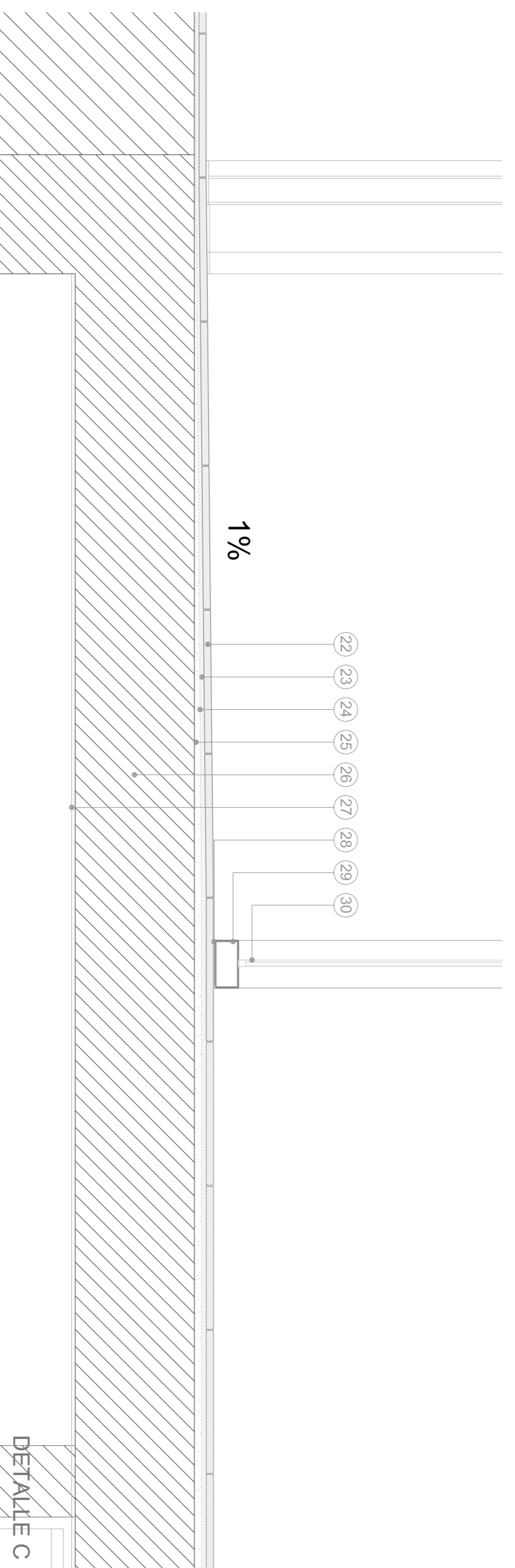
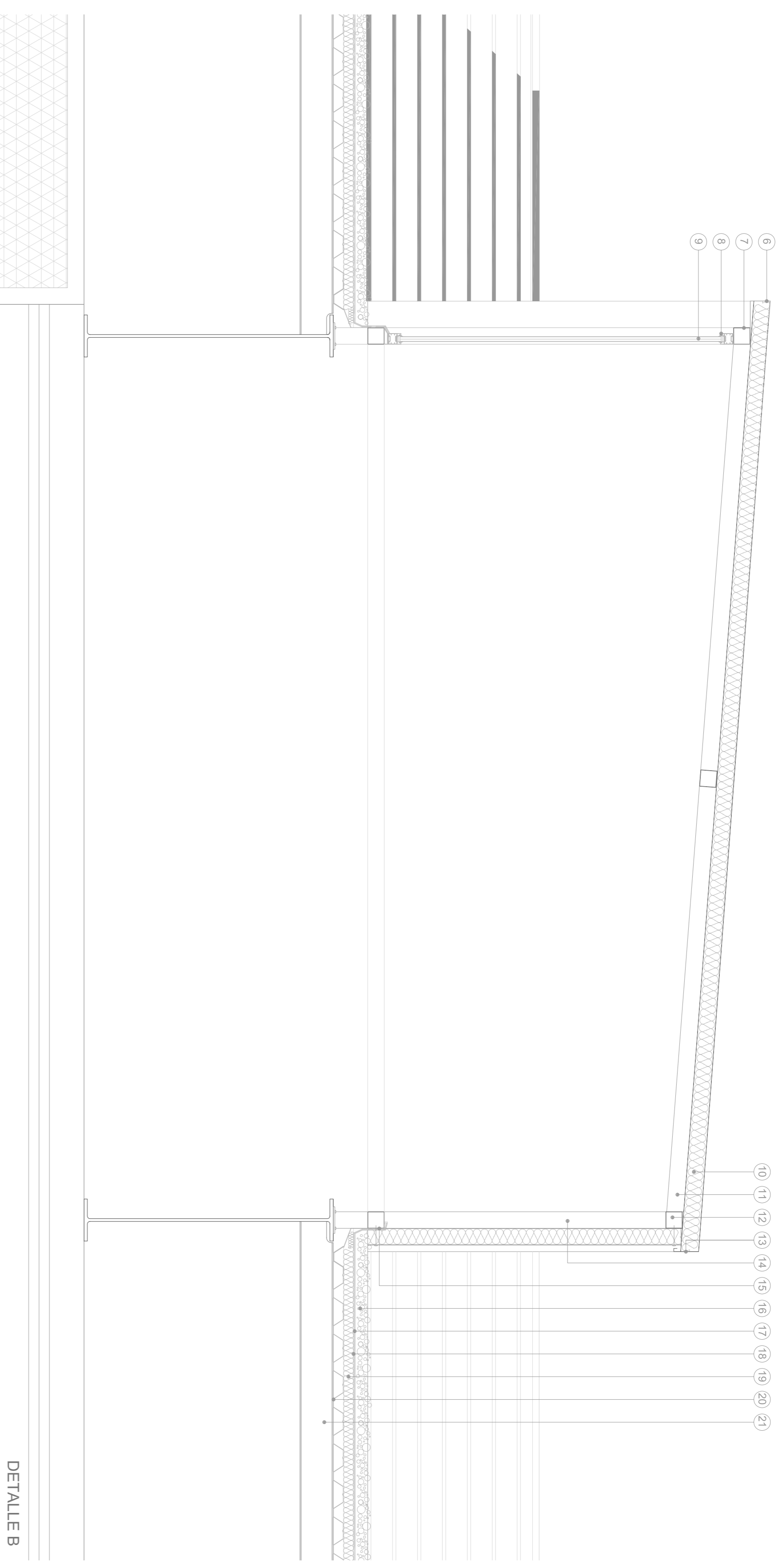


DETALLE A



DETALLE C

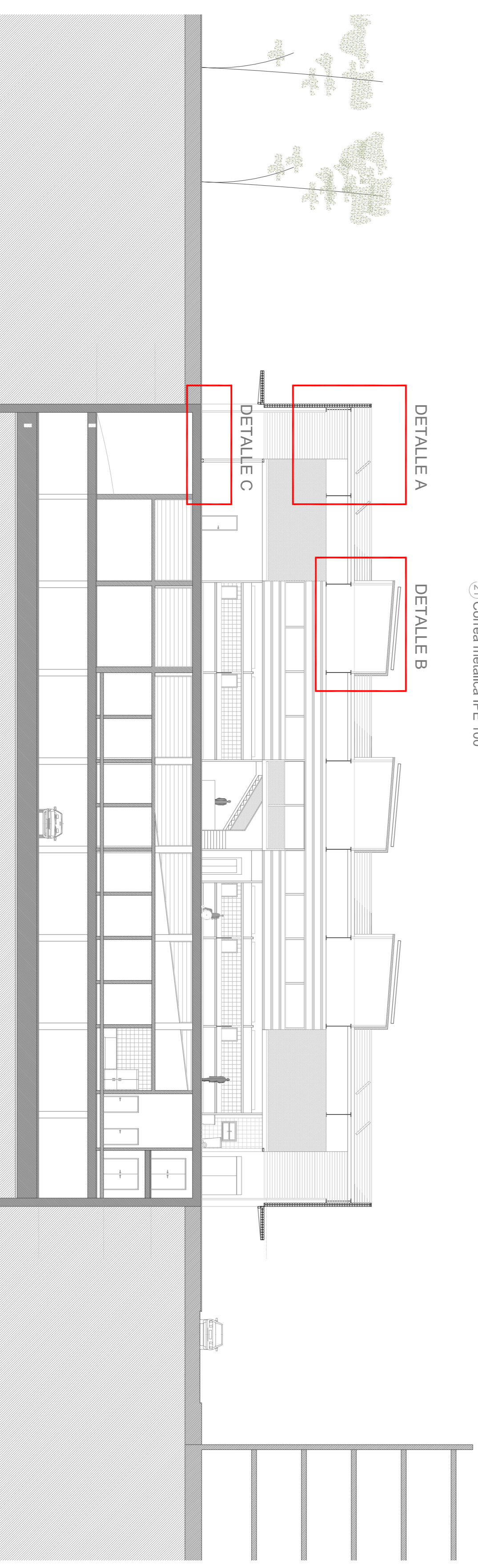


DETALLE B

- ① Chapa de coronación de aluminio lacado
- ② Perfil metálico T para soporte de fachada.
- ③ Lama de madera de Larix austriaco protegida con dos capas de Lasurus.
- ④ Chapa de remate de cubierta
- ⑤ Unión articulada soldada de perfiles estructurales
- ⑥ Chapa de coronación de aluminio lacado ral 7012
- ⑦ Perfil metálico tubular para soporte cubierta..
- ⑧ Carpintería de aluminio lacado ral 7012
- ⑨ Policarbonato de célula cerrada 4 cm.

- ⑩ Panel sandwich acabado chapa lacada ral 7012
- ⑪ Perfil metálico tubular para soporte cubierta
- ⑫ Perfil metálico tubular para soporte cubierta
- ⑬ Chapa lacada de remate con goterón
- ⑭ Perfil metálico tubular para soporte cubierta
- ⑮ Doblado de lamina impermeable
- ⑯ Grapas de canto rodado
- ⑰ Lamina geotextil densidad 90g/m2
- ⑱ Lamina impermeable de dos capas
- ⑲ Aislamiento térmico lana mineral 150g/m3
- ⑳ Chapa grecada lacada blanco
- ㉑ Correa metálica IPE 100

- ㉒ Piedra de San Vicente acabado a corte de sierra 40x60
- ㉓ Mortero de agare M-40
- ㉔ Lamina geotextil densidad 90g/m2
- ㉕ Hormigón aligerado para formación de pendientes
- ㉖ Estructura de hormigón reticular según planos
- ㉗ Envesado de 1,5 cm
- ㉘ Junta elástica
- ㉙ Carpintería de aluminio acero lacado ral 7012
- ㉚ Vidrio laminado 6+6, cámara de 12 y vidrio interior de 8 mm.



DETALLE A

DETALLE B

DETALLE C