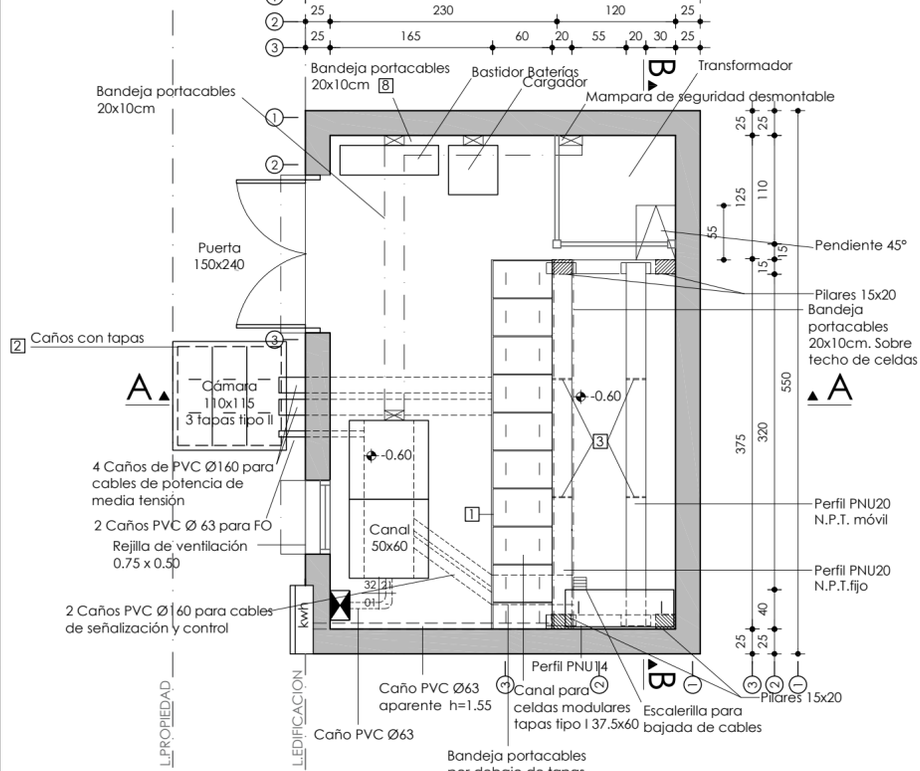


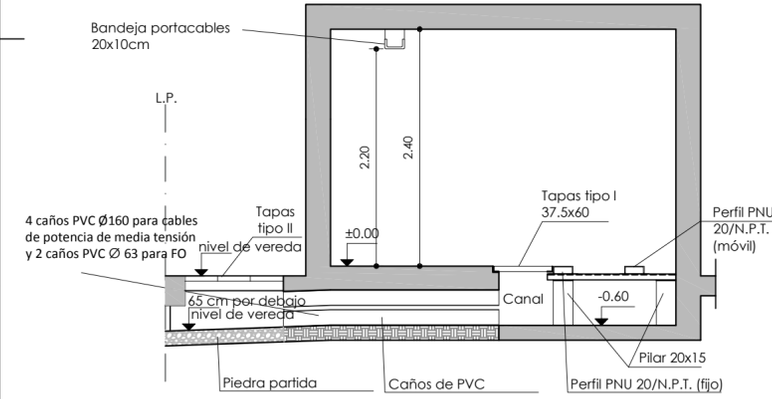
PLANTA ALBAÑILERIA

ESCALA 1/50



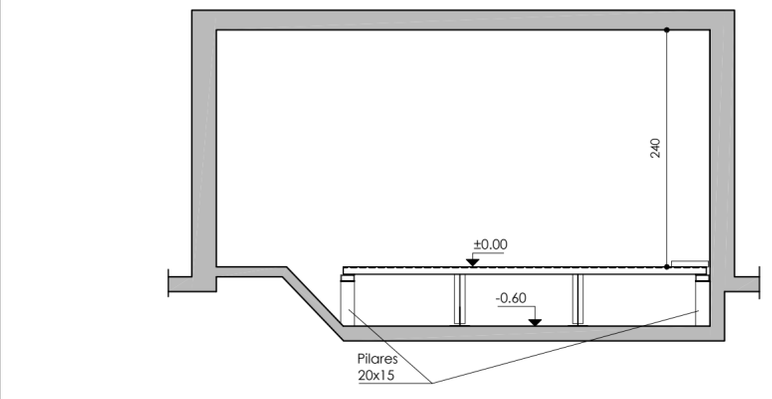
CORTE Y DETALLE CORTE A-A

ESCALA 1/50



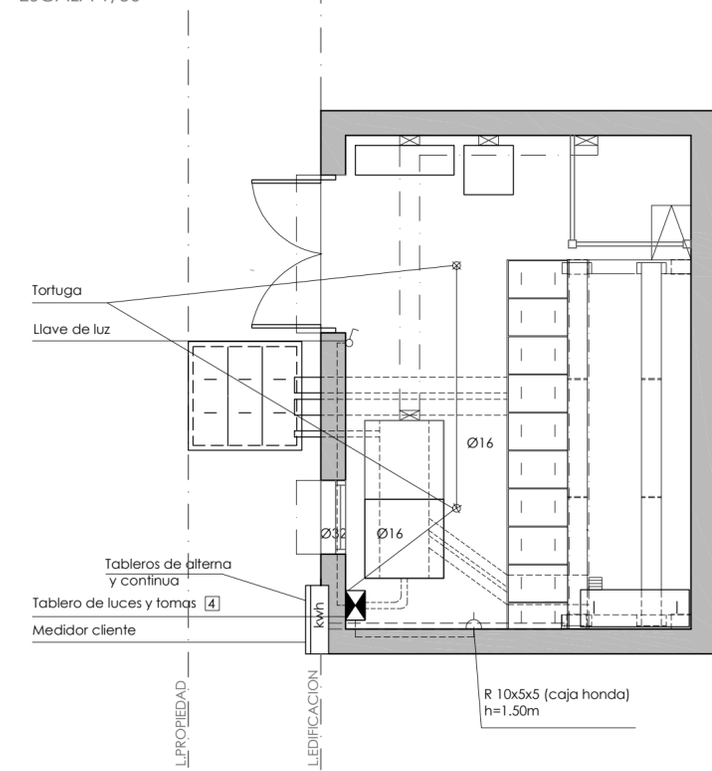
CORTE B-B

ESCALA 1/50



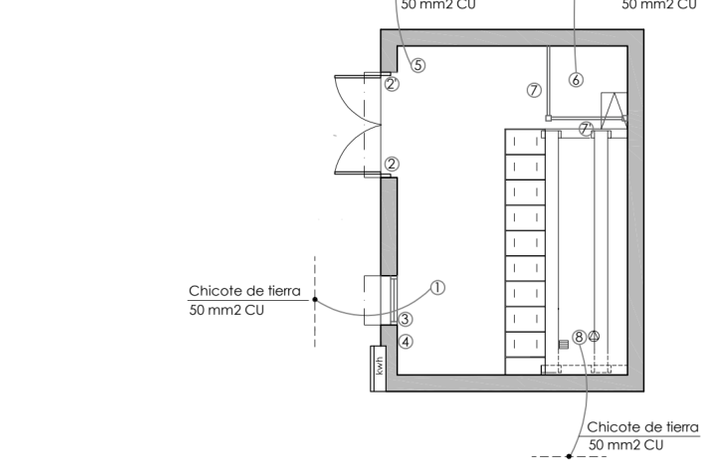
PLANTA ELÉCTRICA

ESCALA 1/50



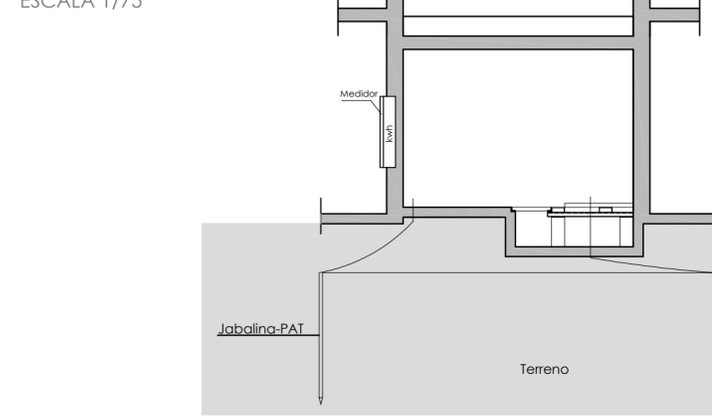
PLANTA ATERRAMIENTO

ESCALA 1/75



CORTE ATERRAMIENTO

ESCALA 1/75



NOTAS:

- Pendiente máxima admisible en piso bajo celdas: 2mm/m
- 1 Margen de 1cm entre tapa y tapa para facilitar su colocación.
- 2 Sobre veredas no se deberán construir cámaras (la posición indicada es a título informativo). Los pases en la cámara del límite de propiedad tienen que ser tantos caños como salen de la SB
- 3 Se prevé al menos dos apoyos desmontables para c/perfil PNU20 (ver plano correspondiente).
- 4 El tablero deberá tener una termomagnética general con diferencial de 30 mA y llaves según plano de puestas eléctricas. Además debe instalarse una llave bipolar termomagnética de 16A y espacio de reserva para cuatro llaves bipolares adicionales.
- 5 El fondo de la cámara debe estar a 65 cm por debajo del nivel de vereda
- 6 El aterramiento de las aberturas, las mamparas de seguridad, la electrónica y el tablero de luces y tomas se realizará con cable de cobre de 4 mm²
- 7 Mallas de tierra según proyecto específico
- 8 Los equipos, Las bandejas y escaleras portacables son a modo ilustrativo

⚠ Sale del fondo del canal como mínimo un metro

TERMINACIONES:

CLAVE	CIELORRASO 3...	PAREDES 2...
	PISO 0...	ZOCALO 1...
CIELORRASOS	31-Revoque con pintura epoxi 32-Hormigón visto pulido	
PAREDES	21-Revoque fino y pintura de cielorraso 22-Revoque fino c/ pintura epoxi	
ZOCALOS	11-Similar piso	
PISOS	01-Portland lustrado c/ pintura de piso antiderrapante	

CHICOTES:

1	Para tableros de alterna y continua
2 y 2'	Para Puerta
3	Para Rejilla de Ventilación
4	Para tablero de luces y tomas
5	Para electrónica
6	Para Transformador Auxiliar
7 y 7'	Para Mampara de Seguridad
8	Para TMT y perfiles metálicos

MODIFICACIONES A LA VERSION 01/2004
 SE MODIFICA TAMAÑOS DE CAMARAS.
 SE REMUEVE TAPA 20x20.
 SE REMUEVE CAÑO PARA FIBRA OPTICA.
 SE REMUEVE CAÑO PARA TERMOMETRO.
 SE CAMBIAN DUCTOS DE ENTRADA POR CONJUNTO DE CAÑOS CON TAPAS.
 EL MEDIDOR DEL CLIENTE SE EMBUTE EN LA PARED.

MODIFICACIONES A LA VERSION 02/2012
 SE ELIMINAN CAÑOS PARA ALIMENTACION INTERNA AL CLIENTE

MODIFICACIONES A LA VERSION 08/2012
 SE MODIFICAN LAS DIMENSIONES DEL LOCAL DE 3,25 x 3,60 m A 4 x 5,5 m
 SE PREVEE ESPACIO PARA UN TRANSFORMADOR PARA SERVICIOS AUXILIARES, UN BASTIDOR DE BATERÍAS, UN CARGADOR Y TABLEROS.
 SE AGREGA MAMPARA DE SEGURIDAD DESMONTABLE
 SE AGREGAN CHICOTES PARA ATERRAR MAMPARA DE SEGURIDAD
 SE MODIFICA TERMINACIÓN DE PISOS
 SE CAMBIAN PICOS DE LUZ POR TORTUGAS DE PLÁSTICO ANTIVANDÁLICAS
 SE AGREGA EN NOTAS ESPECIFICACIONES TABLERO DE BAJA TENSIÓN
 SE AGREGA UN CANAL PARA LAS CONEXIONES DE TABLEROS.
 SE AGREGAN BANDEJAS PORTACABLES
 SE UNIFICAN PLANOS DE LOCAL INTEGRADO Y AISLADO DE LAS EDIFICACIONES
 SE CAMBIA HUECO DE CÁMARA POR CAÑOS CON TAPAS
 SE MODIFICA TAMAÑO DE CAMARA , PASA DE 100 x 105 A 110 x 115
 SE AGREGAN ALEROS EN TODAS LAS ABERTURAS
 SE AGREGA NOTA 6

UTE GERENCIA SECTOR PROYECTOS Y NORMALIZACION
 GERENCIA DIVISION REDES DE DISTRIBUCION

Palacio de la Luz Piso 5 Tel 2090560 Fax 2083084 Email nordis@ute.com.uy - pcya.red@ute.com.uy

TEMA		
PC y M MODULAR		
CONTIENE	N° PLANO	ESCALA
ALBAÑILERÍA-ELÉCTRICA-ATERRAMIENTOS		1/50/75

FECHA	TECNICO	DIBUJANTE	CODIGO
VERSION ORIGINAL 08/2012			SM24KV-03
VERSION ACTUAL 11/2018	LAURA COUÑAGO	SANTIAGO ARBUET	SUPERVISOR
ARCHIVO			FILOMENA RAVA