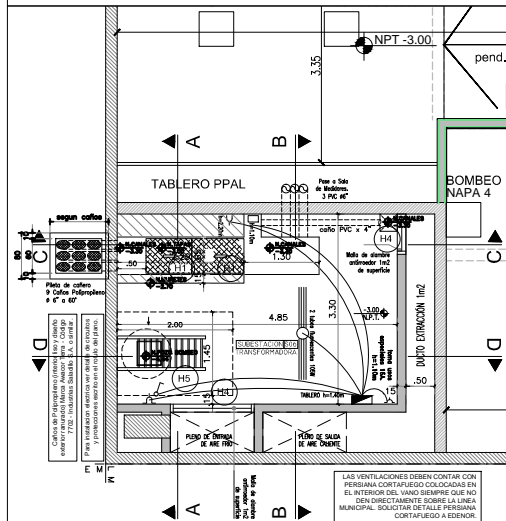
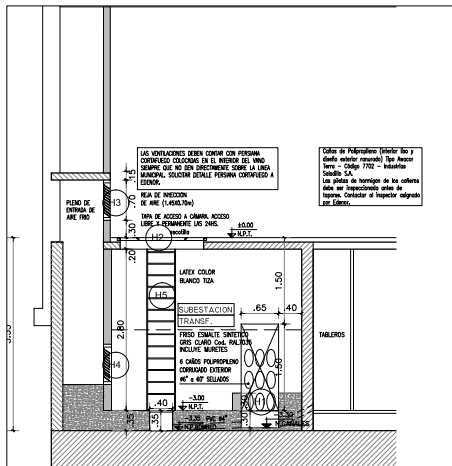


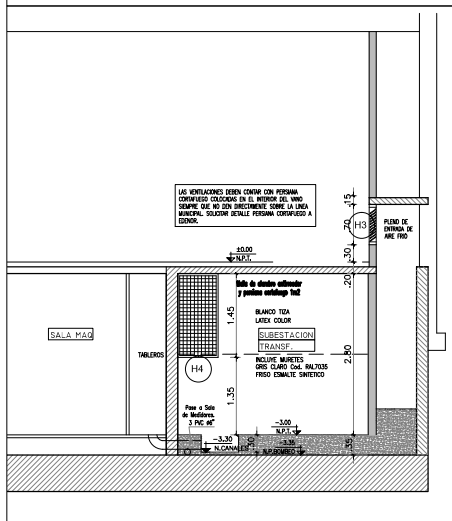
PLANTA BAJA



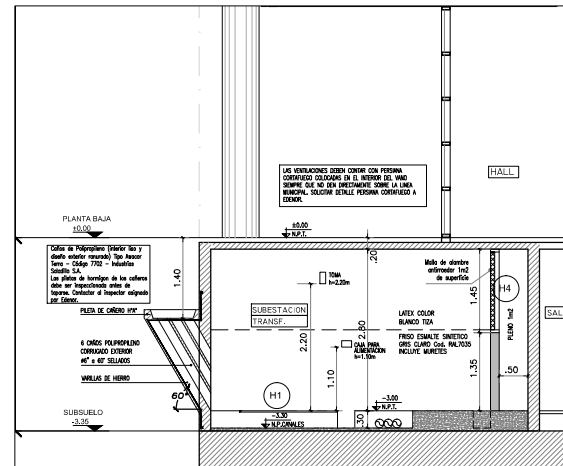
PLANTA SUBSUELO



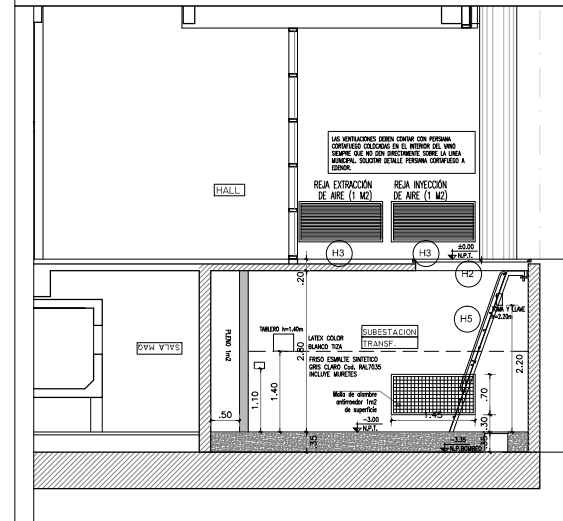
CORTE A - A



CORTE B - B



CORTE C - C



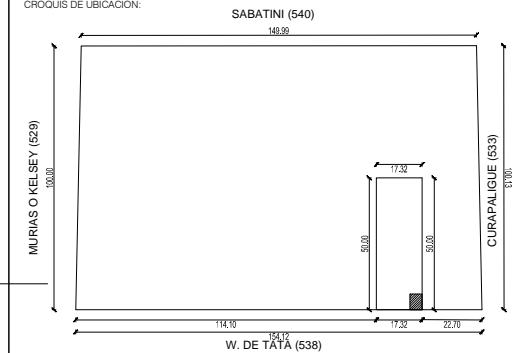
CORTE D - D

PLANO CAMARA EDENOR

CLIENTE: UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRES DE FEBRERO
DIRECCION: WENCESLAO DE TATA 4978 - CASEROS
INTERLOCUTOR: NOMBRE DEL CONTACTO

ESCALA: 1:50

CRUCIOS DE UBICACION:



- HORMIGON ARMADO
- TABIQUE DE MAMPOSTERIA MACIZA
- MURETE DE MAMPOSTERIA MACIZA REVOCADO CON CEMENTO
- PISO DE HORMIGON ARMADO, TERMINACION RODILLADO

NOTAS:

- La tapa de acceso a la cámara deberá tener acceso libre las 24hs, por lo que no contará con elementos que interrumpan el paso entre ésta y la línea municipal.
- El piso de la cámara será de hormigón armado, terminación rodillado, y soportará una sobrecarga de 4000kg (peso aprox. del transformador).
- Todos los cálculos estáticos son responsabilidad del cliente.
- Será responsabilidad del constructor ejecutar las aislaciones hidrofugas necesarias para asegurar la estanqueidad del recinto.
- Todos los caños serán de POLIPROPILENO CORRUGADO RIGIDO.
- El recorrido de los caños que comunican la Fosa BT con la Sala de Medidores será definido de acuerdo a las indicaciones del personal eléctrico designado por Edenor. Solicitar inspección eléctrica al 4346-8400 o a su ejecutivo de cuenta.
- Los tabiques perimetrales serán de hormigón armado doble malla espesor 0.15m o mampostería maciza espesor 0.30m.
- La tapa y ventilaciones deberán respetar los detalles de los planos adjuntos.
- Las ventilaciones deben comunicar directamente al exterior, sin atravesar otros locales.

INSTALACION ELECTRICA INTERIOR:

La instalación eléctrica interna se realizará con cañería exterior tipo MOP semipesada 3/4". El tablero debe ser de material plástico con tapa, y contará con:

- SECCIONADORA FUSIBLE APTA PARA MONTAJE SOBRE RIEL DIN COMO PROTECCIÓN Y MANIOBRA GENERAL. LOS FUSIBLES SERÁN APR DE POR LO MENOS 25 KA DE PODER DE RUPTURA Y 25 A DE CAPACIDAD.
- C1: TM 2x6A para circuito de telesupervisión o protección del transformador.
- C2: TM 2x10A para circuito de 2 tubos fluorescentes de 105W y toma de usos generales cerca de la escotilla de acceso, altura lo superior.
- C3: TM 2x16A para toma ubicado sobre canal MT a 2.20mts de altura y toma de usos especiales.

La alimentación del tablero se dejará cableada desde la caja de 10x5 cm ubicada sobre el canal de BT a 1.10 mts de altura. Los cables deberán sobresalir de dicha caja dejando un chicote de 3 mts para la conexión y alimentación de estos circuitos a cargo del personal de Edenor.