



- 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 Opwerkingsruim
  - 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
  - D1...D12) Vergister tanks
  - D17, D18) Digestaat ontvangst tanks
  - E1 - E5) Decanters Stage 1&2
  - E6) Dikke fractie opslag buffer
  - E7) Dunne fractie opslag buffer
  - E8) Polymer Dosing & Storage
  - E9) Coagulent 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 lagoon
  - J2) Ammonium sulfaat lagoon
  - 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
  - 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 - R9) Dilution Liquid Buffers
  - S1) Water wasser luchtbehandeling
  - S2) Zure wasser luchtbehandeling
  - S3) Chemische wasser luchtbehandeling
  - S4) Basische wasser luchtbehandeling
  - T1) Hek

Site Plan Phase 1A  
Scale 1:500

REVISION		
Date	Rev No	Description
02-03-23	02	Titleblock revised
03-03-23	03	Add blending tank
10-03-23	04	Add Legend, add colour to symbols

REFERENCING DOCUMENTS				
Doc no	Date	Rev No	Document description	Filing reference



Project: WIJSTER W2V		Drawing Description: SITE PLAN PHASE 1A		Project No: P2202
Date Drawn: 2022-10	Drawn by: P.P.	Reviewed by:	OPS Sign off:	Rev No: 04
Filing Reference: Green Create Dropbox/Development/P2202 - Wijster Phase 01A111_Design/02_Layout/00_General Layout		GC Dropbox:		Eng Manager sign off: M.V.P.
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-Crete B.V. This technical document must not be copied, reproduced or otherwise provided to third parties without explicit agreement of the owner.