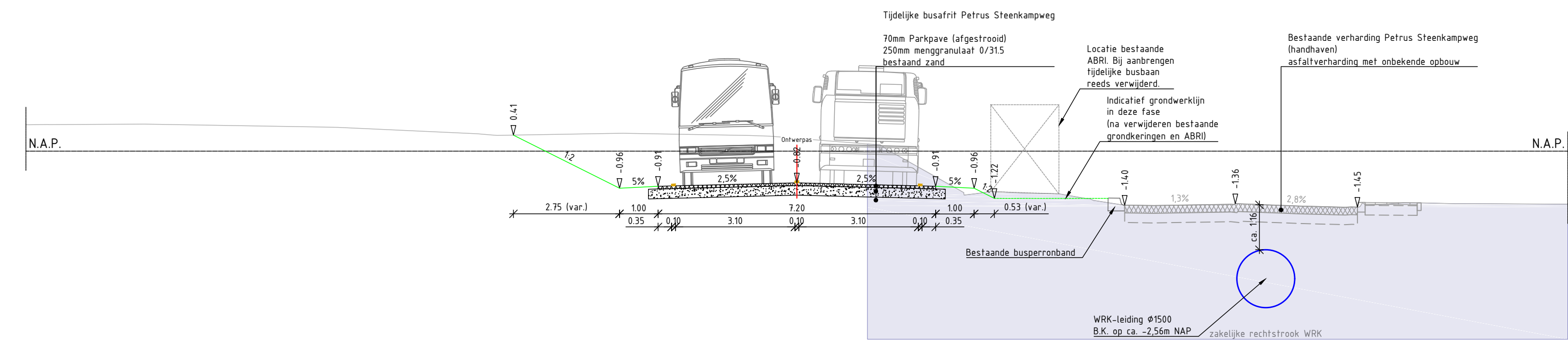


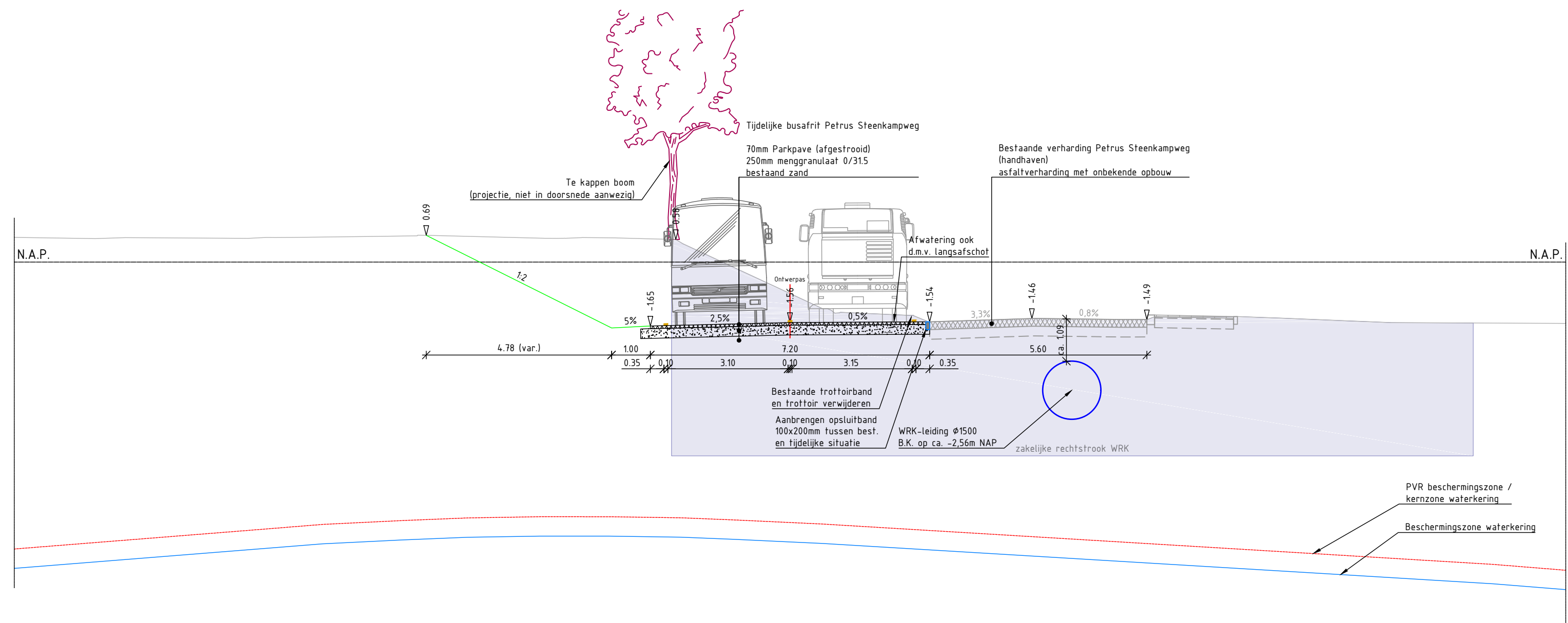
Bovenaanzicht

Schaal 1 : 200



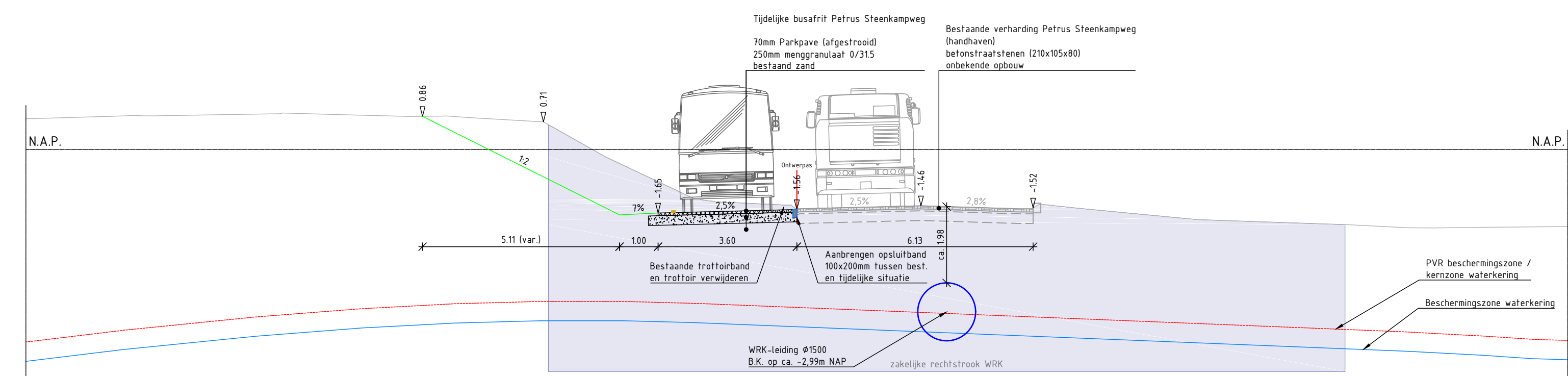
Doorsnede T-1

Schaal 1 : 100
Doorsnede over tijdelijke busstrook Petrus Steenkampweg



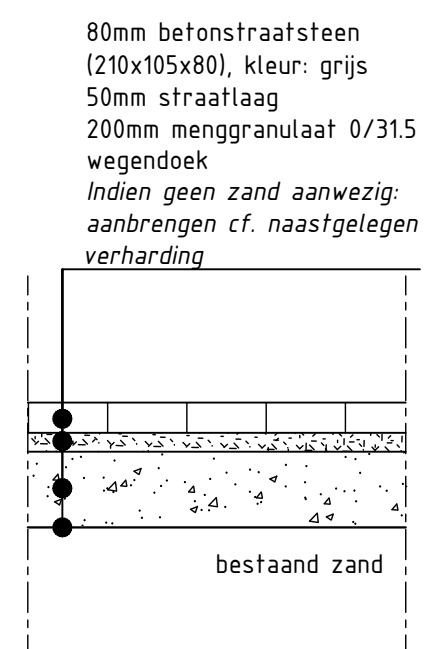
Doorsnede T-2

Schaal 1 : 100
Doorsnede over tijdelijke busstrook Petrus Steenkampweg



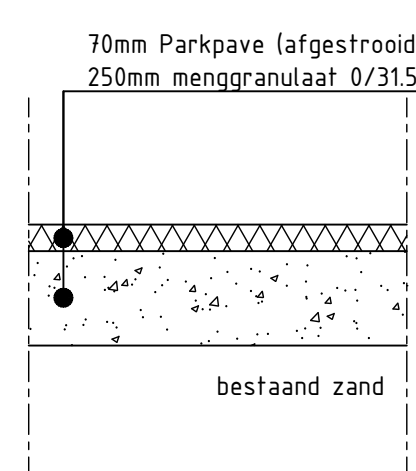
Doorsnede T-3

Schaal 1 : 100
Doorsnede over tijdelijke busstrook Petrus Steenkampweg



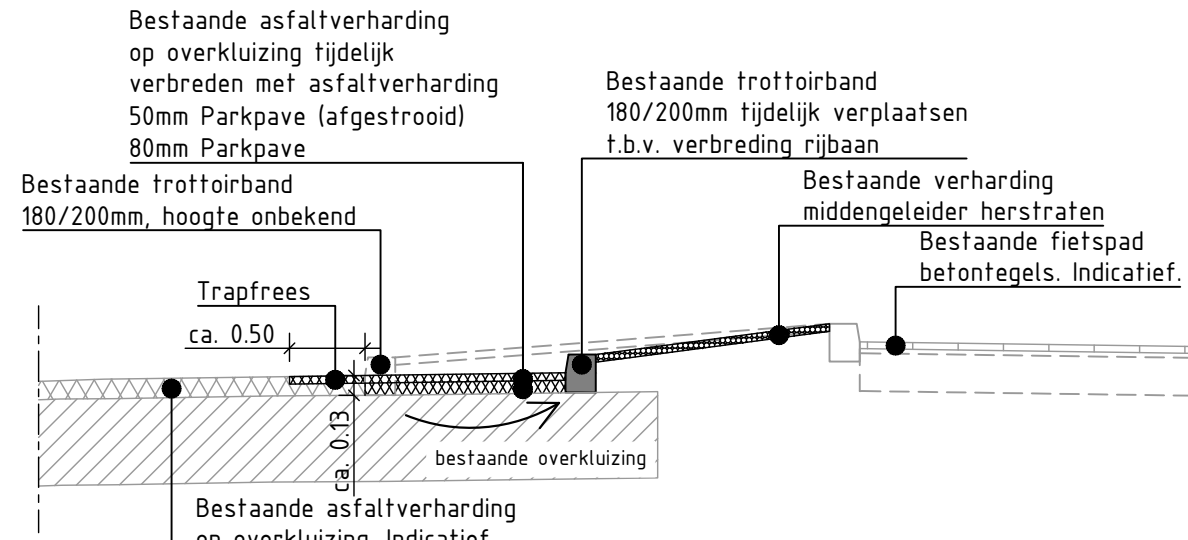
DETAIL A

Verhardingsopbouw
betonstraatstenen
schaal 1:20



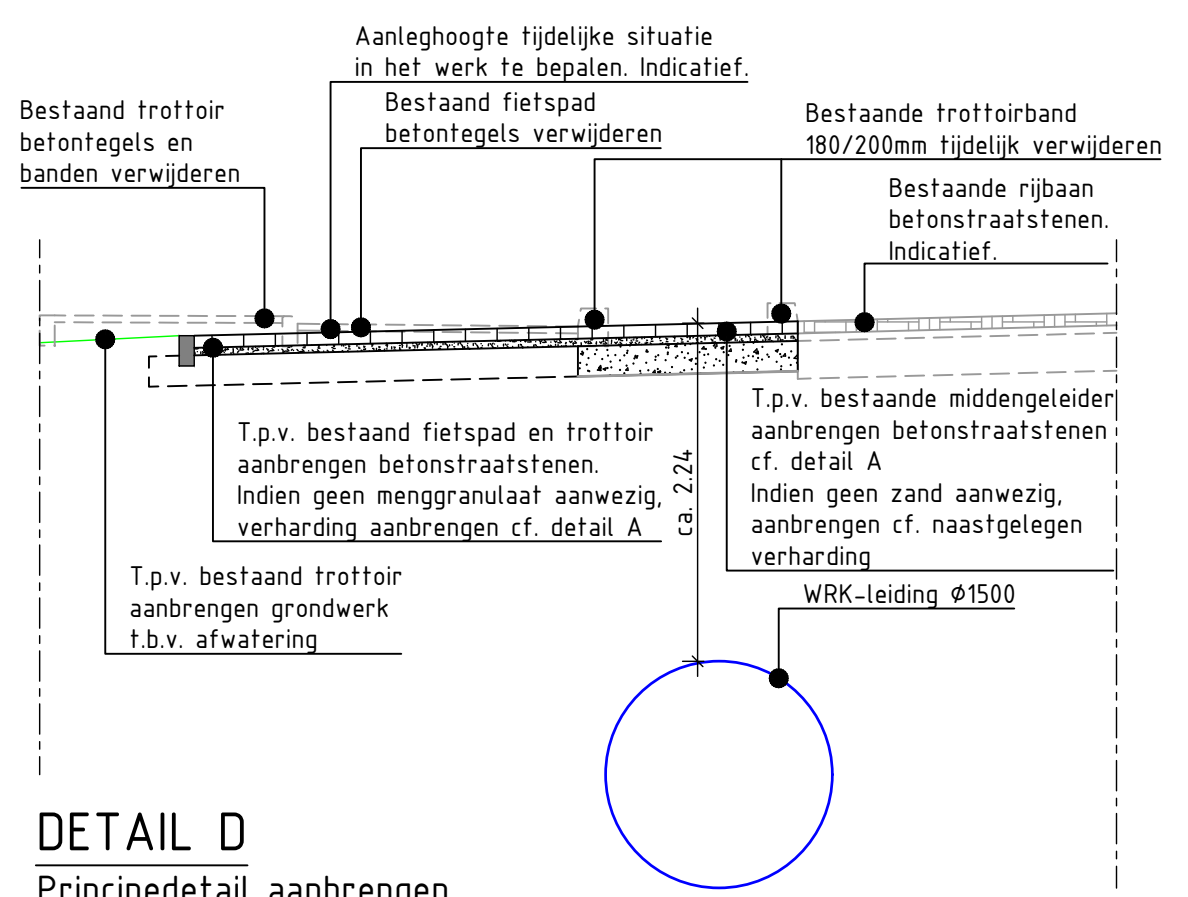
DETAIL B

Verhardingsopbouw
asfalt
schaal 1:20



DETAIL C

Principedetail tijdelijke verbreding
rijbaan op overkluizing
schaal 1:50



DETAIL D

Principedetail aanbrengen
betonstraatstenen t.p.v. fietspad, trottoir en middengeleiders
schaal 1:50

Legenda

Algemeen

- Systeengrens
- Tijdelijke systeengrens
- Zone wet lokaal spoor (WLS)
- Locatie dwarsprofiel

Bestaande situatie

- Lichtmast
- Topografie
- Boom

Tijdelijke situatie

- Wegas
- Kantverharding
- Theoretische kantverharding t.b.v. rijcurve
- Verkaning
- Trottoirband 180/200mm, hoogte onbekend, bestaand herplaatsen
- Opsluitband 100x200mm
- Materialigrens
- Trapfrees
- Tijdelijke langsmarkering, doorgetrokken, 0,10 breed, wegenverf, geel
- Bestaande WRK-leiding
- Talud
- Tijdelijke verharding betonstraatstenen, opbouw cf. detail A
- Tijdelijke verharding asfalt, opbouw cf. detail B
- Verbreiding Amsterdamseweg, opbouw cf. detail C
- Zakelijk rechtstrook WRK 10m uit hart leiding
- Beschermingszone waterkering

Opmerkingen

Maten in meters, tenzij anders vermeld
Palmetten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld
Coördinaten in meters volgens Rijksdriehoekmeting
Hoeken in graden (360°)
Diameters in mm, tenzij anders vermeld

Bijbehorende Xrefs:

- UHL-DVI-X-B-ALG-BET
- UHL-DVI-X-N-ALG-PGR
- UHL-DVI-X-B-ALG-DTM
- UHL-DVI-X-T-GWW-TBU
- UHL-DVI-X-B-OKL-AMS
- UHL-DVI-X-N-GWW-LEG

Bijbehorende documenten:

Overzicht



Wk.	Datum	Uitvoering	Opmerkingen
10	26-05-2021	TM	Eerste uitgave
11	26-05-2021	TM	Wijziging t.o.v. vorige versie

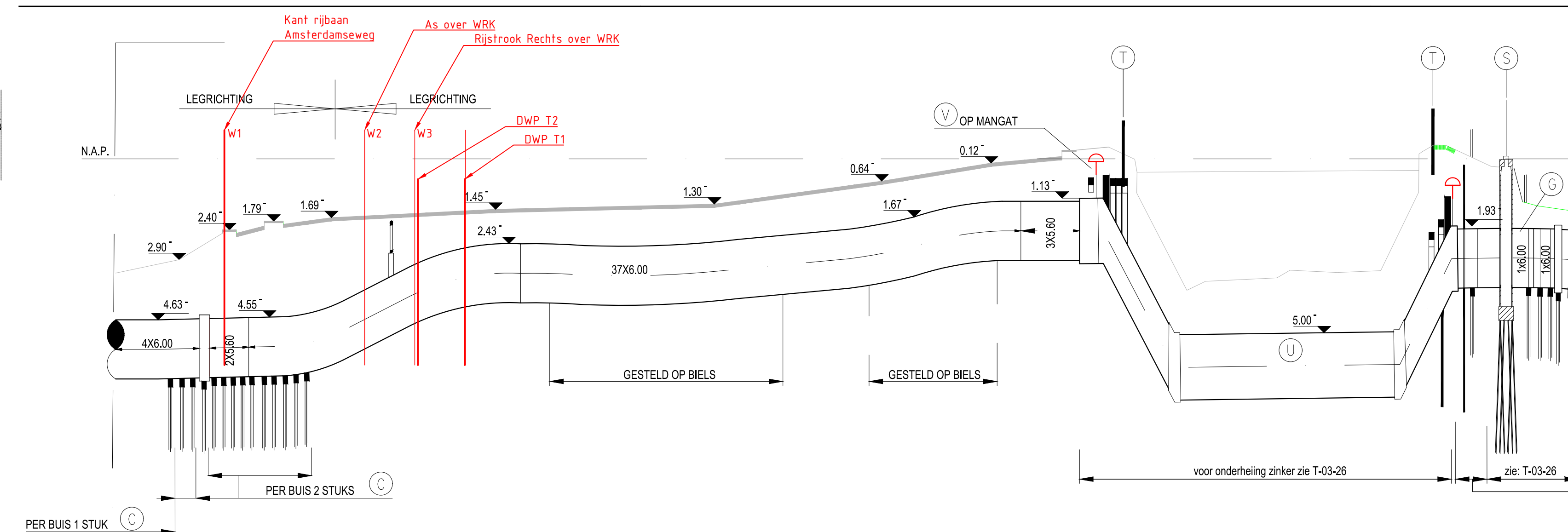
Opdrachtgever: **DURAVERMEER** | **Vervoerregio Amsterdam**

Realisatie Uithoornlijn

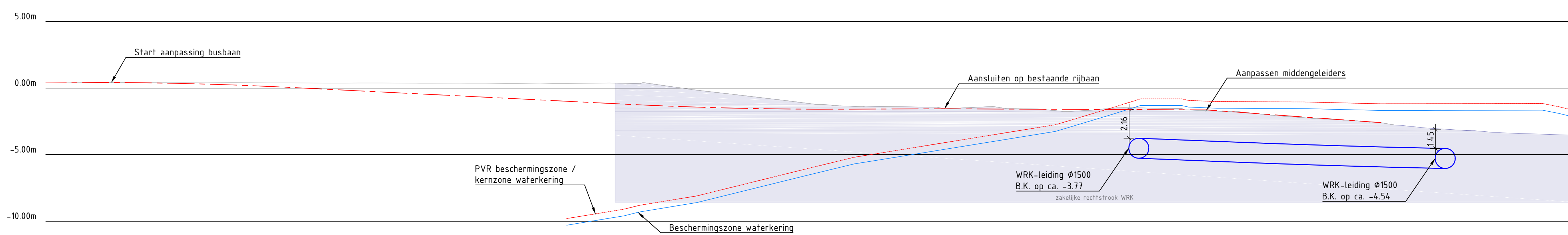
Grond-, Weg- en Waterbouw
Tijdelijke situatie - Omlegging busbaan i.r.t. WRK-leiding
Situatietekening, dwarsprofielen, lengteprofiel en details
Amsterdamseweg - Uithoorn Centrum

opgesteld	T. van der Rijt	ca. 26-05-2021	(100%)	blad nr. 01 van 02
gecontroleerd	POV GRIFFIEN	26-05-2021	13:35	formaat A0
geautoriseerd	Joeri Baars	26-05-2021	15:27	formaat A0
Doc. nr. UHL-DVI-DG-T-GWW-TBU-SIT				

status **DEFINITIEF** versie 1.0 d.d. **26-05-2021** ID nr. **1803493-01525**

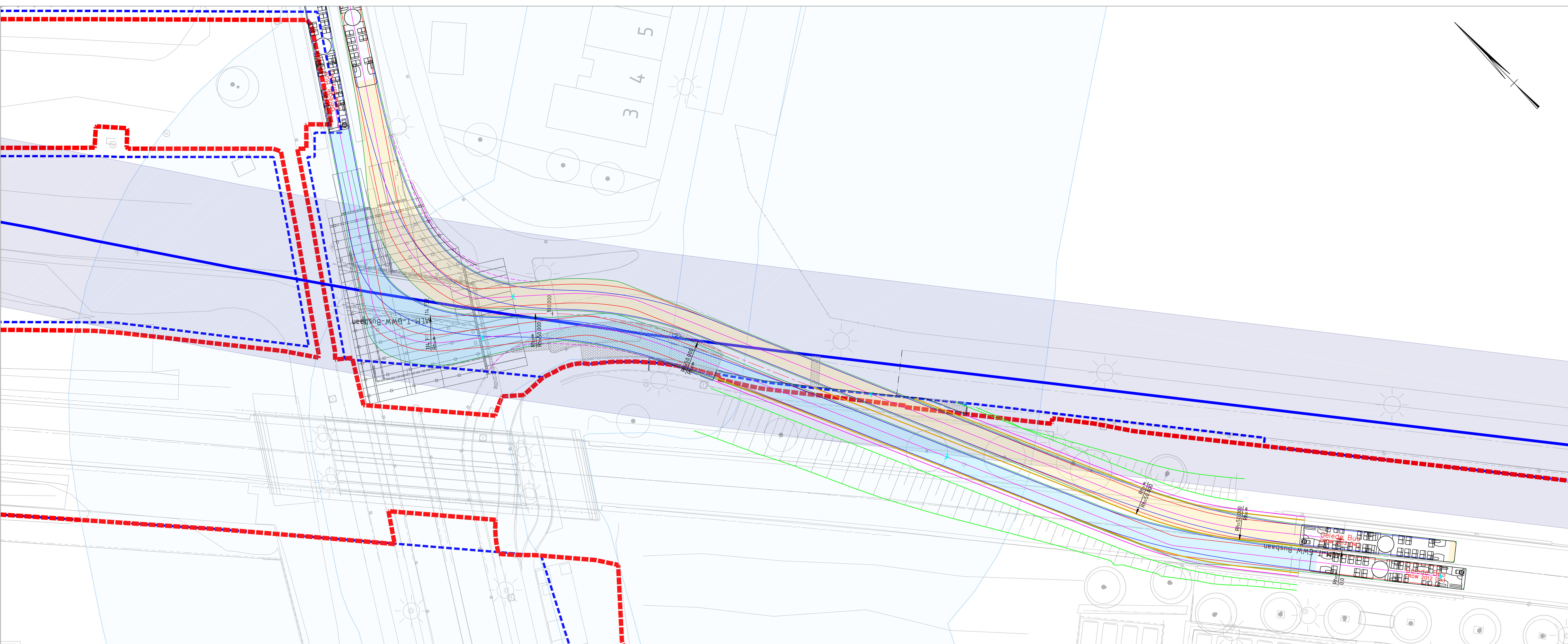


Schaal 1 : 200
Dwarsprofiel over leggerprofiel waterkering



Lengteprofiel as ALM-T-GWW-Busbaan
Metrering 0.000 tot 114.732
Schaal 1:200

Mettering										
Ontwerphoogte										
Horizontaal verloop										
Verticaal verloop										
Bestaande hoogte										



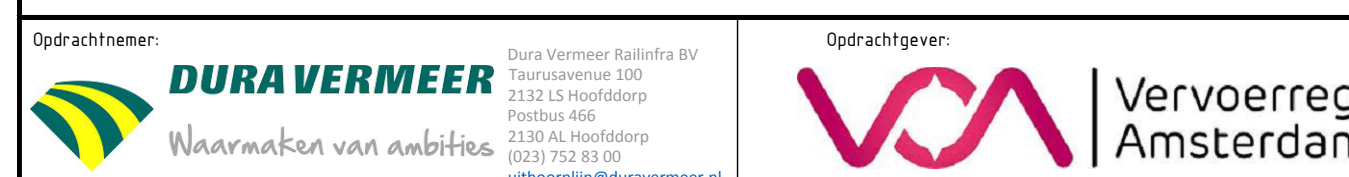
Bovenaanzicht rijcurves

Bijbehorende documenten:

Overzicht



DEFINITIEF ONTWERP



Realisatie Uithoornlijn

Grond-, Weg- en Waterbouw
Tijdelijke situatie - Omlegging busbaan i.r.t. WRK-leiding

Situatietekening, dwarsprofielen, lengteprofiel en details
Amsterdamseweg - Uithoorn Centrum

opgesteld	T. van der Mijl	dd. 26-05-2021	1604	blad nr. 02 van 02
gecontroleerd	Roy Gerritzen	26-05-2021 13:25	dest	formaat A0

geautoriseerd	26-05-2021	15:27	CEST	schaal: 1:200
---------------	------------	-------	------	---------------

status **DEFINITIEF** versie 1.0 d.d. 26-05-2021 ID nr. 1803493-01525