTIDA A L'EXTERIOR.
- 58 - PLACA DE PLADUR DE 15mm DE GRUIX, ACABAT PINTAT RAL A DEFINIR PER LA DF.

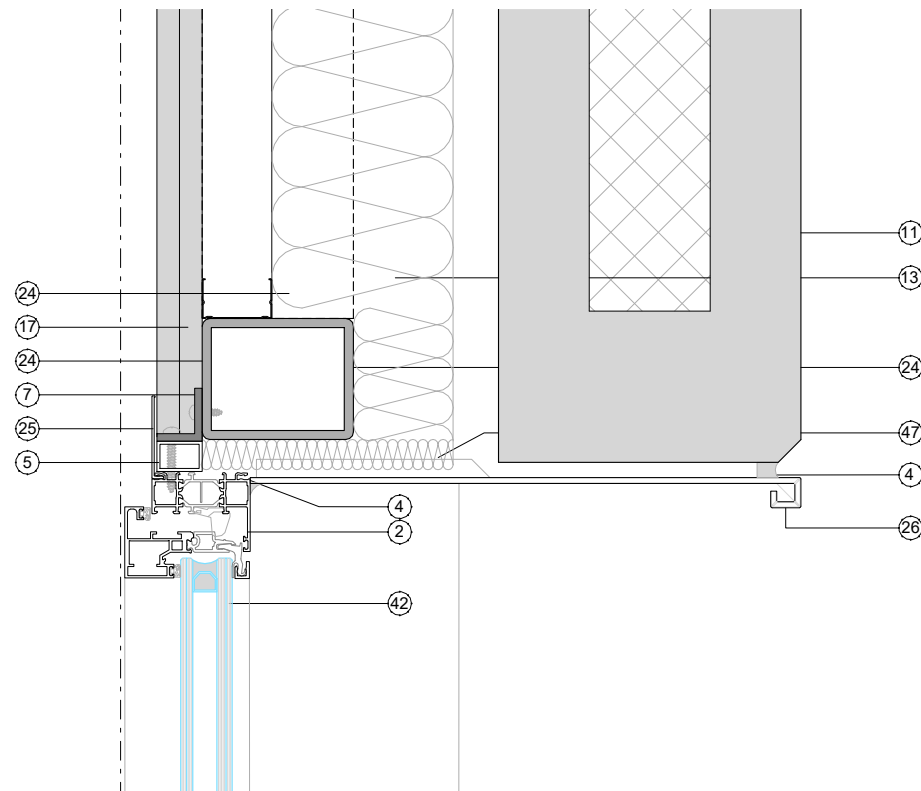
FS02 DETALL 06 FAÇANA PRINCIPAL

LLEGENDA

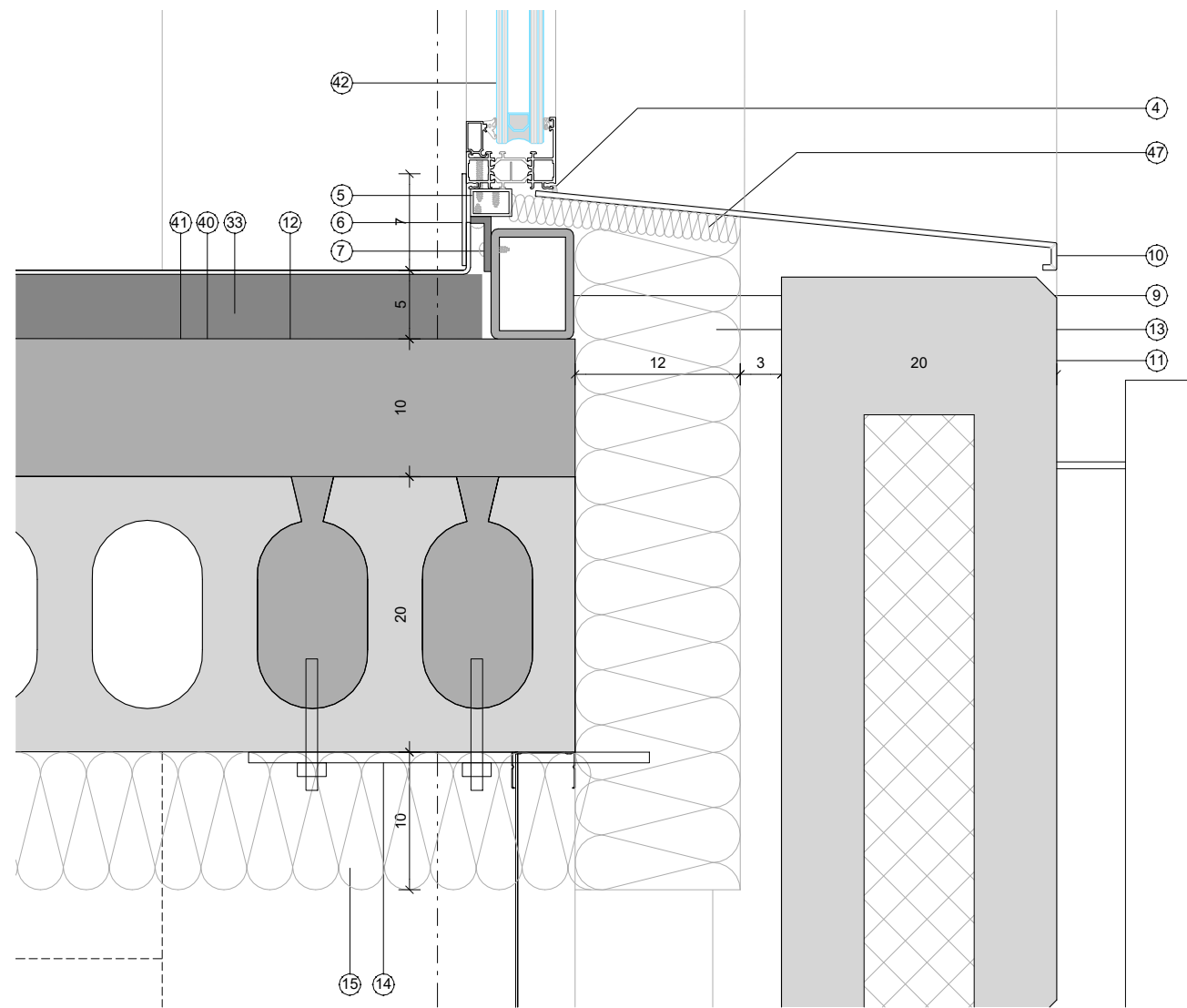
- 1 - REMAT D'AMPIT DE COBERTA. FORMAT PER PANELL DE COMPOSITE.
- 2 - FUSTERIA D'ALUMINI TECHNAL SOLEAL-65 MÍNIMA O EQUIVALENT. COLOR RAL A DEFINIR PER LA D.F.
- 3 - MUR DE BLOC DE FORMIGÓ ARMAT DE 20 CM D'ESPESOR. ARMAT I CONNECTAT AL FORJAT
- 4 - SEGELLAT DE SILICONA
- 5 - PREMARC D'ACER PER A LA FIXACIÓ DE LA FUSTERIA
- 6 - SÒCOL. PLETINA D'ALUMINI LACAT DE h=7cm. COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 7 - (L) D'ACER DE 5mm DE GRUIX FORMADA PER XAPA PLEGADA D'ACER GALVANITZAT, PER POSICIONAR EL PREMARC DE LA FUSTERIA. LONGITUT: 15cm CADA METRE. FIXADA AMB 2 CARGOLS AUTOROSCANTS PER CARA, DE DIÀMETRE 4,8mm. DIMENSIONS SEGONS DETALLS.
- 8 - AÏLLAMENT DE XPS.
- 9 - TUBULAR ESTRUCTURAL D'ACER 60x80x6
- 10 - REMAT PER A LA FORMACIÓ D'ESCUPIDOR DE COMPOSITE AMB SISTEMA DE FIXACIÓ OCULTA. COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF.
- 11 - PANELL DE FORMIGÓ PREFABRICAT ALLEUGERIT ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTICARBONATACIÓ BLANCA + PINTAT AMB GEOMETRIA DE PUNTETS. (aplicat sobre plantilla) COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF. (E=20cm)
- 12 - REOMPLERT D'ALVEOLS AMB FORMIGÓ HA-25/B/20/IIa
- 13 - AÏLLAMENT DE XPS DE 12cm D'ESPESOR.
- 14 - PLACA D'ANCORATGE DELS TUBULARS VERTICALS A FORJAT.
- 15 - AÏLLAMENT DE FIBRES DE COTÓ RECICLADES DE 10cm D'ESPESOR AMB $\lambda < 34$ (w/m·K)
- 16 - CARTELL FORMAT PER LLETRES D'ACER INOXIDABLES FIXADES SOBRE PANELL PREFABRICAT.
- 17 - PANELL DE FORMIGÓ PREFABRICAT ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTICARBONATACIÓ BLANCA + PINTAT AMB GEOMETRIA DE PUNTETS. (aplicat sobre plantilla) COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF. (E=20cm)
- 18 - GOTERÓ EN PANELL PREFABRICAT
- 19 - (Z) D'ALUMINI DE REMAT DE PLADUR. LACAT COLOR BLANC RAL A DEFINIR PER LA DF
- 20 - SOSTRE DE PLADUR HIDRÒFUG ACABAT PINTAT AMB PINTURA HIDRÒFUGA. COLOR BLANC, RAL A DEFINIR PER LA DF.
- 21 - PILAR DE FORMIGÓ PREFABRICAT. ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTI-CORBANATACIÓ. DOS CAPES DE PINTURA BLANCA ACABAT AMB PINTURA ANTI-GRAFITTI.
- 22 - LÀMINA IMPERMEABLE I TRANSPIRABLE TIPUS TYVBEK.
- 23 - PANELL DE COMPOSITE FIXAT A LA SUBESTRUCTURA D'ACER. COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 24 - TUBULAR ESTRUCTURAL D'ACER DE DIMENSIÓ 100x80x6.
- 25 - TAPETA D'ALUMINI. COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF.
- 26 - REMAT DE COMPOSITE AMB SISTEMA DE FIXACIÓ OCULT. COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 27 - TRASDOSSAT INTERIOR AUTOPORTANT DE CARTRÓ-GUIX DOBLE PLACA DE 15mm. (2x15)+M(46). GRUIX TOTAL 76mm
- 28 - LÀMINA IMPERMEABLE
- 29 - PLACA DE POLIESTIRÈ EXPANDIT DE 2cm DE GRUIX.
- 30 - FORMIGÓ ACABAT REMOLINAT CLASSE 3
- 31 - MALLA ELECTROSOLDADA DE 15x15 Ø6
- 32 - SUBBASE DE TOTÚ DE 15cm DE GRUIX
- 33 - PAVIMENT INTERIOR A DEFINIR PER LA DF.
- 34 - SOLERA DE FORMIGÓ DE 15cm DE GRUIX
- 35 - AÏLLAMENT TÈRMIC DE POLIESTIRÈ EXPANDIT DE 10cm DE GRUIX.
- 36 - GEOTEXTIL DE PROTECCIÓ DE FIBRES DE 300gr/m²
- 37 - SUBBASE DE GRAVES DE 20cm DE GRUIX
- 38 - TERRENY COMPACTAT AL 95% DEL PROCTOR REALITZAT
- 39 - MUR DE FORMIGÓ ARMAT IN-SITU HA-25/B/20/IIa
- 40 - CAPA DE COMPRESIÓ FORMIGÓ 10cm HA-25/B/20/IIa
- 41 - FORJAT FORMAT PER PLAQUES ALVEOLARS PREFABRICADES.
- 42 - VIDRE GUARDIAN (CONTROL SOLAR PLANITHERM 4S) 4/4+16+6/6
- 43 - REVESTIMENT INTERIOR -DM- A DEFINIR PER LA DF.
- 44 - TRASDOSSAT INTERIOR SEMIDIRECTE DE CARTRÓ-GUIX DOBLE PLACA DE 15mm (2x15), GRUIX TOTAL 60mm
- 45 - TRASDOSSAT INTERIOR DIRECTE DE CARTRÓ-GUIX PLACA SIMPLE DE 15mm (1x15), GRUIX TOTAL 15mm
- 46 - AÏLLAMENT DESPUMA PROJECTADA
- 47 - AÏLLAMENT TIPUS "AIR-BUR" DE 23mm DE GRUIX
- 48 - SUBESTRUCTURA D'ACER GALVANITZAT CADA 60cm PER A LA SUBJECCIÓ DE L'AÏLLAMENT DE FAÇANA
- 49 - SUBESTRUCTURA TIPUS OMEGA D'ACER GALVANITZAT 3cm.
- 50 - LÀMINA AUTOPROTEGIDA
- 51 - ARREBOSSAT I PINTAT
- 52 - COBERTA VEGETAL
- 53 - PAVIMENT BREINCO O SIMILAR FORMAT 30X10X10cm. SOBRE LLIT DE SORRA I GRAVA BLANCA EN LES JUNTES
- 54 - COBERTA DE GRAVES
- 55 - BAIONETA DE 20X40cm PER LA SUBJECCIÓ DEL PANELL PREFABRICAT DE FAÇANA EN COBERTA
- 56 - PANELL DE FORMIGÓ PREFABRICAT ALLEUGERIT ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTICARBONATACIÓ BLANCA + PINTAT AMB GEOMETRIA DE PUNTETS. (aplicat sobre plantilla) COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF. (E=20cm). AMB FORATS INCORPORATS PER A LA FORMACIÓ DE "LAMES"
- 57 - U (50x50x3) D'ACER INOXIDABLE AINSI-316 DE REMAT DE PAVIMENT SOTA PORTES DE SORTIDA A L'EXTERIOR.
- 58 - PLACA DE PLADUR DE 15mm DE GRUIX, ACABAT PINTAT RAL A DEFINIR PER LA DF.



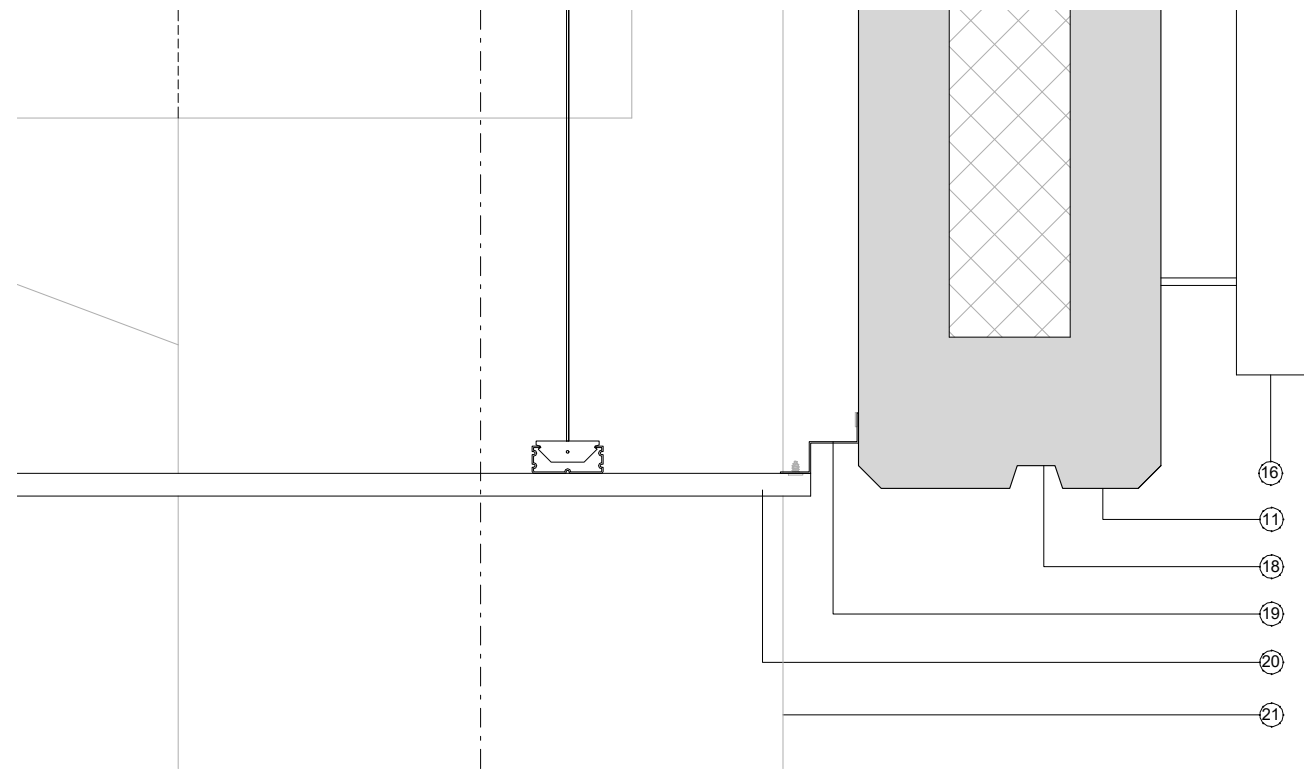
FP01 DETALL 01 FAÇANA PORXO



FP02 DETALL 02 FAÇANA PORXO



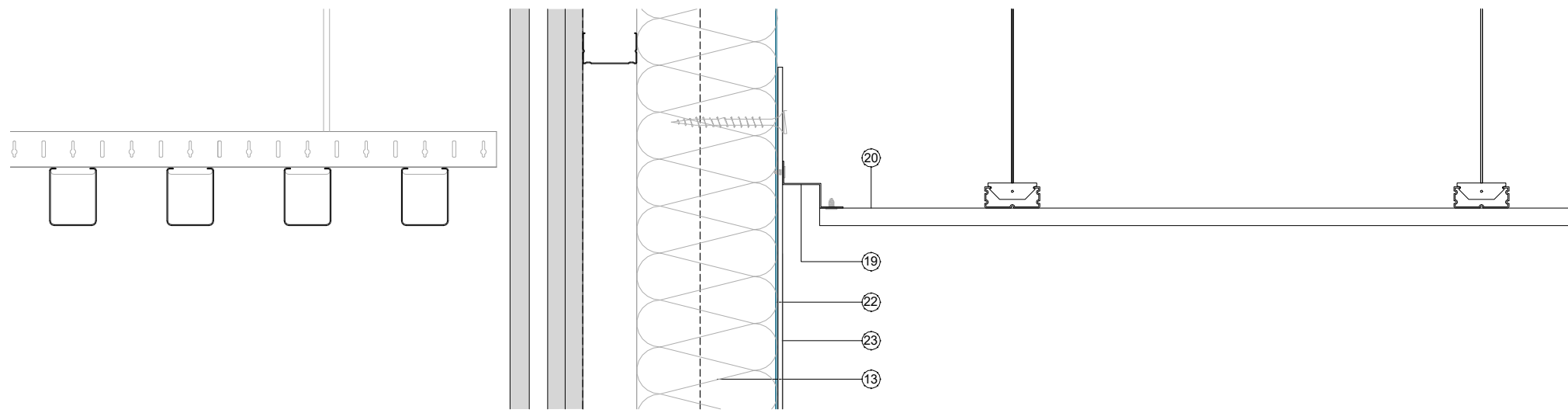
FP03 DETALL 01 FAÇANA PORXO



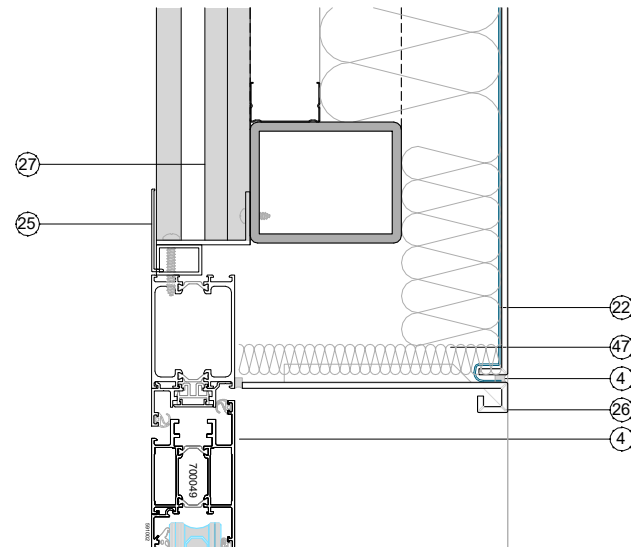
FP04 DETALL 02 FAÇANA PORXO

LLEGENDA

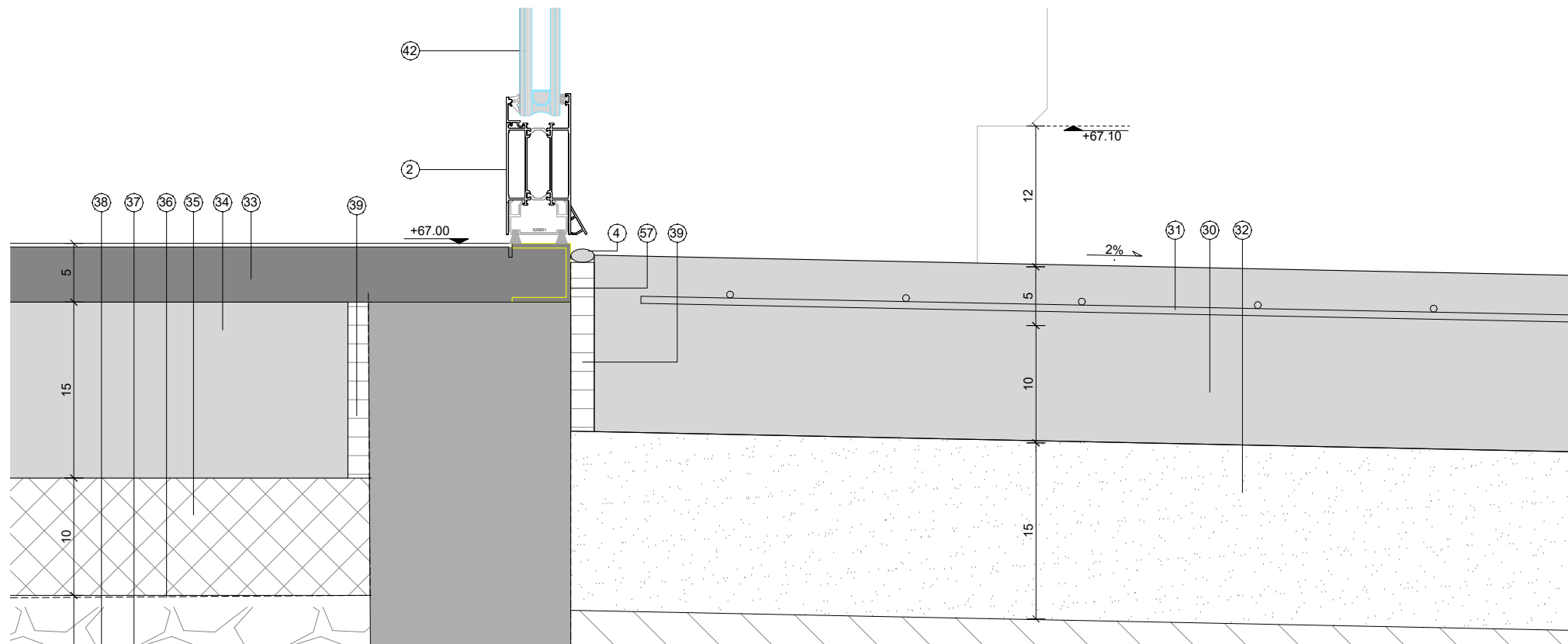
- 1 - REMAT D'AMPIT DE COBERTA. FORMAT PER PANELL DE COMPOSITE.
- 2 - FUSTERIA D'ALUMINI TECHNAL SOLEAL-65 MÍNIMA O EQUIVALENT. COLOR RAL A DEFINIR PER LA D.F.
- 3 - MUR DE BLOC DE FORMIGÓ ARMAT DE 20 CM D'ESPESOR. ARMAT I CONECTAT AL FORJAT
- 4 - SEGELLAT DE SILICONA
- 5 - PREMARC D'ACER PER A LA FIXACIÓ DE LA FUSTERIA
- 6 - SÒCOL. PLETINA D'ALUMINI LACAT DE h=7cm. COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 7 - (L) D'ACER DE 5mm DE GRUIX FORMADA PER XAPA PLEGADA D'ACER GALVANITZAT, PER POSICIONAR EL PREMARC DE LA FUSTERIA. LONGITUT: 15cm CADA METRE. FIXADA AMB 2 CARGOLS AUTOROSCANTS PER CARA, DE DIÀMETRE 4,8mm. DIMENSIONS SEGONS DETALLS.
- 8 - AÏLLAMENT DE XPS.
- 9 - TUBULAR ESTRUCTURAL D'ACER 60x80x6
- 10 - REMAT PER A LA FORMACIÓ D'ESCUPIDOR DE COMPOSITE AMB SISTEMA DE FIXACIÓ OCULTA. COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF.
- 11 - PANELL DE FORMIGÓ PREFABRICAT ALLEUGERIT ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTICARBONATACIÓ BLANCA + PINTAT AMB GEOMETRIA DE PUNTETS. (aplicat sobre plantilla) COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF. (E=20cm)
- 12 - REOMPLERT D'ALVEOLS AMB FORMIGÓ HA-25/B/20/IIa
- 13 - AÏLLAMENT DE XPS DE 12cm D'ESPESOR.
- 14 - PLACA D'ANCORATGE DELS TUBULARS VERTICALS A FORJAT.
- 15 - AÏLLAMENT DE FIBRES DE COTÓ RECICLADES DE 10cm D'ESPESOR AMB $\lambda < 34$ (w/m-K)
- 16 - CARTELL FORMAT PER LLETRES D'ACER INOXIDABLES FIXADES SOBRE PANELL PREFABRICAT.
- 17 - PANELL DE FORMIGÓ PREFABRICAT ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTICARBONATACIÓ BLANCA + PINTAT AMB GEOMETRIA DE PUNTETS. (aplicat sobre plantilla) COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF. (E=20cm)
- 18 - GOTERÓ EN PANELL PREFABRICAT
- 19 - (Z) D'ALUMINI DE REMAT DE PLADUR. LACAT COLOR BLANC RAL A DEFINIR PER LA DF
- 20 - SOSTRE DE PLADUR HIDRÒFUG ACABAT PINTAT AMB PINTURA HIDRÒFUGA. COLOR BLANC, RAL A DEFINIR PER LA DF.
- 21 - PILAR DE FORMIGÓ PREFABRICAT. ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTI-CORBANATACIÓ. DOS CAPES DE PINTURA BLANCA ACABAT AMB PINTURA ANTI-GRAFITTI.
- 22 - LÀMINA IMPERMEABLE I TRANSPIRABLE TIPUS TYVBEK.
- 23 - PANELL DE COMPOSITE FIXAT A LA SUBESTRUCTURA D'ACER. COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 24 - TUBULAR ESTRUCTURAL D'ACER DE DIMENSIÓ 100x80x6.
- 25 - TAPETA D'ALUMINI. COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF.
- 26 - REMAT DE COMPOSITE AMB SISTEMA DE FIXACIÓ OCULT. COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 27 - TRASDOSSAT INTERIOR AUTOPORTANT DE CARTRÓ-GRUIX DOBLE PLACA DE 15mm. (2x15)+M(46). GRUIX TOTAL 76mm
- 28 - LÀMINA IMPERMEABLE
- 29 - PLACA DE POLIESTIRÈ EXPANDIT DE 2cm DE GRUIX.
- 30 - FORMIGÓ ACABAT REMOLINAT CLASSE 3
- 31 - MALLA ELECTROSOLDADA DE 15x15 Ø6
- 32 - SUBBASE DE TOTÚ DE 15cm DE GRUIX
- 33 - PAVIMENT INTERIOR A DEFINIR PER LA DF.
- 34 - SOLERA DE FORMIGÓ DE 15cm DE GRUIX
- 35 - AÏLLAMENT TÈRMIC DE POLIESTIRÈ EXPANDIT DE 10cm DE GRUIX.
- 36 - GEOTEXTIL DE PROTECCIÓ DE FIBRES DE 300gr/m²
- 37 - SUBBASE DE GRAVES DE 20cm DE GRUIX
- 38 - TERRENY COMPACTAT AL 95% DEL PROCTOR REALITZAT
- 39 - MUR DE FORMIGÓ ARMAT IN-SITU HA-25/B/20/IIa
- 40 - CAPA DE COMPRESIÓ FORMIGÓ 10cm HA-25/B/20/IIa
- 41 - FORJAT FORMAT PER PLAQUES ALVEOLARS PREFABRICADES.
- 42 - VIDRE GUARDIAN (CONTROL SOLAR PLANITHERM 4S) 4/4+16+6/6
- 43 - REVESTIMENT INTERIOR -DM- A DEFINIR PER LA DF.
- 44 - TRASDOSSAT INTERIOR SEMIDIRECTE DE CARTRÓ-GRUIX DOBLE PLACA DE 15mm (2x15), GRUIX TOTAL 60mm
- 45 - TRASDOSSAT INTERIOR DIRECTE DE CARTRÓ-GRUIX PLACA SIMPLE DE 15mm (1x15), GRUIX TOTAL 15mm
- 46 - AÏLLAMENT DESPUMA PROJECTADA
- 47 - AÏLLAMENT TIPUS "AIR-BUR" DE 23mm DE GRUIX
- 48 - SUBESTRUCTURA D'ACER GALVANITZAT CADA 60cm PER A LA SUBJECCIÓ DE L'AÏLLAMENT DE FAÇANA
- 49 - SUBESTRUCTURA TIPUS OMEGA D'ACER GALVANITZAT 3cm.
- 50 - LÀMINA AUTOPROTEGIDA
- 51 - ARREBOSSAT I PINTAT
- 52 - COBERTA VEGETAL
- 53 - PAVIMENT BREINÇO O SIMILAR FORMAT 30X10X10cm. SOBRE LLIT DE SORRA I GRAVA BLANCA EN LES JUNTES
- 54 - COBERTA DE GRAVES
- 55 - BAIONETA DE 20X40cm PER LA SUBJECCIÓ DEL PANELL PREFABRICAT DE FAÇANA EN COBERTA
- 56 - PANELL DE FORMIGÓ PREFABRICAT ALLEUGERIT ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTICARBONATACIÓ BLANCA + PINTAT AMB GEOMETRIA DE PUNTETS. (aplicat sobre plantilla) COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF. (E=20cm). AMB FORATS INCORPORATS PER A LA FORMACIÓ DE "LAMES"
- 57 - U (50x50x3) D'ACER INOXIDABLE AINSI-316 DE REMAT DE PAVIMENT SOTA PORTES DE SORTIDA A L'EXTERIOR.
- 58 - PLACA DE PLADUR DE 15mm DE GRUIX, ACABAT PINTAT RAL A DEFINIR PER LA DF.



FP05 DETALL 03 FAÇANA PORXO



SP06 DETALL 04 FAÇANA PORXO

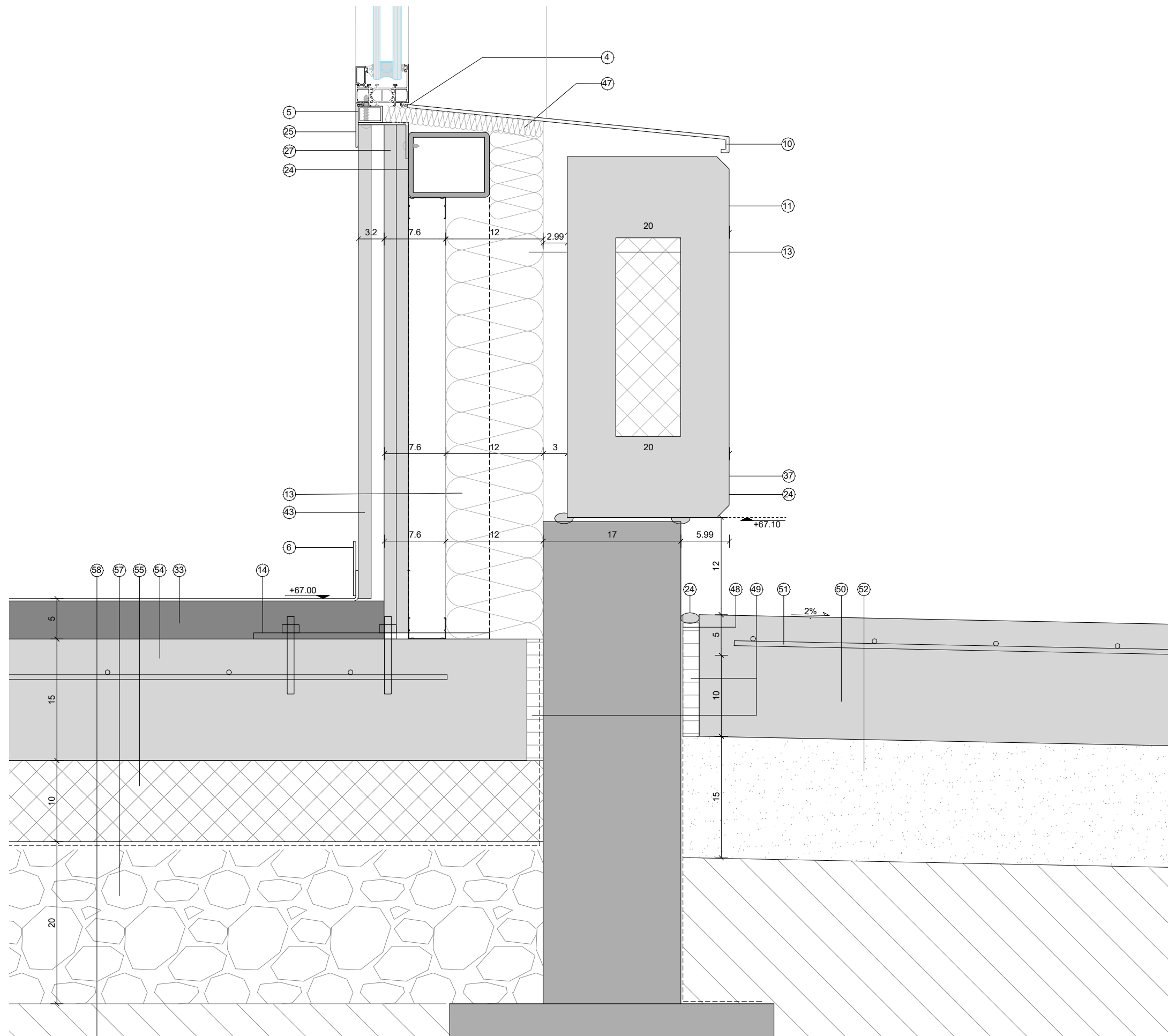


FP07 DETALL 07 FAÇANA PORXO

LLEGENDA

- 1 - REMAT D'AMPIT DE COBERTA. FORMAT PER PANELL DE COMPOSITE.
- 2 - FUSTERIA D'ALUMINI TECHNAL SOLEAL-65 MÍNIMA O EQUIVALENT. COLOR RAL A DEFINIR PER LA D.F.
- 3 - MUR DE BLOC DE FORMIGÓ ARMAT DE 20 CM D'ESPESOR. ARMAT I CONECTAT AL FORJAT
- 4 - SEGELLAT DE SILICONA
- 5 - PREMARC D'ACER PER A LA FIXACIÓ DE LA FUSTERIA
- 6 - SÒCOL. PLETINA D'ALUMINI LACAT DE h=7cm. COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 7 - (L) D'ACER DE 5mm DE GRUIX FORMADA PER XAPA PLEGADA D'ACER GALVANITZAT, PER POSICIONAR EL PREMARC DE LA FUSTERIA. LONGITUT: 15cm CADA METRE. FIXADA AMB 2 CARGOLS AUTOROSCANTS PER CARA, DE DIÀMETRE 4,8mm. DIMENSIONS SEGONS DETALLS.
- 8 - AÏLLAMENT DE XPS.
- 9 - TUBULAR ESTRUCTURAL D'ACER 60x80x6
- 10 - REMAT PER A LA FORMACIÓ D'ESCUPIDOR DE COMPOSITE AMB SISTEMA DE FIXACIÓ OCULTA. COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF.
- 11 - PANELL DE FORMIGÓ PREFABRICAT ALLEUGERIT ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTICARBONATACIÓ BLANCA + PINTAT AMB GEOMETRIA DE PUNTETS. (aplicat sobre plantilla) COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF. (E=20cm)
- 12 - REOMPLEIRT D'ALVEOLS AMB FORMIGÓ HA-25/B/20/IIa
- 13 - AÏLLAMENT DE XPS DE 12cm D'ESPESOR.
- 14 - PLACA D'ANCORATGE DELS TUBULARS VERTICALS A FORJAT.
- 15 - AÏLLAMENT DE FIBRES DE COTÓ RECICLADES DE 10cm D'ESPESOR AMB $\lambda < 34$ (w/m-K)
- 16 - CARTELL FORMAT PER LLETRES D'ACER INOXIDABLES FIXADES SOBRE PANELL PREFABRICAT.
- 17 - PANELL DE FORMIGÓ PREFABRICAT ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTICARBONATACIÓ BLANCA + PINTAT AMB GEOMETRIA DE PUNTETS. (aplicat sobre plantilla) COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF. (E=20cm)
- 18 - GOTERÓ EN PANELL PREFABRICAT
- 19 - (Z) D'ALUMINI DE REMAT DE PLADUR. LACAT COLOR BLANC RAL A DEFINIR PER LA DF
- 20 - SOSTRE DE PLADUR HIDRÒFUG ACABAT PINTAT AMB PINTURA HIDRÒFUGA. COLOR BLANC, RAL A DEFINIR PER LA DF.
- 21 - PILAR DE FORMIGÓ PREFABRICAT. ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTI-CORBANATACIÓ. DOS CAPES DE PINTURA BLANCA ACABAT AMB PINTURA ANTI-GRAFITTI.
- 22 - LÀMINA IMPERMEABLE I TRANSPIRABLE TIPUS TYVBEK.
- 23 - PANELL DE COMPOSITE FIXAT A LA SUBESTRUCTURA D'ACER. COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 24 - TUBULAR ESTRUCTURAL D'ACER DE DIMENSIÓ 100x80x6.
- 25 - TAPETA D'ALUMINI. COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF.
- 26 - REMAT DE COMPOSITE AMB SISTEMA DE FIXACIÓ OCULT. COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 27 - TRASDOSSAT INTERIOR AUTOPORTANT DE CARTRÓ-GUIX DOBLE PLACA DE 15mm. (2x15)+M(46). GRUIX TOTAL 76mm
- 28 - LÀMINA IMPERMEABLE
- 29 - PLACA DE POLIESTIRÈ EXPANDIT DE 2cm DE GRUIX.
- 30 - FORMIGÓ ACABAT REMOLINAT CLASSE 3
- 31 - MALLA ELECTROSOLDADA DE 15x15 Ø6
- 32 - SUBBASE DE TOTÚ DE 15cm DE GRUIX
- 33 - PAVIMENT INTERIOR A DEFINIR PER LA DF.
- 34 - SOLERA DE FORMIGÓ DE 15cm DE GRUIX
- 35 - AÏLLAMENT TÈRMIC DE POLIESTIRÈ EXPANDIT DE 10cm DE GRUIX.
- 36 - GEOTEXTIL DE PROTECCIÓ DE FIBRES DE 300gr/m²
- 37 - SUBBASE DE GRAVES DE 20cm DE GRUIX
- 38 - TERRENY COMPACTAT AL 95% DEL PROCTOR REALITZAT
- 39 - MUR DE FORMIGÓ ARMAT IN-SITU HA-25/B/20/IIa
- 40 - CAPA DE COMPRESIÓ FORMIGÓ 10cm HA-25/B/20/IIa
- 41 - FORJAT FORMAT PER PLAQUES ALVEOLARS PREFABRICADES.
- 42 - VIDRE GUARDIAN (CONTROL SOLAR PLANITHERM 4S) 4/4+16+6/6
- 43 - REVESTIMENT INTERIOR -DM- A DEFINIR PER LA DF.
- 44 - TRASDOSSAT INTERIOR SEMIDIRECTE DE CARTRÓ-GUIX DOBLE PLACA DE 15mm (2x15), GRUIX TOTAL 60mm
- 45 - TRASDOSSAT INTERIOR DIRECTE DE CARTRÓ-GUIX PLACA SIMPLE DE 15mm (1x15), GRUIX TOTAL 15mm
- 46 - AÏLLAMENT DESPUMA PROJECTADA
- 47 - AÏLLAMENT TIPUS "AIR-BUR" DE 23mm DE GRUIX
- 48 - SUBESTRUCTURA D'ACER GALVANITZAT CADA 60cm PER A LA SUBJECCIÓ DE L'AILLAMENT DE FAÇANA
- 49 - SUBESTRUCTURA TIPUS OMEGA D'ACER GALVANITZAT 3cm.
- 50 - LÀMINA AUTOPROTEGIDA
- 51 - ARREBOSSAT I PINTAT
- 52 - COBERTA VEGETAL
- 53 - PAVIMENT BREINÇO O SIMILAR FORMAT 30X10X10cm. SOBRE LLIT DE SORRA I GRAVA BLANCA EN LES JUNTES
- 54 - COBERTA DE GRAVES
- 55 - BAIONETA DE 20X40cm PER LA SUBJECCIÓ DEL PANELL PREFABRICAT DE FAÇANA EN COBERTA
- 56 - PANELL DE FORMIGÓ PREFABRICAT ALLEUGERIT ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTICARBONATACIÓ BLANCA + PINTAT AMB GEOMETRIA DE PUNTETS. (aplicat sobre plantilla) COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF. (E=20cm). AMB FORATS INCORPORATS PER A LA FORMACIÓ DE "LAMES"
- 57 - U (50x50x3) D'ACER INOXIDABLE AINSI-316 DE REMAT DE PAVIMENT SOTA PORTES DE SORTIDA A L'EXTERIOR.
- 58 - PLACA DE PLADUR DE 15mm DE GRUIX. ACABAT PINTAT RAL A DEFINIR PER LA DF.

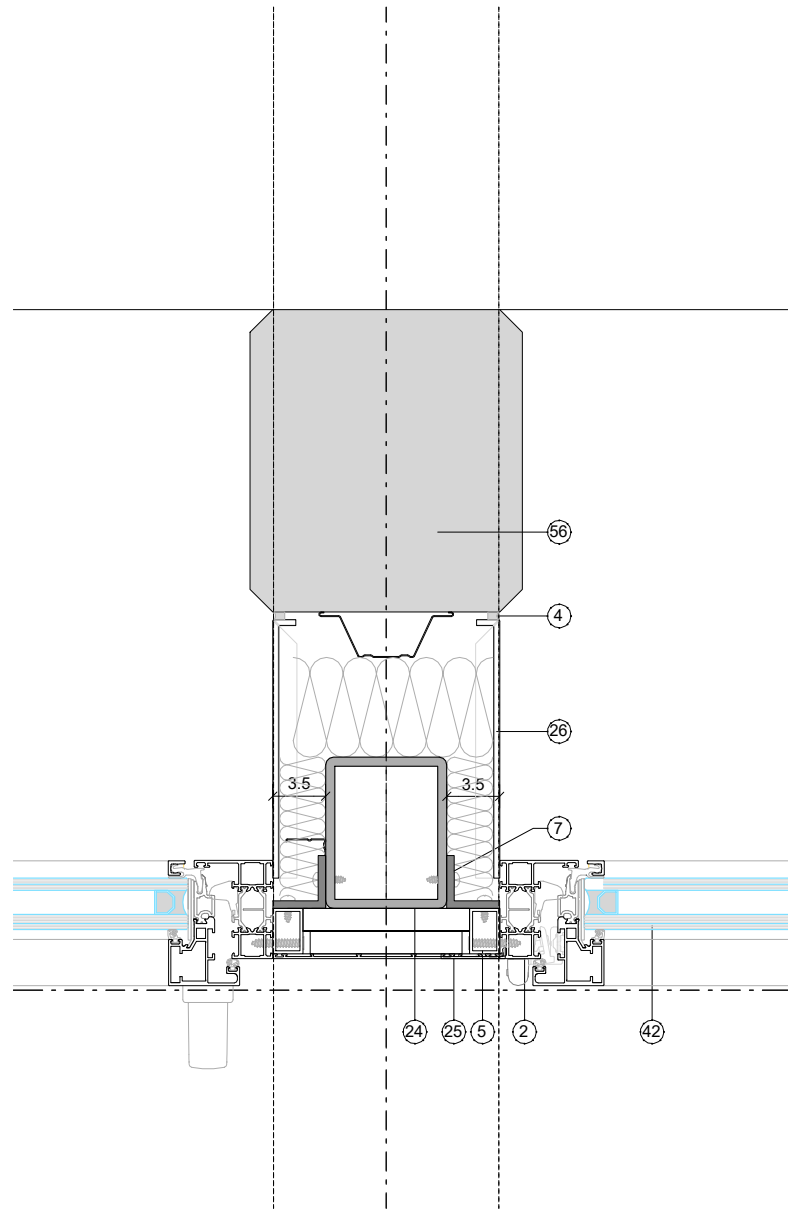
FP07 DETALL 07 FAÇANA PORXO



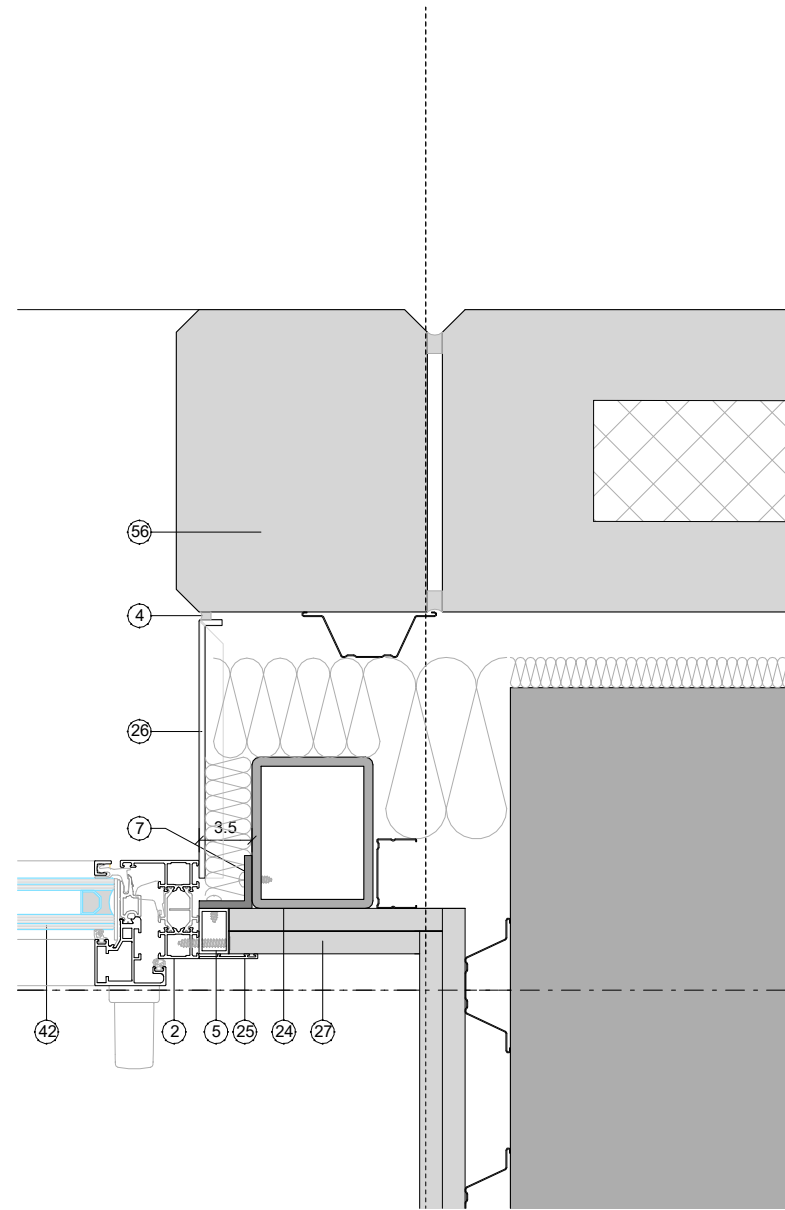
LLEGENDA

- 1 - REMAT D'AMPIT DE COBERTA. FORMAT PER PANELL DE COMPOSITE.
- 2 - FUSTERIA D'ALUMINI TECHNAL SOLEAL-65 MÍNIMA O EQUIVALENT. COLOR RAL A DEFINIR PER LA D.F.
- 3 - MUR DE BLOC DE FORMIGÓ ARMAT DE 20 CM D'ESPESOR. ARMAT I CONECTAT AL FORJAT
- 4 - SEGELLAT DE SILICONA
- 5 - PREMARC D'ACER PER A LA FIXACIÓ DE LA FUSTERIA
- 6 - SÒCOL. PLETINA D'ALUMINI LACAT DE h=7cm. COLOR A DEFINIR PER LA D.F.
- 7 - (L) D'ACER DE 5mm DE GRUIX FORMADA PER XAPA PLEGADA D'ACER GALVANITZAT, PER POSICIONAR EL PREMARC DE LA FUSTERIA. LONGITUT: 15cm CADA METRE. FIXADA AMB 2 CARGOLS AUTOROSCANTS PER CARA, DE DIÀMETRE 4,8mm. DIMENSIONS SEGONS DETALLS.
- 8 - AÏLLAMENT DE XPS.
- 9 - TUBULAR ESTRUCTURAL D'ACER 60x80x6
- 10 - REMAT PER A LA FORMACIÓ D'ESCUPIDOR DE COMPOSITE AMB SISTEMA DE FIXACIÓ OCULTA. COLOR RAL A DEFINIR PER LA D.F.
- 11 - PANELL DE FORMIGÓ PREFABRICAT ALLEUGERIT ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTICARBONATACIÓ BLANCA + PINTAT AMB GEOMETRIA DE PUNTETS. (aplicat sobre plantilla) COLOR RAL A DEFINIR PER LA D.F. (E=20cm)
- 12 - REOMPLEIRT D'ALVEOLS AMB FORMIGÓ HA-25/B/20/IIa
- 13 - AÏLLAMENT DE XPS DE 12cm D'ESPESOR.
- 14 - PLACA D'ANCORATGE DELS TUBULARS VERTICALS A FORJAT.
- 15 - AÏLLAMENT DE FIBRES DE COTÓ RECICLADES DE 10cm D'ESPESOR AMB $\lambda < 34$ (w/m·K)
- 16 - CARTELL FORMAT PER LLETRES D'ACER INOXIDABLES FIXADES SOBRE PANELL PREFABRICAT.
- 17 - PANELL DE FORMIGÓ PREFABRICAT ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTICARBONATACIÓ BLANCA + PINTAT AMB GEOMETRIA DE PUNTETS. (aplicat sobre plantilla) COLOR RAL A DEFINIR PER LA D.F. (E=20cm)
- 18 - GOTERÓ EN PANELL PREFABRICAT
- 19 - (Z) D'ALUMINI DE REMAT DE PLADUR. LACAT COLOR BLANC RAL A DEFINIR PER LA D.F.
- 20 - SOSTRE DE PLADUR HIDRÒFUG ACABAT PINTAT AMB PINTURA HIDRÒFUGA. COLOR BLANC, RAL A DEFINIR PER LA D.F.
- 21 - PILAR DE FORMIGÓ PREFABRICAT. ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTI-CORBANATACIÓ. DOS CAPES DE PINTURA BLANCA ACABAT AMB PINTURA ANTI-GRAFITTI.
- 22 - LÀMINA IMPERMEABLE I TRANSPIRABLE TIPUS TYVBEK.
- 23 - PANELL DE COMPOSITE FIXAT A LA SUBESTRUCTURA D'ACER. COLOR A DEFINIR PER LA D.F.
- 24 - TUBULAR ESTRUCTURAL D'ACER DE DIMENSIÓ 100x80x6.
- 25 - TAPETA D'ALUMINI. COLOR RAL A DEFINIR PER LA D.F.
- 26 - REMAT DE COMPOSITE AMB SISTEMA DE FIXACIÓ OCULT. COLOR A DEFINIR PER LA D.F.
- 27 - TRASDOSSAT INTERIOR AUTOPORTANT DE CARTRÓ-GUIX DOBLE PLACA DE 15mm. (2x15)+M(46). GRUIX TOTAL 76mm
- 28 - LÀMINA IMPERMEABLE
- 29 - PLACA DE POLIESTIRÈ EXPANDIT DE 2cm DE GRUIX.
- 30 - FORMIGÓ ACABAT REMOLINAT CLASSE 3
- 31 - MALLA ELECTROSOLDADA DE 15x15 Ø6
- 32 - SUBBASE DE TOTÚ DE 15cm DE GRUIX
- 33 - PAVIMENT INTERIOR A DEFINIR PER LA D.F.
- 34 - SOLERA DE FORMIGÓ DE 15cm DE GRUIX
- 35 - AÏLLAMENT TÈRMIC DE POLIESTIRÈ EXPANDIT DE 10cm DE GRUIX.
- 36 - GEOTEXTIL DE PROTECCIÓ DE FIBRES DE 300gr/m²
- 37 - SUBBASE DE GRAVES DE 20cm DE GRUIX
- 38 - TERRENY COMPACTAT AL 95% DEL PROCTOR REALITZAT
- 39 - MUR DE FORMIGÓ ARMAT IN-SITU HA-25/B/20/IIa
- 40 - CAPA DE COMPRESIÓ FORMIGÓ 10cm HA-25/B/20/IIa
- 41 - FORJAT FORMAT PER PLAQUES ALVEOLARS PREFABRICADES.
- 42 - VIDRE GUARDIAN (CONTROL SOLAR PLANITHERM 4S) 4/4+16+6/6
- 43 - REVESTIMENT INTERIOR -DM- A DEFINIR PER LA D.F.
- 44 - TRASDOSSAT INTERIOR SEMIDIRECTE DE CARTRÓ-GUIX DOBLE PLACA DE 15mm (2x15), GRUIX TOTAL 60mm
- 45 - TRASDOSSAT INTERIOR DIRECTE DE CARTRÓ-GUIX PLACA SIMPLE DE 15mm (1x15), GRUIX TOTAL 15mm
- 46 - AÏLLAMENT DESPUMA PROJECTADA
- 47 - AÏLLAMENT TIPUS "AIR-BUR" DE 23mm DE GRUIX
- 48 - SUBESTRUCTURA D'ACER GALVANITZAT CADA 60cm PER A LA SUBJECCIÓ DE L'AÏLLAMENT DE FAÇANA
- 49 - SUBESTRUCTURA TIPUS OMEGA D'ACER GALVANITZAT 3cm.
- 50 - LÀMINA AUTOPROTEGIDA
- 51 - ARREBOSSAT I PINTAT
- 52 - COBERTA VEGETAL
- 53 - PAVIMENT BREINX O SIMILAR FORMAT 30X10X10cm. SOBRE LLIT DE SORRA I GRAVA BLANCA EN LES JUNTES
- 54 - COBERTA DE GRAVES
- 55 - BAIONETA DE 20X40cm PER LA SUBJECCIÓ DEL PANELL PREFABRICAT DE FAÇANA EN COBERTA
- 56 - PANELL DE FORMIGÓ PREFABRICAT ALLEUGERIT ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTICARBONATACIÓ BLANCA + PINTAT AMB GEOMETRIA DE PUNTETS. (aplicat sobre plantilla) COLOR RAL A DEFINIR PER LA D.F. (E=20cm). AMB FORATS INCORPORATS PER A LA FORMACIÓ DE "LAMES"
- 57 - U (50x50x3) D'ACER INOXIDABLE AINSI-316 DE REMAT DE PAVIMENT SOTA PORTES DE SORTIDA A L'EXTERIOR.
- 58 - PLACA DE PLADUR DE 15mm DE GRUIX, ACABAT PINTAT RAL A DEFINIR PER LA D.F.

FP08 DETALL 08 FAÇANA PORXO



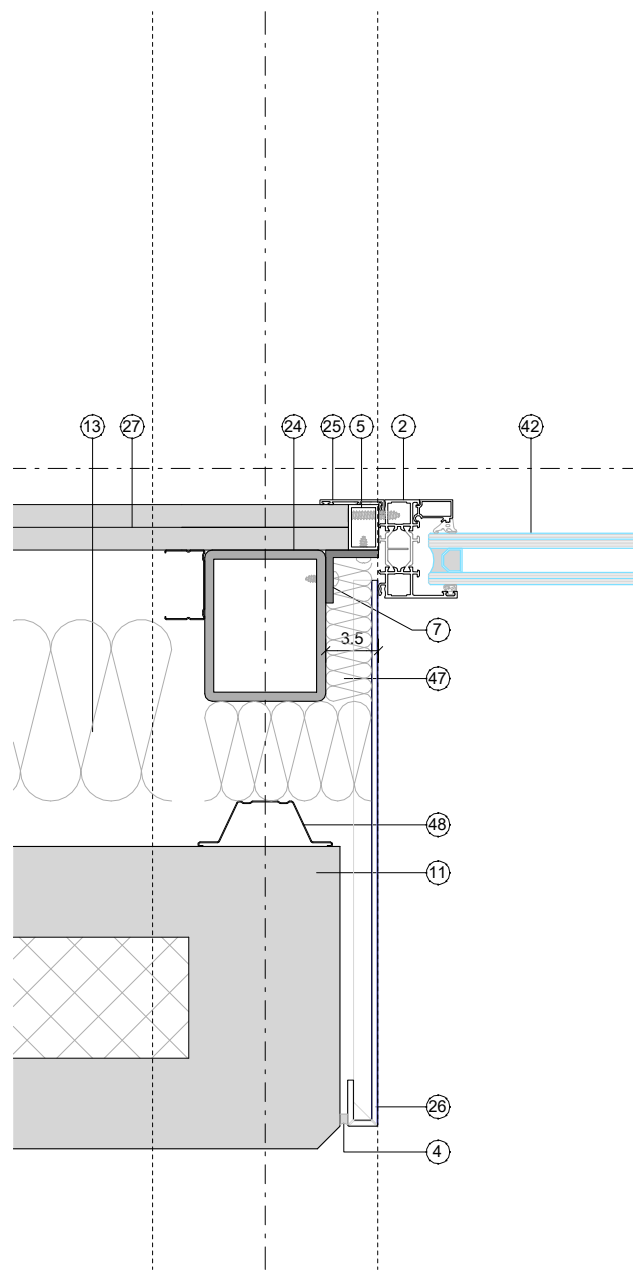
P01 DETALL 1 PLANTA



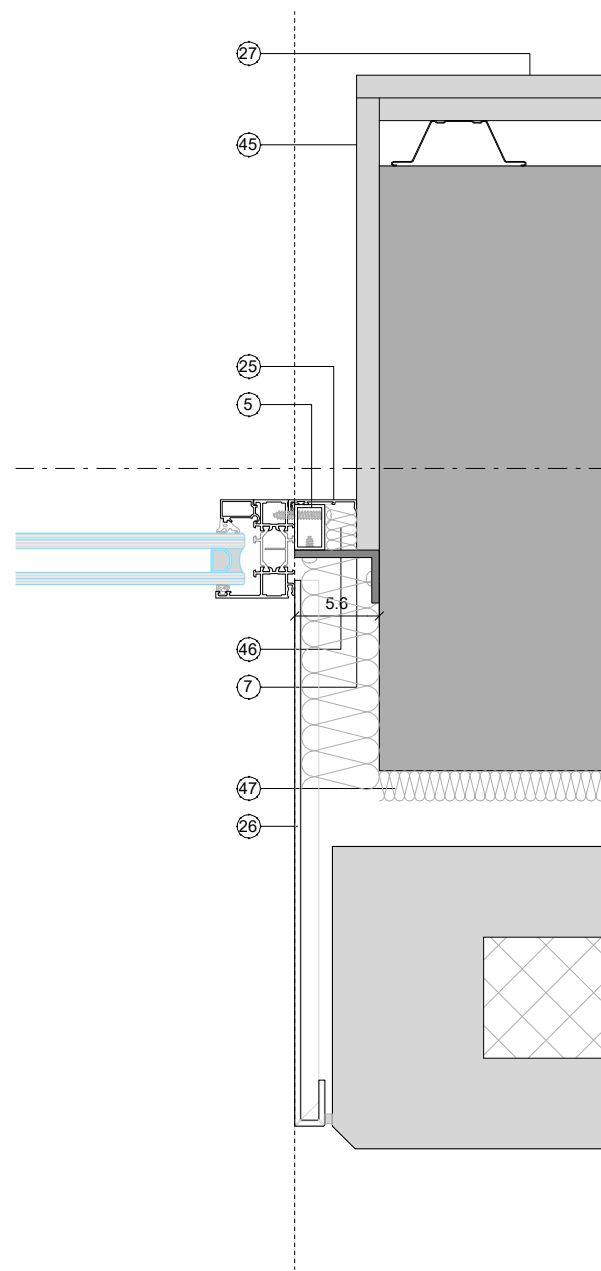
P02 DETALL 1 PLANTA

LLEGENDA

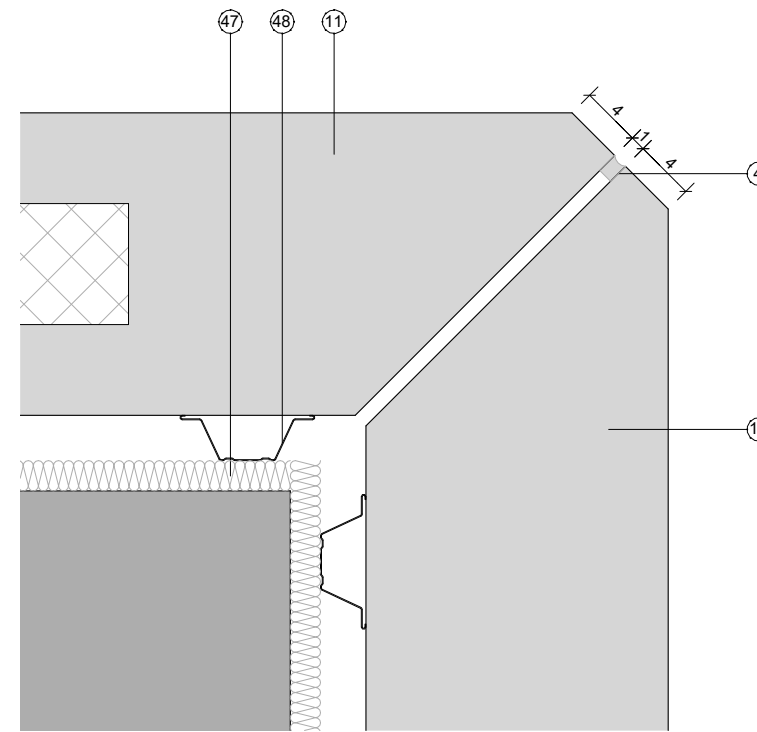
- 1 - REMAT D'AMPIT DE COBERTA. FORMAT PER PANELL DE COMPOSITE.
- 2 - FUSTERIA D'ALUMINI TECHNOL SOLEAL-65 MÍNIMA O EQUIVALENT. COLOR RAL A DEFINIR PER LA D.F.
- 3 - MUR DE BLOC DE FORMIGÓ ARMAT DE 20 CM D'ESPESOR. ARMAT I CONECTAT AL FORJAT
- 4 - SEGELLAT DE SILICONA
- 5 - PREMARC D'ACER PER A LA FIXACIÓ DE LA FUSTERIA
- 6 - SÒCOL. PLETINA D'ALUMINI LACAT DE h=7cm. COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 7 - (L) D'ACER DE 5mm DE GRUIX FORMADA PER XAPA PLEGADA D'ACER GALVANITZAT, PER POSICIONAR EL PREMARC DE LA FUSTERIA. LONGITUT: 15cm CADA METRE. FIXADA AMB 2 CARGOLS AUTOROSCANTS PER CARA, DE DIÀMETRE 4,8mm. DIMENSIONS SEGONS DETALLS.
- 8 - AÏLLAMENT DE XPS.
- 9 - TUBULAR ESTRUCTURAL D'ACER 60x80x6
- 10 - REMAT PER A LA FORMACIÓ D'ESCUPIDOR DE COMPOSITE AMB SISTEMA DE FIXACIÓ OCULTA. COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF.
- 11 - PANELL DE FORMIGÓ PREFABRICAT ALLEUGERIT ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTICARBONATACIÓ BLANCA + PINTAT AMB GEOMETRIA DE PUNTETS. (aplicat sobre plantilla) COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF. (E=20cm)
- 12 - REOMPLERT D'ALVEOLS AMB FORMIGÓ HA-25/B/20/IIa
- 13 - AÏLLAMENT DE XPS DE 12cm D'ESPESOR.
- 14 - PLACA D'ANCORATGE DELS TUBULARS VERTICALS A FORJAT.
- 15 - AÏLLAMENT DE FIBRES DE COTÓ RECICLADES DE 10cm D'ESPESOR AMB $\lambda < 34$ (w/m·K)
- 16 - CARTELL FORMAT PER LLETRES D'ACER INOXIDABLES FIXADES SOBRE PANELL PREFABRICAT.
- 17 - PANELL DE FORMIGÓ PREFABRICAT ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTICARBONATACIÓ BLANCA + PINTAT AMB GEOMETRIA DE PUNTETS. (aplicat sobre plantilla) COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF. (E=20cm)
- 18 - GOTERÓ EN PANELL PREFABRICAT
- 19 - (Z) D'ALUMINI DE REMAT DE PLADUR. LACAT COLOR BLANC RAL A DEFINIR PER LA DF
- 20 - SOSTRE DE PLADUR HIDRÒFUG ACABAT PINTAT AMB PINTURA HIDRÒFUGA. COLOR BLANC, RAL A DEFINIR PER LA DF.
- 21 - PILAR DE FORMIGÓ PREFABRICAT. ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTI-CORBANATACIÓ. DOS CAPES DE PINTURA BLANCA ACABAT AMB PINTURA ANTI-GRAFITTI.
- 22 - LÁMINA IMPERMEABLE I TRANSPIRABLE TIPUS TYVBEK.
- 23 - PANELL DE COMPOSITE FIXAT A LA SUBESTRUCTURA D'ACER. COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 24 - TUBULAR ESTRUCTURAL D'ACER DE DIMENSIÓ 100x80x6.
- 25 - TAPETA D'ALUMINI. COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF.
- 26 - REMAT DE COMPOSITE AMB SISTEMA DE FIXACIÓ OCULT. COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 27 - TRASDOSSAT INTERIOR AUTOPORTANT DE CARTRÓ-GUIX DOBLE PLACA DE 15mm. (2x15)+M(46). GRUIX TOTAL 76mm
- 28 - LÁMINA IMPERMEABLE
- 29 - PLACA DE POLIESTIRÉ EXPANDIT DE 2cm DE GRUIX.
- 30 - FORMIGÓ ACABAT REMOLINAT CLASSE 3
- 31 - MALLA ELECTROSOLDADA DE 15x15 Ø6
- 32 - SUBBASE DE TOTÚ DE 15cm DE GRUIX
- 33 - PAVIMENT INTERIOR A DEFINIR PER LA DF.
- 34 - SOLERA DE FORMIGÓ DE 15cm DE GRUIX
- 35 - AÏLLAMENT TÈRMIC DE POLIESTIRÉ EXPANDIT DE 10cm DE GRUIX.
- 36 - GEOTEXTIL DE PROTECCIÓ DE FIBRES DE 300gr/m²
- 37 - SUBBASE DE GRAVES DE 20cm DE GRUIX
- 38 - TERRENY COMPACTAT AL 95% DEL PROCTOR REALITZAT
- 39 - MUR DE FORMIGÓ ARMAT IN-SITU HA-25/B/20/IIa
- 40 - CAPA DE COMPRESIÓ FORMIGÓ 10cm HA-25/B/20/IIa
- 41 - FORJAT FORMAT PER PLAQUES ALVEOLARS PREFABRICADES.
- 42 - VIDRE GUARDIAN (CONTROL SOLAR PLANITHERM 4S) 4/4+16+6/6
- 43 - REVESTIMENT INTERIOR -DM- A DEFINIR PER LA DF.
- 44 - TRASDOSSAT INTERIOR SEMIDIRECTE DE CARTRÓ-GUIX DOBLE PLACA DE 15mm (2x15), GRUIX TOTAL 60mm
- 45 - TRASDOSSAT INTERIOR DIRECTE DE CARTRÓ-GUIX PLACA SIMPLE DE 15mm (1x15), GRUIX TOTAL 15mm
- 46 - AÏLLAMENT DESPUMA PROJECTADA
- 47 - AÏLLAMENT TIPUS "AIR-BUR" DE 23mm DE GRUIX
- 48 - SUBESTRUCTURA D'ACER GALVANITZAT CADA 60cm PER A LA SUBJECCIÓ DE L'AÏLLAMENT DE FAÇANA
- 49 - SUBESTRUCTURA TIPUS OMEGA D'ACER GALVANITZAT 3cm.
- 50 - LÁMINA AUTOPROTEGIDA
- 51 - ARREBOSSAT I PINTAT
- 52 - COBERTA VEGETAL
- 53 - PAVIMENT BREINCO O SIMILAR FORMAT 30X10X10cm. SOBRE LLIT DE SORRA I GRAVA BLANCA EN LES JUNTES
- 54 - COBERTA DE GRAVES
- 55 - BAIONETA DE 20X40cm PER LA SUBJECCIÓ DEL PANELL PREFABRICAT DE FAÇANA EN COBERTA
- 56 - PANELL DE FORMIGÓ PREFABRICAT ALLEUGERIT ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTICARBONATACIÓ BLANCA + PINTAT AMB GEOMETRIA DE PUNTETS. (aplicat sobre plantilla) COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF. (E=20cm). AMB FORATS INCORPORATS PER A LA FORMACIÓ DE "LAMES"
- 57 - U (50x50x3) D'ACER INOXIDABLE AINSI-316 DE REMAT DE PAVIMENT SOTA PORTES DE SORTIDA A L'EXTERIOR.
- 58 - PLACA DE PLADUR DE 15mm DE GRUIX, ACABAT PINTAT RAL A DEFINIR PER LA DF.



P04 DETALL 1 PLANTA



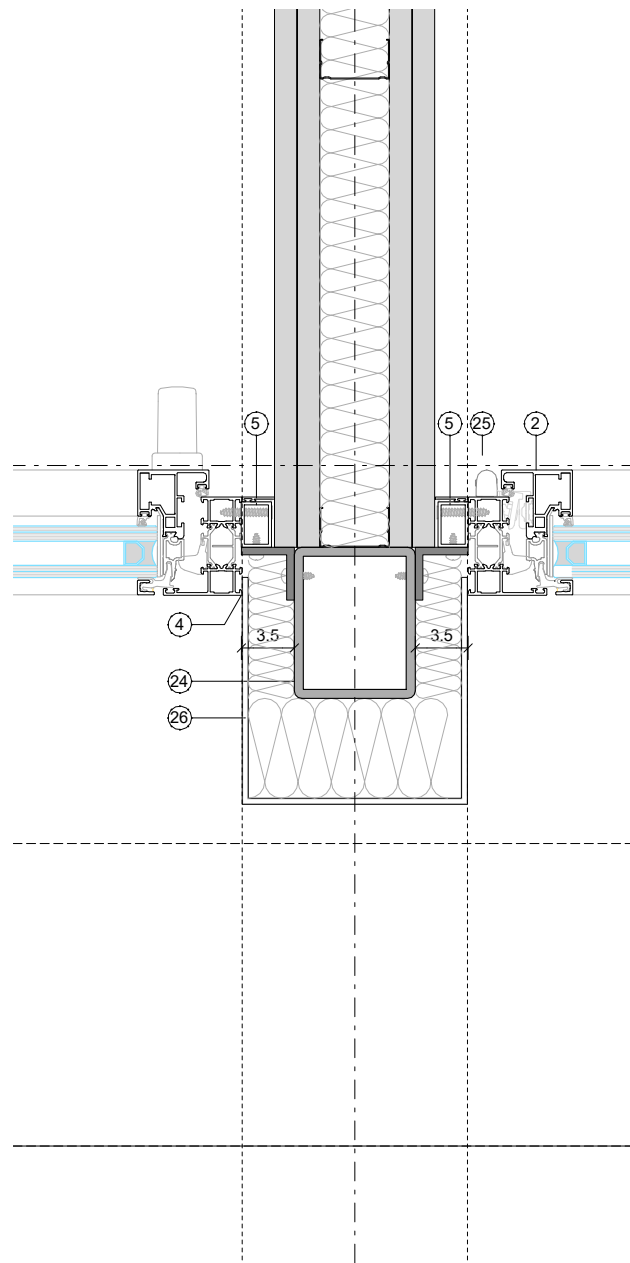
P05 DETALL 2 PLANTA



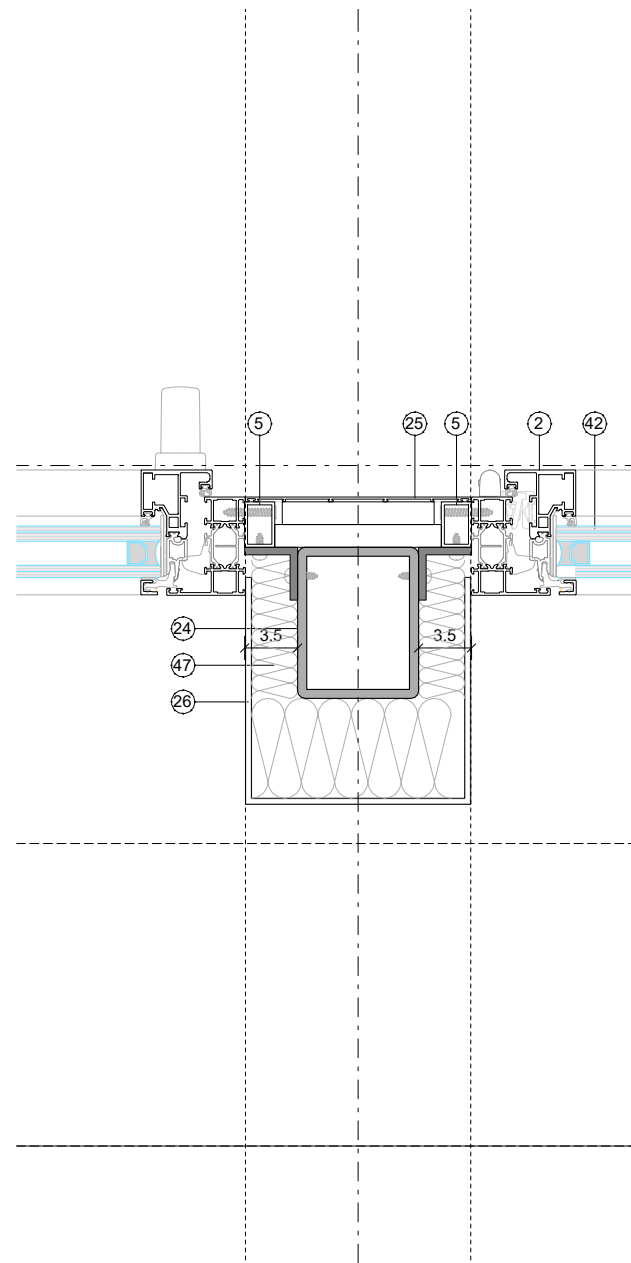
P11 DETALL 1 PLANTA

LLEENDA

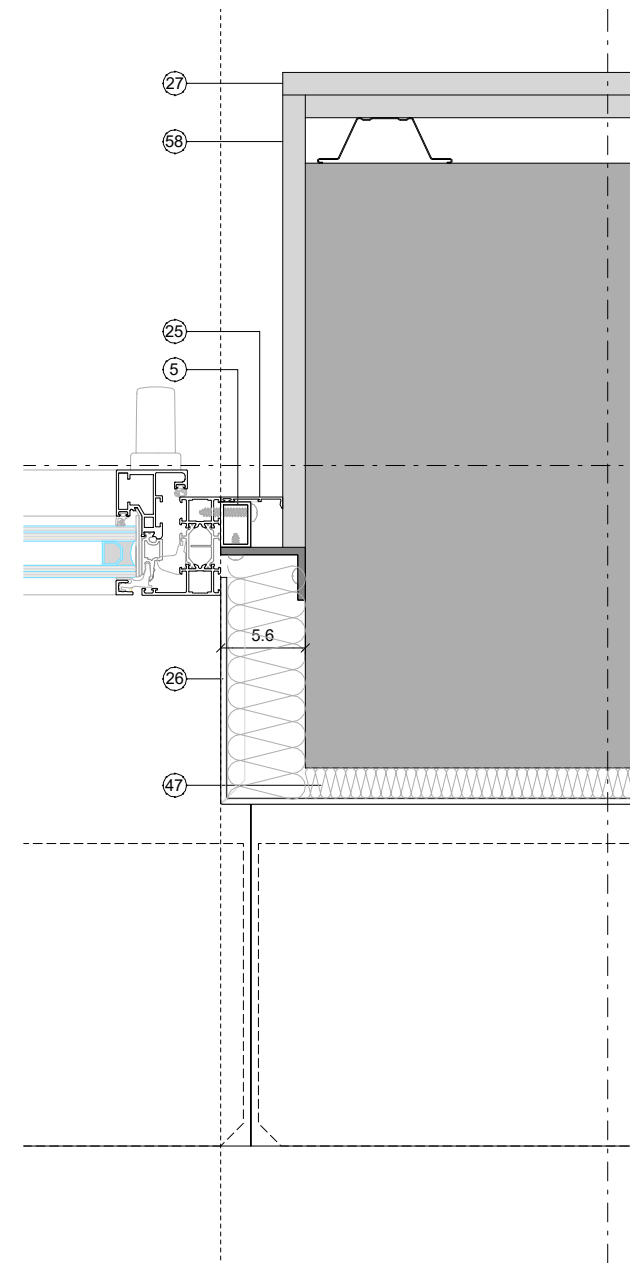
- 1 - REMAT D'AMPIT DE COBERTA. FORMAT PER PANELL DE COMPOSITE.
- 2 - FUSTERIA D'ALUMINI TECHNAL SOLEAL-65 MÍNIMA O EQUIVALENT. COLOR RAL A DEFINIR PER LA D.F.
- 3 - MUR DE BLOC DE FORMIGÓ ARMAT DE 20 CM D'ESPESOR. ARMAT I CONECTAT AL FORJAT
- 4 - SEGELLAT DE SILICONA
- 5 - PREMARC D'ACER PER A LA FIXACIÓ DE LA FUSTERIA
- 6 - SÒCOL. PLETINA D'ALUMINI LACAT DE h=7cm. COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 7 - (L) D'ACER DE 5mm DE GRUIX FORMADA PER XAPA PLEGADA D'ACER GALVANITZAT, PER POSICIONAR EL PREMARC DE LA FUSTERIA. LONGITUT: 15cm CADA METRE. FIXADA AMB 2 CARGOLS AUTOROSCANTS PER CARA, DE DIÀMETRE 4,8mm. DIMENSIONS SEGONS DETALLS.
- 8 - AÏLLAMENT DE XPS.
- 9 - TUBULAR ESTRUCTURAL D'ACER 60x80x6
- 10 - REMAT PER A LA FORMACIÓ D'ESCUPIDOR DE COMPOSITE AMB SISTEMA DE FIXACIÓ OCULTA. COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF.
- 11 - PANELL DE FORMIGÓ PREFABRICAT ALLEUGERIT ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTICARBONATACIÓ BLANCA + PINTAT AMB GEOMETRIA DE PUNTETS. (aplicat sobre plantilla) COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF. (E=20cm)
- 12 - REOMPLERT D'ALVEOLS AMB FORMIGÓ HA-25/B/20/IIa
- 13 - AÏLLAMENT DE XPS DE 12cm D'ESPESOR.
- 14 - PLACA D'ANCORATGE DELS TUBULARS VERTICALS A FORJAT.
- 15 - AÏLLAMENT DE FIBRES DE COTÓ RECICLADES DE 10cm D'ESPESOR AMB $\lambda < 34$ (w/m·K)
- 16 - CARTELL FORMAT PER LLETRES D'ACER INOXIDABLES FIXADES SOBRE PANELL PREFABRICAT.
- 17 - PANELL DE FORMIGÓ PREFABRICAT ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTICARBONATACIÓ BLANCA + PINTAT AMB GEOMETRIA DE PUNTETS. (aplicat sobre plantilla) COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF. (E=20cm)
- 18 - GOTERÓ EN PANELL PREFABRICAT
- 19 - (Z) D'ALUMINI DE REMAT DE PLADUR. LACAT COLOR BLANC RAL A DEFINIR PER LA DF
- 20 - SOSTRE DE PLADUR HIDRÒFUG ACABAT PINTAT AMB PINTURA HIDRÒFUGA. COLOR BLANC, RAL A DEFINIR PER LA DF.
- 21 - PILAR DE FORMIGÓ PREFABRICAT. ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTI-CORBANATACIÓ. DOS CAPES DE PINTURA BLANCA ACABAT AMB PINTURA ANTI-GRAFITTI.
- 22 - LÁMINA IMPERMEABLE I TRANSPIRABLE TIPUS TYVBEK.
- 23 - PANELL DE COMPOSITE FIXAT A LA SUBESTRUCTURA D'ACER. COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 24 - TUBULAR ESTRUCTURAL D'ACER DE DIMENSIÓ 100x80x6.
- 25 - TAPETA D'ALUMINI. COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF.
- 26 - REMAT DE COMPOSITE AMB SISTEMA DE FIXACIÓ OCULT. COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 27 - TRASDOSSAT INTERIOR AUTOPORTANT DE CARTRÓ-GUIX DOBLE PLACA DE 15mm. (2x15)+M(46). GRUIX TOTAL 76mm
- 28 - LÁMINA IMPERMEABLE
- 29 - PLACA DE POLIESTIRÉ EXPANDIT DE 2cm DE GRUIX.
- 30 - FORMIGÓ ACABAT REMOLINAT CLASSE 3
- 31 - MALLA ELECTROSOLDADA DE 15x15 Ø6
- 32 - SUBBASE DE TOTÚ DE 15cm DE GRUIX
- 33 - PAVIMENT INTERIOR A DEFINIR PER LA DF.
- 34 - SOLERA DE FORMIGÓ DE 15cm DE GRUIX
- 35 - AÏLLAMENT TÈRMIC DE POLIESTIRÉ EXPANDIT DE 10cm DE GRUIX.
- 36 - GEOTEXTIL DE PROTECCIÓ DE FIBRES DE 300gr/m²
- 37 - SUBBASE DE GRAVES DE 20cm DE GRUIX
- 38 - TERRENY COMPACTAT AL 95% DEL PROCTOR REALITZAT
- 39 - MUR DE FORMIGÓ ARMAT IN-SITU HA-25/B/20/IIa
- 40 - CAPA DE COMPRESIÓ FORMIGÓ 10cm HA-25/B/20/IIa
- 41 - FORJAT FORMAT PER PLAQUES ALVEOLARS PREFABRICADES.
- 42 - VIDRE GUARDIAN (CONTROL SOLAR PLANITHERM 4S) 4/4+16+6/6
- 43 - REVESTIMENT INTERIOR -DM- A DEFINIR PER LA DF.
- 44 - TRASDOSSAT INTERIOR SEMIDIRECTE DE CARTRÓ-GUIX DOBLE PLACA DE 15mm (2x15), GRUIX TOTAL 60mm
- 45 - TRASDOSSAT INTERIOR DIRECTE DE CARTRÓ-GUIX PLACA SIMPLE DE 15mm (1x15), GRUIX TOTAL 15mm
- 46 - AÏLLAMENT DESPUMA PROJECTADA
- 47 - AÏLLAMENT TIPUS "AIR-BUR" DE 23mm DE GRUIX
- 48 - SUBESTRUCTURA D'ACER GALVANITZAT CADA 60cm PER A LA SUBJECCIÓ DE L'AÏLLAMENT DE FAÇANA
- 49 - SUBESTRUCTURA TIPUS OMEGA D'ACER GALVANITZAT 3cm.
- 50 - LÁMINA AUTOPROTEGIDA
- 51 - ARREBOSSAT I PINTAT
- 52 - COBERTA VEGETAL
- 53 - PAVIMENT BREINCO O SIMILAR FORMAT 30X10X10cm. SOBRE LLIT DE SORRA I GRAVA BLANCA EN LES JUNTES
- 54 - COBERTA DE GRAVES
- 55 - BAIONETA DE 20X40cm PER LA SUBJECCIÓ DEL PANELL PREFABRICAT DE FAÇANA EN COBERTA
- 56 - PANELL DE FORMIGÓ PREFABRICAT ALLEUGERIT ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTICARBONATACIÓ BLANCA + PINTAT AMB GEOMETRIA DE PUNTETS. (aplicat sobre plantilla) COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF. (E=20cm). AMB FORATS INCORPORATS PER A LA FORMACIÓ DE "LAMES"
- 57 - U (50x50x3) D'ACER INOXIDABLE AINSI-316 DE REMAT DE PAVIMENT SOTA PORTES DE SORTIDA A L'EXTERIOR.
- 58 - PLACA DE PLADUR DE 15mm DE GRUIX, ACABAT PINTAT RAL A DEFINIR PER LA DF.



P07 DETALL 3 PLANTA



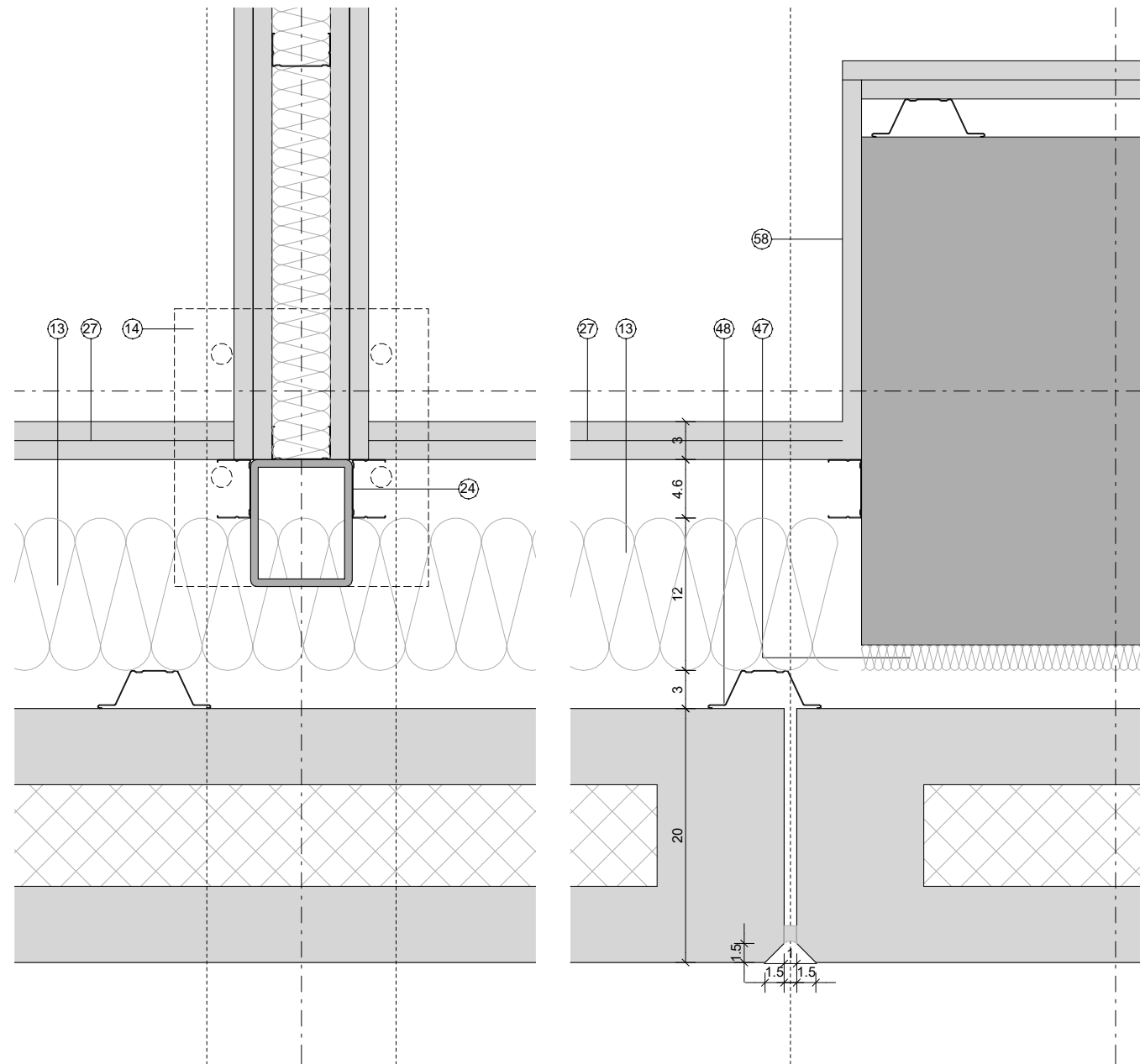
P06 DETALL 4 PLANTA



P08 DETALL 5 PLANTA

LLEGENDA

- 1 - REMAT D'AMPIT DE COBERTA. FORMAT PER PANELL DE COMPOSITE.
- 2 - FUSTERIA D'ALUMINI TECHNAL SOLEAL-65 MÍNIMA O EQUIVALENT. COLOR RAL A DEFINIR PER LA D.F.
- 3 - MUR DE BLOC DE FORMIGÓ ARMAT DE 20 CM D'ESPESOR. ARMAT I CONECTAT AL FORJAT
- 4 - SEGELLAT DE SILICONA
- 5 - PREMARC D'ACER PER A LA FIXACIÓ DE LA FUSTERIA
- 6 - SÒCOL. PLETINA D'ALUMINI LACAT DE h=7cm. COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 7 - (L) D'ACER DE 5mm DE GRUIX FORMADA PER XAPA PLEGADA D'ACER GALVANITZAT, PER POSICIONAR EL PREMARC DE LA FUSTERIA. LONGITUT: 15cm CADA METRE. FIXADA AMB 2 CARGOLS AUTOROSCANTS PER CARA, DE DIÀMETRE 4,8mm. DIMENSIONS SEGONS DETALLS.
- 8 - AÏLLAMENT DE XPS.
- 9 - TUBULAR ESTRUCTURAL D'ACER 60x80x6
- 10 - REMAT PER A LA FORMACIÓ D'ESCUPIDOR DE COMPOSITE AMB SISTEMA DE FIXACIÓ OCULTA. COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF.
- 11 - PANELL DE FORMIGÓ PREFABRICAT ALLEUGERIT ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTICARBONATACIÓ BLANCA + PINTAT AMB GEOMETRIA DE PUNTETS. (aplicat sobre plantilla) COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF. (E=20cm)
- 12 - REOMPLERT D'ALVEOLS AMB FORMIGÓ HA-25/B/20/IIa
- 13 - AÏLLAMENT DE XPS DE 12cm D'ESPESOR.
- 14 - PLACA D'ANCORATGE DELS TUBULARS VERTICALS A FORJAT.
- 15 - AÏLLAMENT DE FIBRES DE COTÓ RECICLADES DE 10cm D'ESPESOR AMB $\lambda < 34$ (w/m·K)
- 16 - CARTELL FORMAT PER LLETRES D'ACER INOXIDABLES FIXADES SOBRE PANELL PREFABRICAT.
- 17 - PANELL DE FORMIGÓ PREFABRICAT ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTICARBONATACIÓ BLANCA + PINTAT AMB GEOMETRIA DE PUNTETS. (aplicat sobre plantilla) COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF. (E=20cm)
- 18 - GOTERÓ EN PANELL PREFABRICAT
- 19 - (Z) D'ALUMINI DE REMAT DE PLADUR. LACAT COLOR BLANC RAL A DEFINIR PER LA DF
- 20 - SOSTRE DE PLADUR HIDRÒFUG ACABAT PINTAT AMB PINTURA HIDRÒFUGA. COLOR BLANC, RAL A DEFINIR PER LA DF.
- 21 - PILAR DE FORMIGÓ PREFABRICAT. ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTI-CORBANATACIÓ. DOS CAPES DE PINTURA BLANCA ACABAT AMB PINTURA ANTI-GRAFITTI.
- 22 - LÁMINA IMPERMEABLE I TRANSPIRABLE TIPUS TYVBEK.
- 23 - PANELL DE COMPOSITE FIXAT A LA SUBESTRUCTURA D'ACER. COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 24 - TUBULAR ESTRUCTURAL D'ACER DE DIMENSIÓ 100x80x6.
- 25 - TAPETA D'ALUMINI. COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF.
- 26 - REMAT DE COMPOSITE AMB SISTEMA DE FIXACIÓ OCULT. COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- 27 - TRASDOSSAT INTERIOR AUTOPORTANT DE CARTRÓ-GUIX DOBLE PLACA DE 15mm. (2x15)+M(46). GRUIX TOTAL 76mm
- 28 - LÁMINA IMPERMEABLE
- 29 - PLACA DE POLIESTIRÉ EXPANDIT DE 2cm DE GRUIX.
- 30 - FORMIGÓ ACABAT REMOLINAT CLASSE 3
- 31 - MALLA ELECTROSOLDADA DE 15x15 Ø6
- 32 - SUBBASE DE TOTÚ DE 15cm DE GRUIX
- 33 - PAVIMENT INTERIOR A DEFINIR PER LA DF.
- 34 - SOLERA DE FORMIGÓ DE 15cm DE GRUIX
- 35 - AÏLLAMENT TÈRMIC DE POLIESTIRÉ EXPANDIT DE 10cm DE GRUIX.
- 36 - GEOTEXTIL DE PROTECCIÓ DE FIBRES DE 300gr/m²
- 37 - SUBBASE DE GRAVES DE 20cm DE GRUIX
- 38 - TERRENY COMPACTAT AL 95% DEL PROCTOR REALITZAT
- 39 - MUR DE FORMIGÓ ARMAT IN-SITU HA-25/B/20/IIa
- 40 - CAPA DE COMPRESIÓ FORMIGÓ 10cm HA-25/B/20/IIa
- 41 - FORJAT FORMAT PER PLAQUES ALVEOLARS PREFABRICADES.
- 42 - VIDRE GUARDIAN (CONTROL SOLAR PLANITHERM 4S) 4/4+16+6/6
- 43 - REVESTIMENT INTERIOR -DM- A DEFINIR PER LA DF.
- 44 - TRASDOSSAT INTERIOR SEMIDIRECTE DE CARTRÓ-GUIX DOBLE PLACA DE 15mm (2x15), GRUIX TOTAL 60mm
- 45 - TRASDOSSAT INTERIOR DIRECTE DE CARTRÓ-GUIX PLACA SIMPLE DE 15mm (1x15), GRUIX TOTAL 15mm
- 46 - AÏLLAMENT DESPUMA PROJECTADA
- 47 - AÏLLAMENT TIPUS "AIR-BUR" DE 23mm DE GRUIX
- 48 - SUBESTRUCTURA D'ACER GALVANITZAT CADA 60cm PER A LA SUBJECCIÓ DE L'AÏLLAMENT DE FAÇANA
- 49 - SUBESTRUCTURA TIPUS OMEGA D'ACER GALVANITZAT 3cm.
- 50 - LÁMINA AUTOPROTEGIDA
- 51 - ARREBOSSAT I PINTAT
- 52 - COBERTA VEGETAL
- 53 - PAVIMENT BREINCO O SIMILAR FORMAT 30X10X10cm. SOBRE LLIT DE SORRA I GRAVA BLANCA EN LES JUNTES
- 54 - COBERTA DE GRAVES
- 55 - BAIONETA DE 20X40cm PER LA SUBJECCIÓ DEL PANELL PREFABRICAT DE FAÇANA EN COBERTA
- 56 - PANELL DE FORMIGÓ PREFABRICAT ALLEUGERIT ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTICARBONATACIÓ BLANCA + PINTAT AMB GEOMETRIA DE PUNTETS. (aplicat sobre plantilla) COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF. (E=20cm). AMB FORATS INCORPORATS PER A LA FORMACIÓ DE "LAMES"
- 57 - U (50x50x3) D'ACER INOXIDABLE AINSI-316 DE REMAT DE PAVIMENT SOTA PORTES DE SORTIDA A L'EXTERIOR.
- 58 - PLACA DE PLADUR DE 15mm DE GRUIX, ACABAT PINTAT RAL A DEFINIR PER LA DF.

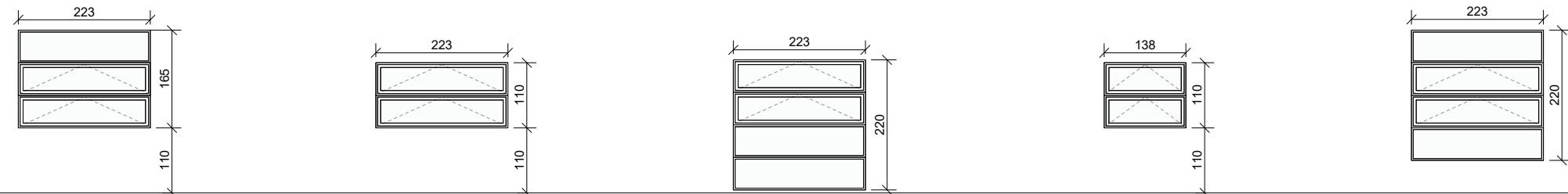


P09 DETALL 6 PLANTA

P10 DETALL 7 PLANTA

LLEGENDA

- 1 - REMAT D'AMPIT DE COBERTA. FORMAT PER PANELL DE COMPOSITE.
- 2 - FUSTERIA D'ALUMINI TECHNAL SOLEAL-65 MÍNIMA O EQUIVALENT. COLOR RAL A DEFINIR PER LA D.F.
- 3 - MUR DE BLOC DE FORMIGÓ ARMAT DE 20 CM D'ESPESOR. ARMAT I CONECTAT AL FORJAT
- 4 - SEGELLAT DE SILICONA
- 5 - PREMARC D'ACER PER A LA FIXACIÓ DE LA FUSTERIA
- 6 - SÒCOL. PLETINA D'ALUMINI LACAT DE h=7cm. COLOR A DEFINIR PER LA D.F.
- 7 - (L) D'ACER DE 5mm DE GRUIX FORMADA PER XAPA PLEGADA D'ACER GALVANITZAT, PER POSICIONAR EL PREMARC DE LA FUSTERIA. LONGITUT: 15cm CADA METRE. FIXADA AMB 2 CARGOLS AUTOROSCANTS PER CARA, DE DIÀMETRE 4,8mm. DIMENSIONS SEGONS DETALLS.
- 8 - AÏLLAMENT DE XPS.
- 9 - TUBULAR ESTRUCTURAL D'ACER 60x80x6
- 10 - REMAT PER A LA FORMACIÓ D'ESCUPIDOR DE COMPOSITE AMB SISTEMA DE FIXACIÓ OCULTA. COLOR RAL A DEFINIR PER LA D.F.
- 11 - PANELL DE FORMIGÓ PREFABRICAT ALLEUGERIT ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTICARBONATACIÓ BLANCA + PINTAT AMB GEOMETRIA DE PUNTETS. (aplicat sobre plantilla) COLOR RAL A DEFINIR PER LA D.F. (E=20cm)
- 12 - REOMPLERT D'ALVEOLS AMB FORMIGÓ HA-25/B/20/IIa
- 13 - AÏLLAMENT DE XPS DE 12cm D'ESPESOR.
- 14 - PLACA D'ANCORATGE DELS TUBULARS VERTICALS A FORJAT.
- 15 - AÏLLAMENT DE FIBRES DE COTÓ RECICLADES DE 10cm D'ESPESOR AMB $\lambda < 34$ (w/m·K)
- 16 - CARTELL FORMAT PER LLETRES D'ACER INOXIDABLES FIXADES SOBRE PANELL PREFABRICAT.
- 17 - PANELL DE FORMIGÓ PREFABRICAT ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTICARBONATACIÓ BLANCA + PINTAT AMB GEOMETRIA DE PUNTETS. (aplicat sobre plantilla) COLOR RAL A DEFINIR PER LA D.F. (E=20cm)
- 18 - GOTERÓ EN PANELL PREFABRICAT
- 19 - (Z) D'ALUMINI DE REMAT DE PLADUR. LACAT COLOR BLANC RAL A DEFINIR PER LA D.F.
- 20 - SOSTRE DE PLADUR HIDRÒFUG ACABAT PINTAT AMB PINTURA HIDRÒFUGA. COLOR BLANC, RAL A DEFINIR PER LA D.F.
- 21 - PILAR DE FORMIGÓ PREFABRICAT. ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTI-CORBANATACIÓ. DOS CAPES DE PINTURA BLANCA ACABAT AMB PINTURA ANTI-GRAFITTI.
- 22 - LÁMINA IMPERMEABLE I TRANSPIRABLE TIPUS TYVBEK.
- 23 - PANELL DE COMPOSITE FIXAT A LA SUBESTRUCTURA D'ACER. COLOR A DEFINIR PER LA D.F.
- 24 - TUBULAR ESTRUCTURAL D'ACER DE DIMENSIÓ 100x80x6.
- 25 - TAPETA D'ALUMINI. COLOR RAL A DEFINIR PER LA D.F.
- 26 - REMAT DE COMPOSITE AMB SISTEMA DE FIXACIÓ OCULT. COLOR A DEFINIR PER LA D.F.
- 27 - TRASDOSSAT INTERIOR AUTOPORTANT DE CARTRÓ-GUIX DOBLE PLACA DE 15mm. (2x15)+M(46). GRUIX TOTAL 76mm
- 28 - LÁMINA IMPERMEABLE
- 29 - PLACA DE POLIESTIRÉ EXPANDIT DE 2cm DE GRUIX.
- 30 - FORMIGÓ ACABAT REMOLINAT CLASSE 3
- 31 - MALLA ELECTROSOLDADA DE 15x15 Ø6
- 32 - SUBBASE DE TOTÚ DE 15cm DE GRUIX
- 33 - PAVIMENT INTERIOR A DEFINIR PER LA D.F.
- 34 - SOLERA DE FORMIGÓ DE 15cm DE GRUIX
- 35 - AÏLLAMENT TÈRMIC DE POLIESTIRÉ EXPANDIT DE 10cm DE GRUIX.
- 36 - GEOTEXTIL DE PROTECCIÓ DE FIBRES DE 300gr/m²
- 37 - SUBBASE DE GRAVES DE 20cm DE GRUIX
- 38 - TERRENY COMPACTAT AL 95% DEL PROCTOR REALITZAT
- 39 - MUR DE FORMIGÓ ARMAT IN-SITU HA-25/B/20/IIa
- 40 - CAPA DE COMPRESIÓ FORMIGÓ 10cm HA-25/B/20/IIa
- 41 - FORJAT FORMAT PER PLAQUES ALVEOLARS PREFABRICADES.
- 42 - VIDRE GUARDIAN (CONTROL SOLAR PLANITHERM 4S) 4/4+16+6/6
- 43 - REVESTIMENT INTERIOR -DM- A DEFINIR PER LA D.F.
- 44 - TRASDOSSAT INTERIOR SEMIDIRECTE DE CARTRÓ-GUIX DOBLE PLACA DE 15mm (2x15), GRUIX TOTAL 60mm
- 45 - TRASDOSSAT INTERIOR DIRECTE DE CARTRÓ-GUIX PLACA SIMPLE DE 15mm (1x15), GRUIX TOTAL 15mm
- 46 - AÏLLAMENT DESPUMA PROJECTADA
- 47 - AÏLLAMENT TIPUS "AIR-BUR" DE 23mm DE GRUIX
- 48 - SUBESTRUCTURA D'ACER GALVANITZAT CADA 60cm PER A LA SUBJECCIÓ DE L'AÏLLAMENT DE FAÇANA
- 49 - SUBESTRUCTURA TIPUS OMEGA D'ACER GALVANITZAT 3cm.
- 50 - LÁMINA AUTOPROTEGIDA
- 51 - ARREBOSSAT I PINTAT
- 52 - COBERTA VEGETAL
- 53 - PAVIMENT BREINÇO O SIMILAR FORMAT 30X10X10cm. SOBRE LLIT DE SORRA I GRAVA BLANCA EN LES JUNTES
- 54 - COBERTA DE GRAVES
- 55 - BAIONETA DE 20X40cm PER LA SUBJECCIÓ DEL PANELL PREFABRICAT DE FAÇANA EN COBERTA
- 56 - PANELL DE FORMIGÓ PREFABRICAT ALLEUGERIT ACABAT PINTAT AMB PINTURA ANTICARBONATACIÓ BLANCA + PINTAT AMB GEOMETRIA DE PUNTETS. (aplicat sobre plantilla) COLOR RAL A DEFINIR PER LA D.F. (E=20cm). AMB FORATS INCORPORATS PER A LA FORMACIÓ DE "LAMES"
- 57 - U (50x50x3) D'ACER INOXIDABLE AINSI-316 DE REMAT DE PAVIMENT SOTA PORTES DE SORTIDA A L'EXTERIOR.
- 58 - PLACA DE PLADUR DE 15mm DE GRUIX, ACABAT PINTAT RAL A DEFINIR PER LA D.F.



material	
vidre	
mides	
	amplada forat de pas
	nombre de fulls
remat amb paret	tapeta, perfil, altres...
ferratges	obertura
	frontissa
	manovella
	clau
acústica (dBA)	Aïllament acústic mínim (dBA)
altres	

V01	
Fusteria de alumini Technal Soleal FY-65 Mínima, fulla oculta amb trencament de pont tèrmic. Color RAL a definir per la DF.	
Saint-Gobain (capa de control solar PLANITHERM 4S) 4/4+16+6/6	
223,0 cm	
165,0 cm	
3	
Tapeta 7cm plana	
2 Oscil·lants eix horitzontal, 1 fixe	
Interior	
Maneta model Technal	
No	
	35 dBA
Batents amb doble compàs.	

V02	
Fusteria de alumini Technal Soleal FY-65 Mínima, fulla oculta amb trencament de pont tèrmic. Color RAL a definir per la DF.	
Saint-Gobain (capa de control solar PLANITHERM 4S) 4/4+16+6/6	
223,0 cm	
110,0 cm	
2	
Tapeta 7cm plana	
2 Oscil·lants eix horitzontal	
Interior	
Maneta model Technal	
No	
	35 dBA
Batents amb doble compàs.	

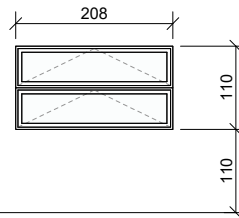
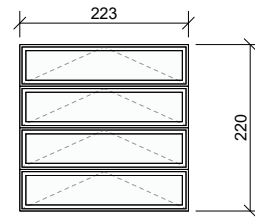
V03	
Fusteria de alumini Technal Soleal FY-65 Mínima, fulla oculta amb trencament de pont tèrmic. Color RAL a definir per la DF.	
Saint-Gobain (capa de control solar PLANITHERM 4S) 4/4+16+6/6	
223,0 cm	
220,0 cm	
4	
Tapeta 7cm plana	
2 Oscil·lants eix horitzontal, 1 fixes	
Interior	
Maneta model Technal	
No	
	35 dBA
Batents amb doble compàs.	

V04	
Fusteria de alumini Technal Soleal FY-65 Mínima, fulla oculta amb trencament de pont tèrmic. Color RAL a definir per la DF.	
Saint-Gobain (capa de control solar PLANITHERM 4S) 4/4+16+6/6*	
138,0 cm	
110,0 cm	
2	
Tapeta 7cm plana	
2 Oscil·lants eix horitzontal	
Interior	
Maneta model Technal	
No	
	35 dBA
Batents amb doble compàs. *Unitats en banys i vestuaris amb butiral translúcid.	

V05	
Fusteria de alumini Technal Soleal FY-65 Mínima, fulla oculta amb trencament de pont tèrmic. Color RAL a definir per la DF.	
Saint-Gobain (capa de control solar PLANITHERM 4S) 4/4+16+6/6	
223,0 cm	
220,0 cm	
4	
Tapeta 7cm plana	
2 Oscil·lants eix horitzontal, 2 fixes	
Interior	
Maneta model Technal	
No	
	35 dBA
Batents amb doble compàs.	

Notes genèriques

- la finestra o conjunt haurà d'estar certificada amb totes les característiques del present quadre
- interior: estança cap a on s'obre la fulla
- totes les finestres amb clau es mestrejaran amb 4 nivells de mestrejament
- totes les fusteries exteriors (portes i finestres) seran amb ruptura de pont tèrmic
- les cotes són orientatives, s'hauran de comprovar a l'obra



material	
vidre	
mides	
	amplada forat de pas
	nombre de fulls
remat amb paret	tapeta, perfil, altres...
ferratges	obertura
	frontissa
	manovella
	clau
acústica (dBA)	Aïllament acústic mínim (dBA)
altres	

V06
Fusteria de alumini Technal Soleal FY-65 Mínima, fulla oculta amb trencament de pont tèrmic. Color RAL a definir per la DF.
Saint-Gobain (capa de control solar PLANITHERM 4S) 4/4+16+6/6
223,0 cm
220,0 cm
4
Tapeta 7cm plana
4 Oscil·lants eix horitzontal
Interior
Maneta model Technal
No
35 dBA
Batents amb doble compàs.

V07
Fusteria de alumini Technal Soleal FY-65 Mínima, fulla oculta amb trencament de pont tèrmic. Color RAL a definir per la DF.
Saint-Gobain (capa de control solar PLANITHERM 4S) 4/4+16+6/6
208,0 cm
110,0 cm
2
Tapeta 7cm plana
2 Oscil·lants eix horitzontal
Interior
Maneta model Technal
No
35 dBA
Batents amb doble compàs.

Notes genèriques
- la finestra o conjunt haurà d'estar certificada amb totes les característiques del present quadre
- interior: estança cap a on s'obre la fulla
- totes les finestres amb clau es mestrejaran amb 4 nivells de mestrejament
- totes les fusteries exteriors (portes i finestres) seran amb ruptura de pont tèrmic
- les cotes són orientatives, s'hauran de comprovar a l'obra

FINESTRES ENVOLVENT

Codi	Nº Unitats
V01	10
V02	17
V03	7
V04	14
V05	6
V06	1
V07	7
TOTAL	62

PORTES ENVOLVENT

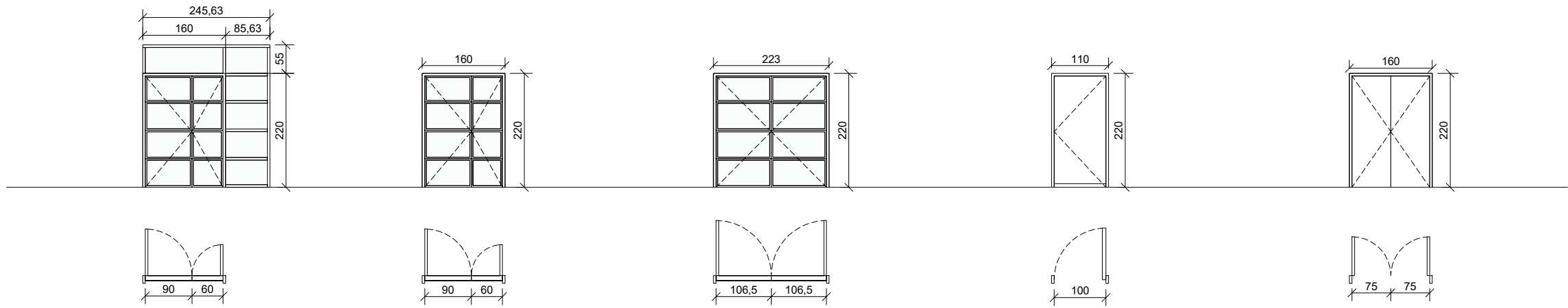
Codi	Nº Unitats
PE01	1
PE02	1
PE03	2
PE04	1
PE05	1
PE06	1
PE07	2
TOTAL	9

SERRALLERIA EXTERIOR

Codi	Nº Unitats
CE01	1
CE02	1
CE03	1
CE04	1
TOTAL	4

Notes genèriques

- la porta o conjunt de porta haurà d'estar certificada amb totes les característiques del present quadre
- interior: estança cap a on s'obre la fulla
- el cantell de les portes panellades aniran xapades amb el mateix material i color que els frontals
- totes les portes amb clau es mestrejaran amb 4 nivells de mestrejament
- totes les fusteries exteriors (portes i finestres) seran amb ruptura de pont tèrmic.
- les cotes són orientatives, s'hauran de comprovar a l'obra



descripció	
material	
vidre	
mides	amplada forat
	alçada forat
	gruix
	conjunt de porta
remat amb paret	tapeta, perfil, altres...
acabats	interior
	exterior
ferratges	obertura
	frontissa
	manovella
	tancaportes
	pany
	clau
	baldó
	espiera
	antipànic
estabilitat al foc	
acústica (dBA)	Aïllament acústic mínim (dBA)
altres	

PE01	
2 Batents, 6 fixe	
Fusteria de alumini Technal Soleal FY-65 Mínima, fulla oculta amb trencament de pont tèrmic. Color RAL a definir per la DF.	
Saint-Gobain (capa de control solar PLANITHERM 4S) 4/4+16+6/6	
150 cm	amplada forat
215 cm	alçada forat
5 cm	gruix
dues fulles	conjunt de porta
Tapeta	remat amb paret
Color RAL a definir per la DF.	interior
Color RAL a definir per la DF.	exterior
Exterior	obertura
Oculta	frontissa
Tirador horitzontal ext+int Arcon modelo Top serie 200-Tubular, diámetro 20 longitud 520.	manovella
Si, ocult en fusteria. Amb retenidor ocult	tancaportes
Amb porter electronic	pany
Si	clau
-	baldó
-	espiera
No	antipànic
-	estabilitat al foc
-	acústica (dBA)
35 dBA	Aïllament acústic mínim (dBA)
altres	

PE02	
2 Batents	
Fusteria de alumini Technal Soleal FY-65 Mínima, fulla oculta amb trencament de pont tèrmic. Color RAL a definir per la DF.	
Saint-Gobain (capa de control solar PLANITHERM 4S) 4/4+16+6/6	
150 cm	amplada forat
215 cm	alçada forat
5 cm	gruix
dues fulles	conjunt de porta
Tapeta	remat amb paret
Color RAL a definir per la DF.	interior
Color RAL a definir per la DF.	exterior
Exterior	obertura
Oculta	frontissa
Tirador horitzontal ext+int Arcon modelo Top serie 200-Tubular, diámetro 20 longitud 520.	manovella
Si, ocult en fusteria. Amb retenidor ocult	tancaportes
Amb porter electronic	pany
No	clau
-	baldó
-	espiera
No	antipànic
-	estabilitat al foc
-	acústica (dBA)
35 dBA	Aïllament acústic mínim (dBA)
altres	

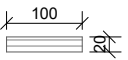
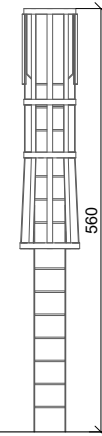
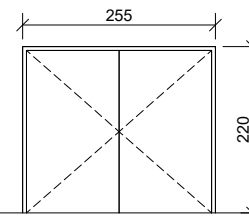
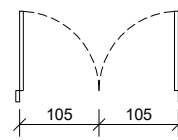
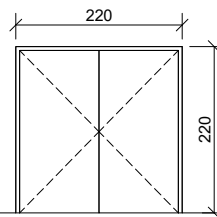
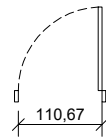
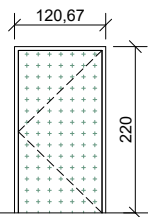
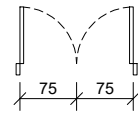
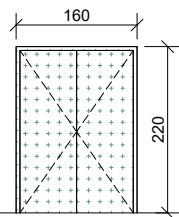
PE03	
2 Batents	
Fusteria de alumini Technal Soleal FY-65 Mínima, fulla oculta amb trencament de pont tèrmic. Color RAL a definir per la DF.	
Saint-Gobain (capa de control solar PLANITHERM 4S) 4/4+16+6/6	
213 cm	amplada forat
215 cm	alçada forat
5 cm	gruix
dues fulles	conjunt de porta
Tapeta	remat amb paret
Color RAL a definir per la DF.	interior
Color RAL a definir per la DF.	exterior
Exterior	obertura
Oculta	frontissa
Tirador horitzontal ext+int Arcon modelo Top serie 200-Tubular, diámetro 20 longitud 520.	manovella
No, amb retenidor ocult	tancaportes
No	pany
Si	clau
-	baldó
-	espiera
Si	antipànic
-	estabilitat al foc
-	acústica (dBA)
35 dBA	Aïllament acústic mínim (dBA)
altres	

PE04	
1 Batents	
Porta d'acer galvanitzat lacada, color RAL a definir per la DF.	
-	
100 cm	amplada forat
215 cm	alçada forat
7 cm	gruix
una fulla	conjunt de porta
Tapeta	remat amb paret
Lacat, color RAL a definir per la DF.	interior
Lacat, color RAL a definir per la DF.	exterior
Interior	obertura
Oculta	frontissa
Exterior: Tirador horitzontal Arcon modelo Top serie 200-Tubular, diámetro 20 longitud 520. Interior: maneta Tesa model vector(acabat crom mat). Inclou embellidor rectangular de 15x15cm	manovella
No	tancaportes
Tanca de picaport	pany
Si	clau
-	baldó
-	espiera
-	antipànic
-	estabilitat al foc
-	acústica (dBA)
35 dBA	Aïllament acústic mínim (dBA)
altres	

PE05	
2 Batents	
Porta d'acer galvanitzat lacada, color RAL a definir per la DF.	
-	
150 cm	amplada forat
215 cm	alçada forat
5 cm	gruix
dues fulles	conjunt de porta
Tapeta	remat amb paret
Panel·lat de DM segons acabat interior.	interior
Lacat, color RAL a definir per la DF.	exterior
Exterior	obertura
Oculta	frontissa
Interior: maneta marca Tesa model vector (acabat crom mat). Inclou embellidor rectangular de 15x15 cm o Antipanic JSS	manovella
-	tancaportes
-	pany
Si	clau
-	baldó
-	espiera
-	antipànic
-	estabilitat al foc
-	acústica (dBA)
35 dBA	Aïllament acústic mínim (dBA)
altres	
Conectada a la alarma	

Notes genèriques

- la porta o conjunt de porta haurà d'estar certificada amb totes les característiques del present quadre
- interior: estança cap a on s'obre la fulla
- el cantell de les portes panellades aniran xapades amb el mateix material i color que els frontals
- totes les portes amb clau es mestrejaran amb 4 nivells de mestrejament
- totes les fusteries exteriors (portes i finestres) seran amb ruptura de pont tèrmic.
- les cotes són orientatives, s'hauran de comprovar a l'obra



descripció	
material	
vidre	
mides	amplada forat
	alçada forat
	gruix
	conjunt de porta
remat amb paret	tapeta, perfil, altres...
acabats	interior
	exterior
ferratges	obertura
	frontissa
	manovella
	tancaportes
	pany
	clau
	baldó
	espiera
antipànic	
estabilitat al foc	
acústica (dBA)	Aïllament acústic mínim (dBA)
altres	

PE06
2 Batents
Porta d'acer galvanitzat lacat color blanc amb texturitzat igual que l'acabat de façana. Color RAL a definir per la DF.
150 cm
215 cm
5 cm
Tapeta, acabat segons cara de la porta.
Lacat blanc, RAL a definir per la DF.
Lacat blanc, RAL a definir per la DF.
Interior
oculta
Interior: Tesa model vector (acabat crom mat). Inclou embellidor rectangular de 15x15cm Exterior: Tesa model vector (acabat crom mat). Inclou embellidor rectangular de 15x15 cm
Si, ocult
Si
?
35 dBA

PE07
1 Batent
Porta d'acer galvanitzat lacat color blanc amb texturitzat igual que l'acabat de façana. Color RAL a definir per la DF.
110,7 cm
215 cm
5 cm
Tapeta, acabat segons cara de la porta.
Lacat blanc, RAL a definir per la DF.
Lacat blanc, RAL a definir per la DF.
exterior
oculta
Interior: Tesa model vector (acabat crom mat). Inclou embellidor rectangular de 15x15cm Exterior: Tesa model vector (acabat crom mat). Inclou embellidor rectangular de 15x15cm
No
Si
?
35 dBA

CE01
2 Batents
Armari d'acer galvanitzat lacat i microperforat. Color RAL a definir per la DF.
210 cm
215 cm
5 cm
Tapeta, acabat segons cara de la porta.
Aplacat amb xapa microperforada
Exterior
Oculta
No
No
Si
?
35 dBA

CE02
2 Batents
Armari d'acer galvanitzat lacat i microperforat. Color RAL a definir per la DF.
245 cm
215 cm
5 cm
Tapeta, acabat segons cara de la porta.
Aplacat amb xapa microperforada
Exterior
Oculta
No
No
Si
?
35 dBA

CE03
Escala de gat. Escala de manteniment formada per pletines d'acer galvanitzat en calent de 5x1x90cm. Acabat dels esglaons rugós i antilliscant. Fixació mecànica a paret i amplit. Acabat lacat color a definir per la DF. Proteccions anticaiguda necessàries per a complir amb la normativa vigent.

CE04
Reixa de lames horitzontals d'alumini lacades a taller, color a definir per la DF.

FINESTRES ENVOLVENT

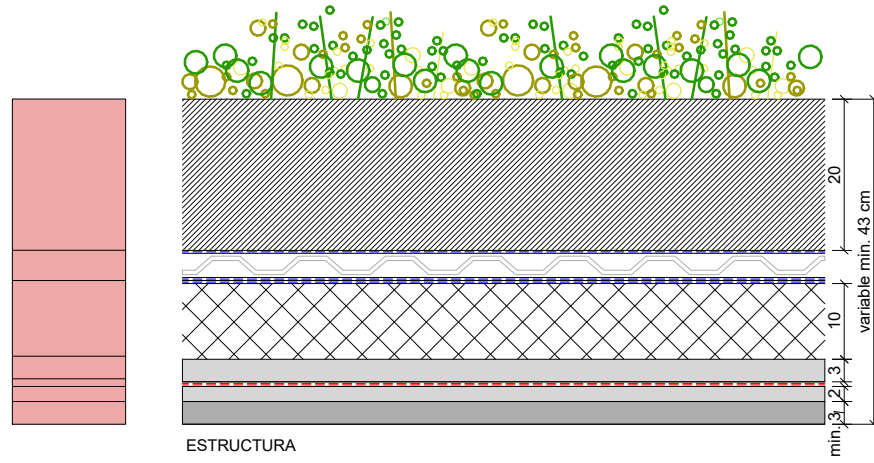
Codi	Nº Unitats
V01	10
V02	17
V03	7
V04	14
V05	6
V06	1
V07	7
TOTAL	62

PORTES ENVOLVENT

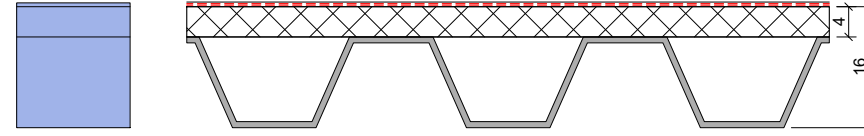
Codi	Nº Unitats
PE01	1
PE02	1
PE03	2
PE04	1
PE05	1
PE06	1
PE07	2
TOTAL	9

SERRALLERIA EXTERIOR

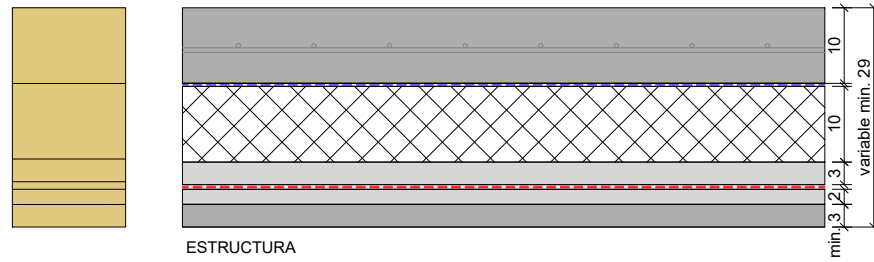
Codi	Nº Unitats
CE01	1
CE02	1
CE03	1
CE04	1
TOTAL	4



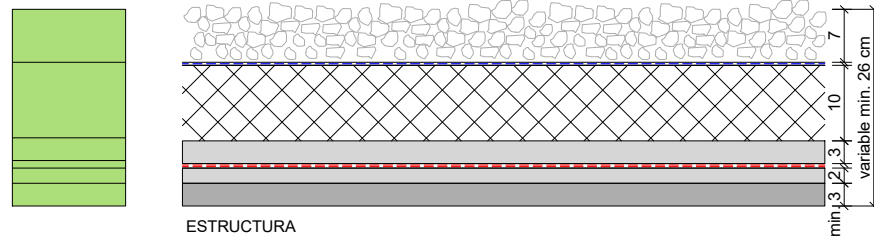
C01 COBERTA INVERTIDA AMB ACABAT ENJARDINAT AMB 20cm DE TERRA VEGETAL. COBERTA AMB FORMACIÓ DE PENDENTS DE FORMIGÓ ALLEUGERIT (MIN. 3CM), CAPA DE REGULACIÓ DE MORTER DE 2 cm, DOBLE LÁMINA IMPERMEABLE SBS LBM, CAPA DE PROTECCIÓ DE MORTER DE 3CM, AÏLLAMENT RIGID DE XPS DE 10 CM, MEMBRANA D'ESTANQUEITAT TÈRMICA DE PVC, LÁMINA GEOTEXTIL, ALVÈOLS DE DRENATGE, MANTA DE RETENCIÓ DE AIGUA, LÁMINA ANTIRRAELS, ACABAT SUPERFICIAL ENJARDINAT AMB CAPA DE GRAVES SUPERFICIAL SOBRE CAPA DE TERRA VEGETAL DE 20. GRUIX MIN: 43



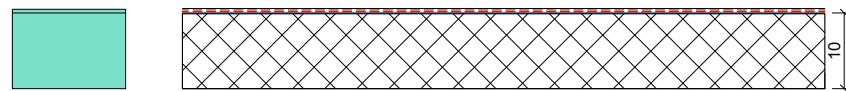
C05 COBERTA TIPUS DECK 16 CM FORMADA PER XAPA GRECADA DE 12 CM DE CANTELL, PANELL SANDWICH XPS DE 4 cm, AMB ACABAT SUPERFICIAL DE LÁMINA POLIMÈRICA DE BETUM MODIFICAT AUTOPROTEGIDA LBM (SBS) AMB ARMADURA DE FELTRE DE POLIESTER ADHERIDA EN CALENT SOBRE SUPERFÍCIE NETA AMB IMPRIMACIÓ ASFÀLTICA (PINTURA BITUMINOSA), ESTABILITAT AL FOC: B(ROOF)



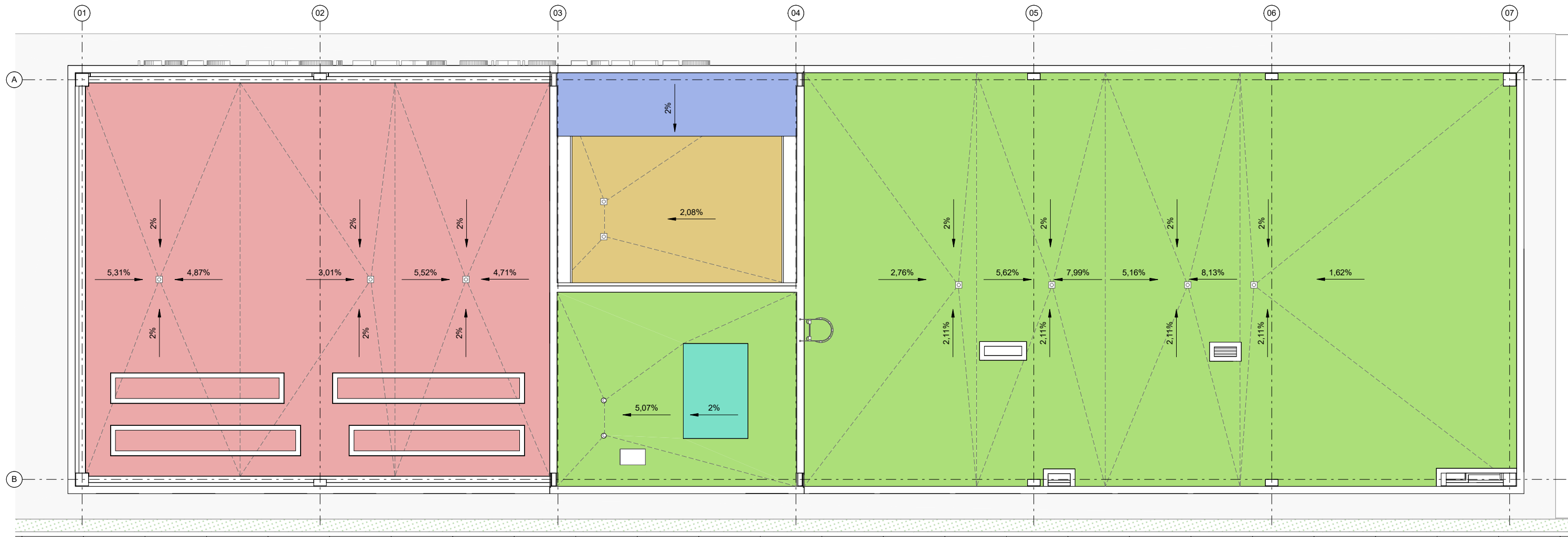
C02 COBERTA INVERTIDA DE FORMIGÓ ARMAT. FORMACIÓ DE PENDENTS DE FORMIGÓ ALLEUGERIT (MIN. 3CM), CAPA DE REGULACIÓ DE MORTER DE 2 cm, DOBLE LÁMINA IMPERMEABLE SBS LBM, CAPA DE PROTECCIÓ DE MORTER DE 3CM, AÏLLAMENT RIGID DE XPS DE 10CM, LÁMINA SEPARADORA I ACABAT DE FORMIGÓ ARMAT DE 10cm. GRUIX MIN: 29cm



C03 COBERTA INVERTIDA DE GRAVES. COBERTA AMB FORMACIÓ DE PENDENTS DE FORMIGÓ ALLEUGERIT (min. 3cm), CAPA DE REGULACIÓ DE MORTER DE 2 cm, DOBLE LÁMINA IMPERMEABLE SBS LBM, CAPA DE PROTECCIÓ DE MORTER DE 3cm, AÏLLAMENT RIGID DE XPS DE 10cm, LÁMINA SEPARADORA I ACABAT SUPERFICIAL DE GRAVES DE 7CM. GRUIX MIN: 26cm

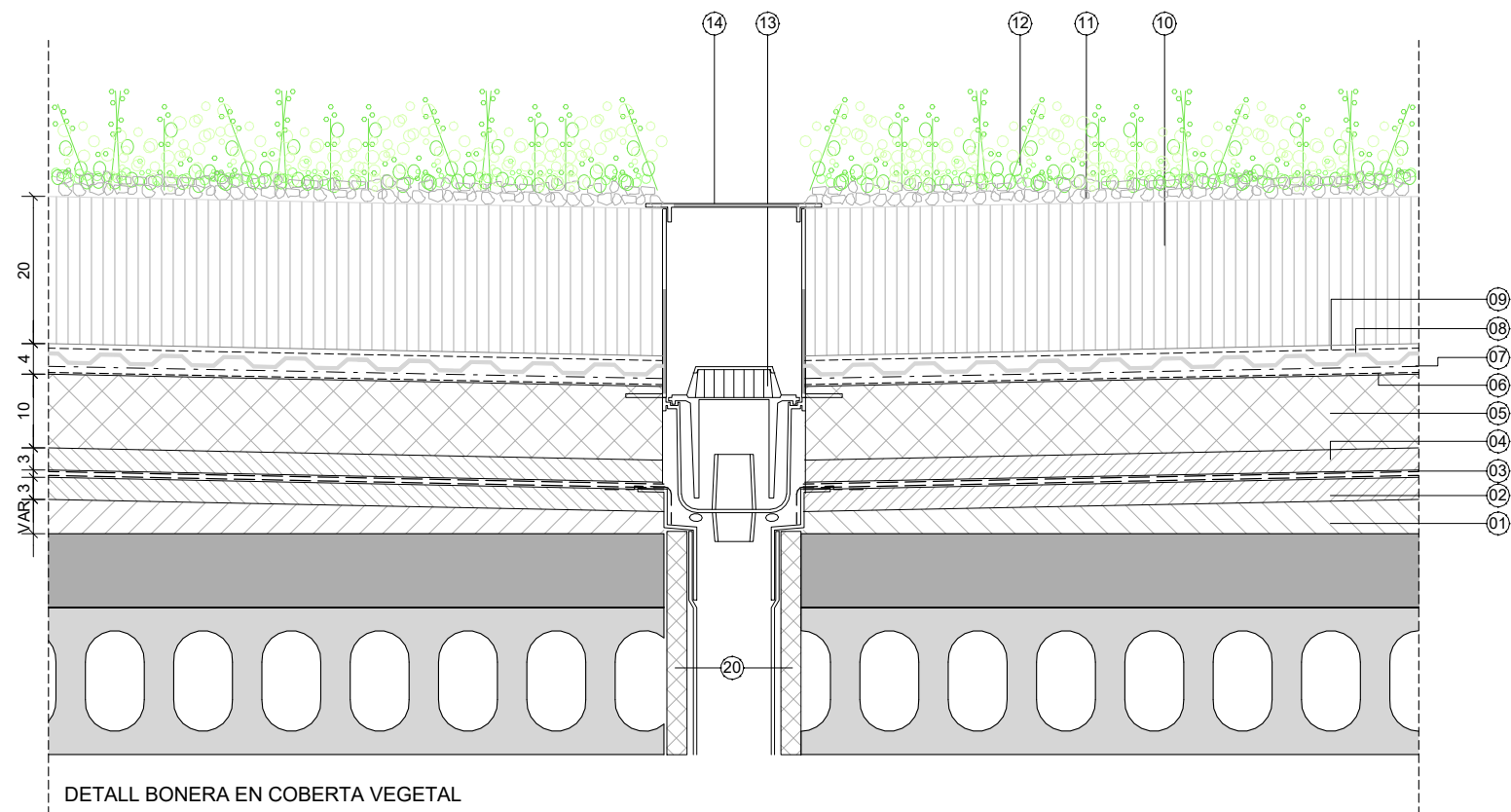


C04 COBERTA TIPUS SANDWICH 10CM FORMADA PER PANELL SANDWICH XPS DE 10 cm, AMB ACABAT SUPERFICIAL DE LÁMINA POLIMÈRICA DE BETUM MODIFICAT AUTOPROTEGIDA LBM (SBS) AMB ARMADURA DE FELTRE DE POLIESTER ADHERIDA EN CALENT SOBRE SUPERFÍCIE NETA AMB IMPRIMACIÓ ASFÀLTICA (PINTURA BITUMINOSA), ESTABILITAT AL FOC: B(ROOF)

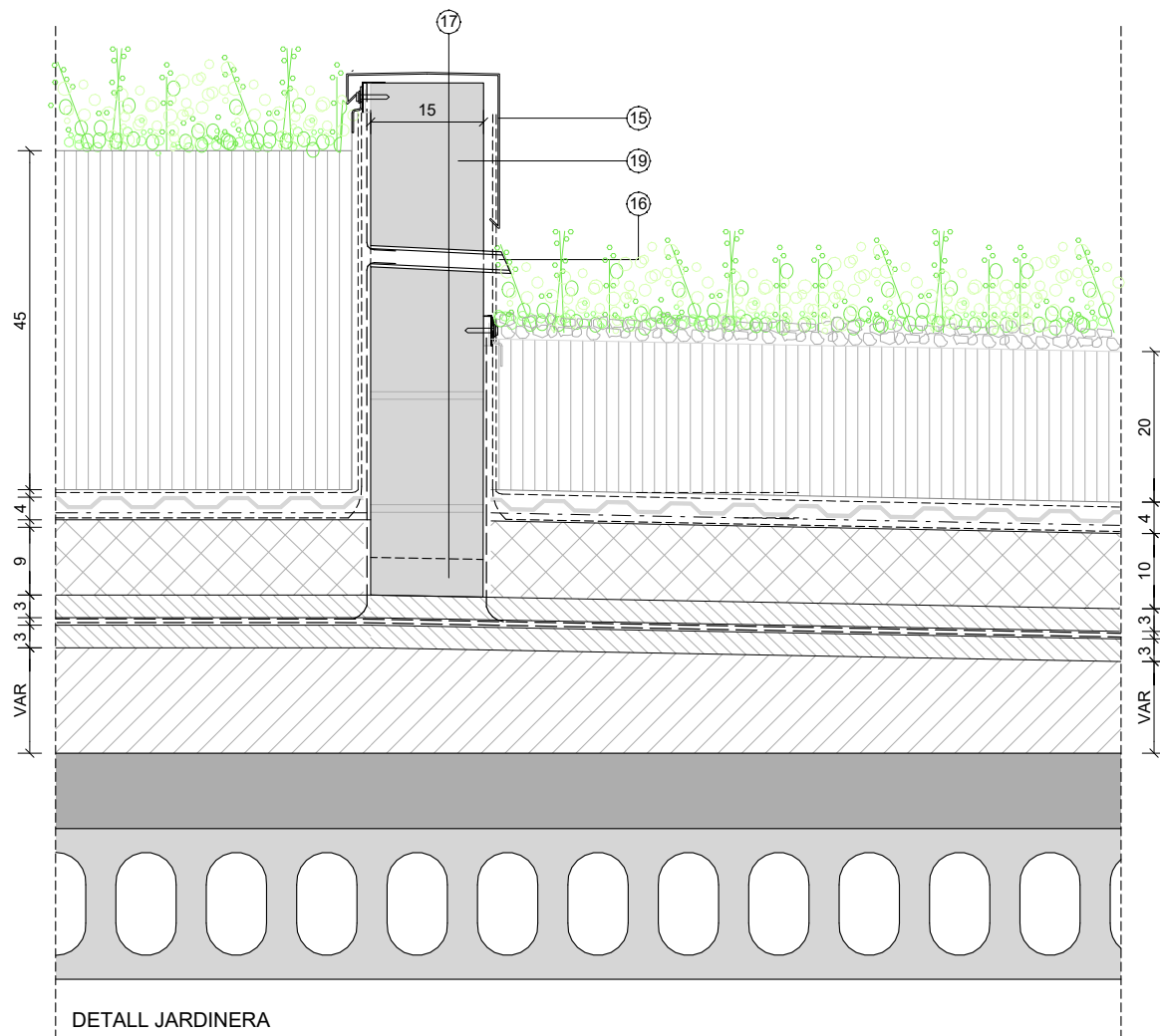


PLANTA COBERTA

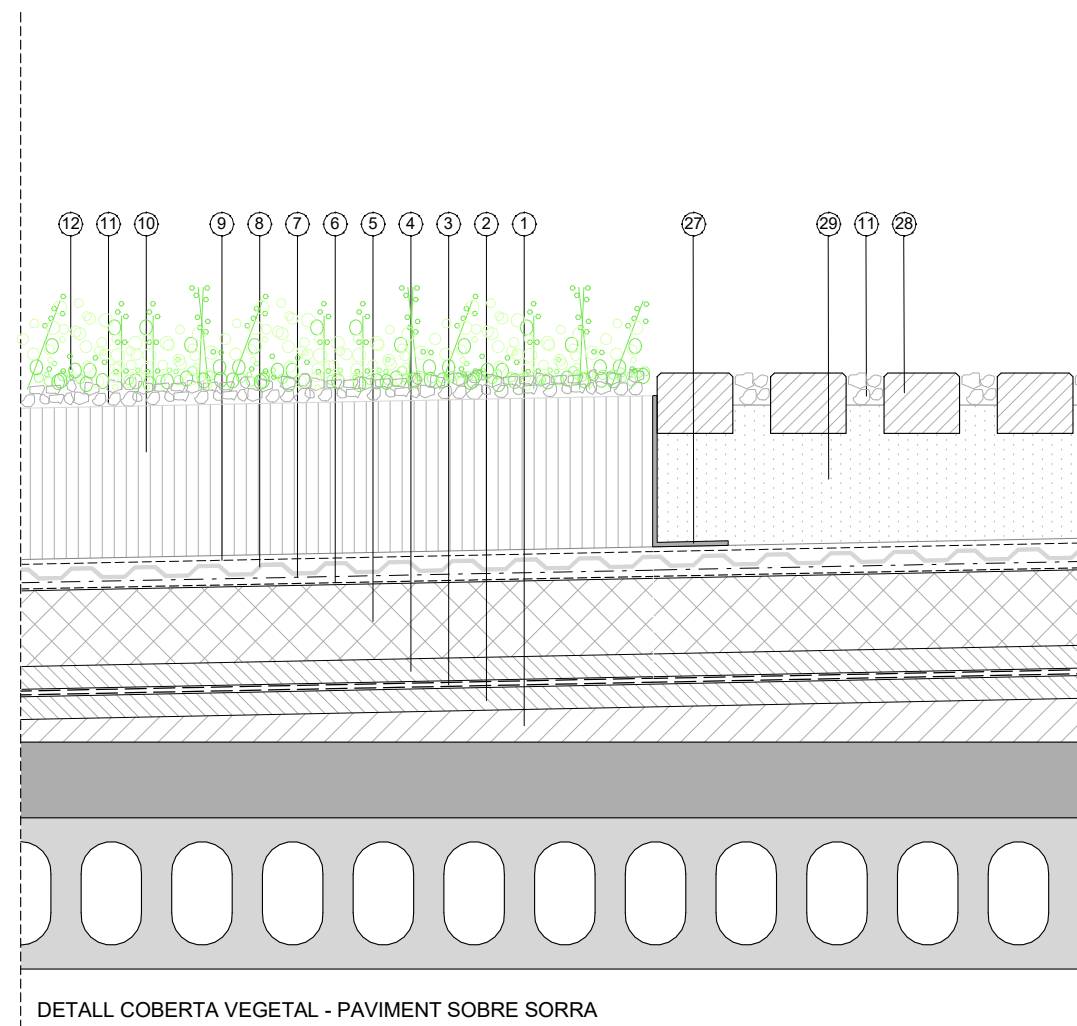
- C01** COBERTA INVERTIDA AMB ACABAT ENJARDINAT AMB 20cm DE TERRA VEGETAL. COBERTA AMB FORMACIÓ DE PENDENTS DE FORMIGÓ ALLEUGERIT (MIN. 3CM), CAPA DE REGULACIÓ DE MORTER DE 2 cm, DOBLE LÁMINA IMPERMEABLE SBS LBM, CAPA DE PROTECCIÓ DE MORTER DE 3CM, AÏLLAMENT RÍGID DE XPS DE 10 CM, MEMBRANA D'ESTANQUEITAT TÈRMICA DE PVC, LÁMINA GEOTEXTIL, ALVÉOLS DE DRENATGE, MANTA DE RETENCIÓ DE AIGUA, LÁMINA ANTIRRAELS, ACABAT SUPERFICIAL ENJARDINAT AMB CAPA DE GRAVES SUPERFICIAL SOBRE CAPA DE TERRA VEGETAL DE 20. GRUIX MIN: 43
- C02** COBERTA INVERTIDA DE FORMIGÓ ARMAT. FORMACIÓ DE PENDENTS DE FORMIGÓ ALLEUGERIT (MIN. 3CM), CAPA DE REGULACIÓ DE MORTER DE 2 cm, DOBLE LÁMINA IMPERMEABLE SBS LBM, CAPA DE PROTECCIÓ DE MORTER DE 3CM, AÏLLAMENT RÍGID DE XPS DE 10CM, LÁMINA SEPARADORA I ACABAT DE FORMIGÓ ARMAT DE 10cm. GRUIX MIN: 29cm
- C03** COBERTA INVERTIDA DE GRAVES. COBERTA AMB FORMACIÓ DE PENDENTS DE FORMIGÓ ALLEUGERIT (min. 3cm), CAPA DE REGULACIÓ DE MORTER DE 2 cm, DOBLE LÁMINA IMPERMEABLE SBS LBM, CAPA DE PROTECCIÓ DE MORTER DE 3cm, AÏLLAMENT RÍGID DE XPS DE 10cm, LÁMINA SEPARADORA I ACABAT SUPERFICIAL DE GRAVES DE 7CM. GRUIX MIN: 26cm
- C04** COBERTA TIPUS SANDWICH 10CM FORMADA PER PANELL SANDWICH XPS DE 10 cm, AMB ACABAT SUPERFICIAL DE LÁMINA POLIMÉRICA DE BETUM MODIFICAT AUTOPROTEGIDA LBM (SBS) AMB ARMADURA DE FELTRE DE POLIESTER ADHERIDA EN CALENT SOBRE SUPERFÍCIE NETA AMB IMPRIMACIÓ ASFÀLTICA (PINTURA BITUMINOSA), ESTABILITAT AL FOC: B(ROOF)
- C05** COBERTA TIPUS DECK 16 CM FORMADA PER XAPA GRECADA DE 12 CM DE CANTELL, PANELL SANDWICH XPS DE 4 cm, AMB ACABAT SUPERFICIAL DE LÁMINA POLIMÉRICA DE BETUM MODIFICAT AUTOPROTEGIDA LBM (SBS) AMB ARMADURA DE FELTRE DE POLIESTER ADHERIDA EN CALENT SOBRE SUPERFÍCIE NETA AMB IMPRIMACIÓ ASFÀLTICA (PINTURA BITUMINOSA), ESTABILITAT AL FOC: B(ROOF)



DETALL BONERA EN COBERTA VEGETAL



DETALL JARDINERA



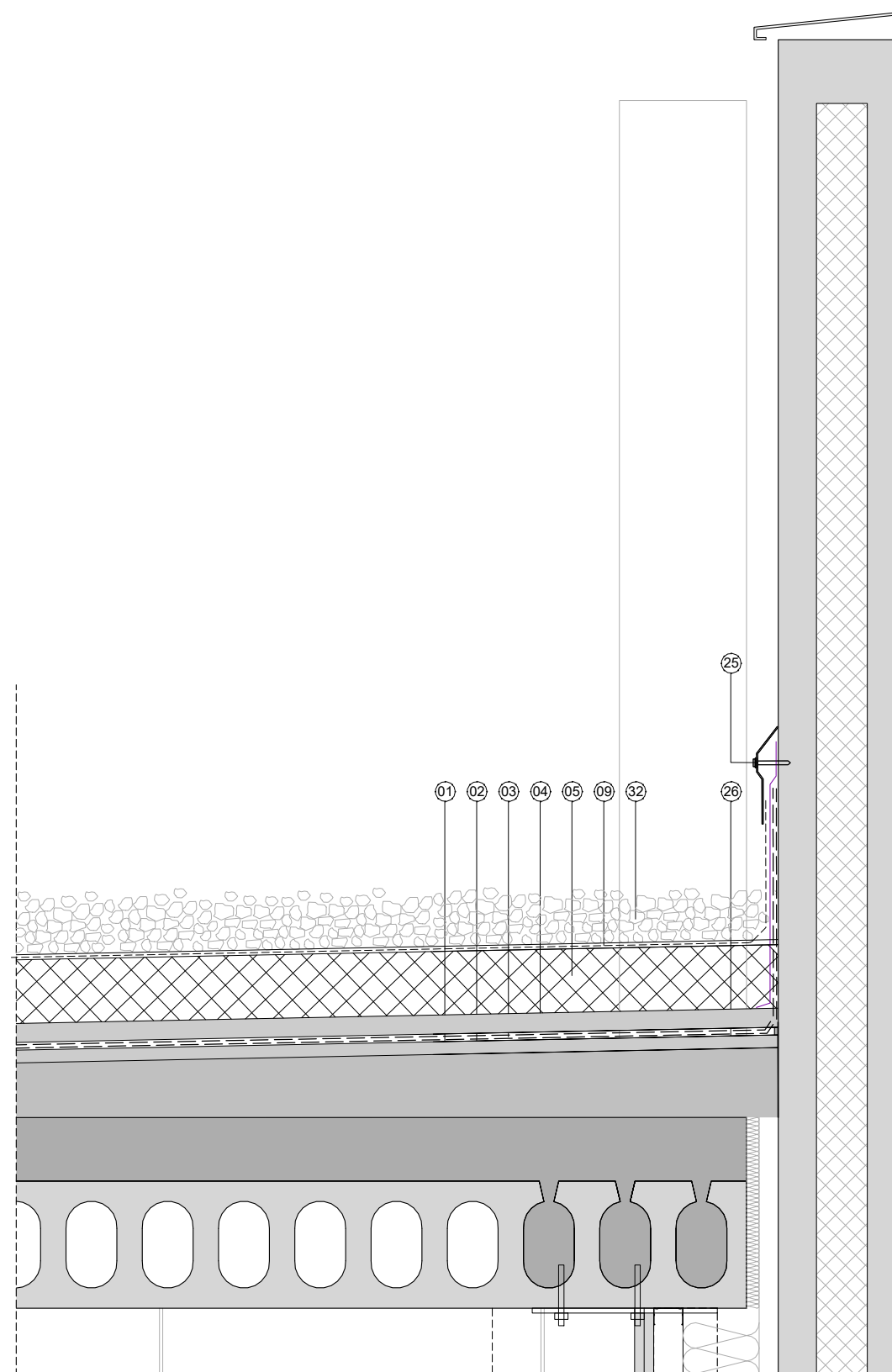
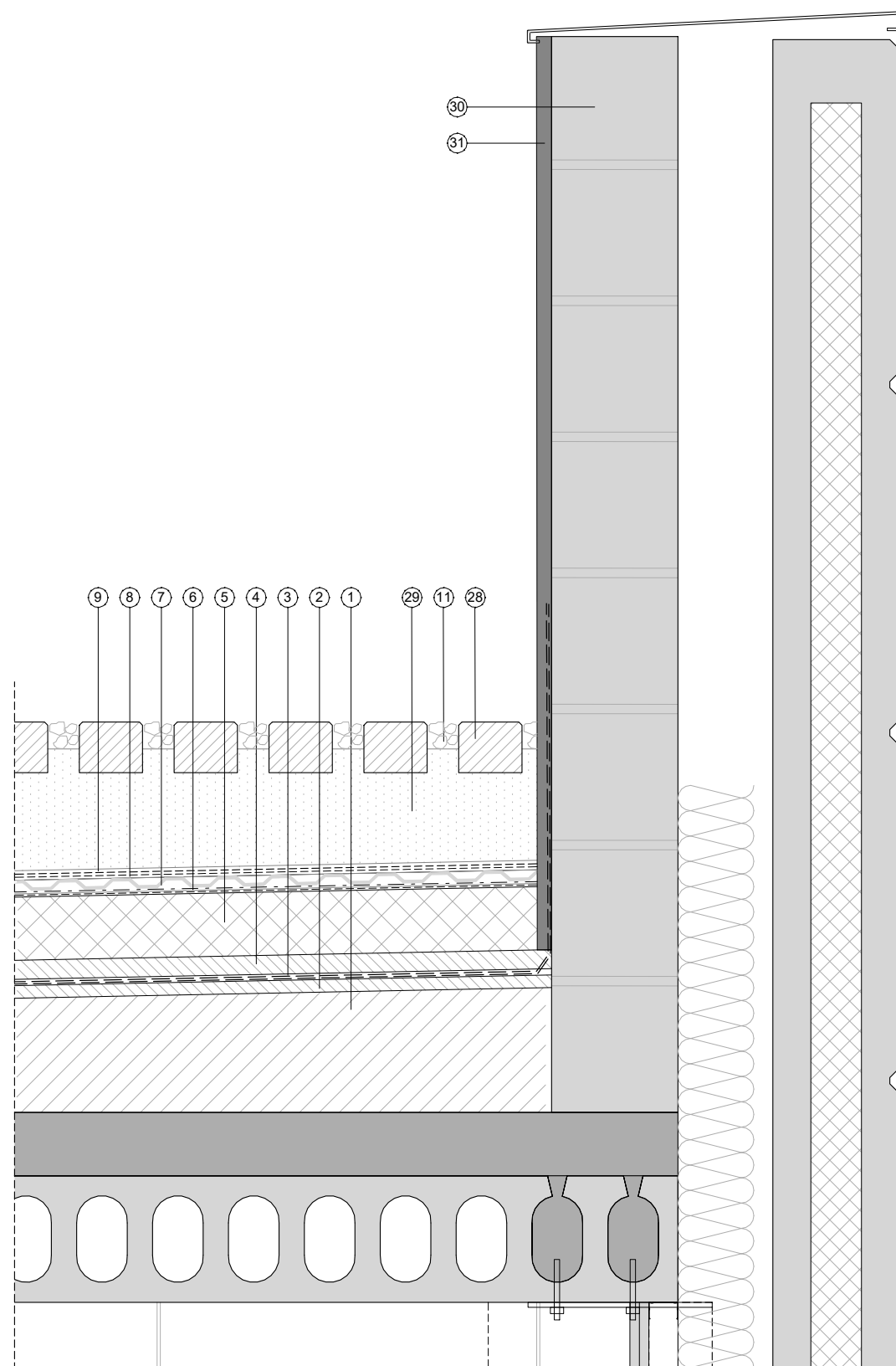
DETALL COBERTA VEGETAL - PAVIMENT SOBRE SORRA

LLEGENDA

- 01 - FORMIGÓ CEL·LULAR DE PENDENTS (min:2%), e min = 3cm
- 02 - CAPA DE REGULARITZACIÓ, 2cm ESPESOR DE MORTER DE CIMENT
- 03 - DOBLE LÁMINA IMPERMEABLE LBM (SBS) 40-FP
- 04 - CAPA DE PROTECCIÓ. 3cm DE MORTER DE CIMENT
- 05 - AÏLLAMENT TÈRMIC DE 10cm D'ESPESOR DE POLIESTIRÉ EXTRUIT (PIR)
- 06 - LÁMINA ANTIARRELS DE FIBRES
- 07 - LÁMINA PROTECTORA I DE RETENCIÓ D'AIGUA DE FELTRE. MANTA SSM 45 -500gr
- 08 - ALVÉOLS DE DRENATGE
- 09 - GEOTEXTIL DE PROTECCIÓ 300gr/m²
- 10 - SUBSTRATE VEGETAL e:20cm
- 11 - GRAVES BLANQUES
- 12 - PLANTACIÓ
- 13 - BONERA SIFÒNICA DE POLIPROPILE AMB FORAT DE SORTIDA VERTICAL 90 I TAPA METÀL·LICA
- 14 - CAIXA DRENANT DE REGISTRE AMB REIXA PER DESAIGUA I RETENEDOR DE GRAVES D'ACER GALVANITZAT. MARC REGULABLE EN ALÇADA
- 15 - XAPA METÀLICA DE CORONACIÓ D'ACER GALVANITZAT
- 16 - SOBREEIXIDOR. COL·LOCACIÓ DE SOBREEIXIDOR CADA METRE EN TOT EL PERIMETRE.
- 17 - PERFORACIÓ DEL BLOC CADA 30cm PER COMUNICACIÓ D'AIGÜES
- 18 - REFORÇ DE LÁMINA IMPERMEABLE SBS - LBM
- 19 - MUR DE BLOC DE FORMIGÓ DE CAMERA SIMPLE DE DIMENSIONS 40x15x20cm D'ARID SILICIS ARMAT I CONNECTAT AMB FORJAT
- 20 - REFORÇ D'AÏLLAMENT TÈRMIC DE 3cm D'ESPESOR DE POLIESTIRÉ EXTRUIT
- 21 - ACABAT DE FORMIGÓ ARMAT HA-25, DE 10 CM D'ESPESOR, ACBAT REMOLINAT, CLASSE 3
- 22 - MALLA ELECTROSOLDADA 150X150 6
- 23 - LÁMINA AUTOPROTEGIDA
- 24 - ARREBOSSAT I PINTAT, COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF.
- 25 - REMAT CONTINU D'ALUMINI LACAT, DE PROTECCIÓ SUPERIOR DE LES TELES, PER A EVITAR L'ENTRADA D'AIGUA.
- 26 - L PERMIMETRAL D'ACER GALVANITZAT DE TANCAMENT ENTRE COBERTA I PANELL PREFACRICAT DE FAÇANA.
- 27 - L D'ACER GALVANITZAT CONTÍNUA DE SEPARACIÓ ENTRE LA SORRA I LA TERRA VEGETAL.
- 28 - PAVIMENT TIPUS BREINCO O SIMILAR DE DIMENSIÓ 30X10X10cm.
- 29 - LLIT DE SORRA.
- 30 - FORMACIÓ D'AMPIT DE MUR DE BLOC DE FORMIGÓ DE 20cm, ARMAT I REBLERT, CONNECTAT AL FORJAT.
- 31 - ACABAT ARREBOSSAT I PINTAT, RAL A DEFINIR PER LA DF.
- 32 - ACABAT DE GRAVES, e MÍNIM 7cm.

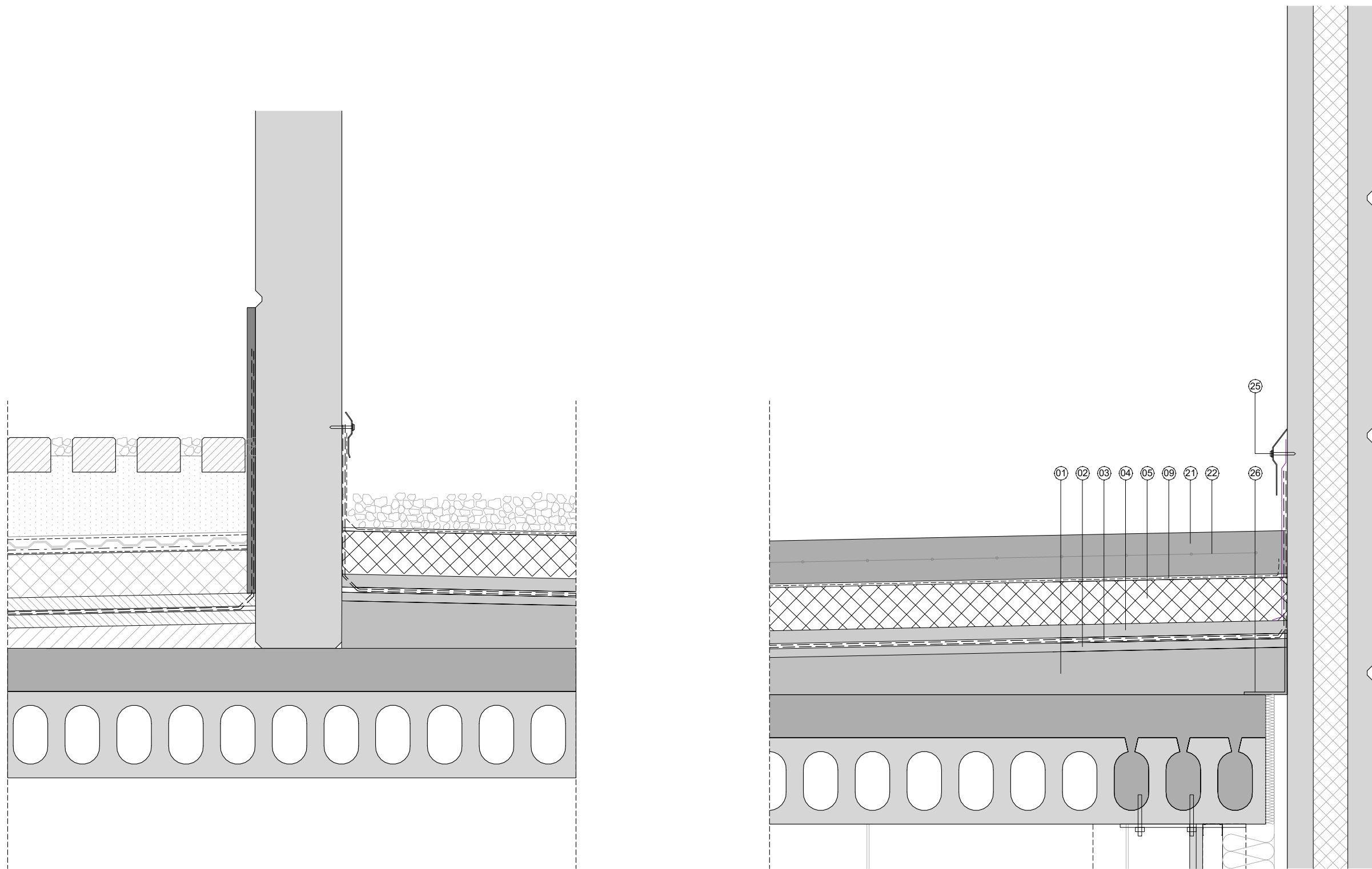
LLEGGENDA

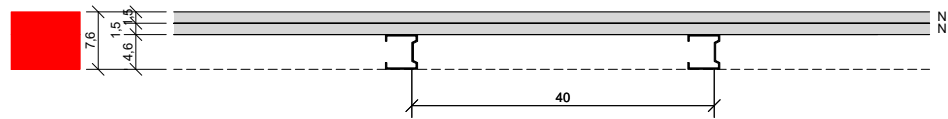
- 01 - FORMIGÓ CEL·LULAR DE PENDENTS (min:2%), e min = 3cm
- 02 - CAPA DE REGULARITZACIÓ, 2cm
- 03 - DOBLE LÁMINA IMPERMEABLE LBM (SBS) 40-FP
- 04 - CAPA DE PROTECCIÓ. 3cm DE MORTER DE CIMENT
- 05 - AÏLLAMENT TÈRMIC DE 10cm D'ESPESOR DE POLIESTIRÉ EXTRUIT (PIR)
- 06 - LAMINA ANTIARRELS DE FIBRES
- 07 - LAMINA PROTECTORA I DE RETENCIÓ D'AIGUA DE FELTRE. MANTA SSM 45 -500gr
- 08 - ALVÈOLS DE DRENATGE
- 09 - GEOTEXTIL DE PROTECCIÓ 300gr/m²
- 10 - SUBSTRATE VEGETAL e:20cm
- 11 - GRAVES BLANQUES
- 12 - PLANTACIÓ
- 13 - BONERA SIFÒNICA DE POLIPROPILE ÀMB FORAT DE SORTIDA VERTICAL □ 90 I TAPA METÀL·LICA
- 14 - CAIXA DRENANT DE REGISTRE ÀMB REIXA PER DESAIGUA I RETENEDOR DE GRAVES D'ACER GALVANITZAT. MARC REGULABLE EN ALÇADA
- 15 - XAPA METÀLICA DE CORONACIÓ D'ACER GALVANITZAT
- 16 - SOBREEIXIDOR. COL·LOCACIÓ DE SOBREEIXIDOR CADA METRE EN TOT EL PERIMETRE.
- 17 - PERFORACIÓ DEL BLOC CADA 30cm PER COMUNICACIÓ D'AIGÜES
- 18 - REFORÇ DE LAMINA IMPERMEABLE SBS - LBM
- 19 - MUR DE BLOC DE FORMIGÓ DE CAMERA SIMPLE DE DIMENSIONS 40x15x20cm D'ARID SILICIS ARMAT I CONNECTAT ÀMB FORJAT
- 20 - REFORÇ D'AÏLLAMENT TÈRMIC DE 3cm D'ESPESOR DE POLIESTIRÉ EXTRUIT
- 21 - ACABAT DE FORMIGÓ ARMAT HA-25, DE 10 CM D'ESPESOR, ACBAT REMOLINAT, CLASSE 3
- 22 - MALLA ELECTROSOLDADA 150X150 □ 6
- 23 - LÁMINA AUTOPROTEGIDA
- 24 - ARREBOSSAT I PINTAT, COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF.
- 25 - REMAT CONTINU D'ALUMINI LACAT, DE PROTECCIÓ SUPERIOR DE LES TELES, PER A EVITAR L'ENTRADA D'AIGUA.
- 26 - L PERMIMETRAL D'ACER GALVANITZAT DE TANCAMENT ENTRE COBERTA I PANELL PREFACRICAT DE FAÇANA.
- 27 - L D'ACER GALVANITZAT CONTÍNUA DE SEPARACIÓ ENTRE LA SORRA I LA TERRA VEGETAL.
- 28 - PAVIMENT TIPUS BREINCO O SIMILAR DE DIMENSIÓ 30X10X10cm.
- 29 - LLIT DE SORRA.
- 30 - FORMACIÓ D'AMPIT DE MUR DE BLOC DE FORMIGÓ DE 20cm, ARMAT I REBLERT, CONNECTAT AL FORJAT.
- 31 - ACABAT ARREBOSSAT I PINTAT, RAL A DEFINIR PER LA DF.
- 32 - ACABAT DE GRAVES, e MÍNIM 7cm.



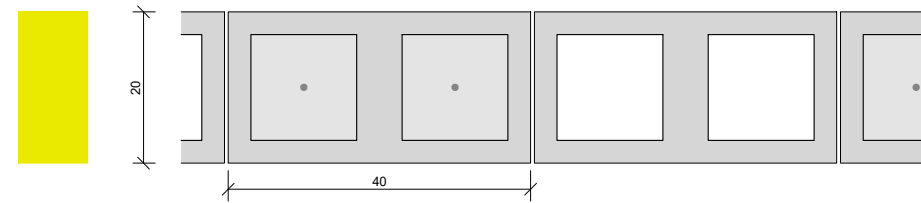
LLEGENDA

- 01 - FORMIGÓ CEL·LULAR DE PENDENTS (min:2%), e min = 3cm
- 02 - CAPA DE REGULARITZACIÓ, 2cm ESPESOR DE MORTER DE CIMENT
- 03 - DOBLE LÁMINA IMPERMEABLE LBM (SBS) 40-FP
- 04 - CAPA DE PROTECCIÓ. 3cm DE MORTER DE CIMENT
- 05 - AÏLLAMENT TÈRMIC DE 10cm D'ESPESOR DE POLIESTIRÉ EXTRUIT (PIR)
- 06 - LAMINA ANTIARRELS DE FIBRES
- 07 - LAMINA PROTECTORA I DE RETENCIÓ D'AIGUA DE FELTRE. MANTA SSM 45 -500gr
- 08 - ALVÉOLS DE DRENATGE
- 09 - GEOTEXTIL DE PROTECCIÓ 300gr/m²
- 10 - SUBSTRACTE VEGETAL e:20cm
- 11 - GRAVES BLANQUES
- 12 - PLANTACIÓ
- 13 - BONERA SIFÒNICA DE POLIPROPIÈ AMB FORAT DE SORTIDA VERTICAL □90 I TAPA METÀL·LICA
- 14 - CAIXA DRENANT DE REGISTRE AMB REIXA PER DESAIGUA I RETENEDOR DE GRAVES D'ACER GALVANITZAT. MARC REGULABLE EN ALÇADA
- 15 - XAPA METÀLICA DE CORONACIÓ D'ACER GALVANITZAT
- 16 - SOBREEIXIDOR. COL·LOCACIÓ DE SOBREEIXIDOR CADA METRE EN TOT EL PERIMETRE.
- 17 - PERFORACIÓ DEL BLOC CADA 30cm PER COMUNICACIÓ D'AIGÜES
- 18 - REFORÇ DE LAMINA IMPERMEABLE SBS - LBM
- 19 - MUR DE BLOC DE FORMIGÓ DE CAMERA SIMPLE DE DIMENSIONS 40x15x20cm D'ARID SILICIS ARMAT I CONNECTAT AMB FORJAT
- 20 - REFORÇ D'AÏLLAMENT TÈRMIC DE 3cm D'ESPESOR DE POLIESTIRÉ EXTRUIT
- 21 - ACABAT DE FORMIGÓ ARMAT HA-25, DE 10 CM D'ESPESOR, ACBAT REMOLINAT, CLASSE 3
- 22 - MALLA ELECTROSOLDADA 150X150 □ 6
- 23 - LÁMINA AUTOPROTEGIDA
- 24 - ARREBOSSAT I PINTAT, COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF.
- 25 - REMAT CONTINU D'ALUMINI LACAT, DE PROTECCIÓ SUPERIOR DE LES TELES, PER A EVITAR L'ENTRADA D'AIGUA.
- 26 - L PERMIMETRAL D'ACER GALVANITZAT DE TANCAMENT ENTRE COBERTA I PANELL PREFACRICAT DE FAÇANA.
- 27 - L D'ACER GALVANITZAT CONTÍNUA DE SEPARACIÓ ENTRE LA SORRA I LA TERRA VEGETAL.
- 28 - PAVIMENT TIPUS BREINCO O SIMILAR DE DIMENSIÓ 30X10X10cm.
- 29 - LLIT DE SORRA.
- 30 - FORMACIÓ D'AMPIT DE MUR DE BLOC DE FORMIGÓ DE 20cm, ARMAT I REBLERT, CONNECTAT AL FORJAT.
- 31 - ACABAT ARREBOSSAT I PINTAT, RAL A DEFINIR PER LA DF.
- 32 - ACABAT DE GRAVES, e MÍNIM 7cm.

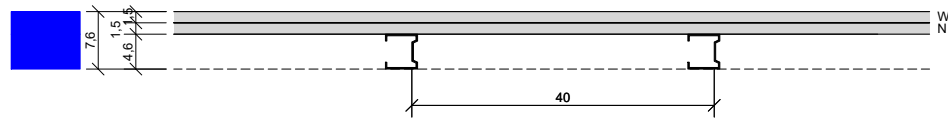




D01
TRADOSSAT AUTOPORTANT DE GUIX LAMINAT
2x15 (46). PLACA NORMAL. GRUIX SISTEMA: 7.6
cm. SUBESTRUCTURA CADA 40 cm.



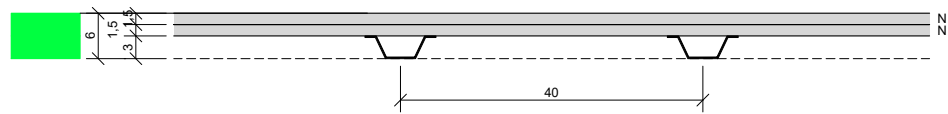
D09
MUR DE BLOC DE FORMIGÓ DE 20 CM, ARMAT
VERTICALMENT CADA 2 FILADES I
horizontalment CADA 4 FILADES
EI-120



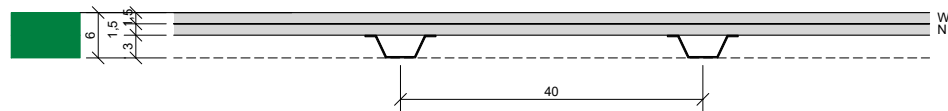
D02
TRADOSSAT AUTOPORTANT DE GUIX LAMINAT
2x15 (46). PLACA HIDRÓFUGA EN UNA CARA.
GRUIX SISTEMA: 7.6 cm. SUBESTRUCTURA
CADA 40 cm.



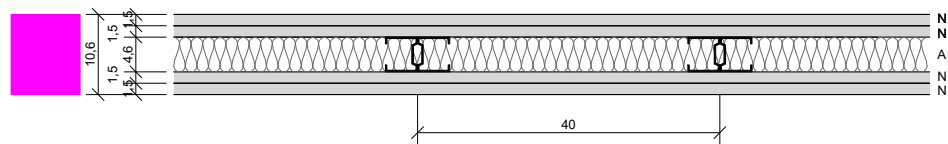
D10
TRADOSSAT DIRECTE DE GUIX LAMINAT 1x15
M70X30. PLACA NORMAL. GRUIX SISTEMA:
1,5cm.



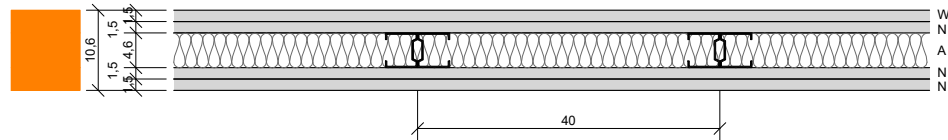
D03
TRADOSSAT SEMIDIRECTE DE GUIX LAMINAT
2x15 M70X30. PLACA NORMAL. GRUIX SISTEMA:
DE 4,6cm a 6cm.



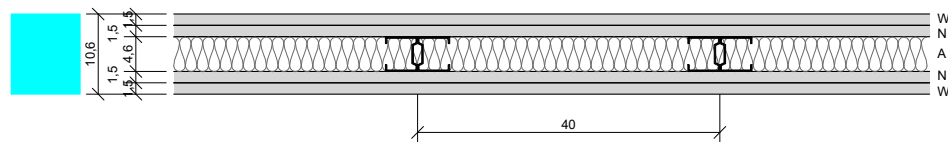
D04
TRADOSSAT SEMIDIRECTE DE GUIX LAMINAT
2x15 M70X30. PLACA HIDRÓFUGA EN UNA
CARA. GRUIX SISTEMA: 6cm.



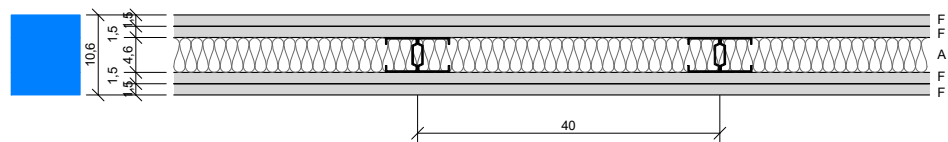
D05
ENVÀ DE GUIX LAMINAT AMB LLANA MINERAL
2x15 (46) 2x15. PLACA NORMAL. GRUIX
SISTEMA: 10,6 cm. SUBESTRUCTURA CADA
40cm.
Alçada Màxima: 3,95m
DBA: 43.5



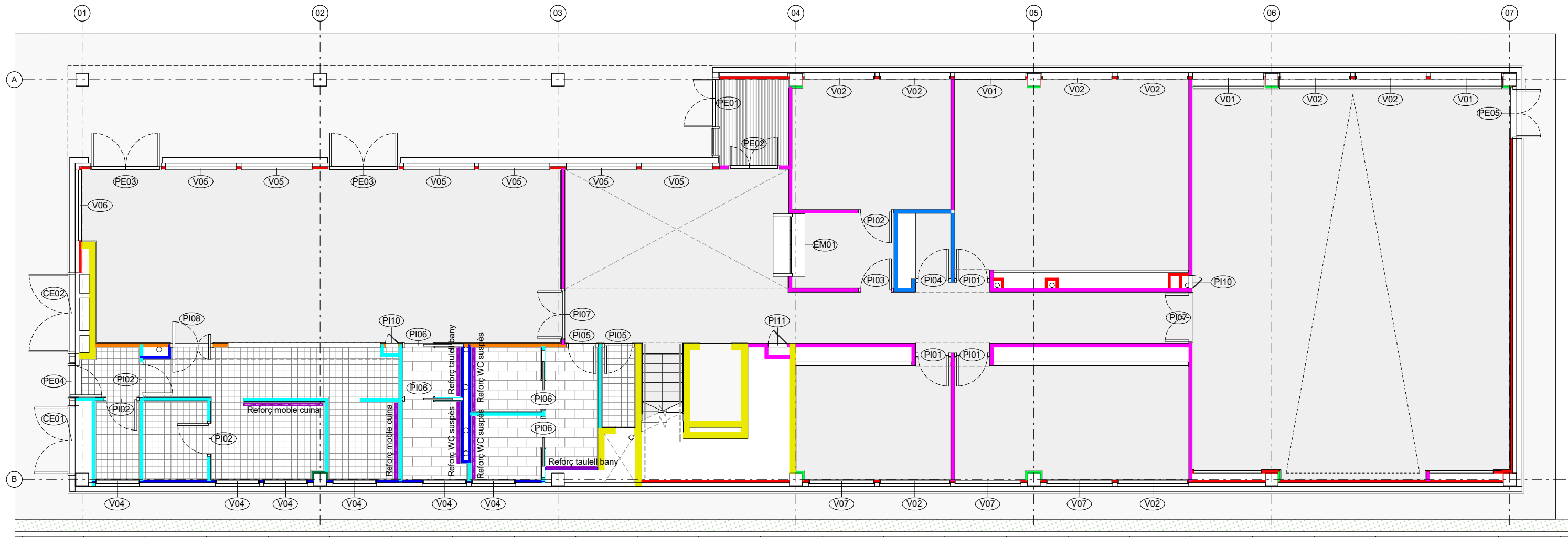
D06
ENVÀ DE GUIX LAMINAT AMB LLANA MINERAL
2x15 (46) 2x15. PLACA HIDRÓFUGA EN UNA
CARA. GRUIX SISTEMA: 10.6 cm.
SUBESTRUCTURA CADA 40cm.
Alçada Màxima: 3,95m
DBA: 43.5



D07
ENVÀ DE GUIX LAMINAT AMB LLANA MINERAL
2x15 (46) 2x15cm. PLACA HIDRÓFUGA A LES
DUES CARES. GRUIX SISTEMA: 10.6 cm.
SUBESTRUCTURA CADA 40cm.
Alçada Màxima: 3,95m
DBA: 43.5



D08
ENVÀ DE GUIX LAMINAT AMB LLANA MINERAL
2x15 (46) 2x15cm. PLACA TIPUS F A LES DUES
CARES. GRUIX SISTEMA: 10.6 cm.
SUBESTRUCTURA CADA 40cm.
Alçada Màxima: 3,95m
DBA: 51,0



D01 TRADOSSAT AUTOPORTANT DE GUIX LAMINAT 2x15 (46). PLACA NORMAL. GRUIX SISTEMA: 7.6 cm. SUBESTRUCTURA CADA 40 cm.

D02 TRADOSSAT AUTOPORTANT DE GUIX LAMINAT 2x15 (46). PLACA HIDRÒFUGA EN UNA CARA. GRUIX SISTEMA: 7.6 cm. SUBESTRUCTURA CADA 40 cm.

D03 TRADOSSAT SEMIDIRECTE DE GUIX LAMINAT 2x15 M70X30. PLACA NORMAL. GRUIX SISTEMA: DE 4,6cm a 6cm.

D04 TRADOSSAT SEMIDIRECTE DE GUIX LAMINAT 2x15 M70X30. PLACA HIDRÒFUGA EN UNA CARA. GRUIX SISTEMA: 6cm.

D05 ENVÀ DE GUIX LAMINAT AMB LLANA MINERAL 2x15 (46) 2x15. PLACA NORMAL. GRUIX SISTEMA: 10.6 cm. SUBESTRUCTURA CADA 40cm. Alçada Màxima: 3,95m DBA: 43.5

D06 ENVÀ DE GUIX LAMINAT AMB LLANA MINERAL 2x15 (46) 2x15. PLACA HIDRÒFUGA EN UNA CARA. GRUIX SISTEMA: 10.6 cm. SUBESTRUCTURA CADA 40cm. Alçada Màxima: 3,95m DBA: 43.5

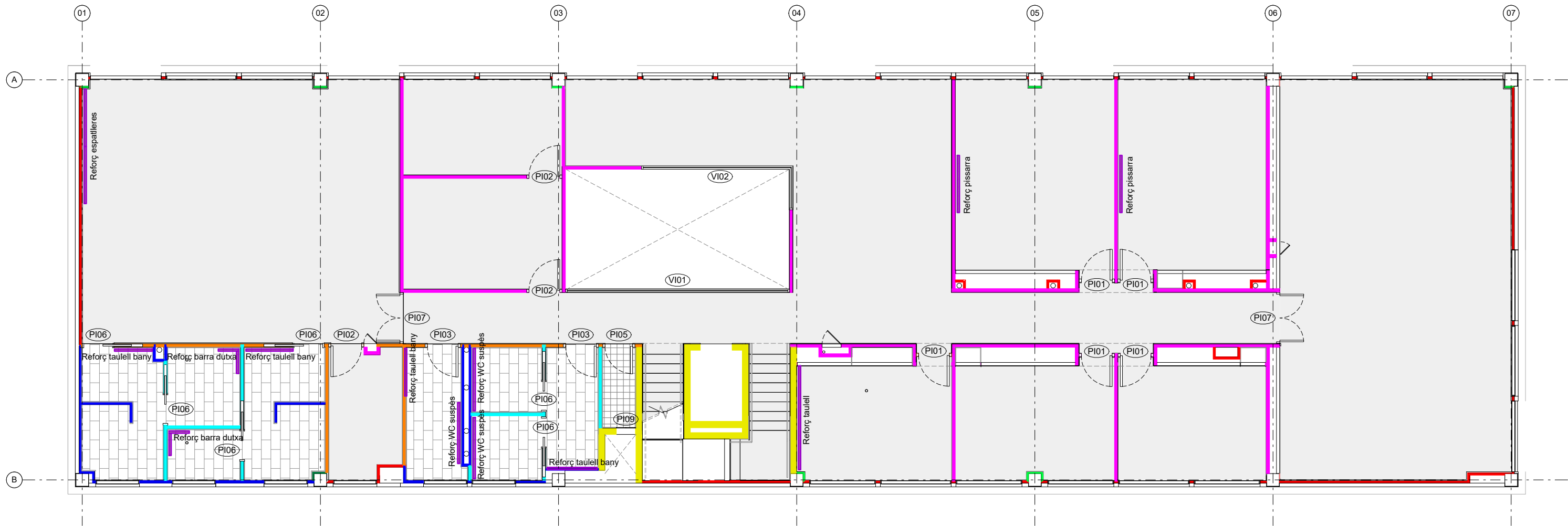
D07 ENVÀ DE GUIX LAMINAT AMB LLANA MINERAL 2x15 (46) 2x15cm. PLACA HIDRÒFUGA A LES DUES CARES. GRUIX SISTEMA: 10.6 cm. SUBESTRUCTURA CADA 40cm. Altura Màxima: 3,95m DBA: 43.5

D08 ENVÀ DE GUIX LAMINAT AMB LLANA MINERAL 2x15 (46) 2x15cm. PLACA TIPUS F A LES DUES CARES. GRUIX SISTEMA: 10.6 cm. SUBESTRUCTURA CADA 40cm. Altura Màxima: 3,95m DBA: 51.0

D09 MUR DE BLOC DE FORMIGÓ DE 20 CM. ARMAT VERTICALMENT CADA 2 FILADES I horitzontalment CADA 4 FILADES

D10 TRADOSSAT DIRECTE DE GUIX LAMINAT 1x15 M70X30. PLACA NORMAL. GRUIX SISTEMA: 1,5cm.

PREVISIÓ DE REFORÇOS EN PLADUR PER A LA SUBJECCIÓ D'ELEMENTS PENJATS.



D01 TRADOSSAT AUTOPORTANT DE GUIX LAMINAT 2x15 (46). PLACA NORMAL. GRUIX SISTEMA: 7.6 cm. SUBESTRUCTURA CADA 40 cm.

D02 TRADOSSAT AUTOPORTANT DE GUIX LAMINAT 2x15 (46). PLACA HIDRÒFUGA EN UNA CARA. GRUIX SISTEMA: 7.6 cm. SUBESTRUCTURA CADA 40 cm.

D03 TRADOSSAT SEMIDIRECTE DE GUIX LAMINAT 2x15 M70X30. PLACA NORMAL. GRUIX SISTEMA: DE 4,6cm a 6cm.

D04 TRADOSSAT SEMIDIRECTE DE GUIX LAMINAT 2x15 M70X30. PLACA HIDRÒFUGA EN UNA CARA. GRUIX SISTEMA: 6cm.

D05 ENVÀ DE GUIX LAMINAT AMB LLANA MINERAL 2x15 (46) 2x15. PLACA NORMAL. GRUIX SISTEMA: 10.6 cm. SUBESTRUCTURA CADA 40cm. Alçada Màxima: 3,95m DBA: 43.5

D06 ENVÀ DE GUIX LAMINAT AMB LLANA MINERAL 2x15 (46) 2x15. PLACA HIDRÒFUGA EN UNA CARA. GRUIX SISTEMA: 10.6 cm. SUBESTRUCTURA CADA 40cm. Alçada Màxima: 3,95m DBA: 43.5

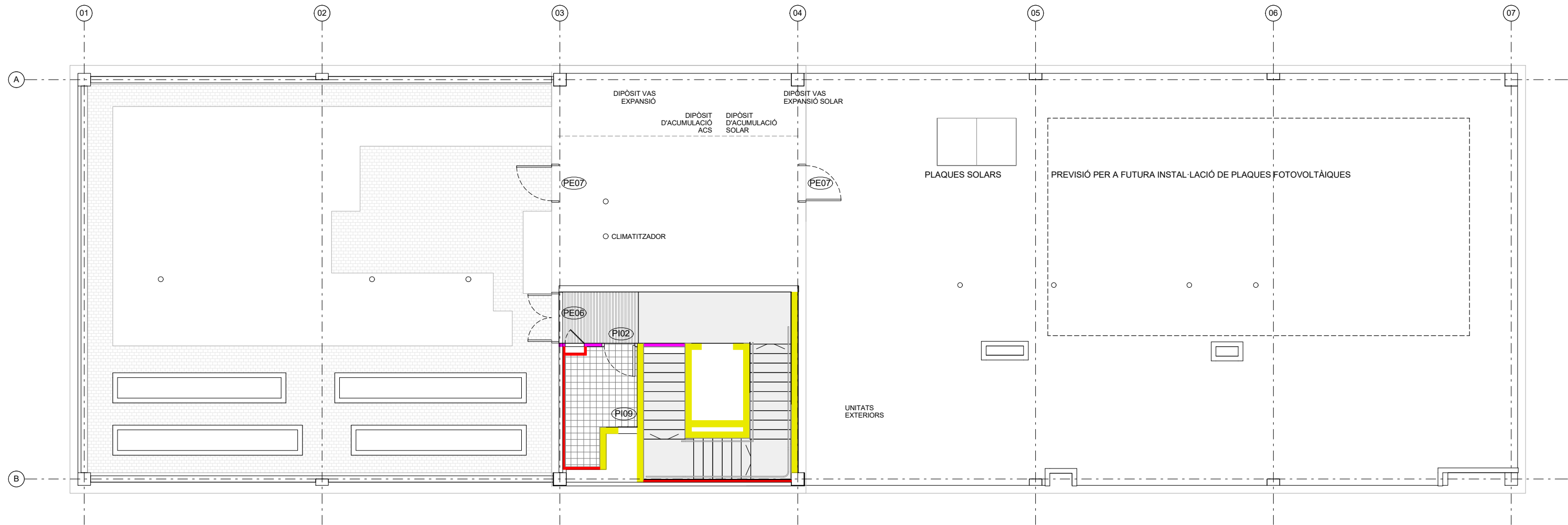
D07 ENVÀ DE GUIX LAMINAT AMB LLANA MINERAL 2x15 (46) 2X15cm. PLACA HIDRÒFUGA A LES DUES CARES. GRUIX SISTEMA: 10.6 cm. SUBESTRUCTURA CADA 40cm. Altura Màxima: 3,95m DBA: 43.5

D08 ENVÀ DE GUIX LAMINAT AMB LLANA MINERAL 2x15 (46) 2X15cm. PLACA TIPUS F A LES DUES CARES. GRUIX SISTEMA: 10.6 cm. SUBESTRUCTURA CADA 40cm. Altura Màxima: 3,95m DBA: 51,0

D09 MUR DE BLOC DE FORMIGÓ DE 20 CM. ARMAT VERTICALMENT CADA 2 FILADES I horitzontalment CADA 4 FILADES

D10 TRADOSSAT DIRECTE DE GUIX LAMINAT 1x15 M70X30. PLACA NORMAL. GRUIX SISTEMA: 1,5cm.

PREVISIÓ DE REFORÇOS EN PLADUR PER A LA SUBJECCIÓ D'ELEMENTS PENJATS.



D01 TRADOSSAT AUTOPORTANT DE GUIX LAMINAT 2x15 (46). PLACA NORMAL. GRUIX SISTEMA: 7.6 cm. SUBESTRUCTURA CADA 40 cm.

D02 TRADOSSAT AUTOPORTANT DE GUIX LAMINAT 2x15 (46). PLACA HIDRÒFUGA EN UNA CARA. GRUIX SISTEMA: 7.6 cm. SUBESTRUCTURA CADA 40 cm.

D03 TRADOSSAT SEMIDIRECTE DE GUIX LAMINAT 2x15 M70X30. PLACA NORMAL. GRUIX SISTEMA: DE 4,6cm a 6cm.

D04 TRADOSSAT SEMIDIRECTE DE GUIX LAMINAT 2x15 M70X30. PLACA HIDRÒFUGA EN UNA CARA. GRUIX SISTEMA: 6cm.

D05 ENVÀ DE GUIX LAMINAT AMB LLANA MINERAL 2x15 (46) 2x15. PLACA NORMAL. GRUIX SISTEMA: 10.6 cm. SUBESTRUCTURA CADA 40cm. Alçada Màxima: 3,95m DBA: 43.5

D06 ENVÀ DE GUIX LAMINAT AMB LLANA MINERAL 2x15 (46) 2x15. PLACA HIDRÒFUGA EN UNA CARA. GRUIX SISTEMA: 10.6 cm. SUBESTRUCTURA CADA 40cm. Alçada Màxima: 3,95m DBA: 43.5

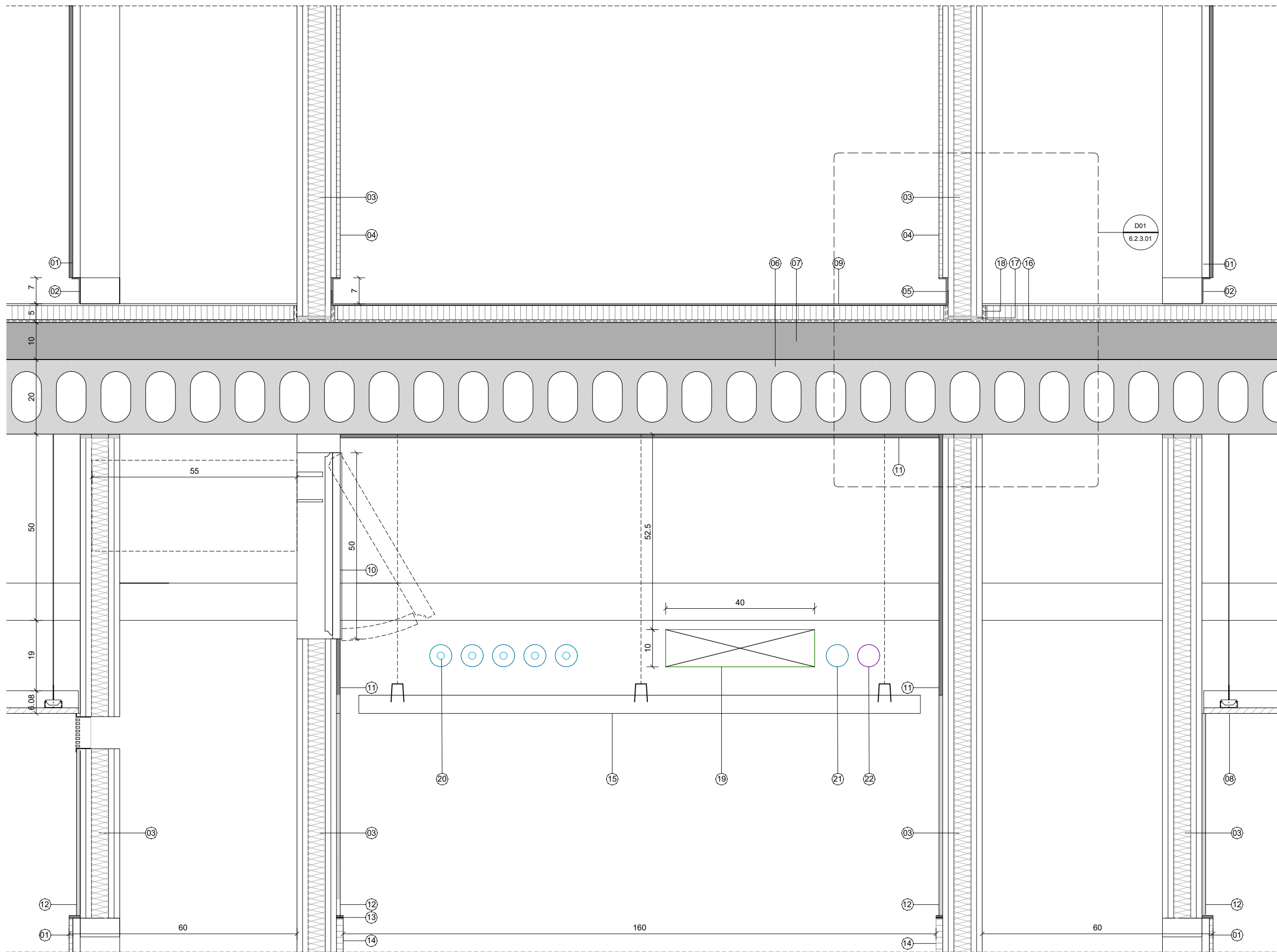
D07 ENVÀ DE GUIX LAMINAT AMB LLANA MINERAL 2x15 (46) 2X15cm. PLACA HIDRÒFUGA A LES DUES CARES. GRUIX SISTEMA: 10.6 cm. SUBESTRUCTURA CADA 40cm. Altura Màxima: 3,95m DBA: 43.5

D08 ENVÀ DE GUIX LAMINAT AMB LLANA MINERAL 2x15 (46) 2X15cm. PLACA TIPUS F A LES DUES CARES. GRUIX SISTEMA: 10.6 cm. SUBESTRUCTURA CADA 40cm. Altura Màxima: 3,95m DBA: 51,0

D09 MUR DE BLOC DE FORMIGÓ DE 20 CM. ARMAT VERTICALMENT CADA 2 FILADES I horitzontalment CADA 4 FILADES

D10 TRADOSSAT DIRECTE DE GUIX LAMINAT 1x15 M70X30. PLACA NORMAL. GRUIX SISTEMA: 1,5cm.

PREVISIÓ DE REFORÇOS EN PLADUR PER A LA SUBJECCIÓ D'ELEMENTS PENJATS.

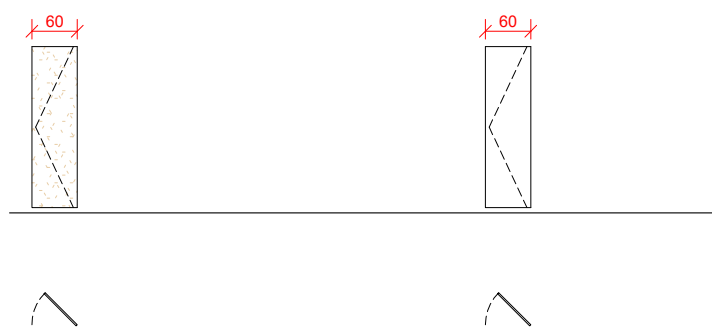


LLEENDA

- 01 - PORTES D'ARMARI REVESTIDES AMB SURO.
- 02 - SÒCOL D'ALUMINI LACAT NEGRE RAL A DEFINIR PER LA DF
- 03 - ENVÀ DE GUIX LAMINAT AMB LLANA MINERAL 2x15 (46) 2x15. PLACA NORMAL. GRUIX SISTEMA: 10.6 cm. SUBESTRUCTURA CADA 40cm.
- 04 - REVESTIMENT DE SURO ADHERIT SOBRE PLACA DE GUIX AMB REMAT SUPERIOR.
- 05 - SÒCOL D'ALUMINI LACAT NEGRE EN "L" DE 7x1,5 cm. RAL A DEFINIR PER LA DF
- 06 - FORJAT PREFABRICAT DE PLAQUES ALVEOLARS.
- 07 - CAPA DE COMPRESIÓ. GRUIX 10cm
- 08 - FALS SOSTRE FORMAT PER PLAQUES DE GUIX COLOR BLANC.
- 09 - PAVIMENT DE LINOLEUM REBUT AMB ADESIU SOBRE CAPA ANIVELLADORA FORMIGÓ ALLEUGERIT. LÀMINA ACÚSTICA IMPACTODAN EN CONTACTE AMB EL FORJAT.
- 10 - REGISTRE DE 100x60cm DE PLADUR CARGOLAT A ESTRUCTURA METÀL·LICA ACABAT PINTAT. DOLOR RAL A DEFINIR PER LA DF.
- 11 - PINTURA PLÀSTICA COLOR NEGRE SOBRE PLACA DE GUIX. RAL A DEFINIR PER LA D.F.
- 12 - PINTURA PLÀSTICA COLOR BLANC SOBRE PLACA DE GUIX. RAL A DEFINIR PER LA D.F.
- 13 - REMAT SUPERIOR METÀL·LIC DEL REVESTIMENT DE SURO.
- 14 - REVESTIMENT DE SURO ADHERIT SOBRE PLACA DE GUIX AMB REMAT SUPERIOR.
- 15 - FALS SOSTRE FORMAT PER LAMES DE FELTRE COLOR BLANC. LAMES DE 40x55 mm INTEREIX 100mm
- 16 - LÀMINA ACÚSTICA IMPACTODAN.
- 17 - SEGELLAT ELÀSTIC IMPERMEABLE.
- 18 - FILM ESTANC DE POLIETILÈ
- 19 - SAFATA PER A CABLEJAT INTERIOR.
- 20 - TUBERIES FRIGORÍFIQUES
- 21 - CANONADA AIGUES PLUVIALS.
- 22 - CANONADA AIGUA FREDA SANITARIA.

Notes genèriques

- la porta o conjunt de porta haurà d'estar certificada amb totes les característiques del present quadre
- interior: estança cap a on s'obre la fulla
- el cantell de les portes panellades aniran xapades amb el mateix material i color que els frontals
- totes les portes amb clau es mestrejaran amb 4 nivells de mestrejament
- totes les fusteries exteriors (portes i finestres) seran amb ruptura de pont tèrmic.
- les cotes són orientatives, s'hauran de comprovar a l'obra

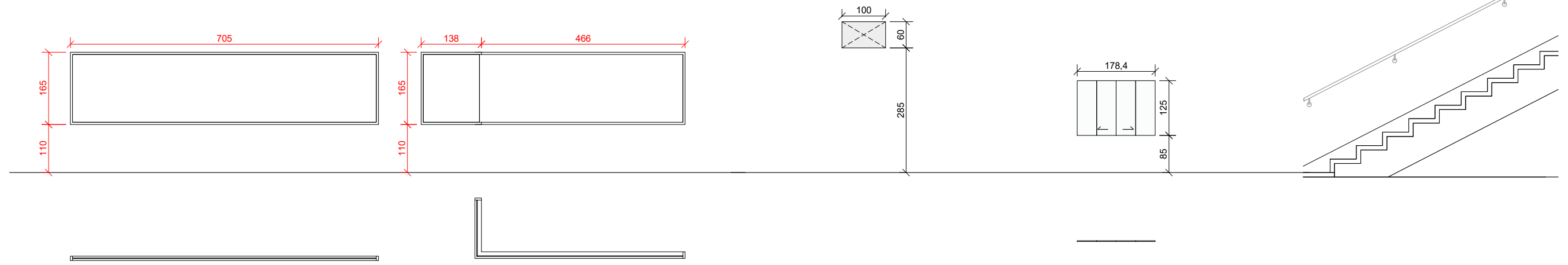


descripció	
material	
vidre	
mides	amplada forat
	alçada forat
	gruix
	conjunt de porta
remat amb paret	tapeta, perfil, altres...
acabats	interior
	exterior
ferratges	obertura
	frontissa
	manovella
	tancaportes
	pany
	clau
	baldó
	espiera
	antipànic
estabiilitat al foc	
acústica (dBA)	Aïllament acústic mínim (dBA)
altres	

PI11
Subestructura de fusta de pi aplacat amb DM revesit amb suro.
Suro
60 cm
213 cm
2 cm
una fulla
no
Pintat amb esmalt semisatinat
Suro tipus R03 (veure revestiments)
Batent exterior
Oculta
Toca-toca
No
No
No

PI12
Subestructura de fusta de pi aplacat amb DM
Fusta DM
60 cm
213 cm
2 cm
una fulla
no
Pintat amb esmalt semisatinat
Pintat amb esmalt semisatinat
Batent exterior
Oculta
Toca-toca
No
No
No

PORTES INTERIOR	
Codi	Nº Unitats
PI01	8
PI02	8
PI03	3
PI04	1
PI05	3
PI06	10
PI07	4
PI08	1
PI09	3
PI10	4
PI11	2
PI12	1
TOTAL	48
FINESTRAS INTERIOR	
Codi	Nº Unitats
VI01	1
VI02	1
TOTAL	2
SERRALLERIA INTERIOR	
CI01	6
CI02	1
TOTAL	7



material	
vidre	
mides	alçada
	amplada
	nombre de fulls
remat amb paret	tapeta, perfil, altres...
ferratges	obertura
	frontissa
	manovella
	clau
acústica (dBA)	
altres	

VI01
Fusteria de alumini Technal model i Color RAL a definir per la DF.
4+4
165,0 cm
705,0 cm
1
Tapeta
Fixe
-
-
-
-
-

VI02
Fusteria de alumini Technal model i Color RAL a definir per la DF.
4+4
165,0 cm
466,0 cm
2
Tapeta
Fixes
-
-
-
-
-

CI01
Registre de 100x60 cm de pladur cargolat a estructura metàl·lica acabat pintat, de color a definir per la DF.

CI03
Fusteria de alumini Technal model i Color RAL a definir per la DF. Format per 4 finestres correders amb vidre 4+4, amb perfil inferior empotrat en el sobre de DM.

CI04
Passamans a altura 85cm
Passamà format per un perfil en forma de z, d'acer inox aisi 304, de 50mm de ample de les dues bases de la z i 100 mm d'altura, soldada a tubular d'acer inox. de diàmetre 40mm per un extrem i per l'altre fixada a paret amb fixacions mecàniques ocultes.

Notes genèriques

- la finestra o conjunt haurà d'estar certificada amb totes les característiques del present quadre
- interior: estança cap a on s'obre la fulla
- totes les finestres amb clau es mestrejaran amb 4 nivells de mestrejament
- totes les fusteries exteriors (portes i finestres) seran amb ruptura de pont tèrmic
- les cotes són orientatives, s'hauran de comprovar a l'obra

PORTES INTERIOR

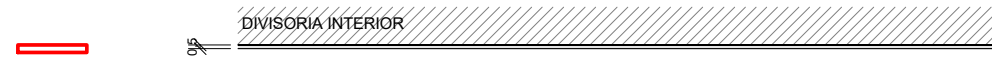
Codi	Nº Unitats
PI01	8
PI02	8
PI03	3
PI04	1
PI05	3
PI06	10
PI07	4
PI08	1
PI09	3
PI10	4
PI11	2
PI12	1
TOTAL	48

FINESTRAS INTERIOR

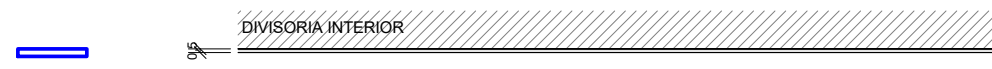
Codi	Nº Unitats
VI01	1
VI02	1
TOTAL	2

SERRALLERIA INTERIOR

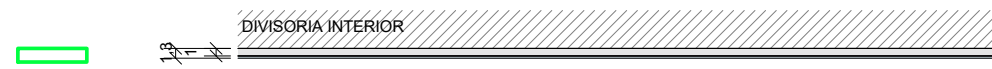
CI01	6
CI02	1
TOTAL	7



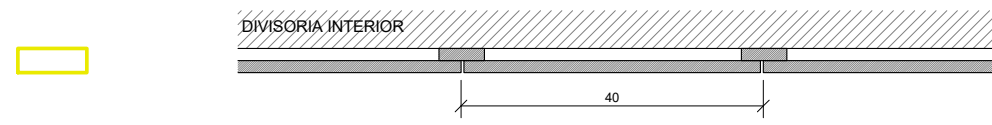
R01
PINTURA PLÀSTICA COLOR BLANC SOBRE
PLACA DE GUIX. RAL A DEFINIR PER LA D.F.



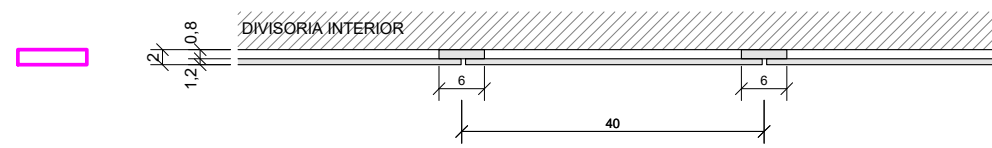
R02
PINTURA PLÀSTICA COLOR NEGRE SOBRE
PLACA DE GUIX. RAL A DEFINIR PER LA D.F.



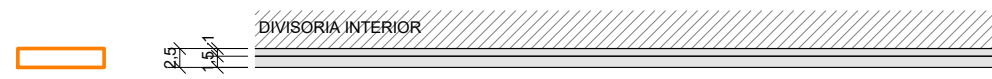
R03
REVESTIMENT DE SURO ADHERIT SOBRE
PLACA DE GUIX AMB REMAT SUPERIOR.
ESTABILITAT AL FOC: C-s2,d0



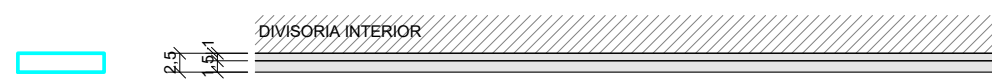
R04
APLACAT DE DM PINTAT AMB ACABAT
SUPERIOR RAL A DEFINIR PER LA D.F.
ESTABILITAT AL FOC: C-s2,d0



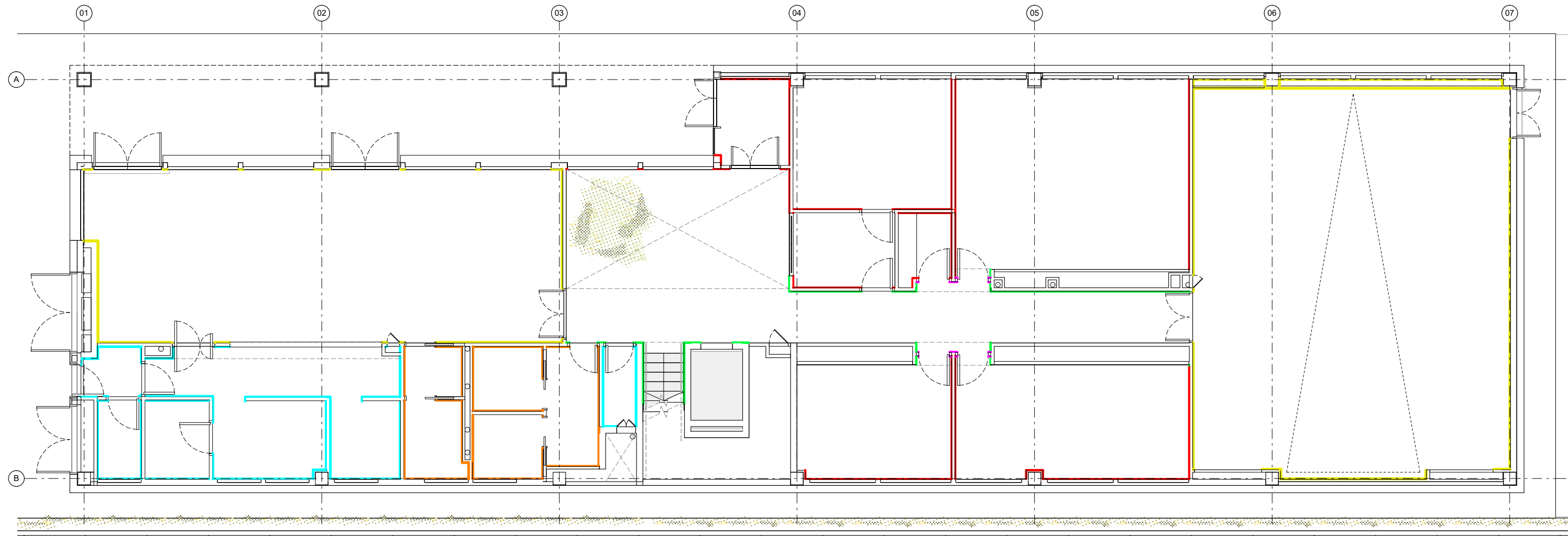
R05
TRASDOSAT DE RESINES FENÒLIQUES DE 6
mm. ACABAT AMB LAMINAT D'ALTA PRESSIÓ
HPL MODEL POLARIS 2909 BK GRIS GRAPHITE
POL DE ABET LAMINATI. RAL DEFINIR PER LA
DF. COL·LOCADA SOBRE LLISTONS DE HPL.
GRUIX DEL SISTEMA 20mm



R06
GRES PORCELLÀNIC MODEL FARENHEIT OF
COOL SEMISATINAT DE GRANITI FIANDRE.
PEÇA 60x30 COL·LOCADA A TRENCAJUNTS AMB
MORTER SOBRE PLACA DE GUIX.



R07
RAJOLA CERÀMICA 20x20cm. COLOR A DEFINIR
PER LA D.F. COL·LOCADA AMB MORTER SOBRE
PLACA DE GUIX.



R01 PINTURA PLÀSTICA COLOR BLANC SOBRE PLACA DE GUIX. RAL A DEFINIR PER LA D.F.

R03 REVESTIMENT DE SURO ADHERIT SOBRE PLACA DE GUIX AMB REMAT SUPERIOR. ESTABILITAT AL FOC: C-s2,d0

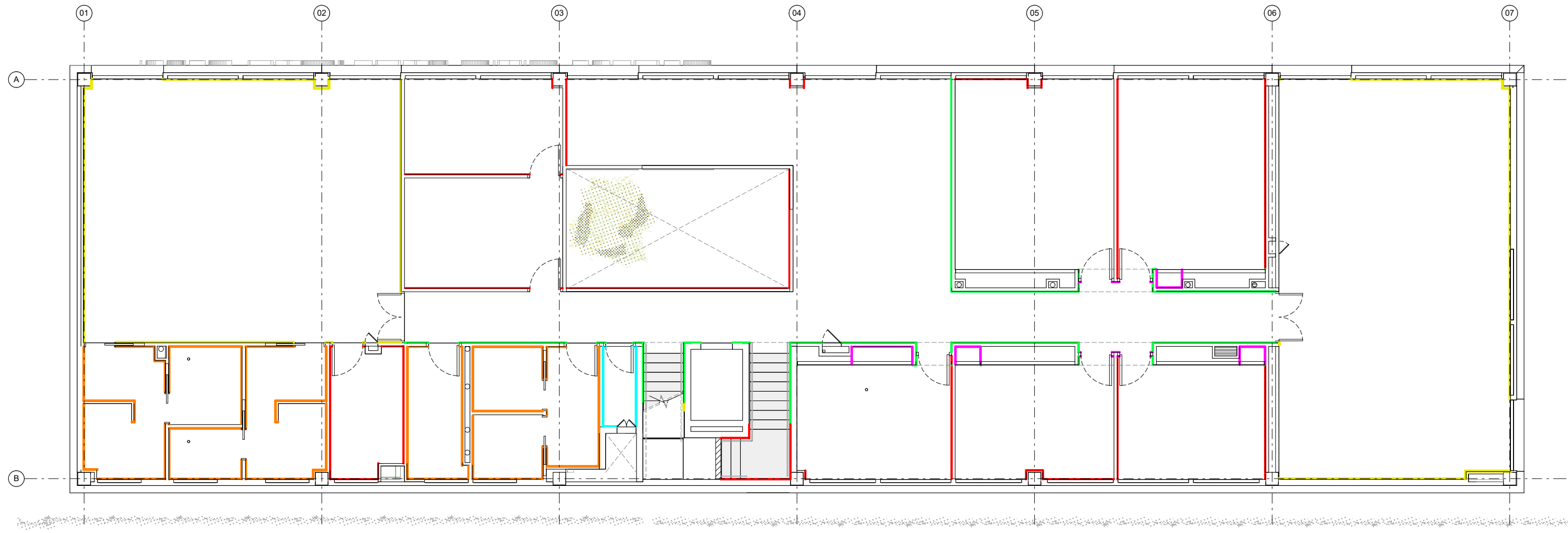
R05 TRASDOSAT DE RESINES FENÒLIQUES DE 6 mm. ACABAT AMB LAMINAT D'ALTA PRESSIÓ HPL MODEL POLARIS 2909 BK GRIS GRAPHITE POL DE ABET LAMINATI. RAL DEFINIR PER LA D.F. COL·LOCADA SOBRE LLISTONS DE HPL. GRUIX DEL SISTEMA 20mm

R06 GRES PORCELLÀNIC MODEL FARENHEIT OF COOL SEMISATINAT DE GRANITI FIANDRE. PEÇA 60x30 COL·LOCADA A TRENCAJUNTS AMB MORTER SOBRE PLACA DE GUIX.

R02 PINTURA PLÀSTICA COLOR NEGRE SOBRE PLACA DE GUIX. RAL A DEFINIR PER LA D.F.

R04 APLACAT DE DM PINTAT AMB ACABAT SUPERIOR RAL A DEFINIR PER LA D.F. ESTABILITAT AL FOC: C-s2,d0

R07 RAJOLA CERÀMICA 20x20cm. COLOR A DEFINIR PER LA D.F. COL·LOCADA AMB MORTER SOBRE PLACA DE GUIX.



R01 PINTURA PLÀSTICA COLOR BLANC SOBRE PLACA DE GUIX. RAL A DEFINIR PER LA D.F.

R03 REVESTIMENT DE SURO ADHERIT SOBRE PLACA DE GUIX AMB REMAT SUPERIOR. ESTABILITAT AL FOC: C-s2,d0

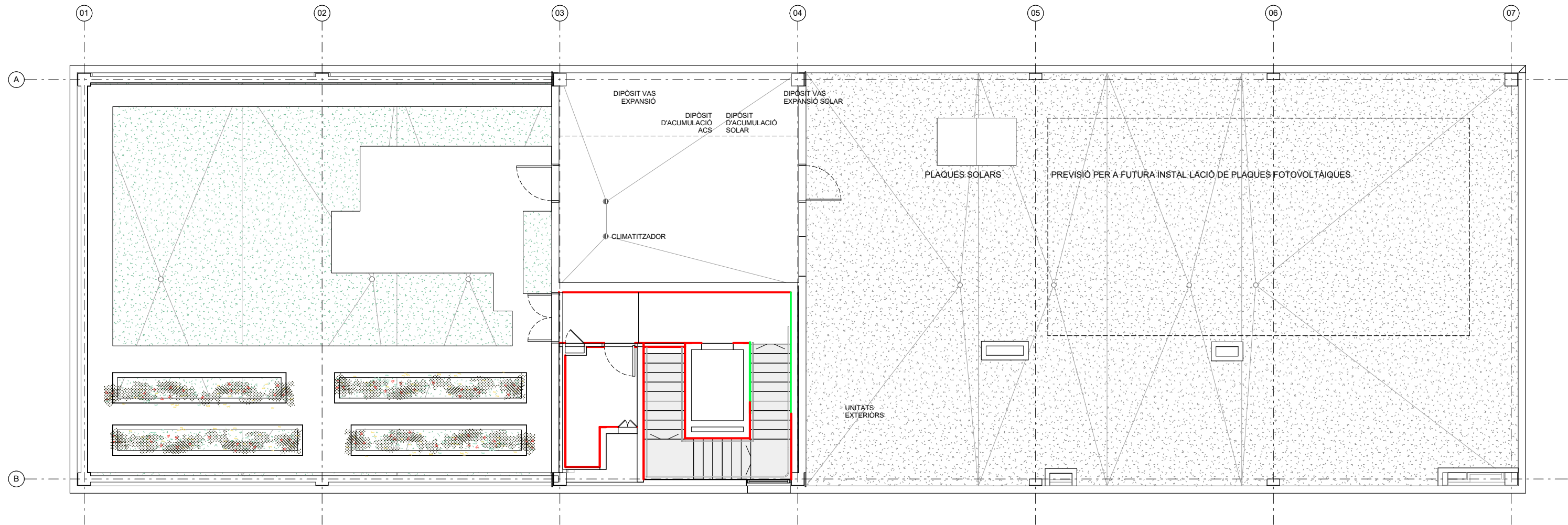
R05 TRASDOSAT DE RESINES FENÒLIQUES DE 6 mm. ACABAT AMB LAMINAT D'ALTA PRESSIÓ HPL MODEL POLARIS 2909 BK GRIS GRAPHITE POL DE ABET LAMINATI. RAL DEFINIR PER LA D.F. COL·LOCADA SOBRE LLISTONS DE HPL. GRUIX DEL SISTEMA 20mm

R06 GRES PORCELLÀNIC MODEL FARENHEIT OF COOL SEMISATINAT DE GRANITI FIANDRE. PEÇA 60x30 COL·LOCADA A TRENCAJUNTS AMB MORTER SOBRE PLACA DE GUIX.

R02 PINTURA PLÀSTICA COLOR NEGRE SOBRE PLACA DE GUIX. RAL A DEFINIR PER LA D.F.

R04 APLACAT DE DM PINTAT AMB ACABAT SUPERIOR RAL A DEFINIR PER LA D.F. ESTABILITAT AL FOC: C-s2,d0

R07 RAJOLA CERÀMICA 20x20cm. COLOR A DEFINIR PER LA D.F. COL·LOCADA AMB MORTER SOBRE PLACA DE GUIX.



PLANTA BADALOT

R01 PINTURA PLÀSTICA COLOR BLANC SOBRE PLACA DE GUIX. RAL A DEFINIR PER LA D.F.

R03 REVESTIMENT DE SURO ADHERIT SOBRE PLACA DE GUIX AMB REMAT SUPERIOR. ESTABILITAT AL FOC: C-s2,d0

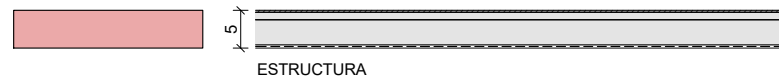
R05 TRASDOSAT DE RESINES FENÒLIQUES DE 6 mm. ACABAT AMB LAMINAT D'ALTA PRESSIÓ HPL MODEL POLARIS 2909 BK GRIS GRAPHITE POL DE ABET LAMINATI. RAL DEFINIR PER LA D.F. COL·LOCADA SOBRE LLISTONS DE HPL. GRUIX DEL SISTEMA 20mm

R06 GRES PORCELLÀNIC MODEL FARENHEIT OF COOL SEMISATINAT DE GRANITI FIANDRE. PEÇA 60x30 COL·LOCADA A TRENCAJUNTS AMB MORTER SOBRE PLACA DE GUIX.

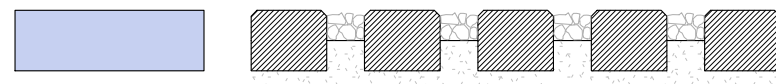
R02 PINTURA PLÀSTICA COLOR NEGRE SOBRE PLACA DE GUIX. RAL A DEFINIR PER LA D.F.

R04 APLACAT DE DM PINTAT AMB ACABAT SUPERIOR RAL A DEFINIR PER LA D.F. ESTABILITAT AL FOC: C-s2,d0

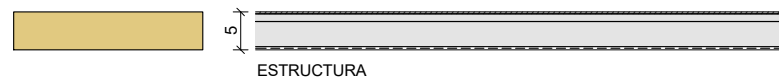
R07 RAJOLA CERÀMICA 20x20cm. COLOR A DEFINIR PER LA D.F. COL·LOCADA AMB MORTER SOBRE PLACA DE GUIX.



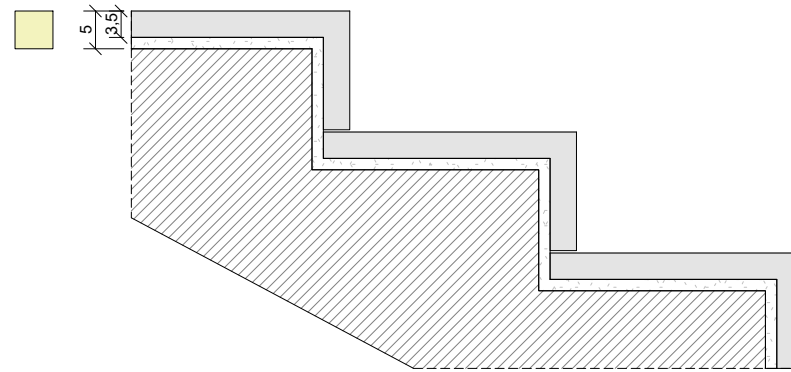
P01 PAVIMENT DE LINOLEUM REBUT AMB ADESIU SOBRE CAPA ANIVELLADORA DE FORMIGÓ ALLEUGERIT DE 1CM I MORTER DE 4CM. LÀMINA ACÚSTICA IMPACTODAN EN CONTACTE AMB EL FORJAT. ESTABILITAT AL FOC: E(FL)



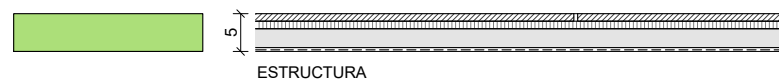
PE02 PAVIMENT DE LLOSAS DE PEDRA GRANÍTICA TIPUS VULCANO COLOR CENIZA 30x10x10 DE BREINCO O SIMILAR



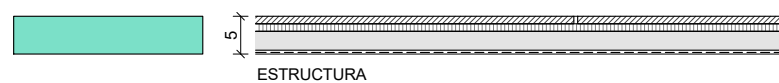
P02 PAVIMENT DE LINOLEUM ESPORTIU REBUT AMB ADESIU SOBRE CAPA ANIVELLADORA DE FORMIGÓ ALLEUGERIT DE 1CM I MORTER DE 4CM. LÀMINA ACÚSTICA IMPACTODAN EN CONTACTE AMB EL FORJAT. ESTABILITAT AL FOC: E(FL)



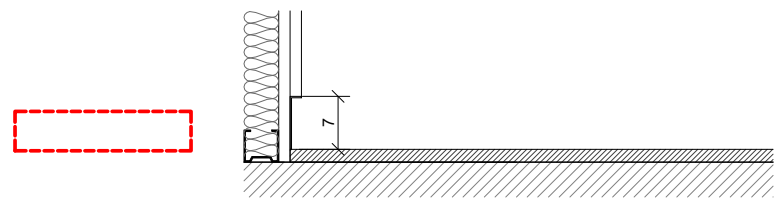
P07 GRAONAT DE PEÇA UNICA DE TERRAZO CLASSE II. COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF. ESTABILITAT AL FOC: E(FL)



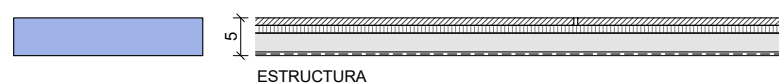
P03 GRES PORCELLÀNIC MODEL FARENHEIT OF COOL SEMISATINAT DE GRANITI FIANDRE. PEÇA 60x30 COL·LOCADA A TRENCJUNTS. CLASSE 2 REBUT AMB MORTER SOBRE CAPA ANIVELLADORA DE FORMIGÓ ALLEUGERIT. LÀMINA ACÚSTICA IMPACTODAN EN CONTACTE AMB EL FORJAT. ESTABILITAT AL FOC: E(FL)



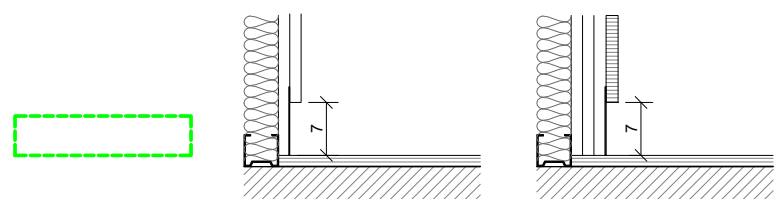
P04 GRES PORCELLÀNIC MODEL FARENHEIT OF COOL SEMISATINAT DE GRANITI FIANDRE. PEÇA 60x30 COL·LOCADA A TRENCJUNTS. CLASSE 3 REBUT AMB MORTER SOBRE CAPA ANIVELLADORA DE FORMIGÓ ALLEUGERIT. LÀMINA ACÚSTICA IMPACTODAN EN CONTACTE AMB EL FORJAT. ESTABILITAT AL FOC: E(FL)



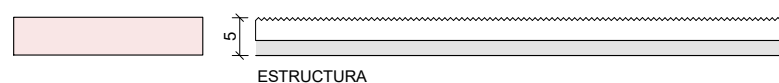
Z01 SÒCOL D'ALUMINI LACAT NEGRE EN "L" DE 7x1,5 cm. RAL A DEFINIR PER LA DF



P05 PAVIMENT DE GRES PORCELLÀNIC ANTILLISCANT 20x20 CLASSE 2 REBUT AMB MORTER SOBRE CAPA ANIVELLADORA FORMIGÓ ALLEUGERIT. LÀMINA ACÚSTICA IMPACTODAN EN CONTACTE AMB EL FORJAT. ESTABILITAT AL FOC: E(FL)

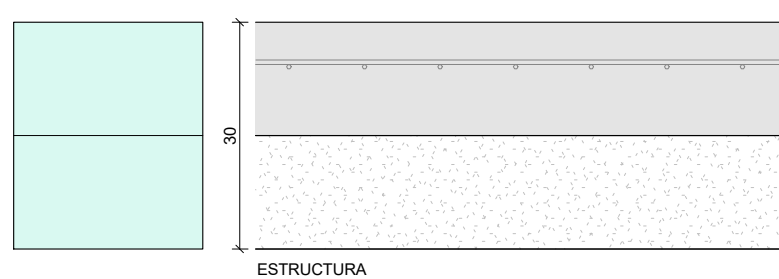


Z02 SÒCOL D'ALUMINI LACAT NEGRE DE 8 cm. RAL A DEFINIR PER LA DF

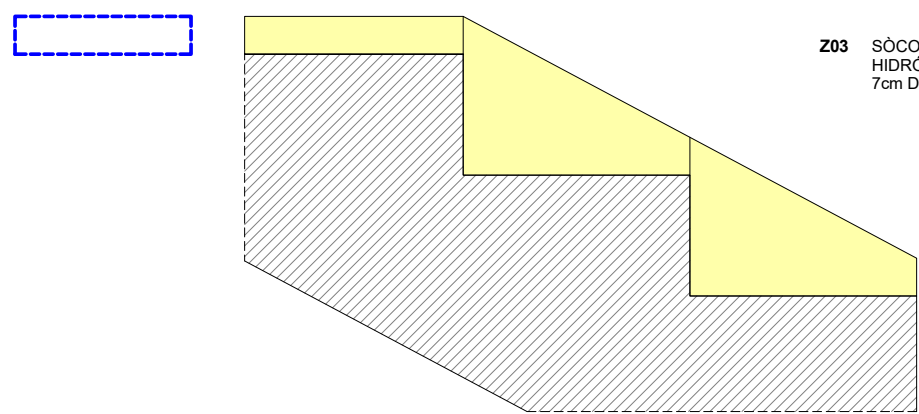


P06 PELFUT DE FRIBRES NATURALS DE COCO. ESTABILITAT AL FOC: E(FL)

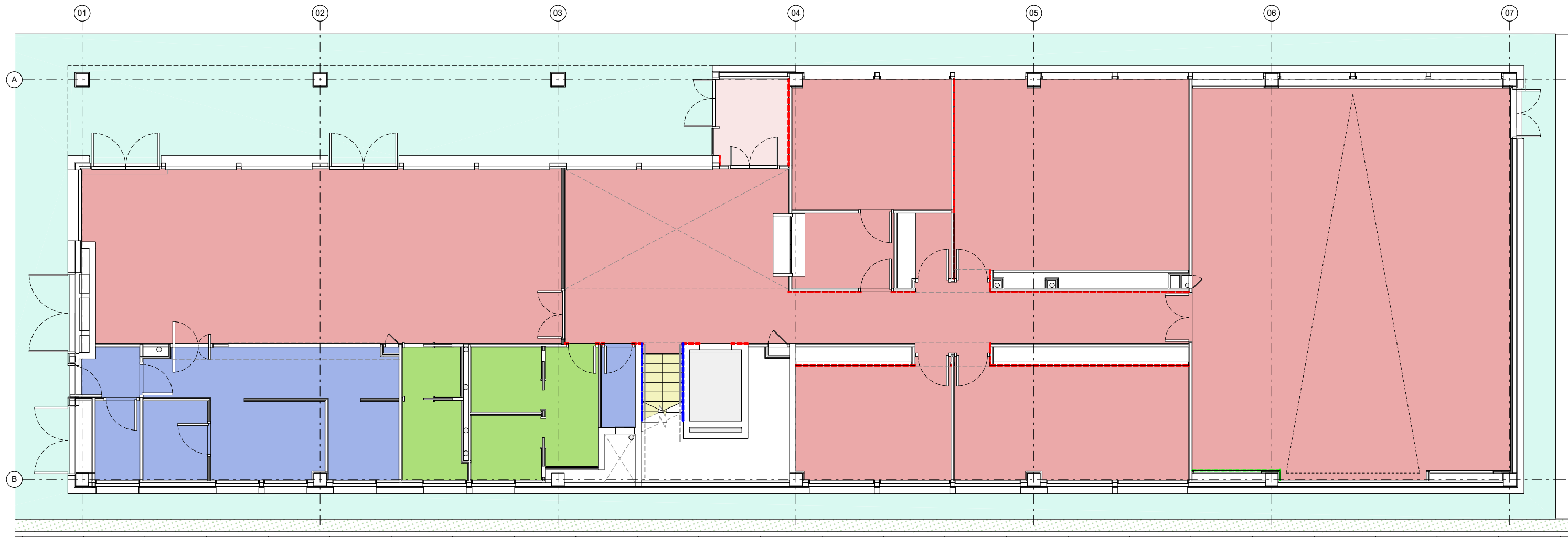
En revestiment de pintura tipus R01 En revestiment de DM tipus R04



PE01 PAVIMENT DE FORMIGÓ ACABAT REMOLINAT CLASSE III SOBRE SOLERA DE FORMIGÓ HA-25/B/10/IIa ARMAT AMB MALLA ELECTROSOLDADA 15x15 ø16

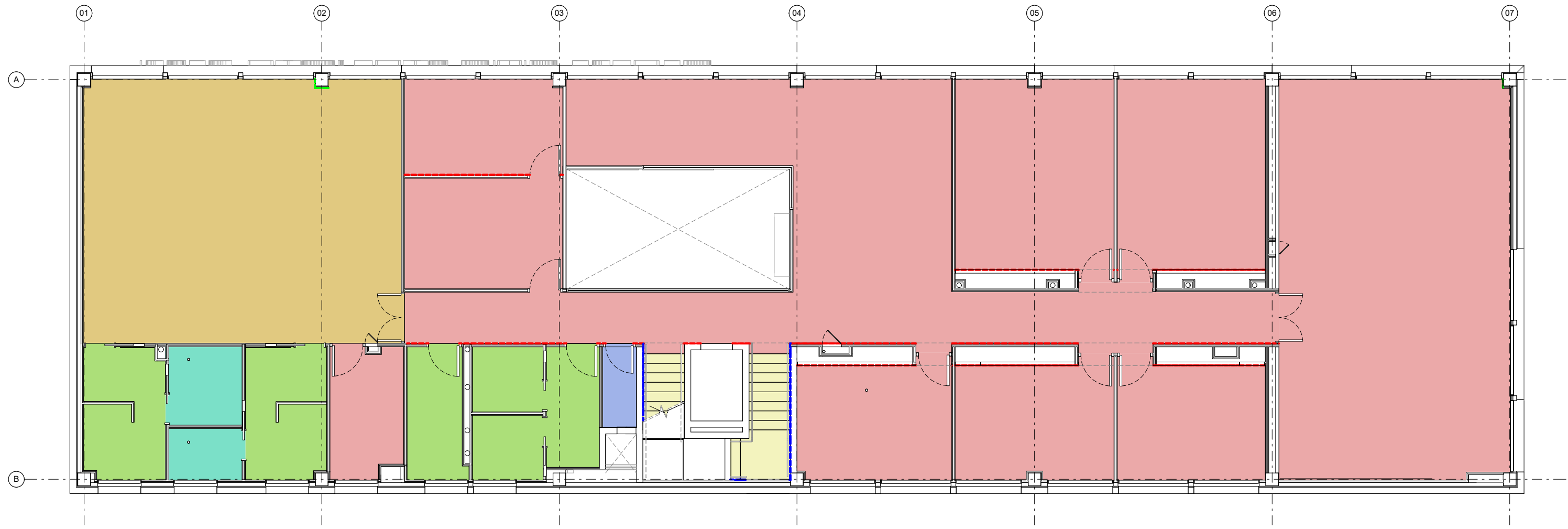


Z03 SÒCOL PER ESCALES DE DM HIDRÓFUG DE 2cm DE ESPESOR Y 7cm DE ALÇADA.



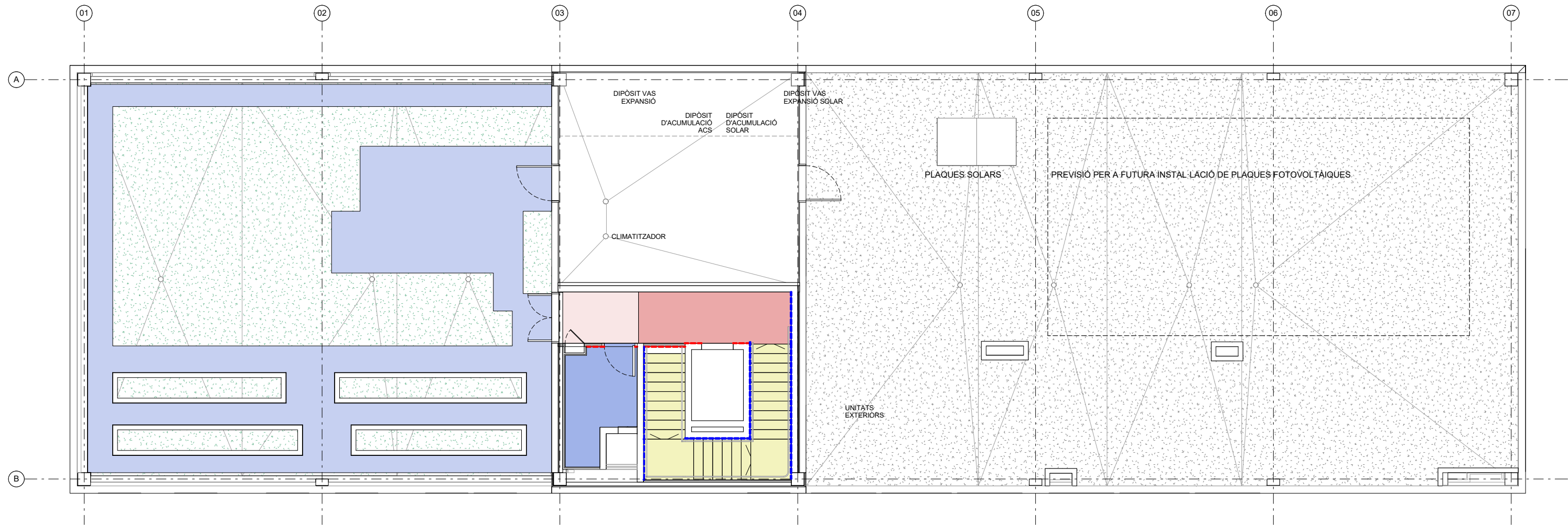
PLANTA BAIXA

- | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|
| <p>P01 PAVIMENT DE LINOLEUM REBUT AMB ADESIU SOBRE CAPA ANIVELLADORA DE FORMIGÓ ALLEUGERIT DE 1CM I MORTER DE 4CM. LÁMINA ACÚSTICA IMPACTODAN EN CONTACTE AMB EL FORJAT. ESTABILITAT AL FOC: E(FL)</p> <p>P02 PAVIMENT DE LINOLEUM ESPORTIU REBUT AMB ADESIU SOBRE CAPA ANIVELLADORA DE FORMIGÓ ALLEUGERIT DE 1CM I MORTER DE 4CM. LÁMINA ACÚSTICA IMPACTODAN EN CONTACTE AMB EL FORJAT. ESTABILITAT AL FOC: E(FL)</p> | <p>P03 GRES PORCELLÀNIC MODEL FARENHEIT OF COOL SEMISATINAT DE GRANITI FIANDRE. PEÇA 60x30 COL·LOCADA A TRENCAJUNTS. CLASSE 2 REBUT AMB MORTER SOBRE CAPA ANIVELLADORA DE FORMIGÓ ALLEUGERIT. LÁMINA ACÚSTICA IMPACTODAN EN CONTACTE AMB EL FORJAT. ESTABILITAT AL FOC: E(FL)</p> | <p>P04 GRES PORCELLÀNIC MODEL FARENHEIT OF COOL SEMISATINAT DE GRANITI FIANDRE. PEÇA 60x30 COL·LOCADA A TRENCAJUNTS. CLASSE 3 REBUT AMB MORTER SOBRE CAPA ANIVELLADORA DE FORMIGÓ ALLEUGERIT. LÁMINA ACÚSTICA IMPACTODAN EN CONTACTE AMB EL FORJAT. ESTABILITAT AL FOC: E(FL)</p> | <p>P05 PAVIMENT DE GRES PORCELLÀNIC ANTILLISCANT 20x20 CLASSE 2 REBUT AMB MORTER SOBRE CAPA ANIVELLADORA FORMIGÓ ALLEUGERIT. LÁMINA ACÚSTICA IMPACTODAN EN CONTACTE AMB EL FORJAT. ESTABILITAT AL FOC: E(FL)</p> <p>P06 PELFUT DE FRIBRES NATURALS DE COCO. ESTABILITAT AL FOC: E(FL)</p> | <p>P07 GRAONAT DE PEÇA UNICA DE TERRAZO CLASSE II. COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF. ESTABILITAT AL FOC: E(FL)</p> <p>PE01 PAVIMENT DE FORMIGÓ ACABAT REMOLINAT CLASSE III SOBRE SOLERA DE FORMIGÓ HA-25/B/10/IIa ARMAT AMB MALLA ELECTROSOLDADA 15x15 ø16</p> <p>PE02 PAVIMENT DE LLOSAS DE PEDRA GRANÍTICA TIPUS VULCANO COLOR CENIZA 30x10x10 DE BREINCO O SIMILAR</p> | <p>Z01 SÒCOL D'ALUMINI LACAT NEGRE EN "L" DE 7x1,5 cm. RAL A DEFINIR PER LA DF</p> <p>Z02 SÒCOL D'ALUMINI LACAT NEGRE DE 8 cm. RAL A DEFINIR PER LA DF</p> <p>Z03 SÒCOL PER ESCALES DE DM HIDRÓFUG DE 2cm DE ESPESOR Y 7cm DE ALÇADA.</p> |
|--|--|--|---|---|--|



PLANTA PRIMERA

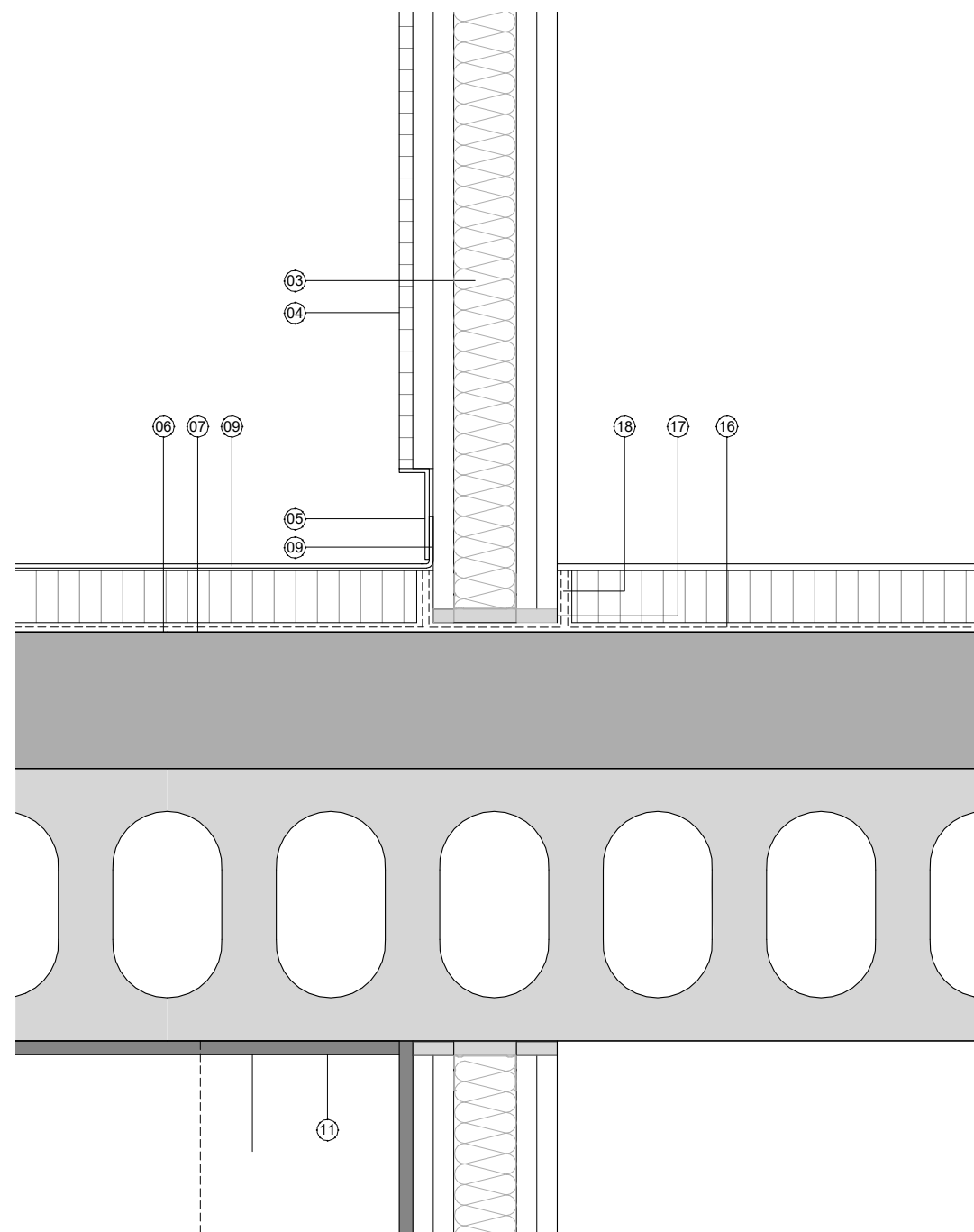
- | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|
| <p>P01 PAVIMENT DE LINOLEUM REBUT AMB ADESIU SOBRE CAPA ANIVELLADORA DE FORMIGÓ ALLEUGERIT DE 1CM I MORTER DE 4CM. LÁMINA ACÚSTICA IMPACTODAN EN CONTACTE AMB EL FORJAT. ESTABILITAT AL FOC: E(FL)</p> <p>P02 PAVIMENT DE LINOLEUM ESPORTIU REBUT AMB ADESIU SOBRE CAPA ANIVELLADORA DE FORMIGÓ ALLEUGERIT DE 1CM I MORTER DE 4CM. LÁMINA ACÚSTICA IMPACTODAN EN CONTACTE AMB EL FORJAT. ESTABILITAT AL FOC: E(FL)</p> | <p>P03 GRES PORCELLÀNIC MODEL FARENHEIT OF COOL SEMISATINAT DE GRANITI FIANDRE. PEÇA 60x30 COL·LOCADA A TRENCAJUNTS. CLASSE 2 REBUT AMB MORTER SOBRE CAPA ANIVELLADORA DE FORMIGÓ ALLEUGERIT. LÁMINA ACÚSTICA IMPACTODAN EN CONTACTE AMB EL FORJAT. ESTABILITAT AL FOC: E(FL)</p> | <p>P04 GRES PORCELLÀNIC MODEL FARENHEIT OF COOL SEMISATINAT DE GRANITI FIANDRE. PEÇA 60x30 COL·LOCADA A TRENCAJUNTS. CLASSE 3 REBUT AMB MORTER SOBRE CAPA ANIVELLADORA DE FORMIGÓ ALLEUGERIT. LÁMINA ACÚSTICA IMPACTODAN EN CONTACTE AMB EL FORJAT. ESTABILITAT AL FOC: E(FL)</p> | <p>P05 PAVIMENT DE GRES PORCELLÀNIC ANTILLISCANT 20x20 CLASSE 2 REBUT AMB MORTER SOBRE CAPA ANIVELLADORA FORMIGÓ ALLEUGERIT. LÁMINA ACÚSTICA IMPACTODAN EN CONTACTE AMB EL FORJAT. ESTABILITAT AL FOC: E(FL)</p> <p>P06 PELFUT DE FRIBRES NATURALS DE COCO. ESTABILITAT AL FOC: E(FL)</p> | <p>P07 GRAONAT DE PEÇA UNICA DE TERRAZO CLASSE II. COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF. ESTABILITAT AL FOC: E(FL)</p> <p>PE01 PAVIMENT DE FORMIGÓ ACABAT REMOLINAT CLASSE III SOBRE SOLERA DE FORMIGÓ HA-25/B/10/IIa ARMAT AMB MALLA ELECTROSOLDADA 15x15 ø16</p> <p>PE02 PAVIMENT DE LLOSAS DE PEDRA GRANÍTICA TIPUS VULCANO COLOR CENIZA 30x10x10 DE BREINCO O SIMILAR</p> | <p>Z01 SÒCOL D'ALUMINI LACAT NEGRE EN "L" DE 7x1,5 cm. RAL A DEFINIR PER LA DF</p> <p>Z02 SÒCOL D'ALUMINI LACAT NEGRE DE 8 cm. RAL A DEFINIR PER LA DF</p> <p>Z03 SÒCOL PER ESCALES DE DM HIDRÓFUG DE 2cm DE ESPESOR Y 7cm DE ALÇADA.</p> |
|--|--|--|---|---|--|

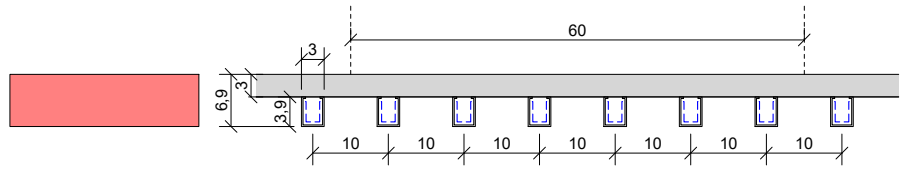


- | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|
| <p>P01 PAVIMENT DE LINOLEUM REBUT AMB ADESIU SOBRE CAPA ANIVELLADORA DE FORMIGÓ ALLEUGERIT DE 1CM I MORTER DE 4CM. LÀMINA ACÚSTICA IMPACTODAN EN CONTACTE AMB EL FORJAT. ESTABILITAT AL FOC: E(FL)</p> <p>P02 PAVIMENT DE LINOLEUM ESPORTIU REBUT AMB ADESIU SOBRE CAPA ANIVELLADORA DE FORMIGÓ ALLEUGERIT DE 1CM I MORTER DE 4CM. LÀMINA ACÚSTICA IMPACTODAN EN CONTACTE AMB EL FORJAT. ESTABILITAT AL FOC: E(FL)</p> | <p>P03 GRES PORCELLÀNIC MODEL FARENHEIT OF COOL SEMISATINAT DE GRANITI FIANDRE. PEÇA 60x30 COL·LOCADA A TRENCAJUNTS. CLASSE 2 REBUT AMB MORTER SOBRE CAPA ANIVELLADORA DE FORMIGÓ ALLEUGERIT. LÀMINA ACÚSTICA IMPACTODAN EN CONTACTE AMB EL FORJAT. ESTABILITAT AL FOC: E(FL)</p> | <p>P04 GRES PORCELLÀNIC MODEL FARENHEIT OF COOL SEMISATINAT DE GRANITI FIANDRE. PEÇA 60x30 COL·LOCADA A TRENCAJUNTS. CLASSE 3 REBUT AMB MORTER SOBRE CAPA ANIVELLADORA DE FORMIGÓ ALLEUGERIT. LÀMINA ACÚSTICA IMPACTODAN EN CONTACTE AMB EL FORJAT. ESTABILITAT AL FOC: E(FL)</p> | <p>P05 PAVIMENT DE GRES PORCELLÀNIC ANTILLISCANT 20x20 CLASSE 2 REBUT AMB MORTER SOBRE CAPA ANIVELLADORA FORMIGÓ ALLEUGERIT. LÀMINA ACÚSTICA IMPACTODAN EN CONTACTE AMB EL FORJAT. ESTABILITAT AL FOC: E(FL)</p> <p>P06 PELFUT DE FRIBRES NATURALS DE COCO. ESTABILITAT AL FOC: E(FL)</p> | <p>P07 GRAONAT DE PEÇA ÚNICA DE TERRAZO CLASSE II. COLOR RAL A DEFINIR PER LA DF. ESTABILITAT AL FOC: E(FL)</p> <p>PE01 PAVIMENT DE FORMIGÓ ACABAT REMOLINAT CLASSE III SOBRE SOLERA DE FORMIGÓ HA-25/B/10/IIa ARMAT AMB MALLA ELECTROSOLDADA 15x15 ø16</p> <p>PE02 PAVIMENT DE LLOSAS DE PEDRA GRANÍTICA TIPUS VULCANO COLOR CENIZA 30x10x10 DE BREINCO O SIMILAR</p> | <p>Z01 SÒCOL D'ALUMINI LACAT NEGRE EN "L" DE 7x1,5 cm. RAL A DEFINIR PER LA DF</p> <p>Z02 SÒCOL D'ALUMINI LACAT NEGRE DE 8 cm. RAL A DEFINIR PER LA DF</p> <p>Z03 SÒCOL PER ESCALES DE DM HIDRÓFUG DE 2cm DE ESPESOR Y 7cm DE ALÇADA.</p> |
|--|--|--|---|---|--|

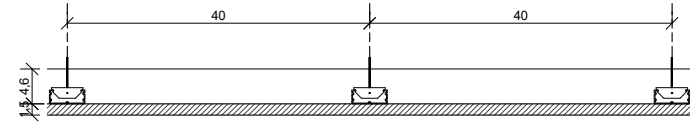
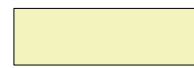
LLEGENDA

- 01 - PORTES D'ARMARI REVESTIDES AMB SURO.
- 02 - SÒCOL D'ALUMINI LACAT NEGRE RAL A DEFINIR PER LA DF
- 03 - ENVÀ DE GUIX LAMINAT AMB LLANA MINERAL 2x15 (46) 2x15. PLACA NORMAL. GRUIX SISTEMA: 10.6 cm. SUBESTRUCTURA CADA 40cm.
- 04 - REVESTIMENT DE SURO ADHERIT SOBRE PLACA DE GUIX AMB REMAT SUPERIOR.
- 05 - SÒCOL D'ALUMINI LACAT NEGRE EN "L" DE 7x1,5 cm. RAL A DEFINIR PER LA DF
- 06 - FORJAT PREFABRICAT DE PLAQUES ALVEOLARS.
- 07 - CAPA DE COMPRESIÓ. GRUIX 10cm
- 08 - FALS SOSTRE FORMAT PER PLAQUES DE GUIX COLOR BLANC.
- 09 - PAVIMENT DE LINOLEUM REBUT AMB ADESIU SOBRE CAPA ANIVELLADORA FORMIGÓ ALLEUGERIT. LÀMINA ACÚSTICA IMPACTODAN EN CONTACTE AMB EL FORJAT.
- 10 - REGISTRE DE 100x60cm DE PLADUR CARGOLAT A ESTRUCTURA METÀL·LICA ACABAT PINTAT. DOLOR RAL A DEFINIR PER LA DF.
- 11 - PINTURA PLÀSTICA COLOR NEGRE SOBRE PLACA DE GUIX. RAL A DEFINIR PER LA D.F.
- 12 - PINTURA PLÀSTICA COLOR BLANC SOBRE PLACA DE GUIX. RAL A DEFINIR PER LA D.F.
- 13 - REMAT SUPERIOR METÀL·LIC DEL REVESTIMENT DE SURO.
- 14 - REVESTIMENT DE SURO ADHERIT SOBRE PLACA DE GUIX AMB REMAT SUPERIOR.
- 15 - FALS SOSTRE FORMAT PER LAMES DE FELTRE COLOR BLANC. LAMES DE 40x55 mm INTEREIX 100mm
- 16 - LÀMINA ACÚSTICA IMPACTODAN.
- 17 - SEGELLAT ELÀSTIC IMPERMEABLE.
- 18 - FILM ESTANC DE POLIETILÈ
- 19 - SAFATA PER A CABLEJAT INTERIOR.
- 20 - TUBERIES FRIGORÍFIQUES
- 21 - CANONADA AIGUES PLUVIALS.
- 22 - CANONADA AIGUA FREDA SANITARIA.

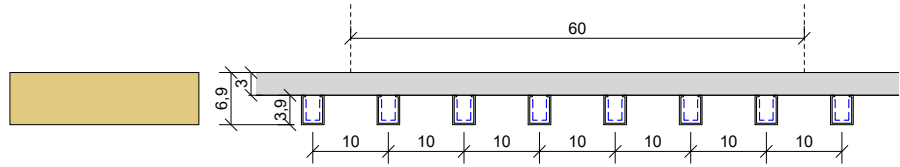




T101 FALS SOSTRE DE LÀMINES METÀL·LIQUES PERFORADES D'ALUMINI LACAT AMB VEL ACÚSTIC. LAMAS DE 3x3.9cm. INTEREIX 10cm. LACAT COLOR NEGRE A DEFINIR PER LA D.F. ESTABILITAT AL FOC: C-s2,d0



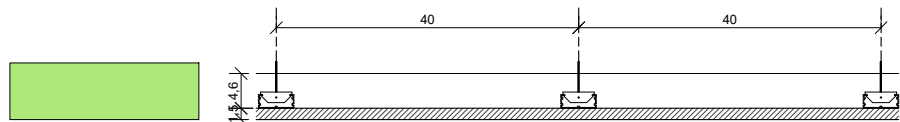
T107 FALS SOSTRE CONTINU FORMAT PER PLAQUES DE GUX LAMINAT TIPUS PLADUR, AMB FIXACIÓ OCULTA. PLACA NORMAL (N). ACABAT PINTAT COLOR NEGRE (RAL A DEFINIR PER LA DF)



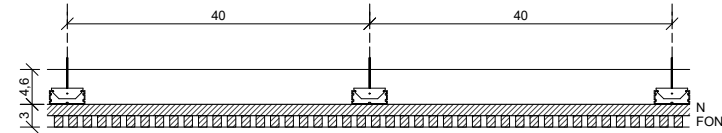
T102 FALS SOSTRE DE LÀMINES METÀL·LIQUES PERFORADES D'ALUMINI LACAT AMB VEL ACÚSTIC. LAMAS DE 3x3.9cm. INTEREIX 10cm. LACAT COLOR BLANC A DEFINIR PER LA D.F. ESTABILITAT AL FOC: C-s2,d0



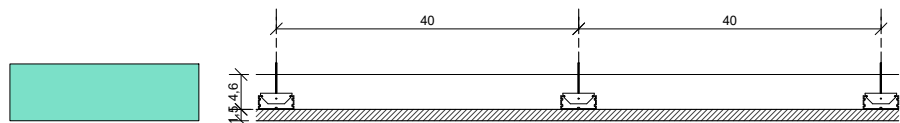
T108 FALS SOSTRE DM. COLOR BLANC. RAL A DEFINIR PER LA D.F.



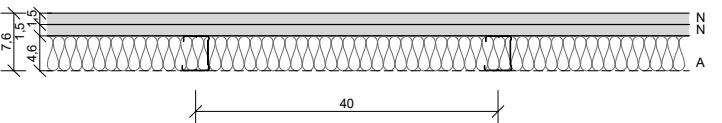
T103 FALS SOSTRE CONTINU FORMAT PER PLAQUES DE GUX LAMINAT TIPUS PLADUR, AMB FIXACIÓ OCULTA. PINTAT.PLACA NORMAL (N).



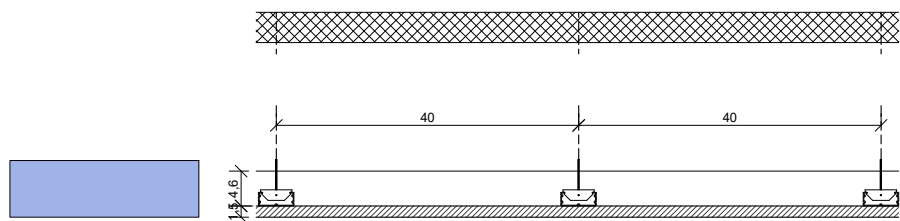
T109 FALS SOSTRE CONTINU FORMAT PER PLAQUES DE GUX LAMINAT FONOABSORBENT AMB VEL ACÚSTIC., AMB FIXACIÓ OCULTA. ACABAT PINTAT (RAL A DEFINIR PER LA DF)



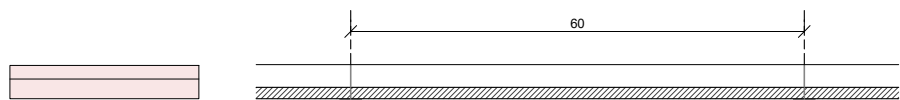
T104 FALS SOSTRE CONTINU FORMAT PER PLAQUES DE GUX LAMINAT HIDRÒFUG TIPUS PLADUR, AMB FIXACIÓ OCULTA. PINTAT.



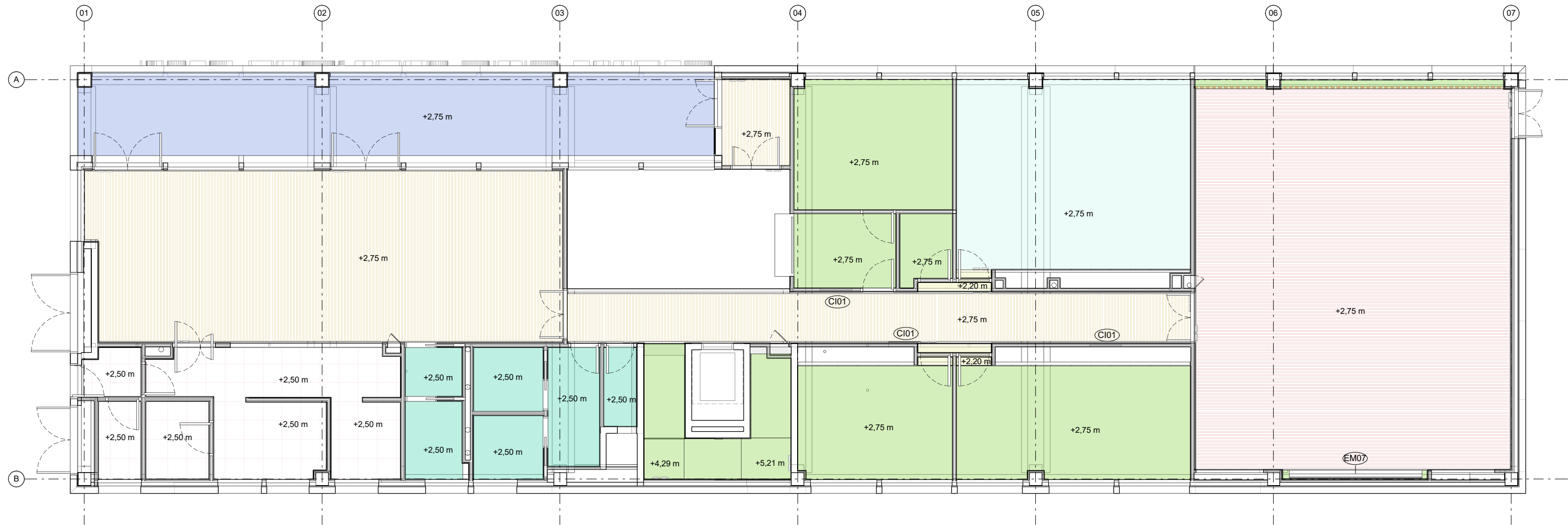
DT01 TABICA.TRASDOSAT DIRECTE DE GUX LAMINAT, DOBLE PLACA DE 1.5cm TIPUS N. GRUIX SISTEMA: 7.6 cm. ESTRUCTURA DE MUNTANTS M-46 CADA 40 CM.ESPACIO INTERIOR TOTAL ENTRE PLAQUES FARCIT DE LLANA MINERAL.



TE05 FALS SOSTRE CONTINU FORMAT PER PLAQUES DE GUX LAMINAT HIDRÒFUG TIPUS PLADUR, AMB FIXACIÓ OCULTA I AÏLLAMENT EXTERIOR.



T106 FALS SOSTRE VINÍLIC REGISTRABLE DE PLAQUES DE 60x60cm. FIXACIÓ DE ENTRAMAT OCULTO. SUJECIÓ A SOSTRE MITJANÇANT BARRA ROSCADA HOMOLOGADA. PLACA HIDRÒFUGA.



PLANTA BAIXA

TI01 FALS SOSTRE DE LÀMINES METÀL·LIQUES PERFORADES D'ALUMINI LACAT AMB VEL ACÚSTIC. LAMAS DE 3x3.9cm. INTEREIX 10cm. LACAT COLOR NEGRE A DEFINIR PER LA D.F. ESTABILITAT AL FOC: C-s2,d0

TI02 FALS SOSTRE DE LÀMINES METÀL·LIQUES PERFORADES D'ALUMINI LACAT AMB VEL ACÚSTIC. LAMAS DE 3x3.9cm. INTEREIX 10cm. LACAT COLOR BLANC A DEFINIR PER LA D.F. ESTABILITAT AL FOC: C-s2,d0

TI03 FALS SOSTRE CONTINU FORMAT PER PLAQUES DE GUIX LAMINAT TIPUS PLADUR, AMB FIXACIÓ OCULTA. PINTAT.PLACA NORMAL (N).

TI04 FALS SOSTRE CONTINU FORMAT PER PLAQUES DE GUIX LAMINAT HIDRÒFUG TIPUS PLADUR, AMB FIXACIÓ OCULTA. PINTAT.

TE05 FALS SOSTRE CONTINU FORMAT PER PLAQUES DE GUIX LAMINAT HIDRÒFUG TIPUS PLADUR, AMB FIXACIÓ OCULTA I AÏLLAMENT EXTERIOR.

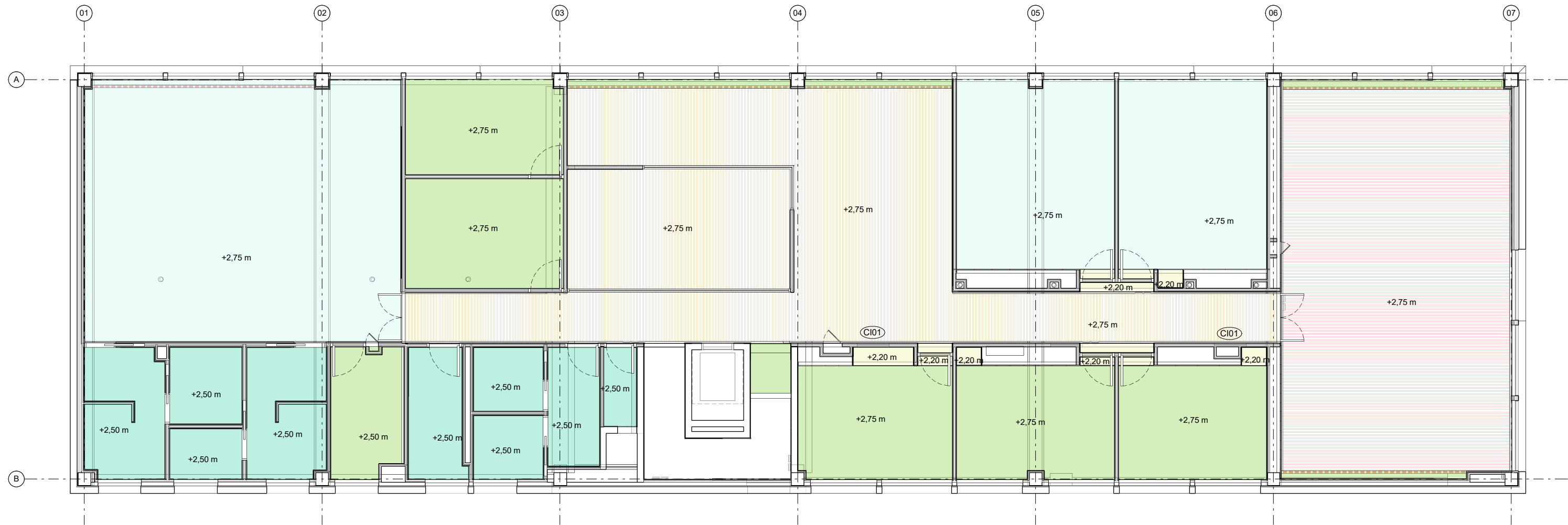
TI06 FALS SOSTRE VINÍLIC REGISTRABLE DE PLAQUES DE 60x60cm. FIXACIÓ DE ENTRAMAT OCULTO. SUJECIÓ A SOSTRE MITJANÇANT BARRA ROSCADA HOMOLOGADA. PLACA HIDRÒFUGA.

TI07 FALS SOSTRE CONTINU FORMAT PER PLAQUES DE GUIX LAMINAT TIPUS PLADUR, AMB FIXACIÓ OCULTA. PLACA NORMAL (N). ACABAT PINTAT COLOR NEGRE (RAL A DEFINIR PER LA DF)

TI08 FALS SOSTRE DM. COLOR BLANC. RAL A DEFINIR PER LA D.F.

TI09 FALS SOSTRE CONTINU FORMAT PER PLAQUES DE GUIX LAMINAT FONOABSORBENT AMB VEL ACÚSTIC., AMB FIXACIÓ OCULTA. ACABAT PINTAT (RAL A DEFINIR PER LA DF)

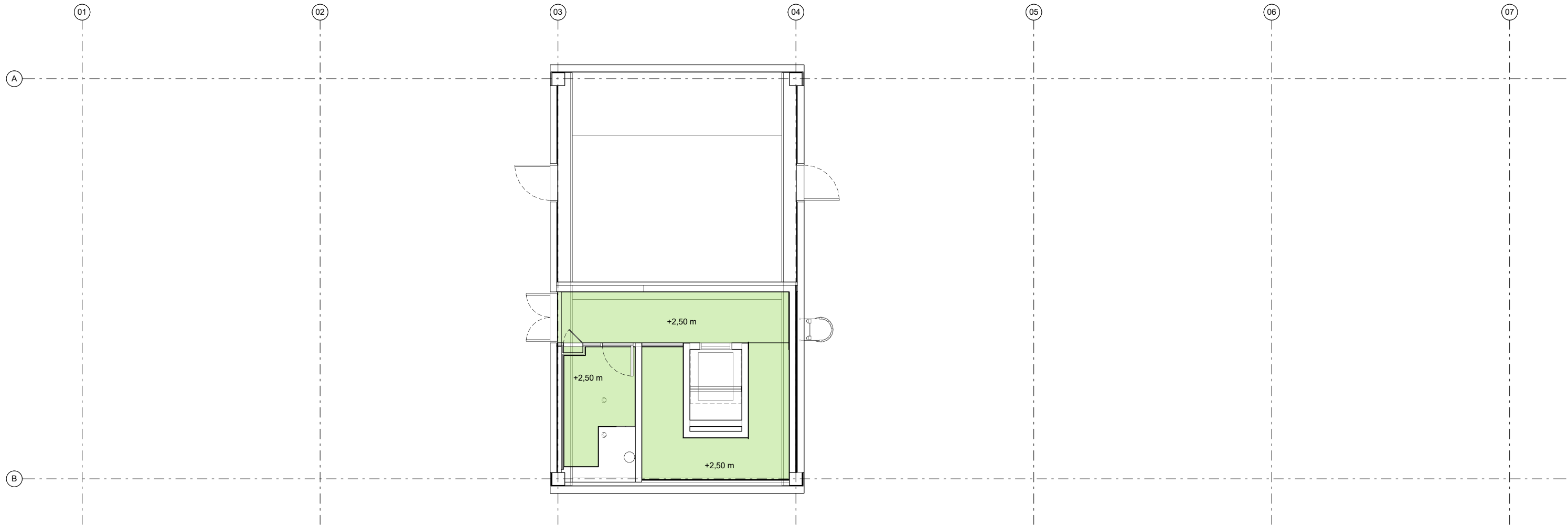
DT01 TABICA,TRASDOSAT DIRECTE DE GUIX LAMINAT, DOBLE PLACA DE 1.5cm TIPUS N. GRUIX SISTEMA: 7.6 cm. ESTRUCTURA DE MUNTANTS M-46 CADA 40 CM.ESPACIO INTERIOR TOTAL ENTRE PLAQUES FARCIT DE LLANA MINERAL.



PLANTA PRIMERA

- | | | | | |
|--|--|--|---|--|
| <p>T101 FALS SOSTRE DE LÀMINES METÀL·LIQUES PERFORADES D'ALUMINI LACAT AMB VEL ACÚSTIC. LAMAS DE 3x3.9cm. INTEREIX 10cm .LACAT COLOR NEGRE A DEFINIR PER LA D.F. ESTABILITAT AL FOC: C-s2,d0</p> | <p>T103 FALS SOSTRE CONTINU FORMAT PER PLAQUES DE GUIX LAMINAT TIPUS PLADUR, AMB FIXACIÓ OCULTA. PINTAT.PLACA NORMAL (N).</p> | <p>TE05 FALS SOSTRE CONTINU FORMAT PER PLAQUES DE GUIX LAMINAT HIDRÒFUG TIPUS PLADUR, AMB FIXACIÓ OCULTA I AÏLLAMENT EXTERIOR.</p> | <p>T107 FALS SOSTRE CONTINU FORMAT PER PLAQUES DE GUIX LAMINAT TIPUS PLADUR, AMB FIXACIÓ OCULTA. PLACA NORMAL (N). ACABAT PINTAT COLOR NEGRE (RAL A DEFINIR PER LA DF)</p> | <p>T109 FALS SOSTRE CONTINU FORMAT PER PLAQUES DE GUIX LAMINAT FONOABSORBENT AMB VEL ACÚSTIC., AMB FIXACIÓ OCULTA. ACABAT PINTAT (RAL A DEFINIR PER LA DF)</p> |
| <p>T102 FALS SOSTRE DE LÀMINES METÀL·LIQUES PERFORADES D'ALUMINI LACAT AMB VEL ACÚSTIC. LAMAS DE 3x3.9cm. INTEREIX 10cm . LACAT COLOR BLANC A DEFINIR PER LA D.F. ESTABILITAT AL FOC: C-s2,d0</p> | <p>T104 FALS SOSTRE CONTINU FORMAT PER PLAQUES DE GUIX LAMINAT HIDRÒFUG TIPUS PLADUR, AMB FIXACIÓ OCULTA. PINTAT.</p> | <p>T106 FALS SOSTRE VINÍLIC REGISTRABLE DE PLAQUES DE 60x60cm .FIXACIÓ DE ENTRAMAT OCULTO. SUJECIÓ A SOSTRE MITJANÇANT BARRA ROSCADA HOMOLOGADA. PLACA HIDRÒFUGA.</p> | <p>T108 FALS SOSTRE DM. COLOR BLANC. RAL A DEFINIR PER LA D.F.</p> | <p>DT01 TABICA,TRASDOSAT DIRECTE DE GUIX LAMINAT, DOBLE PLACA DE 1.5cm TIPUS N. GRUIX SISTEMA: 7.6 cm. ESTRUCTURA DE MUNTANTS M-46 CADA 40 CM.ESPACIO INTERIOR TOTAL ENTRE PLAQUES FARCIT DE LLANA MINERAL.</p> |





T101 FALS SOSTRE DE LÀMINES METÀL·LIQUES PERFORADES D'ALUMINI LACAT AMB VEL ACÚSTIC. LAMAS DE 3x3.9cm. INTEREIX 10cm .LACAT COLOR NEGRE A DEFINIR PER LA D.F. ESTABILITAT AL FOC: C-s2,d0

T102 FALS SOSTRE DE LÀMINES METÀL·LIQUES PERFORADES D'ALUMINI LACAT AMB VEL ACÚSTIC. LAMAS DE 3x3.9cm. INTEREIX 10cm . LACAT COLOR BLANC A DEFINIR PER LA D.F. ESTABILITAT AL FOC: C-s2,d0

T103 FALS SOSTRE CONTINU FORMAT PER PLAQUES DE GUIX LAMINAT TIPUS PLADUR, AMB FIXACIÓ OCULTA. PINTAT.PLACA NORMAL (N).

T104 FALS SOSTRE CONTINU FORMAT PER PLAQUES DE GUIX LAMINAT HIDRÒFUG TIPUS PLADUR, AMB FIXACIÓ OCULTA. PINTAT.

TE05 FALS SOSTRE CONTINU FORMAT PER PLAQUES DE GUIX LAMINAT HIDRÒFUG TIPUS PLADUR, AMB FIXACIÓ OCULTA I AÏLLAMENT EXTERIOR.

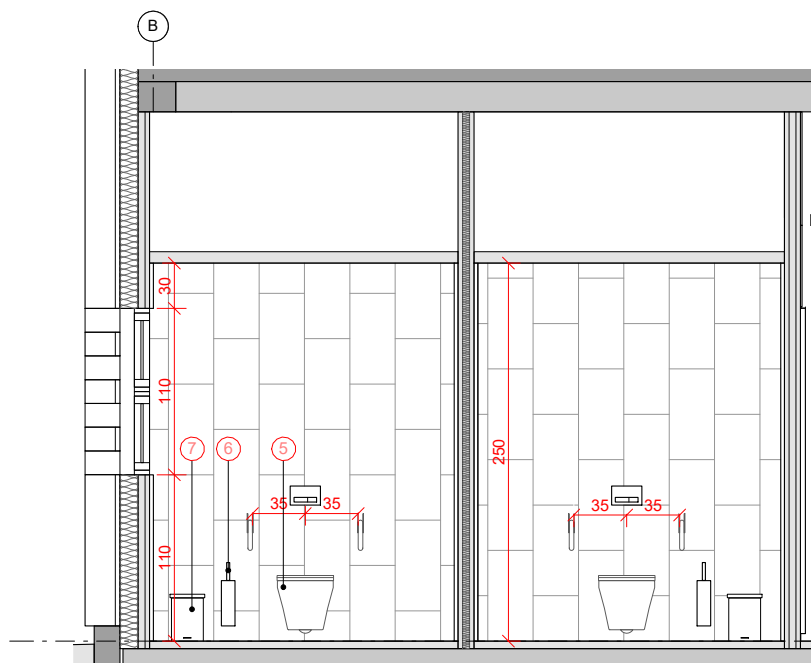
T106 FALS SOSTRE VINÍLIC REGISTRABLE DE PLAQUES DE 60x60cm .FIXACIÓ DE ENTRAMAT OCULTO. SUJECIÓ A SOSTRE MITJANÇANT BARRA ROSCADA HOMOLOGADA. PLACA HIDRÒFUGA.

T107 FALS SOSTRE CONTINU FORMAT PER PLAQUES DE GUIX LAMINAT TIPUS PLADUR, AMB FIXACIÓ OCULTA. PLACA NORMAL (N). ACABAT PINTAT COLOR NEGRE (RAL A DEFINIR PER LA DF)

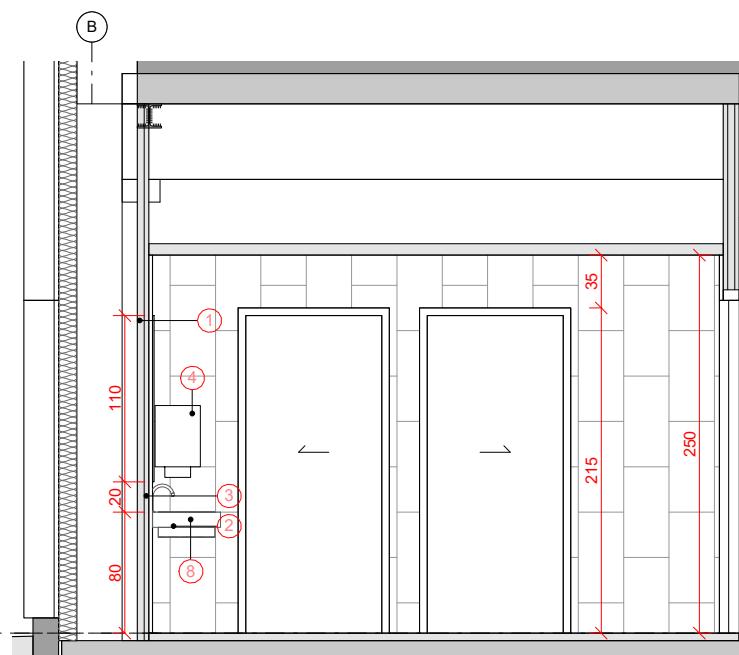
T108 FALS SOSTRE DM. COLOR BLANC. RAL A DEFINIR PER LA D.F.

T109 FALS SOSTRE CONTINU FORMAT PER PLAQUES DE GUIX LAMINAT FONOABSORBENT AMB VEL ACÚSTIC., AMB FIXACIÓ OCULTA. ACABAT PINTAT (RAL A DEFINIR PER LA DF)

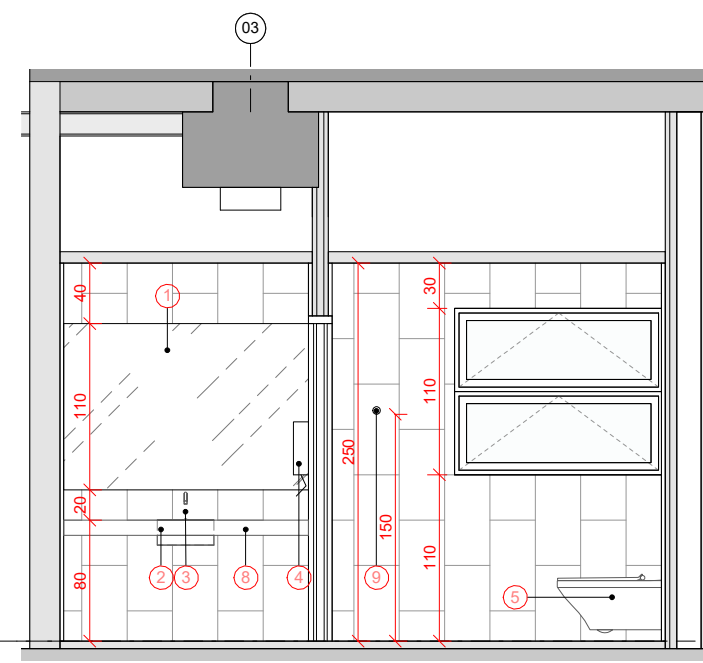
DT01 TABICA,TRASDOSAT DIRECTE DE GUIX LAMINAT, DOBLE PLACA DE 1.5cm TIPUS N. GRUIX SISTEMA: 7.6 cm. ESTRUCTURA DE MUNTANTS M-46 CADA 40 CM.ESPACIO INTERIOR TOTAL ENTRE PLAQUES FARCIT DE LLANA MINERAL.



S1 SECCIÓ TRANSVERSAL



S2 SECCIÓ TRANSVERSAL



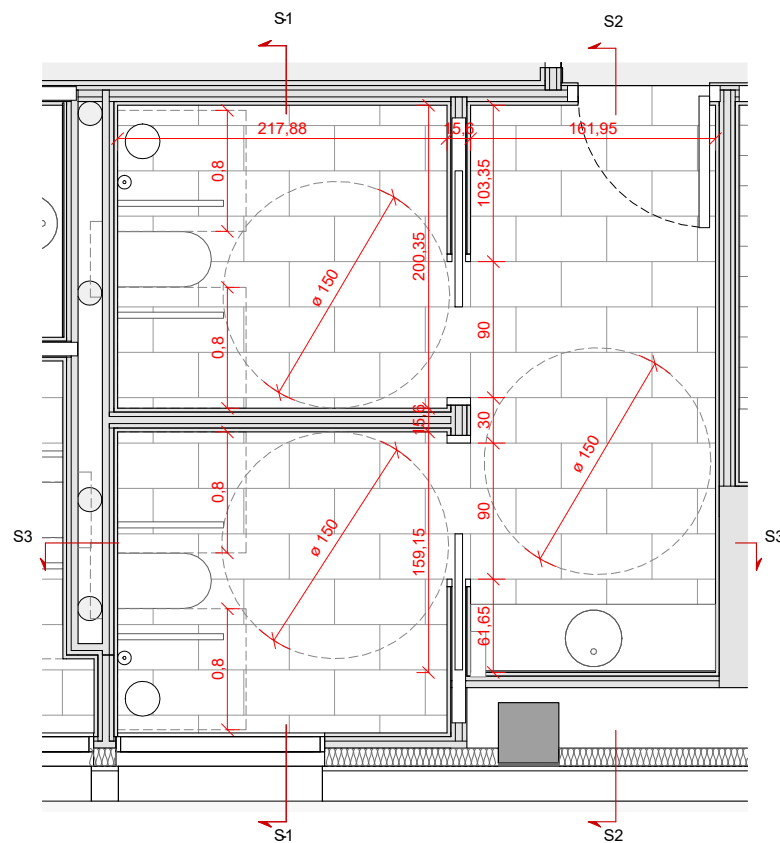
S3 SL1 - SECCIÓ LONGITUDINAL

- ① MIRALL LPC INCOLOR ENCASTAT I ENRASAT A L'ENRAJOLAT
- ② LAVABO CERÀMIC MODEL ARCHITEC DE DURAVIT O EQUIVALENT, EMPOTRAT DES DE SOTA AMB SOBREEIXIDOR.
- ③ AIXETA MONOCOMANDAMENT VOLANT AMB AIREJADOR PUSH TRES O EQUIVALENT
- ④ SECAMANS DE PAPER TOALLOLA DE MEDICLINICS DT2106CS D'ACER INOXIDABLE SATINAT
- ⑤ INODOR SUSPES PER A MINUSVAL·LIDS VITAL RIMLESS DURASTYLE DE DURAVIT O EQUIVALENT AMB PULSADOR GEBERIT MODEL SIGMA 40 O EQUIVALENT D'ACER INOX I BARRES PLEGABLES ABATIBLES DE GIR VERTICAL I PORTAROTLLES INTEGRAT
- ⑥ ESCOMBRETA A PARET MODEL HOTEL'S DE ROCA O EQUIVALENT
- ⑦ PAPERERA DE BANY MODEL HOTEL'S CLASSIC 6L DE ROCA O EQUIVALENT
- ⑧ SOBRE DE HPL AMB FALDÓ FRONTAL ACABAT POLARIS D'ABET LAMINATI O SIMILAR, COLOR A DEFINIR PER LA DF. SUBJECTAT MITJANÇANT ESCAIRES A LA PARET
- ⑨ PENJADOR CILINDRIC D'ACER INOXIDABLE SATINAT

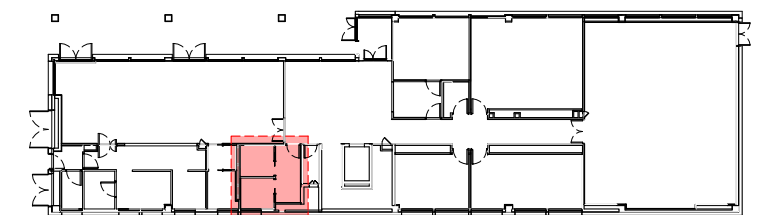
+67.00 Planta Baixa

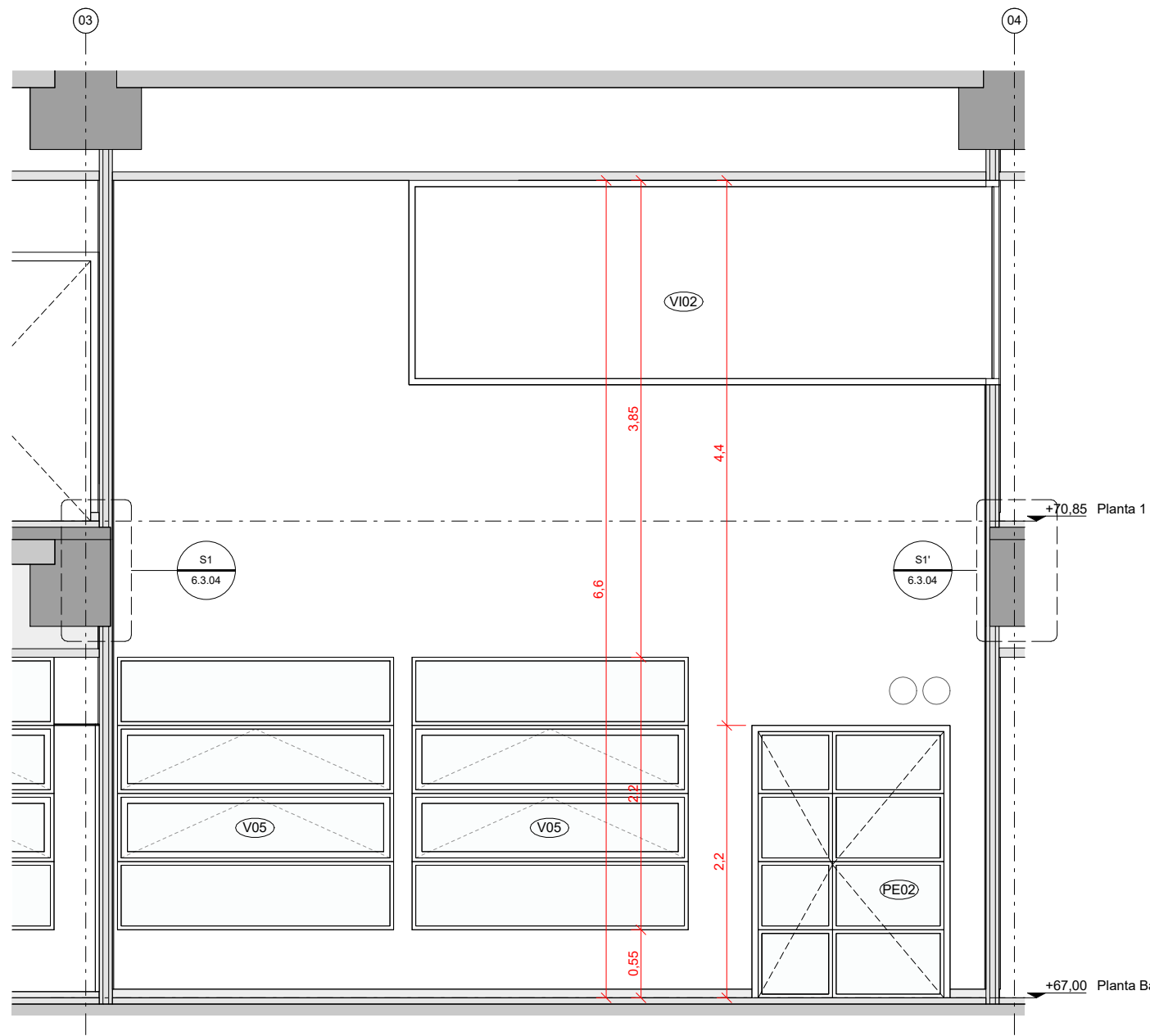
NOTA:
CISTERNA EMPOTRADA DELS INODORS: BASTIDOR GEBERIT DUOFIX PER A INODOR SUSPES AMB CISTERNA EMPOTRADA OMEGA DE 12cm

CABALD ELS SANITARIS:
INODOR: DOBLE DESCÀRREGA 2-4L
AIXETA: 2L/min

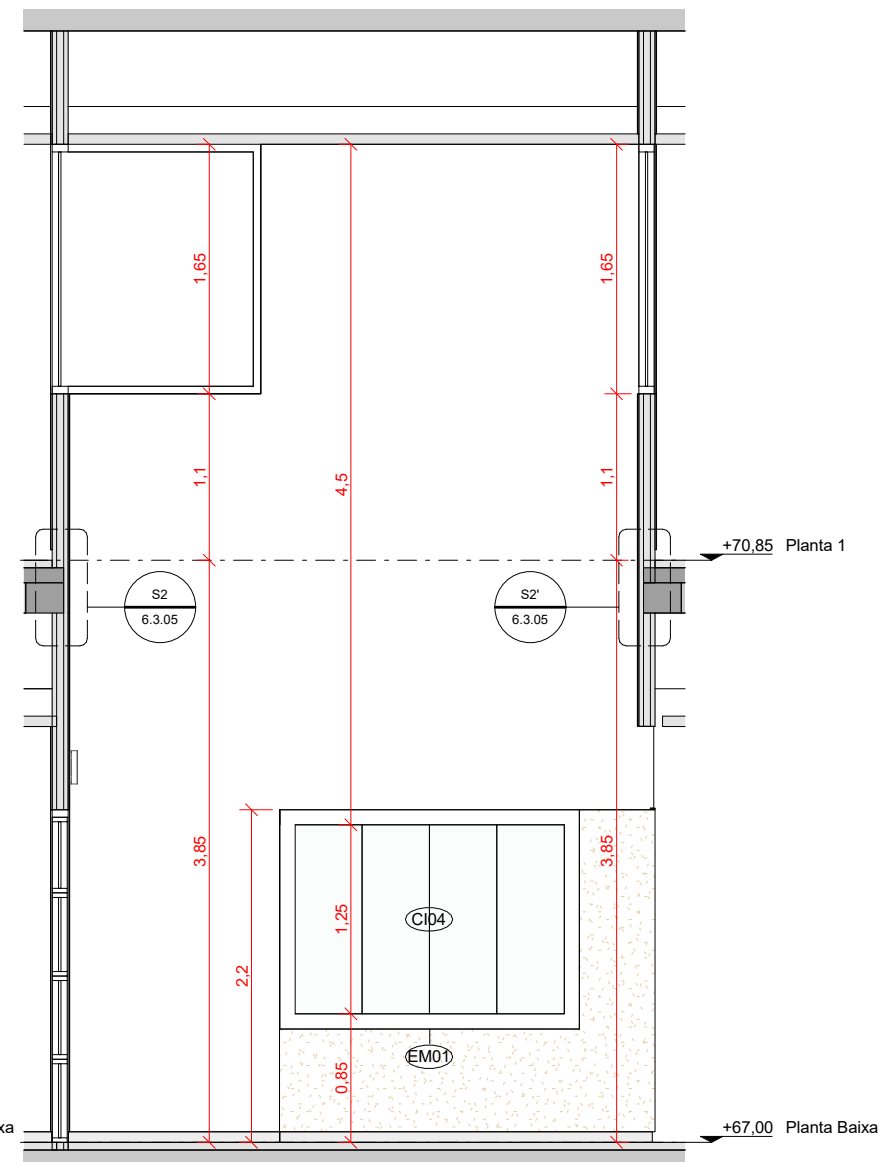


PLANTA

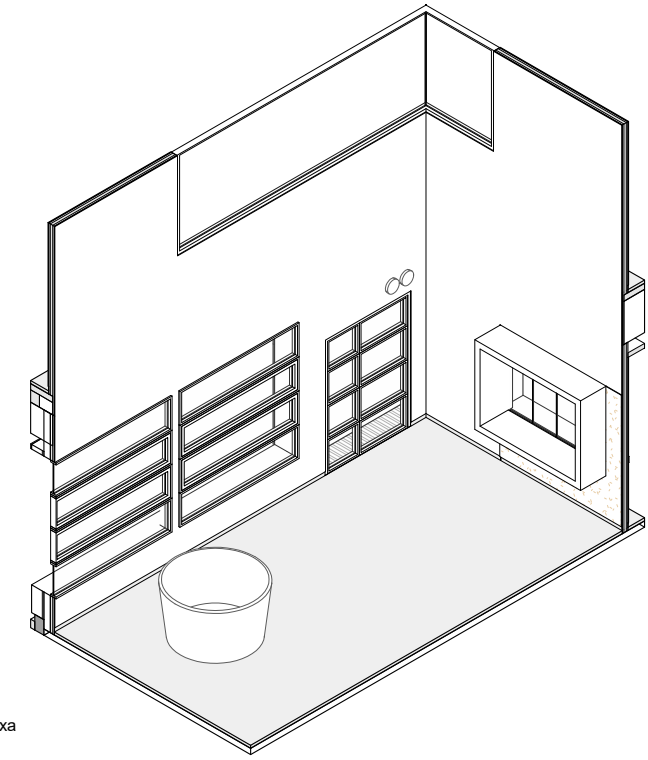




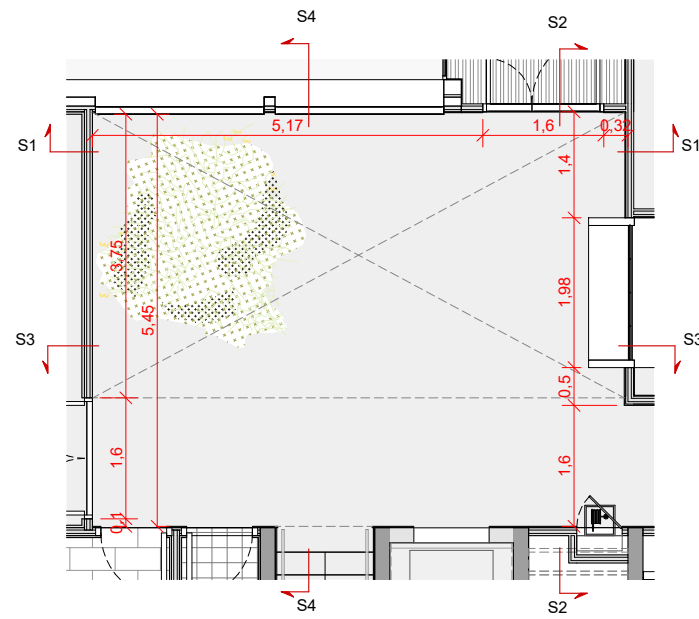
S1 SECCIÓ 1 - DOBLE ESPAI



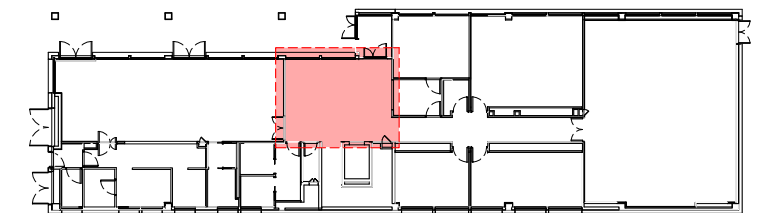
S2 SECCIÓ 2 - DOBLE ESPAI

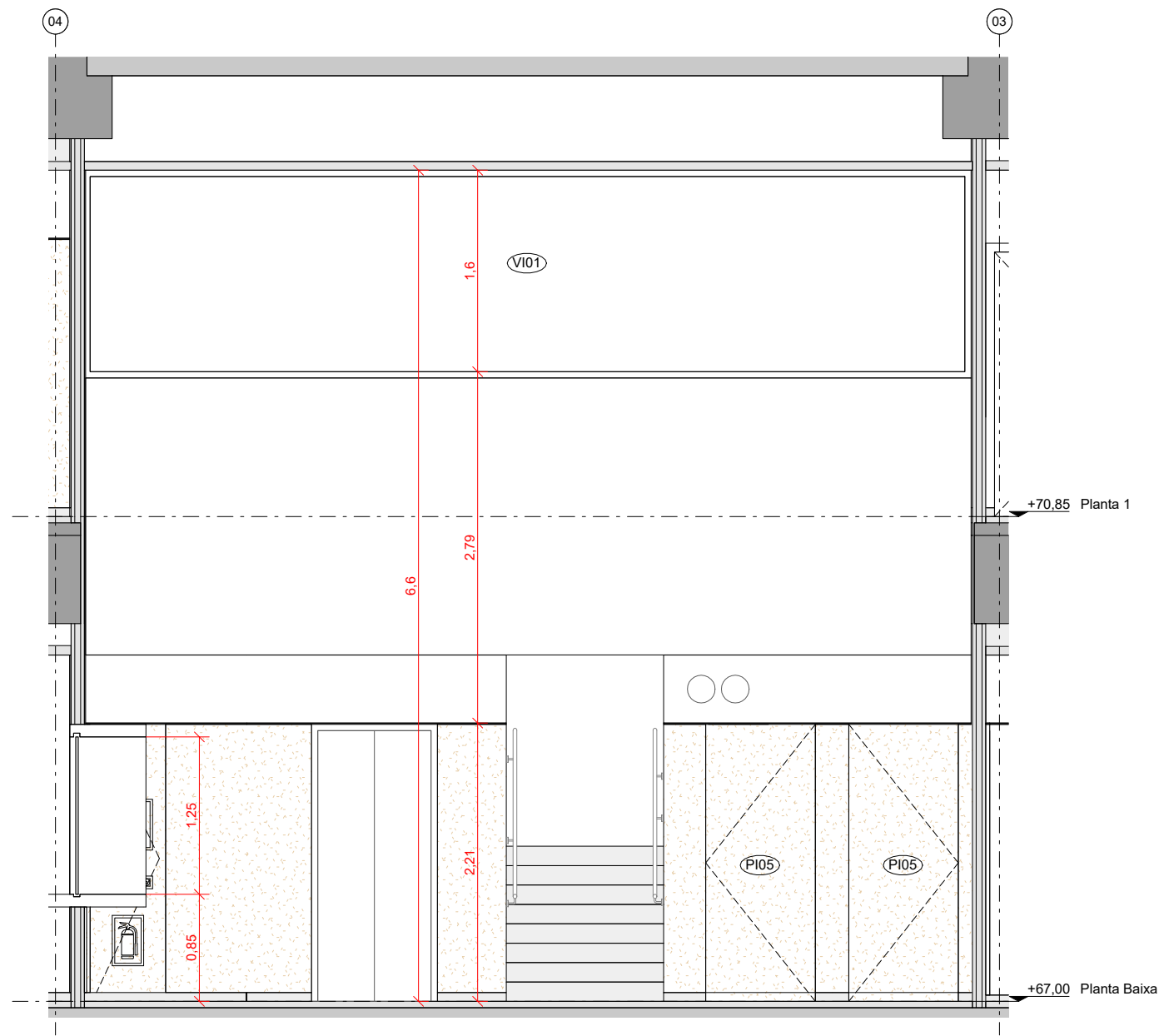


DOBLE ESPAI V2

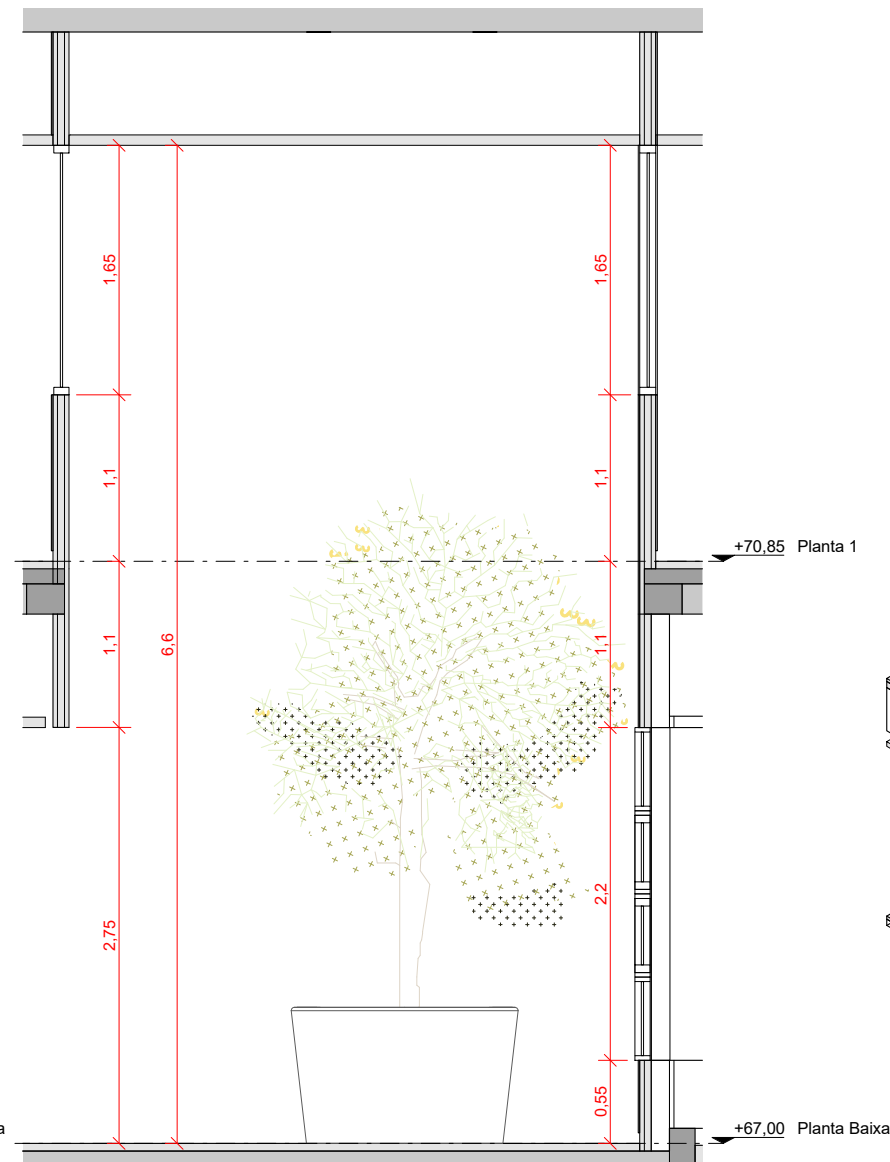


PB PLANTA BAIXA - DOBLE ESPAI
1 : 100

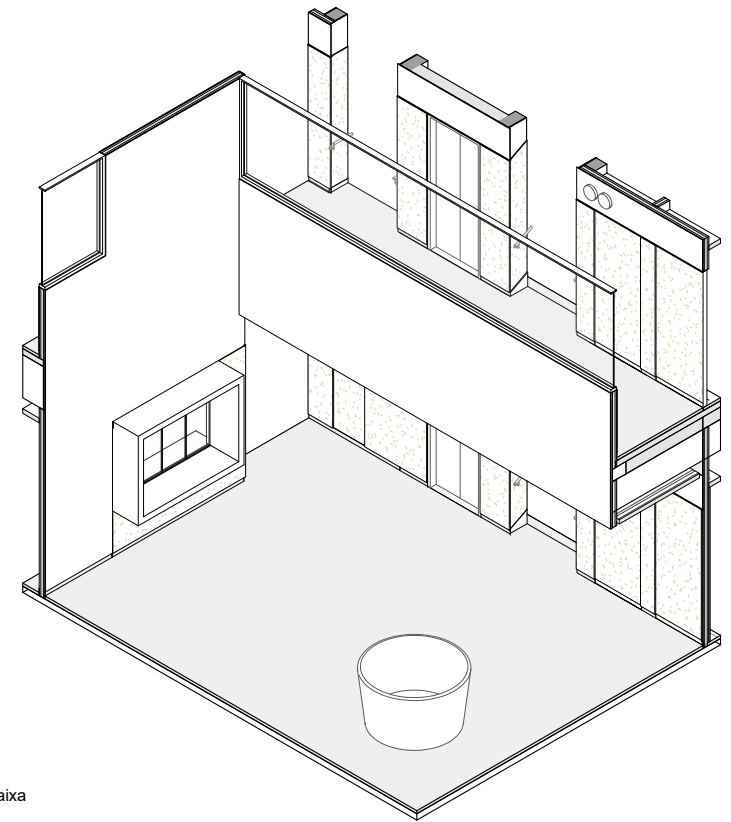




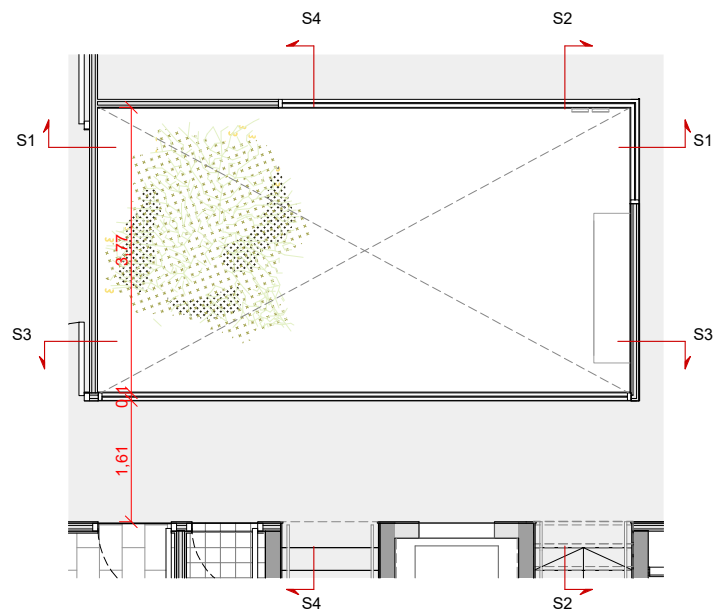
S3 SECCIÓ 3 - DOBLE ESPAI



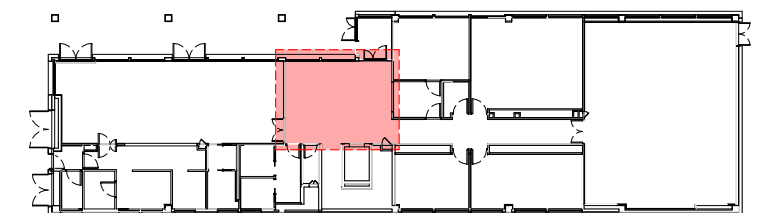
S4 SECCIÓ 4 - DOBLE ESPAI

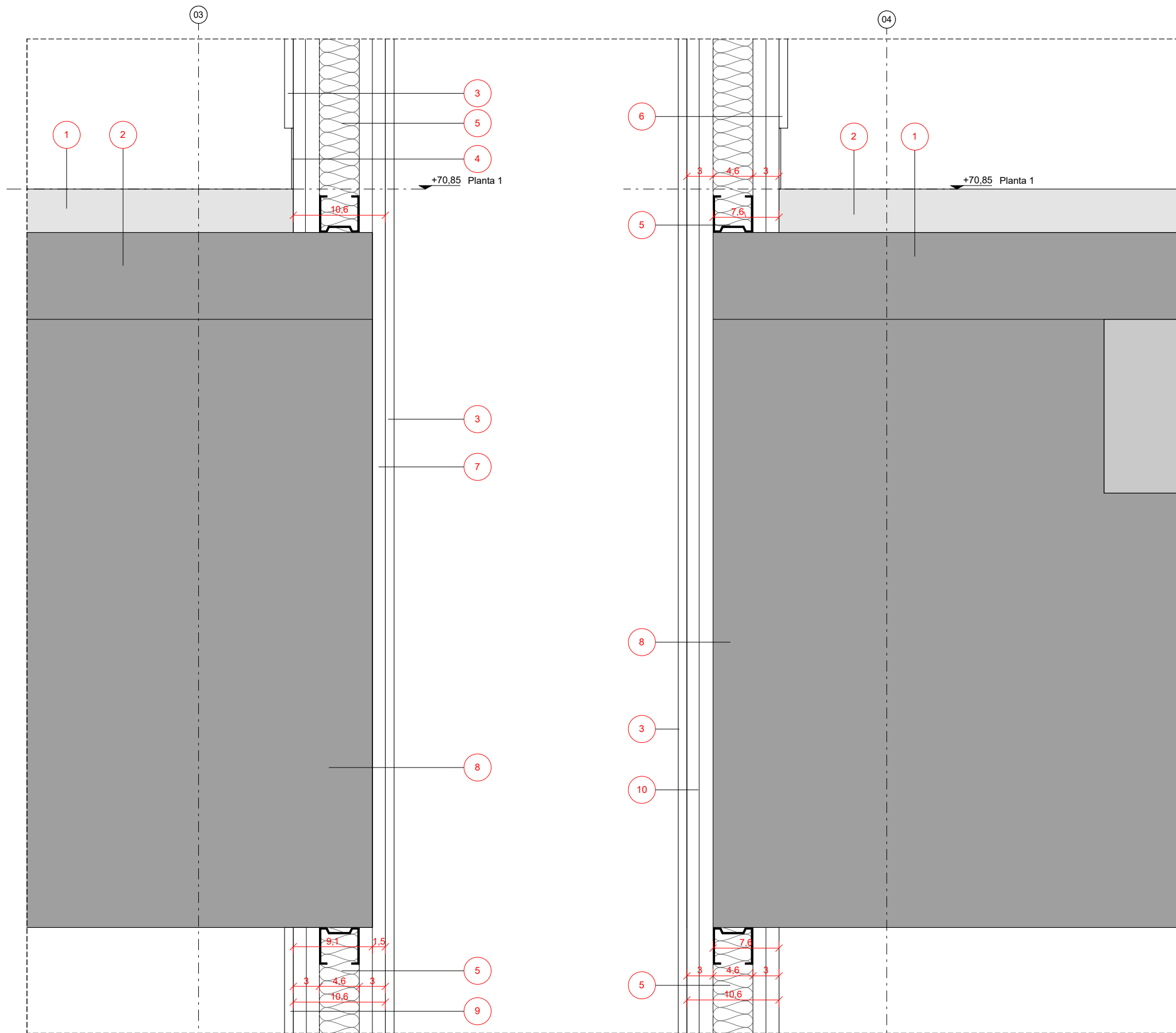


DOBLE ESPAI V1



P1 PLANTA PRIMERA - DOBLE ESPAI
1:100

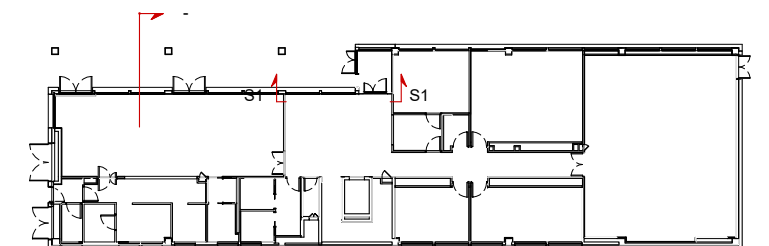




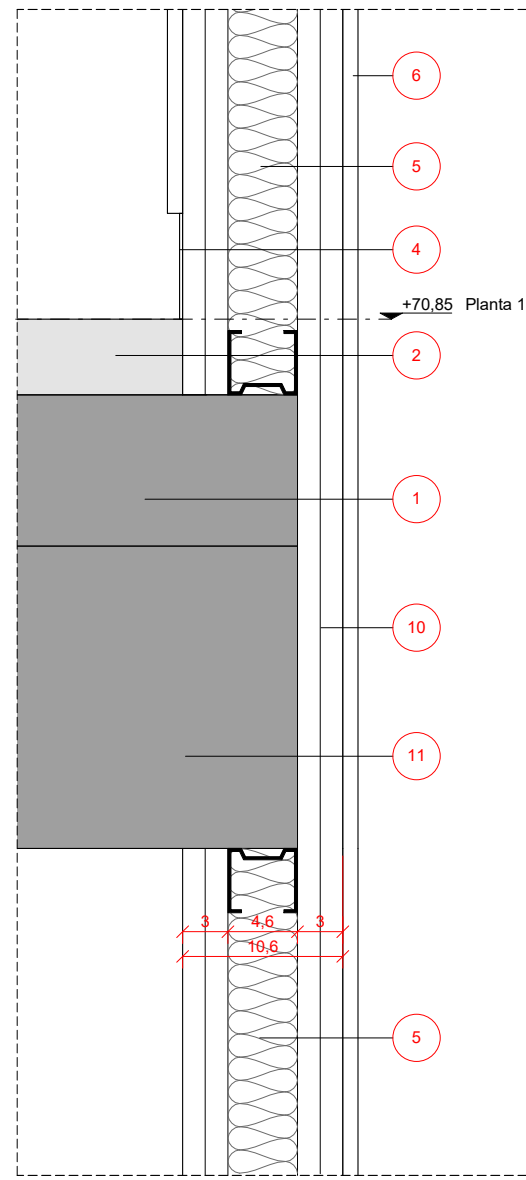
- ① CAPA DE COMPRESIÓ 10cm
- ② PAVIMENT DE LINOLEUM REBUT AMB ADESIU SOBRE CAPA ANIVELLADORA FORMIGÓ ALLEUGERIT. LÁMINA ACÚSTICA IMPACTODAN EN CONTACTE AMB EL FORJAT. ESTABILITAT AL FOC: E(FL)
- ③ PINTURA PLÀSTICA COLOR BLANC SOBRE PLACA DE GUIX. RAL A DEFINIR PER LA D.F.
- ④ SÒCOL D'ALUMINI LACAT NEGRE EN "L" DE 7x1,5 cm. RAL A DEFINIR PER LA DF
- ⑤ ENVÀ DE GUIX LAMINAT AMB LLANA MINERAL 2x15 (46) 2x15. PLACA NORMAL. GRUIX SISTEMA: 10.6 cm. SUBSTRUCTURA CADA 40cm.
- ⑥ REVESTIMENT DE SURO ADHERIT SOBRE PLACA DE GUIX AMB REMAT SUPERIOR. ESTABILITAT AL FOC: C-s2,d0
- ⑦ PLACA PASSANT DE GUIX LAMINAT 1x15 PER DAVANT DE VIGA PREFABRICADA DE FORMIGÓ.
- ⑧ VIGA RPEFABRICADA EN -T-
- ⑨ PINTURA PLÀSTICA COLOR NEGRE SOBRE PLACA DE GUIX. RAL A DEFINIR PER LA D.F.
- ⑩ DOBLE PLACA PASSANT DE GUIX LAMINAT 2x15 PER DAVANT DE VIGA PREFABRICADA DE FORMIGÓ.
- ⑪ CÈRCOL PERIMETRAL DE FORMIGÓ ARMAT 20x40cm

S1 DETALL TRADOSSAT DOBLE ESPAI 01

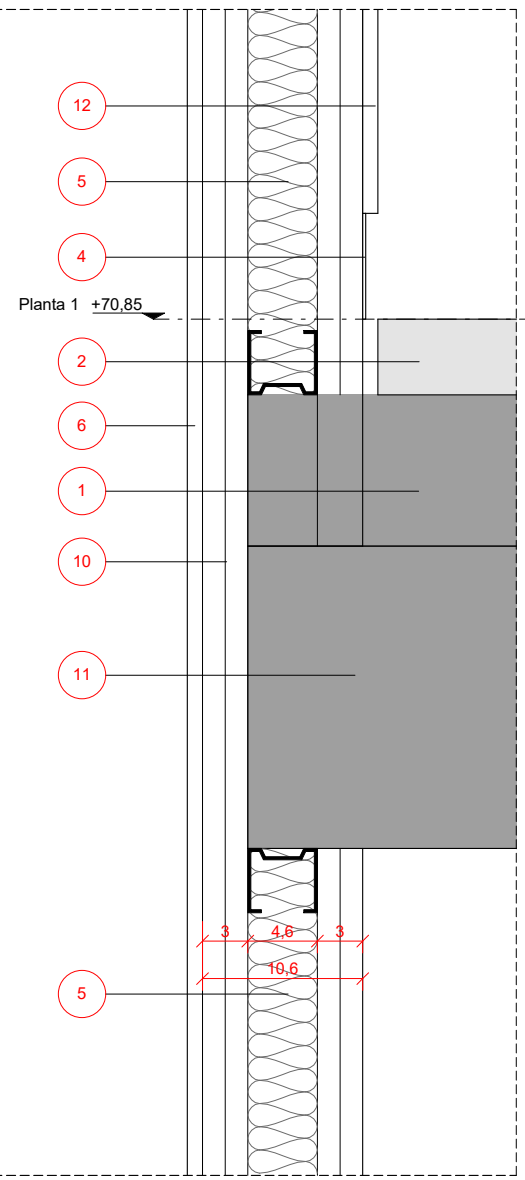
S1' DETALL TRADOSSAT DOBLE ESPAI 03



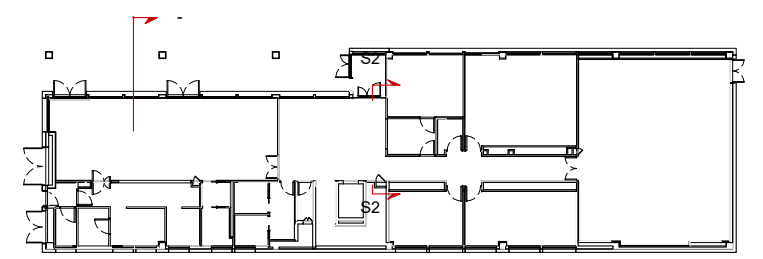
- ① CAPA DE COMPRESIÓ 10cm
- ② PAVIMENT DE LINOLEUM REBUT AMB ADESIU SOBRE CAPA ANIVELLADORA FORMIGÓ ALLEUGERIT. LÁMINA ACÚSTICA IMPACTODAN EN CONTACTE AMB EL FORJAT. ESTABILITAT AL FOC: E(FL)
- ③ PINTURA PLÀSTICA COLOR BLANC SOBRE PLACA DE GUIX. RAL A DEFINIR PER LA D.F.
- ④ SÒCOL D'ALUMINI LACAT NEGRE EN "L" DE 7x1,5 cm. RAL A DEFINIR PER LA DF
- ⑤ ENVÀ DE GUIX LAMINAT AMB LLANA MINERAL 2x15 (46) 2x15. PLACA NORMAL. GRUIX SISTEMA: 10.6 cm. SUBSTRUCTURA CADA 40cm.
- ⑥ REVESTIMENT DE SURO ADHERIT SOBRE PLACA DE GUIX AMB REMAT SUPERIOR. ESTABILITAT AL FOC: C-s2,d0
- ⑦ PLACA PASSANT DE GUIX LAMINAT 1x15 PER DAVANT DE VIGA PREFABRICADA DE FORMIGÓ.
- ⑧ VIGA RPEFABRICADA EN -T-
- ⑨ PINTURA PLÀSTICA COLOR NEGRE SOBRE PLACA DE GUIX. RAL A DEFINIR PER LA D.F.
- ⑩ DOBLE PLACA PASSANT DE GUIX LAMINAT 2x15 PER DAVANT DE VIGA PREFABRICADA DE FORMIGÓ.
- ⑪ CÈRCOL PERIMETRAL DE FORMIGÓ ARMAT 20x40cm

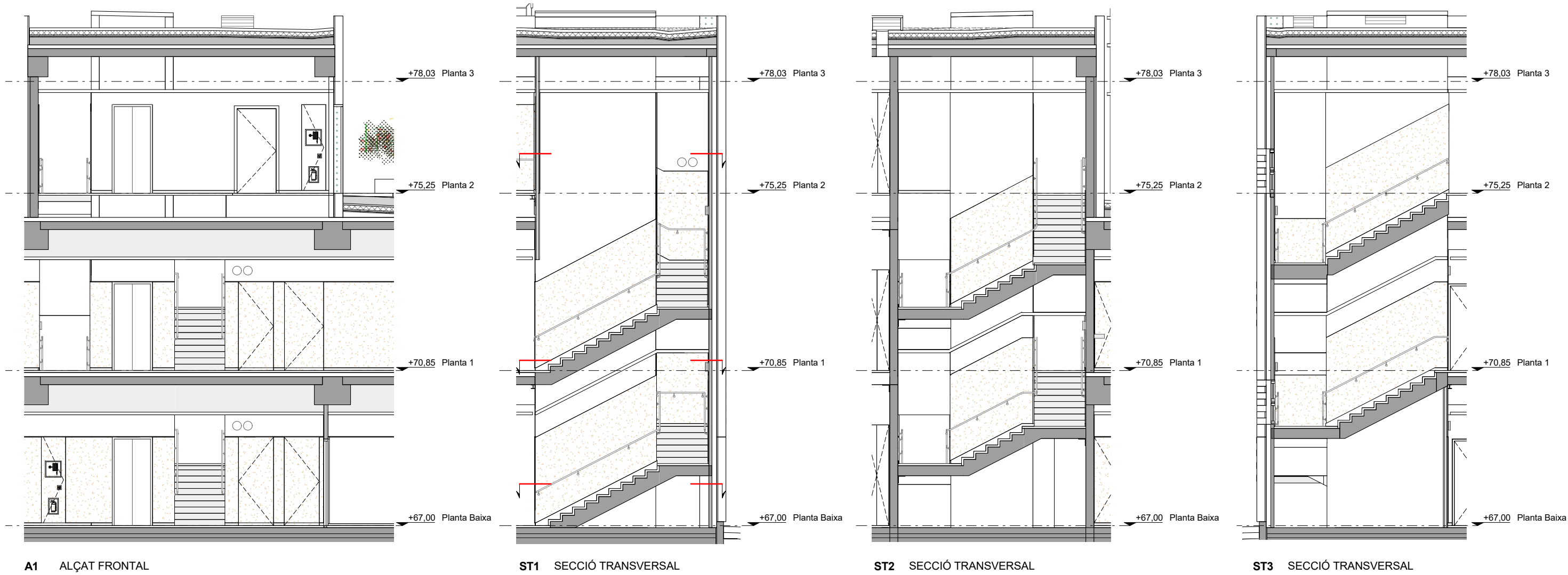


S2 DETALL TRASDOSSAT DOBLE ESPAI 03



S2' DETALL TRASDOSSAT DOBLE ESPAI 04



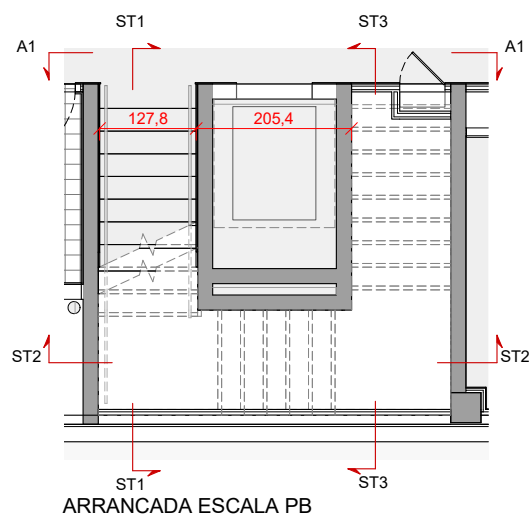


A1 ALÇAT FRONTAL

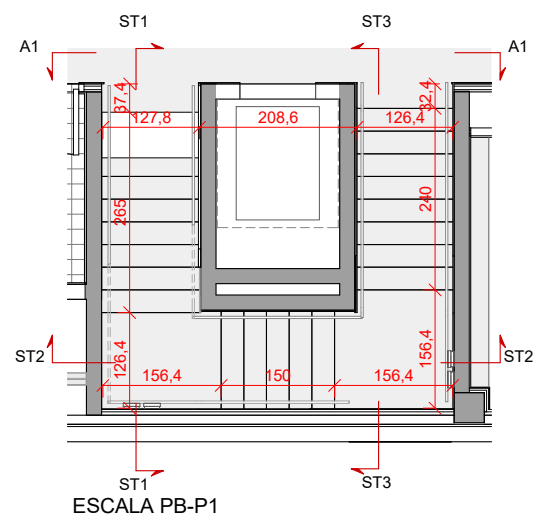
ST1 SECCIÓ TRANSVERSAL

ST2 SECCIÓ TRANSVERSAL

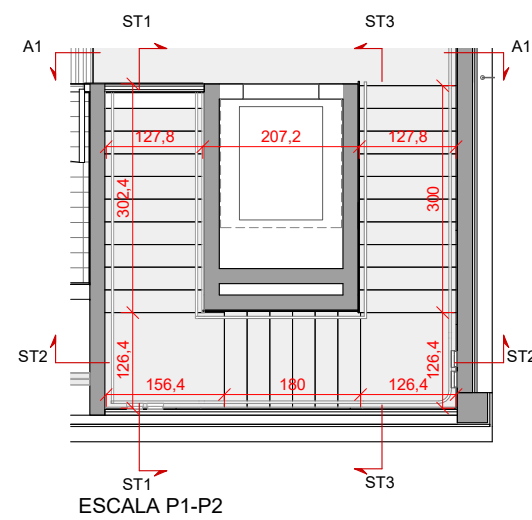
ST3 SECCIÓ TRANSVERSAL



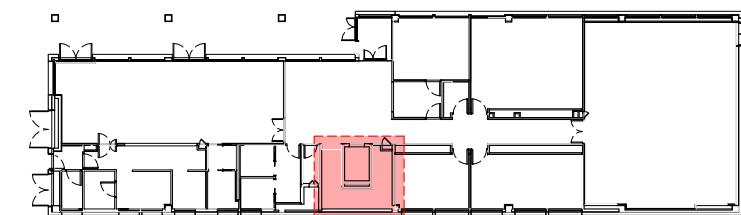
ARRANCADA ESCALA PB

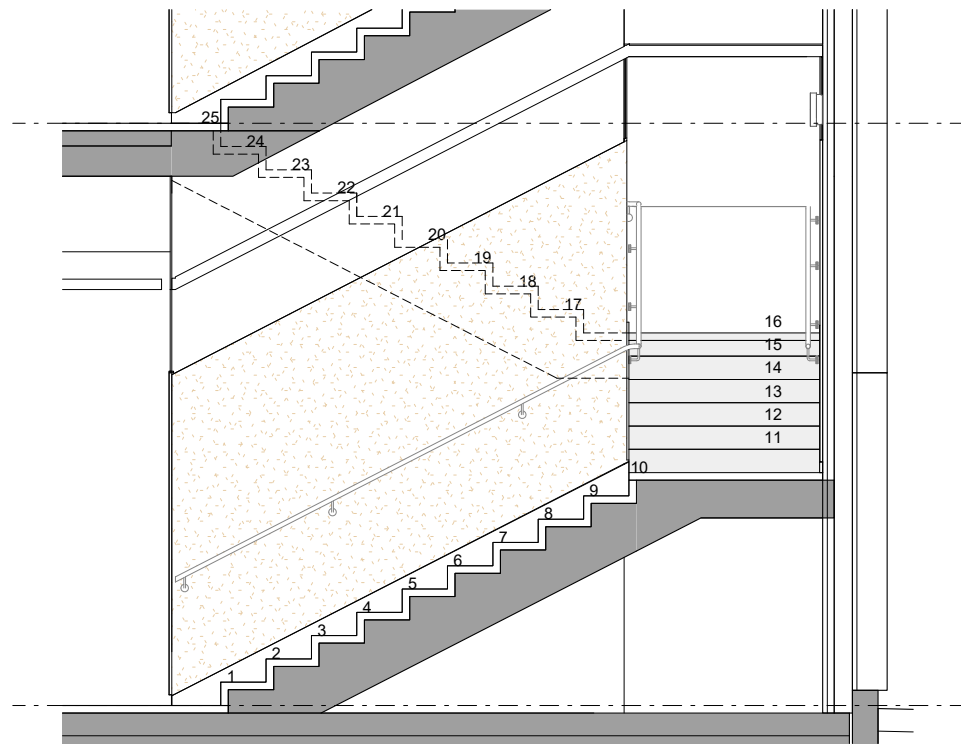


ESCALA PB-P1

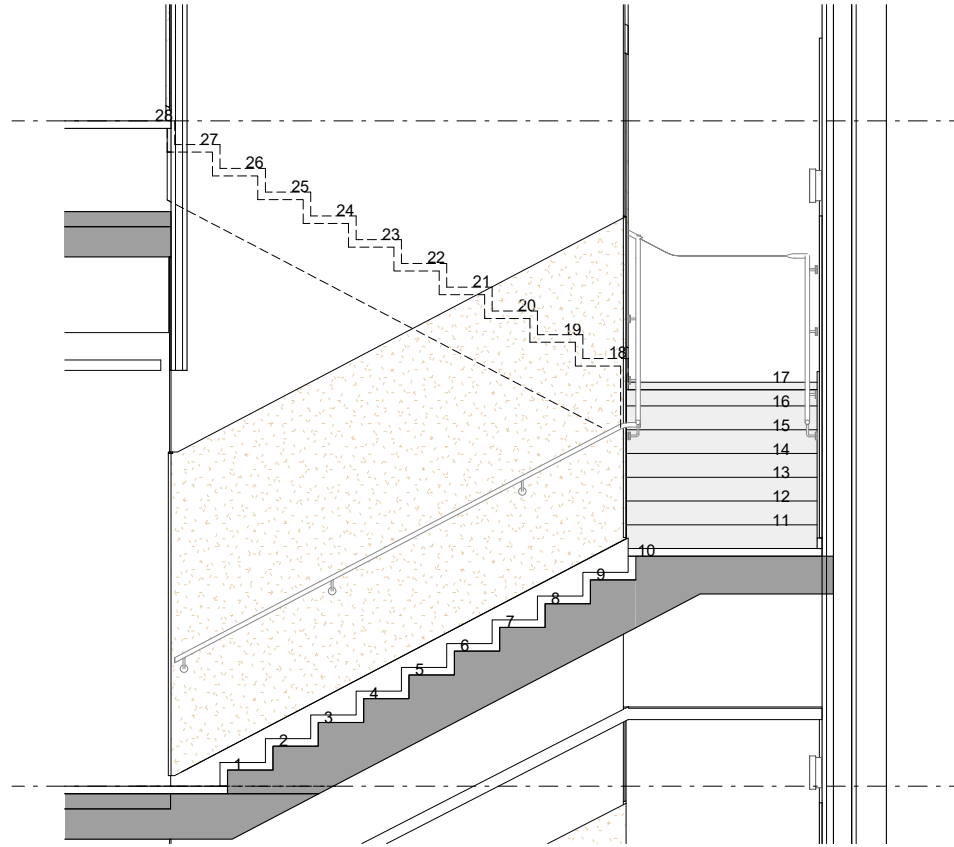


ESCALA P1-P2

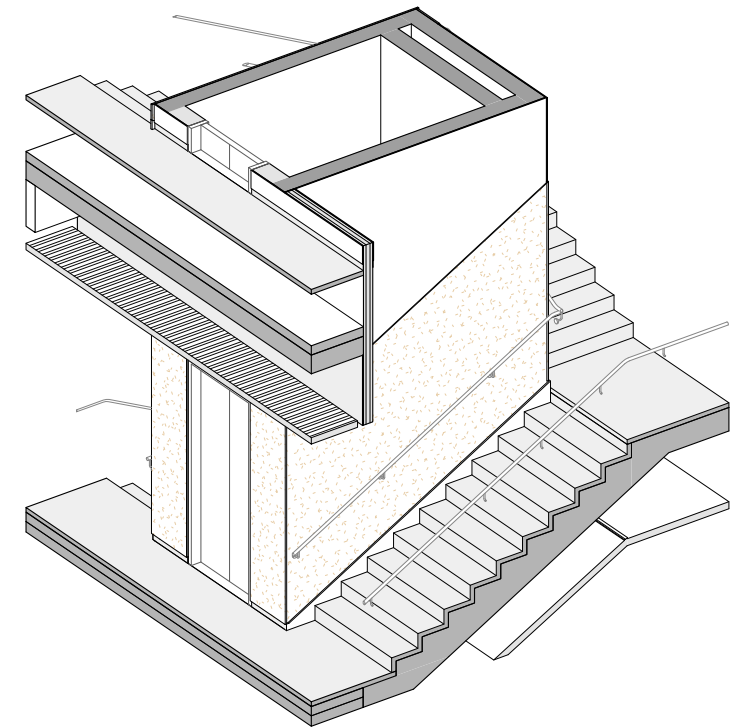




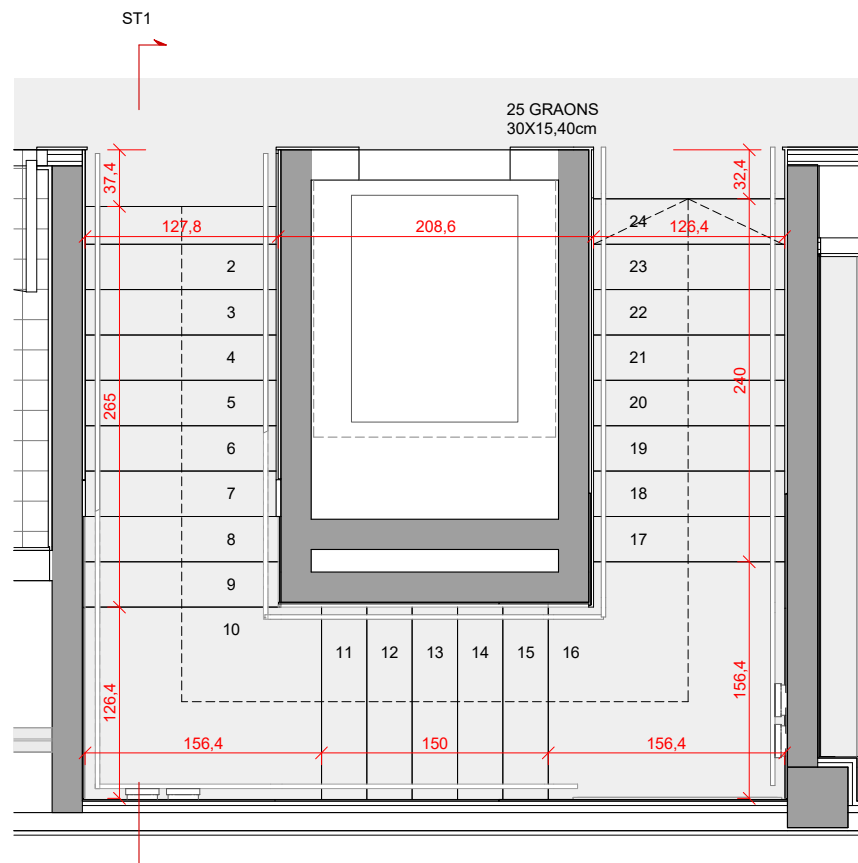
ST1 SECCIÓ TRANSVERSAL



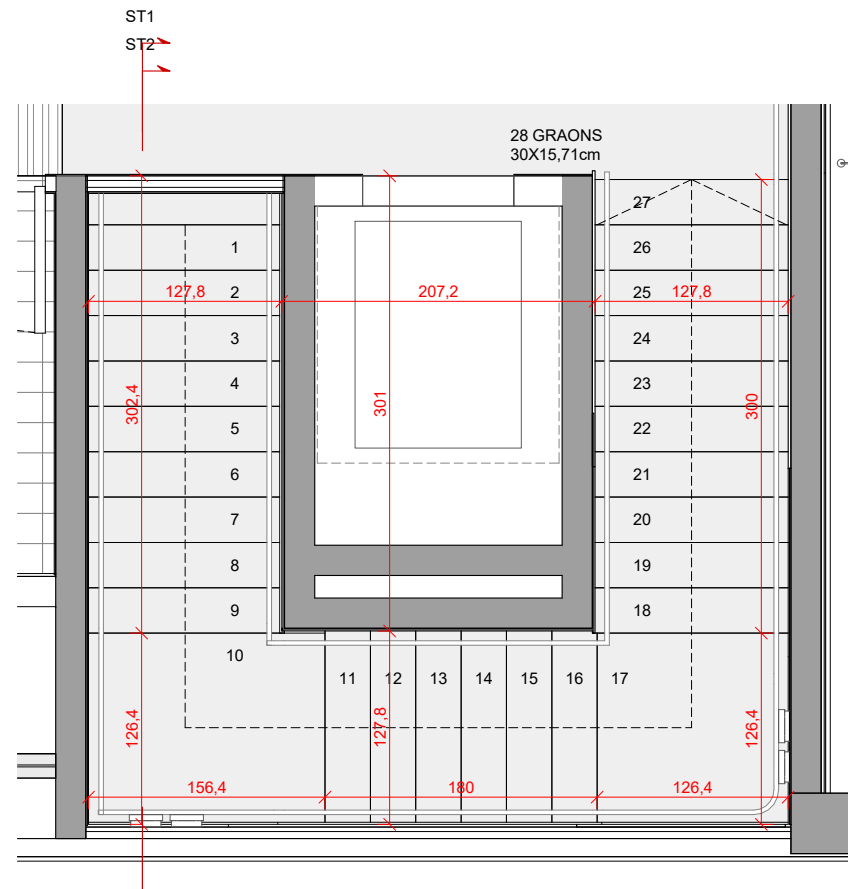
ST2 SECCIÓ TRANSVERSAL



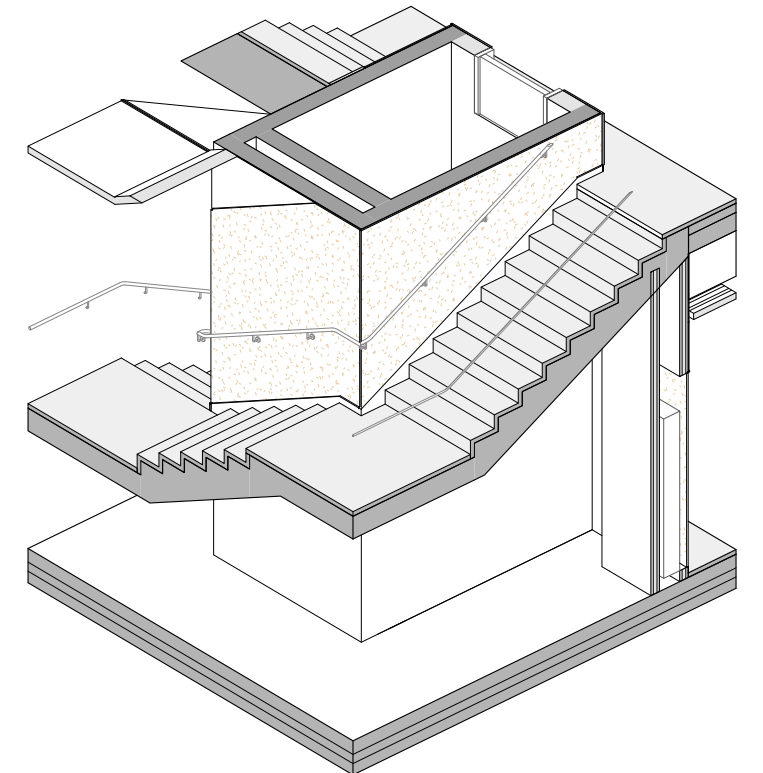
ESCALA P1-P2



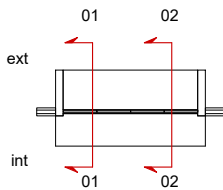
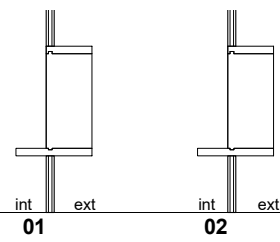
ESCALA PB-P1



ESCALA P1-P2

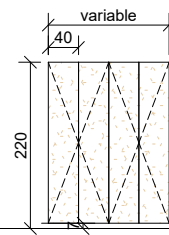


ESCALA PB-P1



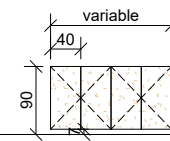
EM01

Mostrador format per sobre de HPL Polaris 2910 BK Gris Clair Pol de Abet Laminati amb nucli de DM amb vores cantellejades. Amb fusteria de alumini empotrada.



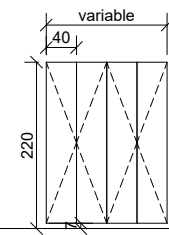
EM02

Armari amb portes de DM acabat pintat (RAL a definir per la DF) en cara interior y cantells, revestida per la cara exterior de suro. Longitud variable dividit proporcionalment en portes d'aproximadament 40cm. Alt de portes 213cm. Interiors revestits amb melamina color blanc amb baldes color blanc. Tirador model a definir per la DF. Portes amb pany i clau.



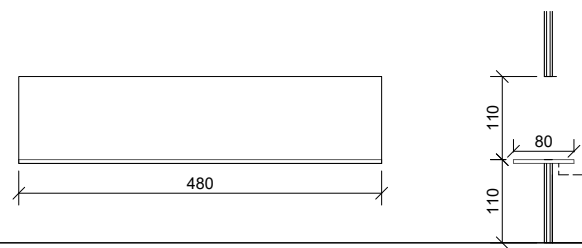
EM02'

Armari amb portes de DM acabat pintat (RAL a definir per la DF) en cara interior y cantells, revestida per la cara exterior de suro. Longitud variable dividit proporcionalment en portes d'aproximadament 40cm. Alt de portes 83cm. Interiors revestits amb melamina color blanc amb baldes color blanc. Tirador model a definir per la DF. Portes amb pany i clau.



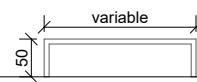
EM03

Armari amb portes de DM pintat (RAL a definir per la DF). Longitud variable dividit proporcionalment en portes d'aproximadament 40cm. Alt de portes 213cm. Interiors revestits amb melamina color blanc amb baldes color blanc. Tirador model a definir per la DF. Portes amb pany i clau.



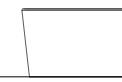
EM04

Mostrador format per sobre de DM folrat amb xapa d'acer inoxidable.



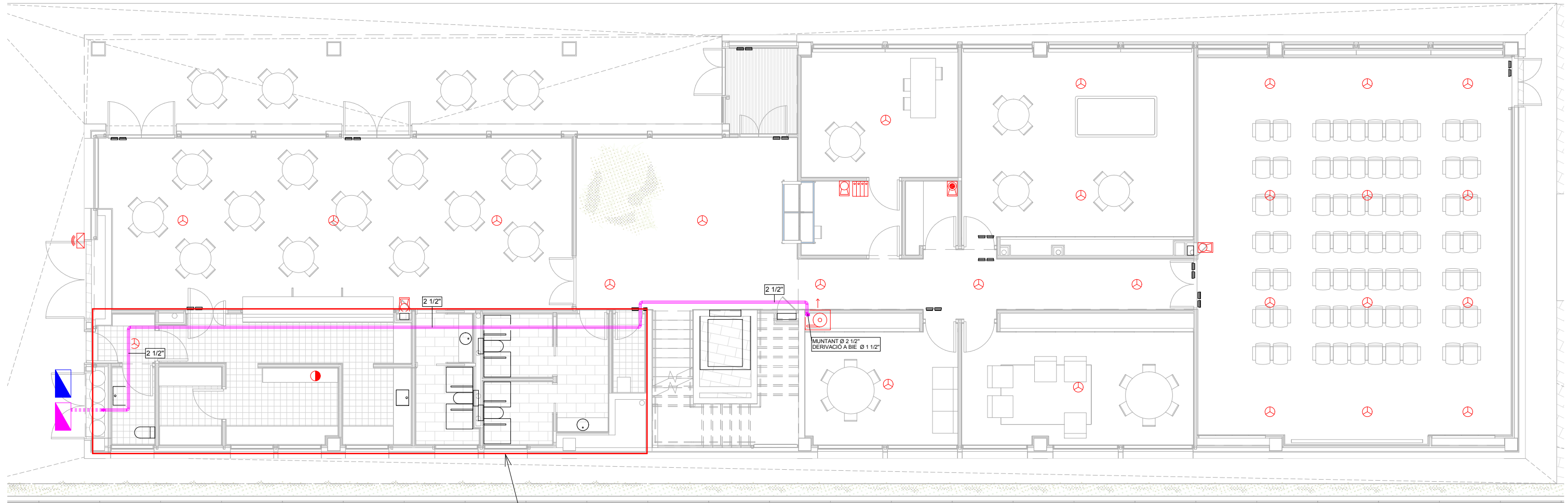
EM05

Banc de DM pintat amb potes (RAL a definir per la DF).



EM06

Test ceràmic de 130cm diàmetre i 90cm d'alt

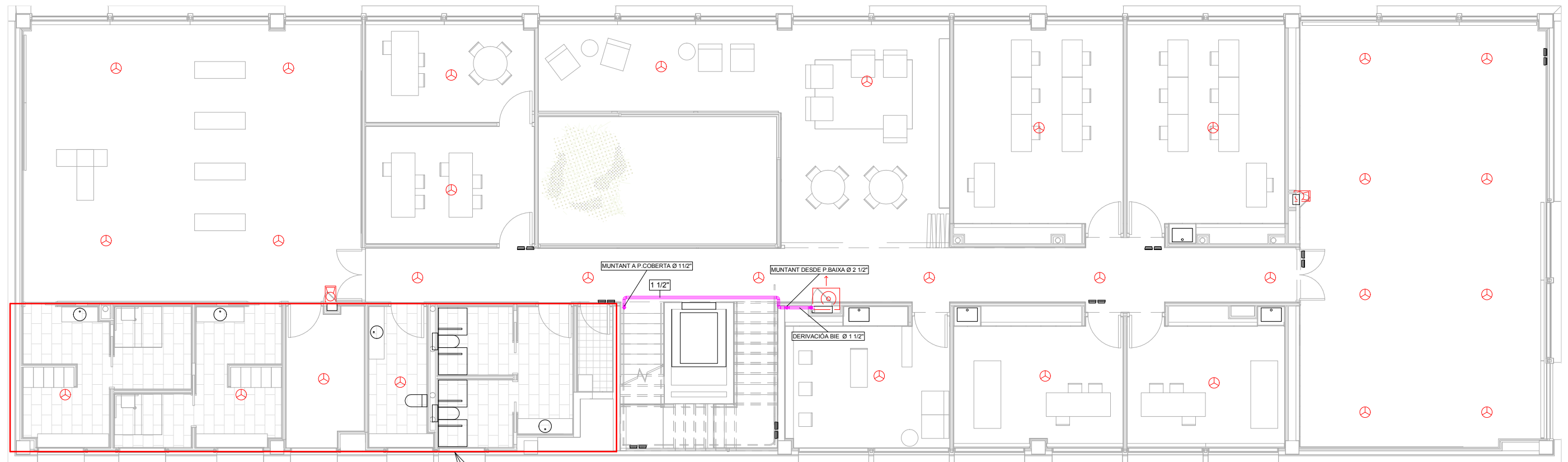


*NOTA: EN LES ZONES DE FALS SOSTRE AMB ALÇADA SUPERIOR A 80 CM ES DISPOSARÀ DE DETECTORS ÒPTICS DE FUMS

FALS SOSTRE AMB DETECTORS ÒPTICS (H<80CM)

LLEGGENDA PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS.	
	TUB D'ACER NEGRE ALIMENTACIÓ BIES
	DETECTOR TERMOVELOCIMÈTRIC
	DETECTOR ÒPTIC
	PULSADOR D'ALARMA
	SIRENA EXTERIOR
	EXTINTOR EFICÀCIA 21A Y 113B (6Kg de pols ABC)
	EXTINTOR 5 Kg DE CO 2 (34-B)
	CONJUNT FORMAT PER BIE 25 - EXTINTOR (6Kg de pols ABC) - PULSADOR D'ALARMA - SIRENA
	CENTRAL DE DETECCIÓ I ALARMA D'INCENDIS

DETALL 1: COMPTADOR	
	COMPTADOR CABAL D'AIGUA
SIMBOLOGIA	
	VÀLVULA DE BOLA
	VÀLVULA DE RETENCIÓ
	FILTRE TIPUS Y



*NOTA: EN LES ZONES DE FALS SOSTRE AMB ALÇADA SUPERIOR A 80 CM ES DISPOSARÀ DE DETECTORS ÒPTICS DE FUMS

FALS SOSTRE AMB DETECTORS ÒPTICS (H<80CM)

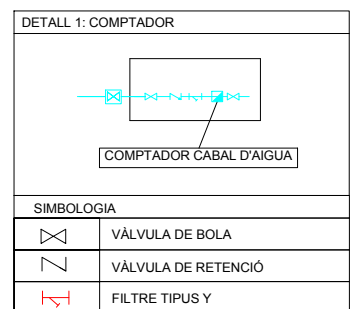
LLEGGENDA PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS.	
	TUB D'ACER NEGRE ALIMENTACIÓ BIES
	DETECTOR TERMOVELOCIMÈTRIC
	DETECTOR ÒPTIC
	PULSADOR D'ALARMA
	SIRENA EXTERIOR
	EXTINTOR EFICÀCIA 21A Y 113B (6Kg de pols ABC)
	EXTINTOR 5 Kg DE CO 2 (34-B)
	CONJUNT FORMAT PER BIE 25 - EXTINTOR (6Kg de pols ABC) - POLSADOR D'ALARMA - SIRENA
	CENTRAL DE DETECCIÓ I ALARMA D'INCENDIS

DETALL 1: COMPTADOR	
COMPTADOR CABAL D'AIGUA	
SIMBOLOGIA	
	VÀLVULA DE BOLA
	VÀLVULA DE RETENCIÓ
	FILTRE TIPUS Y

El mobiliari dibuixat és orientatiu i no forma part del projecte executiu.



LLEGGENDA PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS.	
	TUB D'ACER NEGRE ALIMENTACIÓ BIES
	DETECTOR TERMOVELOCIMÈTRIC
	DETECTOR ÒPTIC
	PULSADOR D'ALARMA
	SIRENA EXTERIOR
	EXTINTOR EFICACIA 21A Y 113B (6Kg de pols ABC)
	EXTINTOR 5 Kg DE CO 2 (34-B)
	CONJUNT FORMAT PER BIE 25 - EXTINTOR (6Kg de pols ABC) - PULSADOR D'ALARMA - SIRENA
	CENTRAL DE DETECCIÓ I ALARMA D'INCENDIS



El mobiliari dibuixat és orientatiu i no forma part del projecte executiu.

batlleiroig

AUTORS

Enric Batlle
BATLLE I ROIG ARQUITECTURA SLP

Joan Roig

Albert Gil

ROGASA
CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS

CLIENT

AJUNTAMENT DE SANT JOAN D'ESPÍ

AMB Àrea Metropolitana de Barcelona

PROJECTE

CENTRE CÍVIC PER A GENT GRAN LES PLANES - SANT JOAN D'ESPÍ

DOCUMENT

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU

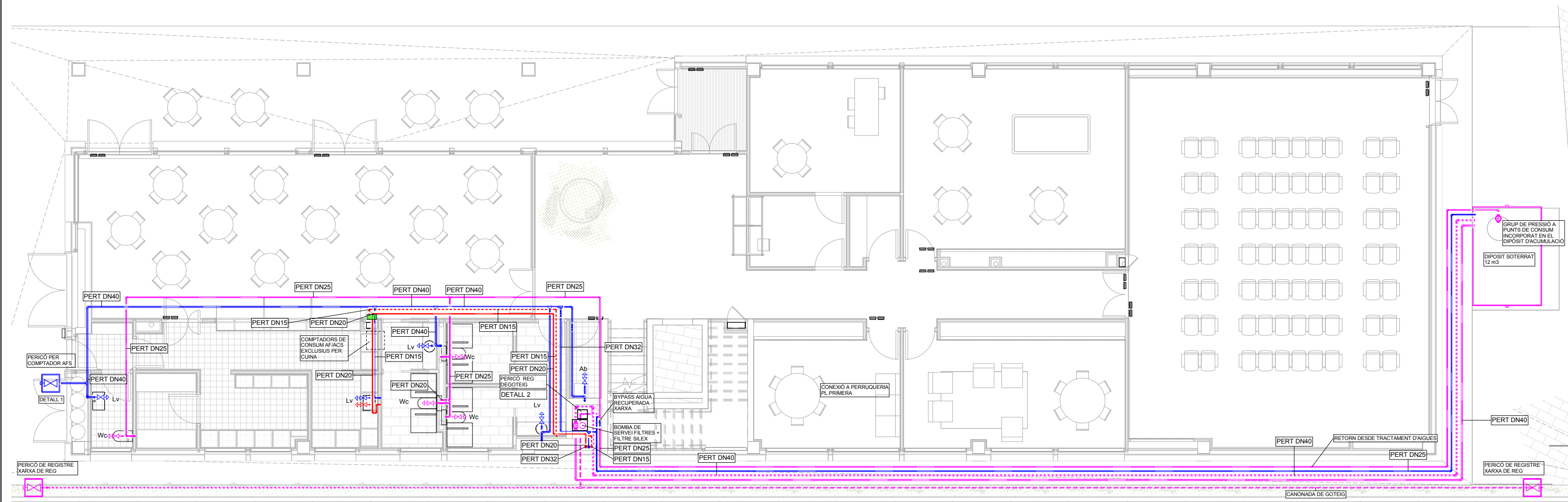
TÍTOL

**PLANTA COBERTA. INSTAL·LACIÓ DE
SEGURETAT EN CAS D'INCENDIS**

FEBRER 2018

7.1.03

SROIG-CENTRE CIVIC-SANT JOAN D'ESPI REF-0978/02 Executu/60 BIM10 Arxiu Local/VTORELLO/0978 CENTRAL MEP VTORELLO.rvt



LLEGENDA

	CLAU D'ESFERA AMB COS DE LLAUTO. MANETA PAPANONA.
	FILTRE
	VALVULA ANTIRETORN
	COMPTADOR GENERAL
	VALVULA TERMOSTÀTICA
	CLAU DE PAS EN APARELL
	CLAU DE PAS RECTA PER ENCASTAR RENTAVAIKELLES
	CLAU DE PAS RECTA PER ENCASTAR
	VALVULA DE SEIENT
	AIXETA DE COMPROVACIÓ

SÍMBOLE	APARELL	DIÀMETRE CONNEXIÓ (mm)
A	AIGUERA	PERT-DN15
Wc	INODOR	PERT-DN15
Pc	PUNT DE CONSUM	PERT-DN15
Lv	RENTAMANS	PERT-DN15
D/B	DUTXA/ BANYERA	PERT-DN15
Ab	ABOCADOR	PERT-DN20

SIMBOLOGIA CANONADES

	CANONADA AIGUA FREDA SANITARIA
	CANONADA AIGUA CALENTA SANITARIA ACS
	CANONADA AIGUES PLUVIALS
	CANONADA INSTAL·LACIÓ SOLAR

DETALL VALVULERIA PREVIA A PUNTS DE CONSUM A.C.S.

CARACTERÍSTIQUES DE LA INSTAL·LACIÓ

AILLAMENT DE LES CANONADES D'AIGUA FREDA: AILLAMENT TÈRMIC D'ESCUMA ELASTOMÈRICA SENSE HALÒGENS DE 10 mm DE GRUIXMIG, AMB UNA CONDUCTIVITAT TÈRMICA A 0°C DE 0,04w/mk I NO PROPAGADOR DE FLAMA.

AILLAMENT DE CANONADES D'AIGUA CALENTA: SEGONS LA IT 1.2.4.2.1.2 DEL RITE-2007

LA POSICIÓ EXACTA DELS ELEMENTS, MECANISMES, CLAUS DE PAS, ETC., ES REPLANTEJARAN SEGONS PLÀNOLS D'ARQUITECTURA

NOTA 1: LES CONEXIONS DE LES AIXETES DE RENTAMANS, I AIGUERA D'ENCIMERA ES RELITZARAN MITJANÇANT FLEXOS DE LA SEVA CORRESPONDENT VALVULA D'ESCAIRE PER CADA PRESA D'AIGUA FREDA I CALENTA.

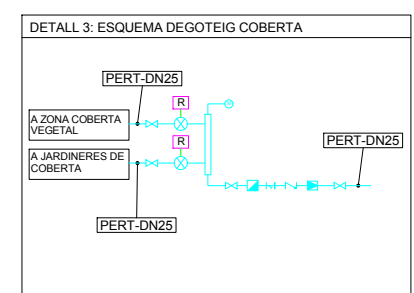
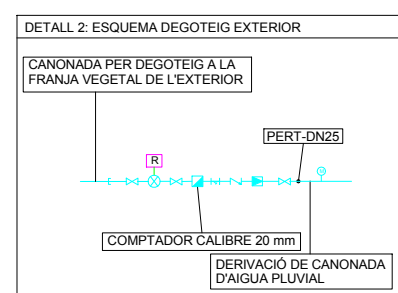
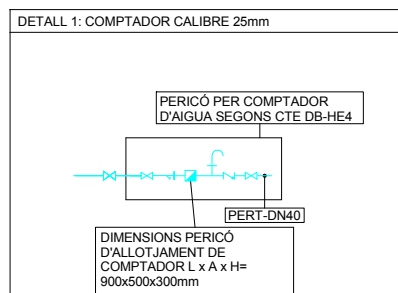
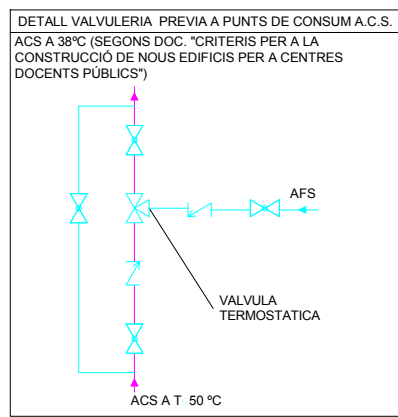
NOTA 2: LES CANONADES D'AIGUA SANITARIA DISCORREN SEMPRE QUE SIGUI POSSIBLE PER CEL RAS I NOMÉS S'ENCASTARAN EN LES BAIXADES ALS APARELLS I EN LES ZONES QUE NO EXISTEIX EL CEL RAS.

NOTA 3: LES CANONADES ANIRAN EMBEINADES DE DIFERENTS COLORS PER DISTINGIR AIGUA FREDA DE LA CALENTA QUAN S'ENCASTEN.

NOTA 4: LA CONNEXIÓ DE L'INODOR ES REALITZARÀ MITJANÇANT FLEXO I VALVULA D'ESCAIRE.

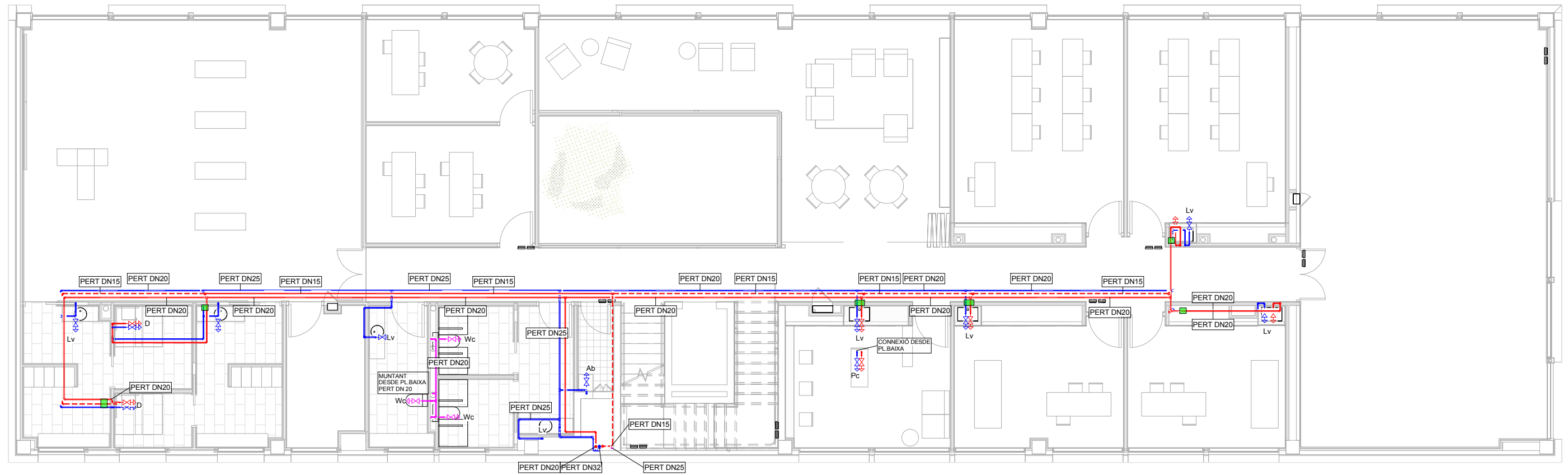
NOTA 5: L'AILLAMENT DELS TRAMS DE CANONADES VISTA(QUE NO DISCORREN PER L'INTERIOR DE FALS SOSTRE) TINDRÀ UN ACABAT AMB PINTURA TIPUS "ARMAFINISH" O SIMILAR DE RAL A DEFINIR PER D.F PER EVITAR EL SEU IMPACTE VISUAL.

PLÀNOL VÀLID NOMÉS A EFECTES D' INSTAL·LACIÓ



SIMBOLOGIA

	VÀLVULA DE BOLA SI $\square < 2 \frac{1}{2}$ "
	VÀLVULA DE RETENCIÓ
	FILTRE TIPUS Y
	VÀLVULA REGULADORA DE CABAL
	MANOMETRE
	AIXETA DE COMPROVACIÓ
	ELECTROVÀLVULA AMB PROGRAMADOR DE REG



LLEGENDA

	CLAU D'ESFERA AMB COS DE LLAUTO. MANETA PAPALLONA.
	FILTRE
	VALVULA ANTIRETORN
	COMPTADOR GENERAL
	VALVULA TERMOSTÀTICA
	CLAU DE PAS EN APARELL
	CLAU DE PAS RECTA PER ENCASTAR RENTAVAIXELLES
	CLAU DE PAS RECTA PER ENCASTAR
	VALVULA DE SEIENT
	AIXETA DE COMPROVACIÓ

SÍMBOLE	APARELL	DIÀMETRE CONNEIXIÓ (mm)
A	AIGÜERA	PERT-DN15
Wc	INODOR	PERT-DN15
Pc	PUNT DE CONSUM	PERT-DN15
Lv	RENTAMANS	PERT-DN15
D/B	DUTXA/ BANYERA	PERT-DN15
Ab	ABOCADOR	PERT-DN20

SIMBOLOGIA CANONADES	
	CANONADA AIGUA FREDA SANITÀRIA
	CANONADA AIGUA CALENTA SANITÀRIA ACS
	CANONADA AIGÜES PLUVIALS
	CANONADA INSTAL·LACIÓ SOLAR
	DETALL VALVULERIA PREVIA A PUNTS DE CONSUM A.C.S.

CARACTERÍSTIQUES DE LA INSTAL·LACIÓ

AILLAMENT DE LES CANONADES D'AIGUA FREDA: AILLAMENT TÈRMIC D'ESCUMA ELASTOMÈRICA SENSE HALOGENS DE 10 mm DE GRUIXMIG, AMB UNA CONDUCTIVITAT TÈRMICA A 0°C DE 0,04w/mk I NO PROPAGADOR DE FLAMA.

AILLAMENT DE CANONADES D'AIGUA CALENTA: SEGONS LA IT 1.2.4.2.1.2 DEL RITE-2007

LA POSICIÓ EXACTA DELS ELEMENTS, MECANISMES, CLAUS DE PAS, ETC., ES REPLANTEJARÀ SEGONS PLÀNOLS D'ARQUITECTURA

NOTA 1: LES CONEXIONS DE LES AIXETES DE RENTAMANS, I AIGÜERA D'ENCIMERA ES RELITZARAN MITJANÇANT FLEXOS DE LA SEVA CORRESPONENT VALVULA D'ESCAIRE PER CADA PRESA D'AIGUA FREDA I CALENTA.

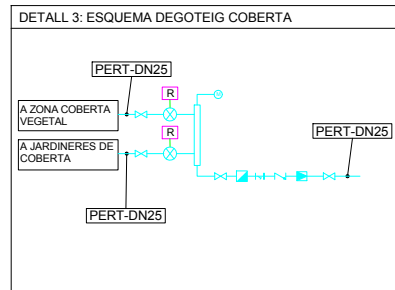
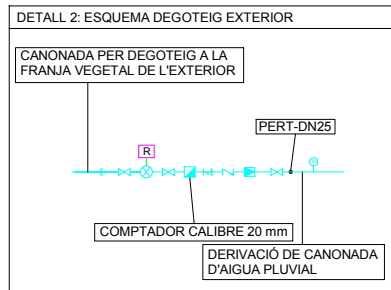
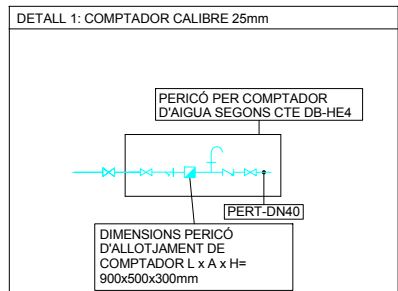
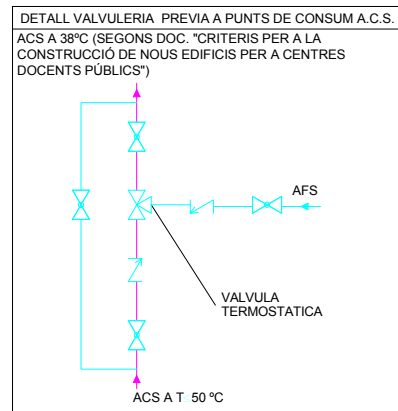
NOTA 2: LES CANONADES D'AIGUA SANITÀRIA DISCORREN SEMPRE QUE SIGUI POSSIBLE PER CEL RAS I NOMÉS S'ENCASTARAN EN LES BAIXADES ALS APARELLS I EN LES ZONES QUE NO EXISTEIX EL CEL RAS.

NOTA 3: LES CANONADES ANIRAN EMBEINADES DE DIFERENTS COLORS PER DISTINGIR AIGUA FREDA DE LA CALENTA QUAN S'ENCASTEN.

NOTA 4: LA CONNEIXIÓ DE L'INODOR ES REALITZARÀ MITJANÇANT FLEXO I VALVULA D'ESCAIRE.

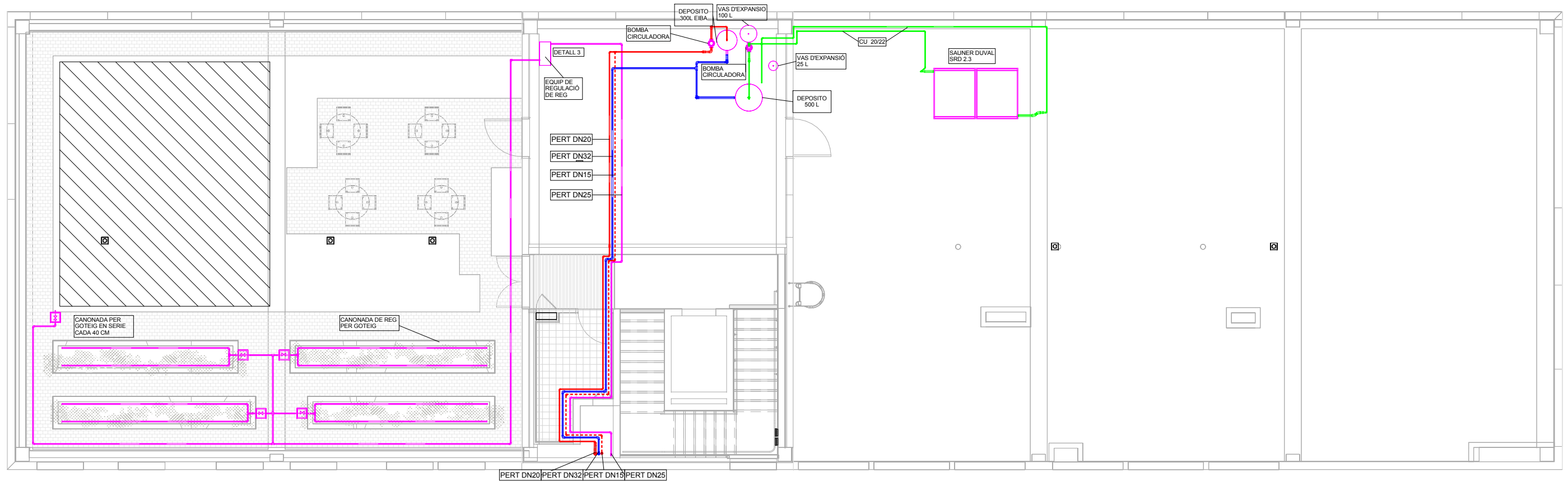
NOTA 5: L'AILLAMENT DELS TRAMS DE CANONADES VISTA (QUE NO DISCORREN PER L'INTERIOR DE FALS SOSTRE) TINDRÀ UN ACABAT AMB PINTURA TIPUS "ARMAFINISH" O SIMILAR DE RAL A DEFINIR PER D.F PER EVITAR EL SEU IMPACTE VISUAL

PLÀNOL VÀLID NOMÉS A EFECTES D' INSTAL·LACIÓ



SIMBOLOGIA

	VÀLVULA DE BOLA SI <math>\phi < 2 1/2'' </math>
	VÀLVULA DE RETENCIÓ
	FILTRE TIPUS Y
	VÀLVULA REGULADORA DE CABAL
	MANOMETRE
	AIXETA DE COMPROVACIÓ
	ELECTROVÀLVULA AMB PROGRAMADOR DE REG



LLEGENDA

	CLAU D'ESFERA AMB COS DE LLAUTO. MANETA PAPALLONA.
	FILTRE
	VALVULA ANTIRETORN
	COMPTADOR GENERAL
	VALVULA TERMOSTÀTICA
	CLAU DE PAS EN APARELL
	CLAU DE PAS RECTA PER ENCASTAR RENTAVAIXELLES
	CLAU DE PAS RECTA PER ENCASTAR
	VALVULA DE SEIENT
	AIXETA DE COMPROVACIÓ

SÍMBOL	APARELL	DIÀMETRE CONNEXIÓ (mm)
A	AIGUERA	PERT-DN15
Wc	INODOR	PERT-DN15
Pc	PUNT DE CONSUM	PERT-DN15
Lv	RENTAMANS	PERT-DN15
D/B	DUTXA/ BANYERA	PERT-DN15
Ab	ABOCADOR	PERT-DN20

SIMBOLOGIA CANONADES	
	CANONADA AIGUA FREDA SANITARIA
	CANONADA AIGUA CALENTA SANITARIA ACS
	CANONADA AIGUES PLUVIALS
	CANONADA INSTAL·LACIÓ SOLAR
	DETALL VALVULERIA PREVIA A PUNTS DE CONSUM A.C.S.

CARACTERÍSTIQUES DE LA INSTAL·LACIÓ

AILLAMENT DE LES CANONADES D'AIGUA FREDA: AILLAMENT TÈRMIC D'ESCUMA ELASTOMÈRICA SENSE HALÒGENS DE 10 mm DE GRUIXMIG, AMB UNA CONDUCTIVITAT TÈRMICA A 0°C DE 0,04w/mk I NO PROPAGADOR DE FLAMA.

AILLAMENT DE CANONADES D'AIGUA CALENTA: SEGONS LA IT 1.2.4.2.1.2 DEL RITE-2007

LA POSICIÓ EXACTA DELS ELEMENTS, MECANISMES, CLAUS DE PAS, ETC... ES REPLANTEJARÀ SEGONS PLÀNOLS D'ARQUITECTURA

NOTA 1: LES CONEXIONS DE LES AIXETES DE RENTAMANS, I AIGÜERA D'ENCIMERA ES REALITZARAN MITJANÇANT FLEXOS DE LA SEVA CORRESPONENT VALVULA D'ESCAIRE PER CADA PRESA D'AIGUA FREDA I CALENTA.

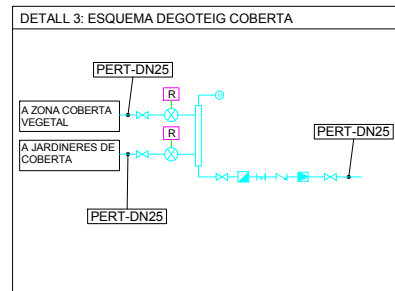
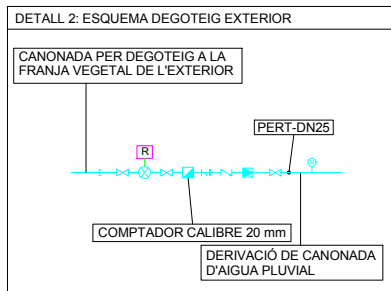
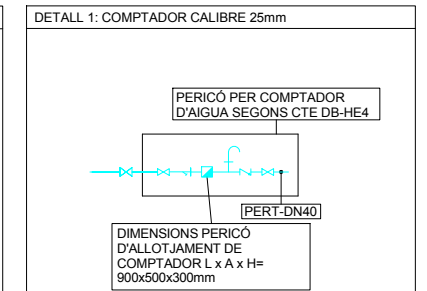
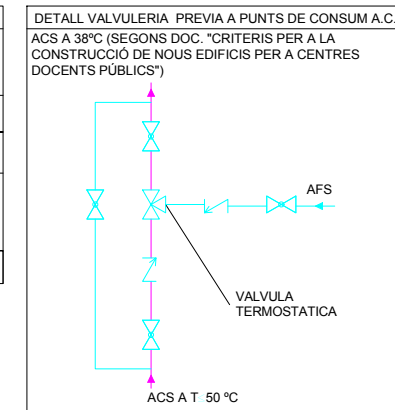
NOTA 2: LES CANONADES D'AIGUA SANITARIA DISCORREN SEMPRE QUE SIGUI POSSIBLE PER CEL RAS I NOMÉS S'ENCASTARAN EN LES BAIXADES ALS APARELLS I EN LES ZONES QUE NO EXISTEIX EL CEL RAS.

NOTA 3: LES CANONADES ANIRAN EMBEINADES DE DIFERENTS COLORS PER DISTINGIR AIGUA FREDA DE LA CALENTA QUAN S'ENCASTEN.

NOTA 4: LA CONNEXIÓ DE L'INODOR ES REALITZARÀ MITJANÇANT FLEXO I VALVULA D'ESCAIRE.

NOTA 5: L'AILLAMENT DELS TRAMS DE CANONADAS VISTA(QUE NO DISCORREN PER L'INTERIOR DE FALS SOSTRE) TINDRÀ UN ACABAT AMB PINTURA TIPUS "ARMAFINISH" O SIMILAR DE RAL A DEFINIR PER D.F PER EVITAR EL SEU IMPACTE VISUAL

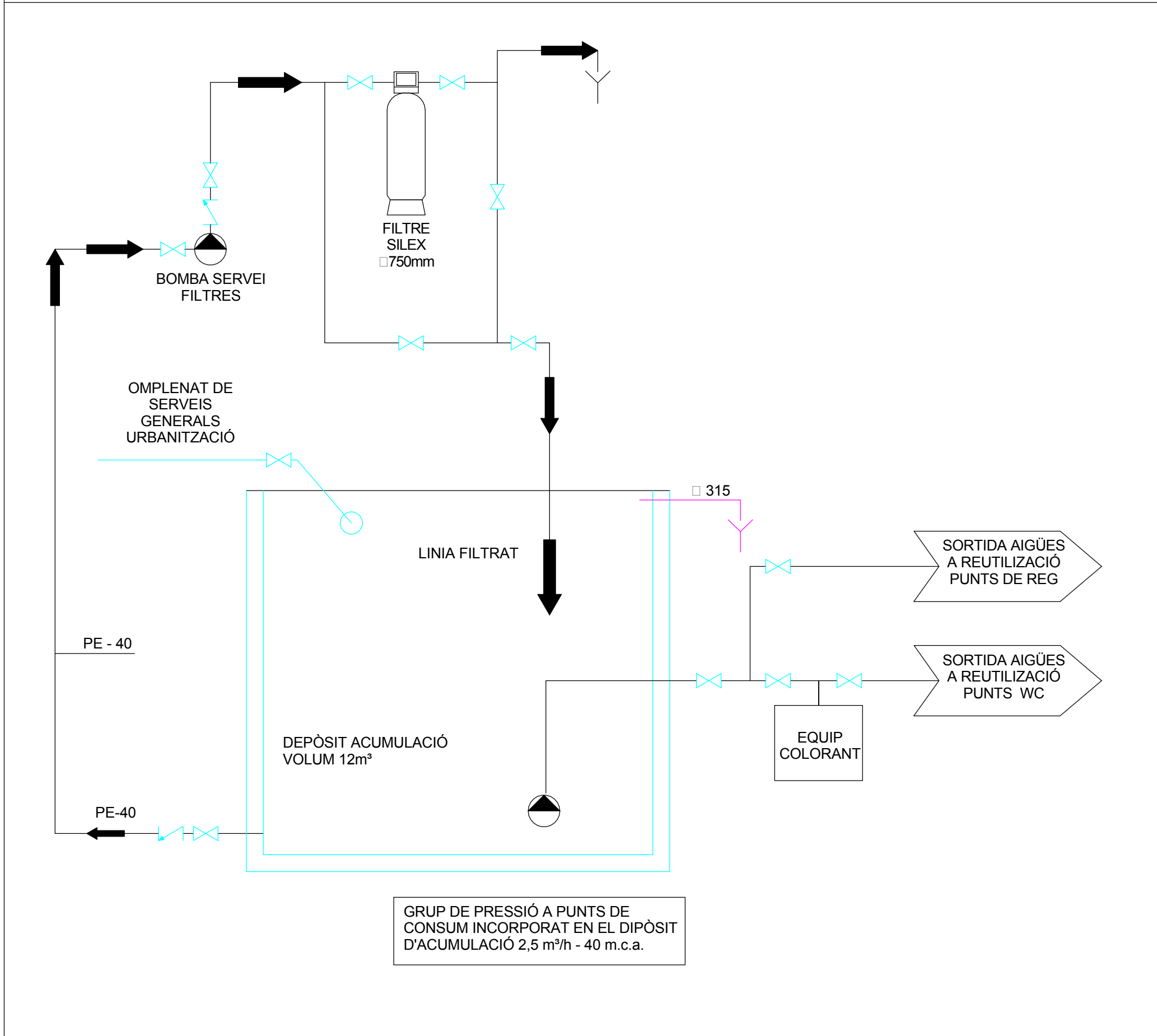
PLÀNOL VÀLID NOMÉS A EFECTES D' INSTAL·LACIÓ



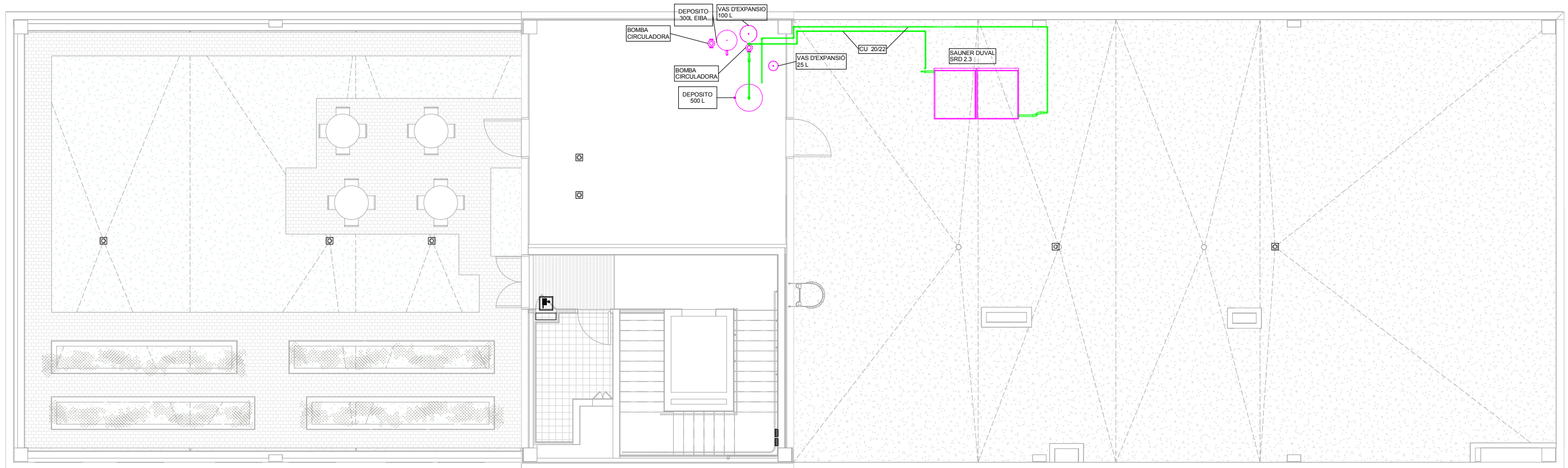
SIMBOLOGIA

	VÀLVULA DE BOLA SI <math>\square < 2 1/2'' </math>
	VÀLVULA DE RETENCIÓ
	FILTRE TIPUS Y
	VÀLVULA REGULADORA DE CABAL
	MANOMETRE
	AIXETA DE COMPROVACIÓ
	ELECTROVÀLVULA AMB PROGRAMADOR DE REG

ESQUEMA DE PRINCIPI EQUIP TRACTAMENT DEPÒSIT AIGÜES PLUVIALS



El mobiliari dibuixat és orientatiu i no forma part del projecte executiu.



LLEGENDA

	CLAU D'ESFERA AMB COS DE LLAUTO. MANETA PAPALLONA.
	FILTRE
	VALVULA ANTIRETORN
	COMPTADOR GENERAL
	VALVULA TERMOSTÀTICA
	CLAU DE PAS EN APARELL
	CLAU DE PAS RECTA PER ENCASTAR RENTAVAIXELLES
	CLAU DE PAS RECTA PER ENCASTAR
	VALVULA DE SEIENT
	AIXETA DE COMPROVACIÓ

SÍMBOL	APARELL	DIÀMETRE CONNEXIÓ (mm)
A	AIGÜERA	PERT-DN15
Wc	INODOR	PERT-DN15
Pc	PUNT DE CONSUM	PERT-DN15
Lv	RENTAMANS	PERT-DN15
D/B	DUTXA/ BANYERA	PERT-DN15
Ab	ABOCADOR	PERT-DN20

SIMBOLOGIA CANONADES

	CANONADA AIGUA FREDA SANITARIA
	CANONADA AIGUA CALENTA SANITARIA ACS
	CANONADA AIGUES PLUVIALS
	CANONADA INSTAL·LACIÓ SOLAR
	DETALL VALVULERIA PREVIA A PUNTS DE CONSUM A.C.S

CARACTERÍSTIQUES DE LA INSTAL·LACIÓ

AILLAMENT DE LES CANONADES D'AIGUA FREDA: AILLAMENT TÈRMIC D'ESCUMA ELASTOMÈRICA SENSE HALÒGENS DE 10 mm DE GRUXXMIG, AMB UNA CONDUCTIVITAT TÈRMICA A 0°C DE 0,04w/mk I NO PROPAGADOR DE FLAMA.

AILLAMENT DE CANONADES D'AIGUA CALENTA: SEGONS LA IT 1.2.4.2.1.2 DEL RITE-2007

LA POSICIÓ EXACTA DELS ELEMENTS, MECANISMES, CLAUS DE PAS, ETC., ES REPLANTEJARÀ SEGONS PLANOLS D'ARQUITECTURA

NOTA 1: LES CONEXIONS DE LES AIXETES DE RENTAMANS, I AIGÜERA D'ENCIMERA ES RELITZARAN MITJANÇANT FLEXOS DE LA SEVA CORRESPONENT VALVULA D'ESCAIRE PER CADA PRESA D'AIGUA FREDA I CALENTA.

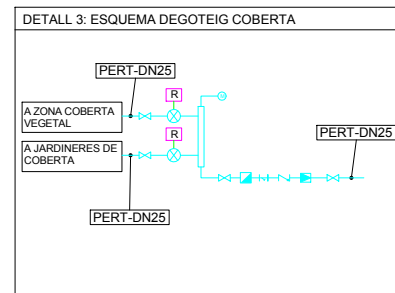
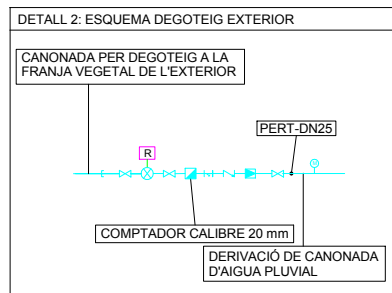
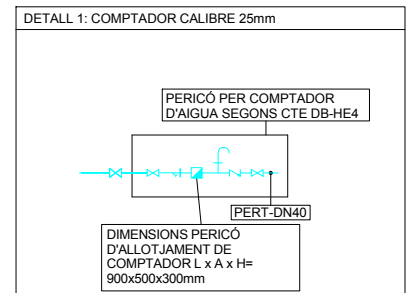
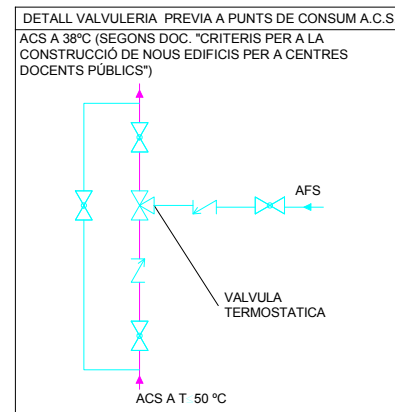
NOTA 2: LES CANONADES D'AIGUA SANITARIA DISCORREN SEMPRE QUE SIGUI POSSIBLE PER CEL RAS I NOMÉS S'ENCASTARAN EN LES BAIXADES ALS APARELLS I EN LES ZONES QUE NO EXISTEIX EL CEL RAS.

NOTA 3: LES CANONADES ANIRAN EMBEINADES DE DIFERENTS COLORS PER DISTINGIR AIGUA FREDA DE LA CALENTA QUAN S'ENCASTEN.

NOTA 4: LA CONNEXIÓ DE L'INODOR ES REALITZARÀ MITJANÇANT FLEXO I VALVULA D'ESCAIRE.

NOTA 5: L'AILLAMENT DELS TRAMS DE CANONADES VISTA (QUE NO DISCORREN PER L'INTERIOR DE FALS SOSTRE) TINDRÀ UN ACABAT AMB PINTURA TIPUS "ARMAFINISH" O SIMILAR DE RAL A DEFINIR PER D.F PER EVITAR EL SEU IMPACTE VISUAL

PLÀNOL VÀLID NOMÉS A EFECTES D' INSTAL·LACIÓ



SIMBOLOGIA

	VÀLVULA DE BOLA SI $\leq 2 1/2''$
	VÀLVULA DE RETENCIÓ
	FILTRE TIPUS Y
	VÀLVULA REGULADORA DE CABAL
	MANOMETRE
	AIXETA DE COMPROVACIÓ
	ELECTROVÀLVULA AMB PROGRAMADOR DE REG

SIMBOLOGIA	
	SONDA RADIACIÓ SOLAR
	VÀLVULA DE SEGURETAT
	VÀLVULA DE BOLA
	MANGUETS ANTIVIBRATORIS
	VÀLVULA DE RETENCIÓ
	VÀLVULA 3 VIES MOTORITZADA TOT/RES
	VÀLVULA D'EQUILIBRAT
	VÀLVULA TERMOSTÀTICA DE 4 VIES
	PURGADOR MANUAL AMB CLAU DE PAS
	MANÒMETRE
	COMPTADOR CABAL
	COMPTADOR D'ENERGIA
	FILTRE TIPUS Y
	SONDA DE TEMPERATURA
	TERMÒMETRE
	PRESOSTAT DE MÍNIMA
	SONDA DE TEMPERATURA EXTERIOR
	DESCONECTOR AUTOMÀTIC S/UNE EN 1717

NOTA 1: Totes les canonades de l'instal·lació solar, s'aïllaran segons la IT 1.2.4.2.1 del R.I.T.E.-2007

NOTA 2: Claus normalment tancades. S'obriran solament pel tractament anti legionel·la per pujar l'aigua a 70°C

NOTA 3: L'estructura de separació metàl·lica dels captadors solars es connectarà a terra segons el Reglament electro tècnic de baixa tensió

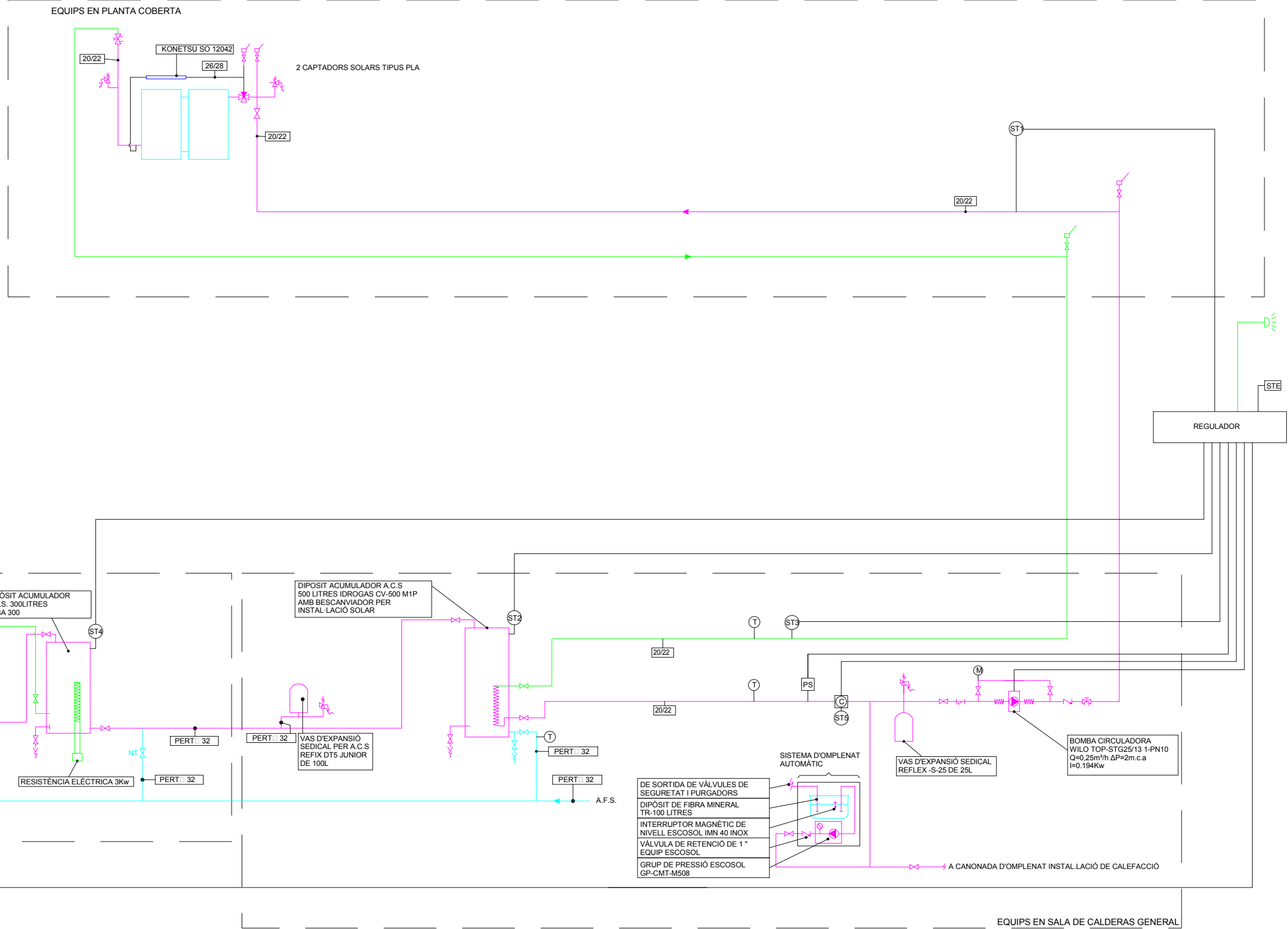
NOTA 4: Els trams de canonades horitzontals tindran una pendent mínima del 1%

NOTA 5: La canonada del circuit primari solar es farà amb canonada de coure amb soldadura forta (aleació d'argent amb punt de fusió superior a 630°C)

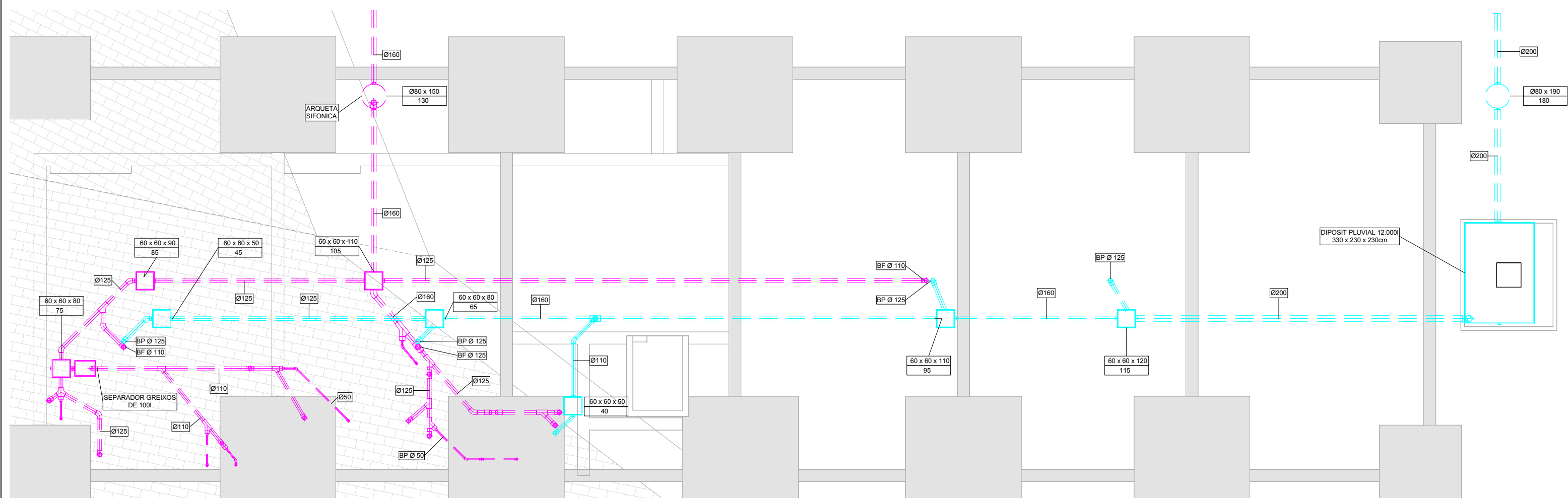
DETALL VALVULERIA PREVIA A PUNTS DE CONSUM A.C.S.



PLÀNOL VÀLID NOMÉS A EFECTES D'INSTAL·LACIÓ



El mobiliari dibuixat és orientatiu i no forma part del projecte executiu.



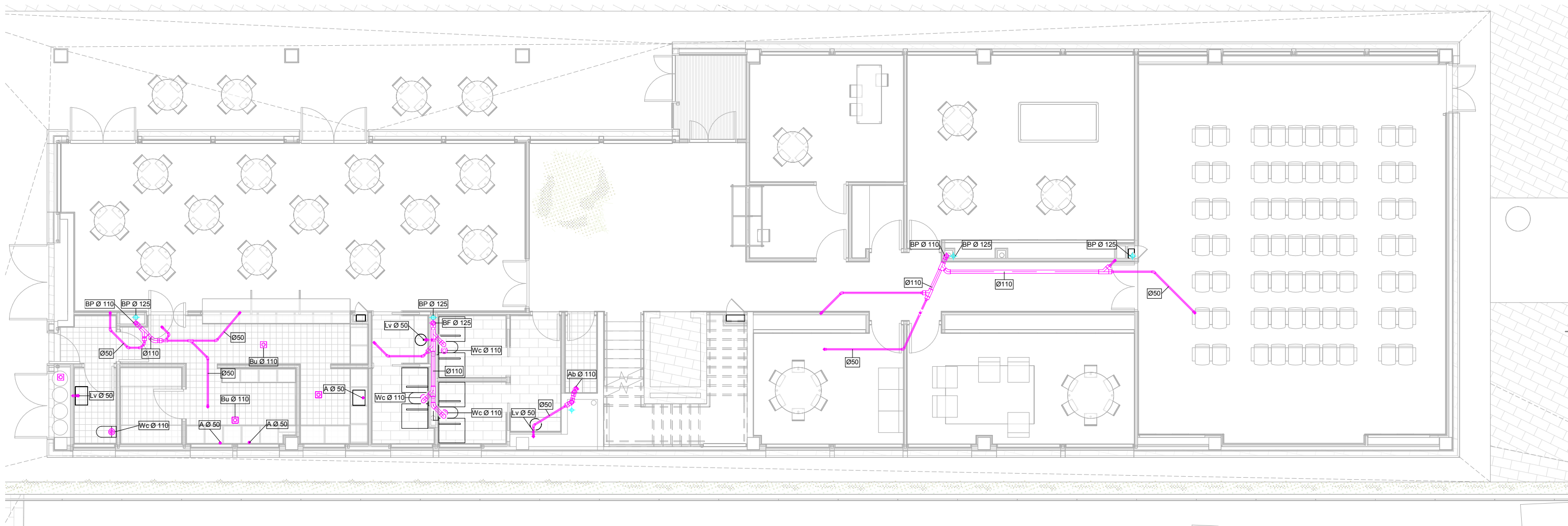
DIAMETRES DE DESGUASOS D'APARELLS AMB TUB DE PVC	
WC Ø 110 mm	INODOR TUB Ø 110 mm.
Ab Ø 110 mm	ABOCADOR TUB Ø 110 mm.
A Ø 50 mm	AIGUERA TUB Ø 50 mm.
Lv Ø 50 mm	LAVABO TUB Ø 50 mm.
Du Ø 50 mm	DUTXA TUB Ø 50 mm.

SIMBOLOGIA SANEJAMENT	
BF X	BAIXANT XARXA FECAL. (BF) X = Ø (mm.).
BP X	BAIXANT XARXA PLUVIAL. (BP) X = Ø (mm.).
X Y	CONNEXIO XARXA FECAL. X = APARELL Y = Ø (mm.).
RC Y	CONNEXIO XARXA PLUVIAL REIXA LINEAL. Y = Ø (mm.).
Bu X	BUNERA XARXA FECAL. X = Ø DESGUAS (mm.).
Bu X	BUNERA XARXA PLUVIAL. X = Ø DESGUAS (mm.).

(Magenta line)	XARXA HORIZONTAL FECAL PENJADA DEL SOSTRE.
(Cyan line)	XARXA HORIZONTAL PLUVIAL PENJADA DEL SOSTRE.
(Dashed magenta line)	XARXA HORIZONTAL FECAL SOTERRADA.
(Dashed cyan line)	XARXA HORIZONTAL PLUVIAL SOTERRADA.

(Square symbol)	PERICO DE PAS. TAPA FIXA XARXA PLUVIAL.
(Square symbol)	PERICO DE PAS. TAPA FIXA XARXA FECAL.
(Circle symbol)	POU SIFONIC XARXA FECAL AMB TAPA REGISTRABLE.
(Circle symbol)	POU DE LA XARXA PLUVIAL AMB TAPA REGISTRABLE.

NOTA: 1	LA XARXA HORIZONTAL PENJADA DE SANEJAMENT DE L'EDIFICI ES FARÀ AMB UNA PENDENT >1,0%
NOTA: 2	PENDENT MÍNIMA DEL SANEJAMENT SOTERRAT = 2%
60x60x110 -1,05	LLARG x AMPLE x PROFUNDITAT DEL PERICÒ. (cm.) COTA LAMINA AIGUA DEL TUB DE SORTIDA, EN RELACIÓ PAVIMENT ACABAT (M.)
PLÀNOL VÀLID NOMÉS A EFECTES D' INSTAL·LACIÓ	



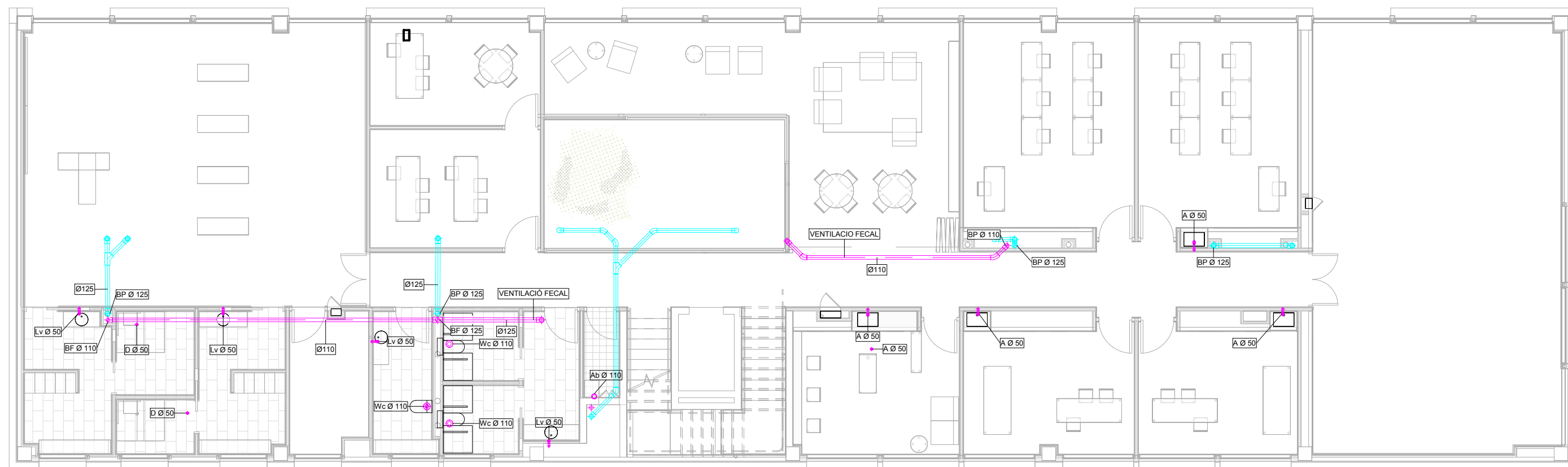
DIAMETRES DE DESGUASOS D'APARELLS AMB TUB DE PVC	
Wc Ø 110 mm	INODOR TUB Ø 110 mm.
Ab Ø 110 mm	ABOCADOR TUB Ø 110 mm.
A Ø 50 mm	AIGUERA TUB Ø 50 mm.
Lv Ø 50 mm	LAVABO TUB Ø 50 mm.
Du Ø 50 mm	DUTXA TUB Ø 50 mm.

SIMBOLOGIA SANEJAMENT	
● BF X	BAIXANT XARXA FECAL. (BF) X = Ø (mm.).
● BP X	BAIXANT XARXA PLUVIAL. (BP) X = Ø (mm.).
● X Y	CONNEXIO XARXA FECAL. X = APARELL. Y = Ø (mm.).
● RC Y	CONNEXIO XARXA PLUVIAL REIXA LINEAL. Y = Ø (mm.).
● Bu X	BUNERA XARXA FECAL. X = Ø DESGUAS (mm.).
● Bu X	BUNERA XARXA PLUVIAL. X = Ø DESGUAS (mm.).

—	XARXA HORITZONTAL FECAL PENJADA DEL SOSTRE.
—	XARXA HORITZONTAL PLUVIAL PENJADA DEL SOSTRE.
—	XARXA HORITZONTAL FECAL SOTERRADA.
—	XARXA HORITZONTAL PLUVIAL SOTERRADA.

□	PERICO DE PAS. TAPA FIXA XARXA PLUVIAL.
□	PERICO DE PAS. TAPA FIXA XARXA FECAL.
○	POU SIFONIC XARXA FECAL AMB TAPA REGISTRABLE.
○	POU DE LA XARXA PLUVIAL AMB TAPA REGISTRABLE.

NOTA: 1	LA XARXA HORITZONTAL PENJADA DE SANEJAMENT DE L'EDIFICI ES FARÀ AMB UNA PENDENT >1.0%
NOTA: 2	PENDENT MÍNIMA DEL SANEJAMENT SOTERRAT = 2%
60x60x110	LLARG x AMPLE x PROFUNDITAT DEL PERICÓ. (cm.)
-1.05	COTA LAMINA AIGUA DEL TUB DE SORTIDA, EN RELACIÓ PAVIMENT ACABAT (M.)
PLÀNOL VÀLID NOMÉS A EFECTES D'INSTAL·LACIÓ	



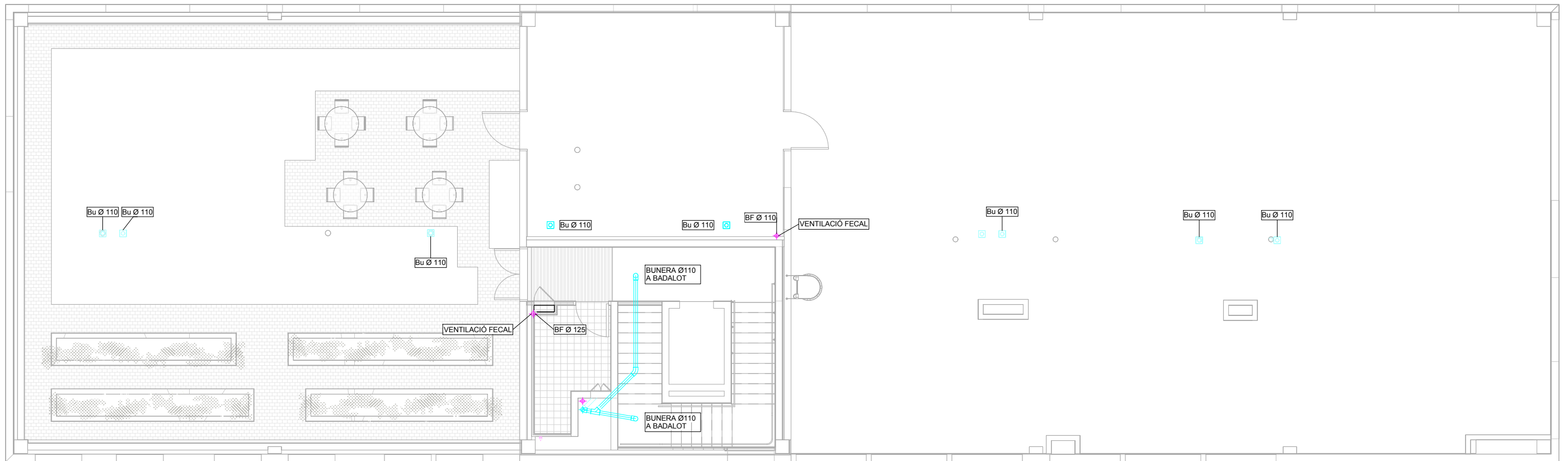
DIAMETRES DE DESGUASOS D'APARELLS AMB TUB DE PVC	
WC Ø 110 mm	INODOR TUB Ø 110 mm.
Ab Ø 110 mm	ABOCADOR TUB Ø 110 mm.
A Ø 50 mm	AIGUERA TUB Ø 50 mm.
Lv Ø 50 mm	LAVABO TUB Ø 50 mm.
Du Ø 50 mm	DUTXA TUB Ø 50 mm.

SIMBOLOGIA SANEJAMENT	
● BF X	BAIXANT XARXA FECAL. (BF) X = Ø (mm.).
● BP X	BAIXANT XARXA PLUVIAL. (BP) X = Ø (mm.).
● X Y	CONNEXIO XARXA FECAL. X = APARELL Y = Ø (mm.).
● RC Y	CONNEXIO XARXA PLUVIAL REIXA LINEAL. Y = Ø (mm.).
● Bu X	BUNERA XARXA FECAL. X = Ø DESGUAS (mm.).
● Bu X	BUNERA XARXA PLUVIAL. X = Ø DESGUAS (mm.).

—	XARXA HORIZONTAL FECAL PENJADA DEL SOSTRE.
—	XARXA HORIZONTAL PLUVIAL PENJADA DEL SOSTRE.
—	XARXA HORIZONTAL FECAL SOTERRADA.
—	XARXA HORIZONTAL PLUVIAL SOTERRADA.

□	PERICO DE PAS. TAPA FIXA XARXA PLUVIAL.
□	PERICO DE PAS. TAPA FIXA XARXA FECAL.
○	POU SIFONIC XARXA FECAL AMB TAPA REGISTRABLE.
○	POU DE LA XARXA PLUVIAL AMB TAPA REGISTRABLE.

NOTA: 1	LA XARXA HORIZONTAL PENJADA DE SANEJAMENT DE L'EDIFICI ES FARÀ AMB UNA PENDENT >1,0%
NOTA: 2	PENDENT MÍNIMA DEL SANEJAMENT SOTERRAT = 2%
60x60x110 -1,05	LLARG x AMPLE x PROFUNDITAT DEL PERICÓ. (cm.) COTA LAMINA AIGUA DEL TUB DE SORTIDA, EN RELACIÓ PAVIMENT ACABAT (M.)
PLÀNOL VÀLID NOMÉS A EFECTES D'INSTAL·LACIÓ	



DIAMETRES DE DESGUASOS D'APARELLS AMB TUB DE PVC	
WC Ø 110 mm	INODOR TUB Ø 110 mm.
Ab Ø 110 mm	ABOCADOR TUB Ø 110 mm.
A Ø 50 mm	AIGUERA TUB Ø 50 mm.
Lv Ø 50 mm	LAVABO TUB Ø 50 mm.
Du Ø 50 mm	DUTXA TUB Ø 50 mm.

SIMBOLOGIA SANEJAMENT	
● BF X	BAIXANT XARXA FECAL. (BF) X = Ø (mm.).
● BP X	BAIXANT XARXA PLUVIAL. (BP) X = Ø (mm.).
● X Y	CONNEXIO XARXA FECAL. X = APARELL Y = Ø (mm.).
● RC Y	CONNEXIO XARXA PLUVIAL REIXA LINEAL. Y = Ø (mm.).
● Bu X	BUNERA XARXA FECAL. X = Ø DESGUAS (mm.).
● Bu X	BUNERA XARXA PLUVIAL. X = Ø DESGUAS (mm.).

—	XARXA HORIZONTAL FECAL PENJADA DEL SOSTRE.
—	XARXA HORIZONTAL PLUVIAL PENJADA DEL SOSTRE.
—	XARXA HORIZONTAL FECAL SOTERRADA.
—	XARXA HORIZONTAL PLUVIAL SOTERRADA.

□	PERICO DE PAS. TAPA FIXA XARXA PLUVIAL.
□	PERICO DE PAS. TAPA FIXA XARXA FECAL.
○	POU SIFONIC XARXA FECAL AMB TAPA REGISTRABLE.
○	POU DE LA XARXA PLUVIAL AMB TAPA REGISTRABLE.

NOTA: 1	LA XARXA HORIZONTAL PENJADA DE SANEJAMENT DE L'EDIFICI ES FARÀ AMB UNA PENDENT >1,0%
NOTA: 2	PENDENT MÍNIMA DEL SANEJAMENT SOTERRAT = 2%
60x60x110 -1,05	LLARG x AMPLE x PROFUNDITAT DEL PERICÓ. (cm.) COTA LAMINA AIGUA DEL TUB DE SORTIDA, EN RELACIÓ PAVIMENT ACABAT (M.)
PLÀNOL VÀLID NOMÉS A EFECTES D'INSTAL·LACIÓ	

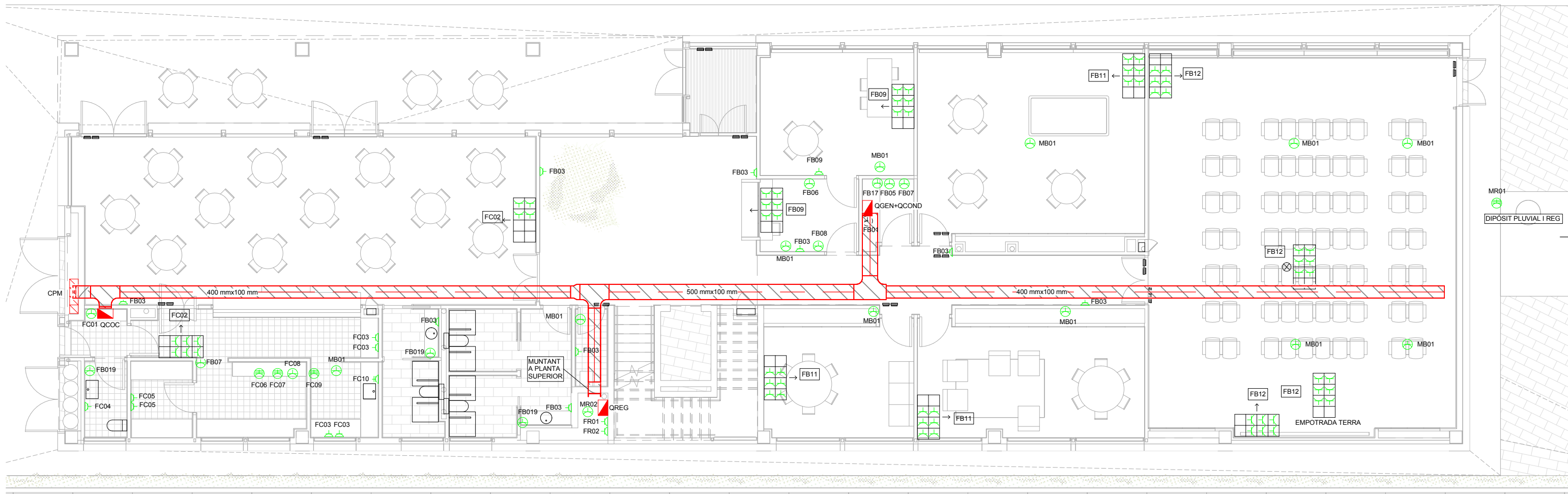
SIMBOLOGIA DE FORÇA

	ENDOLL AMB PROTECCIÓ ALVEOLAR DE 16A EN SUPERFÍCIE / SUPERFÍCIE ESTANC
	CAIXA DE DERIVACIÓ PER A MAQUINARIA TRIFÀSICA / MONOFÀSICA
	PUNT DE TREBALL SUPERFÍCIE AMB QUATRE ENDOLLS, DOS PUNTS DE VID PRESSA DE TV I TAPA CEGA
	PUNT DE TREBALL SUPERFÍCIE AMB SIS ENDOLLS, DOS PUNTS DE VID
	PUNT DE TREBALL DE SOSTRE AMB SIS ENDOLLS, UN PUNTS DE VID I TAPA CEGA
	PUNT DE TREBALL EMPOTRAR TERRA AMB SIS ENDOLLS, UN PUNTS DE VID I TAPA CEGA

	CAIXA DE PROTECCIÓ I MESURA MIDA MÍNIMA DE 1,8X0,4X2 M. DINS LOCAL D'US EXCLUSIU COMPAÑIA
	QUADRE GENERAL DE DISTRIBUCIÓ DE BAIXA TENSIÓ. QGEN
	BATERIA DE CONDENSADORS AUTOMÀTICA PER A COMPENSACIÓ DE REACTIVA
	SUBQUADRE DE COMANDAMENT I PROTECCIÓ PLANTA BAIXA I PRIMERA. QB01 / QP01
	SUBQUADRE DE COMANDAMENT I PROTECCIÓ MAQUINARIA

	SUBQUADRE DE COMANDAMENT I PROTECCIÓ CUINA. QCOC
	SUBQUADRE DE COMANDAMENT I PROTECCIÓ EQUIPS DE REG. QREG
	SUBQUADRE DE COMANDAMENT I PROTECCIÓ FOTOVOLTAICA. QFOT
	INVERSO FOTOVOLTAICA CAMP DE PLAQUES x (1-2-3)
	SUBQUADRE DE COMANDAMENT I PROTECCIÓ ASCENSOR. QASC

	SAFATA METÀL·LICA PERFORADA AMB ENVA SEPARADOR DE A (AMPLE) x B (ALÇADA)
ELS MECANISMES ELÈCTRICS S'INSTAL·LARAN A 1,20M D'ALÇADA. ALLÀ ON HI HAGI EQUIPS INFORMÀTICS ES PODRAN POSAR ENTRE 0,4M I 1,2 M. TOTES LES ALÇADES DE MECANISMES ES CONSENSUARAN EN OBRA AMB LA DIRECCIÓ FACULTATIVA.	
TOTS ELS MECANISMES SERAN DE SUPERFÍCIE MENYS EL DELS BANYS QUE LA INSTAL·LACIÓ SERÀ ENCASTADA.	
PLÀNOLS VÀLIDS NOMÉS A EFECTES DE INSTAL·LACIONS	

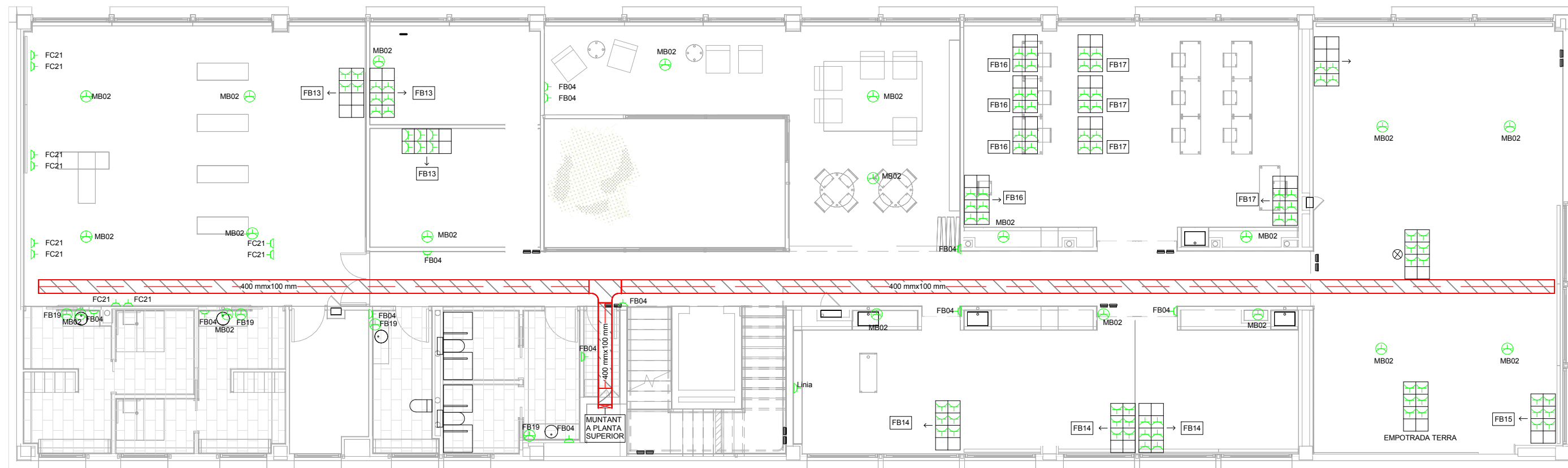


SIMBOLIA DE FORÇA	
	ENDOLL AMB PROTECCIÓ ALVEOLAR DE 16A EN SUPERFÍCIE / SUPERFÍCIE ESTANC
	CAIXA DE DERIVACIÓ PER A MAQUINARIA TRIFÀSICA / MONOFÀSICA
	PUNT DE TREBALL SUPERFÍCIE AMB QUATRE ENDOLLS, DOS PUNTS DE VID PRESSA DE TV I TAPA CEGA
	PUNT DE TREBALL SUPERFÍCIE AMB SIS ENDOLLS, DOS PUNTS DE VID
	PUNT DE TREBALL DE SOSTRE AMB SIS ENDOLLS, UN PUNT DE VID I TAPA CEGA
	PUNT DE TREBALL EMPOTRAR TERRA AMB SIS ENDOLLS, UN PUNT DE VID I TAPA CEGA

	CAIXA DE PROTECCIÓ I MESURA MIDA MÍNIMA DE 1,8X0,4X2 M. DINS LOCAL D'US EXCLUSIU COMPAÑIA	
	QGEN	QUADRE GENERAL DE DISTRIBUCIÓ DE BAIXA TENSIO. QGEN
	COND	BATERIA DE CONDENSADORS AUTOMÀTICA PER A COMPENSACIÓ DE REACTIVA
	QB01 / QP01	SUBQUADRE DE COMANDAMENT I PROTECCIÓ PLANTA BAIXA I PRIMERA. QB01 / QP01
	QMAQ	SUBQUADRE DE COMANDAMENT I PROTECCIÓ MAQUINARIA

	QCOC	SUBQUADRE DE COMANDAMENT I PROTECCIÓ CUINA. QCOC
	QREG	SUBQUADRE DE COMANDAMENT I PROTECCIÓ EQUIPS DE REG. QREG
	QFOT	SUBQUADRE DE COMANDAMENT I PROTECCIÓ FOTOVOLTAICA. QFOT
	INVx	INVERSO FOTOVOLTAICA CAMP DE PLAQUES x (1-2-3)
	QASC	SUBQUADRE DE COMANDAMENT I PROTECCIÓ ASCENSOR. QASC

	SAFATA METAL·LICA PERFORADA AMB ENVA SEPARADOR DE A (AMPLE) x B (ALÇADA)
ELS MECANISMES ELÈCTRICS S'INSTAL·LARAN A 1,20M D'ALÇADA. ALLÀ ON HI HAGI EQUIPS INFORMÀTICS ES PODRAN POSAR ENTRE 0,4M I 1,2 M. TOTES LES ALÇADES DE MECANISMES ES CONSENSUARAN EN OBRA AMB LA DIRECCIÓ FACULTATIVA.	
TOTS ELS MECANISMES SERAN DE SUPERFÍCIE MENYS EL DELS BANYS QUE LA INSTAL·LACIÓ SERÀ ENCASTADA.	
PLÀNOLS VÀLIDS NOMÉS A EFECTES DE INSTAL·LACIONS	



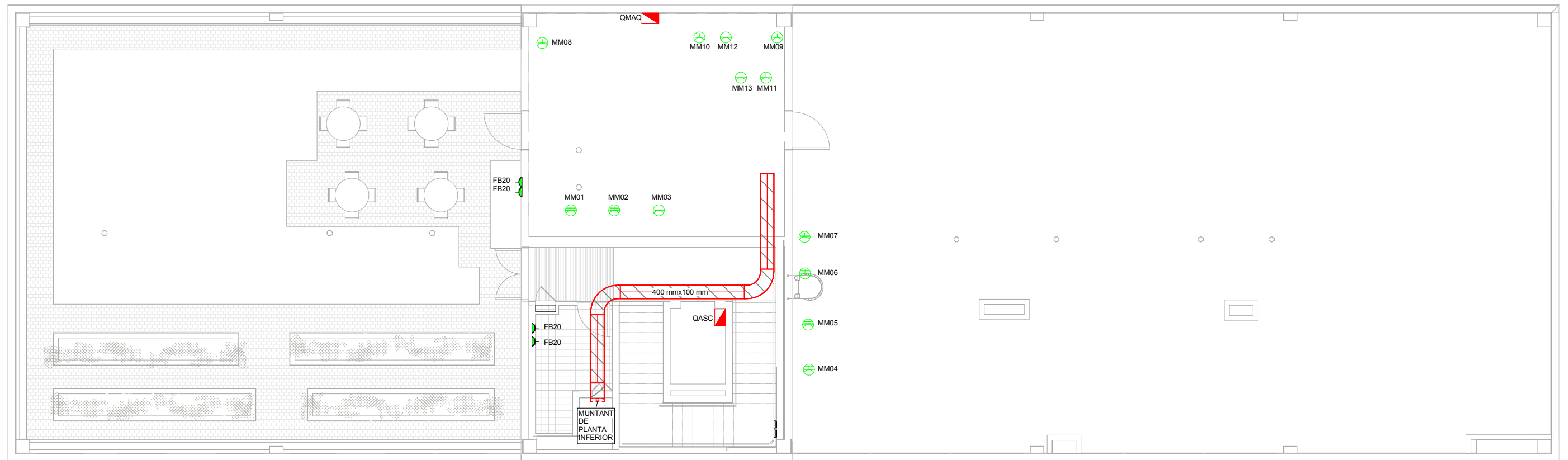
SIMBOLOGIA DE FORÇA					
	ENDOLL AMB PROTECCIÓ ALVEOLAR DE 16A EN SUPERFÍCIE / SUPERFÍCIE ESTANC		CAIXA DE PROTECCIÓ I MESURA MIDA MÍNIMA DE 1,8X0,4X2 M. DINS LOCAL D'US EXCLUSIU COMPÀNIA		SUBQUADRE DE COMANDAMENT I PROTECCIÓ CUINA. QCOC
	CAIXA DE DERIVACIÓ PER A MAQUINARIA TRIFÀSICA / MONOFÀSICA		QUADRE GENERAL DE DISTRIBUCIÓ DE BAIXA TENSIÓ. QGEN		SUBQUADRE DE COMANDAMENT I PROTECCIÓ EQUIPS DE REG. QREG
	PUNT DE TREBALL SUPERFÍCIE AMB QUATRE ENDOLLS, DOS PUNTS DE VID PRESSA DE TV I TAPA CEGA		BATERIA DE CONDENSADORS AUTOMÀTICA PER A COMPENSACIÓ DE REACTIVA		SUBQUADRE DE COMANDAMENT I PROTECCIÓ FOTOVOLTAICA. QFOT
	PUNT DE TREBALL SUPERFÍCIE AMB SIS ENDOLLS, DOS PUNTS DE VID		SUBQUADRE DE COMANDAMENT I PROTECCIÓ PLANTA BAIXA I PRIMERA. QB01 / QP01		INVERSO FOTOVOLTAICA CAMP DE PLAQUES x (1-2-3)
	PUNT DE TREBALL DE SOSTRE AMB SIS ENDOLLS, UN PUNTS DE VID I TAPA CEGA		SUBQUADRE DE COMANDAMENT I PROTECCIÓ MAQUINARIA		SUBQUADRE DE COMANDAMENT I PROTECCIÓ ASCENSOR. QASC
	PUNT DE TREBALL EMPOTRAR TERRA AMB SIS ENDOLLS, UN PUNTS DE VID I TAPA CEGA				

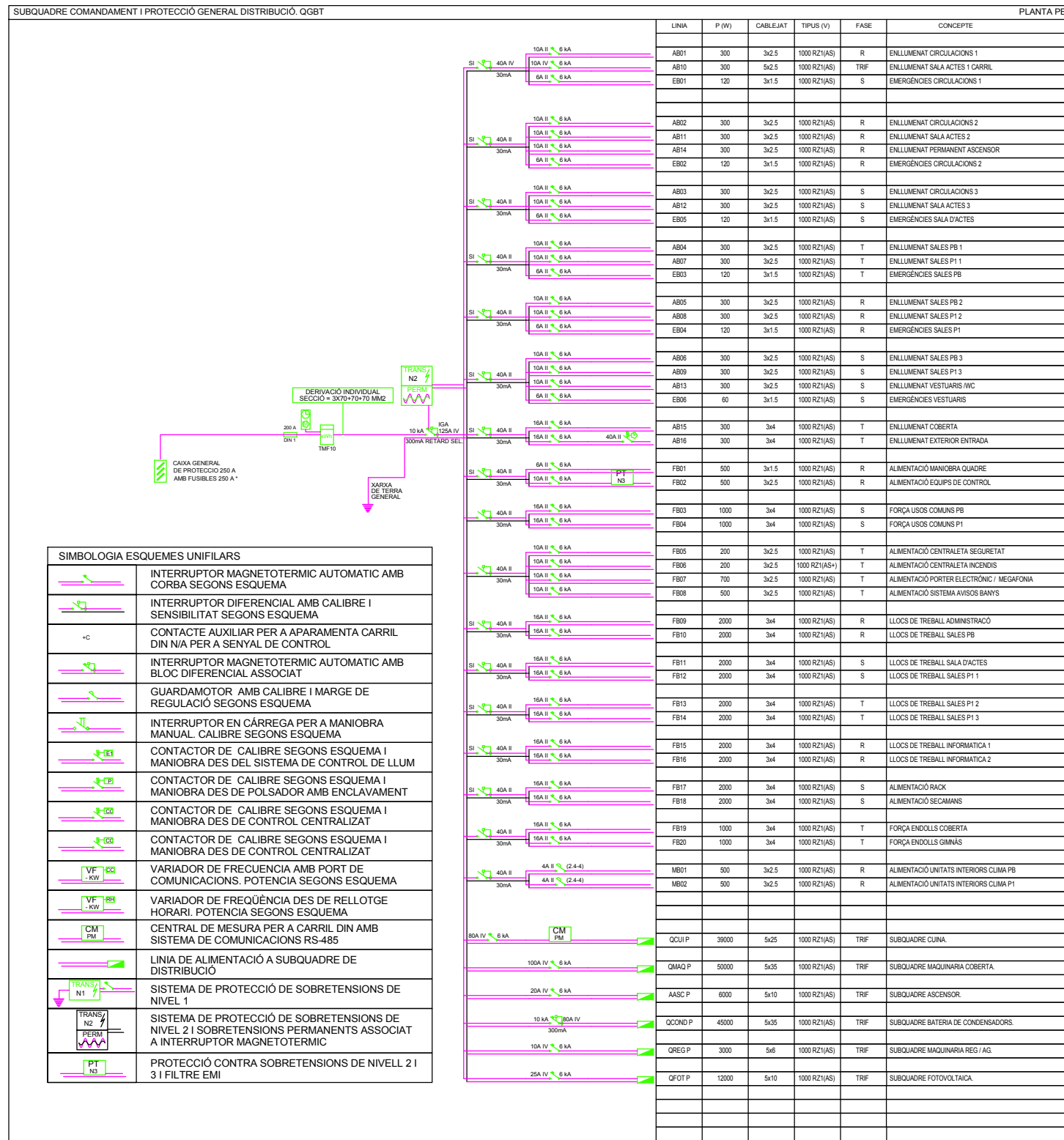
SAFATA METÀL·LICA PERFORADA AMB ENVA SEPARADOR DE A (AMPLE) x B (ALÇADA)

ELS MECANISMES ELÈCTRICS S'INSTAL·LARAN A 1,20M D'ALÇADA. ALLÀ ON HI HAGI EQUIPS INFORMÀTICS ES PODRAN POSAR ENTRE 0,4M I 1,2 M. TOTES LES ALÇADES DE MECANISMES ES CONSENSUARAN EN OBRA AMB LA DIRECCIÓ FACULTATIVA.

TOTS ELS MECANISMES SERAN DE SUPERFÍCIE MENYS EL DELS BANYS QUE LA INSTAL·LACIÓ SERÀ ENCASTADA.

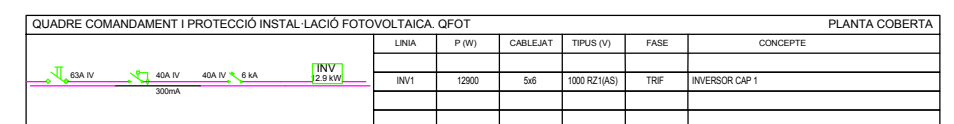
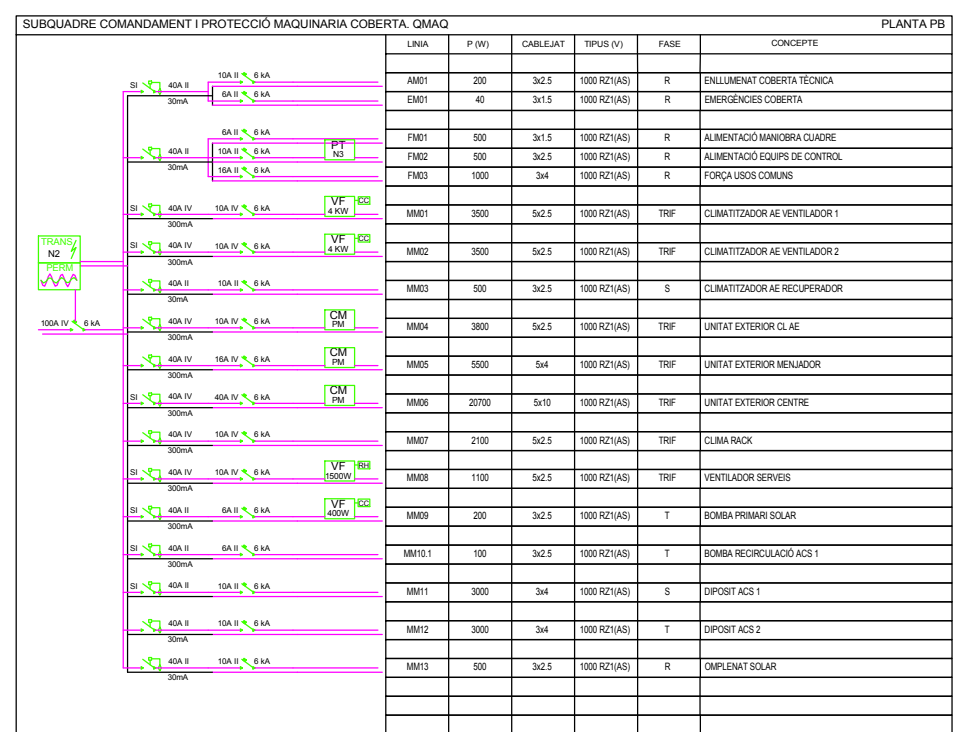
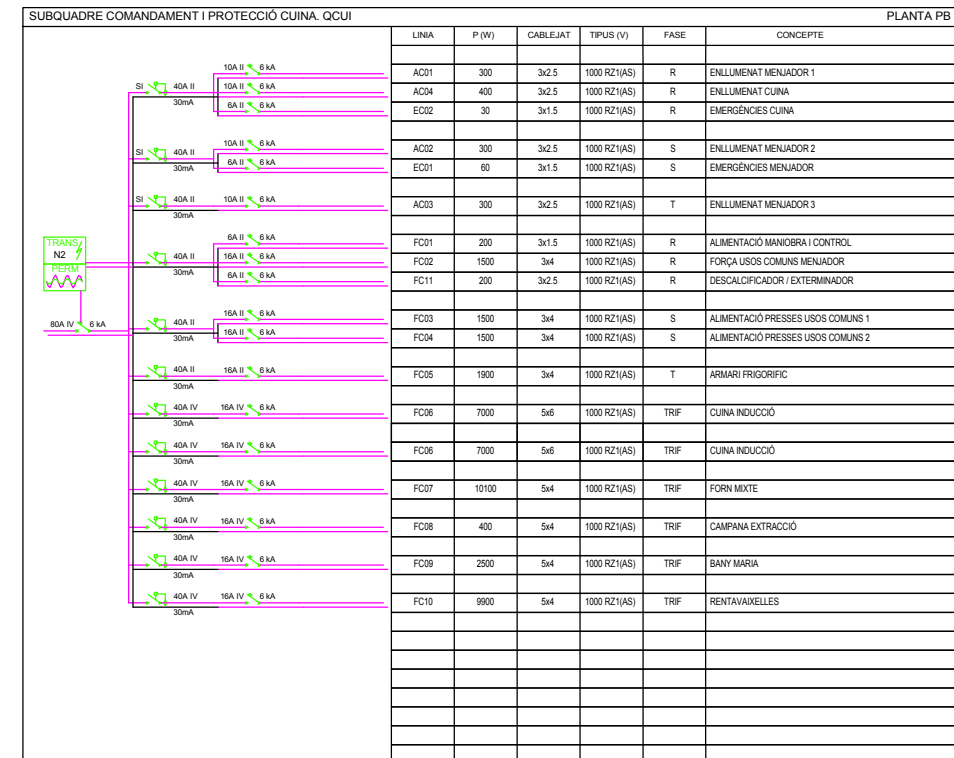
PLÀNOLS VÀLIDS NOMÉS A EFECTES DE INSTAL·LACIONS



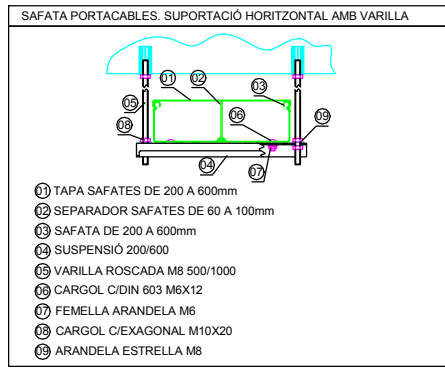
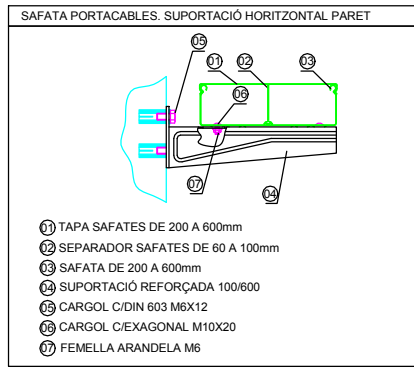
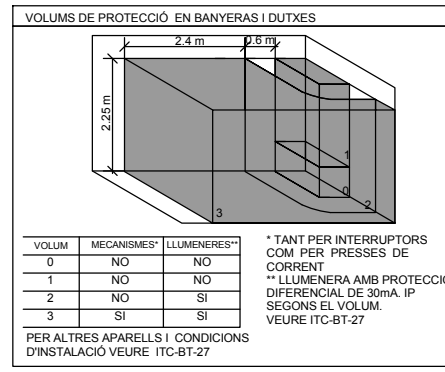
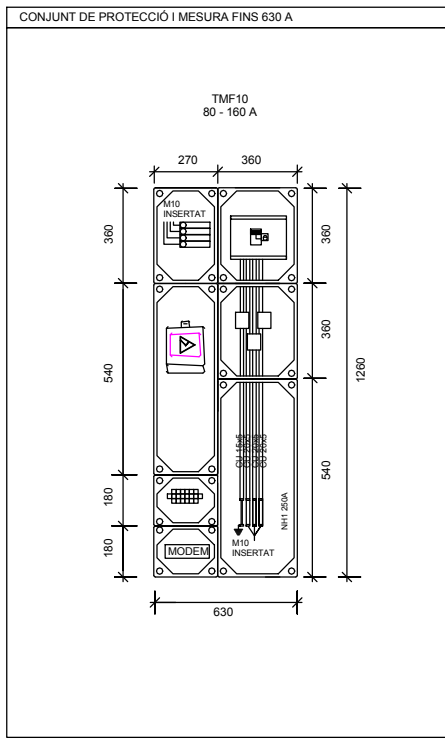
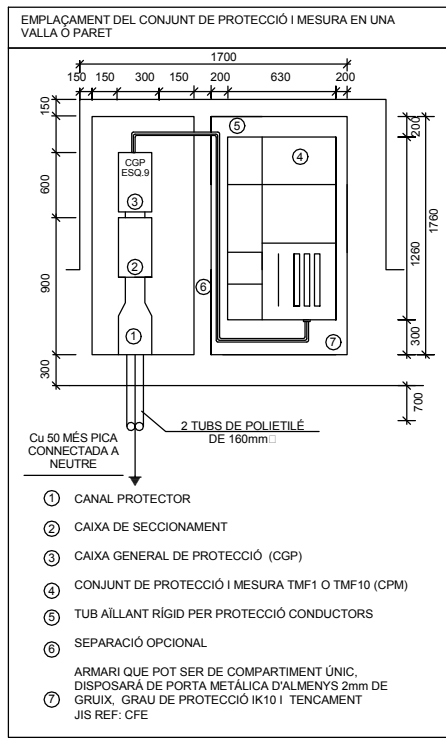
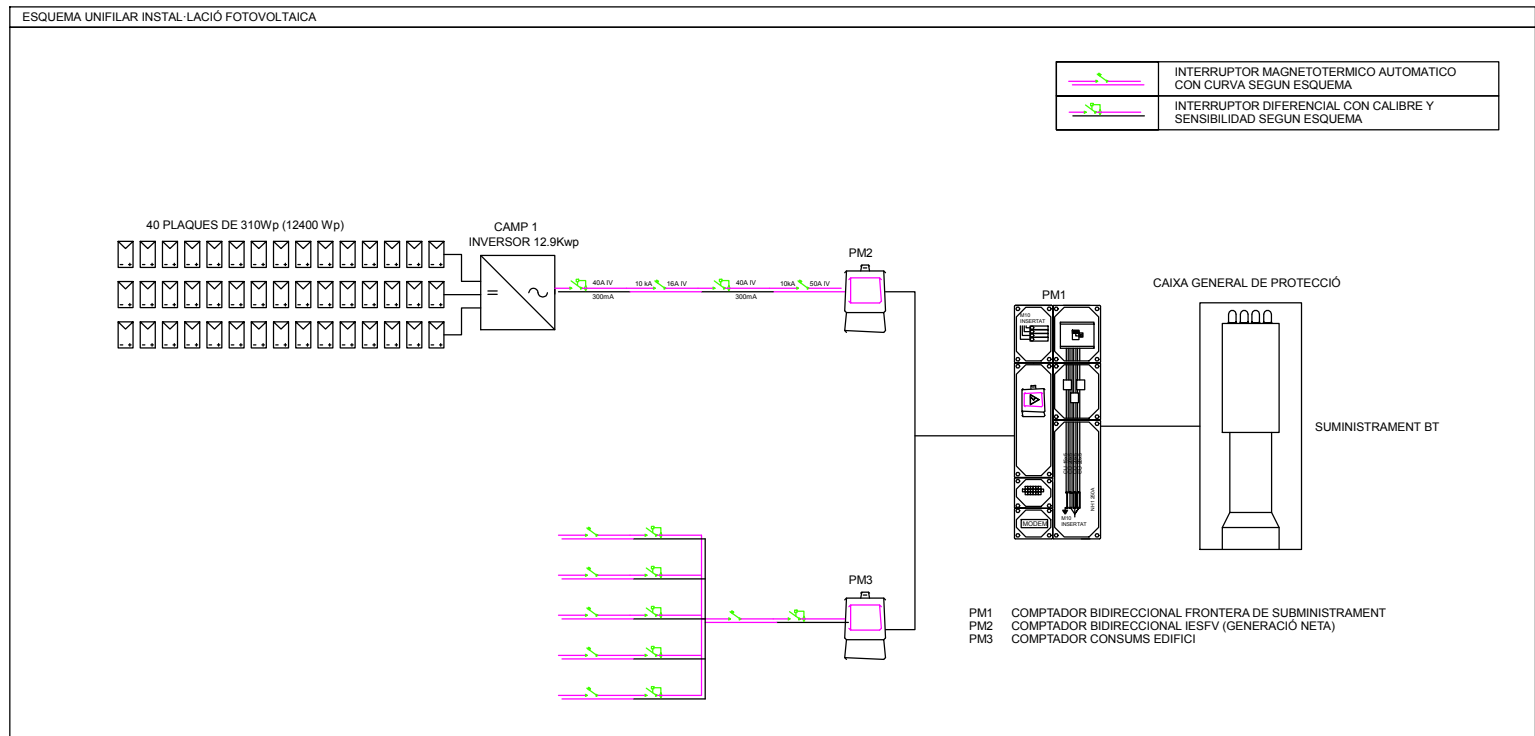


SIMBOLIA ESQUEMES UNIFILARS

	INTERRUPTOR MAGNETOTERMIC AUTOMÀTIC AMB CORBA SEGONS ESQUEMA
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL AMB CALIBRE I SENSIBILITAT SEGONS ESQUEMA
	CONTACTE AUXILIAR PER A APARAMENTA CARRIL DIN N/A PER A SENYAL DE CONTROL
	INTERRUPTOR MAGNETOTERMIC AUTOMÀTIC AMB BLOC DIFERENCIAL ASSOCIAT
	GUARDAMOTOR AMB CALIBRE I MARGE DE REGULACIÓ SEGONS ESQUEMA
	INTERRUPTOR EN CÀRREGA PER A MANIOBRA MANUAL. CALIBRE SEGONS ESQUEMA
	CONTACTOR DE CALIBRE SEGONS ESQUEMA I MANIOBRA DES DEL SISTEMA DE CONTROL DE LLUM
	CONTACTOR DE CALIBRE SEGONS ESQUEMA I MANIOBRA DES DEL SISTEMA DE CONTROL DE LLUM
	CONTACTOR DE CALIBRE SEGONS ESQUEMA I MANIOBRA DES DE CONTROL CENTRALIZAT
	CONTACTOR DE CALIBRE SEGONS ESQUEMA I MANIOBRA DES DE CONTROL CENTRALIZAT
	VARIADOR DE FREQUÈNCIA AMB PORT DE COMUNICACIONS. POTÈNCIA SEGONS ESQUEMA
	VARIADOR DE FREQUÈNCIA DES DE RELLOTGE HORARI. POTÈNCIA SEGONS ESQUEMA
	CENTRAL DE MESURA PER A CARRIL DIN AMB SISTEMA DE COMUNICACIONS RS-485
	LÍNIA DE ALIMENTACIÓ A SUBQUADRE DE DISTRIBUCIÓ
	SISTEMA DE PROTECCIÓ DE SOBRETENSIONS DE NIVEL 1
	SISTEMA DE PROTECCIÓ DE SOBRETENSIONS DE NIVEL 2 I SOBRETENSIONS PERMANENTS ASSOCIAT A INTERRUPTOR MAGNETOTERMIC
	PROTECCIÓ CONTRA SOBRETENSIONS DE NIVELL 2 I 3 I FILTRE EMI



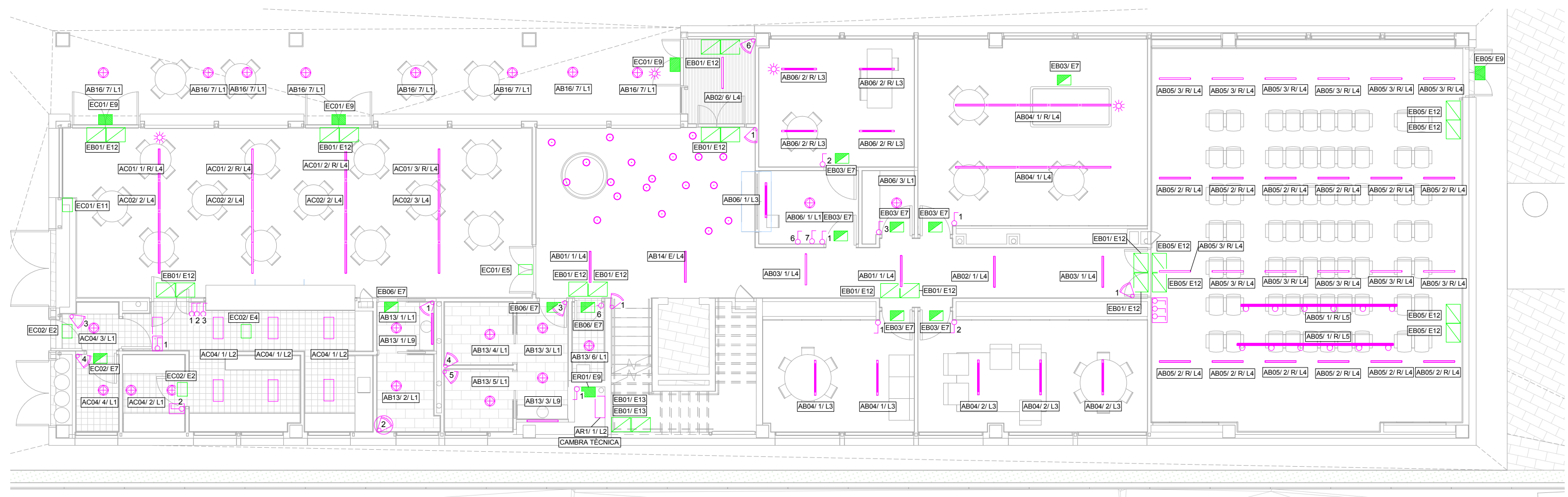
El mobiliari dibuixat és orientatiu i no forma part del projecte executiu.



SIMBOLOGIA ENLLUMENAT				
	R	LLUMENERA DOWNLIGHT LED IP65 REF. CL-010403 PER ENCASTAR AMB/SENSE REGULACIÓ (L1)		LLUMENERA LED LINEAL ASIMÈTRICA PER ENCASTAR AULA (L7)
	R	LLUMENERA TÈCNICA RAIG LED 60x30cm REF. CL-120803 PER ENCASTAR AMB/SENSE REGULACIÓ (L2)		LLUMENERA LED MODEL PRIMA DE COMLED PENJAT (L8)
	R	LLUMENERA DE ÀREA LINEAL LED REF. CL-030903 PER ENCASTAR AMB/SENSE REGULACIÓ (L3)		LLUMENERA LED PER MIRALL AMB DIFUSOR OPAC (L9)
	R	LLUMENERA TÈCNICA LAMAS LED REF. CL-120703 PER ENCASTAR AMB/SENSE REGULACIÓ (L4)		INTERRUPTOR / COMMUTADOR / CREUAMENT SUPERFÍCIE ALÇADA MUNTATGE 1.2 m
	R	LLUMENERA DE CARRIL TRIFÀSIC PER PROJECTOR LED REF. CL-020801 AMB REGULACIÓ (L5)		INTERRUPTOR ENCASTAT DE 16A. ALÇADA MUNTATGE 1.2 m
	R	APLIC PER EXTERIOR SUPERNOVA XS 260 X (L6)		INTERRUPTOR DE SUPERFÍCIE ESTANCA DE 16A. ALÇADA MUNTATGE 1.2 m

	DETECTOR DE PRESENCIA TEMPORITZAT DE 16 A. ALÇADA MUNTATGE SEGONS FABRICANT
	INTERRUPTOR CREPUSCULAR ADOSAT PER CONTROL LOCAL LLUMS.
	PANEL DE CONTROL D'ESCENES D'IL·LUMINACIÓ
	LLUMENERA D'EMERGÈNCIA DE ENCASTADA SOSTRE
	LLUMENERA D'EMERGÈNCIA DE SUPERFÍCIE INTERIOR / ESTANCA

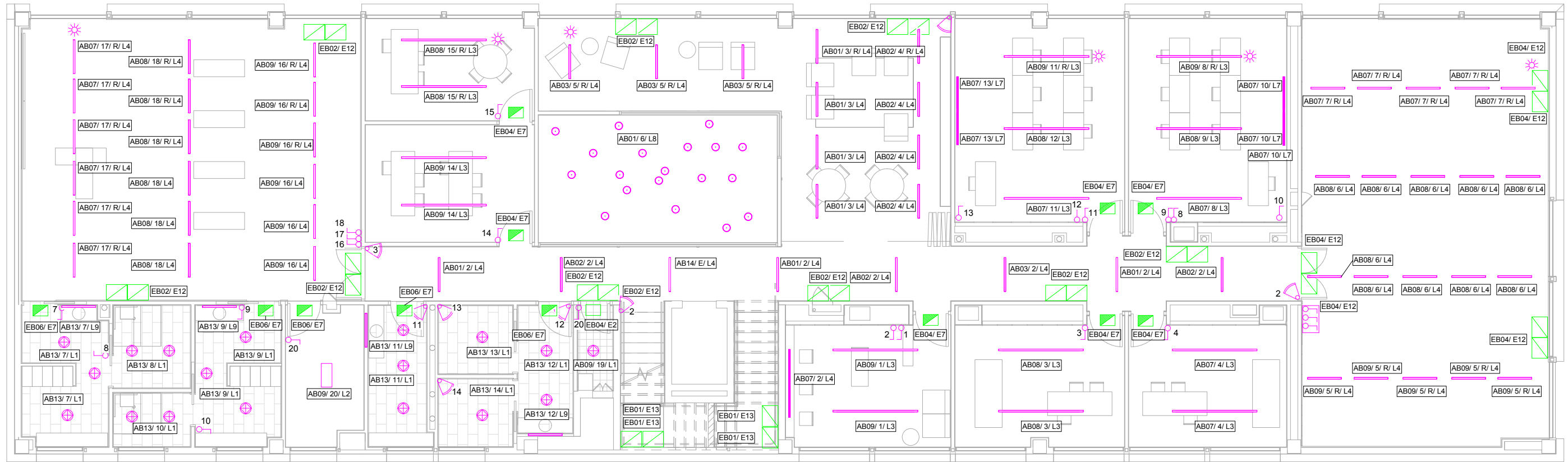
CODIFICACIÓ LLUMENERES EMERGÈNCIES	
E2	HYDRA LD N2 + KES HYDRA
E4	HYDRA LD N6 + KES HYDRA
E5	HYDRA LD N6 + KETB HYDRA
E7	IZAR N30
E9	LENS N30 A (ESP.AEX, INOX)
E11	HYDRA LD N6 + KEPB HYDRA
E12	SOL LD P3 + KET SOL
E13	SOL LD P3 + KEP IRIS/SOL















SIMBOLOGIA ENLLUMENAT				
	R	LLUMENERA DOWNLIGHT LED IP65 REF. CL-010403 PER ENCASTAR AMB/SENSE REGULACIÓ (L1)		LLUMENERA LED LINEAL ASIMÈTRICA PER ENCASTAR AULA (L7)
	R	LLUMENERA TÈCNICA RAIG LED 60x30cm REF. CL-120803 PER ENCASTAR AMB/SENSE REGULACIÓ (L2)		LLUMENERA LED MODEL PRIMA DE COMLED PENJAT (L8)
	R	LLUMENERA DE ÀREA LINEAL LED REF. CL-030903 PER ENCASTAR AMB/SENSE REGULACIÓ (L3)		LLUMENERA LED PER MIRALL AMB DIFUSOR OPAC (L9)
	R	LLUMENERA TÈCNICA LAMAS LED REF. CL-120703 PER ENCASTAR AMB/SENSE REGULACIÓ (L4)		INTERRUPTOR / COMMUTADOR / CREUAMENT SUPERFÍCIE ALÇADA MUNTATGE 1.2 m
	R	LLUMENERA DE CARRIL TRIFÀSIC PER PROJECTOR LED REF. CL-020801 AMB REGULACIÓ (L5)		INTERRUPTOR ENCASTAT DE 16A. ALÇADA MUNTATGE 1.2 m
		APLIC PER EXTERIOR SUPERNOVA XS 260 X (L6)		INTERRUPTOR DE SUPERFÍCIE ESTANCA DE 16A. ALÇADA MUNTATGE 1.2 m






	DETECTOR DE PRESENCIA TEMPORITZAT DE 16 A. ALÇADA MUNTATGE SEGONS FABRICANT
	INTERRUPTOR CREPUSCULAR ADOSAT PER CONTROL LOCAL LLUMS.
	PANELL DE CONTROL D'ESCENES D'ILLUMINACIÓ
	LLUMENERA D'EMERGÈNCIA DE ENCASTADA SOSTRE
	LLUMENERA D'EMERGÈNCIA DE SUPERFÍCIE INTERIOR / ESTANCA

CODIFICACIÓ LLUMENERES EMERGÈNCIES	
E2	HYDRA LD N2 + KES HYDRA
E4	HYDRA LD N6 + KES HYDRA
E5	HYDRA LD N6 + KETB HYDRA
E7	IZAR N30
E9	LENS N30 A (ESP.AEX, INOX)
E11	HYDRA LD N6 + KEPB HYDRA
E12	SOL LD P3 + KET SOL
E13	SOL LD P3 + KEP IRIS/SOL











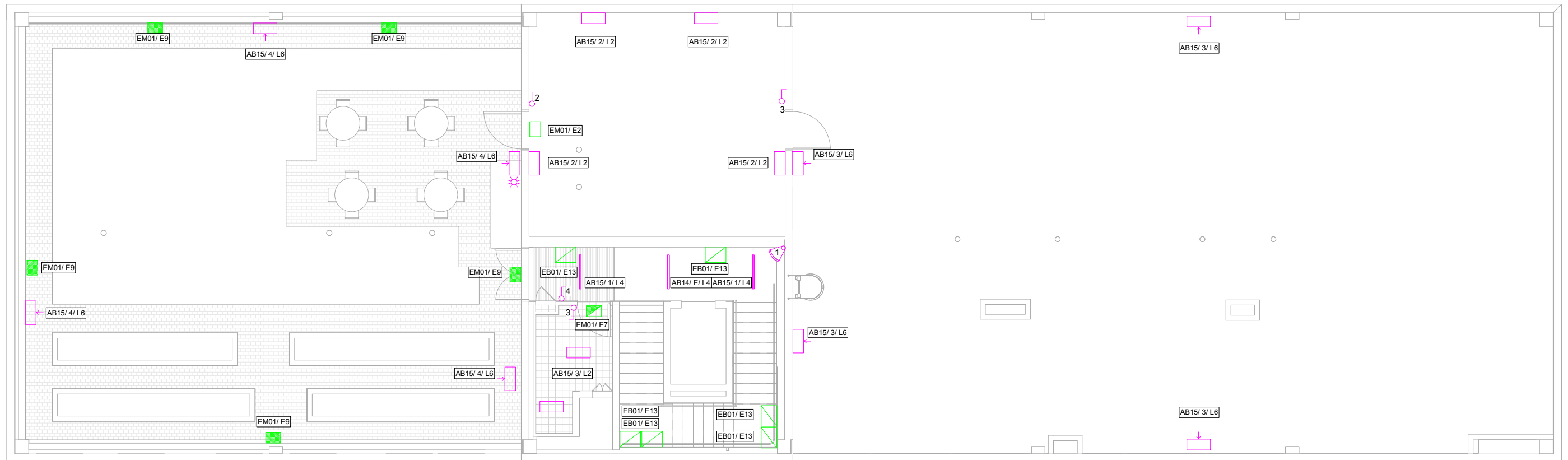
El mobiliari dibuixat és orientatiu i no forma part del projecte executiu.

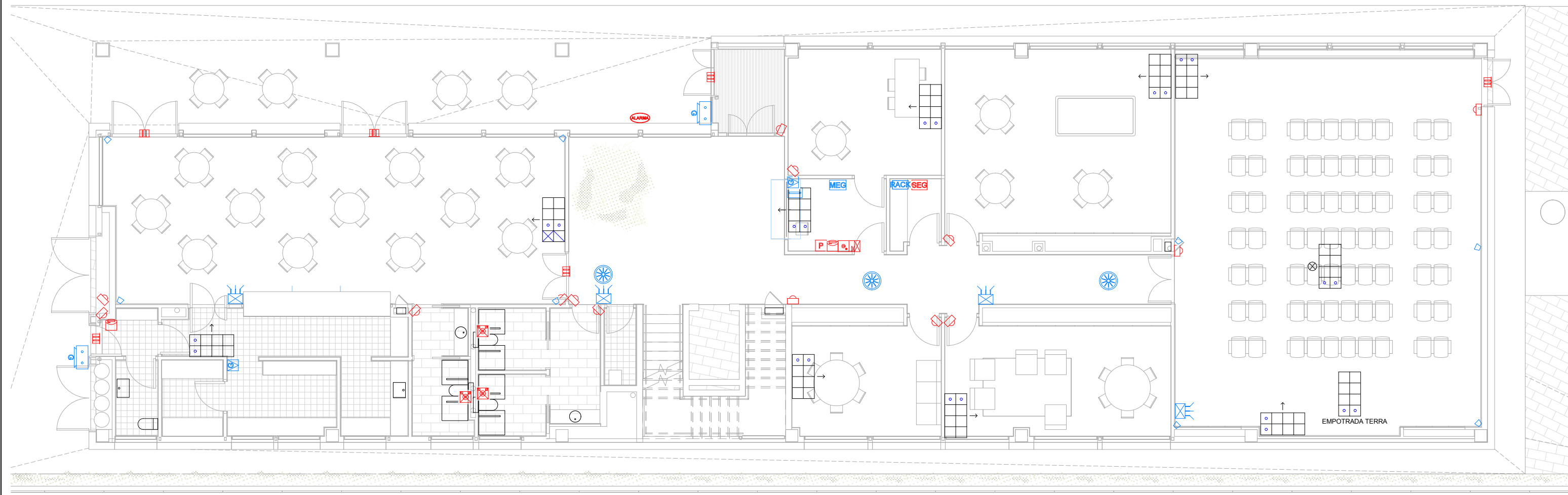
SIMBOLOGIA ENLLUMENAT				
	R	LLUMENERA DOWNLIGHT LED IP65 REF. CL-010403 PER ENCASTAR AMB/SENSE REGULACIÓ (L1)		LLUMENERA LED LINEAL ASIMÈTRICA PER ENCASTAR AULA (L7)
	R	LLUMENERA TÈCNICA RAIG LED 60x30cm REF. CL-120803 PER ENCASTAR AMB/SENSE REGULACIÓ (L2)		LLUMENERA LED MODEL PRIMA DE COMLED PENJAT (L8)
	R	LLUMENERA DE ÀREA LINEAL LED REF. CL-030903 PER ENCASTAR AMB/SENSE REGULACIÓ (L3)		LLUMENERA LED PER MIRALL AMB DIFUSOR OPAC (L9)
	R	LLUMENERA TÈCNICA LAMAS LED REF. CL-120703 PER ENCASTAR AMB/SENSE REGULACIÓ (L4)		INTERRUPTOR / COMMUTADOR / CREUAMENT SUPERFÍCIE ALÇADA MUNTATGE 1.2 m
	R	LLUMENERA DE CARRIL TRIFÀSIC PER PROJECTOR LED REF. CL-020801 AMB REGULACIÓ (L5)		INTERRUPTOR ENCASTAT DE 16A. ALÇADA MUNTATGE 1.2 m
		APLIC PER EXTERIOR SUPERNOVA XS 260 X (L6)		INTERRUPTOR DE SUPERFÍCIE ESTANCA DE 16A. ALÇADA MUNTATGE 1.2 m

	DETECTOR DE PRESENCIA TEMPORITZAT DE 16 A. ALÇADA MUNTATGE SEGONS FABRICANT
	INTERRUPTOR CREPUSCULAR ADOSAT PER CONTROL LOCAL LLUMS.
	PANELL DE CONTROL D'ESCENES D'IL·LUMINACIÓ
	LLUMENERA D'EMERGÈNCIA DE ENCASTADA SOSTRE
	LLUMENERA D'EMERGÈNCIA DE SUPERFÍCIE INTERIOR / ESTANCA

PLÀNOLS VÁLIDS NOMÉS A EFECTES DE INSTAL·LACIONS

CODIFICACIÓ LLUMENERES EMERGÈNCIES	
	HYDRA LD N2 + KES HYDRA
	HYDRA LD N6 + KES HYDRA
	HYDRA LD N6 + KETB HYDRA
	IZAR N30
	LENS N30 A (ESP.AEX, INOX)
	HYDRA LD N6 + KEPB HYDRA
	SOL LD P3 + KET SOL
	SOL LD P3 + KEP IRIS/SOL





SIMBOLOGIA SEGURETAT	
	DETECTOR VOLUMÈTRIC DIGITAL DE DOBLE TECNOLOGIA INFRAROJOS-MICROONES
	TECLAT ALFANUMERIC DE LCD PER A CONTROL D'INTRUSIÓ
	SIRENA EXTERIOR OPTIC-ACÚTICA AUTOALIMENTADA AMB LEDS D'ALTA LLUMINOSITAT
	CENTRAL D'ALARMA MICROPROCESSADA I BIDIRECCIOANL DE 8-16 ZONES, AMPLIABLE
	TIMBRE MECÀNIC ADOSAT DE 105 dB DE PRESSIÓ. IP-44 / POLSADOR DE SUPERFICIE PER A TIMBRES ADAPTATS I
	SISTEMA D'AVISOS I SENYALITZACIÓ PER A BANYS ADAPTATS I
	LLOC DE CONTROL AMB PILOTS I BRUNZIDOR PER A SISTEMA AVISSOS BANYS ADAPTATS
PLÀNOLS VÁLIDS NOMÉS A EFECTES DE INSTAL·LACIONS	

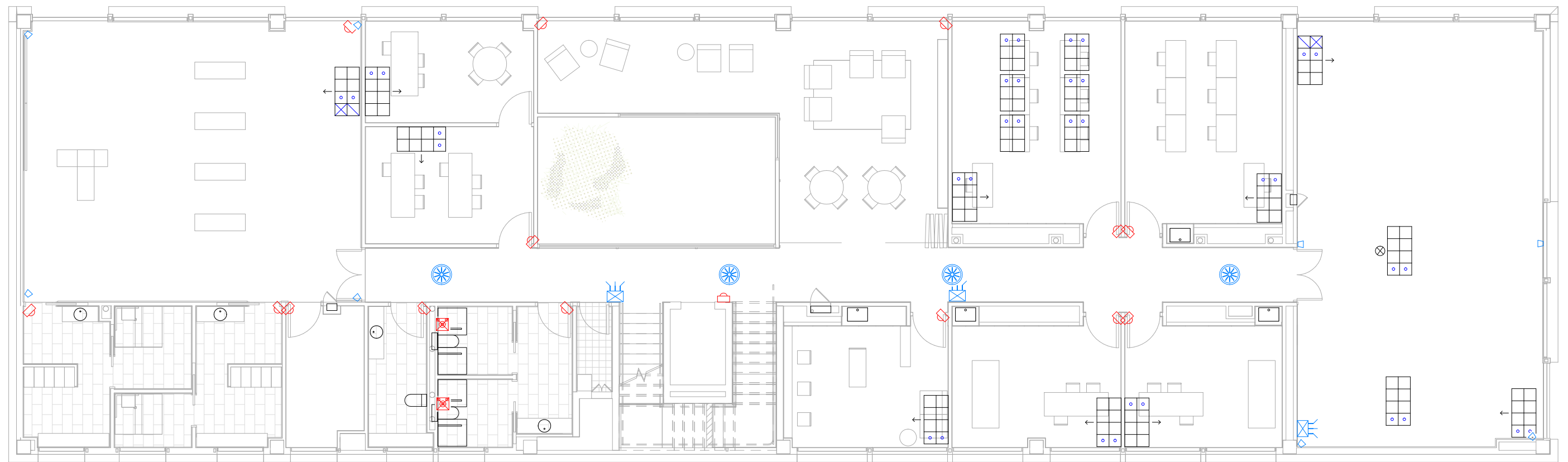
SIMBOLOGIA DE TELECOMUNICACIONS	
	ALTAVEU DE SUPERFICIE EN FALS SOSTRE
	PROJECTOR DE 5" ADOSAT A LA PARET
	ATENUADOR DE SUPERFICIE DE VOLUM AMB FUNCIÓ DE SEGURETAT PER AVISSOS DE PRIORITAT
	EQUIP D'AMPLIFICACIÓ I MEZCALSADOR DIGITAL DE CAPÇALERA DE MEGAFONIA
	MICROFON DE SOBRETOLA RECEPCIÓ PER AL SISTEMA DE MEGAFONIA
	ARMARI RACK DE TELECOMUNICACIONS DE 42U AMB MIDES 2000x800x1000 MM.

	PUNT D'ACCÉS WIFI ADOSAT DEL SISTEMA DE VEU I DADES
	PORTER ELÈCTRIC COMPACTE DE SUPERFICIE. UNITAT INTERIOR GENERAL / CUINA
	PORTER ELÈCTRIC COMPACTE ENCASTAT. UNITAT EXTERIOR. GENERAL / CUINA
	PUNT DE TREBALL SUPERFICIE AMB QUATRE ENDOLLS, DOS PUNTS DE VID PRESSA DE TV I TAPA CEGA
	PUNT DE TREBALL SUPERFICIE AMB QUATRE ENDOLLS, DOS PUNTS DE VID PRESSA DE TV I TAPA CEGA

	PUNT DE TREBALL DE SOSTRE AMB SIS ENDOLLS, UN PUNTS DE VID I TAPA CEGA
	PUNT DE TREBALL EMPOTRAR TERRA AMB SIS ENDOLLS, UN PUNTS DE VID I TAPA CEGA
	TAPA CEGA PER A ALTAVEUS PROJECTOR. TUB FINS A CAIXA PREVISIÓ ÀUDIO/VIDEO.
	CAIXA AMB TAPA CEGA PER A MECANISMES D'ÀUDIO I VIDEO I PROJECTOR
	PRESSA DE DADES PER MUNTATGE EN SUPERFICIE

	EQUIP AMPLIFICADOR DE RADIO TELEVISIÓ COMPACTE DE TV PER ADOSAR
	ANTENA DE R-TV
	SAFATA METAL·LICA PERFORADA AMB ENVA SEPARADOR DE A (AMPLE) x B (ALÇADA)
PLÀNOLS VÁLIDS NOMÉS A EFECTES DE INSTAL·LACIONS	

El mobiliari dibuixat és orientatiu i no forma part del projecte executiu.



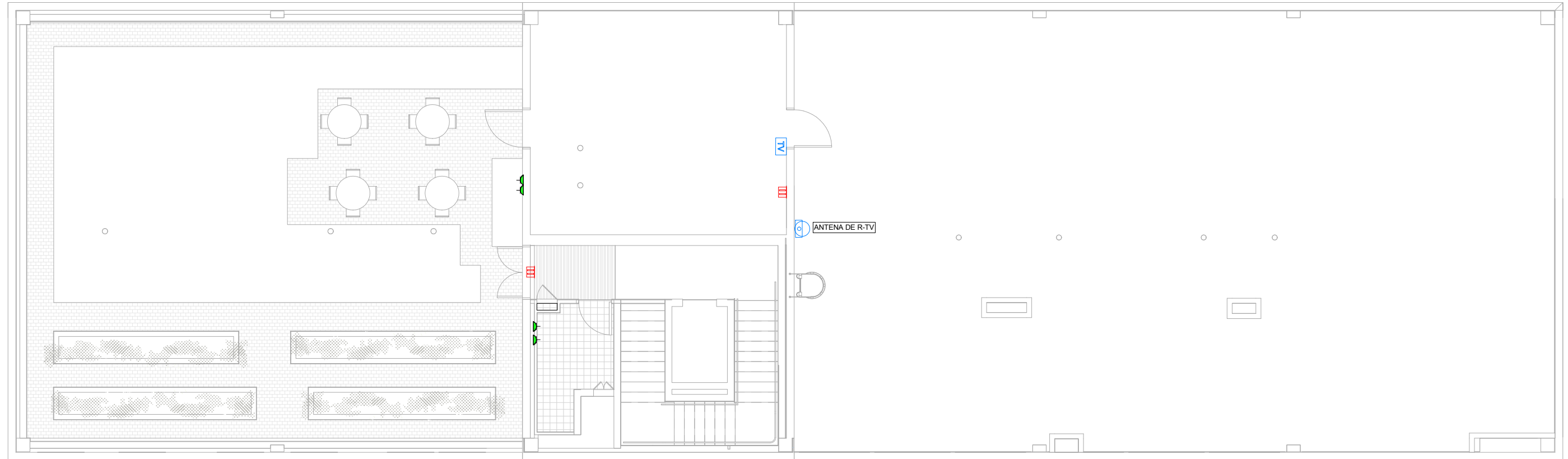
SIMBOLOGIA SEGURETAT	
	DETECTOR VOLUMÈTRIC DIGITAL DE DOBLE TECNOLOGIA INFRAROJOS-MICROONES
	TECLAT ALFANUMERIC DE LCD PER A CONTROL D'INTRUSIÓ
	SIRENA EXTERIOR OPTIC-ACÚTICA AUTOALIMENTADA AMB LEDS D'ALTA LLUMINOSITAT
	CENTRAL D'ALARMA MICROPROCESSADA I BIDIRECCIONAL DE 8-16 ZONES, AMPLIABLE
	TIMBRE MECÀNIC ADOSAT DE 105 dB DE PRESSIÓ. IP-44 / POLSADOR DE SUPERFÍCIE PER A TIMBRES
	SISTEMA D'AVISOS I SENYALITZACIÓ PER A BANYS ADAPTATS I
	LLOC DE CONTROL AMB PILOTS I BRUNZIDOR PER A SISTEMA AVISSOS BANYS ADAPTATS
PLÀNOLS VÁLIDS NOMÉS A EFECTES DE INSTAL·LACIONS	

SIMBOLOGIA DE TELECOMUNICACIONS	
	ALTAVEU DE SUPERFÍCIE EN FALS SOSTRE
	PROJECTOR DE 5" ADOSAT A LA PARET
	ATENUADOR DE SUPERFÍCIE DE VOLUM AMB FUNCIÓ DE SEGURETAT PER AVISSOS DE PRIORITAT
	EQUIP D'AMPLIFICACIÓ I MEZCLADOR DIGITAL DE CAPÇALERA DE MEGAFONIA
	MICROFON DE SOBRETaula RECEPCIÓ PER AL SISTEMA DE MEGAFONIA
	ARMARI RACK DE TELECOMUNICACIONS DE 42U AMB MIDES 2000x800x1000 MM.

	PUNT D'ACCÉS WIFI ADOSAT DEL SISTEMA DE VEU I DADES
	PORTER ELÈCTRIC COMPACTE DE SUPERFÍCIE. UNITAT INTERIOR GENERAL / CUINA
	PORTER ELÈCTRIC COMPACTE ENCASTAT. UNITAT EXTERIOR. GENERAL / CUINA
	PUNT DE TREBALL SUPERFÍCIE AMB QUATRE ENDOLLS, DOS PUNTS DE VID PRESSE DE TV I TAPA CEGA
	PUNT DE TREBALL SUPERFÍCIE AMB QUATRE ENDOLLS, DOS PUNTS DE VID PRESSE DE TV I TAPA CEGA

	PUNT DE TREBALL DE SOSTRE AMB SIS ENDOLLS, UN PUNTS DE VID I TAPA CEGA
	PUNT DE TREBALL EMPOTRAR TERRA AMB SIS ENDOLLS, UN PUNTS DE VID I TAPA CEGA
	TAPA CEGA PER A ALTAVEUS PROJECTOR. TUB FINS A CAIXA PREVISIÓ AUDIO I VIDEO.
	CAIXA AMB TAPA CEGA PER A MECANISMES D'AUDIO I VIDEO I PROJECTOR
	PRESSE DE DADES PER MUNTATGE EN SUPERFÍCIE

	EQUIP AMPLIFICADOR DE RADIO TELEVISIÓ COMPACTE DE TV PER ADOSAR
	ANTENA DE R-TV
	SAFATA METAL·LICA PERFORADA AMB ENVA SEPARADOR DE A (AMPLE) x B (ALÇADA)
PLÀNOLS VÁLIDS NOMÉS A EFECTES DE INSTAL·LACIONS	



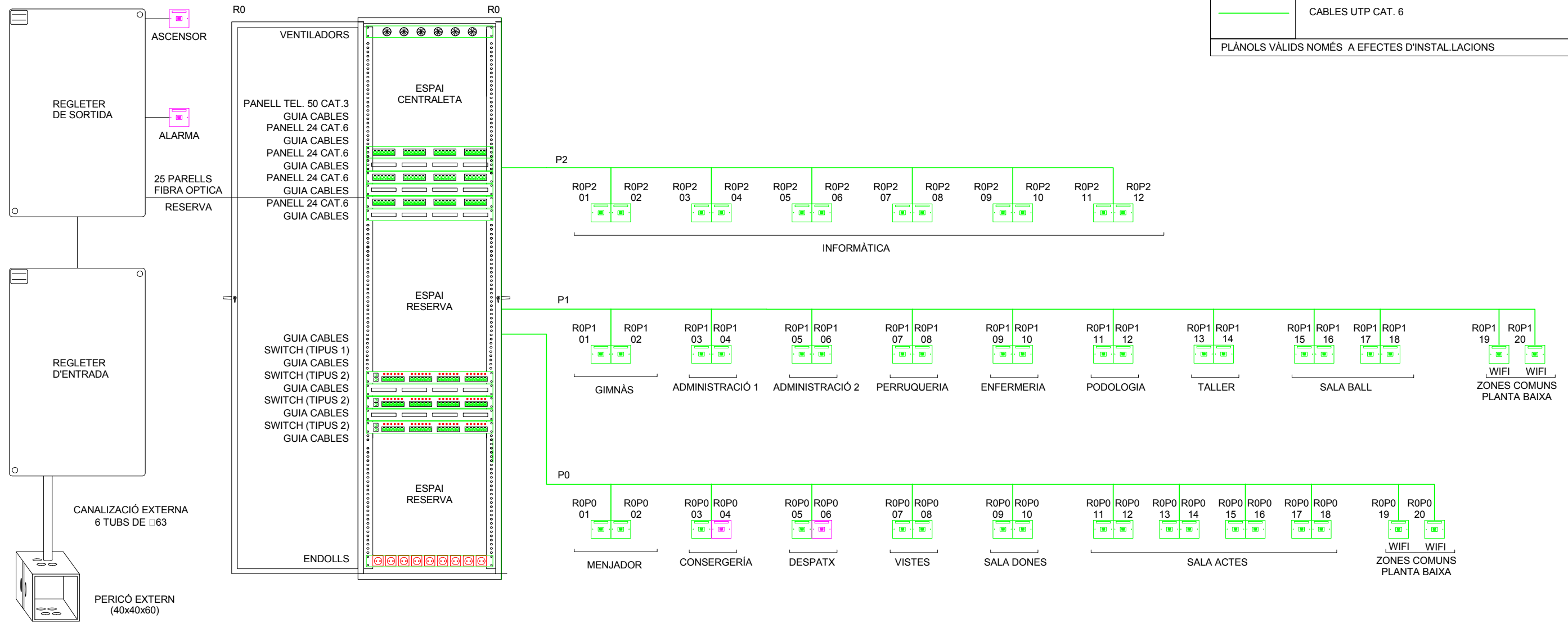
SIMBOLOGIA SEGURETAT	
	DETECTOR VOLUMÈTRIC DIGITAL DE DOBLE TECNOLOGIA INFRAROJOS-MICROONES
	TECLAT ALFANUMERIC DE LCD PER A CONTROL D'INTRUSIÓ
	SIRENA EXTERIOR OPTIC-ACÚTICA AUTOALIMENTADA AMB LEDS D'ALTA LLUMINOSITAT
	CENTRAL D'ALARMA MICROPROCESSADA I BIDIRECCIONAL DE 8-16 ZONES, AMPLIABLE
	TIMBRE MECÀNIC ADOSAT DE 105 dB DE PRESSIÓ. IP-44 / POLSADOR DE SUPERFÍCIE PER A TIMBRES ADAPTATS I
	SISTEMA D'AVISOS I SENYALITZACIÓ PER A BANYS ADAPTATS I
	LLOC DE CONTROL AMB PILOTS I BRUNZIDOR PER A SISTEMA AVISSOS BANYS ADAPTATS
PLÀNOLS VÁLIDS NOMÉS A EFECTES DE INSTAL·LACIONS	

SIMBOLOGIA DE TELECOMUNICACIONS	
	ALTAVEU DE SUPERFÍCIE EN FALS SOSTRE
	PROJECTOR DE 5" ADOSAT A LA PARET
	ATENUADOR DE SUPERFÍCIE DE VOLUM AMB FUNCIÓ DE SEGURETAT PER AVISSOS DE PRIORITAT
	EQUIP D'AMPLIFICACIÓ I MEZCADOR DIGITAL DE CAPÇALERA DE MEGAFONIA
	MICROFON DE SOBRETOLA RECEPCIÓ PER AL SISTEMA DE MEGAFONIA
	ARMARI RACK DE TELECOMUNICACIONS DE 42U AMB MIDES 2000x800x1000 MM.

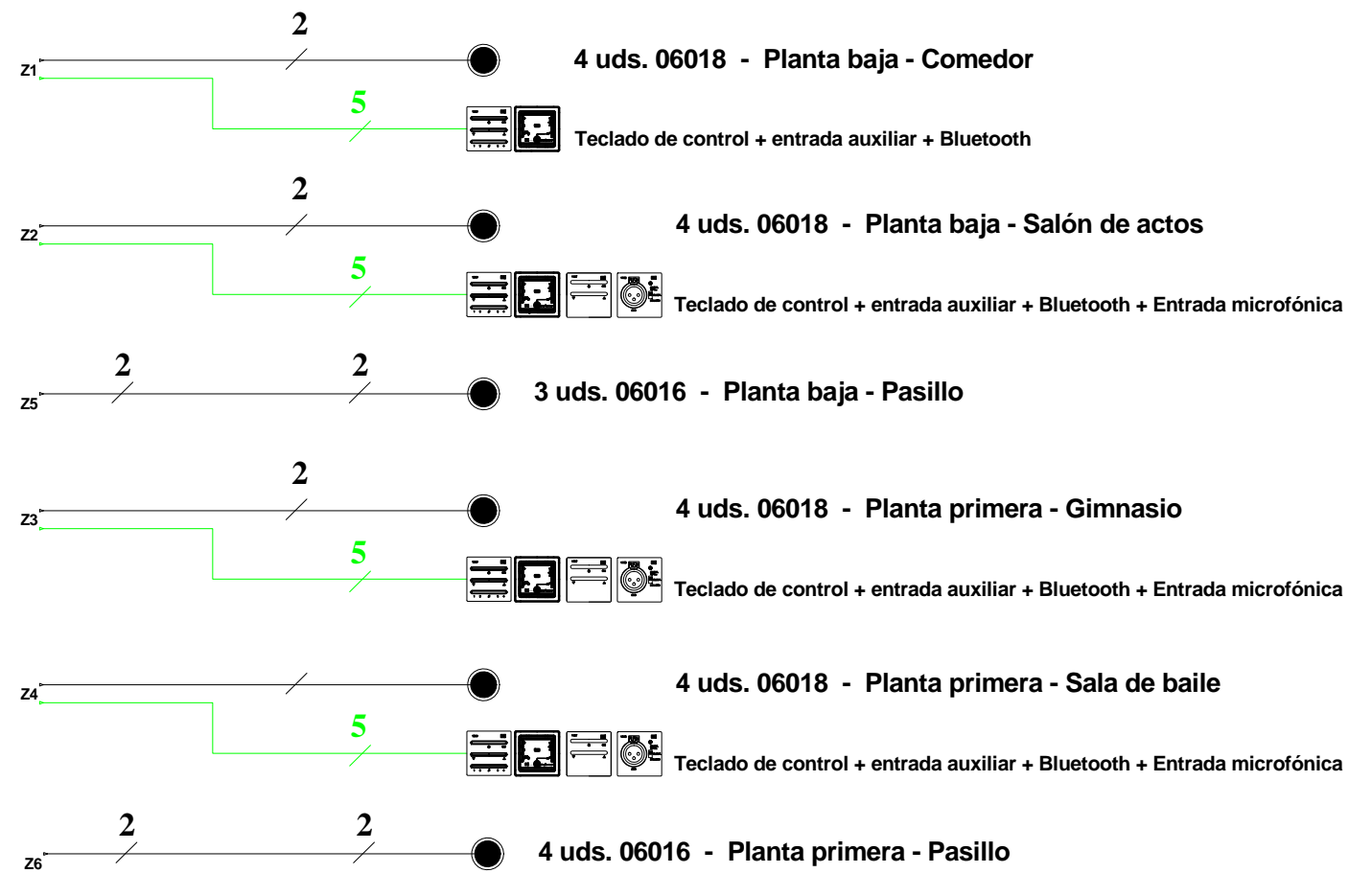
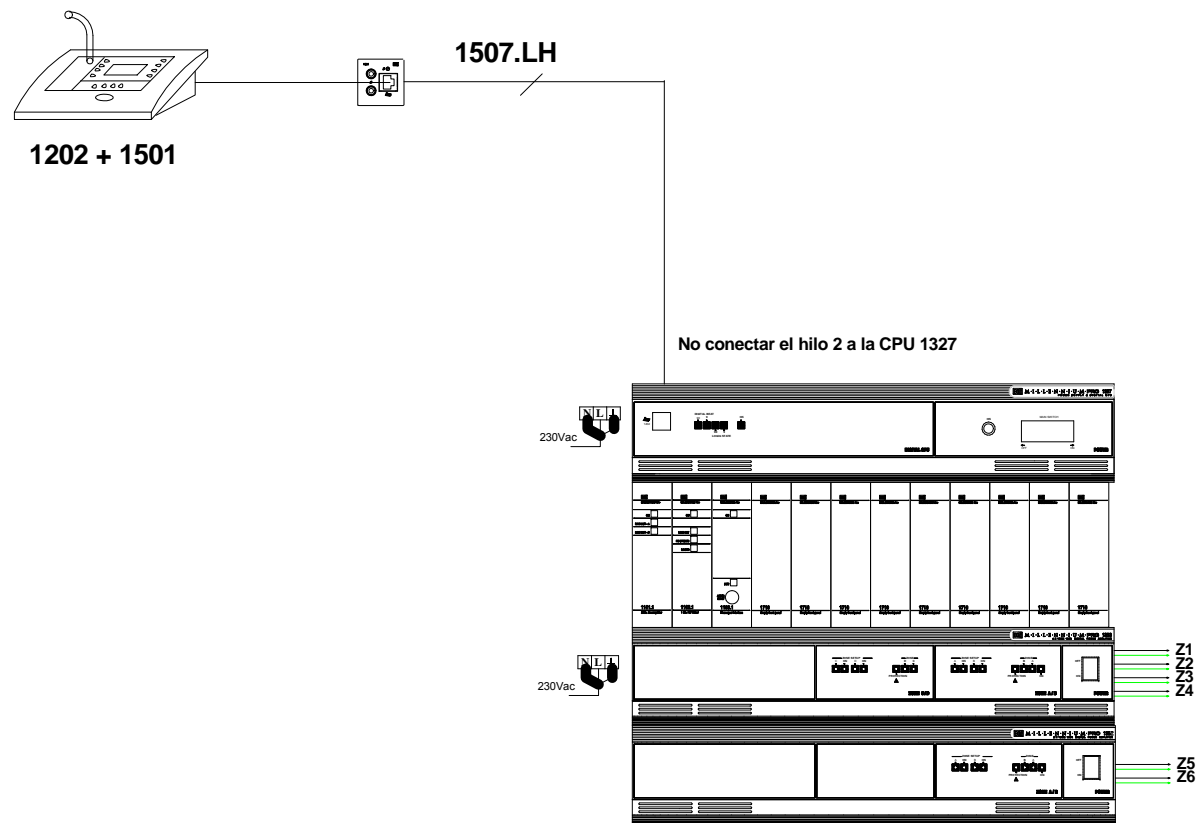
	PUNT D'ACCÉS WIFI ADOSAT DEL SISTEMA DE VEU I DADES
	PORTER ELÈCTRONIC COMPACTE DE SUPERFÍCIE. UNITAT INTERIOR GENERAL / CUINA
	PORTER ELÈCTRONIC COMPACTE ENCASTAT. UNITAT EXTERIOR. GENERAL / CUINA
	PUNT DE TREBALL SUPERFÍCIE AMB QUATRE ENDOLLS, DOS PUNTS DE VID PRESSA DE TV I TAPA CEGA
	PUNT DE TREBALL SUPERFÍCIE AMB QUATRE ENDOLLS, DOS PUNTS DE VID PRESSA DE TV I TAPA CEGA

	PUNT DE TREBALL DE SOSTRE AMB SIS ENDOLLS, UN PUNTS DE VID I TAPA CEGA
	PUNT DE TREBALL EMPOTRAR TERRA AMB SIS ENDOLLS, UN PUNTS DE VID I TAPA CEGA
	TAPA CEGA PER A ALTAVEUS PROJECTOR. TUB FINS A CAIXA PREVISIÓ AUDIOI VIDEO.
	CAIXA AMB TAPA CEGA PER A MECANISMES D'AUDIO I VIDEO I PROJECTOR
	PRESSA DE DADES PER MUNTATGE EN SUPERFÍCIE

	EQUIP AMPLIFICADOR DE RADIO TELEVISIÓ COMPACTE DE TV PER ADOSAR
	ANTENA DE R-TV
	SAFATA METAL·LICA PERFORADA AMB ENVA SEPARADOR DE A (AMPLE) x B (ALÇADA)
PLÀNOLS VÁLIDS NOMÉS A EFECTES DE INSTAL·LACIONS	

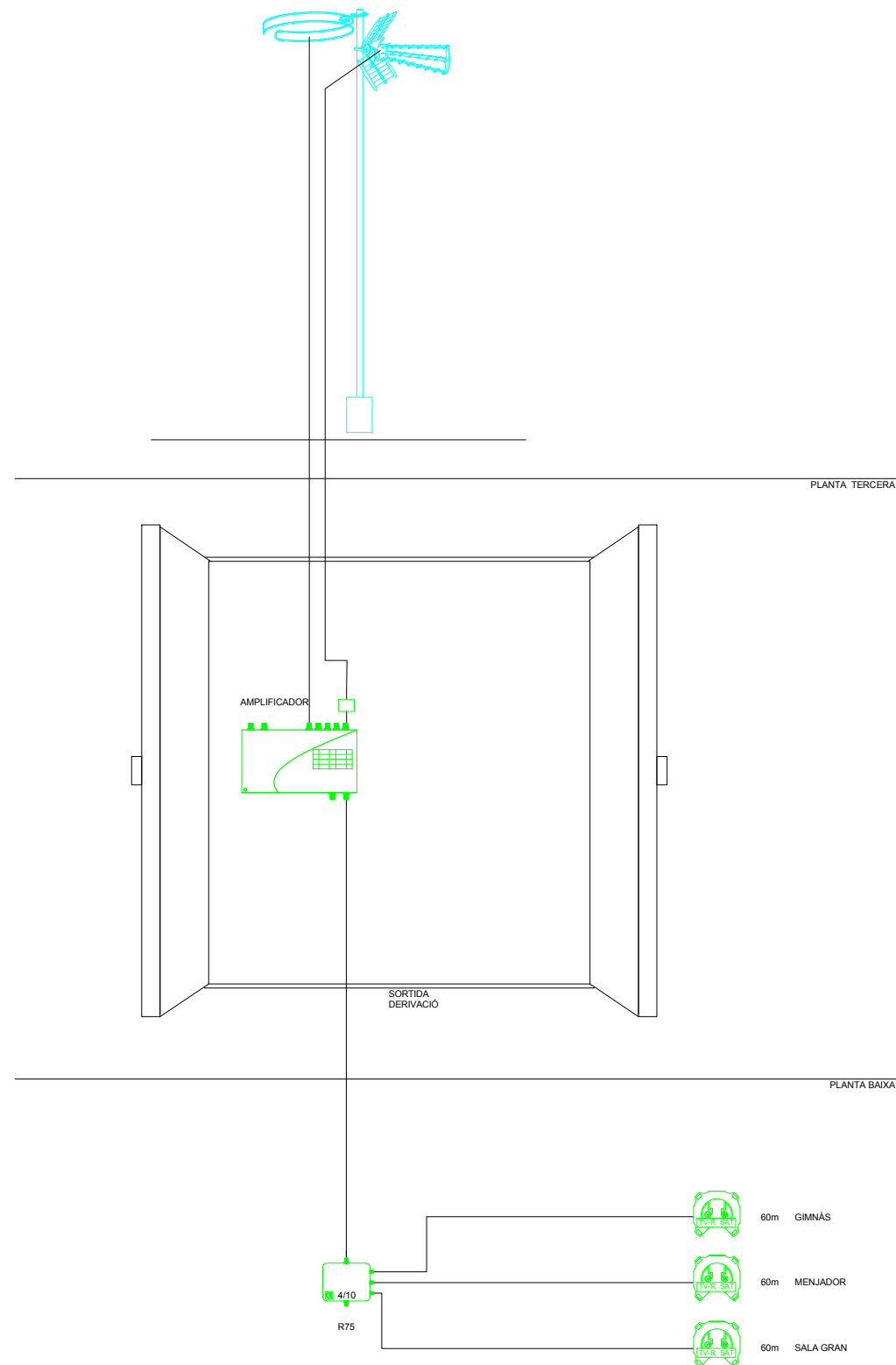


SIMBOLOGIA VEU I DADES	
	PRESSA RJ-45 DE VEU I DADES
	PRESSA RJ-45 PER A TELEFONIA
	CABLES UTP CAT. 6
PLÀNOLS VÀLIDS NOMÉS A EFECTES D'INSTAL·LACIONS	

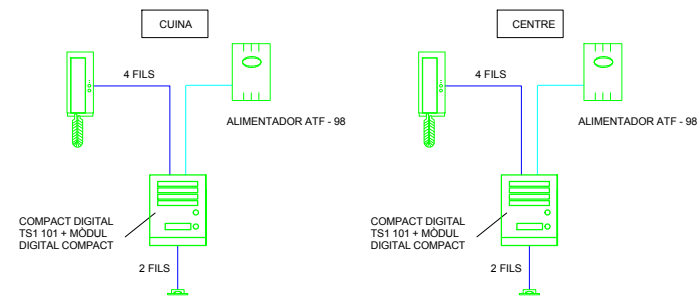


El mobiliari dibuixat és orientatiu i no forma part del projecte executiu.

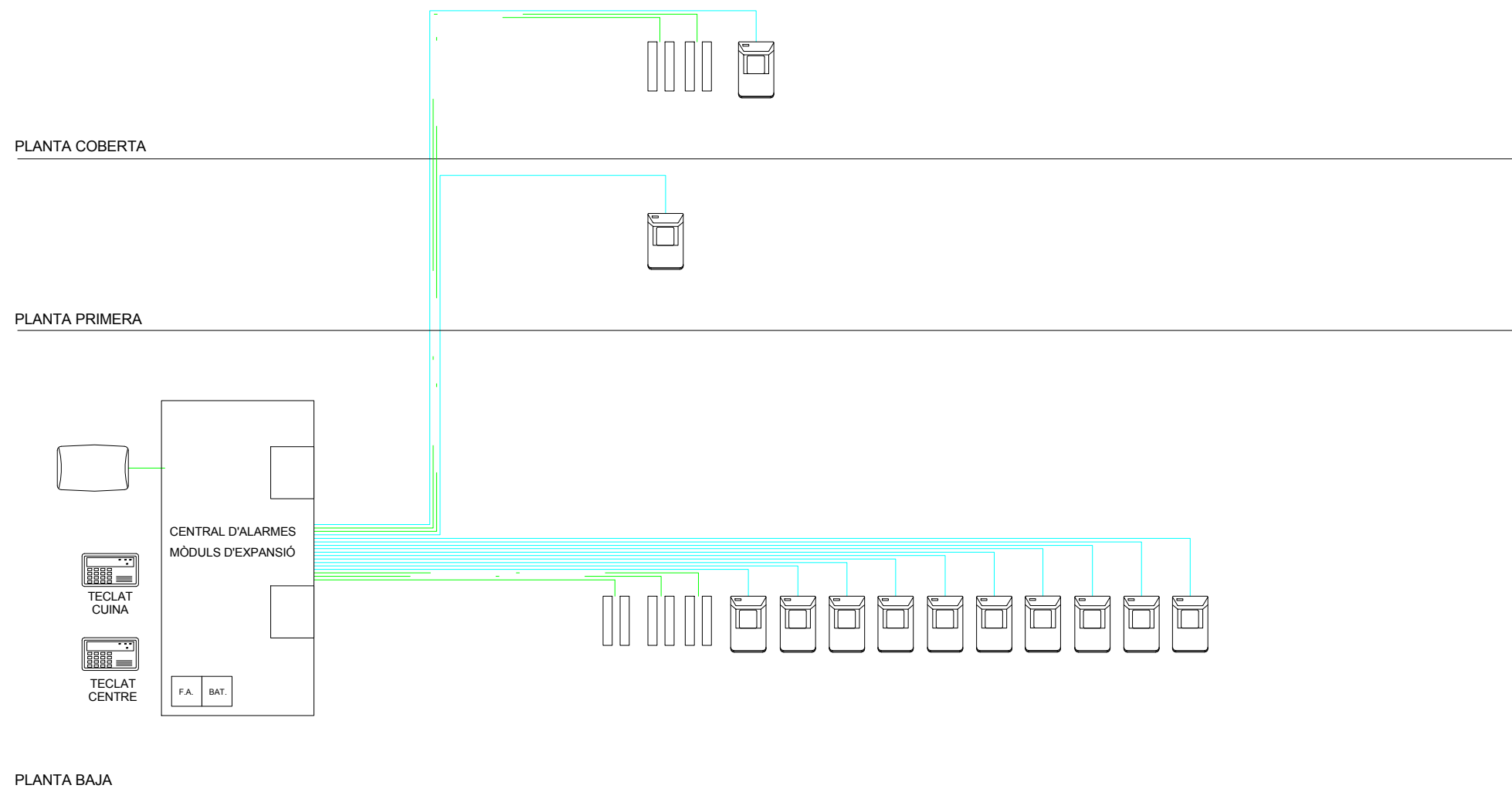
ESQUEMA DE TV-SAT








SIMBOLOGIA PORTER ELECTRÒNIC	
	PLACA EXTERIOR
	ALIMENTADOR
	TELÈFON COMPACT DIGITAL
	OBREPORTES
	MÀNEGA 6 FILS + 2x1,5 MM
	MÀNEGA 6 FILS
	CABLE 2x1,5MM
PLANOLS VÀLIDS NOMÉS A EFECTES D'INSTAL·LACIONS	

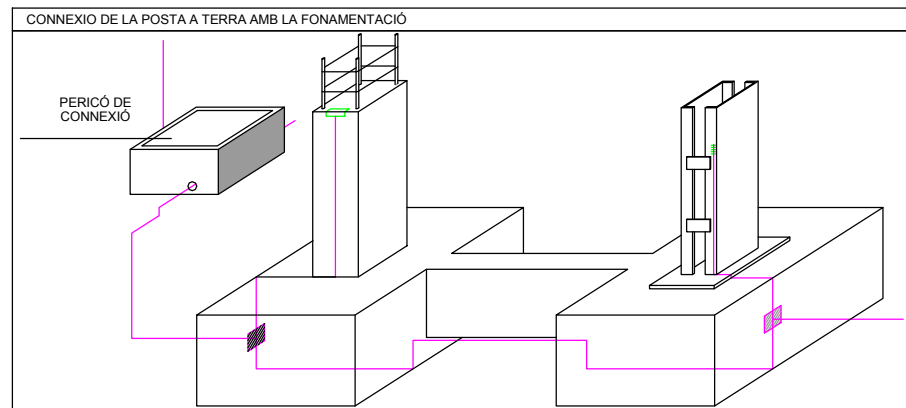
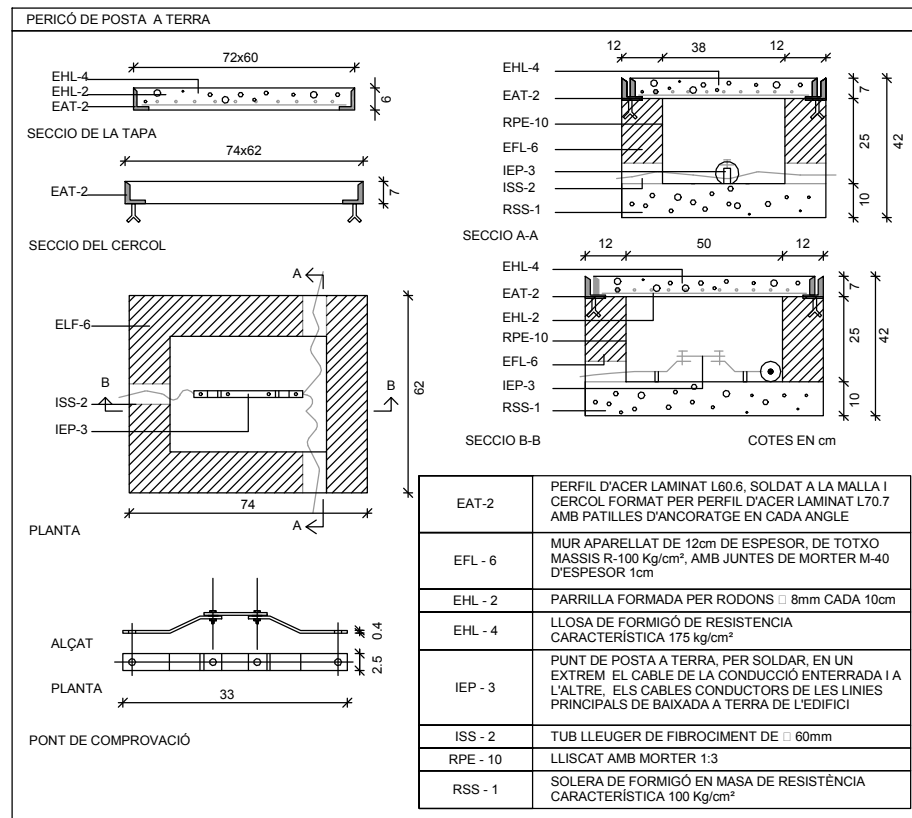


El mobiliari dibuixat és orientatiu i no forma part del projecte executiu.



SIMBOLOGIA INSTAL·LACIÓ PROTECCIÓ I SEURETAT	
	SIRENA EXTERIOR
	DETECTOR VOLUMÈTRIC
	MANEGA APANTALLADA 2 x 1 mm ² + 4 x 0,25 mm ²
	CABLE 2 x 1,5 mm ²
	CONTACTE MAGNÈTIC

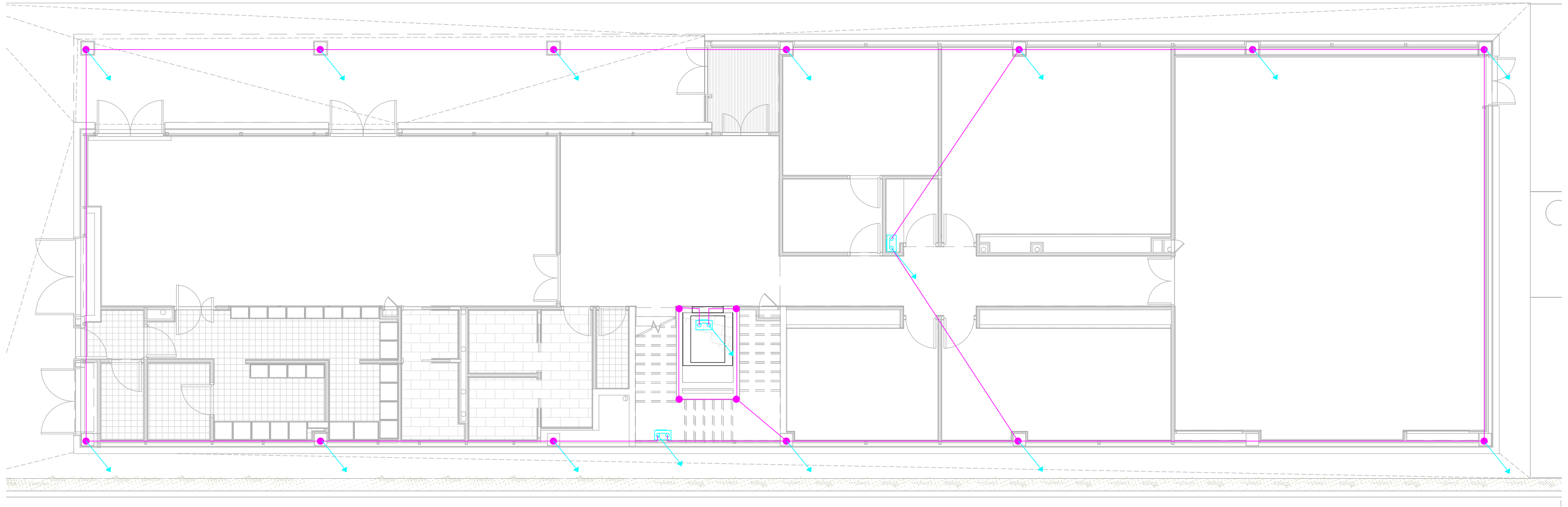
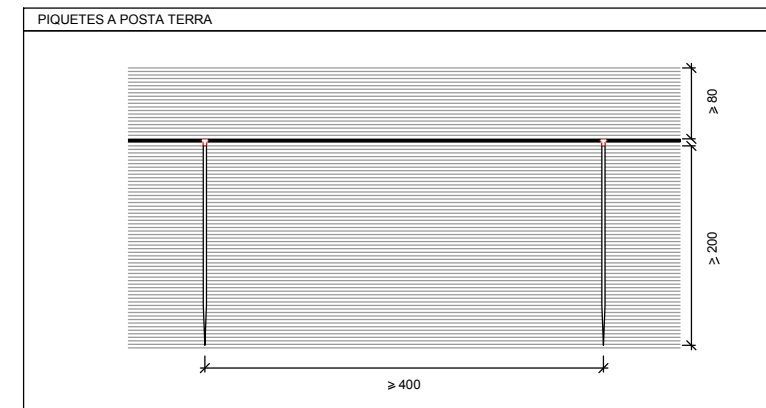
El mobiliari dibuixat és orientatiu i no forma part del projecte executiu.

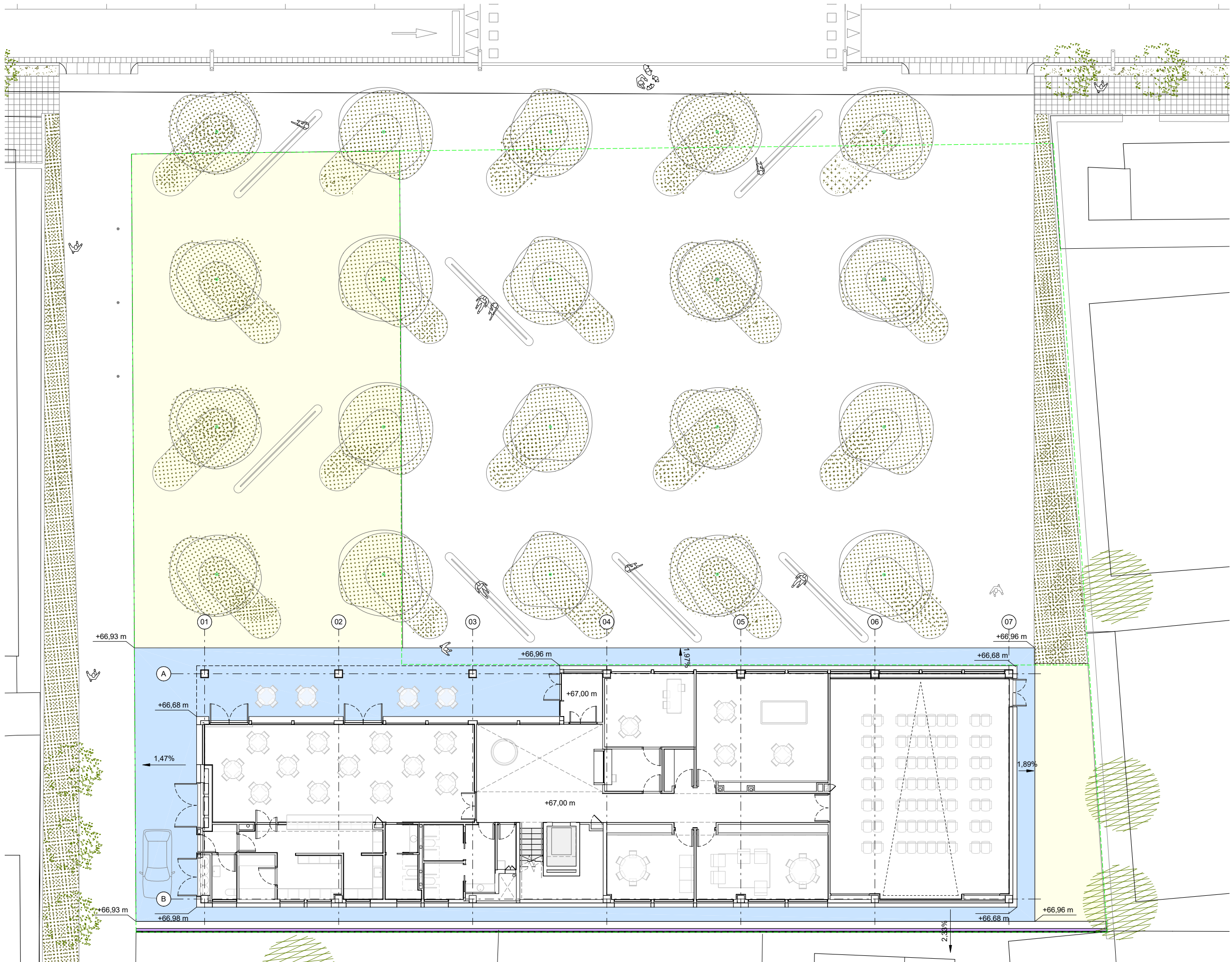


SIMBOLOGIA POSTA A TERRA

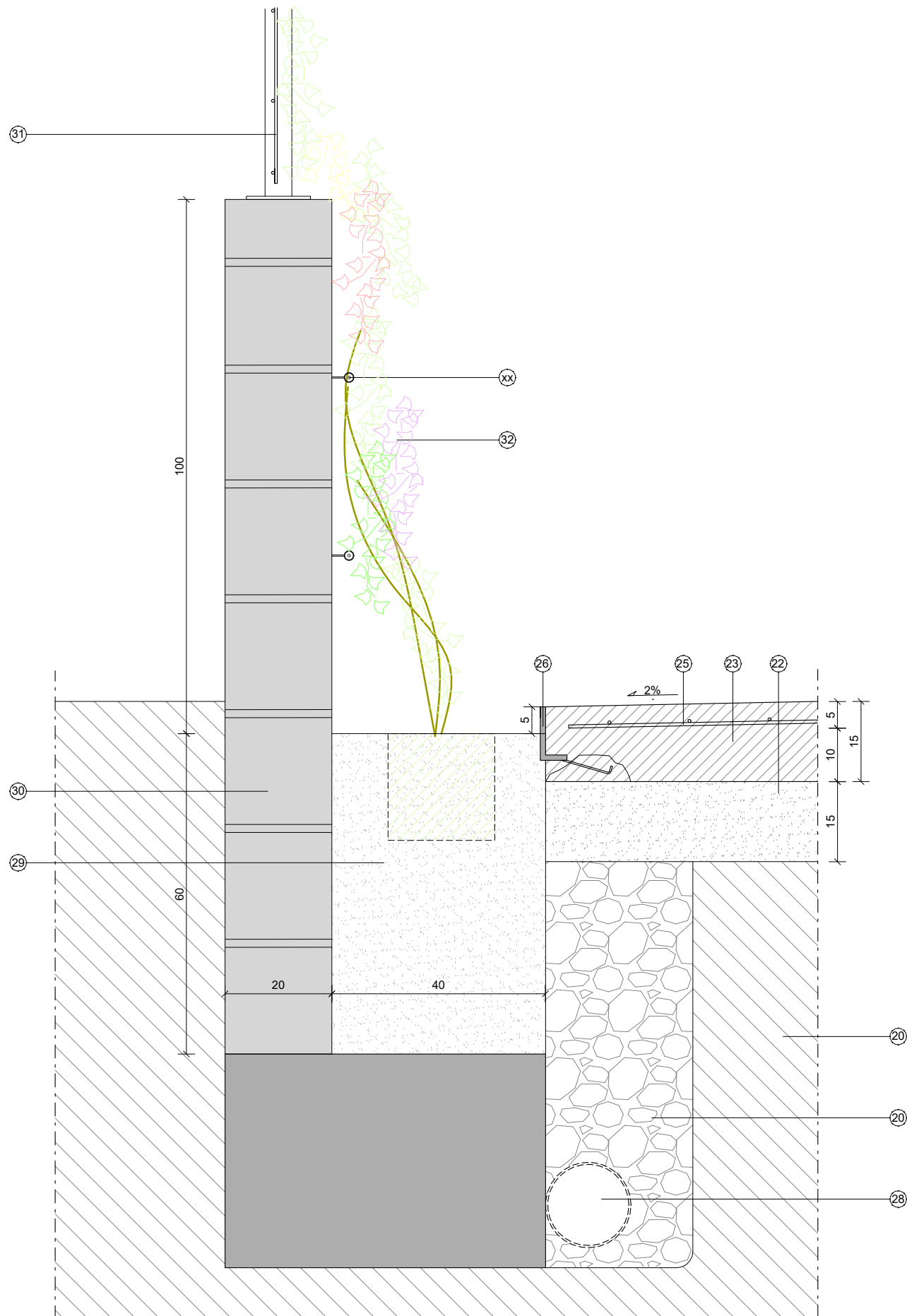
	CABLE DE COURE NU PER POSADA A TERRA
	PERICÓ DE REGISTRE XARXA POSTA A TERRA
	PUNT DE SOLDADURA ALUMINOTÈRMICA
	PIQUETA DE POSTA A TERRA
	ELECTRODE MILLORAT DE PUESTA A TIERRA

PLÀNOLS VÀLIDS NOMÉS A EFECTES DE INSTAL·LACIONS

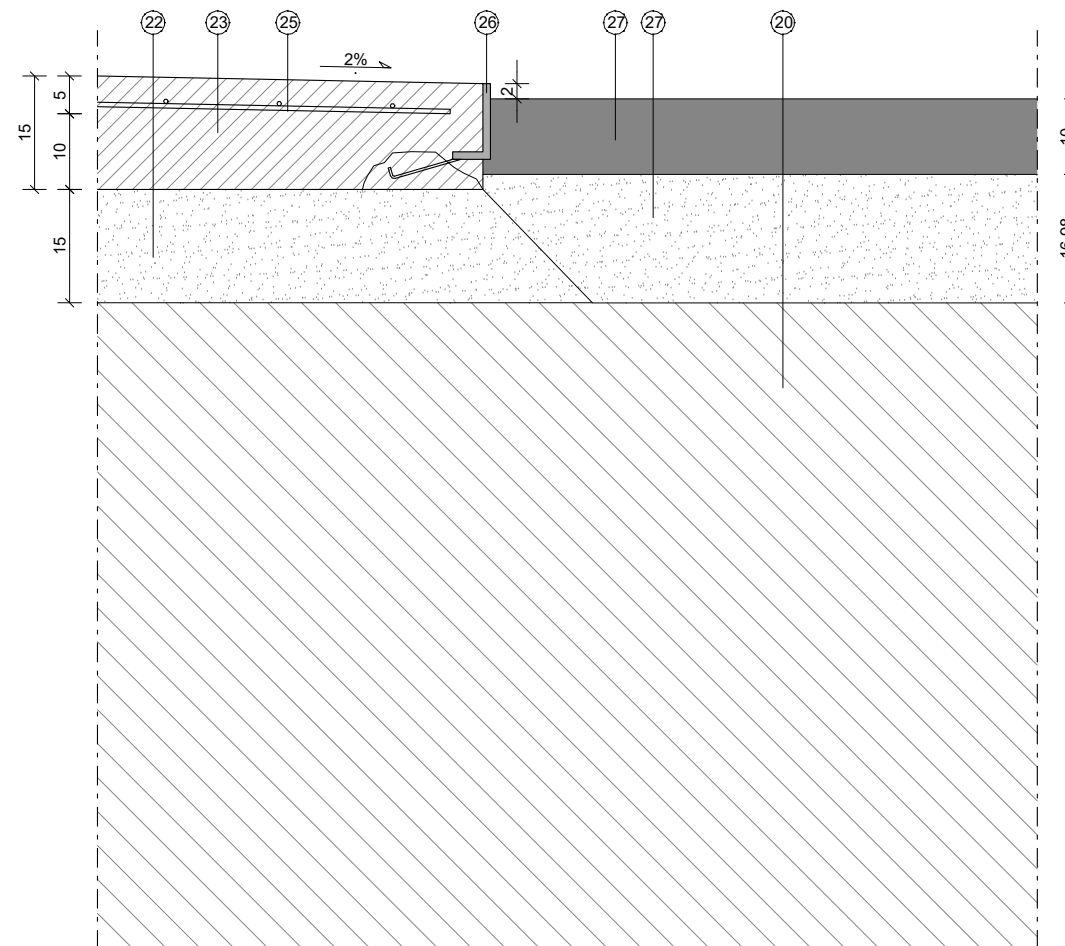




- PE01** PAVIMENT DE FORMIGÓ ACABAT REMOLINAT CLASSE III SOBRE SOLERA DE FORMIGÓ HA-25/B/10/IIa ARMAT AMB MALLA ELECTROSOLDADA 15x15 ø16
- PE03** PAVIMENT DE SAULÓ
- MU01** MUR DE BLOC DE FORMIGÓ ARMAT, ACABAT PINTAT DE COLOR BLANC
- MU02** TANCA TIPUS ORSOGRILL SUBJECTADA SOBRE MUR DE BLOC ARMAT, ACABAT LACAT COLOR A DEFINIR PER LA DF



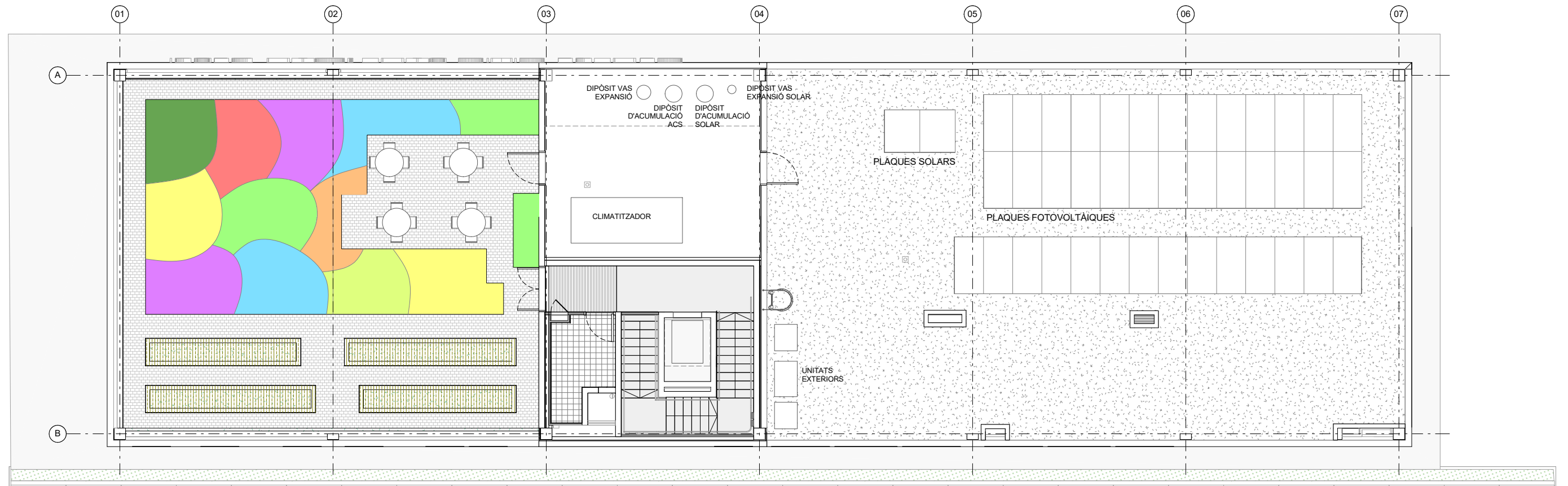
DETALL DEL MURET DE TANCAMENT PARCEL·LA



DETALL CANVI DE PAVIMENTACIÓ D'URBANITZACIÓ

LLEGENDA

- 01 - PANELL PREFABRICAT DE FORMIGÓ ARMAT e:20cm
- 02 - ESQUADRE D'ANCORATGE DE PANELL DE FORMIGÓ. ANCORAT AL FORJAT AMB TAC MECÀNIC TIPUS HILTI.
- 03 - AÏLLAMENT DE LLANA D'OVELLA NATURAL e:10cm
- 03' - AÏLLAMENT DE LLANA D'OVELLA NATURAL e:5cm
- 04 - TRASDOSSAT INTERIOR AUTOPORTANT DE CARTRÓ-GUIX DOBLE PLACA DE 15mm. (2x15)+M(46). GRUIX TOTAL 76mm
- 05 - SÒCOL DE DM DE 7cm I 16mm DE GRUIX
- 06 - SUBESTRUCTURA D'ACER PER A LA SUBJECCIÓ DE LA FUSTERIA DE FAÇANA I PER SUPORTAR L'EMPENTA A VOLC DEL PANELL
- 07 - ESCUPIDOR DE CHAPA METÀL·LICA D'ACER GALVANITZAT e:2mm
- 08 - FUSTERIA D'ALUMINI AMB TRENCAMENT DE PONT TÈRMIC. FINESTRA BATENT SUPERIOR
- 09 - FUSTERIA D'ALUMINI AMB TRENCAMENT DE PONT TÈRMIC. FINESTRA FIXE.
- 10 - PAVIMENT INTERIOR. PARQUET INDUSTRIAL DE ROURE NATURAL BARNISSAT SATINAT AMB VERNIS TRANSPARENT ECOLÒGIC.
- 11 - CAPA DE COMPRESIÓ DE FORMIGÓ ARMAT D'ARIDS RECICLATS DE 10cm D'ESPESOR I MALLAZO.
- 12 - FORJAT PREFABRICAT DE PLAQUES ALVEOLARS DE 20cm D'ESPESOR
- 13 - CÈRCOL PERIMETRAL DE FORMIGÓ ARMAT D'ARIDS RECICLATS.
- 14 - JUNTA DE POREX
- 15 - CEL RAS REGISTRABLE DE LAMES DE FELTRE. DIMENSIÓ 40x55, INTEREIX 10cm. ESTRUCTURA SECUNDÀRIA D'ALUMINI LACAT SUBJECTAT AL SOSTRE.
- 16 - SOLERA DE FORMIGÓ DE 15cm DE GRUIX
- 17 - AÏLLAMENT TÈRMIC DE PLAQUES D'AGLOMERAT DE SURO EXPANDIT DE 10cm DE GRUIX.
- 18 - GEOTEXTIL DE PROTECCIÓ DE FIBRES DE 300gr/m²
- 19 - SUBBASE DE GRAVES DE 20cm DE GRUIX
- 20 - TERRENY EXISTENT
- 21 - BASE DE FORMIGÓ D'ARIDS RECICLATS
- 22 - TOTÚ DE 15cm DE GRUIX
- 23 - FORMIGÓ REMOLINAT CLASSE 3
- 24 - LAMINA IMPERMEABLE BITUMINOSA (CAUTXU) D'ORIG EN RECICLAT
- 25 - MALLA ELECTROSOLDADA DE 15x15 □6
- 26 - PLETINA DE REMAT "L" GALVANITZADA EN CALENT DE 100x50x10
- 27 - PAVIMENT EXTERIOR DE SAULÓ
- 28 - TUB DE DRENATGE □ 160
- 29 - TERRA VEGETAL. COTA SUPERIOR UN COP LA TERRA ESTIGUI COMPACTADA
- 30 - BLOC DE FORMIGÓ DE 20cm ARMAT
- 31 - TANCA TIPUS "RIVISA" D'ACER GALVANITZAT
- 32 - PLANTA ENFILADISSA



ESPÈCIES VEGETALS (arbustives i gramínies)

- Nassella tenuissima
- Gaura lindheimeri
- Muhlenbergia capilaris

- Salvia greggii
- Euphorbia myrsinites
- Centaurea pulcherrima

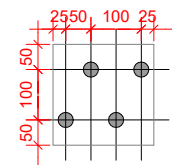
- Dorycnium hirsutum
- Stachys bizantina
- Bupleurum fruticosum
Ballota pseudodictamnus

- Lavandula dentata
- Lomandra tanika
- Rosmarinus prostratus

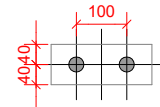
HORTS

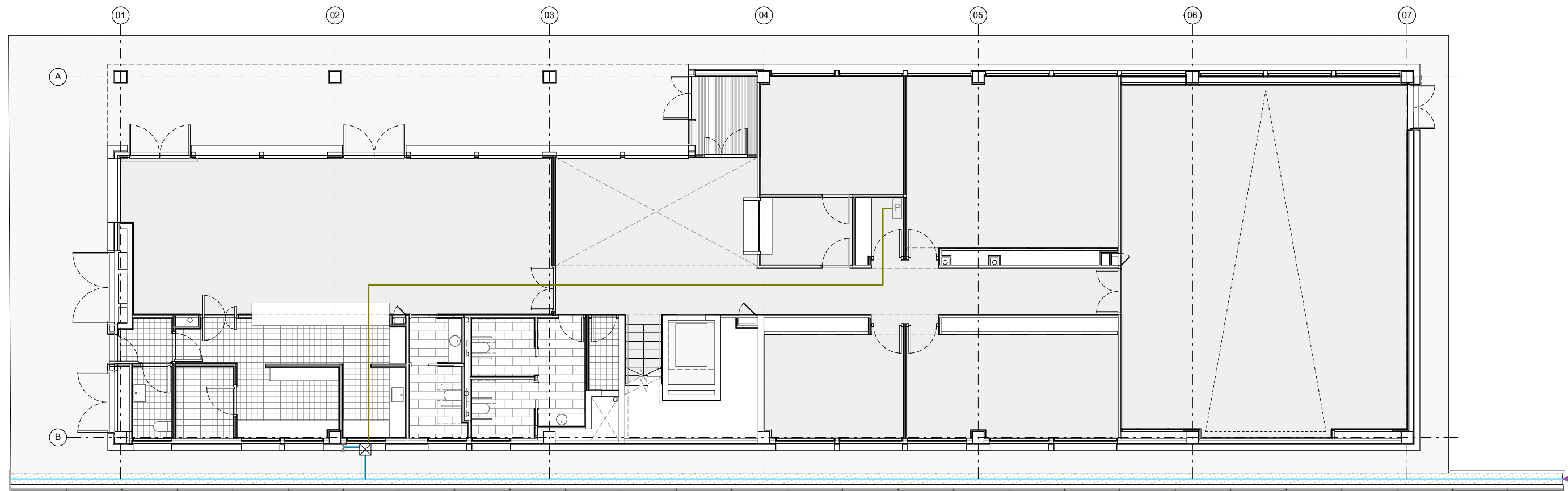
- Terra vegetal dels horts

DETALL DE PLANTACIÓ ESPÈCIES ARBUSTIVES I GRAMÍNIES
4u/m²








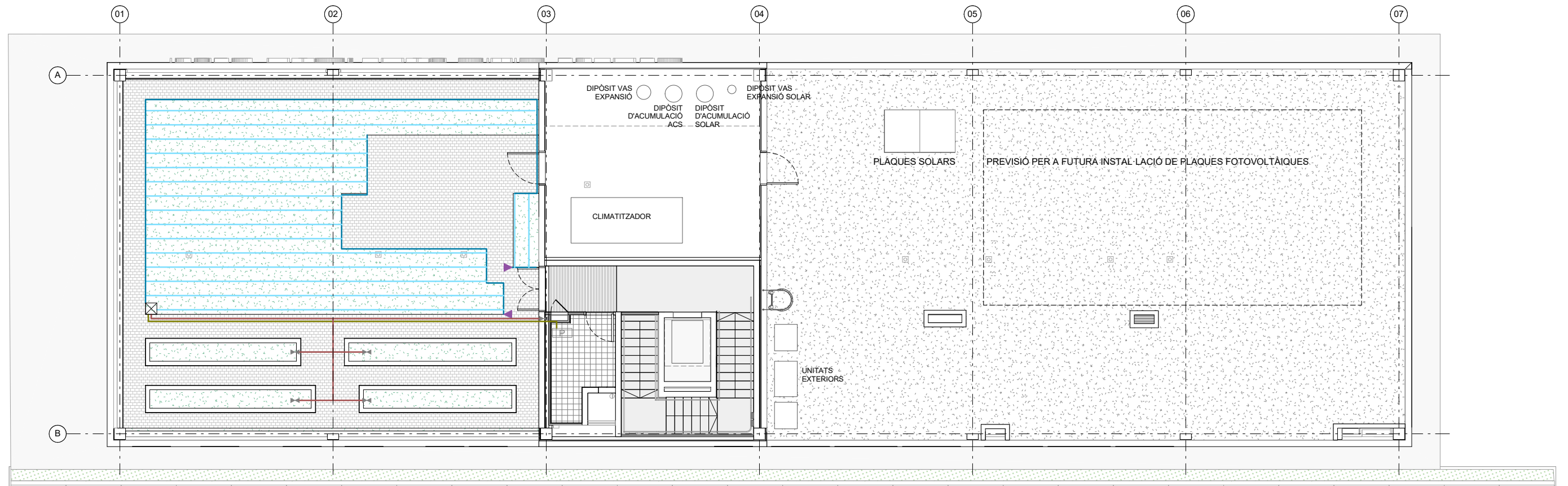
DETALL DE PLANTACIÓ ESPÈCIES ENFILADISSES
2u/m²





LLEGENDA DE REG

- | | |
|---|--|
|  CABLEJAT ELÈCTRIC |  PROGRAMADOR ELÈCTRIC DE 2 ESTACIONS |
|  XARXA PRINCIPAL TUB PE $\square 32\text{mm}$ DE 10atm BD |  ELECTROVÀLVULA |
|  XARXA SECUNDARIA TUB PE $\square 32\text{mm}$ DE 6atm BD |  VÀLVULA MANUAL TUB $\square 25\text{mm}$ |
|  TUB DE GOTEIG AMB GOTERS INSERITS CADA 50cm PE $\square 17\text{mm}$ DE 4atm BD |  VÀLVULA DE DESCÀRREGA UBICADA DINTRE DE PERICÓ |



LLEENDA REG

- | | |
|---|--|
|  CABLEJAT ELÈCTRIC |  PROGRAMADOR ELÈCTRIC DE 2 ESTACIONS |
|  XARXA PRINCIPAL TUB PE □32mm DE 10atm BD |  ELECTROVÀLVULA |
|  XARXA SECUNDARIA TUB PE □32mm DE 6atm BD |  VÀLVULA MANUAL TUB □25mm |
|  TUB DE GOTEIG AMB GOTERS INSERITS CADA 50cm PE □17mm DE 4atm BD |  VÀLVULA DE DESCÀRREGA UBICADA DINTRE DE PERICÓ |