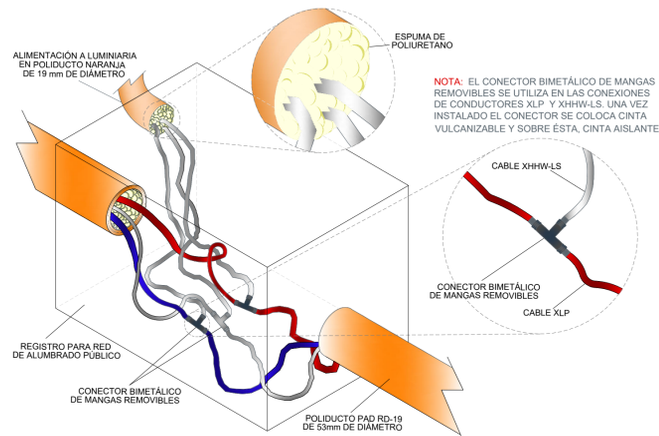
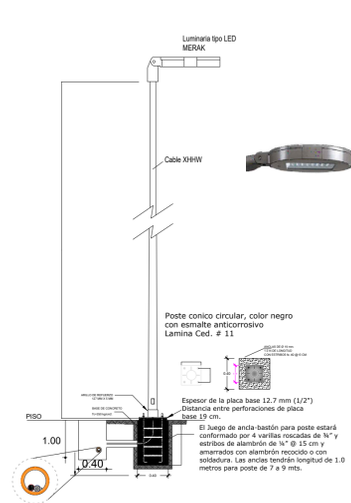


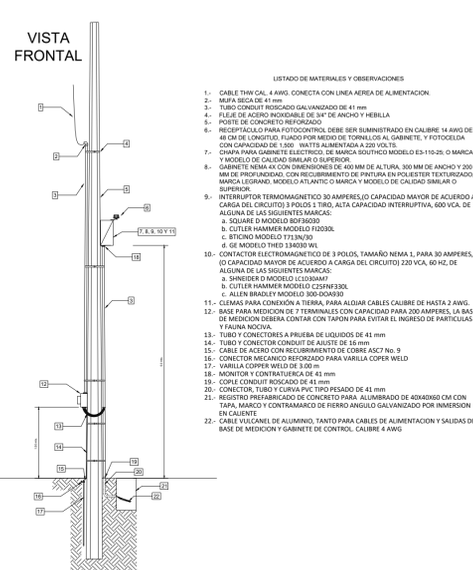
CONECTOR BIMETÁLICO DE MANGAS REMOVIBLES



DETALLE LUMINARIA TIPO EN POSTE DE 5.5 M

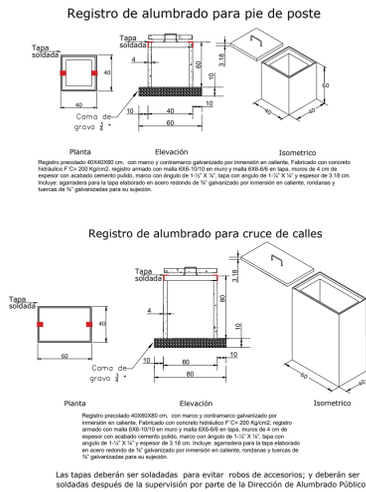


MEDICIÓN Y CONTROL EN POSTE

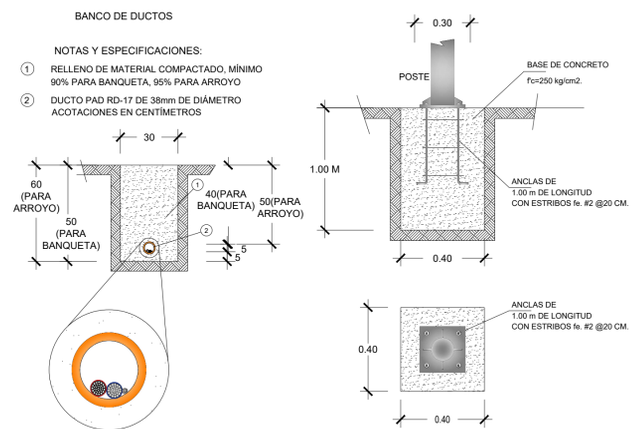


DETALLE DE REGISTRO

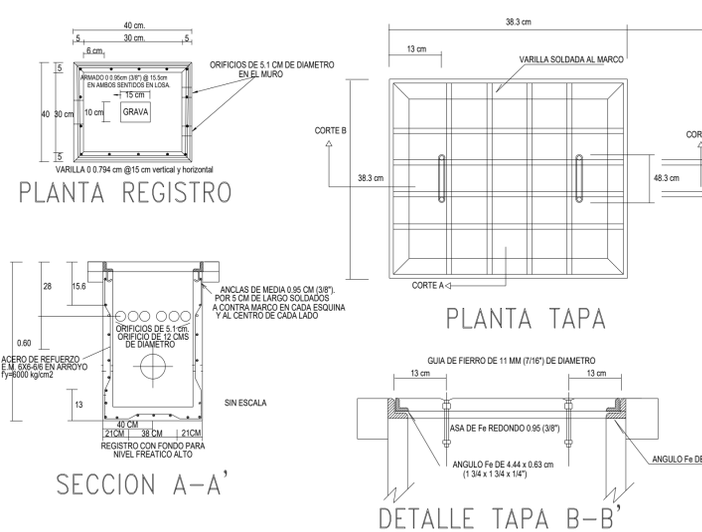
Registros de alumbrado publico



DETALLE DE ANCLA Y BANCO DE DUCTOS



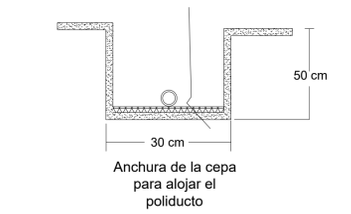
DETALLE DE REGISTRO



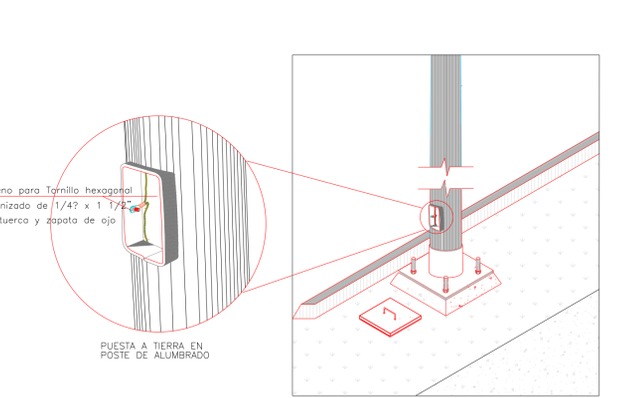
DETALLE CANALIZACION

ESPECIFICACIONES DE CEPA PARA CANALIZACIÓN DE LÍNEA DE ALUMBRADO SUBTERRÁNEA.

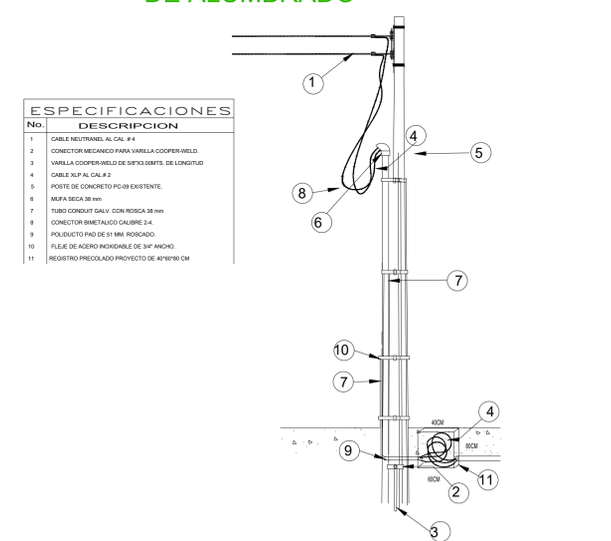
Tubería poliducto 2" de diámetro, donde se alojara tres cables conductor XLP Cal. 4 AWG



DETALLE CONEXION A TIERRA EN POSTE



TRANSICION AEREO-SUBTERRANEA DE ALUMBRADO



DETALLE DE OCUPACION CABLE EN TUBERIA



CALCULO OCUPACION DE TUBERIA CABLE 2+1, CAL 4 EN TUBERIA DE 2"

Gobierno de Zapopan

Ciudad de las Niñas y Niños

Obras Públicas e Infraestructura
Gestión Integral de la Ciudad

Macrolocalización:

Microlocalización:

Especificaciones:

Symbol	Label	Catalog Number	Description
□	A	MERSF-GTF-5-VS-NDL-64W530-IAMPX-1N-C1-GY6007	PUNTA DE POSTE LED, 64W, 4000°K, 120-277V, MONTAJE EN POSTE CONICO CIRCULAR A 5.50 MTS DE ALTURA.
○	B	IL8503-L-001-8-N-C-S	LUMINARIA PARA EXTERIOR, 1.20W, 110-220VCA, 3000°K, MONTAJE EN MURO DEBAJO DE BANCAS

Tabla 536-6(c). Valores mínimos nombrados de Iluminancia promedio (lx)

Clasificación de vías/áreas	Clasificación del pavimento			Esm/Em	Número de luminarias por metro cuadrado	Iluminancia promedio horizontal mínima	Iluminancia vertical promedio para seguridad
	R ₁	R ₂	R ₃				
Autopistas y carreteras	4	5	5	3 a 1	—	—	—
Vías de acceso controlado y vías locales	10	14	13	3 a 1	—	—	—
Vías principales y vías locales	12	17	15	3 a 1	10	22	—
Vías primarias y colectores	8	12	10	4 a 1	—	—	—
Vías secundarias residenciales Tipo B	6	9	8	6 a 1	—	—	—
Vías secundarias residenciales Tipo C	5	7	6	6 a 1	10	22	—
Vías secundarias residenciales Tipo D	3	4	4	6 a 1	6	11	—
Áreas de estacionamiento	—	—	—	—	5	5	—
Tarjetas de peaje	—	—	—	—	40	54	—

NIVEL DE ILUMINACIÓN PROMEDIO

SEGÚN LA NORMA TÉCNICA COMPLEMENTARIA DE ALUMBRADO PÚBLICO EL NIVEL MÍNIMO PROMEDIO DE ILUMINACIÓN DEBERÁN SER 10 LUX PARA ANDADORES, REQUERIMIENTOS QUE CUMPLEN AMPLIAMENTE CON EL PROYECTO.

LAS ÁREAS SE CONSIDERAN VACÍAS DE ELEMENTOS COMO ARBOLES Y MOBILIARIO, POR LO QUE UNA VEZ SE LLENE EL ESPACIO LOS NIVELES BAJARÁN.

Nombre del proyecto:
Remodelación, rehabilitación urbana y mejoramiento de la Plaza Pública y Quiloso de Santa Ana Tepetitlan en las confluencias de las calles Morelos / Guadalupe Victoria y obra complementaria, municipio de Zapopan Jalisco

Contenido del plano:

Detalles Alumbrado

No. Contrato:
DOP-MUN-CUSMAX-EP-LP-153-2022

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefo de la Unidad de Estudios y Proyectos:
Arq. Edwin Aguilar Escatel

Jefo de Área:
Arq. Angela Jazmin Vargas Olmedo

Empresa:
Articon
Arq. Erika Rodríguez Rubio

Ubicación:
Col. Santa Ana Tepetitlan, Zapopan, Jalisco.

Fecha: Agosto 2022
Escala: Indicada
Cotas: Metros
Clave: PL-SAT-ELE-DET