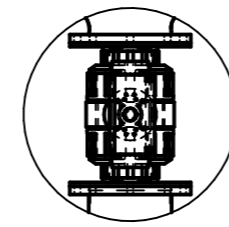
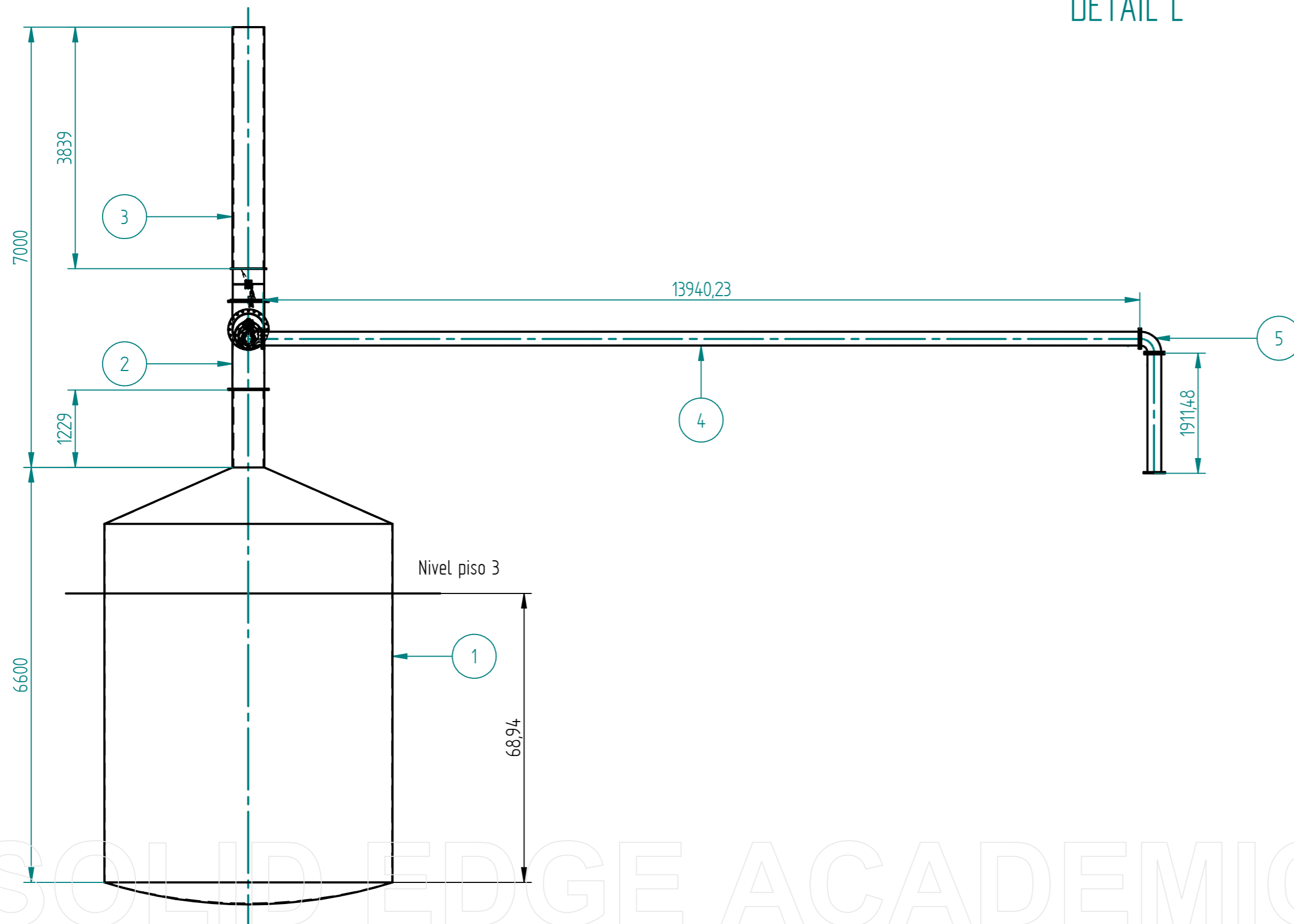
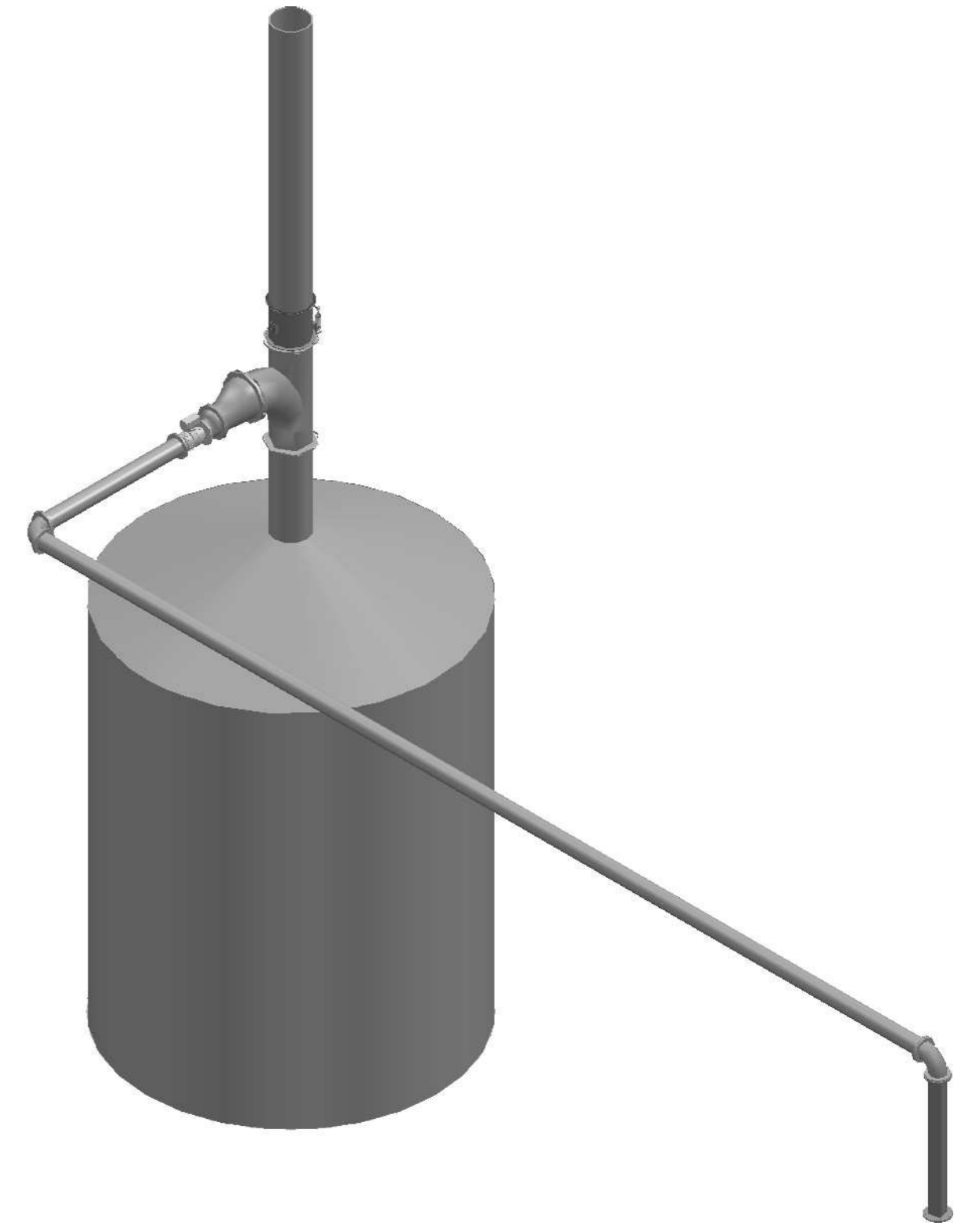


DETAIL K



DETAIL L



9	1	VÁLVULA MARIPOSA	ASTM A516	PN 10
8	1	REDUCCIÓN	ASTM A234	PN 10
7	1	REDUCCIÓN	ASTM A234	PN 10
6	1	VÁLVULA BOLA	ASTM A216	PN 10
5	2	CODO	ASTM A234	PN 10
4	3	TUBERIA	ASTM A53	TUBO SCH 40 x 17994,1
3	1	CHIMENEA	ASTM A53	TUBO SCH 40 x 5068
2	1	TEE	ASTM A234	PN 10
1	1	PAILA	SS 316	50 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 Ruíz	Código:	4091122	
A probó:		Fecha:		
Material:		Cantidad:		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	 Tolerancias Generales Lineales ± 0,5mm - Angulares ± 0,2°	Plano No: 1.05 Hoja No: 6 de 11 Formato: A-2
Pieza:	PAILA 5			

SOLID EDGE ACADEMIC CO