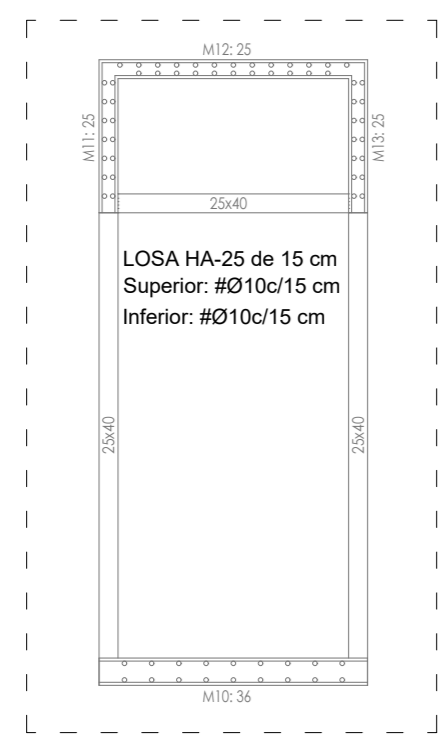


Tabla de características de losas mixtas (Grupo 6)	
MI-100	HIANSA
Carla: 100 mm	Interje: 225 mm
Ancho panel: 675 mm	Ancho superior: 132.5 mm
Ancho inferior: 65 mm	Tipo de solape lateral: Superior
Límite elástico: 240 MPa	Perfil: 0.80mm
Peso superficial: 0.11 kN/m ²	Sección útil: 13.85 cm ² /m
Momento de inercia: 195.78 cm ⁴ /m	Módulo resistente: 34.50 cm ³ /m
Perfil: 1.20mm	Peso superficial: 0.16 kN/m ²
Sección útil: 20.78 cm ² /m	Momento de inercia: 294.72 cm ⁴ /m
Módulo resistente: 52.06 cm ³ /m	

Fojados LM31, LM32, LM33, LM34, LM35, LM36, LM37, LM38, LM39, LM40, LM41, LM42, LM43, LM44, LM45, LM46, LM47 y LM48
MI-100, 0.80mm, 14.0 cm
Fojados LM1, LM2, LM3, LM4, LM5, LM6, LM7, LM8, LM9, LM10, LM11, LM12, LM13, LM14, LM15, LM16, LM17, LM18, LM19, LM20, LM21, LM22, LM23, LM24, LM25, LM26, LM27, LM28, LM29 y LM30
MI-100, 1.20mm, 14.0 cm
Sopandas
Ningún paño necesita sopandas.

REPLANTEO FORJADO PLANTA QUINTA
e 1:100
0 1 2 5m



REPLANTEO FORJADO CASTILLETE
e 1:100
0 2.5m

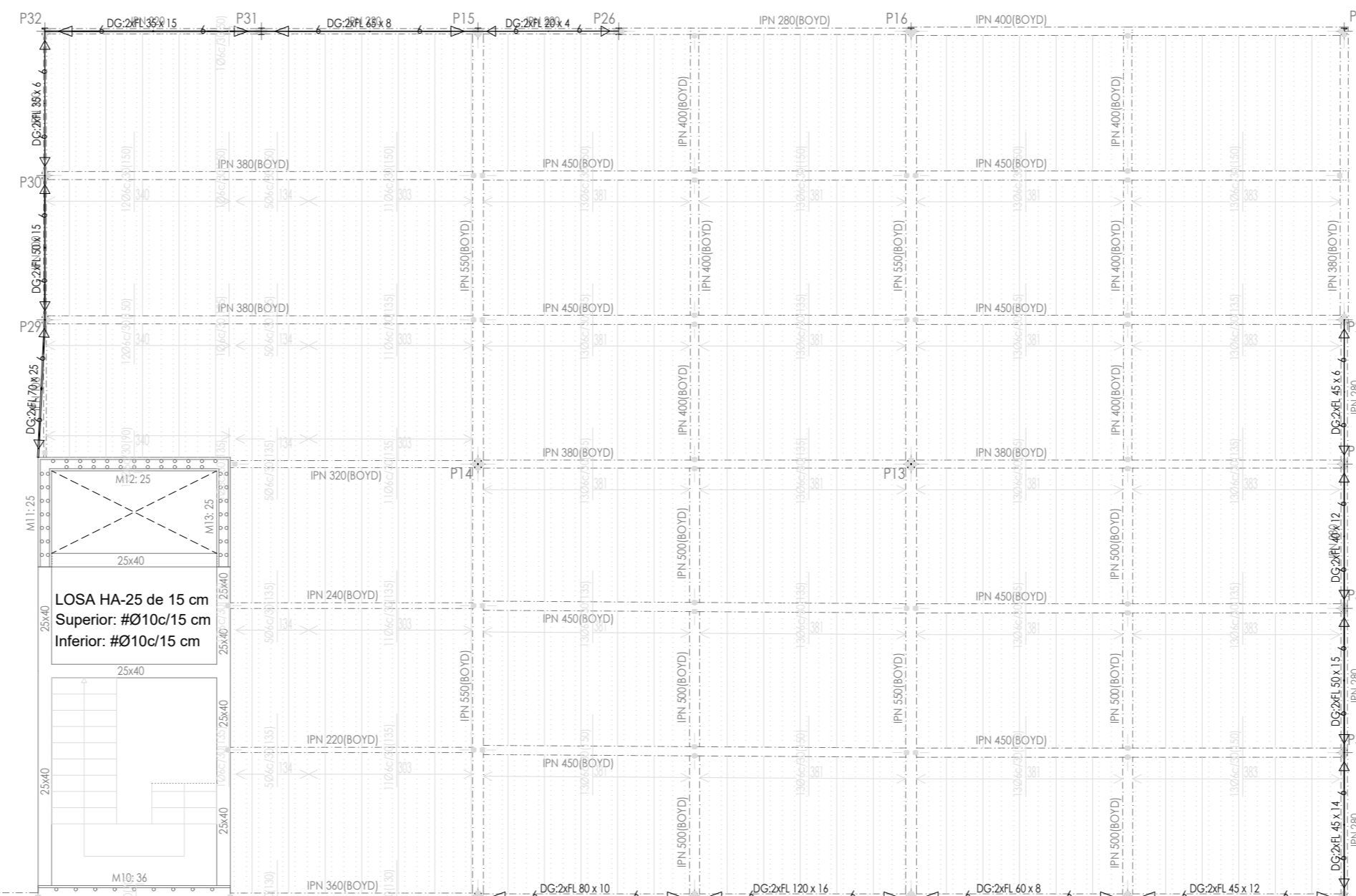
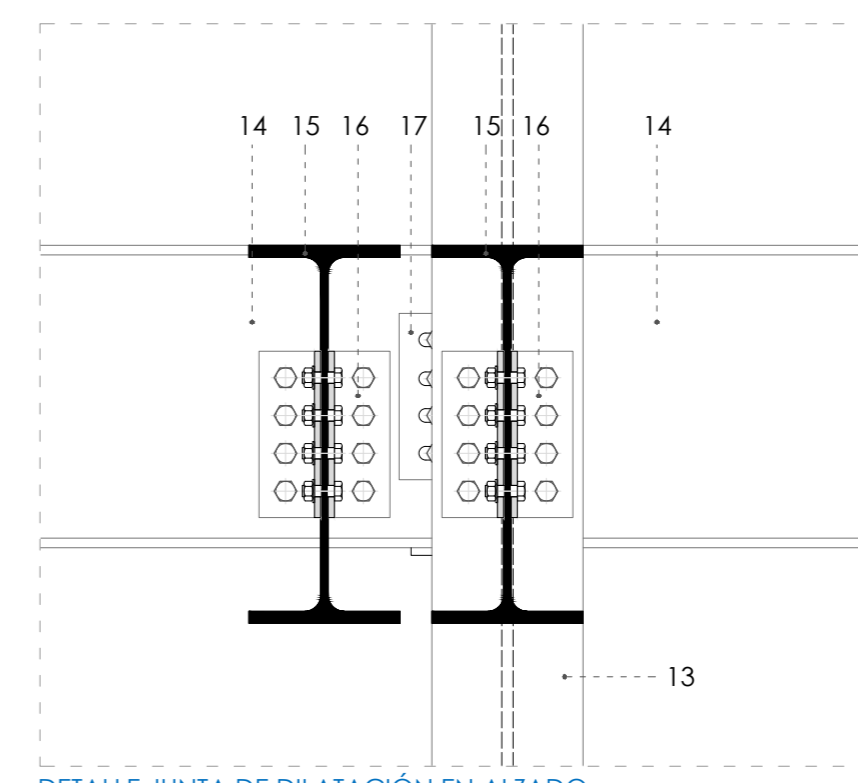
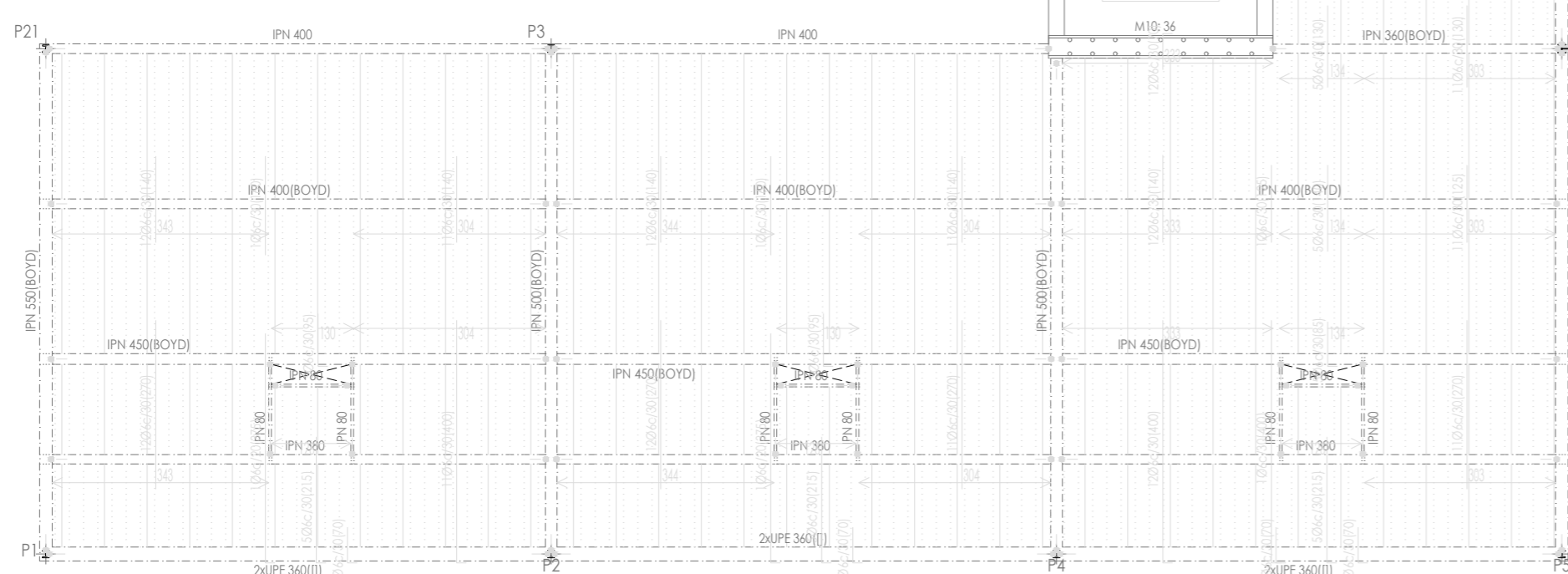


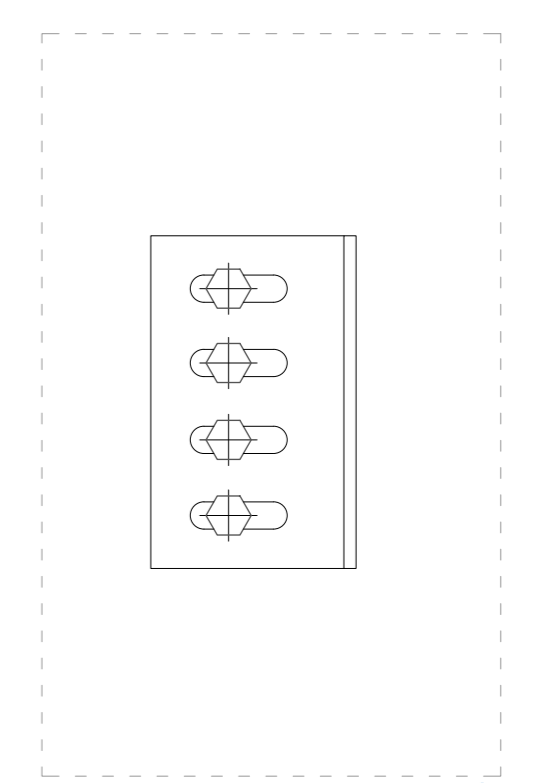
Tabla de características de losas mixtas (Grupo 7)	
MI-100	HIANSA
Carla: 100 mm	Interje: 225 mm
Ancho panel: 675 mm	Ancho superior: 132.5 mm
Ancho inferior: 65 mm	Tipo de solape lateral: Superior
Límite elástico: 240 MPa	Perfil: 1.20mm
Peso superficial: 0.16 kN/m ²	Sección útil: 20.78 cm ² /m
Momento de inercia: 294.72 cm ⁴ /m	Módulo resistente: 52.06 cm ³ /m

Todos los fojados
MI-100, 1.20mm, 15.0 cm
Sopandas
Ningún paño necesita sopandas.

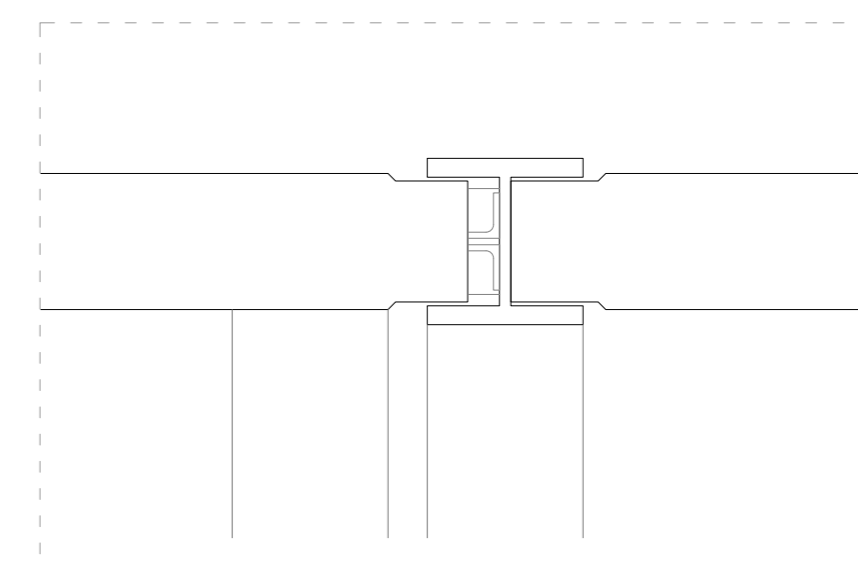
REPLANTEO FORJADO PLANTA DE CUBIERTA
e 1:100
0 1 2 5m



DETALLE JUNTA DE DILATACIÓN EN ALZADO
e 1:10



PERFIL EN L QUE PERMITE DILATACIÓN DE LA ESTRUCTURA
e 1:5



DETALLE JUNTA DE DILATACIÓN EN PLANTA
e 1:10

- 13. Perfil HE 200 M de acero laminado UNE-EN 10028 S275JR.
- 14. Perfil IPN 400 de acero laminado UNE-EN 10028 S275JR.
- 15. Perfil IPN 500 con alma aligerada (BOYD) de acero laminado UNE-EN 10028 S275JR.
- 16. Perfil L 75x5 de acero laminado UNE-EN 10028 S275JR.
- 17. Perfil L 150x75.9 de acero laminado UNE-EN 10028 S275JR con agujeros acanalados.

