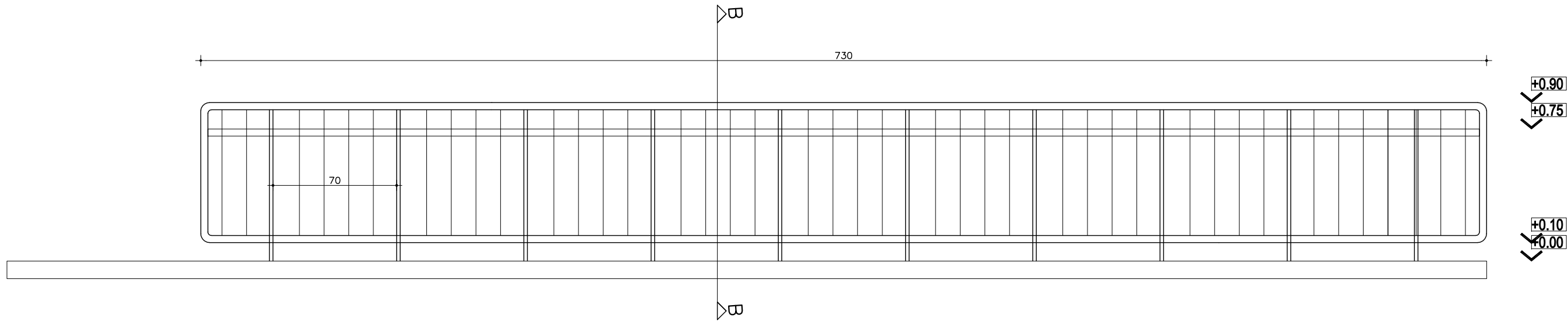


UBIC	BARANDA RAMPA DISCAPACITADOS	TIPO	H14	CANT.	11
------	------------------------------	------	-----	-------	----

TIPO	TRAMO 01	CANT.	1
------	----------	-------	---

### TRAMO 01



TERMINACIÓN HERRERÍA  
TODAS LAS PIEZAS METÁLICAS SERÁN TERMINADAS CON DOS MANOS DE ANTIÓXIDO MÁS ESMALTE SINTÉTICO (COLOR A DETERMINAR EN OBRA POR ARQUITECTOS PROYECTISTAS).

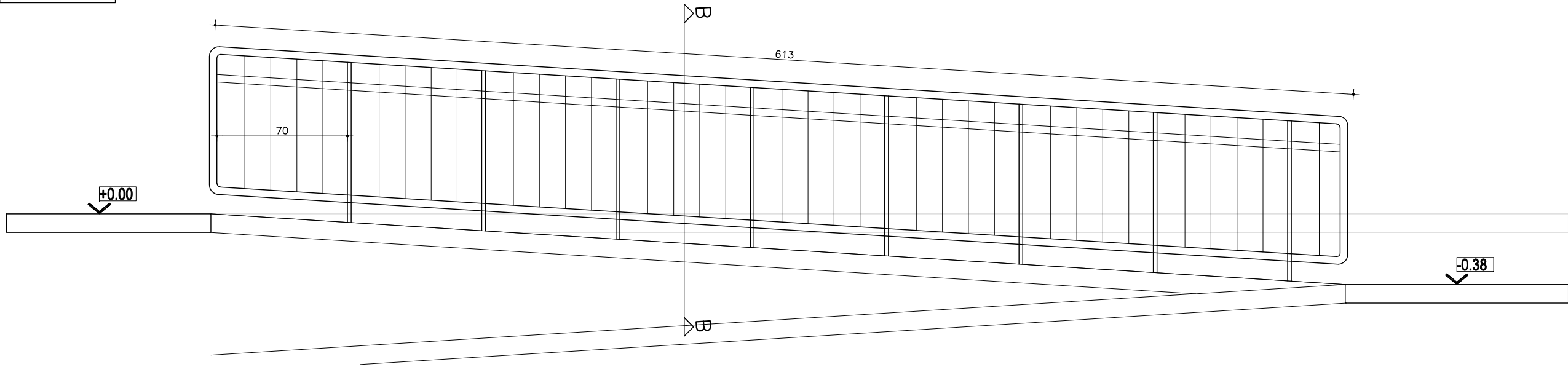
BARANDA 01  
DETALLE  
esc 1/25

LAS 4 BARANDAS DEBERÁN TENER LA MISMA MODULACION.

TIPO	TRAMO 02	CANT.	5
------	----------	-------	---

(2 SIMÉTRICAS)

### TRAMO 02

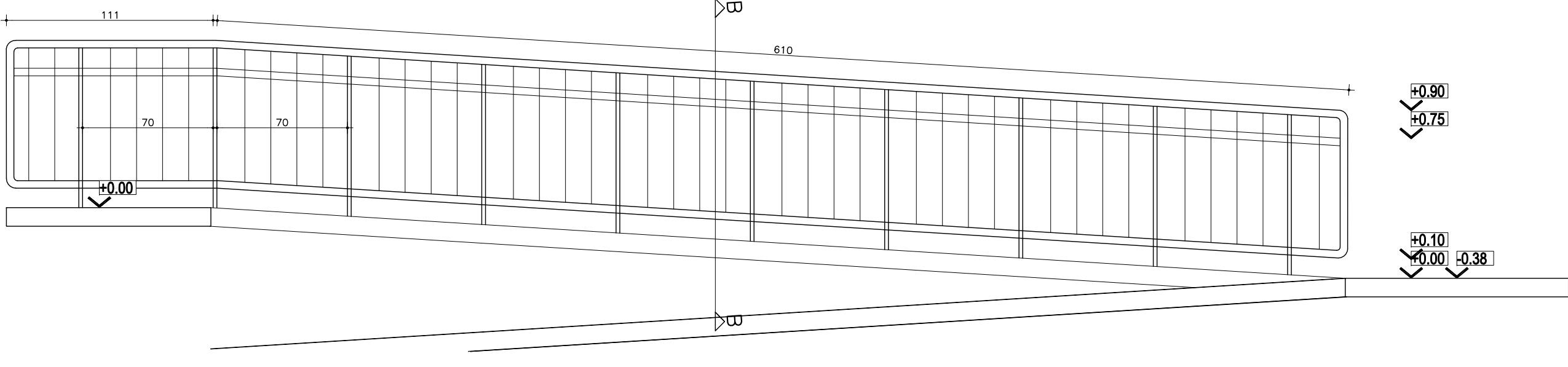


BARANDA 02  
DETALLE  
esc 1/25

TIPO	TRAMO 03	CANT.	5
------	----------	-------	---

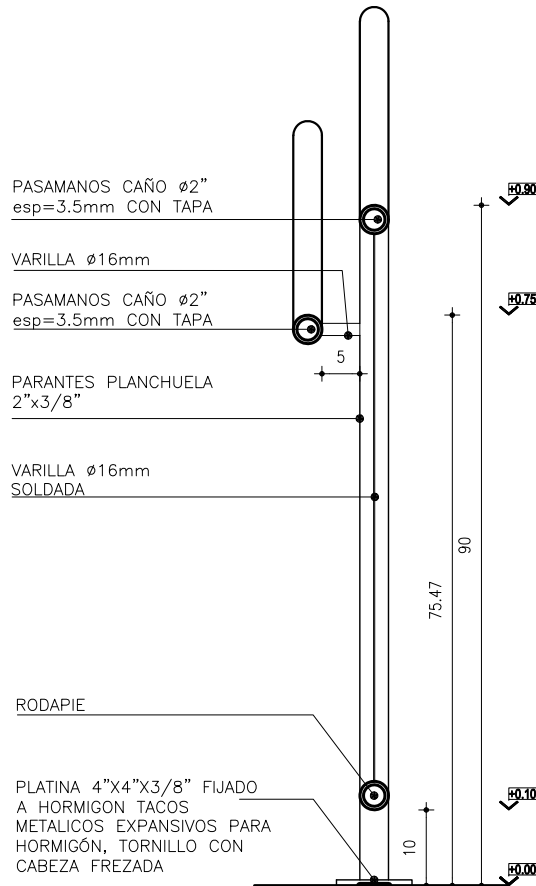
(2 SIMÉTRICAS)

### TRAMO 03

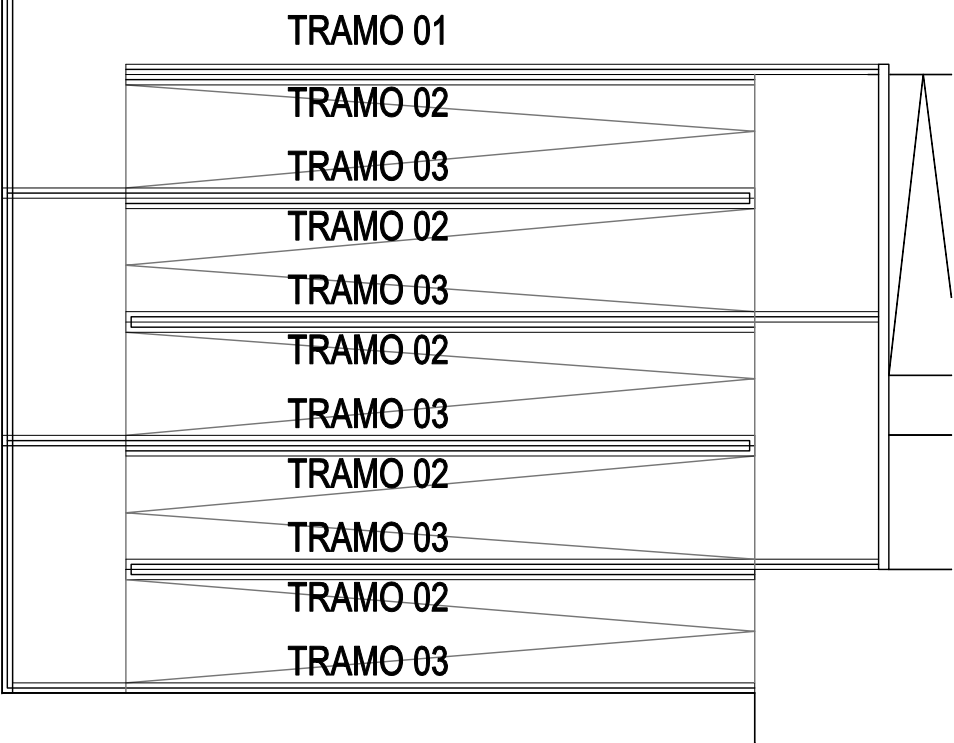


BARANDA 03  
DETALLE  
esc 1/25

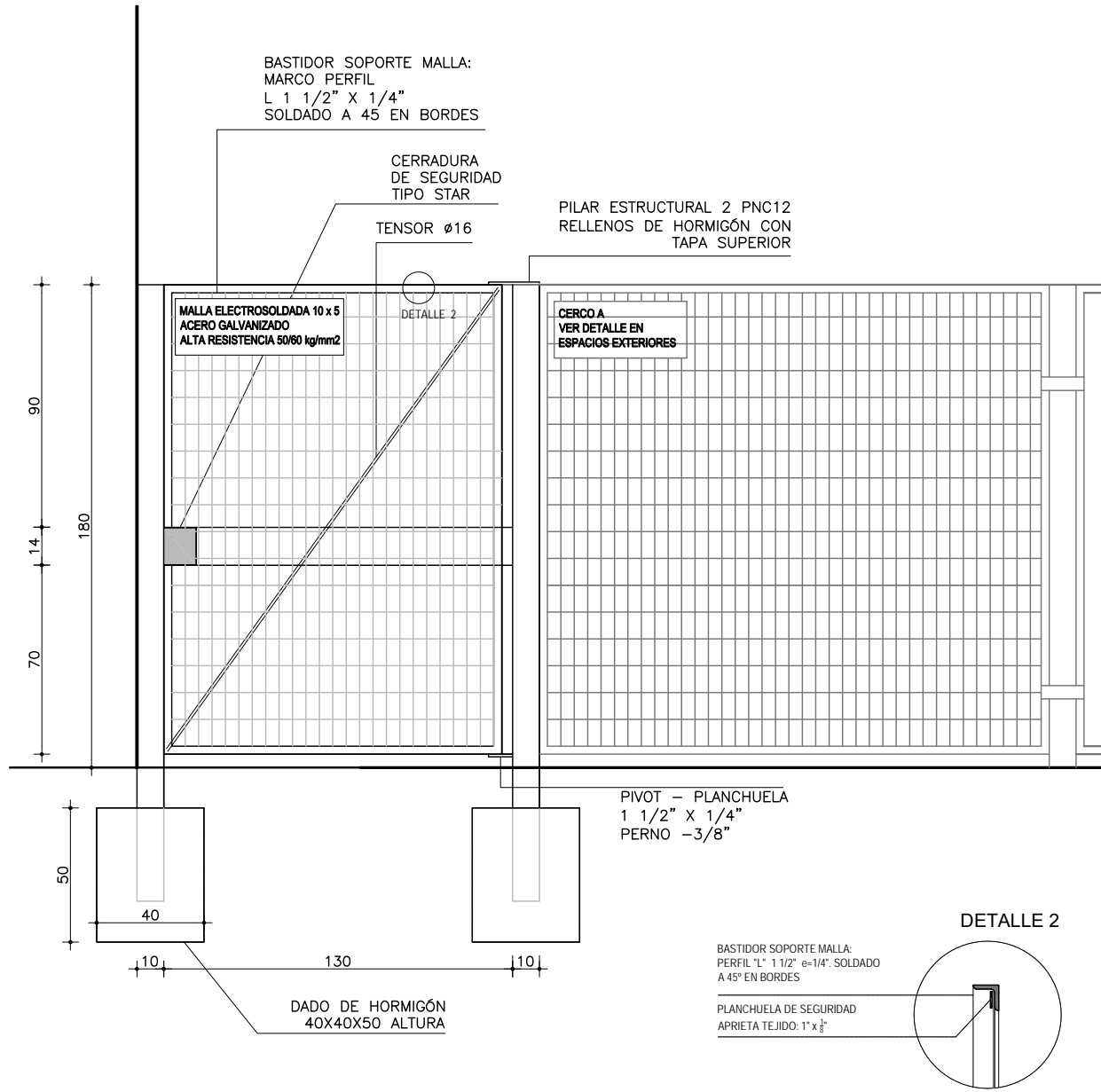
#### DETALLES



CORTE BB  
ESC 1/10

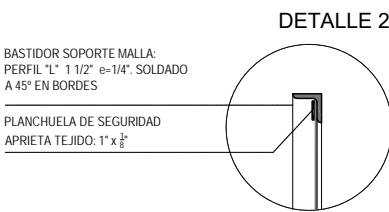
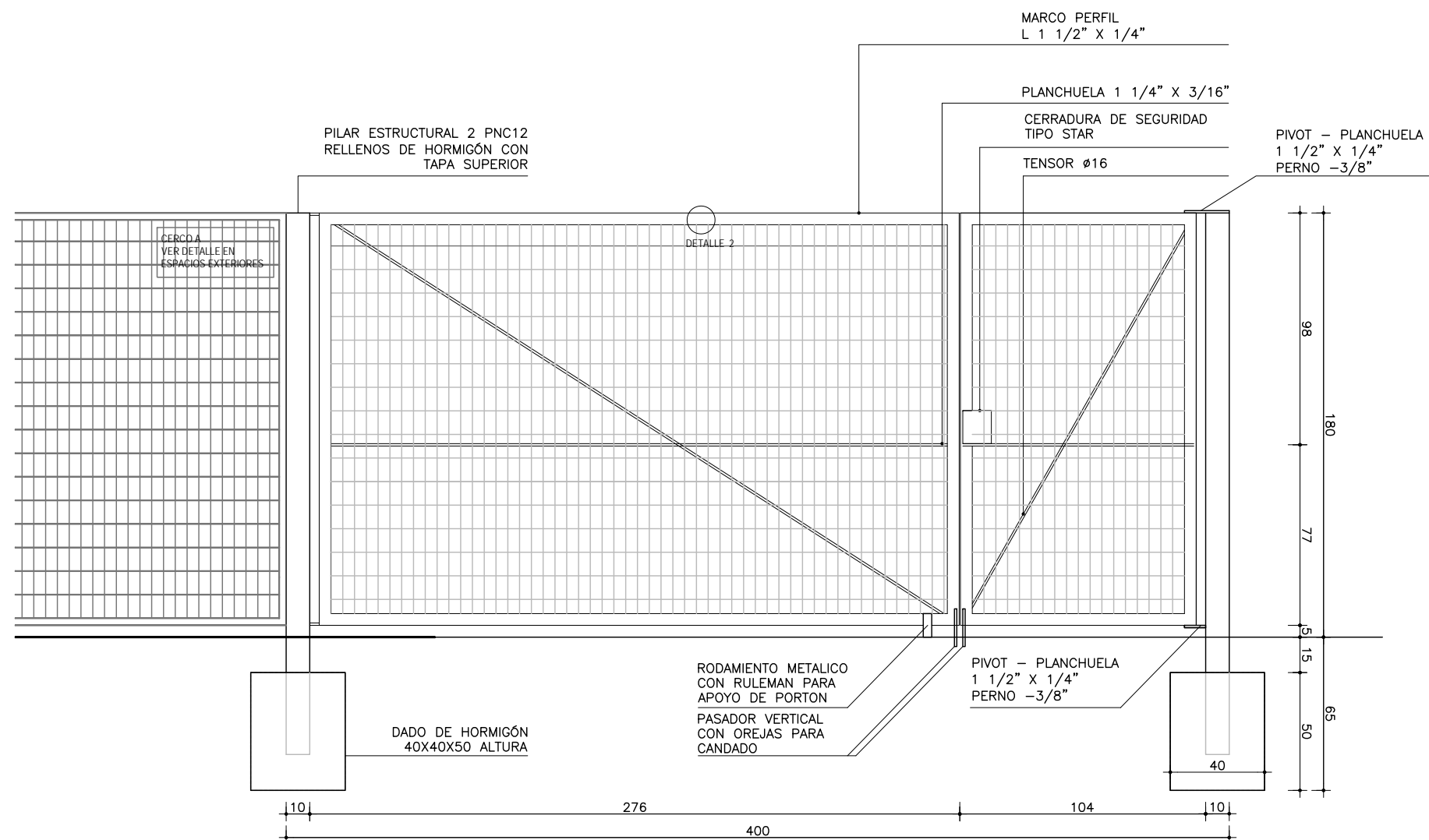


UBIC	PORTON ACCESO SECUNDARIO	TIPO	H15	CANT.	01
------	--------------------------	------	-----	-------	----



ESC.1/25

UBIC	PORTON ACCESO	TIPO	H16	CANT.	02
------	---------------	------	-----	-------	----



TERMINACIÓN HERRERÍA  
TODAS LAS PIEZAS METÁLICAS SERÁN TERMINADAS CON DOS MANOS DE ANTIÓXIDO MÁS ESMALTE SINTÉTICO (COLOR A DETERMINAR EN OBRA POR ARQUITECTOS PROYECTISTAS).

ESC.1/25

TERMINACIÓN HERRERÍA  
TODAS LAS PIEZAS METÁLICAS SERÁN TERMINADAS CON DOS MANOS DE ANTIÓXIDO MÁS ESMALTE SINTÉTICO (COLOR A DETERMINAR EN OBRA POR ARQUITECTOS PROYECTISTAS).

- TERMINACIÓN HERRERÍA  
TODAS LAS PIEZAS METÁLICAS LLEVARÁN 2 MANOS DE ANTIÓXIDO MÁS DOS MANOS (mínimo) DE ESMALTE SINTÉTICO COLOR A DEFINIR EN OBRA
- TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.
  - TODOS LOS TIPOS SE COLOCARÁN EN OBRA CON LOS HERRAJES COMPLETOS EN PERFECTAS CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO.
  - TODAS LAS HOJAS MÓVILES SERÁN PERFECTAMENTE DESMONTABLES.
  - SE EMPLEARÁ MATERIAL DE PRIMERA CALIDAD Y LAS SOLDADURAS SE TERMINARÁN PERFECTAMENTE PULIDAS

A.N.E.P		P.A.E.P.U	
COMPONENTE PLANTA FÍSICA		LAMINA	
ÁREA DE PROYECTOS		L30	
OBRA	ESCUELA 224 ROGER BALET	TIPOS	
	MONTEVIDEO	H05	
DESCRIPCIÓN		FECHA	ESCALA
HERRERÍA		2020	1/100
ARCHIVO	-		
COORD. PLANTA FÍSICA	ARQ. M. VAZQUEZ	CO-COORDINADORA DE PROYECTO	
		ARQ. LUCIA LOMBARDI	
PROYECTISTA	ARQ. LUCIA LOMBARDI / ARQ. NATALIE CORDERO	COLABORADOR	