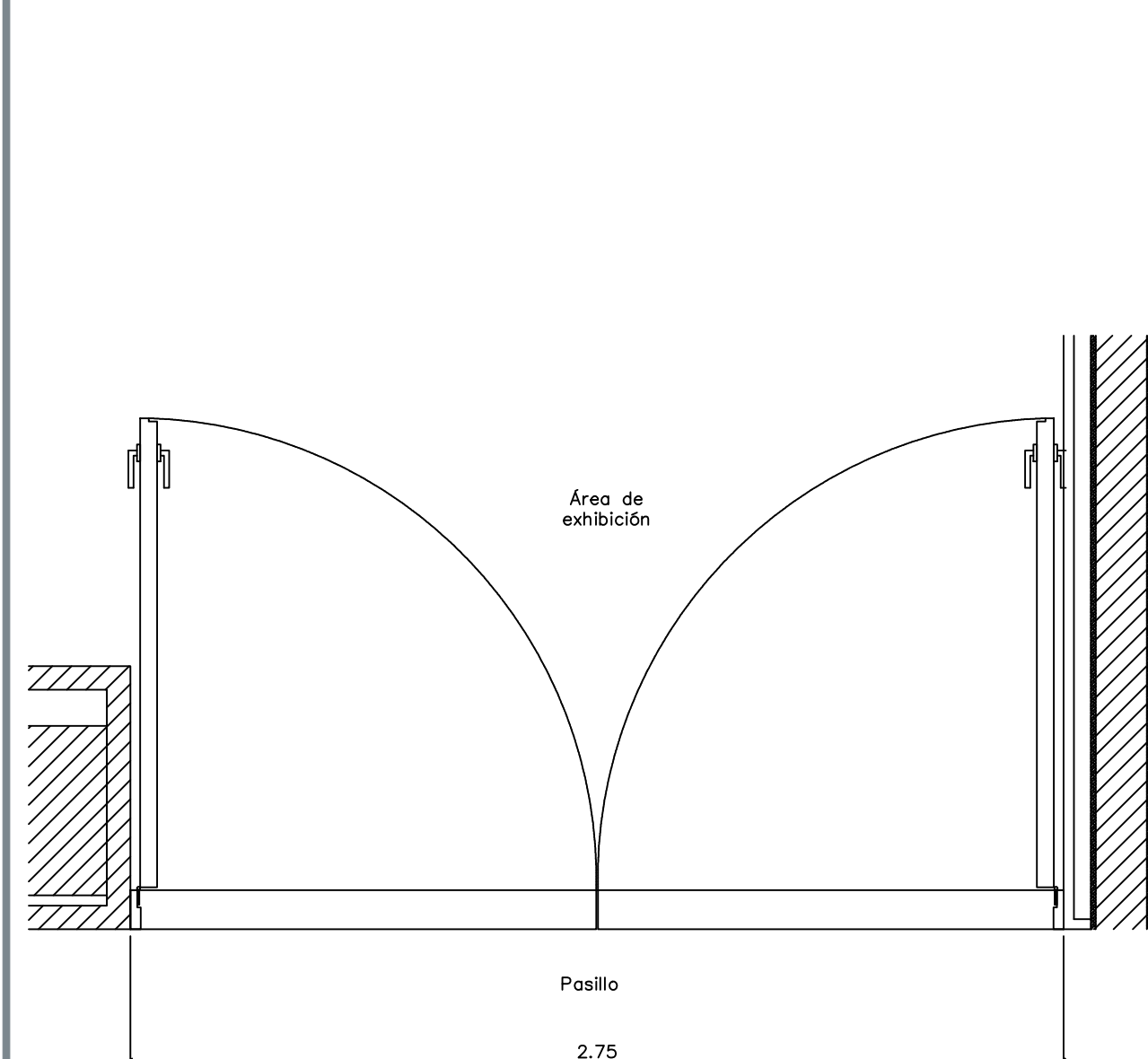


Especificaciones:

- 01 Número de detalle
- 02 Nombre de plano
- CA Puestas de carpintería
- CN Puestas de cristal
- HC Puestas de herrera
- 01-01 Llamado de detalle /área

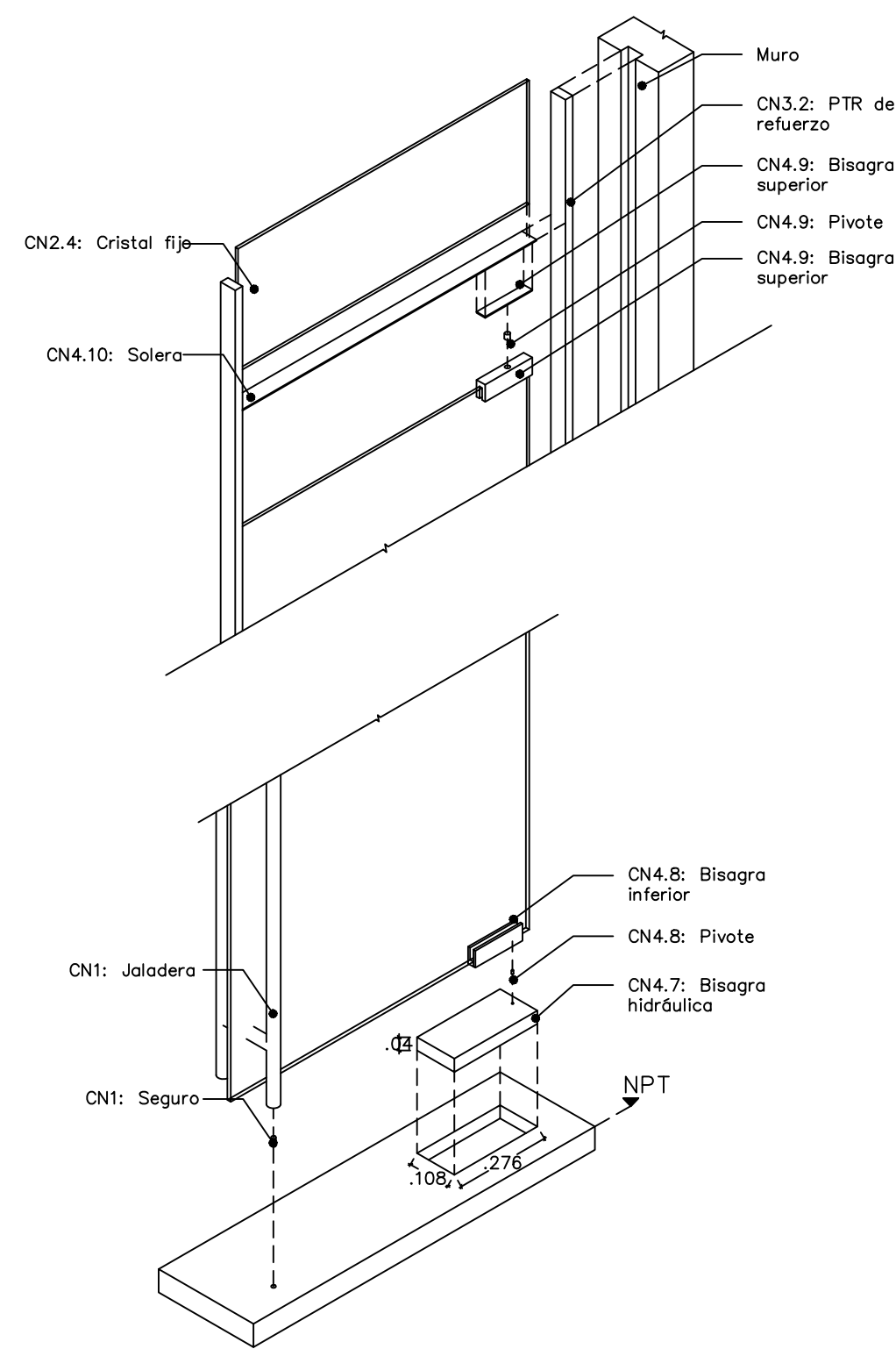
*Verificar medidas en obra.
 *Todas las soldaduras son de penetración.
 Para las transiciones de acabados revisar plano de acabados.

- CN: Puertas de cristal
- CN1: Jaladera con chapa a piso modelo TG-138 terminado anodizado natural o similar.
- CN2: Cristal.
- CN2.1: Puerta de cristal templado de 12mm claro.
- CN2.2: Puerta de cristal templado de 10 mm transparente con película traslúcida.
- CN2.3: Cristal fijo templado de 12 mm, transparente claro, unión a hueso.
- CN2.4: Cristal fijo templado de 10 mm, transparente claro, unión a hueso.
- CN3: Refuerzo para cancelería.
- CN3.1: PTR de refuerzo para cancelería, de 3 X 3 1/2" cal. 12 oculto en plafón, terminado natural.
- CN3.2: PTR de refuerzo para cancelería, de 2 X 1" cal. 12 de acero embaldado en muro y plafón, terminado natural.
- CN3.3: Anclaje químico a losa estructural.
- CN4: Puerta abatible.
- CN4.1: Travesaño compuesto de dos canales de 3" de 6.1Kg/m, actuados en sentido opuesto, unidos por solera de acero dejando 2cm. de separación entre ambos almas, terminado acero inoxidable.
- CN4.2: Columna compuesta de dos canales de 3" de 6.1Kg/m, actuados en sentido opuesto, unidos por solera de acero dejando 2cm. de separación entre ambos almas, terminado acero inoxidable.
- CN4.3: Cerco fijo empotrado oculto en plafón cuando es remate superior, y en piso siendo el inferior.
- CN4.4: Sillón arquitectónico transparente, cortado en línea recta con navaja.
- CN4.5: Cerco de 2x2cm empotrado oculto entre alma canales de acero inoxidable.
- CN4.6: Calza.
- CN4.7: Bisagra hidráulica embaldado modelo BTS-65 terminado anodizado natural o similar.
- CN4.8: Bisagra inferior / Pivote tipo PT-10 Modelo 01ADUL10001, terminado anodizado natural o similar.
- CN4.9: Bisagra superior / pivote tipo PT-20 Modelo 01ADUL20001 terminado anodizado natural, o similar.
- CN4.10: Solera cal. 10, terminado satinado.
- CN4.11: Película traslúcida: Vinilo fundido decorativo semibrillante, arenado. Con adhesivo permanente a la presión, modelo Crystal Dusted Scotchco 7723-214 o similar.
- CN5: Puerta corredera.
- CN5.1: Sistema corredero para cristales templados, Chetumal II, acabado anodizado natural o similar, modelo Chetumal II, acabado Chetumal II, acabado anodizado natural o similar.
- CN5.2: Riel, perfil 6m, modelo Chetumal II, acabado anodizado natural o similar.
- CN5.3: Tope, modelo media luna acabado anodizado natural o similar.
- CN5.4: Escuadra de fijación, modelo Chetumal II, anodizado natural o similar.
- CN5.5: Neopreno.
- CN5.6: PTR 2 X 2" cal. 12, acabado satinado.
- CN5.7: Guía, acabado anodizado natural o similar.
- CN6: Louver fijo de acero, marco de PTR 2X2 cal. 12, horizontales ver detalle, terminado satinado.
- CN6: Louver fijo de acero.
- CN6.1: Celosía C40 lisa sin martillar de 05mm de espesor, acabado en pintura color Ral 9006 aluminio por caras o similar.
- CN6.2: Angulo de acero de 2" x 2" APS, grado A-36, con base primer anticorrosivo 2 manos y pintura automotiva mate color gris oscuro s.m.o.
- CN6.3: Angulo de acero de 1" x 1" APS, grado A-36, con base Primer anticorrosivo 2 manos y pintura automotiva mate color gris oscuro s.m.o.
- CN6.4: Redondo raspado de 1/4 con pintura mate color gris oscuro s.m.o.
- CN6.5: Anclaje químico hit-mm plus o similar.



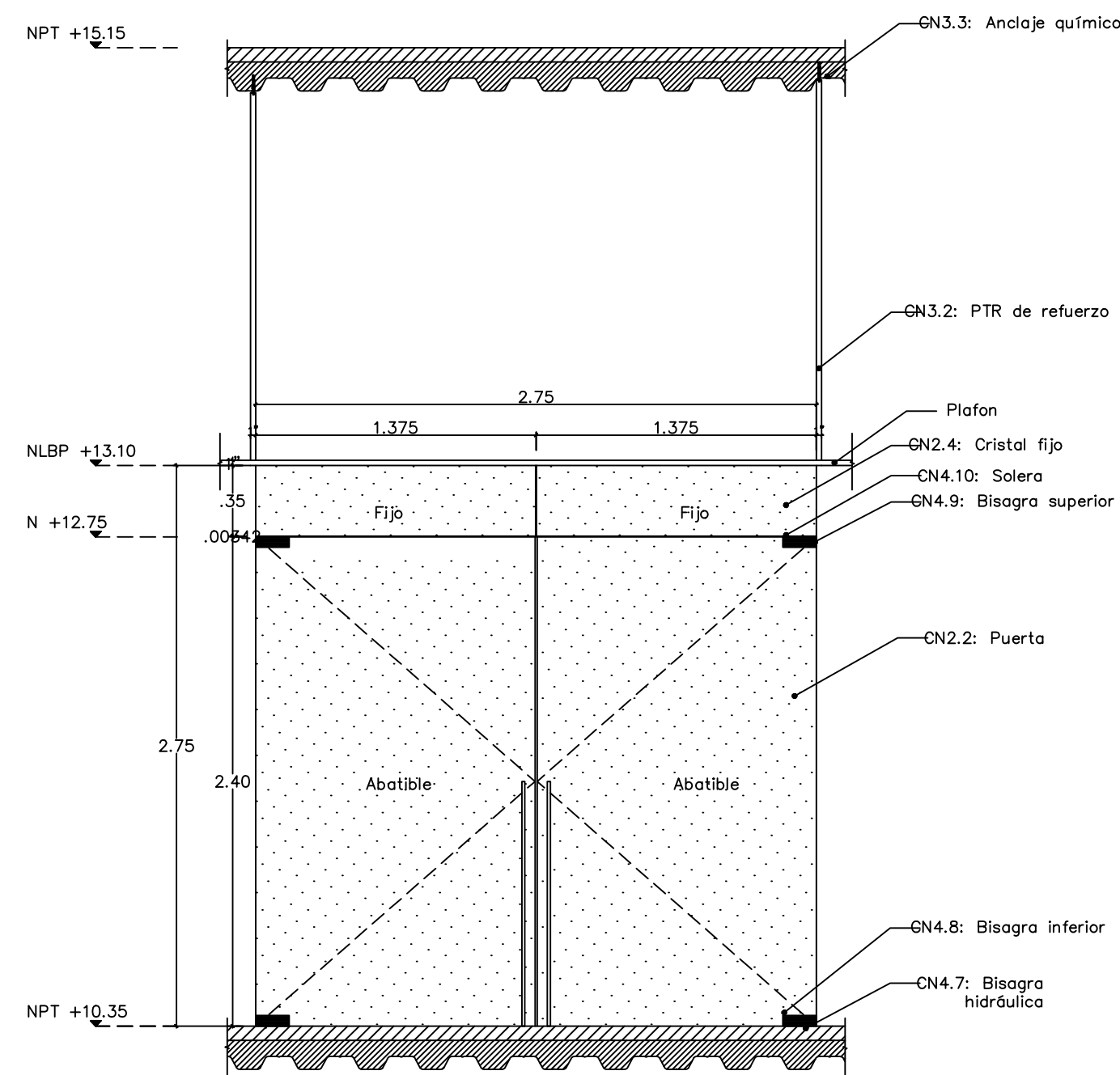
01 Planta PU08-1

ESCALA 1:20



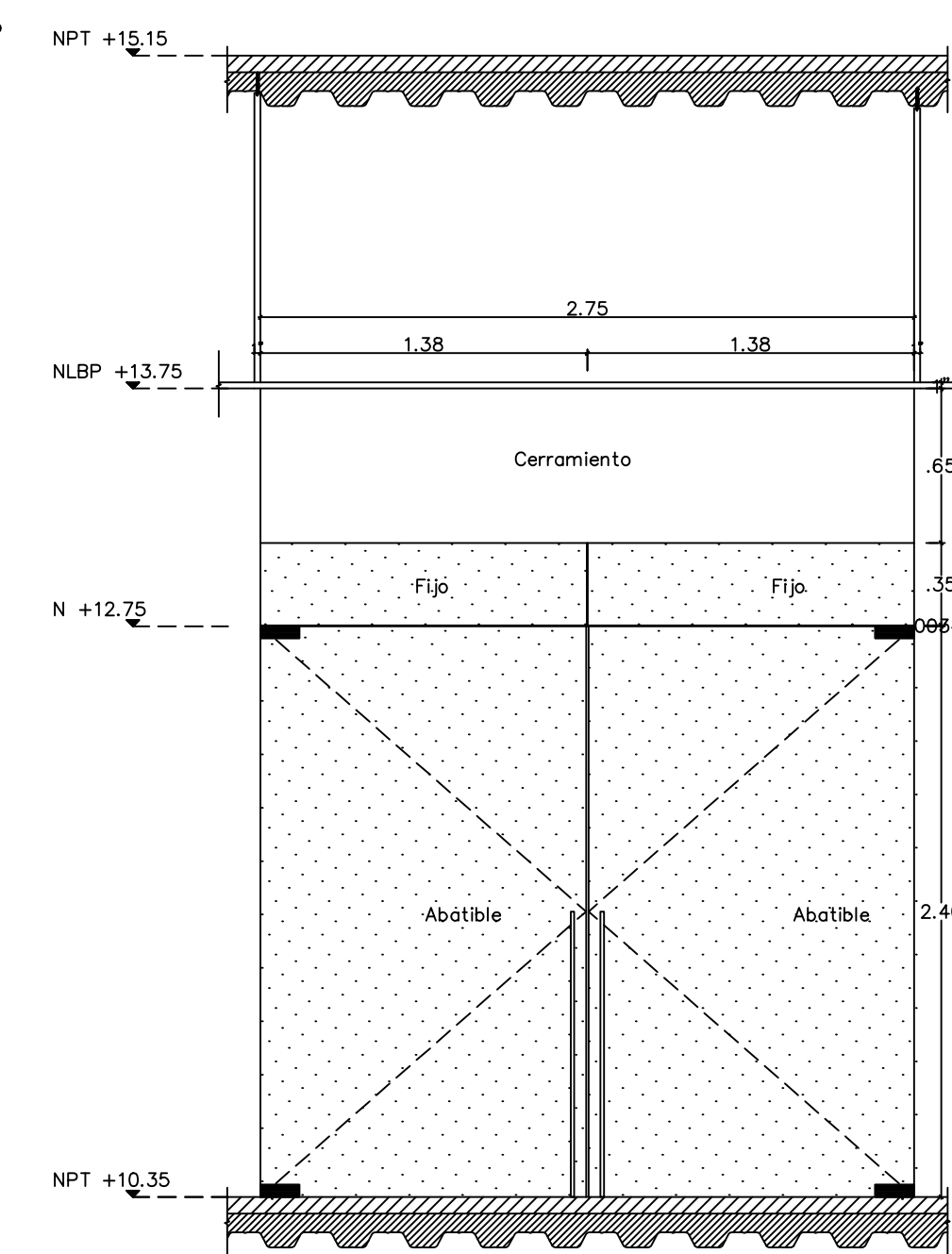
02 Detalles PU08-1

ESCALA 1:20



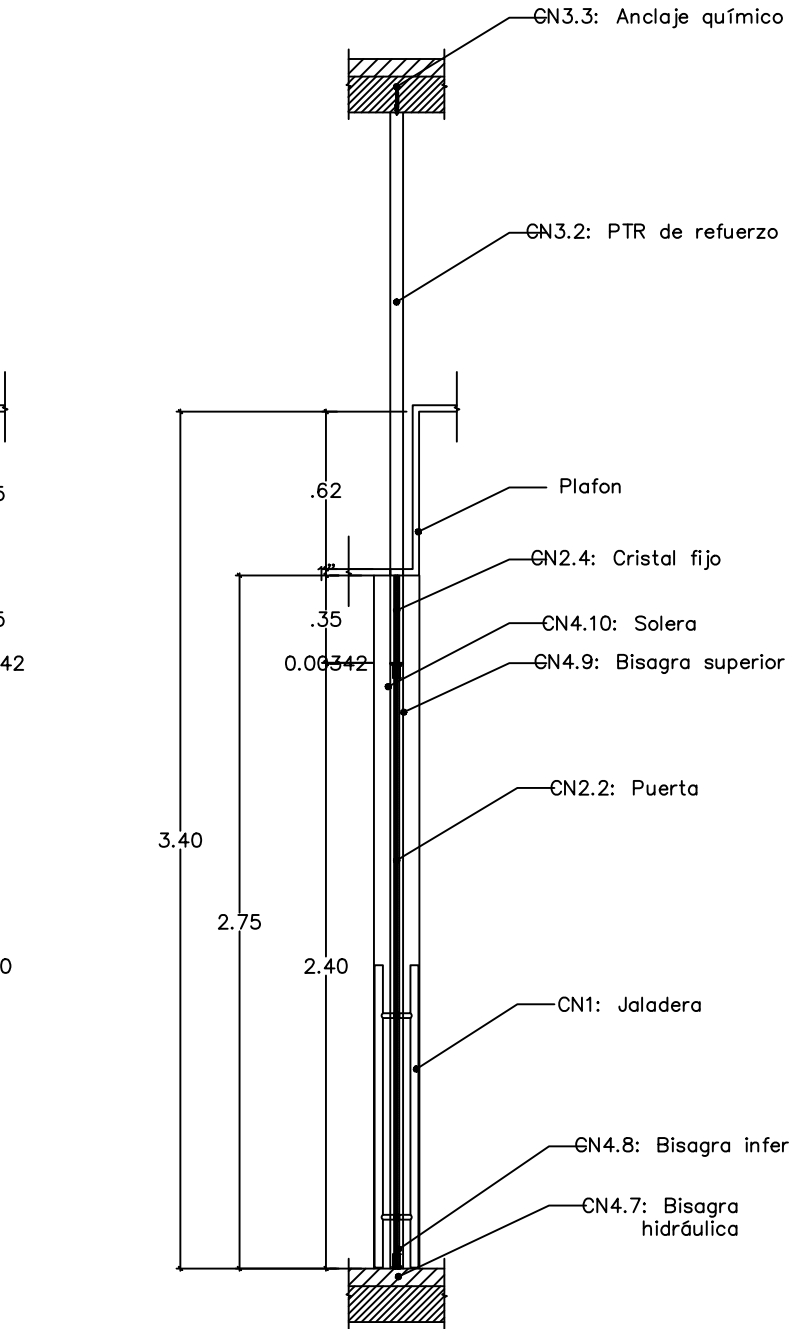
03 Alzado frontal PU08-1

ESCALA 1:30



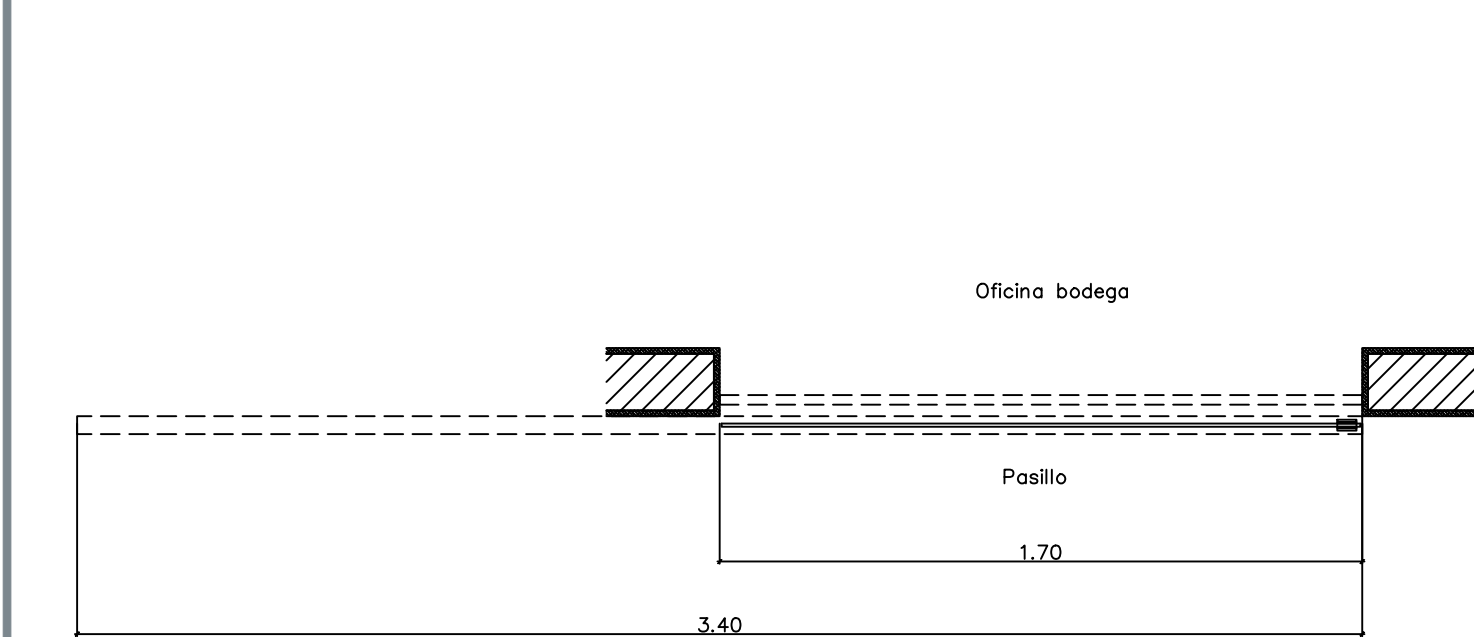
04 Alzado posterior PU08-1

ESCALA 1:30



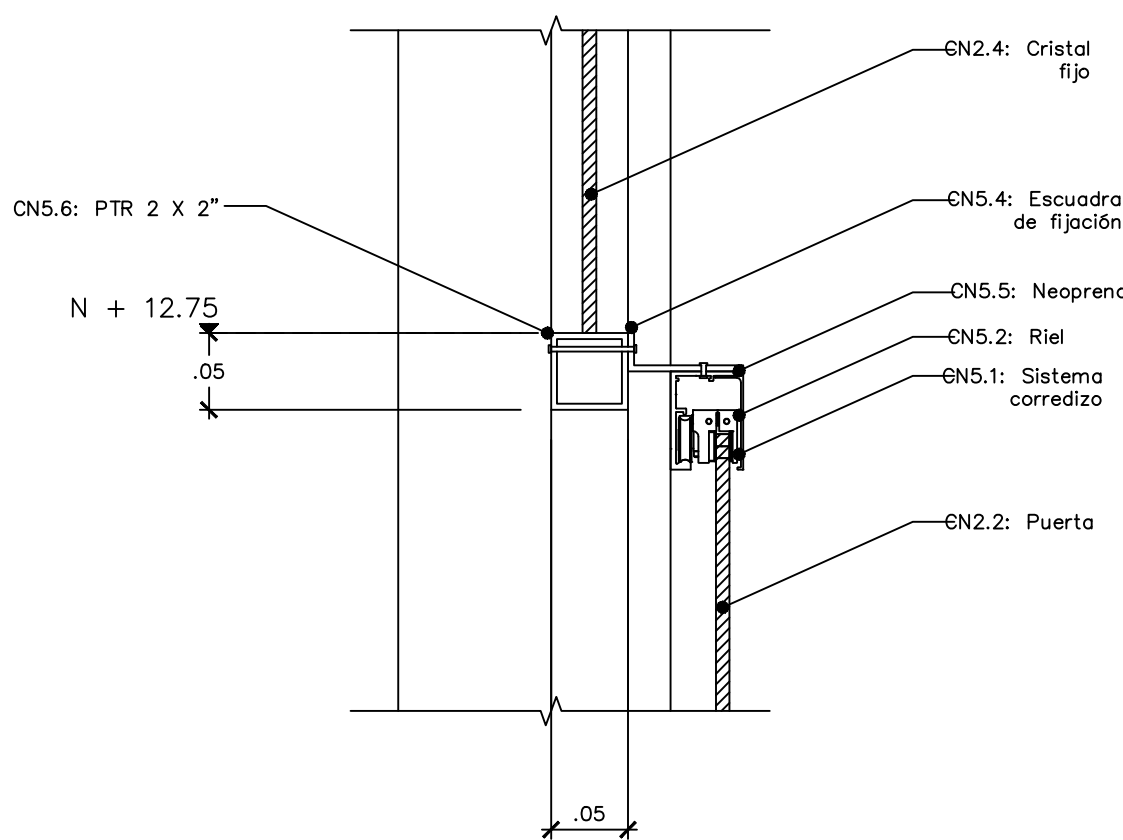
05 Sección PU08-1

ESCALA 1:30



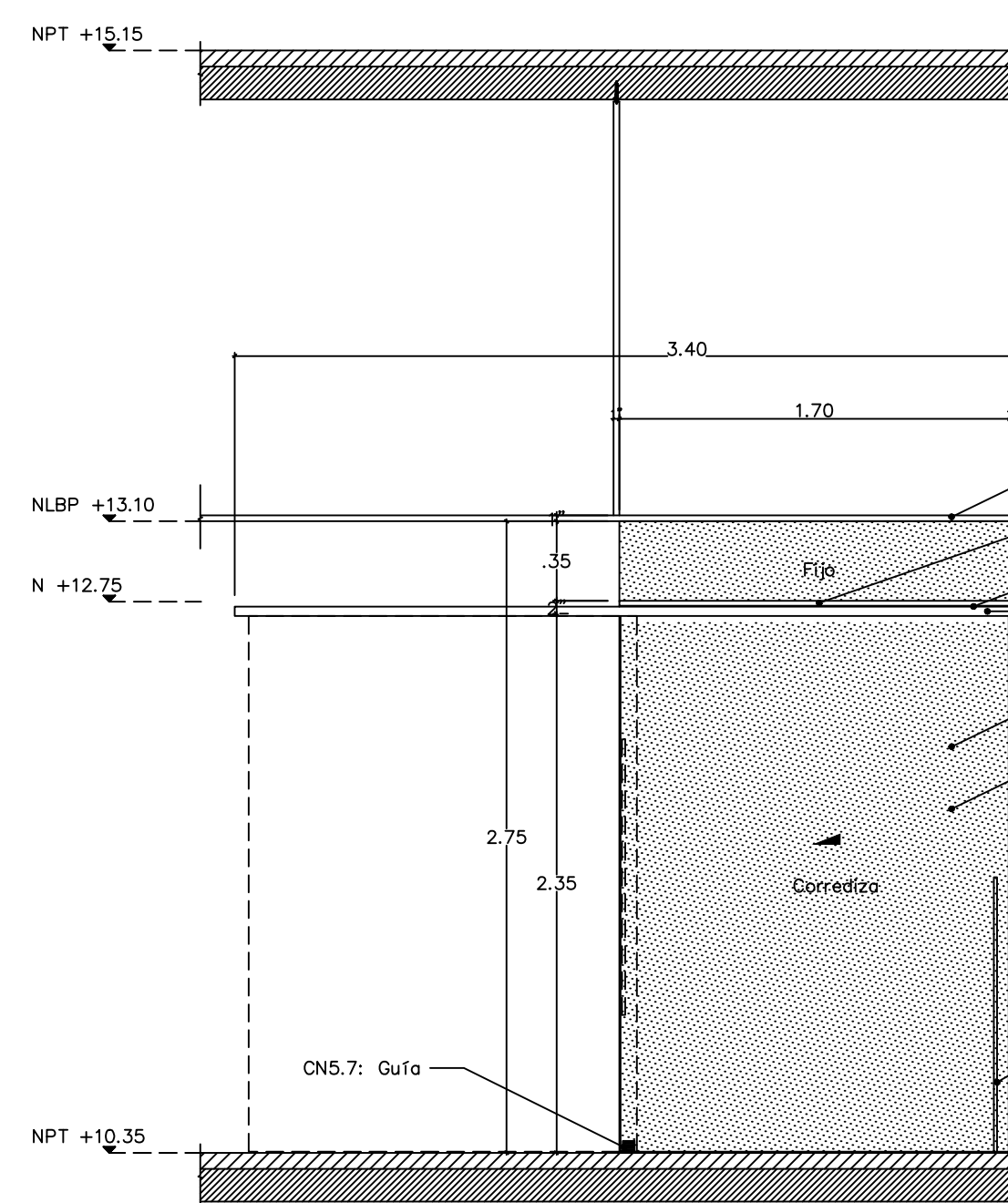
06 Planta PU08-6

ESCALA 1:20



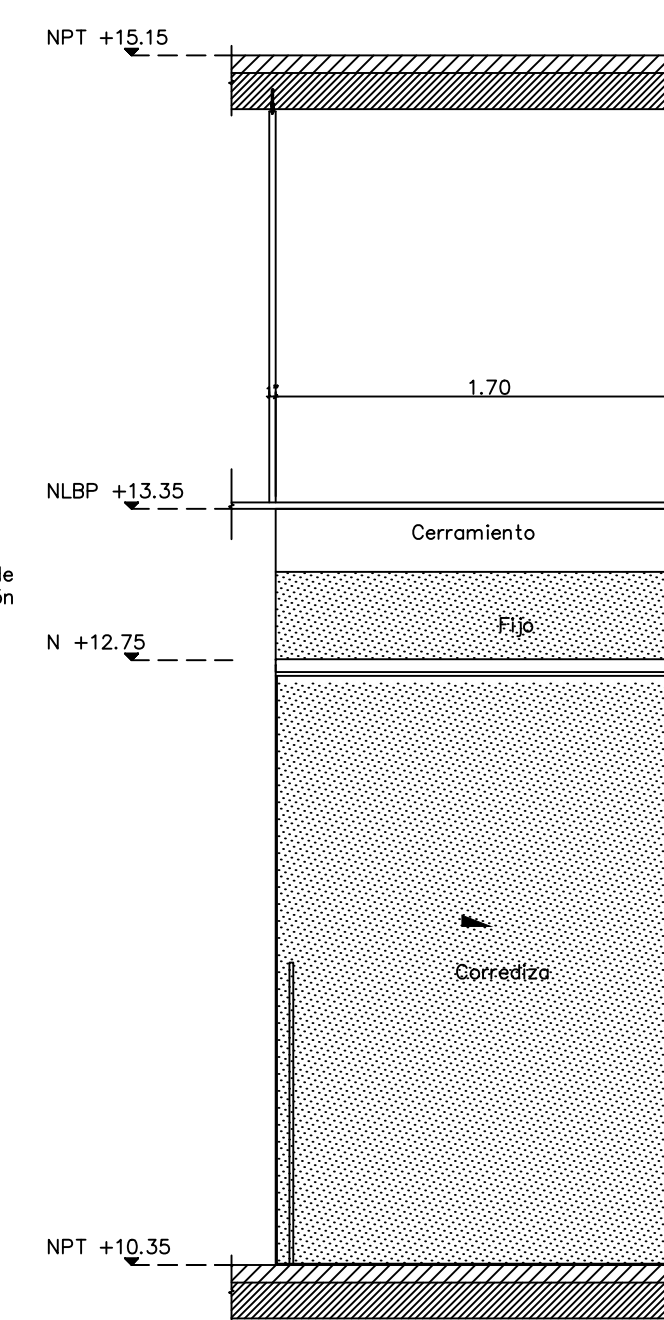
07 Detalle PU08-6

ESCALA 1:30



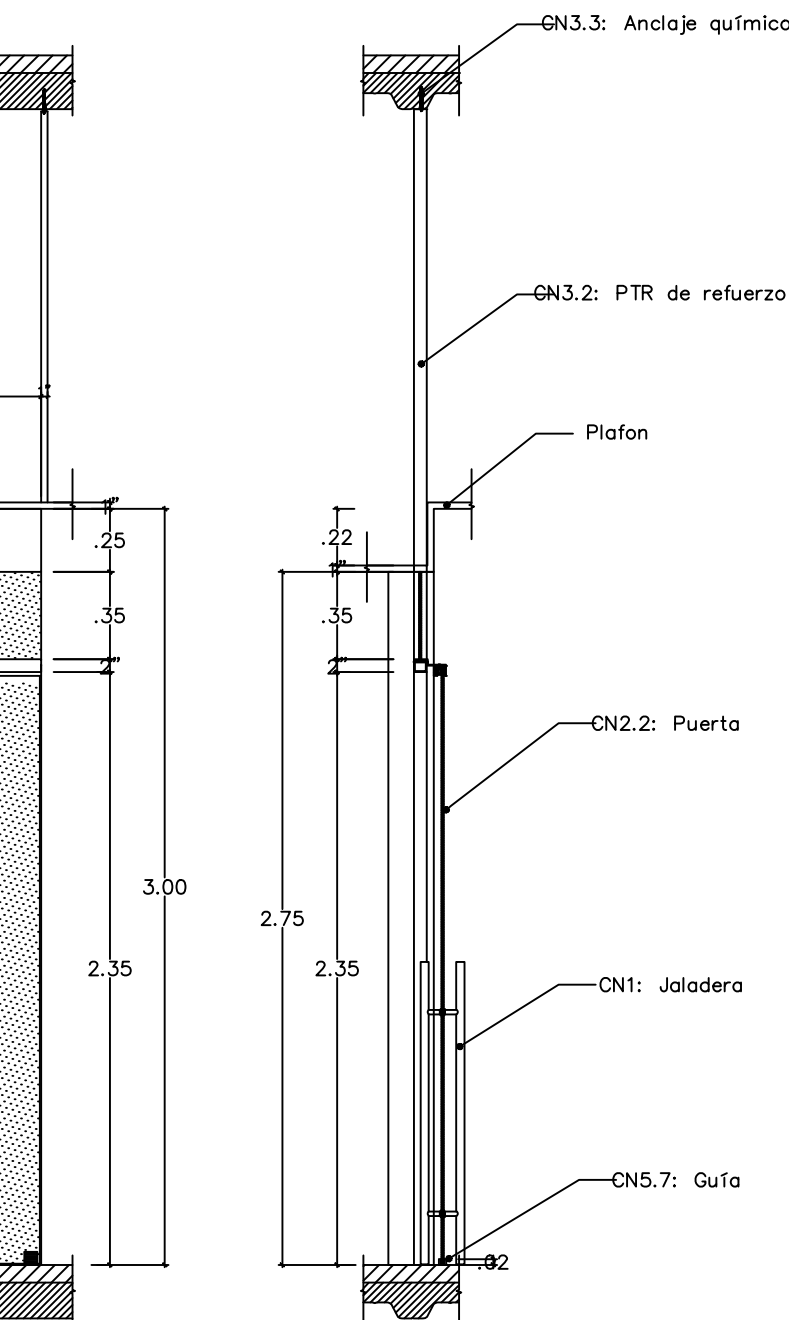
08 Alzado frontal PU08-6

ESCALA 1:30



08 Alzado posterior PU08-6

ESCALA 1:30



08 Sección PU08-6

ESCALA 1:30

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 Zapopan, Jalisco.

Contenido del plano:

Detalles puertas de cristal N2

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

Fecha: Junio 2023

Escala: Indicada

Acotaciones: Metros Clave: Número:

Revisión: 00 **PU 08**