



MAG. LUIS HENRY MOLINA
MAGISTRADO PRESIDENTE

DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

COLABORADORES

ARQ. JOSE GORIS

COLABORACIÓN EN DISEÑO ARQUITECTÓNICO,
DIBUJO DE PLANOS Y MODELO TRIDIMENSIONAL

PROYECTO

DETALLES DE MOBILIARIOS
PARA SALAS DE AUDIENCIAS

CONTENIDO

BANCOS PARA SALAS DE AUDIENCIA
DE 1.20mt,

EDICIÓN: ARQ. JOSÉ GORIS

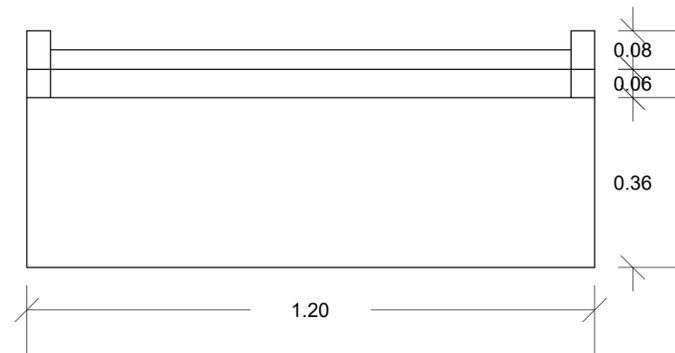
FECHA DE ACTUALIZACIÓN:

FECHA	ESCALA
20/05/2025	1:10

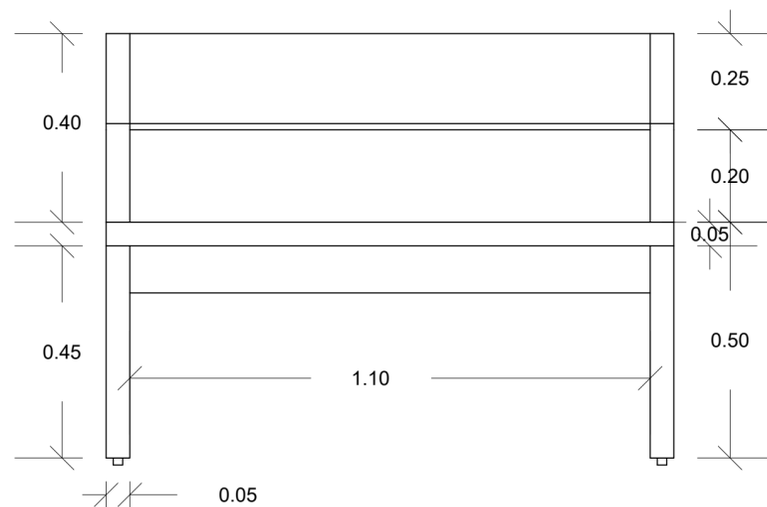
Núm. de carpeta digital
UDO-ARQ-PLA-042A

PLANO Núm. A101

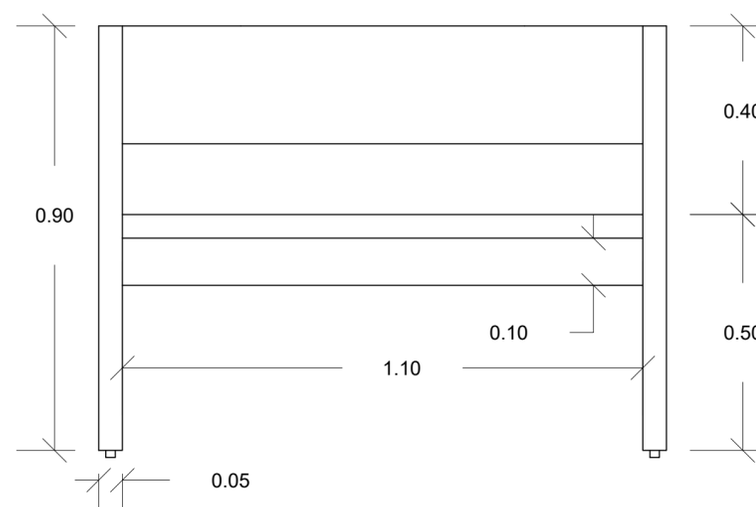
HOJA Núm.	DE
01	04



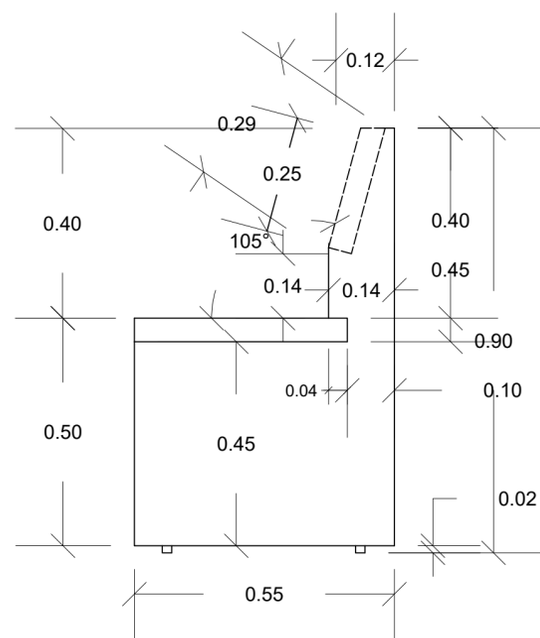
Planta banco de 1.20mt
ESCALA: 1:10



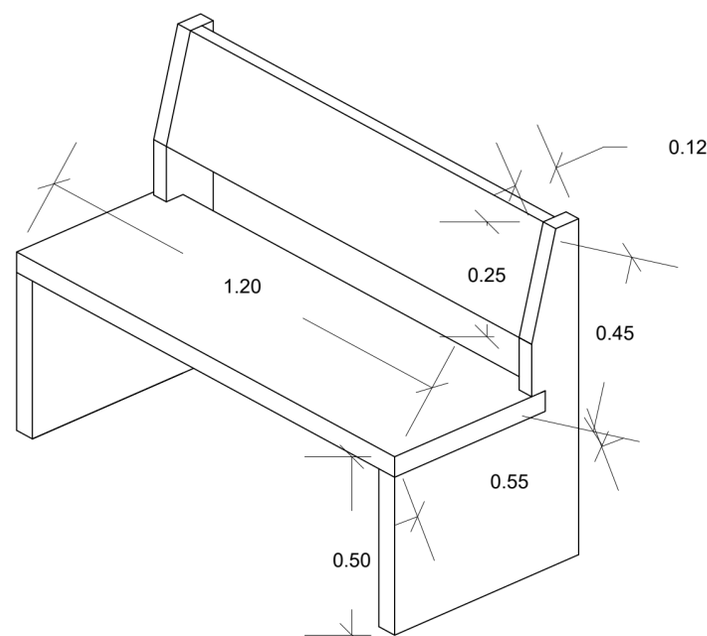
Elevación frontal banco de 1.20mt
ESCALA: 1:10



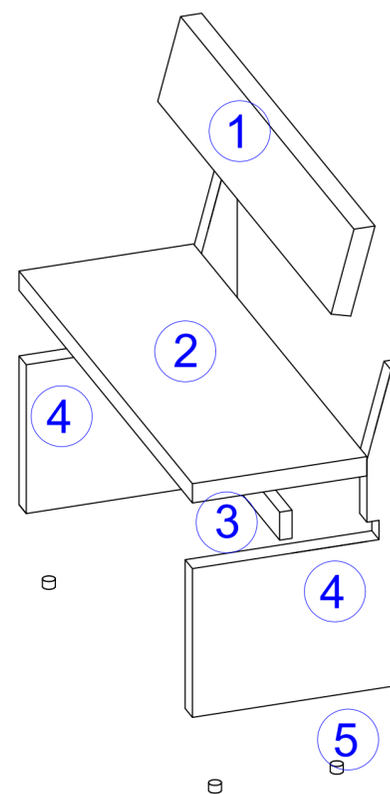
Elevación posterior banco de 1.20mt
ESCALA: 1:10



Elevación lateral derecha banco 1.20mt
ESCALA: 1:10



Perspectiva banco 1.20mt
ESCALA: 1:10



Despiece de banco
ESCALA: 1:10

NOTAS

- 1 Madera roble brasileño de 1 1/2", con dimensión de 1.10mt x 0.25mt.
- 2 Madera roble brasileño de 1 1/2" con dimensión de 1.20mt x 0.45mt.
- 3 Madera de refuerzo roble brasileño con dimensiones 0.05mt x 0.10mt y 1.10mt de largo.
- 4 Madera roble brasileño de 1 1/2", cortada a medida ver detalles .
- 5 Almohadilla antideslizantes protectoras
- 6

Fabricación de 2 bancos de 1.20mt



MAG. LUIS HENRY MOLINA
MAGISTRADO PRESIDENTE

**DIRECCIÓN DE
INFRAESTRUCTURA FÍSICA**

COLABORADORES

ARQ. JOSE GORIS

COLABORACIÓN EN DISEÑO ARQUITECTÓNICO,
DIBUJO DE PLANOS Y MODELO TRIDIMENSIONAL

PROYECTO

DETALLES DE MOBILIARIOS
PARA SALAS DE AUDIENCIAS

CONTENIDO

BANCOS PARA SALAS DE AUDIENCIA
DE 1.80mt,

EDICIÓN: **ARQ. JOSÉ GORIS**

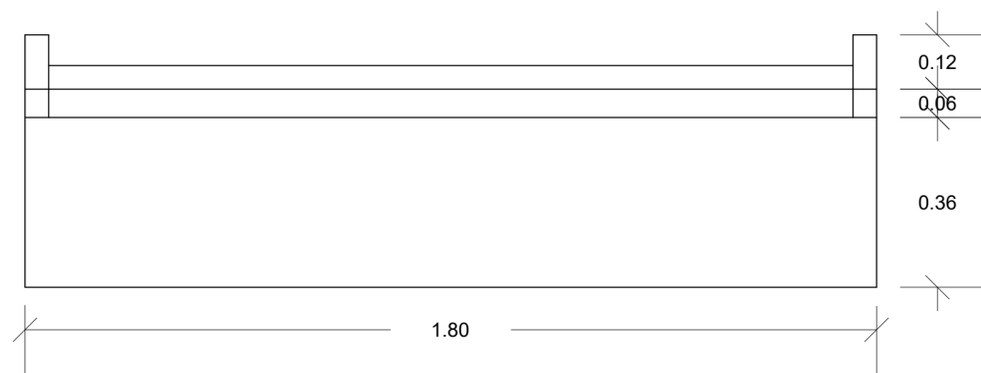
FECHA DE ACTUALIZACIÓN:

FECHA	ESCALA
20/05/2025	1:10

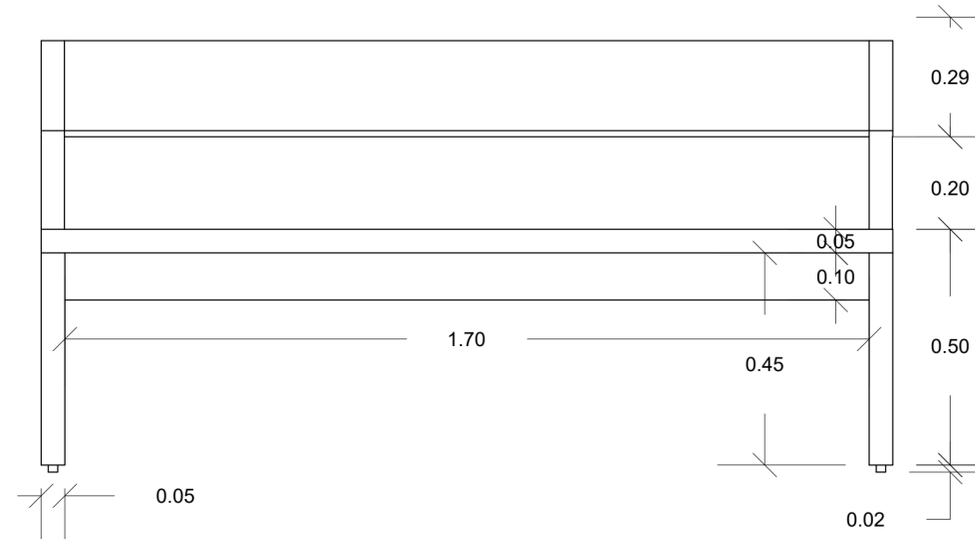
Núm. de carpeta digital
UDO-ARQ-PLA-42A

PLANO Núm. **A102**

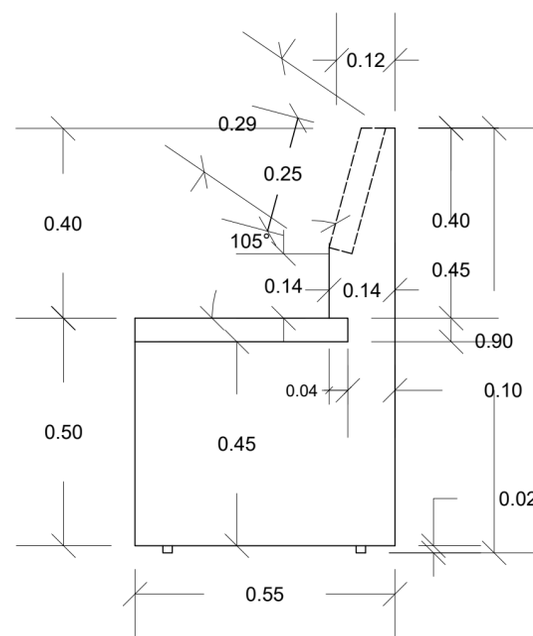
HOJA Núm.	DE
02	04



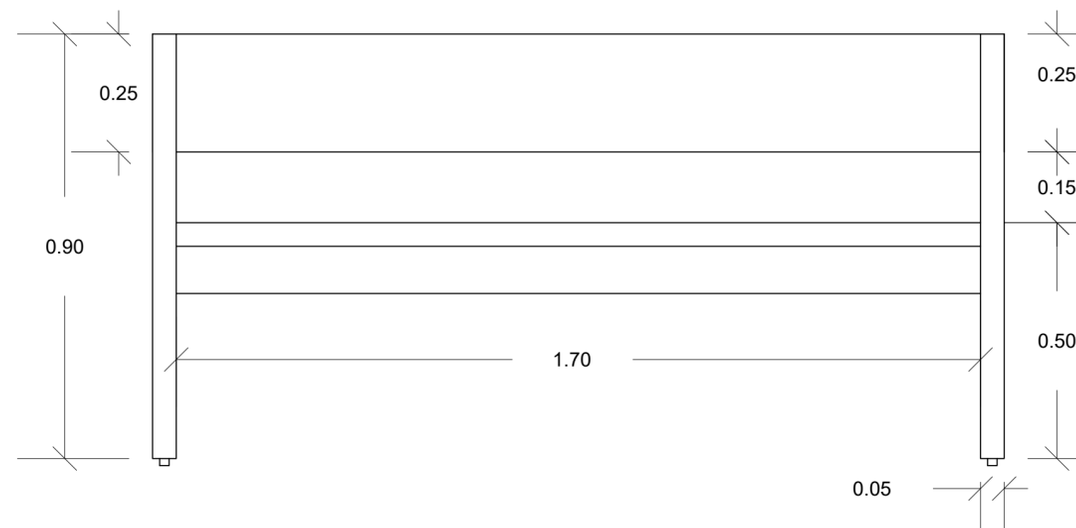
Planta banco 1.80mt
ESCALA: 1:10



Elevación frontal banco de 1.80mt
ESCALA: 1:10



Elevación lateral derecha banco de 1.80mt
ESCALA: 1:10



Elevación posterior banco de 1.80mt
ESCALA: 1:10

Fabricación de 33 bancos de 1.80mt



MAG. LUIS HENRY MOLINA
MAGISTRADO PRESIDENTE

**DIRECCIÓN DE
INFRAESTRUCTURA FÍSICA**

COLABORADORES

ARQ. JOSE GORIS

COLABORACIÓN EN DISEÑO ARQUITECTÓNICO,
DIBUJO DE PLANOS Y MODELO TRIDIMENSIONAL

PROYECTO

DETALLES DE MOBILIARIOS
PARA SALAS DE AUDIENCIAS

CONTENIDO

BANCOS PARA SALAS DE AUDIENCIA
DE 1.80mt,

EDICIÓN: ARQ. JOSÉ GORIS

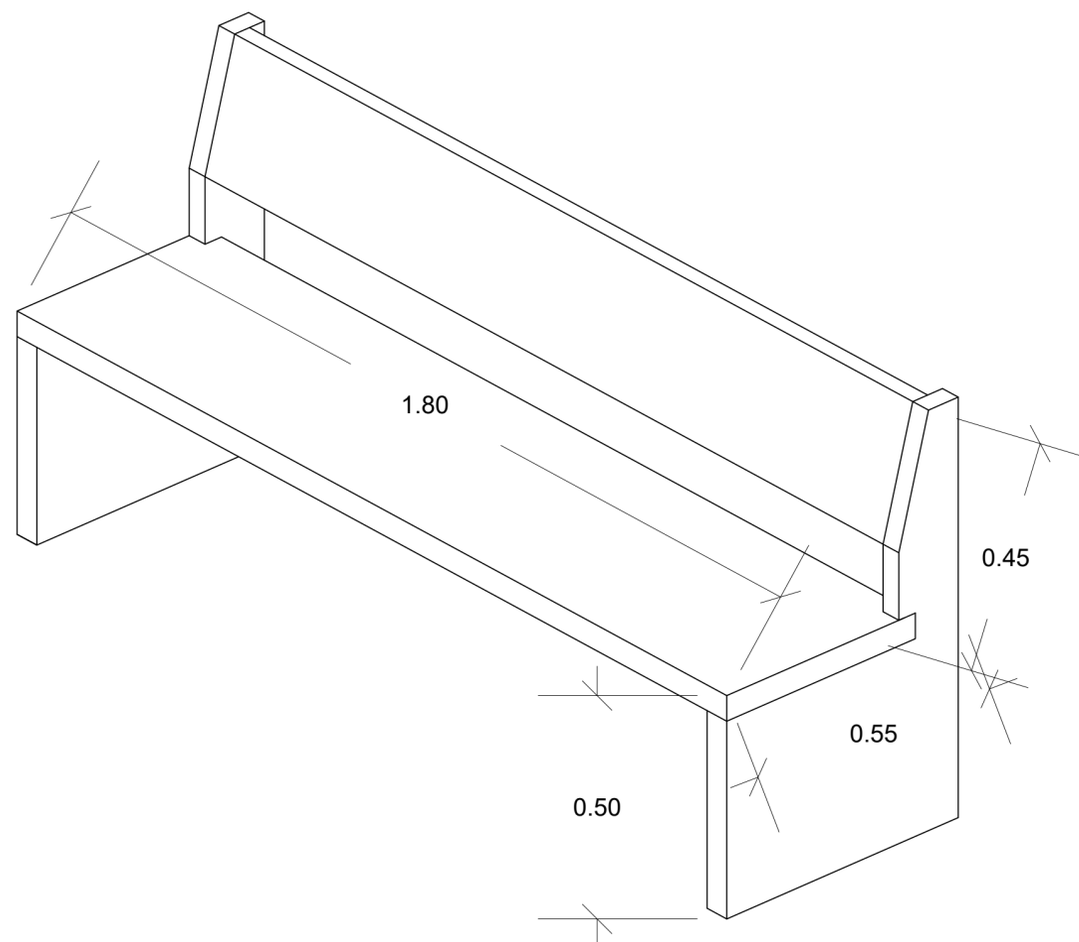
FECHA DE ACTUALIZACIÓN: **10/01/2024**

FECHA	ESCALA
24/11/2022	1:10

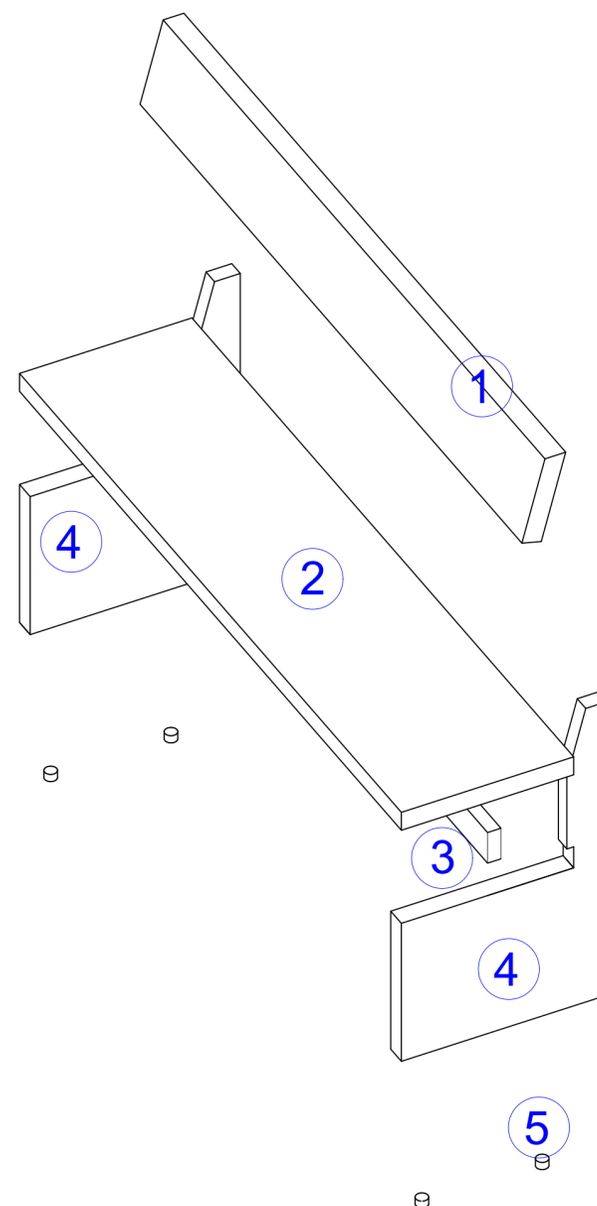
Núm. de carpeta digital
UDO-ARQ-PLA-042A

PLANO Núm. A103

HOJA Núm.	DE
03	04



Perspectiva banco de 1.80mt
ESCALA: 1:10



Despiece banco de 1.80mt
ESCALA: 1:10

NOTAS

- 1 Madera roble brasileño 1 1/2", con dimensión de 1.70mt x 0.25mt.
- 2 Madera roble brasileño 1 1/2" con dimensión de 1.80mt x 0.45mt.
- 3 Madera de refuerzo roble brasileño dimensiones 0.05mt x 0.10mt y 1.70mt de largo.
- 4 Madera roble brasileño 1 1/2", cortada a medida ver detalles .
- 5 Almohadilla antideslizantes protectoras
- 6



MAG. LUIS HENRY MOLINA
MAGISTRADO PRESIDENTE

**DIRECCIÓN DE
INFRAESTRUCTURA FÍSICA**

COLABORADORES

ARQ. JOSE GORIS

COLABORACIÓN EN DISEÑO ARQUITECTÓNICO,
DIBUJO DE PLANOS Y MODELO TRIDIMENSIONAL

PROYECTO

DETALLES DE MOBILIARIOS
PARA SALAS DE AUDIENCIAS

CONTENIDO

DETALLE DE PIEZAS CORTADAS A
MEDIDA

EDICIÓN: ARQ. JOSÉ GORIS

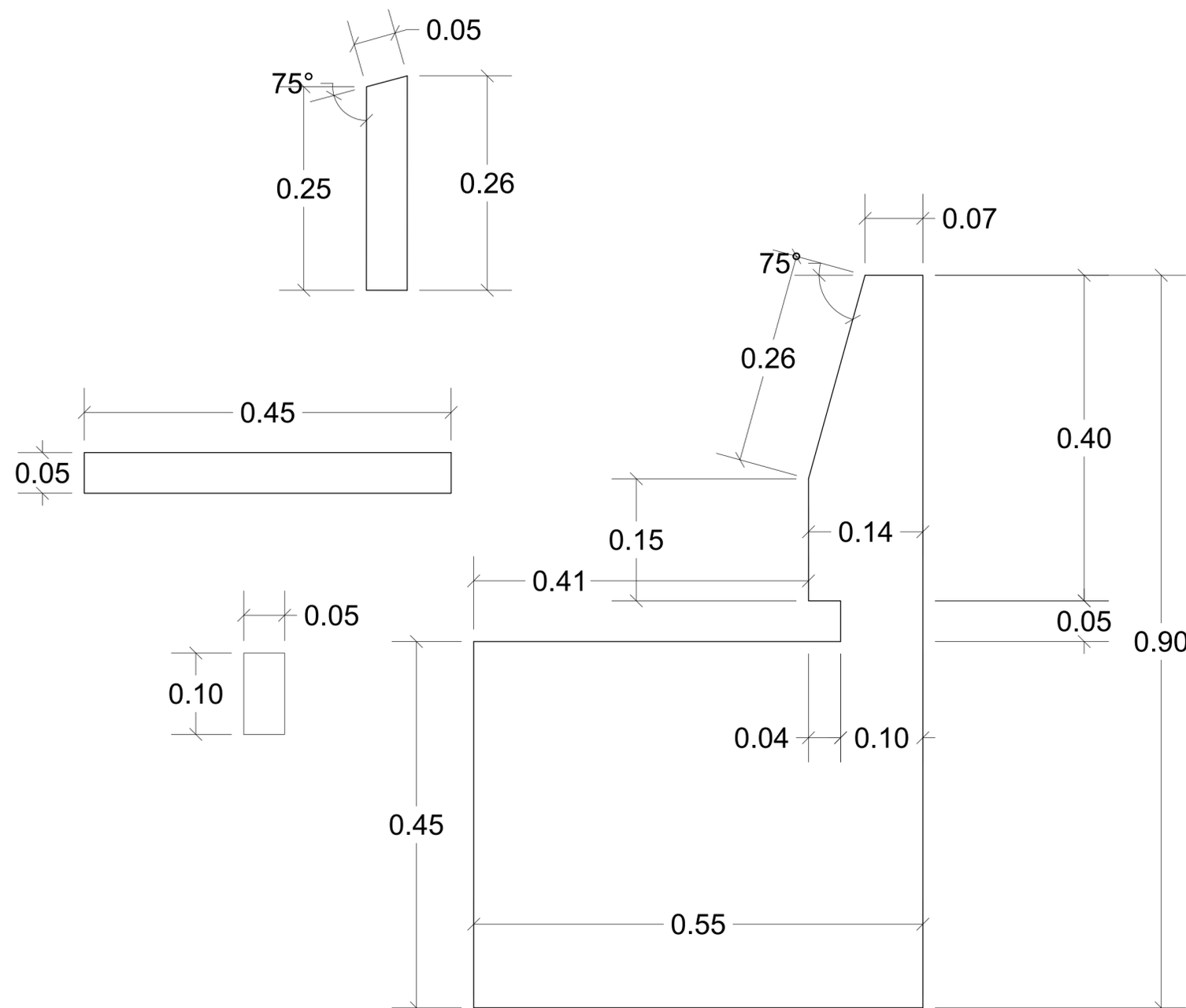
FECHA DE ACTUALIZACIÓN:

FECHA	ESCALA
20/05/2025	N/S

Núm. de carpeta digital
UDO-ARQ-PLA-042A

PLANO Núm. **A104**

HOJA Núm.	DE
04	04



Detalle de pieza cortada a medida

ESCALA:

