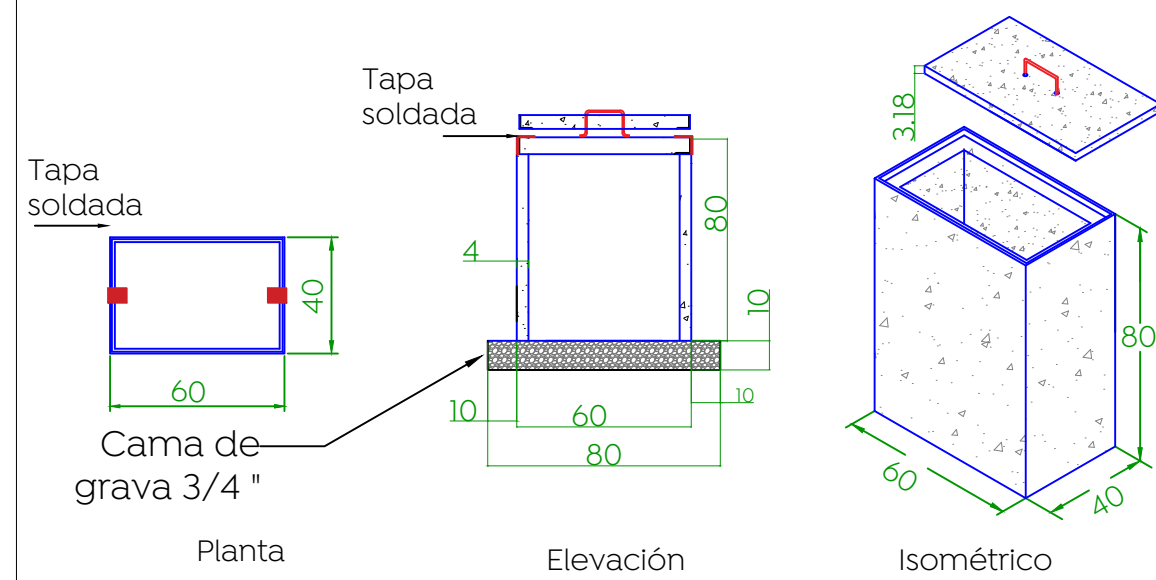


Registros de alumbrado público

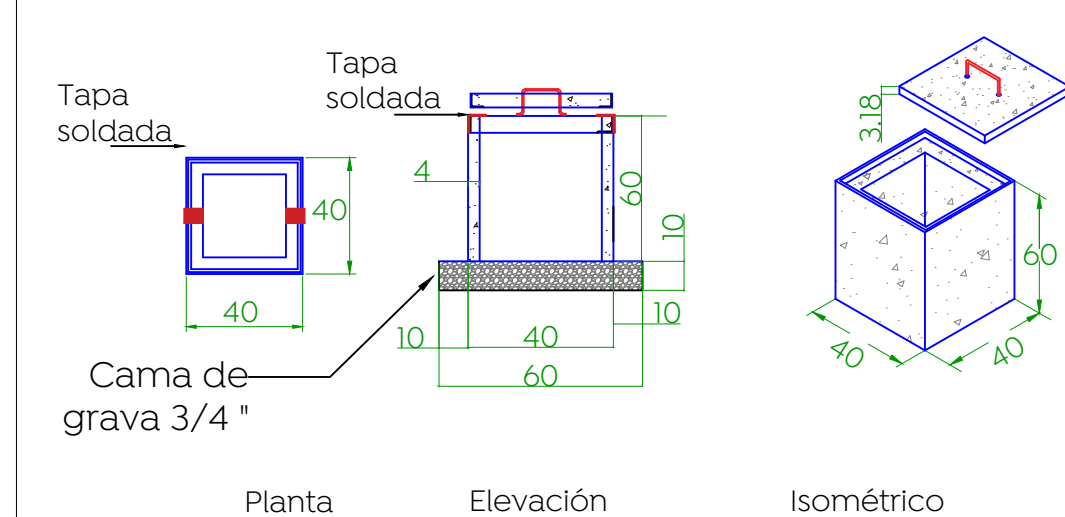
Registros de alumbrado para cruce de calle



Registro precolado 40x60x80 cm, con marco y contramarco galvanizado por inmersión en caliente, fabricado con concreto hidráulico F'c= 200 Kg/cm², registro armado con malla 6x6-10/10 en muro y malla 6x6-6/6 en tapa, muros de 4 cm de espesor con acabado cemento pulido, marco con ángulo de 1-1/2" X 1/8", tapa con ángulo de 1-1/4" X 1/8" y espesor de 3.18 cm. Incluye: agarradera para la tapa elaborado en acero redondo de 3/8" galvanizado por inmersión en caliente, rondanas y tuercas de 3/8" galvanizadas para su sujeción.

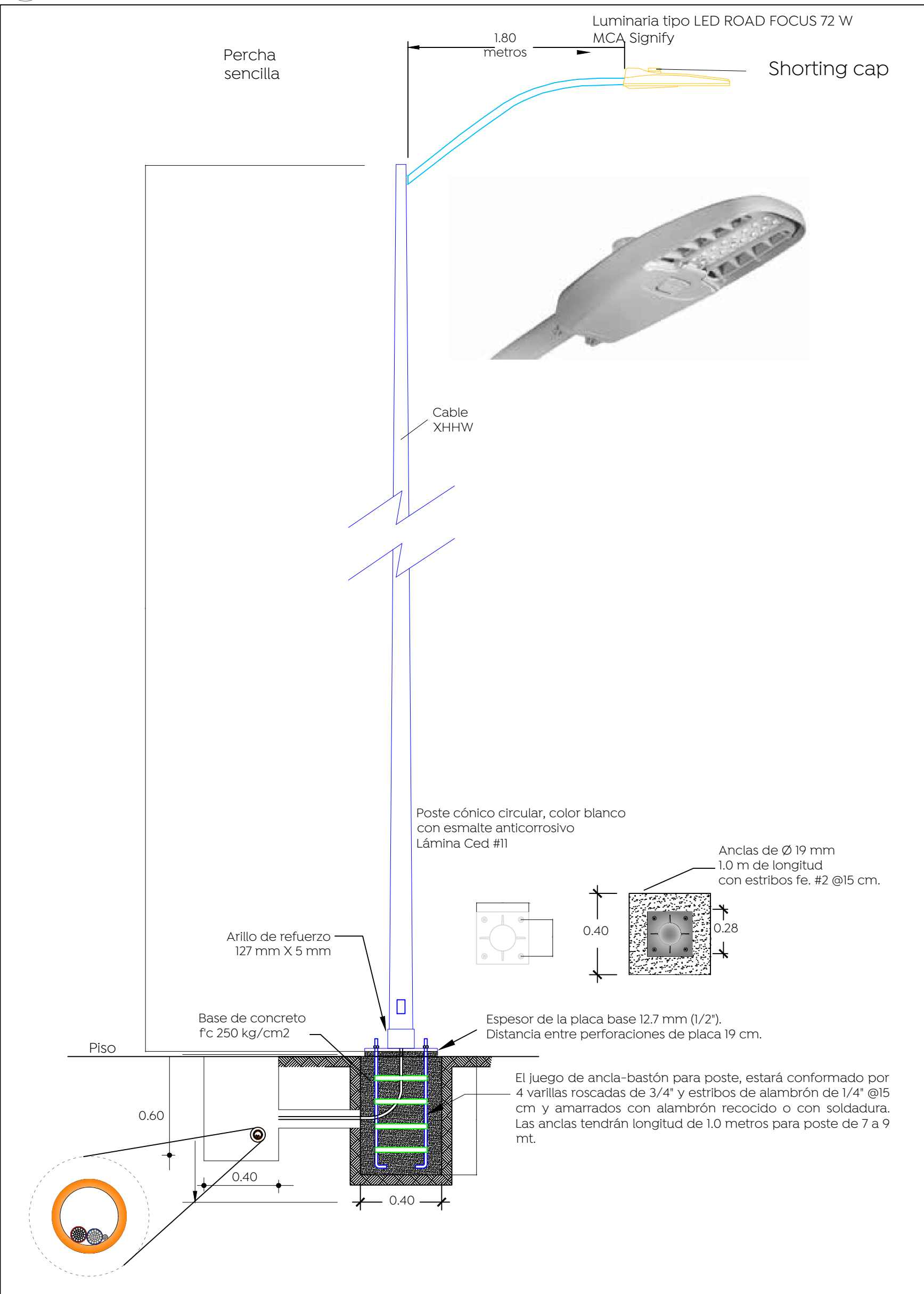
Las tapas deberán ser soldadas para evitar robos de accesorios; y deberán ser soldadas después de la supervisión por parte de la Dirección de Alumbrado Público.

Registros de alumbrado para pie de poste



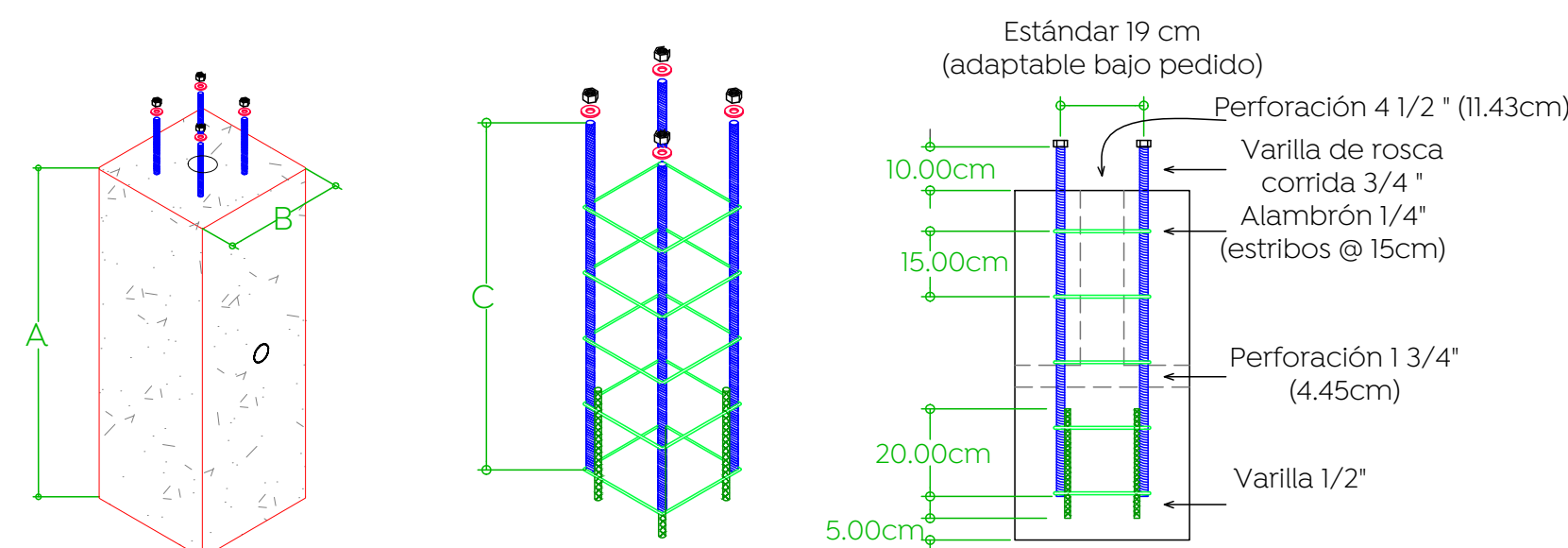
Registro precolado 40x40x60 cm, con marco y contramarco galvanizado por inmersión en caliente, fabricado con concreto hidráulico F'c= 200 Kg/cm², registro armado con malla 6x6-10/10 en muro y malla 6x6-6/6 en tapa, muros de 4 cm de espesor con acabado cemento pulido, marco con ángulo de 1-1/2" X 1/8", tapa con ángulo de 1-1/4" X 1/8" y espesor de 3.18 cm. Incluye: agarradera para la tapa elaborado en acero redondo de 3/8" galvanizado por inmersión en caliente, rondanas y tuercas de 3/8" galvanizadas para su sujeción.

01 Registros
DET-01 S/E



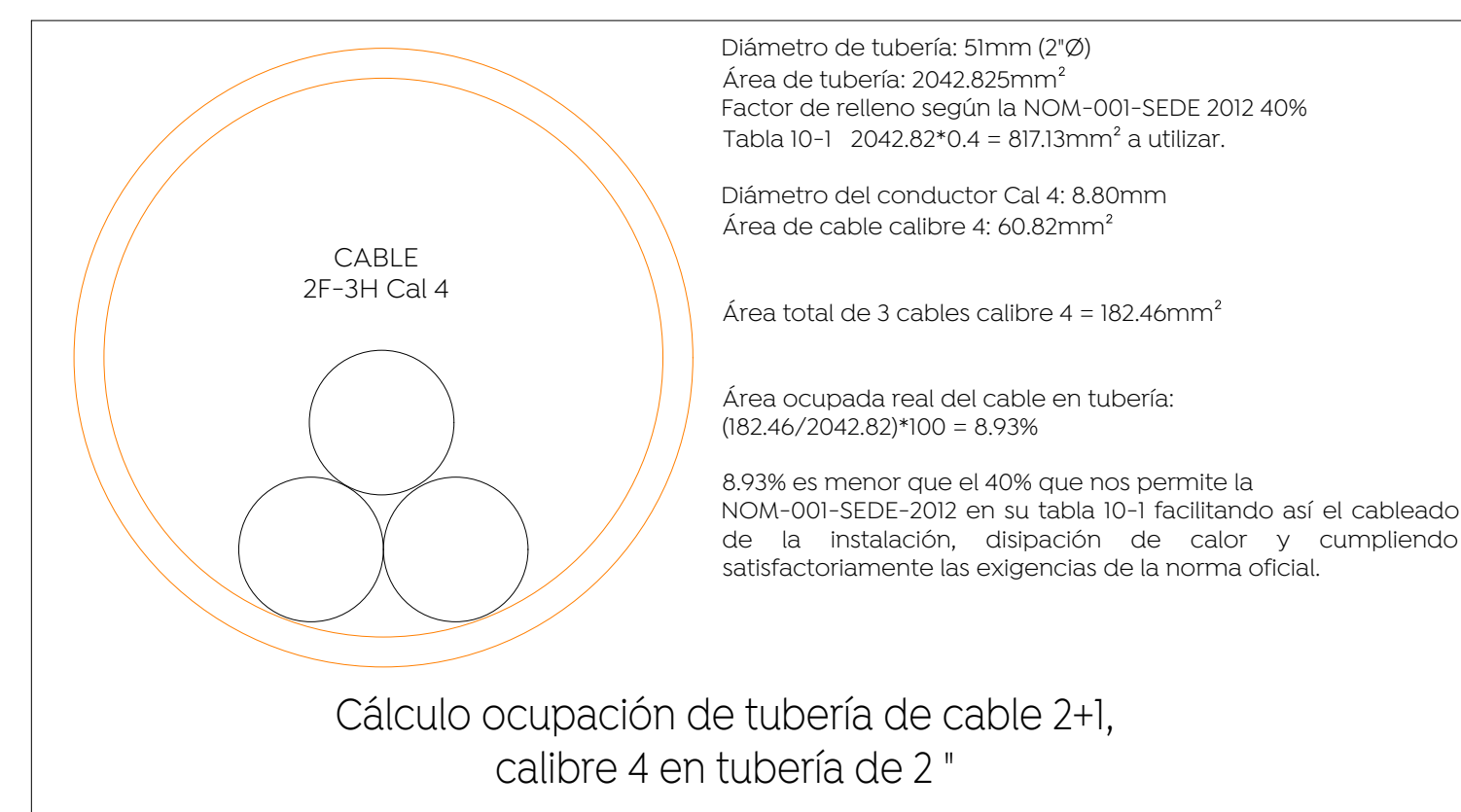
02 Luminaria propuesta
DET-01 S/E

Ancla de concreto precolada



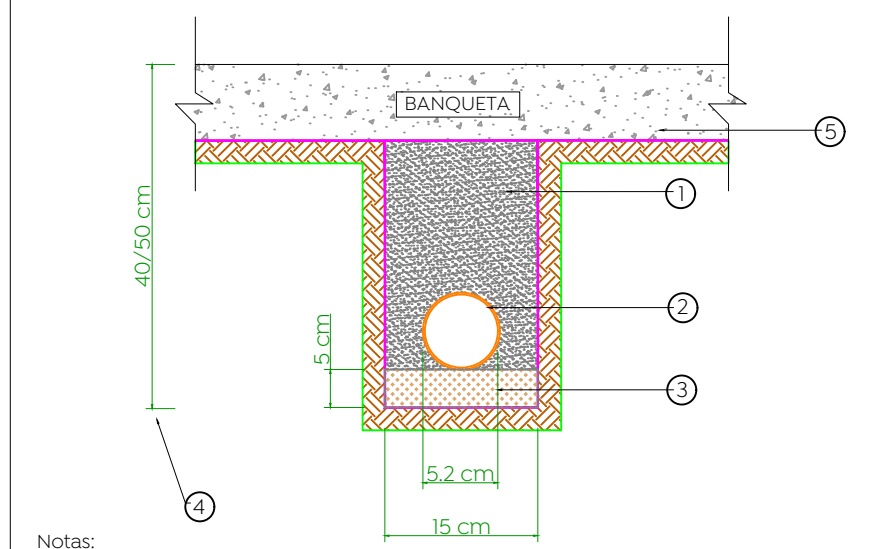
Dimensiones					
General	A	B	C	Peso aprox.	Utilizar en:
40x40x60cm	60cm	40cm	50cm	195kg	
40x40x80cm	80cm	40cm	50cm	255kg	
40x40x100cm	100cm	40cm	100cm	320kg	Poste 5 a 9 mt
40x40x120cm	120cm	40cm	100cm	385kg	

03 Ancla
DET-01 S/E



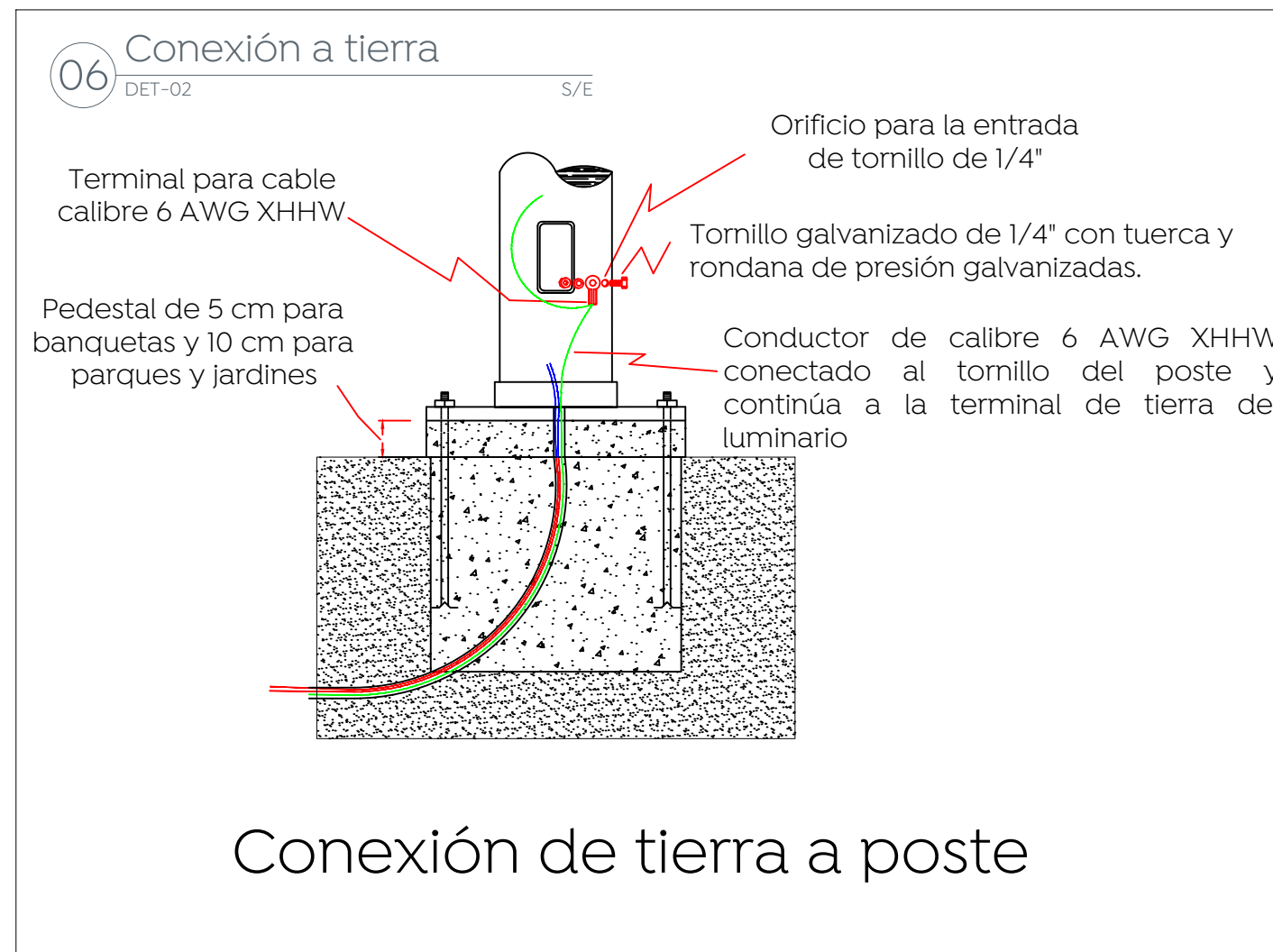
05 Canalización
DET-02 S/E

Banco de ductos de PAD para baja tensión bajo banquetas y/o arroyo



Notas:
1- Relleno material compactado (90% mínimo, proctor).
2- Ducto de polietileno de alta densidad 52 mm de ø de color rojo ó amarillado, RD 19.
3- Falso compactado (90% mínimo, proctor). En terrenos normales el ducto estará asentado directamente en el fondo de la excavación, en terrenos rocosos se compactará utilizando una capa de arena de 5 cm para uniformizar el fondo y que no contenga bolos mayor a 3/4".
4- La profundidad para el banco de ducto en banquetas será de 40 cm y en arroyo vertical de 50 cm.
5- Restituir el piso existente dejándolo igual al encontrado in situ.

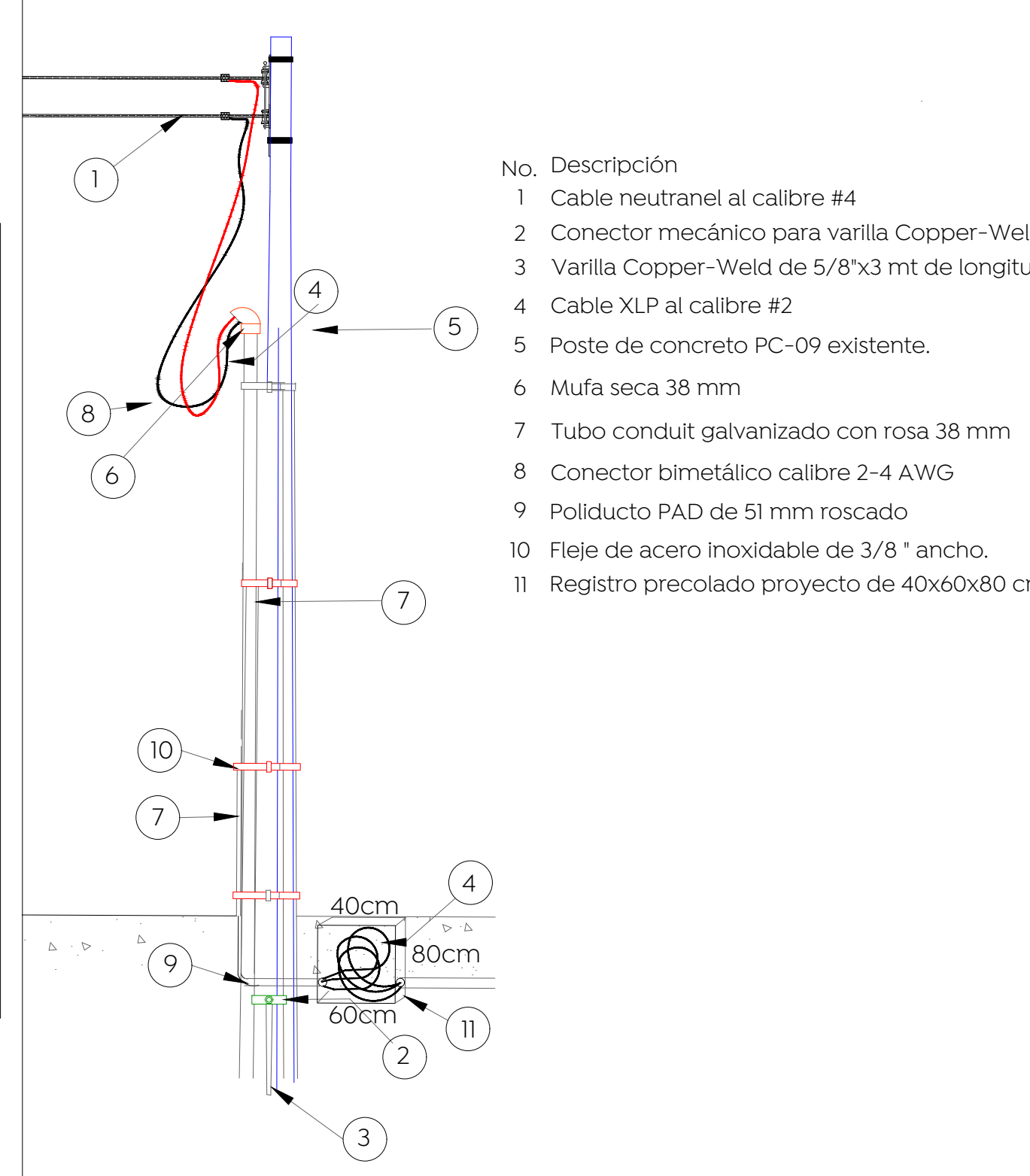
04 Banco de ductos
DET-01 S/E



Conexión de tierra a poste

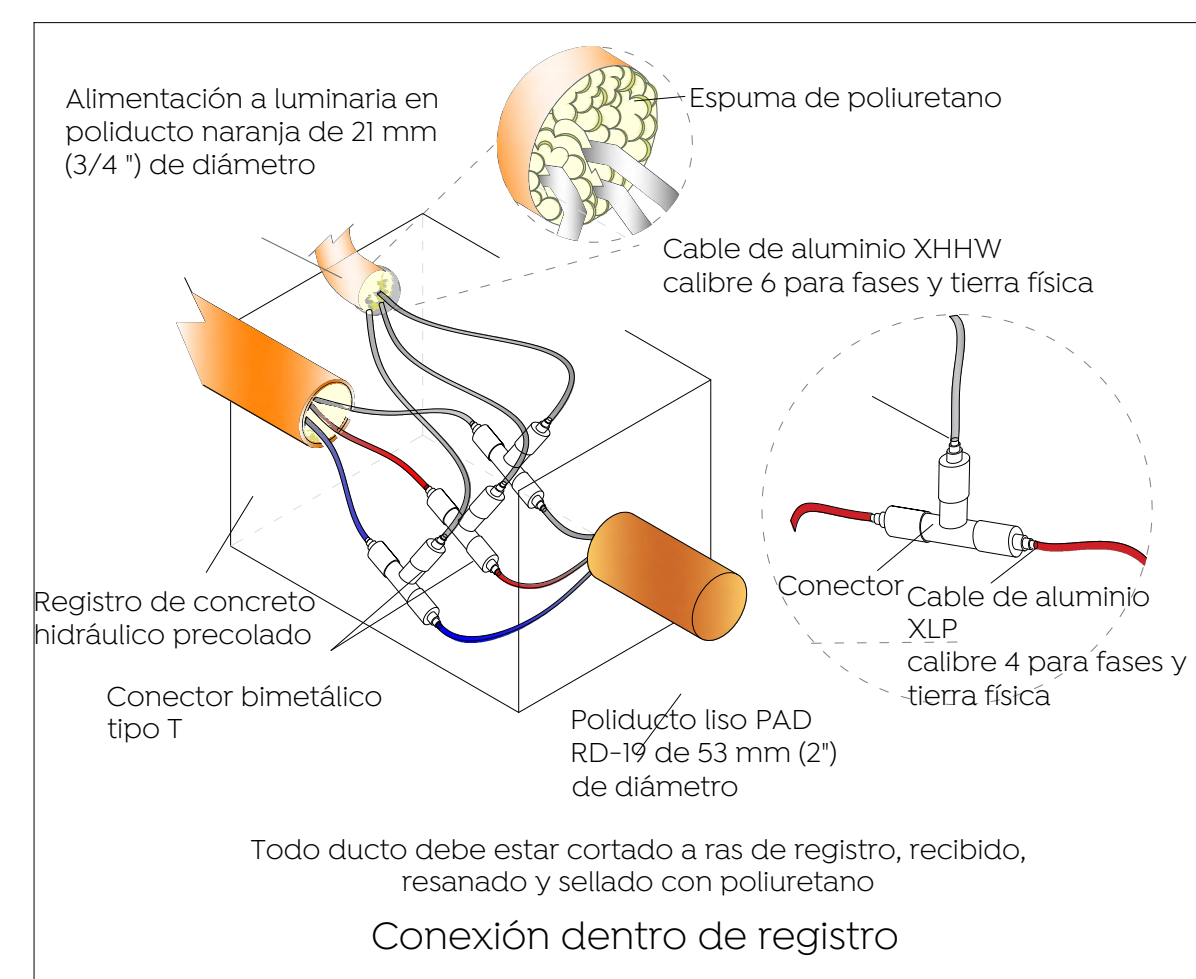
06 Conexión a tierra
DET-02 S/E

Transición aéreo-subterráneo alumbrado

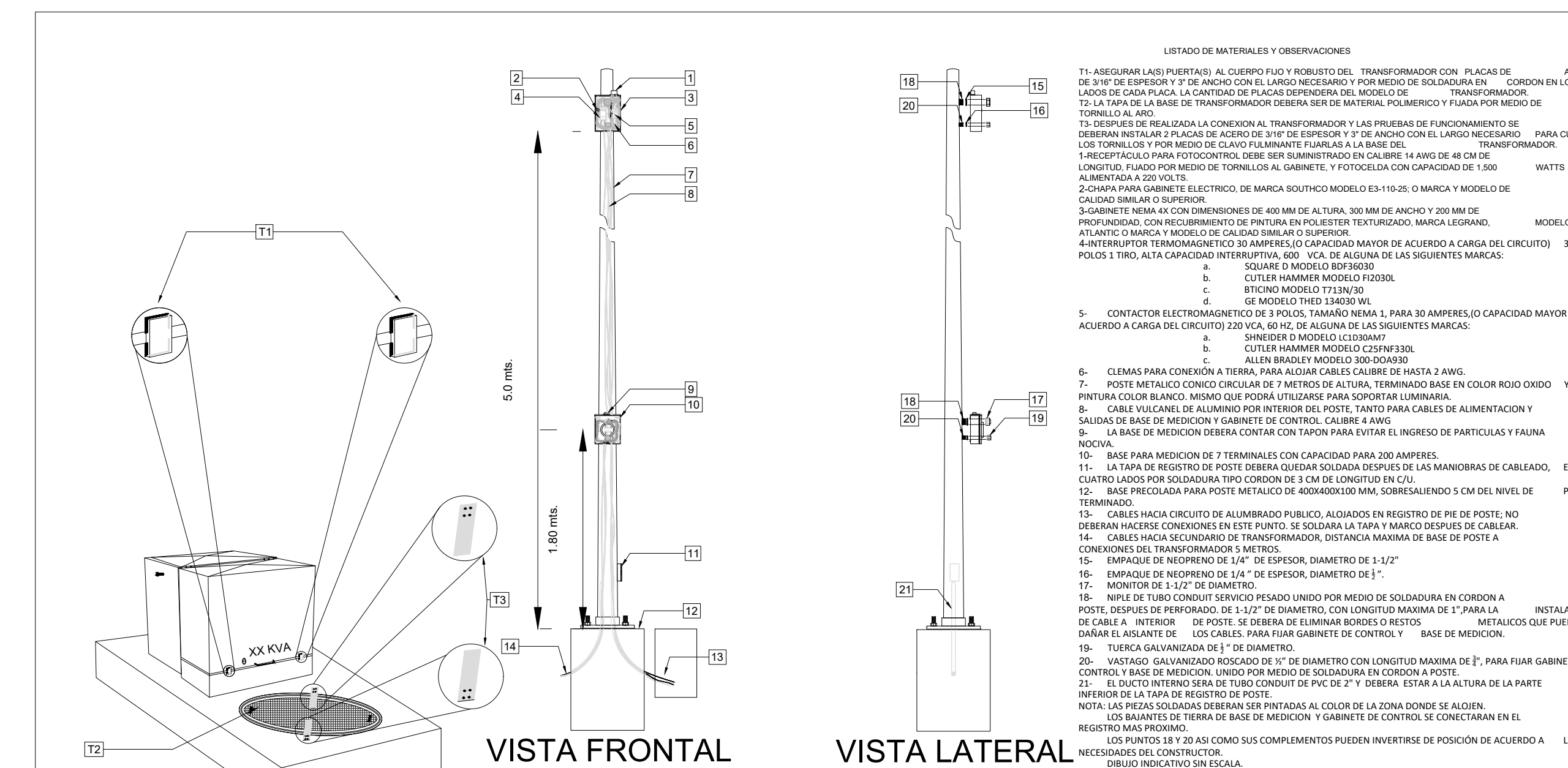


08 Transición aérea-subterránea
DET-01 S/E

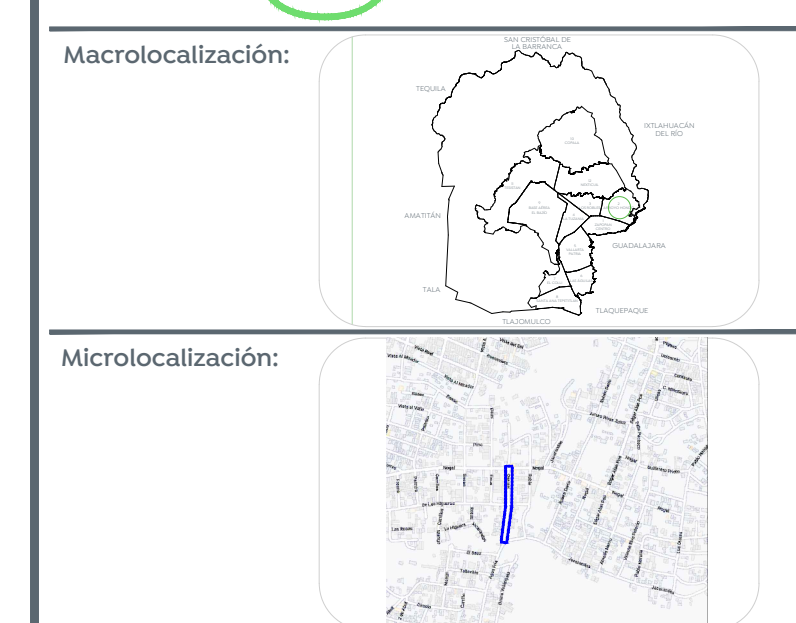
- No. Descripción
- 1 Cable neutramel al calibre #4
 - 2 Conector mecánico para varilla Copper-Weld
 - 3 Varilla Copper-Weld de 5/8"x3 mt de longitud
 - 4 Cable XLP al calibre #2
 - 5 Poste de concreto PC-09 existente.
 - 6 Mufa seca 38 mm
 - 7 Tubo conduit galvanizado con rosa 38 mm
 - 8 Conector bimetalico calibre 2-4 AWG
 - 9 Poliducto PAD de 51 mm roscado
 - 10 Fleje de acero inoxidable de 3/8" ancho.
 - 11 Registro precolado proyecto de 40x60x80 cm.



05 Conexión dentro de registro
DET-01 Escala S/E



07 Medición y control
DET-01 Escala S/E



Alcances generales:

Notas:
1- Los registros deberán ser prefabricado de concreto con marco y contra marco de fierro ángulo galvanizado por inmersión en caliente.
2- La luminaria a utilizar debe ser de led a 4000K.
3- Todos los materiales y equipos deberán cumplir con las especificaciones de alumbrado público contenidas en sus normas y en la memoria técnica descriptiva y de cálculo de este proyecto.
4- El conector derivador será del tipo mangas removibles y que cumpla con la especificación NMX-J-519-ANCE-2011.
5- El control de alumbrado normalizado para alumbrado público son del tipo caja moldeada tamaño 1 (3x30 A), tamaño 2 (3x60 A), tamaño 3 (3x100 A). Por lo que la capacidad mínima permitida es 30 amperes. Esto mismo aplica para el interruptor termomagnético.
6- El calibre mínimo de cable de aluminio para fases de circuito de alumbrado público es 4 AWG y para tierra física 6 AWG.
7- La alimentación a la luminaria por el interior del poste será con cable de aluminio.
8- Los ductos en los registros deberán estar sellados con espuma de poliuretano después de colocado el cable.
9- Colocar una capa de grava de 3 / 4" a fondo del registro de 10 cm de espesor.
10- El conductor para puesta a tierra al final de circuito deberá ser de acero con recubrimiento de cobre tipo conductal ACST no. 9 (46.44 mm2).
11- Las luminarias al estar integradas en circuitos, deben contar con shorting cap o una conexión directa.
- De no respetarse las especificaciones fotométricas de la luminaria, materiales eléctricos y equipos eléctricos no se garantiza se cumplan los parámetros antes enunciados, toda omisión a la memoria técnica y al proyecto en general será responsabilidad de quien ejecute la obra, ya que al llevarse a cabo no se garantiza el cumplimiento de las Normas Oficiales Mexicanas y por tanto la recepción de obra por parte de la Dirección de Alumbrado Público de Zapopan.

La Dirección de Alumbrado Público del Municipio de Zapopan revisó y da visto bueno al presente proyecto de alumbrado público con vigencia de un año a partir del _____ de _____ del 20__

Revisó Validó
Revisó proyecto Validó área técnica
Vo. Bo.
Vo. Bo. Dirección de Alumbrado Público de Zapopan

Nombre del proyecto:
Pavimentación con concreto hidráulico de la calle Oyamel, incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, colonia la Higuera, Municipio de Zapopan, Jalisco.

Contenido del plano:
Detalles constructivos
No. Contrato:
DOP-MUN-R33-PAV-LP-015-2024
Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda
Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:
Arq. Edwin Aguiar Escatell
Jefe de área:
Ing. Adhadi Yigael Gurrola Soto
Empresa:
CONSTRUCTORA COPUR S.A. DE C.V.
Supervisor de proyecto:
Ing. Vanessa Guadalupe Martínez López
Proyectista:
Ing. Dionisio Gutierrez Corona
Representante técnico

Ubicación:
Calle Oyamel, Col. La Higuera, Zapopan, Jalisco.
Fecha:
Febrero 2024
Escala:
Indicadas
Acotaciones:
Metros
Clave:
DET-02