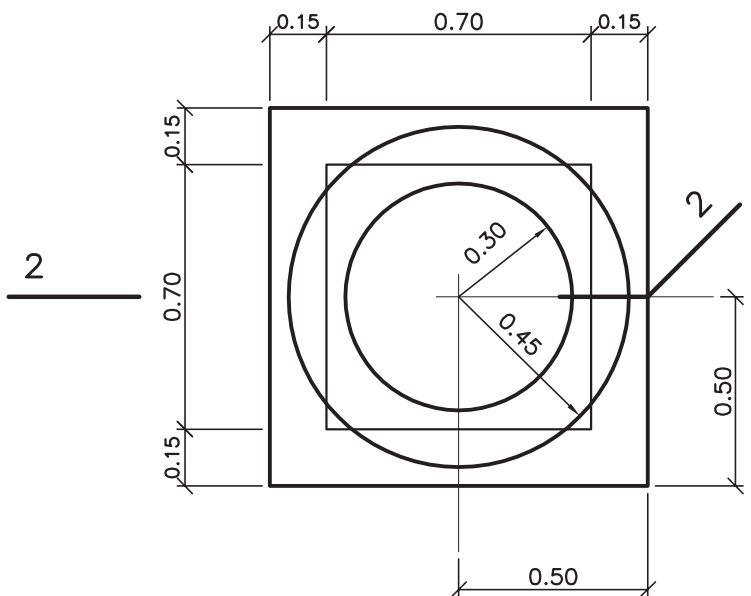


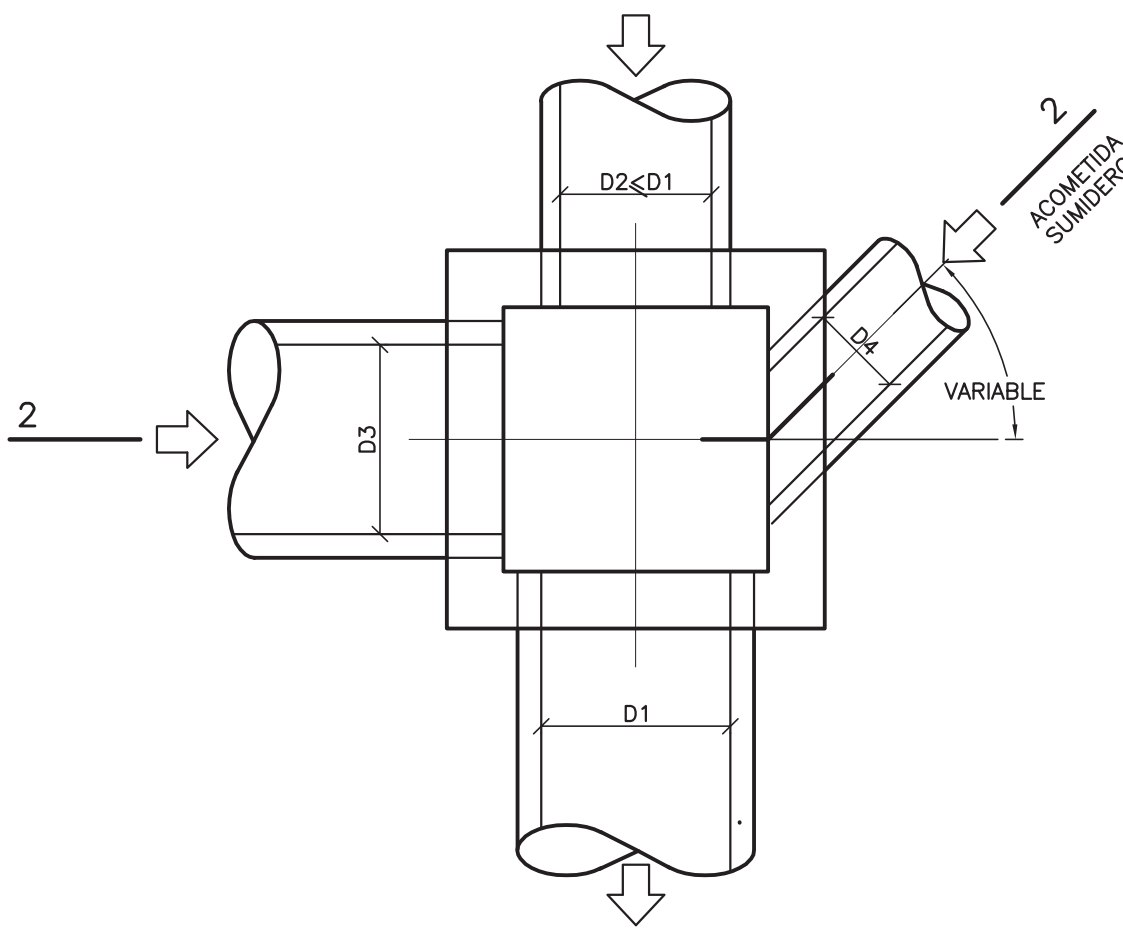
CAMARA PARA LIMPIEZA EN VEREDA  
DE 0.70m x 0.70m – Hmax=1.65m

ESCALA 1:20

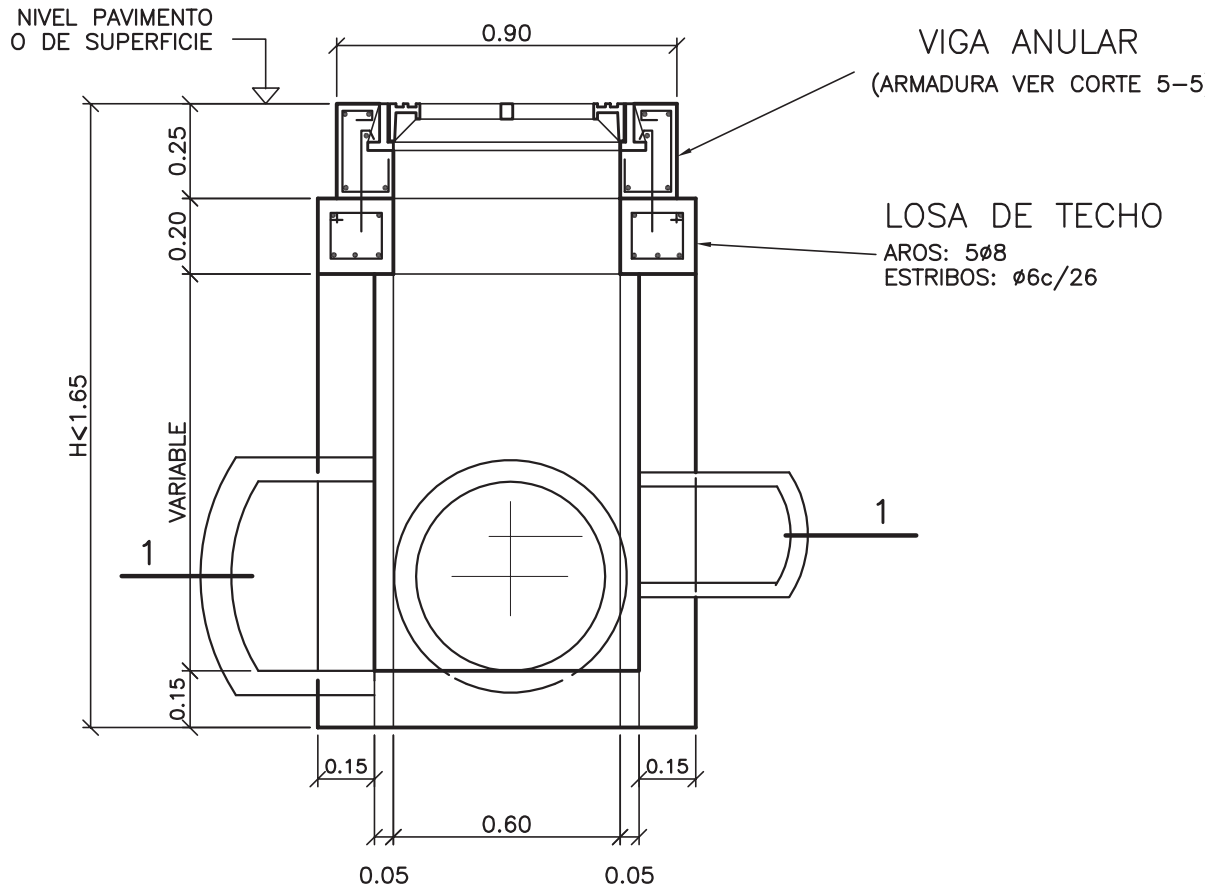
PLANTA



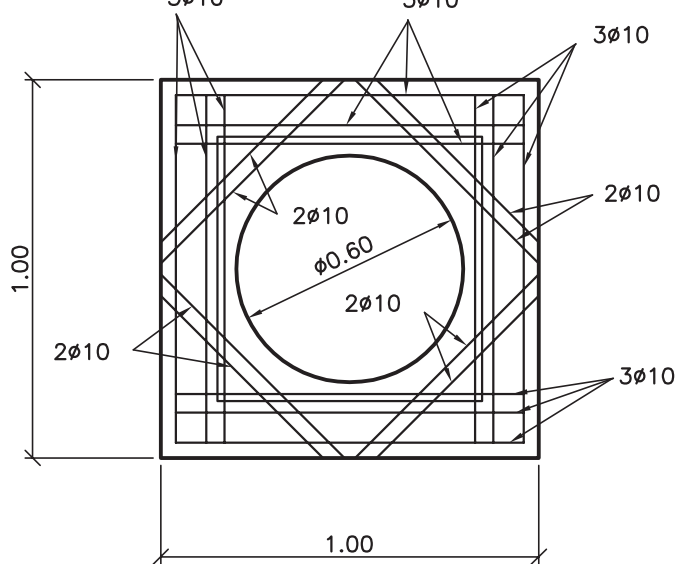
CORTE 1-1



CORTE 2-2



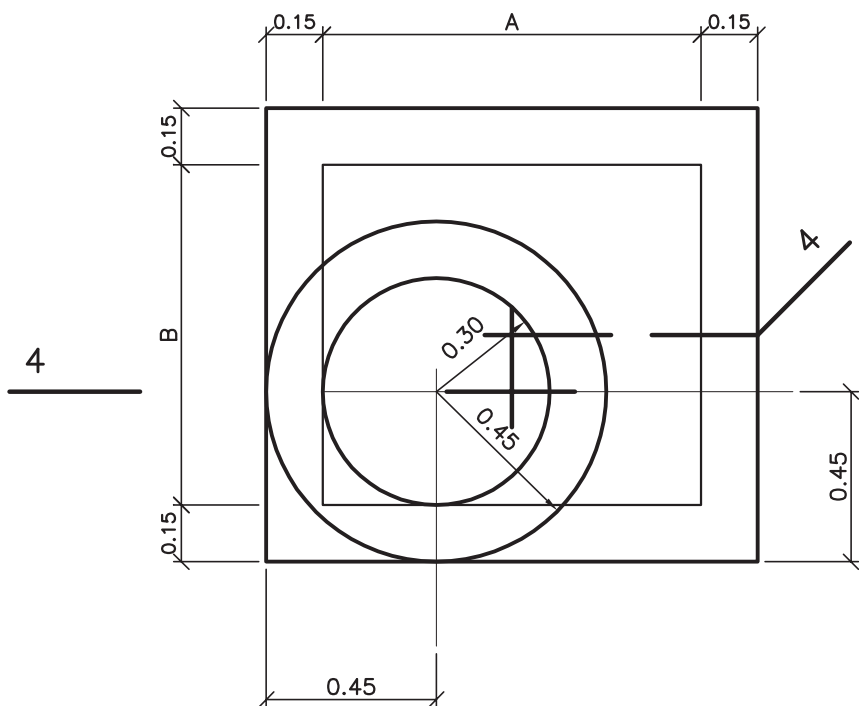
LOSA DE TECHO  
(MALLA INFERIOR)



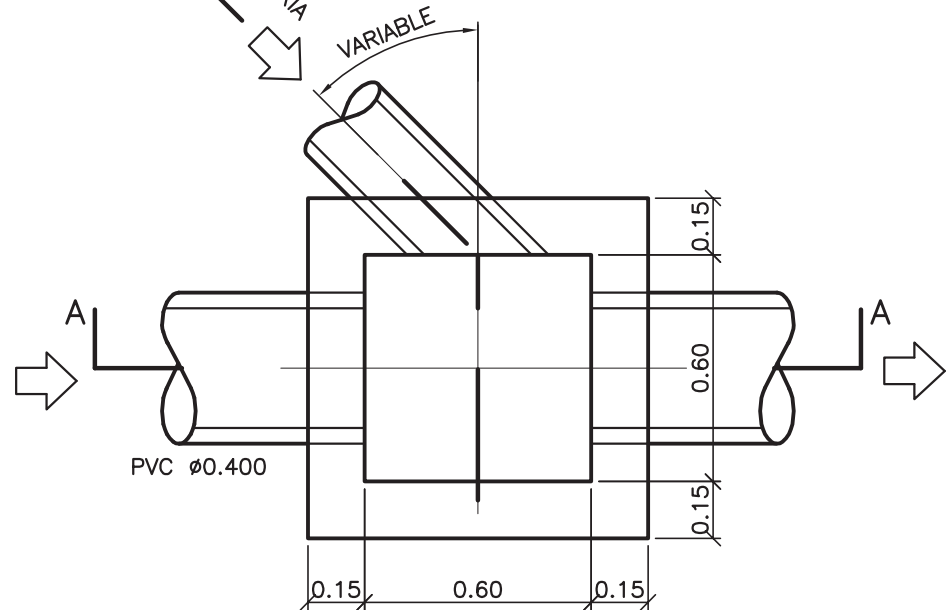
CAMARA PARA LIMPIEZA DE  
1.00m x 0.90m A 1.20m x 1.10m

ESCALA 1:20

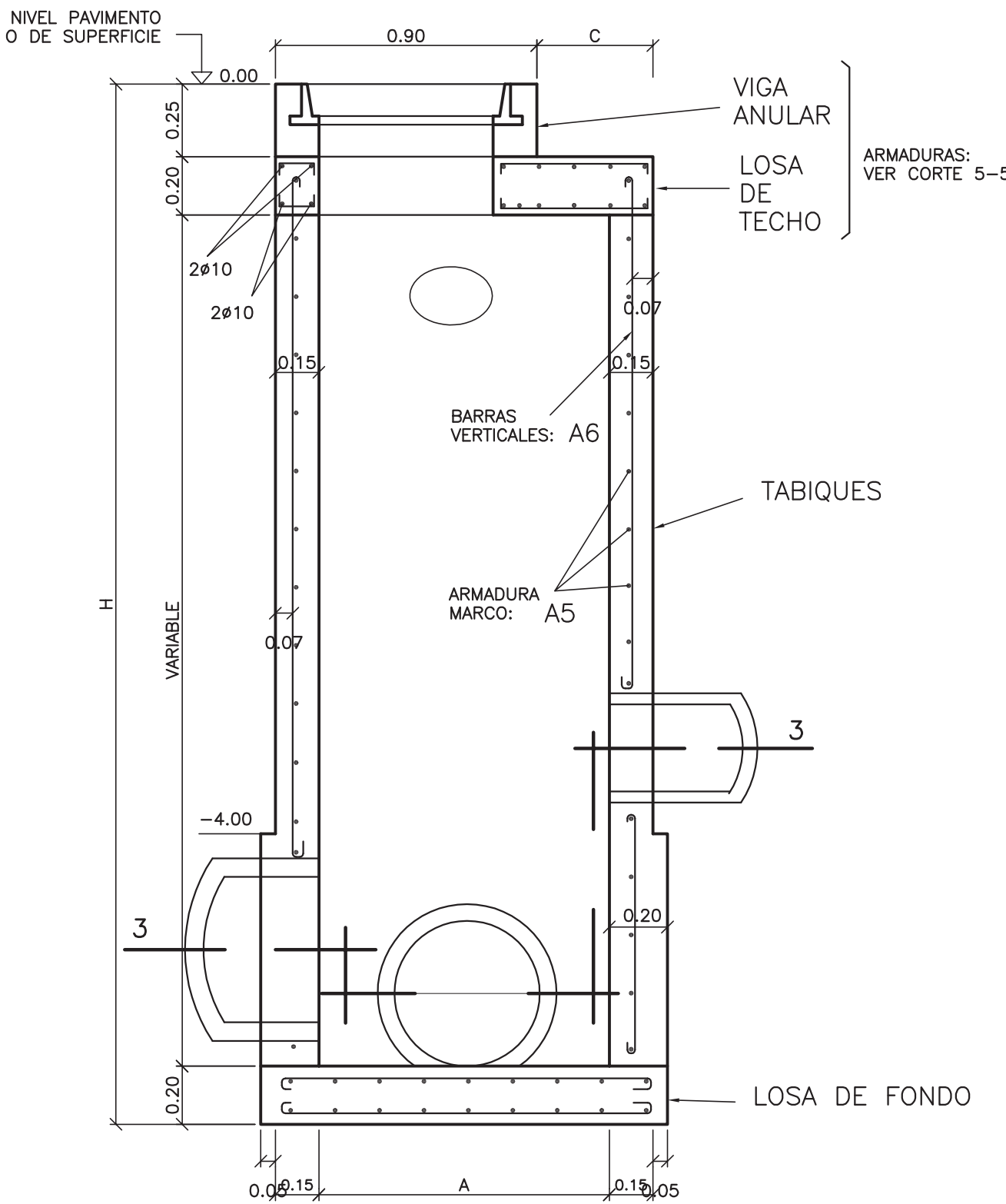
PLANTA



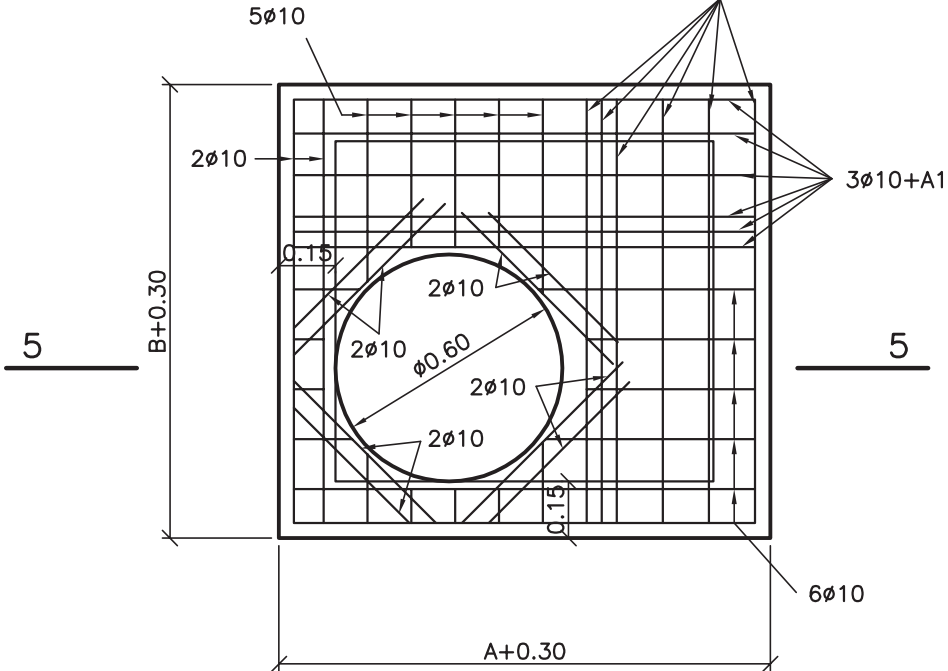
PLANTA  
ESCALA 1:20



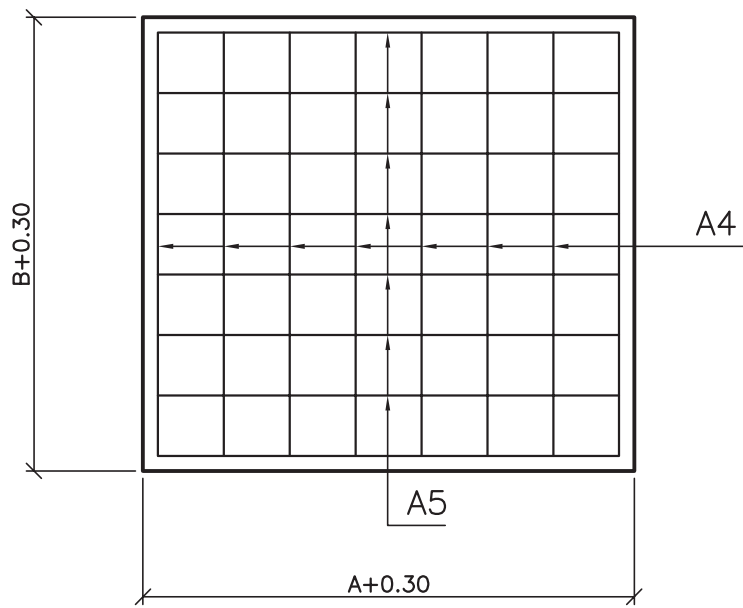
CORTE 4-4



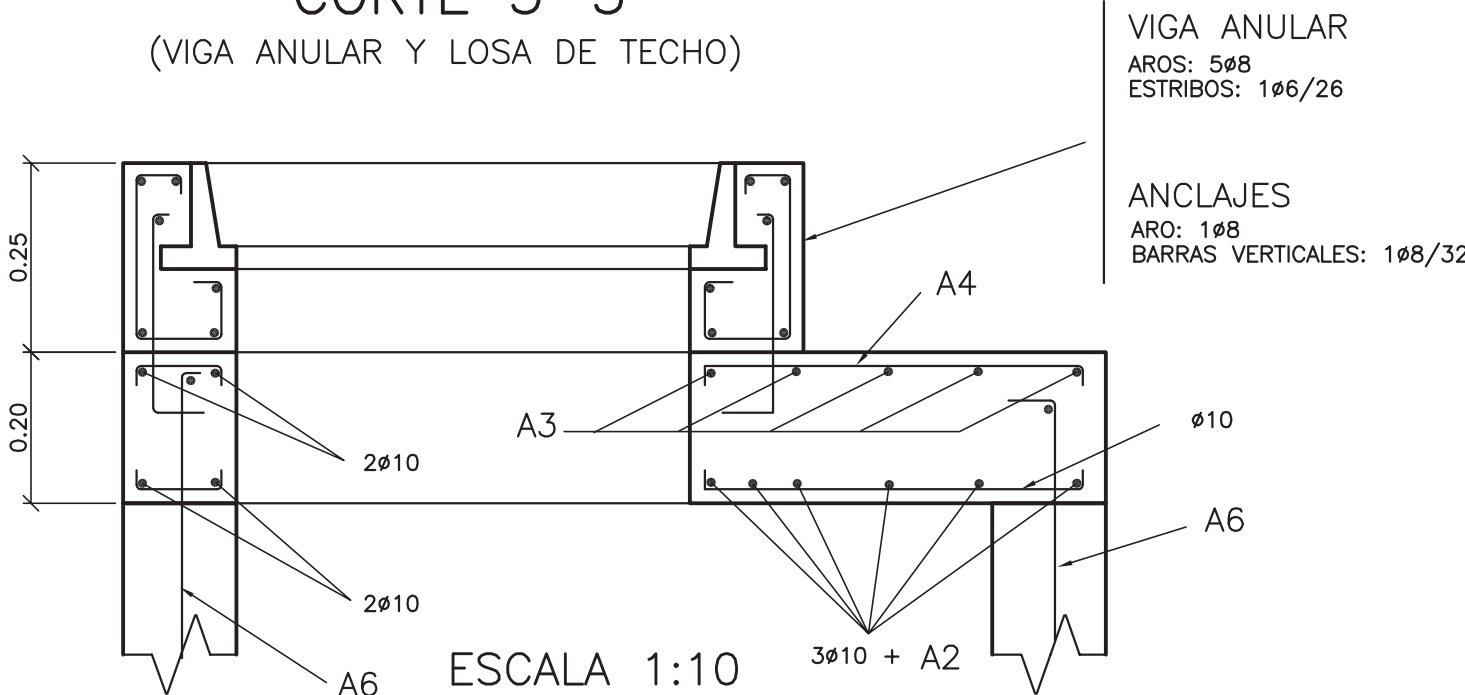
LOSA DE TECHO  
(MALLA INFERIOR)



LOSA DE FONDO  
(MALLAS INFERIOR Y SUPERIOR)



CORTE 5-5  
(VIGA ANULAR Y LOSA DE TECHO)



NOTAS

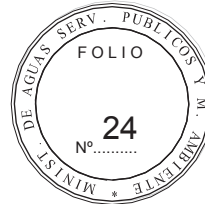
- \* LAS MEDIDAS LINEALES SE EXPRESAN EN METROS
- \* LA CAMARA DE 0.70m x 0.70m, SE EMPLEARA SOLAMENTE PARA PROFUNDIDADES "H" MENORES DE 1.65m
- \* LOS RECUBRIMIENTOS DE ARMADURA, QUE NO SE INDICAN, SERAN DE 0.03m
- \* EL HORMIGON A EMPLEAR SERA H-21 Y EL ACERO EN BARRAS ADN-420 O ADM-420
- \* EL MARCO Y LA TAPA DE ACCESO SE AJUSTARAN AL DISEÑO DEL PLANO PT-148 Y/O ESPECIFICACIONES TECNICAS
- \* LA MALLA SUPERIOR DE LA LOSA DE FONDO, CORRESPONDIENTE A CAMARAS DE DIMENSIONES INTERNAS MAYORES A 0.70m x 0.70m, SE COLOCARA SOLAMENTE PARA PROFUNDIDADES H > 4.00m

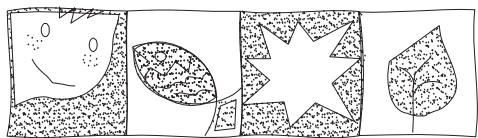
DIMENSIONES CAMARAS

A (m)	B (m)	C (m)	D1 (m)	D2 (m)	D3 (m)	D4 (m)
0.70	0.70	VER CORTE 2-2	MAX: 0.50	≤ D1	MAX: 0.50	MAX: 0.40
1.00	0.90	0.40	MAX: 0.80	≤ D1	MAX: 0.70	MAX: 0.40
1.10	1.00	0.50	MAX: 0.90	≤ D1	MAX: 0.80	MAX: 0.50
1.20	1.10	0.60	MAX: 1.00	≤ D1	MAX: 0.90	MAX: 0.50

ARMADURAS CAMARAS

A (m)	B (m)	C (m)	A1	A2	A3	A4	A5	A6
0.70	0.70	VER CORTE 2-2	VER DETALLE	2ø10	2ø10	---	---	---
1.00	0.90	0.40	3ø10	3ø10	5ø10	5ø10	1ø12/21	1ø8/25
1.10	1.00	0.50	4ø10	4ø10	6ø10	6ø10	1ø12/19	1ø8/22
1.20	1.10	0.60	5ø10	5ø10	6ø10	6ø10	1ø12/17	1ø8/21



MUNICIPALIDAD DE ROSARIO		SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS	
		DGHyS	DEPARTAMENTO PLAN INTEGRAL DE INFRAESTRUCTURA SANITARIA
CAMARA PARA LIMPIEZA DISENO 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 135 M-1