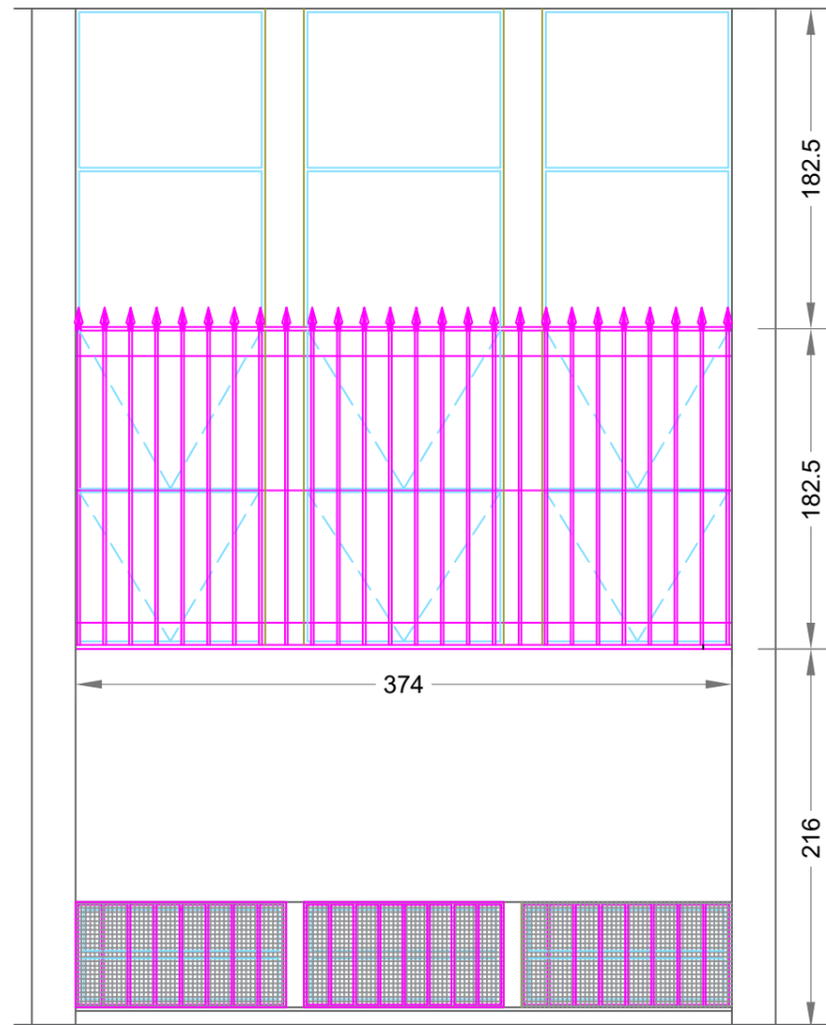
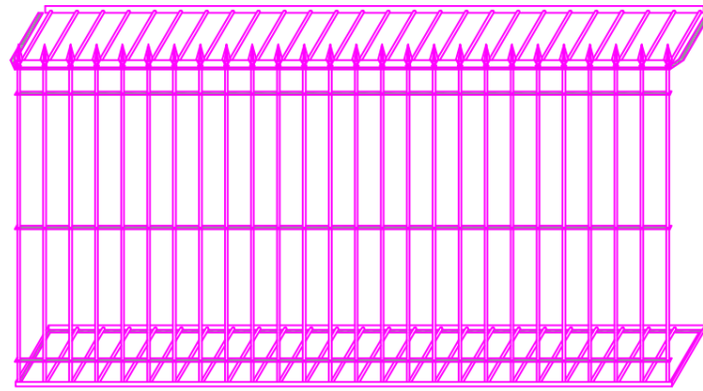
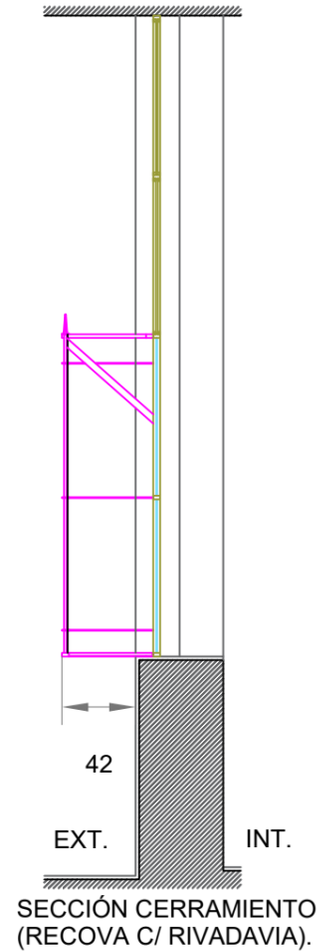


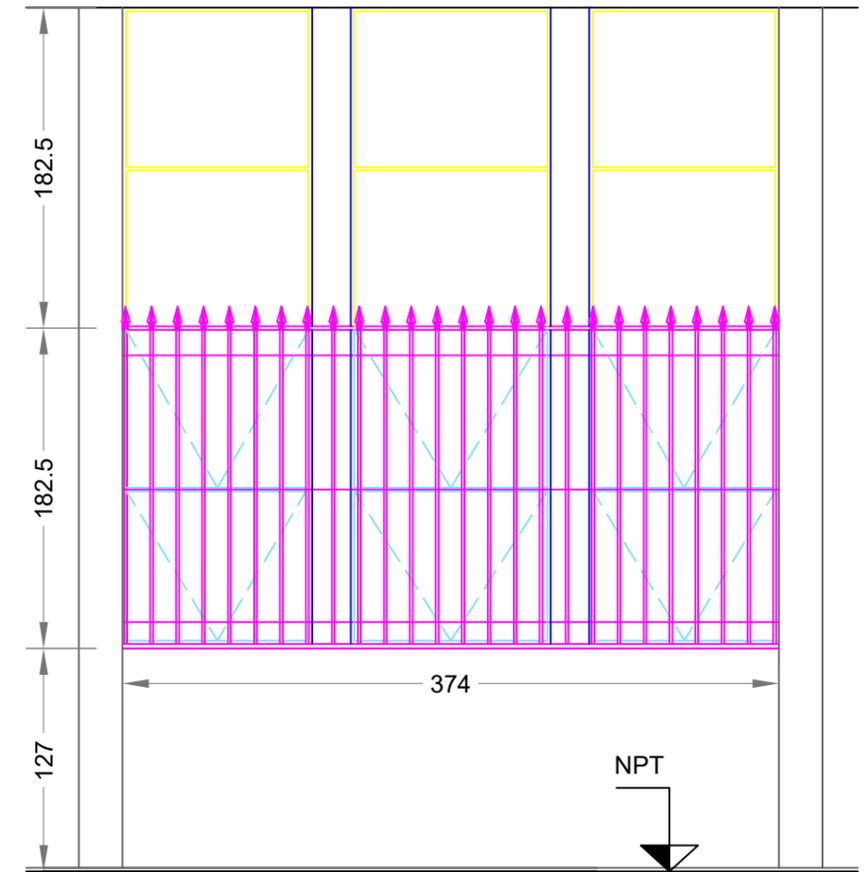
ESQUEMA DE LA PROTECCIÓN EXISTENTE EN LAS VENTANAS REALIZADO MEDIANTE UN CAJÓN DE REJAS FORMADO POR ÁNGULOS Y PLANCHUELAS HORIZONTALES DE 2x3/16" y BARROTES VERTICALES HIERRO REDONDO LISO Ø20 mm.



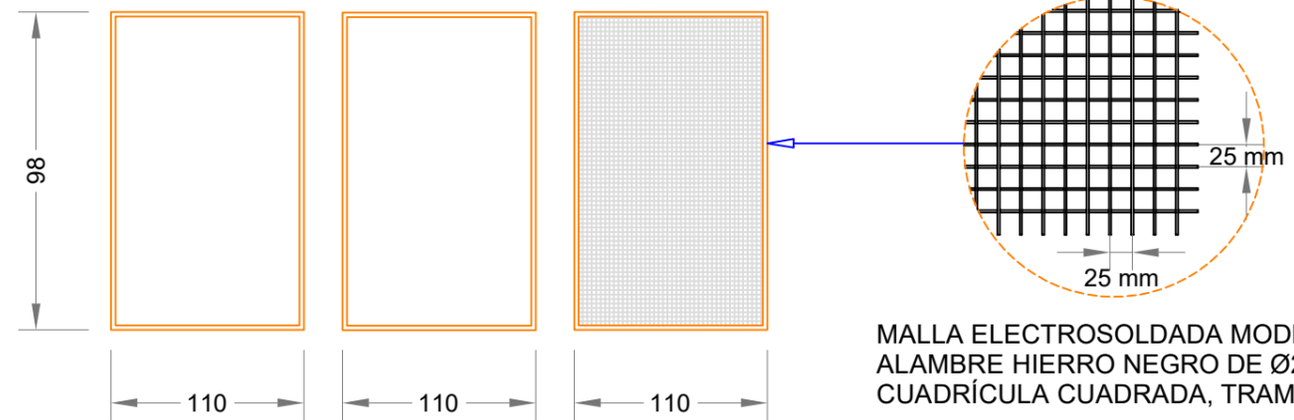
ABERTURAS EXISTENTES EN FACHADA A LA AVDA. IGNACIO DE LA ROZA.



SECCIÓN CERRAMIENTO (RECOVA C/ RIVADAVIA).



ABERTURAS EXISTENTES EN FACHADA A LA CALLE RIVADAVIA..



MALLA ELECTROSOLDADA MODELO Q 216  
ALAMBRE HIERRO NEGRO DE Ø2,6 mm  
CUADRÍCULA CUADRADA, TRAMA 25x25 mm.

Las dimensiones de cada malla se verificarán en obra, y serán exclusivas para cada abertura.



<b>PODER JUDICIAL DE SAN JUAN</b> DEPARTAMENTO DE SERVICIOS GENERALES		<b>PLANO Nº2</b>
PROYECTO: PROTECCIÓN CON MALLA METÁLICA EN VENTANAS Y PORTONES DE ACCESO AL EDIFICIO 25 DE MAYO		
PLANO: VENTANAS C/RIVADAVIA Y AV.IGN.ROZA	Revisión Nº 01	 ESC.: Variable
	01/02/2022	