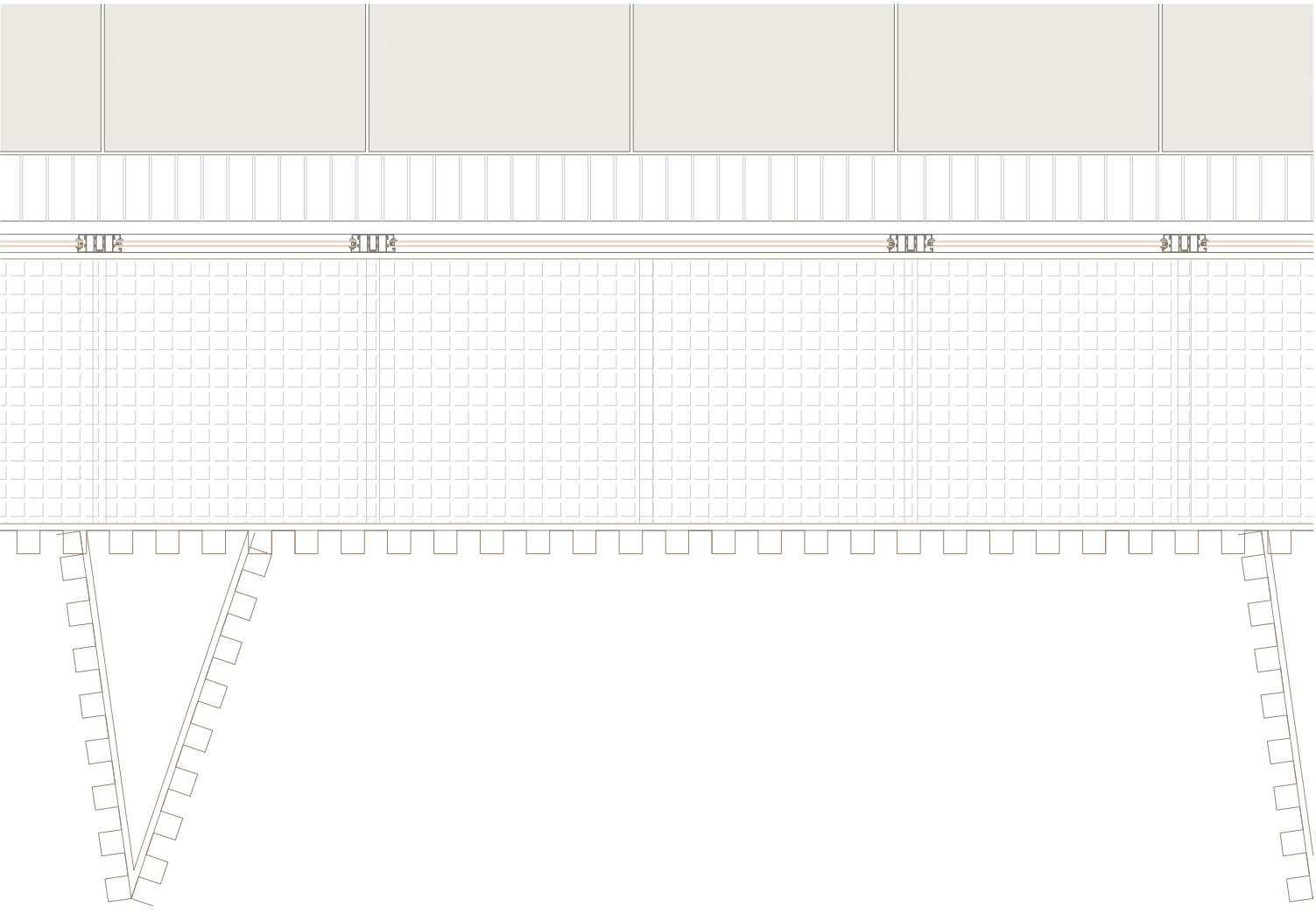


Secció vertical zona oficines_1/20



Alçat sense protecció zona oficines_1/20



Secció horitzontal zona oficines_1/20

COBERTA TRANSITABLE

- 1.Rematada barana amb passamans d'acer
- 2_Vidre de seguretat 10+8mm
- 3_Platina d'acer de 10mm ancorada al vidre mitjançant cargols
- 4_Tarima de fusta ipe
- 5_Ulistons
- 6_Manta de protecció de goma
- 7_Aïllant de polietilè extrudit
- 8_Lamina impermeabilitzant de PVC anticorrèls
- 9_Fornigó lleuger de formació de pendents
- 10_Barrera cartavapor

SOSTRE SOSPES

- 11_Aïllament de llana de roca 40mm
- 12_Reixeta per a impulsio de climatitzacio
- 13_Conducció de climatitzacio
- 14_Subestructura metal·lica de subjecció del sostre sospes
- 15_Fals sostre registrable Techstyle recolzat Lay-on XL blanc_Hunter Douglas
- 16_Lluminaria lineal encastada model i7 30LED_Guazzini

PAVIMENT

- 17_Sol tècnic de linoleum
- 18_Reixeta per a impulsio de climatitzacio
- 19_Perfil metal·lic de suport de la reixeta
- 20_Pedestal d'acer galvanitzat regulable
- 21_Aïllant tèrmic

FACANA

- 22_Pell de finestrons de bronze perforat 5mm
- 23_Perfil d'acer 80x40mm
- 24_Escapidor metal·lic
- 25_Passarel·la continua de reixes tipus Tramex en acer galvanitzat sobre angulars 50mm
- 26_Mensula metal·lica com a suport de subestructura exterior
- 27_Peca d'ancoratge a forjat
- 28_Xapa metal·lica per a recobriment i protecció del forjat
- 29_Aïllant tèrmic 40mm
- 30_Lamina impermeabilitzant
- 31_Estor enrotllable per a exterior motoritzat amb quies lateral en color gris de la casa Bandalux
- 32_Finestra d'alumini anoditzat abatible superiorment amb obertura limitada i vidres de seguretat
- 33_Porta corredissa amb perfil·leria d'acer inoxidable amb trencament del pont tèrmic de Jansen

ESTRUCTURA

- 34_Nervi perfil·li IPN-320
- 35_Biga perfil·li IPN-500
- 36_Perfil·li d'acer soldat per assolir tot el cant necessari de rematada com parapastes del forjat
- 37_Llosa massissa formigó HA-25 del forjat de xapa col·laborant i20mm
- 38_Xapa metal·lica grecada MT-60 amb gruix 1 mm ancorada mecànicament mitjançant perns a l'estructura metal·lica horitzontal
- 39_Pilar perfil·li HEB-300



22

22

16