

CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES														
MATERIALES		HORMIGÓN							ACERO					
Elemento	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	Estad.	7c=1.50	HA-25/F/25/IIc	IIIc	7.0	Fluida (10-15 cm)	25 mm	0.45	350	MR	Normal	7s=1.15	B-500 S
	Zapatas y Vigas	Estad.	7c=1.50	HA-25/B/20/IIc	IIIc	5.0	Blanda (6-9 cm)	20 mm	0.45	350	MR	Normal	7s=1.15	B-500 S
Alzado de muros	Estad.	7c=1.50	HA-25/B/20/IIc	IIIc	5.0	Blanda (6-9 cm)	20 mm	0.45	350	MR	Normal	7s=1.15	B-500 S	
Pilares	Estad.	7c=1.50	HA-25/B/20/IIa	IIa	3.5	Blanda (6-9 cm)	20 mm	0.60	275	-	Normal	7s=1.15	B-500 S	
Forjados y Vigas	Estad.	7c=1.50	HA-25/B/20/IIa	IIa	3.5	Blanda (6-9 cm)	20 mm	0.60	275	-	Normal	7s=1.15	B-500 S	
Ejecución	Normal	7c=1.50	1.60	ADAPTADO A LA INSTRUCCIÓN EHE										

RESISTENCIA DEL TERRENO N/mm²

AN-1 PONER NERVO DE BORDE DE SECCIÓN 15 X CANTO DE FORJADO, ARMADO CON 4#10, E#6 A 20cm.

AN-2 SEPARAR BOVEDILLAS 10cm Y TENDER 2#8 CORRIDOS

AN-3 PONER NERVO DE BORDE DE SECCIÓN 20 X CANTO DE FORJADO, ARMADO CON 4#12, E#6 A 20cm.

AN-4 SEPARAR BOVEDILLAS 25cm Y MACIZAR

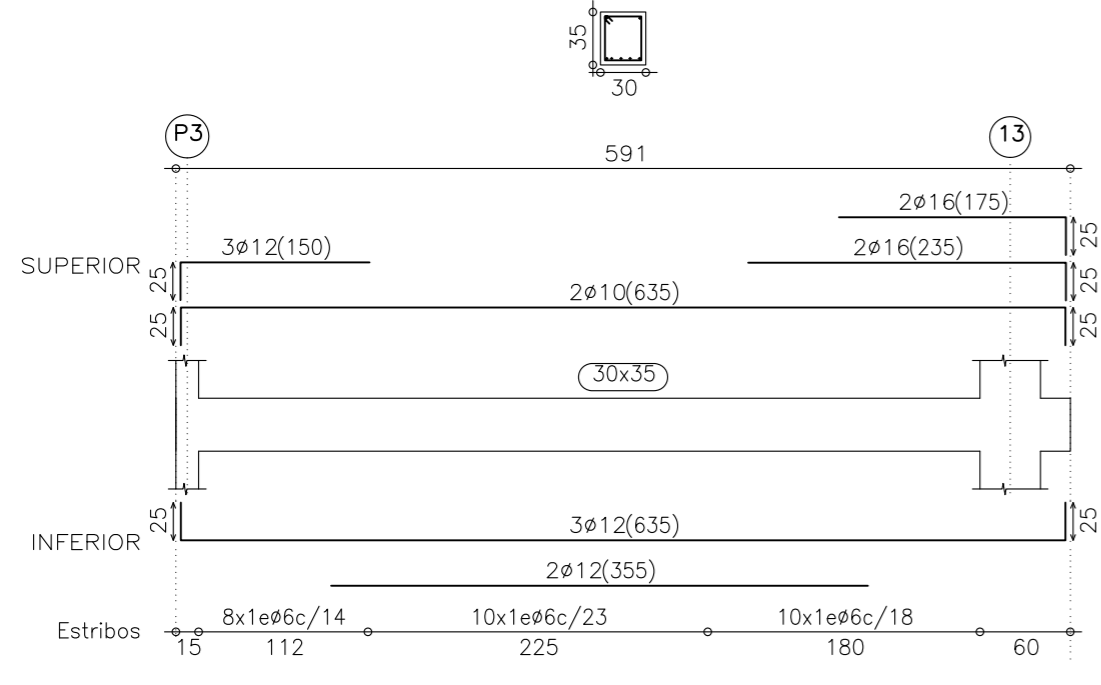
AN-5 ARMADURA DE SUSPENSIÓN PARA LOSAS

AN-6 PONER NERVO DE BORDE DE SECCIÓN 10 X CANTO DE FORJADO, ARMADO CON 4#12, E#6 A 15cm.

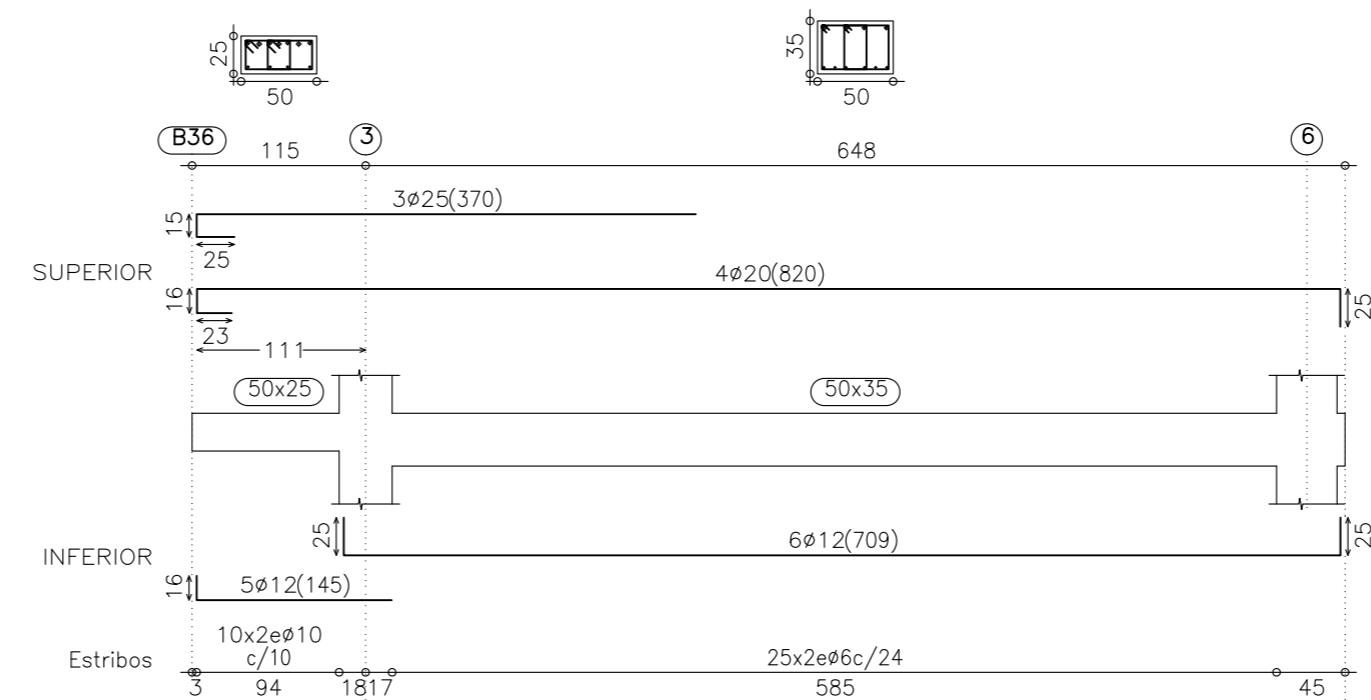
LONGITUDES DE ANCLAJES Lb (en cm)			
#	B-400 S	B-500 S	
#10	21	26	26
#12	25	31	31
#16	33	41	41
#20	48	60	51
#25	75	94	75
HA-25	HA-25	HA-30	HA-35

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

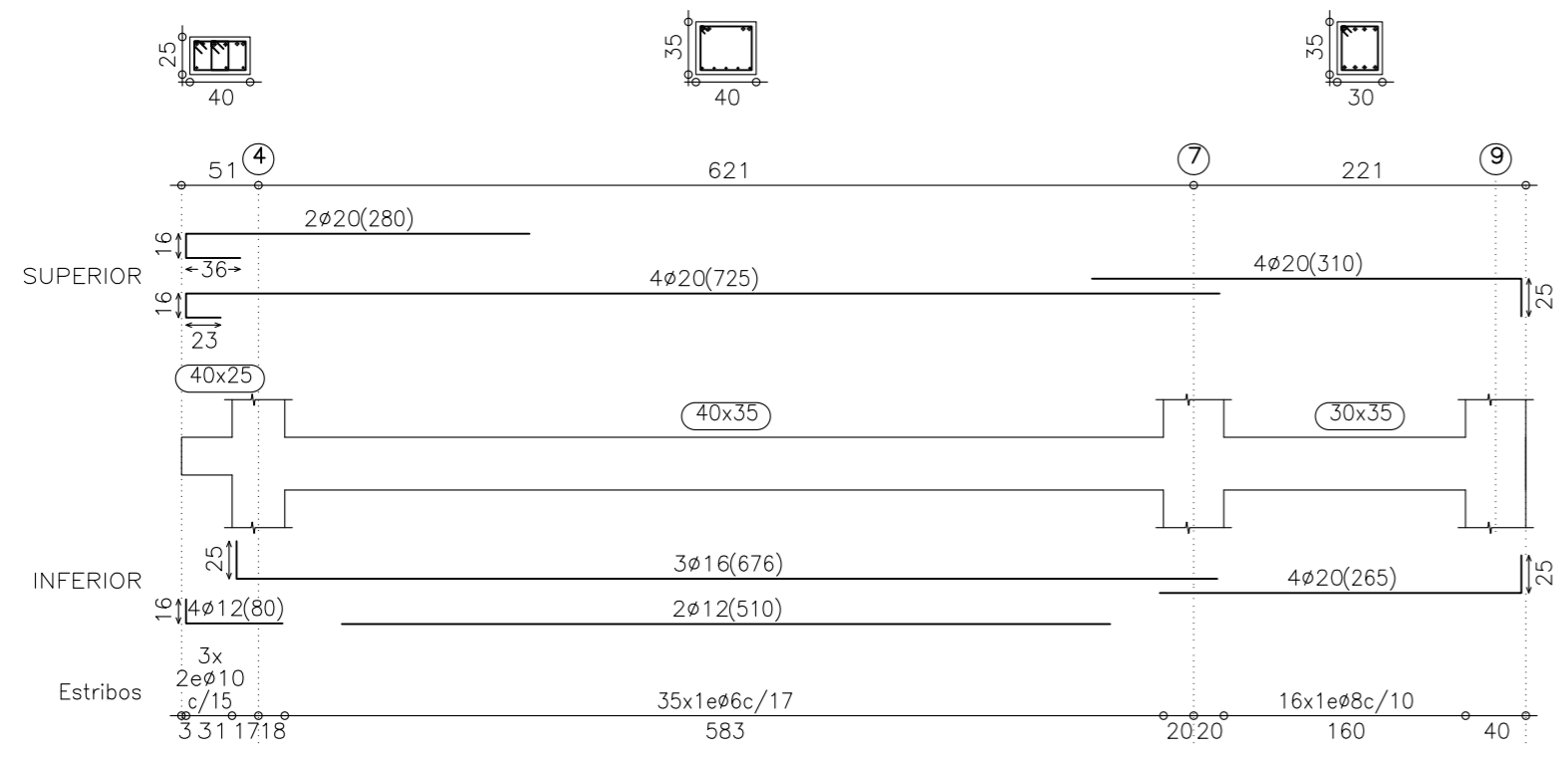
Pórtico 19



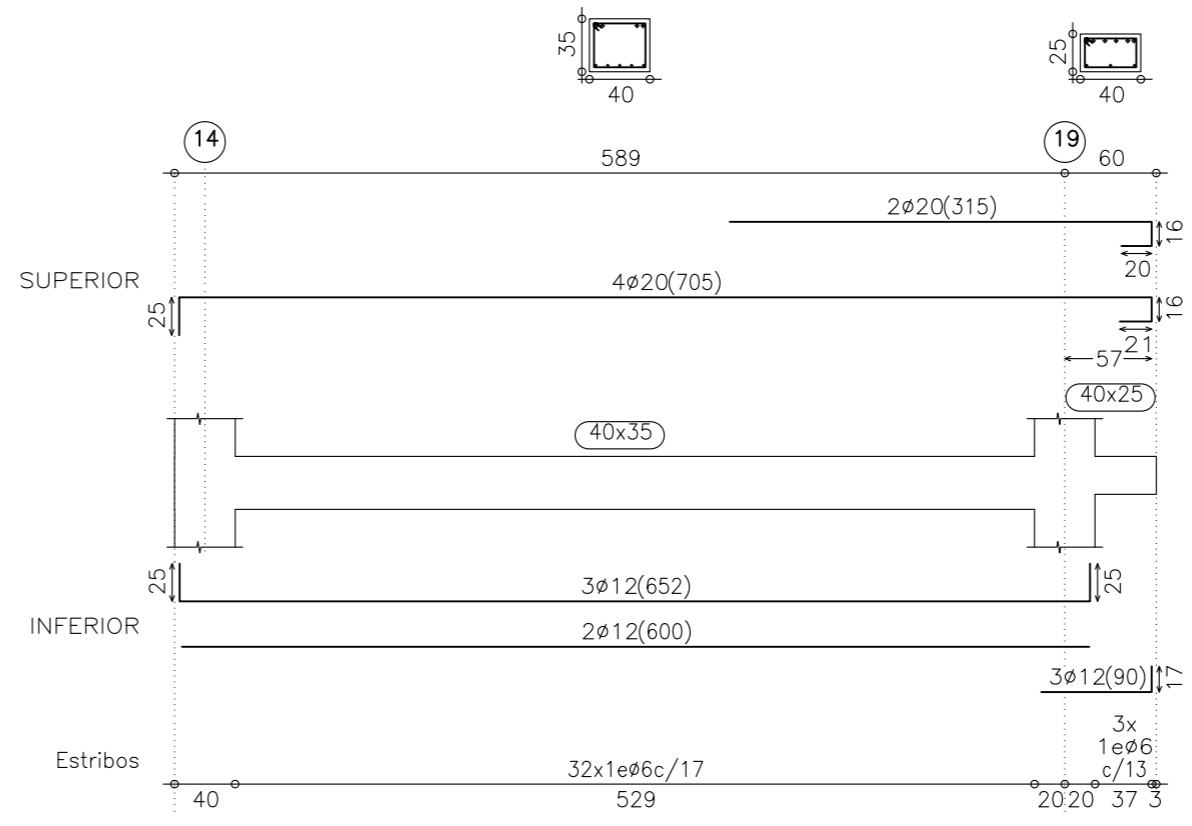
Pórtico 18



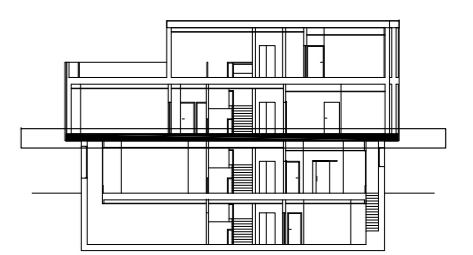
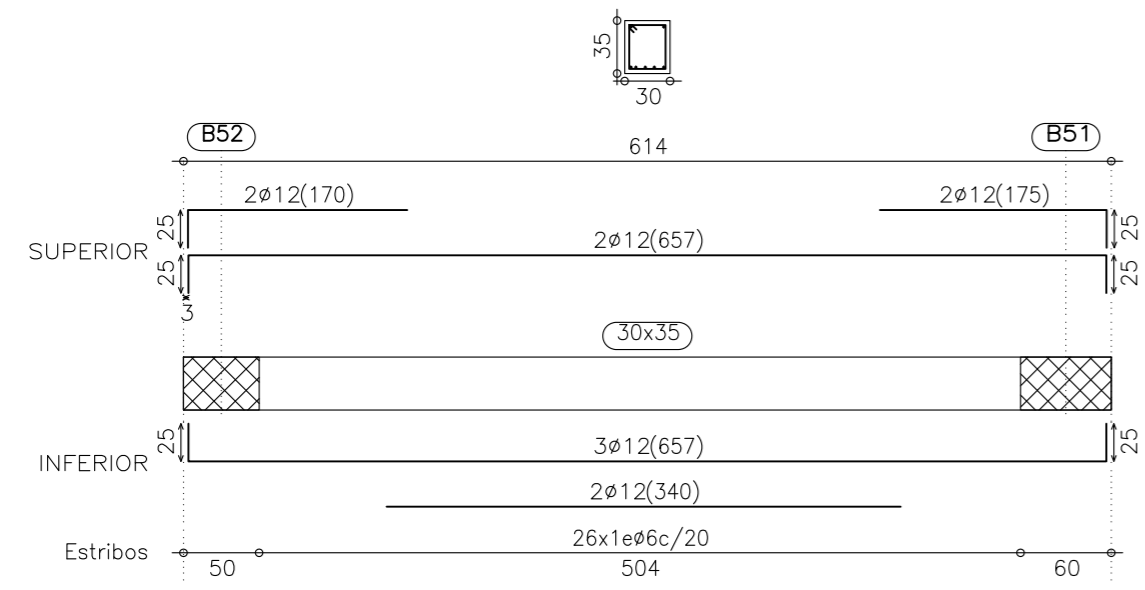
Pórtico 21



Pórtico 22



Pórtico 20



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

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

SITUACION, PLAZA DO CONCELLO-PASEO CASTELAO, s/n. CANGAS DO MORRAZO.
PROMOTOR, AYUNTAMIENTO DE CANGAS DO MORRAZO
PLANO, FORJADO 2º - PLANO DE VIGAS 4

ESCALA 1:100

E10