

Provinciaal Inpassingsplan Schil Naardermeer

Concept Ontwerp



Bijlagen bij Inrichtingsplan



Legenda

Algemeen

 Grens plangebied

Titel	
Ontwerp	
Overzicht huidige situatie	
Project	
BF9516 - Inrichtingsplan Schil Naardermeer	
Opdrachtgever	
Provincie Noord-Holland	
Datum	Schaal
23-8-2018	1:7500

Figuur	
BF9516-101_SO-001	
Gecontroleerd door	Volgnummer
J. van Rijsbergen	0
	



Legenda

Algemeen

 Grens plangebied

Titel
Ontwerp
Huidige situatie Keverdijkse Overscheense Polder

Project
BF9516 - Inrichtingsplan Schil Naardermeer

Opdrachtgever
Provincie Noord-Holland

Datum
22-8-2018

Schaal
1:5000

Figuur
BF9516-101_SO-002

Gecontroleerd door
J. van Rijsbergen

Volgnummer
0





Legenda

Algemeen
 Grens plangebied

<i>Titel</i> Ontwerp Huidige situatie Voormeer	
<i>Project</i> BF9516 - Inrichtingsplan Schil Naardermeer	
<i>Opdrachtgever</i> Provincie Noord-Holland	
<i>Datum</i> 22-8-2018	<i>Schaal</i> 1:2500

<i>Figuur</i> BF9516-101_SO-003	
<i>Gecontroleerd door</i> J. van Rijsbergen	<i>Volgnummer</i> 0
	



Legenda

Algemeen

 Grens plangebied


<i>Titel</i> Ontwerp Huidige situatie Naardermeer-Oost	
<i>Project</i> BF9516 - Inrichtingsplan Schil Naardermeer	
<i>Opdrachtgever</i> Provincie Noord-Holland	
<i>Datum</i> 22-8-2018	<i>Schaal</i> 1:4000

<i>Figuur</i> BF9516-101_SO-004	
<i>Gecontroleerd door</i> J. van Rijsbergen	<i>Volgnummer</i> 0
	



Legenda

Algemeen

 Grens plangebied

Titel
Ontwerp
Huidige situatie Hilversumse Bovenmeent

Project
BF9516 - Inrichtingsplan Schil Naardermeer

Opdrachtgever
Provincie Noord-Holland

Datum
22-8-2018

Schaal
1:7000

Figuur
BF9516-101_SO-005

Gecontroleerd door
J. van Rijsbergen


Volgnummer
0





Legenda

Algemeen

 Grens plangebied

<i>Titel</i> Ontwerp Huidige situatie Nieuwe Keverdijkse Polder Zuid	
<i>Project</i> BF9516 - Inrichtingsplan Schil Naardermeer	
<i>Opdrachtgever</i> Provincie Noord-Holland	
<i>Datum</i> 22-8-2018	<i>Schaal</i> 1:5000

<i>Figuur</i> BF9516-101_SO-006	
<i>Gecontroleerd door</i> J. van Rijsbergen	<i>Volgnummer</i> 0
	



Legenda

Algemeen


 Grens plangebied

<i>Titel</i> Ontwerp Huidige situatie Nieuwe Keverdijkse Polder Noord		<i>Figuur</i> BF9516-101_SO-007	
<i>Project</i> BF9516 - Inrichtingsplan Schil Naardermeer		<i>Gecontroleerd door</i> J. van Rijsbergen	<i>Volgnummer</i> 0
<i>Opdrachtgever</i> Provincie Noord-Holland			
<i>Datum</i> 22-8-2018	<i>Schaal</i> 1:6500		



Legenda

Algemeen

 Grens plangebied

Titel
Ontwerp
Huidige situatie Zuidpolder beoosten Muiden

Project
BF9516 - Inrichtingsplan Schil Naardermeer

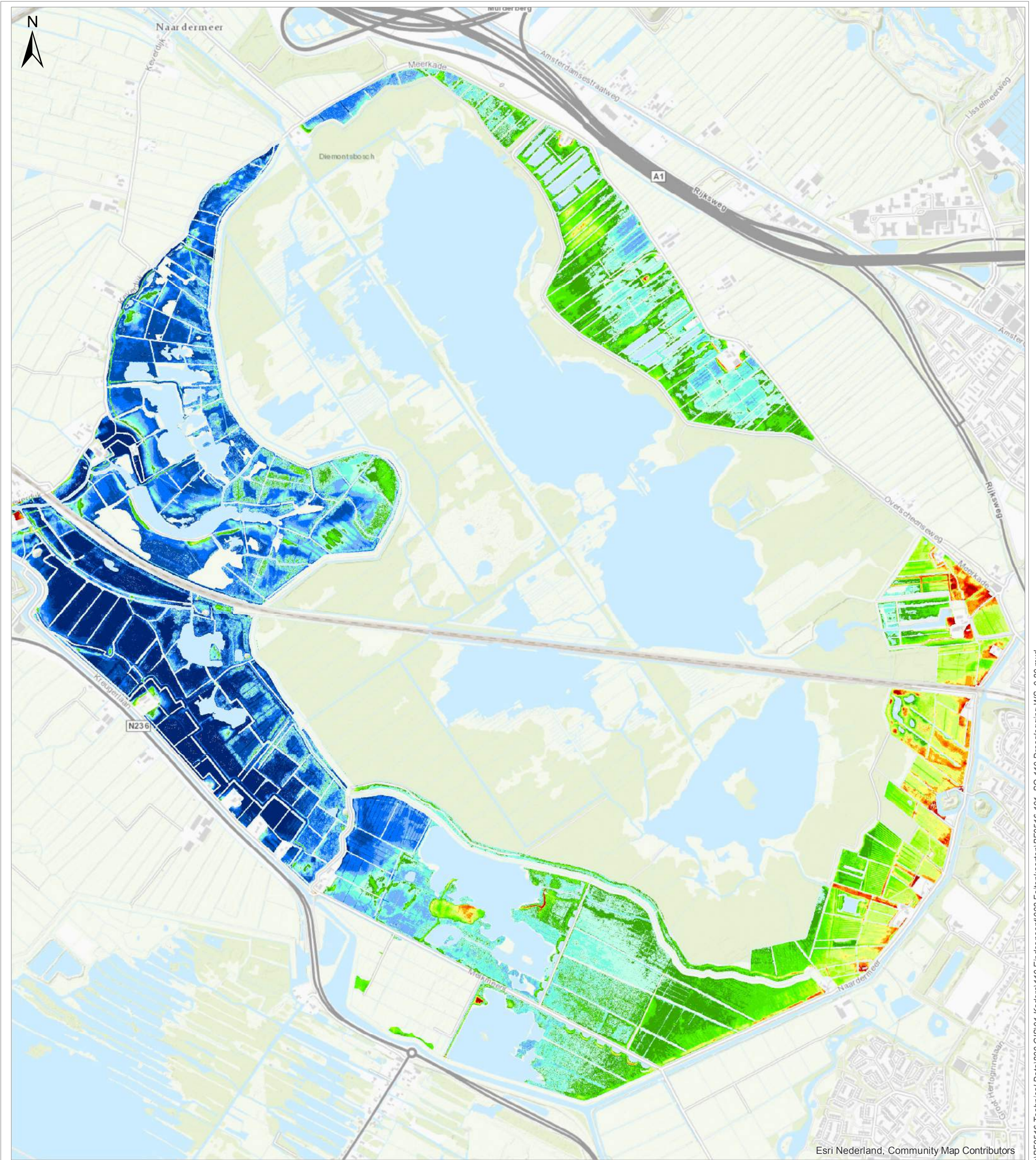
Opdrachtgever
Provincie Noord-Holland

<i>Datum</i> 22-8-2018	<i>Schaal</i> 1:4000
---------------------------	-------------------------

Figuur
BF9516-101_SO-008

<i>Gecontroleerd door</i> J. van Rijsbergen	<i>Volgnummer</i> 0
--	------------------------





Legenda

Drooglegging bij waterstand -0.80 m NAP

Drooglegging [cm]

	< -50
	-50 - -40
	-40 - -30

	-30 - -20
	-20 - -10
	-10 - 0
	0 - 10
	10 - 20
	20 - 30
	30 - 40

	40 - 50
	50 - 60
	60 - 70
	70 - 80
	80 - 90
	90 >

Titel
Drooglegging bij waterstand -0.80 m NAP

Project
Inrichtingsplan Schil Naardermeer

Opdrachtgever
Provincie Noord-Holland

Datum
31-7-2018

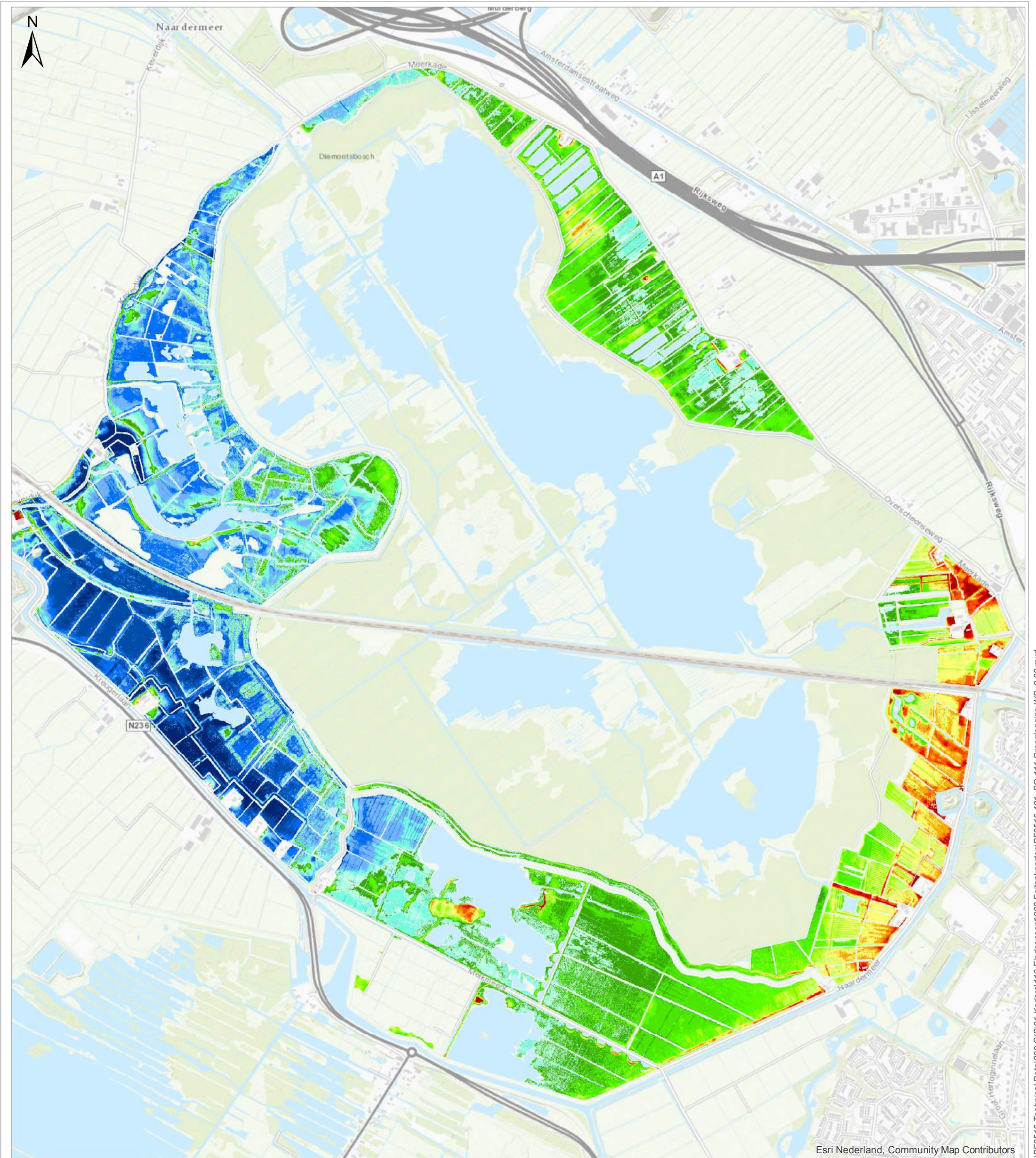
Schaal
1:15000

Figuur
BF9516-101_SO-110

Gecontroleerd door
J. van Rijsbergen

Volgnummer
0





Legenda

Drooglegging bij waterstand -0.90 m NAP

Drooglegging [cm]

	< -50
	-50 - -40
	-40 - -30

	-30 - -20
	-20 - -10
	-10 - 0
	0 - 10
	10 - 20
	20 - 30
	30 - 40

	40 - 50
	50 - 60
	60 - 70
	70 - 80
	80 - 90
	90 >

Titel
Drooglegging bij waterstand -0.90 m NAP

Project
Inrichtingsplan Schil Naardermeer

Opdrachtgever
Provincie Noord-Holland

Datum
31-7-2018

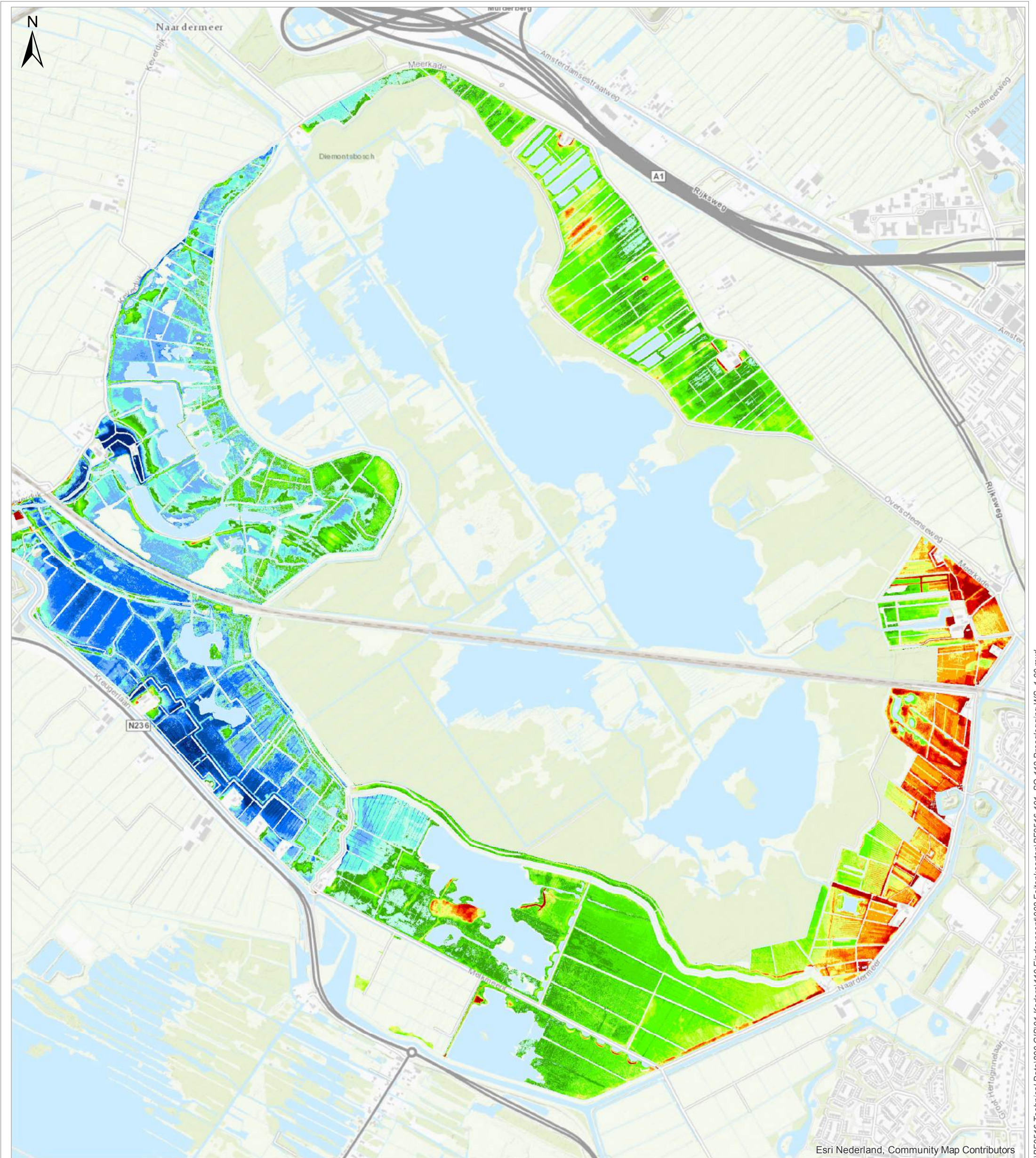
Schaal
1:15000

Figuur
BF9516-101_SO-111

Gecontroleerd door
J. van Rijsbergen

Volgnummer
0





Esri Nederland, Community Map Contributors

Legenda

Drooglegging bij waterstand -1.00 m NAP

Drooglegging [cm]

	< -50
	-50 - -40
	-40 - -30

	-30 - -20
	-20 - -10
	-10 - 0
	0 - 10
	10 - 20
	20 - 30
	30 - 40

	40 - 50
	50 - 60
	60 - 70
	70 - 80
	80 - 90
	90 >

Titel
Drooglegging bij waterstand -1.00 m NAP

Project
Inrichtingsplan Schil Naardermeer

Opdrachtgever
Provincie Noord-Holland

Datum
20-7-2018

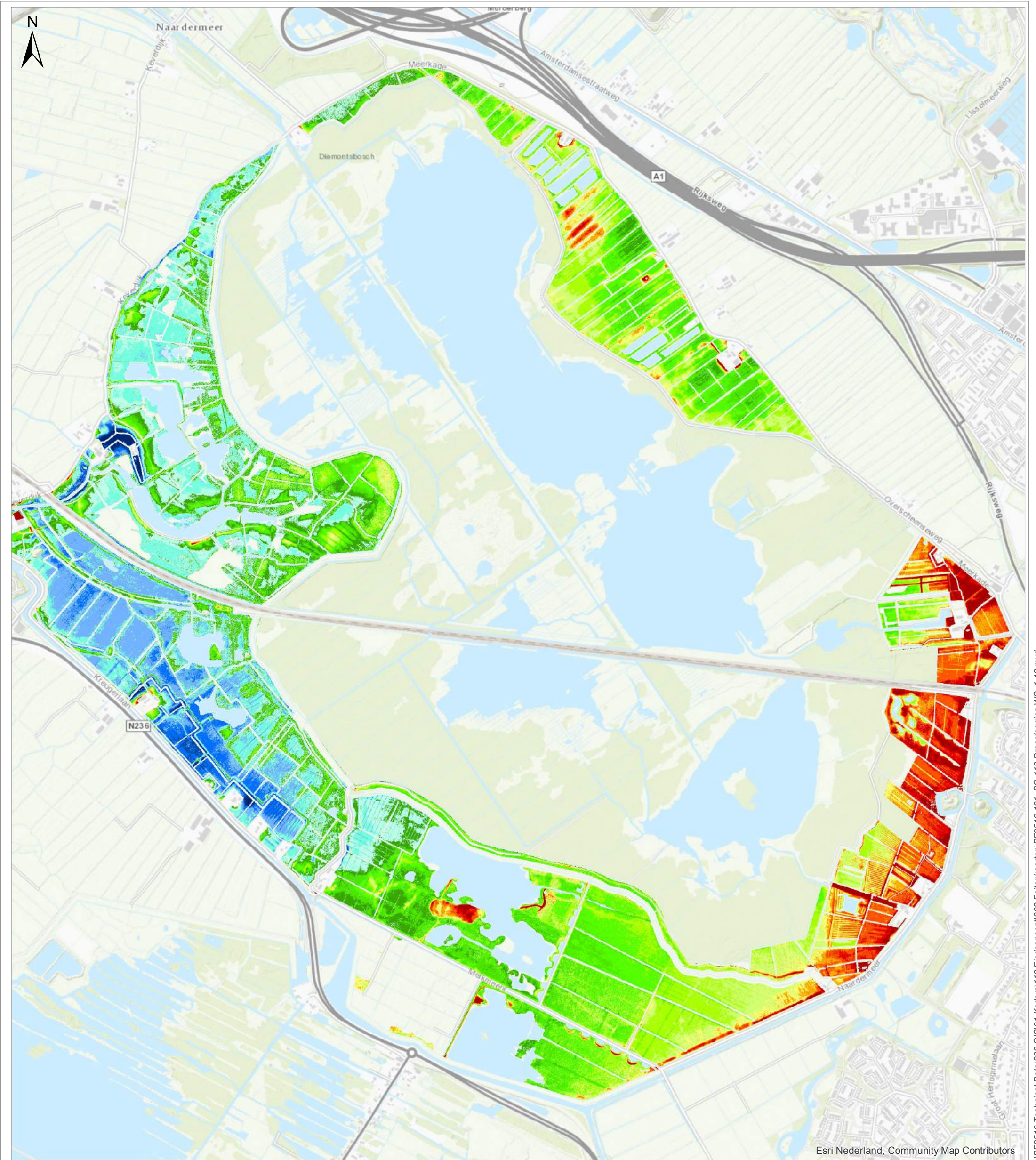
Schaal
1:15000

Figuur
BF9516-101_SO-112

Gecontroleerd door
J. van Rijsbergen

Volgnummer
0





Legenda

Drooglegging bij waterstand -1.10 m NAP

Drooglegging [cm]

	< -50
	-50 - -40
	-40 - -30

	-30 - -20
	-20 - -10
	-10 - 0
	0 - 10
	10 - 20
	20 - 30
	30 - 40

	40 - 50
	50 - 60
	60 - 70
	70 - 80
	80 - 90
	90 >

Titel
Drooglegging bij waterstand -1.10 m NAP

Project
Inrichtingsplan Schil Naardermeer

Opdrachtgever
Provincie Noord-Holland

Datum
20-7-2018

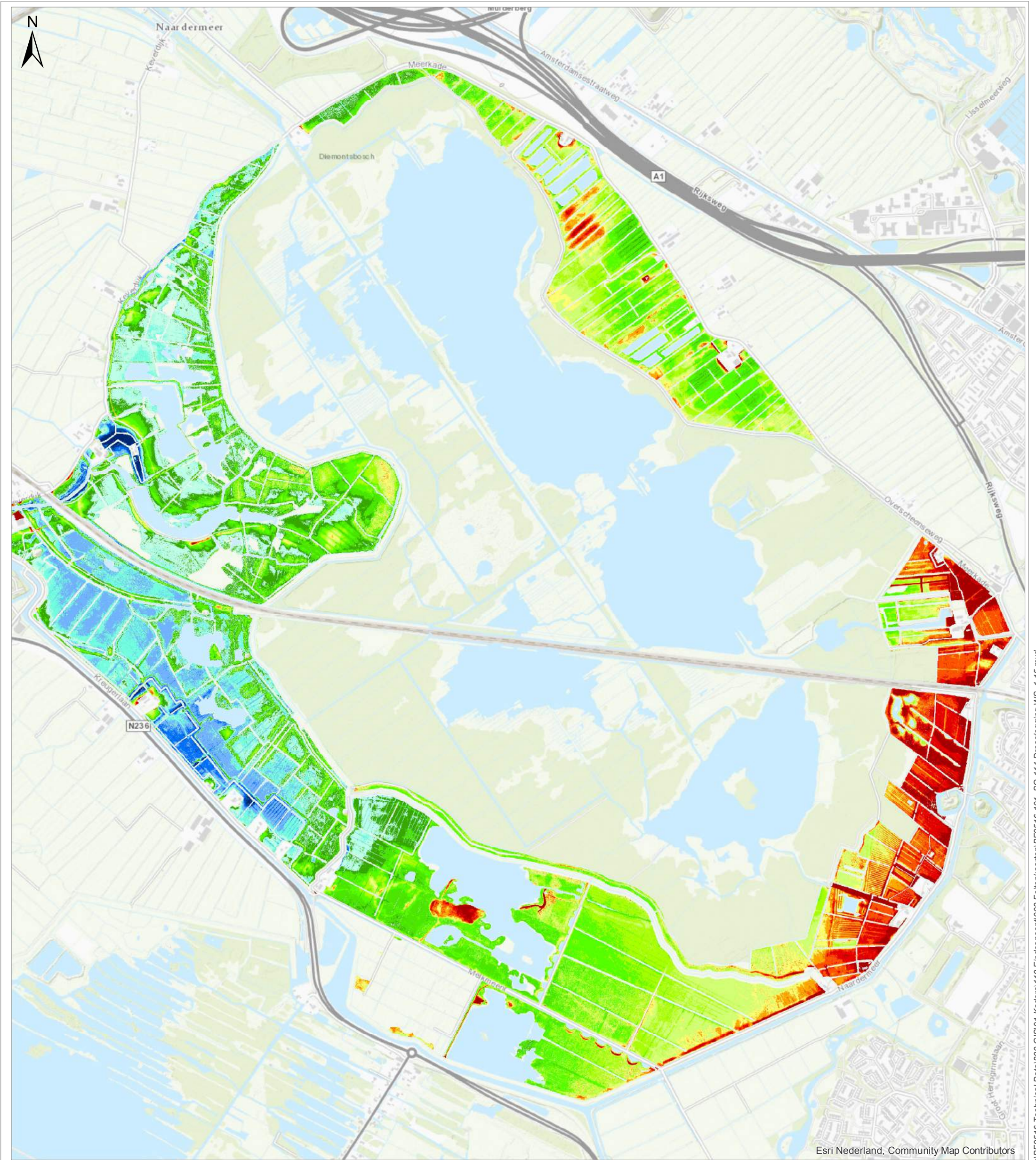
Schaal
1:15000

Figuur
BF9516-101_SO-113

Gecontroleerd door
J. van Rijsbergen

Volgnummer
0

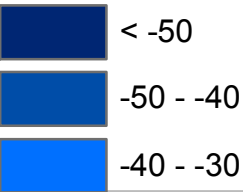




Legenda

Drooglegging bij waterstand -1.15 m NAP

Drooglegging [cm]



-30 - -20	40 - 50
-20 - -10	50 - 60
-10 - 0	60 - 70
0 - 10	70 - 80
10 - 20	80 - 90
20 - 30	90 >
30 - 40	

Titel
Drooglegging bij waterstand -1.15 m NAP

Project
Inrichtingsplan Schil Naardermeer

Opdrachtgever
Provincie Noord-Holland

Datum
20-7-2018

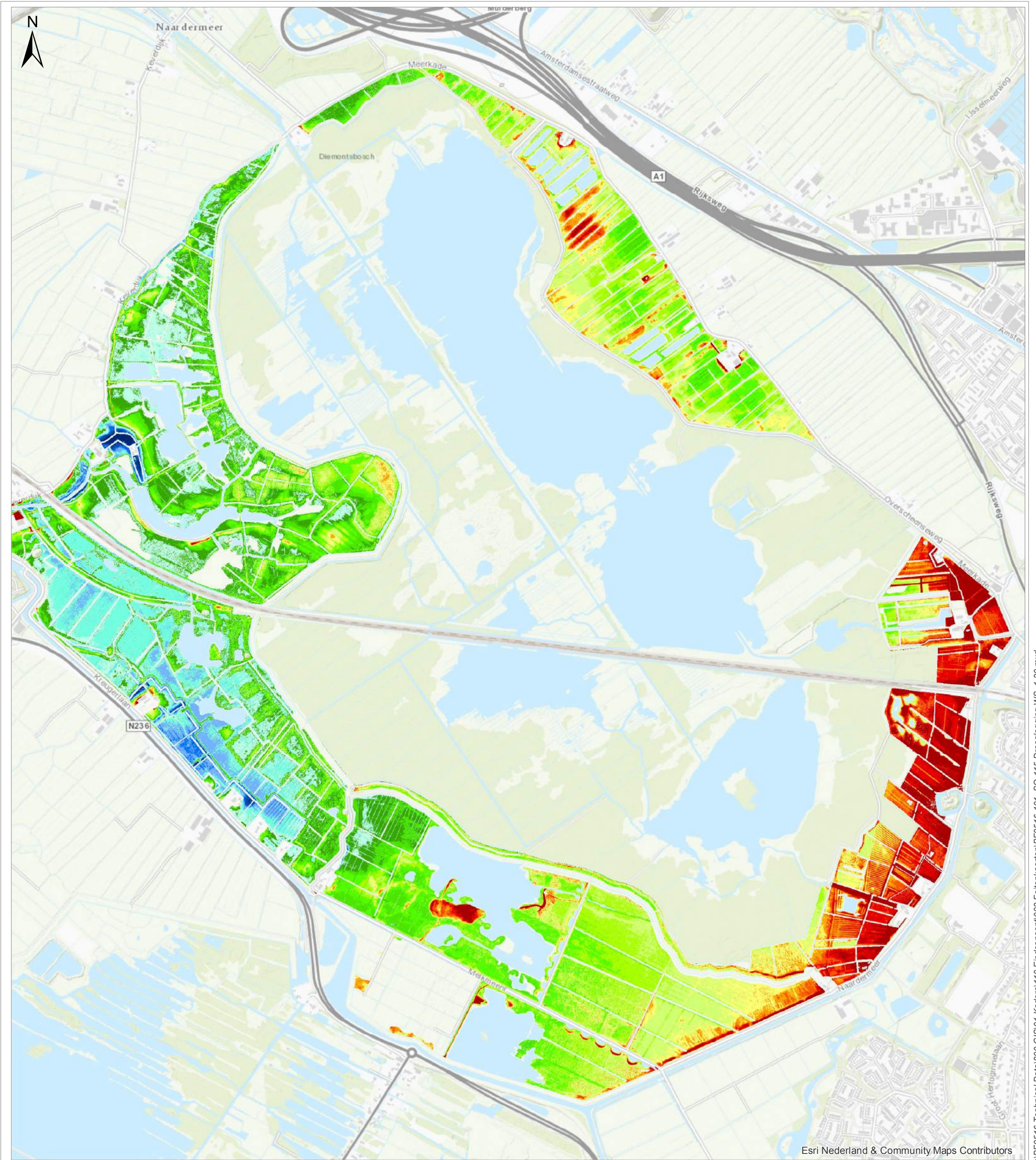
Schaal
1:15000

Figuur
BF9516-101_SO-114

Gecontroleerd door
J. van Rijsbergen

Volgnummer
0





Legenda

Drooglegging bij waterstand -1.20 m NAP

Drooglegging [cm]

	< -50
	-50 - -40
	-40 - -30

	-30 - -20
	-20 - -10
	-10 - 0
	0 - 10
	10 - 20
	20 - 30
	30 - 40

	40 - 50
	50 - 60
	60 - 70
	70 - 80
	80 - 90
	90 >

Titel
Drooglegging bij waterstand -1.20 m NAP

Project
Inrichtingsplan Schil Naardermeer

Opdrachtgever
Provincie Noord-Holland

Datum
20-7-2018

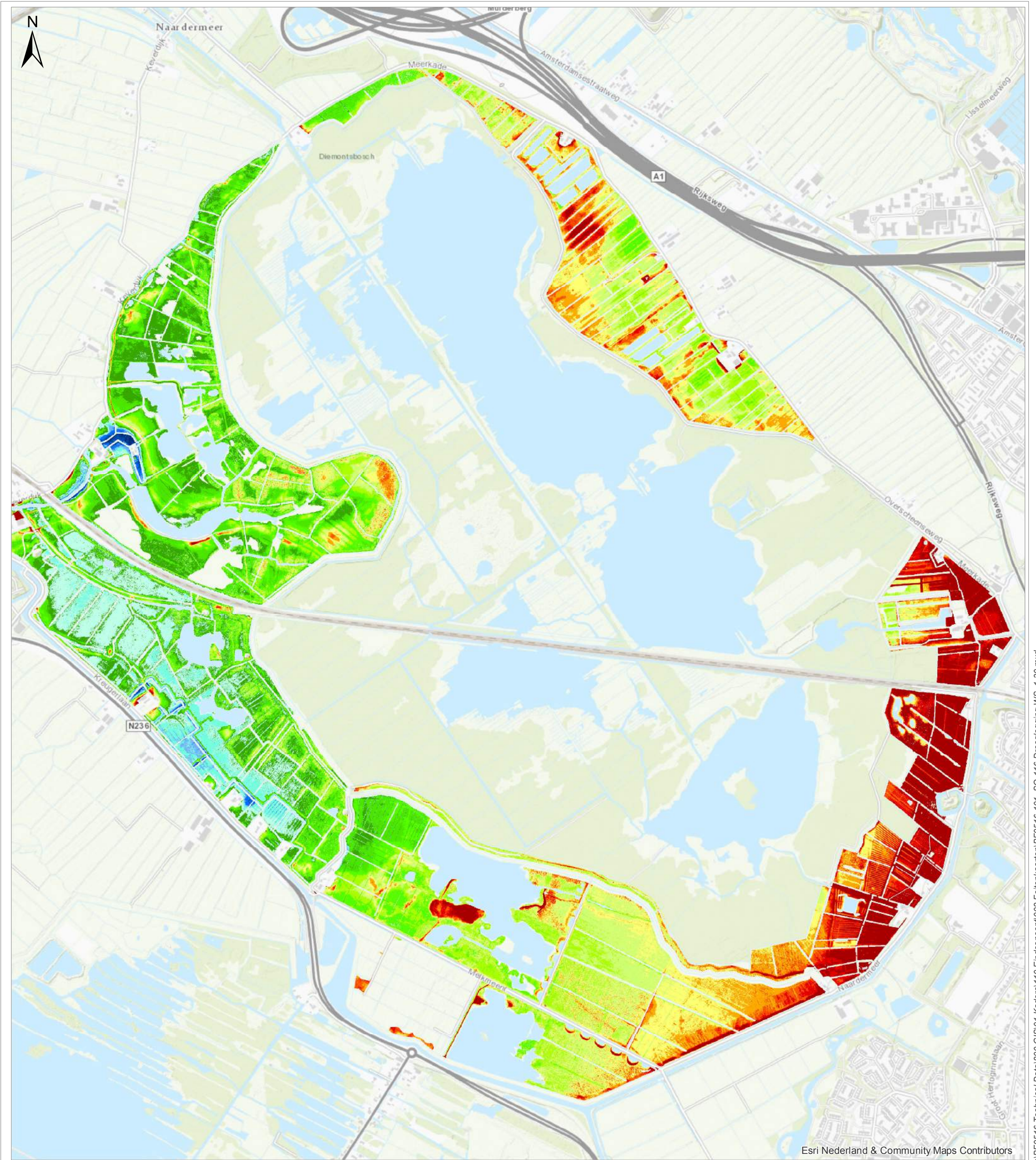
Schaal
1:15000

Figuur
BF9516-101_SO-115

Gecontroleerd door
J. van Rijsbergen

Volgnummer
0





Legenda

Drooglegging bij waterstand -1.30 m NAP

Drooglegging [cm]

<div></div>	-30 - -20	<div></div>	40 - 50
<div></div>	-20 - -10	<div></div>	50 - 60
<div></div>	-10 - 0	<div></div>	60 - 70
<div></div>	0 - 10	<div></div>	70 - 80
<div></div>	10 - 20	<div></div>	80 - 90
<div></div>	20 - 30	<div></div>	90 >
<div></div>	30 - 40		
<div></div>	< -50		
<div></div>	-50 - -40		
<div></div>	-40 - -30		

Titel
Drooglegging bij waterstand -1.30 m NAP

Project
Inrichtingsplan Schil Naardermeer

Opdrachtgever
Provincie Noord-Holland

Datum
20-7-2018

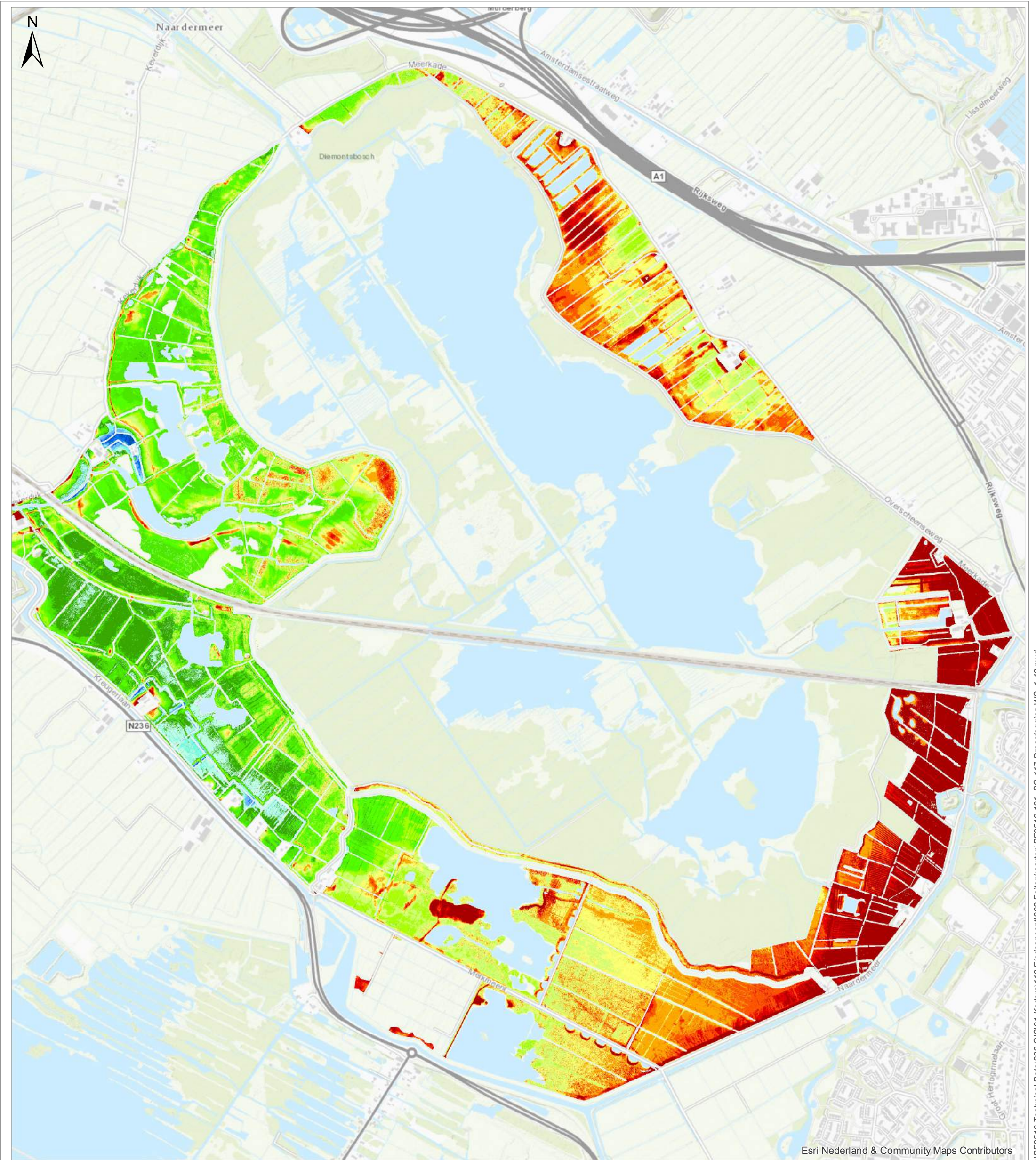
Schaal
1:15000

Figuur
BF9516-101_SO-116

Gecontroleerd door
J. van Rijsbergen

Volgnummer
0

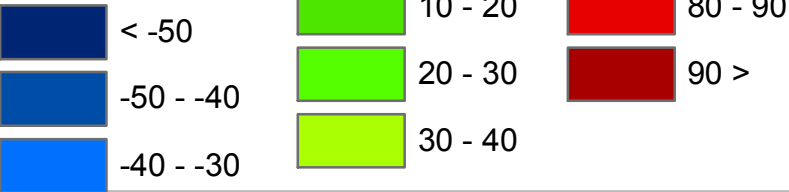




Legenda

Drooglegging bij waterstand -1.40 m NAP

Drooglegging [cm]



Titel
Drooglegging bij waterstand -1.40 m NAP

Project
Inrichtingsplan Schil Naardermeer

Opdrachtgever
Provincie Noord-Holland

Datum
20-7-2018

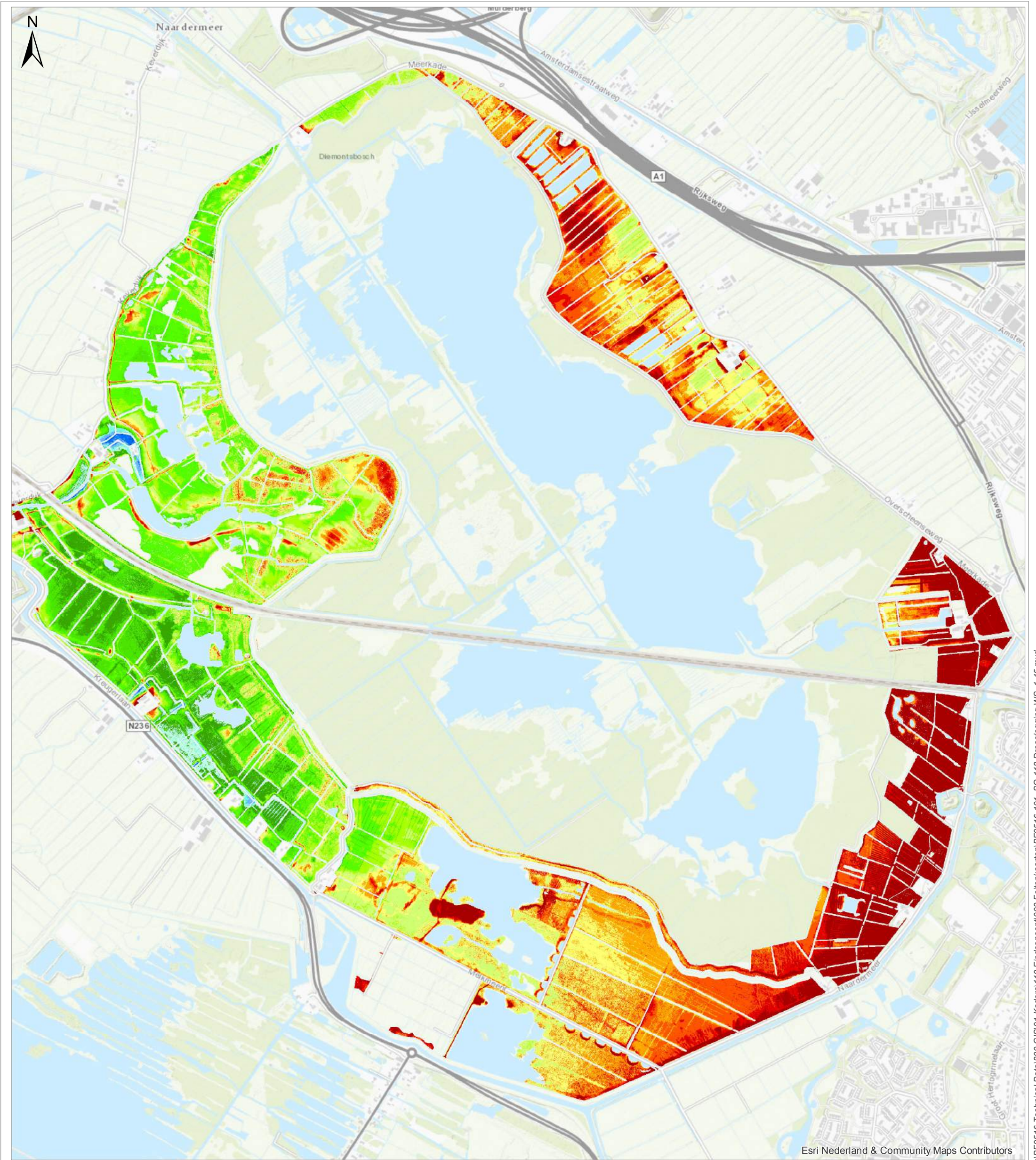
Schaal
1:15000

Figuur
BF9516-101_SO-117

Gecontroleerd door
J. van Rijsbergen

Volgnummer
0





Legenda

Drooglegging bij waterstand -1.45 m NAP

Drooglegging [cm]

	< -50
	-50 - -40
	-40 - -30

	-30 - -20
	-20 - -10
	-10 - 0
	0 - 10
	10 - 20
	20 - 30
	30 - 40

	40 - 50
	50 - 60
	60 - 70
	70 - 80
	80 - 90
	90 >

Titel
Drooglegging bij waterstand -1.45 m NAP

Project
Inrichtingsplan Schil Naardermeer

Opdrachtgever
Provincie Noord-Holland

Datum
20-7-2018

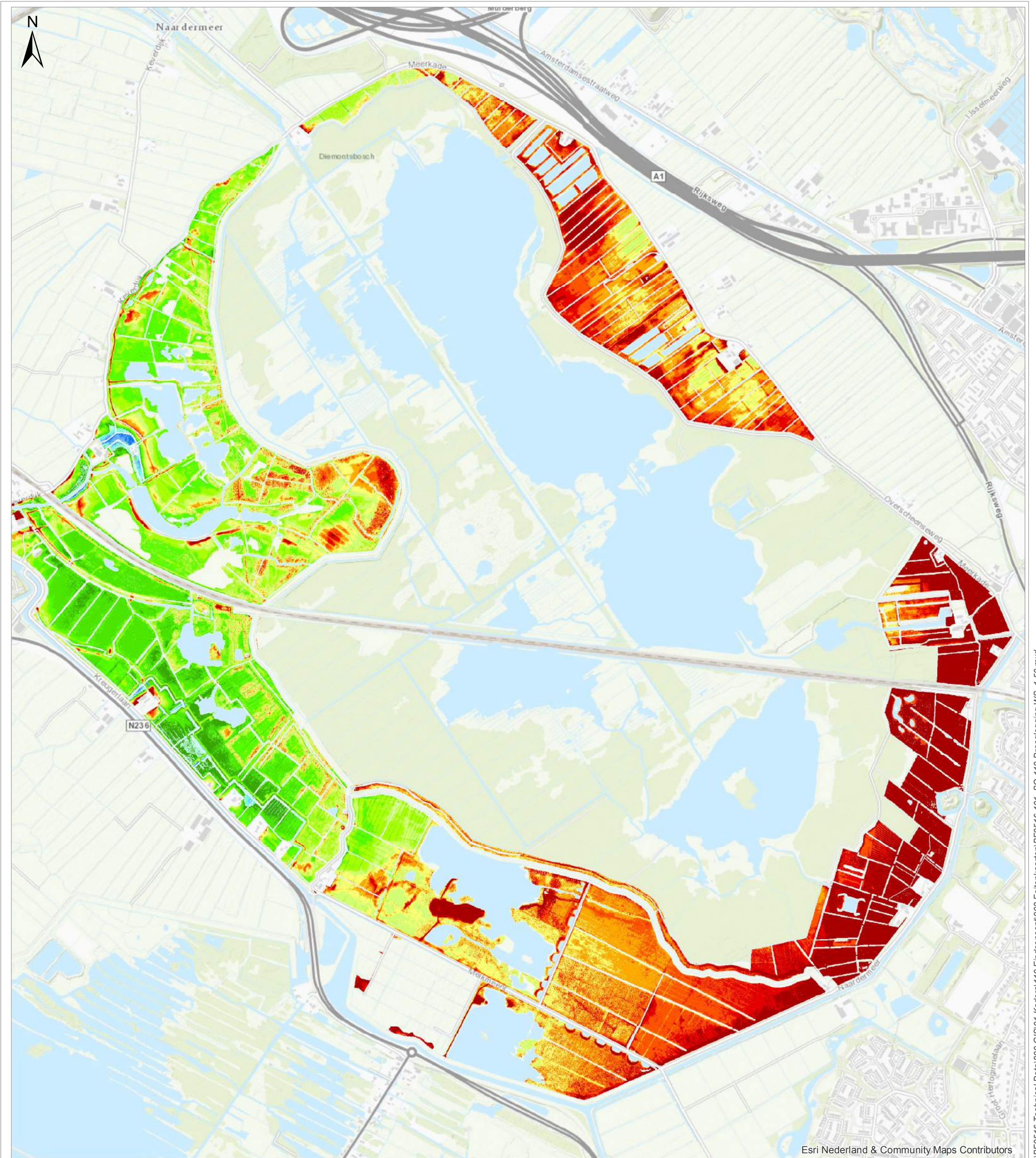
Schaal
1:15000

Figuur
BF9516-101_SO-118

Gecontroleerd door
J. van Rijsbergen

Volgnummer
0

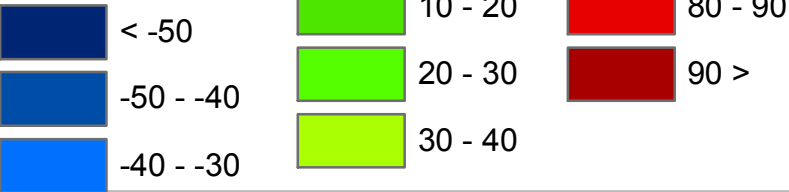




Legenda

Drooglegging bij waterstand -1.50 m NAP

Drooglegging [cm]



Titel
Drooglegging bij waterstand -1.50 m NAP

Project
Inrichtingsplan Schil Naardermeer

Opdrachtgever
Provincie Noord-Holland

Datum
20-7-2018

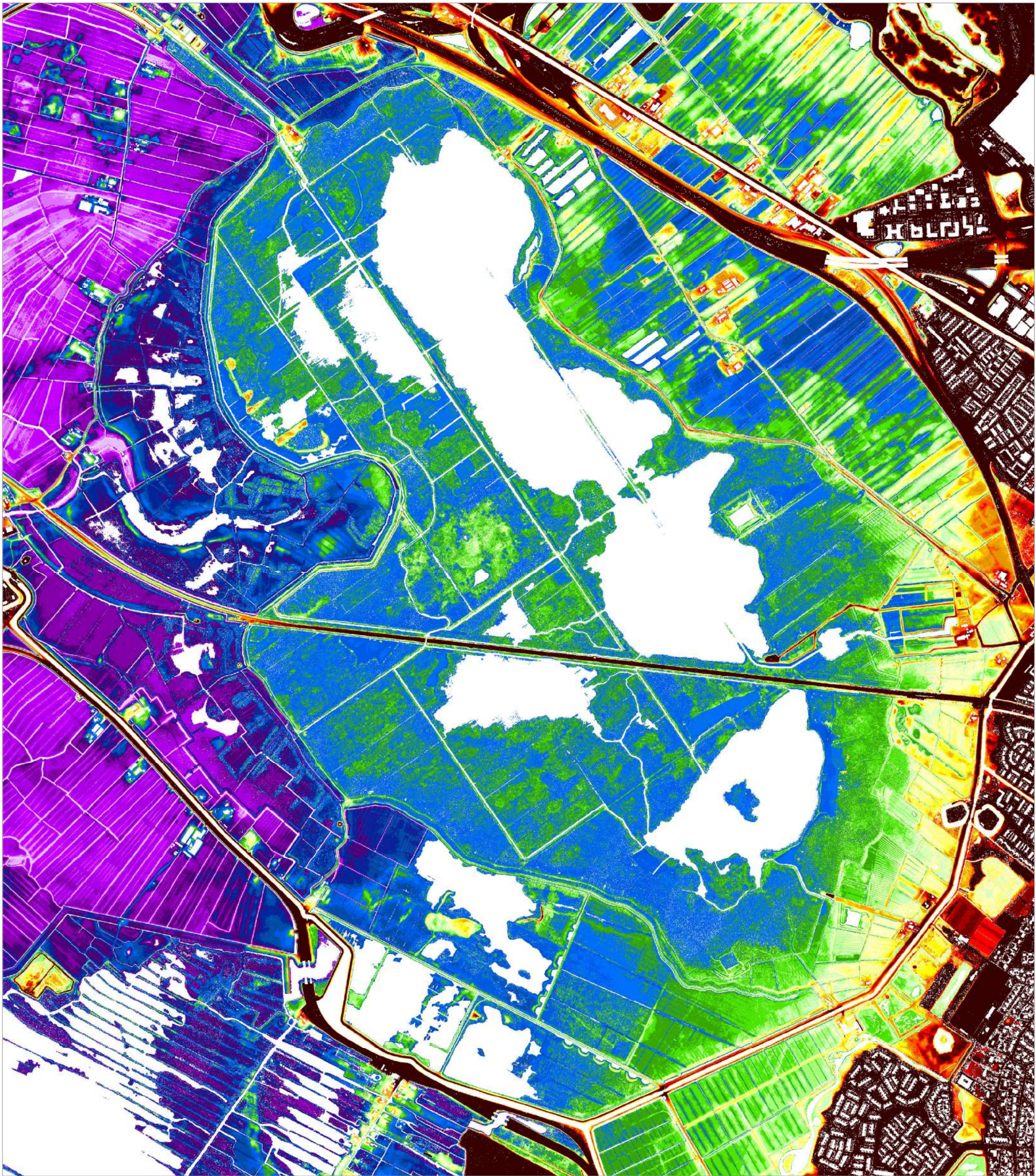
Schaal
1:15000

Figuur
BF9516-101_SO-119

























Gecontroleerd door
J. van Rijsbergen


Volgnummer
0





Legenda

AHN3 (0.5m)							
Hoogte [m NAP]							
	< -1,7		-1,2 - -1,1		-0,4 - -0,3		0,4 - 0,5
	-1,7 - -1,6		-1,1 - -1,0		-0,3 - -0,2		0,5 >
	-1,6 - -1,5		-1,0 - -0,9		-0,2 - -0,1		
	-1,5 - -1,4		-0,9 - -0,8		-0,1 - 0,0		
	-1,4 - -1,3		-0,8 - -0,7		0,0 - 0,1		
	-1,3 - -1,2		-0,7 - -0,6		0,1 - 0,2		
			-0,6 - -0,5		0,2 - 0,3		
			-0,5 - -0,4		0,3 - 0,4		

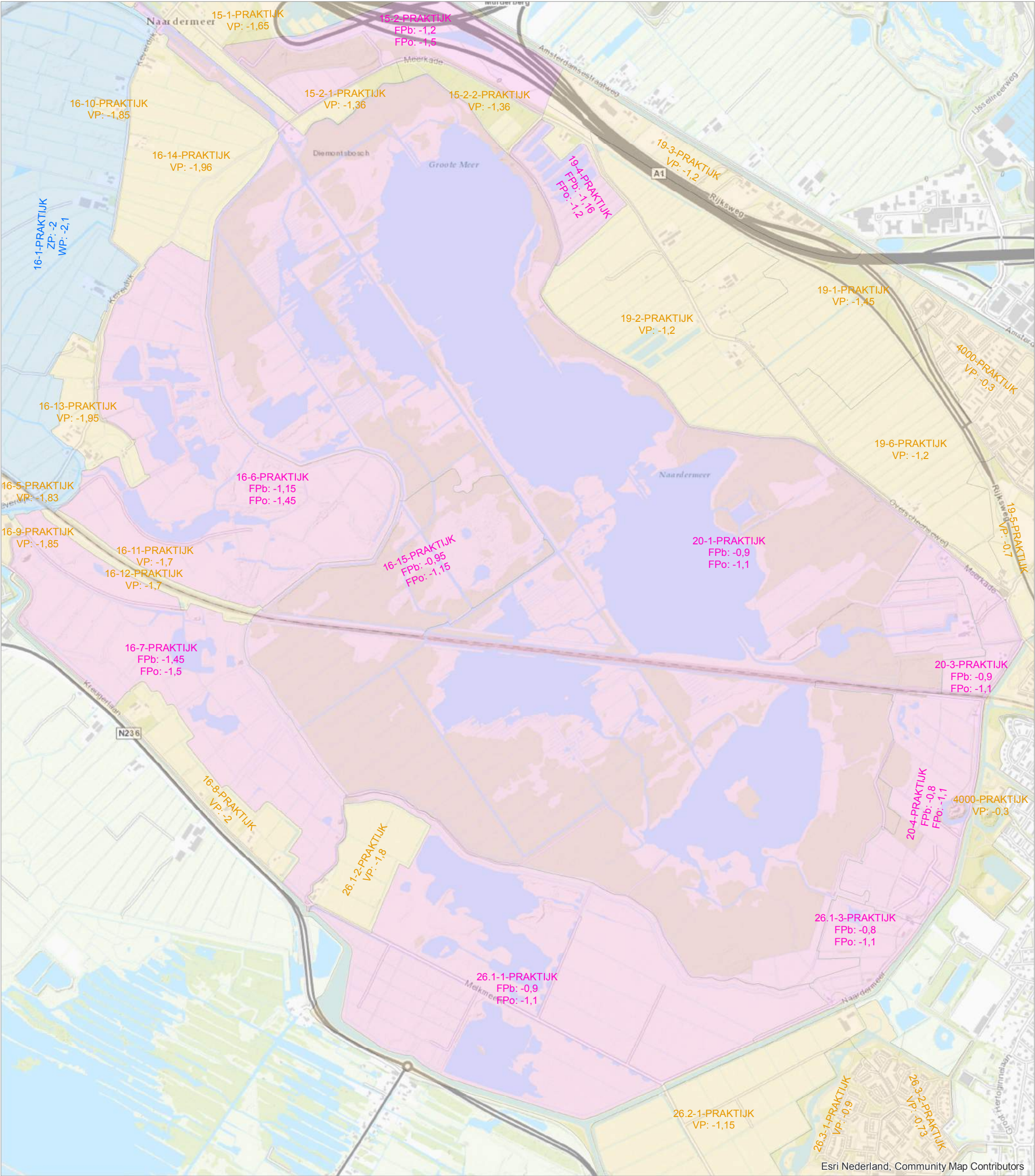


N



Titel	
Overzicht hoogtegegevens AHN3 (0.5 m)	
Project	
BF9516 - Inrichtingsplan Schil Naardermeer	
Opdrachtgever	
Provincie Noord-Holland	
Datum	Schaal
23-07-2018	1:15000

Figuur	
BF9516-101_SO-120	
Gecontroleerd door	Volgnummer
J. van Rijsbergen	0
 Royal HaskoningDHV Enhancing Society Together	



Legenda

Huidige praktijkpeilen

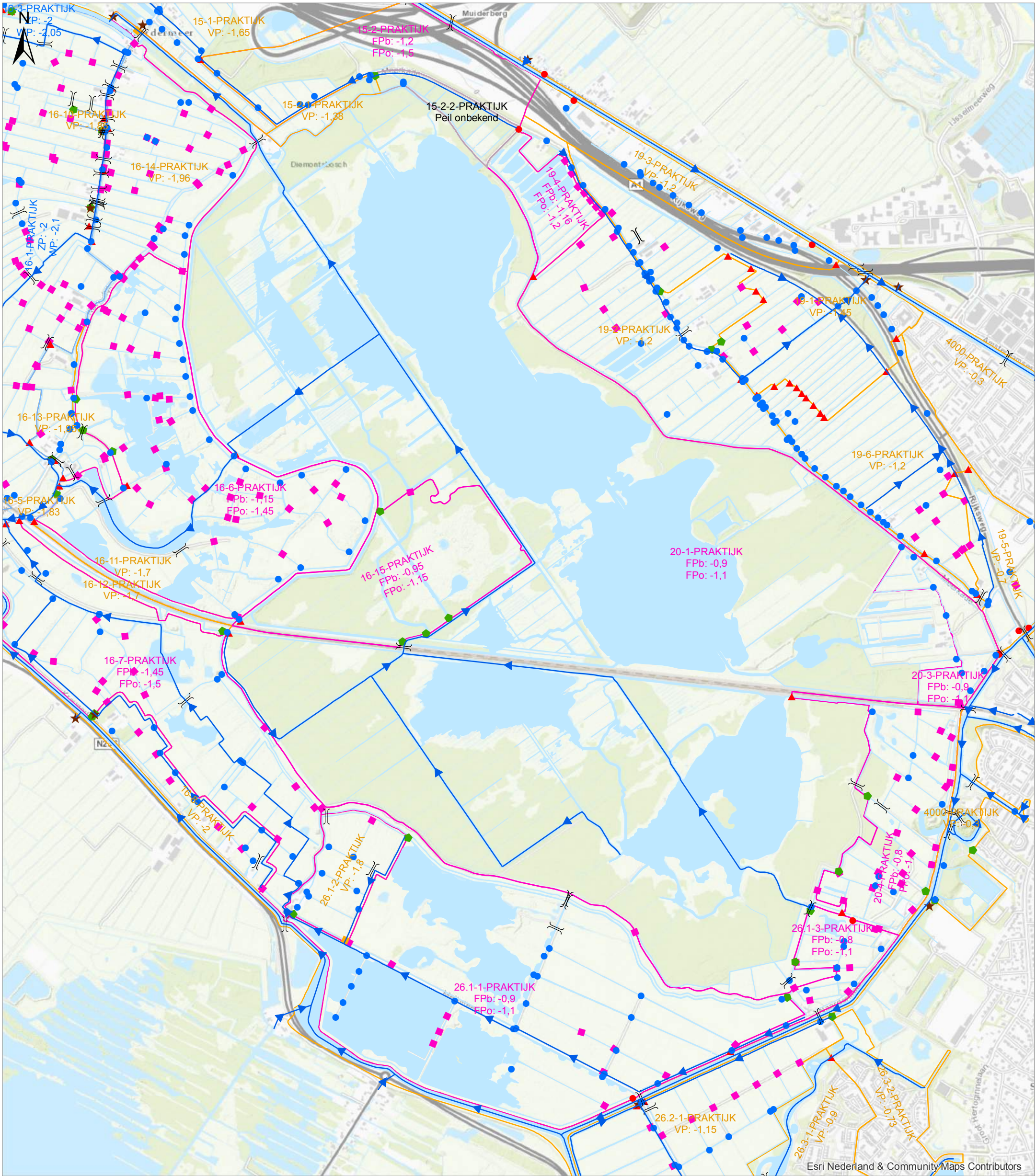
Type peilgebied

- Vast
- Flexibel
- Seizoensgebonden



Titel Overzichtstekening huidige praktijkpeilen	
Project BF9516 - Inrichtingsplan Schil Naardermeer	
Opdrachtgever Provincie Noord-Holland	
Datum 27-09-2018	Schaal 1:15000

Figuur BF9516-101_SO-121	
Gecontroleerd door J. van Rijsbergen	Volgnummer 1



Legenda

- Hoofdwatgang incl. stroomrichting
- Brug bestaand
- Duiker bestaand
- Gemaal bestaand
- Inlaat bestaand
- Keerwand bestaand
- Sifon bestaand
- Stuw bestaand
- Vaste dam bestaand

Huidige praktijkpeilen

Type peilgebied

- Vast
- Flexibel
- Seizoensgebonden
- Onbekend

Titel
Overzichtstekening huidig watersysteem

Project
BF9516 - Inrichtingsplan Schil Naardermeer

Opdrachtgever
Provincie Noord-Holland

Datum
23-07-2018

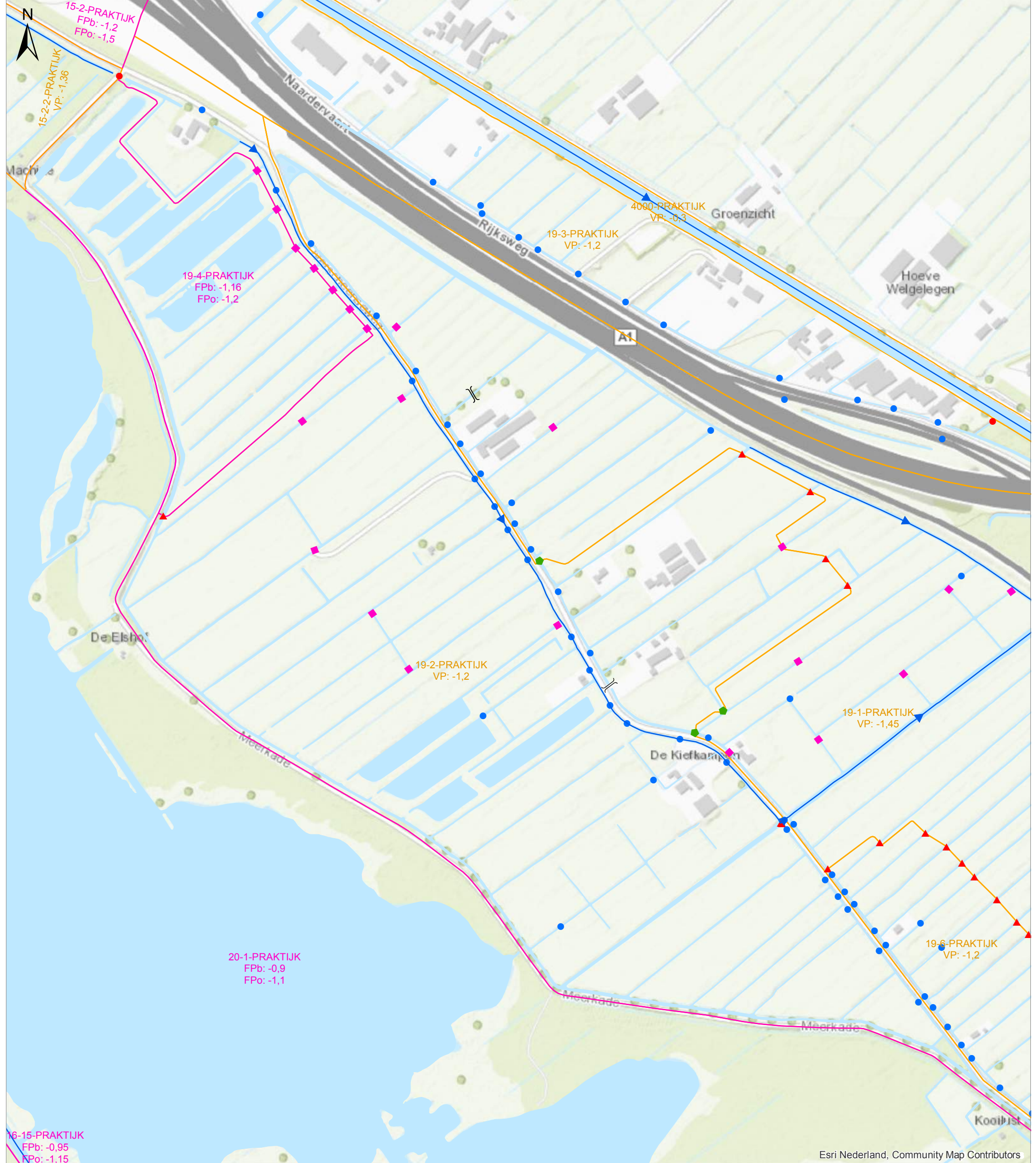
Schaal
1:15000

Figuur
BF9516-101_SO-122

Gecontroleerd door
J. van Rijsbergen

Volgnummer
0





Legenda

- Hoofdwatgang incl. stroomrichting
- Brug bestaand
- Duiker bestaand
- Gemaal bestaand
- Inlaat bestaand
- Keerwand bestaand
- Sifon bestaand
- Stuw bestaand
- Vaste dam bestaand

Huidige praktijkpeilen

Type peilgebied

- Vast
- Flexibel

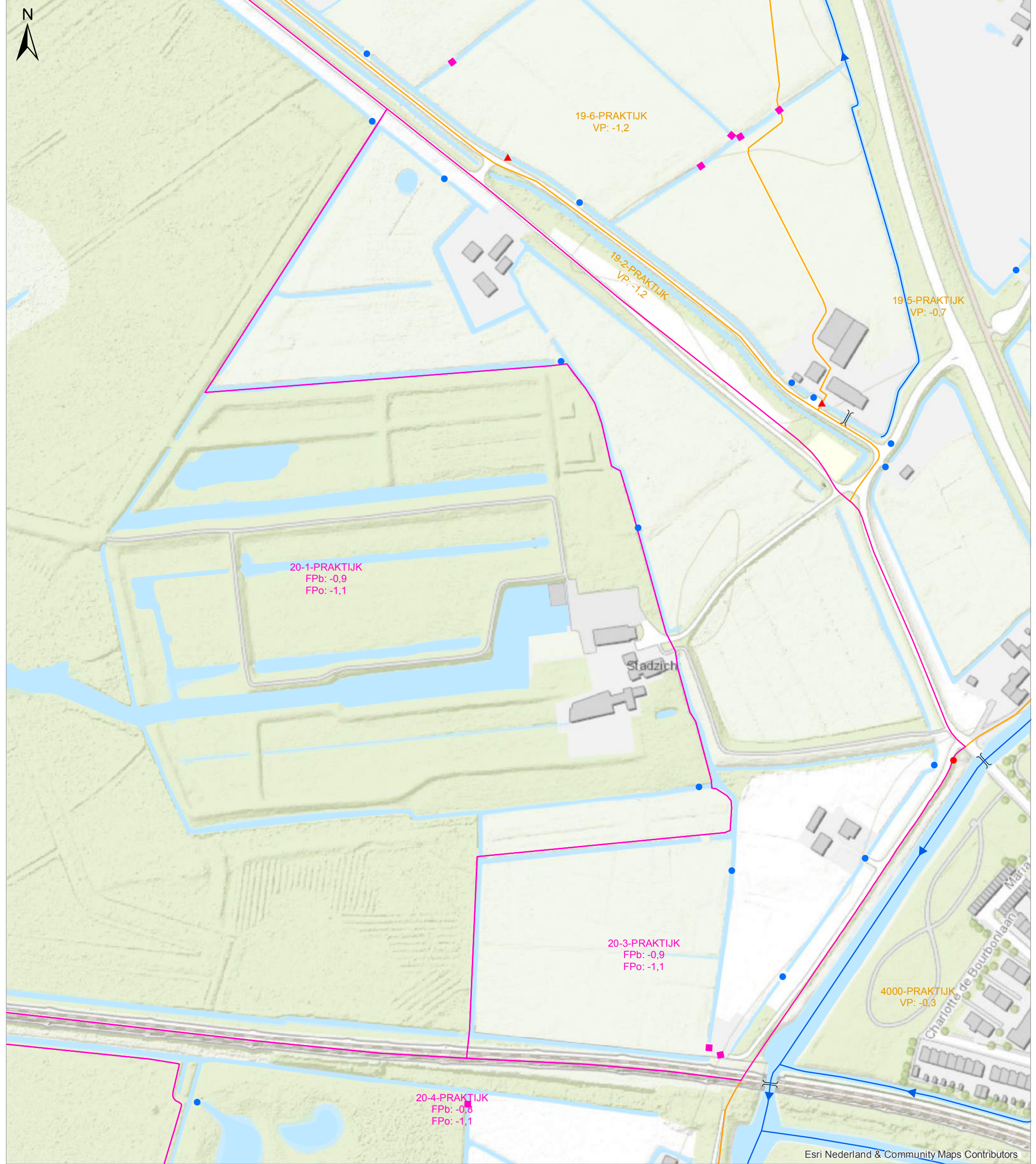
Titel Overzichtstekening huidig watersysteem Kevedijkse Overscheense Polder	
Project BF9516 - Inrichtingsplan Schil Naardermeer	
Opdrachtgever Provincie Noord-Holland	
Datum 27-09-2018	Schaal 1:5000

Figuur
BF9516-101_SO-123

Gecontroleerd door
J. van Rijsbergen

Volgnummer
1

**Royal HaskoningDHV**
Enhancing Society Together



Legenda

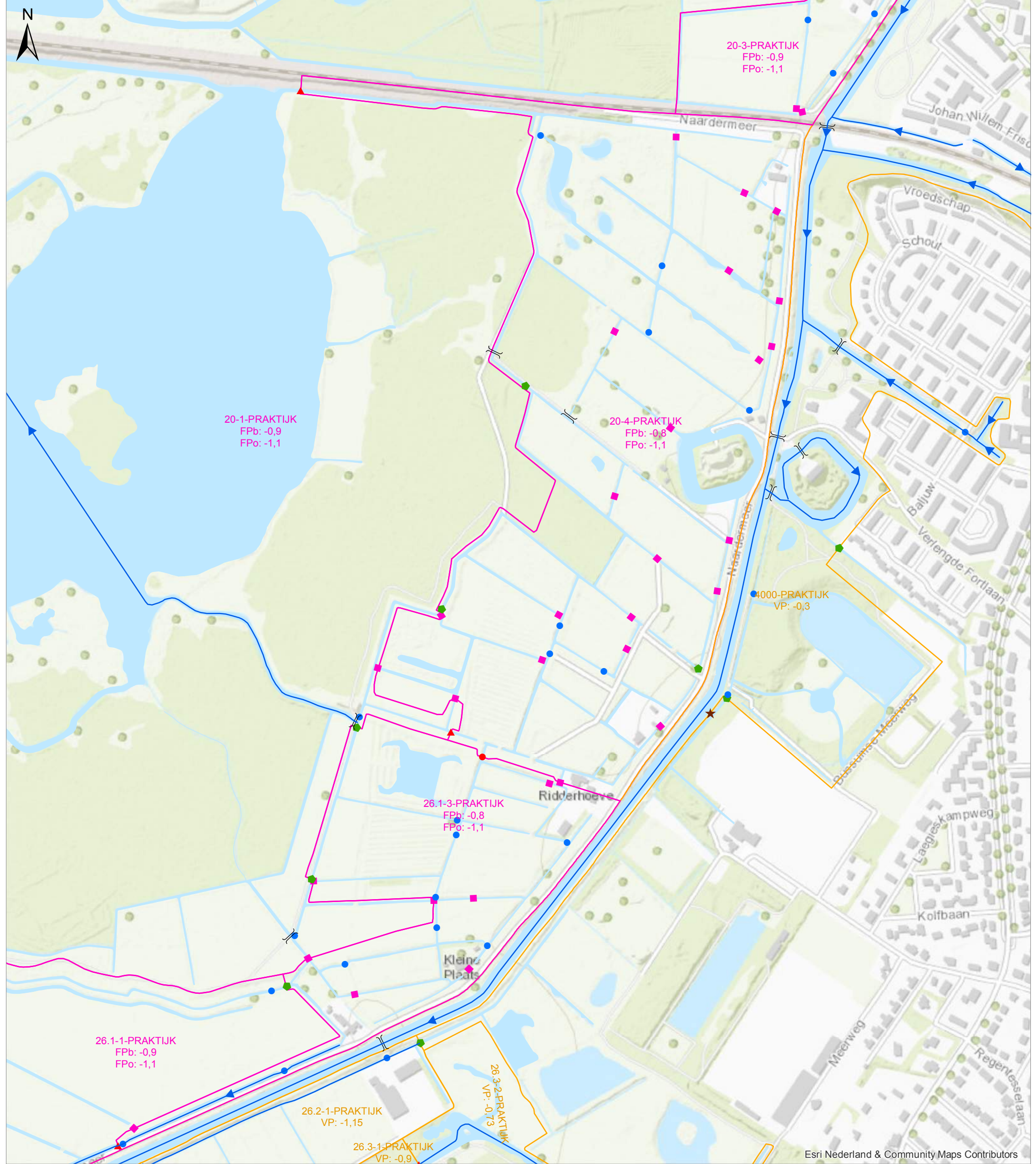
- Hoofdwatgang incl. stroomrichting
- Brug bestaand
- Duiker bestaand
- Gemaal bestaand
- Inlaat bestaand
- Keerwand bestaand
- Sifon bestaand
- Stuw bestaand
- Vaste dam bestaand

Huidige praktijkpeilen
Type peilgebied

- Vast
- Flexibel
- Seizoensgebonden
- Onbekend

Titel Overzichtstekening huidig watersysteem Voormeer	
Project BF9516 - Inrichtingsplan Schil Naardermeer	
Opdrachtgever Provincie Noord-Holland	
Datum 23-07-2018	Schaal 1:2500

Figuur BF9516-101_SO-124	
Gecontroleerd door J. van Rijsbergen	Volgnummer 0



Legenda

- Hoofdwatgang incl. stroomrichting
- Brug bestaand
- Duiker bestaand
- Gemaal bestaand
- Inlaat bestaand
- Keerwand bestaand
- Sifon bestaand
- Stuw bestaand
- Vaste dam bestaand

Huidige praktijkpeilen
Type peilgebied

- Vast
- Flexibel
- Seizoensgebonden
- Onbekend

Titel	
Overzichtstekening huidig watersysteem Naardermeer-Oost	
Project	
BF9516 - Inrichtingsplan Schil Naardermeer	
Opdrachtgever	
Provincie Noord-Holland	
Datum	Schaal
23-07-2018	1:5000

Figuur

BF9516-101_SO-125

Gecontroleerd door

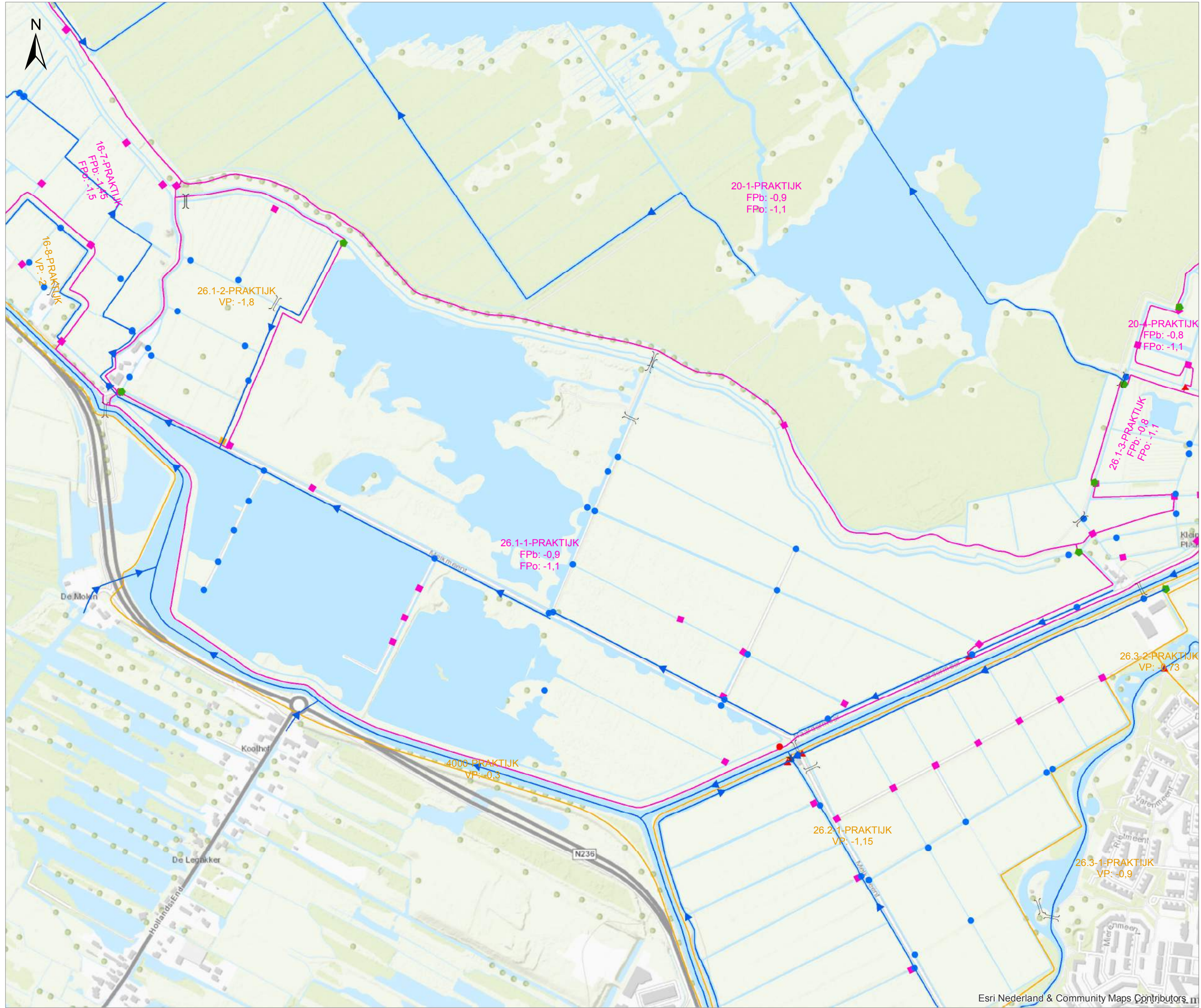
J. van Rijsbergen

Volgnummer

0



Royal HaskoningDHV
Enhancing Society Together



Legenda

- Hoofdwatergang incl. stroomrichting
- Brug bestaand
- Duiker bestaand
- Gemaal bestaand
- Inlaat bestaand
- Keerwand bestaand
- Sifon bestaand
- Stuw bestaand
- Vaste dam bestaand

Huidige praktijkpeilen

Type peilgebied

- Vast
- Flexibel
- Seizoensgebonden
- Onbekend

Titel
Overzichtstekening huidig watersysteem
Hilversumse Bovenmeent

Project
BF9516 - Inrichtingsplan Schil Naardermeer

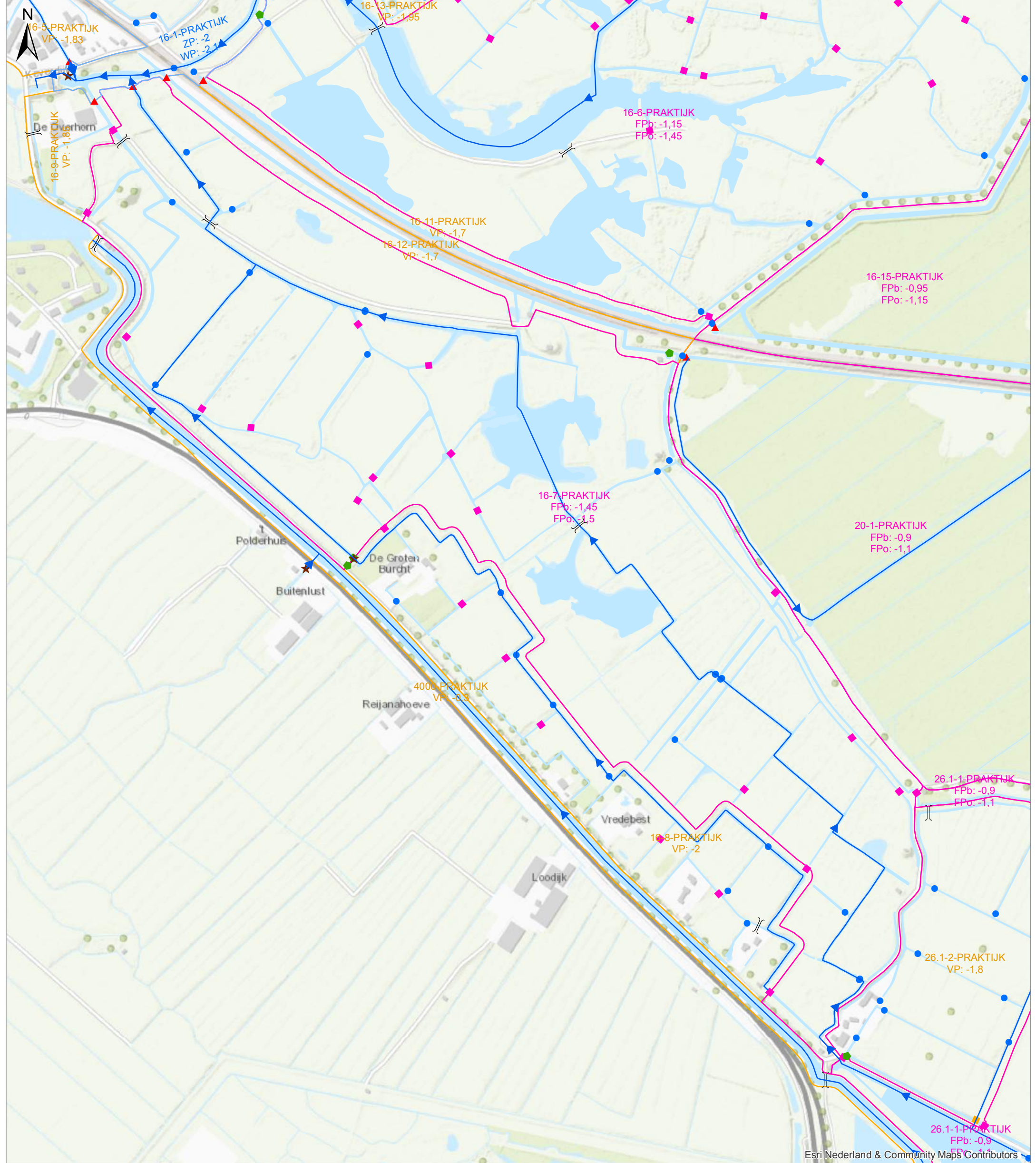
Opdrachtgever
Provincie Noord-Holland

Datum	Schaal
23-7-2018	1:7500

Figuur
BF9516-101_SO-126

Gecontroleerd door	Volgnummer
J. van Rijsbergen	0





Legenda

- Hoofdwatgang incl. stroomrichting
- Brug bestaand
- Duiker bestaand
- Gemaal bestaand
- Inlaat bestaand
- Keerwand bestaand
- Sifon bestaand
- Stuw bestaand
- Vaste dam bestaand

Huidige praktijkpeilen
Type peilgebied

- Vast
- Flexibel
- Seizoensgebonden
- Onbekend

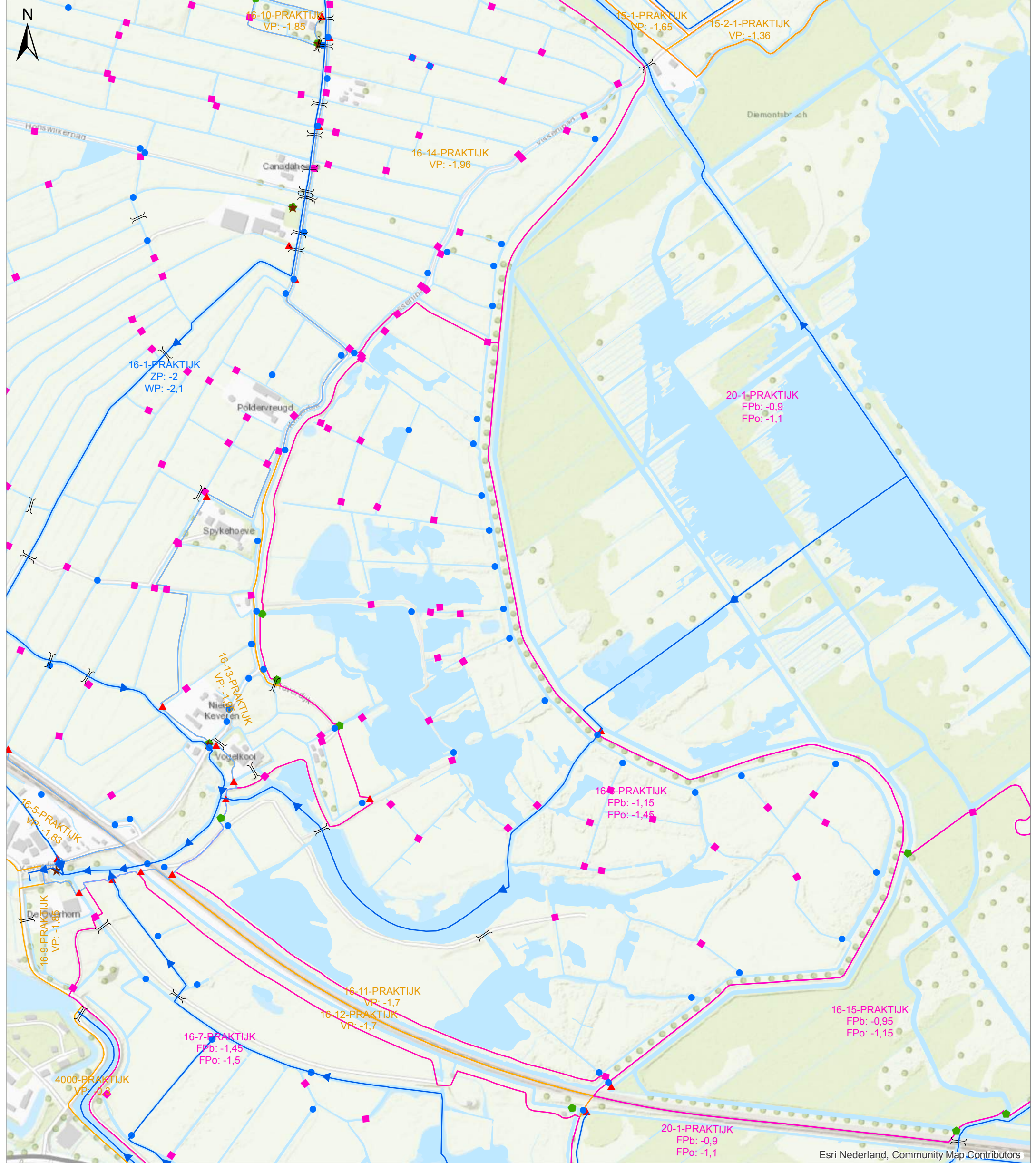
Titel Overzichtstekening huidig watersysteem Nieuwe Keverdijkse Polder Zuid	
Project BF9516 - Inrichtingsplan Schil Naardermeer	
Opdrachtgever Provincie Noord-Holland	
Datum 23-07-2018	Schaal 1:6000

Figuur
BF9516-101_SO-127

Gecontroleerd door
J. van Rijsbergen

Volgnummer
0

**Royal HaskoningDHV**
Enhancing Society Together



Legenda

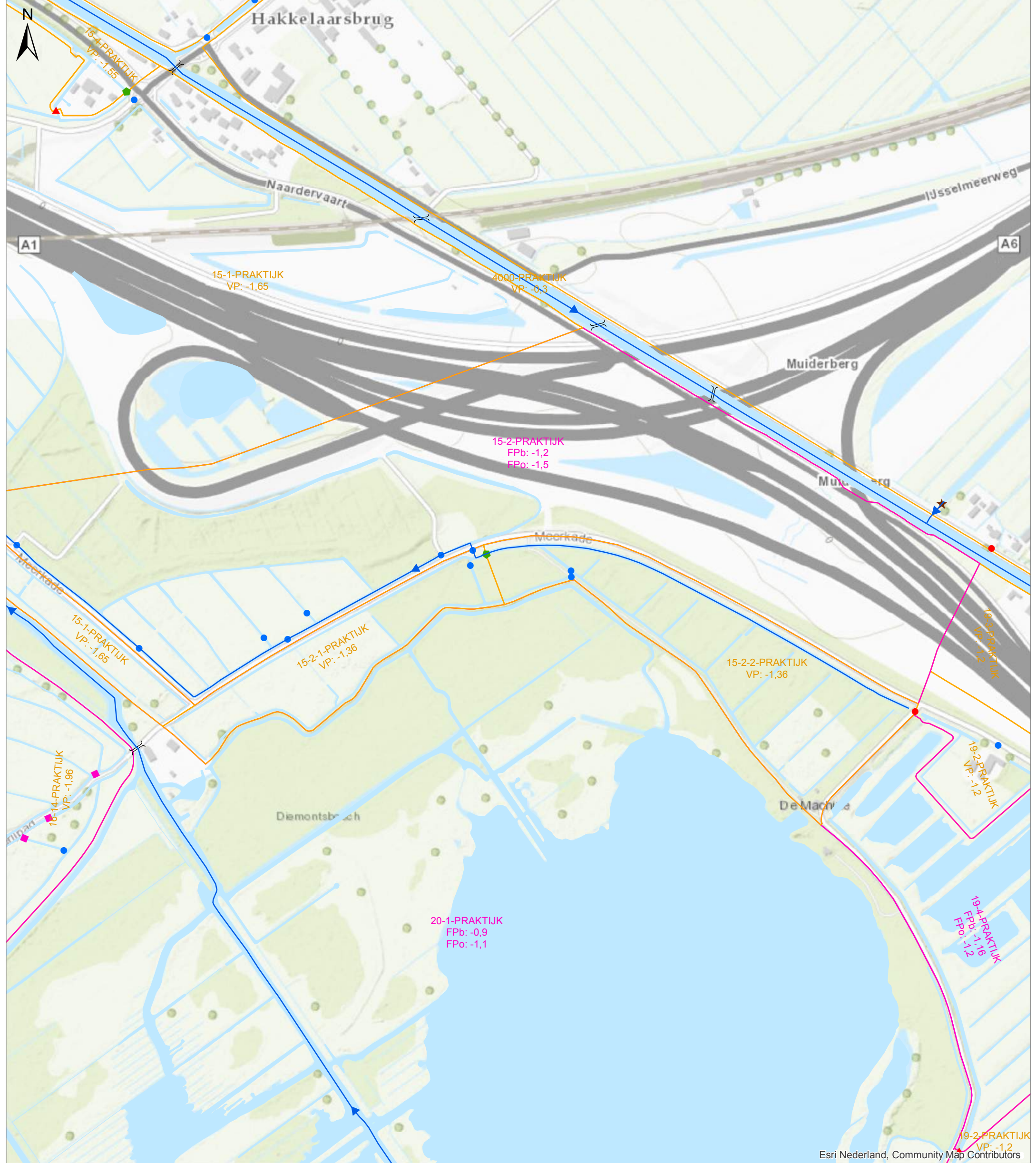
- Hoofdwatgang incl. stroomrichting
- Brug bestaand
- Duiker bestaand
- Gemaal bestaand
- Inlaat bestaand
- Keerwand bestaand
- Sifon bestaand
- Stuw bestaand
- Vaste dam bestaand

Huidige praktijkpeilen

- Type peilgebied
- Vast
 - Flexibel
 - Seizoensgebonden

Titel Overzichtstekening huidig watersysteem Nieuwe Keerdijkse Polder Noord	
Project BF9516 - Inrichtingsplan Schil Naardermeer	
Opdrachtgever Provincie Noord-Holland	
Datum 27-09-2018	Schaal 1:7000

Figuur BF9516-101_SO-128	
Gecontroleerd door J. van Rijsbergen	Volgnummer 1



Legenda

- Hoofdwatgang incl. stroomrichting
- Brug bestaand
- Duiker bestaand
- Gemaal bestaand
- Inlaat bestaand
- Keerwand bestaand
- Sifon bestaand
- Stuw bestaand
- Vaste dam bestaand

Huidige praktijkpeilen

Type peilgebied

- Vast
- Flexibel

Titel
Overzichtstekening huidig watersysteem Zuidpolder

Project
BF9516 - Inrichtingsplan Schil Naardermeer

Opdrachtgever
Provincie Noord-Holland

Datum
27-09-2018

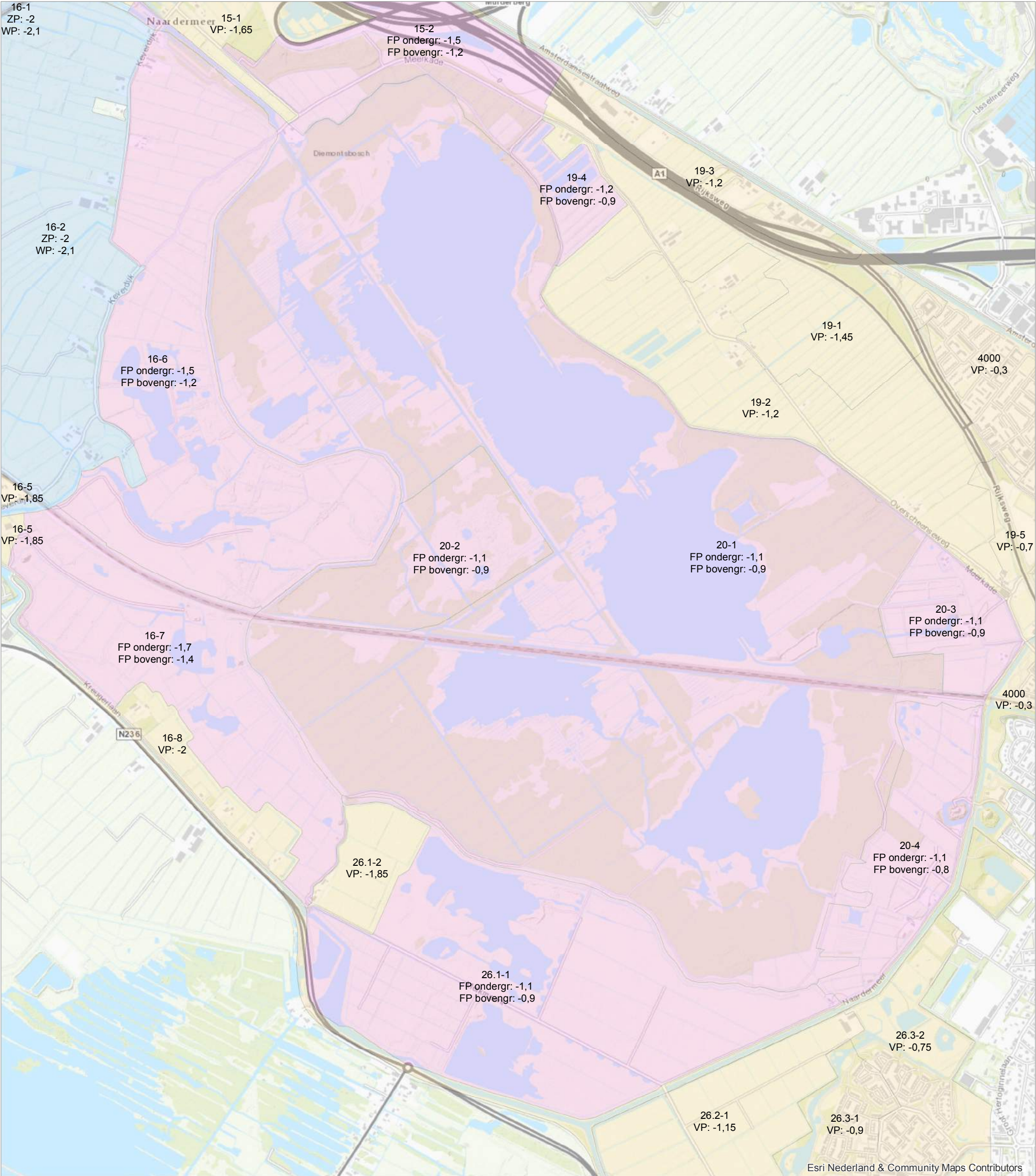
Schaal
1:5000

Figuur
BF9516-101_SO-129

Gecontroleerd door
J. van Rijsbergen

Volgnummer
1





Legenda

Vigerende Peilgebieden

Type peilgebied

- Flexibel
- Seizoensgebonden
- Vast



Titel Overzichtstekening vigerende peilgebieden	
Project BF9516 - Inrichtingsplan Schil Naardermeer	
Opdrachtgever Provincie Noord-Holland	
Datum 23-07-2018	Schaal 1:15000

Figuur BF9516-101_SO-130	
Gecontroleerd door J. van Rijsbergen	Volgnummer 0
	



Legenda

..... Gedempte watergangen

Titel
Overzicht gedempte watergangen
Periode 1955-1980

Project
BF9516 - Inrichtingsplan Schil Naardermeer

Opdrachtgever
Provincie Noord-Holland

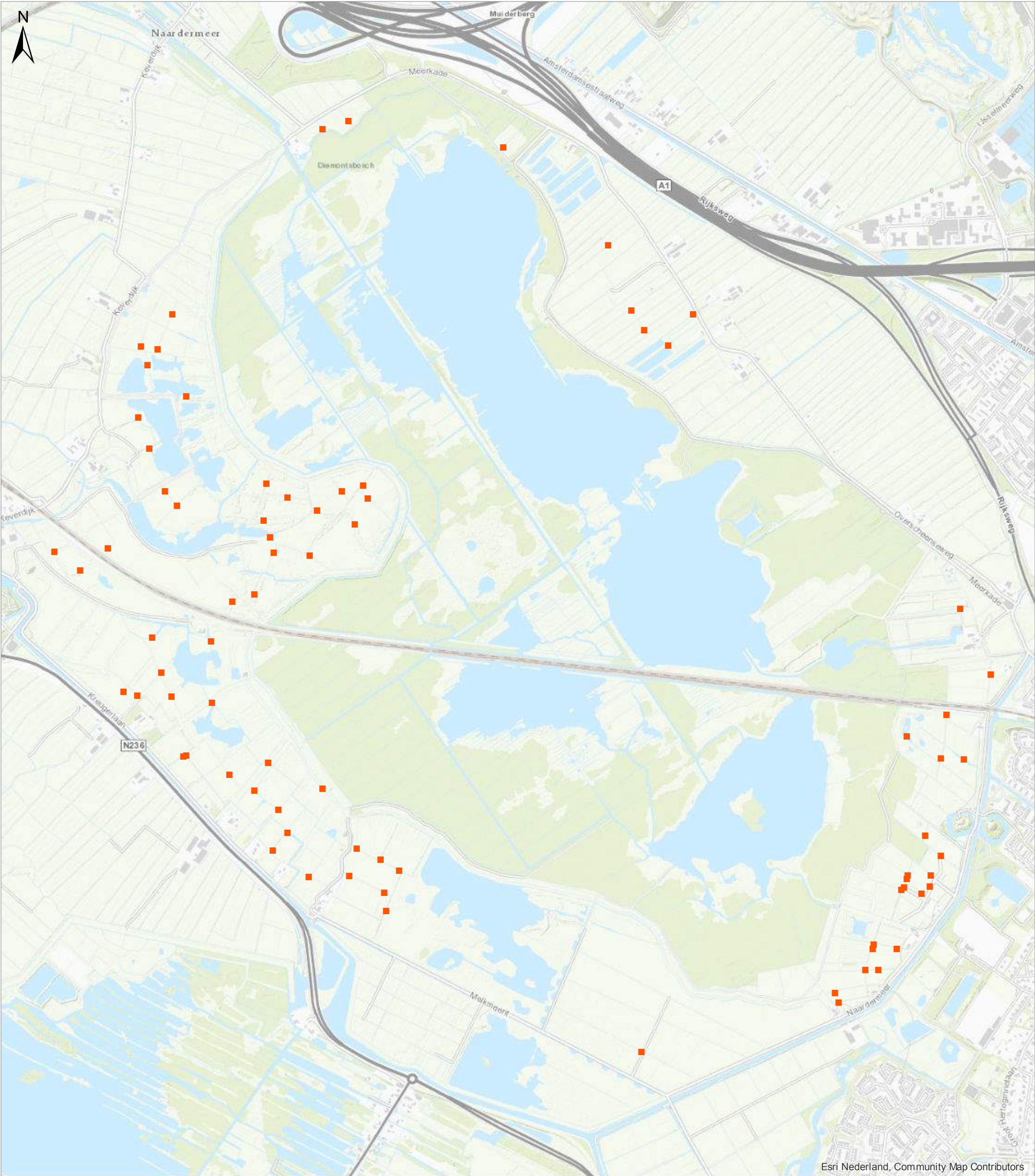
Datum
2-8-2018

Schaal
1:15000

Figuur
BF9516-101_SO-133

Gecontroleerd door
J. van Rijsbergen

Volgnummer
0



Legenda

■ Mogelijk verontreinigde dammen

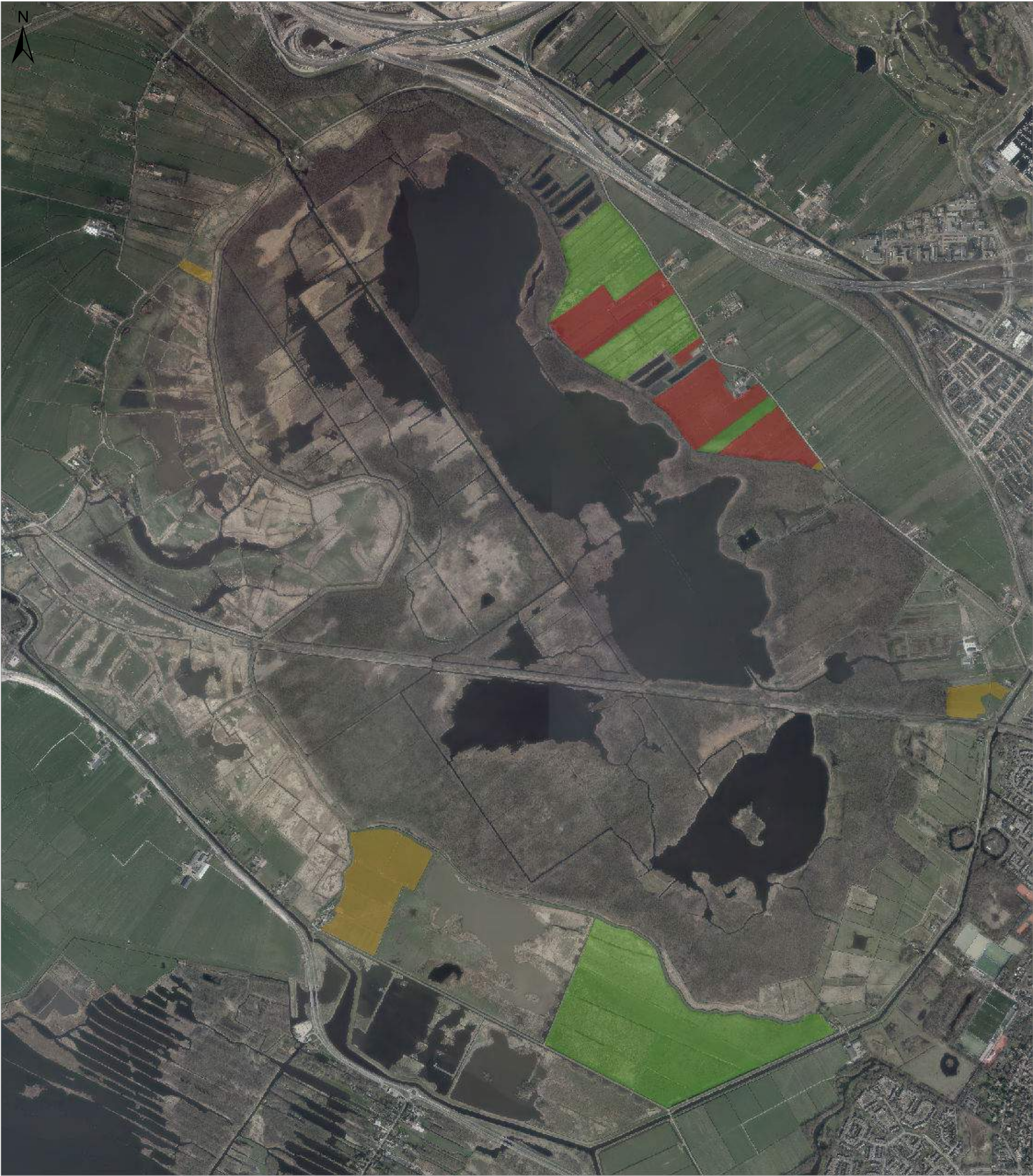
Titel Overzicht mogelijk verontreinigde dammen	
Project BF9516 - Inrichtingsplan Schil Naardermeer	
Opdrachtgever Provincie Noord-Holland	
Datum 2-8-2018	Schaal 1:15000

Figuur
BF9516-101_SO-134

Gecontroleerd door
J. van Rijsbergen

Volgnummer
0

**Royal HaskoningDHV**
Enhancing Society Together



Legenda

In te richten gebieden
VOORTGANG

- Kwaliteitsverbetering op gerealiseerde natuur
- Niet verworven en niet ingericht
- Verworven, niet ingericht

<i>Titel</i> Overzicht in te richten gebieden	
<i>Project</i> BF9516 - Inrichtingsplan Schil Naardermeer	
<i>Opdrachtgever</i> Provincie Noord-Holland	
<i>Datum</i> 1-8-2018	<i>Schaal</i> 1:15000

Figuur
BF9516-101_SO-151

Gecontroleerd door
J. van Rijsbergen

Volgnummer
0





Legenda

Buisleiding Gevaarlijke Inhoud - Gasunie

Transportleiding Water 700 - PWN

Hoogspanningsverbinding - TenneT


Mastvoet

Titel Overzichtstekening relevante nutsvoorzieningen		Figuur BF9516-101_SO-402	
Project BF9516 - Inrichtingsplan Schil Naardermeer		Gecontroleerd door J. van Rijsbergen	Volgnummer 0
Opdrachtgever Provincie Noord-Holland			
Datum 09-08-2018	Schaal 1:15000		



Esri Nederland; Kadaster; Herziening Alg. Kaart Nederland (t/m 1:192.000), TMK 50D (t/m 1:6.000)



<div>Titel</div> <div>Historische topografische data 1857</div>		<div>Figuur</div> <div>BF9516-101_SO-501</div>	
<div>Project</div> <div>BF9516 - Inrichtingsplan Schil Naardermeer</div>		<div>Gecontroleerd door</div> <div>J. van Rijsbergen</div>	<div>Volgnummer</div> <div>1</div>
<div>Opdrachtgever</div> <div>Provincie Noord-Holland</div>		<div> Royal HaskoningDHV Enhancing Society Together</div>	
<div>Datum</div> <div>03-05-2018</div>	<div>Schaal</div> <div>1:15000</div>		



Esri Nederland; Kadaster; Herziening Alg. Kaart Nederland (t/m 1:768.000), TK200 (t/m 1:192.000), TMK 60D (t/m 1:48.000), Bonnebladen (t/m 1:6.000)



Titel
Historische topografische data 1885

Project
BF9516 - Inrichtingsplan Schil Naardermeer

Opdrachtgever
Provincie Noord-Holland

Datum
03-05-2018

Schaal
1:15000

Figuur
BF9516-101_SO-502

Gecontroleerd door
J. van Rijsbergen

Volgnummer
1





Esri Nederland, Kadaster, Gemeentekaart (t/m 1:768.000), TK200 (t/m 1:192.000), TOP50 (t/m 1:48.000), 1905, Bonnebladen (t/m 1:6.000)



Titel
Historische topografische data 1905

Project
BF9516 - Inrichtingsplan Schil Naardermeer

Opdrachtgever
Provincie Noord-Holland

Datum
03-05-2018

Schaal
1:15000

Figuur
BF9516-101_SO-503

Gecontroleerd door
J. van Rijsbergen

Volgnummer
1





Esri Nederland; Kadaster; Gemeentekaart (t/m 1:768.000), TK200 (t/m 1:192.000), TOP50 (t/m 1:48.000), TOP25 (t/m 1:6.000)



Titel
Historische topografische data 1950

Project
BF9516 - Inrichtingsplan Schil Naardermeer

Opdrachtgever
Provincie Noord-Holland

Datum
03-05-2018

Schaal
1:15000

Figuur
BF9516-101_SO-504

Gecontroleerd door
J. van Rijsbergen

Volgnummer
1



Mast	nummer	23	24	25	26	27	28	29	30
Deelgebied		NKP-N	NKP-Z			HB			
Bovenzijde betonfundatie	tov NAP	-0,43	-0,78	-0,9	-0,8	-0,91	-0,48	-0,69	-0,68
Max. nieuw waterpeil	tov NAP	-1,7	-1,7	-1,3	-1,3	-1,3	-1,3	-0,9	-0,9
Drooglegging stalen voet	meter	1,27	0,92	0,4	0,5	0,39	0,82	0,21	0,22

nummer	X	Y
22	134524.39	478957.60
23	134637.25	478707.28
24	134671.21	478488.94
25	134904.86	478165.33
26	135132.87	477849.36
27	135369.18	477521.90
28	135608.03	477191.06
29	135839.92	476869.91
30	136071.43	476549.10
31	136298.80	476233.96





Legenda

Algemeen

Grens plangebied

Kunstwerken nieuw

- Mogelijk dam al aanwezig
- Mogelijk dam met duiker al aanwezig
- Check aanwezigheid kunstwerk
- Aanbrengen dam met duiker
- Aanbrengen vaste dam

Watersysteem

Verbreden/verdiepen bestaande watergang

Peilscheidingen

- Aanbrengen tot NAP -0,45 m
- Aanbrengen tot NAP -0,55 m
- Verwijderen bestaande peilscheiding

Ontgravingen

- Maaiveldverlaging gradiënt -0,7 m tot -1,1 m NAP
- Plaggen gradiënt -0,7 m tot -1,1 m NAP

Titel

Overzichtstekening
Ontwerp inrichting Voormeer

Project

BF9516 - Inrichtingsplan Schil Naardermeer

Opdrachtgever

Provincie Noord-Holland

Datum

25-9-2018

Schaal

1:2500

Figuur

BF9516-101_SO-103

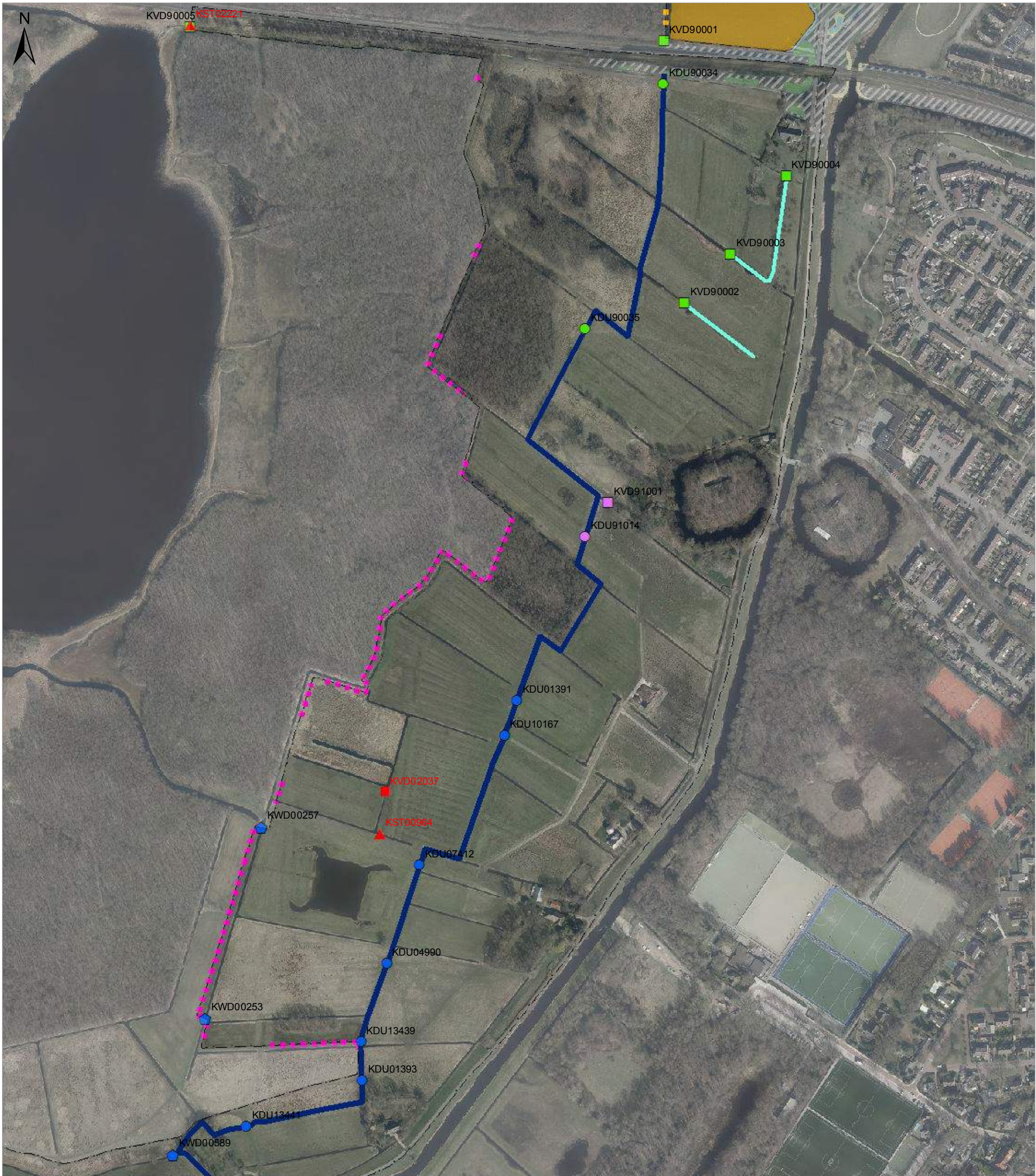
Gecontroleerd door

J. van Rijsbergen

Volgnummer

0





Legenda

Algemeen

Grens plangebied

Kunstwerken te verwijderen

Stuw

Vaste dam

Kunstwerken nieuw

Mogelijk dam al aanwezig

Mogelijk dam met duiker al aanwezig

Aanbrengen dam met duiker

Aanbrengen vaste dam

Watersysteem

Vervangen duiker in dam

Vervangen keerw and

Verbreden/verdiepen bestaande watergang

Visvrije wateren

Peilscheidingen

Aanbrengen tot NAP -0,45 m

Aanbrengen tot NAP -0,55 m

Ontgravingen

Maaiveldverlaging gradiënt -0,7 m tot -1,1 m NAP

Titel

Overzichtstekening
Ontwerp inrichting Naardermeer-Oost

Project

BF9516 - Inrichtingsplan Schil Naardermeer

Opdrachtgever

Provincie Noord-Holland

Datum

25-9-2018

Schaal

1:4000

Figuur

BF9516-101_SO-104

Gecontroleerd door

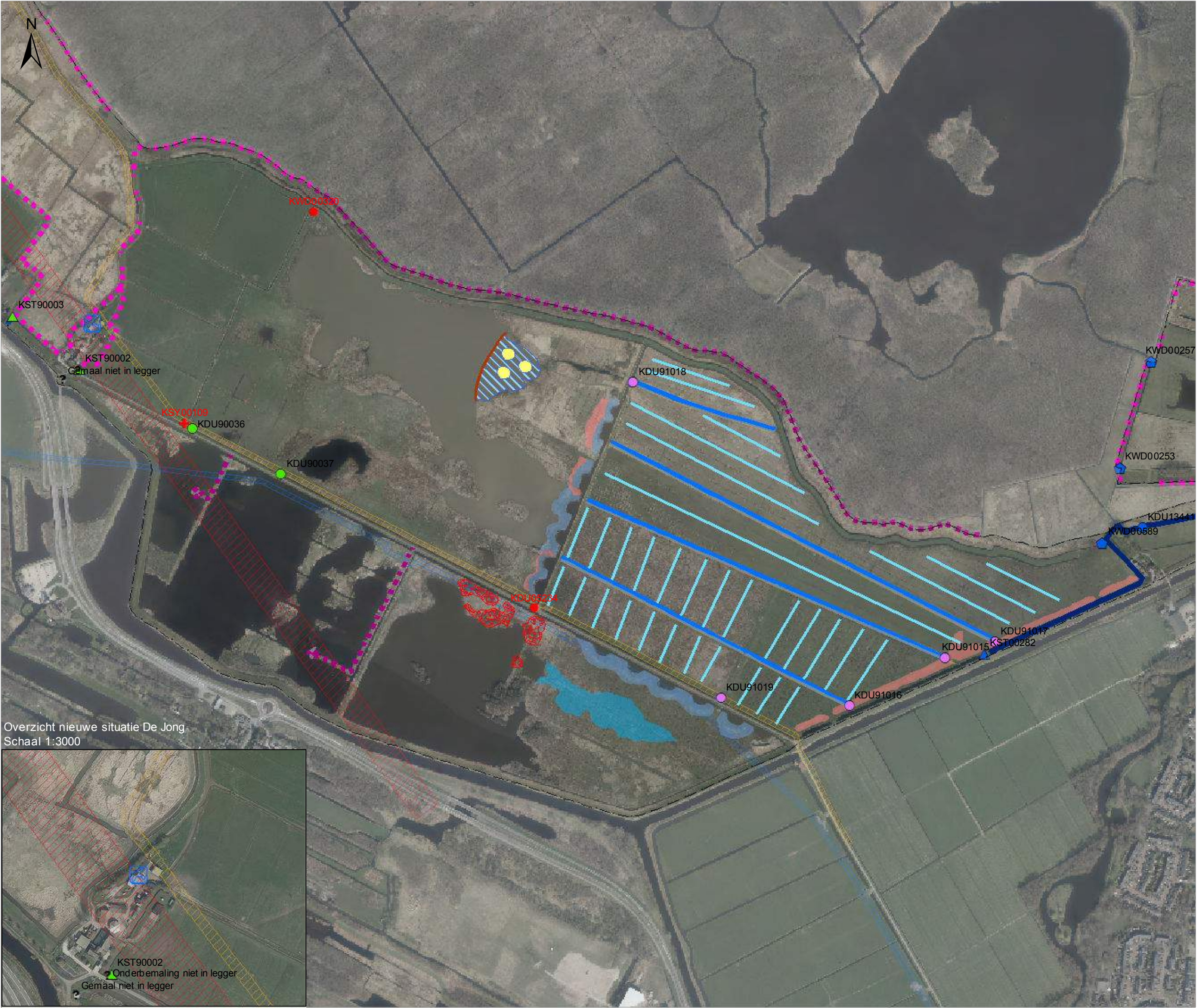
J. van Rijsbergen

Volgnummer

0

Royal HaskoningDHV
Enhancing Society Together

Pad: D:\Box Sync\BF9516 Inrichtingsplan Schil Naardermeer\BF9516 Technical Data\800 GIS\01 Kaders\120 Definitief\001 Ontwerp\BF9516-101_SO-104 NMO ontwerp.mxd



Overzicht nieuwe situatie De Jong
Schaal 1:3000



Legenda

Algemeen

- Grens plangebied

Relevante nutsvoorzieningen

- Buisleiding Gevaarlijke Inhoud - Gasunie
- Hoogspanningsverbinding - TenneT
- Transportleiding Water 700 - PWN
- Maatvoet

Kunstwerken te verwijderen

- Dam met duiker
- Keerwand
- Syphon

Kunstwerken nieuw

- Mogelijk dam met duiker al aanwezig
- Check aanwezigheid kunstwerk
- Aanbrengen dam met duiker
- Aanbrengen stuw
- Vervangen duiker in dam
- Vervangen stuw
- Vervangen keerwand

Watersysteem

- Aanbrengen greppels/maaiweldverlaging
- Aanbrengen nieuwe watergang
- Verbreden/verdiepen bestaande watergang

Natuurvriendelijke oevers

- Plas-dras zone

Peilscheidingen

- Aanbrengen tot NAP -0,5 m
- Aanbrengen tot NAP -0,55 m
- Aanbrengen tot NAP -0,75 m

Aanvullingen

- Vogeleiland
- Aanbrengen slib

Houtopstanden

- Verwijderen struweel

Ontgravingen

- Ondiep open water gradient huidig maaiveld tot -1,8 m NAP
- Realiseren slikkige oever gradient -0,7 m tot -1,1 m NAP
- Verwijderen onnatuurlijke hoogtes tot omliggend maaiveld

Beschoeiing

- Wilgentenen t.b.v. fixatie vogeleiland

Recreatie

- Uitkijkpunt

Titel

Overzichtstekening
Ontwerp inrichting Hilversumse Bovenmeent

Project

BF9516 - Inrichtingsplan Schil Naardermeer

Opdrachtgever

Provincie Noord-Holland

Datum	Schaal
25-9-2018	1:7000

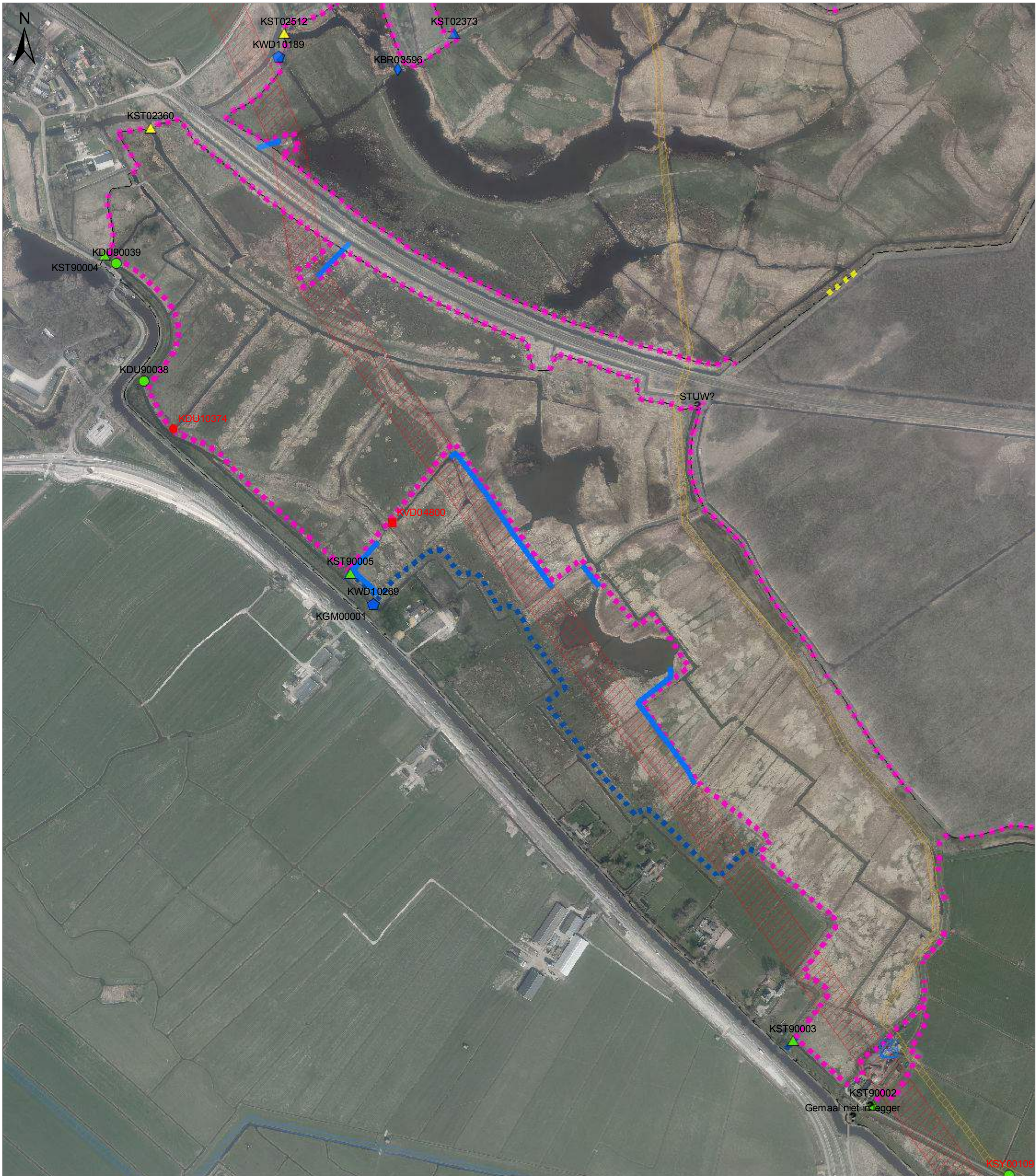
Figuur

BF9516-101_SO-105

Gecontroleerd door	Volgnummer
J. van Rijsbergen	0



Royal HaskoningDHV
Enhancing Society Together



Legenda

Algemeen

[] Grens plangebied

Relevante nutsvoorzieningen

[] Buisleiding Gevaarlijke Inhoud - Gasunie

[] Hoogspanningsverbinding - TenneT

[] Transportleiding Water 700 - PWN

• Mastvoet

Kunstwerken te verwijderen

● Dam met duiker

■ Vaste dam

Kunstwerken nieuw

★ Aanpassen gemaal

▲ Aanpassen stuw

? Check aanwezigheid kunstwerk

● Aanbrengen dam met duiker

▲ Aanbrengen stuw

◆ Verhogen brug

▲ Vervangen stuw

◆ Vervangen keerwand

Recreatie

[] Uitkijkpunt

Watersysteem

[] Aanbrengen nieuwe watergang

Peilscheidingen

[] Aanbrengen tot NAP -0,55 m

[] Aanbrengen tot NAP -0,7 m

[] Aanbrengen tot NAP -0,75 m

Titel

Overzichtstekening
Ontwerp inrichting Nieuwe Keverdijkse Polder Zuid

Project

BF9516 - Inrichtingsplan Schil Naardermeer

Opdrachtgever

Provincie Noord-Holland

Datum

25-9-2018

Schaal

1:6000

Figuur

BF9516-101_SO-106

Gecontroleerd door

J. van Rijsbergen

Volgnummer

0





Legenda

Algemeen

[] Grens plangebied

Relevante nutsvoorzieningen

[] Buisleiding Gevaarlijke Inhoud - Gasunie

[] Hoogspanningsverbinding - TenneT

• Mastvoet

Kunstwerken te verwijderen

● Mogelijk dam met duiker aanwezig

● Dam met duiker

■ Vaste dam

Kunstwerken nieuw

▲ Aanpassen stuw

? Check aanwezigheid kunstwerk

● Aanbrengen dam met duiker

▲ Aanbrengen stuw

◆ Verhogen brug

▲ Vervangen stuw

◆ Vervangen keerwand

Watersysteem

— Aanbrengen nieuwe watergang

Peilscheidingen

■ Aanbrengen tot NAP -0,55 m

■ Aanbrengen tot NAP -0,6 m

■ Aanbrengen tot NAP -0,7 m

■ Verwijderen bestaande peilscheiding

Titel
Overzichtstekening
Ontwerp inrichting Nieuwe Keverdijkse Polder Noord

Project
BF9516 - Inrichtingsplan Schil Naardermeer

Opdrachtgever
Provincie Noord-Holland

Datum
25-9-2018

Schaal
1:6500

Figuur
BF9516-101_SO-107

Gecontroleerd door
J. van Rijsbergen

Volgnummer
0





Legenda

Algemeen
Grens plangebied

Relevante nutsvoorzieningen
Buisleiding Gevaarlijke Inhoud - Gasunie

Kunstwerken nieuw
Aanbrengen dam met duiker

Natuurvriendelijke oevers
Plas-dras zone

Peilscheidingen
Aanbrengen tot NAP -0,5 m
Aanbrengen tot NAP -0,55 m

Houtopstanden
Verwijderen bossage

Titel
Overzichtstekening
Ontwerp inrichting Zuidpolder

Project
BF9516 - Inrichtingsplan Schil Naardermeer

Opdrachtgever
Provincie Noord-Holland

Datum	Schaal
23-8-2018	1:4000
Figuur BF9516-101_SO-108	
Gecontroleerd door	Volgnummer
J. van Rijsbergen	0



**Royal
HaskoningDHV**
Enhancing Society Together

Naam		CODE	Diameter [m]	Lengthe [m]	SOORT_STUW	MIN_KRUINH	MAX_KRUINH	KRUINBREED	KRUINH_KWD	BRUG_BREED	BRUG_LENGT	BREEDT_DAM
Duiker in dam		KDU90036	0,5	10			0	0	0	0	0	0
Duiker in dam		KDU90037	0,5	10			0	0	0	0	0	0
Duiker in dam		KDU90038	0,5	10			0	0	0	0	0	0
Duiker in dam		KDU90039	0,5	10			0	0	0	0	0	0
Check aanwezigheid duiker, anders aanbrengen		KDU91009	0,5	10			0	0	0	0	0	0
Check aanwezigheid duiker, anders aanbrengen		KDU91007	0,5	10			0	0	0	0	0	0
Check aanwezigheid duiker, anders aanbrengen		KDU91008	0,5	10			0	0	0	0	0	0
Duiker in dam		KDU90006	0,6	10			0	0	0	0	0	0
Stuw		KST90001	0	0	Automatische klepstuw	-1,1	-0,8	3,5	0	0	0	0
Duiker in dam		KDU90007	0,6	10			0	0	0	0	0	0
Duiker in dam		KDU90008	0,6	10			0	0	0	0	0	0
Duiker in dam		KDU90009	0,6	10			0	0	0	0	0	0
Duiker in dam		KDU90010	0,6	10			0	0	0	0	0	0
Duiker in dam		KDU90011	0,6	10			0	0	0	0	0	0
Duiker in dam		KDU90012	0,6	10			0	0	0	0	0	0
Duiker in dam		KDU90013	0,6	10			0	0	0	0	0	0
Duiker in dam		KDU90014	0,6	10			0	0	0	0	0	0
Duiker in dam		KDU90015	0,4	10			0	0	0	0	0	0
Duiker in dam		KDU90016	0,4	10			0	0	0	0	0	0
Duiker in dam		KDU90017	0,4	10			0	0	0	0	0	0
Duiker in dam		KDU90005	0,6	10			0	0	0	0	0	0
Duiker in dam		KDU90004	0,6	10			0	0	0	0	0	0
Duiker in dam		KDU90003	0,6	10			0	0	0	0	0	0
Duiker in dam		KDU90002	0,6	10			0	0	0	0	0	0
Duiker in dam		KDU90001	0,6	10			0	0	0	0	0	0
Check aanwezigheid duiker, anders aanbrengen		KDU91001	0,6	10			0	0	0	0	0	0
Check aanwezigheid duiker, anders aanbrengen		KDU91002	0,6	10			0	0	0	0	0	0
Check aanwezigheid duiker, anders aanbrengen		KDU91005	0,6	10			0	0	0	0	0	0
Check aanwezigheid duiker, anders aanbrengen		KDU91004	0,6	10			0	0	0	0	0	0
Check aanwezigheid duiker, anders aanbrengen		KDU91006	0,6	10			0	0	0	0	0	0
Brug		KBR90001	0	0			0	0	0	5	8	0
Duiker in dam		KDU90025	0,4	10			0	0	0	0	0	0
Duiker in dam		KDU90026	0,5	10			0	0	0	0	0	0
Duiker in dam		KDU90024	0,4	10			0	0	0	0	0	0
Duiker in dam		KDU90023	0,4	10			0	0	0	0	0	0
Duiker in dam		KDU90022	0,4	10			0	0	0	0	0	0
Duiker in dam		KDU90021	0,4	10			0	0	0	0	0	0
Duiker in dam		KDU90020	0,4	10			0	0	0	0	0	0
Duiker in dam		KDU90019	0,4	10			0	0	0	0	0	0
Duiker in dam		KDU90031	0,5	10			0	0	0	0	0	0
Duiker in dam		KDU90018	0,4	10			0	0	0	0	0	0
Duiker in dam		KDU90027	0,5	10			0	0	0	0	0	0
Duiker in dam		KDU90028	0,5	10			0	0	0	0	0	0
Duiker in dam		KDU90029	0,5	10			0	0	0	0	0	0
Duiker in dam		KDU90030	0,5	10			0	0	0	0	0	0
Duiker in dam		KDU90034	0,6	10			0	0	0	0	0	0
Check aanwezigheid duiker, anders aanbrengen		KDU91014	0,6	10			0	0	0	0	0	0
Duiker in dam		KDU90033	0,6	10			0	0	0	0	0	0
Vervangen stuw		KST02373	0	0	Automatische klepstuw	-0,8	-1,45	0,5	0	0	0	0
Aanpassen stuw		KST02512	0	0	Automatische klepstuw	-0,8	-1,45	4	0	0	0	0
Vervangen/verhogen keerwand		KWD10191	0	0			0	0	0	0	0	0
Vervangen/verhogen keerwand		KWD10192	0	0			0	0	0	0	0	0
Vervangen/verhogen keerwand		KWD10190	0	0			0	0	0	0	0	0
Vervangen/verhogen keerwand		KWD10189	0	0			0	0	0	0	0	0
Vervangen stuw		KST02498	0	0	Automatische klepstuw	-0,8	-1,45	0,5	0	0	0	0
Aanpassen stuw		KST02360	0	0	Automatische klepstuw	-1	-1,5	4	0	0	0	0
Check aanwezigheid kunstwerk		STUW?	0	0			0	0	0	0	0	0
Aanpassen gemaal		KGM00001	0	0			0	0	0	0	0	0
Check aanwezigheid duiker, anders aanbrengen		KDU91019	0,4	10			0	0	0	0	0	0
Check aanwezigheid duiker, anders aanbrengen		KDU91017	0,6	10			0	0	0	0	0	0

Check aanwezigheid duiker, anders aanbrengen	KDU91018	0,6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Check aanwezigheid duiker, anders aanbrengen	KDU91016	0,6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Check aanwezigheid duiker, anders aanbrengen	KDU91003	0,6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Duiker in dam	KDU90032	0,5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Duiker in dam	KDU90031	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Check aanwezigheid duiker, anders aanbrengen	KDU91015	0,6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Check aanwezigheid duiker, anders aanbrengen	KDU91011	0,5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Check aanwezigheid duiker, anders aanbrengen	KDU91012	0,5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Check aanwezigheid duiker, anders aanbrengen	KDU91013	0,5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Check aanwezigheid dam	KDU91001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
Stuw	KST90002	0	0	0	0	Automatische klepstuw	-1,1	-0,8	1	0	0	0	0	0
Check aanwezigheid kunstwerk	DUIKER?	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Check aanwezigheid duiker, anders aanbrengen	KDU91010	0,5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aanbrengen keerwand	KWD90001	0	0	0	0	0	0	-0,8	0	-0,8	0	0	0	0
Vervangen stuw	KST02157	0	0	0	0	Automatische klepstuw	-1,1	-0,8	0,5	0	0	0	0	0
Vaste dam	KVD90001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
Vervangen duiker in dam	KDU01391	0,6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vervangen duiker in dam	KDU10167	0,6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vervangen duiker in dam	KDU07412	0,6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vervangen duiker in dam	KDU04990	0,6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vervangen duiker in dam	KDU13439	0,6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vervangen duiker in dam	KDU01393	0,6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vervangen duiker in dam	KDU13441	0,6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vervangen/verhogen keerwand	KWD00253	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,8	0	0	0	0
Vervangen/verhogen keerwand	KWD00589	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,8	0	0	0	0
Vervangen/verhogen keerwand	KWD00257	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,8	0	0	0	0
Vervangen stuw	KST00282	0	0	0	0	Automatische klepstuw	-1,1	-0,8	1	0	0	0	0	0
Duiker in dam	KDU90035	0,6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aanpassen gemaal	KGM00000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vervangen/verhogen keerwand	KWD10269	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stuw	KST90003	0	0	0	0	Noodoverlaat	0	-0,8	0,5	0	0	0	0	0

Duikers			
Maatregel	Code	Diameter [m]	Lengte [m]
Vervangen duiker in dam	KDU01391	0,6	10
Vervangen duiker in dam	KDU01393	0,6	10
Vervangen duiker in dam	KDU04990	0,6	10
Vervangen duiker in dam	KDU07412	0,6	10
Vervangen duiker in dam	KDU10167	0,6	10
Vervangen duiker in dam	KDU13439	0,6	10
Vervangen duiker in dam	KDU13441	0,6	10
Aanbrengen duiker in dam	KDU90001	0,6	10
Aanbrengen duiker in dam	KDU90002	0,6	10
Aanbrengen duiker in dam	KDU90003	0,6	10
Aanbrengen duiker in dam	KDU90004	0,6	10
Aanbrengen duiker in dam	KDU90005	0,6	10
Aanbrengen duiker in dam	KDU90006	0,6	10
Aanbrengen duiker in dam	KDU90007	0,6	10
Aanbrengen duiker in dam	KDU90008	0,6	10
Aanbrengen duiker in dam	KDU90009	0,6	10
Aanbrengen duiker in dam	KDU90010	0,6	10
Aanbrengen duiker in dam	KDU90011	0,6	10
Aanbrengen duiker in dam	KDU90012	0,6	10
Aanbrengen duiker in dam	KDU90013	0,6	10
Aanbrengen duiker in dam	KDU90014	0,6	10
Aanbrengen duiker in dam	KDU90015	0,4	10
Aanbrengen duiker in dam	KDU90016	0,4	10
Aanbrengen duiker in dam	KDU90017	0,4	10
Aanbrengen duiker in dam	KDU90018	0,4	10
Aanbrengen duiker in dam	KDU90019	0,4	10
Aanbrengen duiker in dam	KDU90020	0,4	10
Aanbrengen duiker in dam	KDU90021	0,4	10
Aanbrengen duiker in dam	KDU90022	0,4	10
Aanbrengen duiker in dam	KDU90023	0,4	10
Aanbrengen duiker in dam	KDU90024	0,4	10
Aanbrengen duiker in dam	KDU90025	0,4	10
Aanbrengen duiker in dam	KDU90026	0,5	10
Aanbrengen duiker in dam	KDU90027	0,5	10
Aanbrengen duiker in dam	KDU90028	0,5	10
Aanbrengen duiker in dam	KDU90029	0,5	10
Aanbrengen duiker in dam	KDU90030	0,5	10
Aanbrengen duiker in dam	KDU90031	0,5	10
Aanbrengen duiker in dam	KDU90032	1	10
Aanbrengen duiker in dam	KDU90033	0,5	10
Aanbrengen duiker in dam	KDU90034	0,6	10
Aanbrengen duiker in dam	KDU90035	0,6	10
Aanbrengen duiker in dam	KDU90036	0,6	10
Aanbrengen duiker in dam	KDU90037	0,6	10
Aanbrengen duiker in dam	KDU90038	0,7	10
Aanbrengen duiker in dam	KDU90039	0,7	10
Mogelijk dam met duiker al aanwezig	KDU91001	0,6	10
Mogelijk dam met duiker al aanwezig	KDU91002	0,6	10
Mogelijk dam met duiker al aanwezig	KDU91003	0,6	10
Mogelijk dam met duiker al aanwezig	KDU91004	0,6	10
Mogelijk dam met duiker al aanwezig	KDU91005	0,6	10
Mogelijk dam met duiker al aanwezig	KDU91006	0,6	10
Mogelijk dam met duiker al aanwezig	KDU91007	0,5	10
Mogelijk dam met duiker al aanwezig	KDU91008	0,5	10
Mogelijk dam met duiker al aanwezig	KDU91009	0,5	10

Mogelijk dam met duiker al aanwezig	KDU91010	0,5	10
Mogelijk dam met duiker al aanwezig	KDU91011	0,5	10
Mogelijk dam met duiker al aanwezig	KDU91012	0,5	10
Mogelijk dam met duiker al aanwezig	KDU91014	0,6	10
Mogelijk dam met duiker al aanwezig	KDU91015	0,6	10
Mogelijk dam met duiker al aanwezig	KDU91016	0,6	10
Mogelijk dam met duiker al aanwezig	KDU91017	0,6	10
Mogelijk dam met duiker al aanwezig	KDU91018	0,6	10
Mogelijk dam met duiker al aanwezig	KDU91019	0,4	10

Stuwen				
Maatregel	Code	Soort stuw	Kruinhoogte min. [m NAP]	Kruinhoogte max. [m NAP]
Vervangen stuw	KST00282	Automatische klepstuw	-1,1	-0,8
Vervangen stuw	KST02157	Automatische klepstuw	-1,1	-0,8
Aanpassen stuw	KST02360	Automatische klepstuw	-1	-1,5
Vervangen stuw	KST02373	Automatische klepstuw	-0,8	-1,45
Vervangen stuw	KST02498	Automatische klepstuw	-0,8	-1,45
Aanpassen stuw	KST02512	Automatische klepstuw	-0,8	-1,45
Aanbrengen stuw	KST90001	Automatische klepstuw	-1,1	-0,8
Aanbrengen stuw	KST90002	Automatische klepstuw	-1,1	-0,8
Aanbrengen stuw	KST90003	LOP-stuw in duiker	-1,5	-1,5
Aanbrengen stuw	KST90004	LOP-stuw in duiker	-1,5	-1,5
Aanbrengen stuw	KST90005	Automatische klepstuw	-1,5	-1,3

Doorstroombreedte [m]
1
0,5
4
0,5
0,5
4
3,5
1
1
1
1

Vaste dammen		
Maatregel	Code	Breedte dam [m]
Aanbrengen vaste dam	KVD90001	8
Aanbrengen vaste dam	KVD90002	8
Aanbrengen vaste dam	KVD90003	8
Aanbrengen vaste dam	KVD90004	8
Aanbrengen vaste dam	KVD90005	8
Mogelijk dam al aanwezig	KVD91001	8
Mogelijk dam al aanwezig	KVD91002	8

Keerwanden		
Maatregel	Code	Kruinhoogte [m NAP]
Vervangen/verhogen keerwand	KWD00253	-0,8
Vervangen/verhogen keerwand	KWD00257	-0,8
Vervangen/verhogen keerwand	KWD00589	-0,8
Vervangen/verhogen keerwand	KWD10189	-0,8
Vervangen/verhogen keerwand	KWD10190	-0,8
Vervangen/verhogen keerwand	KWD10191	-0,8
Vervangen/verhogen keerwand	KWD10192	-0,8
Vervangen/verhogen keerwand	KWD10269	-1,5
Aanbrengen keerwand	KWD90001	-0,8

Overig			
Maatregel	Code	Doorrijbreedte brug [m]	Lengte brugdek [m]
Check aanwezigheid kunstwerk	DUIKER?		
Check aanwezigheid kunstwerk	Gemaal niet in legger		
Verhogen brug	KBR03596	5	10
Aanbrengen brug	KBR90001	5	8
Aanpassen gemaal	KGM00001		
Check aanwezigheid kunstwerk	Onderbemaling niet in legger		
Check aanwezigheid kunstwerk	STUW?		

FID	Naam	DIA_DUIKER	BREEDT_DAM	CODE
0	Stuw	0	0	KST00964
1	Vaste dam	0		KVD00438
2	Duiker incl. dam	0,6		KDU13651
3	Vaste dam	0		KVD07257
4	Vaste dam	0		KVD08041
5	Vaste dam	0		KVD00000
6	Vaste dam	0		KVD07258
7	Check aanwezigheid duiker, anders verwijderen	0,5		KDU00002
8	Check aanwezigheid duiker, anders verwijderen	0,5		KDU00003
9	Check aanwezigheid duiker, anders verwijderen	0,5		KDU00001
10	Keerwand	0		KWD00320
11	Vaste dam	0		KVD08040
12	Check aanwezigheid duiker, anders verwijderen	0,5	10	KDU00000
13	Duiker incl. dam	0,6	0	KDU07334
14	Vaste dam	0	8	KVD01905
15	Vaste dam	0	8	KVD00000
16	Vaste dam	0	10	KVD02037

Maatregel	Code	Diameter duiker [m]	Lengte duiker [m]	Breedte dam [m]
Mogelijk dam met duiker aanwezig	KDU00001	0,5	7	
Mogelijk dam met duiker aanwezig	KDU00002	0,5	6	
Mogelijk dam met duiker aanwezig	KDU00003	0,5	6	
Verwijderen dam met duiker	KDU05234	0,6	8	
Verwijderen dam met duiker	KDU07334	0,6	10	
Verwijderen dam met duiker	KDU10374	0,3	12	
Verwijderen dam met duiker	KDU13651	0,6	10	
Verwijderen stuw	KST00964			
Verwijderen stuw	KST02221			
Verwijderen syphon	KSU00109	0,1	30	
Verwijderen vaste dam	KVD00000			8
Verwijderen vaste dam	KVD00001			8
Verwijderen vaste dam	KVD00438			5
Verwijderen vaste dam	KVD01905			8
Verwijderen vaste dam	KVD02037			10
Verwijderen vaste dam	KVD04800			8
Verwijderen vaste dam	KVD07257			8
Verwijderen vaste dam	KVD07258			8
Verwijderen keerwand	KWD00320			