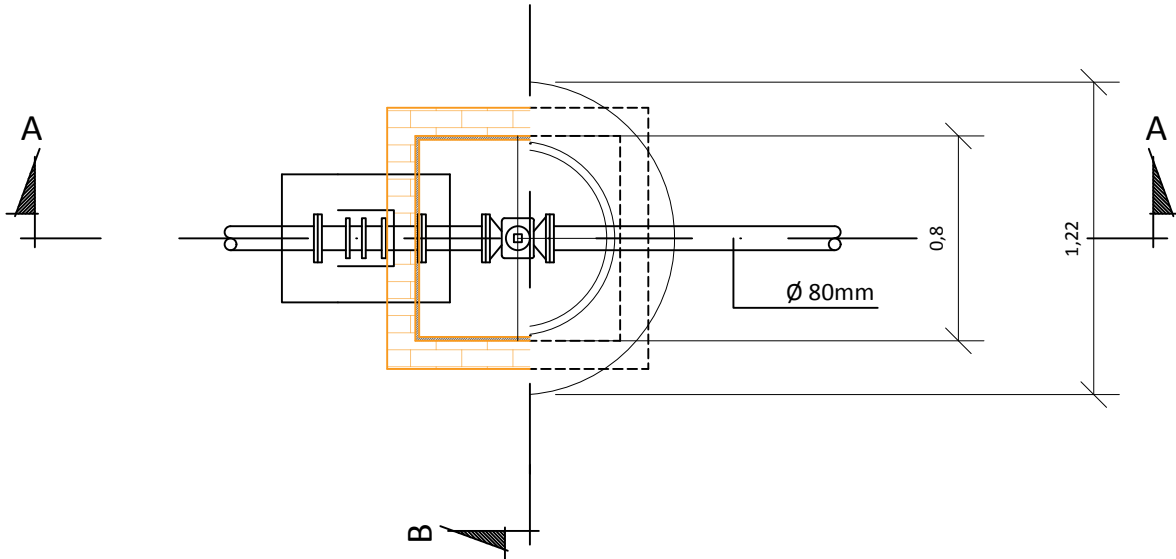
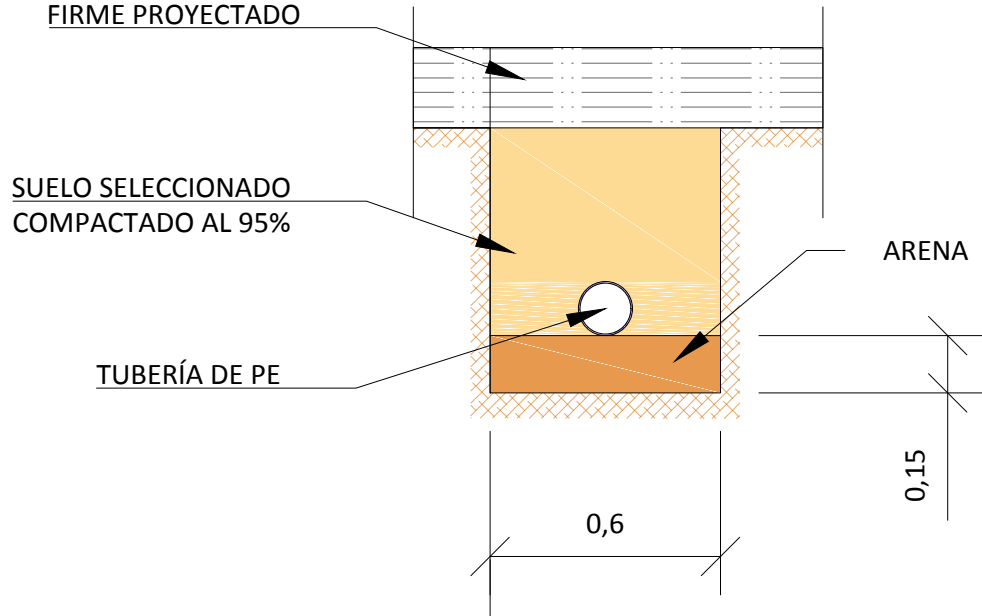
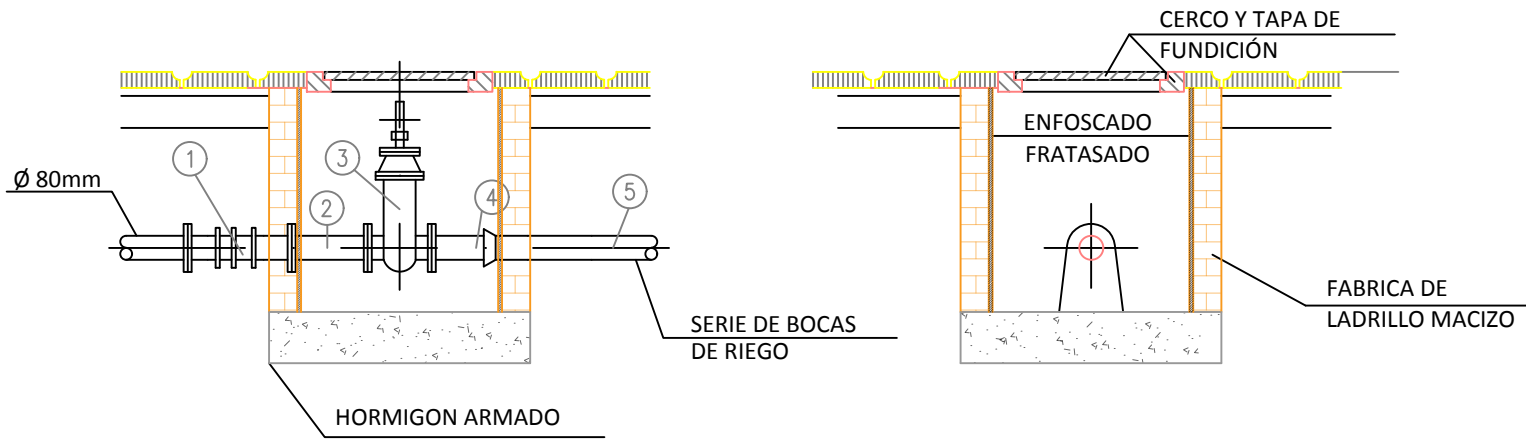


ZANJA TIPO
RED AGUA POTABLE



PLANTA - SECCION



SECCION A-A

SECCION B-B

PIEZAS

- 1 - CARRETE DE ANCLAJE BB Ø 80mm.
- 2 - CARRETE BB Ø 80mm. O CARRETE TELESCOPICO DE DESMONTAJE Ø 80mm.
- 3 - VALVULA DE COMPUERTA TIPO INGLES Ø 80mm.
- 4 - EMPALME BL o BE Ø 80mm.
- 5 - TUBERIA Ø 80mm.

ESCALA: 1/50

ESCALA: 1/75



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
DE INGENIEROS DE CAMINOS,
CANALES Y PUERTOS



PROYECTO BÁSICO Y ESTUDIO DE VIABILIDAD DEL NUEVO PUERTO
DEPORTIVO DEL PERELLÓ (VALENCIA)

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

NOMBRE PLANO:

INSTALACIÓN AGUA POTABLE. SECCIONES

AUTOR:

ALEXIS BARRACHINA CUCARELLA

PLANO Nº:

16

FECHA:

SEPTIEMBRE 2019

ESCALA:

INDICADA