

SECCIÓN TRANSVERSAL

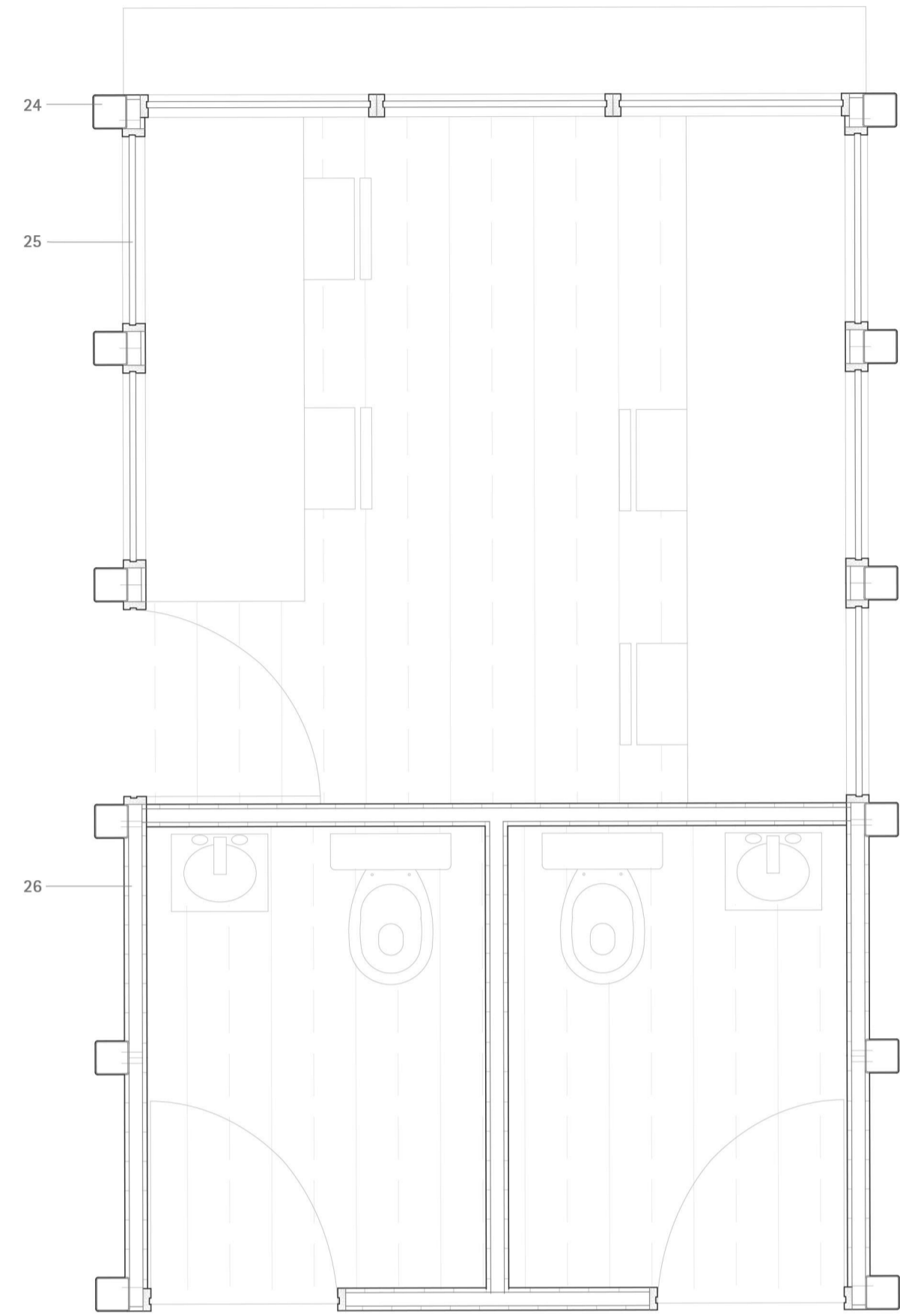
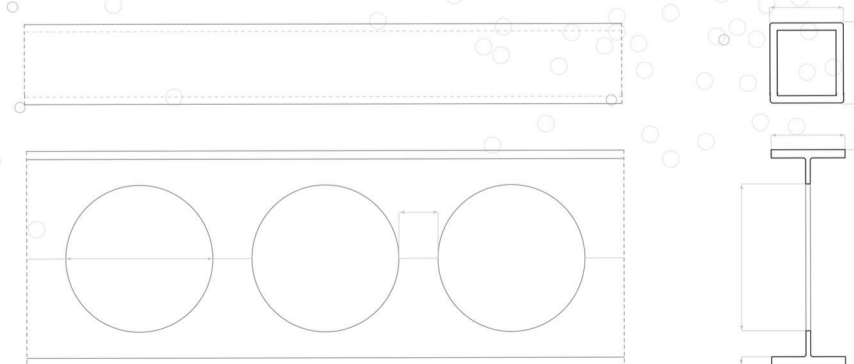
Escala 1/25

Pilares:

[24] Perfil tubular cuadrado 150x150mm con espesores que varían entre 5 y 3 mm según su función estructural.

Vigas de forjados +0m y +4m:

[11] Viga Boyd IPE 360 (150 x 445)



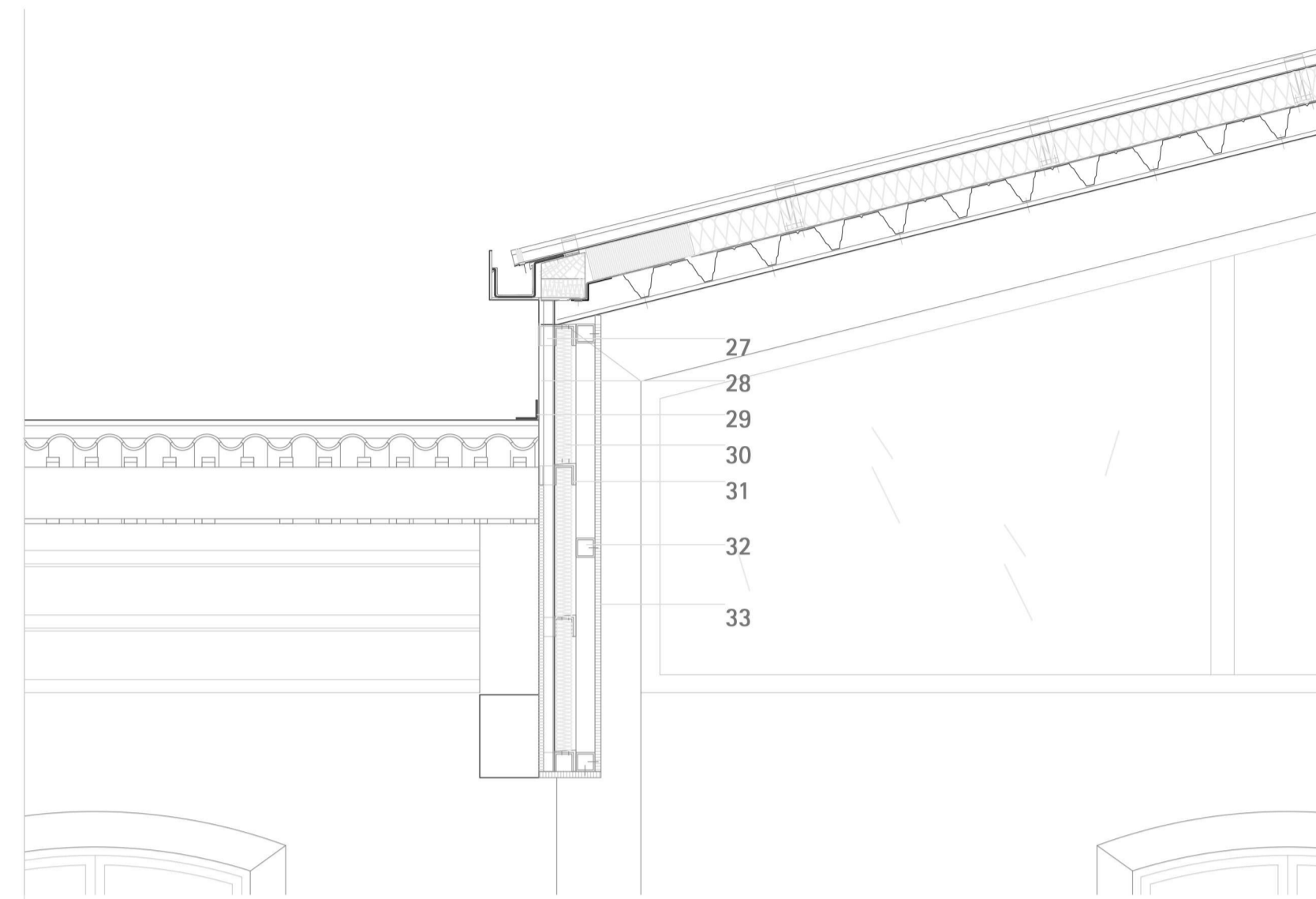
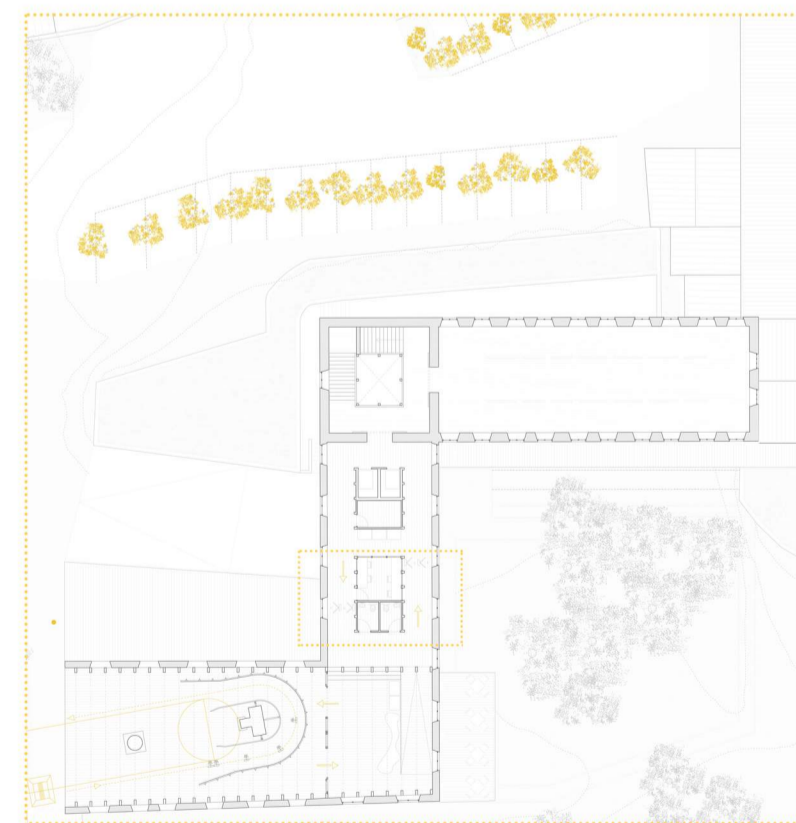
PLANTA DETALLE CUBÍCULO

Escala 1/25

Leyenda

Sección transversal

- 1 - Cubierta preexistente
- 2 - Viguetas preexistentes de la cubierta
- 3 - Cercha preexistente
- 4 - Muro de carga preexistente
- 5 - Pavimento de acabado final
- 6 - Mortero de pendientes
- 7 - Forjado de hormigón armado
- 8 - Pernos de conexión
- 9 - Chapa colaborante
- 10 - Rodapié similar al pavimento de acabado
- 11 - Viga Boyd IPE 360 (150x445 mm)
- 12 - Tensor falso techo
- 13 - Subestructura falso techo
- 14 - Falso techo panel Idaeawave D-WOOD, marca ideatec
- 15 - Tacos químicos
- 16 - Placa de anclaje
- 17 - Viga de hormigón armado 350 x 600 mm
- 18 - Muro de carga de bloques de hormigón armado
- 19 - Pavimento de acabado similar al preexistente
- 20 - Esperas losa preexistente
- 21 - Losa de hormigón armado
- 22 - Zapata corrida
- 23 - Pozo de cimentación de hormigón limpio
- 24 - Perfil tubular de 150x150 mm
- 25 - Carpintería de madera
- 26 - Entramado ligero de paneles de madera de pino, con montantes y travesaños



DETALLE D1 ENCUESTRO FACHADAS

Escala 1/25

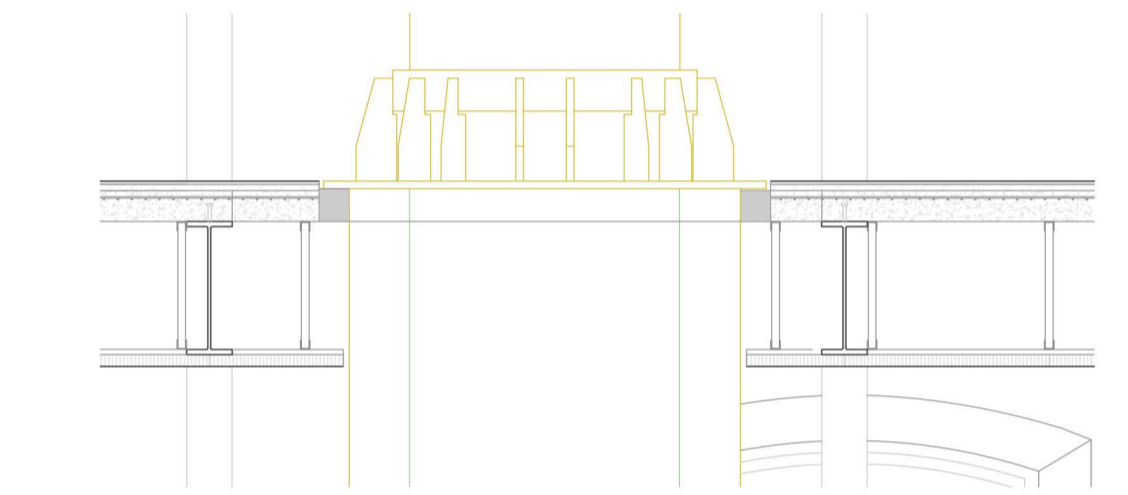
Al modificar la cubierta existente, la cual ha sido recortada y sustituida por una nueva en la dirección de la nave del teleférico, existe un encuentro a solucionar entre las dos cubiertas. Se soluciona colocando el mismo panel Kalzip de la cubierta, adaptado en fachada y revistido con una lámina asfáltica para evitar posibles infiltraciones. Por el interior se le coloca un acabado de madera de panel Idaeawave D-WOOD, marca ideatec, usado también para el acabado del techo.

- 27 - Pinza Kalzip
- 28 - Placa acabado Kalzip
- 29 - Lámina asfáltica
- 30 - Aislante térmico de lana de roca
- 31 - Travesaño panel Kalzip
- 32 - Subestructura (montante) de sujeción del panel de acabado final
- 33 - Panel acabado de madera Idaeawave D-WOOD, marca ideatec

DETALLE D2 ENCUESTRO PILAR TELEFÉRICO CON FORJADO

Escala 1/25

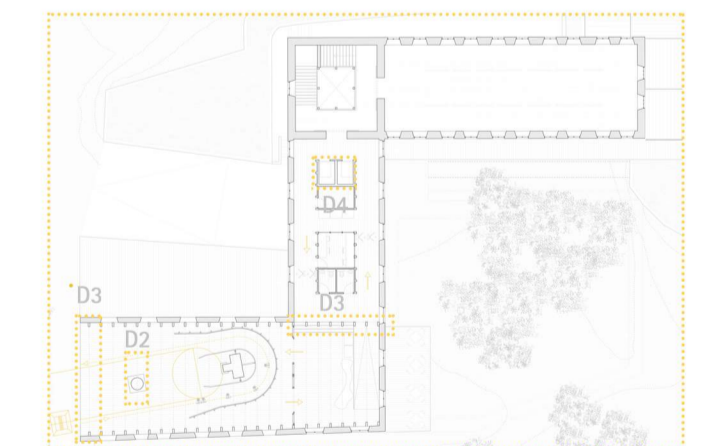
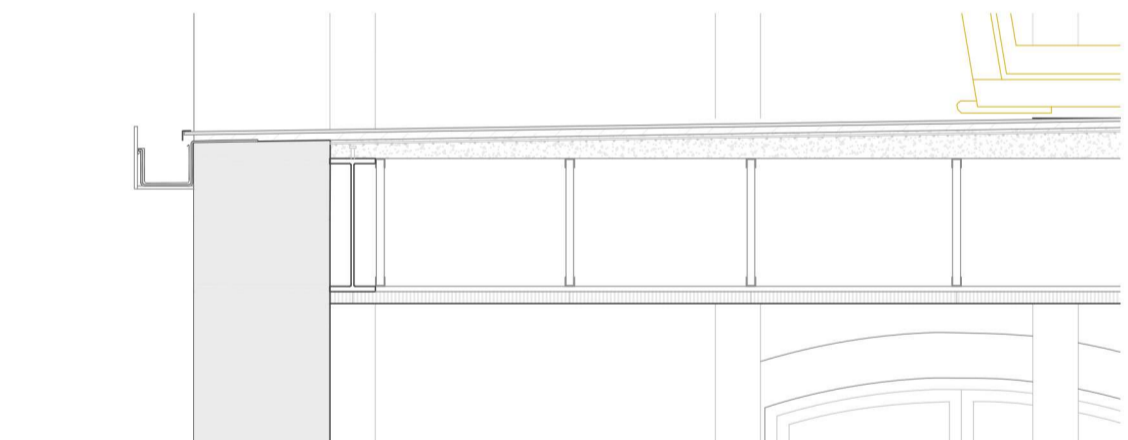
Para evitar que las posibles vibraciones del teleférico se transmitan al forjado, se crea una junta con una lámina de de poliestireno extrudido.



DETALLE D3 RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES PLANTA PRIMERA TELEFÉRICO

Escala 1/25

Teniendo en cuenta que habrá una cara de la nave del teleférico que esté abierta al exterior, debemos crear una solución para esa recogida de agua. Esto se soluciona con una leve pendiente del 1% del forjado que reconduce el agua hasta un canalón Kalzip. Se coloca una lámina impermeable para evitar posibles infiltraciones.



D4 FOSO DE ASCENSOR

Escala 1 / 25

Los dos fosos de ascensor tendrán el mismo detalle constructivo, perforando la losa preexistente del sótano, cada uno con sus correspondientes medidas, 1,5x2 m en el caso delde la cocina, y de 3,5x 2,3 m para el de los ascensores de la nave de acceso.

