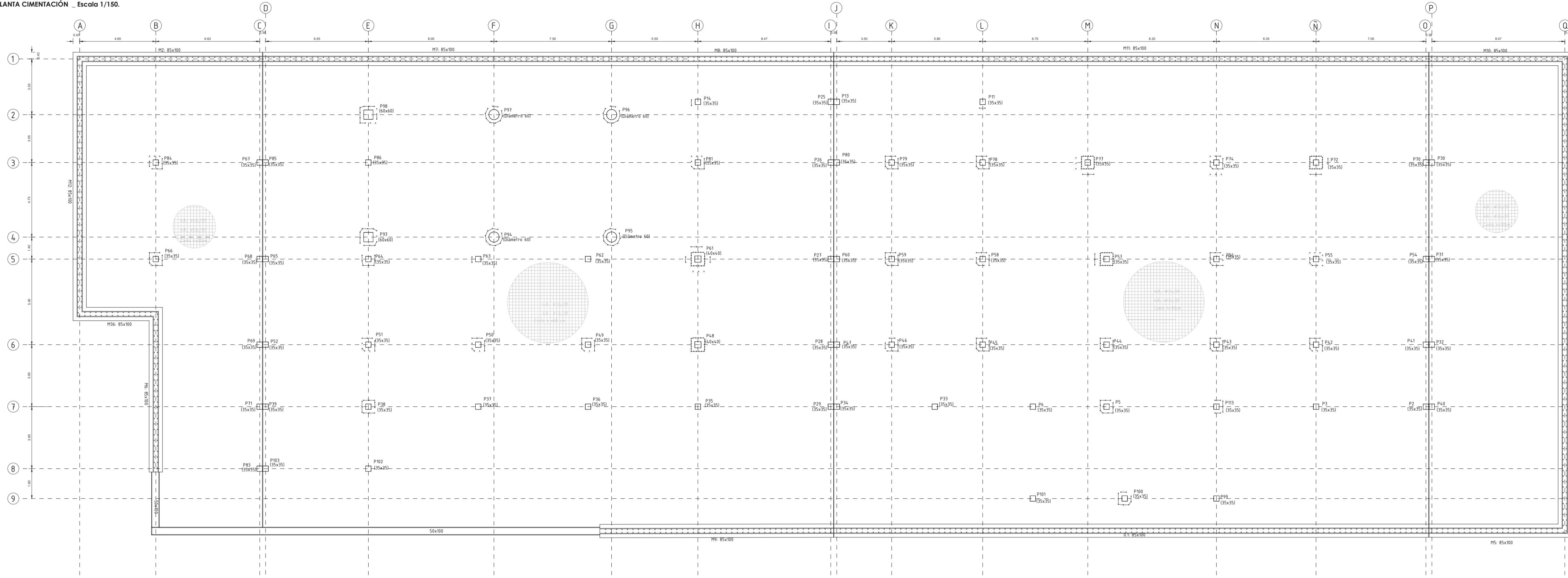


PLANTA CIMENTACIÓN _ Escala 1/150.



CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES SEGÚN INSTRUCCIÓN EHE-08			
ELEMENTO	TIFICACION (Art. 39.2)	LOCALIZACIÓN	
		PILARES	VIGAS Y FORJADOS
HORMIGÓN (Art. 30)	Resistencia característica de proyecto f_{ck} (N/mm ²) a 28 días	HA-25-P-16-I	HA-25-P-16-I
	CONSISTENCIA (Art. 30.6)	BLANDA	BLANDA
	ASIENTO CONO ABRAMS (cm) (Art. 30.6)	9-12	9-12
	CEMENTO (ANEJO 3) TIPO Y CLASE	CEM II/A	CEM II/A
ARMADURAS PASIVAS (Art. 31)	ARIDOS (Art.28) TIPO Y CLASE	16	16
	COEFICIENTE DE MINORACIÓN γ_c (Art. 15.3)	1,5	1,5
	DESIGNACIÓN LIMITE ELÁSTICO (N/mm ²)	B 500 S	B 500 S
	COEFICIENTE DE MINORACIÓN γ_s (Art. 15.3)	1,15	1,15
CONTROL DE EJECUCIÓN			
COEFICIENTE DE MAYORACIÓN DE CARGAS (Art. 95.5)		NORMAL	Permanentes $G \geq 135$ Variables $G \geq 150$

DETALLE DE ARMADURA PILAR 93 Y 98

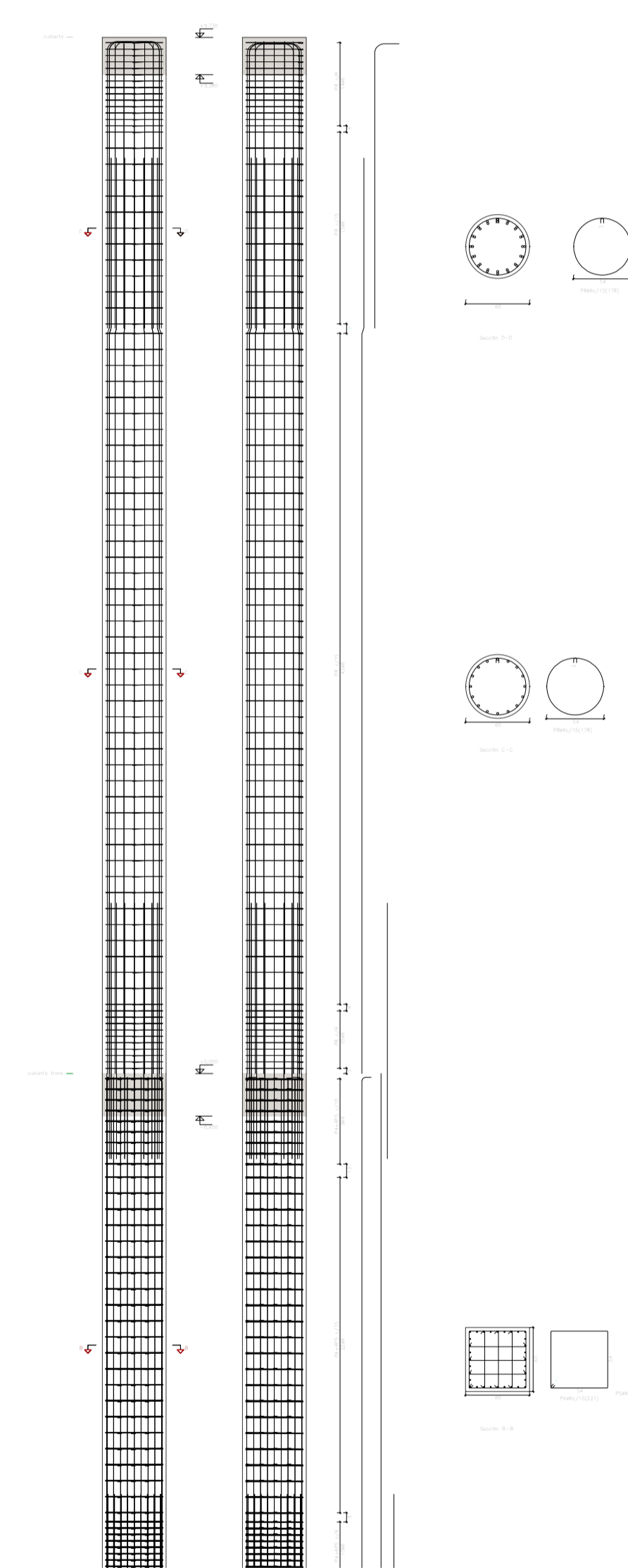
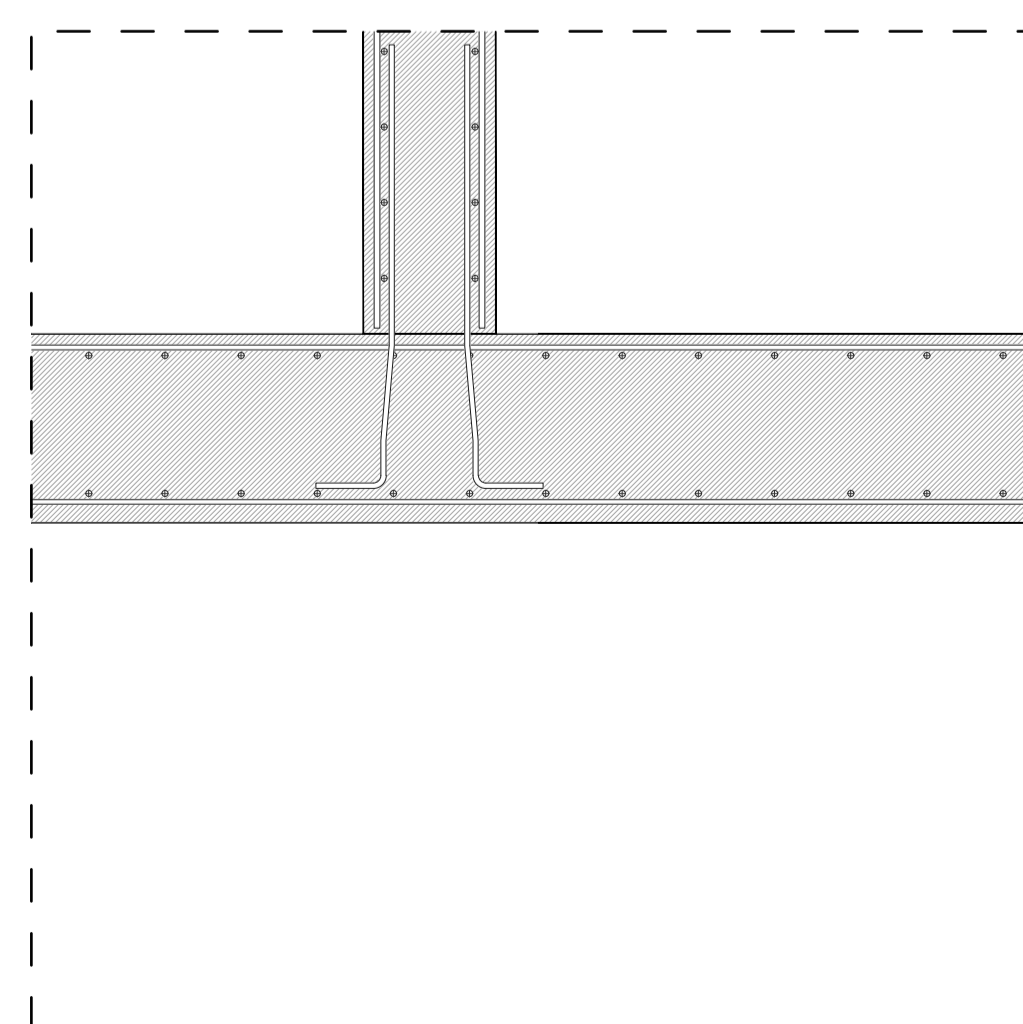


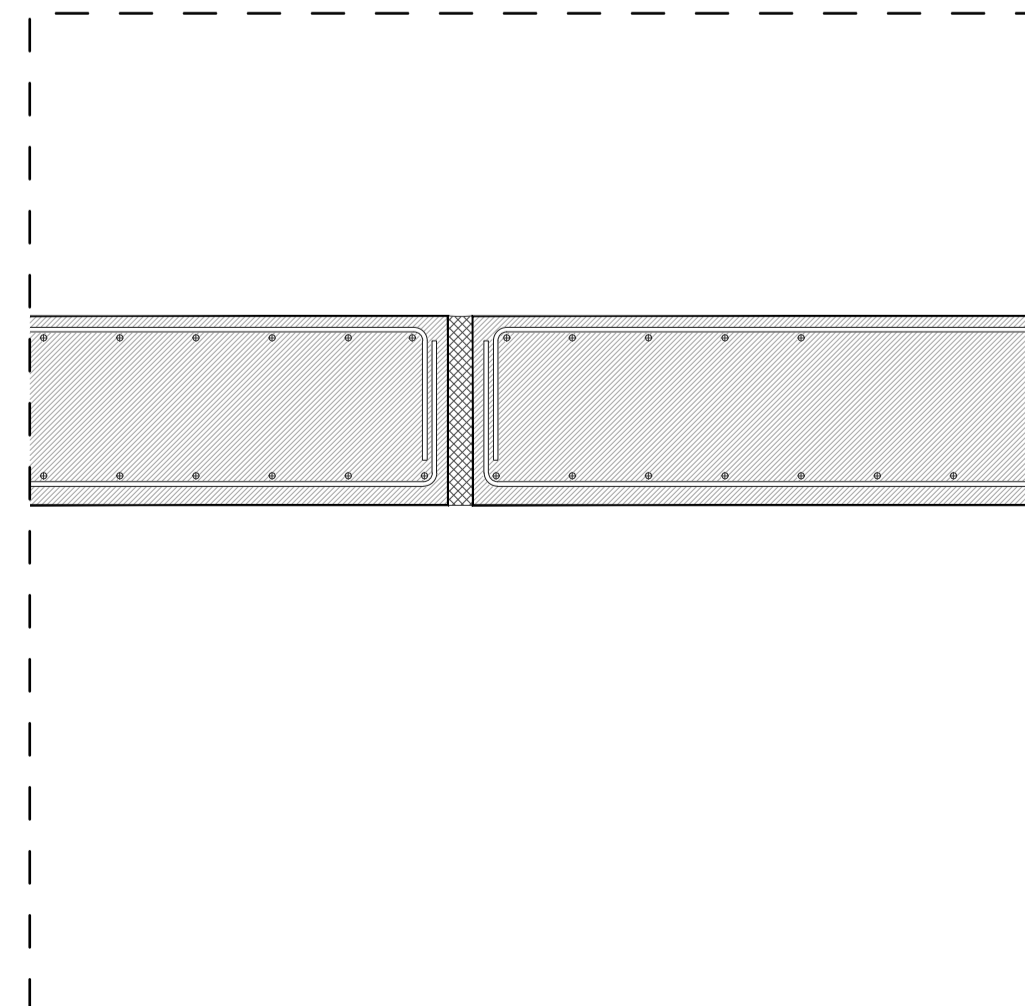
TABLA ARMADURA DE PILARES

	P2, P13, P34, P39, P41, P47, P52, P54, P60, P70 Y P103	P3, P5, P6, P11, P14, P33, P35, P36, P37, P38, P42, P43, P44, P45, P46, P49, P50, P51, P55, P56, P57, P58, P59, P62, P63, P64, P66, P72, P74, P77, P78, P79, P81, P84, P86, P99, P100, P101, P102 Y P113	P8	P9	P40	P65	P85	P93 y P98	P94	P95 y P96	P97	P20	P21	P48 y P61	P80	P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31, P32, P67, P68, P69, P71 Y P83.
CUBIERTA																
CUBIERTA TRANSITABLE																
CIMENTACIÓN																

DETALLE ENCuentRO DE MURO CON LOSA DE CIMENTACIÓN



DETALLE SOLUCIÓN JUNTA DE DILATACIÓN



DETALLE ENCuentRO DE MURO DE CARGA CON LOSA DE CIMENTACIÓN

