



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

Legenda onderhoud

- Laad- & losplaats

Legenda wegen

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

Opmerkingen:

- Dwaarsprofielen zie tekening SAAone-DWA-TEK-300014
- Details waterhuishouding: zie overzicht op tekening SAAone-DWA-TEK-300042
- Situatie legelaar 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_DIJNNY.dwg
- x_whm_watergangen_wk08_1400.dwg
- x_whm_peilvakken (nieuw)_wk08_1400.dwg
- x_whm_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_verkantiing_wk08_1400.dwg
- x_gzm_gemeentegrenzen_0001.dwg
- x_dwm_tb-grens_0002.dwg
- x_dwm_p-d Randen_0003.dwg
- x_dov_1401.dwg
- x_dwm_totaal_scherfundatie_1003.dwg
- x_dwm_Zilverstrand_0013.dwg
- x_objecten_indeling_wk31_1301.dwg
- x_dwm_1401.dwg
- x_glm_totaal_wk51_1306_1300.dwg
- x_dwm_Verzorgingsplaatsen_0019.dwg
- x_whm_bestaande kunstwerken_wk08_1400.dwg
- x_dwm_cadd_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_0000.dwg
- x_whm_schillocities_wk07_1400.dwg
- x_klm_derden_bestaand-en-nieuw_0041.dwg
- x_whm_laad- en losplaatsen_wk08_1400.dwg
- x_dwm_Verzorgingsplaatsen_Conessegebieden_0019.dwg
- x_dwm_totaal_hoogtenaten_wk06_1400.dwg
- x_whm_watervlandak_wk08_1400.dwg
- x_whm_Detallandindig_wk08_1400.dwg
- x_whm_onderhoudspaden_wk08_1400.dwg
- x_whm_riolering (bestaand)_0704.dwg
- x_klm_toofmeterring_1000.dwg
- x_dwm_rijwielpadband_wk07_1400.dwg
- x_dwm_Dmgeving geluidscherm K1051_wk08_1400.dwg
- 3D model VO 3.1 CONCEPT Ru-11-2016v2.dwg

Watengang PW04

Ontwerp peil	-2.30
Water breedte	6.00
Water diepte	1.25
Onderwater talud	1:2
Talud wegzijde	1:3
Talud polderzijde	1:3

Watengang PW06

Ontwerp peil	-2.30
Water breedte	9.00
Water diepte	1.25
Onderwater talud	1:3
Talud wegzijde	1:3
Talud polderzijde	1:5

Watengang W0105

Ontwerp peil	-1.97
Water breedte	5.00
Water diepte	0.80
Onderwater talud	1:3
Talud wegzijde	1:3
Talud polderzijde	1:3

10.1.3

Peil stand	vast
Vast peil	-1.97
Winter/min.	-
Zomer/max.	-

10.1.1

GSW-rooster	seizoensgeb.
Peil stand	vast
Vast peil	-2.35 (winter)
Zomer/max.	-2.30 (zomer)

Opdrachtgever

SAAone **SAAone** **combinatie** **V&A**

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

Waterhuishouding overzicht

Situatieblad 13

knip. Diemen A1

getekend	W. van Vreden	d.d. 24-02-2017	par.		blad/bladen	13/99
ontwerper	Joop Meinders	d.d. 27-02-2017	par.		formaat	A0
controle	Micha Eg	d.d. 28-02-2017	par.		SBS	0-0.01
vrage	Bas van Loenen	d.d. 28-02-2017	par.	Lo.	WBS WP-	00597
status					TAFI	pro-10
					Topode	

DEFINITIEF

WA-T-U0-3013

SAAone-DWA-TEK-300113

6.0

Opdrachtgever

SAAone **SAAone** **combinatie** **V&A**

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

Waterhuishouding overzicht

Situatieblad 13

knip. Diemen A1

getekend	W. van Vreden	d.d. 24-02-2017	par.		blad/bladen	13/99
ontwerper	Joop Meinders	d.d. 27-02-2017	par.		formaat	A0
controle	Micha Eg	d.d. 28-02-2017	par.		SBS	0-0.01
vrage	Bas van Loenen	d.d. 28-02-2017	par.	Lo.	WBS WP-	00597
status					TAFI	pro-10
					Topode	

DEFINITIEF

WA-T-U0-3013

SAAone-DWA-TEK-300113

6.0

