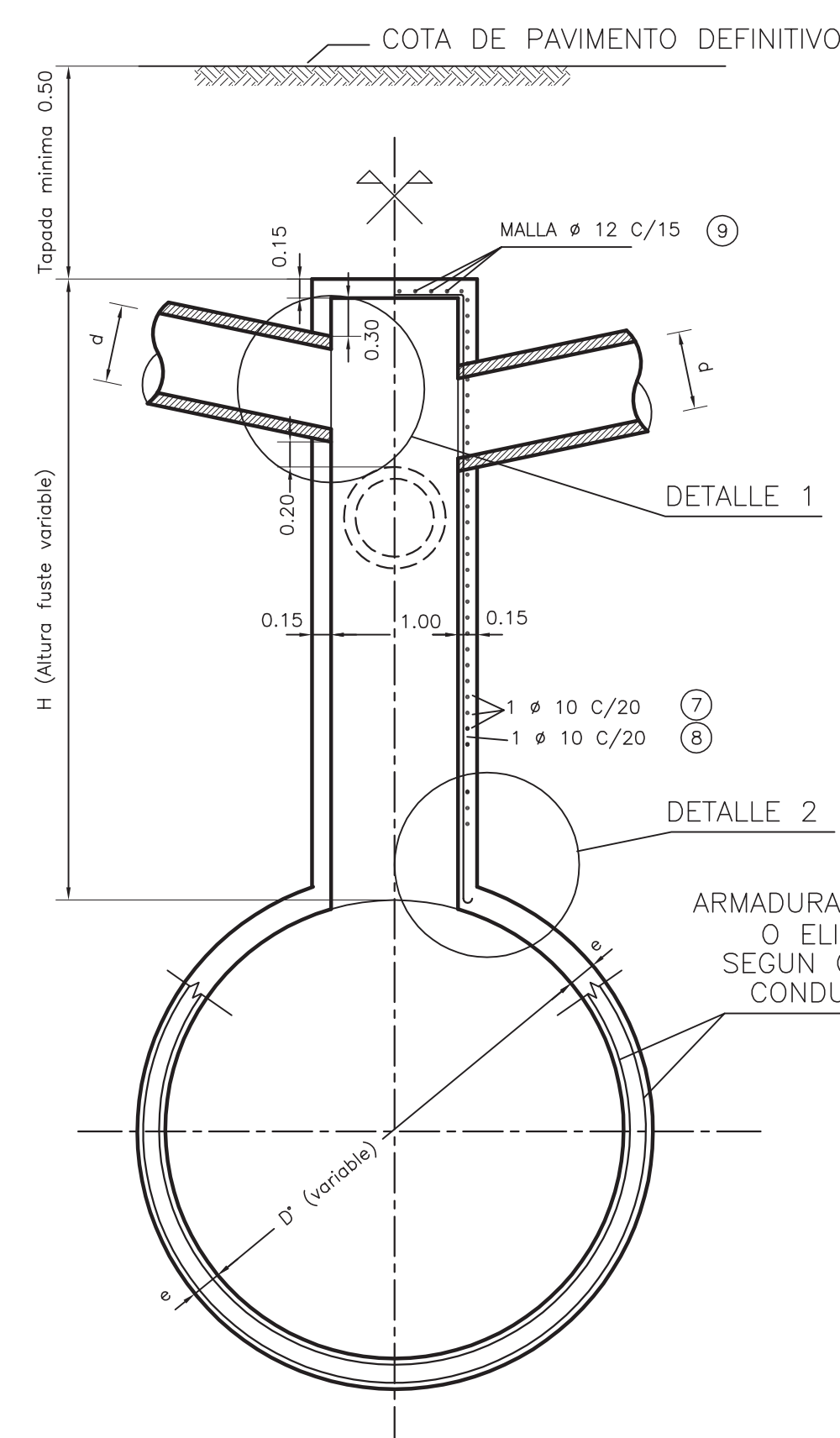
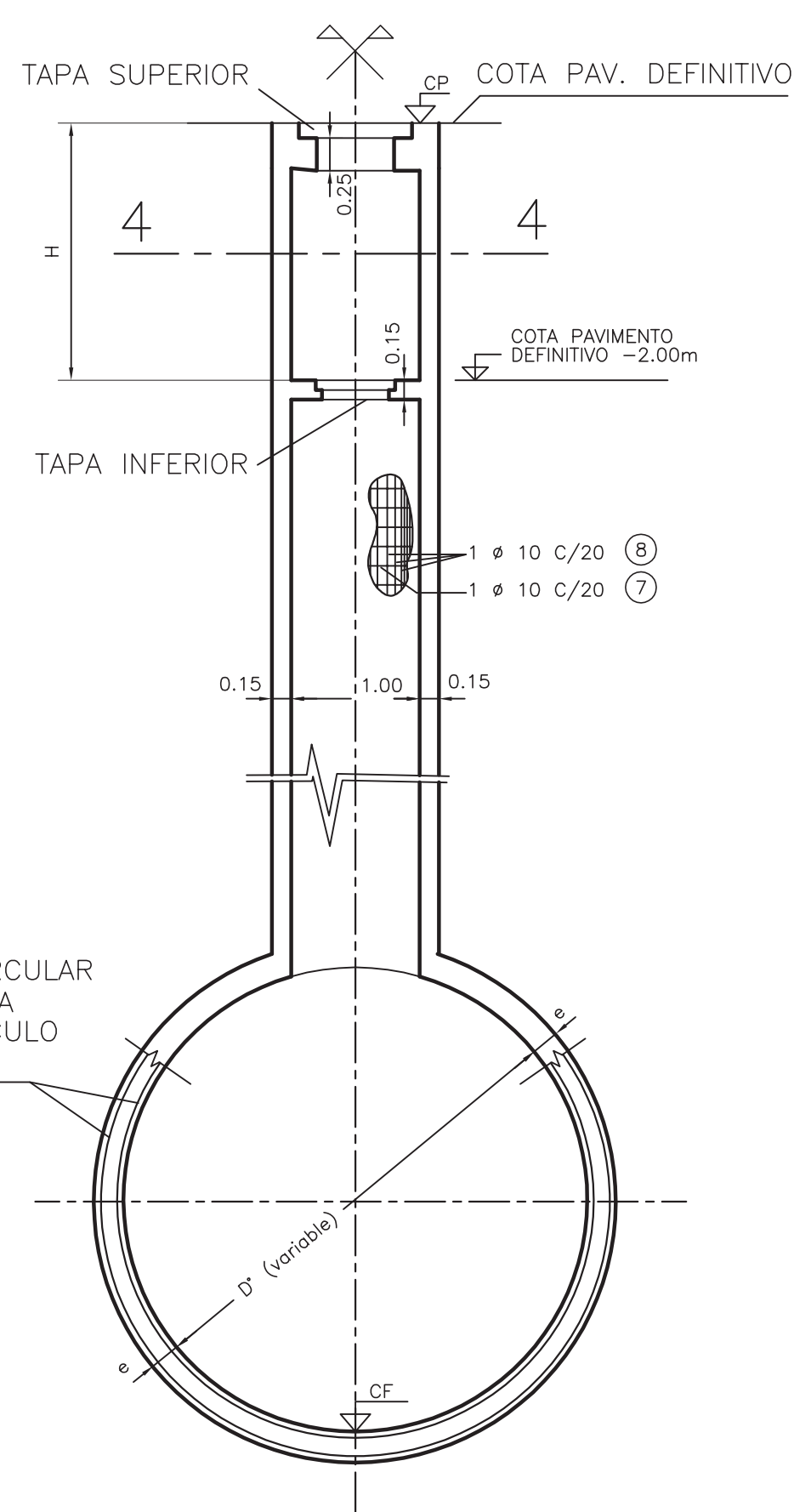


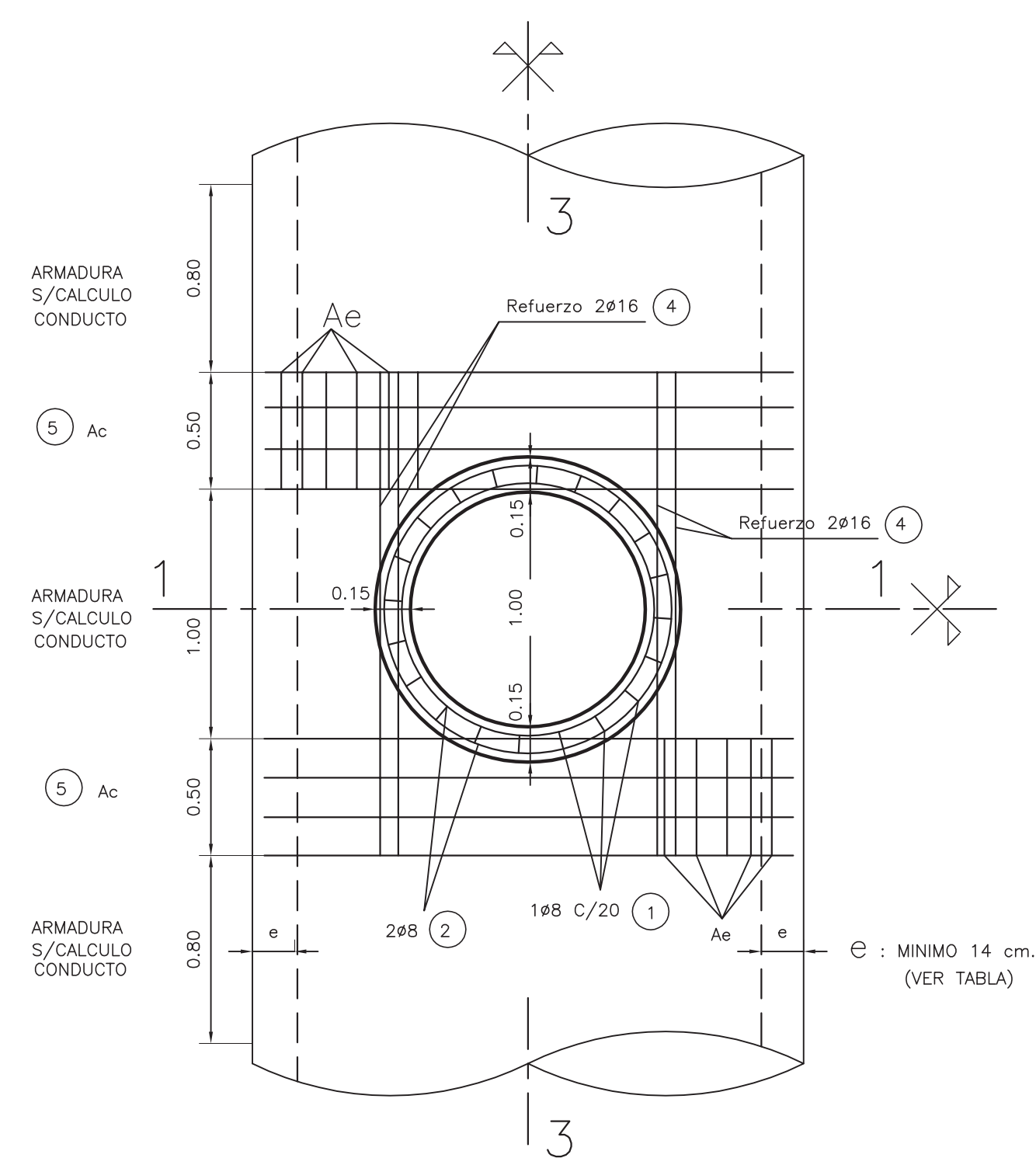
CORTE 1-1
ESC. 1:50



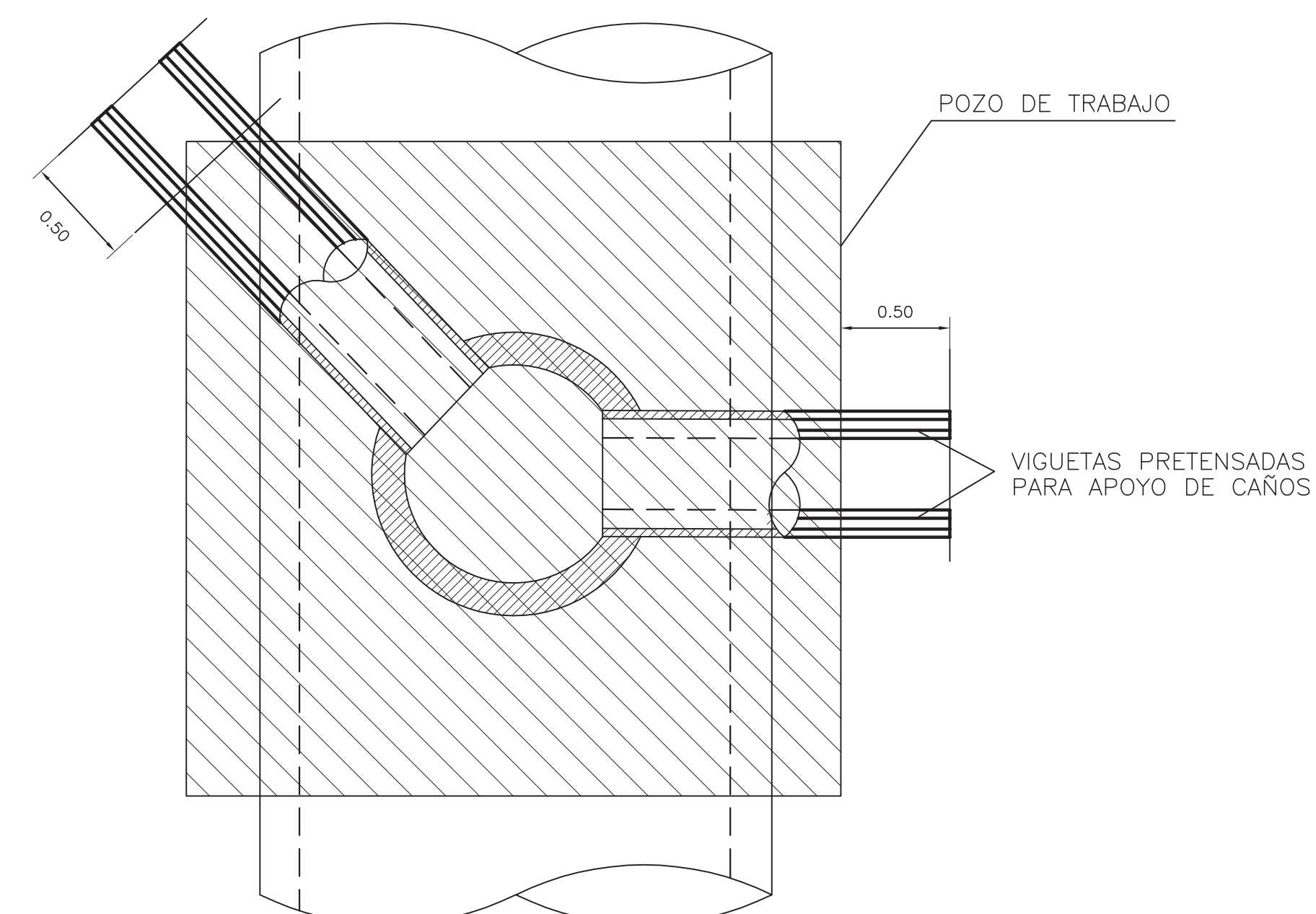
CORTE 1-1
ESC. 1:50



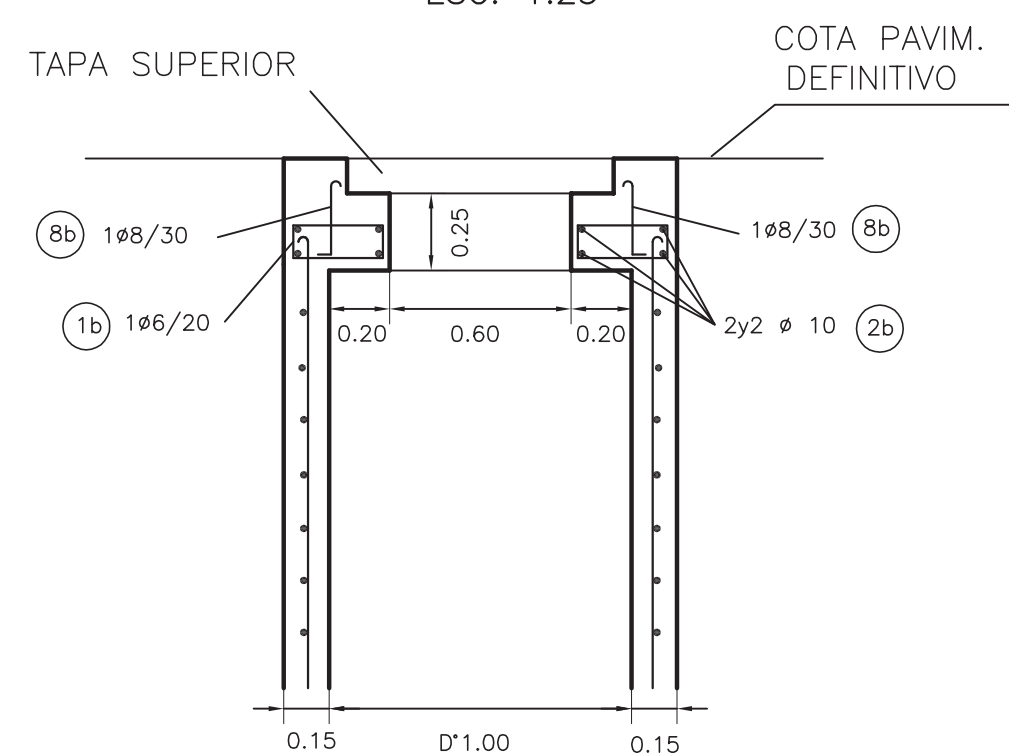
ESC. 1:25



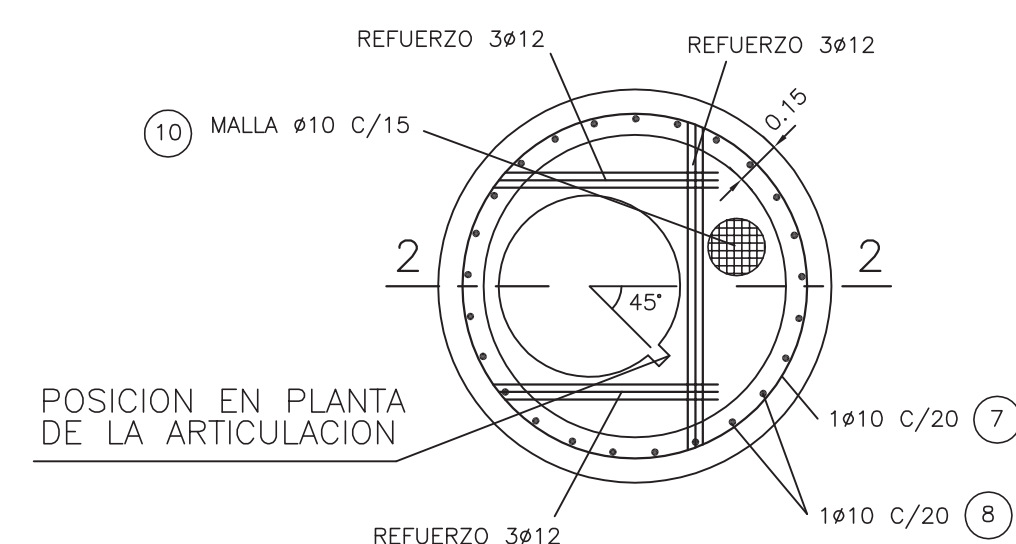
ESC. 1:25



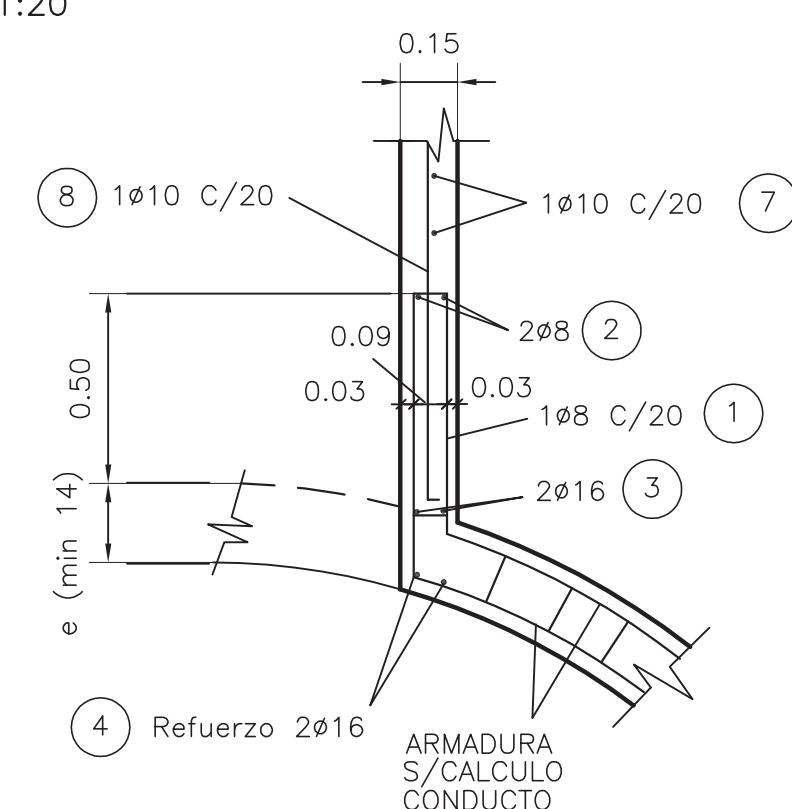
CORTE 3-3
ESC. 1:25



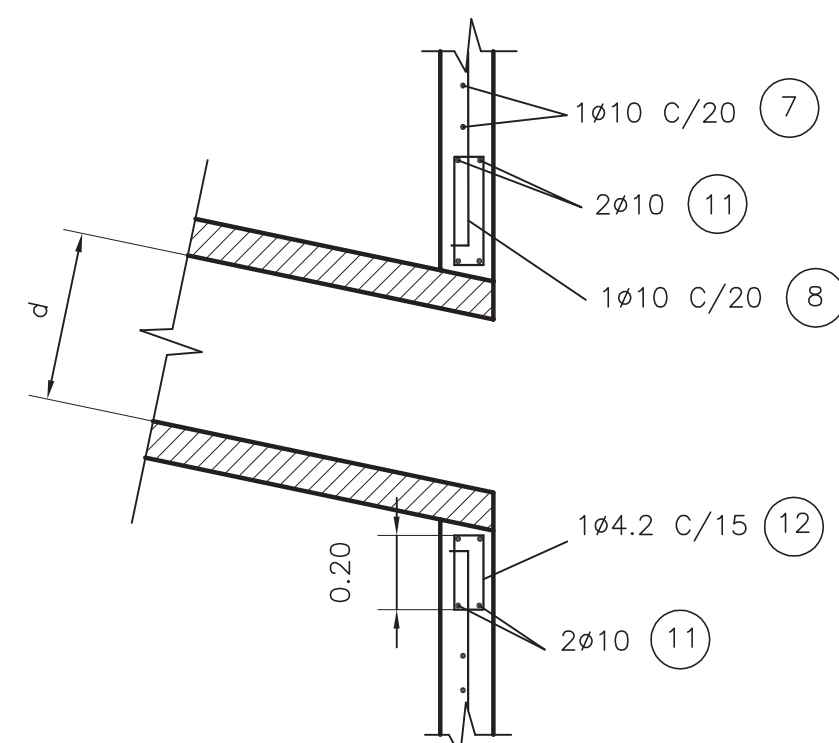
CORTE 4-4
ESC. 1:25



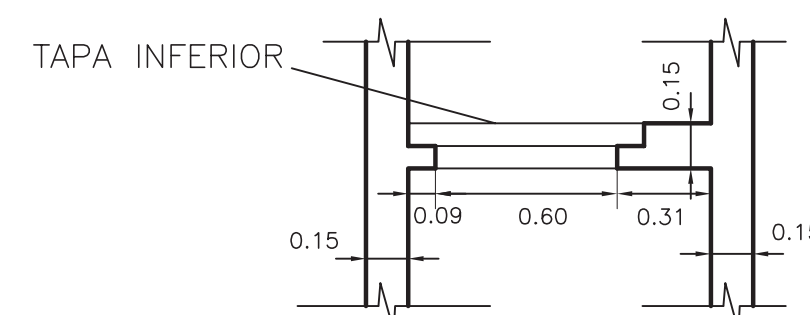
DETALLE 2
 ESC. 1:20



DETALLE 1
ESC. 1:20



CORTE 2-2
ESC. 1:25



-MATERIALES: HORMIGON H-21 CON AIRE INCORPORADO
ACERO ADN-420 O ADM-420

-SI LA LOSA DE TECHO DE LA CAMARA SE PREFABRICARA SEPARADAMENTE DEL FUSTE, DEBE COLOCARSE UN MORTERO DE ASIENTO Y NIVELACION ENTRE AMBOS ELEMENTOS.

-RECUBRIMIENTO DE LAS BARRAS 0,03 mts.

-"d" DIAMETRO DE LOS CONDUCTOS A ACOMETER.
DIAMETRO MAXIMO=0.60 mts.

—MEDIDAS EN METROS, SALVO INDICACIONES.

—UTILIZABLE PARA CONDUCTOS HORMIGONADOS "IN SITU", EN TUNEL O A CIELO ABIERTO.

—LA TAPA INFERIOR O DE SEGURIDAD, SE COLOCARA CUANDO $CP-CF>6=4.00m$. SE UBICARA EN FUSTE A UNA DISTANCIA $H=CP-2.00m$. EN ESTE CASO EL FUSTE NO RECIBIRA ACOMETIDAS EN LOS 2.00m SUPERIORES.

REFERENCIAS: CP: COTA DE PAVIMENTO DEFINITIVO
CF: COTA DE FONDO O INVERTIDO

—DETALLE DE MARCO Y TAPA DE HIERRO FUNDIDO EN PLANO PT-148, SUPERIOR E INFERIOR SI CORRESPONDE

-LOS ESPESORES e SON INDICATIVOS EN RELACION A LA CUANTIA DE ARMADURA UTILIZADA EN LA ZONA DE REFUERZOS (a_r), Y ESTAN PENSADOS PARA LOGRAR UNA SECCION UNIFORME A LO LARGO DEL CONDUCTO. SI EN RAZON DEL DIMENSIONAMIENTO SE DETERMINAN ESPESORES MENORES PARA EL RESTO DEL CONDUCTO, SE DEBERAN VERIFICAR LOS RESPECTIVOS REFUERZOS EN CORRESPONDENCIA CON LAS CAMARAS.

-LOS CAÑOS DE LAS ACOMETIDAS A LA CAMARA SE APOYARAN EN DOS VIGUETAS TIPO "TENSAR" O SIMILAR, SERIE DOS, LAS CUALES APOYAN A SU VEZ EN LA VIGA ANULAR DE REFUERZO POR UN LADO, Y SOBRE LA TIERRA POR OTRO, EN UNA LONGITUD DE 50 cm. MEDIDA DESDE EL BORDE DEL POZO DE TRABAJO.

-NO PODRAN ACOMETER MAS DE DOS CAÑOS A UNA MISMA ALTURA. EN CASO DE REQUERIRSE UN TERCERO, DEBERA HACERSE A UNA DISTANCIA MINIMA DE 20 cm., MEDIDA ENTRE BORDES EXTERIORES DE LOS CAÑOS, TAL QUE PERMITA DESARROLLAR CON COMODIDAD LA VIGA ANULAR.

-SE DEJARA PREVISTO EL HUECO DE CADA ACOMETIDA, COLOCANDO UN TROZO DE POLIESTIRENO EXPANDIDO O SIMILAR, DEL TAMAÑO DEL MISMO DURANTE EL HORMIGONADO, INCLUYENDO ESPACIO PARA APOYAR LAS VIGUETAS PRETENSADAS.

ARMADURA Y ESPEORES EN ZONA DE CAMARA					OBSERV.
DIAMETRO	a	Ac	Ae	e	SECCION DOBLEMENTE ARMADA
m	m	ø	Estribos	cm	
1.30 a 1.90	0.50	6ø16	ø8/15	14 a 19	3+3ø16
2.00 a 2.40	0.50	7ø16	ø8/15	20 a 24	3+4ø16
2.50 a 2.90	0.50	8ø16	ø8/15	25 a 29	4+4ø16
3.00 a 3.40	0.50	10ø16	ø8/15	30 a 34	5+5ø16
3.50 a 4.00	0.50	10ø20	ø8/15	35 a 40	5+5ø20

MUNICIPALIDAD DE ROSARIO	SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS	
	DGHys	DEPARTAMENTO PLAN INTEGRAL DE INFRAESTRUCTURA SANITARIA



BOCAS DE REGISTRO Y VENTILACION
ADAPTACION BOCAS PARA EMPALMES
DE CAÑERIAS PREFABRICADAS

OPERADOR:	
DIBUJANTE:	Daniel D'AMBROSIO - Ricardo MARTINEZ
PROYECTISTA:	Ing. Juan M. BARSOLA

FECHA: AGOSTO 2000
ESCALA: VARIAS
DIRECTOR DGHyS. INGENIERO ALBERTO DANIELE

PT
150

