

Legenda kabels & Leiding

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

Legenda Waterhuishouding

grens pelgebied
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 mekening
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-OWE-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.
- D986 vervallen
- Hold waterlandrak

Oprichter

Saa one **SAAone** **Combinatie** **W.V.A.**

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

Waterhuishouding overzicht

Situatieblad 33

A1 aquaduct in de Vecht noord

getekend	W. van Vreden	d.d. 24-02-2017	par.	akk	par.
constructeur		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
vrilgere	Bas van Loenen	d.d. 28-02-2017	par. lo.	Topcode	

status **DEFINITIEF** tek.nr **WA-T-U0-3033** doc.nr **SAAone-OWA-TEK-300133** revisie **7.0**

Duiker D1572

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D993

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 800 mm	
Lengte	23.8m
Bok boven	-2.50
Bok beneden	-2.50

Duiker D994

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 800 mm	
Lengte	48.3m
Bok boven	-2.50
Bok beneden	-2.50

Duiker D1573

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1574

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1575

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1576

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1577

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1578

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1579

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1580

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1581

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1582

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1583

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1584

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1585

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1586

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1587

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1588

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1589

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1590

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1591

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1592

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1593

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1594

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1595

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1596

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1597

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1598

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1599

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1600

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1601

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1602

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1603

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1604

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1605

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1606

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1607

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1608

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1609

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1610

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1611

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1612

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1613

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1614

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1615

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1616

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1617

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1618

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1619

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1620

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1621

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1622

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1623

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1624

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1625

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1626

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1627

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1628

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1629

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1630

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1631

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1632

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1633

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1634

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1635

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1636

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1637

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1638

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1639

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1640

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1641

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1642

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

Duiker D1643

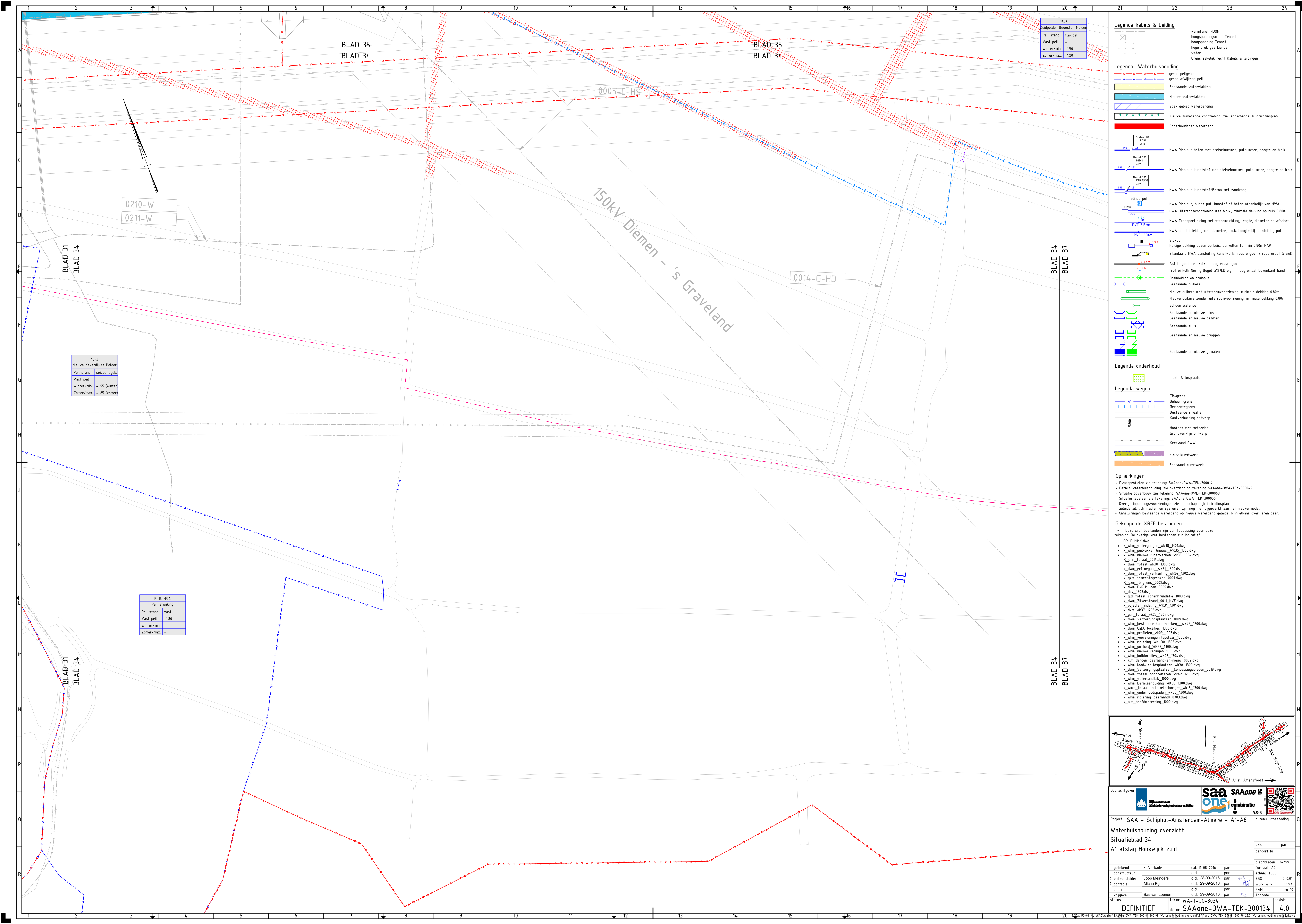
Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

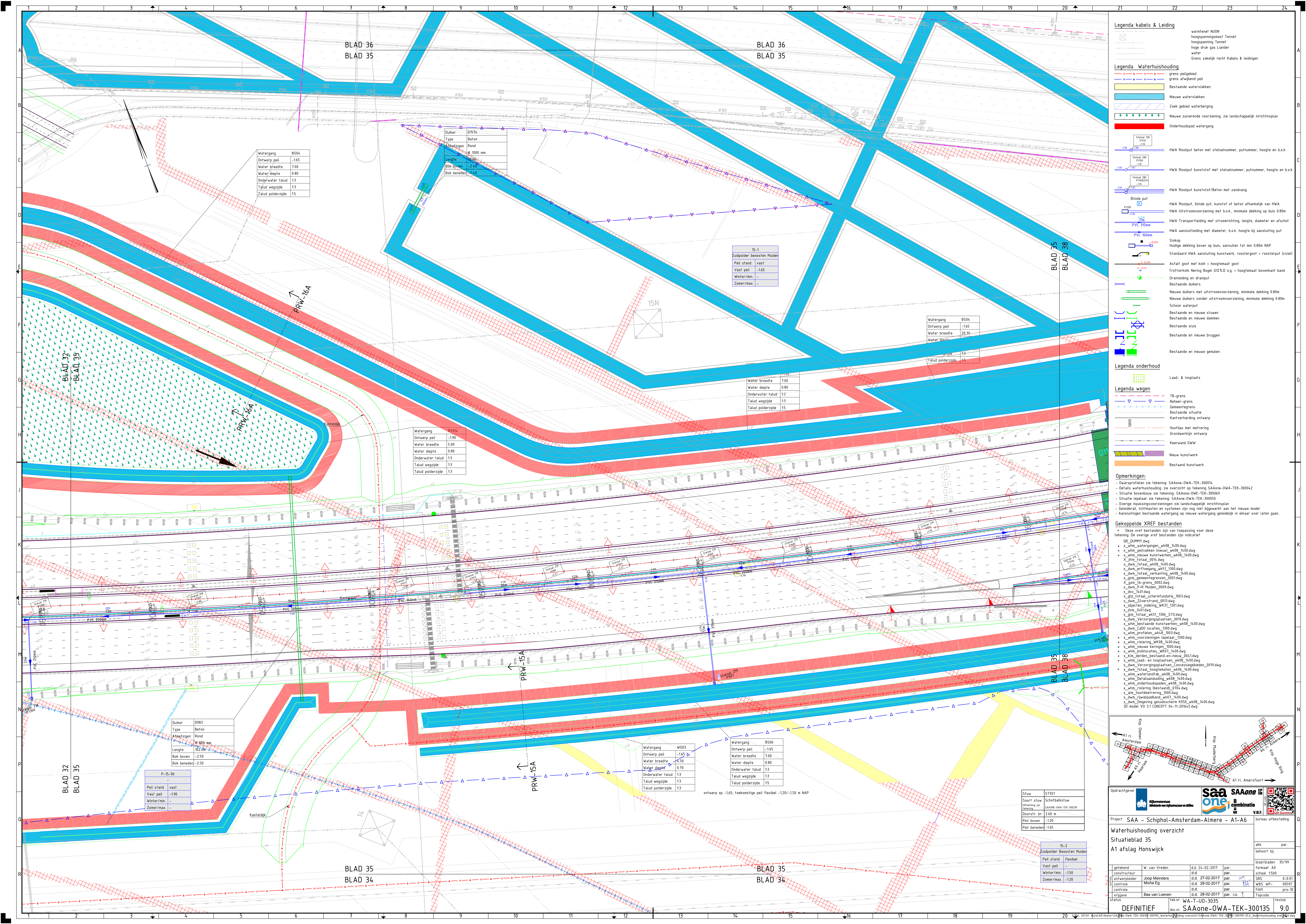
Duiker D1644

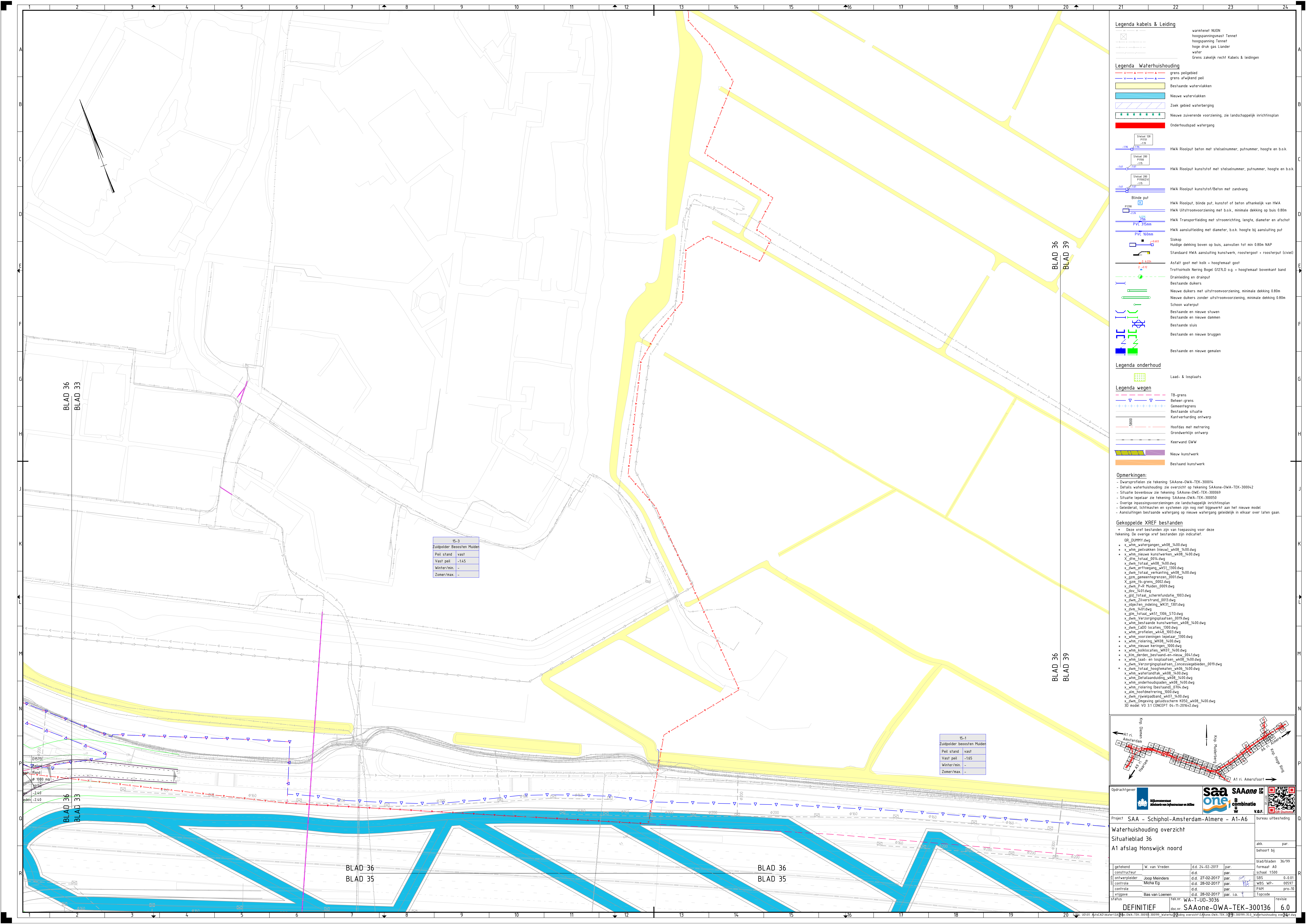
Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	
Lengte	36.8m
Bok boven	-2.40
Bok beneden	-2.40

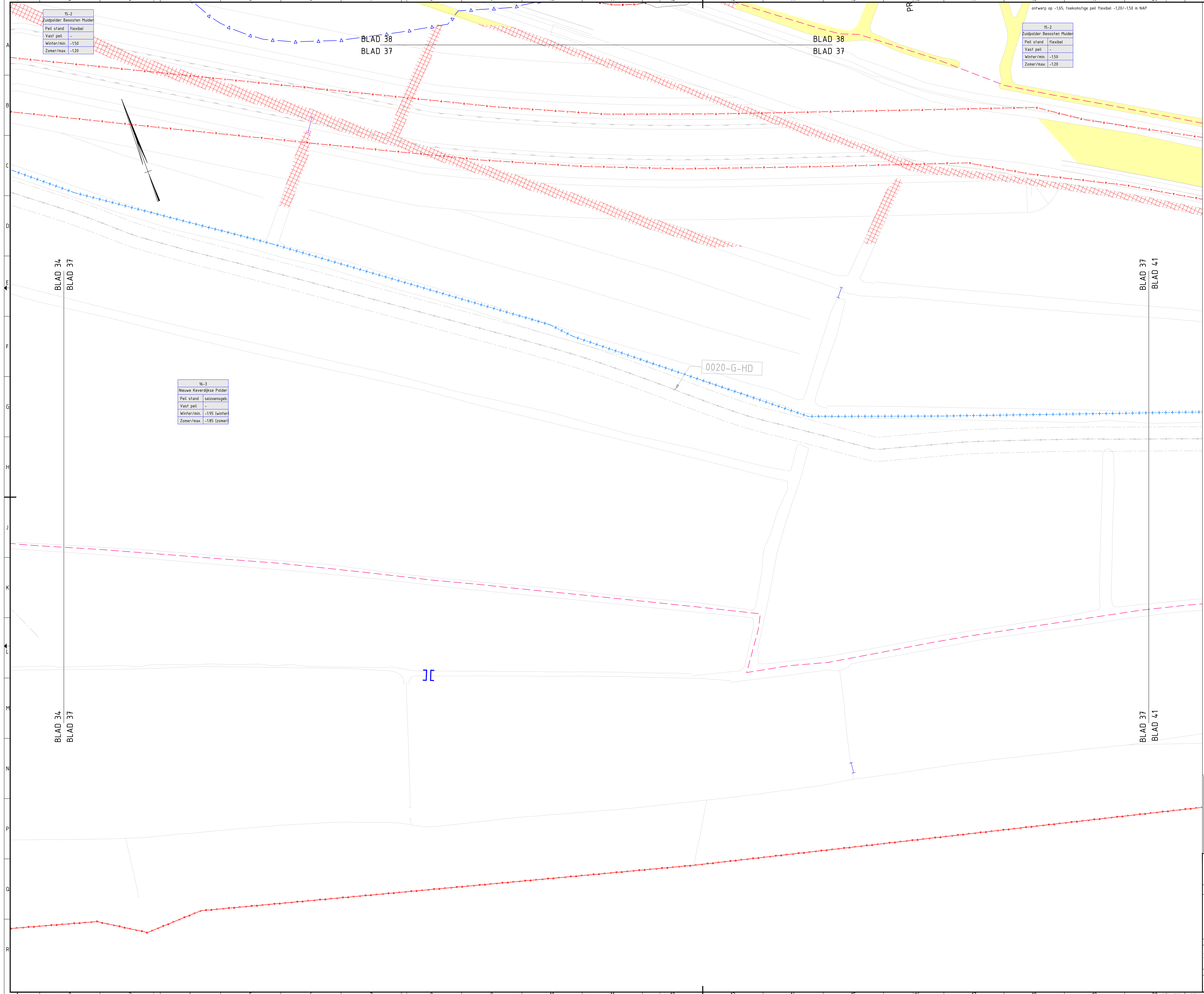
Duiker D1645

Type	Beton
Afmelingen	Rond
Ø 1000 mm	









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 meandering
Grondverklip ontwerp
Keerwand GW
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-OWE-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.
- GR_DUMMY.dwg
- x_whm_watergangen_wk38_1301.dwg
- x_whm_peilvakken (nieuw)_wk35_1300.dwg
- x_whm_nieuwe kunstwerken_wk38_1304.dwg
- x_gm_totaal_0016.dwg
- x_gm_totaal_wk38_1300.dwg
- x_gm_erfgoedgang_wk31_1300.dwg
- x_gm_totaal_verkaveling_wk26_1302.dwg
- x_gm_gemeentegrenzen_0001.dwg
- x_gm_tb-grens_0002.dwg
- x_gm_T-H Nulden_0009.dwg
- x_gm_1303.dwg
- x_gld_totaal_schermfundatie_1003.dwg
- x_gm_zilverstrand_0011_NWE.dwg
- x_objecten_indeling_WK31_1301.dwg
- x_gm_wk31_1203.dwg
- x_gm_totaal_wk25_1304.dwg
- x_gm_Verzorgingsplaatsen_0019.dwg
- x_whm_bestande kunstwerken_wk43_1200.dwg
- x_gm_LaSO locaties_1300.dwg
- x_whm_profielen_wk09_1003.dwg
- x_whm_voorzieningen lepelair_1000.dwg
- x_whm_ridering_wk_30_1303.dwg
- x_whm_en-hold_wk38_1300.dwg
- x_whm_nieuwe keringen_1000.dwg
- x_whm_kolklocaties_wk26_1304.dwg
- x_kim_derden_bestand-en-nieuw_0032.dwg
- x_whm_laad- en losplaatsen_wk38_1300.dwg
- x_gm_Verzorgingsplaatsen_Concessiegebieden_0019.dwg
- x_gm_totaal_hoogtenaten_wk42_1200.dwg
- x_whm_waterlandak_1000.dwg
- x_whm_Detalaanduiding_WK38_1300.dwg
- x_wm_totaal hectometerbordes_wk16_1300.dwg
- x_wm_onderhoudspaden_wk38_1300.dwg
- x_wm_ridering (bestaand)_0703.dwg
- x_aln_hoofdmetering_1000.dwg

SAAone
SAAone
B
W
O
M
B
I
N
A
T
I
E

Opdrachtgever

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

Situatieblad 37
A1 Honswijk zuid

akk. par.
behoort bij

blad/blade 31/99
Formaat A0
schaal 1:500
SBS
WBS WP- 00597
PAM
pro-10

Definitief

WAONE-OWA-TEK-300137

4.0

