

Legenda kabels & Leiding

- warmte net NUON
- hoogspanningsnaal TenneT
- hoogspanning TenneT
- hoge druk gas Liander
- 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 mettering
- Grondwijk ontwerp
- Keerwand GW
- 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 tegelaar zie tekening SAAone-DWA-TEK-300050
- Overige inpassingsvoorzieningen zie landschappelijk inrichtingsplan
- Geleideraal, 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.

- 08_DUMMY.dwg
- x_wm_watgangen_wk08_1400.dwg
- x_wm_peilvakken (nieuw)_wk08_1400.dwg
- x_wm_nieuwe kunstwerken_wk08_1400.dwg
- x_gm_Totaal_001k.dwg
- x_gm_Totaal_wk08_1400.dwg
- x_gm_erfregang_wk1_1300.dwg
- x_gm_Totaal_werkstelling_wk08_1400.dwg
- x_gm_gemeentegrenzen_0001.dwg
- x_gm_Tb-grens_0002.dwg
- x_gm_P-R Muiden_0009.dwg
- x_gm_Tb-grens_0009.dwg
- x_gm_Totaal_schermdunatie_0003.dwg
- x_gm_Diverstrand_0013.dwg
- x_gm_lijnen_indeling_WK31_1301.dwg
- x_gm_Totaal_wk51_1306_S10.dwg
- x_gm_Totaal_wk51_1306_S10.dwg
- x_gm_Verzorgingsplaatsen_0019.dwg
- x_wm_Bestaande kunstwerken_wk08_1400.dwg
- x_gm_CAD locaties_1300.dwg
- x_wm_profielen_wk48_1003.dwg
- x_wm_voorzieningen tegelaar_1300.dwg
- x_wm_Rolring_wk08_1400.dwg
- x_wm_nieuwe keringen_1000.dwg
- x_wm_kolkcratens_wk07_1400.dwg
- x_wm_gelden_bestaand-en-nieuw_0041.dwg
- x_wm_laad- en losplaatsen_wk08_1400.dwg
- x_gm_Verzorgingsplaatsen_Conceptgebieden_0019.dwg
- x_gm_Totaal_hoogtematen_wk06_1400.dwg
- x_wm_watrandrak_wk08_1400.dwg
- x_wm_Totaalaansluiting_wk08_1400.dwg
- x_wm_onderhoudspaden_wk08_1400.dwg
- x_wm_rolring bestaand_0704.dwg
- x_gm_hoofdmeting_1000.dwg
- x_gm_rijwielpadband_wk07_1400.dwg
- x_gm_Omgeving geluidsschem K050_wk08_1400.dwg
- 3D model VO 31 CONCEPT 04-11-2016x2.dwg

Opdrachtgever

SAA - Schiphol-Amsterdam-Almere - A1-A6

SAAone **one** **combinatie**

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

Situatieblad 22

A1 afslag Muiden

Opdrachtgever **SAAone**

bureau uitbesteding

akk. par.

behoort bij

blad/blade 22/99

formaat A0

schaal 1:500

SBS 0.0.01

WBS WP- 00597

PAM pro-10

Topcode

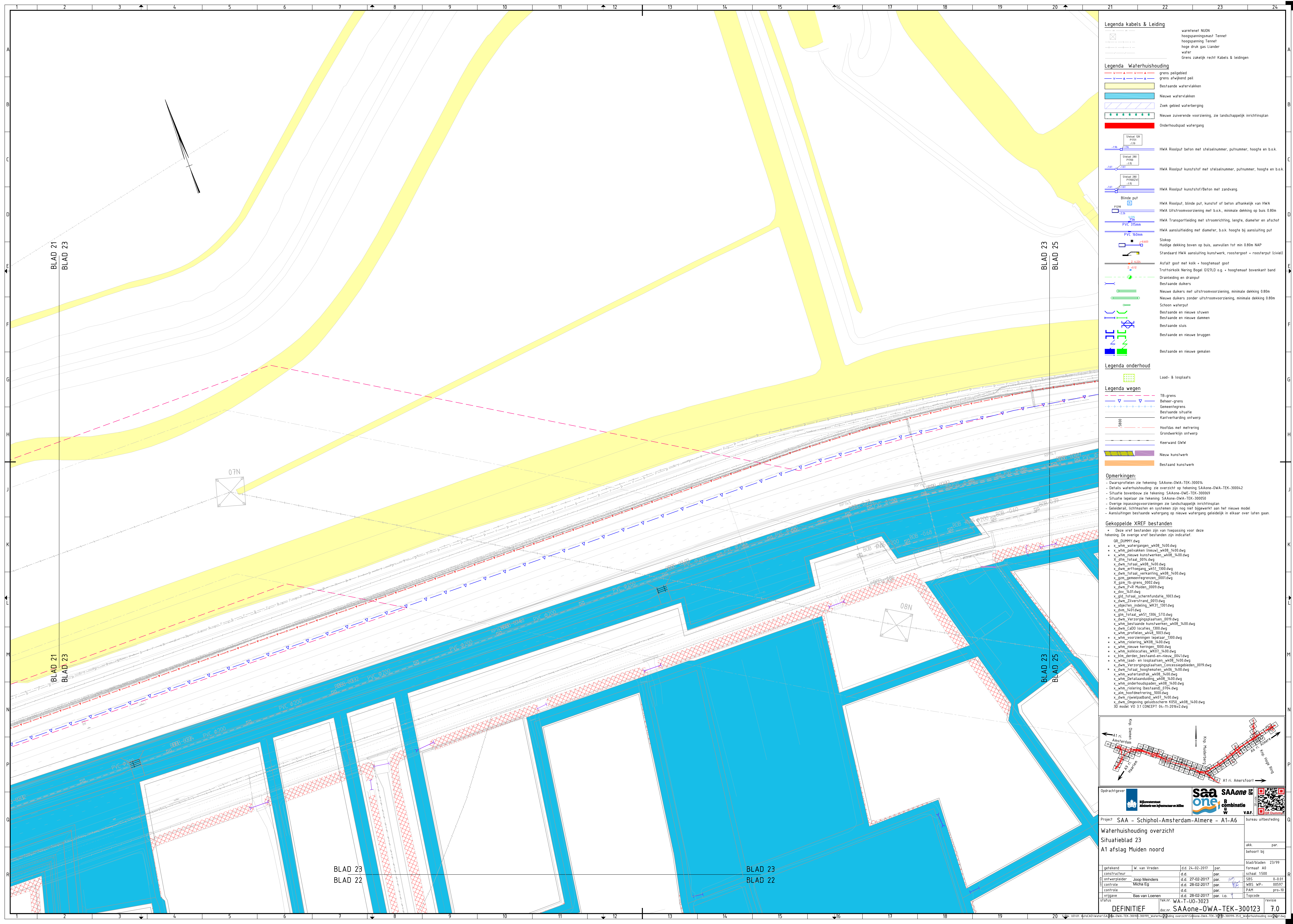
revisie

tek.nr. **SA-T-U0-3022**

doc.nr. **SAone-OWA-TEK-300122**

DEFINITIEF

8.0




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 waterber.
	Nieuwe zuiverende vo.
	Onderhoudspad water





The diagram shows a cross-section of a concrete beam. A blue circle marks the center of the beam. A horizontal line passes through this circle, with labels '-196' on the left and '+196' on the right. Above the beam, a rectangular box contains the text 'Stelsel 128', 'P1731', and '-199'. Below the beam, the text 'HWA Riolput beton met stelselnummer, putnummer, hoogte en b.o.k.' is present.


Stelsel 280
P1700
-1.15

-1.61 -1.51

HWA Rioolput kunststof met stelselnummer, putnummer, hoogte en b.o.k.

Blinde put  HWA Rioolput, blinde put, kunstof of beton afhankelijk van HWA
HWA Uitstroomvoorziening 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

 Stokop
Huidige 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 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 gemalen

Legenda onderhoud

Laad- & losplaats

Legenda wegen

IB-grens
Beheer-grens
Gemeentegrens
Bestaande situatie
Kerkvoetbalgebied

5800

Kantverharding ontwerp

Hoofdas met mettering

Grondwerklagen ontwerp

	Keerwand GWW
	Nieuw 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 lepelaar 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.
- QR_DUMMY.dwg
- * x_wm_watgangen_wk08_1400.dwg
- * x_wm_reilwaggon_groenl_wk08_1600.dwg

- * x_whm_plekvaakken_nieuw_wk06_1400.dwg
- * x_whm_nieuwe_kunstwerken_wk08_1400.dwg
- x_dfm_totaal_0014.dwg
- x_dwm_totaal_wk08_1400.dwg
- x_dwm_erftoegang_wk51_1300.dwg

x_dwm_fofaai_verkanting_wk08_1400.dwg
x_gzm_gemeentegrenzen_0001.dwg
X_gzm_fb-grens_0002.dwg
x_dwm_P+R Muiden_0009.dwg
x_dov_1401.dwg

x_gld_totaal_schermfundatie_0003.dwg
x_dwm_Zilverstrand_0013.dwg
x_objecten_indeling_WK31_1301.dwg
x_dwm_1401.dwg
x_glm_totaal_wk51_1306_STO.dwg

- x_dwm_Verzorgingsplaatsen_0019.dwg
- x_ghm_bestaande kunstwerken_wk08_1400.dwg
- x_dwm_CaDO locaties_1300.dwg
- x_ghm_profielen_wk48_1003.dwg
- x_ghm_voorzieningen lepelaa_1300.dwg

- * x_wmh_riolering_WK08_1400.dwg
- * x_wmh_nieuwe keringen_1000.dwg
- * x_wmh_koiklocaties_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_wm_waterlandtak_wk08_1400.dwg
- x_wm_detailaanduiding_wk08_1400.dwg
- x_wm_ontdekkingsnotitie_wk08_1400.dwg

x_alm_onderhoofdspader_wk08_1400.dwg
x_alm_riolering [bestaand]_0704.dwg
x_alm_hoofdmetrering_1000.dwg
x_dwm_rijwielpadband_wk07_1400.dwg
x_dwm_Omgeving_geluidsscherm_K050_wk08_1400.dwg

Knj.

A1 ri. Amersfoort →


 Rijkswaterstaat
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu


 Bcombinatie
 U.W.

V.O.F.


 QR Dummie

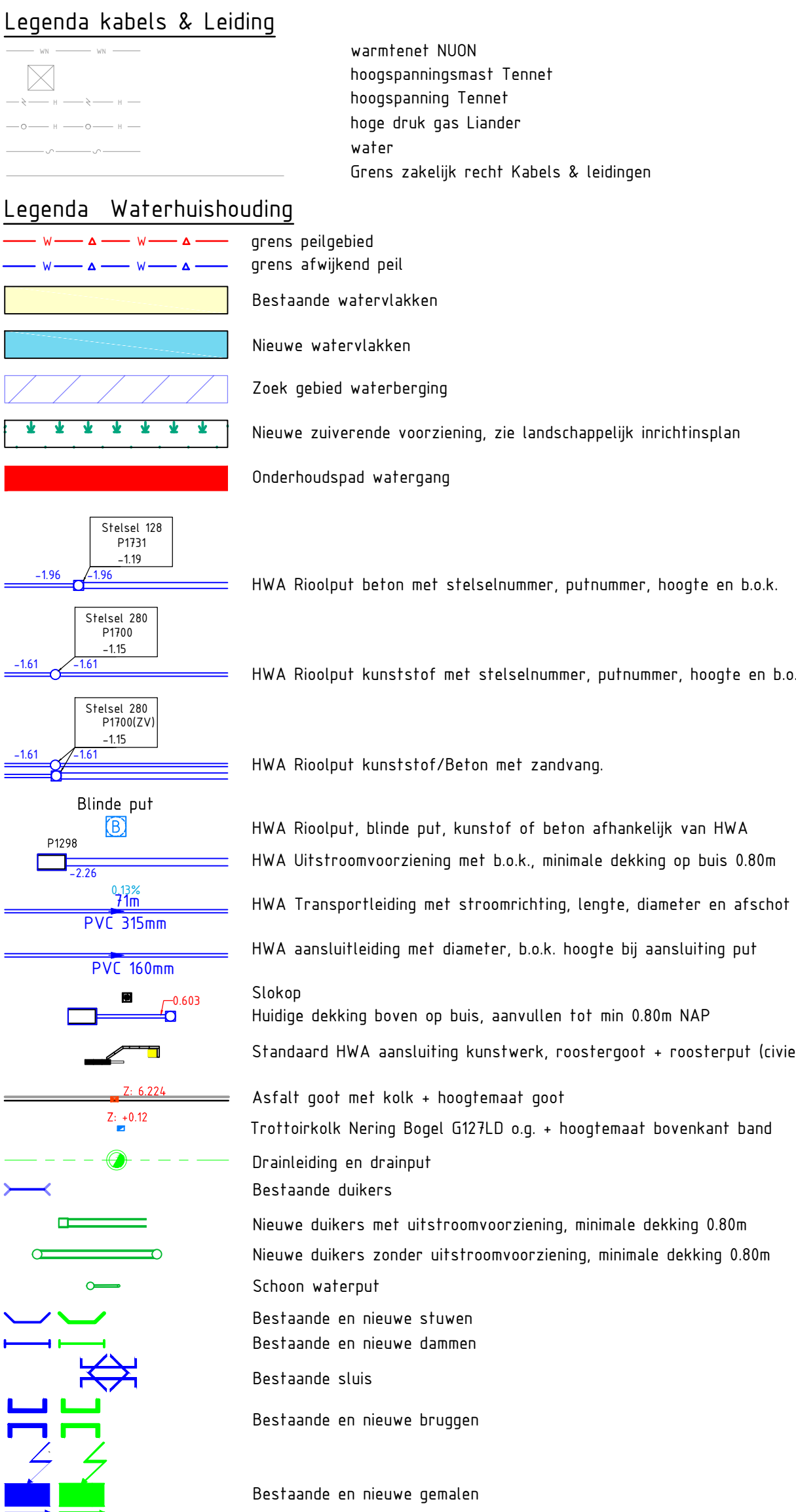
object	SAA - Schiphol-Amsterdam-Almere - A1-A6	bureau uitbesteding
waterhuishouding overzicht		
huishoudelijk		

akk.	par.
behoort bij	
11-11-11 11-11-11	


getekend	W. van Vreden	d.d. 24-02-2017	par.	blad/bladen 25/99
construeur		d.d.	par.	formaat A0
ontwerpleider	Joop Meinders	d.d. 27-02-2017	par.	schaal 1:500

controle	Micna Eg	d.d. 28-02-2017	par. <i>115</i>	WBS WP- 00597
controle		d.d.	par.	pro-1
vrijgave	Bas van Loenen	d.d. 28-02-2017	par. i.o. <i>1</i>	Topcode
status	tek.nr. WA-T-UO-3023			revisie











DEFINITIEF	doc.nr. SAAone-OWA-TEK-300123	7.0
------------	-------------------------------	-----



Legenda onderhoud

 Laad- & losplaats

Legenda wegen

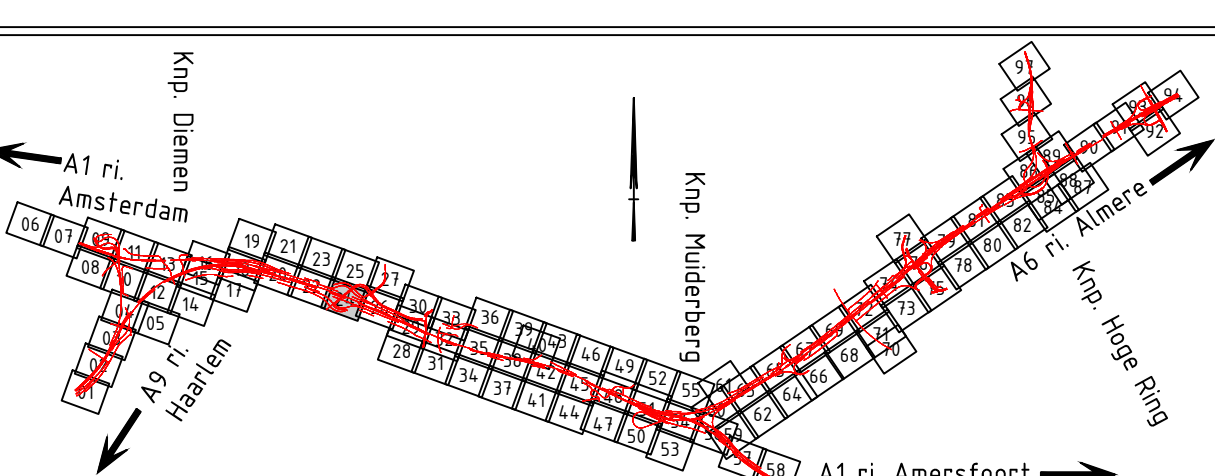
 TB-grens
 Beheer-grens
 Gemeentegrens
 Bestaande situatie
 Kantverandering ontwerp
 Hoofdas met metzeiring
 Grondwielrij ontwerp
 Keerwand GWW
 Nieuw kunstwerk
 Bestaand kunstwerk

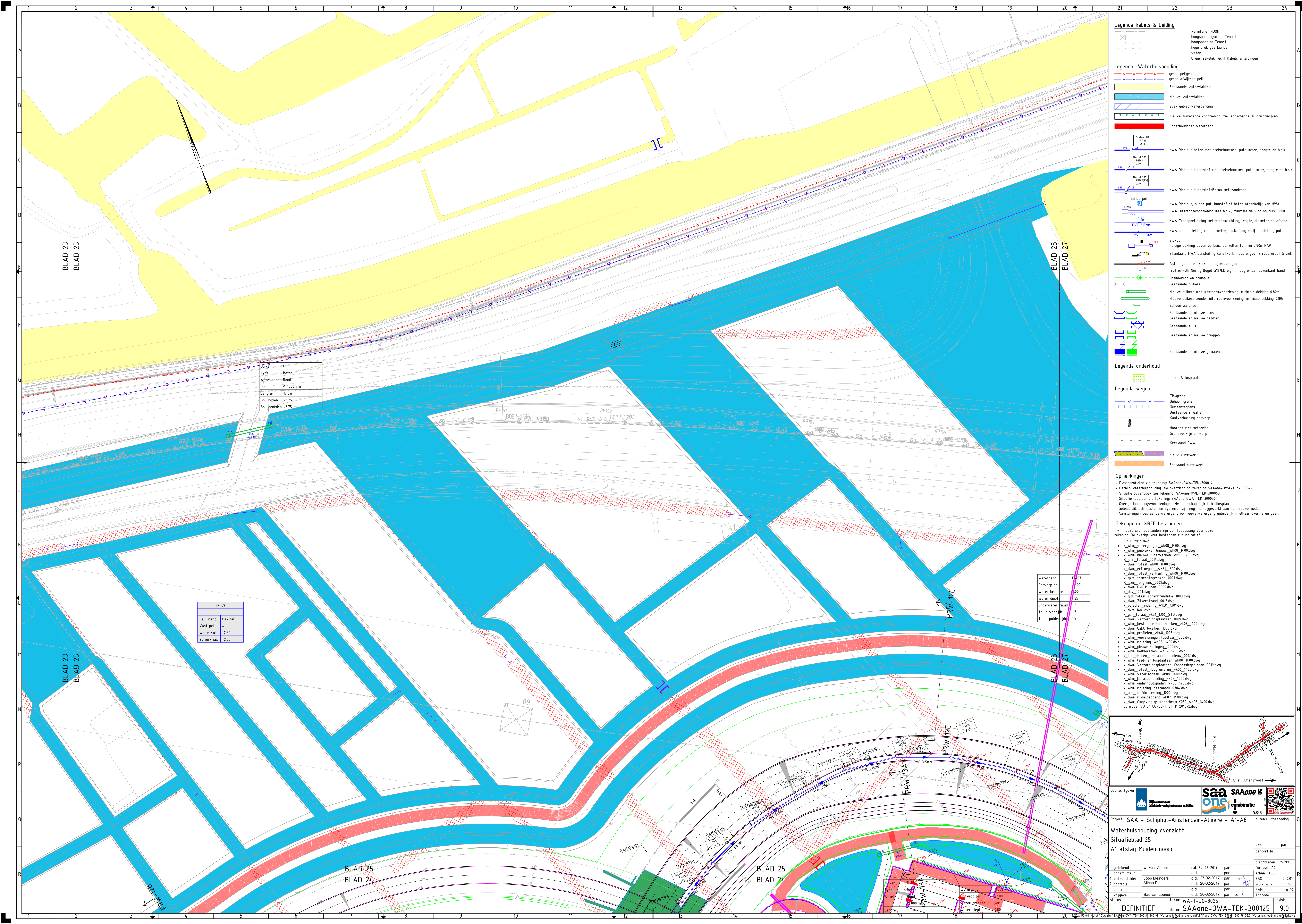
Opmerkingen:

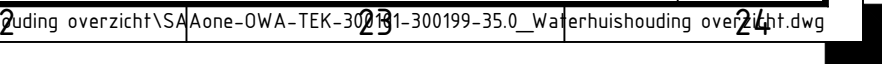
- Dwarsprofielen: tekening: SAAone-OWA-TEK-300014
- Details waterhuishouding: zie overzicht op tekening SAAone-OWA-TEK-300042
- Situatie bovenbouw tekening: SAAone-DWE-TEK-300069
- Situatie lepelaar tekening: SAAone-OWA-TEK-300050
- Overige inpassingsvoorzieningen: zie landschappelijk inrichtingsplan
- Geleidelijk, lichtnasten 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 reek bestanden zijn van toepassing voor deze tekening. De overige reek bestanden zijn indicatief.
- OR_DUMMY.dwg
 - _x_wmh_waargangen_wk08_1400.dwg
 - _x_wmh_gelvaakken_tuimw_wk08_1400.dwg
 - _x_wmh_nieuwe_kunstenwerken_wk08_1400.dwg
 - _x_dtm_totaal_0014.dwg
 - _x_dwm_totaal_wk08_1400.dwg
 - _x_dwm_erfopgeen_wk05_1300.dwg
 - _x_dwm_totaal_verkinding_wk08_1400.dwg
 - _x_gzm_gemeentetegengrenzen_2001.dwg
 - _x_gzm_th-grens_0002.dwg
 - _x_dwm_th-Muden_0009.dwg
 - _x_dwm_1400.dwg
 - _x_did_totaal_schermafundatie_0003.dwg
 - _x_dwm_Zilverstrand_0013.dwg
 - _x_objecten_meting_wk01_1500.dwg
 - _x_dwm_1400.dwg
 - _x_dtm_totaal_wk05_1300_5TD0.dwg
 - _x_dwm_Vergoingsplaatsen_2007.dwg
 - _x_wmh_bestande_kunstenwerken_wk08_1400.dwg
 - _x_dwm_sabo_tuilen_1500.dwg
 - _x_wmh_profieten_wk48_1003.dwg
 - _x_wmh_voorzieningen_leeplae_1500.dwg
 - _x_wmh_roning_wk08_1400.dwg
 - _x_wmh_nieuwe_kerken_1000.dwg
 - _x_wmh_kolkolices_wk07_1400.dwg
 - _x_dtm_drenk_bestaand-n-nieuw_0014.dwg
 - _x_wmh_laad-en_lospiaalten_wk08_1400.dwg
 - _x_dwm_Vergoingsplaatsen_Concessiegebieden_0079.dwg
 - _x_dwm_totaal_lospiaalten_wk05_1300.dwg
 - _x_wmh_waterland_wk08_1400.dwg
 - _x_wmh_delaanduitdwinging_wk05_1300.dwg
 - _x_wmh_onderhoudsbuurt_wk08_1400.dwg
 - _x_wmh_roning_bestaand_0704.dwg
 - _x_wmh_inoefndring_0002.dwg
 - _x_dwm_ruijpeabdang_wk07_1400.dwg
 - _x_dwm_Omgeving_geluidscherm_R050_wk08_1400.dwg
 - tu wmh_wm_huistruisw_0007_1400.dwg

[illegible]





Gemaal	108.04.10
Functie	afvoergemaal
Soort	Bestaand gemaal vergraven

Stuw	ST925
Soort stuw	schofbalkstuw
Uitwerking op	tekening
Doorsr. br.	2.00 m
Pel. boven	-2.00
Pel. beneden	-2.00 / -2.30

Watergang	PW08
Ontwerp pel.	-2.00
Water breedte	9.00
Water diepte	1.25
Onderwater talud	1:3
Talud wegzijde	1:5
Talud polderzijde	1:3

Stuw	ST924
Soort stuw	schofbalkstuw
Uitwerking op	tekening
Doorsr. br.	2.00 m
Pel. boven	-2.00
Pel. beneden	-2.00 / -2.30

Watergang	PW08
Ontwerp pel.	-2.00
Water breedte	9.00
Water diepte	1.25
Onderwater talud	1:3
Talud wegzijde	1:5
Talud polderzijde	1:3

Stuw	ST923
Soort stuw	schofbalkstuw
Uitwerking op	tekening
Doorsr. br.	2.00 m
Pel. boven	-2.00
Pel. beneden	-2.00 / -2.30

Duiker	D930
Type	Beton
Afmetingen	Rond
	Ø1000
Lengte	22.7m
Bok boven	-2.75
Bok beneden	-2.75

Duiker	D938
Type	Beton
Afmetingen	Rond
	Ø 800 mm
Lengte	16.0 m
Bok boven	-2.90
Bok beneden	-2.90

Watergang	EC001
Ontwerp pel.	-2.00
Onderwater talud	1:3
Talud wegzijde	1:5
Talud polderzijde	1:3

Watergang	PW07
Ontwerp pel.	-2.00
Water breedte	9.00
Water diepte	1.25
Onderwater talud	1:3
Talud wegzijde	1:5
Talud polderzijde	1:3

Duiker	D1567
Type	Beton
Afmetingen	Rond
	Ø 1000 mm
Lengte	11.5m
Bok boven	-2.75
Bok beneden	-2.75

T2.1-3	+
Pel. stand	flexibel
Vast pel.	-
Winter/min.	-2.30
Zomer/max.	-2.00

Legenda Kabels & Leiding

	warmtenet NUON
	hoogspanningsmast Tennet
	hoogspanning Tennet
	hoge druk gas Lander
	water
	Grens zakelijk recht Kabels & leidingen

Legenda Waterhuishouding

	grens pelgebied
	grens afwijkend pel
	Bestaande watervlakken
	Nieuwe watervlakken
	Zoek gebied waterberging
	Nieuwe zuiverende voorziening, zie landschappelijk inrichtingsplan
	Onderhoudspad watergang
	Stuwet 128 (P151)
	Stuwet 280 (P158)
	Stuwet 280 (P160) (V)
	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 buis 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 buis, 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

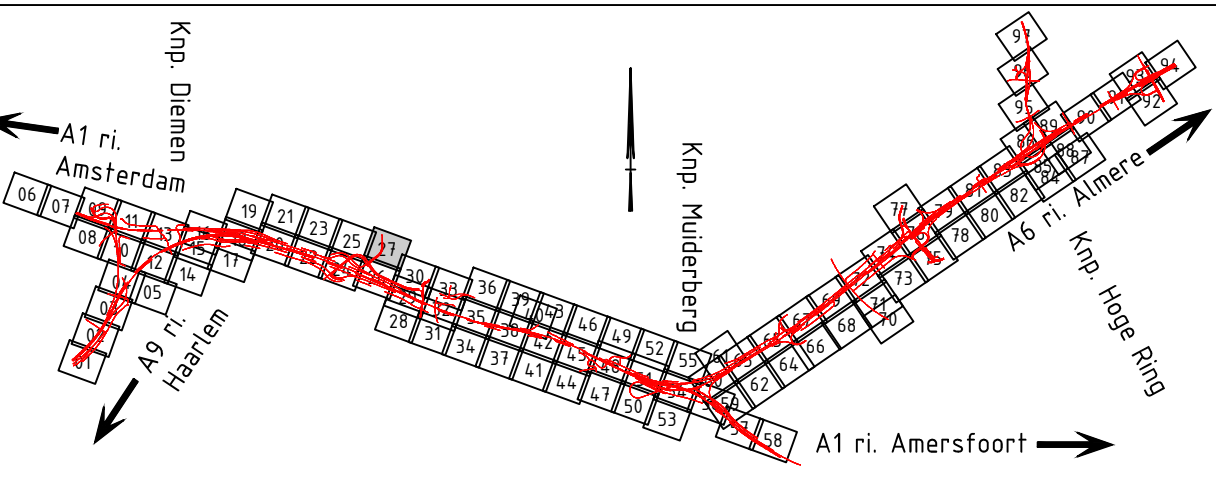
	T8-grens
	Beheer-grens
	Gemeentegrens
	Bestaande situatie
	Kantverharding ontwerp
	Hoofdas met metering
	Grondwerkljn ontwerp
	Keerwand GWW
	Nieuw kunstwerk
	Bestaand kunstwerk

Opmerkingen:

- Dwarsprofielen zie tekening: SAAone-OWA-TEK-300014
- Details waterhuishouding: zie overzicht op tekening SAAone-OWA-TEK-300042
- Situatie bovenbouw zie tekening: SAAone-OWA-TEK-300069
- Situatie legelaar 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.
- GR_DUMMY.dwg
- x_whm_watergangen_wk08_1400.dwg
- x_whm_pelvakken (nieuw)_wk08_1400.dwg
- x_whm_nieuwe kunstwerken_wk08_1400.dwg
- x_glm_totaal_0016.dwg
- x_glm_totaal_wk08_1400.dwg
- x_glm_errfregang_wk51_1300.dwg
- x_glm_totaal_verkanting_wk08_1400.dwg
- x_glm_gemeentegrenzen_0001.dwg
- x_glm_t8-grens_0002.dwg
- x_glm_P-H Muiden_0003.dwg
- x_glm_dov_1401.dwg
- x_glm_totaal_scherfundatie_1003.dwg
- x_glm_Zilverstrand_0013.dwg
- x_glm_objecten_indeling_wk31_1301.dwg
- x_glm_1401.dwg
- x_glm_totaal_wk51_1306_S10.dwg
- x_glm_vorzorgingsplaatsen_0019.dwg
- x_whm_bestaande kunstwerken_wk08_1400.dwg
- x_glm_cad0_locaties_1300.dwg
- x_whm_profielen_wk48_1003.dwg
- x_whm_voorzieningen legelaar_1300.dwg
- x_whm_riolering_wk08_1400.dwg
- x_whm_nieuwe keringen_1000.dwg
- x_whm_schillocities_wk07_1400.dwg
- x_glm_derden_bestaand-en-nieuw_0041.dwg
- x_whm_laad- en losplaatsen_wk08_1400.dwg
- x_glm_vorzorgingsplaatsen_Connexxionsgebieden_0019.dwg
- x_glm_totaal_hoogtematen_wk06_1400.dwg
- x_whm_waterlandak_wk08_1400.dwg
- x_whm_Detalaandling_wk08_1400.dwg
- x_whm_onderhoudspaden_wk08_1400.dwg
- x_whm_riolering_bestaand_0704.dwg
- x_glm_toefmetering_1000.dwg
- x_glm_rijwielpadband_wk07_1400.dwg
- x_glm_omgeving geluidsscherm K1051_wk08_1400.dwg
- 3D model VO 3.1 CONCEPT 04-11-2016.v2.dwg



Opdrachtgever

Project

Situatieblad

A1 afslag Muiden noord

Project

SAA - Schiphol-Amsterdam-Almere - A1-A6

bureau uitbesteding

akk.

par.

behoort bij

blad/blade

27/99

formaat

A0

schaal

1:500

SBS

0-0.01

WBS

WP- 00597

TAF

pro-10

status

definitief

tekstnr.

WA-T-UO-3027

revisie

7.0

