

Bestaande situatie		Wegang
	Verharding Bron BGT 25-43-2021	
	Bebouwing Bron BGT 25-43-2021	
	Aansluiting op folie indicatie! Bron 47898-514ag, d.d. 17-12-2019 / folie zaad-+measur.d.d. d. 03-2020	
	Opbreken asfaltering indicatie!	
	Hoogte maalkind in m t.v. NAP Bron meeting d.d. 17-12-2019	
	Mogelijke grens AEC-bodemnasen Bron 47898-514ag, d.d. 17-12-2019	
	Doorvoeren peilbus Bron 47898-514ag, d.d. 17-12-2019	
	Doorvoeren stortgrasbronnen met nummer en aansluitende stor Bron 47898-514ag, d.d. 17-12-2019	
	Stortgrasbronnen, bestaan niet meer Bron 47898-514ag, d.d. 17-12-2019	
	Zakken Bron 47898-514ag, d.d. 17-12-2019	
	Meetspaak stabieliteit Bron 47898-514ag, d.d. 17-12-2019	
	Rideling Bron 47898-514ag, d.d. 17-12-2019	
	Manelbus Bron 47898-514ag, d.d. 17-12-2019	
	Rideling ??? Bron 47898-514ag, d.d. 17-12-2019	
	Energiekabel ??? Bron 47898-514ag, d.d. 17-12-2019	
	Grens folie Bron 47898-514ag, d.d. 17-12-2019	
	Grens Triostapal Bron Revisie Atoop 09002021ag, d.d. 08-01-2021	
	Gasleiding Bron Revisie Atoop 09002021ag, d.d. 08-01-2021	
	Afvorleiding Bron Revisie Atoop 09002021ag, d.d. 08-01-2021	
	Gasbron doorvoerdling Bron Revisie Atoop 09002021ag, d.d. 08-01-2021	

Nieuwe situatie

Anbrengen tijdelijke interventie (zie principedetail 2)

Anbrengen verzaaielende in puunkorf, PVC, Ø315 mm

Anbrengen put

Anbrengen blinde drain, PVC, Ø250 mm

Anbrengen blinde drain, PVC, Ø160 mm

Anbrengen afvoertleiding, PVC, Ø315 mm

Profiel locatie

+66.00

Nieuw maaiveld hoogte in m t.o.v. NAP

Aanbrengen onderbouw foerkaanst fietspad
zie principe detail 7, tekening 0108

Aanbrengen IT-rooi in grindkorf, Ø250 mm
zie principe detail 8, tekening 0108

Aanbrengen IT-rooi in grindkorf, Ø315 mm
zie principe detail 8, tekening 0108

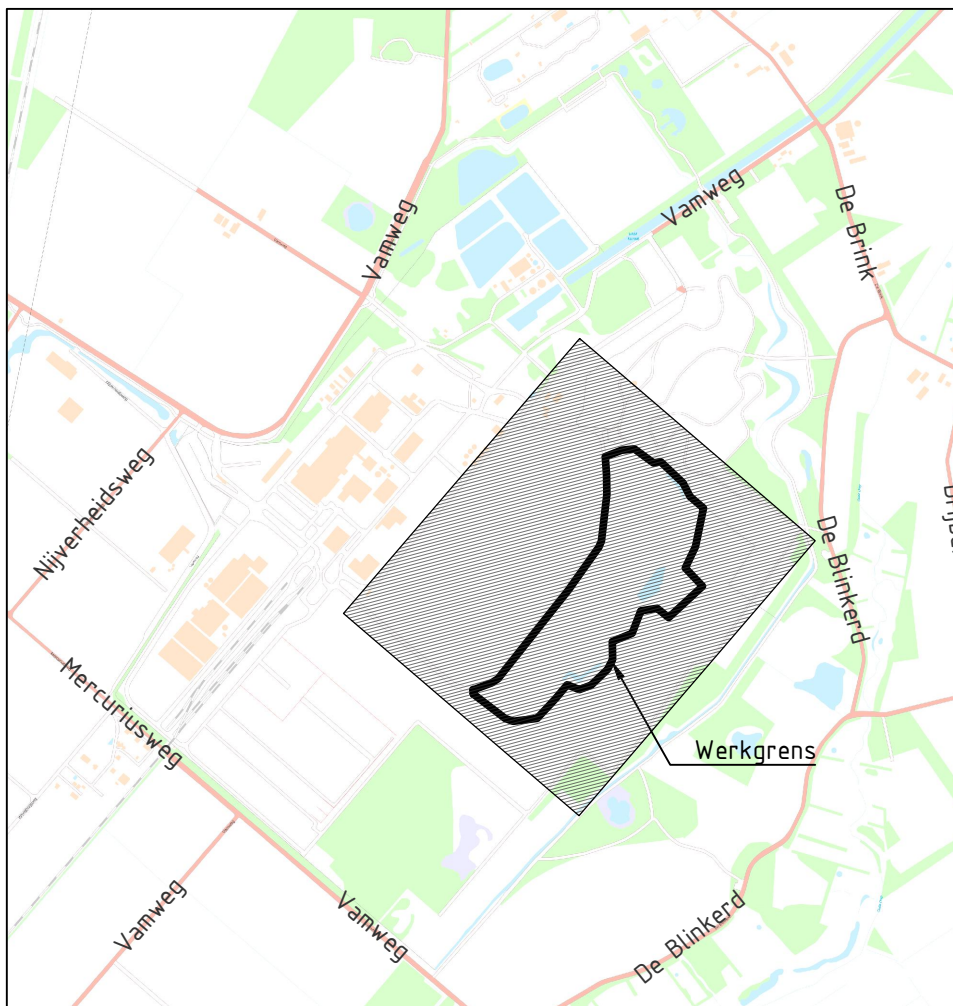
Aanbrengen doorspuilpunt in IT-rooi
zie principe detail 9, tekening 0108

Verkanting fietspadconstructie

Aanbrengen afvoer, PVC, Ø200 mm

OPMERKINGEN:

- Maten 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. Rijksdriehoeksstelsel.



Overzicht		
Schaal 1:20.000		
Verste	Omschrijving	Datum
4.0	Bovenafsluiting triesteplast	16-03-2023
3.0	Leiding diameters	14-7-2022
2.0	Dikte Hydrostab	25-10-2021
1.0	Eerste uitgave	15-10-2021

	TAUW Tsoek bv is gerechtigd Amsterdam - Assen Eindhoven - Enschede Rotterdam - Utrecht www.tauw.nl		
	Opdrachtgever Affero BV Wijster		
	Project Bovenafdeling 'Dak van Drenthor' Affero Wijster		
	Onderdeel Respek 1001-1321998 Nieuwe situatie		
	Documentnummer: 1280102-TE.GEO-BE-0102		
	Getek. PVS Gec. A/V Vrijgegeven A/V		Datum 15-06-2011 Schaal 1 : 1.000
Projectnummer: 1280102	Blad 01 van 01	Status Definitief 4.0	Formaat N.C.S.