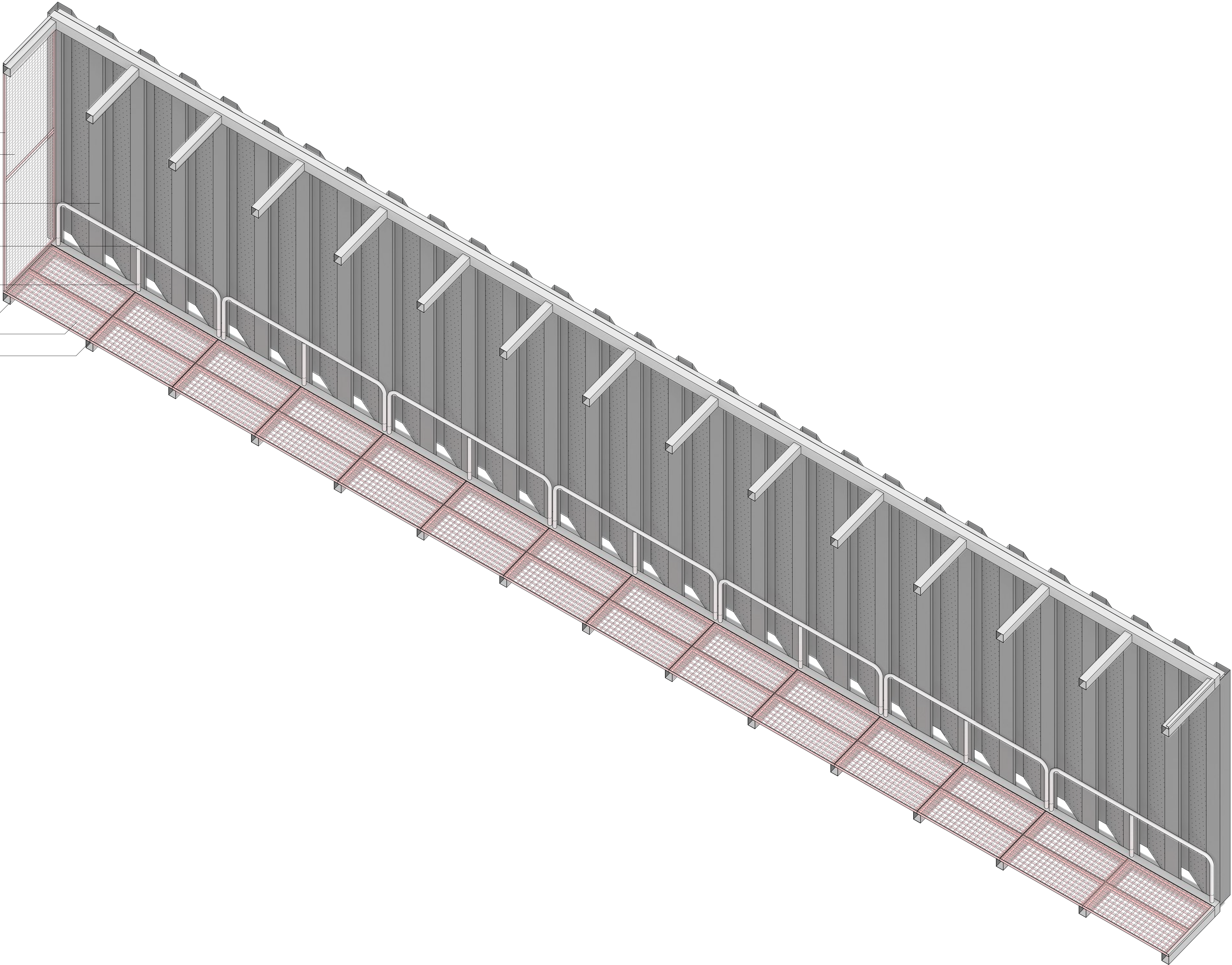



- MARCO PERFIL ANGULO -  
IRAM IAS U500 -558, L 1 1/2" X 1 1/2" X 1/8"
- MALLA GALVANIZADA  
25 X 25 X 2,6 mm
- LAMAS DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO  
ESPESOR 3,2 MM.  
LA CARA INCLINADA SERA MICROPERFORADA  
REGULAR EN LASER AL 30%  
TERMINACION PINTURA CON RESINA EPOXIDICA Y  
POLIURETANICA EN COLOR NEGRO SATINADO
- PASAMANO TUBO ACERO SECCION  
CIRCULAR IRAM - IAS U500-218  
U500-2592 50.8mm e:1.25mm
- TINTERO DE ENCASTRE  
TUBULAR 2 1/2" SOLDADO A  
PERFIL DE CIERRE
- MEANSULA ESTRUCTURAL TUBO  
ACERO SECCION RECTANGULAR  
IRAM - IAS U500-218 U500-2592  
140X100X6.35mm
- PASARELA MALLA TECHNOS 1.20X0.45M  
REJILLA 40X40 SERRATED LOCKED 32 X 2,5mm
- MARCO PERFIL ANGULO -  
IRAM IAS U500 -558, L 1 1/2" X 1 1/2" X 1/8"



NOTA:  
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

	<b>UNIDAD EJECUTORA DE INFRAESTRUCTURA</b>	OBRA 14_EDIFICIO 911		
	SUBSECRETARIA TECNICA	UBICACION		
	ARQ. FRANCISCO QUIJANO	THEDY Y AV. CARBALLO		
	DIRECCION PROVINCIAL DE OBRAS	TEMA		
	ING. FEDERICO ZEGNA RATA	DETALLE PARASOLES		
	DIRECCION PROVINCIAL DE PROYECTOS	PLANO		
	ARQ. JORGE GIUNTA	AXONOMETRIA PASARELA TIPO		
	SUBDIRECCION GENERAL TECNICA	ESCALA: -	FECHA: 11/2025	REVISION: 00
	ARQ. VERONICA LANZARO	14_911-PS.07		