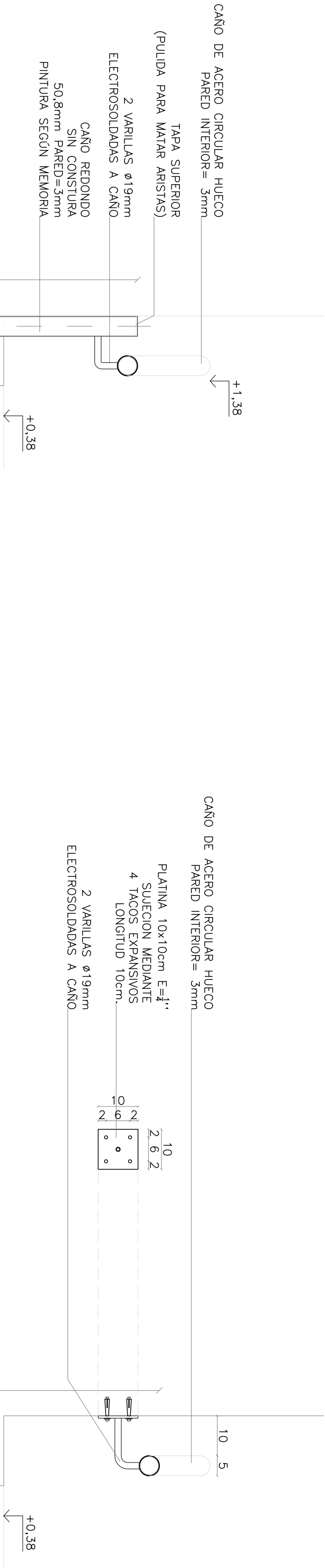


RAMPA EXTERIOR H1  
 BICACIÓN = RAMPA EXTERIOR  
 CALA 1:20

The drawing shows a cross-section of a ramp. The total width is 595. The ramp surface width is 181. The base width is 175. The ramp height is 40. The base width is 172. The ramp surface width is 44. The ramp is labeled 'RAMPA EXTERIOR H1' and 'BICACIÓN = RAMPA EXTERIOR'. The slope is indicated as 'CALA 1:20'.



CAÑO DE ACERO CIRCULAR HUECO  
 PARED INTERIOR= 3mm


PLATINA 10x10cm E=4"  
 SUECIÓN MEDIANTE  
 4 TACOS EXPANSIVOS  
 LONGITUD 10cm.

2 VARILLAS  $\phi 19$ mm  
 ELECTROSOLDADAS A CAÑO

100 5 10

+1.38  
 +0.38  
 -0.10

Technical drawing of a drainage system. The drawing shows a floor level at +0.38 and a drainage outlet at -0.10. The distance between the floor level and the outlet is 100 units. The outlet has a 10x5 unit rectangular shape with a circular cap.

 <p><b>ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA</b></p>		<p><b>CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA</b></p>	
<p><b>ÁREA DE PROYECTOS</b></p>			
<p><b>OBRA:</b> 2 AULAS NUEVAS INSTALACIÓN ELÉCTRICA REPARACIÓN COCINA</p>	<p><b>LOCALIDAD:</b> POUE. D. PLATA</p>	<p><b>FECHA:</b> 23.06.2017</p>	
<p><b>DIRECCIÓN:</b> CALLE D. ESQ. 8</p>	<p><b>DEPARTAMENTO:</b> CANELONES</p>	<p><b>ESCALA:</b> 1: 50</p>	
<p><b>PLANO DE:</b> PLANTA GENERAL DE ALBANILERIA</p>	<p><b>LÁMINA N°</b> 03</p>		
<p><b>ARQUITECTO:</b> SEBASTIAN ESTOL</p>	<p><b>FIRMA:</b></p>		
<p><b>AYTE. de AROTO.:</b></p>	<p><b>FIRMA:</b></p>		
<p><b>TECNICO:</b></p>	<p><b>FIRMA:</b></p>		
		<p><b>A03</b></p>	