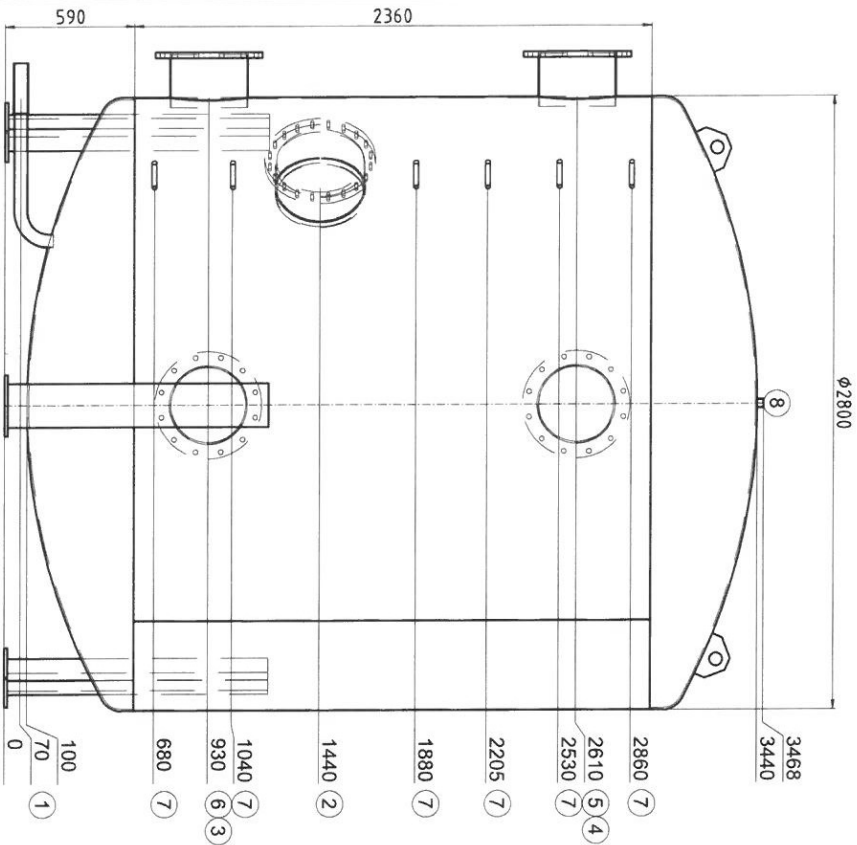


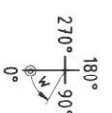
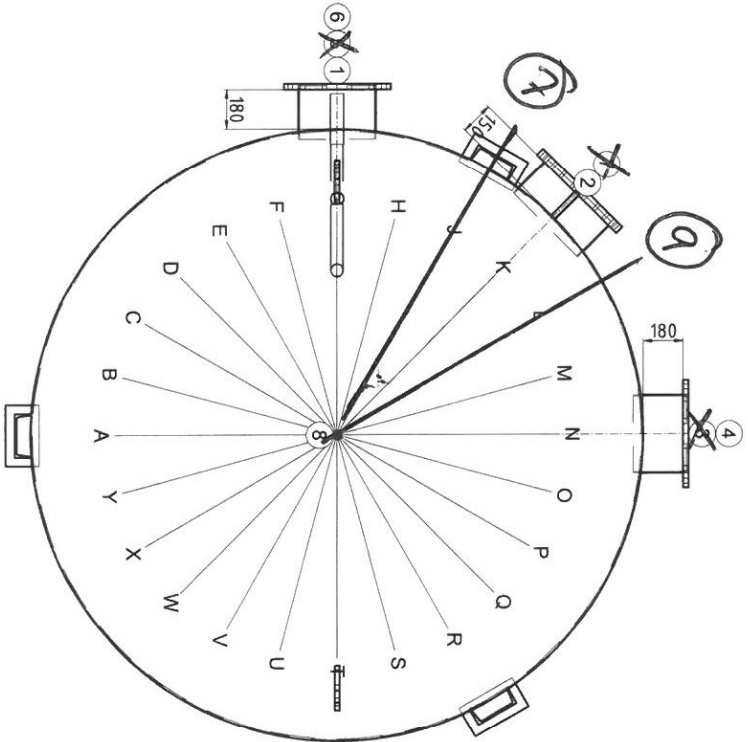
VL mit Bogenrohr nach unten  
 DL mit Bogenrohr nach oben



Gruenberg + Partner AG  
 Planer und Ingenieure SIA  
 Energie- und Gebäudetechnik  
 Nordstrasse 31, 8006 Zürich

Transport couché

Pos	Pcs	L	w°	Description
1	1	340	270	raccord 2" avec tube coude Entleerung ✓
2	1	360	225	ouverte de révision NW400 PN6 ✓
<del>3</del>	<del>1</del>	<del>180</del>	<del>180</del>	<del>Flasque DN350 PN6</del> X
4	1	180	180	Flasque DN350 PN6 X
<del>5</del>	<del>1</del>	<del>180</del>	<del>180</del>	<del>Flasque DN350 PN6</del> X
6	1	270	270	Flasque DN350 PN6 ✓
<del>7</del>	<del>1</del>	<del>180</del>	<del>180</del>	<del>raccord 1" Entlüftung</del> ✓
8	1	0	0	raccord 1" Entlüftung ✓



ok for production

Date: ..... Signature: .....



N° dessin: 48091/2

Cont: KST300 111157 Agroscope

N° d'ordre: 48091

Qté: 1

Description: Accumulateur de froid

Précise: Kältespeicher

Contenu: 18040 Liter  
 Matériel: S235JR  
 Poids: 2010 kg  
 Température de service: -10°C bis 50°C  
 Pression de service/essai: 0.45 / 0.68 MPa  
 Surface extérieur: 1K poussière de zinc  
 Surface intérieur: brut  
 Surface du bas / de la gaine: 9/5  
 Longueur de connection: 160 mm  
 Hauteur de basculement: 3799 mm  
 En conformité avec DGRL 2014/68/EU Art. 4  
 paragraphe 3.

Isolation:  
 fait du client

*Dämmung = 32 mm*

créateur/date: egl / 14.02.2024