




- 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
 - C6) Vloeistof voer opslag (Liquid feed storage)
 - D1...D12) Vergister tanks
 - D17, D18) Digestaat ontvangst tanks
 - D19...D25) Vergister tanks
 - E1 - E5) Decaners 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 Fakkelt
 - 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

Site Plan Phase 1B
Scale 1:500

REVISION		
Date:	Rev No:	Description:
12-05-23	01	Remove Lagoons and revise J1 & J2 roles
13-04-24	02.1	Separate foul from clean stormwater
15-04-24	02.2	Revised post review

REVISION		
Date:	Rev No:	Description:
12-05-23	01	Remove Lagoons and revise J1 & J2 roles
13-04-24	02.1	Separate foul from clean stormwater
15-04-24	02.2	Revised post review

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



GREEN CREATE
Waste-to-Value Solutions

green-create.com

Amstelplein 42b,
1086BC Amsterdam,
Mondriaanstoren (20th Floor),
The Netherlands

Project: **Wijster W2V**

Drawing Description: **Site Plan Phase 1B**

Date Drawn: **2022-10**

Filing Reference: Green Create Dropbox/Development/P2213 - Wijster Phase 1B/11_Design/2_Layout/000_General layout

For Information: **Ü**

For Costing:

For Construction:

As Built:

Project No: **P2213**

Dwg No: **2D-002**

Rev No: **02.2**

Eng Manager sign off:

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.