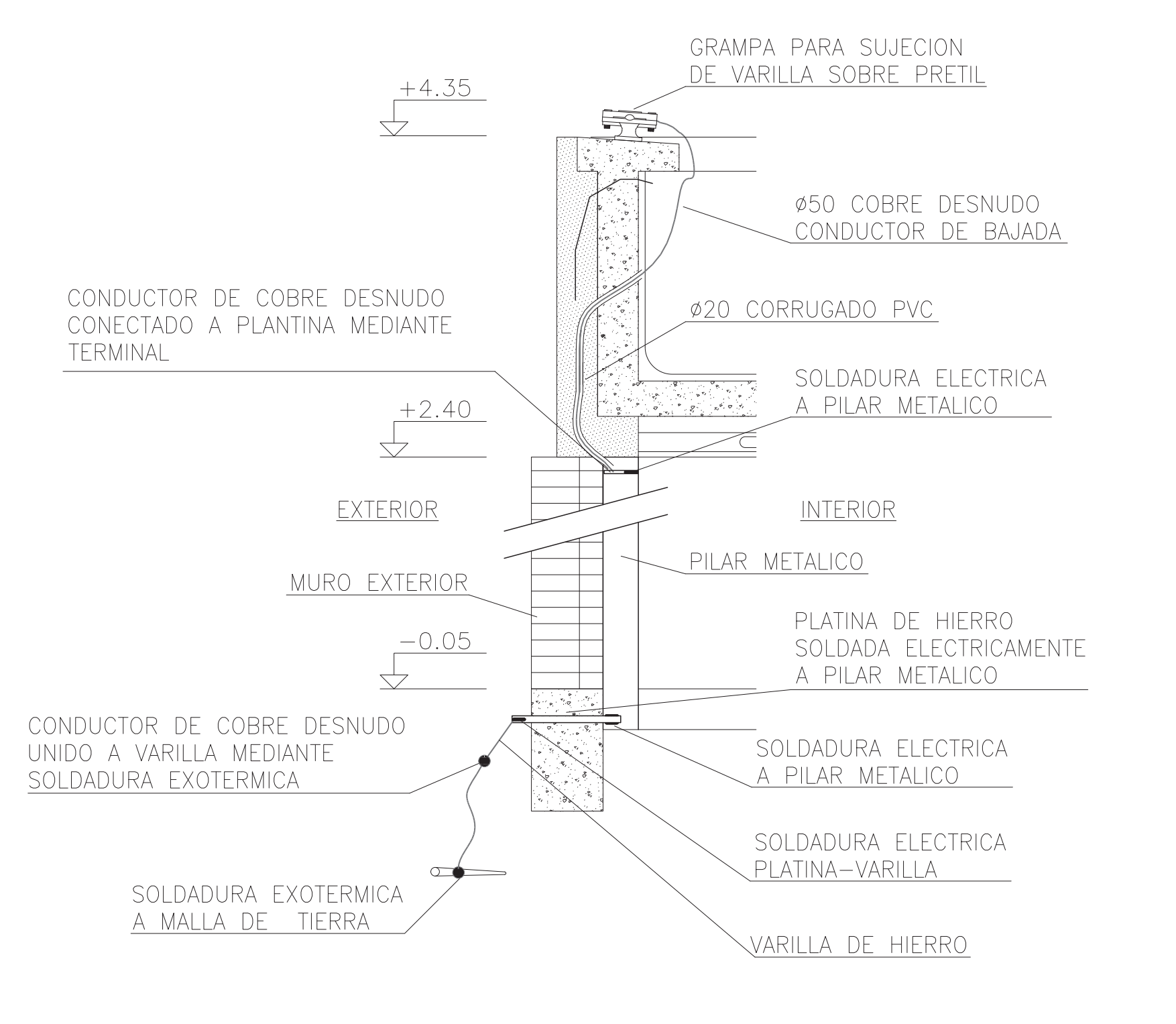
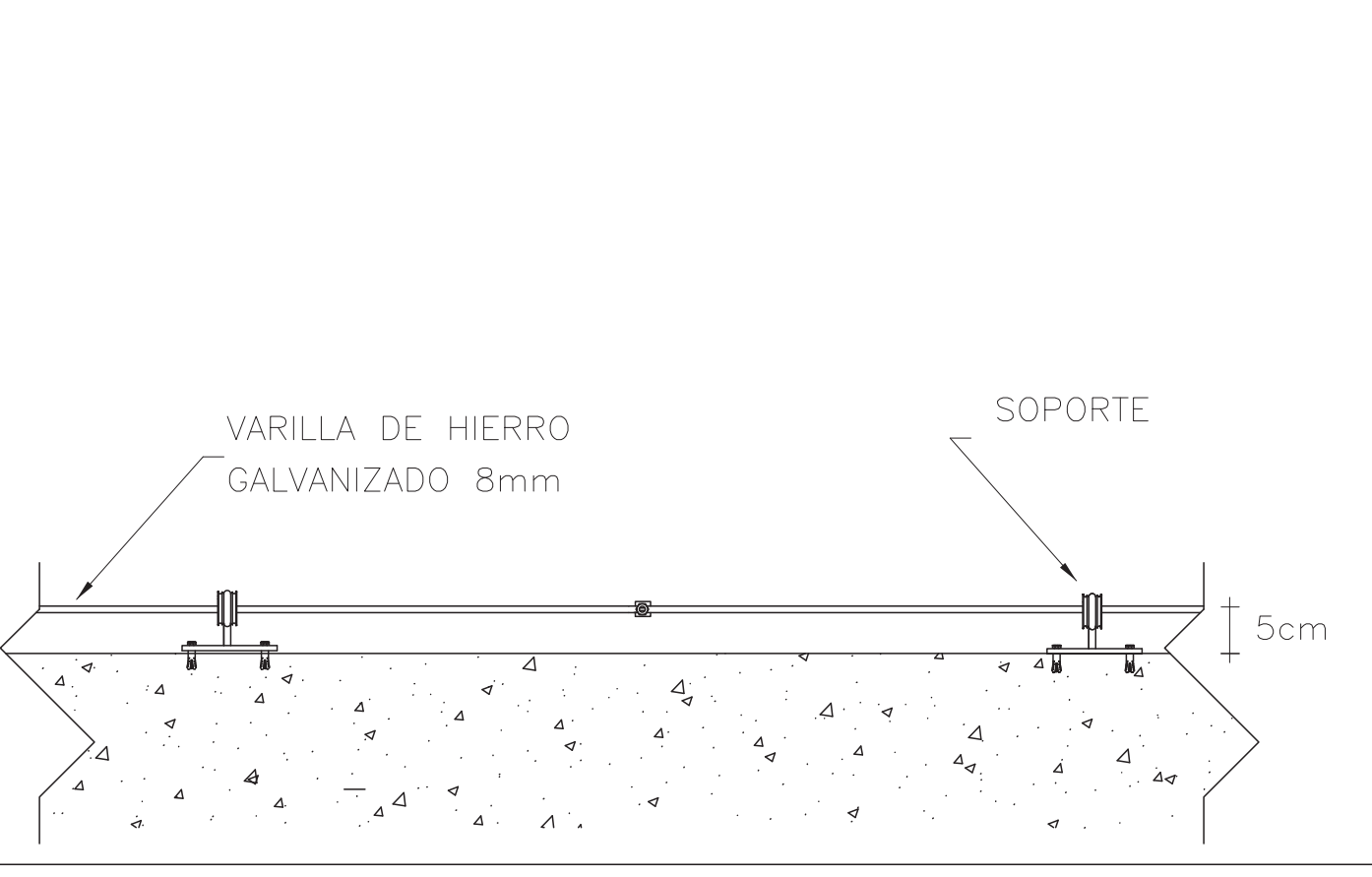


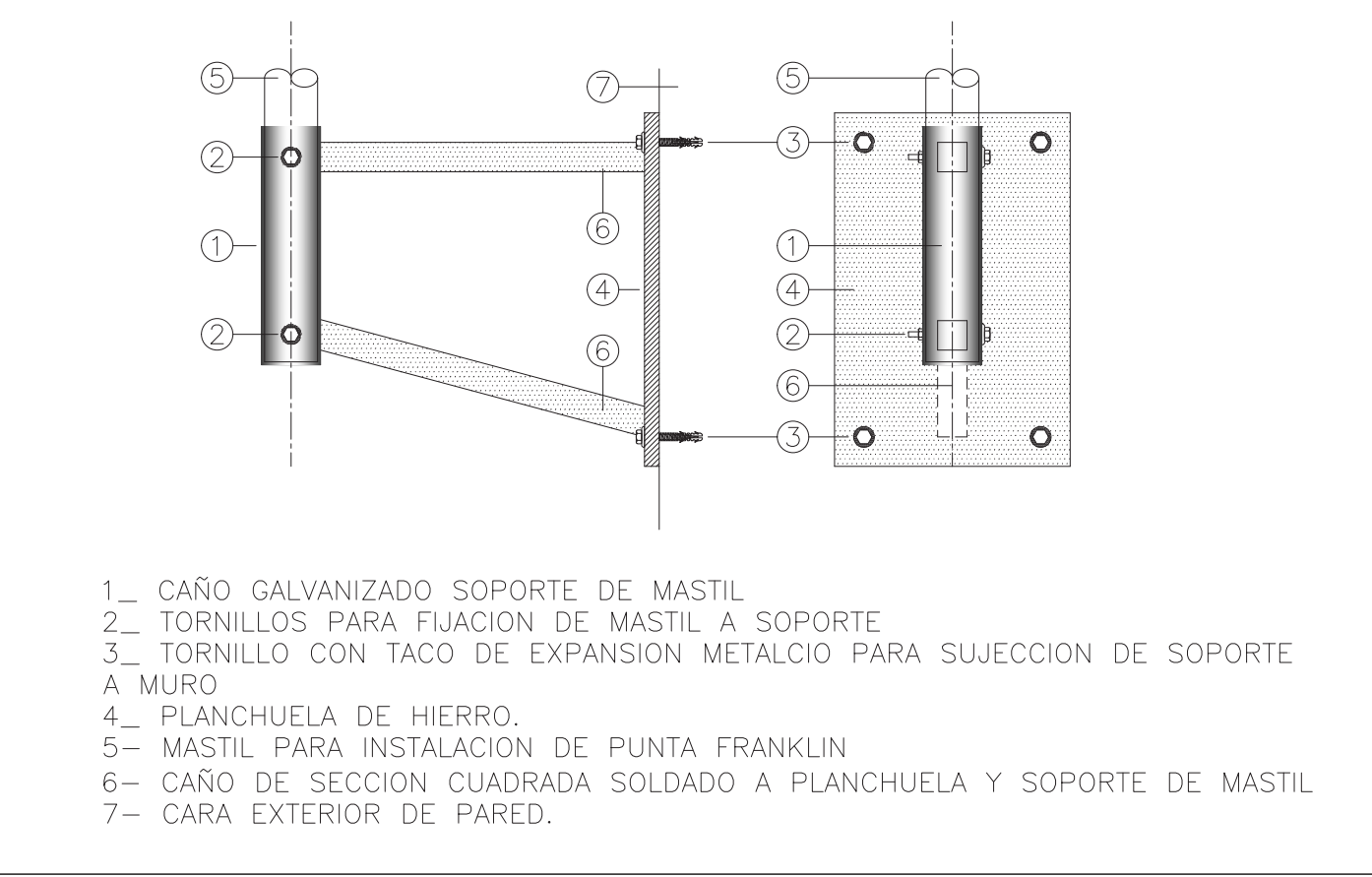
DETALLE ATERRAMIENTO DE PERFIL



DETALLE MONTAJE DE VARILLA SOBRE PRETIL



DETALLE MONTAJE SOPORTE DE MASTIL



**SIMBOLOGIA:**

● CAPTOR MONTADO EN MASTIL, 3m LIBRES, VER DETALLE

— VARILLA DE HIERRO GALVANIZADO DE 8mm DE DIAMETRO SOBRE PRETIL

**NOTAS:**

- LOS CAPTORES SERAN INSTALADOS SEGUN EL DETALLE "MONTAJE SOPORTE DE MASTIL"
- LA VARILLA EN EL PRETIL SERA INSTALADA SEGUN EL DETALLE "MONTAJE DE VARILLA SOBRE PRETIL"
- LOS CAPTORES SERAN CONECTADOS A LA VARILLA SOBRE EL PRETIL MEDIANTE UN CABLE DE 50mm<sup>2</sup> DE COBRE UNIDO CON SOLDADURA EXOTERMICA
- LAS BAJADAS DEL SISTEMA DE CAPTACION SERAN REALIZADAS MEDIANTE LOS PERFILES METALICOS SEGUN SE INDICA EN EL DETALLE "ATERRAMIENTO DE PERFIL"
- TODOS LOS CONDUCTORES DE DESCARGA A TIERRA SERAN DE COBRE DE 50mm<sup>2</sup>

Asesor  
**FELIPE BURGUEÑO**  
INGENIERIA ELECTRICA  
Calle Chile 1900, 2200 ARIQUAYEN  
www.felipeburgueno.cl

REVISIONES	DETALLE
REV	FECHA
80	20/02/2018

Proyecto Ejecutivo  
**ARQ. DIEGO FERRANDO**  
Parque Norte 1910-201-382 Maipuehue Tel: +569 27808768

<b>UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA</b> PLANES, DISEÑOS E INFORMES TÉCNICOS DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA	<b>Edificio A del CUR en el PES</b> PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCION DEL EDIFICIO A DEL CUR EN EL PES PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCION DEL EDIFICIO A DEL CUR EN EL PES PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCION DEL EDIFICIO A DEL CUR EN EL PES	<b>EL 104</b> <b>80</b> Escala: 1:100 Fecha: Mayo 2018
--	---	---