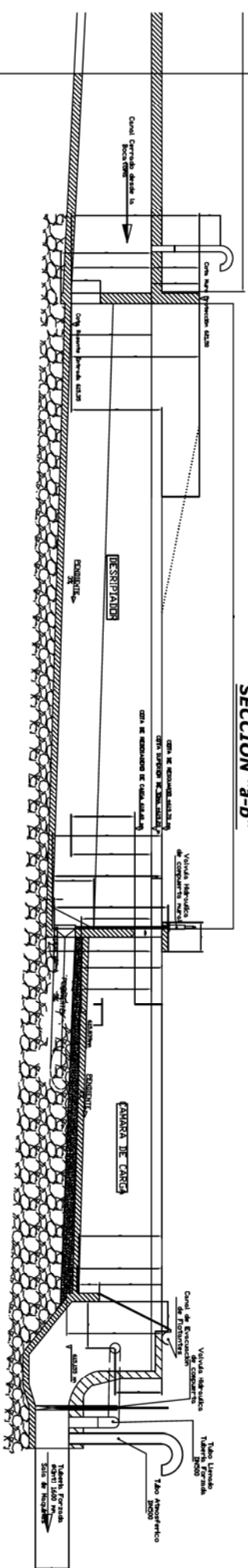
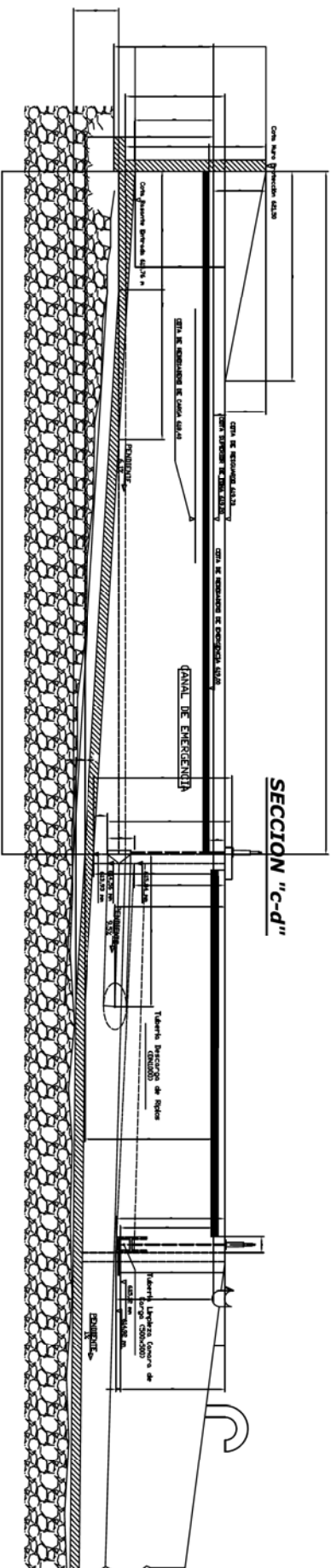


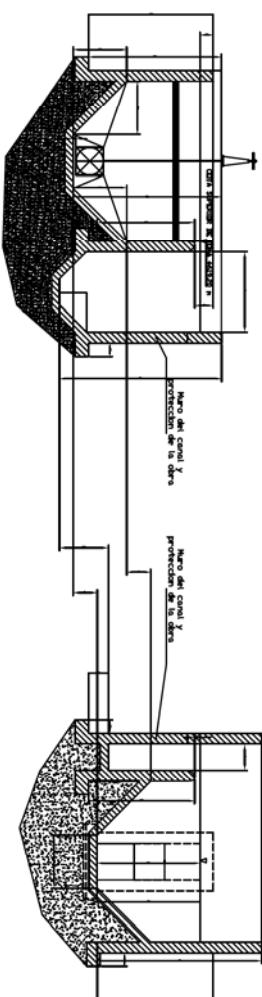
SECCION "a-b"



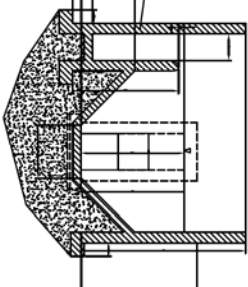
SECCION "c-d"



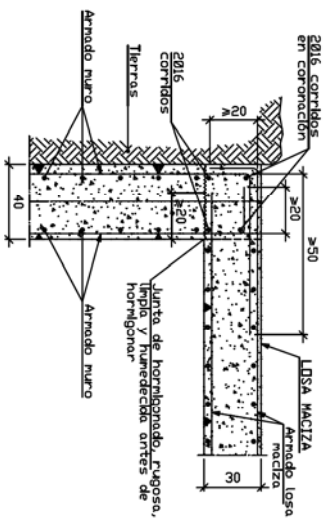
SECCION "e-e" FINAL



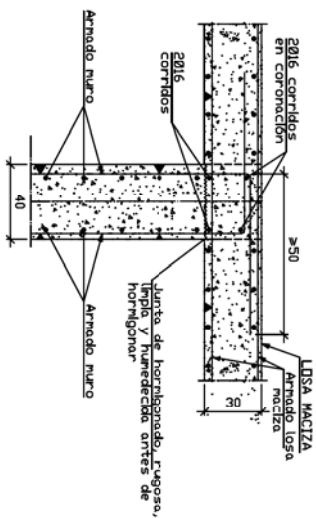
SECCION "K-K" ENTRADA



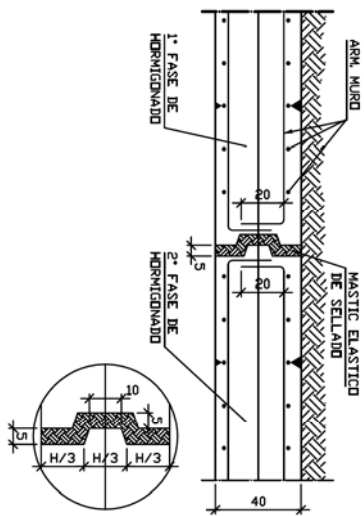
ENLACE EN CORONACIÓN DE MURO CON LOSA MACIZA



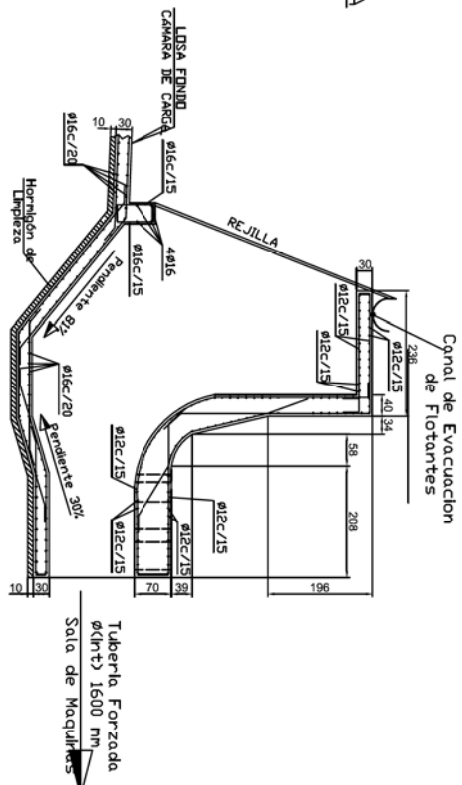
ENLACE EN CORONACIÓN DE MURO CON LOSA MACIZA



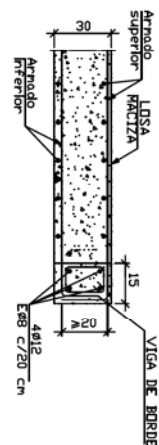
JUNTA DE DILATACIÓN VERTICAL EN MURO



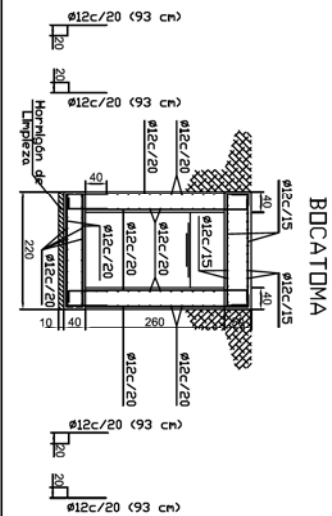
SECCIÓN A-A

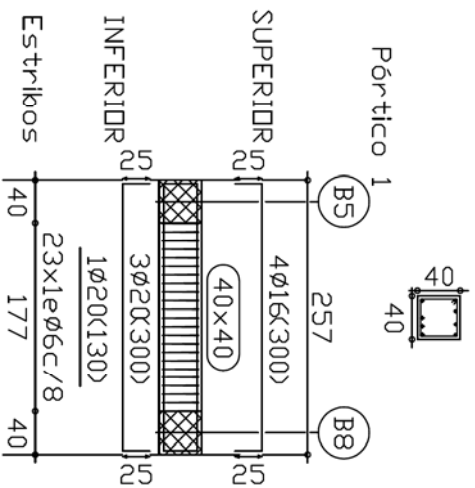


DETALLE DE BORDE EXTREMO DE LOSA

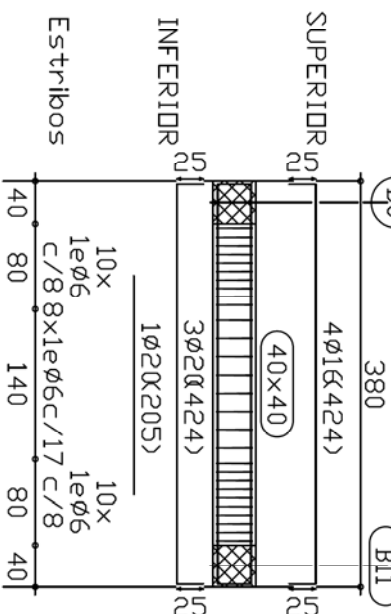
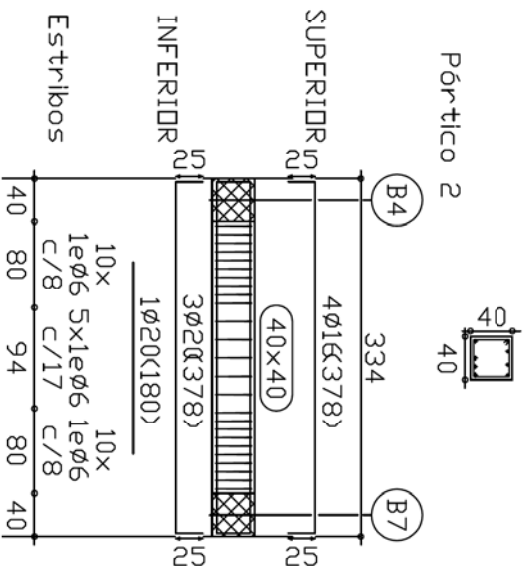


SECCIÓN B-B





Pórtico 3
Pórtico 4
Pórtico 5
Pórtico 6



CUADRO DE CARACTERISTICAS SEGUN LA INSTRUCCION "EHE"

HORMIGON					
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de hormigón	Nivel de control	Recubrimiento nominal (mm)		
			lateral	superf.	inferior
Cimentación	HA-25/60/40lit+E	REDUCIDO	40	40	70
Muros	HA-25/60/20lit+E	REDUCIDO	40	-	-
Pilares					
Vigas/Losas					
			Situación accidental		
			1,30		

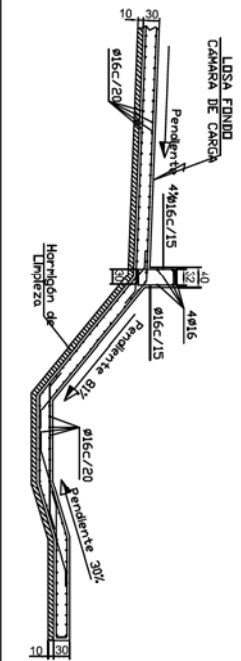
ACERO					
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de acero	Nivel de control	El acero a emplear en las armaduras deberá estar certificado		
Cimentación	B 400 S	REDUCIDO			
Muros	B 400 S	REDUCIDO			
Pilares					
Vigas/Losados					
			Situación accidental		
			1,00		

EJECUCION					
Nivel de control de la ejecución	Coeficientes parciales de seguridad para Estados Límite Últimos				
	TIPO DE ACCION	Situación permanente o transitoria		Situación accidental	
NORMAL	Variable	Efecto favorable	Ef. desfavorable	Efecto favorable	Ef. desfavorable
	Permanente	$\gamma_a = 0,00$	$\gamma_a = 1,00$	$\gamma_a = 0,00$	$\gamma_a = 1,00$
RESISTENCIA ADMISIBLE DEL TERRENO $\sigma_t = 0,15 \text{ N/mm}^2$					
PARA TODOS LOS ELEMENTOS MÁXIMA RELACION AGUAJEMENTO: $a/c = 0,50$					
PARA TODOS LOS ELEMENTOS MÍNIMO CONTENIDO EN CEMENTO: 300 kg/m³.					

[illegible]

Este diagrama de detalle muestra la conexión entre la columna y la base. La columna, a la izquierda, está compuesta por un núcleo central de hormigón endurecido rodeado por una capa de hormigón de limpieza. La base, a la derecha, es una losa compactada. Se indica una grieta inducida en la interfaz entre la columna y la base. El espesor de la base compactada es de 10 unidades, y el ancho de la columna es de 30 unidades. Se muestra un corte serrado y sellado en la columna.

SECCIÓN A-A



HORMIGON

ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de hormigón	Nivel de control	Recurrimiento nominal (mm)		Coef. partículas de seguridad (%)
			lateral superior	inferior	
Cremación	HA-25B/40,0IIa+E	REDUCIDO	40	70	Situado persistente
Muros	HA-25B/20,0IIa+E	REDUCIDO	40	-	1,50
Pilares					Situación accidental
Vigas/Losas					1,30

ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de acero	Nivel de control	El acero a emplear en las armaduras deberá estar certificado	Coeffic. parciales de seguridad (γs)
Armación	B 400 S	REDUCIDO		Situación persistente
Muros	B 400 S	REDUCIDO		
Plataes				
Vigas/Forjados				Situación accidental 1,00

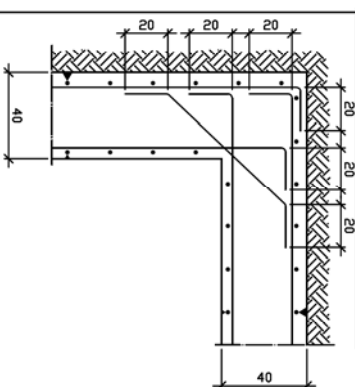
Nivel de control de la elección	Coeficientes parciales de seguridad para Estados Límite Últimos				
	Situación permanente o transitoria		Situación accidental		
	TIPO DE ACCIÓN				
NORMAL	Variable	$\gamma_0 = 0.00$	$\gamma_0 = 1.00$	$\gamma_0 = 0.00$	$\gamma_0 = 1.00$
	Permanente	$\gamma_0 = 1.00$			

RESISTENCIA ADMISIBLE DEL TERRENO $q_t = 0.15 \text{ N/mm}^2$

PARA TODOS LOS ELEMENTOS MÁXIMA RELACIÓN AGUA/CEMENTO: a/c = 0,50

PARA TODOS LOS ELEMENTOS MÍNIMO CONTENIDO EN CEMENTO: 300 kg/m³.

DETALLE DE LAS ARMADURAS HORIZONTALES EN ENCUENTRO DE ESQUINA



JUNTA DE HORMIGONADO VERTICAL EN MURD

