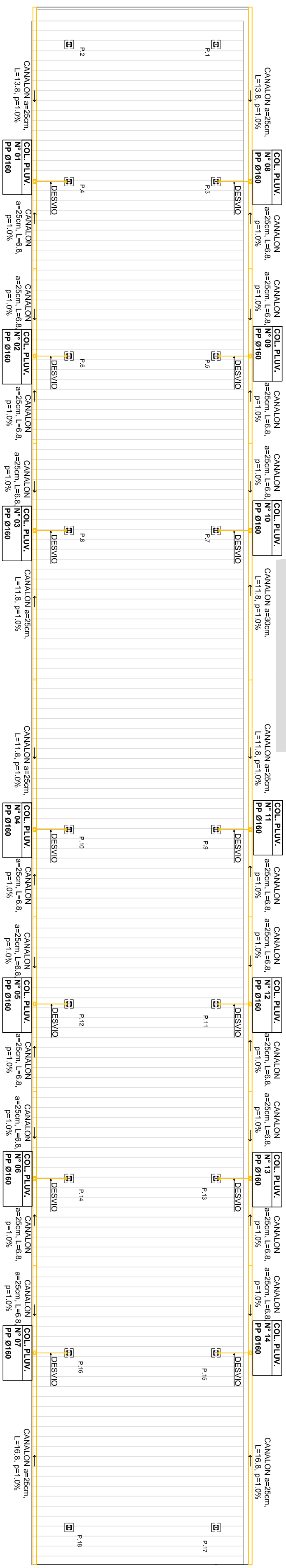
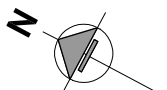
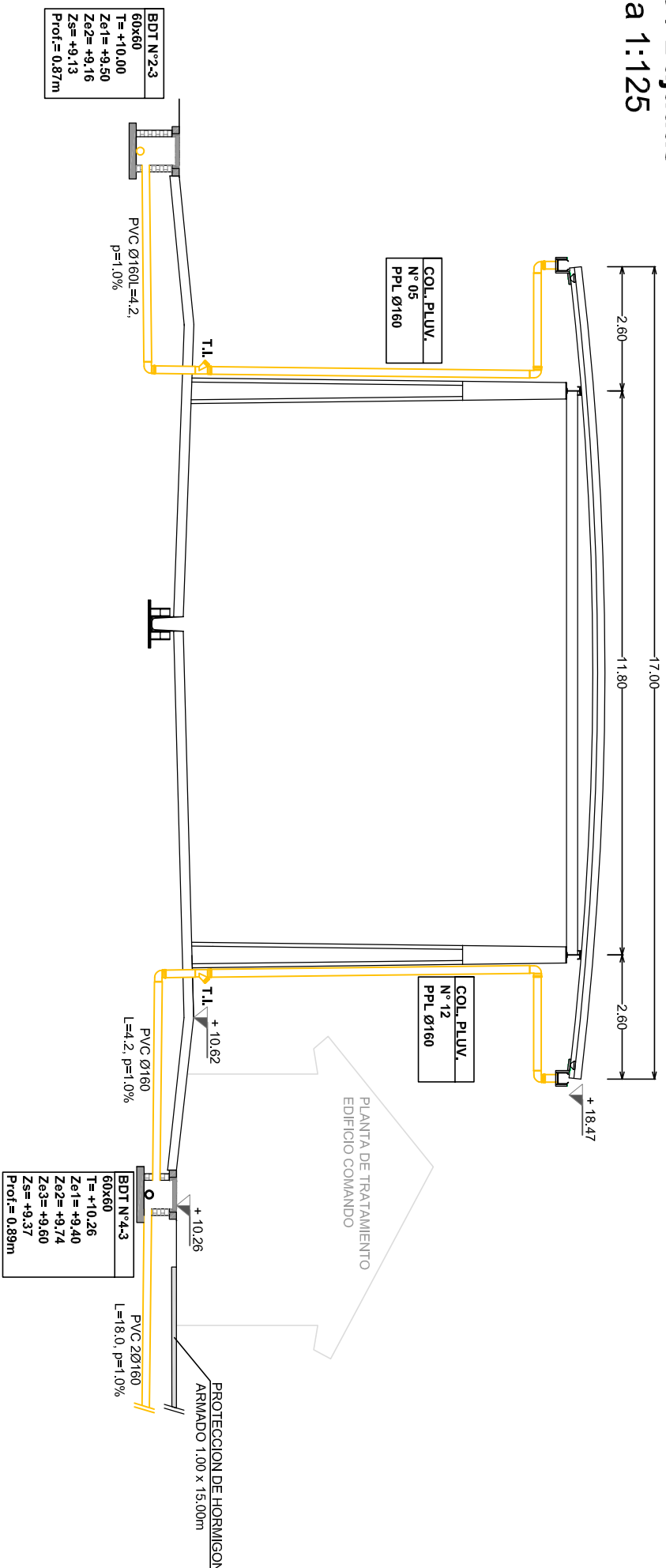


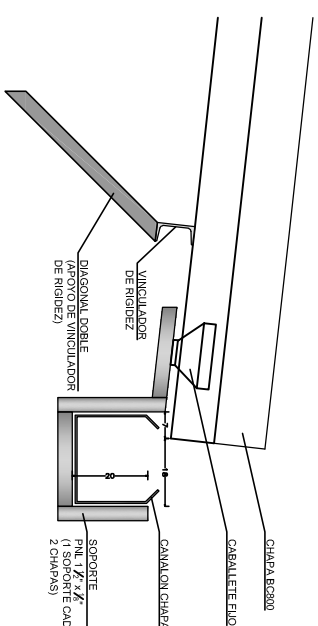
**Planta de techos**  
escala 1:250



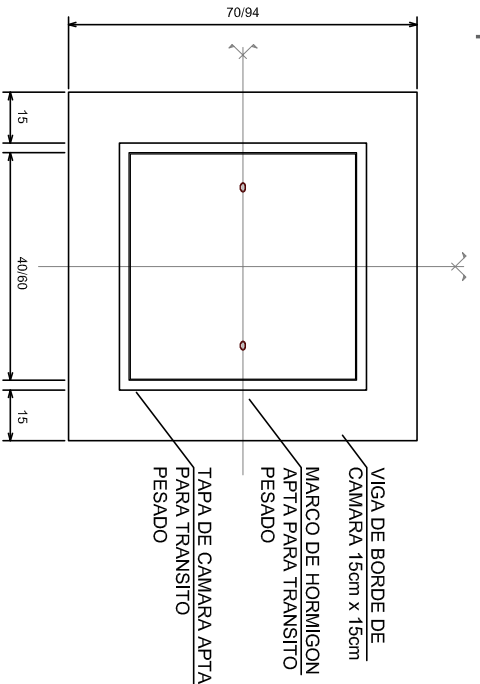
**Corte / Bajadas**  
escala 1:125



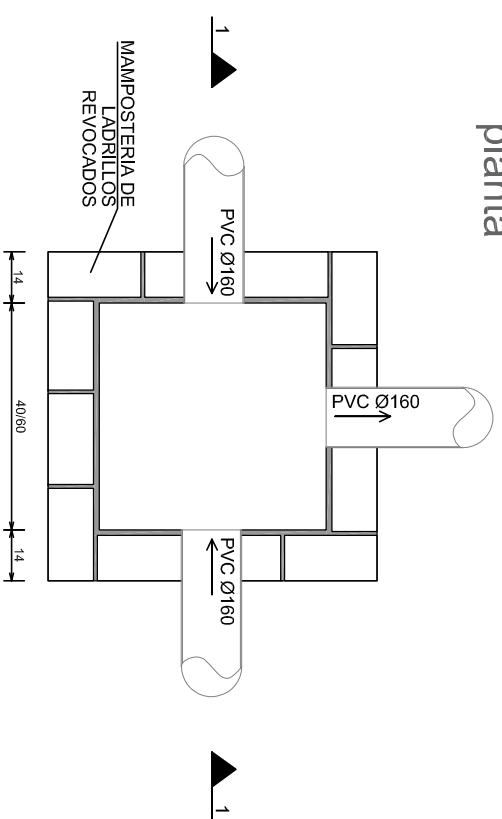
**Detalle canalón**  
escala 1:10



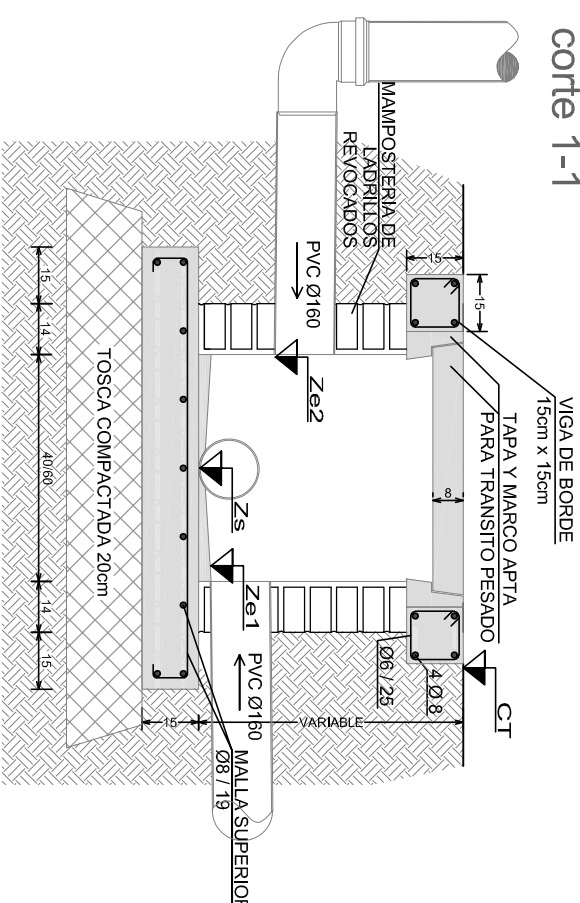
**BDT - Boca de desagüe tapada**  
escala 1:20  
planta de tapa












# planta



corte 1-1



NOTAS	
REFERENCIAS	NIVEL CARA SUPERIOR ESTRUCTURA REFERIDO A NIVELES DE REFERENCIA DE ESTRUCTURA EXISTENTE.
	Desagüe pluvial
	BOT - Bocas desagüe tapada
	Zs1, Zs2, Zs3 se definen a partir de Zs de forma horaria.
	Sentido de flujo
	Protección de hormigón armado
	Cabezal
	Inspección
MATERIALES	<p>TUBERIA PP - Polipropileno 3,8mm de espesor tipo DURATOP (línea N)</p> <p>TUBERIA PVC - Serie 20 en cumplimiento NORMA UNIT ISO 4435</p> <p>HORMIGÓN C25 - Para esbidos de pavimentos y canal de hormigón, de 5000 kg/cm² de límite convencional de fluencia y 5500 kg/cm² de rotura de tracción.</p> <p>RECUBRIMIENTOS - Recubrimiento mínimo 3,0 cm.</p> <p>MAMPISTERIA - Ladrillo cerámico macizo Clase A.</p>

 <b>INGENIERIA CIVIL &amp; ARQUITECTURA</b> Planificación y Ejecución de Obras Civiles			
<b>TEMA:</b> <b>ACOND. PLUVIAL - FORESTAL</b>		<b>PLANO N.º:</b> <b>PE 5707</b>	
<b>CONTIENE:</b> <b>PLUVIALES, PLANTA DE RECHOS CORTES Y DETALLES</b>		<b>SUSTITUYE:</b> <b>PLANO N.º:</b> "                      "                      "	
<b>DIBUJO</b>	<b>TEC. MARCO DE LUCA</b>	<b>FECHA:</b>	<b>ESCALA:</b>
<b>COLABORO</b>		<b>Agosto - 2018</b>	<b>INDICADAS</b>
<b>PROYECTISTA</b>	<b>ING. BERNARDO TALLAC</b>		
<b>JEFE DEPARTAMENTO</b>	<b>ING. CAROLINA BELLERITI</b>		
<b>SUB-GERENTE</b>	<b>ING. ALVARO VINGOLO</b>		
<b>ARCHIVO:</b> Proyecto-Pluvial-Forestal.dwg CARPETA: PHS-COB-DONETE-619732-ACOND. TEGHO PATIO DE FILADON-PN6307-2018-03			<b>A2</b>