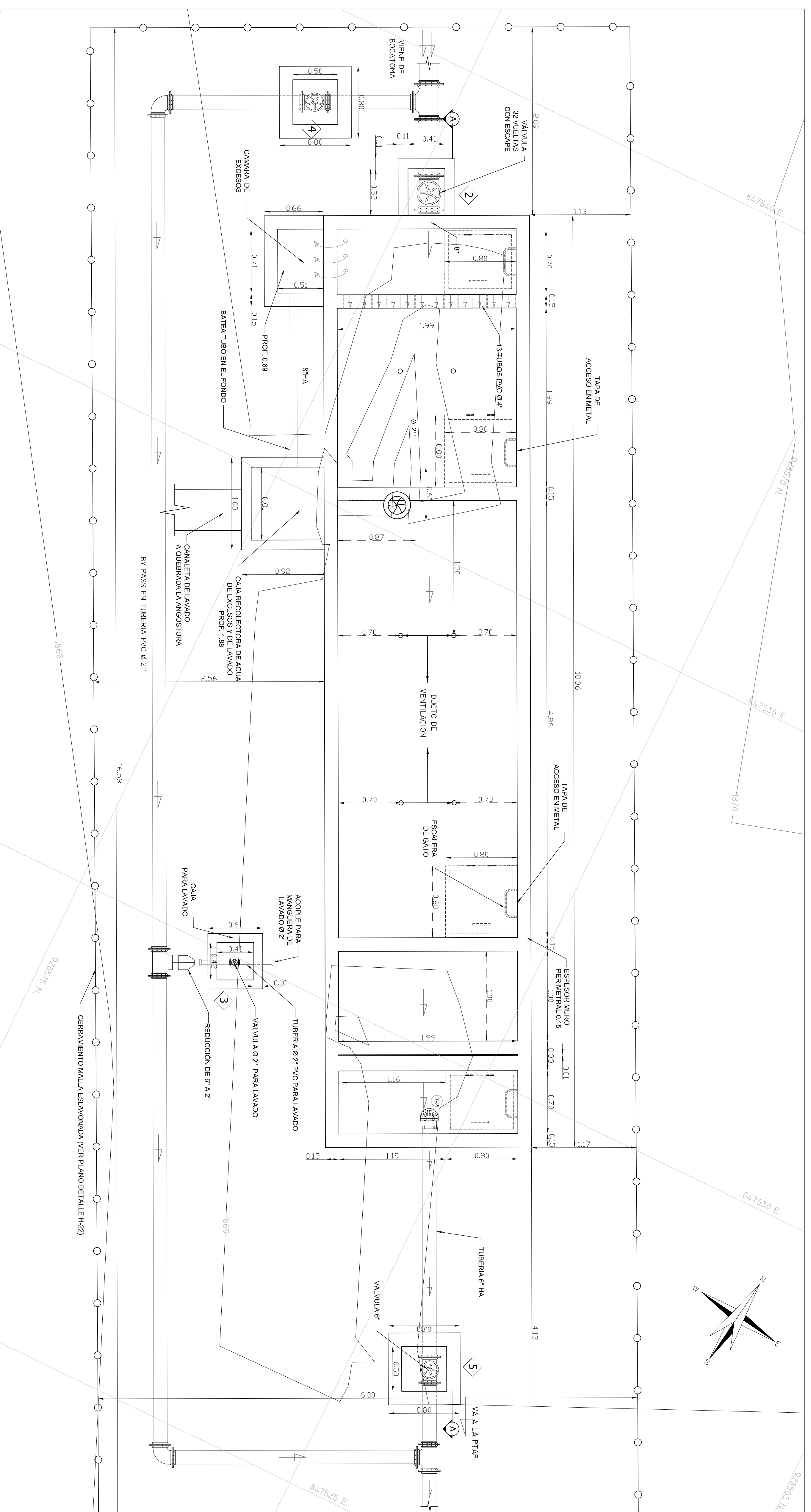
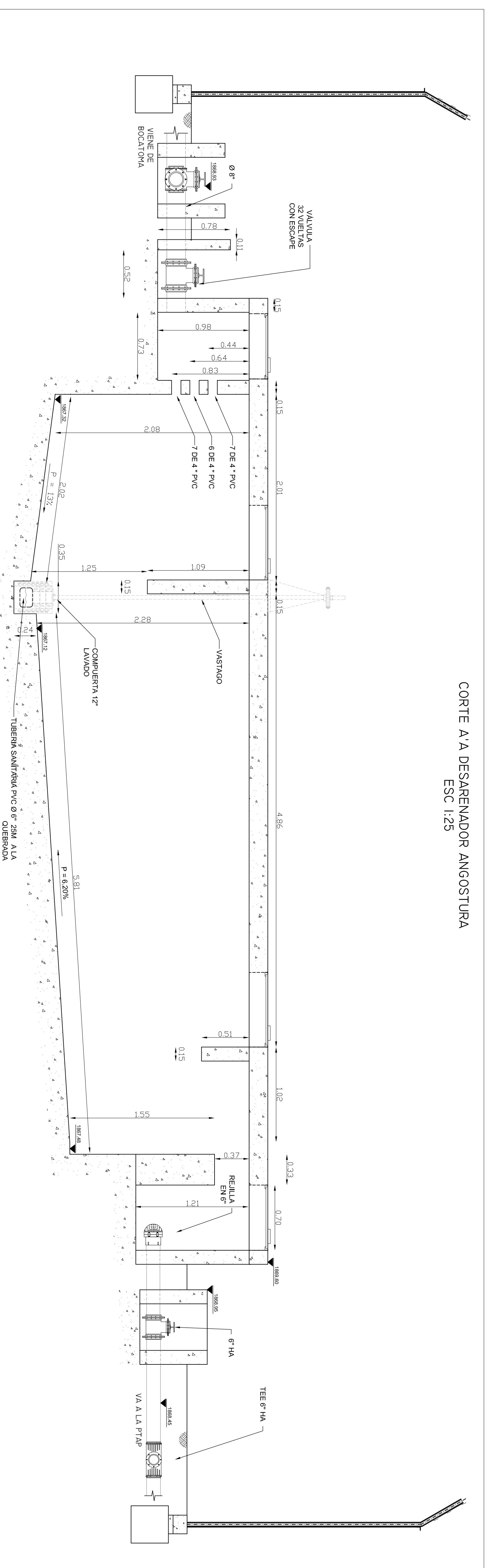


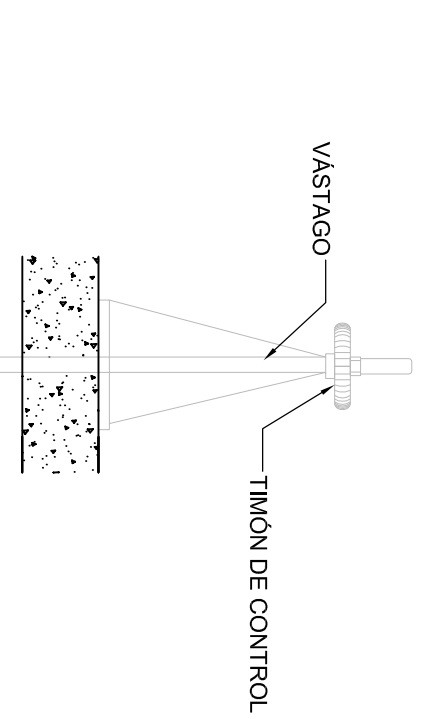
PLANTA Y LOCALIZACIÓN DESARENADOR ANGSTURA  
ESC 1:25



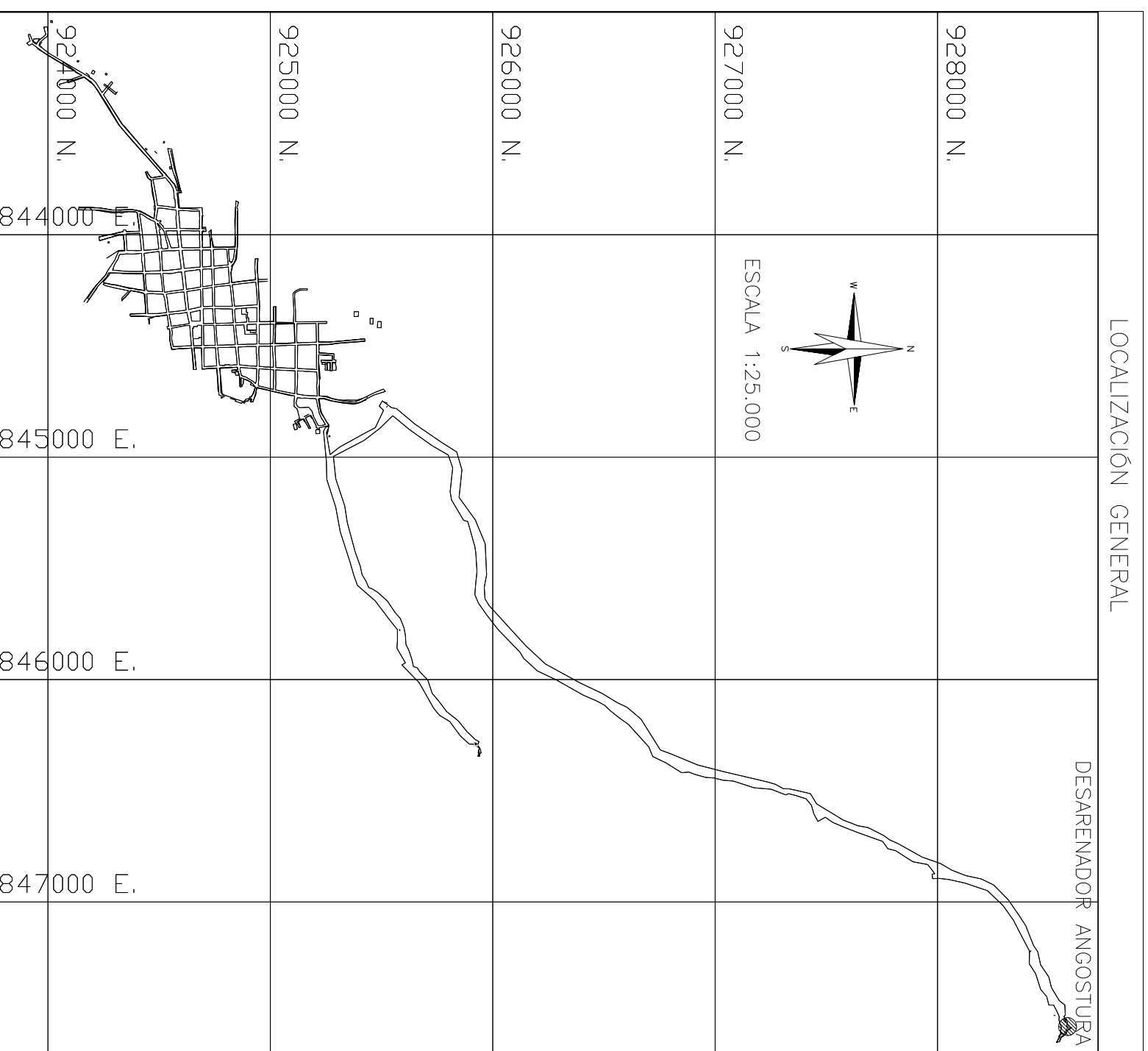
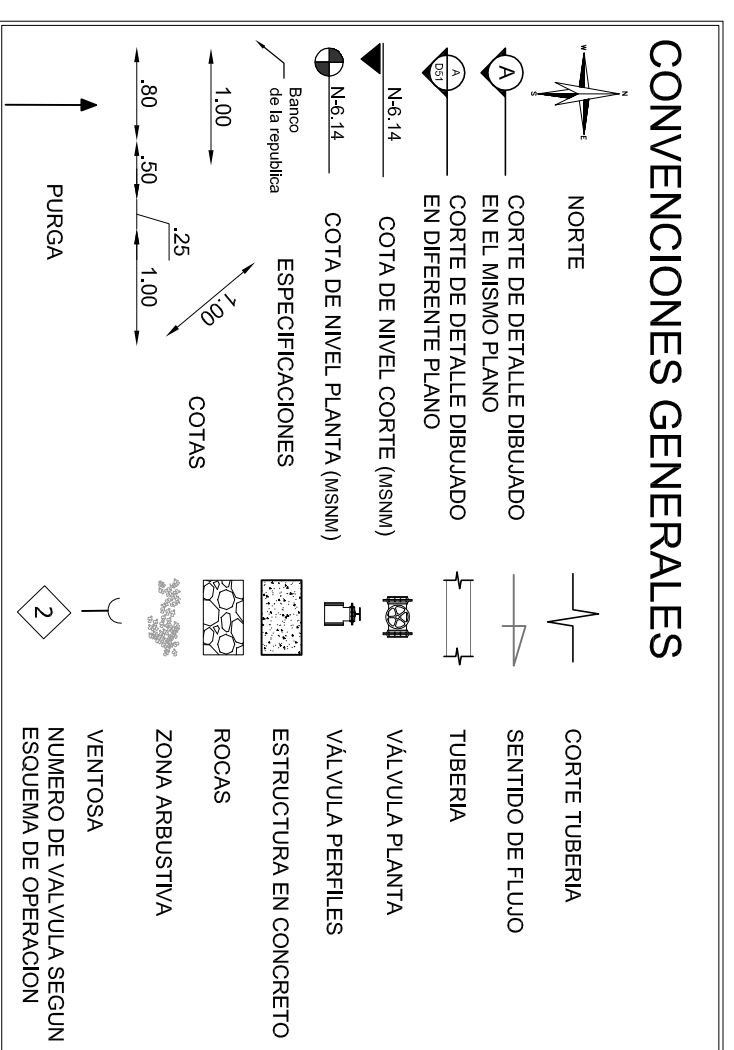
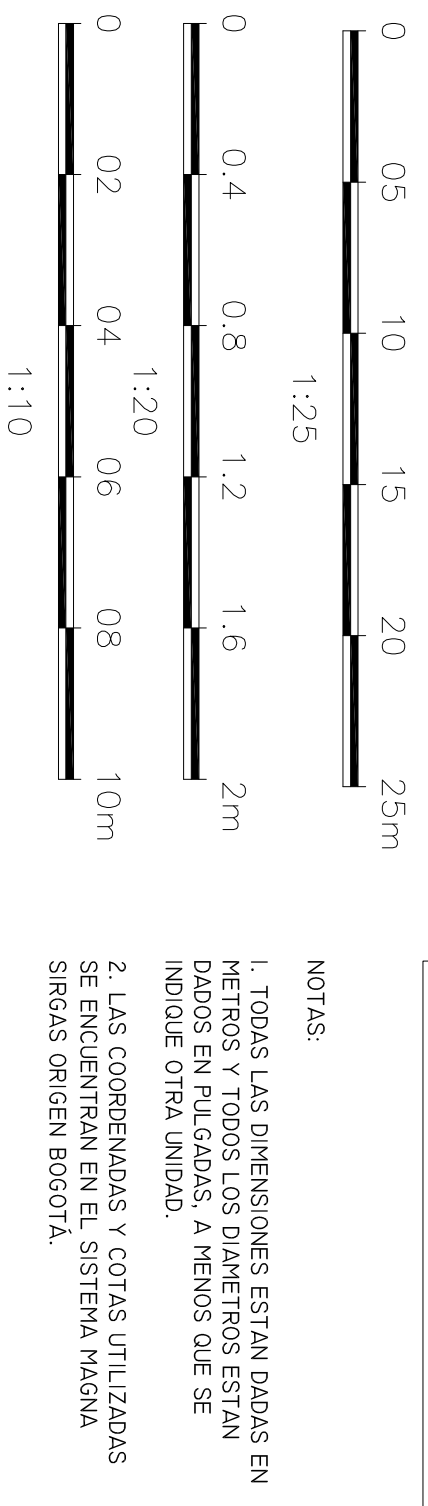
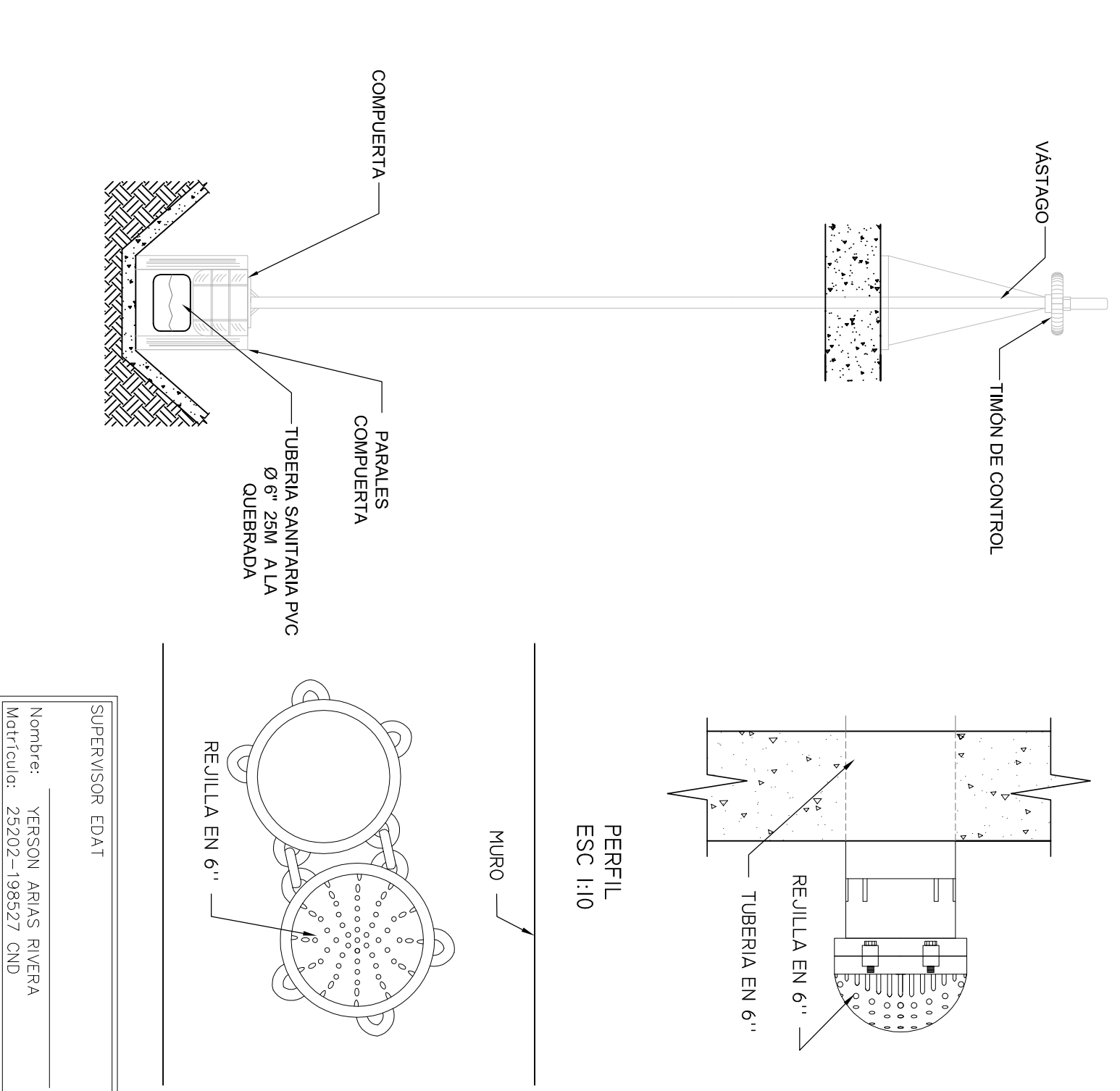
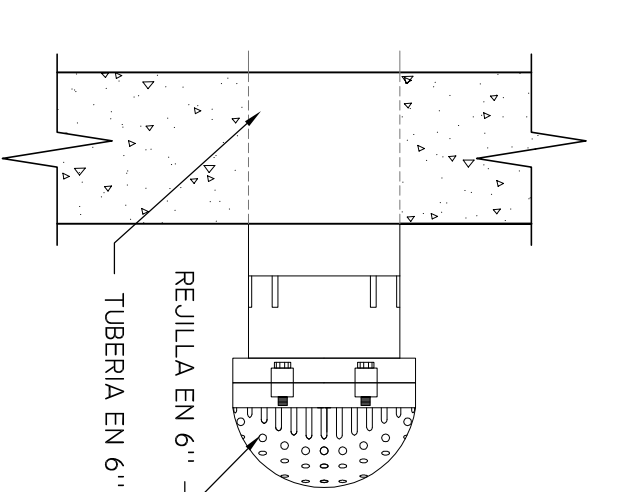
CORTE A-A DESARENADOR ANGSTURA  
ESC 1:25




DETALLE 1 COMPUERTA DE VASTAGO  
PLANTA ESC 1:20



DETALLE 2 REJILLA  
CORTE ESC 1:10



 <p>CONSORCIO PLANES Y DISEÑOS DEL TOLIMA</p>	<p>PROYECTISTA: ING. HERNANDO LEAL FERRO MATRICULA N° 880 CND</p>	<p>ANIMADOR: ING. CESAR ALBERTO ZAPATA VILLASCO MATRICULA N° 2500-1866 CND</p>	<p>INSTRUMENTISTA: JOHANA MANOYA</p>	<p>REV. ESCALA: 1:25</p>	<p>DESCRIPCION</p>	<p>REVISION</p>	<p>ASOCIACION</p>	<p>DEPARTAMENTO DE TOLIMA MUNICIPIO DE SAN ANTONIO</p>	<p>PROYECTO: SISTEMA DE ACUEDUCTO PLANTA Y CORTE OPTIMIZACION DESARENADOR ANGSTURA</p>	<p>HOJA: H-23 /33</p>
	<p>ING. HERNANDO LEAL FERRO MATRICULA N° 880 CND</p>	<p>ING. ERNESTO GARCIA VALDEBARRA MATRICULA N° 2500-0170 CND</p>	<p>INDICADOS: OCTUBRE 21 DE 2011</p>	<p>FECHA: OCTUBRE 21 DE 2011</p>	<p>REVISION: Rev. 1</p>	<p>FORMULACION DE PLANES MAESTROS Y DISEÑOS DE LOS SISTEMAS DE ACUEDUCTO EN EL DEPARTAMENTO DE TOLIMA ZONA SUR</p>	<p>FORMULACION DE PLANES MAESTROS Y DISEÑOS DE LOS SISTEMAS DE ACUEDUCTO EN EL DEPARTAMENTO DE TOLIMA ZONA SUR</p>	<p>CONTRATANTE: MUNICIPIO DE SAN ANTONIO</p>	<p>PROYECTO: SISTEMA DE ACUEDUCTO PLANTA Y CORTE OPTIMIZACION DESARENADOR ANGSTURA</p>	<p>HOJA: H-23 /33</p>