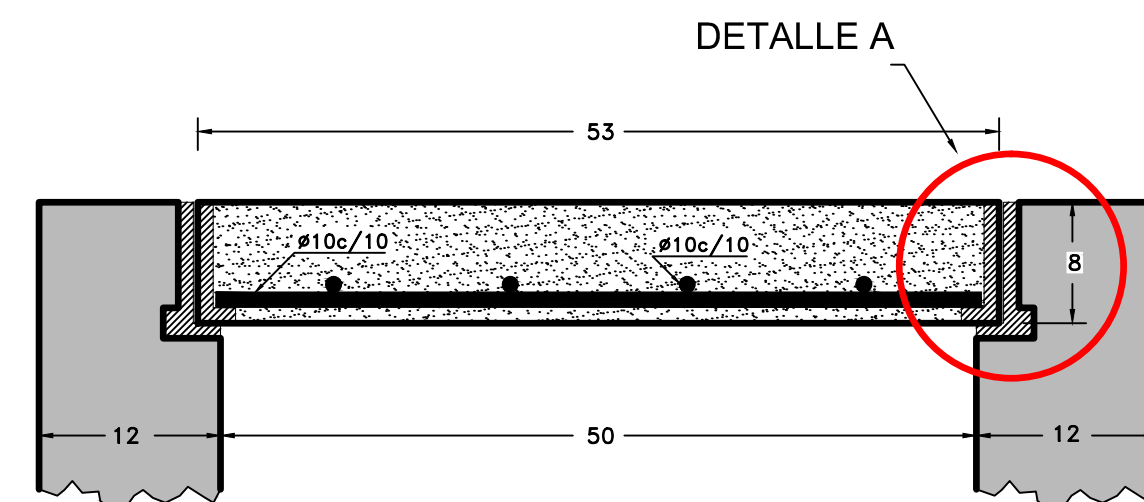


TAPAS EN LA CALZADA

POZOS Y CAMARAS

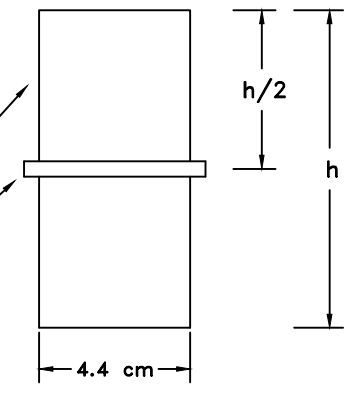


CORTE A - B

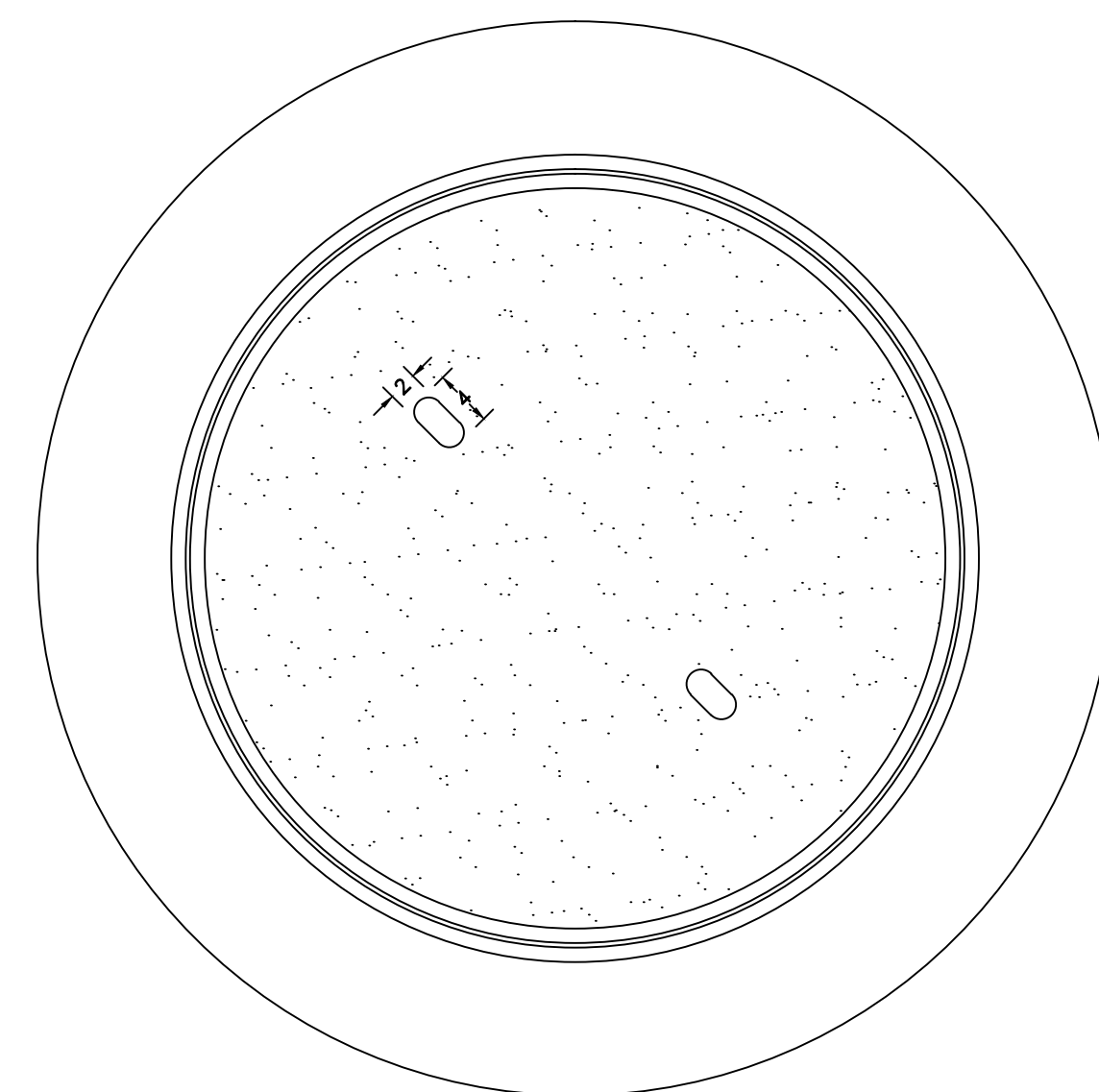
DETALLE DEL REFUERZO DE LAS ABERTURAS PARA LA REMOCION DE TAPAS

ESCALA 1:2

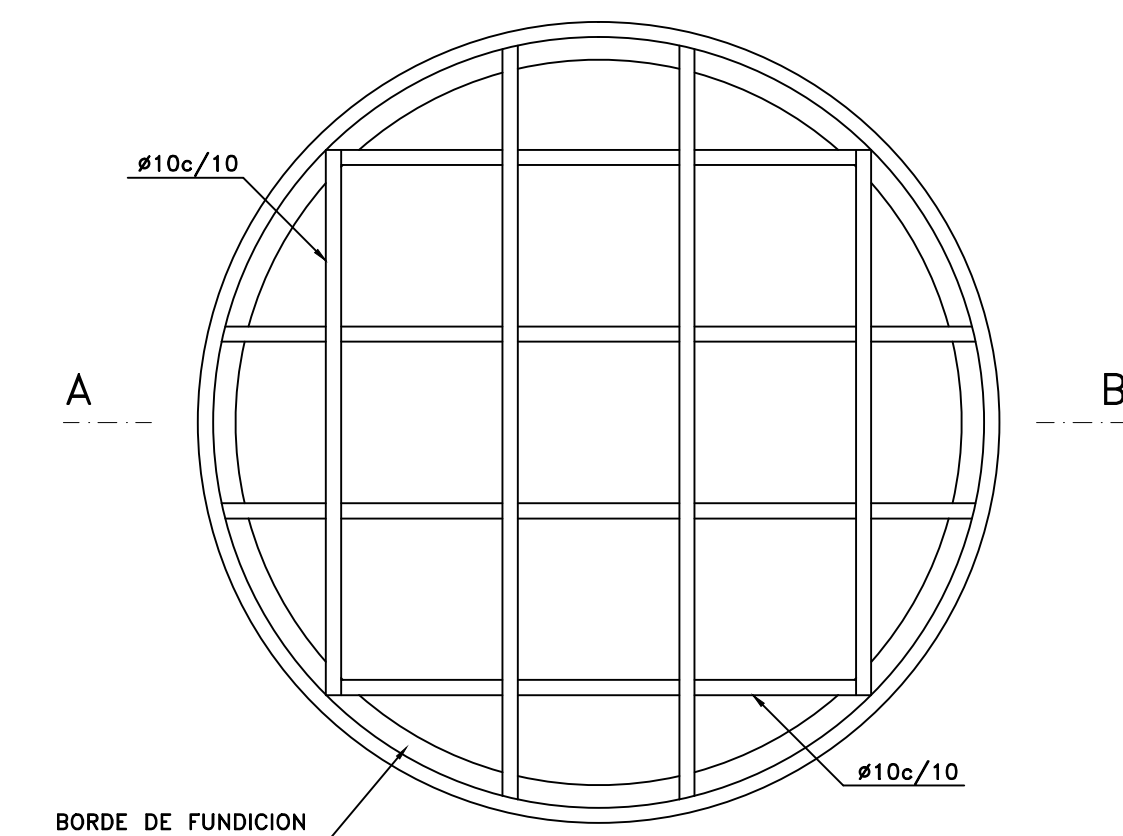
Tubo de palastro soldado de 2 mm
#5 mm soldado sobre el tubo



PLANTA



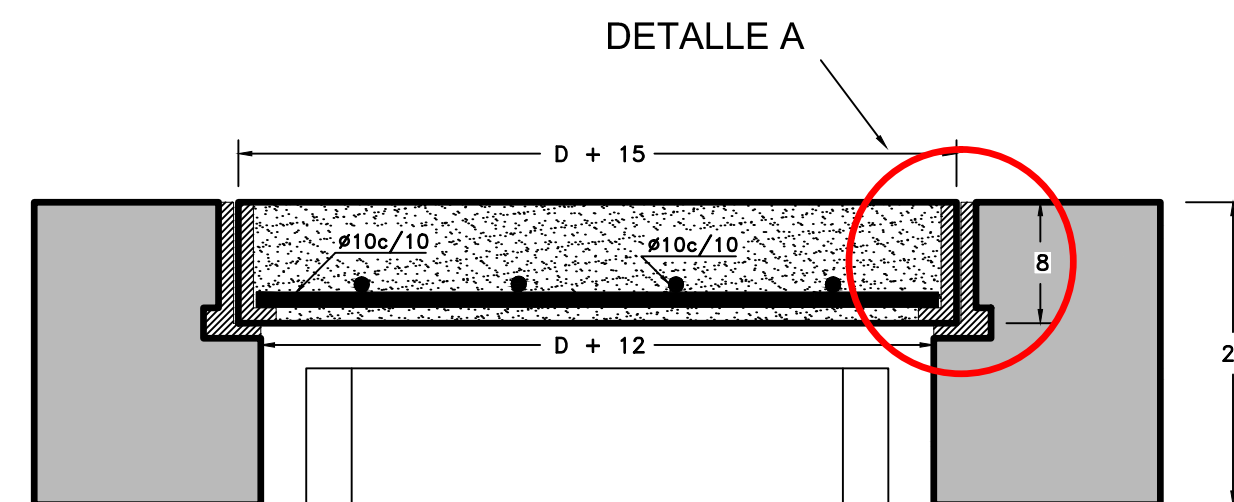
DISPOSICION DE LA ARMADURA



NOTA:

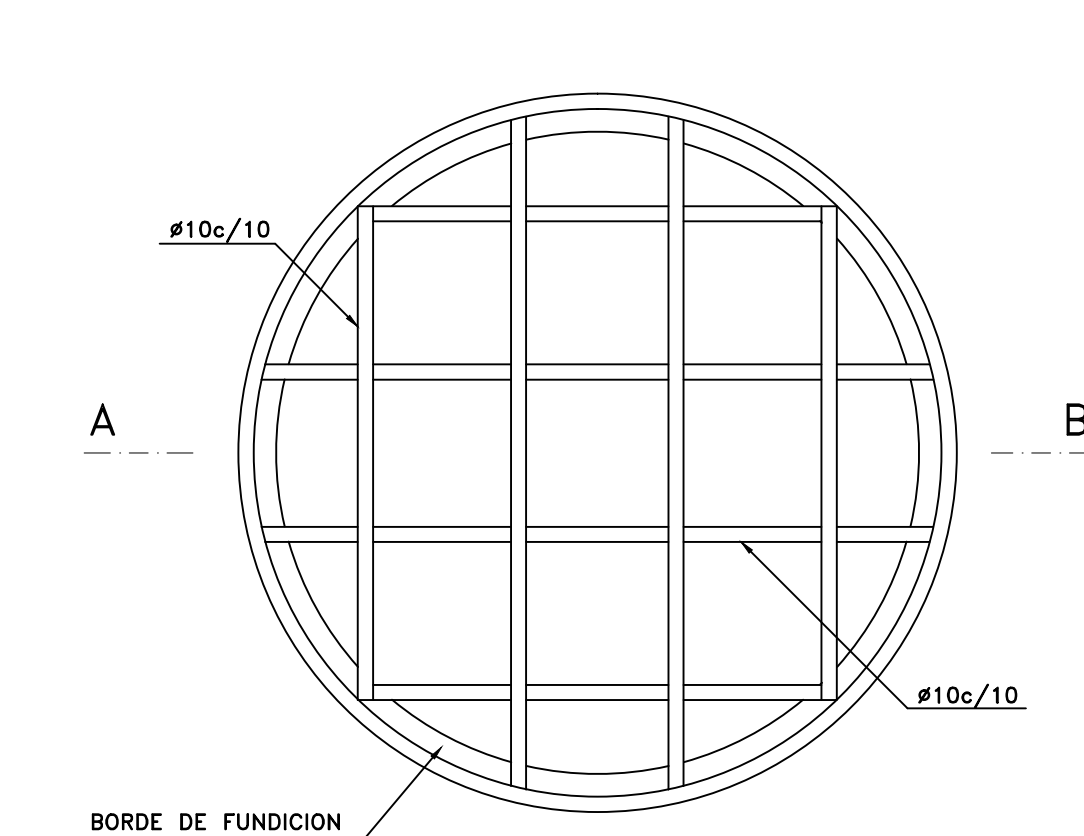
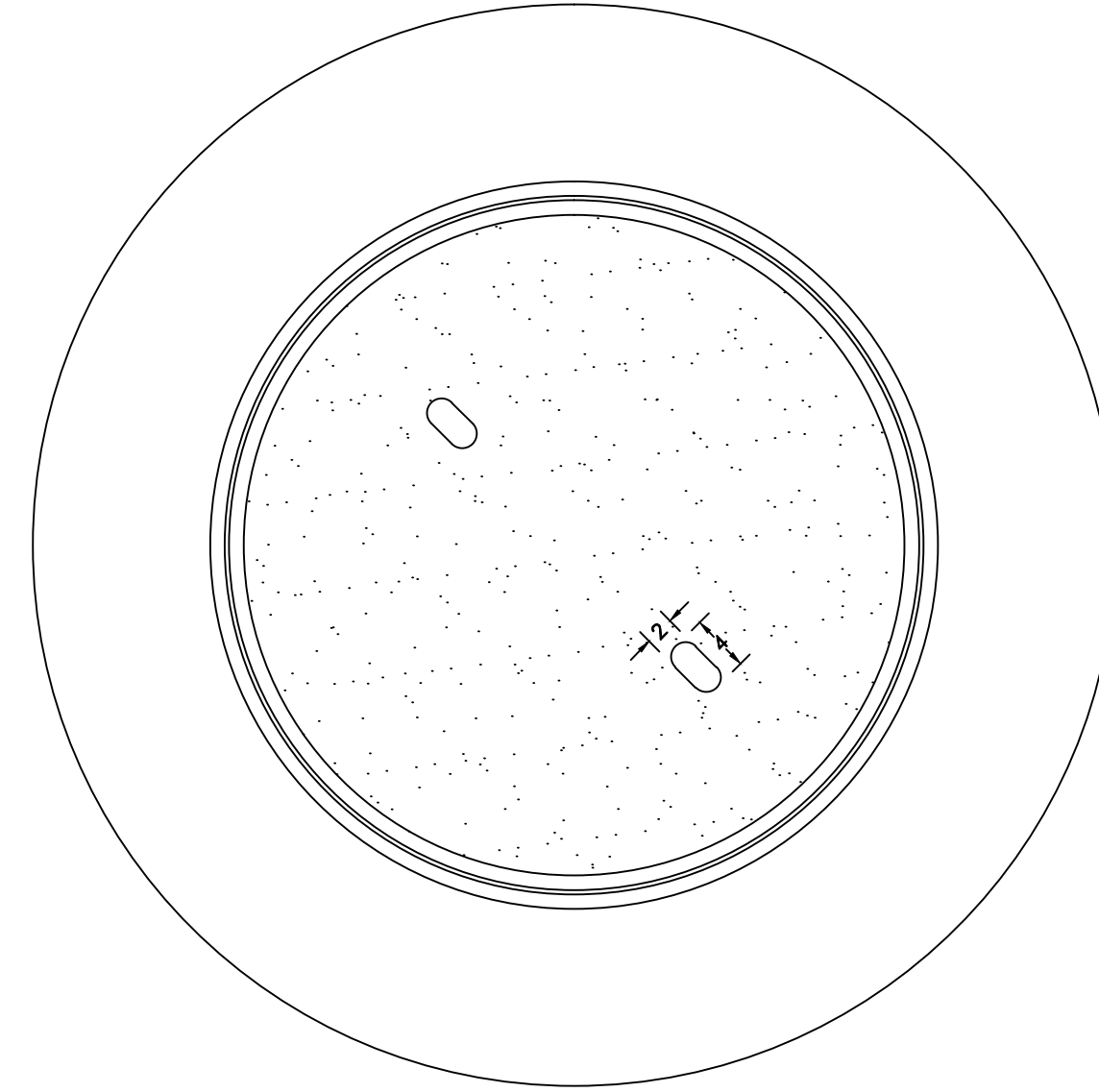
LAS DIMENSIONES ESTAN EXPRESADAS EN CENTIMETROS. PARA LAS PIEZAS DE FUNDICION INDICAN LAS MEDIDAS DE LAS MISMAS DESPUES DE PRODUCIDA LA CONTRACCION. LOS EXTREMOS DE LAS ARMADURAS SE SOLDARAN AL MARCO DE FUNDICION.

TERMINALES DE COLECTOR



CORTE A - B

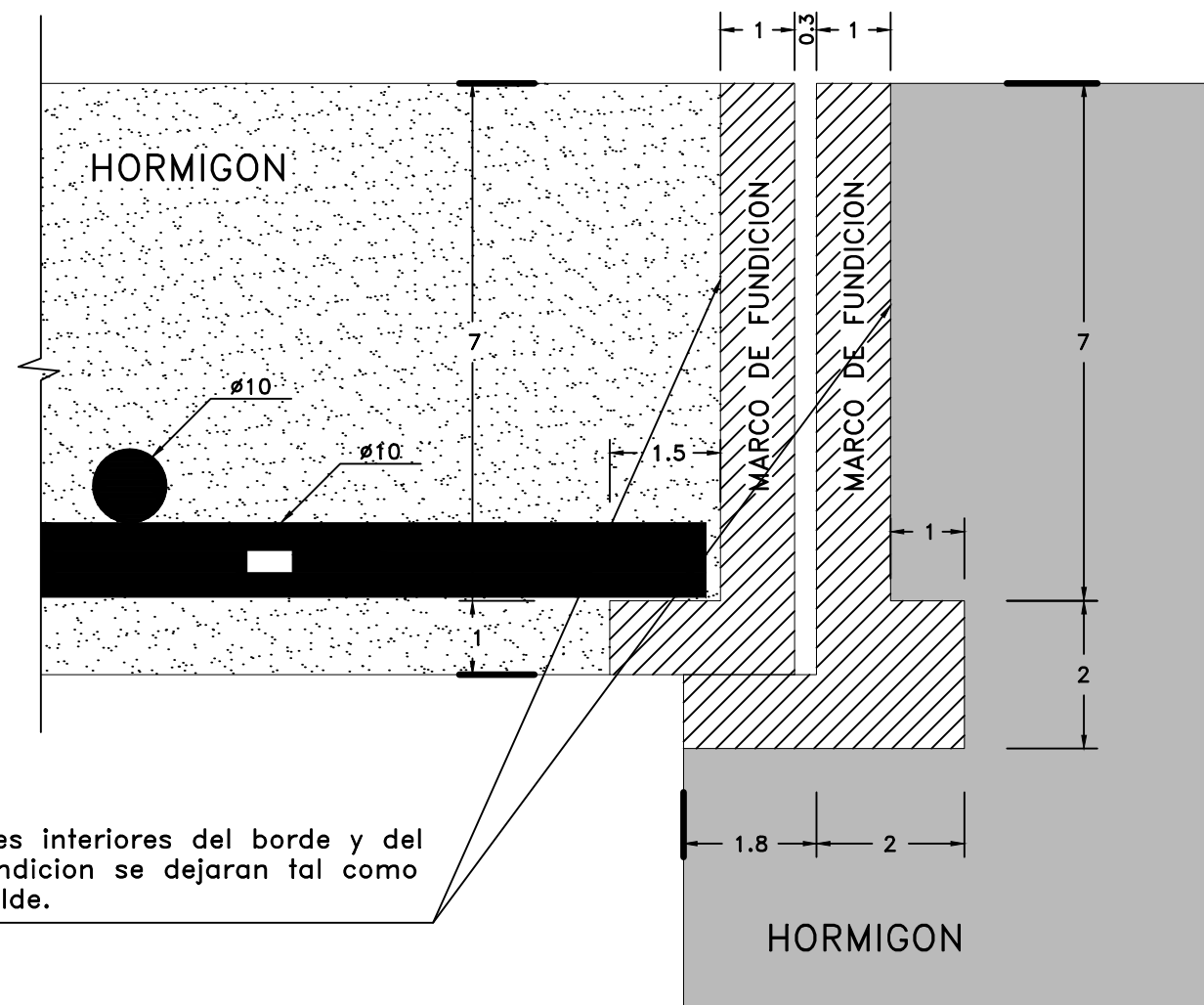
PLANTA



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.

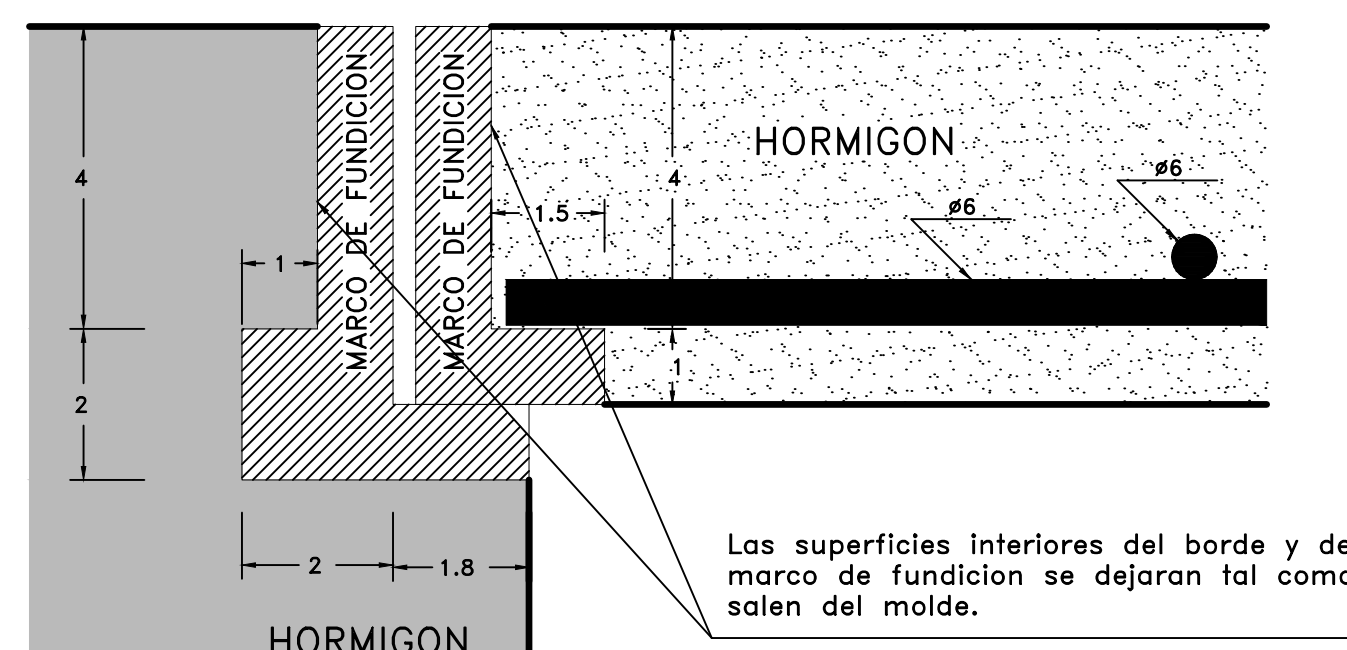
DETALLE A



Las superficies interiores del borde y del marco de fundicion se dejaran tal como salen del molde.

DETALLES (TAMAÑO NATURAL)

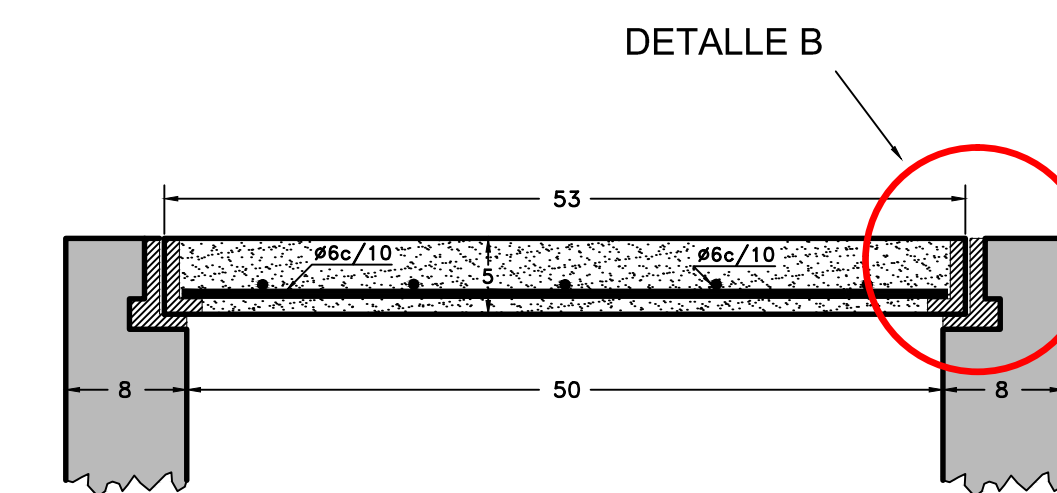
DETALLE B



Las superficies interiores del borde y del marco de fundicion se dejaran tal como salen del molde.

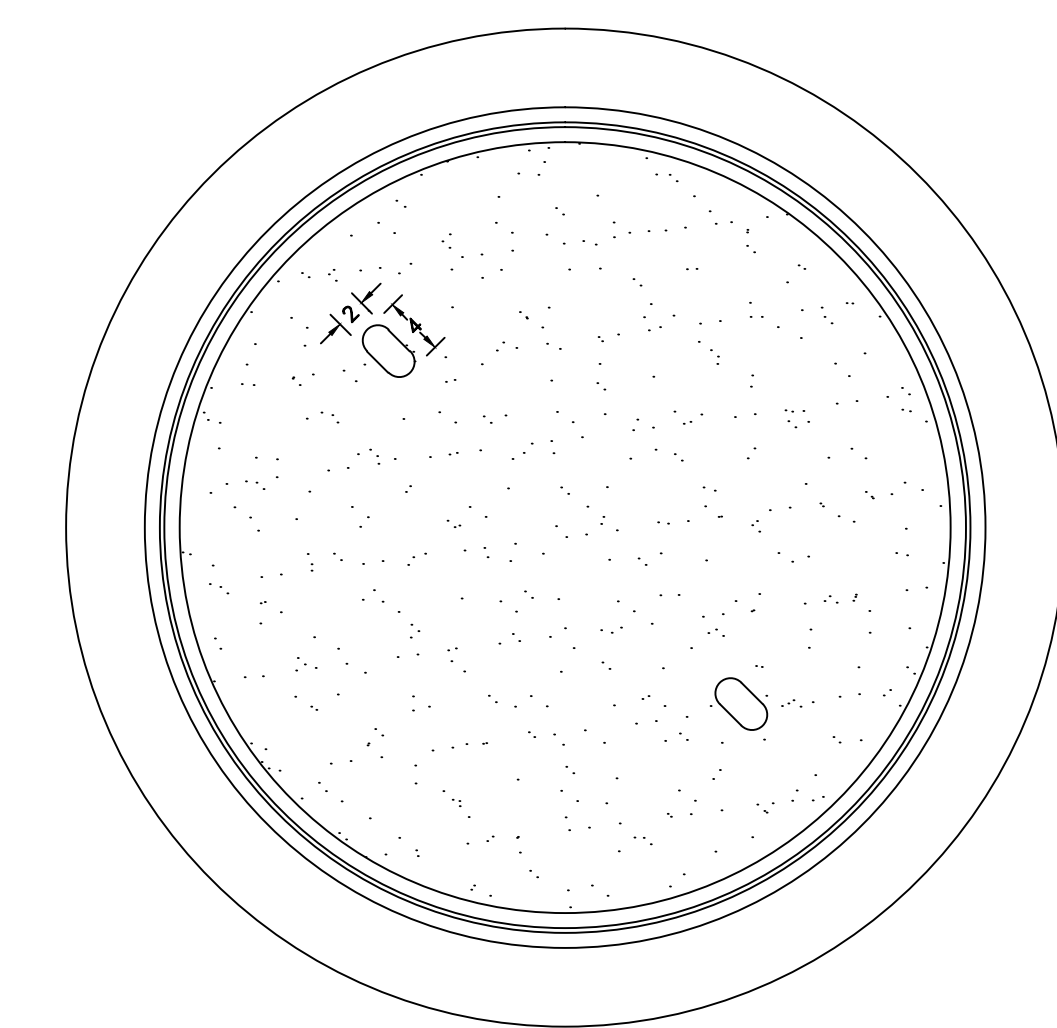
TAPAS EN LA ACERA

POZOS Y CAMARAS

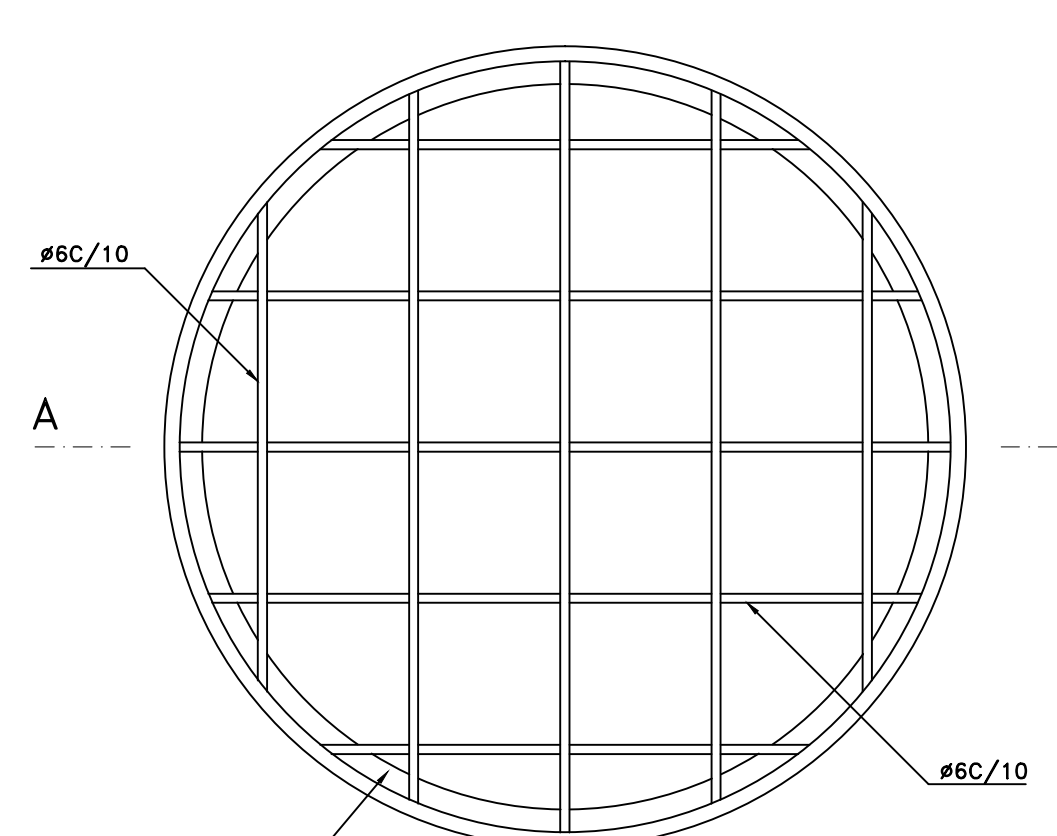


CORTE A - B

PLANTA



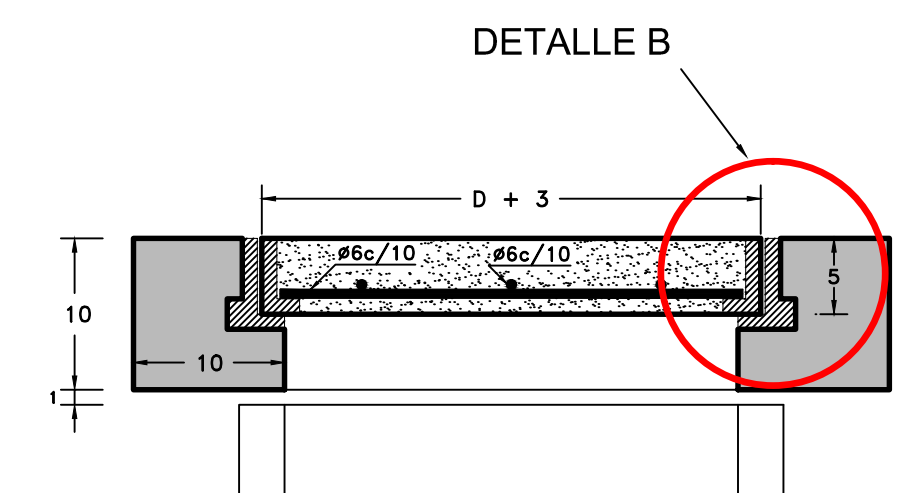
DISPOSICION DE LA ARMADURA



NOTA:

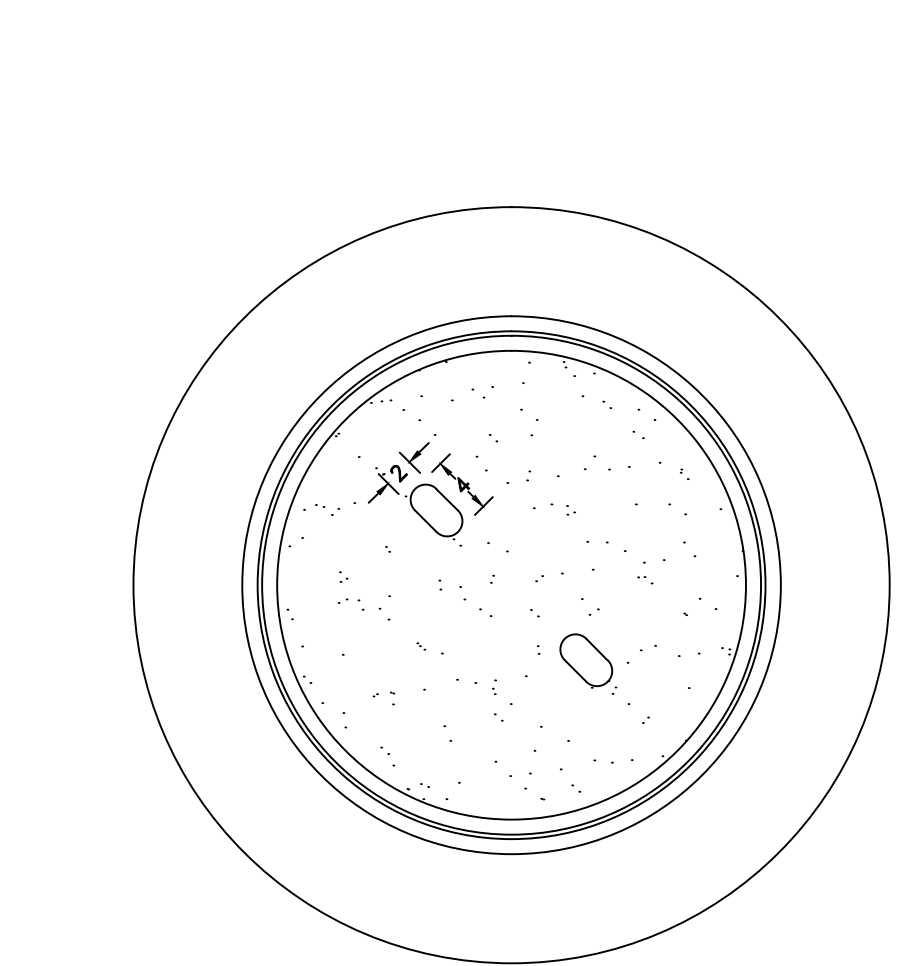
LOS EXTREMOS DE LAS ARMADURAS SE SOLDARAN AL MARCO DE FUNDICION.

TERMINALES DE COLECTOR

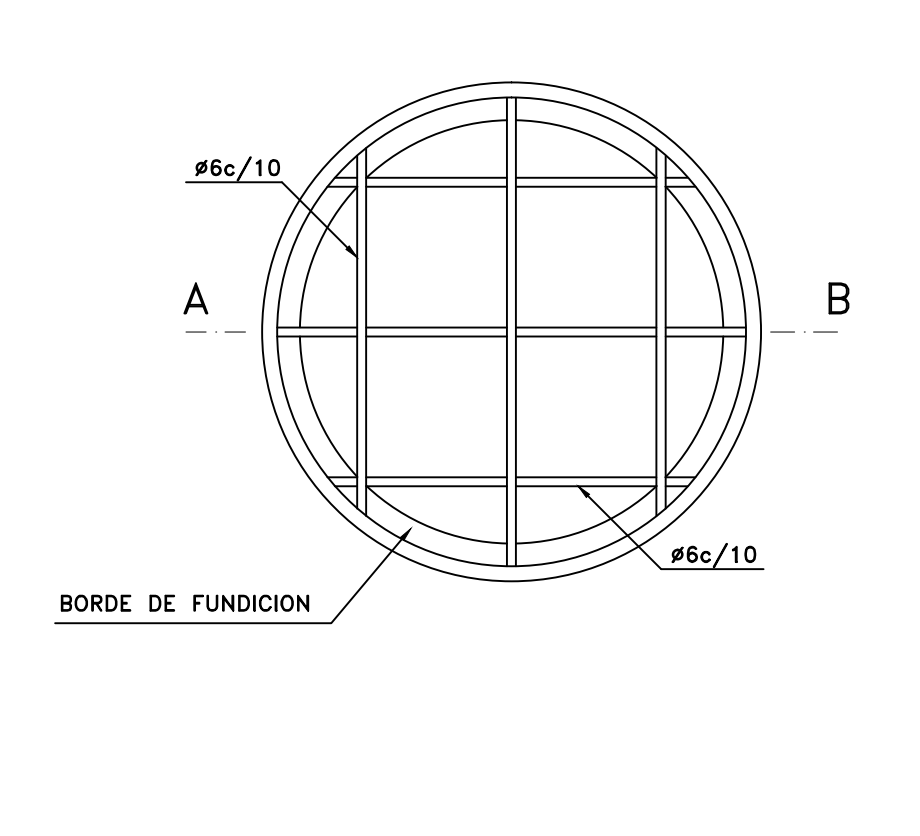


CORTE A - B

PLANTA



DISPOSICION DE LA ARMADURA



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		
BORDE	12 k	8.3 k
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



IMM

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL
DIVISION SANEAMIENTO
SERVICIO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE SANEAMIENTO



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°
ARCHIVO DIGITAL
12-TAPAS HORM.DWG

FECHA
ESCALA
1:50

FIRMA
EXPEDIENTE

**Tapas de Hormigón para
Cámaras de Inspección y
Terminales de Colector**

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