

ANCHO DE ZANJA

DN mm.	A mm.
63	400
75	400
90	400
110	400
160	500
200	500
315	600

NOTAS:

- 1- La superficie deberá ser reconstruida de acuerdo a las especificaciones técnicas.
- 2- La distancia "A" corresponde a la distancia mínima libre entre las paredes de la zanja, a la altura del intradós de la cañería. De ser necesario entibamiento, se efectuará el sobrancho correspondiente.
- 3- Colocar geotextil en presencia de napa.
- 4- No podrá utilizar PVC SN8 de pared compacta para tapada >3.5m

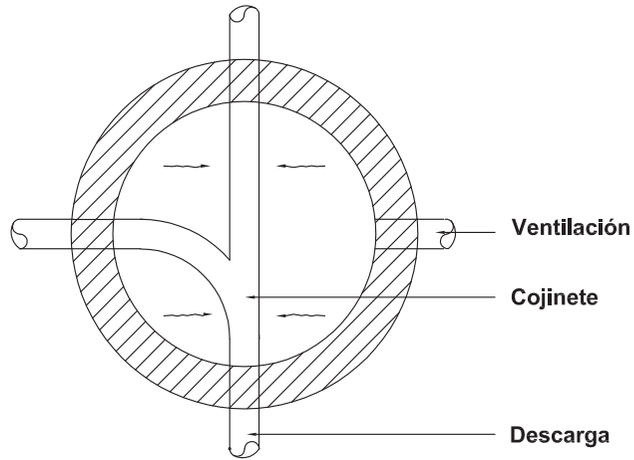
**SECCION DE ZANJA TIPICA
CAÑERIA DE CLOACA DE PVC SN8 DE PARED COMPACTA
DN 63 - DN 315 - TAPADA < 3,5m**

Gerente:	Proyectista:	Dibujo:	Plano N°	Cód. Proy:
J.de Proyecto:	Reviso:	Fecha: 01/10/2015		-
<p>SI ESTE SEGMENTO NO MIDE 2 cm EL PLANO NO ESTA EN ESCALA</p>			Código Archivo:	Revisión 0
Escala: S/E				Hoja: 1 de 1

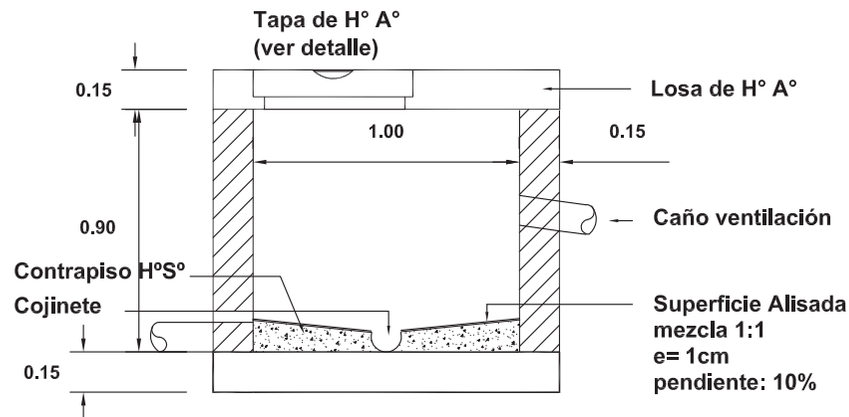
FORMATO A4: 297 x 210 mm

BOCA DE REGISTRO

CON LOSA SUPERIOR Y TAPA DE H° A° PREFABRICADOS

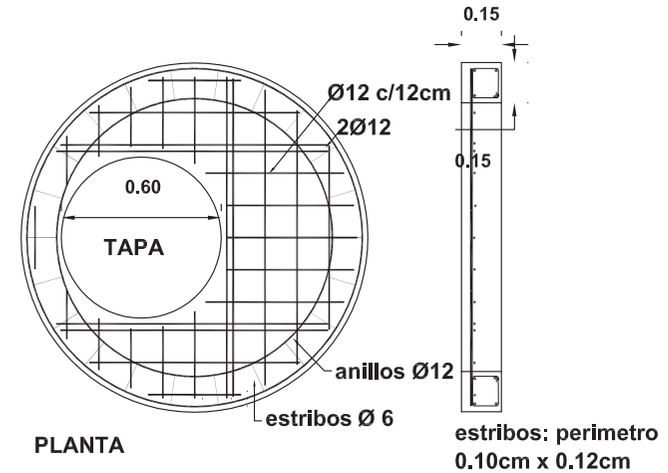


PLANTA

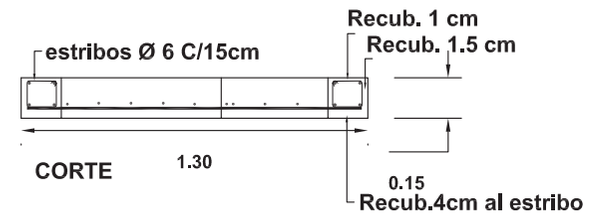


CORTE

TAPA BOCA DE REGISTRO



PLANTA



CORTE

PROYECTO:	ESCALAS: S/E
DIBUJO:	FECHA:
APROBADO:	
PROYECTO DE RED COLECTORA CLOACALES, DETALLE DE BOCA DE REGISTRO	
PLANO N°:	