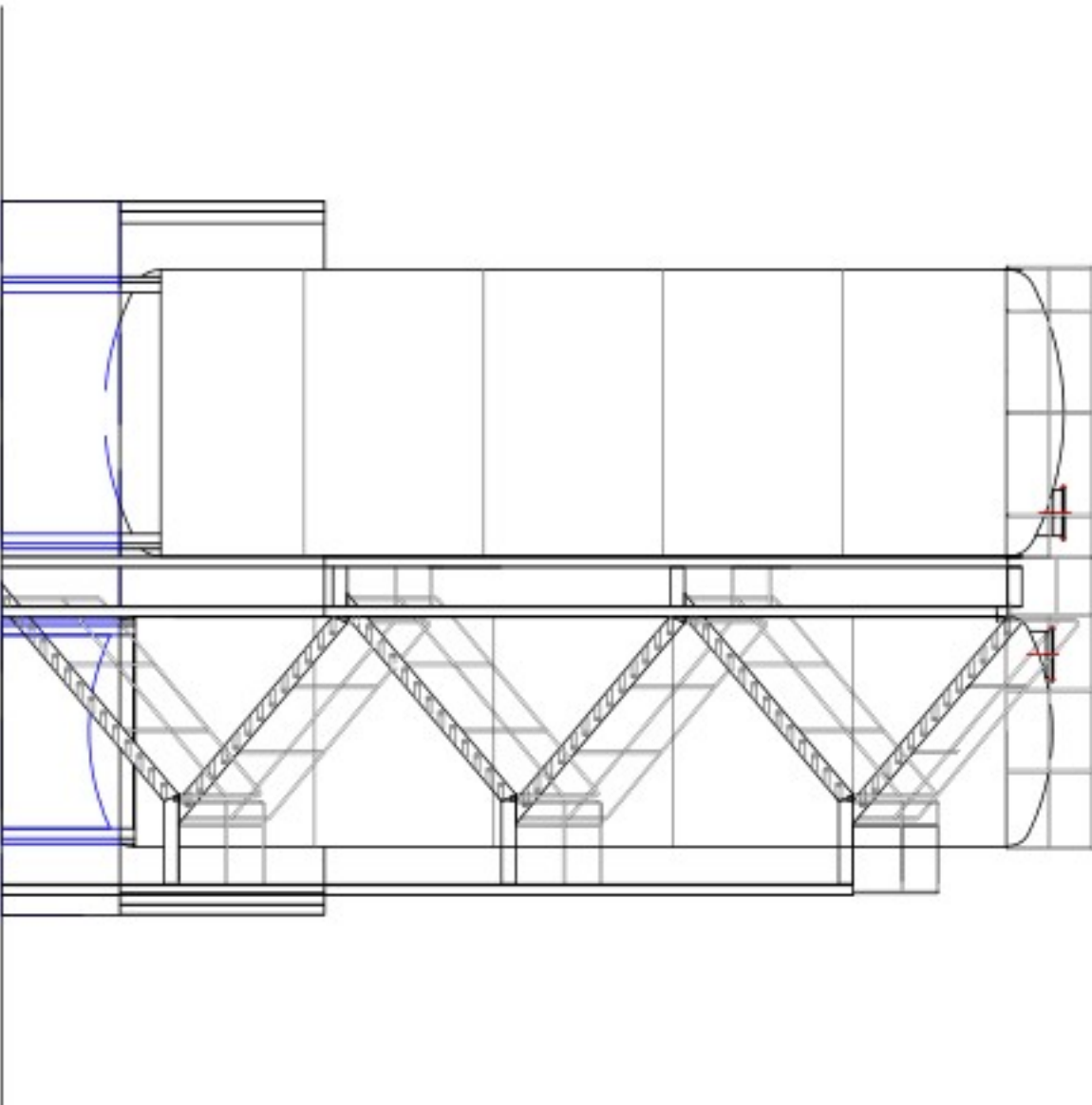
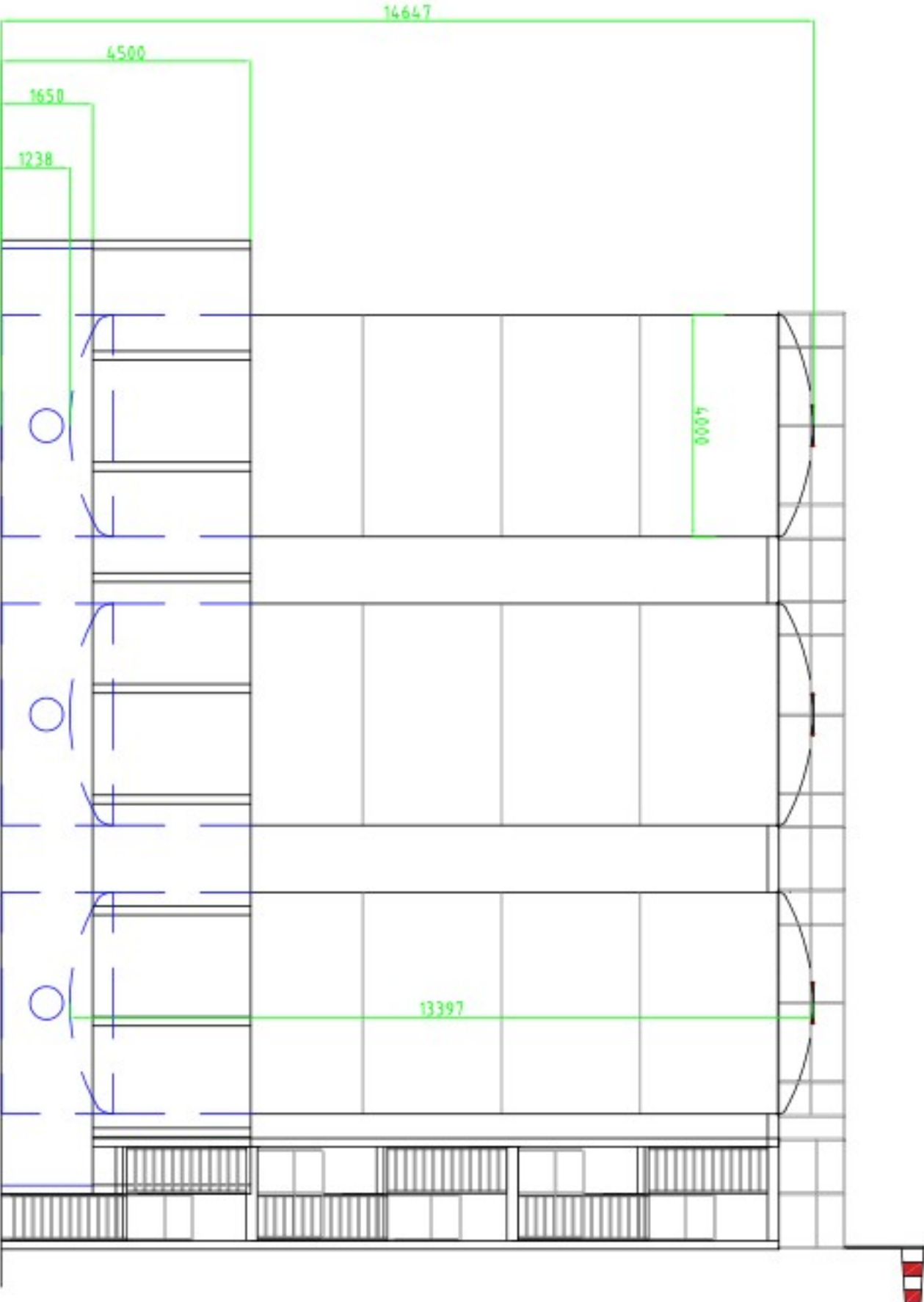
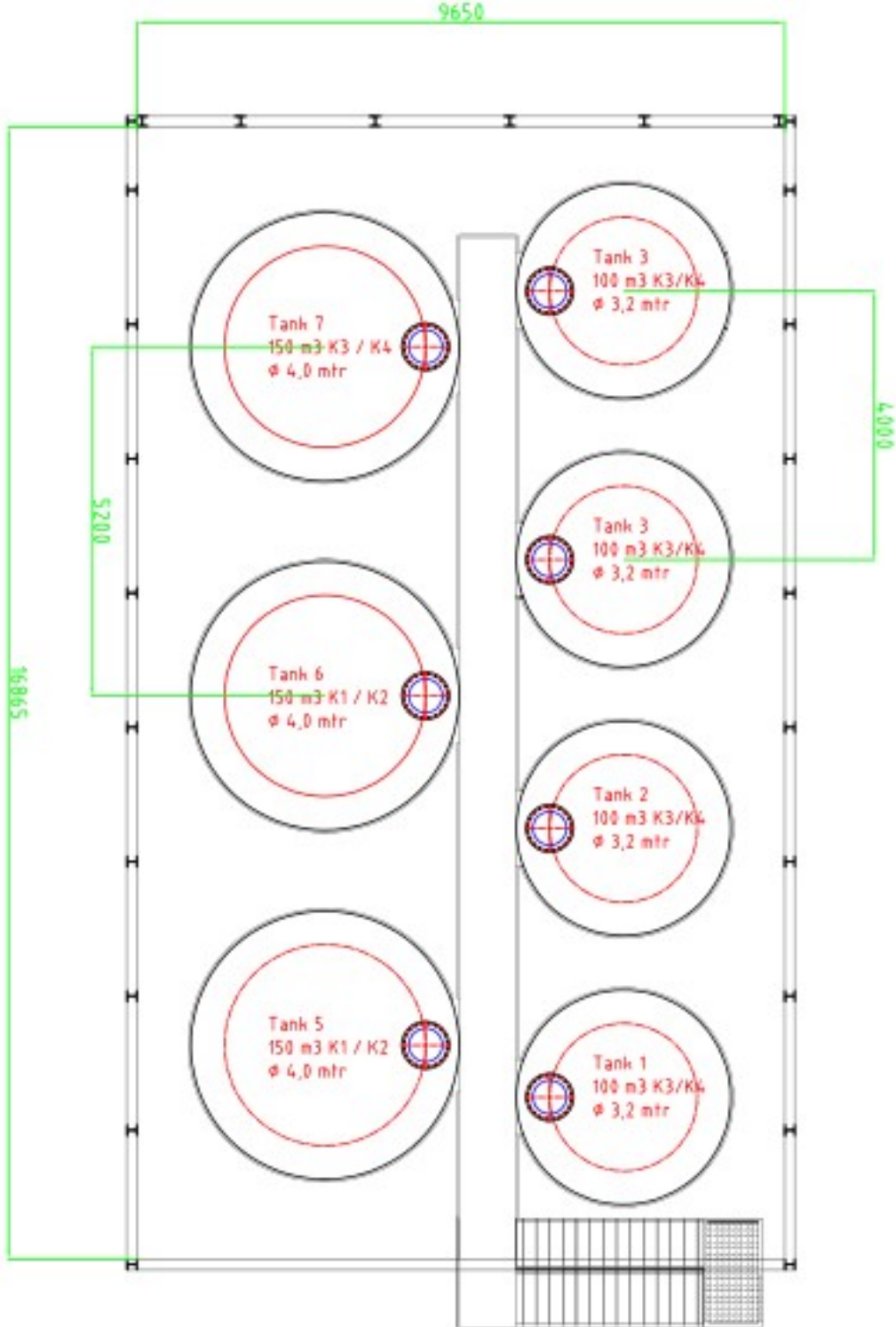
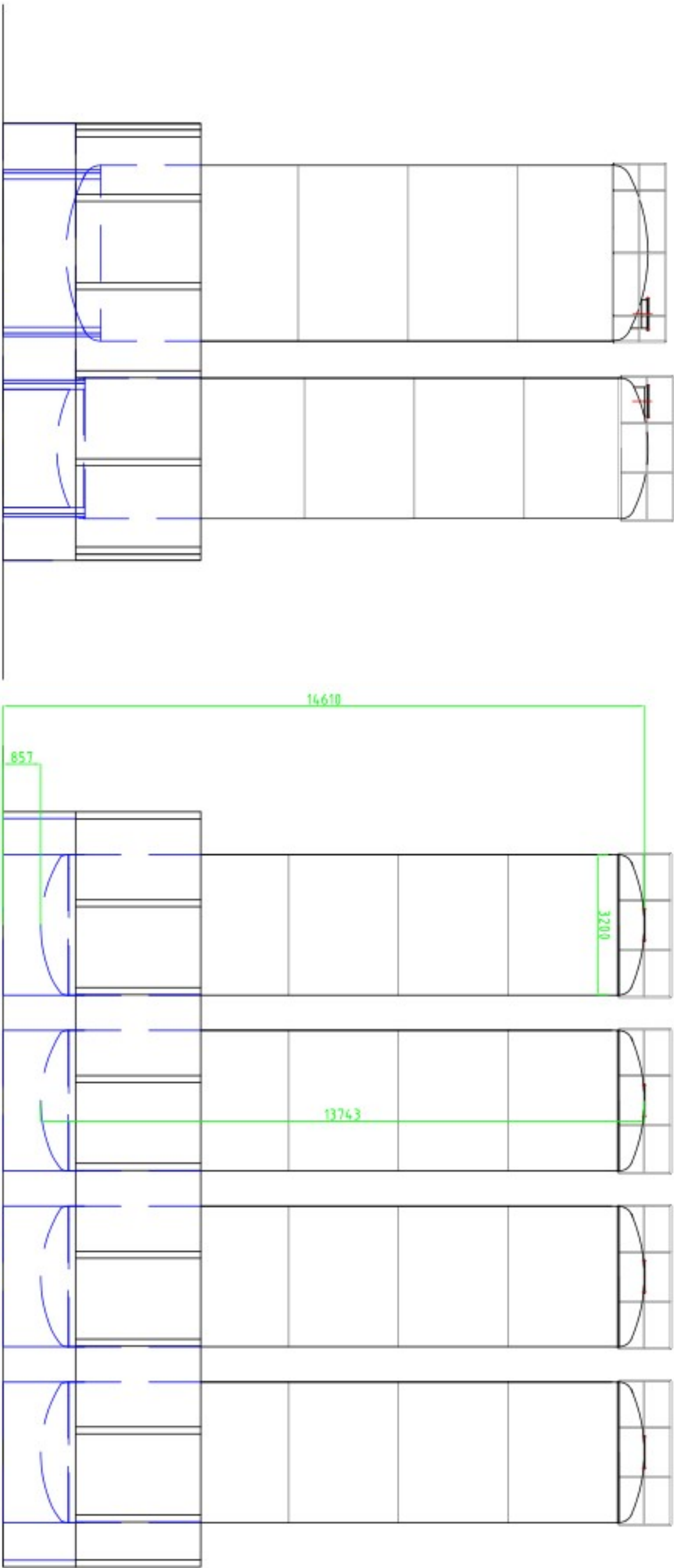


Alle rechten voorbehouden. Deze tekening of delen ervan, mogen niet worden gecopieerd/opgeslagen in een openbaar archief of worden verzonden op enige manier, hetzij elektrisch, mechanisch of anderszins, zonder voorafgaande toestemming van de auteur.

Opmerkingen

- De aanzichten zijn getekend zonder achterstaande tanks om de duidelijkheid te verbeteren.
- De trappentoren en het bordes zijn alleen getekend in het aanzicht waar ze gemonteerd worden.
- Tank vervaardigd volgens de KWA BRL-K21051 / 01 met medelevering van een tank-certificaat.
- De tanks worden geschilderd in wit RAL9010.
- De tanks worden in een vloestofdichte opvangbak geplaatst voorzien van VVV verklaring.
- De opvangbak is aan 3 zijden voorzien van een opstaande, brandwerende, wand met een WBDB0 van minimaal 60 minuten. Deze wand is opgebouwd uit HE-bakken met daarin sandwich panelen geschoven, RAL7038.
- Betonconstructies worden gebouwd conform de Eurocode 2.
- Alle staalconstructies worden gebouwd volgens NEN-EN 1090 en Eurocode 3.
- De trappentoren en het bordes worden uitgevoerd in verzinkt staal. Lichtgrijs RAL7035.
- Haren in mm.



Benaming: Tankopstelling nieuwbouw depot tankenpark
De Vinkent 12 te Heerenvoorn

Relatie: Wena Transport & Cleaning			
Datum:	Schaal:	Project nr.:	Paraaf:
15-02-2022	1:100	n.v.l.	
Gekeken:	Tekening nr.:	Fase:	Formaat:
5	A3001-C01	ontwerp	ISO-A2

Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

J Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen