

Høyde innvendig bygg i prosesshall er 3500mm. Høyde innvendig bygg i personaldel er 2500mm. Ventilasjonsaggregat plasseres i loft/hems over personaldel.

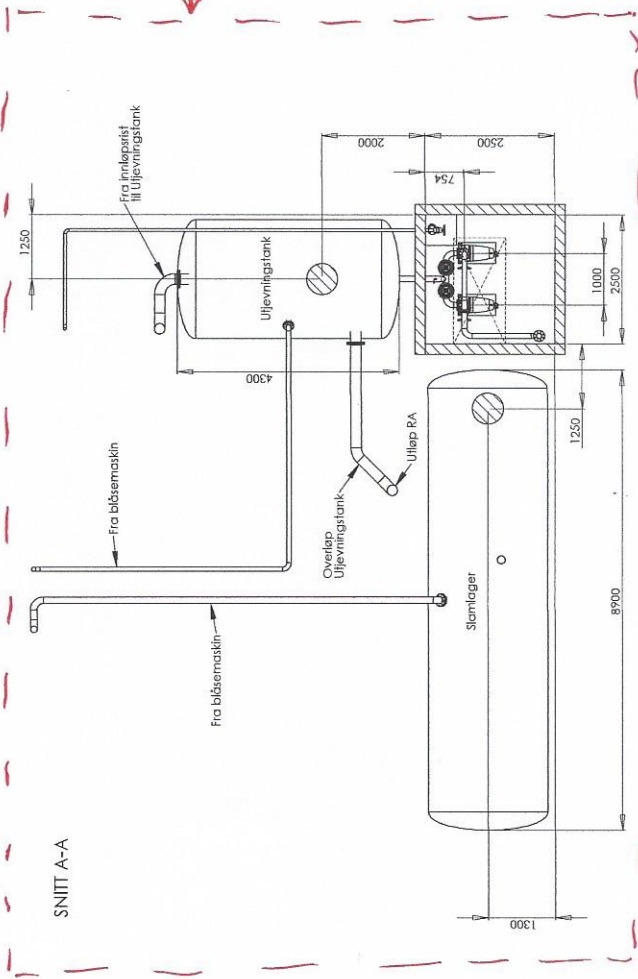
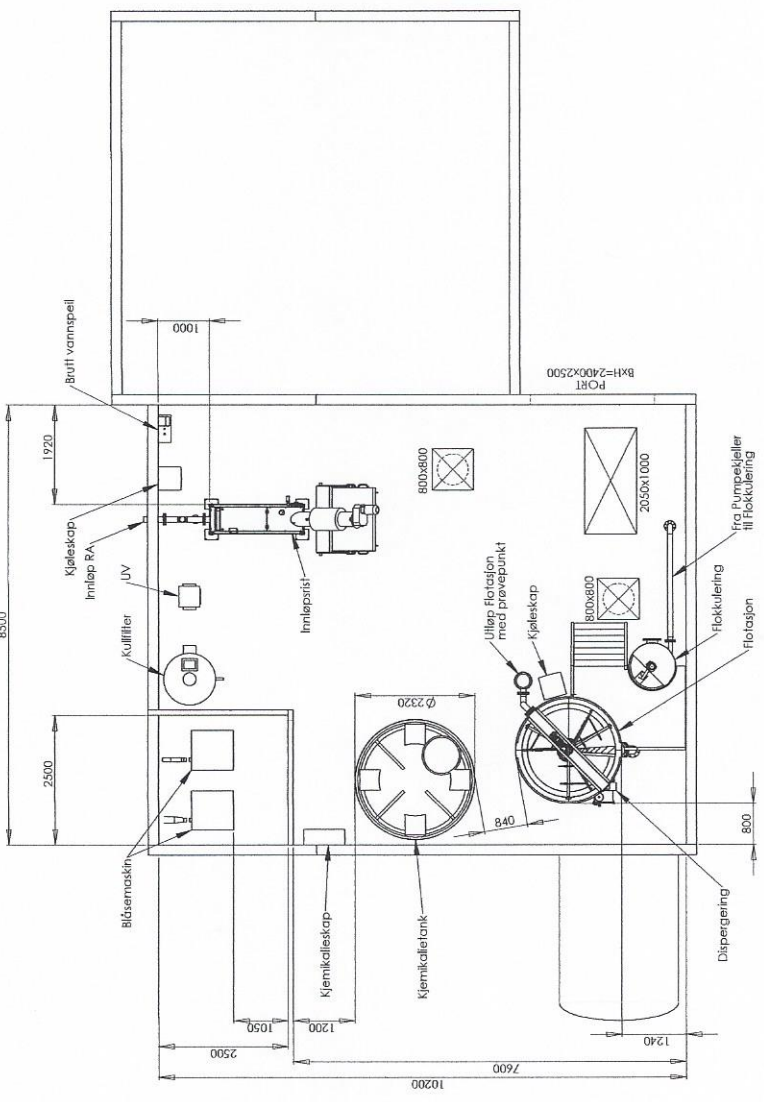
D2.2.5,1

POS	DESCRIPTION	FLOW (m3/h)	type
1	Luft inn Prosesshall	må beregnes	
2	Avsug Prosesshall	må beregnes	
3	Luft inn Pumperom	må beregnes	
4	Avsug Pumperom	må beregnes	
5	Avsug Utleivningstank	100	Punktavsug
6	Avsug Slamlager	130	Punktavsug
7	Avsug Innløpsrist	10	Punktavsug
8	Avsug Flokkulering	10	Punktavsug
9	Avsug Flotasjon	20	Punktavsug
10	Avsug intern pumpeump	10	Punktavsug

With reference to the Union Convention of Paris, March 20, 1883, for the Protection of Industrial Property, the Norwegian Federation of Mechanical Engineering Industries, emphasizes that technical drawings, descriptions, models, specifications etc. relating to the designing firm and can therefore not be used without the written consent of the firm. This applies both to free-hand use and material on loan to others. Any infringement may be liable to penalty and/or compensation without regard to the question of guilt.

Changed Date	03.05.2018	Changed By	EV	Checked Date	03.05.2018	Checked By	SN	Approved Date	03.05.2018	Approved By	JEN	Revision	2	
Designed Date	05.02.2018	Designed By	EV	Checked Date	20.04.2018	Checked By	JEN	Approved Date	20.04.2018	Approved By	GOS	General Tolerance	MS-ISO2768-1M	
Weight		Material				Sheet nr	3 of 3	Surface Ra	µm	Debur Edges		Sheet Size	A3	
						Scale	1:75					Document No.	18042121	
Oversikt ventilasjon												Revision	1.1	
Description												Project name	18042121	
Vatnefjell RA GA												Vatnefjell Renssanlegg - Songdalen kommune	Project No.	18132
												European Projection	1:1	
												Scale	1:1	
												Phone	+47 74 07 31 50	
												Address	Strømmevoll 5, 7632 Verdal	
												Logo		

D2.2.5.2



Bare som foreløpig info.

Driftsplan	Oppdragsnr.	Revisjon	Dato	Driftsplan	Oppdragsnr.	Revisjon	Dato
03.05.2016	EV	03.05.2016	SH	03.05.2016	EV	03.05.2016	SH
03.05.2016	EV	03.05.2016	SH	03.05.2016	EV	03.05.2016	SH
03.05.2016	EV	03.05.2016	SH	03.05.2016	EV	03.05.2016	SH

Prosjekt	Oppdragsnr.	Revisjon	Dato	Driftsplan	Oppdragsnr.	Revisjon	Dato
03.05.2016	EV	03.05.2016	SH	03.05.2016	EV	03.05.2016	SH

Prosjekt	Oppdragsnr.	Revisjon	Dato	Driftsplan	Oppdragsnr.	Revisjon	Dato
03.05.2016	EV	03.05.2016	SH	03.05.2016	EV	03.05.2016	SH

Prosjekt	Oppdragsnr.	Revisjon	Dato	Driftsplan	Oppdragsnr.	Revisjon	Dato
03.05.2016	EV	03.05.2016	SH	03.05.2016	EV	03.05.2016	SH

Prosjekt	Oppdragsnr.	Revisjon	Dato	Driftsplan	Oppdragsnr.	Revisjon	Dato
03.05.2016	EV	03.05.2016	SH	03.05.2016	EV	03.05.2016	SH

Prosjekt	Oppdragsnr.	Revisjon	Dato	Driftsplan	Oppdragsnr.	Revisjon	Dato
03.05.2016	EV	03.05.2016	SH	03.05.2016	EV	03.05.2016	SH

Prosjekt	Oppdragsnr.	Revisjon	Dato	Driftsplan	Oppdragsnr.	Revisjon	Dato
03.05.2016	EV	03.05.2016	SH	03.05.2016	EV	03.05.2016	SH

Prosjekt	Oppdragsnr.	Revisjon	Dato	Driftsplan	Oppdragsnr.	Revisjon	Dato
03.05.2016	EV	03.05.2016	SH	03.05.2016	EV	03.05.2016	SH

Prosjekt	Oppdragsnr.	Revisjon	Dato	Driftsplan	Oppdragsnr.	Revisjon	Dato
03.05.2016	EV	03.05.2016	SH	03.05.2016	EV	03.05.2016	SH

Prosjekt	Oppdragsnr.	Revisjon	Dato	Driftsplan	Oppdragsnr.	Revisjon	Dato
03.05.2016	EV	03.05.2016	SH	03.05.2016	EV	03.05.2016	SH

Prosjekt	Oppdragsnr.	Revisjon	Dato	Driftsplan	Oppdragsnr.	Revisjon	Dato
03.05.2016	EV	03.05.2016	SH	03.05.2016	EV	03.05.2016	SH

Plan og horisontalt snitt GA
 Utarbeidet av: Ragnvald Rasmussen AS
 Prosjektleder: Ragnvald Rasmussen
 Tekniker: Ragnvald Rasmussen
 Tegningens tittel: D2.2.5.2