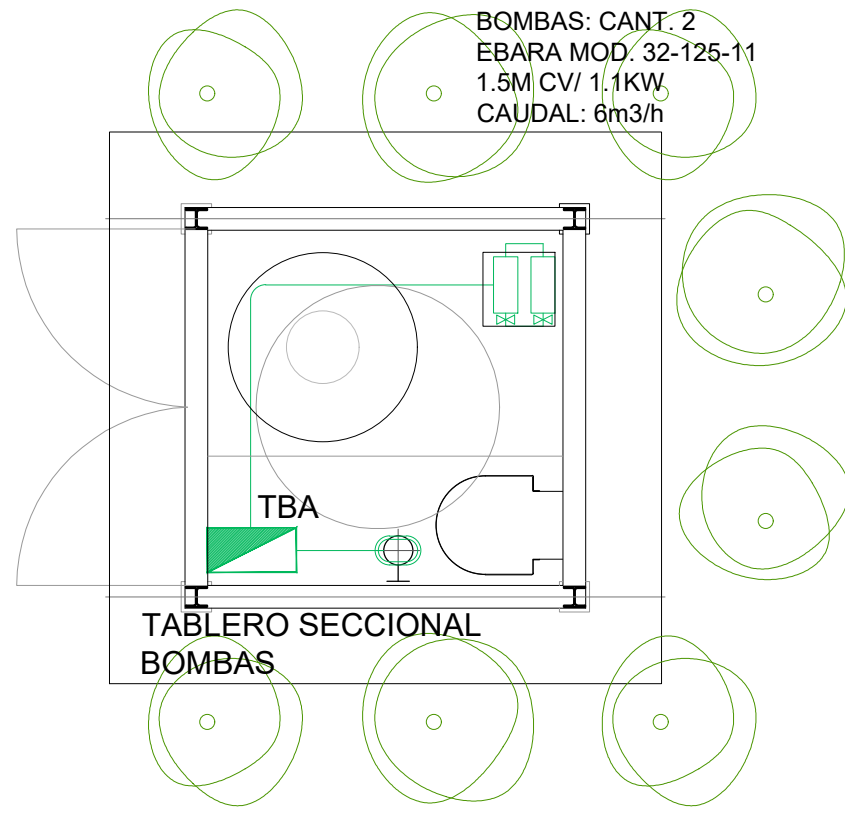


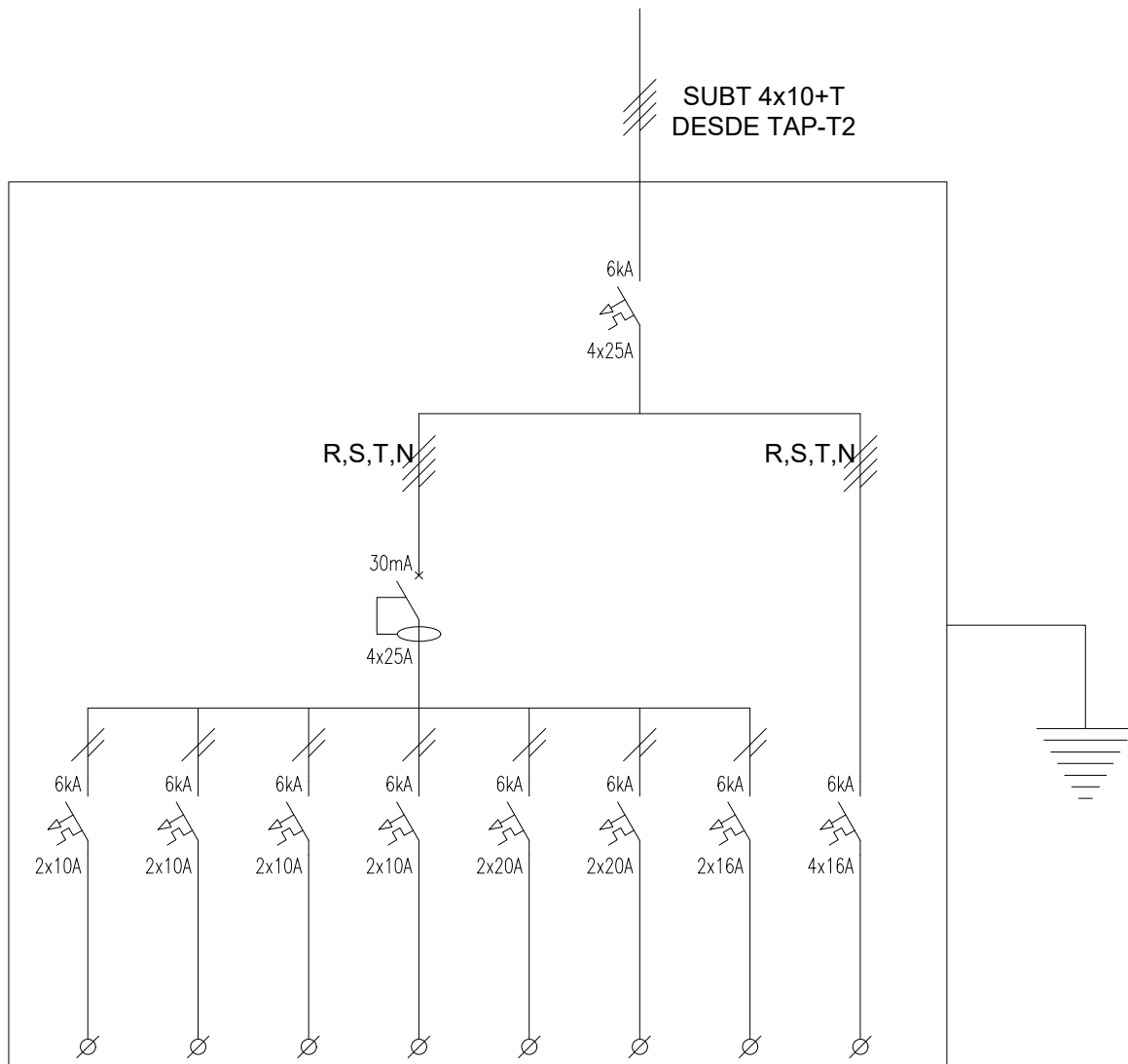
PLANO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA E ILUMINACIÓN  
EDIFICIO BAÑOS PÚBLICOS  
ESCALA 1:50

TERMOTANQUES COMERCIAL ELÉCTRICO  
CANT. 2  
MODELO: COM 255 E  
CAPACIDAD (litros): 255  
ALTURA TOTAL (mm): 1622  
DIÁMETRO (mm): 664  
POTENCIA ELÉCTRICA (kW): 4  
RECUPERACIÓN (L/h): 420  
PESO VACÍO (kg): 125  
AISLACIÓN: Lana de vidrio.



BOMBAS: CANT. 2  
EBARA MOD. 32-125-11  
1.5M C/V 1.1KW  
CAUDAL: 6m3/h

TABlero SECCIONAL  
BOMBAS



IL01	IL02	IL03	IL04	C1T	C2T	R01	TBA
0.18	0.23	0.28	0.10	4.00	4.00	1.50	2.50
1.04	1.31	1.57	0.57	18.18	18.18	8.52	4.73
R.N	S.N	T.N	R.N	S.N	T.N	R.N	R.S.T.N
62267	62267	62267	62267	62267	62267	62267	2178
2x1.5+T	2x1.5+T	2x1.5+T	2x1.5+T	2x4+T	2x2.5+T	2x2.5+T	4x2.5+T
ILUMINACION CIRCULACION	ILUMINACION VESTUARIOS	ILUMINACION BAÑOS	ILUMINACION DE EMERGENCIA	TERMOTANQUE	TERMOTANQUE	RESERVA EQUIPADA	TABL. BBAS. AGUA
POT. INSTALADA: 12.79 kW POT. SIMULTANEA: 11.51 kW							

CIRCUITO
POTENCIA [kW]
CONSUMO [A]
FASE
NORMA IIRAM
SECCION [mm2]
POT. PARCIAL
POT. SIMULTANEA

TABlero PRINCIPAL BAÑOS PÚBLICOS (TPBP).  
CANTIDAD: 1

NOTA:  
-TODA LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA SERÁ A LA VISTA Y QUEDA ESTRUCTIVAMENTE PROHIBIDO QUE SE VEAN CABLES SUELTOS O LA UTILIZACIÓN DE CABLECANALES.  
-LAS LUMINARIAS SE VINCULARÁN CON CAÑERÍAS A LA VISTA, SE UTILIZARÁN CAÑOS RÍGIDOS DE CHAPA GALVANIZADA A LA VISTA, CON SUJECIÓN DE GRAMPAS TIPO "OLMAR".  
SE DEBERÁ TENER ESPECIAL CUIDADO EN LA COLOCACIÓN Y MODULACIÓN DE LAS GRAMPAS Y/O FIJACIONES SEGÚN PLIEGO Y DETALLES.

CANTIDAD	31	L9
UBICACION	BAÑOS, VESTUARIOS Y SALA DE MAQUINAS TORRE TANQUE.	

LUMINARIA DE ADOSAR  
MODELO ZELDA DE LUCCIOLA

ZÓCALO: E27  
POTENCIA: 1 x 23 w  
LÁMPARA: LED E27 DE REEMPLAZO DIRECTO.

DIMENSIONES

185 300 85

REFERENCIAS

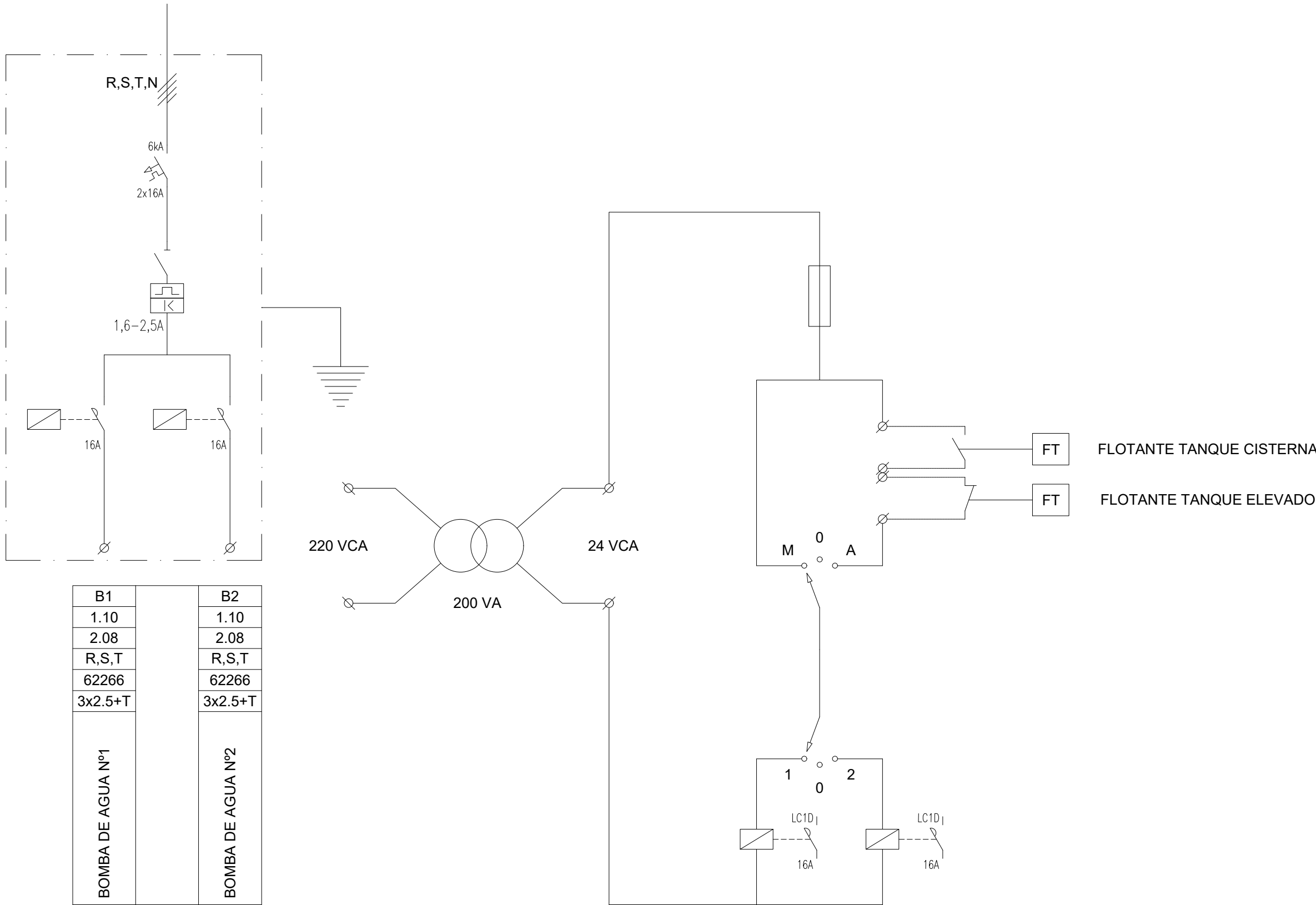
TIPO DE LUMINARIA: DE APLICAR EXTERIOR. LÁMPARA LED E27.  
SISTEMA ÓPTICO: DIFUSOR DE POLICARBONATO OPAL  
DISTRIBUCIÓN DE LUZ: DIRECTA-SIMÉTRICA  
MATERIALES: CUERPO DE ALUMINO INYECTADO  
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: PINTURA EN POLVO POLIÉSTER

REFERENCIAS INST. ELÉCTRICA:

- TABlero ILUMINACION BAÑO PÚBLICOS
- TOMAS
- EQUIPO AUTOMONO EMERGENCIA
- SECCIONADOR FUSIBLE
- INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO
- INTERRUPTOR DIFERENCIAL
- CONTACTOR
- FUSIBLE TIPO TABAQUERA
- LLAVE CONMUTADORA
- FOTOCONTROL

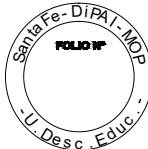
REFERENCIAS ARTEFACTOS

- L9 TIPO ZELDA LUCCIOLA. LÁMPARA LED E27.



B1	B2
1.10	1.10
2.08	2.08
R.S.T	R.S.T
62266	62266
3x2.5+T	3x2.5+T
BOMBA DE AGUA Nº1	BOMBA DE AGUA Nº2

TABlero DE BOMBAS DE AGUA (TBA).  
CANTIDAD: 1



**Santa Fe**  
PROVINCIA  
MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS

SECRETARÍO DE OBRAS PÚBLICAS Y HABITAT

Arq. Marcelo Pascualón

SUBSECRETARIO DE ARQUITECTURA Y OBRAS PÚBLICAS

Arq. Lucas Condal

DIRECTOR PROVINCIAL DIPAI

Arq. Andrés Francesconi

SUBDIRECTOR PROVINCIAL DIPAI

Arq. Gustavo Levirino

SUBDIRECTOR DE PROYECTOS

Mg. Arq. Ma. Verónica Lanzaro

PROYECTISTA

**Di.P.A.I.**

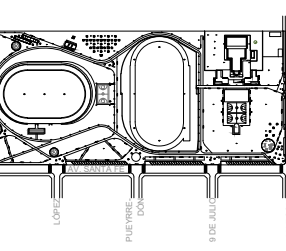
OBRA

"TERMINACIÓN PARQUE BALNEARIO MUNICIPAL MANUEL BELGRANO"

VENADO TUERTO - DPTO. GRAL. LOPEZ

DOC. de PROYECTO

UBICACIÓN



ARCHIVO  
PVT IE03\_BAÑOS PÚBLICOS.dwg  
ESPECIALIDAD  
INSTALACIONES

PLANO  
BAÑOS PÚBLICOS  
INSTALACIÓN ELÉCTRICA

AUTOR

LANZARO / GILGIAN / CICARE / PROLO

FECHA 26/03/2024

ESCALA 1:50

REVISIÓN 01

DENOMINACIÓN

**IE-03**