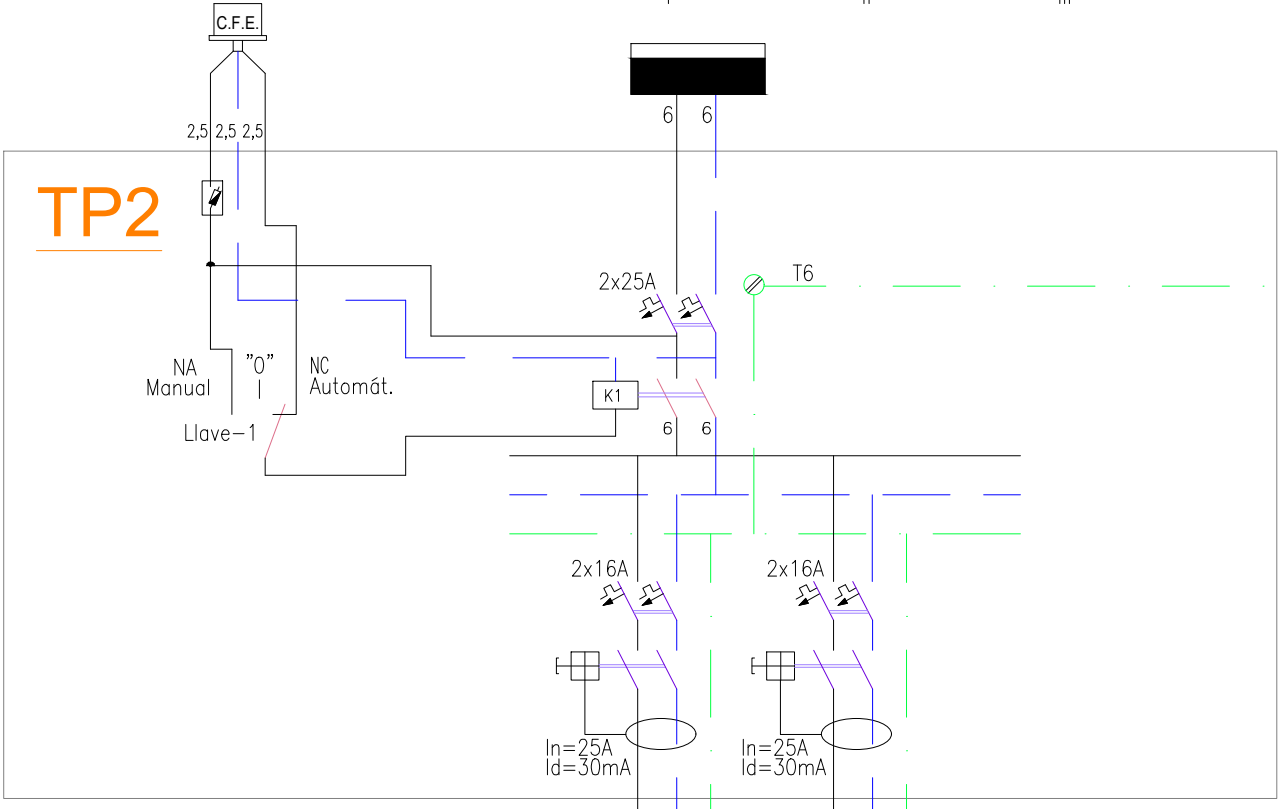
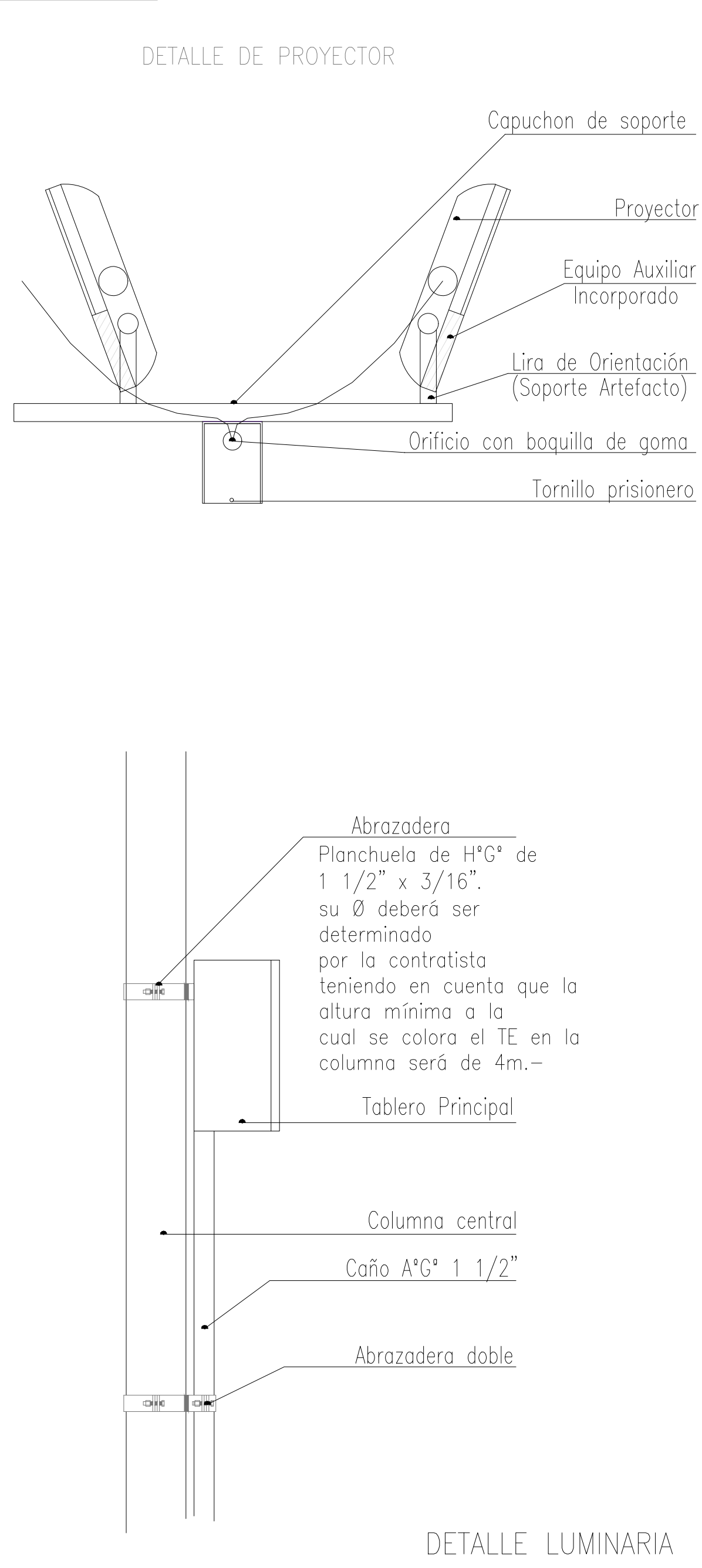
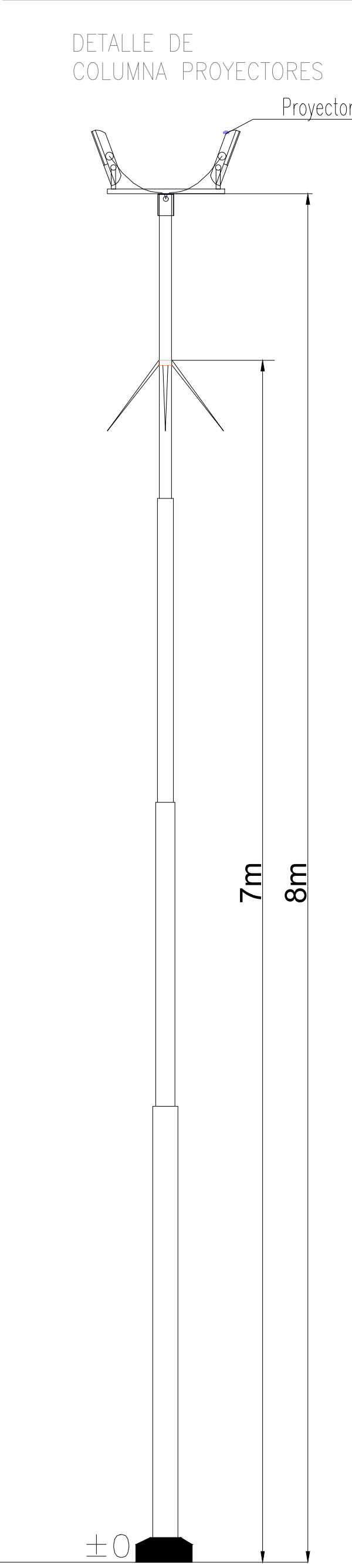
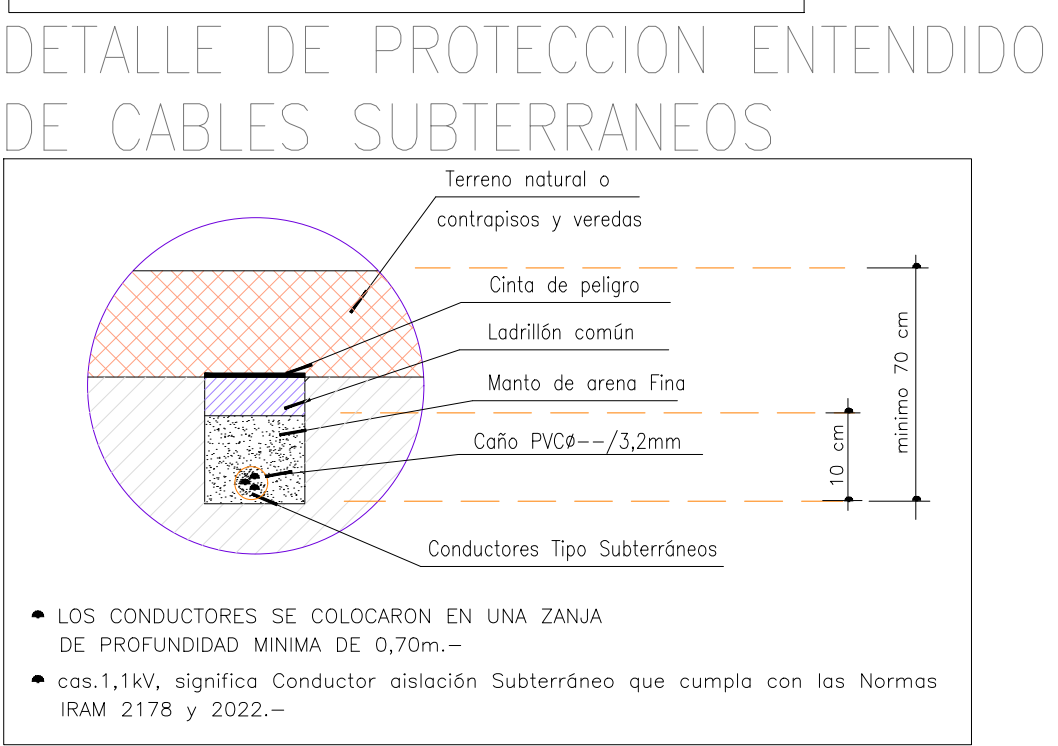
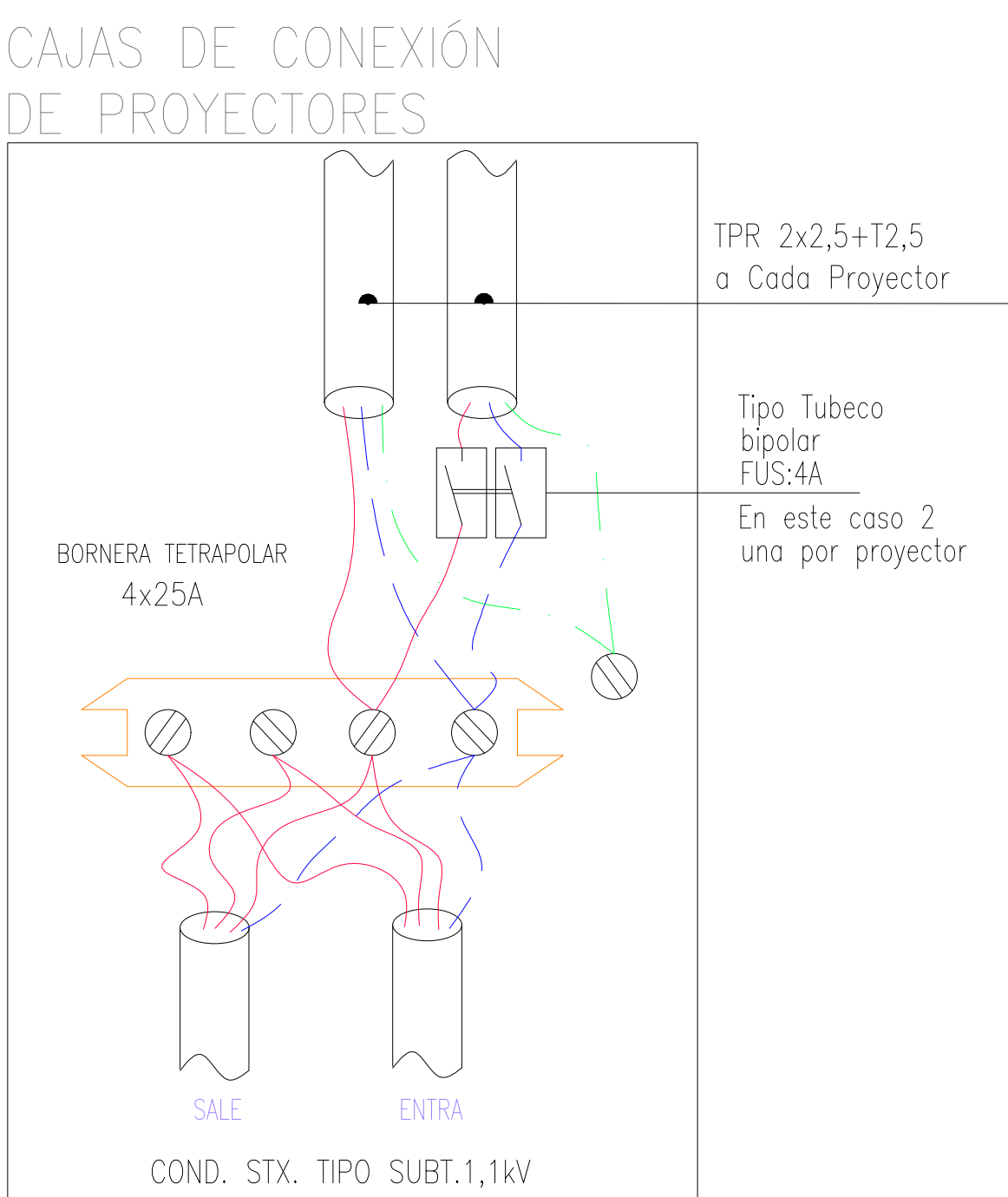


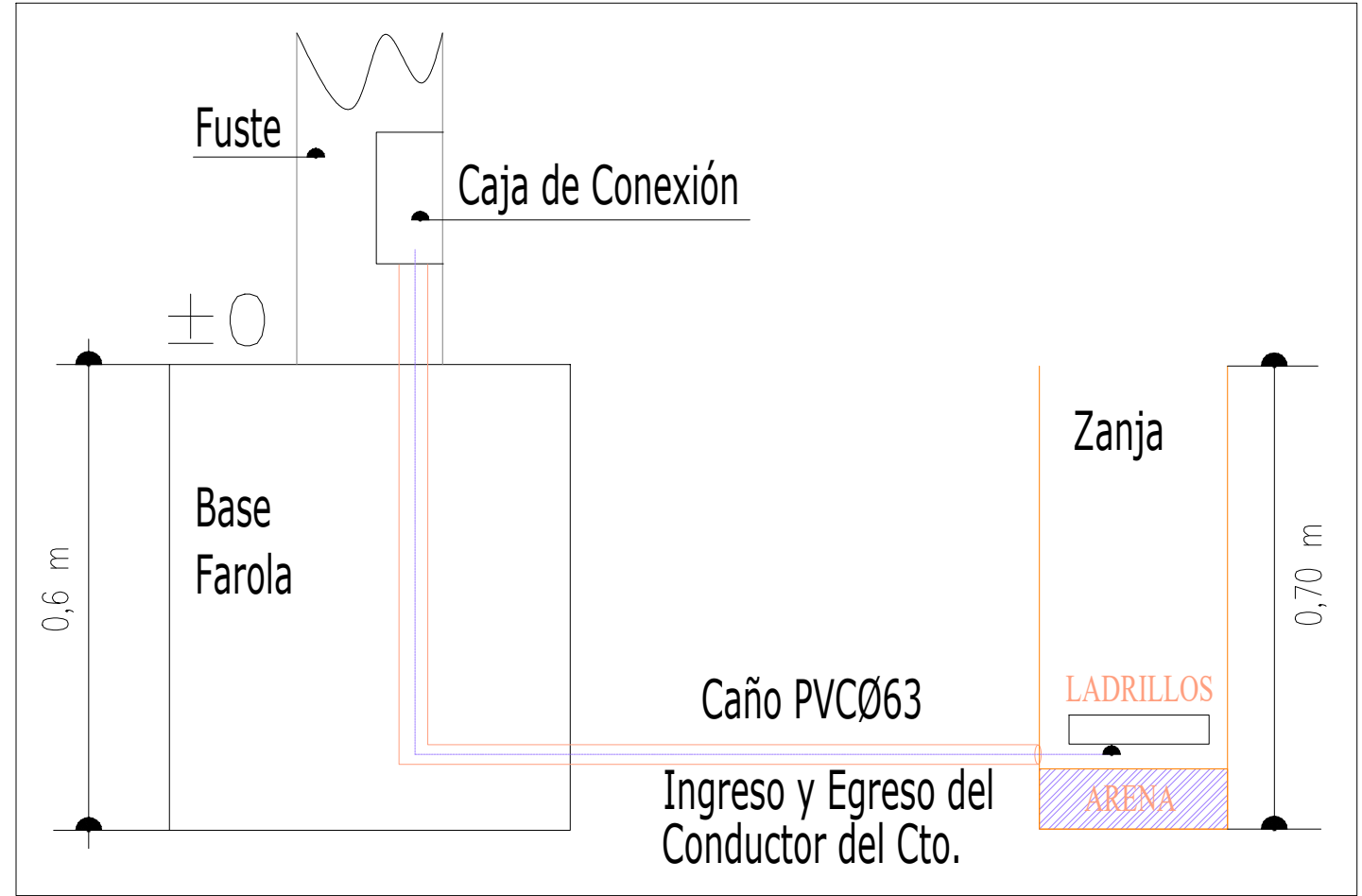
| COMPUTO DE BOCAS | | | | | | |
|----------------------------|----------|-------|-------|----------|-------|--------------|
| TABLERO | CIRCUITO | LUCES | TOMAS | COLUMNAS | TOTAL | POTENCIA (W) |
| TP1 | I | — | — | 1 | 1 | 600 |
| | II | — | — | 1 | 1 | 600 |
| | III | — | — | 2 | 2 | 1,200 |
| TOTAL DE BOCAS | | | | 3 | 3 | 2,400 |
| CALCULO DE POTENCIA: | | | | | | |
| 2,400 W x 100 % = 2,400 W | | | | | | |
| Total : 2,400 W | | | | | | |
| POTENCIA INSTALADA: 2,4 KW | | | | | | |



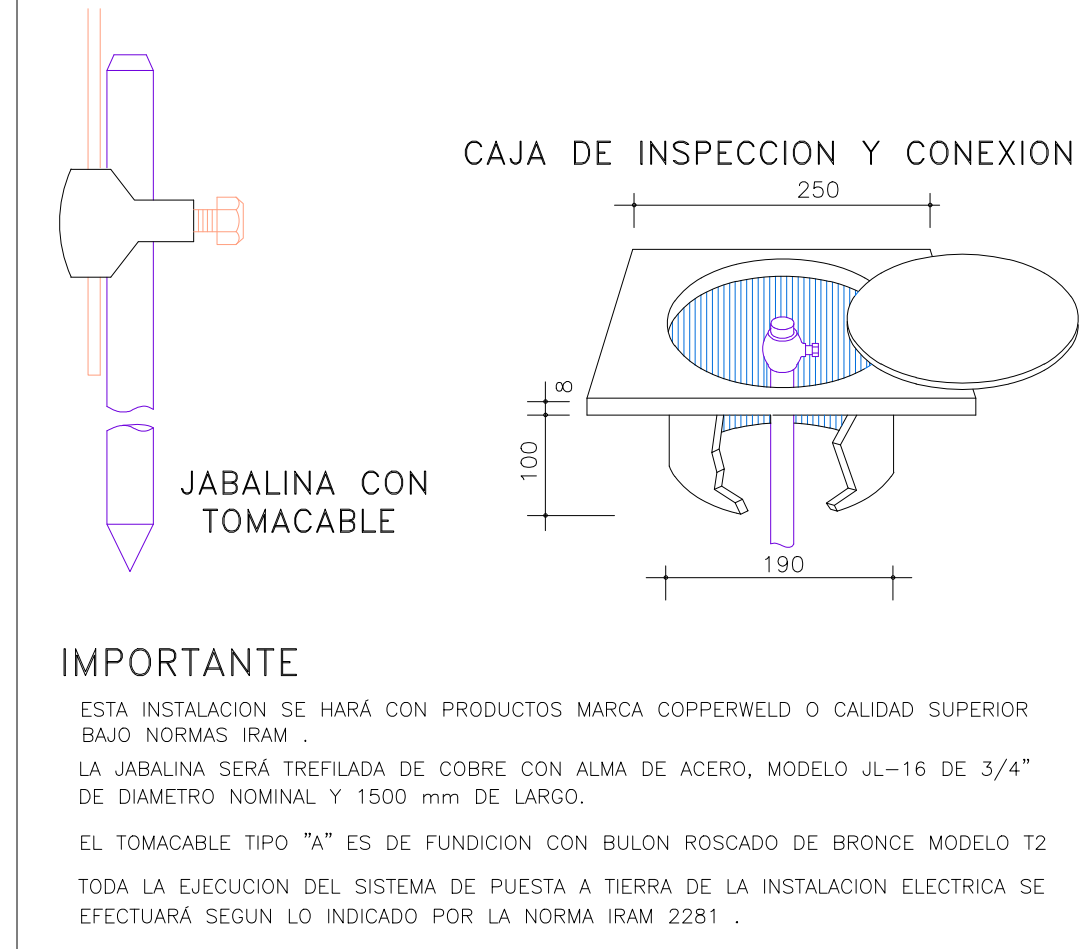
| COMPUTO DE BOCAS | | | | | | |
|---------------------------|----------|-------|-------|----------|-------|--------------|
| TABLERO | CIRCUITO | LUCES | TOMAS | COLUMNAS | TOTAL | POTENCIA (W) |
| TP 2 | I | — | — | 1 | 1 | 400 |
| | II | — | — | 1 | 1 | 600 |
| | III | — | — | 1 | 1 | 1,000 |
| TOTAL DE BOCAS | | | | 3 | 3 | 1,000 |
| CALCULO DE POTENCIA: | | | | | | |
| 1,000 W x 100 % = 1,000 W | | | | | | |
| Total : 1,000 W | | | | | | |
| POTENCIA INSTALADA: 1 KW | | | | | | |



ESQUEMA INDICATIVO CONEXION DE COLUMNAS



DETALLE DE CONEXIÓN DE PUESTA A TIERRA GENERAL



IMPORTANTE
ESTA INSTALACION SE HARÁ CON PRODUCTOS MARCA COPPERWELD O CALIDAD SUPERIOR BAJO NORMAS IRAM.
LA JABALINA SERÁ TREPLADA DE COBRE CON ALMA DE ACERO, MODELO JL-16 DE 3/4" DE DIAMETRO NOMINAL Y 1500 mm DE LARGO.
EL TOMACABLE TIPO "A" ES DE FUNDICION CON BULON ROSCADO DE BRONCE MODELO T2 TODA LA EJECUCION DEL SISTEMA DE PUESTA A TIERRA DE LA INSTALACION ELECTRICA SE EFECTUARA SEGUN LO INDICADO POR LA NORMA IRAM 2281.

Referencias

- Proyector Nuevo
- Proyector Existente
- Tablero principal
- Cámara de inspección puesta a tierra
- Poste de madera creosotado
- Poste alumbrado publico
- Poste alumbrado publico existente
- Columna de hormigon

PROYECTO INTEGRAL BARRIO FLORES OLIVARES - SEGUNDA ETAPA

Secretaría de Planificación, Infraestructura y Ambiente

rubro **ESPACIOS VERDES** plano **PLANIMETRIA - ELECTRICO**

ubicación

fecha **octubre 2019** m² **E.V 5.1.1** esc **1:1000**

PLANTA ESC. 1:1000

DETALLE LUMINARIA