

Projecte executiu del Parc de Ca n'Aymerich, Castelldefels (Barcelona)

VOLUM 3.2 Documentació gràfica

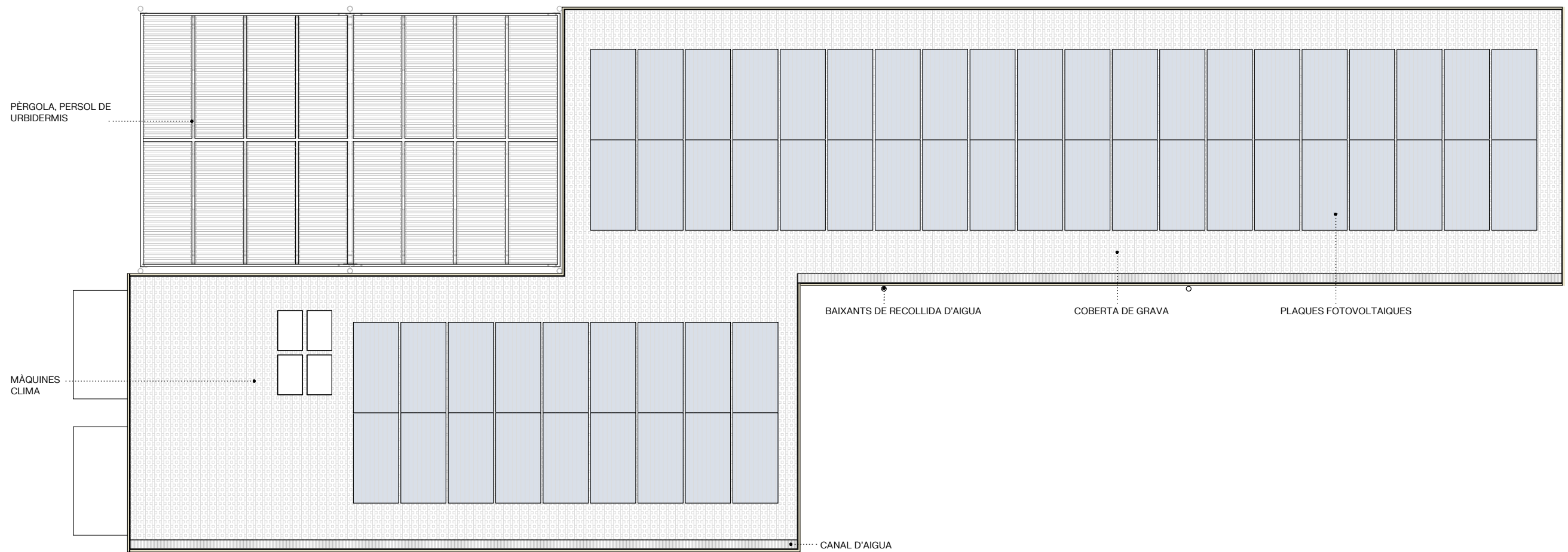
Novembre 2025

GUINGUETA - EDIFICI PORTA D'ACCÉS

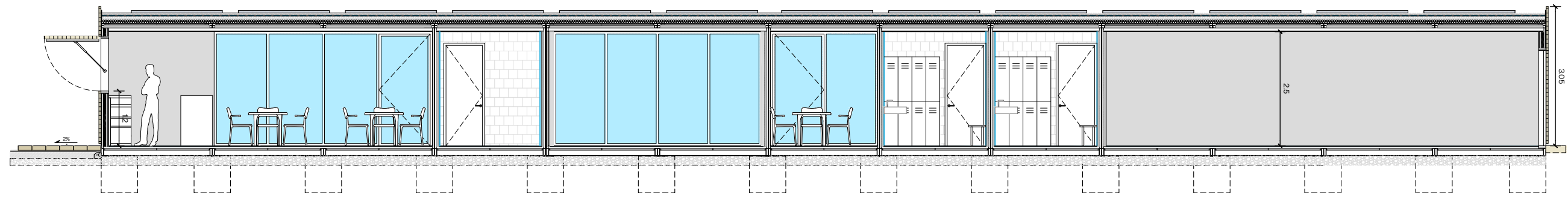
Edifici modular format per 13 contenidors marítims reutilitzats



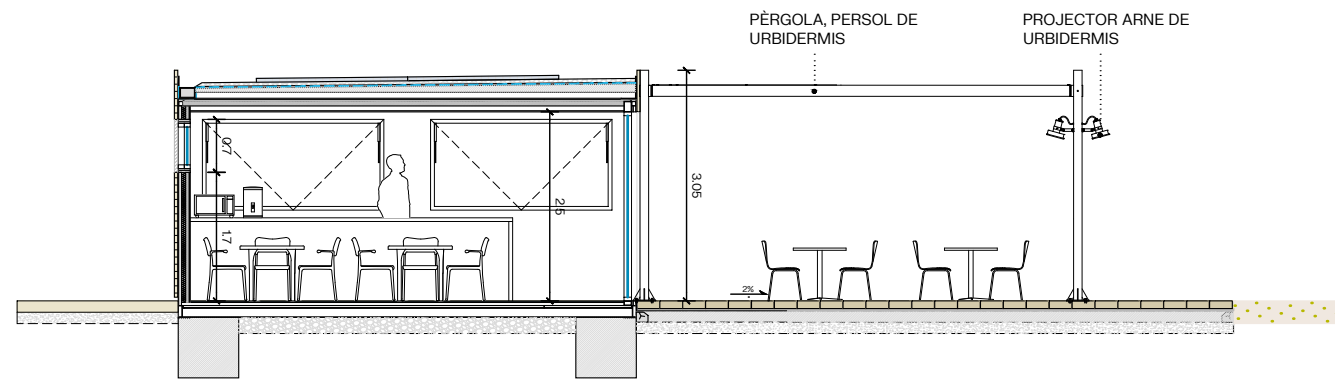
PLANTA PROPOSTA



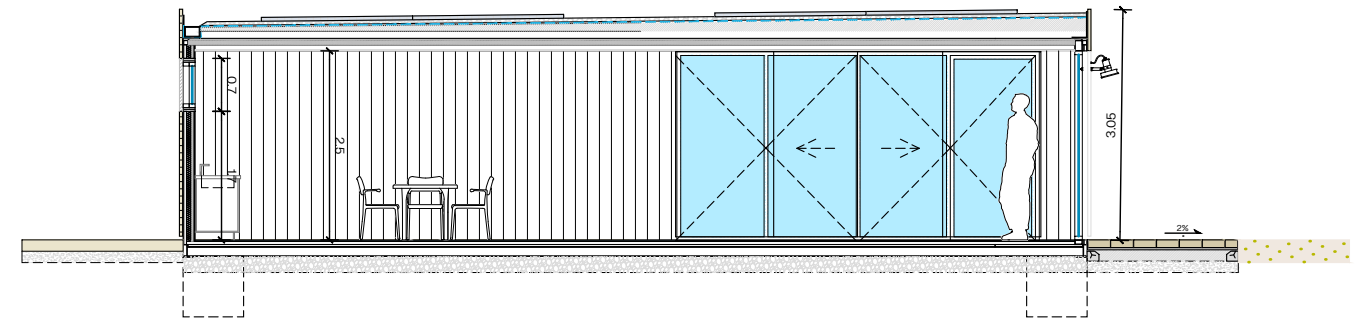
PLANTA COBERTA



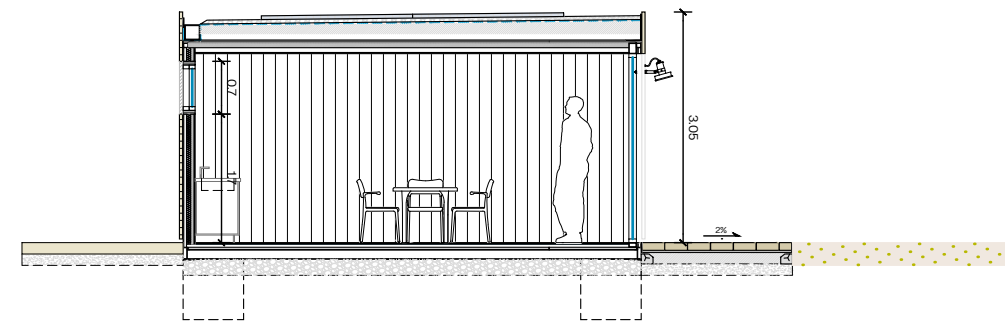
SECCIÓ TIPUS 1



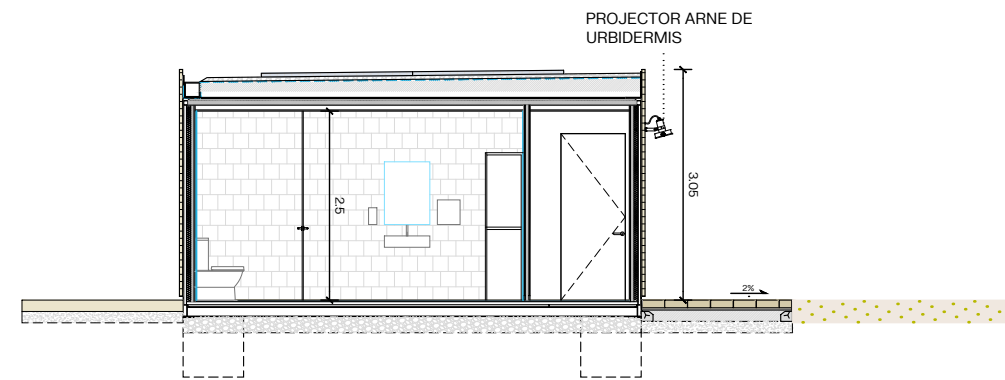
SECCIÓ TIPUS 2



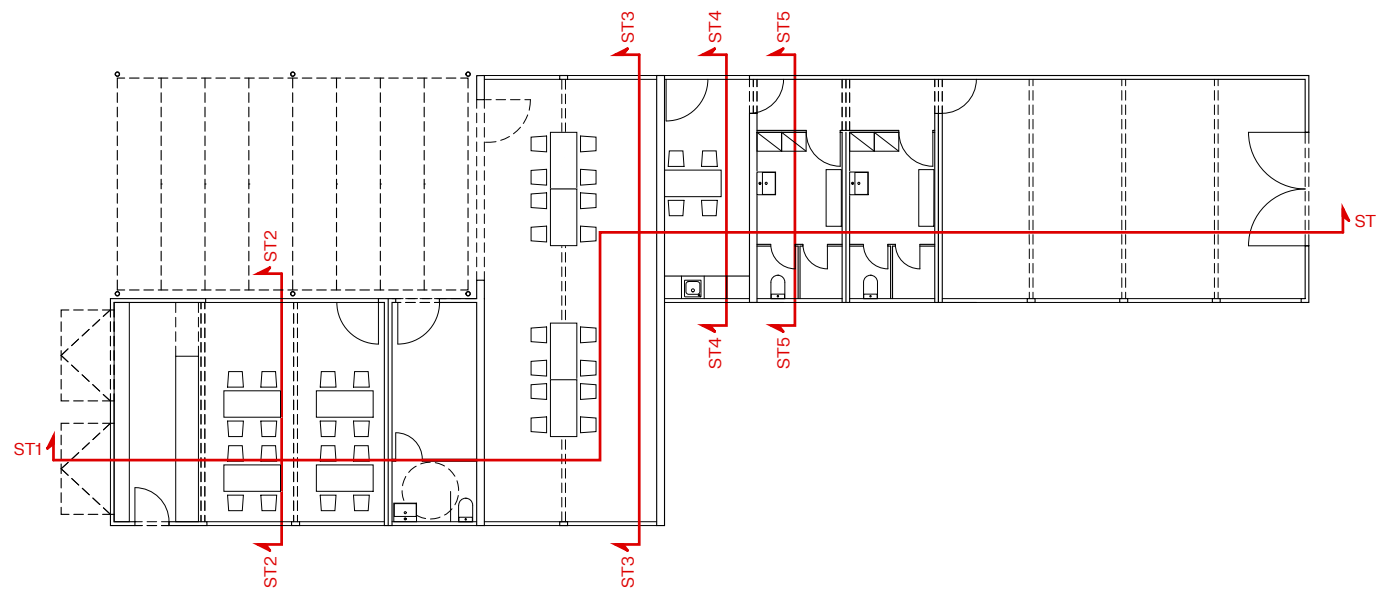
SECCIÓ TIPUS 3



SECCIÓ TIPUS 4



SECCIÓ TIPUS 5



AUTORS

batlleiroig



Albert Gil

Ivan Sánchez

Josep Batlle

Joan Batlle

Lola Simón

Maria Blanco

CLIENT



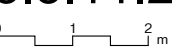
PROJECTE EXECUTIU DEL PARC DE CA N'AYMERICH, CASTELLDEFELS (BARCELONA)

DOCUMENT PROJECTE EXECUTIU

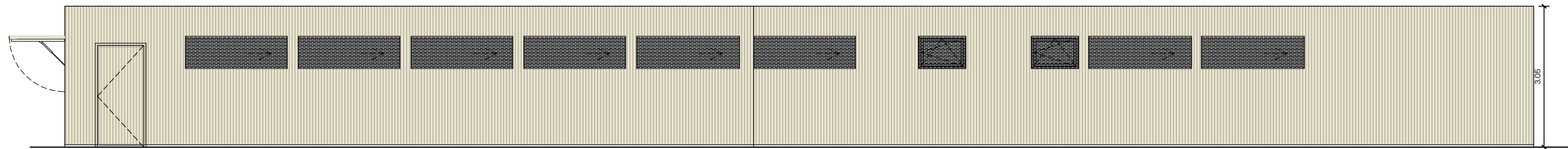
TÍTOL PROPOSTA - ÀREES D'ACTIVITAT GUINGUETA - SECCIONS

NOVEMBRE 2025 3.3.11.2

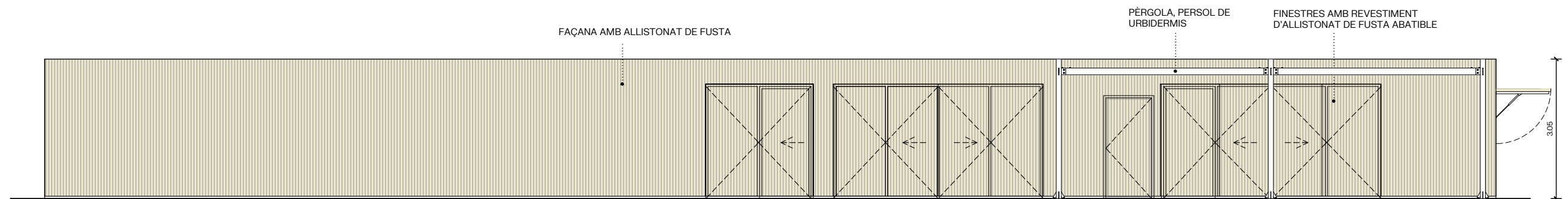
A3 E:1/100
A3 E:1/50



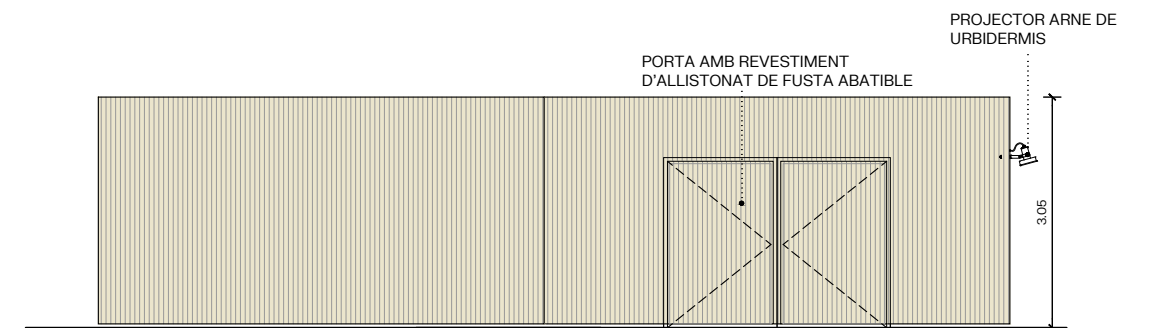
TRAÇAT:11/4/2025 / E:\PROJECTES_ACTIUS\1223_Cantera_Castelldefels\PROJECTE\ID02_Executiu\TREBALL\CAD\3.3.11.1_guingueta_proposta.dwg



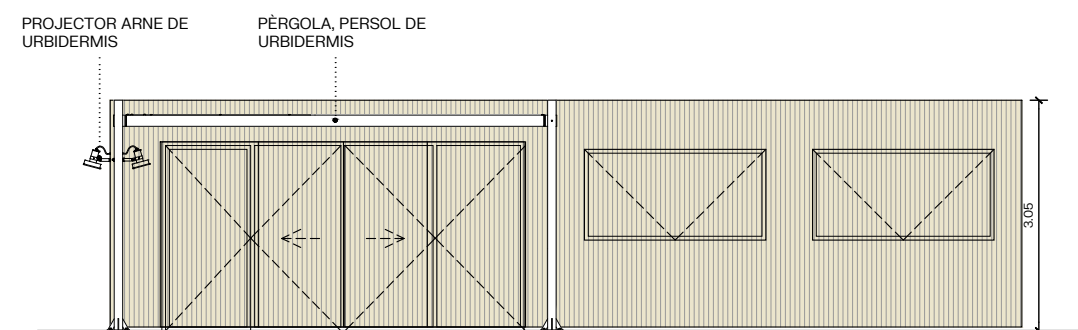
ALÇAT POSTERIOR
OPCIO 1



ALÇAT FRONTAL



ALÇAT LATERAL MAGATZEM

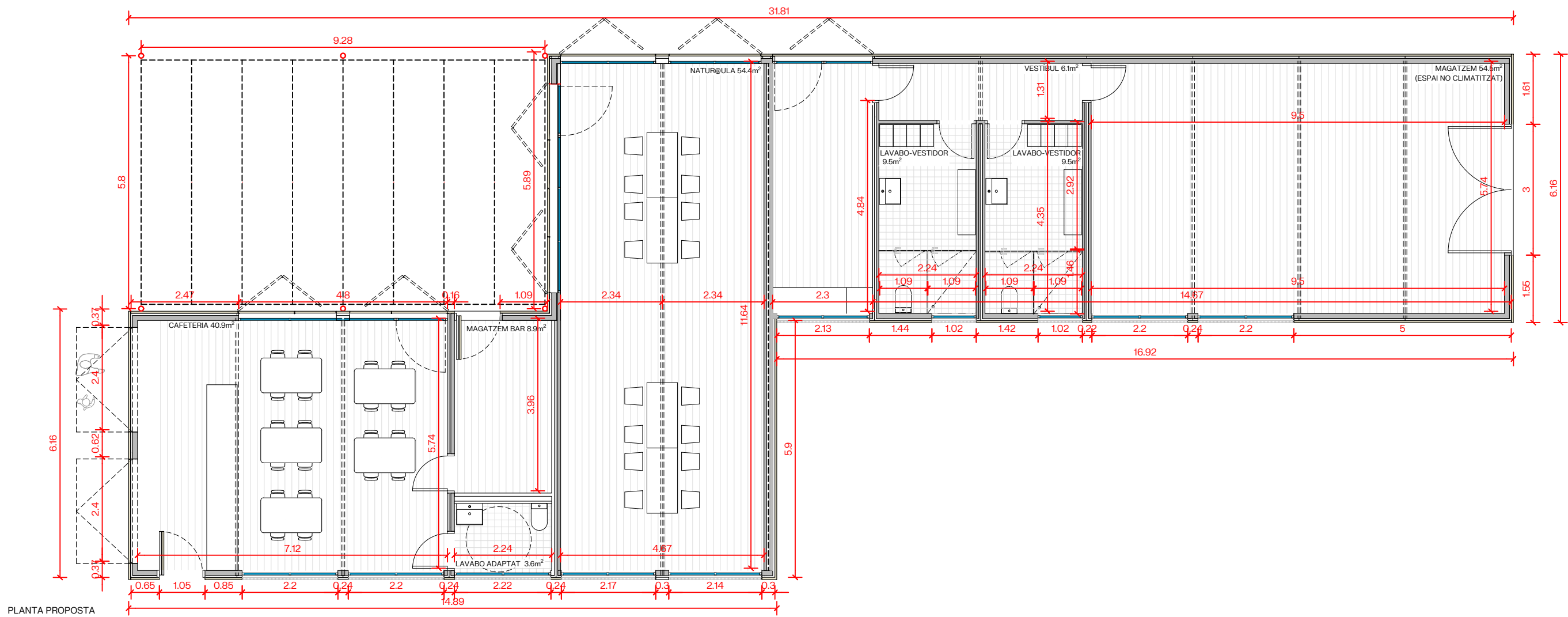


ALÇAT LATERAL QUIOSC



REFERÈNCIES DE REVESTIMENT D'ALLISTONAT DE FUSTA

REFERÈNCIES DE OBERTURA
AMB ELEVADORS HIDRAULICS



PLANTA PROPOSTA

AUTORS

batlleiroig



Albert Gil

Ivan Sánchez

Josep Batlle

Joan Batlle

Lola Simón

María Blanco

CLIENT



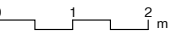
PROJECTE
PROJECTE EXECUTIU DEL PARC DE
CA N'AYMERICH, CASTELLDEFELS
(BARCELONA)

DOCUMENT
PROJECTE EXECUTIU

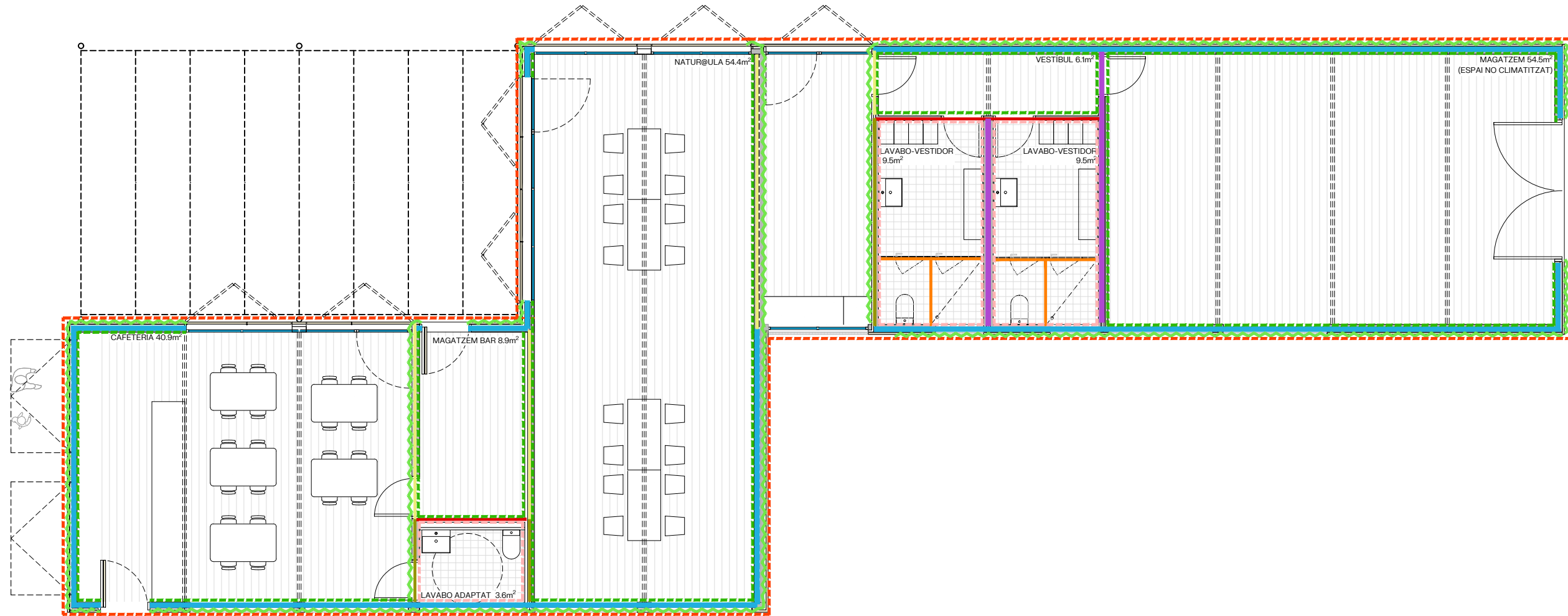
TÍTOL
PROPOSTA - ÀREES D'ACTIVITAT
GUINGUETA - GEOMETRIA

NOVEMBRE 2025 **3.3.11.4**

A3 E:1/100
A1 E:1/50



TRAÇAT\10\15\2025\B\PROJECTES_ACTIUS\1223_Canera_Castelldefels\PROJECTE\02_Executiü\TREBALL\CAD\3.3.11.4_guingueta_geometria.dwg



PLANTA PROPOSTA

PARAMENTS VERTICALS
DIVISIÒRIES:

- PV01.1.** Façana composta per:
- Xapa grecada del contenidor
 - Panells d'aïllament XPS de 1250x600x60mm, fixats a xapa de contenidor mitjançant espuma poliuretà
 - Canals i muntants d'acer galvanitzat de 46mm cada 60cm
 - Panells de 1250x600x40mm de llana de roca entre muntants
 - Plaques de guix de 15mm

- PV01.2.** Façana en interior humit: Idem PV01.1 però plaques de guix interior hidròfug de 15mm.

- PV02.** Divisòria interior humit composta per:
- Plaques de guix hidròfug de 15mm
 - Canals i muntants d'acer galvanitzat de 46cm cada 60cm
 - Panells de 1250x600x40cm de llana de roca entre muntants
 - Plaques de guix hidròfug de 15mm

- PV03.1.** Divisòria interior grecada composta per:
- Doble xapa grecada dels contenidors
 - Canals i muntants d'acer galvanitzat de 46cm cada 60cm
 - Panells de 1250x600x40cm de llana de roca entre muntants
 - Plaques de guix de 15mm

- PV03.2.** Divisòria en interior humit: Idem PV04.1 però plaques de guix interior hidròfug de 15mm.

- PV04.1.** Divisòria interior grecada doble composta per:
- Doble xapa grecada dels contenidors
 - Doble canals i muntants d'acer galvanitzat de 46cm cada 60cm
 - Dobles panells de 1250x600x40cm de llana de roca entre muntants
 - Dobles plaques de guix de 15mm

- PV05.** Divisòria interior de cabines de dutxes i lavabos de HPL h=2,5m

ACABATS

- PV05.** Pintat de xapa grecada amb capa d'imprimació i dues capes d'esmail poliuretà del RAL a definir per la D.F.

- PV06.** Pintat pladur RAL a definir per la D.F.

ACABATS

- PV07.** Aplacat ceràmic
- PV08.** Panells encadellats de fusta de pi tractada a alta temperatura "Thermopine", panell de lames model TGV, col·locat en vertical. Mida de panell: 120mm x 20mm. Fixació mitjançant tirafons ocults de 4,5x45mm. Acabat natural, sense pigmentació.

AUTORS

batlleiroig **SBS**

Albert Gil

Ivan Sánchez

Josep Batlle

Joan Batlle

Lola Simón

Maria Blanco

CLIENT

Ajuntament de Castelldefels

PROJECTE

PROJECTE EXECUTIU DEL PARC DE CA N'AYMERICH, CASTELLDEFELS (BARCELONA)

DOCUMENT

PROJECTE EXECUTIU

TÍTOL

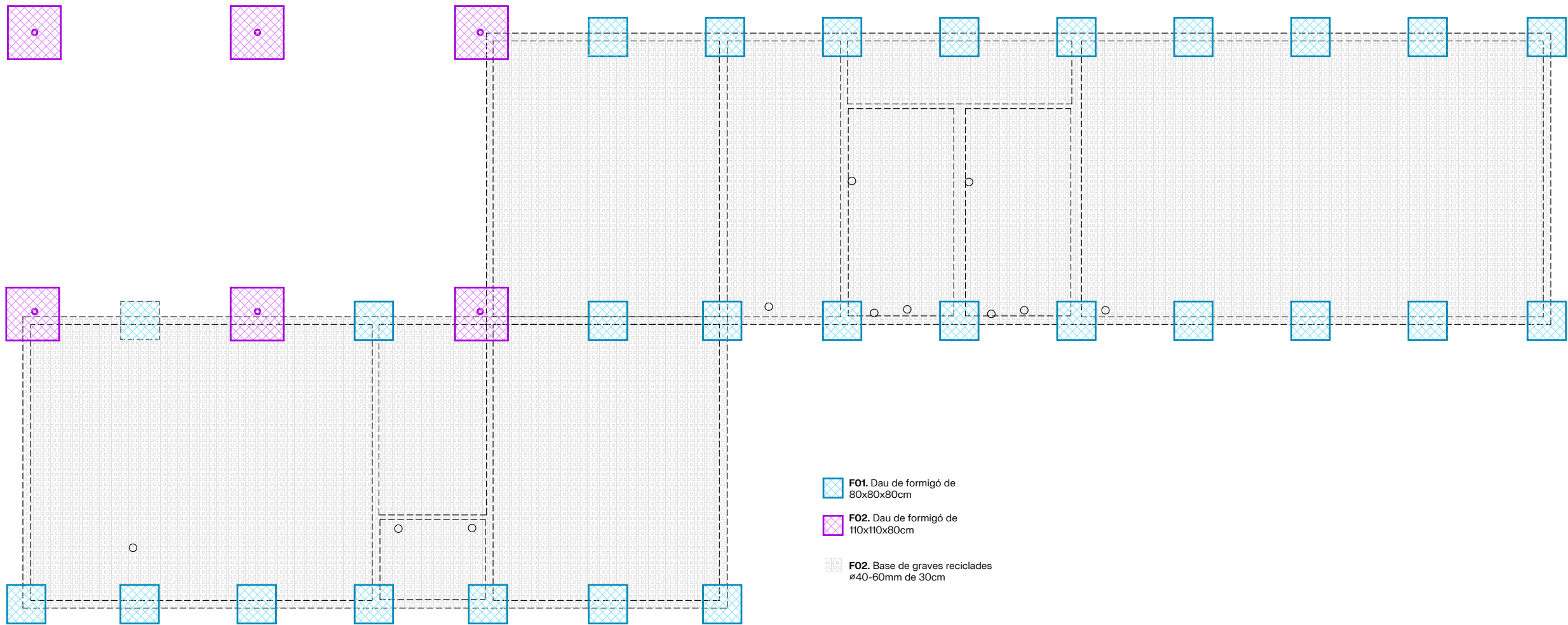
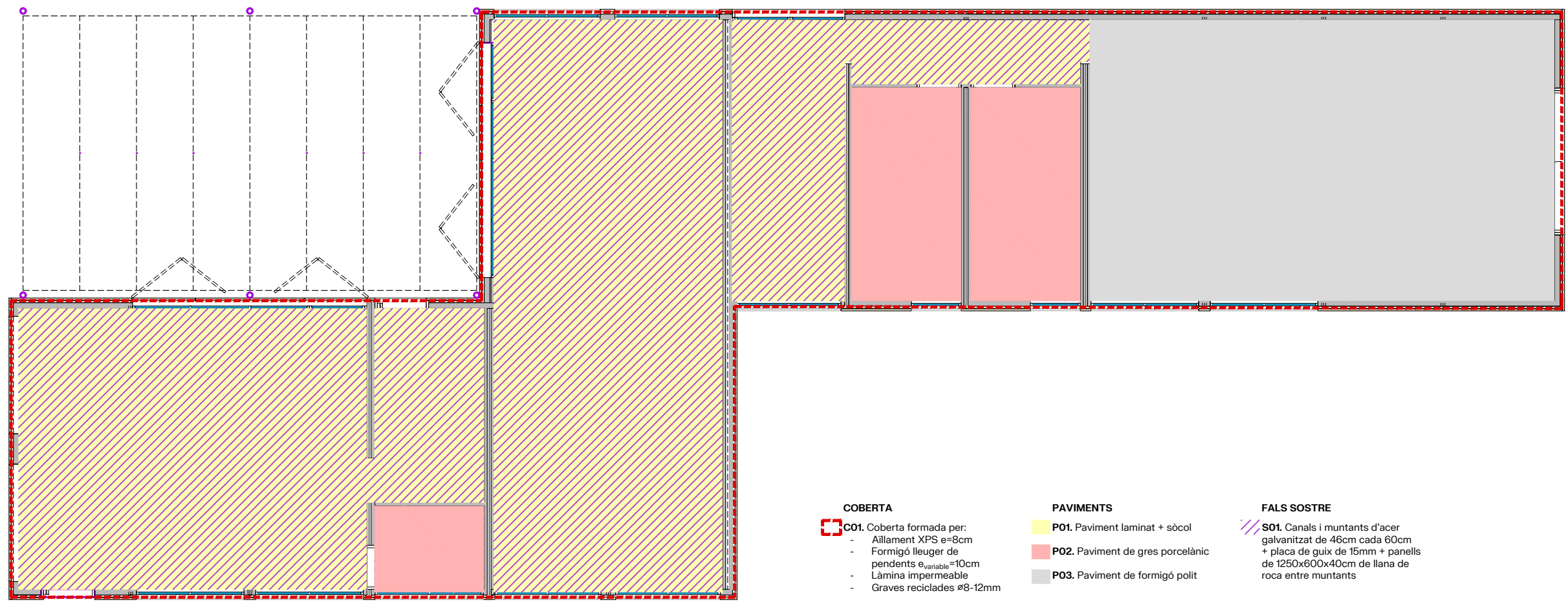
PROPOSTA - ÀREES D'ACTIVITAT
GUINGUETA - PARAMENTS VERTICALS

NOVEMBRE 2025 **3.3.11.5**

A3 E:1/100
A1 E:1/50

0 1 2 m

TRAÇAT:10/8/2025 / RES_ACTIUS/1223_Cantera_Castelldefels/PROJECTE/D02_ExecutiU/TREBALL/CAD/3.3.11.5_guingueta_paraments_verticals.dwg



AUTORS

batlleiroig



Albert Gil

Ivan Sánchez

Josep Batlle

Joan Batlle

Lola Simón

María Blanco

CLIENT



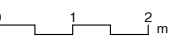
PROJECTE
PROJECTE EXECUTIU DEL PARC DE
CA N'AYMERICH, CASTELLDEFELS
(BARCELONA)

DOCUMENT
PROJECTE EXECUTIU

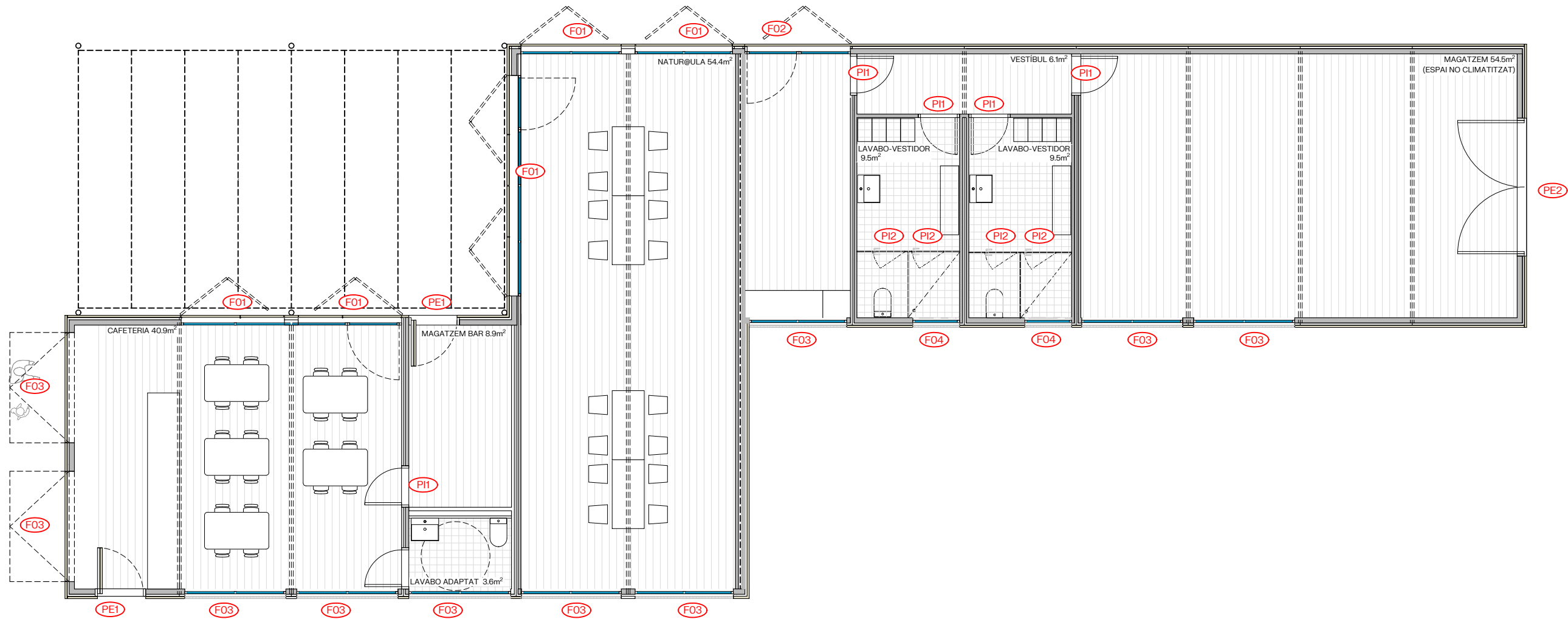
TÍTOL
PROPOSTA - ÀREES D'ACTIVITAT
GUINGUETA - PARAMENTS HORIZONTALS

NOVEMBRE 2025 **3.3.11.6**

A3 E:1/100
A1 E:1/50

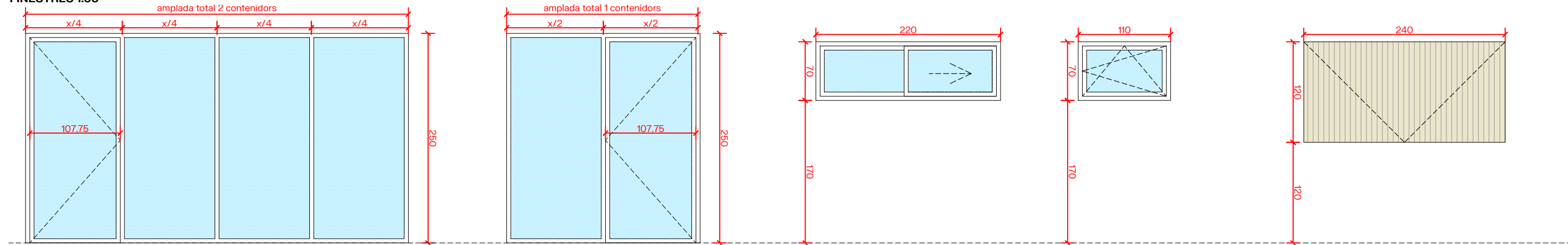


TRAÇA/11/4/2025 / ES_ACTIUS/1223_Canera_Castelldefels/PROJECTE/02_Executiu/TREBALL/CAD/3.11.6_guingueta_paraments_horizontals.dwg



PLANTA PROPOSTA

FINESTRES 1:50



Finestra 01
Obertura dividida entre 4, amb una porta batent. Tancament de seguretat desde l'interior

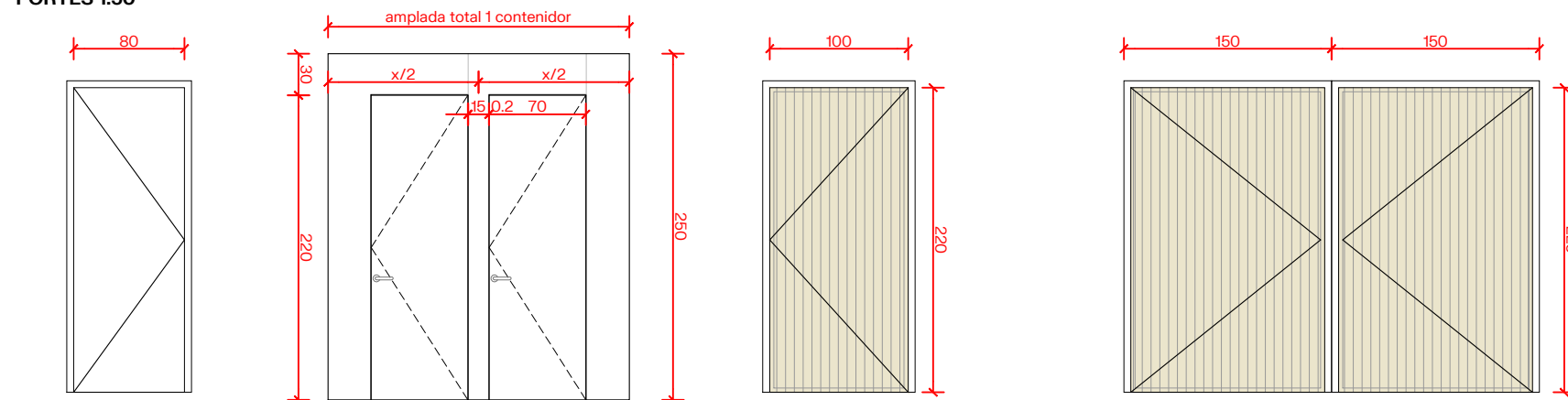
Finestra 02
Obertura dividida entre 2, amb una porta batent. Tancament de seguretat desde l'interior

Finestra 03
Obertura dividida entre 2, amb dues fulles corredisses. Protecció exterior de deployé

Finestra 04
Obertura dividida entre 2, amb una fulla oscil·lobatent. Protecció exterior de deployé

Finestra 05
Obertura amb elevadors hidràulics i revestiment de panells encadellats de fusta de pi "Thermopine" model TGV, col·locats en vertical.

PORTES 1:50



Porta Interior 01
Porta interior accessible pas de 80cm

Portes Interiors 02
Portes de banys/dutxes d'HPL amb pestell. Cabina de 2,5m, portes de 2,2m

Porta Exterior 01
Porta exterior accessible de 100cm amb revestiment igual al de façana. Tancament amb clau desde l'interior i des de l'exterior

Porta Exterior 02
Porta exterior d'accés a magatzem de 300cm amb revestiment igual al de façana. Tancament amb clau desde l'interior i des de l'exterior



INSTAL·LACIONS

- ⚡ **ELECTRICITAT**
INS01. Endoll
- ⊗ **INS02.** Punt de llum
- **AIGUA**
INS03. Punt aigua calenta
- **INS04.** Punt aigua freda
- **SANEJAMENT**
INS05. Baixant
- **CLIMA**
INS06. Fan-coil
- ⚡ **FIBRA**
INS07. Punt de connexió a fibra

AUTORS



Albert Gil

Ivan Sánchez

Josep Batlle

Joan Batlle

Lola Simón

Maria Blanco

CLIENT



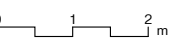
PROJECTE
PROJECTE EXECUTIU DEL PARC DE
CA N'AYMERICH, CASTELLDEFELS
(BARCELONA)

DOCUMENT
PROJECTE EXECUTIU

TÍTOL
PROPOSTA - ÀREES D'ACTIVITAT
GUINGUETA - INSTAL·LACIONS

NOVEMBRE 2025 **3.3.11.9**

A3 E:1/100
A1 E:1/50



TRAÇAT:10/7/2025 / I:\PROJECTES_ACTIUS\1223_Canera_Castelldefels\PROJECTE\02_Executiu\TREBALL\CAD\3.11.9_guingueta_instal·lacions.dwg

REVESTIMENT FAÇANA

Panells encadellats de fusta de pi tractada a alta temperatura "Thermopine", panell de lames model TGV, col·locat en vertical.
Mida de panell: 120mm d'ample, 360mm de llarg i 20mm de gruix.
Fixació mitjançant tirafons ocults de 4,5x45mm.
Acabat natural, sense pigmentació.



Imatge de referència de façana amb panell TGV "Thermopine"



Acabat natural sense pigmentació. Envelliment natural de la fusta.

MARRÓN TOSTADO

Color natural producido por el proceso de modificación térmica.



Se puede mantener el color de la madera aplicando un protector ANTI-UV una vez al año.

GRIS METALIZADO

Con el paso del tiempo, si no se aplica ningún protector ANTI-UV, la madera evolucionará hacia un bonito gris metalizado.

Decoloració natural pel pas del temps

AUTORS

batlleiroig



Albarr Gil

Ivan Sánchez

Josep Batlle

Joan Batlle

Lola Simón

María Blanco

CLIENT



PROJECTE
PROJECTE EXECUTIU DEL PARC DE
CA N'AYMERICH, CASTELLDEFELS
(BARCELONA)

DOCUMENT
PROJECTE EXECUTIU

TÍTOL
PROPOSTA - ÀREES D'ACTIVITAT
GUINGUETA - REVESTIMENT EXTERIOR 1

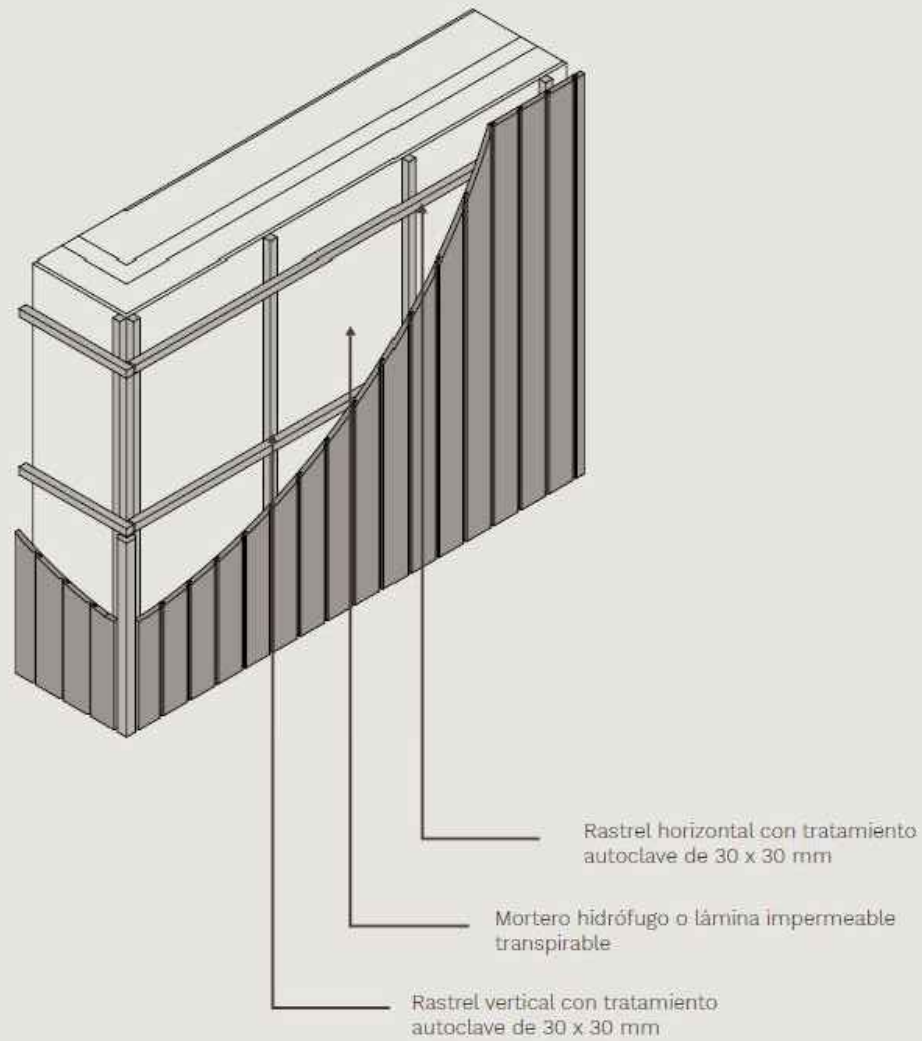
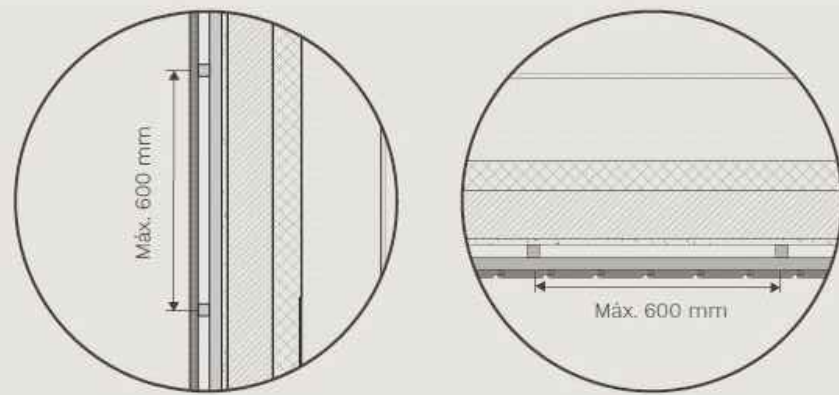
NOVEMBRE 2025

3.3.11.10

TRAÇAT11/6/2025 / IUS1223_Cantera_Castelldefels/PROJECTEID02_Executi/TREBALLCAD3.3.11.12_guingueta_revestiment_exterior_details.dwg

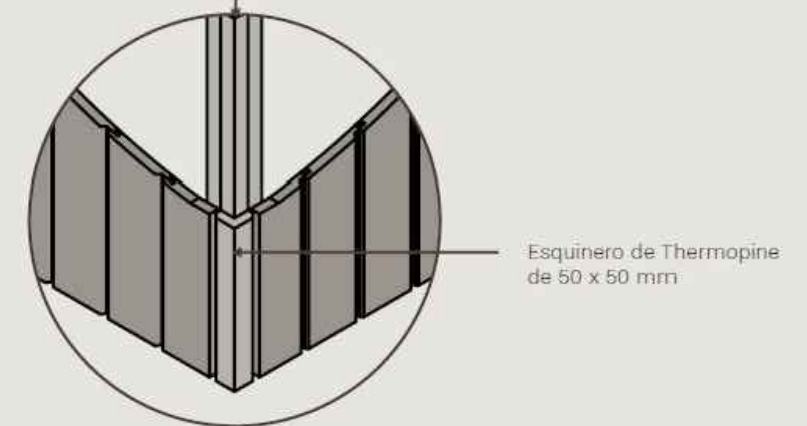
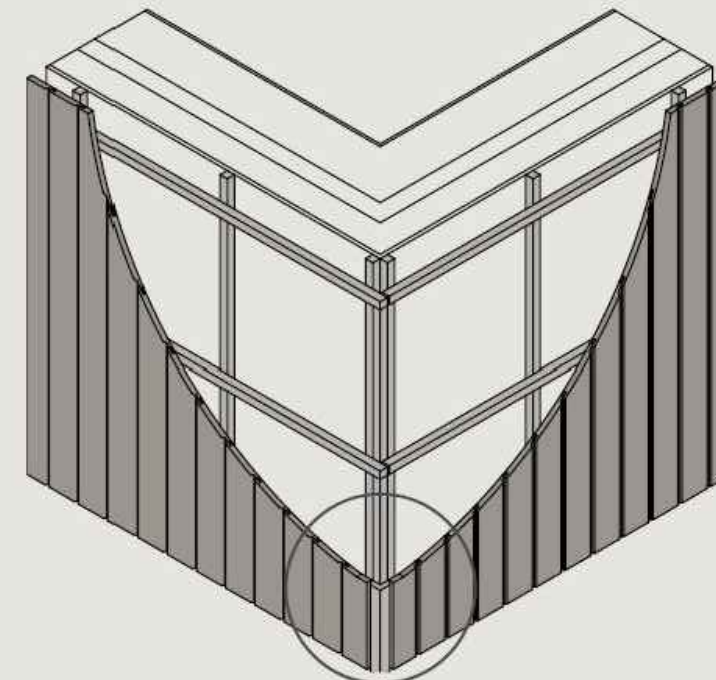
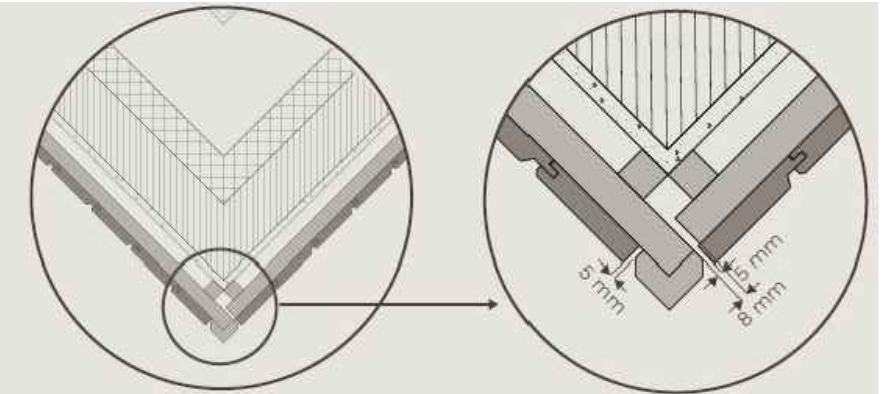
FACHADA

Cuando los perfiles de fachada se deseen montar en posición vertical es importante instalar un doble orden de rastrel, el primero en vertical y el segundo en horizontal. De esta forma se consigue una correcta ventilación por la parte posterior de los perfiles de fachada mejorando su comportamiento y evolución.



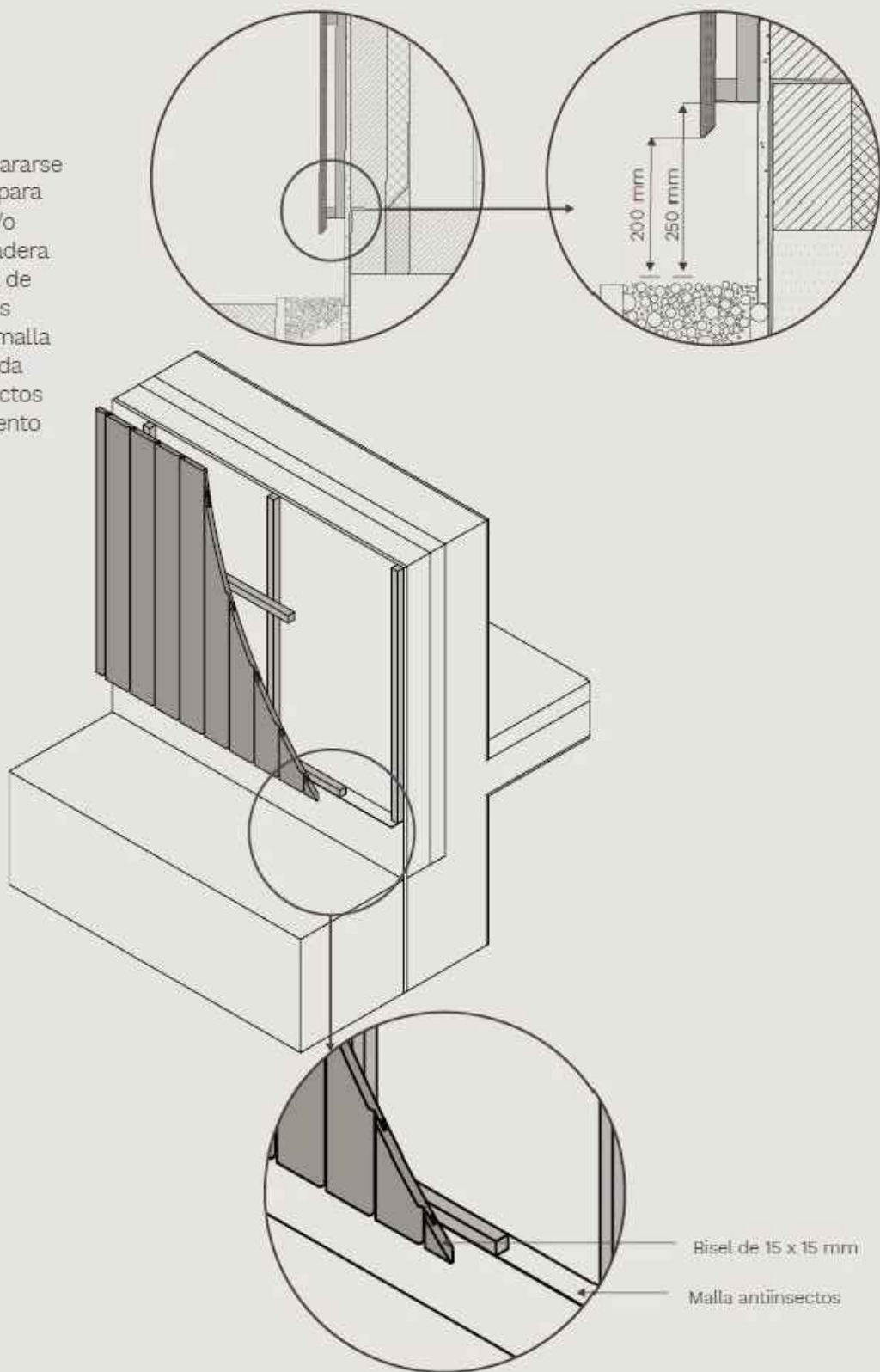
ESQUINA B

Solución de esquina con perfil esquinero Thermopine enrasado con los perfiles de fachada y fijado sobre los rastreles horizontales.



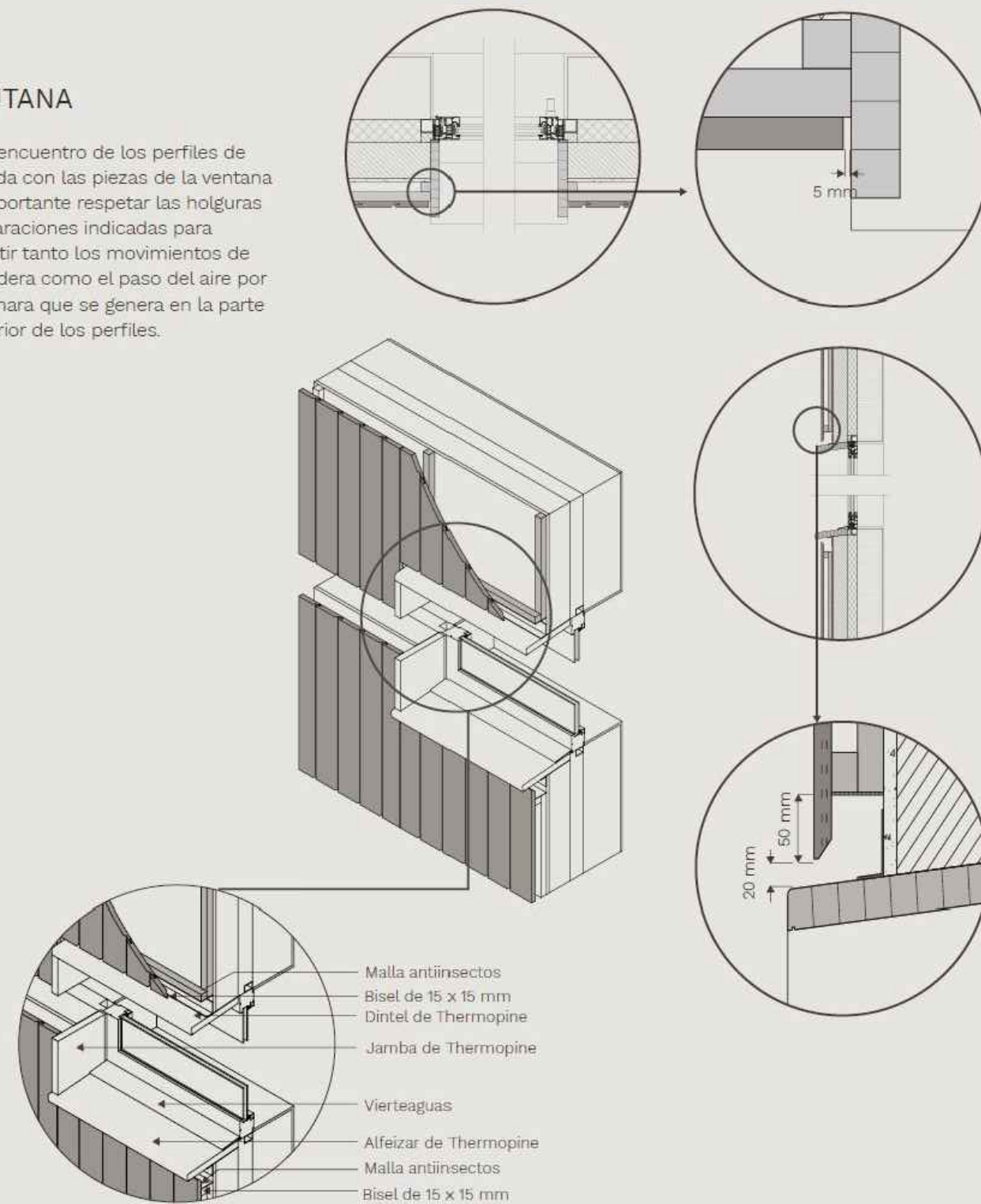
ARRANQUE

El perfil de fachada debe separarse al menos 200 mm del suelo para evitar aportes de humedad y/o posibles salpicaduras a la madera, permitiendo a su vez la entrada de aire por la parte inferior de los perfiles. La instalación de la malla antiinsectos bloquea la entrada de pequeños roedores e insectos impidiendo su cría y anidamiento en la cámara de aire.



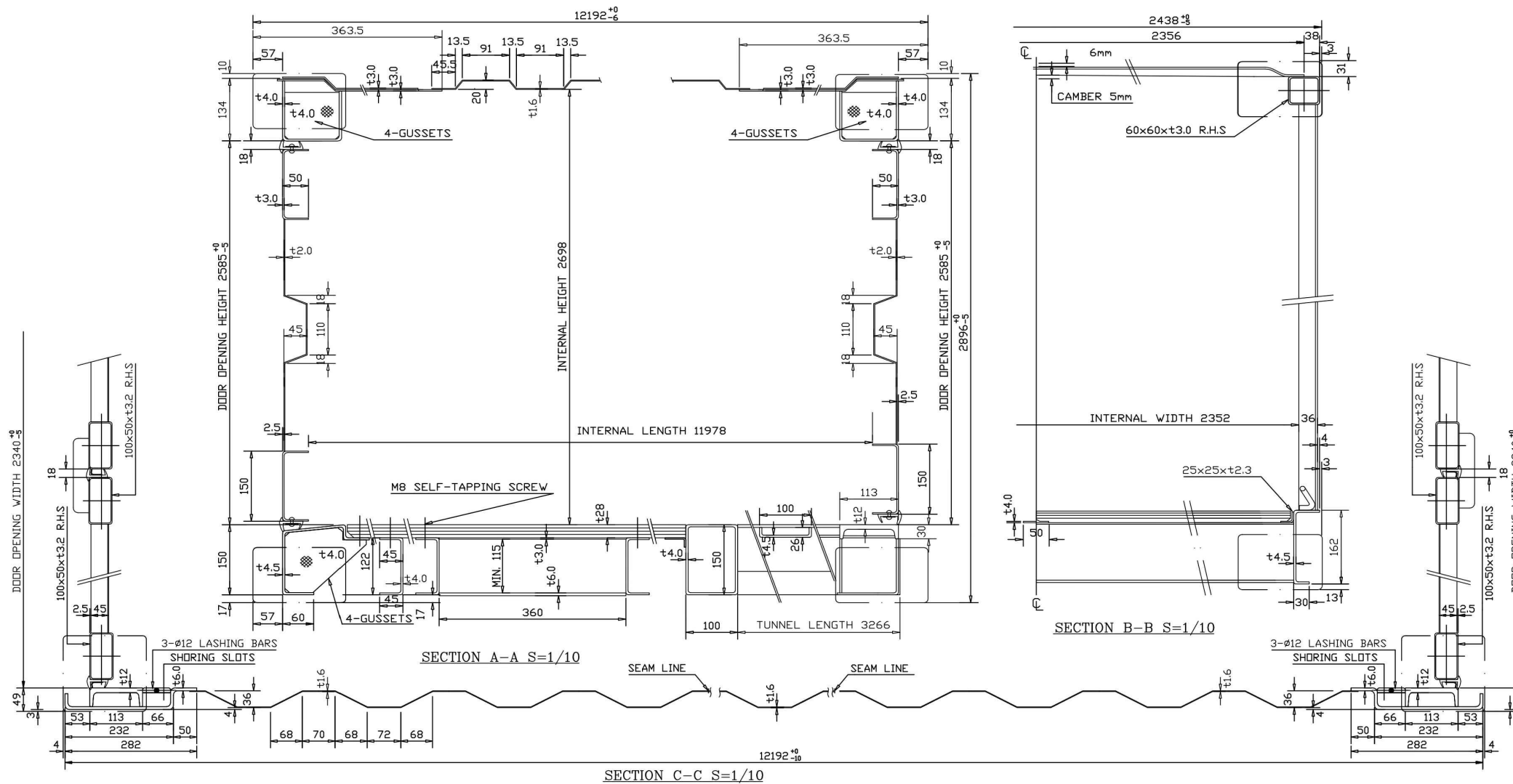
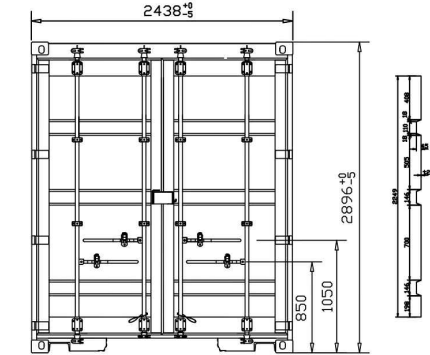
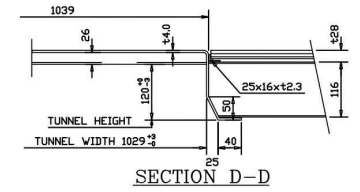
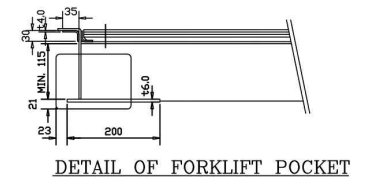
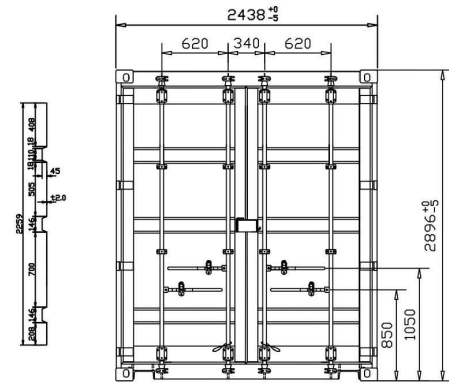
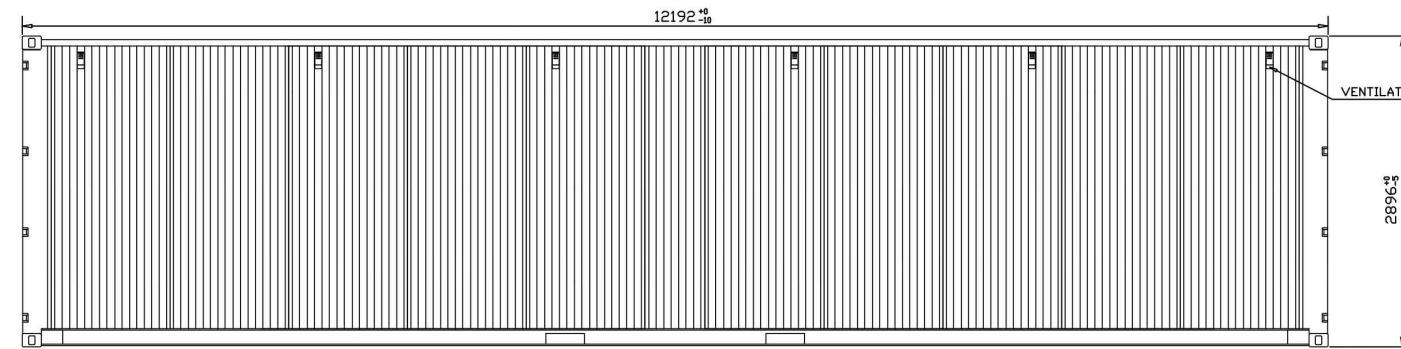
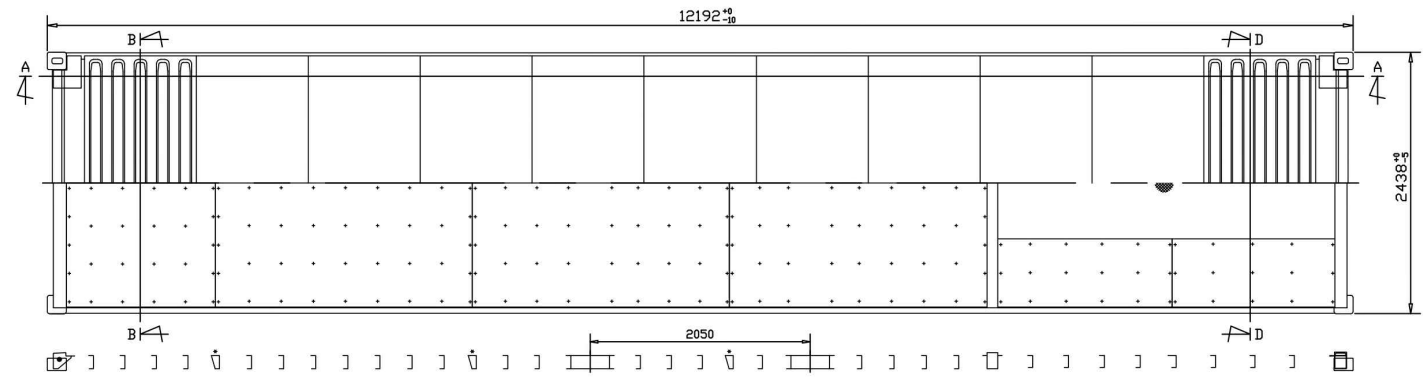
VENTANA

En el encuentro de los perfiles de fachada con las piezas de la ventana es importante respetar las holguras y separaciones indicadas para permitir tanto los movimientos de la madera como el paso del aire por la cámara que se genera en la parte posterior de los perfiles.



DETAILS CONSTRUCTIUS:

PART NAME	MATERIAL	REMARK
FRAME	SIDE RAIL	SPA-H
	END RAIL	SPA-H
	CORNER POST	SPA-H/SM50A
	CROSS MEMBER	SPA-H
PANEL	DOOR	SPA-H
	ROOF	SPA-H
	SIDE	SPA-H
FLOOR	康欣 OSB Wooden Floor With PU Film	
DOOR LOCKING ROD ASS'Y		



DRAWING NO.	DESCRIPTION	REMARK
TYC-110DDP-100B	BASE ASSEMBLY	
A40-12LDD-200	DOOR ASSEMBLY	
A40-12LDD-300A	ROOF ASSEMBLY	
A40-12LDD-400C	SIDE ASSEMBLY	R/H:1 L/H:1
A40-12LDD-500E	FRONT DOOR ASSEMBLY	

CLASSIFICATION		DIMENSION		
EXTERNAL	LENGTH	12,192	+0 -10mm	40' 0" +0 -3/8"
	WIDTH	2,438	+0 -5mm	8' 0" +0 -3/16"
	HEIGHT	2,896	+0 -5mm	9' 6" +0 -3/16"
INTERNAL	LENGTH	11,978	mm	39' 3 ³⁷ / ₆₄ "
	WIDTH	2,352	mm	7' 8 ³⁸ / ₆₄ "
	HEIGHT	2,698	mm	8' 10 ⁷ / ₃₂ "
DOOR OPENING	WIDTH	2,340	+0 -5mm	7' 8 ¹ / ₈ " +0 -3/16"
	HEIGHT	2,585	+0 -5mm	8' 5 ⁴⁹ / ₆₄ " +0 -3/16"

INTERNAL CUBIC CAPACITY	76.0	CU.m	2,684	CU.ft
MAXIMUM GROSS WEIGHT	30,480	kg	67,200	lb
TARE WEIGHT	3,850	kg	8,485	lb
MAXIMUM PAYLOAD	26,630	kg	58,715	lb
STACKING TEST LOAD(PER POST)	86,400	kg	190,480	lb
FLOOR STRENGTH LOAD	7,260	kg	16,000	lb

ITEM NO.	DRAWING NO.	DESCRIPTION	CHINESE	Q'TY	MATERIAL (SIZE)	REMARK
		TITLE:		OWNER: SILVERSEA		
		GENERAL ASSEMBLY		TYPE: ISO-1AAA 40'x8'x9'6"		
MARK	Q'TY	REV.	FILE NO.	SIGNATURE	DATE	ISSUE
DESIGNED		APPROVED			2017.08	W'(KG) 4,100 SCALE 1:60
CHECKED		DATE	2017.08	DRAWING NO.	A40-12LDD-000	

ÀREA DE JOCS

LLEGGENDA JOCS

J01. Jocs Kompan.
Estructura tubular metàl·lica de joc amb passarel·les i zones de trepa de corda. Alçada màxima de 3m.
Construcció a la Fase II

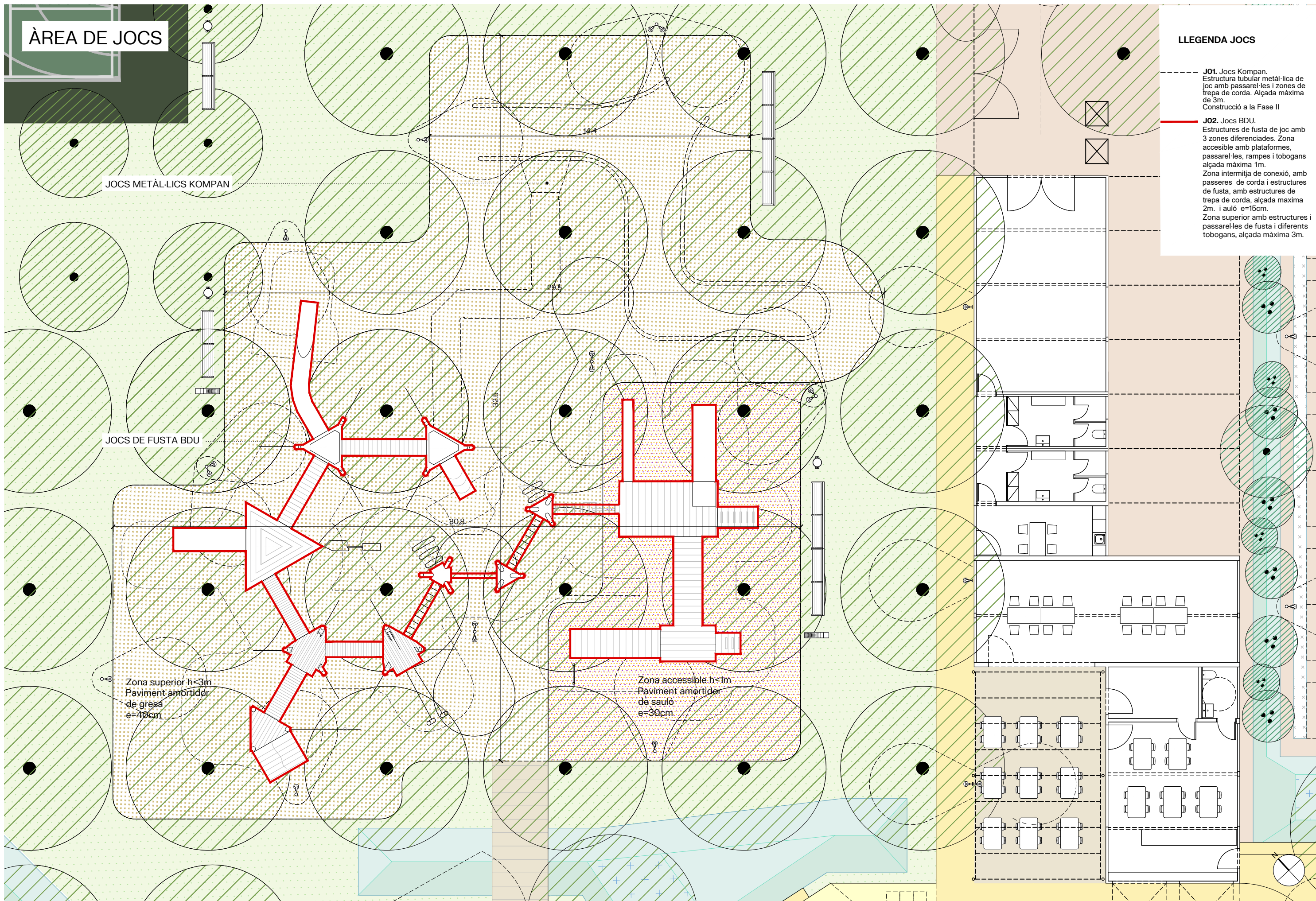
J02. Jocs BDU.
Estructures de fusta de joc amb 3 zones diferenciades. Zona accessible amb plataformes, passarel·les, rampes i tobogans alçada màxima 1m.
Zona intermitja de connexió, amb passeres de corda i estructures de trepa de corda, alçada màxima 2m. i auló e=15cm.
Zona superior amb estructures i passarel·les de fusta i diferents tobogans, alçada màxima 3m.

JOCS METÀL·LICS KOMPAN

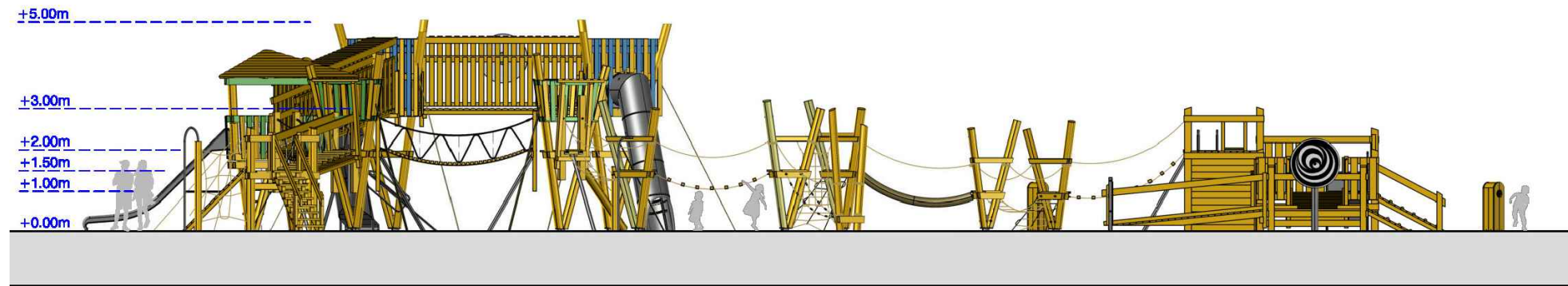
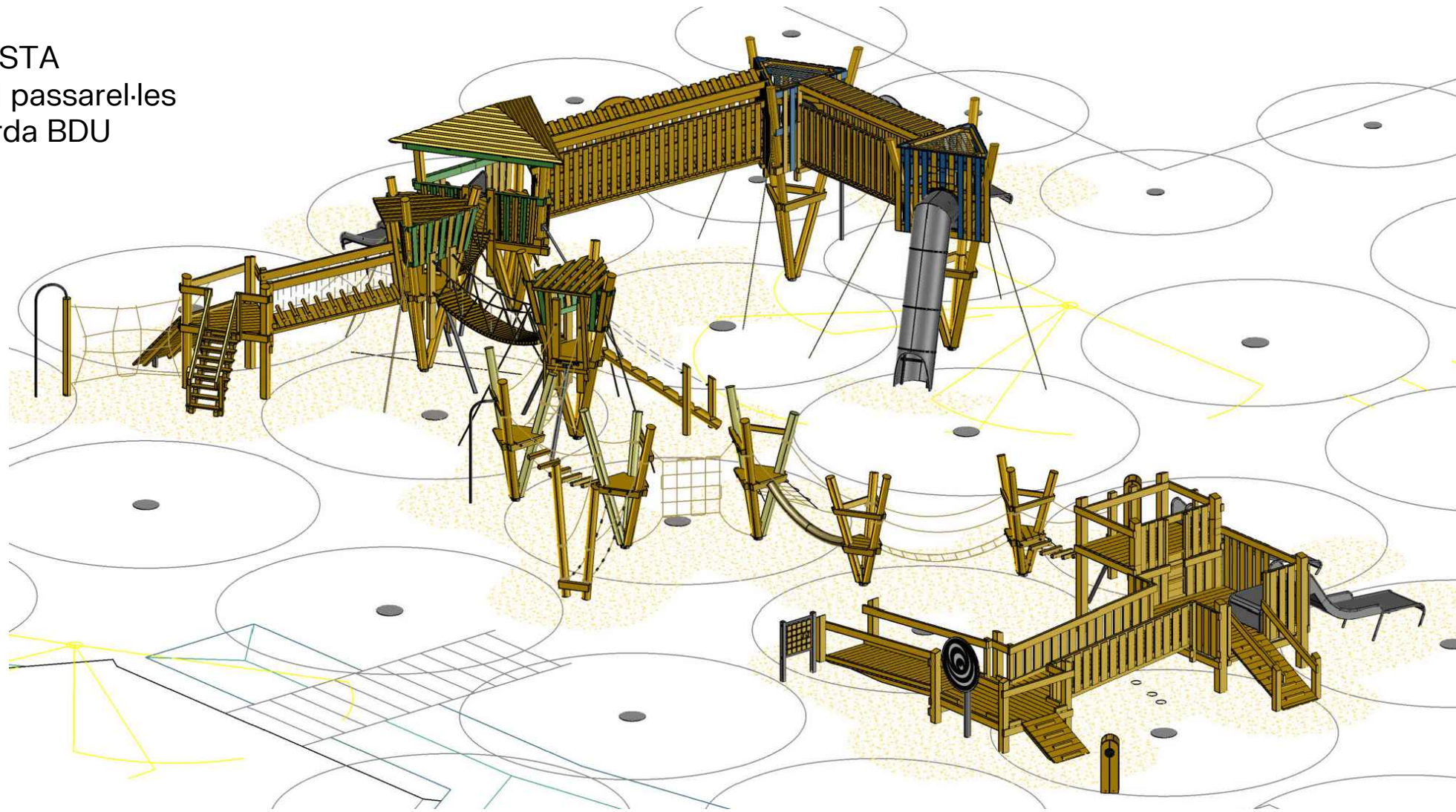
JOCS DE FUSTA BDU

Zona superior h<3m
Paviment amortidor de gresa e=40cm

Zona accessible h<1m
Paviment amortidor de sauló e=30cm



JOCS DE FUSTA
 Plataformes i passarel·les
 de fusta i corda BDU



JOCS METÀL·LICS

Estructura de tubulars i corda Kompan

No inclosos en Fas 1, disseny per a futura ampliació de l'àrea de jocs



AUTORS

batlleiroig



Albert Gil

Ivan Sánchez

Josep Batlle

Joan Batlle

Lola Simón

Maria Blanco

CLIENT



PROJECTE
PROJECTE EXECUTIU DEL PARC DE
CA N'AYMERICH, CASTELLDEFELS
(BARCELONA)

DOCUMENT
PROJECTE EXECUTIU

TÍTOL
PROPOSTA - ÀREES D'ACTIVITAT
JOCS METÀL·LICS

NOVEMBRE 2025

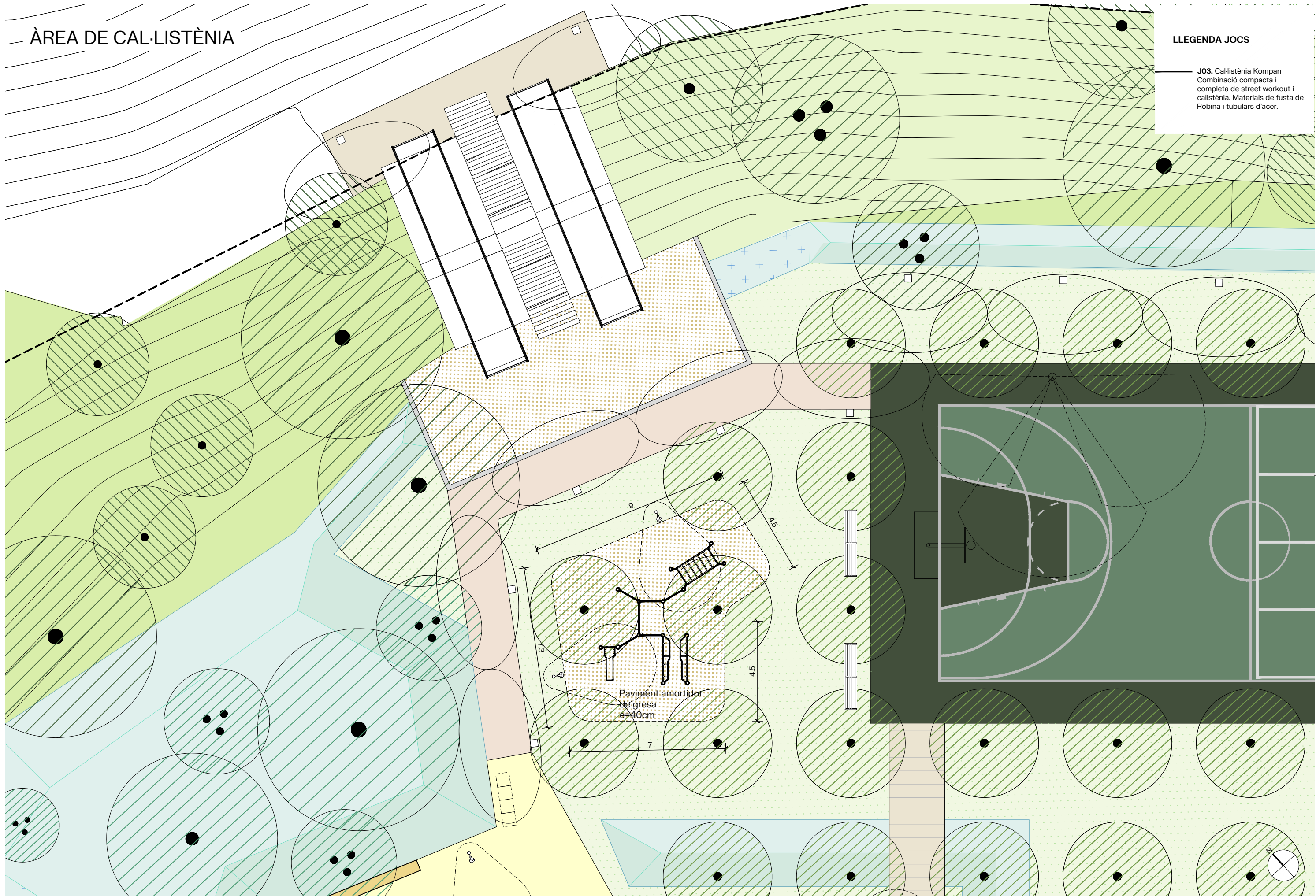
3.3.14

TRAÇAT:11/6/2025 / M:\PROJECTES\PROJECTES_ACTIUS\1223_Cantera_Castelldefels\PROJECTE\ID02_Executiu\TREBALL\CAD\3.3.12_jocs.dwg

ÀREA DE CAL·LISTÈNIA

LLEGENDA JOCS

J03. Cal·listènia Kompan
 Combinació compacta i completa de street workout i cal·listènia. Materials de fusta de Robina i tubulars d'acer.



AUTORS

batlleiroig



Albert Gil

Ivan Sánchez

Josep Batlle

Joan Batlle

Lola Simón

Maria Blanco

CLIENT



PROJECTE EXECUTIU DEL PARC DE CA N'AYMERICH, CASTELLDEFELS (BARCELONA)

DOCUMENT

PROJECTE EXECUTIU

TÍTOL

PROPOSTA - ÀREES D'ACTIVAT CAL·LISTÈNIA

NOVEMBRE 2025

3.3.15

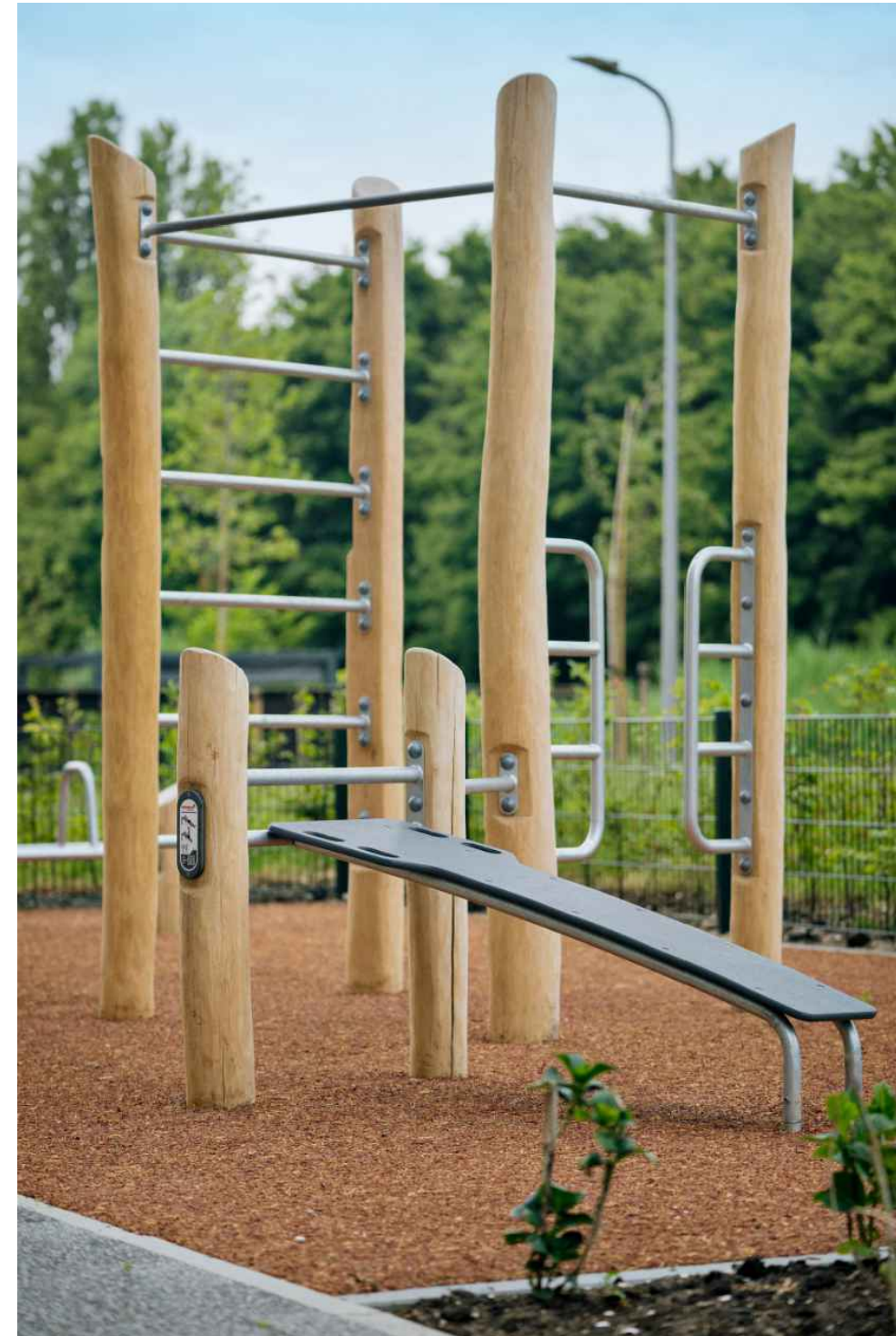
A3 E:1/150
 A1 E:1/75

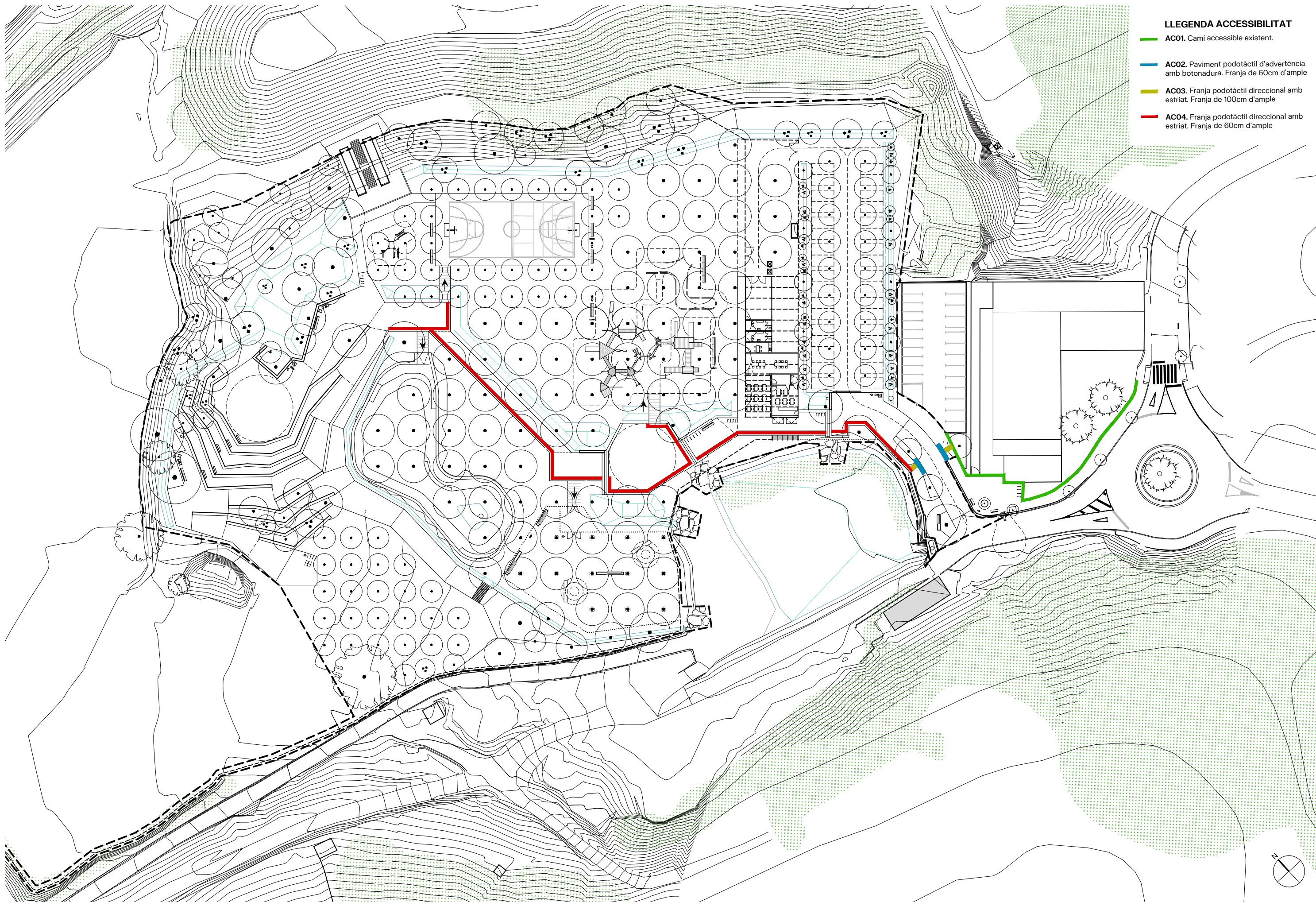


TRAÇAT/11/6/2025 / M:\PROJECTES\PROJECTES_ACTIUS\1223_Cantera_Castelldefels\PROJECTE\ID02_Executiu\TREBALL\CAD\3.3.12_jocs.dwg

CAL·LISTÈNIA

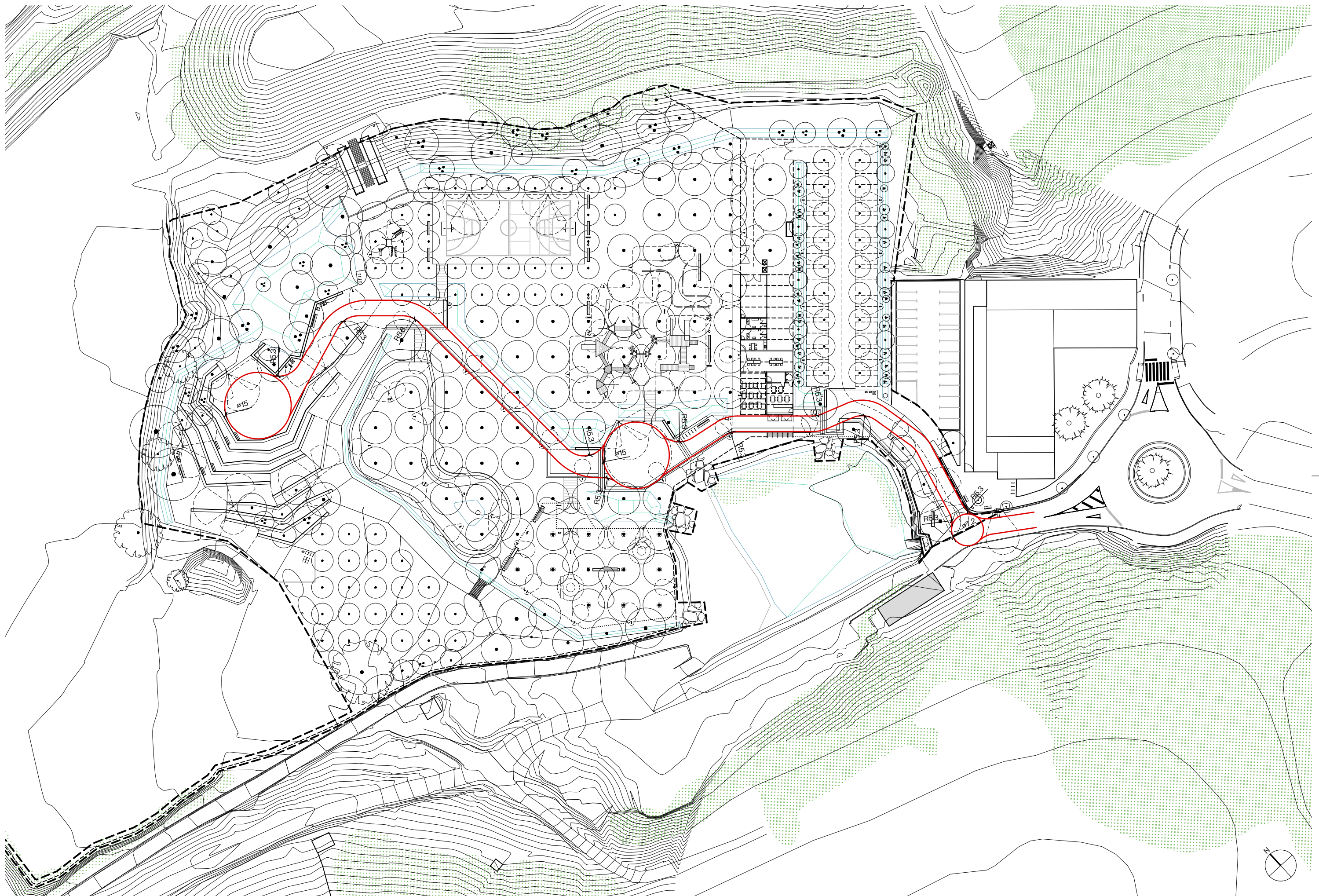
Estructura de Robina i tubulars, Kompan





LLEGGENDA ACCESSIBILITAT

- AC01. Camí accessible existent.
- AC02. Paviment podotàctil d'advertència amb botonadura. Franja de 60cm d'ample
- AC03. Franja podotàctil direccional amb estriat. Franja de 100cm d'ample
- AC04. Franja podotàctil direccional amb estriat. Franja de 60cm d'ample



AUTORS

batlleiroig



Albert Gil

Ivan Sánchez

Josep Batlle

Joan Batlle

Lola Simón

María Blanco

CLIENT



PROJECTE
PROJECTE EXECUTIU DEL PARC DE
CA N'AYMERICH, CASTELLDEFELS
(BARCELONA)

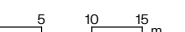
DOCUMENT
PROJECTE EXECUTIU

TÍTOL
PROPOSTA - ESQUEMES
PREVENCIÓ D'INCENDIS

NOVEMBRE 2025

3.4.2

A3 E:1/750
A1 E:1/375



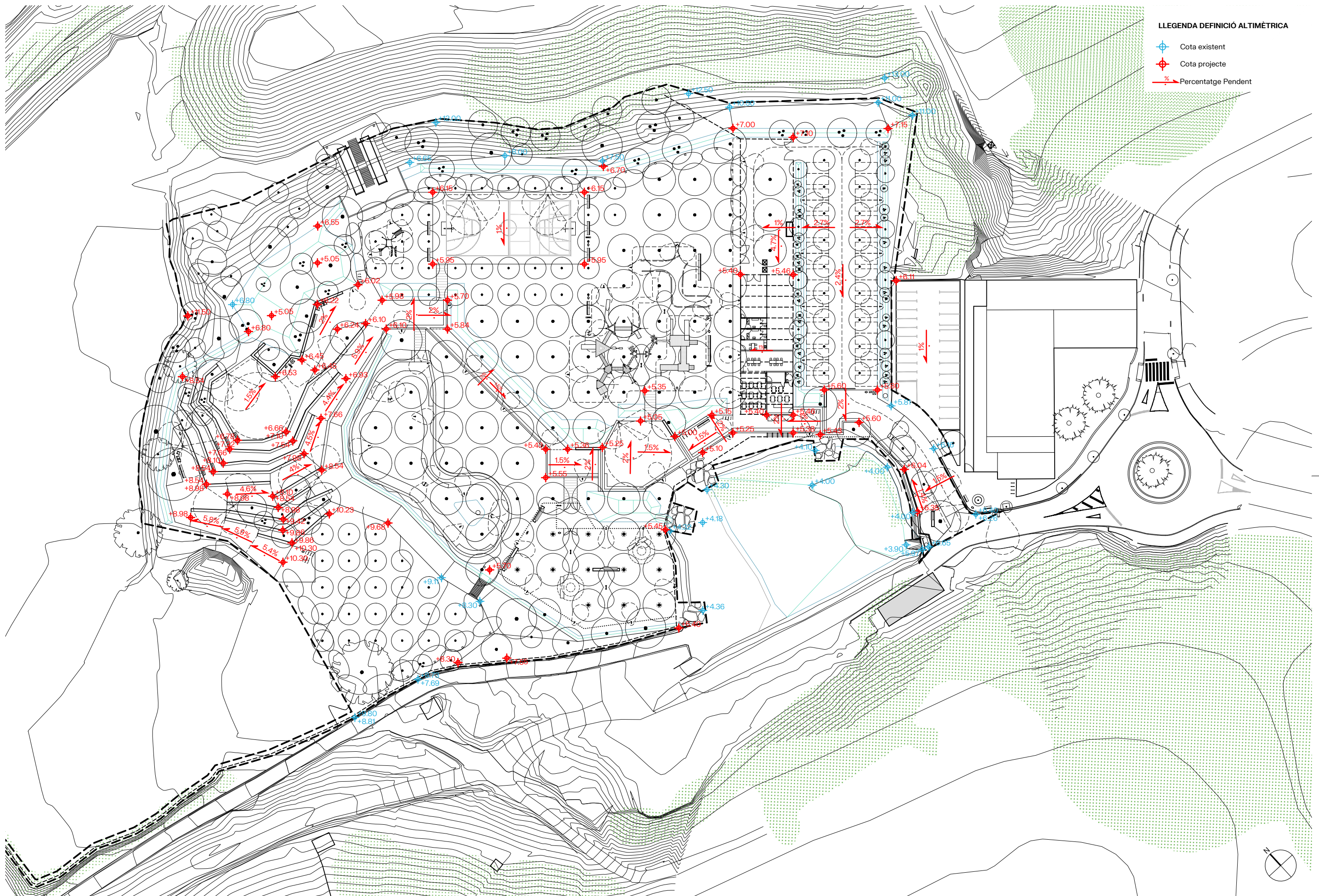
TRAÇA\11/6/2025 / D:\JECTES_ACTIUS\1223_Cantera_Castelldefels\PROJECTE\02_Executiu\TREBALL\CAD\3.4.2_esquema_prevenio_incendis.dwg



LLEGGENDA SENYALÈTICA

- S01.** Senyal accés.
 Senyal de peu ubicat en cadascun dels accessos al parc.
 Model G-240.
 Mides: 240x78x22cm.
- S02.** Senyal direccional.
 Senyal de peu ubicat en cadascun dels accessos al parc.
 Model D-180.
 Mides: 180x15x15cm
- S03.** Senyal informatiu.
 Senyal informatiu de peu als accesos de cada area de joc i lleure
 Model I-120.
 Mides: 120x22x8cm
- S04/C05.** Atril informatiu.
 Atril d'acer corten e=10mm amb vinil autoadhesiu imprès i film protector transparent adhesiu antigrafitis de 23 micres, L21 d'APA. (tipus model senyalètica XPM AMB)
 Mides: 110x500cm
- S05.** Senyal informatiu botànic arbrat
 Format per travessa de pi ecològica, tractada a l'autoclaui amb protecció classe IV i acabat de serra, de 22x12x100cm. Clavada al terreny i amb una placa informativa
- S06.** Senyal informatiu arbustiva
 Format travessa de pi ecològica, tractada a l'autoclaui amb protecció classe IV i acabat de serra, de 22x12x100cm. Clavada al terreny i amb una placa informativa
- S07.** Senyal direccional de recorregut esportiu.
 Travessa de pi ecològica, tractada a l'autoclaui amb protecció classe IV, de 22x12x50cm, clavada al terreny. Text indicatiu gravat sobre la cara vista de la travessa, indicant la distància recorreguda al circuit esportiu.
- BD09/S08.** Senyal informatiu del foment de la biodiversitat.
 Format travessa de pi ecològica, tractada a l'autoclaui amb protecció classe IV i acabat de serra, de 22x12x100cm. Clavada al terreny i amb una placa informativa

Circuit esportiu perimetral



AUTORS

batlleiroig



Alben Gil

Ivan Sánchez

Josep Batlle

Juan Batlle

Lola Simón

María Blanco

CLIENT



PROJECTE
PROJECTE EXECUTIU DEL PARC DE
CA N'AYMERICH, CASTELLDEFELS
(BARCELONA)

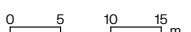
DOCUMENT
PROJECTE EXECUTIU

TÍTOL
REPLANTEIG - DEFINICIÓ ALTIMÈTRICA
PLANTA GENERAL

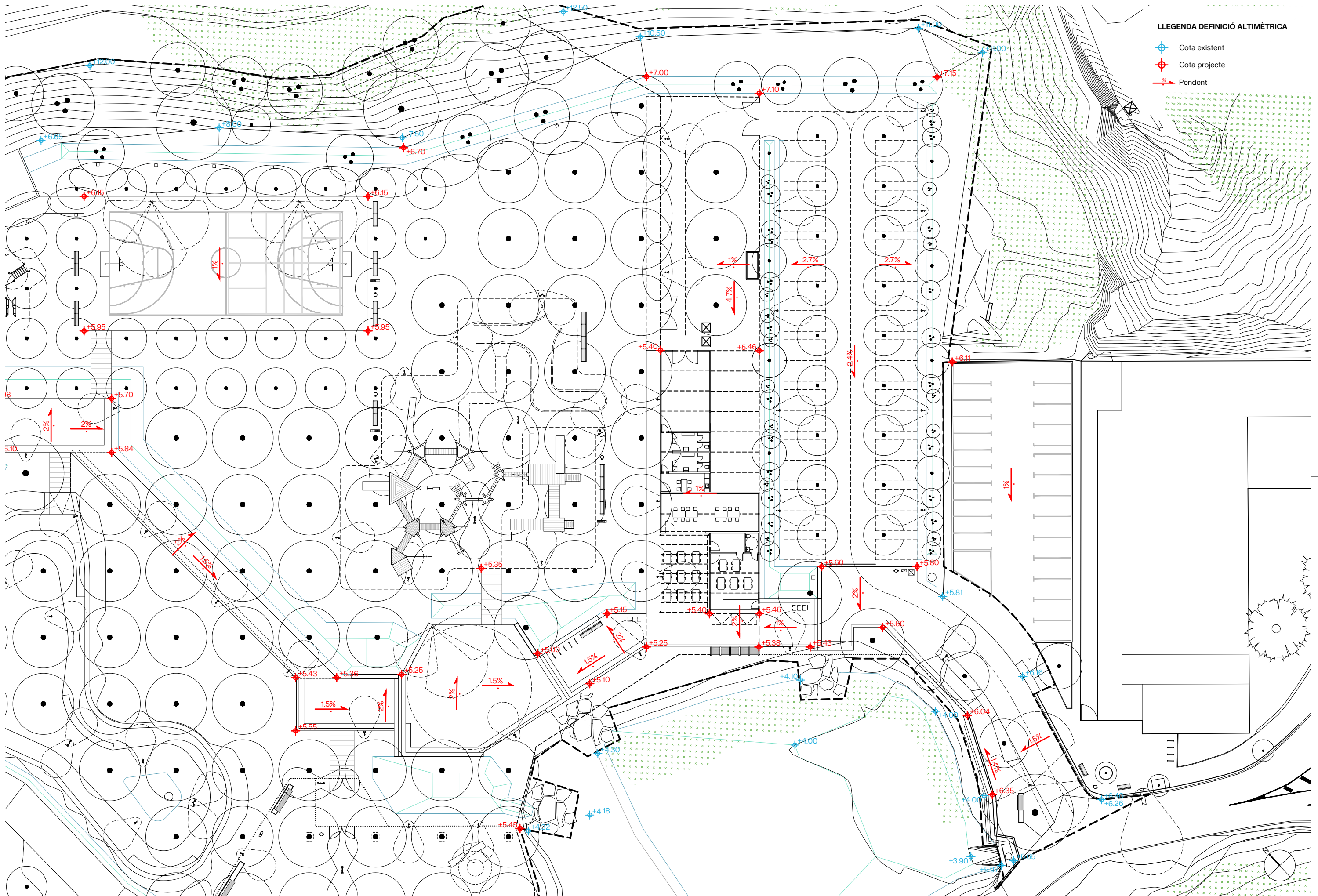
NOVEMBRE 2025

4.3.1

A3 E:1/750
A1 E:1/375



TRAÇA:10/27/2025; JECTES\PROJECTES_ACTIUS\1223_Cantera_Castelldefels\PROJECTE\ID02_Executi\TREBALLCAD4_3_definico_altimetrica.dwg



LLEGGENDA DEFINICIÓ ALTIMÈTRICA

- ⊕ Cota existent
- ⊕ Cota projecte
- ↗ Pendent

AUTORS

batlleiroig



Albert Gil

Ivan Sánchez

Josep Batlle

Joan Batlle

Lola Simón

María Blanco

CLIENT



PROJECTE
PROJECTE EXECUTIU DEL PARC DE
CA N'AYMERICH, CASTELLDEFELS
(BARCELONA)

DOCUMENT
PROJECTE EXECUTIU

TÍTOL
REPLANTEIG - DEFINICIÓ ALTIMÈTRICA
PLANTA ZOOM 1

NOVEMBRE 2025

4.3.2

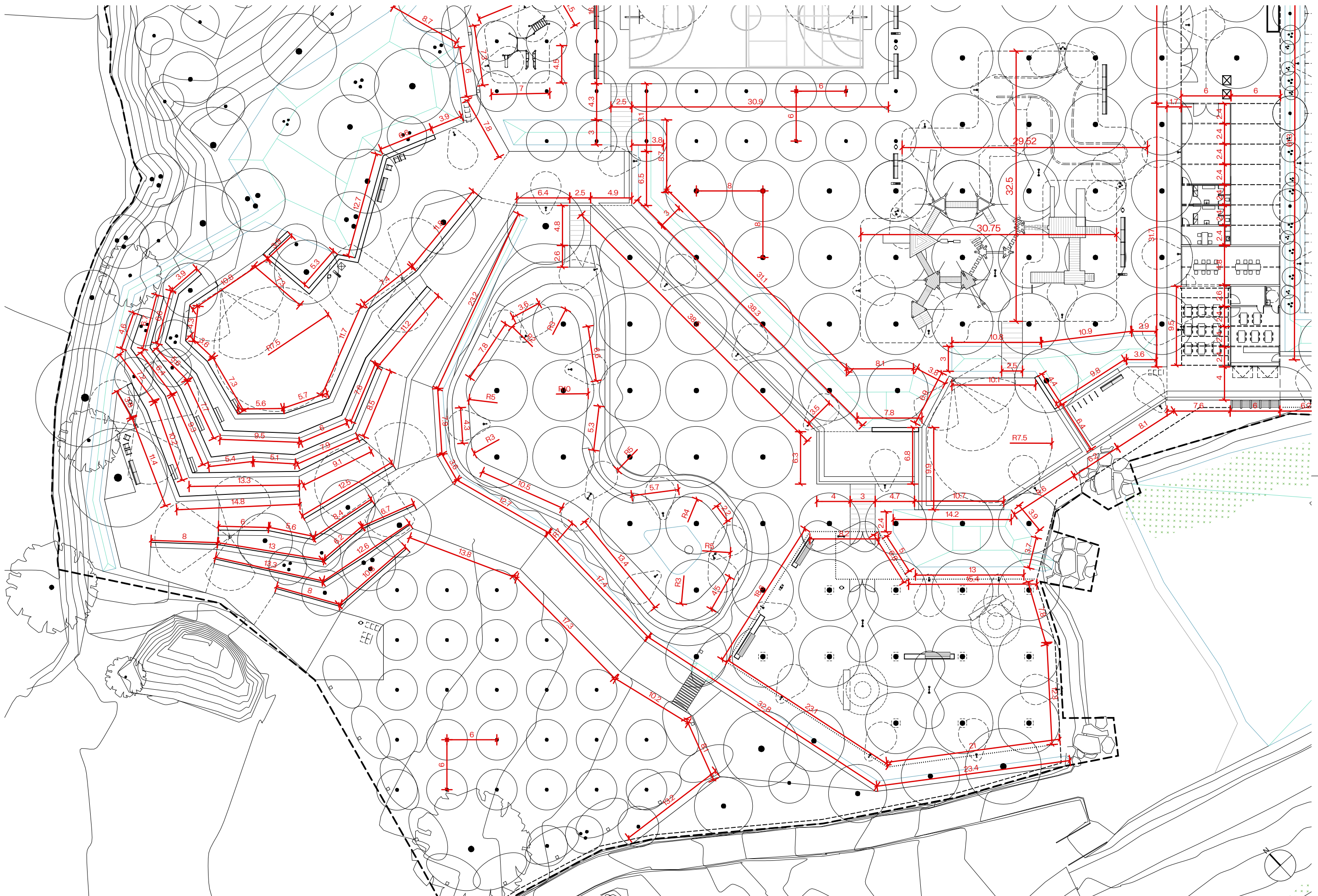
A3 E:1/400
A1 E:1/200

TRAÇA\10\27\2025\ECTES\PROJECTES_ACTIUS\1223_Cantera_Castelldefels\PROJECTE\02_Executi\TREBALLCAD4_3_definico_almetrica.dwg



LLEGENDA DEFINICIÓ ALTIMÈTRICA

- ⊕ Cota existent
- ⊕ Cota projecte
- ↗ Pendent



AUTORS

batlleiroig



Albert Gil

Ivan Sánchez

Josep Batlle

Joan Batlle

Lola Simón

María Blanco

CLIENT



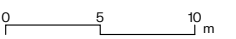
PROJECTE
PROJECTE EXECUTIU DEL PARC DE
CA N'AYMERICH, CASTELLDEFELS
(BARCELONA)

DOCUMENT
PROJECTE EXECUTIU

TÍTOL
REPLANTEIG - DEFINICIÓ GEOMÈTRICA
DEFINICIÓ GEOMÈTRICA - PLANTA ZOOM 2

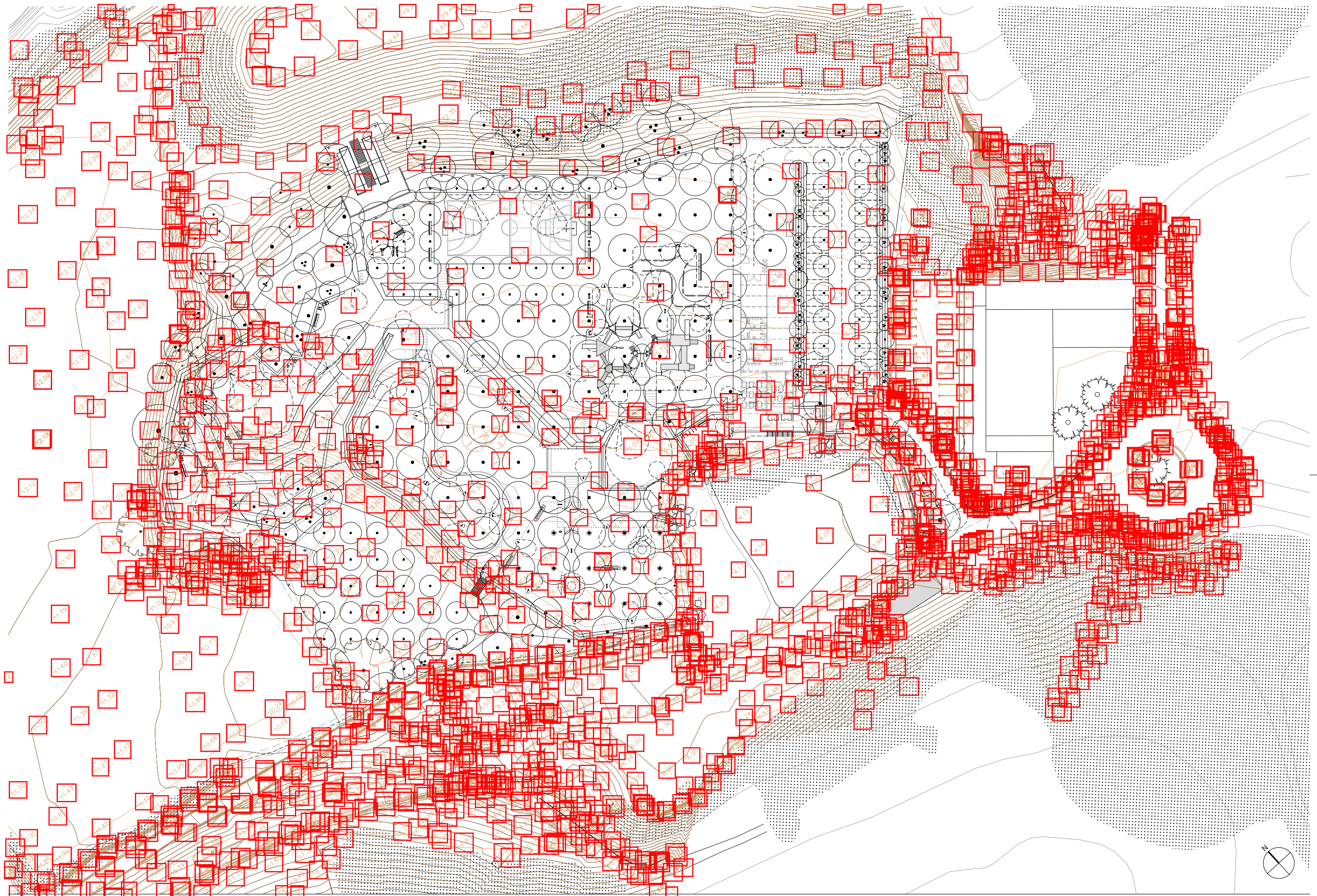
NOVEMBRE 2025

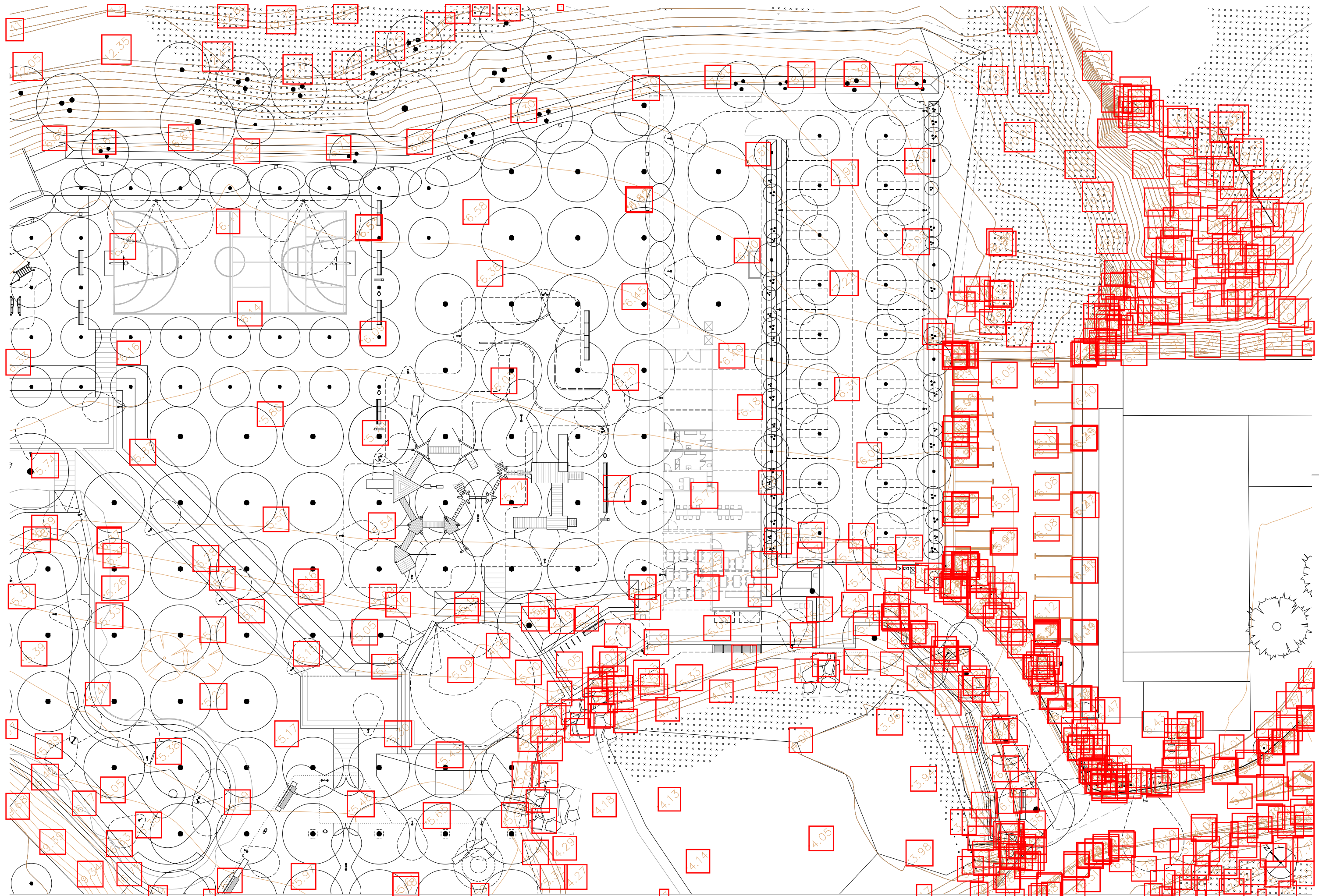
A3 E:1/400
A1 E:1/200



4.4.3

TRAÇAT11/4/2025 | COTES/PROJECTES_ACTIUS/1223_Cantera_Castelldefels/PROJECTEID02_Executiu/TREBALL/CADIA_4_definició_geometrica.dwg





AUTORS

batlleiroig



Albert Gil

Ivan Sánchez

Josep Batlle

Joan Batlle

Lola Simón

María Blanco

CLIENT



PROJECTE
PROJECTE EXECUTIU DEL PARC DE
CA N'AYMERICH, CASTELLDEFELS
(BARCELONA)

DOCUMENT

PROJECTE EXECUTIU

TITOL

REPLANTEIG - SUPERPOSICIÓ
PLANTA ZOOM 1

NOVEMBRE 2025

4.5.1

A3 E:1/400

A1 E:1/200 0 5 10 m

TRAÇA:1107/2025 / I:\PROJECTES\PROJECTES_ACTIUS\1223_Canera_Castelldefels\PROJECTE\ID02_Executiu\TREBALL\CAD4_5_superposicio.dwg

