



OMSCHRIJVING

- 5.2.1 Viegwielgebouw
 - Bebouwd oppervlakte ca. 98,5 m²
 - Constructie stalen profielen
 - Sandwich wandprofielen RAL 9010
 - Sandwich dakprofielen RAL 9010
 - Deuren staal RAL 9010
 - Ventilatie roosters RAL 9010
 - Vorstdraden rondom 0,6 m onder maaiveld
- 5.2.6 BATTERIJINSTALLATIE (2x) (BSU01 + BSU02)
 - Bouwwerk geen gebouw zijde
 - 5.2.6.a BETONVOLGER
 - Op maaiveld
 - Bebouwd oppervlak ca. 93,2 m²
 - 5.2.6.b TRANSFORMATOR
 - Transformator RAL 7033
 - Lelbak thermisch verinkt gips
 - Bebouwd oppervlak ca. 4,0 m²
 - 5.2.6.c BATTERIJUNIT (4x)
 - Niet beheerbaar
 - Stalen behuizing RAL 9010
 - Bebouwd oppervlak ca. 14,6 m²
- 5.2.8 Inkoopstation elektriciteit (CSU01)
 - Beton (antraciet grys, RAL 7014)
 - Deur staal (antraciet grys, RAL 7014)
 - Roosters staal (antraciet grys, RAL 7014)
 - Bebouwd oppervlakte: ca. 9,2 m²
- 5.2.9 Kantoorunit (CPU01)
 - plint gebouw: beton (antraciet grys, RAL 7014)
 - gevelbekleding: WB1000, RAL5010
 - kozijn: kunststof, RAL7016
 - deur: aluminium, RAL 7016
 - dakrollen en boordelen: aluminium, RAL7016
 - dakbedekking: WB1000, RAL5010
 - bebouwd oppervlakte: ca. 51,76 m²
- 6.4.1 Kettle Unit: 800 kW (1100 kWh) (BCU01)
 - 20 ft container (RAL 5010)
- 6.4.2 MFPP-Reactor Production Unit (RPU01)
 - 40 ft container (RAL 5010)
- 6.4.3 Utility Container Unit (UCU01)
 - 40 ft container (RAL 5010)
- 6.4.4 Grondstof (Agglomerat) Opslag Unit (FSU01)
 - 40 ft container (RAL 5010)
- 6.4.5 Palleten for Hydrogen Opslag Unit (HSU01)
 - (Tank container max 300 kg H₂)
 - mobil 20 ft tank container (RAL 5010)
- 6.4.6 Pootwachter met 3 bar compressor (GCU01)
 - 20 ft container (RAL 5010)
- 6.4.7 PSA Unit met compressor systeem (PSU01)
 - 40 ft container (RAL 5010)
- 6.5.1 Agglomeratorgebouw (ABU01, incl TR02)
 - plint gebouw: beton (antraciet grys, RAL 7014)
 - gevelbekleding: WB1000, RAL5010
 - kozijn: kunststof, RAL7016
 - deur: aluminium, RAL 7016
 - dakbedekking: WB1000, RAL5010
 - bebouwd oppervlakte: ca. 489 m²
- 6.6.1 Folkel Unit (FLU01)
- 6.6.2 Palleten voor offspec feedstock opslag container
- 6.7.1 Weegbrug (WB001)
- 6.8.1 Palleten (2 elektisch (bouw) + 6 gewoon (zwart))

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

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

Project coördinator:	Udo Kruis
Telefoon:	010-7420 840
Adres:	Molenveldweg 16, Eindhoven
Drawn by:	
Date:	
REV.A	10-12-2019
REV.B	12-02-2020
REV.C	21-05-2020
REV.D	20-06-2020
REV.E	29-07-2020
REV.F	18-11-2020
REV.G	10-12-2020
REV.H	20-01-2021
REV.I	16-11-2023
REV.J	18-12-2023
Scale:	1:200 Format: A0



Client:	S4-Cronex, B.V.	Project Number:	22040001
Project:	Ancillary Services Groningen - ASG	Phase:	
Site:	Plotplan for Permitting	Project Number:	22040001