

18-1	-
Pel stand	vast
Vast pel	-130
Winter/min	-
Zomer/max	-

Watergang	B507
Ontwerp pel	-130
Water breedte	9,00
Water diepte	1,25
Onderwater talud	13
Talud wegzijde	13
Talud polderzijde	15

Watergang	B507
Ontwerp pel	-130
Water breedte	9,00
Water diepte	1,25
Onderwater talud	13
Talud wegzijde	13
Talud polderzijde	15

18-1	-
Pel stand	vast
Vast pel	-130
Winter/min	-
Zomer/max	-

Watergang	B507
Ontwerp pel	-130
Water breedte	3,00
Water diepte	0,50
Onderwater talud	13
Talud wegzijde	13
Talud polderzijde	13 (ruimte)

Legenda kabels & Leiding

	warmtenet NUON
	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

	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 G12JLD 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

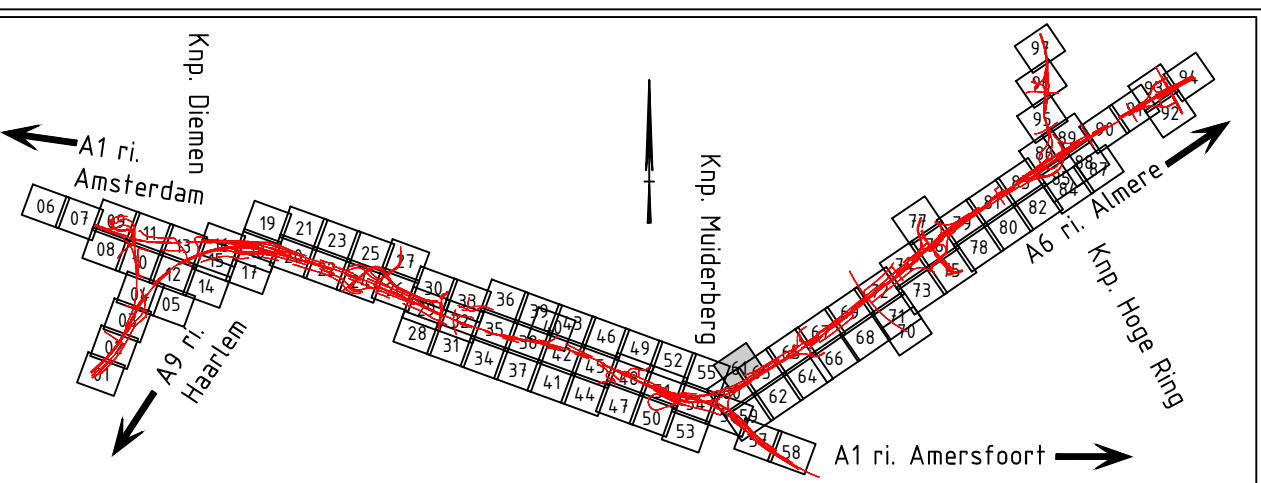
	TB-grens
	Beheer-grens
	Gemeentegrens
	Bestaande situatie
	Kantverharding ontwerp
	Hoofdas met methering
	Grondwerkin ontwerp
	Keerwand GWW
	Nieuw kunstwerk
	Bestaand kunstwerk

Opmerkingen:

- Dwaarsprofielen 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 legelaar zie tekening: SAAone-DWA-TEK-300050
- 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.
- GR_DUPMY.dwg
- x_wmh_watergangen_wk08_1400.dwg
- x_wmh_peilvakken_nieuw_wk08_1400.dwg
- x_wmh_nieuwe_kunstwerken_wk08_1400.dwg
- x_rtm_totaal_0016.dwg
- x_dwm_totaal_wk08_1400.dwg
- x_dwm_ervfregang_wk51_1300.dwg
- x_dwm_totaal_verkanting_wk08_1400.dwg
- x_gzm_gemeentegrenzen_0001.dwg
- x_gzm_rdg_gren_0002.dwg
- x_dwm_P-H_Ruilen_0003.dwg
- x_dov_1401.dwg
- x_dwm_totaal_scherpfundatie_1003.dwg
- x_dwm_Zilverstrand_0013.dwg
- x_objecten_indeling_wk31_1301.dwg
- x_dwm_1401.dwg
- x_glm_totaal_wk51_1306_510.dwg
- x_dwm_vorzorgingsplaatsen_0019.dwg
- x_wmh_bestaande_kunstwerken_wk08_1400.dwg
- x_dwm_cad0_locaties_1300.dwg
- x_wmh_profielen_wk08_1400.dwg
- x_wmh_voorzieningen_legelaar_1300.dwg
- x_wmh_rotiering_wk08_1400.dwg
- x_wmh_nieuwe_keringen_1000.dwg
- x_wmh_schijnwiel_wk07_1400.dwg
- x_klm_3derden_bestaand-en-nieuw_0041.dwg
- x_wmh_laad- en losplaatsen_wk08_1400.dwg
- x_dwm_vorzorgingsplaatsen_Concreetgebieden_0019.dwg
- x_dwm_totaal_hoogtematen_wk06_1400.dwg
- x_wmh_waferlandrak_wk08_1400.dwg
- x_wmh_detailaanduiding_wk08_1400.dwg
- x_wmh_onderhoudspaden_wk08_1400.dwg
- x_wmh_rotiering_bestaand_0104.dwg
- x_wmh_toefmeterring_1000.dwg
- x_dwm_rijwielpadband_wk07_1400.dwg
- x_dwm_Omgeving_geluidsscherm_K1051_wk08_1400.dwg
- 3D model VO 3.1 CONCEPT Ru-11-2016v2.dwg



Opdrachtgever

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

Waterhuishouding overzicht

Situatieblad 61

A6 knp. Mulderberg aansluitboeg A1 noord

tek.nr. WA-T-UO-3061

dec.nr. SAAone-DWA-TEK-300161

DEFINITIEF

bureau uitbesteding

akk. par.

behoort bij

blad/bladen 61/99

formaat A0

schaal 1:500

SBS 0-0.01

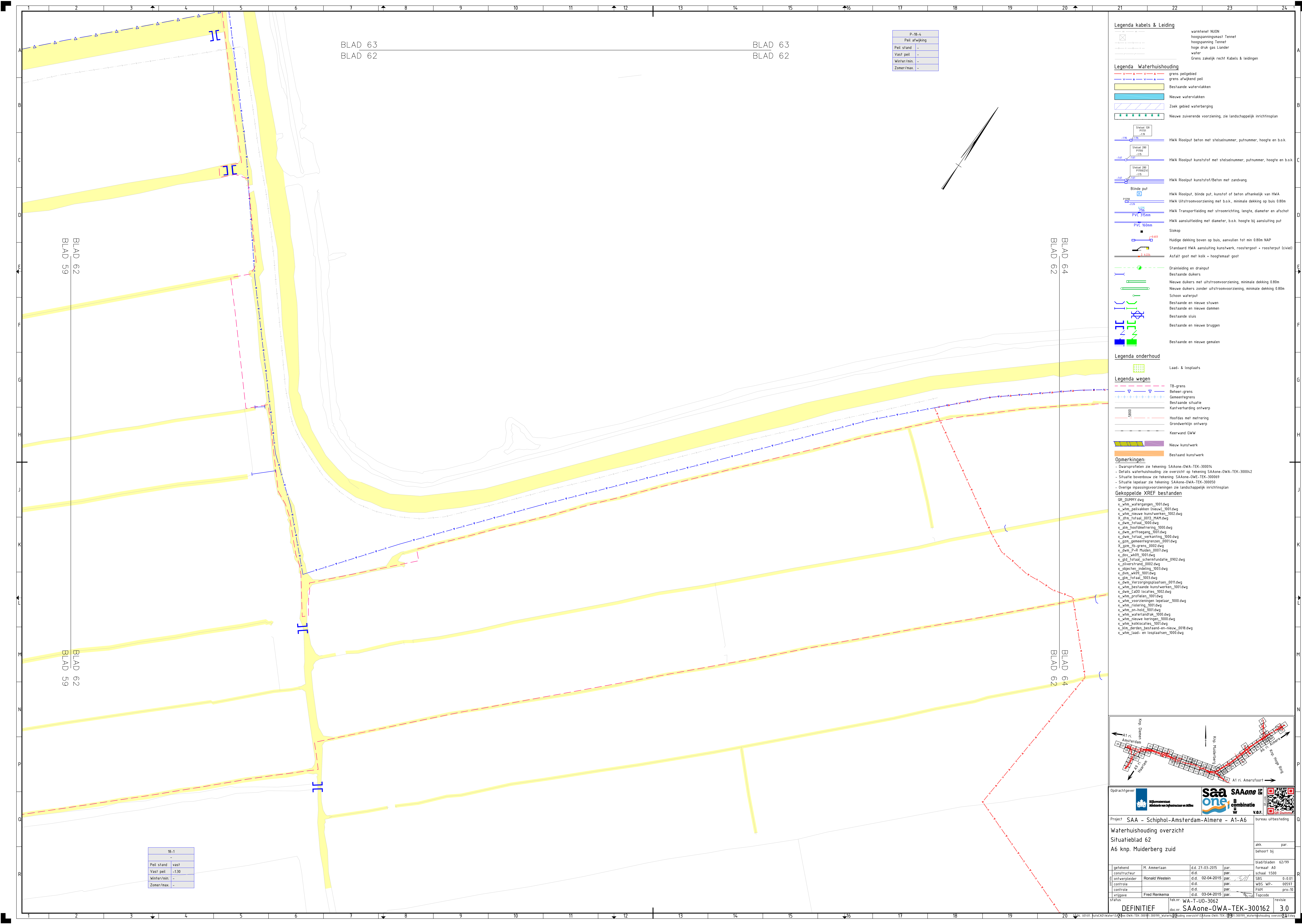
SBS WP- 00597

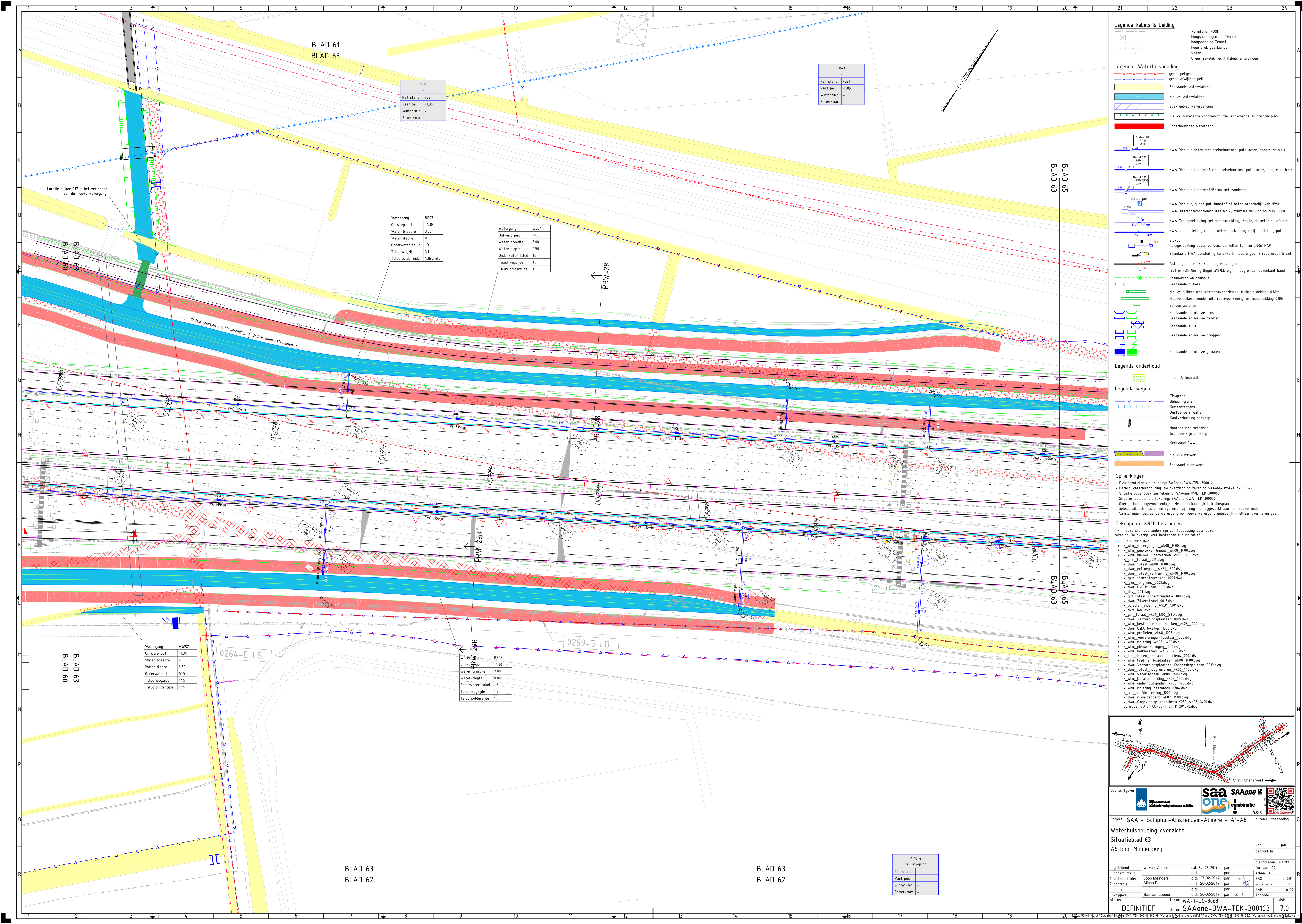
TAFI pro-10

Topcode

revisie

5.0





P-18-4	
Peil afwijking	
Peil stand	-
Vast peil	-
Winter/min.	-
Zomer/max.	-

BLAD 65
BLAD 64

0269-G-LD
BLAD 65
BLAD 64

0267-W

BLAD 64
BLAD 62

BLAD 64
BLAD 62

18-2	
Peil stand	vast
Vast peil	-100
Winter/min.	-
Zomer/max.	-

Legenda kabels & Leiding

	warmfiet NIJON
	hoogspanningsmast Tenna
	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 Rioolput beton met stelselnummer, putnummer, hoogte en b.o.k.
	HWA Rioolput kunststof met stelselnummer, putnummer, hoogte en b.o.k.
	HWA Rioolput kunststof/Beton met zandvang
	Blinde put
	HWA Rioolput, blinde put, kunst of beton afhankelijk van HWA
	HWA Uitstroombuis met b.o.k., minimale dekking op buis 0.80m
	HWA Transportleiding met stroomrichting, lengte, diameter en afschot
	HWA aansluitleiding met diameter, b.o.k. hoogte bij aansluiting put
	Slokop
	Huidge dekking boven op buis, aanvullen tot min 0.80m NAP
	Standaard HWA aansluiting kunstwerk, roosterput + roosterput (civiel)
	Asfalt goot met kolk + hoogtemaat goot
	Trottoirkolk Nering Bogel G127LD 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 gemalen

Legenda onderhoud

	Laad- & losplaats
--	-------------------

Legenda wegen

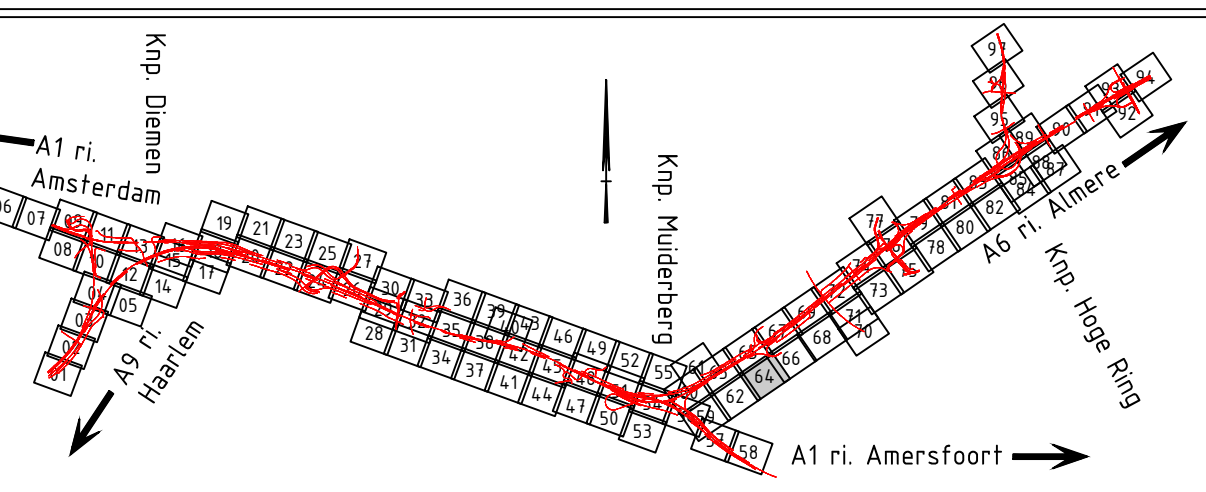
	TB-grens
	Beheer-grens
	Gemeentegrens
	Bestaande situatie
	Kantverharding ontwerp
	Hoofdas met mekening
	Grondverklein ontwerp
	Keerwand GWW
	Nieuw kunstwerk
	Bestaand kunstwerk

Opmerkingen:

- Doorsproeielen zie tekening: SAAone-OWA-TEK-300014
- Details waterhuishouding zie overzicht op tekening SAAone-OWA-TEK-300042
- Situatie bovenbouw zie tekening: SAAone-OWE-TEK-300069
- Situatie lepelair zie tekening: SAAone-OWA-TEK-300050
- 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_DUMHY.dwg
- x_whm_watergangen_wk08_1400.dwg
- x_whm_peilvakken (nieuw)_wk08_1400.dwg
- x_whm_nieuwe kunstwerken_wk08_1400.dwg
- x_gm_totaal_0016.dwg
- x_gm_totaal_wk08_1400.dwg
- x_gm_ertfgoedgang_wk51_1300.dwg
- x_gm_totaal_verkante_wk08_1400.dwg
- x_gm_gemeentegrenzen_0001.dwg
- x_gm_tb-grens_0002.dwg
- x_gm_t-r Huiden_0009.dwg
- x_gm_dov_1401.dwg
- x_gld_totaal_schermtufdrufte_1003.dwg
- x_gm_oliverstrand_0013.dwg
- x_objecten_0013.dwg
- x_gm_totaal_wk51_1306_STO.dwg
- x_gm_totaal_wk51_1306_STO.dwg
- x_gm_Verzorgingsplaatsen_0019.dwg
- x_whm_bestaande kunstwerken_wk08_1400.dwg
- x_gm_La00 locales_1500.dwg
- x_whm_profielen_wk48_1003.dwg
- x_whm_voorzieningen lepelair_1300.dwg
- x_whm_niering_wk08_1400.dwg
- x_whm_nieuwe keringen_1000.dwg
- x_whm_nuoklocaties_wk07_1400.dwg
- x_whm_niering_wk08_1400.dwg
- x_whm_3derden_bestaand-en-nieuw_0041.dwg
- x_whm_laad- en losplaatsen_wk08_1400.dwg
- x_whm_Verzorgingsplaatsen_Concessiegebieden_0019.dwg
- x_gm_totaal_hoogtematen_wk06_1400.dwg
- x_whm_waterlandrak_wk08_1400.dwg
- x_whm_Detalaanduiding_wk08_1400.dwg
- x_whm_0nderhoudspaden_wk08_1400.dwg
- x_whm_niering_0bestaand_0704.dwg
- x_wm_0toefmeining_1000.dwg
- x_gm_rspielpadband_wk07_1400.dwg
- x_gm_0ngeving geluidsscherm K050_wk08_1400.dwg
- 3D model VO 3.1 CONCEPT 0u-11-2016v2.dwg





Opdrachtgever

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

Situatieblad 64

A6 afslag Mulderberg - Hollandse brug zuid

akk.

par.

behoort bij

blad/bladen 64/99

formaat A0

schaal 1:500

SBS 0-0.01

WBS WP- 00597

PAM pro-10

Topcode

revisie

getekend W. van Vreden

d.d. 24-02-2017

par.

construuteur

d.d.

par.

ontwerpleider Joop Meinders

d.d. 27-02-2017

par.

controle Miché Eg

d.d. 28-02-2017

par.

controle

d.d.

par.

vrijgave Bas van Loenen

d.d. 28-02-2017

par. lo.

Topcode

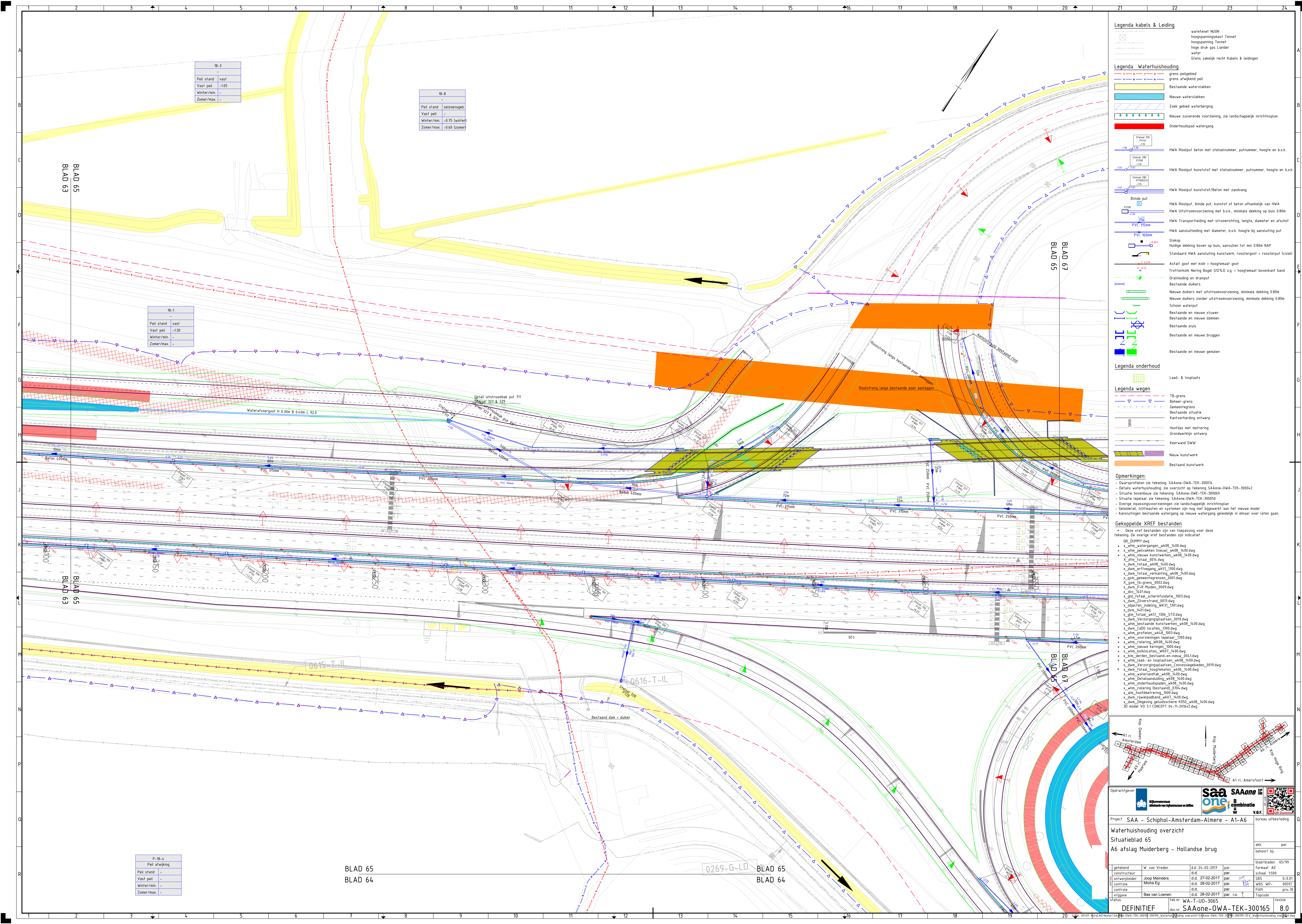
revisie

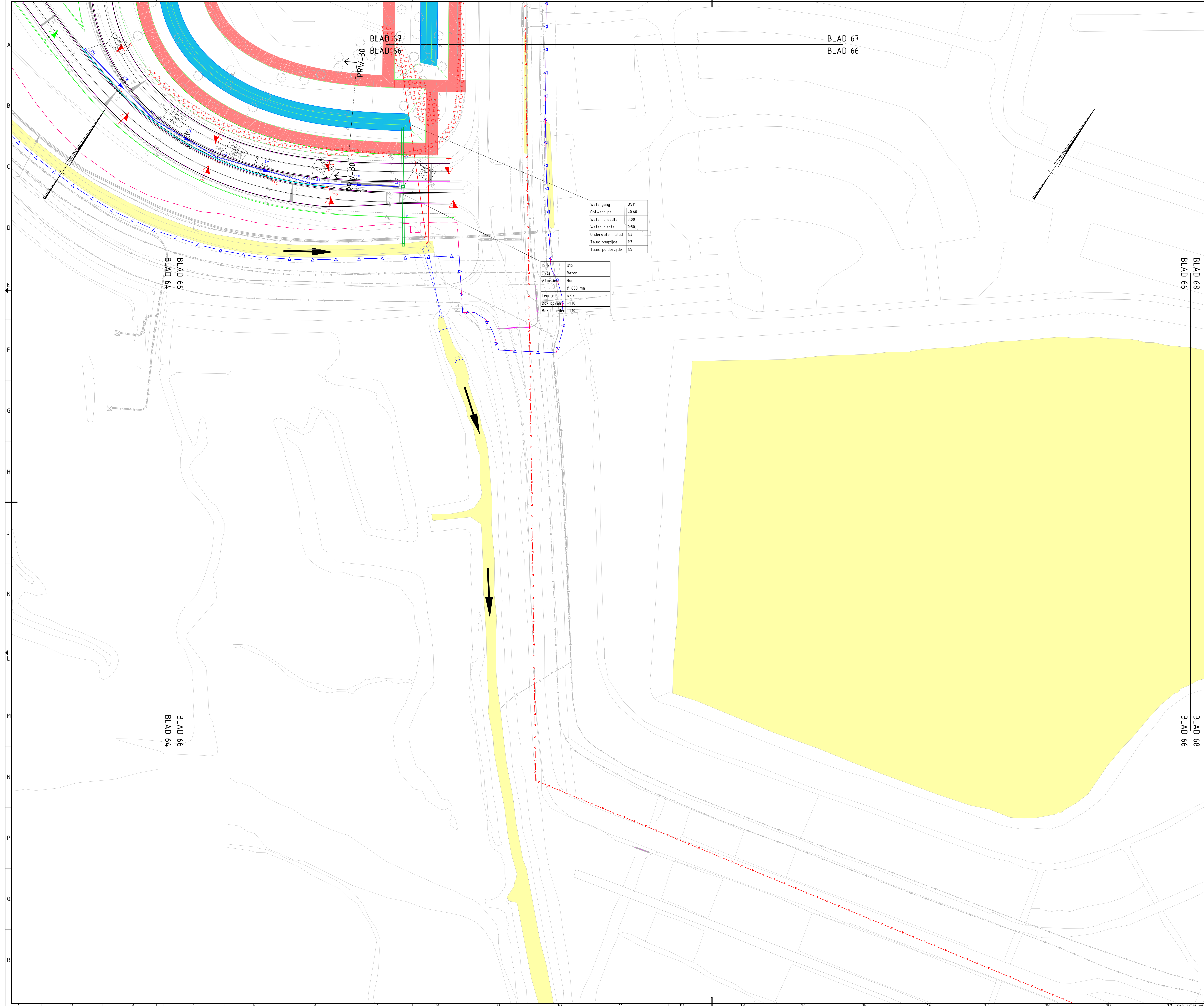
DEFINITIEF

WA-T-U0-3064

SAAone-OWA-TEK-300164

5.0





Watergang	B511
Ontwerp peil	-0.60
Water breedte	7.00
Water diepte	0.80
Onderwater talud	1:3
Talud wegzijde	1:3
Talud polderzijde	1:5

Duiker	D16
Type	Beton
Afmetingen	Rond
	Ø 600 mm
Lengte	4.00 m
Bok bovenkant	-1.10
Bok bodemkant	-1.10

Legenda kabels & Leiding
warmte net NUON
hoogspanningsmast TenneT
hoogspanning TenneT
hoge druk gas Lander
water
Grens zakelijk recht Kabels & leidingen

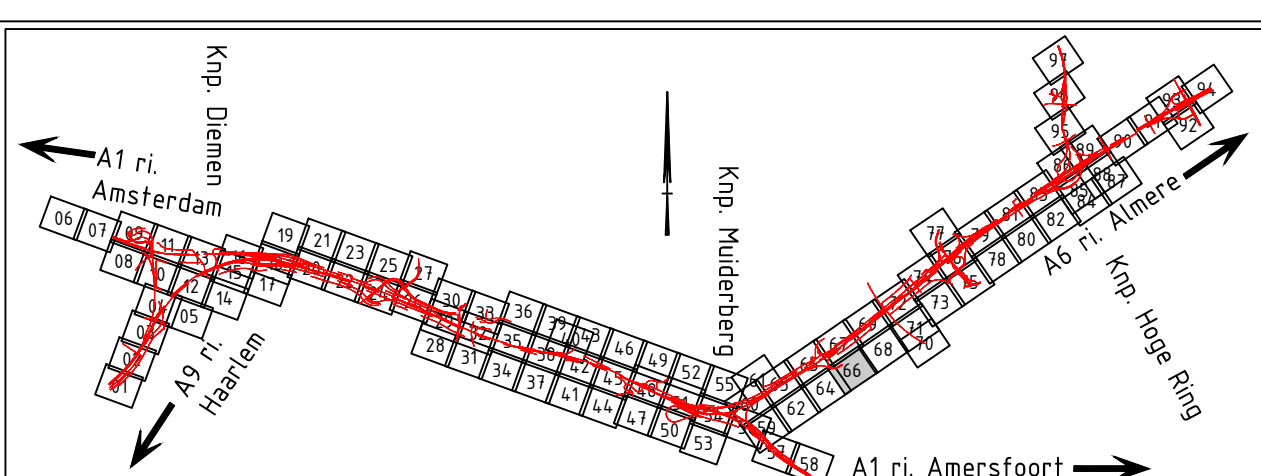
Legenda Waterhuishouding
grens peilgebied
grens afwijkend peil
Bestaande watervlakken
Nieuwe watervlakken
Zoek gebied waterberging
Nieuwe zuiverende voorziening, zie landschappelijk inrichtingsplan
Onderhoudspad watergang
HWA Riolput beton met stelselnummer, putnummer, hoogte en b.o.k.
HWA Riolput kunststof 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 Uitstroomvoorziening 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
Stokop
Huidge dekking boven op buis, aanvullen tot min 0.80m NAP
Standaard HWA aansluiting kunstwerk, roosterput + roosterput (civiel)
Asfalt goot met kolk + hoogtemaat goot
Trottoirkolk Nering Bogel G12ZLD o.g. + hoogtemaat bovenkant band
Drainleiding en drainput
Bestaande duikers
Nieuwe duikers met uitstroomvoorziening, minimale dekking 0.80m
Nieuwe duikers zonder uitstroomvoorziening, 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
Beheer-grens
Gemeentegrens
Bestaande situatie
Kantverharding ontwerp
Hoofdas met methering
Grondwerknij 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-DWE-TEK-300069
- Situatie legelaar zie tekening: SAAone-DWA-TEK-300050
- 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.
 - GR_DUMMY.dwg
 - x_wmh_watergangen_wk08_1400.dwg
 - x_wmh_peilvakken (nieuw)_wk08_1400.dwg
 - x_wmh_nieuwe kunstwerken_wk08_1400.dwg
 - x_rtm_totaal_0016.dwg
 - x_dwm_totaal_wk08_1400.dwg
 - x_dwm_ertfregang_wk51_1300.dwg
 - x_dwm_totaal_verkantiing_wk08_1400.dwg
 - x_gzm_gemeentegrenzen_0001.dwg
 - x_gzm_tb-grens_0002.dwg
 - x_dwm_P-H_Randen_0003.dwg
 - x_dov_1401.dwg
 - x_dwd_totaal_schermfundatie_1003.dwg
 - x_dwm_Zilverstrand_0013.dwg
 - x_objecten_indeling_wk31_1301.dwg
 - x_dwm_1401.dwg
 - x_glm_totaal_wk51_1306_ST0.dwg
 - x_dwm_Verzorgingsplaatsen_0019.dwg
 - x_wmh_bestaande kunstwerken_wk08_1400.dwg
 - x_dwm_cad0_locaties_1300.dwg
 - x_wmh_profielen_wk48_1003.dwg
 - x_wmh_voorzieningen_lopeluur_1300.dwg
 - x_wmh_rotiering_wk08_1400.dwg
 - x_wmh_nieuwe keringen_0000.dwg
 - x_wmh_kolklocaties_wk07_1400.dwg
 - x_klm_derden_bestaand-en-nieuw_0041.dwg
 - x_wmh_laad- en losplaatsen_wk08_1400.dwg
 - x_dwm_Verzorgingsplaatsen_Concessiegebieden_0019.dwg
 - x_dwm_totaal_hoogtematen_wk06_1400.dwg
 - x_wmh_waferlandak_wk08_1400.dwg
 - x_wmh_Detalaandiding_wk08_1400.dwg
 - x_wmh_onderhoudspaden_wk08_1400.dwg
 - x_wmh_rotiering_bestaand_0704.dwg
 - x_klm_toedmetring_1000.dwg
 - x_dwm_rijwielpadband_wk07_1400.dwg
 - x_dwm_Omgeving geluidsscherm K1051_wk08_1400.dwg
 - 3D model VO 3.1 CONCEPT Ru-11-2016v2.dwg



Opdrachtgever
Rijswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Water

Saa one
SAAone combinatie v.o.f.

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

Situatieblad
66
A6 afslag Muiderberg - Hollandse brug zuid

bureau uitbesteding
akk. par.
behoort bij

Blad/bladen
66/99

formaat
A0

SBS
0-0.01

WBS
WP- 00597

TAF
pro-10

Tapcode
revisie

status
DEFINITIEF

tek.nr.
WA-T-UO-3066

doc.nr.
SAAone-DWA-TEK-300166

5.0

