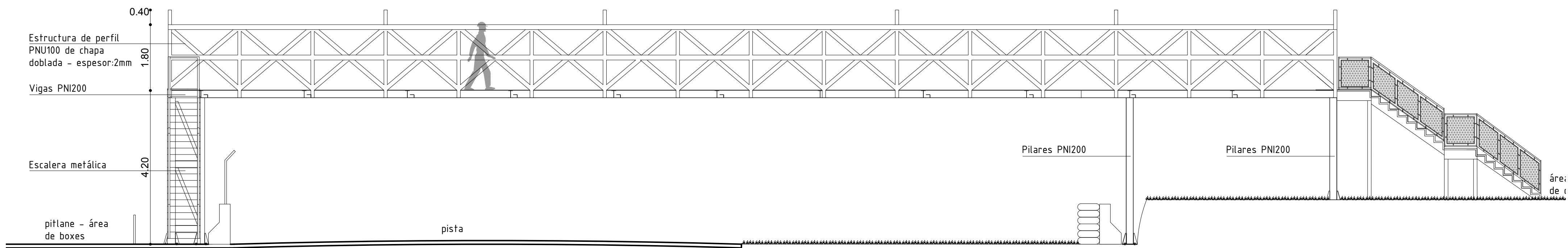


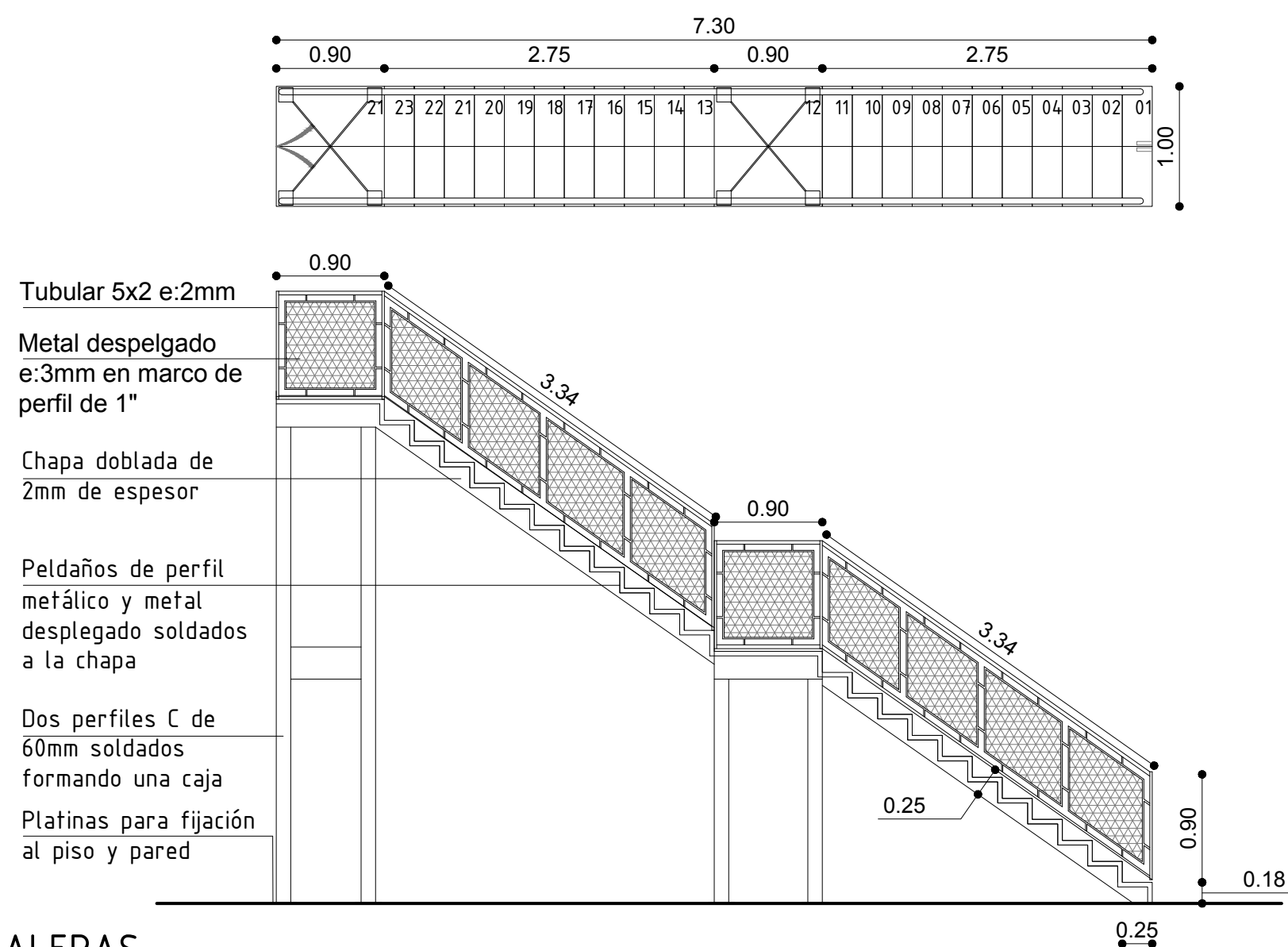
PLANTA BAJA PASARELA METÁLICA

Esc. 1/100



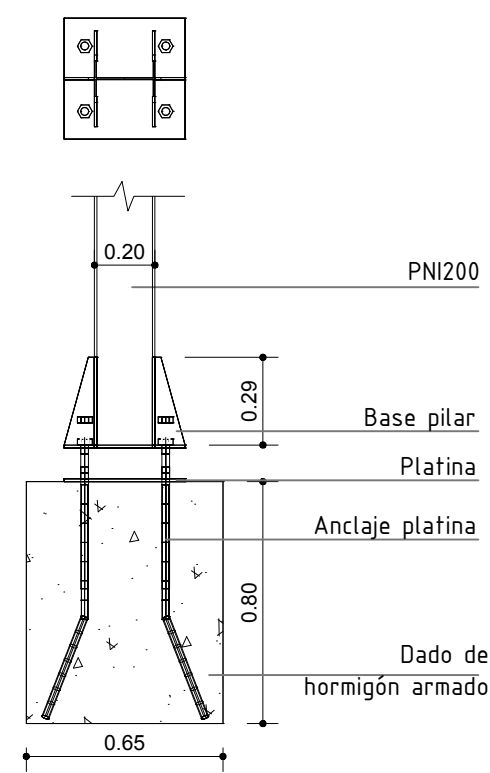
VISTA FRONTAL PASARELA METÁLICA

Esc. 1/100



ESCALERAS

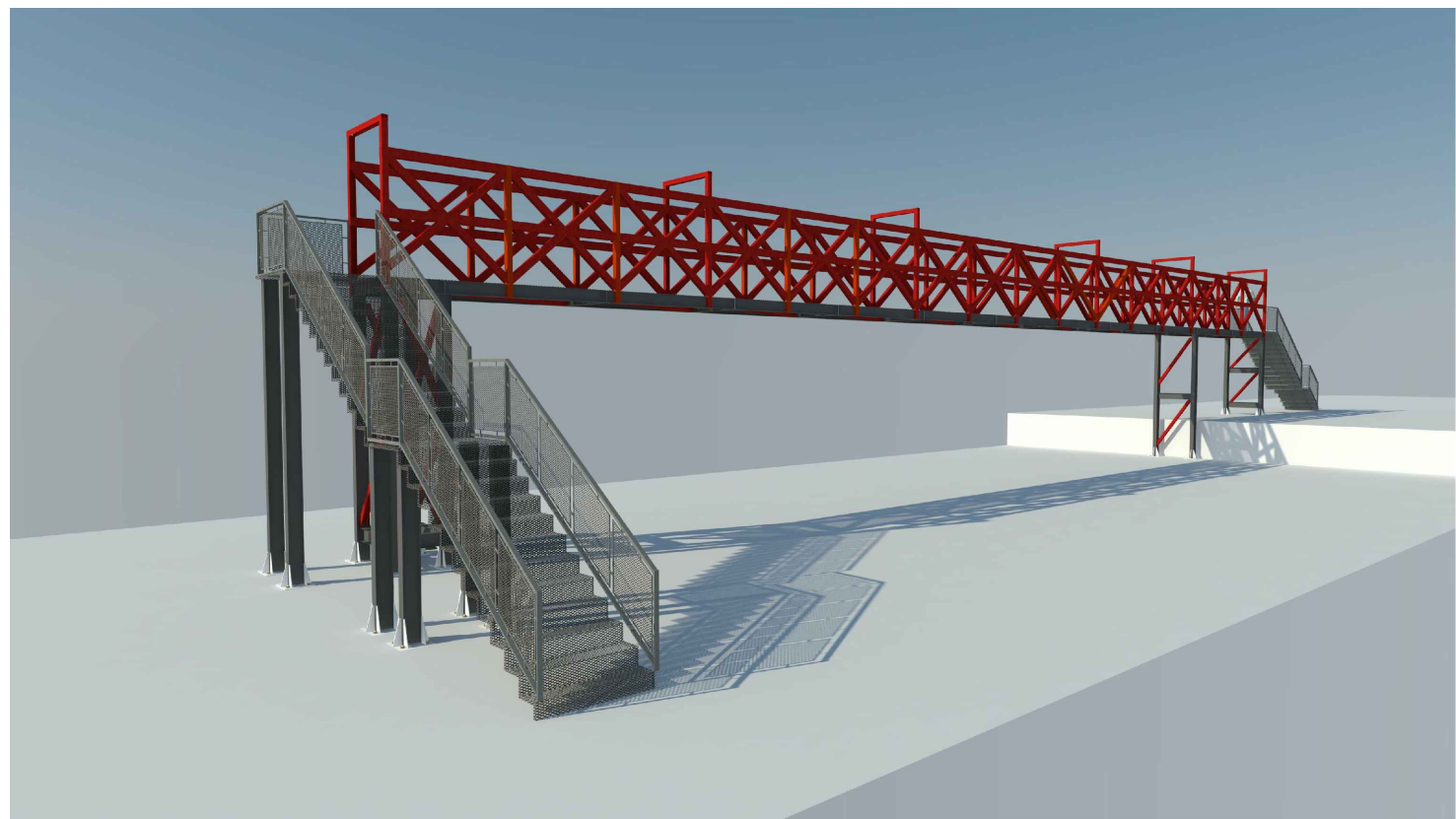
Esc. 1/50



DETALLE BASE PILAR

Esc. 1/25

**Pasarela**  
La pasarela que pasa desde la zona de boxes hacia el área de la torre de control tendrá 32,00m de largo y 1,50m de ancho y 4,20m de altura libre sobre la pista.  
Será toda en estructura metálica con barandas por los dos lados de 1,80m de altura.  
Las trabas y columnas serán en PNU de chapa de 100 x 2 mm de espesor soldadas entre si.  
La estructura de pilares de apoyo y vigas laterales será en PNI200 con tornillos para la unión de las partes. Las vigas transversales del cuerpo de la pasarela serán de PNI120.  
El piso será de 1,50m de ancho armado en PNU de 100 x 2 mm con metal desplegado de 3 mm de espesor.



INTENDENCIA DEPARTAMENTAL DE RIVERA  
DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS: Arq. Martin Garcia  
UNIDAD DE PROYECTOS

OBRA: BOXES AUTÓDROMO EDUARDO P. CABRERA - PASARELA METÁLICA

PLANO: PLANTA BAJA / CORTE / DETALLES

ESCALA: INDICADA

FECHA: ENERO 2022

DIBUJO: MARÍA EUGENIA ROMERO

LAMINA:

01