



- Hemelwater Afvoer
 - Riool
 - Fase 1
 - Fase 2
 - Elementverharding Oppervlak: ca. 89 m2
 - Verhard Oppervlak: ca. 2516 m2
 - Gras Oppervlak: ca. 2406 m2
- Kinext oppervlak aan bebouwing: ca. 460 m2
 MFPP oppervlak aan bebouwing: ca. 130 m2
 Agglomerator building oppervlak aan bebouwing: ca. 489 m2
 Totaal oppervlak aan bebouwing: ca. 1079 m2

OMSCHRIJVING

- 5.2.1 Vliegwielen (FWU01+FWU02) onder CANOPY
- bebouwd oppervlak ca. 70,88 m²
- 5.2.2 Vliegwielen drives (FDU01)
- beton (antraciet grijs, RAL 7014)
- deur staal (antraciet grijs, RAL 7016)
- roosters staal (antraciet grijs, RAL 7016)
- gebruiksoppervlak: ca. 15,04 m²
- bebouwd oppervlak ca. 16,71 m²
- 5.2.3 Trafo Unit (TRU02)
- beton (antraciet grijs, RAL 7014)
- deur staal (antraciet grijs, RAL 7016)
- roosters staal (antraciet grijs, RAL 7016)
- gebruiksoppervlak: ca. 9,19 m²
- bebouwd oppervlak: ca. 10,92 m²
- 5.2.4 Inverter skid (BIU01+BIU02)
- stalen kasten (mat wit)
- stalen deuren (mat wit)
- bebouwd oppervlak: ca. 57,5x2 m²
- 5.2.5 Auxiliary trafo (TRU01)
- beton (antraciet grijs, RAL 7014)
- deur staal (antraciet grijs, RAL 7016)
- roosters staal (antraciet grijs, RAL 7016)
- gebruiksoppervlak: ca. 4,31 m²
- bebouwd oppervlak: ca. 6,09 m²
- 5.2.6 Batterijen (BSU01+BSU02)
- staal (mat wit)
- deur staal (mat wit)
- battery hvac: staal (wit)
- stalen dakplaten (RAL 9010)
- gebruiksoppervlak: ca. 26,72x2 m²
- bebouwd oppervlak: ca. 29,66x2 m²
- 5.2.7 MV Distributie (MVU01)
- beton (antraciet grijs, RAL 7014)
- deur staal (antraciet grijs, RAL 7016)
- roosters staal (antraciet grijs, RAL 7016)
- gebruiksoppervlak: ca. 8,6 m²
- bebouwd oppervlak: ca. 9,87 m²
- 5.2.8 Inkoopstation elektriciteit (CSU01)
- beton (antraciet grijs, RAL 7014)
- deur staal (antraciet grijs, RAL 7016)
- roosters staal (antraciet grijs, RAL 7016)
- gebruiksoppervlak: ca. 3,11 m²
- bebouwd oppervlak: ca. 19,19 m²
- 5.2.9 Kantoorunit (OFU01)
- p/mt gebouw: beton (antraciet grijs, RAL 7014)
- gevelbekleding: WB1060, RAL5010
- kozijn: kunststof, RAL7016
- deur: aluminium, RAL 7016
- daknoten en boeideelen: aluminium, RAL7016
- dakbedekking: WB1100, RAL5010
- bebouwd oppervlak: ca. 38,01 m²
- 6.4.1 Ketel Unit: 800 kW (1100 kWp) (BOU01)
- 20 ft container (RAL 5010)
- 6.4.2 MFPP-Reacteur Production Unit 01 (RP001)
- 40 ft container (RAL 5010)
- 6.4.3 Utility Container Unit (UCU01)
- 40 ft container (RAL 5010)
- 6.4.4 Grondstof (Agglomeraat) 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 (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)
- p/mt gebouw: beton (antraciet grijs, RAL 7014)
- gevelbekleding: WB1060, RAL5010
- kozijn: kunststof, RAL7016
- deur: aluminium, RAL 7016
- dakbedekking: WB1000, RAL5010
- bebouwd oppervlak: ca. 489 m²
- 6.6.1 Fokkel Unit (FLU01)
- 6.6.2 Parkeren voor ofspec feedstock opslag container
- 6.7.1 Weegbrug (WBU01)
- 6.8.1 Parkeren (2 elektrisch (blauw) + 6 gewoon (zwart))



Client:	S4-Gronex B.V.	Project coordinator:	Unknown
Project:	Ancillary Services Groningen - ASG	tel:	010-7420 840
Part:	Plotplan for Permitting	Project Number:	21910005
		Phase:	

REV.F	10-12-2020
REV.G	20-01-2021
REV.H	
REV.I	
REV.J	