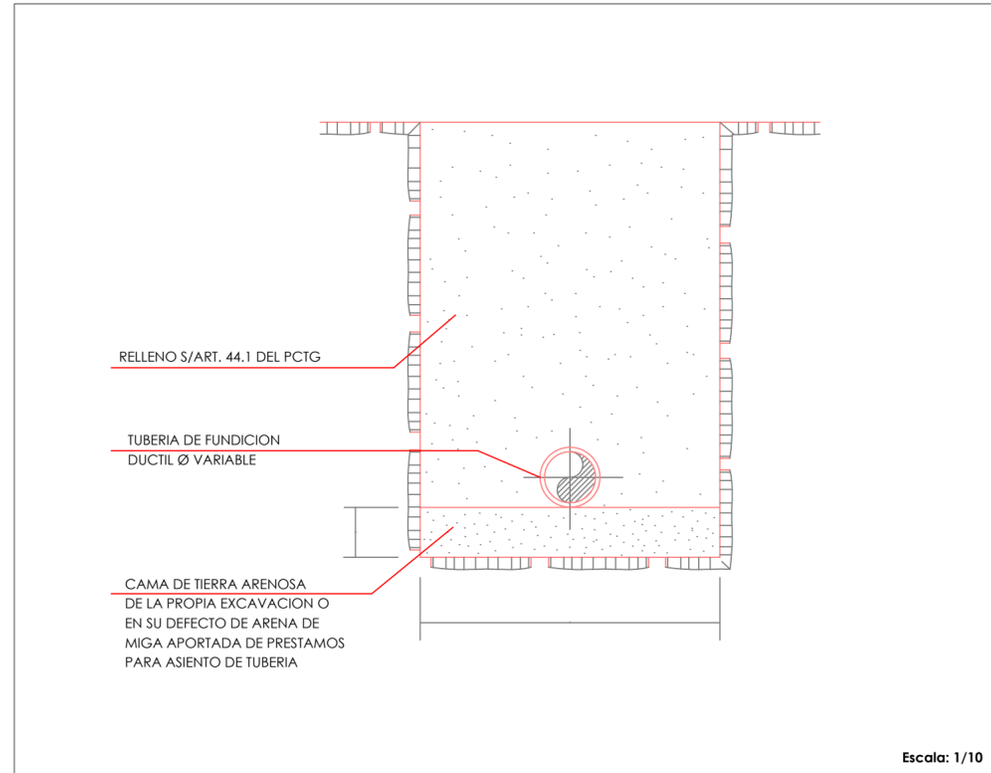
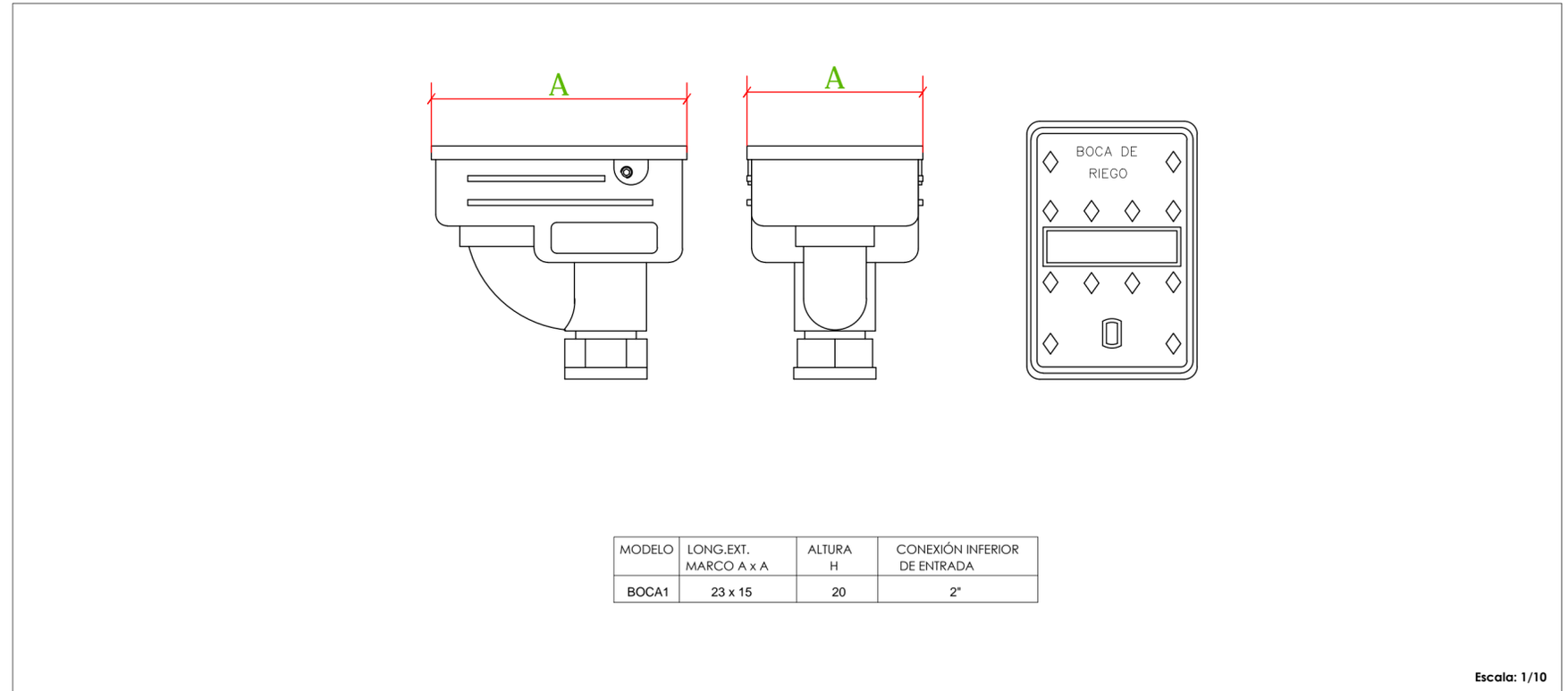


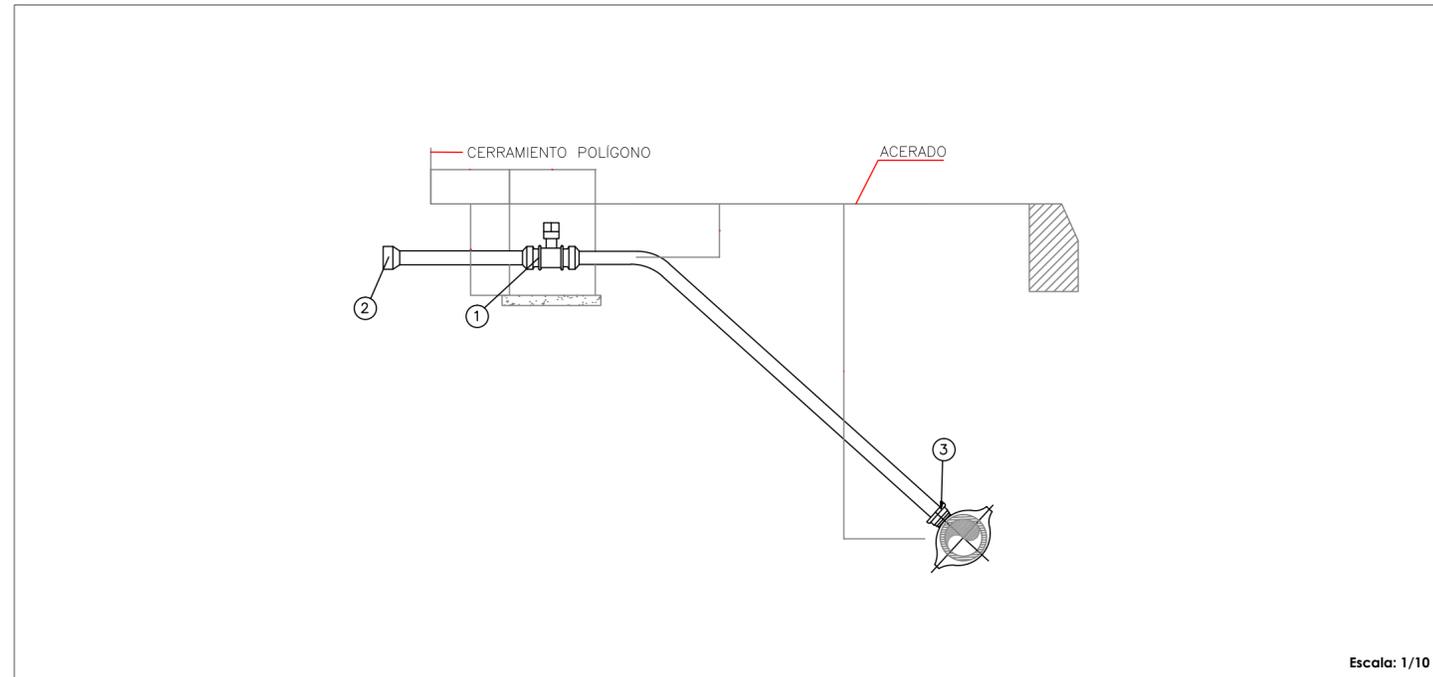
ZANJA TIPO PARA RED DE RIEGO BAJO ZONAS TERRIZAS



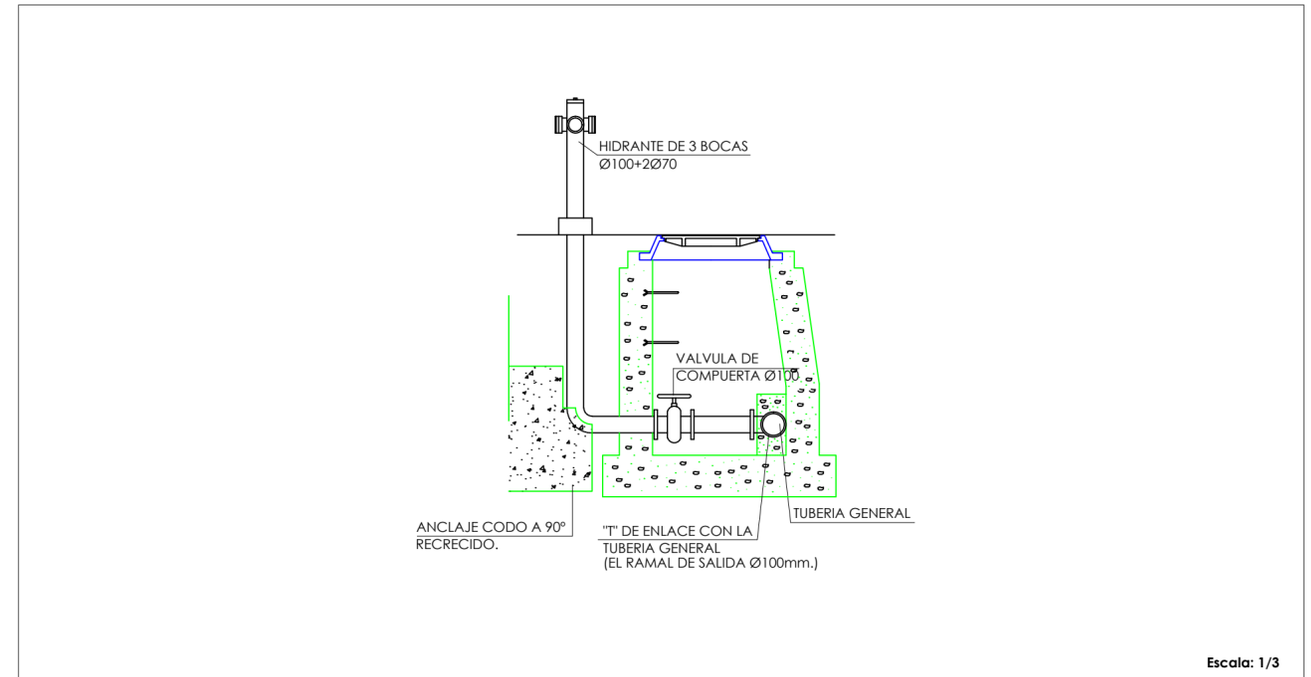
BOCA DE RIEGO



ACOMETIDA DE AGUA POTABLE



HIDRANTE DE TRES BOCAS



CUADRO DE CARACTERÍSTICAS Y CONTROL (SEGÚN "EHE").

ELEMENTO ESTRUCTURAL	TIPO	MATERIALES						EJECUCIÓN		
		HORMIGÓN			ACERO			NIVEL DE CONTROL	gG	gQ
		NIVEL DE CONTROL	g <sub>c</sub>	TIPO	CONTROL	g <sub>s</sub>	RECUBRIMIENTO			
Armado	HA-25 / B / 20 / IIa	NORMAL	1,50	B 500 S	NORMAL	1,15	4 cm	NORMAL	1,50	1,60
En masa	HM-20 / B / 30 / I	NORMAL	1,50					NORMAL	1,50	1,60

UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO  
ESCUELA POLITÉCNICA DE SAN SEBASTIÁN (DONOSTIA)

"PROYECTO DE INSTALACIONES DEL POLÍGONO AGOTE II EN ZESTOA"

El alumno: Joanna González

Fdo.: Nombre y Apellidos

RED DE ABASTECIMIENTO. DETALLES 2

Zestoa, Mayo de 2013  
Escala: ---  
Nº Plano: R.03