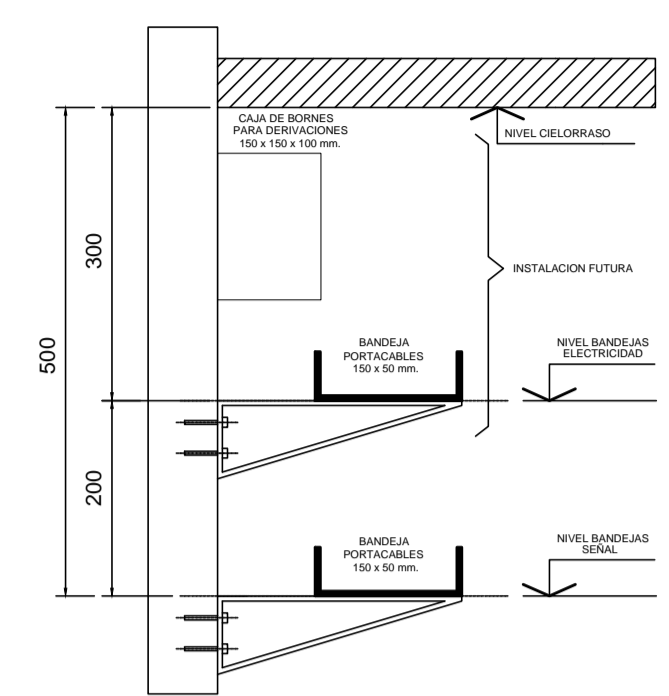
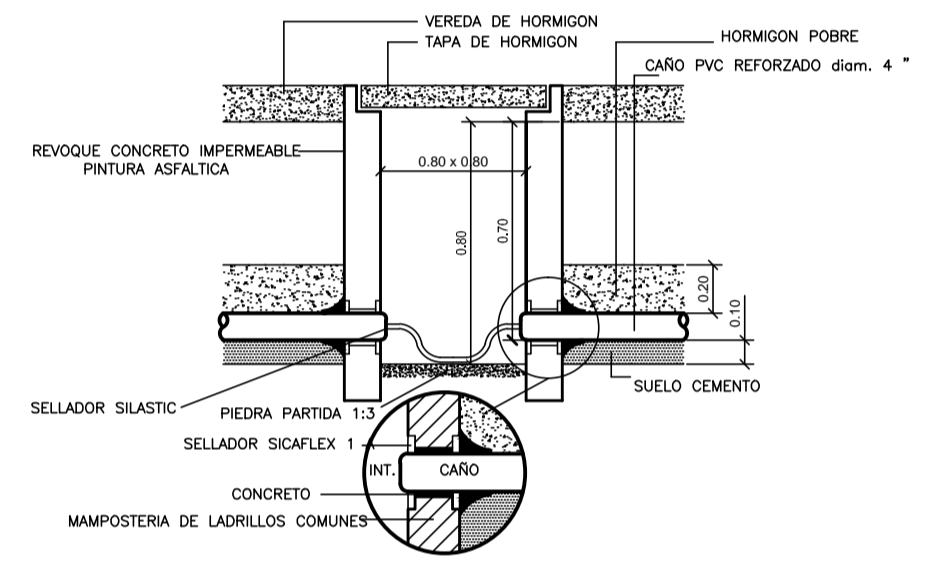


(SUPERFICIE= 204,10m2)

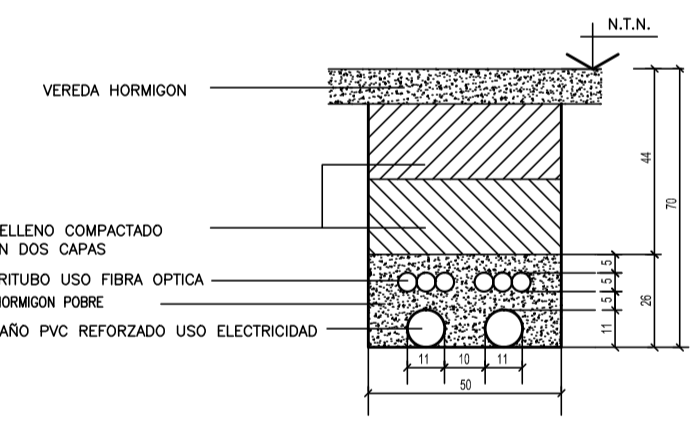
PLANTA BAJA



DETALLE MONTAJE BANDEJAS PORTACABLES EN CIRCULACIONES



DETALLE CAMARAS DE INSPECCION SUBTERRANEAS



DETALLE CAÑERO ENTRE CAMARAS

REFERENCIAS

- BANDEJAS PORTACABLES CHAPA PERFORADA 150 x 50 mm.
- RACK DE SEÑAL SEGUN PUEGO.
- CAÑERO SUBTERRANEO.
- CAMARA SUBTERRANEA SEGUN DETALLE.

ALTIMETRIA DE INSTALACION TRAMOS SOBRE CALLE MERLO
 TRAMO I : SOBRE CIELOSARRAS EXISTENTES.
 ALTIMETRIA INSTALACION : 20 cm. SOBRE NIVEL CIELOSARRAS.
 TRAMO II : BAJO LOSA HORMIGON.
 ALTIMETRIA INSTALACION : 10 cm. BAJO FONDO DE VIGA.
 TRAMO III : SOBRE CIELOSARRAS EXISTENTES.
 ALTIMETRIA INSTALACION : 20 cm. SOBRE NIVEL CIELOSARRAS
 NOTA : LOS CAMBIOS DE NIVEL REALIZARLOS EN LOS TRAMOS I y III.

<p>UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS Y PROYECTOS</p>		<p>1 / 1</p>
<p>OBRA : INSTALACION DE CANALIZACIONES ELECTRICAS PARA SEÑAL DE INFORMÁTICA Y TELEFONIA. FACULTAD de CIENCIAS de la SALUD - OLAVARRIA</p>		<p>DIBUJO: MF</p>
<p>PLANO : BANDEJAS PORTACABLES Y CAÑERO SUBTERRANEO.</p>		<p>ESCALA/S : 1:200</p> <p>FECHA: SET. 19</p>