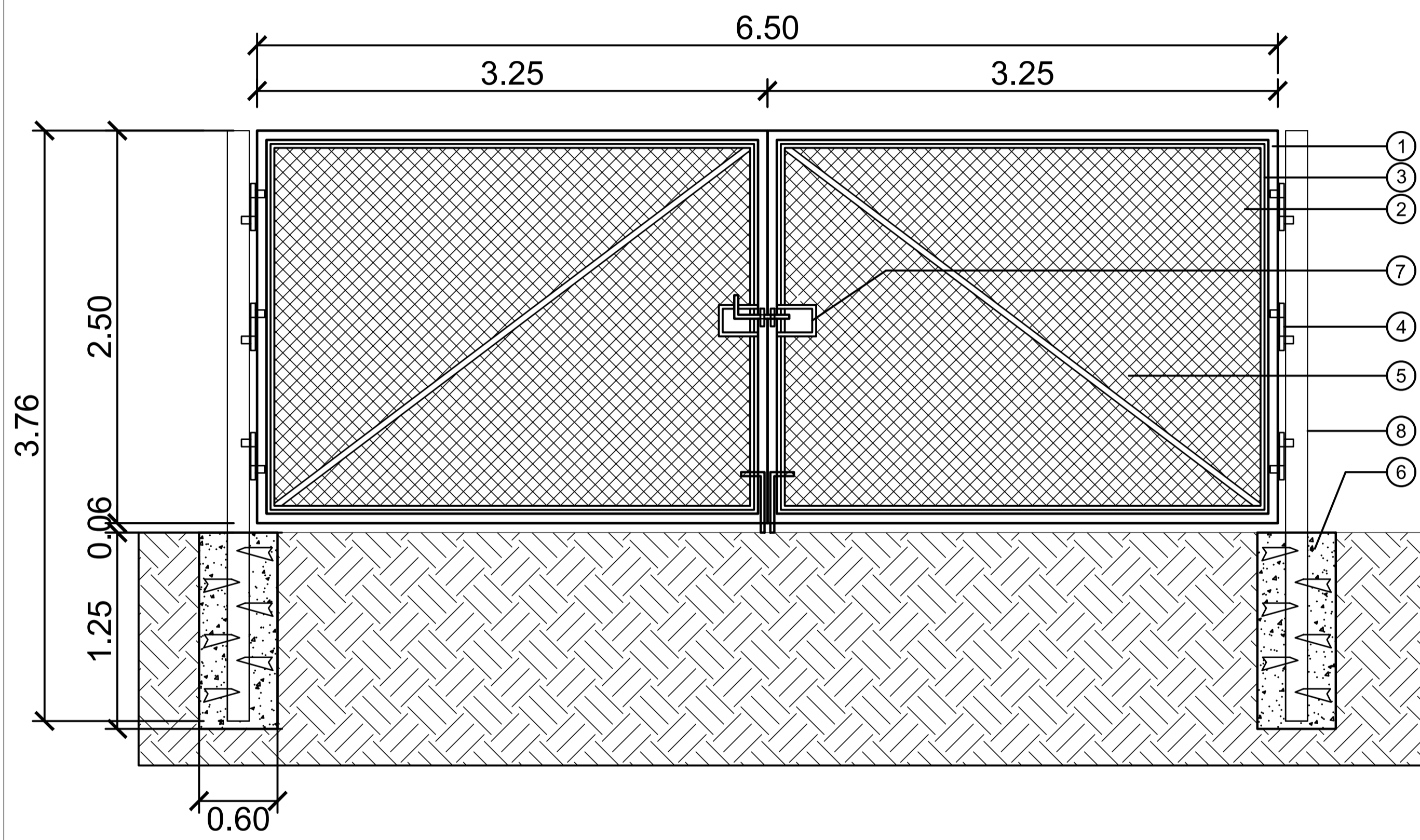


NUEVA UBICACION DE  
TRANQUERA  
VER IMAGEN 1

TRANQUERA EXISTENTE  
A REMOVER Y REUBICAR  
VER IMAGEN 1


UBICACION PARA  
PORTON DE ACCESO  
VER PLANO N°2

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS Y PROYECTOS		1 2
		DIBUJO: MZ LMR ESCALA/S : 1:500 FECHA: SEP. 2025
OBRA : ALAMBRE Y PORTON ESCUELA SABATO		
PLANO : PLANTA UBICACION		



REFERENCIAS

- 1 - HOJA CONSTRUIDA EN CAÑO REDONDO NEGRO 2 1/4 " CON CODOS DE REFUERZO.
  - 2 - ALAMBRE TEJIDO ROMBOIDAL DE 2 mm DE ESPESOR SUJETO A PLANCHUELA PERIMETRAL.
  - 3 - PLANCHUELA DE HIERRO PERIMETRAL SOLDADA A MARCO DE HOJA DE 25 x 3 mm DE ESPESOR.
  - 4 - BISAGRAS PESADAS REFORZADAS A MUNICION CANTIDAD 3 POR HOJA.
  - 5 - REFUERZO SOSTEN TRANSVERSAL DE CAÑO DE 40 x 40 mm .
  - 6 - BASE DE HORMIGON DE 60 x 60 cm PROFUNDIDAD MINIMA 1 m PARA ANCLAJE DE POSTE CAÑO REDONDO NEGRO SE DEBERA DEJAR INSERTO DE HIERRO EN CAÑO REDONDO PARA MEJORAR ANCLAJE .
  - 7 - MANIJON DE HIERRO DE 1" CON PASADOR PARA CANDADO Y PASADOR EN CADA HOJA PARA FIJACION EN SUELO.
  - 8 - CAÑO REDONDO NEGRO DE 5" x 5 mm DE ESPESOR.
- CANTIDAD DE PORTONES 5 (CINCO)
- NOTA: TODOS LOS ELEMENTOS DE HIERRO SERAN ENTREGADOS CON DOS MANOS DE ANTIOXIDO Y DOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR AZUL.

 <p>UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS Y PROYECTOS</p>	2 2
OBRA : ALAMBRE Y PORTON ESCUELA SABATO	DIBUJO: MZ LMR
PLANO : PORTON DE ACCESO	ESCALAS : 1:25
	FECHA: SEP. 2025