

PROJECTPLAN

PEILBESLUIT KAMPEREILAND, MANDJESWAARD, PIEPER EN ZUIDERZEEPOLDER

Waterschap Drents Overijsselse Delta

Dokter Van Deenweg 186

8025 BM Zwolle

Postbus 60, 8000 AB Zwolle

e-mail: info@wdodelta.nl

website: www.wdodelta.nl

Telefoonnummer: 088 - 2331200

Het algemeen bestuur van Waterschap Drents Overijsselse Delta besluit, gelet op artikel 5.4, eerste lid, van de Waterwet en de Inspraak- en participatieverordening Waterschap Drents Overijsselse Delta 2016 besluit het onderhavige projectplan vast te stellen.

Zwolle, 20 oktober 2020

Het algemeen bestuur van het Waterschap Drents Overijsselse Delta,

de secretaris

de dijkgraaf

ir. E. de Kruijk

D.S. Schoonman

Leeswijzer

Het Projectplan *Peilbesluit Kampereiland, Mandjeswaard, de Pieper en Zuiderzeepolder* bestaat uit vier delen. In deel I wordt beschreven wat het waterschap gaat doen en hoe het werk wordt uitgevoerd. Deel II geeft een toelichting op waarom dit werk wordt uitgevoerd. Dit deel is, met andere woorden, de onderbouwing van het plan. Deel III geeft informatie over de rechtsbescherming en de procedures, en deel IV bevat rapporten en onderzoeken die voor het plan van belang zijn.

Inhoudsopgave

Leeswijzer.....	3
Inhoudsopgave	4
DEEL I: PROJECTBESCHRIJVING.....	5
1 Aanleiding en doel.....	5
2 Ligging en begrenzing plangebied	5
3 Beschrijving van de waterstaatswerken	5
4 Beschikbaarheid gronden	8
5 Effecten van het plan.....	8
6 Wijze waarop het werk zal worden uitgevoerd	8
7 Voorzieningen.....	8
7.1 Beperken nadelige gevolgen van het plan	8
7.2 beperken nadelige gevolgen van de uitvoering	8
7.3 Stikstof.....	8
7.4 Financieel nadeel	9
8 Legger, beheer en onderhoud.....	9
8.1 Legger.....	9
8.2 Beheer en onderhoud	9
9 Samenwerking.....	9
DEEL II VERANTWOORDING.....	10
10 Verantwoording op basis van wet- en regelgeving.	10
11 Verantwoording op basis van beleid	10
11.1 Toets beleid waterschap	10
11.2 Toets overig beleid.....	11
11.3 Verantwoording van de keuzen in het project	11
11.4 Benodigde vergunningen en meldingen	11
DEEL III RECHTSBESCHERMING.....	12
DEEL IV BIJLAGEN	13
Bijlage 1 Overzichtsk kaart en detailkaarten locaties werkzaamheden	14

DEEL I: PROJECTBESCHRIJVING

1 Aanleiding en doel

Het nieuwe peilbesluit Kampereiland, Mandjeswaard, de Pieper en Zuiderzeepolder voorziet in wijziging van de grenzen van een peilvak en in wijziging van het peil op een aantal locaties op Kampereiland. Voorliggend projectplan beschrijft de werkzaamheden die gerealiseerd worden om het peilbeheer op basis van het peilbesluit te kunnen uitvoeren.

2 Ligging en begrenzing plangebied

Het gebied ligt ten noordoosten van Kampen en wordt in het noorden begrensd door het Zwarte Meer, in het zuiden door de IJssel en in het oosten en zuiden door Ganzendiep. Het gebied ligt in de gemeente Kampen.

3 Beschrijving van de waterstaatswerken

Om de voorgestelde peilwijzigingen te realiseren, zijn een aantal maatregelen noodzakelijk waarvoor een projectplan opgesteld moet worden. Het betreft de volgende maatregelen:

- **Nieuwe stuw plaatsen (locatie 1, 5a, 5b, 8 en 9)**
 - Werkzaamheden: aanvoer van materiaal, watergang droog malen, verwijderen constructie, verwijderen betonvoorziening, aanbrengen nieuwe constructie, herstellen van taluds en materiaal afvoeren.

- **Dam met duiker vergroten (locatie 2)**
 - Diameter 700 mm, lengte in overleg met eigenaar maximaal 10 meter, b.o.k. (hoogte in het maaiveld) -1,60 m NAP.
 - Werkzaamheden: aanvoer van materiaal, afdammen watergang, bestaande duiker verwijderen, nieuwe duiker aanbrengen, afwerken, materiaal afvoeren.

- **Dam met duiker plaatsen (locatie 10)**
 - Diameter 1.000 mm, lengte in overleg met eigenaar maximaal 10 meter, b.o.k. (hoogte in het maaiveld) -1,55 m NAP.
 - Werkzaamheden: aanvoer van materiaal, afdammen watergang, bestaande duiker verwijderen, nieuwe duiker aanbrengen, afwerken, materiaal afvoeren.

- **Dam met afsluitbare duiker verwijderen (3)**
 - Werkzaamheden: aanvoer van materiaal, watergang droogmalen, dam met duiker verwijderen, afwerken, materiaal afvoeren.

- **Dam met afsluitbare duiker maken (4)**
 - De dam heeft een bovenbreedte van 5 meter en een taluds van 1:1,5. De dam is opgebouwd uit grond. De duiker is van pvc en heeft een diameter van 700 mm.
 - Werkzaamheden: aanvoer van materiaal, afdammen watergang, nieuwe duiker aanbrengen, afsluiter aanbrengen, afwerken, materiaal afvoeren.

- **Peil kerende dam maken (6a, 6b en 6c)**
 - De dam heeft een bovenbreedte van 5 meter en een taluds van 1:1,5. De dam is opgebouwd uit grond.
 - Werkzaamheden: aanvoer van materiaal, aanbrengen nieuwe constructie, materiaal afvoeren.

- **Stuw verwijderen (locatie 7)**
 - Werkzaamheden: aanvoer van materiaal, watergang droog malen, verwijderen constructie, verwijderen betonvoorziening, herstellen van taluds, materiaal afvoeren.

- **Aanvullen laagtes in overige kering (locatie 11)**
 - Werkzaamheden: aanvoer van materiaal, verwerken van de grond.

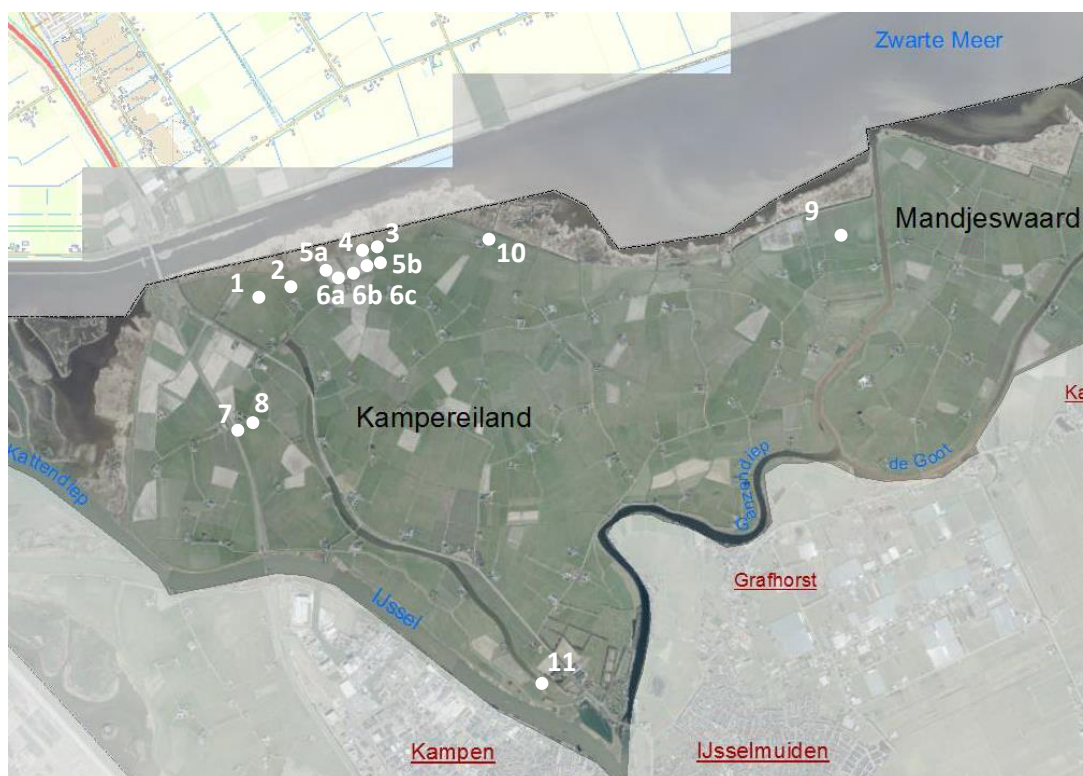
De te realiseren maatregelen voor het peilbesluit zijn weergegeven in Figuur 1 Ligging van het gebied en locaties maatregelen

TABEL 1 OVERZICHT MAATREGELN

Nieuw	kunstwerk	maatregel	kunstwerk nr.	opmerking
1	stuw	nieuwe stuw plaatsen	nieuw	
2	duiker	Dam met duiker vergroten	WM.10-D53	vergroten naar rond 700 mm
3	Afsluitbare dam met duiker	Dam met afsluitbare duiker verwijderen	D628820	
4	Afsluitbare dam met duiker	Dam met afsluitbare duiker maken	D628820	700 mm
5a en 5b	Stuw	nieuwe stuw plaatsen	nieuw	
6a, 6b en 6c	peil kerende dam	peil kerende dam maken	nieuw	
7	stuw	stuw verwijderen	RV.15.16-S17	
8	stuw	nieuwe stuw plaatsen	nieuw	
9	stuw	nieuwe stuw plaatsen	nieuw	
10	duiker	Nieuwe duiker plaatsen	nieuw	1.000 mm, plaatsen naast

				duiker D628824
11	Overige kering	Aanvullen laagtes in overige kering	-	

en Figuur 1. Meer gedetailleerde kaarten zijn opgenomen in de bijlage.



FIGUUR 1 LIGGING VAN HET GEBIED EN LOCATIES MAATREGELN

TABEL 1 OVERZICHT MAATREGELN

Nieuw	kunstwerk	maatregel	kunstwerk nr.	opmerking
1	stuw	nieuwe stuw plaatsen	nieuw	
2	duiker	Dam met duiker vergroten	WM.10-D53	vergroten naar rond 700 mm
3	Afsluitbare dam met duiker	Dam met afsluitbare duiker verwijderen	D628820	
4	Afsluitbare dam met duiker	Dam met afsluitbare duiker maken	D628820	700 mm
5a en 5b	Stuw	nieuwe stuw plaatsen	nieuw	
6a, 6b en 6c	peil kerende dam	peil kerende dam maken	nieuw	
7	stuw	stuw verwijderen	RV.15.16-S17	
8	stuw	nieuwe stuw plaatsen	nieuw	

9	stuw	nieuwe stuw plaatsen	nieuw	
10	duiker	Nieuwe duiker plaatsen	nieuw	1.000 mm, plaatsen naast duiker D628824
11	Overige kering	Aanvullen laagtes in overige kering	-	

4 Beschikbaarheid gronden

Voor de uitvoering van de maatregelen zijn geen extra gronden noodzakelijk. Het waterschap is geen eigenaar van de watergangen. Er worden geen nieuwe watergangen gegraven. Ook de kadastrale situatie wijzigt niet. De maatregelen zijn reeds besproken met gebruikers van de aangrenzende percelen en de grondeigenaar.

5 Effecten van het plan

De werken beschreven in het projectplan hebben als beoogd effect dat de waterpeilen gereguleerd kunnen worden zoals vastgesteld in het peilbesluit.

6 Wijze waarop het werk zal worden uitgevoerd

De werkzaamheden bestaan uit graafwerkzaamheden. De vrijkomende grond wordt in de directe omgeving verwerkt. Schade aan percelen wordt zoveel mogelijk voorkomen. Transport van de grond vindt, indien nodig, plaats over rijplaten. Rij- en werkstroken worden bewerkt en ingezaaid.

7 Voorzieningen

Dit hoofdstuk beschrijft de te treffen voorzieningen, gericht op het ongedaan maken of het beperken van nadelige gevolgen.

7.1 Beperken nadelige gevolgen van het plan

De werken beschreven in het projectplan hebben als beoogd effect dat de waterpeilen gereguleerd kunnen worden zoals vastgesteld in het peilbesluit. De gevolgen van het peilbesluit zijn beschreven in de, bij het peilbesluit behorende toelichting op het peilbesluit.

7.2 beperken nadelige gevolgen van de uitvoering

De uitvoering is gepland in het tweede kwartaal van 2021. Wanneer daadwerkelijk gestart wordt met de uitvoering hangt onder andere af van de terreinomstandigheden en de op de percelen aanwezige gewassen (hier voornamelijk grasland).

Om schade aan percelen te voorkomen worden waar nodig rijplaten gebruikt. Het waterschap heeft de nodige ervaring met dit type grondwerken en kan dan ook vooraf en tijdens de uitvoering actie ondernemen om schade te voorkomen.

De 'kleinschalige ingrepen' die worden uitgevoerd betreffen werkzaamheden aan duikers en stuwjes. Op basis van de aanname dat de grote modderkruiper op de plekken van deze

werkzaamheden voor kan komen, zullen we als waterschap voorschriften werken volgens protocol om schade aan individuen te voorkomen.

7.3 Stikstof

De stikstofuitstoot die gepaard gaat met de realisatie van de werkzaamheden genoemd in dit projectplan is berekend met een Aerius-berekening. Het betreft de hoogst berekende stikstofbijdragen per stikstofgevoelig Natura 2000-gebied, op basis van rekenpunten die overlappen met habitattypen en/of leefgebieden die aangewezen zijn in het kader van de Wet natuurbescherming, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant. De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH₃) en/of stikstofoxide (NO_x).

Voor de uitvoering van het vastgestelde projectplan worden machines ingezet waarmee wordt voldaan aan de dan geldende normen rond de uitstoot van stikstof.

7.4 Financieel nadeel

Als gevolg van dit projectplan is geen financiële schade voorzien die de uitvoering van het project in de weg staat. Indien een belanghebbende ten gevolge van dit besluit toch schade lijdt of zal lijden, die redelijkerwijs niet of niet geheel te zijnen laste behoort te blijven en ten aanzien waarvan de vergoeding niet of niet voldoende anderszins is verzekerd, kan op grond van artikel 7.14 van de Waterwet een verzoek om schadevergoeding worden ingediend. Voor de wijze van indiening van een dergelijk verzoek en voor de procedure wordt verwezen naar de Procedureverordening nadeelcompensatie Waterschap Drents Overijsselse Delta.

8 Legger, beheer en onderhoud

8.1 Legger

Na realisatie van het projectplan wordt de nieuwe situatie opgenomen in de legger.

8.2 Beheer en onderhoud

- Dam met (afsluitbare) duiker (4, 10): het beheer en onderhoud gaat naar het waterschap.
- De peil kerende dammen (6a, 6b en 6c): het onderhoud van deze dammen gaat naar de aangelanden.
- Stuwen (1, 5a, 5b, 8 en 9): het beheer en onderhoud gaat naar het waterschap.
- Overige kering (11): het beheer en onderhoud gaat naar het waterschap.

9 Samenwerking

Bij de voorbereiding van dit peilbesluit is intensief contact gezocht met het gebied. Zo zijn er inloopavonden georganiseerd. Pachters die verzoeken kenbaar hebben gemaakt, zijn persoonlijk bezocht door het waterschap. In het voortraject is overleg geweest met LTO, de Pachtersbond en 'de Stadserven - Kampereiland. De maatregelen zijn reeds besproken met gebruikers van de aangrenzende percelen en de grondeigenaar.

DEEL II VERANTWOORDING

10 Verantwoording op basis van wet- en regelgeving.

Als een waterschap een waterstaatswerk wil aanleggen of wijzigen, dient op grond artikel 5.4 Waterwet een projectplan te worden vastgesteld, met daarin een beschrijving van het werk en de wijze waarop dat zal worden uitgevoerd en een beschrijving van de voorzieningen om nadelige gevolgen van de uitvoering van het werk ongedaan te maken of te beperken. Het werk dient bij te dragen aan de doelstellingen van de Waterwet (artikel 2.1).

- voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met:
- bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen (artikel 2.1).

Voorkoming en waar nodig beperking overstromingen, wateroverlast en –schaarste

Door realisatie van de maatregelen wordt het mogelijk het waterpeil onder normale omstandigheden op het in het peilbesluit aangegeven waterpeil te houden. Op één locatie voorkomt de maatregel overstroming vanuit oppervlaktewater.

Bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen

De in dit projectplan voorgestelde maatregelen hebben geen invloed op bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen.

Vervulling van de maatschappelijke functies van het watersysteem

Het uitvoeren van het plan komt het agrarisch bruikbaarheid van de percelen ten goede.

Conclusie toetsing doelstellingen Waterwet

De uitvoering van dit plan is in overeenstemming met de doelstellingen van de Waterwet.

11 Verantwoording op basis van beleid

11.1 Toets beleid waterschap

In het waterbeheerplan 2016-2021 zijn de beleidsopgaven voor de komende jaren vastgelegd. Deze opgaven vloeien voort uit Europees, nationaal en regionaal beleid. Voor dit projectplan zijn de volgende beleidsopgaven van belang:

- Nationaal Bestuursakkoord Water actueel (NBW actueel)
- Waterbeheer 21^e eeuw (WB21)
- Gewenst Grond- en Oppervlaktewater Regime (GGOR)
- Watersysteem gericht normeren en ontwerpen (Waterlood)

Nationaal Bestuursakkoord Water actueel (NBW actueel)

Met de in dit projectplan voorgestelde maatregelen wordt bijgedragen aan de doelstellingen van het Nationaal Bestuursakkoord Water.

Waterbeheer 21^e eeuw (WB21)

De in dit projectplan voorgestelde maatregelen hebben geen effect op doelstellingen van Waterbeheer 21^e eeuw.

Gewenst Grond- en Oppervlaktewater Regime (GGOR)

De in dit projectplan voorgestelde maatregelen dragen bij aan GGOR. Door de maatregelen kan het waterschap het waterpeil op de gewenste niveau houden.

11.2 Toets overig beleid

Op grond van de Wet ruimtelijke ordening (Wro) is voor het gebied waar het project zal worden uitgevoerd het bestemmingsplan van de gemeente Kampen en gemeente Zwartewaterland van kracht. De voorgenomen activiteiten zijn getoetst aan de Bestemmingsplannen Buitengebied van deze gemeenten. Voor de voorgenomen maatregelen hoeft er geen RO-procedure doorlopen te worden.

11.3 Verantwoording van de keuzen in het project

De wijzigingen in de peilen dragen bij tot een beter gebruik van het gebied. De maatregelen maken een optimaal en afgewogen peilbeheer mogelijk, zoals vastgesteld in het peilbesluit en toegelicht in de toelichting behorende bij het peilbesluit.

11.4 Benodigde vergunningen en meldingen

Voor de uitvoering van dit projectplan is geen omgevingsvergunning nodig. Wel wordt er voorafgaand aan de werkzaamheden een Klick-melding gedaan.

DEEL III RECHTSBESCHERMING

Uniforme openbare voorbereidingsprocedure conform afdeling 3:4 van de Algemene wet bestuursrecht

Zienswijze

Als het ontwerp peilbesluit Kampereiland, Mandjeswaard, de Pieper en Zuiderzeepolder is vastgesteld, wordt dit bekend gemaakt. Het plan ligt gedurende zes weken ter inzage. Voordat het waterschap een definitieve beslissing neemt, kunnen belanghebbenden en ingezetenen gedurende deze periode hun zienswijze op dit ontwerpprojectplan kenbaar maken. Dat kan schriftelijk of mondeling. Een zienswijze moet vóór afloop van de termijn bij het waterschap zijn ingediend.

Beroep en hoger beroep

Als het projectplan is vastgesteld, wordt dit bekend gemaakt. Het plan ligt gedurende zes weken ter inzage. Gedurende zes weken (vanaf de dag na die waarop het besluit ter inzage is gelegd) kunnen belanghebbenden beroep instellen bij de rechtbank Noord-Nederland (Postbus 150, 9700 AD, Groningen) onder overlegging van een afschrift van dit projectplan. Geen beroep kan worden ingesteld door een belanghebbende aan wie redelijkerwijs kan worden verweten geen zienswijzen te hebben ingediend.

Het is mogelijk digitaal beroep in te stellen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet de indiener wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Op de genoemde site staan de precieze voorwaarden.

Voor het indienen van een beroepschrift is griffierecht verschuldigd. Tegen de uitspraak van de rechtbank kan vervolgens hoger beroep worden ingesteld bij de Raad van State.

Crisis- en herstelwet

Op de vaststelling van een projectplan is afdeling 2 van hoofdstuk 1 van de Crisis- en herstelwet van toepassing. Dit betekent dat de belanghebbenden in het beroepschrift moeten aangeven welke beroepsgronden zij aanvoeren tegen het besluit. Na afloop van de termijn van zes weken kunnen geen nieuwe beroepsgronden meer worden aangevoerd. Het beroep wordt niet-ontvankelijk verklaard, indien binnen de beroepstermijn geen gronden zijn ingediend. Belanghebbenden wordt verzocht in het beroepschrift te vermelden dat de Crisis- en herstelwet van toepassing is.

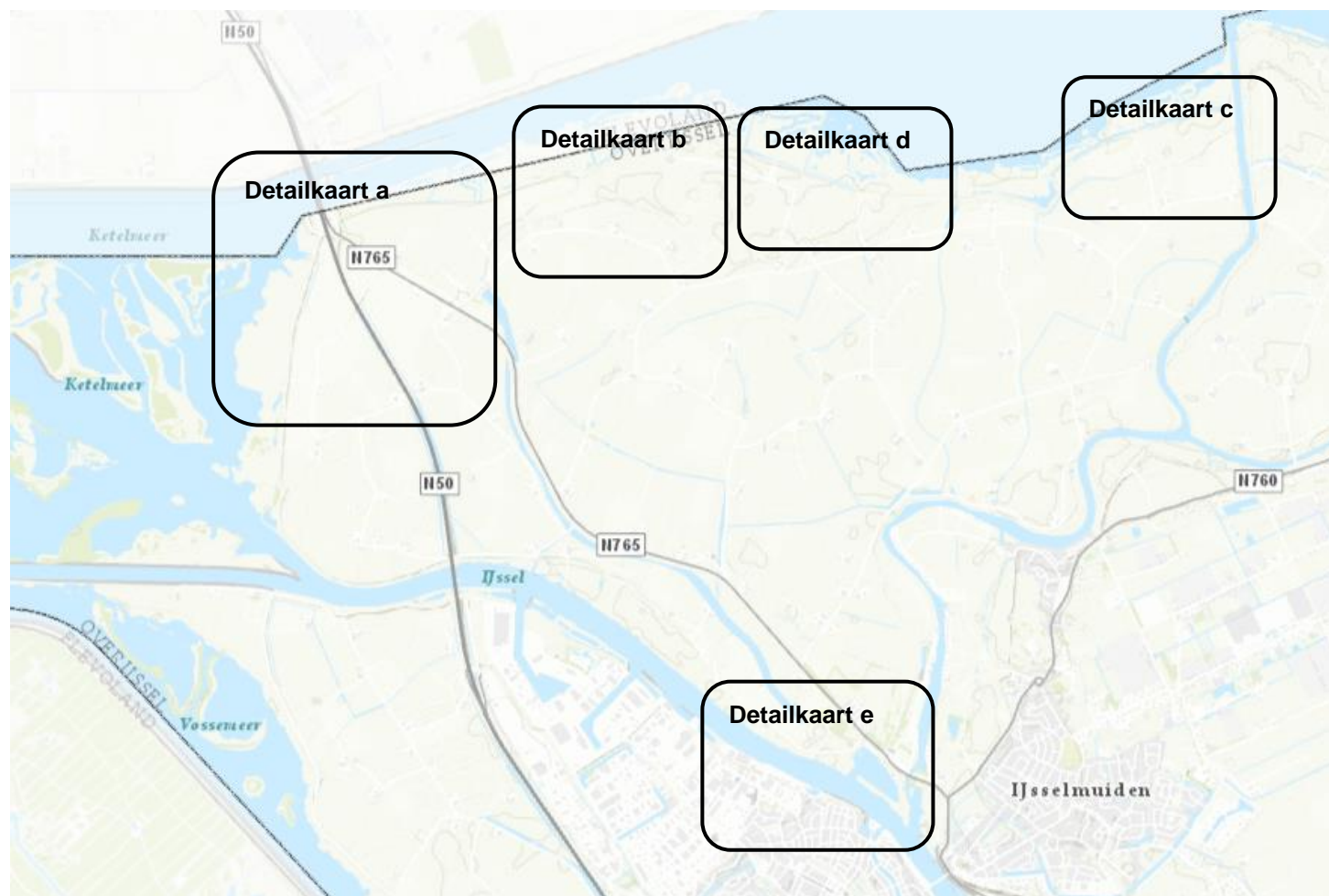
Verzoek om voorlopige voorziening

Het projectplan treedt na vaststelling in werking, ook al wordt er een beroepschrift ingediend. Dit betekent dat de maatregelen opgenomen in het projectplan kunnen worden uitgevoerd. Om dit te voorkomen kan degene die beroep instelt gelijktijdig of na het indienen daarvan een zogenaamd verzoek om een voorlopige voorziening doen bij de Voorzieningenrechter van de Afdeling Bestuursrecht van de rechtbank Noord-Nederland (Postbus 150, 9700 AD, Groningen). Daarbij moet een kopie van het beroepschrift worden overlegd. Ook voor het doen van een verzoek om een voorlopige voorziening is griffierecht verschuldigd.

Zie voor het digitaal indienen van zo'n verzoek onder "Beroep en hoger beroep".

DEEL IV BIJLAGEN

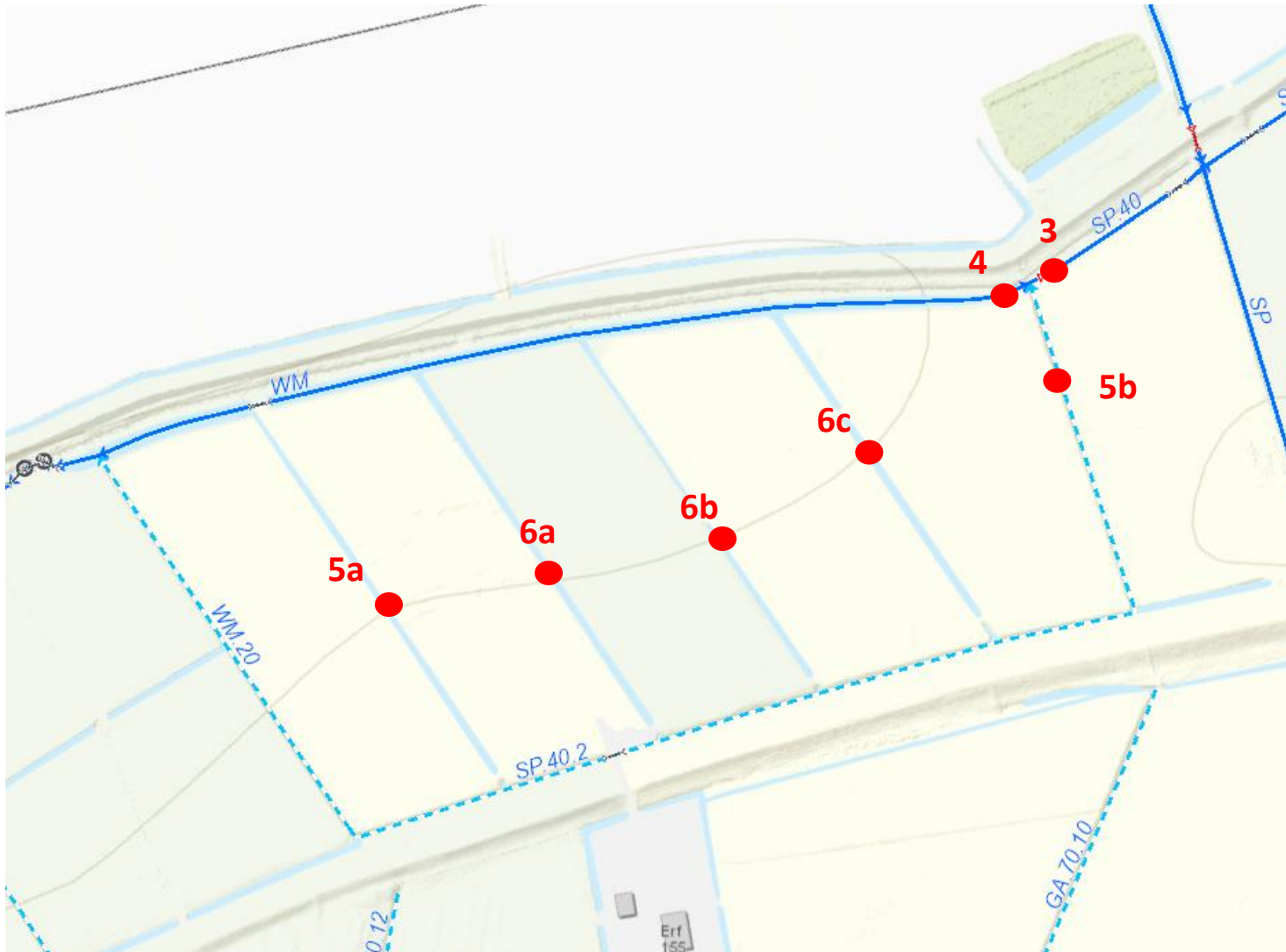
Bijlage 1 Overzichtskaart en detailkaarten locaties werkzaamheden



Detailkaart a) Werk 01 plaatsen nieuwe stuw in WM.10; werk 02 duiker WM.10-D53 vergroten, werk 07 Stuw RV.15.16-S17 verwijderen; werk 08 Nieuwe stuw in RV.15.16



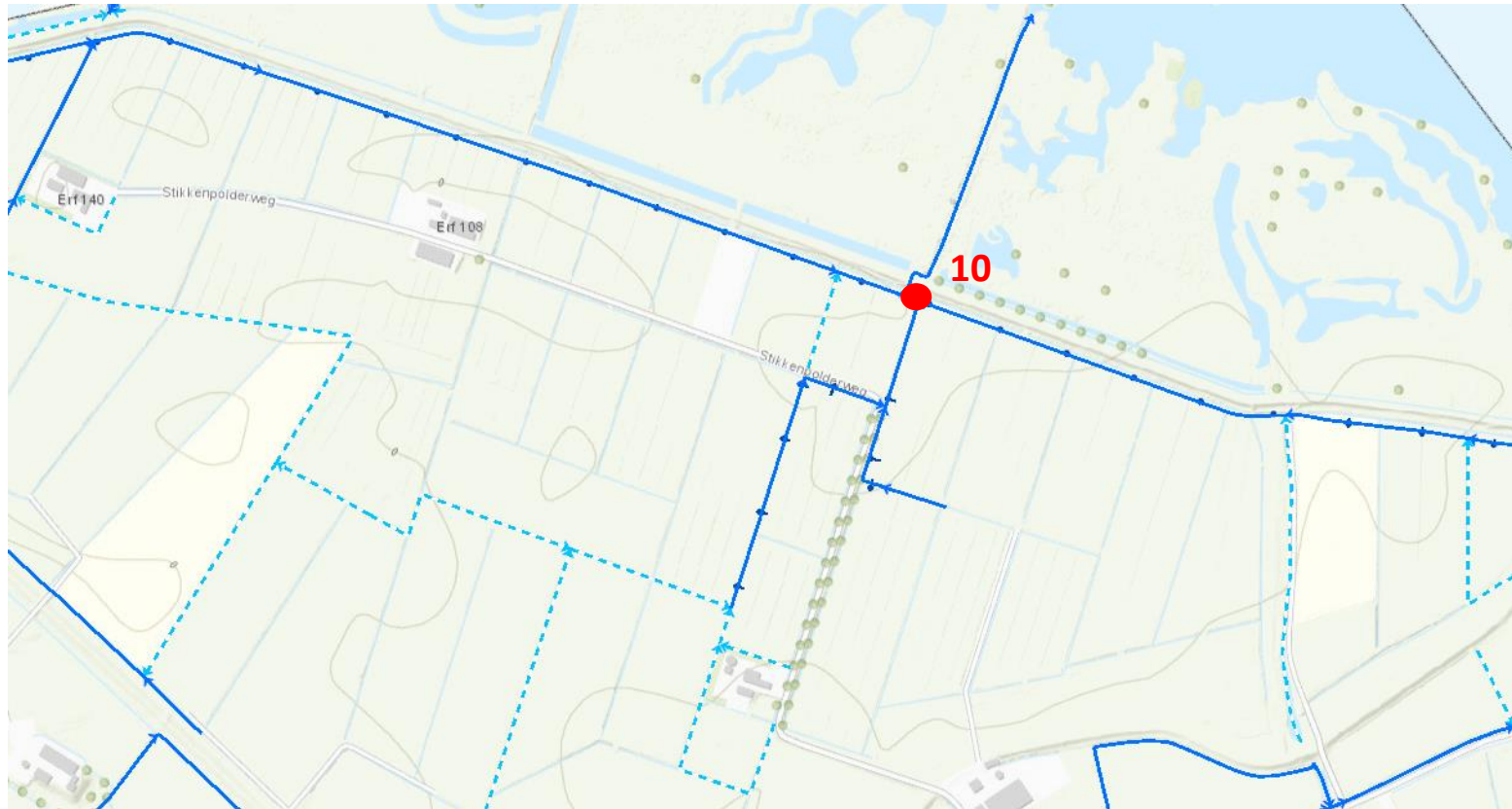
Detailkaart b) Werk 03 Dam met afsluitbare duiker (D628820) verwijderen; werk 04 dam met afsluitbare duiker maken; werk 05 twee nieuwe stuwen plaatsens; werk 06 drie peil kerende dammen maken



Detailkaart c) Werk 9 Nieuwe stuw plaatsen



Detailkaart d) Werk 10 Nieuwe duiker plaatsen



Detailkaart e) Werk 11 Aanvullen laagtes in overige kering

