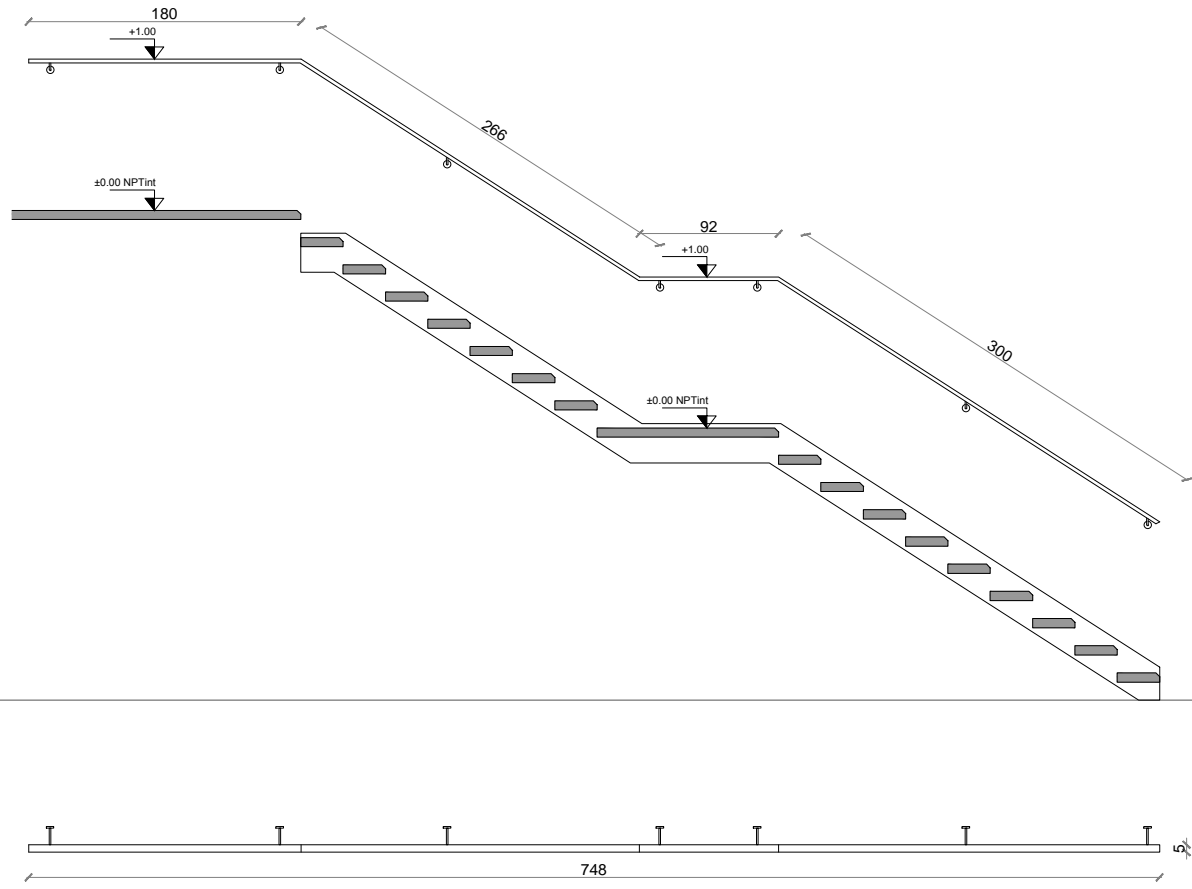


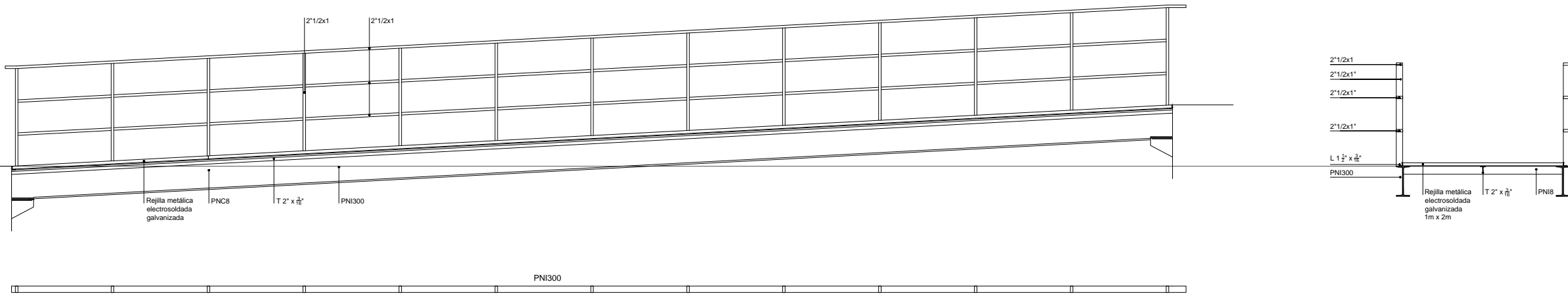
TIPO	Hb10	PASAMANOS Y BARANDA	
UBICACION	INVESTIGARIO - N1 110B_Circulación	TOTAL	1
PASAMANOS	Tubular sección 2x1". Espesor 3mm. Soldado a parantes verticales.		
BARANDA	<p>Compuesta por varillas Ø10 verticales cada 14cm con parantes intercalados cada 3 varillas.</p> <p>Parantes compuestos por tubulares 2"x1".</p> <p>Las varillas van soldadas a planchuela inferior de 2"x 5mm y a pasamanos superior.</p> <p>Los parantes van soldados a PNC26 en su extremo inferior y a pasamanos superior.</p>		
PROTECCIÓN	2 manos de fondo antióxido sintético		
TERMINACIÓN	<p>En pasamanos: 2 manos de pintura PU</p> <p>En los demás elementos: 2 manos de esmalte sintético semibrillo</p>		
OBSERVACIONES	TODAS LAS MEDIDAS SERÁN RECTIFICADAS EN OBRA.		



Technical drawing of a rectangular panel, oriented vertically. The drawing shows a top view and a side view. The top view is labeled with the dimension 601. The side view is labeled with the dimension 900. The drawing is oriented vertically on the page.

**REFERENCIAS**

- 1.- EDIFICIO EXISTENTE: EDIFICIO DE AULAS
- 2.- EDIFICIO EXISTENTE: SALÓN DE ACTOS
- 3.- SUBESTACIÓN DE UTE
- 4.- FUTURO EDIFICIO DE LABORATORIOS
- 5.- FUTURO EDIFICIO: LABORATORIO BSL 3
- 6.- CONECTOR
- 7.- EDIFICIO EXISTENTE: TALLERES



TIPO	Hd14	BARANDA EXTERIOR PUENTE	
UBICACION	INVESTIGARIO - N1 Punto de acceso nivel 1	TOTAL	2
PASAMANOS	Tubular 2"1/2 x 1. Espesor 3mm.		
BARANDA	Tubular 2"1/2 x 1. Espesor 3mm.		
ANCLAJE	Soldado a periferia metálica		
PROTECCIÓN	2 manos de fondo antióxido epoxi Mastic		
TERMINACIÓN	2 manos de esmalte sintético semibrillo		
OBSERVACIONES	TODAS LAS MEDIDAS SERÁN RECTIFICADAS EN OBRA.		

		LIGITACIÓN ALBAÑILERÍA	2016
		ESTRUCTURA	2016
REVISION	MARCA	DESCRIPCION	FECHA