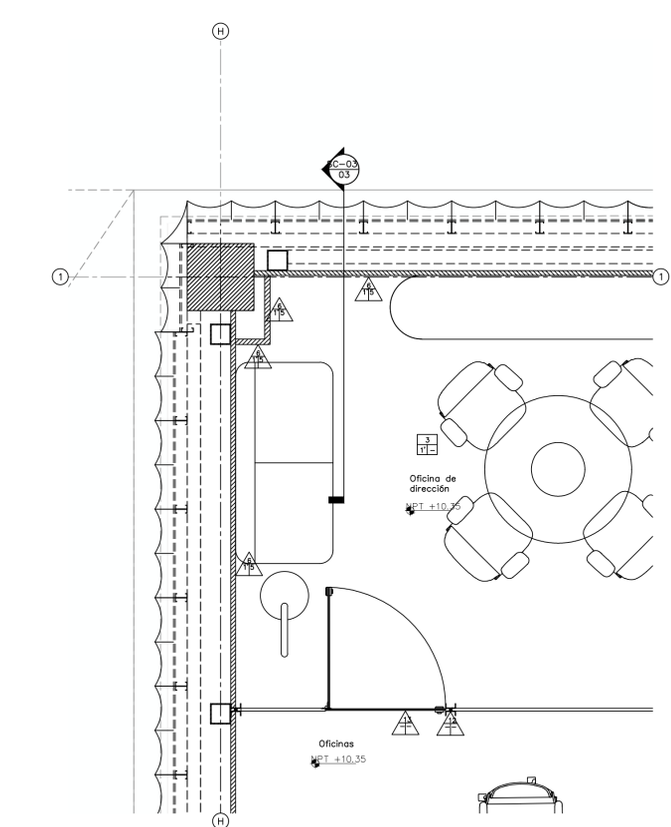
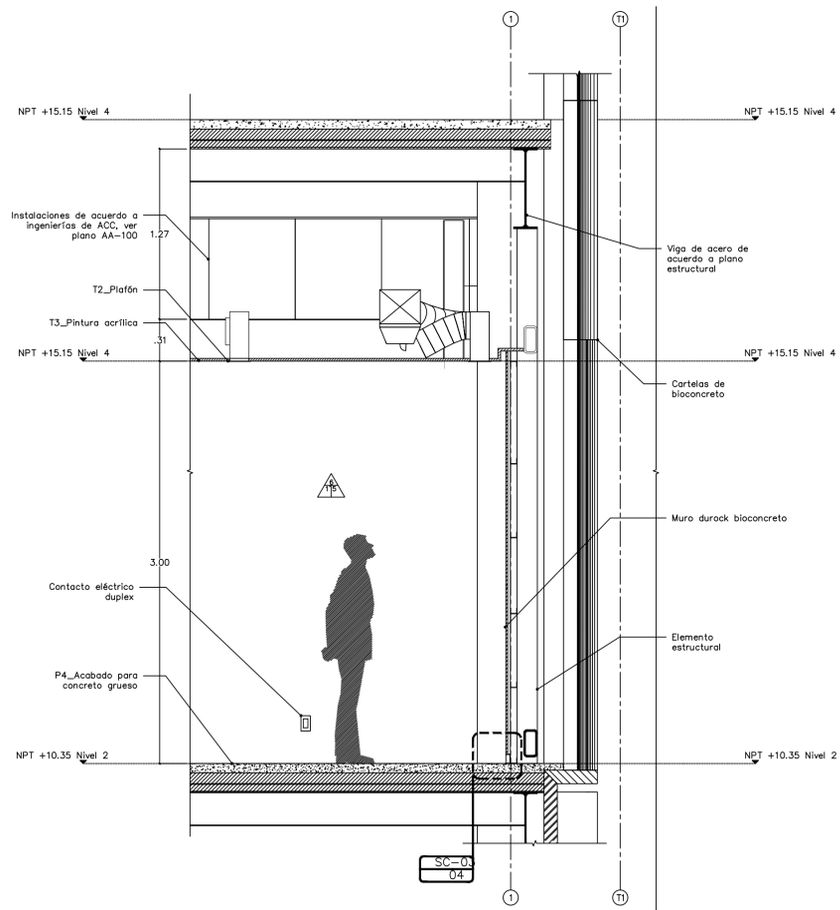


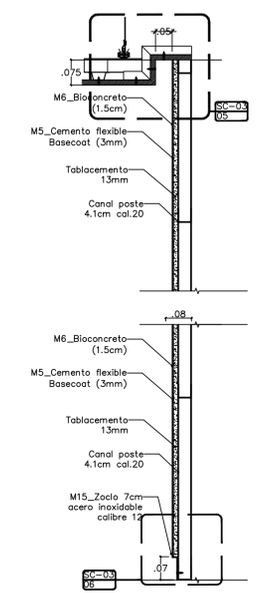
01 PLANTA UBICACIÓN  
ESCALA 1:300



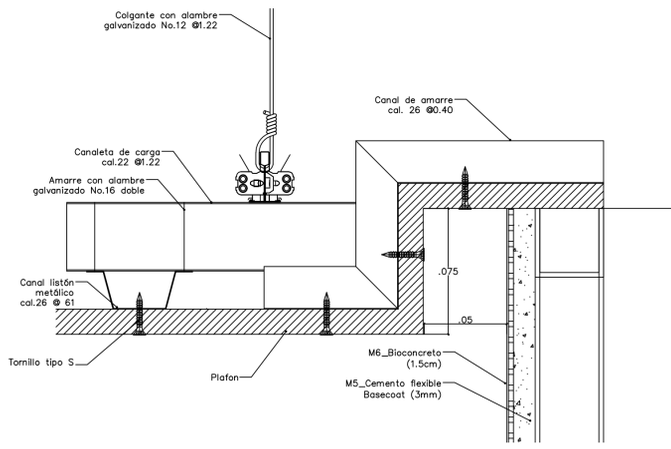
02 PLANTA SECCIÓN  
ESCALA 1:25



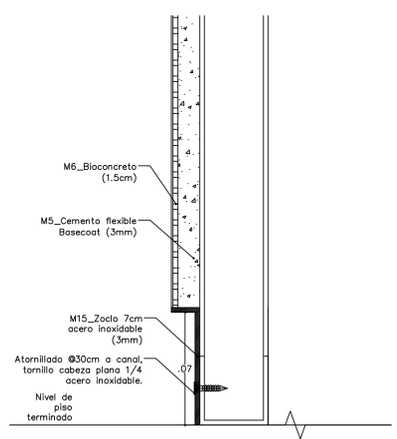
03 SECCIÓN OFICINA  
ESCALA 1:25



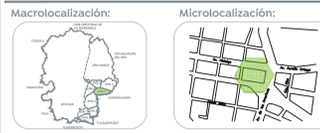
04 ACABADO: MURO BIOCONCRETO  
ESCALA 1:10



05 DETALLE BIOCONCRETO / PLAFÓN  
ESCALA 1:2



06 DETALLE ZOCLO / BIOCONCRETO  
ESCALA 1:2



- Especificaciones:**  
 M. Acabados de muro  
 P. Acabados de pisos  
 T. Acabados de techos
- 1. Acabado Final
  - 2. Material medio
  - 3. Material Base
  - 4. Cambio mat piso
  - 5. Cambio mat muro
  - 6. Cambio de nivel de piso

- M. MUROS**  
 M1. Muro tablacemento: Juntas tratadas con cinta tablacemento. con intermedio baseflex con malla de fibra de vidrio.  
 M2. Muro block hueco: Acomodo de soga, aplonado cemento-arena (prop 1:4) de 1.5 cm.  
 M3. Muro de block lleno: Tipo Hebel AAC4 o similar, acomodo soga, aplonado cemento-arena (prop 1:4) de 1.5 cm.  
 M4. Muro de ladrillo de lama: Acomodo capuchino, aplonado cemento-arena (prop 1:4) de 1.5 cm.  
 M5. Cemento Flexible: Con componentes secos de latex. 3mm de espesor.  
 M6. Bioconcreto: Aplonado 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" Ø1.22m 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. Pólines de madera de nogal: Medidas 1 x 2", aplicación a dos manos de sellador base agua mate.  
 M10. Muro Museográfico: MM Lambrín de tablacemento de 13mm de espesor montado sobre triploy de 19mm anclado a canal poste de 4.1cm cal.20 Ø41cm y bastidor de PTR 1.5x1.5" cal. 11 Ø1.22m horizontal y vertical. Juntas tratadas con cinta vidrio de vidrio. Ver especificación en lámina (DOP1-027-SC-01).  
 M11. Pintura: acrílica blanca acabado satinado.  
 M11.1. Pintura: esmalte alquídico color blanco.  
 M12. Perfilera de acero inoxidable: Perfil de aluminio anodizado para ventanería color natural. Ver plano de detalle (DOP1-028-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 pegapercantano a muro y cortes a 45° en unión de aristas.  
 M15. Zoclo: De acero inoxidable, 3mm de espesor.  
 M16. Mosaico: Cerámico vidriado formato 5 x 20 x 1 cm, modelo rombos, color nieve (blanco grisáceo calido satinado), con adhesivo para cerámica, colocación a hueso.  
 M17. Aplonado: Tipo apallado de 1.5cm de espesor con pintura acrílica blanca.  
 M18. Cerco fijo: de 0.625" X 0.720" de 1/16" de espesor, color negro.  
**P. PISOS**  
 P1. Firme de Concreto Autovinilante.  
 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 pegapercantano a muro y cortes a 45° en unión de aristas.  
 P3. Acabado cementicio delgado: Sistema autonivelante de secado ultrarápido para pisos decorativos y altamente resistentes a la abrasión. Acabado liso, tono gris claro, Espesor de sistema: 5mm. Ver en lámina (DOP1-028 AC-03).  
 P4. Acabado cementicio grueso: Sistema autonivelante de secado ultrarápido para pisos decorativos y altamente resistentes a la abrasión. Acabado liso, tono gris claro, Espesor de sistema: 8mm. Ver en lámina (DOP1-028 AC-03).  
 P5. Concreto Martelinado:  
 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.

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 oficina

No. Contrato:  
 DOP1-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 Clave: Número:  
 Revisión: 00 SC 03