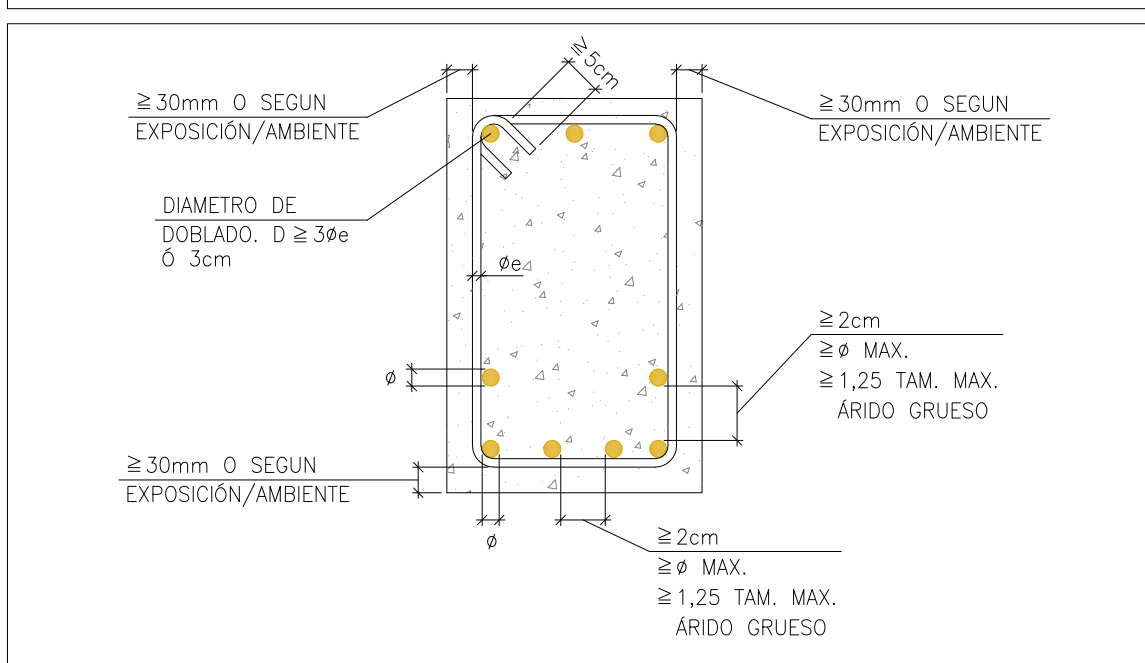


RECUBRIMIENTOS Y SEPARACIONES ENTRE BARRAS EN VIGAS



LONGITUDES DE ANCLAJE Y SOLAPE SEGÚN Ø Y POSICIÓN DE ADHERENCIA (cm)

DIÁMETRO (mm)	LONGITUDES DE ANCLAJE		LONGITUDES DE SOLAPO		VERTICAL
	POSICIÓN I (Horiz. cara inferior)	POSICIÓN II (Horiz. cara superior)	POSICIÓN I (Horiz. cara superior)	POSICIÓN II (Horiz. cara superior)	
Ø8	20	29	40	57	20
Ø10	25	36	50	71	25
Ø12	30	43	60	86	30
Ø16	40	57	80	114	40
Ø20	60	84	120	168	60
Ø25	95	131	190	263	95

- LOS VALORES REFLEJADOS SON VÁLIDOS PARA ACEROS B-500-S O B-500-SD Y HORMIGÓN HA-25. PARA COMBINACIONES DE ACERO Y HORMIGÓN DIFERENTES LOS VALORES PODRÁN DEDUCIRSE SEGÚN ART. 69.5.1.2 (EHE 08).
- LAS LONGITUDES DE ANCLAJE DE BARRAS EN TRACCIÓN TERMINADAS EN GANCHO O PATILLA SE PODRÁN REDUCIR UN 30% DEL VALOR INDICADO EN LA TABLA, SIEMPRE QUE EL RECUBRIMIENTO DE HORMIGÓN PERPENDICULAR AL PLANO DE DOBLADO SEA >3s. EN CASO CONTRARIO NO SERÁ POSIBLE TAL REDUCCIÓN.
- PARA LOS CASOS DE ANCLAJE MEDIANTE BARRA TRANSVERSAL SOLDADA, LAS LONGITUDES PODRÁN REDUCIRSE UN 30% INDEPENDIENTEMENTE DEL TIPO DE ESFUERZO (TRACCIÓN O COMPRESIÓN).
- LA SEPARACIÓN MÁXIMA DE LAS BARRAS QUE SOLAPAN SERÁ DE 4s.
- EN CASO DE EXISTIR ACCIONES DINÁMICAS, LAS LONGITUDES SE AUMENTARÁN 10s.
- EN CASO DE AGRUPACIONES DE BARRAS, SE CUMPLIRÁ LO ESTABLECIDO EN EL ART. 69.5.1.3.

ACCIONES CONSIDERADAS

A.-GRAVITATORIAS		NORMATIVA DE APLICACIÓN	
		CTE DB SE-AE (Apartados 2 y 3)	
CARGAS	PLANTA SEMISOTANO	PLANTA BAJA	PLANTA PRIMERA (CUBERTA)
Peso Propio (Zona aligerada) :	4,60 kN/m ²	4,60 kN/m ²	4,60 kN/m ²
Cargas Permanentes :	3,50 kN/m ²	3,50 kN/m ²	3,00 kN/m ²
Sobrecarga de Uso :	3,00 kN/m ²	3,00 kN/m ²	1,00 kN/m ²
Carga Total :	11,10 kN/m ²	11,10 kN/m ²	8,60 kN/m ²
CARGA LINEAL DE INTERIORES: 10 kN/ml. CARGA LINEAL DE FACHADA & CARGA LINEAL ANTEPECHOS Y PETOS: VER PLANO ADJUNTO			
B.-EÓLICAS	CTE DB SE-AE (Apartado 3)	C.-NIEVE	CTE DB SE-AE (Apartado 3)
Grado Asperza/Coeff. Exposición :	GRADO IV / Ce=2	Situación geográfica :	Segovia (Segovia)
Zona Eólica/Presión Dinámica :	ZONA A / qb= 0,42 kN/m ²	Zona Invernal/Altitud :	3 / 1002m
Coeff. Eólico Presión/Succión :	X, Cp= 0,70 / Cs= 0,30 Y, Cp= 0,70 / Cs= 0,30	Coeff. Forma/Carga terreno horiz. :	µ=1 / Sk=0,7 kN/m ²
		Carga de nieve :	Qn=0,70 kN/m ²
D.-SÍSMICAS	NCSE/02		CTE DB SE-AE (Apartado 4)
Aceleración Sísmica Básica/de Cálculo :	as<0,04g / as=-/-/-g		EN ESTE PROYECTO NO ES DE APLICACIÓN LA NCSE/02.
Coefficiente de Contribución/Terreno :	K=-/- / C=-/-		
Ductilidad/Coefficiente de Riesgo :	µ=-/- / p=-/-		

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS EHE-08

HORMIGÓN (ART. 31)	ELEMENTO	CIMENTACION	MUROS	SOportes	FORJADOS Y ESCALERAS
	TIPIFICACIÓN (Art. 39.2)	-	HA-25/B/20/1/a	HA-25/B/20/1	HA-25/B/16/1
CIMENTACION (ART. 31)	CONSISTENCIA (Art. 31.5)	-	BLANDA	BLANDA	BLANDA
	ASIENTO EN CONO ABRAMS (cm) (T= tolerancia en la medición)	-	6-9 (T=±1)	6-9 (T=±1)	6-9 (T=±1)
CEMENTOS	TIPOS DE CEMENTOS UTILIZABLES	Cementos comunes a excepción de los tipos CEM II/A-0, CEM II/B-0, CEM II/A-W, CEM II/B-W, CEM II/A-T, CEM II/B-T, CEM II/C y CEM V/B			
	MÁXIMA RELACIÓN AGUA/CEMENTO	-	0,60	0,65	0,65
CEMENTOS	MÍNIMO CONTENIDO DE CEMENTO (Kg/m ³)	-	275	250	250
	COEFICIENTE PARCIAL SEGURIDAD γs (TABLA 15.3)	-	1,50	1,50	1,50
RESISTENCIA DE CÁLCULO f _{cd} (N/mm ²)	-	-	16,67	20,00	20,00
	RECUBRIMIENTO NOMINAL (mm)	-	30	25	25
NIVEL DE CONTROL ESTADÍSTICO					

SE CONSIDERARÁ UN RECUBRIMIENTO NOMINAL DE 70mm EN LOS ELEMENTOS DE CIMENTACIÓN Y MUROS DE CONTENCIÓN EN LOS CUALES EL HORMIGONADO SE REALICE DIRECTAMENTE CONTRA EL TERRENO.

LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES EN CONSTRUCCIONES EXTERIORES PROTEGIDOS DE LA LLUVIA TENDRÁN UNA CLASE DE EXPOSICIÓN TIPO Ib. EN ESTOS ELEMENTOS EL RECUBRIMIENTO NOMINAL SERÁ DE 35 mm Y LA RESISTENCIA CARACTERÍSTICA DEL HORMIGÓN SERÁ MAYOR O IGUAL A 30 N/mm².

LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES QUE FORMAN PARTE DE DE VASOS DE FRSIVAS Y ALBES TENDRÁN UNA CLASE DE EXPOSICIÓN TIPO IV. EN ESTOS ELEMENTOS EL RECUBRIMIENTO NOMINAL SERÁ DE 50 mm Y LA RESISTENCIA CARACTERÍSTICA DEL HORMIGÓN SERÁ MAYOR O IGUAL A 30 N/mm².

LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES QUE SE ENCUENTREN A LA INTemperIE EN EDIFICACIONES EN LAS PROXIMIDADES DE LA COSTA TENDRÁN UNA CLASE DE EXPOSICIÓN TIPO IIIa. EN ESTOS ELEMENTOS EL RECUBRIMIENTO MÍNIMO SERÁ DE 30mm Y DEBERÁ SEGUIR LAS INDICACIONES RELATIVAS AL TIPO DE CEMENTO A EMPLEAR SEGÚN SE ESPECIFICA EN LA TABLA 37.2.4.1a DE LA EHE. LA RESISTENCIA CARACTERÍSTICA RECOMENDADA EN ESTOS, SERÁ MAYOR O IGUAL A 30N/mm².

SE ADOPTARÁN LOS VALORES DE RELACIÓN MÁXIMA DE A/C Y CONTENIDO MÍNIMO DE CEMENTO INDICADOS EN LA TABLA 37.3.2.a PARA AQUELLOS ELEMENTOS CUYA CLASE DE EXPOSICIÓN NO FIGURA EN EL CUADRO DE CARACTERÍSTICAS DEL HORMIGÓN.

PARA SOPORTES CON EXIGENCIAS A FUEGO DE R120, SE AUMENTARÁ EL RECUBRIMIENTO NOMINAL A 40mm. PARA EXIGENCIAS MAYORES DE R120, SE ADOPTARÁN LOS VALORES DE LA TABLA A.6.5.2.

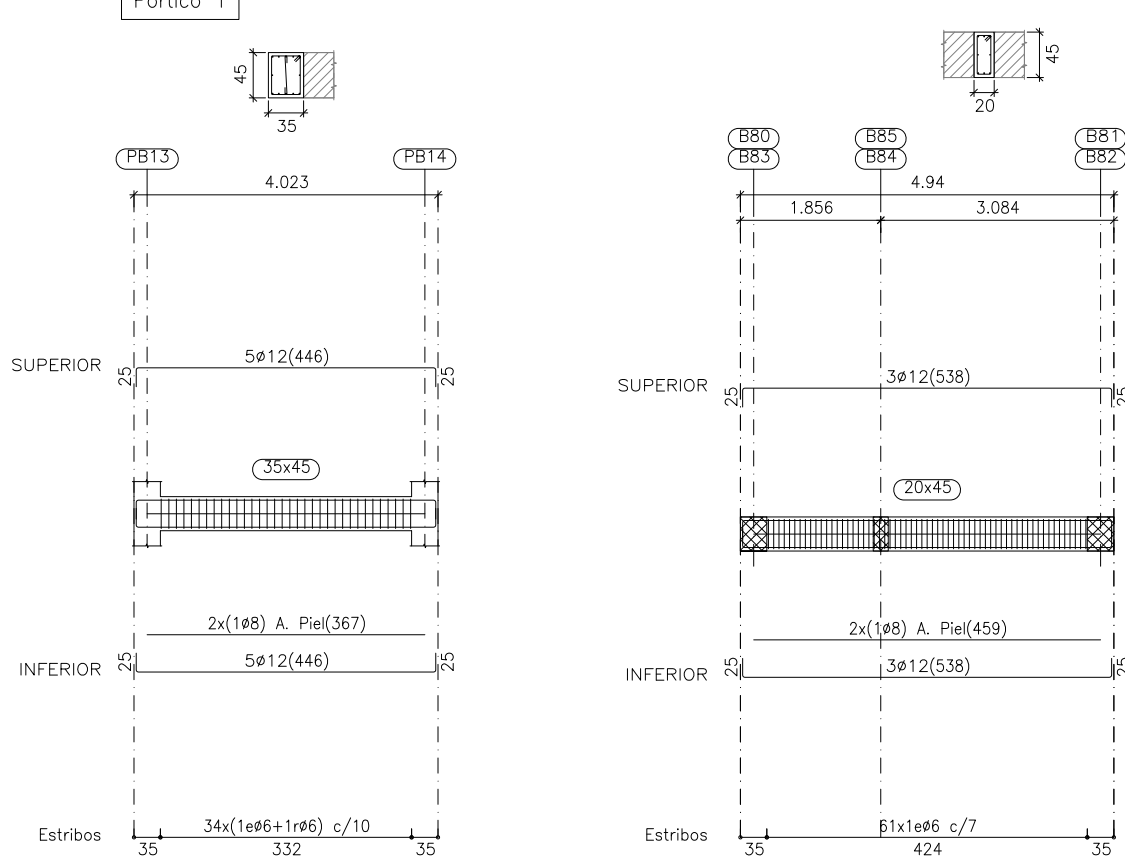
ARMADURAS PASIVAS (ART. 32)	TIPO DE ACCIÓN	COEFICIENTES PARCIALES DE SEGURIDAD PARA LAS ACCIONES	
		SIT. PERMANENTE O TRANSITORIA	SIT. ACCIDENTAL
ARMADURAS PASIVAS (ART. 32)	PERMANENTE (g)	1,00	1,35
	VARIABLE (g)	0,00	1,50
ARMADURAS PASIVAS (ART. 32)	ACCIDENTAL (a)	1,00	1,00
	ACCIDENTAL (a)	1,00	1,00
ARMADURAS PASIVAS (ART. 32)	COEFICIENTE PARCIAL DE SEGURIDAD γs (Tabla 15.3)	1,15	1,15
	DESIGNACIÓN (Tabla 32.2.a)	B 500 S	B 500 S
ARMADURAS PASIVAS (ART. 32)	LÍM. ELÁSTICO f _{yk} (N/mm ²)	500	500
	RESISTENCIA DE CÁLCULO f _{cd} (N/mm ²)	434,78	434,78
ARMADURAS PASIVAS (ART. 32)	COEFICIENTE PARCIAL DE SEGURIDAD γs (Tabla 15.3)	1,15	1,15
	DESIGNACIÓN (Tabla 31.3)	B 500 T	B 500 T
ARMADURAS PASIVAS (ART. 32)	LÍM. ELÁSTICO f _{yk} (N/mm ²)	500	500
	RESISTENCIA DE CÁLCULO f _{cd} (N/mm ²)	434,78	434,78
ARMADURAS PASIVAS (ART. 32)	EL ACERO UTILIZADO EN LAS ARMADURAS DEBERÁ ESTAR GARANTIZADO POR EL DISTINTIVO AENOR		
	SEPARACIONES ENTRE BARRAS	50s ≤ 50 cm	50s ≤ 50 cm
ARMADURAS PASIVAS (ART. 32)	SEPARACIONES ENTRE BARRAS	50s ≤ 50 cm	50s ≤ 50 cm
	SEPARACIONES ENTRE BARRAS	50s ≤ 50 cm	50s ≤ 50 cm

PROYECTO DE EJECUCION PARA LA CONSTRUCCION DE UN EDIFICIO PARA CICLOS FORMATIVOS EN EL NUEVO INSTITUTO DE EDUCACION SECUNDARIA DE SEGOVIA

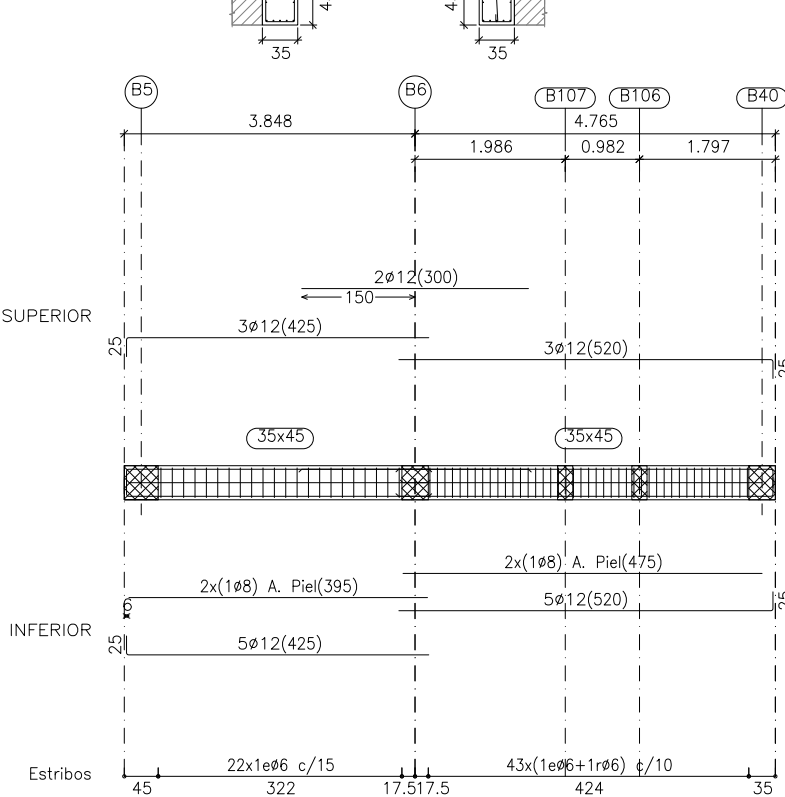
	PROMOTOR : JUNTA DE CASTILLA Y LEON. CONSEJERIA DE EDUCACION		
	SITUACION : AVDA. VIA ROMA S/N Y C/ TERMINILLO 16. PARCELA "CASA DE GUARDAS"		
	UTE. LUIS FERREIRA VILLAR - CARLOS FERREIRA BORREGO		ES14
	ARQUITECTOS: D. LUIS FERREIRA VILLAR D. CARLOS FERREIRA BORREGO		
	ESTRUCTURA FJ. T. PL. SEMISOTANO. BLOQUE B DESPIECE DE VIGAS		
		E:1:100	MAY
C/ CORREHUELA 20-26 3ª. 37001 SALAMANCA TFNO +34 923 264 932. WWW.FERREIRAARQUITECTOS.COM			

ES14

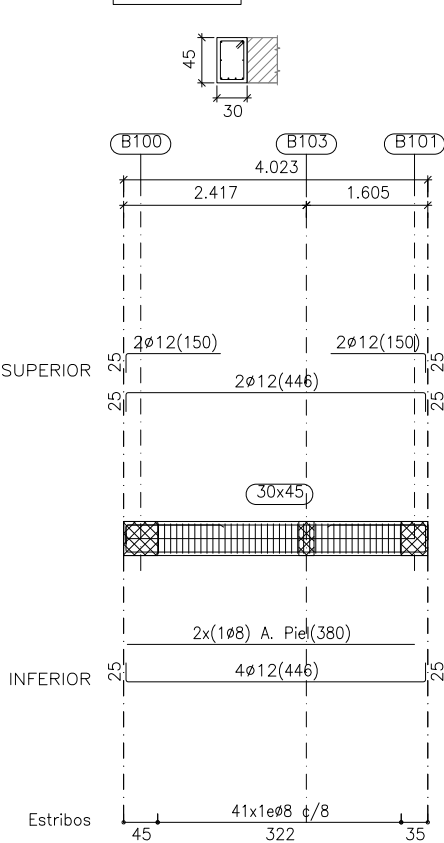
Pórtico 7
Pórtico 8



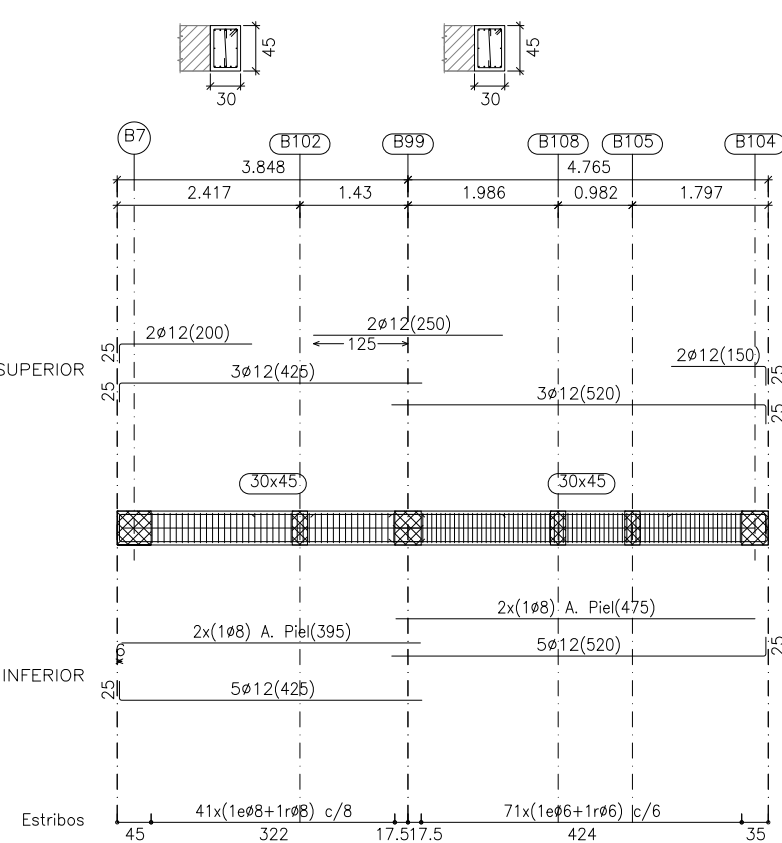
Pórtico 11



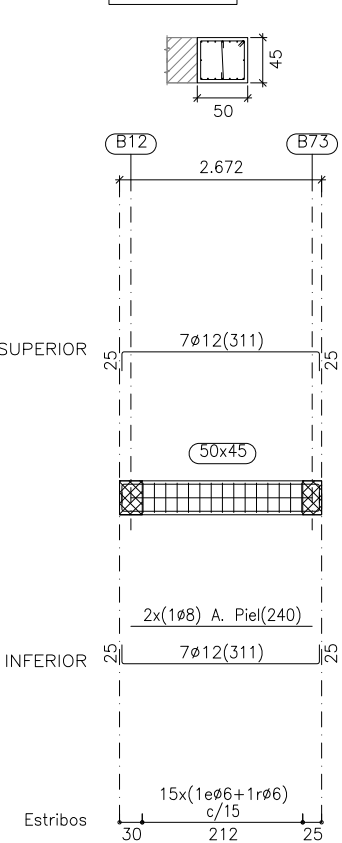
Pórtico 12



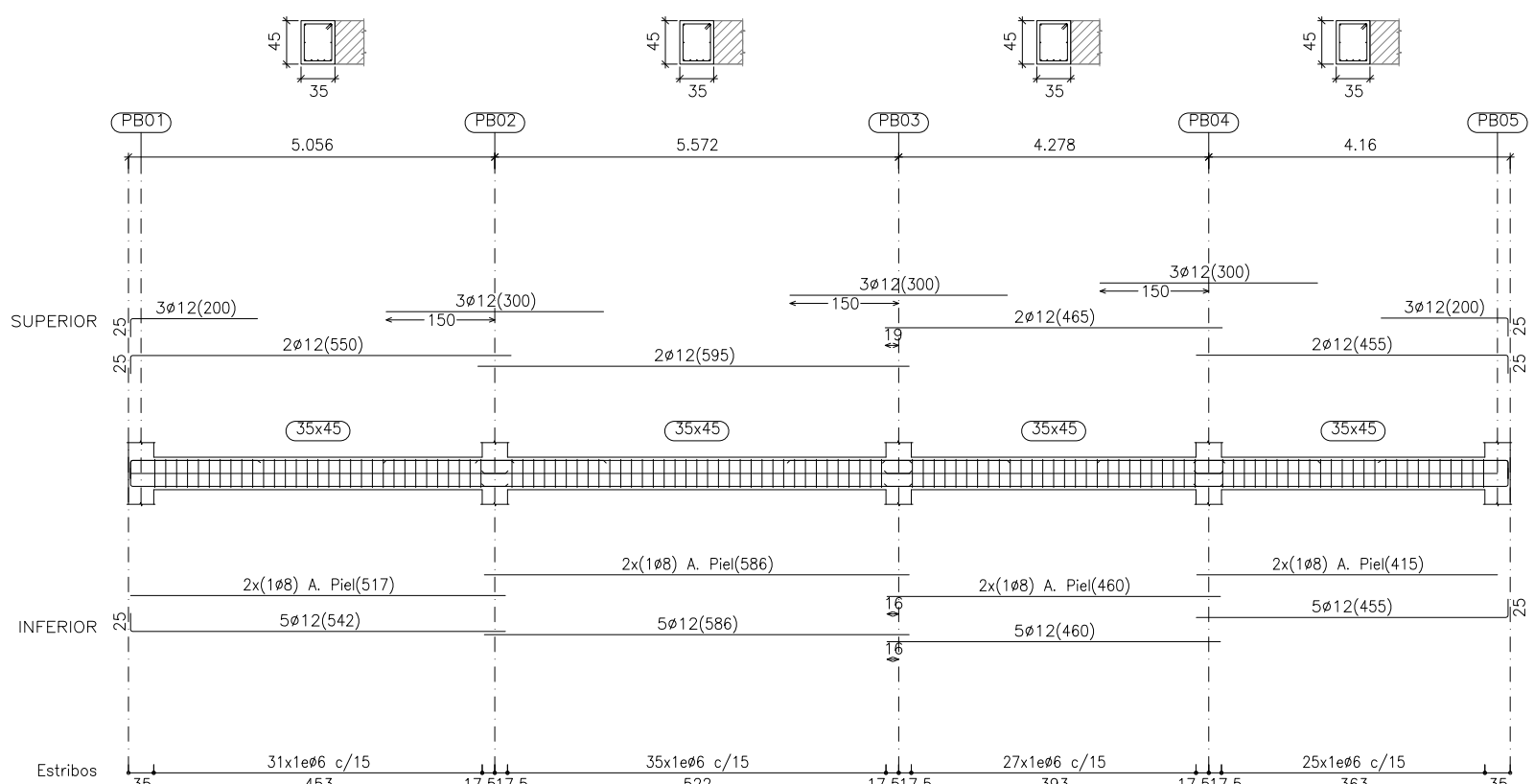
Pórtico 15



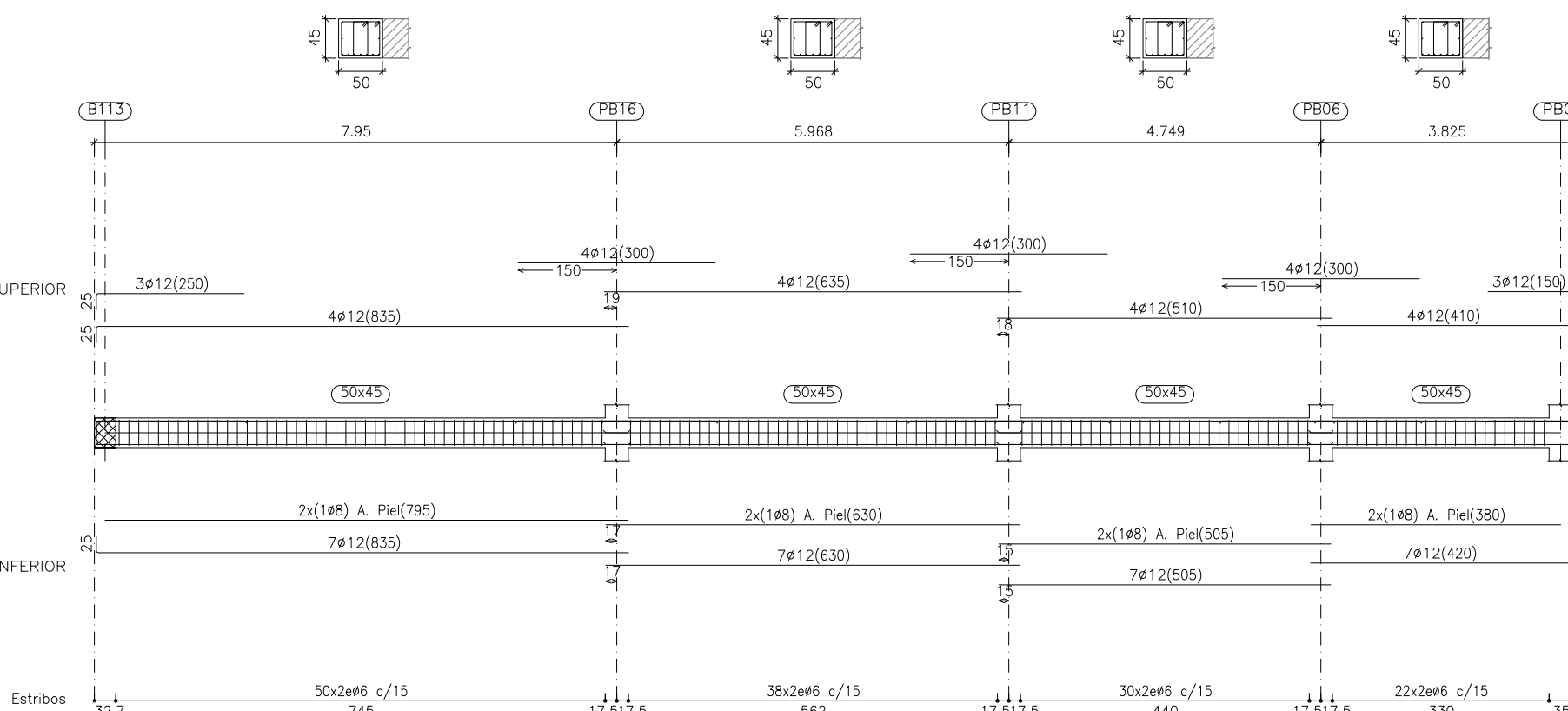
Pórtico 31



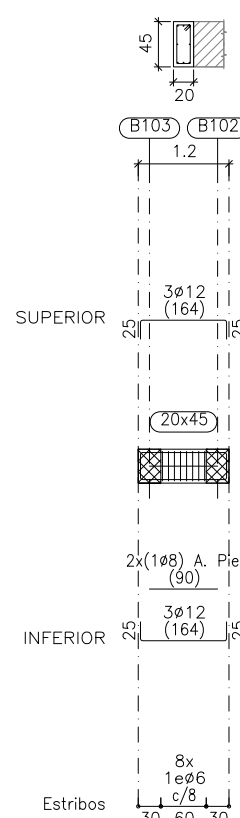
Pórtico 16



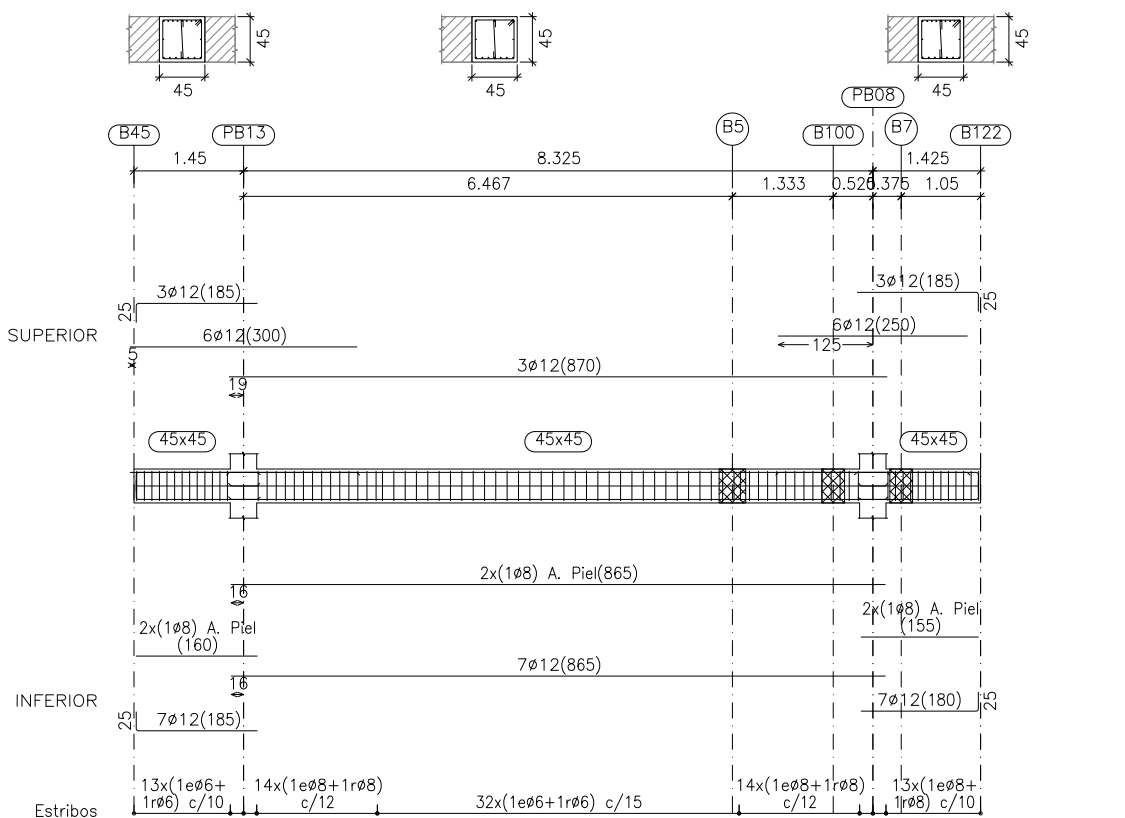
Pórtico 29



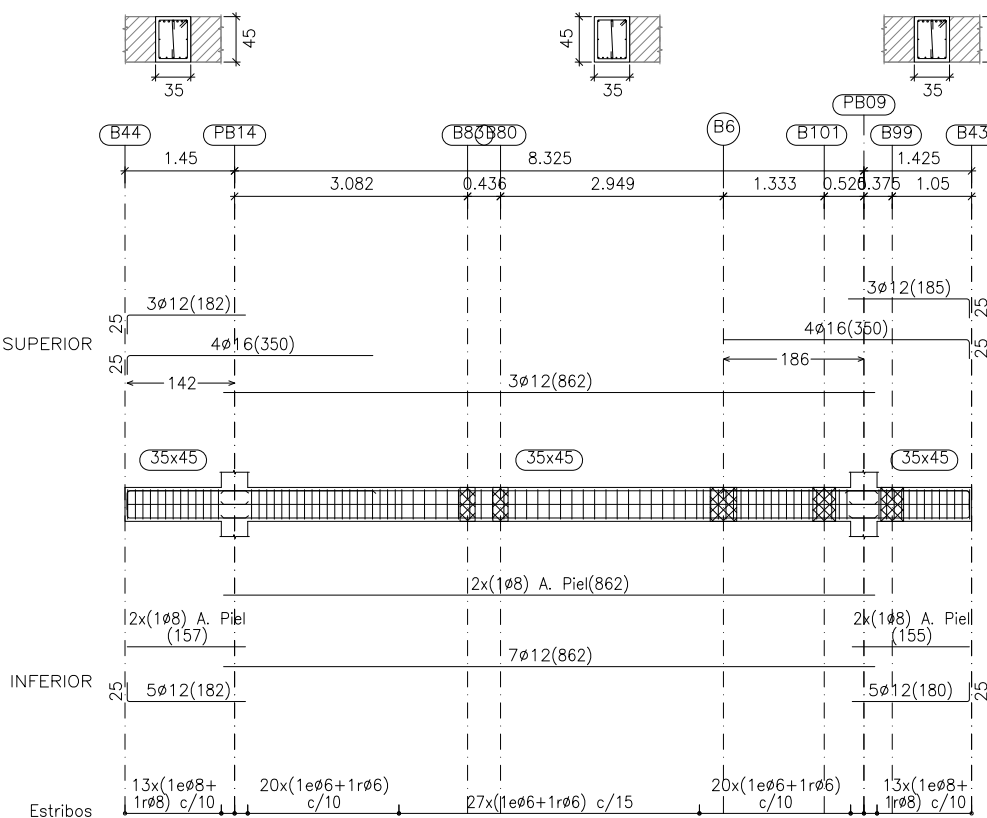
Pórtico 33



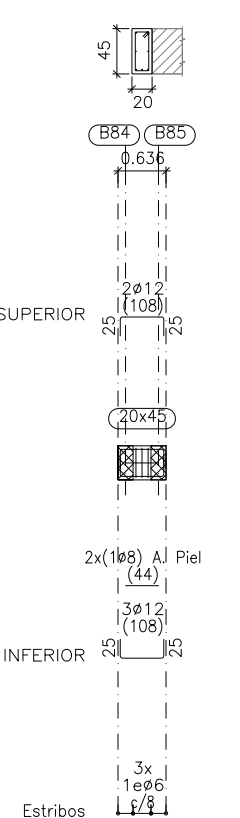
Pórtico 32



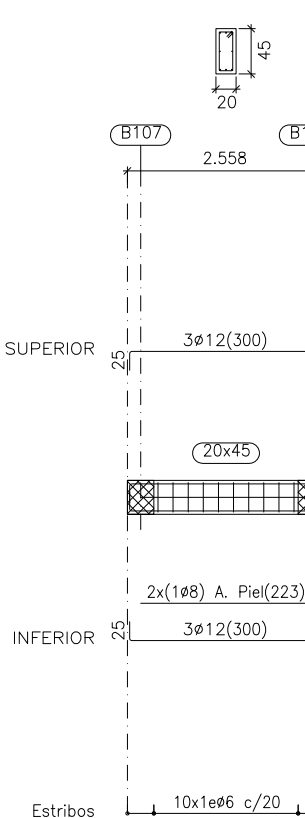
Pórtico 34



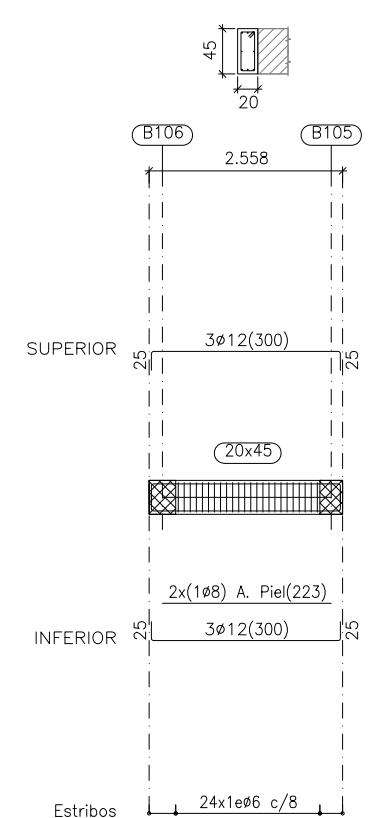
Pórtico 36



Pórtico 37



Pórtico 38



Pórtico 39

