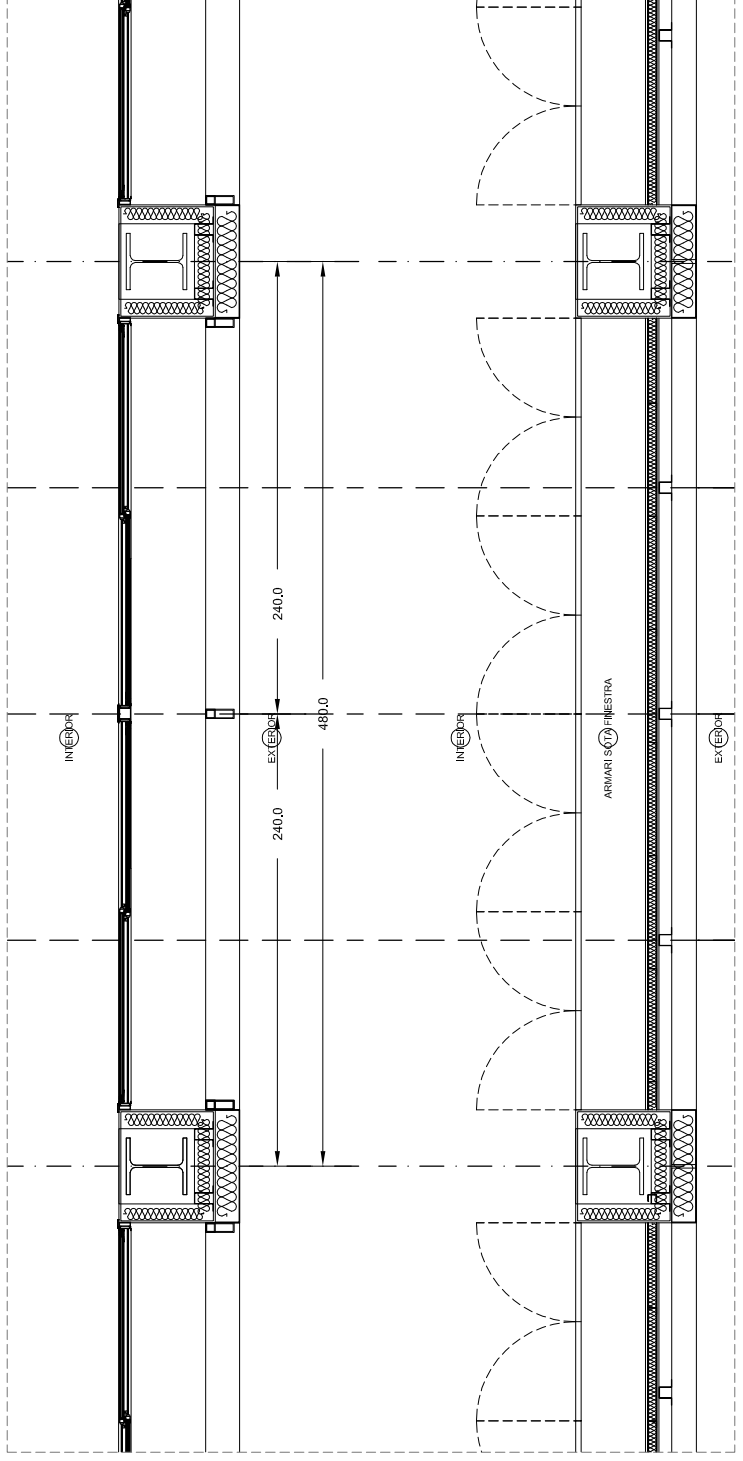


- 1.1 COBERTA INVERTIDA DE GRAVES (NO TRANSTIBLABLE)
- 1.2 Protecció de graves d=16/32.
- 1.3 Membrat impermeable.
- 1.4 Xapa de 2 cm de morter frassat
- 1.5 Poliestirè expansió e=2cm (per junts)
- 1.6 Llàmina impermeable - tela asfàltica 4kg/m²
- 1.7 Formigó catàlular (pendent=2%, emini=2cm).
- 1.8 Barrera de vapor
- 1.9 Forjat
- 1.10 Bonera amb protecció de graves, bola de protecció i cassoleta.
- 1.11 Remat de xapa d'alumini anoditzat fixat a mur sobre capta de morter anivellada mitjançant silicona i fixació mecànica.
- 1.12
- 2.1 COBERTA PAVIMENT FLOTANT (TRANSTIBLABLE+ACCÉS P.B.)
- 2.2 Paviment de peces prefabricades granulades de 30x60x5.
- 2.3 Xapa de compressió d'acer galvanitzat.
- 2.4 Xapa de compressió de formigó e=5cm armat amb malla electrosoldada de 150x150 d'PS-5mm.
- 2.5 Geotextil.
- 2.6 Placa rígida de poliestirè extruït e=5cm. (tipus POLYFOAM L5).
- 2.7 Llàmina impermeable - tela asfàltica 4kg/m².
- 2.8 Morter de regulant e=2cm.
- 2.9 Formigó catàlular (pendent=2%, emini=2cm).
- 2.10 Placa d'acer galvanitzat perforada a mode de remat. Fixada a mur amb fixació mecànica.
- 2.11 Bonera i reixa de desguàs
- 2.12 Bonera de vidre laminat amb buïllal transparent (6+6). Sobre lusteria oculta en paviment d'acer galvanitzat.
- 2.13 Remat de xapa d'alumini anoditzat.
- 2.14 Fals sostre de safates d'alumini (composite) registrables sobre subestructura amb entramat ocult i suspensió autoelevadora de barra rosçada.
- 3.1 COBERTA DE PANELL SANDWITX (INTRANSTIBLABLE)
- 3.2 Panell sandwich encastat tipus panell FORMADECK (British Robertson). Acabat d'alumini anoditzat.
- 3.3 Remat de xapa d'alumini anoditzat.
- 4.1 FACANA INTERIOR (VIDRE)
- 4.2 Vidre llex tipus Climat-Stadip (5+5/12/4+4).
- 4.3 Cisterna llex d'alumini anoditzat amb trencament de pont tèrmic (e=13cm).
- 4.4 Fals sostre registrable de safates d'alumini anoditzat amb perfil de PVC (tipus climat-stadip) dues làmines d'alumini anoditzat unides per un nucli de resines termoplàstiques (polietilè).
- 4.5 Allament projectat (escuma de polietilè e=3cm).
- 4.6 Subestructura d'acer galvanitzat a base de tubulars fixats a forjat.
- 4.7 Material ignífug separador de sectors d'incendi.
- 4.8 Panells mòbils correders de lames en Z d'acer galvanitzat en marc de perfils L 50x5.
- 4.9 Guia Klejn (K-150)
- 5.1 FACANA EXTERIOR (ALUMINI)
- 5.2 Perfil forjat tipus climat-stadip (tipus LABSON d'Alucoli) dues làmines d'alumini anoditzat unides per un nucli de resines termoplàstiques (polietilè). Les seves característiques tècniques permeten un plegat i mecanitzat adaptat al projecte (relleu tipus greca horitzontal).
- 5.3 Entramat ocult de perfils omega.
- 5.4 Subestructura de tubulars d'acer galvanitzat fixats a forjat.
- 5.5 Xapa d'alumini de remat mecanitzada.
- 5.6 Transdassat interior de PLADUR. Doble planxa de guix laminar WR amb doble estructura i allament interior.
- 5.7 Cisterna precipitable d'alumini anoditzat amb RPT. Vidre tipus Climat-Stadip (5+5/12/4+4).
- 5.8 Llàmina impermeable - tela asfàltica 4kg/m².
- 5.9 Aplicat de peces de pedra de Sant Vicens 60x30 abobardada o mesclada per rebre anclatges de fixació ocults.
- 6.1 INTERIORS.
- 6.2 Envà interior de PLADUR. Doble planxa de guix laminar WR amb doble estructura i allament interior.
- 6.3 Aplicat de fusta.
- 6.4 Ferra lètric sobre peus graduables.
- 6.5 Fals sostre registrable de safates d'alumini anoditzat.
- 6.6 Membrat d'acer galvanitzat de remat.
- 6.7 Fals sostre de plaques de cartró guix tipus PLADUR.
- 6.8 Fals sostre registrable de safates d'alumini lacades en blanc.
- 6.9 Subestructura d'entramat ocult i suspensió autoelevadora de barra rosçada.
- 6.10 Bonera interior de vidre 6+6 amb lusteria d'acer oculta fixada a forjat.
- 6.11 Formigó frassat amb pendents.
- 6.12 Corina embotidable tipus screen enrasada en fals sostre.
- 7.1 IMFERMEABILITZACIÓ MURS PERMETRALS
- 7.2 Doble membrat impermeable registrable amb caucó (tipus ELMUFALTE).
- Llàmina de drenatge de polietilè d'alta densitat amb capa de geotèxtil a una cara. Tipus Drenlex.
- Protecció Plus de TEXSA.



anàlisi i concepte	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
proposta arquitectònica	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
instal·lacions	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
estructura	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
construcció	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27