

Z1 PLATAFORMA SALIDA EMERGENCIA EN 4° PISO

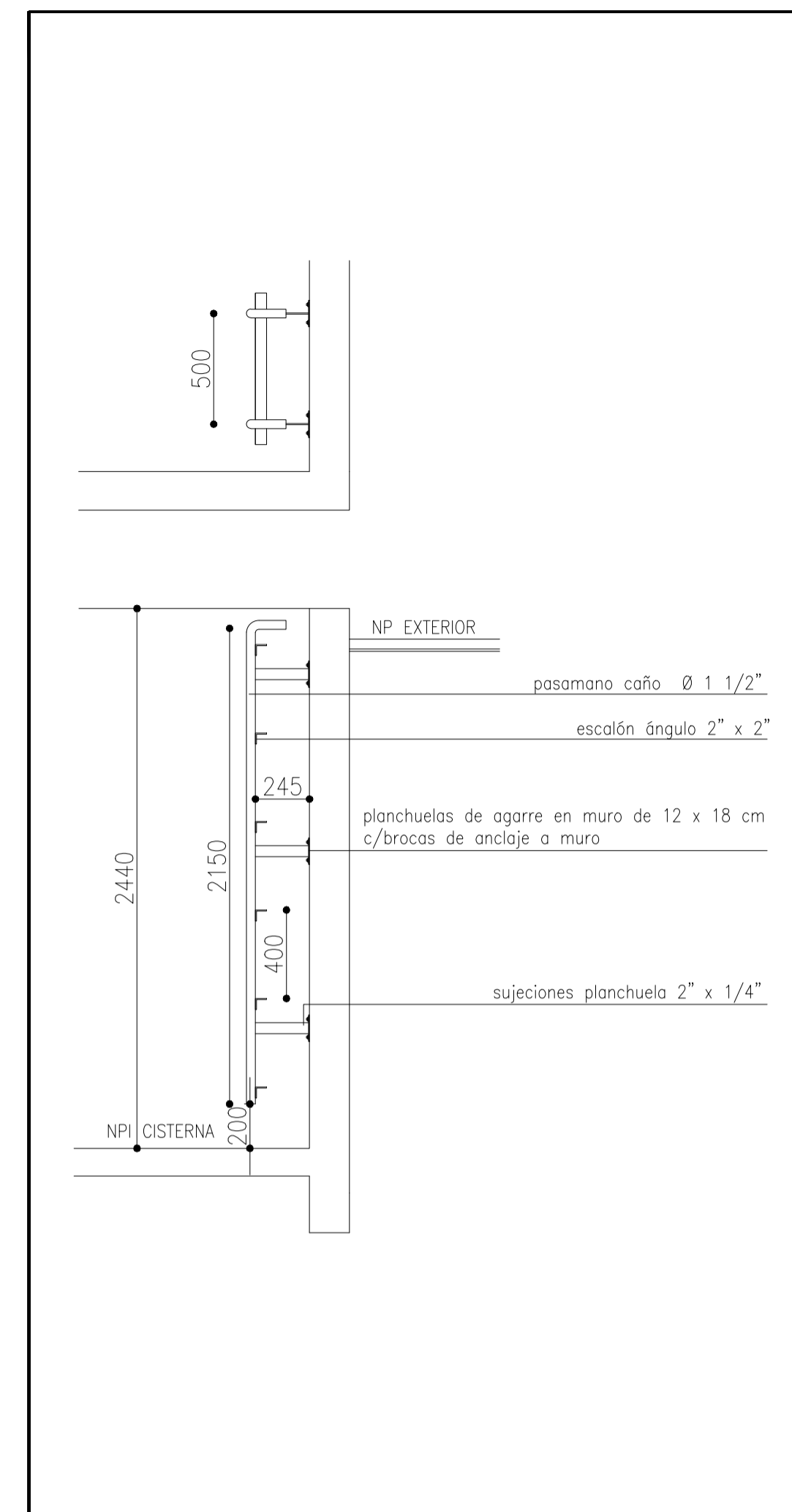
TIPO: Plataforma metálico en perfiles I e fierros ángulo

Marco: Perfil I e Hierro ángulo T 2"

Hojas: Chapón superior 4.75 mm semilla de melón
Chapón laterales e inferior 4.75 mm liso

Acabado: Antioxido + esmalte sintético color gris

CANTIDAD: 1 unidad



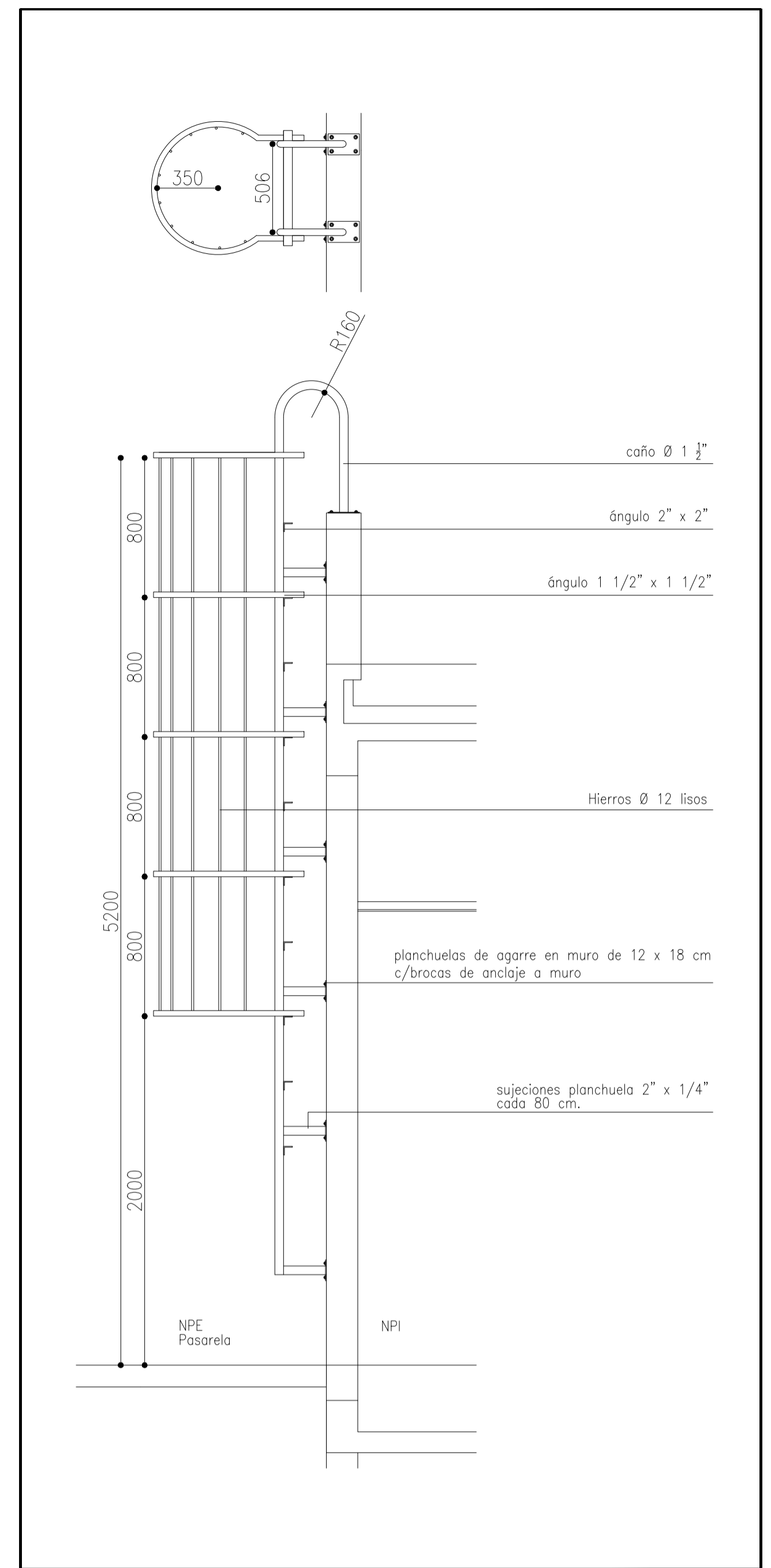
es0 ESCALERA MARINERA TANQUE CISTERNA EN P. BAJA

TIPO: Escalera marinera en caño, hierro ángulo, planchuela y barras lisas.

Escalones: Pasamanos caño Ø 1 1/2", Hierro ángulo 2" x 2" para escalones .
Planchuelas y brocas de sujeción a muros y carga

Acabado: Antioxido + esmalte sintético color gris

CANTIDAD: 1 unidad



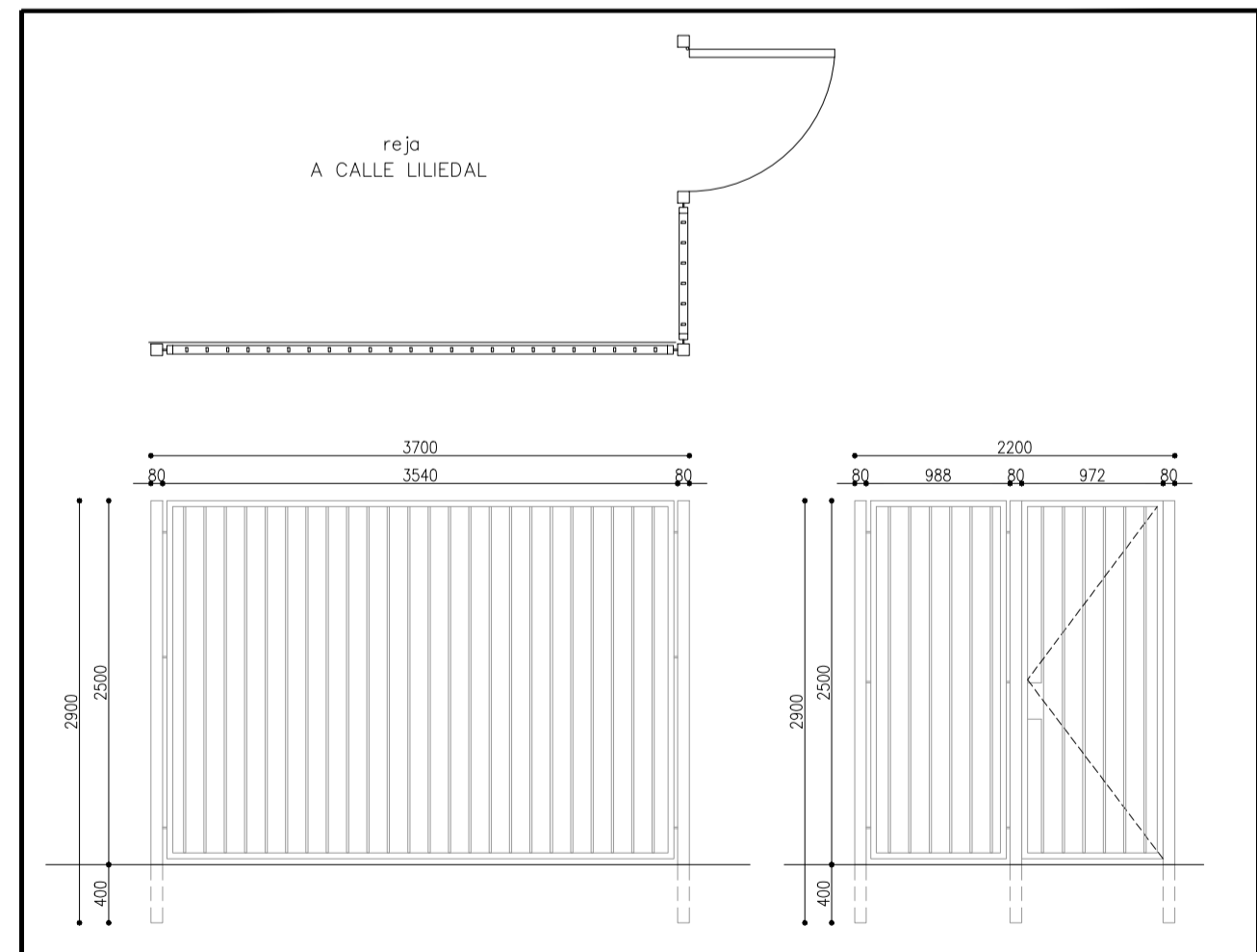
es1 ESCALERA MARINERA A AZOTEA

TIPO: Escalera marinera en caño, hierro ángulo, planchuela y barras lisas.

Marco: Pasamanos caño Ø 1 1/2", Hierro ángulo 2" x 2" para escalones .
Planchuelas y brocas de sujeción a muros y carga

Acabado: Antioxido + esmalte sintético color gris

CANTIDAD: 1 unidad



R1 REJA A CALLE LILIEDAL

TIPO: Reja caño estructural c/puerta idem.

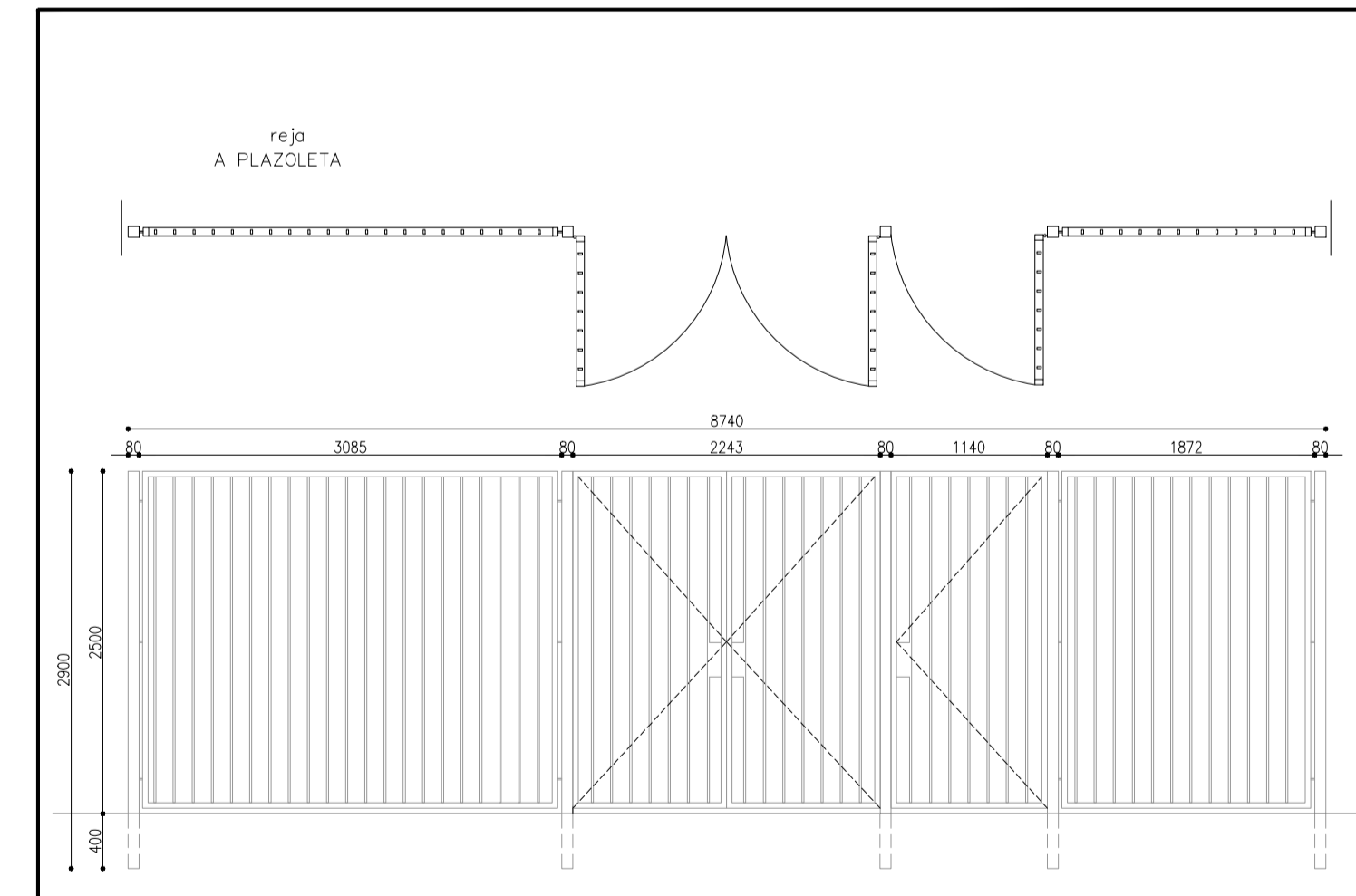
Marco: Parante estructural 80 x 80 mm - Marco reja caño estructural 60 x 40 mm
- Interior Reja caño tubular 30 x 15 mm

Hoja: Marco reja caño tubular 60 x 40 - Interior reja caño tubular 30 x 15

Herrajes: Picaporte dobl.balancín br.
Rodamientos 3 bisagras
Cerradura de seguridad

Acabado: Antioxido + esmalte sintético color gris

CANTIDAD: 1 unidad



R2 REJA A PLAZOLETA

TIPO: Reja caño estructural c/puerta idem.

Marco: Parante estructural 80 x 80 mm - Marco reja caño estructural 60 x 40 mm

Hoja: Marco reja caño estructural 60 x 40 mm - Interior Reja caño estructural 30 x 15 mm

Herrajes: Picaporte dobl.balancín br.
Rodamientos 3 bisagras
Cerradura de seguridad

Acabado: Antioxido + esmalte sintético color gris

CANTIDAD: 1 unidad

VERIFICAR DIMENSIONES EN OBRA

OBRA: EDIFICIO C. O. M.			
PLANO DE:	REJAS, VOLADIZO Y ESCALERILLAS METÁLICAS	ESCALA: 1: 50/ 1: 25	PLANO N° 8
EXPT. N°			
EMPRESA CONSTRUCTORA:			
PROYECTO	DIR. DE OBRA	REP. TÉCNICA	