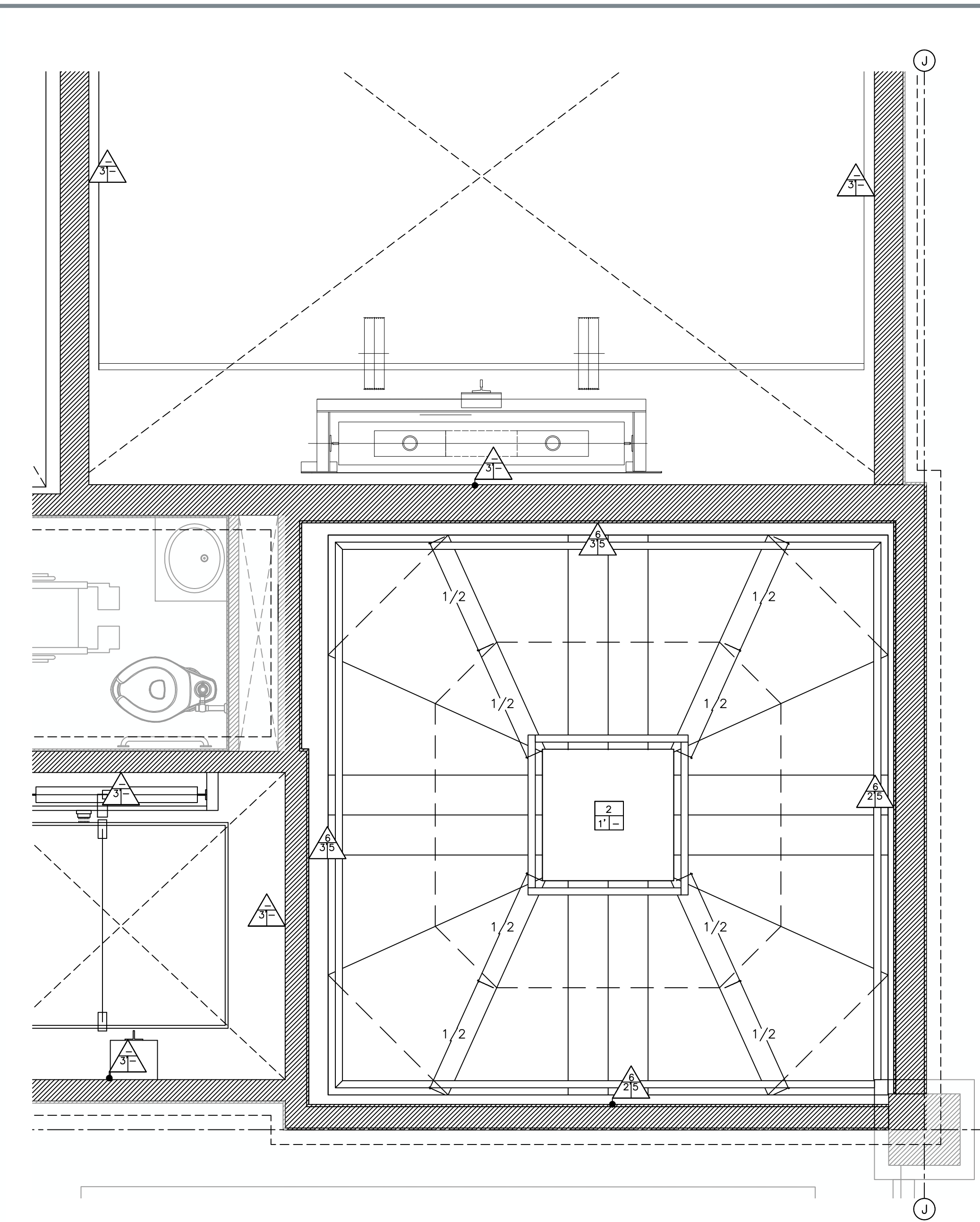
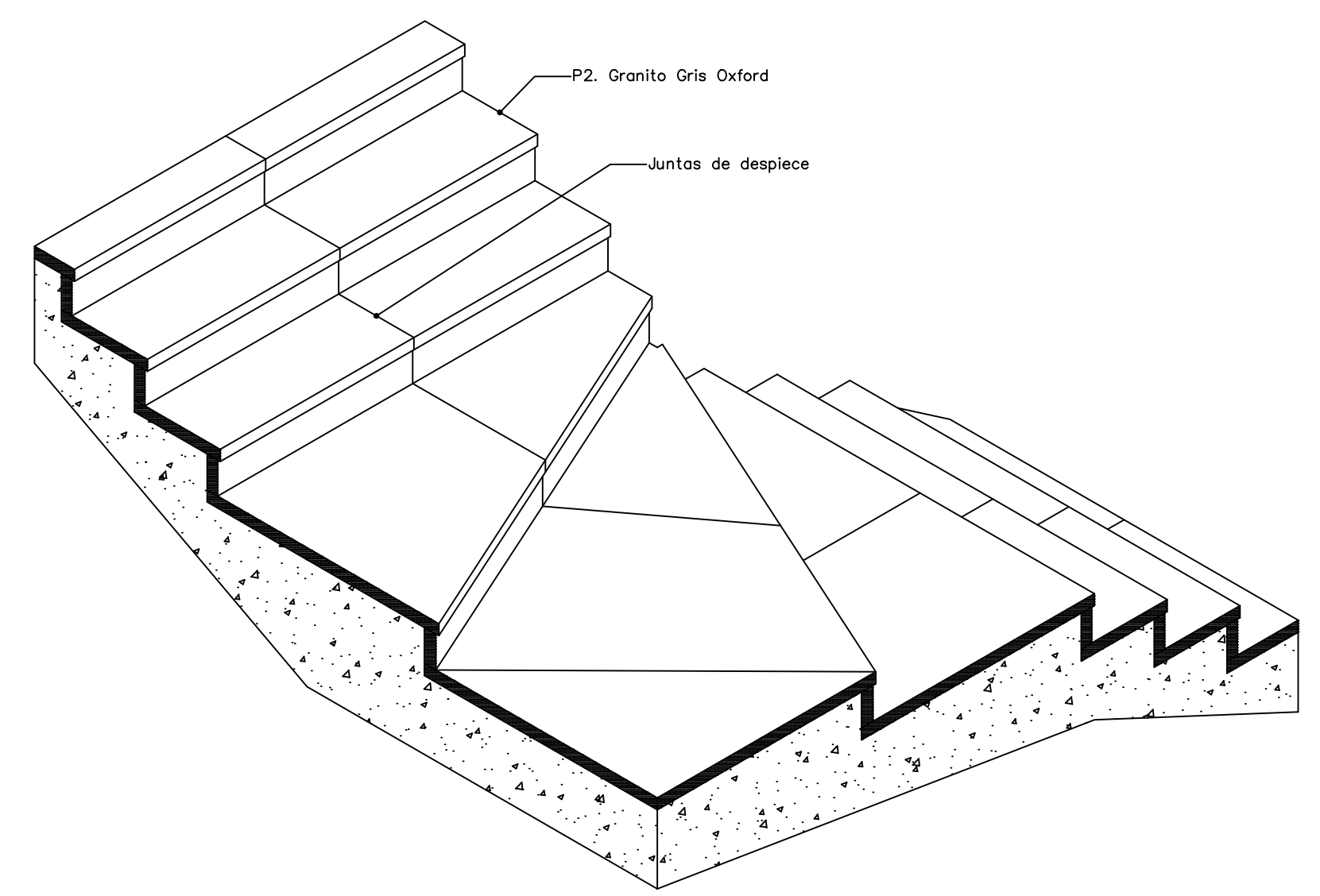


01 PLANTA NIVEL 1  
ESCALA 1:100



02 ESCALERA ACABADOS NIVEL 1  
ESCALA 1:25



03 ISOMÉTRICO ESCALERA NIVEL 1  
ESCALA 1:20

Nota:  
En la simbología de acabados marcado en planos, cada número de material que contiene un comillita pertenece a Tierra y Armonía.

Macrolocalización:

Microlocalización:

**LISTA DE ESPECIFICACIONES ARQUITECTURA**

M. Acabados de muro	Acabado Final
P. Acabados de pisos	Material medio
T. Acabados de techos	Material Base
	Cambio de material
	Cambio de nivel de piso

**M. MUROS**  
M1. Muro tablamiento: Juntas tratadas con cinta duracok, con intermedio baseflex con malla de fibra de vidrio.  
M1.1. Bastidor PTR: 1.5 x 1.5" col. 11 Ø1.22m horizontal y vertical.  
M2. Muro block hueco: Acomodo de soga, aplonado mortero cemento-arena (prop 1:4) de 1.5 cm.  
M3. Muro de block lleno: Tipo Hebel AAC4 o similar, acomodo soga, aplonado mortero cemento-arena (prop 1:4) de 1.5 cm.  
M4. Muro de ladrillo de lama: Acomodo capuchino, aplonado mortero cemento-arena (prop 1:4) de 1.5 cm.  
M5. Cemento Flexible: Con componentes secos de latex. 3mm de espesor.  
M6. Biocemento: Aplonado de estuco + pasta de mortero con acabado fotocatalítico ocre 2% color y textura similar a la fachada, espesor 3 mm. Según Muestra Aceptada.  
M7. Bastidor de maderas: De pino 1" anclado a muro de mampostería de block hueco. Tratamiento previo con barniz marino  
M8. Madera nogal contrachapada: 19 mm, clavada a bastidor de madera, aplicación a dos manos de sellador base agua mate.  
M9. Pálines de madera de nogal: Medidas 1 x 2", aplicación a dos manos de sellador base agua mate.  
M10. Muro Museográfico: MM Lambrín de tablamiento de 13mm de espesor montado sobre triplay de 18mm anclado a canal poste de 4.1cm col.20 Ø41cm y bastidor de PTR 1.5x1.5" col. 11 Ø1.22m horizontal y vertical.  
Juntas tratadas con cinta vidrio de vidrio. Ver especificación en lámina (DOPI-027-SC-01).  
M11. Pintura: Acrilica blanca a dos manos acabado satinado con sellador vinílico.  
M11.1 Pintura: Esmalte alquídico 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 pegaportelanato a muro y cortes a 45° en unión de aristas.  
M15. Zecia: 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. Apilado: Tipo apilado de 1.5cm de espesor con pintura acrílica blanca.  
P. PSOS  
P1. Firme de Concreto Autovelante.  
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 ultrápido para pisos decorativos y altamente resistentes a la abrasión. Acabado liso, tono gris claro, Espesor de sistema: 5mm. Ver en lámina (DOPI-028 AC-03).  
P4. Acabado cementicio grueso: Sistema autonivelante de secado ultrápido 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).  
E5. Concreto Martellinado.  
S.M.A.  
P6. Concreto Pulido:  
S.M.A.  
T. TECHOS  
T1. Plafón: a prueba de fuego de 15.9 mm.

Nombre del proyecto:  
Adecuación museográfica - técnica - arquitectónica y obras complementarias del Museo de Arte de Zapopan (MAZ-1), etapa 01, ubicado en la confluencia de la Av. Hidalgo, Av. de las Simplicí, prolongación 20 de Noviembre, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:  
**ACABADOS NIVEL 1**

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: <b>Arq. Alejandro Tapia Olarra</b>	Responsable del proyecto: <b>Arq. Guillermo Pacheco González</b>
---	---

Ubicación:  
**Av. Hidalgo 352, Col. Centro, Zapopan, Jalisco.**

Fecha: **Junio 2023**  
Escala: **Indicada**  
Acotaciones: **Metros** Clave: **Número:**  
Revisión: **00** **AC-02**