



Projecte d'execució per fases del Lot 2 del Projecte d'execució de consolidació estructural i estanqueïtat del conjunt de l'edifici Sallarès Deu,
Sector 2. Sabadell

DOCUMENT II – DOCUMENTACIÓ GRÀFICA



Promotor:

Ajuntament de Sabadell
Planificació i Projectes de Ciutat
Àrea de Presidència i Drets Socials

Arquitectes Autors:

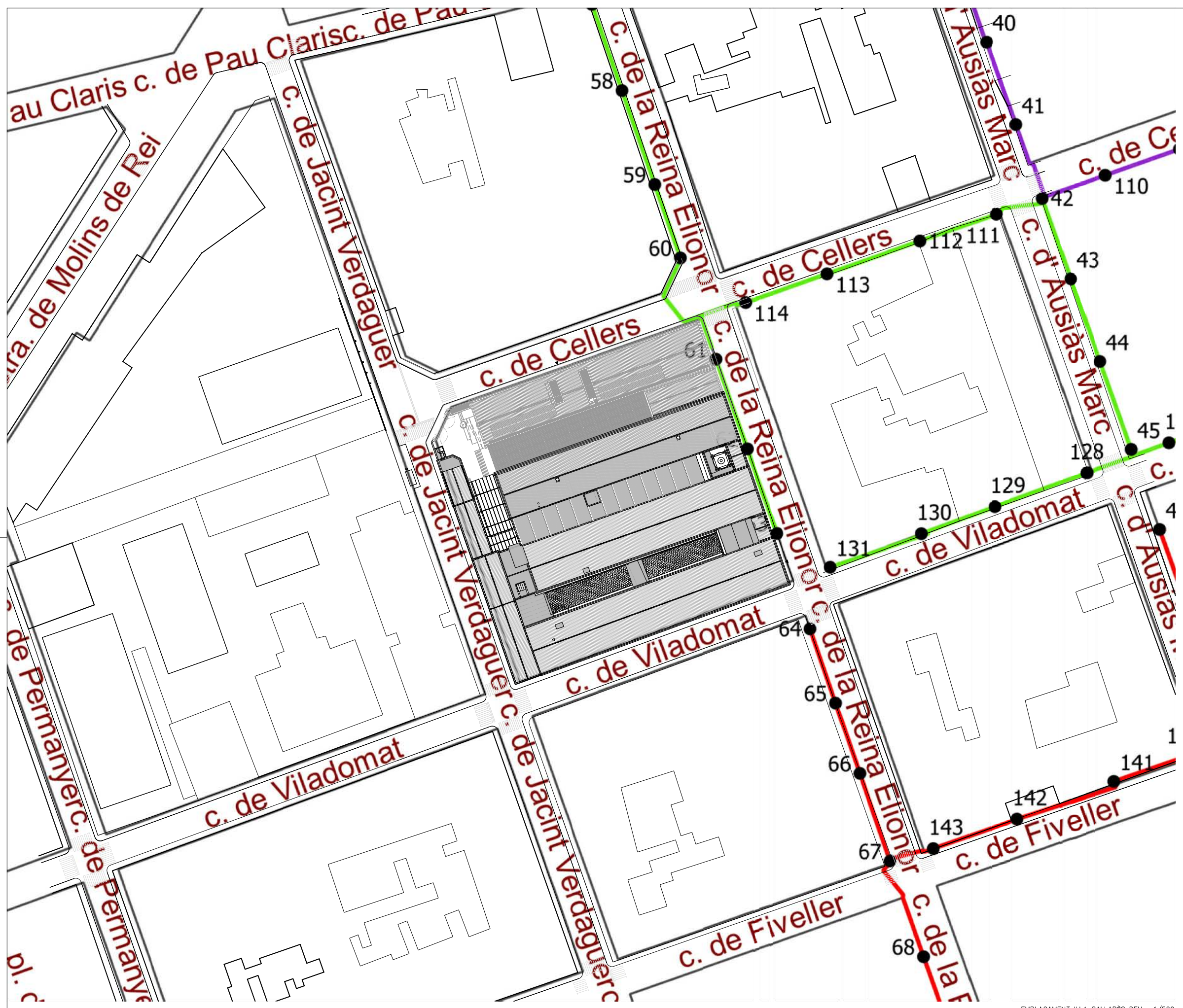
Josep M^a Julià Capdevila
Manuel Julià Verdager
Albert Clèries Vilamajó
Jordi Gorgues Xixons

Projecte d'execució per fases del Lot 2 del Projecte d'execució de consolidació estructural i estanqueïtat del conjunt de l'edifici Sallarès Deu,
Sector 2. Sabadell

DG. DOCUMENTACIÓ GRÀFICA

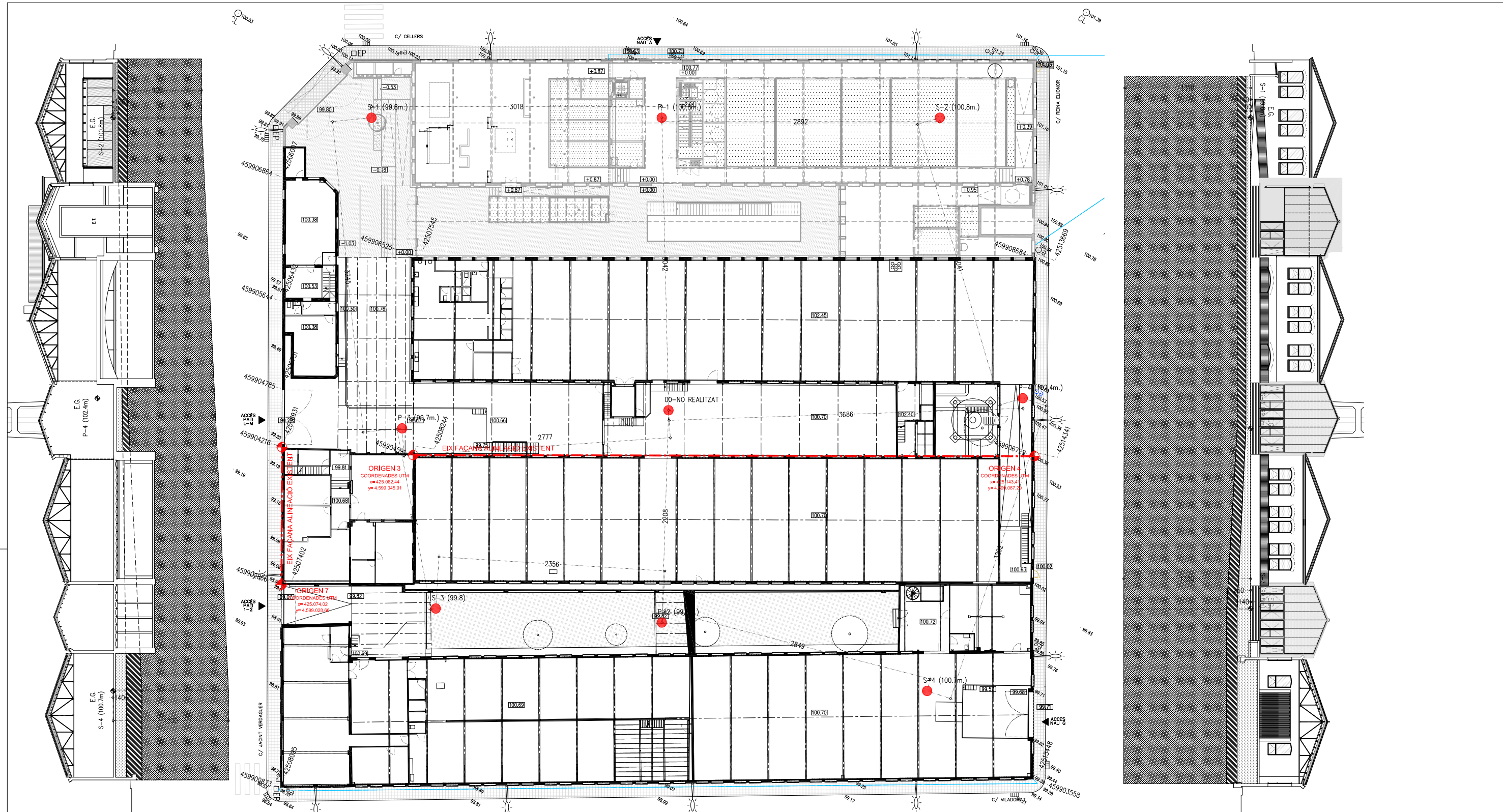
Projecte d'execució per fases del Lot 2 del Projecte d'execució de consolidació estructural i estanqueïtat del conjunt de l'edifici Sallarès Deu,
Sector 2. Sabadell

DG 0. TREBALLS PREVIS I REPLANTEIG GENERAL

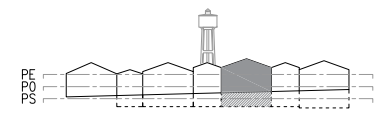
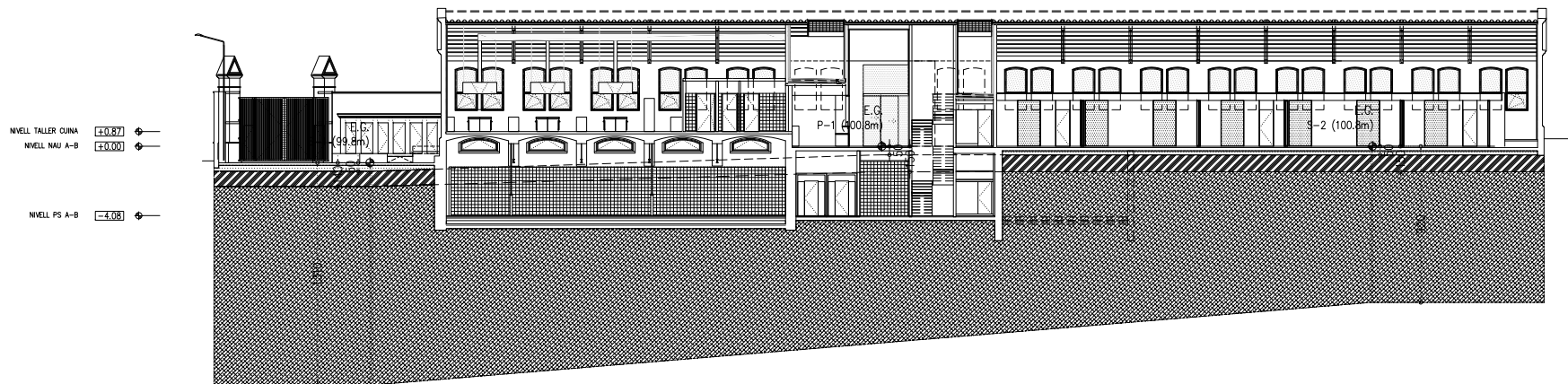


EMPLAÇAMENT ILLA SALLARÈS DEU e:1/500
GRÀCIA - SABADELL

PROMOTOR 	EQUIP CONSULTOR JAAS JULIA ARQUITECTES ASSOCIATS S.L.	ARQUITECTES AUTORS JOSEP M.ª JULIA CAPDEVILA MANUEL JULIA VERDAGUER ALBERT CLÈRIES VILAMAJÓ JORDI GORGUES XIXONS	TITOL DEL PROJECTE PROJECTE D'EXECUCIÓ PER FASES DEL LOT 2 DEL PROJECTE DE CONSOLIDACIÓ ESTRUCTURAL I ESTANQUETAT DE SALLARÈS DEU, SECTOR 2. SABADELL	ESCALES 1:500 ORIGINALS DIN A-1 	NOM DEL PLANOL TREBALLS PREVIS I REPLANTEIG GENERAL SERVEIS AFECTATS ENLLUMENAT	DATA AGOST 2023 NOM FITXER 0.01.F1.dwg NÚM. PLANOL DG.0.01.F11 FULL...11...DE...12...
--------------	--	--	---	---	--	---



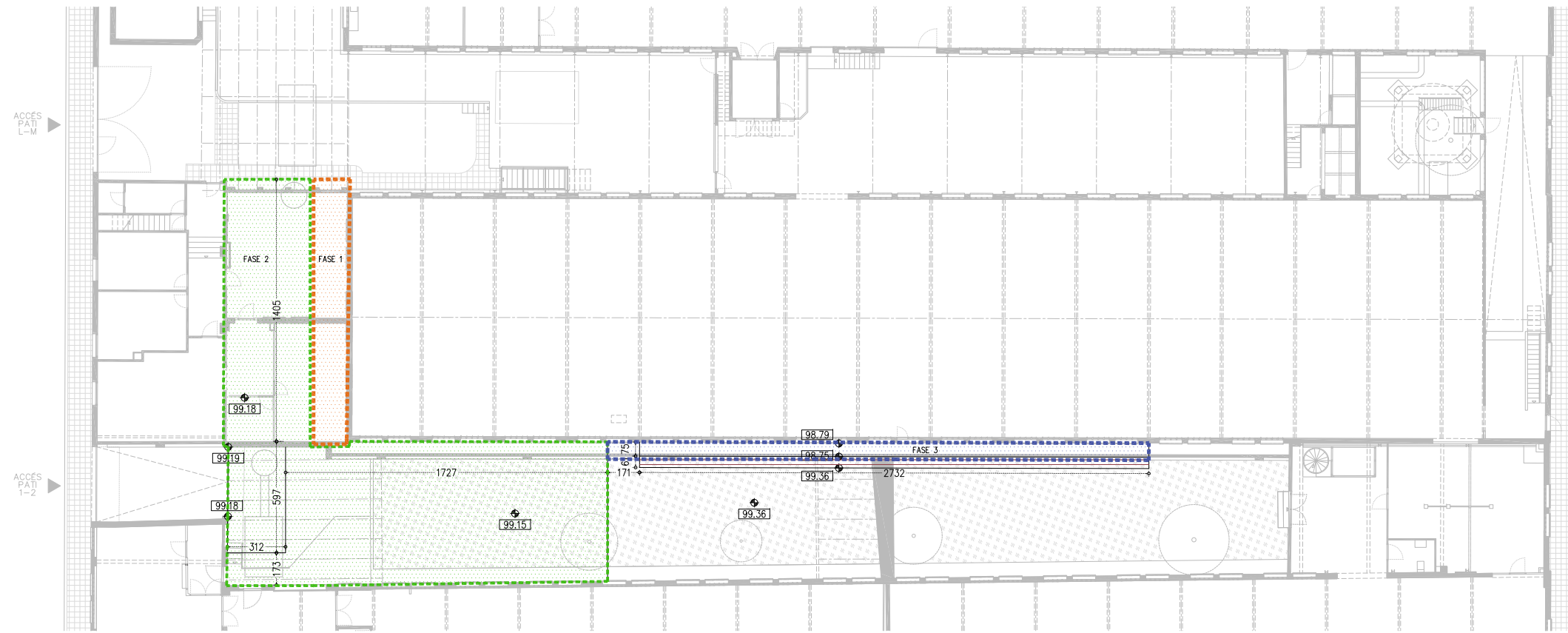
PO. PLANTA BAIXA - PUNTS DE REPLANTEIG GENERAL



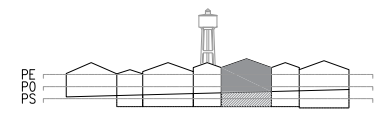
- COTES DE NIVELL EN METRES
 - COTES DIMENSIONALS EN CENTIMETRES
 - LES COTES RELATIVES S'INDIQUEN ±0.00 RESPECTE LA COTA DE REFERÈNCIA (NIVELL DE PAVIMENT ACABAT PLANTA BAIXA)

Projecte d'execució per fases del Lot 2 del Projecte d'execució de consolidació estructural i estanqueïtat del conjunt de l'edifici Sallarès Deu,
Sector 2. Sabadell

DG1. SUSTENTACIÓ DE L'EDIFICI I ADEQUACIÓ AL TERRENY



PB. PLANTA BAIXA



- COTES DE NIVELL EN METRES
- COTES DIMENSIONALS EN CENTIMETRES
- LES COTES RELATIVES S'INDIQUEN ±0.00 RESPECTE LA COTA DE REFERÈNCIA (NIVELL DE PAVIMENT ACABAT PLANTA BAIXA)



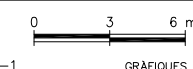
PROMOTOR
Ajuntament de Sabadell

EQUIP CONSULTOR
JAAS
JULIA ARQUITECTES ASSOCIATS S.L.

ARQUITECTES AUTORS
JOSEP M^a. JULIA CAPDEVILA
MANUEL JULIA VERDAGUER
ALBERT CLÈRIES VILAMAJÓ
JORDI GORGUES XIXONS

TÍTOL DEL PROJECTE
PROJECTE D'EXECUCIÓ PER FASES DEL LOT 2 DEL PROJECTE DE CONSOLIDACIÓ ESTRUCTURAL I ESTANQUEJAT DE SALLARÈS DEU, SECTOR 2. SABADELL

ESCALES
1:150
ORIGINALS DIN A-1



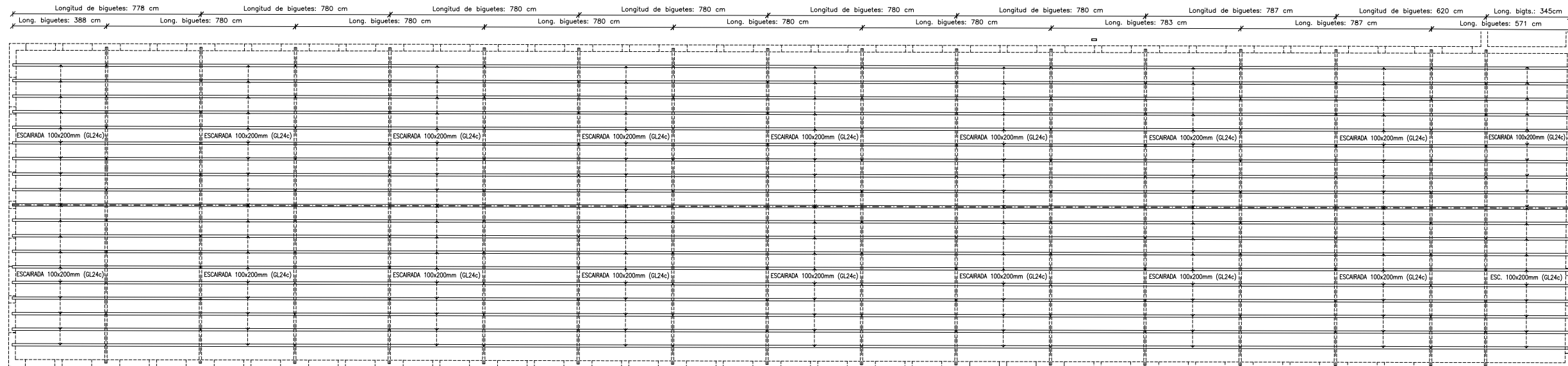
NOM DEL PLÀNOL
SUSTENTACIÓ DE L'EDIFICI I ADEQUACIÓ DEL TERRENY
MOVIMENT DE TERRES
PLANTA BAIXA

DATA
AGOST 2023
NOM FITXER
1.01.F1.dwg

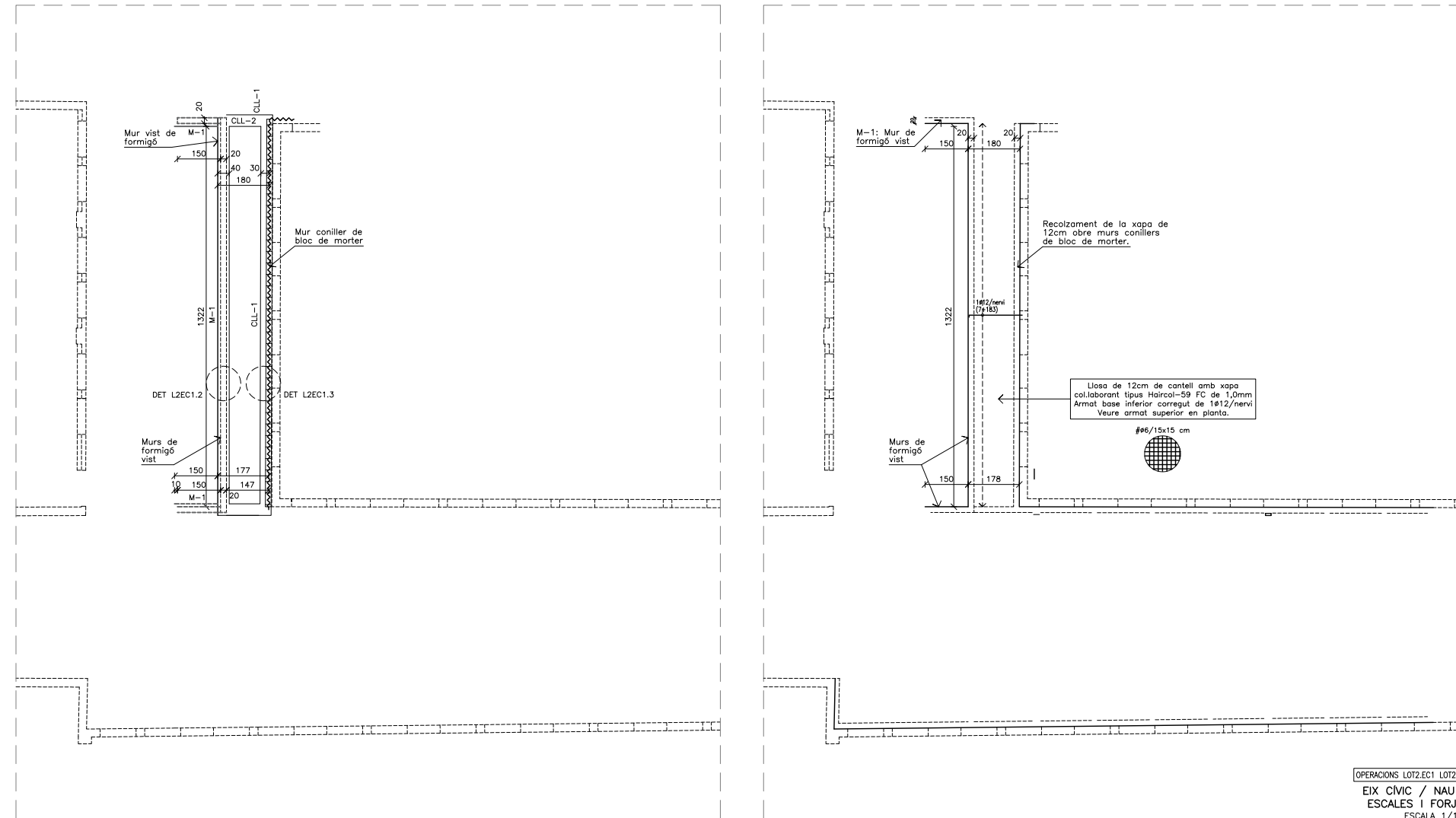
NÚM. PLÀNOL
DG.1.01.F1
FULL...1...DE...1...

Projecte d'execució per fases del Lot 2 del Projecte d'execució de consolidació estructural i estanqueïtat del conjunt de l'edifici Sallarès Deu,
Sector 2. Sabadell

DG 2. SISTEMA ESTRUCTURAL



OPERACIÓ LOT 2.E3 LOT2.E4
 NAU E
 COBERTA
 DE FUSTA
 ESCALA 1/100



*NOTA:
 EL REPLANTEIG EN OBRA DE LES ACTUACIONS ESTRUCTURALS AQUÍ DESCRITES HAURÀ DE SER DEGUDAMENT VERIFICAT SEGONS DEFINICIÓ DE PLÀNOLS D'ARQUITECTURA I PRÈVIA VALIDACIÓ DE LA DF.

CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS				
MATERIALS	Ø max.	Consist.	γ _c	γ _s
FONAMENTACIÓ (Ila)				
Control Normal				
Recob. nominal al sòl: 80 mm				
Recob. nom. form. neteja: 35 mm				
CLASSE GENERAL D'EXPOSICIÓ:				
- Normal/Humitat alta				
CLASSE ESPECÍFICA D'EXPOSICIÓ:				
- Cap				
Formigó	HA-25/B/20/NC2	#20	l'ova	1,50
Acer Corugat	B 500 S			1,15
LLOSES I FORJATS (I)				
Control Normal				
Recobriments nominal: 30cm.				
AMBIENT : INTERIOR				
NO AGRÉSIU				
Formigó	HA-25/F/20/NC1	#20	l'ova	1,50
Acer Corugat	B 500 S			1,15

ESTAT DE CÀRREGUES ELEMENTS ESTRUCTURALS HORIZONTALS			
Llosa amb xapa col. h=12cm	Pes propi llosa	2,50 kN/m ²	
	Pes propi paviment	1,00 kN/m ²	
	Pes propi pendents	1,00 kN/m ²	
Exterior L2EC1	Sobrecàrrega d'ús màxima	5,00 kN/m ²	
	TOTAL	9,50 kN/m ²	
Llosa amb xapa col. h=12cm Coberta L2F7	Pes propi llosa	2,50 kN/m ²	
	Pes propi teulada	0,50 kN/m ²	
	Sobrecàrrega d'ús	1,00 kN/m ²	
Coberta L2F7	Sobrecàrrega de neu	0,40 kN/m ²	
	TOTAL	7,50 kN/m ²	

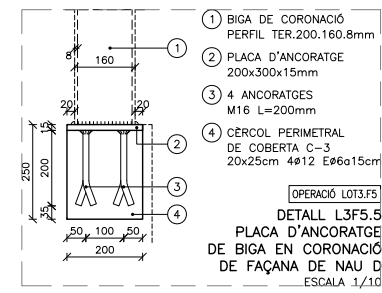
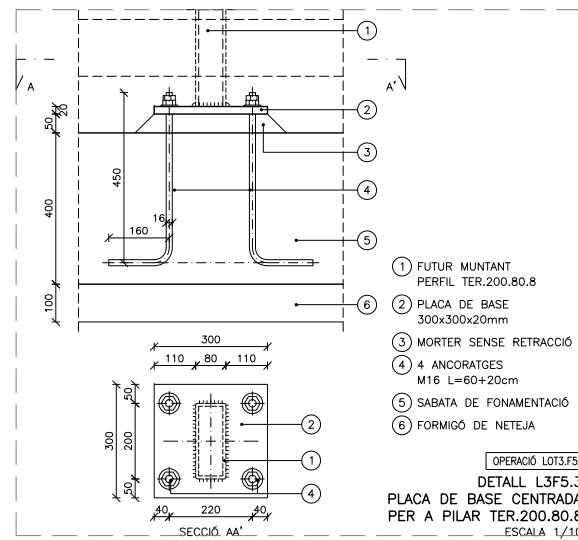
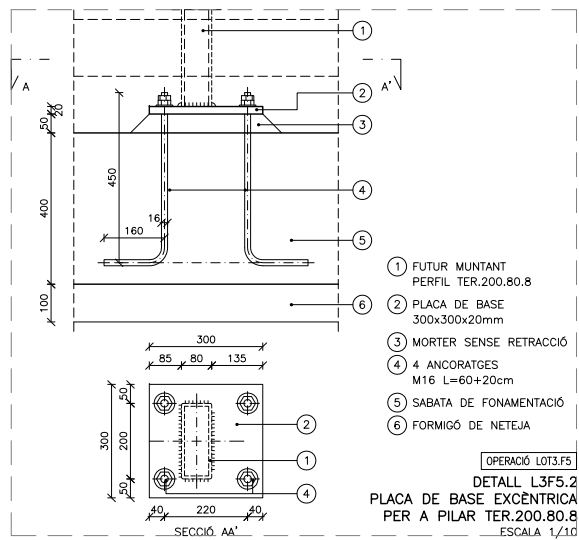
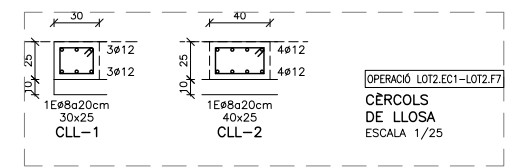
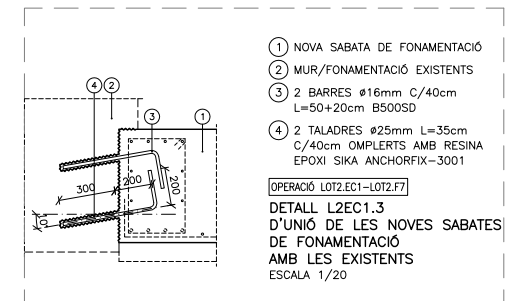
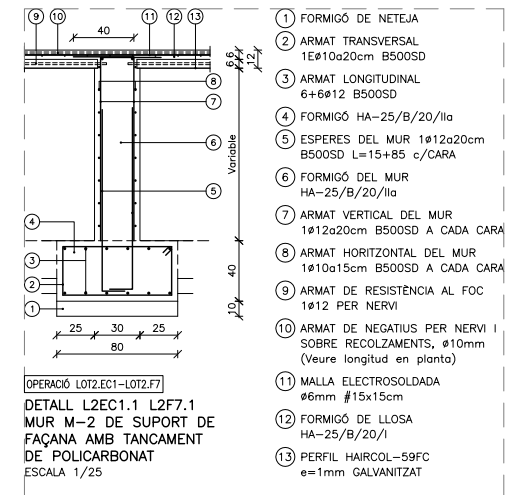
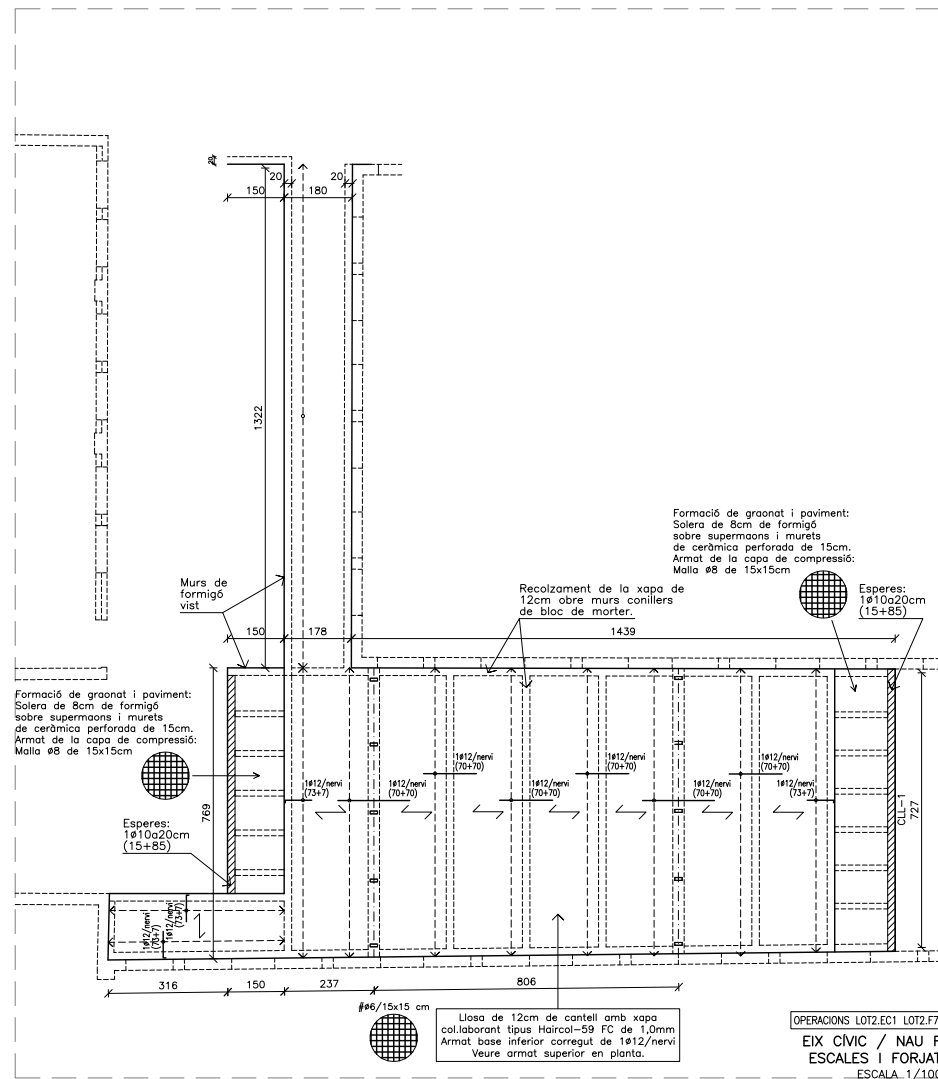
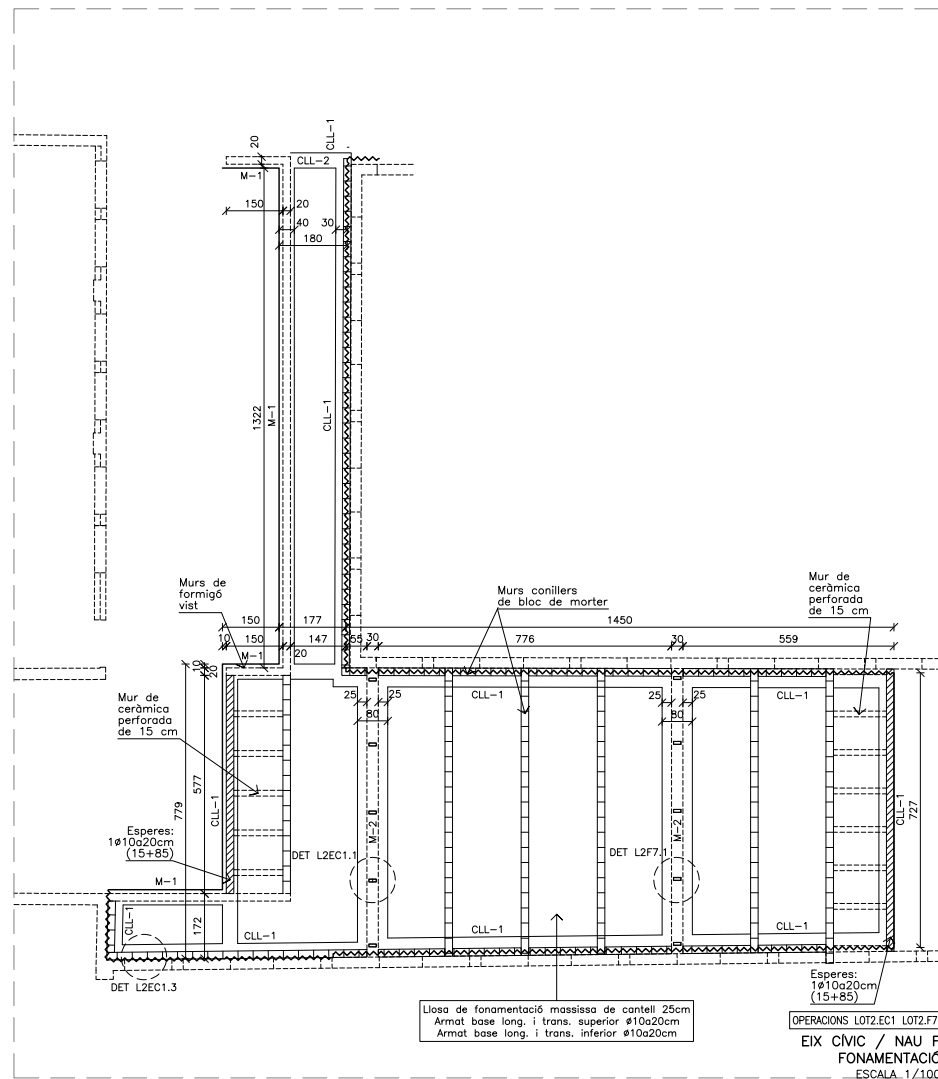
COEFS. PARCIALS DE SEG. EN FONAMENTACIÓ					
Situació de dimensionat	Tipus	Materials			
		7R	7M	7E	7F
Persistència Transitoria	Enfonçament	3,0	1,0	1,0	1,0
	Lliscament	1,5	1,0	1,0	1,0
	Bolcada				
	Accions estabilitzadores	1,0	1,0	0,9	1,0
	Accions desestabilitzadores	1,0	1,0	1,8	1,0
	Estabilitat global	1,0	1,8	1,0	1,0
Extraordinària	Enfonçament	2,0	1,0	1,0	1,0
	Lliscament	1,0	1,0	1,0	1,0
	Bolcada				
	Accions estabilitzadores	1,0	1,0	0,9	1,0
	Accions desestabilitzadores	1,0	1,0	1,2	1,0
	Estabilitat global	1,0	1,2	1,0	1,0
Capacitat estructural	-	-	1,0	1,0	

LONGITUDS D'ANCORATGE (cm)			
Posició I - Barres amb angle superior a 45° de l'horitzontal.			
- Horitzontals a la meitat inf. del gruix a formigonar.			
- Horitzontals amb recobriments superior a 30 cm.			
Posició II - La resta de casos.			
Ø (mm)	Posició I	Posició II	
	Recta trac./compr.	Barra soldada trac./compr.	Barra soldada trac./compr.
	Pala compr. (p)=long.pala	Pala compr. (p)=long.pala	Pala tracció (p)=long.pala
6	15+(5)	12+(5)	20+(5)
8	20+(5)	15+(5)	25+(5)
10	25+(5)	20+(5)	30+(5)
12	30+(7,5)	22+(7,5)	40+(7,5)
14	35+(7,5)	25+(7,5)	45+(7,5)
16	40+(10)	30+(10)	55+(10)
20	60+(10)	45+(10)	85+(10)
25	100+(12,5)	70+(12,5)	135+(12,5)

LONGITUDS DE SOLAPAMENT (cm)		
Posició I - Barres amb angle superior a 45° de l'horitzontal.		
- Horitzontals a la meitat inf. del gruix a formigonar.		
- Horitzontals amb recobriments superior a 30 cm.		
Posició II - La resta de casos.		
Ø (mm)	Posició I	Posició II
6	30	40
8	40	50
10	50	70
12	60	80
14	70	90
16	80	110
20	120	170
25	190	270

CARACTERÍSTIQUES DEL SOL	
Nivell R: Paviment de formigó i terres de replè.	
Gruix	0,6-1,6 m
Ripabilitat	Maq. convenc.-Martell
Agressivitat (Cont. SO ₂)	No agressiu
Nivell A: Argiles vermelles amb graveta de carbonat i ramificacions carbonatades.	
Densitat del sòl	19 kN/m ³
Gruix	0,8-1,6 m
Angle de fregament intern	26°
Cohesió del sòl	10 kN/m ²
Index d'expansivitat	No crítica
Ripabilitat	Maq. convencional
Agressivitat (Cont. SO ₂)	No agressiu
Nivell B: Graves heteromètriques sub-arrodonides o sub-anguloses de calcària amb matriu de sorres quelcom limoses. Seques.	
Densitat del sòl	20 kN/m ³
Gruix	Prof. > 11m
Angle de fregament intern	32°
Cohesió del sòl	0,0 kN/m ²
Index d'expansivitat	No plàstic
Ripabilitat	Maq. convencional
Agressivitat (Cont. SO ₂)	No agressiu
Tensió adm. fon. superficial atollada	280 kN/m ²
Tensió adm. fon. superficial correguda	220 kN/m ²

NOTES D'INTERÈS
 No s'ha treballat el nivell freàtic fins a la màxima profunditat dels sondatges.
 Agressivitat del sòl al formigó: no agressiu.
 Les bigues de trau, si es preveuen, es perllonguen en l'interior de les sobotes que uneixen, i les armadures longitudinals s'ancoren passant l'ax del pilar de les sobotes que uneixen.
 No hi ha junts estructurals en fonaments.



*NOTA:
 EL REPLANTEIG EN OBRA DE LES ACTUACIONS ESTRUCTURALS AQUÍ
 DESCRITES HAURÀ DE SER DEGUDAMENT VERIFICAT SEGONS DEFINICIÓ
 DE PLÀNOLS D'ARQUITECTURA I PRÈVIA VALIDACIÓ DE LA DF.

CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS				
MATERIALS	Ø max.	Consist.	f _c	f _t
FONAMENTACIÓ (Ia)				
Control Normal				
Recob. nominal al sòl: 80 mm				
Recob. nom. form. neteja: 35 mm				
CLASSE GENERAL D'EXPOSICIÓ:				
- Normal/Humitat alta				
CLASSE ESPECÍFICA D'EXPOSICIÓ:				
- Cap				
Formigó HA-25/B/20/NC2	Ø20	l'ova	1,50	1,15
Acer Corugat B 500 S				
LLOSES I FORJATS (I)				
Control Normal				
Recobriment nominal: 30cm.				
AMBIENT: INTERIOR				
NO AGRESSIU				
Formigó HA-25/F/20/NC1	Ø20	l'ova	1,50	1,15
Acer Corugat B 500 S				

ESTAT DE CÀRREGUES ELEMENTS ESTRUCTURALS HORIZONTALS			
Llosa amb xapa col. l=12cm	Pes propi llosa	2,50 kN/m ²	
Extèrior	Pes propi paviment	1,00 kN/m ²	
L2EC1	Pes propi pendents	1,00 kN/m ²	
	Sobrecàrrega d'ús màxima	5,00 kN/m ²	
	TOTAL	9,50 kN/m ²	
Llosa amb xapa col. l=12cm	Pes propi llosa	2,50 kN/m ²	
Extèrior	Pes propi teulada	0,50 kN/m ²	
L2F7	Sobrecàrrega d'ús	1,00 kN/m ²	
	Sobrecàrrega de neu	0,40 kN/m ²	
	TOTAL	7,50 kN/m ²	

COEF. PARCIALS DE SEG. EN FONAMENTACIÓ						
Situació de dimensionat	Tipus	Materials				Accions
		7R	7M	7E	7F	
Persistent & Transitoria	Enfonsament	3,0	1,0	1,0	1,0	
	Lliscament	1,5	1,0	1,0	1,0	
	Bolcada					
	Accions estabilitzadores	1,0	1,0	0,9	1,0	
	Accions desestabilitzadores	1,0	1,0	1,8	1,0	
	Estabilitat global	1,0	1,8	1,0	1,0	
Extraordinària	Capacitat estructural	-	-	1,6	1,0	
	Enfonsament	2,0	1,0	1,0	1,0	
	Lliscament	1,0	1,0	1,0	1,0	
	Bolcada					
	Accions estabilitzadores	1,0	1,0	0,9	1,0	
	Accions desestabilitzadores	1,0	1,0	1,2	1,0	
Estabilitat global	1,0	1,2	1,0	1,0		
Capacitat estructural	-	-	1,0	1,0		

LONGITUDS D'ANCORATGE (cm)			
Posició I - Barres amb angle superior a 45° de l'horitzontal.			
- Horitzontals a la meitat inf. del gruix a formigonar.			
- Horitzontals amb recobriment superior a 30 cm.			
Posició II - La resta de casos.			
Ø (mm)	Posició I	Posició II	
	Recta trac./compr.	Barra soldada trac./compr.	Barra soldada trac./compr.
6	15+(5)	12+(5)	20+(5)
8	20+(5)	15+(5)	25+(5)
10	25+(5)	20+(5)	30+(5)
12	30+(7,5)	22+(7,5)	40+(7,5)
14	35+(7,5)	25+(7,5)	45+(7,5)
16	40+(10)	30+(10)	55+(10)
20	60+(10)	45+(10)	85+(10)
25	100+(12,5)	70+(12,5)	135+(12,5)

LONGITUDS DE SOLAPAMENT (cm)		
Posició I - Barres amb angle superior a 45° de l'horitzontal.		
- Horitzontals a la meitat inf. del gruix a formigonar.		
- Horitzontals amb recobriment superior a 30 cm.		
Posició II - La resta de casos.		
Ø (mm)	Posició I	Posició II
6	30	40
8	40	50
10	50	70
12	60	80
14	70	90
16	80	110
20	120	170
25	190	270

CARACTERÍSTIQUES DEL SÒL	
Nivell R: Paviment de formigó i terres de replè.	
Gruix Ripabilit	0,6-1,6 m
Agressivitat (Cont. SO ₂)	Maq. convenc. - Martell No agressiu
Nivell A: Argiles vermelles amb graveta de carbonat i ramificacions carbonatades.	
Densitat del sòl	19 kN/m ³
Gruix	0,8-1,6 m
Angle de fregament intern	28°
Cohesió del sòl	10 kN/m ²
Índex d'expansivitat	No crítica
Ripabilit	Maq. convencional
Agressivitat (Cont. SO ₂)	No agressiu
Nivell B: Graves heteromètriques sub-arrodonides o sub-anguloses de calcària amb matriu de sorres quelcom limoses. Seques.	
Densitat del sòl	20 kN/m ³
Gruix	Prof. > 11m
Angle de fregament intern	32°
Cohesió del sòl	0,0 kN/m ²
Índex d'expansivitat	No plàstic
Ripabilit	Maq. convencional
Agressivitat (Cont. SO ₂)	No agressiu
Tensió adm. fon. superficial allada	280 kN/m ²
Tensió adm. fon. superficial correguda	220 kN/m ²

NOTES D'INTERÈS

No s'ha treballat el nivell freàtic fins a la màxima profunditat dels sondatjos.
 Agressivitat del sòl al formigó: no agressiu.

Les bigues de trau, si es preveuen, es perllonguen en l'interior de les sabates que uneixen, i les armadures longitudinals s'ancoren passant l'eix del pilar de les sabates que uneixen.

No hi ha junts estructurals en fonaments.

COEFS. PARCIALS DE SEG. EN FONAMENTACIÓ				
Situació de dimensionat	Tipus	Materials	Accions	
			7R	7E
Persistència 6 Transitoria	Enfonsament	3,0	1,0	1,0
	Lliscament	1,5	1,0	1,0
	Bolcada			
	Accions estabilitzadores	1,0	0,9	1,0
	Accions desestabilitzadores	1,0	1,8	1,0
	Estabilitat global	1,0	1,8	1,0
Extraordinària	Enfonsament	2,0	1,0	1,0
	Lliscament	1,0	1,0	1,0
	Bolcada			
	Accions estabilitzadores	1,0	0,9	1,0
	Accions desestabilitzadores	1,0	1,2	1,0
	Estabilitat global	1,0	1,2	1,0
Capacitat estructural	-	-	1,0	1,0

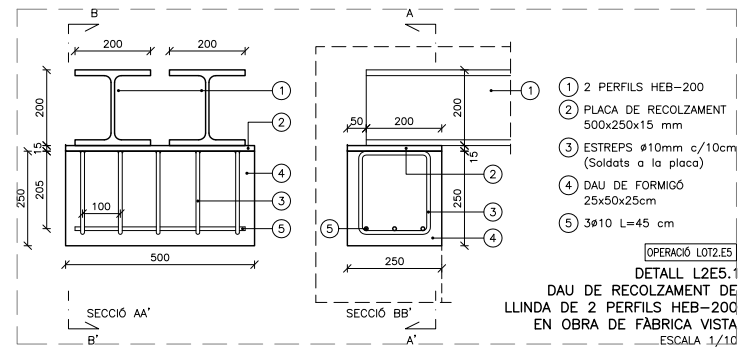
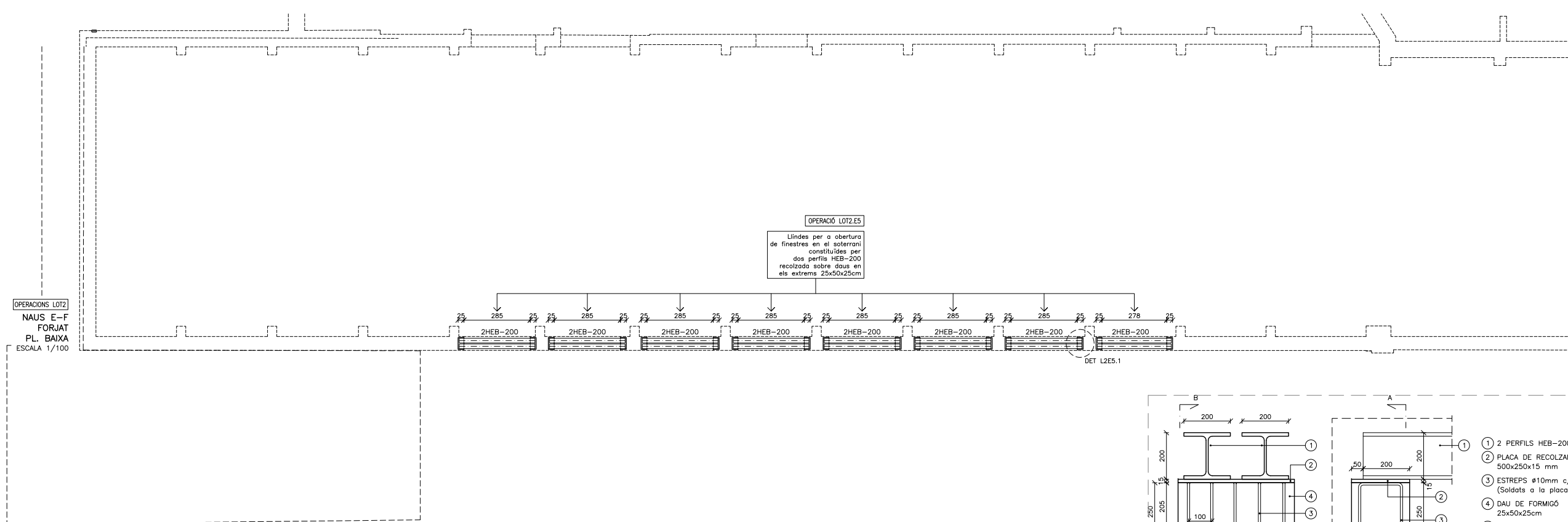
CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS				
MATERIALS	Ø max.	Consist.	γ _c	γ _s
FONAMENTACIÓ (lla)				
Control Normal				
Recob. nominal al sòl: 80 mm				
Recob. nom. form. neteja: 35 mm				
CLASSE GENERAL D'EXPOSICIÓ: - Normal/Humitat alta				
CLASSE ESPECÍFICA D'EXPOSICIÓ: - Cap				
Formigó	HA-25/B/20/NC2	#20	tova	1,50
Acer Corugat	B 500 S			1,15
MURS SOT./RECALÇ. (lla)				
Control Normal				
Recob. nominal al sòl: 80 mm				
Recob. nom. form. neteja: 35 mm				
CLASSE GENERAL D'EXPOSICIÓ: - Normal/Humitat alta				
CLASSE ESPECÍFICA D'EXPOSICIÓ: - Cap				
Formigó	HA-25/B/20/NC2	#20	tova	1,50
Acer Corugat	B 500 S			1,15
DAUS DE FORMIGÓ (l)				
Control Normal				
Recobriments nominal: 30cm.				
AMBIENT: - INTERIOR				
NO AGRESIU				
Formigó	HA-25/F/20/NC1	#12	tova	1,50
Acer Corugat	B 500 S			1,15
ESTRUCTURA METÀL·LICA				
Control Normal				
Acer Laminat	S 275 JR			1,10
Electrodes per a soldadures				
Bàsics				
ESTRUCTURA DE FUSTA				
	k _{sys}	Classe servei	Prot.	γ _M
Fusta laminada encolada GL24c	1,1	1	NP1/2	1,30

LONGITUTS D'ANCORATGE (cm)				
Posició I - Barres amb angle superior a 45° de l'horitzontal.				
- Horitzontals a la meitat inf. del gruix a formigó.				
- Horitzontals amb recobriments superior a 30 cm.				
Posició II - La resta de casos.				
Ø (mm)	Posició I	Posició II		
		Barra soldada trac./compr.	Barra soldada trac./compr.	Barra soldada trac./compr.
		Pola compr. (p)=long pola	Pola tracció (p)=long pola	Pola compr. (p)=long pola
6	15+(5)	12+(5)	20+(5)	15+(5)
8	20+(5)	15+(5)	25+(5)	20+(5)
10	25+(5)	20+(5)	35+(5)	25+(5)
12	30+(7,5)	22+(7,5)	40+(7,5)	30+(7,5)
14	35+(7,5)	25+(7,5)	45+(7,5)	35+(7,5)
16	40+(10)	30+(10)	55+(10)	40+(10)
20	60+(10)	45+(10)	85+(10)	60+(10)
25	100+(12,5)	70+(12,5)	135+(12,5)	100+(12,5)

ESTAT DE CÀRREGUES ELEMENTS ESTRUCTURALS HORIZONTALS				
Coberta	Pes propi panells i bigues	0,75 kN/m ²		
Teulada	Pes propi teulada	0,50 kN/m ²		
de Fusta	sobrecàrrega d'ús	1,00 kN/m ²		
L212A	Sobrecàrrega de neu	0,40 kN/m ²		
L2H2A	TOTAL	2,65 kN/m ²		

COEFICIENTS PARCIALS DE SEGURETAT (γ)				
E.L.U. de trencament				
Situació 1: Persistent o transitoria				
	Favorable		Desfavorable	
	(1)	(2)	(1)	(2)
Càrrega permanent (G)	1,00	1,00	0,80	1,35
Sobrecàrregues (Q)	0,00	0,00	0,00	1,50
Vent (W)	0,00	0,00	0,00	1,50
Neu (S)	0,00	0,00	0,00	1,50
Situació 2: Sísmica				
	Favorable		Desfavorable	
Càrrega permanent (G)	1,00		1,00	
Sobrecàrregues (Q)	0,00		1,00	
Vent (W)	0,00		1,00	
Neu (S)	0,00		1,00	
(1) Formigó: EHE-08-C1E				
(2) Formigó en fonamentació: EHE-08-C1E				
(3) Acer laminat: CTE DB-SE A				

COEFICIENTS PARCIALS DE SEGURETAT (γ)				
E.L.U. de trencament				
Situació 1: Accions variables sense sísmes				
	Favorable		Desfavorable	
Càrrega permanent (G)	1,00		1,00	
Sobrecàrregues (Q)	0,00		1,00	
Vent (W)	0,00		1,00	
Neu (S)	0,00		1,00	
Situació 2: Sísmica				
	Favorable		Desfavorable	
Càrrega permanent (G)	1,00		1,00	
Sobrecàrregues (Q)	0,00		1,00	
Vent (W)	0,00		1,00	
Neu (S)	0,00		1,00	
Situació 2: Sísmica				
	Favorable		Desfavorable	
Càrrega permanent (G)	1,00		1,00	
Sobrecàrregues (Q)	0,00		1,00	
Vent (W)	0,00		1,00	
Neu (S)	0,00		1,00	
Situació 2: Sísmica				
	Favorable		Desfavorable	
Càrrega permanent (G)	1,00		1,00	
Sobrecàrregues (Q)	0,00		1,00	
Vent (W)	0,00		1,00	
Neu (S)	0,00		1,00	
Situació 2: Sísmica				
	Favorable		Desfavorable	
Càrrega permanent (G)	1,00		1,00	
Sobrecàrregues (Q)	0,00		1,00	
Vent (W)	0,00		1,00	
Neu (S)	0,00		1,00	
Situació 2: Sísmica				
	Favorable		Desfavorable	
Càrrega permanent (G)	1,00		1,00	
Sobrecàrregues (Q)	0,00		1,00	
Vent (W)	0,00		1,00	
Neu (S)	0,00		1,00	
Situació 2: Sísmica				
	Favorable		Desfavorable	
Càrrega permanent (G)	1,00		1,00	
Sobrecàrregues (Q)	0,00		1,00	
Vent (W)	0,00		1,00	
Neu (S)	0,00		1,00	
Situació 2: Sísmica				
	Favorable		Desfavorable	
Càrrega permanent (G)	1,00		1,00	
Sobrecàrregues (Q)	0,00		1,00	
Vent (W)	0,00		1,00	
Neu (S)	0,00		1,00	
Situació 2: Sísmica				
	Favorable		Desfavorable	
Càrrega permanent (G)	1,00		1,00	
Sobrecàrregues (Q)	0,00		1,00	
Vent (W)	0,00		1,00	
Neu (S)	0,00		1,00	
Situació 2: Sísmica				
	Favorable		Desfavorable	
Càrrega permanent (G)	1,00		1,00	
Sobrecàrregues (Q)	0,00		1,00	
Vent (W)	0,00		1,00	
Neu (S)	0,00		1,00	
Situació 2: Sísmica				
	Favorable		Desfavorable	
Càrrega permanent (G)	1,00		1,00	
Sobrecàrregues (Q)	0,00		1,00	
Vent (W)	0,00		1,00	
Neu (S)	0,00		1,00	
Situació 2: Sísmica				
	Favorable		Desfavorable	
Càrrega permanent (G)	1,00		1,00	
Sobrecàrregues (Q)	0,00		1,00	
Vent (W)	0,00		1,00	
Neu (S)	0,00		1,00	
Situació 2: Sísmica				
	Favorable		Desfavorable	
Càrrega permanent (G)	1,00		1,00	
Sobrecàrregues (Q)	0,00		1,00	
Vent (W)	0,00		1,00	
Neu (S)	0,00		1,00	
Situació 2: Sísmica				
	Favorable		Desfavorable	
Càrrega permanent (G)	1,00		1,00	
Sobrecàrregues (Q)	0,00		1,00	
Vent (W)	0,00		1,00	
Neu (S)	0,00		1,00	
Situació 2: Sísmica				
	Favorable		Desfavorable	
Càrrega permanent (G)	1,00		1,00	
Sobrecàrregues (Q)	0,00		1,00	
Vent (W)	0,00		1,00	
Neu (S)	0,00		1,00	
Situació 2: Sísmica				
	Favorable		Desfavorable	
Càrrega permanent (G)	1,00		1,00	
Sobrecàrregues (Q)	0,00		1,00	
Vent (W)	0,00		1,00	
Neu (S)	0,00		1,00	
Situació 2: Sísmica				
	Favorable		Desfavorable	
Càrrega permanent (G)	1,00		1,00	
Sobrecàrregues (Q)	0,00		1,00	
Vent (W)	0,00		1,00	
Neu (S)	0,00		1,00	
Situació 2: Sísmica				
	Favorable		Desfavorable	
Càrrega permanent (G)	1,00		1,00	
Sobrecàrregues (Q)	0,00		1,00	
Vent (W)	0,00		1,00	
Neu (S)	0,00		1,00	
Situació 2: Sísmica				
	Favorable		Desfavorable	
Càrrega permanent (G)	1,00		1,00	
Sobrecàrregues (Q)	0,00		1,00	
Vent (W)	0,00		1,00	
Neu (S)	0,00		1,00	
Situació 2: Sísmica				
	Favorable		Desfavorable	
Càrrega permanent (G)	1,00		1,00	
Sobrecàrregues (Q)	0,00		1,00	
Vent (W)	0,00		1,00	
Neu (S)	0,00		1,00	
Situació 2: Sísmica				
	Favorable		Desfavorable	
Càrrega permanent (G)	1,00		1,00	
Sobrecàrregues (Q)	0,00		1,00	
Vent (W)	0,00		1,00	
Neu (S)	0,00		1,00	
Situació 2: Sísmica				
	Favorable		Desfavorable	
Càrrega permanent (G)	1,00		1,00	
Sobrecàrregues (Q)	0,00		1,00	
Vent (W)	0,00		1,00	
Neu (S)	0,00		1,00	
Situació 2: Sísmica				
	Favorable		Desfavorable	
Càrrega permanent (G)	1,00		1,00	
Sobrecàrregues (Q)	0,00		1,00	
Vent (W)	0,00		1,00	
Neu (S)	0,00		1,00	
Situació 2: Sísmica				
	Favorable		Desfavorable	
Càrrega permanent (G)	1,00		1,00	
Sobrecàrregues (Q)	0,00		1,00	
Vent (W)	0,00		1,00	
Neu (S)	0,00		1,00	
Situació 2: Sísmica				
	Favorable		Desfavorable	
Càrrega permanent (G)	1,00		1,00	
Sobrecàrregues (Q)	0,00		1,00	
Vent (W)	0,00		1,00	
Neu (S)	0,00		1,00	
Situació 2: Sísmica				
	Favorable		Desfavorable	
Càrrega permanent (G)	1,00		1,00	
Sobrecàrregues (Q)	0,00		1,00	
Vent (W)	0,00		1,00	
Neu (S)	0,00		1,00	
Situació 2: Sísmica				
	Favorable		Desfavorable	
Càrrega permanent (G)	1,00		1,00	
Sobrecàrregues (Q)	0,00		1,00	
Vent (W)	0,00		1,00	
Neu (S)	0,00		1,00	
Situació 2: Sísmica				
	Favorable		Desfavorable	
Càrrega permanent (G)	1,00		1,00	
Sobrecàrregues (Q)	0,00		1,00	
Vent (W)	0,00		1,00	
Neu (S)	0,00		1,00	
Situació 2: Sísmica				
	Favorable		Desfavorable	
Càrrega permanent (G)	1,00		1,00	
Sobrecàrregues (Q)	0,00		1,00	
Vent (W)	0,00		1,00	
Neu (S)	0,00		1,00	
Situació 2: Sísmica				
	Favorable		Desfavorable	
Càrrega permanent (G)	1,00		1,00	
Sobrecàrregues (Q)	0,00		1,00	
Vent (W)	0,00		1,00	
Neu (S)	0,00		1,00	
Situació 2: Sísmica				
	Favorable		Desfavorable	
Càrrega permanent (G)	1,00		1,00	
Sobrecàrregues (Q)	0,00		1,00	
Vent (W)	0,00		1,00	
Neu (S)	0,00		1,00	
Situació 2: Sísmica				
	Favorable		Desfavorable	
Càrrega permanent (G)	1,00		1,00	
Sobrecàrregues (Q)	0,00		1,00	
Vent (W)	0,00		1,00	
Neu (S)	0,00		1,00	
Situació 2: Sísmica				
	Favorable		Desfavorable	
Càrrega permanent (G)	1,00		1,00	
Sobrecàrregues (Q)	0,00		1,00	
Vent (W)	0,00		1,00	



CARACTERÍSTIQUES DELS MATERIALS				
MATERIALS	Ø max.	Consist.	γ _c	γ _s
LLOSES I FORJATS (I)				
Control Normal Recubriment nominal: 30cm. AMBIENT : INTERIOR NO AGRESIU				
Formigó HA-25/F/20/XC1	#20	tova	1,50	1,15
Acer Corugat B 500 S				
DAUS DE FORMIGÓ (I)				
Control Normal Recubriment nominal: 30cm. AMBIENT : INTERIOR NO AGRESIU				
Formigó HA-25/F/20/XC1	#12	tova	1,50	1,15
Acer Corugat B 500 S				
ESTRUCTURA METÀL·LICA				
Control Normal				
Acer Laminat S 275 JR				1,10
Electrodes bàsics				

ESTAT DE CÀRREGUES ELEMENTS ESTRUCTURALS HORIZONTALS		
Llosa amb xapa col. h=12cm	Pes propi llosa	2,50 kN/m ²
Interior L2E1	Pes propi paviment	1,00 kN/m ²
	Pes propi estructura	1,00 kN/m ²
	Sobrecàrrega d'ús màxima	5,00 kN/m ²
	TOTAL	9,50 kN/m²
Coberta Teulada L2F4	Pes propi panells i bigues	0,75 kN/m ²
	Pes propi paviment	0,50 kN/m ²
	Sobrecàrrega d'ús	1,00 kN/m ²
	Sobrecàrrega de neu	0,40 kN/m ²
	TOTAL	2,65 kN/m²

LONGITUTS D'ANCORATGE (cm)			
Posició I - Barres amb angle superior a 45° de l'horitzontal.			
- Horitzontals a la metallat. inf. del gruix a formigonar.			
- Horitzontals amb recobriment superior a 30 cm.			
Posició II - La resta de casos.			
Ø (mm)	Posició I	Posició II	
		Recta	Barra soldada
		trac./compr.	trac./compr.
		Pata compr. (p)=long pata	Pata tracció (p)=long pata
6	15+(5)	12+(5)	20+(5)
8	20+(5)	15+(5)	25+(5)
10	25+(5)	20+(5)	35+(5)
12	30+(7,5)	22+(7,5)	40+(7,5)
14	35+(7,5)	25+(7,5)	45+(7,5)
16	40+(10)	30+(10)	55+(10)
20	60+(10)	45+(10)	85+(10)
25	100+(12,5)	70+(12,5)	135+(12,5)

LONGITUTS DE SOLAPAMENT (cm)		
Posició I - Barres amb angle superior a 45° de l'horitzontal.		
- Horitzontals a la metallat. inf. del gruix a formigonar.		
- Horitzontals amb recobriment superior a 30 cm.		
Posició II - La resta de casos.		
Ø (mm)	Posició I	Posició II
6	30	40
8	40	50
10	50	70
12	60	80
14	70	90
16	80	110
20	120	170
25	190	270

COEFICIENTS PARCIALS DE SEGURETAT (γ)				
E.L.U. de trencament				
Situació 1: Persistent o transitòria				
	Favorable		Desfavorable	
	(1)	(2)	(1)	(2)
Càrrega permanent (G)	1,00	1,00	0,80	1,35
Sobrecàrregues (Q)	0,00	0,00	0,00	1,50
Vent (W)	0,00	0,00	0,00	1,50
Neu (S)	0,00	0,00	0,00	1,50
Situació 2: Sísmica				
	Favorable		Desfavorable	
Càrrega permanent (G)	1,00		1,00	
Sobrecàrregues (Q)	0,00		1,00	
Vent (W)	0,00		1,00	
Neu (S)	0,00		1,00	
Sisme (A)	-1,00		1,00	

Desplaçaments		
Situació 1: Accions variables sense sisme		
	Favorable	
	Desfavorable	
Càrrega permanent (G)	1,00	
Sobrecàrregues (Q)	0,00	
Vent (W)	0,00	
Neu (S)	0,00	
Situació 2: Sísmica		
	Favorable	
	Desfavorable	
Càrrega permanent (G)	1,00	
Sobrecàrregues (Q)	0,00	
Vent (W)	0,00	
Neu (S)	0,00	
Sisme (A)	-1,00	

NORMA SÍSMICA NCSE-02	
Acceleració bàsica: a _b /g=	0,04
Coefficient de contribució (K)	1,0
Tipus de terreny	M(1,5m) III(12m)
Coefficient adimensional de risc (ρ)	1,00
Coefficient C	1,62
Coefficient d'amplificació del sòl (S)	1,296
Acceleració de càlcul: a _c /g=	0,0518
Criteri de ductilitat	BAIXA

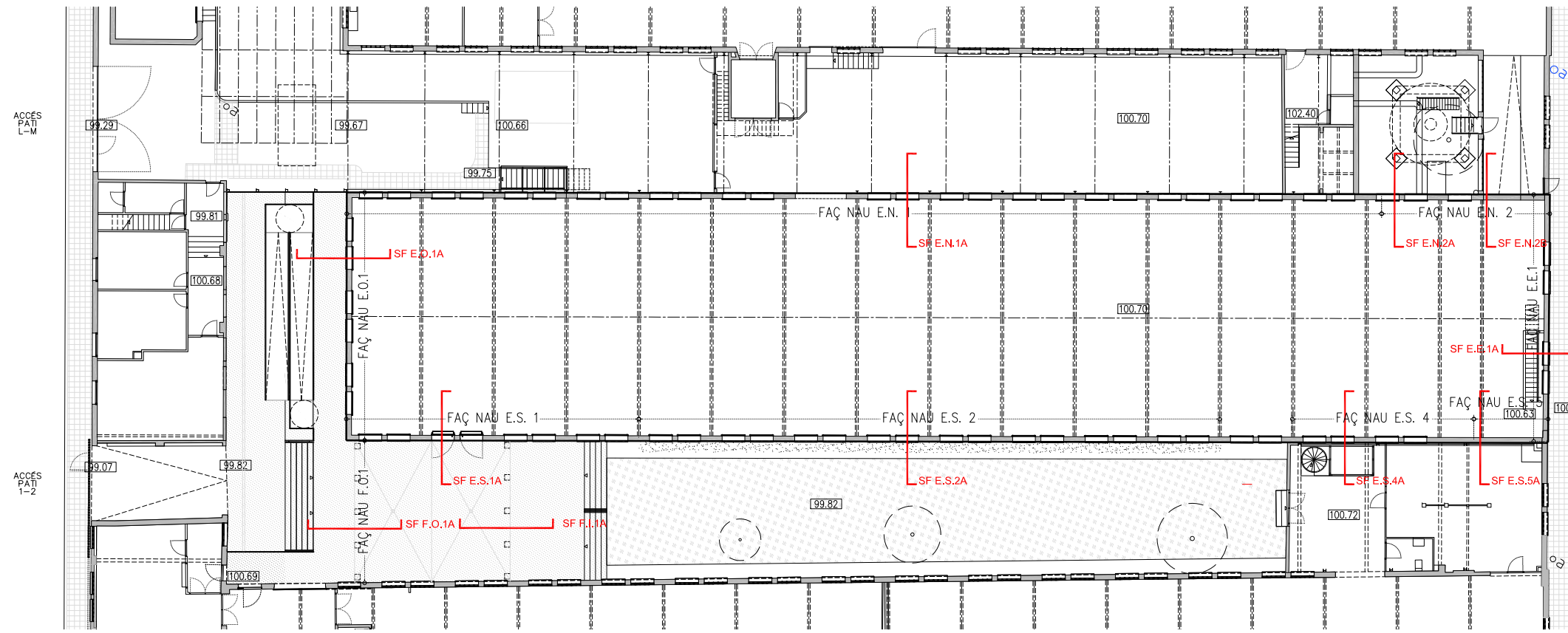
*NOTA:
EL REPLANTEIG EN OBRA DE LES ACTUACIONS ESTRUCTURALS AQUI DESCRITES HAURÀ DE SER DEGUDAMENT VERIFICAT SEGONS DEFINICIÓ DE PLÀNOLS D'ARQUITECTURA I PRÈVIA VALIDACIÓ DE LA DF.

Projecte d'execució per fases del Lot 2 del Projecte d'execució de consolidació estructural i estanqueïtat del conjunt de l'edifici Sallarès Deu,
Sector 2. Sabadell

DG 3. SISTEMES D'ENVOLVENT I D'ACABATS EXTERIORS

GUIA SECCIONS CONSTRUCTIVES

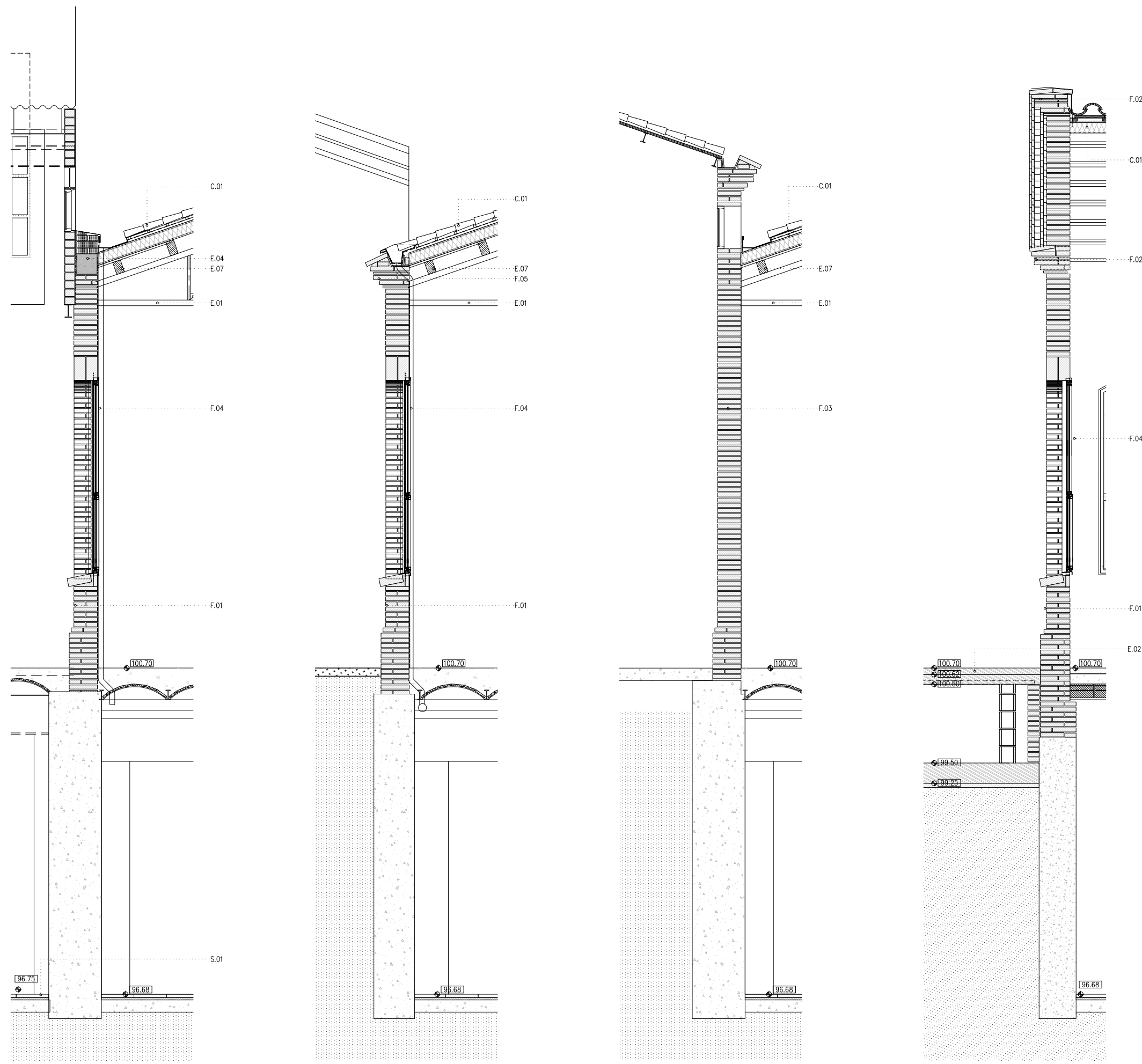
CODI	ELEMENT	PLÀNOL
SF E.N. 1A	FAÇANA NAU E - NORD TIPUS 1A	3.01.01.F1
SF E.N. 2A	FAÇANA NAU E - NORD TIPUS 2A	3.01.01.F1
SF E.N. 2B	FAÇANA NAU E - NORD TIPUS 2B	3.01.01.F1
SF E.O. 1A	FAÇANA NAU E - OEST TIPUS 1A	3.01.01.F1
SF E.E. 1A	FAÇANA NAU E - EST TIPUS 1A	3.01.02.F2
SF E.S. 1A	FAÇANA NAU E - SUD TIPUS 1A	3.01.02.F3
SF E.S. 2A	FAÇANA NAU E - SUD TIPUS 2A	3.01.03.F3
SF E.S. 4A	FAÇANA NAU E - SUD TIPUS 4A	3.01.04.F4
SF E.S. 5A	FAÇANA NAU E - SUD TIPUS 5A	3.01.04.F4
SF F.O. 1A	FAÇANA NAU F - OEST TIPUS 1A	3.01.04.F1
SF F.I. 1A	FAÇANA NAU F - INTERIOR TIPUS 1A	3.01.04.F1
SF H.N. 1A	FAÇANA NAU H - NORD TIPUS 1A	3.01.05.F1
SF H2.S. 1A	FAÇANA NAU H.2 - SUD TIPUS 1A	3.01.05.F1



PO. PLANTA BAIXA - ACCÉS

-COTES DE NIVELL EN METRES
 -COTES DIMENSIONALS EN CENTÍMETRES
 -LES COTES RELATIVES S'INDIQUEN ±0.00 RESPECTE LA COTA DE REFERÈNCIA (NIVELL DE PAVIMENT ACABAT PLANTA BAIXA)
 -TOTES LES DIMENSIONS SERÀN DEGUDAMENT COMPROVADES EN OBRA
 -TOTA LA INFORMACIÓ REFERENT A ESTAT ACTUAL S'HA COMPILAT DE DIFERENTS FONTS

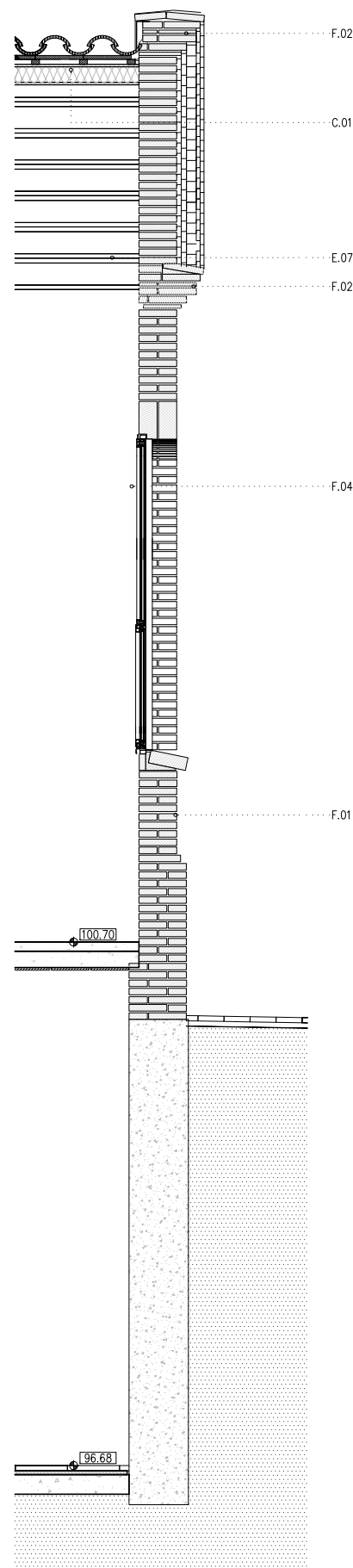




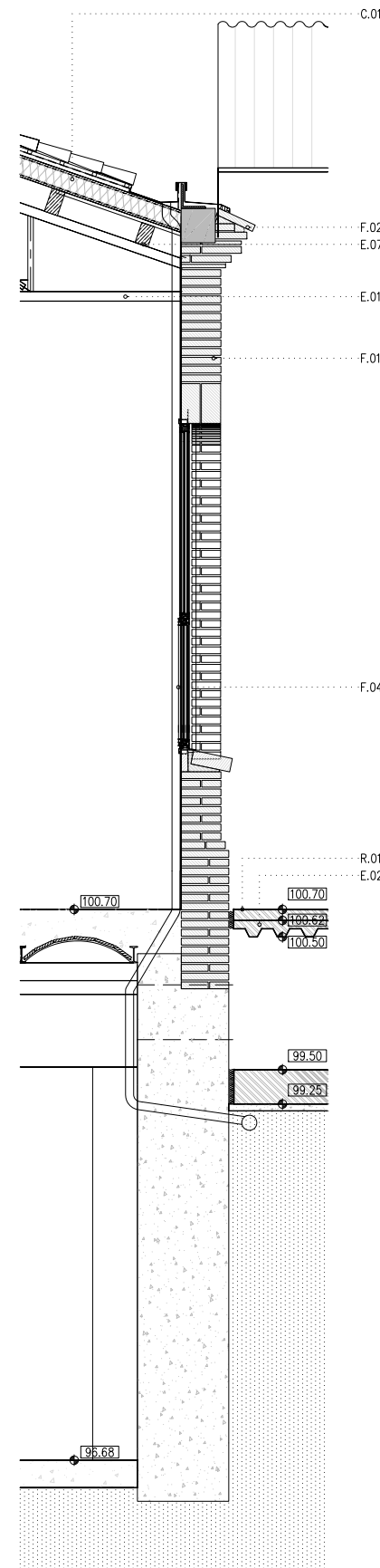
SF. E.N. 1A - SECCIÓ FAÇANA NAU E - NORD TIPUS 1A SF. E.N. 2A - SECCIÓ FAÇANA NAU E - NORD TIPUS 2A SF. E.N. 2B - SECCIÓ FAÇANA NAU E - NORD TIPUS 2B SF. E.O. 1A - SECCIÓ FAÇANA NAU E - OEST TIPUS 1A

- LLEENDA CONSTRUCTIVA**
- C COBERTA
 - C01 NOVA COBERTA INCLINADA AMB ACABAT DE TEULA ÀRAB. VEURE PLÀNOLS COBERTES.
 - C02 PEÇA ESPECIAL DE REMAT LATERAL DE COBERTA DE TEULA ÀRAB.
 - S SOLERA
 - S01 VEURE ACTUACIONS EN PLÀNOLS SOLERES.
 - E ESTRUCTURA
 - E01 PROTECCIÓ PASSIVA CONTRA EL FOC DE L'ELEMENT METAL·LIC. VEURE PLÀNOL APLICACIÓ PINTURES INTUMESCENTS EN SOSTRES.
 - E02 NOU FORJAT. VEURE PLÀNOLS ESTRUCTURES.
 - E03 REPARACIÓ DE JÀSSERA COMPOSTA DE FUSTA EXISTENT, AMB DESMUNTATGE, SUBSTITUCIÓ D'ELEMENTS MALMESOS, RESTAURACIÓ DE FUSTA I REPOSICIÓ.
 - E04 NOU CÈRCOL PERIMETRAL DE FORMIGÓ ARMAT IN SITU. VEURE PLÀNOLS ESTRUCTURES
 - E05 NOU MUR DE CONTENCIÓ DE TERRES. VEURE PLÀNOLS ESTRUCTURES
 - E06 NOVA LLINDA METÀL·LICA PER A ESTINTOLAMENT D'OBERTURA. VEURE PLÀNOLS ESTRUCTURES.
 - E07 NOVES CORRETTGES DE FUSTA MASSISSA C30 SITUADES A TRENCAJUNT. VEURE PLÀNOLS ESTRUCTURES
 - E08 PLACA D'ANCORATGE DE BASE DE FUTURA ESTRUCTURA D'HIVERNACLE.
 - F FAÇANA
 - F01 RESTAURACIÓ DE FAÇANA DE MAÓ MASSIS EXISTENT, SEGONS:
 1. EXTRACCIÓ D'ELEMENTS AFEIGITS: FUSTERIES, SERRALLERIA, FERROS, RESTES D'OBRA, ENRAJOLATS, ARREBOSSATS I INSTAL·LACIONS
 2. SUBSTITUCIÓ DE MAONS EN MAL ESTAT PER MAONS EQUIVALENTS EN GEOMETRIA, ASPECTE I PROCÉS PRODUCCIÓ, RECONSTRUCCIÓ DE BRANCALS, AMPITS, SÒCOLS COSIT D'ESQUERES AMB EXTRACCIÓ DEL MAÓ A TALL DE DISC, FORMACIÓ DE PERFORACIONS PER A COL·LOCACIÓ DE GRAPA D'ACER INOXIDABLE AISI316, AMB FIXACIÓ MITJANÇANT RESINES EPOXI I RECOL·LOCACIÓ DE MAÓ.
 3. NETEJA DEL MAÓ AMB PROJECCIÓ DE POLS DE VIDRE MICRONITZAT EN SEC.
 4. NETEJA DEL MAÓ AFECTAT PER ORGANISMES AMB BIOCIDES
 5. REJUNTAT DE MAONS AMB MORTER DE CALÇ
 6. APLICACIÓ D'HIDROFUGANT, CONSOLIDANT, PATINES I IGUALACIÓ DE COLOR.
 7. NETEJA FINAL DE FAÇANA I RASPATLLAT.
 8. NETEJA FINAL DE FAÇANA I RASPATLLAT.
 - F02 RESTAURACIÓ DE CORNISES I ELEMENTS DE REMAT DE MAÓ MASSIS, SEGONS:
 1. DESMUNTATGE D'ELEMENTS AFEIGITS: LÀMINES IMPERMEABLES, CANALS I INSTAL·LACIONS.
 2. SUBSTITUCIÓ DE MAONS EN MAL ESTAT PER MAONS EQUIVALENTS EN GEOMETRIA, ASPECTE I PROCÉS PRODUCCIÓ, RECONSTRUCCIÓ DE CORNISES, ENCONTATS I CANALS SEGONS LA GEOMETRIA ORIGINAL.
 3. COSIT D'ESQUERES AMB EXTRACCIÓ DE MAÓ A TALL DE DISC, FORMACIÓ DE PERFORACIONS PER A COL·LOCACIÓ DE GRAPA D'ACER INOXIDABLE AISI316, AMB FIXACIÓ MITJANÇANT RESINES EPOXI I RECOL·LOCACIÓ DE MAÓ.
 4. NETEJA DEL MAÓ AMB PROJECCIÓ DE POLS DE VIDRE MICRONITZAT EN SEC.
 5. NETEJA DEL MAÓ AFECTAT PER ORGANISMES AMB BIOCIDES
 6. REJUNTAT DE MAONS AMB MORTER DE CALÇ
 7. APLICACIÓ D'HIDROFUGANT, CONSOLIDANT, PATINES I IGUALACIÓ DE COLOR.
 8. NETEJA FINAL DE FAÇANA I RASPATLLAT.
 - F03 NOU MUR DE TANCAMENT DE 30cm DE MAÓ MASSIS MANUAL DE MATEIX FORMAT I CARACTERÍSTIQUES QUE L'EXISTENT, COL·LOCAT SEGONS ESPECEJAMENT DE LA DOCUMENTACIÓ GRÀFICA, AMB MORTER DE CALÇ I AMB JUNTA SEGONS PARAMENT I INDICACIONS DE LA DF, AMB APLICACIÓ DE:
 1. APLICACIÓ D'HIDROFUGANT, PATINES I IGUALACIÓ DE COLOR.
 2. NETEJA FINAL DE FAÇANA I RASPATLLAT.
 - F04 NOVA FUSTERIA D'ALUMINI DE PERFILERIA OCULTA I TRECAMENT DE PONT TÈRMIC, LACADA BICOLOR DE SECCIÓ 70mm. VEURE DEFINICIÓ PLÀNOL FUSTERIES.
 - F05 RECONSTRUCCIÓ DE CORNISSA DE COBERTA DE MAÓ MASSIS MANUAL DE MATEIX FORMAT I CARACTERÍSTIQUES QUE L'EXISTENT COL·LOCAT SEGONS ESPECEJAMENT DE LA DOCUMENTACIÓ GRÀFICA I CORNISES PREEXISTENTS, AMB FORMACIÓ DE CANAL O REMAT SUPERIOR, SEGONS EL CAS. CONJUNT FIXAT AMB MORTER DE CALÇ I EXECUCIÓ DE JUNTA SEGONS PARAMENT I INDICACIONS DE LA DF, AMB APLICACIÓ DE:
 1. APLICACIÓ D'HIDROFUGANT, PATINES I IGUALACIÓ DE COLOR
 2. NETEJA FINAL DE CORNISSA I RASPATLLAT.
 - F08 NOVA FUSTERIA O SERRALLERIA METÀL·LICA. VEURE DETALL EN PLÀNOLS FUSTERIA I SERRALLERIA.
 - F09 NOVA FULLA DE TANCAMENT DE g=15cm DE MAÓ MASSIS MANUAL DE MATEIX FORMAT I CARACTERÍSTIQUES QUE L'EXISTENT COL·LOCAT SEGONS ESPECEJAMENT DE LA DOCUMENTACIÓ GRÀFICA, AMB MORTER DE CALÇ I AMB JUNTA SEGONS PARAMENT I INDICACIONS DE LA DF. AMB COSIT A FULLA ADJACENT MITJANÇANT ARMAT AMB BARRA CORRUGADA PLEGADA EN "U" D'ACER INOX AISI316L DE 6mm DE GRUIX, AMB RESINES EPOXIDÍQUES. VEURE PLÀNOLS ESTRUCTURA. AMB APLICACIÓ DE:
 1. APLICACIÓ D'HIDROFUGANT, PATINES I IGUALACIÓ DE COLOR.
 2. NETEJA FINAL DE FAÇANA I RASPATLLAT.
 - F10 TANCAMENT VERTICAL DE DOBLE XAPA GALVANITZADA EN CALENT g:3mm PER PINTAR AMB AILLAMENT INTERIOR DE LLANA DE ROCA g:80mm. MUNTAT SOBRE MUNTANTS CADA 40cm DE PERFILERIA D'ACER GALVANITZAT. SEGONS DETALL.
 - U URBANITZACIÓ
 - U01 VEURE PLÀNOLS URBANITZACIÓ.
 - R REVESTIMENTS
 - R01 VEURE PLÀNOL PAVIMENTS.

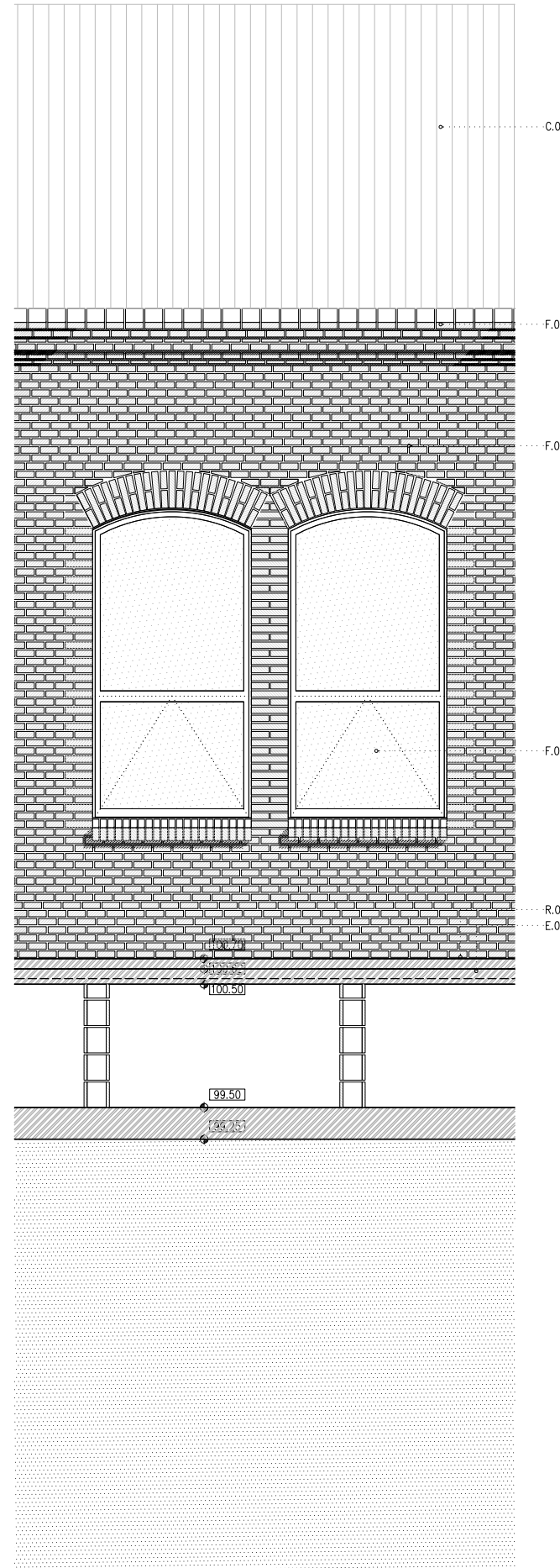
-COTES DE NIVELL EN METRES
 -COTES DIMENSIONALS EN CENTÍMETRES
 -LES COTES RELATIVES S'INDIQUEN ±0.00 RESPECTE LA COTA DE REFERÈNCIA (NIVELL DE PAVIMENT ACABAT PLANTA BAIXA)
 -TOTES LES DIMENSIONS SERAN DEGUDAMENT COMPROVADES EN OBRA
 -TOTA LA INFORMACIÓ REFERENT A ESTAT ACTUAL S'HA COMPILAT DE DIFERENTS FONTS



SF. E.E. 1A - SECCIÓ FAÇANA NAU E - EST TIPUS 1A



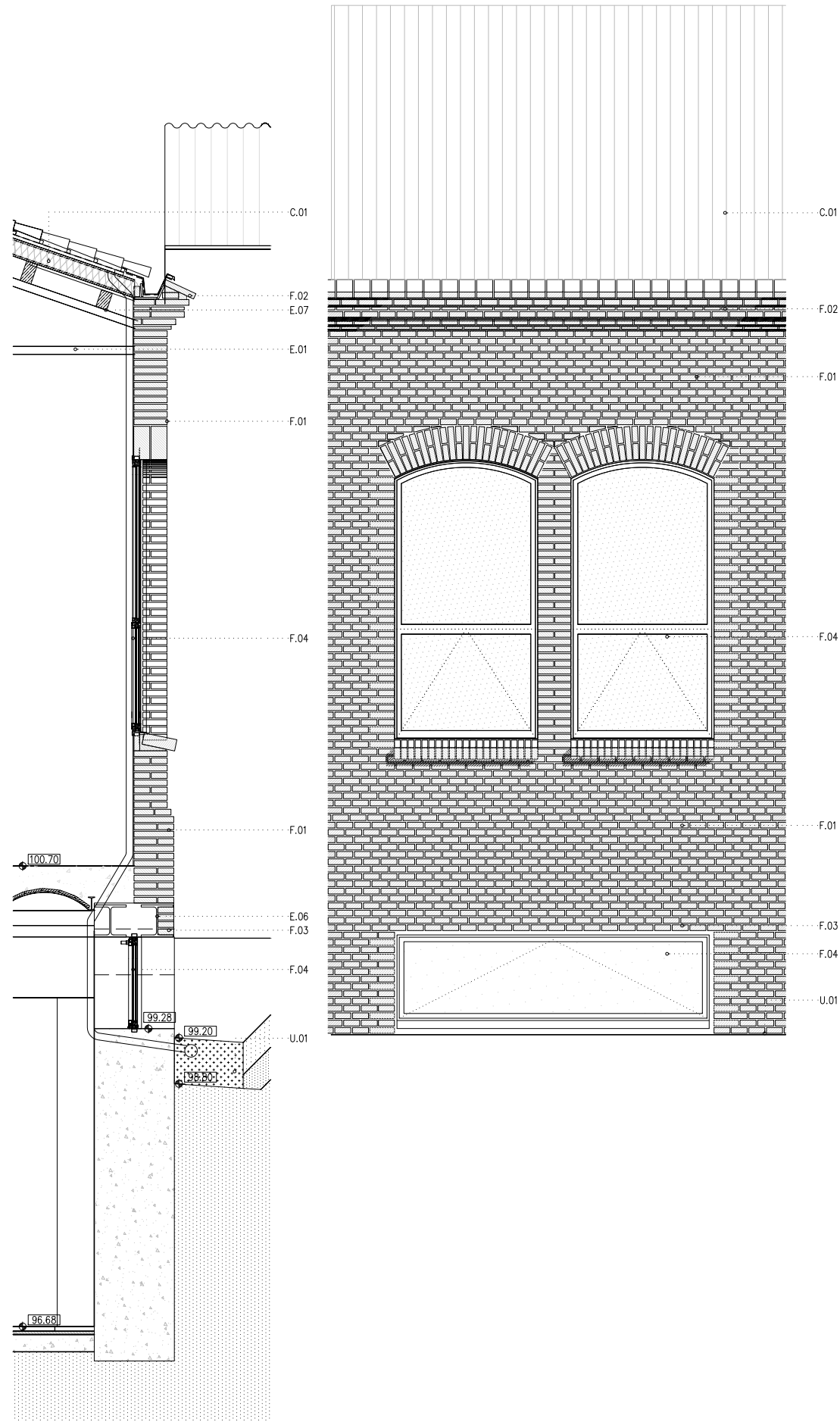
SF. E.S. 1A - SECCIÓ FAÇANA NAU E - SUD TIPUS 1A



AF. E.S. 1A - ALÇAT FAÇANA NAU E - SUD TIPUS 1A

- LLEENDA CONSTRUCTIVA**
- C COBERTA
 - C01 NOVA COBERTA INCLINADA AMB ACABAT DE TEULA ÀRAB. VEURE PLÀNOLS COBERTES.
 - C02 PEÇA ESPECIAL DE REMAT LATERAL DE COBERTA DE TEULA ÀRAB.
 - S SOLERA
 - S01 VEURE ACTUACIONS EN PLÀNOLS SOLERES.
 - E ESTRUCTURA
 - E01 PROTECCIÓ PASSIVA CONTRA EL FOC DE L'ELEMENT METAL·LIC. VEURE PLÀNOL APLICACIÓ PINTURES INTUMESCENTS EN SOSTRES.
 - E02 NOU FORJAT. VEURE PLÀNOLS ESTRUCTURES.
 - E03 REPARACIÓ DE JÀSSERA COMPOSTA DE FUSTA EXISTENT, AMB DESMUNTATGE, SUBSTITUCIÓ D'ELEMENTS MALMESOS, RESTAURACIÓ DE FUSTA I REPOSICIÓ.
 - E04 NOU CÈRCOL PERIMETRAL DE FORMIGÓ ARMAT IN SITU. VEURE PLÀNOLS ESTRUCTURES
 - E05 NOU MUR DE CONTENCIÓ DE TERRES. VEURE PLÀNOLS ESTRUCTURES
 - E06 NOVA LLINDA METÀLLICA PER A ESTINTOLAMENT D'OBERTURA. VEURE PLÀNOLS ESTRUCTURES.
 - E07 NOVES CORRETTGES DE FUSTA MASSISSA C30 SITUADES A TRENCAJUNT. VEURE PLÀNOLS ESTRUCTURES
 - E08 PLACA D'ANCORATGE DE BASE DE FUTURA ESTRUCTURA D'HIVERNACLE.
 - F FAÇANA
 - F01 RESTAURACIÓ DE FAÇANA DE MAÓ MASSIS EXISTENT, SEGONS:
 1. EXTRACCIÓ D'ELEMENTS AFEIGITS: FUSTERIES, SERRALLERIA, FERROS, RESTES D'OBRA, ENRAJOLATS, ARREBOSSATS I INSTAL·LACIONS
 2. SUBSTITUCIÓ DE MAONS EN MAL ESTAT PER MAONS EQUIVALENTS EN GEOMETRIA, ASPECTE I PROCÉS PRODUCCIÓ, RECONSTRUCCIÓ DE BRANCALLS, AMPITS, SÒCOLS
 3. COSIT D'ESQUERDES AMB EXTRACCIÓ DEL MAÓ A TALL DE DISC, FORMACIÓ DE PERFORACIONS PER A COL·LOCACIÓ DE GRAPA D'ACER INOXIDABLE AISI316, AMB FIXACIÓ MITJANÇANT RESINES EPOXI I RECOL·LOCACIÓ DE MAÓ.
 4. NETEJA DEL MAÓ AMB PROJECCIÓ DE POLS DE VIDRE MICRONITZAT EN SEC.
 5. NETEJA DEL MAÓ AFECTAT PER ORGANISMES AMB BIOCIDES
 6. REJUNTAT DE MAONS AMB MORTER DE CALÇ
 7. APLICACIÓ D'HIDROFUGANT, CONSOLIDANT, PATINES I IGUALACIÓ DE COLOR.
 8. NETEJA FINAL DE FAÇANA I RASPATLLAT.
 - F02 RESTAURACIÓ DE CORNISSES I ELEMENTS DE REMAT DE MAÓ MASSIS, SEGONS:
 1. DESMUNTATGE D'ELEMENTS AFEIGITS: LÀMINES IMPERMEABLES, CANALS I INSTAL·LACIONS.
 2. SUBSTITUCIÓ DE MAONS EN MAL ESTAT PER MAONS EQUIVALENTS EN GEOMETRIA, ASPECTE I PROCÉS PRODUCCIÓ, RECONSTRUCCIÓ DE CORNISES, ENCONTATS I CANALS SEGONS LA GEOMETRIA ORIGINAL.
 3. COSIT D'ESQUERDES AMB EXTRACCIÓ DE MAÓ A TALL DE DISC, FORMACIÓ DE PERFORACIONS PER A COL·LOCACIÓ DE GRAPA D'ACER INOXIDABLE AISI316, AMB FIXACIÓ MITJANÇANT RESINES EPOXI I RECOL·LOCACIÓ DE MAÓ.
 4. NETEJA DEL MAÓ AMB PROJECCIÓ DE POLS DE VIDRE MICRONITZAT EN SEC.
 5. NETEJA DEL MAÓ AFECTAT PER ORGANISMES AMB BIOCIDES
 6. REJUNTAT DE MAONS AMB MORTER DE CALÇ
 7. APLICACIÓ D'HIDROFUGANT, CONSOLIDANT, PATINES I IGUALACIÓ DE COLOR.
 8. NETEJA FINAL DE FAÇANA I RASPATLLAT.
 - F03 NOU MUR DE TANCAMENT DE 30cm DE MAÓ MASSIS MANUAL DE MATEIX FORMAT I CARACTERÍSTIQUES QUE L'EXISTENT, COL·LOCAT SEGONS ESPECEJAMENT DE LA DOCUMENTACIÓ GRÀFICA, AMB MORTER DE CALÇ I AMB JUNTA SEGONS PARAMENT I INDICACIONS DE LA DF, AMB APLICACIÓ DE:
 1. APLICACIÓ D'HIDROFUGANT, PATINES I IGUALACIÓ DE COLOR.
 2. NETEJA FINAL DE FAÇANA I RASPATLLAT.
 - F04 NOVA FUSTERIA D'ALUMINI DE PERFILERIA OCULTA I TRECAMENT DE PONT TÈRMIC, LACADA BICOLOR DE SECCIÓ 70mm. VEURE DEFINICIÓ PLÀNOL FUSTERIES.
 - F05 RECONSTRUCCIÓ DE CORNISSA DE COBERTA DE MAÓ MASSIS MANUAL DE MATEIX FORMAT I CARACTERÍSTIQUES QUE L'EXISTENT COL·LOCAT SEGONS ESPECEJAMENT DE LA DOCUMENTACIÓ GRÀFICA I CORNISES PREEXISTENTS, AMB FORMACIÓ DE CANAL O REMAT SUPERIOR, SEGONS EL CAS. CONJUNT FIXAT AMB MORTER DE CALÇ I EXECUCIÓ DE JUNTA SEGONS PARAMENT I INDICACIONS DE LA DF, AMB APLICACIÓ DE:
 1. APLICACIÓ D'HIDROFUGANT, PATINES I IGUALACIÓ DE COLOR
 2. NETEJA FINAL DE CORNISSA I RASPATLLAT.
 - F08 NOVA FUSTERIA O SERRALLERIA METÀLLICA. VEURE DETALL EN PLÀNOLS FUSTERIA I SERRALLERIA.
 - F09 NOVA FULLA DE TANCAMENT DE g=15cm DE MAÓ MASSIS MANUAL DE MATEIX FORMAT I CARACTERÍSTIQUES QUE L'EXISTENT COL·LOCAT SEGONS ESPECEJAMENT DE LA DOCUMENTACIÓ GRÀFICA, AMB MORTER DE CALÇ I AMB JUNTA SEGONS PARAMENT I INDICACIONS DE LA DF. AMB COSIT A FULLA ADJACENT MITJANÇANT ARMAT AMB BARRA CORRUGADA PLEGADA EN "U" D'ACER INOX AISI316L DE 6mm DE GRUIX, AMB RESINES EPOXIDÍQUES. VEURE PLÀNOLS ESTRUCTURA. AMB APLICACIÓ DE:
 1. APLICACIÓ D'HIDROFUGANT, PATINES I IGUALACIÓ DE COLOR.
 2. NETEJA FINAL DE FAÇANA I RASPATLLAT.
 - F10 TANCAMENT VERTICAL DE DOBLE XAPA GALVANITZADA EN CALENT g:3mm PER PINTAR AMB AILLAMENT INTERIOR DE LLANA DE ROCA g:80mm. MUNTAT SOBRE MUNTANTS CADA 40cm DE PERFILERIA D'ACER GALVANITZAT. SEGONS DETALL.
 - U URBANITZACIÓ
 - U01 VEURE PLÀNOLS URBANITZACIÓ.
 - R REVESTIMENTS
 - R01 VEURE PLÀNOL PAVIMENTS.

-COTES DE NIVELL EN METRES
 -COTES DIMENSIONALS EN CENTÍMETRES
 -LES COTES RELATIVES S'INDIQUEN ±0.00 RESPECTE LA COTA DE REFERÈNCIA (NIVELL DE PAVIMENT ACABAT PLANTA BAIXA)
 -TOTES LES DIMENSIONS SERAN DEGUDAMENT COMPROVADES EN OBRA
 -TOTA LA INFORMACIÓ REFERENT A ESTAT ACTUAL S'HA COMPILAT DE DIFERENTS FONTS

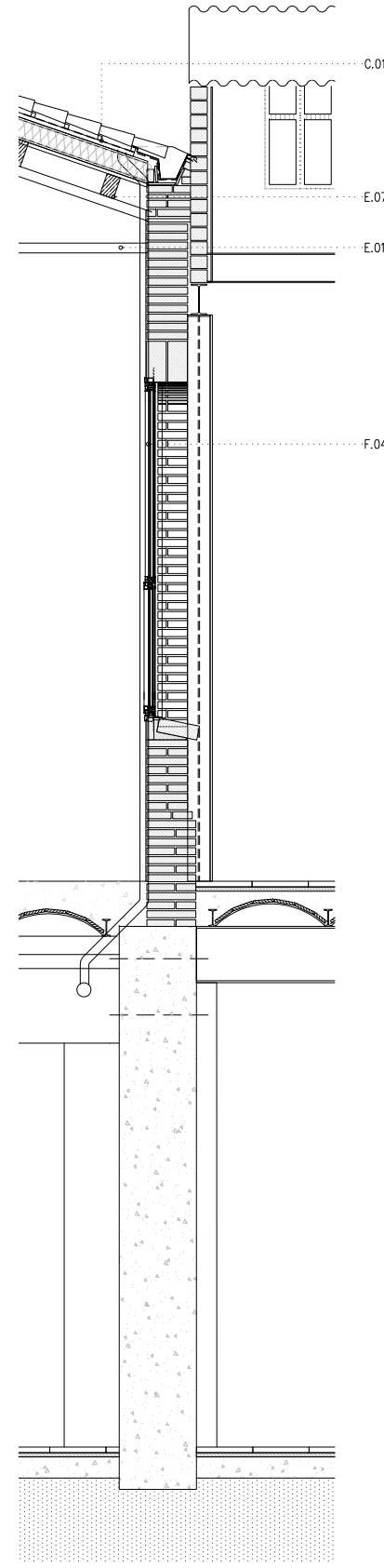


SF. E.S. 2A - SECCIÓ FAÇANA NAU E - SUD TIPUS 2A

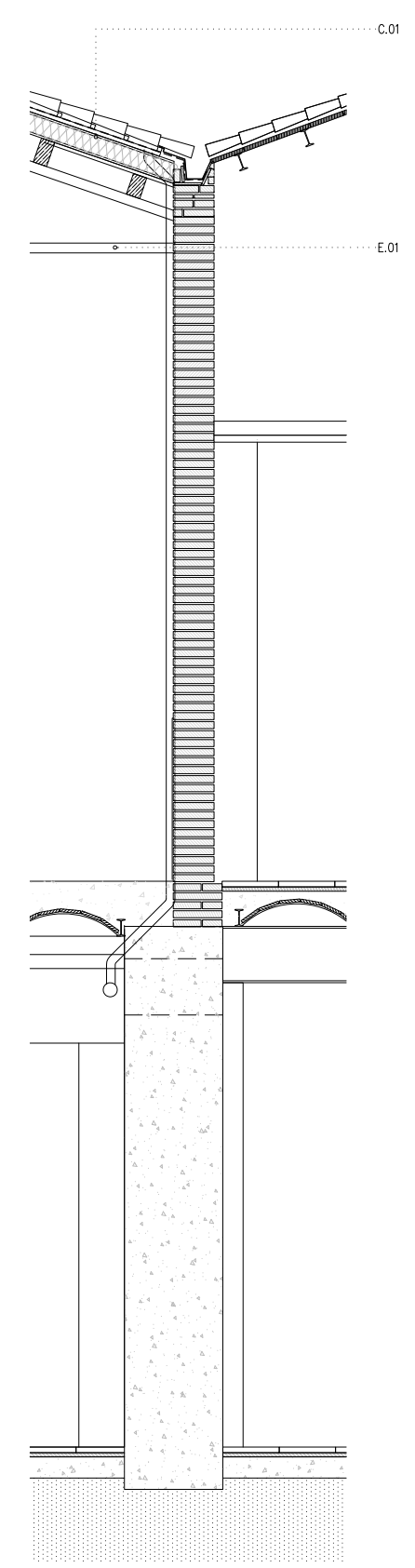
LLEGENDA CONSTRUCTIVA

- C COBERTA
- C01 NOVA COBERTA INCLINADA AMB ACABAT DE TEULA ÀRAB. VEURE PLÀNOLS COBERTES.
- C02 PEÇA ESPECIAL DE REMAT LATERAL DE COBERTA DE TEULA ÀRAB.
- S SOLERA
- S01 VEURE ACTUACIONS EN PLÀNOLS SOLERES.
- E ESTRUCTURA
- E01 PROTECCIÓ PASSIVA CONTRA EL FOC DE L'ELEMENT METAL·LIC. VEURE PLÀNOL APLICACIÓ PINTURES INTUMESCENTS EN SOSTRES.
- E02 NOU FORJAT. VEURE PLÀNOLS ESTRUCTURES.
- E03 REPARACIÓ DE JÀSSERA COMPOSTA DE FUSTA EXISTENT, AMB DESMUNTATGE, SUBSTITUCIÓ D'ELEMENTS MALMESOS, RESTAURACIÓ DE FUSTA I REPOSICIÓ.
- E04 NOU CÈRCOL PERIMETRAL DE FORMIGÓ ARMAT IN SITU. VEURE PLÀNOLS ESTRUCTURES
- E05 NOU MUR DE CONTENCIÓ DE TERRES. VEURE PLÀNOLS ESTRUCTURES
- E06 NOVA LLINDA METÀLLICA PER A ESTINTOLAMENT D'OBERTURA. VEURE PLÀNOLS ESTRUCTURES.
- E07 NOVES CORRETTGES DE FUSTA MASSISSA C30 SITUADES A TRENCAJUNT. VEURE PLÀNOLS ESTRUCTURES
- E08 PLACA D'ANCORATGE DE BASE DE FUTURA ESTRUCTURA D'HIVERNACLE.
- F FAÇANA
- F01 RESTAURACIÓ DE FAÇANA DE MAÓ MASSIS EXISTENT, SEGONS:
 1. EXTRACCIÓ D'ELEMENTS AFEGITS: FUSTERIES, SERRALLERIA, FERROS, RESTES D'OBRA, ENRAJOLATS, ARREBOSSATS I INSTAL·LACIONS
 2. SUBSTITUCIÓ DE MAONS EN MAL ESTAT PER MAONS EQUIVALENTS EN GEOMETRIA, ASPECTE I PROCÉS DE PRODUCCIÓ, RECONSTRUCCIÓ DE BRANCALS, AMPITS, SÒCOLS
 3. COSIT D'ESQUERES AMB EXTRACCIÓ DEL MAÓ A TALL DE DISC, FORMACIÓ DE PERFORACIONS PER A COL·LOCACIÓ DE GRAPA D'ACER INOXIDABLE AISI316, AMB FIXACIÓ MITJANÇANT RESINES EPOXI I RECOL·LOCACIÓ DE MAÓ.
 4. NETEJA DEL MAÓ AMB PROJECCIÓ DE POLS DE VIDRE MICRONITZAT EN SEC.
 5. NETEJA DEL MAÓ AFECTAT PER ORGANISMES AMB BIOCIDES
 6. REJUNTAT DE MAONS AMB MORTER DE CALÇ
 7. APLICACIÓ D'HIDROFUGANT, CONSOLIDANT, PATINES I IGUALACIÓ DE COLOR.
 8. NETEJA FINAL DE FAÇANA I RASPATLLAT.
- F02 RESTAURACIÓ DE CORNISES I ELEMENTS DE REMAT DE MAÓ MASSIS, SEGONS:
 1. DESMUNTATGE D'ELEMENTS AFEGITS: LÀMINES IMPERMEABLES, CANALS I INSTAL·LACIONS.
 2. SUBSTITUCIÓ DE MAONS EN MAL ESTAT PER MAONS EQUIVALENTS EN GEOMETRIA, ASPECTE I PROCÉS DE PRODUCCIÓ, RECONSTRUCCIÓ DE CORNISES, ENCONTATS I CANALS SEGONS LA GEOMETRIA ORIGINAL.
 3. COSIT D'ESQUERES AMB EXTRACCIÓ DE MAÓ A TALL DE DISC, FORMACIÓ DE PERFORACIONS PER A COL·LOCACIÓ DE GRAPA D'ACER INOXIDABLE AISI316, AMB FIXACIÓ MITJANÇANT RESINES EPOXI I RECOL·LOCACIÓ DE MAÓ.
 4. NETEJA DEL MAÓ AMB PROJECCIÓ DE POLS DE VIDRE MICRONITZAT EN SEC.
 5. NETEJA DEL MAÓ AFECTAT PER ORGANISMES AMB BIOCIDES
 6. REJUNTAT DE MAONS AMB MORTER DE CALÇ
 7. APLICACIÓ D'HIDROFUGANT, CONSOLIDANT, PATINES I IGUALACIÓ DE COLOR.
 8. NETEJA FINAL DE FAÇANA I RASPATLLAT.
- F03 NOU MUR DE TANCAMENT DE 30cm DE MAÓ MASSIS MANUAL DE MATEIX FORMAT I CARACTERÍSTIQUES QUE L'EXISTENT, COL·LOCAT SEGONS ESPECEJAMENT DE LA DOCUMENTACIÓ GRÀFICA, AMB MORTER DE CALÇ I AMB JUNTA SEGONS PARAMENT I INDICACIONS DE LA DF, AMB APLICACIÓ DE:
 1. APLICACIÓ D'HIDROFUGANT, PATINES I IGUALACIÓ DE COLOR.
 2. NETEJA FINAL DE FAÇANA I RASPATLLAT.
- F04 NOVA FUSTERIA D'ALUMINI DE PERFILERIA OCULTA I TANCAMENT DE PONT TÈRMIC, LACADA BICOLOR DE SECCIÓ 70mm. VEURE DEFINICIÓ PLÀNOL FUSTERIES.
- F05 RECONSTRUCCIÓ DE CORNISSA DE COBERTA DE MAÓ MASSIS MANUAL DE MATEIX FORMAT I CARACTERÍSTIQUES QUE L'EXISTENT COL·LOCAT SEGONS ESPECEJAMENT DE LA DOCUMENTACIÓ GRÀFICA I CORNISES PREEXISTENTS, AMB FORMACIÓ DE CANAL O REMAT SUPERIOR, SEGONS EL CAS. CONJUNT FIXAT AMB MORTER DE CALÇ I EXECUCIÓ DE JUNTA SEGONS PARAMENT I INDICACIONS DE LA DF, AMB APLICACIÓ DE:
 1. APLICACIÓ D'HIDROFUGANT, PATINES I IGUALACIÓ DE COLOR
 2. NETEJA FINAL DE CORNISSA I RASPATLLAT.
- F08 NOVA FUSTERIA O SERRALLERIA METÀLLICA. VEURE DETALL EN PLÀNOLS FUSTERIA I SERRALLERIA.
- F09 NOVA FULLA DE TANCAMENT DE g=15cm DE MAÓ MASSIS MANUAL DE MATEIX FORMAT I CARACTERÍSTIQUES QUE L'EXISTENT COL·LOCAT SEGONS ESPECEJAMENT DE LA DOCUMENTACIÓ GRÀFICA, AMB MORTER DE CALÇ I AMB JUNTA SEGONS PARAMENT I INDICACIONS DE LA DF. AMB COSIT A FULLA ADJACENT MITJANÇANT ARMAT AMB BARRA CORRUGADA PLEGADA EN "U" D'ACER INOX AISI316L DE 6mm DE GRUIX, AMB RESINES EPOXIDÍQUES. VEURE PLÀNOLS ESTRUCTURA. AMB APLICACIÓ DE:
 1. APLICACIÓ D'HIDROFUGANT, PATINES I IGUALACIÓ DE COLOR.
 2. NETEJA FINAL DE FAÇANA I RASPATLLAT.
- F10 TANCAMENT VERTICAL DE DOBLE XAPA GALVANITZADA EN CALENT g:3mm PER PINTAR AMB AILLAMENT INTERIOR DE LLANA DE ROCA g:80mm. MUNTAT SOBRE MUNTANTS CADA 40cm DE PERFILERIA D'ACER GALVANITZAT. SEGONS DETALL.
- U URBANITZACIÓ
- U01 VEURE PLÀNOLS URBANITZACIÓ.
- R REVESTIMENTS
- R01 VEURE PLÀNOL PAVIMENTS.

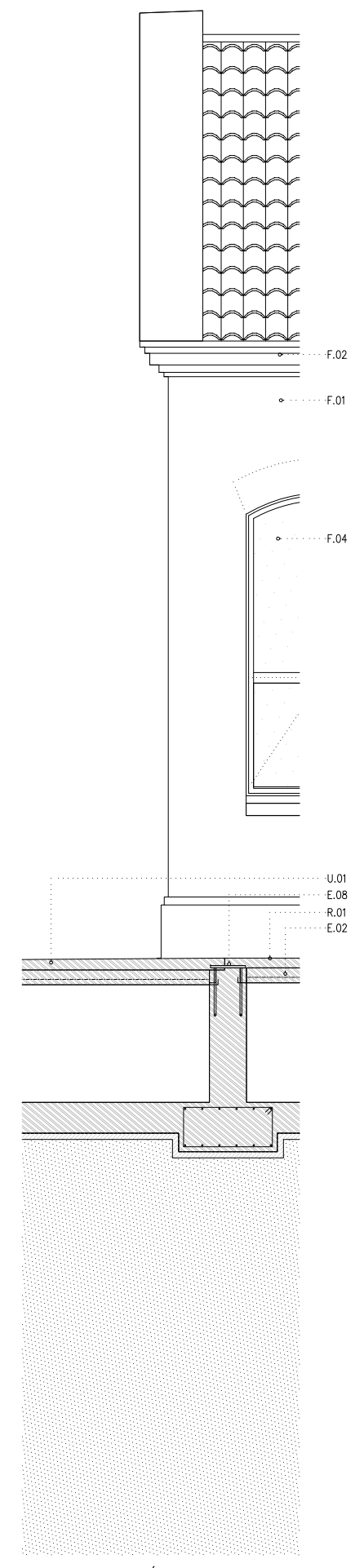
-COTES DE NIVELL EN METRES
 -COTES DIMENSIONALS EN CENTÍMETRES
 -LES COTES RELATIVES S'INDIQUEN ±0.00 RESPECTE LA COTA DE REFERÈNCIA (NIVELL DE PAVIMENT ACABAT PLANTA BAIXA)
 -TOTES LES DIMENSIONS SERAN DEGUDAMENT COMPROVADES EN OBRA
 -TOTA LA INFORMACIÓ REFERENT A ESTAT ACTUAL S'HA COMPILAT DE DIFERENTS FONTS



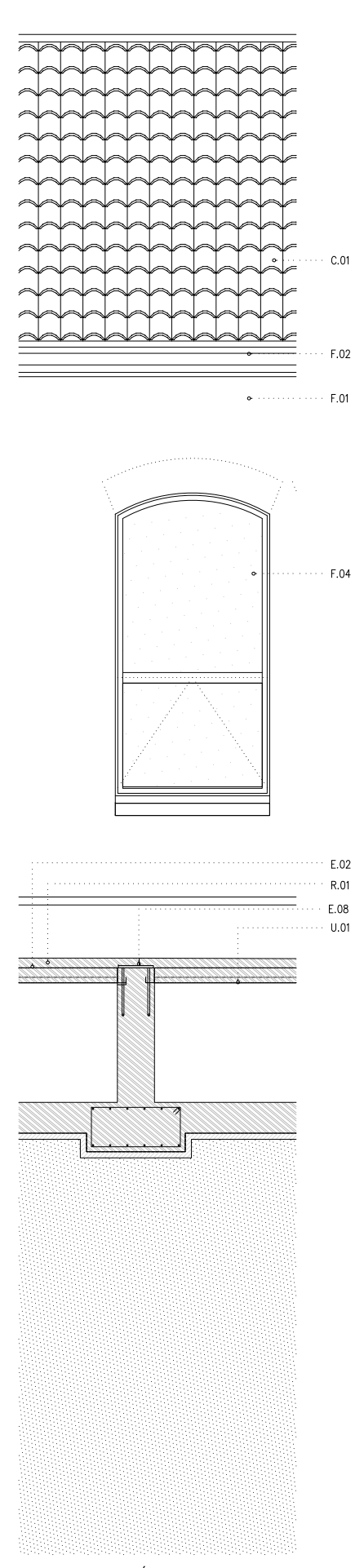
SF. E.S. 4A - SECCIÓ FAÇANA NAU E - SUD TIPUS 4A



SF. E.S. 5A - SECCIÓ FAÇANA NAU E - SUD TIPUS 5A







SF. F.O. 1A - SECCIÓ FAÇANA NAU F - OEST TIPUS 1A

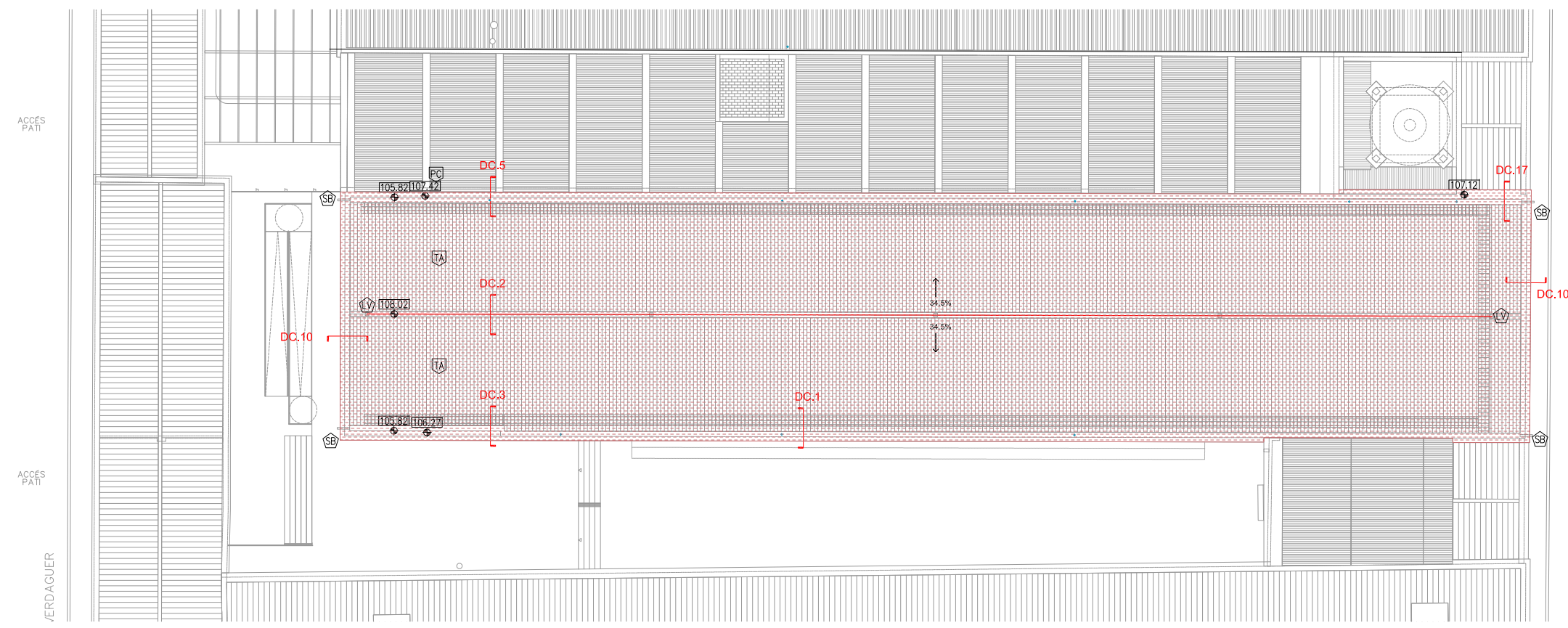


SF. F.I. 1A - SECCIÓ FAÇANA NAU F - INTERIOR TIPUS 1A

- LLEGENDA CONSTRUCTIVA**
- C COBERTA
 - C01 NOVA COBERTA INCLINADA AMB ACABAT DE TEULA ÀRAB. VEURE PLÀNOLS COBERTES.
 - C02 PEÇA ESPECIAL DE REMAT LATERAL DE COBERTA DE TEULA ÀRAB.
 - S SOLERA
 - S01 VEURE ACTUACIONS EN PLÀNOLS SOLERES.
 - E ESTRUCTURA
 - E01 PROTECCIÓ PASSIVA CONTRA EL FOC DE L'ELEMENT METAL·LIC. VEURE PLÀNOL APLICACIÓ PINTURES INTUMESCENTS EN SOSTRES.
 - E02 NOU FORJAT. VEURE PLÀNOLS ESTRUCTURES.
 - E03 REPARACIÓ DE JÀSSERA COMPOSTA DE FUSTA EXISTENT, AMB DESMUNTATGE, SUBSTITUCIÓ D'ELEMENTS MAMESOS, RESTAURACIÓ DE FUSTA I REPOSICIÓ.
 - E04 NOU CÈRCOL PERIMETRAL DE FORMIGÓ ARMAT IN SITU. VEURE PLÀNOLS ESTRUCTURES
 - E05 NOU MUR DE CONTENCIÓ DE TERRES. VEURE PLÀNOLS ESTRUCTURES
 - E06 NOVA LLINDA METÀL·LICA PER A ESTINTOLAMENT D'OBERTURA. VEURE PLÀNOLS ESTRUCTURES.
 - E07 NOVES CORRETTGES DE FUSTA MASSISSA C30 SITUADES A TRENCAJUNT. VEURE PLÀNOLS ESTRUCTURES
 - E08 PLACA D'ANCORATGE DE BASE DE FUTURA ESTRUCTURA D'HIVERNACLE.
 - F FAÇANA
 - F01 RESTAURACIÓ DE FAÇANA DE MAÓ MASSIS EXISTENT, SEGONS:
 1. EXTRACCIÓ D'ELEMENTS AFEIGITS: FUSTERIES, SERRALLERIA, FERROS, RESTES D'OBRA, ENRAJOLATS, ARREBOSSATS I INSTAL·LACIONS
 2. SUBSTITUCIÓ DE MAONS EN MAL ESTAT PER MAONS EQUIVALENTS EN GEOMETRIA, ASPECTE I PROCÉS PRODUCCIÓ, RECONSTRUCCIÓ DE BRANCALS, AMPITS, SÒCOLS
 3. COSIT D'ESQUERES AMB EXTRACCIÓ DEL MAÓ A TALL DE DISC, FORMACIÓ DE PERFORACIONS PER A COL·LOCACIÓ DE GRAPA D'ACER INOXIDABLE AISI316, AMB FIXACIÓ MITJANÇANT RESINES EPOXI I RECOL·LOCACIÓ DE MAÓ.
 4. NETEJA DEL MAÓ AMB PROJECCIÓ DE POLS DE VIDRE MICRONITZAT EN SEC.
 5. NETEJA DEL MAÓ AFECTAT PER ORGANISMES AMB BIOCIDES
 6. REJUNTAT DE MAONS AMB MORTER DE CALÇ
 7. APLICACIÓ D'HIDROFUGANT, CONSOLIDANT, PATINES I IGUALACIÓ DE COLOR.
 8. NETEJA FINAL DE FAÇANA I RASPATLLAT.
 - F02 RESTAURACIÓ DE CORNISES I ELEMENTS DE REMAT DE MAÓ MASSIS, SEGONS:
 1. DESMUNTATGE D'ELEMENTS AFEIGITS: LÀMINES IMPERMEABLES, CANALS I INSTAL·LACIONS.
 2. SUBSTITUCIÓ DE MAONS EN MAL ESTAT PER MAONS EQUIVALENTS EN GEOMETRIA, ASPECTE I PROCÉS PRODUCCIÓ, RECONSTRUCCIÓ DE CORNISES, ENCONTATS I CANALS SEGONS LA GEOMETRIA ORIGINAL.
 3. COSIT D'ESQUERES AMB EXTRACCIÓ DE MAÓ A TALL DE DISC, FORMACIÓ DE PERFORACIONS PER A COL·LOCACIÓ DE GRAPA D'ACER INOXIDABLE AISI316, AMB FIXACIÓ MITJANÇANT RESINES EPOXI I RECOL·LOCACIÓ DE MAÓ.
 4. NETEJA DEL MAÓ AMB PROJECCIÓ DE POLS DE VIDRE MICRONITZAT EN SEC.
 5. NETEJA DEL MAÓ AFECTAT PER ORGANISMES AMB BIOCIDES
 6. REJUNTAT DE MAONS AMB MORTER DE CALÇ
 7. APLICACIÓ D'HIDROFUGANT, CONSOLIDANT, PATINES I IGUALACIÓ DE COLOR.
 8. NETEJA FINAL DE FAÇANA I RASPATLLAT.
 - F03 NOU MUR DE TANCAMENT DE 30cm DE MAÓ MASSIS MANUAL DE MATEIX FORMAT I CARACTERÍSTIQUES QUE L'EXISTENT, COL·LOCAT SEGONS ESPECEJAMENT DE LA DOCUMENTACIÓ GRÀFICA, AMB MORTER DE CALÇ I AMB JUNTA SEGONS PARAMENT I INDICACIONS DE LA DF, AMB APLICACIÓ DE:
 1. APLICACIÓ D'HIDROFUGANT, PATINES I IGUALACIÓ DE COLOR.
 2. NETEJA FINAL DE FAÇANA I RASPATLLAT.
 - F04 NOVA FUSTERIA D'ALUMINI DE PERFILERIA OCULTA I TRENCAJUNT DE PONT TÈRMIC, LACADA BICOLOR DE SECCIÓ 70mm. VEURE DEFINICIÓ PLÀNOL FUSTERIES.
 - F05 RECONSTRUCCIÓ DE CORNISA DE COBERTA DE MAÓ MASSIS MANUAL DE MATEIX FORMAT I CARACTERÍSTIQUES QUE L'EXISTENT COL·LOCAT SEGONS ESPECEJAMENT DE LA DOCUMENTACIÓ GRÀFICA I CORNISES PREEXISTENTS, AMB FORMACIÓ DE CANAL O REMAT SUPERIOR, SEGONS EL CAS. CONJUNT FIXAT AMB MORTER DE CALÇ I EXECUCIÓ DE JUNTA SEGONS PARAMENT I INDICACIONS DE LA DF, AMB APLICACIÓ DE:
 1. APLICACIÓ D'HIDROFUGANT, PATINES I IGUALACIÓ DE COLOR
 2. NETEJA FINAL DE CORNISA I RASPATLLAT.
 - F08 NOVA FUSTERIA O SERRALLERIA METÀL·LICA. VEURE DETALL EN PLÀNOLS FUSTERIA I SERRALLERIA.
 - F09 NOVA FULLA DE TANCAMENT DE g=15cm DE MAÓ MASSIS MANUAL DE MATEIX FORMAT I CARACTERÍSTIQUES QUE L'EXISTENT COL·LOCAT SEGONS ESPECEJAMENT DE LA DOCUMENTACIÓ GRÀFICA, AMB MORTER DE CALÇ I AMB JUNTA SEGONS PARAMENT I INDICACIONS DE LA DF. AMB COSIT A FULLA ADJACENT MITJANÇANT ARMAT AMB BARRA CORRUGADA PLEGADA EN "U" D'ACER INOX AISI316L DE 6mm DE GRUIX, AMB RESINES EPOXIDÍQUES. VEURE PLÀNOLS ESTRUCTURA. AMB APLICACIÓ DE:
 1. APLICACIÓ D'HIDROFUGANT, PATINES I IGUALACIÓ DE COLOR.
 2. NETEJA FINAL DE FAÇANA I RASPATLLAT.
 - F10 TANCAMENT VERTICAL DE DOBLE XAPA GALVANITZADA EN CALENT g:3mm PER PINTAR AMB AILLAMENT INTERIOR DE LLANA DE ROCA g:80mm. MUNTAT SOBRE MUNTANTS CADA 40cm DE PERFILERIA D'ACER GALVANITZAT. SEGONS DETALL.
 - U URBANITZACIÓ
 - U01 VEURE PLÀNOLS URBANITZACIÓ.
 - R REVESTIMENTS
 - R01 VEURE PLÀNOL PAVIMENTS.

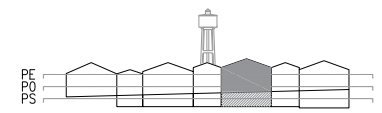
-COTES DE NIVELL EN METRES
 -COTES DIMENSIONALS EN CENTÍMETRES
 -LES COTES RELATIVES S'INDIQUEN ±0.00 RESPECTE LA COTA DE REFERÈNCIA (NIVELL DE PAVIMENT ACABAT PLANTA BAIXA)
 -TOTES LES DIMENSIONS SERAN DEGUDAMENT COMPROVADES EN OBRA
 -TOTA LA INFORMACIÓ REFERENT A ESTAT ACTUAL S'HA COMPILAT DE DIFERENTS FONTS

-  COBERTA
-  TA COBERTA LLEUGERA ACABAT AMB TEULA ÀRAB DE RECUPERACIÓ SOBRE RASTELLAT
-  SB SOBRE-EIXIDOR
-  LV LINEA DE VIDA



PC. PLANTA COBERTA

DETALLS COBERTA
 DC.XX VEURE DETALL COBERTA PLANOL 03.04.F2

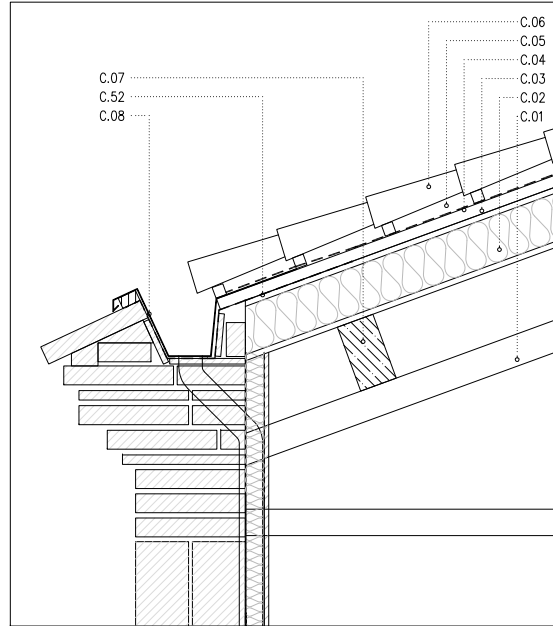


- COTES DE NIVELL EN METRES
- COTES DIMENSIONALS EN CENTÍMETRES
- LES COTES RELATIVES S'INDIQUEN ±0.00 RESPECTE LA COTA DE REFERÈNCIA (NIVELL DE PAVIMENT ACABAT PLANTA BAIXA)

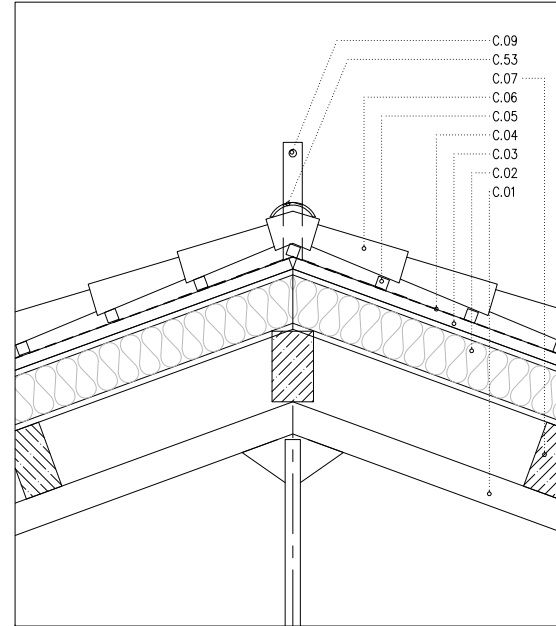


PROMOTOR 	EQUIP CONSULTOR JAAS JULIA ARQUITECTES ASSOCIATS S.L.	ARQUITECTES AUTORS JOSEP M.ª JULIA CAPDEVILA MANUEL JULIA VERDAGUER ALBERT CLÈRIES VILAMAJÓ JORDI GORGUES XIXONS	TÍTOL DEL PROJECTE PROJECTE D'EXECUCIÓ PER FASES DEL LOT 2 DEL PROJECTE DE CONSOLIDACIÓ ESTRUCTURAL I ESTANQUEÏTAT DE SALLARÈS DEU, SECTOR 2. SABADELL	ESCALES 1:150 ORIGINALS DIN A-1	 GRÀFIQUES	NOM DEL PLANOL REHAB. I REFORMA – SIST CONSTRUCTIU COBERTES PLANTA COBERTES	DATA AGOST 2023 NOM FITXER 3.04.F1.dwg	NÚM. PLANOL DG3.04.F1 FULL...1...DE...2...
---	--	--	--	---------------------------------------	--	--	---	--

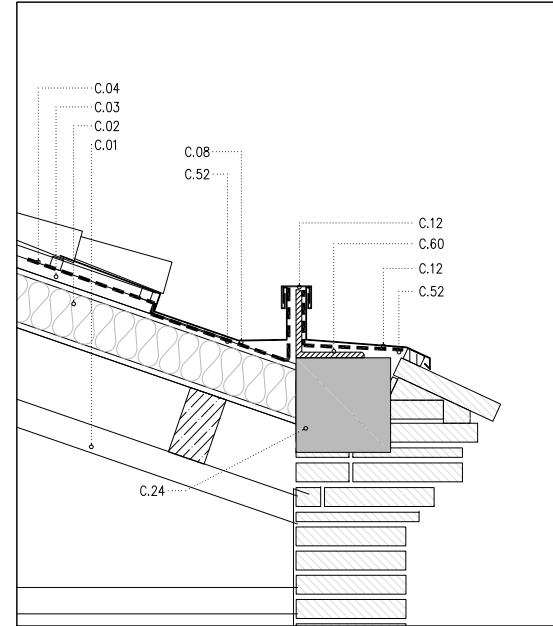
DC.1



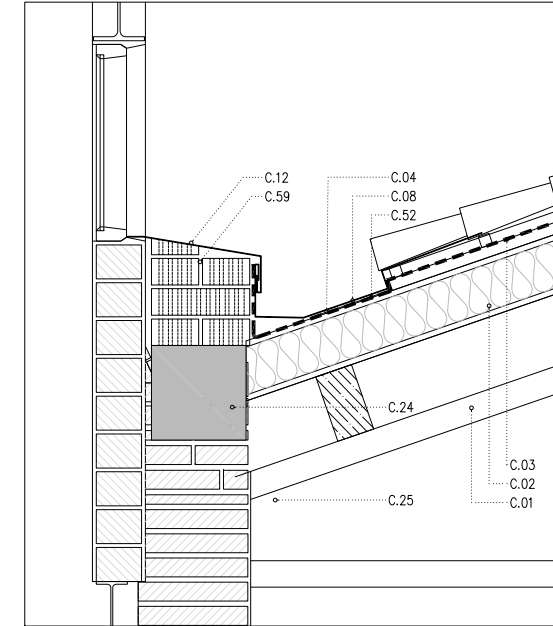
DC.2



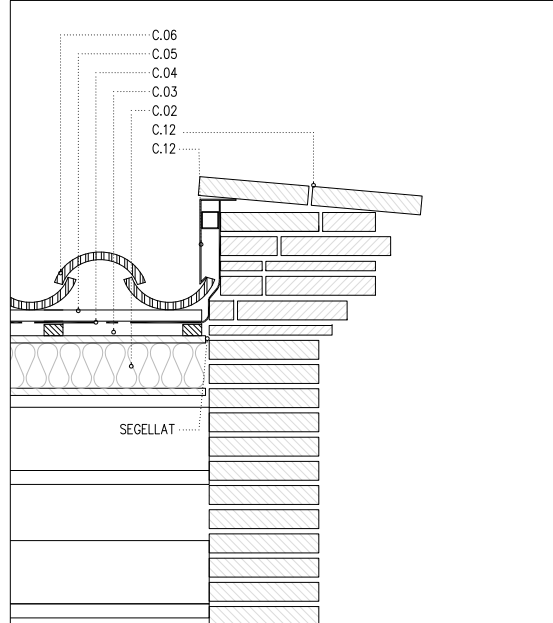
DC.3



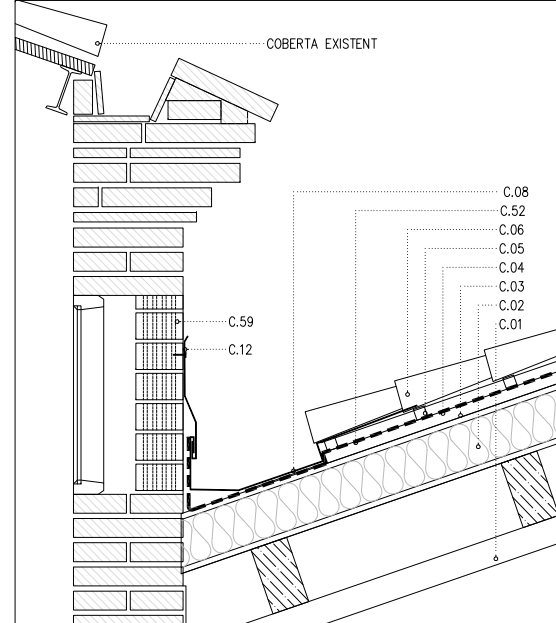
DC.5



DC.10



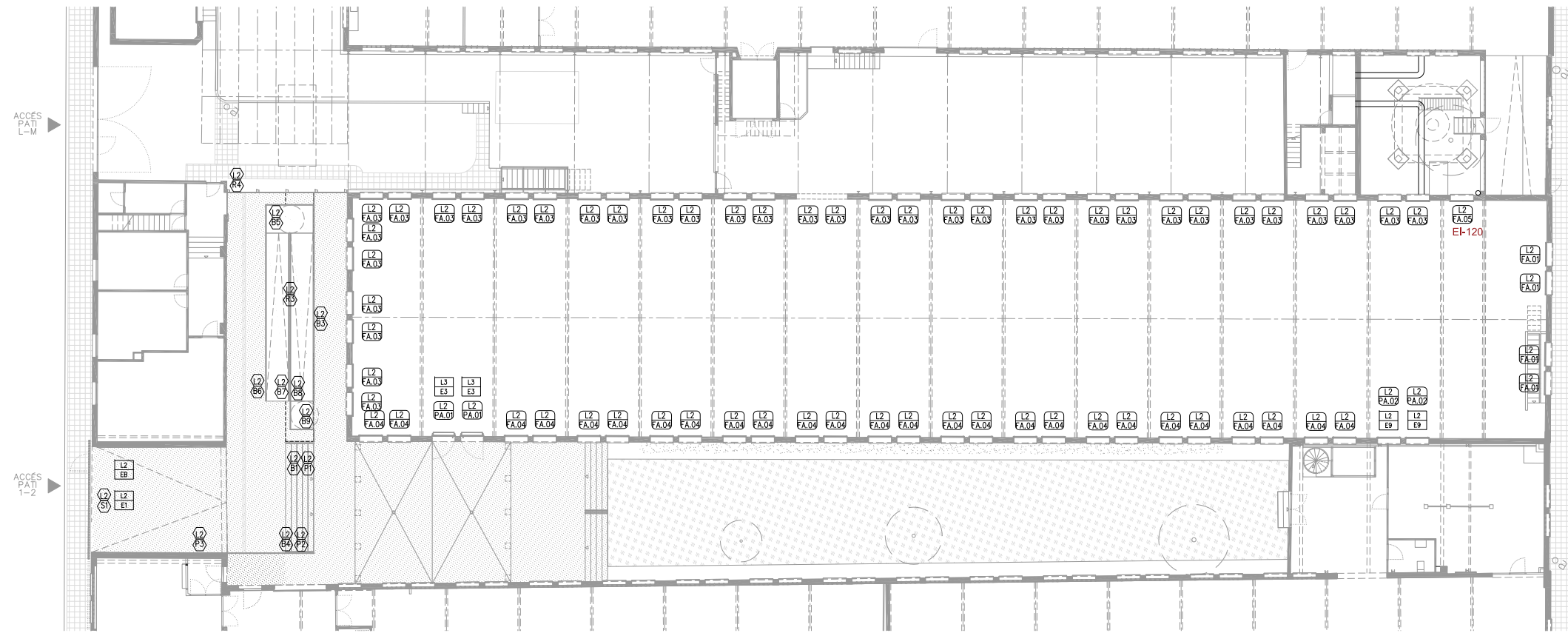
DC.17



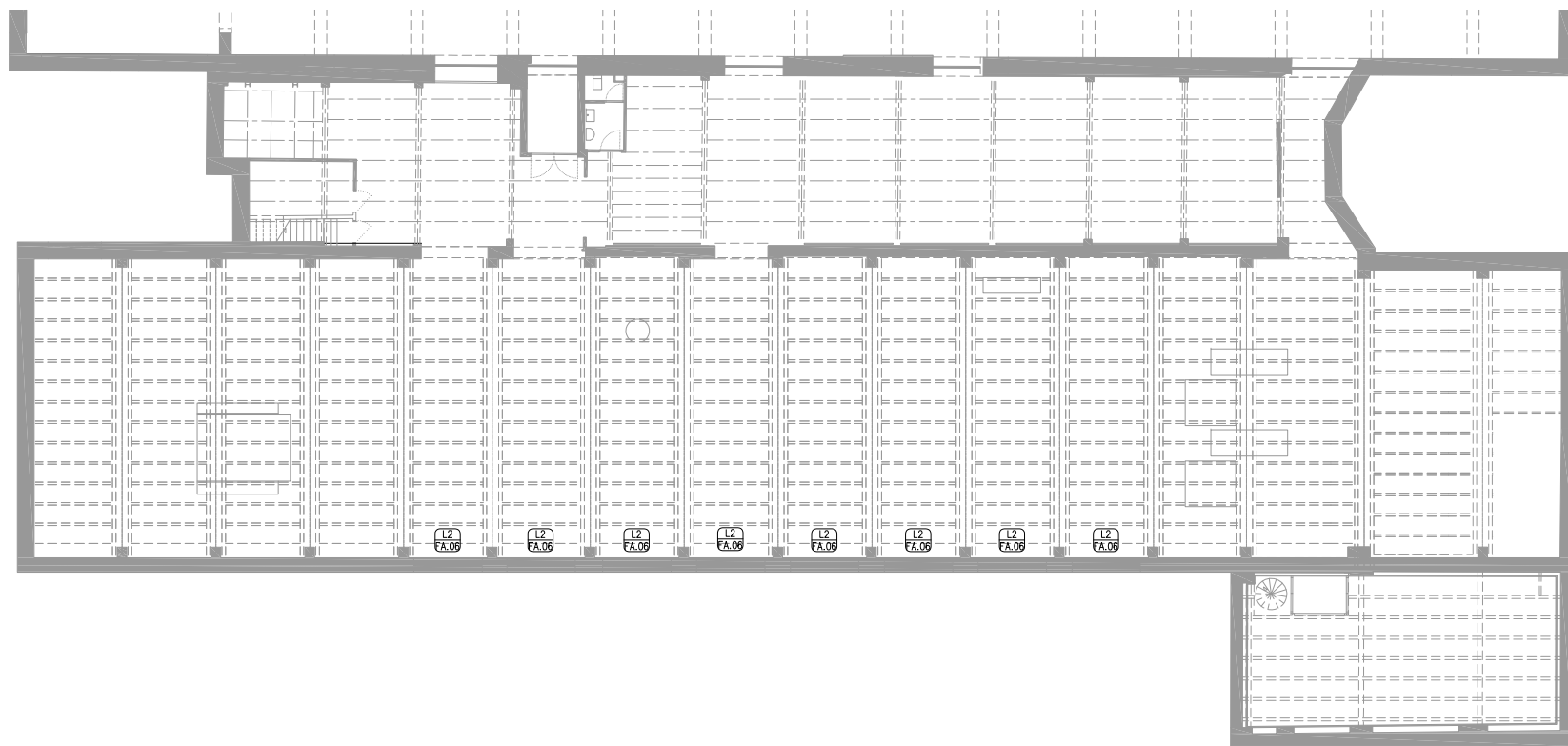
LLEGENDA COBERTA

- C COBERTA
- C00 REPARACIÓ AMB SUBSTITUCIÓ DE SECCIONS DE FUSTA MASSISSA EQUIVALENT A L'EXISTENT, SEGONS L'ESTAT DE L'ELEMENT, SANEJAMENT I APLICACIÓ DE PROTECCIÓ FUNGICIDA, AMB ACABAT DE LASUR A L'AIGUA DE ZERO VOC, COLOR A DEFINIR DF.
- C01 PASSIVACIÓ D'ENCAVALLADA METÀL·LICA EXISTENT, APLICACIÓ DE PROTECCIÓ IGNIFUGA AMB PINTURA INTUMESCENT EI30 I ACABAT AMB PINTURA EPOXIDICA COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- C02 PANELL SANDVITX DE FUSTA TIPUS THERMOCHIP TKH/15-120-16 O EQUIVALENT, AMB PANELL EXTERIOR D'AGLOMERAT HIDRÒFUG I ACABAT INTERIOR SEGONS PLANOL DE SOSTRES.
- C03 RASTRELLAT DE FUSTA DE PI CUPERITZAT DE SECCIÓ 30X30mm FIXADA MECÀNICAMENT AL PANELL SANDVITX EN DIRECCIÓ PARALLELA A LA PENDENT.
- C04 LAMINA IMPERMEABLE TRANSPARENT A BASE DE FIBRES DE POLIETILÈ I POLOPROPILÈ TIPUS TYBEK SUPRO O EQUIVALENT, COL·LOCADA SOBRE EL RASTRELLAT.
- C05 RASTRELLAT DE FUSTA DE PI CUPERITZAT DE SECCIÓ 30X30mm FIXADA MECÀNICAMENT A C03, EN SENTIT PERPENDICULAR A LA PENDENT.
- C06 ACABAT DE TEULA ÀRAB MANUAL DE RECUPERACIÓ EN CARA SUPERIOR I NOVA TEULA ÀRAB DE GEOMETRIA EQUIVALENT A L'EXISTENT EN LA PEÇA CANAL.
- C07 CORRETTES DE FUSTA MASSISSA DE PI C30 DE SECCIÓ 10x20cm, AMB TRACTAMENT INSECTIFICA I FUNGICIDA, PINTADES, COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- C08 CANALÓ DE RECOLLIDA D'AIGÜES PLUVIALS DE XAPA GALVANITZADA PLEGADA e=1,5mm. SEGONS DETALL. AMB SUPORTS, FIXACIONS I ACCESSORIS D'ACER INOXIDABLE.
- C09 LÍNEA DE VIDA PER A MANTENIMENT DE COBERTA FORMADA PER TENSOR TRENAT D'ACER INOXIDABLE AISI 360, ANCLATGES D'ACER INOXIDABLE, POSTES D'INOX ESPECIAL PER COBERTES A DUES AIGÜES, I ELEMENTS NECESSARIS AUXILIARS.
- C10 PASSARELLA DE 60cm D'AMPLADA DE REIXA ELECTROSOLDADA DE PLETINES DENTADES D'ACER GALVANITZAT DE 50X50X3mm. PER A MANTENIMENT, SUPORTADA SOBRE CARTELES METÀL·LIQUES O SUBSTRUCTURA DE PERFILES METÀL·LICS QUADRATS 50x50x4mm FIXADA AMB SUPORTS PUNTUALS SOBRE TEULA, SEGONS CADA CAS.
- C12 XAPA D'ESCOPIDOR DE XAPA GALVANITZADA EN CALENT PLEGADA e=3mm. I FIXADA MECÀNICAMENT A SUPORT
- C19 PERFIL D'ACER GALVANITZAT LAMINAT EN FRED EN "I" D'ALES DESIGUALS TB35.
- C24 CONGRENY DE FORMIGÓ ARMAT. VEURE PLANOLS ESTRUCTURA
- C25 BAIXANT D'AIGÜES PLUVIALS. VEURE PLANOL SANEJAMENT
- C27 XAPA DE REMAT CORNISSA DE XAPA D'ACER GALVANITZADA EN CALENT PLEGAT e=3mm.
- C39 SUPORT DE REMAT DE MUR CERÀMIC DE XAPA GALVANITZADA PLEGADA e=7mm.
- C43 LAMINA SEPARADORA GEOTÈXTEL DE POLIÈSTER NO TEIXIT DE 200g/m2
- C46 EMBORNAL SIFÒNIC DE 20X20cm DE FUNDICIÓ GRIS COL·LOCAT ENRASAT EN PAVIMENT
- C47 REFORÇ DE LAMINA DE BETUM MODIFICAT AMB ELASTOMERS DE 4kg/m2
- C51 FORJAT DE LLOSA MASSISSA DE FORMIGÓ AMB XAPA COL·LABORANT.
- C52 LAMINA DE REFORÇ DE EPDM EN REMATS DE PUNTS SINGULARS DE g:1,5mm TIPUS DANOPOL H 1,5
- C53 REMAT DE PEÇA DE CANEREN DE TEULA ÀRAB MANUAL EQUIVALENT A LES EXISTENTS EN EL CONJUNT
- C58 PEÇA ESPECIAL PER A REMAT LATERAL DE TEULA.
- C59 MURET DE "GERO" PROVISIONAL DE SUPORT D'ESCOPIDOR METÀL·LIC.
- C60 PERFIL METÀL·LIC L180.15 PROVISIONAL, FIXAT A CONGRENY DE FORMIGÓ, DE SUPORT DE CANAL DE RECOLLIDA D'AIGÜES I XAPA D'ESCOPIDOR.

-COTES DE NIVELL EN METRES
 -COTES DIMENSIONALS EN CENTÍMETRES
 -TOTES LES DIMENSIONS SERAN DEGUDAMENT COMPROVADES EN OBRA
 -TOTA LA INFORMACIÓ REFERENT A L'ESTAT ACTUAL S'HA COMPILAT DE DIFERENTS FONTS



PO. PLANTA BAIXA - ACCÉS



PS. PLANTA SOTERRANI

- | | | |
|--|--------------------|--|
| | FUSTERIA | |
| | PORTA | A FUSTERIA D'ALUMINI |
| | FINESTRA | M FUSTERIA METÀL·LICA |
| | LLUERNARI | F FUSTERIA DE FUSTA |
| | | V FUSTERIA DE VIDRE |
| | SERRALLERIA | |
| | BARANA | SERRALLERIA-DIVERSOS |
| | PASSAMA | ALUMINI |
| | REIXES I RELÍQUIES | LINEA DE VIDA HORIZONTAL PERMANENT CLASSE C - CABLE I SUPORTS ACER INOX. |

- * TOTS ELS TANCAMENTS DE FUSTA AMB APLICACIÓ FUNGICIDA, TRACTAMENT HIDROFUGANT I LASUR TIPUS CEDRIA NATURE LASUR ECOLÒGIC ZERO VOC.
- * TOT L'ACER EXTERIOR SERÀ GALVANITZAT EN CALENT DE 100 MICRES, PER PINTAR
- * TOT L'ACER INOXIDABLE SERÀ AISI 316L
- * TOTES LES PORTES TINDRAN TOPALL AMB FIXACIÓ A DEFINIR PER LA D.F.
- * TOTES LES PORTES D'EMERGENCIES TINDRAN BARRA ANTIPÀNIC I ES CONNECTARAN A CENTRALETA D'INCENDIS AMB ELECTROIMAN
- * TOTS ELS MARCS DE FUSTERIA INTERIOR DISPOSARAN DE RIBETS I JUNTS MECANITZATS PER ASSEGURAR L'AJUST DE LA FULLA.

- ENVIDRAMENTS
- VL01= VIDRE LAMINAR AMB CÀMARA D'AIRE 4+4/16/4+4mm
-FAÇANA NORD I SUD VIDRE BAIX EMISSIU TIPUS CLIMAGUARD A+
-FAÇANA EST I OEST VIDRE BAIX EMISSIU SOLAR TIPUS CLIMAGUARD SOLAR
 - VL02= VIDRE LAMINAR AMB CÀMARA D'AIRE 4+4/8/3+3mm
 - VL03= VIDRE LAMINAR AMB RESISTÈNCIA AL FOC EI120 PYROGUARD 47mm.
 - VLt= VIDRE LAMINAR DE VIDRES TREMPATS 6+6mm AMB LÀMINA DE POLI VINIL INCOLORA

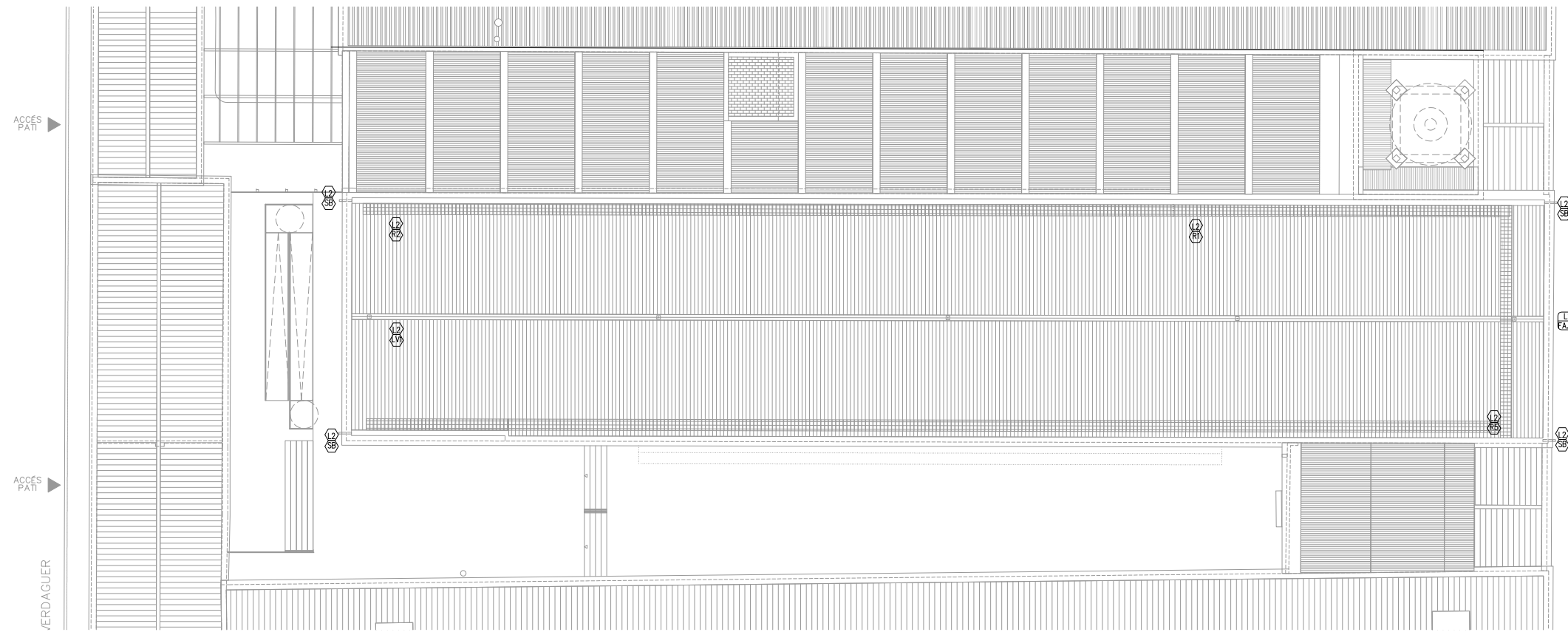
- NIVELL DE PROTECCIÓ DELS VIDRES, A IMPACTE
- NIVELL 1: si la diferència de cota entre els 2 costats del vidre és superior a 12m d'altura
 - NIVELL 2: diferència entre 0.55 i 12m
 - NIVELL 3: inferior a 0.55m

- | | | |
|--|--------------------------|-------------------|
| | TIPOLOGIA DE FUSTERIA | |
| | TIPOLOGIA DELS FERRATGES | |
| | E - EXTERIOR | |
| | I - INTERIOR | |
| | NUMERO AMB CLAU | LLETRA SENSE CLAU |

- EO EXTERIOR PORTA AMB CLAU - veure especificació quadre fusteria
- E1 PORTA METÀL·LICA EXTERIOR CORREDERA: pany per a perfil metàl·lic tipus TESA 2270 o 2200, amb cilindre de seguretat, amb escut.
- E3 PORTA D'ALUMINI EXTERIOR AMB VIDRE: pany antipànic per a perfil metàl·lic TESA 2UB6F amb pany de "rodillo", amb cilindre de seguretat i tivador vertical de tub d'AC.INOX316L de #40mm. segons detall, amb tancaportes de braç articulat amb guia lliscant d'alt tràfic. Amb barra antipànic Lite de sobreposar i placa cega exterior.
- E9 PORTA D'ALUMINI EXTERIOR AMB VIDRE: pany per a perfil metàl·lic TESA 2216BE per a perfils amb trencament de pont tèrmic, amb pany de "rodillo", cilindre de seguretat, tivador vertical de tub d'AC.INOX316L de #40mm segons detall, i tancaportes de braç articulat amb guia lliscant d'alt tràfic.
- *Tots els panys tindran 3 graus de mestrejament.
- EA EXTERIOR PORTA SENSE CLAU - veure especificació quadre fusteria
- EB PORTA METÀL·LICA EXTERIOR D'EMERGENCIA: pany antipànic 2240BA, pulsador antipànic LITE, placa exterior cega, detector d'estat de porta oberta/tancada amb tancaportes de braç articulat amb guia lliscant d'alt tràfic.

- LLEENDA DE PINTURES I ACABATS
- TOT L'ACER GALVANITZAT SERÀ GALVANITZAT EN CALENT DE 100µ SENSE FOSFATAR.
 - TOT L'ACER INOXIDABLE SERÀ AISI 316
 - TOTA LA FUSTA SERÀ CERTIFICADA FSC, PEFC.
 - LA FUSTA SITUADA A L'EXTERIOR SERÀ COM A MÍNIM RISC 3 I DISPOSARÀ COM A TRACTAMENT BASE UNA APLICACIÓ DE PROTECCIÓ FUNGICIDA I UN TRACTAMENT HIDROFUGANT TRANSPARENT I PROTECTOR UV.
 - LA FUSTA INTERIOR DISPOSARÀ D'UN TRACTAMENT DE PROTECCIÓ FUNGICIDA I UN TRACTAMENT AMB LASUR A L'AIGUA.

- COTES DE NIVELL EN METRES
- COTES DIMENSIONALS EN CENTÍMETRES
- LES COTES RELATIVES S'INDIQUEN ±0.00 RESPECTE LA COTA DE REFERÈNCIA (NIVELL DE PAVIMENT ACABAT PLANTA BAIXA)
- TOTES LES DIMENSIONS SERAN DEGUDAMENT COMPROVADES EN OBRA
- TOTA LA INFORMACIÓ REFERENT A ESTAT ACTUAL S'HA COMPILAT DE DIFERENTS FONTS



PC. PLANTA COBERTA

- FUSTERIA**
- L PORTA
 - F FINESTRA
 - LL LLUERNARI
- SERRALLERIA**
- B BARANA
 - P PASSAMA
 - R REIXES I RELIGUES
 - S SERRALLERIA-DIVERSOS
 - A ALUMINI
 - V LINEA DE VIDA HORIZONTAL PERMANENT CLASSE C - CABLE I SUPORTS ACER INOX.

- * TOTS ELS TANCAMENTS DE FUSTA AMB APLICACIÓ FUNGICIDA, TRACTAMENT HIDROFUGANT I LASUR TIPUS CEDRIA NATURE LASUR ECOLÒGIC ZERO VOC.
- * TOT L'ACER EXTERIOR SERÀ GALVANITZAT EN CALENT DE 100 MICRES, PER PINTAR
- * TOT L'ACER INOXIDABLE SERÀ AISI 316L
- * TOTES LES PORTES TINDRAN TOPALL AMB FIXACIÓ A DEFINIR PER LA D.F.
- * TOTES LES PORTES D'EMERGENCIES TINDRAN BARRA ANTIPÀNIC I ES CONNECTARAN A CENTRALETA D'INCENDIS AMB ELECTROIMAN
- * TOTS ELS MARCS DE FUSTERIA INTERIOR DISPOSARAN DE RIBETS I JUNTS MECANITZATS PER ASSEGURAR L'AJUST DE LA FULLA.

- ENVIDRAMENTS**
- VLO1= VIDRE LAMINAR AMB CÀMARA D'AIRE 4+4/16/4+4mm
-FAÇANA NORD I SUD VIDRE BAIX EMISSIU TIPUS CLIMAGUARD A+
-FAÇANA EST I OEST VIDRE BAIX EMISSIU SOLAR TIPUS CLIMAGUARD SOLAR
 - VLO2= VIDRE LAMINAR AMB CÀMARA D'AIRE 4+4/8/3+3mm
 - VLO3= VIDRE LAMINAR AMB RESISTÈNCIA AL FOC EI120 PYROGUARD 47mm.
 - VL= VIDRE LAMINAR DE VIDRES TREMPATS 6+6mm AMB LÀMINA DE POLI VINIL INCOLORA

- NIVELL DE PROTECCIÓ DELS VIDRES, A IMPACTE**
- NIVELL 1: si la diferència de cota entre els 2 costats del vidre és superior a 12m d'altura
 - NIVELL 2: diferència entre 0.55 i 12m
 - NIVELL 3: inferior a 0.55m

- FUST** TIPOLOGIA DE FUSTERIA
- PANY** TIPOLOGIA DELS FERRATGES
- E - EXTERIOR
 - I - INTERIOR
 - EA - EXTERIOR LLETRA SENSE CLAU
 - IA - INTERIOR LLETRA SENSE CLAU

- EO EXTERIOR PORTA AMB CLAU - veure especificació quadre fusteria**
- E1 PORTA METÀL·LICA EXTERIOR CORREDERA:** pany per a perfil metàl·lic tipus TESA 2270 o 2200, amb cilindre de seguretat, amb escut.
- E3 PORTA D'ALUMINI EXTERIOR AMB VIDRE:** pany antipànic per a perfil metàl·lic TESA 2UB6F amb pany de "rodillo", amb cilindre de seguretat i tivador vertical de tub d'AC.INOX316L de #40mm. segons detall, amb tancaportes de braç articulat amb guia lliscant d'alt tràfic. Amb barra antipànic Lite de sobreposar i placa cega exterior.
- E9 PORTA D'ALUMINI EXTERIOR AMB VIDRE:** pany per a perfil metàl·lic TESA 2216BE per a perfils amb trencament de pont tèrmic, amb pany de "rodillo", cilindre de seguretat, tivador vertical de tub d'AC.INOX316L de #40mm segons detall, i tancaportes de braç articulat amb guia lliscant d'alt tràfic.
- *Tots els panys tindran 3 graus de mestrejament.
- EA EXTERIOR PORTA SENSE CLAU - veure especificació quadre fusteria**
- EB PORTA METÀL·LICA EXTERIOR D'EMERGENCIA:** pany antipànic 2240BA, pulsador antipànic LITE, placa exterior cega, detector d'estat de porta oberta/tancada amb tancaportes de braç articulat amb guia lliscant d'alt tràfic.

LLEGENDA DE PINTURES I ACABATS

TOT L'ACER GALVANITZAT SERÀ GALVANITZAT EN CALENT DE 100µ SENSE FOSFATAR.

TOT L'ACER INOXIDABLE SERÀ AISI 316

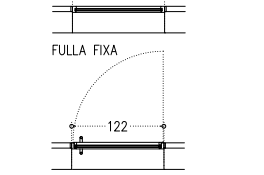
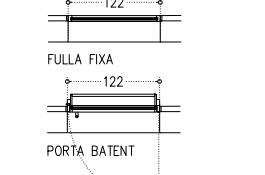
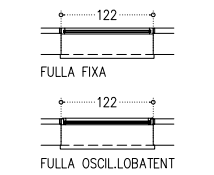
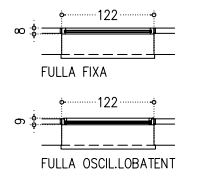
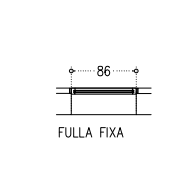
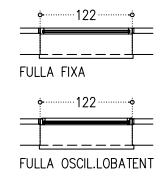
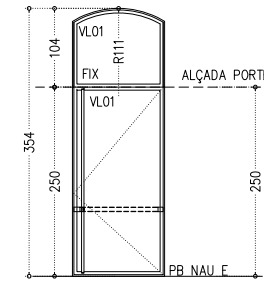
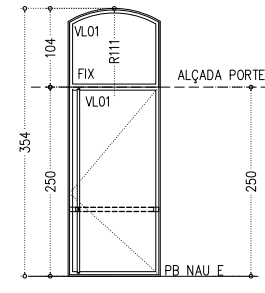
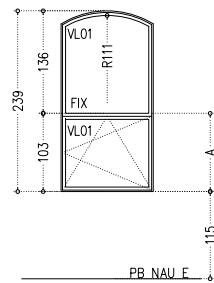
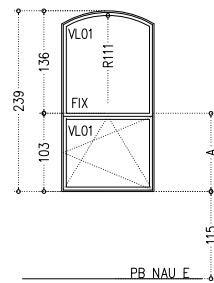
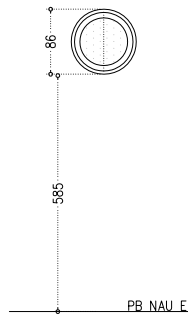
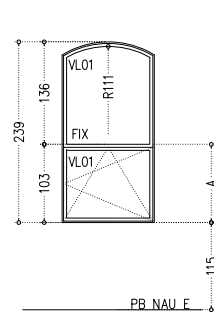
TOTA LA FUSTA SERÀ CERTIFICADA FSC, PEFC.

LA FUSTA SITUADA A L'EXTERIOR SERÀ COM A MÍNIM RISC 3 I DISPOSARÀ COM A TRACTAMENT BASE UNA APLICACIÓ DE PROTECCIÓ FUNGICIDA I UN TRACTAMENT HIDROFUGANT TRANSPARENT I PROTECTOR UV.

LA FUSTA INTERIOR DISPOSARÀ D'UN TRACTAMENT DE PROTECCIÓ FUNGICIDA I UN TRACTAMENT AMB LASUR A L'AIGUA.

- COTES DE NIVELL EN METRES
- COTES DIMENSIONALS EN CENTÍMETRES
- LES COTES RELATIVES S'INDIQUEN ±0.00 RESPECTE LA COTA DE REFERÈNCIA (NIVELL DE PAVIMENT ACABAT PLANTA BAIXA)
- TOTES LES DIMENSIONS SERAN DEGUDAMENT COMPROVADES EN OBRA
- TOTA LA INFORMACIÓ REFERENT A ESTAT ACTUAL S'HA COMPILAT DE DIFERENTS FONTS

FUSTERIA D'ALUMINI I D'ACER



L2 FA.01 FASE 1 PLANTA BAIXA - NAU E (4 UNIT) CONJUNT DE FINESTRA DE 122x239 CM AMB FULLA FIXA SUPERIOR DE 122x136 CM I FULLA OSCILO-BATENT INFERIOR OCULTA DE 122x103 CM. FORMADA PER PERFELS D'ALUMINI TIPUS CORTIZO 'COR 70 HOJA OCULTA' BICOLOR AMB TRENCAMENT DE PONT TÈRMIC, AMB ACABAT LACAT TEXTURITZAT, COLOR A DEFINIR PER LA DF. AJUSTAR SEGONS GEOMETRIA D'OBERTURA PREEXISTENT. FERRATGES I MANETA EXTRAÏBLE D'ACER INOXIDABLE. TAPETES I REMATS D'AJUST D'ALUMINI DE PERFIL RECTE AMB MATEIX ACABAT QUE LA FUSTERIA

L2 FA.02 FASE 1 PLANTA BAIXA - NAU E (1 UNIT) FINESTRA DE 86cm DE DIÀMETRE DE FULLA FIXA. FORMADA PER PERFELS D'ALUMINI TIPUS CORTIZO 'COR 70 HOJA OCULTA' BICOLOR AMB TRENCAMENT DE PONT TÈRMIC, AMB ACABAT LACAT TEXTURITZAT, COLOR A DEFINIR PER LA DF. AJUSTAR SEGONS GEOMETRIA D'OBERTURA PREEXISTENT. FERRATGES I MANETA EXTRAÏBLE D'ACER INOXIDABLE. TAPETES I REMATS D'AJUST D'ALUMINI DE PERFIL RECTE AMB MATEIX ACABAT QUE LA FUSTERIA.

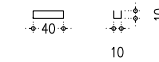
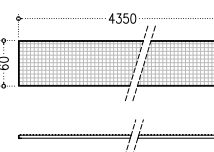
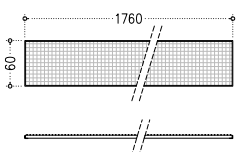
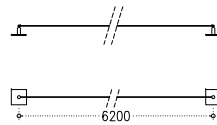
L2 FA.03 FASE 1 PLANTA BAIXA - NAU E (36 UNIT) CONJUNT DE FINESTRA DE 122x239 CM AMB FULLA FIXA SUPERIOR DE 122x136 CM I FULLA OSCILO-BATENT INFERIOR OCULTA DE 122x103 CM. FORMADA PER PERFELS D'ALUMINI TIPUS CORTIZO 'COR 70 HOJA OCULTA' BICOLOR AMB TRENCAMENT DE PONT TÈRMIC, AMB ACABAT LACAT TEXTURITZAT, COLOR A DEFINIR PER LA DF. AJUSTAR SEGONS GEOMETRIA D'OBERTURA PREEXISTENT. FERRATGES I MANETA EXTRAÏBLE D'ACER INOXIDABLE. TAPETES I REMATS D'AJUST D'ALUMINI DE PERFIL RECTE AMB MATEIX ACABAT QUE LA FUSTERIA VL01:36 UNITATS

L2 FA.04 FASE 1 PLANTA BAIXA - NAU E (26 UNIT) CONJUNT DE FINESTRA DE 122x239 CM AMB FULLA FIXA SUPERIOR DE 122x136 CM I FULLA OSCILO-BATENT INFERIOR OCULTA DE 122x103 CM. FORMADA PER PERFELS D'ALUMINI TIPUS CORTIZO 'COR 70 HOJA OCULTA' BICOLOR AMB TRENCAMENT DE PONT TÈRMIC, AMB ACABAT LACAT TEXTURITZAT, COLOR A DEFINIR PER LA DF. AJUSTAR SEGONS GEOMETRIA D'OBERTURA PREEXISTENT. FERRATGES I MANETA EXTRAÏBLE D'ACER INOXIDABLE. TAPETES I REMATS D'AJUST D'ALUMINI DE PERFIL RECTE AMB MATEIX ACABAT QUE LA FUSTERIA

L2 PA.01 FASE 1 PLANTA BAIXA - NAU E (2 UNIT) CONJUNT DE PORTA DE DIMENSIONS GENERALS 123x362 CM AMB FULLA FIXA SUPERIOR DE 122x136 CM I PORTA BATENT DE 123x250cm. FORMADA PER PERFELS D'ALUMINI TIPUS CORTIZO 'COR 70 HOJA OCULTA' BICOLOR AMB TRENCAMENT DE PONT TÈRMIC, AMB ACABAT LACAT TEXTURITZAT, COLOR A DEFINIR PER LA DF. TIVADOR D'ACER INOXIDABLE SEGONS DETALL EN CARA EXTERIOR I BARRA ANTIPÀNIC TIPUS LITE DE TESA O SIMILAR. AJUSTAR SEGONS GEOMETRIA D'OBERTURA PREEXISTENT. FERRATGES I MANETA EXTRAÏBLE D'ACER INOXIDABLE. TAPETES I REMATS D'AJUST D'ALUMINI DE PERFIL RECTE AMB MATEIX ACABAT QUE LA FUSTERIA. GRUP DE TANCAMENT E3

L3 PA.02 FASE 1 PLANTA BAIXA - NAU E (2 UNIT) CONJUNT DE PORTA DE DIMENSIONS GENERALS 123x362 CM AMB FULLA FIXA SUPERIOR DE 122x136 CM I PORTA BATENT DE 123x250cm. FORMADA PER PERFELS D'ALUMINI TIPUS CORTIZO 'COR 70 HOJA OCULTA' BICOLOR AMB TRENCAMENT DE PONT TÈRMIC, AMB ACABAT LACAT TEXTURITZAT, COLOR A DEFINIR PER LA DF. TIVADOR D'ACER INOXIDABLE SEGONS DETALL EN CARA EXTERIOR I INTERIOR. AJUSTAR SEGONS GEOMETRIA D'OBERTURA PREEXISTENT. FERRATGES I MANETA EXTRAÏBLE D'ACER INOXIDABLE. TAPETES I REMATS D'AJUST D'ALUMINI DE PERFIL RECTE AMB MATEIX ACABAT QUE LA FUSTERIA. GRUP DE TANCAMENT E9

DIVERSOS - COBERTES



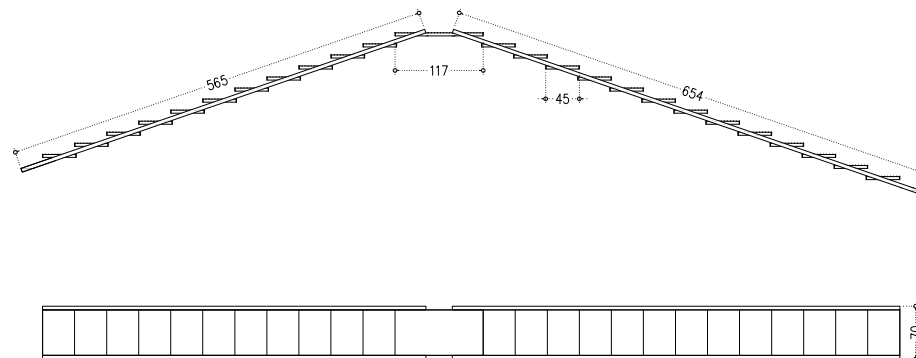
L2 V FASE 1 LÍNIA DE VIDA COBERTA E (1 UNITAT) LÍNIA DE VIDA PER A MANTENIMENT DE COBERTA FORMADA PER TENSOR TRENAT D'ACER INOXIDABLE AISI 360, ANCLATGES D'ACER INOXIDABLE, POSTES D'INOX ESPECIAL PER COBERTES A DUES AIGÜES, I ELEMENTS NECESSARIS AUXILIARS PER A LA HOMOLOGACIÓ DE LA LÍNIA DE VIDA.

L2 R1 FASE 1 REIXA DE PAS COBERTA (1 UNITAT) PAS DE REL·LIGA METÀL·LICA ELECTROSOLDADA TIPUS "TRAMEX" DE PERFELS EQUIVALENTS ONDULATS DE DIMENSIONS GENERALS 60x1760cm I E=5cm PER A COBERTA DE TEULAFIXATS A SUBSTRUCTURA METÀL·LICA DE TUBULARS 40x120x4mm, RESPECTIVAMENT FIXATS A PANELL SANDWICH DE COBERTA MITJANÇANT SUPORTS PUNTUALS CADA +/-3m. TOT L'ACER GALVANITZAT SERÀ EN CALENT DE 100 MICRES. UNIONS MITJANÇANT SOLDADURA A TALLER.

L2 R2 FASE 1 PAS DE PAS COBERTA (1 UNITAT) PAS DE REL·LIGA METÀL·LICA ELECTROSOLDADA TIPUS "TRAMEX" DE PERFELS EQUIVALENTS ONDULATS DE DIMENSIONS GENERALS 60x4350cm I E=5cm SOBRE SUBSTRUCTURA METÀL·LICA DE CARTELES DE PERFIL EN "U" D'ACER GALVANITZAT EN CALENT DE 100x80x200/150mm e=8mm. CADA 90 cm PER A PAS DE MANTENIMENT, MARC METÀL·LIC AMB PERFELS EN "L" 50x50x5mm. TOT L'ACER GALVANITZAT SERÀ EN CALENT DE 100 MICRES. UNIONS MITJANÇANT SOLDADURA A TALLER.

L2 SB FASE 1 SOBREIXIDOR (4 UNITATS) SOBREIXIDOR FORMAT PER TUBULAR D'ACER GALVANITZAT PER PINTAR DE DIMENSIONS 100x100 MM I 40CM DE LONGITUD, DE GRUIX 4MM., COL·LOCAT AMB FIXACIONS MECÀNIQUES, SEGONS DETALL DE PROJECTE.

L2 V FASE 1 PASSERA COBERTES (1 UNITAT) PAS DE MANTENIMENT FORMAT PER GRAONS DE REL·LIGA METÀL·LICA ELECTROSOLDADA TIPUS "TRAMEX" DE PERFELS EQUIVALENTS ONDULATS DE DIMENSIONS GENERALS 600x420mm I E=5cm FIXATS A SUBSTRUCTURA METÀL·LICA DE TUBULARS 40x120x4mm, RESPECTIVAMENT FIXATS A PANELL SANDWICH DE COBERTA MITJANÇANT SUPORTS PUNTUALS CADA +/-3m. TOT L'ACER GALVANITZAT SERÀ EN CALENT DE 100 MICRES. UNIONS MITJANÇANT SOLDADURA A TALLER. AMB LÍNIA DE VIDA FORMADA PER TENSOR TRENAT D'ACER INOXIDABLE AISI 360, ANCLATGES D'ACER INOXIDABLE, POSTES D'INOX, I ELEMENTS NECESSARIS AUXILIARS PER A LA HOMOLOGACIÓ DE LA LÍNIA DE VIDA.



- FUSTERIA**
- L P PORTA
 - L F FINESTRA
 - L LL LLUERNARI
- A FUSTERIA D'ALUMINI
M FUSTERIA METÀL·LICA
F FUSTERIA DE FUSTA
V FUSTERIA DE VIDRE
- SERRALLERIA**
- L B BARANA
 - L P PASSAMA
 - L R REIXES I REL·LIGUES
 - S SERRALLERIA-DIVERSOS
 - A ALUMINI
 - V LÍNIA DE VIDA HORIZONTAL PERMANENT CLASSE C - CABLE I SUPORTS ACER INOX.

- * TOTS ELS TANCAMENTS DE FUSTA AMB APLICACIÓ FUNGICIDA, TRACTAMENT HIDROFUGANT I LASUR TIPUS CEDRIA NATURE LASUR ECOLÒGIC ZERO VOC.
- * TOT L'ACER EXTERIOR SERÀ GALVANITZAT EN CALENT DE 100 MICRES, PER PINTAR
- * TOT L'ACER INOXIDABLE SERÀ AISI 316L
- * TOTES LES PORTES TINDRAN TOPALL AMB FIXACIÓ A DEFINIR PER LA D.F.
- * TOTES LES PORTES D'EMERGENCIES TINDRAN BARRA ANTIPÀNIC I ES CONNECTARAN A CENTRALETA D'INCENDIS AMB ELECTROMAN
- * TOTS ELS MARCS DE FUSTERIA INTERIOR DISPOSARAN DE RIBETS I JUNTS MECANITZATS PER ASSEGUARAR L'AJUST DE LA FULLA.

ENVIDRAMENTS

VL01= VIDRE LAMINAR AMB CÀMARA D'AIRE 4+4/16/4+4mm
-FAÇANA NORD I SUD VIDRE BAIX EMISSIU TIPUS CLIMAGUARD A+
-FAÇANA EST I OEST VIDRE BAIX EMISSIU SOLAR TIPUS CLIMAGUARD SOLAR
VL02= VIDRE LAMINAR AMB CÀMARA D'AIRE 4+4/8/3+3mm
VL03= VIDRE LAMINAR AMB RESISTÈNCIA AL FOC E1120 PYROGUARD 47mm.
VL= VIDRE LAMINAR DE VIDRES TREMPATS 6+6mm AMB LÀMINA DE POLI VINIL INCOLORA

NIVELL DE PROTECCIÓ DELS VIDRES, A IMPACTE

NIVELL 1: si la diferència de cota entre els 2 costats del vidre és superior a 12m d'altura
NIVELL 2: diferència entre 0.55 i 12m
NIVELL 3: inferior a 0.55m

FUST TIPOLOGIA DE FUSTERIA
PANY TIPOLOGIA DELS FERRATGES

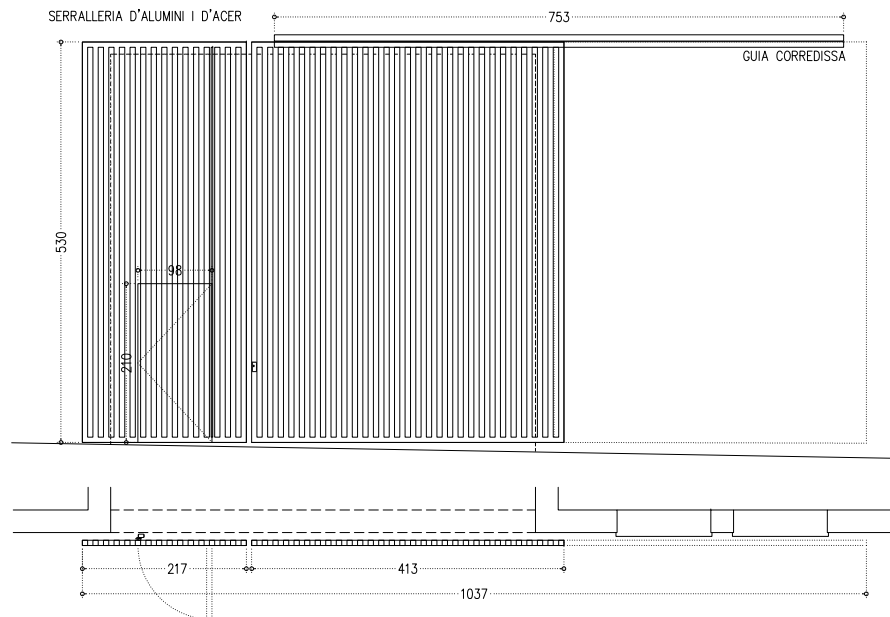
E - EXTERIOR
I - INTERIOR
EA - EXTERIOR
EA - INTERIOR
EA - LLETJA SENSE CLAU

- E0** EXTERIOR PORTA AMB CLAU - veure especificació quadre fusteria
- E1** PORTA METÀL·LICA EXTERIOR CORREDERA: pany per a perfil metàl·lic tipus TESA 2270 o 2200, amb cilindre de seguretat, amb escut.
- E3** PORTA D'ALUMINI EXTERIOR AMB VIDRE: pany antipànic per a perfil metàl·lic TESA 2UB6F amb pany de "rodillo", amb cilindre de seguretat i tivador vertical de tub d'AC.INOX316L de #40mm, segons detall, amb tancaportes de braç articulat amb guia lliscant d'alt tràfic. Amb barra antipànic Lite de sobreposar i placa cega exterior.
- E9** PORTA D'ALUMINI EXTERIOR AMB VIDRE: pany per a perfil metàl·lic TESA 2216BE per a perfils amb trencament de pont tèrmic, amb pany de "rodillo", cilindre de seguretat, tivador vertical de tub d'AC.INOX316L de #40mm segons detall, i tancaportes de braç articulat amb guia lliscant d'alt tràfic.
- *Tots els panys tindran 3 graus de mestrejament.
- EA** EXTERIOR PORTA SENSE CLAU - veure especificació quadre fusteria
- EB** PORTA METÀL·LICA EXTERIOR D'EMERGENCIA: pany antipànic 2240BA, pulsador antipànic LITE, placa exterior cega, detector d'estat de porta oberta/tancada amb tancaportes de braç articulat amb guia lliscant d'alt tràfic.

LLEENDA DE PINTURES I ACABATS

TOT L'ACER GALVANITZAT SERÀ GALVANITZAT EN CALENT DE 100µ SENSE FOSFATAR.
TOT L'ACER INOXIDABLE SERÀ AISI 316
TOTA LA FUSTA SERÀ CERTIFICADA FSC, PEFC.
LA FUSTA SITUADA A L'EXTERIOR SERÀ COM A MÍNIM RISC 3 I DISPOSARÀ COM A TRACTAMENT BASE UNA APLICACIÓ DE PROTECCIÓ FUNGICIDA I UN TRACTAMENT HIDROFUGANT TRANSPARENT I PROTECTOR UV.
LA FUSTA INTERIOR DISPOSARÀ D'UN TRACTAMENT DE PROTECCIÓ FUNGICIDA I UN TRACTAMENT AMB LASUR A L'AIGUA.

-COTES DE NIVELL EN METRES
-COTES DIMENSIONALS EN CENTÍMETRES
-LES COTES RELATIVES S'INDIQUEN ±0.00 RESPECTE LA COTA DE REFERÈNCIA (NIVELL DE PAVIMENT ACABAT PLANTA BAIXA)
-TOTES LES DIMENSIONS SERAN DEGUDAMENT COMPROVADES EN OBRA
-TOTA LA INFORMACIÓ REFERENT A ESTAT ACTUAL S'HA COMPILAT DE DIFERENTS FONTS



FASE 2

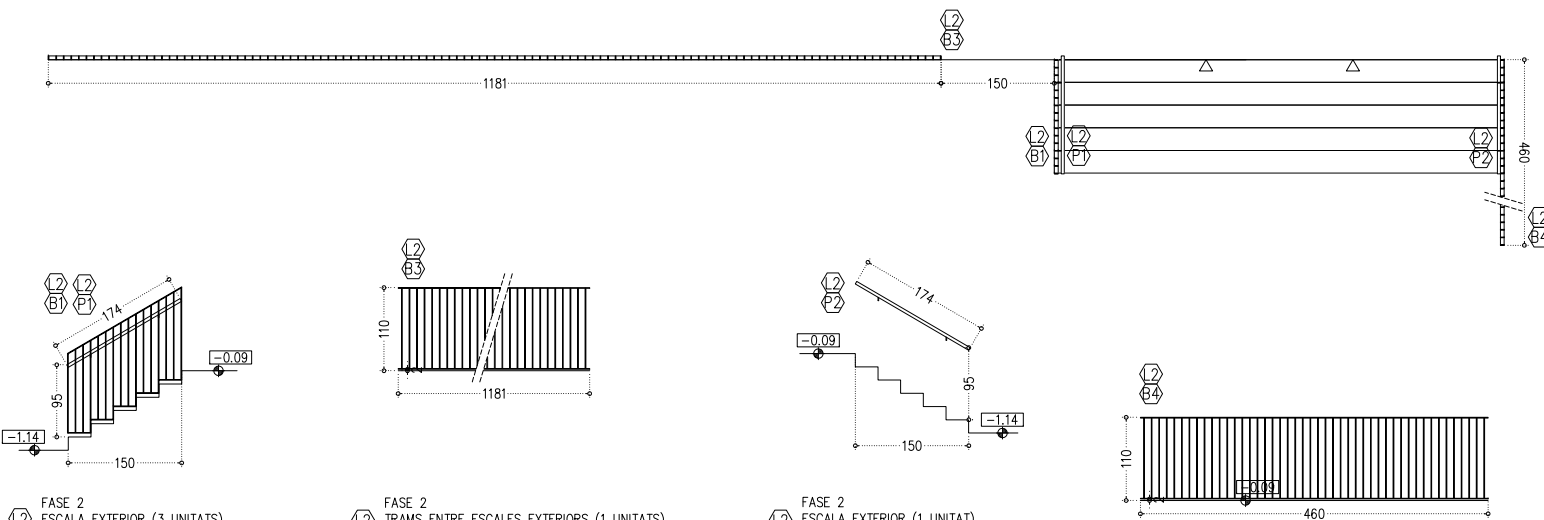
PORTA JACINT VERDAGUER (1 UNITAT)
 CONJUNT DE REIXA METÀL·LICA DE DIMENSIONS GENERALS 637x495cm FORMAT PER UN FULL FIXE I UN CORREDIS. COMPOST PER MUNTANTS TUBULARS RECTANGULARS DE 70x70x2mm MUNTATS SOBRE MARC PERIMETRAL AMB REFORÇOS CENTRALS DE SECCIÓ 70x70x5mm. TUBS DE SECCIÓ 70x35x5mm EN ARTICULACIONS I UNIONS RESPECTIVAMENT.

FULL FIXE DE DIMENSIONS 217x495cm AMB PORTA D'EMERGENCIA INCORPORADA AMB PANY ANTIPÀNIC 2240BA, POLSADOR ANTIPÀNIC LITE, PLACA CEGA PER LA CARA EXTERIOR, DETECTOR D'ESTAT DE PORTA OBERTA/TANCADA AMB TANCAPORTES DE BRAÇ ARTICULAT AMB GUIA LLISCANT D'ALT TRÀFIC (GRUP TANCAMENT TIPUS EB), FRONTISSES AMB MOLLA DE FRE. AMB XAPA PERFORADA PER L'INTERIOR DE DIMENSIONS GENERALS 217x495cm I 1mm D'ESPESOR, FORATS RODONS AMB RADI DE PERFORACIÓ 5mm, DISTÀNCIA ENTRE CENTRES 6.5mm I COEFICIENT DE PERFORACIÓ 54%. TIPUS "RECA" O SIMILAR.

CONJUNT SUSPÈS A GUIA CORREDERA PER A GRANS CÀRREGUES TIPUS KLEIN K1000 PER A MUNTATGE LATERAL EN FAÇANA AMB FRE INCORPORAT I GUADADOR INFERIOR. AMB PASSADOR INFERIOR. TANCAMENT AMB PANY TESA 2270 O 2200 AMB CILINDRE DE SEGURETAT I ESCUT (GRUP TANCAMENT TIPUS E1).

FERRAMENTES D'ACER INOXIDABLE AISI316L. TOT L'ACER GALVANITZAT SERÀ EN CALENT DE 100 MICRES PER A PINTAR, COLOR A DEFINIR PER LA DF.
 PAS LLIURE PORTA 98cm. - GRUP TANCAMENT EB / E1

BARANES I PASSAMANS



FASE 2

ESCALA EXTERIOR (3 UNITATS)
 BARANA D'ACER GALVANITZAT PER PINTAR DE PLETINES VERTICALS DE 10x40mm CADA 10cm I 110cm D'ALTURA, PLETINA INFERIOR DE 10x40mm SEGUINT LA GEOMETRIA DE L'ESCALA I PLETINA SUPERIOR DE 10x40mm.

FASE 2

TRAMS ENTRE ESCALES EXTERIORS (1 UNITATS)
 PASSAMÀ D'ACER GALVANITZAT PER PINTAR DE PLETINES VERTICALS DE 10x40mm CADA 10cm I 110cm D'ALTURA, PLETINA INFERIOR I SUPERIOR DE 10x40mm.

FASE 2

ESCALA EXTERIOR (1 UNITAT)
 PASSAMÀ DE LONGITUD 174cm DE TUB #40mm D'ACER GALVANITZAT PER PINTAR FIXAT MECÀNICAMENT A LA BARANA "B2" AMB TUB D'ACER GALVANITZAT MASSIS. PLEGAT SEGONS DETALL DE #12mm. COL·LOCAT A 95cm. COLOR A DEFINIR PER LA DF.

FASE 2

TRAM BARANA (1 UNITATS)
 BARANA D'ACER GALVANITZAT PER PINTAR DE PLETINES VERTICALS DE 10x40mm CADA 10cm I 110cm D'ALTURA, PLETINA INFERIOR I SUPERIOR DE 10x40mm.

FASE 2

ESCALA EXTERIOR (1 UNITAT)
 PASSAMÀ DE LONGITUD 174cm DE TUB #40mm D'ACER GALVANITZAT PER PINTAR FIXAT MECÀNICAMENT AL MUR DE MAÓ AMB TUB D'ACER GALVANITZAT MASSIS. PLEGAT SEGONS DETALL DE #12mm. COL·LOCAT A 90cm. COLOR A DEFINIR PER LA DF.

	FUSTERIA	
	PORTA	A FUSTERIA D'ALUMINI
	FINESTRA	M FUSTERIA METÀL·LICA
	LLUERNARI	F FUSTERIA DE FUSTA
		V FUSTERIA DE VIDRE
	SERRALLERIA	
	BARANA	S SERRALLERIA-DIVERSOS
	PASSAMÀ	L ALUMINI
	REIXES I REL·LIGUES	LV LINEA DE VIDA HORIZONTAL PERMANENT CLASSE C - CABLE I SUPORTS ACER INOX.

- * TOTS ELS TANCAMENTS DE FUSTA AMB APLICACIÓ FUNGICIDA, TRACTAMENT HIDROFUGANT I LASUR TIPUS CEDRIA NATURE LASUR ECOLÒGIC ZERO VOC.
- * TOT L'ACER EXTERIOR SERÀ GALVANITZAT EN CALENT DE 100 MICRES, PER PINTAR
- * TOT L'ACER INOXIDABLE SERÀ AISI 316L
- * TOTES LES PORTES TINDRAN TOPALL AMB FIXACIÓ A DEFINIR PER LA D.F.
- * TOTES LES PORTES D'EMERGENCIES TINDRAN BARRA ANTIPÀNIC I ES CONNECTARAN A CENTRALETA D'INCENDIS AMB ELECTROMAN
- * TOTS ELS MARCS DE FUSTERIA INTERIOR DISPOSARAN DE RIBETS I JUNTS MECANITZATS PER ASSEGURAR L'AJUST DE LA FULLA.

ENVIDRAMENTS

- VL01= VIDRE LAMINAR AMB CÀMARA D'AIRE 4+4/16/4+4mm
 -FAÇANA NORD I SUD VIDRE BAIX EMISSIU TIPUS CLIMAGUARD A+
 -FAÇANA EST I OEST VIDRE BAIX EMISSIU SOLAR TIPUS CLIMAGUARD SOLAR
- VL02= VIDRE LAMINAR AMB CÀMARA D'AIRE 4+4/8/3+3mm
- VL03= VIDRE LAMINAR AMB RESISTÈNCIA AL FOC EI120 PYROGUARD 47mm.
- VL4= VIDRE LAMINAR DE VIDRES TREMPATS 6+6mm AMB LÀMINA DE POLI VINIL INCOLORA

NIVELL DE PROTECCIÓ DELS VIDRES, A IMPACTE

- NIVELL 1: si la diferència de cota entre els 2 costats del vidre és superior a 12m d'altura
- NIVELL 2: diferència entre 0.55 i 12m
- NIVELL 3: inferior a 0.55m

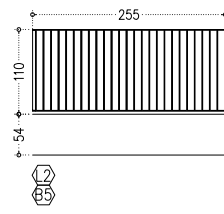
	TIPOLOGIA DE FUSTERIA
	TIPOLOGIA DELS FERRATGES
	E - EXTERIOR
	I - INTERIOR
	EA LLETRA SENSE CLAU

- E0 EXTERIOR PORTA AMB CLAU - veure especificació quadre fusteria
- E1 PORTA METÀL·LICA EXTERIOR CORREDERA: pany per a perfil metàl·lic tipus TESA 2270 o 2200, amb cilindre de seguretat, amb escut.
- E3 PORTA D'ALUMINI EXTERIOR AMB VIDRE: pany antipànic per a perfil metàl·lic TESA 2UB6F amb pany de "rodillo", amb cilindre de seguretat i tivador vertical de tub d'AC.INOX316L de #40mm. segons detall, amb tancaportes de braç articulad amb guia lliscant d'alt tràfic. Amb barra antipànic Lite de sobreposar i placa cega exterior.
- E9 PORTA D'ALUMINI EXTERIOR AMB VIDRE: pany per a perfil metàl·lic TESA 2216BE per a perfils amb trencament de pont tèrmic, amb pany de "rodillo", cilindre de seguretat, tivador vertical de tub d'AC.INOX316L de #40mm segons detall, i tancaportes de braç articulad amb guia lliscant d'alt tràfic.
- *Tots els panys tindran 3 graus de mestrejament.
- EA EXTERIOR PORTA SENSE CLAU - veure especificació quadre fusteria
- EB PORTA METÀL·LICA EXTERIOR D'EMERGENCIA: pany antipànic 2240BA, polsador antipànic LITE, placa exterior cega, detector d'estat de porta oberta/tancada amb tancaportes de braç articulad amb guia lliscant d'alt tràfic.

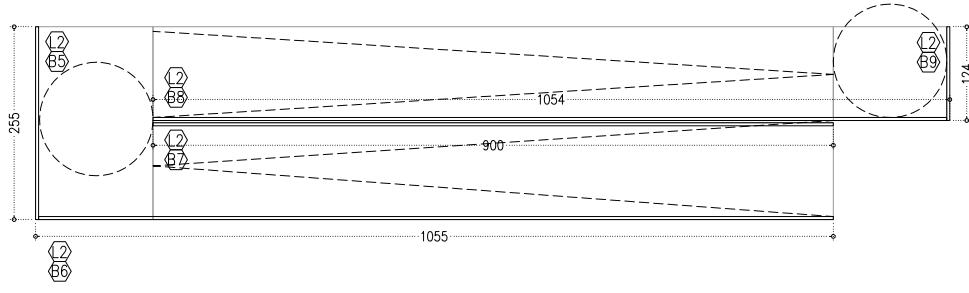
LLEENDA DE PINTURES I ACABATS
 TOT L'ACER GALVANITZAT SERÀ GALVANITZAT EN CALENT DE 100µ SENSE FOSFATAR.
 TOT L'ACER INOXIDABLE SERÀ AISI 316
 TOTA LA FUSTA SERÀ CERTIFICADA FSC, PEFC.
 LA FUSTA SITUADA A L'EXTERIOR SERÀ COM A MÍNIM RISC 3 I DISPOSARÀ COM A TRACTAMENT BASE UNA APLICACIÓ DE PROTECCIÓ FUNGICIDA I UN TRACTAMENT HIDROFUGANT TRANSPARENT I PROTECTOR UV.
 LA FUSTA INTERIOR DISPOSARÀ D'UN TRACTAMENT DE PROTECCIÓ FUNGICIDA I UN TRACTAMENT AMB LASUR A L'AIGUA.

- COTES DE NIVELL EN METRES
- COTES DIMENSIONALS EN CENTÍMETRES
- LES COTES RELATIVES S'INDIQUEN ±0.00 RESPECTE LA COTA DE REFERÈNCIA (NIVELL DE PAVIMENT ACABAT PLANTA BAIXA)
- TOTES LES DIMENSIONS SERAN DEGUDAMENT COMPROVDES EN OBRA
- TOTA LA INFORMACIÓ REFERENT A ESTAT ACTUAL S'HA COMPILAT DE DIFERENTS FONTS

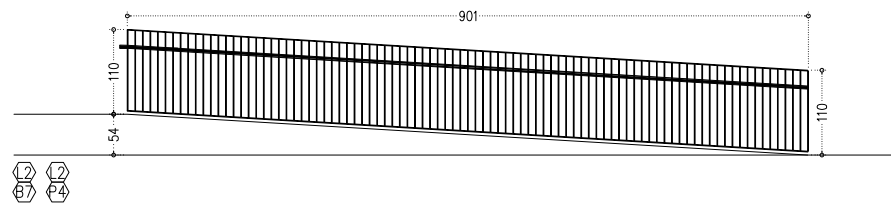
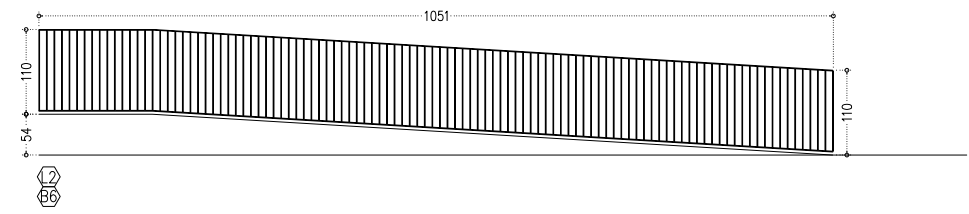
BARANES I PASSAMANS



FASE 2
RAMPÀ EXTERIOR (1 UNITAT)
BARANA D'ACER GALVANITZAT PER PINTAR DE PLETINES VERTICALS DE 10x40mm CADA 10cm I 110cm D'ALTURA, PLETINA INFERIOR DE 10x40mm SEGUINT LA GEOMETRIA DE LA RAMPÀ I PLETINA SUPERIOR DE 10x40mm.

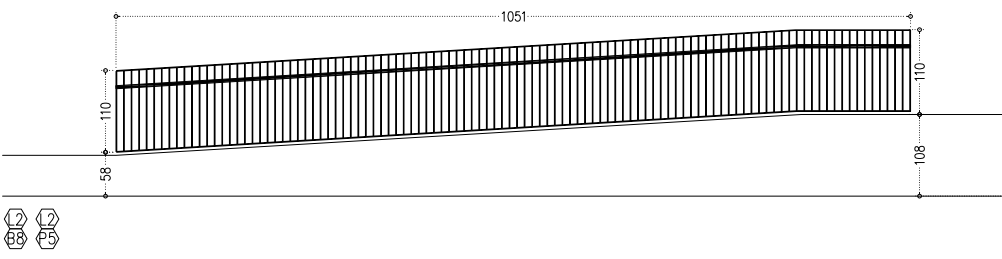


FASE 2
RAMPÀ EXTERIOR (1 UNITAT)
BARANA D'ACER GALVANITZAT PER PINTAR DE PLETINES VERTICALS DE 10x40mm CADA 10cm I 110cm D'ALTURA, PLETINA INFERIOR DE 10x40mm SEGUINT LA GEOMETRIA DE LA RAMPÀ I PLETINA SUPERIOR DE 10x40mm.



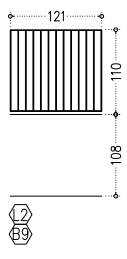
FASE 2
RAMPÀ EXTERIOR (1 UNITAT)
BARANA D'ACER GALVANITZAT PER PINTAR DE PLETINES VERTICALS DE 10x40mm CADA 10cm I 110cm D'ALTURA, PLETINA INFERIOR DE 10x40mm SEGUINT LA GEOMETRIA DE LA RAMPÀ I PLETINA SUPERIOR DE 10x40mm.

FASE 2
RAMPÀ EXTERIOR (1 UNITAT)
PASSAMÀ DE LONGITUD 901cm DE TUB Ø40mm D'ACER GALVANITZAT PER PINTAR SOLDAT A LES PLETINES DE LA BARANA AMB TUB D'ACER GALVANITZAT MASSIS. PLEGAT SEGONS DETALL DE Ø12mm. COL·LOCAT A 90cm. PER A PINTAR, COLOR A DEFINIR PER LA D.F.

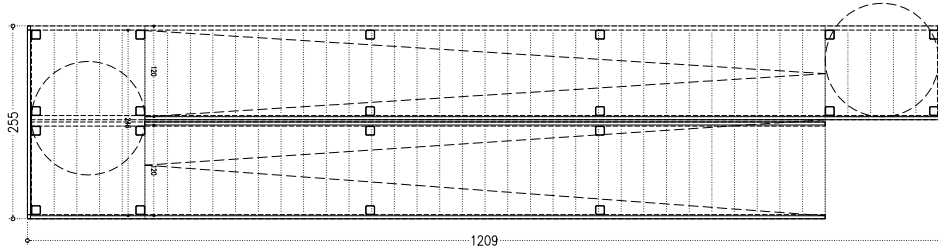
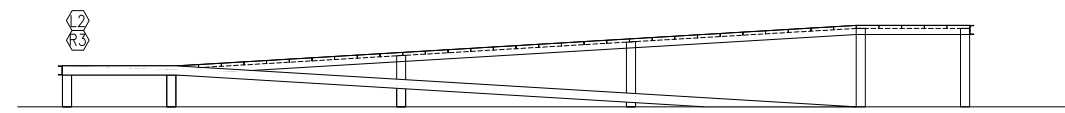
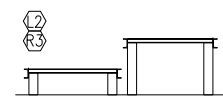


FASE 2
RAMPÀ EXTERIOR (1 UNITAT)
BARANA D'ACER GALVANITZAT PER PINTAR DE PLETINES VERTICALS DE 10x40mm CADA 10cm I 110cm D'ALTURA, PLETINA INFERIOR DE 10x40mm SEGUINT LA GEOMETRIA DE LA RAMPÀ I PLETINA SUPERIOR DE 10x40mm.

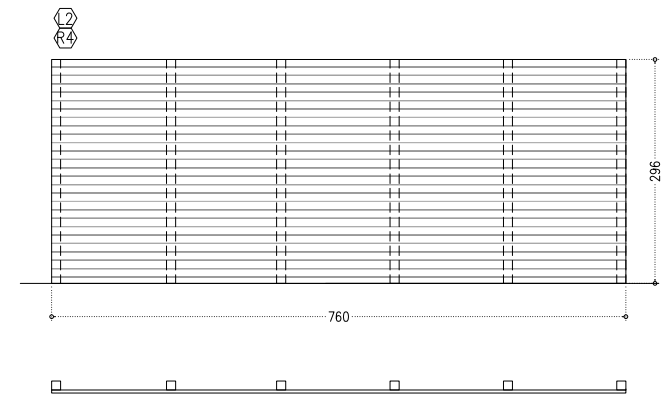
FASE 2
RAMPÀ EXTERIOR (1 UNITAT)
PASSAMÀ DE LONGITUD 1051cm DE TUB Ø40mm D'ACER GALVANITZAT PER PINTAR SOLDAT A LES PLETINES DE LA BARANA AMB TUB D'ACER GALVANITZAT MASSIS. PLEGAT SEGONS DETALL DE Ø12mm. COL·LOCAT A 90cm. PER A PINTAR, COLOR A DEFINIR PER LA D.F.



FASE 2
RAMPÀ EXTERIOR (1 UNITAT)
BARANA D'ACER GALVANITZAT PER PINTAR DE PLETINES VERTICALS DE 10x40mm CADA 10cm I 110cm D'ALTURA, PLETINA INFERIOR DE 10x40mm SEGUINT LA GEOMETRIA DE LA RAMPÀ I PLETINA SUPERIOR DE 10x40mm.



FASE 2
RAMPÀ EXTERIOR PROVISIONAL (1 UNITAT)
RAMPÀ METÀL·LICA DE DOS TRAMS, DE DIMENSIONS GENERALS 1209x255cm, FORMADA PER ESTRUCTURA PRINCIPAL DE PILARS TUBULARS D'ACER LAMINAT EN CALENT DE 120x120x6mm I BIGUES UPN 120 D'ACER LAMINAT EN CALENT. PAVIMENT DE DIMENSIONS 126x30x8mm DE XAPA TROQUELADA PLEGADA EN "U".
TOT PER PINTAR AMB PINTURA EPOXI, COLOR A DEFINIR PER LA D.F.



TANCA PROVISIONAL PASSATGE
TANCAMENT PROVISIONAL DE XAPA GRECADA D'ALÇADA DE PERFIL e:30mm AMB RECUBRIMENT DE ZINC SUPORTADA SOBRE MÀSTILS TUBULARS METÀL·LICS DE 120X120X8mm ANCLATS A LA SOLERA AMB PLAQUES D'ACORATGE. TOT EL CONJUNT D'ACER GALVANITZAT EN CALENT.

- FUSTERIA
- L PORTA
 - P FINESTRA
 - F LLUERNARI
 - S SERRALLERIA
 - B BARANA
 - P PASSAMÀ
 - R REIXES I REL·LIGUES
 - A FUSTERIA D'ALUMINI
 - M FUSTERIA METÀL·LICA
 - F FUSTERIA DE FUSTA
 - V FUSTERIA DE VIDRE
 - S SERRALLERIA-DIVERSOS
 - A ALUMINI
 - L LINEA DE VIDA HORIZONTAL PERMANENT CLASSE C - CABLE I SUPORTS ACER INOX.

- * TOTS ELS TANCAMENTS DE FUSTA AMB APLICACIÓ FUNGICIDA, TRACTAMENT HIDROFUGANT I LASUR TIPUS CEDRIA NATURE LASUR ECOLÒGIC ZERO VOC.
- * TOT L'ACER EXTERIOR SERÀ GALVANITZAT EN CALENT DE 100 MICRES, PER PINTAR
- * TOT L'ACER INOXIDABLE SERÀ AISI 316L
- * TOTES LES PORTES TINDRAN TOPALL AMB FIXACIÓ A DEFINIR PER LA D.F.
- * TOTES LES PORTES D'EMERGENCIES TINDRAN BARRA ANTIPÀNIC I ES CONNECTARAN A CENTRALETA D'INCENDIS AMB ELECTROIMAN
- * TOTS ELS MARCS DE FUSTERIA INTERIOR DISPOSARAN DE RIBETS I JUNTS MECANITZATS PER ASSEGURAR L'AJUST DE LA FULLA.

- ENVIDRAMENTS
- VL01= VIDRE LAMINAR AMB CÀMARA D'AIRE 4+4/16/4+4mm
-FAÇANA NORD I SUD VIDRE BAIX EMISSIU TIPUS CLIMAGUARD A+
-FAÇANA EST I OEST VIDRE BAIX EMISSIU SOLAR TIPUS CLIMAGUARD SOLAR
 - VL02= VIDRE LAMINAR AMB CÀMARA D'AIRE 4+4/8/3+3mm
 - VL03= VIDRE LAMINAR AMB RESISTENCIA AL FOC EI120 PYROGUARD 47mm.
 - VLt= VIDRE LAMINAR DE VIDRES TREPATS 6+6mm AMB LÀMINA DE POLIUNIL INCOLORA

NIVELL DE PROTECCIÓ DELS VIDRES, A IMPACTE
NIVELL 1: si la diferència de cota entre els 2 costats del vidre és superior a 12m d'altura
NIVELL 2: diferència entre 0.55 i 12m
NIVELL 3: inferior a 0.55m

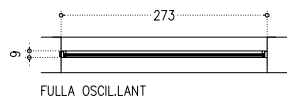
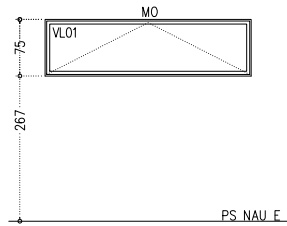
- FUST TIPOLOGIA DE FUSTERIA
PANY TIPOLOGIA DELS FERRATGES
- E - EXTERIOR
 - I - INTERIOR
 - EA - EXTERIOR
 - EA - INTERIOR
 - EO - EXTERIOR PORTA AMB CLAU - veure especificació quadre fusteria
 - EA - LLETRE SENSE CLAU

- E0 EXTERIOR PORTA AMB CLAU - veure especificació quadre fusteria
- E1 PORTA METÀL·LICA EXTERIOR CORREDERA: pany per a perfil metàl·lic tipus TESA 2270 o 2200, amb cilindre de seguretat, amb escut.
- E3 PORTA D'ALUMINI EXTERIOR AMB VIDRE: pany antipànic per a perfil metàl·lic TESA 2UB6F amb pany de "rodillo", amb cilindre de seguretat i tivador vertical de tub d'AC.INOX316L de Ø40mm, segons detall, amb tancaportes de braç articulat amb guia lliscant d'alt tràfic. Amb barra antipànic Lite de sobreposar i placa cega exterior.
- E9 PORTA D'ALUMINI EXTERIOR AMB VIDRE: pany per a perfil metàl·lic TESA 2216BE per a perfils amb trencament de pont tèrmic, amb pany de "rodillo", cilindre de seguretat, tivador vertical de tub d'AC.INOX316L de Ø40mm segons detall, i tancaportes de braç articulat amb guia lliscant d'alt tràfic.
- *Tots els panys tindran 3 graus de mestrejament.
- EA EXTERIOR PORTA SENSE CLAU - veure especificació quadre fusteria
- EB PORTA METÀL·LICA EXTERIOR D'EMERGENCIA: pany antipànic 2240BA, pòlsador antipànic LITE, placa exterior cega, detector d'estat de porta oberta/tancada amb tancaportes de braç articulat amb guia lliscant d'alt tràfic.

LLEGENDA DE PINTURES I ACABATS
TOT L'ACER GALVANITZAT SERÀ GALVANITZAT EN CALENT DE 100µ SENSE FOSFATAR.
TOT L'ACER INOXIDABLE SERÀ AISI 316
TOTA LA FUSTA SERÀ CERTIFICADA FSC, PEFC.
LA FUSTA SITUADA A L'EXTERIOR SERÀ COM A MÍNIM RISC 3 I DISPOSARÀ COM A TRACTAMENT BASE UNA APLICACIÓ DE PROTECCIÓ FUNGICIDA I UN TRACTAMENT HIDROFUGANT TRANSPARENT I PROTECTOR UV.
LA FUSTA INTERIOR DISPOSARÀ D'UN TRACTAMENT DE PROTECCIÓ FUNGICIDA I UN TRACTAMENT AMB LASUR A L'AIGUA.

-COTES DE NIVELL EN METRES
-COTES DIMENSIONALS EN CENTÍMETRES
-LES COTES RELATIVES S'INDIQUEN ±0.00 RESPECTE LA COTA DE REFERÈNCIA (NIVELL DE PAVIMENT ACABAT PLANTA BAIXA)
-TOTES LES DIMENSIONS SERAN DEGUDAMENT COMPROVADES EN OBRA
-TOTA LA INFORMACIÓ REFERENT A ESTAT ACTUAL S'HA COMPILAT DE DIFERENTS FONTS

FUSTERIA D'ALUMINI I D'ACER



FASE 3
 L2 PLANTA SOTERRANI - NAU E (8 UNIT)
 FA.06 FINESTRA DE 273x75 CM DE FULLA OSCILLANT OCULTA MOTORIZADA. FORMADA PER PERFILS D'ALUMINI TIPUS CORTIZO 'COR 70 HOJA OCULTA' BICOLOR AMB TRENCAMENT DE PONT TÈRMIC, AMB ACABAT LACAT TEXTURITZAT, COLOR A DEFINIR PER LA DF. AJUSTAR SEGONS GEOMETRIA D'OBERTURA PREEXISTENT. FERRATGES D'ACER INOXIDABLE, AMB MOTOR DE CREMALLERA SUPERIOR I COMPAS DE RETENCIÓ. TAPETES I REMATS D'AJUST D'ALUMINI DE PERFIL RECTE AMB MATEIX ACABAT QUE LA FUSTERIA.

FUSTERIA

- L P PORTA A FUSTERIA D'ALUMINI
- L F FINESTRA M FUSTERIA METÀLLICA
- L LL LLUERNARI F FUSTERIA DE FUSTA
- V FUSTERIA DE VIDRE

SERRALLERIA

- L B BARANA S SERRALLERIA-DIVERSOS
- L P PASSAMÀ L ALUMINI
- L R REIXES I RELIGUES L LINEA DE VIDA HORIZONTAL PERMANENT CLASSE C - CABLE I SUPORTS ACER INOX.

- * TOTS ELS TANCAMENTS DE FUSTA AMB APLICACIÓ FUNGICIDA, TRACTAMENT HIDROFUGANT I LASUR TIPUS CEDRIA NATURE LASUR ECOLÒGIC ZERO VOC.
- * TOT L'ACER EXTERIOR SERÀ GALVANITZAT EN CALENT DE 100 MICRES, PER PINTAR
- * TOT L'ACER INOXIDABLE SERÀ AISI 316L
- * TOTES LES PORTES TINDRAN TOPALL AMB FIXACIÓ A DEFINIR PER LA D.F.
- * TOTES LES PORTES D'EMERGENCIES TINDRAN BARRA ANTIPÀNIC I ES CONNECTARAN A CENTRALETA D'INCENDIS AMB ELECTROIMAN
- * TOTS ELS MARCS DE FUSTERIA INTERIOR DISPOSARAN DE RIBETS I JUNTS MECANITZATS PER ASSEGURAR L'AJUST DE LA FULLA.

ENVIDRAMENTS

- VL01= VIDRE LAMINAR AMB CÀMARA D'AIRE 4+4/16/4+4mm
 -FAÇANA NORD I SUD VIDRE BAIX EMISSIU TIPUS CLIMAGUARD A+
 -FAÇANA EST I OEST VIDRE BAIX EMISSIU SOLAR TIPUS CLIMAGUARD SOLAR
- VL02= VIDRE LAMINAR AMB CÀMARA D'AIRE 4+4/8/3+3mm
- VL03= VIDRE LAMINAR AMB RESISTENCIA AL FOC EI120 PYROGUARD 47mm.
- VL4= VIDRE LAMINAR DE VIDRES TREMPATS 6+6mm AMB LÀMINA DE POLI VINIL INCOLORA

NIVELL DE PROTECCIÓ DELS VIDRES, A IMPACTE

- NIVELL 1: si la diferència de cota entre els 2 costats del vidre és superior a 12m d'altura
- NIVELL 2: diferència entre 0.55 i 12m
- NIVELL 3: inferior a 0.55m

FUST TIPOLOGIA DE FUSTERIA

PANY TIPOLOGIA DELS FERRATGES

- E - EXTERIOR
- I - INTERIOR
- EA - EXTERIOR
- IA - INTERIOR

EO EXTERIOR PORTA AMB CLAU - veure especificació quadre fusteria

- E1 PORTA METÀLLICA EXTERIOR CORREDERA: pany per a perfil metàl·lic tipus TESA 2270 o 2200, amb cilindre de seguretat, amb escut.
- E3 PORTA D'ALUMINI EXTERIOR AMB VIDRE: pany antipànic per a perfil metàl·lic TESA 2UB6F amb pany de "rodillo", amb cilindre de seguretat i tivador vertical de tub d'AC.INOX316L de #40mm. segons detall, amb tancaportes de braç articulad amb guia lliscant d'alt tràfic. Amb barra antipànic Lite de sobreposar i placa cega exterior.
- E9 PORTA D'ALUMINI EXTERIOR AMB VIDRE: pany per a perfil metàl·lic TESA 2216BE per a perfils amb trencament de pont tèrmic, amb pany de "rodillo", cilindre de seguretat, tivador vertical de tub d'AC.INOX316L de #40mm segons detall, i tancaportes de braç articulad amb guia lliscant d'alt tràfic.

*Tots els panys tindran 3 graus de mestrejament.

EA EXTERIOR PORTA SENSE CLAU - veure especificació quadre fusteria

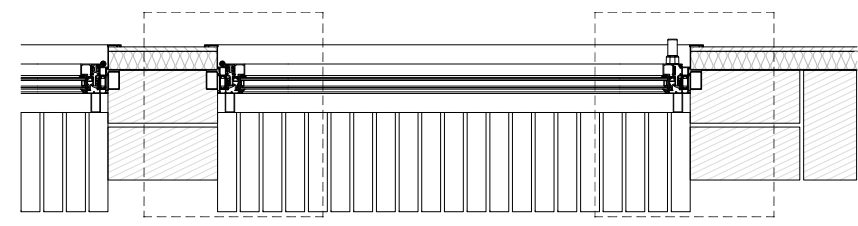
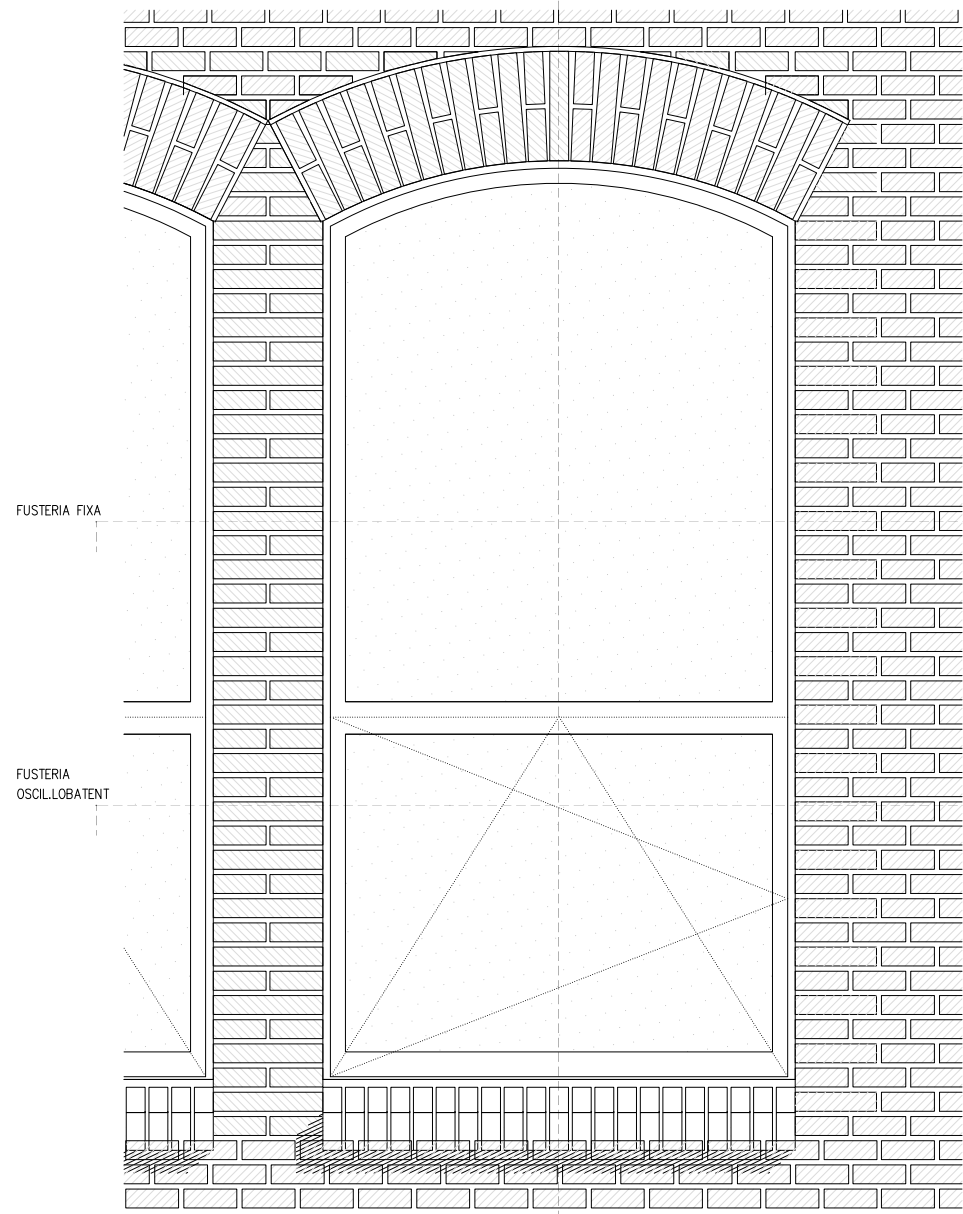
EB PORTA METÀLLICA EXTERIOR D'EMERGENCIA: pany antipànic 2240BA, pulsador antipànic LITE, placa exterior cega, detector d'estat de porta oberta/tancada amb tancaportes de braç articulad amb guia lliscant d'alt tràfic.

LLEENDA DE PINTURES I ACABATS

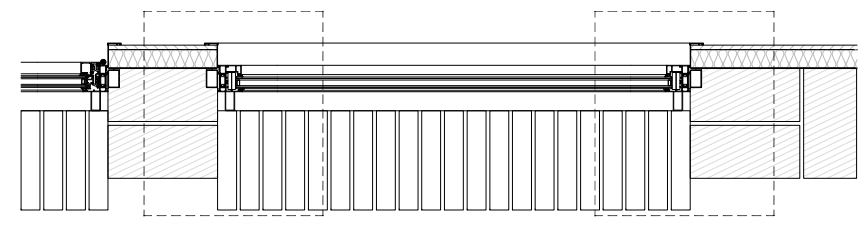
TOT L'ACER GALVANITZAT SERÀ GALVANITZAT EN CALENT DE 100µ SENSE FOSFATAR.
 TOT L'ACER INOXIDABLE SERÀ AISI 316
 TOTA LA FUSTA SERÀ CERTIFICADA FSC, PEFC.
 LA FUSTA SITUADA A L'EXTERIOR SERÀ COM A MÍNIM RISC 3 I DISPOSARÀ COM A TRACTAMENT BASE UNA APLICACIÓ DE PROTECCIÓ FUNGICIDA I UN TRACTAMENT HIDROFUGANT TRANSPARENT I PROTECTOR UV.
 LA FUSTA INTERIOR DISPOSARÀ D'UN TRACTAMENT DE PROTECCIÓ FUNGICIDA I UN TRACTAMENT AMB LASUR A L'AIGUA.

- COTES DE NIVELL EN METRES
- COTES DIMENSIONALS EN CENTÍMETRES
- LES COTES RELATIVES S'INDIQUEN ±0.00 RESPECTE LA COTA DE REFERÈNCIA (NIVELL DE PAVIMENT ACABAT PLANTA BAIXA)
- TOTES LES DIMENSIONS SERAN DEGUDAMENT COMPROVADES EN OBRA
- TOTA LA INFORMACIÓ REFERENT A ESTAT ACTUAL S'HA COMPILAT DE DIFERENTS FONTS





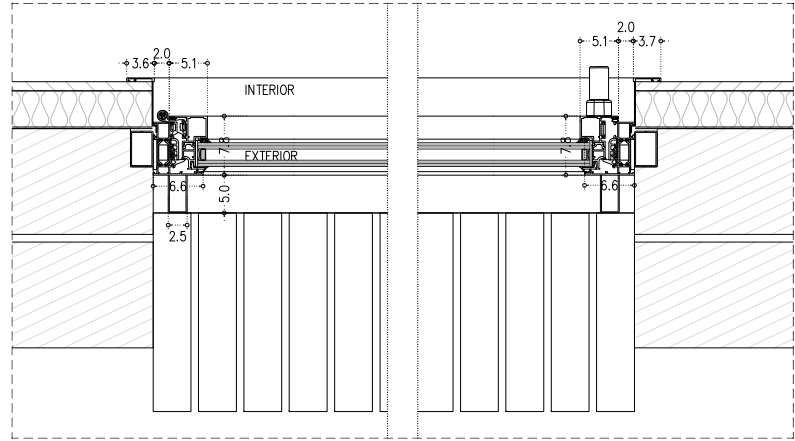
(FA01) FINESTRA TÍPUS OSCILLOBATENT - PLANTA BAIXA e:1/10



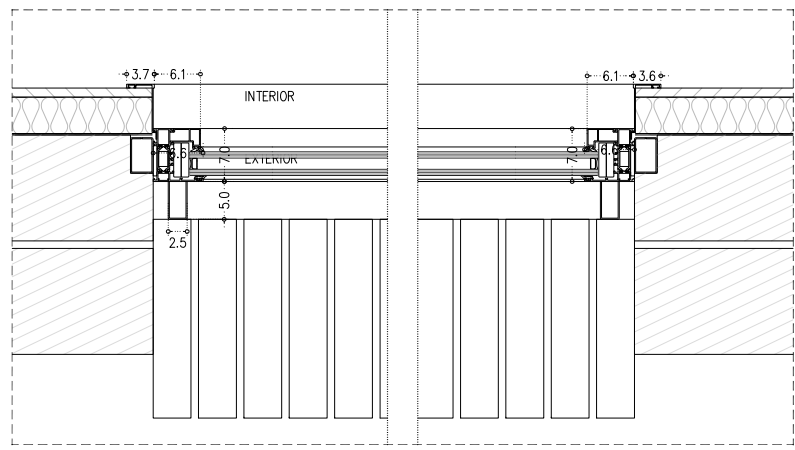
(FA01) FINESTRA TÍPUS FIXA - PLANTA BAIXA e:1/10

DETALLS FUSTERIA - PLANTA

(FA01) SECCIÓ FINESTRA FULLA OSCILLOBATENT TIPUS

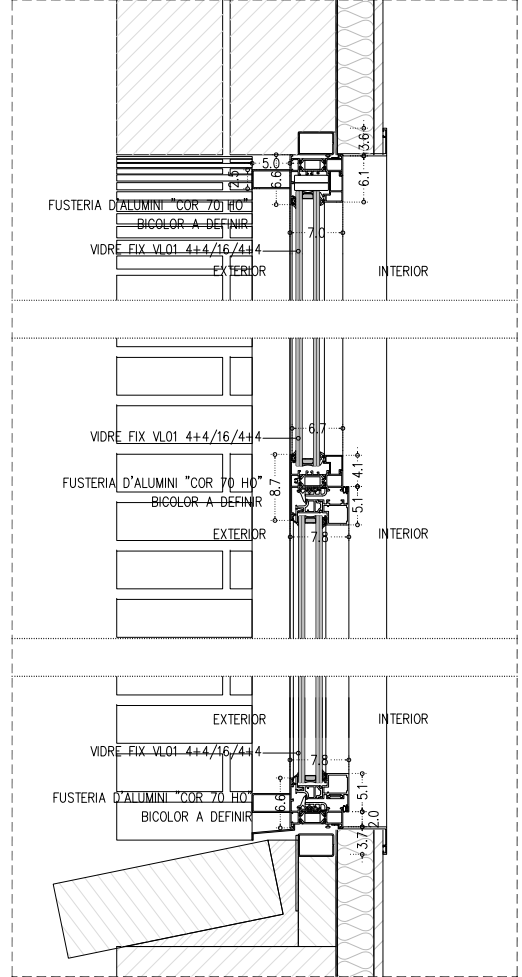


(FA01) SECCIÓ FINESTRA FULLA FIXA TIPUS



DETALLS FUSTERIA - SECCIÓ

(FA01) SECCIÓ FINESTRA ALUMINI TIPUS FIX/OSCILLOBATENT



- FUSTERIA
 - PORTA
 - FINESTRA
 - LLUERNARI
- SERRALLERIA
 - BARANA
 - PASSAMA
 - REIXES I RELIGUES
 - SERRALLERIA-DIVERSOS
 - ALUMINI
 - LINEA DE VIDA HORIZONTAL PERMANENT CLASSE C - CABLE I SUPORTS ACER INOX.

- * TOTS ELS TANCAMENTS DE FUSTA AMB APLICACIÓ FUNGICIDA, TRACTAMENT HIDROFUGANT I LASUR TIPUS CEDRIA NATURE LASUR ECOLÒGIC ZERO VOC.
- * TOT L'ACER EXTERIOR SERÀ GALVANITZAT EN CALENT DE 100 MICRES, PER PINTAR
- * TOT L'ACER INOXIDABLE SERÀ AISI 316L
- * TOTES LES PORTES TINDRAN TOPALL AMB FIXACIÓ A DEFINIR PER LA D.F.
- * TOTES LES PORTES D'EMERGENCIES TINDRAN BARRA ANTIPÀNIC I ES CONNECTARAN A CENTRALETA D'INCENDIS AMB ELECTROIMAN
- * TOTS ELS MARCS DE FUSTERIA INTERIOR DISPOSARAN DE RIBETS I JUNTS MECANITZATS PER ASSEGUARAR L'AJUST DE LA FULLA.

- ENVIDRAMENTS
- VL01= VIDRE LAMINAR AMB CÀMARA D'AIRE 4+4/16/4+4mm
-FAÇANA NORD I SUD VIDRE BAIX EMISSIU TIPUS CLIMAGUARD A+
-FAÇANA EST I OEST VIDRE BAIX EMISSIU SOLAR TIPUS CLIMAGUARD SOLAR
 - VL02= VIDRE LAMINAR AMB CÀMARA D'AIRE 4+4/8/3+3mm
 - VL03= VIDRE LAMINAR AMB RESISTÈNCIA AL FOC EI120 PYROGUARD 47mm.
 - VL4= VIDRE LAMINAR DE VIDRES TREMPATS 6+6mm AMB LÀMINA DE POLIUNIL INCOLORA

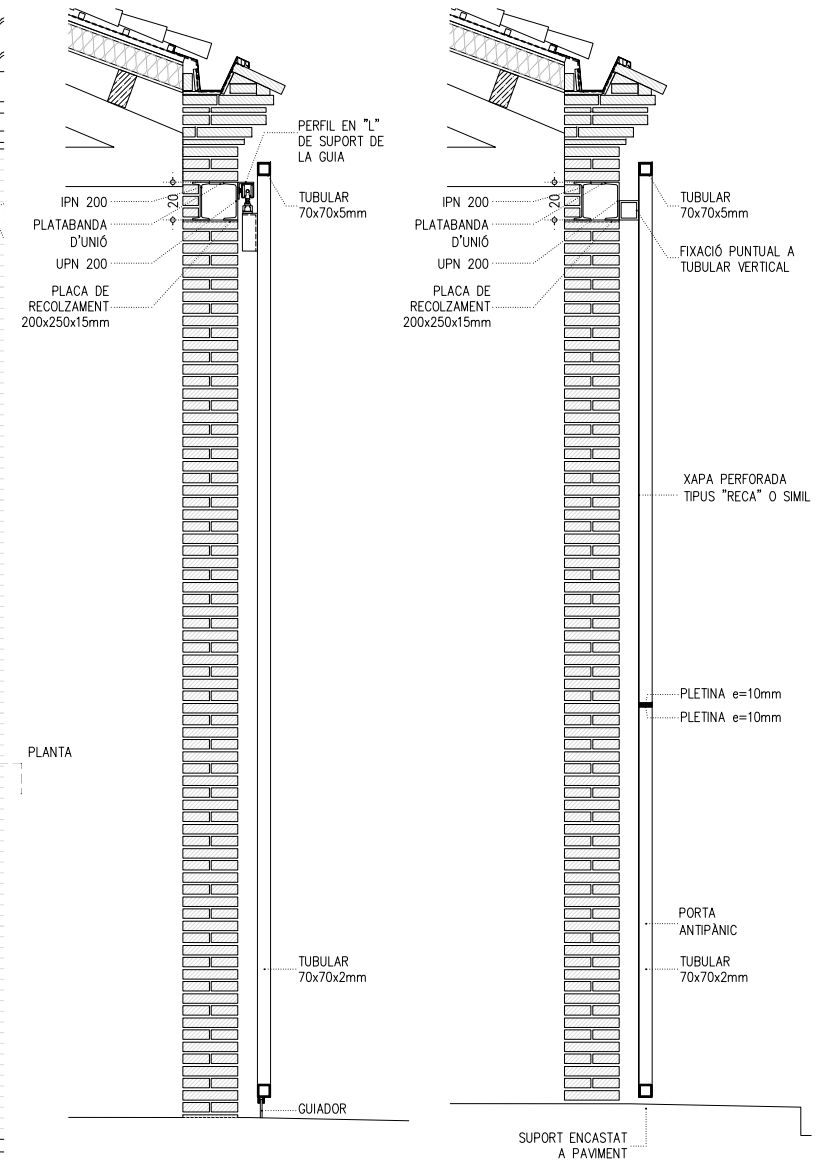
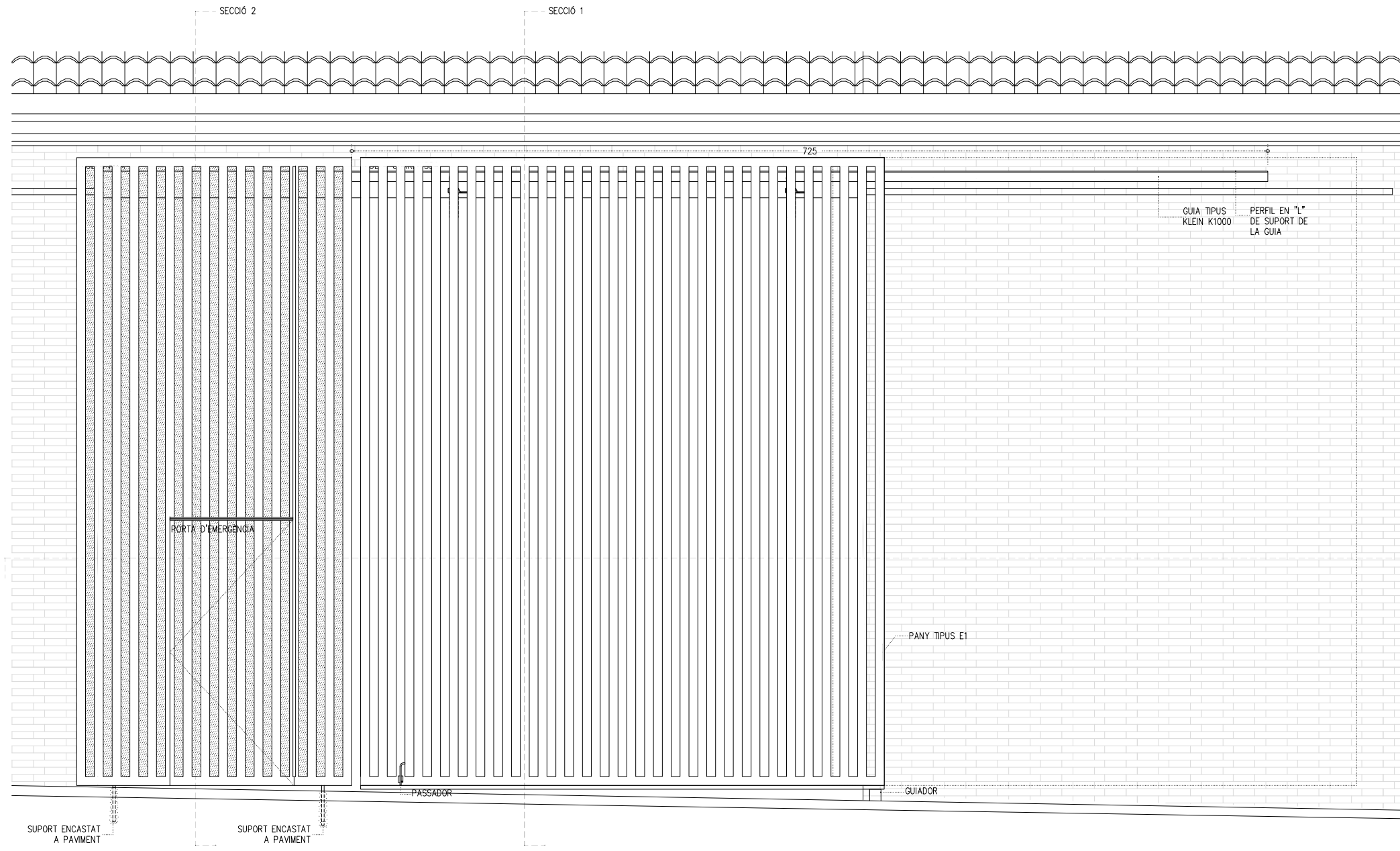
- NIVELL DE PROTECCIÓ DELS VIDRES, A IMPACTE
- NIVELL 1: si la diferència de cota entre els 2 costats del vidre és superior a 12m d'altura
 - NIVELL 2: diferència entre 0.55 i 12m
 - NIVELL 3: inferior a 0.55m

- FUST TIPOLOGIA DE FUSTERIA
- PANY TIPOLOGIA DELS FERRATGES
- E - EXTERIOR
 - I - INTERIOR
 - EA - EXTERIOR LLETJA SENSE CLAU
 - IA - INTERIOR LLETJA SENSE CLAU

- EO EXTERIOR PORTA AMB CLAU - veure especificació quadre fusteria
- E1 PORTA METÀL·LICA EXTERIOR CORREDERA: pany per a perfil metàl·lic tipus TESA 2270 o 2200, amb cilindre de seguretat, amb escut.
- E3 PORTA D'ALUMINI EXTERIOR AMB VIDRE: pany antipànic per a perfil metàl·lic TESA 2UB6F amb pany de "rodillo", amb cilindre de seguretat i tivador vertical de tub d'AC.INOX316L de #40mm. segons detall, amb tancaportes de braç articulad amb guia lliscant d'alt tràfic. Amb barra antipànic Lite de sobreposar i placa cega exterior.
- E9 PORTA D'ALUMINI EXTERIOR AMB VIDRE: pany per a perfil metàl·lic TESA 2216BE per a perfils amb trencament de pont tèrmic, amb pany de "rodillo", cilindre de seguretat, tivador vertical de tub d'AC.INOX316L de #40mm segons detall, i tancaportes de braç articulad amb guia lliscant d'alt tràfic.
- *Tots els panys tindran 3 graus de mestrejament.
- EA EXTERIOR PORTA SENSE CLAU - veure especificació quadre fusteria
- EB PORTA METÀL·LICA EXTERIOR D'EMERGENCIA: pany antipànic 2240BA, pulsador antipànic LITE, placa exterior cega, detector d'estat de porta oberta/tancada amb tancaportes de braç articulad amb guia lliscant d'alt tràfic.

- LLEGENDA DE PINTURES I ACABATS
- TOT L'ACER GALVANITZAT SERÀ GALVANITZAT EN CALENT DE 100µ SENSE FOSFATAR.
 - TOT L'ACER INOXIDABLE SERÀ AISI 316
 - TOTA LA FUSTA SERÀ CERTIFICADA FSC, PEFC.
 - LA FUSTA SITUADA A L'EXTERIOR SERÀ COM A MÍNIM RISC 3 I DISPOSARÀ COM A TRACTAMENT BASE UNA APLICACIÓ DE PROTECCIÓ FUNGICIDA I UN TRACTAMENT HIDROFUGANT TRANSPARENT I PROTECTOR UV.
 - LA FUSTA INTERIOR DISPOSARÀ D'UN TRACTAMENT DE PROTECCIÓ FUNGICIDA I UN TRACTAMENT AMB LASUR A L'AIGUA.

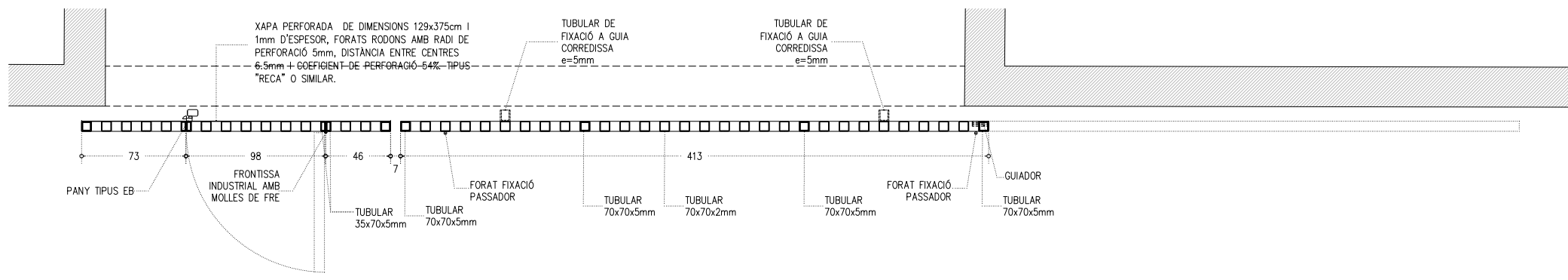
- COTES DE NIVELL EN METRES
- COTES DIMENSIONALS EN CENTÍMETRES
- LES COTES RELATIVES S'INDIQUEN ±0.00 RESPECTE LA COTA DE REFERÈNCIA (NIVELL DE PAVIMENT ACABAT PLANTA BAIXA)
- TOTES LES DIMENSIONS SERAN DEGUDAMENT COMPROVADEN EN OBRA
- TOTA LA INFORMACIÓ REFERENT A ESTAT ACTUAL S'HA COMPILAT DE DIFERENTS FONTS



SECCIÓ 1 - REIXA ACCÉS PASSATGE

SECCIÓ 2 - REIXA ACCÉS PASSATGE

ALÇAT CARRER JACINT VERDAGUER - REIXA ACCÉS PASSATGE



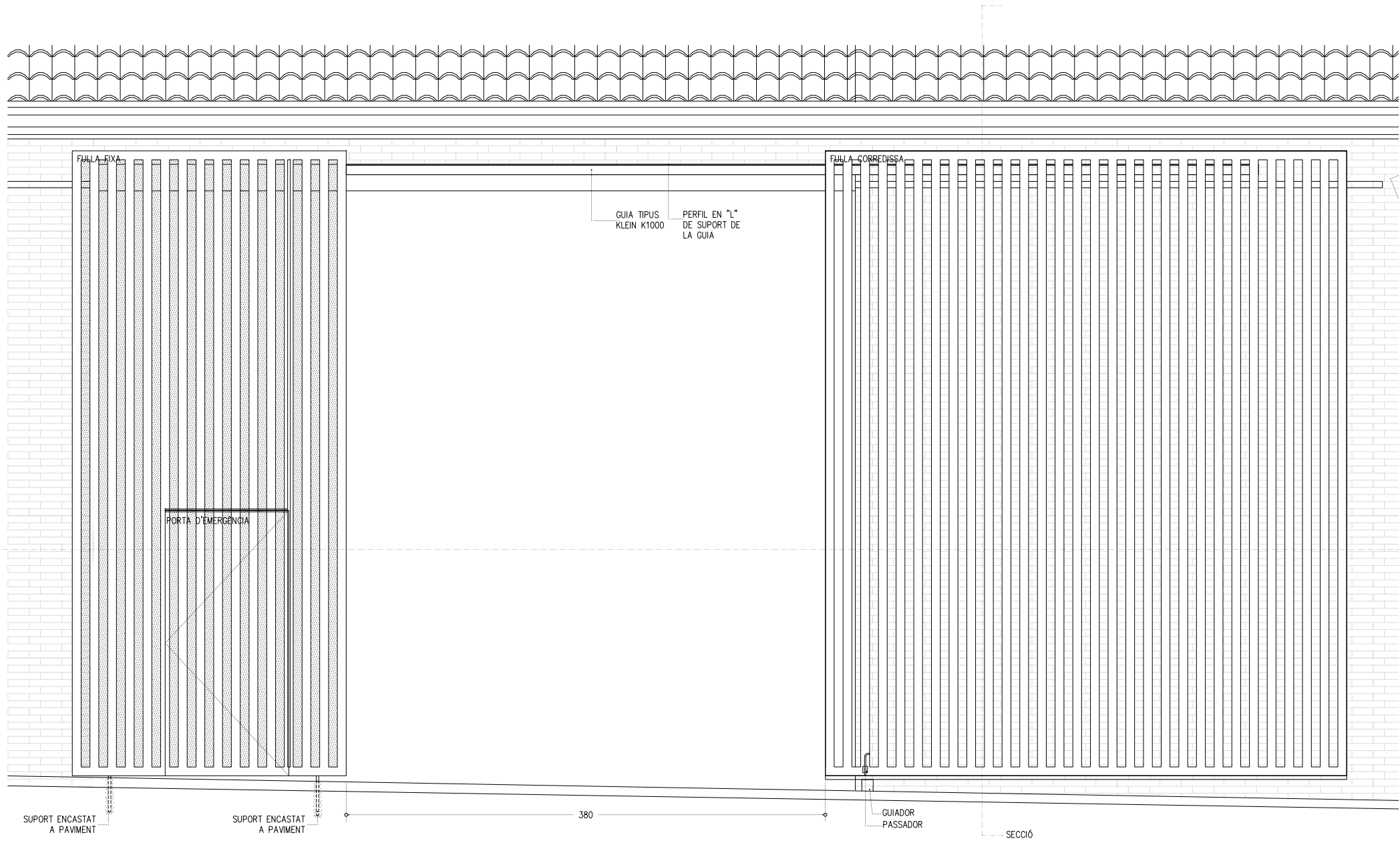
PLANTA - REIXA ACCÉS PASSATGE

LLEENDA DE PINTURES I ACABATS

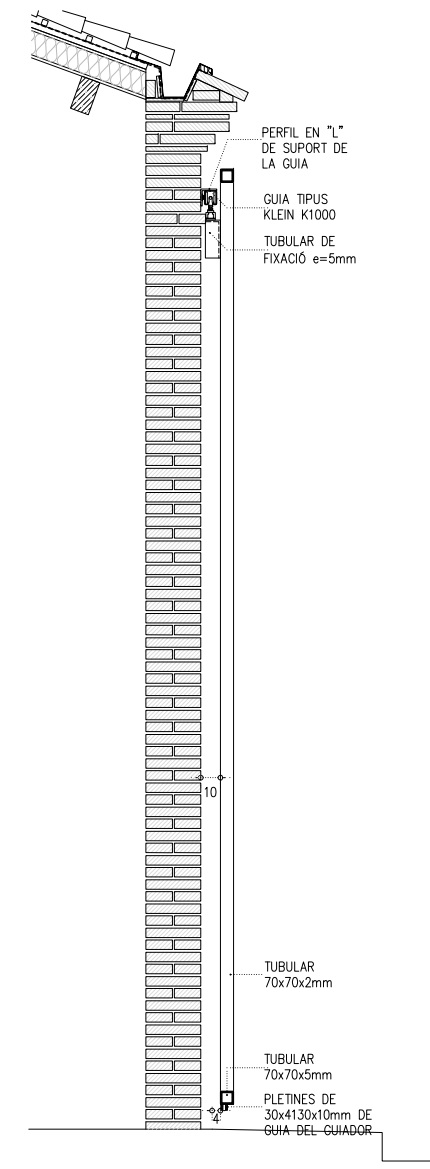
TOT L'ACER GALVANITZAT VIST SERÀ GALVANITZAT EN CALENT DE 100µ SENSE FOSFATAR.
 TOT L'ACER GALVANITZAT PER PINTAR SERÀ AMB APLICACIÓ D'IMPRIMACIÓ FOSFATANT I DUES CAPES D'ACABAT AMB ESMALT SATINAT, COLOR A DEFINIR PER LA DF.
 TOT L'ACER INOXIDABLE SERÀ AISI 316
 TOTA LA FUSTA SERÀ CERTIFICADA FSC, PEFC.
 LA FUSTA SITUADA A L'EXTERIOR SERÀ COM A MÍNIM RISC 3 I DISPOSARÀ COM A TRACTAMENT BASE UNA APLICACIÓ DE PROTECCIÓ FUNGICIDA I UN TRACTAMENT HIDROFUGANT TRANSPARENT I PROTECTOR UV.
 LA FUSTA INTERIOR DISPOSARÀ D'UN TRACTAMENT DE PROTECCIÓ FUNGICIDA I UN TRACTAMENT AMB LASUR A L'AIGUA AMB ZERO VOC

-COTES DE NIVELL EN METRES
 -COTES DIMENSIONALS EN CENTÍMETRES
 -LES COTES RELATIVES S'INDIQUEN ±0.00 RESPECTE LA COTA DE REFERÈNCIA (NIVELL DE PAVIMENT ACABAT PLANTA BAIXA)
 -TOTES LES DIMENSIONS SERAN DEGUDAMENT COMPROVATES EN OBRA
 -TOTA LA INFORMACIÓ REFERENT A ESTAT ACTUAL S'HA COMPILAT DE DIFERENTS FONTS

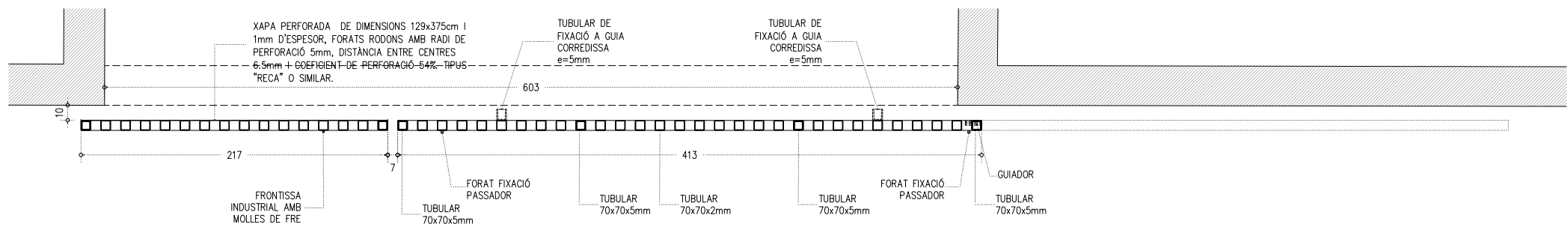
PLANTA



ALÇAT CARRER JACINT VERDAGUER - REIXA ACCÉS PASSATGE



SECCIÓ 1 - REIXA ACCÉS NAU A



PLANTA - REIXA ACCÉS PASSATGE

LEGENDA DE PINTURES I ACABATS

TOT L'ACER GALVANITZAT VIST SERÀ GALVANITZAT EN CALENT DE 100µ SENSE FOSFATAR.
 TOT L'ACER GALVANITZAT PER PINTAR SERÀ AMB APLICACIÓ D'IMPRIMACIÓ FOSFATANT I DUES CAPES D'ACABAT AMB ESMALT SATINAT, COLOR A DEFINIR PER LA DF.
 TOT L'ACER INOXIDABLE SERÀ AISI 316
 TOTA LA FUSTA SERÀ CERTIFICADA FSC, PEFC.
 LA FUSTA SITUADA A L'EXTERIOR SERÀ COM A MÍNIM RISC 3 I DISPOSARÀ COM A TRACTAMENT BASE UNA APLICACIÓ DE PROTECCIÓ FUNGICIDA I UN TRACTAMENT HIDROFUGANT TRANSPARENT I PROTECTOR UV.
 LA FUSTA INTERIOR DISPOSARÀ D'UN TRACTAMENT DE PROTECCIÓ FUNGICIDA I UN TRACTAMENT AMB LASUR A L'AIGUA AMB ZERO VOC

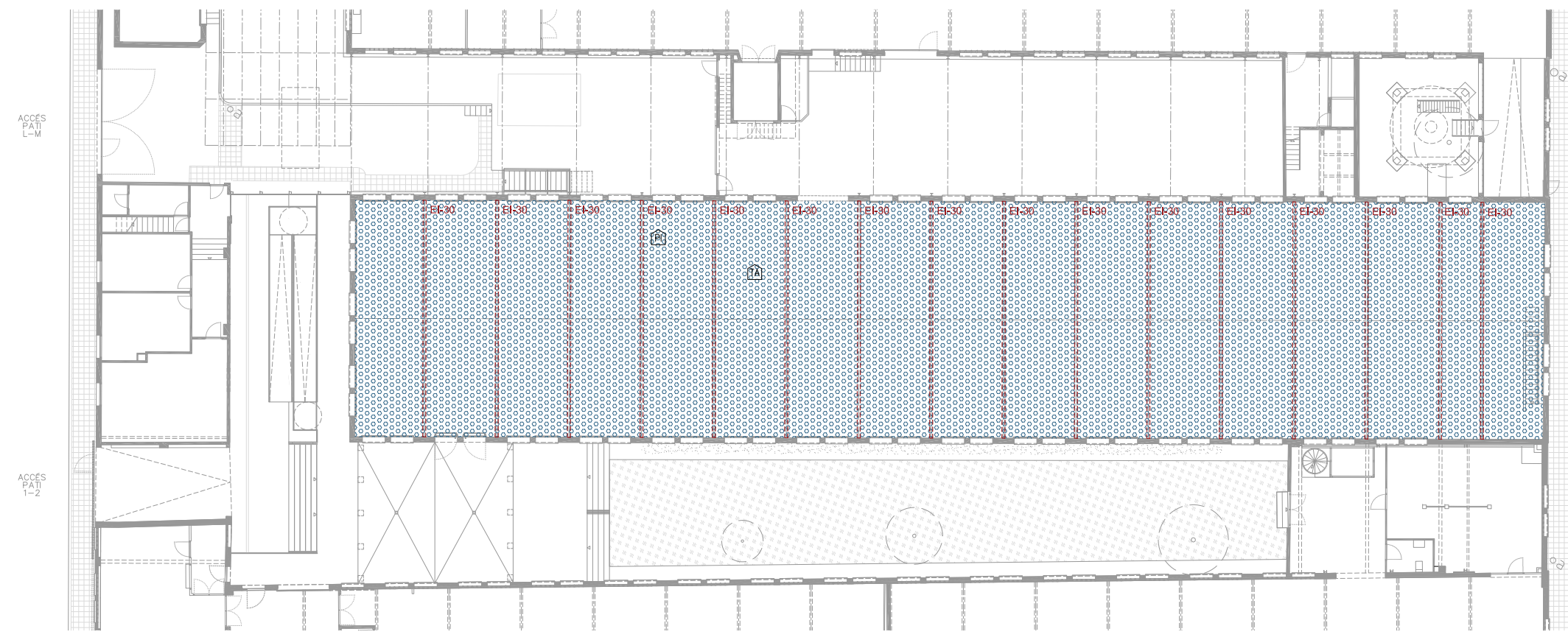
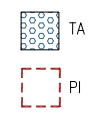
-COTES DE NIVELL EN METRES
 -COTES DIMENSIONALS EN CENTÍMETRES
 -LES COTES RELATIVES S'INDIQUEN ±0.00 RESPECTE LA COTA DE REFERÈNCIA (NIVELL DE PAVIMENT ACABAT PLANTA BAIXA)
 -TOTES LES DIMENSIONS SERÀN DEGUDAMENT COMPROVADES EN OBRA
 -TOTA LA INFORMACIÓ REFERENT A ESTAT ACTUAL S'HA COMPILAT DE DIFERENTS FONTS



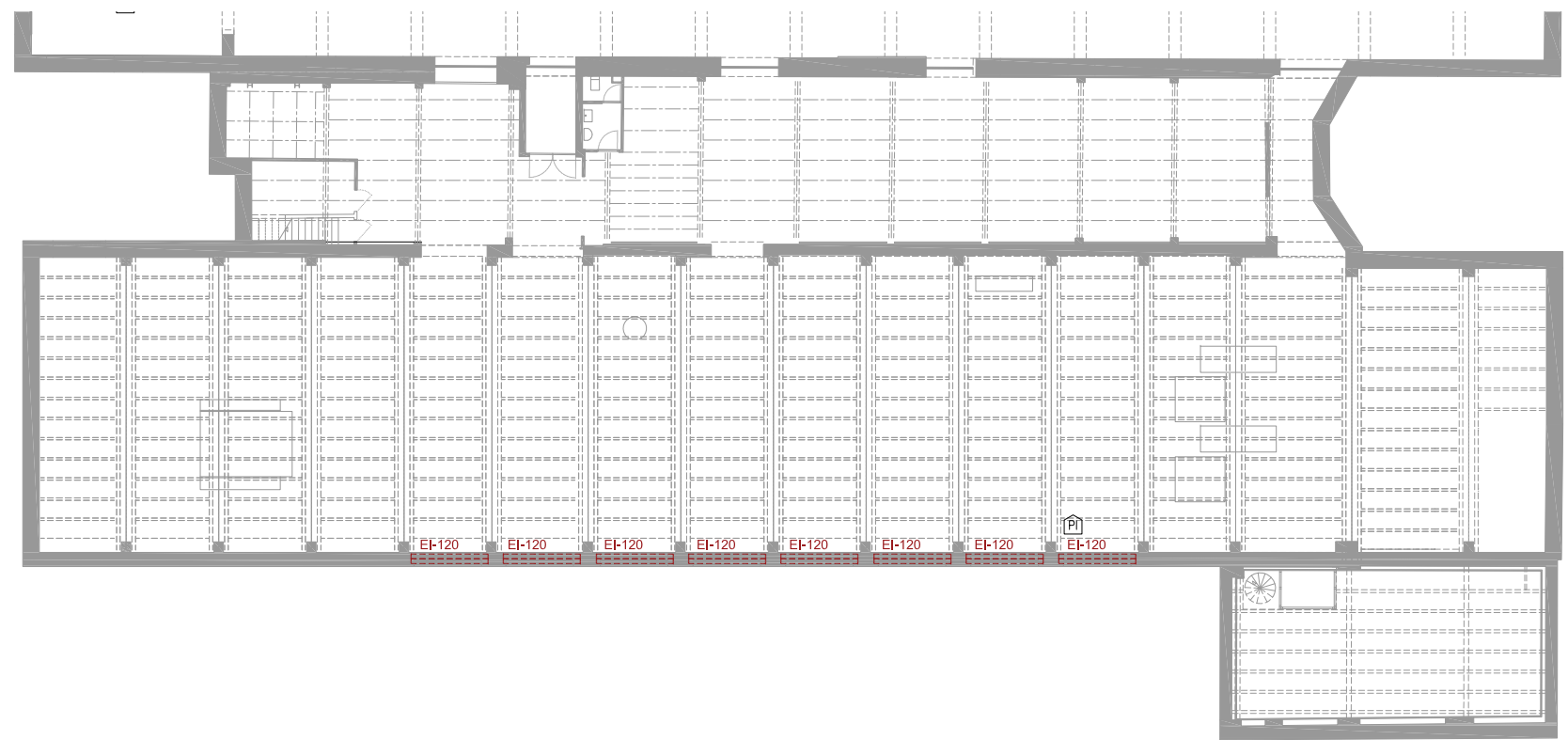
Projecte d'execució per fases del Lot 2 del Projecte d'execució de consolidació estructural i estanqueïtat del conjunt de l'edifici Sallarès Deu,
Sector 2. Sabadell

DG 4. COMPARTIMENTACIÓ INTERIOR I ACABATS INTERIORS

SOSTRE/ CEL RAS
 PP PINTAT AMB PINTURA PLÀSTICA. COLOR A DEFINIR PER LA DF.
 TA PANELL SANDVITX DE FUSTA TIPUS THERMOCHIP TKH/15-120-16 O EQUIVALENT, AMB PANELL EXTERIOR D'AGLOMERAT HIDROFUG I ACABAT INTERIOR DE VIRUTES DE FUSTA I MAGNESITA TIPUS "HERAKLIT". PER A PINTAR AMB PINTURA PLÀSTICA. COLOR A DEFINIR PER LA DF.
 PI PROTECCIÓ MITJANÇANT PINTURA INTUMESCENT MONOCOMPONENT A L'AIGUA, A BASE DE COPOLÍMERS ACRÍLICS TIPUS PROMAPAINT -SC4 / PROMAPAINT-SC3 AMB L'APLICACIÓ NECESSÀRIA PER A GARANTIR UNA RESISTÈNCIA EI30/EI60/EI120 ALS PERFILS METÀL·LICS, AMB POSTERIOR PINTAT AMB PINTURA EPOXI. COLOR A DEFINIR PER LA DF.



SOSTRES - PLANTA BAIXA



SOSTRES - PLANTA SOTERRANI

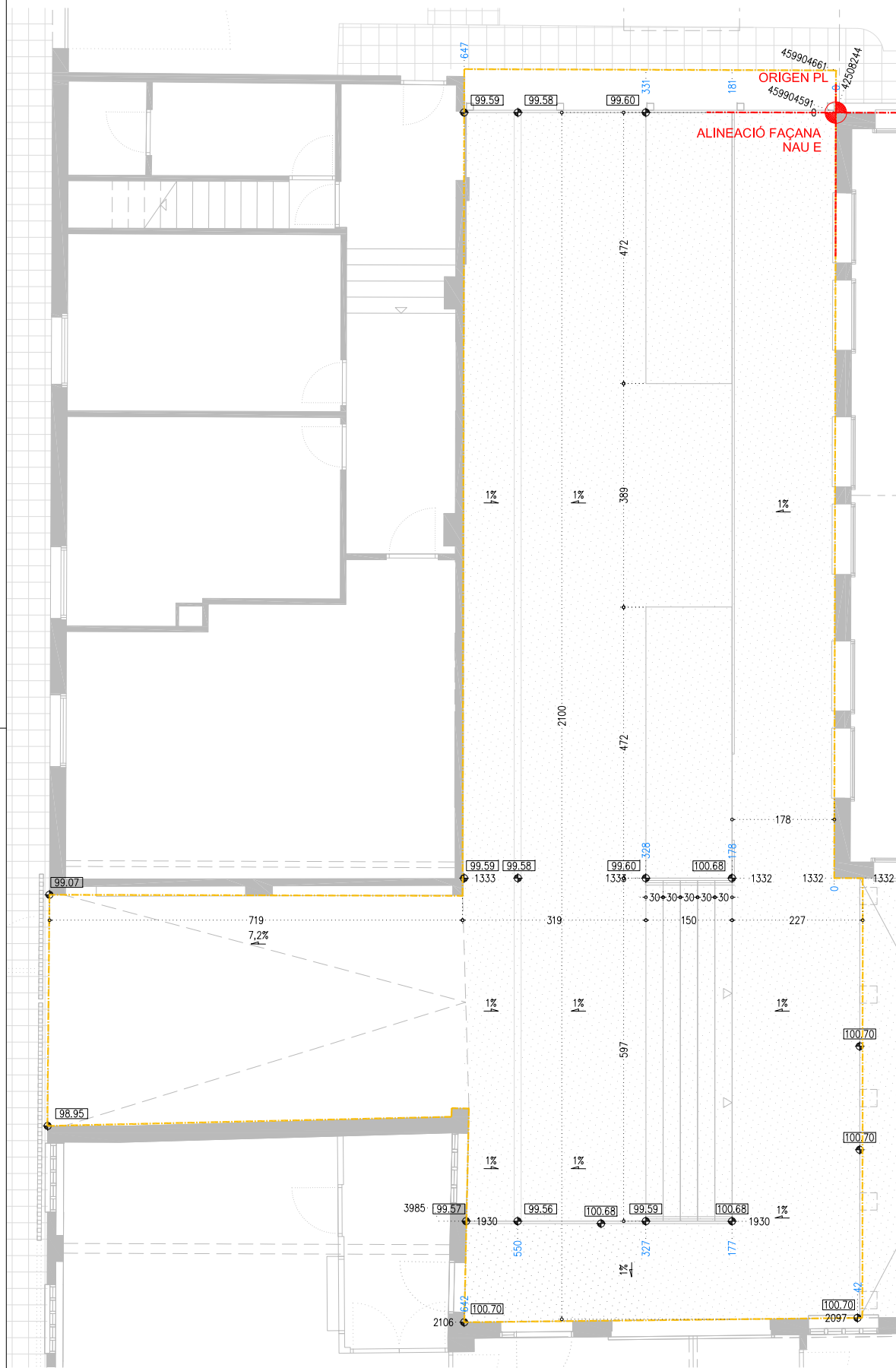
LLEENDA DE PINTURES I ACABATS
 TOT L'ACER GALVANITZAT VIST SERÀ GALVANITZAT EN CALENT DE 100w SENSE FOSFATAR.
 TOT L'ACER GALVANITZAT PER PINTAR SERÀ AMB APLICACIÓ D'IMPRIMACIÓ FOSFATANT I DUES CAPES D'ACABAT AMB ESMALT SATINAT, COLOR A DEFINIR PER LA DF.
 TOT L'ACER INOXIDABLE SERÀ AISI 316
 TOTA LA FUSTA SERÀ CERTIFICADA FSC, PEFC.
 LA FUSTA SITUADA A L'EXTERIOR SERÀ COM A MÍNIM RISC 3 I DISPOSARÀ COM A TRACTAMENT BASE UNA APLICACIÓ DE PROTECCIÓ FUNGICIDA I UN TRACTAMENT HIDROFUGANT TRANSPARENT I PROTECTOR UV.
 LA FUSTA INTERIOR DISPOSARÀ D'UN TRACTAMENT DE PROTECCIÓ FUNGICIDA I UN TRACTAMENT AMB LASUR A L'AIGUA AMB ZERO VOC

-COTES DE NIVELL EN METRES
 -COTES DIMENSIONALS EN CENTÍMETRES
 -LES COTES RELATIVES S'INDIQUEN ±0.00 RESPECTE LA COTA DE REFERÈNCIA (NIVELL DE PAVIMENT ACABAT PLANTA BAIXA)
 -TOTES LES DIMENSIONS SERAN DEGUDAMENT COMPROVADES EN OBRA
 -TOTA LA INFORMACIÓ REFERENT A ESTAT ACTUAL S'HA COMPILAT DE DIFERENTS FONTS

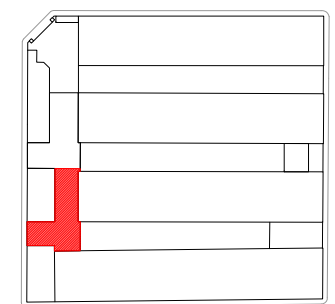
Projecte d'execució per fases del Lot 2 del Projecte d'execució de consolidació estructural i estanqueïtat del conjunt de l'edifici Sallarès Deu,
Sector 2. Sabadell

DG 5. URBANITZACIÓ DELS ESPAIS EXTERIORS

ENTORN SECTOR 2 - SALLARÈS DEU
 ÀMBIT D'URBANITZACIÓ CORRESPONENT AL PROJECTE D'URBANITZACIÓ
 DEL SECTOR 2 DEL CONJUNT SALLARÈS DEU
 SUPERFÍCIE ÀMBIT ACTUACIÓ 382,19 M2



ZONA B - NAU E I F



- COTES DE NIVELL EN METRES
 - COTES DIMENSIONALS EN CENTÍMETRES
 - LES COTES RELATIVES S'INDIQUEN ±0.00 RESPECTE LA COTA DE REFERÈNCIA (NIVELL DE PAVIMENT ACABAT PLANTA BAIXA)



PROMOTOR
Ajuntament de Sabadell

EQUIP CONSULTOR
JAAS
 JULIA ARQUITECTES ASSOCIATS S.L.

ARQUITECTES AUTORS
 JOSEP M^a. JULIA CAPDEVILA
 MANUEL JULIA VERDAGUER
 ALBERT CLÈRIES VILAMAJÓ
 JORDI GORGUES XIXONS

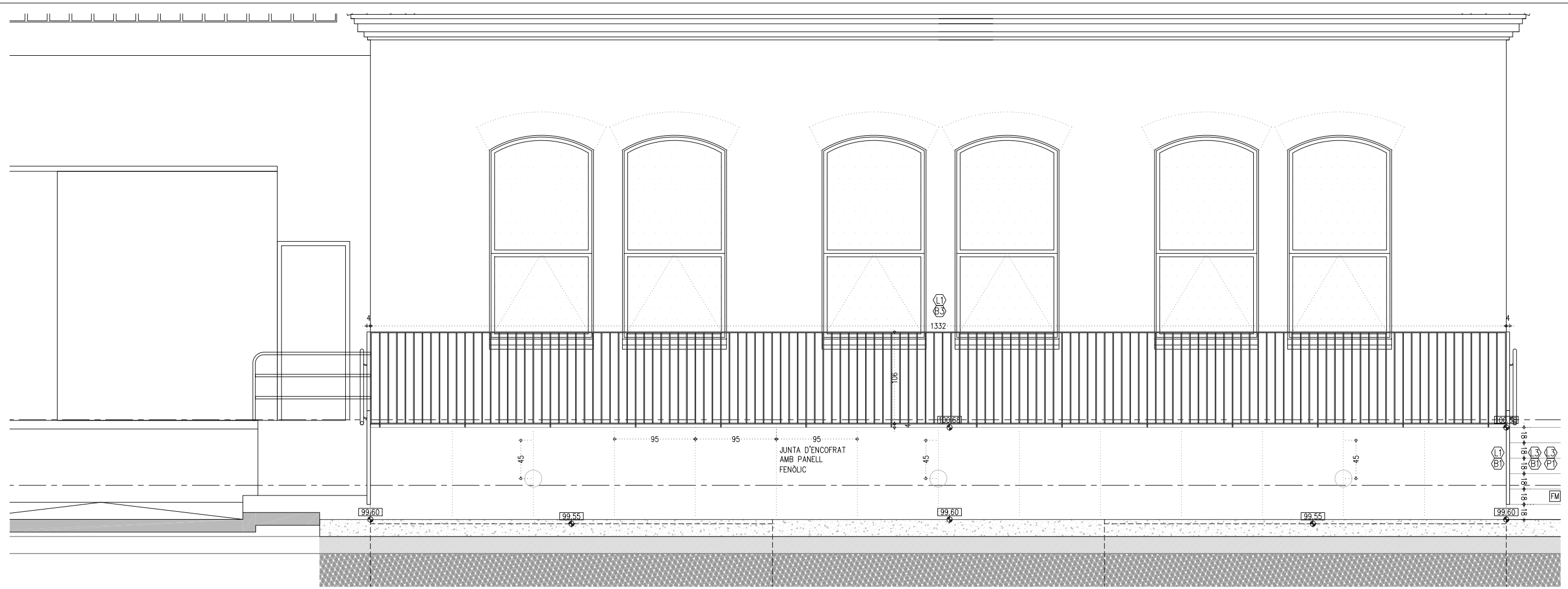
TÍTOL DEL PROJECTE
 PROJECTE D'EXECUCIÓ PER FASES DEL LOT 2 DEL PROJECTE DE CONSOLIDACIÓ ESTRUCTURAL I ESTANQUETAT DE SALLARÈS DEU, SECTOR 2. SABADELL

ESCALES
 1:50
 ORIGINALS DIN A-1
 0 1 2m.
 GRÀFIQUES

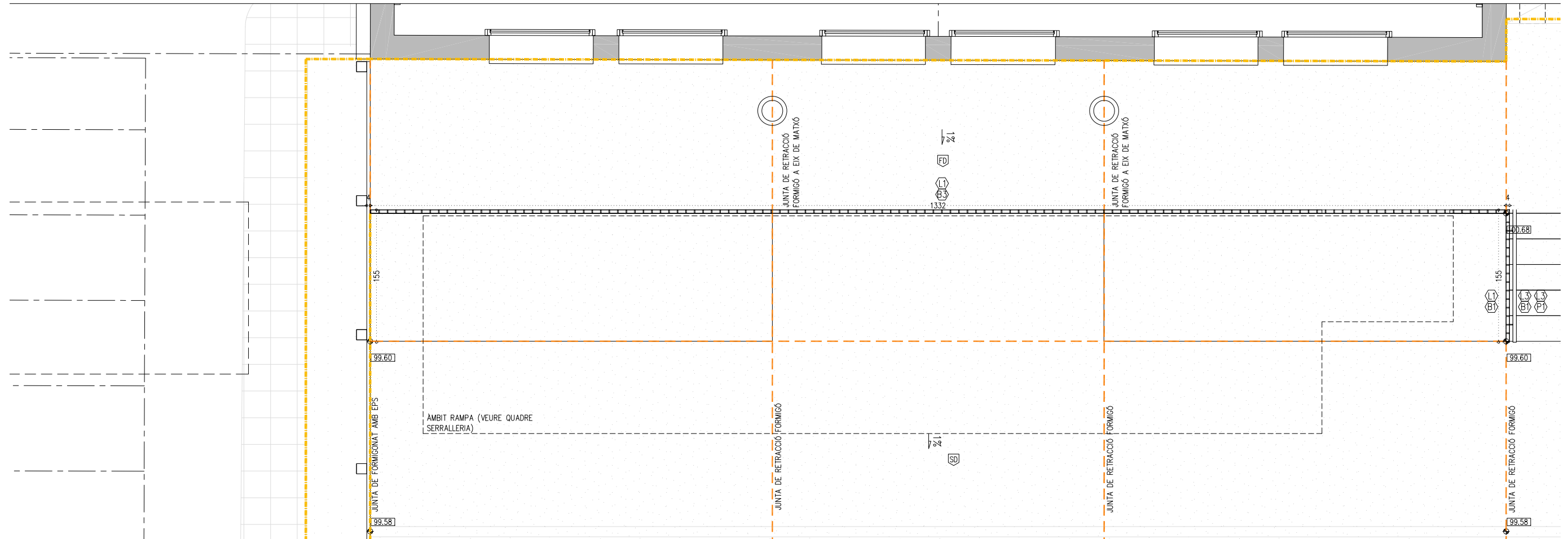
NOM DEL PLÀNOL
 URBANITZACIÓ DELS ESPAIS EXTERIORS
 REPLANTEIG
 PLANTA BAIXA

DATA
 AGOST 2023
 NOM FITXER
 5.01.F1.dwg

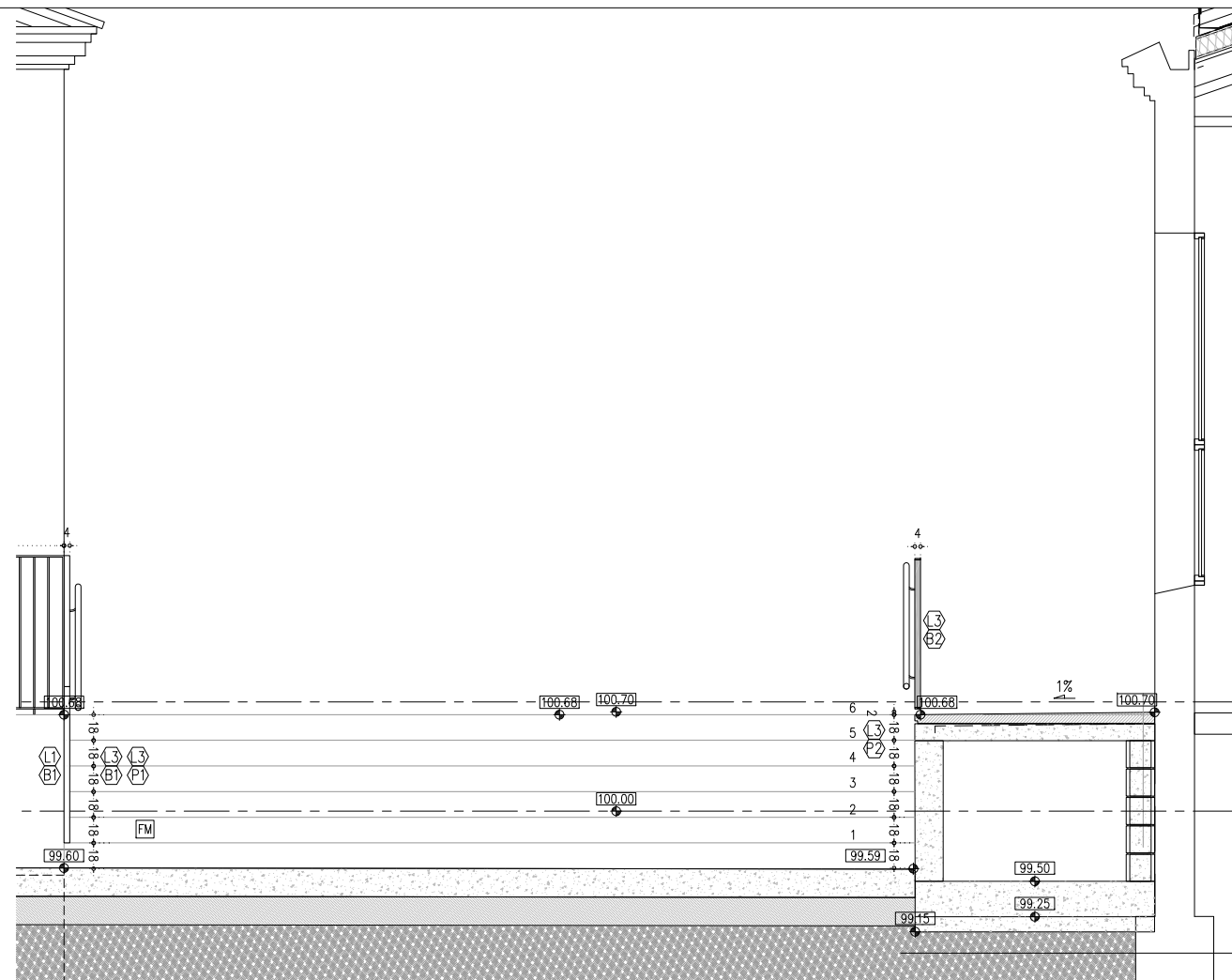
NÚM. PLÀNOL
 DG.5.01.F1
 FULL...1...DE...1...



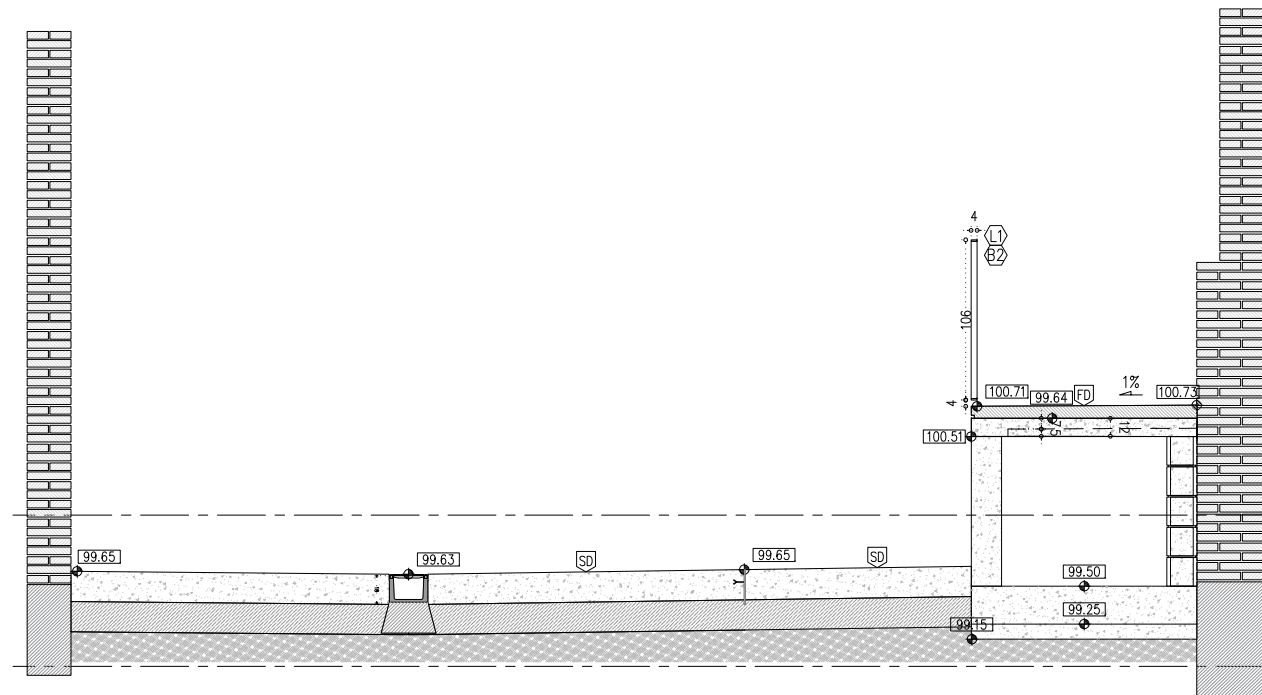
SL1. SECCIÓ LONGITUDINAL 1



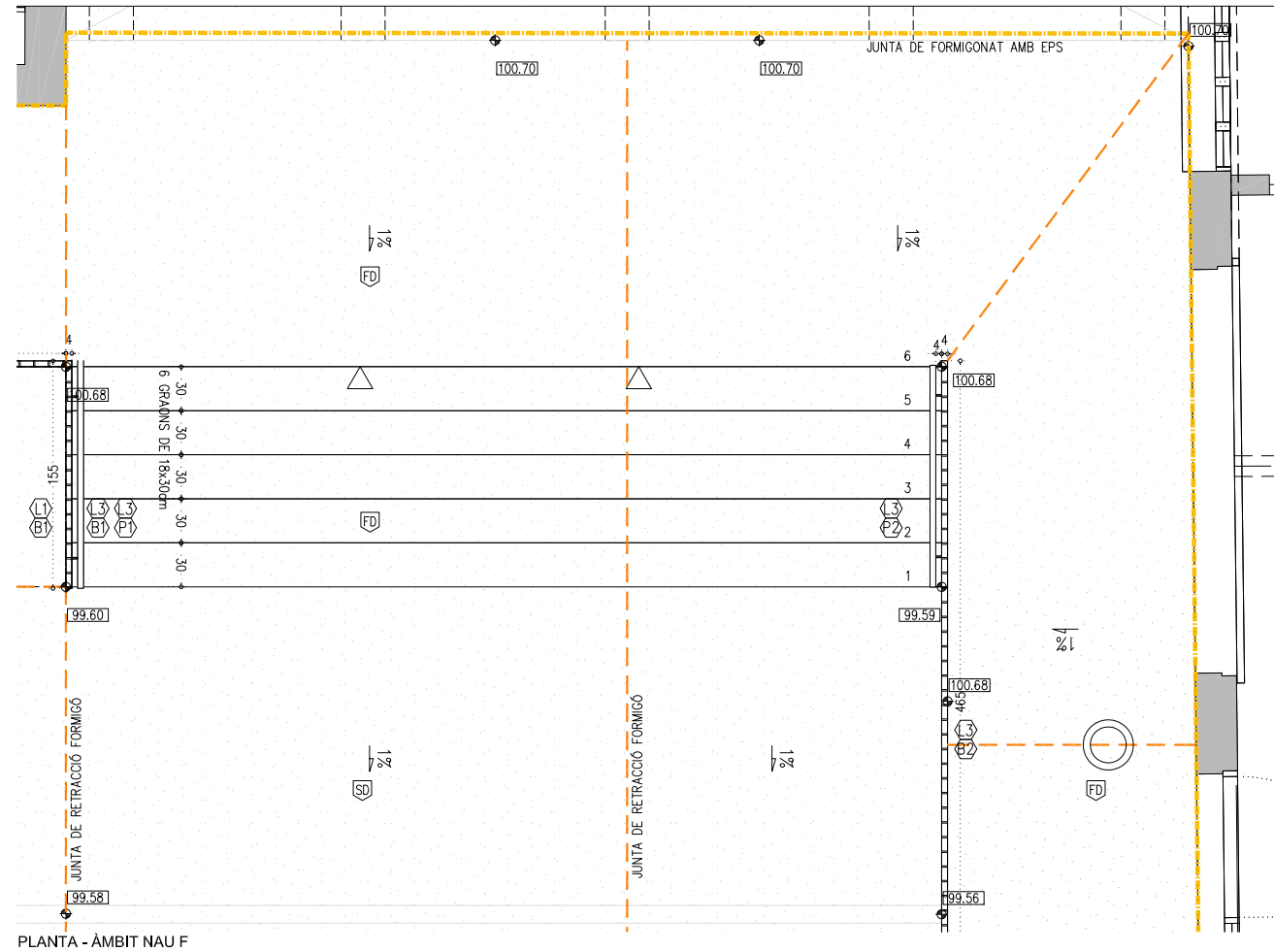
PLANTA - ÀMBIT NAU E



SL1. SECCIÓ LONGITUDINAL 1



ST1. SECCIÓ TRANSVERSAL 1



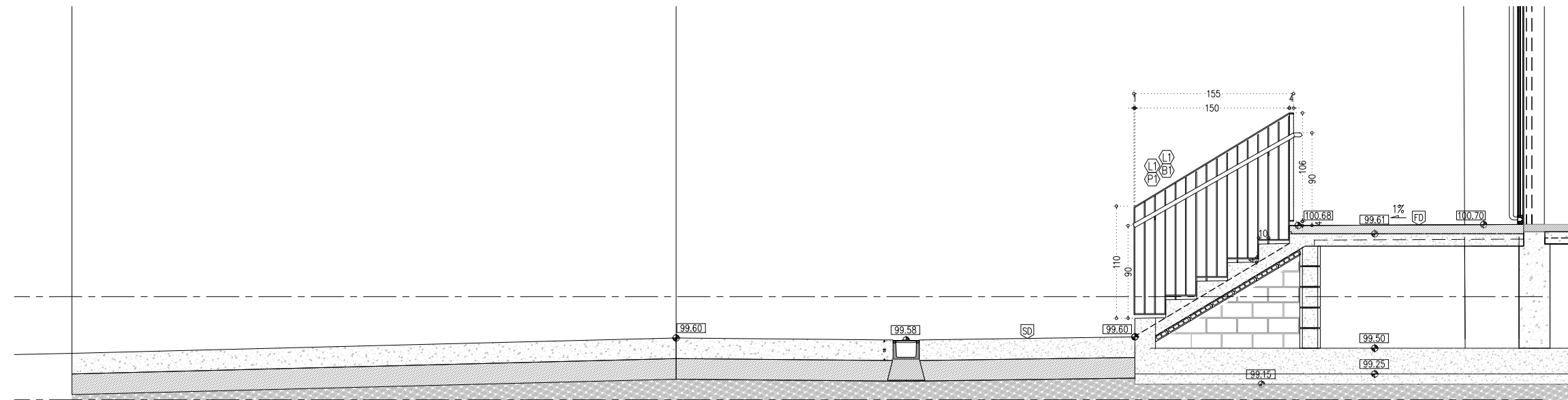
PLANTA - ÀMBIT NAU F

- PAVIMENTS**
- FM PAVIMENT DE FORMIGÓ LLEUGER DE 7cm DE GRUIX HLNE-20/F/8/llo VIBRAT I REMOLINAT MECÀNIC AFEGIT 4kg/m2 DE POLS DE QUARS CORINDON, ARMAT AMB FIBRES DE POLIPROPILE TIPUS MASTERFIBER, ACABAT FRATASSAT AMB TRACTAMENT ANTIPOLS, ENDURIDOR I SEGELLADOR HIDROFÒBIC DE NANO-LITI TIPUS PENTRA-SIL(244+). CLASSE 2
 - FP LLINDAR O PEÇA DE PREFABRICAT DECORATIU DE FORMIGÓ ARMAT, DE 4 cm DE GRUIX, AMB ARMADURA D'ACER INOXIDABLE I AMB ACABAT COLOREJAT I HIDROFUGAT EN MASSA. CLASSE 2
 - TS REBLERT VEGETAL COMPOST PER 50cm DE TERRA SORRENCA ADOBADA SOBRE 20cm DE GRAVES
 - RH PAVIMENT DE RAJOLA HIDRÀULICA DE RECUPERACIÓ. CLASSE 2
 - FD PAVIMENT DE FORMIGÓ AMB ADDITIUS PER A PAVIMENT CONTINU DE 10cm DE GRUIX VIBRAT I REMOLINAT MECÀNIC AFEGIT 4kg/m2 DE POLS DE QUARS CORINDON, ARMAT AMB FIBRES DE POLIPROPILE TIPUS MASTERFIBER, ACABAT SUPERFICIAL AMB TRACTAMENT DESACTIAT I APLICACIÓ D'ACABAT DE RESINES DE PROTECCIÓ. CLASSE 3
 - SD SOLERA DE FORMIGÓ AMB ADDITIUS PER A ACABAT DE PAVIMENT CONTINU DE 20cm DE GRUIX VIBRAT I REMOLINAT MECÀNIC AFEGIT 4kg/m2 DE POLS DE QUARS CORINDON, ARMAT AMB FIBRES DE POLIPROPILE TIPUS MASTERFIBER, ACABAT SUPERFICIAL AMB TRACTAMENT DESACTIAT I APLICACIÓ D'ACABAT DE RESINES DE PROTECCIÓ. CLASSE 3

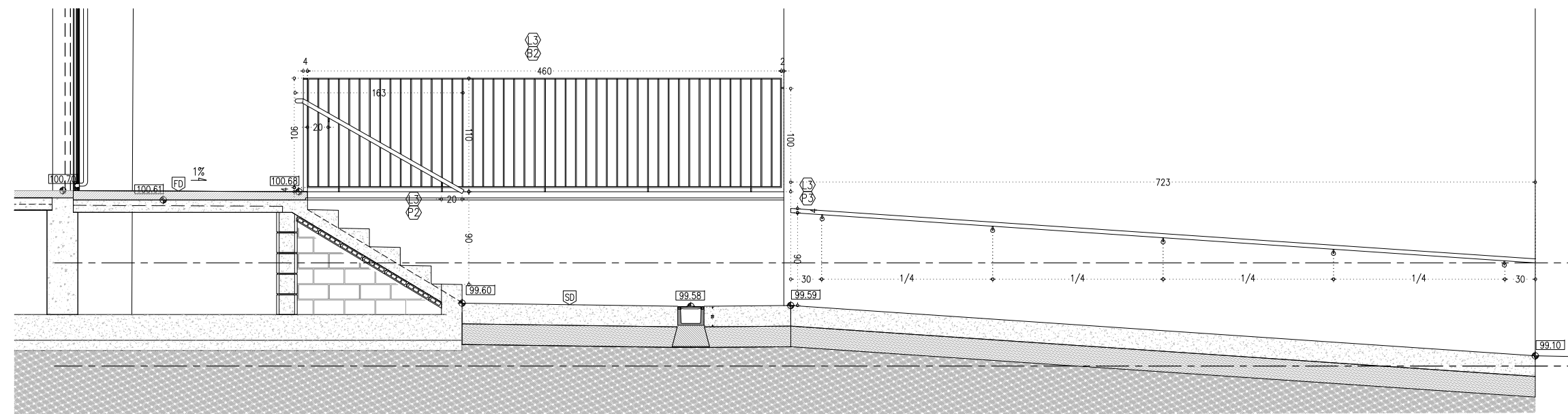
LEGENDA DE PINTURES I ACABATS

TOT L'ACER GALVANITZAT VIST SERÀ GALVANITZAT EN CALENT DE 100µ SENSE FOSFATAR.
 TOT L'ACER GALVANITZAT PER PINTAR SERÀ AMB APLICACIÓ D'IMPRIMACIÓ FOSFATANT I DUES CAPES D'ACABAT AMB ESMALT SATINAT, COLOR A DEFINIR PER LA DF.
 TOT L'ACER INOXIDABLE SERÀ AISI 316
 TOTA LA FUSTA SERÀ CERTIFICADA FSC, PEFC.
 LA FUSTA SITUADA A L'EXTERIOR SERÀ COM A MÍNIM RISC 3 I DISPOSARÀ COM A TRACTAMENT BASE UNA APLICACIÓ DE PROTECCIÓ FUNGICIDA I UN TRACTAMENT HIDROFUGANT TRANSPARENT I PROTECTOR UV.
 LA FUSTA INTERIOR DISPOSARÀ D'UN TRACTAMENT DE PROTECCIÓ FUNGICIDA I UN TRACTAMENT AMB LASUR A L'AIGUA AMB ZERO VOC

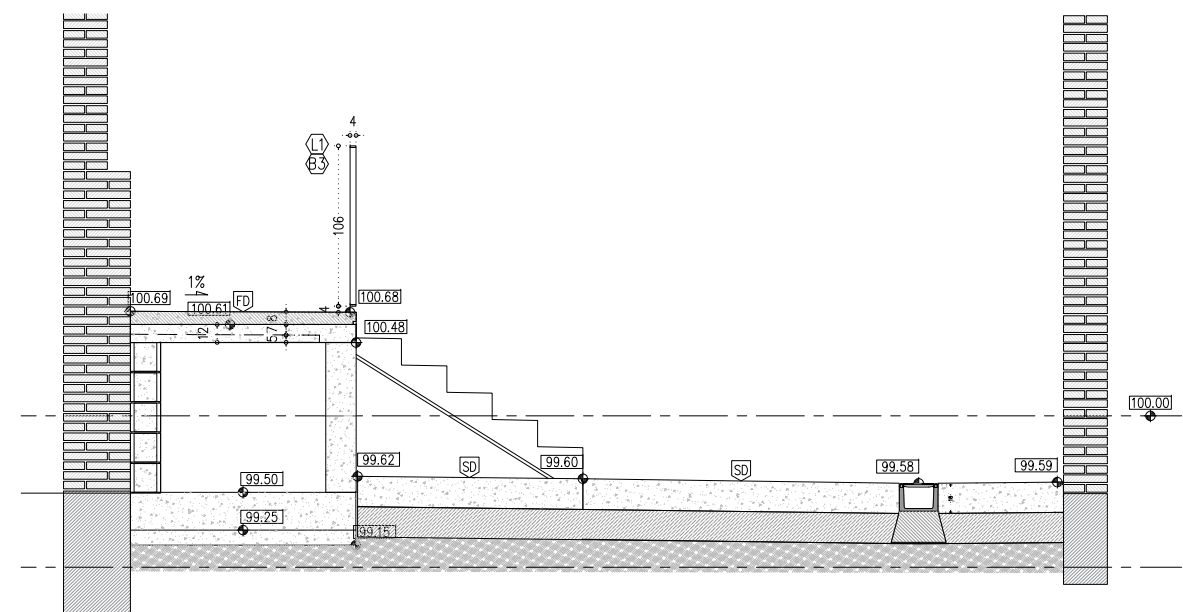
- COTES DE NIVELL EN METRES
- COTES DIMENSIONALS EN CENTÍMETRES
- LES COTES RELATIVES S'INDIQUEN ±0.00 RESPECTE LA COTA DE REFERÈNCIA (NIVELL DE PAVIMENT ACABAT PLANTA BAIXA)
- TOTES LES DIMENSIONS SERAN DEGUDAMENT COMPROVATES EN OBRA
- TOTA LA INFORMACIÓ REFERENT A ESTAT ACTUAL S'HA COMPILAT DE DIFERENTS FONTS



ST2. SECCIÓ TRANSVERSAL 2



ST3. SECCIÓ TRANSVERSAL 3



ST4. SECCIÓ TRANSVERSAL 4

- PARAMENTS VERTICALS
- EP ENGUIXAT FI I PINTAT AMB PINTURA PLÀSTICA DE RESISTÈNCIA AL FREGAT HUMIT AMB CONSERVANT ANTIFONG. ACABAT SATINAT COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- AP ARREBOSSAT DE MORTER DE CEMENT ARREMOLINAT DE GRA FI, ACABAT AMB PINTURA PLÀSTICA SATINADA COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- FM FORMIGÓ VST AMB ENCOFRAT DE PANELL FENÒLIC, SEGONS PLÀNOL DE REPLANTEIG, REPARAT AMB ACABAT DE PINTURA ANTICARBONATACIÓ TRANSPARENT.
- OV NETEJA DEL MAÓ AMB PROJECCIÓ DE POLS DE VIDRE EN SEC, REJUNTAT DE MAONS AMB MORTER DE CALÇ, APLICACIÓ D'HIDROFUGANT, CONSOLIDANT, PATINES I IGUALACIÓ DE COLOR SEGONS INDICACIONS DE LA DF AMB RASPATLLAT FINAL.
- PAVIMENTS
- FM PAVIMENT DE FORMIGÓ LLEUGER DE 7cm DE GRUIX HUNE-20/F/8/10a VIBRAT I REMOLINAT MECÀNIC AFEINT 4kg/m2 DE POLS DE QUARS CORINDON, ARMAT AMB FIBRES DE POLIPROPILE TIPUS MASTERFIBER, ACABAT FRATASSAT AMB TRACTAMENT ANTIPOLS, ENDURIDOR I SEGELLADOR HIDROFÒBIC DE NANO-LITI TIPUS PENTRA-SIL(244+). CLASSE 2
- FP LLINDAR O PEÇA DE PREFABRICAT DECORATIU DE FORMIGÓ ARMAT, DE 4 cm DE GRUIX, AMB ARMADURA D'ACER INOXIDABLE I AMB ACABAT COLOREJAT I HIDROFUGAT EN MASSA. CLASSE 2
- TS REBLERT VEGETAL COMPOST PER 50cm DE TERRA SORRENCA ADOBADA SOBRE 20cm DE GRAVES
- RH PAVIMENT DE RAJOLA HIDRÀULICA DE RECUPERACIÓ. CLASSE 2
- FD PAVIMENT DE FORMIGÓ AMB ADDITIU PER A PAVIMENT CONTINU DE 10cm DE GRUIX VIBRAT I REMOLINAT MECÀNIC AFEINT 4kg/m2 DE POLS DE QUARS CORINDON, ARMAT AMB FIBRES DE POLIPROPILE TIPUS MASTERFIBER, ACABAT SUPERFICIAL AMB TRACTAMENT DESACTIVAT I APLICACIÓ D'ACABAT DE RESINES DE PROTECCIÓ. CLASSE 3
- SD SOLERA DE FORMIGÓ AMB ADDITIU PER A ACABAT DE PAVIMENT CONTINU DE 20cm DE GRUIX VIBRAT I REMOLINAT MECÀNIC AFEINT 4kg/m2 DE POLS DE QUARS CORINDON, ARMAT AMB FIBRES DE POLIPROPILE TIPUS MASTERFIBER, ACABAT SUPERFICIAL AMB TRACTAMENT DESACTIVAT I APLICACIÓ D'ACABAT DE RESINES DE PROTECCIÓ. CLASSE 3
- SOSTRE/ CEL RAS
- FM FORMIGÓ VST AMB ENCOFRAT DE PANELL FENÒLIC SEGONS PLÀNOL DE REPLANTEIG AMB ACABAT DE PINTURA ANTICARBONATACIÓ TRANSPARENT.
- PP PINTAT AMB PINTURA PLÀSTICA. COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- TA PANELL SANDVITX DE FUSTA TIPUS THERMOCHIP TKH/15-120-16 O EQUIVALENT AMB PANELL EXTERIOR D'AGLOMERAT HIDROFUG I ACABAT INTERIOR DE VIRUTES DE FUSTA I MAGNESITA TIPUS "HERAKLIT". PER A PINTAR AMB PINTURA PLÀSTICA. COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- SH PANELL SANDVITX DE FUSTA TIPUS THERMOCHIP TPLH/13-120-16 O EQUIVALENT, AMB PANELL EXTERIOR I INTERIOR D'AGLOMERAT HIDROFUG. PER A PINTAR AMB PINTURA DE RESINES. COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- RF FALS SOSTRE CONTINU DE PLACA IGNIFUGA DE GUIX LAMINAT AMB CARTRÓ A DOBLE CARA I ÀNIMA DE GUIX NATURAL REFORÇADA AMB FIBRA DE VIDRE (ALTA RESISTÈNCIA AL FOC). EI-60: DOBLE PLACA TIPUS "PLACOFLAM PPF15" O SIMILAR. PROTECCIÓ MITJANÇANT PINTURA INTUMESCENT MONOCOMPONENT A L'AIGUA, A BASE DE COPOLÍMERS ACRÍLICS TIPUS PROMAPAINT -SC4 / PROMAPAINT-SC3 AMB L'APLICACIÓ NECESSÀRIA PER A GARANTIR UNA RESISTÈNCIA EI30/EI60/EI120 ALS PERFILES METÀL·LICS, AMB POSTERIOR PINTAT AMB PINTURA EPOXI. COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- PV PROTECCIÓ MITJANÇANT MORTER IGNIFUG PROJECTAT DE CEMENT I PERLITA AMB VERMICULITA DE 500kg/m3 DE DENSITAT, PROJECTAT SOBRE PERFILES METÀL·LICS PER A GARANTIR UNA PROTECCIÓ EI120.
- VI APLICACIÓ DE VERNIS IGNIFUG PER GARANTIR UNA RESISTÈNCIA AL FOC EI30, TIPUS AITHON PV33 O SIMILAR.
- COBERTA
- TA COBERTA LLEUGERA ACABAT AMB TEULA ÀRAB DE RECUPERACIÓ SOBRE RASTELLAT IMPERMEABILITACIÓ AMB LÀMINA AUTOPROTEGIDA SEGONS DETALL.
- PC COBERTA LLEUGERA DE PANELLS DE POLICARBONAT FIXES I PRÀCTICABLES.
- FUSTERIA (*)
- F FUSTERIA DE FUSTA
- A FUSTERIA D'ALUMINI I ACER
- P FUSTERIA POLICARBONAT
- V FUSTERIA DE VIDRE
- SERRALLERIA/BARANES (*)
- B BARANA METÀL·LICA
- P PASSAMA
- R REIXES I REL·LIGUES
- SB SOBRES-EMIDOR
- LV LÍNIA DE VIDA

*VEURE DETALLS EN QUADRES DE FUSTERIA INT/EXT (TOTES LES PORTES TINDRAN TOPALL)

LLEENDA DE PINTURES I ACABATS

TOT L'ACER GALVANITZAT VIST SERÀ GALVANITZAT EN CALENT DE 100µ SENSE FOSFATAR.

TOT L'ACER GALVANITZAT PER PINTAR SERÀ AMB APLICACIÓ D'IMPRIMACIÓ FOSFATANT I DUES CAPES D'ACABAT AMB ESMALT SATINAT, COLOR A DEFINIR PER LA DF.

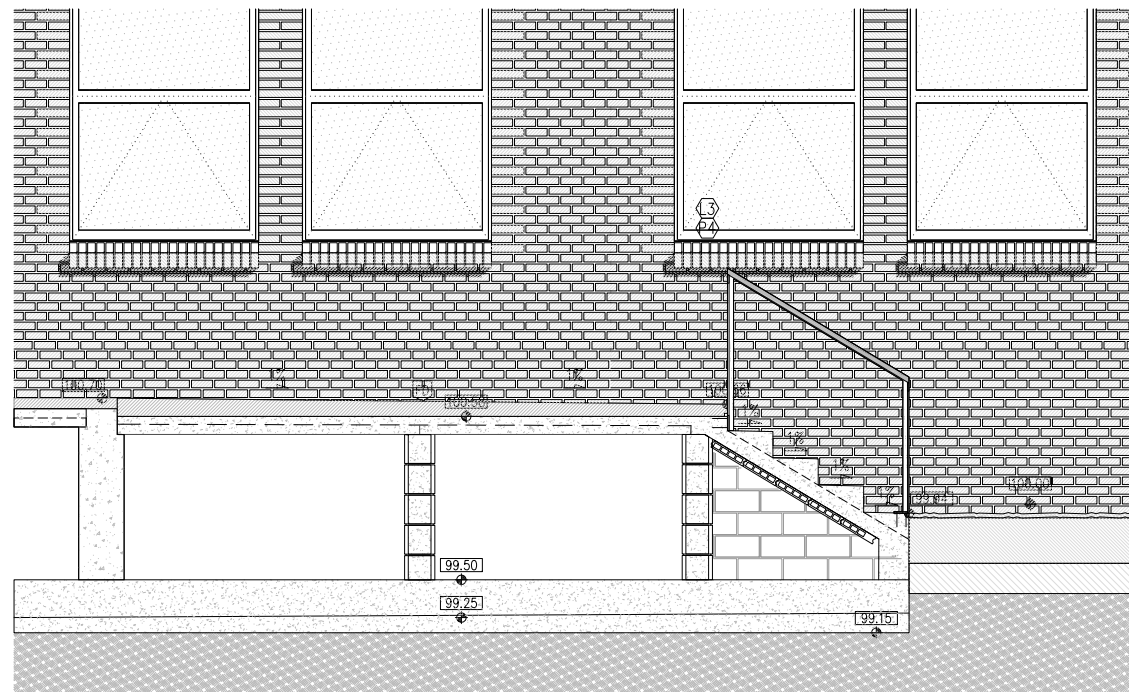
TOT L'ACER INOXIDABLE SERÀ AISI 316

TOTA LA FUSTA SERÀ CERTIFICADA FSC, PEFC.

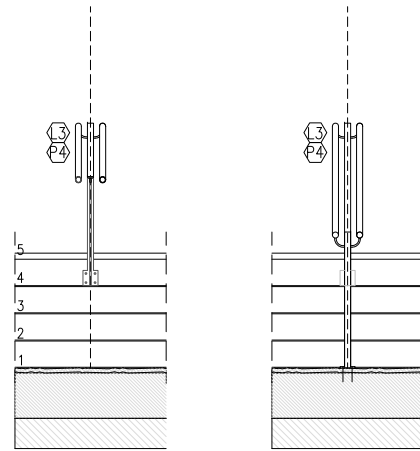
LA FUSTA SITUADA A L'EXTERIOR SERÀ COM A MÍNIM RISC 3 I DISPOSARÀ COM A TRACTAMENT BASE UNA APLICACIÓ DE PROTECCIÓ FUNGICIDA I UN TRACTAMENT HIDROFUGANT TRANSPARENT I PROTECTOR UV.

LA FUSTA INTERIOR DISPOSARÀ D'UN TRACTAMENT DE PROTECCIÓ FUNGICIDA I UN TRACTAMENT AMB LASUR A L'AIGUA AMB ZERO VOC

- COTES DE NIVELL EN METRES
- COTES DIMENSIONALS EN CENTÍMETRES
- LES COTES RELATIVES S'INDIQUEN ±0.00 RESPECTE LA COTA DE REFERÈNCIA (NIVELL DE PAVIMENT ACABAT PLANTA BAIXA)
- TOTES LES DIMENSIONS SERAN DEGUDAMENT COMPROVADES EN OBRA
- TOTA LA INFORMACIÓ REFERENT A ESTAT ACTUAL S'HA COMPILAT DE DIFERENTS FONTS

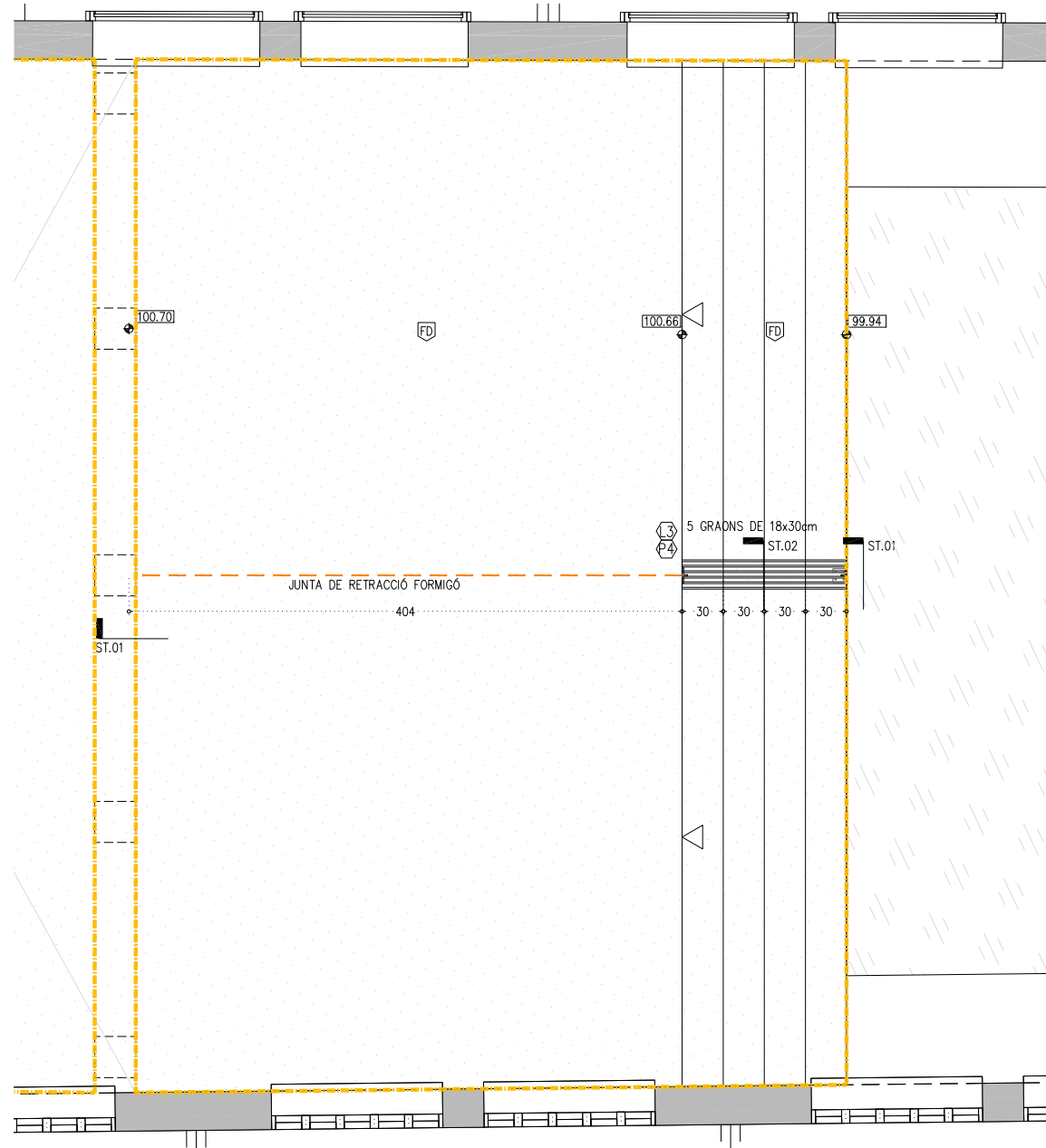


SL1. SECCIÓ LONGITUDINAL 1



ST1. SECCIÓ TRANSVERSAL 1

ST2. SECCIÓ TRANSVERSAL 2



PLANTA - ÀMBIT NAU C

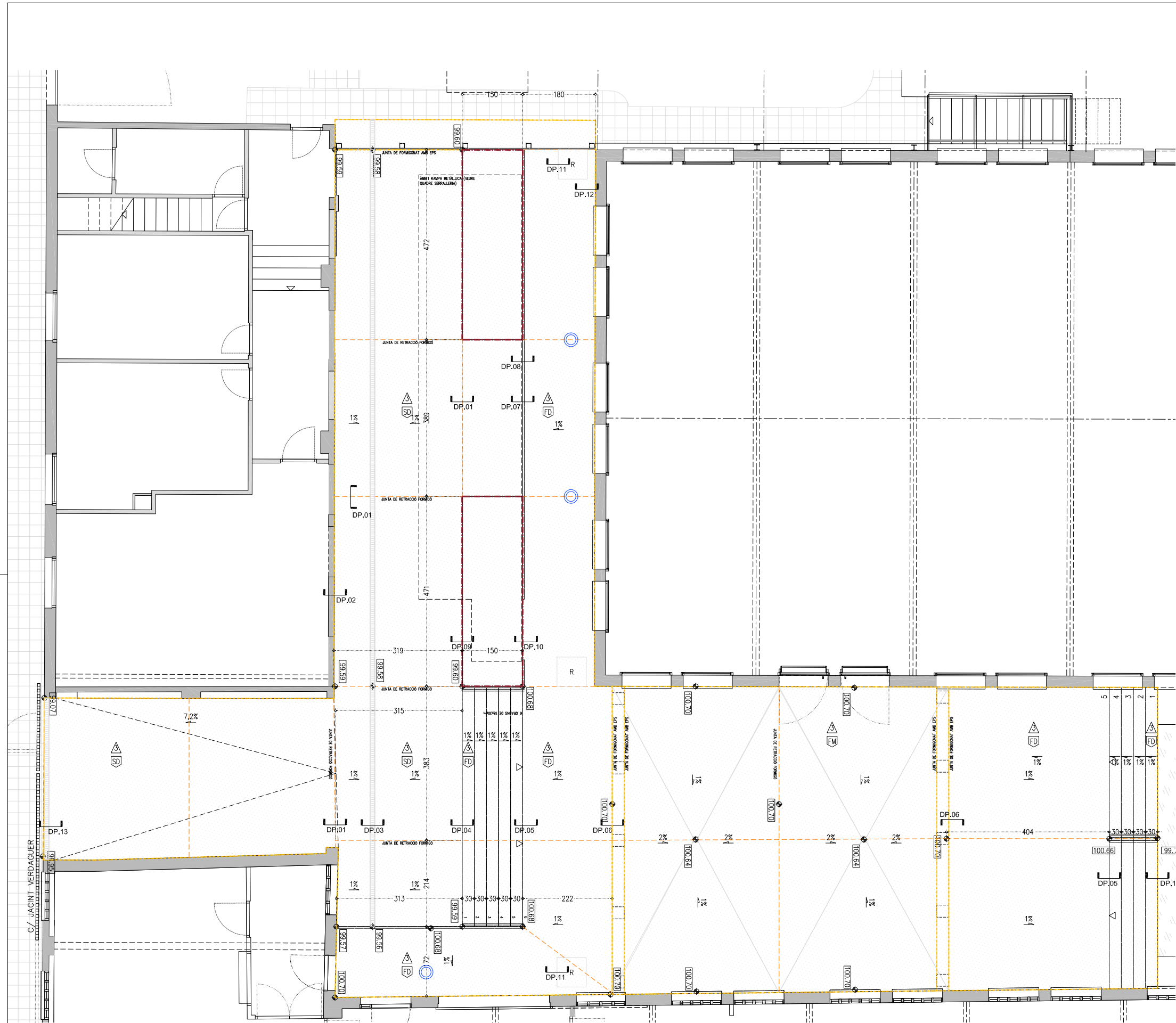
- PARAMENTS VERTICALS
- EP ENGUIXAT FI I PINTAT AMB PINTURA PLÀSTICA DE RESISTÈNCIA AL FREGAT HUMIT AMB CONSERVANT ANTIFONG. ACABAT SATINAT COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- AP ARREBOSSAT DE MORTER DE CEMENT ARREMOLINAT DE GRA FI, ACABAT AMB PINTURA PLÀSTICA SATINADA COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- FM FORMIGÓ VST AMB ENCOFRAT DE PANELL FENÒLIC, SEGONS PLÀNOL DE REPLANTEIG, REPARAT AMB ACABAT DE PINTURA ANTICARBONATACIÓ TRANSPARENT.
- OV NETEJA DEL MAÓ AMB PROJECCIÓ DE POLS DE VIDRE EN SEC, REJUNTAT DE MAONS AMB MORTER DE CALÇ, APLICACIÓ D'HIDROFUGANT, CONSOLIDANT, PATINES I IGUALACIÓ DE COLOR SEGONS INDICACIONS DE LA DF AMB RASPATLLAT FINAL.
- PAVIMENTS
- FM PAVIMENT DE FORMIGÓ LLEUGER DE 7cm DE GRUIX HUNE-20/F/8/10a VIBRAT I REMOLINAT MECÀNIC AFEINT 4kg/m2 DE POLS DE QUARS CORINDON, ARMAT AMB FIBRES DE POLIPROPILE TIPUS MASTERFIBER, ACABAT FRATASSAT AMB TRACTAMENT ANTIPOLS, ENDURIDOR I SEGELLADOR HIDROFÒBIC DE NANO-LITI TIPUS PENTRA-SIL(244+). CLASSE 2
- FP LLINDAR O PEÇA DE PREFABRICAT DECORATIU DE FORMIGÓ ARMAT, DE 4 cm DE GRUIX, AMB ARMADURA D'ACER INOXIDABLE I AMB ACABAT COLOREJAT I HIDROFUGAT EN MASSA, CLASSE 2
- TS REBLERT VEGETAL COMPOST PER 50cm DE TERRA SORRENCA ADOBADA SOBRE 20cm DE GRAVES
- RH PAVIMENT DE RAJOLA HIDRÀULICA DE RECUPERACIÓ, CLASSE 2
- FD PAVIMENT DE FORMIGÓ AMB ADDITIUS PER A PAVIMENT CONTINU DE 10cm DE GRUIX VIBRAT I REMOLINAT MECÀNIC AFEINT 4kg/m2 DE POLS DE QUARS CORINDON, ARMAT AMB FIBRES DE POLIPROPILE TIPUS MASTERFIBER, ACABAT SUPERFICIAL AMB TRACTAMENT DESACTIVAT I APLICACIÓ D'ACABAT DE RESINES DE PROTECCIÓ, CLASSE 3
- SD SOLERA DE FORMIGÓ AMB ADDITIUS PER A ACABAT DE PAVIMENT CONTINU DE 20cm DE GRUIX VIBRAT I REMOLINAT MECÀNIC AFEINT 4kg/m2 DE POLS DE QUARS CORINDON, ARMAT AMB FIBRES DE POLIPROPILE TIPUS MASTERFIBER, ACABAT SUPERFICIAL AMB TRACTAMENT DESACTIVAT I APLICACIÓ D'ACABAT DE RESINES DE PROTECCIÓ, CLASSE 3
- SOSTRE / CEL RAS
- FM FORMIGÓ VST AMB ENCOFRAT DE PANELL FENÒLIC SEGONS PLÀNOL DE REPLANTEIG AMB ACABAT DE PINTURA ANTICARBONATACIÓ TRANSPARENT.
- PP PINTAT AMB PINTURA PLÀSTICA, COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- TA PANELL SANDVIX DE FUSTA TIPUS THERMOCHIP TKH/15-120-16 O EQUIVALENT AMB PANELL EXTERIOR D'AGLOMERAT HIDROFUG I ACABAT INTERIOR DE VIRUTES DE FUSTA I MAGNESITA TIPUS "HERAKLIT". PER A PINTAR AMB PINTURA PLÀSTICA, COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- SH PANELL SANDVIX DE FUSTA TIPUS THERMOCHIP TPLH/13-120-16 O EQUIVALENT, AMB PANELL EXTERIOR I INTERIOR D'AGLOMERAT HIDROFUG. PER A PINTAR AMB PINTURA DE RESINES, COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- RF FALS SOSTRE CONTINU DE PLACA IGNIFUGA DE GUIX LAMINAT AMB CARTRÓ A DOBLE CARA I ÀNIMA DE GUIX NATURAL REFORÇADA AMB FIBRA DE VIDRE (ALTA RESISTÈNCIA AL FOC). EI-60: DOBLE PLACA TIPUS "PLACOFLAM PPF15" O SIMILAR. PROTECCIÓ MITJANÇANT PINTURA INTUMESCENT MONOCOMPONENT A L'AIGUA, A BASE DE COPOLÍMERS ACRÍLICS TIPUS PROMAPAINT -SC4 / PROMAPAINT-SC3 AMB L'APLICACIÓ NECESSÀRIA PER A GARANTIR UNA RESISTÈNCIA EI30/EI60/EI120 ALS PERFILES METÀL·LICS, AMB POSTERIOR PINTAT AMB PINTURA EPOXI. COLOR A DEFINIR PER LA DF.
- PV PROTECCIÓ MITJANÇANT MORTER IGNIFUG PROJECTAT DE CEMENT I PERLITA AMB VERMICULITA DE 500kg/m3 DE DENSITAT, PROJECTAT SOBRE PERFILES METÀL·LICS PER A GARANTIR UNA PROTECCIÓ EI120.
- VI APLICACIÓ DE VERNIS IGNIFUG PER GARANTIR UNA RESISTÈNCIA AL FOC EI30, TIPUS AITHON PV33 O SIMILAR.
- COBERTA
- TA COBERTA LLEUGERA ACABAT AMB TEULA ÀRAB DE RECUPERACIÓ SOBRE RASTELLAT
- LA IMPERMEABILITZACIÓ AMB LÀMINA AUTOPROTEGIDA SEGONS DETALL
- PC COBERTA LLEUGERA DE PANELLS DE POLICARBONAT FIXES I PRACTICABLES.
- FUSTERIA (*)
- F FUSTERIA DE FUSTA
- A FUSTERIA D'ALUMINI I ACER
- P FUSTERIA POLICARBONAT
- V FUSTERIA DE VIDRE
- SERRALLERIA/BARANES (*)
- B BARANA METÀL·LICA
- P PASSAMA
- R REIXES I REL·LIGUES
- SB SOBRES-EMIDOR
- LV LÍNIA DE VIDA

*VEURE DETALLS EN QUADRES DE FUSTERIA INT/EXT (TOTES LES PORTES TINDRAN TOPALL)

LLEGENDA DE PINTURES I ACABATS

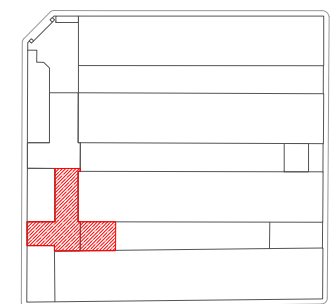
TOT L'ACER GALVANITZAT VIST SERÀ GALVANITZAT EN CALENT DE 100µ SENSE FOSFATAR.
 TOT L'ACER GALVANITZAT PER PINTAR SERÀ AMB APLICACIÓ D'IMPRIMACIÓ FOSFATANT I DUES CAPES D'ACABAT AMB ESMALT SATINAT, COLOR A DEFINIR PER LA DF.
 TOT L'ACER INOXIDABLE SERÀ AISI 316
 TOTA LA FUSTA SERÀ CERTIFICADA FSC, PEFC.
 LA FUSTA SITUADA A L'EXTERIOR SERÀ COM A MÍNIM RISC 3 I DISPOSARÀ COM A TRACTAMENT BASE UNA APLICACIÓ DE PROTECCIÓ FUNGICIDA I UN TRACTAMENT HIDROFUGANT TRANSPARENT I PROTECTOR UV.
 LA FUSTA INTERIOR DISPOSARÀ D'UN TRACTAMENT DE PROTECCIÓ FUNGICIDA I UN TRACTAMENT AMB LASUR A L'AIGUA AMB ZERO VOC

- COTES DE NIVELL EN METRES
- COTES DIMENSIONALS EN CENTÍMETRES
- LES COTES RELATIVES S'INDIQUEN ±0.00 RESPECTE LA COTA DE REFERÈNCIA (NIVELL DE PAVIMENT ACABAT PLANTA BAIXA)
- TOTES LES DIMENSIONS SERAN DEGUDAMENT COMPROVADES EN OBRA
- TOTA LA INFORMACIÓ REFERENT A ESTAT ACTUAL S'HA COMPILAT DE DIFERENTS FONTS



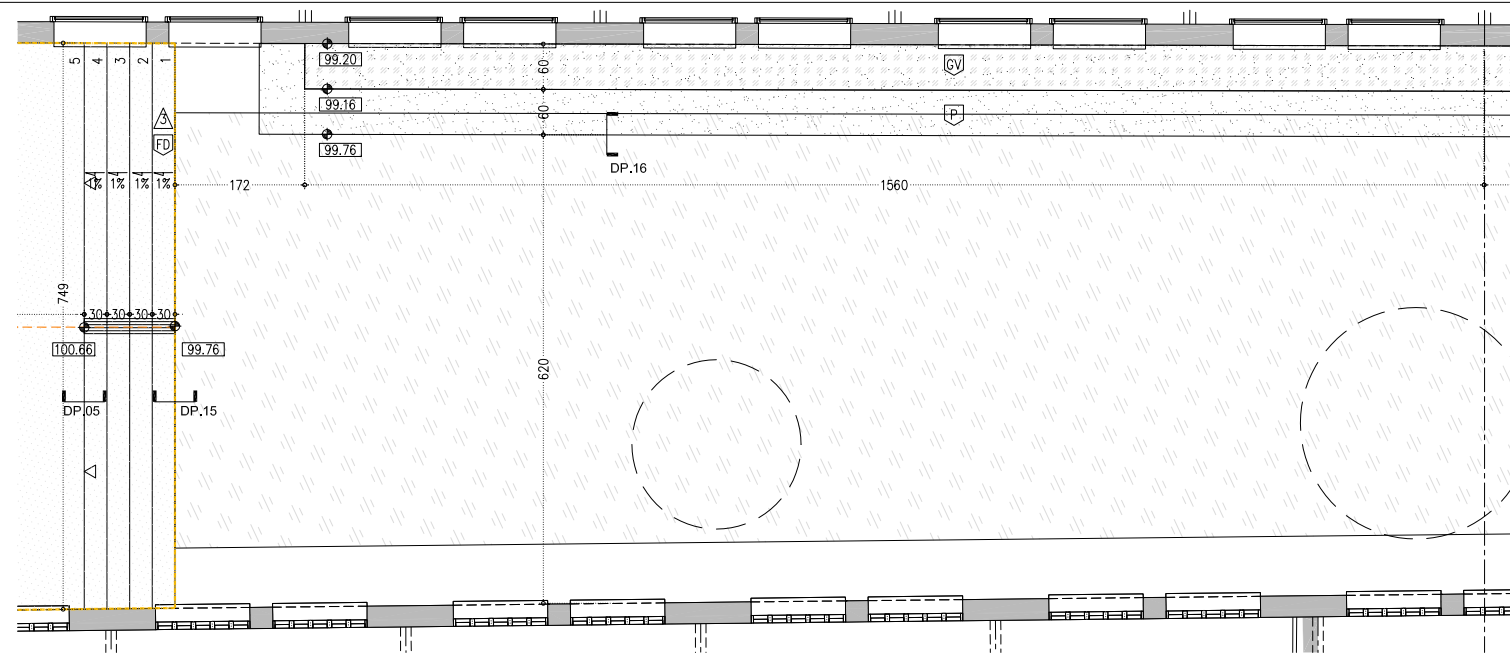
- TRATAMENT URBANITZACIÓ
- FD PAVIMENT DE FORMIGÓ AMB ADDITIUS PER A PAVIMENT CONTINU DE 8cm DE GRUIX VIBRAT I REMOLINAT MECÀNIC AFEGINT 4kg/m² DE POLS DE QUARS CORINDON, ARMAT AMB FIBRES DE POLIPROPILE TIPUS MASTERFIBER, ACABAT SUPERFICIAL AMB TRACTAMENT DESACTIVATI APLICACIÓ D'ACABAT DE RESINES DE PROTECCIÓ. CLASSE 3
 - SD SOLERA DE FORMIGÓ AMB ADDITIUS PER A PAVIMENT CONTINU DE 20cm DE GRUIX VIBRAT I REMOLINAT MECÀNIC AFEGINT 4kg/m² DE POLS DE QUARS CORINDON, ARMAT AMB FIBRES DE POLIPROPILE TIPUS MASTERFIBER, ACABAT SUPERFICIAL AMB TRACTAMENT DESACTIVATI APLICACIÓ D'ACABAT DE RESINES DE PROTECCIÓ. CLASSE 3
 - SF SOLERA DE FORMIGÓ ARMADA DE 30cm DE GRUIX CONNECTADA A MUR DE CONTENCIÓ EXISTENT. PER A REBRE COBERTA TRANSITABLE.
 - GC FORMACIÓ DE GRAVERA AMB APORTACIÓ DE CERÀMICA TRITURADA, DE GRANULOMETRIA 20 a 40mm, SOBRE LÀMINA GEOTÈXTEL.
 - GV FORMACIÓ DE GRAVERA AMB APORTACIÓ DE GRAVA DE CANTELL RODAT DE RIU, DE GRANULOMETRIA 40 A 60mm. SOBRE LÀMINA GEOTÈXTEL.
 - P FORMACIÓ DE PARTERRE AMB APORTACIÓ DE TERRA SORRENCA PER A DRENATGE I APORTACIÓ DE TERRA VEGETAL ADOBADA PER A PLANTACIÓ D'ARBUSTIVES I ARBRAT, AMB ACABAT SUPERFICIAL D'ESCORÇA DE PI.

- LLEENDA D'ACABATS
- JUNTA DE RETRACCIÓ A TALL DE DISC, AMB REJUNTAT DE MASILLA DE POLIURETA SEGELLADORA DE COLOR GRIS.
 - ESCOCELL DE XAPA D'ACER. VEURE PLÀNOL DETALL A ENRASAR AMB PAVIMENT
 - R REGISTRE D'INSTALLACIONS O TRAPA ELÈCTRICA
 - ▨ CANAL LINEAL DE DRENATGE

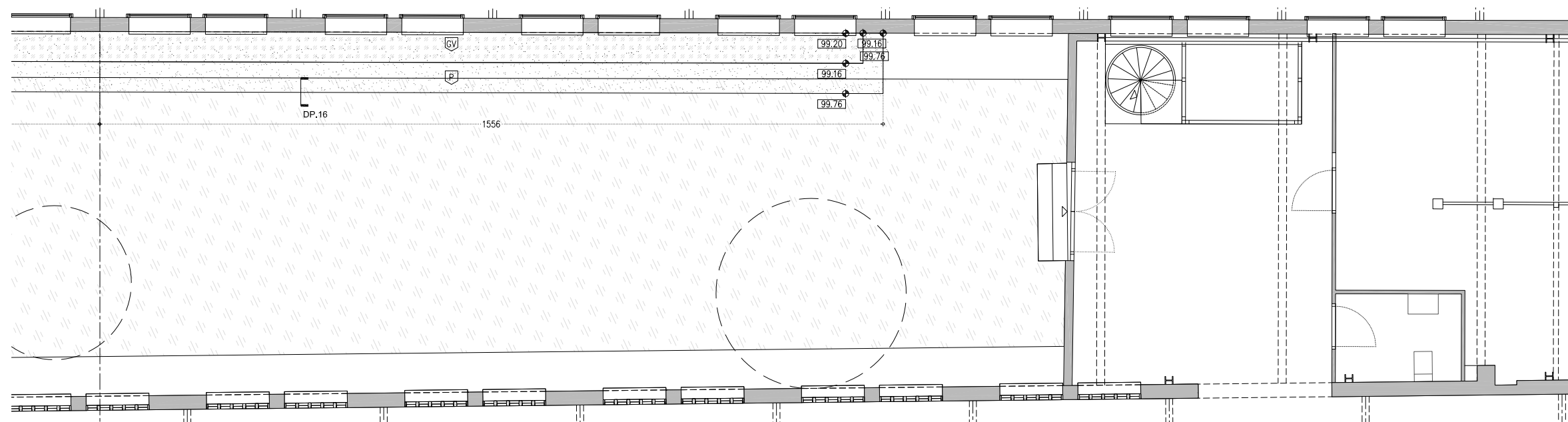


P0. PLANTA BAIXA - EIX CIVIC - PAVIMENTS
ZONA B - NAU E I F

- COTES DE NIVELL EN METRES
- COTES DIMENSIONALS EN CENTÍMETRES
- LES COTES RELATIVES S'INDIQUEN ±0.00 RESPECTE LA COTA DE REFERÈNCIA (NIVELL DE PAVIMENT ACABAT PLANTA BAIXA)



PO. PLANTA BAIXA - NAU F - ZONA A - PAVIMENTS



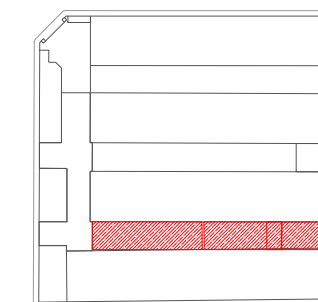
PO. PLANTA BAIXA - NAU F - ZONA B- PAVIMENTS

TRATAMENT URBANITZACIÓ

- FD** PAVIMENT DE FORMIGÓ AMB ADDITIUS PER A PAVIMENT CONTINU DE 8cm DE GRUIX VIBRAT I REMOLINAT MECÀNIC AFEGIT 4kg/m² DE POLS DE QUARS CORINDON, ARMAT AMB FIBRES DE POLIPROPILE TIPUS MASTERFIBER, ACABAT SUPERFICIAL AMB TRACTAMENT DESACTIVATI APLICACIÓ D'ACABAT DE RESINES DE PROTECCIÓ. CLASSE 3
- SD** SOLERA DE FORMIGÓ AMB ADDITIUS PER A PAVIMENT CONTINU DE 20cm DE GRUIX VIBRAT I REMOLINAT MECÀNIC AFEGIT 4kg/m² DE POLS DE QUARS CORINDON, ARMAT AMB FIBRES DE POLIPROPILE TIPUS MASTERFIBER, ACABAT SUPERFICIAL AMB TRACTAMENT DESACTIVATI APLICACIÓ D'ACABAT DE RESINES DE PROTECCIÓ. CLASSE 3
- SF** SOLERA DE FORMIGÓ ARMADA DE 30cm DE GRUIX CONNECTADA A MUR DE CONTENCIÓ EXISTENT. PER A REBRE COBERTA TRANSTABLE.
- GC** FORMACIÓ DE GRAVERA AMB APORTACIÓ DE CERÀMICA TRITURADA, DE GRANULOMETRIA 20 a 40mm, SOBRE LÀMINA GEOTÈXIL.
- GV** FORMACIÓ DE GRAVERA AMB APORTACIÓ DE GRAVA DE CANTELL RODAT DE RIU, DE GRANULOMETRIA 40 A 60mm. SOBRE LÀMINA GEOTÈXIL.
- P** FORMACIÓ DE PARTERRE AMB APORTACIÓ DE TERRA SORRENCA PER A DRENATGE I APORTACIÓ DE TERRA VEGETAL ADOBADA PER A PLANTACIÓ D'ARBUSTIVES I ARBRAT, AMB ACABAT SUPERFICIAL D'ESCORÇA DE PI.

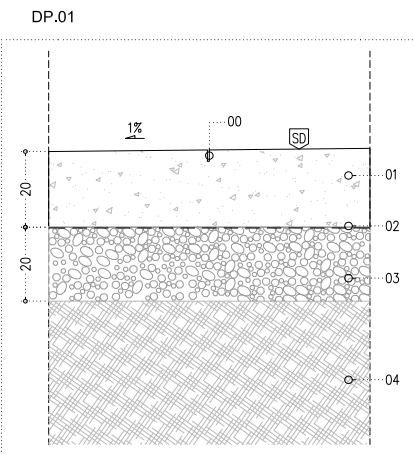
LEGENDA D'ACABATS

- JUNTA DE RETRACCIÓ A TALL DE DISC, AMB REJUNTAT DE MASILLA DE POLIURETÀ SEGELLADORA DE COLOR GRIS.
- ESCOCELL DE XAPA D'ACER. VEURE PLÀNOL DETALL. A ENRASAR AMB PAVIMENT
- R** REGISTRE D'INSTALLACIONS O TRAPA ELECTRICA
- CANAL LINEAL DE DRENATGE

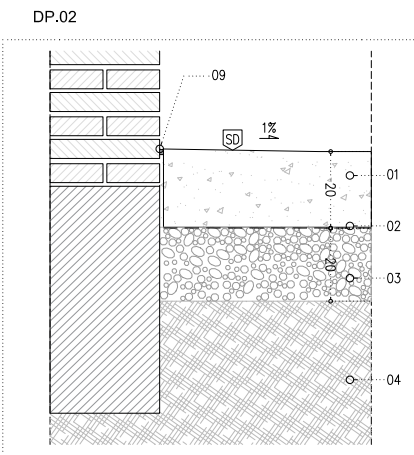


- COTES DE NIVELL EN METRES
- COTES DIMENSIONALS EN CENTÍMETRES
- LES COTES RELATIVES S'INDIQUEN ±0.00 RESPECTE LA COTA DE REFERÈNCIA (NIVELL DE PAVIMENT ACABAT PLANTA BAIXA)

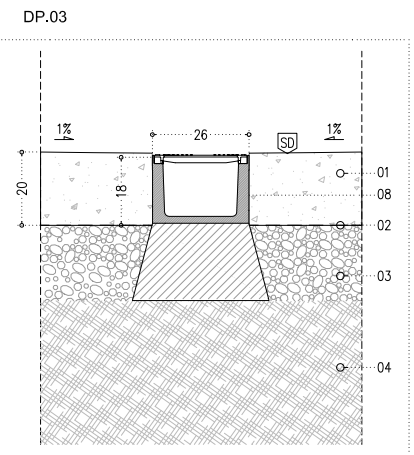




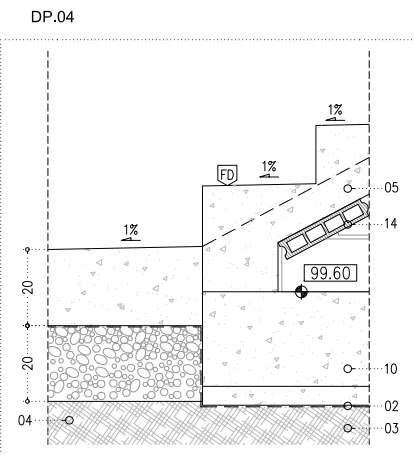
JUNTA RETRACCIÓ FORMIGÓ



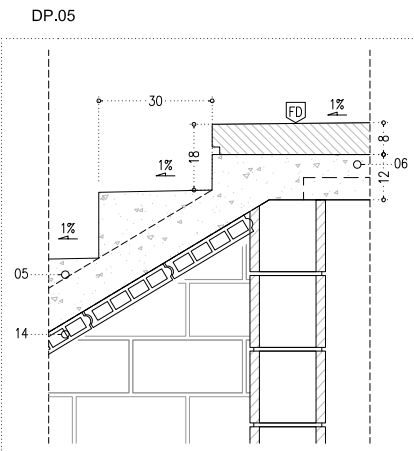
TROBADA FAÇANA - SOLERA



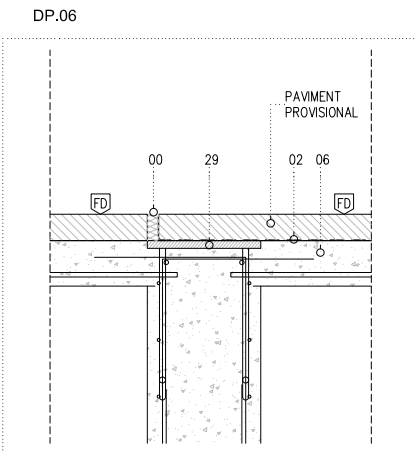
CANAL LINEAL



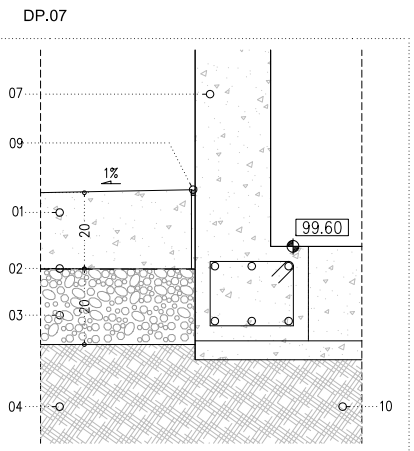
ARRENCADA ESCALES



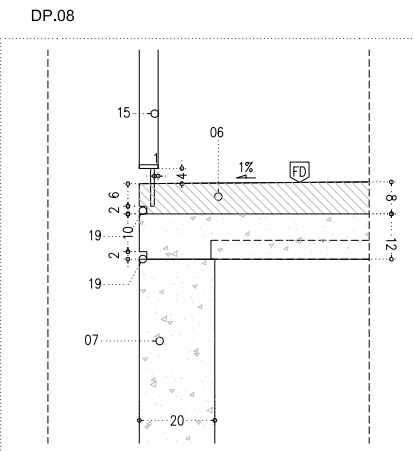
ARRIBADA ESCALES



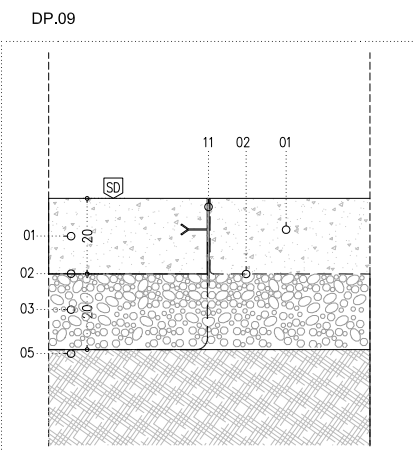
TROBADA TANCAMENT VIDRE



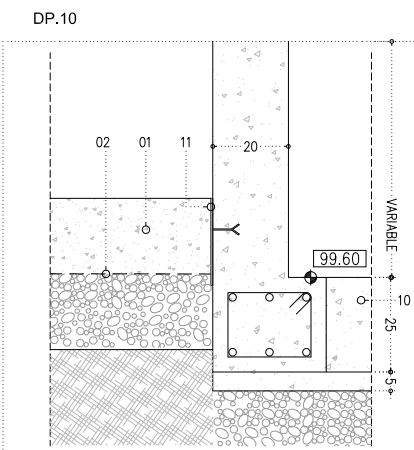
MUR CONTENCIÓ



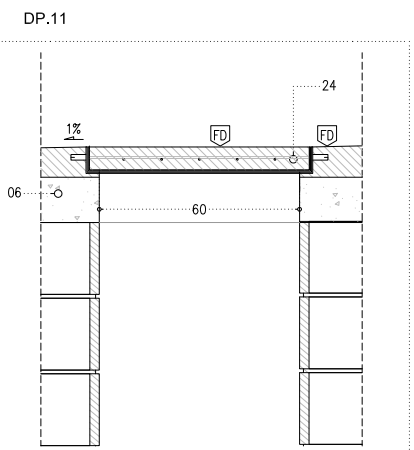
MUR DE CONTENCIÓ ESCALES



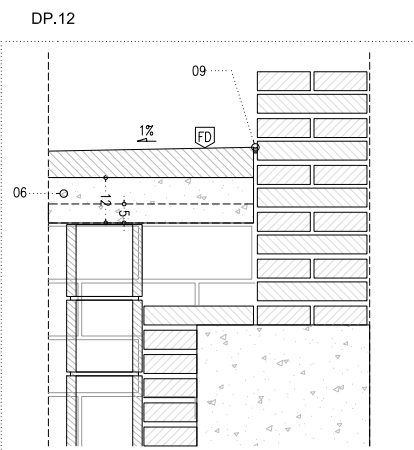
ESCOCELL



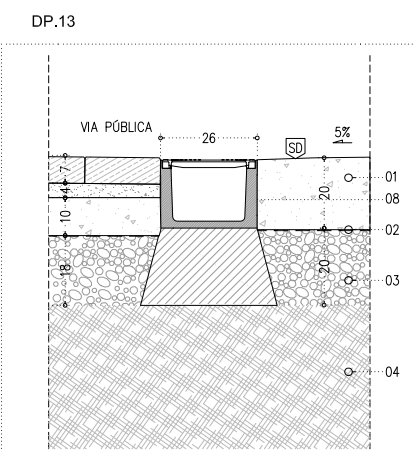
ESCOCELL - MUR



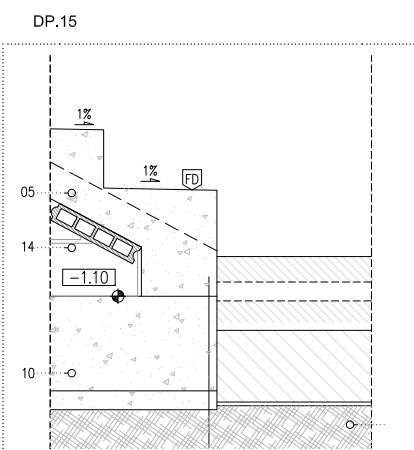
REGISTRE EN PAVIMENT



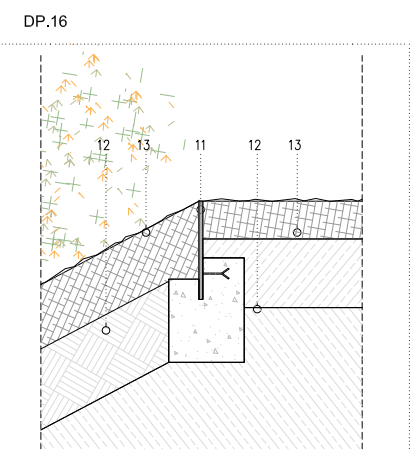
PAS ELEVAT - FAÇANA NAU



PANOT - PAVIMENT DE FORMIGÓ

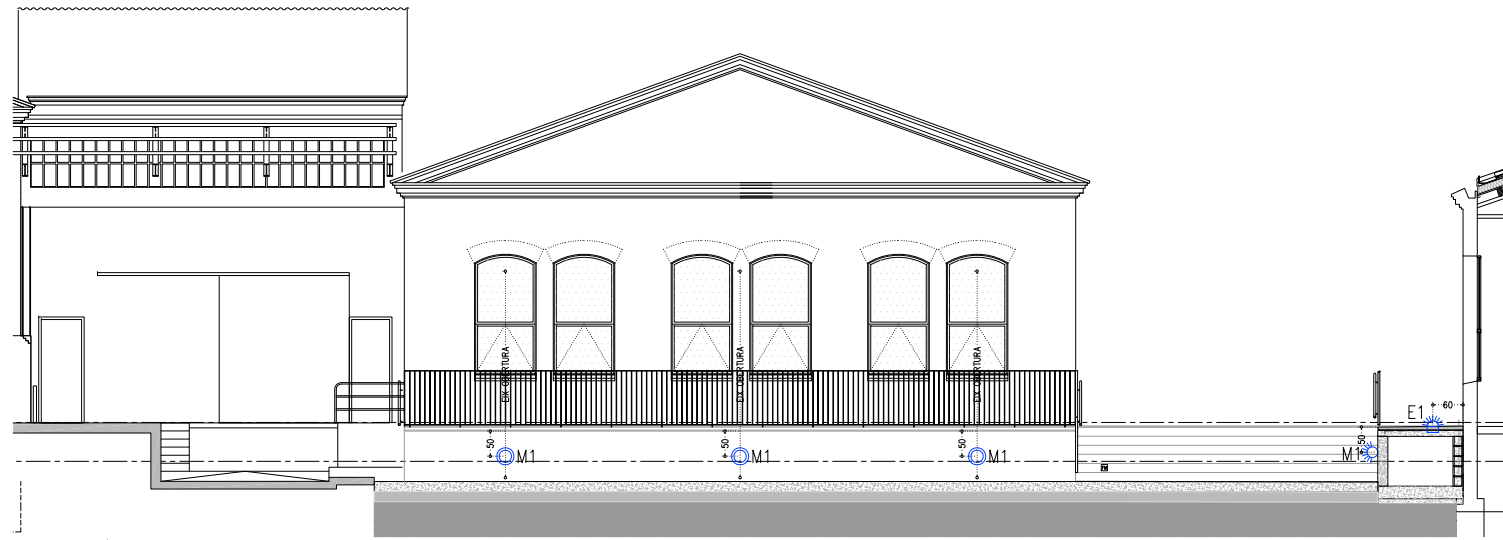


ARRENCADA ESCALES - HORT

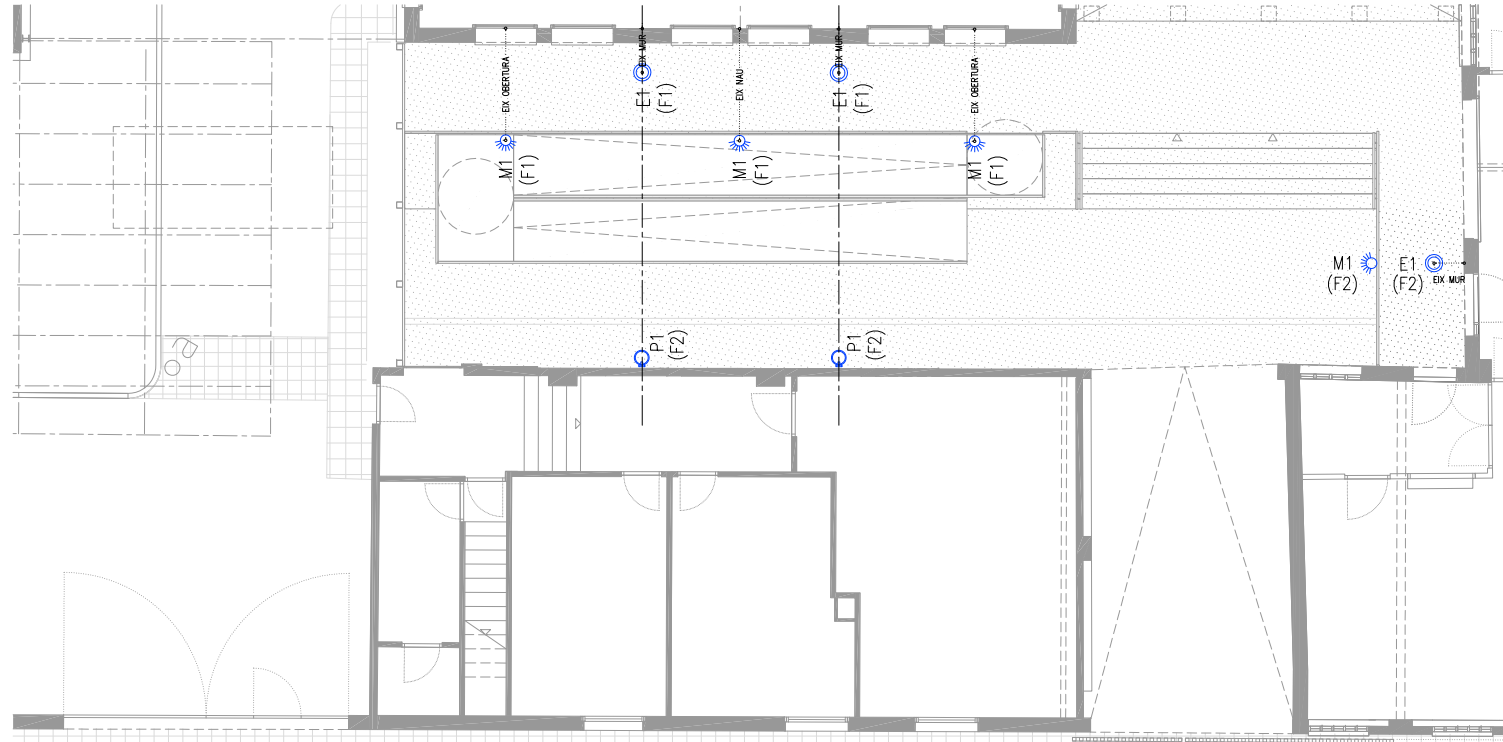


PANOT - PAVIMENT DE FORMIGÓ

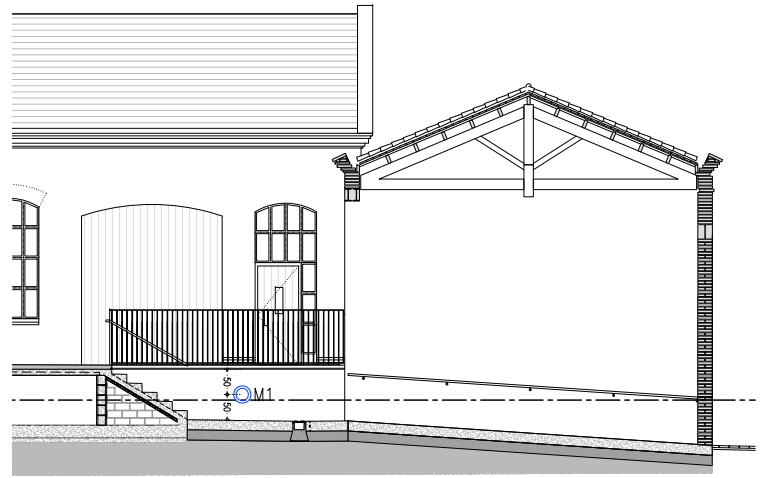
- LLEGENDA CONSTRUCTIVA URBANITZACIÓ**
- 00 JUNTA DE RETRACCIÓ AMB TALL DE DISC.
 - 01 SOLERA DE FORMIGÓ AMB ADITIUS PER A ACABAT DE PAVIMENT CONTINU DE 20cm DE GRUIX VIBRAT I REMOLINAT MECÀNIC AFEIGINT 4kg/m2 DE POLS DE QUARS CORINDON, ARMAT AMB FIBRES DE POLIPROPILE TIPUS MASTERFIBER, ACABAT SUPERFICIAL AMB TRACTAMENT DESACTIVAT I APLICACIÓ D'ACABAT DE RESINES DE PROTECCIÓ, CLASSE 3
 - 02 CAPA SEPARADORA DE POLIETILÈ NO ADHERIDA.
 - 03 ESTESA DE GRAVES PER A DRENATGE D'ARIDS RECICLATS #50-70mm h=15cm
 - 04 TERRENY NATURAL COMPACTAT AL 95%
 - 05 ESCALA FORMADA PER SOLERA DE 10cm DE FORMIGÓ ARMAT AMB FIBRES SINTÈTIQUES SOBRE SUPERMAONS I MURETS DE CERÀMICA PERFORADA DE 15cm. FORMANT GRAONAT. ACABAT SUPERFICIAL AMB TRACTAMENT DESACTIVAT. CLASSE 3
 - 06 LLOSA MASSISSA DE FORMIGÓ AMB ENCOFRAT PERDUT DE XAPA COL·LABORANT METÀLLICA (VEURE PLÀNOL ESTRUCTURA) D'e=12cm AMB PAVIMENT DE 8cm DE FORMIGÓ DESACTIVAT, SEGONS LLEGENDA PAVIMENTS. CLASSE 3
 - 07 MUR DE CONTENCIÓ DE FORMIGÓ ARMAT DE 20cm DE SECCIÓ I ALÇADA VARIABLE. (VEURE PLÀNOL DETALL ESTRUCTURA)
 - 08 CANAL DE DRENATGE PER GRANS CÀRREGUES DE FORMIGÓ POLÍMER TIPUS F150K DE ULMA O SIMILAR.
 - 09 SEGELLAT DE JUNTA AMB MASILLA FLEXIBLE TRANSPARENT.
 - 10 LLOSA DE FOMENTACIÓ MASSISSA AMB CÈRCOL DE LLOSA (VEURE PLÀNOLS D'ESTRUCTURA)
 - 11 PLETINA METÀLLICA DE SEPARACIÓ D'ACER GALVANITZAT e=1cm
 - 12 APORTACIÓ DE TERRA SORRENCA h=SEGONS PLANTACIÓ (ARBRAT 50cm O ARBUSTOS 20cm)
 - 13 APORTACIÓ DE TERRA VEGETAL ADOBADA h=SEGONS PLANTACIÓ (ARBRAT 100cm O ARBUSTOS 50cm)
 - 14 ENCOFRAT PERDUT DE SUPERMAÓ CERÀMIC DE 50x20x5cm (VEURE PLÀNOLS ESTRUCTURA)
 - 15 BARANA METÀLLICA COMPOSTA PER PLETINES DE 4x0,5cm DE GRUIX CADA 10 cm
 - 16 PANOT DE MORTER DE CIMENT DE 4 PASTILLES AMB CERCLES 20x20x7cm, COLOR GRIS COL·LOCAT AMB MORTER MIXT 1:6
 - 17 CAPA DE MORTER EN SEC DE GRUIX 4 cm.
 - 18 BASE DE FORMIGÓ IN SITU GRUIX 10 cm.
 - 19 JUNTA DE FORMIGONAT REALITZADA AMB CARREU DE DIMENSIONS 2x2cm COL·LOCAT A L'ENCOFRAT.
 - 20 SOLERA DE FORMIGÓ ARMAT CONNECTADA A ESTRUCTURA EXISTENT (VEURE PLÀNOLS ESTRUCTURA)
 - 21 LAMINA GEOTÈXTEL NO TEIXIDA g:200gm/m2
 - 22 ACABAT DE TRITURAT CERÀMIC DE GRANULOMETRIA A DEFINIR PER LA DF. DE g:10cm.
 - 23 SUBSTRAT PER A HORT DE CULTIU A BASE DE SORRES, ARGILES I MATERIA ORGÀNICA A BASE DE HUMUS, COMPOST I NUTRIENTS DE GRANULOMETRIA MITJANA
 - 24 TAPA DE REGISTRE ESTANCA PER OMLIR, D'ACER INOXIDABLE AISI 304, TIPUS ACO TOPEK O SIMILAR, DE DIMENSIONS DE LLUM LLUIRE 600x600mm I MARC EXTERIOR DE 710x710mm. INCLOU JUNTA DE NBR PER ASSEGUARAR L'ESTANQUITAT, POTES D'ANCLATGE AL FORMIGÓ I UNIÓ DE TAPA AL MARC MITJANÇANT CARGOLS TIPUS ALLEN.
 - 25 LAMINA DRENANT NODULAR DE POLIETILÈ D'ALTA DENSITAT, AMB NÒDULS DE 7 MM D'ALÇÀRIA APROXIMADA I UNA RESISTÈNCIA A LA COMPRESSIÓ APROXIMADA DE 350 KN/M2
 - 26 IMPRIMACIÓ D'EMULSIÓ BITUMINOSA TIPUS "SUPERMUL" DE "CHOVA" O EQUIVALENT
 - 27 LAMINA IMPERMEABILITZANT BITUMINOSA NO PROTEGIDA LBM (SBS) 40PF.
 - 28 TUB DE DRENATGE DE POLIETILÈ PARCIALMENT RANURAT 240°. VEURE PLÀNOL SANEJAMENT.
 - 29 PLACA D'ANCORATGE SEGONS PLÀNOL D'ESTRUCTURES ENRASADA A FORJAT COL·LABORANT, PER A FUTURA RECEPCIÓ D'ESTRUCTURA D'HIVERNACLE.
 - 30 JUNTA DE FORMIGONAT AMB POLIESTIRÈ EXPANDIT (EPS) e=3cm
- PAVIMENTS**
- FM PAVIMENT DE FORMIGÓ LLEUGER DE 7cm DE GRUIX HLNE-20/F/8/10a VIBRAT I REMOLINAT MECÀNIC AFEIGINT 4kg/m2 DE POLS DE QUARS CORINDON, ARMAT AMB FIBRES DE POLIPROPILE TIPUS MASTERFIBER, ACABAT FRATASSAT AMB TRACTAMENT ANTIPOLS, ENDURIDOR I SEGELLADOR HIDROFÒBIC DE NANO-LITI TIPUS PENTRA-SIL(244+), CLASSE 2
 - FP LLINDAR O PEÇA DE PREFABRICAT DECORATIU DE FORMIGÓ ARMAT, DE 4 cm DE GRUIX, AMB ARMADURA D'ACER INOXIDABLE I AMB ACABAT COLOREJAT I HIDROFUGAT EN MASSA. CLASSE 2
 - TS REBLERT VEGETAL COMPOST PER 50cm DE TERRA SORRENCA ADOBADA SOBRE 20cm DE GRAVES
 - RH PAVIMENT DE RAJOLA HIDRÀULICA DE RECUPERACIÓ. CLASSE 2
 - FD PAVIMENT DE FORMIGÓ AMB ADITIUS PER A PAVIMENT CONTINU DE 10cm DE GRUIX VIBRAT I REMOLINAT MECÀNIC AFEIGINT 4kg/m2 DE POLS DE QUARS CORINDON, ARMAT AMB FIBRES DE POLIPROPILE TIPUS MASTERFIBER, ACABAT SUPERFICIAL AMB TRACTAMENT DESACTIVAT I APLICACIÓ D'ACABAT DE RESINES DE PROTECCIÓ, CLASSE 3
 - SD SOLERA DE FORMIGÓ AMB ADITIUS PER A ACABAT DE PAVIMENT CONTINU DE 20cm DE GRUIX VIBRAT I REMOLINAT MECÀNIC AFEIGINT 4kg/m2 DE POLS DE QUARS CORINDON, ARMAT AMB FIBRES DE POLIPROPILE TIPUS MASTERFIBER, ACABAT SUPERFICIAL AMB TRACTAMENT DESACTIVAT I APLICACIÓ D'ACABAT DE RESINES DE PROTECCIÓ, CLASSE 3



ALÇAT EIX CÍVIC - ALÇAT EST

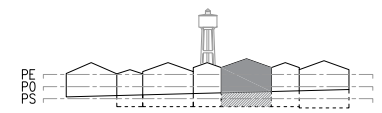


PO. PLANTA BAIXA - EIX CÍVIC - ENLLUMENAT



ALÇAT EIX CÍVIC - ALÇAT SUD

SÍMBOL	DESCRIPCIÓ - CARACTERÍSTIQUES
M1	LLUMENERA TIPUS UPLIGHT PER A MUNTATGE ENCASTAT EN MUR, CIRCULAR, ORIENTABLE ASIMÈTRICA, AMB LÀMPADA LED, AMB TANCAMENT DE VIDRE I ANELL D'ACER INOXIDABLE, DE 22W DE POTÈNCIA I 1900lm. MODEL CEIPRO C3, MARC ENRASAT #300mm DE LA FIRMA 'SECOM', 3000K. INCLOU HOUSING PER ENCASTAR EN FORMIGÓ.
C1	LLUMENERA TIPUS APLIC CILÍNDRIC AMB LÀMPADA LED, PER A EXTERIOR, AMB EMISSIÓ LUMÍNICA DOWNLIGHT, DE FUNDICIÓ D'ALUMINI. LÀMPADA DE 12 W I 1219 lm. 3000K, #109mm I COL·LOCACIÓ DE PARET. MODEL IROLL65 DE LA FIRMA 'GUZZINI', IP65.
E1	LLUMENERA TIPUS UPLIGHT PER A MUNTATGE ENCASTAT EN PAVIMENT, AMB LÀMPADA LED, AMB TANCAMENT DE VIDRE I ANELL D'ACER INOXIDABLE, DE 15W DE POTÈNCIA I 1900lm. MODEL LIGHT UP WALL WASHER MARC ENRASAT #200mm DE LA FIRMA 'GUZZINI', 3000K
P1	PROJECTOR LED MODEL KONA REF. 35259.000 DE LA FIRMA 'ERCO', FABRICAT EN FOSA D'ALUMINI RESISTENT A LA CORROSIÓ AMB POSSIBILITAT D'INCLINACIÓ DE 90° I ROTACIÓ DE FINS A 300°. AMB VIDRE DE TANCAMENT DE SECURETAT IP65. AMB LÀMPADA DE 3000°K I CRI92. AMB MÒDUL LED DE 48W 5040lm.



- COTES DE NIVELL EN METRES
 - COTES DIMENSIONALS EN CENTÍMETRES
 - LES COTES RELATIVES S'INDIQUEN ±0.00 RESPECTE LA COTA DE REFERÈNCIA (NIVELL DE PAVIMENT ACABAT PLANTA BAIXA)

Projecte d'execució per fases del Lot 2 del Projecte d'execució de consolidació estructural i estanqueïtat del conjunt de l'edifici Sallarès Deu,
Sector 2. Sabadell

DF. DOCUMENTACIÓ FOTOGRÀFICA

Projecte d'execució per fases del Lot 2 del Projecte d'execució de consolidació estructural i estanqueïtat del conjunt de l'edifici Sallarès Deu,
Sector 2. Sabadell

DF. DOCUMENTACIÓ FOTOGRÀFICA

DOCUMENT II - MEMÒRIA

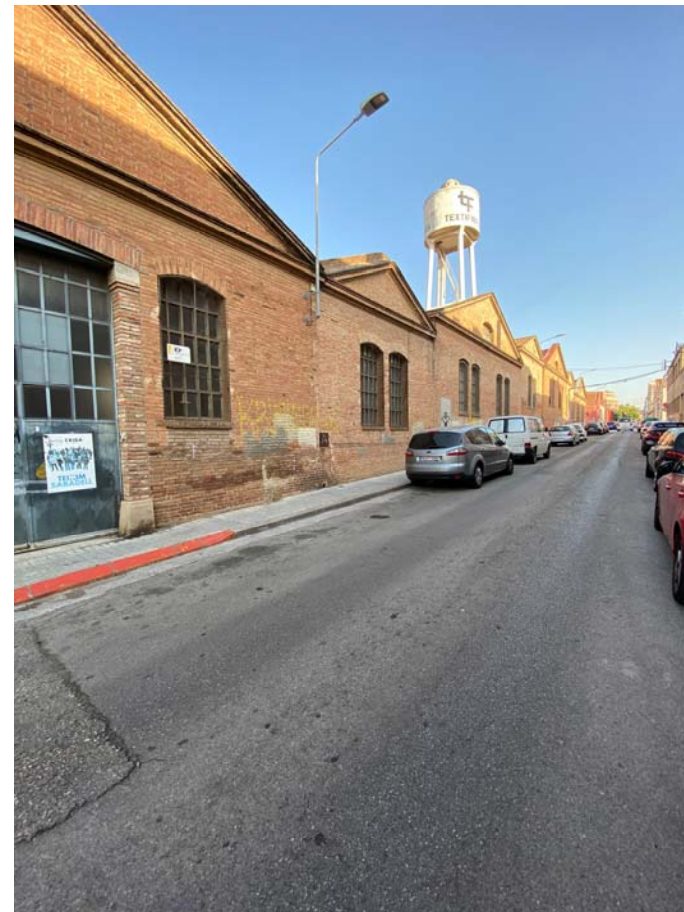
DF Documentació fotogràfica

DF 1. Estat actual

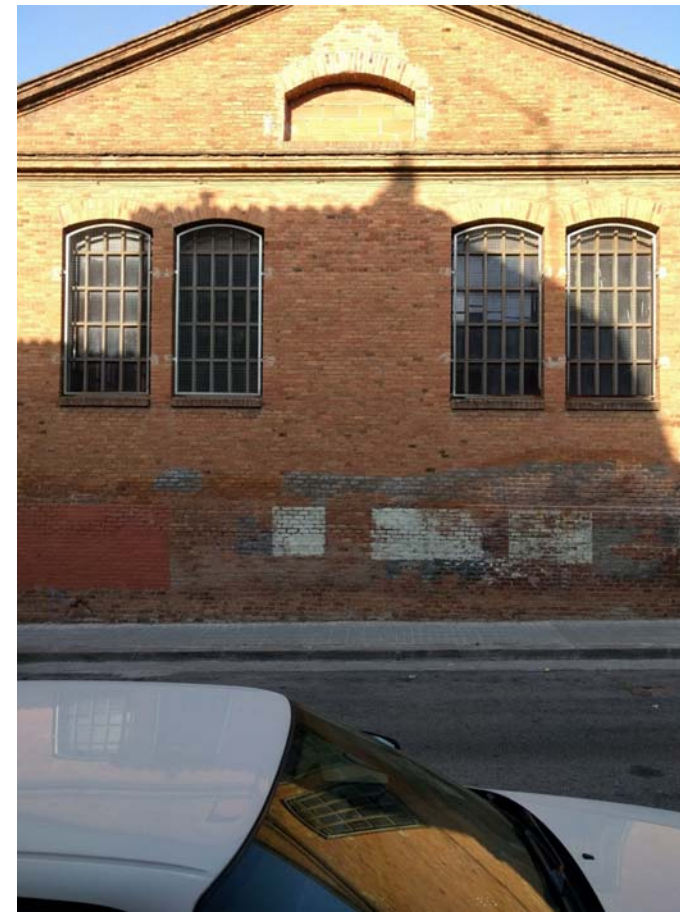
Exteriors – Carrer Reina Elionor



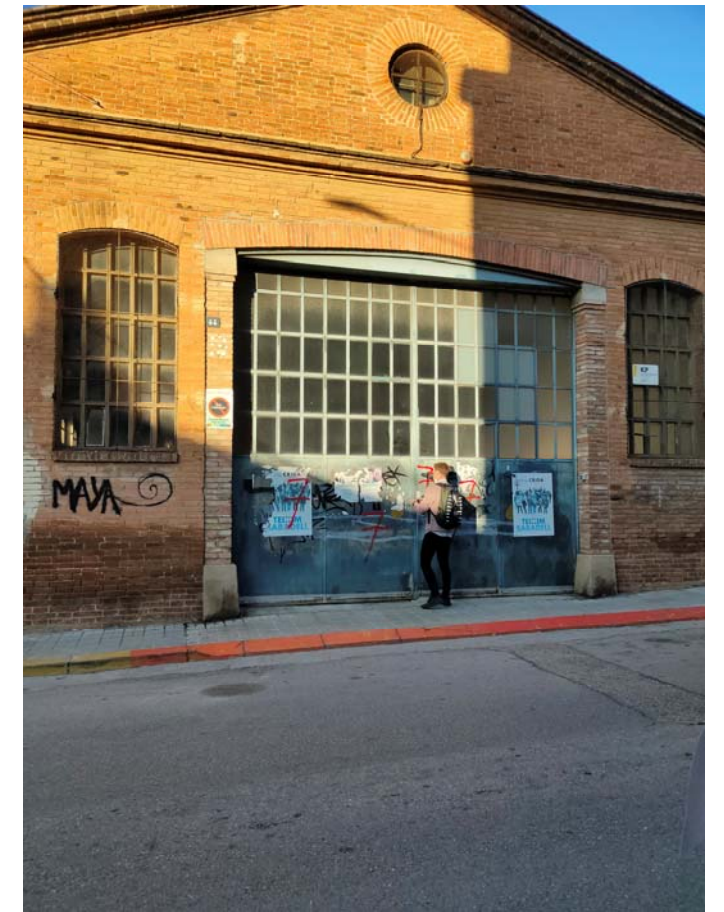
Perspectiva c/Reina Elionor



Perspectiva c/Reina Elionor



Façana nau C al c/Reina Elionor

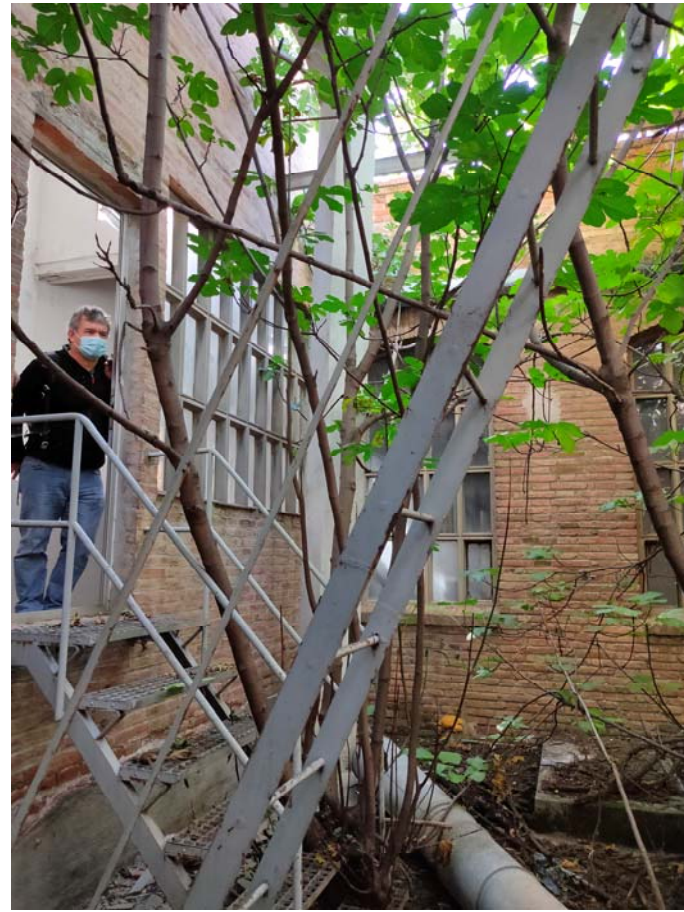


Accés nau G al c/Reina Elionor

Nau D



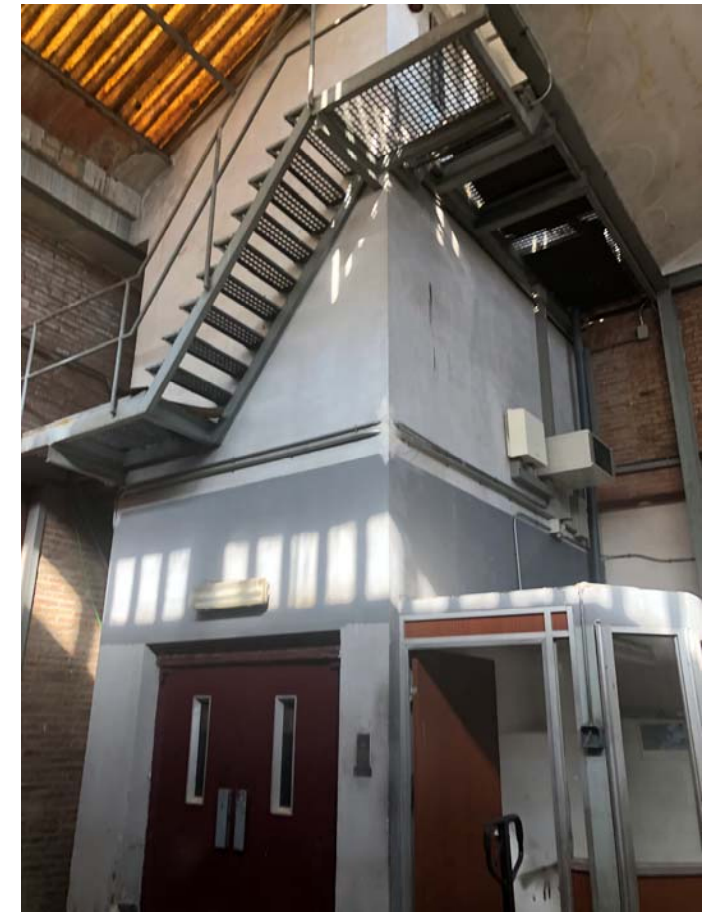
Imatge general nau D en sentit c/Reina Elionor



Pati dipòsit d'aigua



Imatge general nau D zona moll descàrrega



Nucli vertical muntacàrregues

Soterrani Nau D



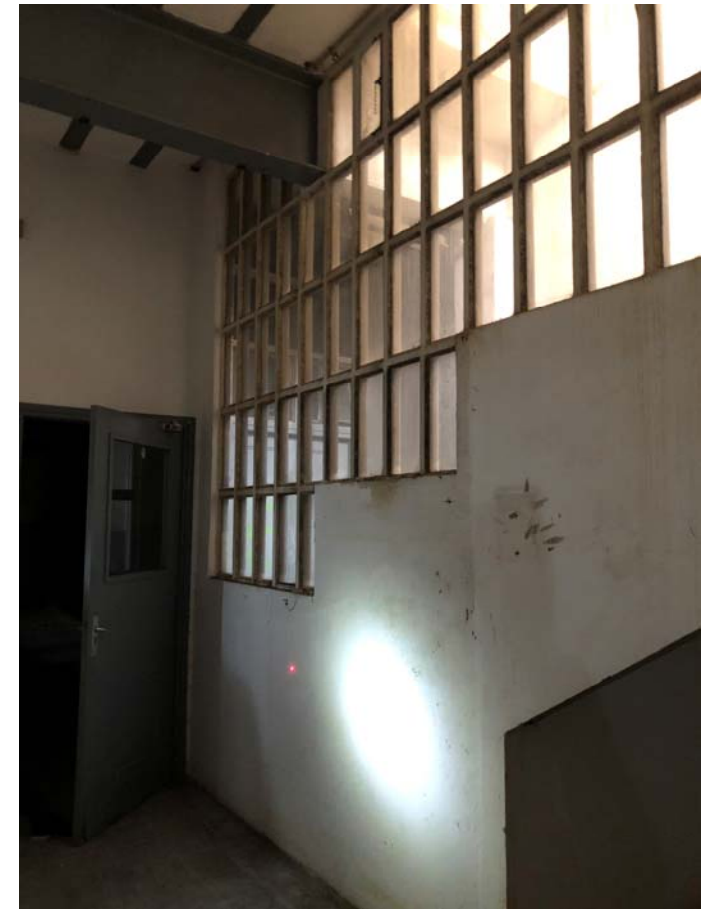
Tram central soterrani Nau D direcció c/Jacint Verdaguer



Detall plataforma elevadora existent



Imatge general nau D en sentit c/Reina Elionor

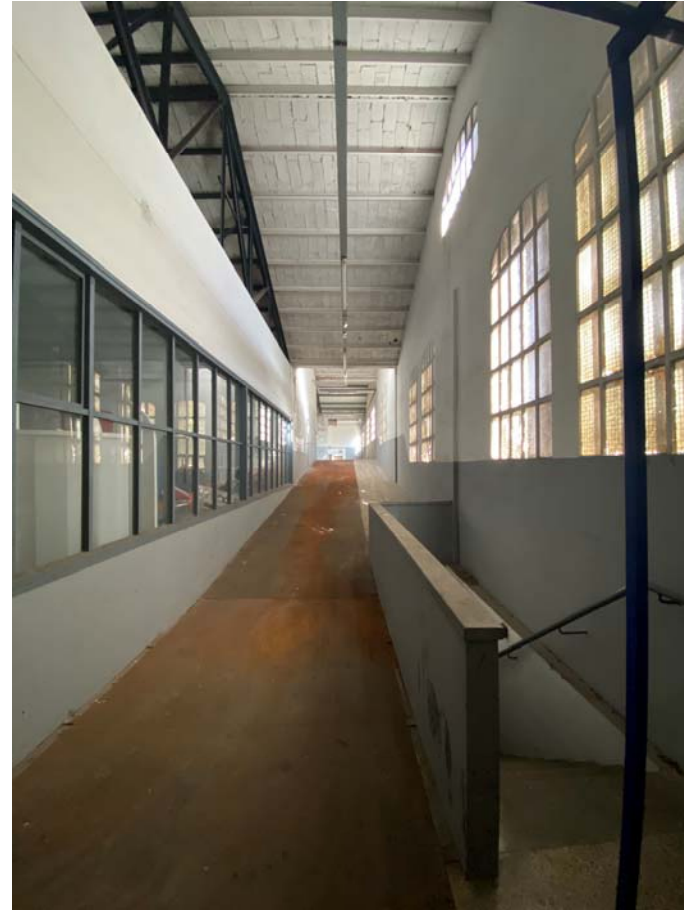


Detall zona escala en moll de descàrrega.

Nau E



Imatge general nau E en sentit c/Reina Elionor



Zona rampa i escala adjacents c/Reina Elionor



Detall tester tapiat en sentit c/Jacint Verdaguer



Pas interior cap a nau D

Soterrani Nau E



Detall estructura soterrani nau E



Façana soterrani nau E – sortides ventilacions pati F



Crugia d'estructura del soterrani nau E



Finestra nau E en relació al moll de descàrrega nau D

Nau F



Imatge oficina nau F en sentit c/Reina Elionor

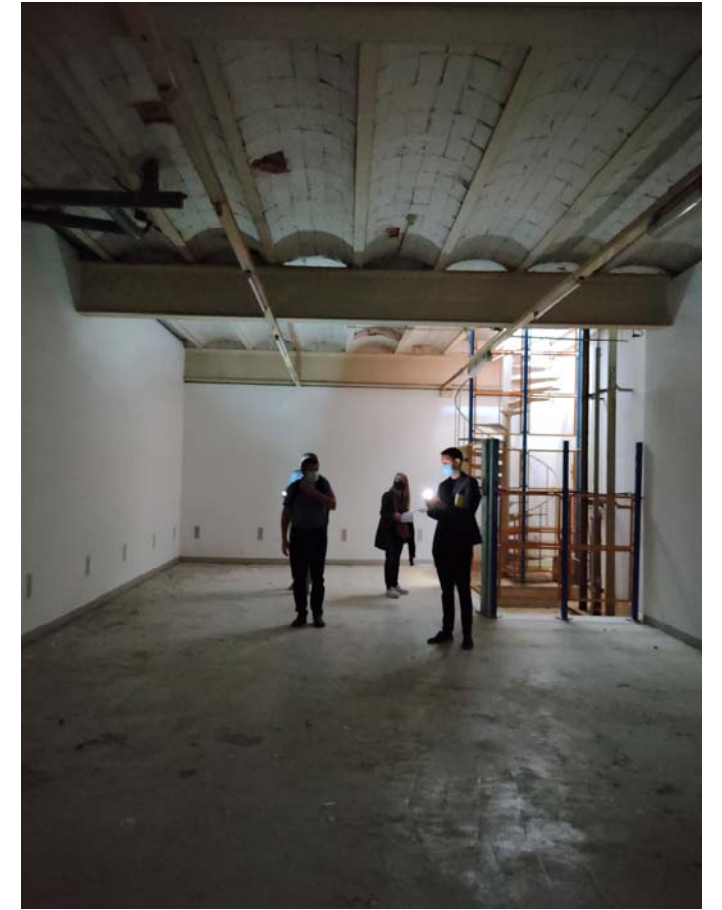


Imatge conjunt nau F en sentit c/Reina Elionor

Soterrani nau F



Imatge soterrani nau F en sentit c/Reina Elionor



Imatge soterrani nau F en sentit c/Jacint Verdaguer

Nau H.2-L



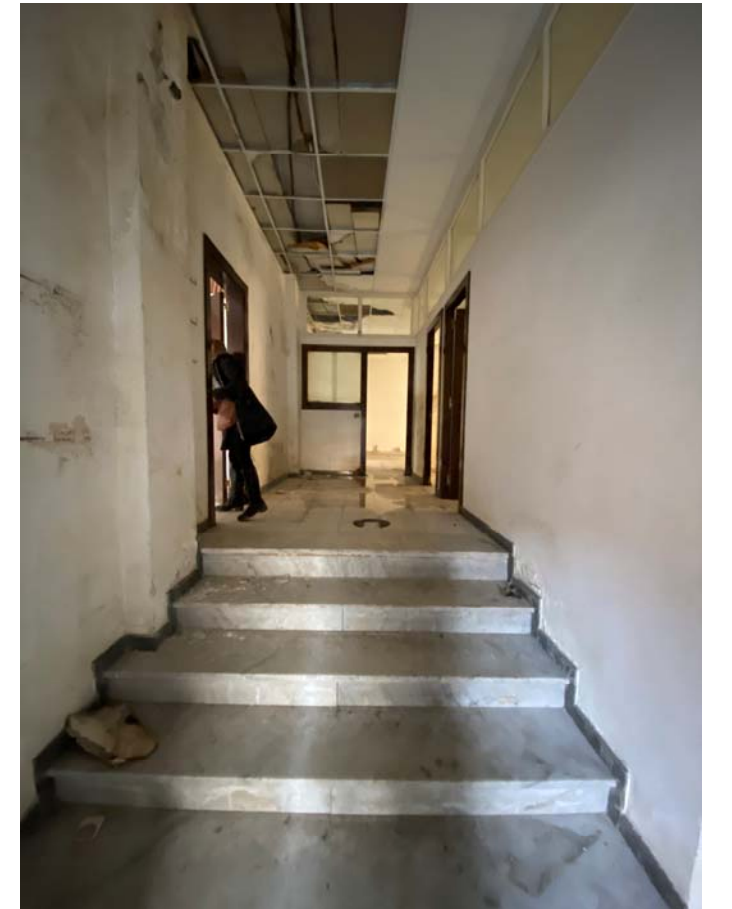
Imatge nau H.2 en sentit c/Cellers – àmbit nau L



Imatge nau L en sentit c/Cellers



Imatge nau L en sentit c/Viladomat



Imatge general d'accés al conjunt nau H.2-L – escales nau H.2

Pati L



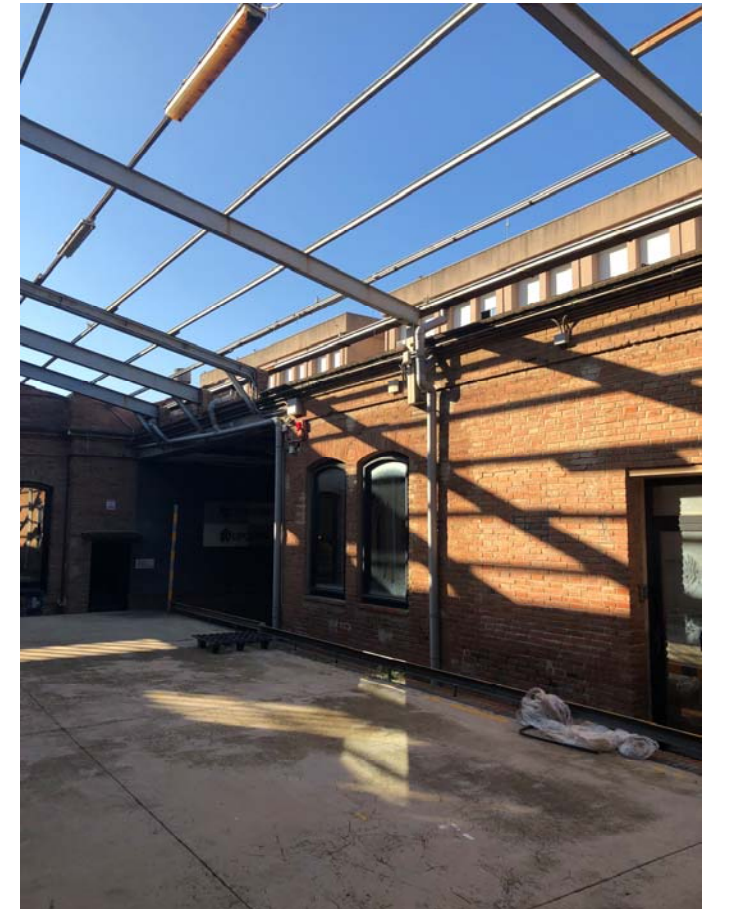
Imatge pati en relació a Nau D zona moll descàrrega



Imatge pati en sentit c/Cellers – Eix cívic



Imatge façana nau L en sentit c/Viladomat

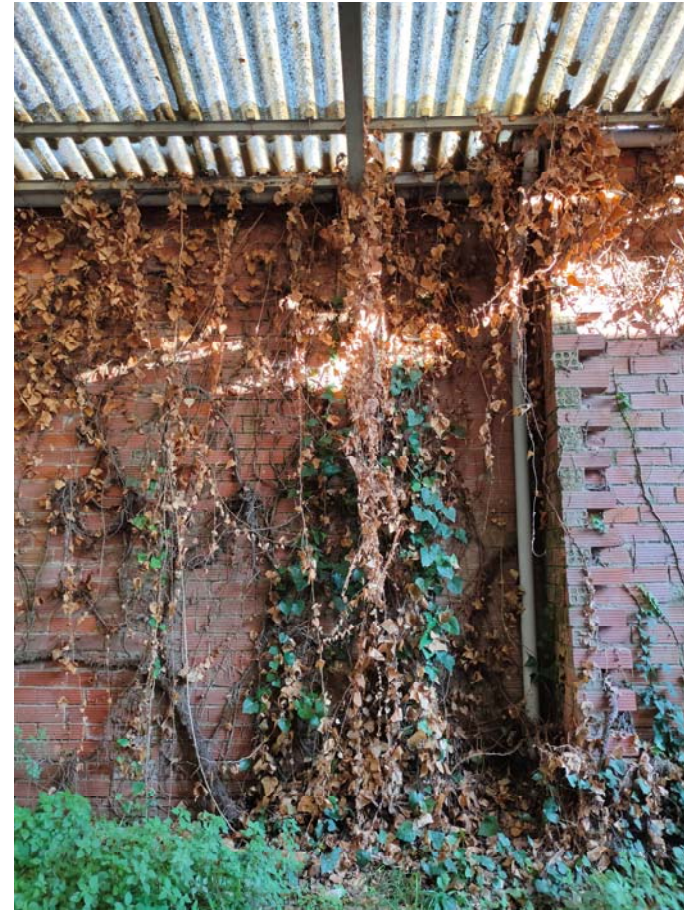


Imatge façana nau I-H en sentit c/Jacint Verdaguer

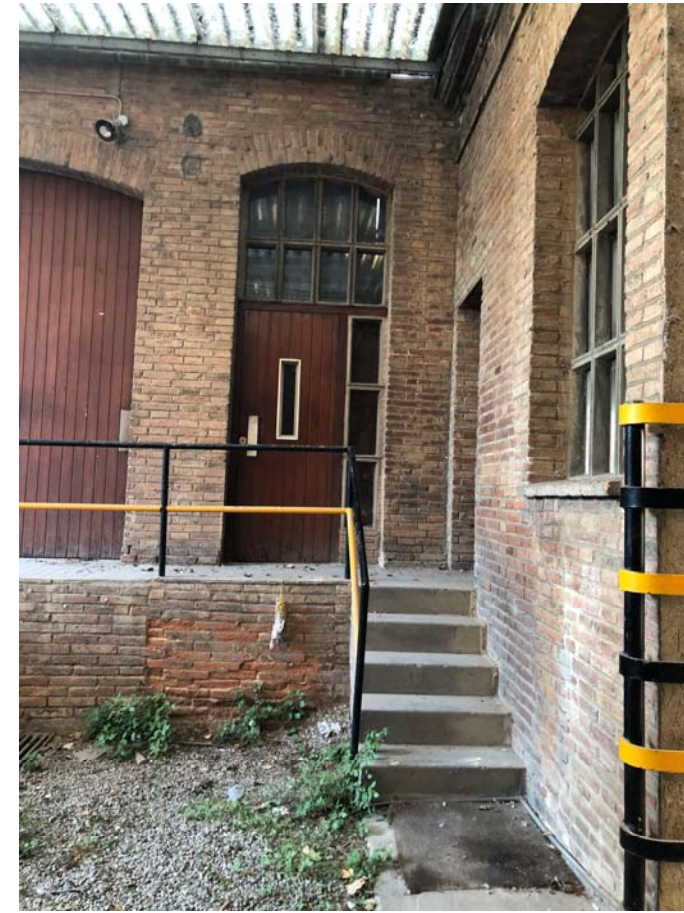
Pati 2 (Nau F)



Imatge general pati 2 en sentit c/Reina Elionor



Divisòria respecte nau L i E en sentit c/Cellers



Moll de descàrrega i accés nau G i H a través pati 2



Divisòria central pati