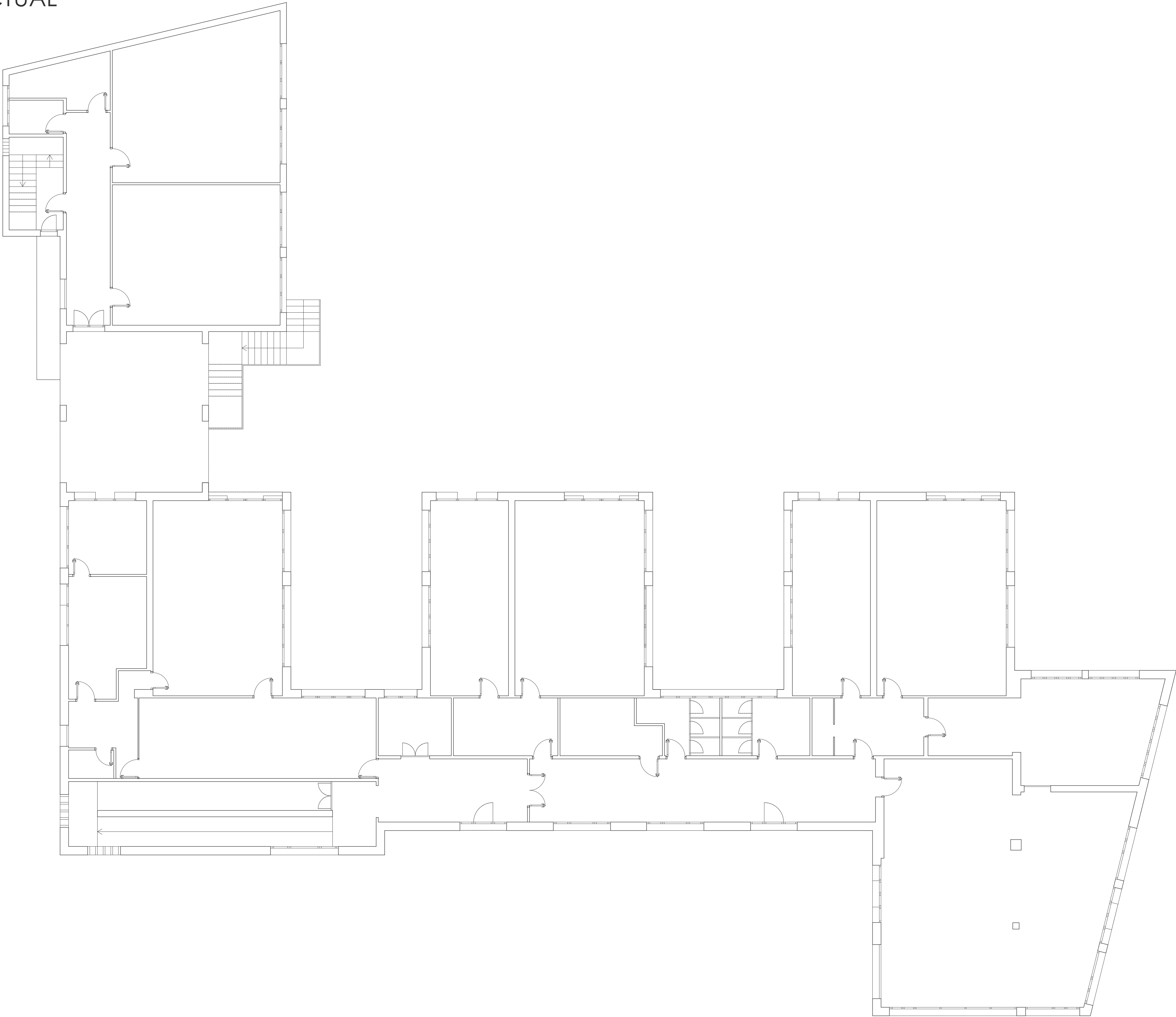


01

PLANTA BAIXA. ESTAT ACTUAL
ESCALA 1/100

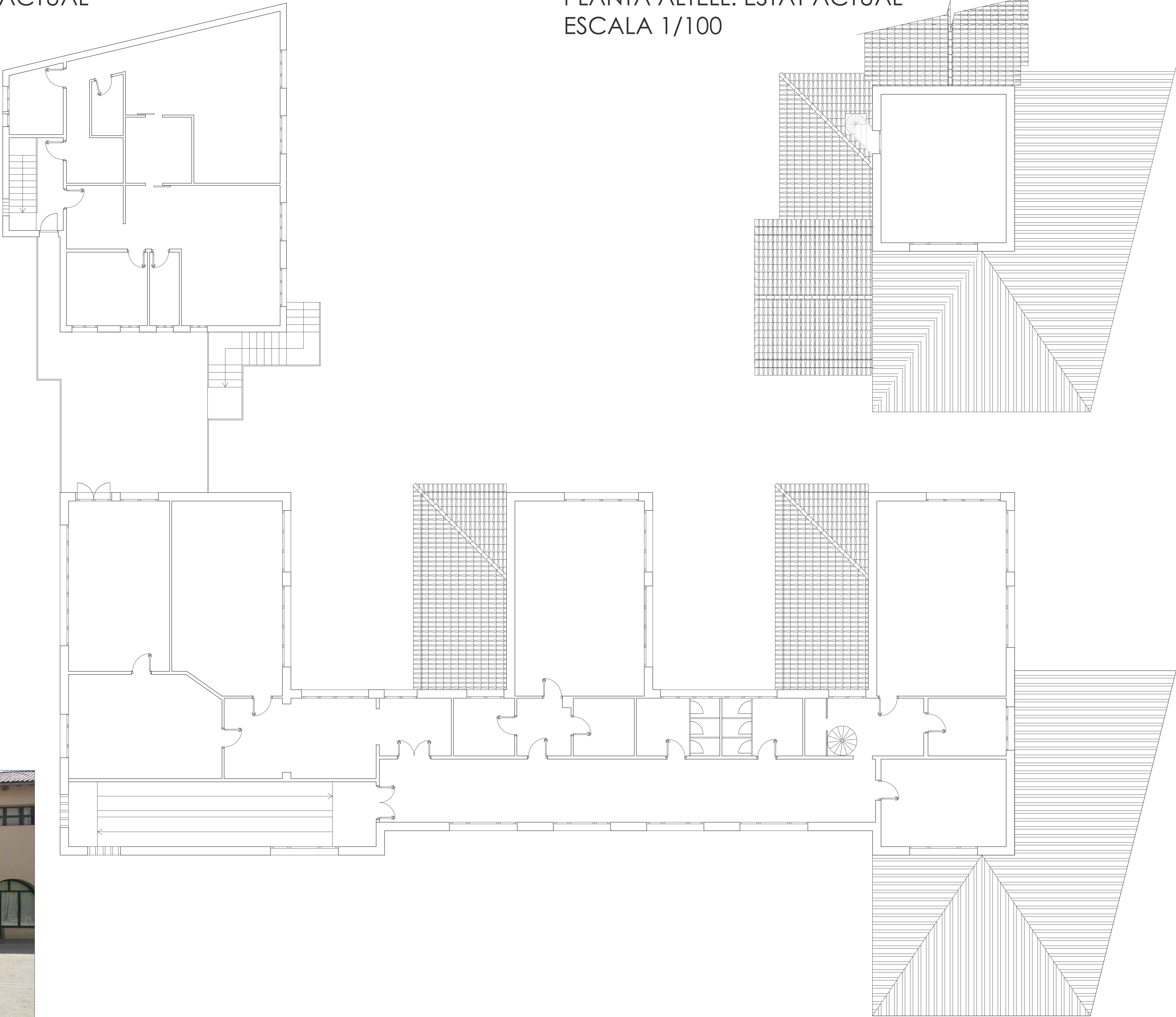


DATA	REVISIÓ	Nº PLÀNOL

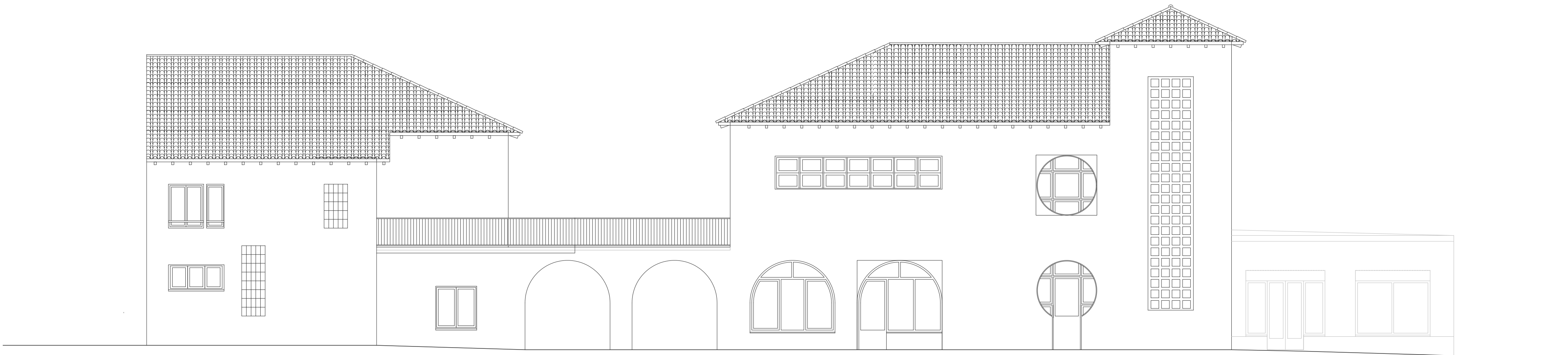
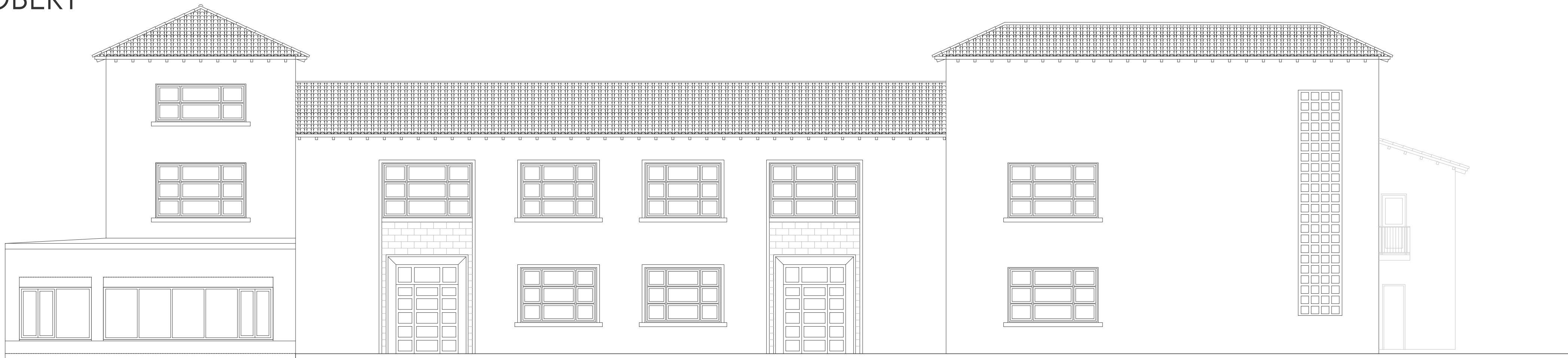
PLANTA PRIMERA. ESTAT ACTUAL
ESCALA 1/100



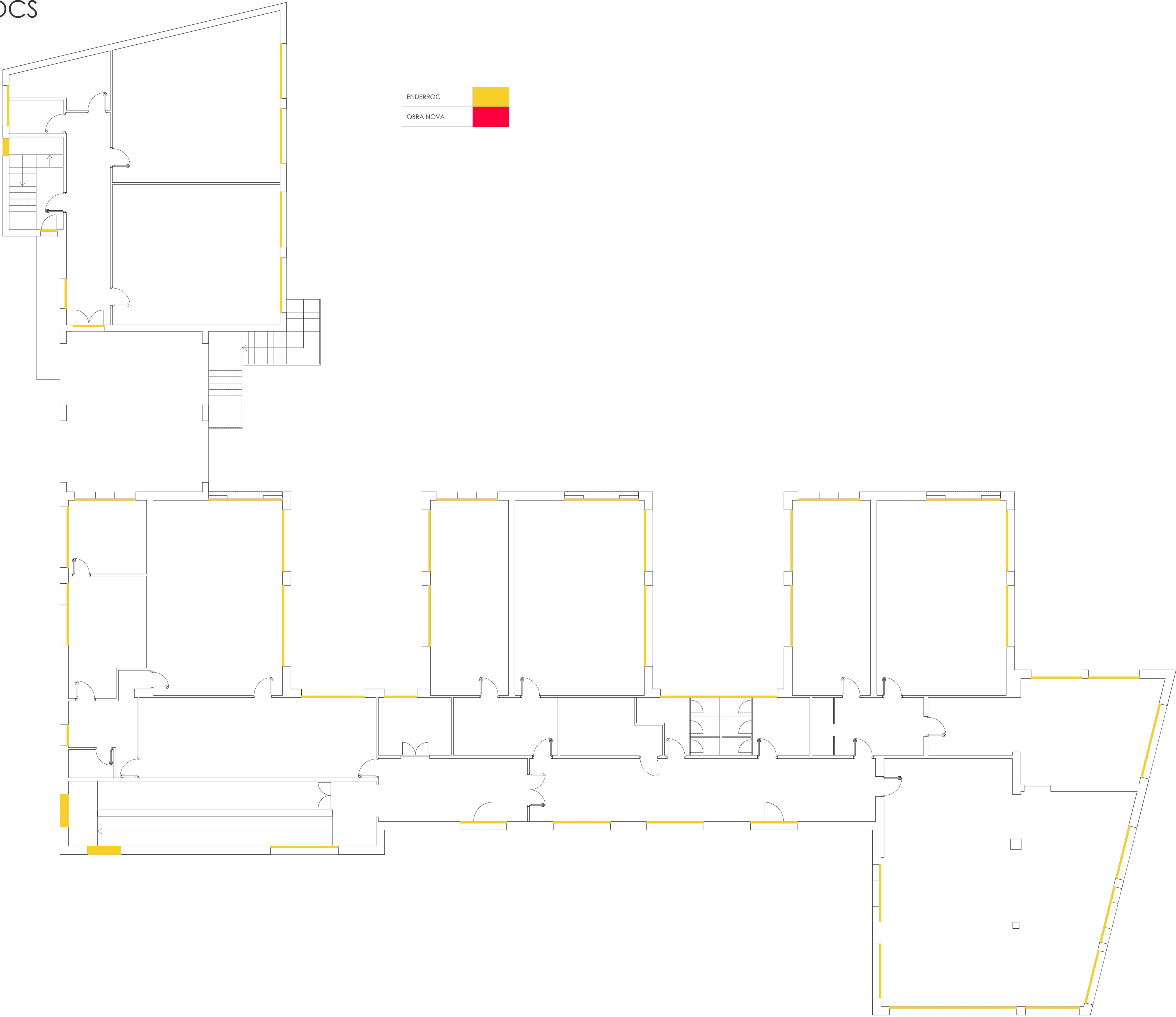
PLANTA ALTELL. ESTAT ACTUAL
ESCALA 1/100



FAÇANES ESCOLA DR ROBERT
ESCALA 1/100



PLANTA BAIXA. ENDERROCS
ESCALA 1/100

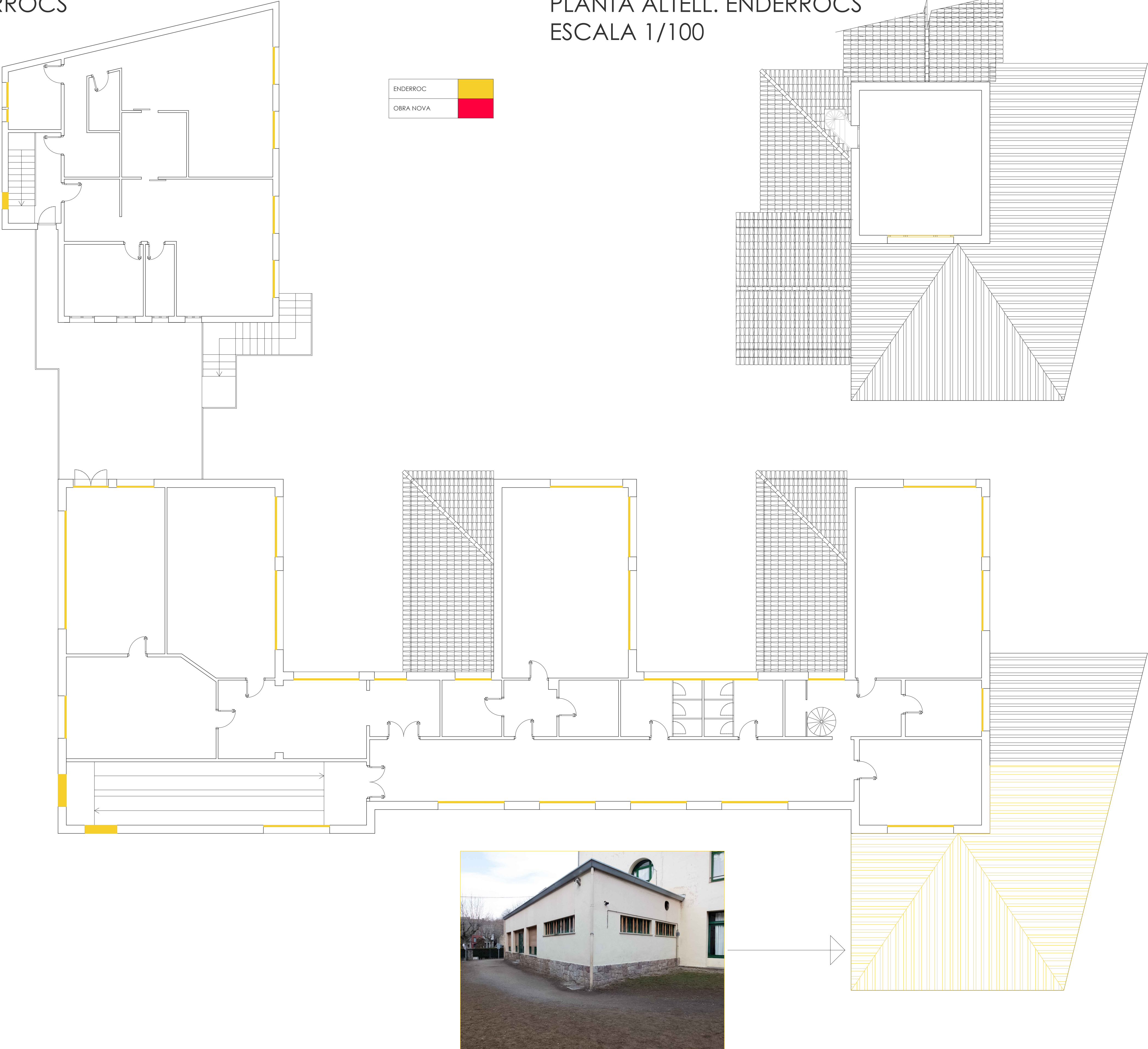


DATA	REVISIÓ	Nº PLÀNOL

PLANTA PRIMERA. ENDERROCS
ESCALA 1/100



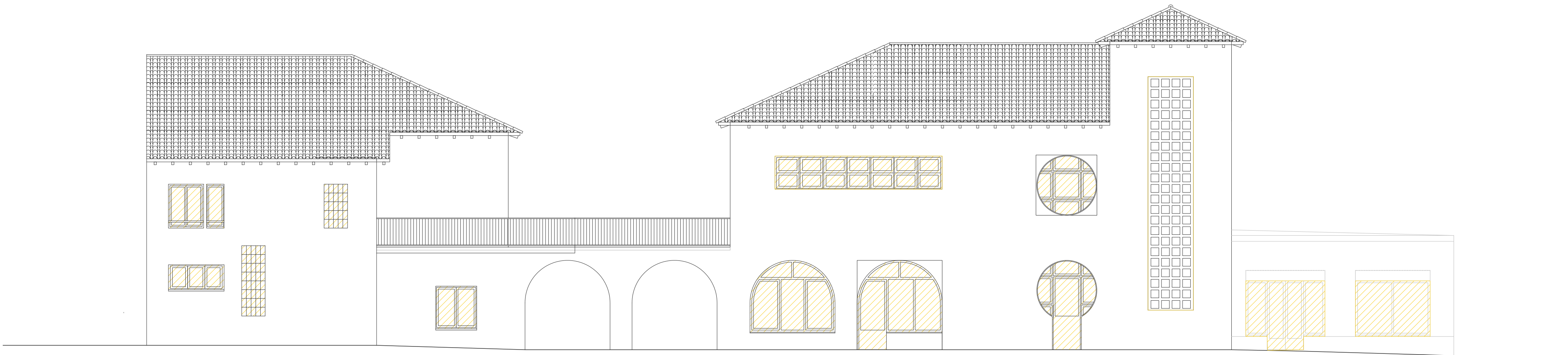
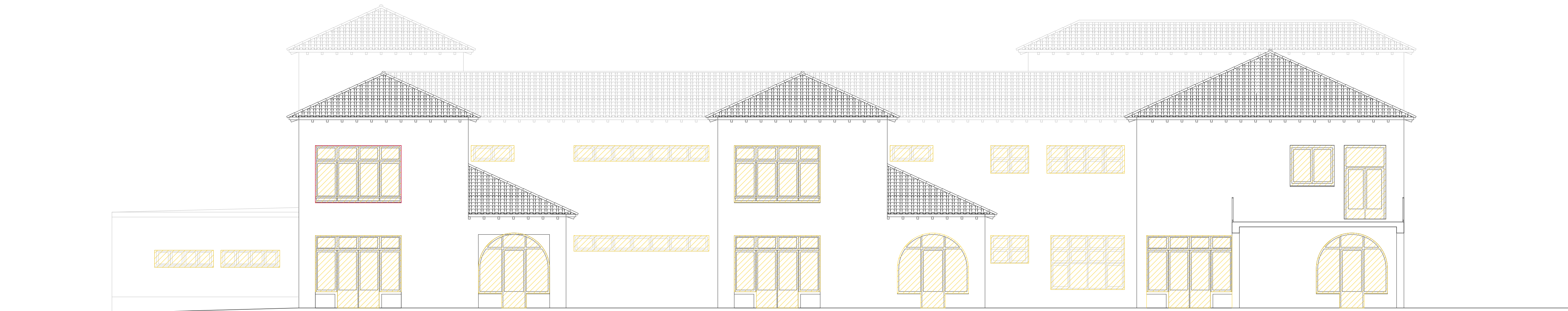
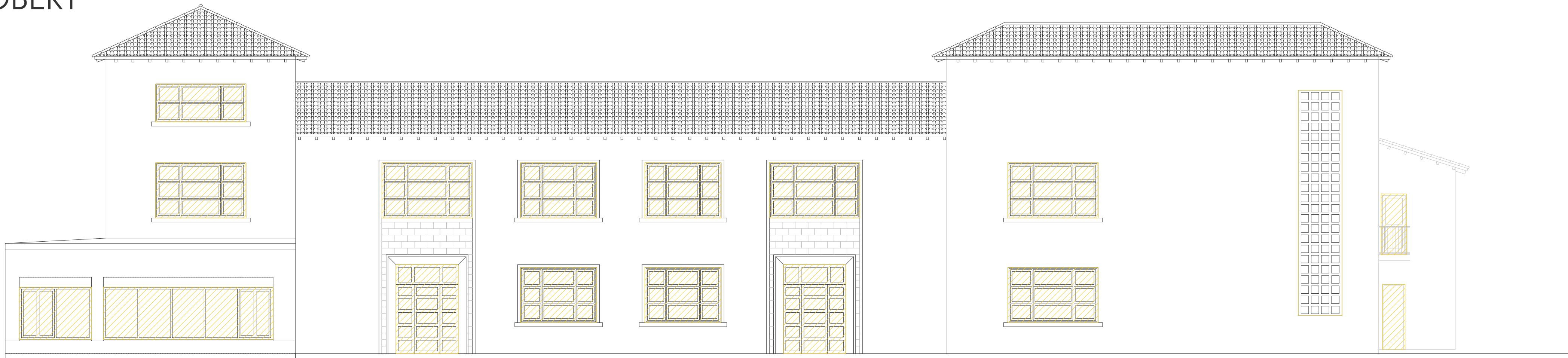
PLANTA ALTELL. ENDERROCS
ESCALA 1/100



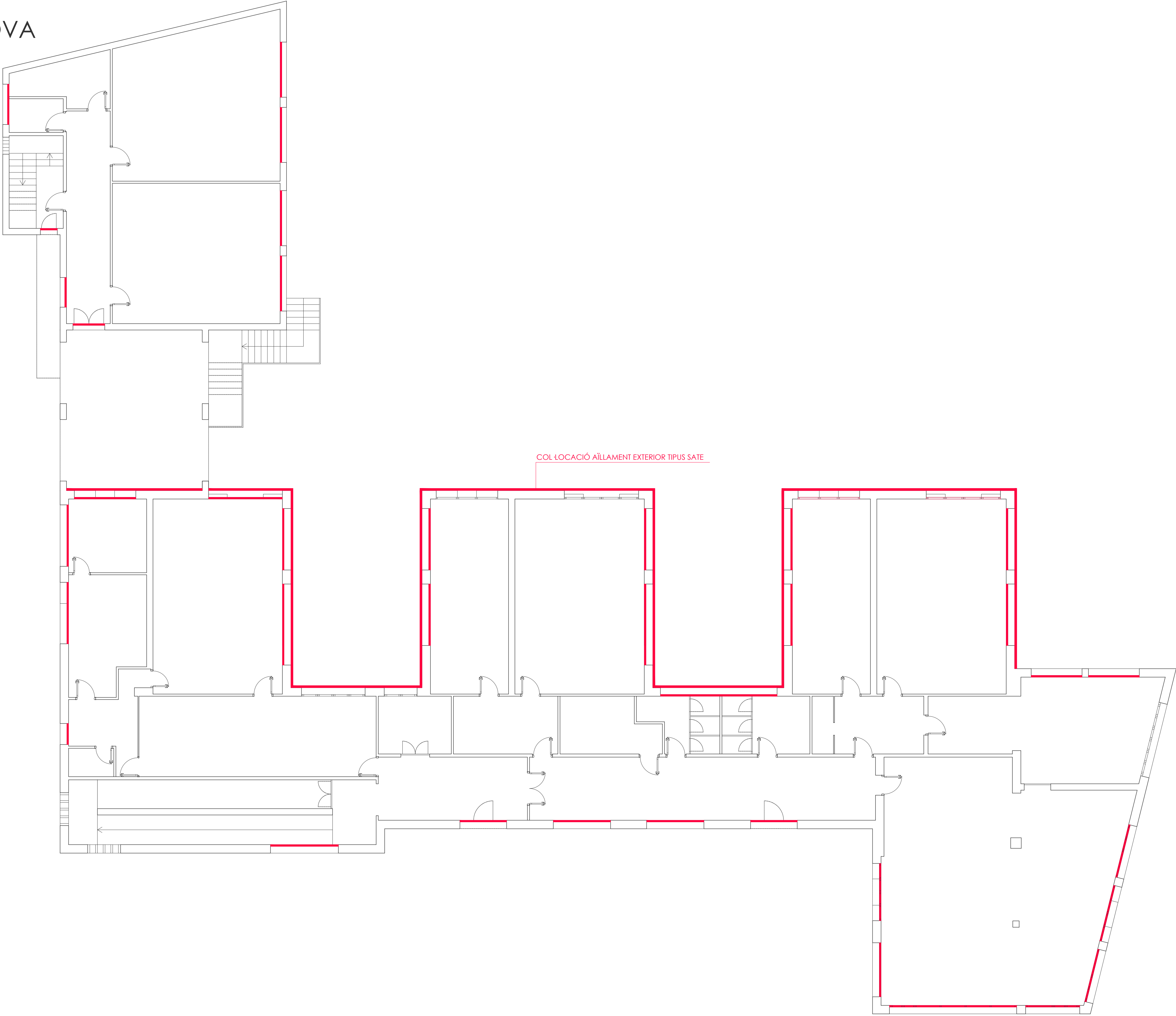
DATA	REVISIÓ	Nº PLÀNOL

FAÇANES ESCOLA DR ROBERT
ESCALA 1/100

ENDERROC	
OBRA NOVA	



PLANTA BAIXA OBRA NOVA
ESCALA 1/100

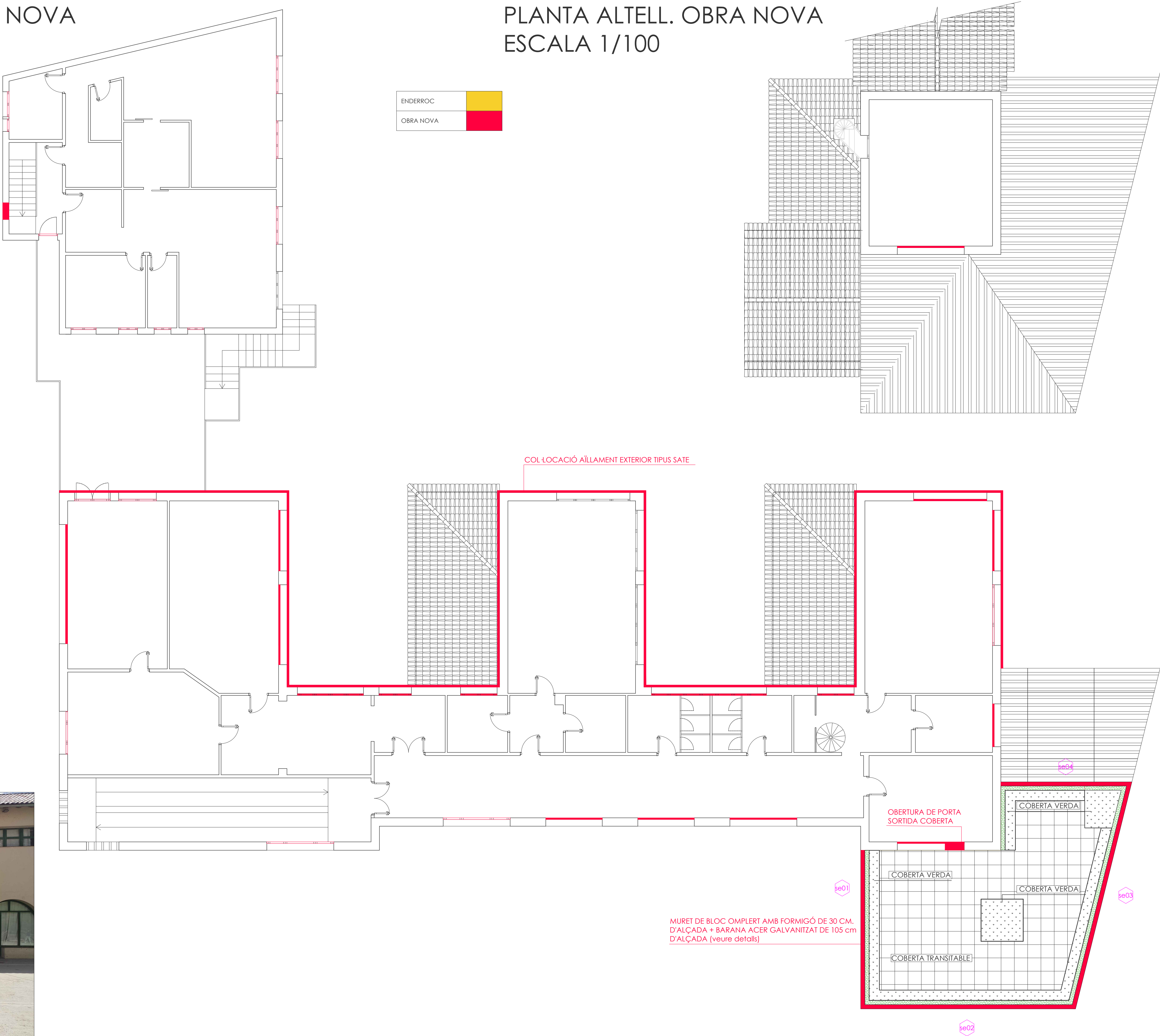


DATA	REVISIÓ	Nº PLÀNOL

PLANTA PRIMERA. OBRA NOVA
ESCALA 1/100

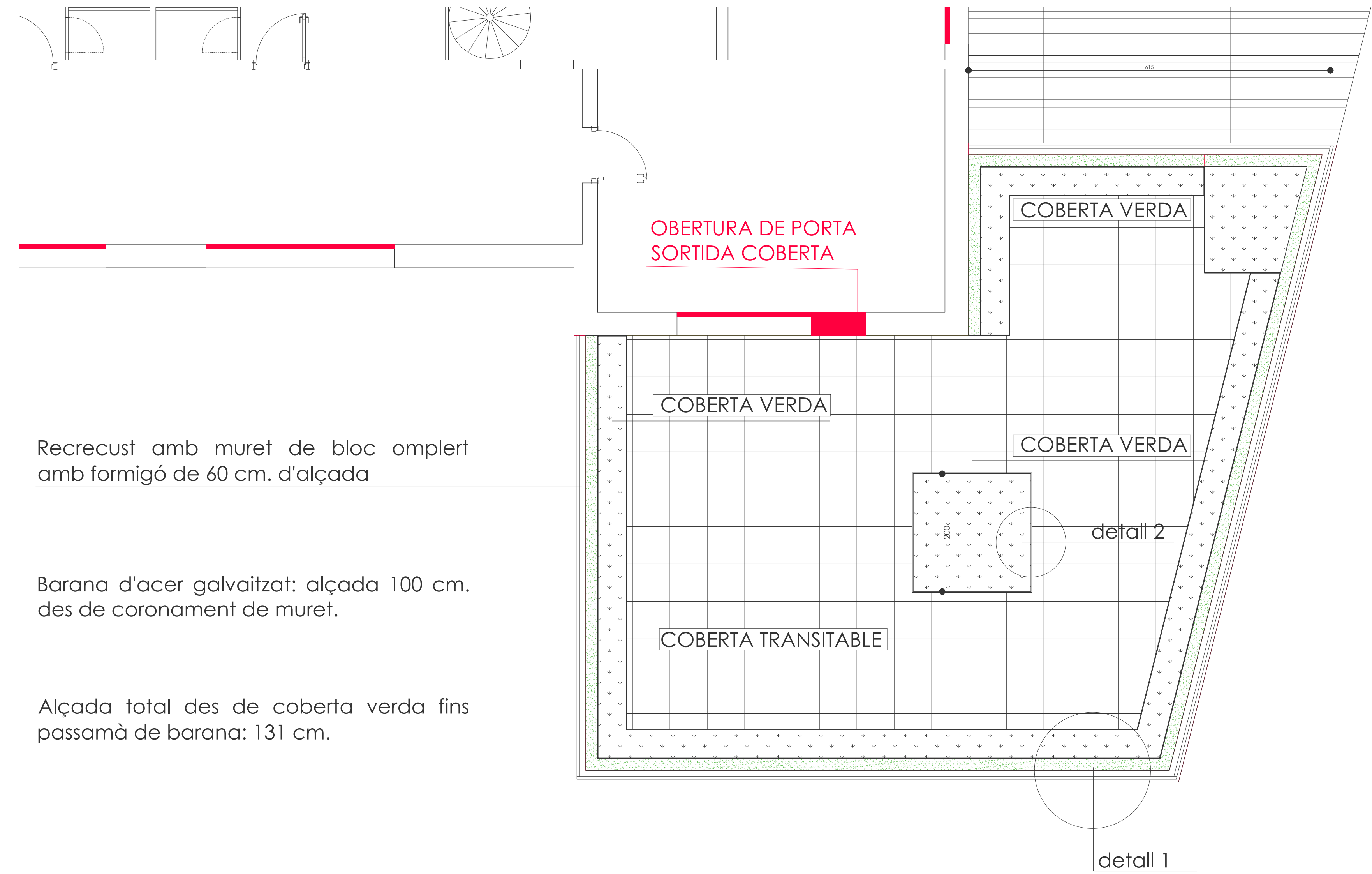


PLANTA ALTELL. OBRA NOVA
ESCALA 1/100



PLANTA PRIMERA. OBRA NOVA ZONA COBERTA TRANSITABLE

ESCALA 1/50



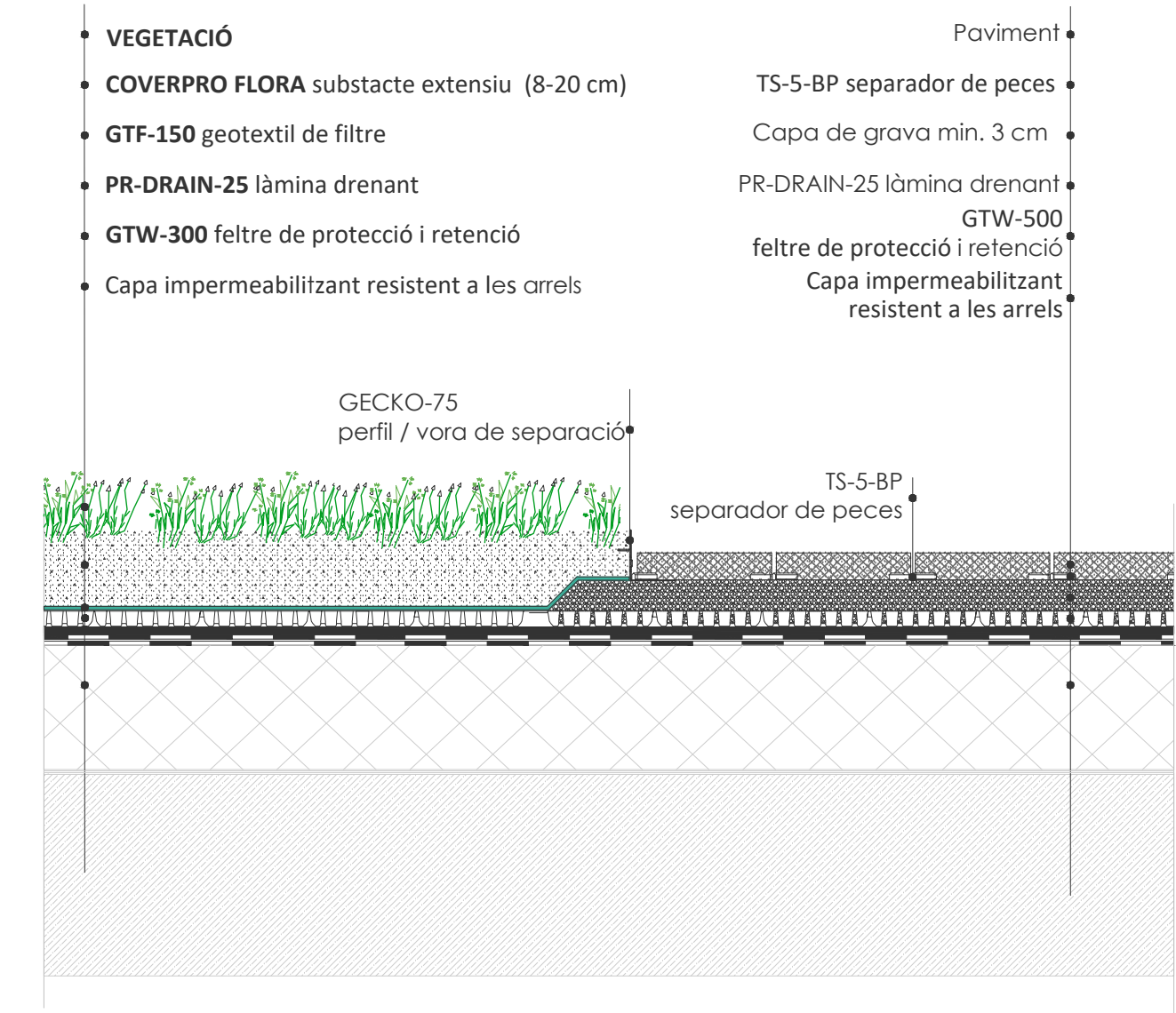
Recreust amb muret de bloc omplert amb formigó de 60 cm. d'alçada

Barana d'acer galvanitzat: alçada 100 cm. des de coronament de muret.

Alçada total des de coberta verda fins passamà de barana: 131 cm.

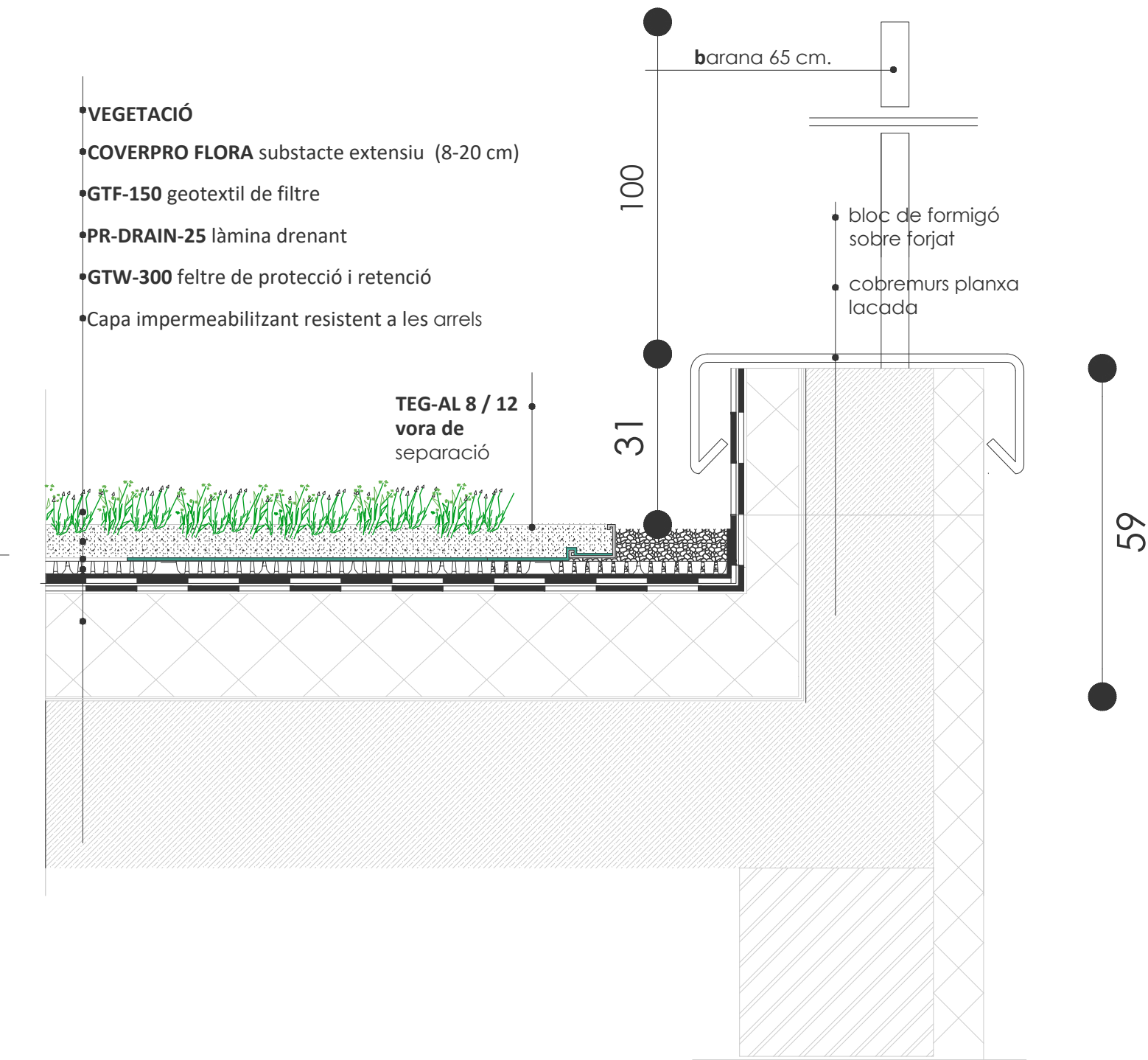
DETALL 2

COBERTA VERDA EXTENSIVA. TROBADA PAVIMENT.

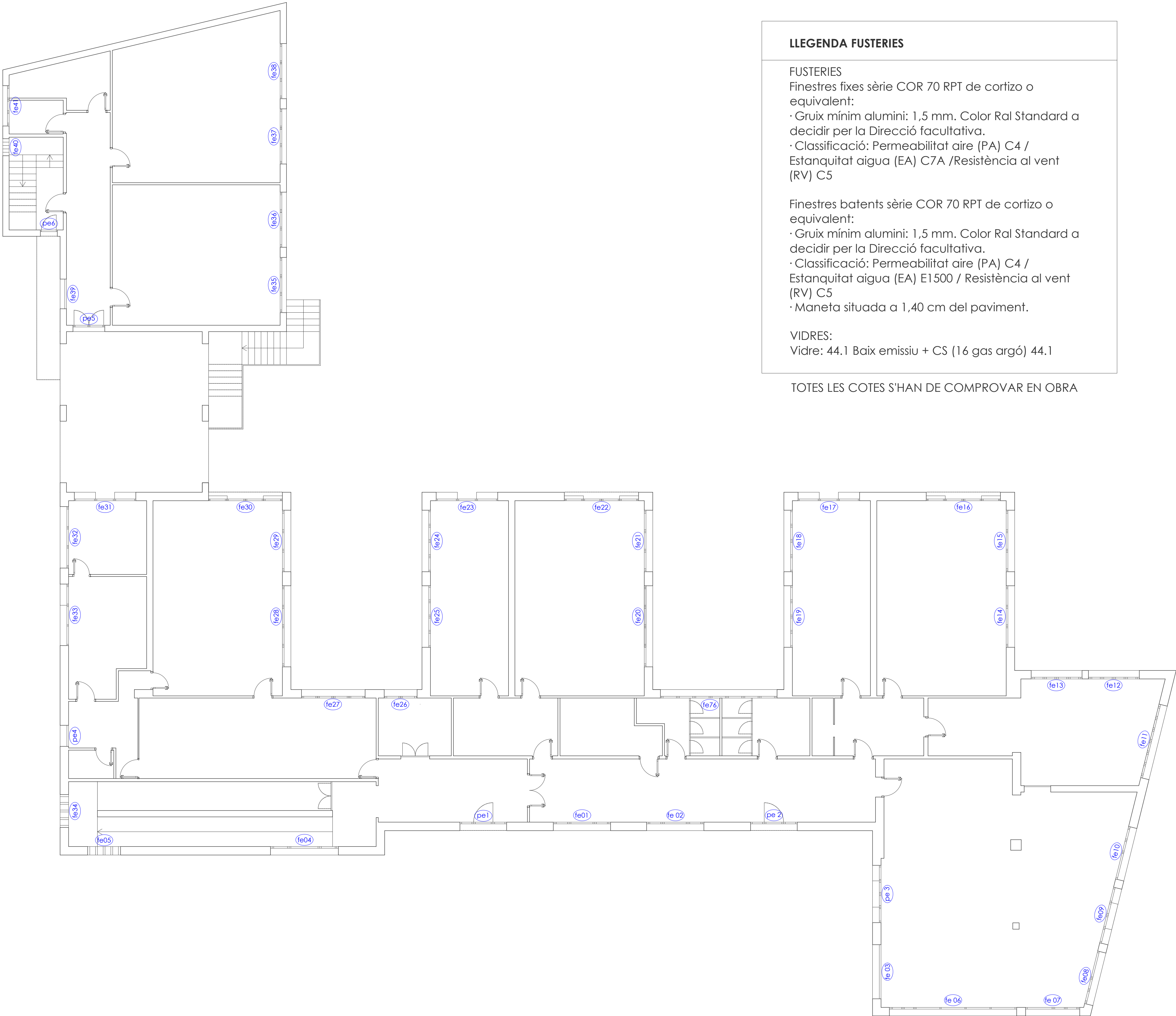


DETALL 1

COBERTA VERDA EXTENSIVA. TROBADA PERIMETRAL.



PLANTA BAIXA
ESCALA 1/100



LLEGENDA FUSTERIES

FUSTERIES

Finestres fixes sèrie COR 70 RPT de cortizo o equivalent:

- Gruix mínim alumini: 1,5 mm. Color Ral Standard a decidir per la Direcció facultativa.
- Classificació: Permeabilitat aire (PA) C4 / Estanquitat aigua (EA) C7A / Resistència al vent (RV) C5

Finestres batents sèrie COR 70 RPT de cortizo o equivalent:

- Gruix mínim alumini: 1,5 mm. Color Ral Standard a decidir per la Direcció facultativa.
- Classificació: Permeabilitat aire (PA) C4 / Estanquitat aigua (EA) E1500 / Resistència al vent (RV) C5
- Maneta situada a 1,40 cm del paviment.

VIDRES:

Vidre: 44,1 Baix emissiu + CS (16 gas argó) 44.1

TOTES LES COTES S'HAN DE COMPROVAR EN OBRA

DATA	REVISIÓ	Nº PLÀNOL

An aerial photograph of a residential neighborhood. In the center, there is a large, dark-roofed building complex, possibly a school or community center, with a paved area and a basketball court in front of it. Surrounding this central complex are several smaller houses with orange and brown roofs. The area is bordered by streets with parked cars and some greenery.



An abstract geometric composition featuring a central white square. Surrounding this square are several geometric shapes filled with different hatching patterns: a grid of small squares, horizontal lines, and vertical lines. A small circular element with a radial pattern is located on the left side of the central square. The entire composition is set against a white background.

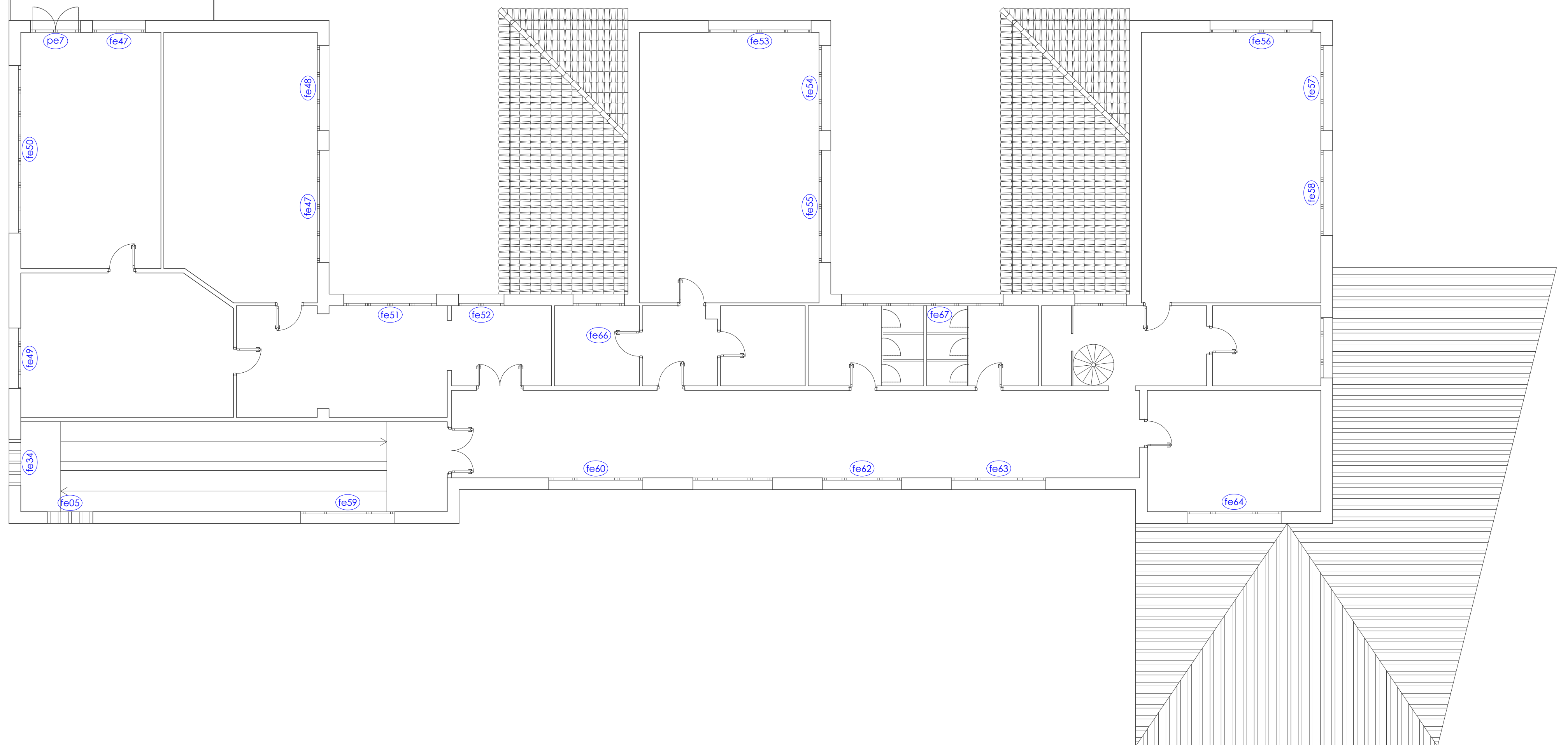
FUSTERIES
Finestres fixes sèrie COR 70 RPT de cortizo o equivalent:
· Gruix mínim alumini: 1,5 mm. Color Ral Standard a decidir per la Direcció facultativa.
· Classificació: Permeabilitat aire (PA) C4 / Estanquitat aigua (EA) C7A / Resistència al vent (RV) C5

Finestres barents sèrie COR 70 RPT de cortizo o equivalent:

- Gruix mínim alumini: 1,5 mm. Color Ral Standard a decidir per la Direcció facultativa.
- Classificació: Permeabilitat aire (PA) C4 / Estantquitat aigua (EA) E1500 / Resistència al vent (RV) C5
- Maneta situada a 1,40 cm del paviment.

VIDRES:
Vidre: 44.1 Baix emissiu + CS (16 gas argó) 44.1

TOTES LES COTES S'HAN DE COMPROVAR EN OBRA



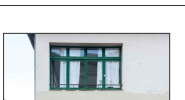
FITXES FUSTERIA 02
ESCALA 1/100

FE - 16 - 22 - 30

Substitució d'element de fusteria actual

Unitats

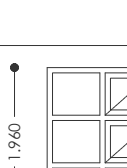
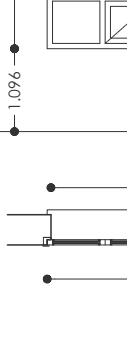
3

Fusteria exterior alumini RPT Cortado 70 indústria o equivalent
Vidre: 44.1 Balc empaquetat + C3 (16) 44.1
Prestacions del vidre (U): 1.30 / Uw 38.00 C: -2.00 Ch: -4.00 SG: 0.40
Elsanoraiu (a): Ralco. Classe 4 (a 3 mm)
Transmissió tèrmica vidre: 1.30 W/m²K
Transmissió tèrmica marc: 2.70 W/m²K
Transmissió tèrmica conjunt: 1.70 W/m²K
Permeabilitat al aire segons UNE EN 1026 i UNE EN 12207 : -
Estantorabilitat al aigua segons UNE EN 1027 i UNE EN 12208 : - E1800
Resistència a la càrrega de vent segons UNE EN 12211 i UNE EN 12212 : -

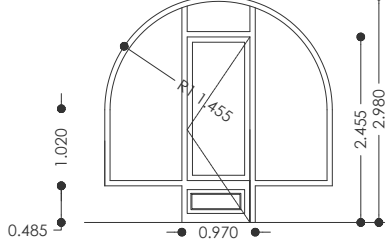
Mides a comprovar en obra. Veure sèries d'obertures als plànols de planta

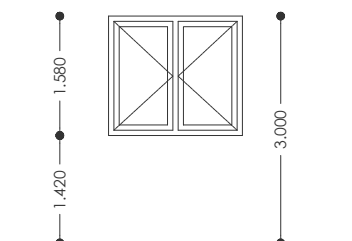
FE - 50	Substitució d'element de fusteria actual	Unitats	1
	Fusteria exterior alumini RPT Cortado 70 Industrial o equivalent Vidr: 4x 1 box emissi + C5 (14) 4x 1 Prestacions del vidre 1g: 1,30; 1gR: 38,00 C: -2,00 Ch: -4,00 SG: 0,40 d'isolament al raïr: Classe 4 (6 3,9W/m²) Transmissió tèrmica vidre: 1,30 W/m²K Transmissió tèrmica marc: 2,70 W/m²K Transmissió tèrmica conjunt: 1,80 W/m²K Permeabilitat al aire segon UNE EN 1026 y UNE EN 12207 + Etanqueïtat al aigua segon UNE EN 1027 y UNE EN 12208 + Resistència a la càrrega de vent segon UNE EN 12211 y UNE EN 12212 +	Mides a comprovar in obra. Veure sentit d'obertura als plànols de planta	C5

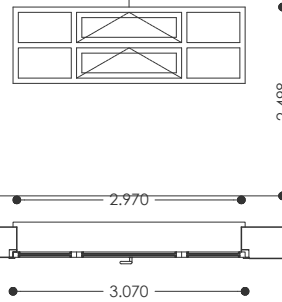
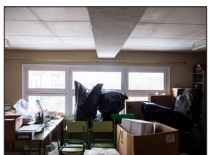
FE - 61 - 62	Substitució d'element de fusteria actual	Unitats	2
			
	Fusteria exterior alumini RPT Cortaço 70 Industrial o equivalent Vidre: 44 L Box emissiu + CS (16) 44 L Preparació del vidre: Ug: 1,8-0w; 38-00 C; -2,00 CR; -6,00 Sp; 0-40 Estanqueïtat a l'aigua: Classe 4 (3 m/m) Transmissió tèrmica març: 2,70 W/m²K Transmissió tèrmica conjunt: 1,80 W/m²K Permeabilitat al aire segon UNE EN 1026 i UNE EN 12207 + 4 Estanqueïtat d'agua segon UNE EN 1027 i UNE EN 12208 + 4 Resistència a la càrrega de vent segon UNE EN 12211 i UNE EN 12212 + 4 Al·lises a comprovar en obra. Veure sentit d'obertura als plànols de planta	CS	

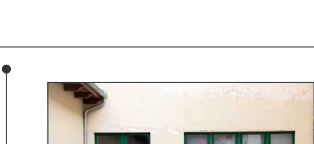
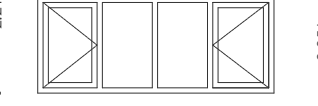
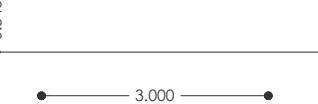
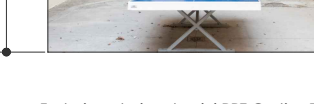
FE - 09	Substitució d'element de fusteria actual	Unitats 1
Fusteria exterior alumini RPT Cortizo 70 Indústria o equivalent Vidr: 4x1. Box emissiu + C5 (16) 4x1. Prestacions del vidre: Uge: 1,30 W/m²K; 38,00 C°; -2,00 CH°; -6,00 Sg; 0,40 Elsanqualitat al aire: Classe 4; 1,5-3 m/10 l transmissió tèrmica vidre: 1,30 W/m²K transmissió tèrmica marc: 2,70 W/m²K transmissió tèrmica junta: 1,70 W/m²K Permeabilitat al aire segons UNE EN 1024 + UNE EN 12207 + 4 Estancament d'agua segons UNE EN 1027 + UNE EN 12208 + E1800 Resistència a la càrrega de vent segons UNE EN 12211 + UNE EN 12212 + C5 Mides a comprovar en obra. Veure senyals d'obertura als plànols de planta		

FE - 76 - 67	Substitució d'element de fusteria actual	Unitats 2
Fusteria exterior alumini RPT Corfix 70 Industrial o equivalent Vidr: 44.1 Box emissiu + C5 (164) 44.1 Preparació del vidre: 1,30 W/m² · K; 2,00 C; -2,00 C; -4,00 Seg 0,40 Entallapallat al forat: Classe 4 (5 3 m³/m²) Transmissió tèrmica vidre: 1,30 W/m² · K Transmissió tèrmica conjunt: 2,70 W/m² · K Transmissió tèrmica conjunt: 1,80 W/m² · K Permeabilitat al aire segon UNE EN 12207 + 4 E1800 Estanqueïtat al aigua segon UNE EN 1027 + UNE EN 12208 + 4 E1800 Resistència a la càrrega de vent segon UNE EN 12211 + UNE EN 12212 + C5 Mides a comprovar en obra. Veure símbols d'obertura als plànols de planta		

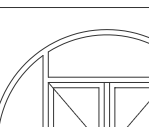
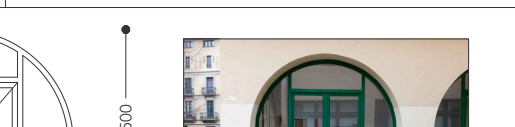
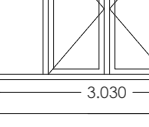
FE - 17 - 23 - 31	Substitució d'element de fusteria actual	Unitats 3
		
Fusteria exterior alumini RPT Cortizo 70 Indústria o equivalent Vidre: 441. Baki emissió + C15 [16] 44.1. Protecció del vidre: Uge 1,30 W/m²K; 38,00 C°; -2,00 C°; -6,00 Sp; 0,40 Estancabilitat al aire: Classe 4 (6.3 m³/h) Transmissió tèrmica vidre: 1,30 W/m²K Transmissió tèrmica març: 2,70 W/m²K Transmissió tèrmica conjunt: 1,60 W/m²K Permeabilitat al aire segons UNE EN 12206 i UNE EN 12207 * 4 Estancabilitat al aigua segons UNE EN 10207 i UNE EN 12208 * E 1800 Resistència al càrrega de vent segons UNE EN 12211 i UNE EN 12210 * C5 <i>Nides a comprovar en obra. Veure sentit d'obertura als plànols de planta</i>		

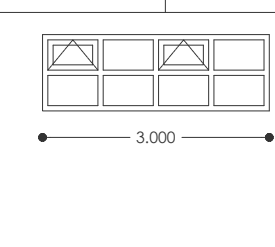
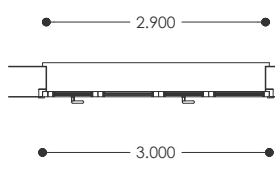
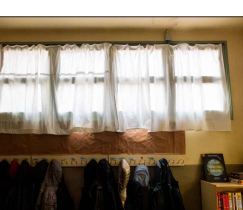
FE - 12	Substitució d'element de fusteria actual	Unitats	1
			
Fusteria exterior alumini RPT Carifor 70 Indústria o equivalent Vidr: 44.1 Bala emissiu + CS (16) 44.1 Prestació del vidre: Up: 1,30 Rw: 38,00 C: -2,00 Ctg: -6,00 Sp: 0,40 Elsanqualitat al Gaire: Classe 4 (E 3 m³/m²) Transparència tèrmica vidre: 1,30 W/m²K; Transparència tèrmica marc: 2,75 W/m²K; Transparència tèrmica conjunt: 1,80 W/m²K; Permeabilitat al aire segons UNE EN 1024 i UNE EN 12207 + 4 Estancament al aire segons UNE EN 1027 i UNE EN 12208 + 4 Resistència a la carga de vent segons UNE EN 12211 i UNE EN 12210 + CS Mides o comprovar en obra. Veure sentit d'obertura als plànols de planta			

FE - 69	Substitució d'element de fusteria actual	Unitats	1
	 Fusteria exterior alumini RPT Cortizo 70 Indústria o equivalent Vidre 4+1 Bole emita + C5 i 10 4+1 Prestacions del vidre: Ug 1,30 Rv: 38,00 C: -2,00 Ch: -6,00 Sg: 0,40 Estrangulació a l'aire: Classe 4 (3 i 3) 4+1 Transmissió tèrmica vidre: 1,30 W/m²K Transmissió tèrmica marc: 2,70 W/m²K Transmissió tèrmica conjunt: 1,80 W/m²K Impermeabilitat al aire segon UNE EN 1026 i UNE EN 12207 + 4 Estrangulació al aigua segon UNE EN 1027 i UNE EN 12208 + 6 i 800 Resistència a la carga de viento segon UNE EN 12211 i UNE EN 12210 + C5		

FE - 27	Substitució d'element de fusteria actual	Unitats	1
			
			
			

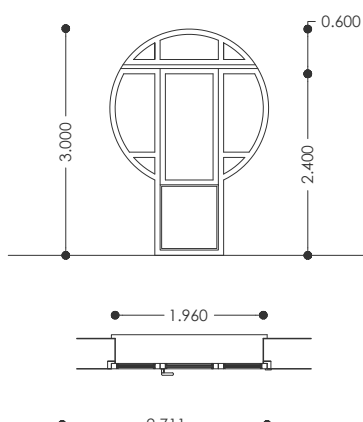
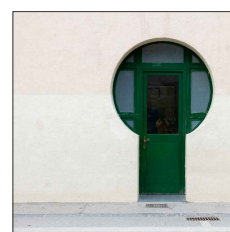
FF 1 nins	Substitució d'element de fusteria actual	Unitats	2
			
MOTORIZACIÓ DE DUES FINESTRES A LA LLAR D'INFANTS SEGELLAT DE LES FINESTRES DE LA LLANERNA ACTUALS			
Fusteria exterior alumini RPT Comfort 70 Indústria o equivalent Vidre: 4x1.16x emissiu + CS [16] 4x1.1 Prestacions del vidre: Ugi: 1.30 Rev: 38.00 C; 2.00 Cte: 4.60 Seg: 0.40 Ethançolació al taule: Classe 4 (5.3 mm) Transmissió tèrmica vidre: 1.30 W/m²K Transmissió tèrmica marc: 2.70 W/m²K Transmissió tèrmica conjunt: 1.80 W/m²K Permeabilitat al aire segon UNE EN 1024 + UNE EN 12207 * 4 18000 Ethançolació al aigua segon UNE EN 1027 + UNE EN 12208 * 4 8000 Resistència a la carga de viento segon UNE EN 12211 + UNE EN 12210 * 4 18000			
Mides a comparar en obra. Veure sentit d'obertura als plànols de planta			

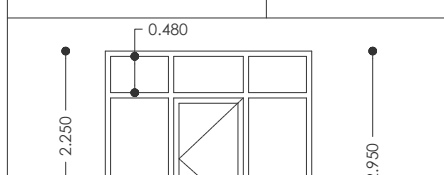
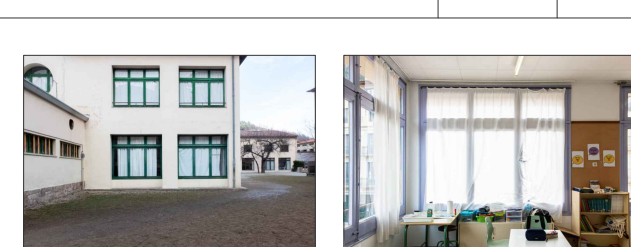
FE - 18 - 19 - 24 - 25	Substitució d'element de fusteria actual	Unitats	4
			
	Fusteria exterior alumini RPT Cortina 70 Indústria o equivalent Vidre: 44 i Baki emissiu + C5 [16] 44.1 Protecció del vidre: Ufg: 1,30 W/m²; 38,00 C; -2,00 C2; -6,00 Sp; 0,40 Estancabilitat al aire: Classe 4 i 5 i 6 m³/min Transmissió tèrmica vidre: 1,30 W/m²K Transmissió tèrmica març: 2,30 W/m²K Transmissió tèrmica conjunt: 1,70 W/m²K Permeabilitat al aire segons UNE EN 12206 i UNE EN 12208 * E 1800 Estancabilitat al aigua segons UNE EN 12211 i UNE EN 12210 + C 15 <i>Resista a comprovar en obra. Veure sentit d'obertura als plànols de planta.</i>		

FE - 51	Substitució d'element de fusteria actual	Unitats 1
 	 Fusteria exterior alumini RPT Cariflor 70 Industriol o equivalent Vidre: 44.1 Bales emmissiu + C3 (16) 44.1 Prestacions del vidre: Ugj 1,30 W/m²K; 3800 Cht; -6,00 Sg; 0,40 Emissió al·lò (aire): Classe 4 (4,5 m³/h) Transmissió tèrmica vidre: 1,30 W/m²K Transmissió tèrmica març: 2,70 W/m²K Transmissió tèrmica conjunt: 1,80 W/m²K Permeabilitat al aire segon UNE EN 1024 i UNE EN 12207 * 4 Enfonsament al aigua segon UNE EN 1027 i UNE EN 12208 * 1 Enfonsament al a carga de vent segon UNE EN 12211 i UNE EN 12210 * C3	
Mides a comprovar en obra. Veure sentit d'obertura als plànols de planta		

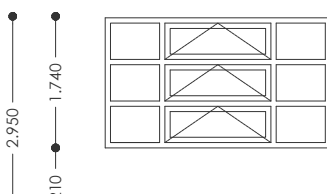
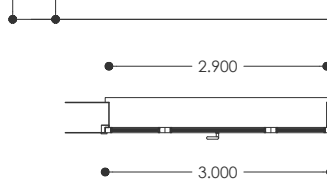
FE - 03	Substitució d'element de fusteria actual	Unitats	1
Fusteria exterior alumini RPT Cortizo 70 Indústria o equivalent Vidre: 44 x 88c emmarc + CS (16) 44.1 Prestacions del vidre: Ug: 1,0-8w/m²K; 38,00 C; -2,00 Cc; -6,00 Sg; 0,40 Estatutillar a l'aire: Classe 4 (C-3) m³/m² Transmissió tèrmica vidre: 1,30 W/m²K Transmissió tèrmica marc: 2,70 W/m²K Transmissió tèrmica conjunt: 1,60 W/m²K Impermeabilitat al aire segon UNE EN 1025 i UNE EN 12207 * E 1800 Estatututillar al aigua segon UNE EN 1027 i UNE EN 12208 * E 1800 Resistència a la carga de viento segon UNE EN 12211 i UNE EN 12210 * C 5			

FE - 26 - 66	Substitució d'element de fusteria actual	Unitats	2
			

PE - 04	Substitució d'element de fusteria actual	Unitats	1
	Fusteria exterior alumini RPT Corinto 70 Indústria o equivalent Vidr: 441 i Bate enliscu + CS (16) 44.1 Prestacions de vidre: Uf: 1,30-8w; 3800 Ctr.: 2,00 Ctr.: -6,00 Sg.: 0,40 Etanquitat a l'aire: Classe 4 (5 3 m³/m) Transmissió tèrmica vidre: 1,30 W/m²K Transmissió tèrmica marcap: 2,70 W/m²K Transmissió tèrmica conjunt: 1,80 W/m²K Impermeabilitat al aire segon UNE EN 12556 i UNE EN 12207 * 4 Etanqueïtat al aigua segon UNE EN 1027 i UNE EN 12208 * E1800 Resistència a la càrrega de vent segon UNE EN 12211 i UNE EN 12210 * CS Mides a comprovar en obra. Veure senyal d'obertura als plànols de planta	 	

FE - 57 - 58	Substitució d'element de fusteria actual	Unitats	2
	 Fusteria exterior alumini RPT Cortizo 70 Industrial o equivalent Vidre: 4+1 Bala emistiu + C3 (16) 4+1 Prestacions de vidre: Ugj: 1,30 Rw: 30,00 C: -2,00 Ctr: -6,00 Sp: 0,40 Elsanogènic a l'aire: Classe 4 (5 i 3 i 3) Transmissió tèrmica vidre: 1,30 W/m²K Transmissió tèrmica marcap: 2,70 W/m²K Transmissió tèrmica conjunt: 1,70 W/m²K Permeabilitat al aire segon UNE EN 1024 i UNE EN 12207 * 4 Elsanogènic al aigua segon UNE EN 1027 i UNE EN 12208 * E100 Resistència a la càrrega de vent segon UNE EN 12211 i UNE EN 12212 * C5 Mides a comprovar en obra. Veure senyal d'obertura als plànols de planta		

Fusteria exterior alumini RVP® Cortizo 70 Industrial a equivalent	
Vidre:	44 L Bos emissa + CS (16) 44 L
Presións del vidre:	Up: 1,20 kN; 38,00 C; -2,00 Ctr; -6,00 Sg; -0,40
Esforçatges a tate:	Cortizo 4 E (3) W/m ²
Transmissió térmica neta:	1,30 W/m ² K
Transmissió térmica máx:	2,70 W/m ² K
Transmissió térmica conxunta:	1,70 W/m ² K
Permeabilidade a aire segun UNE EN 10243 + UNE EN 12208 +	4
Estanteabilidade ao fogo segun UNE EN 1027 + UNE EN 12208 +	E1800
Resistencia á a carga de vento segun UNE EN 12211 + UNE EN 12210 +	CS

FE - 64	Substitució d'element de fusteria actual	Unitats	1
			
	Fusteria exterior alumini RPT Cortina 70 Indústria o equivalent Vidre: 44i. Bòx emissiu + C5 [16] 44.i Prestacions del vidre: U_g 1,20 W/m²K; 38,00 C°; -2,00 C°/h; -6,00 Sg; 0,40 Elsanqualitat al totx: Classe 4 (4-5 m/m)² Transmissió tèrmica vidre: 1,30 W/m²K Transmissió tèrmica marc: 2,70 W/m²K Transmissió tèrmica conjunt: 1,80 W/m²K Permeabilitat d'aire segon UNE EN 1024 i UNE EN 12207 * 4 Estancitat d'aigua segon UNE EN 1027 i UNE EN 12208 * 4 Resistència a la carga de viento segon UNE EN 12211 i UNE EN 12212 * C5		
Mides a comparar en obra. Veure sentit d'obertura als plànols de planta			

DETALLS CONSTRUCTIUS SATE STO
 ESCALA 1/10

sto

Sistema d'aïllament tèrmic

Mur exterior/transició del sistema (secció horitzontal): Unitat de l'aïllament de la façana al voltant de la cantonada exterior, fixació adhesiva i per tac

GEN-4280

ELS DETALLS CONSTRUCTIUS SON DETALLS ESQUEMÀTICS FACIL·LICITATS PEL FABRICANT

sto

Sistema d'aïllament tèrmic

Mur exterior/transició del sistema (secció horitzontal): Unitat a una façana d'arrebossat antic amb cinta de segellat de juntes

GEN-4280

ELS DETALLS CONSTRUCTIUS SON DETALLS ESQUEMÀTICS FACIL·LICITATS PEL FABRICANT

sto

Sistema d'aïllament tèrmic

Brançal / linda secció horitzontal: Unitat del brançal a una finestra amb perfil de llurament

GEN-4438

ELS DETALLS CONSTRUCTIUS SON DETALLS ESQUEMÀTICS FACIL·LICITATS PEL FABRICANT

sto

Sistema d'aïllament tèrmic

Brançal / linda secció horitzontal: brançal de finestra amb guia de persiana Rehabilitació

GEN-4433

ELS DETALLS CONSTRUCTIUS SON DETALLS ESQUEMÀTICS FACIL·LICITATS PEL FABRICANT

sto

Sistema d'aïllament tèrmic

Escopidor (secció vertical): Finestra reculada

GEN-4517

ELS DETALLS CONSTRUCTIUS SON DETALLS ESQUEMÀTICS FACIL·LICITATS PEL FABRICANT

sto

Sistema d'aïllament tèrmic

Terrat / balcó (secció vertical): unitat a la llosa de balcó sense risc d'embassament d'aigua

GEN-4701

ELS DETALLS CONSTRUCTIUS SON DETALLS ESQUEMÀTICS FACIL·LICITATS PEL FABRICANT

sto

Sistema d'aïllament tèrmic

Teuлада (secció vertical): Unitat amb una construcció de teulada no ventilada

GEN-4385

ELS DETALLS CONSTRUCTIUS SON DETALLS ESQUEMÀTICS FACIL·LICITATS PEL FABRICANT

sto

Sistema d'aïllament tèrmic

Junta de dilatació d'edifici (secció horitzontal): Junta amb Sto-Perfil junta dilatació tipus V en cantonada interior

GEN-4885

ELS DETALLS CONSTRUCTIUS SON DETALLS ESQUEMÀTICS FACIL·LICITATS PEL FABRICANT

sto

Sistema d'aïllament tèrmic

Mur exterior / transició del sistema (secció vertical): ccanaleta amb perfil en un voladís

GEN-4278

ELS DETALLS CONSTRUCTIUS SON DETALLS ESQUEMÀTICS FACIL·LICITATS PEL FABRICANT

sto

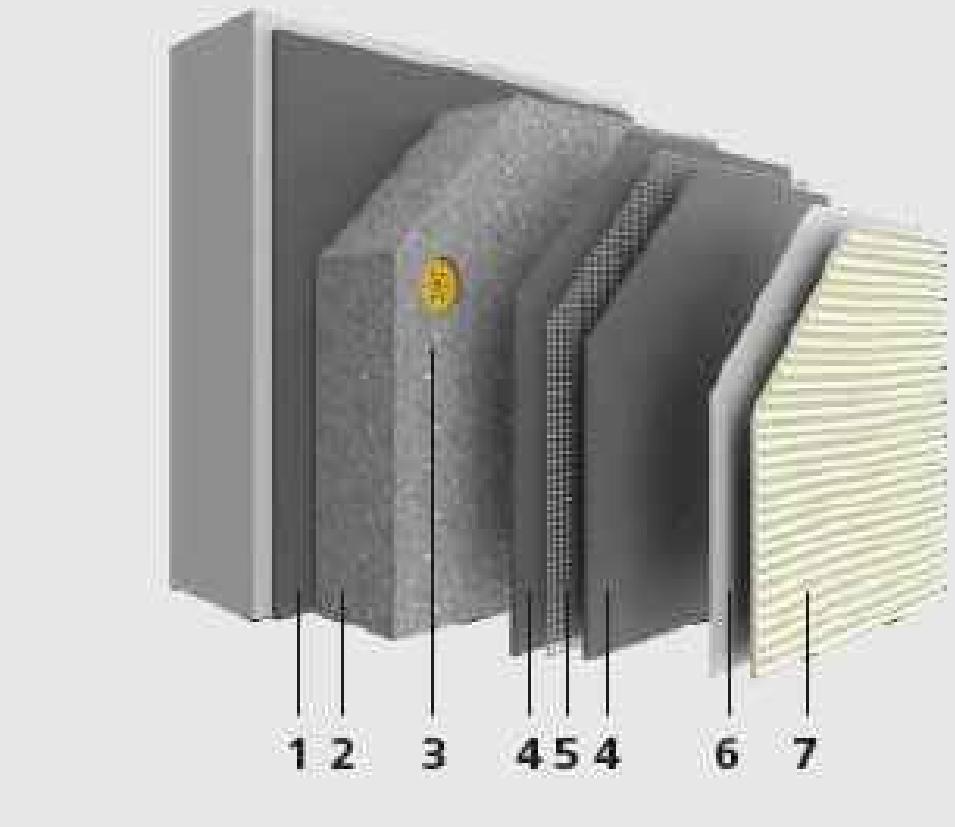
Sistema d'aïllament tèrmic

Entonpeu (secció vertical): zona esquitxada d'aigua amb paviment disponibles a l'obra, o la rehabilitació d'edificis antics

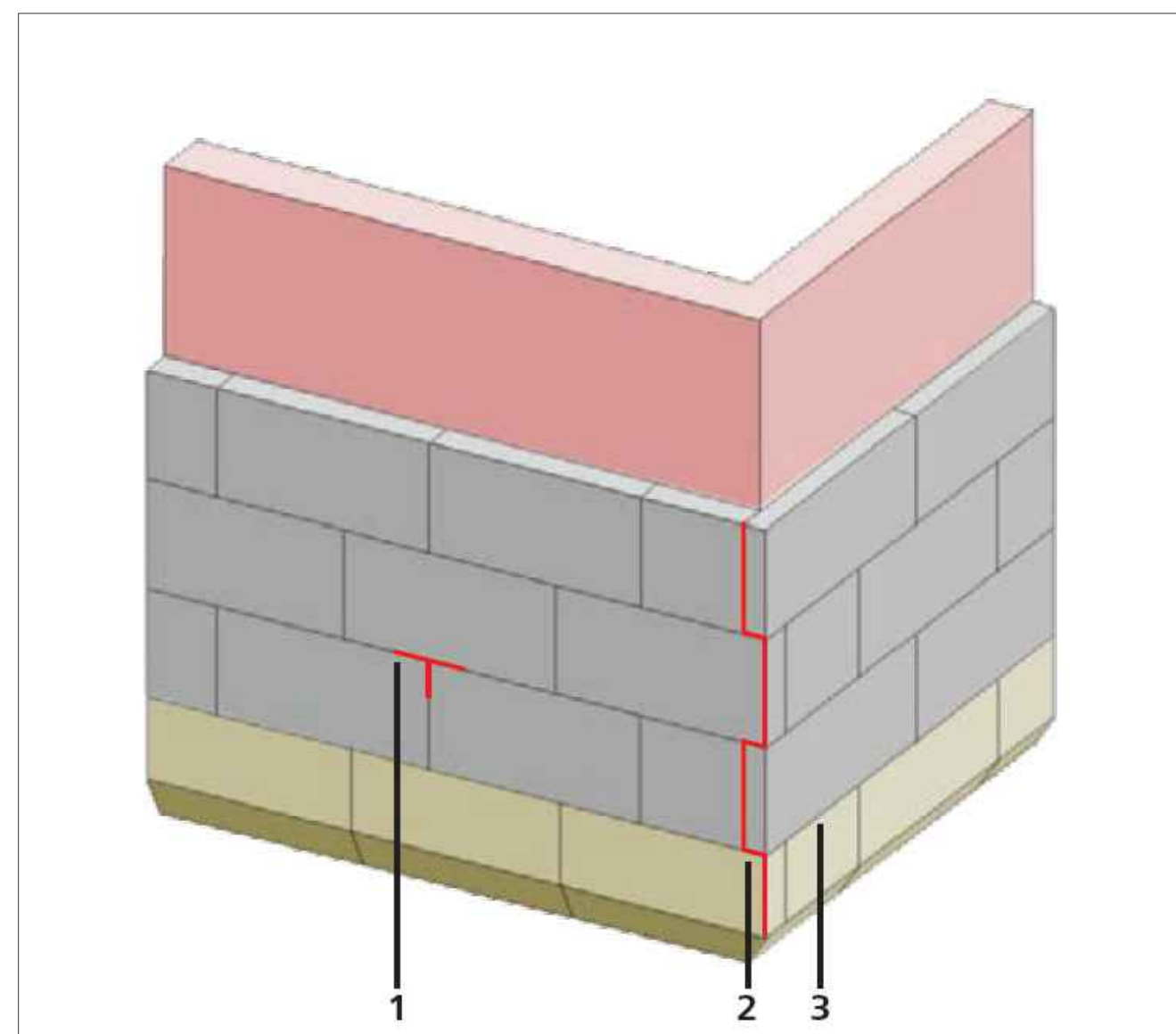
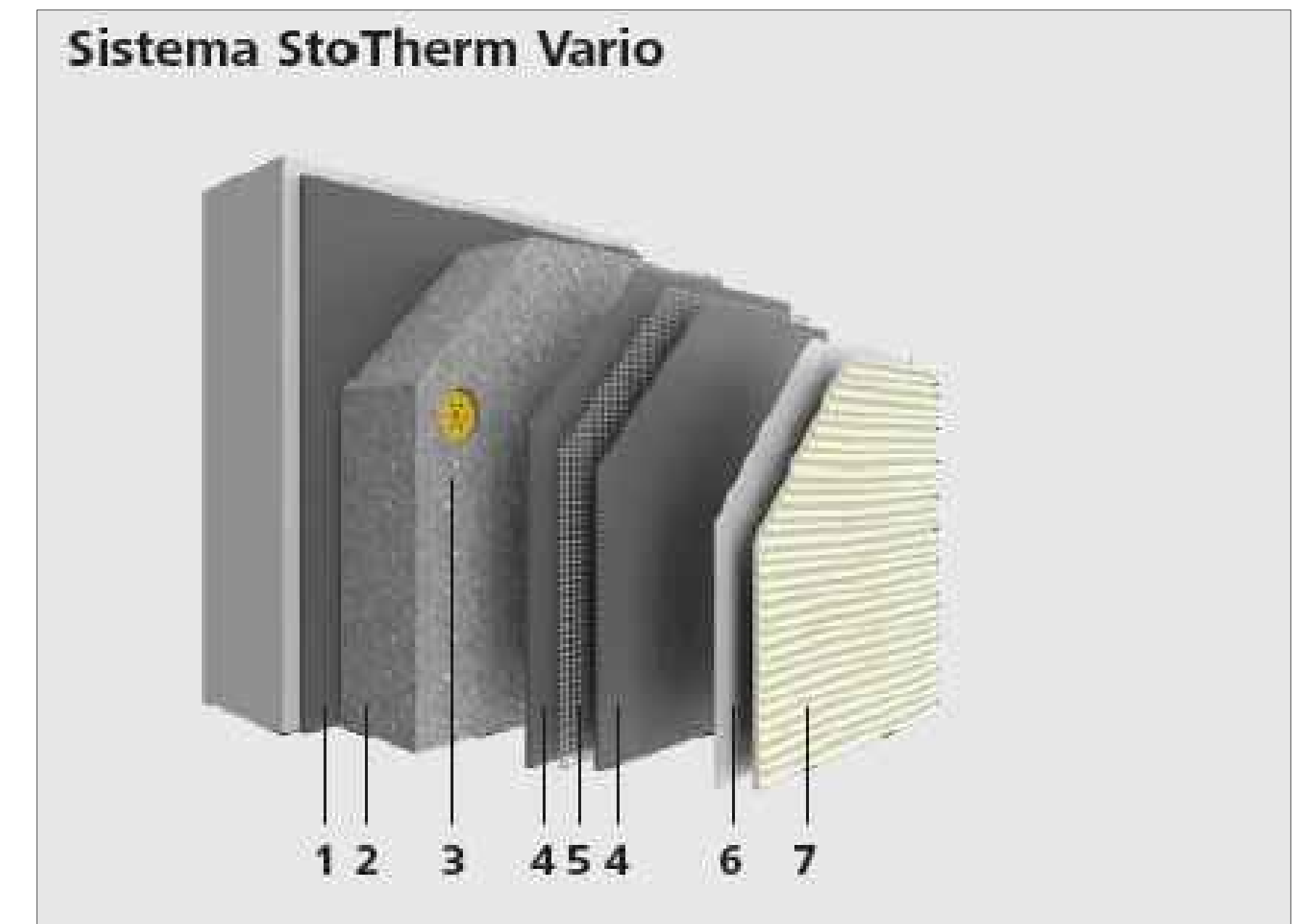
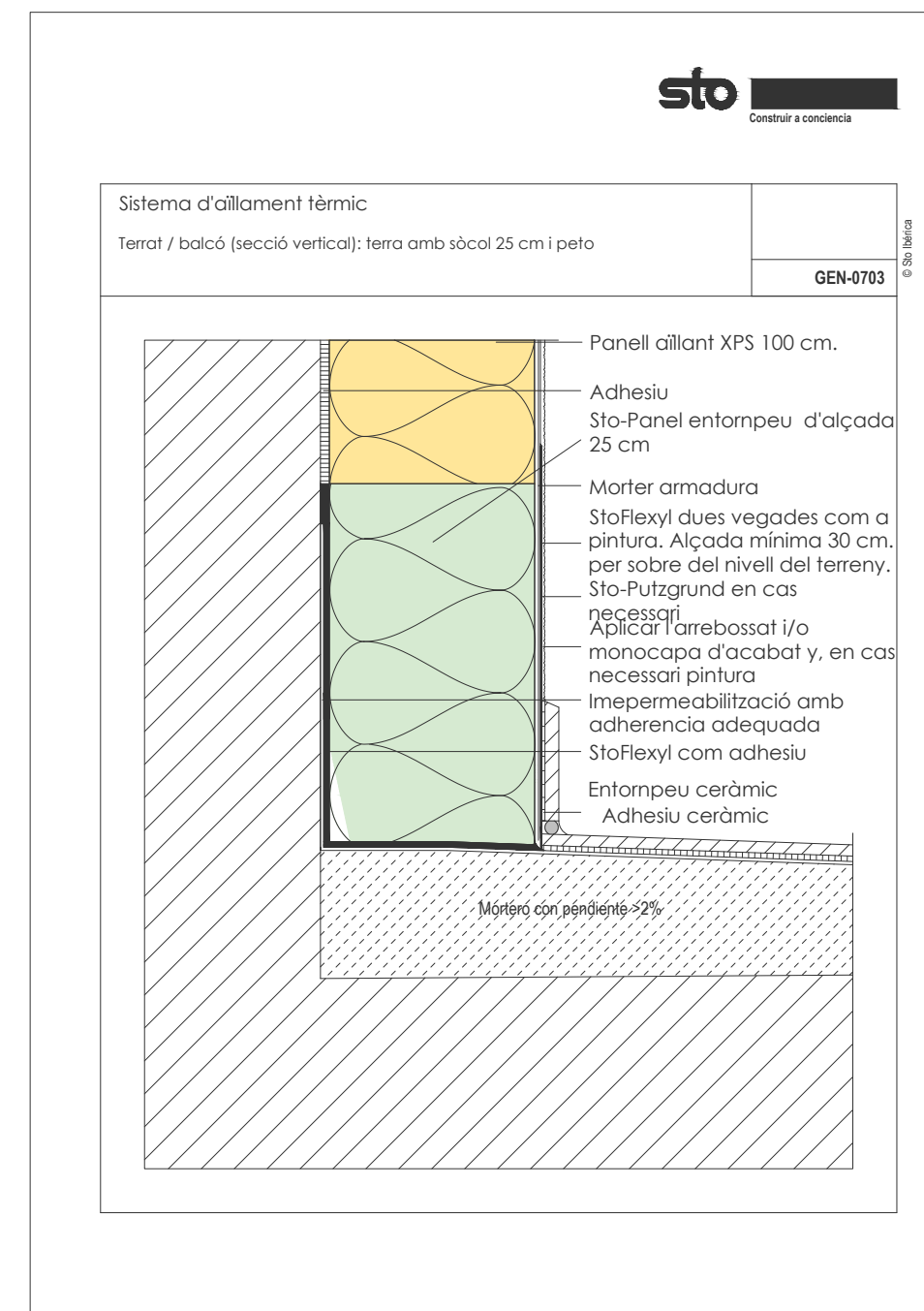
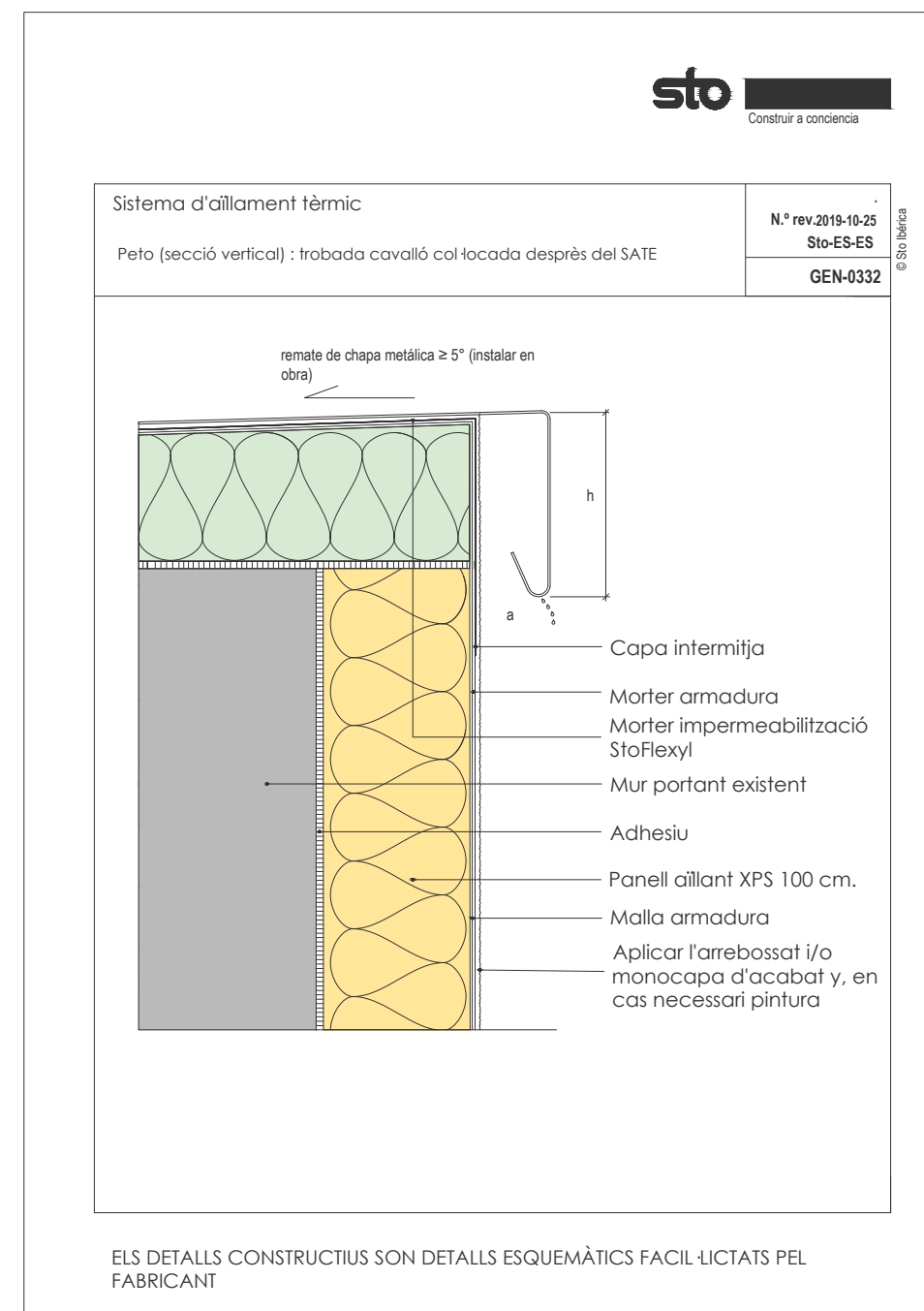
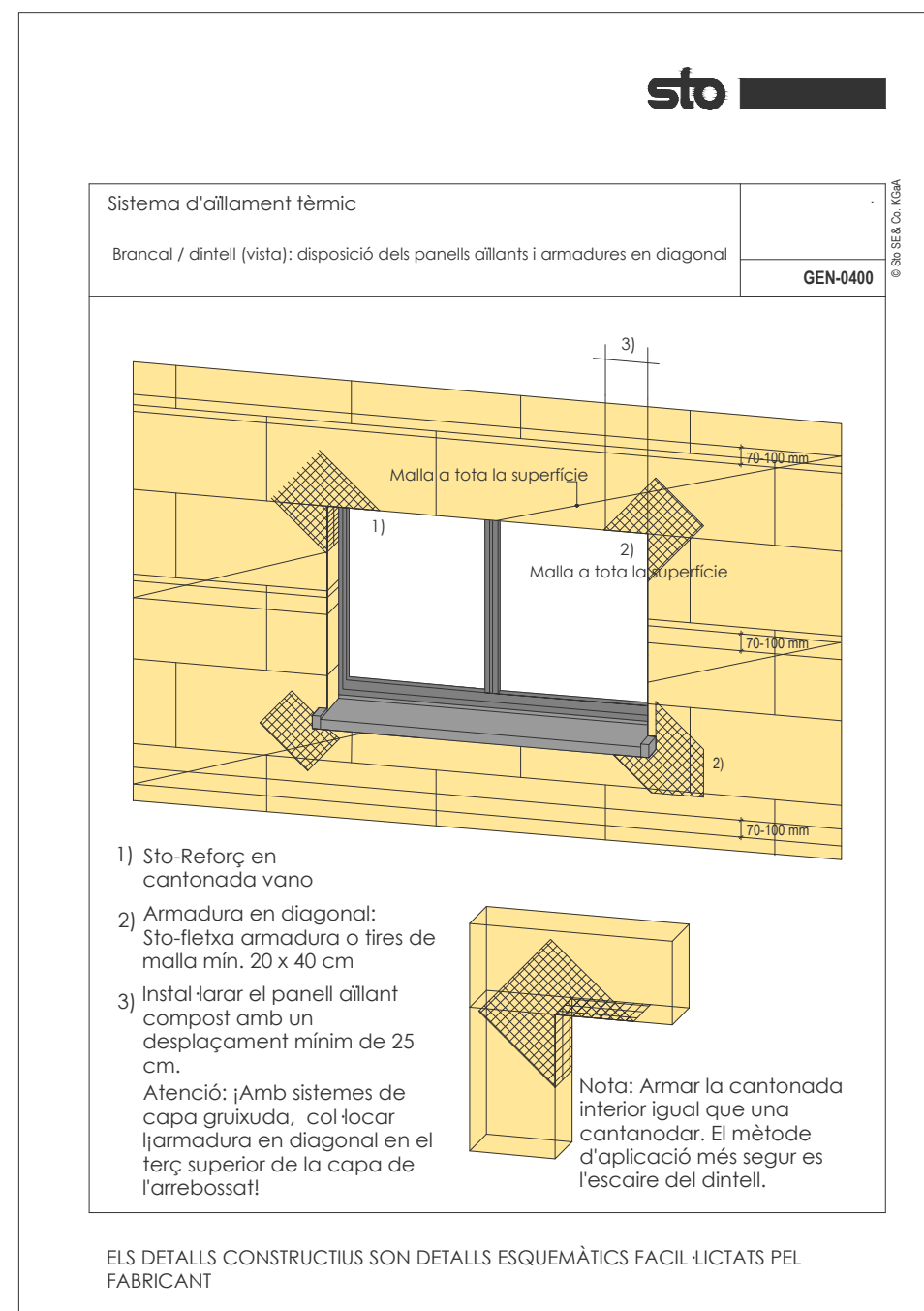
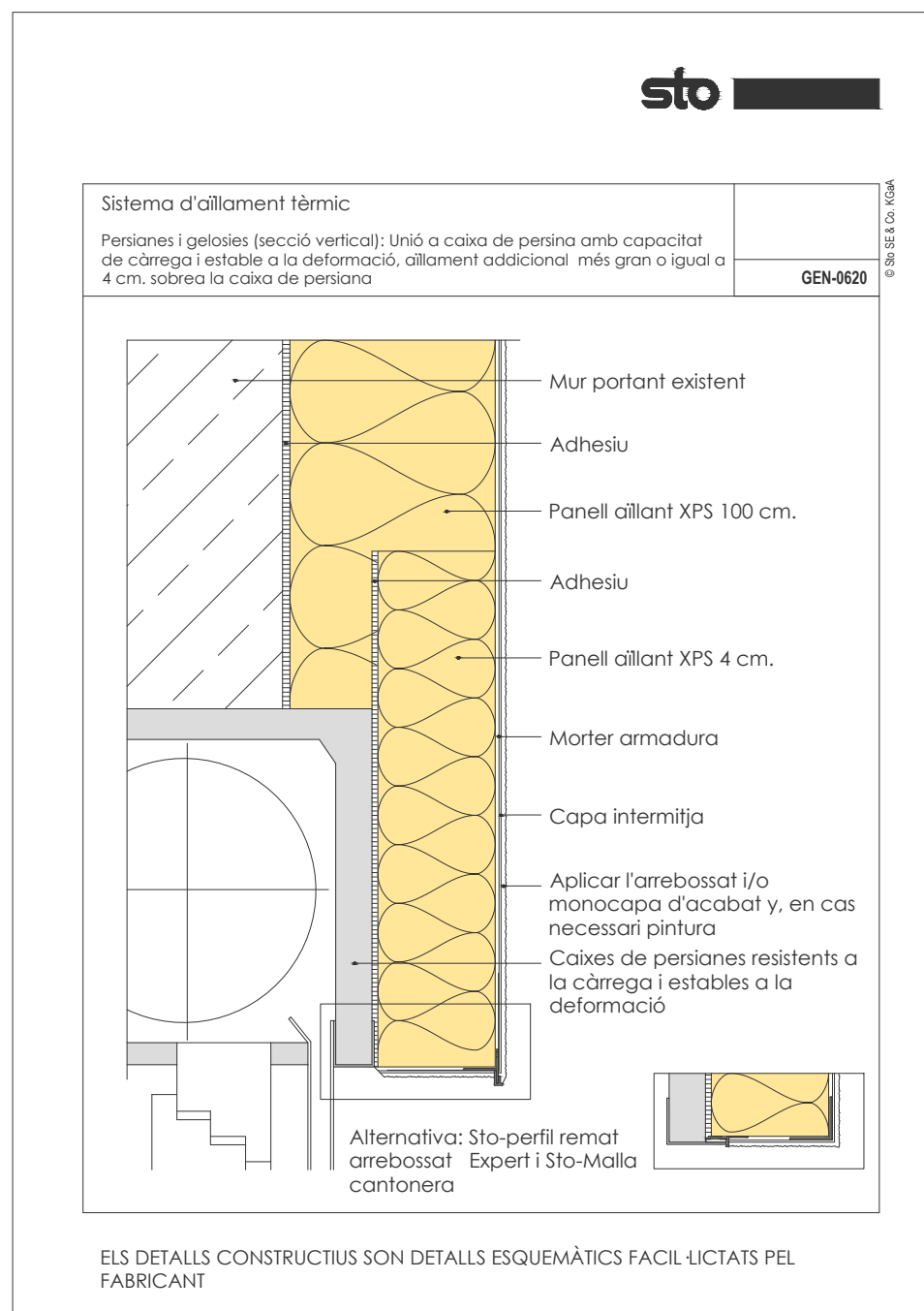
GEN-4140

ELS DETALLS CONSTRUCTIUS SON DETALLS ESQUEMÀTICS FACIL·LICITATS PEL FABRICANT

Sistema StoTherm Vario



DETALLS CONSTRUCTIUS SATE STO
ESCALA 1/10



NOTES 1

Els panells es col·loquen a trenca juntes, com a mínim de dues vegades el gruix de l'aïllament que s'està col·locant.

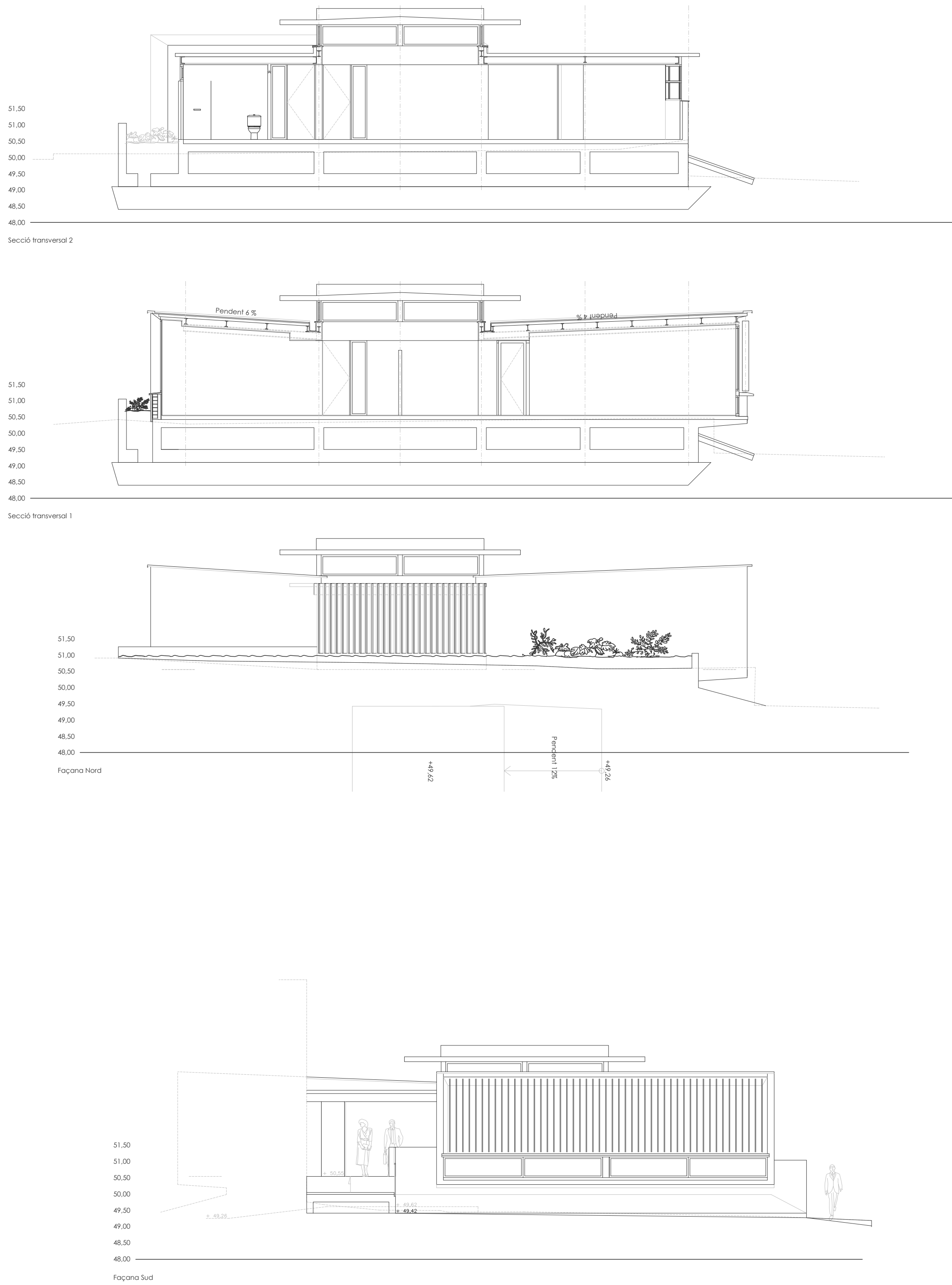
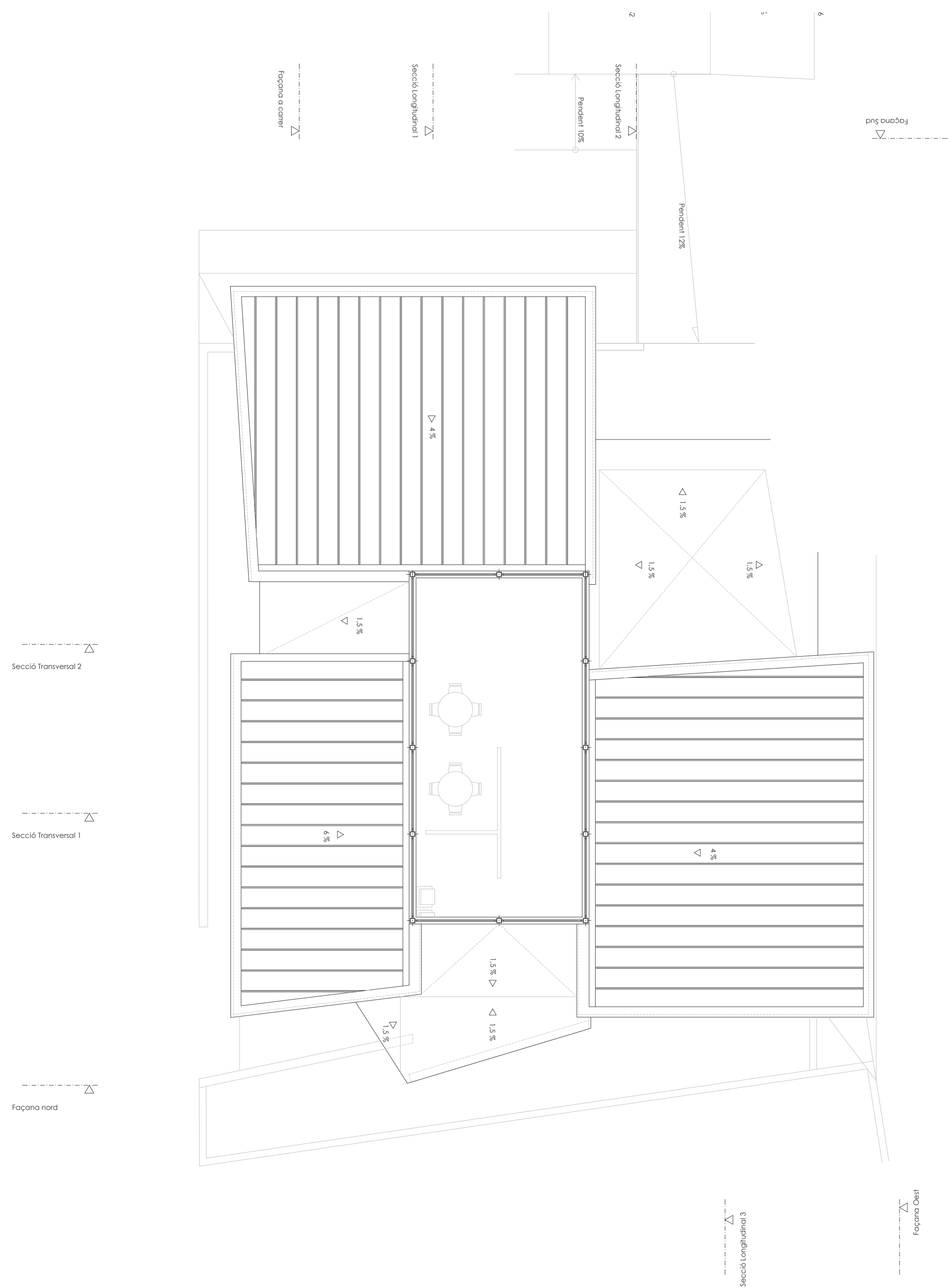
2 A les cantonades exteriors de l'edifici els panells van entrellaçats

3 Els panells que conformen les cantonades de l'edifici només poden ser panells sencers o mitjos panells

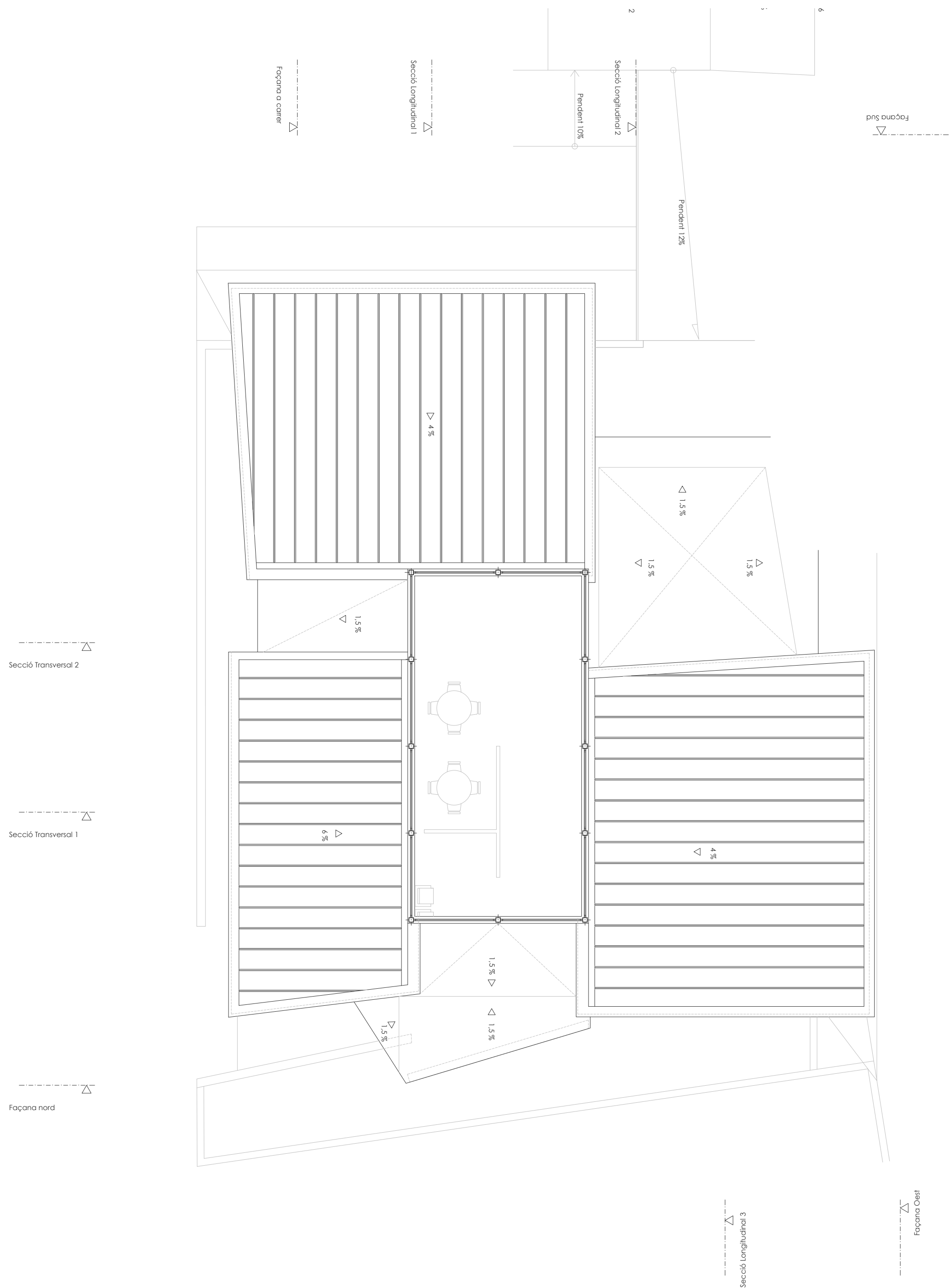
4 Les juntes que inevitablement es formen entre els panells aïllants han d'emplenar-se amb *Sto-Escuma pistola ES.

5 Escatar els panells aïllants de manera que quedin llisos. La pols que es formi a causa de l'escatat haurà de retirar-se de la façana

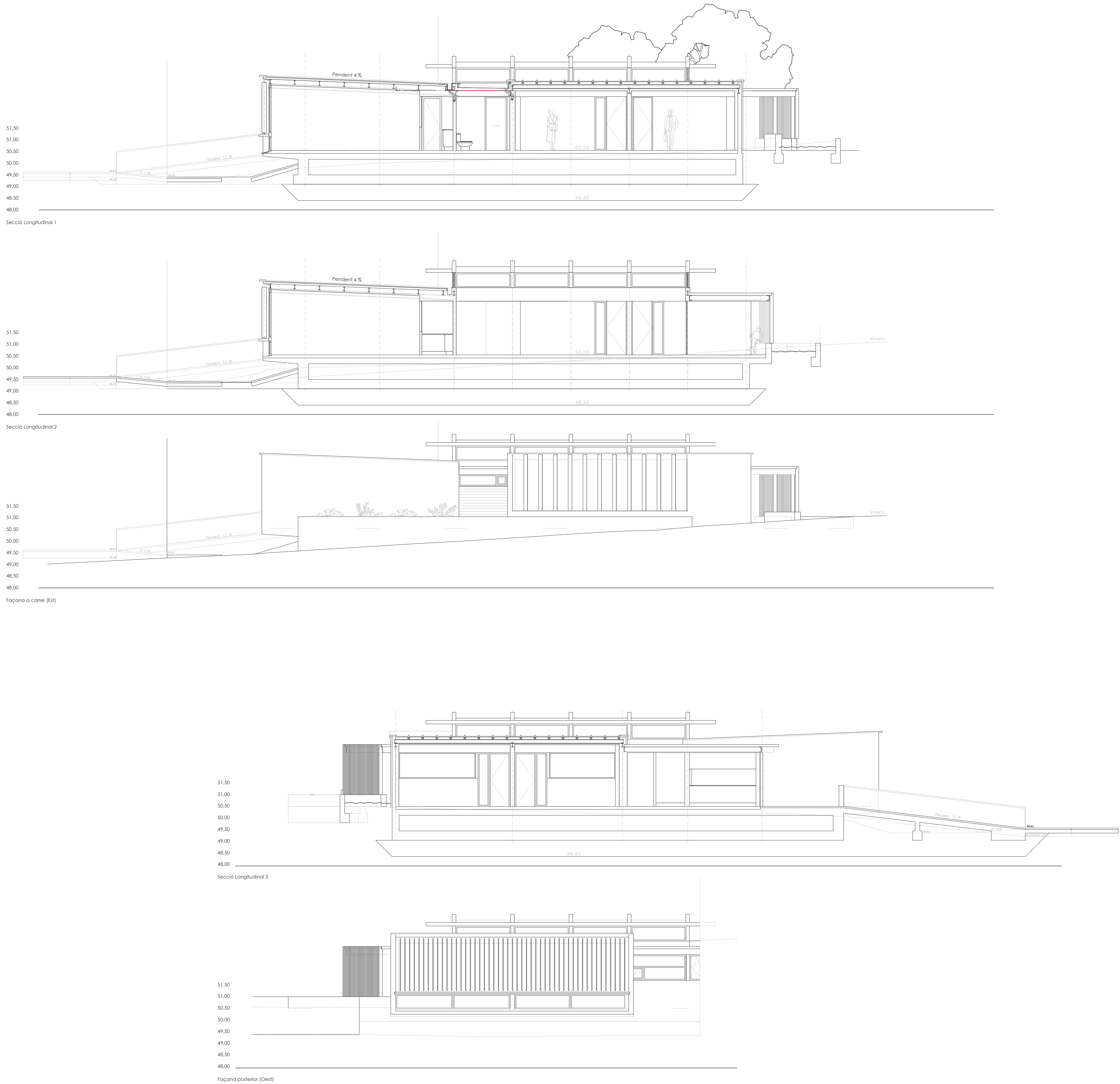
LLAR D'INFANTS NINS ESTAT ACTUAL.
PLANTA COBERTA. FAÇANES I SECCIONS 1
ESCALA 1/100



LLAR D'INFANTS NINS ESTAT ACTUAL.
PLANTA COBERTA. FAÇANES I SECCIONS 2
ESCALA 1/100



FAÇANES I SECCIONS ESTAT ACTUAL - 2
ESCALA 1/100

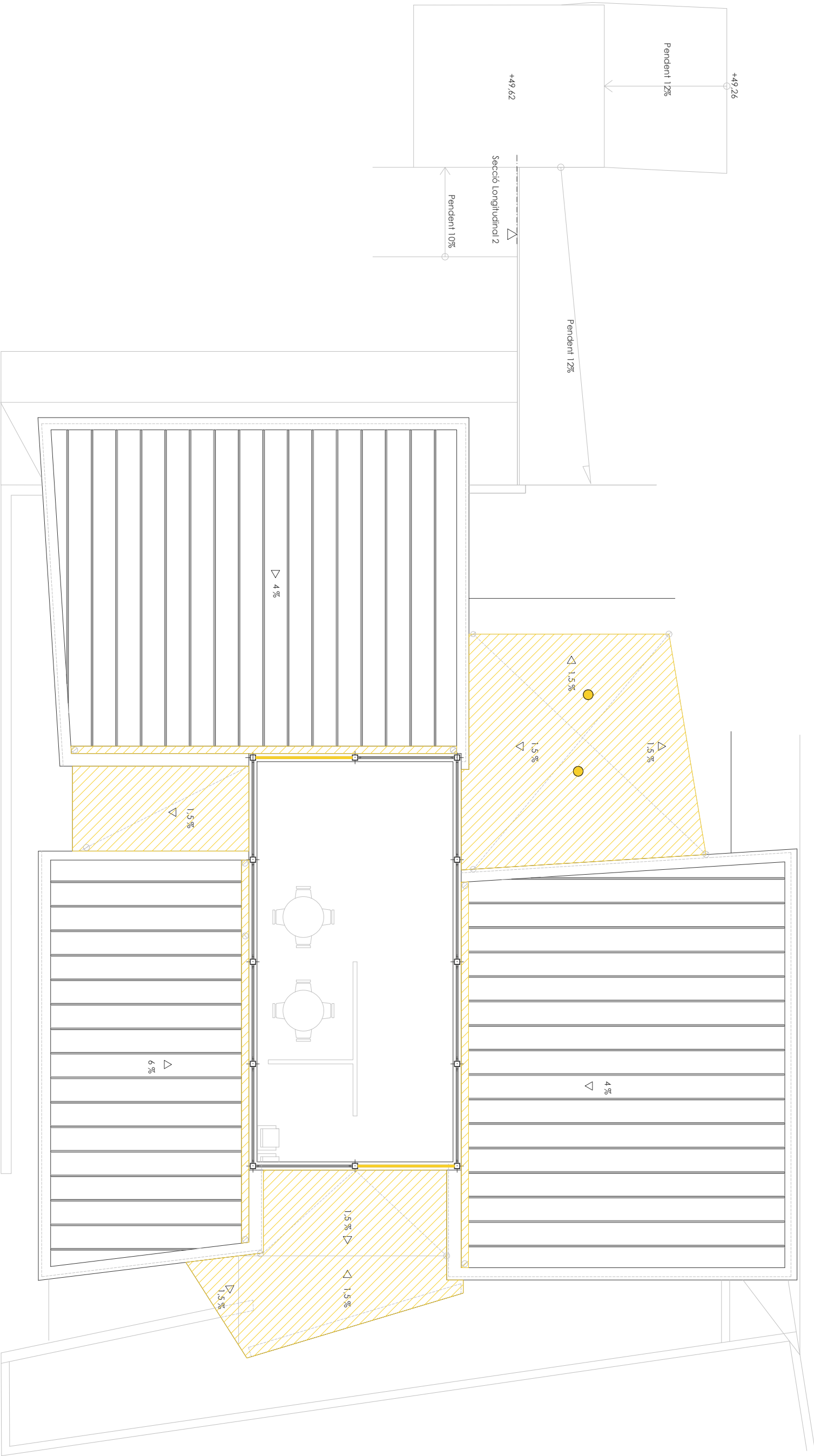


LLAR D'INFANTS NINS. PLANTA COBERTA. ENDERROCS

ESCALA 1/100

LLAR D'INFANTS NINS. PLANTA COBERTA. OBRA NOVA

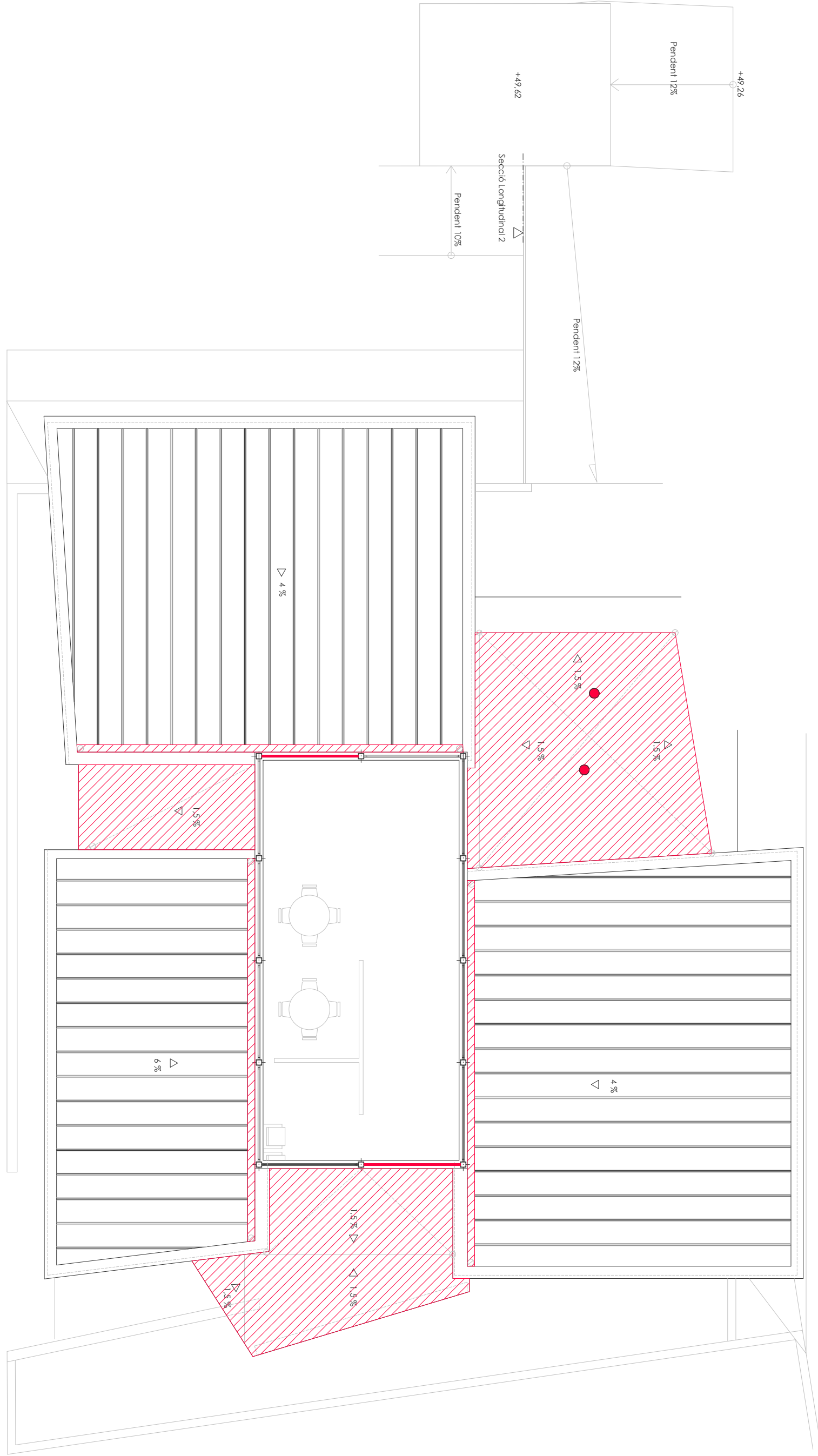
ESCALA 1/100



ENDERROC	
OBRA NOVA	

ACTUACIONS A LA LLAR D'INFANTS NINS

- 1.- Substitució de les cobertes no transitables
- Extracció de la grava, l'aïllament tèrmic i la impermeabilització existent
- Col·locació d'una nova coberta no transitable , acabada amb grava
- 2.- Nova impermeabilització de les canals al existents amb pintura impermeabilitzant i làmina LBM de DANOSA o equivalent, Connexió coberta baixant pluvials
- 3.- Impermeabilització de les sortides de ventilació a coberta de les cambres humides i la cuina, col·locant peces especial de ventilació (4 ut)
- 4.- Subministrament i col·locació de motors a 2 finestres existents de la llanterna, mides 240x63 cm. (actualment són fixes), per crear ventilació creuada que eviti condensacions sobre la sala, prebvi desmuntatge de les mateixes



LLAR D'INFANTS NINS. PLANTA COBERTA. OBRA NOVA

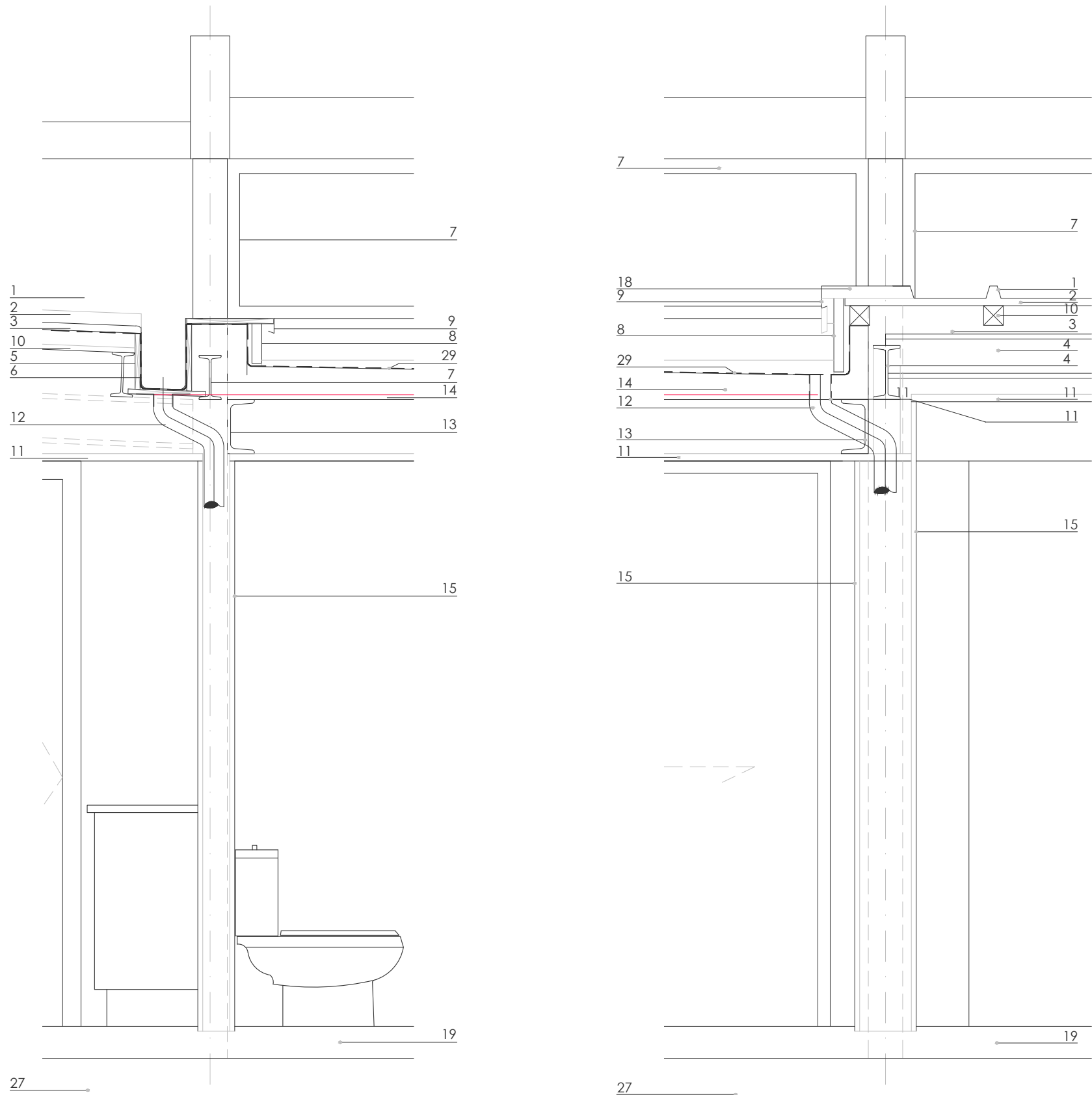
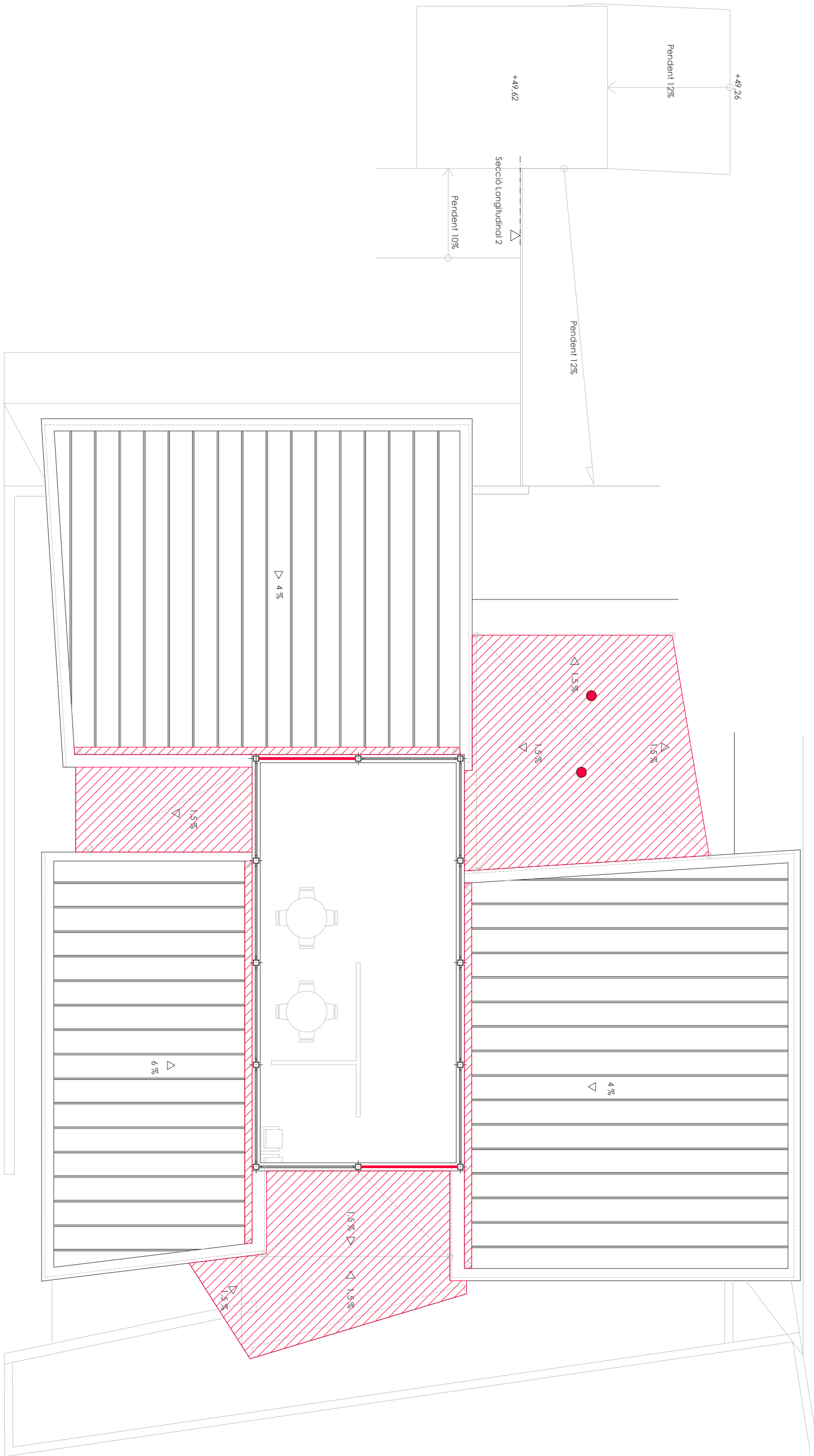
ESCALA 1/100

DETALLS COBERTA ZINC

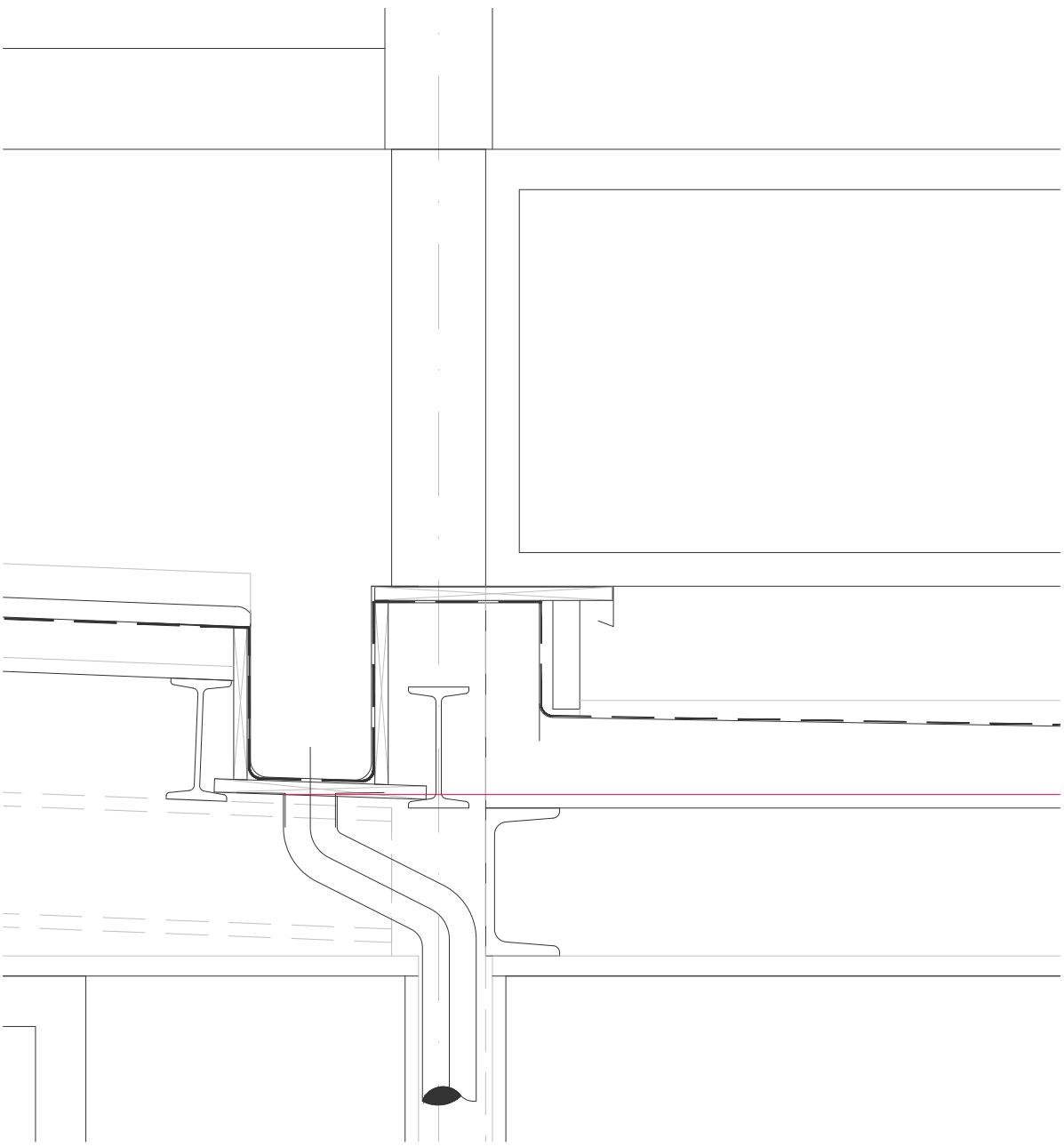
ESCALA 1/20

DETALL CANAL

ESCALA 1/10



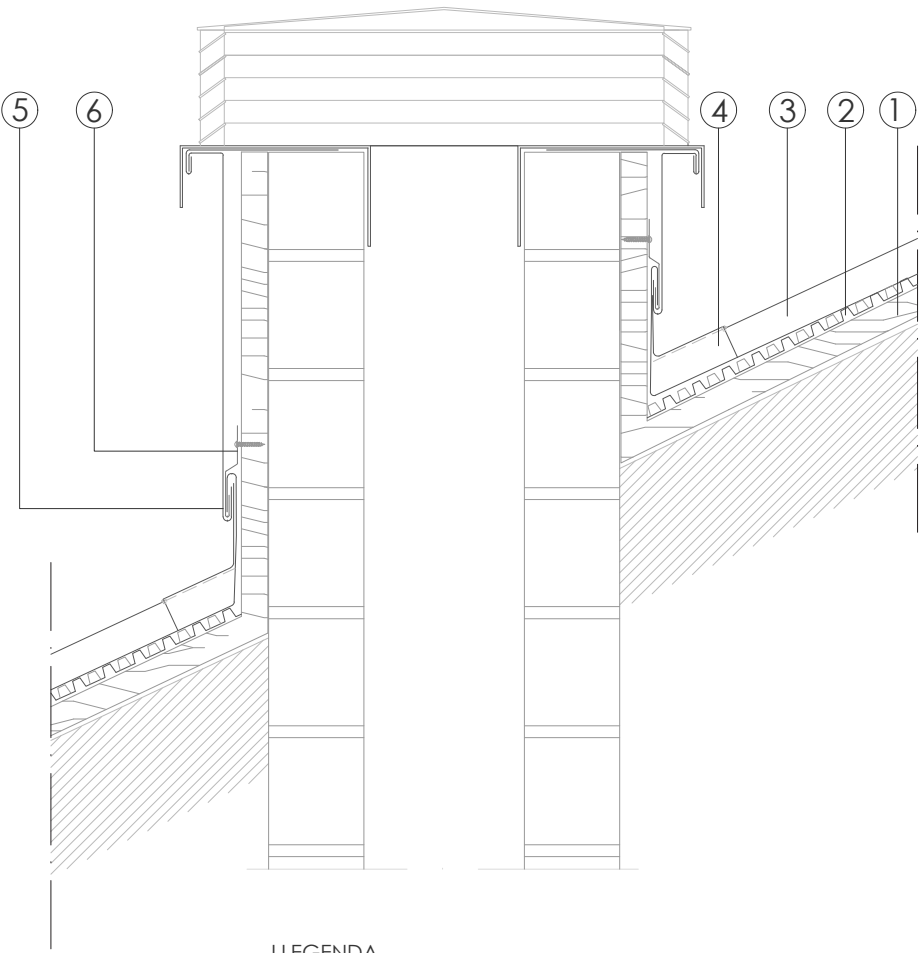
- LLEGENDA
- 1- RECOBRIMENT AMB PLANXA DE ZINC
 - 2- SOLERA DE FUSTA
 - 3- AILLAMENT POLIESTIRÉ
 - 4- PERFIL IPN
 - 5- PLAFO DE FUSTA SUPORT CANAL
 - 6- CANAL DE ZINC
 - 7- PERFIL ALUMINI
 - 8- PEÇA PREFABRICADA
 - 9- PEÇA RAMAT DE ZINC
 - 10- LLISTO DE FUSTA 8 x 8
 - 11- FALS SOSTRE DE CARTIRÓ GUIX
 - 12- BAIXANT DE PVC, Ø90
 - 13- PERFIL UPN
 - 14- LLOSA AMB PLANXA COL·LABORANT
 - 15- ENVA DE CARTIRÓ GUIX
 - 16- AMPIT DE PLANXA DE ZINC
 - 17- PERFIL METÀLIC SUPORT
 - 18- PLAFO DE FUSTA SUPORT AMPIT
 - 19- PAVIMENT DE POLIESTIRÉ EXTROSSIONAT, CAPA DE COMPRESSIÓ I PARQUET FLOTANT.
 - 20- PARET APLICADA, MORTER, GERO, AILLAMENT I CARTIRÓ GUIX.
 - 21- TANCAMENT DE VIDRE
 - 22- PEÇA PEFABRICADA DE FORMIGÓ
 - 23- BARANA METÀLICA I VIDRE
 - 24- LLOSA DE FORMIGÓ ARMAT
 - 25- BRISE SOLEIL
 - 26- ANCORATGE BRISE SOLEIL
 - 27- FORJAT SANITARI
 - 28- RECOBRIMENT DE PEDRA
 - 29- LÀMINA IMPERMEABILITANT
- PROCÉS:
- a) EXTRACCIÓ DE CANALS EXISTENTS
 - b) COL·LOCACIÓ DE TUB INTERIOR EN ELS BAIXANTS I LES EXTRACCIONS
 - c) PINTURA IMPERMEABILITANT EN CANALS
 - d) COL·LOCACIÓ DE LÀMINA DE LBM EN PERÍMETRE DE CANALS
 - e) COL·LOCACIÓ DE CANAL DE ZINC



DETALL VENILACIÓ

ESCALA 1/5

- PROCÉS:
- a) SANEJAR PERÍMETRE TUB DE VENTILACIÓ
 - b) IMPERMEABILITACIÓ I REPOSICIÓ DE ZINC
 - c) COL·LOCACIÓ DE REMATS

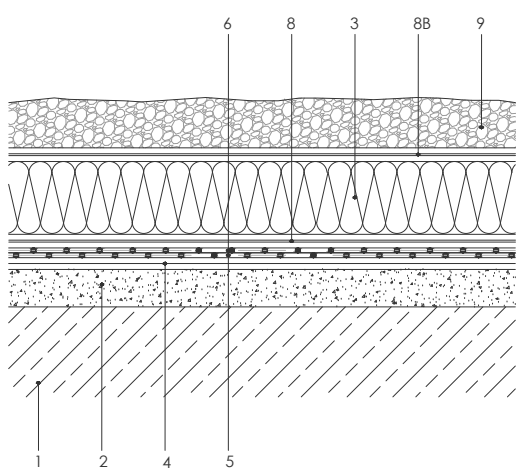


- LLEGENDA
- 1- SUPORT DE FUSTA
 - 2- LÀMINA NODULAR
 - 3- JUNTA ALÇADA
 - 4- REMAT SUPERIOR DE JUNT ALÇADA
 - 5- PERIL DE REMAT
 - 6- POTA D'ADHERENCIA PLANA

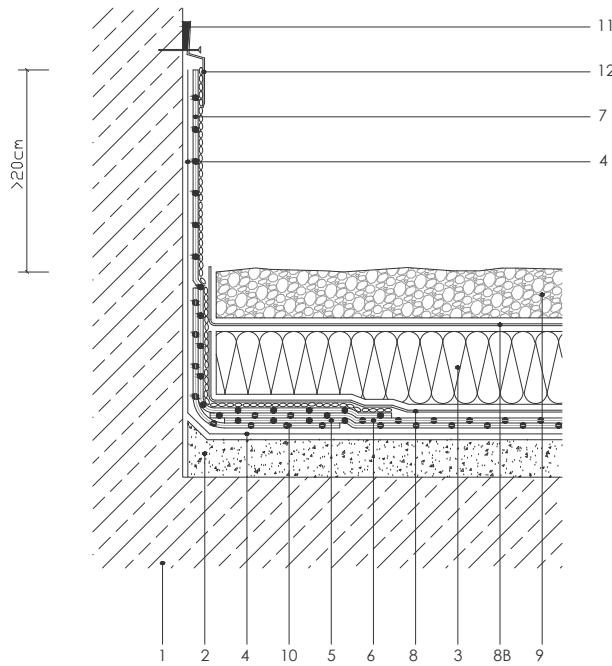
DETALLS COBERTA INVERTIDA NO TRANSITABLE

ESCALA 1/10

SECCIÓ DE COBERTA

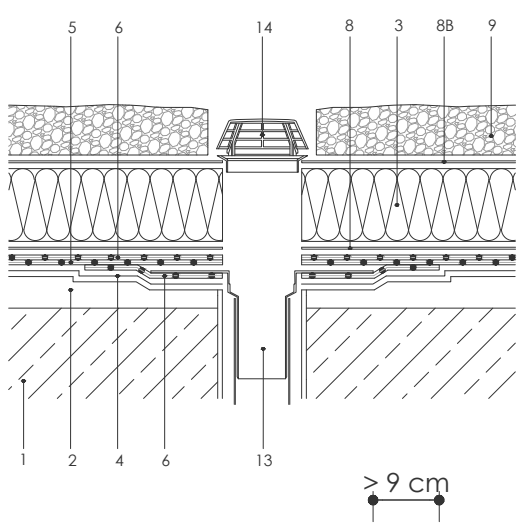


TROBADA AMB PARAMENT VERTICAL

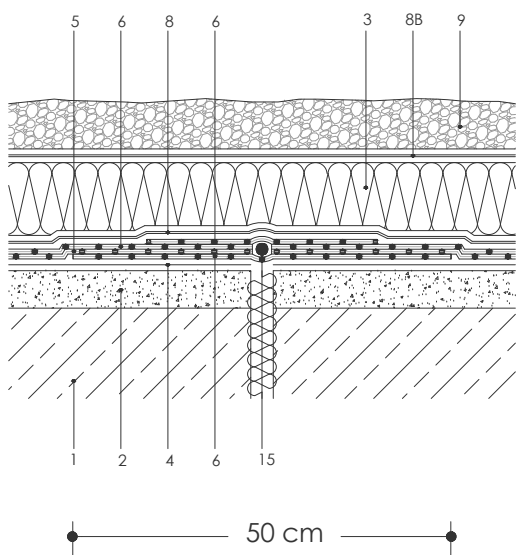


- 7- LÀMINA IMPERM. ESTERDAN PLUS 50/GP ELAST
- 8- CAPA SEPARADORA GEOTEXTIL DANOFELT PY 200
- 8b- CAPA FILRANT GEOTEXTIL DANOFELT PY 300
- 9- PROTECCIÓ PESADA A BASE DE GRAVA
- 10- BANDA DE REFORÇ E 30 P ELAST
- 11- SEGELLAT ELÀSTIC ELASTYDAN PU 40 GRIS
- 12- PERFIL METÀLIC DANOSA
- 13- CASSOLETA + BUNERA DE EPDM DANOSA
- 14- PARAGRAVA DANOSA
- 15- CODÓ ASFÀLTIC PER A OMLERT DE JUNTES JUNTODAN

TROBADA AMB BUNERA



TROBADA AMB JUNTA



PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU

PROJECTE PER PREVENIR L'EXCÉS DE CALOR I MILLORAR L'EFICIÈNCIA

ENERGÈTICA ALS CENTRES EDUCATIUS MUNICIPALS: LLAR D'INFANTS MUNICIPAL NINS I ESCOLA

PÚBLICA DOCTOR ROBERT (RIPOLLÈS) GIRONA

CLIENT / PROMOTOR

AJUNTAMENT DE CAMPRODON

ARQUITECTE

JOSEP NEL·LO N° Col. 29951/0

DATA	REVISIÓ	Nº PLÀNOL

ESCALA

DIN A1 = 1/100 1/20

DATA MARÇ DE 2025

NOM DEL PLÀNOL

LLAR D'INFANT NINS

COBERTES. DETALLS CONSTRUCTIUS

Nº PLÀNOL

21