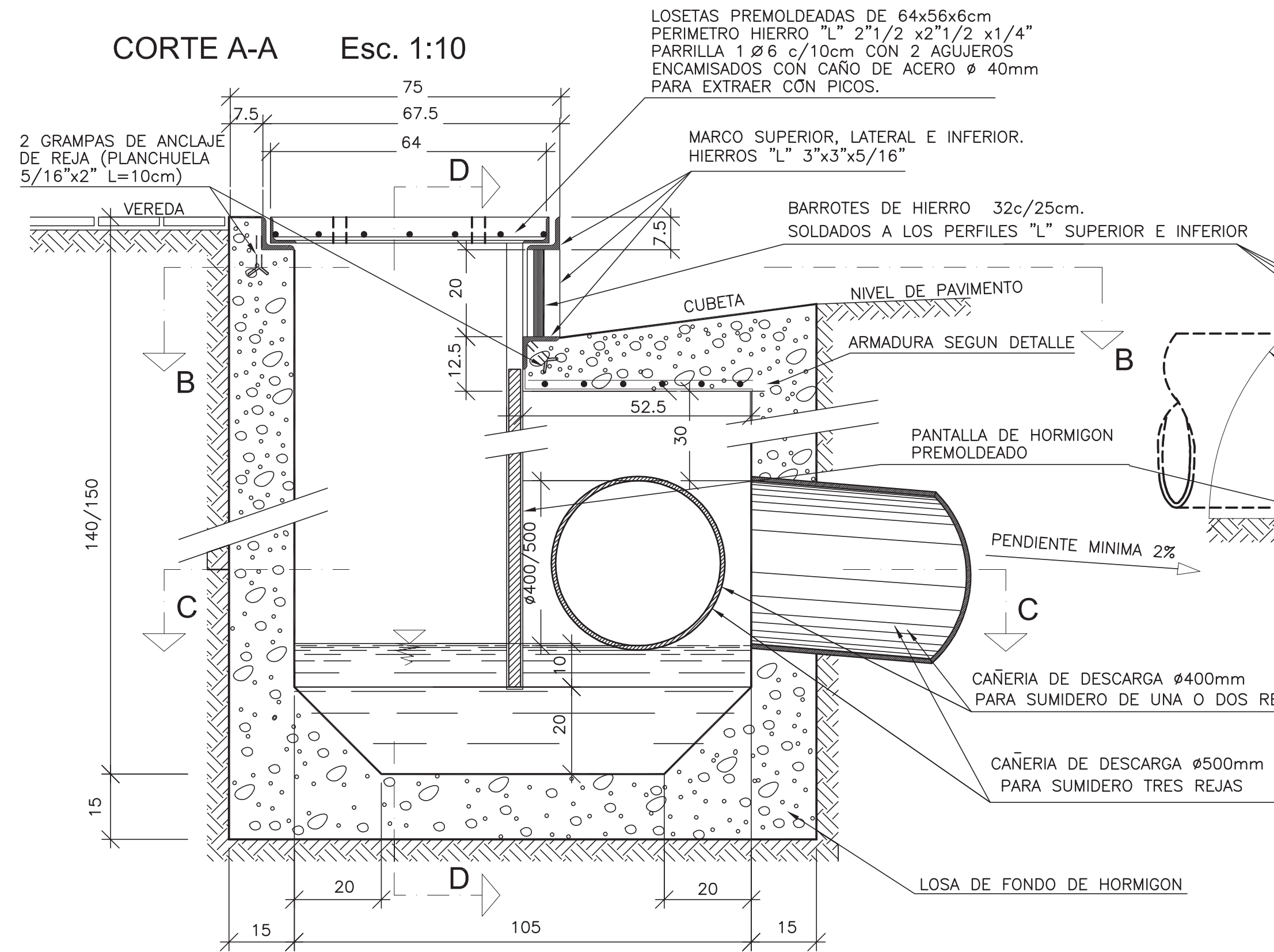
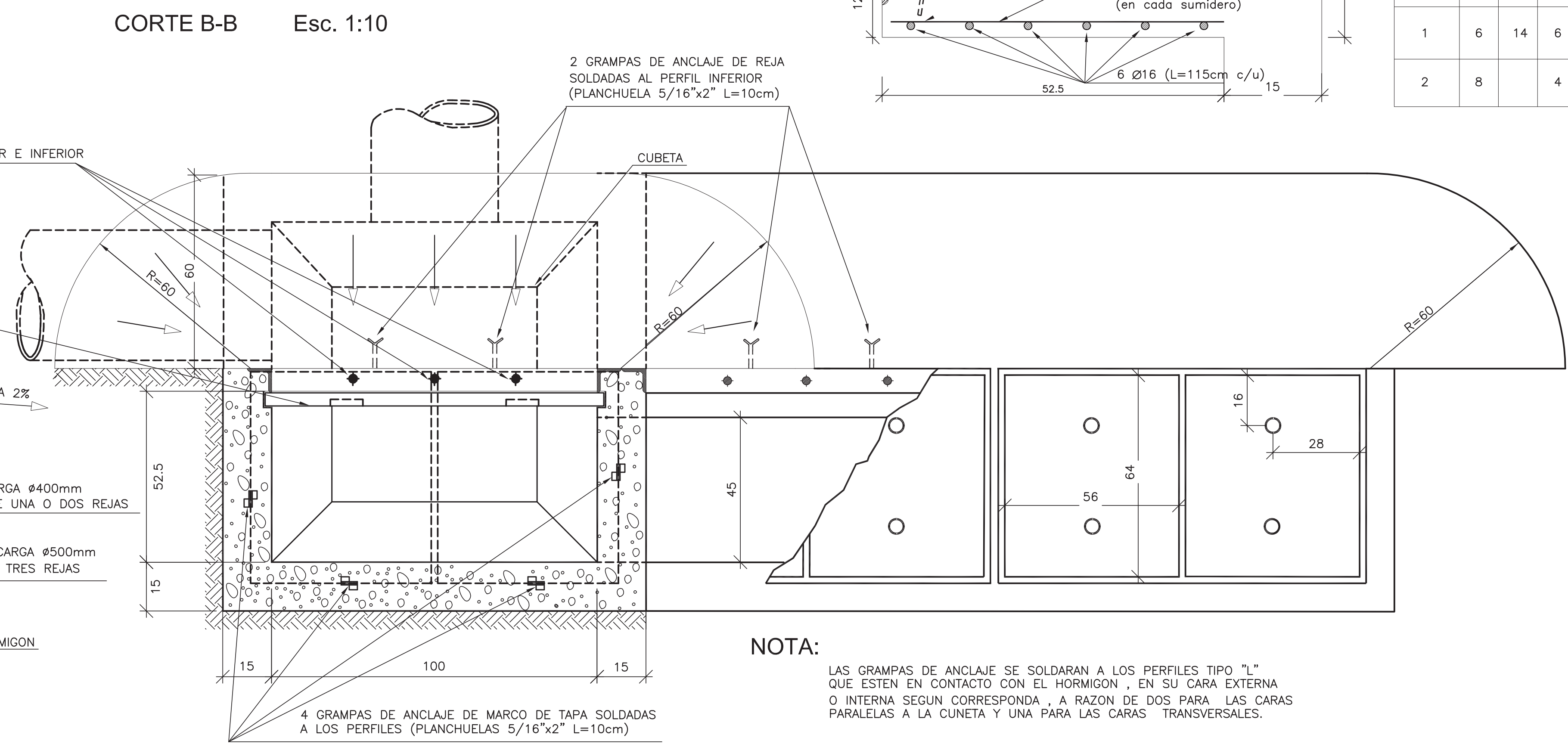


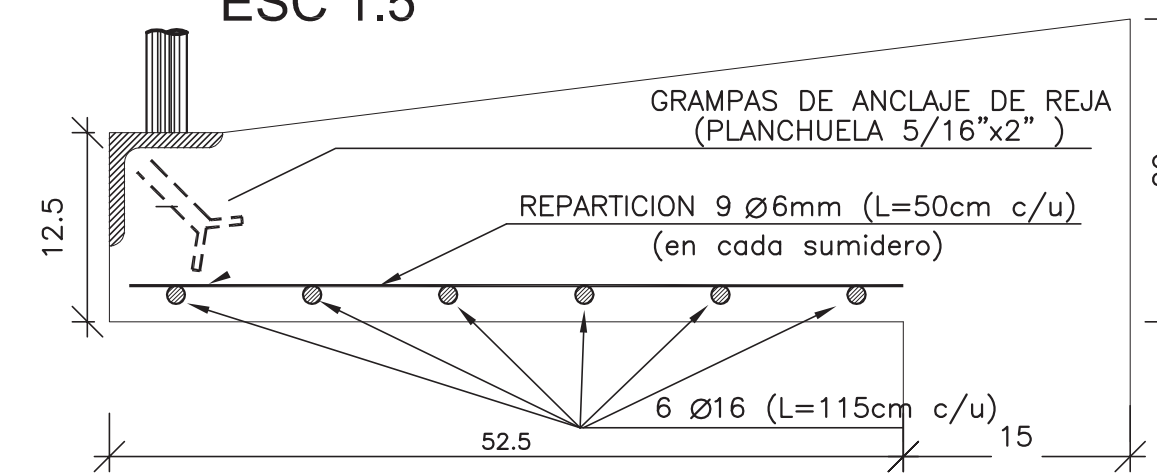
CORTE A-A Esc. 1:10



CORTE B-B Esc. 1:10



DETALLE DE ARMADURA EN LOSA DE CUBETA ESC 1:5

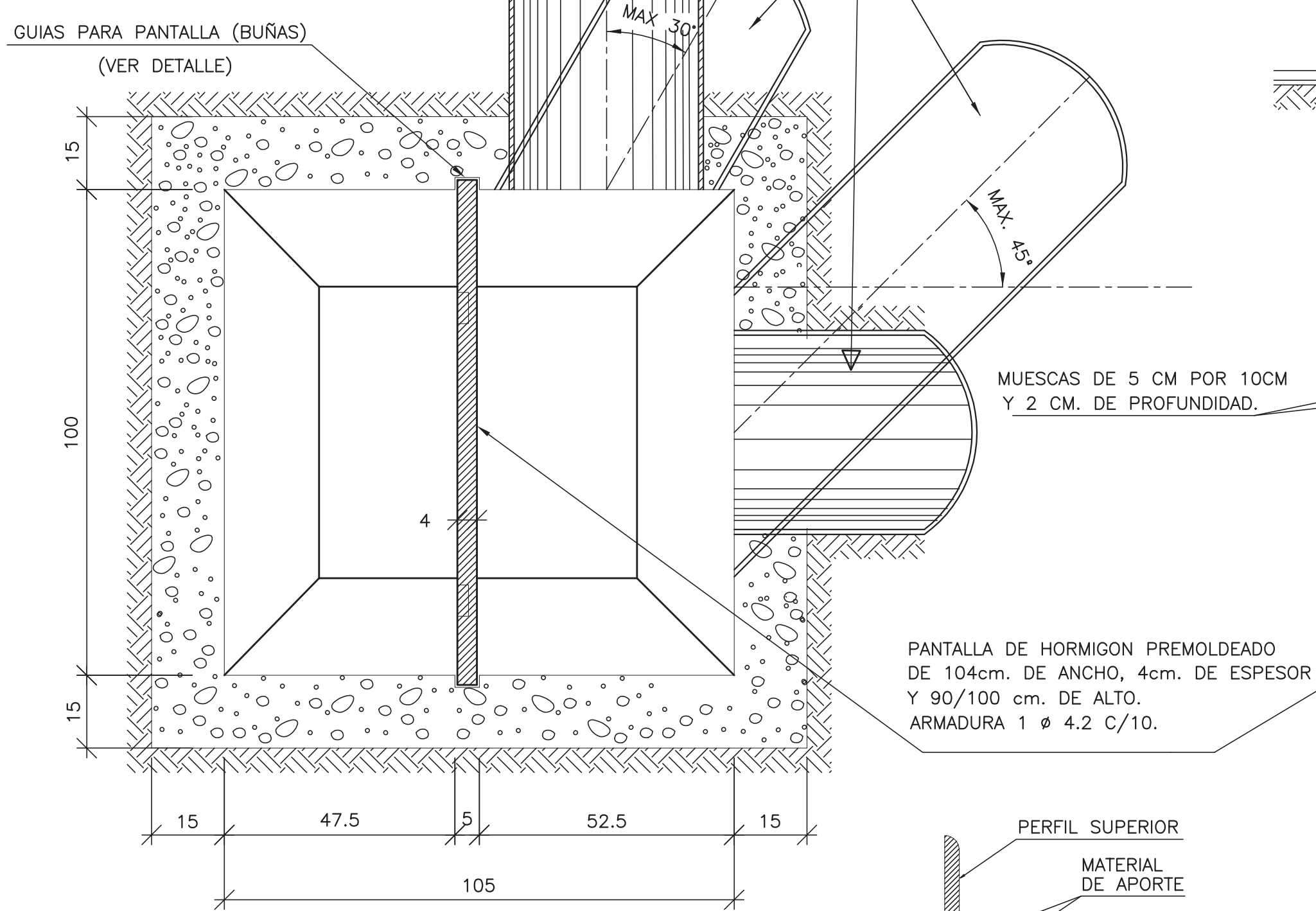


ARMADURA DE REFUERZO P/ SUMIDROS DE 2 O 3 REJAS					
POSICION	Ø	SEP	CANT		
1	6	14	6	10	20
2	8		4	70	

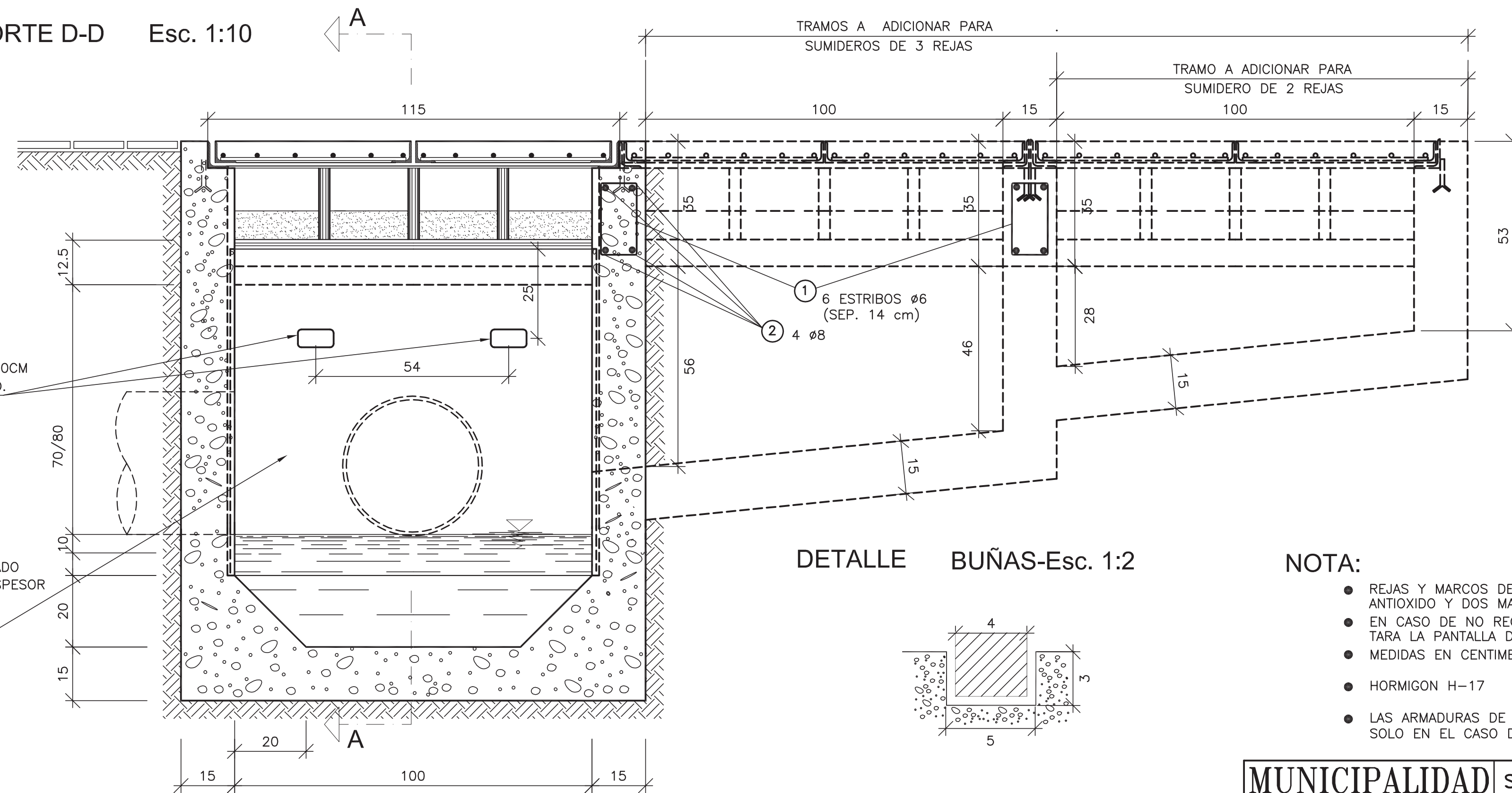
NOTA:

LAS GRAMPAS DE ANCLAJE SE SOLDARAN A LOS PERFILES TIPO "L" QUE ESTEN EN CONTACTO CON EL HORMIGON, EN SU CARA EXTERNA O INTERNA SEGUN CORRESPONDA, A RAZON DE DOS PARA LAS CARAS PARALELAS A LA CUNETTA Y UNA PARA LAS CARAS TRANSVERSALES.

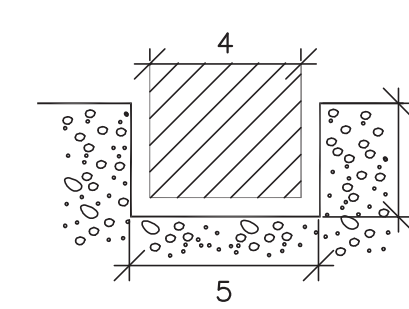
CORTE C-C Esc. 1:10



CORTE D-D Esc. 1:10



DETALLE BUÑAS-Esc. 1:2

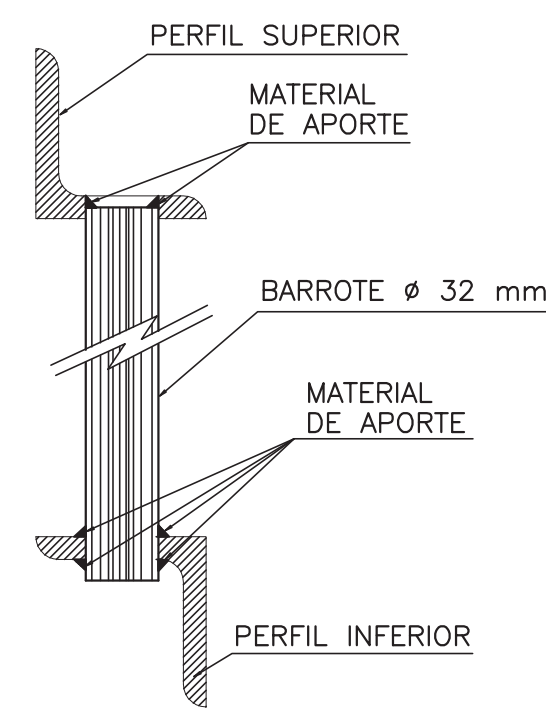


NOTA:

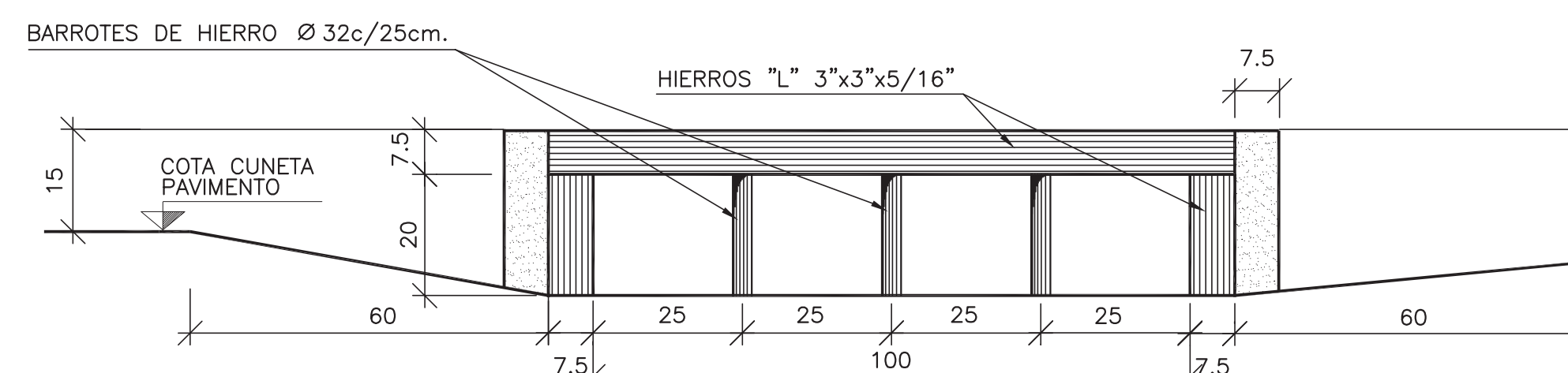
- REJAS Y MARCOS DE TAPAS SE PINTARAN CON DOS MANOS DE ANTIOXIDO Y DOS MANOS DE ESMALTE SINTECTICO COLOR NEGRO.-
- EN CASO DE NO REQUERIRSE SUMIDERO SIFONADO NO SE EJECUTARA LA PANTALLA DE H^o PREMOLDEADO.
- MEDIDAS EN CENTIMETROS
- HORMIGON H-17
- LAS ARMADURAS DE REFUERZO POSICIONES ① Y ② SE EJECUTARAN SOLO EN EL CASO DE SUMIDROS DE DOS O TRES REJAS.

LAS UNIONES SOLDADAS ENTRE LOS PERFILES "L" DEBERAN SER REFORZADAS FORMANDO CORDONES DE MATERIAL DE APOORTE EN AMBOS LADOS.
LOS PERFILES "L" QUE DEBAN SOSTENER LOS BARROTES DE ACERO TRAFILADO Ø32mm., LLEVARAN PERFORACIONES DE IGUAL DIAMETRO A FIN DE ENCASTRAR A LOS MISMOS, LOS QUE LUEGO SERAN SOLDADOS EN CADA EXTREMO (VER DETALLE).

DETALLE ESC 1:5



REJA VISTA DE FRENTE -Esc. 1:10



MUNICIPALIDAD DE ROSARIO

SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS

DGHys

DEPARTAMENTO PLAN INTEGRAL DE INFRAESTRUCTURA SANITARIA

PLANO TIPO

SUMIDERO VERTICAL SIFONADO DE 1, 2 6 3 REJAS

ADAPTACION PLANO N°1210-2-DIPOS

OPERADOR: DEPIS
DIBUJANTE: DEPIS
PROYECTISTA: DEPIS

FECHA: OCTUBRE 2006

ESCALA: 1:10

JEFE DEPIS
INGENIERO CARLOS TOGNETTI

SUB DIRECTOR DGHys.
INGENIERO ALFREDO MANAVELLA

DIRECTOR DGHys.
INGENIERO ALBERTO DANIELE

PT

112

M2