



## Legenda

- Projectgrens
- Kabels en leidingen verleggen
- kabels en leidingen verwijderen
- K&L goot t.b.v. vergisters  
Prefab betongoot (U-vorm) met betonnen afdekplaten, diepte ca 0,75m, breedte 1,0m  
Raakvlak tussen betongoot en vloestofkerende asfaltverharding, aandachtspunt bij detailengineering
- Leidingwerk mestscheider  
Exacte uitwerking n.t.b.
- Aanbrengen 2x mantelbuis, PVC Ø160mm rood
- Betonnen stapelblok bestaand/nieuw
- Nieuwe maaiveldhoogte  
in t.o.v. NAP
- HWA verbindingsriool  
- PVC Ø250mm
- Persleiding naar Digestaaf-silo  
- Diameter n.t.b.
- Bestaande betonriolering  
- incl. diameter, materiaal en bob's
- Bestaande persleiding riool
- HWA put v.v. roosterdeksel  
- beton vk1000mm  
- v.v. zandvang, zandvangdiepte >1000mm
- Pomput HWA vloeistofdichte bodemvoorziening  
Dimensionering n.t.b.
- Lekput Digistaaf  
- Lekput aangesloten op installatie digistaaf-silo
- Bestaande inspectieput  
- van beton of metselwerk
- Straatkolk met kolkleiding en aansluiting  
- kolkleiding PVC Ø125mm  
- Inlaat in bestaand betonriool

Alle hoogte maten t.o.v. NAP(in meters) en lengtematen in meters tenzij anders is aangegeven

## Situatie (ondergronds)

Schaal: 1:200



## Keyplan

Schaal: 1:5000

## DEFINITIEF

Project: Silphieproject Attero Wijster

Onderdeel: DO ondergrondse infra

Opdrachtgever: Attero b.v.

datum:	formaat:	projectnummer:	bestandsnaam:
28-10-2024	A2	124826	124826-DNTWERP-DO-v2.0.dwg
schaal:	tekeningnr.	bladnr.	
1:200	30	1/1	

2.0	5 - 11 - 2024	VS	JvdH	Definitieve tekening
1.0	1 - 11 - 2024	VS	JvdH	Eerste uitgave
wijz.	datum	gefek.	gecon.	omschrijving

Deze tekening is eigendom van ORBIS Engineering B.V. Zij mag noch gekopieerd, noch aan derden ter kapiering of nakoming getoond worden zonder toestemming der vennootschap.