

### Llegenda detall bodega 1:50

## ESTRUCTURA

- STR\_01 Separadors 40mm
- STR\_02 Llosa massissa HA 30cm
- STR\_03 Armadura 12mm diàmetre
- STR\_04 Recrescut 5cm Llosa Massissa HA
- STR\_05 Perns d'ancoratge
- STR\_06 Angular unió viga-placa ancoratge
- STR\_07 Caragols estructurals
- STR\_08 Placa ancoratge
- STR\_09 Viga IPE 300
- STR\_10 Viga Boyd IPE 240 (Cant 370) de segon ordre
- STR\_11 Connector
- STR\_12 Llosa formigó 12cm
- STR\_13 Malla electrosoldada
- STR\_14 Xapa col·laborant
- STR\_15 Viga Boyd IPE 240 (Cant 370) de primer ordre
- STR\_16 Perfil LD120.80.8
- STR\_17 Element de retenció
- STR\_18 Tendó cable acer
- STR\_19 Rosques fre
- STR\_20 Tensor
- STR\_21 Cable acer diàmetre 8mm
- STR\_22 Mur HA 30cm encofrat contra el terreny
- STR\_23 Mur HA 35cm encofrat a dues cares
- STR\_24 Formigó de neteja 10cm
- STR\_25 Separadors 50mm
- STR\_26 Llosa de cimentació HA 40cm
- STR\_27 Rigiditzador i suport escaló
- STR\_28 Viga escala IPE 240
- STR\_29 Barandat cables acer diàmetre 6mm
- STR\_30 Llosa HA 20cm

## FUSTERIA

CAR\_01 Vidre laminat 15mm  
CAR\_02 Fusteria fixa d'alumini negre  
CAR\_03 Fusteria corredissa doble full, d'alumini negre mat  
CAR\_04 Vidre climalit 4/4/4

## REVESTIMENT

FAÇANA\_

- FAC\_01 Angular ancoratge subestructura
- FAC\_02 Caragols ancoratge subestructura
- FAC\_03 Xapes d'acer de 8mm de grossària. Amples 15-20-25-30 cm. Junta de 25mm
- FAC\_04 Perfil tubular 50.5 y càmera d'aire ventilada
- FAC\_05 Aïllant tèrmic de poliestirè expandit 70mm
- FAC\_06 Xapa grecada
- FAC\_07 Perfil obert C120.50.20 subestructura vertical
- FAC\_08 Perfil Omega
- FAC\_09 Perfil Omega colocat a tapajunts de les xapes d'acer
- FAC\_10 Perfil Z continu
- FAC\_11 Perfil obert C120.50.20 subestructura horitzontal
- FAC\_12 Perfil LD60.40.5
- FAC\_13 Xapes d'acer de 10mm de grossària. Amples 15-20-25-30 cm. Junta 25mm
- FAC\_14 Perfil obert C180.80.20 subestructura horitzontal
- FAC\_15 Perfil obert C180.80.20 subestructura vertical
- FAC\_16 Xapa d'acer 10mm grossària. Acabat amb textura ratllada a 45°. Junta 3mm
- FAC\_17 Pintura blanca
- FAC\_18 Rajola massissa 290/140/65
- FAC\_19 Morter d'agafe
- FAC\_20 Lluit de morter
- FAC\_21 Pintura blanca
- FAC\_22 Substracció del lluit existent y pintat de blanc
- FAC\_23 Armadura del dintell existent
- FAC\_24 Lluit de morter hidrofug
- FAC\_25 Farcit dels buits existents amb fàbrica de rajola massissa 290/140/65
- FAC\_26 Taulerí ceràmic existent

*SOSTRE*

TEC\_01 Perfil Omega colocat a tapajuntes de las xapas d'acer  
TEC\_02 Xapa d'acer 4mm grossària. Amples 15-20-25-30 cm. Junta 25mm  
TEC\_03 Aïllant polièstre expandit 25mm y perfil omega colocat al centre de las xapes  
TEC\_04 Pintura blanca

**COBERTA**

- CUB\_01 Xapes d'acer 4mm de grossària. Amples 15-20-25-30cm. Junta 25mm
- CUB\_02 Perfil L25.3
- CUB\_03 Plot regulable en altura
- CUB\_04 Doble làmina impermeable
- CUB\_05 Aïllant tèrmic i formació de pendients de poliestiré expandit de grossària mitjana 85mm. Pendent 1,5%
- CUB\_06 Xapa grecada
- CUB\_07 Xapa acabament i protecció de impermeabilització
- CUB\_08 Acabament impermeabilització
- CUB\_09 Perfil d'acabament xapa grecada
- CUB\_10 Xapa protecció
- CUB\_11 Vidre laminat 15mm de grossària
- CUB\_12 Goma piramidal
- CUB\_13 Silicona estructural
- CUB\_14 Perfil LD60.50.8
- CUB\_15 Perfil tubular 70.40.5 i aïllant poliestiré expandit 70mm
- CUB\_16 Teula plana ceràmica
- CUB\_17 Morter d'agafe
- CUB\_18 Aïllant poliestiré expandit 25mm

## PAVIMENT

PAV\_01 Formigó polit 5cm  
PAV\_02 Junta de neoprè  
PAV\_03 Vidre laminat 5cm  
PAV\_04 Xapa acer 6mm de grosària. Ample 15-20-25-30cm  
PAV\_05 Perfil tubular 40.5. Làmina de poliestirè en cares superior i inferior  
PAV\_06 Aïllant acústic al soroll d'impacte 40mm  
PAV\_07 Escaló acer 10mm grosària  
PAV\_08 Rigiditzador escaló

**DRENATGE\_**

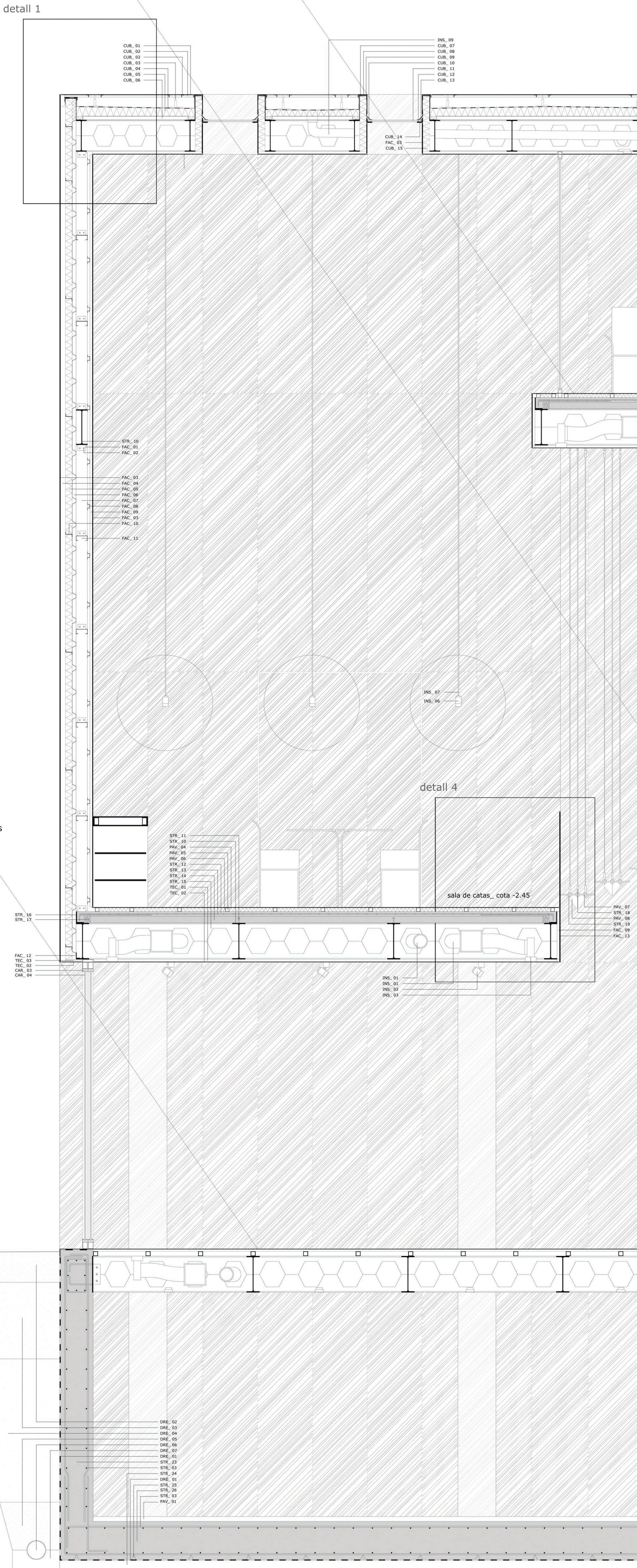
DRE\_01 Impermeabilització  
DRE\_02 Farcit de terreny natural  
DRE\_03 Grava filtrant tamany màxim 5cm  
DRE\_04 Grava filtrant tamany màxim 7,5cm  
DRE\_05 Grava filtrant tamany màxim 2cm  
DRE\_06 Tub drenant  
DRE\_07 Base d'arena

## INSTAL·LACIONS

INS\_01 Conductes climatització 200 mm diàmetre  
INS\_02 Projector instal·lat en carril embotit en les juntes  
INS\_03 Eixida climatització  
INS\_04 Projector instal·lat en sostre  
INS\_05 Lluminiària emcassada en sostre  
INS\_06 Lluminiària encastada  
INS\_07 Cable acer buit  
INS\_08 Col·lector aigües pluvials 90mm de diàmetre + 30mm aïllant tèrmic

**MOBILIARI**

MOB\_01 Xapa d'acer 8mm acabat encerat  
MOB\_02 Perfil tubular 85.40.5  
MOB\_03 Seient format per xapa de acer plegada de 5mm de grossària  
y acabat encerat  
MOB\_04 Marc xapa acer 10mm  
MOB\_05 Porta armari formada per xapa d'acer 6mm grossària y acabat rallat a 45º  
MOB\_06 Taula xapa d'acer 6mm acabat encerat  
MOB\_07 Marc estanteries xapa acer 15mm  
MOB\_08 Safates verticals y horitzontals formades por malla reticulada d'acer 82x82



**Llegenda detalls e 1:5**

- 01\_ Lames d'acer acabat natural. Grossària 8 mm. Amples de 15, 20, 25, 30 y 35cm. Junta vertical de 2,5cm
- 02\_ Perfil tubular quadrat 50.5 colcat en vertical
- 03\_ Perfil Z
- 04\_ Aïllant tèrmic format per plaques de polietil extrusionat de 70mm de grossària
- 05\_ Xapa perfilada de 08 mm de grossària
- 06\_ Viga alveolada a partir de IPE
- 07\_ Caragols autotaladrants
- 08\_ Perfil L 70.5 per a fixació de subestructura
- 09\_ Subestructura formada per perfils oberts C
- 10\_ Perfilera omega colocada en horitzontal cada 55 cm
- 11\_ Perfilera omega colocada en vertical a tapajunes de les lames d'acer
- 12\_ Lames d'acer acabat natural, e = 8mm
- 13\_ Xapa d'acer acabat natural texturitzat amb ratlles inclinades 45º, grossària 4mm y juntes de 3mm