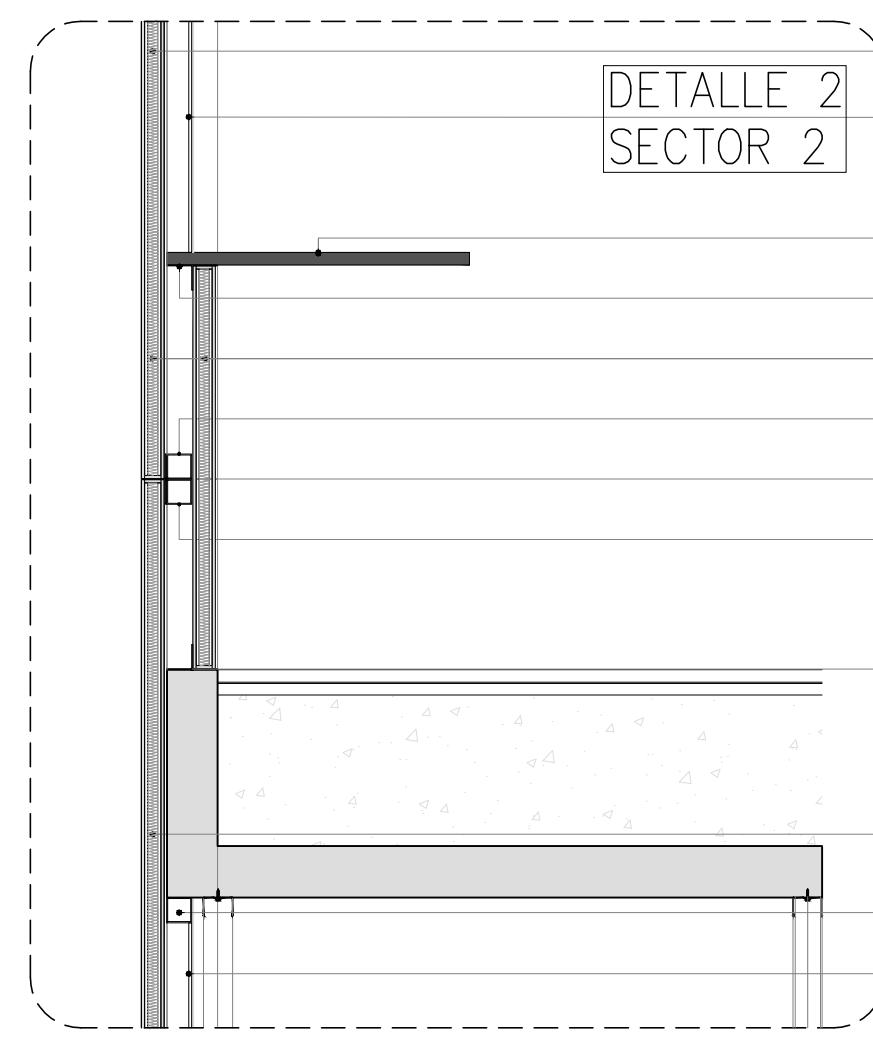


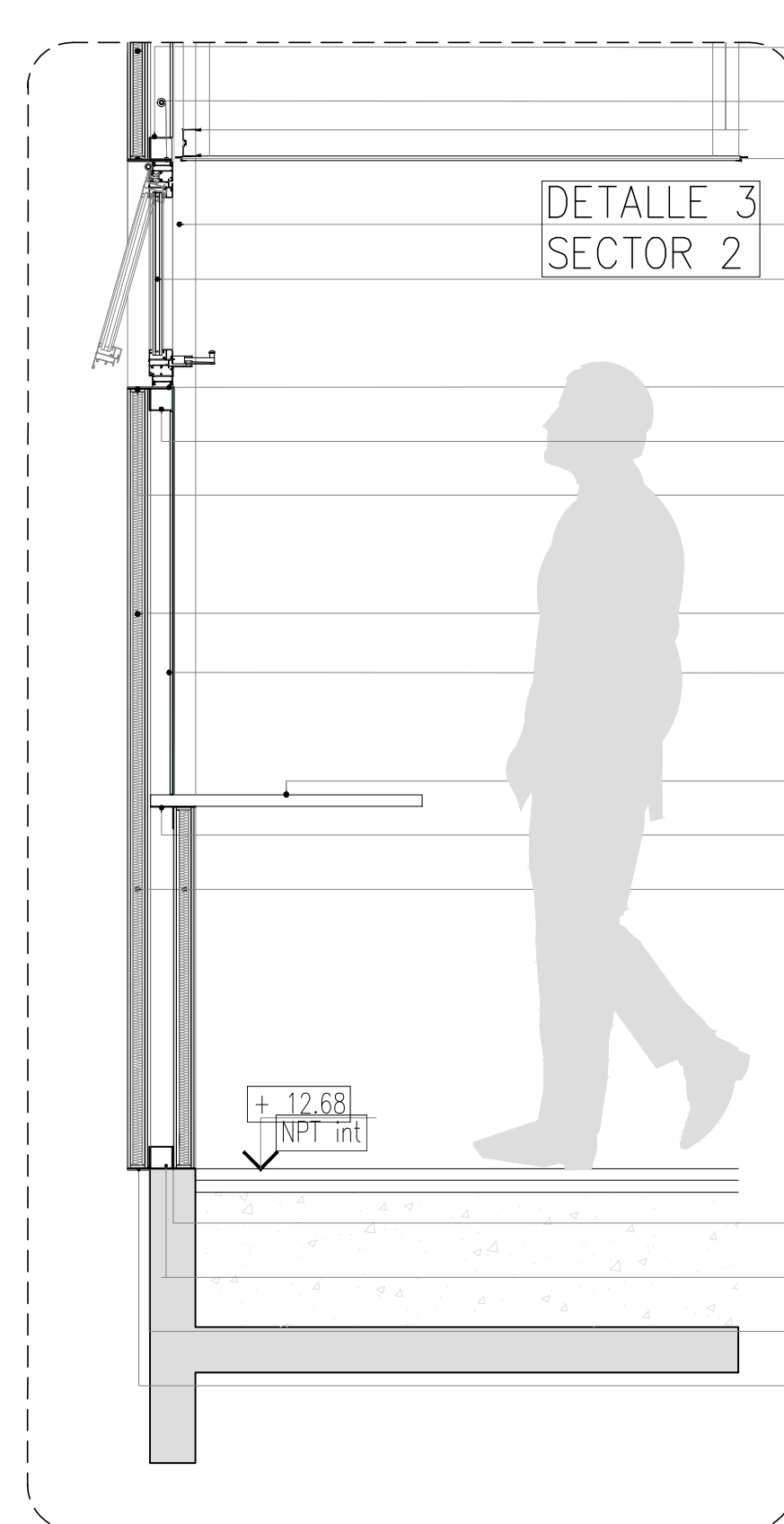
DETALLE 1
SECTOR 2

- SELLADOR DE SILICONA DE BASE NEUTRO P/EXTERIOR
- CUPERINA (CHAPA DE ALUMINO ANODIZADO 100 mm X 90 mm e. 3mm)
- CARPETA CONFORMADA POR MORTERO Sika 615 TERMINADO CON MORTERO Sika 107
- PERFIL ESTRUCTURAL DE ALUMINO M07 N.823 50.8 mm X 50.8 mm ANODIZADO NATURAL
- PERFIL ESTRUCTURAL DE ALUMINO M07 T050 50 mm X 50 mm ANODIZADO NATURAL
- TAPA (CHAPA DE ALUMINO ANODIZADO 100 mm X 90 mm e. 3mm)
- PANEL DE CHAPA DE ALUMINO ANODIZADO NATURAL AMBAS CARAS
- PERFIL ESTRUCTURAL DE ALUMINO M07 T050 50 mm X 50 mm ANODIZADO NATURAL
- PLACA FENOLICA 1/4" e3mm + CHAPA DE ALUMINO ANODIZADO NATURAL e.3mm
- PERFIL ESTRUCTURAL DE ALUMINO M07 T050 50 mm X 50 mm ANODIZADO NATURAL
- PLANCHUELA ESTRUCTURAL DE ALUMINO M07 NP14 80 mm e2mm ANODIZADO NATURAL
- PERFIL ESTRUCTURAL DE ALUMINO M07 N.823 50.8 mm X 50.8 mm ANODIZADO NATURAL
- PERFIL ESTRUCTURAL DE ALUMINO M07 T135 150 mm X 50 mm e2.5 mm ANODIZADO NATURAL
- CARPINTERIA DE ALUMINO ANODIZADO NATURAL (VENTANA PROYECTANTE/VENTILUZ)
- PLANCHUELA ESTRUCTURAL DE ALUMINO M07 NP14 80 mm e2mm ANODIZADO NATURAL
- PERFIL ESTRUCTURAL DE ALUMINO M07 T050 50 mm X 50 mm ANODIZADO NATURAL
- PERFIL ESTRUCTURAL DE ALUMINO M07 N.823 50.8 mm X 50.8 mm ANODIZADO NATURAL



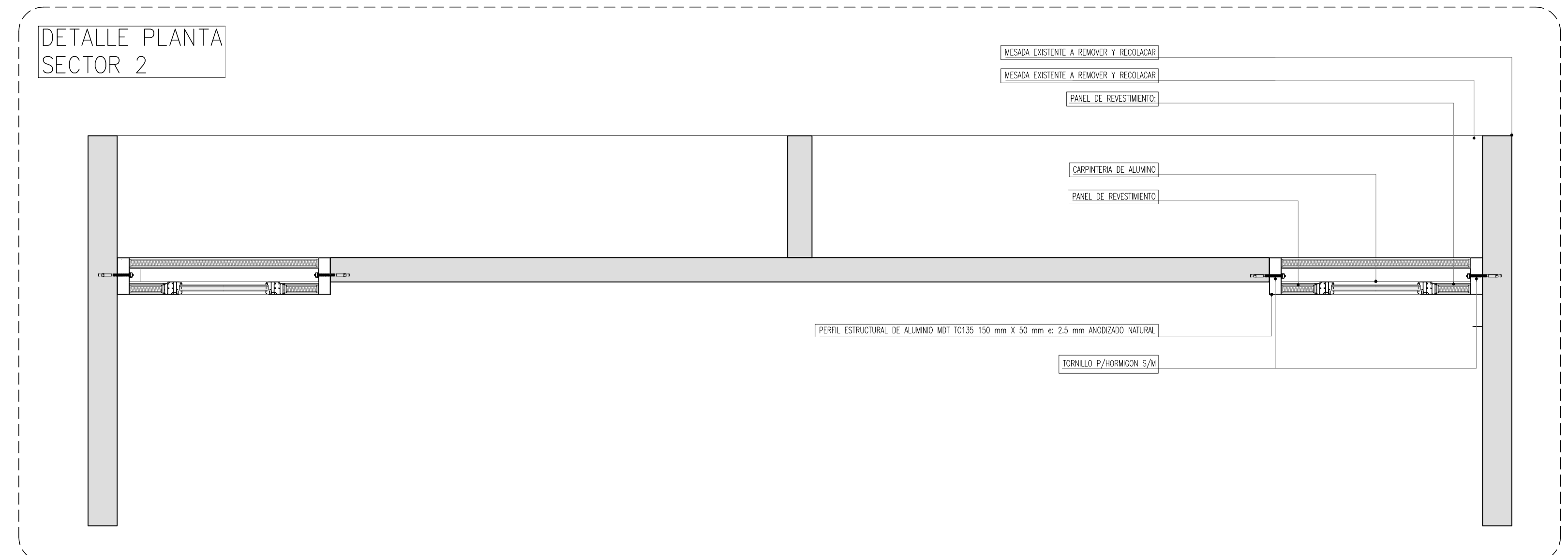
DETALLE 2
SECTOR 2

- PANEL DE CHAPA DE ALUMINO ANODIZADO NATURAL AMBAS CARAS
- PLACA FENOLICA 1/4" e3mm + CHAPA DE ALUMINO ANODIZADO NATURAL e.3mm
- MESADA EXISTENTE A RETIRAR Y RECOLOCAR
- PERFIL ESTRUCTURAL DE ALUMINO M07 NP15 110 mm X 50.8 mm ANODIZADO NATURAL
- PANEL DE CHAPA DE ALUMINO ANODIZADO NATURAL AMBAS CARAS
- PERFIL ESTRUCTURAL DE ALUMINO M07 T050 50 mm X 50 mm ANODIZADO NATURAL
- PERFIL ESTRUCTURAL DE ALUMINO M07 NP15 110 mm X 50.8 mm ANODIZADO NATURAL
- PERFIL ESTRUCTURAL DE ALUMINO M07 T050 50 mm X 50 mm ANODIZADO NATURAL
- PERFIL ESTRUCTURAL DE ALUMINO M07 NP15 110 mm X 50.8 mm ANODIZADO NATURAL
- PANEL DE CHAPA DE ALUMINO ANODIZADO NATURAL AMBAS CARAS
- PERFIL ESTRUCTURAL DE ALUMINO M07 T050 50 mm X 50 mm ANODIZADO NATURAL
- PLACA FENOLICA 1/4" e3mm + CHAPA DE ALUMINO ANODIZADO NATURAL e.3mm



DETALLE 3
SECTOR 2

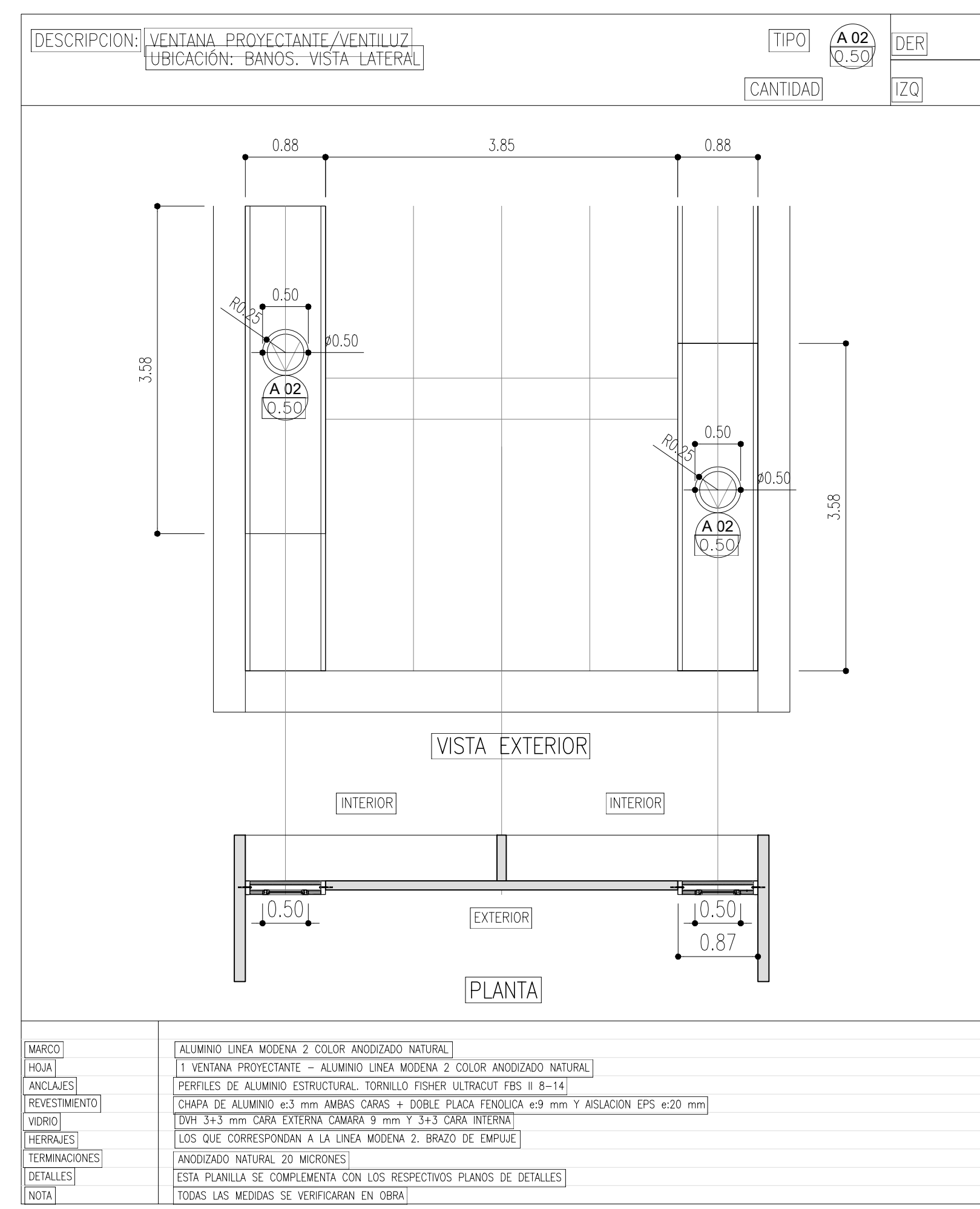
- PERFIL ESTRUCTURAL DE ALUMINO M07 T050 50 mm X 50 mm ANODIZADO NATURAL
- PLANCHUELA ESTRUCTURAL DE ALUMINO M07 NP14 80 mm e2mm ANODIZADO NATURAL
- PERFIL ESTRUCTURAL DE ALUMINO M07 N.823 50.8 mm X 50.8 mm ANODIZADO NATURAL
- PERFIL ESTRUCTURAL DE ALUMINO M07 T135 150 mm X 50 mm e2.5 mm ANODIZADO NATURAL
- CARPINTERIA DE ALUMINO ANODIZADO NATURAL (VENTANA PROYECTANTE/VENTILUZ)
- PLANCHUELA ESTRUCTURAL DE ALUMINO M07 NP14 80 mm e2mm ANODIZADO NATURAL
- PERFIL ESTRUCTURAL DE ALUMINO M07 T050 50 mm X 50 mm ANODIZADO NATURAL
- PERFIL ESTRUCTURAL DE ALUMINO M07 N.823 50.8 mm X 50.8 mm ANODIZADO NATURAL
- PANEL DE CHAPA DE ALUMINO ANODIZADO NATURAL AMBAS CARAS
- PLACA FENOLICA 1/4" e3mm + CHAPA DE ALUMINO ANODIZADO NATURAL e.3mm
- MESADA EXISTENTE A RETIRAR Y RECOLOCAR
- PERFIL ESTRUCTURAL DE ALUMINO M07 NP15 110 mm X 50.8 mm ANODIZADO NATURAL
- PANEL DE CHAPA DE ALUMINO ANODIZADO NATURAL AMBAS CARAS
- PERFIL ESTRUCTURAL DE ALUMINO M07 N.823 50.8 mm X 50.8 mm ANODIZADO NATURAL
- TAPA (CHAPA DE ALUMINO ANODIZADO 100 mm X 90 mm e. 3mm)



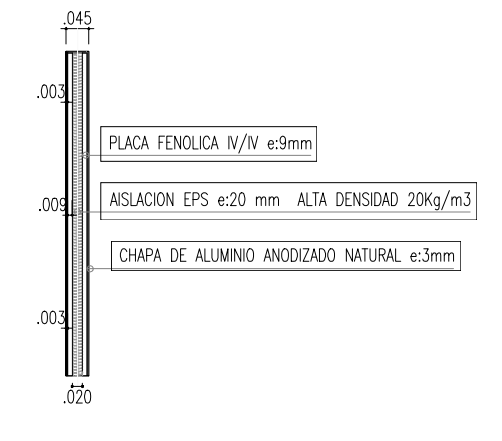
DETALLE PLANTA
SECTOR 2

- MESADA EXISTENTE A RETIRAR Y RECOLOCAR
- MESADA EXISTENTE A RETIRAR Y RECOLOCAR
- PANEL DE REVESTIMIENTO
- CARPINTERIA DE ALUMINO
- PANEL DE REVESTIMIENTO
- PERFIL ESTRUCTURAL DE ALUMINO M07 T135 150 mm X 50 mm e. 2.5 mm ANODIZADO NATURAL
- TORNILLO P/HORMIGON S/W

PLANILLA CARPINTERIA SECTOR 2



DETALLE PANES 2S1



Secretario: Arq. Diego Delucchi
 Prosecretario: Arq. Agustín Olivieri
 Director General Construcciones y Mantenimiento: Arq. Daniel Vincenti
 Director de Proyectos: Arq. Manuel García Munitis
 Director de Construcciones: Arq. Miguel Abait
 Director de Planeamiento: Arq. Isidro Azpiazu
 Proyecto: Dirección de Proyectos- Dirección de Planeamiento - S.P.O.S. - UNLP
 Equipo de Proyecto: Dirección de Proyectos -Dirección de Planeamiento -S.P.O.S.
 Asesores: Ing. Andrade Macías - Ing. Giovannini - Ing. Lima - Arq. Fiandrino

- NOTAS Y OBSERVACIONES GENERALES:
1. Todas las medidas y todos los niveles serán verificadas en obra
 2. La información de este plano se completa con el resto de documentación gráfica y Memorias Técnicas.

INFTA		GRUPO BOSQUE ESTE
REEMPLAZO FRENTE METALICOS, PLUVIALES Y CLOACALES		
Ubicación: Calle 64 Y BOULEVARD 113		
Sup. a construir:	Escala: 1:300 / 1:50	Marzo 2022
PLANO:	PROYECTO ARQUITECTURA DETALLES CARPINTERIAS	
Archivo:	2201- LAMINA CARP DET INFTA.dwg	

DET-06