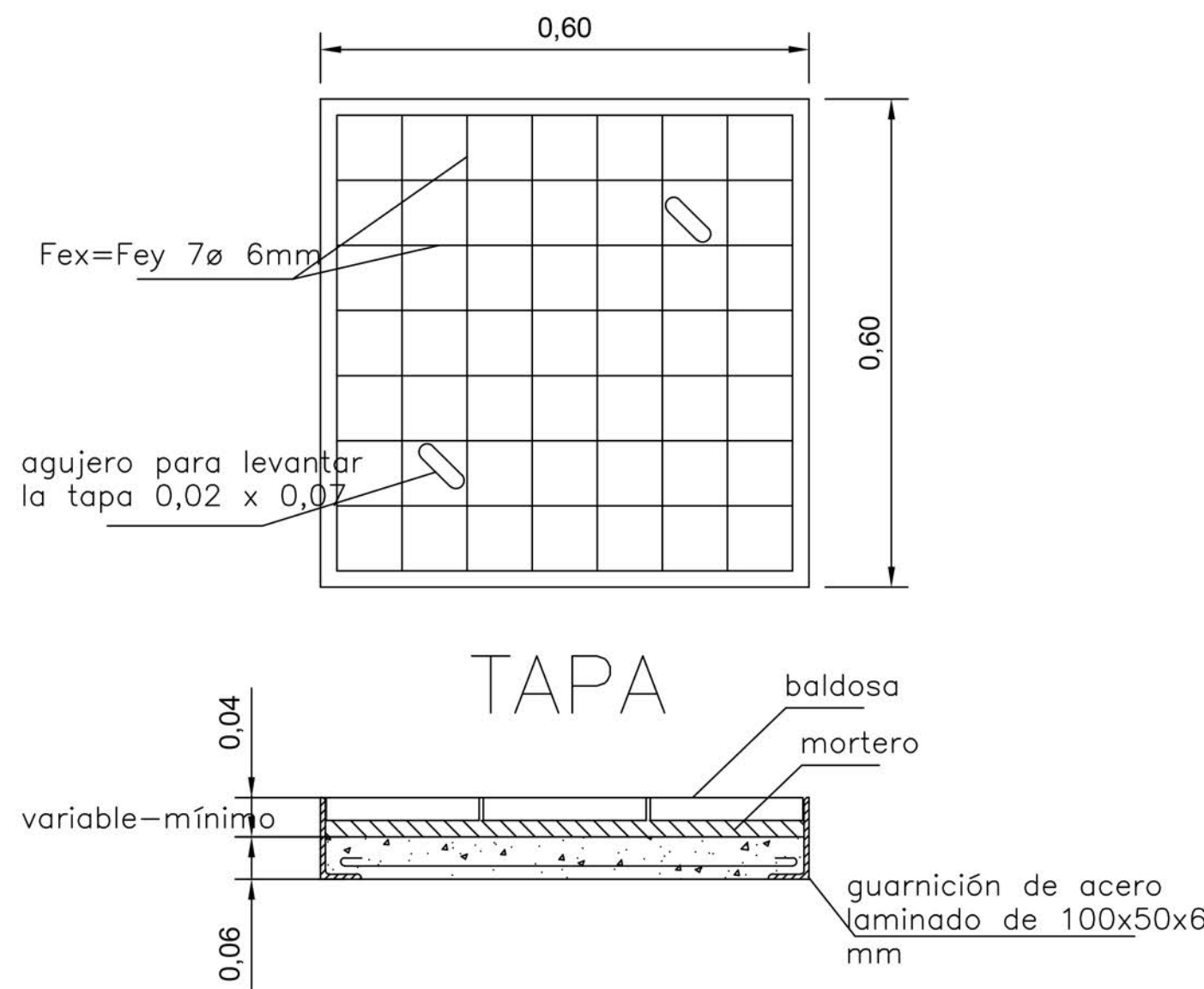
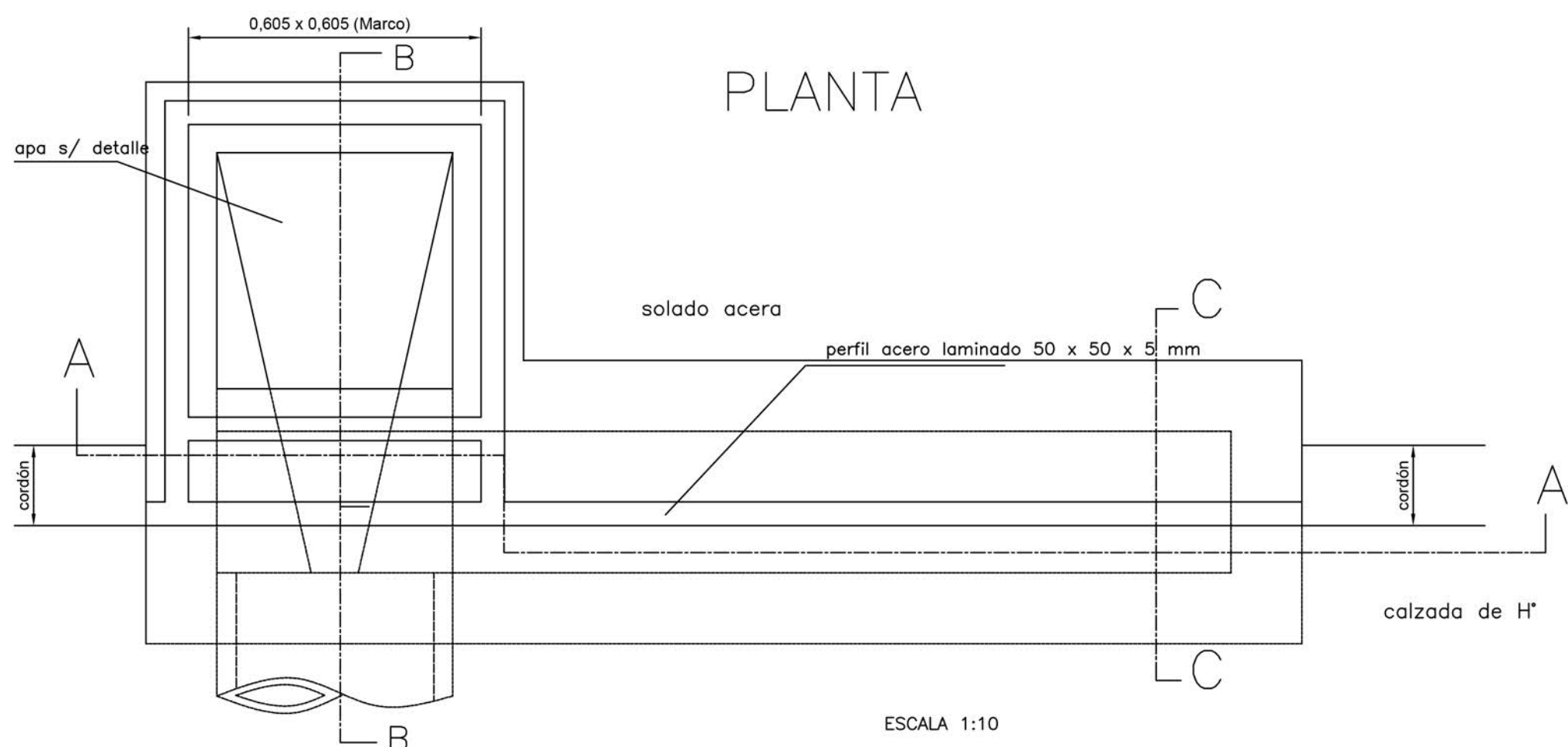
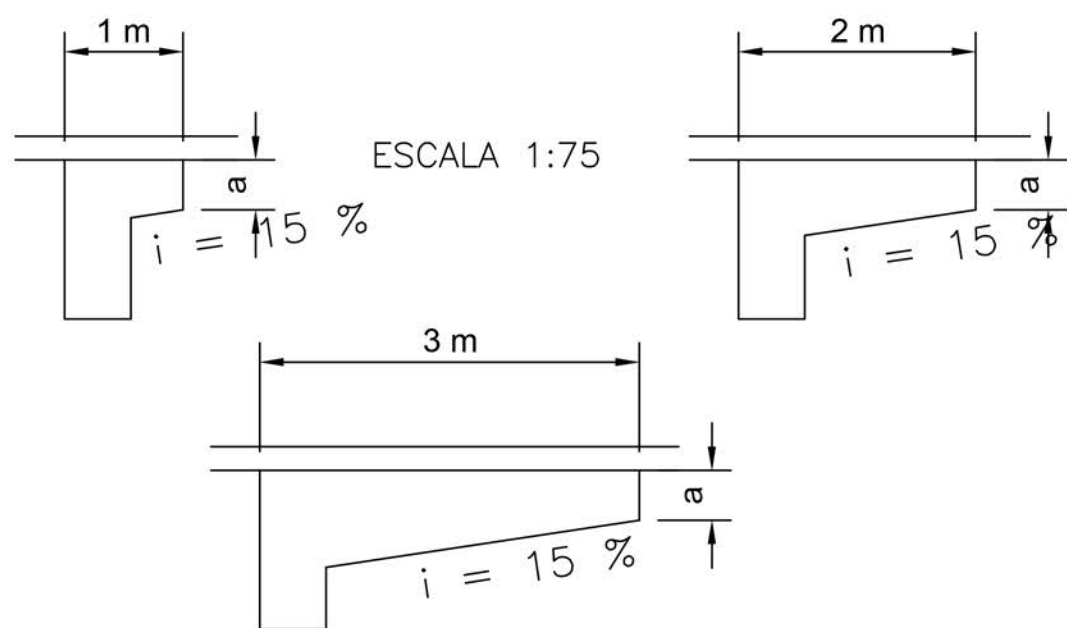


DETALLES DE SUMIDEROS Y CÁMARAS DE INSPECCIÓN

Esc.: varias

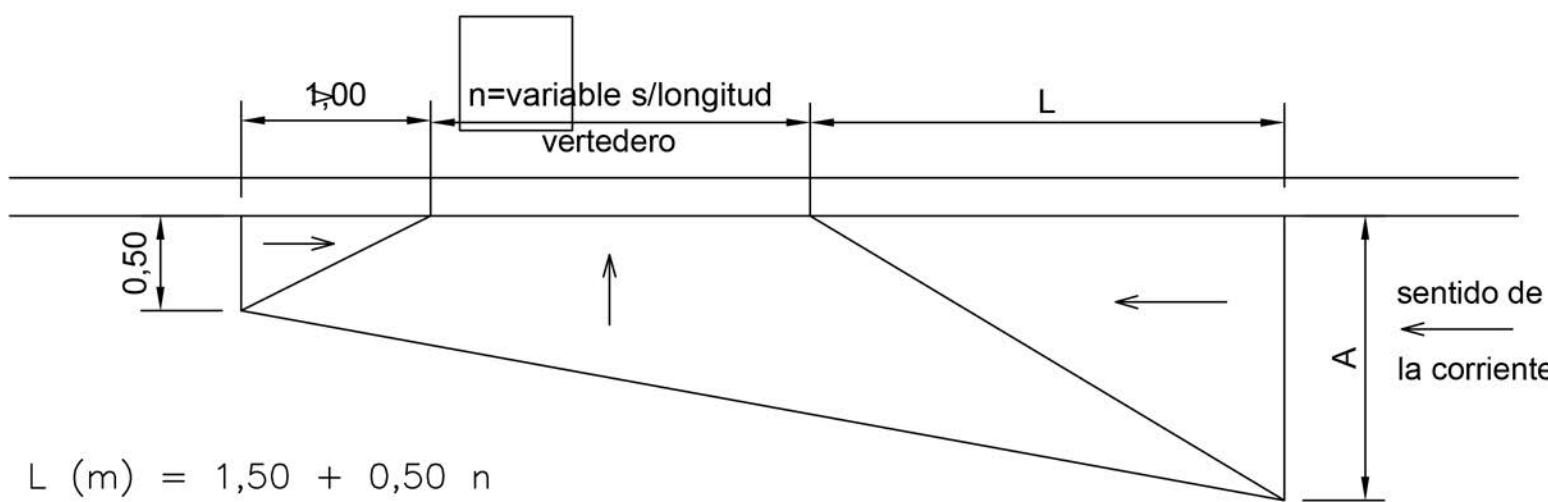


ESQUEMA DE UBICACION DE LA CAMARA PARA SUMIDEROS DE 1 a 3 m



MODIFICACION DE PAVIMENTO PARA FORMACION DE HOYA

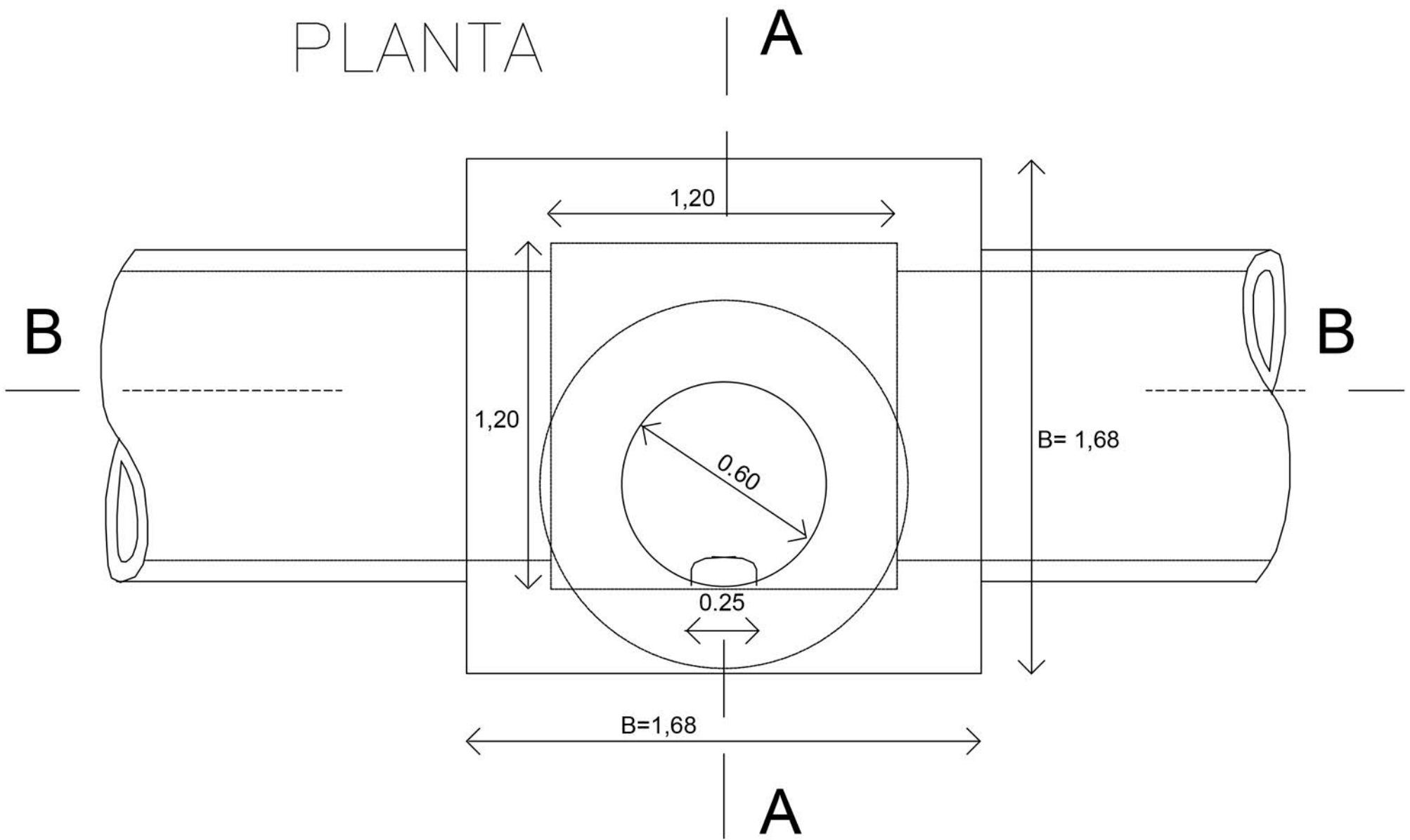
ESCALA 1:50



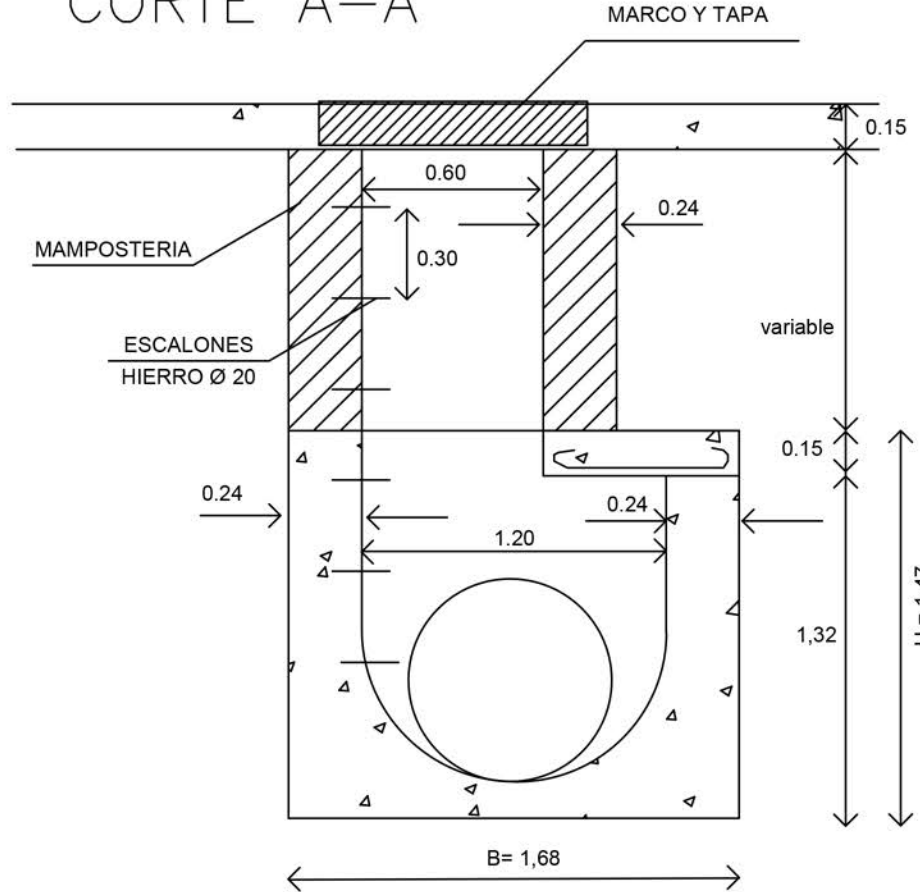
$L \text{ (m)} = 1,50 + 0,50 n$   
 $A \text{ (m)} = 0,90 + 0,30 n$   
 $n = \text{longitud en metros del sumidero}$

CÁMARA DE INSPECCIÓN

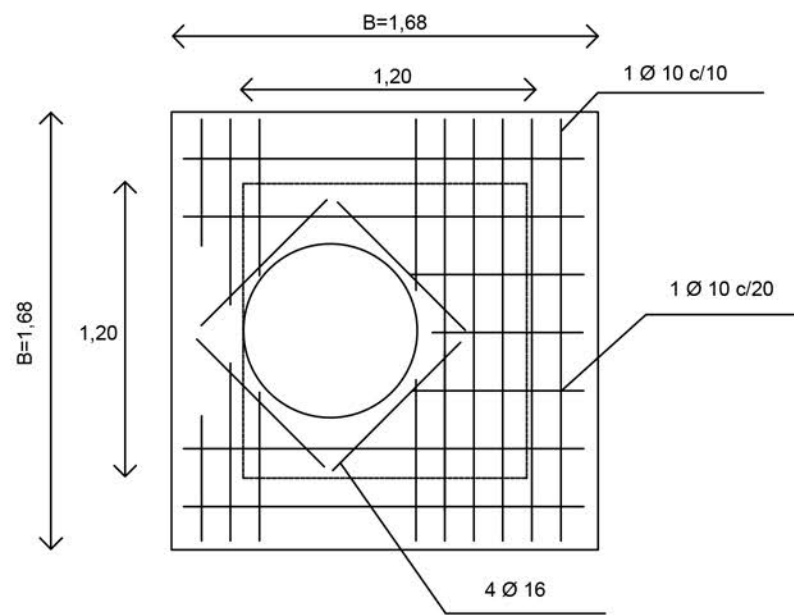
PLANTA



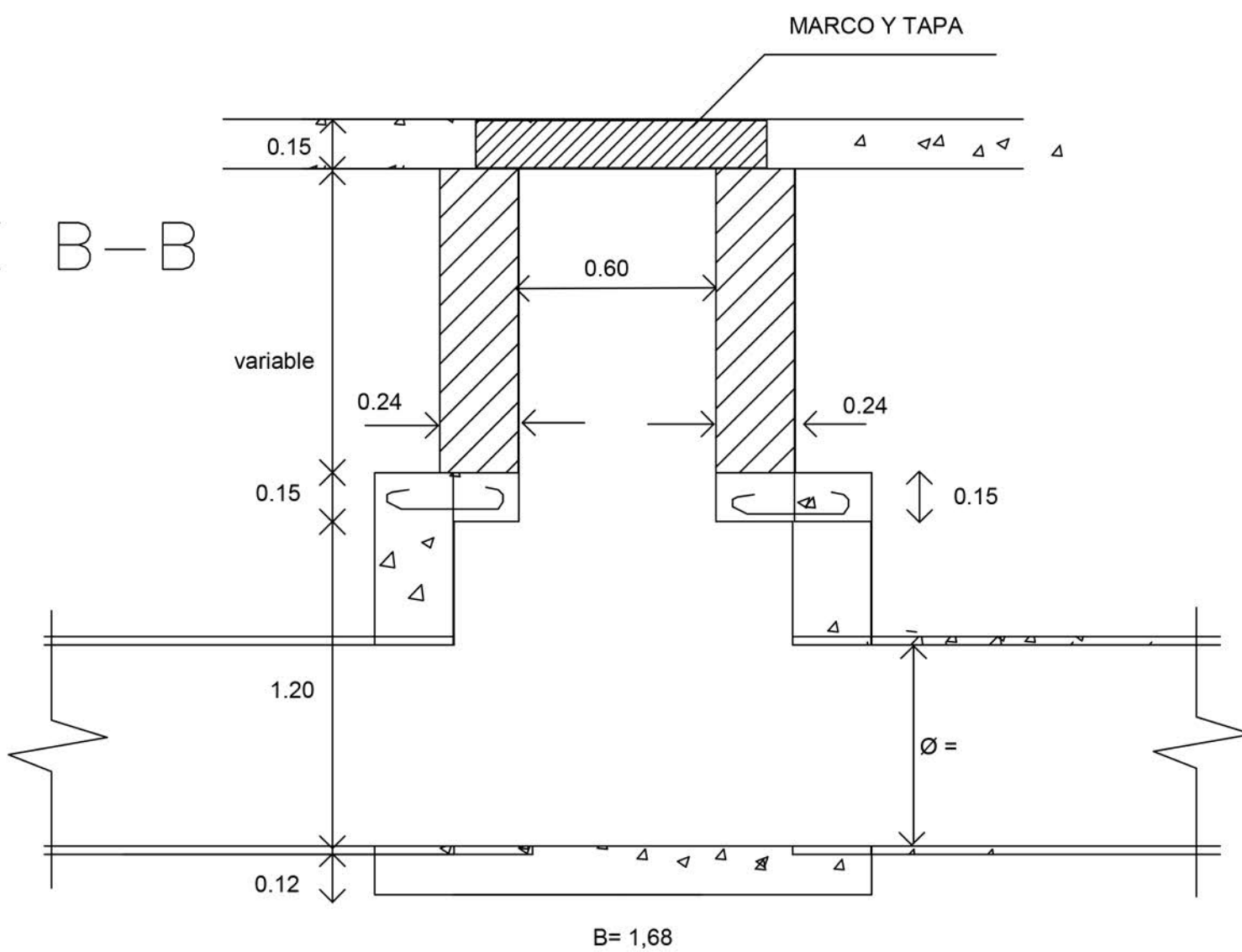
CORTE A-A



DISTRIBUCION DE LA ARMADURA DE LA LOSA



CORTE B-B



CÁMARAS

	PARA Ø =	B=
B	0,80 m	1,48
	1,00 m	1,68
	1,20 m	1,88
	PARA Ø =	H=
H	0,80 m	1,27
	1,00 m	1,47
	1,20 m	1,67

NOTA:  
\*\* HORMIGON CON TENSION CARACTERISTICA DE ROTURA A LA COMPRESION SIMPLE IGUAL O MAYOR QUE 170 kg/cm<sup>2</sup>  
\*\* ACERO CON TENSION CARACTERISTICA DE ROTURA CORRESPONDIENTE AL 2% DE DEFORMACION PERRMANENTE IGUAL O MAYOR QUE 4400 kg/cm<sup>2</sup>

	PROGRAMA NACIONAL DE PRODUCCION DE SUELO		Plano N°
	Parcelamiento Circunscripción: 4 Sección: B Chacra: 4 Fracción: 1 Parcela: 12		07
	PROYECTO DESAGUES PLUVIALES Barrio 300 Viviendas		Escala
	SUMIDEROS Y CAMARAS DE INSPECCION		Fecha: 07/12/21