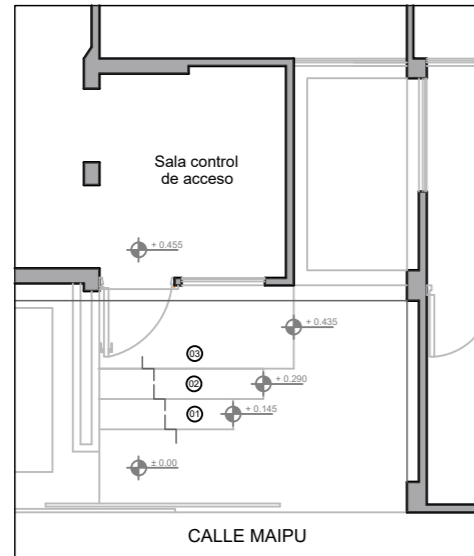
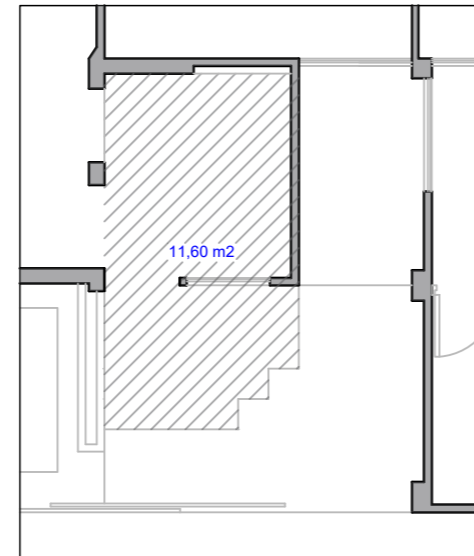


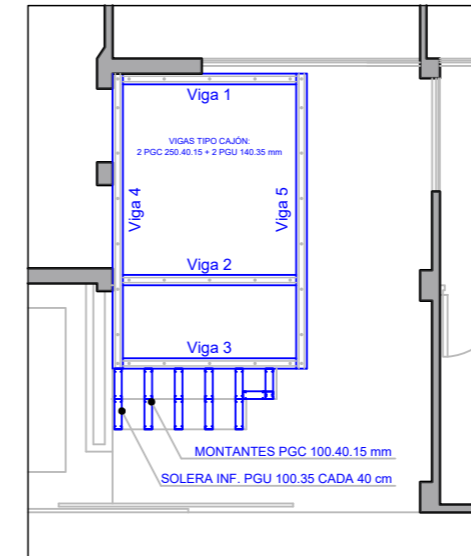
PLANTA ARQUITECTURA
SECTOR CONTROL DE ACCESO



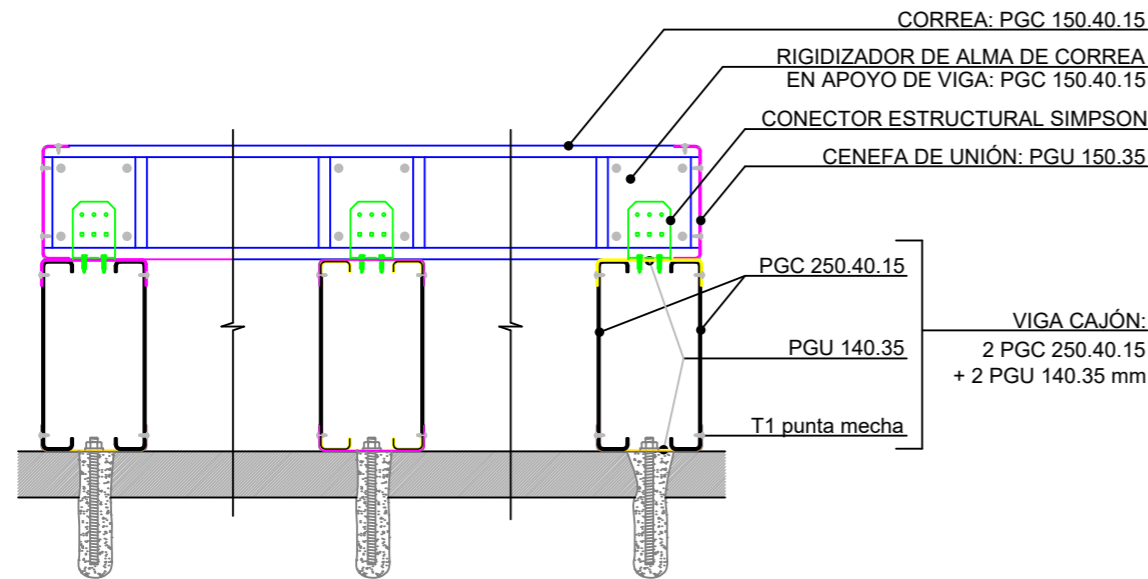
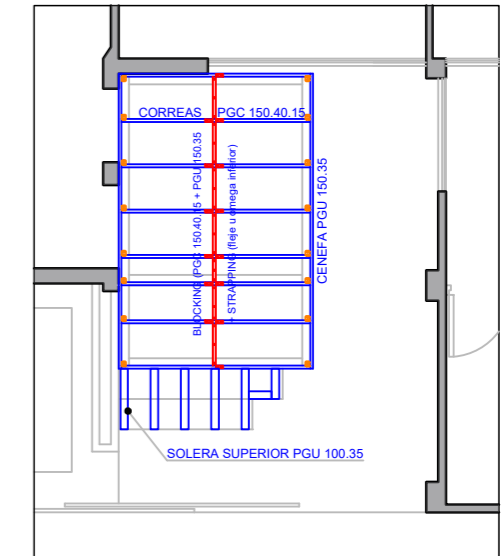
SUPERFICIE A INTERVENIR
Cota +/- 0.00 m



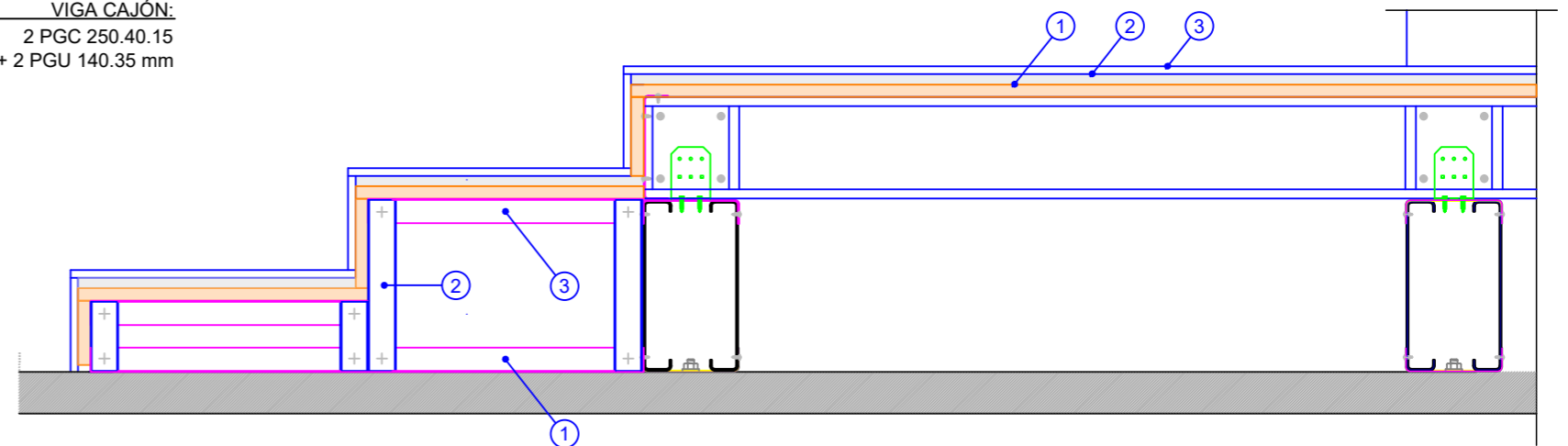
REPLANTEO DE VIGAS
Cota +0.25 m



REPLANTEO DE CORREAS
Cota + 0.40 m



1. SOLERA INFERIOR DE PANEL DISTANCIADAS CADA 40 cm - PGU 100x35x1.60 mm.
2. MONTANTE PGC 100.40.15 x 1.60 mm.
3. SOLERA SUPERIOR DE PANEL CON INCLINACIÓN AL EXTERIOR (1,5%) - PGU 100.35 x 1.60 mm.
4. PLACA OSB APA 18,3 mm, UTILIZADO COMO DIAFRAGMA DE RIGIDIZACIÓN CON BARRERA DE AGUA COMO PROTECCIÓN HIDRÁULICA.
5. PLACA CEMENTICIA 15 mm, FIJADA CADA 15 cm CON TORNILLOS ZINCADOS, PUNTA MECHA Y CABEZA TROMPETA FRESADA.
6. PORCELANATO ANTIDESLIZANTE CON PEGAMENTO FLEXIBLE Y PASTINA IMPERMEABLE.



Correas PGC 150.40.15 vinculadas entre sí con cenefa PGU 150.35 mm.

Rigidización horizontal:
Sustrato con tablero OSB de 18 mm + strapping o fleje interior y bloque sólido.

Sobre cada correa y cenefa se colocará una banda de neoprene o de polietileno espumado para reducir la transmisión de vibración por impacto.

Espesor mínimo de 2,5 mm en PGC 250, y de 2 mm el resto de PGC y PGU.

Acero grado ZAR 250, IRAM IAS U 500-214
Tensión mínima de fluencia 250 MPa
Recubrimiento galvanizado Z275: 275 gr/m2



DIRECCIÓN DE SERVICIOS GENERALES	
PROYECTO ADECUACION EDIFICIO FLAGRANCIA	
PLANO ESQUEMA ESTRUCTURA SALA DE CONTROL	REVISIÓN 01 FECHA MARZO 2026

PLA-11
ESCALA