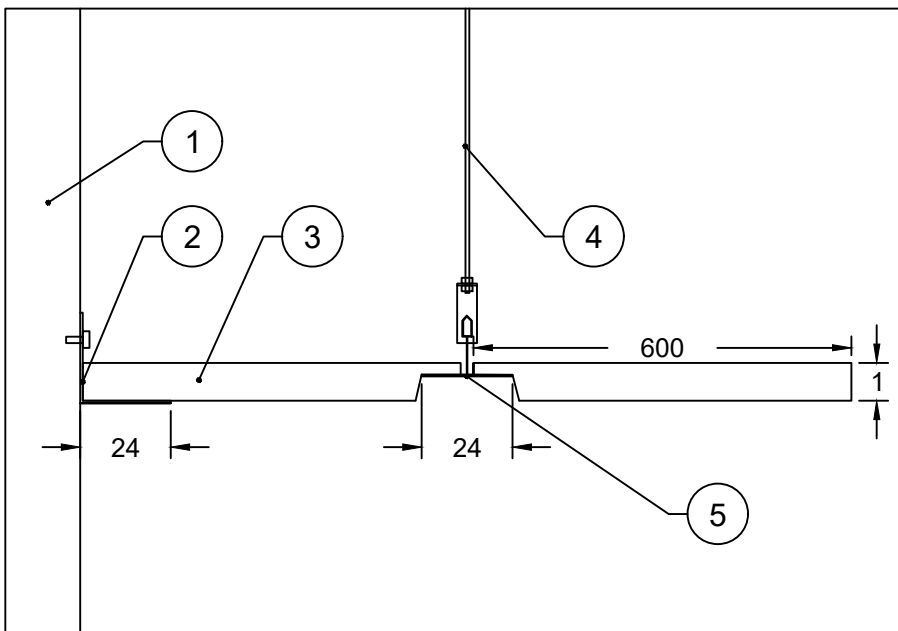
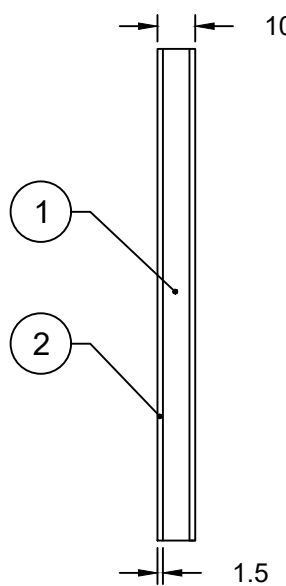
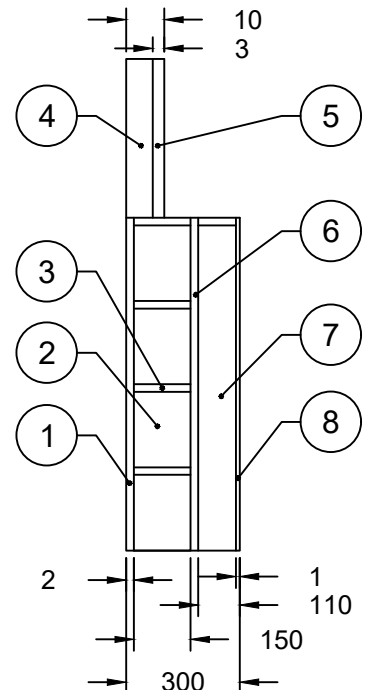
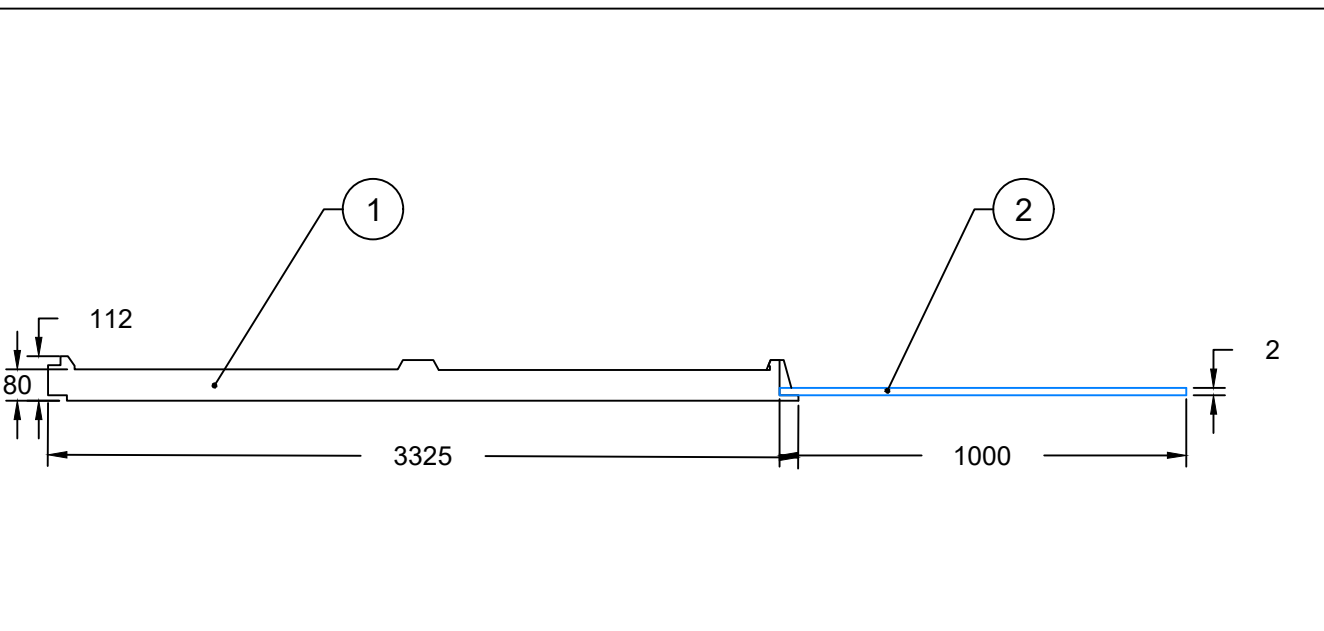


Falso techo



Empalme panel sandwich con lucernario



Empalme pared exterior bloque (2m)
con chapado

Tabiquería interior

Leyenda

Falso techo

1. Pared de anclaje
2. Angular L 24mm
3. Placa yeso 600*600 mm
4. Varilla roscada anclaje desde cubierta
5. Perfil en T

Empalme panel sandwich con lucernario

1. Panel sandwich 80mm de aislante, chapa superior e inferior de 0.7mm acero galvanizado
2. Lucernario de vidrio

Empalme pared exterior bloque hasta los 2m con chapado

1. Enfoscado maestro hidrófugo
2. Bloque fábrica hormigón 40x20x15 cm
3. Mortero
4. Losa de piedra caliza
5. Mortero de cemento blanco
6. Pladur
7. Raíl pladur + aislamiento de fibra de vidrio
8. Pladur

Tabiquería interior

1. Raíl + aislamiento
2. Pladur

INGENIERO	PROYECTO
Cristina Iglesias Porras Pedro Rodríguez Viñas Carlos Silva Sieira	PROYECTO: Diseño de una planta de ascensores
PETICIONARIO: RENO S.A.	SITUACIÓN: Rúa do Saramil Vial A 3 Vigo. Pontevedra
REFERENCIA	PLANO
Detalles	Fábrica de ascensores
FECHA	Detalle constructivos
18/05/2025	

Universidade de Vigo

ESCALA 1:20

Nº DE PLANO 8