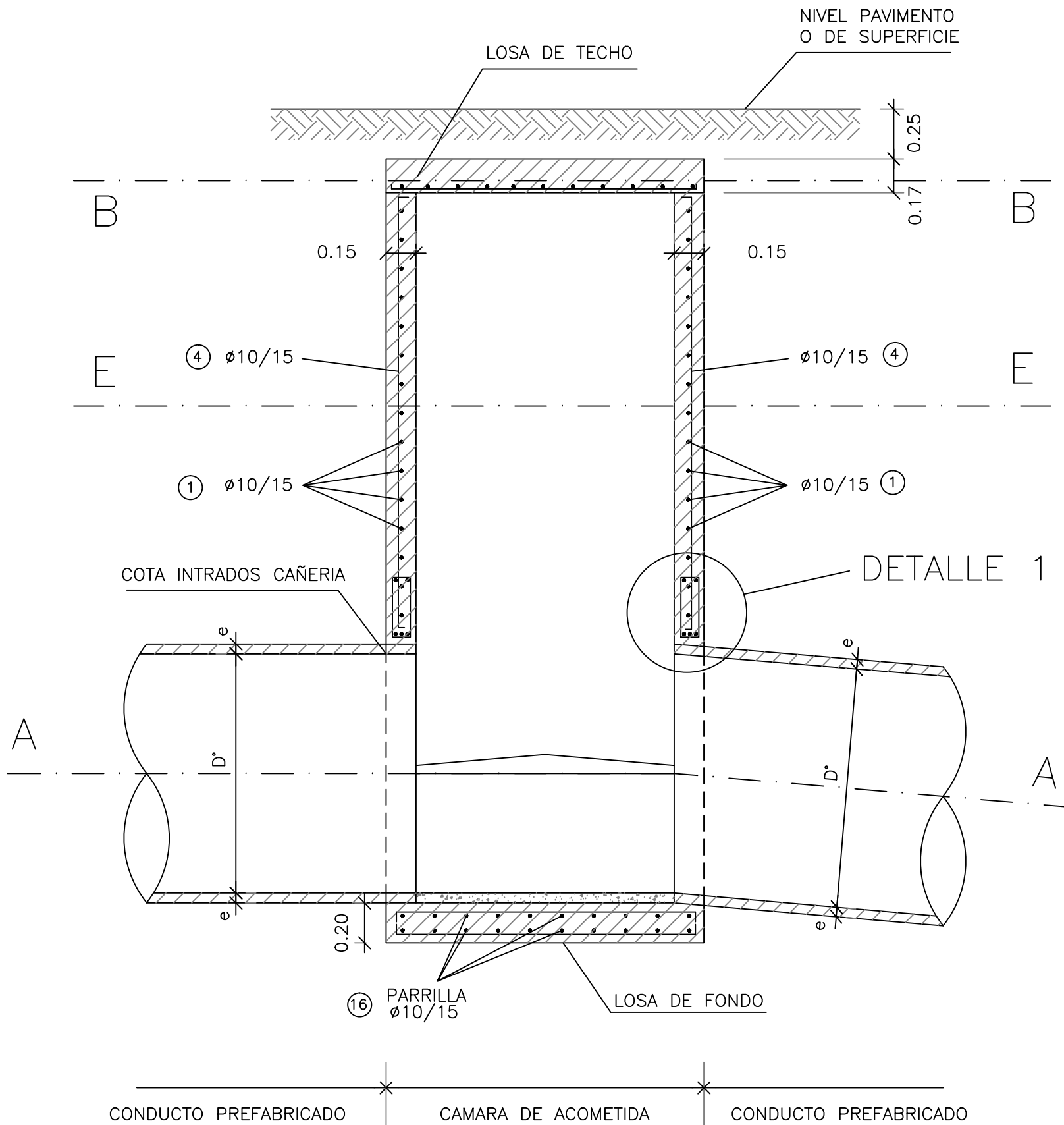
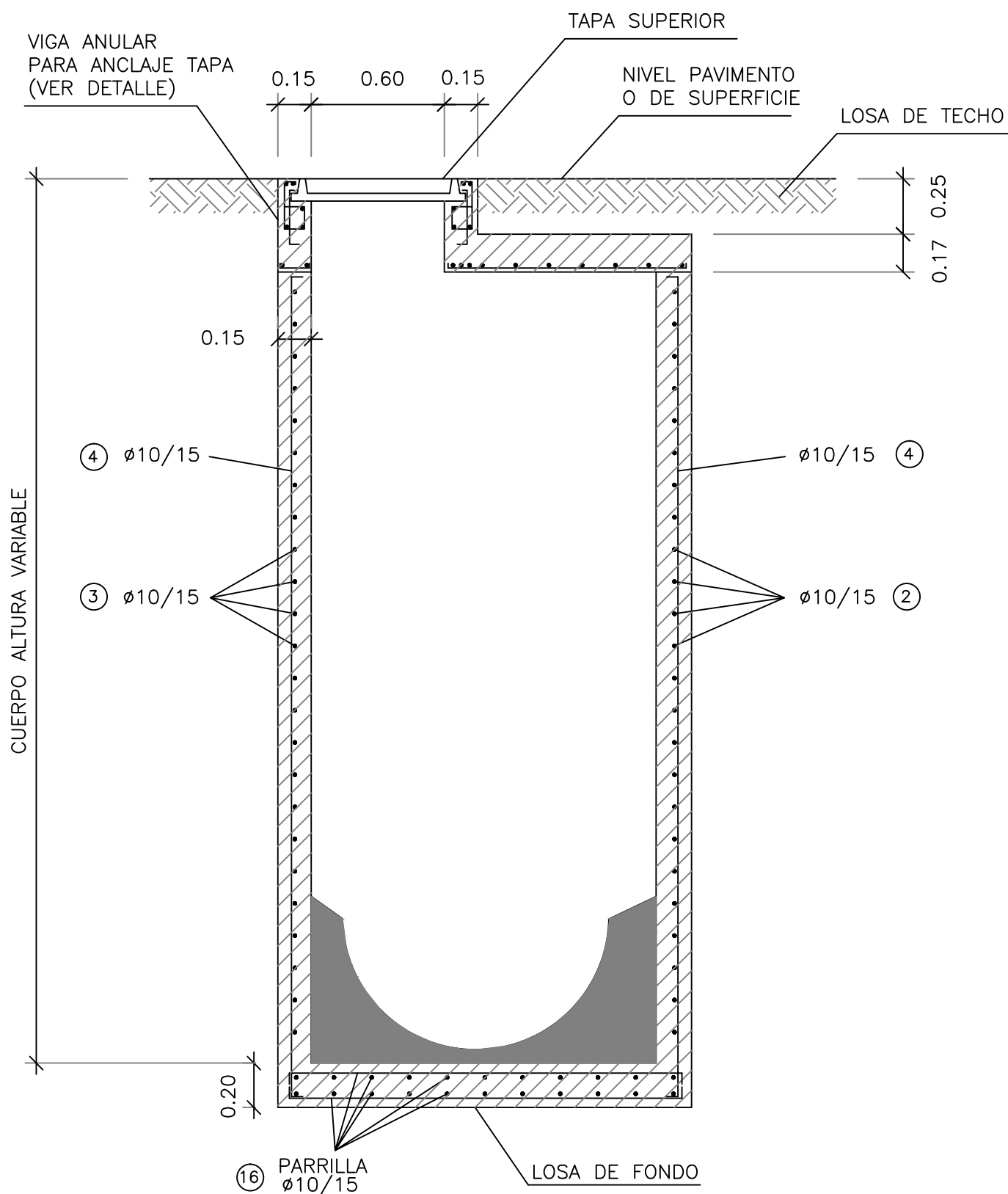


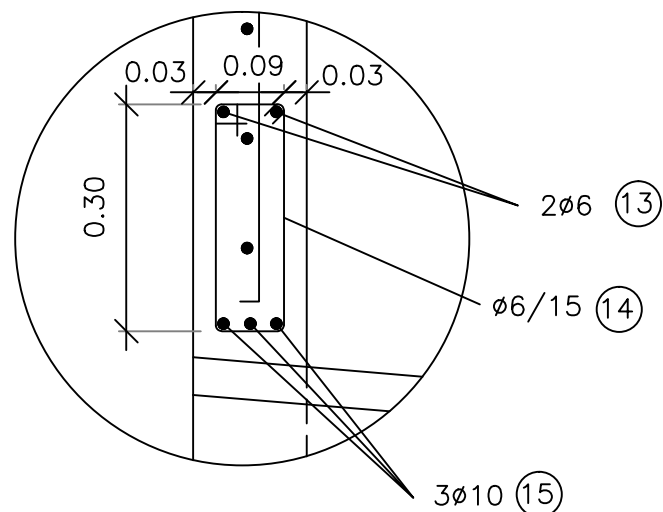
CORTE C-C
ESC. 1:25



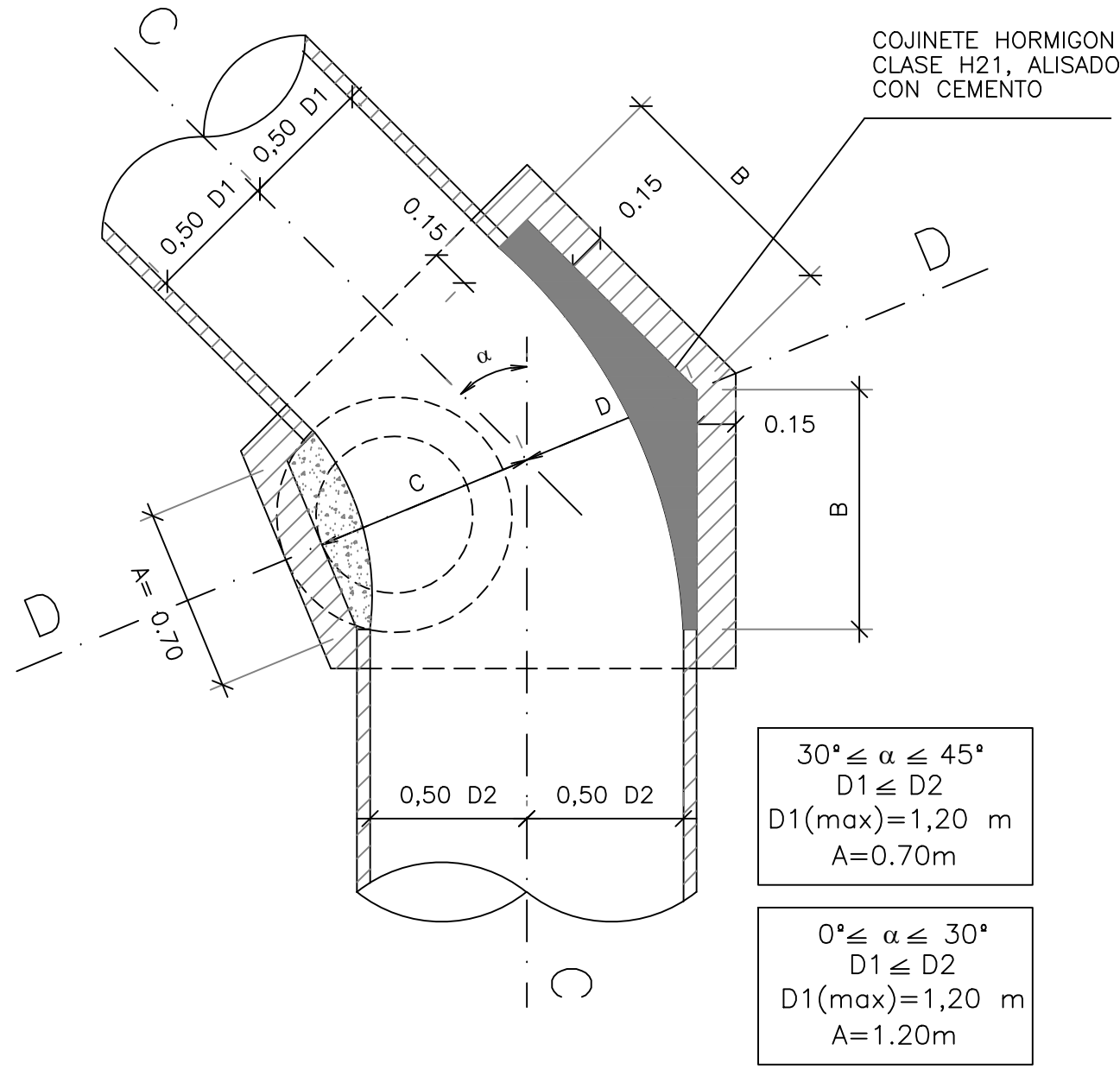
CORTE D-D
ESC. 1:25



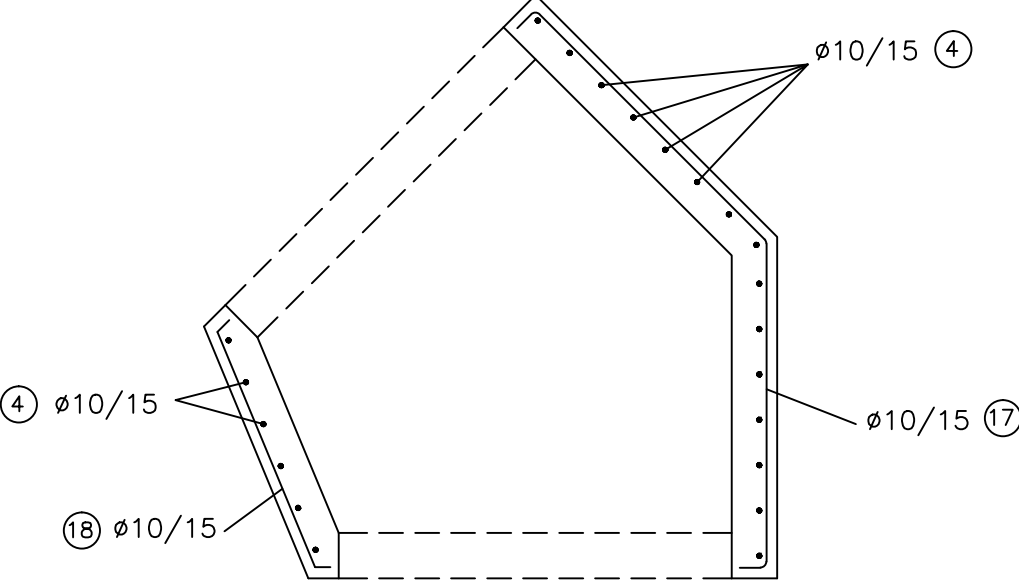
DETALLE 1
ESC. 1:10



CORTE A-A
ESC. 1:25



CORTE A-A
DETALLE DE ARMADURA
ESC. 1:25



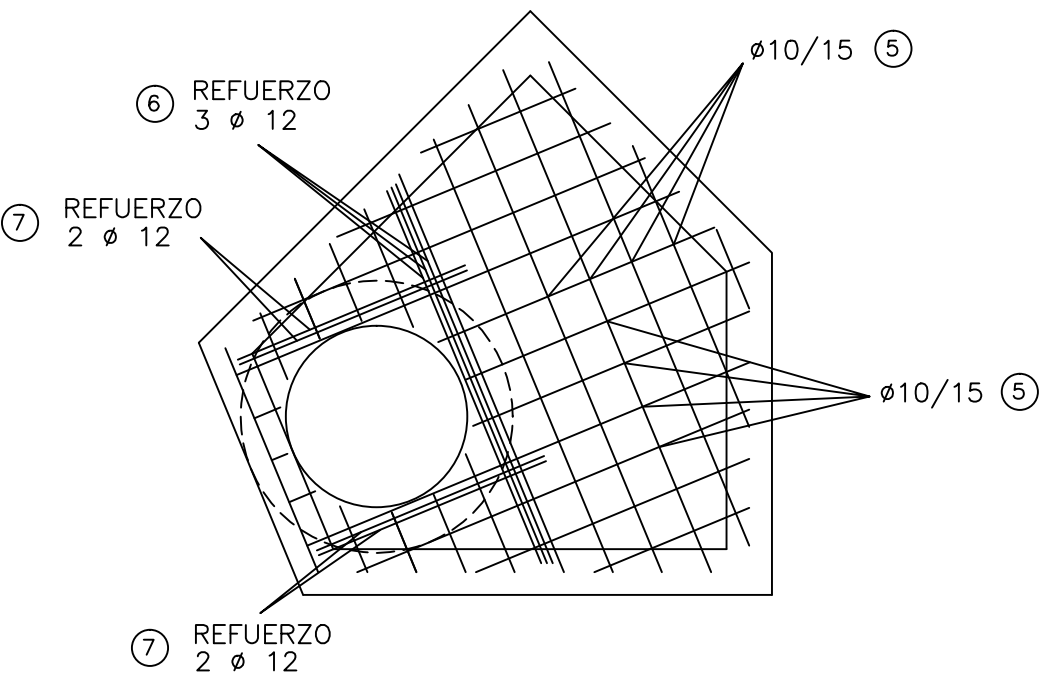
PLANILLA DE HIERROS					
Pos.	DIMENSIONES (cm)	Ø (mm)	Sep. (cm)	Cont.	Observaciones
1	Variable	10	15	-	En dos lados
2	Variable	10	15	-	En dos lados
3	80	10	15	-	En un lado
4	Variable	10	15	-	En todo el perímetro
5	Variable	10	15	-	Parrilla sup.
6	Variable	12	-	3	Refuerzo
7	Variable	12	-	4	Refuerzo
8	19	6	25	10	Estridos
9	30	8	30	8	Anclaje
10	0.66	8	-	2	Hierro anular
11	0.66	8	-	2	Hierro anular
12	0.66	8	-	1	Hierro anular
13	6	6	-	2	Perchas
14	30	6	15	-	Estridos
15	10	10	-	3	Viga
16	Variable	10	15	-	Parrilla inf.
17	Variable	10	15	-	Tab. zona conducto
18	Variable	10	15	-	Tab. zona conducto

DIMENSIONES			
D1(m)	e(m)	A(m)	B, C Y D
1.20	0.10	0.70/1.20	SE DETERMINARÁN EN FUNCIÓN DEL ÁNGULO α ADOPTADO Y EL DIÁMETRO DE SALIDA D2 DE LA CÁMARA
1.10	0.09	0.70/1.20	
1.00	0.08	0.70/1.20	
0.90	0.07	0.70/1.20	
0.80	0.065	0.70/1.20	
0.70	0.065	0.70/1.20	
0.60	0.06	0.70/1.20	

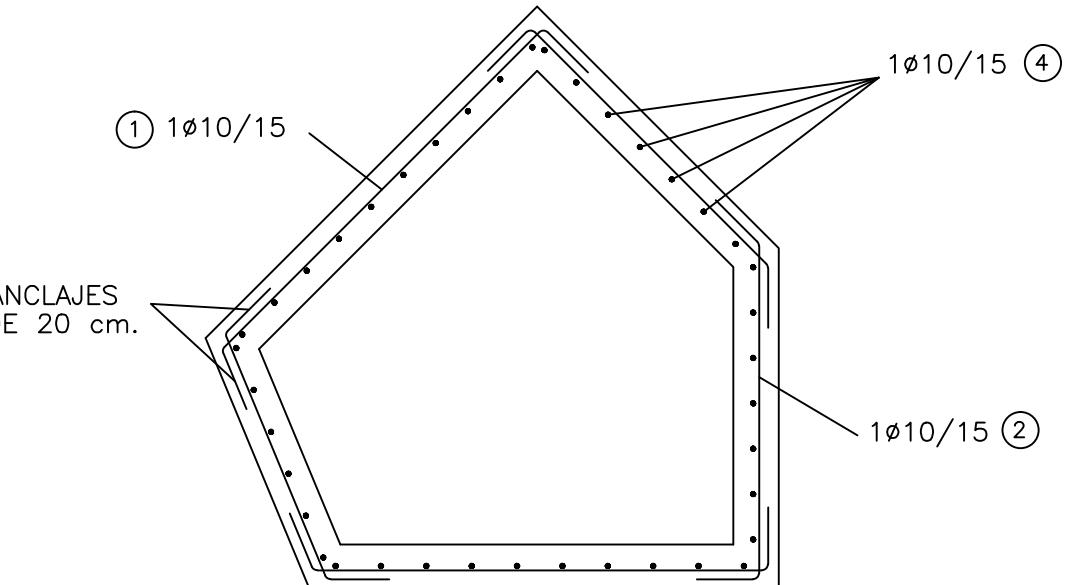
NOTAS:

- *LAS ARMADURAS LLEVARÁN UN RECUBRIMIENTO MÍNIMO DE 3 cm.
- *LAS MEDIDAS LINEALES SIN INDICACIÓN DE UNIDADES SE EXPRESAN EN m, EXCEPTO LOS DIÁMETROS DE HIERROS QUE SE EXPRESAN EN mm, Y SU SEPARACIÓN EN cm.
- *EL HORMIGÓN A EMPLEAR SERA H-21 Y EL ACERO EN BARRAS ADN-420 O ADM-420.
- *EL MARCO Y LA TAPA SE AJUSTARÁN AL DISEÑO DEL PLANO PT-148 Y A LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES.
- *LOS VALORES DE α , B, C Y D SERÁN APROBADOS POR LA DIRECCIÓN TÉCNICA.
- *LAS DIMENSIONES ESTRUCTURALES, LA DISTRIBUCIÓN DE ARMADURAS Y EL DOBLADO DE HIERROS PRESENTADOS EN ESTE PLANO, CORRESPONDEN A: D1=D2=1,20m, ALTURA MÁXIMA=5m. PARA OTROS VALORES DE D1 Y D2 Y/U OTRAS ALTURAS, EL CONTRATISTA SOMETERÁ A APROBACIÓN DE LA DIRECCIÓN TÉCNICA, EL CÁLCULO ESTRUCTURAL, LAS DIMENSIONES OBTENIDAS, LA DISTRIBUCIÓN DE ARMADURAS Y DOBLADO DE HIERROS RESPECTIVO.

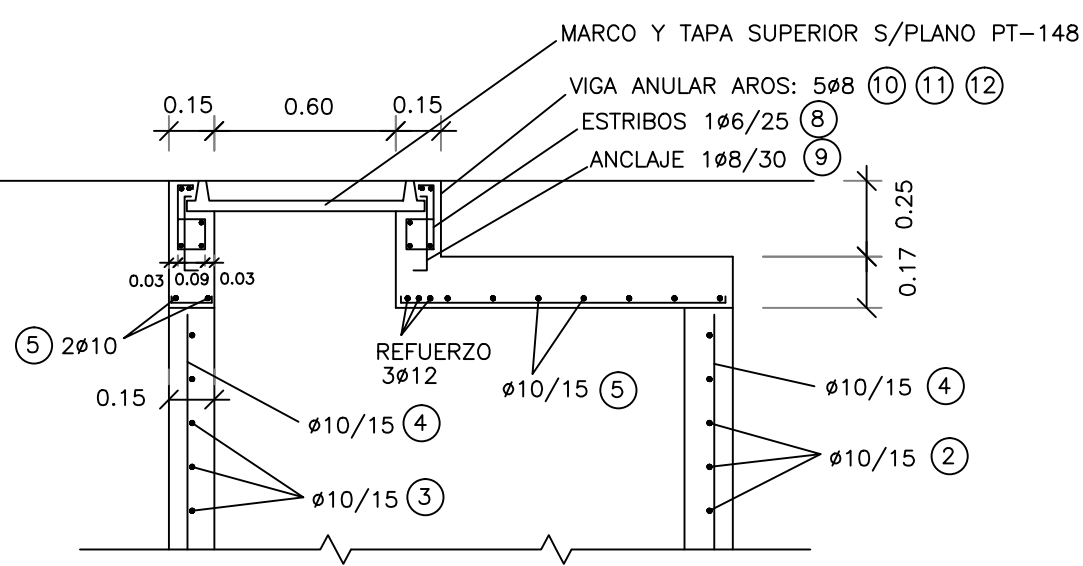
CORTE B-B
ESC. 1:25



CORTE E-E
ESC. 1:25



DETALLE VIGA ANULAR
ESC. 1:25



ANTECEDENTE: PT-160 MUNICIPALIDAD DE ROSARIO

PAVIMENTACION V FREDRICKSON
PROYECTO DE DESAGÜES PLUVIALES
CAMARA PARA CAMBIOS DE DIRECCIÓN CONDUCTOS PREFABRICADOS

Proyecto: Ing. M. Chirichigno	Relevamiento: Fecha: ENERO 2017 Escala: VARIAS
----------------------------------	--

SECRETARIA DE ESTADO DEL HÁBITAT

LICITACIÓN: MEJORAMIENTO BARRIO FREDRIKSSON - FIRMAT

FECHA: FEB-2017

SANTA FE