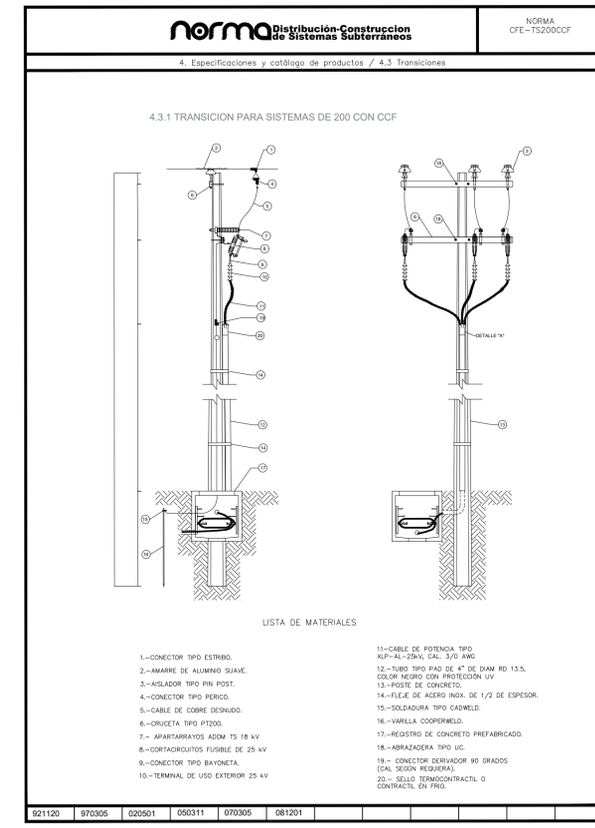
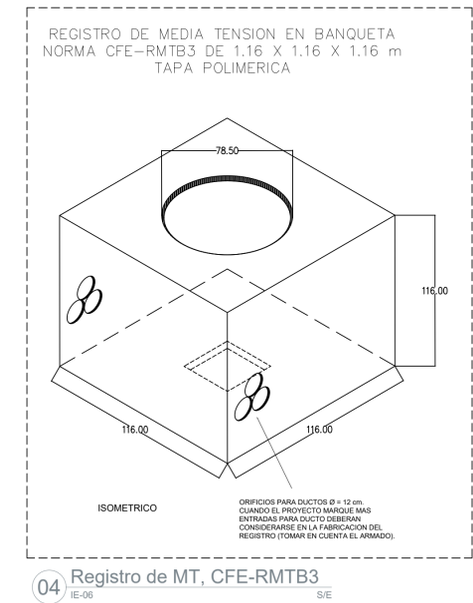
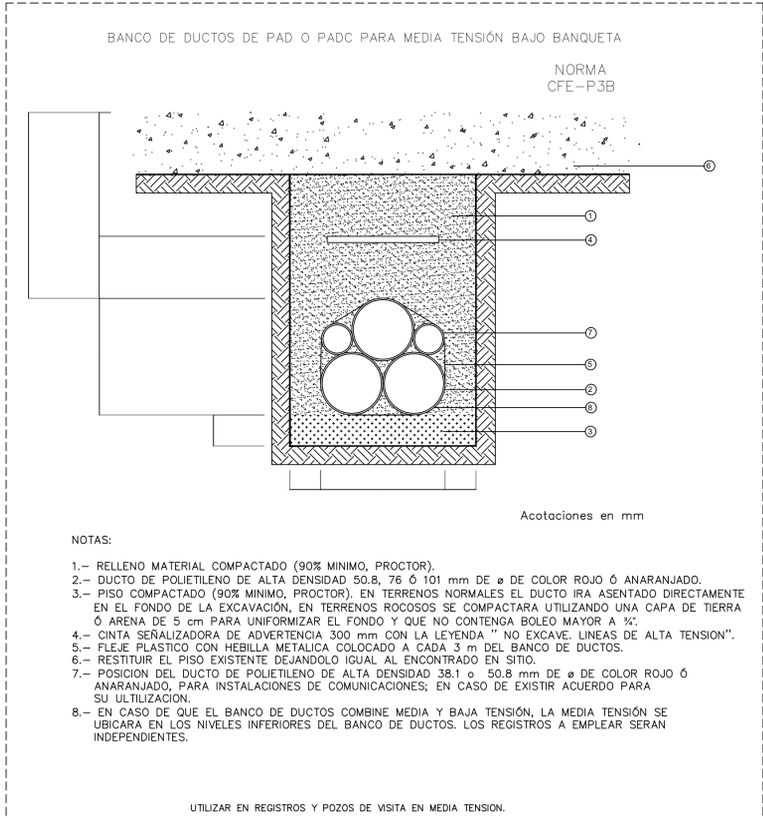
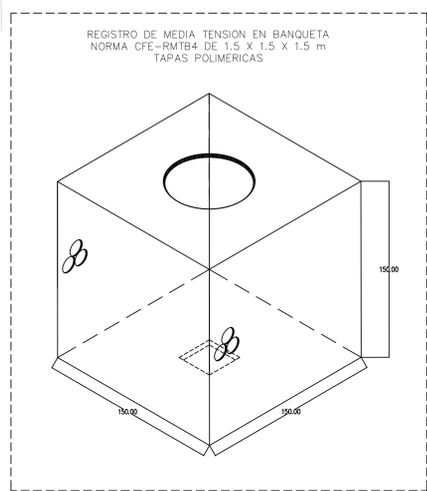
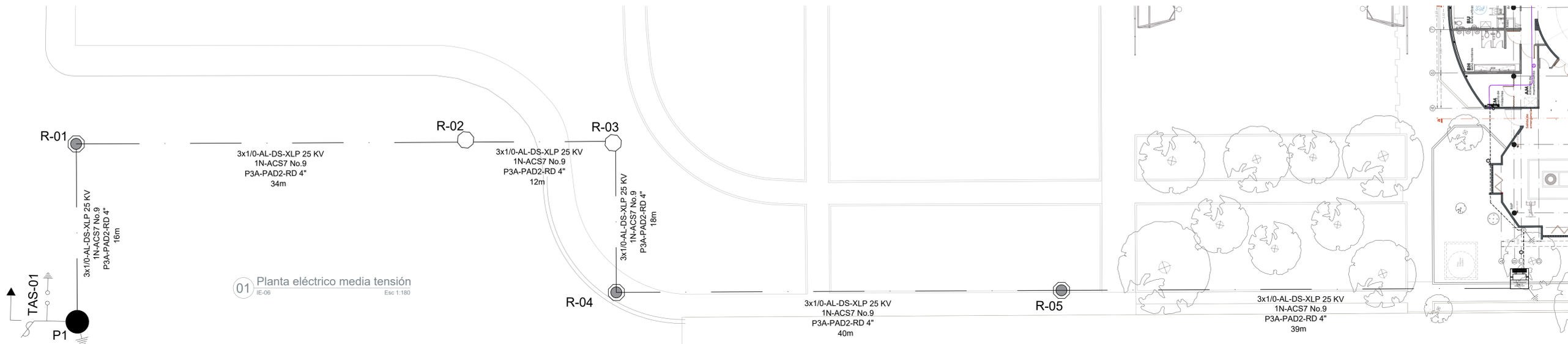


Especificaciones:

SIMBOLOGÍA Y ESPECIFICACIONES LINEA AEREA		
SIMBOLO	DESCRIPCION	NORMA
(X)	POSTE DE CONCRETO REFORZADO DE 15 m DE ALTURA Y 800 Kg/m <sup>2</sup> DE RESISTENCIA NOMINAL CFE POR 15408 EXISTENTE	PCR-13-600
(X)	NUMERO CONSECUTIVO DE POSTE INDICADO	
←	RETENIDA BENEJILLA DE ANGLO	RESA
←	DOS RETENIDAS CON UNA ANGLO	RESA
---	LINEA AEREA EN MEDIA TENSION 25KV EXISTENTE PROPIEDAD DE CFE	
---	LINEA AEREA DE BAJA TENSION 2P-3W 15KV EXISTENTE PROPIEDAD DE CFE	
---	REMATE DE LINEA AEREA DE BAJA TENSION	
---	REMATE DE LINEA AEREA DE MEDIA TENSION	
⚡	TRANSFORMADOR TIPO POSTE EXISTENTE PROPIEDAD DE CFE	1752A
⚡	TRANSFORMADOR EN KVA, 25 No. DE PARES	1752A
⚡	TRANSICION AEREO - SUBTERRANEA T200 CCF CON CORTACORRIENTOS FUSIBLE 25-100 Y APARTARRAYOS TIPO RISER POLE DE 18KV	T200-CCF

SIMBOLOGIA Y ESPECIFICACIONES LINEA SUBTERRANEA		
---	CIRCUITO PRIMARIO SUBTERRANEO MEDIA TENSION 20kV A, 3F+4N 25.80V Y 11.20V C.C. UN CABLE A CADA UNO DE LOS TRES UN CONDUCTOR POR DUCTO Y UN CABLE A CADA UNO DEL NEUTRO CORRIDO DIRECTAMENTE ENTERRADO TIPO EN DUCTO INDICADOS EN PLANO DE OBRA CIVIL	OPMA-LP-25
R (X)	REGISTRO DE CONCRETO PARA MEDIA TENSION EN BANQUETA DE 1.5X1.5X1.5 m CON ARDO Y TAPA DE MATERIAL POLIMERO TIPO B4B, NOTA 1 - EL REGISTRO 141 LLEVA TAPA DE FIBRO FUNDIDO (X) NUMERO CONSECUTIVO DE REGISTRO INDICADO	TR-RMTB4
R (X)	REGISTRO DE CONCRETO PARA MEDIA TENSION EN BANQUETA DE 1.16X1.16X1.16 m CON ARDO Y TAPA DE MATERIAL POLIMERO TIPO B4B, (X) NUMERO CONSECUTIVO DE REGISTRO INDICADO	TR-RMTB3
⚡	SIEMPRE DE TIERRA FISICA COMPUESTO POR VARILLAS PARA TIERRA DE 16 X 3000 mm SOLDADURA FUENDENTE #8 Y CABLE AC308 EN CANTIDADES NECESARIAS PARA OBTENER LOS VALORES DE 15 OHM EN TIEMPO DE ESTALLE Y DE 1 OHM EN TIEMPO DE LLUVIAS	
⚡	SIEMPRE MULTITERRIZADO PARA NEUTRO CORRIDO, COMPUESTO POR VARILLA PARA TIERRA DE 16 X 3000 mm SOLDADURA FUENDENTE #8 Y CABLE AC308 No. 8, DIRECTAMENTE ENTERRADO	



Nombre del proyecto:  
 Rehabilitación integral y obras complementarias del Centro Cultural denominado "la Biblioteca", ubicado en la colonia Parque Real, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:  
 Proyección eléctrico Media Tensión.

No. Contrato:  
 DOP1-MUN-PP-IM-LP-061-2024

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:  
 Arq. Alejandro Tapia Olarra

Responsable del proyecto:  
 Arq. Guillermo Pacheco González

Ubicación:  
 Calle Valle de Tequila, S/n, Colonia Parque Real, Municipio de Zapopan, Jalisco.

Norte:

Fecha: 16 abril 2024  
 Escala: Indicada  
 Acotaciones: Metros Claves Número:  
 Revisión: 01-A IE-06