



### LEGENDA

#### Bestaande situatie

	Verharding Bron: R01 21-11-2021		Watergang Bron: R01 21-11-2021
	Bebouwing Bron: R01 21-11-2021		Aansluiting op folie (indicatief) Bronnen: V1903-514ag, d.d. 17-10-2019 / folie zuid oost-Meuzendel, d.d. 03-2021
	Opbreken asfaltverharding (indicatief)		Kadastrale grens
	Hoogte maaierveld in m t.o.v. NAP Bron: steening d.d. 17-10-2023		
	Mogelijke grens AEC-bodemassen Bron: V1903-514ag, d.d. 17-10-2019		
	Doorvoeren peilbuis Bron: V1903-514ag, d.d. 17-10-2019		
	Doorvoeren stortgastbronnen met nummer en aansluitende stortgastleiding Bron: V1903-514ag, d.d. 17-10-2019		
	Stortgastbronnen, bestaan niet meer Bron: V1903-514ag, d.d. 17-10-2019		
	Zakbaken Bron: V1903-514ag, d.d. 17-10-2019		
	Meetpaal stabiliteit Bron: V1903-514ag, d.d. 17-10-2019		
	Riolering Bron: V1903-514ag, d.d. 17-10-2019		
	Mantelbuis Bron: V1903-514ag, d.d. 17-10-2019		
	Riolering ??? Bron: V1903-514ag, d.d. 17-10-2019		
	Energiekabel ??? Bron: V1903-514ag, d.d. 17-10-2019		

#### Nieuwe situatie

	Aanbrengen tijdelijke interventiegeul (zie principedetail 2)
	Aanbrengen verzamelleiding in puinkoffer, PVC, Ø500 mm
	Aanbrengen verzamelleiding in puinkoffer, PVC, Ø315 mm
	Aanbrengen put
	Aanbrengen blinde drain, PVC, Ø250 mm
	Aanbrengen blinde drain, PVC, Ø160 mm
	Aanbrengen afvoerleiding, PVC, Ø500 mm
	Aanbrengen afvoerleiding, PVC, Ø315 mm
	Profiel locatie
	Fasegrens en werkriching
	Nieuwe maaierveld hoogte in m t.o.v. NAP
	Aanbrengen onderbouw loekomstig fietspad zie principe detail 7, tekening 0108
	Aanbrengen (IT-riool in gruidkoffer, Ø200 mm zie principe detail 8, tekening 0108
	Aanbrengen doorspuitpunt in IT-riool zie principe detail 9, tekening 0108
	Verkanfing fietspadconstructie
	Werkgrens

#### 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. Rijksdriehoekstelsel.

#### Overzicht

Schaal 1:2000

Verke	Beschrijving	Datum	Get	Get	Veld
23	Bakke Hydrauliek	25-10-2021	ROM	AVJ	AVJ
19	Eerste uitgave	15-10-2021	PVD	AVJ	AVJ

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

Operatiegever	Attero BV Wijster		
Project	Hydrostab afsluiting Attero, Wijster		
Onderdeel	Bestek T001-1321998 Nieuwe situatie		
Documentnummer	1280120-TE-GEO-BE-0102		
Getek	PVD	Datum	15-09-2021
Getek	AVJ	Schaal	1:1000
Vergeven	AVJ	Opzet	1:1000
Projectleider	1280120	Definitief	2.0
Werk	01	Werk	01

1280120 Werk 01 van 01 Definitief 2.0 NLCS\_SAO\_86x120