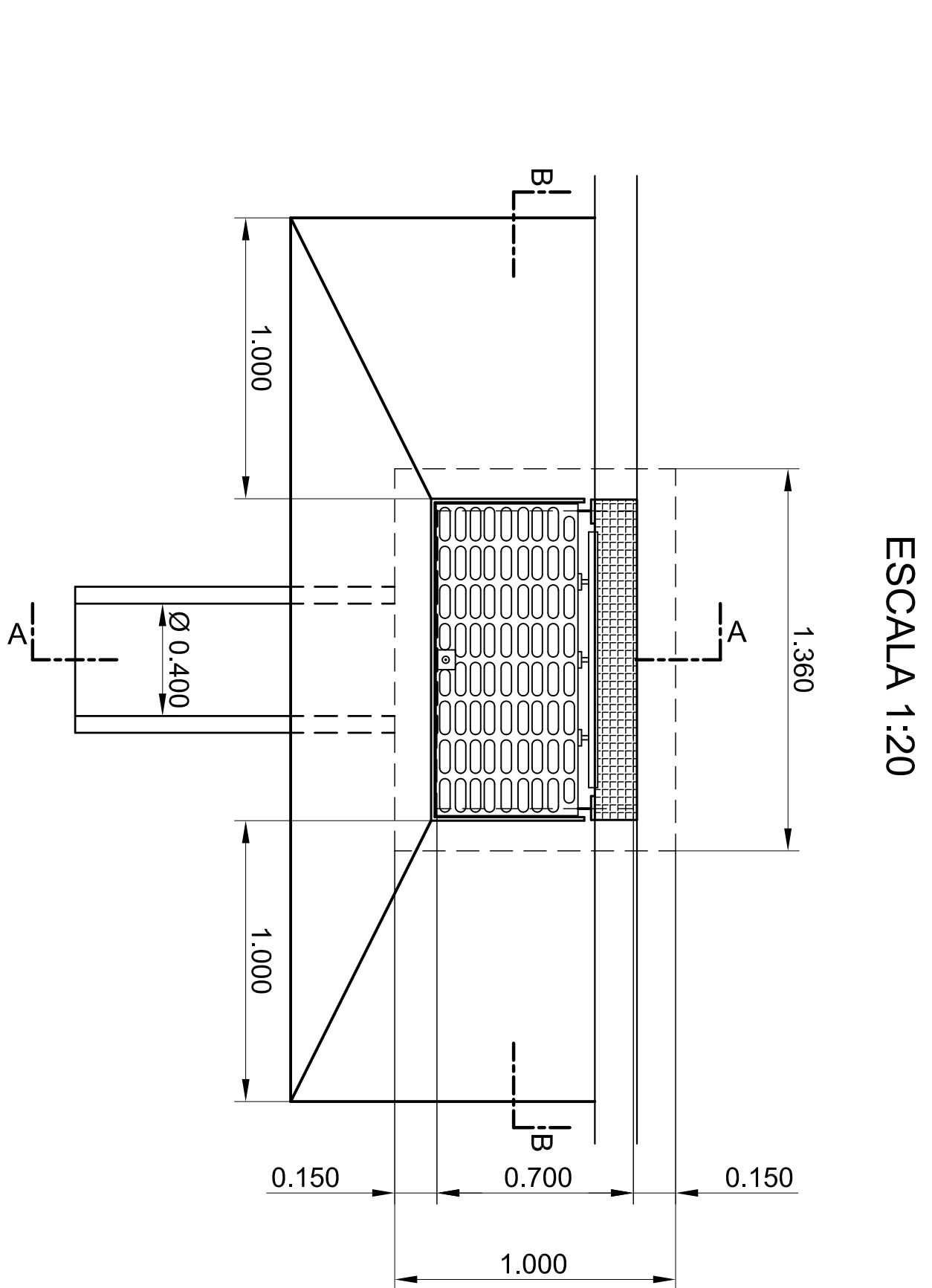
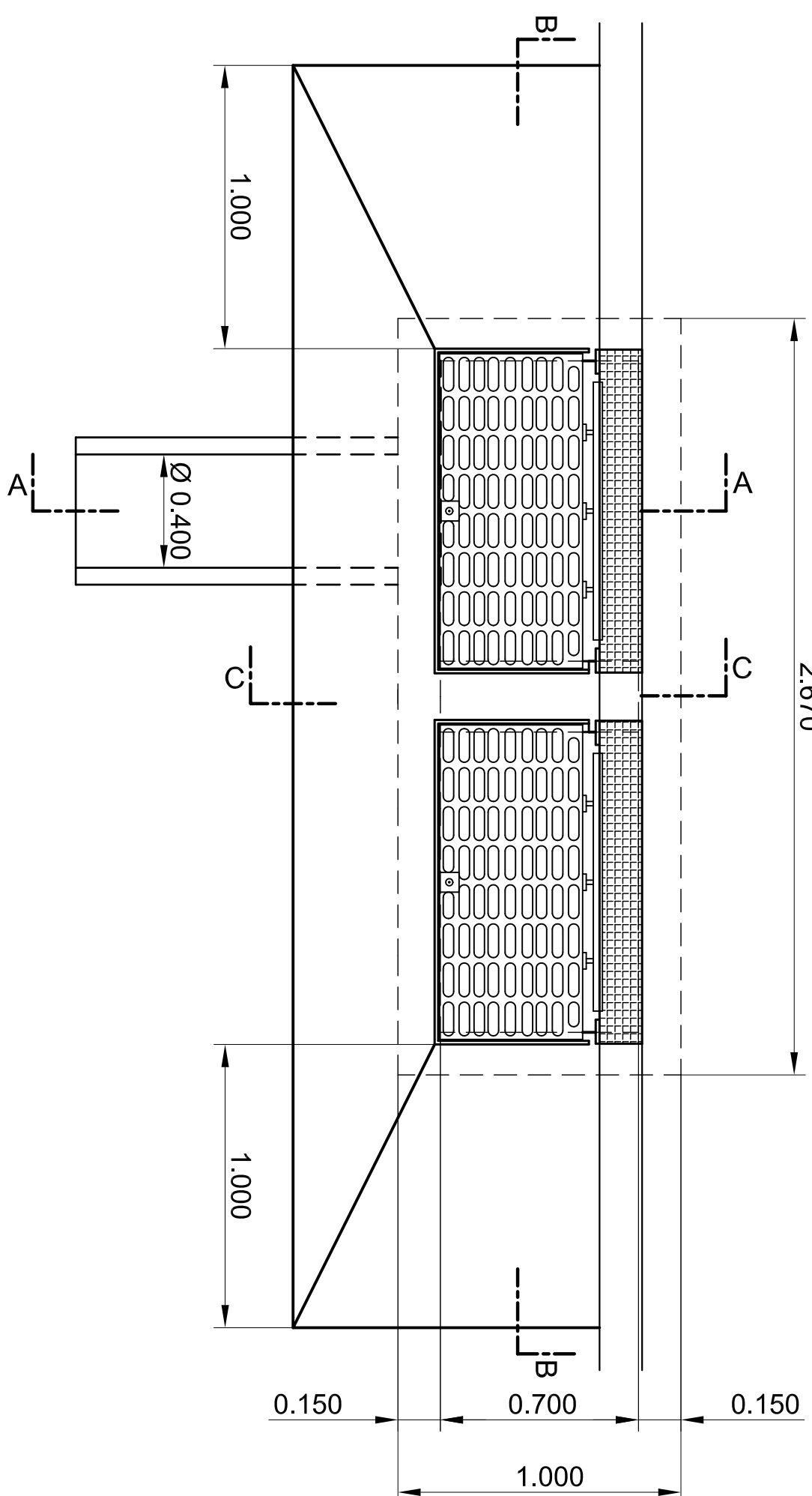


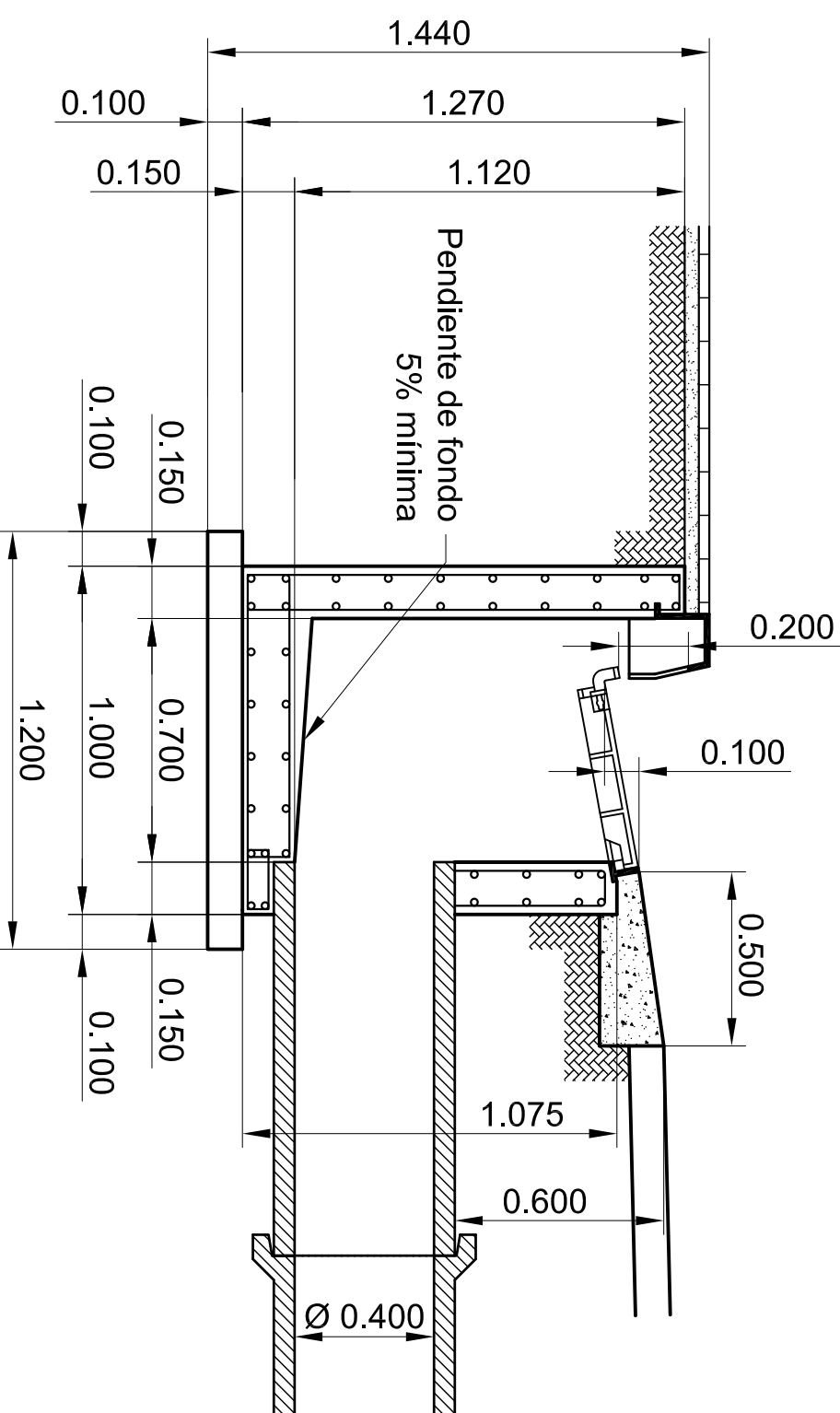
SUMIDERO DE UN MÓDULO
PLANTA



SUMIDERO DE MÁS DE UN MÓDULO
PLANTA

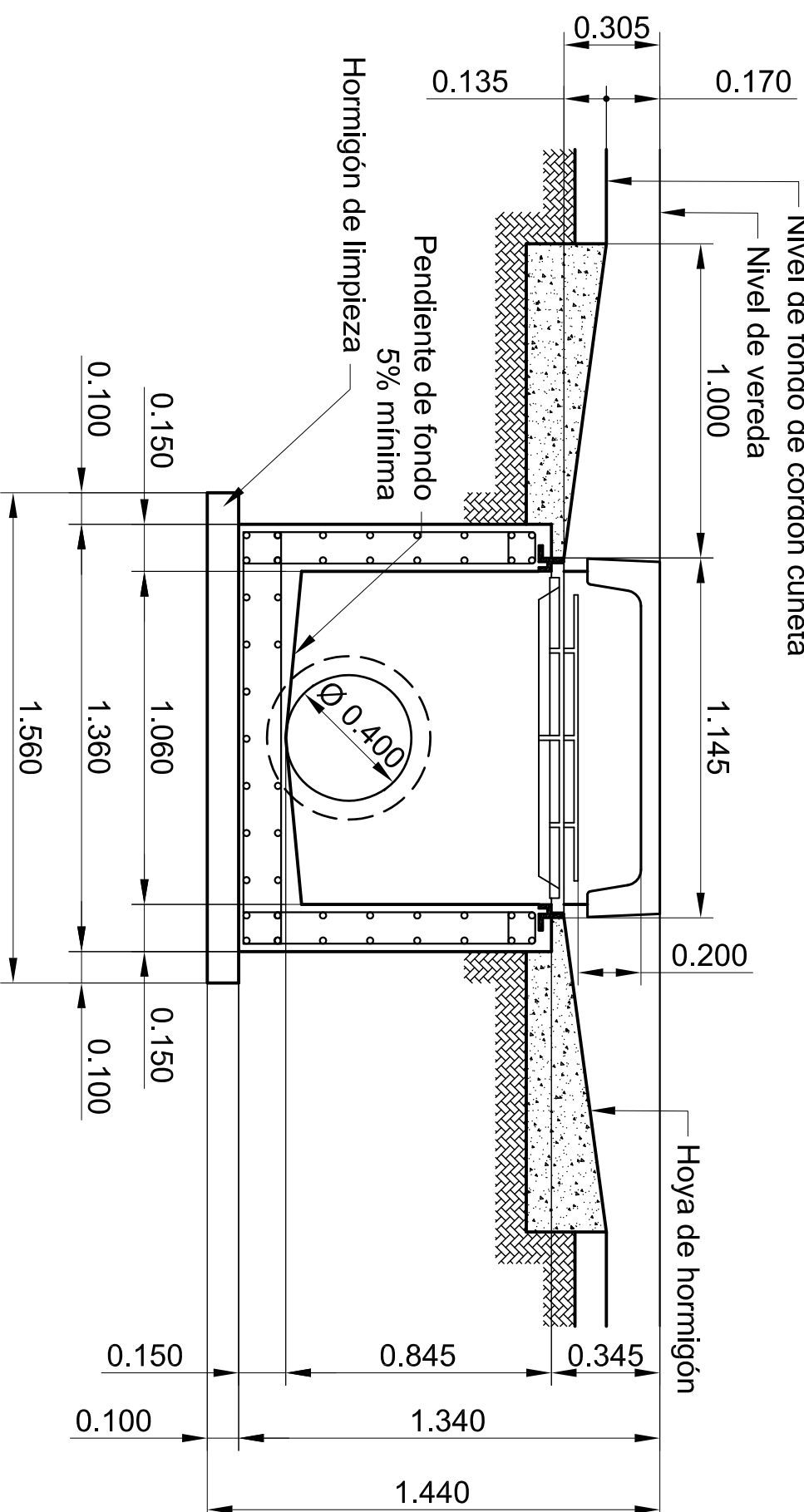


CORTE A-A
ESCALA 1:20



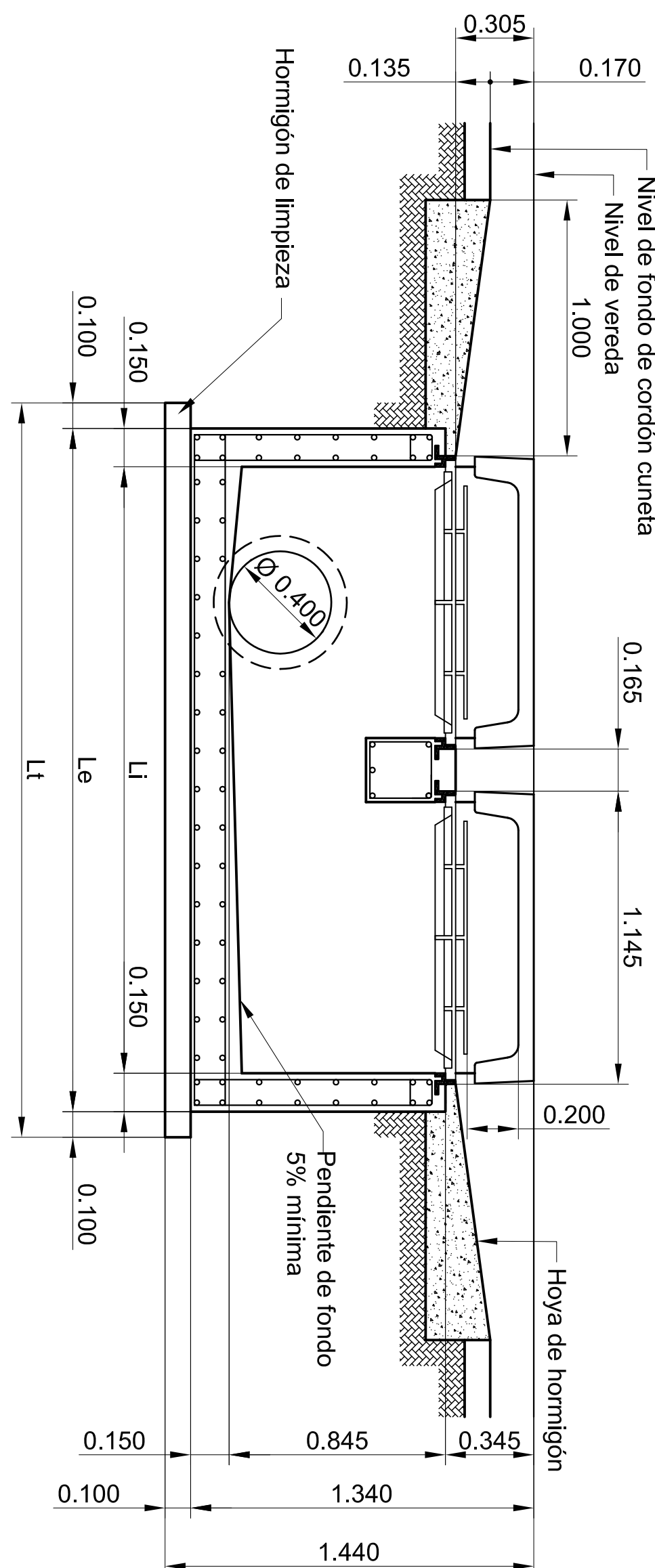
CORTE B-B

ESCALA 1:20



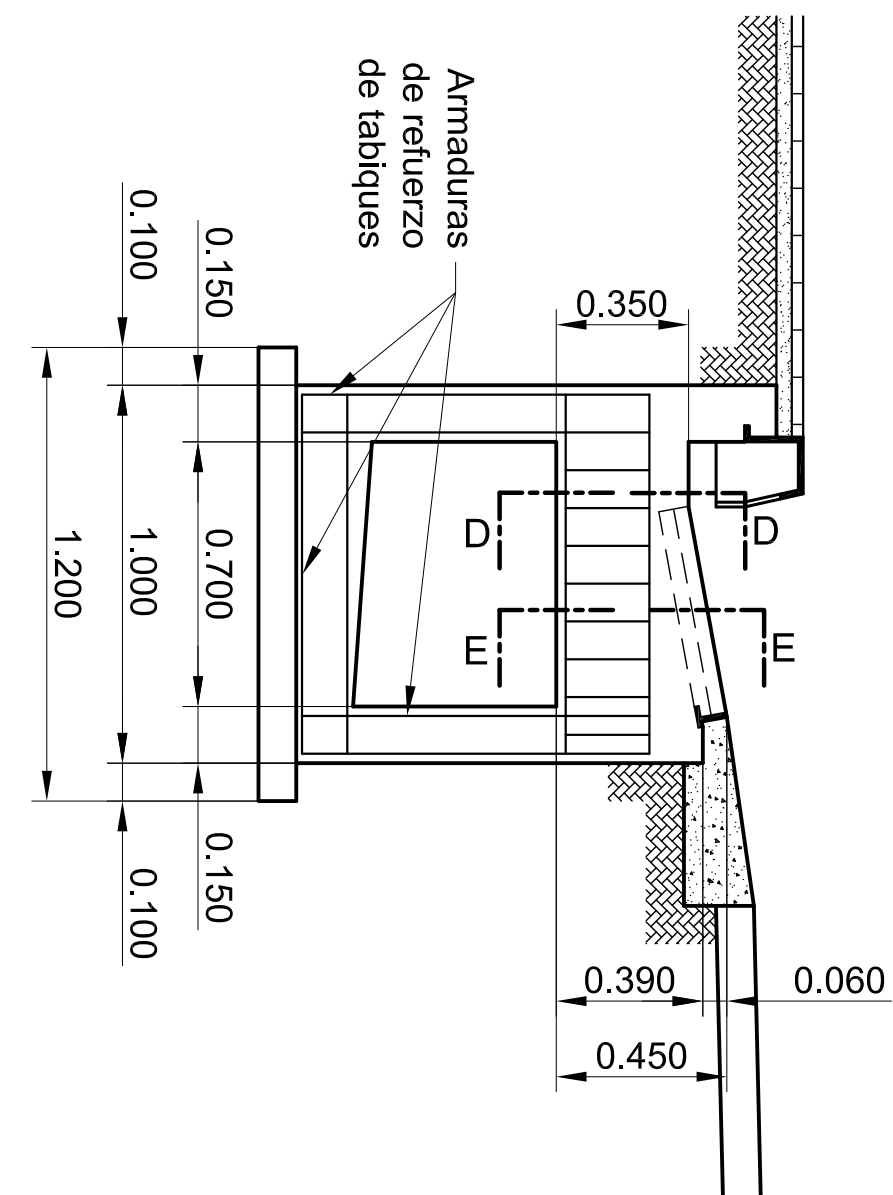
CORTE B-B

ESCALA 1:20

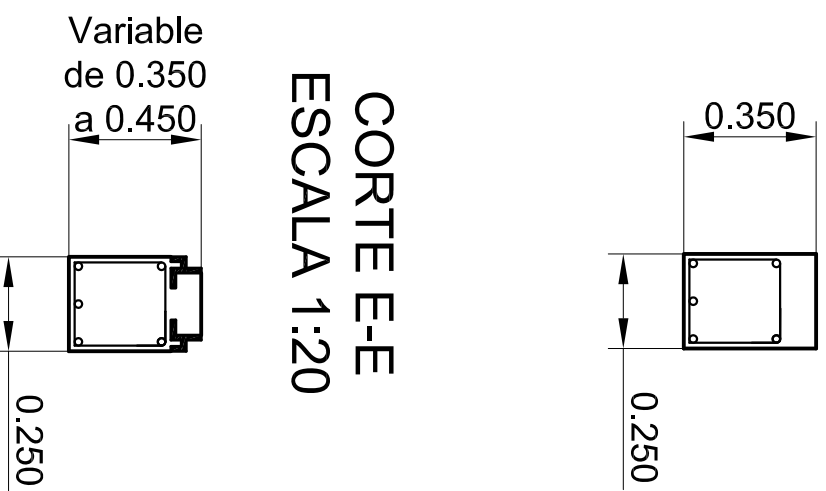


DETALLE DE ARMADO
DE VIGA DE APOYO Y
REFUERZO DE TABIQUES

CORTE C-C
ESCALA 1:20

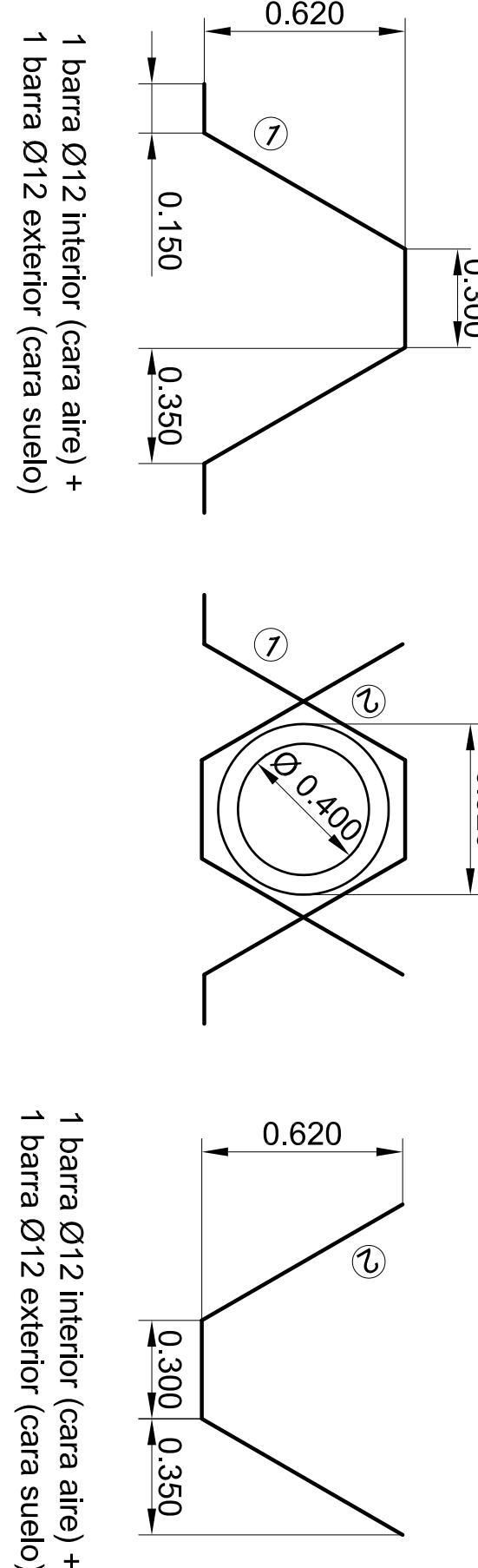


CORTE D-D
ESCALA 1:20



DETALLE DE ARMADO
DE ABERTURA
DE CONEXION DE NEXO

ESCALA 1:20



ARMADURAS DE VIGA DE APOYO			
POSICION	TIPO DE ARMADURA	DIAMETRO [mm]	NÚMERO
LONGITUDINAL INFERIOR	BARRAS	12	3
LONGITUDINAL SUPERIOR	BARRAS	12	2
TRANSVERSAL CERRADOS	ESTRIBOS CERRADOS	8	10

ARMADURAS DE REFUERZO DE LOSAS EN CORRESPONDENCIA CON VIGA DE APOYO			
ELEMENTO		TIPO DE ARMADURA	DIAMETRO [mm]
TABIQUES Y LOSA DE FONDO	INTERIOR CARA AIRE	BARRAS	12
	EXTERIOR CARA SUELO	BARRAS	12

DIMENSIONES			
NÚMERO DE MÓDULOS	L1 [m]	L2 [m]	L3 [m]
2	2.370	2.670	2.870
3	3.680	3.980	4.180
4	4.990	5.290	5.490
N	2.370 + N * 1.310	2.670 + N * 1.310	2.870 + N * 1.310

ARMADURAS DE LOSAS			
ELEMENTO		TIPO DE ARMADURA	DIAMETRO [mm]
TABIQUES	INTERIOR CARA AIRE	MALLA CUADRADA	6
	EXTERIOR CARA SUELO	MALLA CUADRADA	6
LOSA DE FONDO	SUPERIOR CARA AIRE	MALLA CUADRADA	6
	INFERIOR CARA SUELO	MALLA CUADRADA	6

NOTAS

- HORMIGÓN ARMADO
- HORMIGÓN ESTRUCTURAL
- H21
- ACERO PARA HORMIGÓN ESTRUCTURAL
- ADN-420
- RECUBRIMIENTO CARA SUELO
- 4.0 cm
- RECUBRIMIENTO CARA AIRE
- 3.0 cm
- HORMIGÓN SIMPLE
- HORMIGÓN DE LIMPIEZA
- H13
- HOYA
- H30

REJA Y MARCOS HORIZONTAL Y VERTICAL

MATERIAL: FUNDICIÓN DÚCTIL (MODULAR ESFEROIDAL) DE ACUERDO A NORMA ISO 1083

CARGA DE ROTURA: 250 kN

TOTALIDAD DE LOS REQUISITOS DE LA NORMA EN N° 124

PLANO TIPO DE SUMIDEROS

ESCALAS INDICADAS

DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA

MINISTERIO DE DESARROLLO URBANO

GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES