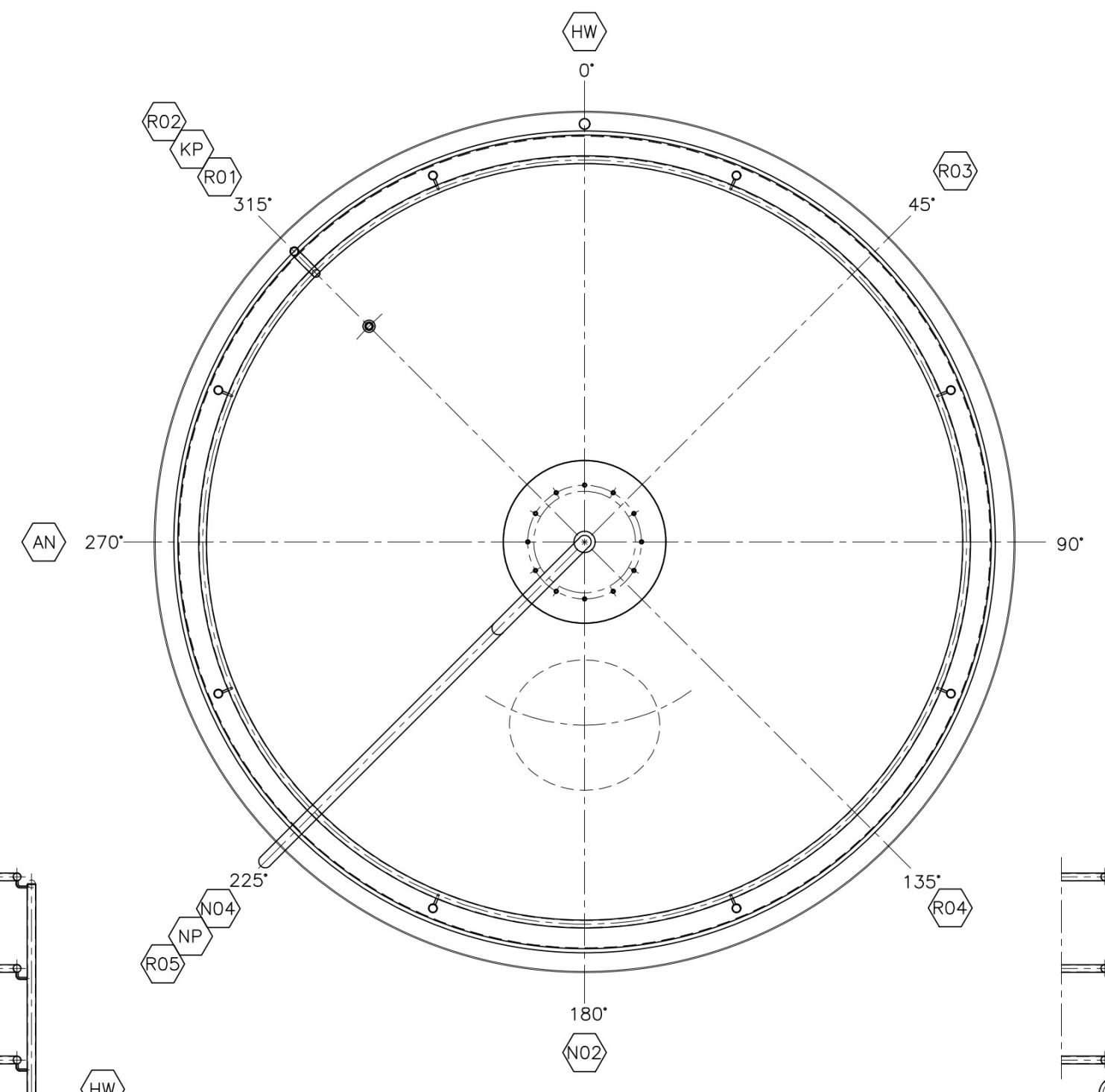
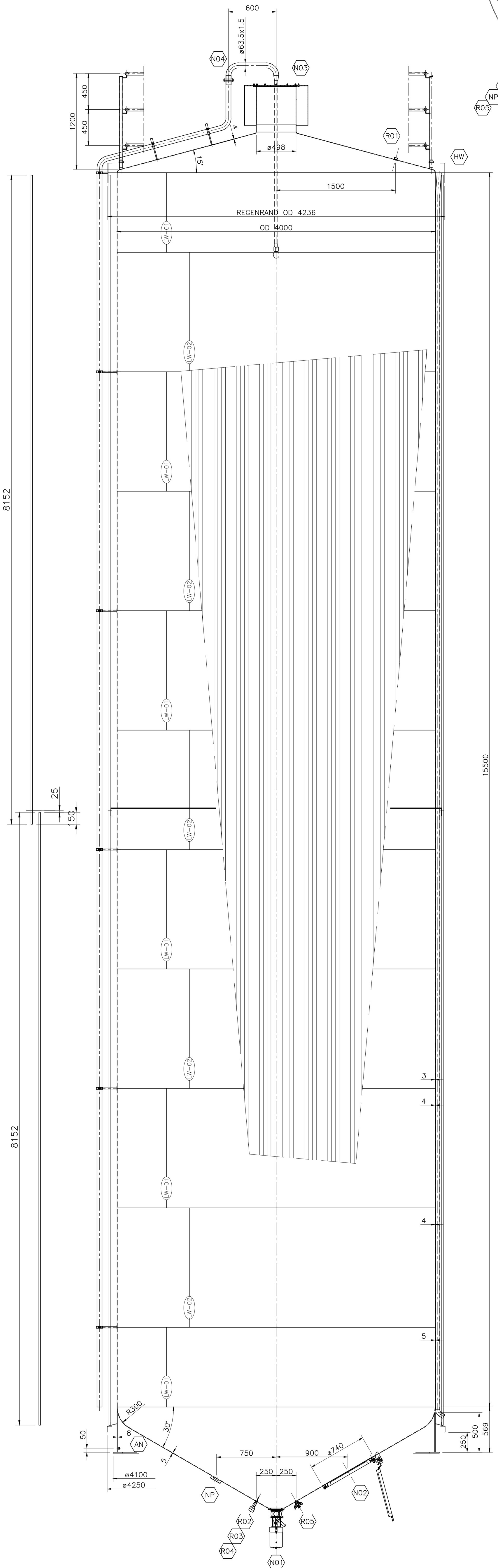


20
19
18
17
16
15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1
0



ONTWERP GEGEVENS		
ONTWERPDRUK	-4 / 7,5	mBAR
ONTWERPTEMPERATUUR	4 - 98	°C
WERKDRUK	ATM.	BAR
WERKTEMPERATUUR	4	°C
INHOUD	200.000	L
GEWICHT (LEEG)	-----	KG
MATERIAAL	MATERIAAL KONT. DELEN W.S.NR.: 1.4404/ RVS 316L OVERIGE DELEN W.S.NR.: 1.4307/ RVS 304L	
ISOLATIE	STEENWOL TYPE: PAROC ALUCOAT t=80mm	
BEPLATING	ALUMINIUM t=0.7mm TYPE: TPR 20-75 KLEUR: RAL 9006	
MEDIUM	MELK	
MATERIAAL CERT.	EN 10204 3.1	
INSPECTIE	KUIPERS / VREUGDENHIL	
LASSEN VLGS.	EN ISO 15614-1	
LOKATIE	BUITEN	

AANSLUITINGEN				
NR.	AANT.	BENAMING	AFM.	OPMERKING
N01	1	UITLOOP	—	ALFA LAVAL
N02	1	MANGAT	—	—
N03	1	BE- & ONTLUCHTING	NW500	—
N04	1	CIP	—	—
N05	1	—	—	—
N06	1	—	—	—
N07	1	—	—	—
N08	1	—	—	—
R01	1	LSH	—	—
R02	1	LSL	—	—
R03	1	LT	—	—
R04	1	TT	—	—
R05	1	MONSTERNAME	—	—
R06	1	ROERWERK	—	—
KP	1	KABELPIJP	ø38.1x1.5	—
HW	1	HEMELWATER AFVOER	ø53x1.5	—
HO	2	HIJSOOG	—	—
KO	2	KANTELOOG	—	—
NP	1	NAAMPLAAT	—	—
AN	1	AARDNOK	ø25/M10-25	—
VA	—	VERANKERING	—	—

AFWERKING	
INWENDIG	
BODEM EN ROMP	FINISH 2B
LASSEN	SLIPEN Ra<0.8µm
UITWENDIG	
BODEM EN ROMP	FINISH 2B
LASSEN	BEITSEN/BORSTELEN

OPMERKINGEN	
-PAKKING MATERIAAL: EPDM	
-VOOR TRANSPORT AANSLUITINGEN AFLINDEN	
-	
-	
Remarks Position Boltholes	
-Bolt holes in the flanges to straddle centerlines unless otherwise shown on dwg.	
-For Orientation see topview	

ISOLATIE ROMP: STEENWOL t=80mm
BEPLATING ROMP: ALUMINIUM t=0.7mm TYPE: TPR 20-75 | RAL 9006
STEENWOL ISOLATIE VASTZETTEN MET KUNSTSTOFBANDEN.
NADEN AFLAKKEN MET ALUMINIUMTAPE.
BEPLATING AAN BEPLATING VASTZETTEN MET ALUMINIUM POPNAGELS.
In elk profiel horizontaal een popnagel met neopreen ring 4,9 mm.
Verticaal de popnagels om de 100mm 3.3mm.
De bevestiging ringen om de 2000mm.
WAAR NODIG DE BEPLATING AFDICHTEN MET SILICONENKIT.

Schaal : 1 : 20
Getekend :
Datum : 30-11-2023
Gekort :

Project : TANK
ITEM :
Vreugdenhil

KUIPERS
WOUDSE BV
complete oplossingen in mestvuurstaal

Postbus 2 - 8550 AA Woudsend
Voorstraat 43 - 8555 PZ Woudsend
t +31 (0)514 - 59 1443
e info@kuiperswoudsend.nl
www.kuiperswoudsend.nl

Tekening nr.
K23307-001

Blz.
0