



PROJECTE D'ADEQUACIÓ DE LA 2a PLANTA DE L'EDIFICI D'EQUIPAMENT CULTURAL (SUF) COM ESCOLA DE MÚSICA

AJUNTAMENT DE ROSES
972.25.24.00 - F: 972.25.42.06
Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses

2. PLÀNOLS
JULIOL 2019

05 AM
arquitectura

JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte
CARME MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecta
[Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional]
Plaça de l'Oli, 1 Ppal 1a - 17004 Girona - T/F: 972.01.32.34 - arquitectura@05am.com

ÍNDEX DE LA DOCUMENTACIÓ GRÀFICA

DG U DEFINICIÓ URBANÍSTICA

U.01	SITUACIÓ I EMPLAÇAMENT	E 1/1000
U.02	PLANTES EDIFICI / Ordenació General	E 1/200
U.03	SECCIONS EDIFICI / Ordenació General	E 1/200

DG EA DEFINICIÓ ESTAT ACTUAL DE L'EDIFICI

EA.01	PLANTA SEGONA / Distribució, ús i programa funcional	E 1/100
EA.02	SECCIONS PLANTA SEGONA / Distribució, ús i programa funcional	E 1/100

DG A DEFINICIÓ ARQUITECTÒNICA DE L'EDIFICI

A.01	PLANTA SEGONA / Distribució, ús i programa funcional	E 1/100
A.02	PLANTA SEGONA / Cotes	E 1/50
A.03	PLANTA SEGONA / Cotes	E 1/50
A.04	SECCIONS P2 / Distribució, ús i programa funcional	E 1/50
A.05	ALÇATS INTERIORS P2 / Distribució, ús i programa funcional	E 1/50
A.06	IMATGES	SE
A.07	IMATGES	SE
A.08	IMATGES	SE

DG ND ENDERROCS

ND.01	PLANTA SEGONA	E 1/100
-------	---------------	---------

DG C SISTEMES CONSTRUCTIUS

C.01 DETALLS CONSTRUCTIUS I SOLUCIONS

C.01.1	PLANTA SEGONA / Plànol guia	E 1/100
C.01.2	SOLUCIONS CONSTRUCTIVES	E 1/20
C.01.3.1	DETALLS CONSTRUCTIUS - Seccions	E 1/20
C.01.3.2	DETALLS CONSTRUCTIUS - Plantes	E 1/20

C.02 PALETERIA

C.02.1	PLANTA SEGONA / Plànol guia	E 1/100
--------	-----------------------------	---------

C.03 GUIXOS

C.03.1	PLANTA SEGONA / Plànol guia	E 1/100
--------	-----------------------------	---------

C.04 CEL RASOS

C.04.1	PLANTA SEGONA / Plànol guia	E 1/100
--------	-----------------------------	---------

C.05 ACABATS

C.05.1	PLANTA SEGONA / Plànol guia	E 1/100
--------	-----------------------------	---------

C.06	FUSTERIES I VIDRES	
C.06.1	PLANTA SEGONA / Plànol guia	E 1/100
C.06.2	PLANILLA 1	E 1/50
C.06.3	PLANILLA 2	E 1/50
C.07	TANCAMENT PLANTA COBERTA	
C.07.1	PLANTA COBERTA/ Planta i detall	E 1/50

DG D DETALLS

D.01	MÒDUL FUSTA	
D.01.1	ALÇAT INTERIOR 1 + PROCÉS CONSTRUCTIU	E 1/50
D.01.2	ALÇAT INTERIOR 2 + PROCÉS CONSTRUCTIU	E 1/20
D.01.3	DETALL CONSTRUCTIU	E 1/50
D.02	ADMINISTRACIÓ	
D.02.1	PLANTES	E 1/20
D.02.2	SECCIONS	E 1/20
D.02.3	ALÇATS	E 1/20
D.03	BANY	
D.03.1	PLANTA	E 1/20
D.03.2	SECCIONS	E 1/20

DG I INSTAL·LACIONS

I.01	DIFUSIÓ AIRE/ Planta segona	E 1/100
I.02	VENTILACIÓ / Planta segona	E 1/100
I.03	VENTILACIÓ I CLIMATITZACIÓ/ Planta tercera	E 1/100
I.04	VENTILACIÓ I CLIMATITZACIÓ/ Planta coberta	E 1/100
I.05	MAQUINES CLIMATITZACIÓ/ Esquemes	SE
I.06	ELECTRICITAT I TELECOMUNICACIONS/ Planta segona	E 1/100
I.07	ELECTRICITAT I TELECOMUNICACIONS/ Esquema	SE
I.08	SANEJAMENT I FONTANERIA/ Planta segona	E 1/100
I.09	CONTRAINCENDIS/ Planta segona	E 1/100



SITUACIÓ E 1/1000



EMPLAÇAMENT E 1/500



Edifici



Entrada comuna (SUF)



Pati






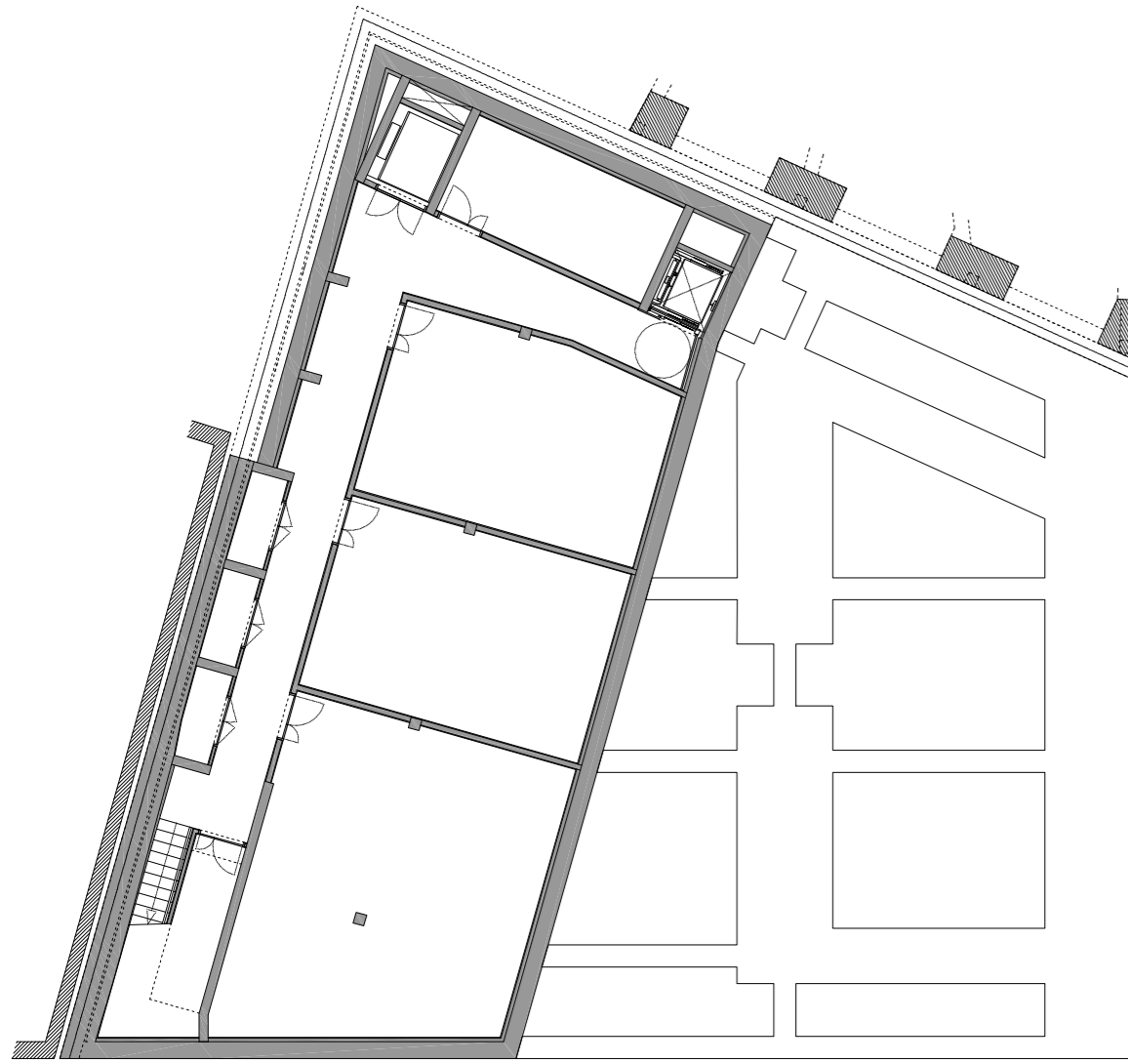
Planta Segona



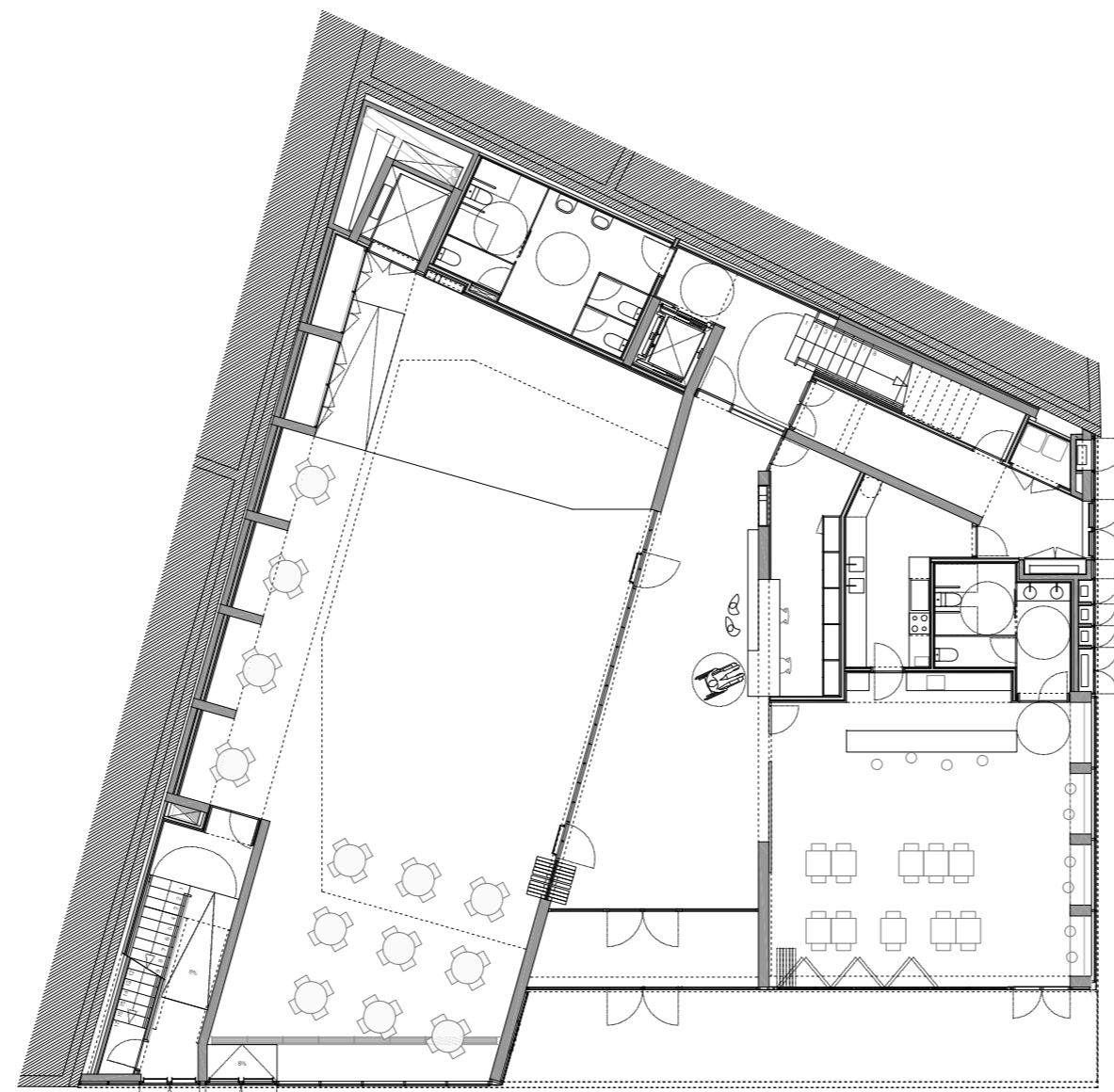
Planta Segona

FOTOGRAFIES SITUACIÓ ACTUAL

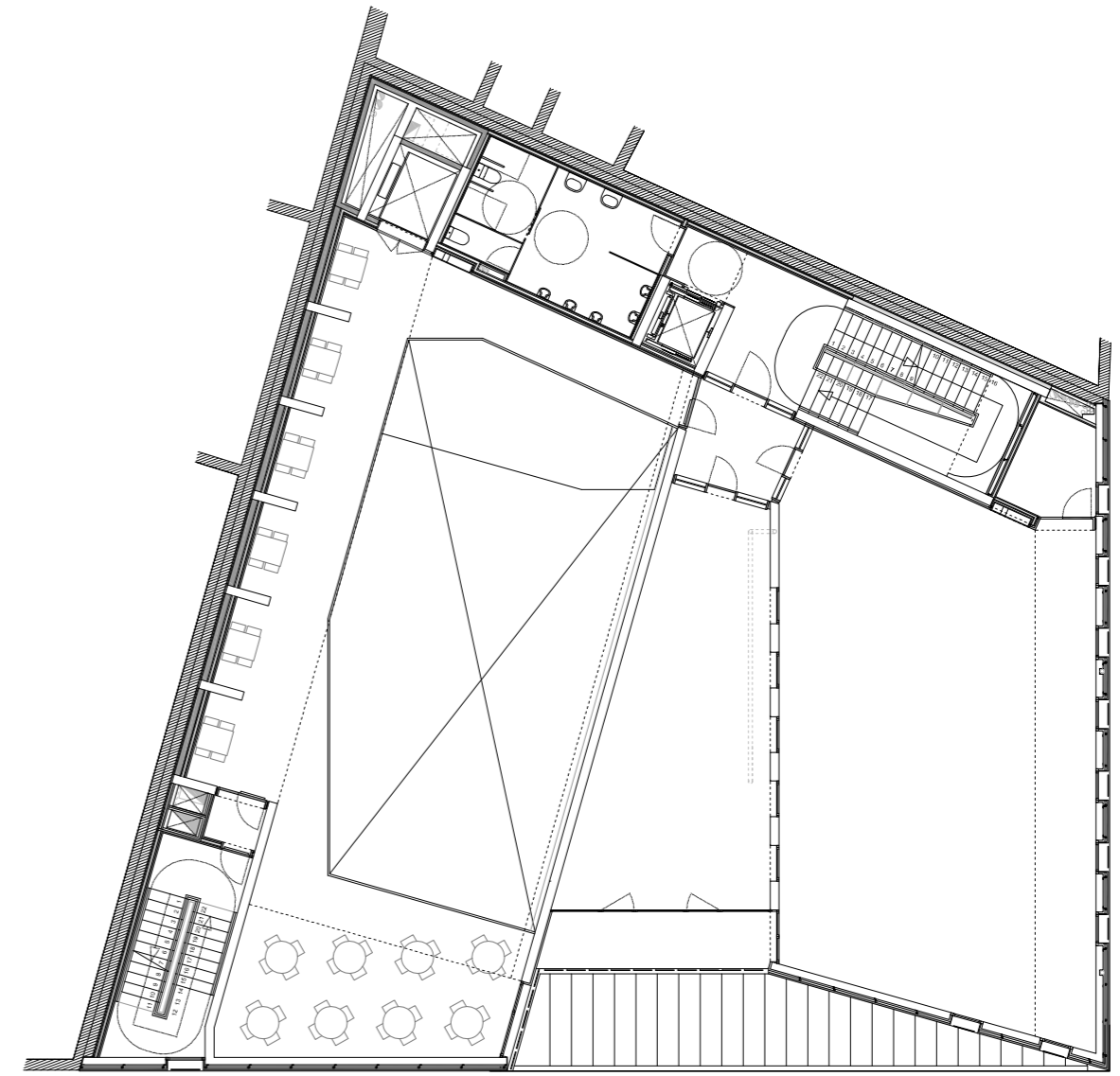
<p>PROMOTOR</p>  <p>AJUNTAMENT DE ROSES T: 972.25.24.00 - F: 972.25.42.06 Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses</p>	<p>PROJECTE</p> <p>ADEQUACIÓ DE LA 2a PLANTA DE LA SUF COM A ESCOLA DE MÚSICA</p>	<p>ARQUITECTE</p> <p>05 AM ARQUITECTURA</p> <p>JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARMÉ MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecta [Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional] Plaça de l'Oli, 1 3r 1a - 17004 Girona - T/F: 972.01.32.34 - arquitectura@05am.com</p>	<p>FASE</p> <p>PROJECTE EXECUTIU</p> <p>JULIOL DE 2019</p>	<p>ESCALA I ORIENTACIÓ</p> <p>DIN A-2 E 1:1000 DIN A-4 E 1:2000</p>  	<p>DESCRIPCIÓ</p> <p>DG U DEFINICIÓ URBANÍSTICA SITUACIÓ I EEMPLAÇAMENT</p>	<p>NÚMERO PLÀNOL</p> <p>U.01</p> <p>1901 - U.01-Situació.dwg</p>
--	--	---	---	---	---	---



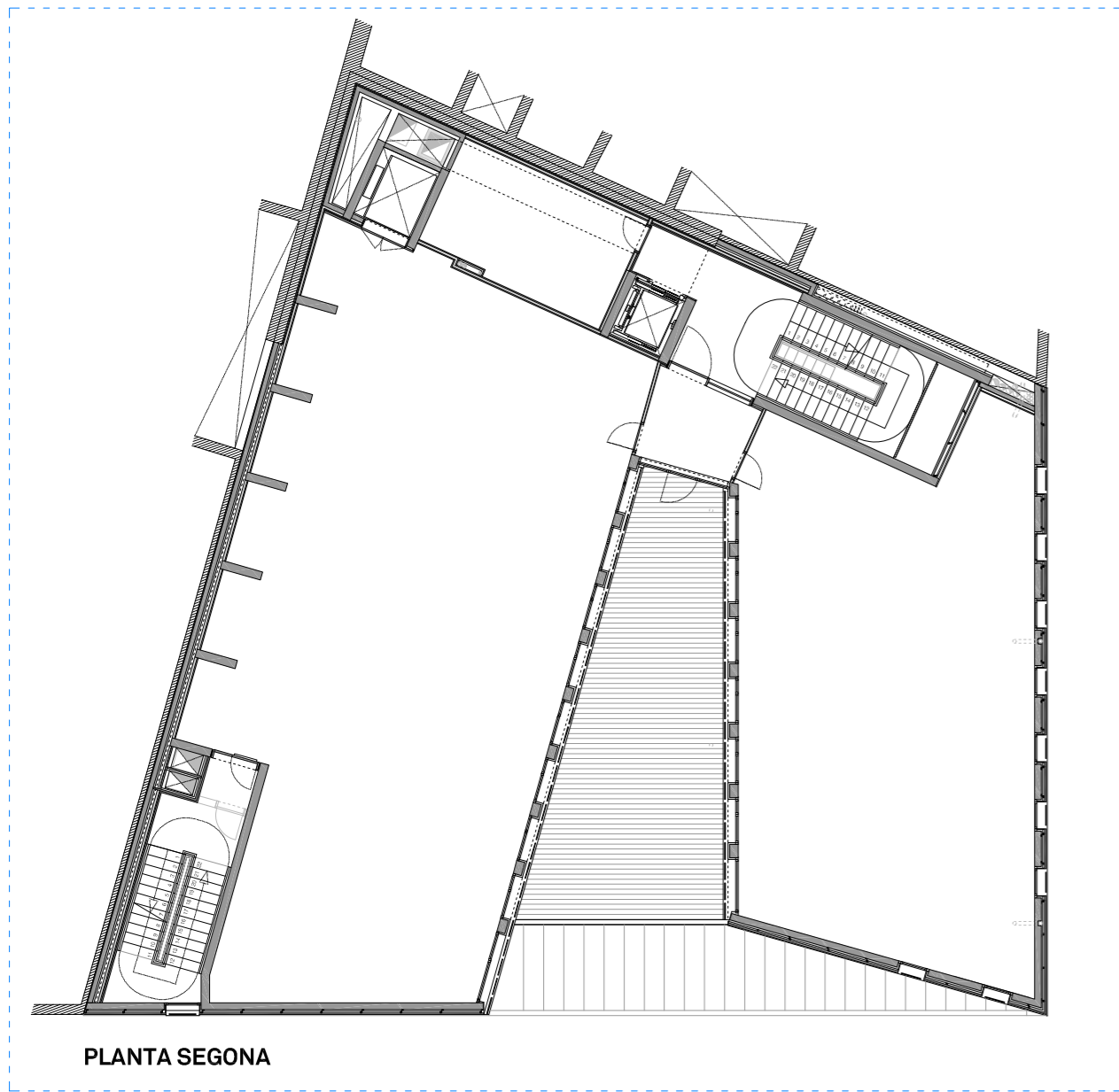
PLANTA SOTERRANI



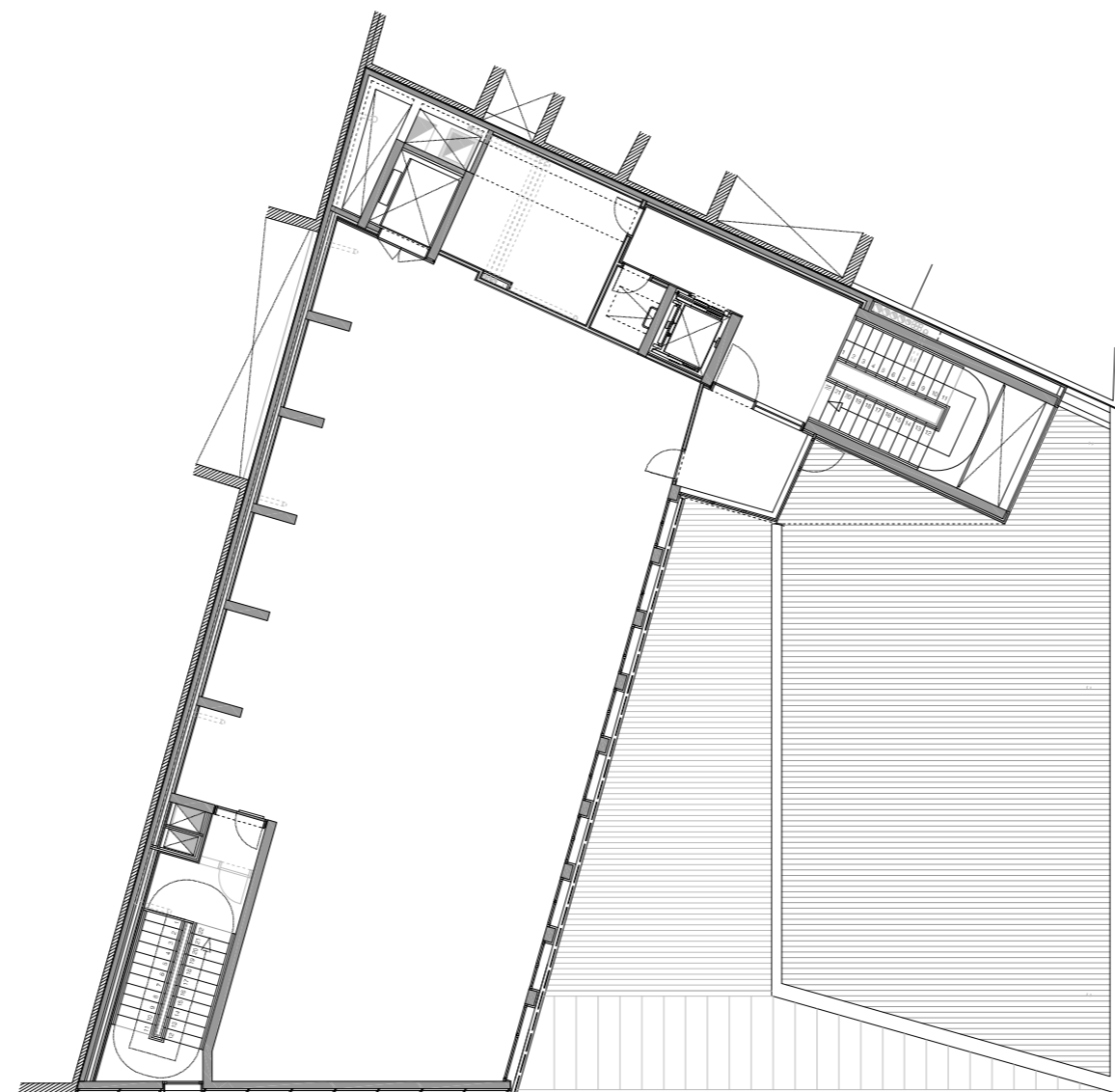
PLANTA BAIXA



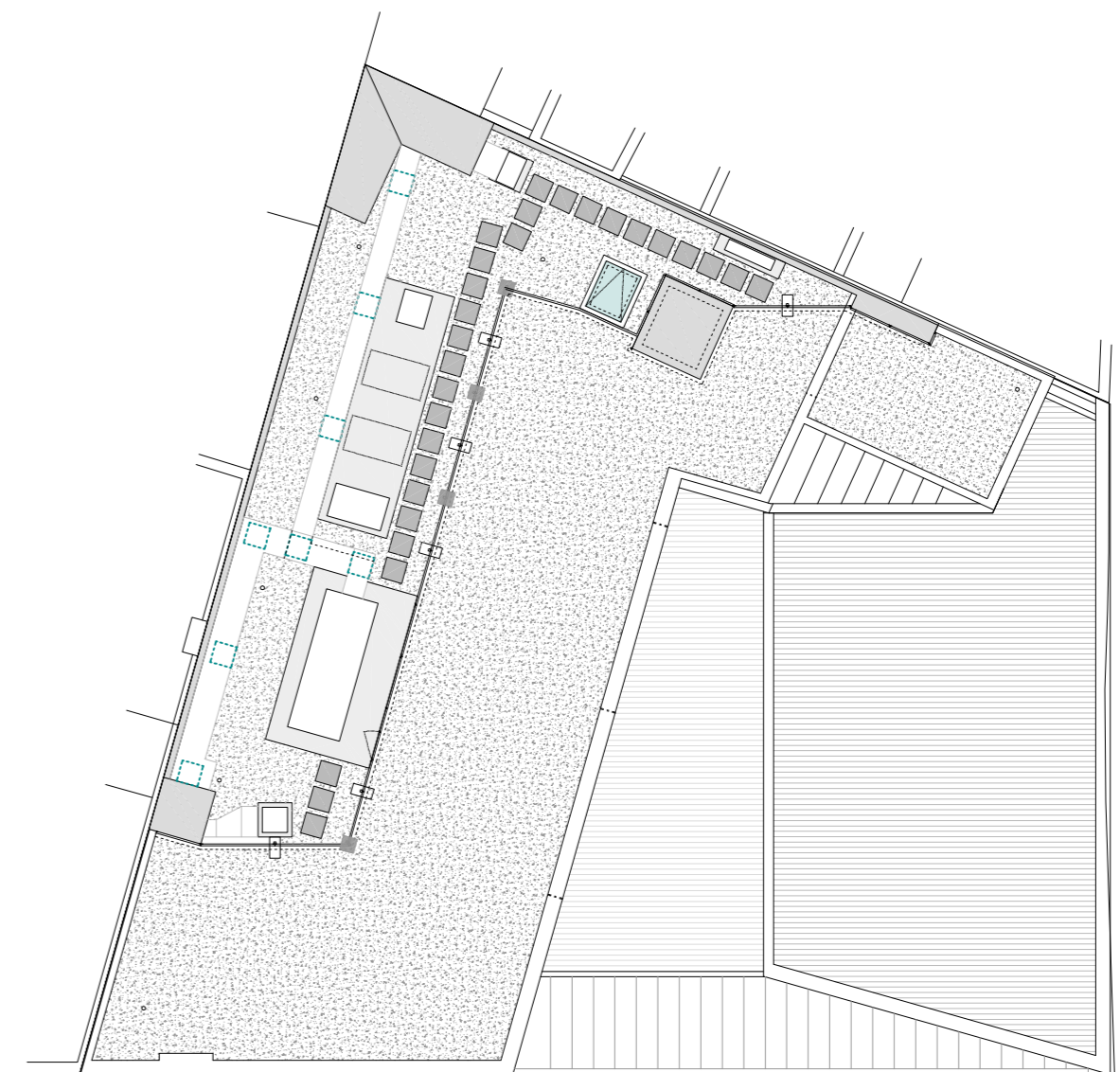
PLANTA PRIMERA



PLANTA SEGONA

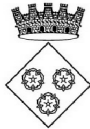



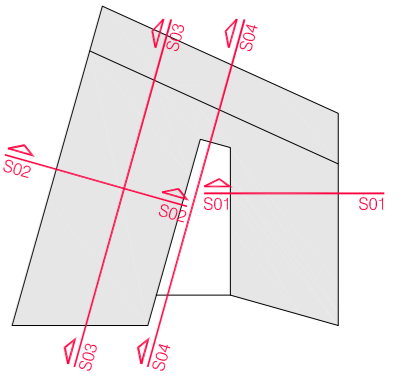
PLANTA TERCERA



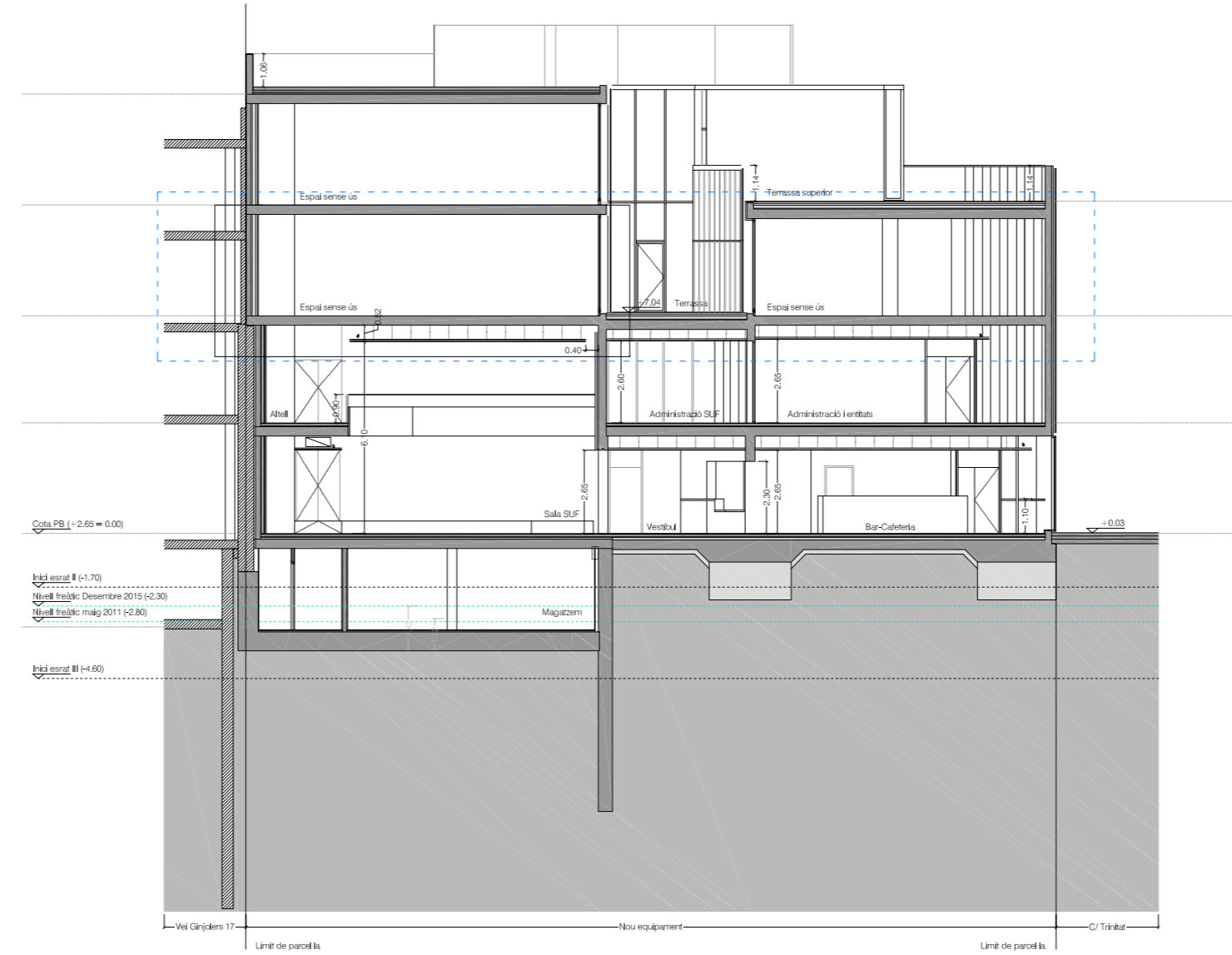
PLANTA COBERTA

Resum de superfícies de l'edifici	
Superfície útil total interior	1779.42
Superfície útil total exterior	197.00
Superfície construïda total	2172.90

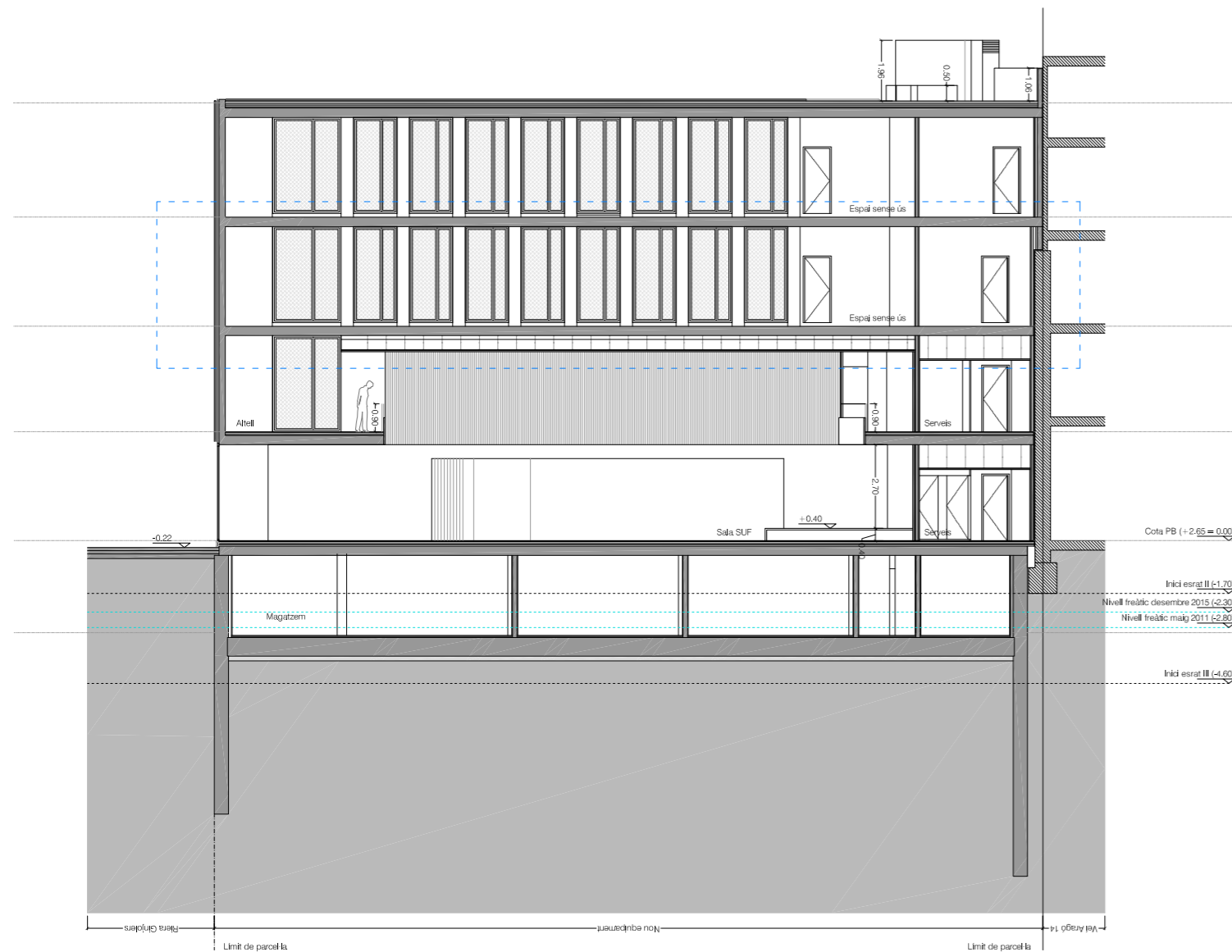
<p>PROMOTOR</p>  <p>AJUNTAMENT DE ROSES T: 972.25.24.00 - F: 972.25.42.06 Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses</p>	<p>PROJECTE</p> <p>ADEQUACIÓ DE LA 2a PLANTA DE LA SUF COM A ESCOLA DE MÚSICA</p>	<p>ARQUITECTE</p> <p>05 AM ARQUITECTURA</p> <p>JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARMÉ MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecta [Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional] Plaça de l'Oli, 1 3r 1a - 17004 Girona - T/F: 972.01.32.34 - arquitectura@05am.com</p>	<p>FASE</p> <p>PROJECTE EXECUTIU</p> <p>JULIOL DE 2019</p>	<p>ESCALA I ORIENTACIÓ</p> <p>DIN A-2 E 1:200 DIN A-4 E 1:400</p> 	<p>DESCRIPCIÓ</p> <p>DG U DEFINICIÓ URBANÍSTICA PLANTES GENERALS Ordenació general</p>	<p>NÚMERO PLÀNOL</p> <p>U.02</p> <p>1901 - U.02 - Plantes.dwg</p>
--	--	---	---	---	--	--



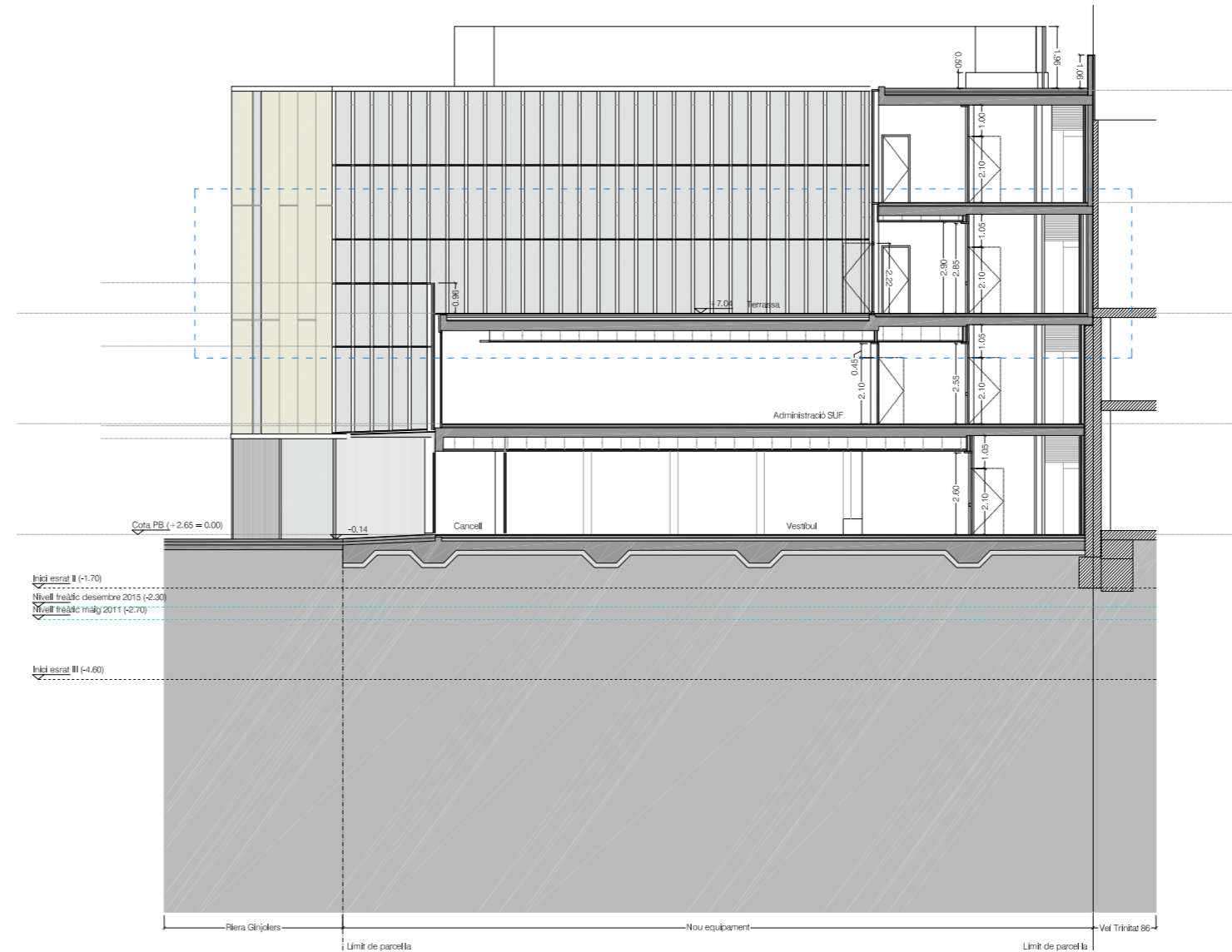
SECCIÓ 1



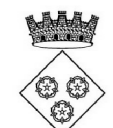
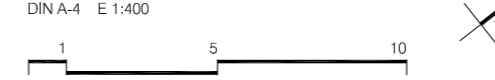
SECCIÓ 2

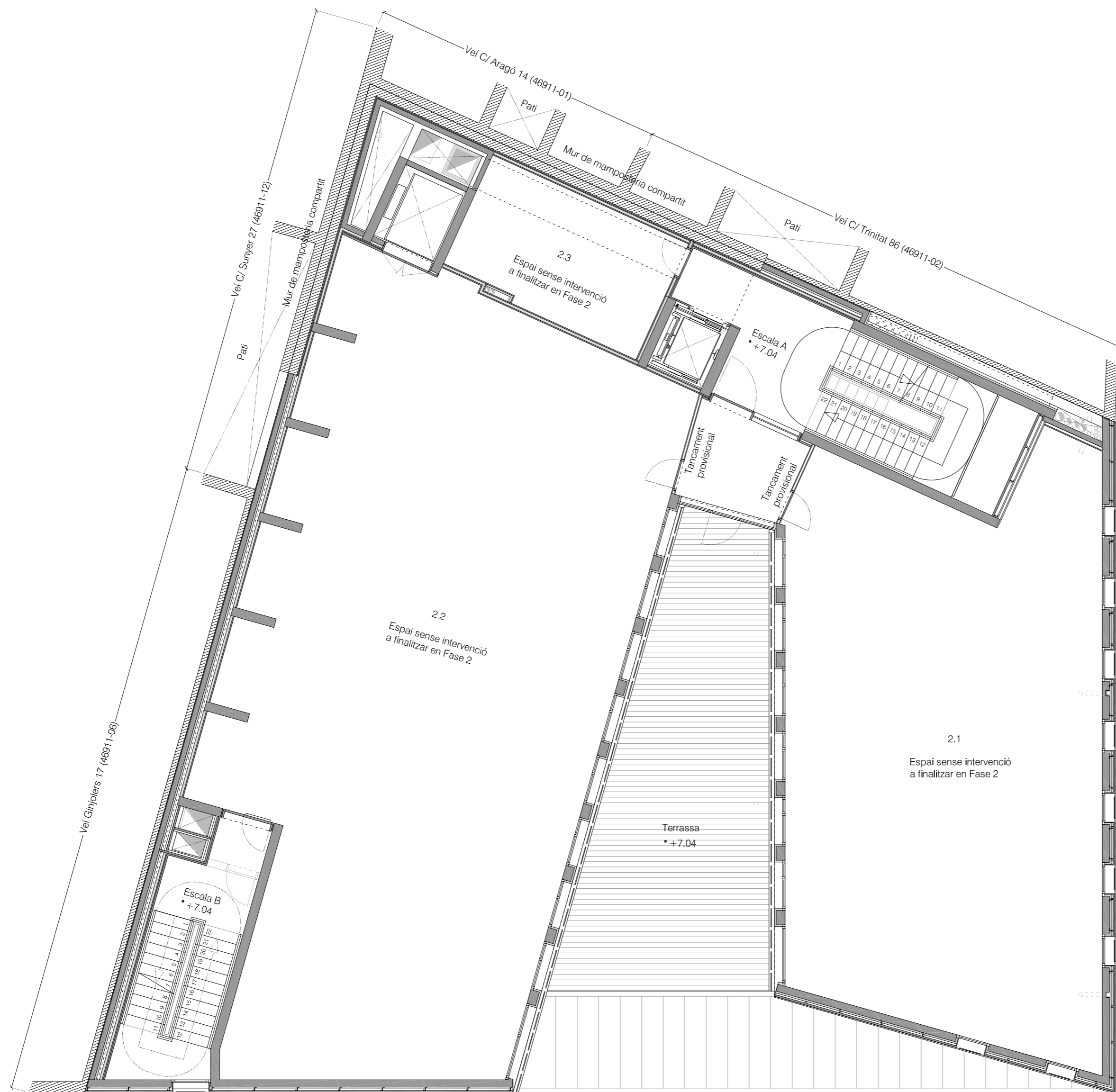


SECCIÓ 3



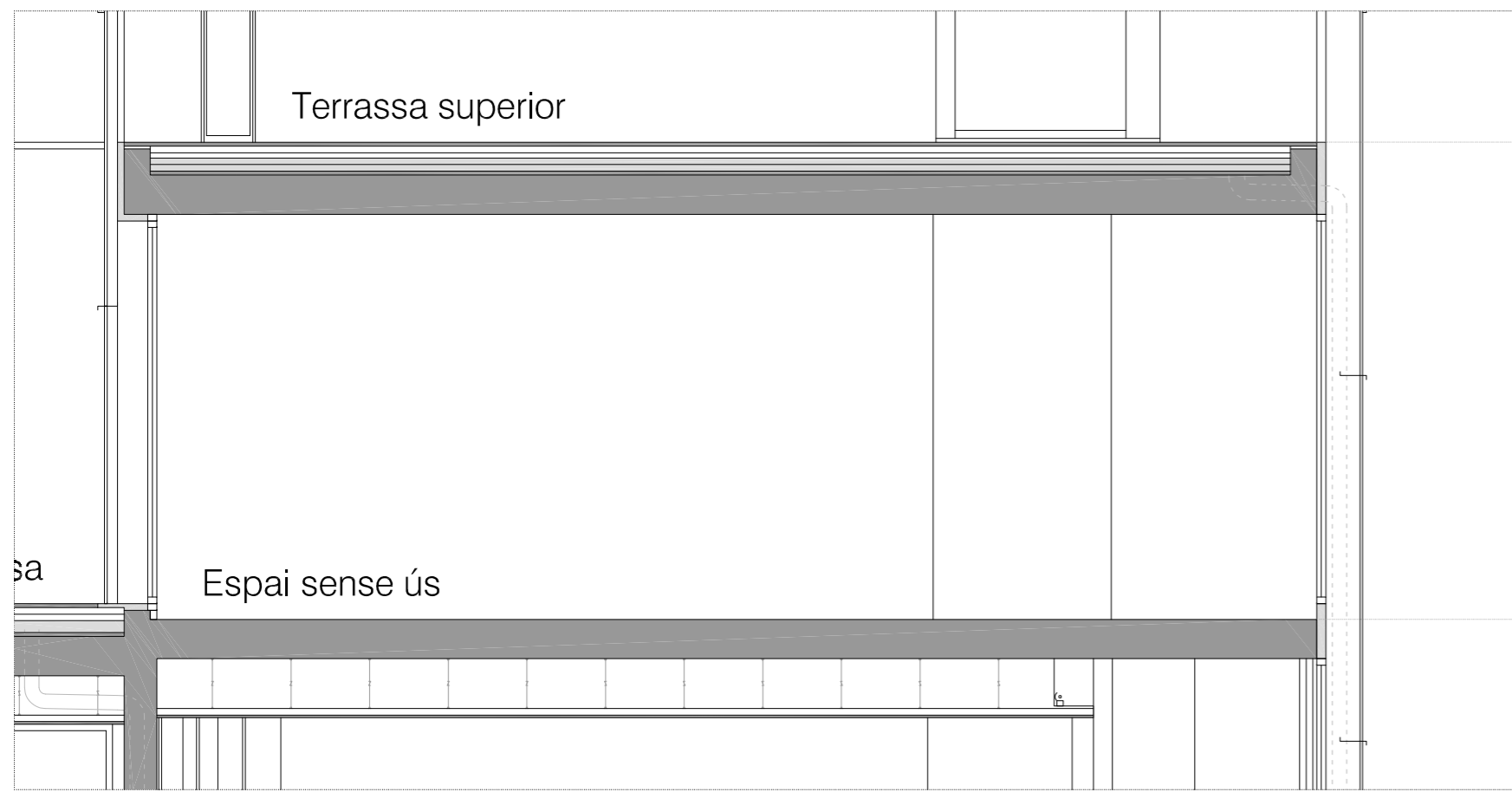
SECCIÓ 4

<p>PROMOTOR</p>  <p>AJUNTAMENT DE ROSES T: 972.25.24.00 - F: 972.25.42.06 Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses</p>	<p>PROJECTE</p> <p>ADEQUACIÓ DE LA 2a PLANTA DE LA SUF COM A ESCOLA DE MÚSICA</p>	<p>ARQUITECTE</p> <p>05 AM ARQUITECTURA</p> <p>Plaça de l'Oli, 1 3r 1a - 17004 Girona - T/F: 972.01.32.34 - arquitectura@05am.com</p> <p>JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARMÉ MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecta [Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional]</p>	<p>FASE</p> <p>PROJECTE EXECUTIU</p> <p>JULIOL DE 2019</p>	<p>ESCALA I ORIENTACIÓ</p> <p>DIN A-2 E 1:200 DIN A-4 E 1:400</p> 	<p>DESCRIPCIÓ</p> <p>DG U DEFINICIÓ URBANÍSTICA SECCIONS EDIFICI Ordenació general</p>	<p>NÚMERO PLÀNOL</p> <p>U.03</p> <p>1901 - U.03 - Seccions.dwg</p>
--	--	--	---	---	--	---

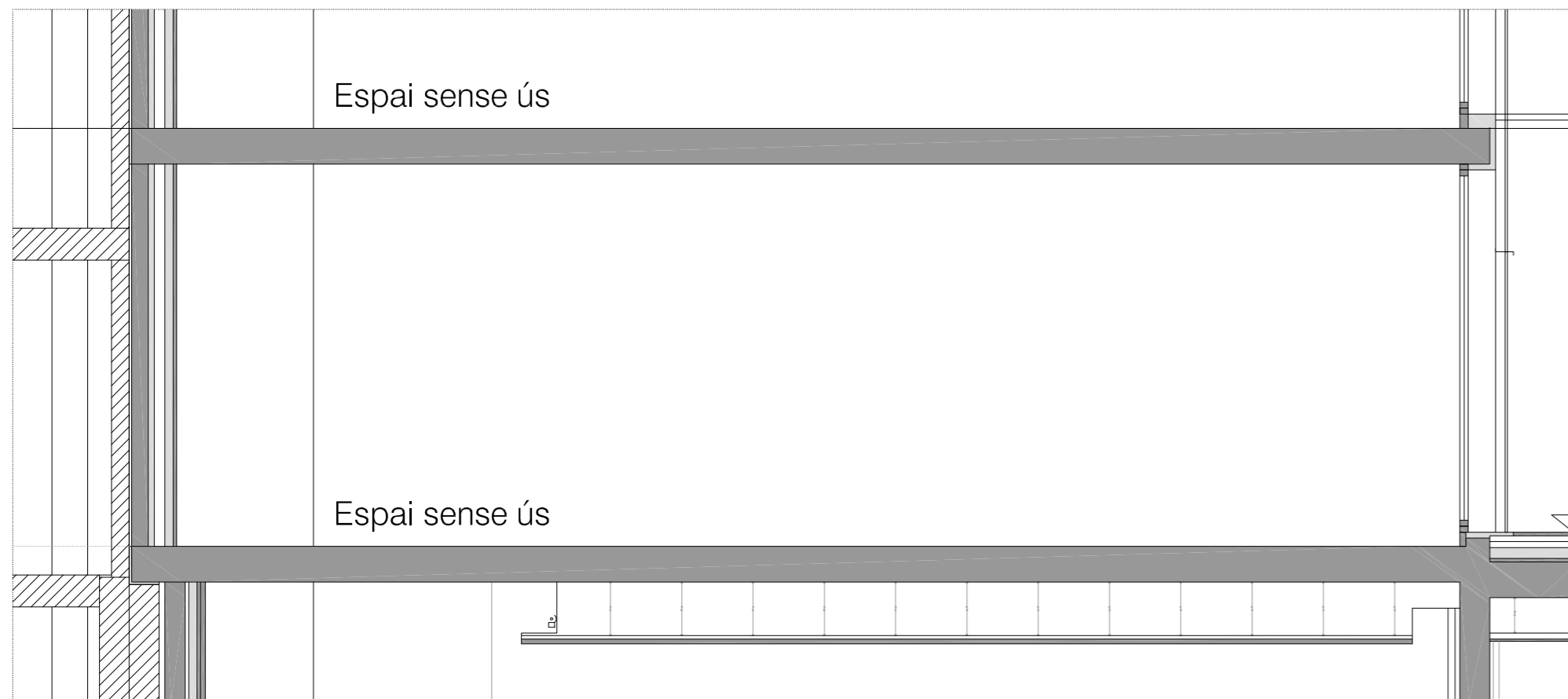
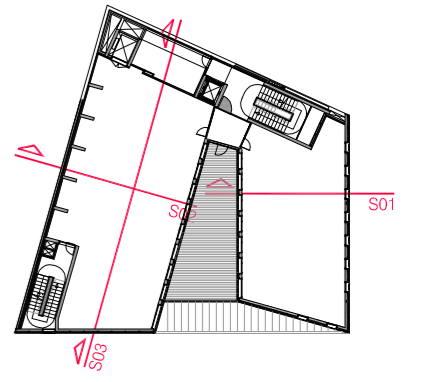


Superfícies P2		
Codi	Descripció	Sup. m ²
2.1	Espai 1	137.28
2.2	Espai 2	216.34
2.3	Espai 4	20.80
	Circulacions	7.99
A	Escala A	25.60
B	Escala B	18.35
Total superfície útil interior P2		426.36
Total superfície útil exterior P2		57.05
Total superfície construïda P2		505.87

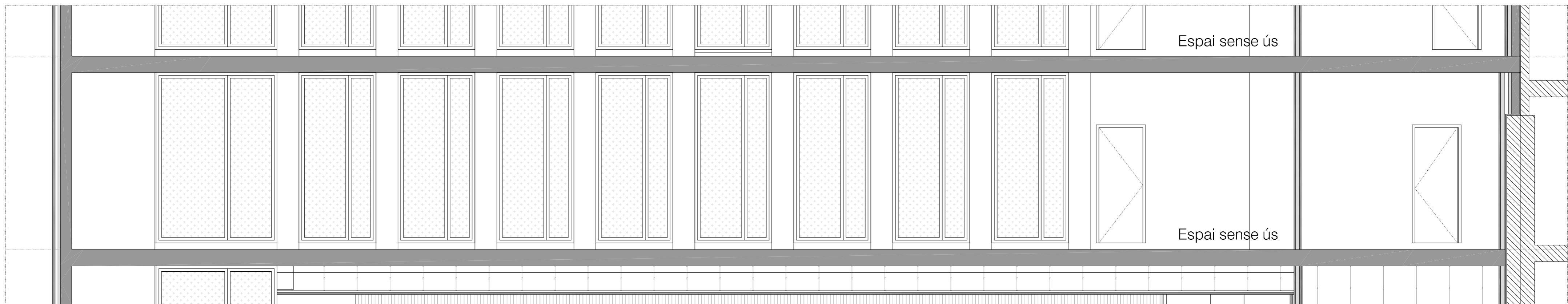
Llegenda	
	Tancaments existents
	Tancaments de nova construcció
Nota: La cota relativa +0.00 del projecte correspon a la cota absoluta 2.65	




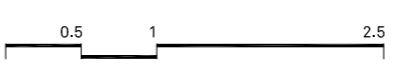

SECCIÓ 1

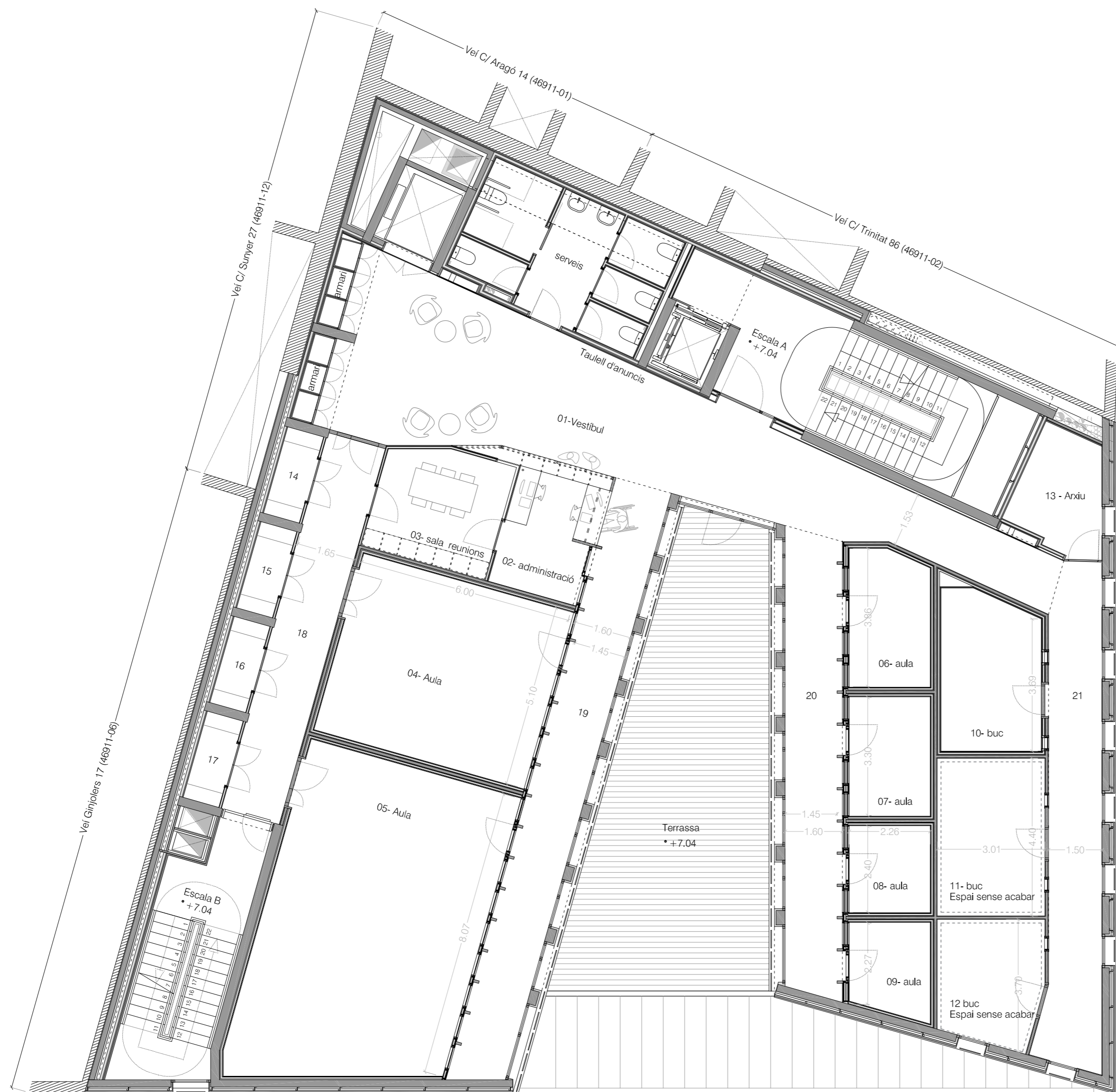


SECCIÓ 2

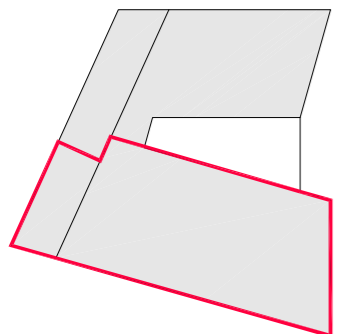
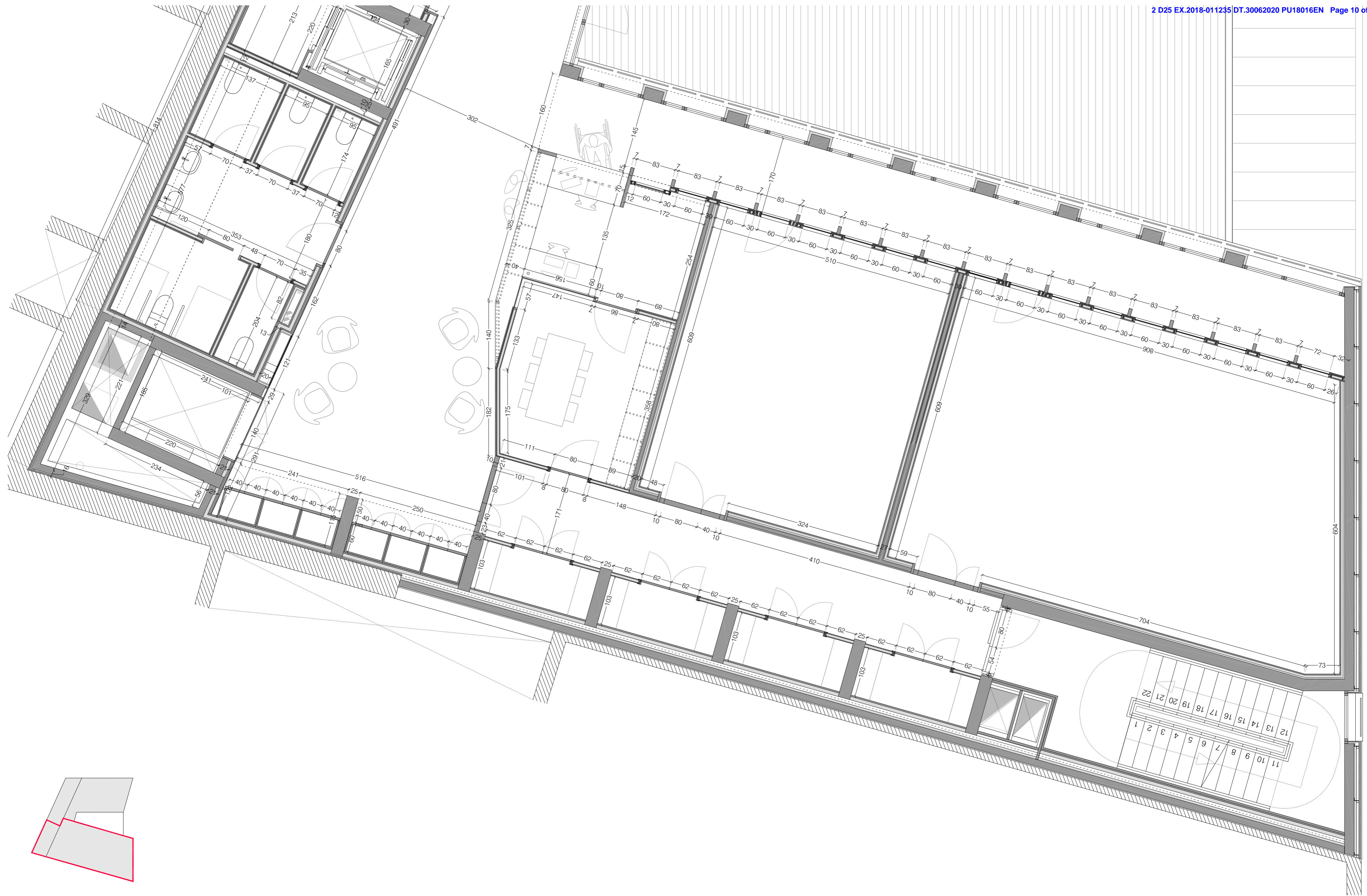



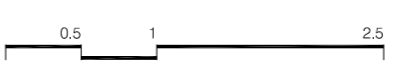

SECCIÓ 3

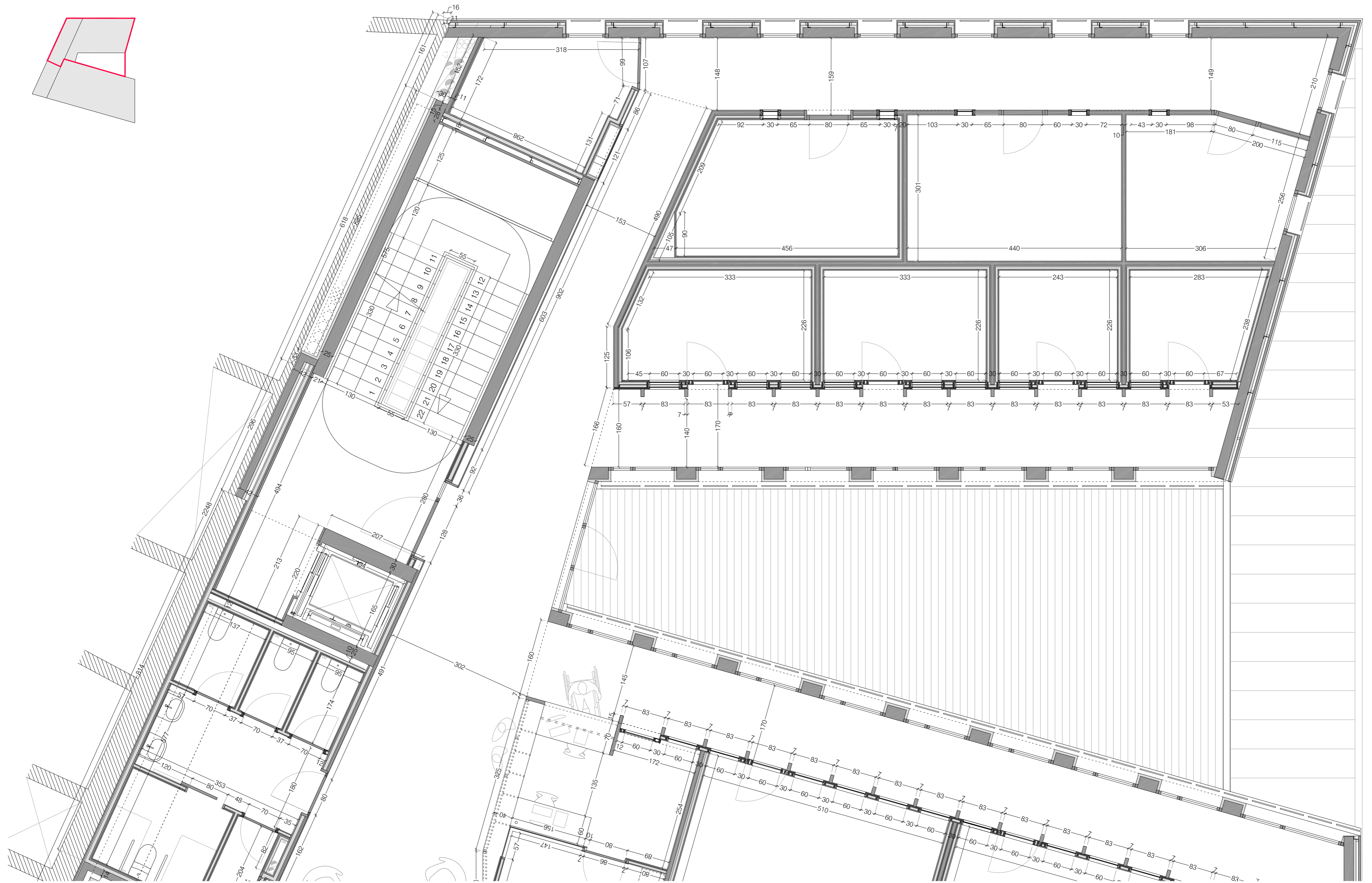
<p>PROMOTOR  AJUNTAMENT DE ROSES T: 972.25.24.00 - F: 972.25.42.06 Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses</p>	<p>PROJECTE ADEQUACIÓ DE LA 2a PLANTA DE LA SUF COM A ESCOLA DE MÚSICA</p>	<p>ARQUITECTE 05 AM ARQUITECTURA Plaça de l'Oli, 1 3r 1a - 17004 Girona - T/F: 972.01.32.34 - arquitectura@05am.com</p> <p>JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARMÉ MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecta [Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional]</p>	<p>FASE PROJECTE EXECUTIU JULIOL DE 2019</p>	<p>ESCALA I ORIENTACIÓ DIN A-2 E 1:50 DIN A-4 E 1:100  </p>	<p>DESCRIPCIÓ DG EA DEFINICIÓ ESTAT ACTUAL DE L'EDIFICI PLANTA SEGONA Seccions</p>	<p>NÚMERO PLÀNOL EA.02 - 1901 - EA.02-P2 -Seccions.dwg</p>
---	--	---	---	---	---	--





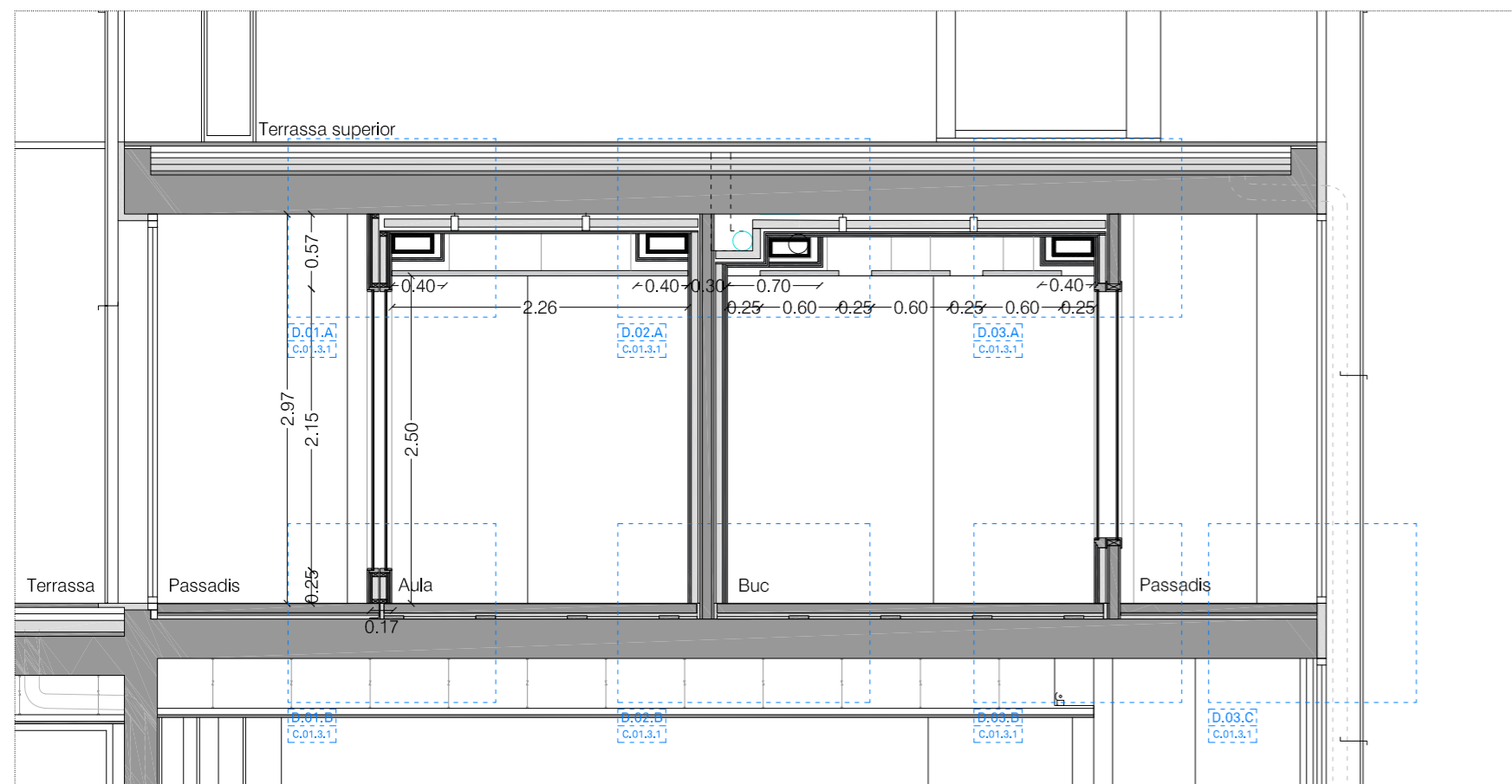
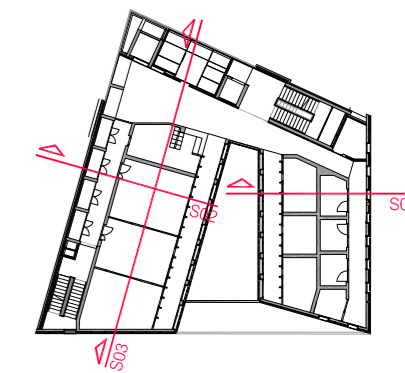
Superfícies P2					
Codi	Descripció	Sup. m²			
01	Vestibul	64.36	64.36		
02	Administració	9.76	20.92	85.28	
03	Sala de reunions	11.16			
04	Aula	31.06			
05	Aula	54.25	93.67		
06	Aula individual	8.36			
07	Aula individual	7.43			
08	Aula individual	5.39		152.06	
09	Aula individual	5.77			
10	Buc d'assaig	11.93	58.40		
11	Buc (espai sense acabar)	11.76			
12	Buc (espai sense acabar)	8.87			
13	Arxiu	7.25			
14	Emagatzematge	2.50			
15	Emagatzematge	2.50			
16	Emagatzematge	2.49	27.98		
17	Emagatzematge	2.50			
18	Passadís	17.99		118.42	
19	Passadís	27.60			
20	Passadís	20.58	69.65		
21	Passadís	21.47			
22	Serveis	20.80	20.80		
A	Escala A	25.60			
B	Escala B	18.35			



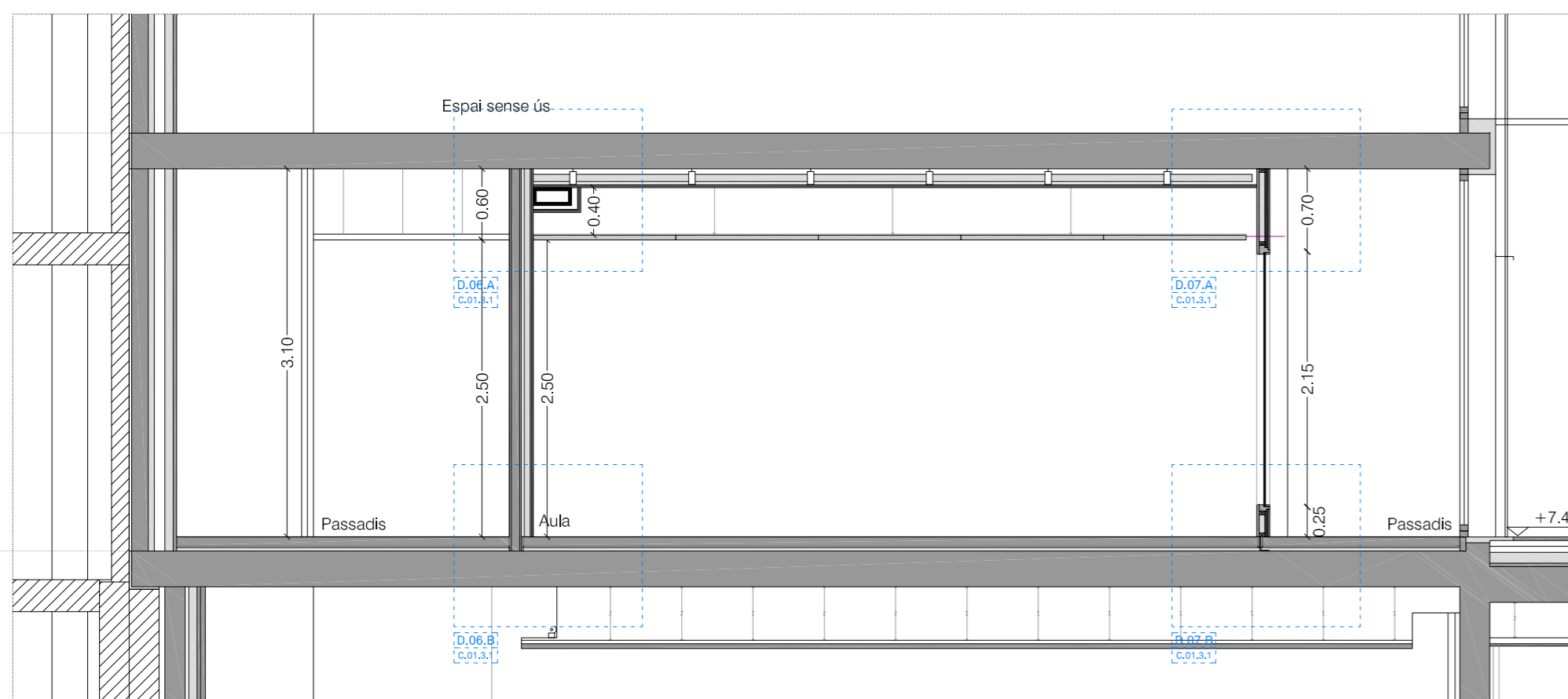
<p>PROMOTOR</p>  <p>AJUNTAMENT DE ROSES T: 972.25.24.00 - F: 972.25.42.06 Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses</p>	<p>PROJECTE</p> <p>ADEQUACIÓ DE LA 2a PLANTA DE LA SUF COM A ESCOLA DE MÚSICA</p>	<p>ARQUITECTE</p> <p>05 AM ARQUITECTURA</p> <p>Plaça de l'Oli, 1 3r 1a - 17004 Girona - T/F: 972.01.32.34 - arquitectura@05am.com</p> <p>JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARMÉ MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecta [Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional]</p>	<p>FASE</p> <p>PROJECTE EXECUTIU</p> <p>JULIOL DE 2019</p>	<p>ESCALA I ORIENTACIÓ</p> <p>DIN A-2 E 1:50 DIN A-4 E 1:100</p>  	<p>DESCRIPCIÓ</p> <p>DG A DEFINICIÓ GENERAL DE L'EDIFICI PLANTA SEGONA Cotes</p>	<p>NÚMERO PLÀNOL</p> <p>A.02</p> <p>1901 - A.02-03-P2-Cotes.dwg</p>
--	--	--	---	--	--	--



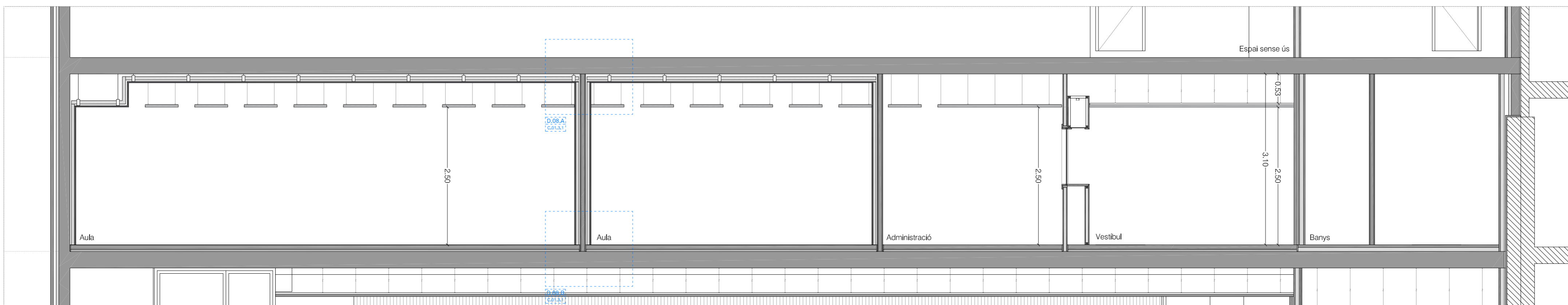
<p>PROMOTOR</p>  <p>AJUNTAMENT DE ROSES T: 972.25.24.00 - F: 972.25.42.06 Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses</p>	<p>PROJECTE</p> <p>ADEQUACIÓ DE LA 2a PLANTA DE LA SUF COM A ESCOLA DE MÚSICA</p>	<p>ARQUITECTE</p> <p>05 AM ARQUITECTURA</p> <p>Plaça de l'Oli, 1 3r 1a - 17004 Girona - T/F: 972.01.32.34 - arquitectura@05am.com</p> <p>JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARMÉ MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecta [Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional]</p>	<p>FASE</p> <p>PROJECTE EXECUTIU</p> <p>JULIOL DE 2019</p>	<p>ESCALA I ORIENTACIÓ</p> <p>DIN A-2 E 1:50 DIN A-4 E 1:100</p> 	<p>DESCRIPCIÓ</p> <p>DG A DEFINICIÓ ARQUITECTÒNICA DE L'EDIFICI PLANTA SEGONA Cotes</p>	<p>NÚMERO PLÀNOL</p> <p>A.03</p> <p>1901 - A.02-03-P2-Cotes.dwg</p>
--	--	--	---	--	---	--



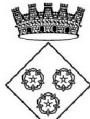


SECCIÓ 1

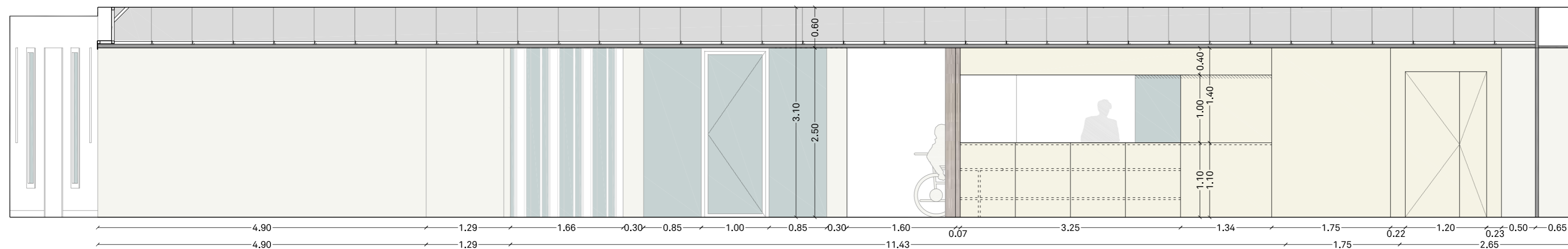
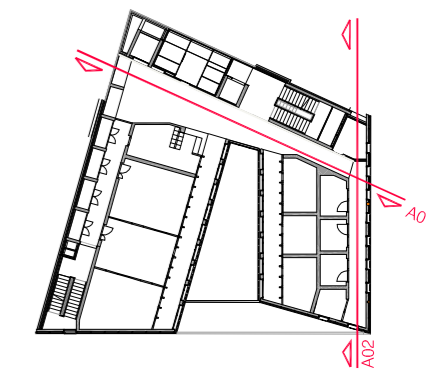


SECCIÓ 2

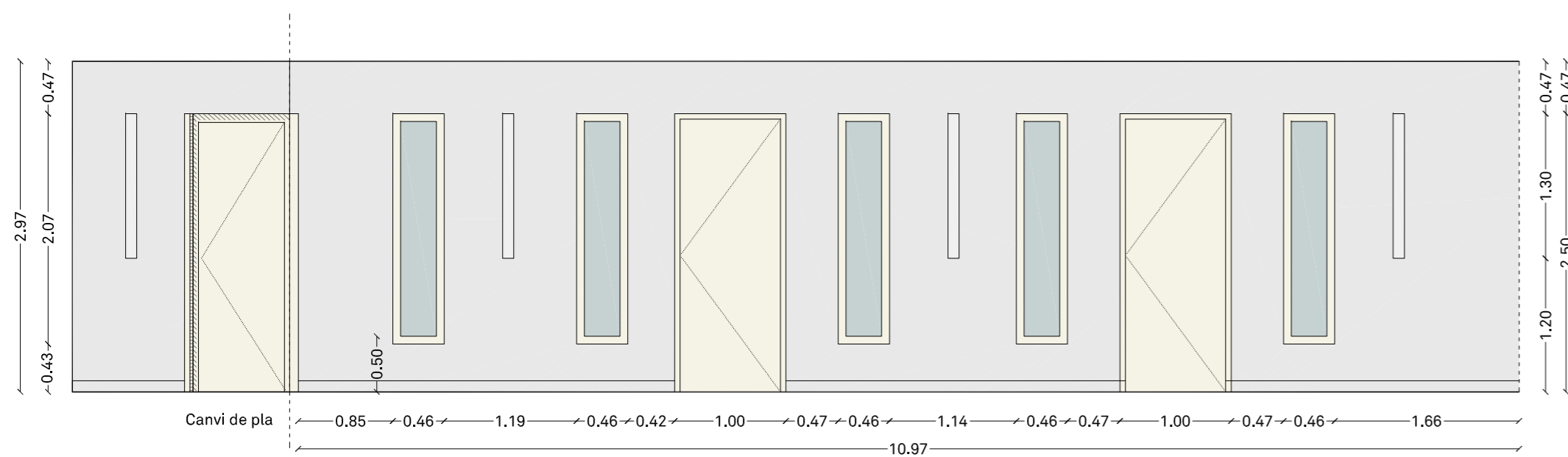


SECCIÓ 3

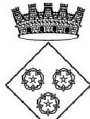
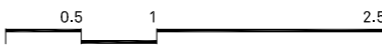
<p>PROMOTOR  AJUNTAMENT DE ROSES T: 972.25.24.00 - F: 972.25.42.06 Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses</p>	<p>PROJECTE ADEQUACIÓ DE LA 2a PLANTA DE LA SUF COM A ESCOLA DE MÚSICA</p>	<p>ARQUITECTE 05 AM ARQUITECTURA Plaça de l'Oli, 1 3r 1a - 17004 Girona - T/F: 972.01.32.34 - arquitectura@05am.com</p> <p>JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARMÉ MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecta [Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional]</p>	<p>FASE PROJECTE EXECUTIU JULIOL DE 2019</p>	<p>ESCALA I ORIENTACIÓ DIN A-2 E 1:50 DIN A-4 E 1:100  </p>	<p>DESCRIPCIÓ DG A DEFINICIÓ ARQUITECTÒNICA DE L'EDIFICI SECCIONS - PLANTA SEGONA Distribució, ús i programa funcional</p>	<p>NÚMERO PLÀNOL A.04 - 1901 - A.04-P2 - Seccions.dwg</p>
---	--	---	---	---	---	---




ALÇAT INTERIOR 1




ALÇAT INTERIOR 2

<p>PROMOTOR</p>  <p>AJUNTAMENT DE ROSES T: 972.25.24.00 - F: 972.25.42.06 Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses</p>	<p>PROJECTE</p> <p>ADEQUACIÓ DE LA 2a PLANTA DE LA SUF COM A ESCOLA DE MÚSICA</p>	<p>ARQUITECTE</p> <p>05 AM ARQUITECTURA</p> <p>JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARMÉ MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecta [Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional] Plaça de l'Oli, 1 3r 1a - 17004 Girona - T/F: 972.01.32.34 - arquitectura@05am.com</p>	<p>FASE</p> <p>PROJECTE EXECUTIU</p> <p>JULIOL DE 2019</p>	<p>ESCALA I ORIENTACIÓ</p> <p>DINA-2 E 1:50 DINA-4 E 1:100</p> 	<p>DESCRIPCIÓ</p> <p>DG A DEFINICIÓ GENERAL DE L'EDIFICI ALÇATS INTERIORS - PLANTA SEGONA Distribució, ús i programa funcional</p>	<p>NÚMERO PLÀNOL</p> <p>A.05 - 1901 - A.05-P2 - Alçats.dwg</p>
--	--	---	---	--	--	---




PROMOTOR	PROJECTE	ARQUITECTE	FASE	ESCALA I ORIENTACIÓ	DESCRIPCIÓ	NÚMERO PLÀNOL
 <p>AJUNTAMENT DE ROSES T: 972.25.24.00 - F: 972.25.42.06 Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses</p>	<p>ADEQUACIÓ DE LA 2a PLANTA DE LA SUF COM A ESCOLA DE MÚSICA</p>	<p>05 AM ARQUITECTURA</p> <p>JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARME MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecta [Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional] Plaça de l'Oli, 1 3r 1a - 17004 Girona - T/F: 972.01.32.34 - arquitectura@05am.com</p>	<p>PROJECTE EXECUTIU</p> <p>JULIOL DE 2019</p>		<p>DG A DEFINICIÓ GENERAL DE L'EDIFICI IMATGES</p>	<p>A.06</p> <p>-</p> <p>1901 - A.06 - imatges.dwg</p>



PROMOTOR	PROJECTE	ARQUITECTE	FASE	ESCALA I ORIENTACIÓ	DESCRIPCIÓ	NÚMERO PLÀNOL
 <p>AJUNTAMENT DE ROSES T: 972.25.24.00 - F: 972.25.42.06 Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses</p>	<p>ADEQUACIÓ DE LA 2a PLANTA DE LA SUF COM A ESCOLA DE MÚSICA</p>	<p>05 AM ARQUITECTURA</p> <p>JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARME MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecta [Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional] Plaça de l'Oli, 1 3r 1a - 17004 Girona - T/F: 972.01.32.34 - arquitectura@05am.com</p>	<p>PROJECTE EXECUTIU</p> <p>JULIOL DE 2019</p>		<p>DG A DEFINICIÓ GENERAL DE L'EDIFICI IMATGES</p>	<p>A.07</p> <p>-</p> <p>1901 - A.06 - imatges.dwg</p>


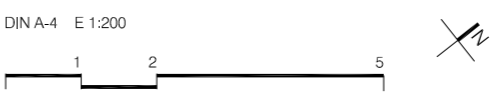


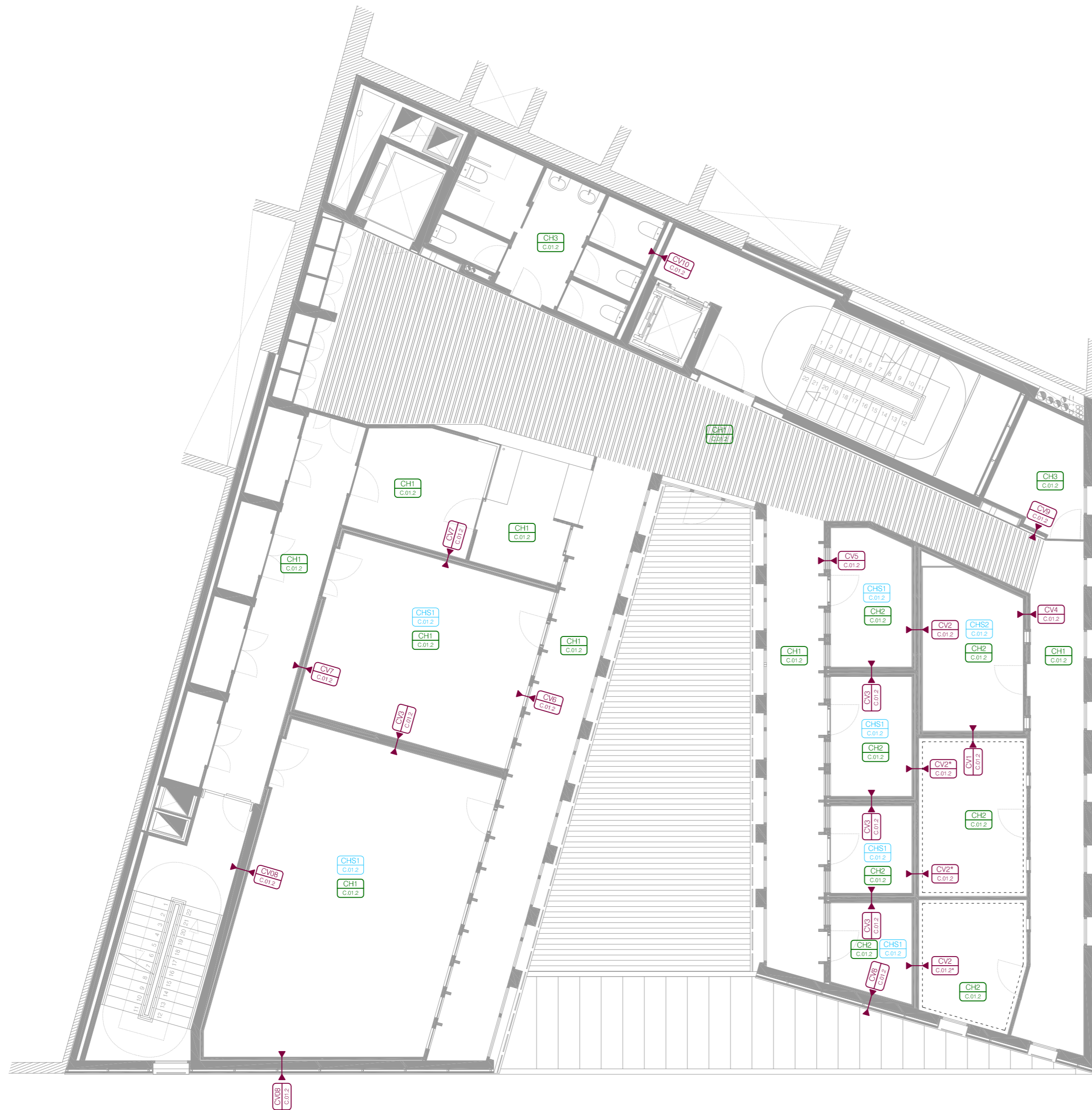
<p>PROMOTOR</p>  <p>AJUNTAMENT DE ROSES T: 972.25.24.00 - F: 972.25.42.06 Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses</p>	<p>PROJECTE</p> <p>ADEQUACIÓ DE LA 2a PLANTA DE LA SUF COM A ESCOLA DE MÚSICA</p>	<p>ARQUITECTE</p> <p>05 AM ARQUITECTURA</p> <p>JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARME MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecta [Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional] Plaça de l'Oli, 1 3r 1a - 17004 Girona - T/F: 972.01.32.34 - arquitectura@05am.com</p>	<p>FASE</p> <p>PROJECTE EXECUTIU</p> <p>JULIOL DE 2019</p>	<p>ESCALA I ORIENTACIÓ</p>	<p>DESCRIPCIÓ</p> <p>DG A DEFINICIÓ GENERAL DE L'EDIFICI IMATGES</p>	<p>NÚMERO PLÀNOL</p> <p>A.08</p> <p>-</p> <p>1901 - A.06 - imatges.dwg</p>
--	--	---	---	----------------------------	--	---



LLEGENDA ENDERROCS	
	En murs i suports
	En terres i cel-ras

LLEGENDA OBRA NOVA	
	En murs i suports
	En terres i cel-ras

<p>PROMOTOR</p>  <p>AJUNTAMENT DE ROSES T: 972.25.24.00 - F: 972.25.42.06 Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses</p>	<p>PROJECTE</p> <p>ADEQUACIÓ DE LA 2a PLANTA DE LA SUF COM A ESCOLA DE MÚSICA</p>	<p>ARQUITECTE</p> <p>05 AM ARQUITECTURA</p> <p>Plaça de l'Oli, 1 3r 1a - 17004 Girona - T/F: 972.01.32.34 - arquitectura@05am.com</p> <p>JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARME MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecta [Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional]</p>	<p>FASE</p> <p>PROJECTE EXECUTIU</p> <p>JULIOL DE 2019</p>	<p>ESCALA I ORIENTACIÓ</p> <p>DIN A-2 E 1:100 DIN A-4 E 1:200</p> 	<p>DESCRIPCIÓ</p> <p>DG ND ENDERROCS ENDERROCS ORDENACIÓ GENERAL PLANTA SEGONA</p>	<p>NÚMERO PLÀNOL</p> <p>ND.01</p> <p>1901 - ND.01-P2.dwg</p>
--	--	--	---	---	--	---

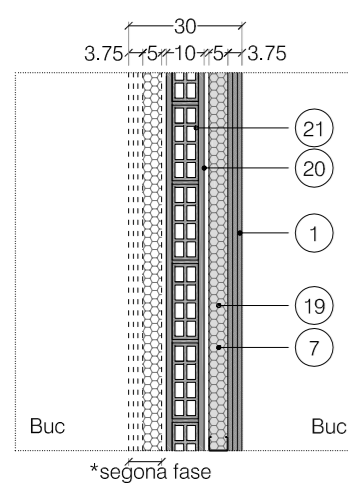


- COD1
PLANO Indicador de solucions constructives (compartimentació horitzontal)
- COD1
PLANO Indicador de solucions constructives (compartimentació horitzontal sostre)
- COD1
PLANO Indicador de solucions constructives (compartimentació vertical)
- Espai a finalitzar en Fase 2

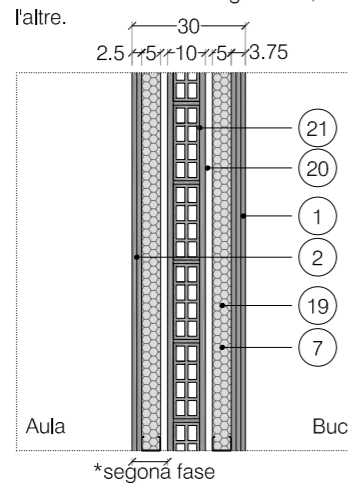
<p>PROMOTOR</p> <p>AJUNTAMENT DE ROSES T: 972.25.24.00 - F: 972.25.42.06 Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses</p>	<p>PROJECTE</p> <p>ADEQUACIÓ DE LA 2a PLANTA DE LA SUF COM A ESCOLA DE MÚSICA</p>	<p>ARQUITECTE</p> <p>05 AM ARQUITECTURA</p> <p>Plaça de l'Oli, 1 3r 1a - 17004 Girona - T/F: 972.01.32.34 - arquitectura@05am.com</p> <p>JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARMÉ MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecta [Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional]</p>	<p>FASE</p> <p>PROJECTE EXECUTIU</p> <p>JULIOL DE 2019</p>	<p>ESCALA I ORIENTACIÓ</p> <p>DIN A-2 E 1:100 DIN A-4 E 1:200</p>	<p>DESCRIPCIÓ</p> <p>DG C SISTEMES CONSTRUCTIUS DETALLS CONSTRUCTIUS I SOLUCIONS PLANTA SEGONA Plànol guia</p>	<p>NÚMERO PLÀNOL</p> <p>C.01.1</p> <p>1901 - C.01.1-P2-plànol guia.dwg</p>
---	--	--	---	---	--	---

CV COMPARTIMENTACIÓ VERTICAL

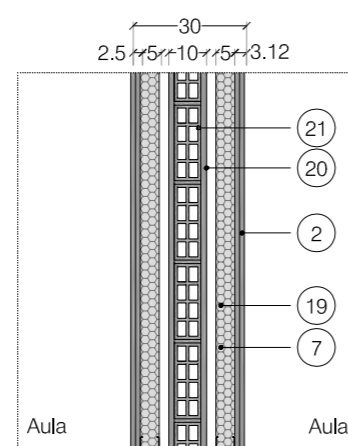
CV1 Mur d'envà ceràmic de 7 cm de gruix amb enguixat de 1,5 cm de gruix, aïllament de 5 cm i 3 plaques de fibra-guix de 1,25 cm pels dos costats.



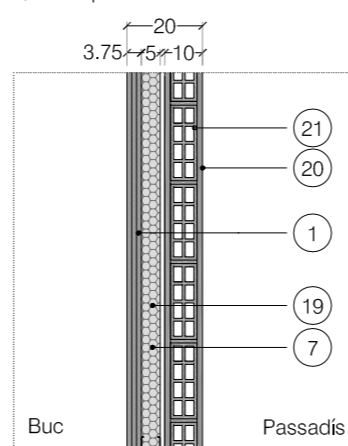
CV2 Mur d'envà ceràmic de 7 cm de gruix amb enguixat de 1,5 cm de gruix, aïllament de 5 cm i tres plaques de fibra-guix de 1,25 cm per un costat i dues de cartró-guix de 1,25 cm per l'altre.



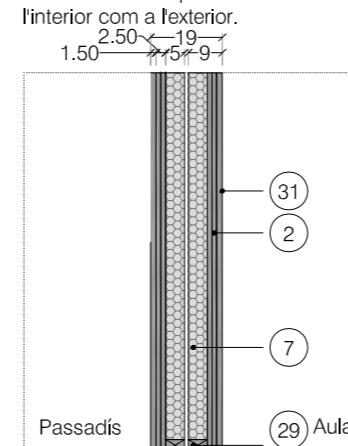
CV3 Mur d'envà ceràmic de 7 cm de gruix amb enguixat de 1,5 cm de gruix, aïllament de 5 cm i 2 plaques de cartró-guix de 1,25 cm pels dos costats.



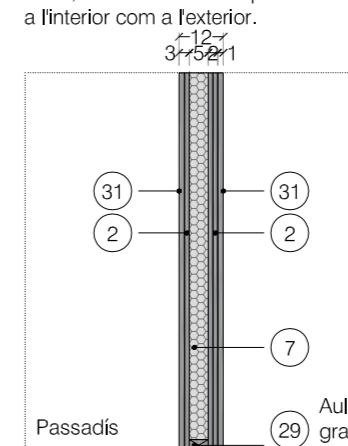
CV4 Mur d'envà ceràmic de 7 cm de gruix amb enguixat de 1,5 cm de gruix pels dos costats, aïllament de 5 cm i 3 plaques de fibra-guix de 1,25 cm per una cara.



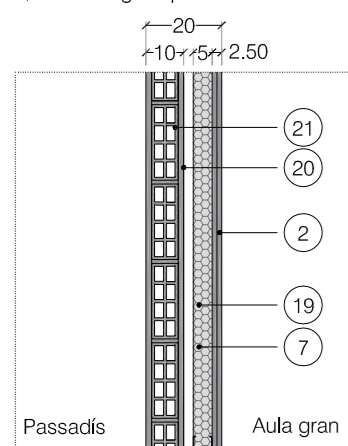
CV5 Tancament de doble fulla, amb estructura de fusta, doble aïllament de 5cm i dos plaques de cartró-guix de 1,25 cm per cada costat, i revestit amb una placa de DM lacat tant a l'interior com a l'exterior.



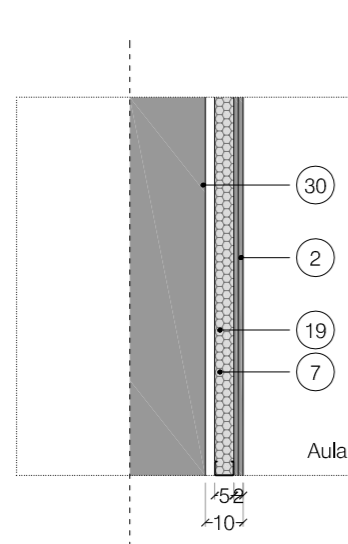
CV6 Tancament amb estructura de fusta, aïllament de 5cm i dos plaques de cartró-guix 1,25cm per un costat i una placa de cartró-guix per l'altre, i revestit amb una placa de DM lacat tant a l'interior com a l'exterior.



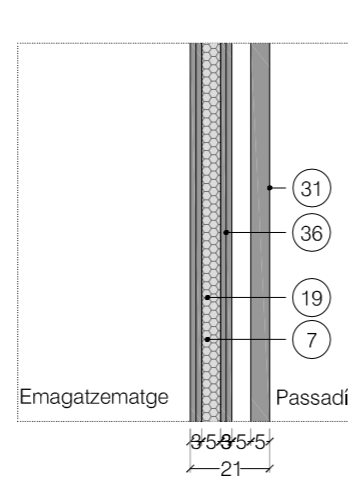
CV7 Mur d'envà ceràmic de 7 cm de gruix amb enguixat de 1,5 cm de gruix pels dos costats, aïllament de 5 cm i 2 plaques de cartró-guix de 1,25 cm de gruix per una cara.



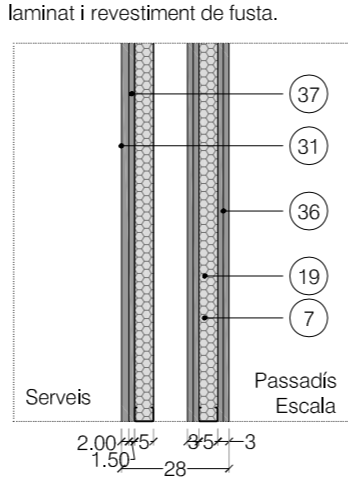
CV8 Mur formigó armat existent amb aïllament de 5 cm i 2 plaques de cartró-guix de 1,25 cm per una cara.



CV9 Envà de plaques de guix laminat (30+48+30), formats per dues plaques standard A de 15 mm de gruix fixades mecànicament a cada cara d'una estructura d'acer galvanitzat i revestiment de fusta de 5cm.

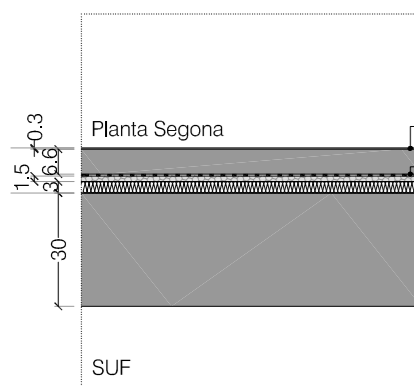


CV10 Envà de plaques de guix laminat (30+48+30), formats per dues plaques resistent al foc (DF) de 15 mm de gruix fixades mecànicament a cada cara d'una estructura d'acer galvanitzat i trasdossat autportant amb una placa de guix laminat i revestiment de fusta.

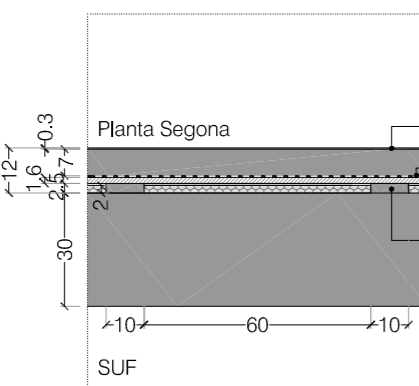


CH COMPARTIMENTACIÓ HORIZONTAL

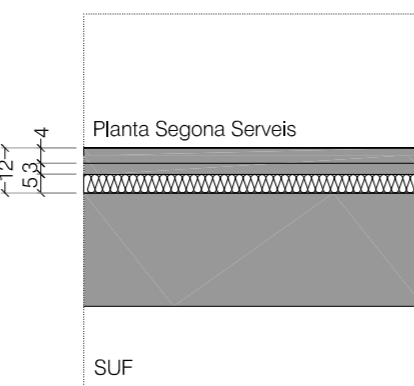
CH1 Forjat existent, amb una capa de compressió de formigó, aïllament de llana de roca de 1,5 cm i de poliestirè de 3 cm de gruix, acabat superficial vinílic.



CH2 Forjat existent, amb una capa de compressió de formigó sobre MDF de 1,6 cm de gruix, aïllament de llana mineral de 2 cm de gruix amb tac Sylomer, acabat superficial vinílic.

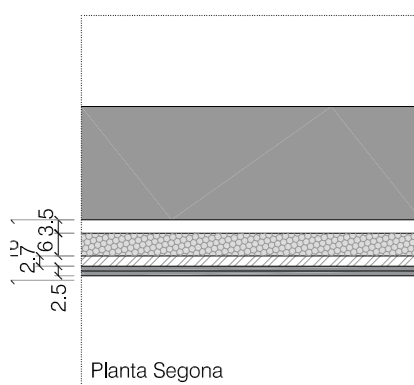


CH3 Forjat existent, amb una capa d'aïllament de poliestirè de 5cm, una capa morter i acabat superficial de terratzo.



CHS COMPARTIMENTACIÓ HORIZONTAL (SOSTRE)

CHS1 Forjat existent, amb aïllament de 6 cm de gruix, i 2 plaques de cartró-guix de 1,25 cm fixades a estructura metàl·lica bidireccional de mestres 60/27.



CHS2 Forjat existent, amb aïllament de 6 cm de gruix, i 3 plaques de fibra-guix de 1,25 cm de gruix fixades a estructura metàl·lica bidireccional de mestres 60/27.



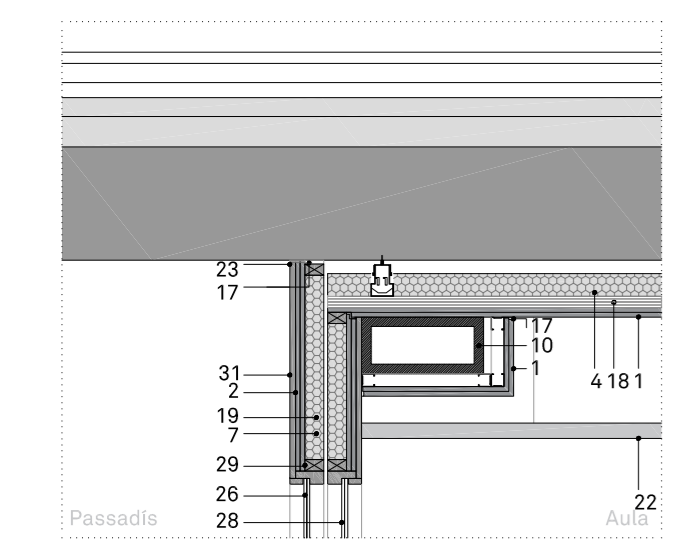
LLEGENDA SISTEMES CONSTRUCTIUS

- 1 Placa de fibra-guix tipus Fermacell o similar de 12,5mm.
- 2 Placa de cartró-guix PPH tipus Placo o similar de 12,5mm
- 3 Estructura metàl·lica bidireccional de mestres 60/27.
- 4 Llana mineral de 60 mm de gruix.
- 5 Llana mineral de 15mm de gruix.
- 6 Llana mineral de 20 mm de gruix.
- 7 Llana mineral de 40mm de gruix.
- 8 Panell rígid de llana de roca de 15 mm de gruix i 150 KG/m3.
- 9 Poliestirè de 30mm de gruix.
- 10 Conducte Climaver Neto o equivalent de 25mm.
- 11 Tac Sylomer tipus SR220 d'AMC o equivalent (2ut/m2)
- 12 Panell MDF de 16mm.
- 13 Membrana de polietilè de cèl·lula tancada.
- 14 Llosa de formigó de 70 mm de gruix amb malla.
- 15 Llosa de formigó de 66 mm de gruix amb malla.
- 16 Paviment de goma bicapa en rotlle de 3 mm de gruix i ample 190 cm., amb superfície llisa, col·locat amb adhesiu de resines epoxi. Model KAYAR K01 de la sèrie Plansystem de ARTIGO® o equivalent.
- 17 Tractament de juntes amb elastòmers (tipus Sikaflex o equivalent).
- 18 Banda estanca de 50 mm (armatflex o similar).
- 19 Estructura de canals de 50mm (muntants modulats cada 600mm)
- 20 Enguixat de 15mm de gruix.
- 21 Envà ceràmic de 70 mm de gruix.
- 22 Cel·las absorbent i registrable amb plaques de llana de vidre d'alta densitat d'amplada 60cm i longitud 120cm o segons espai, tipus Ecophon Focus Ds® o similar i perfil·leria oculta d'acer galvanitzat de Ecophon Connect® o similar, amb un pes aproximat de 3-4Kg/m².
- 23 Suport elàstic EP500 + Sylomer d'AMC (1ut/60cm)
- 24 Suspensió elàstica Akustik Super T-60+ Sylomer 50 d'AMC (2ut/m2) o equivalent
- 25 Suspensió elàstica Akustik Super T-60+ Sylomer 30 d'AMC (2ut/m2) o equivalent
- 26 Vidre de seguretat Stadip 6+6 o equivalent
- 27 Vidre de seguretat Stadip 7+7 o equivalent
- 28 Vidre de seguretat Stadip 8+8 o equivalent
- 29 Estructura de muntants i travessers de fusta
- 30 Mur de formigó existent
- 31 Revestiment de fusta de DM lacat 2cm de gruix
- 32 Capa de compressió autonivellant de formigó 2cm
- 33 Paviment de terratzo llis de gra petit, de 40x40cm.
- 34 Xapa metàl·lica plegada 1,5mm gruix
- 35 Muntant de fusta de pi de 15,5cm x 7cm de gruix.
- 36 Plaques de guix laminat (30+48+30), h max 3,90 m, formats per dues plaques resistent al foc (DF) de 15 mm de gruix.
- 37 Plaques de guix laminat (15+48+15), d'alçada màxima 3,25m, formats per una placa estàndard (A) de 15 mm de gruix
- 38 Taulell de fusta de DM mecanitzada ranurada acabat lacat

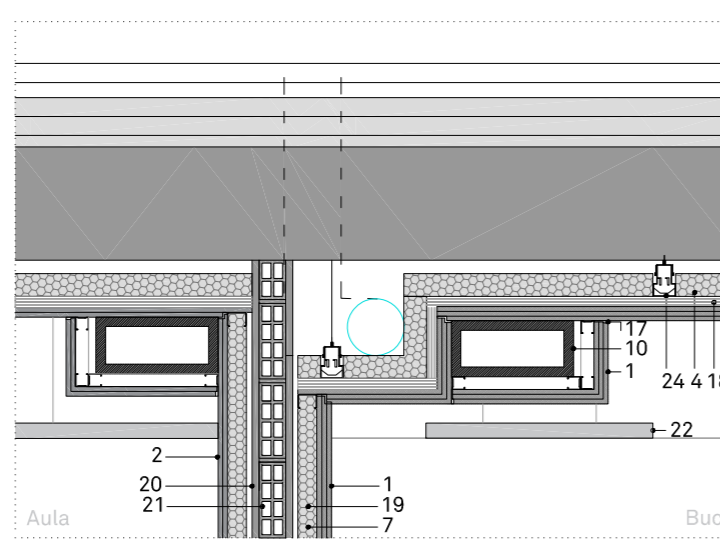
<p>PROMOTOR</p> <p>AJUNTAMENT DE ROSES T: 972.25.24.00 - F: 972.25.42.06 Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses</p>	<p>PROJECTE</p> <p>ADEQUACIÓ DE LA 2a PLANTA DE LA SUF COM A ESCOLA DE MÚSICA</p>	<p>ARQUITECTE</p> <p>05 AM ARQUITECTURA</p> <p>Plaça de l'Oli, 1 3r 1a - 17004 Girona - T/F: 972.01.32.34 - arquitectura@05am.com</p> <p>JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARMÉ MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecta [Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional]</p>	<p>FASE</p> <p>PROJECTE EXECUTIU</p> <p>JULIOL DE 2019</p>	<p>ESCALA I ORIENTACIÓ</p> <p>DIN A-2 E 1:20 DIN A-4 E 1:40</p>	<p>DESCRIPCIÓ</p> <p>DG C SISTEMES CONSTRUCTIUS DETALLS CONSTRUCTIUS I SOLUCIONS PLANTA SEGONA Solucions constructives</p>	<p>NÚMERO PLÀNOL</p> <p>C.01.2</p> <p>1901 - C.01.2-P2-sol construct.dwg</p>
---	--	--	---	---	--	---

LLEENDA SISTEMES CONSTRUCTIUS

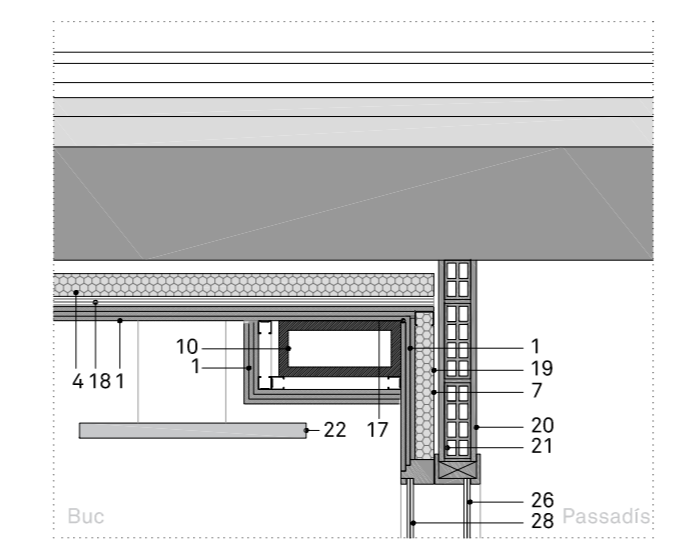
- 1 Placa de fibra-guix tipus Fermacell o similar de 12.5mm.
- 2 Placa de cartró-guix PPH tipus Placo o similar de 12,5mm
- 3 Estructura metàl·lica bidireccional de mestres 60/27.
- 4 Llana mineral de 60 mm de gruix.
- 5 Llana mineral de 15mm de gruix.
- 6 Llana mineral de 20 mm de gruix.
- 7 Llana mineral de 40mm de gruix.
- 8 Panell rígid de llana de roca de 15 mm de gruix i 150 KG/m3.
- 9 Poliestirè de 30mm de gruix.
- 10 Conducte Climaver Neto o equivalent de 25mm.
- 11 Tac Sylomer tipus SR220 d'AMC o equivalent (2ut/m2)
- 12 Panell MDF de 16mm.
- 13 Membrana de polietilè de cèl·lula tancada.
- 14 Llosa de formigó de 70 mm de gruix amb malla.
- 15 Llosa de formigó de 66 mm de gruix amb malla.
- 16 Paviment de goma bicapa en rotlle de 3 mm de gruix i ample 190 cm., amb superfície llisa, col·locat amb adhesiu de resines epoxi. Model KAYAR K01 de la sèrie Plansystem de ARTIGO® o equivalent.
- 17 Tractament de juntes amb elastòmers (tipus Sikaflex o equivalent).
- 18 Banda estanca de 50 mm (armatflex o similar).
- 19 Estructura de canals de 50mm (muntants modulats cada 600mm)
- 20 Enguixat de 15mm de gruix.
- 21 Envà ceràmic de 70 mm de gruix.
- 22 Cel·ras absorbent i registrable amb plaques de llana de vidre d'alta densitat d'amplada 60cm i longitud 120cm o segons espai, tipus Ecophon Focus Ds® o similar i perfil·leria oculta d'acer galvanitzat de Ecophon Connect® o similar, amb un pes aproximat de 3-4Kg/m².
- 23 Suport elàstic EP500 + Sylomer d'AMC (1ut/60cm)
- 24 Suspensió elàstica Akustik Super T-60+ Sylomer 50 d'AMC (2ut/m2) o equivalent
- 25 Suspensió elàstica Akustik Super T-60+ Sylomer 30 d'AMC (2ut/m2) o equivalent
- 26 Vidre de seguretat Stadip 6+6 o equivalent
- 27 Vidre de seguretat Stadip 7+7 o equivalent
- 28 Vidre de seguretat Stadip 8+8 o equivalent
- 29 Estructura de muntants i travessers de fusta
- 30 Mur de formigó existent
- 31 Revestiment de fusta de DM lacat 2cm de gruix
- 32 Capa de compressió autonivellant de formigó 2cm
- 33 Paviment de terratzo llis de gra petit, de 40x40cm.
- 34 Xapa metàl·lica plegada 1,5mm gruix
- 35 Muntant de fusta de pi de 15,5cm x 7cm de gruix.
- 36 Plaques de guix laminat (30+48+30), h max 3,90 m, formats per dues plaques resistents al foc (DF) de 15 mm de gruix.
- 37 Plaques de guix laminat (15+48+15), d'alçada màxima 3,25m, formats per una placa estàndard (A) de 15 mm de gruix
- 38 Tauler de fusta de DM mecanitzada ranurada acabat lacat



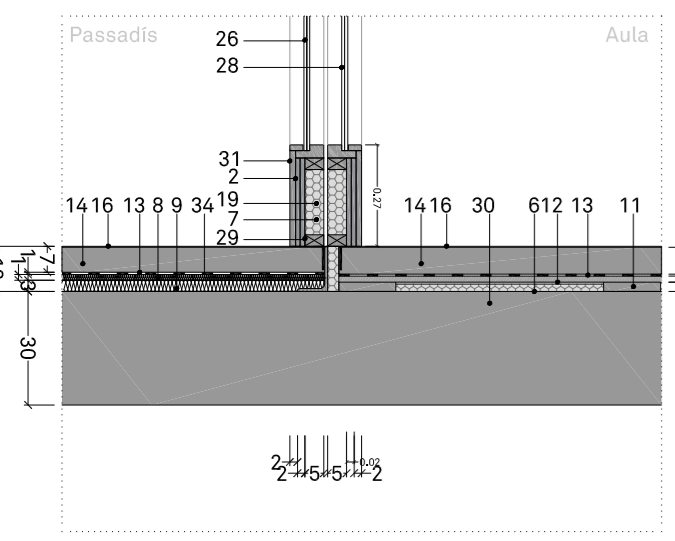
D.01.A



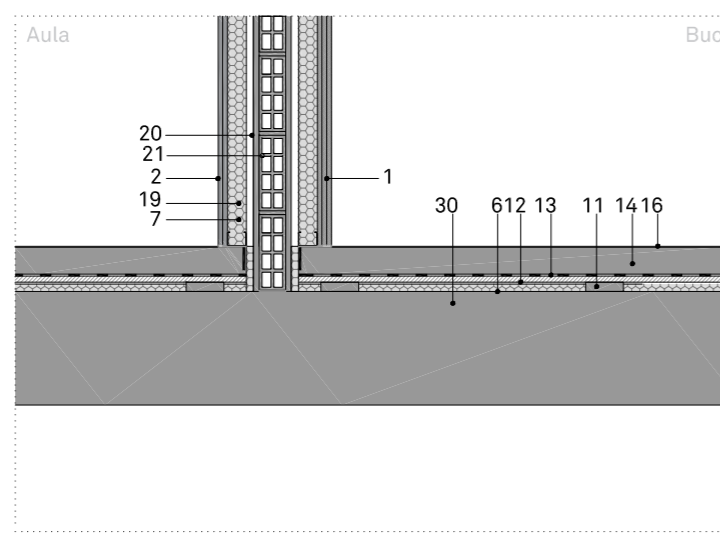
D.02.A



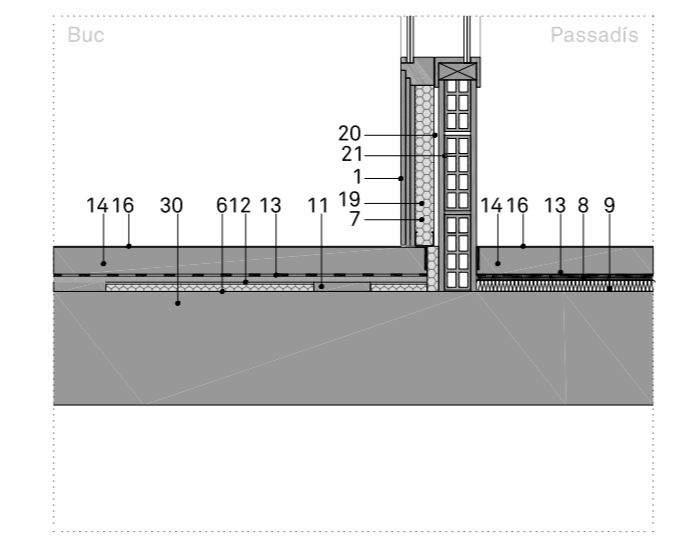
D.03.A



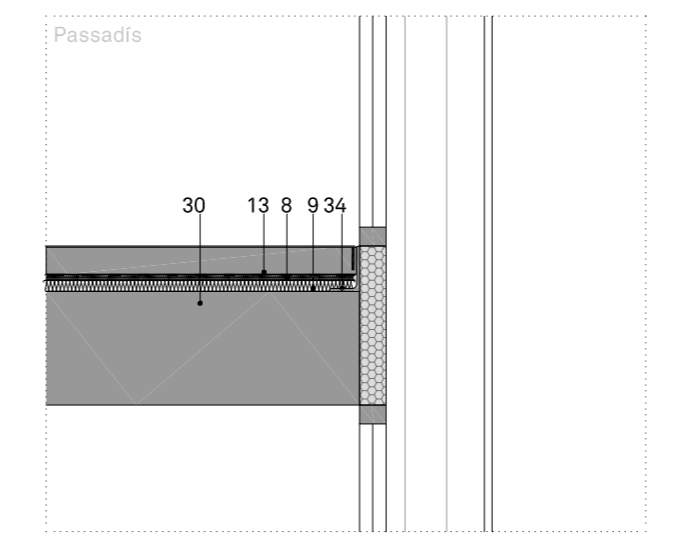
D.01.B



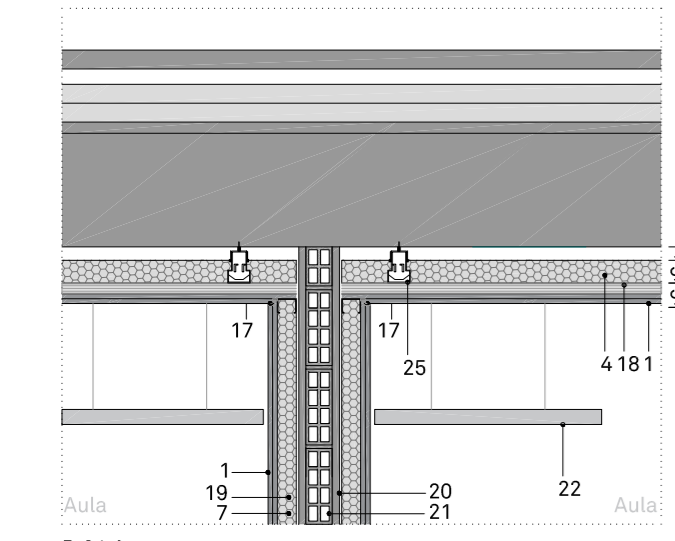
D.02.B



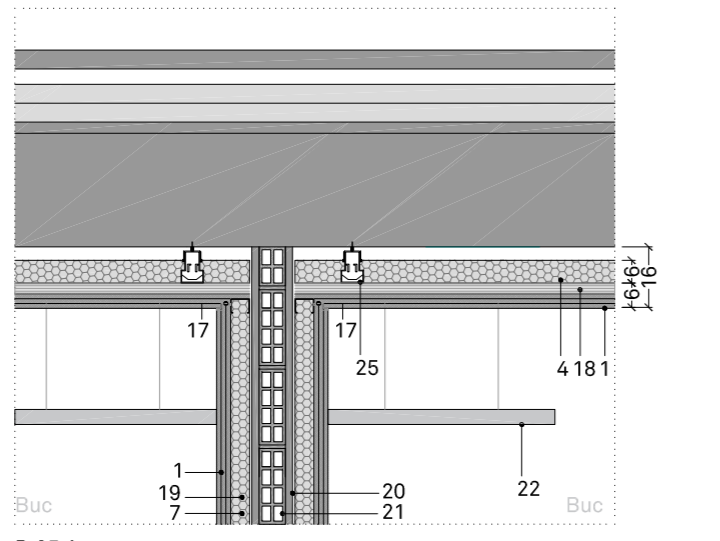
D.03.B



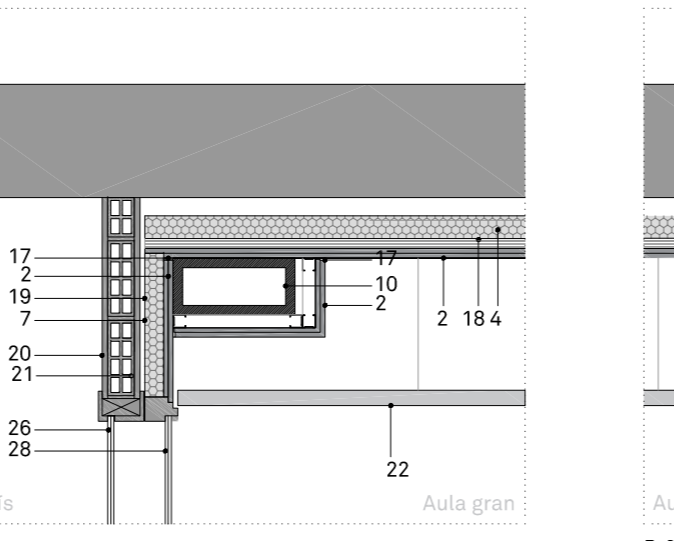
D.03.C



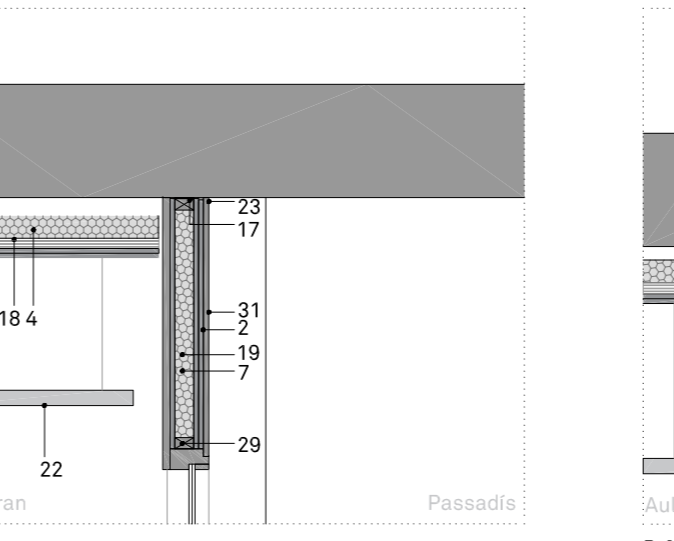
D.04.A



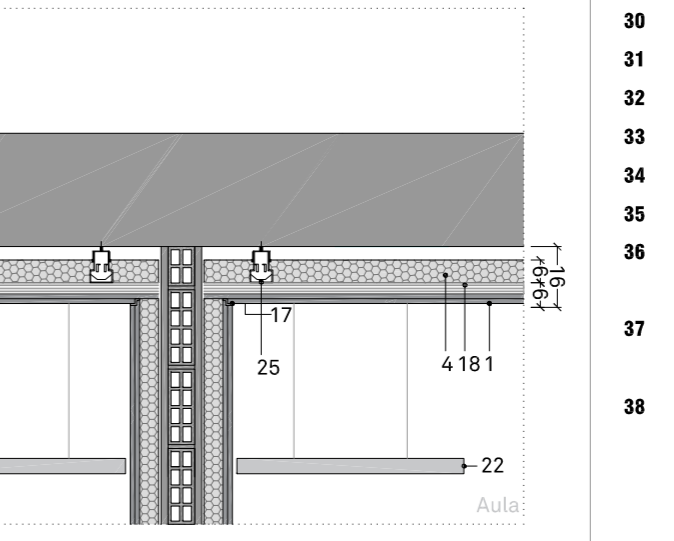
D.05.A



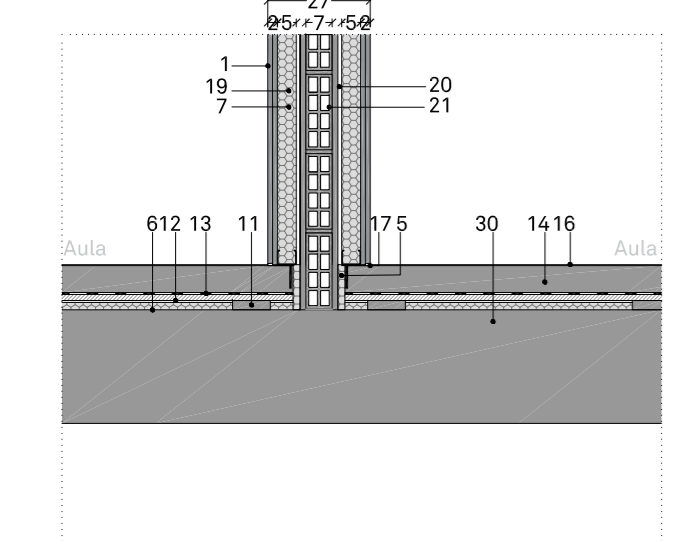
D.06.A



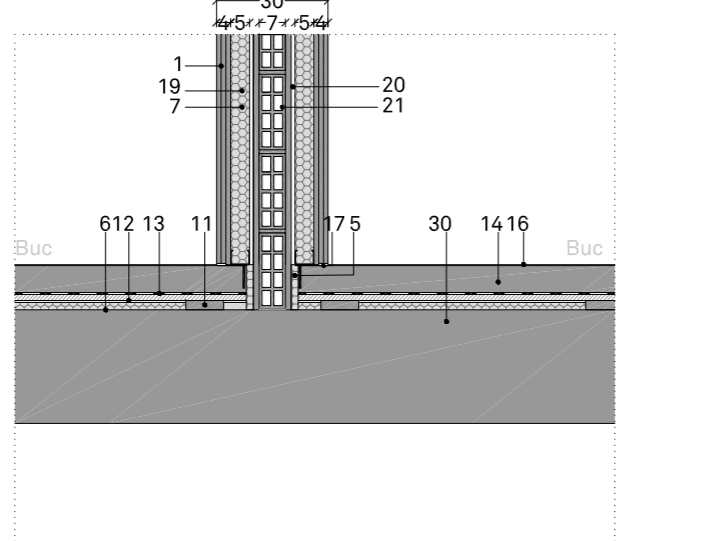
D.07.B



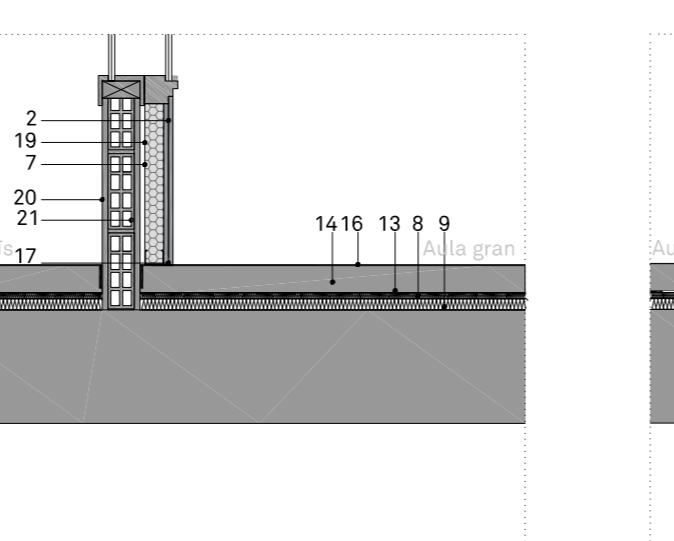
D.08.A



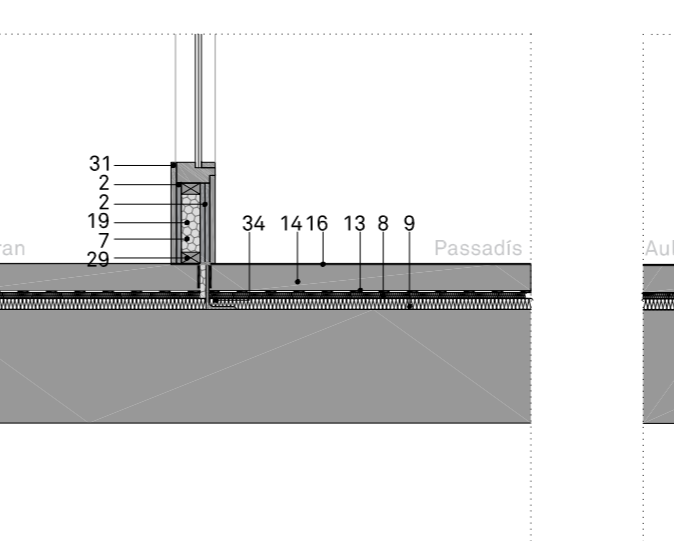
D.04.B



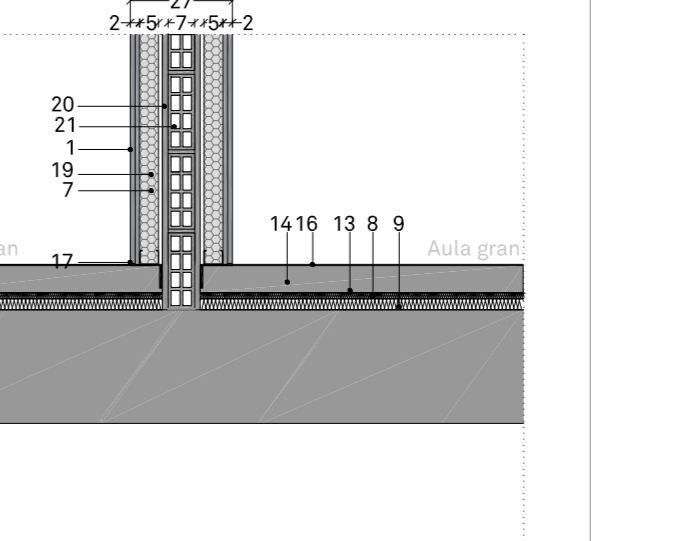
D.05.B



D.06.B






D.07.B



D.08.B




LLEGENDA PALETERIA



PALETERIA

- EC7** Envà ceràmic de 7 cm de gruix.
- PM** Perfil metàl·lic. Xapa plegada 1,5mm gruix.
- Llana mineral de 15mm de gruix.
- Membrana de polietilè de cèl·lula tancada.
-  Capa de compressió de formigó sobre MDF de 1,6 cm de gruix, aïllament de llana mineral de 2 cm de gruix amb tac Sylomer. (Solució CH2)
-  Capa de compressió de formigó, aïllament de llana de roca de 1,5 cm i de polietilè de 3 cm de gruix. (Solució CH1)
-  Recrescuda del suport de paviments, 3 cm de gruix de morter de ciment i 5 cm de polietilè extruït. (Solució CH3)



Simbologia

-  Indicador envà
-  Codi de la solució horitzontal
-  Capítol C on es localitza

<p>PROMOTOR</p>  <p>AJUNTAMENT DE ROSES T: 972.25.24.00 - F: 972.25.42.06 Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses</p>	<p>PROJECTE</p> <p>ADEQUACIÓ DE LA 2a PLANTA DE LA SUF COM A ESCOLA DE MÚSICA</p>	<p>ARQUITECTE</p> <p>05 AM ARQUITECTURA</p> <p>Plaça de l'Oli, 1 3r 1a - 17004 Girona - T/F: 972.01.32.34 - arquitectura@05am.com</p> <p>JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARMÉ MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecta [Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional]</p>	<p>FASE</p> <p>PROJECTE EXECUTIU</p> <p>JULIOL DE 2019</p>	<p>ESCALA I ORIENTACIÓ</p> <p>DIN A-2 E 1:100 DIN A-4 E 1:200</p> 	<p>DESCRIPCIÓ</p> <p>DG C SISTEMES CONSTRUCTIUS PLANTA SEGONA Paletaeria</p>	<p>NÚMERO PLÀNOL</p> <p>C.02</p> <p>1901 - C.02-P2-paletaeria.dwg</p>
--	--	--	---	---	--	--

LLEGENDA

EXTRADOSSATS

- T3F6** Extradossat autoportant lliure, format per una estructura de perfils de xapa d'acer galvanitzat de 48 mm d'ample amb tres plaques de fibra-guix tipus Fermacell o similar de 12,5 mm.
- T2CG** Extradossat autoportant lliure, format per una estructura de perfils de xapa d'acer galvanitzat de 48 mm d'ample amb dues plaques de cartró-guix tipus PPH, de 12,5 mm de gruix de Placo o similar.
- TGL1A** Extradossat autoportant lliure, W 625 "KNAUF", de 63 mm de gruix total, compost per placa de guix laminat tipus acústik de 15 mm d'espessor, cargolada directament a una estructura autoportant d'acer galvanitzat formada per canals horitzontals, sòlidament fixats al terra i al sostre i muntants verticals de 48 mm.

ENVANS

- EGLa** Envà simple sistema W111.es "KNAUF", format per una estructura simple de perfils de xapa d'acer galvanitzat de 48 mm d'ample amb una placa tipus standard (A) en cada cara, de 12,5 mm d'espessor i aïllament acústic mitjançant panell semirígid de llana mineral, espessor de 45 mm, en l'ànima.
- EGLb** Envà simple sistema W111.es "KNAUF", format per una estructura simple de perfils de xapa d'acer galvanitzat de 48 mm d'ample amb doble placa tipus standard (A) en cada cara, de 12,5 mm d'espessor i aïllament acústic mitjançant panell semirígid de llana mineral, espessor de 45 mm, en l'ànima.
- EGLH** Envà simple sistema W111.es "KNAUF", format per una estructura simple de perfils de xapa d'acer galvanitzat de 48 mm d'ample amb una placa hidròfuga (H) de 15 mm de gruix en cada cara, i aïllament acústic mitjançant panell semirígid de llana mineral, espessor de 45 mm, en l'ànima.
- EGLF** Envà de plaques de guix laminat (30+48+30), formats per dues plaques resistents al foc (DF) de 15 mm de gruix fixades mecànicament a cada cara d'una estructura d'acer galvanitzat.



Simbologia

- ◀◀ Indicador envà
- ◀EG Indicador enguixat vertical

<p>PROMOTOR</p> <p>AJUNTAMENT DE ROSES T: 972.25.24.00 - F: 972.25.42.06 Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses</p>	<p>PROJECTE</p> <p>ADEQUACIÓ DE LA 2a PLANTA DE LA SUF COM A ESCOLA DE MÚSICA</p>	<p>ARQUITECTE</p> <p>05 AM ARQUITECTURA</p> <p>Plaça de l'Oli, 1 3r 1a - 17004 Girona - T/F: 972.01.32.34 - arquitectura@05am.com</p> <p>JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARME MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecta [Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional]</p>	<p>FASE</p> <p>PROJECTE EXECUTIU</p> <p>JULIOL DE 2019</p>	<p>ESCALA I ORIENTACIÓ</p> <p>DIN A-2 E 1:100 DIN A-4 E 1:200</p>	<p>DESCRIPCIÓ</p> <p>DG C SISTEMES CONSTRUCTIUS PLANTA SEGONA Guixos i envans</p>	<p>NÚMERO PLÀNOL</p> <p>C.03</p> <p>1901 - C.03- P2-guixos.dwg</p>
---	--	--	---	---	---	---

LLEGENDA CEL-RAS

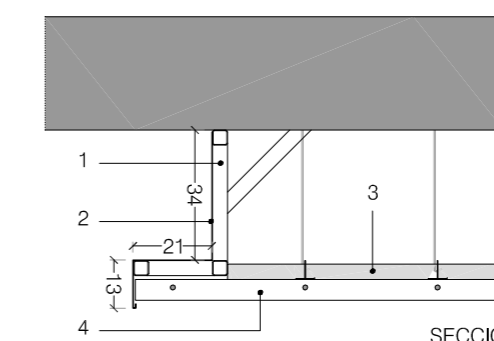
CEL-RASOS

- CRGL** Cel-ras continu amb una placa de guix laminat per a revestir de 12,5mm de gruix, sistema fix amb entramat ocult amb suspensió autonivelladora de barra roscada.
- CRGL** Cel-ras continu amb doble placa de cartró-guix tipus PPH Phoenix de 12,5mm, sistema fix amb entramat ocult amb suspensió elàstica.
- CRGL** Cel-ras continu amb triple placa de fibra-guix tipus Fermacell o similar de 12,5mm, sistema fix amb entramat ocult amb suspensió elàstica.
- CRLV** Cel-ras registrable amb plaques de llana de vidre d'alta densitat d'amplada 60cm i longitud 120cm o segons espai, tipus Ecophon Focus Ds® o similar i perfil·leria oculta d'acer galvanitzat de Ecophon Connect® o similar, amb un pes aproximat de 3-4Kg/m².
- CRPS** Cel-ras registrable amb plaques suspeses de llana de vidre d'alta densitat d'amplada 60 cm i longitud 240 cm, tipus Ecophon Solo™ Rectangle o similar i suspès amb cable d'acer i peça de penjat Connect™ o similar, amb un pes aproximat de 6,5 - 14,4Kg. Color NCS pròxim a S 4502-Y.
- CRLF** Cel-ras de lames de fusta massissa de pi europeu de secció rectangular 20x60mm, separades entre elles 40mm i connectades mitjançant tubs de fusta formant unes parrilles; sistema de suspensió (rails, tub de fusta i clips) pintats de color negre. Tot el conjunt segons el sistema de panells de SHILUVIT o similar. Inclou llana mineral amb vel negre per a absorció acústica. Nota: Totes les reixes d'impulsió, retorn, detectors de fums, lluminàries, altaveus... grafats en aquest cel-ras, es situaran en la part superior de manera que no quedaran visibles des de l'espai al que serveixen. El conjunt d'aquest cel-ras estarà tractat per a garantir una reacció al foc C-s2,d0.

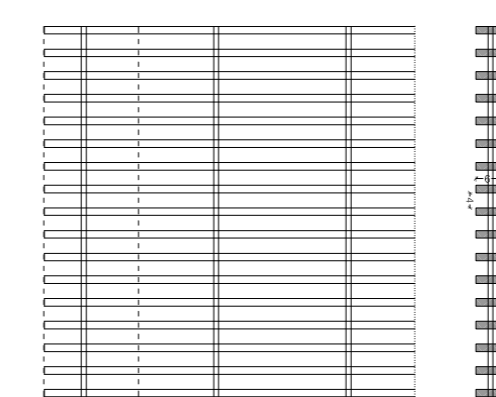
* Zones formació caixó per pas instal·lacions



CRLF. DETALL SOSTRE LAMES DE FUSTA



SECCIÓ



PLANTA

1. Sub-estructura metàl·lica formada per perfils tubulars quadrats 40,2mm, formant L amb apuntament interior. Fixada al forjat amb tacs mecànics. Tot el conjunt pintat amb dues capes d'antioxidant i dues d'acabat a l'esmail sintètic.
2. Planxa metàl·lica d'1,5mm de gruix i 70 cm de desenvolupament i 3 plecs pintada amb dues capes d'antioxidant i dues d'acabat a l'esmail sintètic.
3. Llana mineral amb vel negre per absorció acústica e=4cm.
4. Cel-ras de lames de fusta massissa de pi europeu de secció rectangular 20x60mm, separades entre elles 40mm i connectades mitjançant tubs de fusta formant unes parrilles; sistema de suspensió (rails, tub de fusta i clips) pintats de color negre. Tot el conjunt segons el sistema grid de Hunter Douglas® o similar.

TABIQUES DE REMAT DE CEL-RAS

- T1** Tabica de remat de cel-ras de guix laminat, d'alçada segons cel-ras, formada per dues plaques estàndard (A) de 15mm de gruix fixades a cada cara d'una estructura d'acer galvanitzat de canals horitzontals i verticals de 70mm cada 400mm. Inclou una llana mineral de 4cm i 40Kg/m².
- T2** Tabica de remat de cel-ras de cartró guix tipus PPH Placo o similar, d'alçada segons cel-ras, formada per quatre plaques de 12,5 mm de gruix fixades a cada cara d'una estructura d'acer galvanitzat de canals horitzontals i verticals de 48mm cada 400mm. Inclou una llana mineral de 4cm i 40Kg/m².
- T3** Tabica de remat de cel-ras de cartró guix tipus fermacell o similar, d'alçada segons cel-ras, formada sis plaques de 12,5 mm de gruix fixades a cada cara d'una estructura d'acer galvanitzat de canals horitzontals i verticals de 48mm cada 400mm. Inclou una llana mineral de 4cm i 40Kg/m².

LUMINÀRIES

- 1 Luminària model Lamptub LED (Diàmetre 80mm), Lamp o similar, col·locat en horitzontal.
- 2 Luminària model FIL LED G2 Prismatic (1700mm) Lamp o similar, col·locat en horitzontal.
- 3 Luminària model FIL LED G2 Prismatic (1137mm) Lamp o similar, col·locat en horitzontal.
- 4 Luminària model OCVLT RECESSED de dos mòduls (83 x 50mm) Lamp o similar, col·locat en vertical.
- 5 Luminària puntual model Mini Kombic MK2 (Diàmetre 165mm) Lamp o similar, col·locat en horitzontal.
- 6 Luminària model AMBIENT LED (1300mm) Lamp o similar, col·locat adosat a la paret en direcció vertical.
- 7 Projectors model Ocult system OS1 (500-1000 lm) lamp o similar.
- 8 Luminària penjada direct-indirect FIL + INTERMEDIATE IS HE-Ho multi-power electronic, Lamp o similar.

LUMINÀRIES D'EMERGÈNCIA

- 1 Luminària model Block de Daisalux® o similar, color negre, amb làmpara Led blanc càlid, col·locada entre lames del cel-ras.
- 2 Luminària model Hydra de superfície de Daisalux® o similar.
- 3 Kid d'emergència il·luminació general.

VENTILACIÓ I CLIMATITZACIÓ

- RA-01** Ventilació: Aportació d'aire. Reixa d'extracció 325x225 mm amb plenum aïllat, color RAL 9005 negre, tant plenum com difusió.
- RA-02** Ventilació: Aportació d'aire. Reixa d'extracció 325x125 mm amb plenum aïllat, color RAL 9005 negre, tant plenum com difusió.
- RE-01** Ventilació: Extracció d'aire. Reixa d'extracció 325x225 mm amb plenum aïllat, color RAL 9005 negre, tant plenum com difusió.
- RE-01** Ventilació: Extracció d'aire. Reixa d'extracció 325x125 mm amb plenum aïllat, color RAL 9005 negre, tant plenum com difusió.
- RR-01** Climatització: Retorn d'aire. Reixa 1225x325 mm amb plenum aïllat, color RAL 9005 negre, tant plenum com difusió.
- RR-02** Climatització: Retorn d'aire. Reixa 1025x225 mm amb plenum aïllat, color RAL 9005 negre, tant plenum com difusió.
- RR-04** Climatització: Retorn d'aire. Reixa 325x225mm amb plenum aïllat, color RAL 9005 negre, tant plenum com difusió.
- D-02** Climatització: Impulsió d'aire. Difusor de 4 vies amb plenum aïllat, color RAL 9005 negre, tant plenum com difusió.

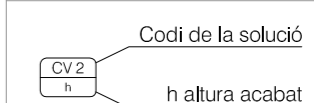
ALTRES ELEMENTS

- ⊕ Detector de fums òptic.
- ⊙ Altaveu.

NOTES:

1. Aquests plànols coordinen i replantegen tots els elements inclosos en els cel-rasos i prevalen per sobre dels altres.
2. Tots els productes tindran el marcatge CE, de conformitat amb la directiva 89/106/CEE de productes de construcció.

Simbologia



LLEGENDA ACABATS INTERIORS

PAVIMENTS

- PG** Paviment de goma bicapa en rotlle de 3 mm, de gruix i ample 190 cm., amb superfície llisa, col·locat amb adhesiu de resines epoxi. Model KAYAR K01 de la sèrie Plansystem de ARTIGO® o equivalent.
- TZ** Paviment de terratzo lliis de gra petit, de 40x40cm, preu alt.

REVESTIMENTS VERTICALS

- FV** Formigó vist.
- PP** Pintura plàstica acabat lliis.
A- Color blanc
B- Color gris NCS 4502-Y
- RF** Revestiment de DM lacat amb pistola color 4502-Y.
- RCE** Rajola ceràmica esmaltada de color blanc mat.
- STZ** Sòcol de terratzo lliis de gra petit, de 10cm d'alçada, similar al paviment.
- SDM** Sòcol de DM lacat de 7cm alçada x 16mm de gruix.

REVESTIMENTS SOSTRE

- PA** Projectat absorbent sobre capa tipus Sedfix; pigmentat a base de guix modificat, amb correcció acústica de color gris mig i 2cm de gruix, tipus sediphone o similar.
- PP** Pintura plàstica acabat lliis de color negre.





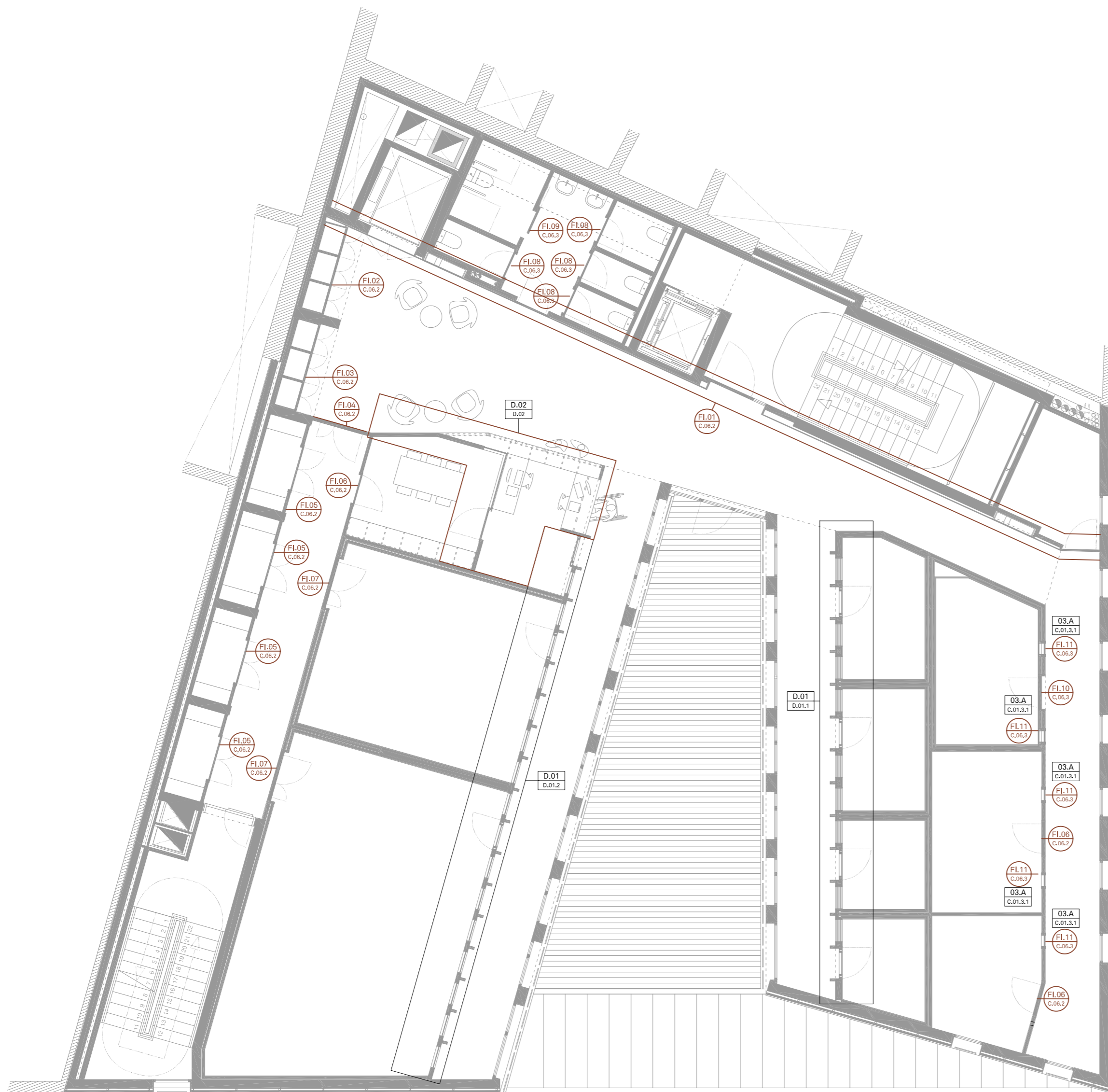
NOTES

- Les dimensions s'hauran de comprovar a l'obra.
- Els colors dels diferents elements seran escollits per la direcció facultativa.
- Tots els productes tindran el marcatge CE, de conformitat amb la directiva 89/106/CEE de productes de construcció.

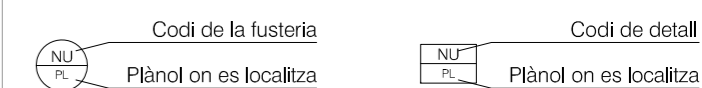
Simbologia



- ▲ Revestiments verticals
- Paviments
- xx Sostre

<p>PROMOTOR</p>  <p>AJUNTAMENT DE ROSES T: 972.25.24.00 - F: 972.25.42.06 Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses</p>	<p>PROJECTE</p> <p>ADEQUACIÓ DE LA 2a PLANTA DE LA SUF COM A ESCOLA DE MÚSICA</p>	<p>ARQUITECTE</p> <p>05 AM ARQUITECTURA</p> <p>Plaça de l'Oli, 1 3r 1a - 17004 Girona - T/F: 972.01.32.34 - arquitectura@05am.com</p> <p>JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARMÉ MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecta [Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional]</p>	<p>FASE</p> <p>PROJECTE EXECUTIU</p> <p>JULIOL DE 2019</p>	<p>ESCALA I ORIENTACIÓ</p> <p>DIN A-2 E 1:100 DIN A-4 E 1:200</p> 	<p>DESCRIPCIÓ</p> <p>DG C SISTEMES CONSTRUCTIUS PLANTA SEGONA Acabats</p>	<p>NÚMERO PLÀNOL</p> <p>C.05</p> <p>1901 - C.05-P2-acabats.dwg</p>
--	--	--	---	---	---	---



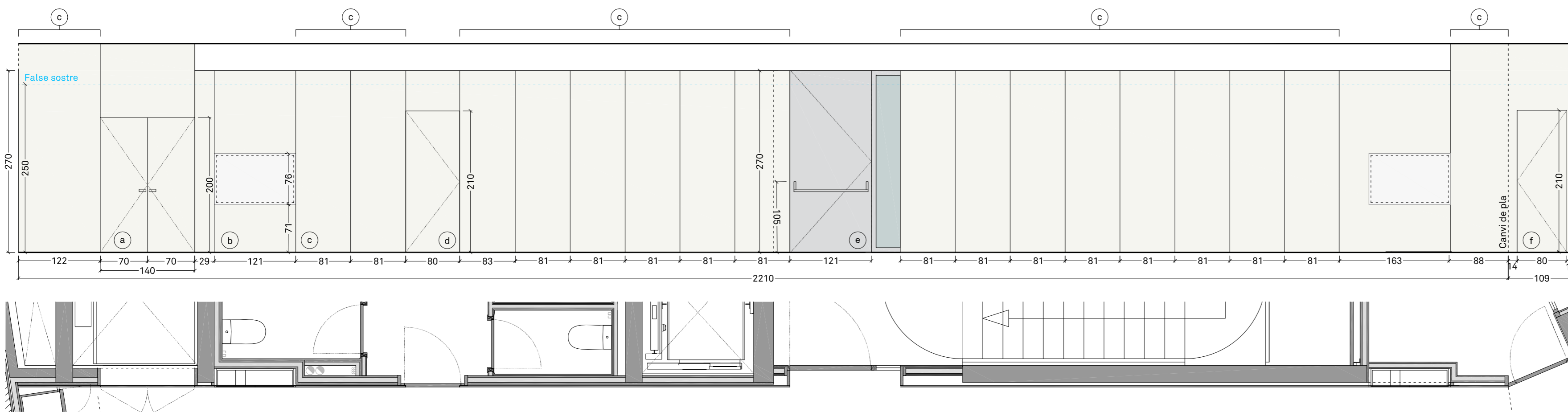
Simbologia



<p>PROMOTOR</p>  <p>AJUNTAMENT DE ROSES T: 972.25.24.00 - F: 972.25.42.06 Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses</p>	<p>PROJECTE</p> <p>ADEQUACIÓ DE LA 2a PLANTA DE LA SUF COM A ESCOLA DE MÚSICA</p>	<p>ARQUITECTE</p> <p>05 AM ARQUITECTURA</p> <p>Plaça de l'Oli, 1 3r 1a - 17004 Girona - T/F: 972.01.32.34 - arquitectura@05am.com</p> <p>JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARME MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecta [Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional]</p>	<p>FASE</p> <p>PROJECTE EXECUTIU</p> <p>JULIOL DE 2019</p>	<p>ESCALA I ORIENTACIÓ</p> <p>DINA-2 E 1:100 DINA-4 E 1:200</p> 	<p>DESCRIPCIÓ</p> <p>DG C SISTEMES CONSTRUCTIUS FUSTERIA I SERRALLERIA INTERIOR</p> <p>Plànol guia</p>	<p>NÚMERO PLÀNOL</p> <p>C.06.1</p> <p>1901 - C.06.1+P2- Fusteria i serralleria int.dwg</p>
--	--	--	---	---	--	---

LLEGENDA FUSTERIA I SERRALLERIA INTERIOR

FI FUSTA DM PER PINTAR
Fusta de tauler de fibres acabat esmaltat, bastiment de base de pi país; galzes i tapajunts de MDF, esmaltats, de diferents accionaments i dimensions segons esquemes i quadres adjunts.



FI.01. CONJUNT DE PORTES I PARTES FIXES - Vestíbul

UNITATS: 1

DESCRIPCIÓ:

a. Conjunt de porta batent de dues fulles enrasades al panel-lat- Muntacàrregues
Conjunt de porta batent de dues fulles amb una part fixa enrasada al panel-lat, formada per bastiment de fusta de pi i folrat de bastiment de fusta de DM, i dues fulles amb bastiment interior i tauler de fusta de DM de 10mm i interior alveolar.

Inclou maneta d'acer inoxidable model IN.00.036 de JNF i tots els mecanismes, accessoris i topalls.
Inclou pany amb clau mestrejada

b. Panel-lat format per enllistonat de fusta de pi i tauler de fibres de fusta 20 mm DM.

c. Conjunt de panel-lats formats per enllistonat de fusta de pi i tauler de fibres de fusta DM segons dimensions en plànol.

d. Conjunt porta d'una fulla batent - Serveis

Conjunt de porta batent d'una fulla. La porta està formada per un bastiment interior de fusta de pi i tauler de fibres de fusta DM, amb bastiment de fusta de pi i folrat de bastiment de DM.
Inclou maneta d'acer inoxidable model IN.00.036 de JNF i tots els mecanismes, accessoris i topalls.

e. Conjunt porta de fusta d'una fulla batent + vidre fixe- Vestíbul

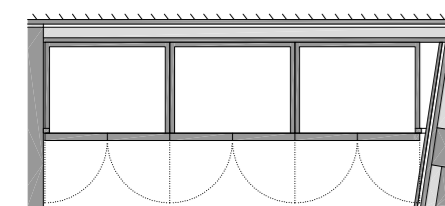
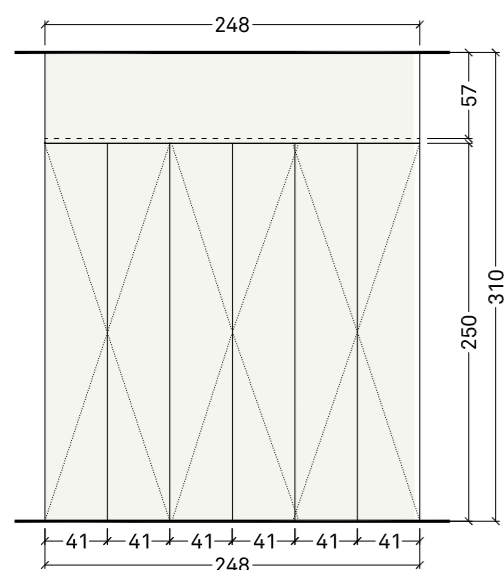
Porta existent amb requeriments al foc EI2-60-C5.

f. Conjunt porta d'una fulla batent - Emagatzematge

Conjunt de porta batent d'una fulla amb una part fixa enrasada al panel-lat. La porta està formada per un bastiment interior de fusta de pi i tauler de fibres de fusta DM, amb bastiment de fusta de pi i folrat de bastiment de DM.

Inclou maneta d'acer inoxidable model IN.00.036 de JNF i tots els mecanismes, accessoris i topalls.

Acabats. DM: Acabat lacat a pistola.

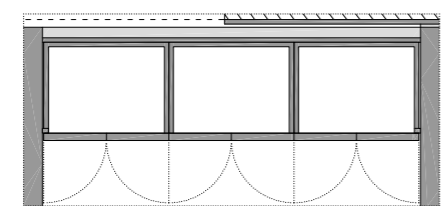
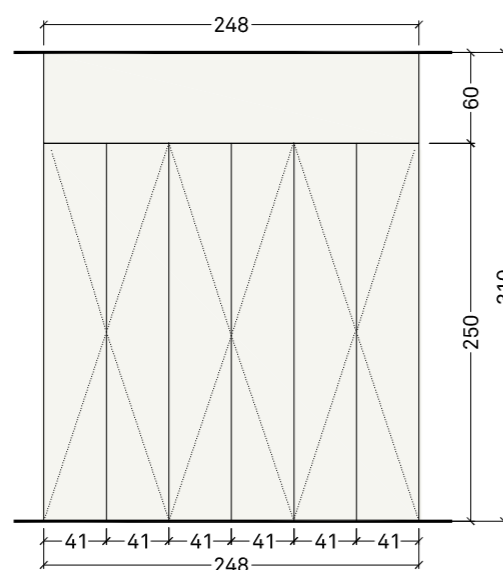


FI.02. CONJUNT ARMARIS

UNITATS: 1

DESCRIPCIÓ:

Tres mòduls en tauler aglomerat, acabat melaminat de 2 cm de gruix. Cada mòdul està format per una porta batent de dues fulles en tauler de fibres de fusta DM i un prestatge superior. Una part fixa superior enrasada a les portes.
Acabats. DM: Acabat lacat a pistola.

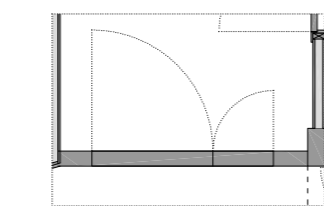
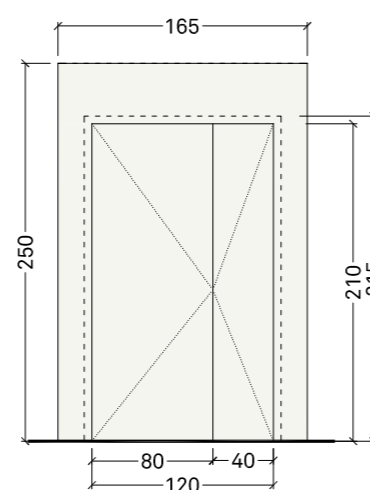


FI.03. CONJUNT ARMARIS

UNITATS: 1

DESCRIPCIÓ:

Tres mòduls en tauler aglomerat, acabat melaminat de 2 cm de gruix. Cada mòdul està format per una porta batent de dues fulles en tauler de fibres de fusta DM. Una part fixa superior enrasada a les portes.
Acabats. DM: Acabat lacat a pistola.

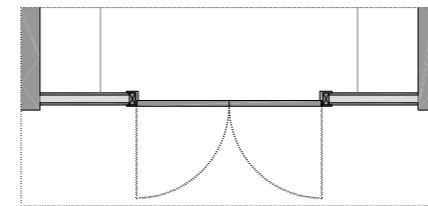
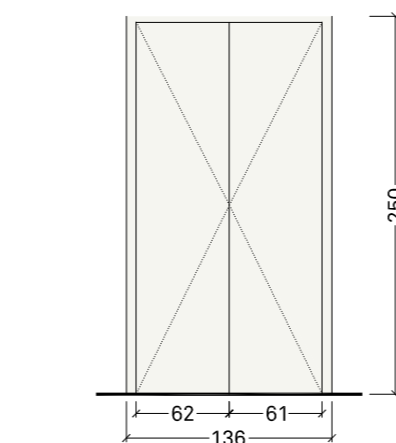


FI.04. CONJUNT PORTA BATENT - Passadís

UNITATS: 1

DESCRIPCIÓ:

Conjunt porta batent de dues fulles practicables amb part fixes enrasades al panel-lat (laterals i superior). La porta està formada per un bastiment interior de fusta de pi i tauler de fibres de fusta DM, amb bastiment de fusta de pi i folrat de bastiment de DM.
Acabats. DM: Acabat lacat a pistola.
Inclou maneta d'acer inoxidable model IN.00.036 de JNF i tots els mecanismes, accessoris i topalls. Inclou barra antipanic i motlla.

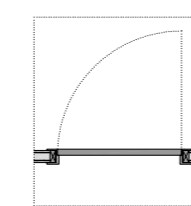
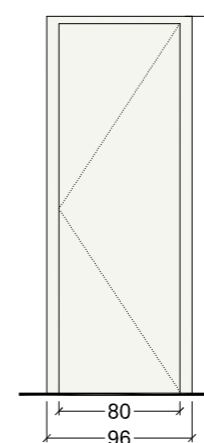


FI.05. PORTA BATENT - Emagatzematge

UNITATS: 4

DESCRIPCIÓ:

Porta batent de dues fulles formada per un bastiment de fusta de pi, folrat de bastiment de DM i fulles formades per bastiment interior de fusta de pi i 2 taulers de DM i interior alveolar.
Inclou pany mestrejat, maneta d'acer inoxidable model IN.00.036 de JNF i tots els mecanismes, accessoris i topalls.
Acabats. DM: Acabat lacat a pistola.

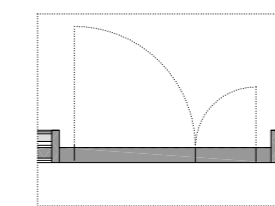
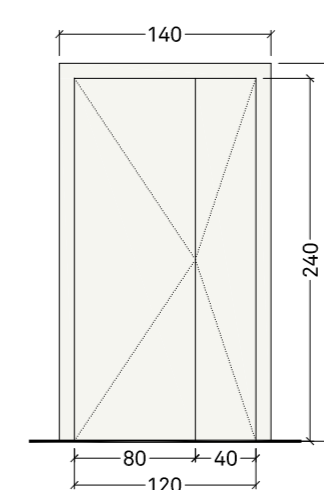


FI.06. PORTA BATENT - Sala de reunions

UNITATS: 3

DESCRIPCIÓ:

Porta d'una fulla batent formada per un bastiment interior de fusta de pi i tauler de fibres de fusta DM, amb bastiment de fusta de pi i folrat de bastiment de DM.
Acabats. DM: Acabat lacat a pistola.
Inclou maneta d'acer inoxidable model IN.00.036 de JNF i tots els mecanismes, accessoris i topalls.



FI.07. PORTA BATENT - Aules

UNITATS: 2

DESCRIPCIÓ:

Porta acústica interior de fusta de dues fulles batents, amb requeriment acústic de RA=30dB(A), format per: Dues fulles acústica d'interior tipus block, de 40 mm de gruix, amb un aïllament a soroll aeri de 32 dB(A), junt bilavial al travesser inferior, bastiment de fusta de pi i tapetes per esmaltar amb junt isofònic perimetral. Inclòs pany mestrejat i frontisses d'inoxidable satinat, maneta d'acer inoxidable mate model IN.00.036 de JNF i tots els accessoris i elements necessaris per la seva col·locació i ús.
Acabats. DM: Acabat lacat a pistola.

NOTES

- L'amplada lliure de pas de les portes ha de ser igual o més gran de 0,80m. En l'angle de màxima obertura de la porta, l'amplada lliure de pas reduïda pel gruix de la fulla, ha de ser igual o superior a 0,78m.
- La força d'obertura màxima de totes les portes situades en zones públiques ha de ser igual o inferior a 25N (igual o inferior a 65N quan siguin resistents al foc).
- La reacció al foc de les fusteries interiors serà C-s2,d0 per a zones ocupables i B-s1,d0 per a les escales protegides.
- Tots els elements tindran la quantitat de mecanismes necessaris per a garantir el seu bon funcionament en funció de l'accionament previst.
- Les portes vidriades tindran una resistència a l'impacte mínima de nivell 3(b)3 o 3(C)3.
- Les dimensions s'hauran de comprovar a l'obra.
- Els colors dels diferents elements seran escollits per la direcció facultativa.
- Tots els productes tindran el marcatge CE, de conformitat amb la directiva 89/106/CEE de productes de construcció.

Simbologia

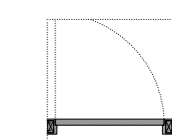
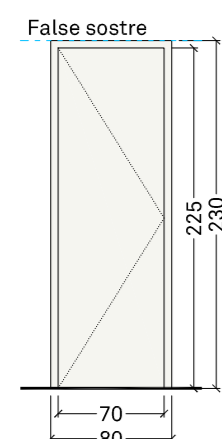
Codi de la fusteria
 Plànol on es localitza

<p>PROMOTOR</p> <p>AJUNTAMENT DE ROSES T: 972.25.24.00 - F: 972.25.42.06 Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses</p>	<p>PROJECTE</p> <p>ADEQUACIÓ DE LA 2a PLANTA DE LA SUF COM A ESCOLA DE MÚSICA</p>	<p>ARQUITECTE</p> <p>05 AM ARQUITECTURA</p> <p>Plaça de l'Oli, 1 3r 1a - 17004 Girona - T/F: 972.01.32.34 - arquitectura@05am.com</p> <p>JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARMÉ MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecta [Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional]</p>	<p>FASE</p> <p>PROJECTE EXECUTIU</p> <p>JULIOL DE 2019</p>	<p>ESCALA I ORIENTACIÓ</p> <p>DIN A-2 E 1:50 DIN A-4 E 1:100</p>	<p>DESCRIPCIÓ</p> <p>DG C SISTEMES CONSTRUCTIUS FUSTERIA I SERRALLERIA INTERIOR</p> <p>Planilla</p>	<p>NÚMERO PLÀNOL</p> <p>C.06.2</p> <p>1901 - C.06.2-P2- Fusteria i serralleria int - planilla.dwg</p>
---	--	--	---	--	---	--

LLEGENDA FUSTERIA I SERRALLERIA INTERIOR

**FUSTA DM PER PINTAR**

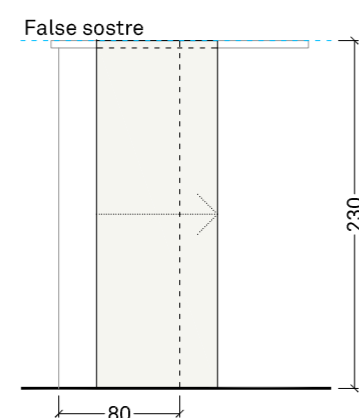
Fusta de tauler de fibres acabat esmaltat, bastiment de base de pi país; galzes i tapajunts de MDF, esmaltats, de diferents accionaments i dimensions segons esquemes i quadres adjunts.

**FI.08. CONJUNT PORTA BATENT - Serveis**

UNITATS: 4

DESCRIPCIÓ:

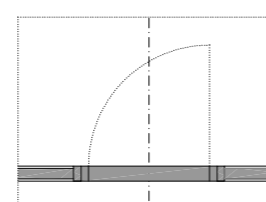
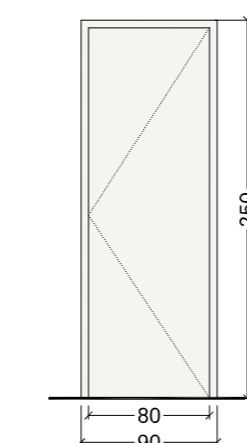
Porta d'una fulla batent practicable formada per un bastiment interior de fusta de pi i aplacat per les dues cares amb tauler de fibres de fusta DM, amb bastiment de fusta de pi i folrat de bastiment de DM. Fulla enrasada a la cara oposada al sentit d'obertura. Acabats. DM: Acabat lacat a pistola. Inclou maneta d'acer inoxidable model IN.00.036 de JNF i tots els mecanismes, accessoris i topalls. Inclou condemna interior desbloquejable per l'exterior.

**FI.09. PORTA CORREDISSA - Serveis**

UNITATS: 1

DESCRIPCIÓ:

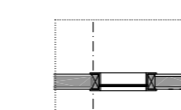
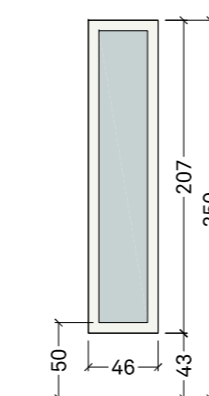
Porta d'una fulla corredera formada per un bastiment interior de fusta de pi i taulers de fibres de fusta DM i amb un gruix total de 5cm. Guia d'alumini retràctil, dimensionada per el pes i mecanitzada tant en els laterals com en el cantell de la fulla per a formació d'agafador de porta. Inclou folrat de guia amb tauler de fusta de DM. Inclou tots els mecanismes, accessoris i topalls. Acabats. DM: Acabat lacat a pistola.

**FI.10. PORTA BATENT - Buc**

UNITATS: 1

DESCRIPCIÓ:

Porta acústica interior de fusta d'una fulla batent, amb requeriment acústic de RA= 50dBA, format per:
Marc i bastiment amb fusta de pi radiata de secció segons detall projecte, amb doble galze i tripe juntes acústiques. Fulla acústica d'interior tipus block, de 80 mm de gruix. Inclòs tapetes per esmaltar amb tancament a pressió en tres punts, pany mestrejat, 4 frontisses d'inoxidable satinat, maneta d'acer inoxidable mate model IN.00.036 de JNF, lllindar amb tres plints automàtics instal.lats sota la fulla i tots els accessoris i elements necessaris per la seva col·locació i ús.

**FI.11. VIDRE FIXE - Buc**

UNITATS: 5

DESCRIPCIÓ:

Finestra amb requeriment acústic de RA= 50 dba, amb vidre doble fixe formada per bastiment de fusta de pi i folrat de bastiment amb tauler de fusta de DM. Inclou segellats en fred del vidre amb silicona, mitjans auxiliars i tots els accessoris i elements necessaris per la seva col·locació i ús.

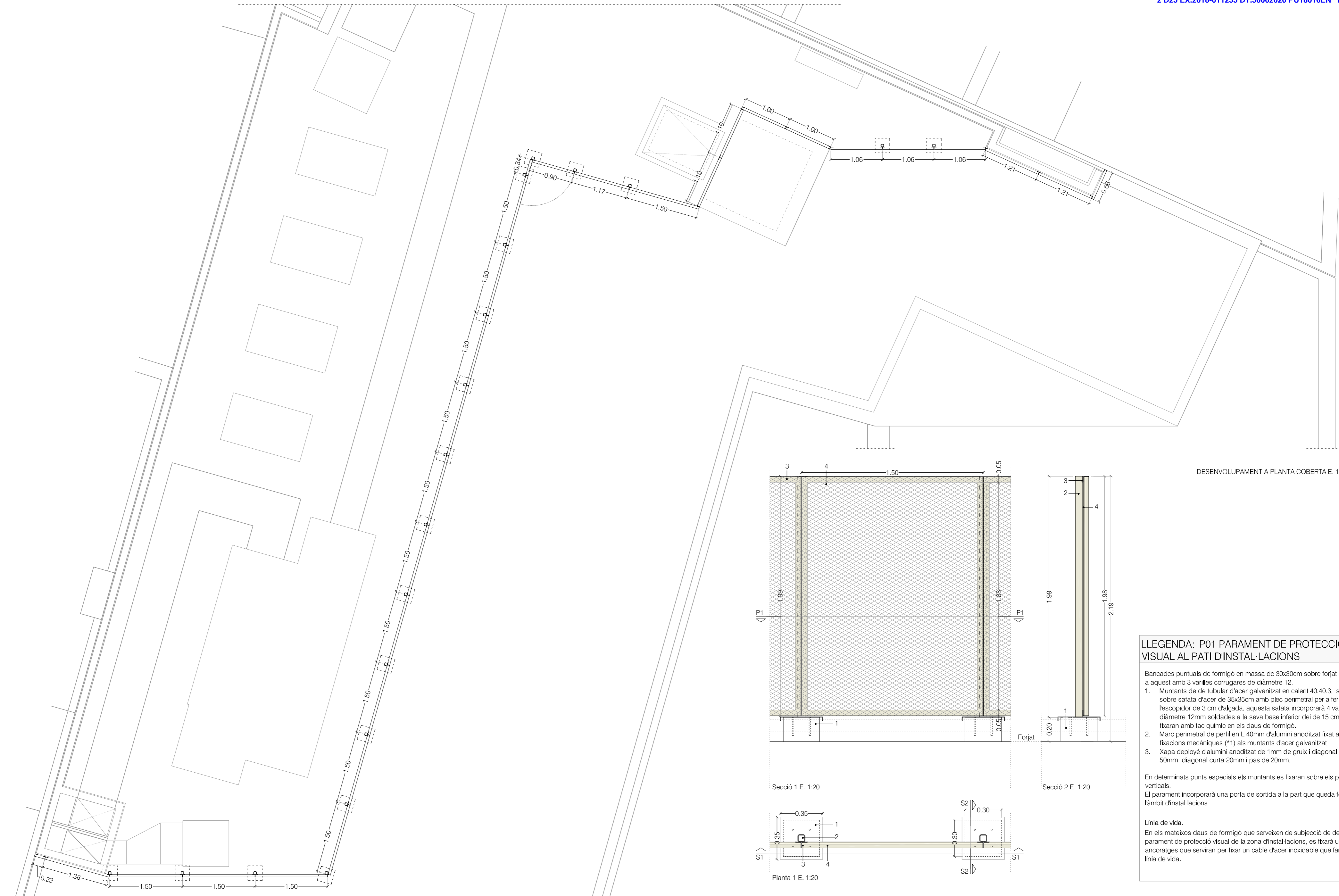
NOTES

- L'amplada lliure de pas de les portes ha de ser igual o més gran de 0,80m. En l'angle de màxima obertura de la porta, l'amplada lliure de pas reduïda pel gruix de la fulla, ha de ser igual o superior a 0,78m.
- La força d'obertura màxima de totes les portes situades en zones públiques ha de ser igual o inferior a 25N (igual o inferior a 65N quan siguin resistents al foc).
- La reacció al foc de les fusteries interiors serà C-s2,d0 per a zones ocupables i B-s1,d0 per a les escales protegides.
- Tots els elements tindran la quantitat de mecanismes necessaris per a garantir el seu bon funcionament en funció de l'accionament previst.
- Les portes vidriades tindran una resistència a l'impacte mínima de nivell 3(b)3 o 3(C)3.
- Les dimensions s'hauran de comprovar a l'obra.
- Els colors dels diferents elements seran escollits per la direcció facultativa.
- Tots els productes tindran el marcatge CE, de conformitat amb la directiva 89/106/CEE de productes de construcció.

Simbologia

Codi de la fusteria
 Plànol on es localitza

PROMOTOR	PROJECTE	ARQUITECTE	FASE	ESCALA I ORIENTACIÓ	DESCRIPCIÓ	NÚMERO PLÀNOL
<p>AJUNTAMENT DE ROSES T: 972.25.24.00 - F: 972.25.42.06 Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses</p>	<p>ADEQUACIÓ DE LA 2a PLANTA DE LA SUF COM A ESCOLA DE MÚSICA</p>	<p>05 AM ARQUITECTURA</p> <p>JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARME MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecta [Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional] Plaça de l'Oli, 1 3r 1a - 17004 Girona - T/F: 972.01.32.34 - arquitectura@05am.com</p>	<p>PROJECTE EXECUTIU</p> <p>JULIOL DE 2019</p>	<p>ESCALA I ORIENTACIÓ</p> <p>DINA-2 E 1:50 DINA-4 E 1:100</p>	<p>DG C SISTEMES CONSTRUCTIUS FUSTERIA I SERRALLERIA INTERIOR</p> <p>Planilla</p>	<p>C.06.3</p> <p>-</p> <p>1901 - C.06.2-P2- Fusteria i serralleria int - planilla.dwg</p>



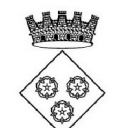

DESENVOLUPAMENT A PLANTA COBERTA E. 1:50

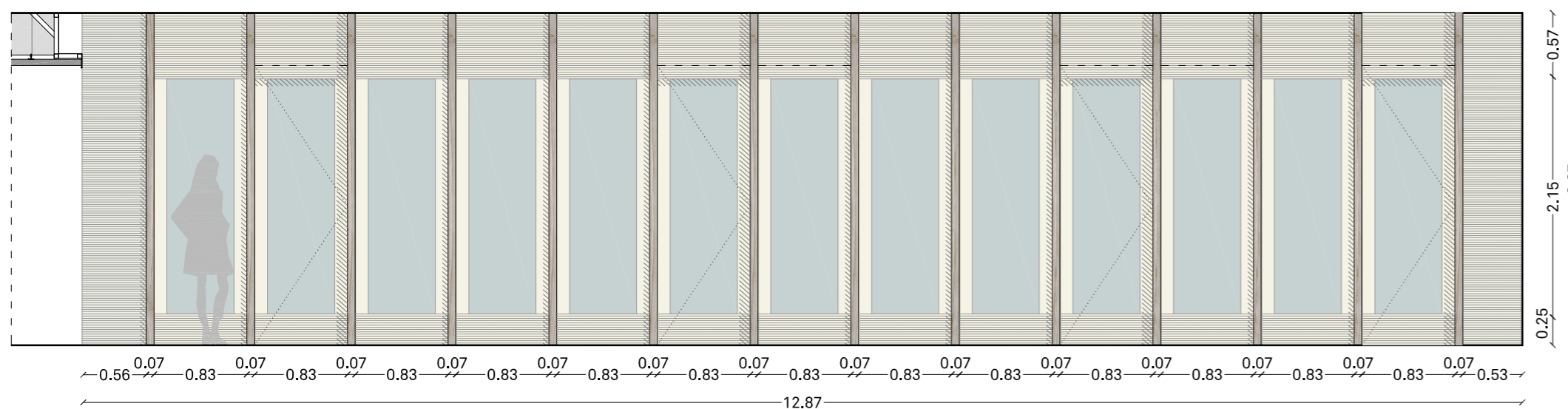
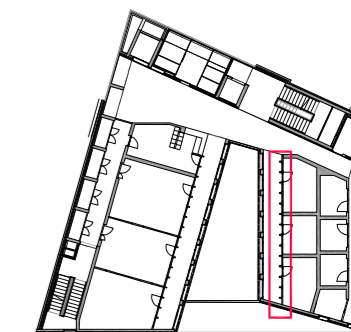
LLEGGENDA: P01 PARAMENT DE PROTECCIÓ VISUAL AL PATI D'INSTAL·LACIONS

- Bancades puntuals de formigó en massa de 30x30cm sobre forjat anclades a aquest amb 3 varilles corrugades de diàmetre 12.
- Muntants de de tubular d'acer galvanitzat en calent 40.40.3, soldat sobre safata d'acer de 35x35cm amb plec perimetral per a fer l'escopidor de 3 cm d'alçada, aquesta safata incorporarà 4 varilles de diàmetre 12mm soldades a la seva base inferior del de 15 cm que es fixaran amb tac químic en els daus de formigó.
 - Marc perimetral de perfil en L 40mm d'alumini anoditzat fixat amb fixacions mecàniques (**1) als muntants d'acer galvanitzat
 - Xapa deployé d'alumini anoditzat de 1mm de gruix i diagonal llarga 50mm diagonal curta 20mm i pas de 20mm.

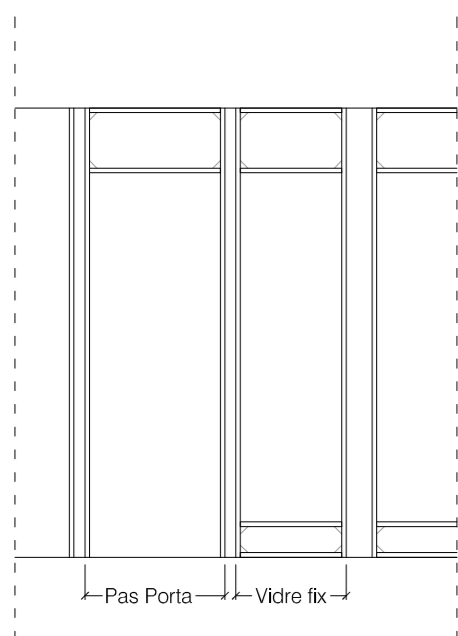
En determinats punts especials els muntants es fixaran sobre els parament verticals.
El parament incorporarà una porta de sortida a la part que queda fora de l'àmbit d'instal·lacions

Línia de vida.
En els mateixos daus de formigó que serveixen de subjecció de del parament de protecció visual de la zona d'instal·lacions, es fixarà uns ancoratges que serviran per fixar un cable d'acer inoxidable que farà de línia de vida.

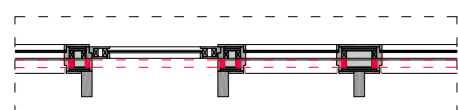
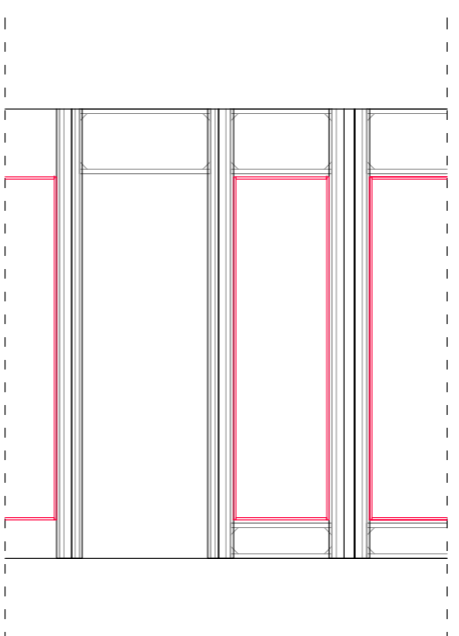
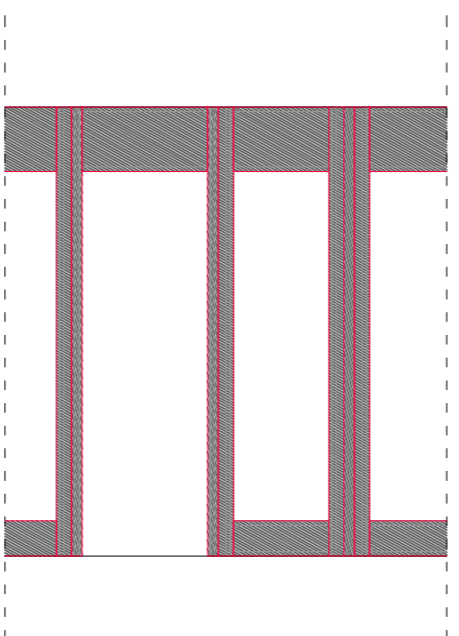
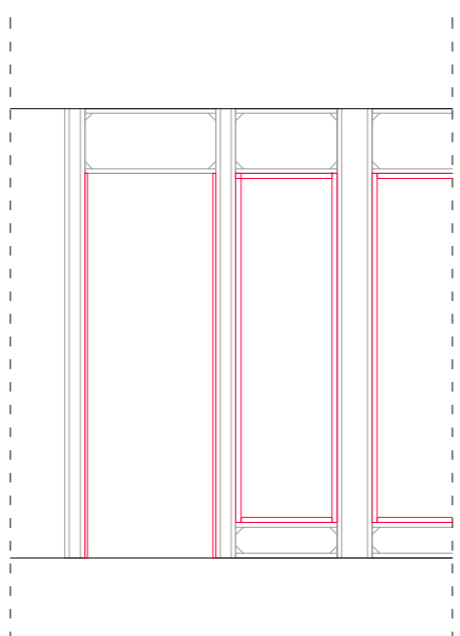
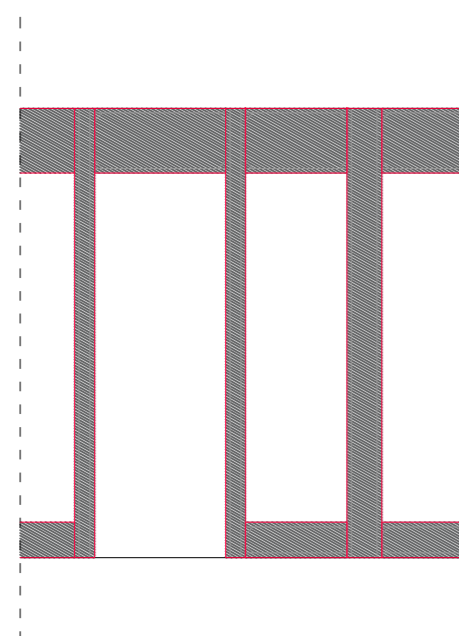
<p>PROMOTOR</p>  <p>AJUNTAMENT DE ROSES T: 972.25.24.00 - F: 972.25.42.06 Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses</p>	<p>PROJECTE</p> <p>ESCOLA DE MÚSICA A LA RIERA GINJOLERS DE ROSES</p>	<p>ARQUITECTE</p> <p>05 AM ARQUITECTURA</p> <p>JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARMÉ MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecta [Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional] Plaça de l'Oli, 1 3r 1a - 17004 Girona - T/F: 972.01.32.34 - arquitectura@05am.com</p>	<p>FASE</p> <p>PROJECTE EXECUTIU</p> <p>JULIOL DE 2019</p>	<p>ESCALA I ORIENTACIÓ</p> <p>DIN A-2 E 1:50 DIN A-4 E 1:100</p> 	<p>DESCRIPCIÓ</p> <p>DG C SISTEMES CONSTRUCTIUS PANTA COBERTA Tanca Planta Coberta</p>	<p>NÚMERO PLÀNOL</p> <p>C.07</p> <p>1901 - C.07-Tanca PC.dwg</p>
--	--	---	---	--	--	---



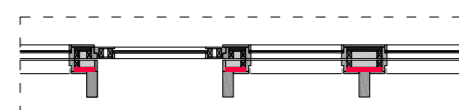
ALÇAT INTERIOR 1



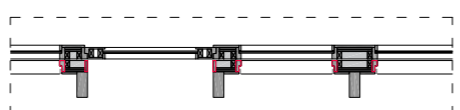
Pas Porta Vidre fix



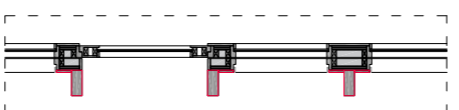
1. Estructura de muntants de fusta
PROCÉS CONSTRUCTIU FULLA EXTERIOR E:1/50



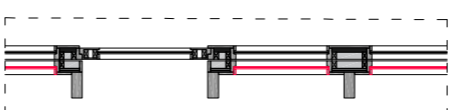
2. Plaques fibra-guix



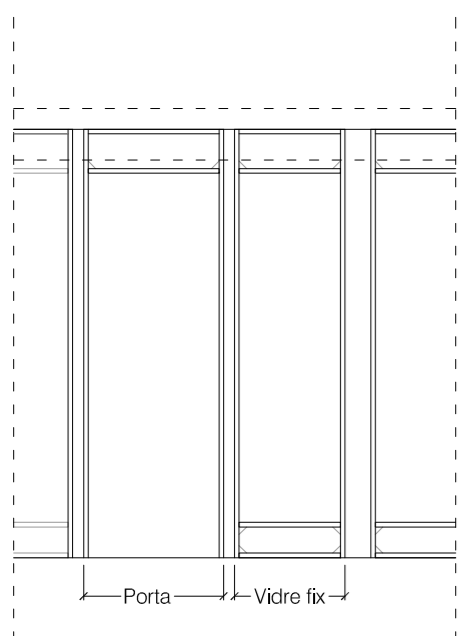
3.



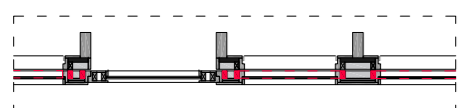
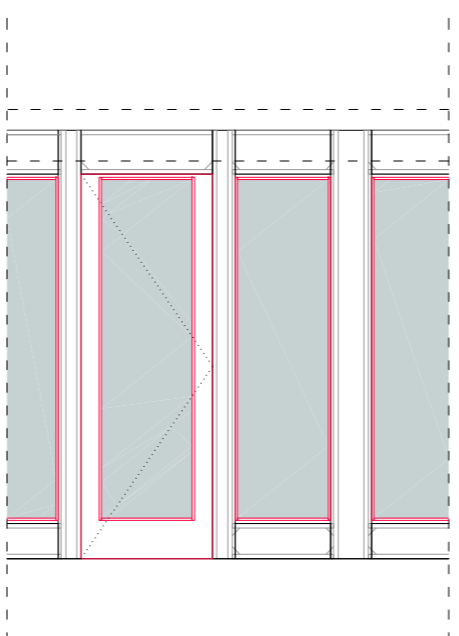
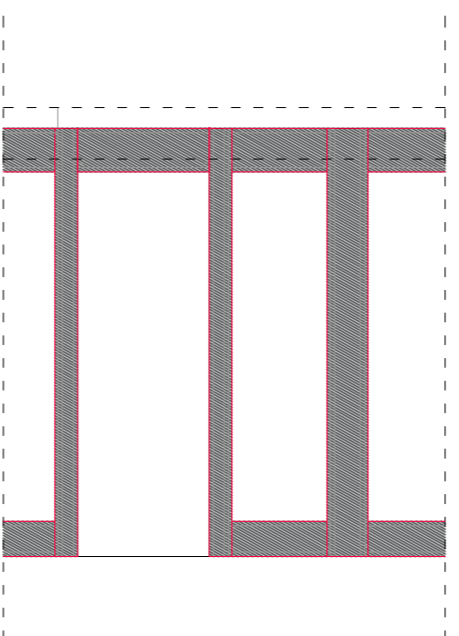
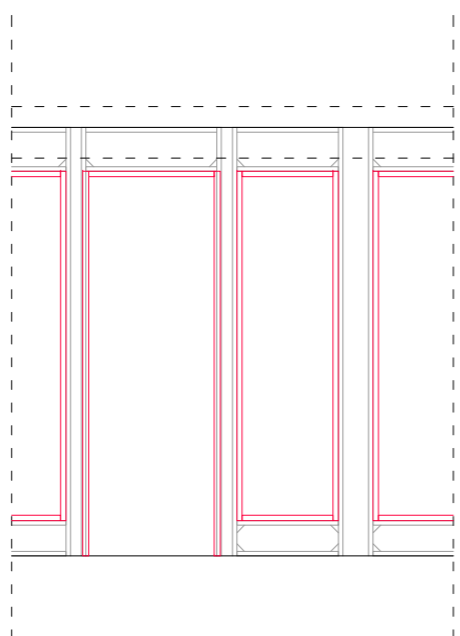
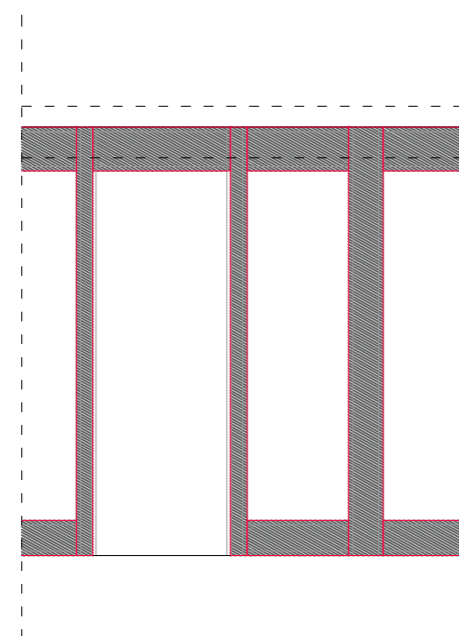
4. Revestiment de fusta



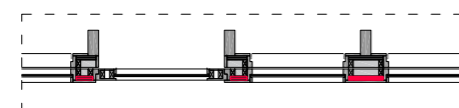
5. Col·locació vidre



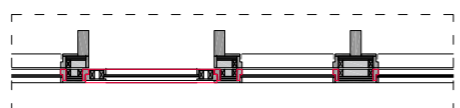
Porta Vidre fix



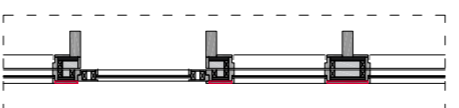
1. Estructura de muntants de fusta
PROCÉS CONSTRUCTIU FULLA INTERIOR E:1/50



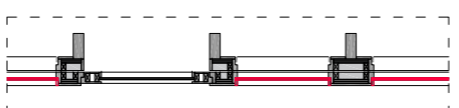
2. Plaques fibra-guix





3.

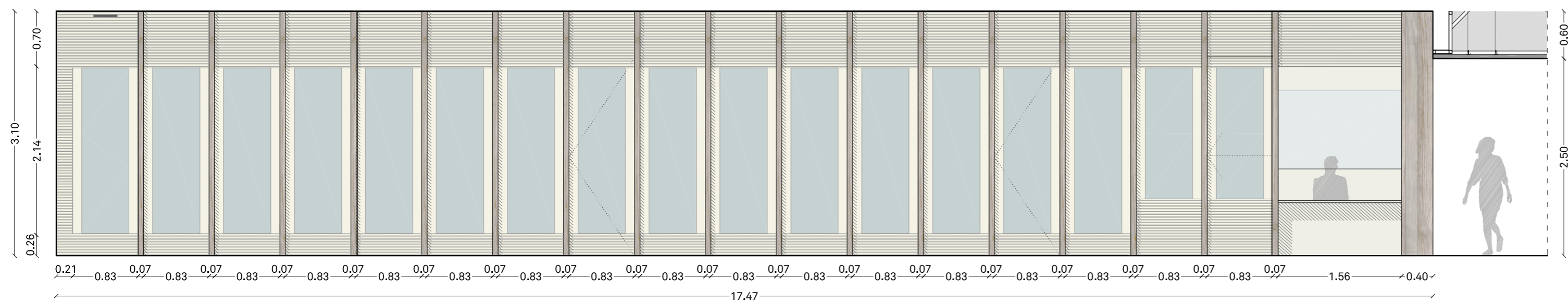
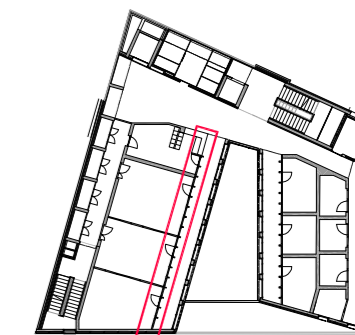


4. Revestiment de fusta

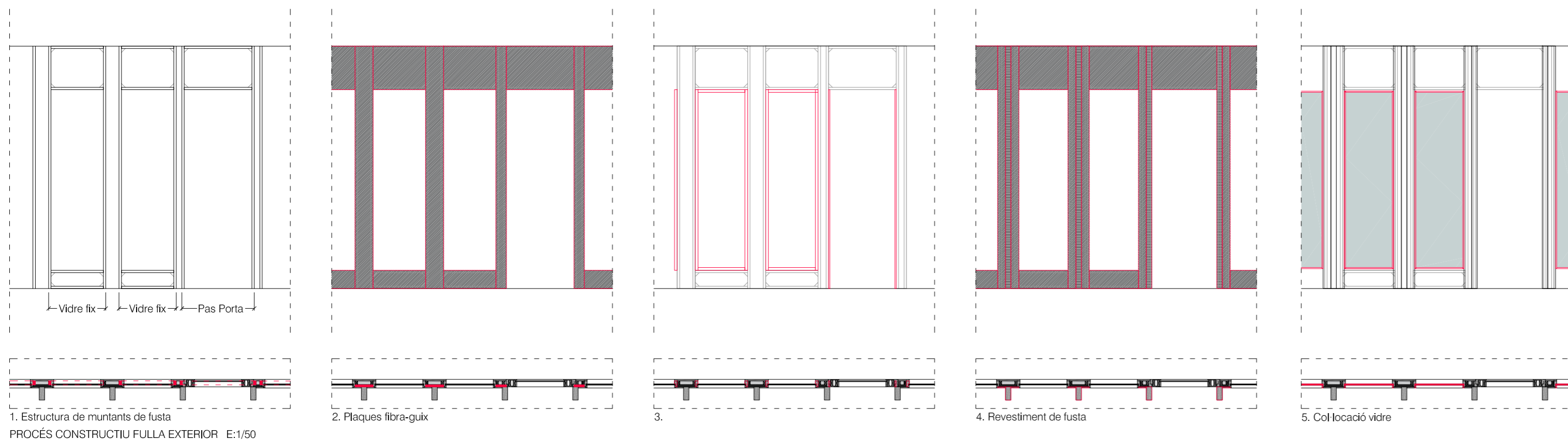


5. Col·locació vidres i portes

<p>PROMOTOR</p>  <p>AJUNTAMENT DE ROSES T: 972.25.24.00 - F: 972.25.42.06 Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses</p>	<p>PROJECETE</p> <p>ADEQUACIÓ DE LA 2a PLANTA DE LA SUF COM A ESCOLA DE MÚSICA</p>	<p>ARQUITECTE</p> <p>05 AM ARQUITECTURA</p> <p>Plaça de l'Oli, 1 3r 1a - 17004 Girona - T/F: 972.01.32.34 - arquitectura@05am.com</p> <p>JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARMÉ MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecta [Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional]</p>	<p>FASE</p> <p>PROJECTE EXECUTIU</p> <p>JULIOL DE 2019</p>	<p>ESCALA I ORIENTACIÓ</p> <p>DIN A-2 E 1:20 DIN A-4 E 1:40</p> 	<p>DESCRIPCIÓ</p> <p>DG D DETALLS PLANTA SEGONA Alçat interior 1 - Procés constructiu</p>	<p>NÚMERO PLÀNOL</p> <p>D.01.1</p> <p>1901 - D.01-P2-Modul fusta.dwg</p>
--	---	--	---	---	---	---



ALÇAT INTERIOR 2




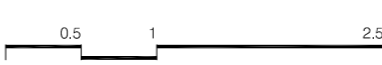
1. Estructura de muntants de fusta
PROCÉS CONSTRUCTIU FULLA EXTERIOR E:1/50

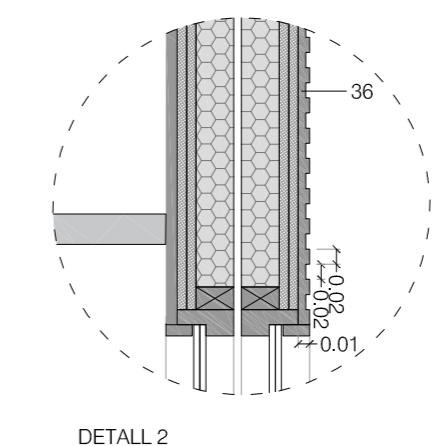
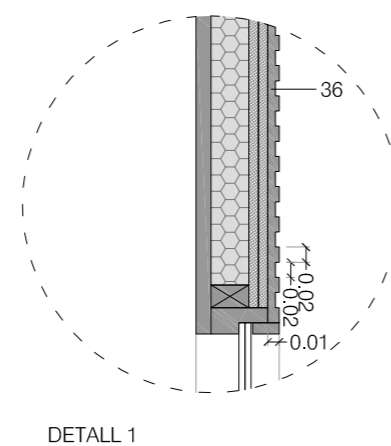
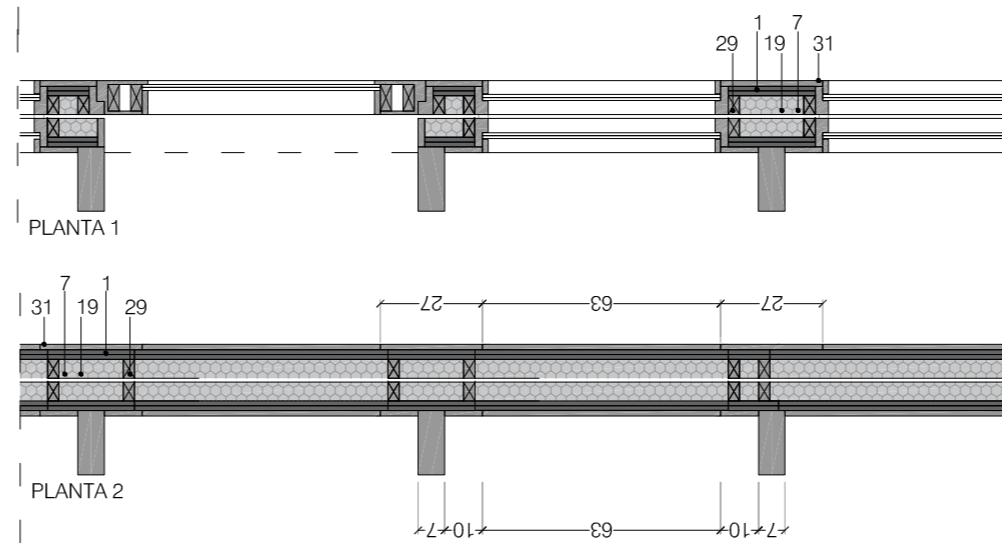
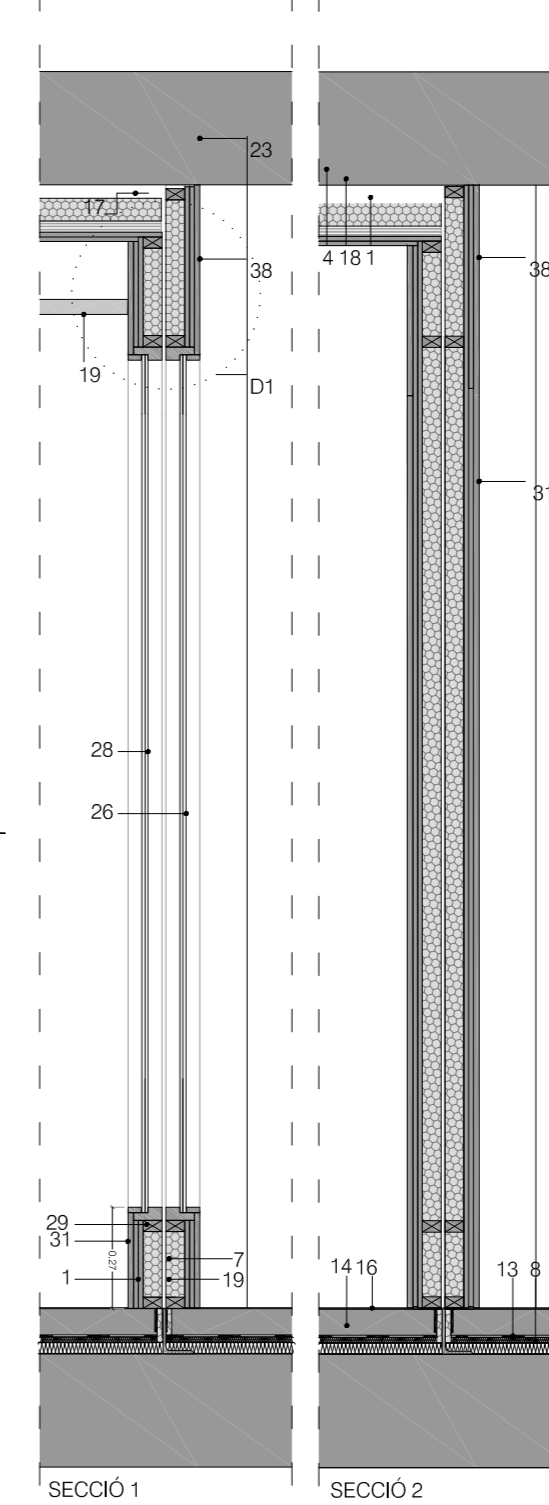
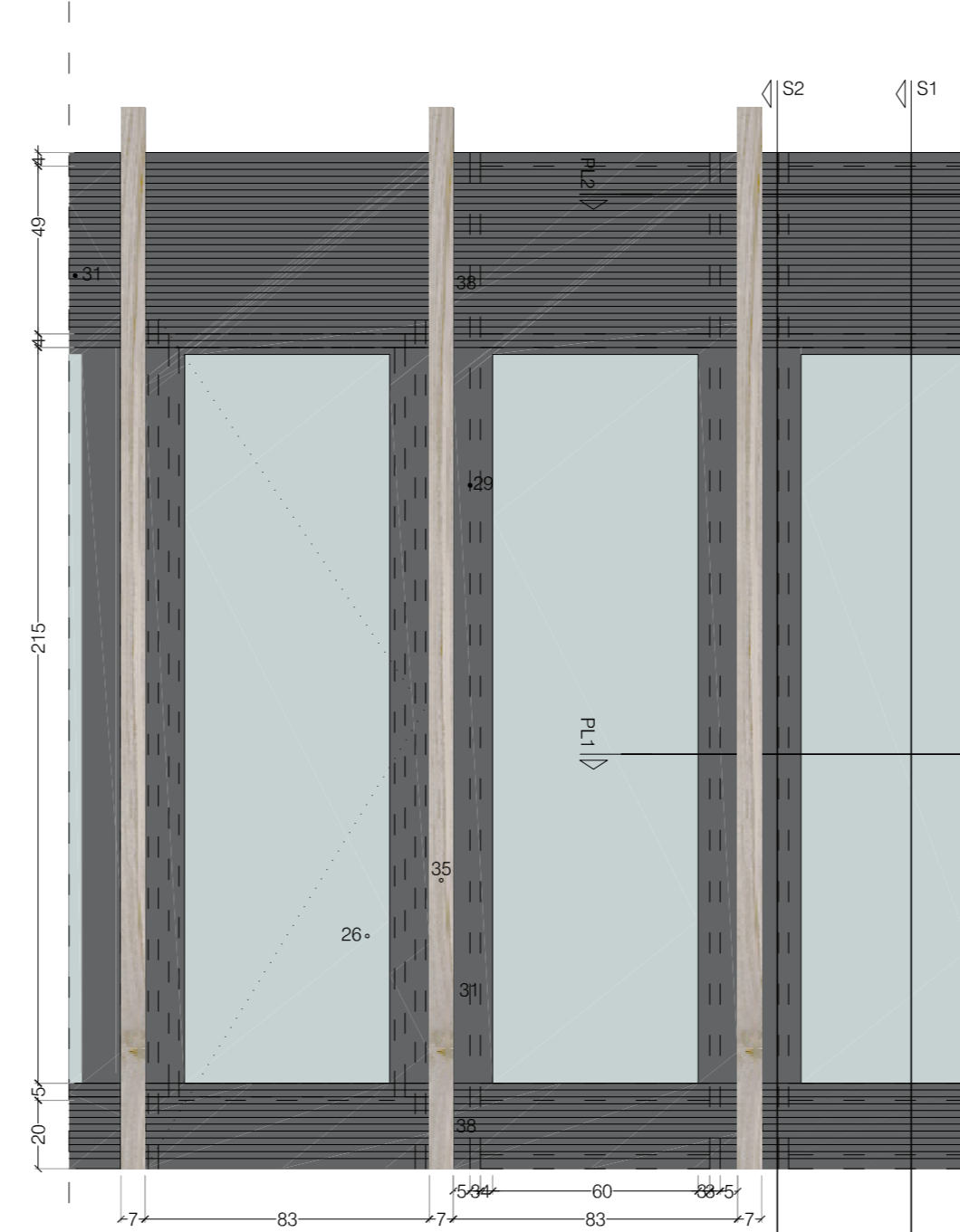
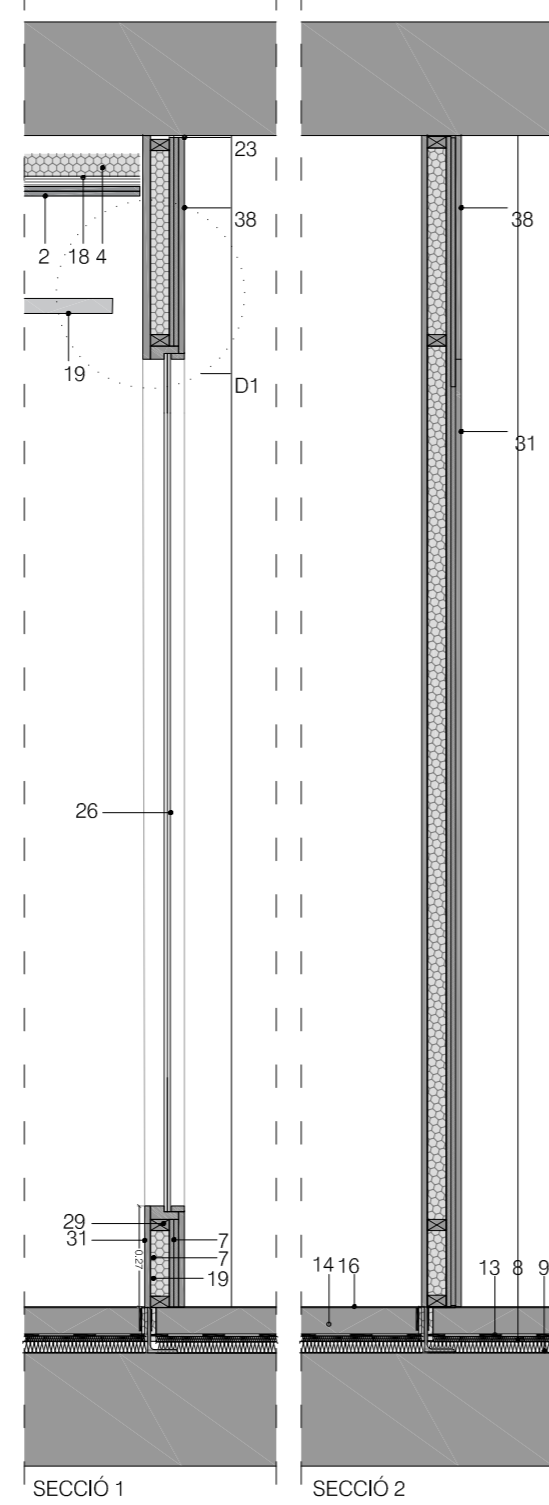
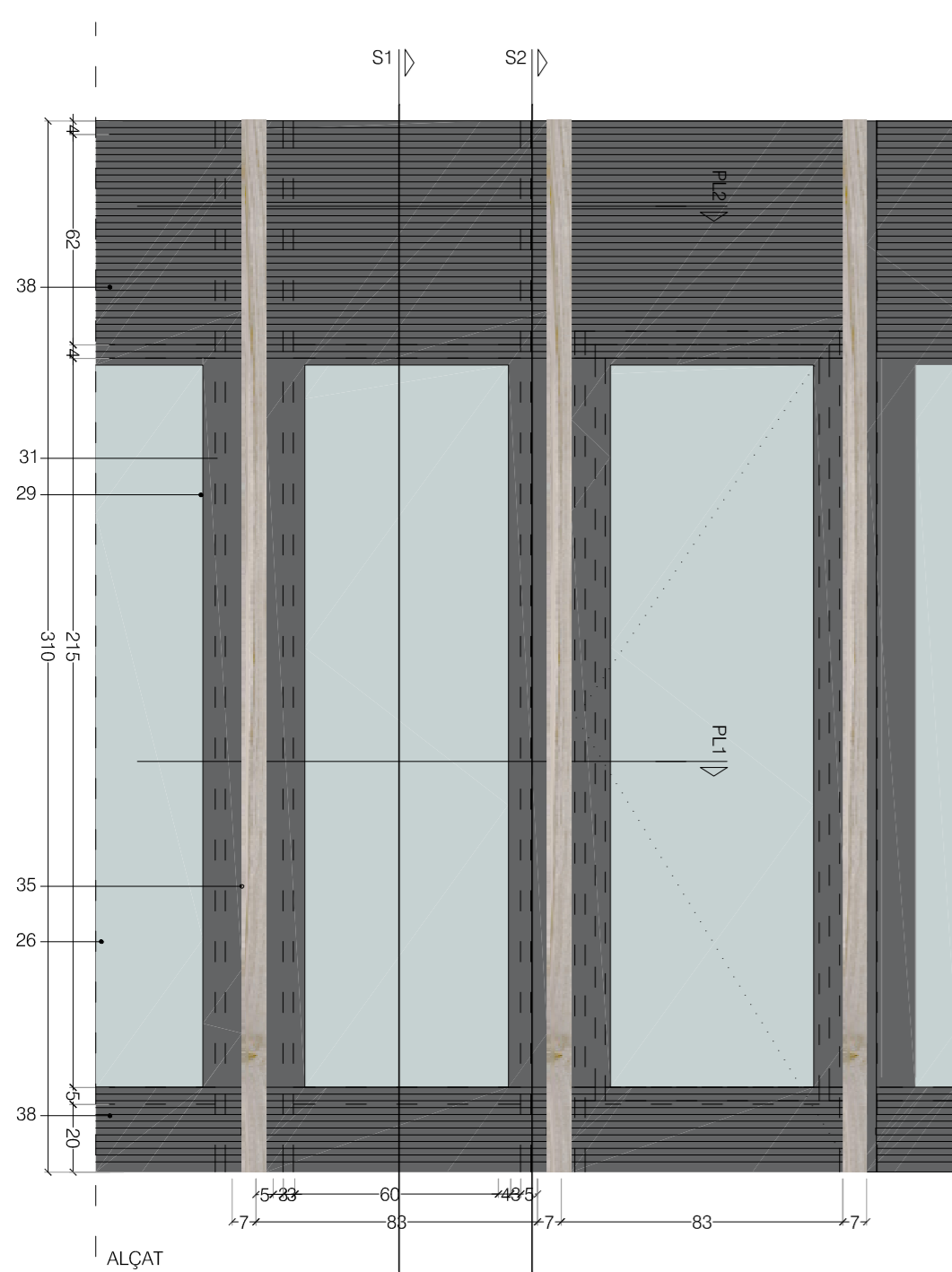
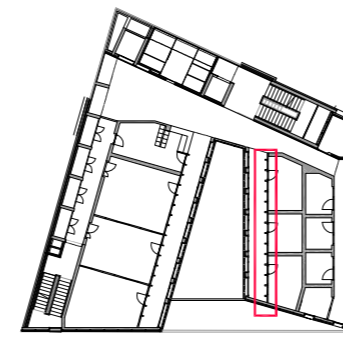
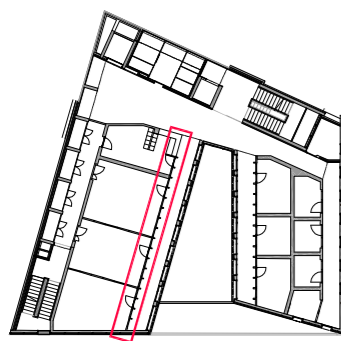
2. Plaques fibra-guix

3.

4. Revestiment de fusta

5. Col·locació vidre

<p>PROMOTOR</p>  <p>AJUNTAMENT DE ROSES T: 972.25.24.00 - F: 972.25.42.06 Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses</p>	<p>PROJECTE</p> <p>ADEQUACIÓ DE LA 2a PLANTA DE LA SUF COM A ESCOLA DE MÚSICA</p>	<p>ARQUITECTE</p> <p>05 AM ARQUITECTURA</p> <p>JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARMÉ MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecta [Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional] Plaça de l'Oli, 1 3r 1a - 17004 Girona - T/F: 972.01.32.34 - arquitectura@05am.com</p>	<p>FASE</p> <p>PROJECTE EXECUTIU</p> <p>JULIOL DE 2019</p>	<p>ESCALA I ORIENTACIÓ</p> <p>DIN A-2 E 1:50 DIN A-4 E 1:100</p> 	<p>DESCRIPCIÓ</p> <p>DG D DETALLS PLANTA SEGONA Alçat interior 2 - Procés constructiu</p>	<p>NÚMERO PLÀNOL</p> <p>D.01.2</p> <p>1901 - D.01-P2-Modul fusta.dwg</p>
--	--	---	---	--	---	---



LLEGENDA SISTEMES CONSTRUCTIUS	
1	Placa de fibra-guix tipus Fermacell o similar de 12.5mm.
2	Placa de cartró-guix PPH tipus Placo o similar de 12.5mm.
3	Estructura metàl·lica bidireccional de mestres 60/27.
4	Llana mineral de 60 mm de gruix.
5	Llana mineral de 15mm de gruix.
6	Llana mineral de 20 mm de gruix.
7	Llana mineral de 40mm de gruix.
8	Panell rígid de llana de roca de 15 mm de gruix i 150 KG/m3.
9	Poliestirè de 30mm de gruix.
10	Conducte Climaver Neto o equivalent de 25mm.
11	Tac Sylomer tipus SR220 d'AMC o equivalent (2ut/m2)
12	Panell MDF de 16mm.
13	Membrana de polietilè de cèl·lula tancada.
14	Llosa de formigó de 70 mm de gruix amb malla.
15	Llosa de formigó de 66 mm de gruix amb malla.
16	Paviment de goma bicapa en rotlle de 3 mm de gruix i ample 190 cm., amb superfície llisa, col·locat amb adhesiu de resines epoxi. Model KAYAR K01 de la sèrie Plansystem de ARTIGO® o equivalent.
17	Tractament de juntes amb elastòmers (tipus Sikaflex o equivalent).
18	Banda estanca de 50 mm (armatflex o similar).
19	Estructura de canals de 50mm (muntants modulats cada 600mm)
20	Enguixat de 15mm de gruix.
21	Envà ceràmic de 70 mm de gruix.
22	Cel·las absorbent i registrable amb plaques de llana de vidre d'alta densitat d'amplada 60cm i longitud 120cm o segons espai, tipus Ecophon Focus Ds® o similar i perfil·leria oculta d'acer galvanitzat de Ecophon Connect® o similar, amb un pes aproximat de 3-4Kg/m².
23	Suport elàstic EP500 + Sylomer d'AMC (1ut/60cm)
24	Suspensió elàstica Akustik Super T-60+ Sylomer 50 d'AMC (2ut/m2) o equivalent
25	Suspensió elàstica Akustik Super T-60+ Sylomer 30 d'AMC (2ut/m2) o equivalent
26	Vidre de seguretat Stadip 6+6 o equivalent
27	Vidre de seguretat Stadip 7+7 o equivalent
28	Vidre de seguretat Stadip 8+8 o equivalent
29	Estructura de muntants i travessers de fusta
30	Mur de formigó existent
31	Revestiment de fusta de DM lacat 2cm de gruix
32	Capa de compressió autonivellant de formigó 2cm
33	Paviment de terratzo llis de gra petit, de 40x40cm.
34	Xapa metàl·lica plegada 1,5mm gruix
35	Muntant de fusta de pi de 15,5cm x 7cm de gruix.
36	Plaques de guix laminat (30+48+30), h max 3,90 m, formats per dues plaques resistents al foc (DF) de 15 mm de gruix.
37	Plaques de guix laminat (15+48+15), d'alçada màxima 3,25m, formats per una placa estàndard (A) de 15 mm de gruix
38	Tauell de fusta de DM mecanitzada ranurada acabat lacat

<p>PROMOTOR</p> <p>AJUNTAMENT DE ROSES T: 972.25.24.00 - F: 972.25.42.06 Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses</p>	<p>PROJECTE</p> <p>ADEQUACIÓ DE LA 2a PLANTA DE LA SUF COM A ESCOLA DE MÚSICA</p>	<p>ARQUITECTE</p> <p>05 AM ARQUITECTURA</p> <p>Plaça de l'Oli, 1 3r 1a - 17004 Girona - T/F: 972.01.32.34 - arquitectura@05am.com</p> <p>JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARMÉ MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecta [Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional]</p>	<p>FASE</p> <p>PROJECTE EXECUTIU</p> <p>JULIOL DE 2019</p>	<p>ESCALA I ORIENTACIÓ</p> <p>DIN A-2 E 1:50 DIN A-4 E 1:100</p>	<p>DESCRIPCIÓ</p> <p>DG D DETALLS PLANTA SEGONA Detalls constructius</p>	<p>NÚMERO PLÀNOL</p> <p>D.01.3</p> <p>1901 - D.01-P2-Modul fusta.dwg</p>
---	--	--	---	--	--	---

LLEGENDA FUSTERIA - ADMINISTRACIÓ

CONJUNT 01. Format per:

1. PRESTATGERIES INTERIORS

Format per muntants i prestatges de tauler de fusta de DM de 20 mm de gruix.

2. TAULES

Taula formada per:

- a- Tauler de fusta massissa de 3 cm de gruix allistionada de roure.
 - b- Estructura de tauler de fibres de fusta tipus DM de 20 mm de gruix, dimensions segons esquemes adjunts.
- Inclou perforació de diàmetre 5cm pel pas de cablejat i safata d'acer galvanitzat en forma d'U, de dimensions 50x120x50mm pel pas del cablejat.

3. TAULELL-MOSTRADOR

- a- Tauler de fusta massissa de 3 cm de gruix allistionada de roure.
- b- Bastiment de suport format per listons de fusta de pi
- c- Revestiment de fusta de DM 20 mm gruix.

4. MÒDUL SUSPÈS AMB VIDRE

Mòdul suspès amb:

- a- subestructura de listons de fusta de pi
- b- tauler de fusta DM 2cm
- c- vidreamat acabat gravat de 4mm de gruix recolzat sobre els taulers

5. MUNTANTS DE FUSTA DE ROURE

- a- Muntant de fusta de roure massissa i laminada, dimensions segons esquemes adjunts.

CONJUNT 02. Format per:

6. FINESTRA

Formada per bastiment interior de fusta de pi i tauler de fibres de fusta DM, folrat de bastiment de DM i vidre fixe laminat 5.5 de dimensions i posició segons detalls.

7. PORTA

Conjunt de porta batent d'una fulla amb una part fixa formada per enllistonat de fusta de pi fixat sobre pladur i enrasada al panel·lat. Porta d'una fulla batent formada per un bastiment interior de fusta de pi i tauler de fibres de fusta DM, amb bastiment de fusta de pi i folrat de bastiment de DM. Inclou maneta d'acer inoxidable model IN.00.036 de JNF i tots els mecanismes, accessoris i topalls.

8. PART FIXA

Panel·lat de DM lacat fixat sobre pladur.

CONJUNT 03. Format per:

9. ARMARI SALA REUNIONS

Armari format amb bucs de melamina 20 mm gruix i portes de fusta de DM.

ACABATS:

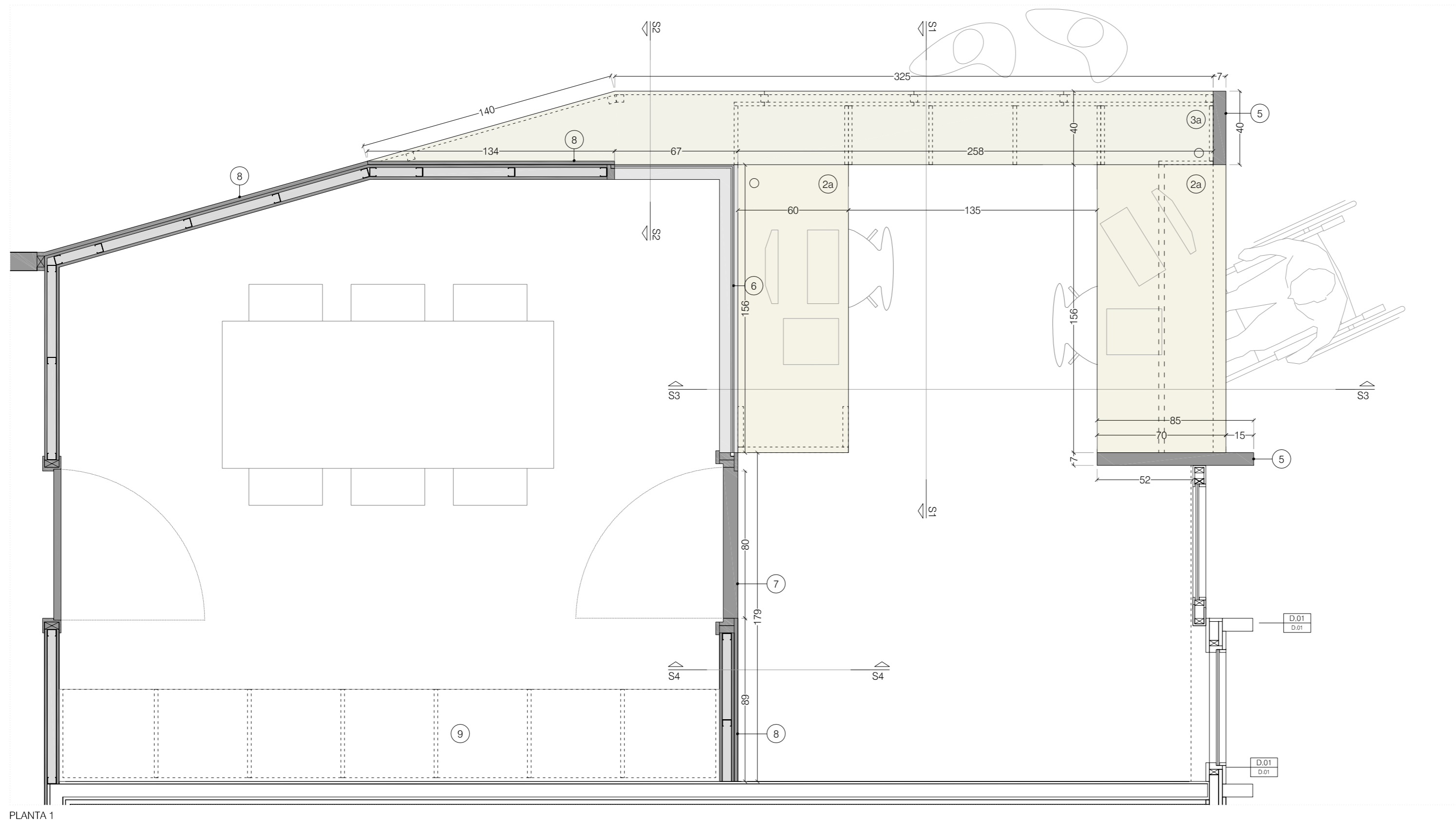
Acabat DM lacat a pistola.
Acabat amb vernís a l'aigua incolor i mat.

NOTES

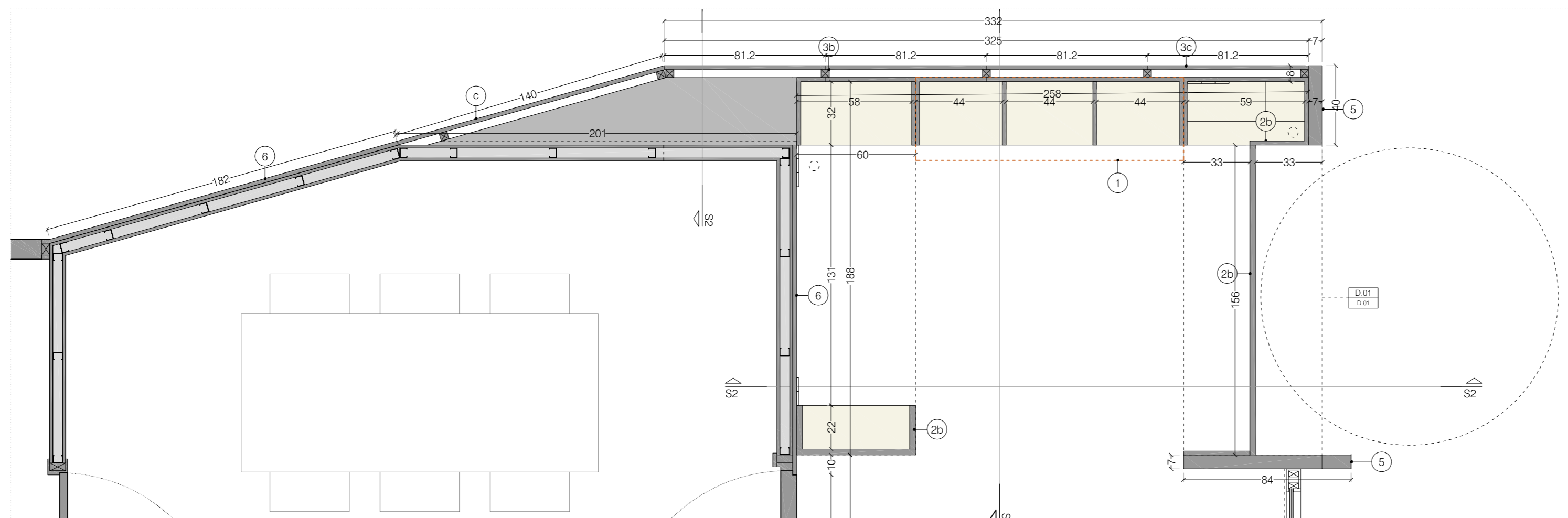
- L'amplada lliure de pas de les portes ha de ser igual o més gran de 0,80m. En l'angle de màxima obertura de la porta, l'amplada lliure de pas reduïda pel gruix de la fulla, ha de ser igual o superior a 0,78m.
- La força d'obertura màxima de totes les portes situades en zones públiques ha de ser igual o inferior a 25N (igual o inferior a 65N quan siguin resistents al foc).
- Tots els elements tindran la quantitat de mecanismes necessaris per a garantir el seu bon funcionament en funció de l'accionament previst.
- Les dimensions s'hauran de comprovar a l'obra.
- Els colors dels diferents elements seran escollits per la direcció facultativa.
- Tots els productes tindran el marcatge CE, de conformitat amb la directiva 89/106/CEE de productes de construcció.

Simbologia



NUF	Codi de detall
PL	Plànol on es localitza



PLANTA 1



PLANTA 2

<p>PROMOTOR</p>  <p>AJUNTAMENT DE ROSES T: 972.25.24.00 - F: 972.25.42.06 Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses</p>	<p>PROJECTE</p> <p>ADEQUACIÓ DE LA 2a PLANTA DE LA SUF COM A ESCOLA DE MÚSICA</p>	<p>ARQUITECTE</p> <p>05 AM ARQUITECTURA</p> <p>Plaça de l'Oli, 1 3r 1a - 17004 Girona - T/F: 972.01.32.34 - arquitectura@05am.com</p> <p>JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARMÉ MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecta [Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional]</p>	<p>FASE</p> <p>PROJECTE EXECUTIU</p> <p>JULIOL DE 2019</p>	<p>ESCALA I ORIENTACIÓ</p> <p>DIN A-2 E 1:20 DIN A-4 E 1:40</p> 	<p>DESCRIPCIÓ</p> <p>DG D DETALLS PLANTA SEGONA TAULELL DE RECEPCIÓ</p>	<p>NÚMERO PLÀNOL</p> <p>D.02.1</p> <p>1901 - D.02-P2-taulell.dwg</p>
--	--	--	---	---	---	---

LLEGGENDA FUSTERIA - ADMINISTRACIÓ

CONJUNT 01. Format per:

1. PRESTATGERIES INTERIORS

Format per muntants i prestatges de tauler de fusta de DM de 20 mm de gruix.

2. TAULES

Taula formada per:

- a- Tauler de fusta massissa de 3 cm de gruix allistona de roure.
 - b- Estructura de tauler de fibres de fusta tipus DM de 20 mm de gruix, dimensions segons esquemes adjunts.
- Inclou perforació de diàmetre 5cm pel pas de cablejat i safata d'acer galvanitzat en forma d'U, de dimensions 50x120x50mm pel pas del cablejat.

3. TAULELL-MOSTRADOR

- a- Tauler de fusta massissa de 3 cm de gruix allistona de roure.
- b- Bastiment de suport format per llistons de fusta de pi
- c- Revestiment de fusta de DM 20 mm gruix.

4. MÒDUL SUSPÈS AMB VIDRE

Mòdul suspès amb:

- a- subestructura de llistons de fusta de pi
- b- tauler de fusta DM 2cm
- c- vidreamat acabat gravat de 4mm de gruix recolzat sobre els taulers

5. MUNTANTS DE FUSTA DE ROURE

- a- Muntant de fusta de roure massissa i laminada, dimensions segons esquemes adjunts.

CONJUNT 02. Format per:

6. FINESTRA

Formada per bastiment interior de fusta de pi i tauler de fibres de fusta DM, folrat de bastiment de DM i vidre fixe laminat 5.5 de dimensions i posició segons detalls.

7. PORTA

Conjunt de porta batent d'una fulla amb una part fixa formada per enllistonat de fusta de pi fixat sobre pladur i enrasada al panel·lat. Porta d'una fulla batent formada per un bastiment interior de fusta de pi i tauler de fibres de fusta DM, amb bastiment de fusta de pi i folrat de bastiment de DM. Inclou maneta d'acer inoxidable model IN.00.036 de JNF i tots els mecanismes, accessoris i topalls.

8. PART FIXA

Panel·lat de DM lacat fixat sobre pladur.

CONJUNT 03. Format per:

9. ARMARI SALA REUNIONS

Armari format amb bucs de melamina 20 mm gruix i portes de fusta de DM.

ACABATS:

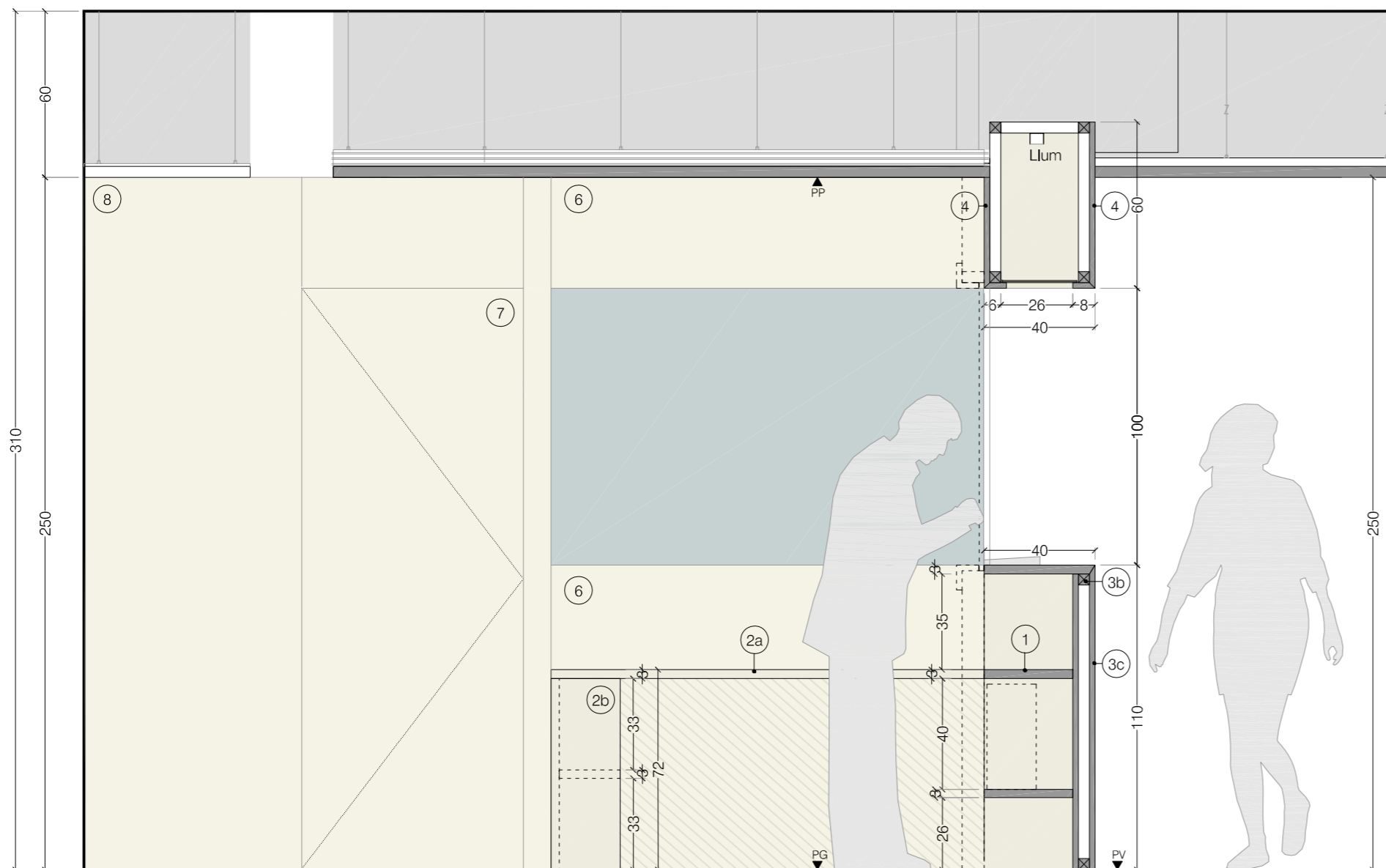
Acabat DM lacat a pistola.
Acabat amb vernís a l'aigua incolor i mat.

NOTES

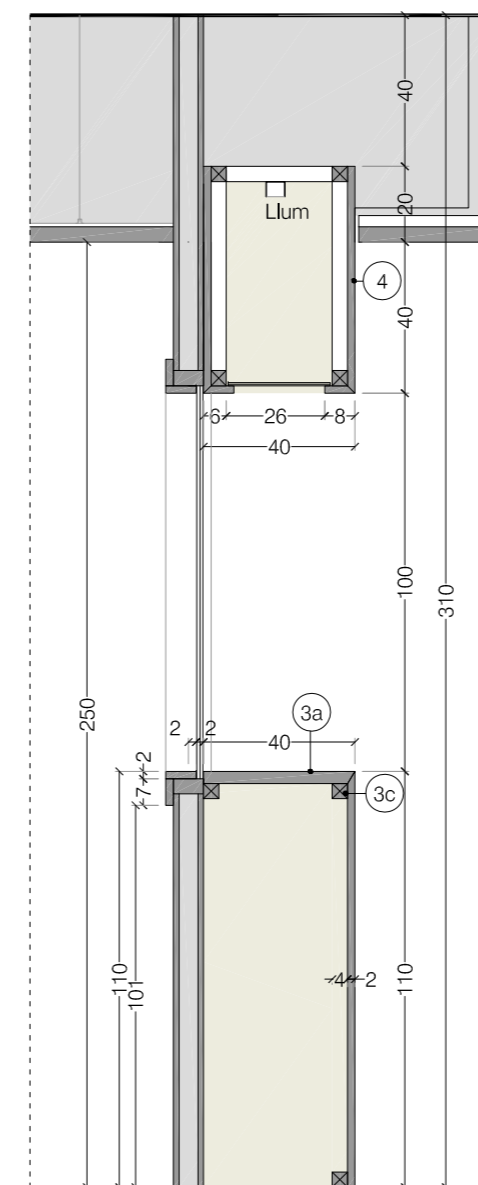
- L'amplada lliure de pas de les portes ha de ser igual o més gran de 0,80m. En l'angle de màxima obertura de la porta, l'amplada lliure de pas reduïda pel gruix de la fulla, ha de ser igual o superior a 0,78m.
- La força d'obertura màxima de totes les portes situades en zones públiques ha de ser igual o inferior a 25N (igual o inferior a 65N quan siguin resistents al foc).
- Tots els elements tindran la quantitat de mecanismes necessaris per a garantir el seu bon funcionament en funció de l'accionament previst.
- Les dimensions s'hauran de comprovar a l'obra.
- Els colors dels diferents elements seran escollits per la direcció facultativa.
- Tots els productes tindran el marcatge CE, de conformitat amb la directiva 89/106/CEE de productes de construcció.

Simbologia

NUF	Codi de detall
PL	Plànol on es localitza



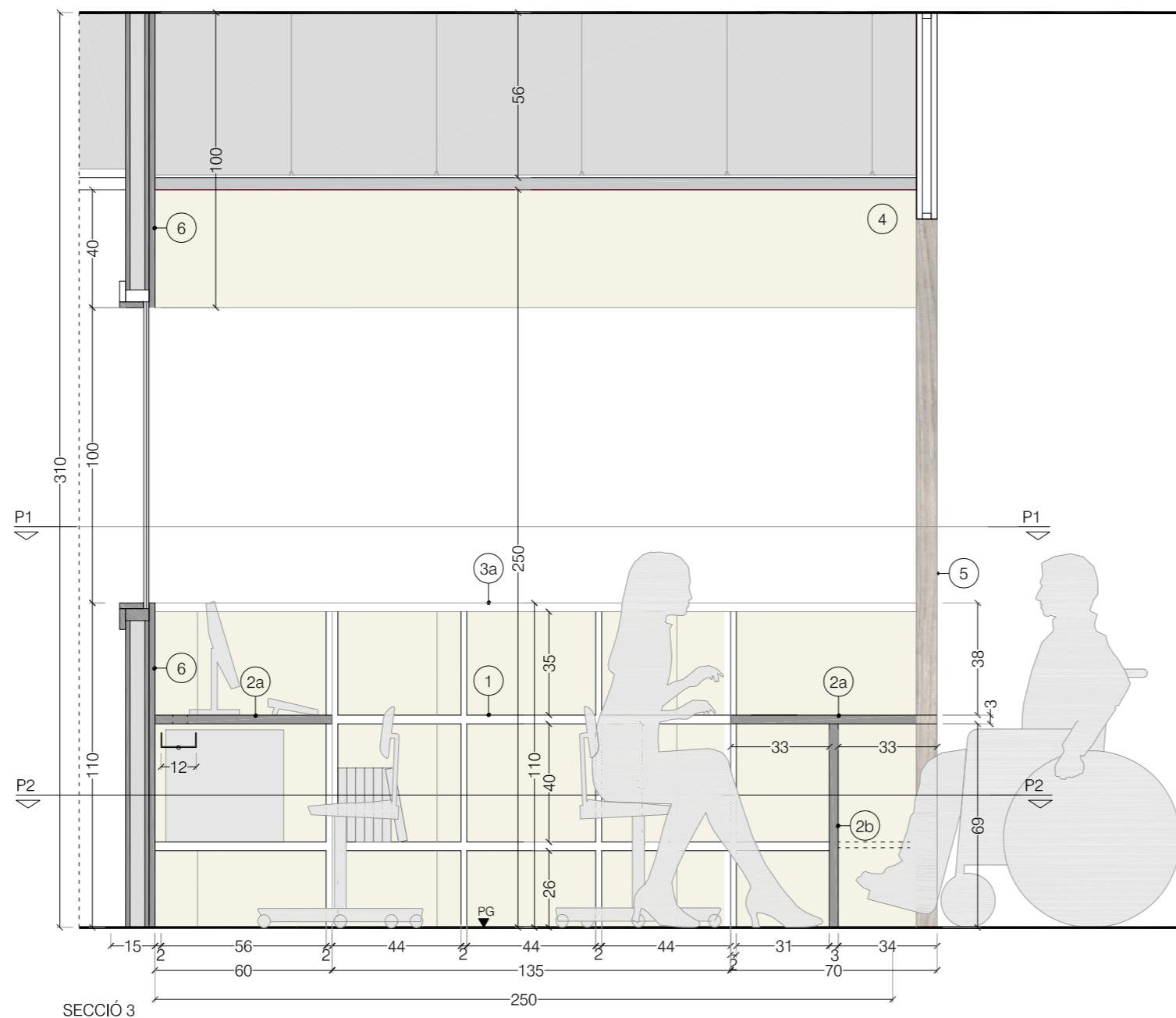
SECCIÓ 1





SECCIÓ 2



SECCIÓ 4



SECCIÓ 3

<p>PROMOTOR</p>  <p>AJUNTAMENT DE ROSES T: 972.25.24.00 - F: 972.25.42.06 Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses</p>	<p>PROJECTE</p> <p>ADEQUACIÓ DE LA 2a PLANTA DE LA SUF COM A ESCOLA DE MÚSICA</p>	<p>ARQUITECTE</p> <p>05 AM ARQUITECTURA</p> <p>Plaça de l'Oli, 1 3r 1a - 17004 Girona - T/F: 972.01.32.34 - arquitectura@05am.com</p> <p>JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARMÉ MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecta [Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional]</p>	<p>FASE</p> <p>PROJECTE EXECUTIU</p> <p>JULIOL DE 2019</p>	<p>ESCALA I ORIENTACIÓ</p> <p>DIN A-2 E 1:20 DIN A-4 E 1:40</p> 	<p>DESCRIPCIÓ</p> <p>DG D DETALLS PLANTA SEGONA TAULELL DE RECEPCIÓ</p>	<p>NÚMERO PLÀNOL</p> <p>D.02.2</p> <p>1901 - D.02-P2-taulell.dwg</p>
--	--	--	---	---	---	---

LLEGGENDA FUSTERIA - ADMINISTRACIÓ

CONJUNT 01. Format per:

1. PRESTATGERIES INTERIORS

Format per muntants i prestatges de tauler de fusta de DM de 20 mm de gruix.

2. TAULES

Taula formada per:

a- Tauler de fusta massissa de 3 cm de gruix allistionada de roure.
b- Estructura de tauler de fibres de fusta tipus DM de 20 mm de gruix, dimensions segons esquemes adjunts.
Inclou perforació de diàmetre 5cm pel pas de cablejat i safata d'acer galvanitzat en forma d'U, de dimensions 50x120x50mm pel pas del cablejat.

3. TAULELL-MOSTRADOR

a- Tauler de fusta massissa de 3 cm de gruix allistionada de roure.
b- Bastiment de suport format per llistons de fusta de pi
c- Revestiment de fusta de DM 20 mm gruix.

4. MÒDUL SUSPÈS AMB VIDRE

Mòdul suspès amb:

a- subestructura de llistons de fusta de pi
b- tauler de fusta DM 2cm
c- vidreamat acabat gravat de 4mm de gruix recolzat sobre els taulers

5. MUNTANTS DE FUSTA DE ROURE

a- Muntant de fusta de roure massissa i laminada, dimensions segons esquemes adjunts.

CONJUNT 02. Format per:

6. FINESTRA

Formada per bastiment interior de fusta de pi i tauler de fibres de fusta DM, folrat de bastiment de DM i vidre fixe laminat 5.5 de dimensions i posició segons detalls.

7. PORTA

Conjunt de porta batent d'una fulla amb una part fixa formada per enllistonat de fusta de pi fixat sobre pladur i enrasada al panel lat. Porta d'una fulla batent formada per un bastiment interior de fusta de pi i tauler de fibres de fusta DM, amb bastiment de fusta de pi i folrat de bastiment de DM. Inclou maneta d'acer inoxidable model IN.00.036 de JNF i tots els mecanismes, accessoris i topalls.

8. PART FIXA

Panel lat de DM lacat fixat sobre pladur.

CONJUNT 03. Format per:

9. ARMARI SALA REUNIONS

Armari format amb bucs de melamina 20 mm gruix i portes de fusta de DM.

ACABATS:

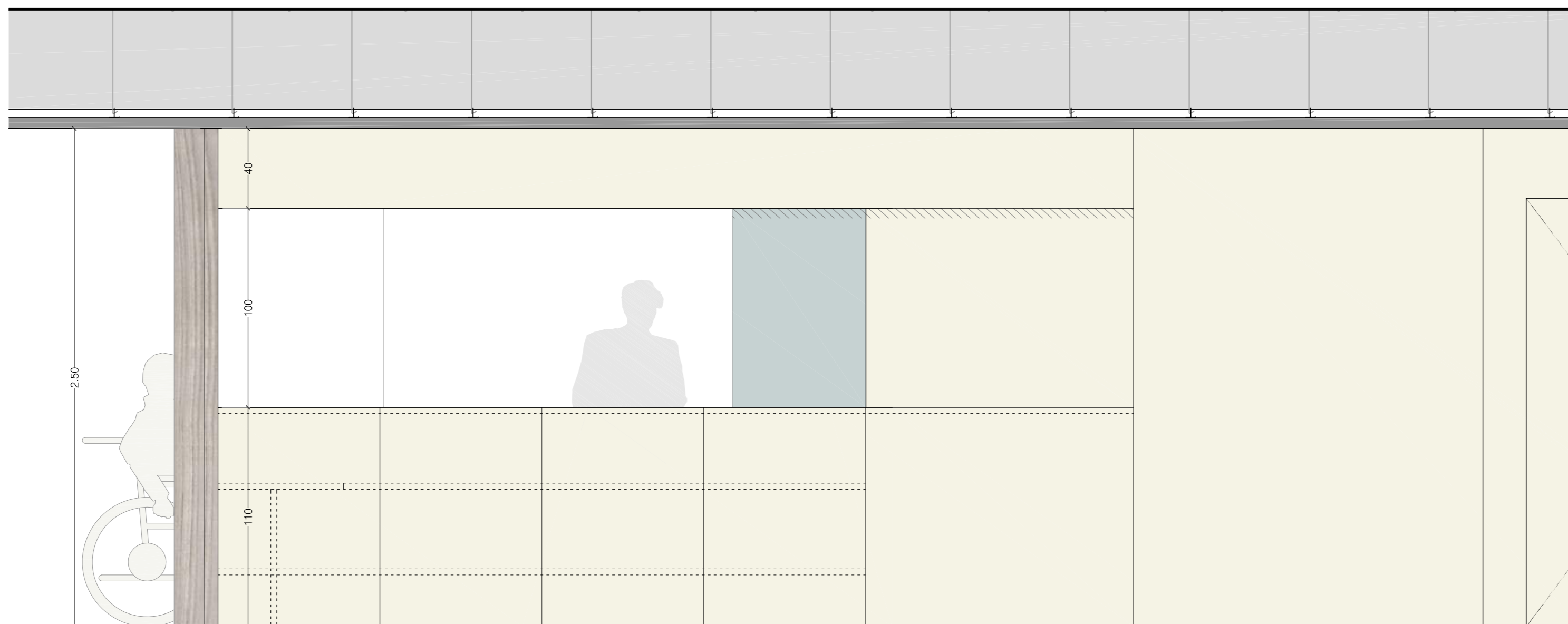
Acabat DM lacat a pistola.
Acabat amb vernís a l'aigua incolor i mat.

NOTES

- L'amplada lliure de pas de les portes ha de ser igual o més gran de 0,80m. En l'angle de màxima obertura de la porta, l'amplada lliure de pas reduïda pel gruix de la fulla, ha de ser igual o superior a 0,78m.
- La força d'obertura màxima de totes les portes situades en zones públiques ha de ser igual o inferior a 25N (igual o inferior a 65N quan siguin resistents al foc).
- Tots els elements tindran la quantitat de mecanismes necessaris per a garantir el seu bon funcionament en funció de l'accionament previst.
- Les dimensions s'hauran de comprovar a l'obra.
- Els colors dels diferents elements seran escollits per la direcció facultativa.
- Tots els productes tindran el marcatge CE, de conformitat amb la directiva 89/106/CEE de productes de construcció.

Simbologia

Codi de detall

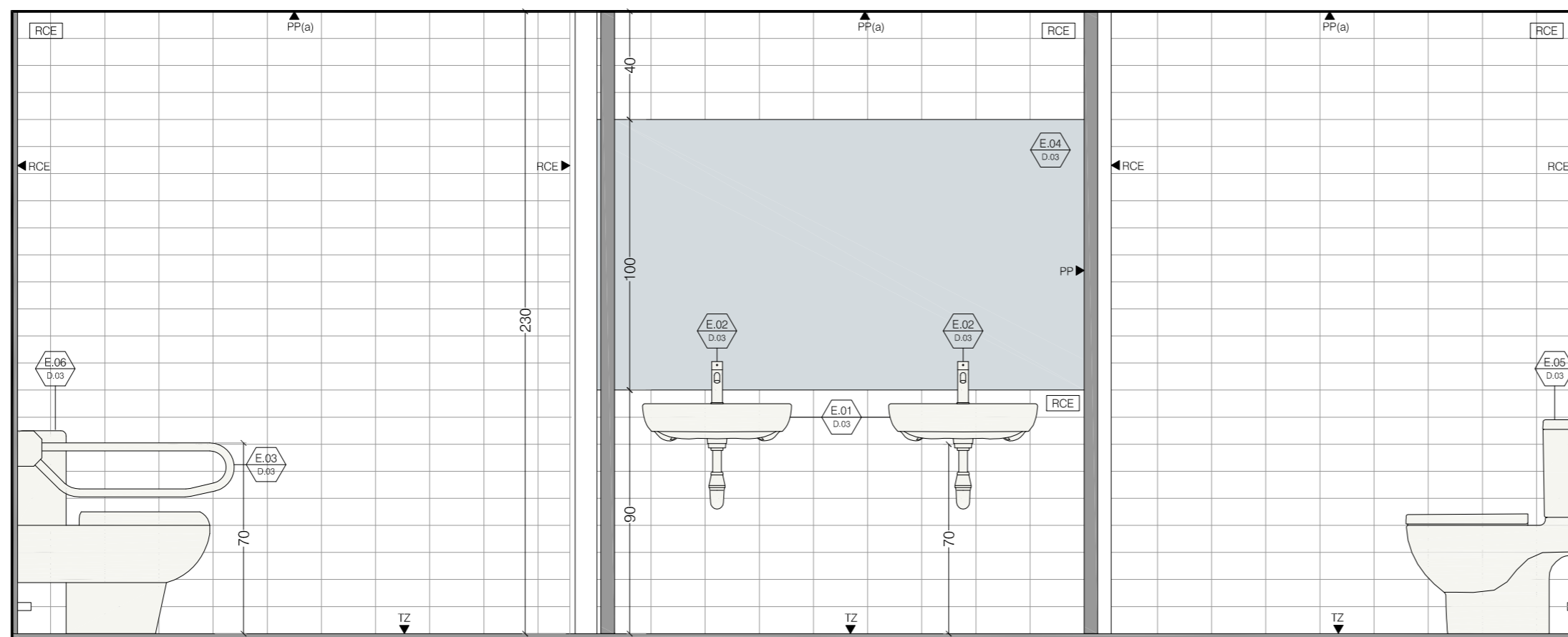


ALÇAT

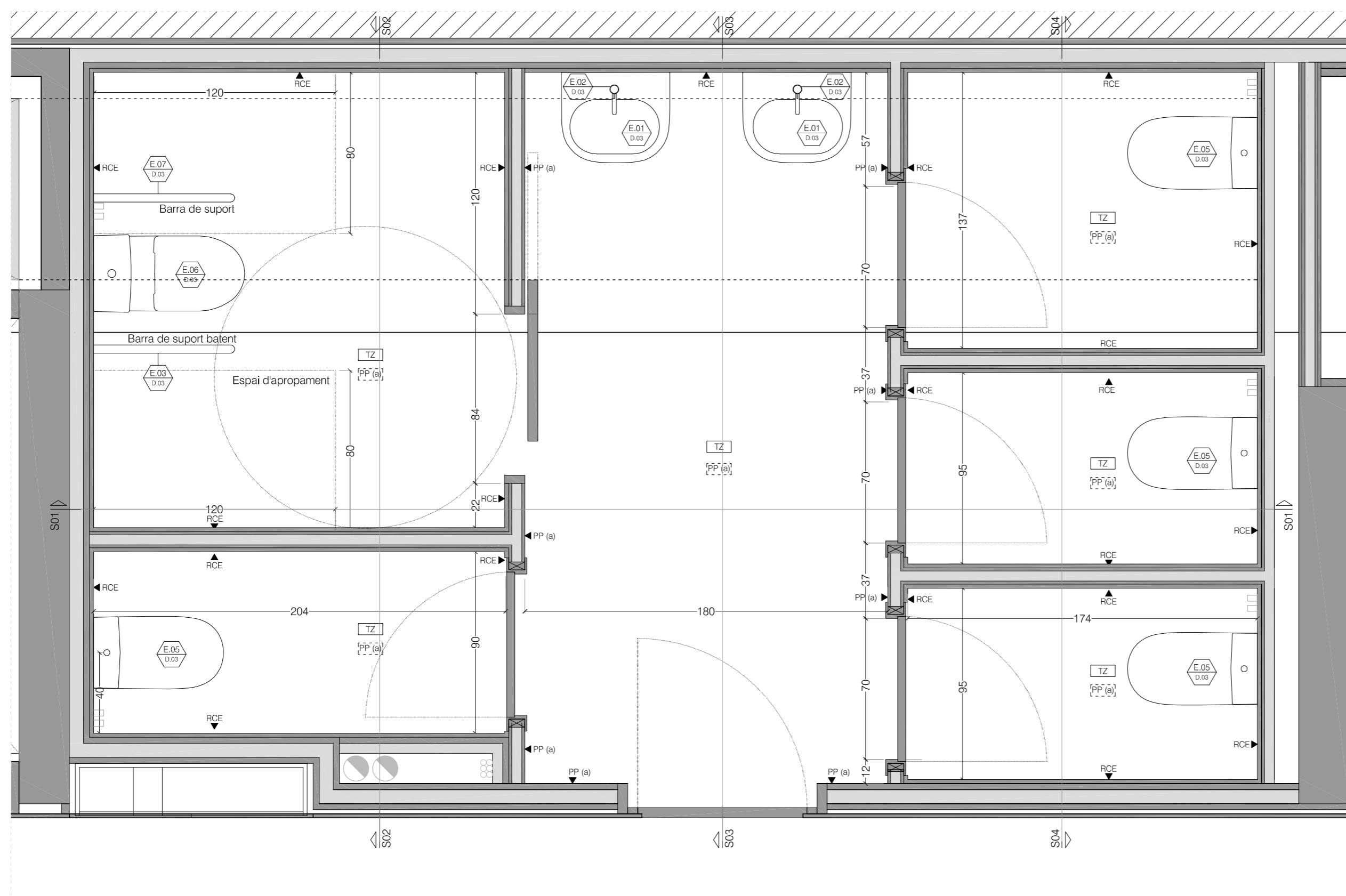


ALÇAT

PROMOTOR AJUNTAMENT DE ROSES T: 972.25.24.00 - F: 972.25.42.06 Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses	PROJECTE ADEQUACIÓ DE LA 2a PLANTA DE LA SUF COM A ESCOLA DE MÚSICA	ARQUITECTE 05 AM ARQUITECTURA Plaça de l'Oli, 1 3r 1a - 17004 Girona - T/F: 972.01.32.34 - arquitectura@05am.com JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARMÉ MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecta [Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional]	FASE PROJECTE EXECUTIU JULIOL DE 2019	ESCALA I ORIENTACIÓ DIN A-2 E 1:20 DIN A-4 E 1:40 	DESCRIPCIÓ 4. SISTEMES DE COMPARTIMENTACIÓ I D'ACABATS INTERIORS 3. DETALLS CONSTRUCTIUS TAULELL DE RECEPCIÓ	NÚMERO PLÀNOL D.02.3 - 1901 - D.02-P2-taulell.dwg
---	--	---	---	--	--	--



Secció 01



LLEGENDA BANY

PAVIMENTS

TZ Paviment de terrazzo llis de gra petit, de 40x40cm, preu alt.

REVESTIMENTS VERTICALS

PP(a) Pintura plàstica acabat llis.
A- Color blanc

RF Revestiment de DM lacat amb pistola color 4502-Y.

RCE Rajola ceràmica esmaltada de color blanc mat.

REVESTIMENTS SOSTRE

PP(a) Pintura plàstica acabat llis.
A- Color blanc

SANITARIS I EQUIPAMENTS

E.01 Lavabo de porcellana vitrificada, senzill, d'amplària de 45 a 60 cm, de color blanc, preu alt.

E.02 Aixeta monocomandament per a lavabo, muntada superficialment sobre aparell sanitari, de llautó cromat, preu alt, amb dues entrades de maniguets.

E.03 Barra mural batent de suport per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'alumini recobert de niló, col·locat amb fixacions mecàniques. Inclòs fixacions, mitjans auxiliars i demés elements per una completa execució.

E.04 Mirall de lluna incolora de 3 mm.

E.05 Inodor de porcellana vitrificada, de sortida vertical, amb seient i tapa, de color blanc, preu alt, col·locat sobre el paviment u connectat a la xarxa d'evacuació.

E.06 Inodor amb norma accessibilitat de porcellana vitrificada, de sortida vertical, amb seient i tapa, de color blanc, preu alt, col·locat sobre el paviment u connectat a la xarxa d'evacuació.

E.07 Barra mural recta de suport per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'alumini recobert de niló, col·locat amb fixacions mecàniques. Inclòs fixacions, mitjans auxiliars i demés elements per una completa execució.

NOTES

- Les dimensions s'hauran de comprovar a l'obra.
- Els colors dels diferents elements seran escollits per la direcció facultativa.
- Tots els productes tindran el marcatge CE, de conformitat amb la directiva 89/106/CEE de productes de construcció.

Simbologia

- ▲ Revestiments verticals
- ▭ Paviments
- ▭ Sostre
- ⬡ Indicador de sanitaris i equipament (pànel on es localitza)
- ⬡ Indicador de fusteria (pànel on es localitza)

LLEGENDA BANY

PAVIMENTS

TZ Paviment de terratzo llis de gra petit, de 40x40cm, preu alt.

REVESTIMENTS VERTICALS

PP(a) Pintura plàstica acabat llis.
A- Color blanc

RF Revestiment de DM lacat amb pistola color 4502-Y.

RCE Rajola ceràmica esmaltada de color blanc mat.

REVESTIMENTS SOSTRE

PP(a) Pintura plàstica acabat llis.
A- Color blanc

SANITARIS I EQUIPAMENTS

E.01 Lavabo de porcellana vitrificada, senzill, d'amplària de 45 a 60 cm, de color blanc, preu alt.

E.02 Aixeta monocomandament per a lavabo, muntada superficialment sobre aparell sanitari, de llautó cromat, preu alt, amb dues entrades de maniguets.

E.03 Barra mural batent de suport per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'alumini recobert de niló, col·locat amb fixacions mecàniques. Inclòs fixacions, mitjans auxiliars i demés elements per una completa execució.

E.04 Mirall de lluna incolora de 3 mm.

E.05 Inodor de porcellana vitrificada, de sortida vertical, amb seient i tapa, de color blanc, preu alt, col·locat sobre el paviment u connectat a la xarxa d'evacuació.

E.06 Inodor amb norma accessibilitat de porcellana vitrificada, de sortida vertical, amb seient i tapa, de color blanc, preu alt, col·locat sobre el paviment u connectat a la xarxa d'evacuació.

E.07 Barra mural recta de suport per a bany adaptat, de 800 mm de llargària i 35 mm de D, de tub d'alumini recobert de niló, col·locat amb fixacions mecàniques. Inclòs fixacions, mitjans auxiliars i demés elements per una completa execució.

NOTES

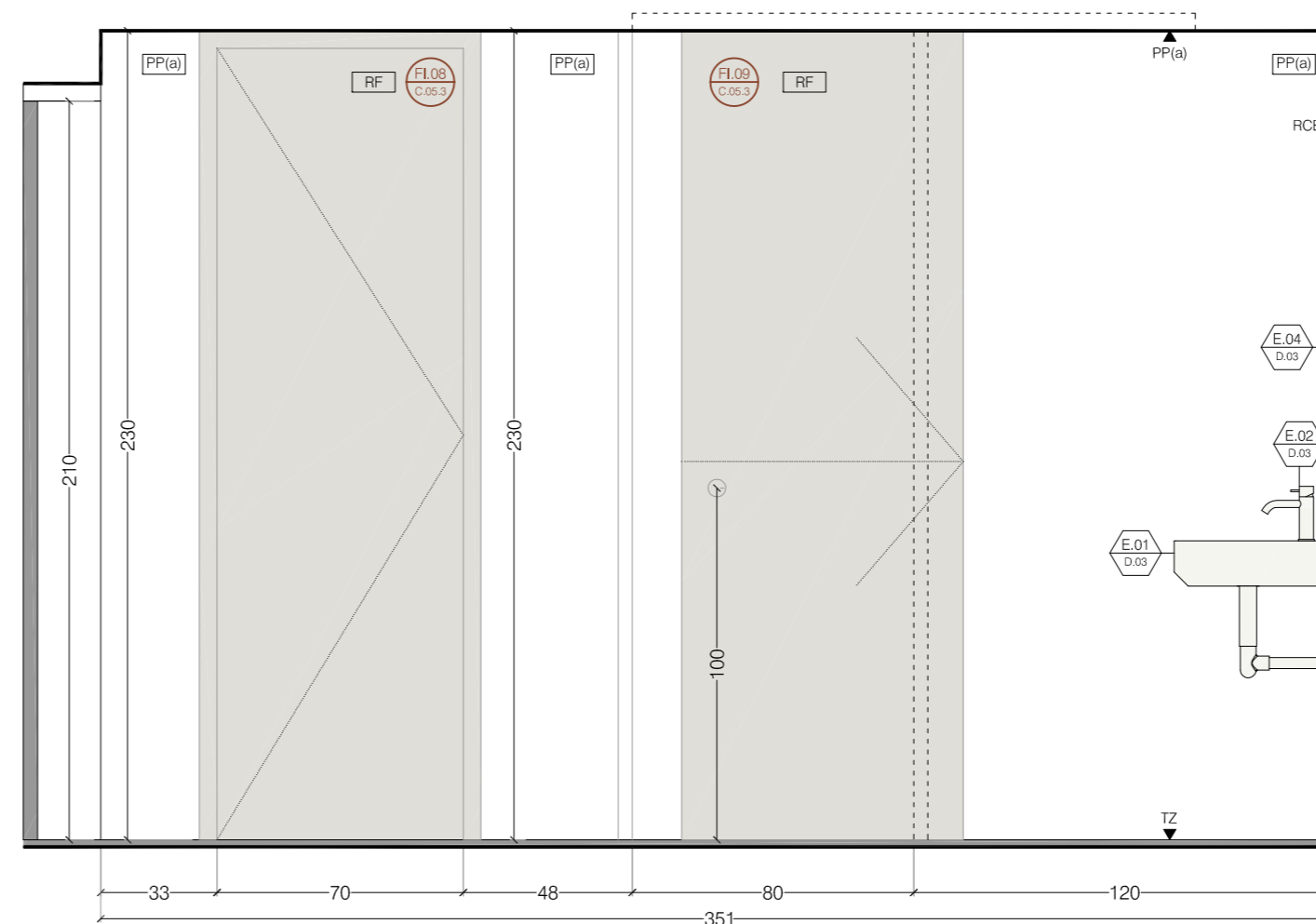
- Les dimensions s'hauran de comprovar a l'obra.
- Els colors dels diferents elements seran escollits per la direcció facultativa.
- Tots els productes tindran el marcatge CE, de conformitat amb la directiva 89/106/CEE de productes de construcció.

Simbologia

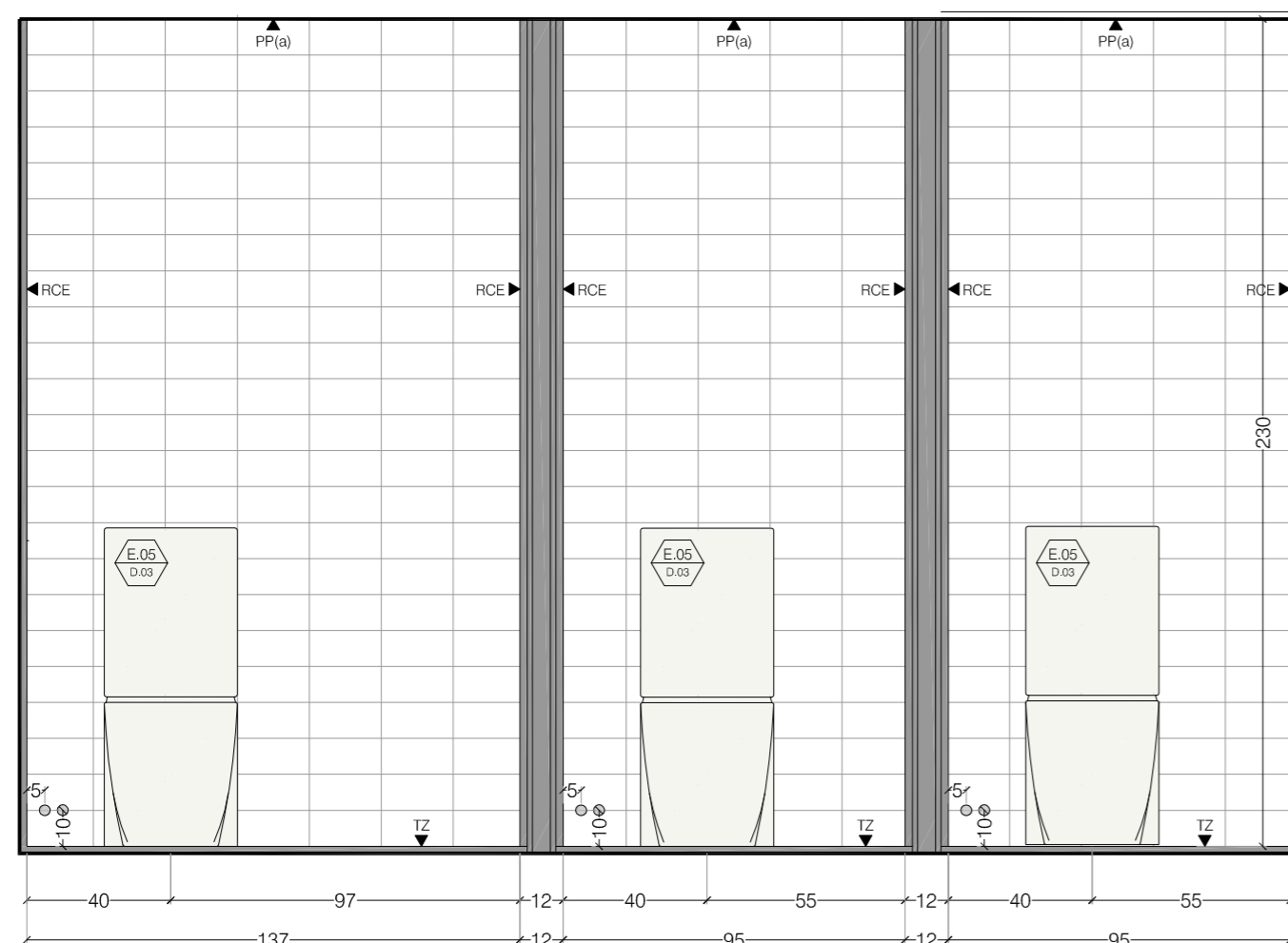
- ▲ Revestiments verticals
- ▭ Paviments
- ▭ Sostre
- ⬡ Indicador de sanitaris i equipament (pànel on es localitza)
- ⬡ Indicador de fusteria (pànel on es localitza)




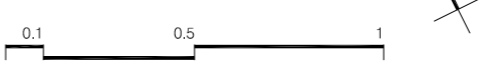
Secció 02



Secció 03



Secció 04

<p>PROMOTOR</p>  <p>AJUNTAMENT DE ROSES T: 972.25.24.00 - F: 972.25.42.06 Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses</p>	<p>PROJECTE</p> <p>ADEQUACIÓ DE LA 2a PLANTA DE LA SUF COM A ESCOLA DE MÚSICA</p>	<p>ARQUITECTE</p> <p>05 AM ARQUITECTURA</p> <p>Plaça de l'Oli, 1 3r 1a - 17004 Girona - T/F: 972.01.32.34 - arquitectura@05am.com</p> <p>JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARMÉ MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecta [Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional]</p>	<p>FASE</p> <p>PROJECTE EXECUTIU</p> <p>JULIOL DE 2019</p>	<p>ESCALA I ORIENTACIÓ</p> <p>DIN A-2 E 1:20 DIN A-4 E 1:40</p> 	<p>DESCRIPCIÓ</p> <p>DG D DETALLS PLANTA SEGONA Bany</p>	<p>NÚMERO PLÀNOL</p> <p>D.03.2</p> <p>1901 - D.03-P2-bany.dwg</p>
--	--	--	---	---	--	--

LLEGGENDA INSTAL·LACIONS

SIMBOLOGIA DE MAQUINÀRIA DE CLIMATITZACIÓ I VENTILACIÓ

- Unitat Exterior VRV (model definit a plànols)
- Unitat Interior VRV LG Serie BYA (model definit a plànols)
- Unitat Interior VRV LG (model definit a plànols)
- Recuperador de calor Soler i Palau (model definit a plànols)
- Ventilador en línia Soler i Palau serie TD ECOWATT (model definit a plànols)
- Junta de derivació VRV LG (model definit a plànols)

SIMBOLOGIA DE DIFUSIÓ D'AIRE

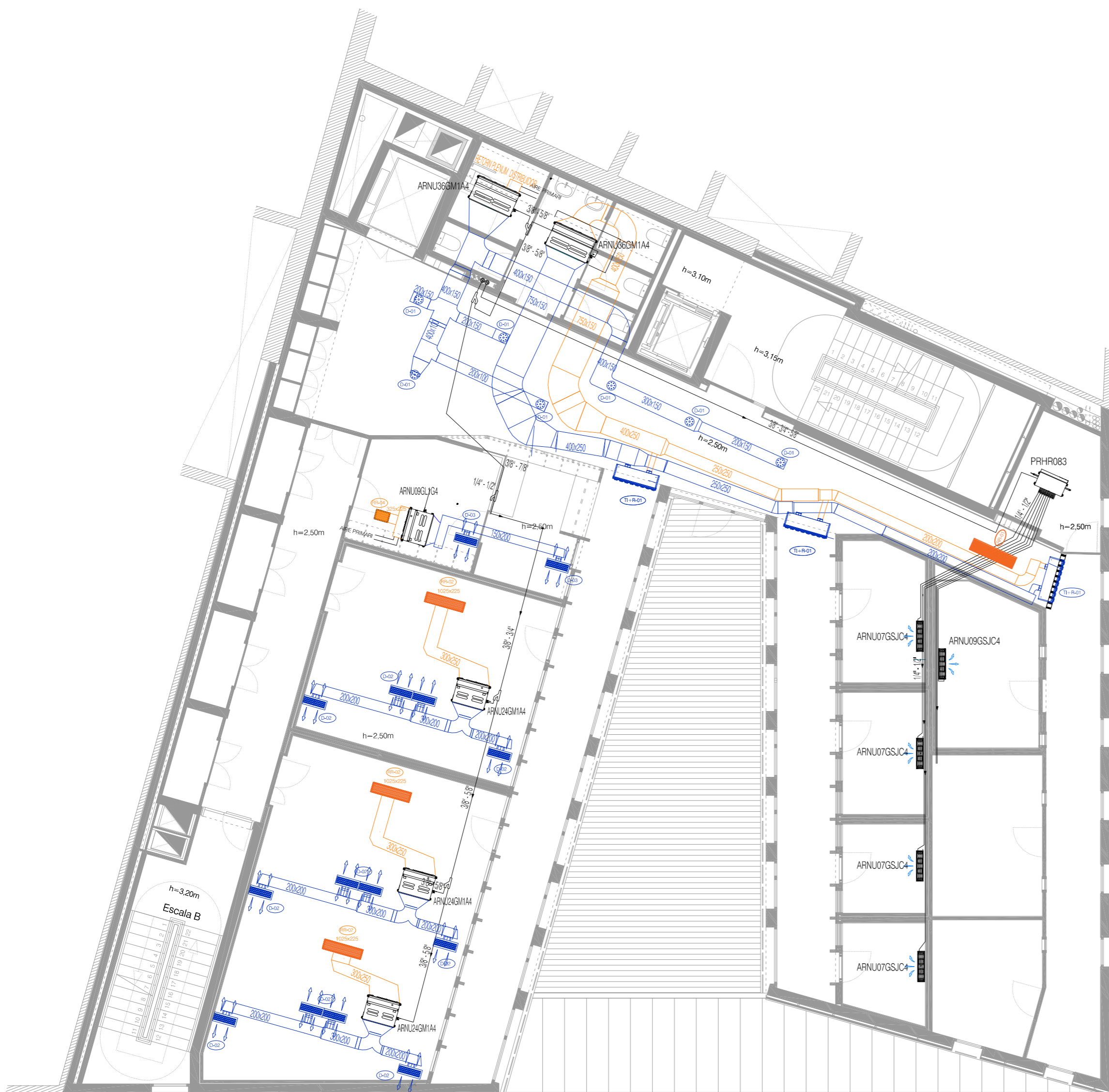
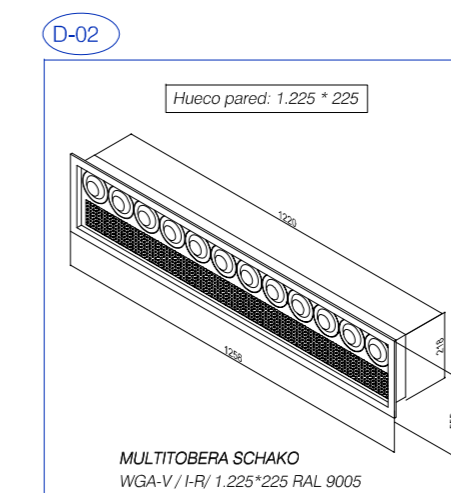
- Conducte de fibra autoportant ISOVER Climaver. -Climaver Neto (zones soterrani banys/biblioteca) -Climaver STAR (zones galeria i sanitari) Dimensions interiors en mm
- Conducte circular d'acer galvanitzat
- Muntant vertical
- Canvi d'alçada en conducte dins la mateixa planta
- Punt de creuament entre conductes (defineix conducte inferior)

CRITERI DE COLORS DE CLIMATITZACIÓ I VENTILACIÓ

- VENTILACIÓ. Aportació d'aire
- VENTILACIÓ. Extracció d'aire de cambres humides
- CLIMATITZACIÓ. Impulsió d'aire
- CLIMATITZACIÓ. Retorn d'aire

NOTA

La posició indicada en aquest plànol de tots els elements terminals visibles és orientativa. La seva posició exacta estarà indicada en els plànols d'arquitectura i/o es replantejarà en obra i es validarà per la direcció facultativa prèviament a la seva execució.



DIFUSIÓ D'AIRE

LLEGGENDA	IMPULSIÓ - DESCRIPCIÓ
D-01	DIFUSOR ZMD-150 EJECCION III Conducto rectangular. Caudal = 275 m³/h x ml (22 Pa - 31 dB(A) - Xkr=1,2m). Para atomilar a conducto circular RAL 9005 (NEGRA)
TI+R-01	MULTITOBERA ORIENTABLE COMBINADA IMPULSIÓN + RETORNO MICROPERFORADO WGA-V-1225X225 -I-R -ASK COMBINADO Caudal =640 m³/h x ml (65 Pa - 32 dB(A) - Xkr=12,2m) Con plenum dividido con dos bocas de Ø 140 mm. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
D-02	DBB-A-Z 625X215 (4 VAS) con plenum montage oculto VM Caudal = 285 m³/h x ml (28 Pa - 33dB(A) - Xkr = 4,3m) FLUJACION MEDIANTE SM TORNILLO ROSCADO. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
D-03	DBB-A-Z 625X215 (4 VAS) con plenum montage oculto VM Caudal = 180 m³/h x ml (11 Pa - 21 dB(A) - Xkr = 2,7m). FLUJACION MEDIANTE SM TORNILLO ROSCADO. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
D-04	DBB-A-Z 625X215 (4 VAS) con plenum montage oculto VM Caudal = 180 m³/h x ml (11 Pa - 21 dB(A) - Xkr = 2,7m). FLUJACION MEDIANTE SM TORNILLO ROSCADO. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
D-05	DBB-A-Z 625X115 (2 VAS) con plenum montage oculto VM Caudal =201 m³/h x ml (14 Pa - 24dB(A) - Xkr = 3,7m). FLUJACION MEDIANTE SM TORNILLO ROSCADO. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
LLEGGENDA	RETORNO - DESCRIPCIÓ
RR-01	REXA PA-1TECHO 1225X325 mm . Caudal = 1920 m³/h x ml (5 Pa - 29dB(A)) Con plenum aislado . RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
RR-02	REXA PA-1 TECHO 1025X225 mm. Caudal = 1140 m³/h x ml (5 Pa - 27 dB(A)) Con plenum aislado . RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
RR-03	REXA PA-1 TECHO 325X225 mm. Caudal = 360 m³/h x ml (5 Pa - 28 dB(A)) Con plenum aislado . RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
RR-04	REXA PA-1 TECHO 325X225 mm. Caudal = 180 m³/h x ml (5 Pa - 15 dB(A)) Con plenum aislado. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
RR-05	REXA PA-1 TECHO 425X125 mm . Caudal = 402 m³/h x ml (9 Pa - 33 dB(A)) Con plenum aislado. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
RE-01	REXA PA-1 TECHO 325X225 mm. Caudal = 545 m³/h x ml (8 Pa - 34 dB(A)) Con plenum aislado . RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
RE-02	REXA PA-1 TECHO 325X125 mm. Caudal = 146 m³/h x ml (5 Pa - 15 dB(A)) Con plenum aislado. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
RE-03	REXA PA-1 TECHO 325X125 mm. Caudal = 73 m³/h x ml (5 Pa - 15 dB(A)) Con plenum aislado. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
RE-04	REXA PA-1 TECHO 325X225 mm. Caudal = 254 m³/h x ml (5 Pa - 15 dB(A)) Con plenum aislado. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
RA-01	REXA PA-1 TECHO 325X225 mm. Caudal = 545 m³/h x ml (11 Pa - 30 dB(A)) Con plenum aislado. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
RA-02	REXA PA-1 TECHO 325X125 mm. Caudal = 146 m³/h x ml (5 Pa - 15 dB(A)) Con plenum aislado. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
RA-03	REXA PA-1 TECHO 325X125 mm. Caudal = 73 m³/h x ml (5 Pa - 15 dB(A)) Con plenum aislado. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
LLEGGENDA	DESCRIPCIÓ
CR-01	Comporta de regulació manual DKA-N-Ø125-SV-KA0-E000-NA (146 m³/h - 15 Pa - 30° - 35 dB(A))
CR-02	Comporta de regulació manual DKA-N-Ø250-SV-KA0-E000-NA (545 m³/h - 13 Pa - 30° - 32 dB(A))
CR-03	Comporta de regulació manual DKA-N-Ø100-SV-KA0-E000-NA (73 m³/h - 9 Pa - 30° - 28 dB(A))
	Comporta de regulació manual DKA-N-Ø160-SV-KA0-E000-NA (254 m³/h - 15 Pa - 30° - 35 dB(A))

LLEGENDA INSTAL·LACIONS

SIMBOLOGIA DE MAQUINÀRIA DE CLIMATITZACIÓ I VENTILACIÓ

- Unitat Exterior VRV (model definit a plànols)
- Unitat Interior VRV LG Serie BYA (model definit a plànols)
- Unitat Interior VRV LG (model definit a plànols)
- Recuperador de calor Soler i Palau (model definit a plànols)
- Ventilador en línia Soler i Palau serie TD ECOWATT (model definit a plànols)
- Junta de derivació VRV LG (model definit a plànols)

SIMBOLOGIA DE DIFUSIÓ D'AIRE

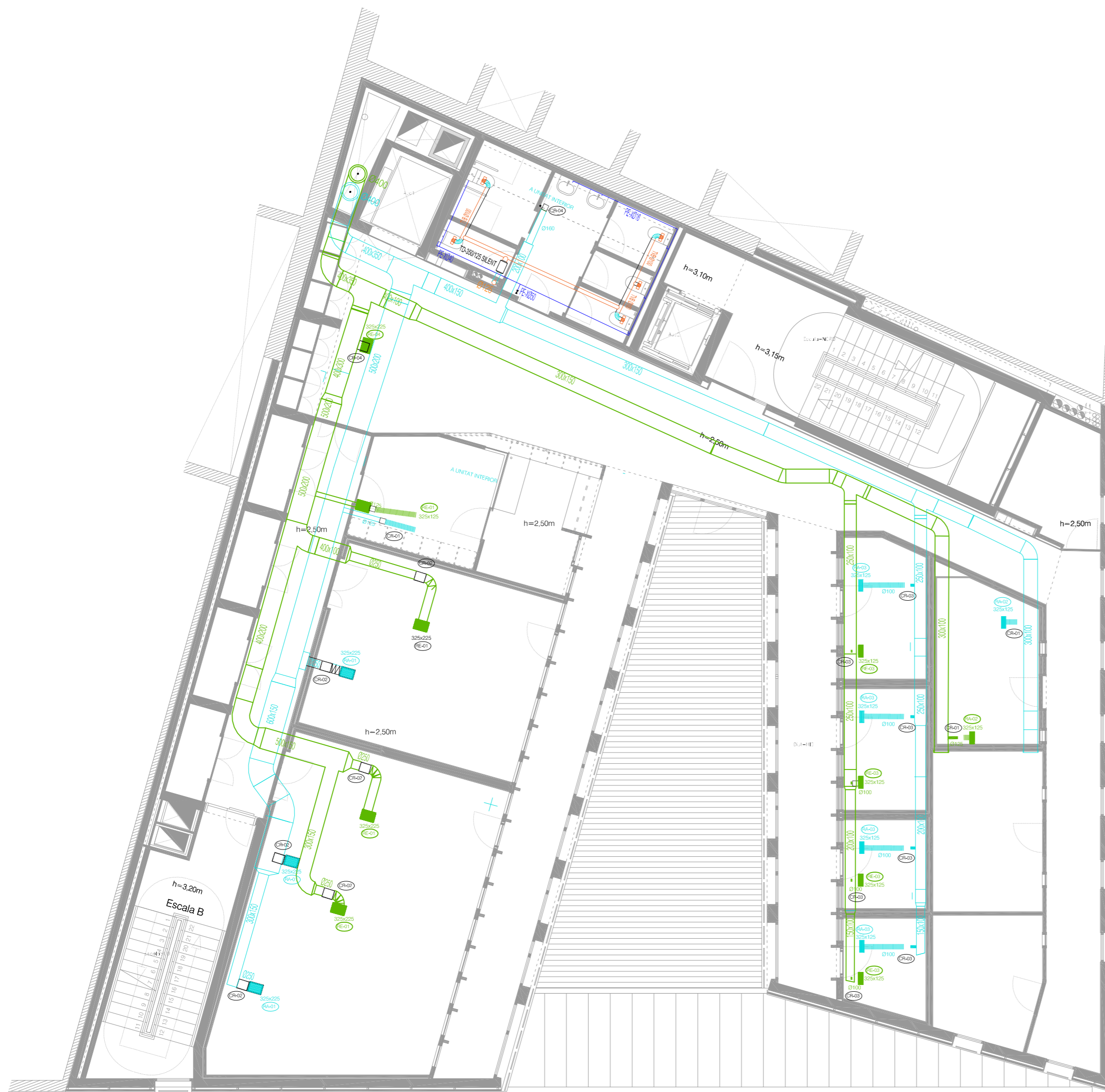
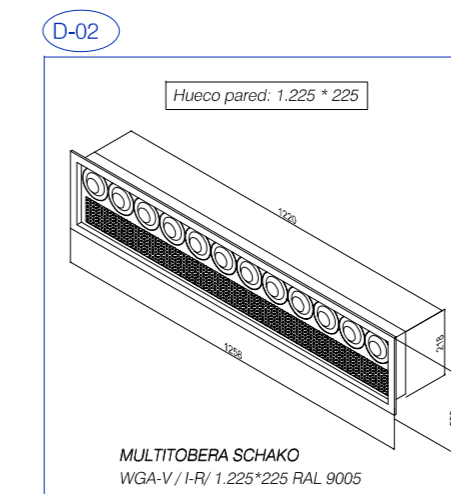
- Conducte de fibra autoportant ISOVER Climaver.
-Climaver Neto (zones soterrani banys/biblioteca)
-Climaver STAR (zones galeria i sanitari)
Dimensions interiors en mm
- Conducte circular d'acer galvanitzat
- Muntant vertical
- Canvi d'alçada en conducte dins la mateixa planta
- Punt de creuament entre conductes (defineix conducte inferior)

CRITERI DE COLORS DE CLIMATITZACIÓ I VENTILACIÓ

- VENTILACIÓ. Aportació d'aire
- VENTILACIÓ. Extracció d'aire de cambres humides
- CLIMATITZACIÓ. Impulsió d'aire
- CLIMATITZACIÓ. Retorn d'aire

NOTA

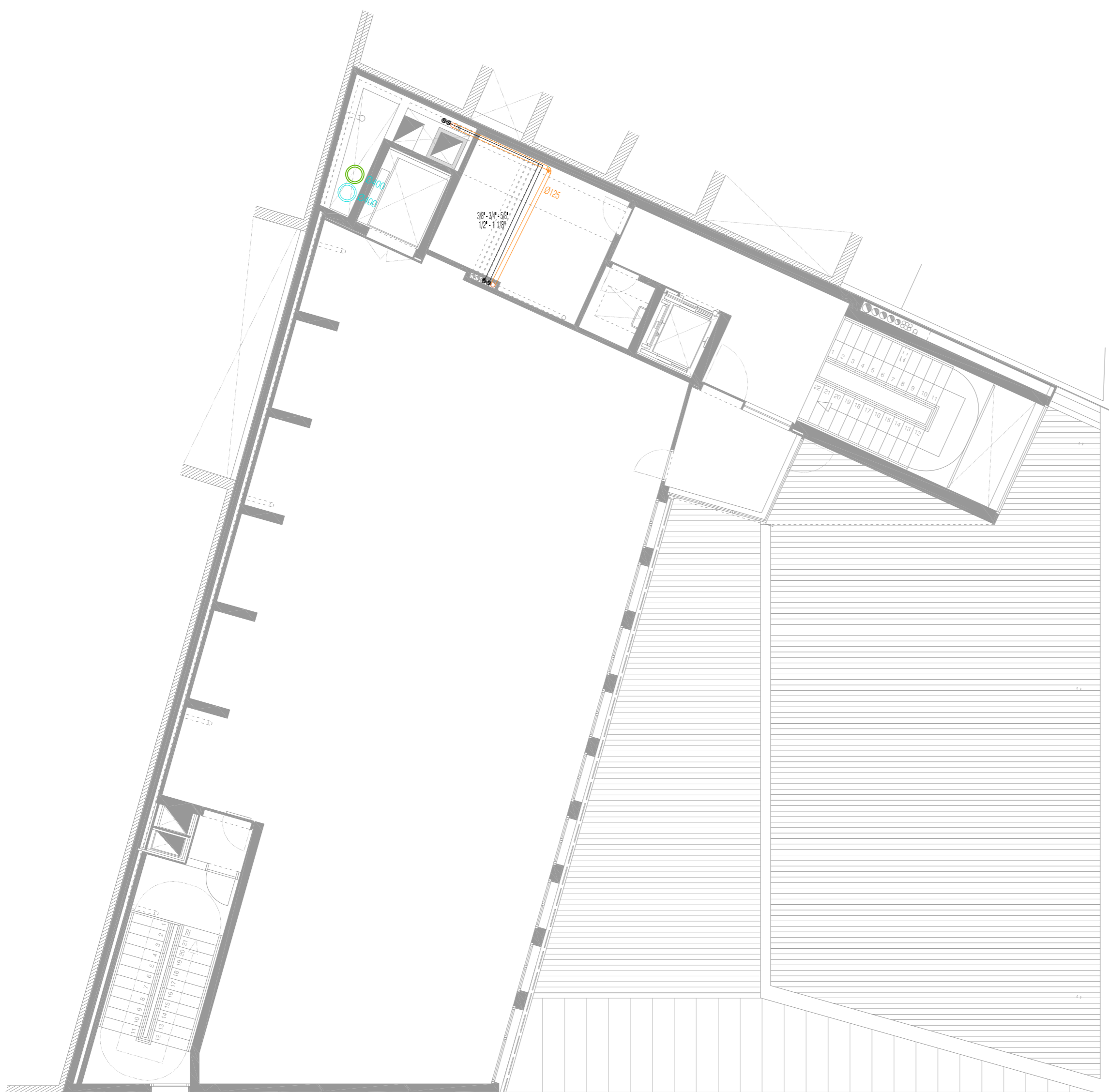
La posició indicada en aquest plànol de tots els elements terminals visibles és orientativa. La seva posició exacta estarà indicada en els plànols d'arquitectura i/o es replantejarà en obra i es validarà per la direcció facultativa prèviament a la seva execució.









VENTILACIÓ I CLIMATITZACIÓ

LLEGENDA	IMPULSIÓ - DESCRIPCIÓ
D-01	DIFUSOR ZMD-150 EJECCION III Conducto rectangular. Caudal = 275 m³/h x m (22 Pa - 31 dB(A) - Xkr=1,2m). Para atomizar a conducto circular RAL 9005 (NEGRA)
TI+R-01	MULTITOBERA ORIENTABLE COMBINADA IMPULSIÓN + RETORNO MICROPERFORADO WGA-V-1225X225 -I-R -ASK COMBINADO Caudal =640 m³/h x m (65 Pa - 32 dB(A) - Xkr=12,2m) Con plenum dividido con dos bocas de Ø 140 mm. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
D-02	DBB-A-Z 625X215 (4 VAS) con plenum montage oculto VM Caudal = 285 m³/h x m (28 Pa - 33dB(A) - Xkr = 4,3m) FLUJACION MEDIANTE SM TORNILLO ROSCADO. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
D-03	DBB-A-Z 625X215 (4 VAS) con plenum montage oculto VM Caudal = 180 m³/h x m (11 Pa - 21 dB(A) - Xkr = 2,7m). FLUJACION MEDIANTE SM TORNILLO ROSCADO. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
D-04	DBB-A-Z 625X215 (4 VAS) con plenum montage oculto VM Caudal = 180 m³/h x m (11 Pa - 21 dB(A) - Xkr = 2,7m). FLUJACION MEDIANTE SM TORNILLO ROSCADO. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
D-05	DBB-A-Z 625X115 (2 VAS) con plenum montage oculto VM Caudal =201 m³/h x m (14 Pa - 24dB(A) - Xkr = 3,7m). FLUJACION MEDIANTE SM TORNILLO ROSCADO. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
LLEGENDA	RETORNO - DESCRIPCIÓ
RR-01	REXA PA-1TECHO 1225X325 mm. Caudal = 1920 m³/h x m (5 Pa - 29dB(A)) Con plenum aislado. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
RR-02	REXA PA-1 TECHO 1025X225 mm. Caudal = 1140 m³/h x m (5 Pa - 27 dB(A)) Con plenum aislado. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
RR-03	REXA PA-1 TECHO 325X225 mm. Caudal = 360 m³/h x m (5 Pa - 28 dB(A)) Con plenum aislado. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
RR-04	REXA PA-1 TECHO 325X225 mm. Caudal = 180 m³/h x m (5 Pa - 15 dB(A)) Con plenum aislado. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
RR-05	REXA PA-1 TECHO 425X125 mm. Caudal = 402 m³/h x m (9 Pa - 33 dB(A)) Con plenum aislado. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
RE-01	REXA PA-1 TECHO 325X225 mm. Caudal = 545 m³/h x m (8 Pa - 34 dB(A)) Con plenum aislado. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
RE-02	REXA PA-1 TECHO 325X125 mm. Caudal = 146 m³/h x m (5 Pa - 15 dB(A)) Con plenum aislado. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
RE-03	REXA PA-1 TECHO 325X125 mm. Caudal = 73 m³/h x m (5 Pa - 15 dB(A)) Con plenum aislado. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
RE-04	REXA PA-1 TECHO 325X225 mm. Caudal = 254 m³/h x m (5 Pa - 15 dB(A)) Con plenum aislado. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
RA-01	REXA PA-1 TECHO 325X225 mm. Caudal = 545 m³/h x m (11 Pa - 30 dB(A)) Con plenum aislado. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
RA-02	REXA PA-1 TECHO 325X125 mm. Caudal = 146 m³/h x m (5 Pa - 15 dB(A)) Con plenum aislado. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
RA-03	REXA PA-1 TECHO 325X125 mm. Caudal = 73 m³/h x m (5 Pa - 15 dB(A)) Con plenum aislado. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
LLEGENDA	DESCRIPCIÓ
CR-01	Comporta de regulació manual DKA-N-Ø125-SV-KA0-E000-NA (146 m³/h - 15 Pa - 30° - 35 dB(A))
CR-02	Comporta de regulació manual DKA-N-Ø250-SV-KA0-E000-NA (545 m³/h - 13 Pa - 30° - 32 dB(A))
CR-03	Comporta de regulació manual DKA-N-Ø100-SV-KA0-E000-NA (73 m³/h - 9 Pa - 30° - 28 dB(A))
	Comporta de regulació manual DKA-N-Ø160-SV-KA0-E000-NA (254 m³/h - 15 Pa - 30° - 35 dB(A))






LLEGGENDA INSTAL·LACIONS







SIMBOLOGIA DE MAQUINÀRIA DE CLIMATITZACIÓ I VENTILACIÓ

-  Unitat Exterior VRV (model definit a plànols)
-  Unitat Interior VRV LG Serie BYA (model definit a plànols)
-  Unitat Interior VRV LG (model definit a plànols)
-  Recuperador de calor Soler i Palau (model definit a plànols)
-  Ventilador en línia Soler i Palau serie TD ECOWATT (model definit a plànols)
-  Junta de derivació VRV LG (model definit a plànols)

SIMBOLOGIA DE DIFUSIÓ D'AIRE

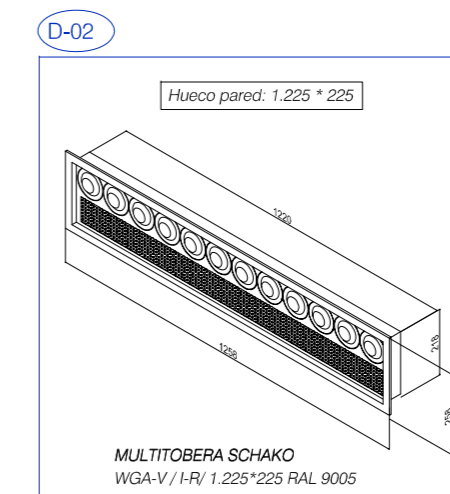
-  Conducte de fibra autoportant ISOVER Climaver.
-Climaver Neto (zones soterrani banys/biblioteca)
-Climaver STAR (zones galeria i sanitari)
Dimensions interiors en mm
-  Conducte circular d'acer galvanitzat
-  Muntant vertical
-  Canvi d'alçada en conducte dins la mateixa planta
-  Punt de creuament entre conductes (defineix conducte inferior)

CRITERI DE COLORS DE CLIMATITZACIÓ I VENTILACIÓ

-  VENTILACIÓ. Aportació d'aire
-  VENTILACIÓ. Extracció d'aire de cambres humides
-  CLIMATITZACIÓ. Impulsió d'aire
-  CLIMATITZACIÓ. Retorn d'aire

NOTA

La posició indicada en aquest plànol de tots els elements terminals visibles és orientativa. La seva posició exacta estarà indicada en els plànols d'arquitectura i/o es replantejarà en obra i es validarà per la direcció facultativa prèviament a la seva execució.



LLEGGENDA	IMPULSIÓ - DESCRIPCIÓ
 D-01	DIFUSOR ZMD-150 EJECCION III Conducto rectangular. Caudal = 275 m³/h x ml (22 Pa - 31 dB(A) - Xkr=1,2m). Para atomilar a conducto circular RAL 9005 (NEGRA)
 TI+R-01	MULTITOBERA ORIENTABLE COMBINADA IMPULSIÓN + RETORNO MICROPERFORADO WGA-V-1225X225 - I-R - ASK COMBINADO Caudal = 640 m³/h x ml (65 Pa - 32 dB(A) - Xkr=12,2m) Con plenum dividido con dos bocas de Ø 140 mm. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
 D-02	DBB-A-Z 625X215 (4 VAS) con plenum montage oculto VM Caudal = 285 m³/h x ml (28 Pa - 33dB(A) - Xkr = 4,3m) FLUJACION MEDIANTE SM TORNILLO ROSCADO. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
 D-03	DBB-A-Z 625X215 (4 VAS) con plenum montage oculto VM Caudal = 180 m³/h x ml (11 Pa - 21 dB(A) - Xkr = 2,7m) FLUJACION MEDIANTE SM TORNILLO ROSCADO. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
 D-04	DBB-A-Z 625X215 (4 VAS) con plenum montage oculto VM Caudal = 180 m³/h x ml (11 Pa - 21 dB(A) - Xkr = 2,7m) FLUJACION MEDIANTE SM TORNILLO ROSCADO. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
 D-05	DBB-A-Z 625X115 (2 VAS) con plenum montage oculto VM Caudal = 201 m³/h x ml (14 Pa - 24dB(A) - Xkr = 3,7m) FLUJACION MEDIANTE SM TORNILLO ROSCADO. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
LLEGGENDA	RETORNO - DESCRIPCIÓ
 RR-01	REXA PA-1TECHO 1225X325 mm. Caudal = 1920 m³/h x ml (5 Pa - 29dB(A)) Con plenum aislado. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
 RR-02	REXA PA-1 TECHO 1025X225 mm. Caudal = 1140 m³/h x ml (5 Pa - 27 dB(A)) Con plenum aislado. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
 RR-03	REXA PA-1 TECHO 325X225 mm. Caudal = 360 m³/h x ml (5 Pa - 28 dB(A)) Con plenum aislado. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
 RR-04	REXA PA-1 TECHO 325X225 mm. Caudal = 180 m³/h x ml (5 Pa - 15 dB(A)) Con plenum aislado. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
 RR-05	REXA PA-1 TECHO 425X125 mm. Caudal = 402 m³/h x ml (9 Pa - 33 dB(A)) Con plenum aislado. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
 RE-01	REXA PA-1 TECHO 325X225 mm. Caudal = 545 m³/h x ml (8 Pa - 34 dB(A)) Con plenum aislado. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
 RE-02	REXA PA-1 TECHO 325X125 mm. Caudal = 146 m³/h x ml (5 Pa - 15 dB(A)) Con plenum aislado. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
 RE-03	REXA PA-1 TECHO 325X125 mm. Caudal = 73 m³/h x ml (5 Pa - 15 dB(A)) Con plenum aislado. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
 RE-04	REXA PA-1 TECHO 325X225 mm. Caudal = 254 m³/h x ml (5 Pa - 15 dB(A)) Con plenum aislado. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
 RA-01	REXA PA-1 TECHO 325X225 mm. Caudal = 545 m³/h x ml (11 Pa - 30 dB(A)) Con plenum aislado. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
 RA-02	REXA PA-1 TECHO 325X125 mm. Caudal = 146 m³/h x ml (5 Pa - 15 dB(A)) Con plenum aislado. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
 RA-03	REXA PA-1 TECHO 325X125 mm. Caudal = 73 m³/h x ml (5 Pa - 15 dB(A)) Con plenum aislado. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
LLEGGENDA	
 CR-01	Comporta de regulació manual DKA-N-Ø125-SV-KA0-E000-NA (146 m³/h - 15 Pa - 30° - 35 dB(A))
 CR-02	Comporta de regulació manual DKA-N-Ø250-SV-KA0-E000-NA (545 m³/h - 13 Pa - 30° - 32 dB(A))
 CR-03	Comporta de regulació manual DKA-N-Ø100-SV-KA0-E000-NA (73 m³/h - 9 Pa - 30° - 28 dB(A))
	Comporta de regulació manual DKA-N-Ø160-SV-KA0-E000-NA (254 m³/h - 15 Pa - 30° - 35 dB(A))

LLEGENDA INSTAL·LACIONS

SIMBOLOGIA DE MAQUINÀRIA DE CLIMATITZACIÓ I VENTILACIÓ

- Unitat Exterior VRV (model definit a plànols)
- Unitat Interior VRV LG Serie BYA (model definit a plànols)
- Unitat Interior VRV LG (model definit a plànols)
- Recuperador de calor Soler i Palau (model definit a plànols)
- Ventilador en línia Soler i Palau serie TD ECOWATT (model definit a plànols)
- Junta de derivació VRV LG (model definit a plànols)

SIMBOLOGIA DE DIFUSIÓ D'AIRE

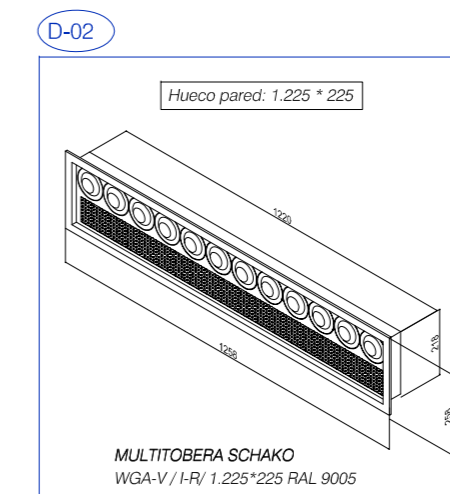
- Conducte de fibra autoportant ISOVER Climaver.
-Climaver Neto (zones soterrani banys/biblioteca)
-Climaver STAR (zones galeria i sanitari)
Dimensions interiors en mm
- Conducte circular d'acer galvanitzat
- Muntant vertical
- Canvi d'alçada en conducte dins la mateixa planta
- Punt de creuament entre conductes (defineix conducte inferior)

CRITERI DE COLORS DE CLIMATITZACIÓ I VENTILACIÓ

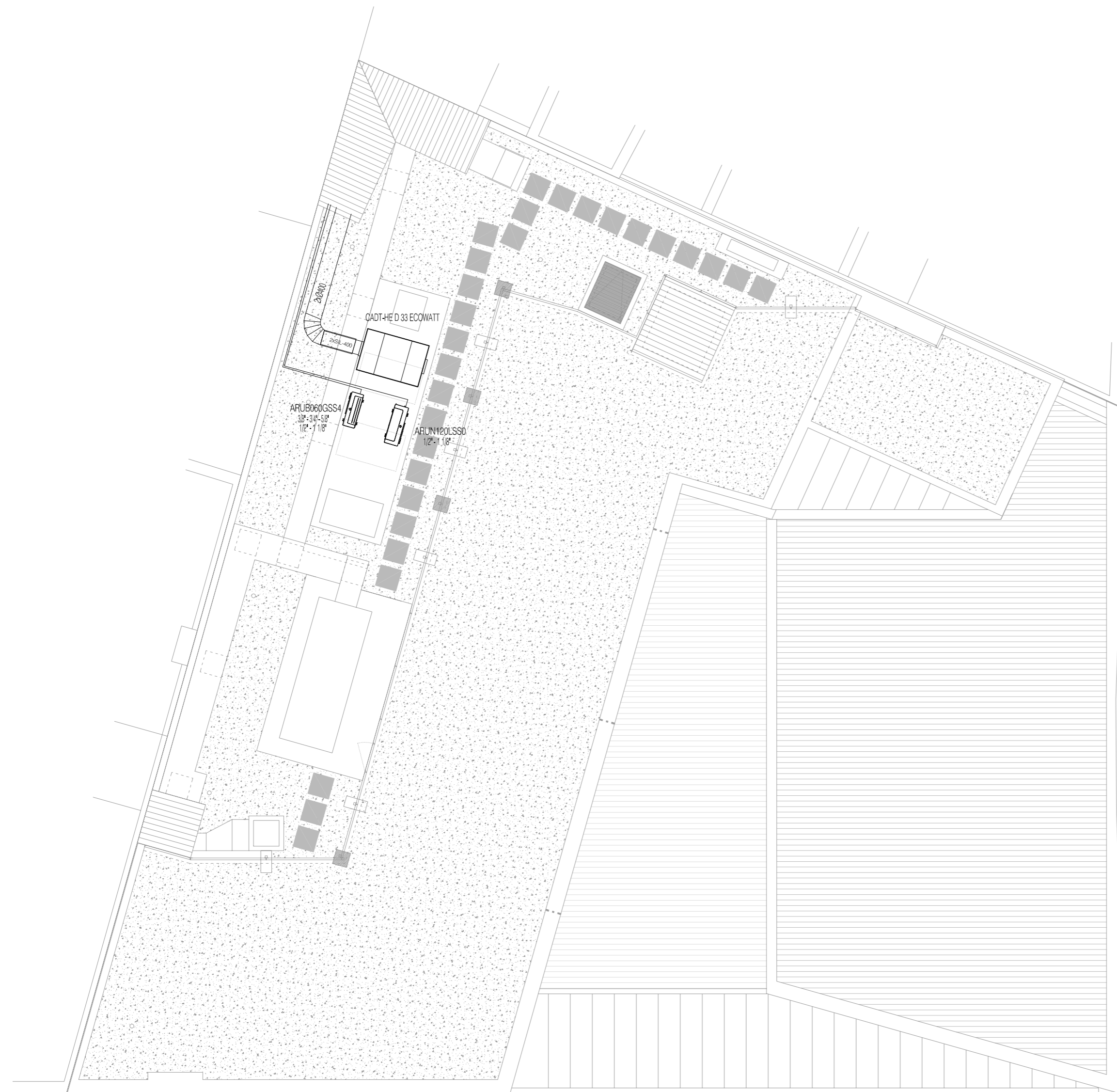
- VENTILACIÓ. Aportació d'aire
- VENTILACIÓ. Extracció d'aire de cambres humides
- CLIMATITZACIÓ. Impulsió d'aire
- CLIMATITZACIÓ. Retorn d'aire

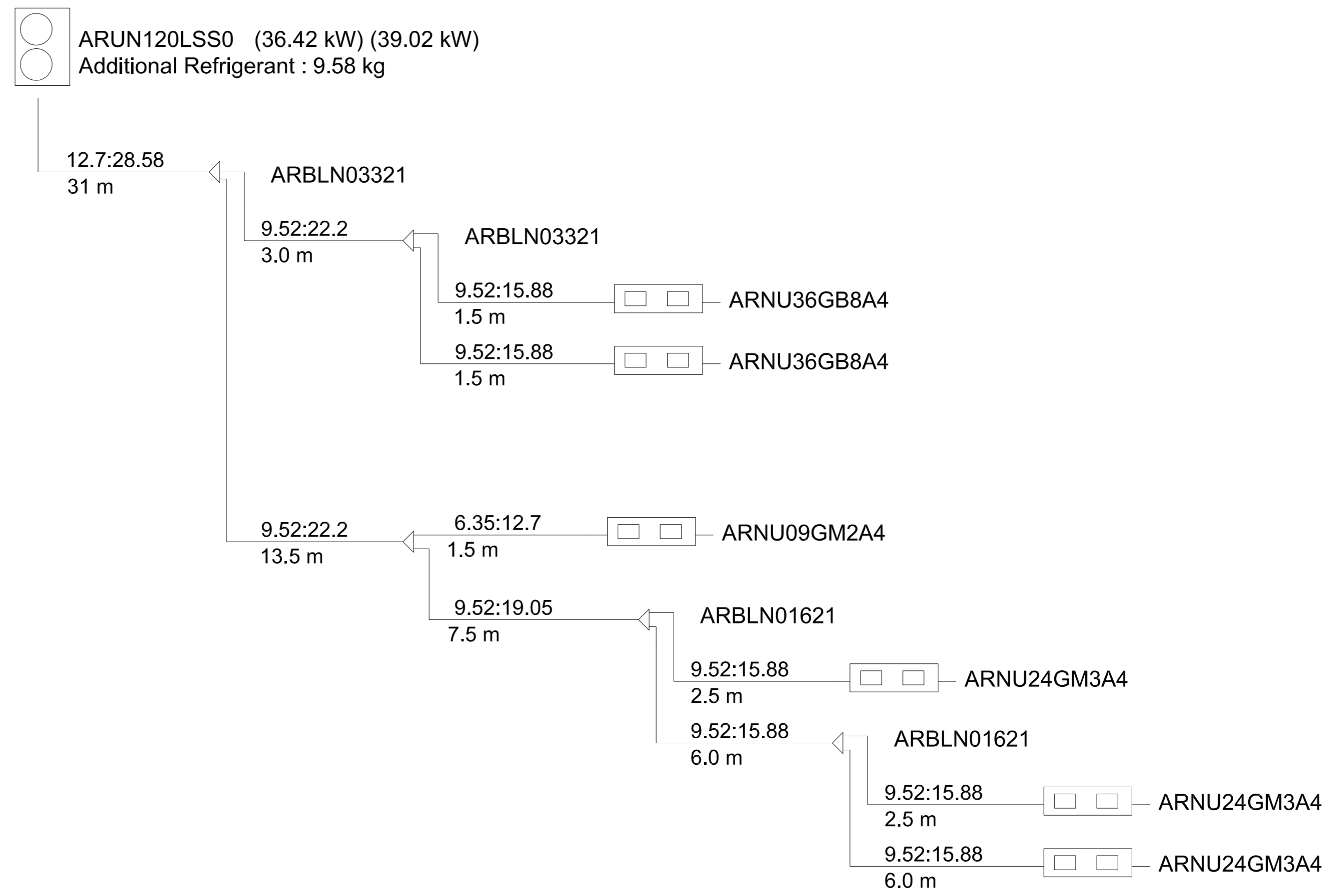
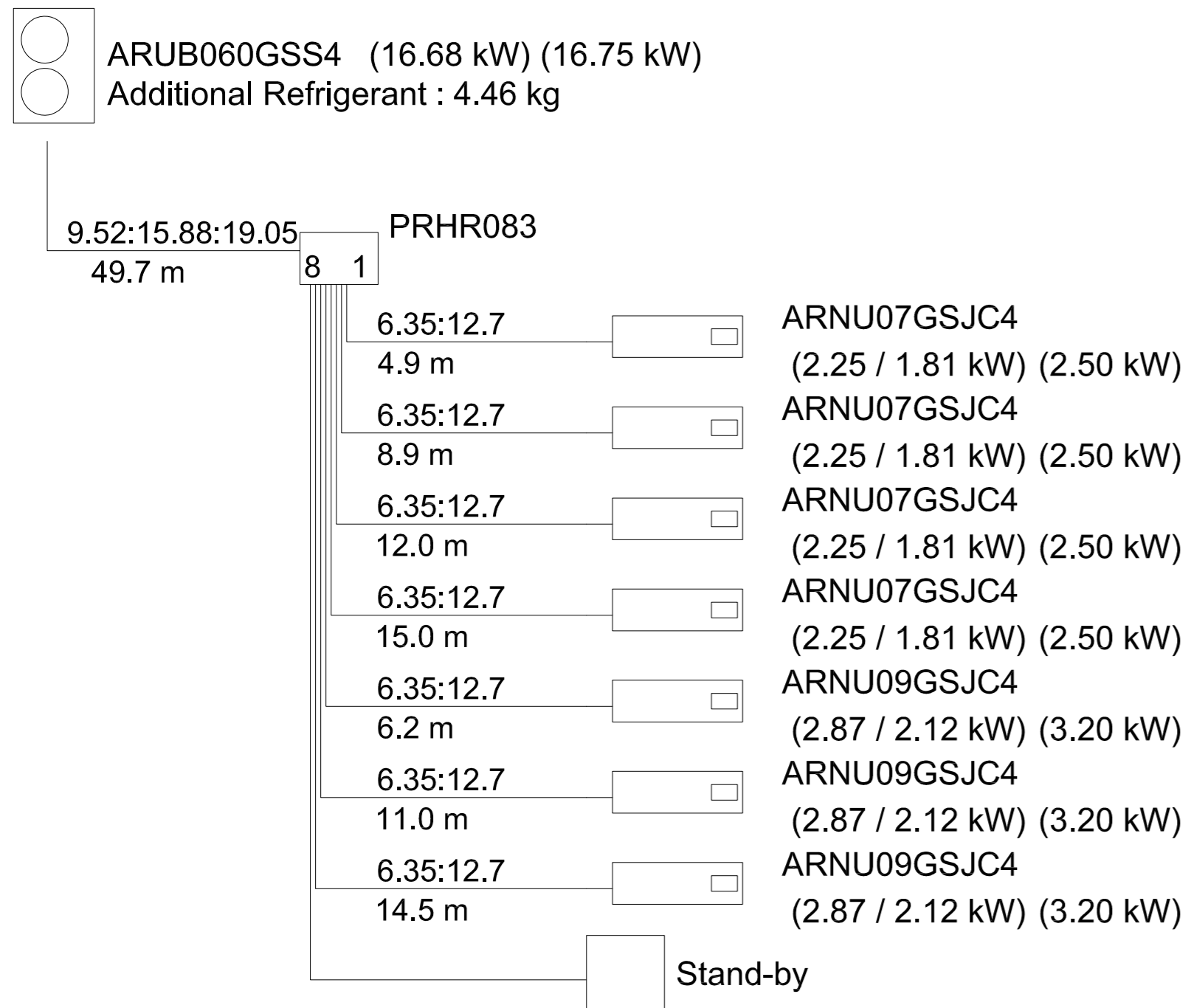
NOTA


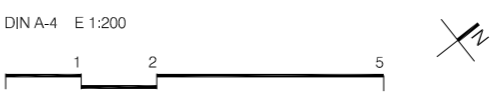
La posició indicada en aquest plànol de tots els elements terminals visibles és orientativa. La seva posició exacta estarà indicada en els plànols d'arquitectura i/o es replantejarà en obra i es validarà per la direcció facultativa prèviament a la seva execució.



LLEGENDA	IMPULSIÓ - DESCRIPCIÓ
D-01	DIFUSOR ZMD-150 EJECUCION III Conducto rectangular. Caudal = 275 m³/h x ml (22 Pa - 31 dB(A) - Xkr=1,2m). Para atomilar a conducto circular RAL 9005 (NEGRA)
TI+R-01	MULTITOBERA ORIENTABLE COMBINADA IMPULSIÓN + RETORNO MICROPERFORADO WGA-V-1225X225 - I-R - ASK COMBINADO Caudal = 640 m³/h x ml (65 Pa - 32 dB(A) - Xkr=12,2m) Con plenum dividido con dos bocas de Ø 140 mm. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
D-02	DBB-A-Z 625X215 (4 VAS) con plenum montage oculto VM Caudal = 285 m³/h x ml (28 Pa - 33dB(A) - Xkr = 4,3m) FLUJACION MEDIANTE SM TORNILLO ROSCADO. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
D-03	DBB-A-Z 625X215 (4 VAS) con plenum montage oculto VM Caudal = 180 m³/h x ml (11 Pa - 21 dB(A) - Xkr = 2,7m). FLUJACION MEDIANTE SM TORNILLO ROSCADO. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
D-04	DBB-A-Z 625X215 (4 VAS) con plenum montage oculto VM Caudal = 180 m³/h x ml (11 Pa - 21 dB(A) - Xkr = 2,7m). FLUJACION MEDIANTE SM TORNILLO ROSCADO. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
D-05	DBB-A-Z 625X115 (2 VAS) con plenum montage oculto VM Caudal = 201 m³/h x ml (14 Pa - 24dB(A) - Xkr = 3,7m). FLUJACION MEDIANTE SM TORNILLO ROSCADO. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
LLEGENDA	RETORNO - DESCRIPCIÓ
RR-01	REXA PA-1TECHO 1225X325 mm. Caudal = 1920 m³/h x ml (5 Pa - 29dB(A)) Con plenum aislado. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
RR-02	REXA PA-1 TECHO 1025X225 mm. Caudal = 1140 m³/h x ml (5 Pa - 27 dB(A)) Con plenum aislado. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
RR-03	REXA PA-1 TECHO 325X225 mm. Caudal = 360 m³/h x ml (5 Pa - 28 dB(A)) Con plenum aislado. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
RR-04	REXA PA-1 TECHO 325X225 mm. Caudal = 180 m³/h x ml (5 Pa - 15 dB(A)) Con plenum aislado. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
RR-05	REXA PA-1 TECHO 425X125 mm. Caudal = 402 m³/h x ml (9 Pa - 33 dB(A)) Con plenum aislado. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
RE-01	REXA PA-1 TECHO 325X225 mm. Caudal = 545 m³/h x ml (8 Pa - 34 dB(A)) Con plenum aislado. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
RE-02	REXA PA-1 TECHO 325X125 mm. Caudal = 146 m³/h x ml (5 Pa - 15 dB(A)) Con plenum aislado. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
RE-03	REXA PA-1 TECHO 325X125 mm. Caudal = 73 m³/h x ml (5 Pa - 15 dB(A)) Con plenum aislado. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
RE-04	REXA PA-1 TECHO 325X225 mm. Caudal = 254 m³/h x ml (5 Pa - 15 dB(A)) Con plenum aislado. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
RA-01	REXA PA-1 TECHO 325X225 mm. Caudal = 545 m³/h x ml (11 Pa - 30 dB(A)) Con plenum aislado. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
RA-02	REXA PA-1 TECHO 325X125 mm. Caudal = 146 m³/h x ml (5 Pa - 15 dB(A)) Con plenum aislado. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
RA-03	REXA PA-1 TECHO 325X125 mm. Caudal = 73 m³/h x ml (5 Pa - 15 dB(A)) Con plenum aislado. RAL 9005 (NEGRO) tanto plenum como difusión
LLEGENDA	DESCRIPCIÓ
CR-01	Comporta de regulació manual DKA-N-Ø125-SV-KA0-E000-NA (146 m³/h - 15 Pa - 30° - 35 dB(A))
CR-02	Comporta de regulació manual DKA-N-Ø250-SV-KA0-E000-NA (545 m³/h - 13 Pa - 30° - 32 dB(A))
CR-03	Comporta de regulació manual DKA-N-Ø100-SV-KA0-E000-NA (73 m³/h - 9 Pa - 30° - 28 dB(A))
	Comporta de regulació manual DKA-N-Ø160-SV-KA0-E000-NA (254 m³/h - 15 Pa - 30° - 35 dB(A))





<p>PROMOTOR</p>  <p>AJUNTAMENT DE ROSES T: 972.25.24.00 - F: 972.25.42.06 Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses</p>	<p>PROJECTE</p> <p>ADEQUACIÓ DE LA 2a PLANTA DE LA SUF COM A ESCOLA DE MÚSICA</p>	<p>ARQUITECTE</p> <p>05 AM ARQUITECTURA</p> <p>JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARMÉ MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecta [Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional] Plaça de l'Oli, 1 3r 1a - 17004 Girona - T/F: 972.01.32.34 - arquitectura@05am.com</p>	<p>FASE</p> <p>PROJECTE EXECUTIU</p> <p>JULIOL DE 2019</p>	<p>ESCALA I ORIENTACIÓ</p> <p>DIN A-2 E 1:100 DIN A-4 E 1:200</p> 	<p>DESCRIPCIÓ</p> <p>DG I INSTAL·LACIONS ESQUEMES Màquines de climatització</p>	<p>NÚMERO PLÀNOL</p> <p>I.05</p> <p>1901 - I.01-P2-Instal·lacions.dwg</p>
--	--	---	---	---	---	--

LLEGENDA LUMINÀRIES

LUMINÀRIES

- ① Luminària model Lamptub LED (Diàmetre 80mm), Lamp o similar, col·locat en horitzontal.
- ② Luminària model FIL LED G2 Prismatic (1700mm) Lamp o similar, col·locat en horitzontal.
- ③ Luminària model FIL LED G2 Prismatic (1137mm) Lamp o similar, col·locat en horitzontal.
- ④ Luminària model OCULT RECESSED de dos modules (83 x 50mm) Lamp o similar, col·locat en vertical.
- ⑤ Luminària puntual model Mini Kombie MK2 (Diàmetre 165mm) Lamp o similar, col·locat en horitzontal.
- ⑥ Luminària model AMBIENT LED (1300mm) Lamp o similar, col·locat adosat a la paret en direcció vertical.
- ⑦ Projectors model Ocult system OS1 (500-1000lm) lamp o similar.
- ⑧ Luminària penjada direct-indirect FIL + INTERMEDIATE I5 HE-Ho multi-power electronic, Lamp o similar.

SÍMBOLS D'IL·LUMINACIÓ I EQUIPS

- Down-light encastat a sostre
- ⊕ Down-light encastat a sostre - exterior
- Llumenera penjada
- ▬ Aplic sobre mirall/ a sostre
- ▩ Aplic de paret
- Tira LED horitzontal
- ▭ Llumenera lineal de perfil d'al·lumini
- ▷ Aplic de llum projectada a sostre
- △ Focus - exterior
- ⊠ Aplic de llum piscina
- ⊞ Aplic de paret - exterior
- ⊖ Ventilador de sostre
- ⊞ Intèrfon
- ⊞ Detector de presència
- SL ⊞ Sensor lumínic

SIMBOLOGIA D'ELECTRICITAT

- ▭ Caixa de protecció i mesura
- ▭ Quadre general de distribució
- ▭ Subquadre
- ⊞ Presa d'ús general - Presa d'ús general estanca
- ⊞ Presa de Bany / Auxiliària de Cuina
- ⊞ Interruptor - Commutador - Creuament
- ⊞ Càrrega elèctrica tipus motor

CRITERI DE COLORS D'ELECTRICITAT



- ▭ Línia d'il·luminació
- ▭ Línia de força
- ▭ Derivació individual / Alimentació de subquadres
- ▭ Enceses d'il·luminació

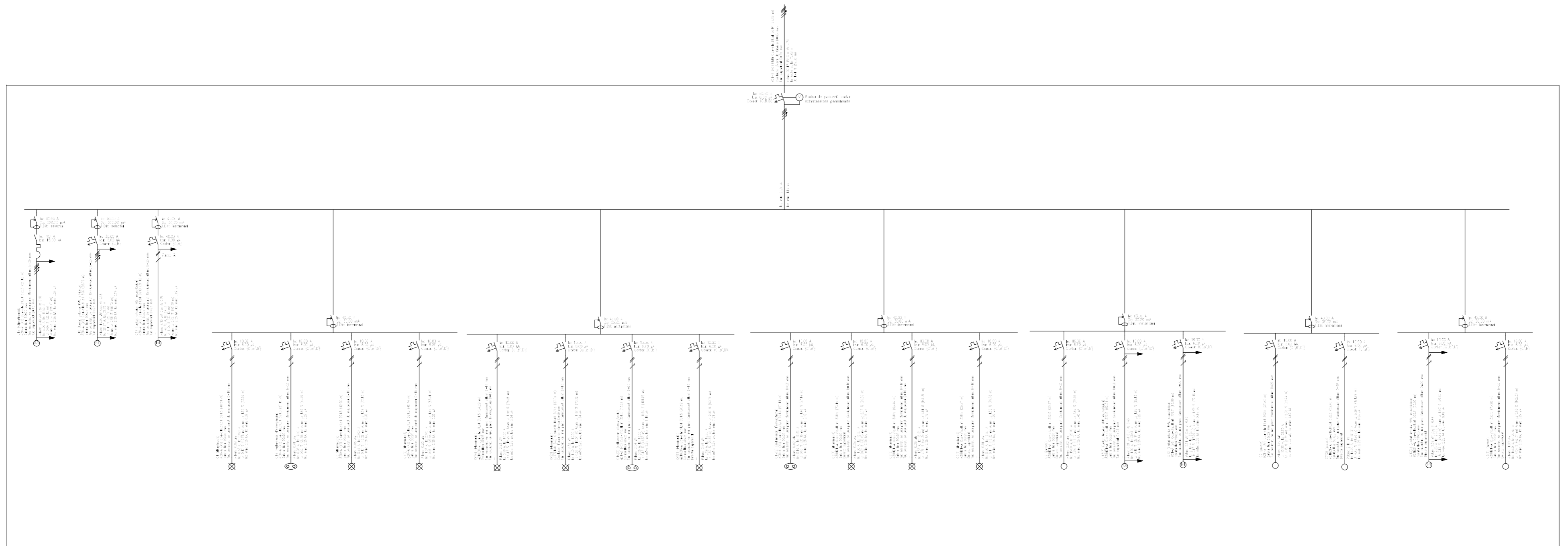
SIMBOLOGIA DE TELECOMUNICACIONS


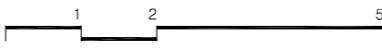
- ⊞ Registre de presa de cables coaxials TBA
- ⊞ Registre de Presa de cables de parells trenats
- ⊞ Registre per a presa configurable
- ⊞ Registre per a presa de cables coaxials per a RTV



ELECTRICITAT










<p>PROMOTOR</p>  <p>AJUNTAMENT DE ROSES T: 972.25.24.00 - F: 972.25.42.06 Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses</p>	<p>PROJECTE</p> <p>ADEQUACIÓ DE LA 2a PLANTA DE LA SUF COM A ESCOLA DE MÚSICA</p>	<p>ARQUITECTE</p> <p>05 AM ARQUITECTURA</p> <p>Plaça de l'Oli, 1 3r 1a - 17004 Girona - T/F: 972.01.32.34 - arquitectura@05am.com</p> <p>JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARMÉ MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecta [Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional]</p>	<p>FASE</p> <p>PROJECTE EXECUTIU</p> <p>JULIOL DE 2019</p>	<p>ESCALA I ORIENTACIÓ</p> <p>DIN A-2 E 1:100 DIN A-4 E 1:200</p> 	<p>DESCRIPCIÓ</p> <p>DG I INSTAL·LACIONS PLANTA SEGONA Electricitat i telecomunicacions</p>	<p>NÚMERO PLÀNOL</p> <p>I.06</p> <p>1901 - I.01-P2-Instal·lacions.dwg</p>
--	--	--	---	---	---	--



<p>PROMOTOR</p>  <p>AJUNTAMENT DE ROSES T: 972.25.24.00 - F: 972.25.42.06 Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses</p>	<p>PROJECTE</p> <p>ADEQUACIÓ DE LA 2a PLANTA DE LA SUF COM A ESCOLA DE MÚSICA</p>	<p>ARQUITECTE</p> <p>05 AM ARQUITECTURA</p> <p>Plaça de l'Oli, 1 3r 1a - 17004 Girona - T/F: 972.01.32.34 - arquitectura@05am.com</p> <p>JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARME MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecta [Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional]</p>	<p>FASE</p> <p>PROJECTE EXECUTIU</p> <p>JULIOL DE 2019</p>	<p>ESCALA I ORIENTACIÓ</p> <p>DIN A-2 E 1:100 DIN A-4 E 1:200</p> 	<p>DESCRIPCIÓ</p> <p>DG I INSTAL·LACIONS ESQUEMA Electricitat i telecomunicacions</p>	<p>NÚMERO PLÀNOL</p> <p>I.07</p> <p>-</p> <p>1901 - I.01-P2-Instal·lacions.dwg</p>
--	--	--	---	---	---	---

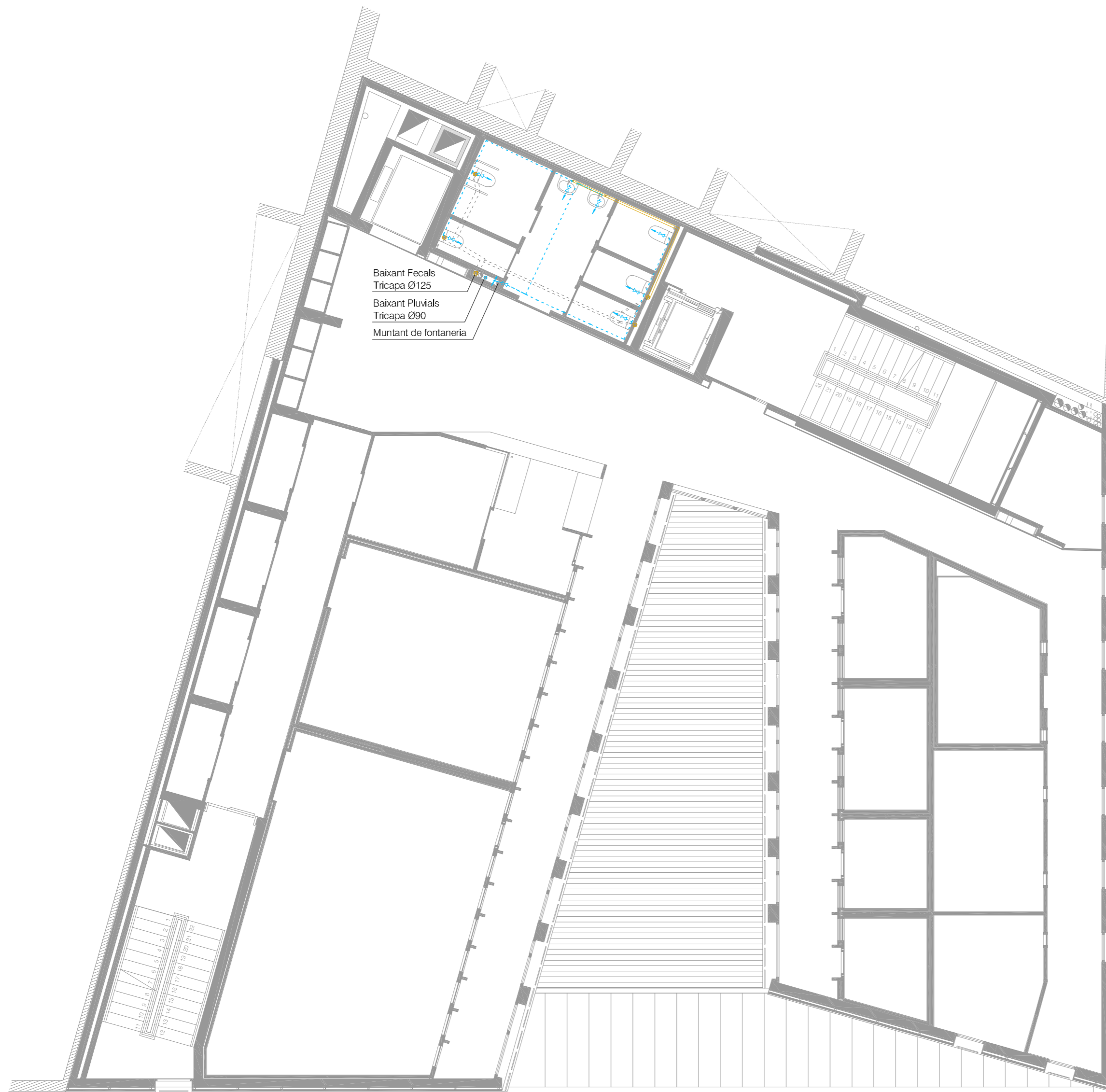
LLEGENDA SANEJAMENT I FONTANERIA


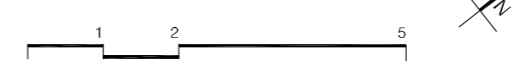
SANEJAMENT

-  Tub tricapa residuals sostre
-  Tub PVC residuals enterrat
-  Tub tricapa pluvials sostre
-  Tub PVC pluvials enterrat
-  Baixant
-  Desguàs
-  Bunera recollida d'aigües
-  Canal recollida d'aigües
-  Abraçadera tallafocs

FONTANERIA

-  Caixa-comptador de terra
-  Comptador d'aigua
-  Filtre
-  Vàlvula Antiretor
-  Aigua Sanitària Freda
-  Punts de consum



<p>PROMOTOR</p>  <p>AJUNTAMENT DE ROSES T: 972.25.24.00 - F: 972.25.42.06 Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses</p>	<p>PROJECTE</p> <p>ADEQUACIÓ DE LA 2a PLANTA DE LA SUF COM A ESCOLA DE MÚSICA</p>	<p>ARQUITECTE</p> <p>05 AM ARQUITECTURA</p> <p>Plaça de l'Oli, 1 3r 1a - 17004 Girona - T/F: 972.01.32.34 - arquitectura@05am.com</p> <p>JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARME MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecta [Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional]</p>	<p>FASE</p> <p>PROJECTE EXECUTIU</p> <p>JULIOL DE 2019</p>	<p>ESCALA I ORIENTACIÓ</p> <p>DN A-2 E 1:100 DN A-4 E 1:200</p> 	<p>DESCRIPCIÓ</p> <p>DG I INSTAL·LACIONS PLANTA SEGONA Sanejament i fontaneria</p>	<p>NÚMERO PLÀNOL</p> <p>I.08</p> <p>-</p> <p>1901 - I.08-sanejament.dwg</p>
--	--	--	---	---	--	--

LLEGENDA CONTRAINCENDIS

SENYALITZACIÓ I EVACUACIÓ

- Senyalització ASCENSOR. No utilitzar en cas d'emergència
- Senyalització sortida
- Senyalització sortida d'emergència
- Senyalització evacuació ascendent
- Senyalització evacuació descendent
- Senyalització direcció evacuació
- Senyalització extintor
- Senyalització boca d'incendi
- Senyalització polsador d'alarma
- Recorregut d'evacuació
- Origen de l'evacuació

DETECCIÓ I EXTINCIÓ

- Central de detecció d'incendis
- Barrera detectora d'infrarojos
- Detector òptic
- Polsador d'alarma
- Sirena interior d'alarma
- Sirena exterior d'alarma
- Central de megafonia
- Projector de so
- Altaveu
- Extintor en armari d'eficàcia 21A-113B
- Extintor de CO en armari eficàcia 21-B
- B.I.E. de 25 mm
- Xarxa per BIEs enterrat
- Xarxa per BIEs superficial

LUMINÀRIES D'EMERGÈNCIA

- ① Llumínia model Block de Daisalux ® o similar, color negre, amb làmpara Led blanc càlid, col·locada en entre lames del cel-ras.
- ② Llumínia model Hydra de superfície de Daisalux ® o similar.
- ③ Kit d'emergència lluminació general.

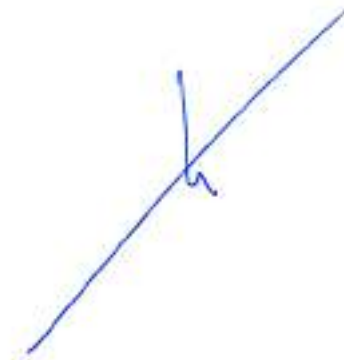


<p>PROMOTOR</p> <p>AJUNTAMENT DE ROSES T: 972.25.24.00 - F: 972.25.42.06 Plaça de Catalunya, 12 - 17480 Roses</p>	<p>PROJECTE</p> <p>ADEQUACIÓ DE LA 2a PLANTA DE LA SUF COM A ESCOLA DE MÚSICA</p>	<p>ARQUITECTE</p> <p>05 AM ARQUITECTURA</p> <p>Plaça de l'Oli, 1 3r 1a - 17004 Girona - T/F: 972.01.32.34 - arquitectura@05am.com</p> <p>JOAN ARNAU FARRÀS, arquitecte CARMÉ MUÑOZ RAMÍREZ, arquitecta [Zero Cinc AM arquitectura s.c.professional]</p>	<p>FASE</p> <p>PROJECTE EXECUTIU</p> <p>JULIOL DE 2019</p>	<p>ESCALA I ORIENTACIÓ</p> <p>DN A-2 E 1:100 DN A-4 E 1:200</p>	<p>DESCRIPCIÓ</p> <p>DG I INSTAL·LACIONS PLANTA SEGONA Contraincendis</p>	<p>NÚMERO PLÀNOL</p> <p>L.09</p> <p>1901 - L09-P2-contraincendis.dwg</p>
---	--	--	---	---	---	---

05 AM

arquitectura

Girona, Juliol de 2019

A handwritten signature in blue ink, consisting of a long diagonal stroke with a small loop and a horizontal tick mark.

Joan Arnau i Farràs, arquitecte

A handwritten signature in blue ink, featuring a stylized, abstract shape with several sharp points and a small 'M' or 'R' at the top right.

Carme Muñoz i Ramírez, arquitecta