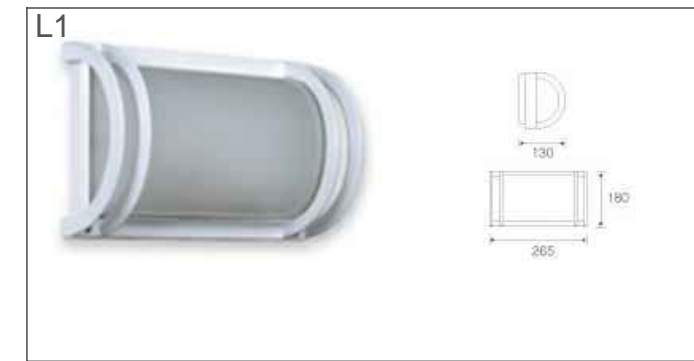
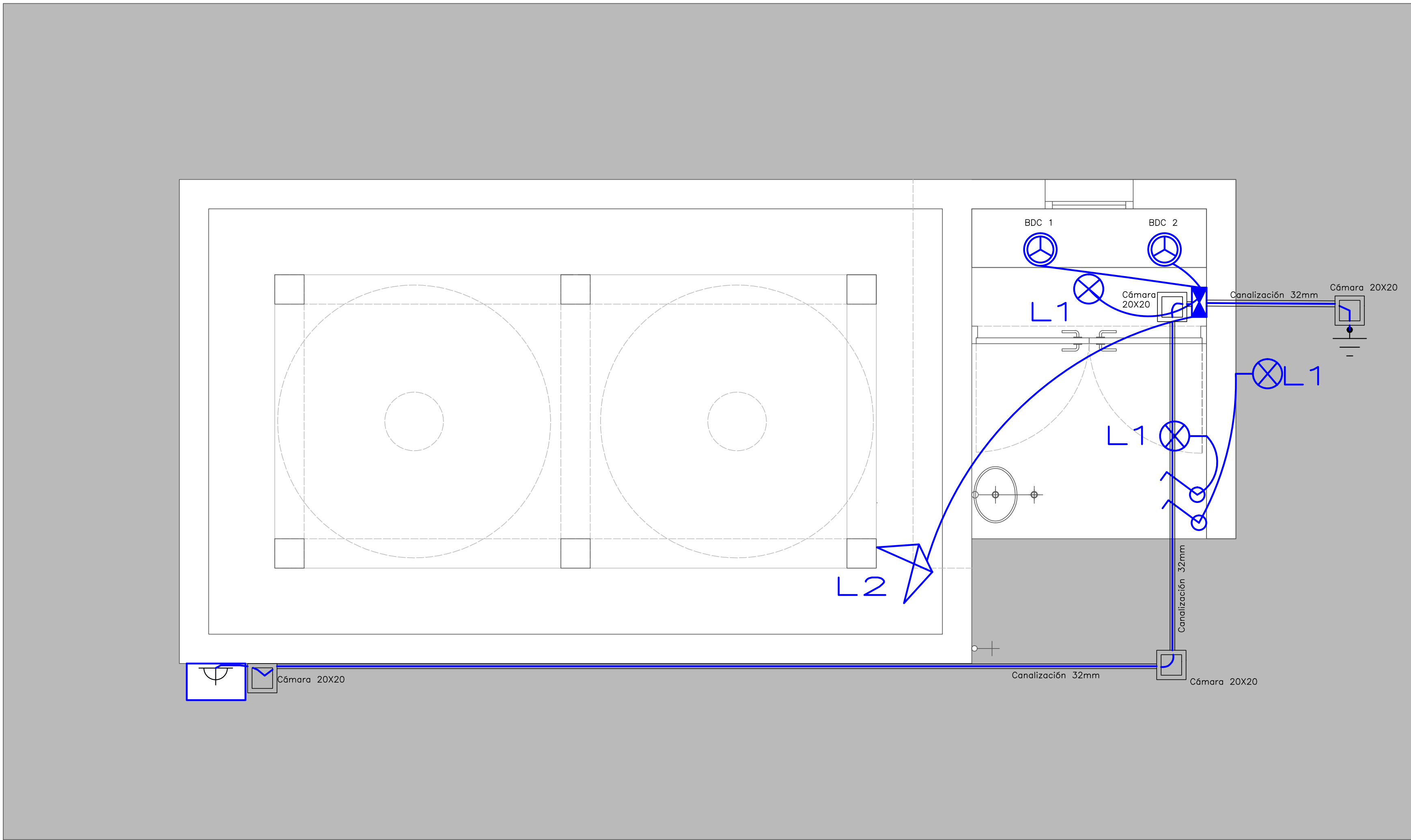


PLANTA
Escala 1/25

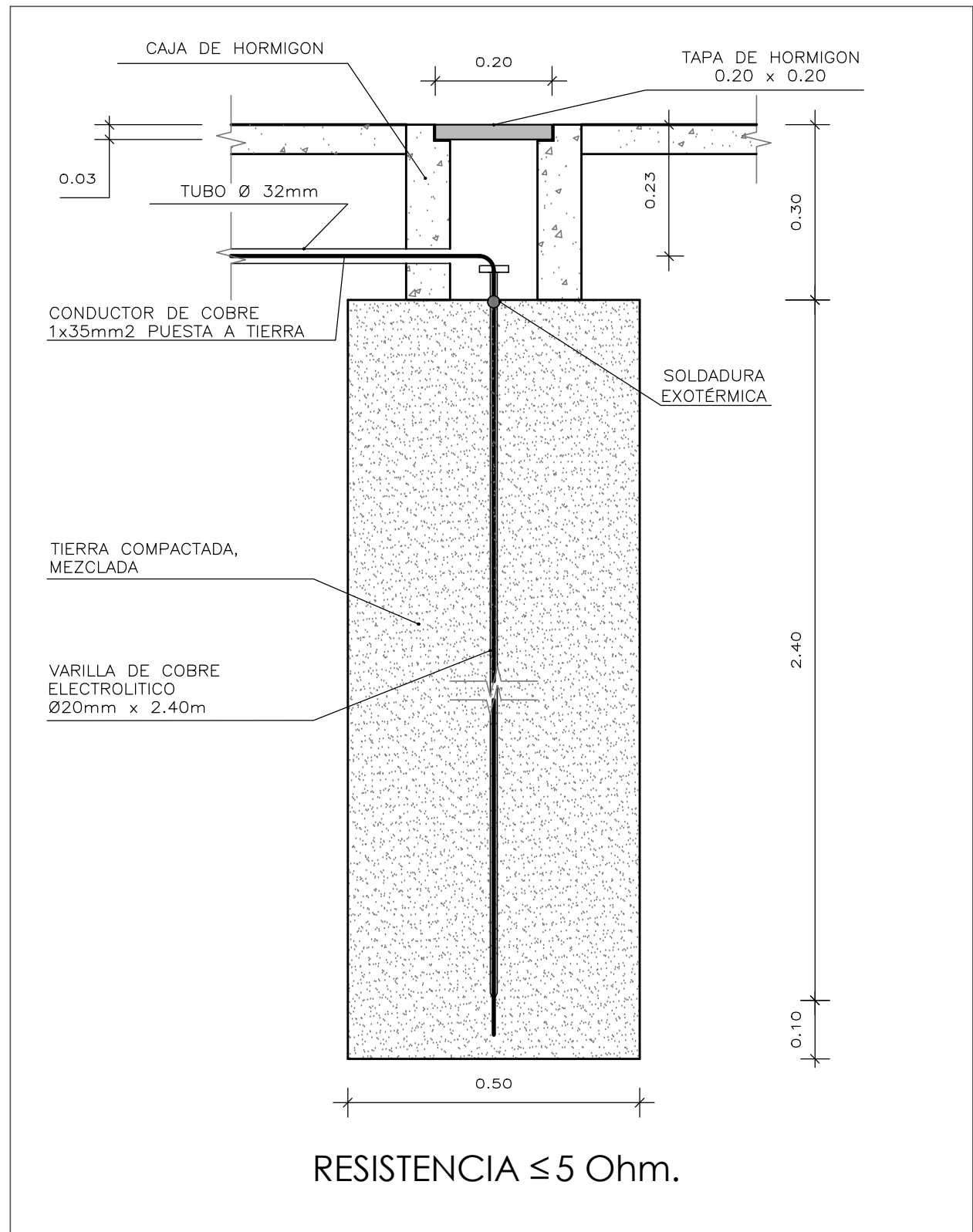


L1 - Aplique exterior. Cuerpo construido en aluminio inyectado, difusor en cristal esmerilado, junta de cierre siliconada. Tornillería en acero inoxidable, con lámpara bajo consumo equivalente a 60W.

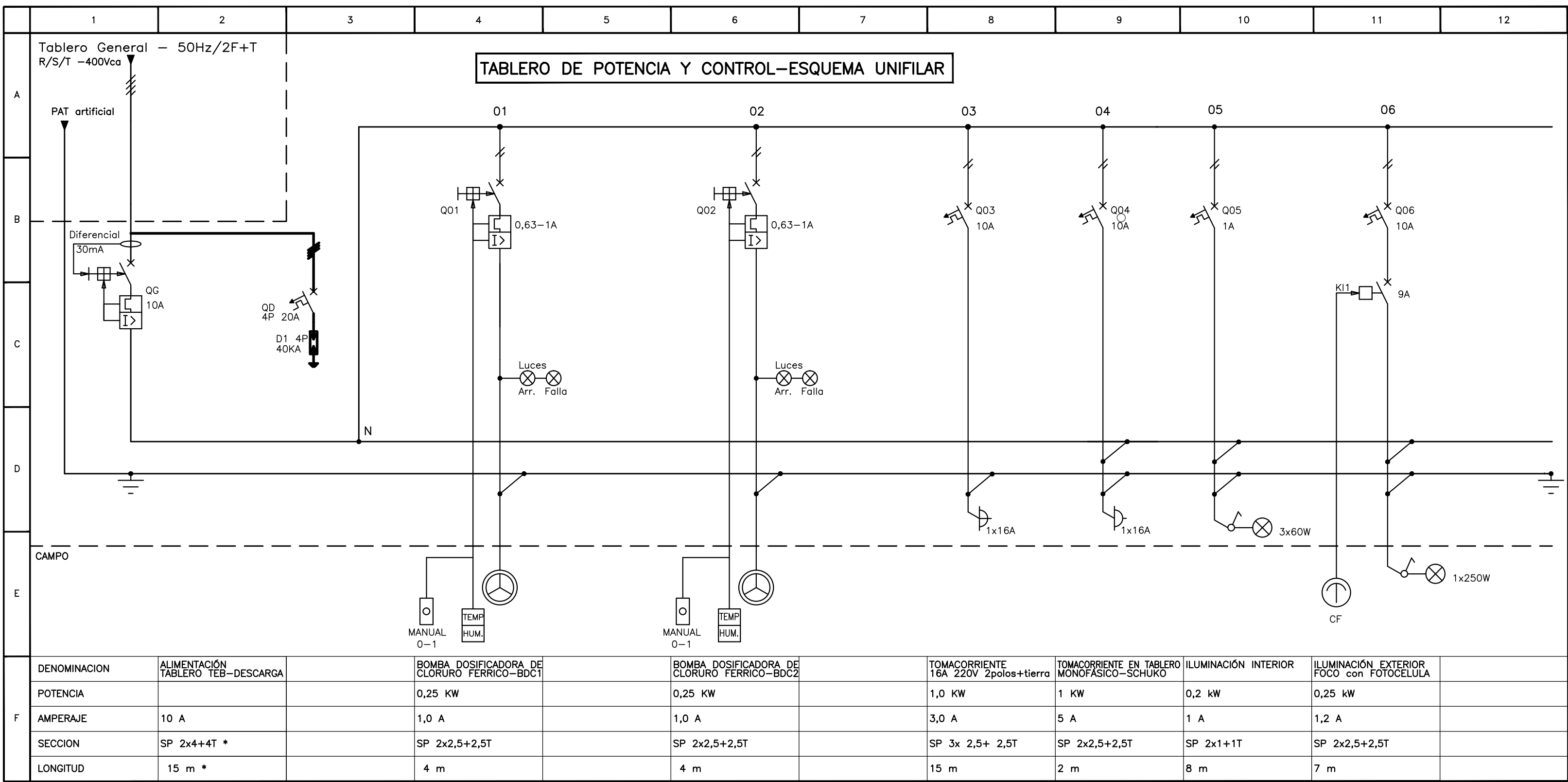
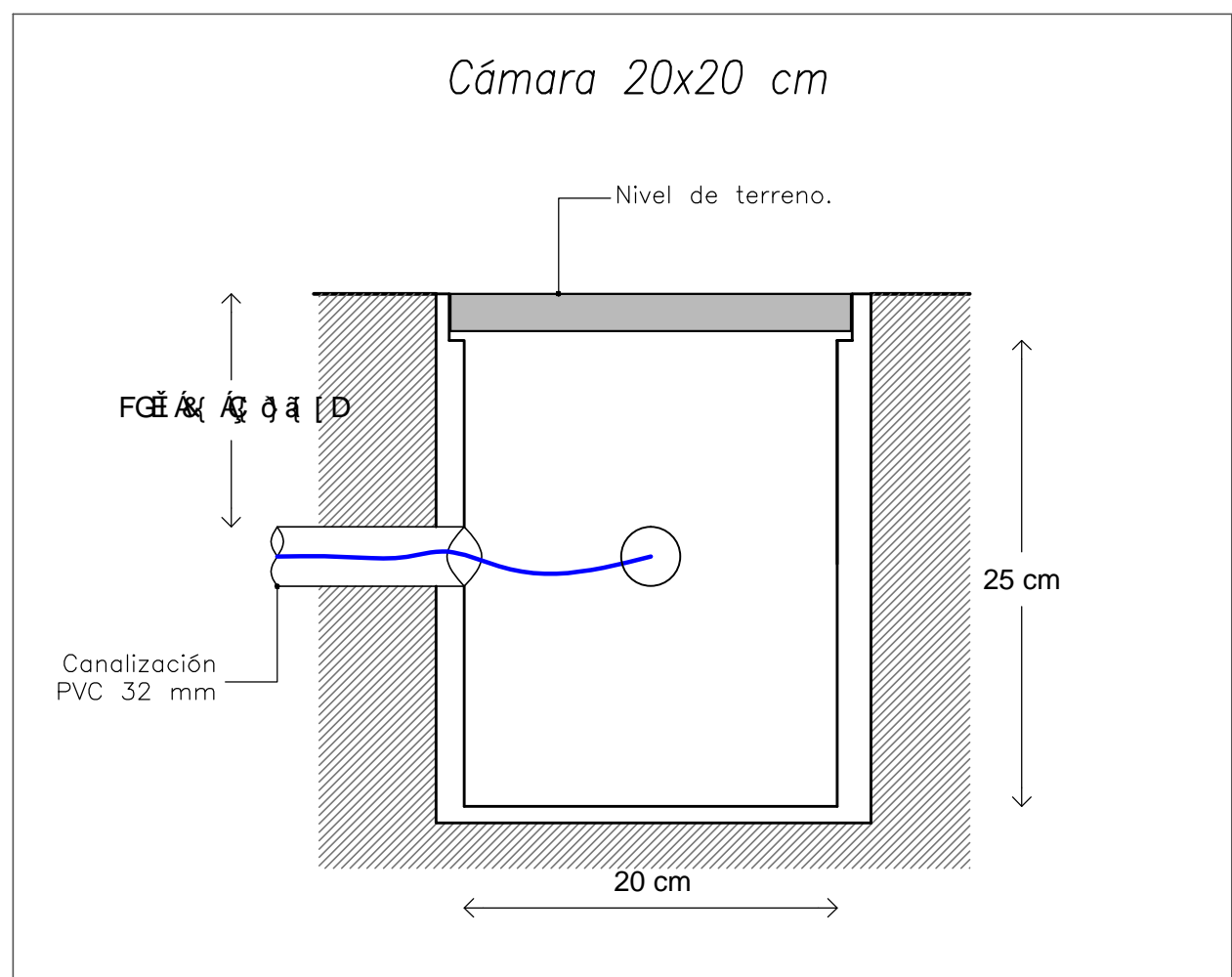


L2 - Proyector interperie. Cuerpo: inyectado en aleación de aluminio primaria, fundido a presión, guardando en su interior el lugar correspondiente para el alojamiento del equipo de encendido. Reflector: lámina de aluminio martillada, anodizada y abrillantada. Cristal plano templado, espesor 4 mm. Tornillería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

DETALLE PUESTA A TIERRA



DETALLE DE CAMARA DE INSPECCION



* NOTA: SEGÚN INSTALACIÓN ELÉCTRICA EXISTENTE

	ADMINISTRACIÓN DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO		
	LOCALIDAD:	DEPARTAMENTO:	
	PLANO TIPO		
	UNIDAD PARA DOSIFICACIÓN DE CLORURO FÉRICO - UCF		
	ELECTRICA		
GERENTE	ING. HIDR. Y SANITARIO	INGENIERO	FECHA:
TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	A. JULIO RASZAP	ALEJANDRO VISCARRET	JULIO 2013
OPTE	FEDERICO KREIMERMAN	ASISTENTE	ESCALA:
ING. JULIO RASZAP		JIMENA ABRAHAN	1/25
			41567/IEM01