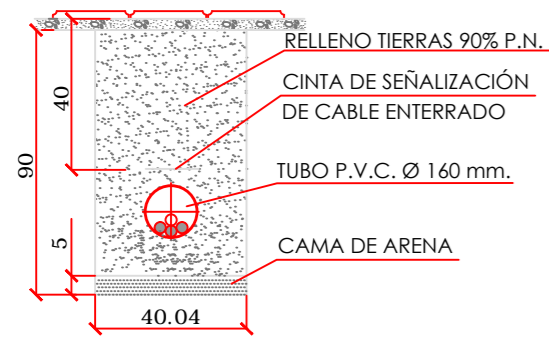
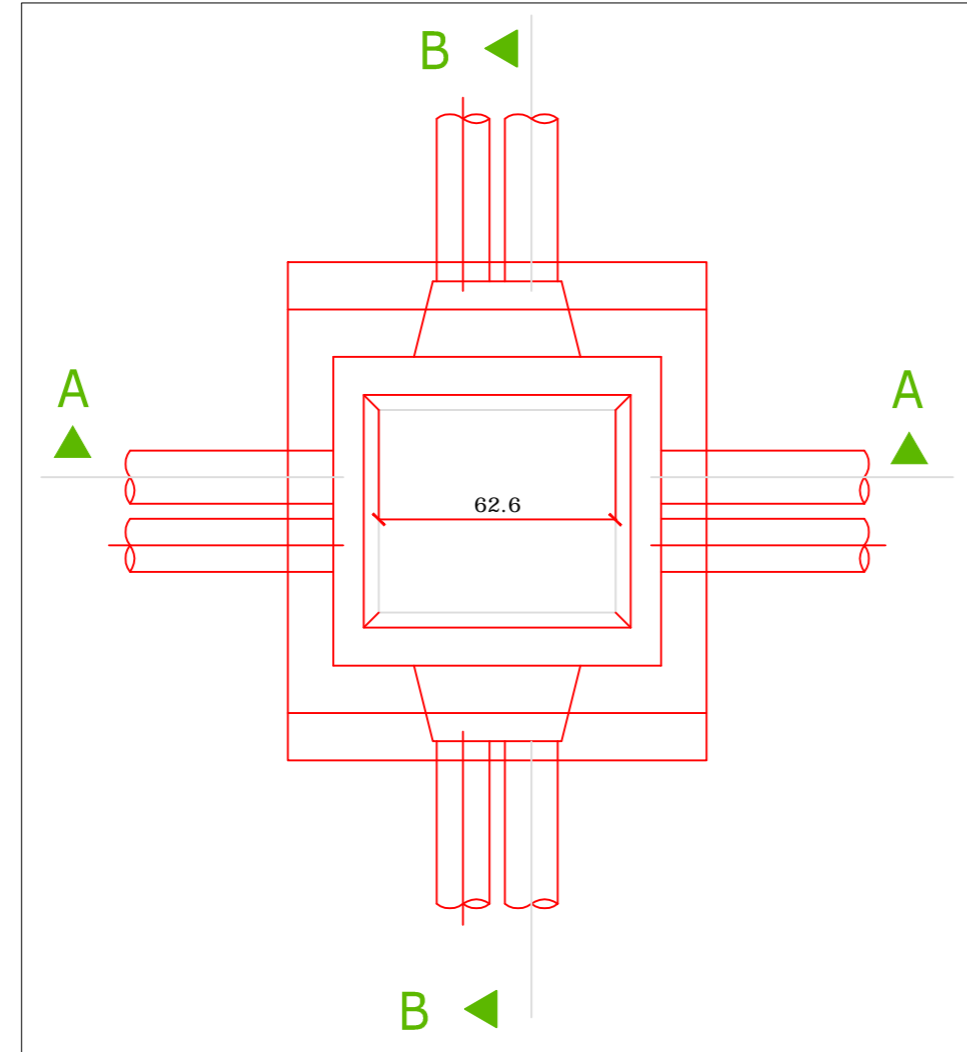


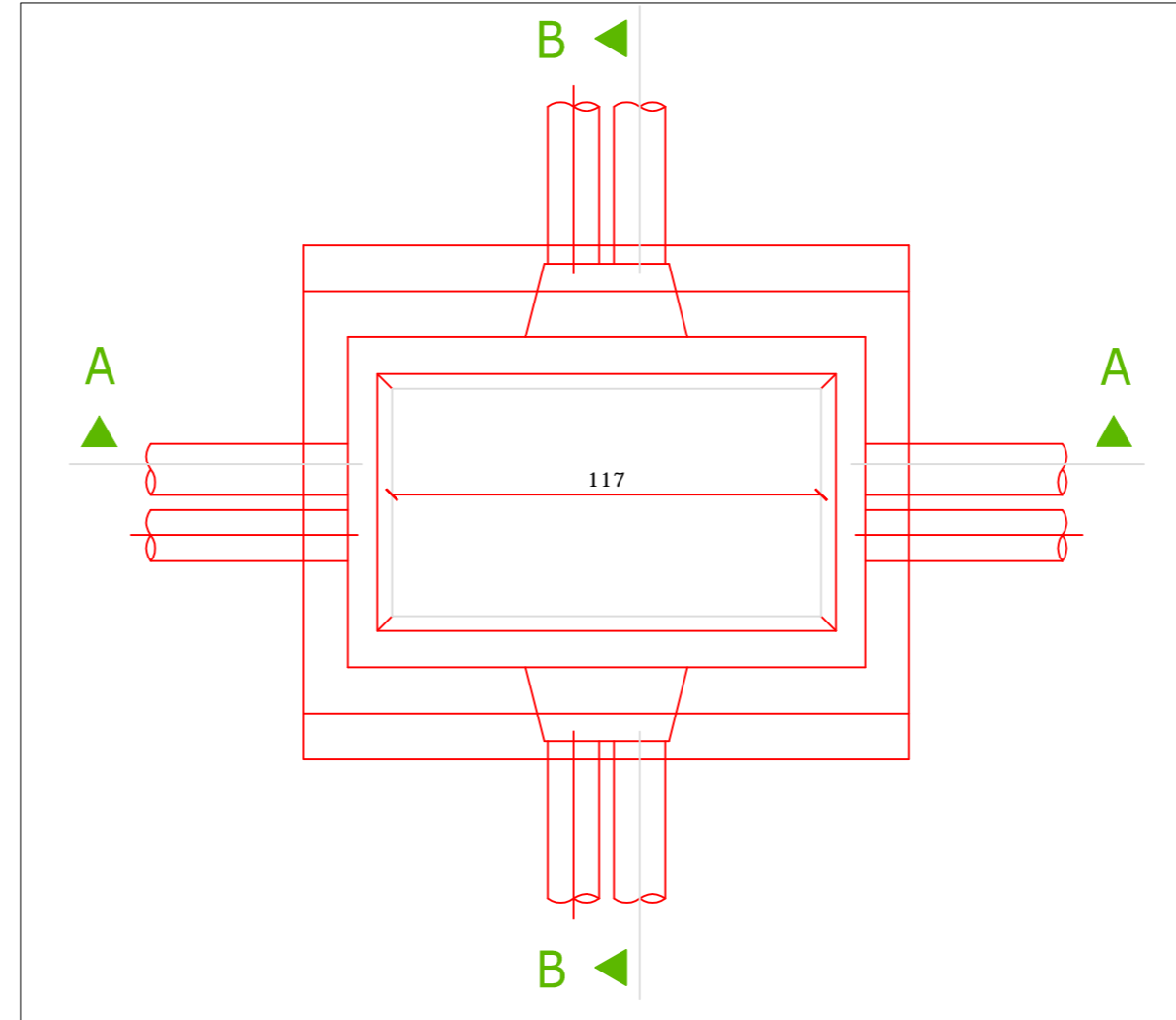
ZANJA PARA CABLE ENTUBADO BAJO ACERA. BAJA TENSIÓN



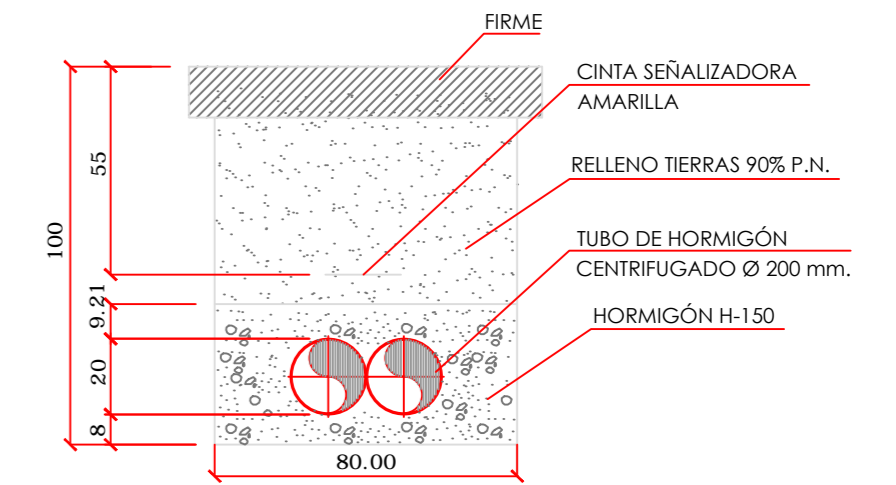
ARQUETA TIPO A-1. BAJA TENSIÓN



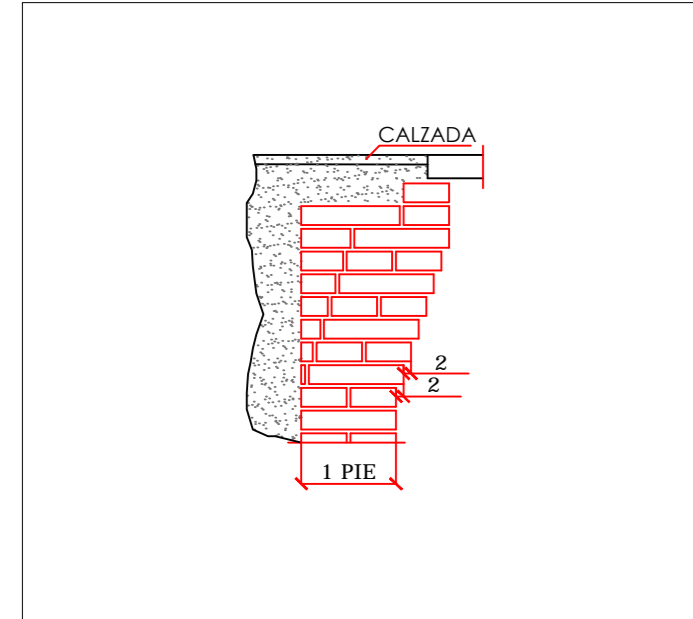
ARQUETA TIPO A-2. MEDIA TENSIÓN



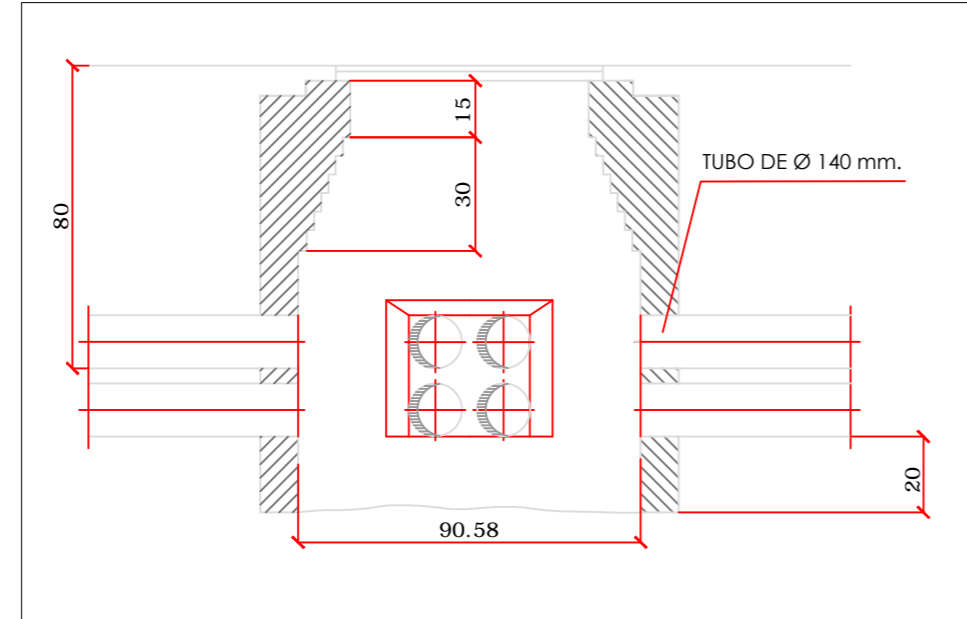
ZANJA BAJO CALZADA MEDIA TENSIÓN



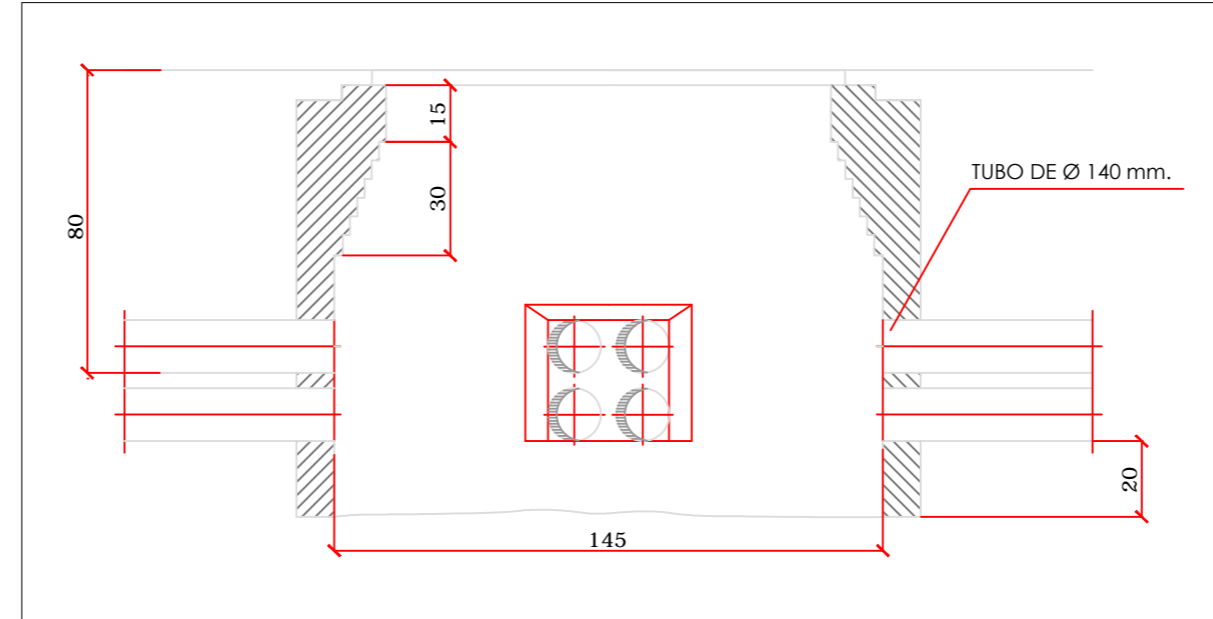
DETALLE OBRA EN CALZADA



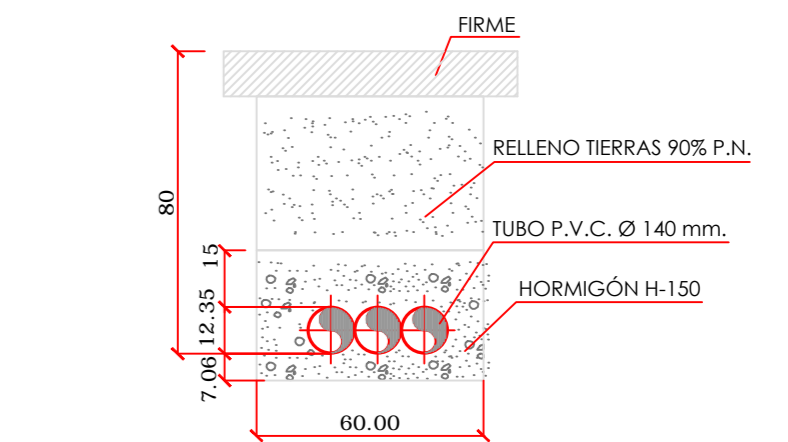
SECCIÓN A-A



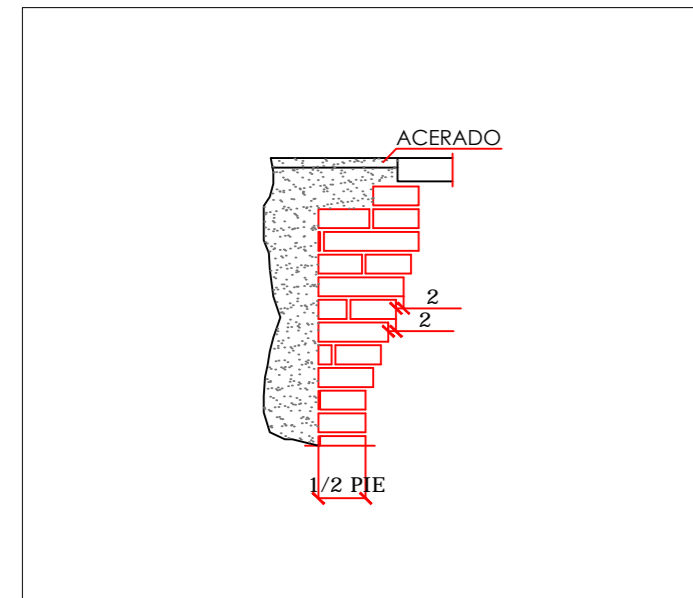
SECCIÓN A-A



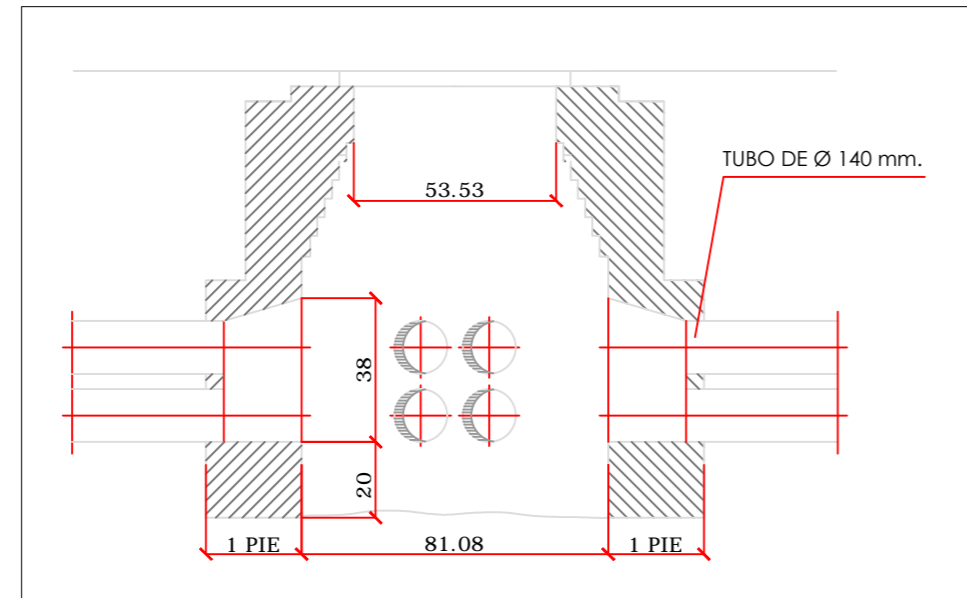
ZANJA BAJO CALZADA BAJA TENSIÓN



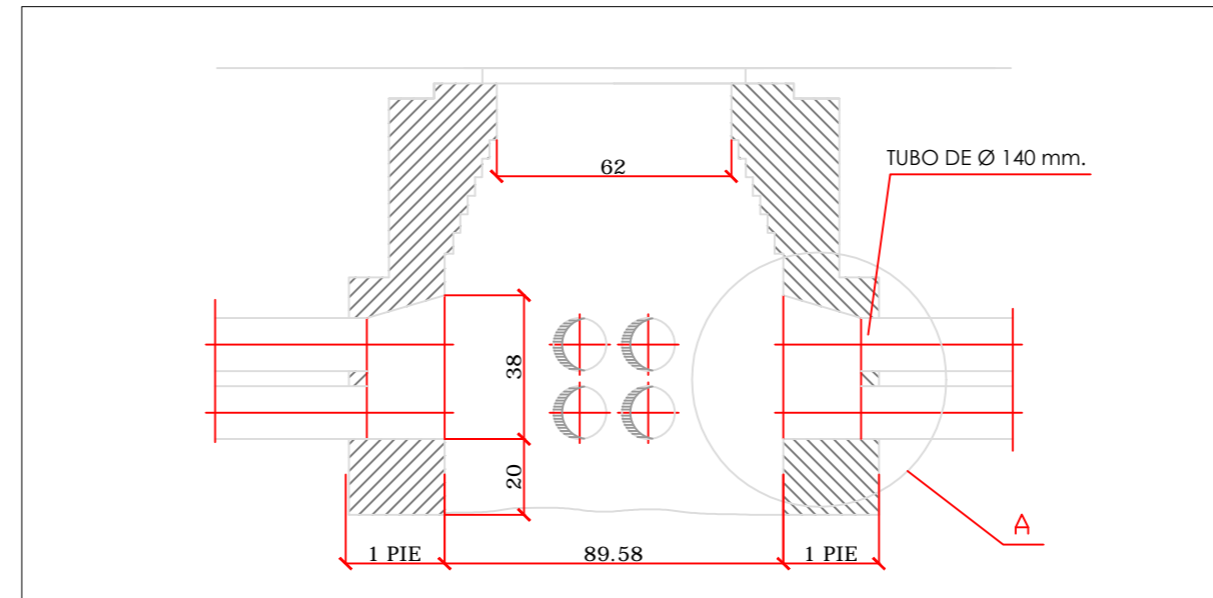
DETALLE OBRA EN ACERA



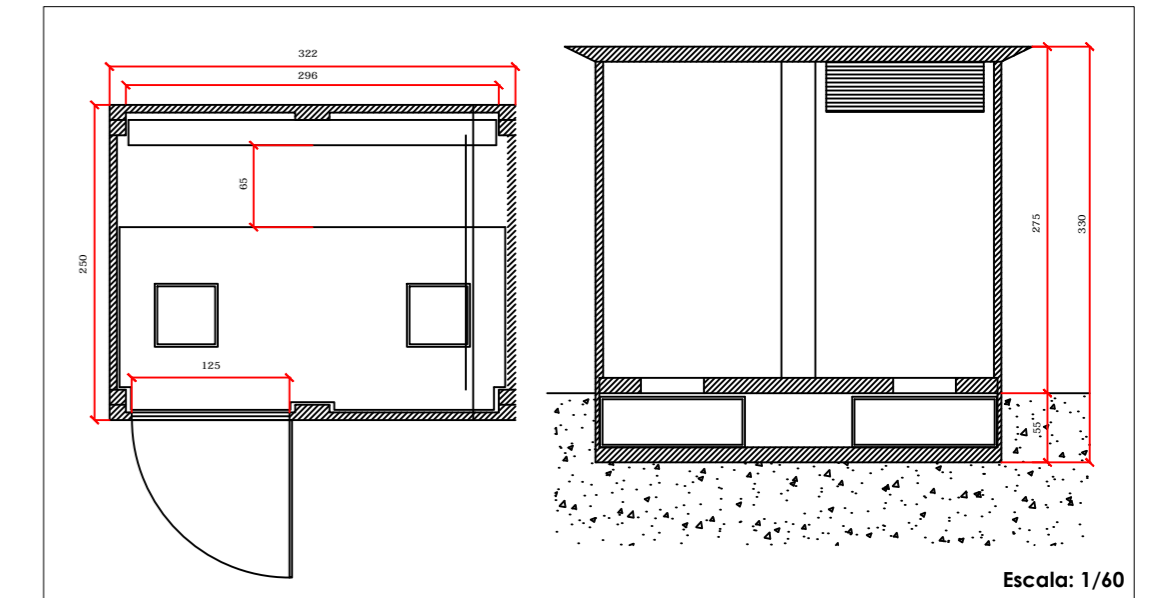
SECCIÓN B-B



SECCIÓN B-B



CENTRO DE SECCIONAMIENTO



NOTA: EN EL FONDO DE TODAS LAS ARQUETAS SE COLOCARÁ UN LECHO ABSORBENTE

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS Y CONTROL (SEGÚN "EHE")

ELEMENTO ESTRUCTURAL	TIPO	MATERIALES						EJECUCIÓN		
		HORMIGÓN			ACERO			NIVEL DE CONTROL	gg	gq
		NIVEL DE CONTROL	g _c	TIPO	CONTROL	g _s	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

Zestoa, Mayo de 2013

RED DE ENERGÍA ELÉCTRICA. DETALLES

Escala: 1/20

Nº Plano: R.05

Fdo.: Nombre y Apellidos