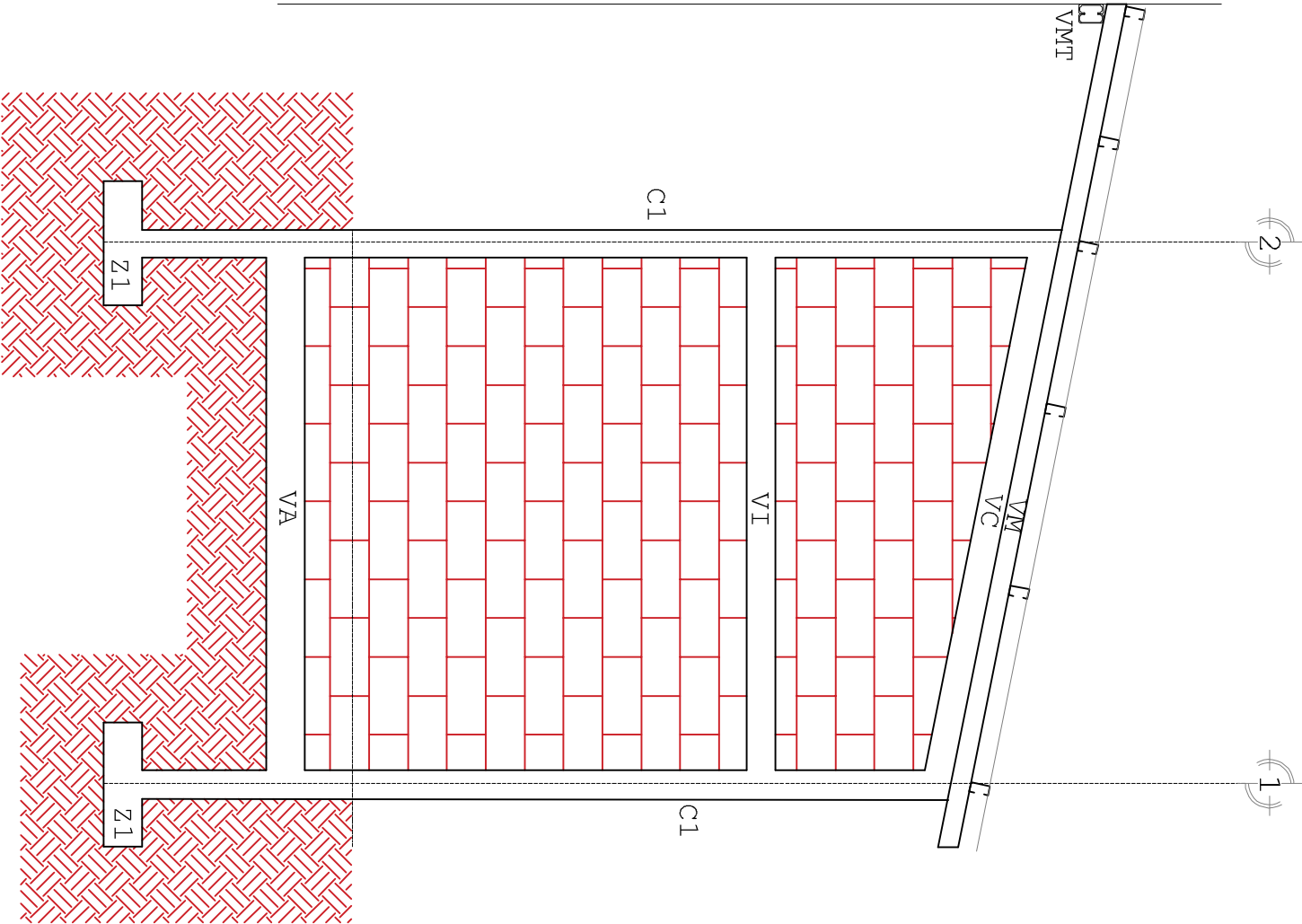



ELEVACIÓN ESTRUCTURAL EJE 2
ESC 1:100



ELEVACIÓN ESTRUCTURAL EJE A Y C
ESC 1:100

<div><div></div><div><div>PROPIETARIO:</div><div>UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA</div></div><div><div>UNIDAD SOLICITANTE:</div><div>CONSEJO DE DIRECCIÓN</div></div><div><div>PROYECTO</div><div>ACONDICIONAMIENTO DEL SISTEMA HIDROSANITARIO DE AULAS DE CLASES DEL CENTRO REGIONAL CAMOAPA</div></div><div><div>FONDO DE INVERSION:</div><div>FONDO</div></div></div>			<div><div>DESARROLLA:</div><div>DIRECCIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN</div></div> <div><div>DISEÑA:</div><div>ARQ.DULCE CÓRDOBAS</div></div> <div><div>REVIS A:</div><div>ING. LEYDHY CASCO</div></div> <div><div>APRUEBA:</div><div>---</div></div> <div><div>F E C H A:</div><div>FEBRERO 2024</div></div>			<div><div>CONTENIDO:</div><div>ELEVACIONES ESTRUCTURALES</div></div> <div><div>FORMATO DE E S C A L A</div><div>L A A 3 M . INDICADA</div></div> <div><div>D I B U J O:</div><div>ING. KRISTELL URBINA</div></div> <div><div>L A M I N A:</div><div>ESPECIALIDAD DE . SECUENCIA</div></div> <div><div>ES-02</div><div>ES-04</div><div>08</div></div>		
---	--	--	--	--	--	--	--	--