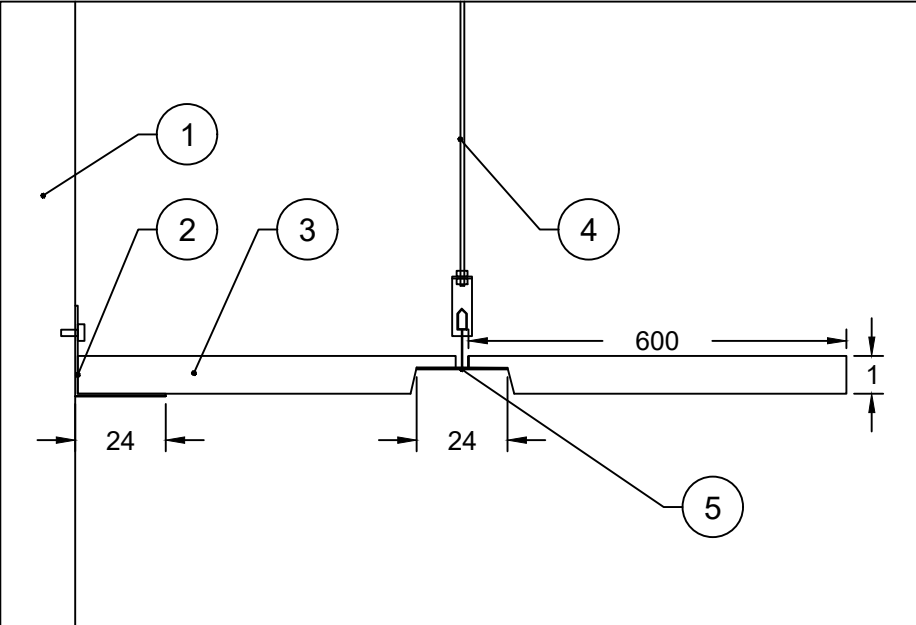
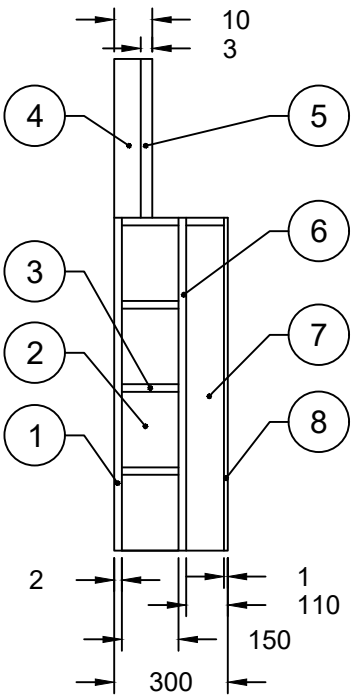
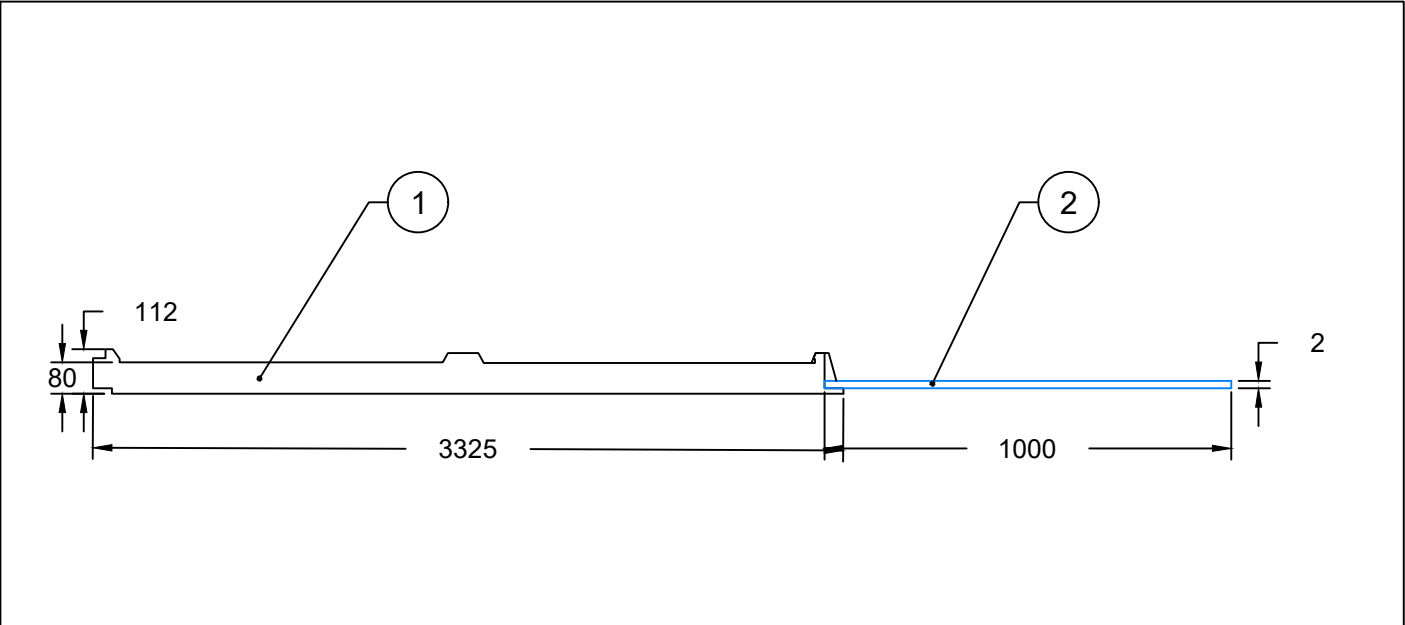


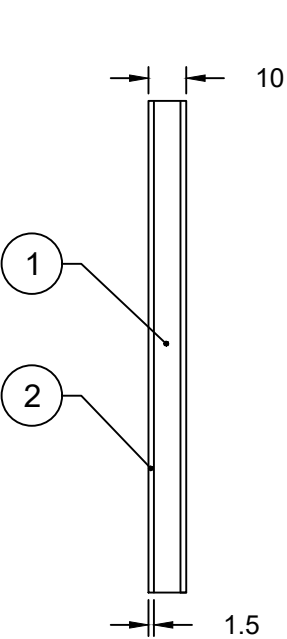
Falso techo



Empalme panel sandwich con lucernario



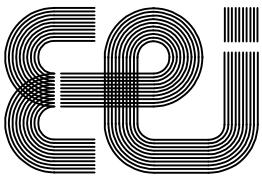
Empalme pared exterior bloque (2m) con chapado



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	 Universida de Vigo
Cristina Iglesias Porras Pedro Rodríguez Viñas Carlos Silva Sieira	PROYECTO: Diseño de una planta de ascensores	
REFERENCIA	PETICIONARIO: RENO S.A.	
Detalles	SITUACIÓN: Rúa do Saramil Vial A 3 Vigo. Pontevedra	ESCALA
FECHA	PLANO	1:20
18/05/2025	Fábrica de ascensores Detalles constructivos	Nº DE PLANO
		8