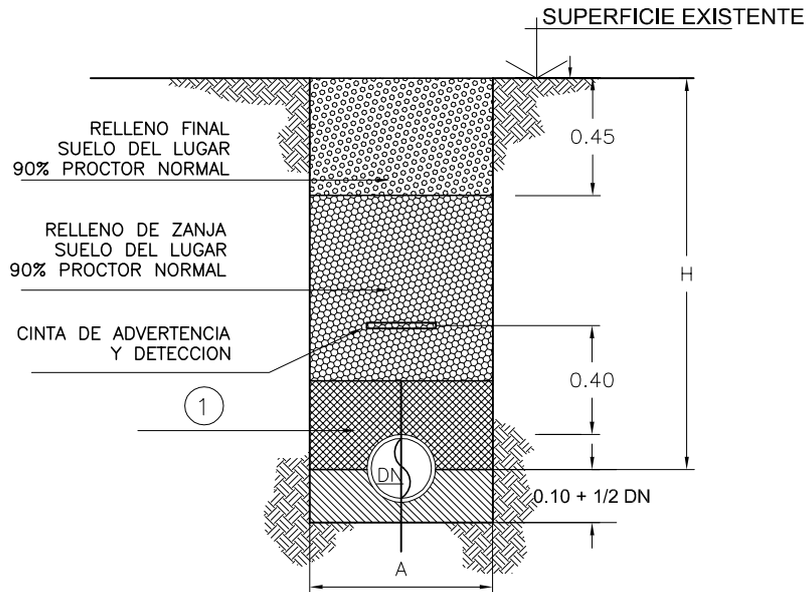


CAÑERIA DE PVC

SECCION DE ZANJA CLÁSICA



REFERENCIAS:

- ① RELLENO GRANULAR CON MENOS DE 12% DE FINOS (SW, SP).

TAPADA MAXIMA
H = 3.80 m

ANCHO DE ZANJA
DN 110 A = 0.40 m

NOTAS

1) LA SUPERFICIE DEBERA SER RECONSTRUIDA DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS

2) LA DISTANCIA "A" CORRESPONDE A LA DISTANCIA MINIMA LIBRE ENTRE LAS PAREDES DE LA ZANJA A LA ALTURA DEL INTRADOS DE LA CAÑERIA. DE SER NECESARIO ENTIBAMIENTO, SE EFECTUARA EL SOBREALCHO CORRESPONDIENTE.

3) EL SUELO UTILIZADO PARA RELLENO DEBERA CUMPLIR CON EL PLIEGO ESPECIFICACIONES TECNICAS.

- DISPOSICIONES A VERIFICAR SEGUN PROYECTO DEFINITIVO
- DIAMETROS DE CANERIAS SEGUN CALCULOS



DESCRIPCION:

LOTEO RÉBORA
PROYECTO RED DE AGUA POTABLE
CONEXIÓN A LA RED DE CISTERNA "D"

PLANO:

SECCION DE ZANJA CLÁSICA
CANERIA DE PVC

ESTUDIO:

ANTECEDENTES:

FECHA:
SEPTIEMBRE
-2012-

ESC:
--

PLANO N°:
03