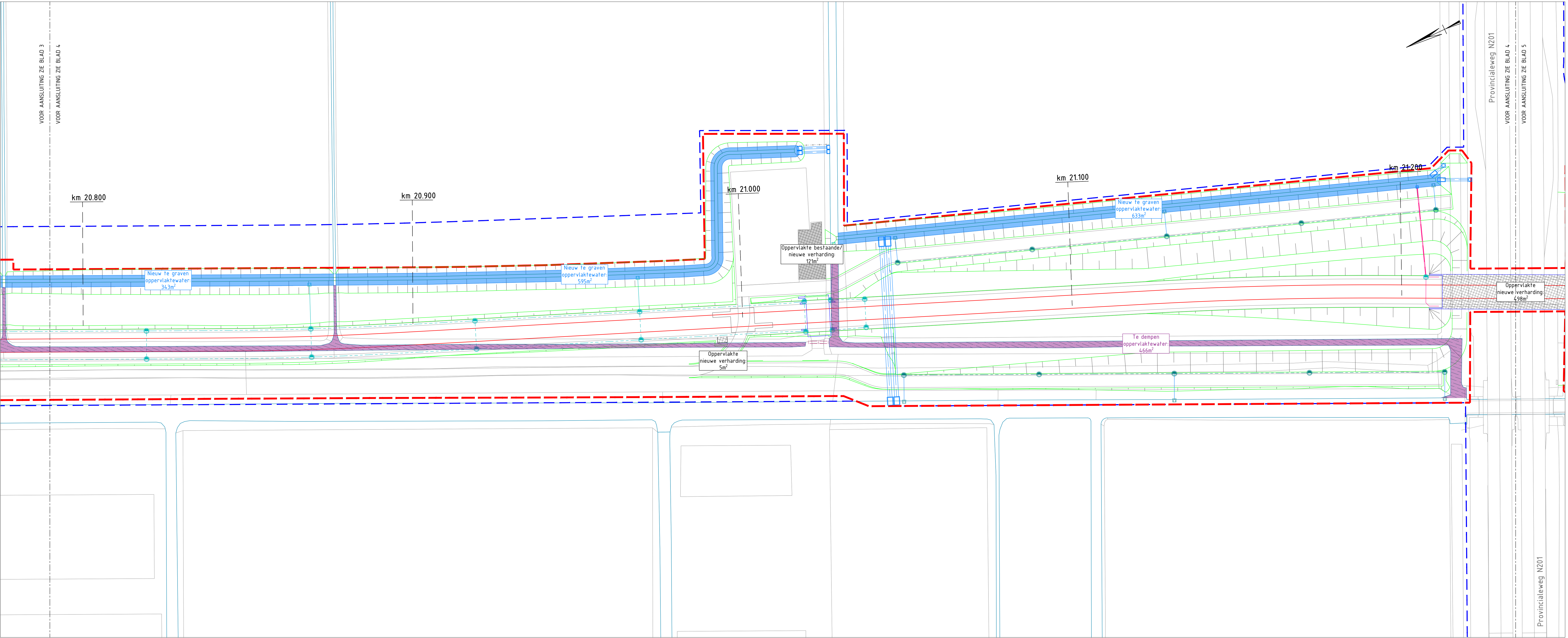


Bovenaanzicht blad 3
Schaal 1: 500



Bovenaanzicht blad 4
Schaal 1: 500

Legenda

Algemeen

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

Bestaande situatie

- Topografie
- Watergang
- Gasleiding
- DWA riolering
- VWA riolering
- GWA riolering
- Bestaande leiding Provincie Noord-Holland
- Ingenieten inspectieput
- Ingenieten straatkolk/truittorlkolk
- Lichtmast
- Boom
- Duker handhaven
- Duker verwijderen

Nieuwe situatie

- As transport, zie situatietekening van rail (1803493-01687 & 1803493-01688)
- Wegas
- Inspectiepad
- Grasbetontegels
- Puinverharding
- Taludbekleding
- Kantverharding
- Markering
- Materialiegrens
- Contour kunstwerk
- Contour spoorweggevang
- Geluidsscherm
- Hekwerk
- Grondterende constructie
- Talud
- Watergang
- Te dempen watergang
- Peilgebied
- Duker, inclusief materiaal, diameter, lengte en b.o.b.
- Beton Ø800
- 4m
- PVC Ø200
- Verzamelleiding, inclusief materiaal, diameter, stroomrichting en b.o.b.
- Kolkaansluiting, PVC Ø125, tenzij anders aangegeven
- Lijngoot, Type ALO TransDra 200 o.g., Afvoerleiding lijngoot PVC Ø160
- Afvoerleiding PVC Ø125mm, 5x Verticale afvoerpunten afdekken met een rooster
- Afwatering t.b.v. wissels; Afvoerleiding PVC Ø125mm
- Waterbakjes t.p.v. het spoor; Afvoerleiding PVC Ø125 mm
- Inspectieput, Minimaal 800x800mm
- Inspectieput PP Ø600mm
- Ontstoppingsput; Minimaal 800x800mm
- Truittorlkolk; Type TRK 4317
- Truittorlkolk; Type RWS
- Straatkolk, Type STR 9736/STR 3245-30
- Truittorlkolk; Type Leicon
- Infiltratieriool, inclusief materiaal, diameter, stroomrichting, lengte en b.o.b.
- Inspectieput infiltratieriool, Minimaal 800x800mm; inclusief maaiveldhoogte
- HDPE rioolleiding, inclusief materiaal, diameter, stroomrichting en b.o.b.
- Kolkaansluiting, HDPE Ø125
- Stripdrains met infiltratiekrachten h.o.h. 5m/125m
- Drain DN/D 150 met PP100 omhulling, Type Raudril Rail PP SN16 o.g.; inclusief diameter, lengte en b.o.b.
- Bijde drain DN/D 150, Type Raudril Rail PP SN16 o.g.; inclusief diameter, lengte en b.o.b.
- Doorsputput; Type Raudril Rail PP controlekolk DN 600 o.g.
- Drain; PP Ø80mm met PP450 omhulling, inclusief diameter, lengte en b.o.b.
- Doorsputput PP Ø315mm, inclusief doorsputputarmen
- Afvoerleiding PP 125 SN16 (onder tram- busbaan)
- Bovenleiding

Opmerkingen

Maten in meters, tenzij anders vermeld
Pakmaten 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
De tekenbladen tussen het opstelterrain en 'Aan de Zoom' zijn niet noordgericht

Bijbehorende Xrefs:

UHL-DVI-X-B-ALG-BCT
UHL-DVI-X-N-ALG-PGR
UHL-MET-X-N-ALG-KM
UHL-IND-X-N-AL-BSO-HOR-001
UHL-DVI-X-B-GWW-WHH
UHL-DVI-X-N-GWW-D04-NR
UHL-DVI-X-N-GWW-D03-NR
UHL-DVI-X-N-GWW-D02-NR
UHL-DVI-X-N-GWW-D01-NR
UHL-DVI-X-N-GWW-LEG
UHL-DVI-X-N-GWW-WHH
UHL-DVI-X-N-GWW-WBA
UHL-IND-X-N-AL-BSO-SIT-001
UHL-DVI-N-CT-GKC - Plattegrond

Bijbehorende documenten:

Overzicht

DEFINITIEF ONTWERP			
Opdrachtgever: DURA VERMEER			
Opdrachtgever: Vervoerregio Amsterdam			
Realisatie Uithoornlijn			
Grond, Weg- en Waterbouw			
Nieuwe situatie			
Waterbalans blad 3+4			
Deelgebied 1-4			
opgesteld	T. van Klaveren	xx 01-10-2021	blad nr. 02 van 06
gecontroleerd	Nov. Grefte	01-10-2021	T. 10:30 (10:30)
geautoriseerd	Jeroen Baars	01-10-2021	11:45 (11:45)
status		DEFINITIEF versie 1.0	dd. 01-10-2021
ID nr.		1803493-01473	

Bovenaanzicht blad 7

Bovenaanzicht blad 8

Opmerkingen

Maten in meters, tenzij anders vermeld

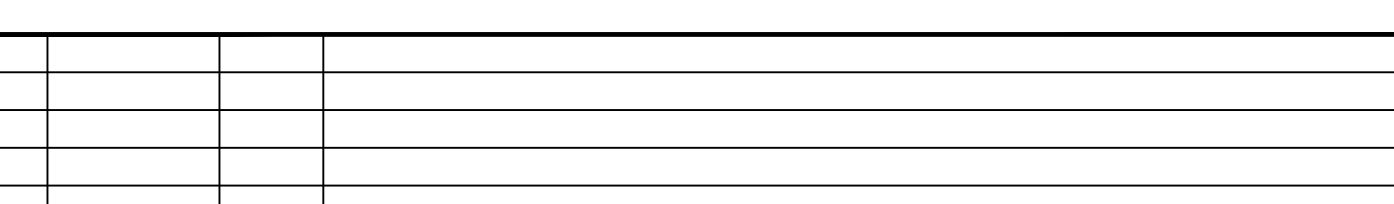
Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld

Coördinaten in meters volgens Rijksdriehoeksmeting

Hoeken in graden (360°)

Diameters in mm, tenzij anders vermeld

De tekenbladen tussen het opstellerterrein en 'Aan de Zoom' zijn niet noordgericht



DEFINITIEF ONTWERP	
<p>De bestaande situatie wordt weergegeven in de plattegrond. De bestaande situatie wordt weergegeven in de plattegrond.</p>	<p>De bestaande situatie wordt weergegeven in de plattegrond. De bestaande situatie wordt weergegeven in de plattegrond.</p>

Realisatie Uithoornlijn 

Grond, Weg- en Waterbouw

nieuwe situatie

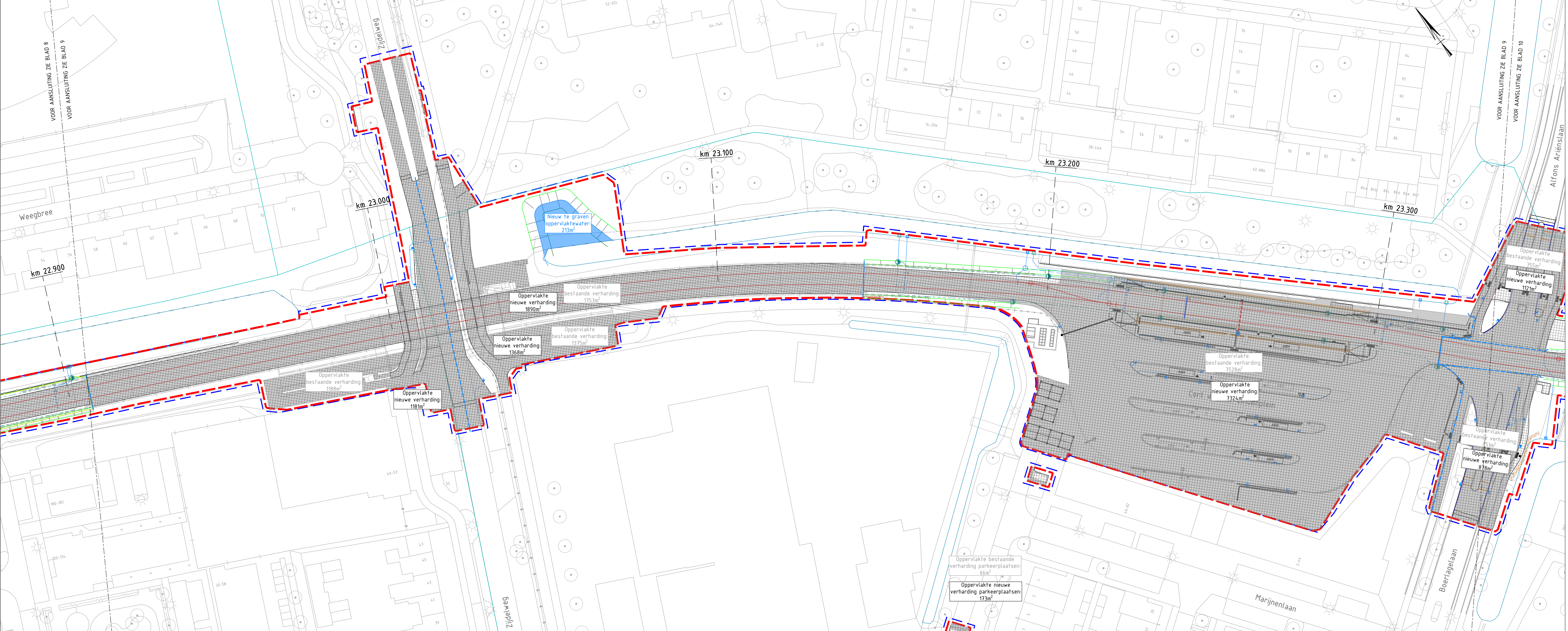
Waterbalans blad 7+8
Deelgebied 1-4

pgestfeld	T. van Klaveren	dd. 01-10-2021	116	blad nr. 04 van 06
controleerd	Roy Gerritzen	01-10-2021	10:30	formaat A0

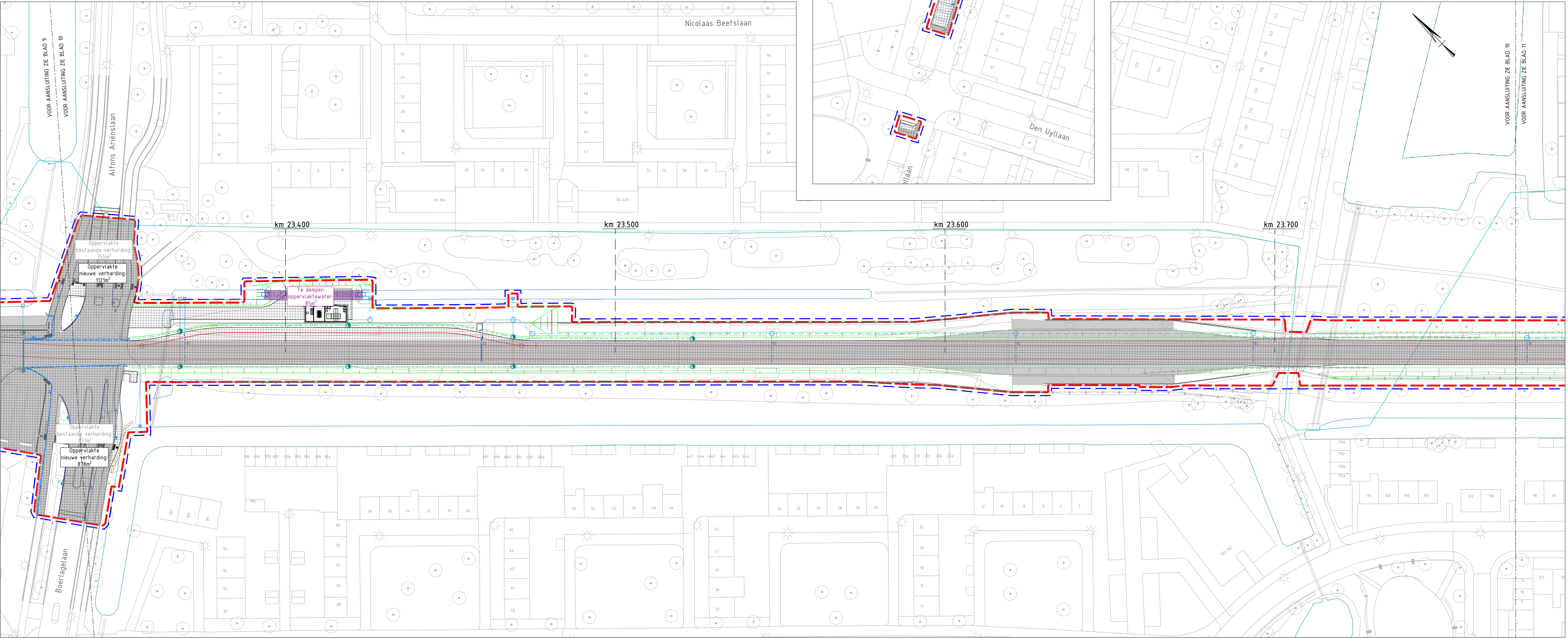
geautoriseerd	Person Baars	01-10-2021 11:45	CEST	school	1500
---------------	--------------	--------------------	------	--------	------

status **DEFINITIEF** versie 1.0 d.d. 01-10-2021 ID nr. 1803493-01473

C:\Users\TimvanGaveren\BPM_360\Data_Vermeer_Infra\DVR - Realisatie Lithocroonj02-WP107-GWW04-D0UHL-DVI-D0-N-GWW-MBA-SIT-001_806.dwg



Bovenaanzicht blad 9
Schaal 1: 500



Bovenaanzicht blad 10
Schaal 1: 500

Legenda

Algemeen

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

Bestaande situatie

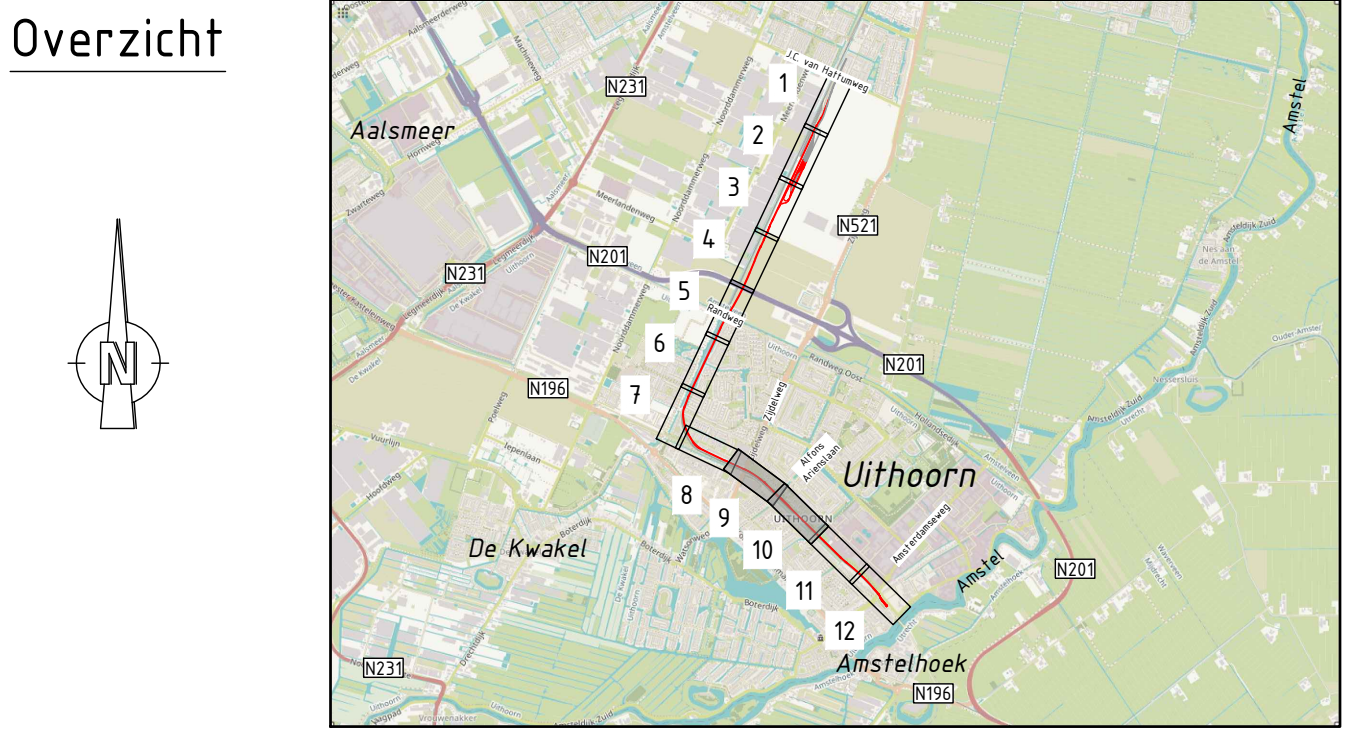
- Topografie
- Wegwering
- Gasleiding
- VWA riolering
- VWA riolering
- GWA riolering
- Bestaande leiding Provincie Noord-Holland
- Ingenieten inspectieput
- Ingenieten straatlokk/truortlokk
- Lichtmast
- Boom
- Duiker handhaven
- Duiker verwijderen

Nieuwe situatie

- As transport, zie situatiekening van rail (1803493-01687 & 1803493-01688)
- Wegas
- Inspectieput
- Grasbetontegels
- Puinverharding
- Taludbekleding
- Kantverharding
- Markering
- Materialengrens
- Contour kunstwerk
- Contour spoorwegevergang
- Geluidsscherm
- Hekwerk
- Gronderende constructie
- Talud
- Watergang
- Te dempen watergang
- Peilgebied
- Duiker, inclusief materiaal, diameter, lengte en b.o.b.
- Betonnen uilstroombak; Type afhankelijk van diameter aan te sluiten leiding
- Verzamelleiding, inclusief materiaal, diameter, stroomrichting en b.o.b.
- Kolkaansluiting, PVC Ø125, tenzij anders aangegeven
- Lijpoot; Type A10 TransDrain 200 o.g. Afvoerleiding lijpoot PVC Ø160
- Afvoerleiding PVC Ø125mm; 5x Verticale afvoerpunten afdekken met een rooster
- Afwatering t.b.v. wissels; Afvoerleiding PVC Ø125mm
- Waterbakjes t.p.v. het spoor; Afvoerleiding PVC Ø125 mm
- Inspectieput; Minimaal 800x800mm
- Inspectieput PP Ø600mm
- Ontstoppingsput; Minimaal 800x800mm
- Trotoirkoek; Type TRK 4717
- Trotoirkoek; Type RWS
- Straatkoek; Type STR 9736/STR 3245-30
- Trotoirkoek; Type Leicon
- Infiltratieriool, inclusief materiaal, diameter, stroomrichting, lengte en b.o.b.
- Inspectieput infiltratieriool; Minimaal 800x800mm; Inclusief maaiveldhoogte
- HDPE rioolleiding, inclusief materiaal, diameter, stroomrichting en b.o.b.
- Kolkaansluiting; HDPE Ø125
- Strijpdraai met infiltratiekrachten h.o.h. 5m/125m
- Drain DN/D 150 met PP700 omhulling; Type Raudril Rail PP SN16 o.g.; Inclusief diameter, lengte en b.o.b.
- Binde drain DN/D 150; Type Raudril Rail PP SN16 o.g.; Inclusief diameter, lengte en b.o.b.
- Doorsputput; Type Raudril Rail PP contraschacht DN 600 o.g.
- Drain; PP Ø80mm met PP450 omhulling; Inclusief diameter, lengte en b.o.b.
- Doorsputput PP Ø315mm; Inclusief doorsputputarmen
- Afvoerleiding PP 125 SN16 (onder tram- busbaan)
- Bovenleiding

Opmerkingen
Maten in meters, tenzij anders vermeld
Pakmaten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld
Coördinaten in meters volgens Rijksnietboekmeting
Hoeken in graden (360°)
Diameters in mm, tenzij anders vermeld
De tekenbladen tussen het opstelterrain en 'Aan de Zoom' zijn niet noordgericht

- Bijbehorende Xrefs:**
 - UHL-DVI-X-B-ALG-BET
 - UHL-DVI-X-N-ALG-PGR
 - UHL-MET-X-N-ALG-KM
 - UHL-IND-Xref-N-RL-BSD-HOR-001
 - UHL-DVI-X-B-GWW-WHH
 - UHL-DVI-X-N-GWW-D04-NR
 - UHL-DVI-X-N-GWW-D03-NR
 - UHL-DVI-X-N-GWW-D02-NR
 - UHL-DVI-X-N-GWW-D01-NR
 - UHL-DVI-X-N-GWW-LEG
 - UHL-DVI-X-N-GWW-WHH
 - UHL-DVI-X-N-GWW-WBA
 - UHL-IND-X-N-RL-BSD-SIT-001
 - UHL-DVI-N-CT-GKC - Plattegrond
- Bijbehorende documenten:**



10	01-10-2021	TKL	Eerste uitgave
Wp.	datum	getekend	Wijziging t.o.v. vorige versie

DEFINITIEF ONTWERP

DURA VERMEER
Maakmaken van ambities

Vervoerregio Amsterdam

Realisatie Uithoornlijn
Grond, Weg- en Waterbouw
Nieuwe situatie
Waterbalans blad 9+10
Deelgebied 1-4

opgesteld
gecontroleerd
geautoriseerd

T. van Klaveren
Mw. Gertje van
Jeroen Baars

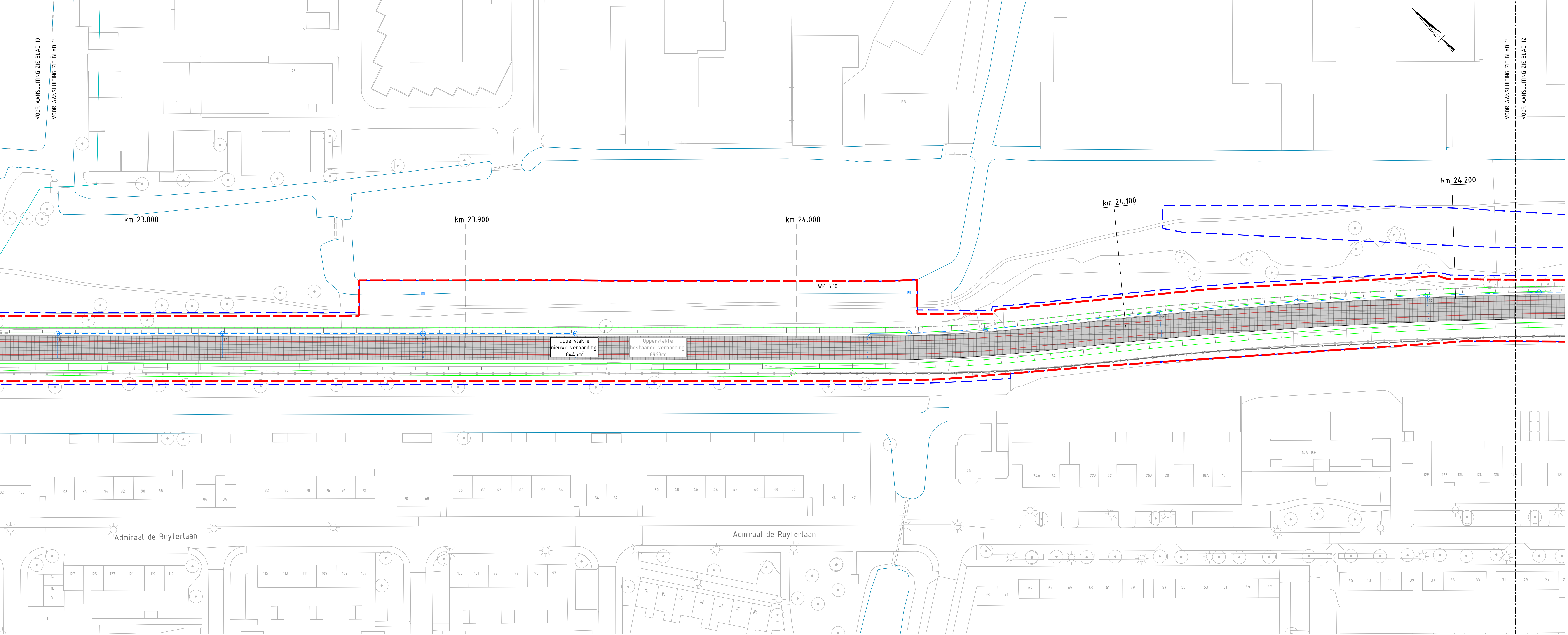
xx 01-10-2021
01-10-2021
01-10-2021

104
T. 10:30
11:45

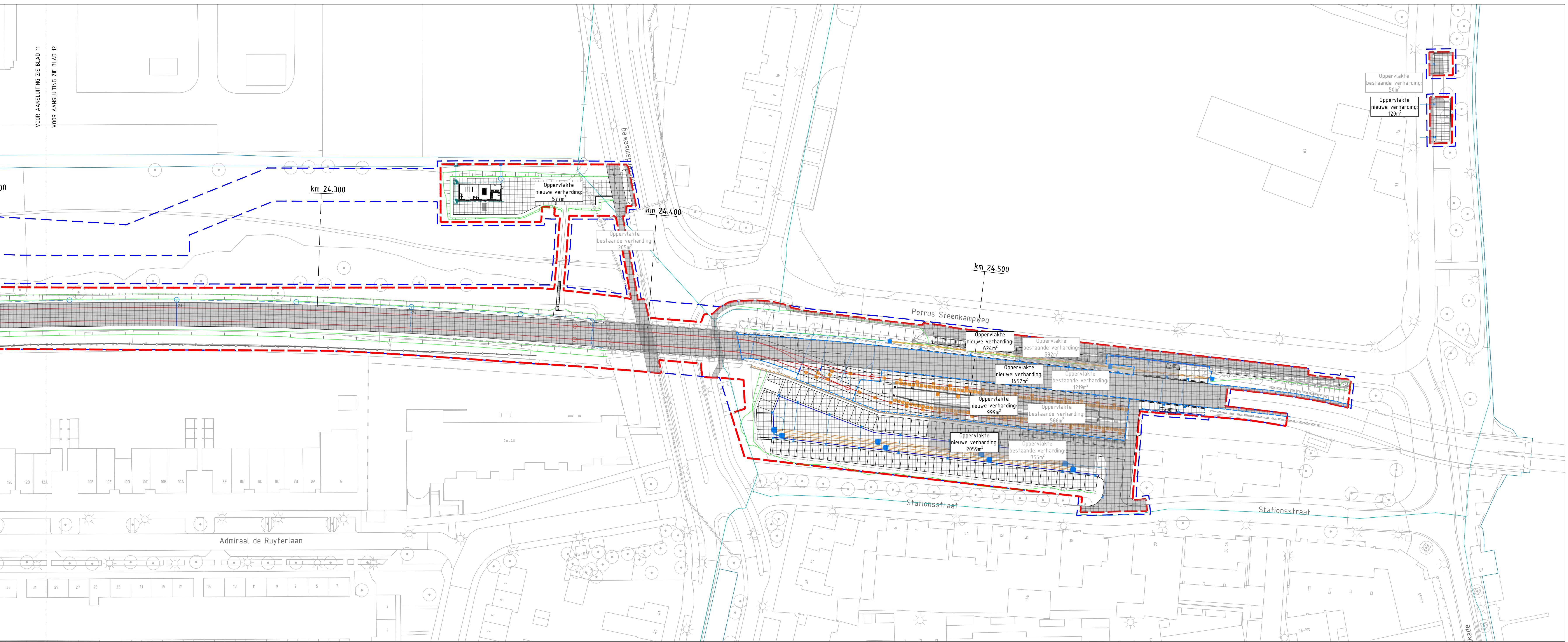
blad nr. 05 van 06
fotografisch
schaal: 1:500

Doc. nr. UHL-DVI-D0-N-GWW-WBA-SIT-005

status **DEFINITIEF** versie 1.0 d.d. 01-10-2021 ID nr. 1803493-01473



Bovenaanzicht blad 11
Schaal 1: 500



Bovenaanzicht blad 12
Schaal 1: 500

Legenda

Algemeen

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

Bestaande situatie

- Topografie
- Weg
- Gasleiding
- VWA riolering
- VWA riolering
- GWA riolering
- Bestaande leiding Provincie Noord-Holland
- Ingenieur inspectieput
- Ingenieur straatkolk/trotoirkolk
- Lichtmast
- Boom
- Duker handhaven
- Duker verwijderen

Nieuwe situatie

- As transport, zie situatietekening van rail (18034.93-01687 & 18034.93-01688)
- Weg
- Inspectieput
- Grasbetontegels
- Puinverharding
- Taludbekleding
- Kantverharding
- Markering
- Materialengrens
- Contour kunstwerk
- Contour spoorwedgevang
- Geluidsscherm
- Hekwerk
- Grondkerende constructie
- Talud
- Watergang
- Te dempen watergang
- Peilgebied
- Beton Ø800
- Duker, inclusief materiaal, diameter, lengte en b.o.b.
- Betonnen uitstroombak, Type afhankelijk van diameter aan te sluiten leiding
- Verzamelleiding, inclusief materiaal, diameter, stroomrichting en b.o.b.
- Kolkaansluiting, PVC Ø125, tenzij anders aangegeven
- Lijngoot, Type A10 TransDrain 200 o.g., Afvoerleiding lijngoot PVC Ø160
- Afvoerleiding PVC Ø125mm, 5x Verticale afvoerpunten afdekken met een rooster
- Afwatering t.b.v. wissels; Afvoerleiding PVC Ø125mm
- Waterbakjes t.p.v. het spoor; Afvoerleiding PVC Ø125 mm
- Inspectieput, Minimaal 800x800mm
- Inspectieput PP Ø600mm
- Ontstoppingsput; Minimaal 800x800mm
- Trotoirkolk; Type TRK 4717
- Trotoirkolk; Type RWS
- Straatkolk, Type STR 9736/STR 3245-30
- Trotoirkolk; Type Leicon
- Infiltratieriool, inclusief materiaal, diameter, stroomrichting, lengte en b.o.b.
- Inspectieput infiltratieriool, Minimaal 800x800mm; inclusief maaiveldhoogte
- HDPE rioolleiding, inclusief materiaal, diameter, stroomrichting en b.o.b.
- Kolkaansluiting, HDPE Ø125
- Strijddrains met infiltratiekrachten h.o.h. 5m/125m
- Drain DN/D 150 met PP100 omhulling, Type Raudril Rail PP SN16 o.g.; inclusief diameter, lengte en b.o.b.
- Bijde drain DN/D 150, Type Raudril Rail PP SN16 o.g.; inclusief diameter, lengte en b.o.b.
- Doorsputput; Type Raudril Rail PP conroleschacht DN 600 o.g.
- Drain; PP Ø80mm met PP450 omhulling; inclusief diameter, lengte en b.o.b.
- Doorsputput PP Ø135mm; inclusief doorsputputarmen
- Afvoerleiding PP 125 SN16 (onder tram- busbaan)
- Bovenleiding

Opmerkingen

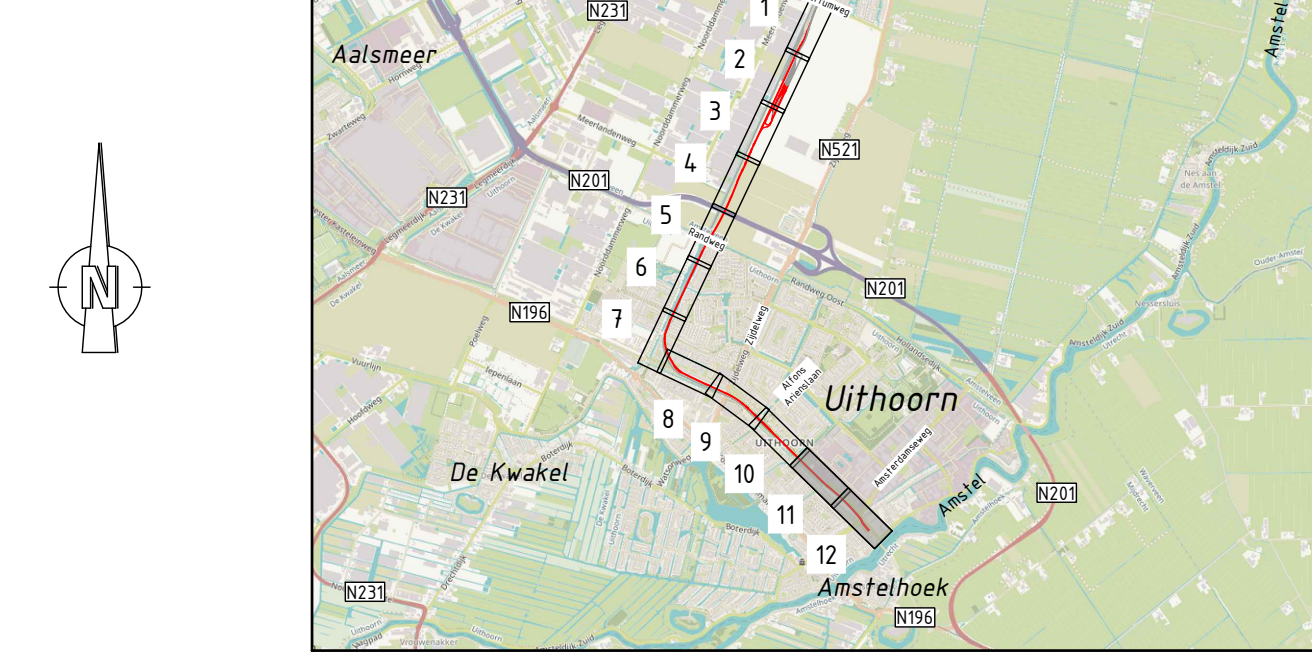
- Maten in meters, tenzij anders vermeld
- Palenmaten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld
- Coördinaten in meters volgens Rijksnietboekmeting
- Hoeken in graden (G60°)
- Diameters in mm, tenzij anders vermeld
- De tekenbladen tussen het opstelsterren en 'Aan de Zoom' zijn niet noordgericht

Bijbehorende Xrefs:

- UHL-DVI-X-B-ALG-BDT
- UHL-DVI-X-N-ALG-PGR
- UHL-MET-X-N-ALG-KM
- UHL-IND-Xref-N-RL-BSD-HOR-001
- UHL-DVI-X-B-GWW-WHH
- UHL-DVI-X-N-GWW-D04-NR
- UHL-DVI-X-N-GWW-D03-NR
- UHL-DVI-X-N-GWW-D02-NR
- UHL-DVI-X-N-GWW-D01-NR
- UHL-DVI-X-N-GWW-LEG
- UHL-DVI-X-N-GWW-WHH
- UHL-DVI-X-N-GWW-WBA
- UHL-IND-X-N-RL-BSD-SIT-001
- UHL-DVI-N-CT-GKC - Plattegrond

Bijbehorende documenten:

Overzicht



10	01-10-2021	TKL	Eerste uitgave
Wp	datum	getekend	wijziging t.o.v. vorige versie

Opdrachtgever:	Opdrachtgever:
DURA VERMEER	Vervoerregio Amsterdam
Waarmerken van ambtenaar	
18034.93-01687	

Realisatie Uithoornlijn

Grond, Weg- en Waterbouw

Nieuwe situatie

Waterbalans blad 11+12

Deelgebied 1-4

opgesteld T. van Klaveren 01-10-2021 104 blad nr. 06 van 06
gecontroleerd Nov. Gref'teeren 01-10-2021 1 10:30:00 forsaar AG
geautoriseerd Jeroen Baars 01-10-2021 1 11:45:00 schaal 1500
status DEFINITIEF versie 1.0 d.d. 01-10-2021 Doc. nr. UHL-DVI-D0-N-GWW-WBA-SIT-006 ID nr. 18034.93-014.73