

### LEGENDA

**Bestaande situatie**

- Verharding Bron: HET 25-03-2021
- Bebauwing Bron: HET 25-03-2021
- Werkgrens
- Grens werkterrein
- Werkterrein
- Aansluiting op folie (indicatief) Bron: K103-01-01, d.d. 11-10-2019 / Foto post-audit-Measure-Def. d.d. 03-2021
- Hoogte maaiëveld in m t.o.v. NAP Bron: leening d.d. 17-02-2020
- Mogelijke grens AEC-bodemassen Bron: 1998-01-01, d.d. 11-10-2019
- Doorvoeren peilbuis Bron: 1998-01-01, d.d. 11-10-2019
- Doorvoeren stortgasbronnen met nummer en aansluitende stortgasleiding Bron: 1998-01-01, d.d. 11-10-2019
- Zakbakken Bron: 1998-01-01, d.d. 11-10-2019
- Meetpaal stabiliteit Bron: 1998-01-01, d.d. 11-10-2019
- Grens folie Bron: 1998-01-01, d.d. 11-10-2019
- K&L Orgut binnen werkgrens Bron: Orgut, d.d. 23-01-2021
- Watergang Bron: 057 25-03-2021
- Kadastrale grens

### LEGENDA ORGSIT

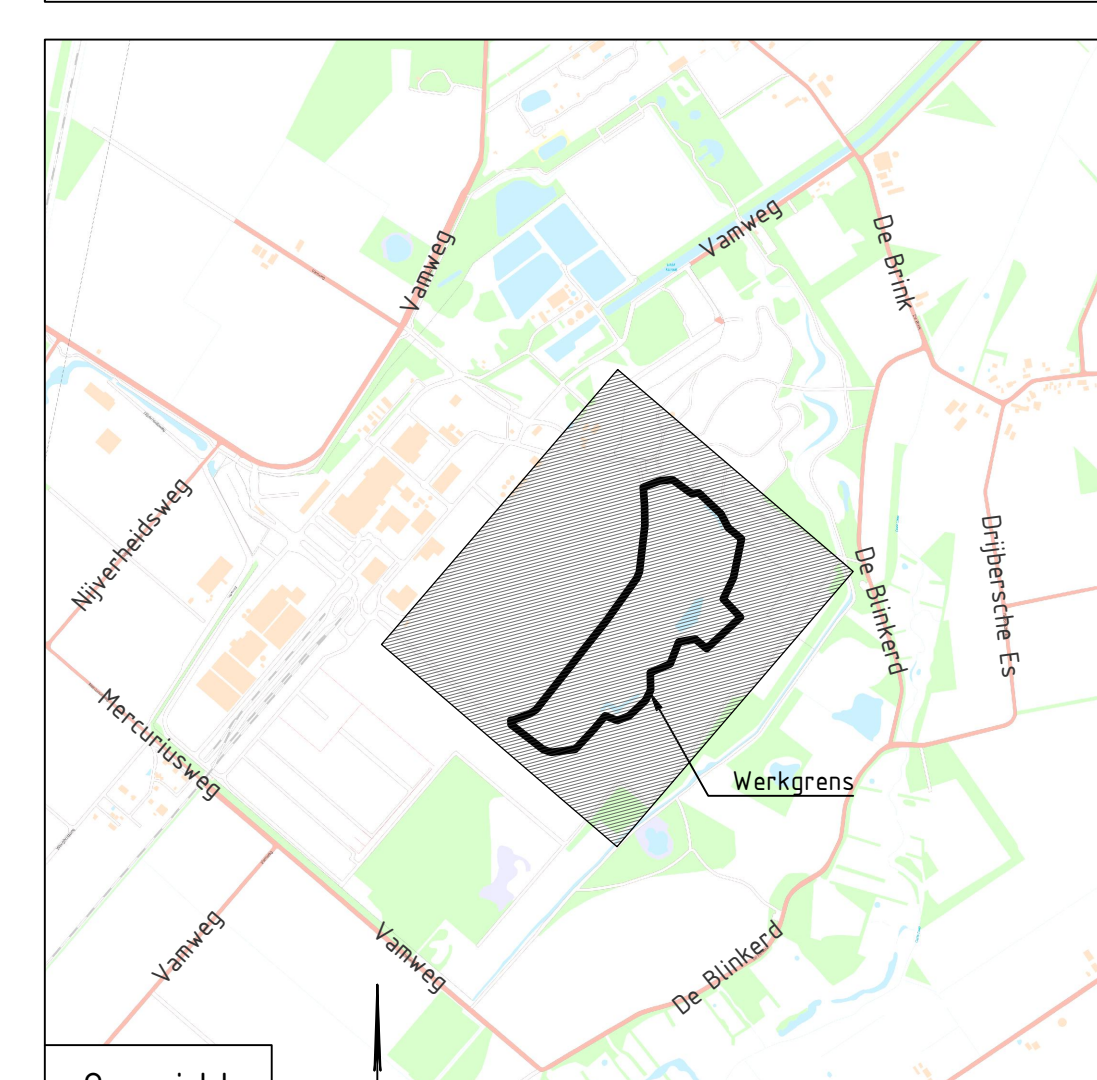
- AX99 - Mantelbuis
- BA01 - Laag\_Midden\_Hoog spanning
- BA07 - Laag\_Midden\_Hoog spanning
- DC01 - Riool zwart water
- EA01 - Gassgangen eerste laag
- EA02 - Gassgangen tweede laag
- EA03 - Onbekend
- EA04 - Drainage
- EA05 - Gassgangen derde laag
- EA06 - Brandleiding
- EA07 - Onbekend
- EA08 - Gassleuf\_Autobanden
- EB01 - Drainage wit water
- EB01A - Drainage wit water
- EB02 - Drainage zwart water
- EB05 - Onbekend
- EB07 - Riool regenwater
- ED01 - asbestdepot
- EF01 - Onbekend
- EZ05 - Grens folie

### Nieuwe situatie

- Aanbrengen percolaatdrain, PE, 6xx mm
- Aanbrengen percolaatverzamelleiding, dikwandig, PE, 6315 mm
- Aanbrengen percolaatafvoergeleiding, dikwandig, PE, 6315 mm
- Aanbrengen afvoergeleiding, PVC, 6xx mm
- Aanbrengen hemelwaterinterventiegeul, hoogte 55m +NAP
- Aanbrengen grondwal, kruin 49m +NAP
- Toekomstige Middenweg, door derden
- Aanbrengen inspectieput
- Aanbrengen betonput 1500 x 1000mm
- Profiel locatie
- +45.00 Nieuwe maaiëveld hoogte in m t.o.v. NAP

**OPMERKINGEN:**

- Haken in meters en materiaalmaten in millimeters, tenzij anders aangegeven.
- Hoogtemaatvoering in meters t.o.v. NAP, tenzij anders aangegeven.
- Hoeken in graden.
- Coördinaten in meters t.o.v. Rijksdriehoekstelsel.



Verz.	Beschrijving	Datum	Get.	Get.	Verz.
01	Beste definitieve uitgave	04-03-23	HET	AJV	AJV

**TAUW**

Tauw bv is gevestigd in:  
 Amsterdam - Assen - Drenthe  
 Eindhoven - Enschede - Leeuwarden  
 Rotterdam - Utrecht  
 www.tauw.nl

Opdrachtgever:  
**Attero BV Wijster**

Project:  
**Bovenafsluiting 'Dak van Drenthe' Attero Wijster**  
 Fase 2B  
 Omschrijving:  
 Bestek T001-1321998  
 Nieuwe situatie

Documentnummer: 1321998-TE-GEO-BE-0252

Getek. HET	Datum: 04-03-2023
Getek. AVJ	Schaal: 1:1000
Getek. AVJ	Schaal: 1:1000
Projectleider	Opzet: 100%

1321998 - Fase 01 van 01 - DEFINITIEF 10 - NLCS\_SAO\_BA\_1206