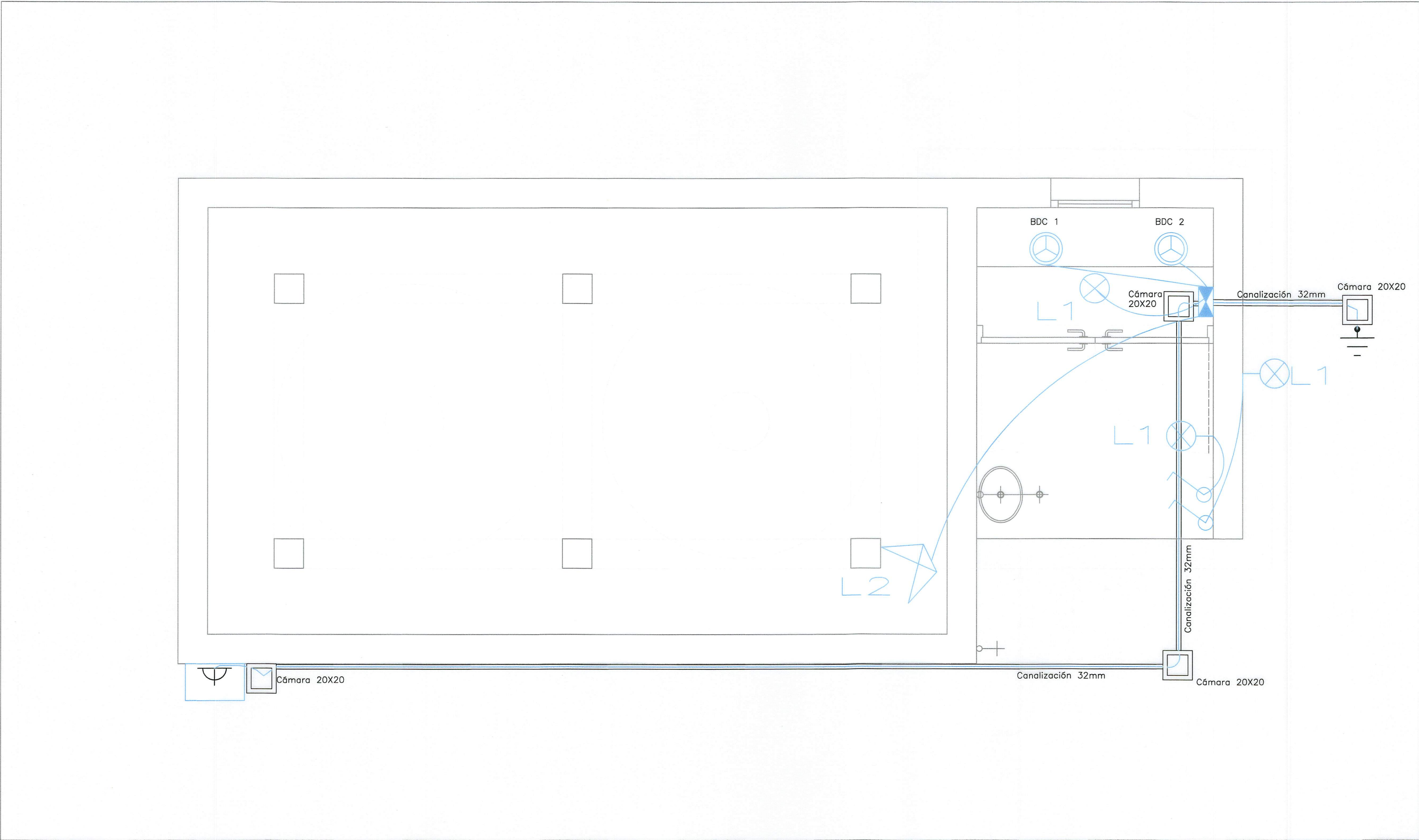
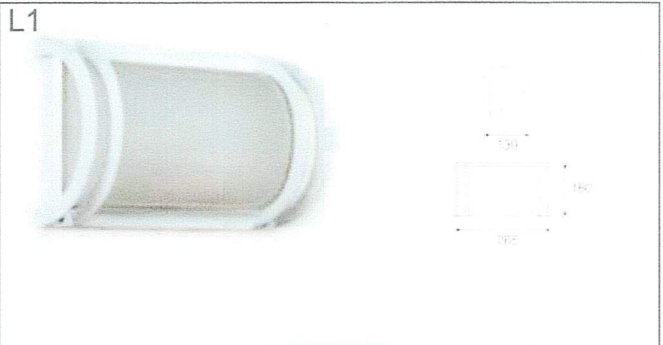
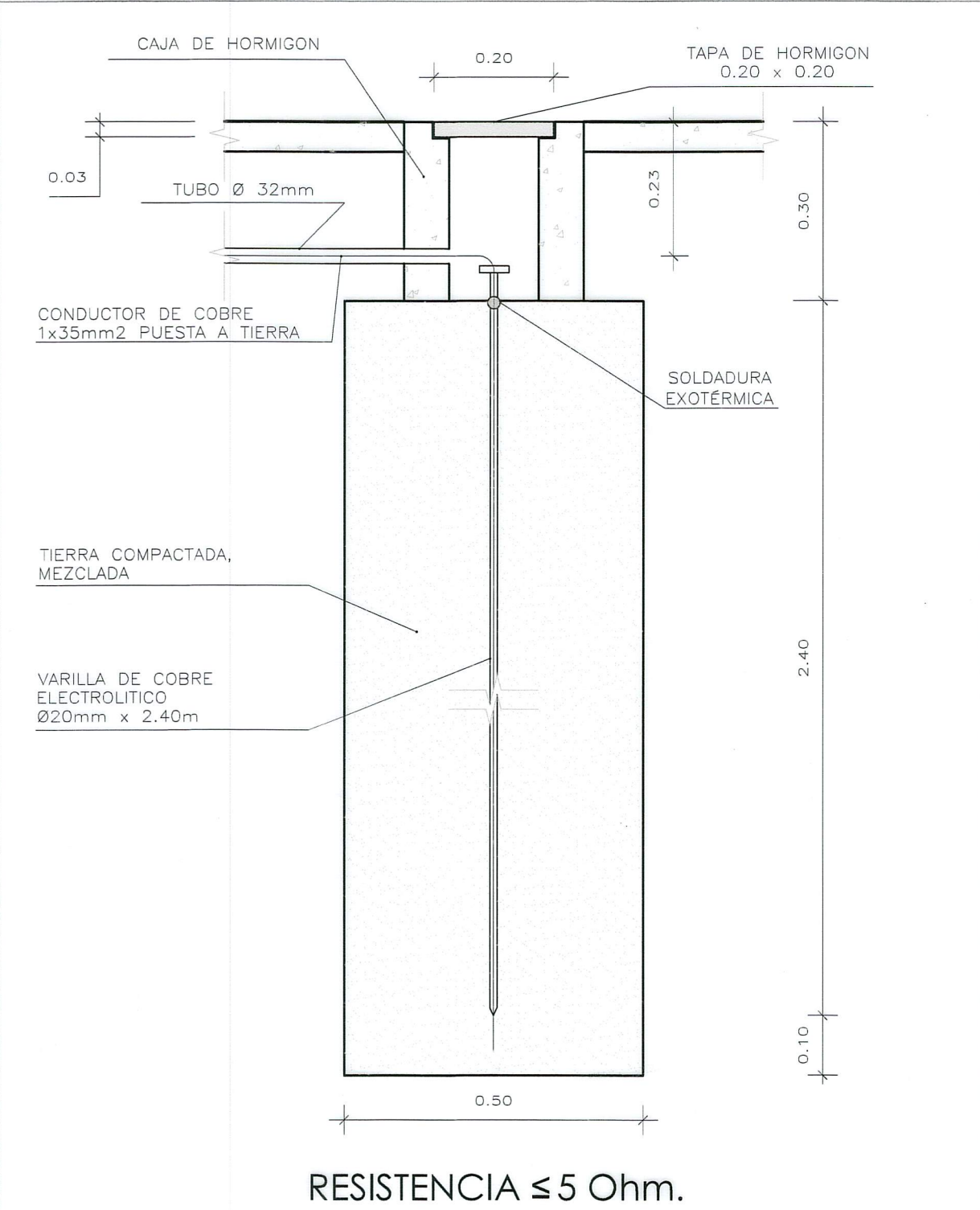


PLANTA
Escala 1/25



| LEYENDA | | |
|---------|--|--------------------------------|
| SÍMBOLO | DESCRIPCION | ALTURA (m) (Borde inferior) |
| | TABLERO DE DISTRIBUCION ELECTRICA | 1.20 |
| | TOMA CORRIENTE 16A/ 220V ADOSADO A PARED | 0.80 |
| | LUMINARIA TIPO APLIQUE 60w | Techo |
| | FOCO EXTERIOR 250w CON FOTOCELULA | 3.00 |
| | CÁMARA DE INSPECCIÓN 20x20 cm | Piso |
| | POZO DE TOMA A TIERRA | |
| | MOTOR MONOFÁSICO 220V | |
| | ALIMENTADOR O CIRCUITO EN TUBERIA EMPOTRADO EN TECHO O PARED | |

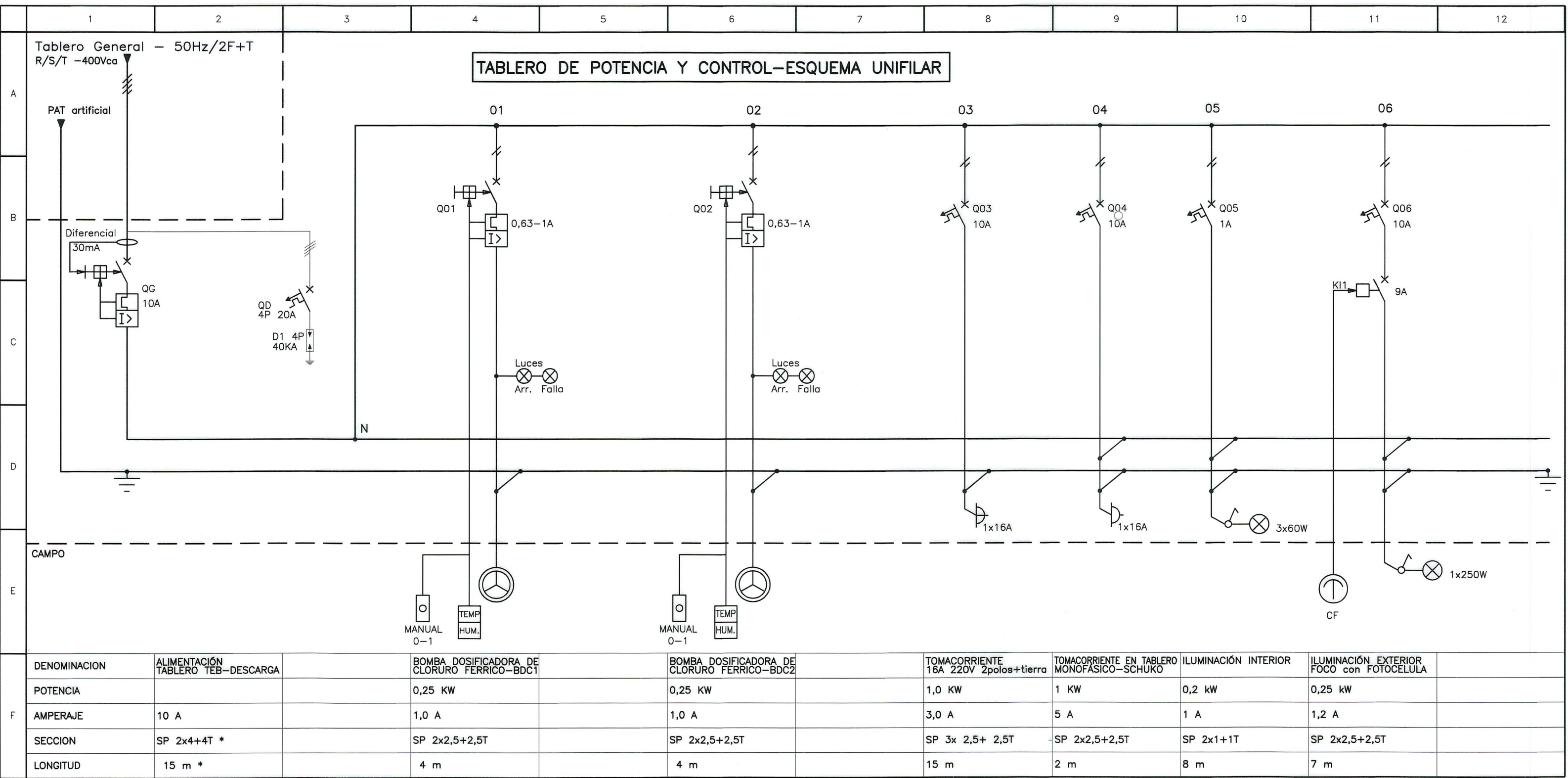
DETALLE PUESTA A TIERRA



L1 _ Aplique exterior. Cuerpo construido en aluminio inyectado, difusor en cristal esmerilado, junta de cierre siliconada. Tornillería en acero inoxidable, con lámpara bajo consumo equivalente a 60W.

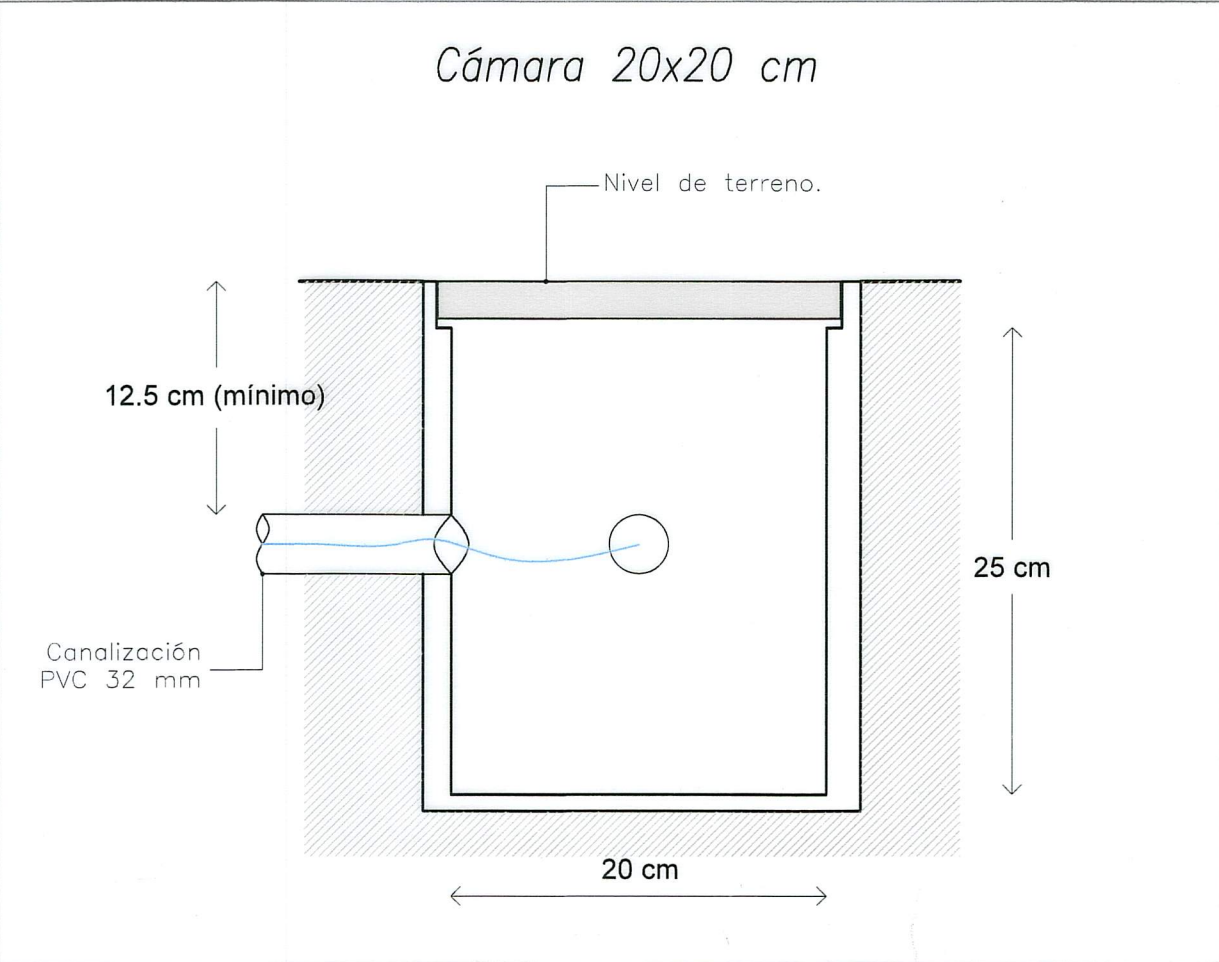


L2 _ Proyector intemperie. Cuerpo: inyectado en aleación de aluminio primaria, fundido a presión, guardando en su interior el lugar correspondiente para el alojamiento del equipo de encendido. Reflector: lámina de aluminio martillada, anodizada y abrillantada. Cristal plano templado, espesor 4 mm. Tornillería de cierre de acero inoxidable. Juntas: en goma siliconada antienvejecimiento-esponjante. Acabados: barnizado con polvos poliéster, con equipo halógenos 250W y lámpara MH 250W.



* NOTA: SEGÚN INSTALACIÓN ELÉCTRICA EXISTENTE

DETALLE DE CAMARA DE INSPECCION



| | | | |
|---|---|----------------------------------|-----------------------------|
| | ADMINISTRACIÓN DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO | | |
| | LOCALIDAD: | DEPARTAMENTO: | |
| | PLANO TIPO UNIDAD PARA DOSIFICACIÓN DE CLORURO FÉRRICO - UCF ELÉCTRICA | | |
| | FECHA: JULIO 2013 ESCALA: 1/25 41567/1EM01 | | |
| GERENCIA DE SANEAMIENTO GERENTE ING. RAUL PAIS | ING. HIDR. Y SANITARIO A. JULIO RASZAP | INGENIERO ALEJANDRO VISCARRET | ASISTENTE JIMENA ABRAHAM |
| TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES | | | |
| JEFE ING. JULIO RASZAP | | FEDERICO KREIMERMAN | |