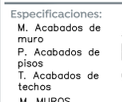
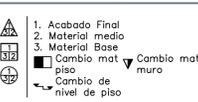
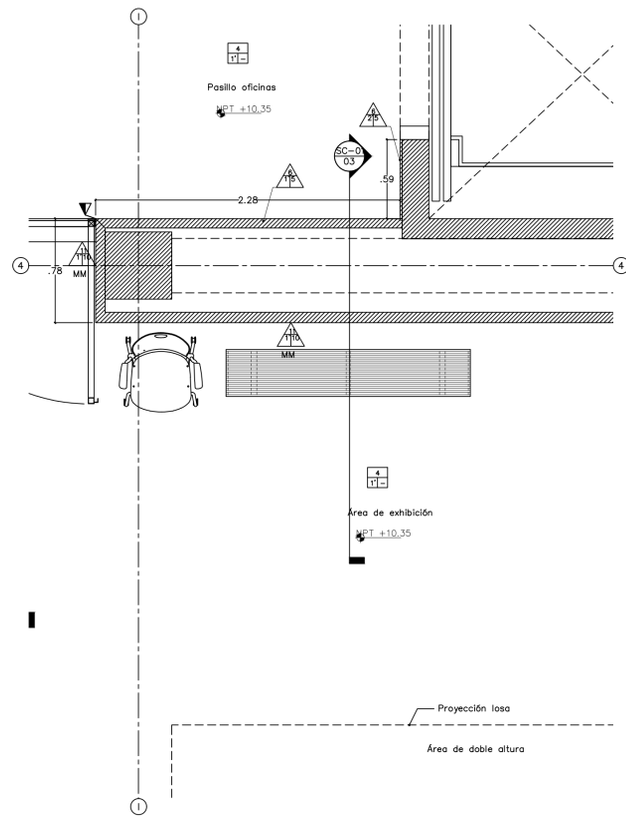
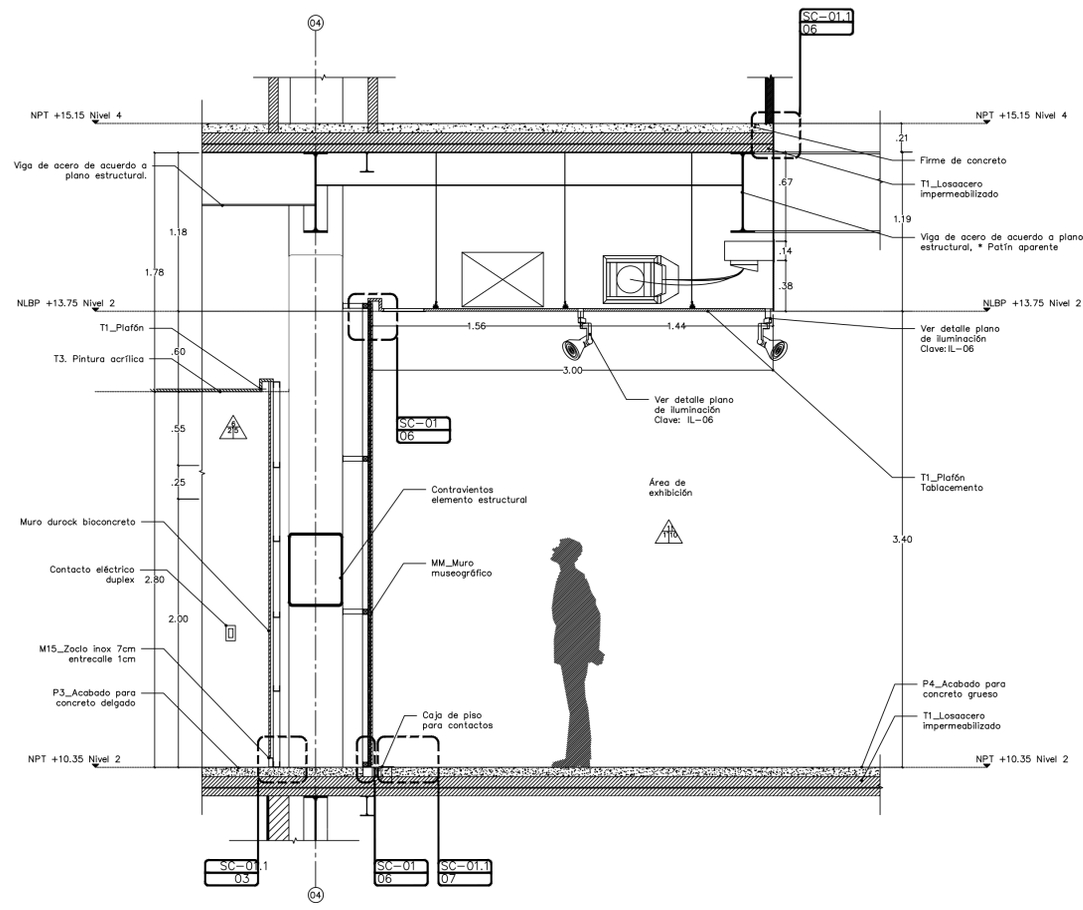


Macrolocalización:  
Microlocalización:

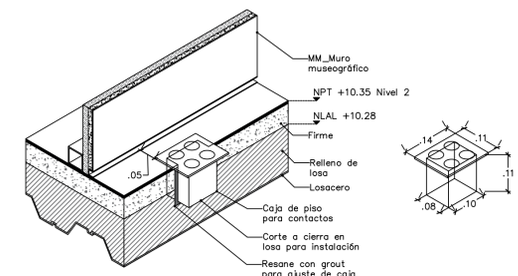
Especificaciones:
 M. Acabados de muro
 P. Acabados de pisos
 T. Acabados de techos
 M. MUROS
 M1'. Muro tablaventado: Juntas tratadas con cinta tablaventado con intermedio baseflex con malla de fibra de vidrio.
 M2'. Muro block huecos: Acomodo de soga, aplanado cemento-arena (prop 1:4) de 1.5 cm.
 M3'. Muro de block lleno: Tipo Hebel AAC a similar, acomodo soga, aplanado cemento-arena (prop 1:4) de 1.5 cm.
 M4'. Muro de ladrillo de lama: Acomodo capuchino, aplanado cemento-arena (prop 1:4) de 1.5 cm.
 M5. Cemento Flexible: Con componentes secos de latex. 3mm de espesor.
 M6. Bioconcreto: Aplandado de estuco + pasta de mortero con acabado fotocatalítico ocre 2%, color y textura similar a la fachada, espesor 1.5 cm. Según Muestra Aceptada.
 M7. Bastidor de PTR: PTR 1.5x1.5" @1.22m cal. 11 ver plano estructural.
 M8. Madera nogal contrachapada: 19 mm, clavada a bastidor de madera, aplicación a dos manos de sellador base agua mate.
 M9. Polines de madera de nogal: Medidas 1 x 2", aplicación a dos manos de sellador base agua mate.
 M10. Muro Museográfico: MM Laminado de tablaventado de 13mm de espesor montado sobre trípode de 18mm anclado a canal de 4.1cm cal.20 @41cm y bastidor de PTR 1.5x1.5" cal. 11 @1.22m horizontal y vertical. Juntas tratadas con cinta vidrio de vidrio. Ver especificación en lámina (DOPI-027-SC-01).
 M11. Pintura: acrílica blanca acabado satinado.
 M11.1. Pintura: esmalte alquidílico color blanco.
 M12. Perfilera de acero inoxidable: Perfil de aluminio anodizado para ventanería color natural. Ver plano de detalle (DOPI-028-HE-01).
 M13. Ventanería: Vidrio templado de 6mm.
 M14. Granito Gris Oxford: Formato 60 x 120 cm, espesor de 1.5cm, separación 3mm, juntas de juntador sin arena acabado al corte de disco flameado, con aplicación de dos manos sellador mate. Adherido con pegaportacanto a muro y cortes a 45° en unión de aristas.
 M15. Zoclo: De acero inoxidable, 3mm de espesor.
 M16. Mosaico: Cerámico vitrificado formato 5 x 20 x 1 cm, modelo rombos, color nieve (blanco grisáceo calido satinado), con adhesivo para cerámica, colocación a hueso.
 M17. Aplandado: Tipo apallado de 1.5cm de espesor con pintura acrílica blanca.
 M18. Carco fijo: de 0.625" x 0.720" de 1/16" de espesor, color negro.
 P. PISOS
 PT'. Firme de Concreto Aut nivelante.
 P2. Granito Gris Oxford: Formato 60 x 120 cm, espesor de 1.5cm, separación 3mm, juntas de juntador sin arena acabado al corte de disco flameado, con aplicación de dos manos sellador mate. Adherido con pegapiedra, y cortes a 45° en unión de aristas.
 P3. Acabado cementicio delgado: Sistema autonivelante de secado ultrarrápido para pisos decorativos y altamente resistentes a la abrasión. Acabado liso, tono gris claro, Espesor de sistema: 8mm. Ver en lámina (DOPI-028-AC-03).
 P4. Acabado cementicio grueso: Sistema autonivelante de secado ultrarrápido para pisos decorativos y altamente resistentes a la abrasión. Acabado liso, tono gris claro, Espesor de sistema: 8mm. Ver en lámina (DOPI-028-AC-03).
 P5. Concreto Martelizado: S.M.A.
 P6. Concreto Pulido: S.M.A.
 T. TECHOS
 T1. Plafón: Plafón a prueba de fuego de 15.9mm.
 T2. Plafón: Plafón a prueba de fuego antihumo 5/8".
 T3. Pintura acrílica: 100% mate pantone gris cool gray 4, terminado liso S.M.A.



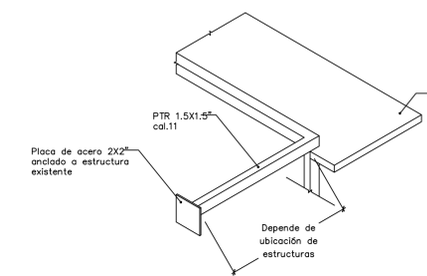
01 PLANTA SECCIÓN ESCALA 1:25



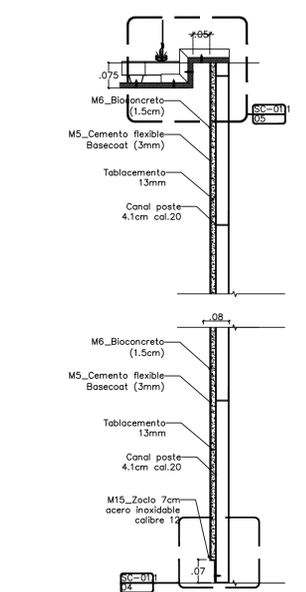
02 SECCIÓN ELEVADOR ESCALA 1:25



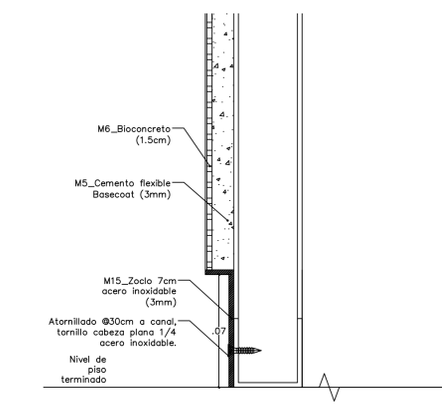
07 CAJA DE PISO PARA CONTACTOS ESCALA 1:10



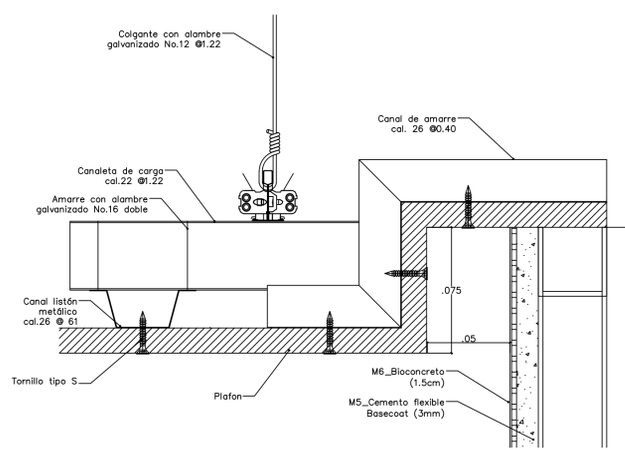
08 UNION BASTIDOR-ESTRUCTURA ESCALA 1:10



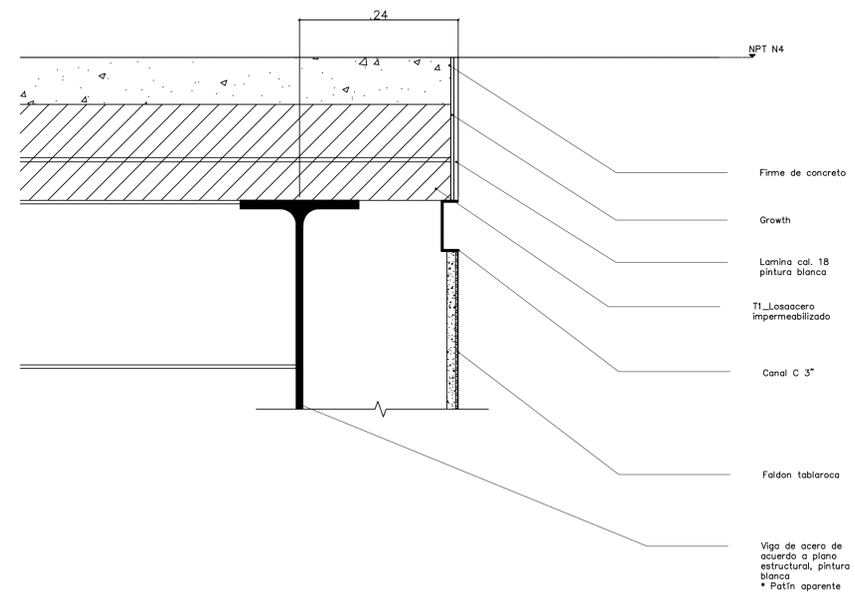
03 ACABADO: MURO BIOCONCRETO ESCALA 1:10



04 DETALLE ZOCLO / BIOCONCRETO ESCALA 1:2



05 DETALLE BIOCONCRETO / PLAFÓN ESCALA 1:2



06 DETALLE FALDON DOBLE ALTURA ESCALA 1:5

Nombre del proyecto: Adecuación museográfica - técnica - arquitectónica y obras complementarias del Museo de Arte de Zapopan (MAZ+), etapa 01, ubicado en la confluencia de la Av. Hidalgo, Av. de las Américas, prolongación 20 de Noviembre, Municipio de Zapopan, Jalisco
Contenido del plano:

Sección constructiva elevador	
No. Contrato: DOPI-MUN-RM-IM-LP-090-2023	
Director de Obras Públicas e Infraestructura: Ing. Ismael Jáuregui Castañeda	
Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos: Arq. Edwin Aguiar Escatel	
Jefe de área: Arq. Alejandro Tapia Olarra	Responsable del proyecto: Arq. Guillermo Pacheco González
Ubicación: Av. Hidalgo 352, Col. Centro, Zapopan, Jalisco	
Norte:	Fecha: Junio 2023
Escala: Indicada	Acotaciones: Metros
Revisión: 00	Clave: SC 01.1