

# **ONTWERP**

## **WATERVERGUNNING**

**Het verleggen van de Vloedgraaf en het bouwen en behouden van brug  
(kunstwerk 205, Buitenring Parkstad Limburg)  
over de Vloedgraaf te Kerkrade**

**Datum besluit:**

**Zaaknummer: 2017-Z804**

## Inhoudsopgave

<b>1.</b>	<b>Onderwerp aanvraag .....</b>	<b>3</b>
<b>2.</b>	<b>Conclusie .....</b>	<b>3</b>
<b>3.</b>	<b>Besluit.....</b>	<b>3</b>
<b>4.</b>	<b>Ondertekening .....</b>	<b>4</b>
<b>5.</b>	<b>Voorschriften .....</b>	<b>5</b>
<b>5.1</b>	<b>Algemene voorschriften .....</b>	<b>5</b>
<b>5.2</b>	<b>Voorschriften voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone waarvoor krachtens verordening van het waterschap vergunning is vereist.....</b>	<b>7</b>
<b>6.</b>	<b>Aanvraag .....</b>	<b>9</b>
<b>6.1</b>	<b>Samenvatting aanvraag.....</b>	<b>9</b>
<b>6.2</b>	<b>Overgangsbesluit Waterschap Limburg .....</b>	<b>10</b>
<b>6.3</b>	<b>Locatie .....</b>	<b>10</b>
<b>6.4</b>	<b>Vergunningplichtige handelingen .....</b>	<b>11</b>
<b>6.5</b>	<b>Andere wet- en regelgeving .....</b>	<b>11</b>
<b>7.</b>	<b>Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer.....</b>	<b>11</b>
<b>7.1</b>	<b>Algemeen .....</b>	<b>11</b>
<b>7.2</b>	<b>Overwegingen voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem waarvoor krachtens verordening van het waterschap vergunning is vereist.....</b>	<b>12</b>
<b>7.3</b>	<b>Conclusie toetsing.....</b>	<b>12</b>
<b>8.</b>	<b>Procedure en rechtsbescherming.....</b>	<b>13</b>
<b>8.1</b>	<b>Procedure .....</b>	<b>13</b>
<b>8</b>	<b>Mededelingen .....</b>	<b>13</b>
<b>9</b>	<b>Bijlagen.....</b>	<b>13</b>

## **ONTWERPBESLUIT INGEVOLGE DE WATERWET**

2017-Z804

Sittard,

### **1. Onderwerp aanvraag**

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 7 februari 2017 (na aanvulling oorspronkelijke aanvraag van 21 december 2016) een aanvraag ontvangen van Boskalis Nederland Infra BV, Postbus 22194, 6360 AD te Nuth, om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet.

De aanvraag betreft het uitvoeren van handelingen in een watersysteem, beschermingszone of profiel van vrije ruimte, te weten het verleggen van de Vloedgraaf en het bouwen en behouden van een brug over de Vloedgraaf te Kerkrade, waarvoor krachtens de Waterwet en/of verordening van het waterschap een vergunning is vereist.

### **2. Conclusie**

Met het in de vergunning opnemen van voorschriften is gewaarborgd dat de te bereiken doelstellingen zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet in voldoende mate worden beschermd.

### **3. Besluit**

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt:

- a. de gevraagde vergunning te verlenen aan Boskalis Nederland Infra BV, Postbus 22194, 6360 AD te Nuth, voor:
  - het verrichten van werkzaamheden in de Vloedgraaf te Kerkrade waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 6.13 van de Waterwet juncto artikel 4.1, lid 1, sub a van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014;
  - het verleggen van de Vloedgraaf te Kerkrade, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 6.13 van de Waterwet juncto artikel 4.1, lid 1, sub a van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014;
  - het bouwen en behouden van een brug over de Vloedgraaf te Kerkrade, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 6.13 van de Waterwet juncto artikel 4.1, lid 1, sub b van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014; en
  - het aanleggen en behouden van een cascade, een voorde en een duiker in de Vloedgraaf te Kerkrade, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 6.13 van de Waterwet juncto artikel 4.1, lid 1, sub b van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014;
- b. aan de vergunning de volgende voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen;
- c. de bijlagen deel te laten uitmaken van de vergunning.

#### **4. Ondertekening**

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,  
namens deze,

Erik Keulers  
Programmadirecteur waterkeringen



## **5. Voorschriften**

### **5.1 Algemene voorschriften**

#### **Voorschrift 1**

##### *Beheer en onderhoud*

1. De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.
2. Het waterschap kan bij het onderhoud van de werken nadere aanwijzingen geven. De vergunninghouder zorgt ervoor dat gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.
3. Tot aan de eindoplevering van de werken dient het dagelijks onderhoud van de heringerichte en verlegde Rode Beek, inclusief de oever(voorzieningen), uitgevoerd te worden door vergunninghouder.
4. Het constructief onderhoud van de heringerichte en verlegde Rode Beek, inclusief de eventueel noodzakelijke oevervoorzieningen dient gedurende een jaar na eindoplevering door vergunninghouder uitgevoerd te worden.
5. Ten aanzien van het constructief onderhoud als genoemd in vorig lid van dit voorschrift kan het Waterschap Limburg nadere aanwijzingen geven.
6. Vergunningplichtige objecten dienen door vergunninghouder, één jaar na eindoplevering te worden overgedragen aan de eigenaren/ toekomstige vergunninghouders.

#### **Voorschrift 2**

##### *Contactpersoon*

1. De vergunninghouder wijst één of meer personen aan die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezicht op de naleving van het bij deze vergunning bepaalde of bevolene en met wie het waterschap (in spoedgevallen ook buiten kantooruren) overleg kan voeren.
2. De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen 14 dagen nadat deze vergunning in werking is getreden aan het waterschap mede, naam, adres, telefoonnummer en emailadres van degene(n) die is/zijn aangewezen. Dat kan ook via [handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl).
3. De vergunninghouder meldt eventuele wijzigingen ten opzichte van het voorgaande binnen 14 dagen na de wijziging schriftelijk aan het waterschap. Dat kan ook via [handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl).
4. Tijdens de werkzaamheden moet ter plaatse een (kopie) exemplaar van deze vergunning aanwezig zijn.

#### **Voorschrift 3**

##### *Start en einde werkzaamheden*

1. De vergunninghouder meldt de startdatum van de werkzaamheden waarvoor vergunning is verleend, ten minste één week voor aanvang schriftelijk aan het waterschap. Dat kan ook via [handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl).
2. De vergunninghouder meldt de einddatum van de werkzaamheden waarvoor vergunning is verleend, uiterlijk één week na afronding schriftelijk aan het waterschap. Dat kan ook via [handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl).

#### **Voorschrift 4**

##### *Afwijken van de vermelde gegevens*

Afwijken van de gegevens die schriftelijk zijn ingediend bij het waterschap is alleen toegestaan als dit schriftelijk door het waterschap is goedgekeurd. Bij afwijking van de gegevens zoals deze zijn opgenomen in deze vergunning of in de voorschriften moet een wijziging van de vergunning worden aangevraagd.

#### **Voorschrift 5**

##### *Uitvoeringsvoorschriften*

1. De werken moeten worden gerealiseerd en behouden conform de tekeningen bij dit besluit (zie bijlagen).
2. De vergunninghouder moet redelijkerwijs alle mogelijke maatregelen treffen, om te voorkomen dat het waterschap, dan wel derden, schade lijden ten gevolge van het gebruik van deze vergunning.
3. Bij het optreden van nadelige effecten als gevolg van de vergunde activiteiten, kan het dagelijks bestuur van het waterschap besluiten tot stillegging van de handeling. Eventueel kan het waterschap aanvullende eisen stellen om verdere nadelige effecten te voorkomen.
4. Het waterschap kan gedurende de werkzaamheden ter bescherming van de betrokken belangen nadere aanwijzingen geven. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.
5. De vergunninghouder meldt schade aan waterstaatkundige voorzieningen en/of verstoring van de waterhuishouding als gevolg van zijn handelen onmiddellijk per e-mail ([handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl)) aan het waterschap om de schade en/of verstoring later schriftelijk te bevestigen.
6. Direct nadat de werken voltooid zijn, zorgt de vergunninghouder voor het opruimen en afvoeren van alle afval en alle gebruikte en niet-gebruikte werktuigen, materialen en (hulp)werken.
7. Hulpconstructies en/of hulpwerken mogen alleen worden toegepast na goedkeuring van het waterschap.
8. Binnen vier weken na voltooiing van de werken moet een ingemeten revisietekening worden verstrekt aan het waterschap. Op de revisietekening moet de ligging van de werken overeenkomstig de vergunning gedetailleerd en op schaal ingetekend zijn. Bedoelde revisietekening maakt deel uit van deze vergunning.

#### **Voorschrift 6**

##### *Calamiteiten en/of bijzondere omstandigheden*

1. Als de vergunninghouder als gevolg van calamiteiten of bijzondere omstandigheden niet aan de vergunningvoorschriften kan voldoen, moet hij dit direct melden (via [handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl)) en zo spoedig mogelijk schriftelijk bevestigen aan het waterschap.
2. Indien zich een calamiteit of bijzondere omstandigheid voordoet waardoor nadelige gevolgen voor het waterstaatswerk zijn ontstaan of dreigen te ontstaan, treft de vergunninghouder onmiddellijk de maatregelen die redelijkerwijs kunnen worden verlangd, om nadelige

gevolgen voor het waterstaatswerk te voorkomen of, voor zover die gevolgen niet kunnen worden voorkomen, zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken.

3. De vergunninghouder moet redelijkerwijs alle mogelijke maatregelen treffen, om te voorkomen dat het waterschap, dan wel derden, schade lijden ten gevolge van de calamiteit of bijzondere omstandigheid.

#### **Voorschrift 7**

##### *Waterstaatkundig belang*

1. Het waterschap kan de vergunning en de daaraan verbonden voorschriften en beperkingen wijzigen, aanvullen of geheel of gedeeltelijk intrekken wanneer dit op grond van een waterstaatkundig belang noodzakelijk is zoals bedoeld in artikel 6.22 lid 1 en lid 3 sub b van de Waterwet.
2. Indien het gestelde in voorgaand voorschrift tot gevolg heeft dat de vergunninghouder daardoor het aanwezige werk moet aanpassen of verwijderen, zal de vergunninghouder dit voor eigen rekening en risico moeten doen. Hierbij bestaat geen recht op schadevergoeding, tenzij deze schade redelijkerwijs niet of niet geheel te zijnen laste behoort te blijven en voor zover de vergoeding niet of niet voldoende anderszins is verzekerd, zoals bedoeld in artikel 7.14 van de Waterwet.

#### **Voorschrift 8**

##### *Beëindiging gebruik*

1. Indien de werken waarvoor vergunning is verleend hun functie hebben verloren en aldus niet meer worden gebruikt, stelt de vergunninghouder het waterschap daarvan zo spoedig mogelijk schriftelijk in kennis.
2. De vergunninghouder ruimt vervolgens de werken binnen een door het waterschap te stellen termijn op, tenzij het waterschap schriftelijk aangeeft dit niet nodig te achten.
3. De vergunninghouder brengt na het opruimen het terrein en de watergang ter plaatse in een door het waterschap te bepalen toestand.

#### **5.2 Voorschriften voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone waarvoor krachtens verordening van het waterschap vergunning is vereist**

#### **Voorschrift 9**

##### *Oppervlaktewaterlichaam algemeen*

1. Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het oppervlaktewaterlichaam niet worden gestremd of belemmerd.
2. De oevers van het oppervlaktewaterlichaam moeten (ter plaatse van het waterstaatswerk) erosiebestendig worden afgewerkt.
3. Na het gereedkomen moeten alle door de werkzaamheden ontstane beschadigingen aan de oevers of de waterbodem worden hersteld en moeten verondiepingen of vernauwingen van het oppervlaktewaterlichaam worden verwijderd.
4. Drijfvuil moet worden verwijderd.



5. Bij gehele of gedeeltelijke vervanging, opruiming of vernieuwing van de werken moeten de onderdelen van de bestaande werken, die geen functie meer hebben, geheel worden verwijderd.

#### **Voorschrift 10**

##### *Graven, dempen en verhardingen*

1. Voordat met de demping wordt begonnen, moet het te dempen deel volledig worden afgesloten van het aangrenzende oppervlaktewaterlichaam.
2. Het oppervlaktewaterlichaam moet eenzijdig stroomafwaarts gedempt worden, zodat de in het water levende organismen kunnen ontsnappen. In dat geval moet de aanwezige bagger eerst worden verwijderd.
3. Op de plaats van de demping moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.
4. De te verleggen Vloedgraaf mag worden aangelegd overeenkomstig de bij deze vergunning behorende bijlagen.
5. Het graven moet voorafgaand aan, of gelijktijdig met het dempen worden uitgevoerd.
6. Bij het graven van oppervlaktewaterlichaam moet opbarsten van de bodem te allen tijde worden voorkomen.
7. Voordat met dempen van oppervlaktewaterlichaam wordt begonnen, moet de in het oppervlaktewaterlichaam aanwezige bagger of slappe grond worden verwijderd.
8. De bestaande voorzieningen voor het lozen van hemelwater op de Rode Beek dienen in overleg met de eigenaar van het lozingswerk te worden teruggebracht.

#### **Voorschrift 11**

##### *Bruggen*

1. De brug dient te worden aangelegd overeenkomstig de bijlagen behorende bij dit besluit.
2. De brug moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Lengte	26 meter (gemeten in as van watergang)
Breedte	23 meter (gemeten loodrecht op as watergang)
Hoogte	minimaal 4,6 meter
Materiaal	beton

3. De brug mag de doorstroming van de watergang niet verminderen.
4. De brug mag het bestaande profiel van de watergang niet wijzigen.
5. Afkalving van oevers en taluds dient te worden voorkomen of hersteld.
6. Er mogen geen palen of hulpconstructies in het doorstroomprofiel van de watergang worden geplaatst.

## **Voorschrift 12**

### *Duiker en voorde*

1. De duiker dient te worden aangelegd overeenkomstig de bijlagen behorende bij dit besluit.
2. De duiker moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Diameter	1000 millimeter
type duiker	rond
lengte duiker	7,5 meter
binnen-onderkant van de duiker	127,95 meter +NAP / 127,50 meter +NAP
Materiaal	beton

3. In de dam moet een duiker zodanig aangelegd worden dat deze niet kan vervormen en/of verzakken.
4. De duiker moet worden vrijgehouden van bagger, planten of andere doorstromingsbelemmeringen.
5. De verbindingen tussen duikerelementen moeten waterdicht zijn.
6. Uitspoeling en/of afkalving ter plaatse van de in- en uitstroom van de duiker dient te worden voorkomen.
7. Uitspoeling en/of afkalving ter plaatse van de voorde dient te worden voorkomen.
8. De voorde dient 10 centimeter onder beekbodem te worden aangebracht.

## **Voorschrift 13**

### *Adreswijziging en rechtsopvolging*

1. De vergunninghouder moet een adreswijziging binnen 4 weken schriftelijk melden aan het waterschap.
2. Een vergunning geldt tevens voor de rechtsopvolgers van de vergunninghouder, tenzij bij de vergunning anders is bepaald.
3. De rechtsopvolger van de vergunninghouder doet binnen vier weken nadat de vergunning voor hem is gaan gelden, daarvan mededeling aan het bevoegd gezag.

## **6. Aanvraag**

### **6.1 Samenvatting aanvraag**

In opdracht van de provincie Limburg wordt de Buitenring Parkstad (BPL) aangelegd. De BPL heeft als doel het verbeteren van de bereikbaarheid van de regio Parkstad. De Buitenring zorgt voor een vlotte verbinding tussen gemeenten in de regio en voor een goede verbinding met nationale en internationale wegen. Daarbij worden bestaande wegen die door woonkernen leiden ontlast. De Buitenring wordt een ringweg rondom de stadsregio Parkstad Limburg, waar de gemeenten Brunssum, Heerlen, Kerkrade, Landgraaf, Nuth, Onderbanken en Schinnen deel van uitmaken. Nabij Kerkrade doorkruist het wegtracé het dal van de Vloedgraaf ook wel Vauputsdal genoemd. Om de Vloedgraaf ter plaatse te kunnen kruisen, wordt een brug aangelegd.

Het Vauputsdal wordt ter compensatie van de aanleg van de BPL heringericht. Voor omwonenden worden wandelpaden aangelegd en aanwezige natuurwaarden worden hersteld. Het ter plaatse gelegen agrarisch bedrijf wordt uitgebreid en dient bereikbaar te blijven. Mede gelet hierop wordt de Vloedgraaf verlegd. In de nieuwe situatie is meer ruimte beschikbaar voor de beek. Dit komt ten goede aan het waterhuishoudkundig functioneren van de beek. Ecologisch gezien krijgt de Vloedgraaf meer potentieel.

De aanvraag is op 21 december 2016 ingediend door Boskalis Nederland Infra BV. Op 26 januari 2017 heeft het waterschap de aanvrager om aanvullende gegevens gevraagd. Op 7 februari 2017 is het inrichtingsplan 'Landschappelijk inpassing BPL Vauputsdal' d.d. 4 april 2016 van H+N+S landschapschapsarchitecten ontvangen. De ontvangstdatum van de aanvraag is derhalve 7 februari 2017.

De aanvraag betreft het aanleggen en behouden van een brug over de vloedgraaf. Het aanbrengen en behouden van een cascade, voorde, en duiker in de Vloedgraaf. Tevens is vergunning gevraagd voor het verleggen van de Vloedgraaf. Hiervoor dient de legger te worden aangepast. Gelet hierop is een separaat besluit 2017-Z962 opgesteld.

## **6.2 Overgangsbesluit Waterschap Limburg**

In de vergadering van het Algemeen Bestuur van het waterschap Limburg van 2 januari 2017 is besloten dat de keuren en de leggers watergangen en waterkeringen van de waterschappen Peel en Maasvallei en Roer en Overmaas hun rechtskracht blijven behouden voor de gebieden van de voormalige waterschappen Peel en Maasvallei en Roer en Overmaas totdat deze door het algemeen bestuur van het waterschap Limburg zijn ingetrokken. De onderhavige vergunningaanvraag is gelegen binnen het gebied van het voormalige waterschap Roer en Overmaas. De Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014 geldt als een keur zoals bedoeld in artikel 78 van de Waterschapswet. Dit betekent dat onderhavige vergunningaanvraag wordt getoetst aan de Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014.

Ten aanzien van de bij de Keur behorende beleidsregels en algemene regels is in het besluit van het Dagelijks Bestuur van het waterschap Limburg van 3 januari 2017, besloten dat de bij de Keur behorende beleidsregels en algemene regels van de waterschappen Peel en Maasvallei en Roer en Overmaas hun rechtskracht blijven behouden voor de gebieden van de voormalige waterschappen Peel en Maasvallei en Roer en Overmaas totdat deze door het dagelijks bestuur van het waterschap Limburg zijn ingetrokken. De Beleidsregels vergunningverlening Waterschap Roer en Overmaas en andere bij de Keur van Waterschap Roer en Overmaas behorende beleidsregels blijven derhalve hun gelding behouden. Dit betekent dat onderhavige vergunningaanvraag wordt getoetst aan de voornoemde Beleidsregels.

## **6.3 Locatie**

De Vloedgraaf wordt verlegd vanaf de oorsprong tot circa 100 meter benedenstrooms de bestaande Krichelbergweg te Kerkrade.



De Vloedgraaf is ter plaatse van de aangevraagde activiteiten gelegen in de gemeente Kerkrade en is onder nummer 18.006 opgenomen in de legger van Waterschap Roer en Overmaas. Ter plaatse van de aangevraagde activiteiten bedraagt het profiel van vrije ruimte 4 meter.

#### **6.4 Vergunningplichtige handelingen**

Ingevolge de Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014 is in dit geval vergunning vereist voor de volgende activiteiten:

- in een watergang werkzaamheden verrichten (artikel 4.1, lid 1, sub a van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014);
- het verleggen van een watergang (artikel 4.1, lid 1, sub a van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014); en
- in een watergang (bouw)werken plaatsen of behouden dan wel verwijderen of wijzigen (artikel 4.1, lid 1, sub b van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014).

#### **6.5 Andere wet- en regelgeving**

Op de toe te passen bouwstoffen is het Bouwstoffenbesluit van toepassing.

### **7. Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer**

#### **7.1 Algemeen**

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. Dit artikel beschrijft de algemene doelstellingen die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen;
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen;

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de doelstellingen van het waterbeheer niet verenigbaar zijn met de vergunningaanvraag en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen aan de vergunning, voldoende te beschermen.

De Vloedgraaf heeft ter plaatse een natuurfunctie. Het op deze functie afgestemde beheer en onderhoud mag niet nadelig worden beïnvloed door de aanwezigheid van het werk. Tevens dienen de door de werken veroorzaakte gevolgen geen nadelige invloed te hebben op deze functie(s) en de bij deze functie behorende doelstellingen zoals die zijn omschreven in het Waterbeheerplan 2016-2021.

De vastgestelde normen en het beleid zijn bepalend respectievelijk richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer.

## **7.2 Overwegingen voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem waarvoor krachtens verordening van het waterschap vergunning is vereist**

### Beleid

De vergunningaanvraag is getoetst aan:

- artikel 4.1 lid 1 sub a en b van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014; en
- de van toepassing zijnde beleidsregels vergunningverlening van Waterschap Roer en Overmaas 2014, behorende bij de Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014.

### Toetsing wateren

Aanvragen om een vergunning voor activiteiten in of nabij waterkeringen worden, voor zover voor de betreffende activiteit geen absoluut verbod geldt, getoetst op:

- afname bergingscapaciteit watergang;  
de Vloedgraaf heeft geen bergende functie.
- afname doorstroomcapaciteit watergang;  
de doorstroomcapaciteit ter plaatse van de bruggen is minimaal gelijk of groter dan de huidige situatie
- stabiliteit taluds;  
Oevers en taluds dienen ter plaatse van de brug en duiker indien nodig te worden beschermd tegen uitspoeling of afkalving van de oevers en taluds.
- negatief effect op waterkwaliteit en ecologie;  
De toe te passen materialen voor het vervaardigen van de brug, cascade, duiker en voorde dienen te voldoen aan het bouwstoffenbesluit. De duiker is voldoende groot qua diameter en beperkt qua lengte. Dit heeft geen negatief effect op de waterkwaliteit en ecologie.
- mogelijkheid van doelmatig onderhoud watergang;  
De Vloedgraaf is goed bereikbaar met zwaar onderhoudsmaterieel van het waterschap. Onderhoudswerkzaamheden kunnen doelmatig worden uitgevoerd.
- toekomstige ontwikkelingen / verbeteringen watersysteem.  
toekomstige ontwikkelingen en verbeteringen zijn naar verwachting niet aan de orde.

## **7.3 Conclusie toetsing**

Het belang van de aanvrager bij het verkrijgen van een vergunning is afgewogen tegen de waterhuishoudkundige belangen die door de Waterwet en de Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014 worden beschermd.

De in de vergunning opgenomen voorschriften waarborgen dat de doelstellingen van het waterbeheer voldoende worden beschermd. Op grond van de overwegingen bestaan er geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

## **8. Procedure en rechtsbescherming**

### **8.1 Procedure**

Het waterschap Limburg heeft op 7 februari 2017 (na aanvulling oorspronkelijke aanvraag van 21 december 2016) de vergunningaanvraag ontvangen en geregistreerd onder zaaknummer 2017-Z804.

De aangevraagde activiteiten hebben gevolgen voor de zoneringen zoals aangegeven op de legger van Waterschap Roer en Overmaas. De procedure tot wijziging van de legger loopt parallel aan de procedure tot het verlenen van de watervergunning. Hiervoor is onder nummer 2017-Z962 een apart besluit opgesteld tot aanpassing van de legger.

Op de voorbereiding van deze beschikking tot het verlenen van een vergunning is conform paragraaf 1.4 van de Beleidsregels vergunningverlening Waterschap Roer en Overmaas en de Inspraakverordening de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene Wet Bestuursrecht (Awb) van toepassing. De procedure is dientengevolge uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.

## **8 Mededelingen**

Een afschrift van deze vergunning is verzonden aan de Gemeente Kerkrade, Postbus 600, 6460 AP Kerkrade.

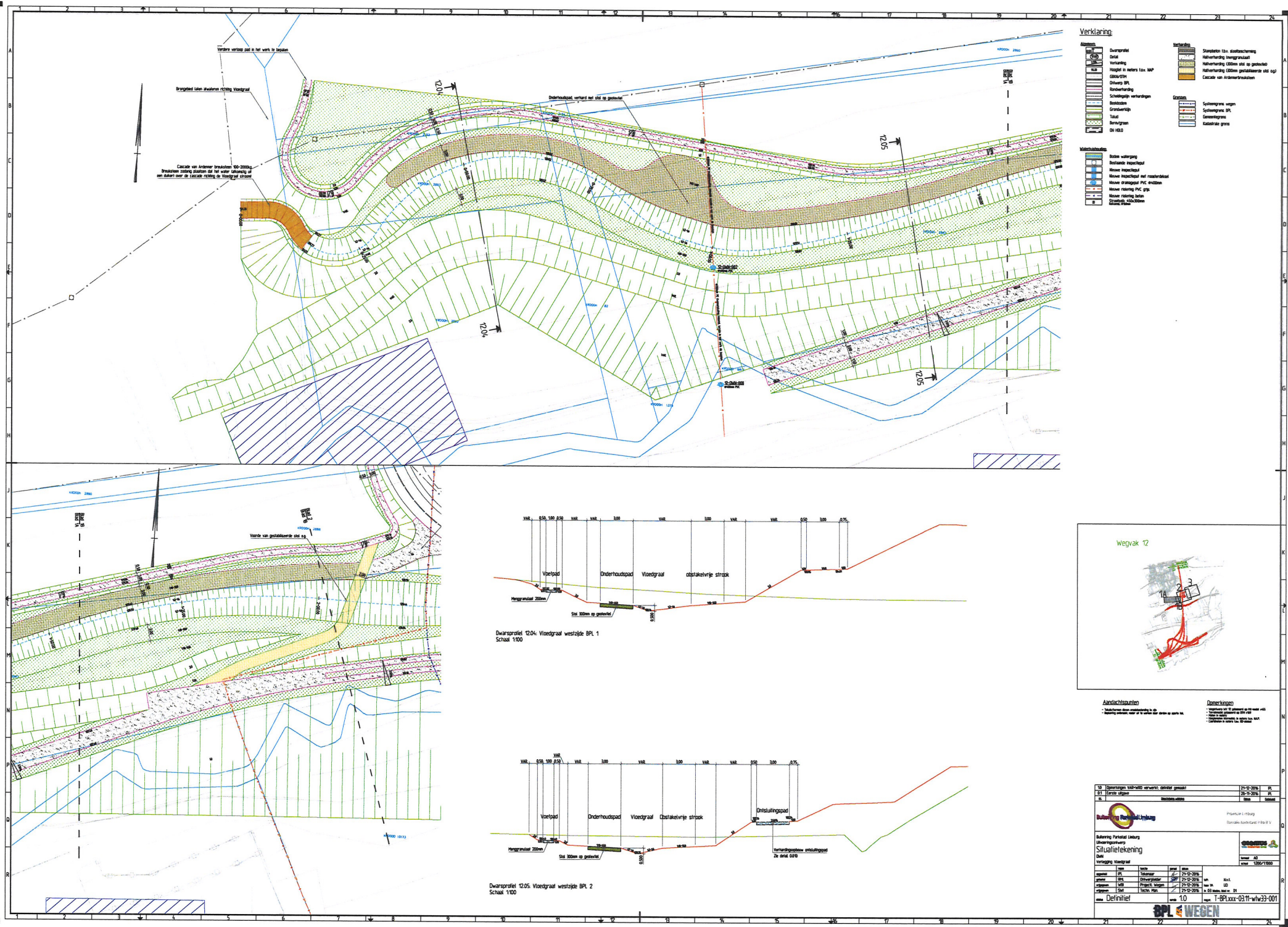
## **9 Bijlagen**

Bijlagen behorende bij vergunning met kenmerk 2017-Z804:

1. Tekening "T-BPLxxxx-03.11-wtw33-001, versie 1.0 van 21 december 2016;
2. Tekening "T-BPLxxxx-03.11-wtw33-002, versie 1.0 van 21 december 2016;;
3. Tekening "T-BPLxxxx-03.11-wtw33-003, versie 1.0 van 21 december 2016;;
4. Tekening "TKW205\_-02.01-TEK-0311 blad 1 van 28 april 2015;
5. Tekening "TKW205\_-02.01-TEK-0311 blad 2 van 28 april 2015; en
6. Tekening "TKW205\_-02.01-TEK-0311 blad 3 van 28 april 2015.

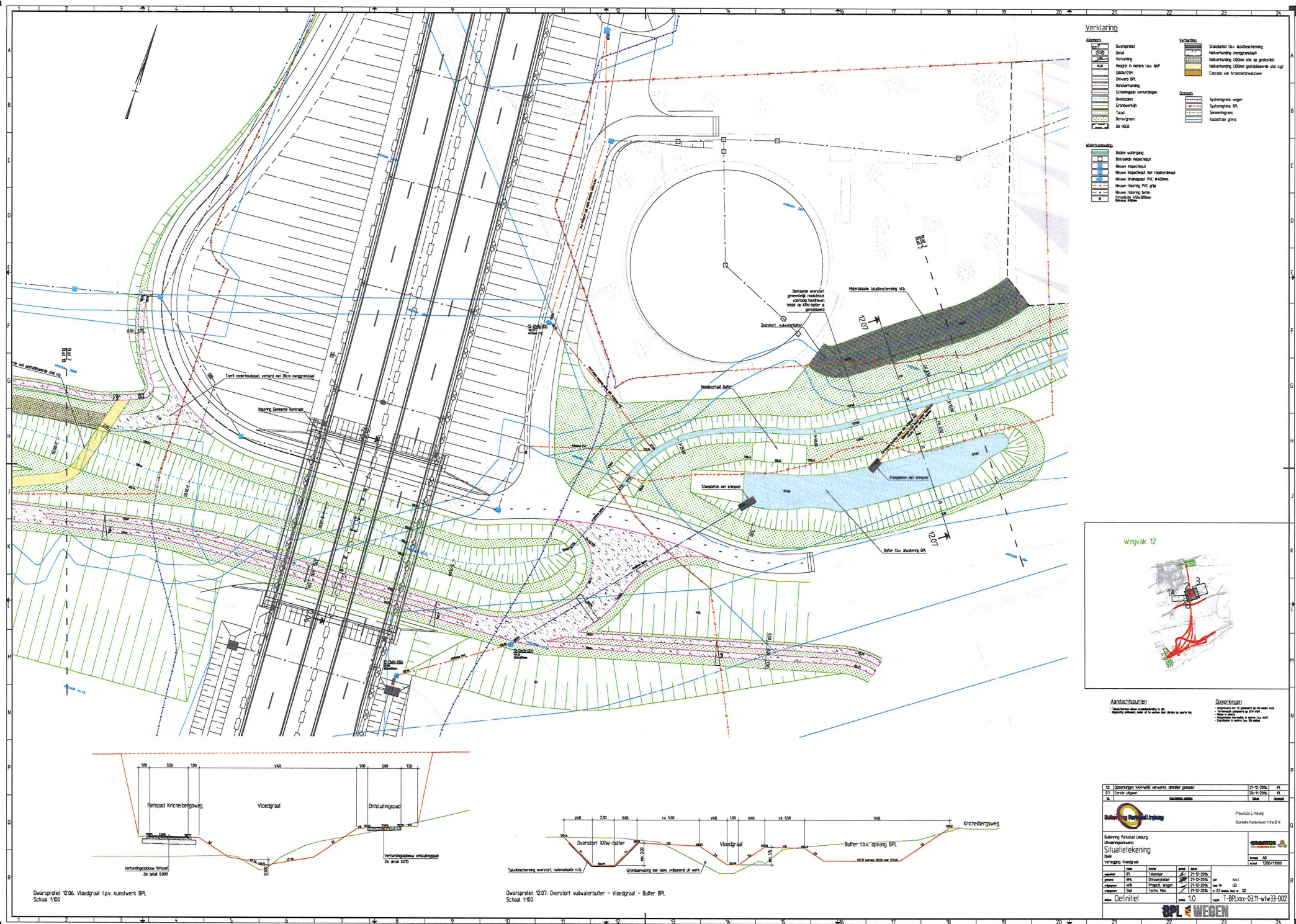






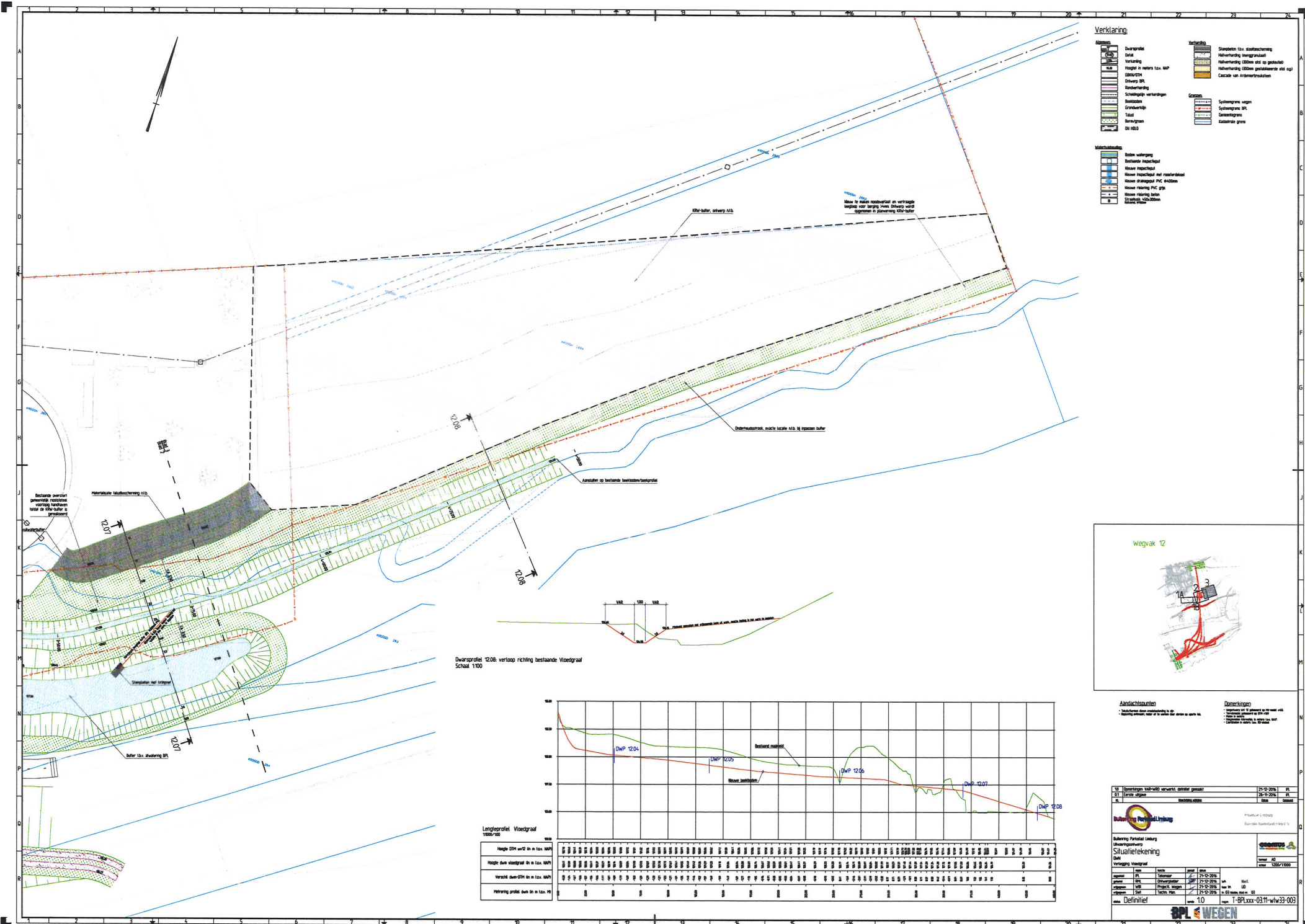












**Verklaring**

**Algemeen**

- Dwarsprofiel
- Dijk
- Verkaveling
- Hoogte in meters t.o.v. NAP
- Obstakule
- Driveweg BPL
- Buiterverharding
- Scheepvaartverharding
- Boulevard
- Grondwaterlijn
- Taal
- Buiterverharding
- DI 100

**Verharding**

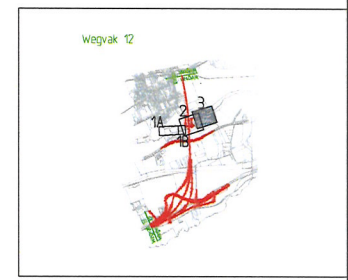
- Stapelen t.o.v. stroomrichting
- Verharding (verhardings)
- Verharding (100m st. op gestort)
- Verharding (100m gestort) st. op
- Cantel van verhardings

**Grond**

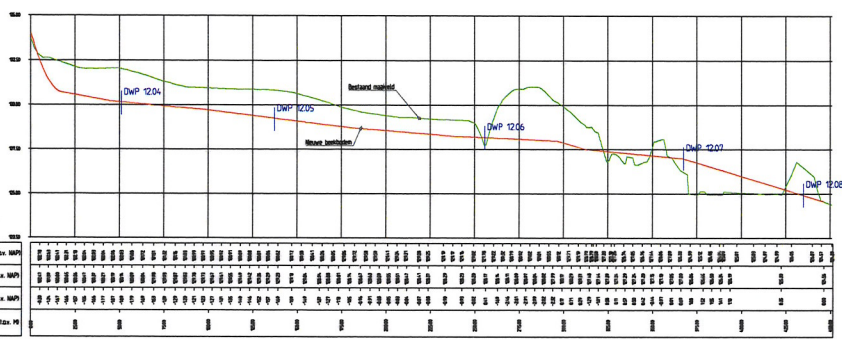
- Systeemgrens wegen
- Systeemgrens BPL
- Systeemgrens
- Externe grens

**Materialen**

- Stroomverharding
- Bestaande verharding
- Nieuwe verharding
- Nieuwe verharding met mastenbalk
- Nieuwe drainage PVC 400mm
- Nieuwe drainage PVC 600mm
- Nieuwe drainage beton
- Grondwaterlijn 100-200mm
- Grondwaterlijn



Dwarsprofiel 1206: verloop richting bestaande Vloedgraaf  
Schaal: 1:100



**Legenda Vloedgraaf 1206/100**

Hoogte DWP 1204 in m t.o.v. NAP	9.0
Hoogte DWP 1205 in m t.o.v. NAP	9.5
Hoogte DWP 1206 in m t.o.v. NAP	9.8
Hoogte DWP 1207 in m t.o.v. NAP	9.9
Hoogte DWP 1208 in m t.o.v. NAP	10.0

**Aandachtspunten**

- Verharding moet worden uitgevoerd in de richting van de stroomrichting van de water.
- Verharding moet worden uitgevoerd in de richting van de stroomrichting van de water.
- Verharding moet worden uitgevoerd in de richting van de stroomrichting van de water.

**Overzichten**

- Verharding moet worden uitgevoerd in de richting van de stroomrichting van de water.
- Verharding moet worden uitgevoerd in de richting van de stroomrichting van de water.
- Verharding moet worden uitgevoerd in de richting van de stroomrichting van de water.

**Projectgegevens**

Naam	Wegvak 12
Adres	Weg 12, 1234 AB
Plaats	1234 AB
Land	NL
Projectnummer	1234-5678
Projectnaam	Wegvak 12
Projectleider	J. Jansen
Projectmedewerker	M. de Vries
Projectmedewerker	P. de Vries
Projectmedewerker	Q. de Vries
Projectmedewerker	R. de Vries
Projectmedewerker	S. de Vries
Projectmedewerker	T. de Vries
Projectmedewerker	U. de Vries
Projectmedewerker	V. de Vries
Projectmedewerker	W. de Vries
Projectmedewerker	X. de Vries
Projectmedewerker	Y. de Vries
Projectmedewerker	Z. de Vries

**Definitief**















