

Rehabilitació energètica Olivera

Municipi
Sant Boi de Llobregat

Tipus d'actuació
Rehabilitació energètica

Expedient
23/901943

Data
Març 2025

Tipus de document
Projecte executiu

Gestió
Direcció de Serveis de l'Espai Públic

Relació de documents i volums

- 01. Memòria i Annexos
- 02. Plànols
- 03. Plec de Prescripcions Tècniques
- 04. Pressupost

12/15 Volums

DEFINICIÓ URBANÍSTICA I D'IMPLANTACIÓ

U. 1	SITUACIÓ		
U. 1	SITUACIÓ	1/1.500	A3
U. 2	EMPLAÇAMENT		
U. 2	EMPLAÇAMENT	1/500	A3
U. 3	PLANEJAMENT		
U. 3	PLANEJAMENT	1/1.000	A3
U. 4	ESTAT ACTUAL		
<i>U. 4. 1</i>	<i>PLANTES</i>		
U. 4. 1. 01	ESTAT ACTUAL. PLANTA SOTERRANI	1/250	A3
U. 4. 1. 02	ESTAT ACTUAL. PLANTA BAIXA	1/250	A3
U. 4. 1. 03	ESTAT ACTUAL. PLANTA PRIMERA	1/250	A3
U. 4. 1. 04	ESTAT ACTUAL. PLANTA SEGONA	1/250	A3
U. 4. 1. 05	ESTAT ACTUAL. PLANTA COBERTA	1/250	A3
U. 4. 1. 06	ESTAT ACTUAL. PLANTA BADALOT	1/250	A3
<i>U. 4. 2.</i>	<i>ALÇATS</i>		
U. 4. 2. 01	ESTAT ACTUAL. ALÇAT EST I OEST	1/250	A3
U. 4. 2. 02	ESTAT ACTUAL. ALÇAT SUD I NORD	1/250	A3
<i>U. 4. 3</i>	<i>SECCIONS</i>		
U. 4. 3. 01	ESTAT ACTUAL. SECCIONS LONGITUDINALS	1/250	A3
U. 4. 3. 02	ESTAT ACTUAL. SECCIONS TRANSVERSALS	1/250	A3
U. 4. 3. 03	ESTAT ACTUAL. SECCIONS ZOOM	1/75	A3
<i>U. 4. 4</i>	<i>ESTRUCTURA</i>		
U. 4. 4. 01	ESTAT ACTUAL. PLANTA FONAMENTACIÓ	1/750	A3
U. 4. 4. 02	ESTAT ACTUAL. SOSTRE PLANTA BAIXA	1/400	A3
U. 4. 4. 03	ESTAT ACTUAL. SOSTRE PLANTA BAIXA	1/400	A3
U. 4. 4. 04	ESTAT ACTUAL. SOSTRE PLANTA PRIMERA	1/400	A3
U. 4. 4. 05	ESTAT ACTUAL. SOSTRE PLANTA PRIMERA	1/400	A3
U. 4. 4. 06	ESTAT ACTUAL. SOSTRE PLANTA SEGONA	1/400	A3
U. 4. 4. 07	ESTAT ACTUAL. SOSTRE PLANTA SEGONA	1/400	A3
U. 4. 4. 08	ESTAT ACTUAL. SOSTRE PLANTA SOTERRANI VESTURARIS	1/400	A3
U. 4. 4. 09	ESTAT ACTUAL. SOSTRE PLANTA BAIXA VESTURARIS	1/400	A3
U. 4. 4. 10	ESTAT ACTUAL. SOSTRE PLANTA PRIMERA VESTURARIS	1/400	A3
U. 4. 4. 11	ESTAT ACTUAL. SOSTRE PLANTA SEGONA VESTURARIS	1/400	A3
U. 4. 4. 12	ESTAT ACTUAL. COBERTA	1/800	A3
U. 4. 4. 13	ESTAT ACTUAL. ENCAVALLADA POLIESPORTIU	1/800	A3
U. 4. 4. 14	ESTAT ACTUAL. ENCAVALLADA POLIESPORTIU	1/200	A3
U. 4. 4. 15	ESTAT ACTUAL. GELOSIES PATIS DETALLS	1/800	A3
U. 5	FOTOGRAFIES I ESTAT DE LESIONS		
<i>U. 5. 1</i>	<i>FOTOGRAFIES I ESTAT DE LESIONS</i>		
U. 5. 1. 01	FOTOGRAFIES I ESTAT DE LESIONS. PLANTA SOTERRANI	1/300	A3
U. 5. 1. 02	FOTOGRAFIES I ESTAT DE LESIONS. PLANTA BAIXA	1/300	A3
U. 5. 1. 03	FOTOGRAFIES I ESTAT DE LESIONS. PLANTA PRIMERA	1/300	A3
U. 5. 1. 04	FOTOGRAFIES I ESTAT DE LESIONS. PLANTA SEGONA	1/300	A3
U. 5. 1. 05	FOTOGRAFIES I ESTAT DE LESIONS. PLANTA COBERTA	1/300	A3
U. 5. 1. 06	FOTOGRAFIES I ESTAT DE LESIONS. PLANTA COBERTA	1/300	A3
U. 5. 1. 07	FOTOGRAFIES I ESTAT DE LESIONS. PLANTA COBERTA	1/300	A3
U. 5. 1. 08	FOTOGRAFIES I ESTAT DE LESIONS. PLANTA BADALOT	1/300	A3
U. 6	ENDERROC OBRA NOVA		
<i>U. 6. 1</i>	<i>PLANTES</i>		
U. 6. 1. 01	ENDERROC OBRA NOVA. PLANTA SOTERRANI	1/250	A3
U. 6. 1. 02	ENDERROC OBRA NOVA. PLANTA BAIXA	1/250	A3
U. 6. 1. 03	ENDERROC OBRA NOVA. PLANTA PRIMERA	1/250	A3
U. 6. 1. 04	ENDERROC OBRA NOVA. PLANTA SEGONA	1/250	A3
U. 6. 1. 05	ENDERROC OBRA NOVA. PLANTA COBERTA	1/250	A3
U. 6. 1. 06	ENDERROC OBRA NOVA. PLANTA BADALOT	1/250	A3
<i>U. 6. 2</i>	<i>SECCIONS</i>		
U. 6. 2. 01	ENDERROC OBRA NOVA. SECCIONS	1/250	A3
U. 6. 2. 02	ENDERROC OBRA NOVA. SECCIONS	1/100	A3
<i>U. 6. 3</i>	<i>PLANTES ENDERROC</i>		
U. 6. 3. 01	ENDERROC. PLANTA SOTERRANI	1/250	A3
U. 6. 3. 02	ENDERROC. PLANTA BAIXA	1/250	A3
U. 6. 3. 03	ENDERROC. PLANTA PRIMERA	1/250	A3
U. 6. 3. 04	ENDERROC. PLANTA SEGONA	1/250	A3
U. 6. 3. 05	ENDERROC. PLANTA COBERTA	1/250	A3
U. 6. 3. 06	ENDERROC. PLANTA BADALOT	1/250	A3
<i>U. 6. 4</i>	<i>SECCIONS</i>		
U. 6. 4. 01	ENDERROC. SECCIONS	1/250	A3
U. 6. 4. 02	ENDERROC. SECCIONS	1/100	A3
<i>U. 6. 5</i>	<i>PLANTES OBRA NOVA</i>		
U. 6. 5. 01	OBRA NOVA. PLANTA SOTERRANI	1/250	A3
U. 6. 5. 02	OBRA NOVA. PLANTA BAIXA	1/250	A3
U. 6. 5. 03	OBRA NOVA. PLANTA PRIMERA	1/250	A3
U. 6. 5. 04	OBRA NOVA. PLANTA SEGONA	1/250	A3
U. 6. 5. 05	OBRA NOVA. PLANTA COBERTA	1/250	A3

U. 6. 5. 06	OBRA NOVA. PLANTA BADALOT	1/250	A3
<i>U. 6. 6</i>	<i>SECCIONS OBRA NOVA</i>	5	
U. 6. 6. 01	OBRA NOVA. SECCIONS	1/250	A3
U. 6. 6. 02	OBRA NOVA. SECCIONS	1/100	A3

DEFINICIÓ ARQUITECTÒNICA

A. 0.	LLISTAT D'ACTUACIONS		
A. 0. 1	LLISTAT D'ACTUACIONS	1/600	A3
A. 0. 2	QUADRES DE SUPERFÍCIES	1/600	A3
A. 1	PROPOSTA		
<i>A. 1. 1</i>	<i>PLANTES</i>		
A. 1. 1. 01	PROPOSTA. PLANTA COBERTA GENERAL	1/250	A3
A. 1. 1. 02	PROPOSTA. PLANTA COBERTA BIOSOLAR	1/150	A3
A. 1. 1. 03	PROPOSTA. PLANTA COBERTA PAVELLÓ	1/150	A3
A. 1. 1. 04	PROPOSTA. PLANTA BADALOT	1/150	A3
<i>A. 1. 2</i>	<i>SECCIONS</i>		
A. 1. 2.:01	PROPOSTA. SECCIONS LONGITUDINALS	1/250	A3
A. 1. 2.:02	PROPOSTA. SECCIONS ZOOM COBERTA BIO 01	1/75	A3
A. 1. 2.:03	PROPOSTA. SECCIONS ZOOM COBERTA BIO 02	1/75	A3
A. 1. 2.:04	PROPOSTA. SECCIONS ZOOM COBERTA BIO 03	1/75	A3
A. 1. 2.:05	PROPOSTA. SECCIONS ZOOM COBERTA FV	1/75	A3
<i>A. 1. 3</i>	<i>INFOGRAFIES</i>		
A. 1. 3. 01	PROPOSTA. INFOGRAFIA 1		A3
A. 1. 3. 02	PROPOSTA. INFOGRAFIA 2		A3
A. 1. 3. 03	PROPOSTA. INFOGRAFIA 3		A3
A. 1. 3. 04	PROPOSTA. INFOGRAFIA 4		A3

SISTEMA ESTRUCTURAL

E. 1.	COMPROVACIÓ CÀRREGUES ESTRUCTURALS . CALES	1/150	A3
E. 2.	ÚSOS	1/150	A3
E. 3.	REMUNTA ASCENSOR	Vàries	A3
E. 4.	BARANA METÀL·LICA	Vàries	A3
E. 5.	TANCA VEGETAL I PORTA	Vàries	A3
E. 6. 1.	PÈRGOLA	1/50	A3
E. 6. 2.	PÈRGOLA	1/50	A3
E. 6. 3.	PÈRGOLA- DETALL UNIÓ	Vàries	A3
E. 6. 4.	PÈRGOLA- DETALL UNIÓ	Vàries	A3
E. 6. 5.	PÈRGOLA- DETALL UNIÓ	1/10	A3
E. 7	BANC	1/10	A3
E. 8	SIRENA	s/e	A3

SISTEMA CONSTRUCTIU

C. 1	COBERTA BIOSOLAR		
C. 1. 1. 01	SISTEMA ZINCO	1/75	A3
C. 1. 1. 02	SISTEMA ZINCO	1/10	A3
C. 1. 2	BARANA PERIMETRAL	1/15	A3
C. 1. 3	TANCA VEGETAL I PORTA	1/50	A3
C. 1. 4. 01	PÈRGOLA (encaix general)	1/50	A3
C. 1. 4. 02	PÈRGOLA (detall constructiu unions)	1/20	A3
C. 1. 5	DOBLAT DE BONERES	1/10	A3
C. 1. 6. 01	SISTEMA SUBJECCIÓ ENFILADISSA OMBRA	1/50	A3
C. 1. 6. 02	SISTEMA SUBJECCIÓ ENFILADISSA OMBRA- DETALL	1/20	A3
C. 2	COBERTA POLIESPORTIU		
C. 2. 1	COBERTA POLIESPORTIU	1/75	A3
C. 2. 2	COBERTA POLIESPORTIU	1/20	A3
C. 3	VESTÍBUL PLANTA COBERTA		
C. 3. 1	VESTÍBUL	1/50	A3
C. 3. 2	FUSTERIES VESTÍBUL	1/50	A3
C. 3. 3	FUSTERIES VESTÍBUL	1/50	A3

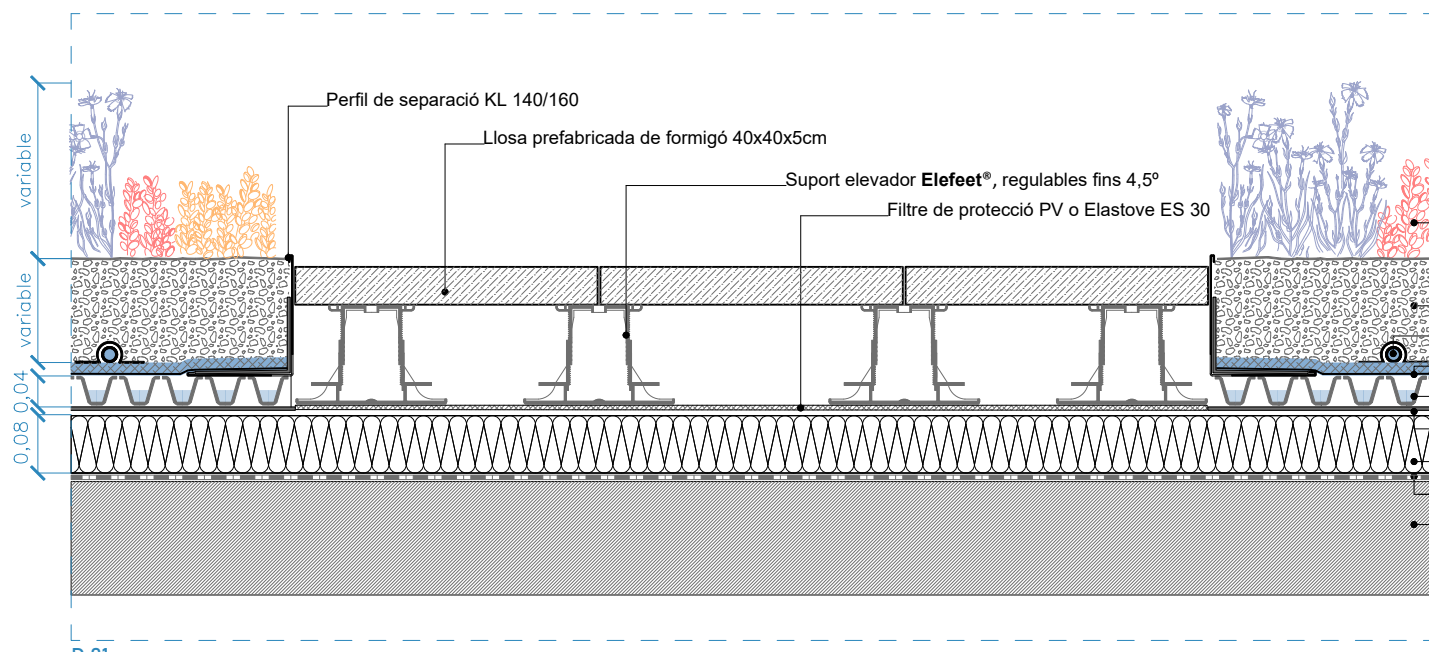
JARDINERA

J. 1	PLANTA GENERAL	1/200	A3
J. 2	ESTUDI DE GRUIXOS		
J. 2. 1	PLANTA	1/75	A3
J. 2. 2	SECCIONS	1/75	A3
J. 3	PROPOSTA D'ESPÈCIES VEGETALS		
J. 3. 1	SELECCIÓ D'ESPÈCIES VEGETALS	1/75	A3
J. 3. 2	SELECCIÓ D'ESPÈCIES VEGETALS	1/75	A3
J. 3. 3	SELECCIÓ D'ESPÈCIES VEGETALS	1/75	A3
J. 3. 4	SELECCIÓ D'ESPÈCIES VEGETALS	1/75	A3
J. 4	PROPOSTA PLANTACIONS		
J. 4. 1	PROPOSTA PLANTACIONS 01	1/75	A3
J. 4. 2	PROPOSTA PLANTACIONS 02	1/75	A3

SISTEMA DE CONDICIONAMENTS, INSTAL·LACIONS I SERVEIS

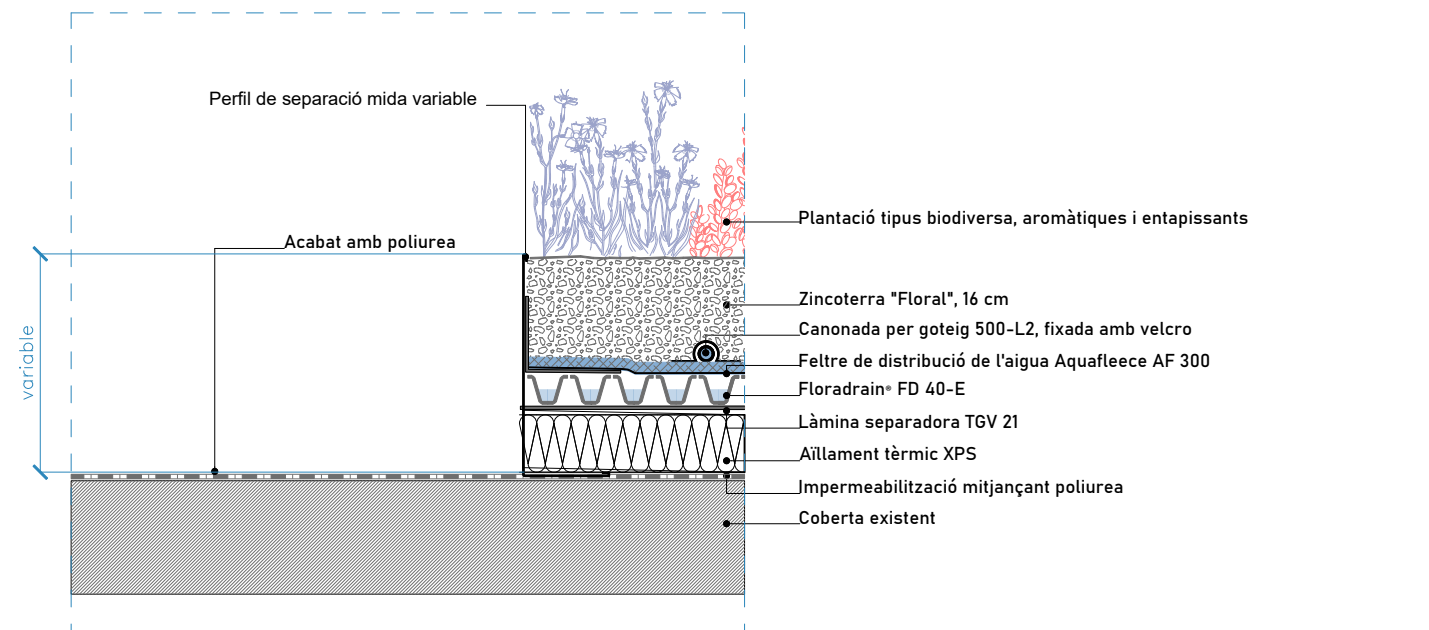
I.	1	INSTAL·LACIÓ ESCOMESA D'AIGUA		
I.	1 1 01	ESCOMESA D'AIGUA. PLANTA BAIXA	1/75	A3
I.	2	INSTAL·LACIÓ D'AIGUA CALENTA SANITÀRIA		
I.	2 1 01	AIGUA SANITÀRIA. PLANTA SOTERRANI	1/75	A3
I.	2 1 02	AIGUA SANITÀRIA. PLANTA BADALOT	1/75	A3
I.	2 1 03	AIGUA SANITÀRIA. PLANTA COBERTA	1/75	A3
I.	2 1 04	AIGUA SANITÀRIA	s/e	A3
I.	3	INSTAL·LACIÓ DE VENTILACIÓ		
I.	3 1 01	VENTILACIÓ. PLANTA SOTERRANI	1/150	A3
I.	3 1 02	VENTILACIÓ. PLANTA BAIXA	1/150	A3
I.	3 1 03	VENTILACIÓ. PLANTA PRIMERA	1/150	A3
I.	3 1 04	VENTILACIÓ. PLANTA SEGONA	1/150	A3
I.	3 1 05	VENTILACIÓ. PLANTA BADALOT	1/150	A3
I.	3 1 06	VENTILACIÓ. PLANTA COBERTA	1/150	A3
I.	3 1 07	VENTILACIÓ	s/e	A3
I.	3 1 08	VENTILACIÓ	s/e	A3
I.	3 1 09	VENTILACIÓ	s/e	A3
I.	4	INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA		
I.	4 1 01	ELECTRICITAT. PLANTA SOTERRANI	1/250	A3
I.	4 1 02	ELECTRICITAT. PLANTA BAIXA	1/250	A3
I.	4 1 03	ELECTRICITAT. PLANTA BADALOT	1/250	A3
I.	4 1 04	ELECTRICITAT. PLANTA COBERTA	1/250	A3
I.	4 1 05	ELECTRICITAT. ARMARIS ELÈCTRICS FV i BT	s/e	A3
I.	4 1 06	ELECTRICITAT. ESQUEMA UNIFILAR	s/e	A3
I.	4 1 07	ELECTRICITAT. ESQUEMA UNIFILAR	s/e	A3
I.	4 1 08	ELECTRICITAT. ESQUEMA UNIFILAR	s/e	A3
I.	5	INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA		
I.	5 1 01	FOTOVOLTAICA. PLANTA BADALOT	1/250	A3
I.	5 1 02	FOTOVOLTAICA. PLANTA COBERTA	1/250	A3
I.	5 1 03	FOTOVOLTAICA	s/e	A3
I.	5 1 04	FOTOVOLTAICA	s/e	A3
I.	5 1 05	FOTOVOLTAICA	s/e	A3
I.	6	ENLLUMENAT		
I.	6 1 01	ENLLUMENAT. PLANTA BAIXA	1/75	A3
I.	6 1 02	ENLLUMENAT PLANTA BADALOT	1/150	A3
I.	7	INSTAL·LACIÓ CONTRA INCENDIS		
I.	7 1 01	CONTRA INCENDIS. SECTORS D'INCENDI	1/200	A3
I.	7 1 02	CONTRA INCENDIS. RECORREGUTS D'EVACUACIÓ	1/200	A3
I.	7 1 03	CONTRA INCENDIS. PLANTA BAIXA	1/75	A3
I.	7 1 04	CONTRA INCENDIS. PLANTA BADALOT	1/200	A3
I.	8	INSTAL·LACIÓ REG		
I.	8 1 01	REG. PLANTA COBERTA BIOSOLAR	1/150	A3
I.	8 1 02	REG. ESQUEMA HIDRÀULIC	s/e	A3





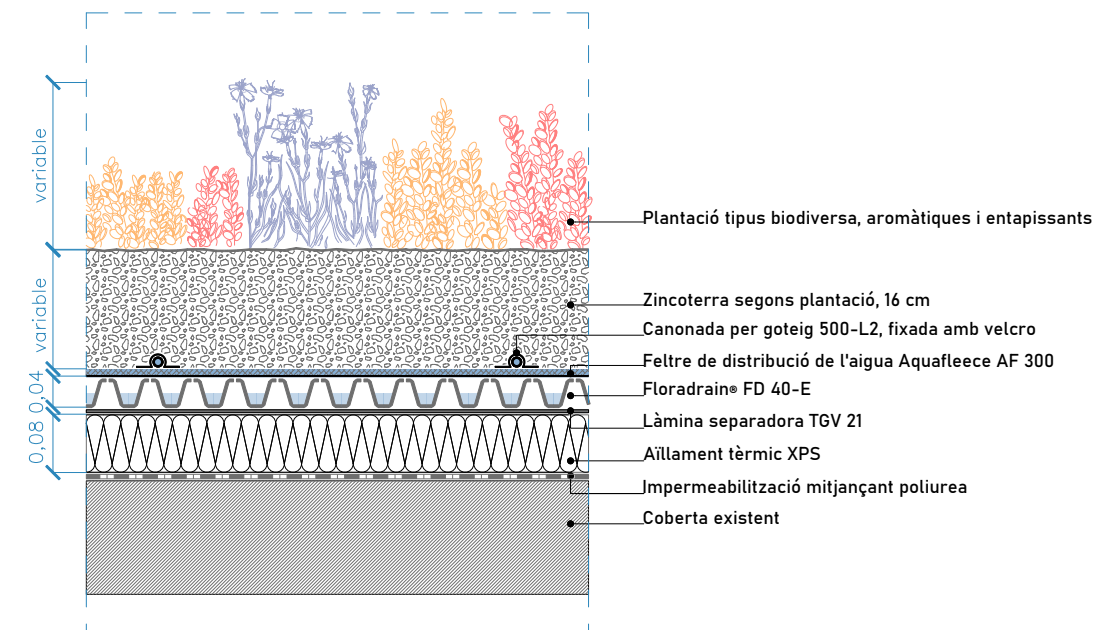
- Plantació tipus biodiversa, aromàtiques i entapissants
- Zincoterra "Floral", 16 cm
- Canonada per goteig 500-L2, fixada amb velcro
- Feltre de distribució de l'aigua Aquafleece AF 300
- Floradrain® FD 40-E
- Làmina separadora TGV 21
- Aïllament tèrmic XPS
- Impermeabilització mitjançant poliurea
- Coberta existent

D.01



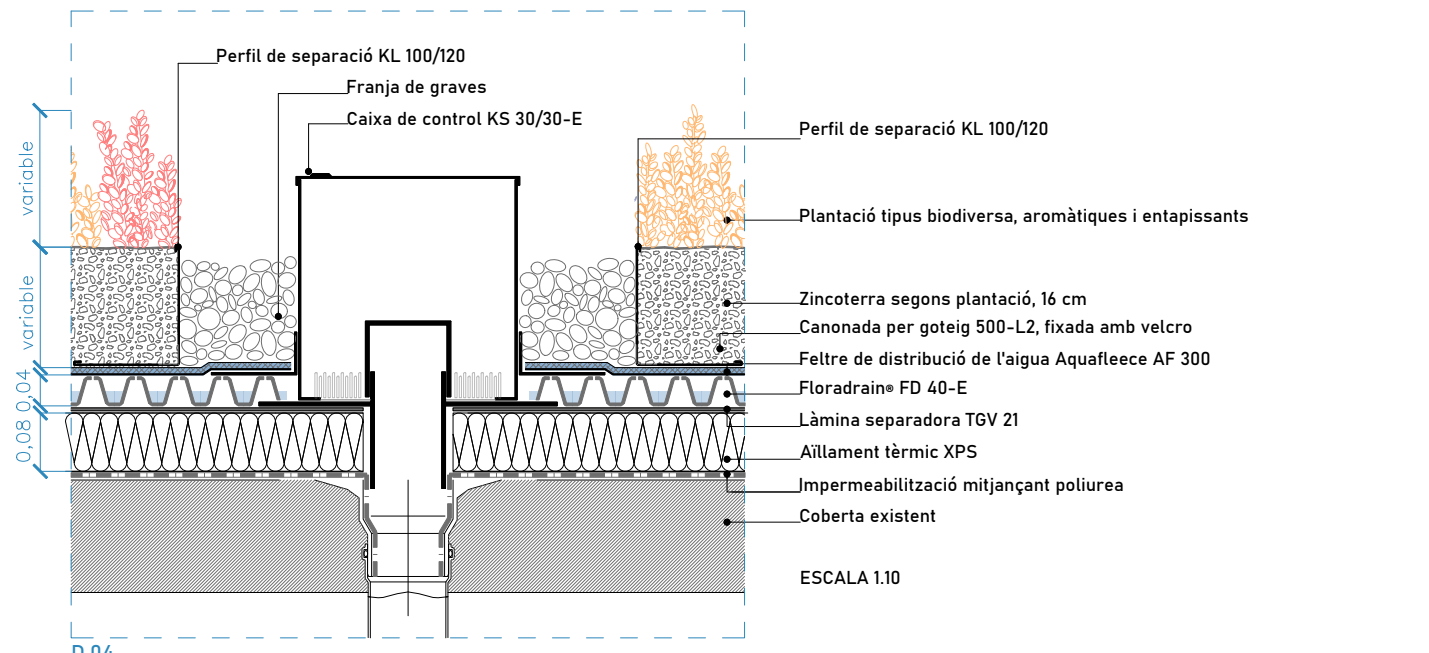
- Plantació tipus biodiversa, aromàtiques i entapissants
- Zincoterra "Floral", 16 cm
- Canonada per goteig 500-L2, fixada amb velcro
- Feltre de distribució de l'aigua Aquafleece AF 300
- Floradrain® FD 40-E
- Làmina separadora TGV 21
- Aïllament tèrmic XPS
- Impermeabilització mitjançant poliurea
- Coberta existent

D.02



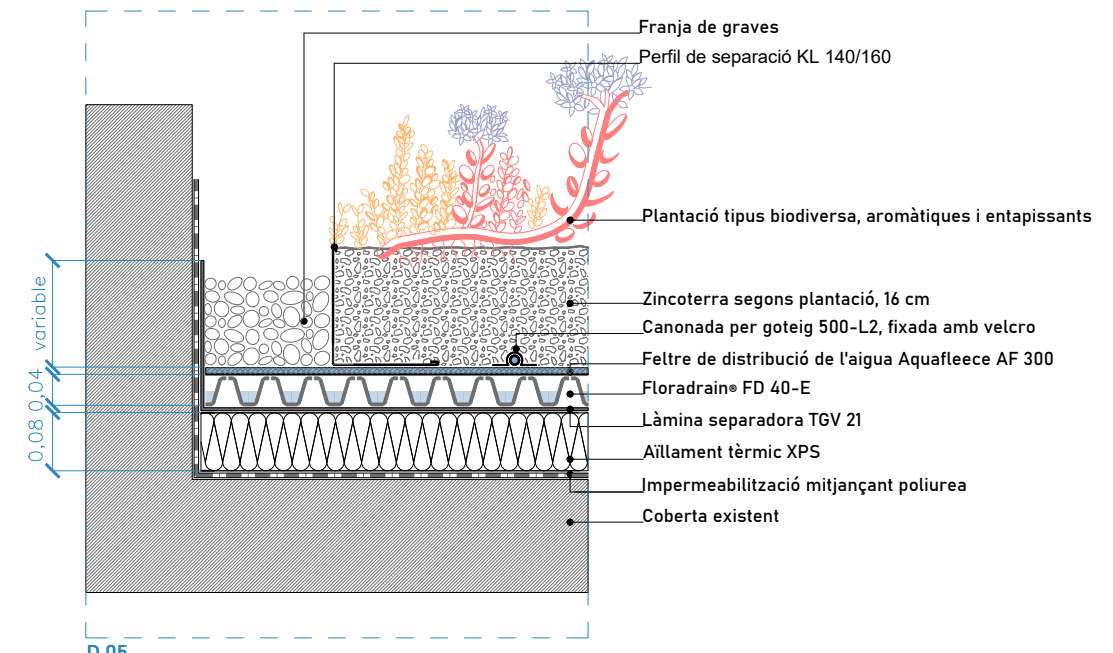
- Plantació tipus biodiversa, aromàtiques i entapissants
- Zincoterra segons plantació, 16 cm
- Canonada per goteig 500-L2, fixada amb velcro
- Feltre de distribució de l'aigua Aquafleece AF 300
- Floradrain® FD 40-E
- Làmina separadora TGV 21
- Aïllament tèrmic XPS
- Impermeabilització mitjançant poliurea
- Coberta existent

D.03



- Plantació tipus biodiversa, aromàtiques i entapissants
- Zincoterra segons plantació, 16 cm
- Canonada per goteig 500-L2, fixada amb velcro
- Feltre de distribució de l'aigua Aquafleece AF 300
- Floradrain® FD 40-E
- Làmina separadora TGV 21
- Aïllament tèrmic XPS
- Impermeabilització mitjançant poliurea
- Coberta existent

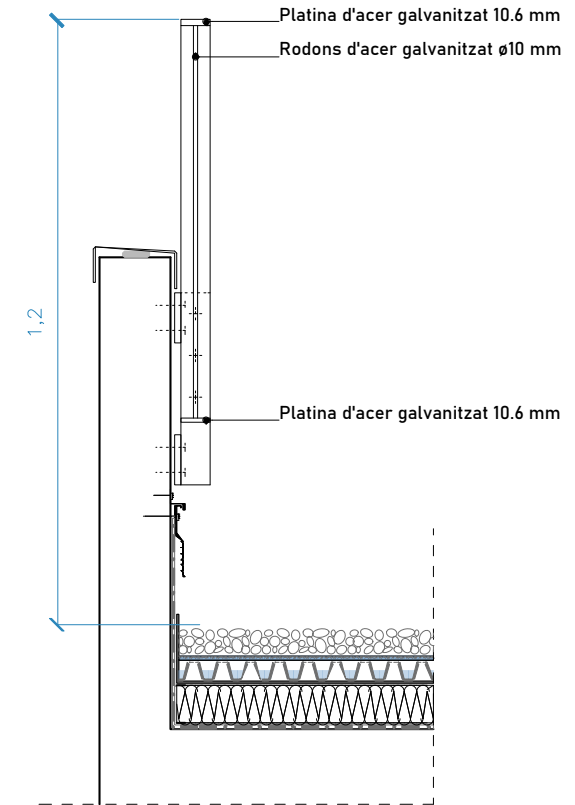
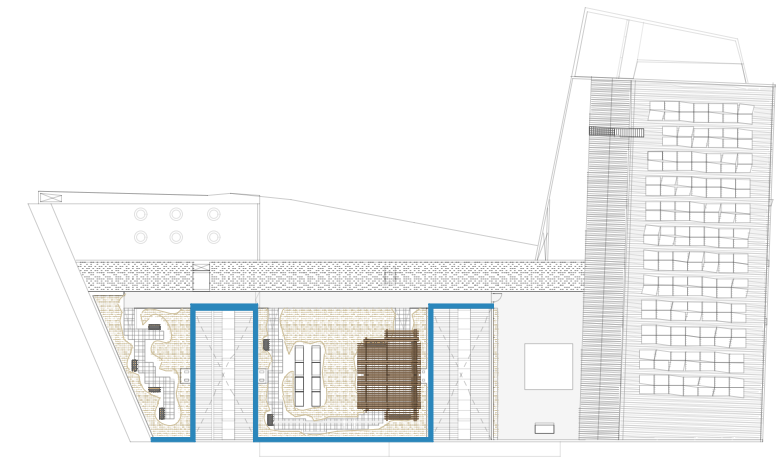
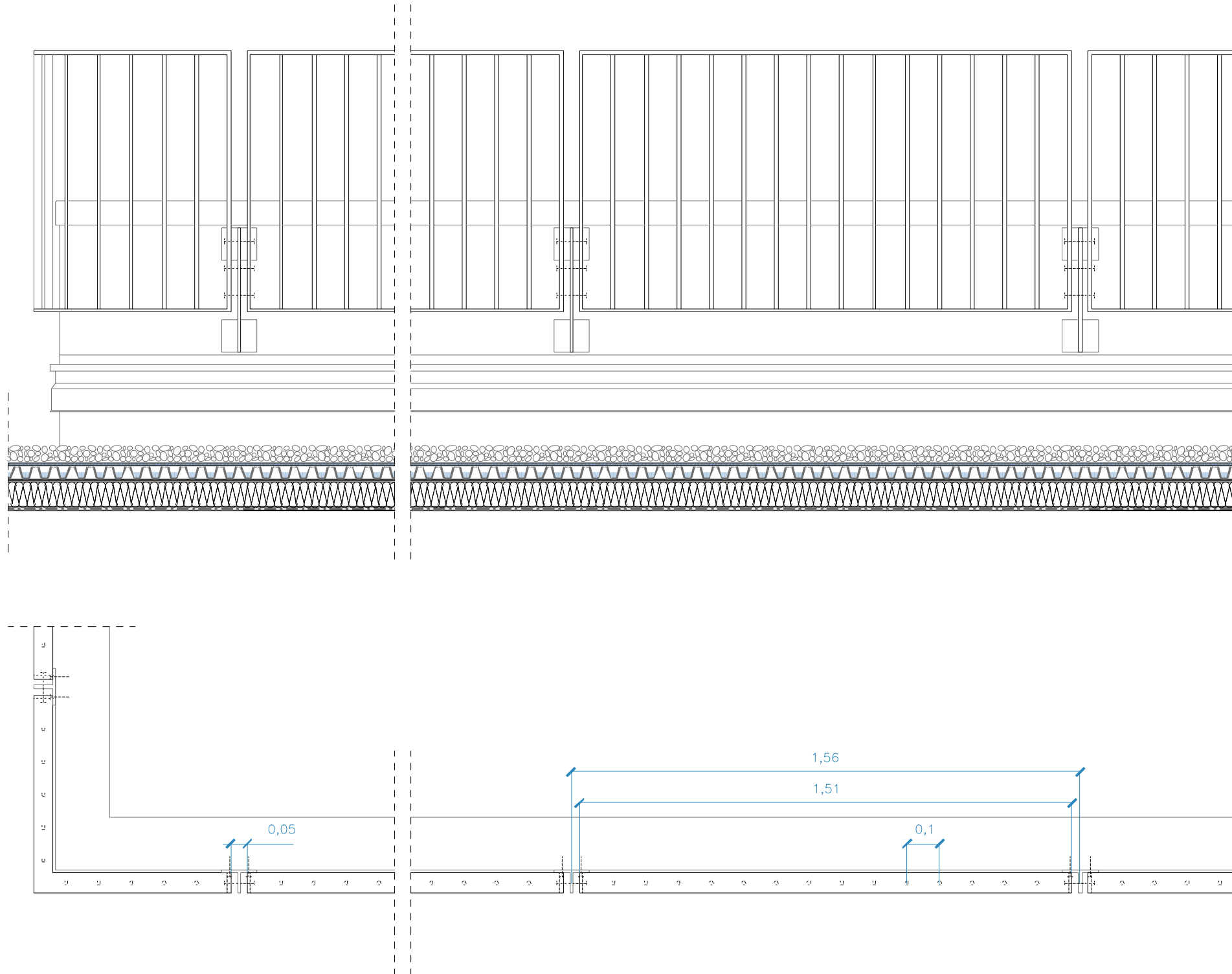
D.04

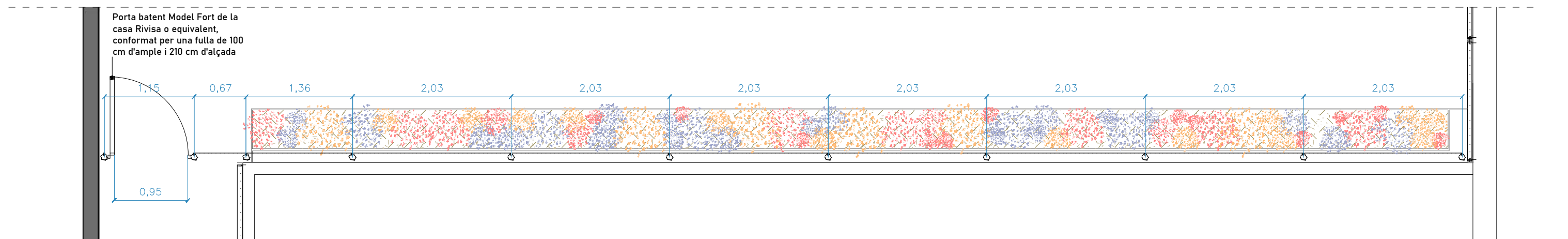
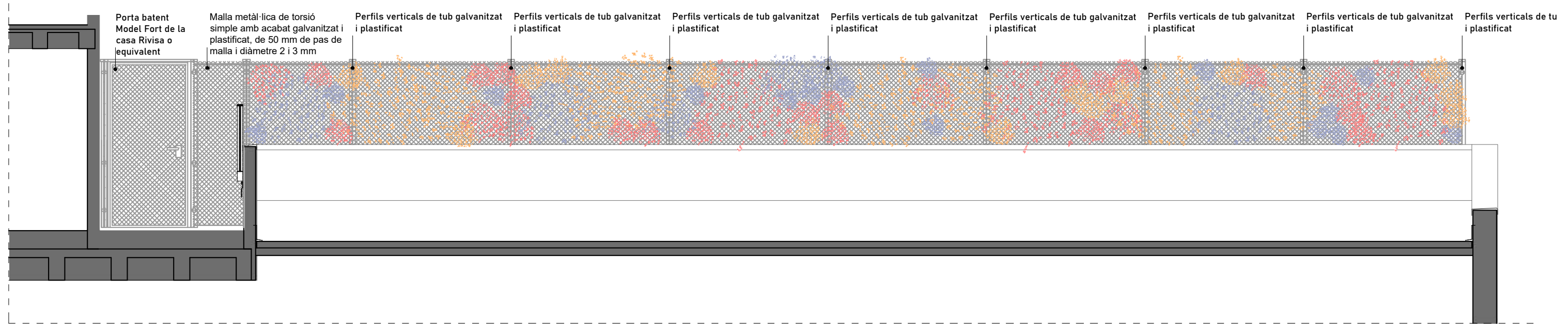
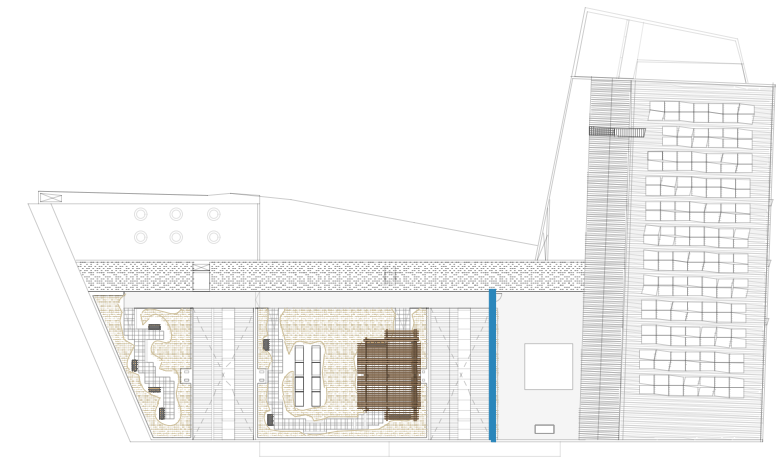
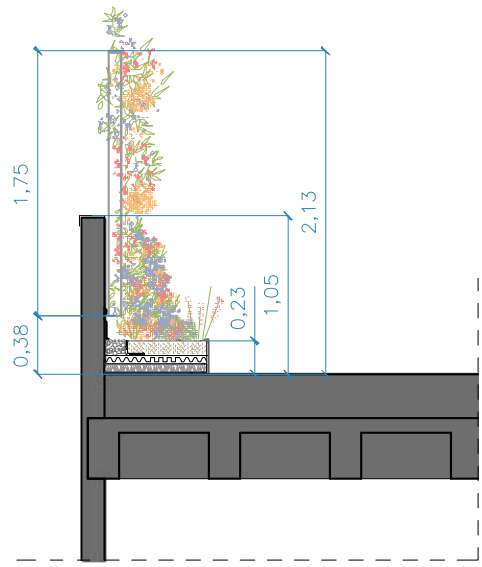


- Plantació tipus biodiversa, aromàtiques i entapissants
- Zincoterra segons plantació, 16 cm
- Canonada per goteig 500-L2, fixada amb velcro
- Feltre de distribució de l'aigua Aquafleece AF 300
- Floradrain® FD 40-E
- Làmina separadora TGV 21
- Aïllament tèrmic XPS
- Impermeabilització mitjançant poliurea
- Coberta existent

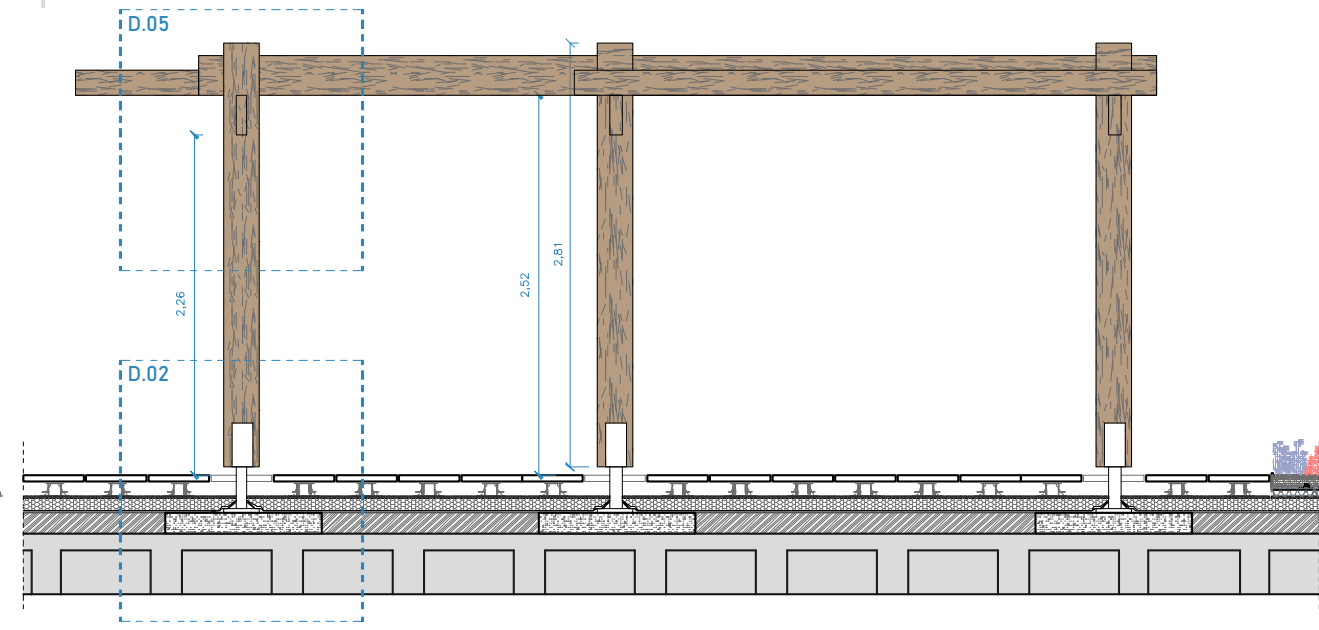
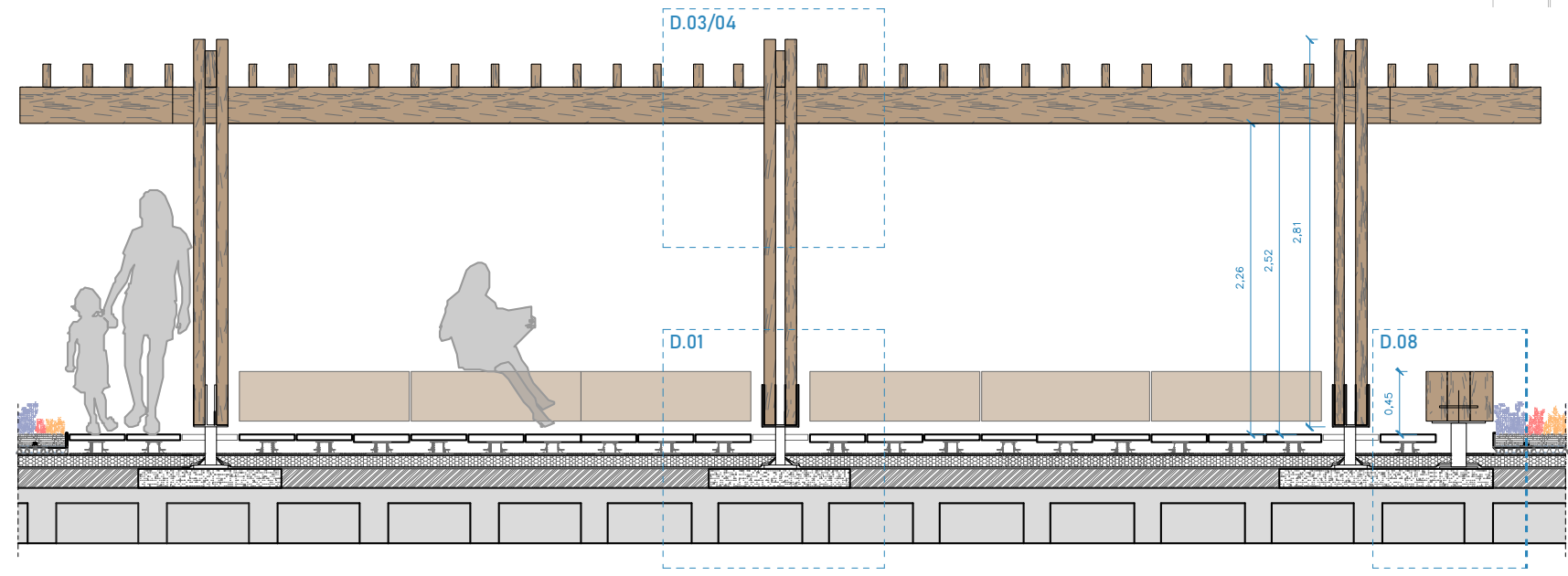
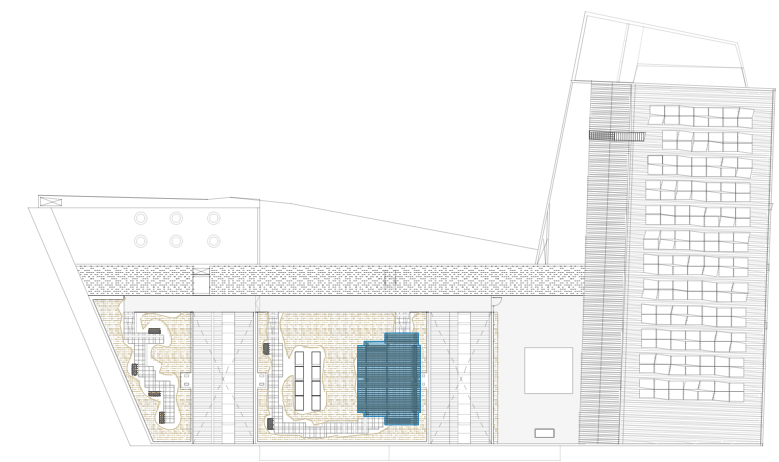
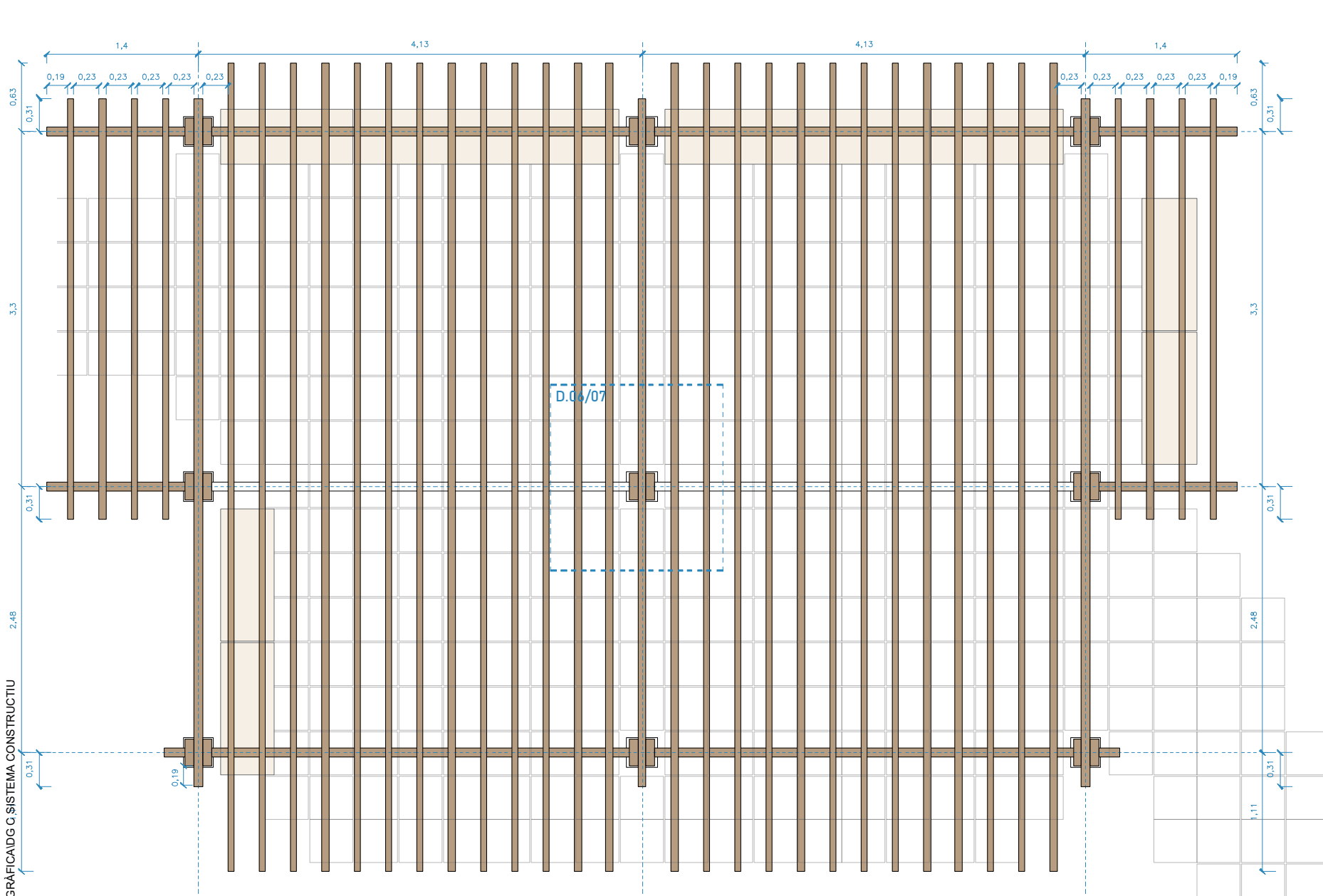
D.05

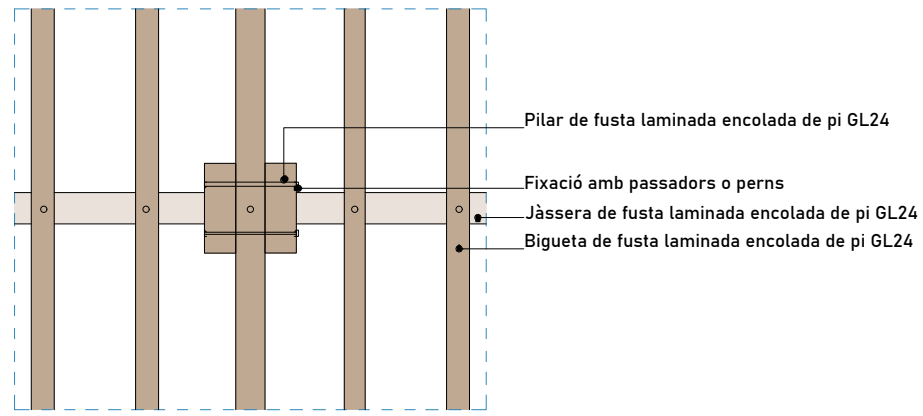
NOTA: La tipologia de coberta enjardinada dependrà de la caracterització de la capa d'anivellament de la coberta existent que cal realitzar abans d'iniciar les actuacions en la coberta biosolar (plànol E.1). Si el resultat d'aquesta caracterització és que la càrrega morta de la coberta és menor o igual a 2 kPa es podrà executar la coberta enjardinada "Sponge City Roof" amb regulador de carregues pluvials RS 60 prevista al projecte. En cas contrari caldrà disposar un tipus de coberta enjardinada similar amb un espessor menor, de forma que la suma de la càrrega morta de la coberta existent i la càrrega de la coberta enjardinada sigui menor o igual a 4 kPa.



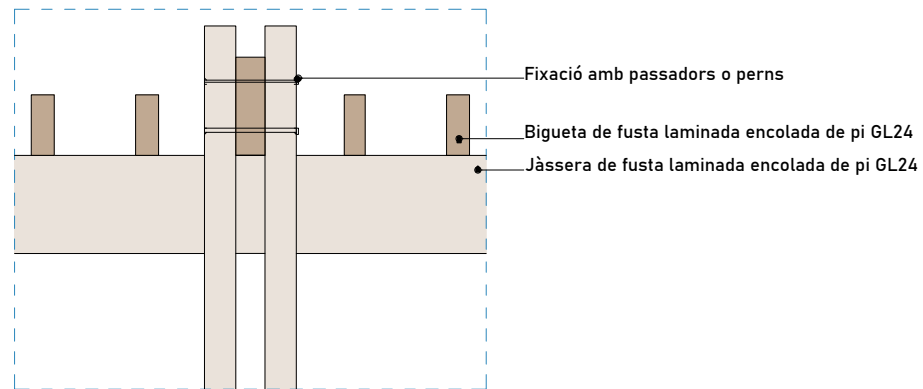


P:\AMB\Olivera Sant Boi de Llobregat\02 ADJUDICACIÓ\03 PROJECTE EXECUTIU\03 DOCUMENTACIÓ GRÀFICA\DG C SISTEMA CONSTRUCTIU

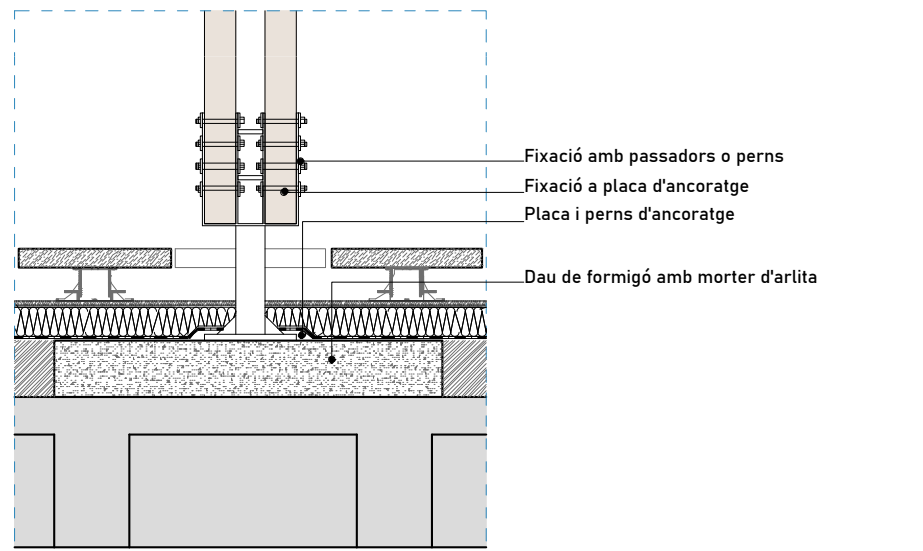




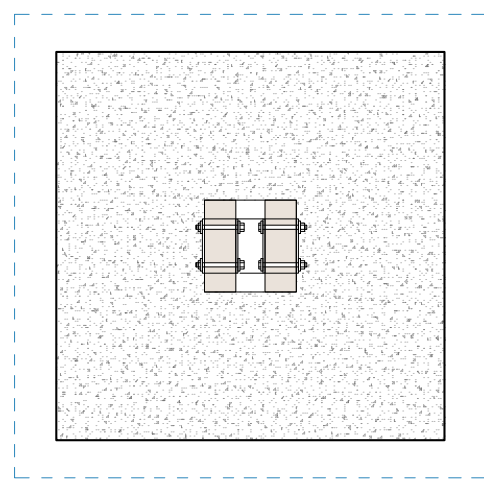
D.07



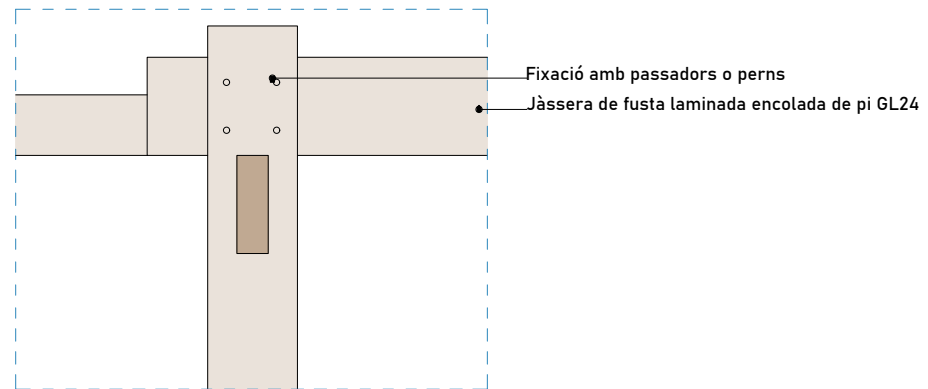
D.03



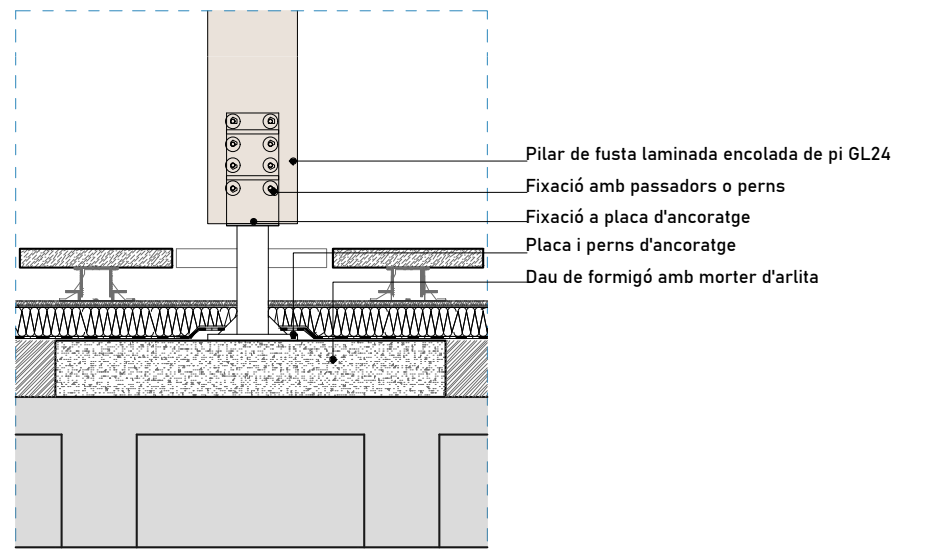
D.01



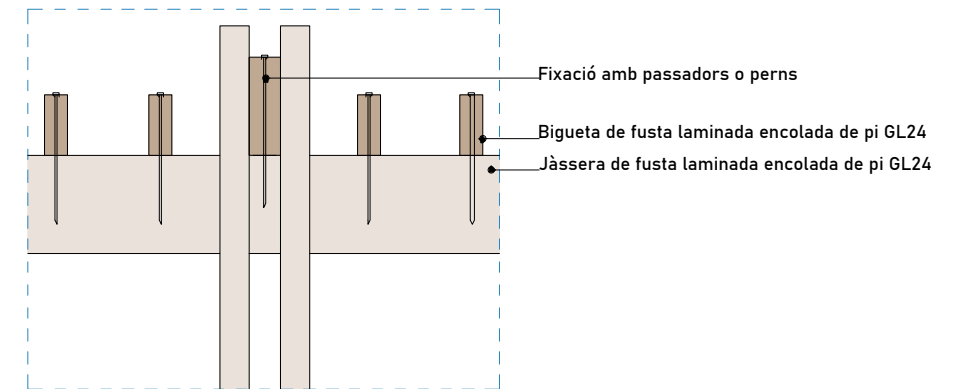
D.06



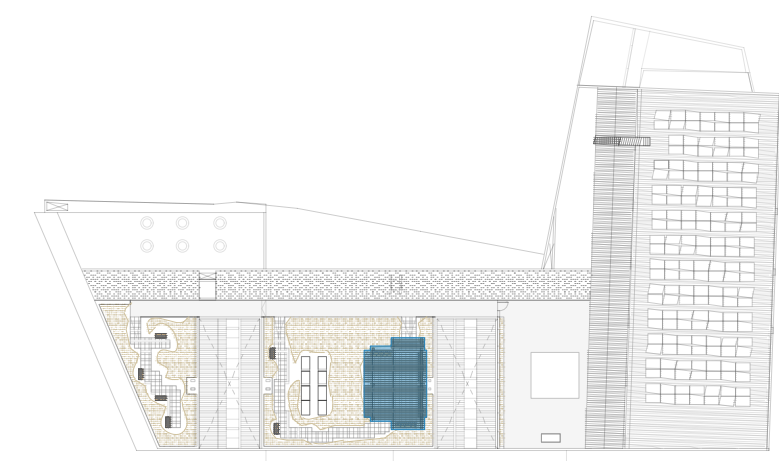
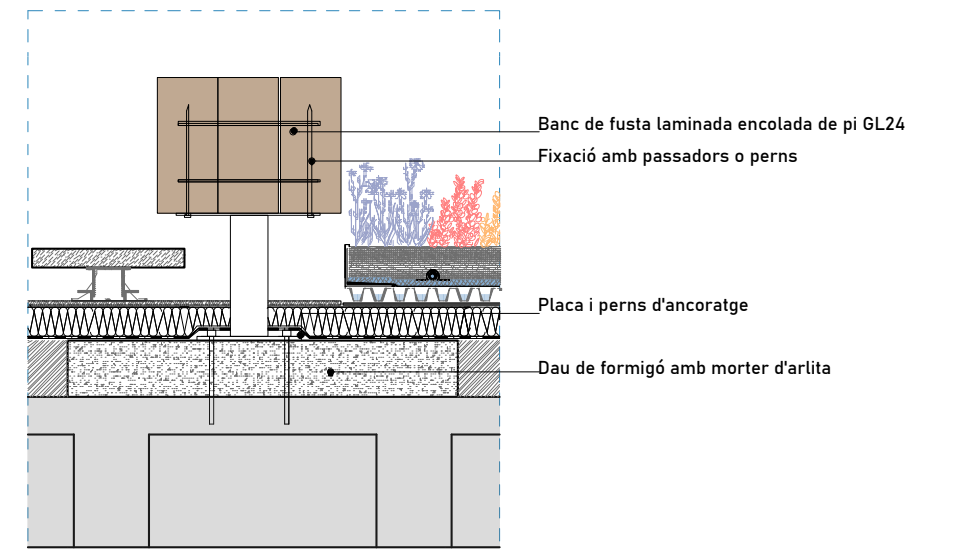
D.05

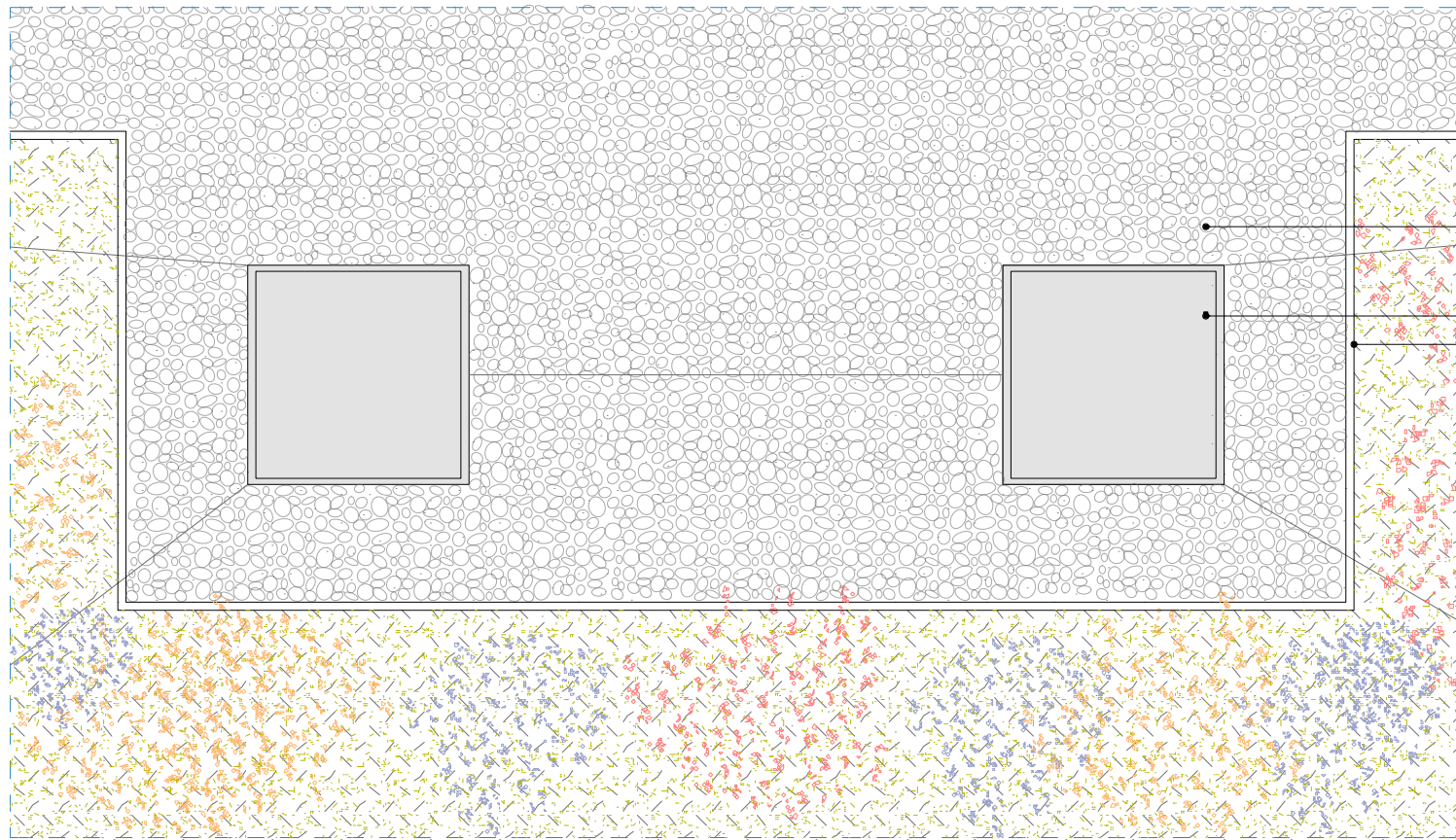


D.02

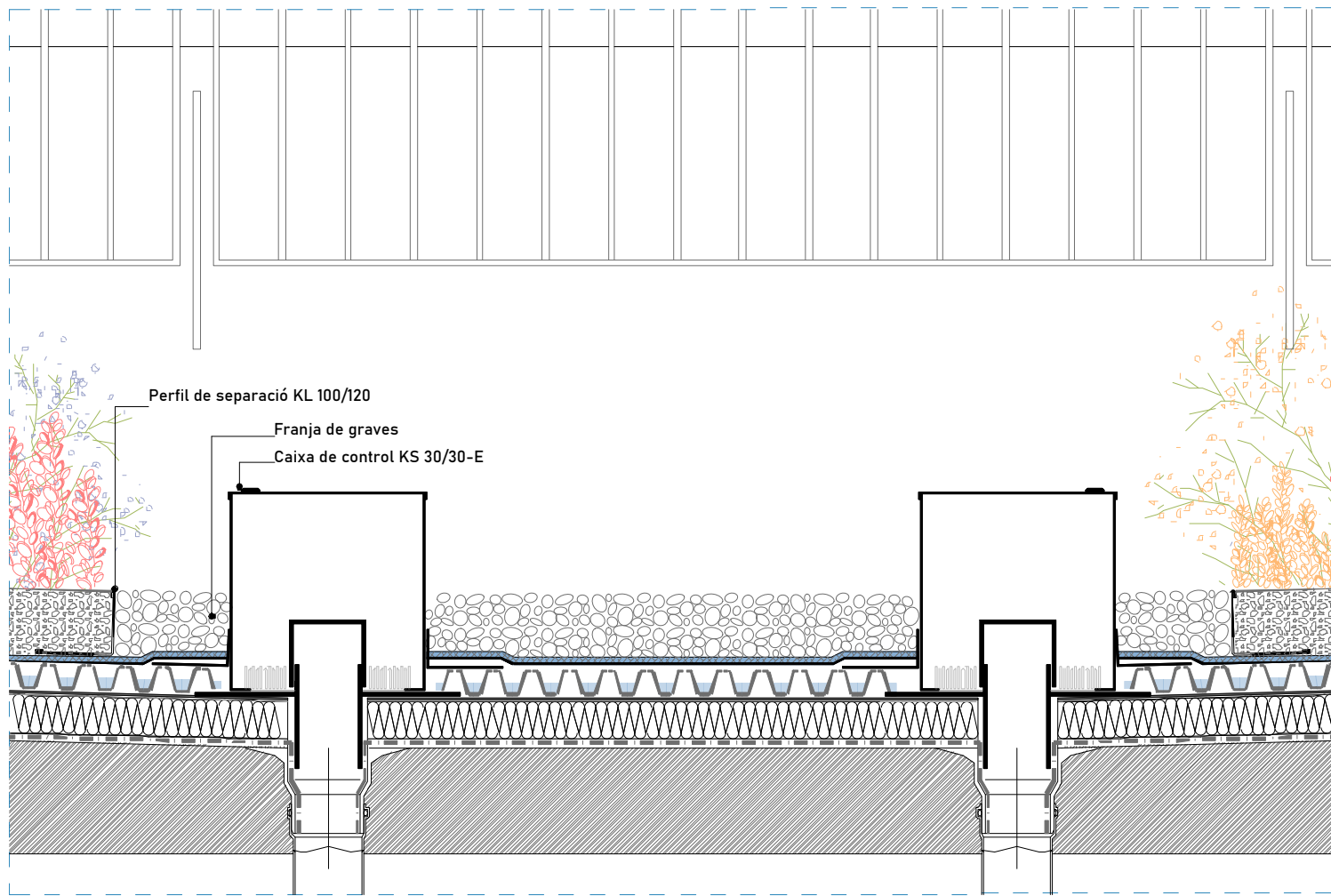
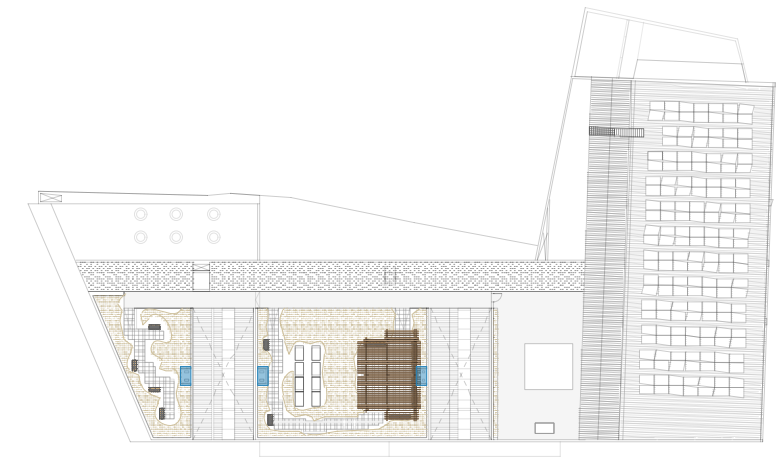


D.04

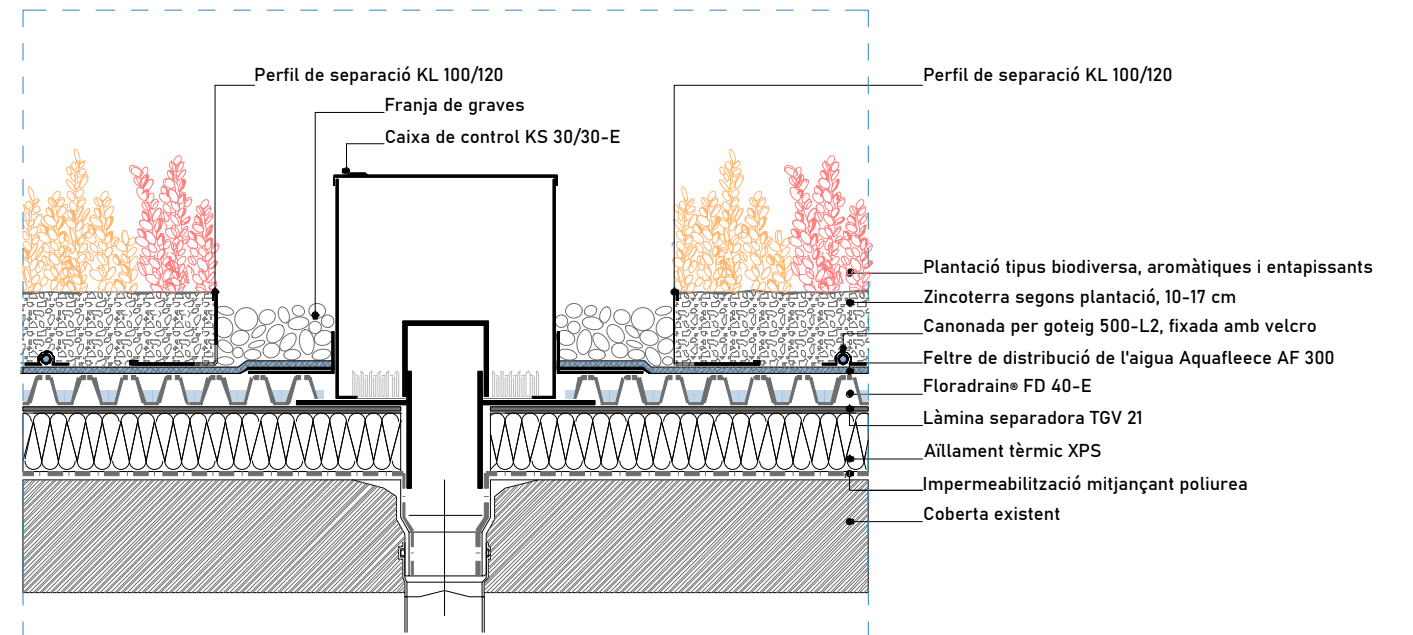




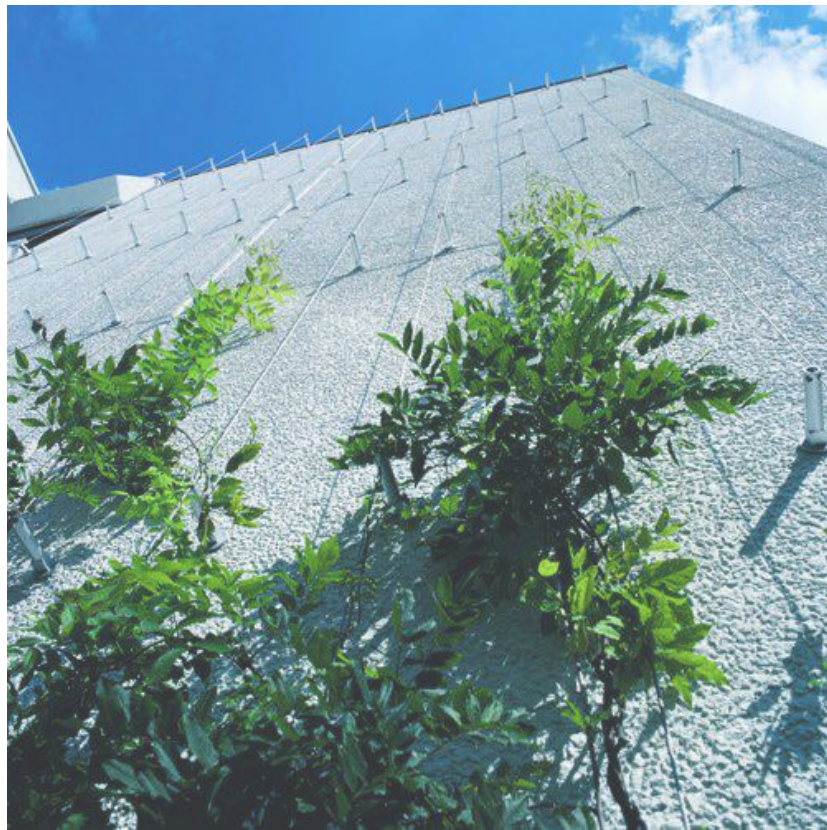
Franja de graves
 Caixa de control KS 30/30-E
 Perfil de separació KL 100/120



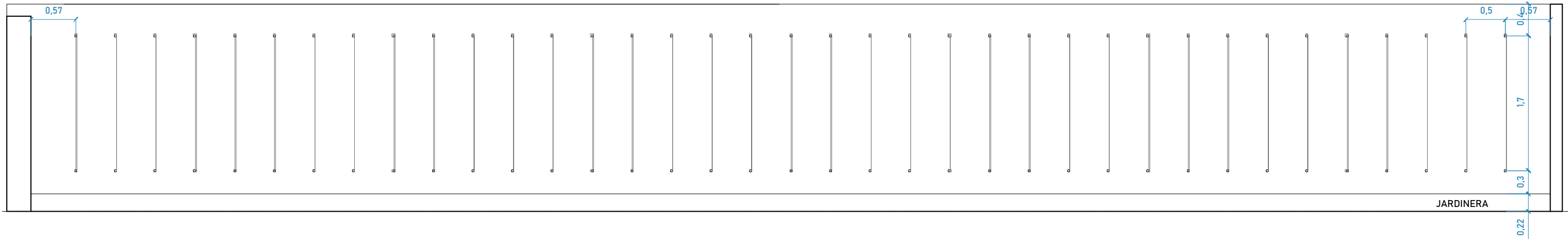
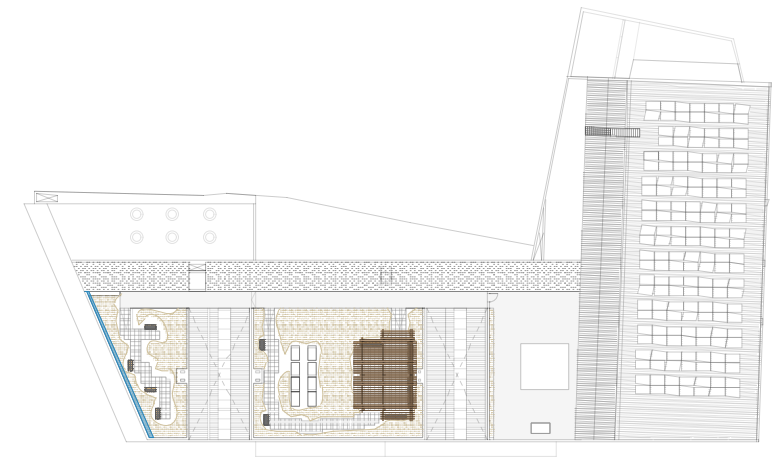
Perfil de separació KL 100/120
 Franja de graves
 Caixa de control KS 30/30-E



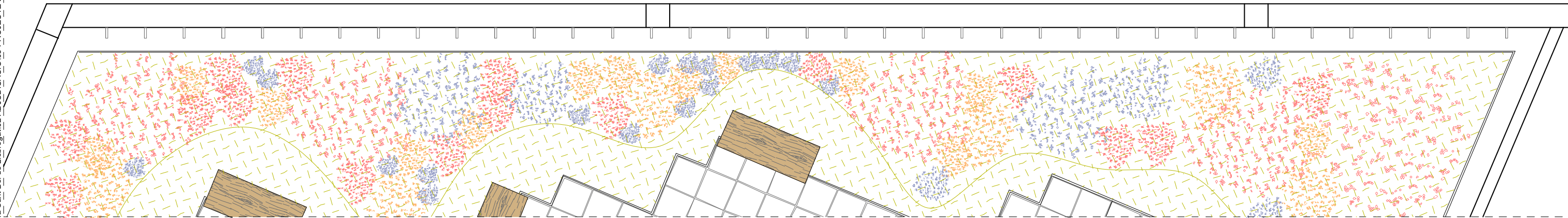
Perfil de separació KL 100/120
 Franja de graves
 Caixa de control KS 30/30-E
 Perfil de separació KL 100/120
 Plantació tipus biodiversa, aromàtiques i entapissants
 Zincoterra segons plantació, 10-17 cm
 Canonada per goteig 500-L2, fixada amb velcro
 Feltre de distribució de l'aigua Aquafleece AF 300
 Floradrain® FD 40-E
 Làmina separadora TGV 21
 Aïllament tèrmic XPS
 Impermeabilització mitjançant poliurea
 Coberta existent

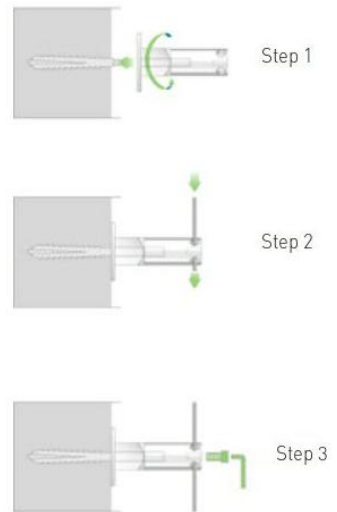
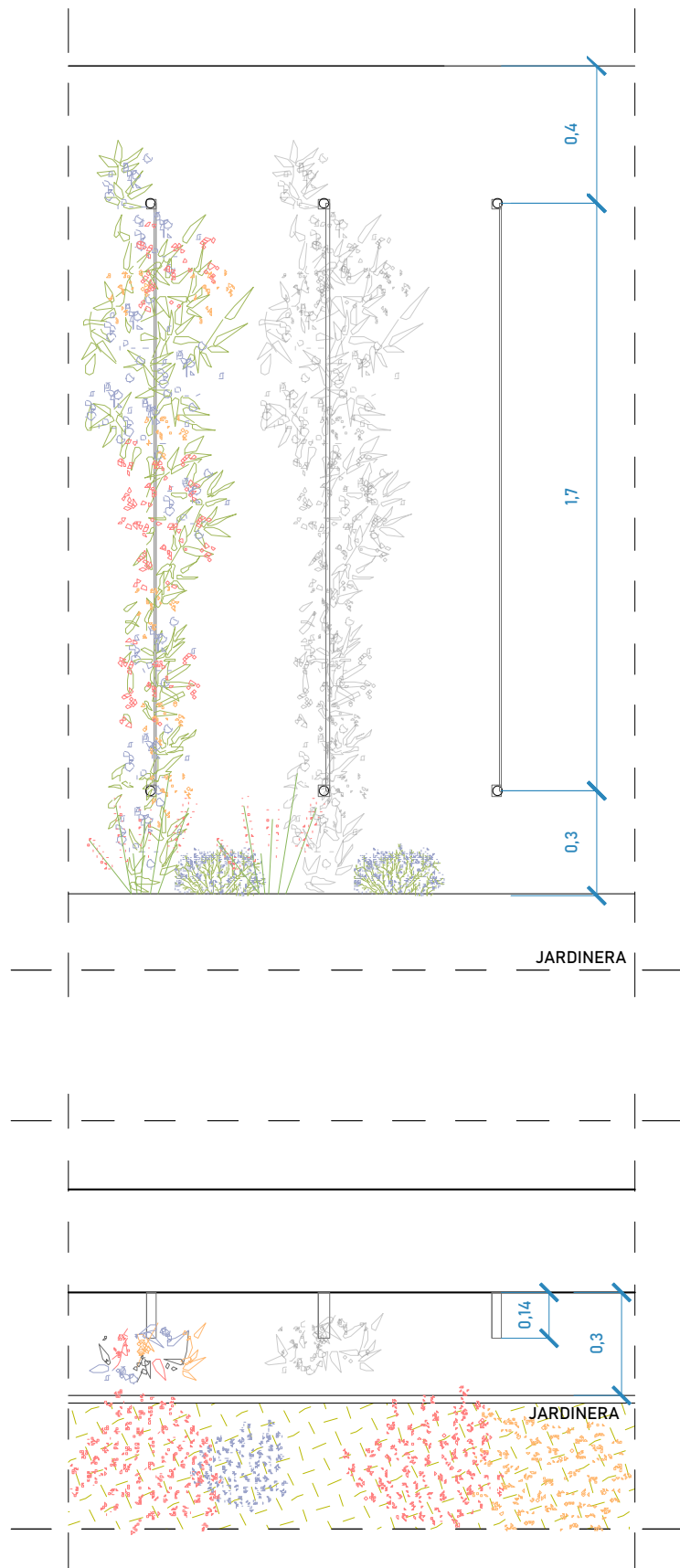


Imatges de referència



P:\AMB\Olivera Sant Boi de Llobregat\02 ADJUDICACIÓ\03 PROJECTE EXECUTIU\03 DOCUMENTACIÓ GRÀFICA\DG C SISTEMA CONSTRUCTIU



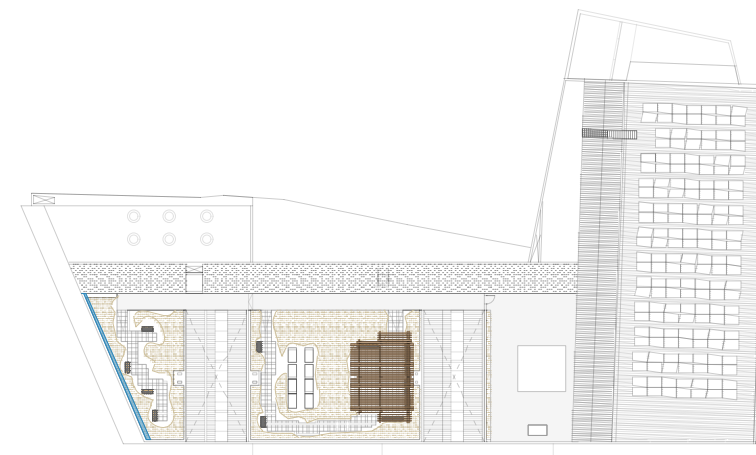
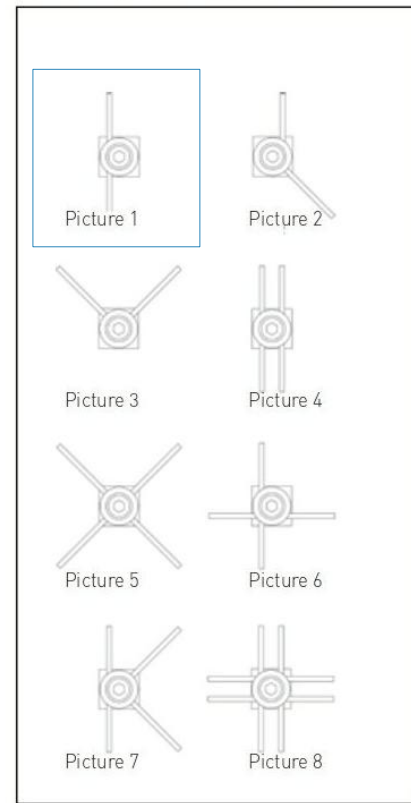


Technical specifications

Distance between wall mount units	2 m
High wall mount	95 / 150 mm
Dimension wall mount base	30 x 30 mm
Aluminium disc thickness	5 mm
Diameter aluminium discs	∅ 60 mm
Distance between rope and wall	
Without aluminium disc	80 / 135 mm
With aluminium disc	85 / 140 mm
Torque head screw	20 Nm
Slip force rope	50 kg



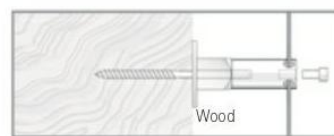
Different rope and wall mount unit configuration possibilities



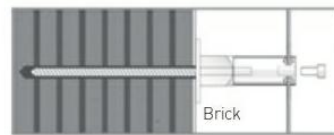
Assembly depending on wall specifications



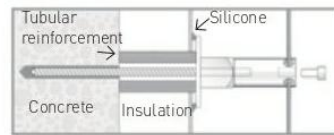
Concrete
 Fixing with wall anchor
 Stability without aluminium disc max 110 Kg
 Stability with aluminium disc max. 130 Kg



Wood
 Fixing with dual thread screw

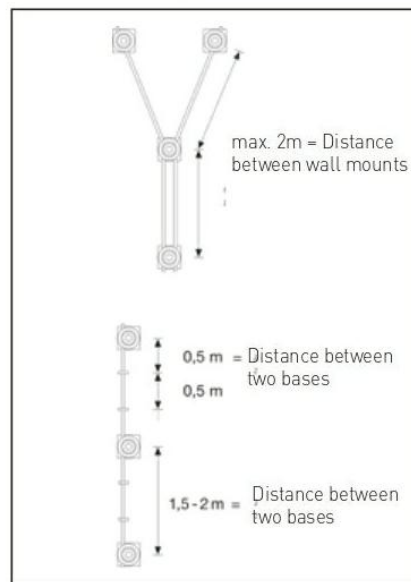


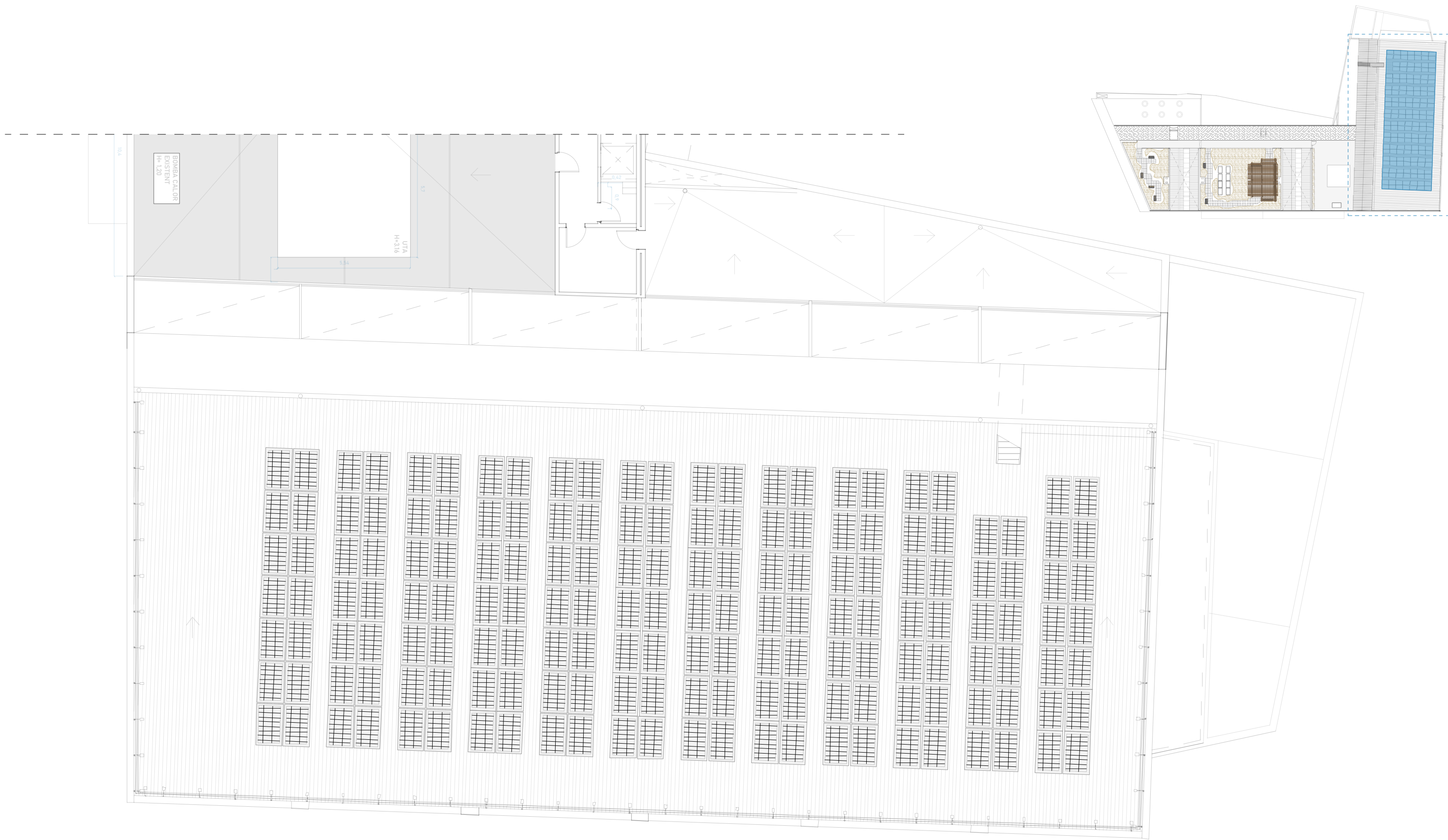
Brick wall
 Fixing with special grub screw M10

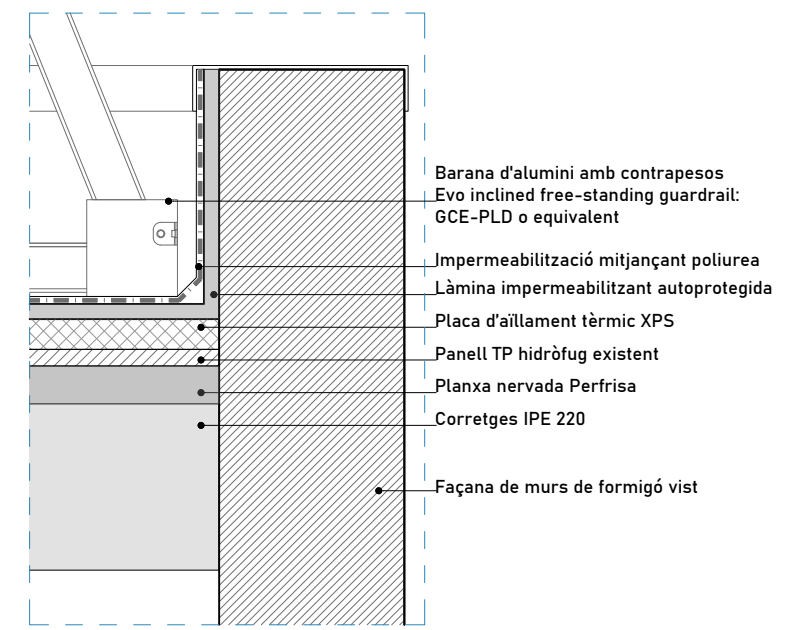
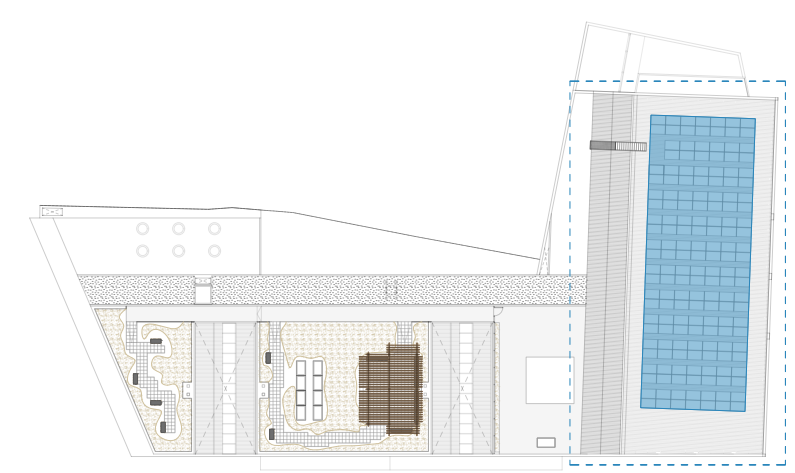
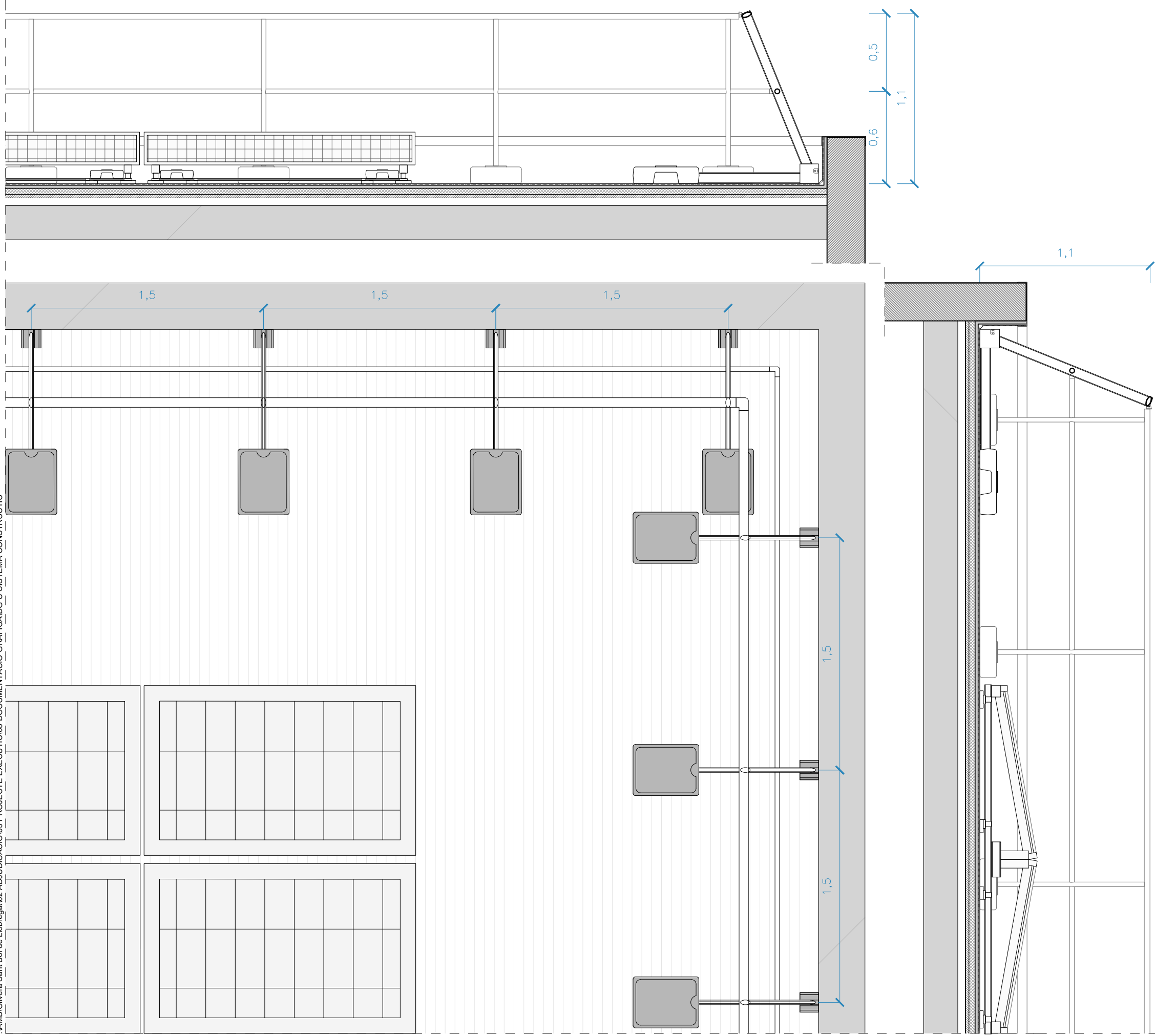


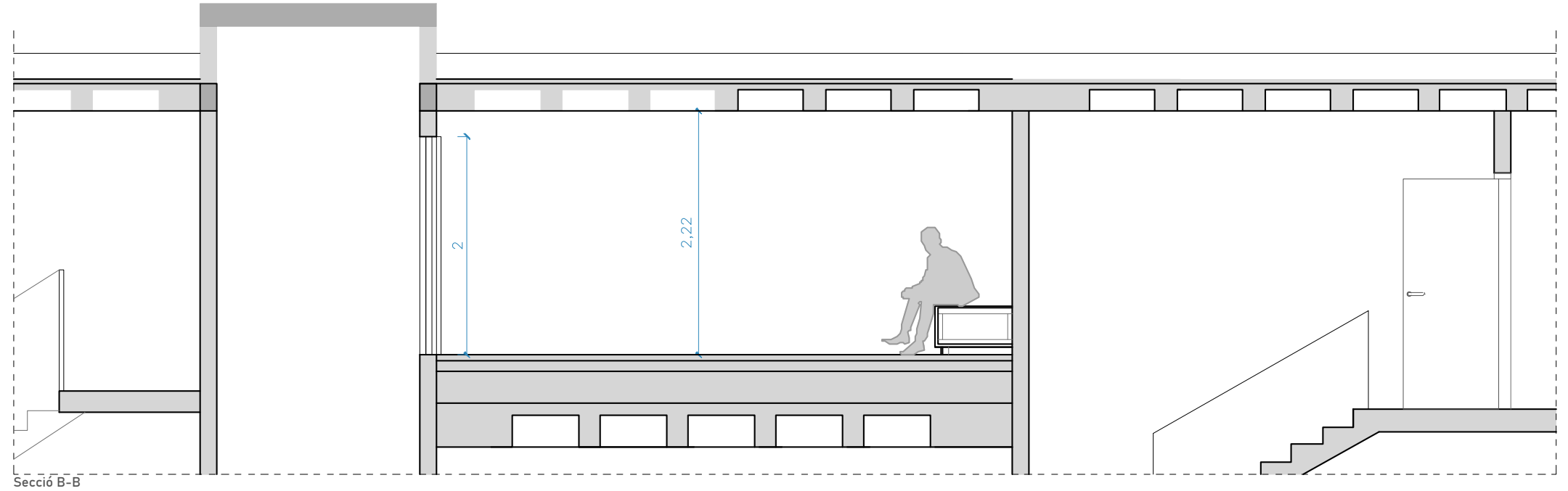
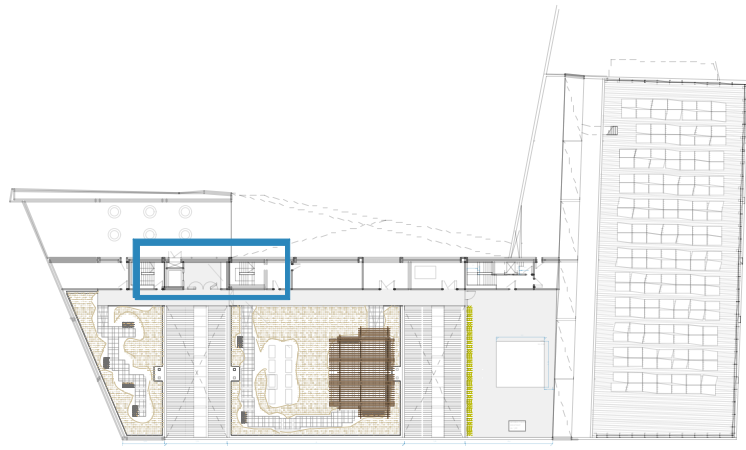
Facing with insulation
 Fixing with grub screw M10 in combination with plastic tube 40mm and sealing compound

Recommendation

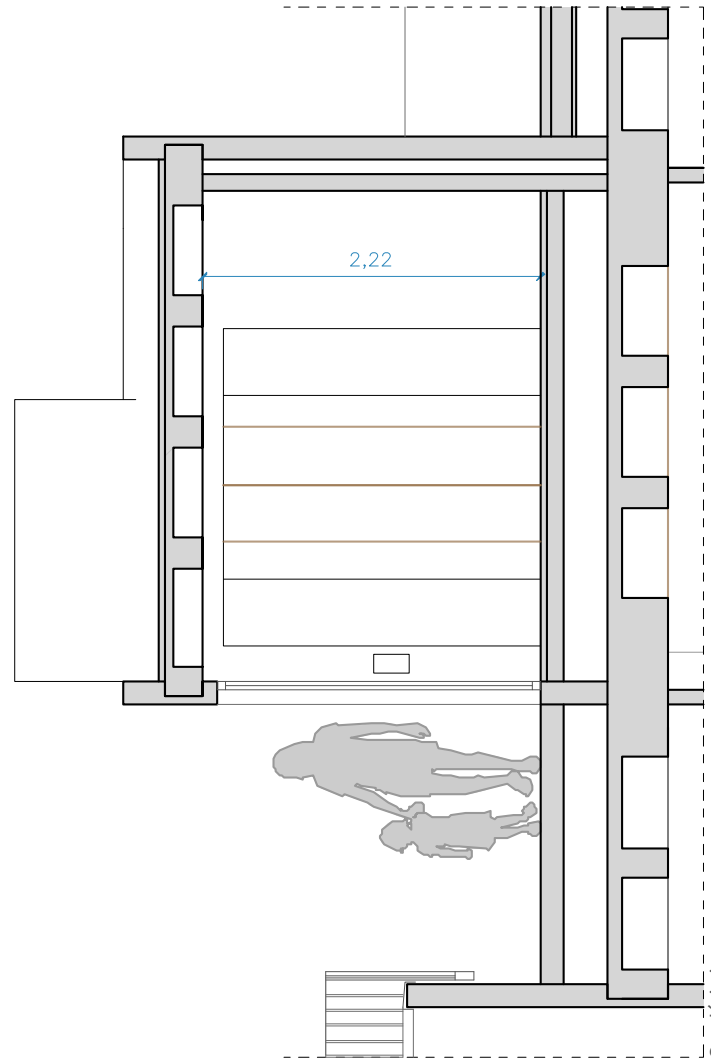




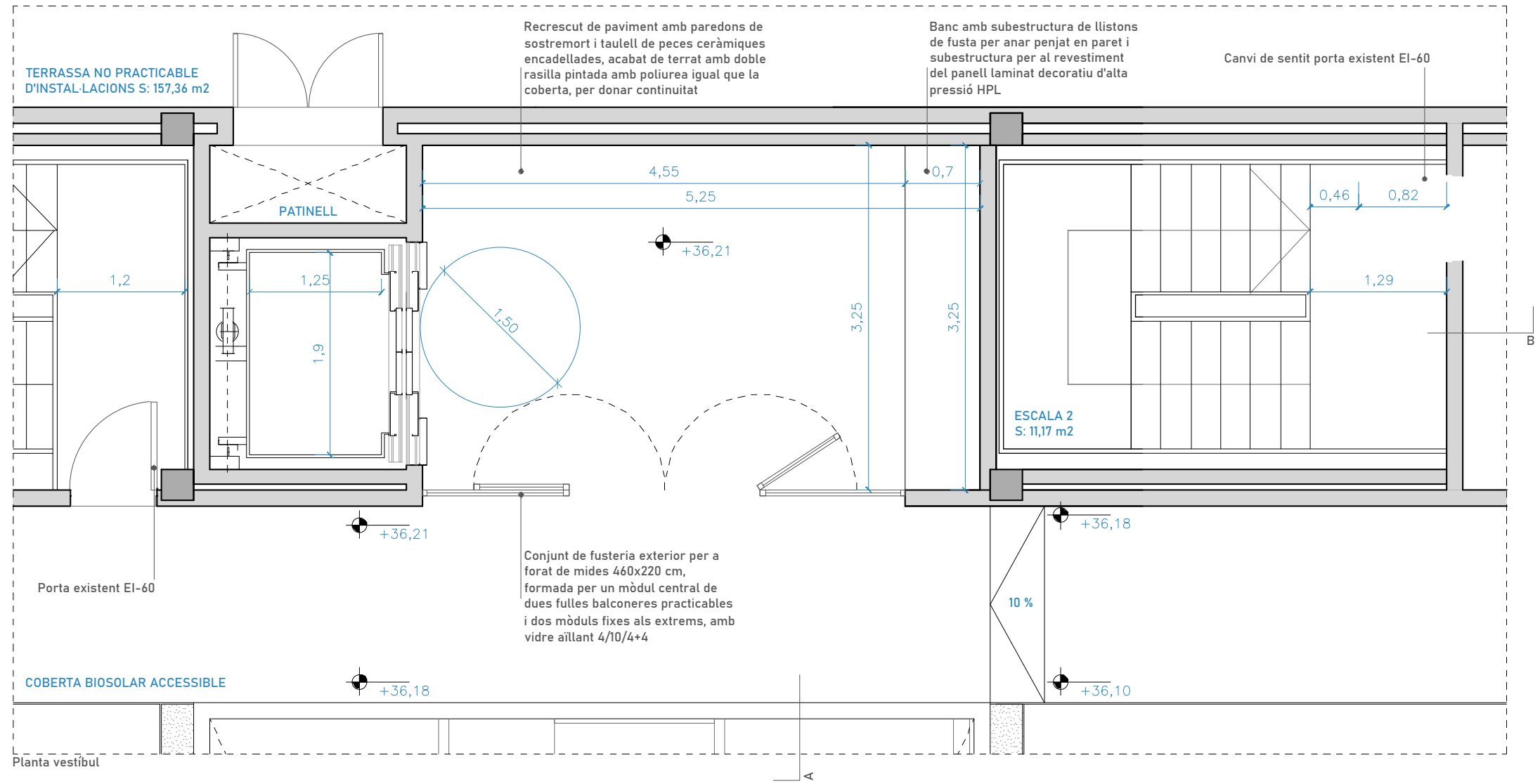




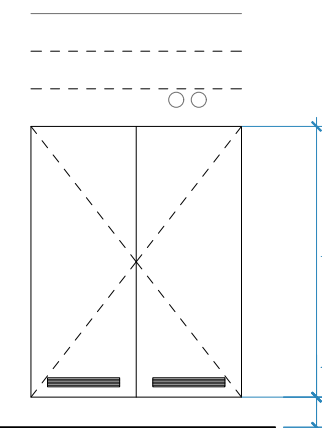
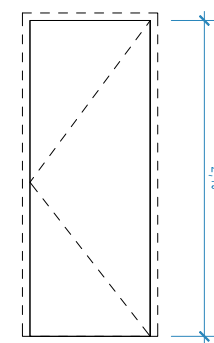
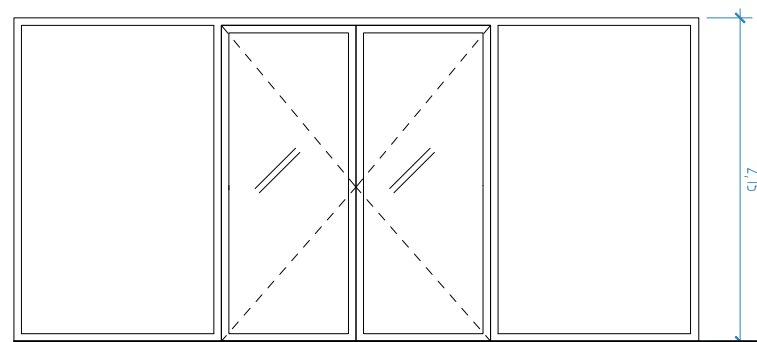
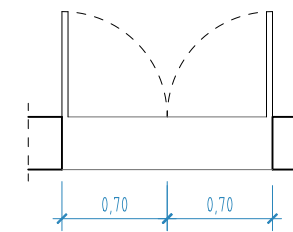
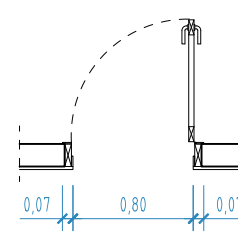
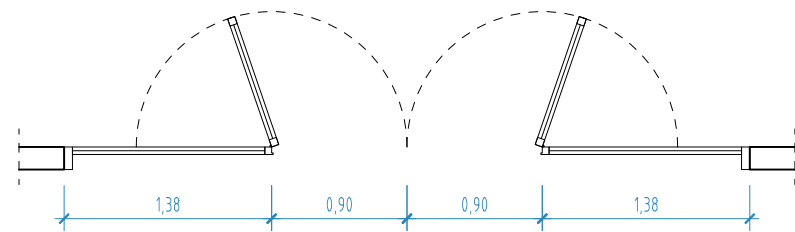
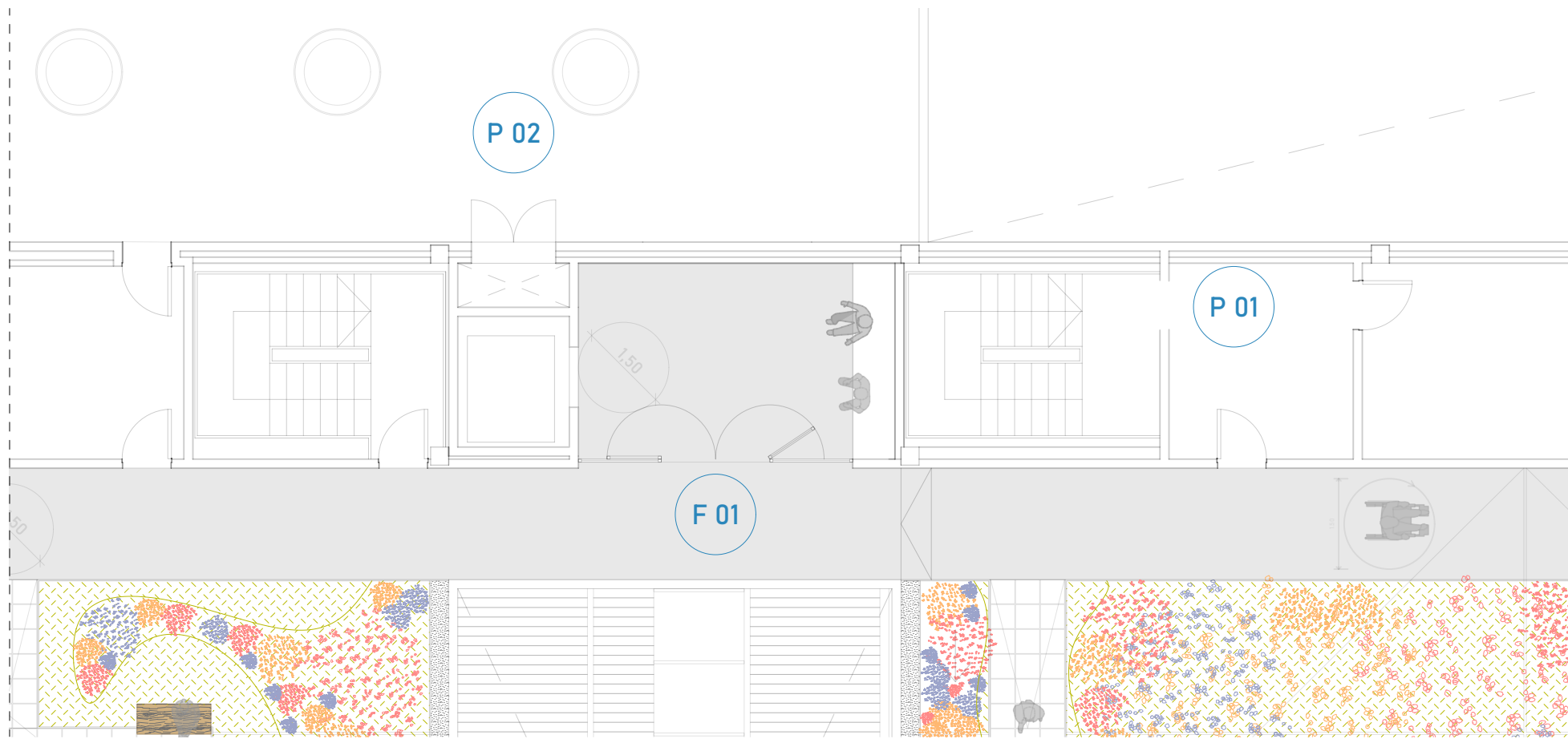
Secció B-B



Secció A-A



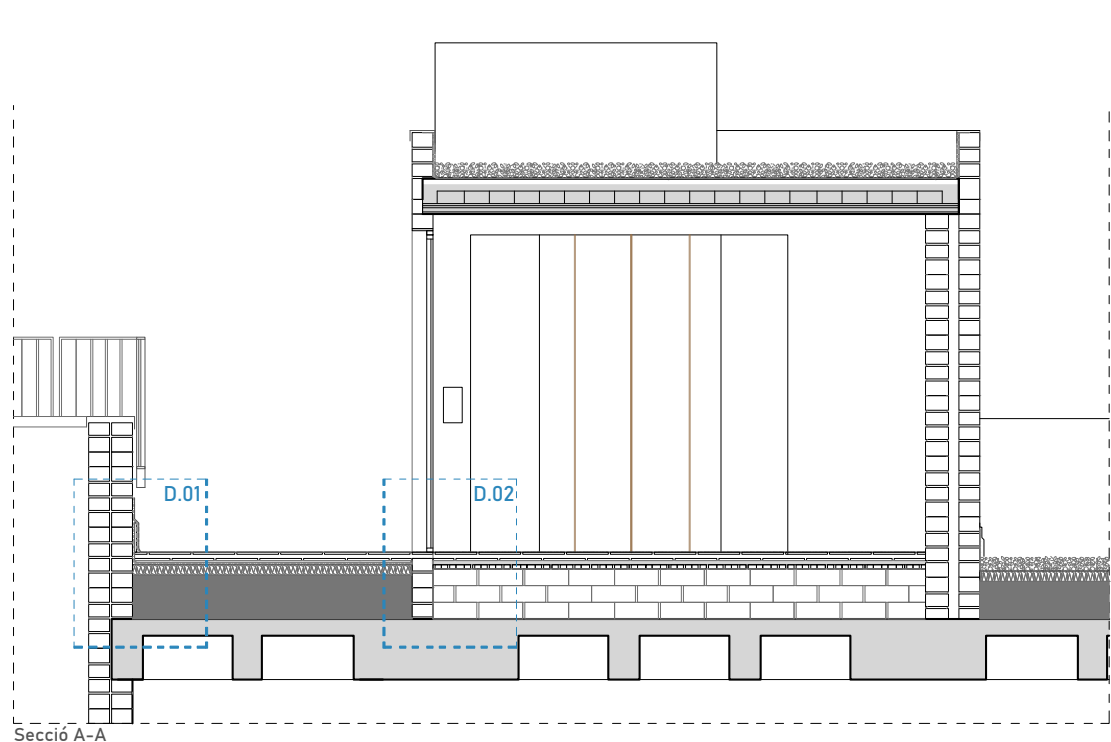
Planta vestibul



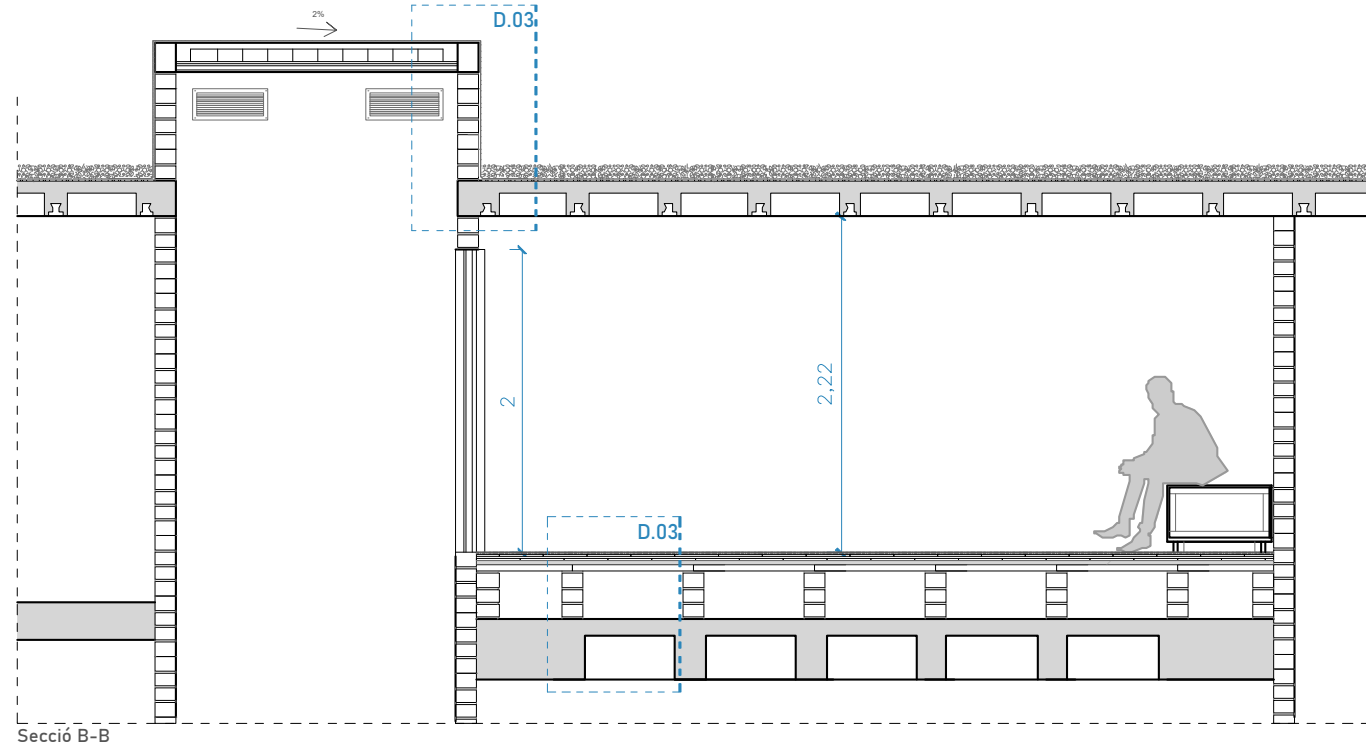
F 01: BACOLCONERA ACCÉS VESTÍBUL: 1u
 -Fusteria d'alumini anoditzat amb trencament de pont tèrmic
 -Composició: dos fulls batents i un full lateral fix a cada costat
 -Doble vidre laminat de seguretat amb lluna incolora 4/10/4+4
 -Color a definir per la DF

P 01 CANVI SENTIT PORTA: 1 u
 -Canvi de sentit d'obertura de porta existent E12 60-C5

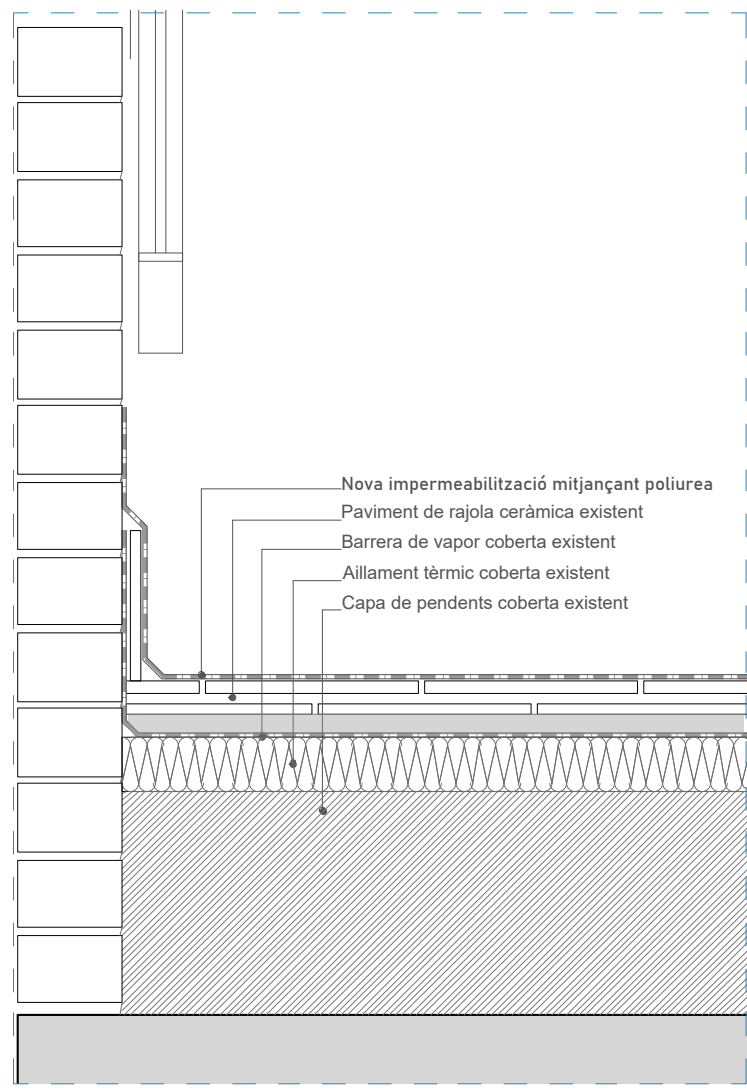
P 02 PORTA PATINELL INSTAL·LACIONS: 1 u
 -Fusteria d'acer galvanitzat E12 60-C5
 -Composició: dos fulls batents formats per dues xapes d'acer galvanitzat amb reixes de ventilació
 -Color a definir per la DF



Secció A-A

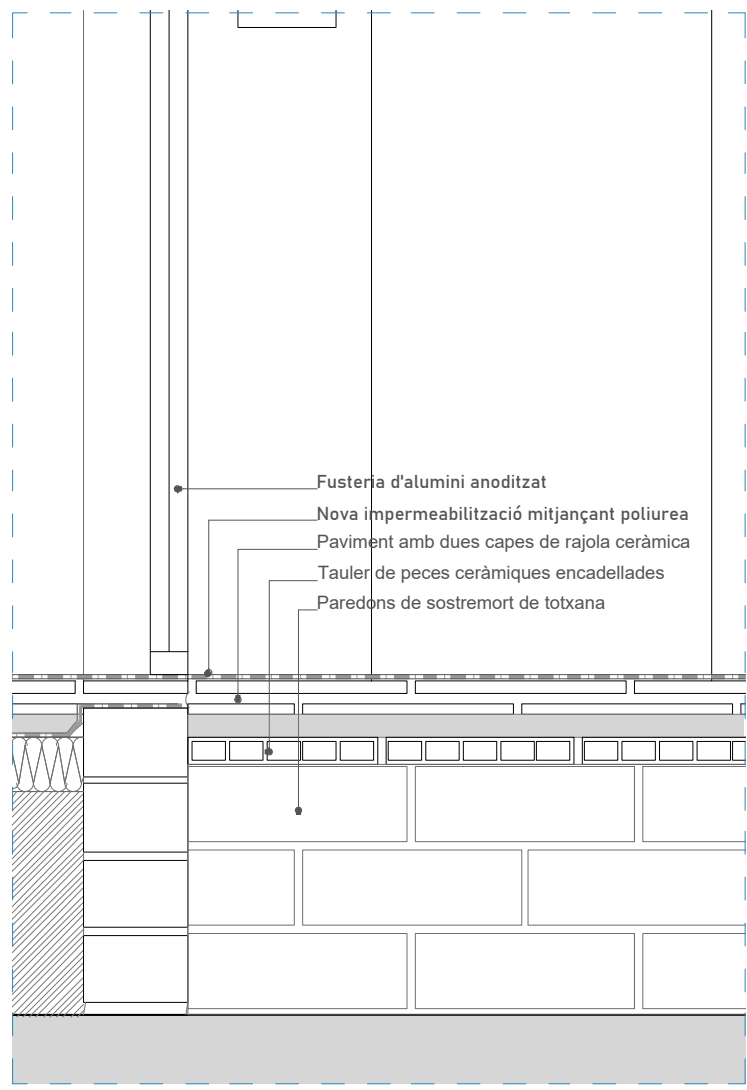


Secció B-B



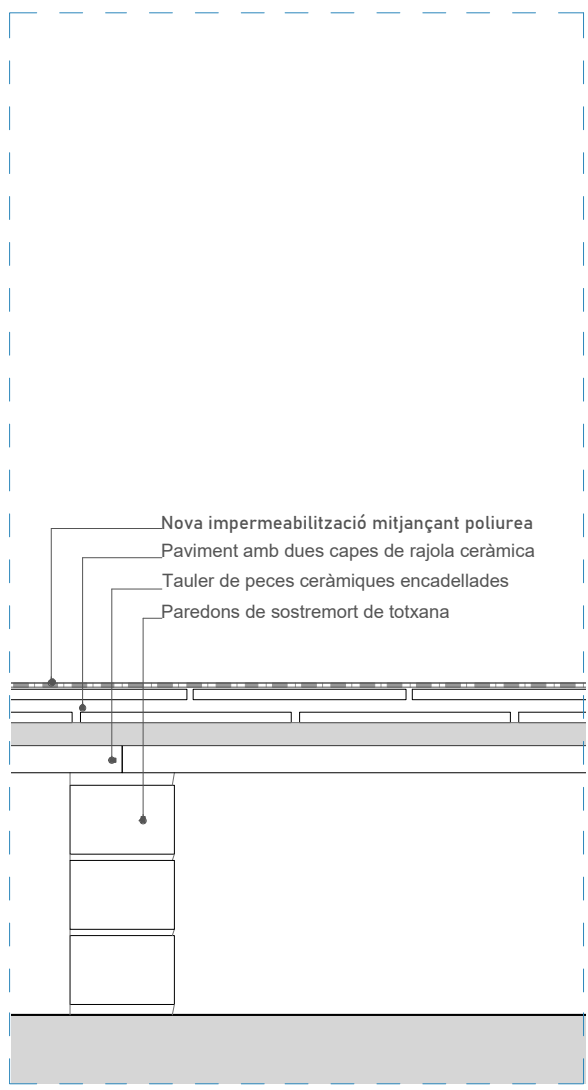
D.01 E:1.10

- Nova impermeabilització mitjançant poliurea
- Paviment de rajola ceràmica existent
- Barrera de vapor coberta existent
- Aïllament tèrmic coberta existent
- Capa de pendents coberta existent



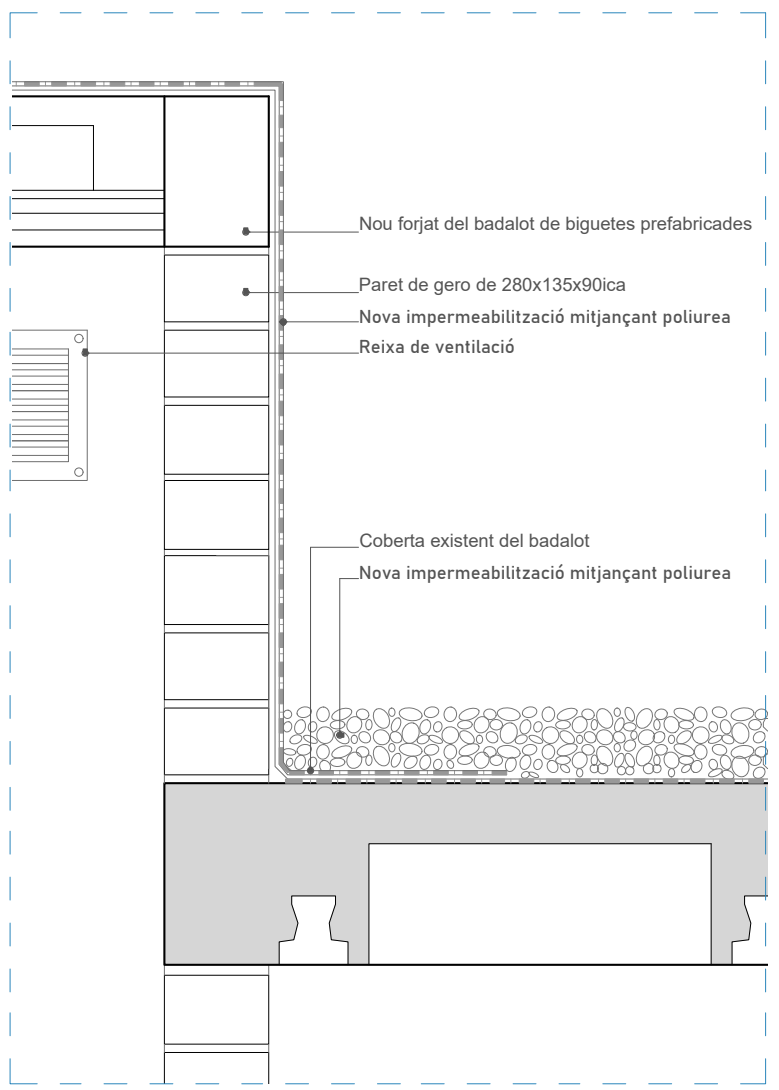
D.02 E:1.10

- Fusteria d'alumini anoditzat
- Nova impermeabilització mitjançant poliurea
- Paviment amb dues capes de rajola ceràmica
- Tauler de peces ceràmiques encadellades
- Paredons de sostremort de totxana



D.03 E:1.10

- Nova impermeabilització mitjançant poliurea
- Paviment amb dues capes de rajola ceràmica
- Tauler de peces ceràmiques encadellades
- Paredons de sostremort de totxana



D.03 E:1.10

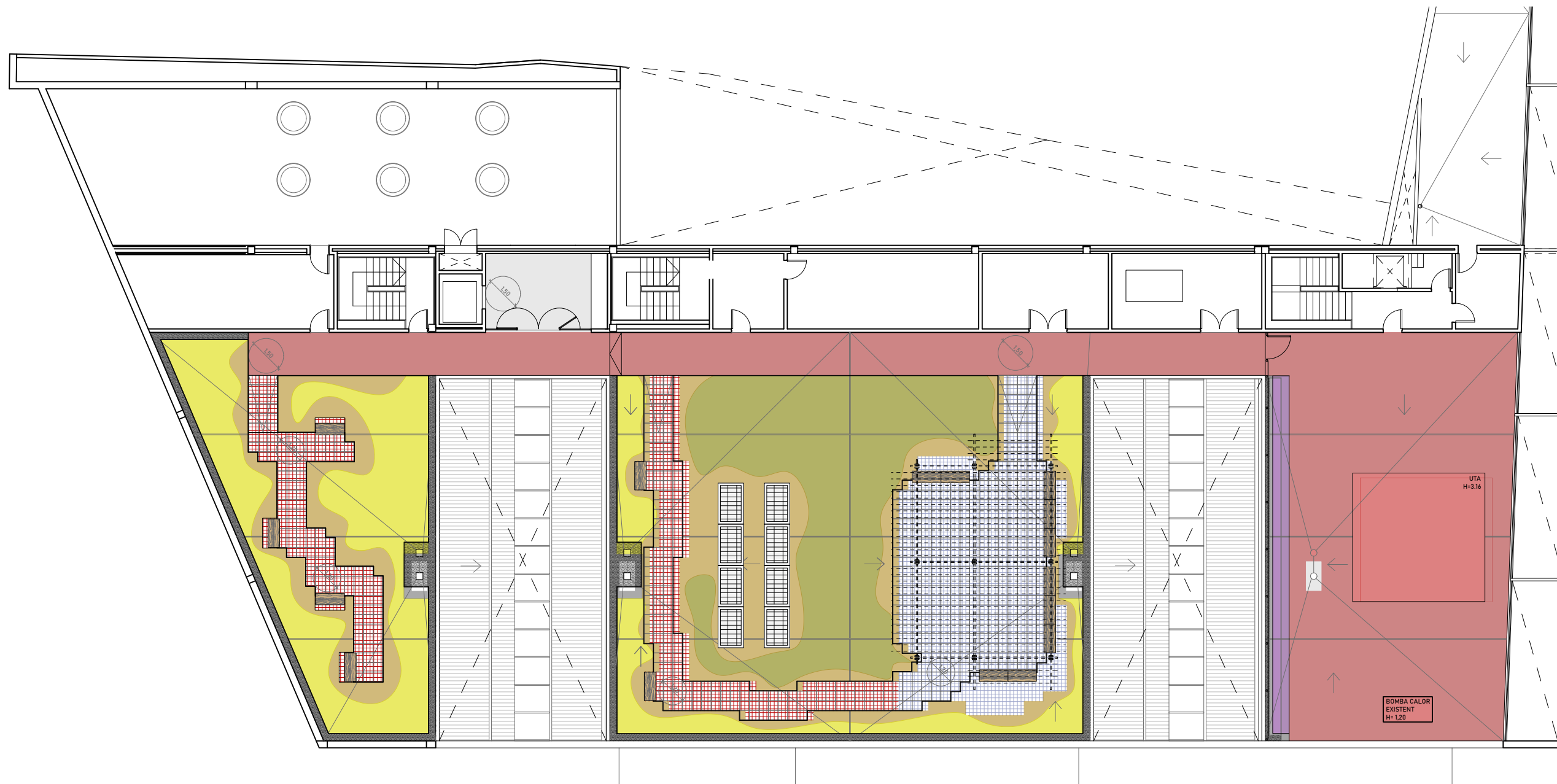
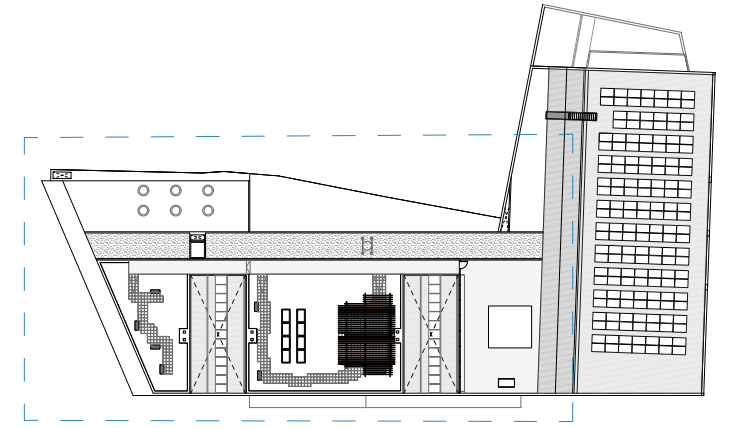
- Nou forjat del badalot de biguetes prefabricades
- Paret de gero de 280x135x90ica
- Nova impermeabilització mitjançant poliurea
- Reixa de ventilació

- Coberta existent del badalot
- Nova impermeabilització mitjançant poliurea

P:\AMB\Olivera Sant Boi de Llobregat\02 ADJUDICACIÓ\03 PROJECTE EXECUTIU\03 DOCUMENTACIÓ GRÀFICA\ADG C SISTEMA CONSTRUCTIU

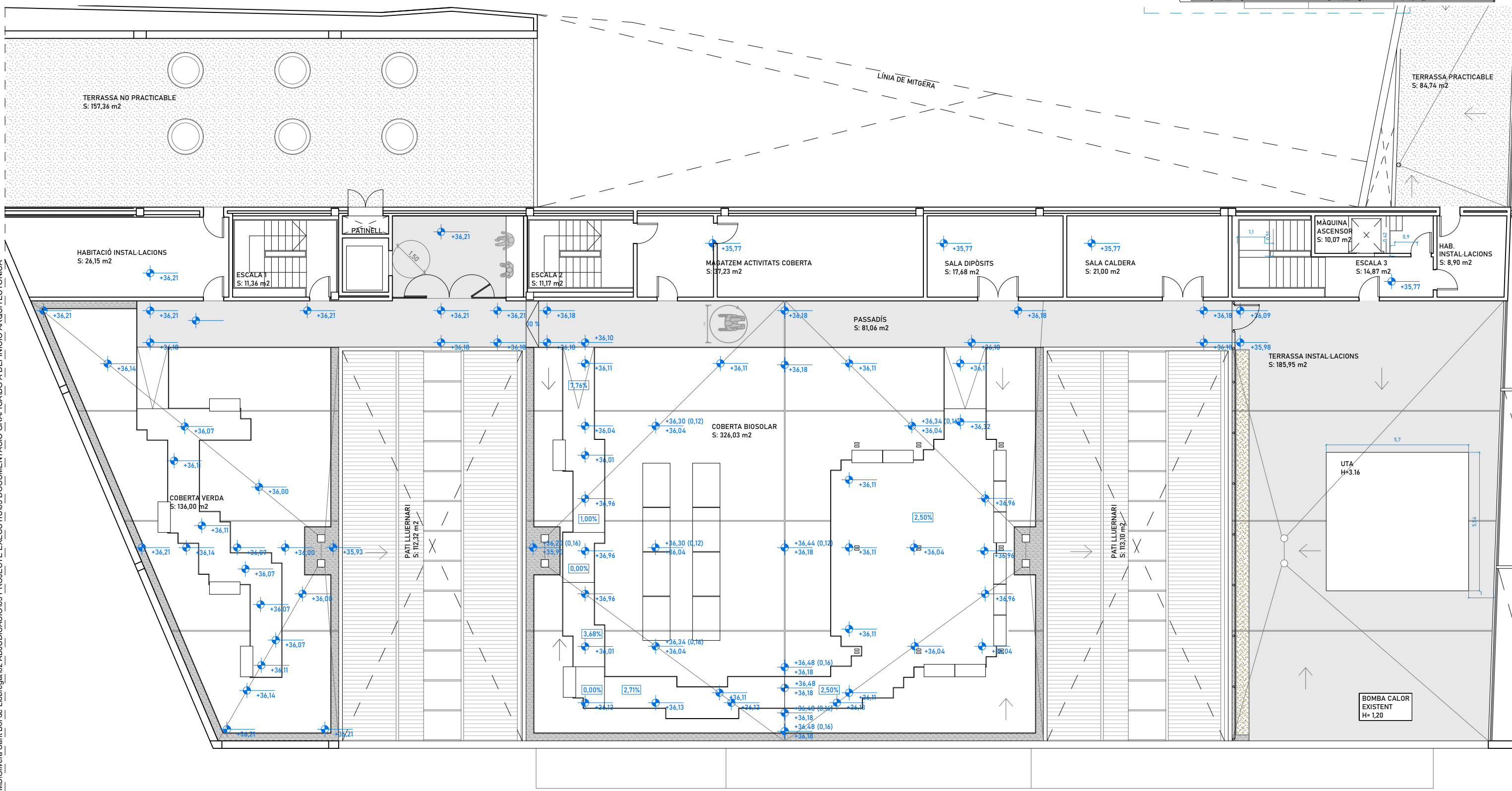
Llegenda:

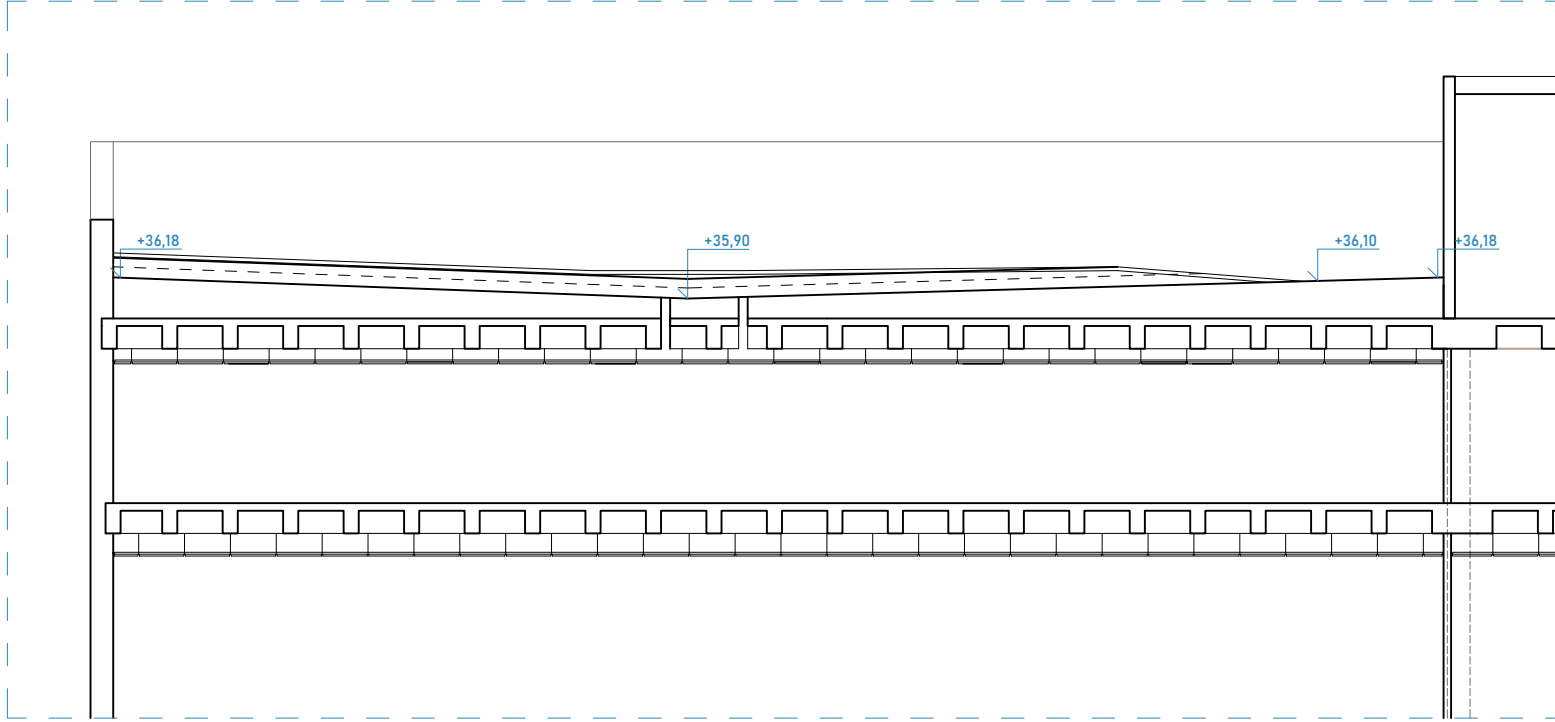
- Acabat de poliurea vista
- Graves
- Arbustiva Port mig
- Arbustiva Baixa
- Sèdum
- Enfiladissa i tanca vegetada
- Paviment accessible
- Paviment no accessible



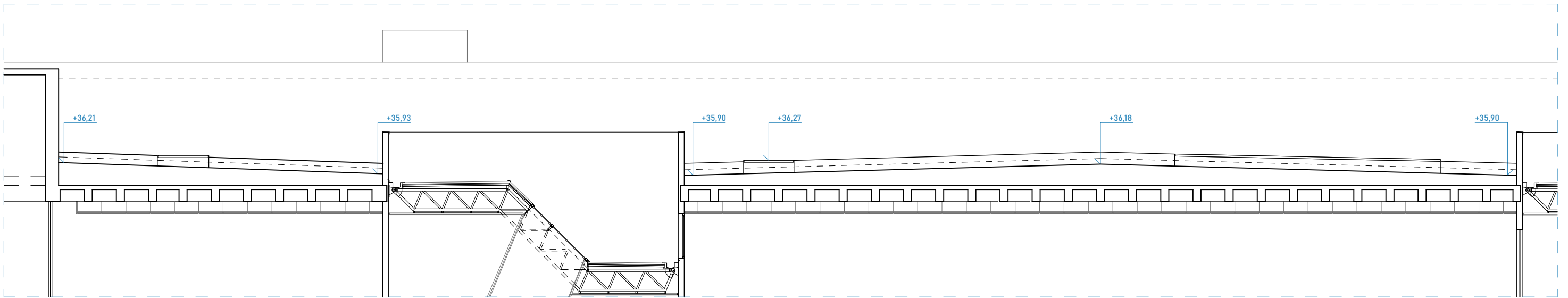
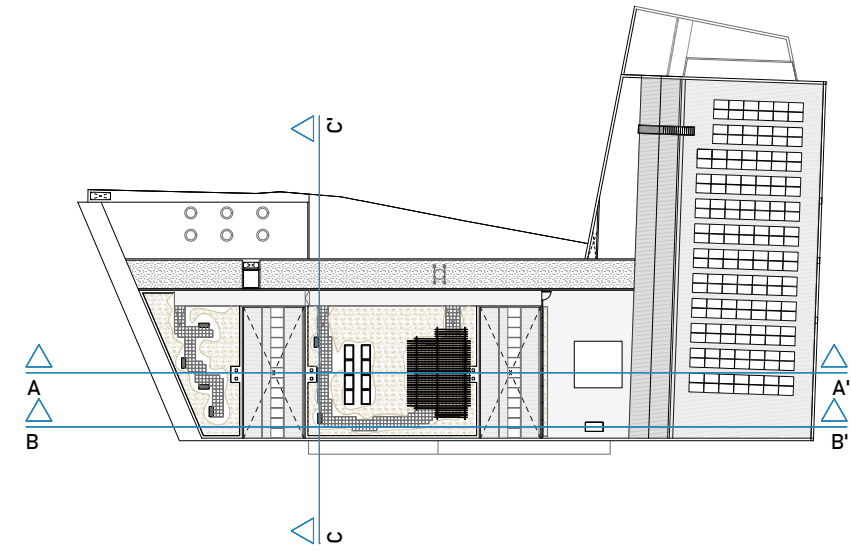
P:\AMB\Olivera Sant Boi de Llobregat\02 ADJUDICACIÓ\03 PROJECTE EXECUTIU\03 DOCUMENTACIÓ GRÀFICA\DG J. JARDINERIA

P:\AMB\Olivera Sant Boi de Llobregat\02 ADJUDICACIÓ\03 PROJECTE EXECUTIU\03 DOCUMENTACIÓ GRÀFICA\G A DEFINICIÓ ARQUITÈCTÒNICA

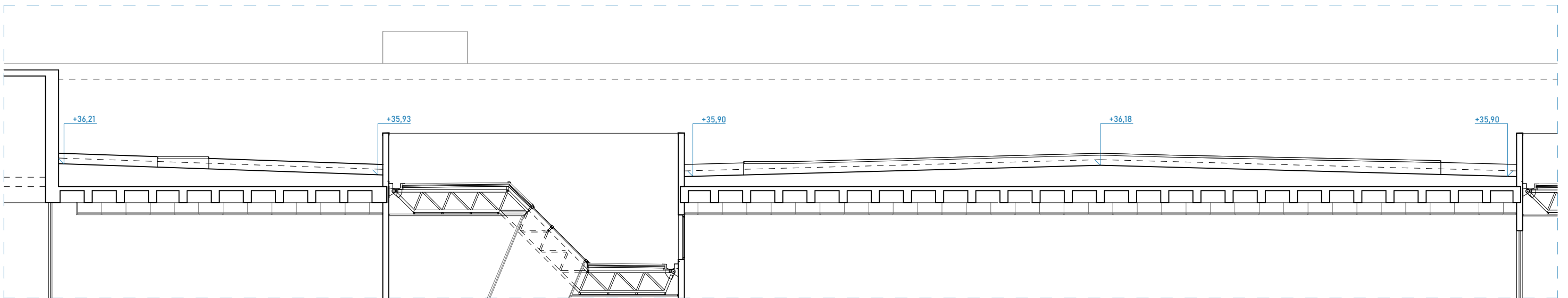




Secció transversal C-C'

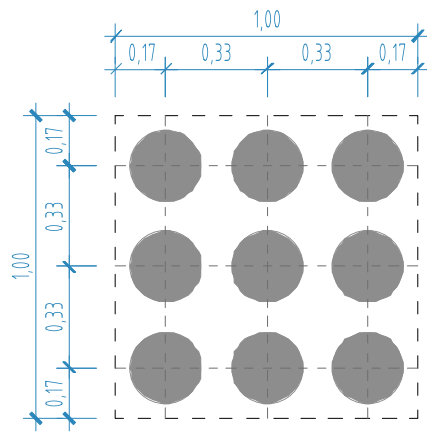


Secció longitudinal A-A'

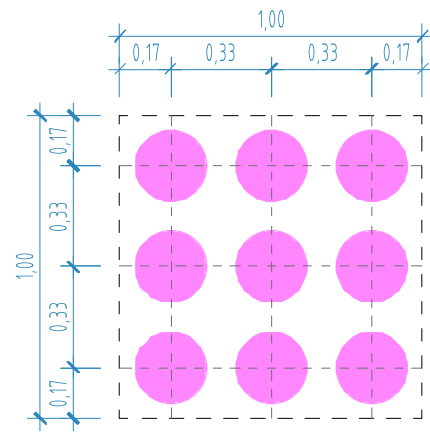


Secció longitudinal B-B'

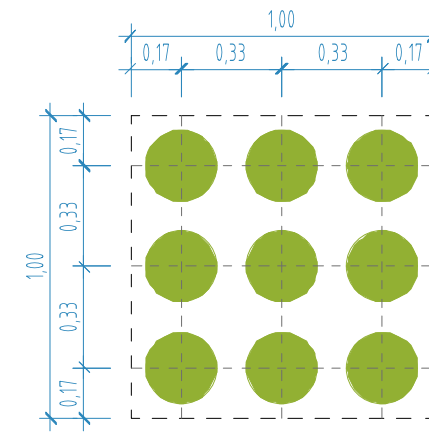
ENTAPITZANTS (ZONA SOL)
ALYSSUM MARITIMUM
 Marc de plantació: 9 u/m²



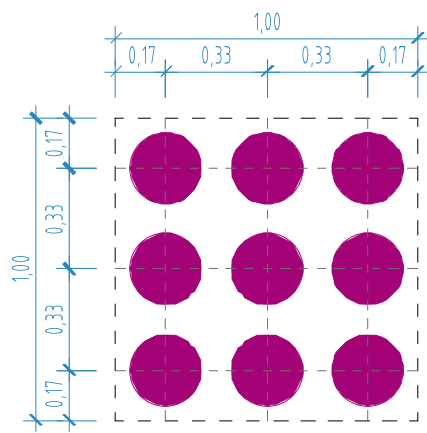
ENTAPITZANTS (ZONA SOL)
ERIGERON KARVINSKIANUS
 Marc de plantació: 9 u/m²



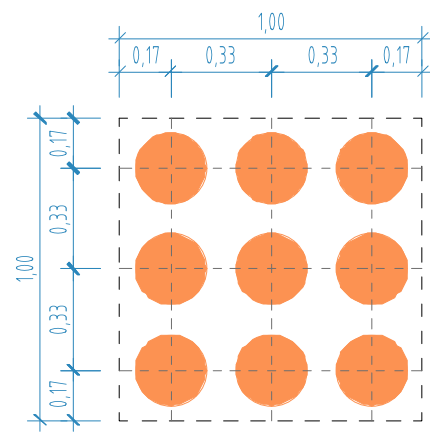
ENTAPITZANTS (ZONA SOL)
PHYLLOSTACHYS NODIFLORA
 Marc de plantació: 9 u/m²



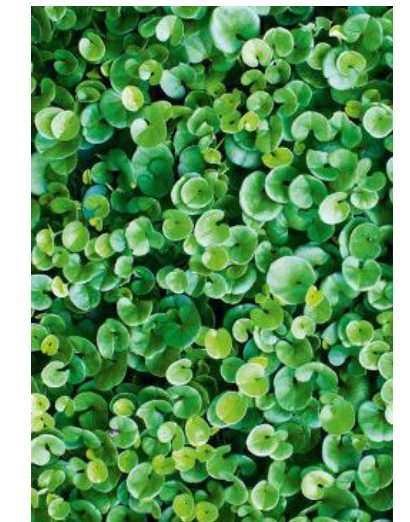
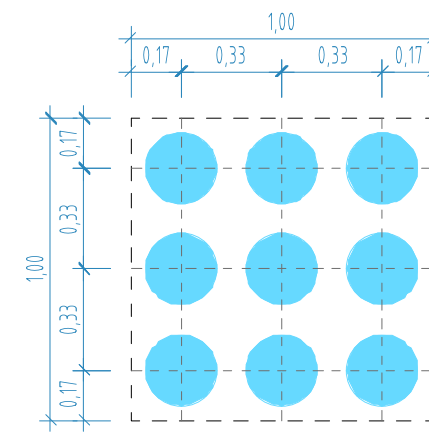
ENTAPITZANTS (ZONA SOL)
THYMUS PRAECOX
 Marc de plantació: 9 u/m²



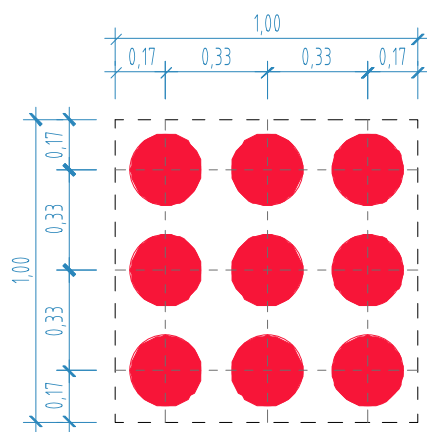
ENTAPITZANTS (ZONA SOL)
THYMUS VULGARIS COMPACTA
 Marc de plantació: 9 u/m²



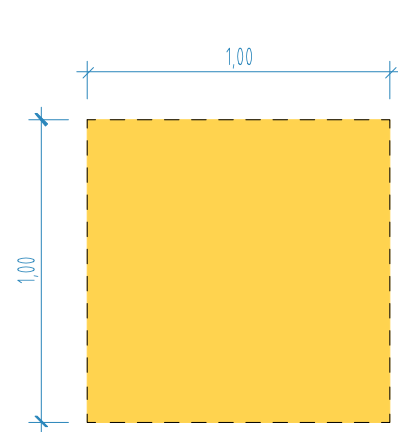
ENTAPITZANTS (ZONA OMBRA)
DICHONDRA REPENS
 Marc de plantació: 9 u/m²



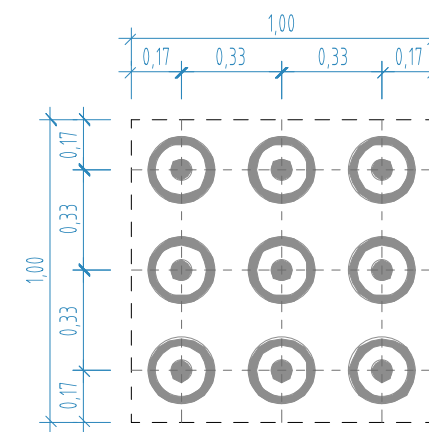
ENTAPITZANTS (ZONA OMBRA)
VINCA
 Marc de plantació: 9 u/m²



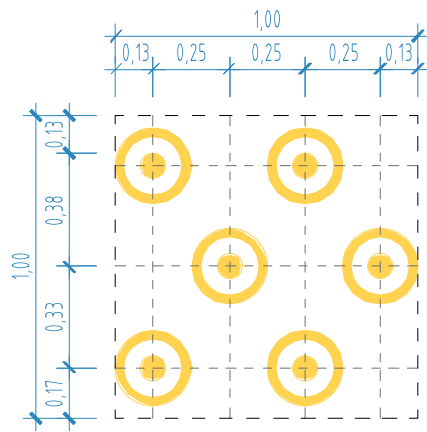
ENTAPITZANTS (ZONA MIXTA)
TEPE SEDUM MIXTE
 Marc de plantació: 1 m²



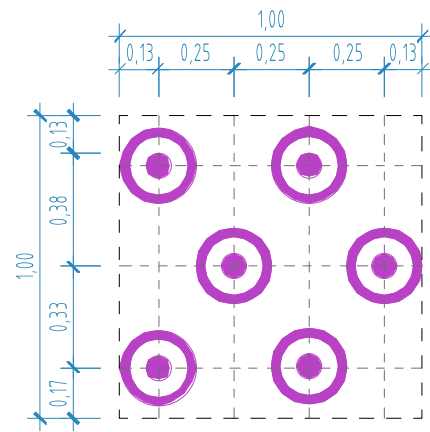
PORT MIG (ZONA SOL)
ALLIUM SPHAEROCEPHALON
 Marc de plantació: 9 u/m²



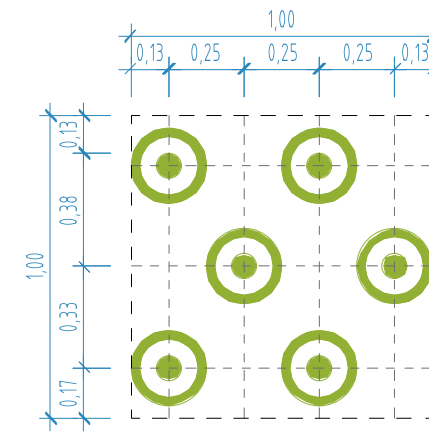
PORT MIG (ZONA SOL)
HELICHRYSUM STOECHAS
 Marc de plantació: 6 u/m²



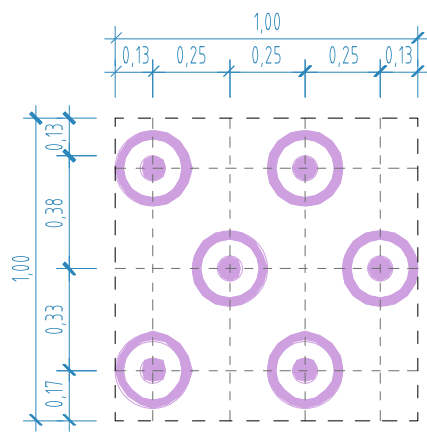
PORT MIG (ZONA SOL)
IRIS GERMANICA
 Marc de plantació: 6 u/m²



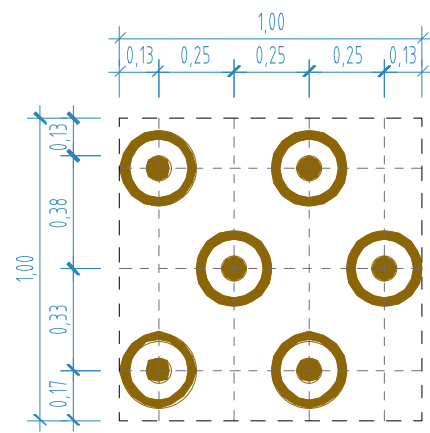
PORT MIG (ZONA SOL)
IRIS PALLIDA
 Marc de plantació: 6 u/m²



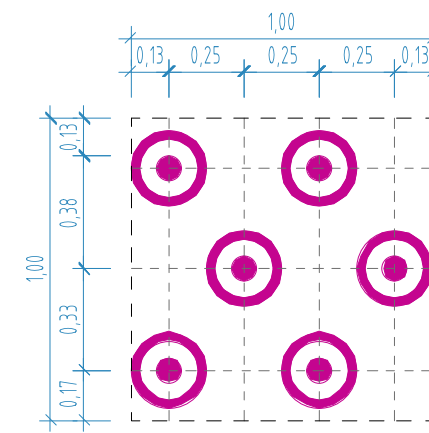
PORT MIG (ZONA SOL)
LIMONIUM INSIGNE
 Marc de plantació: 6 u/m²



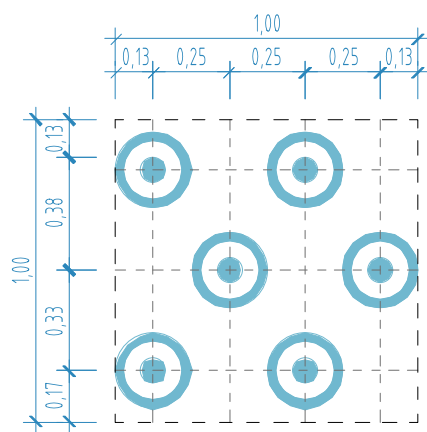
PORT MIG (ZONA SOL)
SANTOLINA CHAMAECYPARISSUS
 Marc de plantació: 6 u/m²



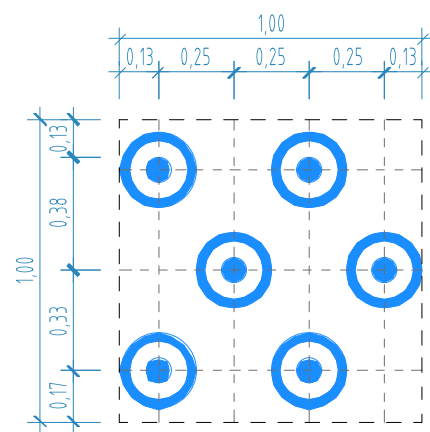
PORT MIG (ZONA SOL)
ECHINACEA PURPUREA
 Marc de plantació: 6 u/m²



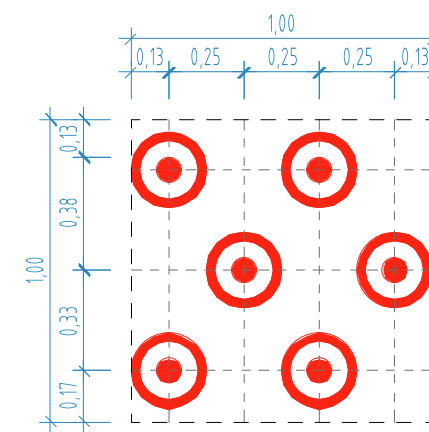
PORT MIG (ZONA SOL)
ORIGANUM VULGARE
 Marc de plantació: 6 u/m²



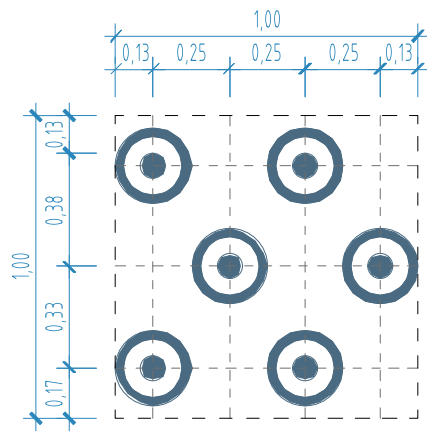
PORT MIG (ZONA SOL)
ROSMARINUS
 Marc de plantació: 6 u/m²



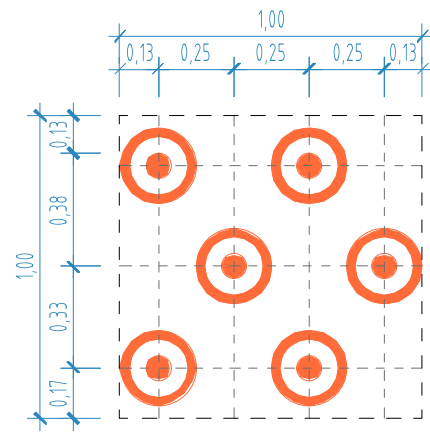
PORT MIG (ZONA SOL)
SALVIA MICROPHYLLA
 Marc de plantació: 6 u/m²



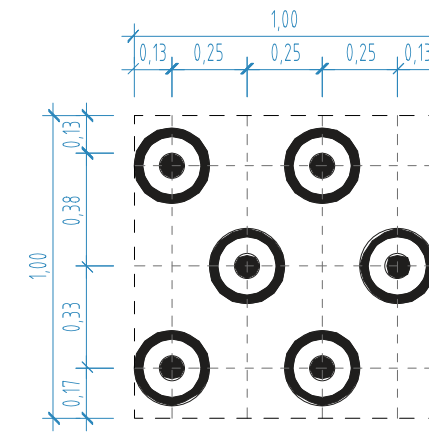
PORT MIG (ZONA SOL)
SCABIOSA CRETICA
 Marc de plantació: 6 u/m²



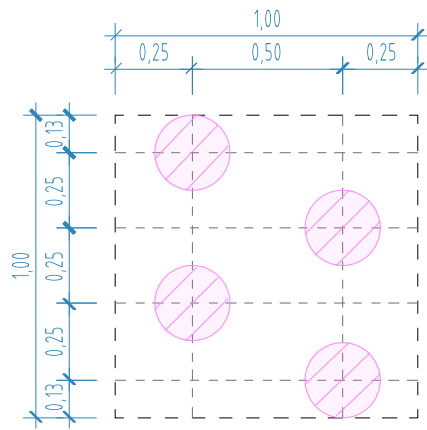
PORT MIG (ZONA OMBRA)
BERGENIA CRASSIFOLIA
 Marc de plantació: 6 u/m²



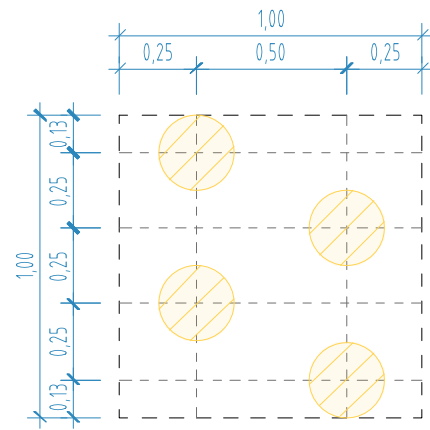
PORT MIG (ZONA OMBRA)
LIROPE MUSCARI
 Marc de plantació: 6 u/m²



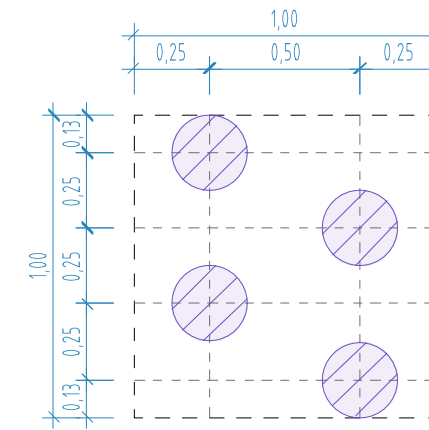
PORT ALT (ZONA SOL)
CENTRANTHUS RUBER
 Marc de plantació: 4 u/m²



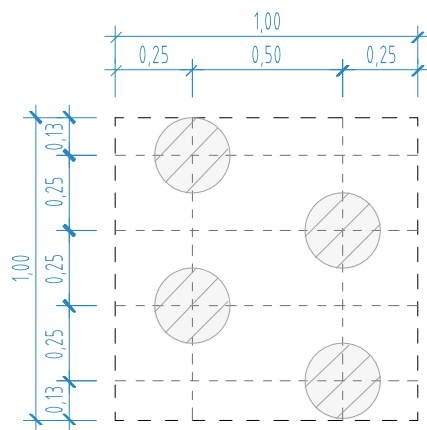
PORT ALT (ZONA SOL)
PHLOMIS FRUTICOSA
 Marc de plantació: 4 u/m²



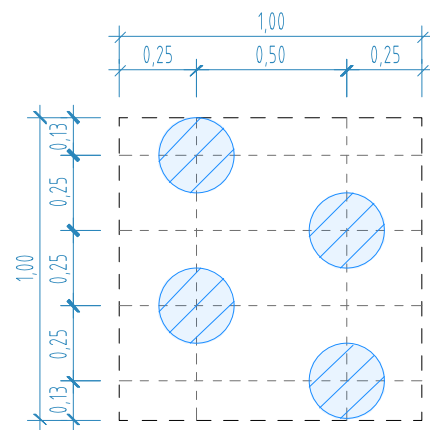
PORT ALT (ZONA SOL)
LAVANDULA DENTATA
 Marc de plantació: 4 u/m²



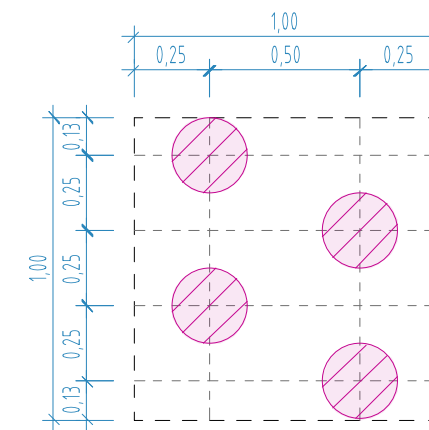
PORT ALT (ZONA SOL)
ARTEMISIA POWIS CASTLE
 Marc de plantació: 4 u/m²



PORT ALT (ZONA SOL)
DIOSMA HIRSUTA
 Marc de plantació: 4 u/m²

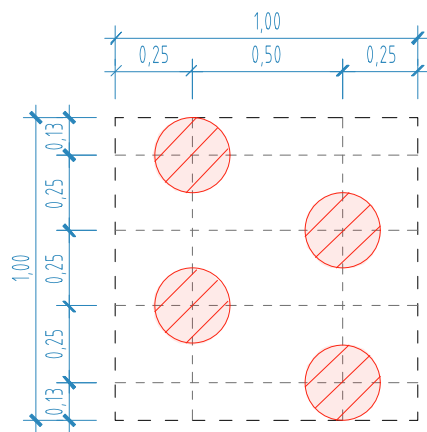


PORT ALT (ZONA OMBRA)
ACANTHUS MOLLIS
 Marc de plantació: 4 u/m²



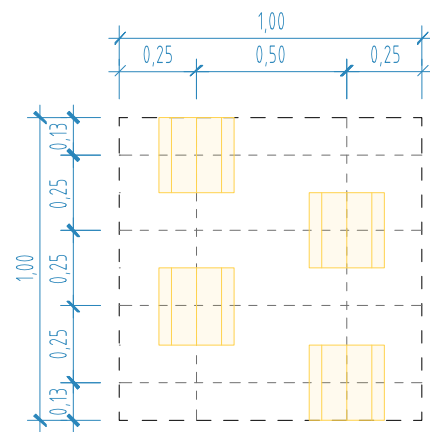
**PORT ALT (ZONA OMBRA)
IRESINE**

Marc de plantació: 4 u/m²



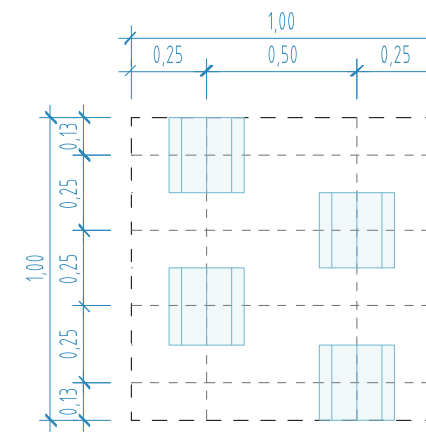
**ENFILADISSA (ZONA SOL)
ROSA BANSKIA**

Marc de plantació: 4 u/m²



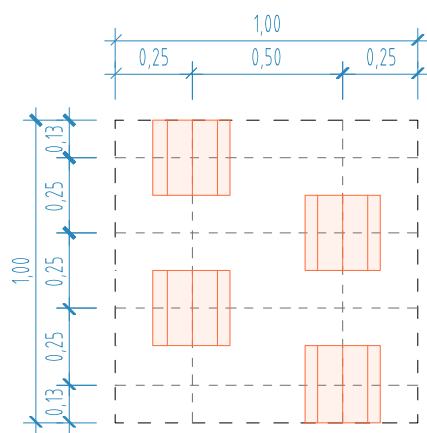
**ENFILADISSA (ZONA SOL)
PLUMBAGO AURICULATA**

Marc de plantació: 4 u/m²



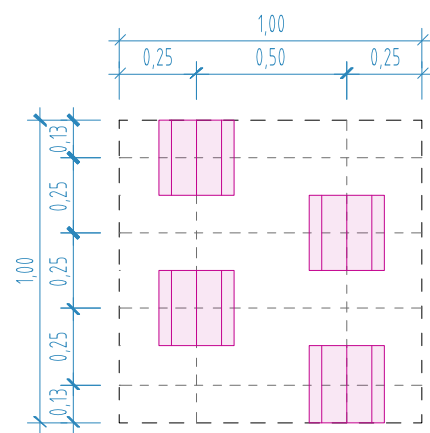
**ENFILADISSA (ZONA SOL)
TECOMARIA CAPENSIS**

Marc de plantació: 4 u/m²



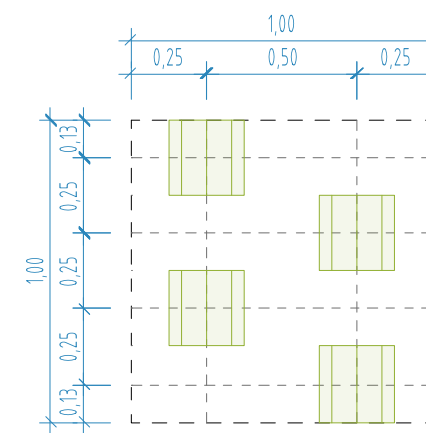
**ENFILADISSA (ZONA OMBRA)
TRACHELOSPERMUM**

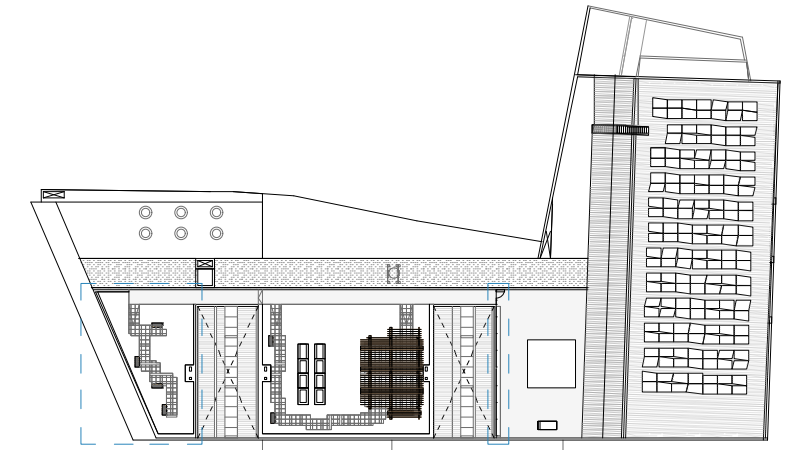
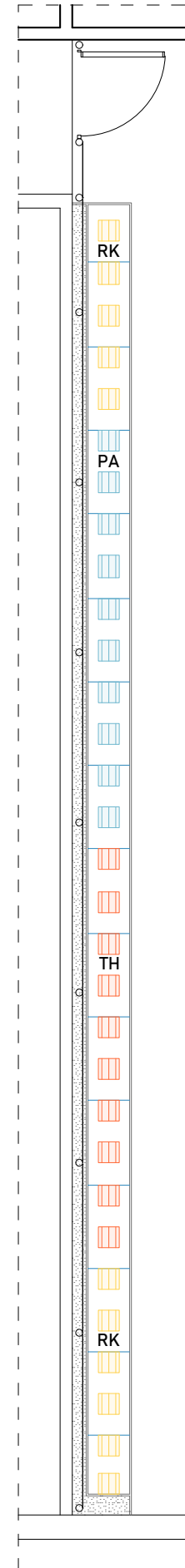
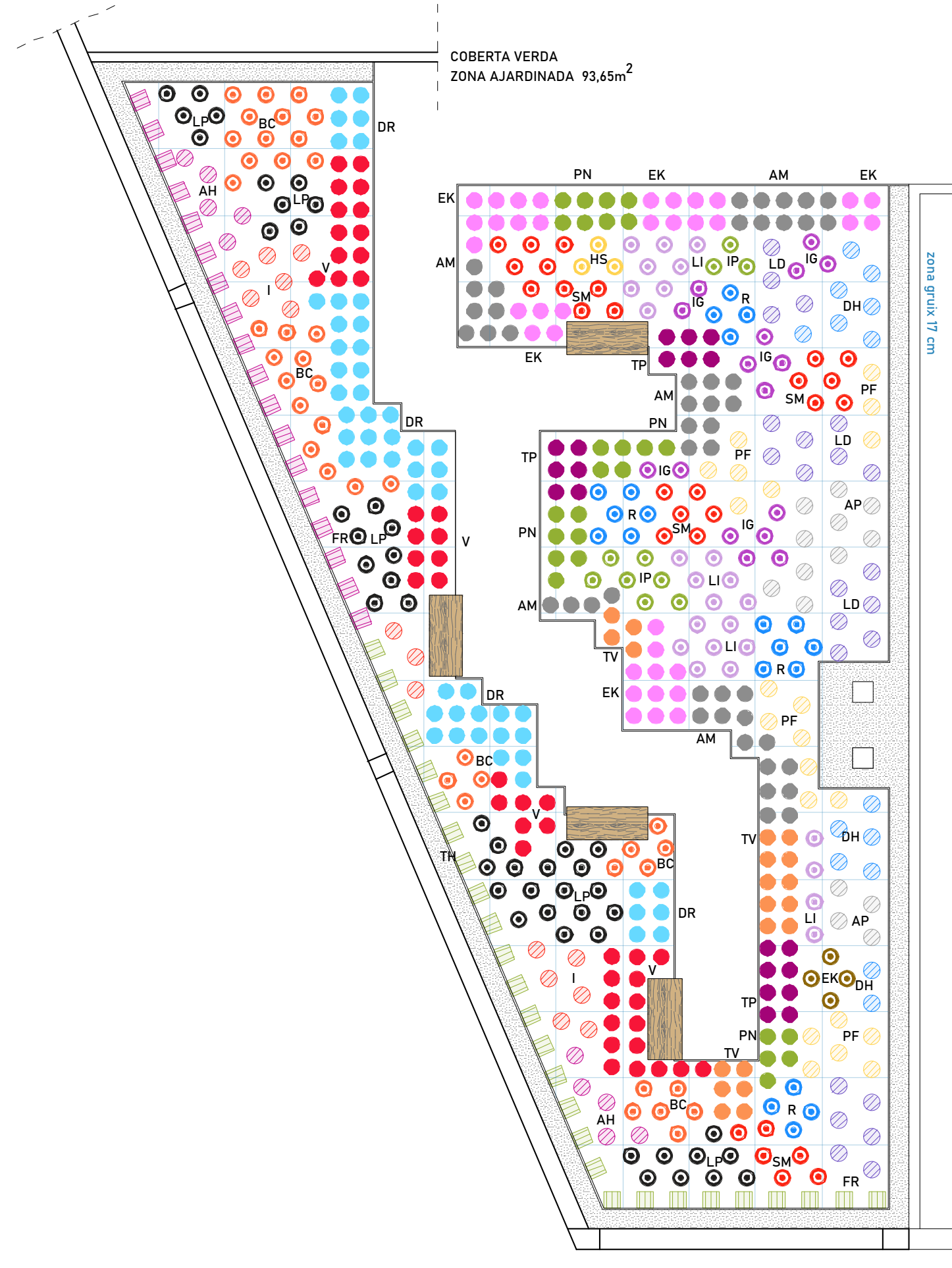
Marc de plantació: 4 u/m²



**ENFILADISSA (ZONA OMBRA)
FICUS REPENS**

Marc de plantació: 4 u/m²





LLEGENDA PLANTACIONS

ENTAPITZANTS (ZONA SOL)

- AM ALYSSUM MARITIMUM (135 u)
- EK ERIGERON KARVINSKIANUS (225 u)
- PN PHYLA NODIFLORA (26 u)
- TP THYMUS PRAEOX (20 u)
- TV THYMUS VULGARIS COMPACTA (127 u)

PORT MIG (ZONA SOL)

- AS ALLIUM SPHAEROCEPHALON (37 u)
- HS HELICHRYSUM STOECHAS (19 u)
- IG IRIS GERMANICA (34 u)
- IP IRIS PALLIDA (35 u)
- LI LIMONIUM INSIGNE (69 u)
- SC SANTOLINA CHAMAECYPARISSUS (26 u)
- EP ECHINACEA PURPUREA (29 u)
- OV ORIGANUM VULGARE (15 u)
- R ROSMARINUS (54 u)
- SM SALVIA MICROPHYLLA (97 u)
- SB SCABIOSA CRETICA (12 u)

PORT ALT (ZONA SOL)

- CR CENTRANTHUS RUBER (16 u)
- PF PHLOMIS FRUTICOSA (98 u)
- LD LAVANDULA DENTATA (51 u)
- AP ARTEMISIA POWIS CASTLE (65 u)
- DH DIOSMA HIRSUTA (64 u)

ENFILADISSA (ZONA SOL)

- RK ROSA BANSKIA (11 u)
- PA PLUMBAGO AURICULATA (10 u)
- TM TECOMARIA CAPENSIS (10 u)

ENTAPITZANTS (ZONA OMBRA)

- DR DICHONDRA REPENS (53 u)
- V VINCA (44 u)
- TS TEPE SEDUM MIXTE (43,5 m²)

PORT MIG (ZONA OMBRA)

- BC BERGENIA CRASSIFOLIA (41 u)
- LP LIRIOPE MUSCARI (47 u)

PORT ALT (ZONA OMBRA)

- AH ACANTHUS MOLLIS (10 u)
- I IRESINE (15 u)

ENFILADISSA (ZONA OMBRA)

- TH TRACHELOSPERMUM (18 u)
- FR FICUS REPENS (27 u)

