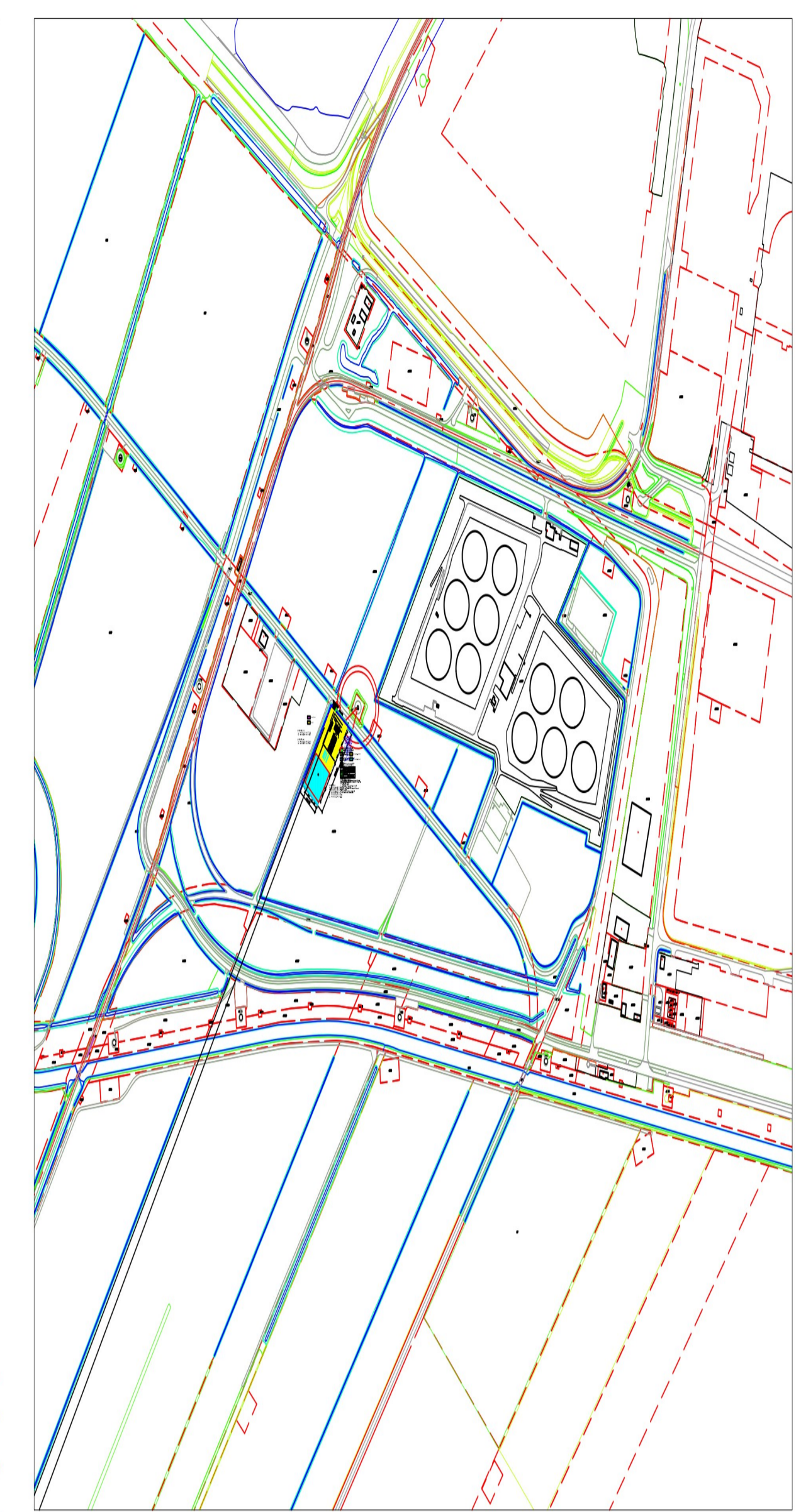


- Hemelwater Afvoer
- Riool
- Fase 1 Equipment
- Fase 2 Equipment
- Verhard Oppervlak: ca. 2453 m2
 - Fase 1: 548 m2
 - Fase 2: 1905 m2
- Elementverharding Oppervlak: ca. 89 m2
- Gras Oppervlak: ca. 2406 m2

Kinext oppervlak aan bebouwing: ca. 340 m2
 MPPPP oppervlak aan bebouwing: ca. 130 m2
 Agglomerator building oppervlak aan bebouwing: ca. 489 m2
 Totaal oppervlak aan bebouwing: ca. 827 m2

- COORDINATION FW**
1. X = 248682.993, Y = 607765.903
 2. X = 248685.776, Y = 607763.841
 3. X = 248682.599, Y = 607762.462
 4. X = 248688.057, Y = 607762.774
 5. X = 248684.879, Y = 607761.395
 6. X = 248687.663, Y = 607759.332



OMSCHRIJVING

- 5.2.1 Vlegwielgebouw
 - Bebouwd oppervlakte ca. 86,5 m²
 - Constructie stalen profielen
 - Sandwich wandprofielen RAL 9010
 - Sandwich dakprofielen RAL 9010
 - Deuren staal RAL 9010
 - Ventilatie roosters RAL 9010
 - Vochtstanden rondom 0,6 m onder maaiveld
 - Gebruikfunctie: overige gebruiksfunctie
- 5.2.6 BATTERIJINSTALLATIE (2x) (B001 + B002)
 - Bouwwerk geen bebouwing zijde
 - 5.2.6.a BETONVOLGER
 - Op maaiveld
 - Bebouwd oppervlakte ca. 93,2 m²
 - 5.2.6.b TRANSFORMATOR
 - Transformator RAL 7033
 - Leiklak thermisch verdringt gips
 - Bebouwd oppervlakte ca. 4,0 m²
 - 5.2.6.c BATTERIJUNIT (4x)
 - Net beheersbaar
 - Stalen behuizing RAL 9010
 - Bebouwd oppervlakte ca. 14,8 m²
- 5.2.8 Inopstapeling elektriciteit (CSU01)
 - Beton (antraciet grys, RAL 7016)
 - Deur staal (antraciet grys, RAL 7016)
 - Roosters staal (antraciet grys, RAL 7016)
 - Bebouwd oppervlakte: ca. 9,2 m²
- 5.2.9 Kantoorunit (CU01)
 - plint gebouwd: beton (antraciet grys, RAL 7016)
 - gevelbekleding: WB1060, RAL5010
 - kozijn: kunststof, RAL7016
 - deur: aluminium, RAL 7016
 - dakpanelen en bodembedekking: aluminium, RAL7016
 - dakbedekking: WB1100, RAL5010
 - bebouwd oppervlakte: ca. 51,76 m²
- 6.4.1 Ketel Unit: 800 kW (1100 kWje) (BCU01)
 - 20 ft container (RAL 5010)
- 6.4.2 MPPPP-Reactor Production Unit 01 (RPU01)
 - 40 ft container (RAL 5010)
- 6.4.3 Utility Container Unit (UCU01)
 - 40 ft container (RAL 5010)
- 6.4.4 Grondstof (Agglomerator) Opslag Unit (FSU01)
 - 40 ft container (RAL 5010)
- 6.4.5 Parkeren for Hydrogen Opslag Unit (HSU01)
 - (Tank container max 300 kg H2)
 - mobiel 20 ft tank container(RAL 5010)
- 6.4.6 Poortwachter met 3 bar compressor (CCU01)
 - 20 ft container (RAL 5010)
- 6.4.7 PSA Unit met compressor system (PSU01)
 - 40 ft container (RAL 5010)
- 6.5.1 Agglomeratorgebouw (AB01, incl TR02)
 - plint gebouwd: beton (antraciet grys, RAL 7016)
 - gevelbekleding: WB1060, RAL5010
 - kozijn: kunststof, RAL7016
 - deur: aluminium, RAL 7016
 - dakbedekking: WB1000, RAL5010
 - bebouwd oppervlakte: ca. 489 m²
- 6.6.1 Fokket Unit (FU01)
- 6.6.2 Parkeren voor opstapeling leedstock opslag container
- 6.7.1 Weegbrug (WB01)
- 6.8.1 Parkeren (2 elektrisch (blauw) + 4 gewoon (zwart))



Project coördinator:	Unknown
Telefoon:	010-7420 840
Woning:	Woning Areen Middenweg 6, Eersholven
Drawn by:	
Date:	
REV.A:	12-02-2020
REV.B:	21-05-2020
REV.C:	20-06-2020
REV.D:	29-07-2020
REV.E:	18-11-2020
REV.F:	10-12-2020
REV.G:	20-01-2021
REV.H:	16-11-2023
REV.I:	18-12-2023
Scale:	1:200
Format:	A0

Client:	S4-Cronexit B.V.	Project Number:	22040001
Project:	Ancillary Services Groningen - ASG	Phase:	
Plot:	Plotplan for Permitting		22040001