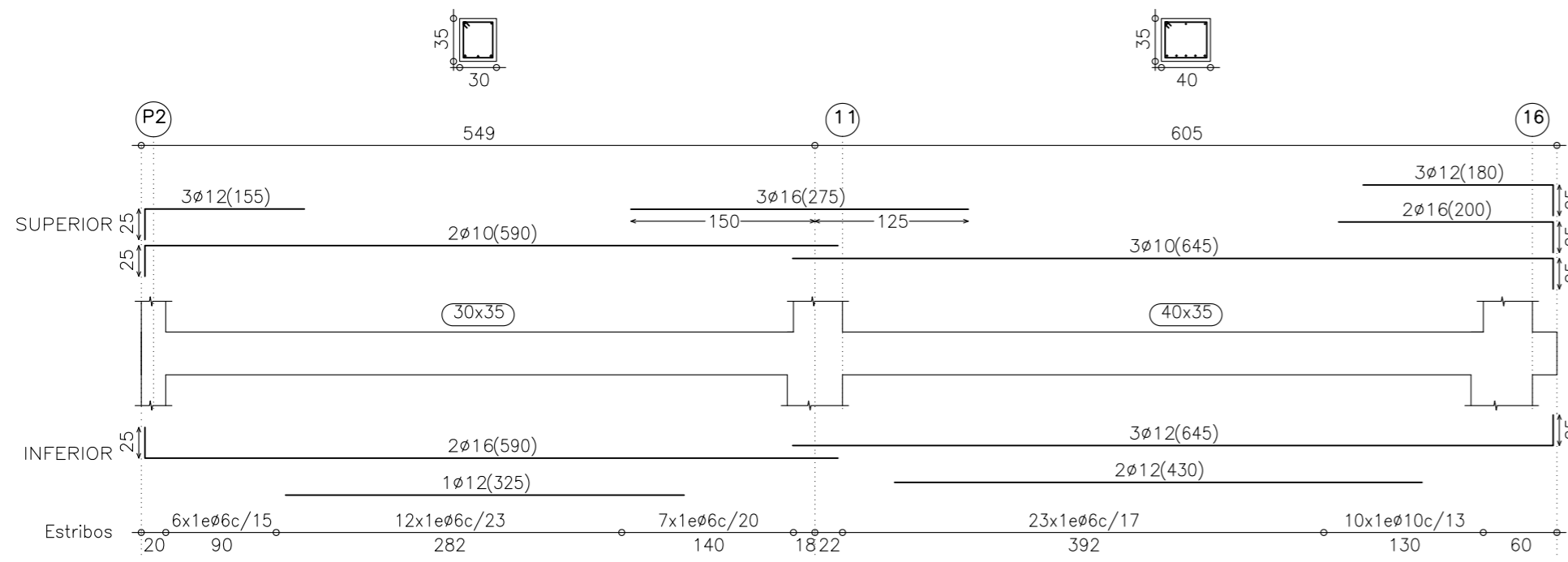
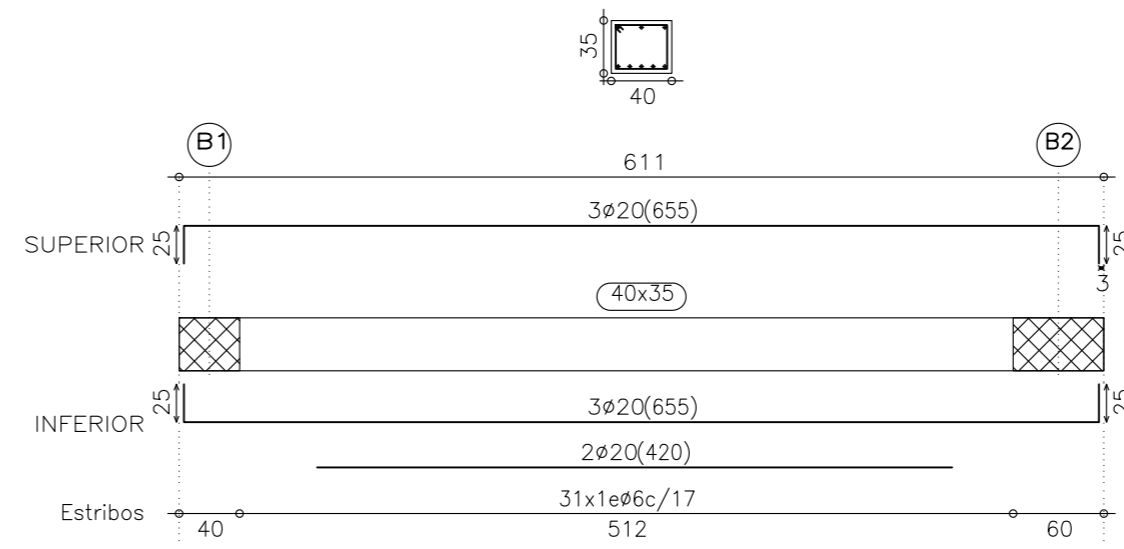


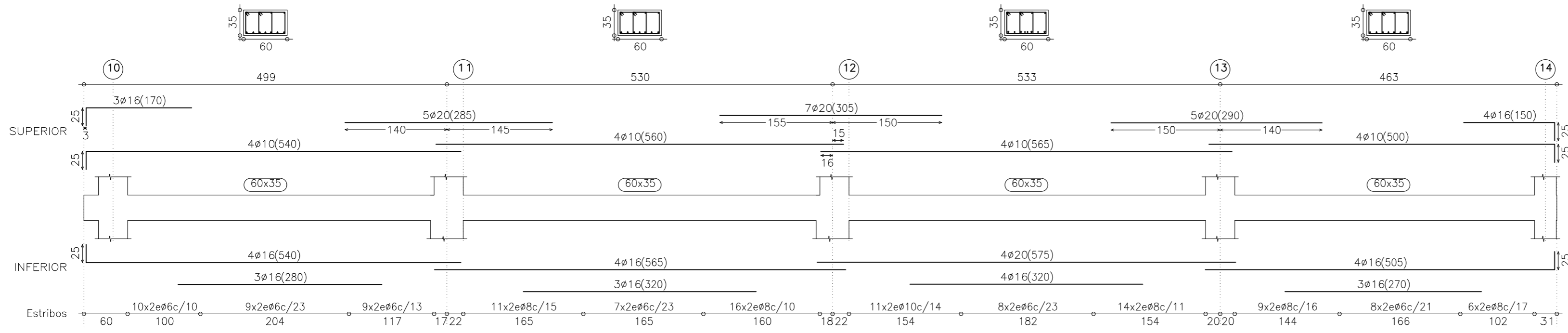
Pórtico 12



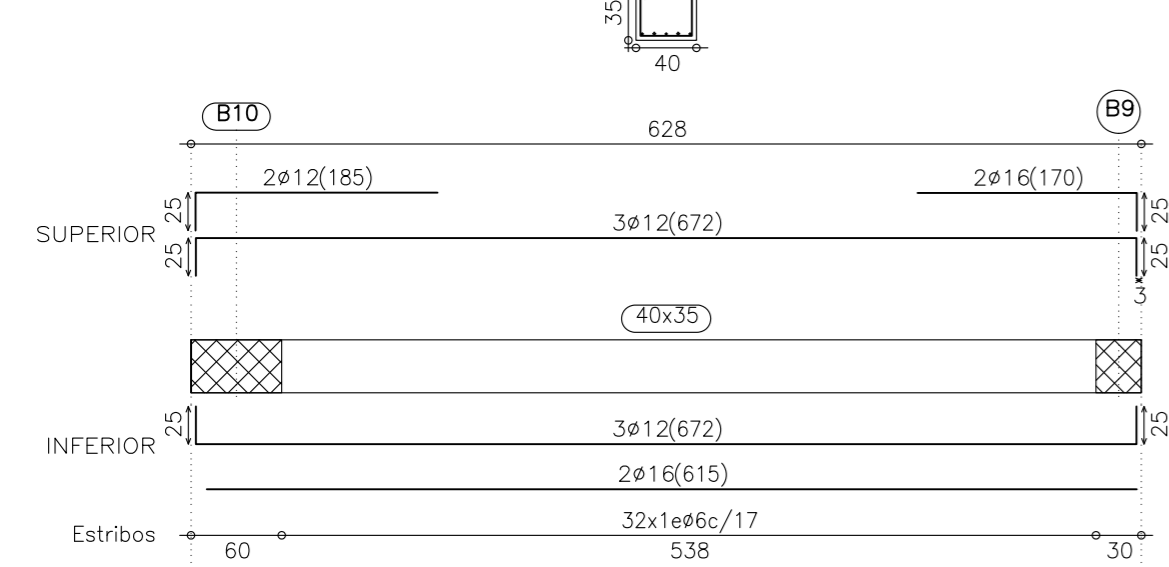
Pórtico 18



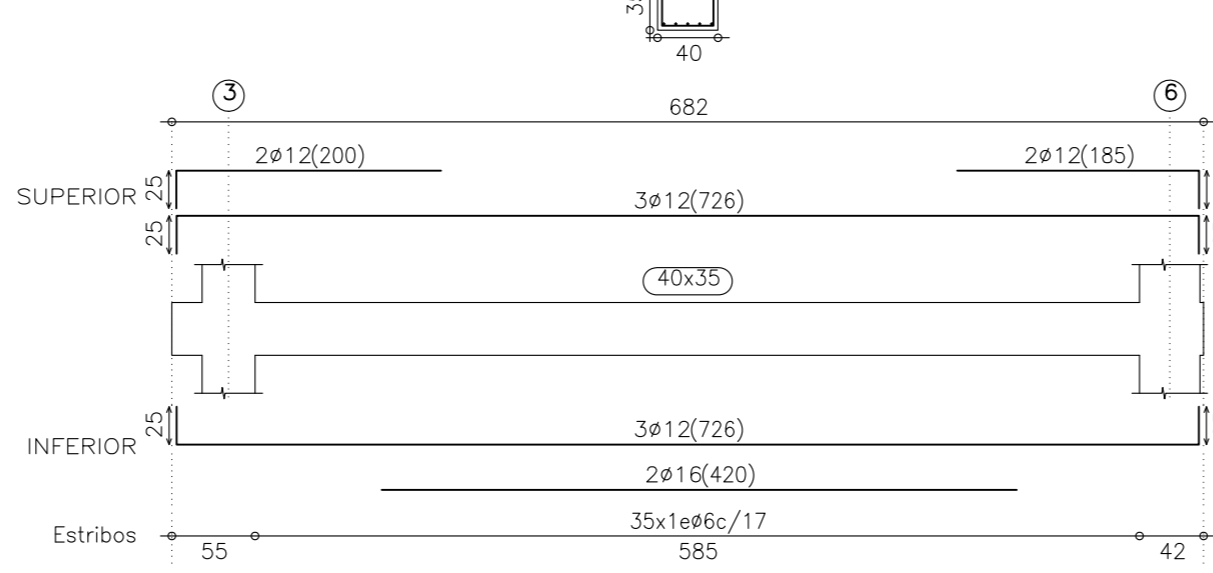
Pórtico 9



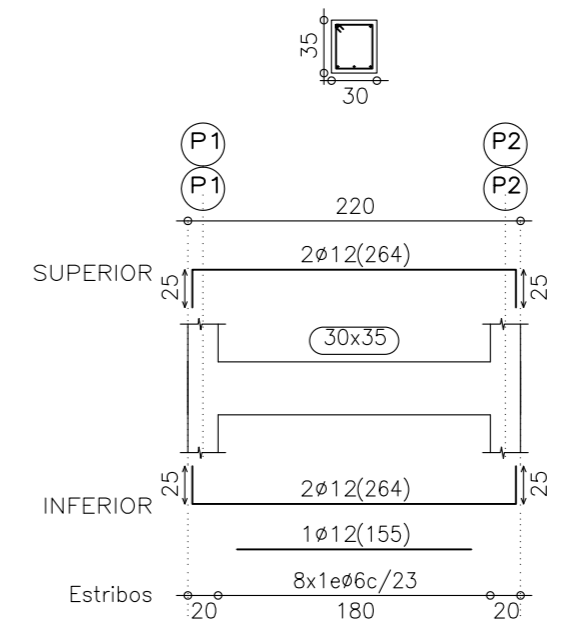
Pórtico 14



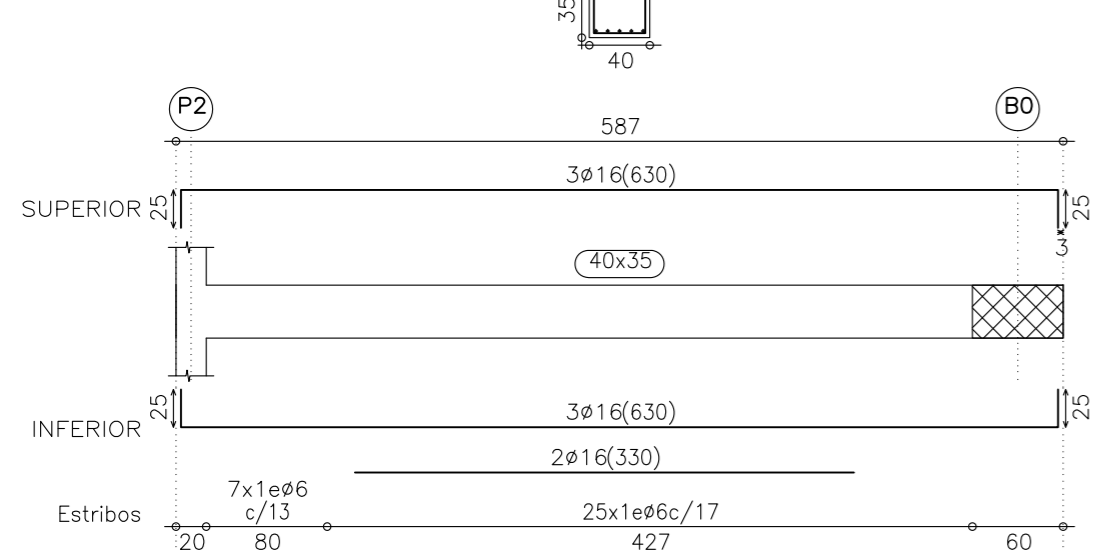
Pórtico 19



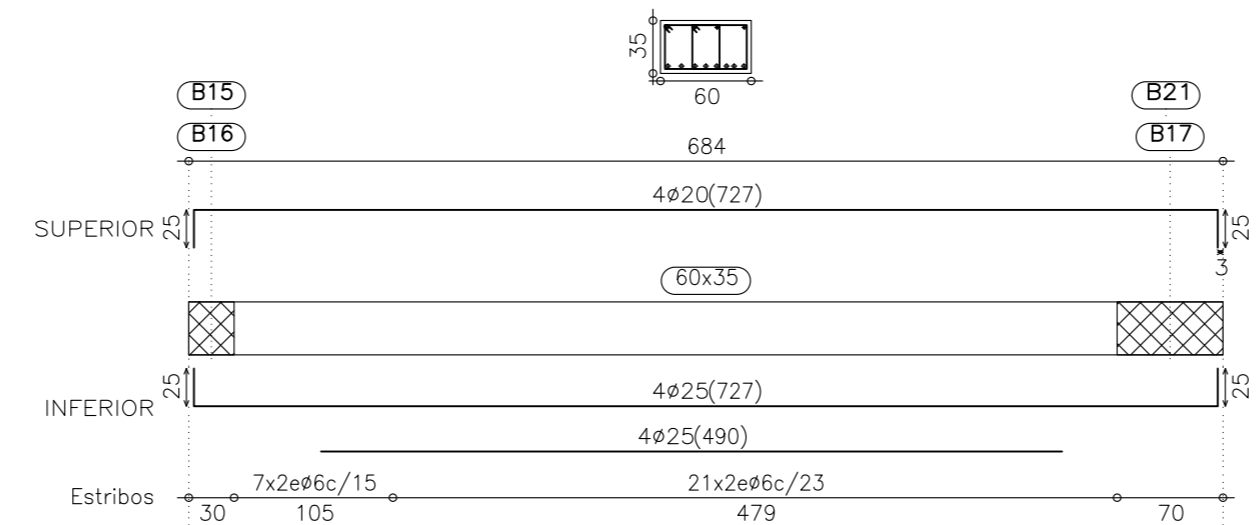
Pórtico 13
Pórtico 15



Pórtico 16



Pórtico 17
Pórtico 11



CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES

MATERIALES	HORMIGÓN										ACERO		
	Nivel Control	Coef. Pond.	Tipo	Ambiente	Recubrimiento (cm)	Consistencia	Tamaño Máx. Árido	Relación Mx. A/C	Cemento Min. (Kg/m³)	Tipo Cemento	Nivel Control	Coef. Pond.	Tipo
Cimentación Pilotes Zapatas y Vigas	Estad.	7c=1.50	HA-25/F/25/llc	llc	7.0	Fluida (10-15 cm)	25 mm	0.45	350	MR	Normal	7c=1.15	B-500 S
	Estad.	7c=1.50	HA-25/B/20/llc	llc	5.0	Blanda (6-9 cm)	20 mm	0.45	350	MR	Normal	7c=1.15	B-500 S
Alzado de muros	Estad.	7c=1.50	HA-25/B/20/llc	llc	5.0	Blanda (6-9 cm)	20 mm	0.45	350	MR	Normal	7c=1.15	B-500 S
Pilares	Estad.	7c=1.50	HA-25/B/20/lla	lla	3.5	Blanda (6-9 cm)	20 mm	0.60	275	-	Normal	7c=1.15	B-500 S
Forjados y Vigas	Estad.	7c=1.50	HA-25/B/20/lla	lla	3.5	Blanda (6-9 cm)	20 mm	0.60	275	-	Normal	7c=1.15	B-500 S
Ejecución	Normal	7c=1.50											

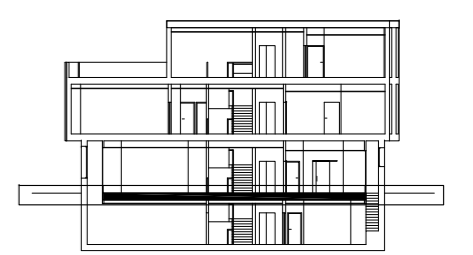
RESISTENCIA DEL TERRENO N/mm²

- AN-1 PONER NERVIU DE BORDE DE SECCIÓN 15 X CANTO DE FORJADO, ARMADO CON 4ø10, Eø6 A 20cm.
- AN-2 SEPARAR BOVEDILLAS 10cm Y TENDER 2ø8 CORRIDOS
- AN-3 PONER NERVIU DE BORDE DE SECCIÓN 20 X CANTO DE FORJADO, ARMADO CON 4ø12, Eø6 A 20cm.
- AN-4 SEPARAR BOVEDILLAS 25cm Y MAJIZAR
- AN-5 ARMADURA DE SUSPENSIÓN PARA LOSAS
- AN-6 PONER NERVIU DE BORDE DE SECCIÓN 10 X CANTO DE FORJADO, ARMADO CON 4ø12, Eø6 A 15cm.

LONGITUDES DE ANCLAJES Lb (en cm)

ø	B-400 S	B-500 S
#10	21	26
#12	25	31
#16	33	41
#20	48	60
#25	75	94

NOTA:
LOS PLANOS DE ESTRUCTURA NO SON VÁLIDOS PARA REPLANTEO. CONSÚLTENSE PLANOS DE COTAS.



ARQUITECTO, PATRICIA PARADA PIÑEIRO . Coleg. COAG 2872. MAYO 2010

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION DE CENTRO SOCIOCULTURAL y DEMOLICIÓN DE EDIFICACIÓN EXISTENTE

SITUACION, PROMOTOR, PLANO, PLAZA DO CONCELLO-PASEO CASTELAO, s/n. CANGAS DO MORRAZO. AYUNTAMIENTO DE CANGAS DO MORRAZO FORJADO 1º - PLANO DE VIGAS 2

ESCALA 1:100