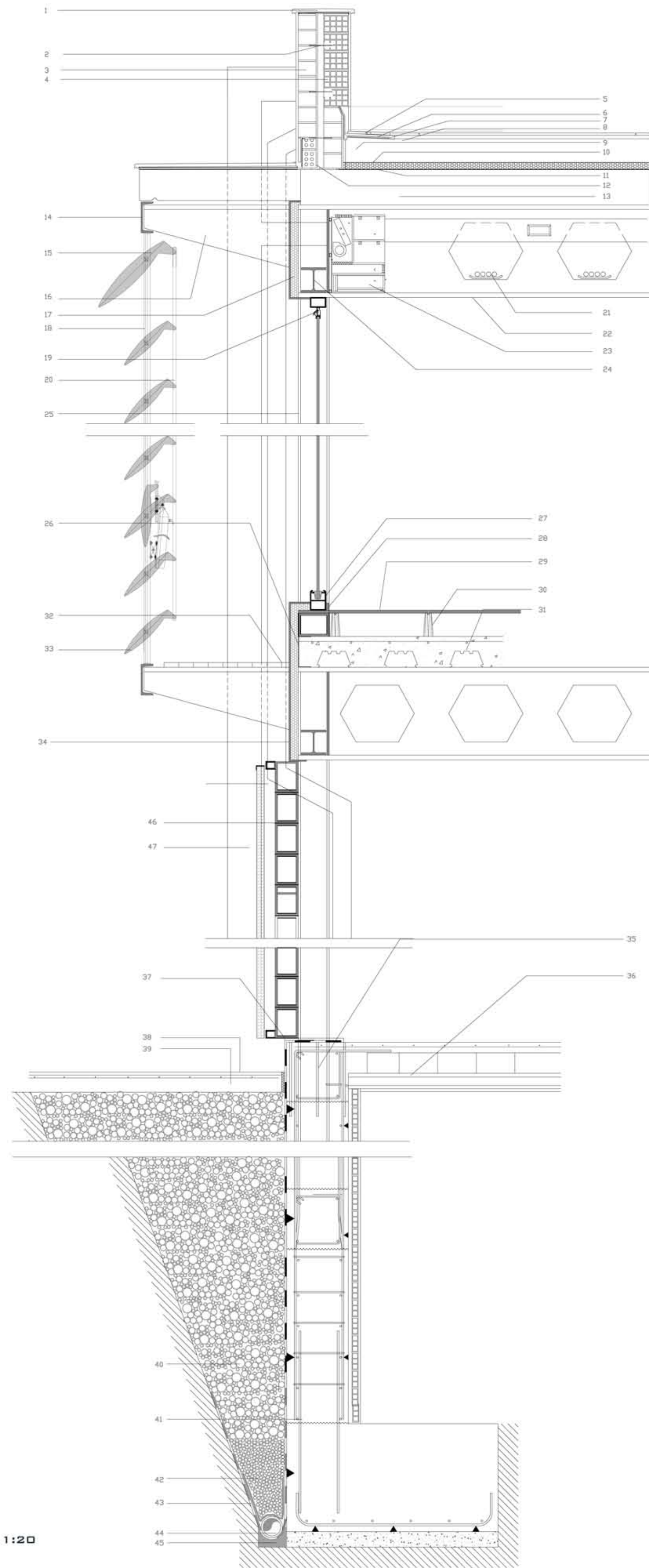
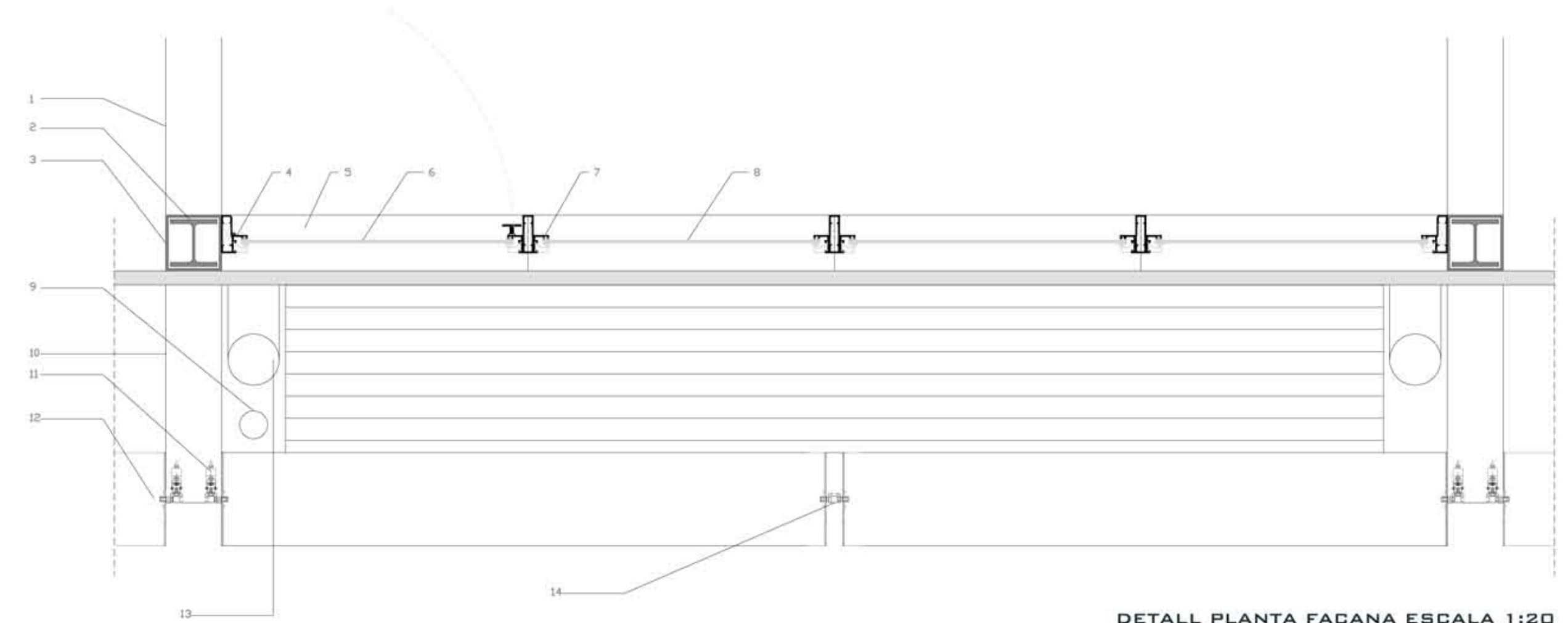


- 1 Cavalló de coronació amb goteró (calcària)
- 2 Reforç estructural Bricklie 'CF' (galvanitzat)
- 3 Maó massís
- 4 Maó foradat mètric 11x16 cm.
- 5 Paviment
- 6 Morter de regulació i protecció
- 7 Double làmina + geotèxtil
- 8 Morter de regulació
- 9 Formació de pendents
- 10 Geotèxtil 200 gr/m²
- 11 Impregnació asfàltica 0.5 kg/m² + làmina bituminosa
- 12 Junta de dilatació perimetral
- 13 Llosa de formigó
- 14 Perfil metàl·lic UPN 200
- 15 Lama Gradpanel E600
- 16 Perfil metàl·lic HEA 400 tallat
- 17 Aïllant tèrmic
- 18 Muntant metàl·lic (70x70x5)
- 19 Airejador TC 40
- 20 Vareta metàl·lica
- 21 Tubs d'aigua freda i calenta
- 22 Perfil metàl·lic Boyd HEA 400
- 23 Plan Col
- 24 Perfil metàl·lic de riostra HEA 200
- 25 Pilar metàl·lic HEB 200
- 26 Xapa d'encofrat del forjat
- 27 Marc d'alumini
- 28 Sòcol
- 29 Paviment de rajoles d'acer (600x600x20)
- 30 Peu terra tècnic h=15cm
- 31 Forjat col·laborant de xapa e= 7.5+12.5
- 32 Reixa per manteniment
- 33 Lama Gradpanel E=400
- 34 Xapa metàl·lica d'acabat 2mm
- 35 Espàrrecs d'encalçat
- 36 Llosa de formigó armat e=30cm
- 37 Xapa metàl·lica
- 38 Acabat remolinat sobre solera de formigó
- 39 Solera de formigó armat
- 40 Emmacat de pedra pel replè
- 41 Panalla de formigó armat
- 42 Capa de grava
- 43 Làmina impermeable
- 44 Tub de drenatge perforat de PVC
- 45 Llit de sorra per l'assentament del tub de drenatge
- 46 Baixant Ø12 cm
- 47 Tub d'instal·lacions Ø22 cm

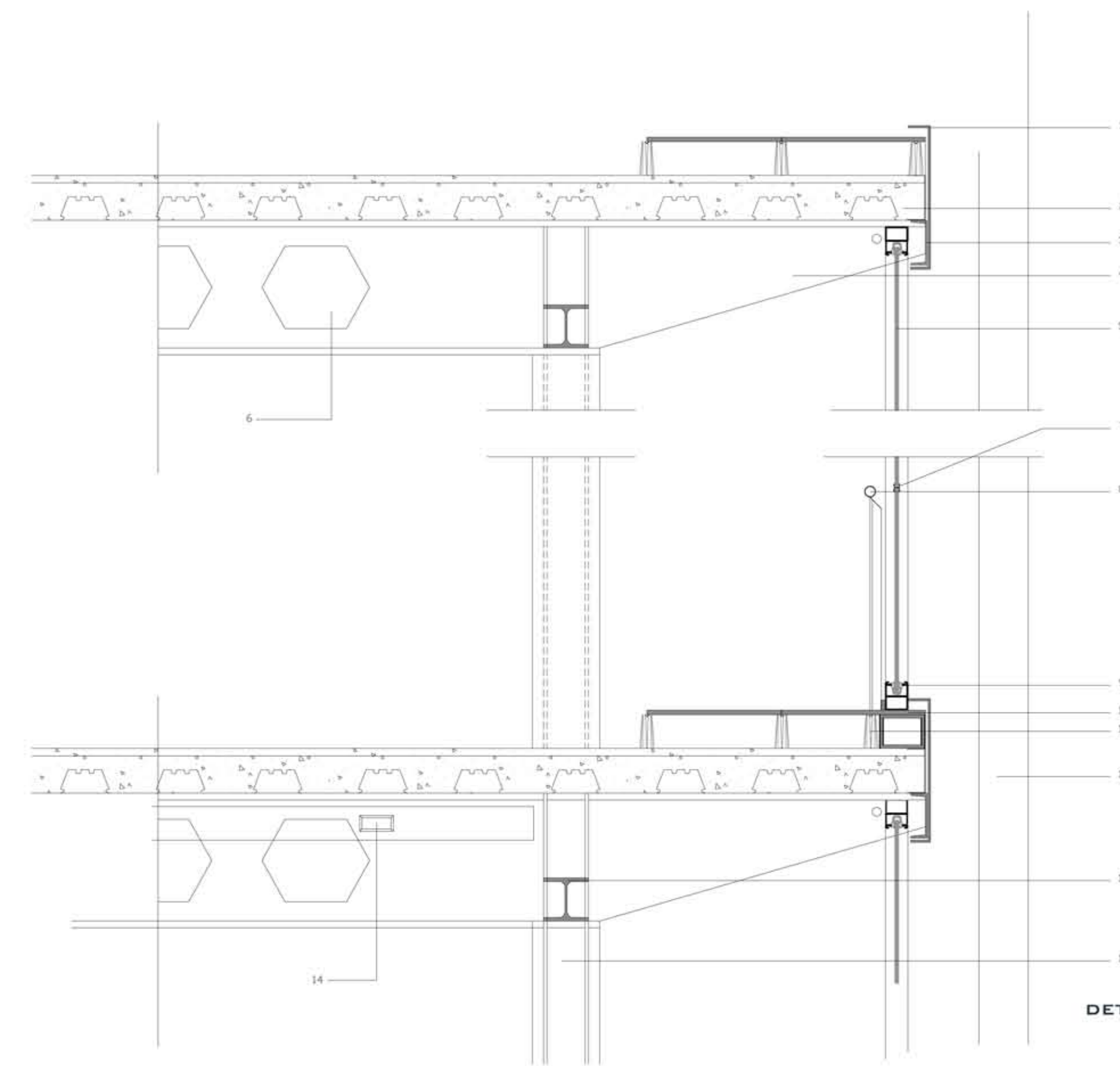


DETALL SECCIÓ FAÇANA ESCALA 1:20

- 1 Perfil metàl·lic biga Boyd HEA 400
- 2 Pilar metàl·lic HEB 200
- 3 Panell de llana de roca Conlit
- 4 Premarc i marc de l'obertura abatible
- 5 Sòcol
- 6 Obertura abatible de vidre Stadip (12+6)110x245 cm
- 7 Premarc i marc obertura fixe
- 8 Vidre Stadip (12+6) 110x245 cm
- 9 Baixant metàl·lic Ø12cm
- 10 Perfil HEA 400 tallat
- 11 Motor de les lames
- 12 Lama Gradpanel E-400
- 13 Tub d'instal·lacions Ø22cm
- 14 Muntant (70x70x5)

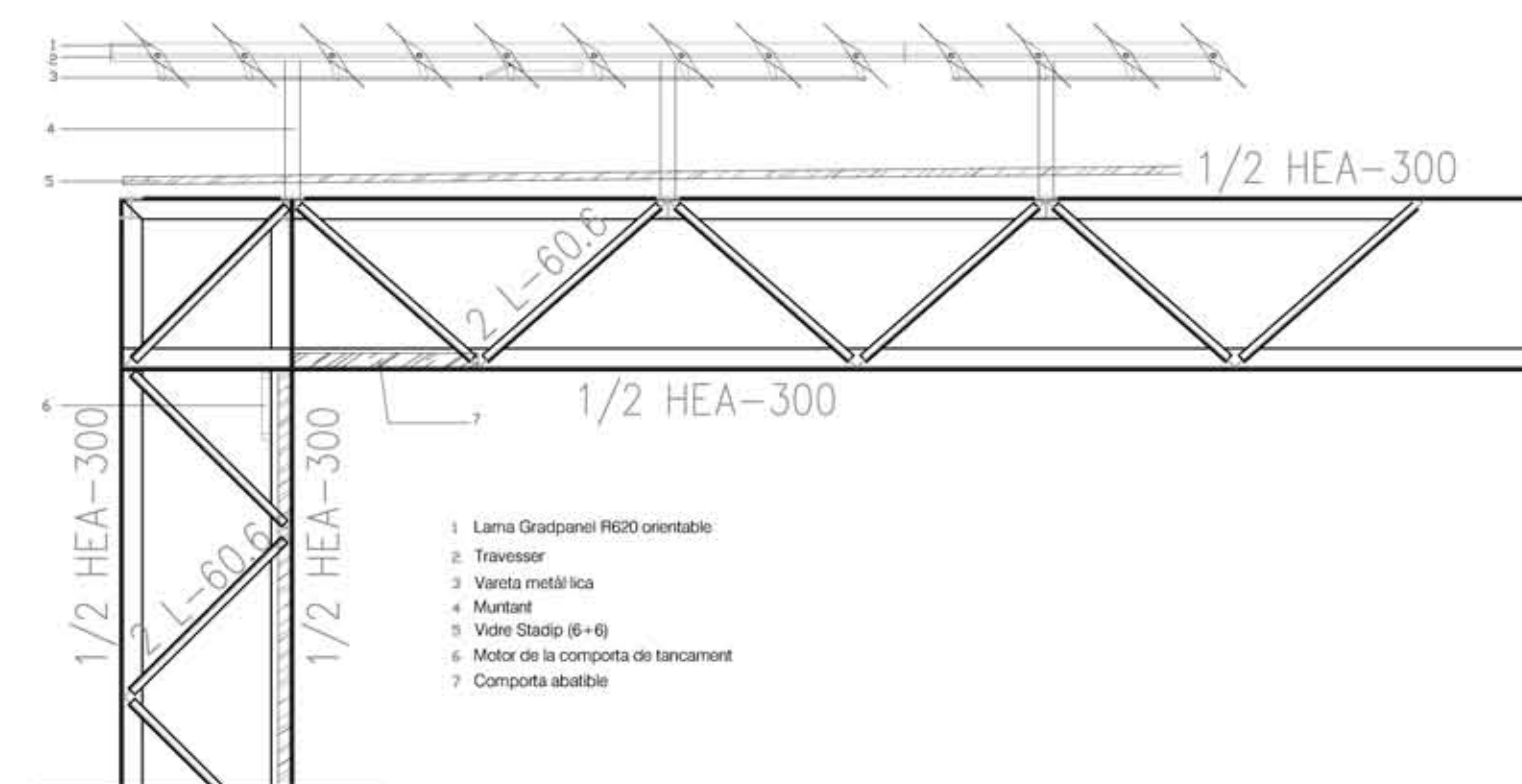


DETALL PLANTA FAÇANA ESCALA 1:20

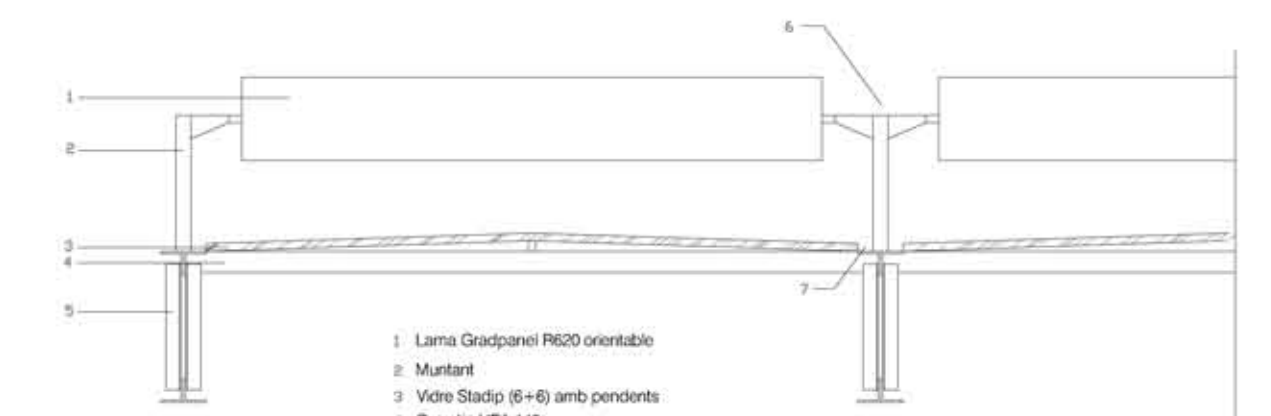


- 1 Xapa d'acabat
- 2 Forjat de xapa col·laborant e= 7.5 + 12.5
- 3 UPN 200
- 4 Boyd HEB 400 tallada
- 5 Vidre Stadip (12+6)
- 6 Biga Boyd HEA 400
- 7 Traverser d'alumini extrudit
- 8 Passamà
- 9 Marc d'alumini
- 10 Paviment de rajoles d'acer (600 x 600 x 20)
- 11 Peu terra tècnic h= 15 cm
- 12 Tub d'instal·lacions Ø22cm
- 13 Perfil d'arriostra HEA 200
- 14 Tub de climatització
- 15 Pilar HEB 200

DETALL TANCAMENT INTERIOR ESCALA 1:20



- 1 Lama Gradpanel PR20 orientable
- 2 Traverser
- 3 Vareta metàl·lica
- 4 Muntant
- 5 Vidre Stadip (6+6)
- 6 Motor de la comporta de tancament
- 7 Comporta abatible



- 1 Lama Gradpanel PR20 orientable
- 2 Muntant
- 3 Vidre Stadip (6+6) amb pendents
- 4 Cornisa HEA 140
- 5 Encavallada tipus 3
- 6 Pas per manteniment de coberta
- 7 Canal d'acer galvanitzat

DETALLS UNIÓ ENCAVALLADA I PALES ESCALA 1:50

