



- Legend:
- A1) Office
 - A2) MCC #1
 - A3) MCC #2
 - A4) Mest Ontvangst
 - A5) Pomp ruimte
 - A6) Ammoniak Verwijderingsruimte
 - A7) Decanter ruimte
 - A8) Droger Ruimte
 - A9) Pellet Ruimte
 - A10) Gas Opwerkingsruimte
 - A11) WKK ruimte
 - A12) Boiler Ruimte
 - B1) Weegbrug in
 - B2) Weegbrug uit
 - B3) Truck Wash
 - C1) Mest Opslag Toploader systeem
 - C2) Voedingssysteem, oversized en metaalscheiding
 - C3) Biomix pompen
 - C4) Voeding en recirculatiepompen
 - C5) Grit Verwijdering
 - C6) Vloeistof voer opslag (Liquid feed storage)
 - D1...D12) Vergister tanks
 - D17, D18) Digestaat ontvangst tanks
 - D19..D25) Vergister tanks
 - E1 - E5) Decanters Stage 1&2
 - E6) Dikke fractie opslag buffer
 - E7) Dunne fractie opslag buffer
 - E8) Polymer Dosing & Storage
 - E9) Coagulant Storage
 - F1 - F3) Ammoniak Verwijdering
 - F4 - F5) AR Warmtewisselaars
 - F6) Ammonium Sulfaat opslag
 - G1) Droger
 - G2) Droog product opslag
 - G4) Boiler
 - H1) Pellet productie
 - H2) Pellet opslag
 - H3) Pellet zakken lijn
 - H4) Container laad systeem
 - J1) Digestaat purge opslagtanks
 - J2) Ammonium sulfaat opslagtaks
 - K1)
 - L1) NH3 scrubber biogas
 - L2) Biogas booster fan
 - L3) Zwavel verwijdering biogas
 - L4) Biogas opslagbuffer
 - L5) Biogas Fakkel
 - M1) Biogas Opwerking
 - M2) Biogas Opwerking #2
 - M3) WKK #1
 - M4) WKK #2
 - M5) WKK #3
 - M6) LNG
 - P1) Parkeerplek auto's
 - P2) Parkeerplek Chemiepark
 - P3) Parkeerplek Vloeibare digestaat
 - P4) Parkeerplek Mests ontvangst
 - P5) Parkeerplek Ammoniumsulfaat
 - P6) Parkeerplek Pellets
 - P7) Parkeerplek Actief Kool
 - R1) Afvalwater opslag
 - R2) NaClO opslag
 - R3) NaOH opslag
 - R4) H2SO4 opslag
 - R5) Ammoniumsulfaat opslag
 - R5 - R11) Dilution Liquid Buffers
 - S1) Water wasser luchtbehandeling
 - S2) Zure wasser luchtbehandeling
 - S3) Chemische wasser luchtbehandeling
 - S4) Basische wasser luchtbehandeling
 - S5) R/O
 - S6) Verdamping (Evaporation)
 - T1) Hek

Grit Bin Location
Scale 1:500

REVISION		
Date:	Rev No:	Description:

REVISION		
Date:	Rev No:	Description:

REFERENCING DOCUMENTS				
Doc no:	Date:	Rev No:	Document description:	Filing reference:



Project:	Wijster W2V		Project No:	P2213	
	Site Plan Phase 1A		Dwg No:	2D-Grit Bin	
Date Drawn:	2023-07	Drawn by:	P.P.	Rev No:	00
Filing Reference:		Reviewed by:	Ops Sign off:	Eng Manager sign off:	M.V.P.
Green Create Dropbox/Development/P2213 - Wijster Phase 1B/11_Design/2_Layout/00_General layout		For Construction:	As Built:		
For Information: <input checked="" type="checkbox"/>		For Costing: <input type="checkbox"/>	For Construction: <input type="checkbox"/>	As Built: <input type="checkbox"/>	

All rights to this technical document exclusively belong to Green-Create B.V. This technical document must not be copied, reproduced or otherwise provided to third parties without explicit agreement of the owner.