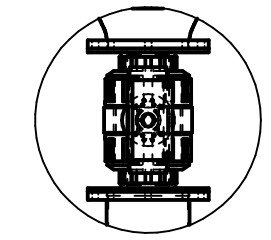
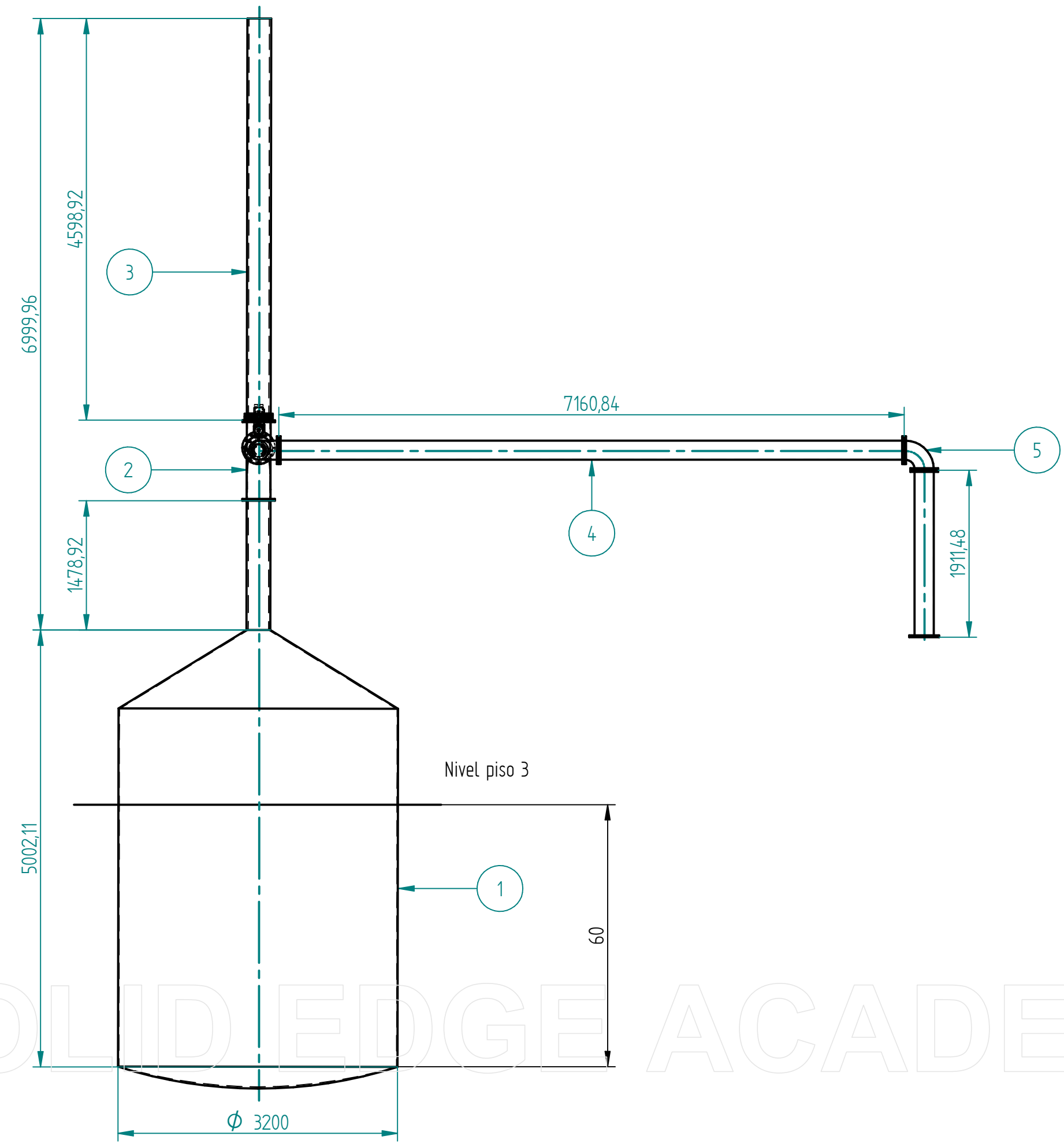
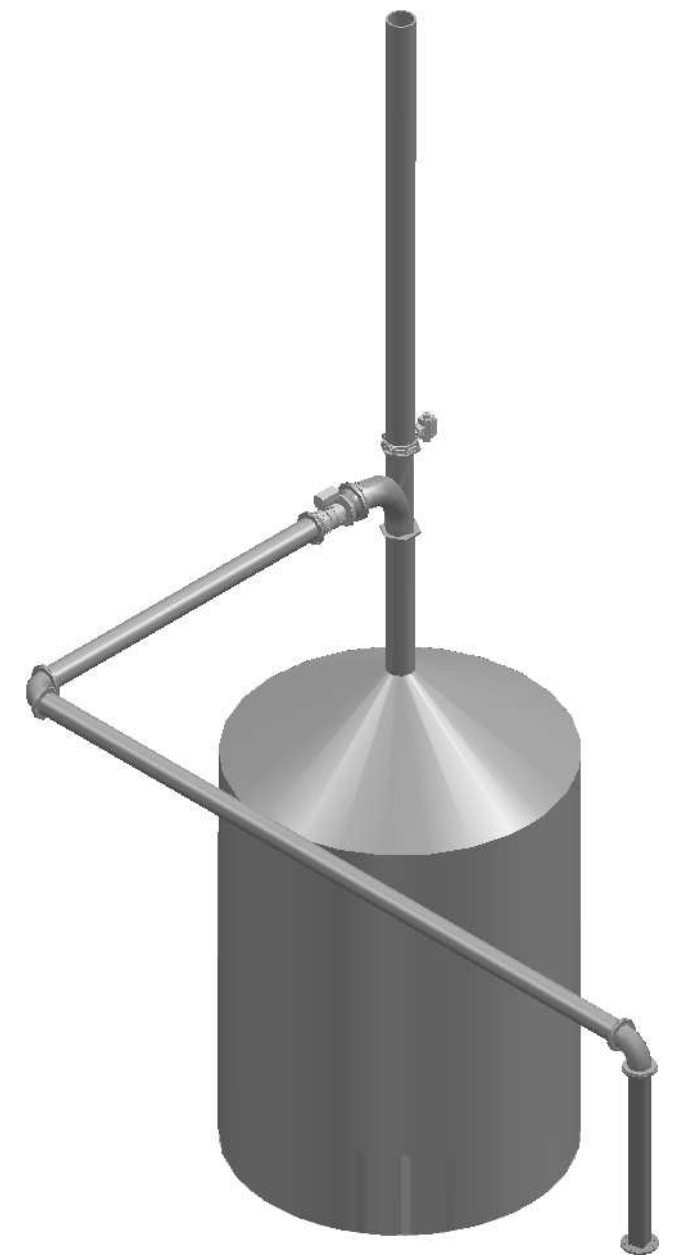


DETAIL M



DETAIL N



8	1	VÁLVULA MARIPOSA	ASTM A516	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 9386,5
3	1	CHIMENEA	ASTM A53	TUBO SCH 40 x 6077,8
2	1	TEE	ASTM A234	PN 10
1	1	PAILA	SS 316	20 TON
ITEM	CANT	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	REFERENCIA

Nombre:	Daniel Andrés Ortiz	Código:	4091155
Nombre:	Laura Victoria Ruiz	Código:	4091122
A probó:		Fecha:	
Material:		Cantidad:	1
Escala:	150		
Pieza:	PAILA 6		


FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA
 FACULTAD DE INGENIERÍAS
 PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA

PROYECTO: SISTEMA DE CAPTACIÓN DEL EXCEDENTE DE VAPOR, PARA SU APROVECHAMIENTO EN EL CALENTAMIENTO DE AGUA EN LA EMPRESA AZULK S.A.

Tolerancias Generales:
 Lineales ± 0,5mm - Angulares ± 0,2°

Plano No: 1.06 | Hoja No: 7 de 11 | Formato: A-2

SOLID EDGE ACADEMIC CO