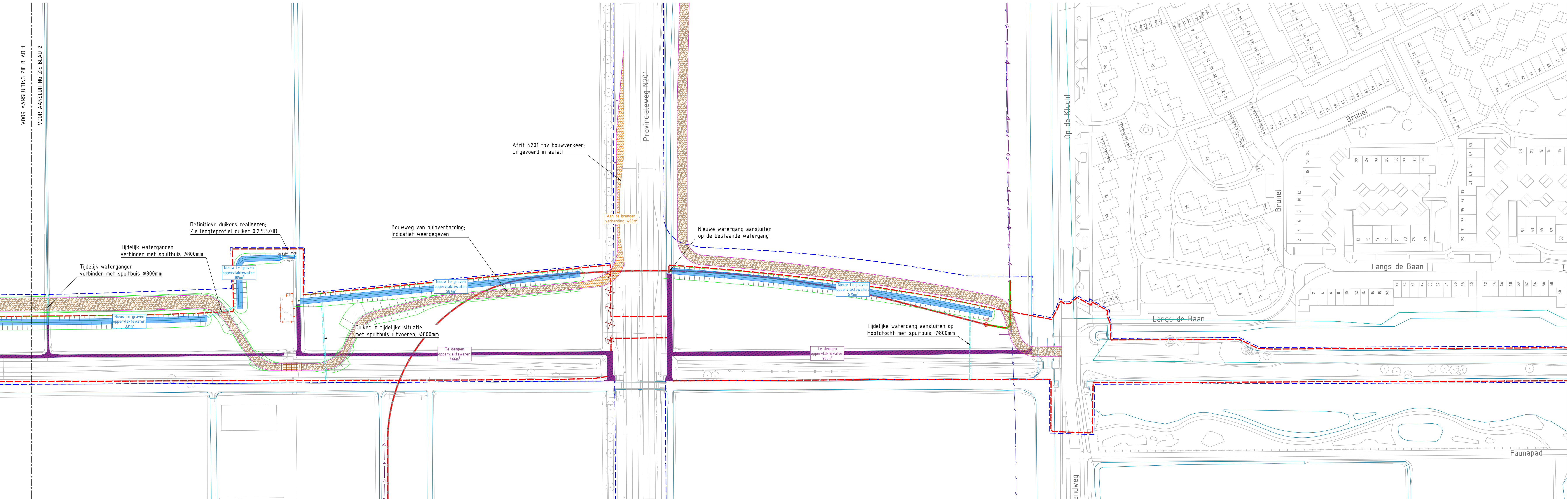


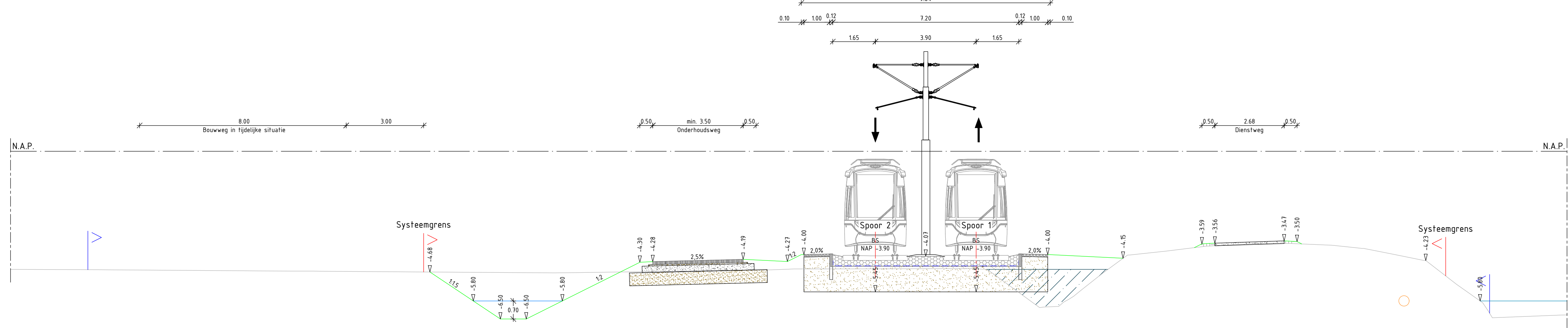
Bovenaanzicht blad 1

Schaal 1 : 1000



Bovenaanzicht blad 2

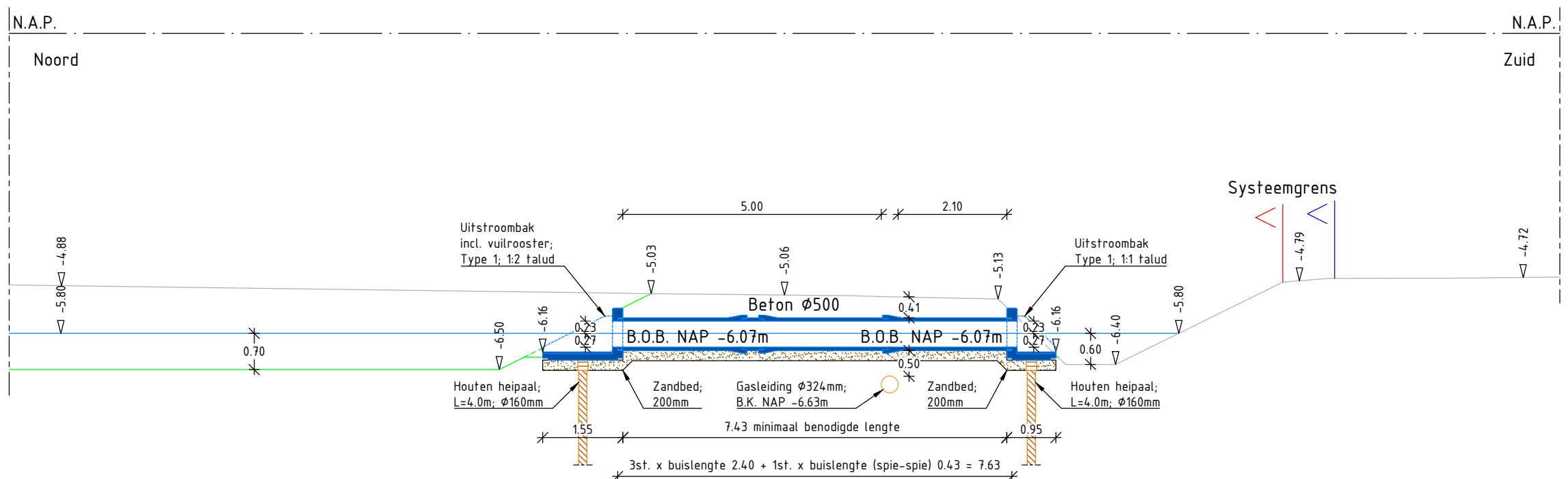
Schaal 1 : 1000



Dwarsprofiel 1-2 - Eindsituatie

Schaal 1 : 100

Dwarsprofiel 1:100



Duiker 0.25.3.01D

Schaal 1 : 100

Levensprofiel over duiker 0.25.3.01D

Legenda

Algemeen

- Systeemgrens
- Tijdelijke systeemgrens
- Zone wet lokaal spoor (WLS)
- Locatie dwarsprofiel

Bestaande situatie

- Bestaande situatie
- Bestaande watergang
- Bestaande kabels & leidingen
- Bestaande kantverharding
- Bestaande markering
- Bestaande lichtmast
- Bestaande boom

Nieuwe situatie

- As tramspoor
- Wegis
- Inspectiepad
- Grasbetontegels
- Puinverharding
- Taludbekleding
- Zand voor zandbed, met k-waarde groter of gelijk dan 1,0 x 10⁻⁴ m/s en consuevstand van minimaal 5 MPa
- Zand voor ophoging
- Kantverharding
- Stopscherm
- Afgekrust vlak
- Verkanting
- Materialengrens
- Contour kunstwerk
- Contour spoorwegovergang
- Geluidsscherm
- Hekwerk
- Gronderende constructie
- Talud
- Watergang
- Te dempen watergang
- Duiker
- Ecologische duiker
- Nieuwe hoogspanningskabel 50kV
- Nieuwe persleiding HDPE100, SDR11
- Besturingskast
- Steller met overwegboom
- Negenoo
- Vercom-Lus
- Waarschuwinglicht/
- Waarschuwinglicht met onderlicht/
- Voorwaarschuwinglicht
- Beboording
- Bovenleiding

Fasering:

- Fase 0: Bestaande situatie
- Fase 1: Realiseren tijdelijke watergangen inclusief aansluiting op bestaande watergangen
- Fase 2: Dempen oorspronkelijke watergangen
- Fase 3: Realiseren herpen en consolidatie herpen
- Fase 4: Tijdelijke duikers vervangen door definitieve duikers
- Fase 5: Eindsituatie

Algemene uitgangspunten:

- Tijdelijke watergangen komen op de plek van de definitieve watergangen
- Maatvoering tijdelijke watergangen gelijk aan de definitieve watergangen, qua doorstroomprofiel. Taluds kunnen in de tijdelijke situatie steller opgezet worden

Opmerkingen

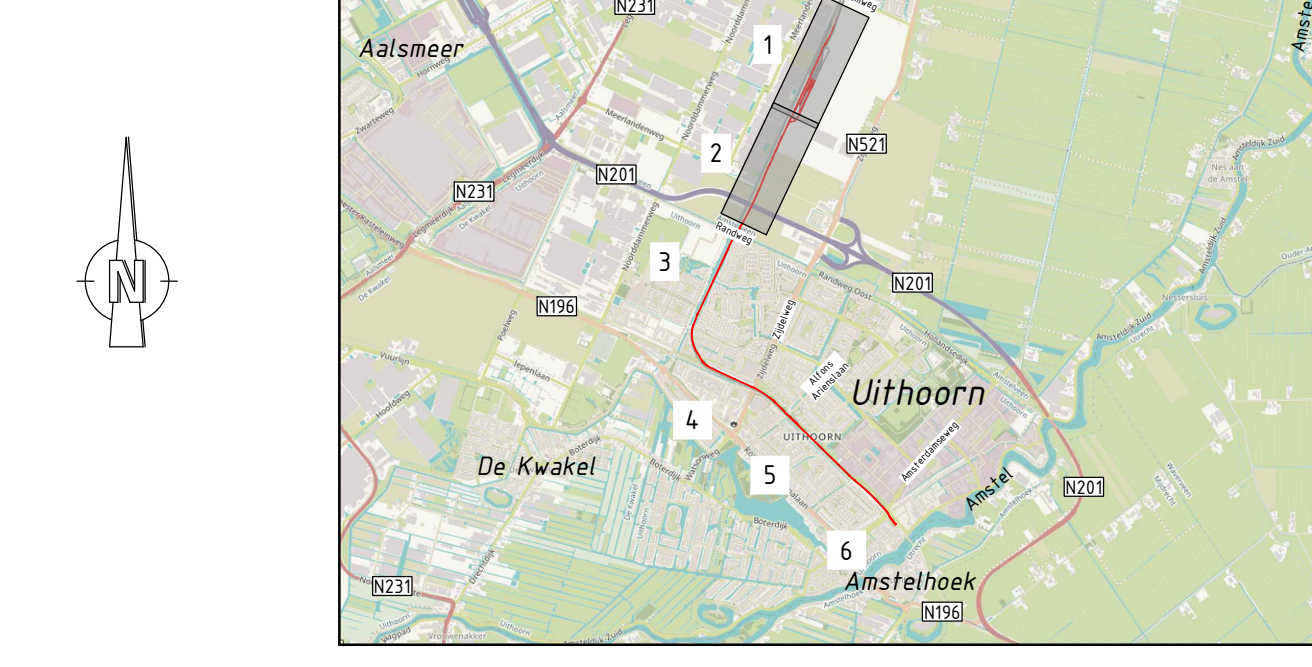
- Maten in meters, tenzij anders vermeld
- Palmetaten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld
- Coördinaten in meters volgens Rijksdriehoekmeting
- Hoeken in graden (360°)
- Diameters in mm, tenzij anders vermeld
- De tekenbladen tussen het opstelterrein en 'Aan de Zoom' zijn niet noordgericht

Bijbehorende Xrefs:

- UHL-DVI-X-B-ALG-BGT
- UHL-DVI-X-N-ALG-PGR
- UHL-DVI-X-N-GWW-LEG
- UHL-DVI-X-N-GWW-D01-DR
- UHL-AKS-X-O-KL
- UHL-DVI-X-B-ALG-DTH
- UHL-DVI-X-B-GWW-WHT
- UHL-DVI-X-T-GWW-D01-BLD
- UHL-DVI-X-N-GWW-D01-DWP
- UHL-DVI-X-N-GWW-WHT

Bijbehorende documenten:

Overzicht



2.0	04-12-2020	TKL	Wijziging t.p.v. keurvoorziening Gasunie		
1.0	27-10-2020	TKL	Eerste uitgave		
Wp.	editie	getekend	Wijziging t.o.v. vorige versie		

VERGUNNINGSAANVRAAG

Oprachtnemer:	Oprachtnemer:
DURA VERMEER Maakmaken van ambacht www.dura-vermeer.nl	Vervoerregio Amsterdam www.vervoerregioamsterdam.nl

Realisatie Uithoornlijn

Grond, Weg- en Waterbouw	
Tijdelijke situatie	
Vergunningaanvraag Waternet	
Deelgebied 1	
opgesteld door T. van Klaveren	opgesteld door T. van Klaveren
gecontroleerd door G. Koffert	gecontroleerd door G. Koffert
geautoriseerd door Jeroen Baars	geautoriseerd door Jeroen Baars
datum 04-12-2020	datum 04-12-2020
uur 14:00	uur 14:00
schaal 1:1000	schaal 1:1000
Doc. nr. UHL-DVI-V0-T-GWW-VER-WHH-001	Doc. nr. UHL-DVI-V0-T-GWW-VER-WHH-001

status **DEFINITIEF** versie **2.0** d.d. **04-12-2020** ID nr. **1803493-01128**