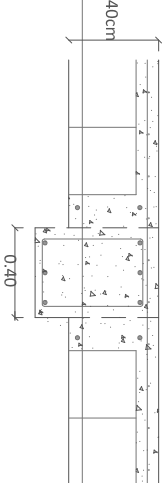








TIPO DE FORJADO Y
SUS CARACTERÍSTICAS



FORJADO UNIDIRECCIONAL DE
NERVIOS IN SITU



ELEMENTOS

-  - Zuncho de borde
-  - Viga 40x55
-  - Nervio 20x55
-  - Hueco ascensor/instalaciones/
dobles alturas
-  - Junta de dilatación tipo GOIJON CREI
-  - Pilar HEB 240 interior revestido

CARGAS GRAVITATORIAS Y
ACCIONES

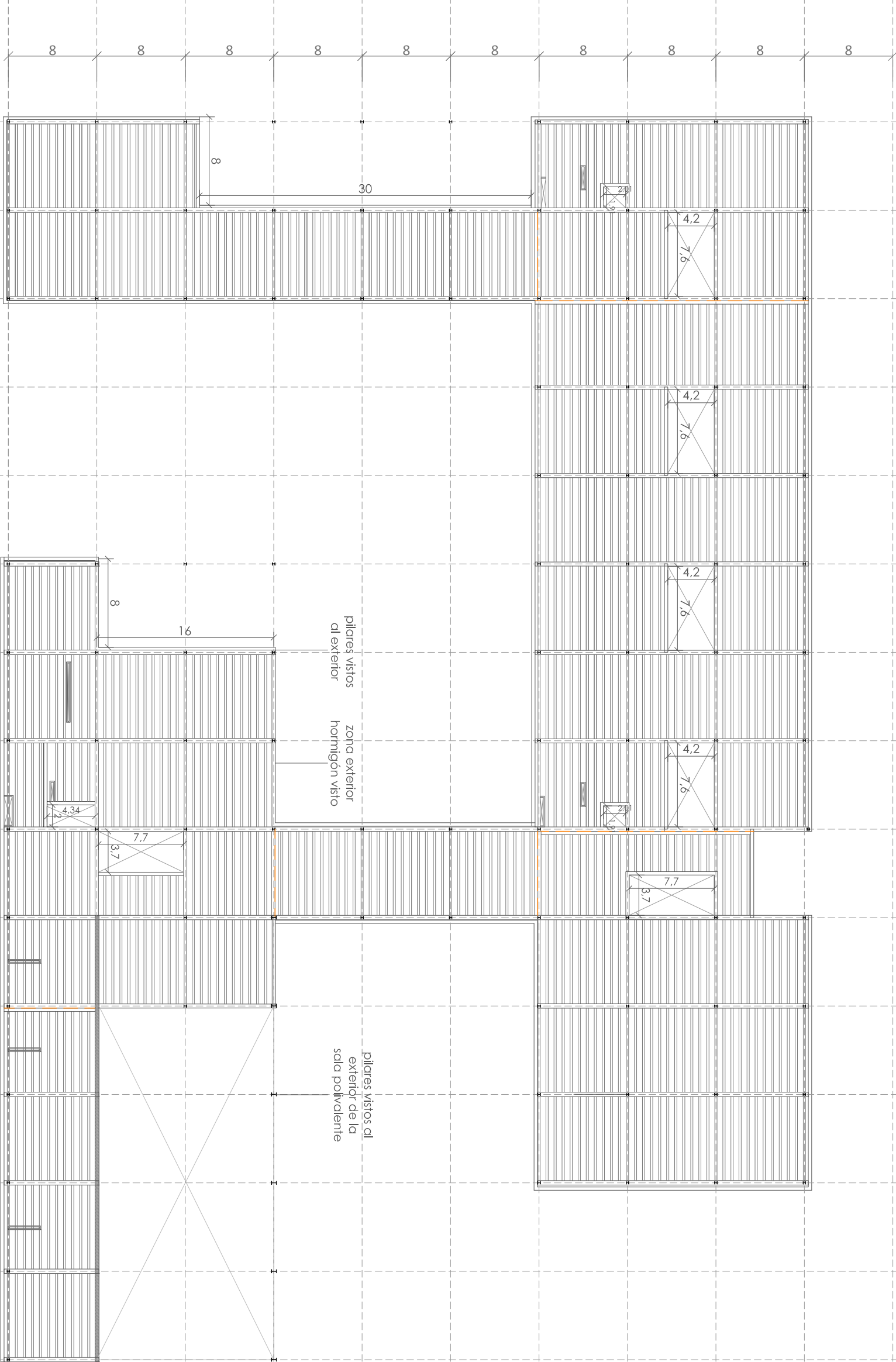
Cargas Permanentes
G1 = 5,0 kN/m²
G3 = 1,00 kN/m²
G4 = 0,15 kN/m²
G5 = 1,00 kN/m²
G7 = 0,20 kN/m²
G8 = 0,25 kN/m²

Sobrecargas de uso
Q1 = 5 kN/m²

Acciones
Total permanentes (kN/m²) **7,6 kN/m²**
Total de uso (kN/m²) **5,00 kN/m²**

CARACTERÍSTICAS

Canto forjado: 40cm
Viga sola pivulente b x h = 40 x 110 cm
Viga b x h = 40 x 55 cm
- Armadura longitudinal 1 4Ø25
- Armadura transversal 1 Ø16
Nervios in situ b x h = 12 x 35 cm
- Armadura longitudinal 4Ø20 + 2Ø25
- Armadura transversal 1Ø26



①

E 1:400

0 5 10 15 20 30