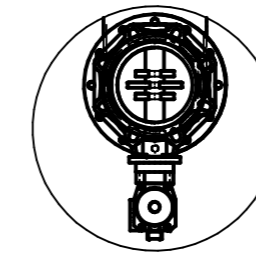
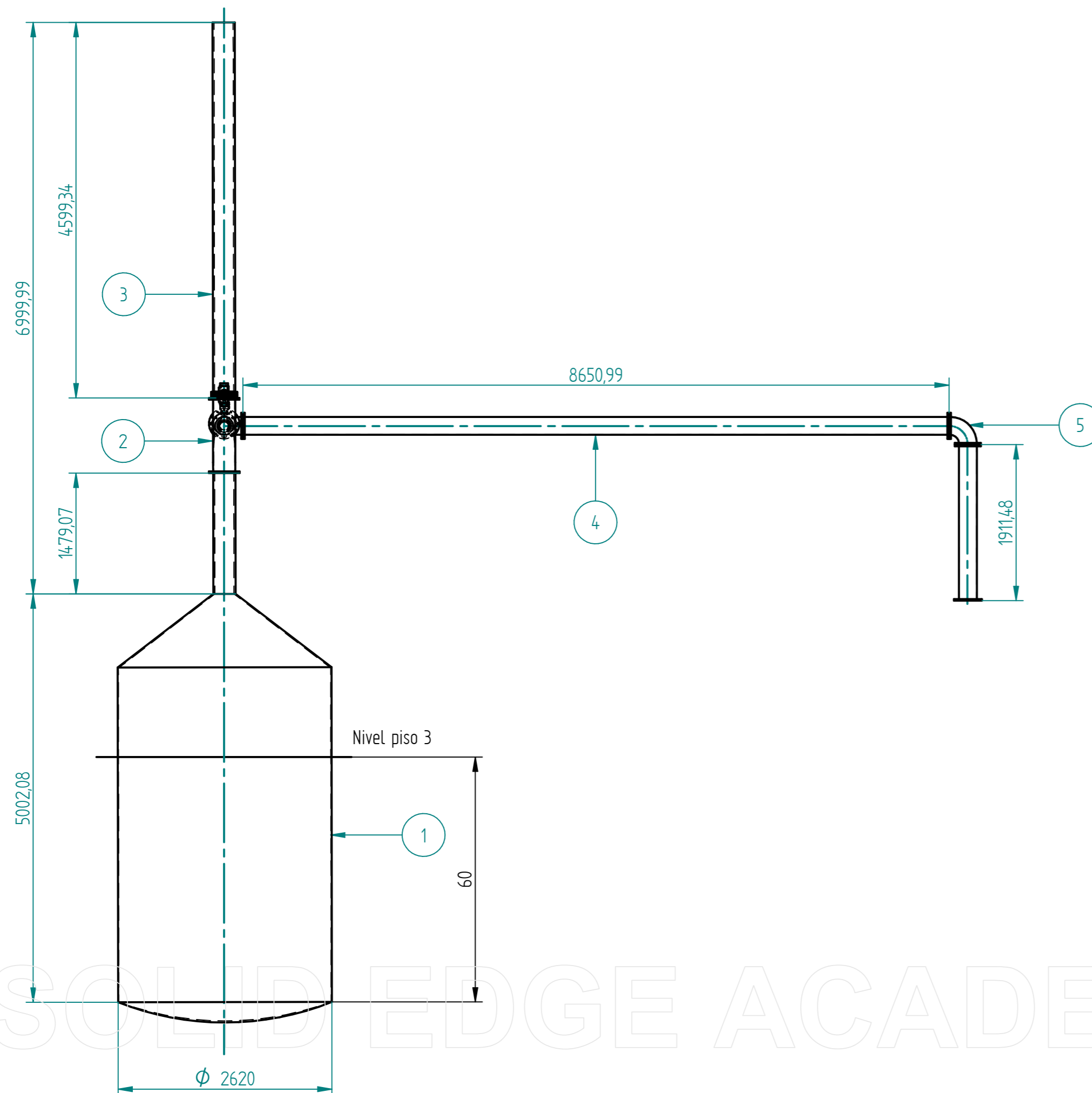
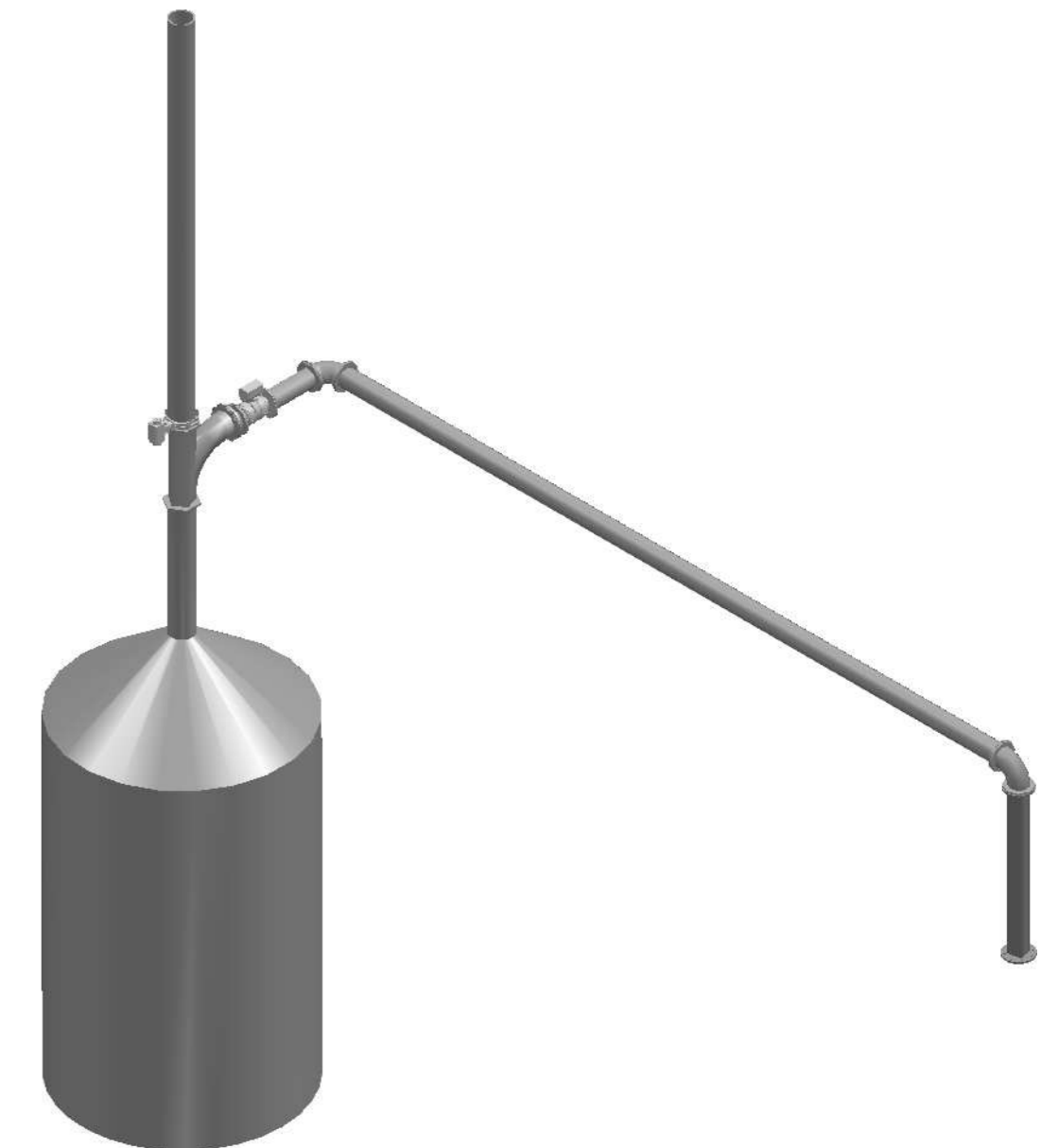

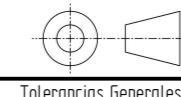


DETAIL E



DETAIL F



8	1	VÁLVULA BOLA	ASTM A216	PN 10
7	1	REDUCCIÓN	ASTM A234	PN 10
6	1	VÁLVULA MARIPOSA	ASTM A516	PN 10
5	2	CODO	ASTM A234	PN 10
4	3	TUBERIA	ASTM A53	TUBO SCH 40 x 11148,9
3	1	CHIMENEA	ASTM A53	TUBO SCH 40 x 6078,4
2	1	TEE	ASTM A234	PN 10
1	1	PAILA	SS 316	10 TON
ITEM	CANT	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	REFERENCIA
Nombre:	Daniel Andrés Ortiz	Código:	4091155	 FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERÍAS PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA
Nombre:	Laura Victoria Ruiz	Código:	4091122	
A probó:		Fecha:		
Material:		Cantidad:	PROYECTO	PROYECTO: SISTEMA DE CAPTACIÓN DEL EXCEDENTE DE VAPOR, PARA SU APROVECHAMIENTO EN EL CALENTAMIENTO DE AGUA EN LA EMPRESA AZULK S.A.
Escala:	150	1		
Pieza:	PAILA 2	Tolerancias Generales Lineales ± 0.5mm - Angulares ± 0.2°	Plano No:	1.02
			Hoja No:	3 de 11
			Formato:	A-2

SOLID EDGE ACADEMIC CO