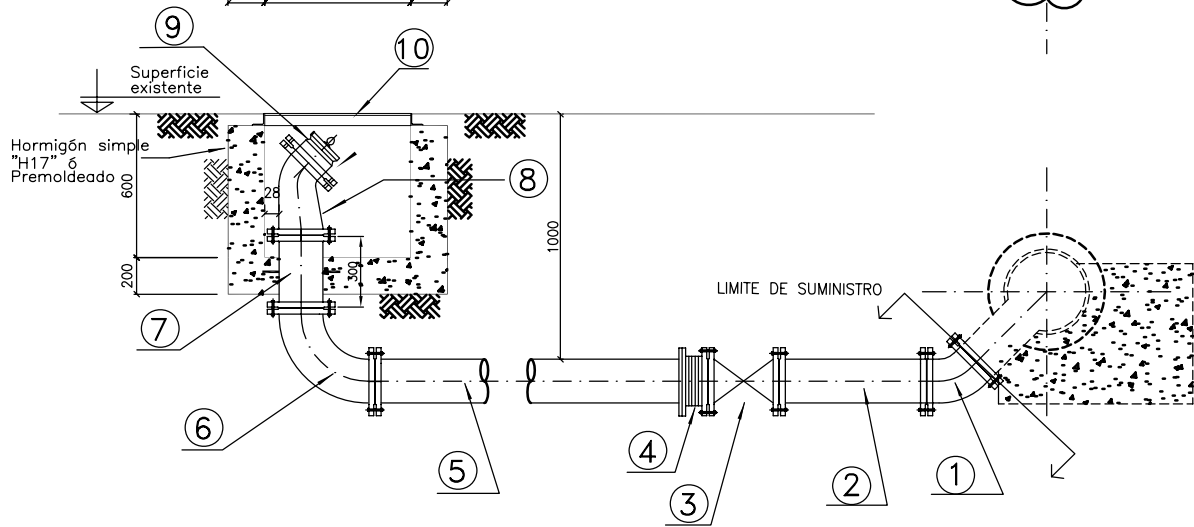


PLANTA

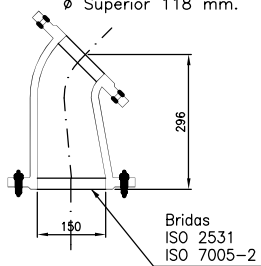


ELEVACION

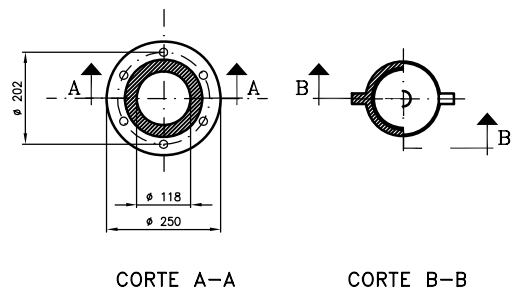
- ① Codo 45° DN150 con bridas
- ② Caño de conexión DN150 con bridas
- ③ Valvula esclusa DN150
- ④ Junta de desarme DN150
- ⑤ Caño de conexión DN150 con bridas
- ⑥ Codo 45° DN150 con bridas
- ⑦ Caño de elevación DN150 con bridas y Aro de Anclaje
- ⑧ Pieza especial de fundición dúctil (Ver detalle)
- ⑨ Pieza especial de bronce fosforoso Ø118 (ver detalle)
- ⑩ Tapa y marco (VER PLANO A-07-1)

PIEZA ESPECIAL DE FUNDICION DUCTIL

Ø Inferior 150 mm.  
Ø Superior 118 mm.



PIEZA ESPECIAL DE BRONCE PLANTA

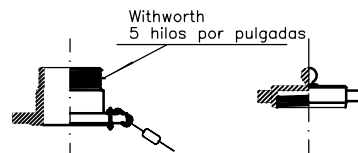


CORTE A-A

CORTE B-B

NOTAS:

- Todas las medidas están expresadas en milímetros.
- La superficie deberá ser reconstruida de acuerdo a las especificaciones.
- Cuando la vereda sea de tierra, se construirá un bloque de Hormigón "D", de 300 x 300 mm alrededor de la tapa.
- El aro de anclaje será calculado por el contratista para tomar los esfuerzos producidos por la presión de prueba.



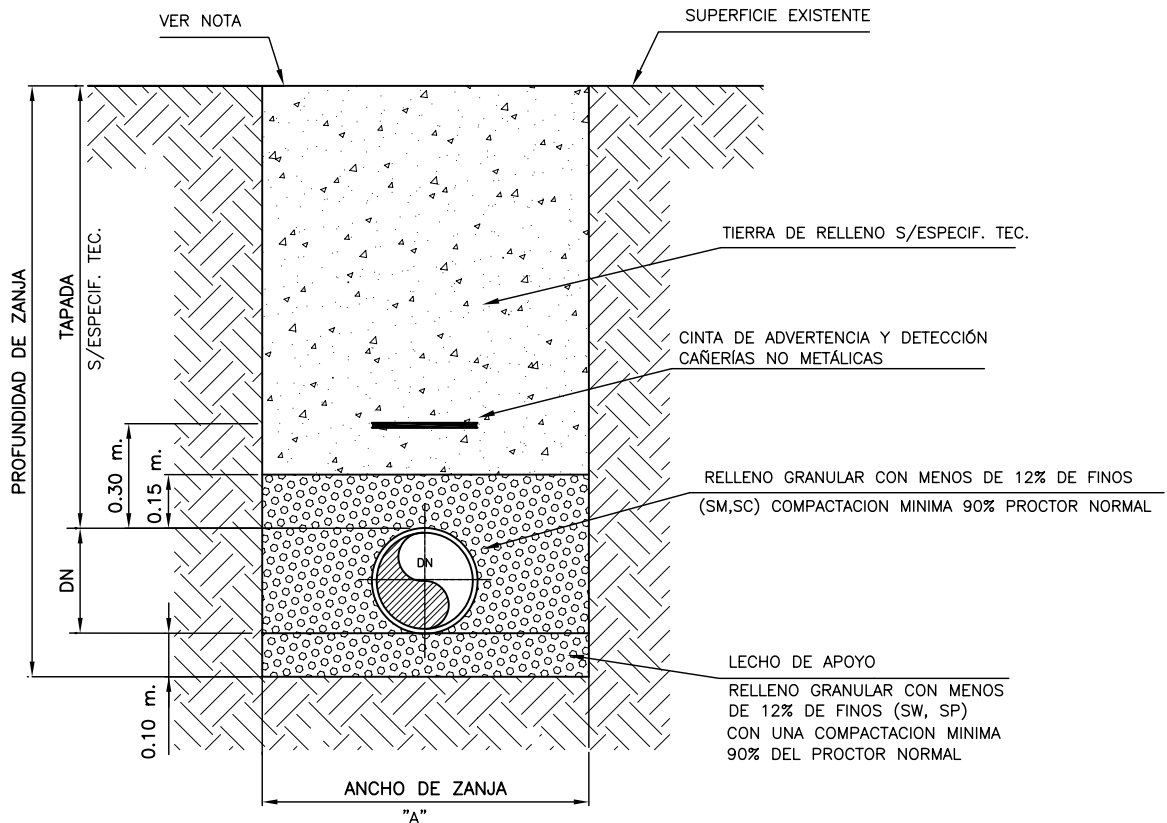
A-06-2-0



CAMARA Y ACCESORIO PARA TOMA DE MOTOBOMBAS Ø 150 mm

PLANO TIPO

0		ABRIL 06	Fecha: 17/04/06	N° A-06-2
Rev.	Descripción	Fecha	Proyectó: Ing.Proy.:	Pr.N°



ANCHO DE ZANJA

DN mm.	A mm.
63	400
75	400
90	400
110	400
160	500
225	500
315	600
355	700

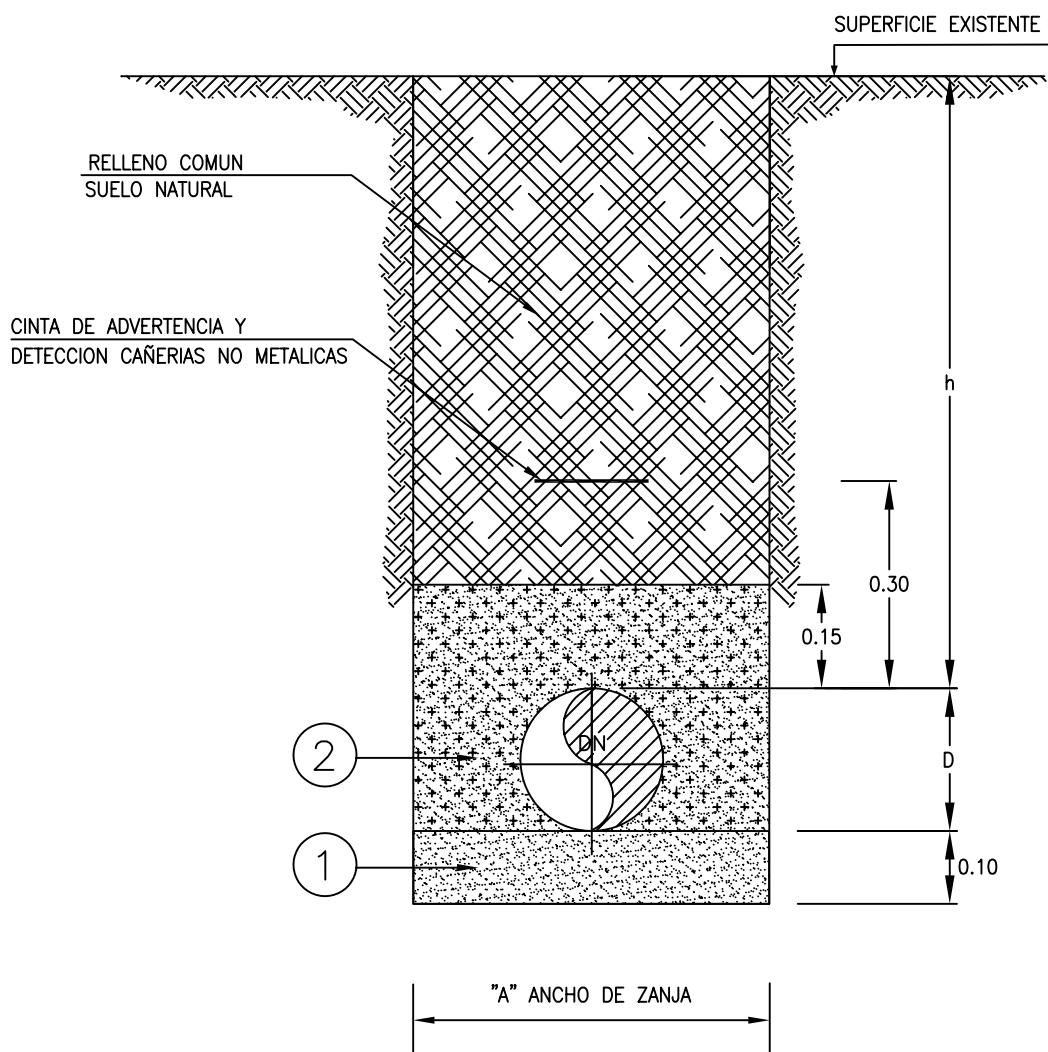
NOTAS:

- 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 sobrecancho correspondiente.
- 3- La sección de zanja a proyectar en cada caso se determinará considerando las condiciones reales del suelo y el tipo de cañería a instalar.
- 4- Colocar geotextil en presencia de napa.

NOTA: PROYECTO EJECUTADO POR PROFESIONALES DE AYSA.

GERENTE:	PROYECTISTA:	PROYECTISTA CAD: V.E.	CODIGO ARCHIVO: I-A-AA-0021	REV. 4
JEFE DE PROYECTO:	FECHA: 06/11/2008	ESCALA: S/E	PLANO N° IAAA0021-4	

# CAÑERIA DE POLICLORURO DE VINILO DN200 Y DN315



ANCHO DE ZANJA  
 DN200 A=0.50  
 DN315 A=0.70

SECCION DE ZANJA  
 VALIDA PARA  
 $h < 3.50$  m.

## REFERENCIAS:

- ① SUELO GRANULAR CON MENOS DEL 12% DE FINOS (SW,SP) CON UNA COMPACTACION MINIMA DEL 90% DEL PROCTOR NORMAL.
- ② SUELO GRANULAR CON MENOS DEL 12% DE FINOS (SW,SP) CON UNA COMPACTACION MINIMA DEL 90% DEL PROCTOR NORMAL.

GERENCIA:	PROYECTO:	PROYECTISTA:	CODIGO ARCHIVO: I-C-AV-0006
FECHA: 18/07/2007	ESCALA: S/E	ING. DE PROYECTO:	PLANO N°