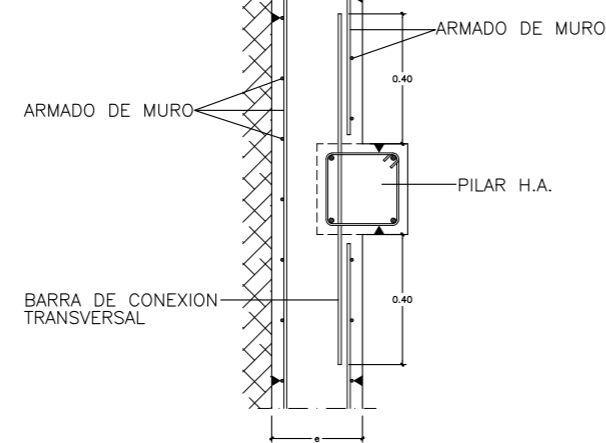
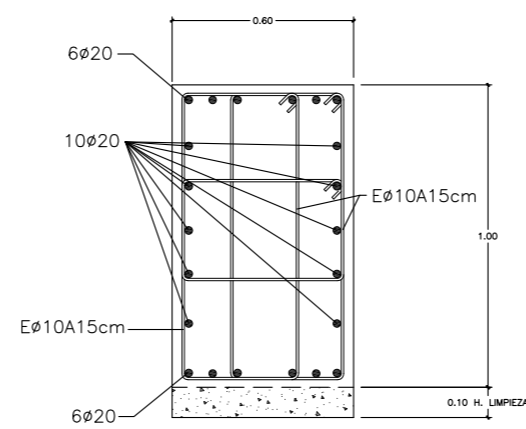


DETALLE DE ARMADO HORIZONTAL DE MURO H.A. EN CAMBIO DE SENTIDO
ESCALA 1:25



DETALLE DE PILAR SOBRESALIENTE EN MURO DE H.A.
ESCALA 1:25



VIGA BAJO MURO V-1
ESCALA 1:25

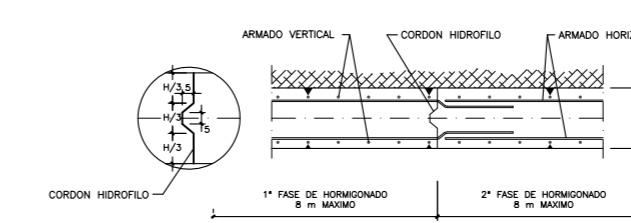
ELEMENTO			DISTANCIA MÁXIMA	
Elementos superficiales horizontales (losas, forjados, zapatas y losas de cimentación, etc.)	EMPARRILLADO INFERIOR	50# NO MAYOR DE 100cm		
	EMPARRILLADO SUPERIOR	50# NO MAYOR DE 100cm		
Muros	CADA EMPARRILLADO	50# ó 50cm		
	SEPARACION ENTRE EMPARRILLADOS	100cm		
Vigas (1)		100cm		
Soportes (1)		100# NO MAYOR DE 200cm		

(1) Se dispondrán, al menos, tres planos de separadores por vano, en el caso de las vigas, y por tramo, en el caso de los soportes, acoplados a los cercos o estribos.
Diámetro de la armadura a la que se acople el separador

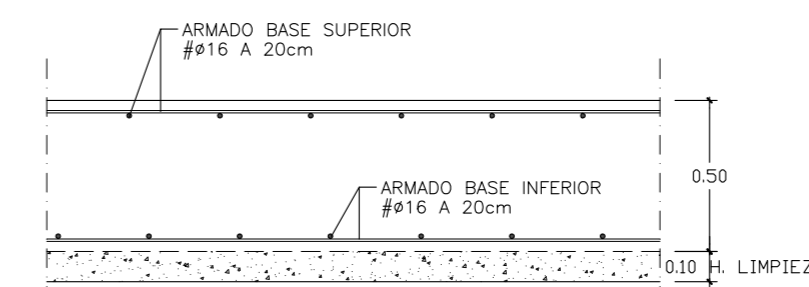
CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES														
Elemento	HORMIGÓN								ACERO					
	Nivel Control	Coef. Pond.	Tipo	Ambiente	Recubrimiento (cm)	Consistencia	Tamaño Máx. Árido	Relación Mx. A/C	Cemento Min. (Kg/m³)	Tipo	Nivel Control	Coef. Pond.	Tipo	
Cimentación	Pilotes	Estad.	7c=1.50	HA-25/F/25/16c	IIIc	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/20/16c	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/20/16c	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/20/16c	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/20/16c	IIa	3.5	Blanda (6-9 cm)	20 mm	0.60	275	-	Normal	7s=1.15	B-500 S	
Ejecución	Normal	7c=1.50												

ADAPTADO A LA INSTRUCCIÓN EHE

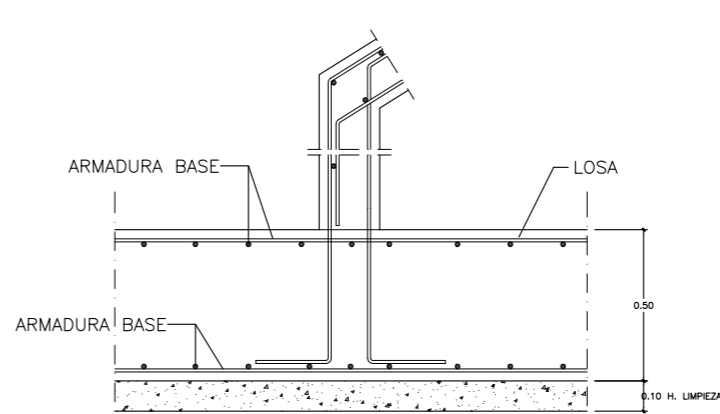
NOTA:
LOS PLANOS DE ESTRUCTURA NO SON VÁLIDOS PARA REPLANTEO. CONSULTESE PLANOS DE COTAS.



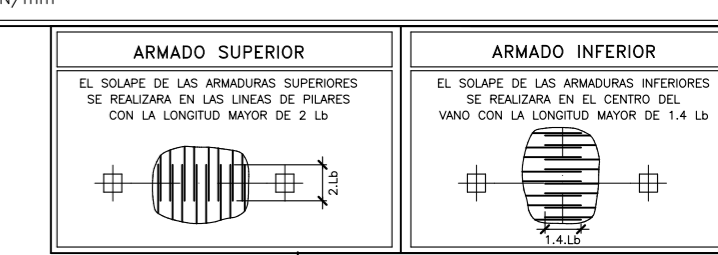
JUNTA DE HORMIGONADO EN MUROS
ESCALA 1:25



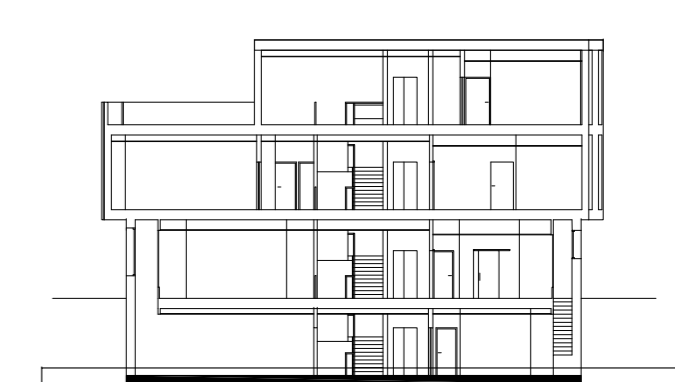
SECCION TIPO LOSA DE CIMENTACIÓN
ESCALA 1:25



ARRANQUE DE ESCALERA
ESCALA 1:25



LONGITUDES DE ANCLAJES Lb (en cm)			
Ø	B=400 S	B=500 S	
Ø10	21	26	26
Ø12	25	31	31
Ø16	33	41	41
Ø20	48	60	52
Ø25	75	94	82
	HA-25	HA-25/HA-30	HA-35



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, PLANTA DE CIMENTACIÓN

ESCALA 1:100

E01