

Ontwerp Projectplan

Aanpassen en vispasseerbaar maken stuw 110GG Oeffeltse Raam

Inhoudsopgave

Leeswijzer projectplan Waterwet	3
Deel 1 Aanpassen en vispasseerbaar maken Stuw 110GG Oeffeltse Raam	4
1 Aanleiding en doel	4
2 Ligging, begrenzing en beschikbaarheid plangebied	5
3 Beschrijving van de waterstaatswerken	5
4 Effecten van het plan	7
5 Wijze waarop het werk zal worden uitgevoerd	7
6 Beschrijving van de te treffen voorzieningen, gericht op het ongedaan maken of beperken van nadelige gevolgen.	8
7 Legger, beheer en onderhoud	8
Deel 2 Verantwoording	11
Deel 3 Rechtsbescherming	13
Deel 4 Bijlagen	14

Leeswijzer projectplan Waterwet

voor de aanleg of wijziging van een waterstaatswerk

Artikel 5.4 Waterwet

Het Ontwerp Projectplan voor het aanpassen en vispasseerbaar maken van een stuw in de Oeffeltse Raam bestaat uit vier delen.

In Deel I wordt beschreven wat het waterschap gaat doen en hoe het werk wordt uitgevoerd. Deel 2 geeft een toelichting op waarom dit werk wordt uitgevoerd. Dit deel is, met andere woorden, de onderbouwing van het plan.

Deel 3 geeft informatie over de rechtsbescherming en de procedures. Deel 4 bevat rapporten en onderzoeken die voor het plan van belang zijn.

Deel 1 Aanpassen en vispasseerbaar maken stuw Oeffeltse Beek

1. Aanleiding en doel

Huidige situatie

Stuw 110GG ligt in agrarisch gebied in de Oeffeltse Raam. De stuw bevindt zich in een betonconstructie waarin zich ook nog een andere stuw, namelijk stuw 110GGA, bevindt. Tevens functioneert de betonconstructie als oeververbinding. Stuw 110GG bestaat uit 1 handmatig regelbare kantelstuw met een doorstroombreedte van 1,2 meter. Het streefpeil voor deze stuw is NAP + 11,00 m met een boven- en ondergrens van 25 cm. Vanaf januari ligt de stuw plat voor vismigratie. Dit is echter een onwenselijke situatie, omdat in de zomer het bovenstrooms pand droog kan vallen en er dis juist behoefte is water vast te houden.

Op basis van handmetingen is een peilverschil gemeten van 0,3 a 0,4 meter. De waterdiepte bovenstrooms varieert tussen de 0,4 en 1,2 meter.

Knelpunten

Eén van de taken van waterschap Aa en Maas is werken aan een gezond en natuurlijk watersysteem. Het waterschap wil voldoen aan de eisen die de Europese Kaderrichtlijn Water (KRW) stelt, door maatregelen te treffen om de ecologische kwaliteit van wateren te vergroten. Eén van die maatregelen is het herstellen van vismigratieroutes door de aanleg van vispassages. Stuwen vormen een onneembare barrière voor vissen die stroomopwaarts willen trekken. Om leefgebieden te ontsnipperen en vispopulaties weer met elkaar in contact te brengen, maakt het waterschap stuwen vispasseerbaar.

Ook de stuw 110GG is in de huidige situatie een obstakel voor vissen. In de beleidsnotitie visstand- en visserijbeheer (waterschap Aa en Maas, 2007) is deze stuw aangewezen als een vismigratieknelpunt welke opgelost dient te worden. De stuw heeft daarbij de middelhoge prioriteit gekregen.

Bij extreme droogte valt de waterloop geheel droog. Dit is deels op te vangen met aanvoer vanuit de Sambeekse uitwatering en middels aanvoer vanuit andere waterlopen.

De zijtak die ter hoogte van de stuw middels een duiker aansluit op de Oeffeltse Raam mag hydrologisch geen negatieve gevolgen ondervinden van de vispassage. Het waterpeil mag dus niet stijgen.

Voor stuw 110GG en de stuw 110GGA in de zijloop bestaat verder de wens om deze te verbreden. Hiermee wordt de afvoercapaciteit vergroot en het systeem robuuster gemaakt zodat piekafvoeren beter verwerkt kunnen worden.

Doelstelling

De doelstelling van dit projectplan is:

- gezien de staat van het kunstwerk, het volledig vervangen van de stuw om daarmee de verbreding van de stuwkleppen te kunnen realiseren. Hiervoor is nog een grondmechanisch onderzoek nodig;
- aanbrengen van een nieuwe geautomatiseerde stuw 110GG met stuwklep van 2,7 meter breed;
- aanbrengen van een nieuwe geautomatiseerde stuw 110GGA met stuwklep van 2,0 meter breed;
- het integreren van een De Wit vispassage langs de stuw 110GG;

- het eventueel aanpassen van de duiker van de zijtak, waarbij rekening wordt gehouden met het niet verder vernatten van de bovenstrooms gelegen tak.

2. Ligging, begrenzing en beschikbaarheid plangebied

De stuw is gelegen op de volgende locatie:



Figuur 1, en 2: links: ligging t.o.v. Beugen en knooppunt Rijkkevoort; rechts: ligging stuw in het groen langs de Oeffeltse Raam

De vervanging, de sloop en nieuwbouw, van de stuw vraagt de nodige werkruimte. Hoewel stuw 110GG wordt verbreed kan de aanleg gerealiseerd worden binnen de gronden die in eigendom en beheer van waterschap Aa en Maas zijn. Een De Wit vispassage is daarbij een technische constructie die weinig ruimte vraagt. Om de locatie te bereiken dient echter wel van gronden van derden gebruik te worden gemaakt.

Voor de aanpassing van stuw 110GGA in de zijloop is wel grondverwerving noodzakelijk. Het perceel waarop stuw 110GGA zich bevindt is te smal (circa 1,5 m) om een stuw van 2,0 m op te realiseren. Aan weerszijden van het smalle deel van het perceel zal een beperkte strook grond moeten worden aangekocht.

De stuwen bevinden zich op de volgende kadastrale percelen:

- stuw 110GG: BMR00 sectie R perceelsnummer 71 (waterschap Aa en Maas).
Aanliggende eigenaren: gemeente Boxmeer (linkeroever) en particulier (rechteroever). Beide percelen zijn verpacht aan Staatsbosbeheer;
- stuw 110GGA: BMR00 sectie R perceelsnummer 31 (waterschap Aa en Maas).
Aanliggende eigenaren: gemeente Boxmeer (linkeroever) en Staatsbosbeheer (rechteroever).

3. Beschrijving van de waterstaatswerken (=gewenste situatie)

Stuw 110GG

De huidige kandelstuw wordt vervangen door een bredere stuw. De nieuwe stuw krijgt een doorstroombreedte van 2,7 meter. Aan de zijde van de rechteroever (= oostzijde) wordt een De Wit vispassage gerealiseerd.

De duiker die vanuit de zijtak t.h.v. de stuw op de Oeffeltse Raam aansluit, wordt met het vervangen van de huidige stuw indien nodig vervangen en voorzien van een voorziening om vernatting van de bovengelige tak te voorkomen.

Stuw 110GGA

De huidige kandelstuw wordt vervangen door een bredere stuw. De nieuwe stuw krijgt een doorstroombreedte van 2,0 meter.

Stuwconstructie (verdeelwerk)

De stuwconstructie/verdeelwerk/oeververbinding wordt vervangen door een geoptimaliseerd kunstwerk met dezelfde functies, uitgevoerd in een damwandconstructie.

Afmetingen vispassage:

Voor een De Wit vispassage wordt standaard uitgegaan van een peilsprong per trap van 5 cm. Het maatgevende peilverschil is 0,4 m. Op basis van dit peilverschil, zal de vispassage bestaan uit 7 bekkens. De gewenste lengte en breedte van een bekken, respectievelijk 0,8 en 1,2 m is hier mogelijk. De totale lengte van de vispassage is circa 5,6 m en de totale breedte van de vispassage is circa 1,2 m. De exacte afmetingen van de vispassage zullen volgen uit het uitvoeringsontwerp. De tekening van het voorlopige ontwerp van de stuw met vispassage is opgenomen als bijlage.

Een De Wit vispassage is een constructie die in of langs een talud kan worden aangebracht door de damwand van de stuw heen. Stuw en vispassage vormen zo een compact geheel. De De Wit vispassage bestaat uit een langwerpige, gesloten bak met binnenin tussenschotten die de bak in kamers verdelen. In ieder tussenschot is een opening (venster) aangebracht. De vensters in de tussenschotten sluiten aan op de bodem. Op de bodem van de kamers wordt een laag breuksteen aangebracht zodat een traploze bedding ontstaat. De openingen verspringen ten opzichte van elkaar afwisselend links en rechts van de lengteas van de vispassage. Hierdoor ontstaat een slingerend stromingspatroon dat zorgt voor een verhoogde energiedemping en afremming van de stroomsnelheid. De bovenkant van de vispassage is afgewerkt met afdekroosters die gedemonteerd den gelicht kunnen worden. Zo kan het binnenwerk van de vispassage eenvoudig onderhouden worden.



Links: referentiefoto van een De Wit vispassage langs een stuw, rechts: verspringende openingen in de vispassage

Afmetingen stuwconstructie/verdeelwerk:

De afmetingen van de stuwconstructie worden in de fase van het definitief ontwerp bepaald. De constructie blijft binnen de op de voorlopige ontwerp tekening aangegeven contouren (zie bijlage).

4. Effecten van het plan

Voor de stuwen en de vispassage zal nog een definitief ontwerp (DO) worden opgesteld. Deze wordt voorzien van een hydraulische en hydrologische onderbouwing.

Ecologie

Met de werkzaamheden wordt een vismigratieknelpunt opgelost. De werkzaamheden zorgen ervoor dat de vissen stroomopwaarts kunnen migreren in de Oeffeltse Raam. Uitgangspunt voor het ontwerp is dat een vispassage 95% van de migratieperiode passeerbaar is voor de doelsoorten, zoals aangegeven in tabel 1. Op basis van gegevens over het beschikbare debiet in de Oeffeltse Raam wordt dit percentage niet gehaald. Met een optimaal ontwerp zal de vispassage 75% van de tijd gedurende de migratieperiode (februari – juni) werkzaam zijn.

Tabel 1. Doelsoorten vispassage en paaiperiode

Soorten in de Oeffeltse Raam	Paaiperiode en watertemperatuur
Tiendornige stekelbaars	Maart-April (10-12°C)
Riviergrondel	April-Mei (12-17°C)
Driedornige stekelbaars	Maart-April
Bermpje	Maart-April (14-18°C)
Beekprik	Maart-Juni (11-14°C)
Rivierdonderpad	Maart-April (8-11°C)

Hydrologie

De vispassage mag geen negatief effect hebben op het peilbeheer in de Oeffeltse Raam, en de geldende streefpeilen dienen gehandhaafd te worden. Daarom zal de De Wit vispassage van stuw 110GG worden voorzien van een afsluiter. Hiermee kan, door het tijdelijk afsluiten van de vispassage, waterverlies via de vispassage in perioden van watertekort worden voorkomen. Zowel de beide stuwen als de afsluiter van de vispassage worden geautomatiseerd.

Het boven- en benedenstroomse waterpeil van de stuw wijzigt niet. Er is dan ook geen sprake van negatieve hydrologische effecten als gevolg van de maatregel.

5. Wijze waarop het werk zal worden uitgevoerd

Het streven is om na vaststelling van het projectplan en uitwerking van de definitieve ontwerpen te starten met de realisatie. De werkzaamheden zullen naar verwachting na de zomer 2017 starten. De doorlooptijd van de werkzaamheden bedraagt circa 6-8 weken. Tijdens de uitvoering blijft de bereikbaarheid van de directe omgeving gewaarborgd.

Het werkterrein is bereikbaar via de gronden aan de oostzijde van de waterloop (rechteroever). Deze gronden zijn niet in eigendom van het waterschap. Voorafgaand aan de aanbesteding van het werk dienen nog overeenkomsten te worden afgesloten voor tijdelijke ingebruikname van werkstroken / terreinen. Indien nodig kan een gedoogplicht worden opgelegd.

Tijdens de realisatie van de vispassage zullen de beide stuwen aan weerszijden worden afgedamd. De afvoer van de beide watergangen wordt bewerkstelligd door een tijdelijke pompinstallatie, die het water van het bovenstroomse pand naar het benedenstroomse pand verpompt. De watergang tussen de afdammingen wordt drooggehouden door het toepassen van bronbemaling, eventueel in

combinatie met een open bemaling, zodat de stuwen, vispassage inclusief fundatie in den droge (vereist) kunnen worden uitgevoerd. Het bronneringswater wordt geloosd op het benedenstroomse pand.

6. Beschrijving van de te treffen voorzieningen, gericht op het ongedaan maken of beperken van nadelige gevolgen.

Beperken nadelige gevolgen van het plan

Er zijn geen nadelige gevolgen van het plan voorzien

Beperken nadelige gevolgen van de uitvoering

Ter beperking van de nadelige gevolgen van het plan tijdens de uitvoering worden de volgende maatregelen getroffen:

- er wordt gewerkt volgens de gedragscode Flora en faunawet;
- indien aan de orde zal er een omleidingsplan en bereikbaarheidsplan worden opgesteld ten behoeve van de uitvoering van het werk en met in achtneming van de veiligheid voor de omgeving;
- met de aanleg van de nieuwe stuwconstructie zal bronbemaling worden toegepast. De periode van toepassing hiervan is echter kort en negatieve hydrologische effecten worden dan voor betreffende locaties ook niet verwacht. Indien nodig kan tijdens de uitvoering, bij toepassing van bronbemaling, een retourbemaling ingesteld worden om eventuele hydrologische effecten op de omgeving uit te sluiten.

Financieel nadeel

Als gevolg van dit projectplan is geen financiële schade voorzien die aan 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 verordening schadevergoeding van het waterschap Aa en Maas.

7. Legger, beheer en onderhoud

7.1 Legger

De stuwen 110GG en 110GGA staan geregistreerd met een profiel van vrije ruimte. Tevens is aan weerszijden van de Oeffeltse Raam ter hoogte van de stuw een beschermingszone aanwezig. De in dit projectplan beschreven maatregelen leiden tot een aanpassing van ligging of afmeting van de beschermingszone.

De verbreding van stuw 110GG past binnen het waterstaatswerk, een aanpassing van de beschermingszone aldaar is niet benodigd. De verbreding van de stuw 110GGA resulteert in een verbreding van het waterstaatswerk en derhalve in de beschermingszone aldaar. Voor het inpassen van de bredere stuw wenst het waterschap een extra strook grond te verwerven van de naastgelegen bospercelen van Staatsbosbeheer en de gemeente Boxmeer. In dat geval valt de nieuwe begrenzing van de beschermingszone binnen het eigendom van het waterschap.

Het profiel van vrije ruimte hoeft niet aangepast te worden. Het profiel van vrije ruimte is hier reeds meer dan de benodigde 25 meter breed.



Figuur 5: ligging van het profiel van vrije ruimte (lichtgroen) en de beschermingszone (roze) langs de Oeffeltse Raam ter plaatse van de stuw 110GG.

Als gevolg van de in dit projectplan opgenomen maatregelen is aanpassing van de Legger aan de orde. Na afloop van de werkzaamheden worden de stuwen en vispassages in de legger van het waterschap opgenomen dan wel aangepast.

De legger beschrijft de eisen naar ligging, vorm, afmeting en constructie waaraan waterstaatswerken op grond van waterstaatkundige eisen moeten voldoen en heeft als zodanig geen rechtsgevolg. De legger volgt de waterstaatkundige besluitvorming, zoals de vaststelling van het onderhavige projectplan. Tegen deze vaststelling staat rechtsbescherming open (zie Deel 3 van dit plan)

Dit wil overigens niet zeggen dat er geen sprake kan zijn van geringe, niet fundamentele, afwijkingen tussen het oorspronkelijke plan en de daadwerkelijke uitvoering van de maatregelen. De uiteindelijke maatvoering (dus na de revisiemeting) is bepalend voor de nieuwe legger.

7.2 Beheer en onderhoud

De stuwen en vispassage worden beheerd en onderhouden door het waterschap.

Het beheer en onderhoud van de De Wit vispassage bestaat voor een groot deel uit controle en het ongedaan maken van verstoppingen. De vispassage zal hiertoe aan de bovenkant worden voorzien van eenvoudig te verwijderen roosters, zodat de kamers bereikbaar zijn voor het verwijderen van vuil.

Aan de instroomzijde zal de afsluitconstructie worden aangebracht, zodat de vispassage in droge perioden en ten behoeve van onderhoud veilig en gemakkelijk dichtgezet kan worden.

In tabel 2 staat een overzicht van de benodigde beheer en onderhoud en de frequentie en periode van uitvoeren.

Tabel 2. Onderhoud vispassage

Activiteit	Periode	Frequentie
Vispassage geheel nalopen aan begin migratieperiode: afdekroosters lichten en grof materiaal (bladeren, takken) verwijderen	januari	1x / jaar
Maandelijks controle tijdens migratieperiode: inspectie kamers op verstoppingen	maart – juni/juli	1x / maand
Bodem vispassage controleren: bezonken sediment verwijderen en stortsteen aanvullen indien nodig	najaar/winter	1x / 10 jaar

Deel 2 Verantwoording

1. Verantwoording op basis van wet- en regelgeving

Waterwet

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 waaronder

- 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).

Onderhavig projectplan voldoet aan de hierboven genoemde vereisten. Het plan combineert maatregelen ter voorkoming van wateroverlast (vergroten afvoercapaciteit) met het realiseren van ecologische doelen.

Europese Kaderrichtlijn Water (KRW)

De Kaderrichtlijn Water is een Europese richtlijn die voorschrijft dat de ecologische toestand van de Europese wateren aan bepaalde eisen moet voldoen. In de richtlijn is een indeling gemaakt in stroomgebieden. Het gebied van waterschap Aa en Maas valt onder het stroomgebied Maas. Waterbeheerders en overheden zijn zelf verantwoordelijk voor het doorvertalen van de KRW doelstelling in het eigen beleid en in concrete maatregelen om de toestand van het watersysteem op orde te krijgen.

Onderhavig projectplan draagt bij aan de ontsnippering van leefgebieden van vissen en daarmee aan een natuurlijker en gezonder visstand in de Oeffeltse Raam en daaraan verbonden waterlopen. Hiermee levert het plan een bijdrage aan de doelstellingen van de KRW.

2. Verantwoording op basis van beleid

Waterbeheerplan 2016 – 2021

In het Waterbeheerplan (WBP) is vastgelegd welke doelen waterschap Aa en Maas nastreeft en welke maatregelen getroffen worden om die doelen te halen. Deze doelen zijn ondergebracht in programma's. In het programma Gezond en Natuurlijk Water zijn doelen vastgelegd gericht op een ecologisch goed functionerend watersysteem met een goede waterkwaliteit. Het waterschap heeft de doelen uit de Kaderrichtlijn water op deze manier doorvertaald in het eigen beleid. Het streven naar een gezonde visstand en het opheffen van vismigratieknelpunten zijn binnen dit programma belangrijke opgaven. In het WBP is vastgelegd dat in de periode 2016 – 2021 80 vismigratieknelpunten moeten worden opgelost. Stuw 110GG is aangewezen als één van deze 80 op te heffen knelpunten.

Verantwoording van de keuzen

Stuw 110GG bevindt zich in een bosperceel naast agrarisch gebied, op grote afstand van de openbare weg. Naast het vispasseerbaar maken van de stuw, dient de stuw ook verbreed te worden. De stuw is opgenomen in een betonconstructie waarin ook stuw 110GGA is opgenomen. Ook stuw 110GGA dient verbreed te worden. Omdat de constructie hierdoor op zoveel plaatsen moet worden aangepast, is totale vervanging de meest voor de hand liggende optie. Nieuwbouw geeft garanties naar de

toekomst, voorkomt onnodige uitvoeringsrisico's en creëert de mogelijkheid voor een optimalisatie van het knelpunt.

De nieuwe constructie zal worden opgebouwd uit stalen damwanden. Dit bouw materiaal is multifunctioneel: het kan worden toegepast als kwelscherm rondom de stuw, als fundatie van het landhoofd van het brugdek, als vleugelwanden voor de in- en uitstroomconstructie en voor de vispassage. Daarnaast zal de oplossing in een stalen damwand resulteren in een kortere doorlooptijd van de werkzaamheden in vergelijking met uitvoering in beton. De tijdelijke effecten voor het watersysteem worden hierdoor beperkt.

3. Benodigde vergunningen en meldingen

De volgende vergunningen en meldingen kunnen benodigd zijn. Hierbij is kort weergegeven op welke onderdeel van de werkzaamheden de vergunning of ontheffing betrekking heeft:

- watervergunning. Aan de orde voor onttrekken van grondwater voor tijdelijke bronnering of bemaling bij realisatie van kunstwerken. (Valt onder dit projectplan);
- omgevingsvergunning (o.a. bouw, aanleg en sloop);
- ontheffing Flora- en faunawet. Aan de orde bij werkzaamheden nabij beschermde planten en dieren;
- melding lozen buiten inrichtingen. Aan de orde voor lozen van tijdelijke bronnering en bemaling. (Valt onder dit projectplan);
- melding activiteitenbesluit. Aan de orde voor het oprichten van een werkterrein, depots, etc.;
- melding Besluit Bodemkwaliteit. Aan de orde voor het toepassen van grond, slib of steenachtige bouwmaterialen en/of het tijdelijk opslaan van grond en/of slib.

Deze vergunningen en meldingen zullen een aparte procedure doorlopen bij de betreffende bevoegde gezagen (gemeente Boxmeer, provincie Noord-Brabant).

4. Benodigde onderzoeken

De volgende onderzoeken kunnen benodigd zijn:

- grondmechanisch onderzoek. Dit onderzoek wordt op korte termijn ten behoeve van het definitieve ontwerp uitgevoerd;
- onderzoek naar Niet Gesprongen Explosieven (NGE). Het vooronderzoek is opgestart. Doordat op de locatie reeds bouwactiviteiten hebben plaatsgevonden (realisatie stuw), worden geen vondsten verwacht;
- archeologisch onderzoek. Op de gemeentelijke archeologische waardenkaart is de locatie aangemerkt als archeologische waarde niveau 3. Doordat op de locatie reeds bouwactiviteiten hebben plaatsgevonden (realisatie stuw), worden geen vondsten verwacht;
- onderzoek bodemkwaliteit. Ten behoeve van het bestek wordt nog een (water)bodemonderzoek uitgevoerd.

Deel 3 Rechtsbescherming

Uitgebreide procedure conform afdeling 3.4 Awb

Zienswijze

Als een ontwerp-projectplan is vastgesteld, wordt dit bekend gemaakt door publicatie op www.aenmaas.nl/bekendmakingen. 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 ontwerp-projectplan kenbaar maken. Dat kan schriftelijk of mondeling. Een reactie moet vóór afloop van de termijn bij het waterschap zijn ingediend. In beginsel kunnen **uitsluitend** degenen die tijdig een zienswijze hebben ingediend, tegen het definitief vastgestelde plan beroep instellen.

Beroep en hoger beroep

Als het projectplan is vastgesteld, wordt dit bekend gemaakt door publicatie op www.aenmaas.nl/bekendmakingen. Tegen het plan staat gedurende zes weken de mogelijkheid tot beroep open. Gedurende zes weken vanaf de dag na die waarop het besluit ter inzage is gelegd kan beroep worden ingesteld bij de rechtbank Oost-Brabant. Belanghebbenden die tijdig een zienswijze hebben ingediend en belanghebbenden aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten geen zienswijzen te hebben ingediend, kunnen beroep indienen. Voor het indienen van een beroepschrift is griffierecht verschuldigd. Tegen de uitspraak van de rechtbank kan vervolgens hoger beroep worden ingediend bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State.

Crisis- en herstelwet

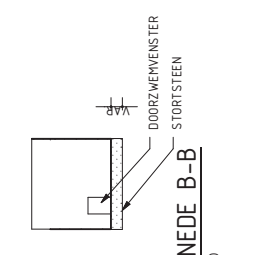
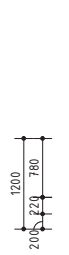
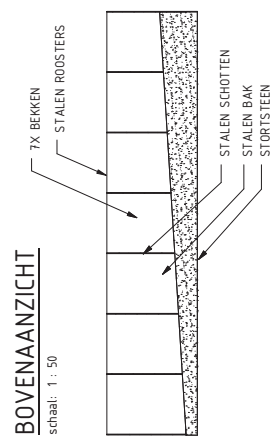
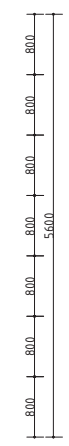
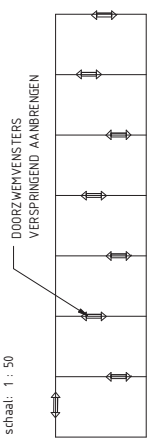
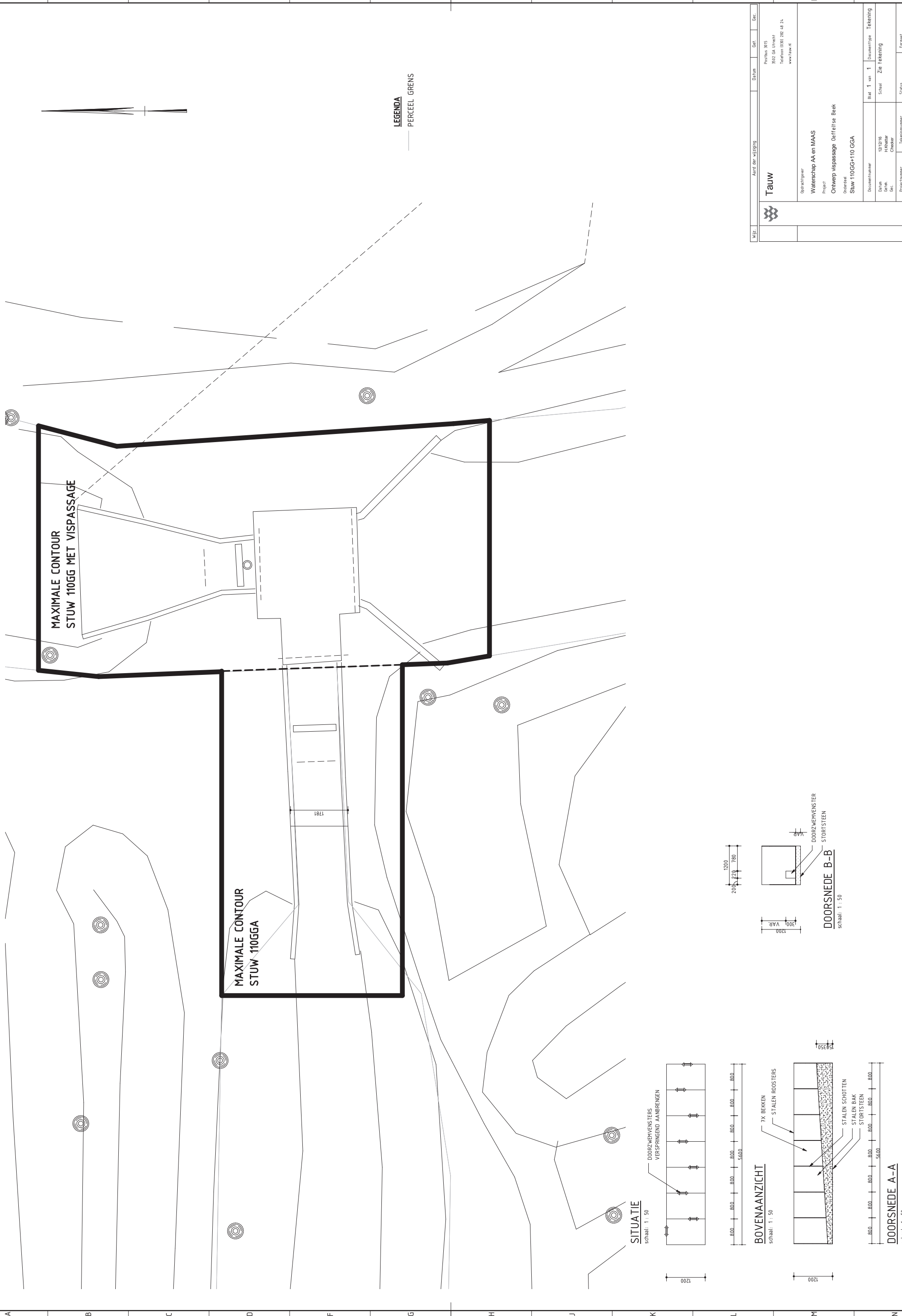
Op de vaststelling van een projectplan is afdeling 2 van hoofdstuk 1 van de Crisis- en herstelwet van toepassing. Dit betekent dat de belanghebbenden in het beroepschrift moeten aangeven welke beroepsgronden zij aanvoeren tegen het besluit. Na afloop van de termijn van zes weken kunnen geen nieuwe beroepsgronden meer worden aangevoerd. 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 bezwaar- of beroepschrift ingediend. Dit betekent dat de maatregelen opgenomen in het projectplan kunnen worden uitgevoerd. Om dit te voorkomen kunnen belanghebbenden gelijktijdig of na het indienen van een beroepschrift een zogenaamd “verzoek voor het treffen van een voorlopige voorziening” worden gevraagd bij de Voorzieningenrechter van de rechtbank. Ook in dat geval is griffierecht verschuldigd.

Deel 4 Bijlagen

- VO-tekening



LEGENDA
— PERCEEL GRENS

MAXIMALE CONTOUR
STUW 110GG MET VISPASSAGE

MAXIMALE CONTOUR
STUW 110GGA

Wfz.	Aard der wijziging			Datum	Get.	Gez.
	Tauw			12/07/16	1	1
Partibus 3015 3522 GA Utrecht Telefoon 0301 282 48 24 www.tauw.nl						
Opdrachtgever		Waterschap AA en MAAS		Documenttype Tekening		
Project		Ontwerp vispassage De felleise Beek		Blad 1 van 1		
Onderdeel		Stuw 110GG+110 GGA		Schaal Zie Tekening		
Documentnummer	1246337	Hoofddeskundige	TEK-1002	Controleur	Tekeningsnummer	
Opsteller	1246337	Checkeur	TEK-1002	Controleur	Formaat	
				Status	CONCEPT	
				Project	A1	