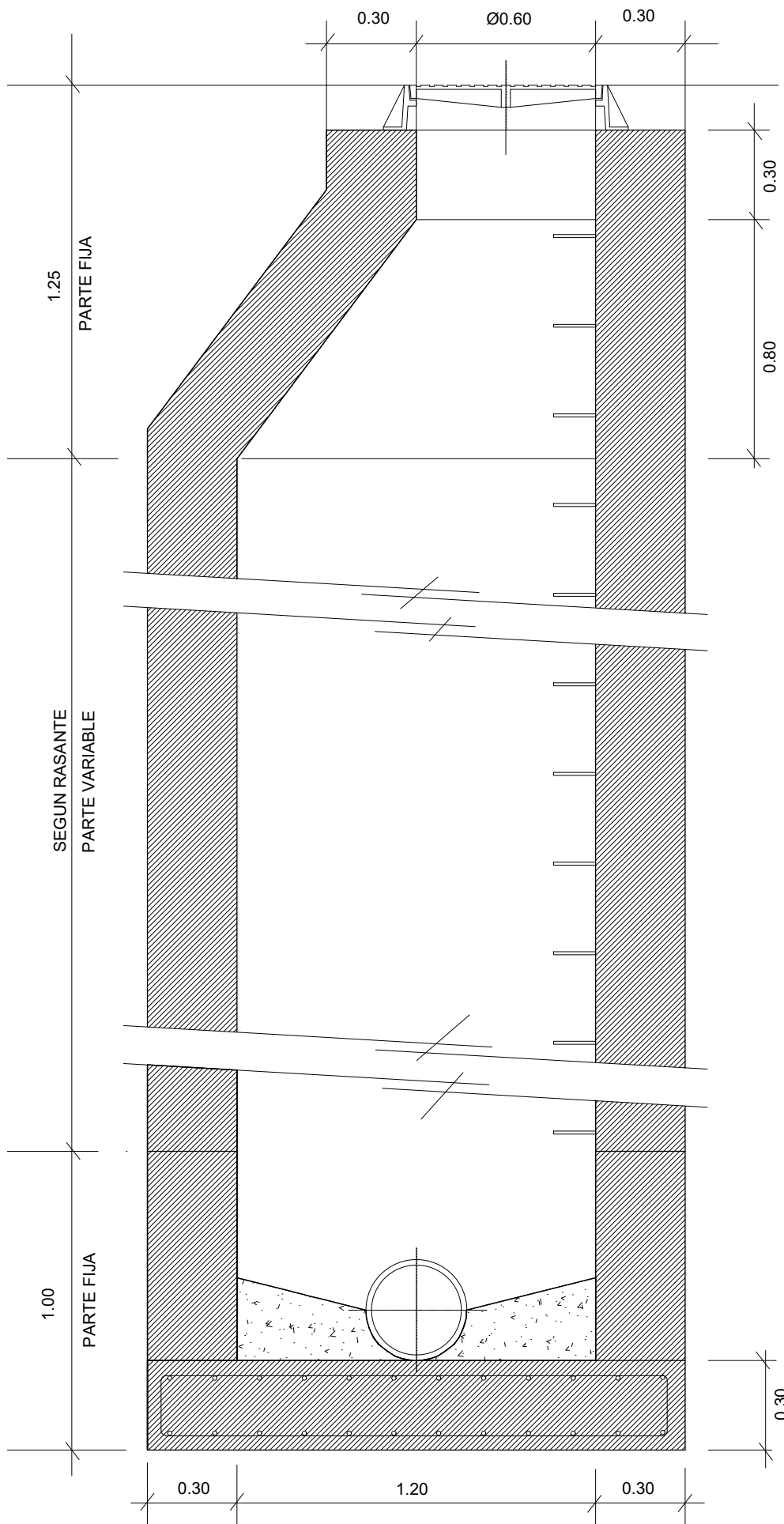
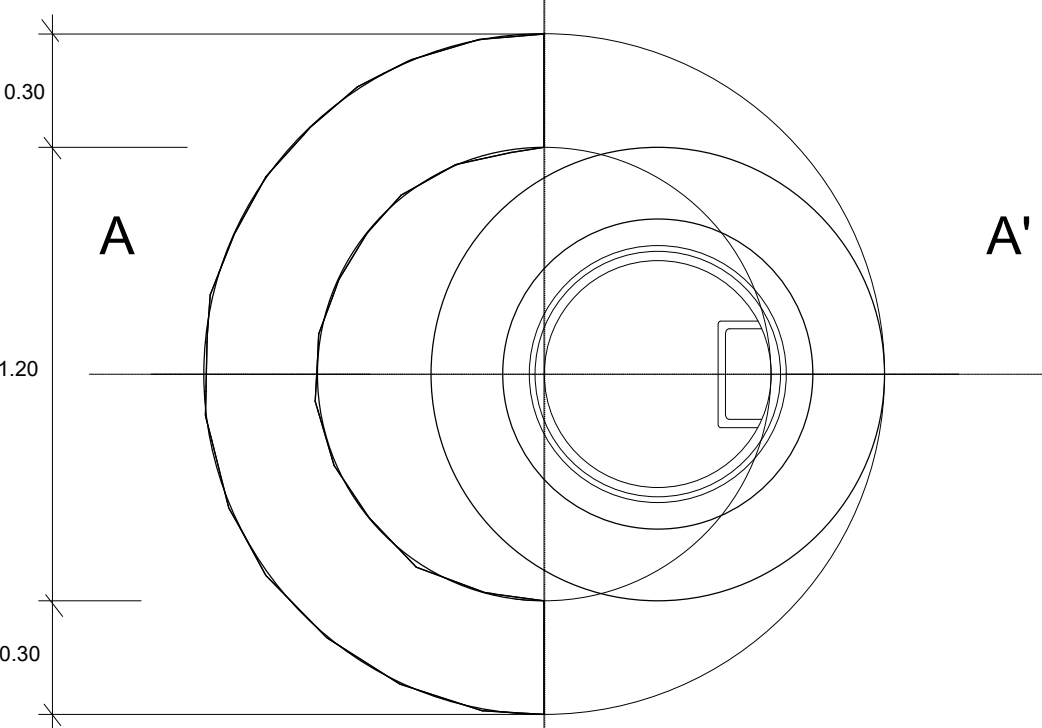


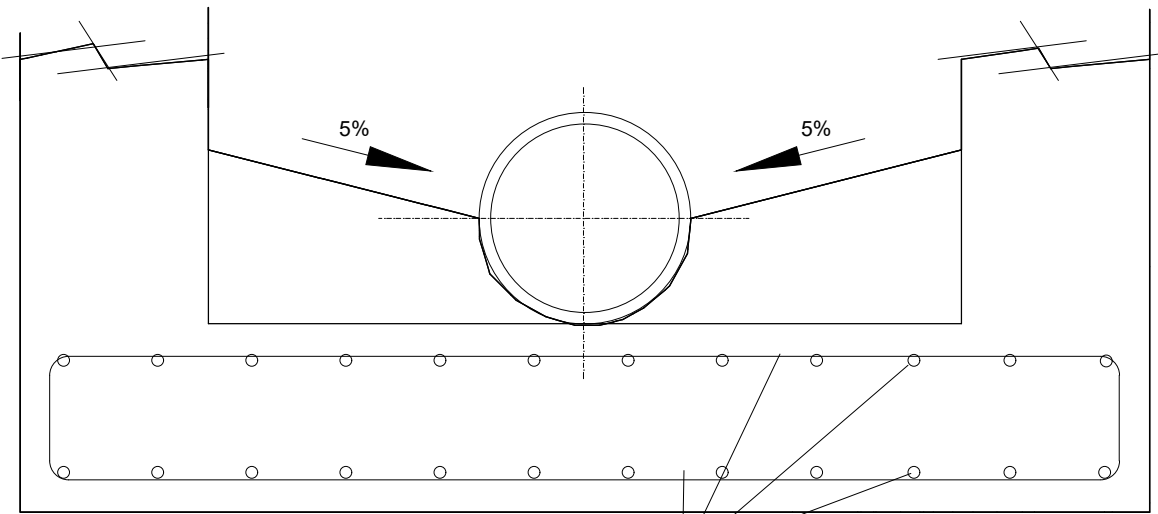
Pozo de Registro



SECCION A-A
E = 1:50



PLANTA
E = 1:50

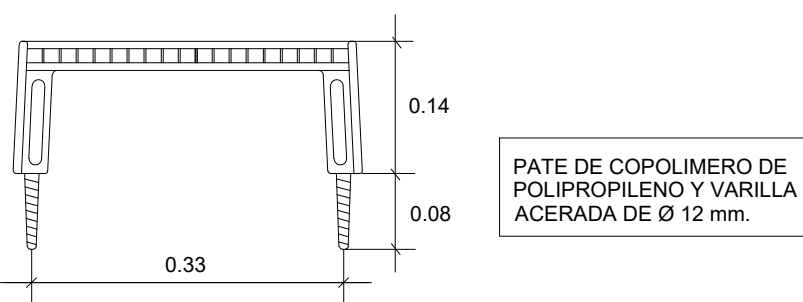


ARMADURA DE LA
BASE DEL POZO
E = 1:30

NOTA : SE HORMIGONARA DE UNA VEZ LA PARTE FIJA
INFERIOR (SOLERA Y ALZADO)

HORMIGON HM-20
ACERO B 500 S

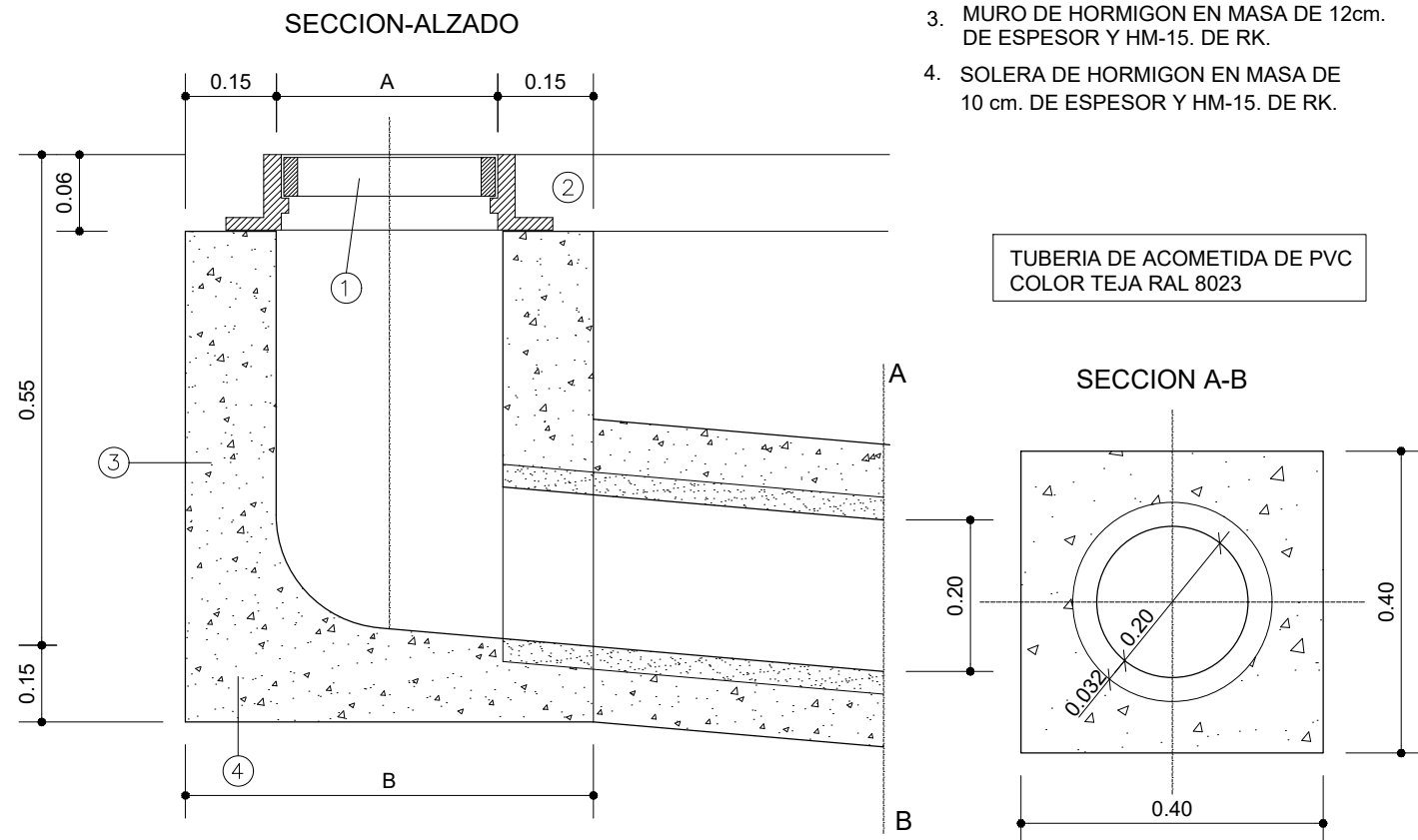
MODELO DE PATE
E = 1:30



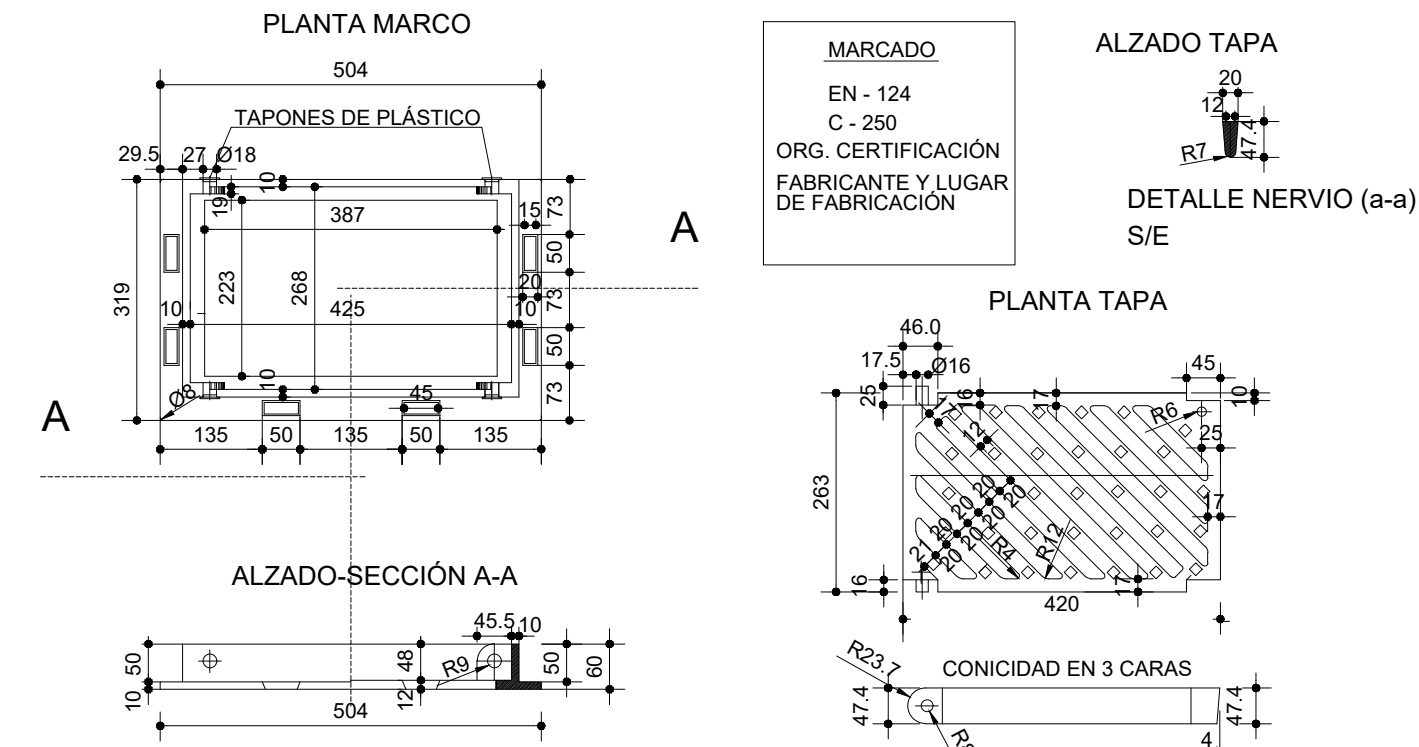
PATE DE COPOLIMERO DE
POLIPROPILENO Y VARILLA
ACERADA DE Ø 12 mm.

Sumidero

ESCALA 1/10



DETALLE REJILLA [FUNCIÓN MODULAR EN-CJS-500-7



MARCADO
EN - 124
C - 250
ORG. CERTIFICACIÓN
FABRICANTE Y LUGAR
DE FABRICACIÓN

ALZADO TAPA

DETALLE NERVIOS (a-a)
S/E

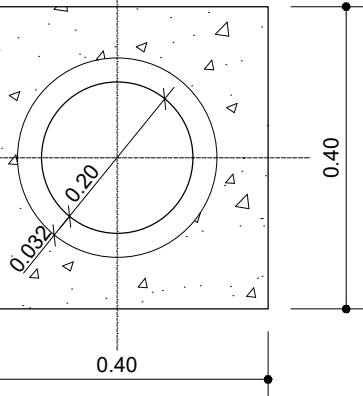
PLANTA TAPA

CONICIDAD EN 3 CARAS

1. REJILLA ENRASADA CON EL PAVIMENTO
CERCO Y REJILLA DE FUNDICIÓN
2. HORMIGON EN MASA DE HM-15
DE RK. EN DADO ANCLAJE
3. MURO DE HORMIGON EN MASA DE 12cm.
DE ESPESOR Y HM-15. DE RK.
4. SOLERA DE HORMIGON EN MASA DE
10 cm. DE ESPESOR Y HM-15. DE RK.

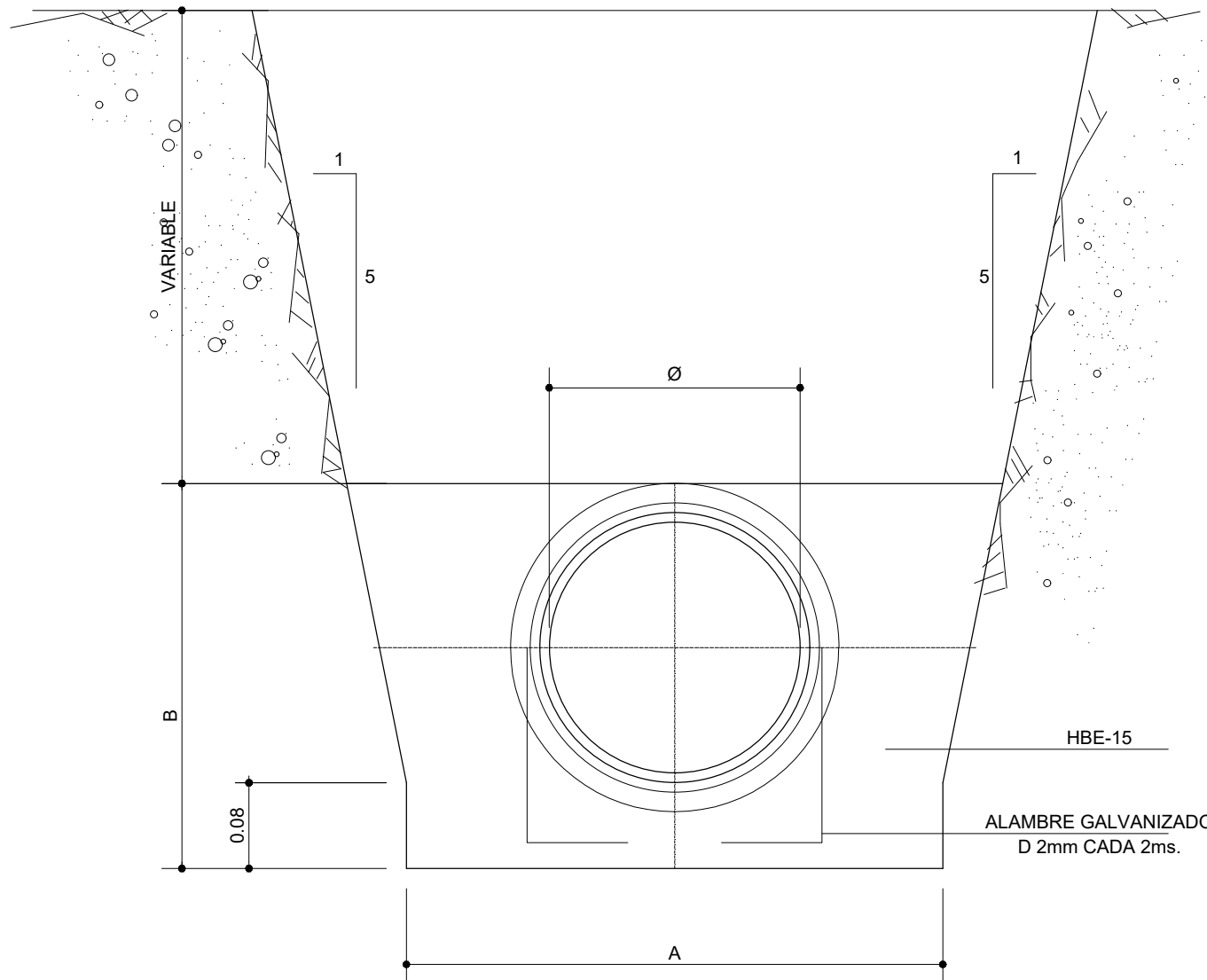
TUBERIA DE ACOMETIDA DE PVC
COLOR TEJA RAL 8023

SECCION A-B



Zanja para PVC

ESCALA: 1/10

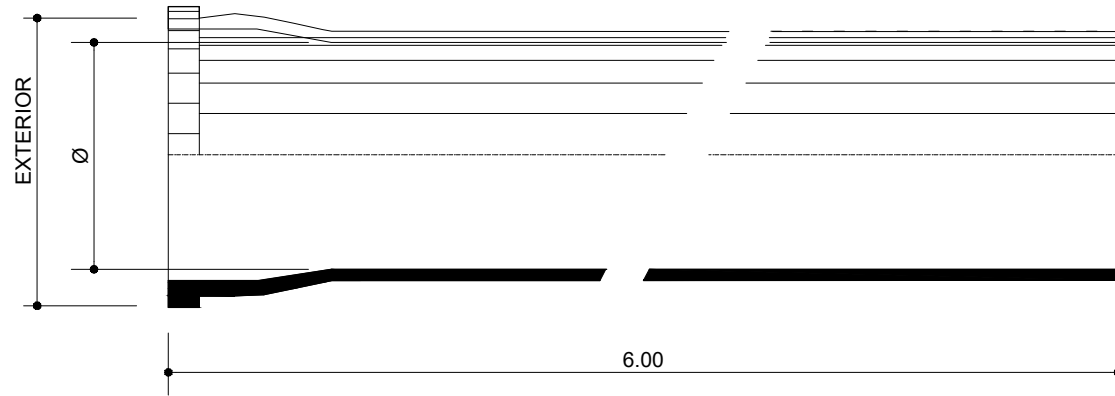


mm		cm		m3/ml. de tubería		
diam	esp. tubo	A	B	vacío tubería	volumen desplazado	hormigon HNE-15
315	7.7	80	52	0.078	0.470	0.392
400	9.8	90	60	0.126	0.612	0.486
500	12.3	100	70	0.196	0.798	0.602

Conducciones

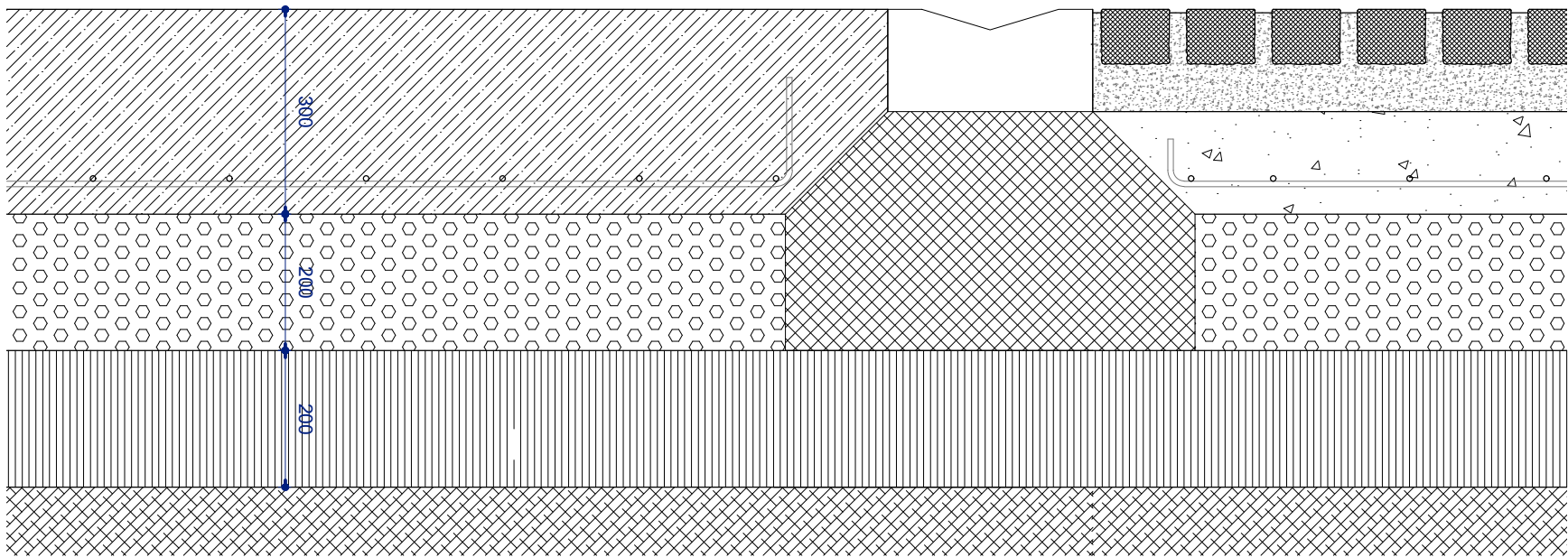
ESCALA: 1/10

TUBO DE PVC COLOR TEJA PARA SANEAMIENTO



detalle caz

escala 1/250



detalle rejilla lineal ranurada

escala 1/250

