

Tabla de características de losas mixtas (Grupo 2)	
MT-100	HIANSA
Canto:	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
Perfi:	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:	52.04 cm ³ /m

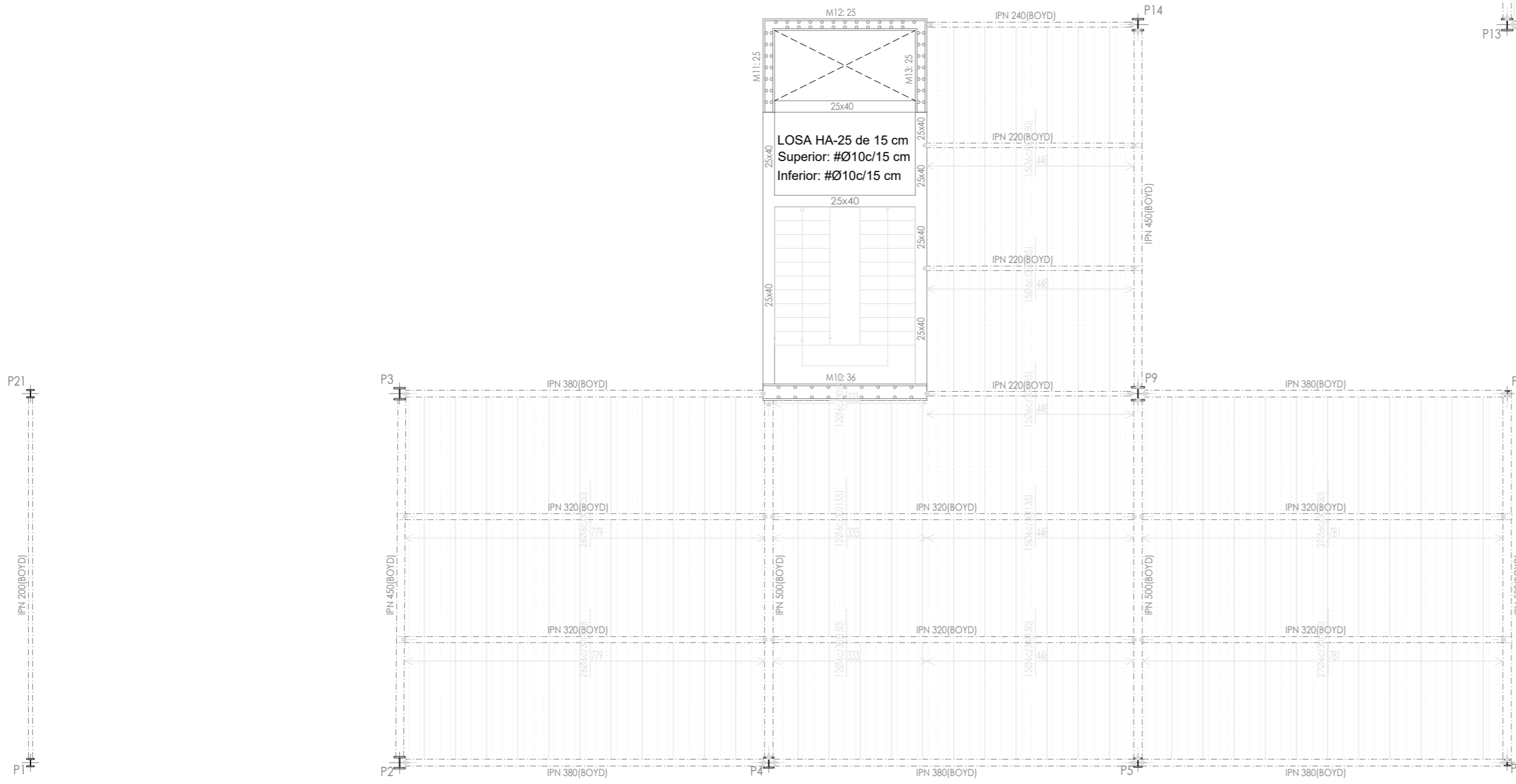
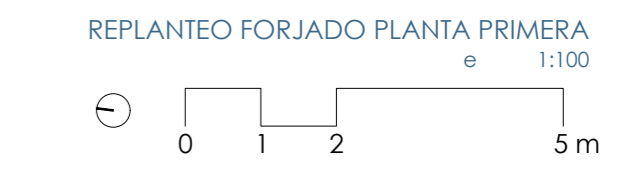
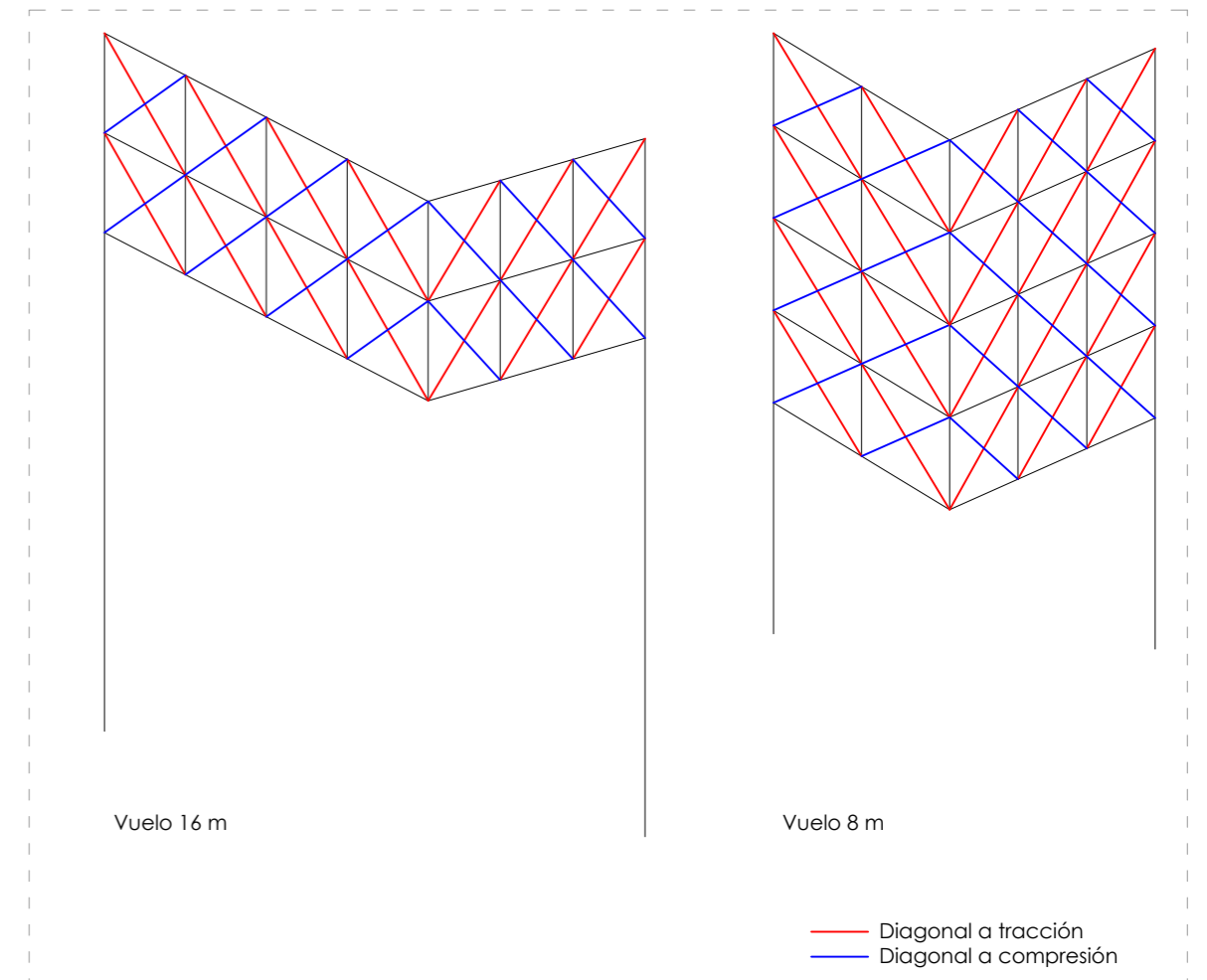
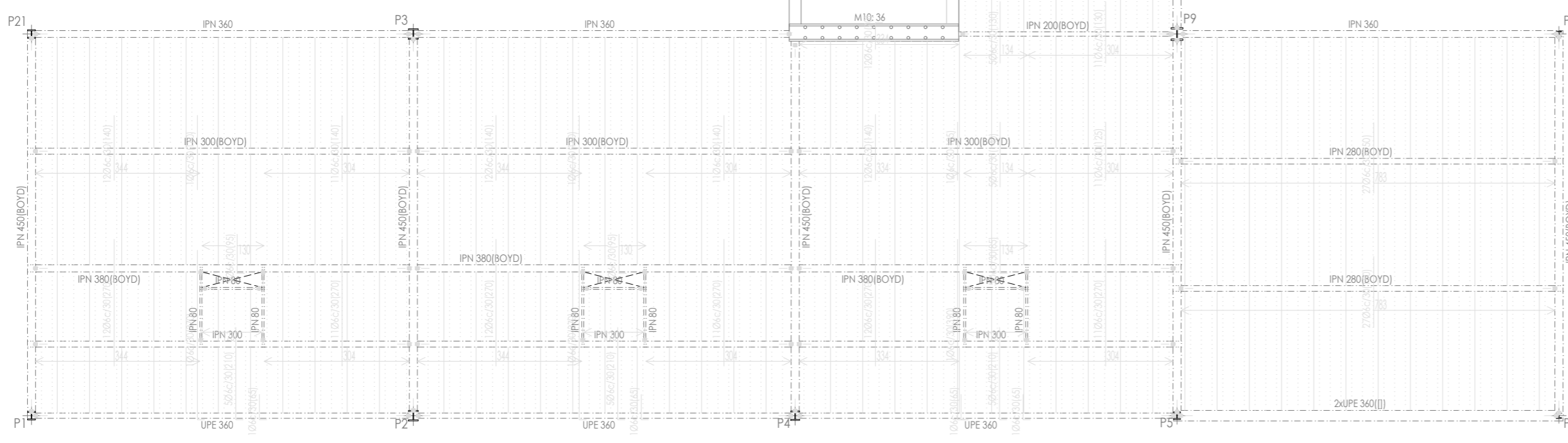
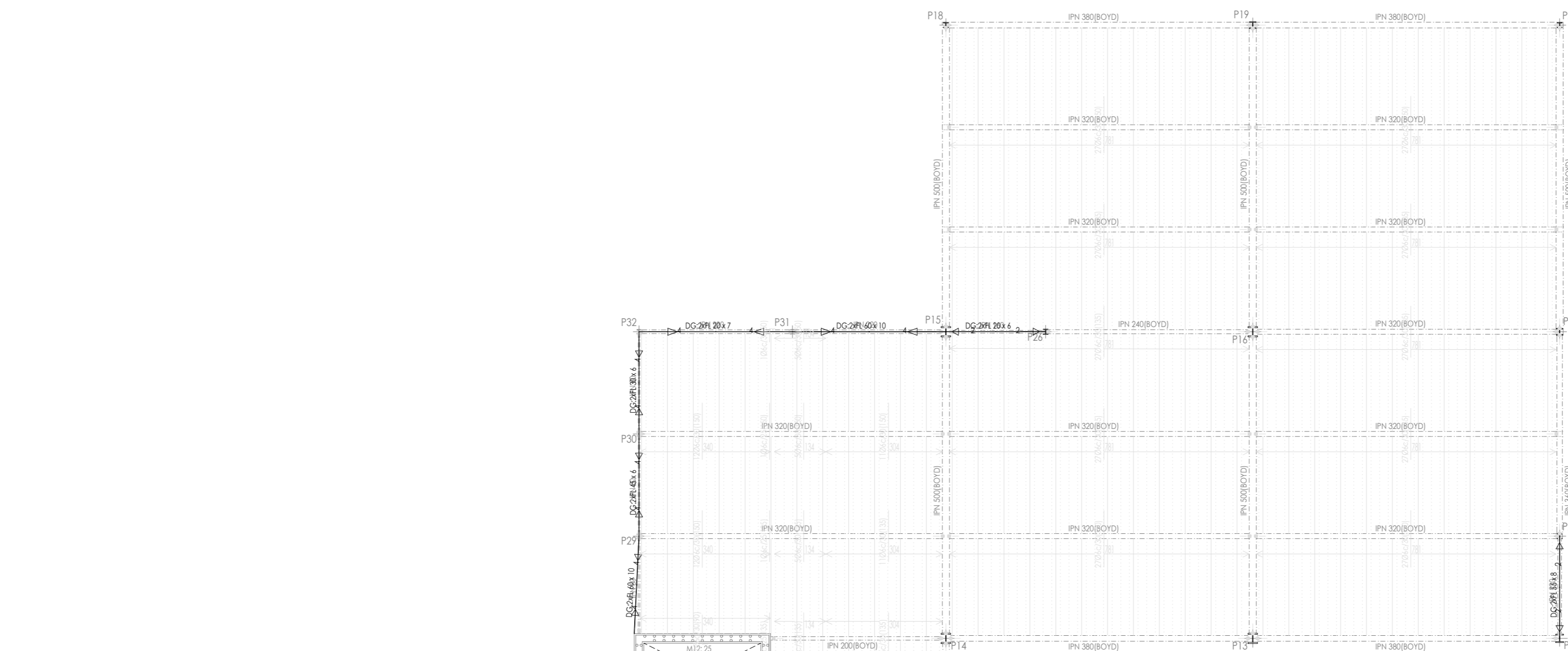
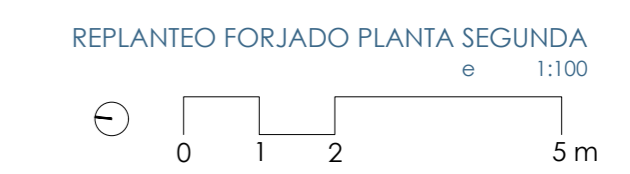


Tabla de características de losas mixtas (Grupo 3)	
MT-100	HIANSA
Canto:	100 mm
Interje:	225 mm
Ancho panel:	675 mm
Ancho superior:	132.5 mm
Ancho inferior:	65 mm
Tipo de solape lateral:	Superior
Límite elástico:	240 MPa
Perfi:	0.80mm
Peso superficial:	0.11 kN/m ²
Sección útil:	13.85 cm ² /m
Momento de inercia:	195.78 cm ⁴ /m
Módulo resistente:	34.50 cm ³ /m
Perfi:	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:	52.04 cm ³ /m

Foijados LM19, LM20, LM21, LM22, LM23, LM24, LM25, LM26, LM27, LM28, LM29, LM30, LM31, LM32, LM33, LM34, LM35, LM36, LM37, LM38 y LM39
MT-100, 0.80mm, 1.40 cm
Foijados LM1, LM2, LM3, LM4, LM5, LM6, LM7, LM8, LM9, LM10, LM11, LM12, LM13, LM14, LM15, LM16, LM17 y LM18
MT-100, 1.20mm, 1.40 cm
Sopandas
Ningún paño necesita sopandas.



ESQUEMAS DE BARRAS TRIANGULACIÓN EN VUELOS