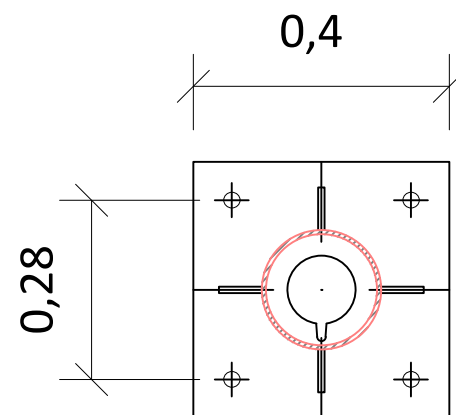
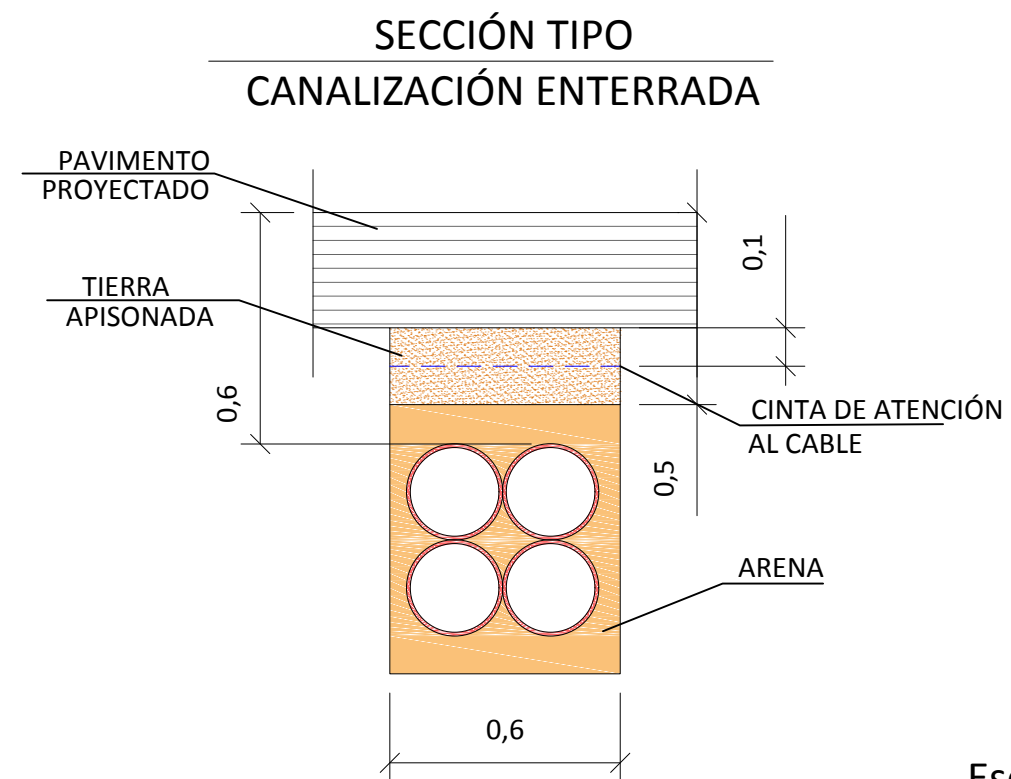


COLUMNA BÁCULO

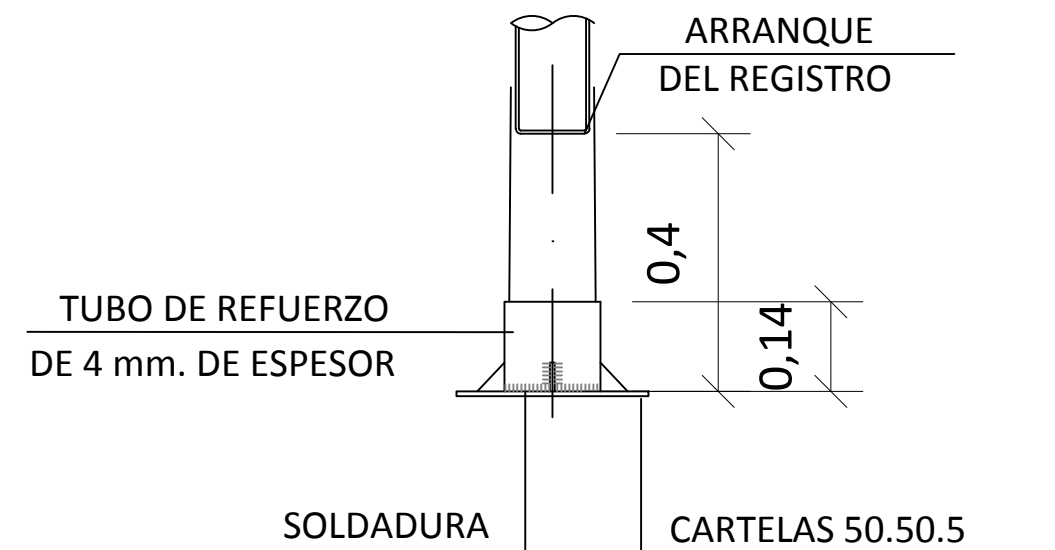
Escala 1/150



PLANTA



Escala 1/50



ALZADO

Escala 1/30



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 ELÉCTRICA. SECCIONES

AUTOR:

ALEXIS BARRACHINA CUCARELLA

PLANO Nº:

25

FECHA:

SEPTIEMBRE 2019

ESCALA:

INDICADA