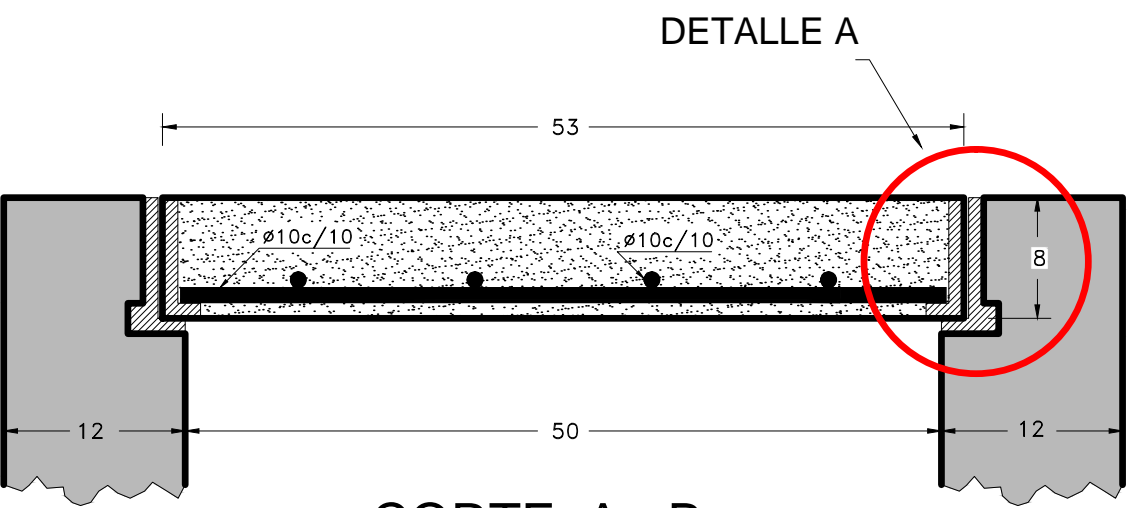


TAPAS EN LA CALZADA

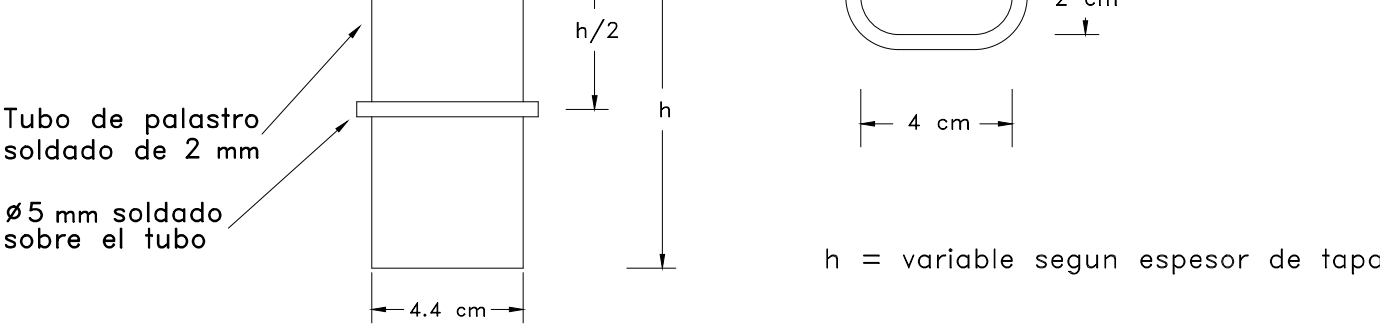
POZOS Y CAMARAS



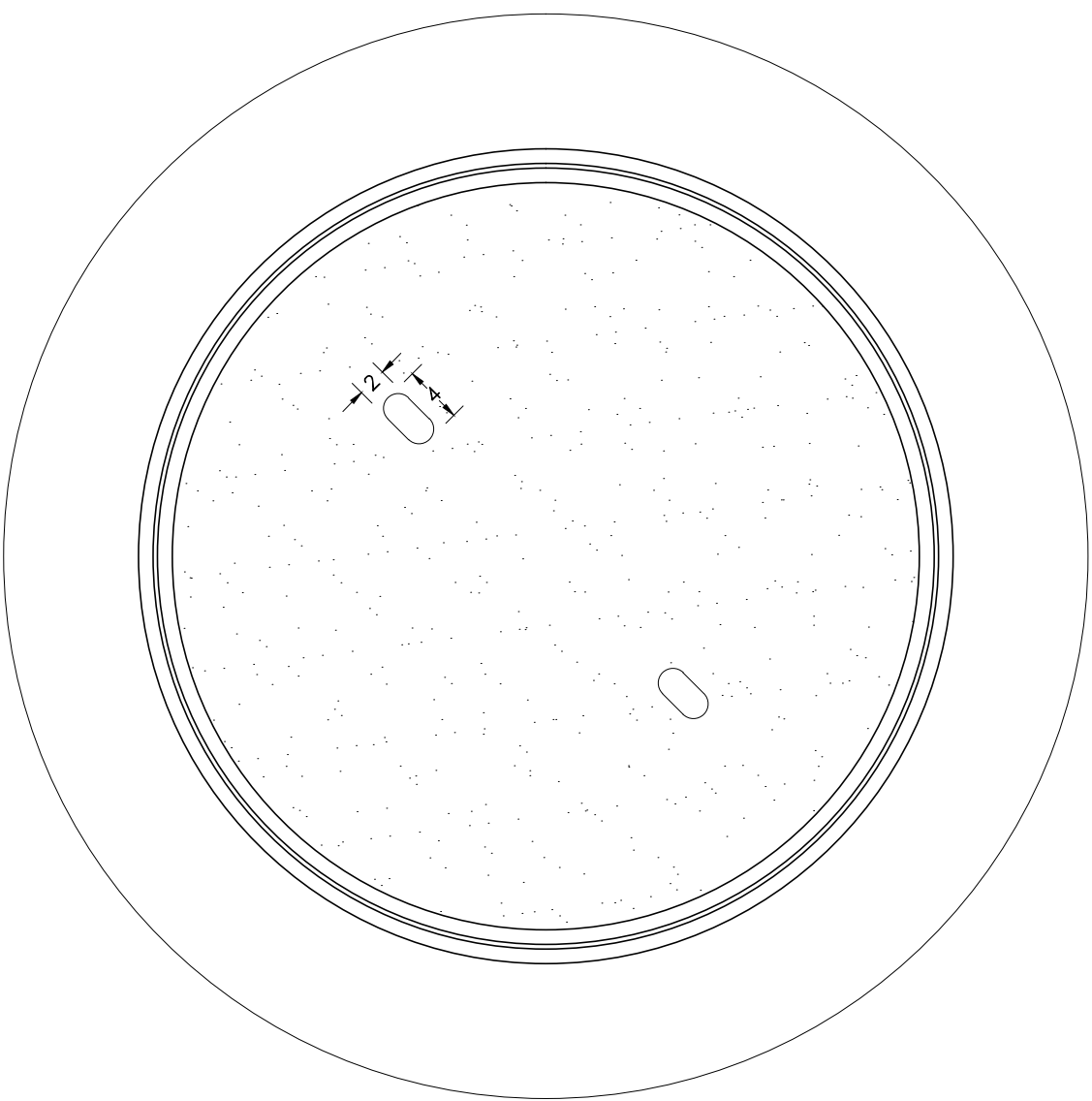
CORTE A - B

DETALLE DEL REFUERZO DE LAS ABERTURAS PARA LA REMOCION DE TAPAS

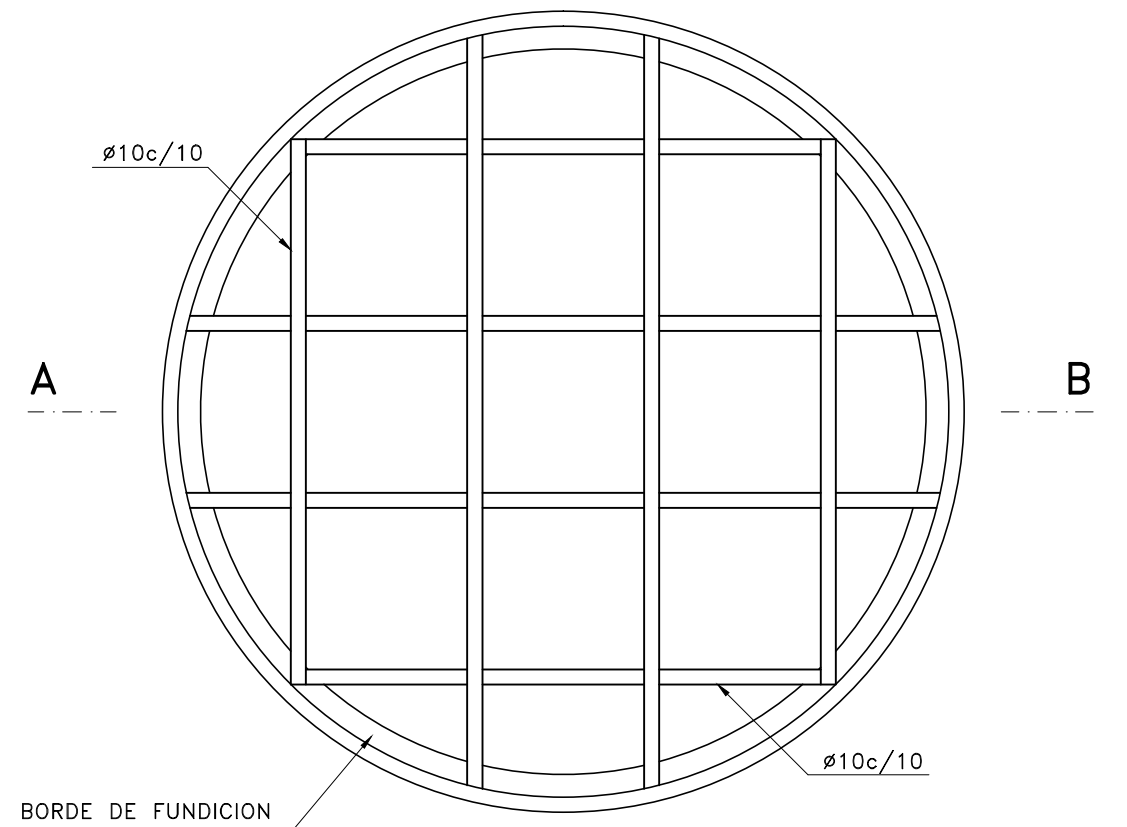
ESCALA 1:2



PLANTA

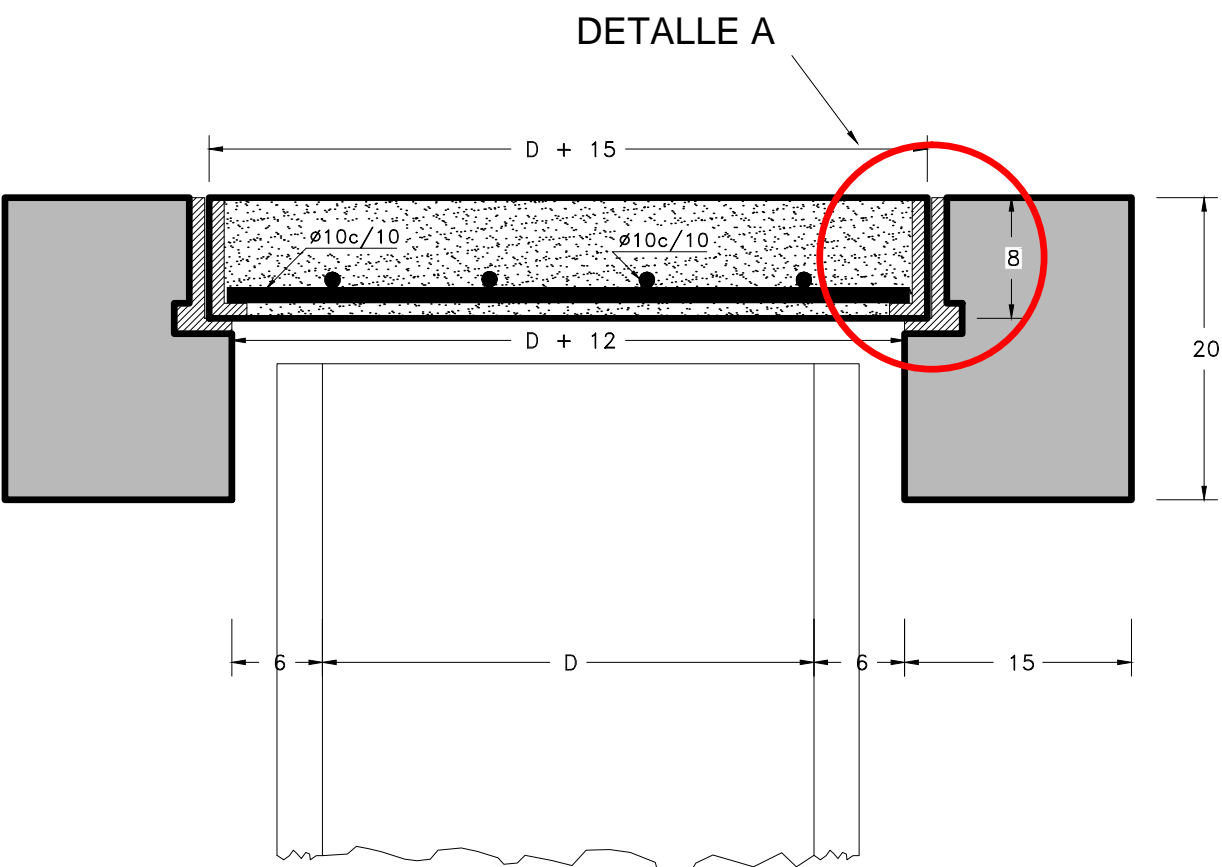


DISPOSICION DE LA ARMADURA



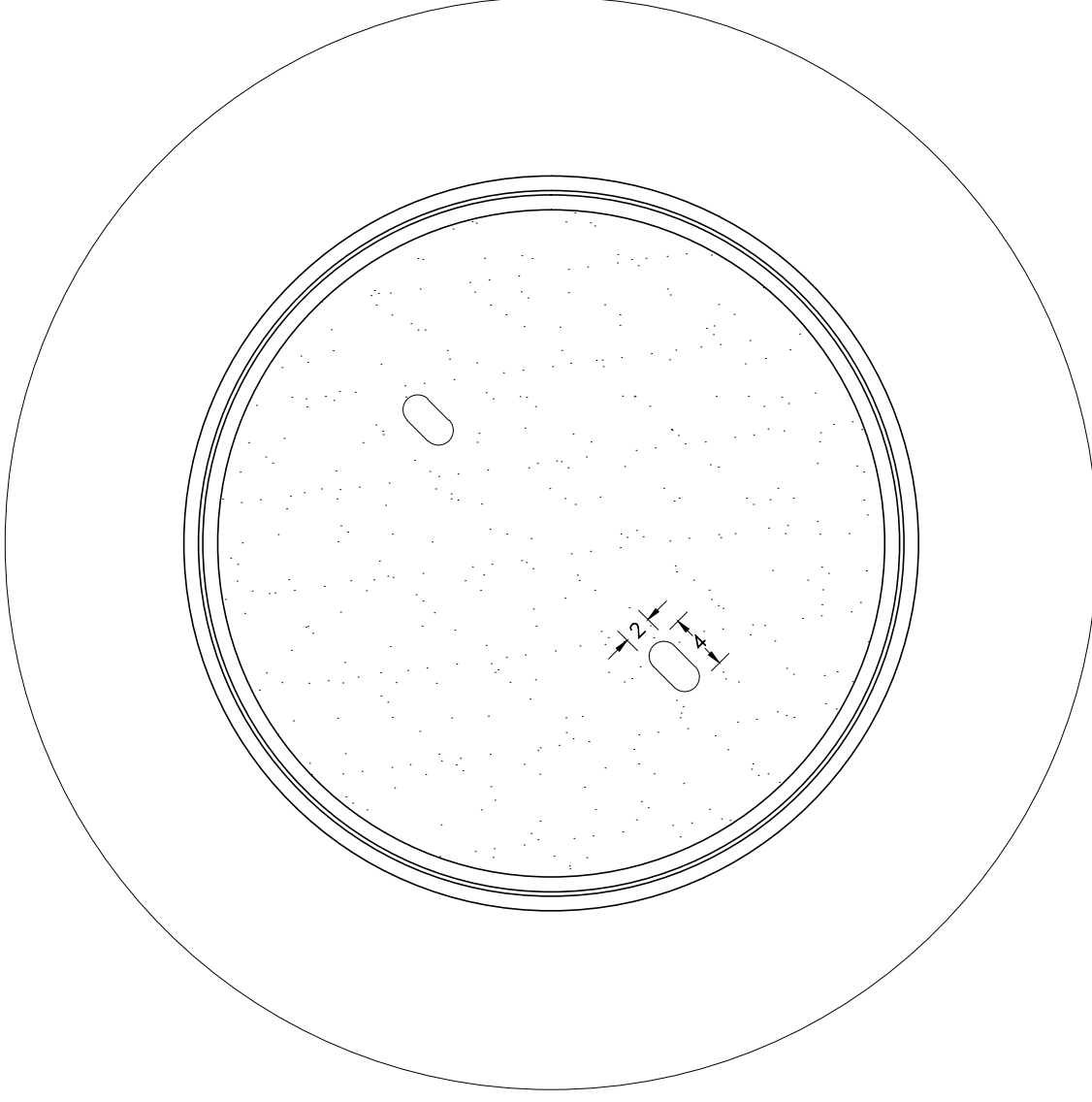
NOTA:  
LAS DIMENSIONES ESTAN EXPRESADAS EN CENTIMETROS.  
PARA LAS PIEZAS DE FUNDICION INDICAN LAS MEDIDAS  
DE LAS MISMAS DESPUES DE PRODUCIDA LA CONTRACCION.  
LOS EXTREMOS DE LAS ARMADURAS SE SOLDARAN AL  
MARCO DE FUNDICION.

TERMINALES DE COLECTOR

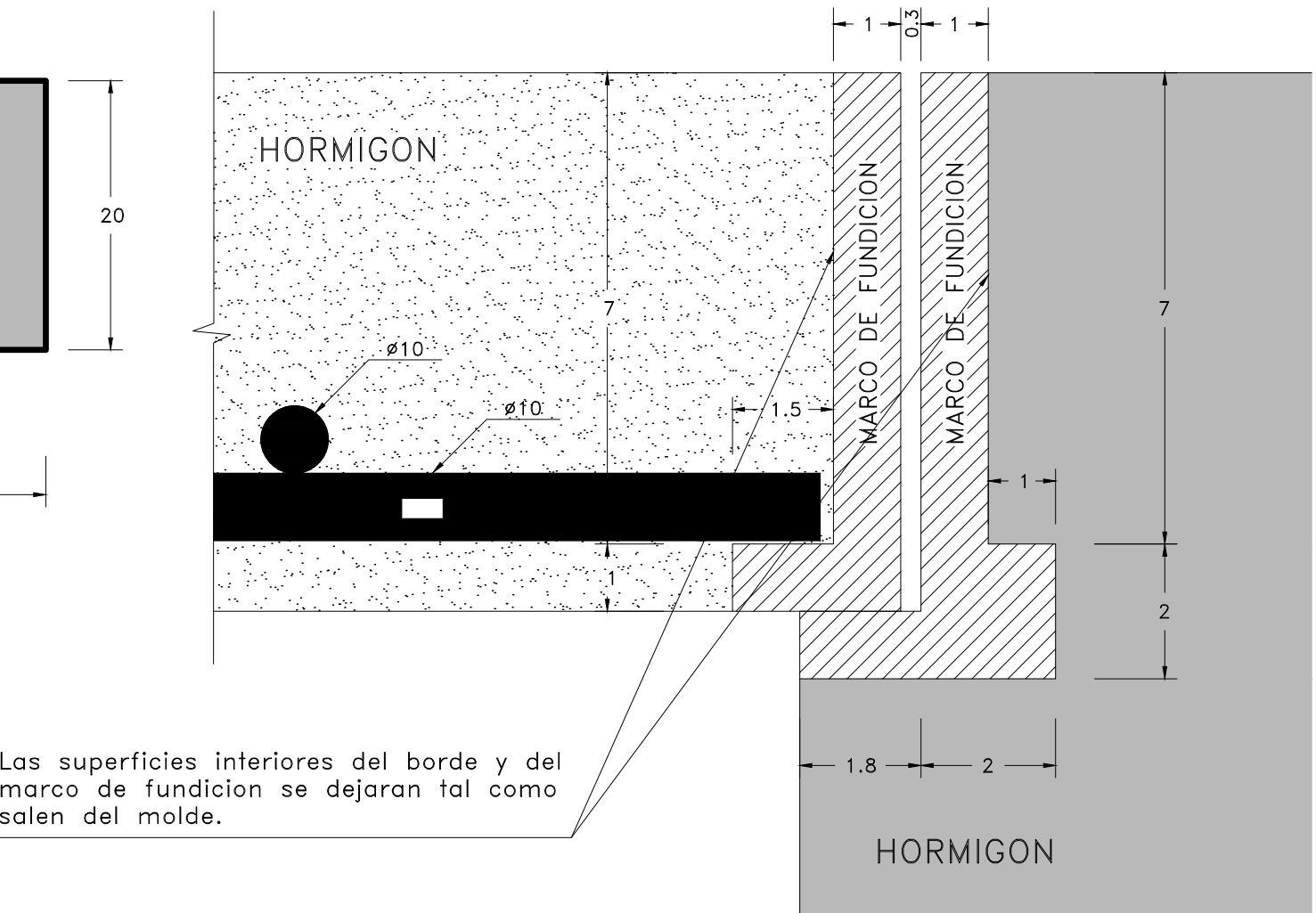


CORTE A - B

PLANTA

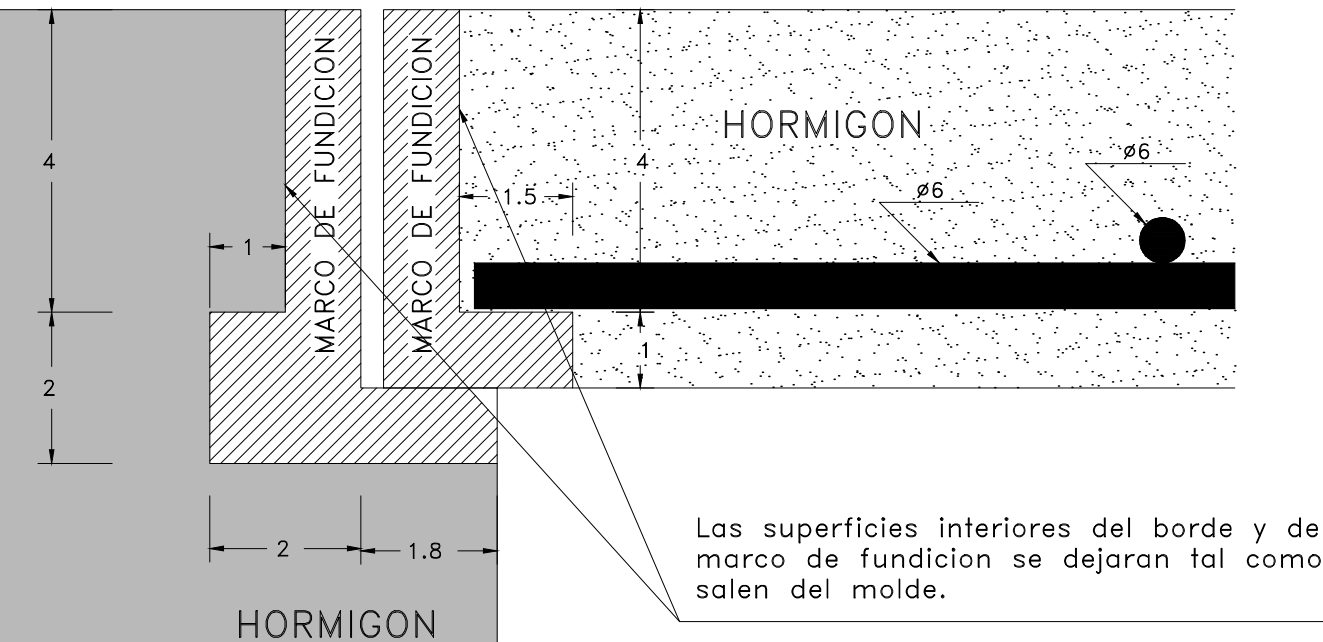


DETALLE A



DETALLES (TAMAÑO NATURAL)

DETALLE B

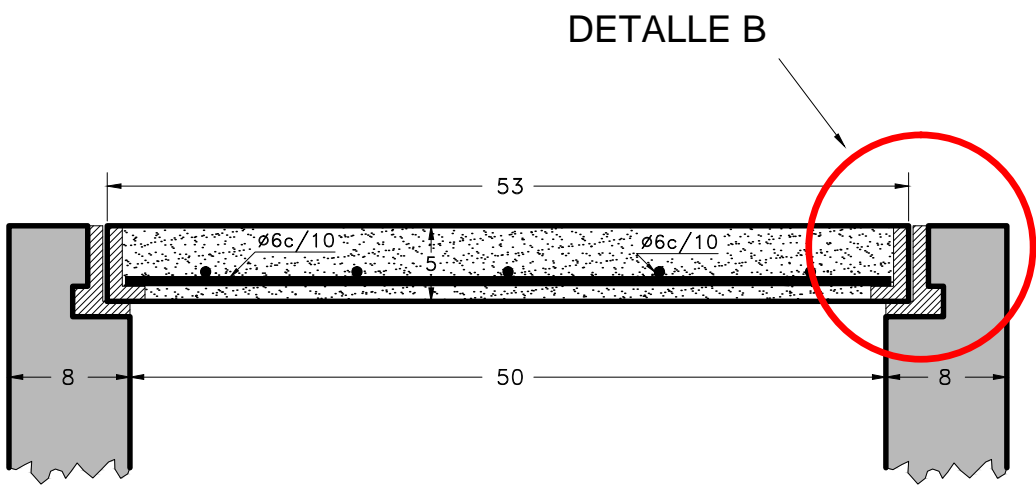


METRAJE

TAPAS PARA CAMARAS Y POZOS DE BAJADA				
RUBRO	EN LA CALZADA		EN LA ACERA	
HORMIGON A	17 lt		10 lt	
HIERRO	2.5 k		1.5 k	
FUNDICION	12 k		8.3 k	
BORDE				
MARCO				
		18 k	13 k	
TAPAS PARA TERMINALES DE COLECTOR				
RUBRO	EN LA CALZADA		EN LA ACERA	
	ø25	ø30	ø25	ø30
HORMIGON A				
TAPA	8 lt	12 lt	3 lt	4 lt
CONTRAMARCO	45 lt	50 lt	9 lt	10 lt
HIERRO	1.5 k	1.7 k	0.5 k	0.5 k
FUNDICION				
BORDE	9 k	10 k	4.5 k	5 k
MARCO	13 k	14.5 k	7 k	8 k

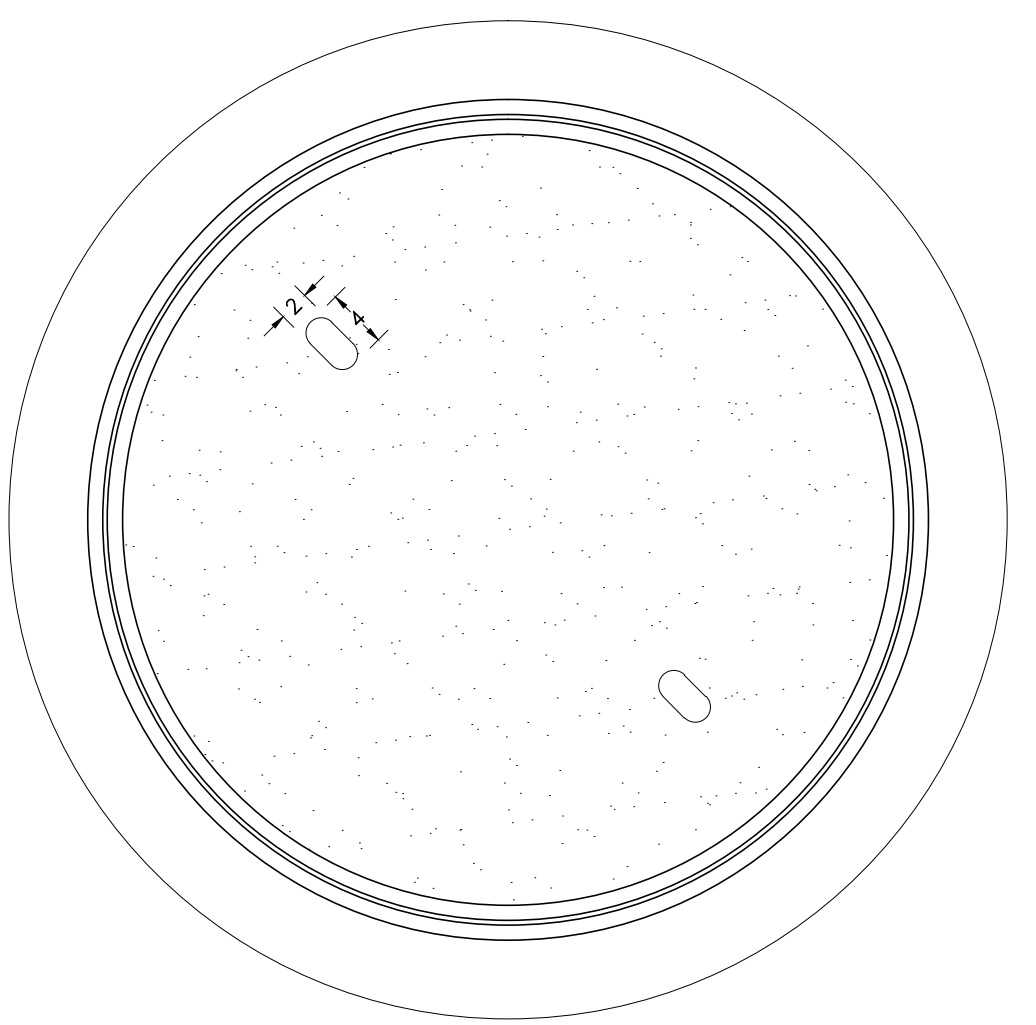
TAPAS EN LA ACERA

POZOS Y CAMARAS

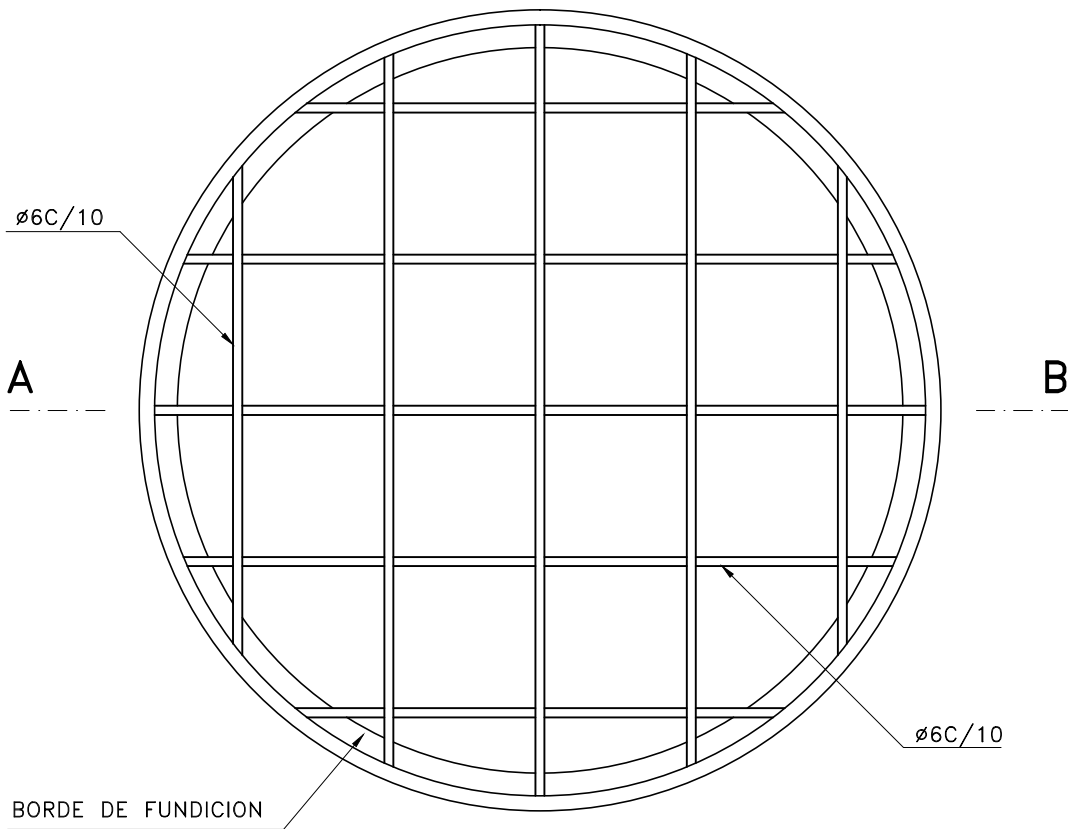


CORTE A - B

PLANTA

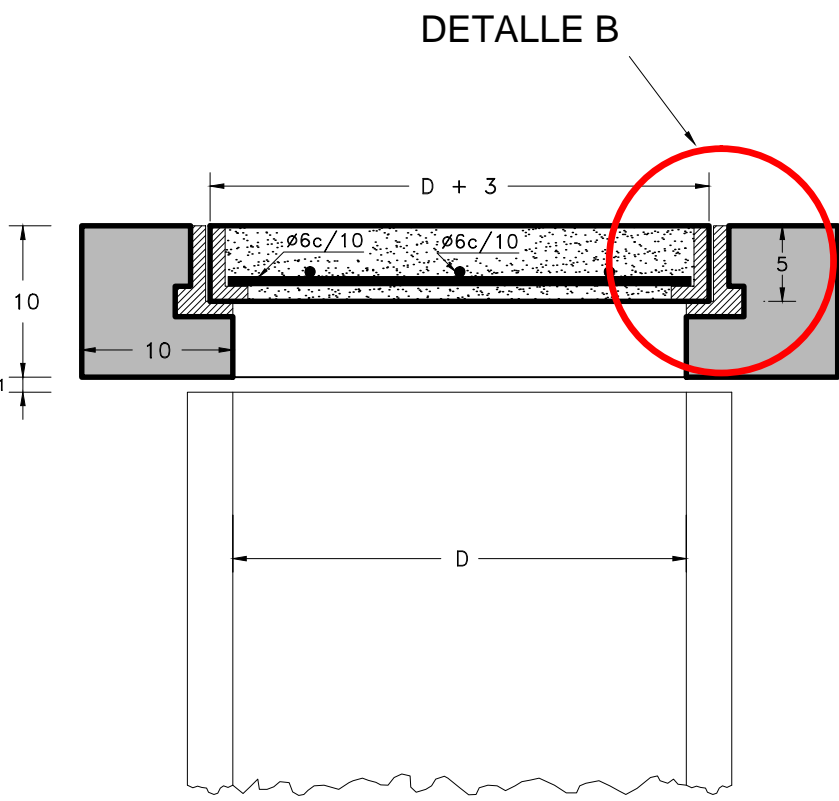


DISPOSICION DE LA ARMADURA



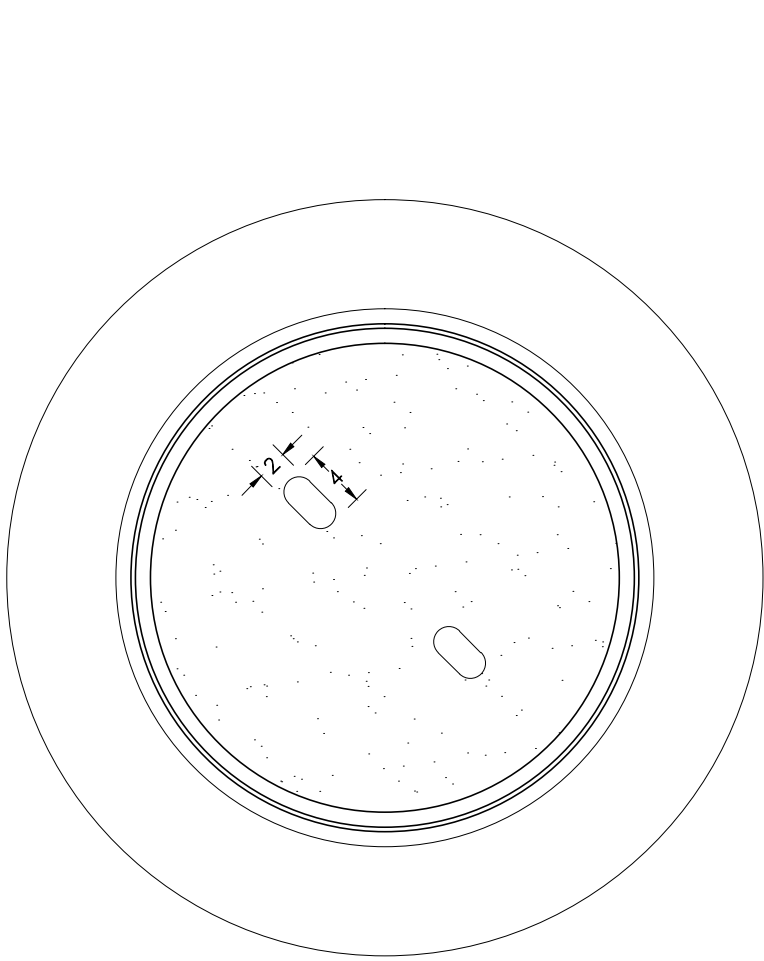
NOTA:  
LOS EXTREMOS DE LAS ARMADURAS SE SOLDARAN AL  
MARCO DE FUNDICION.

TERMINALES DE COLECTOR



CORTE A - B

PLANTA



APROBACION FINAL

DIRECTOR	Ing. J. ALSINA
PROYECTISTA/S	
RELEVAMIENTO	
AYUDANTE/S	DIBUJANTE/S JUAN M. BECEIRO

REVISIONES PARCIALES

NOMBRE	

PLANO SUSTITUIDO POR:

PLANO N° - REVISION N°	FECHA	FIRMA
ARCHIVO DIGITAL	ESCALA	EXPEDIENTE
12-TAPAS HORM.DWG	1 : 50	

Tapas de Hormigón para  
Cámaras de Inspección y  
Terminales de Colector

FECHA :	2/7/2004
PROYECTO N°	
PLANO N° - REVISION N°	12