

### Legenda kabels & Leiding

warmnet NIJON  
hoogspanningsmast Tennet  
hoogspanning Tennet  
hoge druk gas Lander  
water  
Grens zakelijk recht Kabels & leidingen

### Legenda Waterhuishouding

grens peilgebied  
grens afwijkend peil  
Bestaande watervlakken  
Nieuwe watervlakken  
Zoek gebied waterberging  
Nieuwe zuiverende voorziening, zie landschappelijk inrichtingsplan  
Onderhoudspad watergang

### Legenda onderhoud

Laad- & losplaats

### Legenda wegen

TB-grens  
Beheer-grens  
Gemeentegrens  
Bestaande situatie  
Kantverharding ontwerp  
Hoofdas met meterring  
Grondverklip ontwerp  
Keerwand GWW  
Nieuw kunstwerk  
Bestaand kunstwerk

### Opmerkingen:

- Duursprofielen zie tekening SAAone-OWA-TEK-300014
- Details waterhuishouding zie overzicht op tekening SAAone-OWA-TEK-300042
- Situatie bovenbouw zie tekening SAAone-OWA-TEK-300059
- Situatie lepelair zie tekening SAAone-OWA-TEK-300059
- Overige inpassingsvoorzieningen zie landschappelijk inrichtingsplan
- Geleiderail, lichtmasten en systemen zijn nog niet bijgewerkt aan het nieuwe model
- Aansluitingen bestaande watergang op nieuwe watergang geleidelijk in elkaar over laten gaan.

### Gekoppelde XREF bestanden

- Deze xref bestanden zijn van toepassing voor deze tekening. De overige xref bestanden zijn indicatief.

- OR\_DUMMY.dwg
- x\_wmh\_watergangen\_wk08\_1400.dwg
- x\_wmh\_peilvakken (nieuw)\_wk08\_1400.dwg
- x\_wmh\_nieuwe kunstwerken\_wk08\_1400.dwg
- x\_gm\_total\_001.dwg
- x\_gm\_total\_wk08\_1400.dwg
- x\_gm\_errofregang\_wk51\_1300.dwg
- x\_gm\_total\_verkoning\_wk08\_1400.dwg
- x\_gm\_gemeentegrenzen\_0001.dwg
- x\_gm\_tb-grens\_0002.dwg
- x\_gm\_T+H Nuisen\_0009.dwg
- x\_gm\_dov\_1401.dwg
- x\_gld\_total\_schermdunafte\_1003.dwg
- x\_gm\_zilverstrand\_0013.dwg
- x\_objecten\_ondeling\_wk31\_1301.dwg
- x\_gm\_total\_wk51\_1306\_ST0.dwg
- x\_gm\_Verzorgingsplaatsen\_0019.dwg
- x\_wmh\_bestaande kunstwerken\_wk08\_1400.dwg
- x\_gm\_LaSO locaties\_1300.dwg
- x\_wmh\_profielen\_wk48\_1003.dwg
- x\_wmh\_voorzieningen lepelair\_1300.dwg
- x\_wmh\_riolering\_wk08\_1400.dwg
- x\_wmh\_nieuwe keringen\_1000.dwg
- x\_wmh\_nuollocaties\_wk02\_1400.dwg
- x\_klm\_3derden\_bestaand-en-nieuw\_0041.dwg
- x\_wmh\_laad- en losplaatsen\_wk08\_1400.dwg
- x\_gm\_Verzorgingsplaatsen\_Concessiegebieden\_0019.dwg
- x\_gm\_total\_hoogematen\_wk06\_1400.dwg
- x\_wmh\_waterlandrak\_wk08\_1400.dwg
- x\_wmh\_detailleraandeling\_wk08\_1400.dwg
- x\_wmh\_ondelhoudspaden\_wk08\_1400.dwg
- x\_wmh\_riolering (bestaand)\_1304.dwg
- x\_wmh\_riolering\_1000.dwg
- x\_gm\_risicopadband\_wk07\_1400.dwg
- x\_gm\_Ongveing geluidsscherm\_K059\_wk08\_1400.dwg
- 3D model VO 3.1 CONCEPT 0u-11-2016v2.dwg

### Opdrachtgever

**Saa** **SAAone** **Combinatie** **V.A.**

Project **SAA - Schiphol-Amsterdam-Almere - A1-A6** bureau uitbesteding

### Waterhuishouding overzicht

Situatieblad 02

A9 aansluiting op Gaasp

akk	par.
behoort bij	

getekend	W. van Vreden	d.d. 24-02-2017	par.	blad/bladen	2/99
construeer		d.d.	par.	formaat	A0
ontwerpleider	Joop Meinders	d.d. 27-02-2017	par.	SBS	0-0.01
controle	Micha Eg	d.d. 28-02-2017	par.	WBS WP-	00597
controle		d.d.	par.	PAM	pro-10
vrijgave	Bas van Loenen	d.d. 28-02-2017	par. I.o.	Topcode	

status

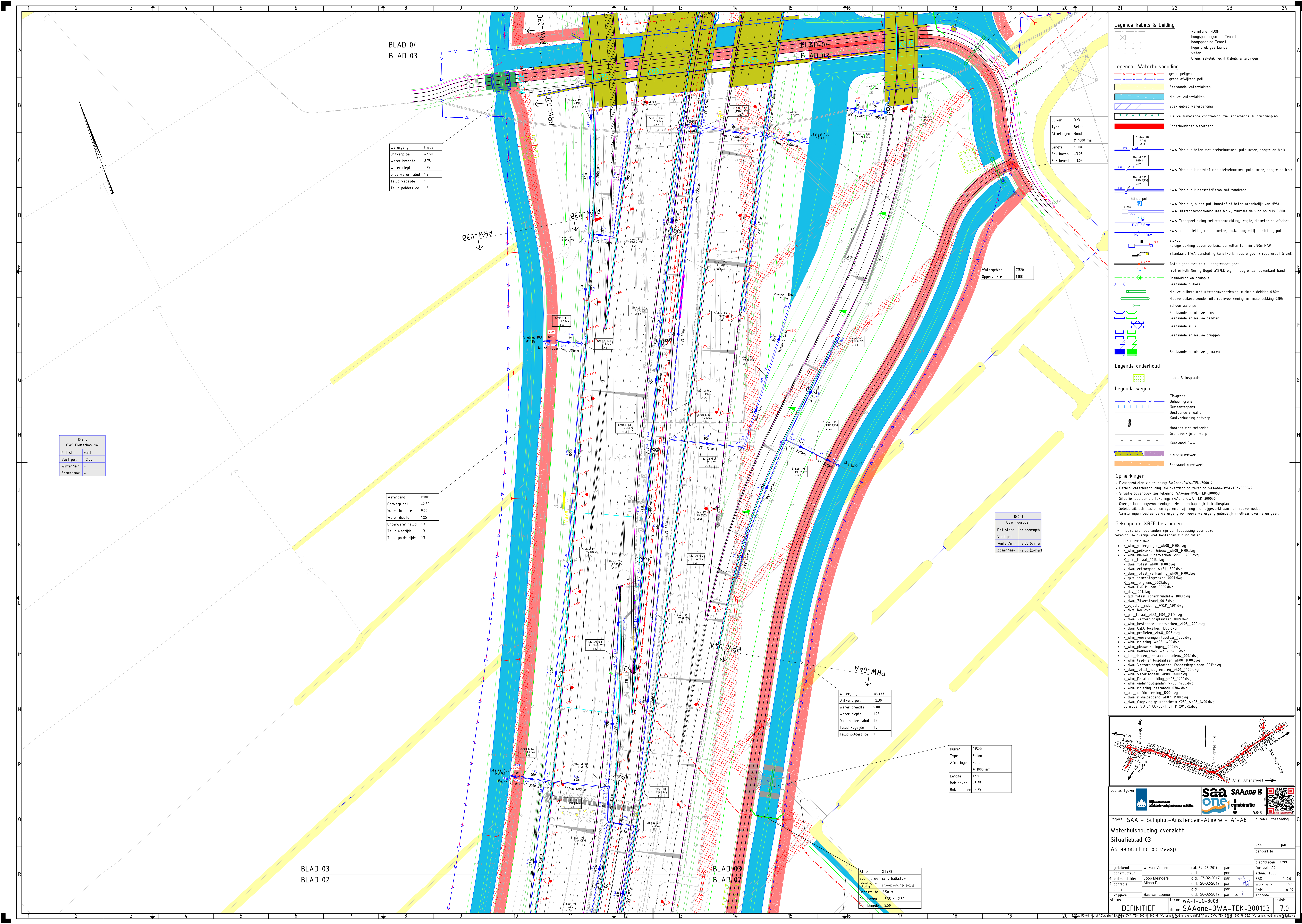
tek.nr. WA-T-U0-3002

doc.nr. SAAone-OWA-TEK-300014

DEFINITIEF

revisie 7.0

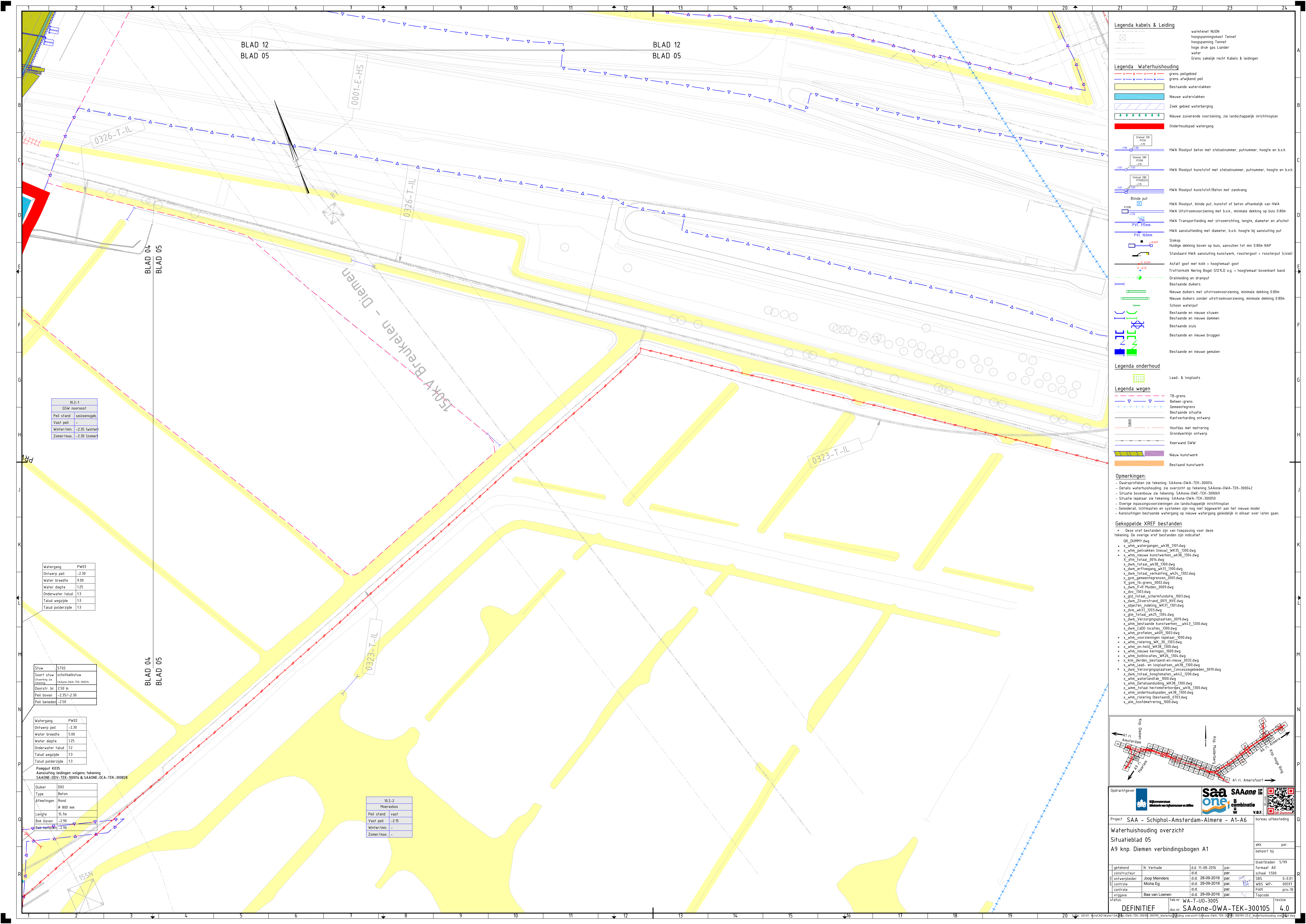
















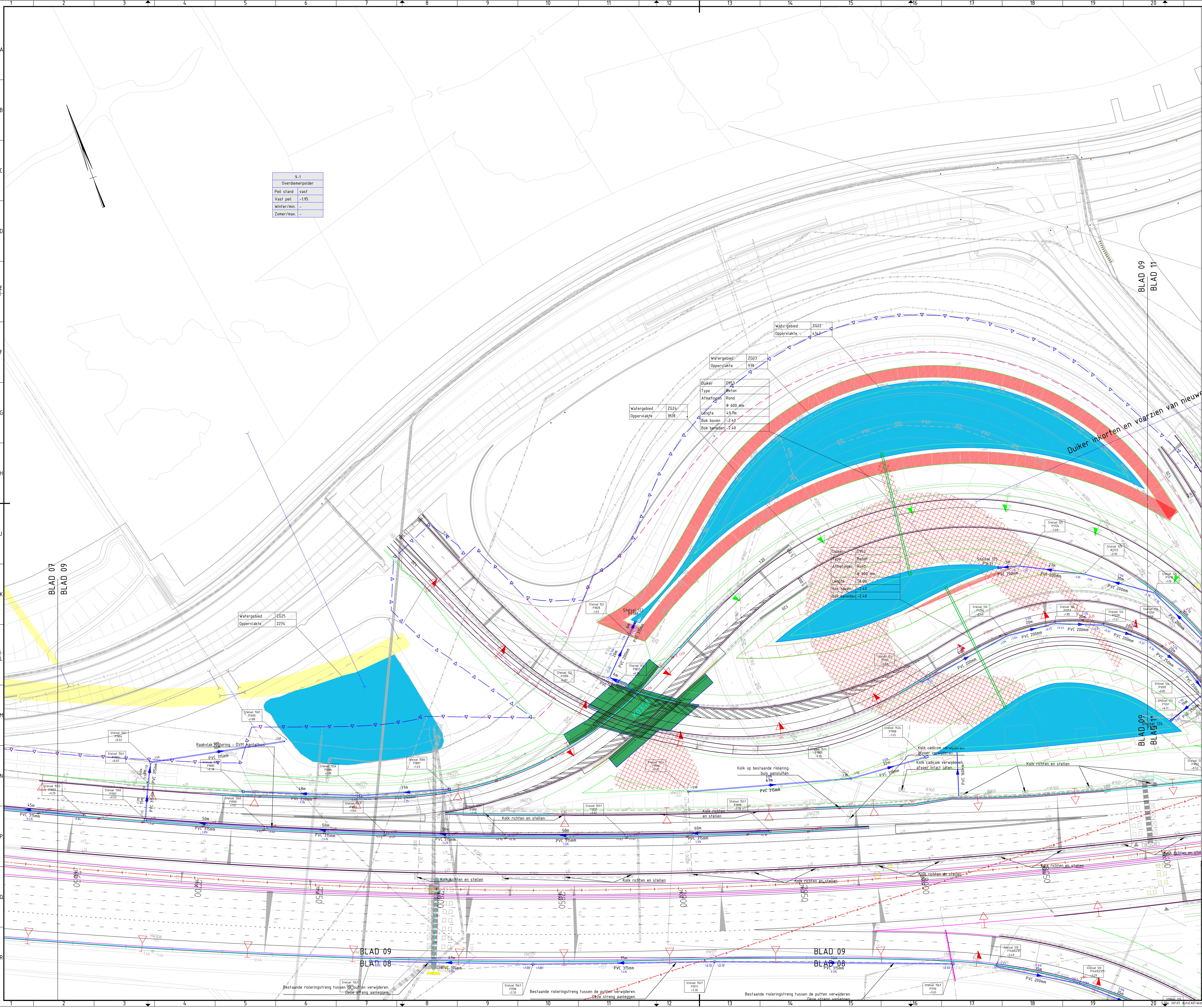












9-1
Overdeempolder
Pel stand vast
Vast pel -1.95
Winter/min. -
Zomer/max. -

Legenda kabels & Leiding

- warmlenat NUON
- hoopspanningsmast Tennet
- hoopspanning Tennet
- hoge druk gas Lander
- water
- Grens zakelijk recht Kabels & leidingen

Legenda Waterhuishouding

- grens peilgebied
- grens afwijkend peil
- Bestaande watervlakken
- Nieuwe watervlakken
- Zoek gebied waterberging
- Nieuwe zuiverende voorziening, zie landschappelijk inrichtingsplan
- Onderhoudspad watergang
- HWA Riolput beton met stelselnummer, putnummer, hoogte en b.o.k.
- HWA Riolput kunststof met stelselnummer, putnummer, hoogte en b.o.k.
- HWA Riolput kunststof/Beton met zandvang
- Blinde put
- HWA Riolput, blinde put, kunst of beton afhankelijk van HWA
- HWA Uitstroombuis met b.o.k., minimale dekking op bus 0.80m
- HWA Transportleiding met stroomrichting, lengte, diameter en afschot
- HWA aansluitleiding met diameter, b.o.k. hoogte bij aansluiting put
- Slokop
- Huidige dekking boven op bus, aanvullen tot min 0.80m NAP
- Standaard HWA aansluiting kunstwerk, roosterput + roosterput (civiel)
- Asfalt goot met kolk + hoogtemaat goot
- Trottoirkolk Nering Bogel G121LD o.g. + hoogtemaat bovenkant band
- Drainleiding en drainput
- Bestaande duikers
- Nieuwe duikers met uitstroombuis, minimale dekking 0.80m
- Nieuwe duikers zonder uitstroombuis, minimale dekking 0.80m
- Schoon waterput
- Bestaande en nieuwe stuwen
- Bestaande en nieuwe dammen
- Bestaande sluis
- Bestaande en nieuwe bruggen
- Bestaande en nieuwe genalen

Legenda onderhoud

- Laad- & losplaats

Legenda wegen

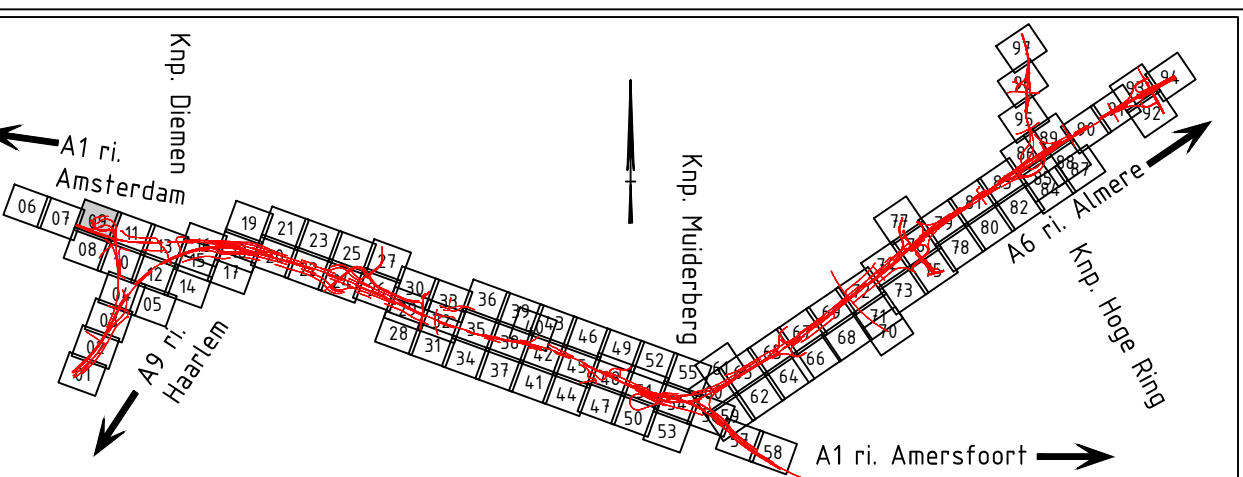
- TB-grens
- Behaer-grens
- Gemeentegrens
- Bestaande situatie
- Kantverharding ontwerp
- Hoofdas met meting
- Grondwerklijn ontwerp
- Keerwand GWW
- Nieuw kunstwerk
- Bestaand kunstwerk

Opmerkingen:

- Dwarsprofielen zie tekening: SAAone-DWA-TEK-300014
- Details waterhuishouding: zie overzicht op tekening SAAone-DWA-TEK-300042
- Situatie bovenbouw zie tekening: SAAone-DWA-TEK-300069
- Situatie legeraar zie tekening: SAAone-DWA-TEK-300050
- Overige inpassingsvoorzieningen zie landschappelijk inrichtingsplan
- Geleidelijk lichtmasten en systemen zijn nog niet bijgewerkt aan het nieuwe model
- Aansluitingen bestaande watergang op nieuwe watergang geleidelijk in elkaar over laten gaan.

Gekoppelde XREF bestanden

- Deze xref bestanden zijn van toepassing voor deze tekening. De overige xref bestanden zijn indicatief.
- x\_wm\_watergangen\_wk08\_1400.dwg
- x\_wm\_pelvakken\_nieuw\_wk08\_1400.dwg
- x\_wm\_nieuwe\_kunstwerken\_wk08\_1400.dwg
- x\_wm\_totaal\_001.dwg
- x\_wm\_totaal\_wk08\_1400.dwg
- x\_wm\_ervfregang\_wk1\_1300.dwg
- x\_wm\_totaal\_verkantiing\_wk08\_1400.dwg
- x\_wm\_gemeentegrenzen\_001.dwg
- x\_wm\_002.dwg
- x\_wm\_003.dwg
- x\_wm\_004.dwg
- x\_wm\_005.dwg
- x\_wm\_006.dwg
- x\_wm\_007.dwg
- x\_wm\_008.dwg
- x\_wm\_009.dwg
- x\_wm\_010.dwg
- x\_wm\_011.dwg
- x\_wm\_012.dwg
- x\_wm\_013.dwg
- x\_wm\_014.dwg
- x\_wm\_015.dwg
- x\_wm\_016.dwg
- x\_wm\_017.dwg
- x\_wm\_018.dwg
- x\_wm\_019.dwg
- x\_wm\_020.dwg
- x\_wm\_021.dwg
- x\_wm\_022.dwg
- x\_wm\_023.dwg
- x\_wm\_024.dwg
- x\_wm\_025.dwg
- x\_wm\_026.dwg
- x\_wm\_027.dwg
- x\_wm\_028.dwg
- x\_wm\_029.dwg
- x\_wm\_030.dwg
- x\_wm\_031.dwg
- x\_wm\_032.dwg
- x\_wm\_033.dwg
- x\_wm\_034.dwg
- x\_wm\_035.dwg
- x\_wm\_036.dwg
- x\_wm\_037.dwg
- x\_wm\_038.dwg
- x\_wm\_039.dwg
- x\_wm\_040.dwg
- x\_wm\_041.dwg
- x\_wm\_042.dwg
- x\_wm\_043.dwg
- x\_wm\_044.dwg
- x\_wm\_045.dwg
- x\_wm\_046.dwg
- x\_wm\_047.dwg
- x\_wm\_048.dwg
- x\_wm\_049.dwg
- x\_wm\_050.dwg
- x\_wm\_051.dwg
- x\_wm\_052.dwg
- x\_wm\_053.dwg
- x\_wm\_054.dwg
- x\_wm\_055.dwg
- x\_wm\_056.dwg
- x\_wm\_057.dwg
- x\_wm\_058.dwg
- x\_wm\_059.dwg
- x\_wm\_060.dwg
- x\_wm\_061.dwg
- x\_wm\_062.dwg
- x\_wm\_063.dwg
- x\_wm\_064.dwg
- x\_wm\_065.dwg
- x\_wm\_066.dwg
- x\_wm\_067.dwg
- x\_wm\_068.dwg
- x\_wm\_069.dwg
- x\_wm\_070.dwg
- x\_wm\_071.dwg
- x\_wm\_072.dwg
- x\_wm\_073.dwg
- x\_wm\_074.dwg
- x\_wm\_075.dwg
- x\_wm\_076.dwg
- x\_wm\_077.dwg
- x\_wm\_078.dwg
- x\_wm\_079.dwg
- x\_wm\_080.dwg
- x\_wm\_081.dwg
- x\_wm\_082.dwg
- x\_wm\_083.dwg
- x\_wm\_084.dwg
- x\_wm\_085.dwg
- x\_wm\_086.dwg
- x\_wm\_087.dwg
- x\_wm\_088.dwg
- x\_wm\_089.dwg
- x\_wm\_090.dwg
- x\_wm\_091.dwg
- x\_wm\_092.dwg
- x\_wm\_093.dwg
- x\_wm\_094.dwg
- x\_wm\_095.dwg
- x\_wm\_096.dwg
- x\_wm\_097.dwg
- x\_wm\_098.dwg
- x\_wm\_099.dwg
- x\_wm\_100.dwg



Opdrachtgever

 **Rijksverantwoord**  
Ministerie van Infrastructuur en Water

**Saa one** **SAAone** **combinatie**

**V.A.F.**

Project **SAA - Schiphol-Amsterdam-Almere - A1-A6**

Waterhuishouding overzicht

Situatieblad 09

knip. Diemen

bureau uitbesteding

akk. par.

behoort bij

blad/bladen 9/99

formaat A0

schaal 1:500

SBS 0-0.01

WBS WP- 00597

TAFI par.

Topcode pro-10

getekend **W. van Vreden** d.d. 24-02-2017 par.

constructeur d.d. par.

ontwerper **Joop Meinders** d.d. 27-02-2017 par.

controle **Micha Eg** d.d. 28-02-2017 par.

d.d. par.

vrage **Bas van Loenen** d.d. 28-02-2017 par. lo.

status **DEFINITIEF** tek.nr. **WA-T-UO-3009** dec.nr. **SAAone-DWA-TEK-300109** revisie **7.0**



