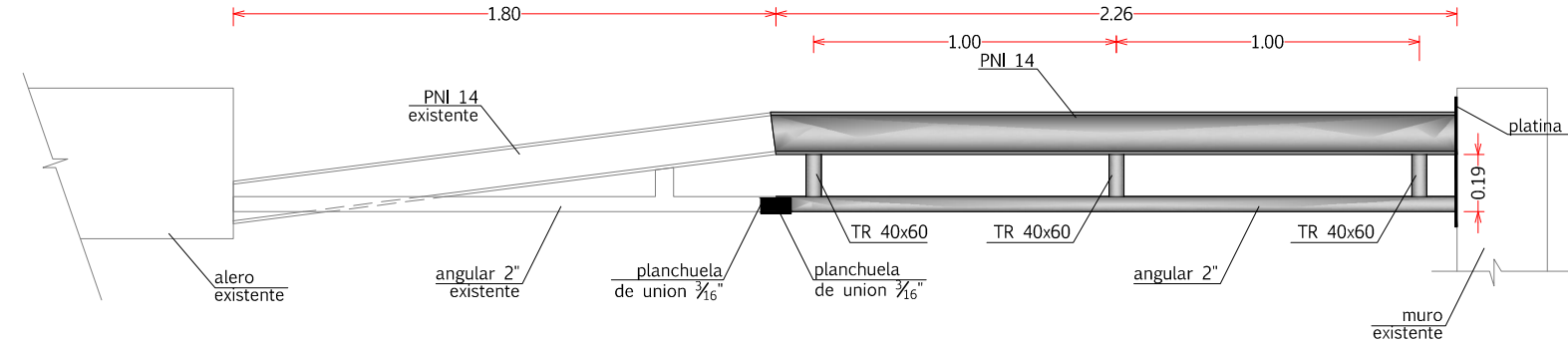
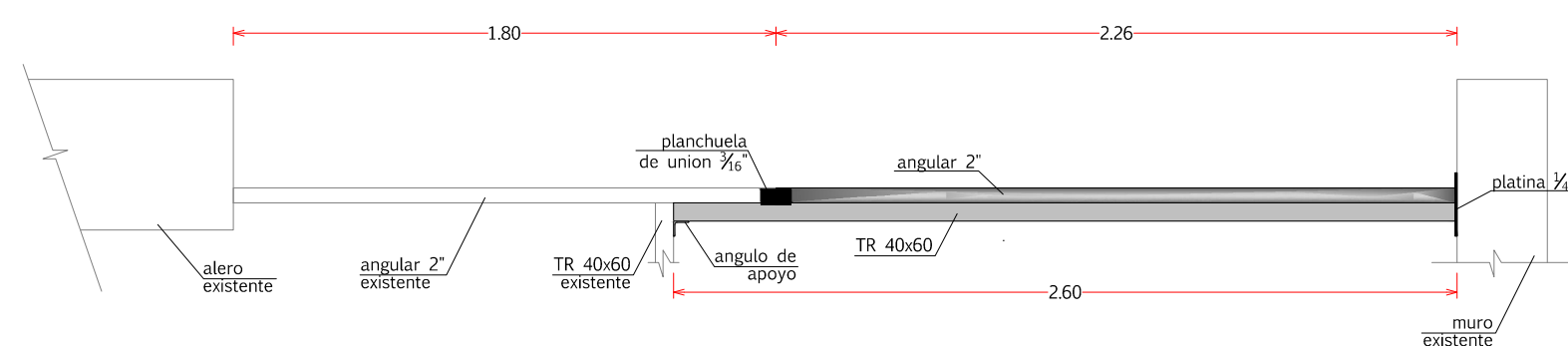


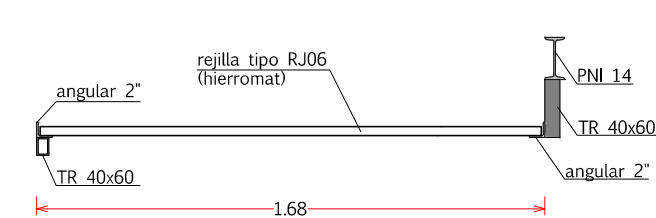
Plataforma 1
corte 1-1
esc. 1:25



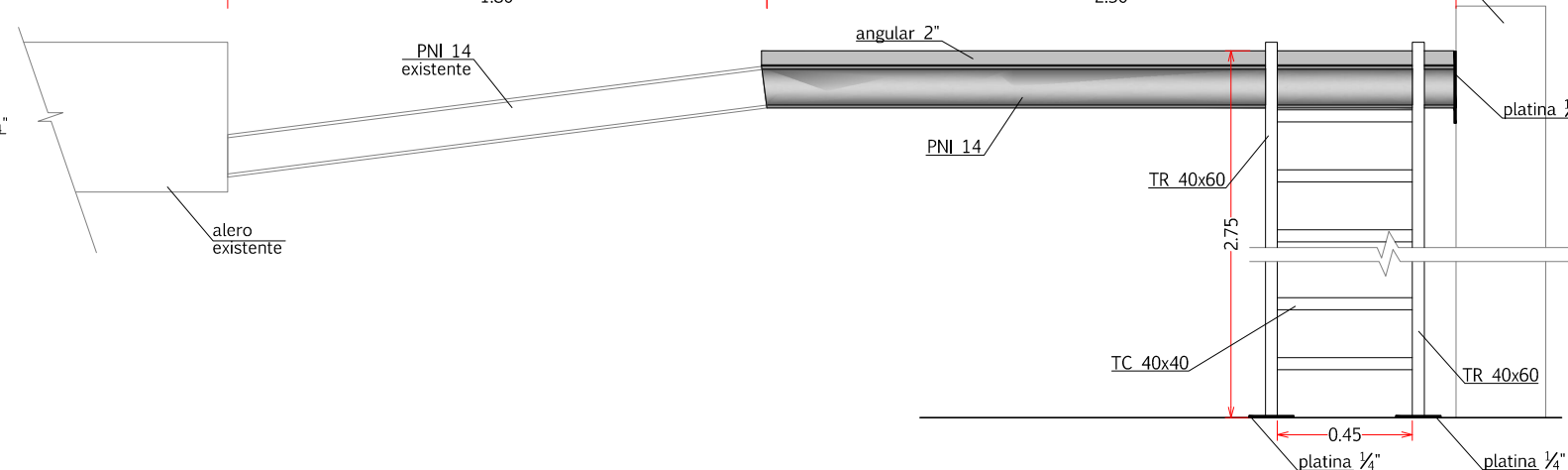
corte 2-2
esc. 1:25



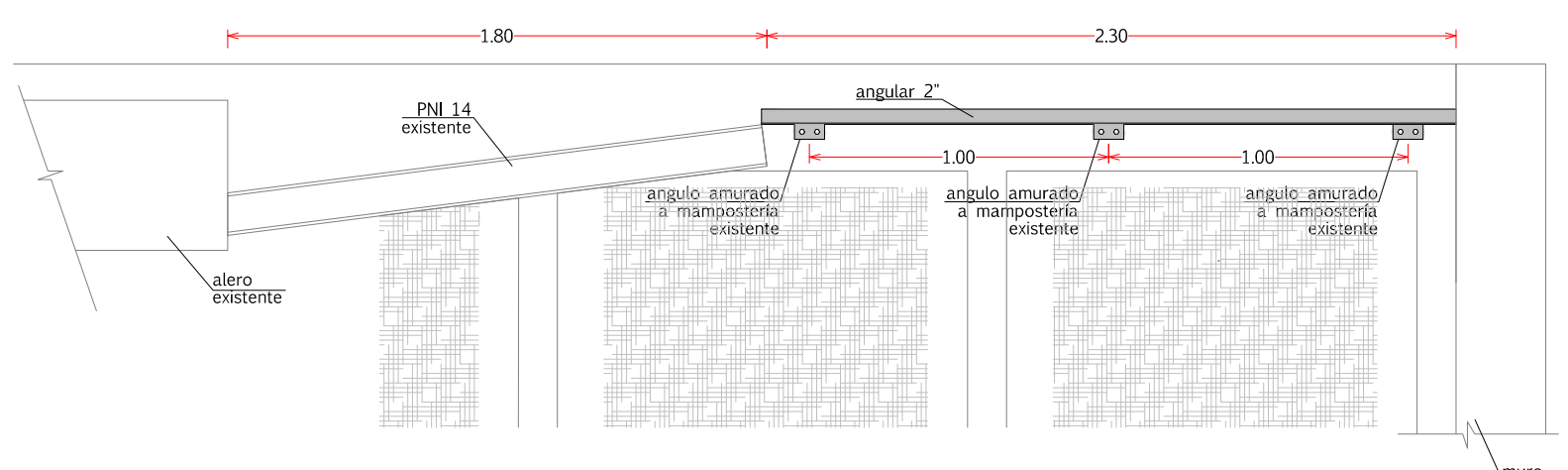
corte 3-3
esc. 1:25



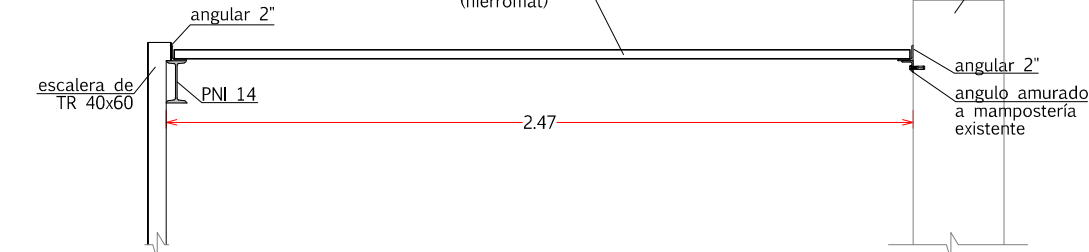
Plataforma 3
corte 7-7
esc. 1:25



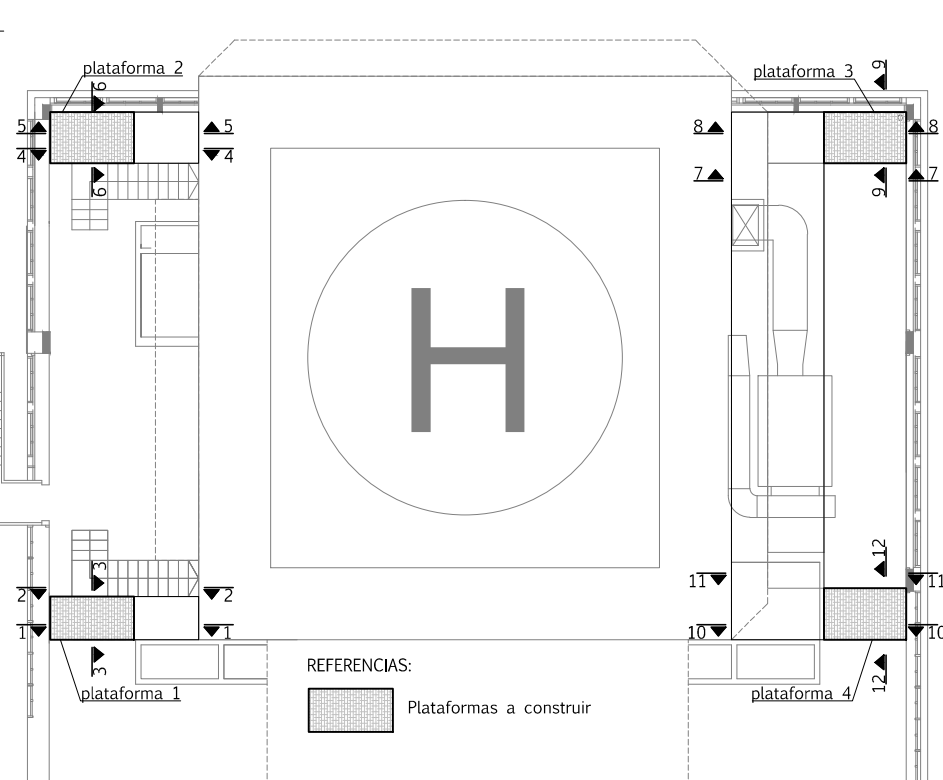
corte 8-8
esc. 1:25



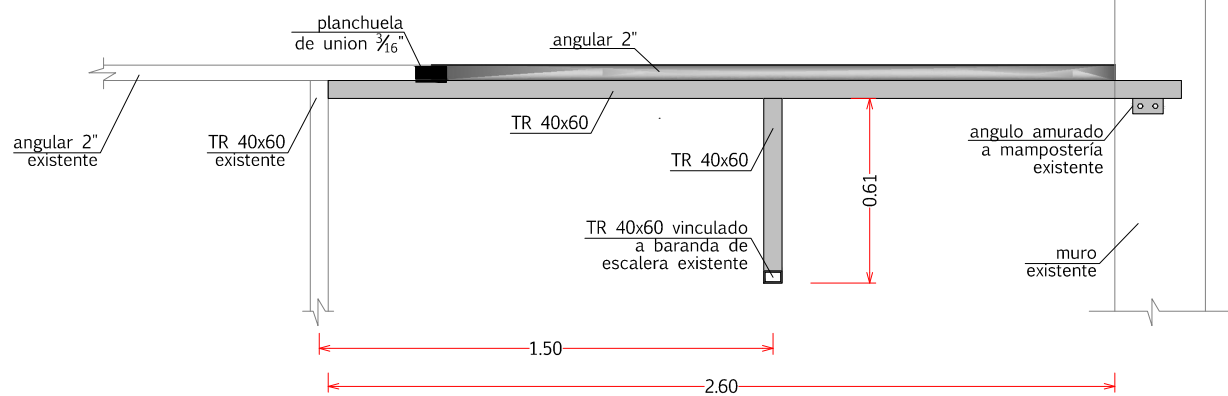
corte 9-9
esc. 1:25



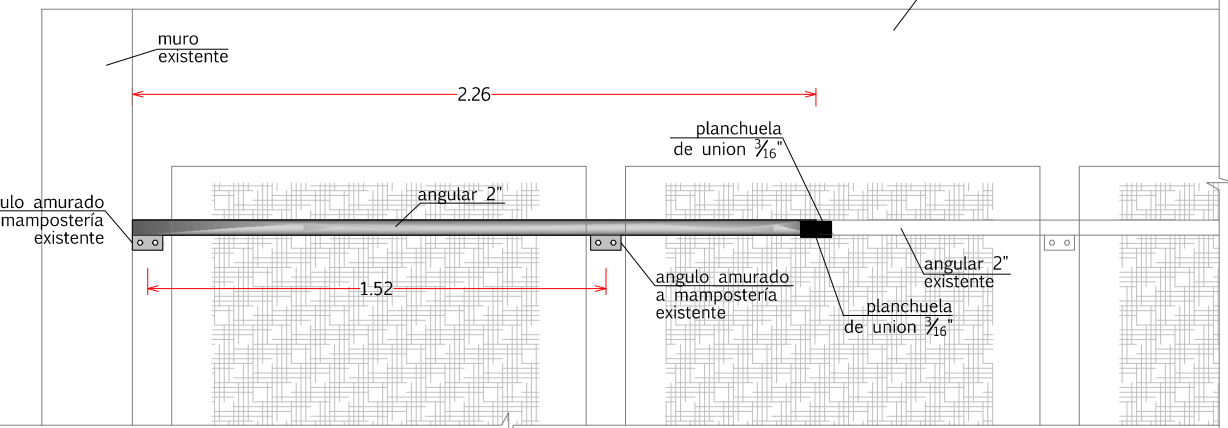
Planta de ubicación
esc. 1:200



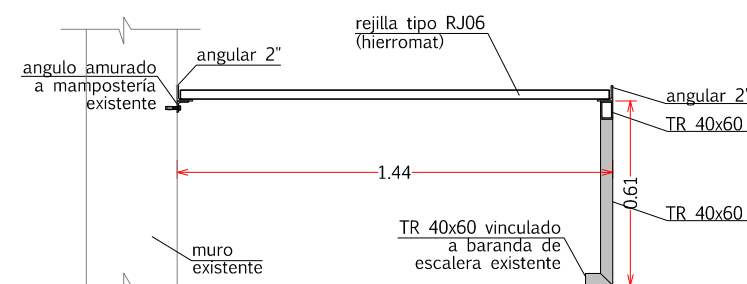
Plataforma 2
corte 4-4
esc. 1:25



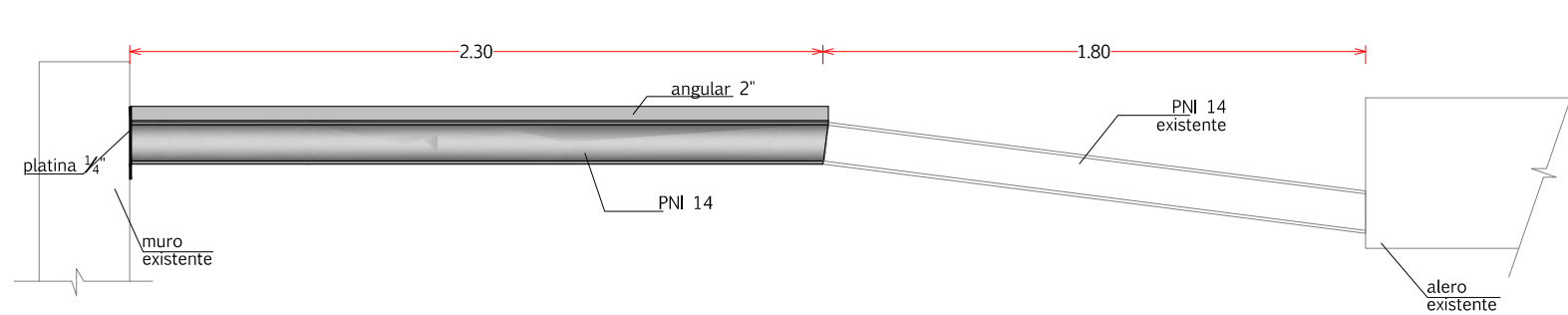
corte 5-5
esc. 1:25



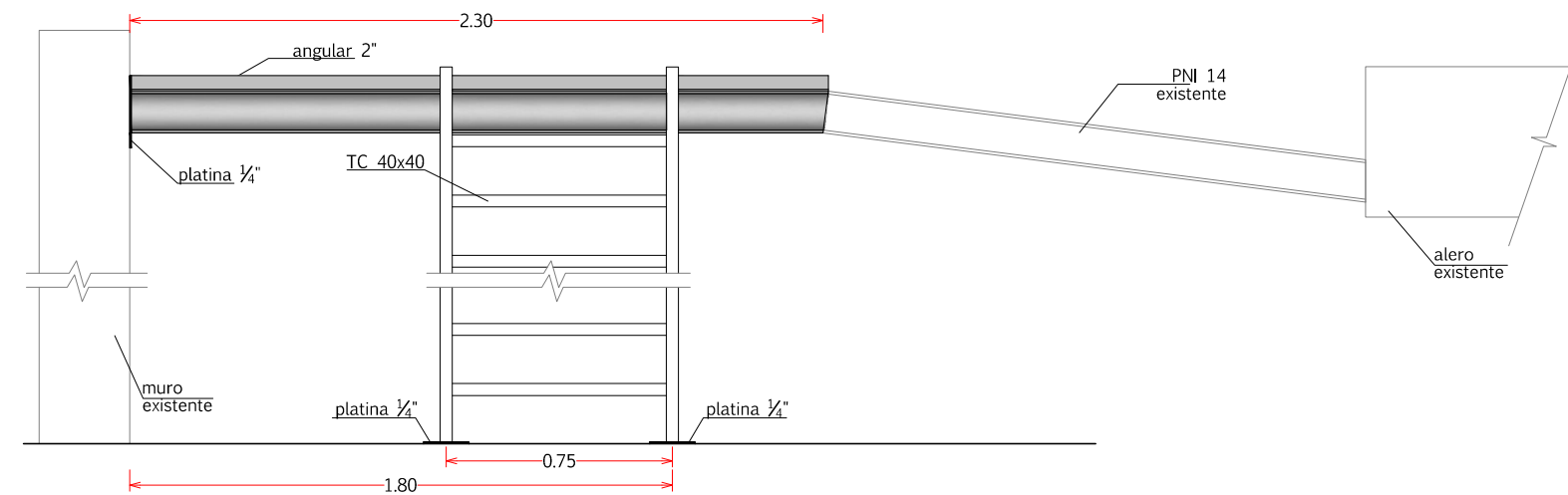
corte 6-6
esc. 1:25



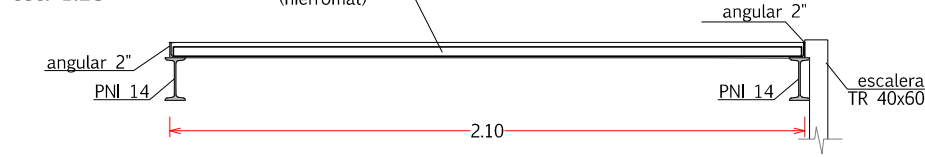
Plataforma 4
corte 10-10
esc. 1:25



corte 11-11
esc. 1:25



corte 12-12
esc. 1:25




NOTAS GENERALES

ESTRUCTURA METÁLICA

MATERIALES
PERFILES ESTRUCTURALES ASTM A36
PERNOS ASTM A307
SOLDADURA SEGÚN NORMA AWS
MATERIAL DE APORTE ELECTRODO E-70

SALVO INDICACIÓN CONTRARIA SE SOLDARÁ TODO EL PERÍMETRO DE CONTACTO CON LADO MÍNIMO a = 5mm.
TODOS LOS TRABAJOS DE SOLDADURA DEBERÁN SER REALIZADOS POR PERSONAL CALIFICADO.

TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN INDICADAS EN CENTÍMETROS (cm) Y LOS NIVELES DE ELEVACIÓN EN METROS (m)



Planificación y Ejecución de Obras Civiles

TEMA: SALA DE BOMBAS HIDRAULICA
ANTI INCENDIO Palacio de la Luz

DEPTO.: Montevideo
LOCALIDAD: Montevideo

PLANO N°: PE 5385

SUSTITUYE A: PLANO N°:

CONTIENE: ESTRUCTURA PLATAFORMA AZOTEA HELIPUERTO

DIBUJÓ	Tec. Marco De Luca	V° B°	FECHA:	ESCALAS:
COLABORÓ	Ing. Bernardo Tallac		nov. 2017	1/200 1/25
JEFE DEPARTAMENTO	Ing. Carolina Bellerati			
SUB-GERENTE	Ing. Alvaro Vignolo			

ARCHIVO: planta y corte hidraulica Palacio de la Luz.dwg
CARPETA: DIR-MVD-Palacio de la Luz-P 50864-Sistema hidráulico para combate de incendio.-PN4221-2017-2018-G2

A2

DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y OBRAS DE ARQUITECTURA