

ok for production

Date: Signature:



N° dessin: 51801/3

Com.: KST300 123434 Bulle

N° d'ordre: 51801

Qtte: 1

Description: Accumulateur de froid

Précise: --

Contenu: 17910 Liter

Matériel: S235JR

Poids: 3367 kg

Température de service: -10°C bis 50°C

Pression de service/d'essai: 0.8 / 1.2 MPa

Surface extérieure: 1K poussière de zinc

Surface intérieure: brut

épaisseur du bas / de la gaine: 12/8

Hauteur de basculement: 4911 mm

En conformité avec DGRL 2014/68/EU Art. 4

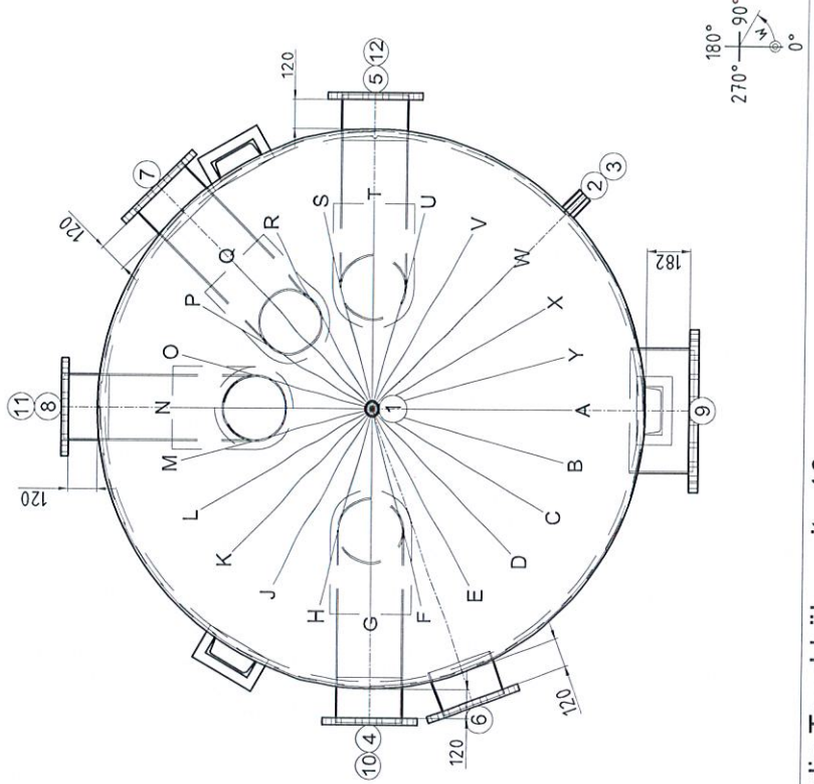
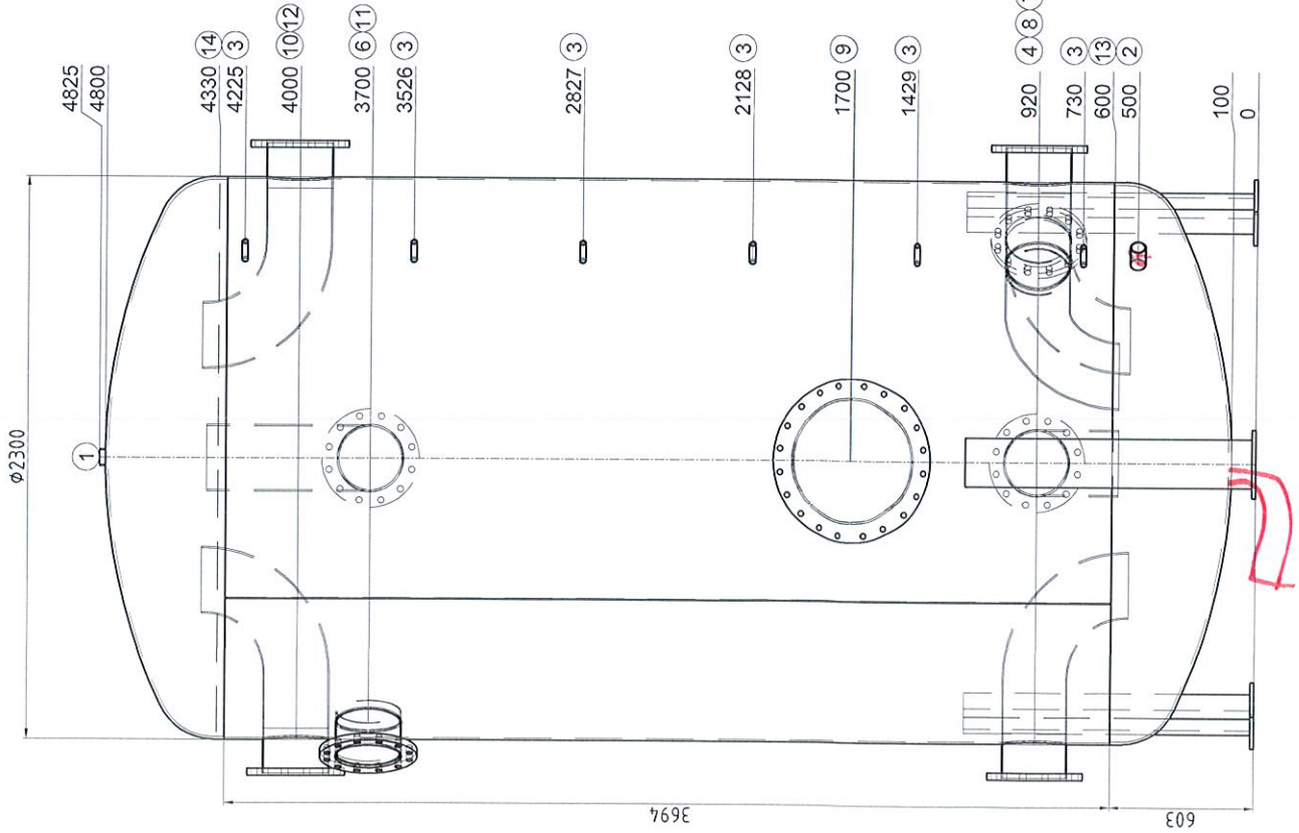
paragraphe 3.

Isolation:

fait du client

Transport couché

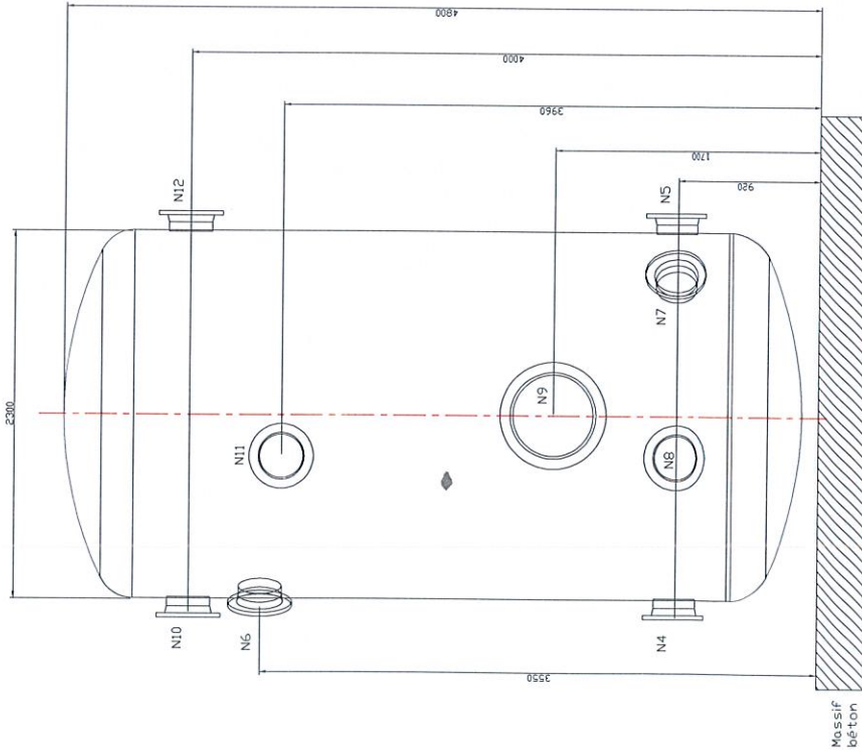
Pos.	Pcs	L	w°	Description
1	1	25	0	raccord 2" Entlüftung
2	1	100	45	raccord 2" Entleerung
3	6	100	45	raccord 1/2" Fühler
4	1	120	270	Flasque Typ01 DN250 PN16 avec tube coudé
5	1	120	90	Flasque Typ01 DN250 PN16 avec tube coudé
6	1	120	290	Flasque Typ01 DN250 PN16
7	1	120	135	Flasque Typ01 DN250 PN16 avec tube coudé
8	1	120	180	Flasque Typ01 DN250 PN16 avec tube coudé
9	1	182	0	Trou d'homme NW560 PN10 600
10	1	120	270	Flasque Typ01 DN250 PN16 avec tube coudé
11	1	120	180	Flasque Typ01 DN250 PN16 avec tube coudé
12	1	120	90	Flasque Typ01 DN250 PN16 avec tube coudé
13	1	0	-	tôle perforée
14	1	0	-	tôle perforée



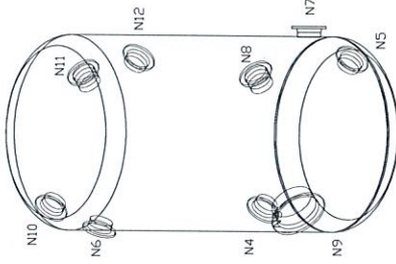
Achtung! Ispag montiert die Tauchhülse mit ø16mm

créateur/date: Egl / 03.12.2025

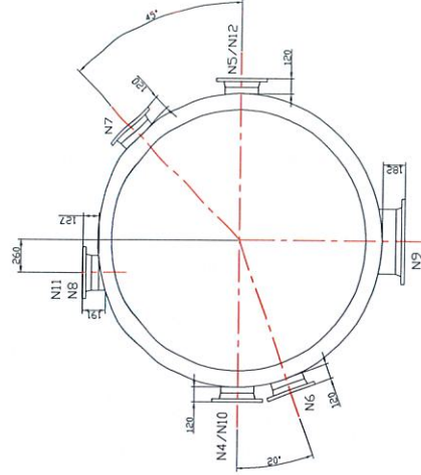
Vue de face
Echelle 1/16



Vue 3D
Echelle 1/30



Vue de dessus
Echelle 1/20



UCB – Cooling Unit

Plan cuve tampon eau glacée

Ne pas modifier sans l'autorisation de l'architecte

Échelle	04/12/2025	JUM
Revisé	04/12/2025	AD
AVE SA 2700, Rue de la Vallée, 7 CH-1053 Marly		
Projet N°	01	01
Sheet N°	B1682_174	A1

Revisé: Première révision

Source :