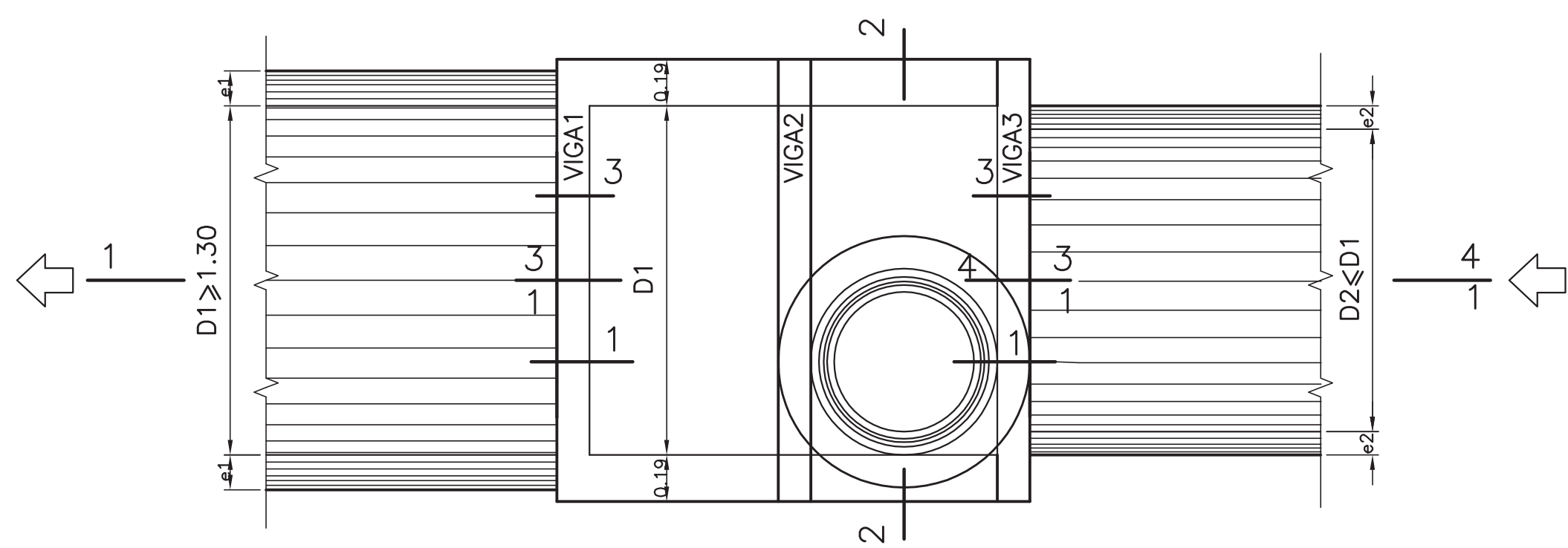
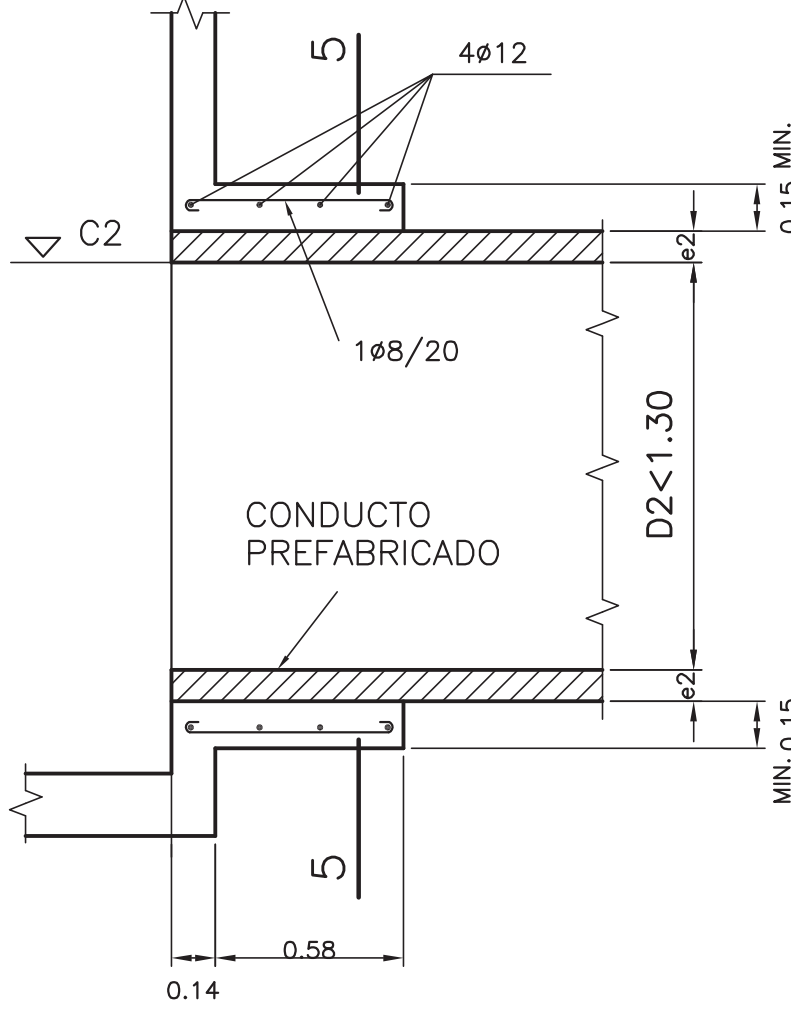


CAMARA DE ENLACE

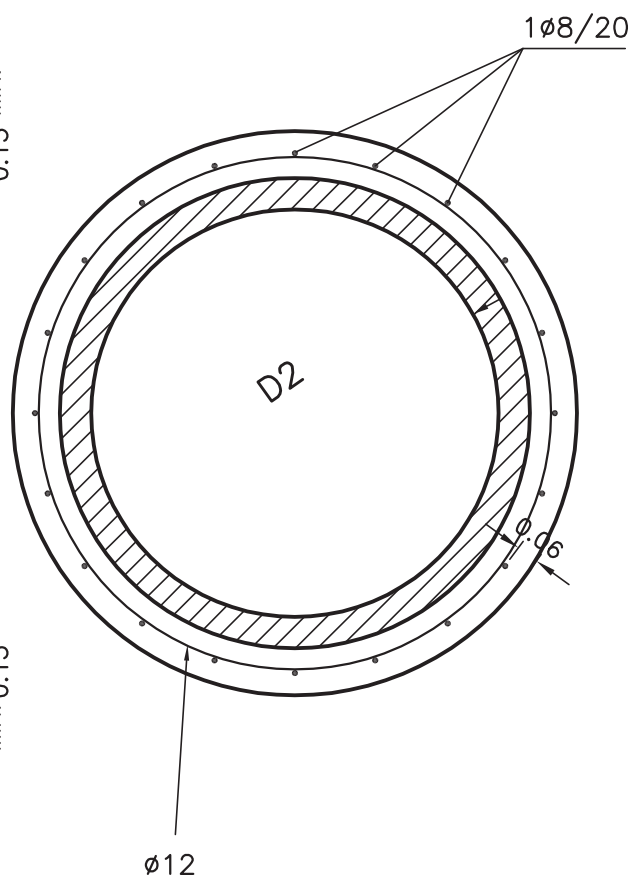
VISTA SUPERIOR



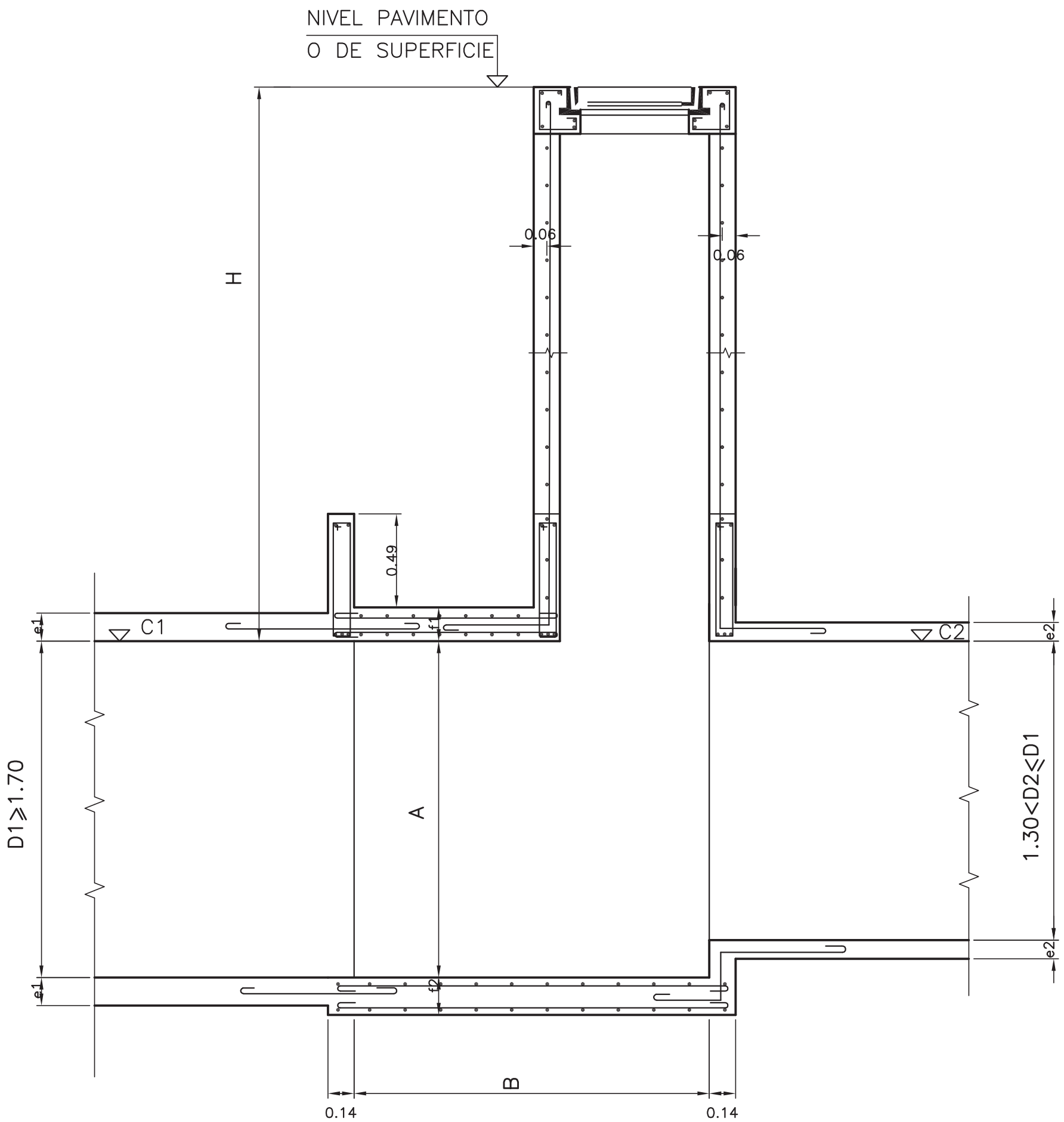
CORTE 4-4
(PARA D2<1.30m)



CORTE 5-5



CORTE 1-1
(PARA D1≥1.70m)



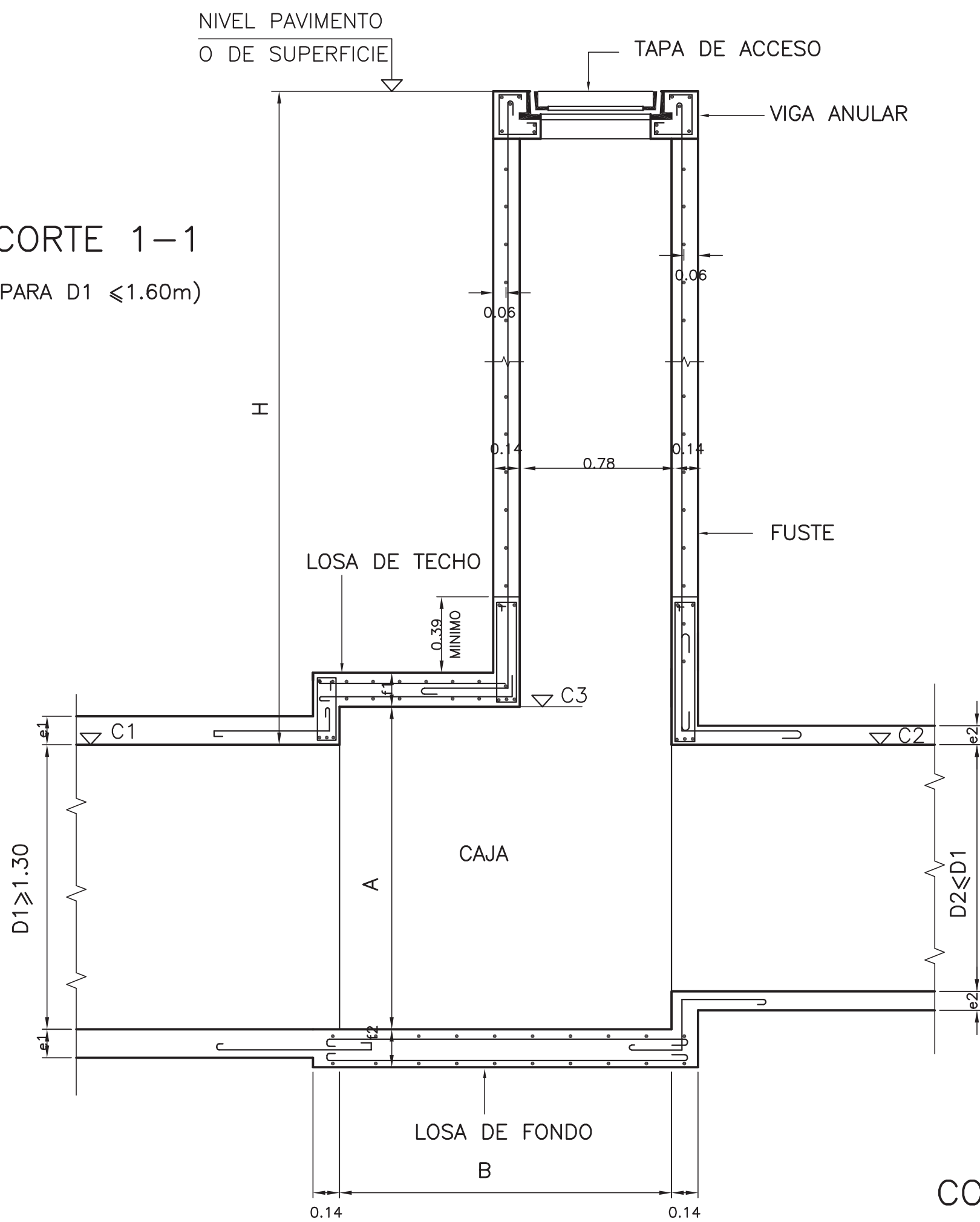
NOTAS

- * LAS MEDIDAS LINEALES SE EXPRESAN EN METROS
- * EL HORMIGON A EMPLEAR SERA H-21 Y EL ACERO EN BARRAS ADN-420 O ADM-420
- * EN TODOS LOS CASOS C1=C2
- * EL MARCO Y LA TAPA SE AJUSTARAN AL DISEÑO DEL PLANO PT-136 Y/O ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES
- * A MEDIDA QUE SE REDUZCA LA DISTANCIA (VERTICAL) ENTRE C1 Y C3, LA VIGA1, "ASOMARA" POR ENCIMA DE LA LOSA DE TECHO, CON UNA ALTURA TOTAL MINIMA d=0.40m+11 ANCHO b=0.14m
- * EL ESPACIO COMPRENDIDO ENTRE LOS CONDUCTOS DE ENTRADA Y SALIDA Y LA CAJA DE LA CAMARA (EMPALMES CONDUCTOS-CAMARA), SE EJECUTARA CON HORMIGON DE 0.14m DE ESPESOR Y MALLA UNICA DE 1ø10/20, CON 0.06m DE RECUBRIMIENTO CON RESPECTO A LA CARA INTERIOR DEL TABIQUE ASI CONSTITUIDO. LAS BARRAS DE HIERRO SE ANCLARAN EN LOS CONDUCTOS, LOSAS Y TABIQUES DE LA CAMARA

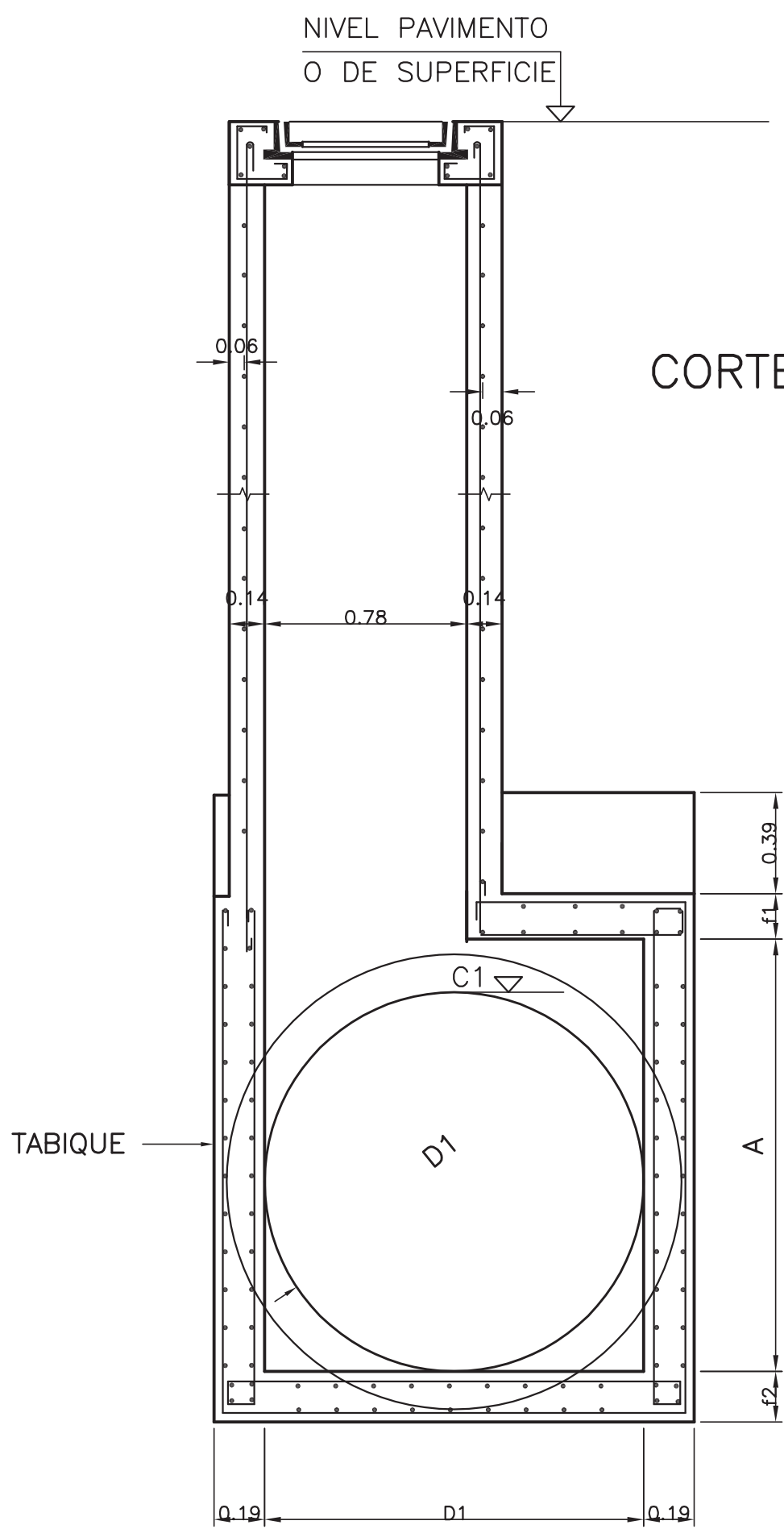
D1(m)	A(m)	B(m)	f1(m)	f2(m)
1.30	1.60	MAX 1.75	0.17	0.20
1.40	1.70	MAX 1.75	0.17	0.20
1.50	1.70	MAX 1.75	0.18	0.20
1.60	1.70	MAX 1.75	0.18	0.22
1.70	1.70	MAX 1.90	0.19	0.22
1.80	1.80	MAX 1.90	0.19	0.22
1.90	1.90	MAX 1.90	0.20	0.24
2.00	2.00	MAX 1.90	0.20	0.24
2.10	2.10	MAX 1.90	0.20	0.24



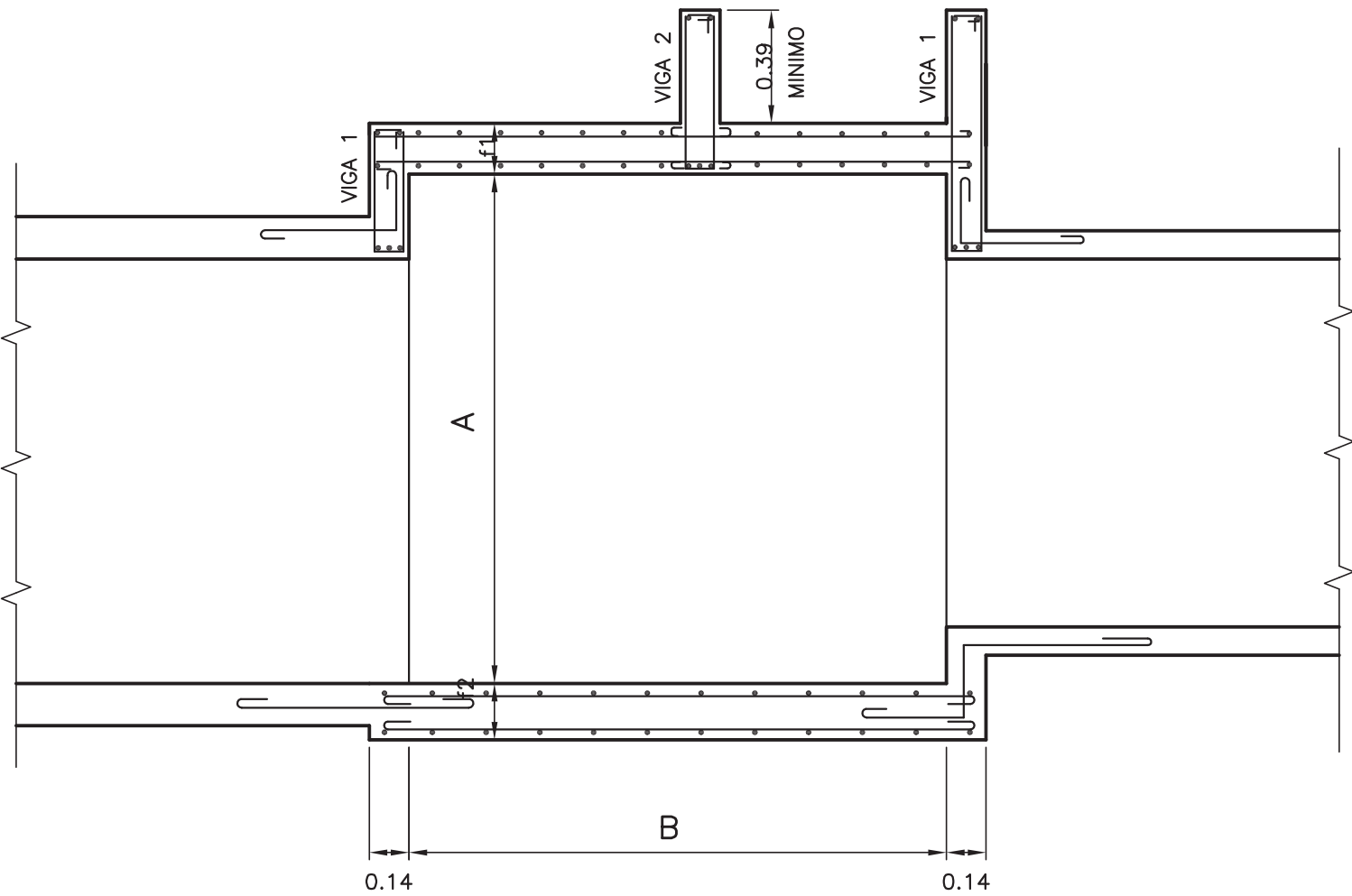
CORTE 1-1
(PARA D1 ≤1.60m)



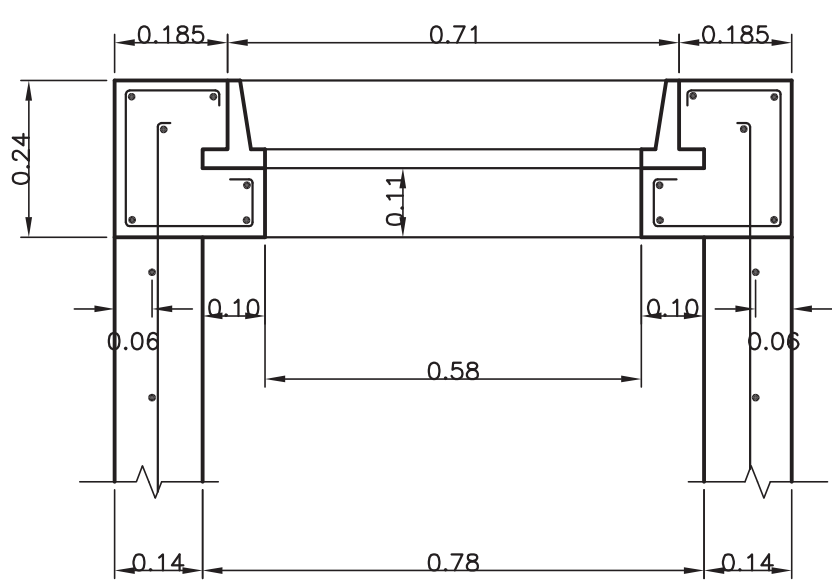
CORTE 2-2



CORTE 3-3



DETALLE VIGA ANULAR

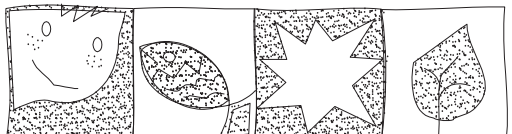


AROS: 6ø8
ESTRIBOS: 1ø6/26

ESCALA 1:12.5

H (m)	LOSA DE TECHO	LOSA DE FONDO	FUSTE	VIGAS 1,2 y 3	TABIQUES
H<3.00	MALLA INFERIOR: 1ø12/14	AMBAS MALLAS 1ø12/14	ARMADURA ANULAR:1ø10/20 BARRAS VERTICALES:1ø6/20	* ARMADURA A TRACCION:3ø14 * PERCHAS:2ø6 * ESTRIBOS:1ø6/20	DOBLE MALLA 1ø12/15
3.00<H<5.00	AMBAS MALLAS 1ø14/15	AMBAS MALLAS 1ø14/14	ARMADURA ANULAR:1ø10/20 BARRAS VERTICALES:1ø6/20	* ARMADURA A TRACCION:3ø16 * PERCHAS:2ø6 * ESTRIBOS:1ø6/15	DOBLE MALLA 1ø14/15

PLANO MODIFICADO ENERO 2005

MUNICIPALIDAD DE ROSARIO		SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS	
		DGHys	DEPARTAMENTO PLAN INTEGRAL DE INFRAESTRUCTURA SANITARIA
CAMARA DE ENLACE			
DISEÑO GEOMETRICO Y ESTRUCTURAL			
OPERADOR: DIBUJANTE: PROYECTISTA:		FECHA: OCTUBRE 1996	
		ESCALA: VARIAS	
JEFE DEPI INGENIERO CARLOS TOGNETTI		SUB DIRECTOR DGHys. INGENIERO HUGO ORSOLINI	
		DIRECTOR DGHys. INGENIERO ALBERTO DANIELE	
		PT 134 M	