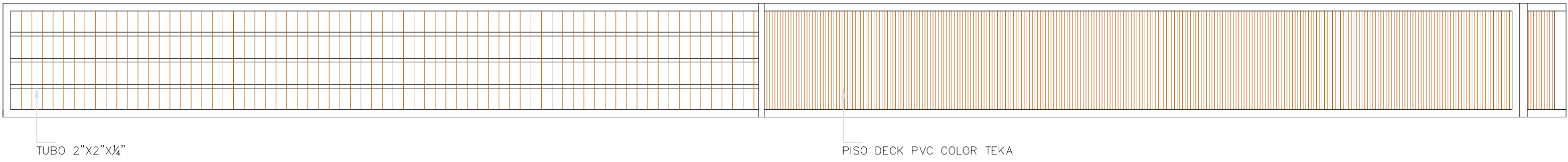
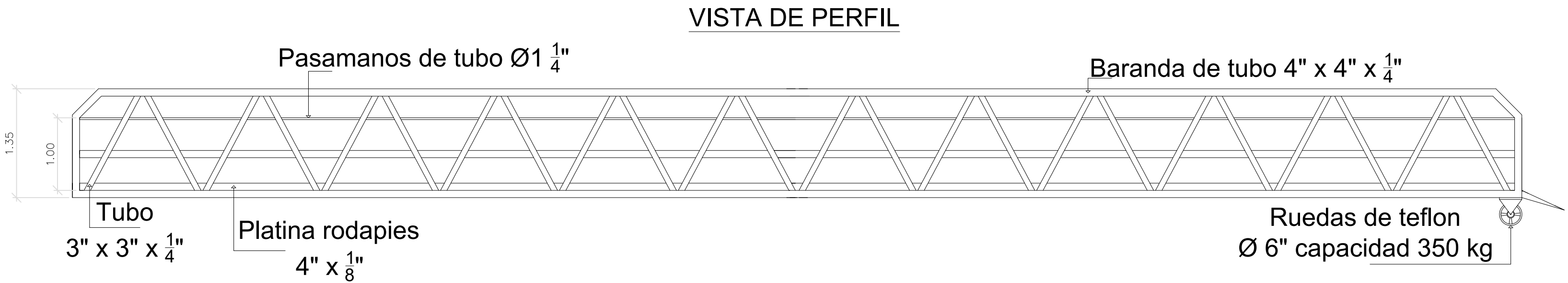


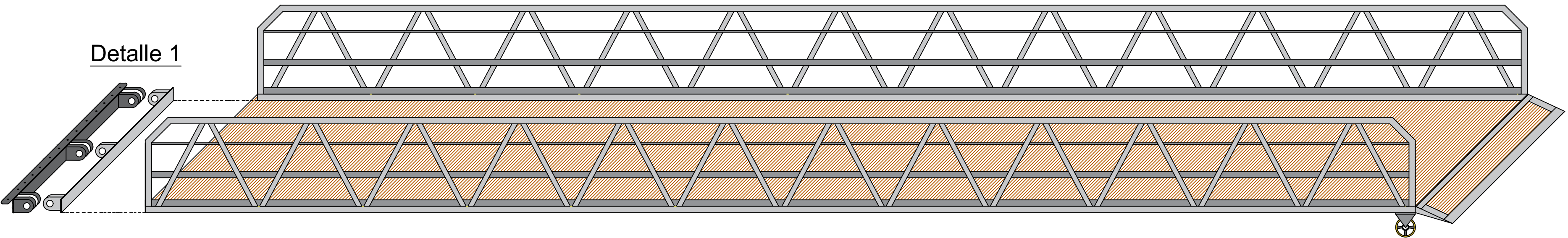
VISTA SUPERIOR
ESC: 1:50



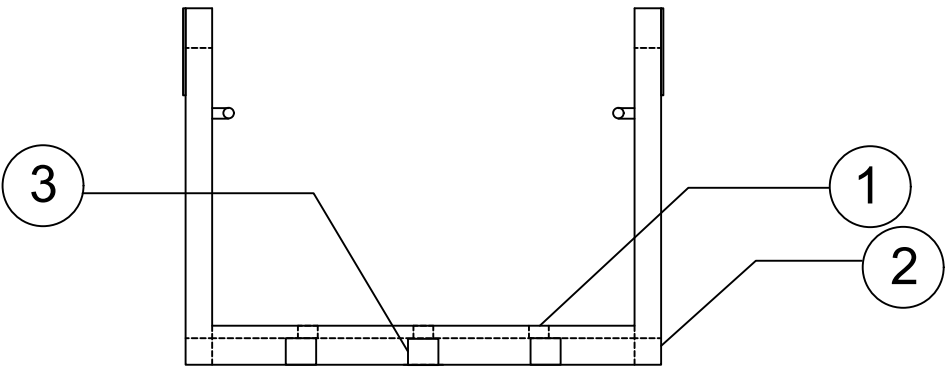
VISTA SUPERIOR "CUBIERTA DE PASARELA"
ESC: 1:50



VISTA DE ISOMÉTRICO

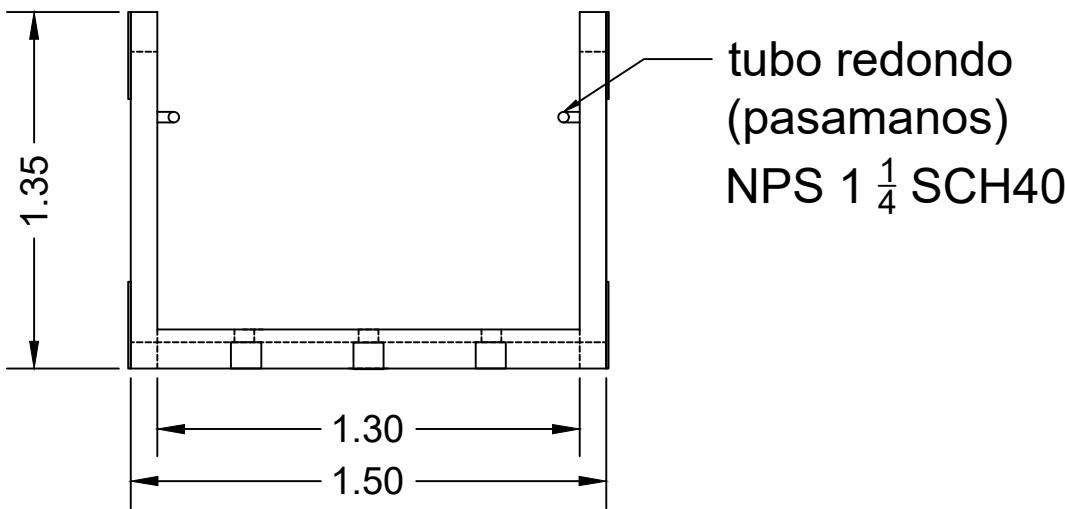


Corte A-A

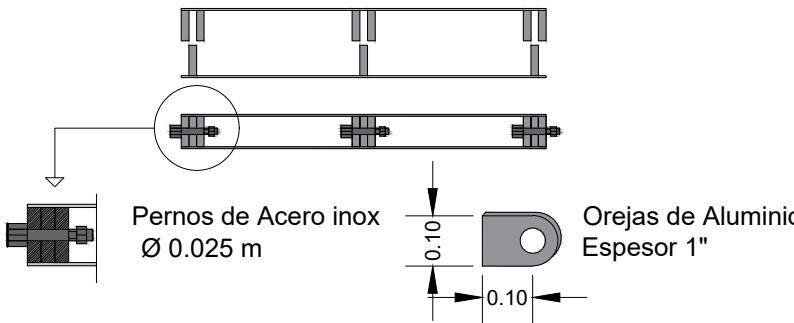


- Nota 1:
1. Tubo soporte, cubierta de rodaje (deck) 51 x 25 mm. (2" x 1")
 2. Tubo cuadrado bastidor principal 100 x 100 mm. (4" x 4")
 3. Tubo cuadrado central bastidor 76.2 x 76.2 mm. (3" x 3")

Corte B-B



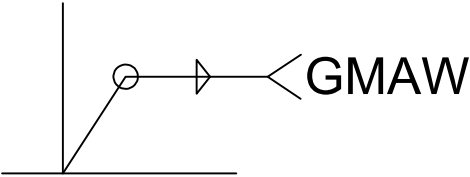
Detalle 1



PIEZA DE ANCLAJE A
MUELLE FIJO

Detalles de soldadura y materiales:

1. Todo el material utilizado en la fabricación de la pasarela es Al. 6063 en perfiles de accion primarios. En elementos secundarios se utilizará Al. 5052.
2. Todas las uniones de los elementos primarios y secundarios se realizarán bajo el esquema siguiente



3. Los aportes estan clasificados bajo la norma AWS. 5.10 que rige los aportes de aluminio

Nombre de Archivo : 04.Detalles-MuelleBocaChica.dwg

REVISIONES	FECHA	No.
		1
		2
		3
		4
		5
		6

DETALLES TÍPICOS

DISEÑADO POR: IGSA	REVISADO POR: IGSA	HOJA	DIBUJO No.:
CALCULADO POR: IGSA	DIBUJADO POR: IGSA	DT-301	3
SOMETIDO POR: IGSA	APROBADO POR:	04 04	ESCALA: INDICADA
		FECHA:	JUNIO 2023