

- De te verplaatsen tankinstallatie bestaande uit :
1. de opslag met een waterinhoud van 6.320 l geschikt voor de opslag voor vloeibare zuurstof.
 2. de bijbehorende atmosferische verdamer met een capaciteit tot 150Nm³/uur geschikt voor het verdampen tot gas tot 150Nm³/uur vloeibare zuurstof.
 3. de regel en temperatuur voorziening welke gemonteerd in de afgaande leiding vanaf de verdamer.

ATTENTIE PGS9 zuurstof opslag

-Dient te voldoen aan een zuurstof opstelling welke omschreven staat in de PGS9 / 2014
 -Rekeninghoudend en het inachtnemen van deze regels, is een verplichting van de overheid

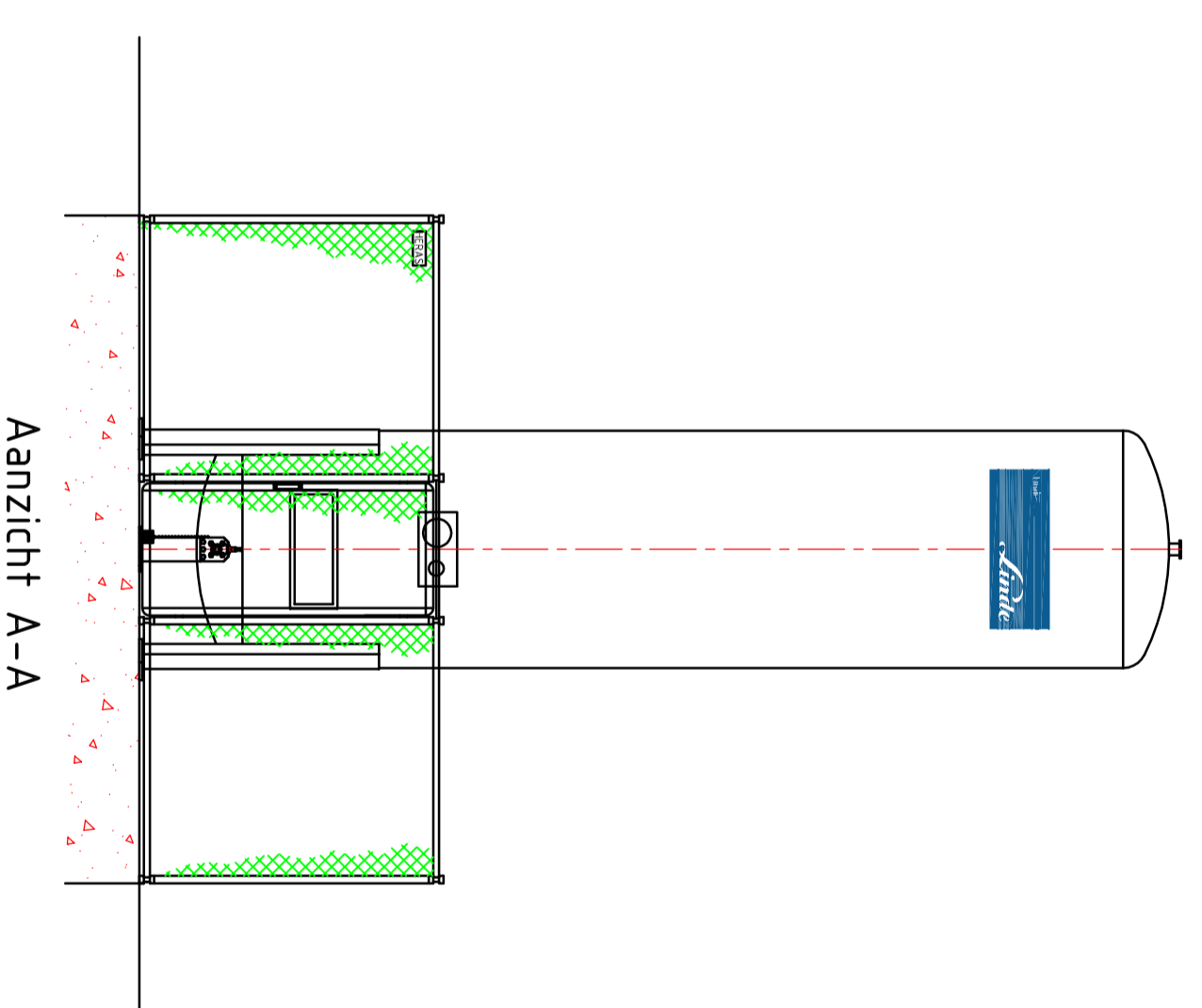
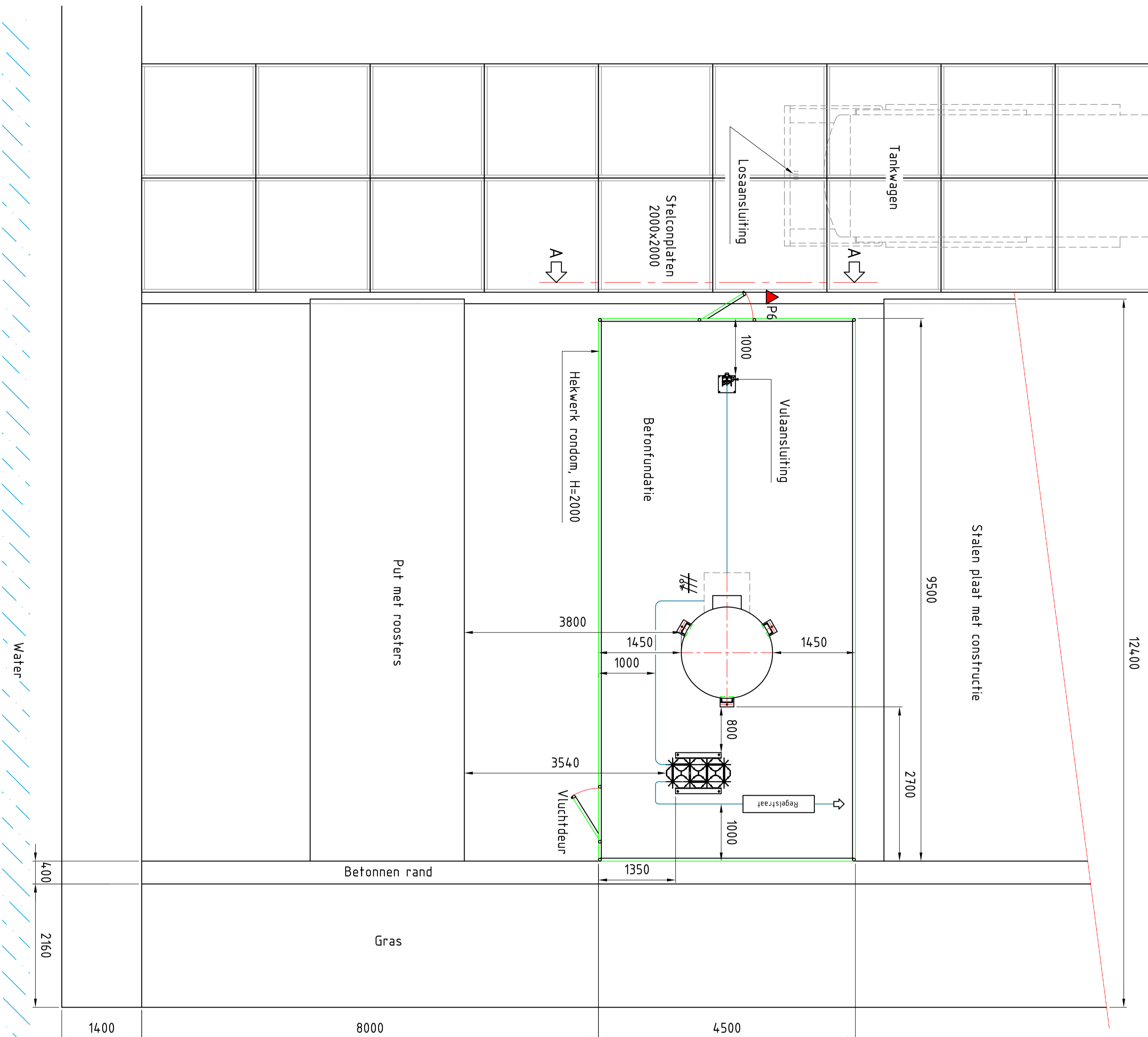
ATTENTIE PGS15

De brandbare en explosieve gassen (propeen in flessen) in de nabijheid van de totale zuurstof opslag dient te worden verplaatst tot op een afstand tot minstens 15 meter

WAARSCHUWING, blijvende en continue veiligheidsituatie

Hijskranen van Neptune lange de kade en boven op de top van de helling :
 1. Rondom de omgeving of boven de zuurstof tankopslag waar de nieuwe opstelling is gestueerd mogen NOOIT hijswerk activiteiten plaatsvinden

2. Dit geldt tevens rond en boven de losplaats wanneer de opslag bevoorrad wordt door een bulkwagen



Tankgegevens nr.	: 373192
Tanktype	: 6.320 l. (631L-VU)
gassoort	: vloeibare stikstof
Inhoud 90% vol	: 5688 l.
massa leeg	: 4200 kg
massa vol	: 8796 kg
diameter	: 1600 mm
hoogte	: 7020 mm
max. werkdruk	: 22 bar
temperatuur	: -196°C
Telemetrie	: Zie installatieprotocol NL-B-0092

Productieverdamper nr. CBX901521

afmetingen lxbxh	: ca. 1120 x 720 x 3860 mm
capaciteit	: 150 m ³ /h
massa	: ca. 120 kg
werkdruk	: 30 bar

▲ P6 Brandblusser P6

REV: 05-11-2015

Fundatie
 Aangegeven maten aanhouden.
 Definitief ontwerp is afhankelijk van de lokale grondgesteldheid.
 Ontwerp en aanleg van de fundatie en het hekwerk behoort niet tot de levering van Linde Gas Beneux.

Hekwerk en aanrijbeveiliging
 Indien de tankopstelling niet op afgesloten terrein staat, moet op ten minste 1 meter van het reservoirt een doelmating hekwerk van min. 2 meter hoog metaalgaas geplaatst worden, voorzien van twee deuren welke van binnenuit te openen zijn zonder sleutel.

De vluchtduur moet goed bereikbaar zijn en vrij van obstakels. De installatie moet opgesteld en dusdang gepositioneerd worden dat deze afdoende is beschermd tegen aanrijding.

Positionering installatie:

Voorwaarden positionering van de installatie zijn te vinden in de PGS9. De lokale overheid kan hiervan afwijken. Veranderingen in de omgeving en van activiteiten kunnen integriteit van de opstelplaats beïnvloeden.

Aanrijroute en losplaats

Het is verboden met een tankwagen te lossen elders dan:

- a) op het adres van de geadresseerde, of
 - b) op de plaats waar de stoffen worden aangevend. (volgens de wetgeving conform ADR/VLD).
- De trekker-oplegger combinatie moet altijd tussen twee stralen in tenminste een halve cirkel kunnen rijden zonder buiten de stralen te treden.
 - De binnenstraal die de oplegger tenminste moet rijden bedraagt 5,3 meter en de bumperstraat van de trekker is maximaal 12,5 meter.
 - Er wordt gerekend met een opleggebreedte van 2,85 meter en een combiatlengte van ca. 16,5 meter.



Linde

Opstelling
 Zuurstof installatie
 Neptune Repair BV – Hardinxveld Giessendam

Linde Gas Beneux, Postbus 76, 3100 AB Schiedam, Email: info@linde.com	Project nr.	1155678
Salef nr.	Sofaal	150
Material	Aankonink	R. Spaarna
Opgesteld	Datum	03-03-2017
Gekeurd	Wijz. Nr.	
Comité	Wijz. Datum	

Form: T06451
 Tek. Nr.: A1
 Rev.: -1