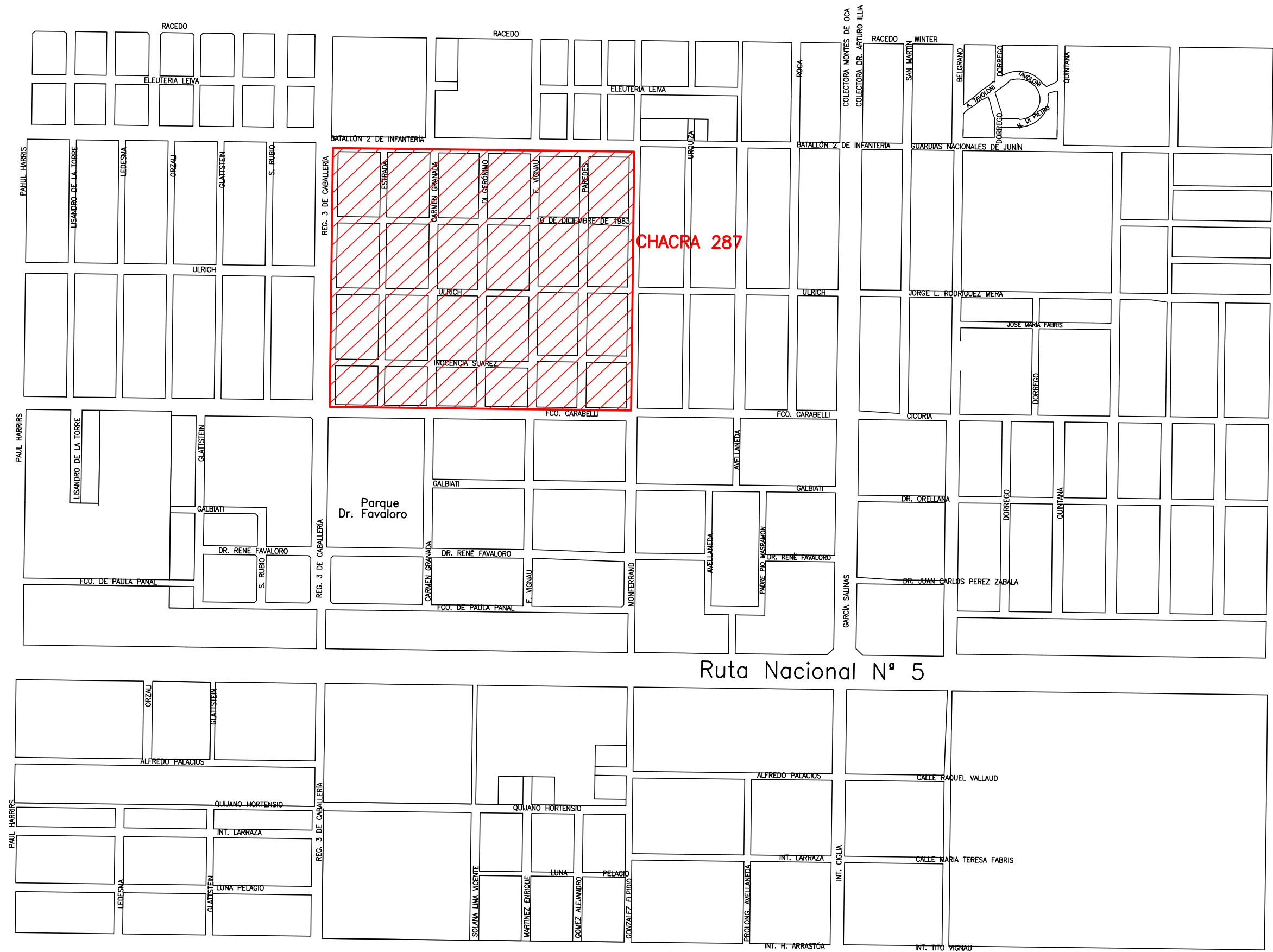
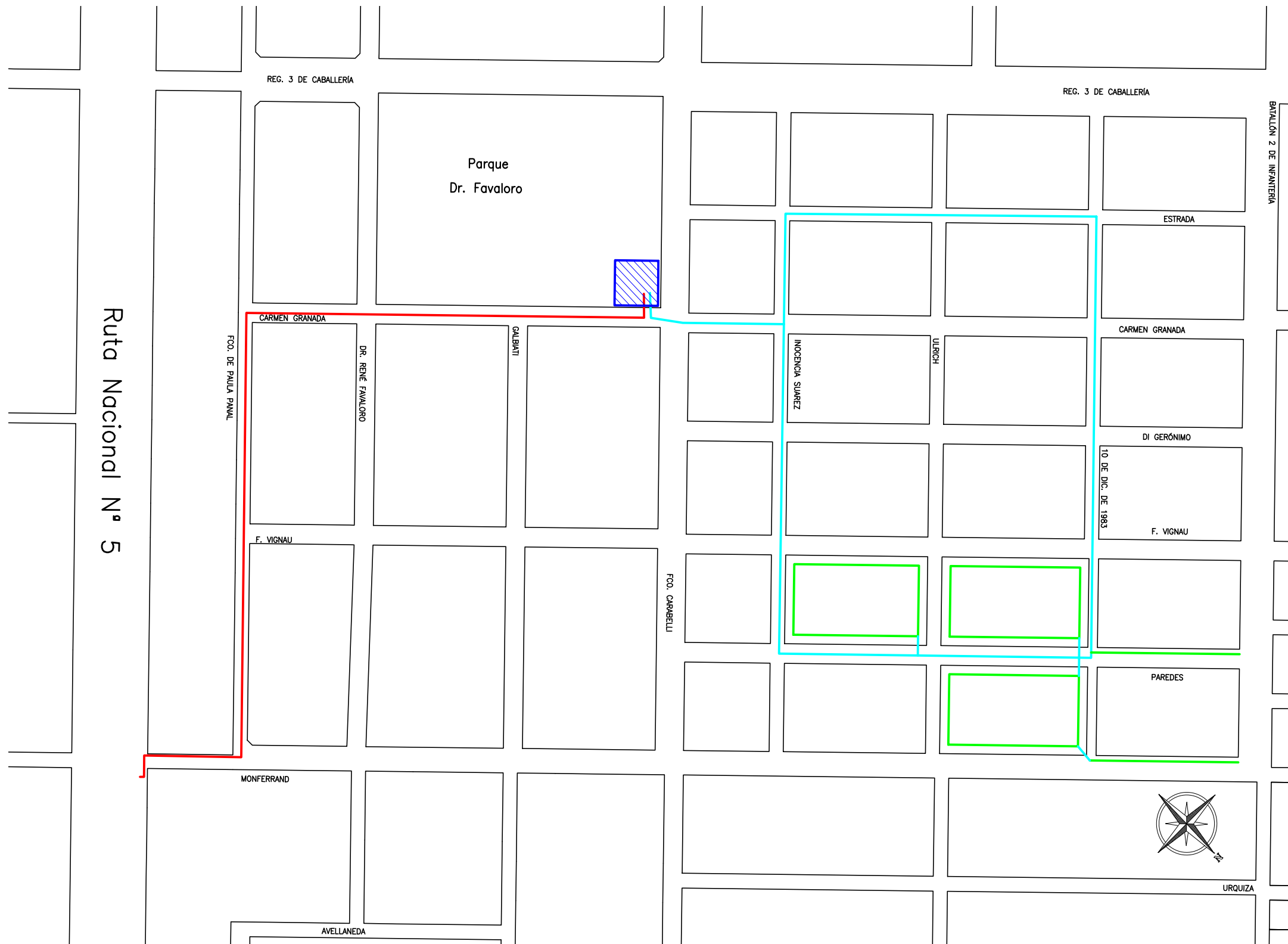
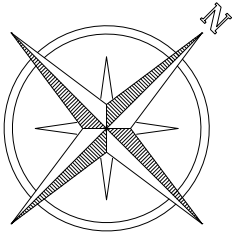






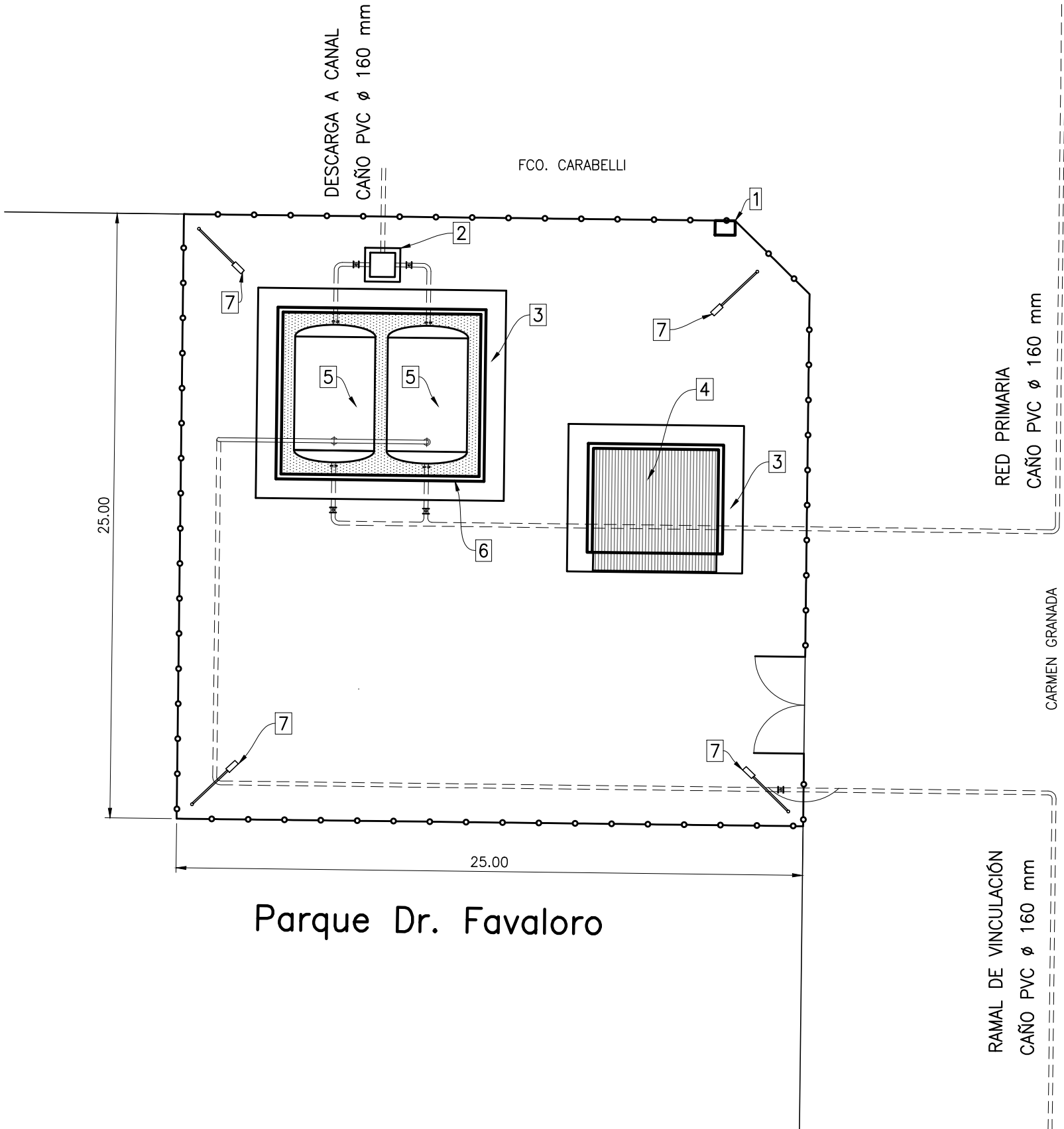


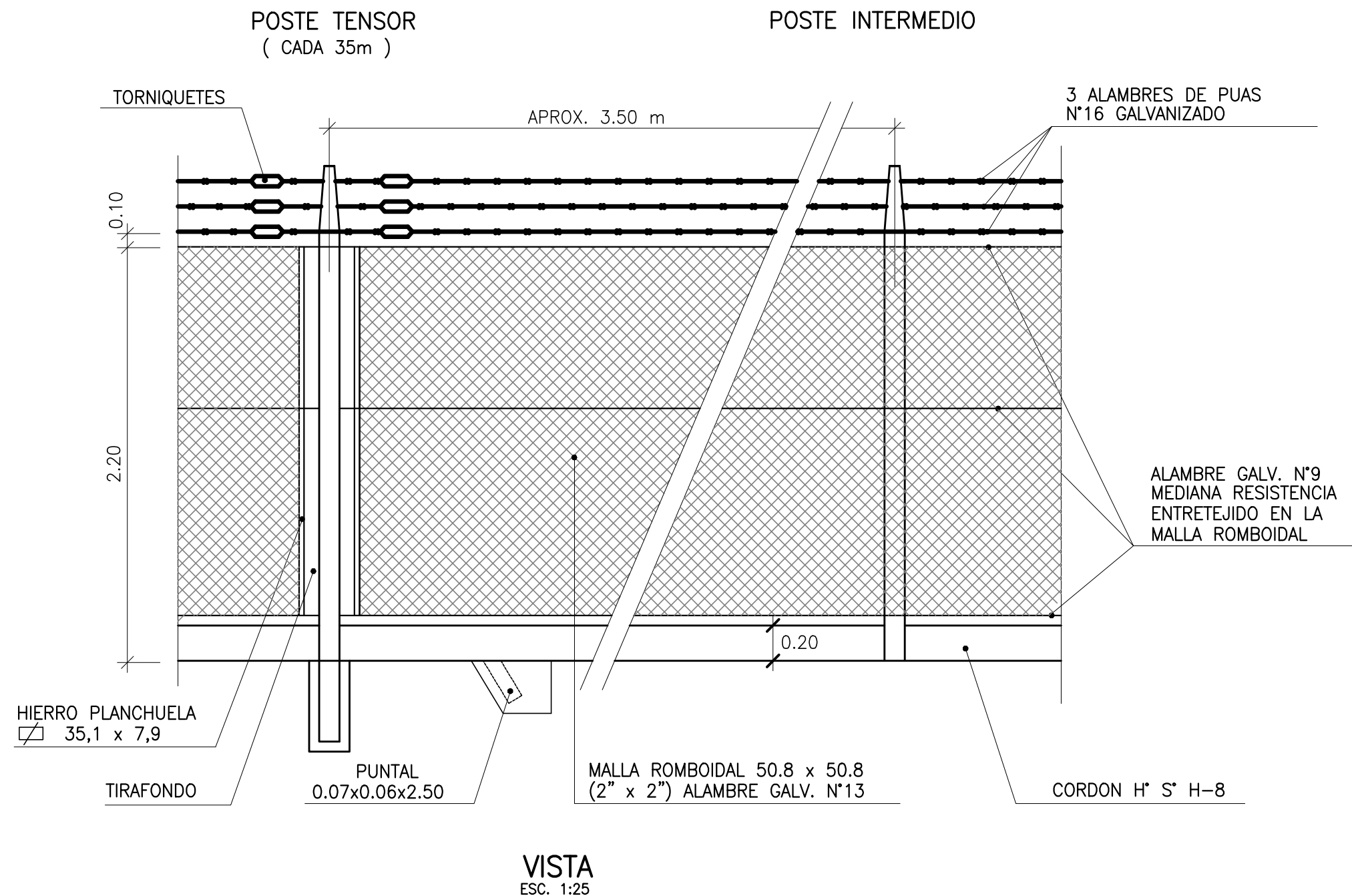
- OBRA DE VINCULACIÓN
- RED PRIMARIA
- RED SECUNDARIA
- PLANTA DE PRESURIZACIÓN

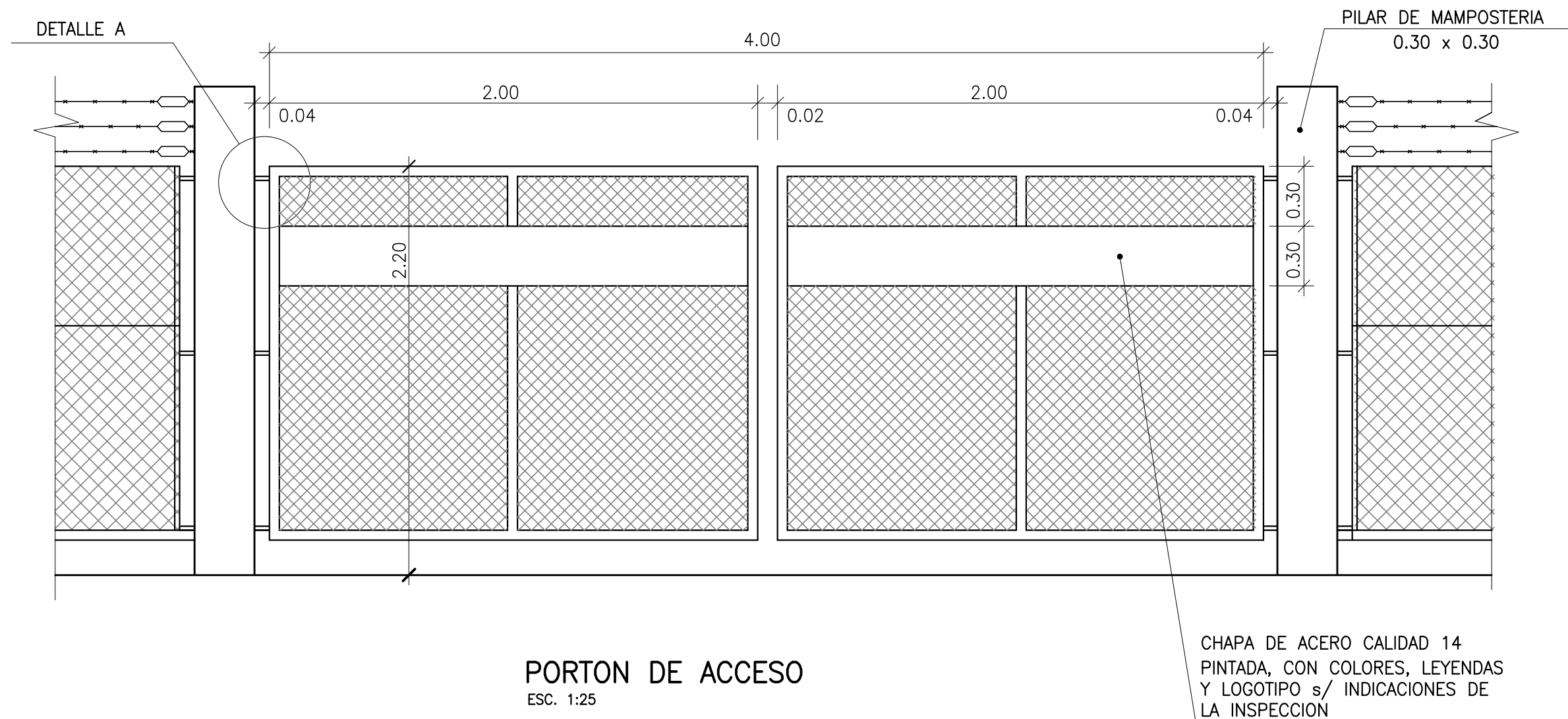


REFERENCIAS:

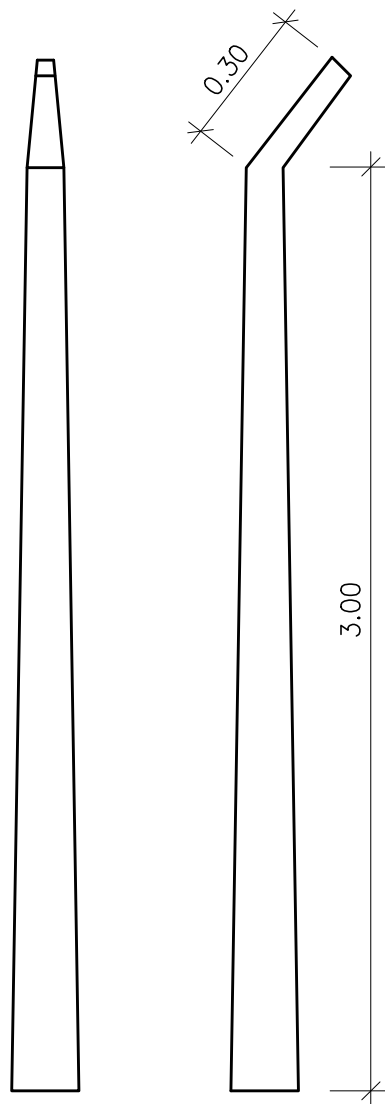
- 1 - Pilar de alimentación para Tarifa T2
- 2 - Cámara de desagüe 1.00 x 1.00 m
- 3 - Vereda perimetral ancho 0.80 m
- 4 - Sala de control
- 5 - Tanque de reserva semienterrados
- 6 - Batea para tanques
- 7 - Columna de alumbrado



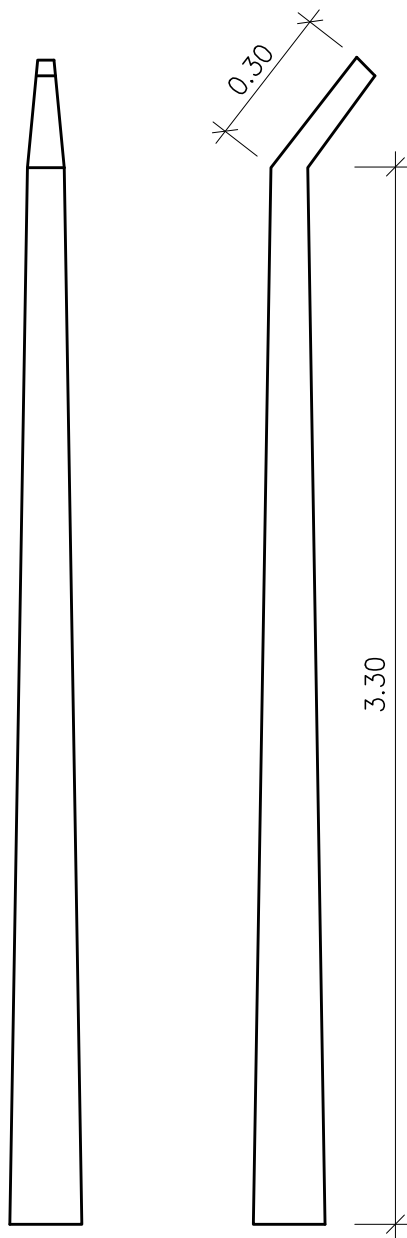




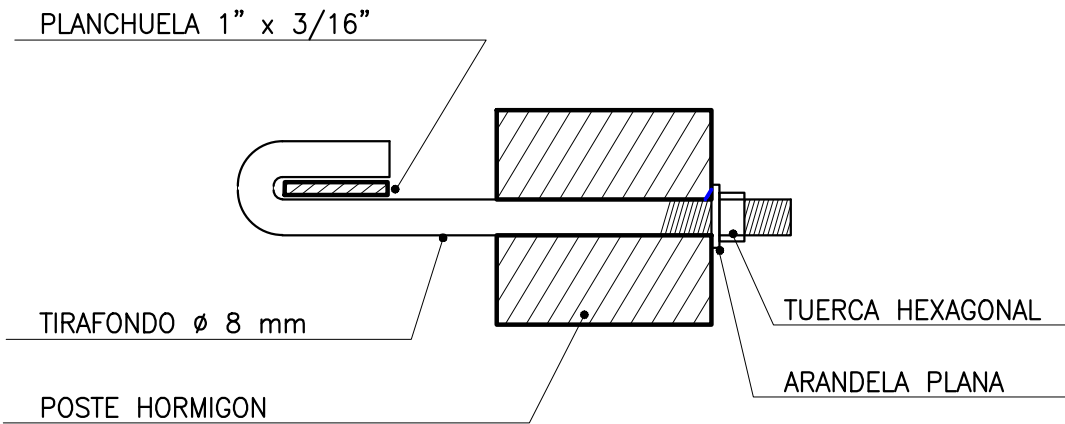
INTERMEDIO: 0.10x0.10x3.00



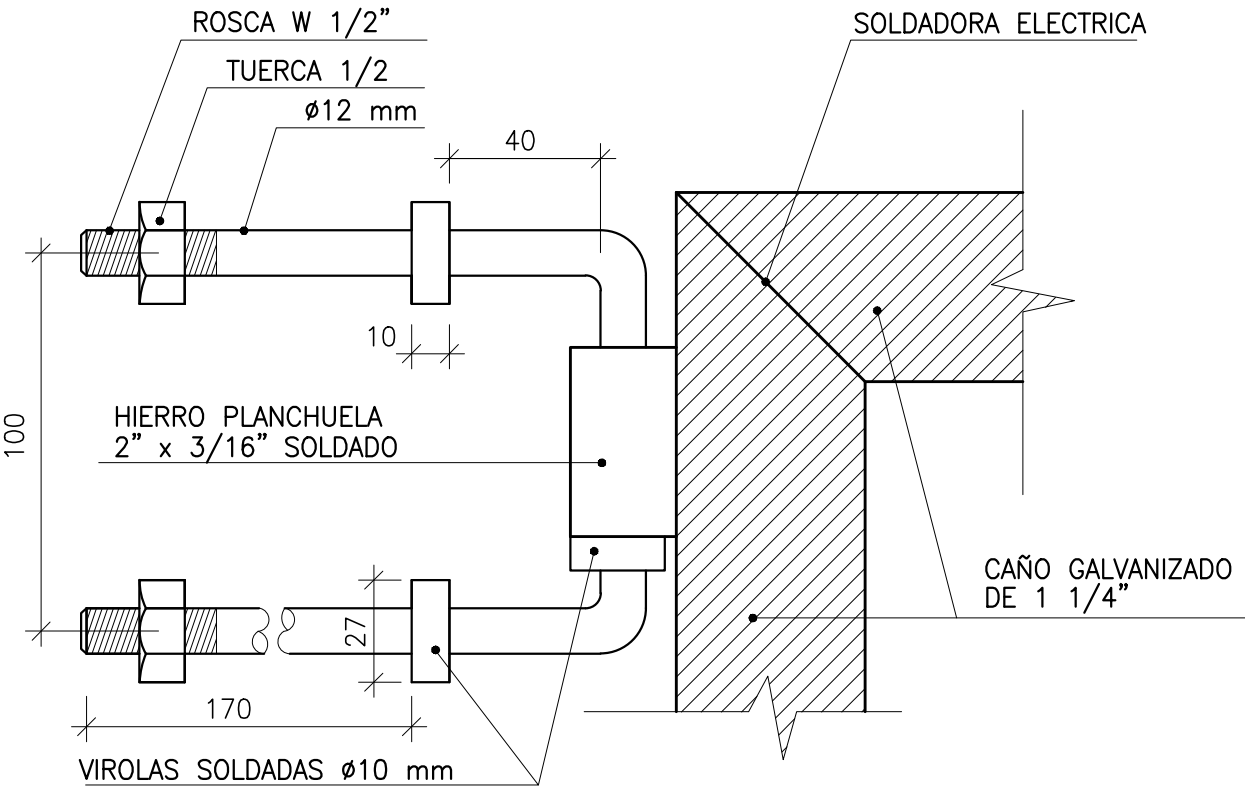
TERMINAL: 0.12x0.12x3.30



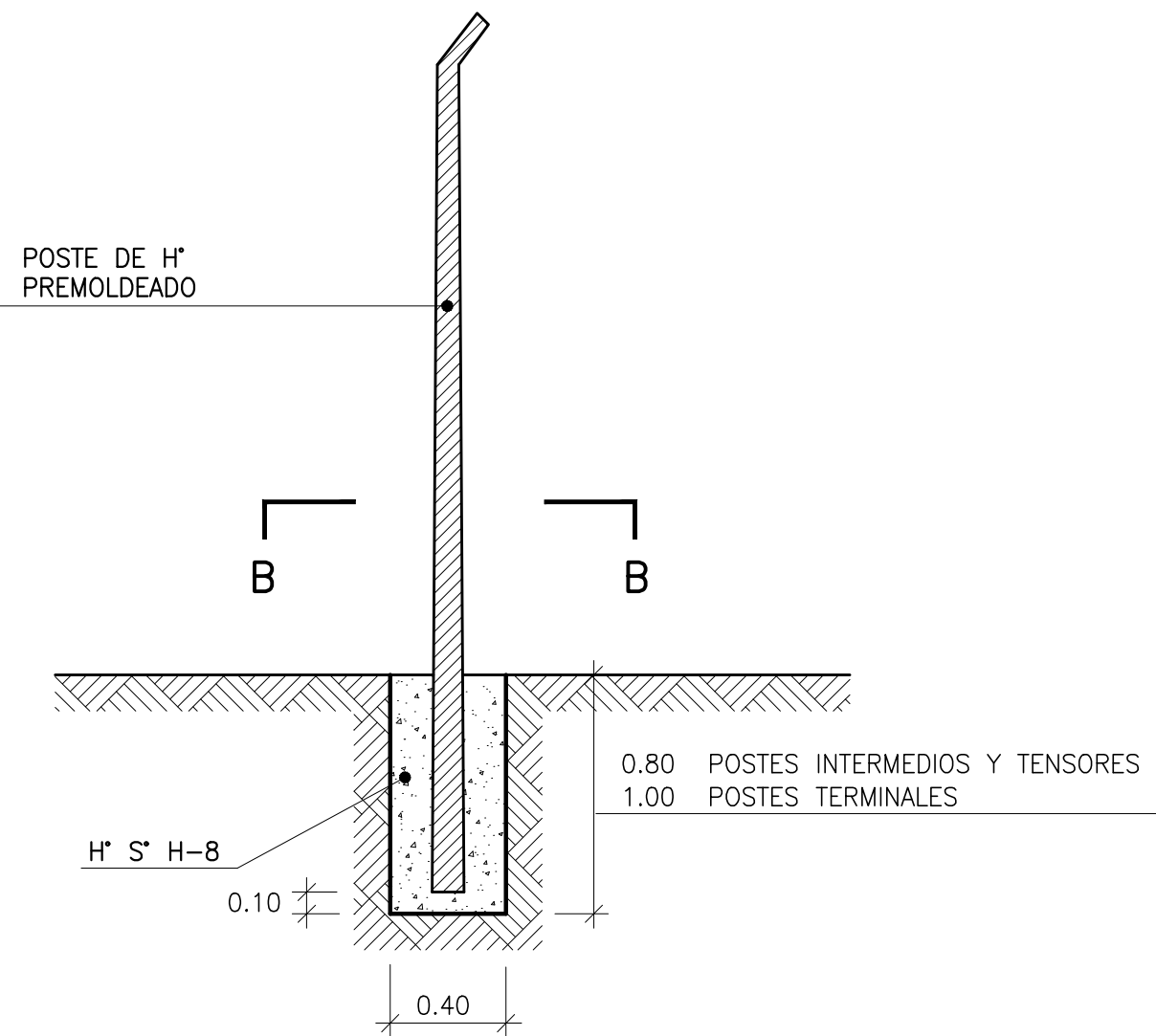
NOTA : LAS DIMENSIONES CORRESPONDEN A PRODUCTOS COMERCIALES TIPICOS



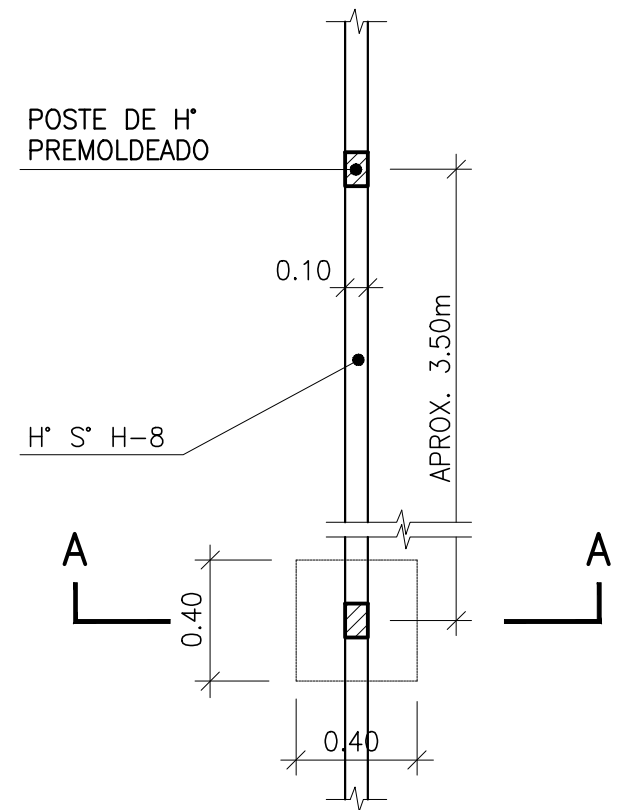
DETALLE DE TIRAFONDO
s/ESCALA



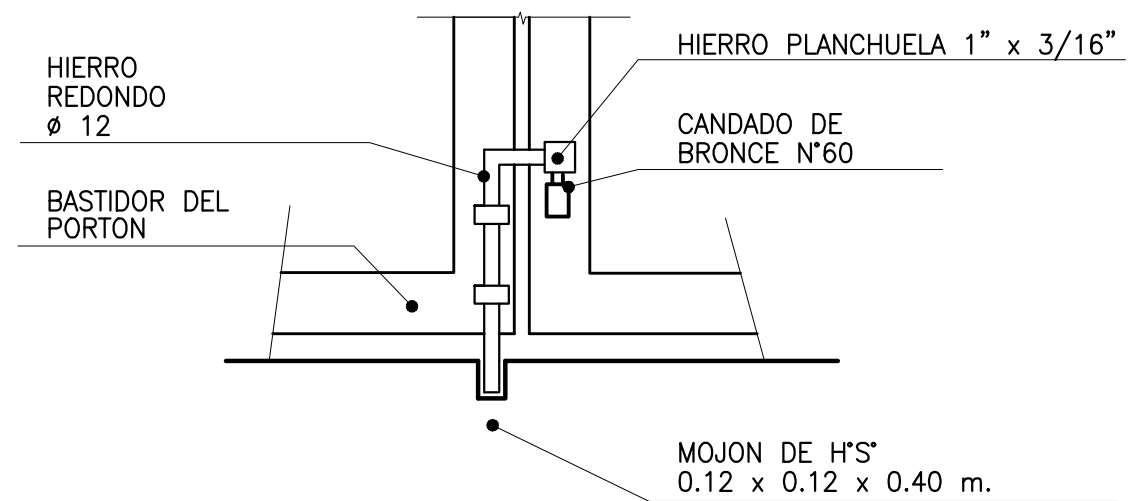
DETALLE A – BISAGRAS
ESC. 1:20



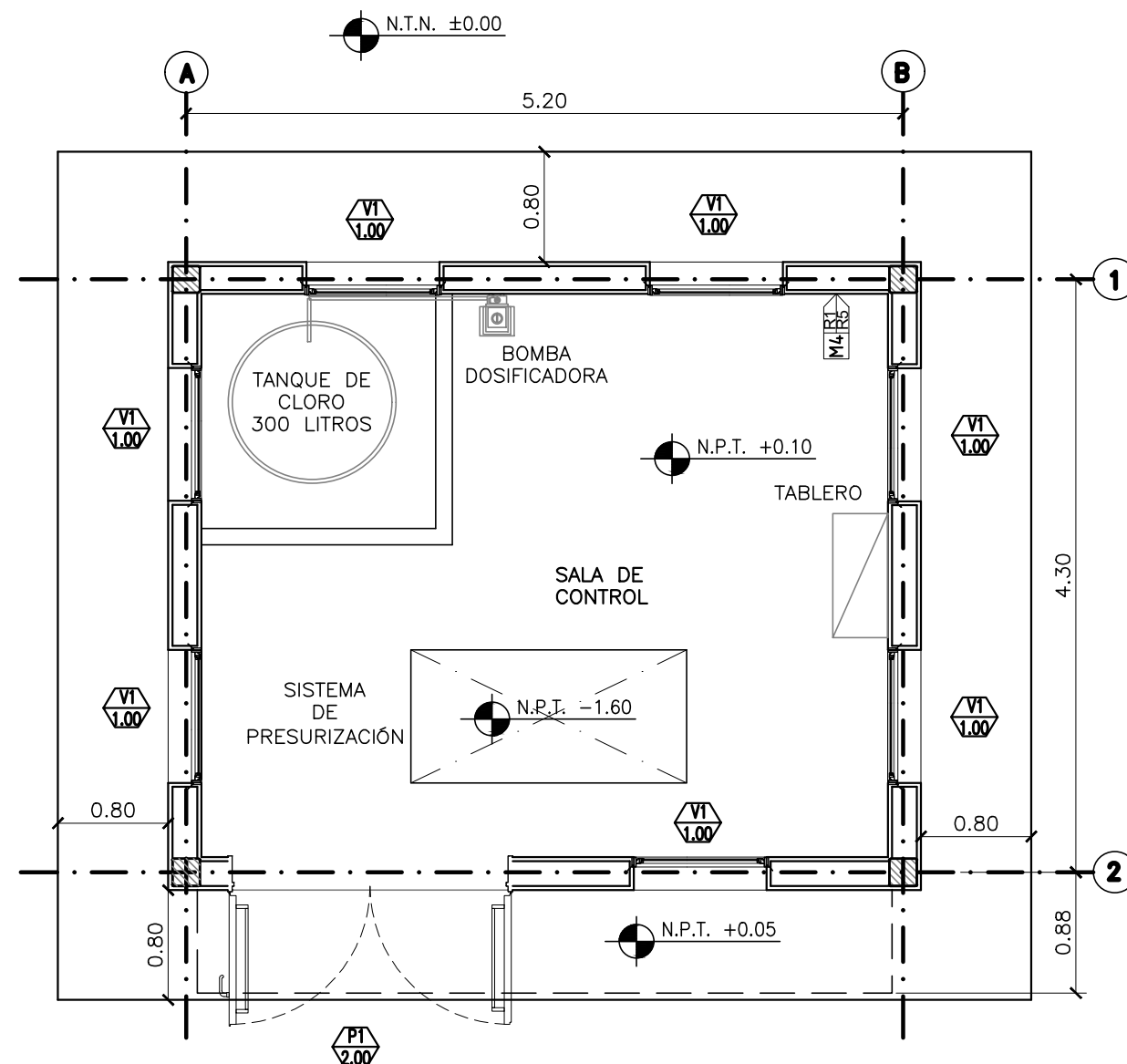
CORTE A-A
ESC. 1:25



CORTE B-B
ESC. 1:25



DETALLE DE TRANQUILLA
ESC. 1:25



PLANTA
ESC. 1:50

ESTRUCTURA

DE HORMIGÓN ARMADO SEGÚN CÁLCULO ESTRUCTURAL

TECHO DE CHAPA TRAPEZOIDAL, SOBRE CORREAS DE PERFIL C GALVANIZADO

TIPOS DE MUROS

LADRILLO CERÁMICO PORTANTE 18/18/33

CON ENCADENADO HORIZONTAL Y VERTICAL

TERMINACIONES EXTERIORES

EXTERIORES

REVOQUE EXTERIOR COMPLETO: HIDROFUGO, GRUESO Y FINO A LA CAL

TERMINADO AL FIELTRO

PINTURA IMPERMEABLE

TERMINACIONES INTERIORES

MUROS

REVOQUE INTERIOR, GRUESO Y FINO A LA CAL

TERMINADO AL FIELTRO

PINTURA LATEX

SOLADOS

PISO DE HORMIGÓN CON ENDURECEDOR

NO METÁLICO, LLANEADO MECÁNICO

(INCLUYE BARRERA DE VAPOR Y AISLACIÓN HIDRÓFUGA)

CIELORRASOS

SUSPENDIDO DE PLACAS DESMONTABLES DE LANA DE VIDRIO

CON REVESTIMIENTO DE MATERIAL PLÁSTICO

ALTURA LIBRE MÍNIMA 3.00 m

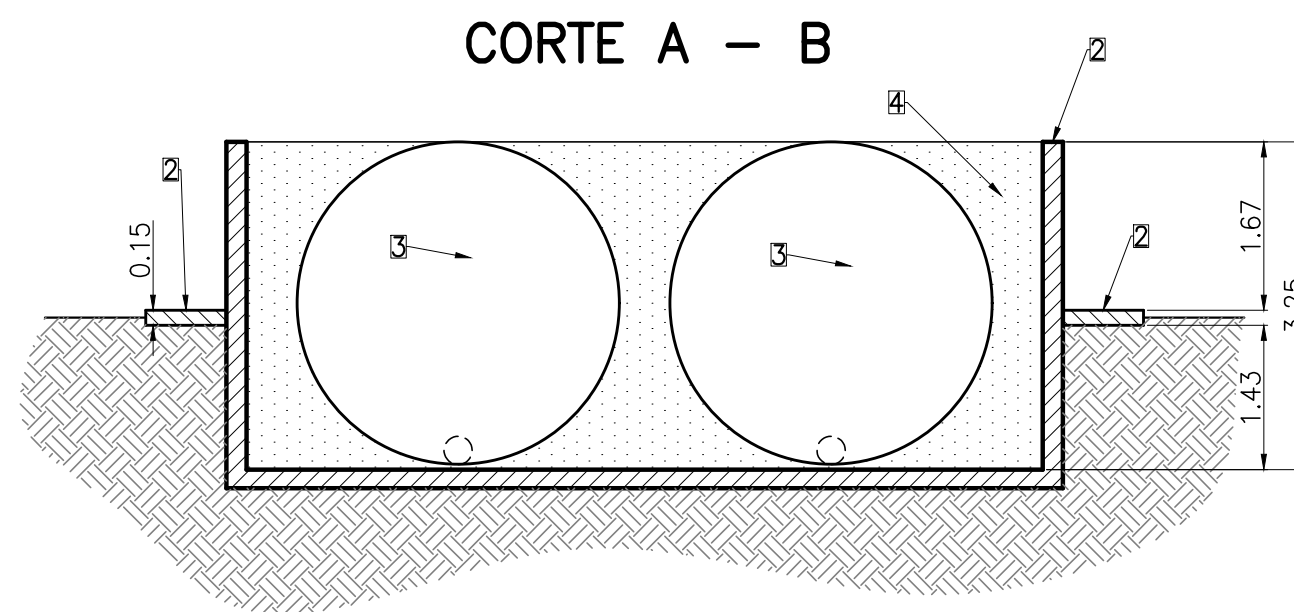
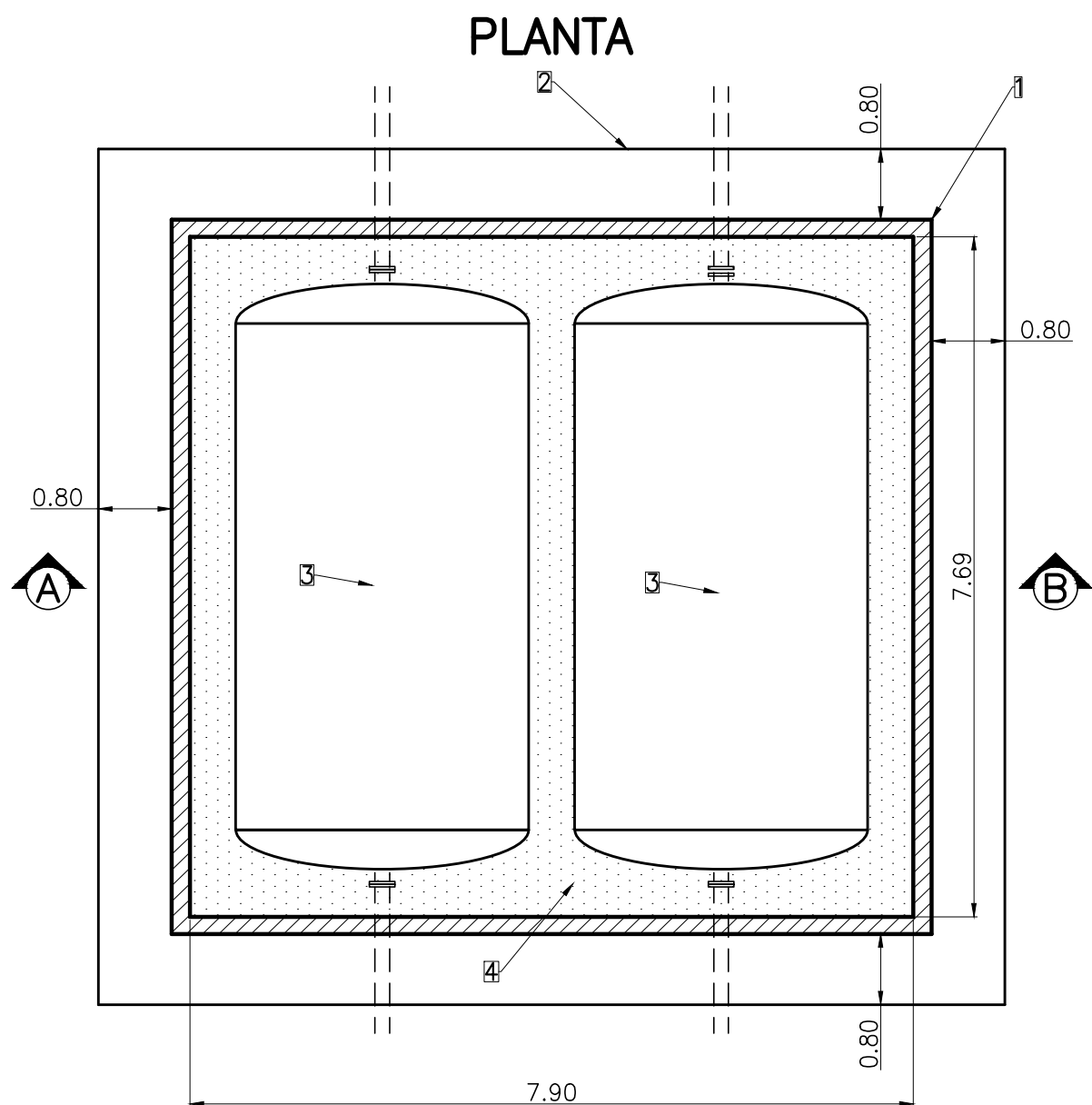
CARPINTERÍAS

ALUMINIO PREPINTADO BLANCO

MEDIA PRESTANCIA

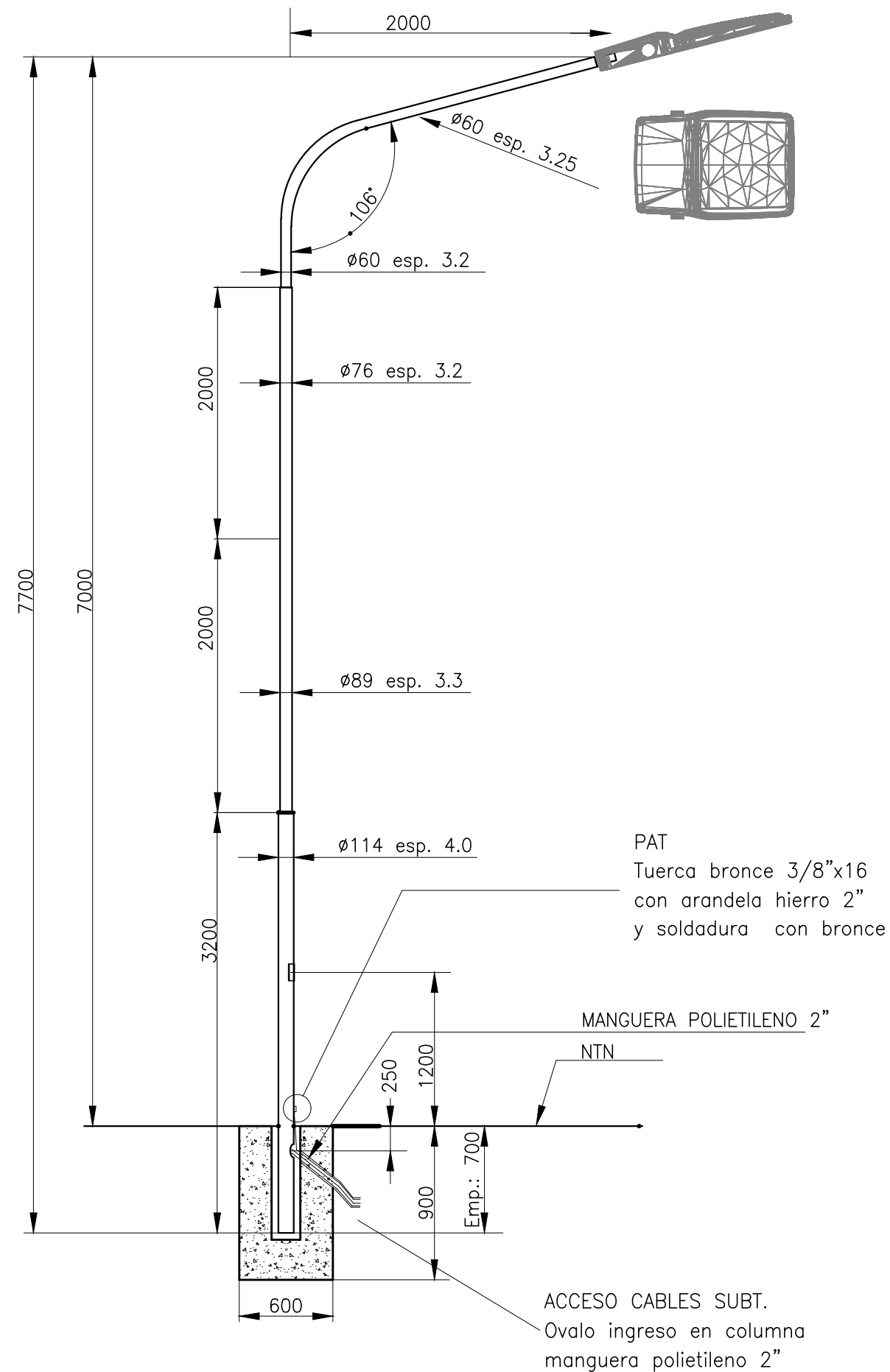
P1: PORTÓN DE ABRIR, 2 HOJAS, CIEGO CON BARRAL ANTIPÁNICO

V1: VENTANA CIEGA CON REJILLA DE VENTILACION Y OSQUITERO, 1.00 X 0.50



REFERENCIAS:

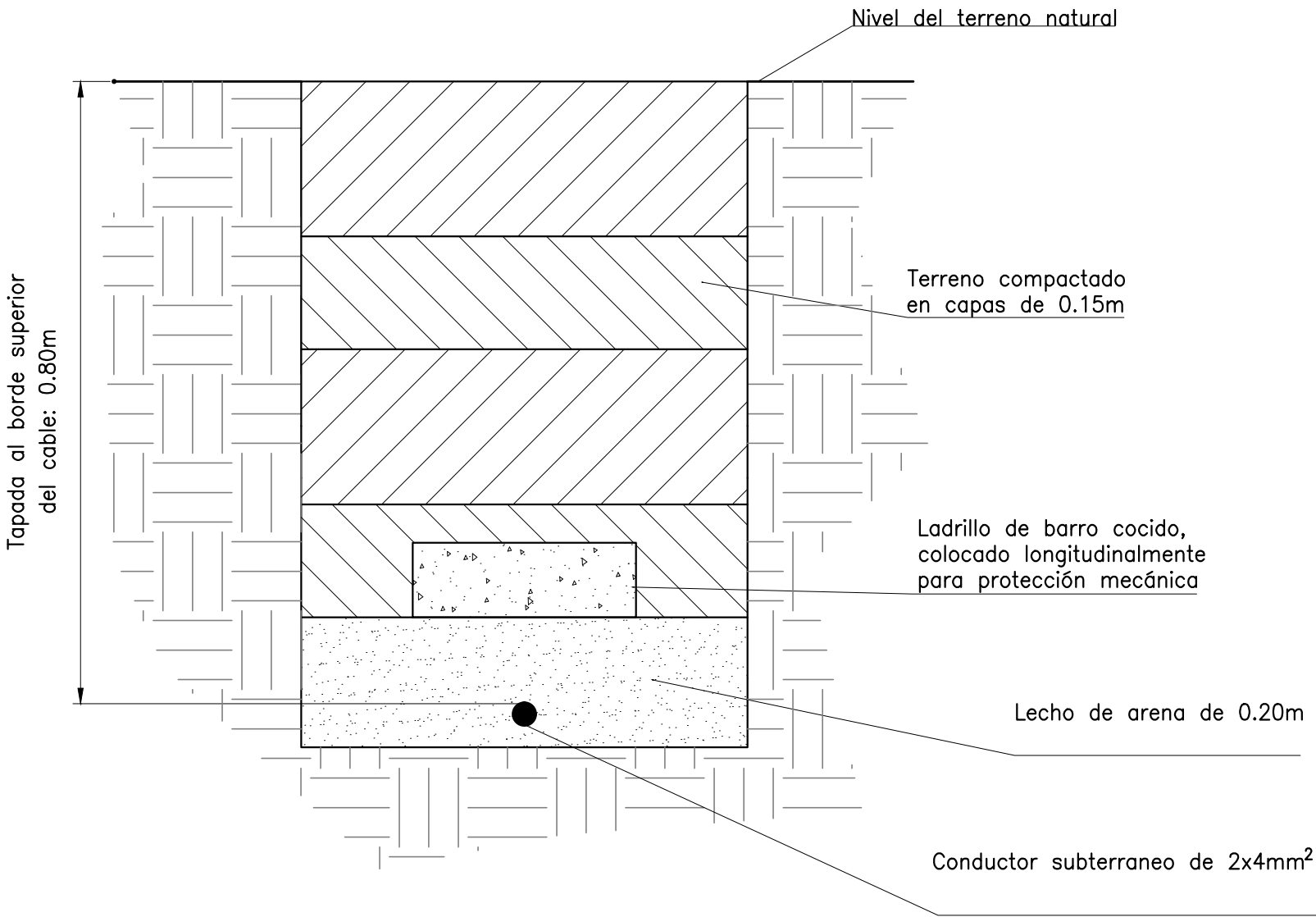
- 1 – Batea de hormigón armado, espesor según cálculo estructural
- 2 – Vereda perimetral hormigón H21, ancho 0.80 m
- 3 – Tanque de reserva PRFV semienterrados
- 4 – Relleno según Especificación Técnica



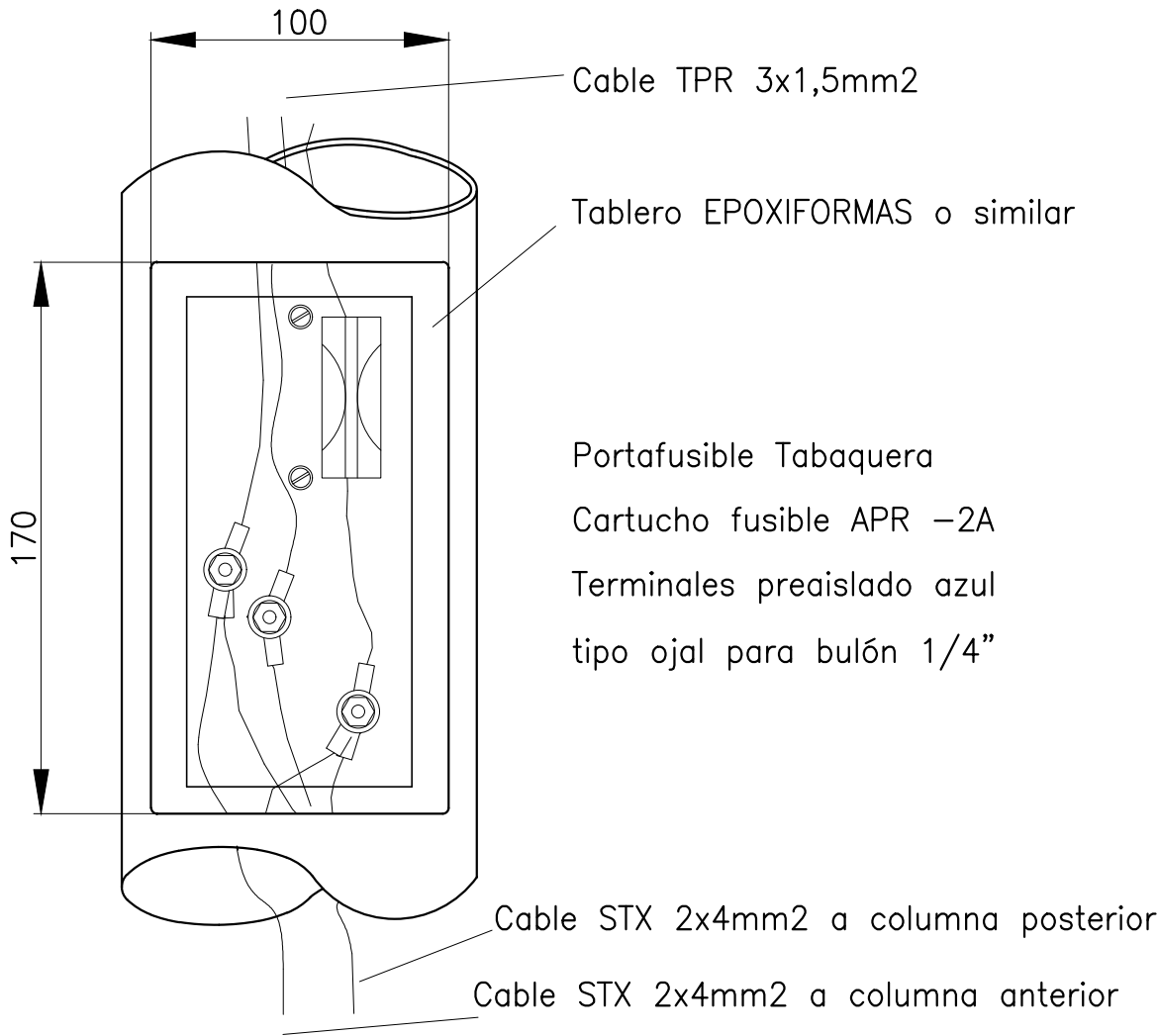
ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LUMINARIAS

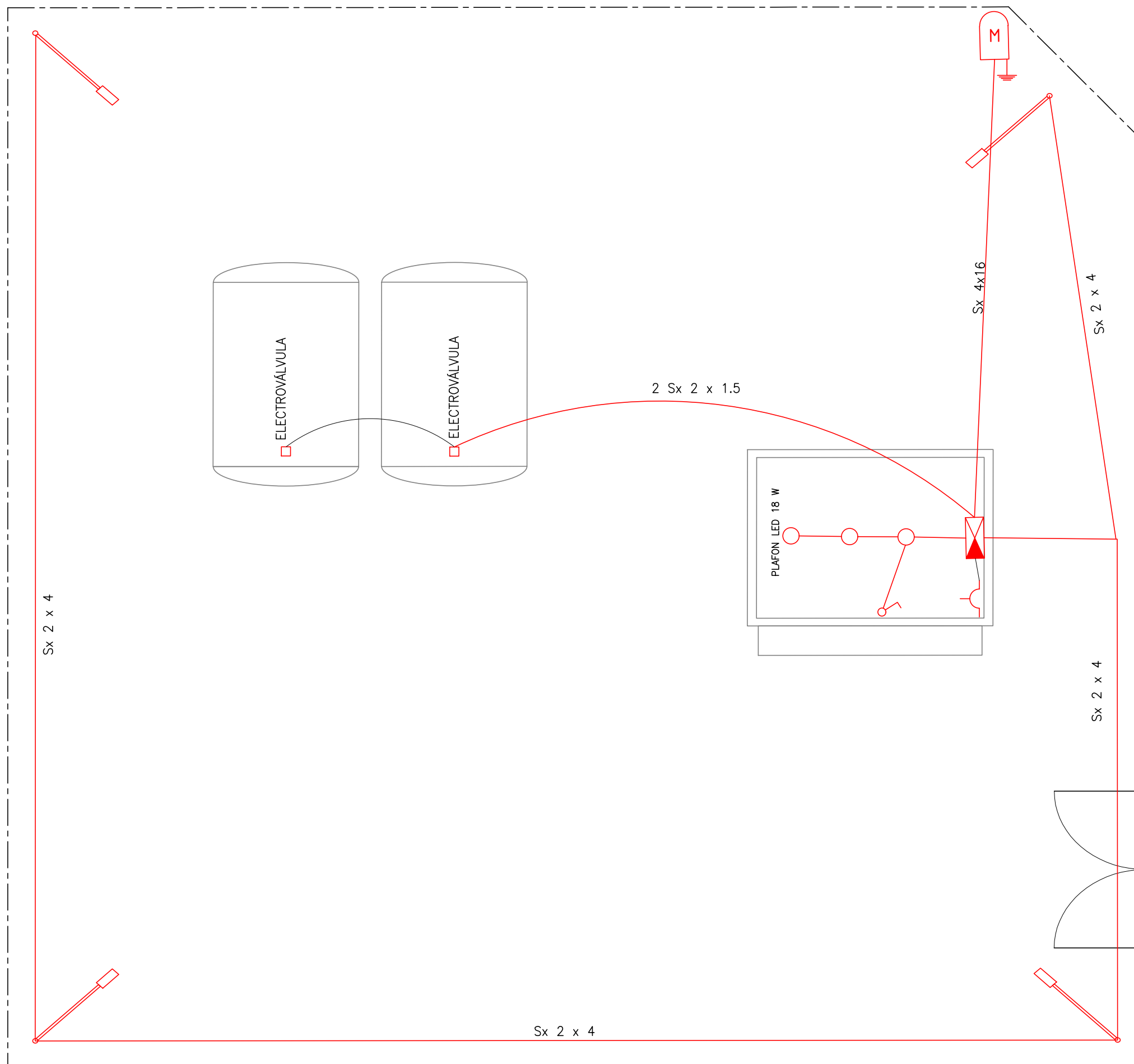
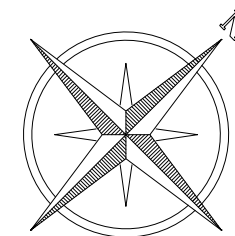
LUMINARIA EXTERIOR				
Lampara Tipo	Minima tensión de linea		Fujo Luminoso	Temperatura de Color
	Encendido	Op. Estable		
LED 120W	90–305V	220V	13.200	5000K

ESQUEMA DE ZANJA



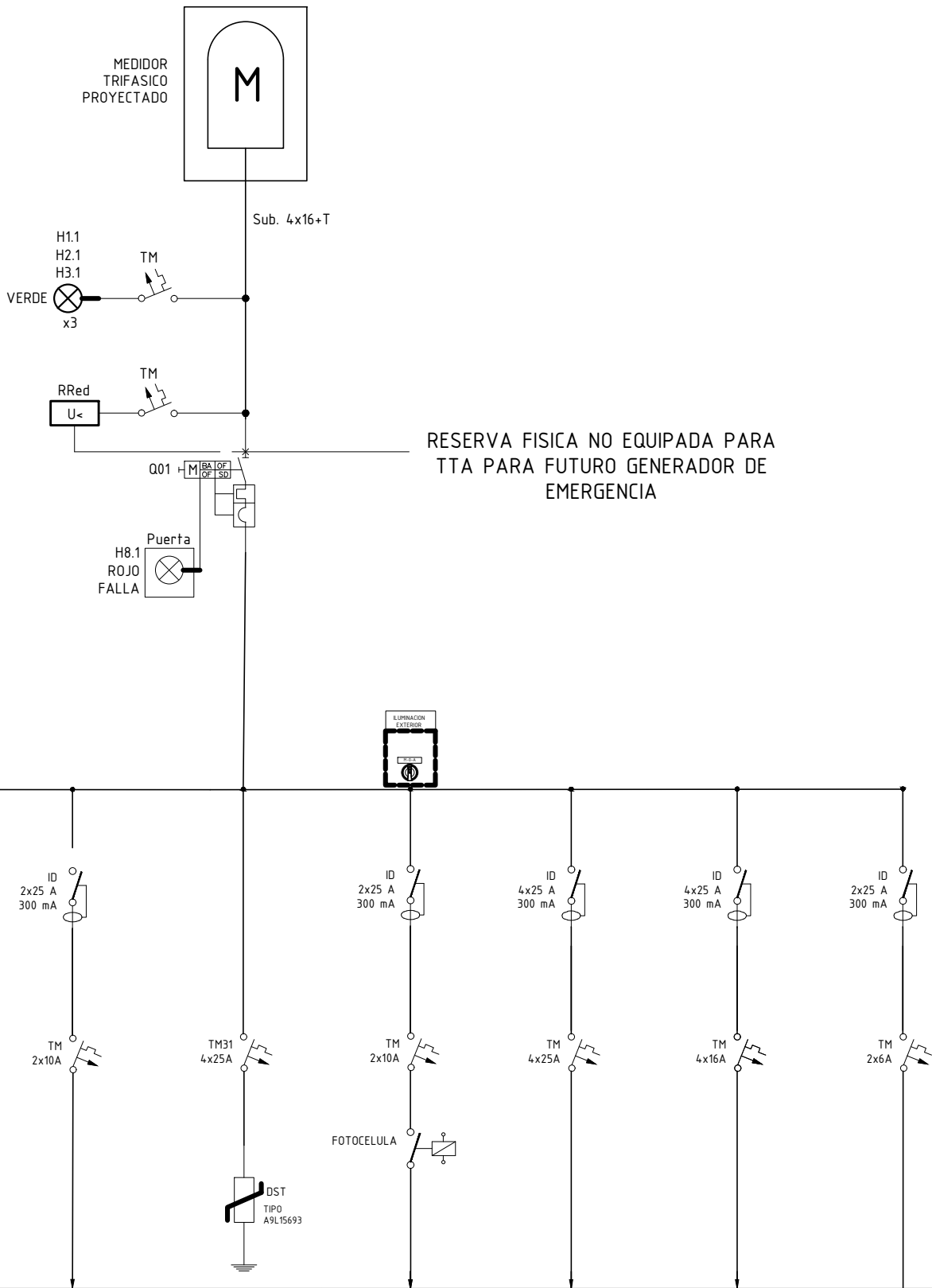
DETALLE DE TABLERO, CONEXIONES Y VENTANA DE ACCESO





ESQUEMA UNIFILAR TABLERO

MANDOS E INDICADORES LUMINOSOS DE LA PUERTA		
ITEM	ETIQUETA	DESCRIPCIÓN
1	LISTO	INDICADOR LUMINOSO LISTO
2	EN MARCHA	INDICADOR LUMINOSO EN MARCHA
3	FAULT	INDICADOR LUMINOSO EN FALLO
4	MANUAL/AUTOMATICO	SELECTORA MANUAL/AUTOMÁTICO



RELE FALTA DE FASE	INT. TERMOMAGNETICO	PORTAFUSIBLE MODULAR
INT. DIFERENCIAL	PROT. DESCARGAS ATMOSFERICAS	INDICADOR LUMINOSO
GUARDAMOTOR	CONTACTOR	ARRANQUE SUAVE
INT. TERMOMAG.	MPE ANALIZADOR DE RED	VARIADOR DE VELOC.

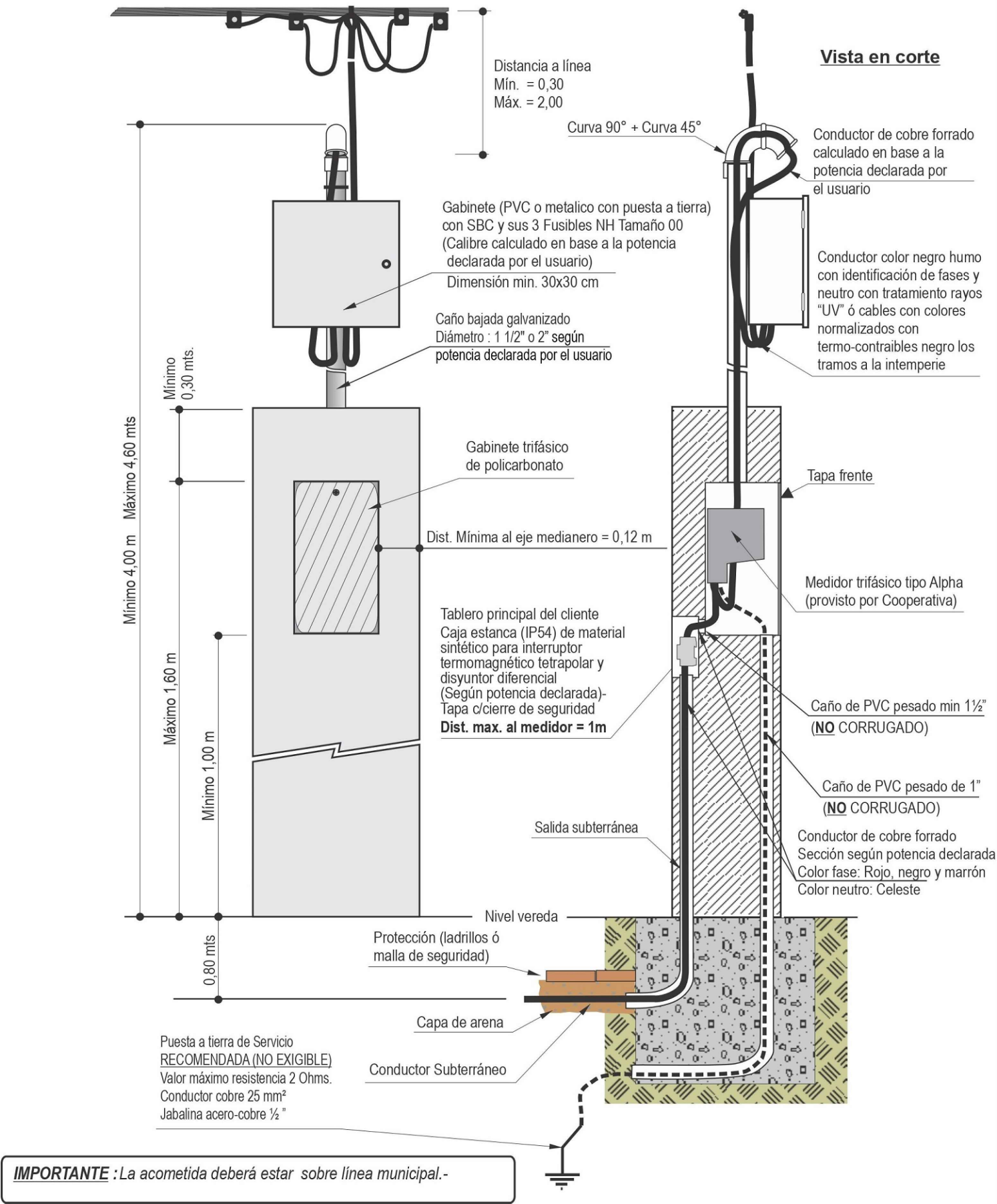
NOTA: FORMA CONSTRUCTIVA IEC 60439-1 TIPO 4B

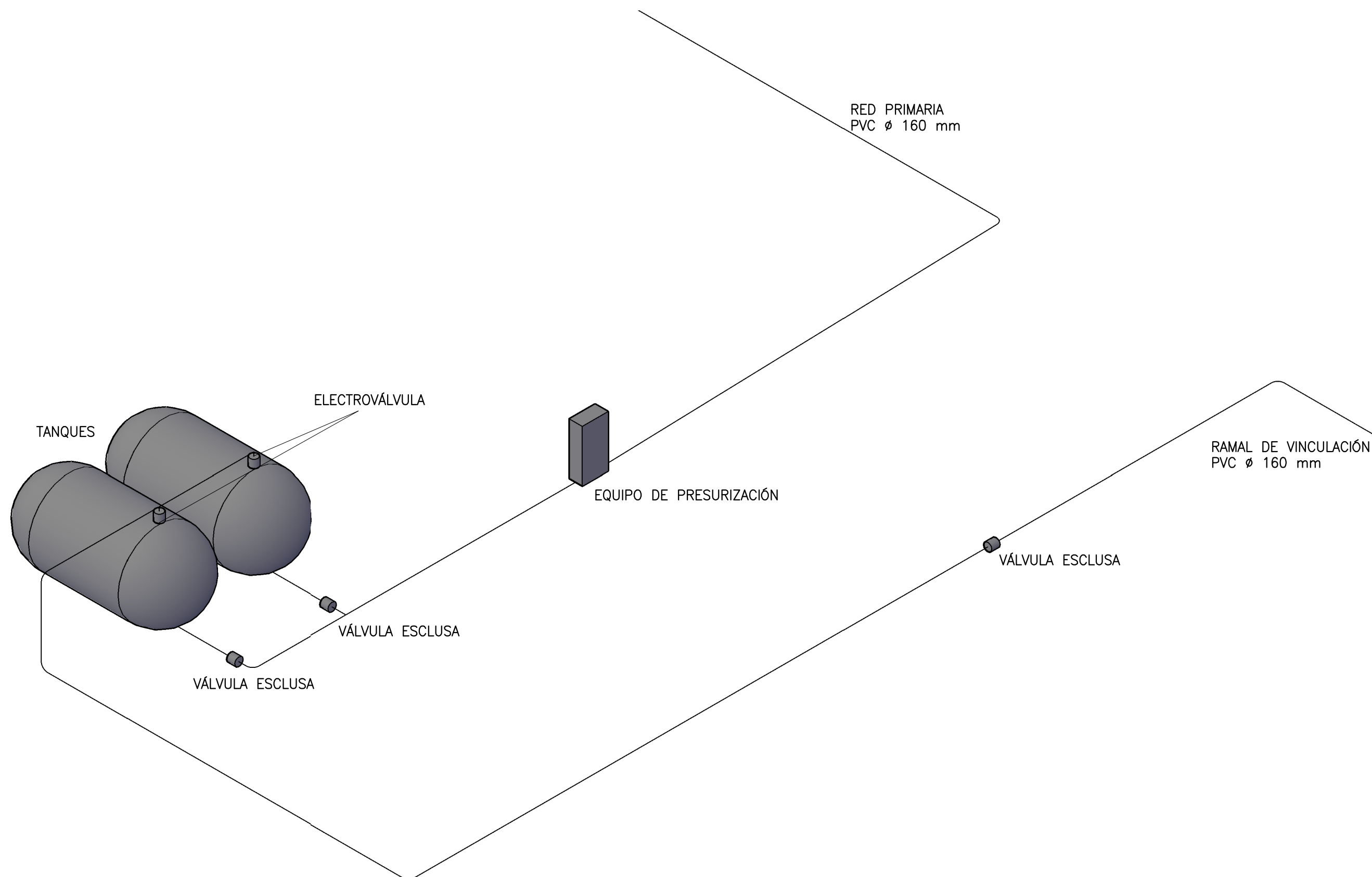
- NOTAS:
- 1- EL CABLEADO INTERNO SE REALIZARA CON CABLE TIPO IRAM 2183 NM-247-3, UTILIZANDO LAS SIGUIENTES SECCIONES:
- CIRCUITO DE COMANDO: 1,5mm2
CIRCUITO VOLTIMETRICO: 2,5mm2
CIRCUITO AMPEROMETRICO: 4mm2
CIRCUITO DE FUERZA DE HASTA 25A: 4mm2
CIRCUITO DE FUERZA DE 25A HASTA 32A: 6mm2
CIRCUITO DE FUERZA DE 32A HASTA 40A: 10mm2
CIRCUITO DE FUERZA DE 40A HASTA 63A: 16mm2
CIRCUITO DE FUERZA DE 63A HASTA 80A: 25mm2
CIRCUITO DE FUERZA DE 80A HASTA 100A: 35mm2
CIRCUITO DE FUERZA DE 100A HASTA 125A: 50mm2
CIRCUITO DE FUERZA DE 125A HASTA 160A: 70mm2
CIRCUITO DE FUERZA DE 160A HASTA 200A: 95mm2
- 2- SE DEBERÁN DIMENSIONAR LOS TABLEROS ACORDE A LAS NECESIDADES DEL PROYECTO DURANTE LA REALIZACION DE LA INGENIERIA DE DETALLE.
- 3- LA SECCIONES DE CABLES MOSTRADAS SON INDICATIVAS, SE DEBERA CALCULAR, ACORDE A LO EXPRESADO EN LA ESPECIFICACION TECNICA PARTICULAR ETP
- 4- LOS CONTACTORES SERAN ADECUADOS A LA CORRIENTE A MANEJAR CATEGORIA AC3

NOTA: El diagrama Unifilar no representa exactamente la composición del sistema eléctrico, sólo indica las funciones que este debe cumplir.

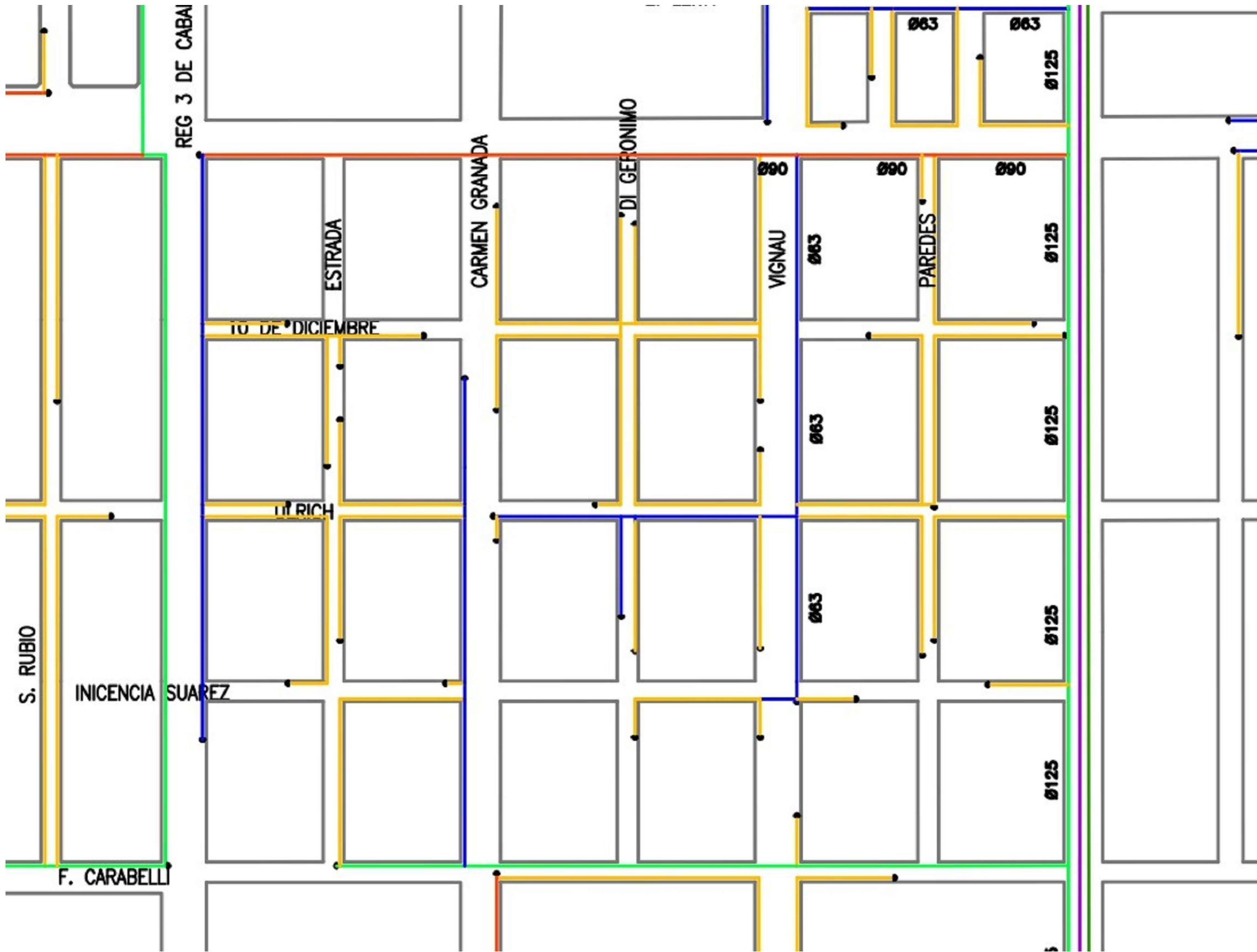
DESTINO	ILUMINACIÓN INTERIOR	TOMACORRIENTES	PRESURIZACIÓN	CLORACIÓN	DESCARGADOR DE SOBRETENSIÓN	ILUMINACION EXTERIOR	MANTENIMIENTO	RESERVA EQUIPADA	ELECTROVALVULAS
POTENCIA (kW)	1.0	3.5	2.2	1.0	---	1.0 kW	10.0 kW	---	0.5

PILAR DE ELECTRICIDAD – T2

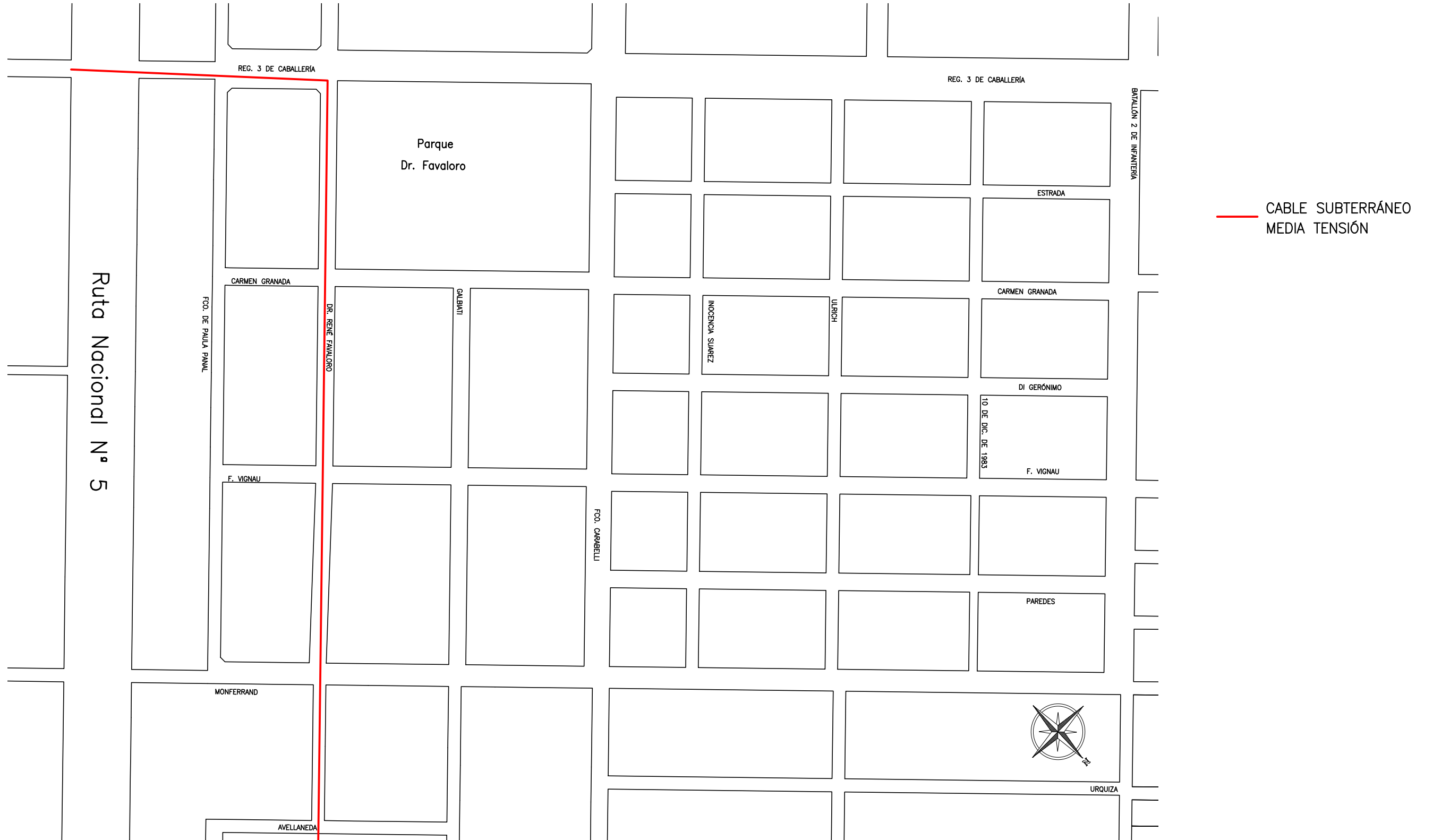




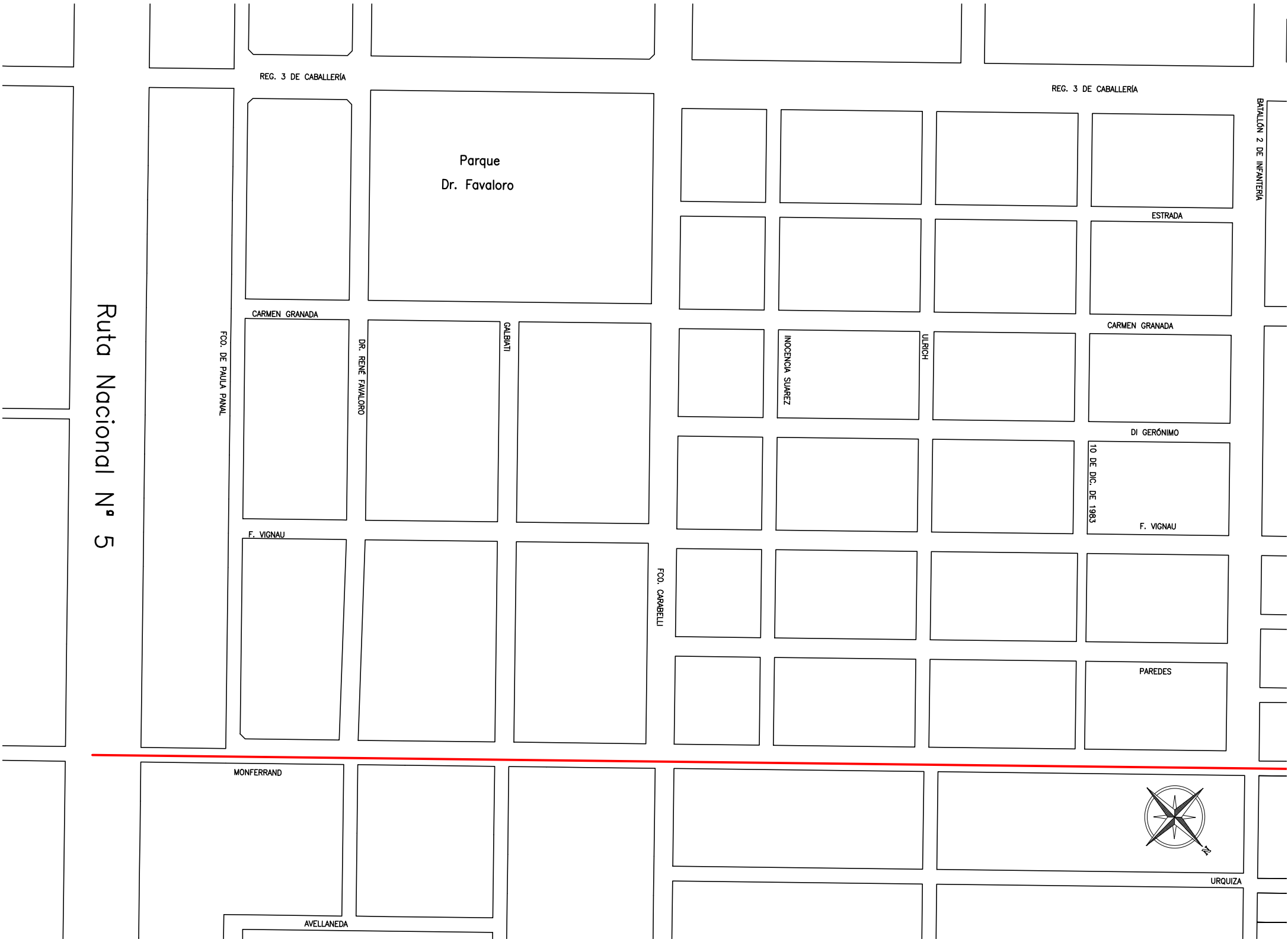
RED DE GAS



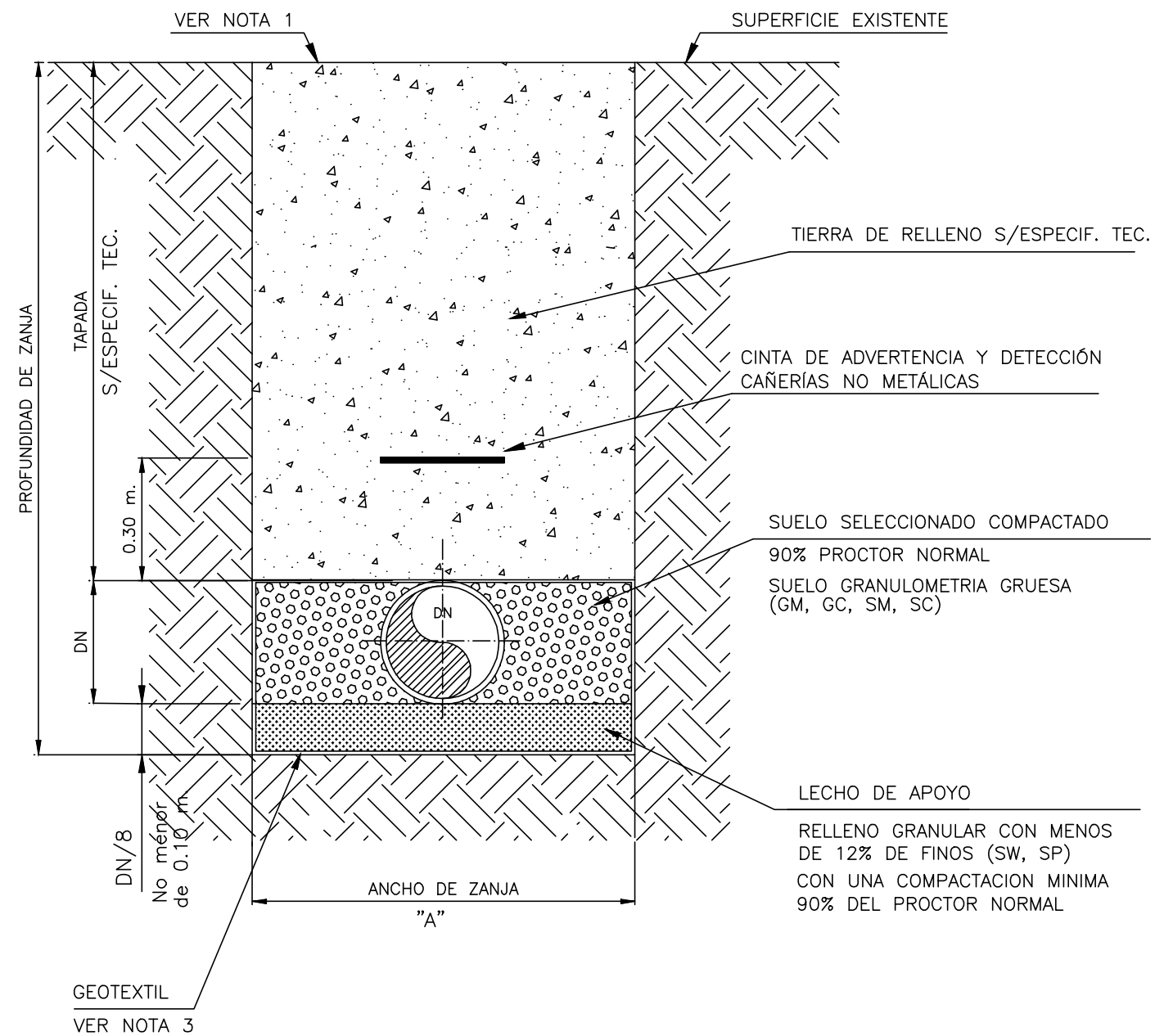
RED ELÉCTRICA SUBTERRÁNEA



CANALIZACIONES DE TELEFÓNICA DE ARGENTINA S.A.



CABLE SUBTERRÁNEO
DE TELEFONÍA

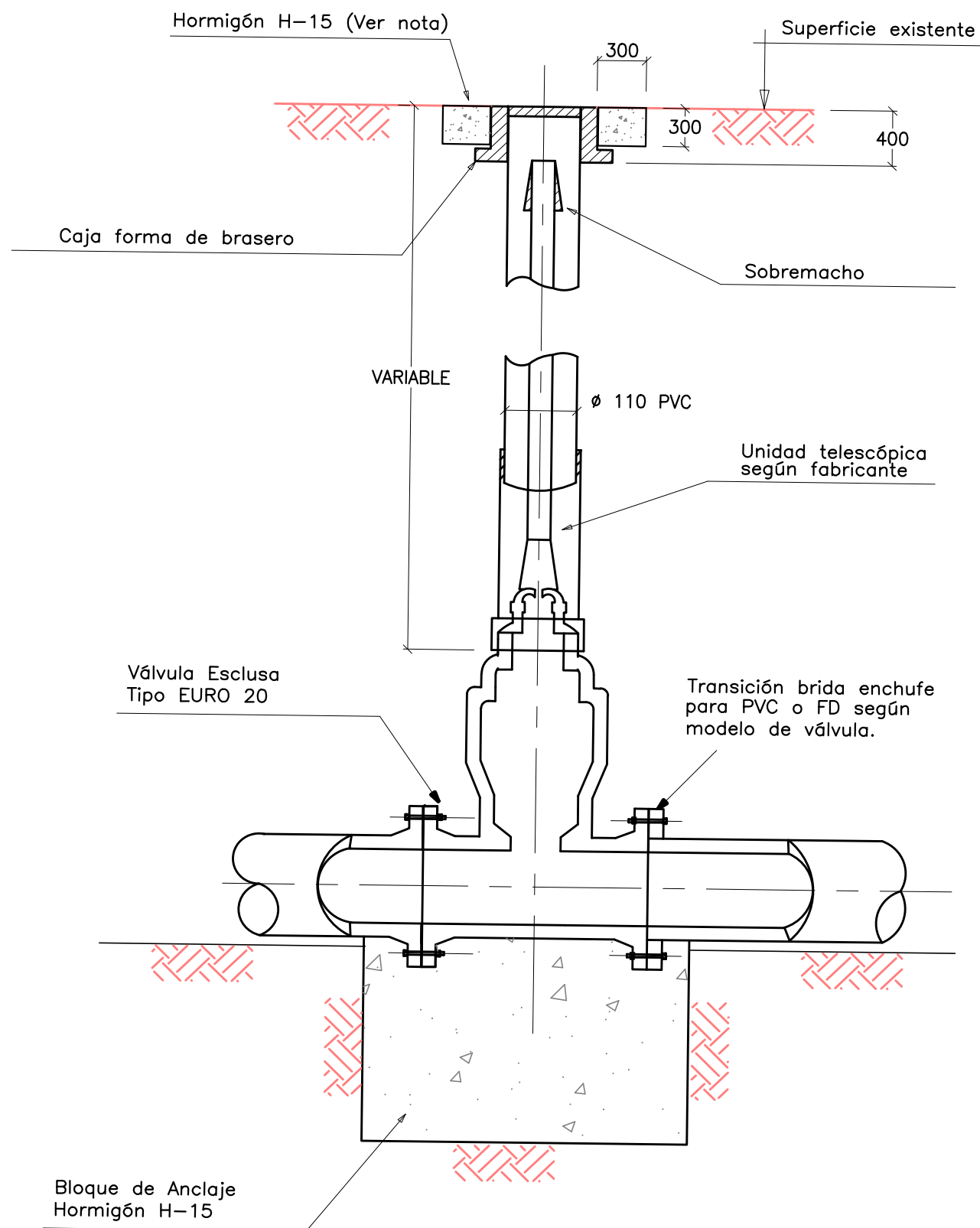


ANCHO DE ZANJA

DN mm.	A mm.
110	400
160	500
200	500
315	600
500	950

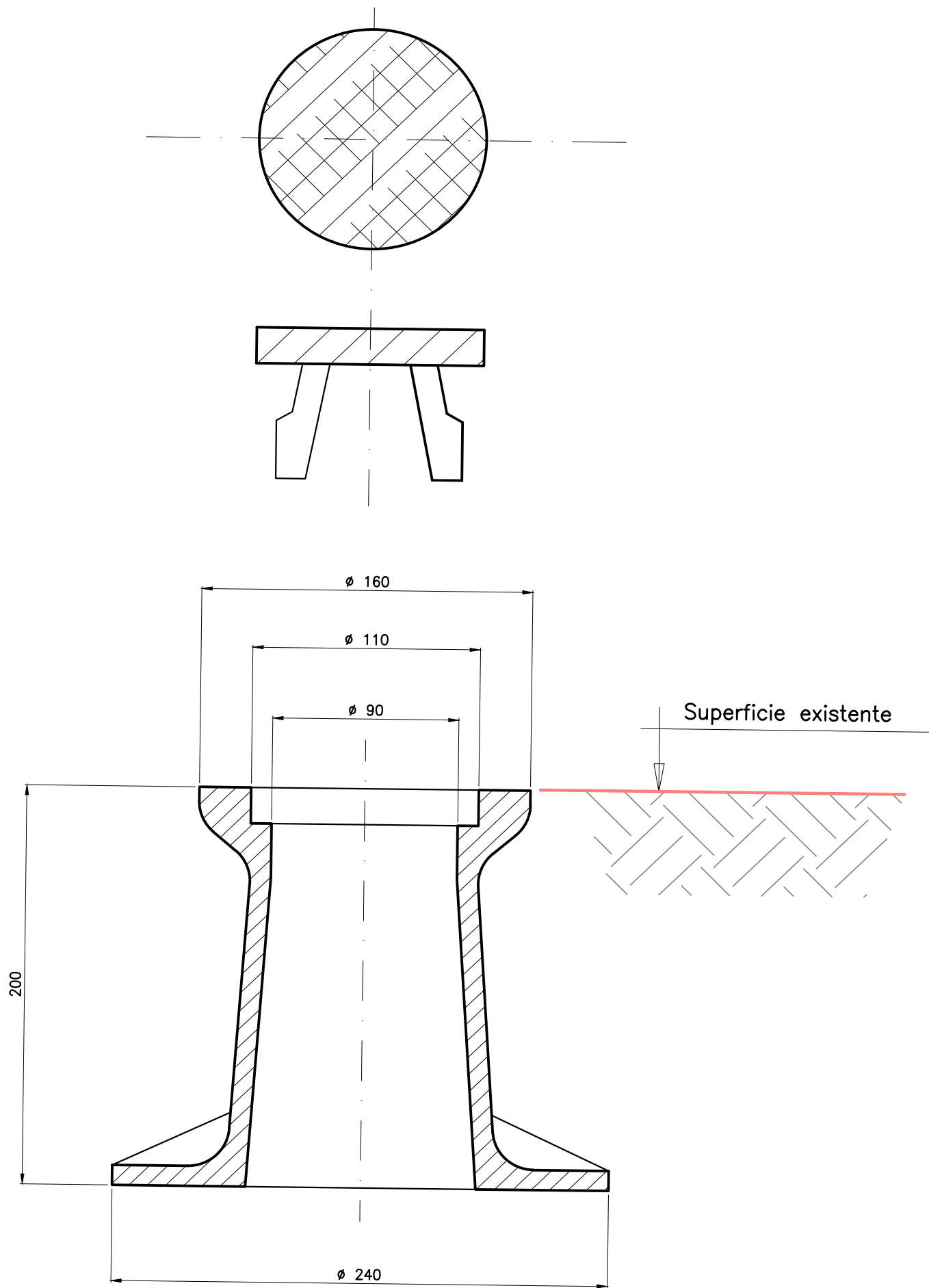
NOTAS:

- 1- La superficie deberá ser reconstruida de acuerdo a las especificaciones técnicas.
- 2- La distancia "A" corresponde a la distancia mínima libre entre las paredes de la zanja, a la altura del intradós de la cañería. De ser necesario entibamiento, se efectuará el sobreancho correspondiente.
- 3- Colocar geotextil en presencia de napa.



NOTAS:

- Todas las medidas están expresadas en milímetros.
- Bloque de hormigón H-15 a construir cuando la calzada o vereda sea de tierra.
- El sobremacho estará a una profundidad máxima de 300 mm.



NOTAS:

- Todas las medidas están expresadas en milímetros.
- MATERIAL: Fundición dúctil.