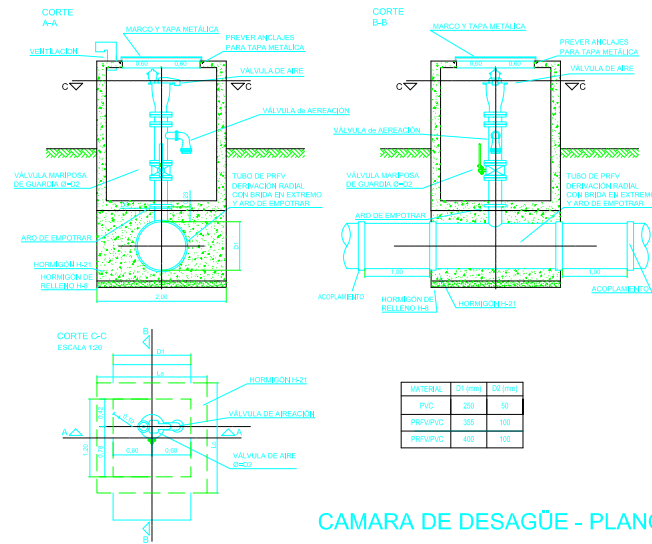
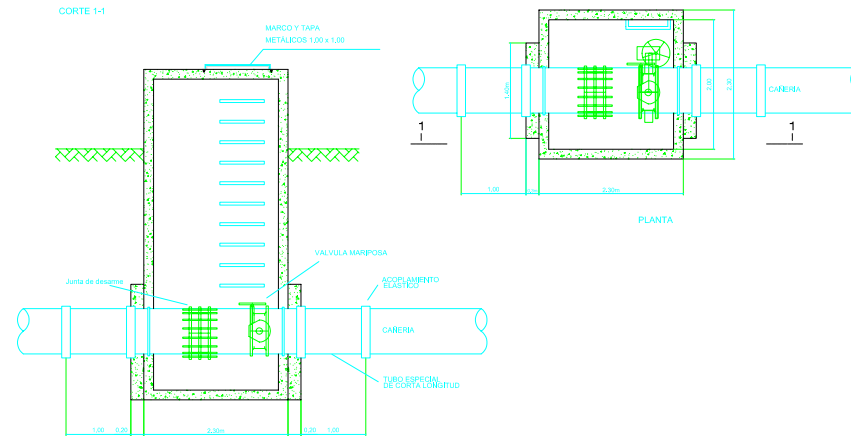


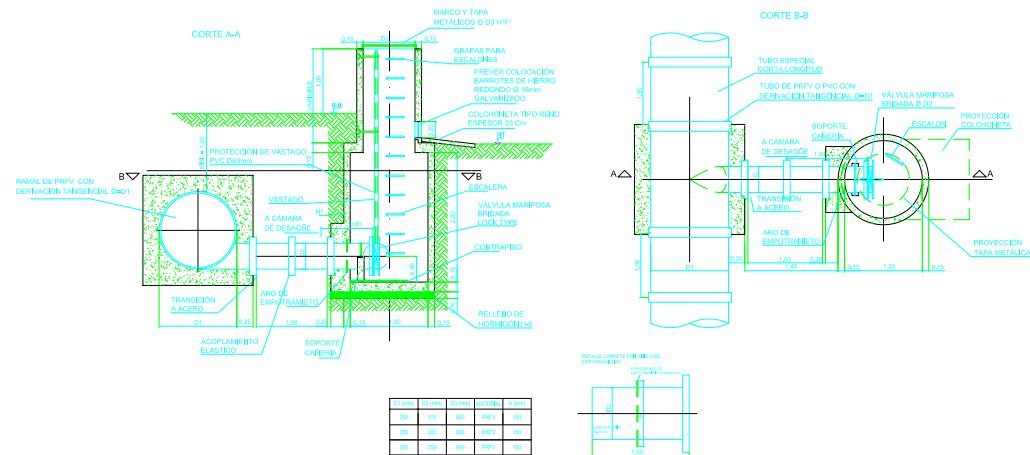
## CAMARA DE AIRE - PLANO TIPO



## CAMARA DE SECCIONAMIENTO - PLANO TIPO



## CAMARA DE DESAGÜE - PLANO TIPO



							
<b>MUNICIPALIDAD DE TRELEW</b>							
<i>Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco</i>							
	<b>Facultad de Ingeniería</b> <b>Departamento de Ingeniería Civil Hidráulica</b>						
<b>PROYECTO: PLAN DE MANEJO Y GESTIÓN INTEGRAL DEL SISTEMA DE TRATAMIENTO DE EFLUENTES DE LA CIUDAD DE TRELEW</b>							
<b>SISTEMA DE TRATAMIENTO ZONA NOR-OESTE</b>							
<b>Derivación, bombeo e impulsión de efluentes cloacales</b>							
<b>PLANO:</b>  <b>Detalle de camaras de valvulas de aire, desagüe y seccionamiento</b>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> Referencia:  <b>HLB.a 1</b> </td> <td style="width: 50%;"> PROYECTO:   Ing JORGE FELLER  Ing JAVIER WAHLER </td> </tr> <tr> <td> PLANO No.:   <b>7</b> </td> <td></td> </tr> <tr> <td> ARCHIVO:  a) Matrices  b) ECHAC Mayra 90 </td> <td> DIR. PROYECTO: Ing Juan J. SERRA </td> </tr> </table>	Referencia: <b>HLB.a 1</b>	PROYECTO:  Ing JORGE FELLER Ing JAVIER WAHLER	PLANO No.:  <b>7</b>		ARCHIVO: a) Matrices b) ECHAC Mayra 90	DIR. PROYECTO: Ing Juan J. SERRA
Referencia: <b>HLB.a 1</b>	PROYECTO:  Ing JORGE FELLER Ing JAVIER WAHLER						
PLANO No.:  <b>7</b>							
ARCHIVO: a) Matrices b) ECHAC Mayra 90	DIR. PROYECTO: Ing Juan J. SERRA						
<b>ESCALA: 1:25</b>							