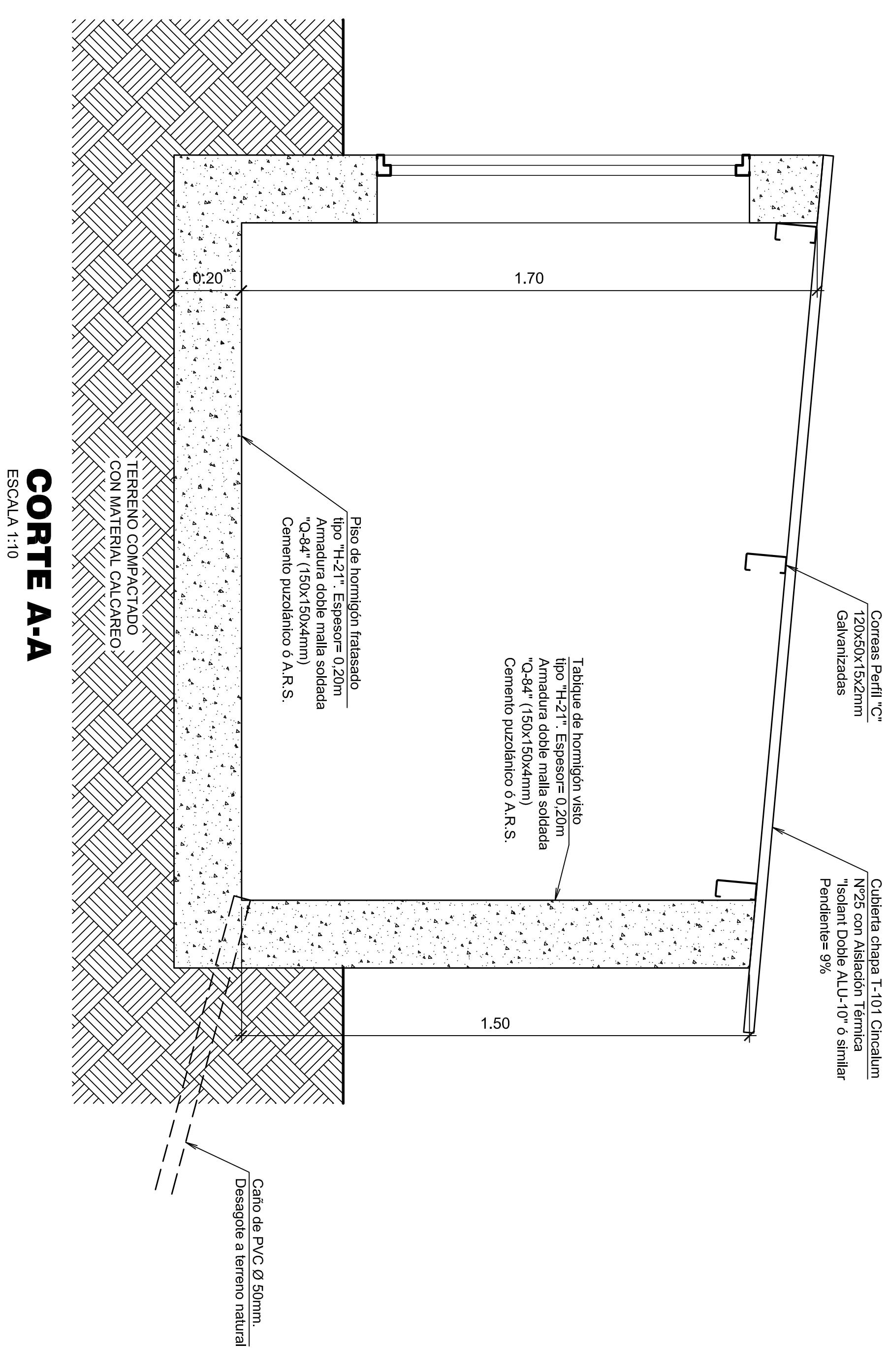


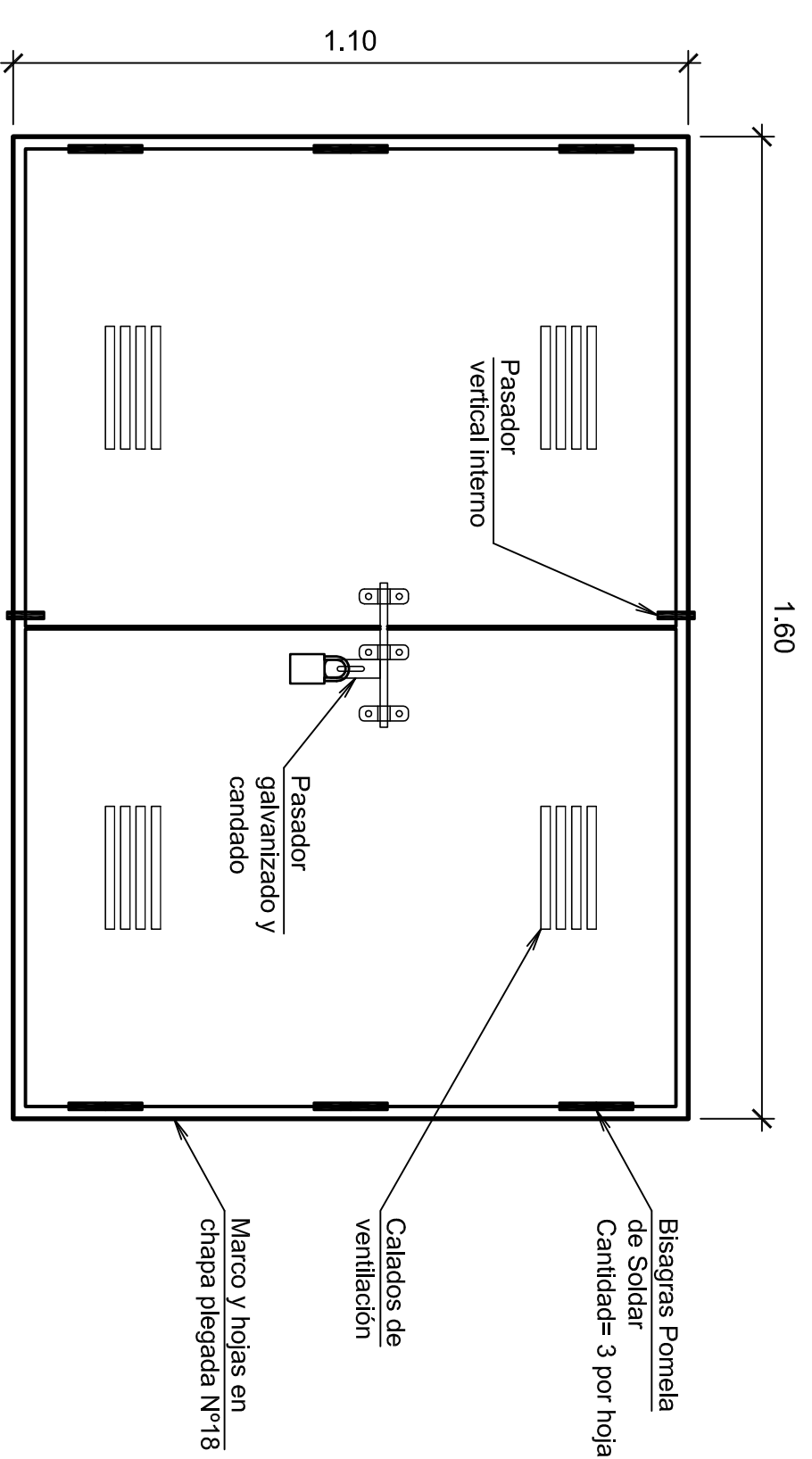
PLANTA CASILLA Nº1
ESCALA 1:10

NOTA: para un correcto funcionamiento del sistema, es fundamental que cada parte del circuito hidráulico este protegido de las heladas, por eso es que debe quedar debidamente protegido dentro de las casillas a construir, y las partes de las cañerías que puedan quedar a la intemperie deberán ser protegidas con un revestimiento que evite su congelamiento.




CORTE A-A

ESCALA 1:10



DETALLE PUERTA P1

ESCALA 1:10

 <p>CENTRO PYME ADENÚ AGENCIA PROMOTORIO ECONÓMICO DEL NEULÓN</p>		<p>PLANO N°</p> <p>ADE-PL-53</p>
<p>PROYECTO: _____</p>		
<p>OBJETO: _____</p> <p>2º ETAPA</p>	<p>PLANTA DE PROCESO DE PESCADOS</p>	
<p>LOCALIDAD: _____</p> <p>PIEDRA DEL AGUILA (Neuquén)</p>	<p>PROYECTO Ing. Nicolas Brand</p> <p>DBUO Ing. Nicolas Brand</p> <p>ESCALA 1:10</p> <p>FECHA MARZO 2018</p>	
<p>PLANO DE: _____</p> <p>PROVISION DE AGUA:</p> <p>CONEXION CON ACUEDUCTO EXISTENTE</p>		
<p>_____</p> <p>FIRMA PROYECTO</p>	<p>_____</p> <p>FIRMA PROYECTO</p>	
<p>OBSERVACIONES: _____</p>		
<p>_____</p>		
<p>_____</p>		