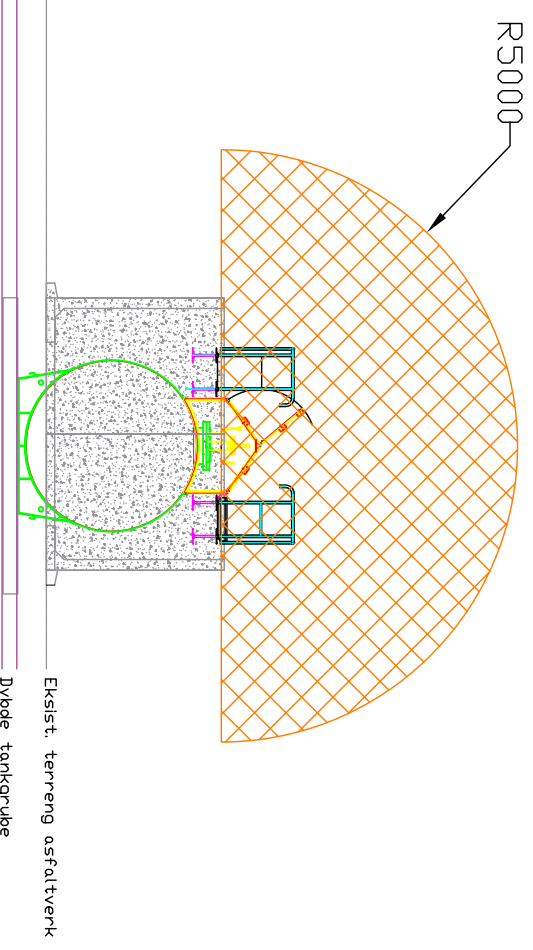
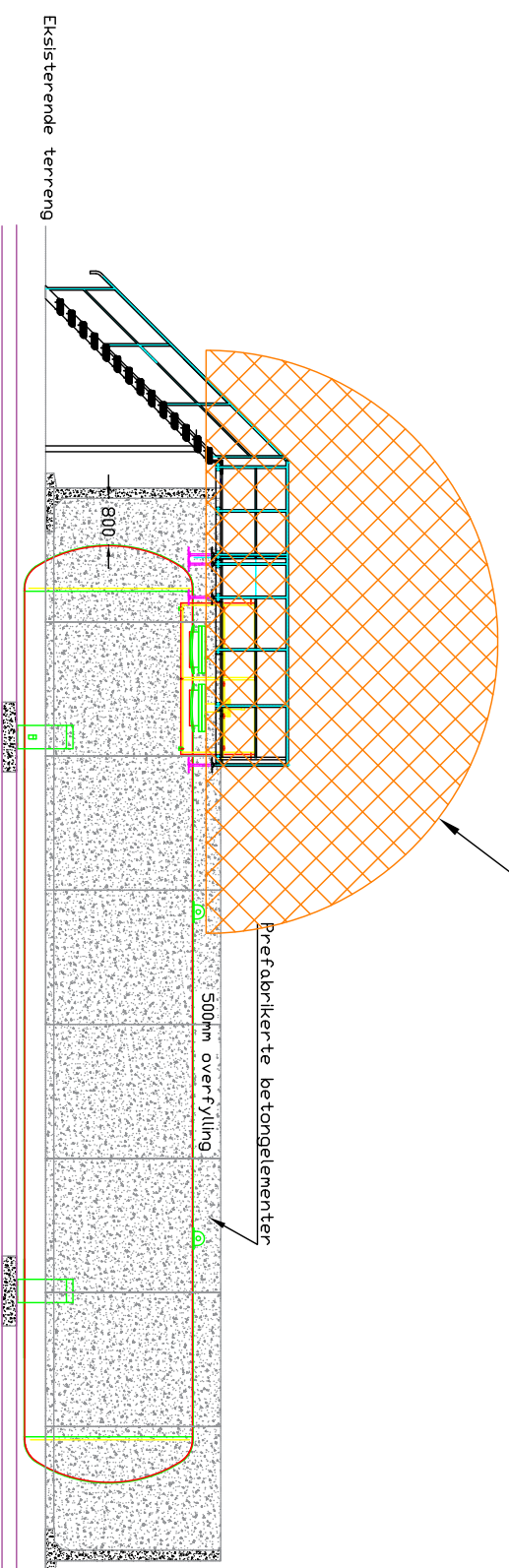
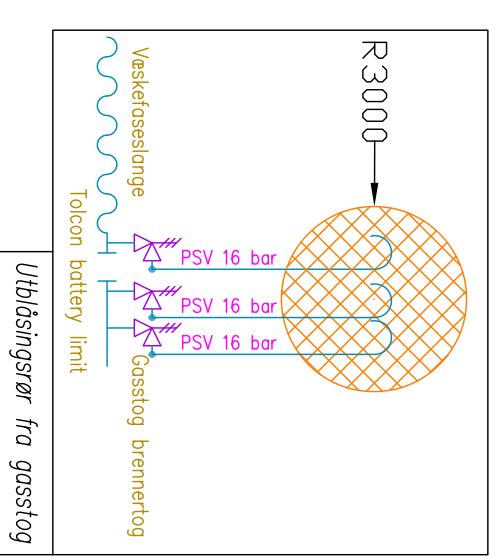


Sone 1 – Høkkule med radi 5 meter i overkant av tankens sikkerhetsventil.  
Sikkerhetsventil blir overordnet mannløkk og øvrig tankautomat.

Sone 2 – Denne sonen blir eliminert da sikkerhetsventil er montert i samme høyde som tankskall, og at tanken er nedgravd.

Sone 1 – Høkkule med radi 5 meter i overkant av tankens sikkerhetsventil.  
Sikkerhetsventil blir overordnet mannløkk og øvrig tankautomat.

Sone 2 – Denne sonen blir eliminert da sikkerhetsventil er montert i samme høyde som tankskall, og at tanken er nedgravd.



- Sone 1 (primært)/Zone 1 (primary)
- Sone 2 (sekundært)/Zone 2 (secondary)

**Gassegenskaper**

Gasstype/ gas sammensetning	Gassemengde/Innhold	RDT	Explosjonsgrense/Explosjon	Flammegrense/Flammegrense	Eksplosjonsfart
Kolburn / Anolime	5000	210	UEI	UEI	
Propan/propane	min. 50 max. 5 max. 2	210	21	9,5	T1

Områdeklassifisering iht. SEK Handbok 426 – Klassning av eksplosjonsfarlige områder Området med explosiv gassatmosfære – utgave 4, 2011. Gassleverandør må levere separat områdeklassifisering for traller.

Tegningen skal sees i sammenheng med Områdeklassifisering matrise med dokumentnavn TOL-10761-OK-01-00

00		15.02.2017	Oppgave	Sten Hovenden	Hans Hovet
00		15.02.2017	Oppgave	Sten Hovenden	Hans Hovet
Title Områdeklassifisering Lemminkjønen Norge – Etiket					
TOL-10761-OK-02-00		1			
Tolcon AS					
Oppdragsnr.	Oppdragsnavn	Oppdragsleder	Oppdragsingeniør	Oppdragsingeniør	Oppdragsingeniør
Tolcon AS					