

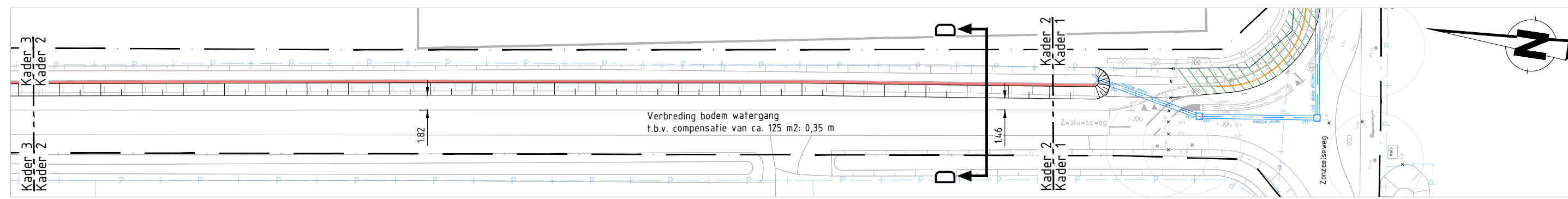
Oppervlakte bestaande bodem watergangen (m2)	
Watergang 1	40,41
Watergang 2	29,14
Watergang 3	54,81
Totaal	124,36

Benodigde vierkante meter f.b.v. compensatie: ca. 125 m2
 Verbreding bodem watergang: 0,35 m
 Benodigde lengte te verbreden watergang 125/0,35 = ca. 350 m

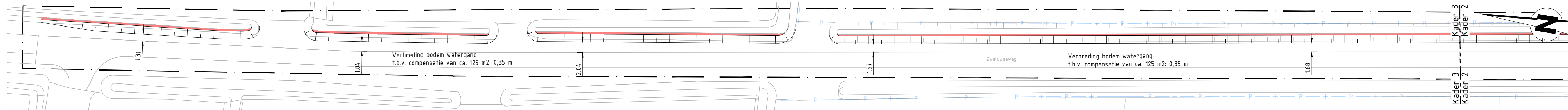
Legenda
Algemeen

- Werkgrans
 - Materiaalgrans
 - Perceelgrans
 - Nieuwe hoogte f.o.v. NAP in m
 - Bestaande hoogte f.o.v. NAP in m
 - Bestaande hoogte inrit f.o.v. NAP in m
 - Te dempen watergang
 - Verbreden bodem watergang f.b.v. compensatie
 - Nieuw talud watergang
- Riolering**
- Aanbrengen - HWA inspectieput, incl. putnummer, putdiepte, hoogte en afmetingen
 - Aanbrengen - duiker, beton Ø500mm incl. b.o.b. en eindsfuk
 - Aanbrengen - IT Ø300 incl. b.o.b.
 - Aanbrengen - HWA inlaat
 - Aanbrengen - drainage inspectieput PK315
 - Aanbrengen - drainage transportleiding Ø125 mm incl. b.o.b.
 - Aanbrengen - drainage inlaat
 - Aanbrengen - trottoirkolk f.b.v. RWS-band 110/220x250mm
 - Herplaatsen - straatkolk, type 9737
 - Aanbrengen - straatkolk, type 9737
 - Aanbrengen - kolkaansluiting, Ø125 mm
- Overig**
- Aanbrengen - keermuur 1000x2000x600mm

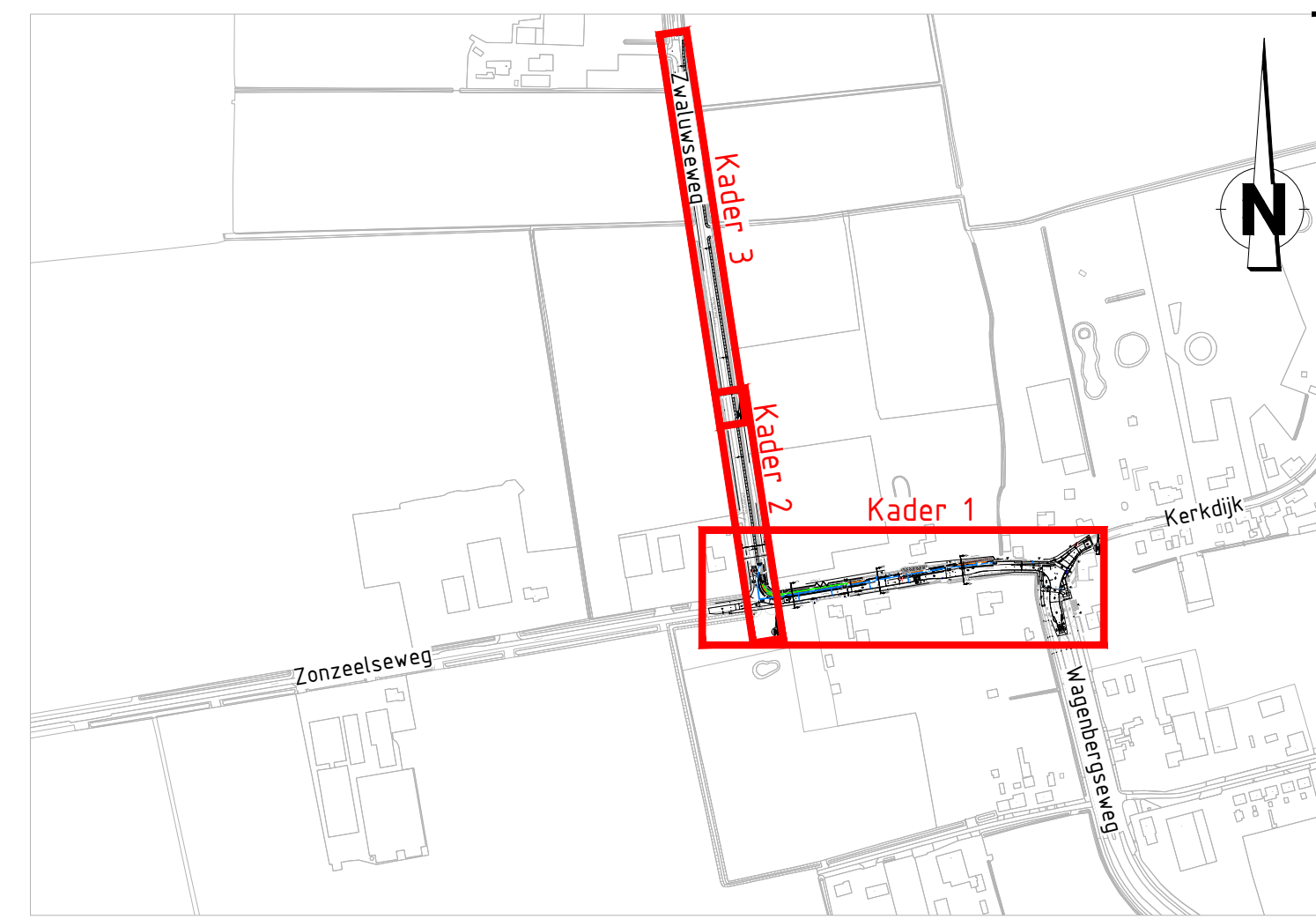
Kader 1
 SCHAAL 1 : 500



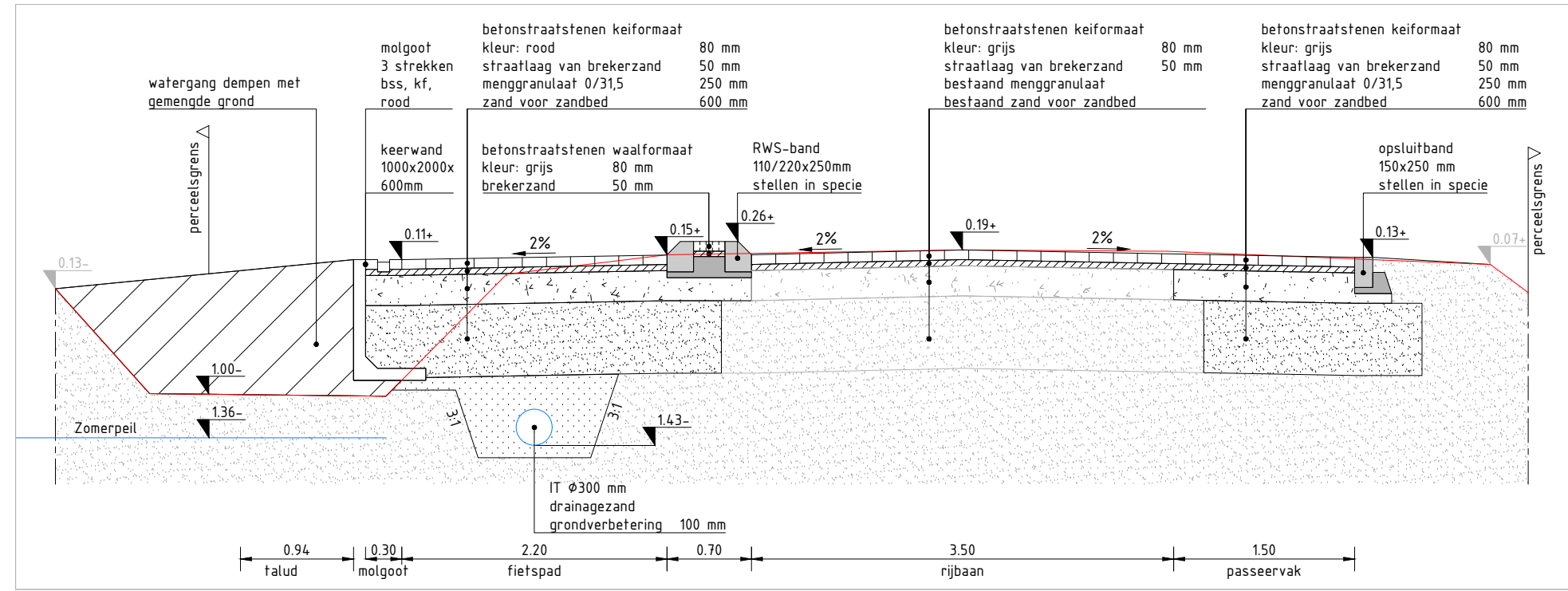
Kader 2
 SCHAAL 1 : 500



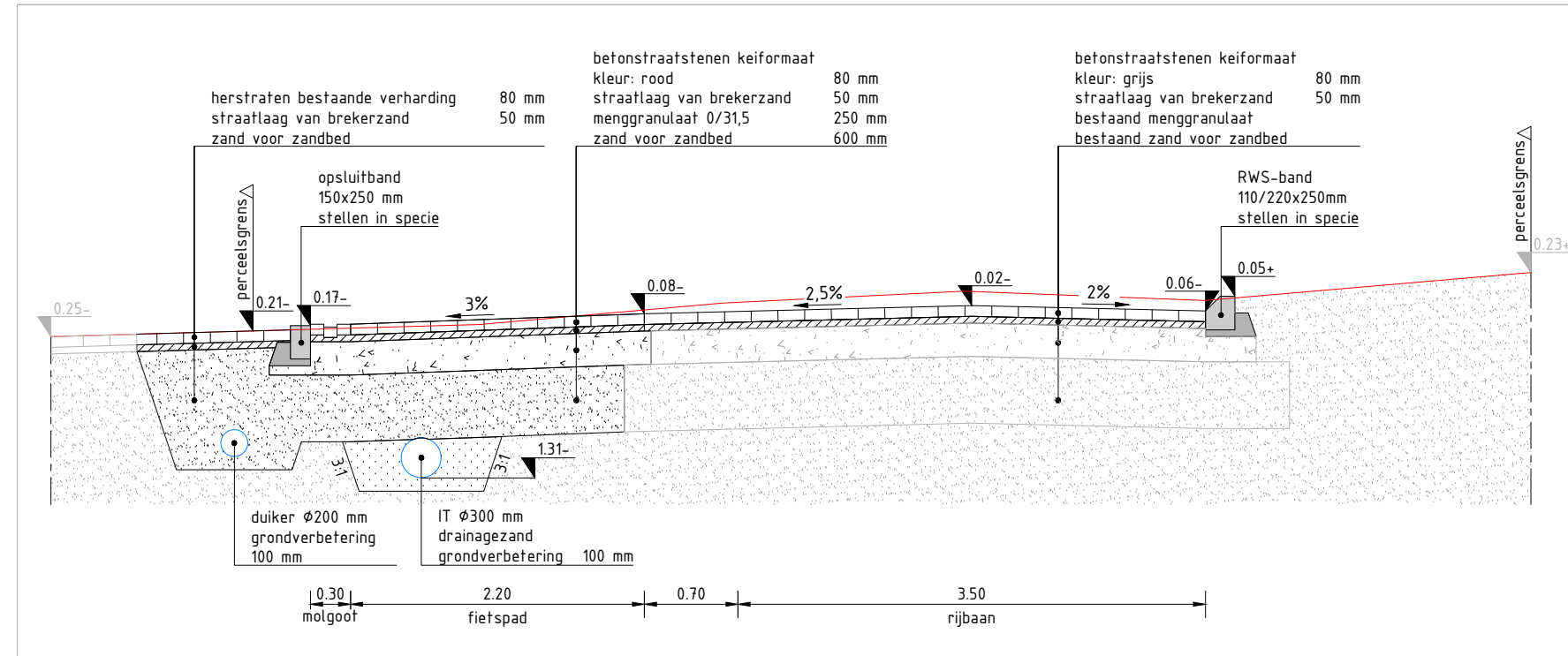
Kader 3
 SCHAAL 1 : 500



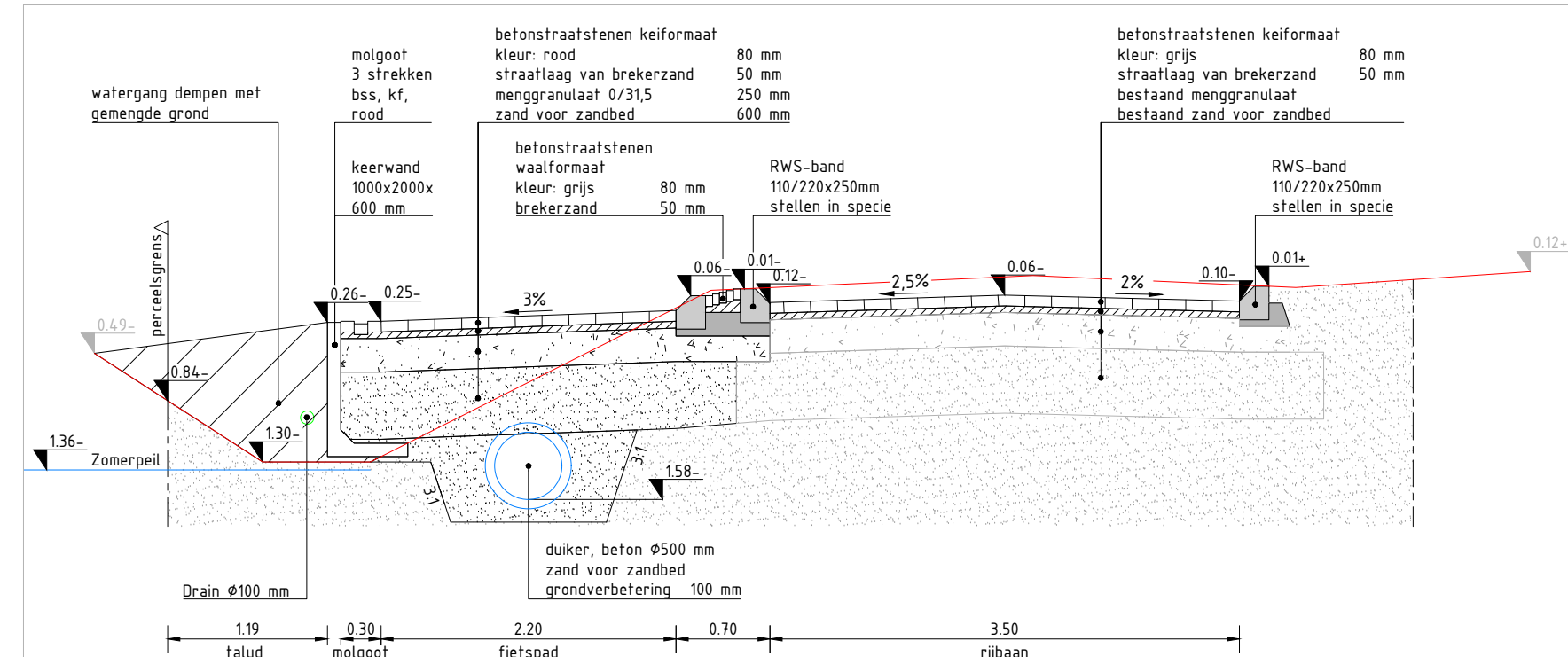
Situatieoverzicht
 SCHAAL 1 : 5000



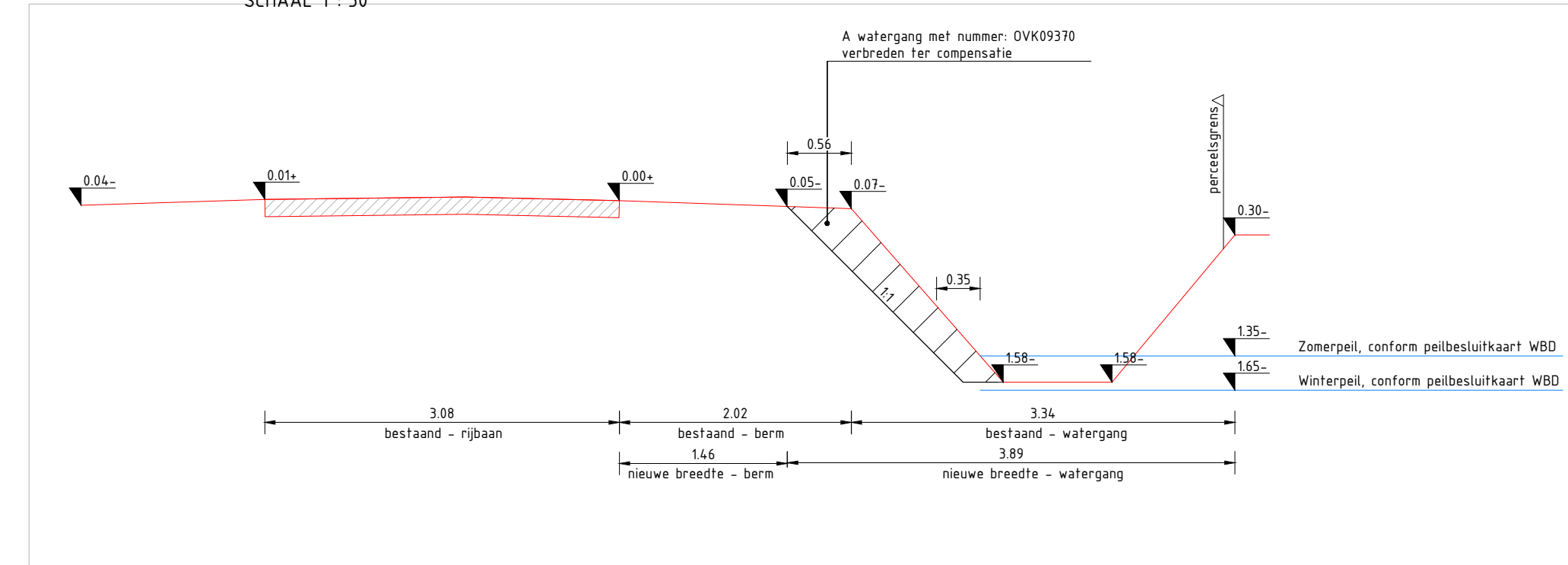
Dwarsprofiel A-A
 SCHAAL 1 : 50



Dwarsprofiel B-B
 SCHAAL 1 : 50



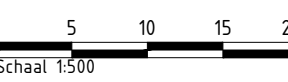
Dwarsprofiel C-C
 SCHAAL 1 : 50



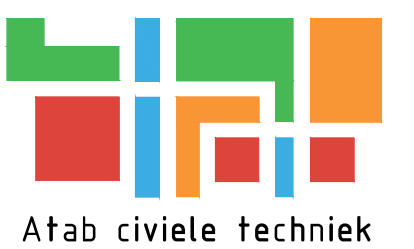
Dwarsprofiel D-D
 SCHAAL 1 : 50

OPMERKINGEN

- Coordinatensysteem RD (x, y);
- Maten in meters, tenzij anders vermeld;
- Materiaalmaten in millimeters, tenzij anders vermeld;
- Peilmaten in meters f.o.v. NAP, tenzij anders vermeld;
- Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld;
- Maten exclusief kantopsluitingen;
- Ligging kabels en leiding zijn ter indicatie.



Versie	Datum	Getekend door	Omschrijving
Opdrachtgever			
Gemeente Drimmelen			
Project			
Zonneleweg te Hooge Zwaluwe			
Onderdeel			
Definitief Ontwerp			
Nieuwe situatie			
Getekend door	Gecontroleerd door	Vrijgegeven door	Projectnummer
Paraaf/Datum	Paraaf/Datum	Paraaf/Datum	Besteknummer
GvdG	LVL	GFR	092317
04-12-2024	04-12-2024	04-12-2024	092317-DO-NS-05
Formaat	Status	Definitief	
(A1) 594x841 mm	Schaal 1:500		
Tekeningnummer	Blad	Versie	
092317-DO-NS-05	1 / 1	01	



Atab civiele techniek
 Vierlingstraat 51-B
 4251 LC Werkendam
 T +31 (0)183 820368
 E vraag@atabcivieletechniek.nl