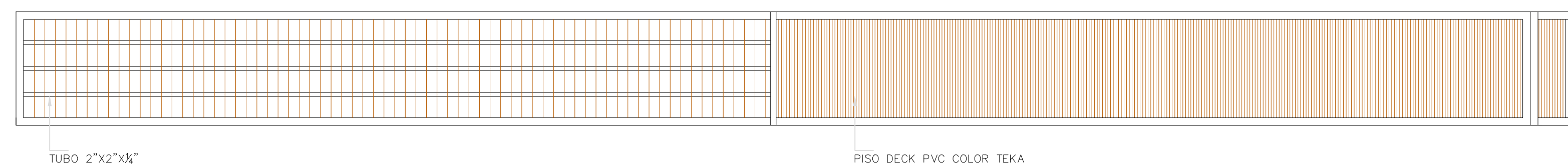


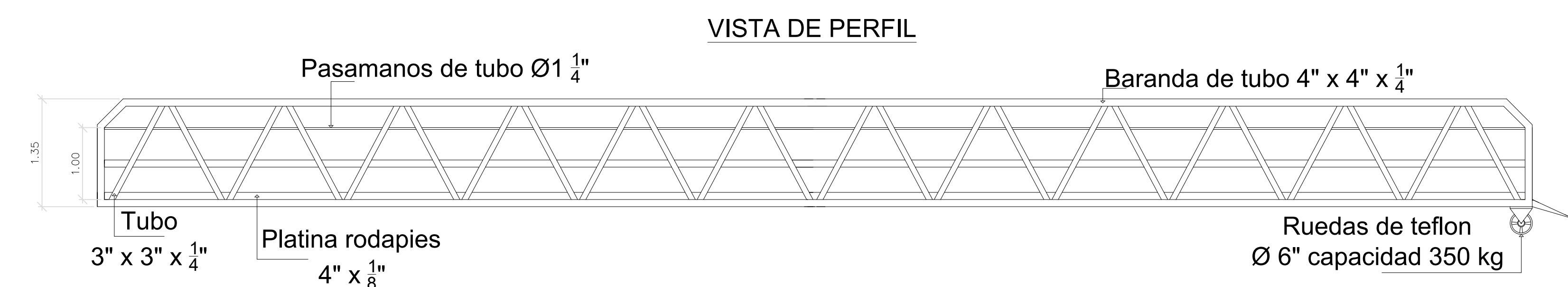
VISTA SUPERIOR

ESC: 1:50



VISTA SUPERIOR "CUBIERTA DE PASARELA"

ESC: 1:50



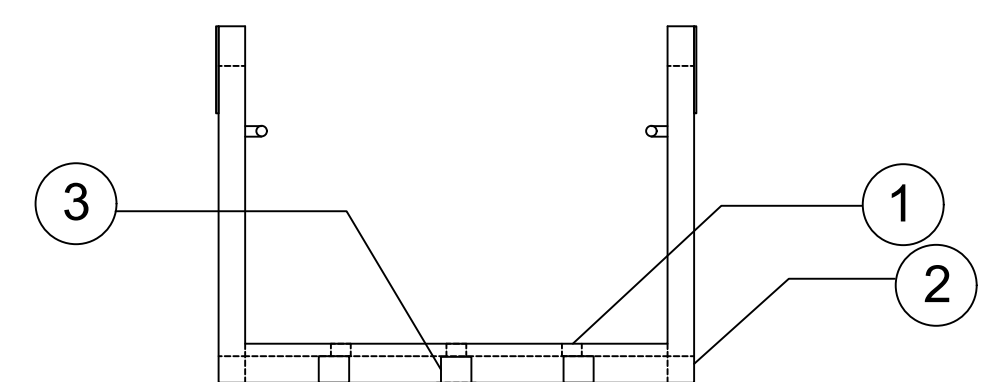
VISTA DE PERFIL

Baranda de tubo 4" x 4" x 1/4"



VISTA DE ISOMÉTRICO

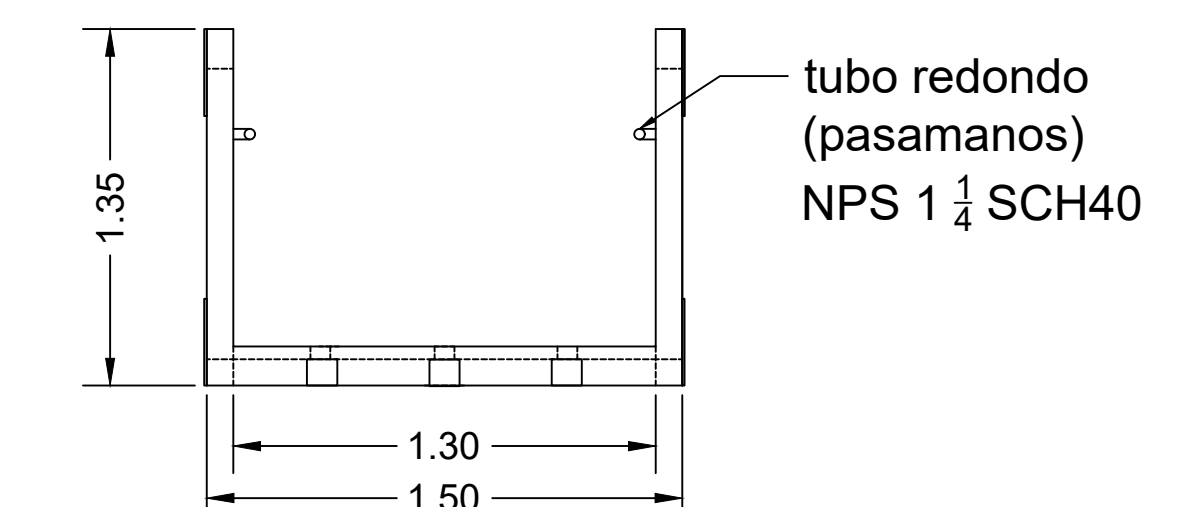
Corte A-A



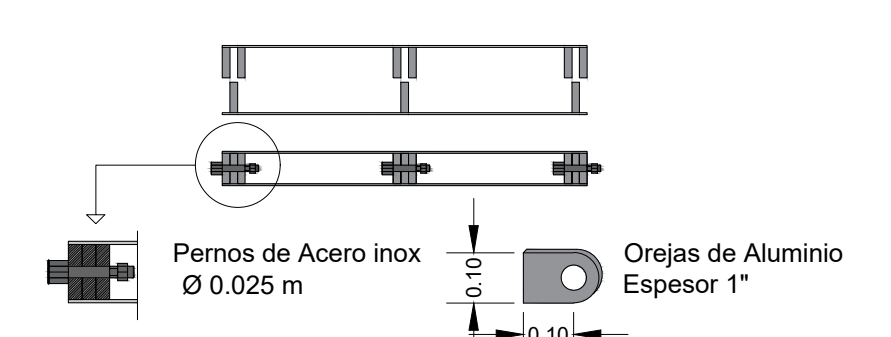
Nota 1:

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



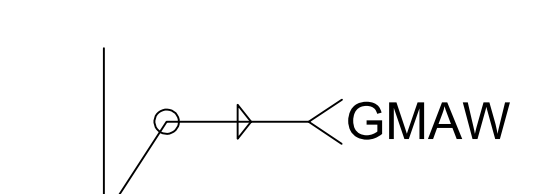
Detalle 1



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 acción 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 están clasificados bajo la norma AWS. 5.10 que rige los aportes de aluminio