



BESLUIT INGEVOLGE DE WATERWET

2016.0178

Sittard, 09 AUG 2016

1. Onderwerp aanvraag

Het dagelijks bestuur van Waterschap Roer en Overmaas heeft op 22 juli 2016 een aanvraag ontvangen van VDL Nedcar b.v., Dr. Hub van Doorneweg 1, 6121 RD te Born, om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet. De aanvraag betreft het uitvoeren van handelingen in een watersysteem en profiel van vrije ruimte, te weten het maken en behouden van een duiker en het lozen van hemelwater in de Hons-Venkebeek (*ter hoogte van de Dr. Hub van Doorneweg 1 te Born*), en de aanleg van een parkeer-voorziening in het profiel van vrije ruimte van de Hons-Venkebeek, 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 Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt:

- a. de gevraagde vergunning te verlenen aan VDL Nedcar b.v., Dr. Hub van Doorneweg 1, 6121 RD te Born, voor:
 - Het maken en behouden van een duiker in de Hons-Venkebeek waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 6.13 van de Waterwet juncto artikel 4.1, lid 1, sub a, b, e en f, van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014;
 - Het lozen van hemelwater in de Hons-Venkebeek, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 6.13 van de Waterwet juncto artikel 4.5, lid 1 sub a, van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014;
 - Het maken en behouden van een parkeervoorziening in het profiel van vrije ruimte van de Hons-Venkebeek, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 6.13 van de Waterwet juncto artikel 4.1, lid 3 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; en
- c. de vergunning tijdelijk te verlenen tot 1 januari 2022.

4. Ondertekening

Het dagelijks bestuur,
krachtens mandaat,
hoofd afdeling Beheer,

H.G.H. Sonnemans

5. 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.

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 bevoelene 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@overmaas.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@overmaas.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@overmaas.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@overmaas.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 gewaarmerkte 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. 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.
6. Hulpconstructies en/of hulpwerken mogen alleen worden toegepast na goedkeuring van het waterschap.

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@overmaas.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

Beëindiging gebruik

1. De werken waarvoor vergunning wordt verleend dienen uiterlijk 1 januari 2022 te zijn verwijderd.
2. Indien de werken waarvoor vergunning is verleend, voor de einddatum van deze vergunning hun functie hebben verloren en als zodanig niet meer worden gebruikt, stelt de vergunninghouder het waterschap daarvan zo spoedig mogelijk schriftelijk in kennis.
3. 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.
4. De vergunninghouder brengt na het opruimen de watergang, incl. oevers ter plaatse in een door het waterschap te bepalen toestand.

Voorschrift 8

Profiel van vrije ruimte

1. Een zone van drie meter breed gemeten vanuit de insteek, en aan weerszijde van de Hons-Venkebeek dient ten behoeve van onderhoud aan de watergang volledig vrij te zijn van obstakels.
2. De bestrating van de duiker dient berijdbaar te zijn met onderhoudsmachines.
3. Schade aan de bestrating als gevolg van onderhoud aan de Hons-Venkebeek dient door de vergunninghouder voor eigen rekening te worden hersteld.

Voorschrift 9

Duiker

1. Voordat de duiker wordt aangelegd, moet de watergang ter plaatse van de duiker worden gebaggerd tot de vaste waterbodem.
2. De duiker dient uitgevoerd te worden overeenkomstig de bij deze vergunning behorende en gewaarmerkte tekeningen (nummer 16104 O-A1-250, d.d. 20-7-2016 en BE 216235-001, d.d. 11-07-2016)
3. De duiker moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
kunstwerknummer	6.068.0047D
type duiker	Rechthoekig
lengte duiker	12 meter
[inwendige breedte van de duiker]	minimaal 2 meter
[inwendige hoogte van de duiker]	minimaal 0,75 meter
binnen-onderkant van de duiker	0,05 meter tot 0,1 meter onder de slootbodemoogte van de Hons-Venkebeek
materiaal	Beton

4. De taluds nabij de duiker mogen niet steiler worden aangelegd dan 1 op 1,5 (hoogte : breedte).
5. De duiker moet worden vrijgehouden van bagger, planten of andere doorstromingsbelemmeringen.

Voorschrift 10

Lozingen

1. In de Hons-Venkebeek mag op 4 locaties hemelwater afkomstig van de parkeervoorziening worden geloosd met een totaal debiet van maximaal 8,8 liter per seconde.
2. De lozing dient overeenkomstig de bij deze vergunning behorende en gewaarmerkte tekening (bijlage 1) te worden gedoseerd, door in de berm sloten van waaruit wordt geloosd, spindelschuiven aan te brengen.
3. De spindelschuif dient te worden voorzien van een opening in de schuif met de volgende kenmerken:



Locatie	Drukhoogteverschil	Iediging in l/sec	doorlaatopening diameter cirkel in mm
S A2 Noord	1150 mm	1,4 l/sec	diam. 24 mm
S A2 Zuid	1150 mm	3,6 l/sec	diam. 38 mm
S HvD Noord	1150 mm	1,1 l/sec	diam. 22 mm
S HvD Zuid	1150 mm	2,7 l/sec	diam. 33 mm

6. Aanvraag

6.1 Samenvatting aanvraag

VDL Nedcar b.v. gaat een parkeervoorziening aanleggen tussen de A2 en de Dr. Hub van Doorneweg te Born. De parkeervoorziening wordt aangelegd op twee percelen die fysiek gescheiden worden door de Hons-Venkebeek. Om de twee delen van de parkeervoorziening met elkaar te verbinden wordt in de Hons-Venkebeek een duiker gelegd. Hiervoor wordt vergunning gevraagd.

Het hemelwater van de parkeervoorziening wordt geloosd op de naastgelegen bermsloten van de A2 en de Dr. Hub van Doorneweg. Deze bermsloten lozen op de Hons-Venkebeek. In totaal zijn er vier lozingsvoorzieningen (zie tekening nummer 16104 O-A1-250, d.d. 20-7-2016). Voor de lozingsvoorzieningen heeft het waterschap in het verleden vergunning verleend aan de gemeente Born en Rijkswaterstaat. Aan de lozingsvoorzieningen vinden geen fysieke wijzigingen plaats. Om deze reden wordt de vergunningen voor de lozingsvoorzieningen niet gewijzigd.

In totaal wordt er 8,8 liter water per seconde op de Hons-Venkebeek geloosd. De lozing wordt begrensd door in de bermsloten spindelschuiven aan te brengen. De spindelschuiven worden voorzien van een opening om het water gedoseerd te lozen. Voor de lozing wordt vergunning gevraagd.

6.2 Locatie

De parkeervoorziening wordt aangelegd op een tweetal percelen tussen de snelweg A2 en de Dr. Hub van Doorneweg te Born (rood gearceerd gebied).



De Hons-Venkebeek is ter plaatse van de aangevraagde activiteiten onder nummer 6.068 opgenomen in de legger van Waterschap Roer en Overmaas 2014. De Hons-Venkebeek is in de legger opgenomen als een primair water met een profiel van vrije ruimte van 5 meter. De watergang heeft een algemeen ecologische functie.

6.3 Vergunningplichtige handelingen

Op grond van artikel 6.13 van de Waterwet is een watervergunning vereist voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem waarvoor krachtens verordening van het waterschap vergunning is vereist.

Ingevolge de Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014 is vergunning vereist voor :

- Het maken en behouden van een duiker in de Hons-Venkebeek waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 6.13 van de Waterwet juncto artikel 4.1, lid 1, sub a, b, e en f van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014;
- Het lozen van hemelwater in de Hons-Venkebeek, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 6.13 van de Waterwet juncto artikel 4.5, lid 1 sub a, van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014;
- Het maken en behouden van een parkeervoorziening in het profiel van vrije ruimte van de Hons-Venkebeek, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 6.13 van de Waterwet juncto artikel 4.1, lid 3 van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014;

Het dagelijks bestuur van het waterschap is bevoegd hiervoor vergunning te verlenen.

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 doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in beleidsregels van het waterschap.

De Hons-Venkebeek heeft een algemeen ecologische functie. 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:

- 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 watergangen worden, voor zover voor de betreffende activiteit geen absoluut verbod geldt, getoetst op:

- afname bergingscapaciteit watergang;
De bergingscapaciteit van de Hons-Venkebeek wordt tijdelijk minimaal verminderd door de aanleg van de duiker.
- afname doorstroomcapaciteit watergang;
De capaciteit van de duiker is gelijk aan de boven- en benedenstrooms gelegen duikers. De afvoercapaciteit van de Hons-Venkebeek wordt niet negatief beïnvloed door

- de duiker. De gedoseerde lozing van het hemelwater heeft geen invloed op de doorstroomcapaciteit.
- stabiliteit taluds;
De aanleg van de parkeervoorziening heeft geen invloed op de taluds van de Hons-Venkebeek.
- negatief effect op waterkwaliteit;
De kwaliteit van de lozing van hemelwater wordt geborgd door algemene regels in het activiteitenbesluit.
- negatief effect op ecologie;
De Hons-Venkebeek heeft een algemeen ecologische functie. De ingreep in het watersysteem is van een dusdanig kleine omvang dat er geen negatieve effecten op de ecologie worden verwacht.
- negatief effect op grondwaterregime;
De aanleg van de parkeervoorziening heeft geen invloed op het grondwaterregime.
- mogelijkheid van doelmatig onderhoud watergang;
Er wordt langs de Hons-Venkebeek een strook met een breedte van minimaal 3,0 meter vrij gehouden van obstakels, dit ten behoeve van onderhoud.
- toekomstige ontwikkelingen / verbeteringen watersysteem.
De vergunning wordt tijdelijk verleend. De duur van de vergunning valt samen met de verbreding van de A2. Mocht in de toekomst een verbetering van het watersysteem wenselijk zijn dan zal dat waarschijnlijk gelijktijdig met de verbreding van de A2 worden uitgevoerd.

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 Roer en Overmaas heeft op 22 juli 2016 de vergunningaanvraag ontvangen en geregistreerd onder nummer 201610267. Het waterschap heeft een afschrift van de aanvraag conform artikel 6.15 van de Waterwet doorgestuurd naar Burgemeester en Wethouders van de gemeente Sittard-Geleen. Deze brief is geregistreerd onder nummer 201610312.

De voorbereiding van deze vergunning op grond van de Waterwet heeft conform het gestelde in afdeling 4.1.2 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) plaatsgevonden.

8.2 Rechtsbescherming

Bezwaar

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunnen belanghebbenden, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag na bekendmaking van de vergunning middels toezending daarvan aan de aanvrager, tegen deze vergunning een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan het dagelijks bestuur van het Waterschap Roer en Overmaas, postbus 185, 6130 AD Sittard.

Het bezwaarschrift dient te zijn ondertekend en bevat tenminste:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht (bv: de vermelding van de datum en het nummer van het besluit);
- d. de motivering van het bezwaar.

Deze vergunning treedt in werking vanaf de dag na bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 van de Algemene wet bestuursrecht schorst het indienen van bezwaar de werking van dit besluit niet. Gelet hierop kan, indien tegen dit besluit bezwaar wordt aangetekend, gedurende de bezwaartermijn tevens een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend bij de rechtbank. De voorzieningenrechter kan dan uitspreken dat de werking van het besluit wordt opgeschort.

Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de voorzieningenrechter van de rechtbank Limburg, sector bestuursrecht, postbus 950, 6040 AZ Roermond. Voor het treffen van een voorlopige voorziening is een griffierecht verschuldigd.

Het verzoekschrift dient te zijn ondertekend en bevat tenminste:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. een omschrijving van het besluit waartegen het verzoek is gericht (bijvoorbeeld onder vermelding van de datum en het nummer van het besluit);
- d. de motivering van het verzoek;
- e. een afschrift van het ingediende bezwaarschrift.

U kunt ook digitaal een verzoek om een voorlopige voorziening indienen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Wij verzoeken u in het voorkomende geval vriendelijk om een afschrift van het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening toe te zenden aan het Waterschap Roer en Overmaas, postbus 185, 6130 AD Sittard. U kunt dit afschrift ook per e-mail doorsturen naar info@overmaas.nl.

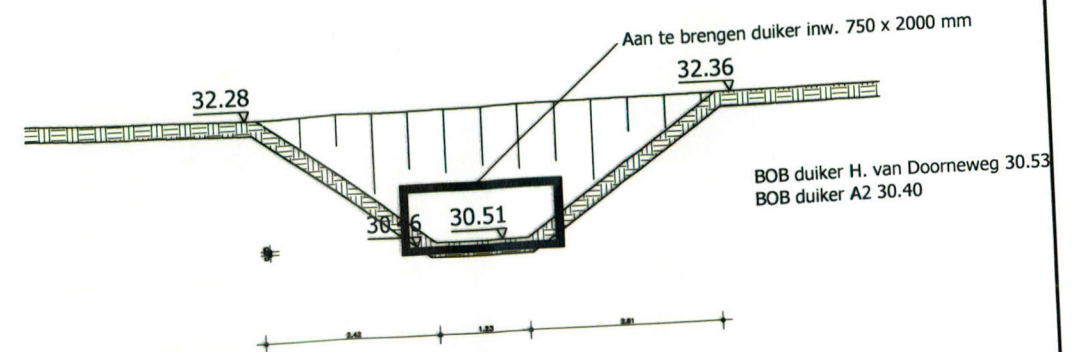
9. Bijlagen

Bijlagen behorende bij vergunning met kenmerk 2016.0178:

1. Tekening "16104 O-A1-250, d.d. 20-7-2016"
2. Tekening "BE 216235-001, d.d. 11-07-2016"

Instellingen spindelschuiven: aan te brengen opening in schuif

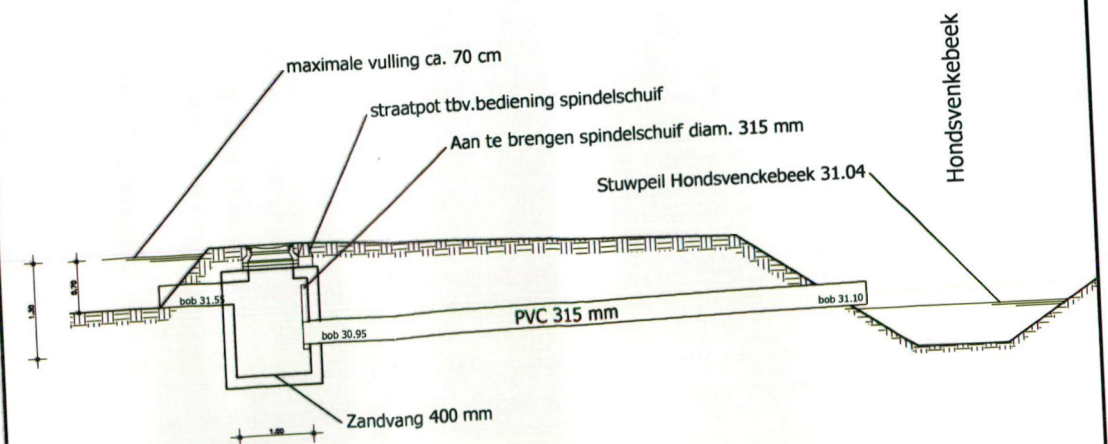
Locatie	Drukhoogteverschil	lediging in l/sec	doorlaatopening diameter cirkel in mm
S A2 Noord	1150 mm	1,4 l/sec	diam. 24 mm
S A2 Zuid	1150 mm	3,6 l/sec	diam. 38 mm
S HvD Noord	1150 mm	1,1 l/sec	diam. 22 mm
S HvD Zuid	1150 mm	2,7 l/sec	diam. 33 mm



Dwarsprofiel A-A' schaal 1:50 Bijlage: 1

Behoort bij het besluit van het dagelijks bestuur van het waterschap d.d. 09 AUG 2016 (vergunningnr. 2016-0170)

ARCHIEF



Principeprofiel put met spindelschuif schaal 1:50

VDL-Nedcar
Aanleg parkeerplaatsen
Detailering Duiker en leegloopvoorzieningen

Projectnr: 16 BOR.001
Tekeningnr: 16104 O-A1-250

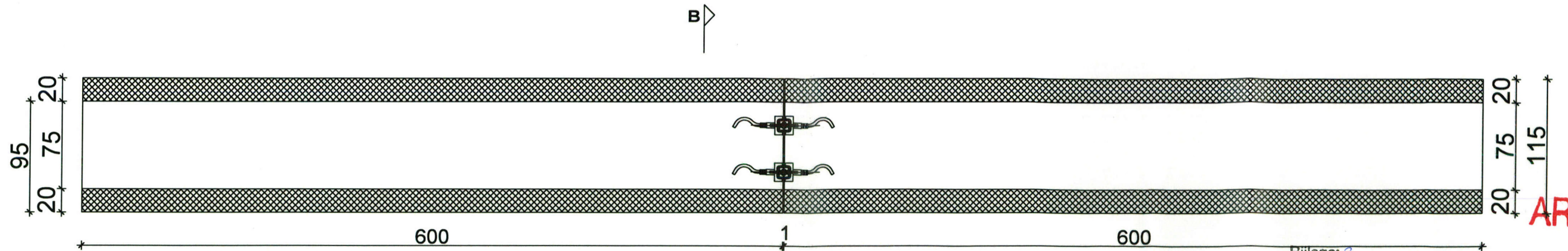
Schaal: 1:250
Datum: 20-07-2016

Advies- en Ontwerpbureau

Geert Janssen

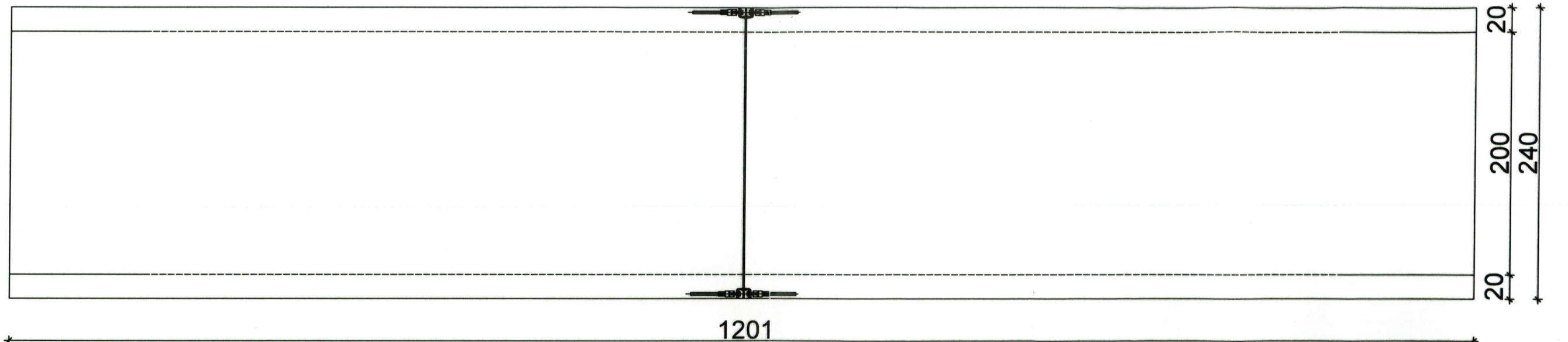
Ontwerp

Schnitt A - A

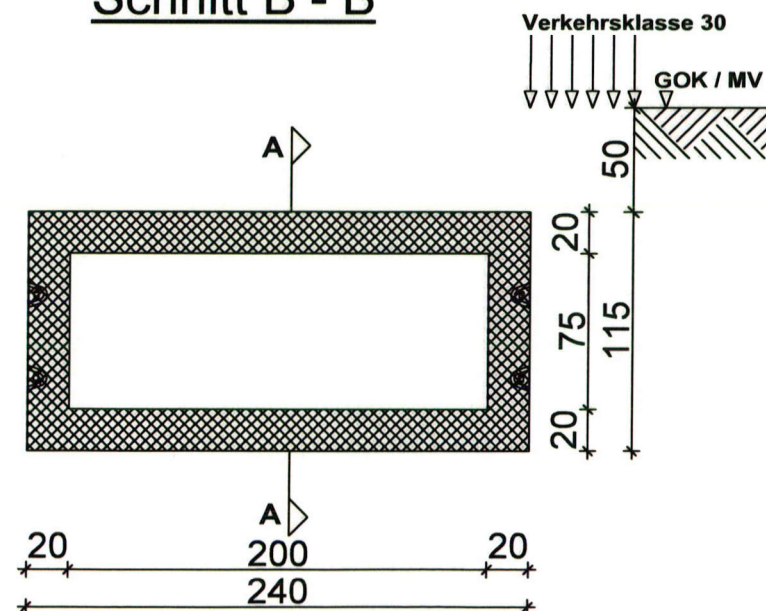


ARCHIEF

Draufsicht



Schnitt B - B



Grundwasserstand bitte angeben ! (bleibt sonst unberücksichtigt)

Diese Zeichnung ist Eigentum von BERDING BETON GmbH, Industriestraße 6, 49439 Steinfeld (Jülich), Nordrhein-Westfalen. Nachdruck, Verbreitung oder sonstiger Gebrauch ohne schriftliche Genehmigung ist ausdrücklich untersagt. Übertragungen von Zeichnungen sind nur nach schriftlicher Genehmigung zulässig.

GEWICHTE:					
BAUSTOFFE / EXPOSITIONSKLASSEN / BETONDECKUNG					
BETONDECKUNG 1 eingedeckelt C 40/50	EXPOSITIONSKLASSEN AUSSEN XA3 XC4 XF3 XD2	BETONDECKUNG sum z AUSSEN 40 mm			
BETONMATERIAL: Kategorie 3 betonoppervlak Kl. C	EXPOSITIONSKLASSEN INNEN XA3 XC4 XF3 XD2	BETONDECKUNG sum z INNEN 40 mm			
ZEMENTART	UNTERGEORDNETE BAUTEILE	STÄBTEILART BSI 500 S (A)			
	ZUSATZSTOFFGEHALT	GERÜBTEILART BSI 500 M (A)			
BERDING BETON GmbH Industriestraße 6 49439 Steinfeld		Tel: 05492/87-0 Fax: 05492/87-515 www.berdingbeton.de			
					
PROJEKT Born " Nedcar "					
AUFTRAGGEBER LBN NL - Drachten					
VERFASSER BERDING BETON GmbH					
ZEICHNUNG Freigabezeichnung - diiker 2000 x 750					
MASSSTAB 1:25	VERFASSER	PROJEKT-NR.	ZEICHN.-NR.	GEWICHTE	INDEX
GEZEICHNET	He.	BE 216235	001	diiker	A
DATUM 11.07.16					
GEPROBT					
BLATTNOMMER	REVISIONEN				
	DATUM	ZEICHNER	NO.	BESCHREIBUNG VERÄNDERUNGEN	