

Waterparagraaf
Rijksstraatweg te Geldermalsen

Waterparagraaf

Rijksstraatweg te Geldermalsen

Opdrachtgever : Wissing B.V.
Postbus 37
2990 AA BARENDRECHT

Projectnummer : 20180386

Status rapport / versie nr. : Concept 01

Datum : 20 november 2018

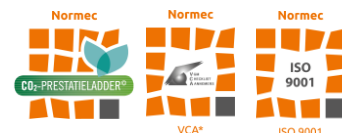
Opgesteld door : ing. W. de Beer

Gecontroleerd door : T. Vermeeren, BSc

Voor akkoord : ing. J. Sips

Paraaf :

Versie nr.	Datum	Omschrijving	Opgesteld door	Gecontroleerd door
C01	20-11-2018	Waterparagraaf Rijksstraatweg	WB	TV



INHOUD

blz.

1	AANLEIDING WATERPARAGRAAF	2
2	BELEID	3
2.1	Nationaal Waterplan	3
2.2	Waterwet	3
2.3	Nationaal Bestuursakkoord Water	3
2.4	Kaderrichtlijn water	4
2.5	Waterbeheer 21e eeuw (WB21)	4
2.6	Beleid waterschap	4
2.7	Beleid gemeente	4
2.8	Watertoetsproces	5
3	BESCHRIJVING HUIDIGE SITUATIE	6
3.1	Gebiedsbeschrijving	6
3.2	Bodem	6
3.3	Waterschap aspecten	7
3.4	Grondwater	7
3.5	Riolering	7
4	BESCHRIJVING TOEKOMSTIGE SITUATIE	8
4.1	Planbeschrijving	8
4.2	Waterbezwaar	8
4.3	Advies behandeling regenwater (RWA)	9
4.4	Advies behandeling vuilwater (DWA)	10
4.5	Ontwatering planlocatie en verdiept bouwen	10
5	CONCLUSIE	11

BIJLAGEN

- 1 Oppervlaktetekening huidige situatie
- 2 Oppervlaktetekening toekomstige situatie

1 AANLEIDING WATERPARAGRAAF

In opdracht van Wissing B.V. is door AGEL adviseurs een waterparagraaf opgesteld ten behoeve van een voorgenomen ruimtelijke ontwikkeling van de locatie. Deze ontwikkeling omvat in hoofdlijnen de realisatie van een Welkoop-vestiging, met bijbehorende aanleg van parkeervoorzieningen en groen.

Om de voorgenomen ontwikkeling mogelijk te maken, wordt een bestemmingsplanprocedure doorlopen. De noodzakelijk geachte omgevingsonderzoeken dienen als onderbouwing voor de bestemmingsplanprocedure. In het kader van deze procedure dient er een wateradvies van het waterschap te komen in de vorm van een goedgekeurde waterparagraaf.

In de waterparagraaf worden mogelijke adviezen gegeven voor de toekomstige waterhuishouding van het plangebied. Deze adviezen zijn daarbij gebaseerd op:

1. Het beleid van het voerende waterschap Rivierenland en de gemeente Geldermalsen^[1];
2. Resultaten bureauonderzoek.

^[1] Vanaf 1 januari 2019 vormen de gemeenten Geldermalsen, Neerijnen en Lingewaal de gemeente West Betuwe.

2 BELEID

2.1 Nationaal Waterplan

Het Nationaal Waterplan beschrijft de hoofdlijnen van het nationale waterbeleid. Het rijk streeft naar een duurzaam en klimaatbestendig waterbeheer en heeft de ambitie om de komende decennia te investeren in bescherming tegen overstromingen en in de zoetwatervoorziening.

Voor een duurzaam en klimaatbestendig watersysteem is het van belang bij ruimtelijke ontwikkelingen rekening te houden met waterhuishoudkundige eisen op de korte en de lange termijn. Om een duurzaam en klimaatbestendig watersysteem te bereiken moet het water meer bepalend zijn bij de besluitvorming over grote ruimtelijke opgaven dan voorheen. De mate van bepalendheid wordt afhankelijk gesteld van, onder meer, de omvang en de aard van de ingrepen, bestaande functies, nieuwe andere ruimteclaims en de bodemgesteldheid van een gebied.

2.2 Waterwet

De Waterwet regelt het beheer van de waterkeringen, het oppervlaktewater en het grondwater, verbetert de samenhang tussen waterbeleid en ruimtelijke ordening en zorgt voor een eenduidige bestuurlijke procedure en daarbij behorende rechtsbescherming voor besluiten. De Waterwet dient als paraplu om de Kaderrichtlijn Water (KRW) te implementeren en geeft ruimte voor implementatie van toekomstige Europese richtlijnen.

De waterschappen hebben een bevoegdheid voor het verlenen van vergunningen voor grondwateronttrekkingen, bemalingen en infiltraties, met uitzondering van onttrekkingen voor drinkwater, koude en warmteopslag en grote industriële onttrekkingen van meer dan 150.000 m³/jaar. Gemeenten hebben verdergaande taken en bevoegdheden in het kader van de zorgplicht voor het inzamelen van afvalwater in de riolering en voor hemelwater en grondwater.

2.3 Nationaal Bestuursakkoord Water

In het Nationaal Bestuursakkoord Water (NBW) is het kabinetsstandpunt over het waterbeleid in de 21e eeuw vastgelegd. De hoofddoelstellingen zijn: het waarborgen van het veiligheidsniveau bij overstromingen en het verminderen van wateroverlast. Daarbij wordt de voorkeur gegeven aan ruimtelijke maatregelen boven technische maatregelen.

In het NBW is ook de watertoets als procesinstrument opgenomen. De watertoets is het proces van vroegtijdig informeren, adviseren en beoordelen van waterhuishoudkundige aspecten in ruimtelijke plannen en besluiten. Het doel van dit instrument is waarborgen dat de waterhuishoudkundige doelstellingen expliciet in beschouwing worden genomen als het gaat om waterhuishoudkundige relevante ruimtelijke plannen en besluiten. Uitvoering van de watertoets betekent in feite dat de gemeente en de waterbeheerder samenwerken bij het uitwerken van ruimtelijke plannen, zodat problemen in het gebied zelf en de omgeving worden voorkomen. De watertoets is sinds 2003 verankerd in het Besluit ruimtelijke ordening en hiermee verplicht voor alle ruimtelijke plannen en besluiten.

2.4 Kaderrichtlijn water

De Europese Kaderrichtlijn Water (KRW) geeft een kader voor de bescherming van de ecologische en chemische kwaliteit van oppervlaktewater en grondwater.

2.5 Waterbeheer 21e eeuw (WB21)

In september 2000 heeft de commissie Waterbeheer 21e eeuw advies uitgebracht over het toekomstig waterbeheer in Nederland. Belangrijk onderdeel van WB21 is het uitgangspunt van ruimte voor water. Er mag geen afwenteling plaatsvinden. Berging moet binnen het stroomgebied plaatsvinden. Dit betekent onder andere het aanwijzen en in stand houden van waterbergingsgebieden. Daarnaast wordt verdroging bestreden en worden watertekorten verminderd.

2.6 Beleid waterschap

De gemeente Geldermalsen is gelegen in het beheergebied van waterschap Rivierenland. Het waterschap is verantwoordelijk voor het waterkwantiteits- en waterkwaliteitsbeheer in het plangebied en de zorg voor de waterkeringen.

Met ingang van 22 december 2015 is het Waterbeheerprogramma 2016-2021, met als titel 'Koers houden, kansen benutten', bepalend voor het waterbeleid. Met dit programma blijft het waterschap op koers om het rivierengebied veilig te houden tegen overstromingen, om voldoende en schoon water te hebben en om het afvalwater effectief te zuiveren. Bij de uitvoering van het programma wordt meebewogen met veranderingen en worden kansen benut die zich voordoen in de regio.

In de Keur en beleidsregels wordt de compensatieverplichting geregeld bij plannen waarin sprake is van een toename van verhard oppervlak. Daarnaast beschikt het waterschap Rivierenland over een verordening: de Keur voor waterkeringen en wateren. Hierin staan de geboden en verboden die betrekking hebben op watergangen en waterkeringen.

De geboden geven de verplichtingen aan om deze waterstaatswerken in stand te houden. De verboden betreffende die handelingen en gedragingen die in principe onwenselijk zijn voor de constructie of de functie van watergangen en waterkeringen. Van alle verboden werken en/of werkzaamheden die niet voldoen aan de criteria van de algemene regels, kan ontheffing worden aangevraagd. Duidelijke en vastgestelde uitgangspunten hierbij zijn geformuleerd en vastgelegd in beleidsregels. Initiatieven voor (bouw)werkzaamheden in of nabij de watergangen en waterkeringen worden hieraan getoetst.

2.7 Beleid gemeente

Het gemeentelijke waterplan is opgesteld met Waterschap Rivierenland, met als doel het op orde brengen en houden van het totale waterhuishoudingssysteem en de waterketen. Het is een "parapluplan" waaronder de diverse aan water gerelateerde (beheer)plannen vallen. Het waterplan valt uiteen in twee delen; 'Visie en oplossingsrichtingen' en het 'Uitvoeringsprogramma'.

Waterplan deel 1: Op 25 september 2007 heeft de gemeenteraad van Geldermalsen deel 1 van het Waterplan vastgesteld: Visie en oplossingsrichtingen. Hierin worden de huidige situatie en het beleid en een gezamenlijke visie op de lange termijn beschreven. Voorts worden mogelijke oplossingsrichtingen per invalshoek benoemd, deze zijn gebaseerd op de analyse van het beleid en systeem.

Waterplan deel 2: Uitvoeringsprogramma: Op 22 december 2009 heeft de gemeenteraad van Geldermalsen een uitwerking van het Waterplan (deel 2) vastgesteld, het zogenaamde uitvoeringsprogramma. De maatregelen in het Uitvoeringsprogramma zijn te verdelen in twee hoofddoelen/hoofdgroepen:

1. Maatregelen ter verbetering van de waterkwaliteit: Dit betreft voornamelijk maatregelen aan de riolering (beperking vuiluitworp overstorten), maar ook vergroten van het ontvangende water (= vergroten ontvangstcapaciteit van vervuiling) en natuurvriendelijke oevers horen hiertoe.
2. Maatregelen betreffende de waterkwantiteit: Dit betreft de aanleg van nieuwe of het vergroten van bestaande oppervlaktewateren om te voldoen aan de "waterbergingsopgave" en het verruimen van duikers (verbeteren afvoercapaciteit). De essentie van de waterbergingsopgave is dat hiermee wateroverlast in binnenstedelijk gebied wordt voorkomen tegen maatschappelijk verantwoorde kosten.

2.8 Watertoetsproces

Het watertoetsproces is een belangrijk instrument om het waterbelang in ruimtelijke plannen en besluiten te waarborgen. Het gaat daarbij om alle waterhuishoudkundige aspecten, waaronder veiligheid, wateroverlast, watertekort, waterkwaliteit en verdroging, en om alle wateren: rijkswateren, regionale wateren en grondwater. Het is niet een toets achteraf, maar een proces dat de initiatiefnemer van een ruimtelijk plan en de waterbeheerder in een zo vroeg mogelijk stadium met elkaar in gesprek brengt.

3 BESCHRIJVING HUIDIGE SITUATIE

3.1 Gebiedsbeschrijving

Het plangebied is gelegen binnen de bebouwde kom, ten zuiden van Geldermalsen, tussen de Provincialeweg Oost aan de noordzijde en de spoorlijn Utrecht – Tiel aan de zuidzijde. Aan de oostzijde wordt het plangebied begrensd door de Rijksstraatweg. Het gebied is gelegen op percelen GELDERMALSEN H 1163, 1691 en 3413.

Het gebied heeft een oppervlakte van circa 0,55 ha. In figuur 3.1 is de situering van het plan ten opzichte van de omgeving weergegeven. Het maaiveldniveau ligt gemiddeld op 3,20 m +N.A.P in het plangebied (AHN, d.d. 25-10-2018).

Figuur 3.1: Situering plangebied met planlocatie rood omkaderd (bron: Street Smart, d.d. 25-10-2018).



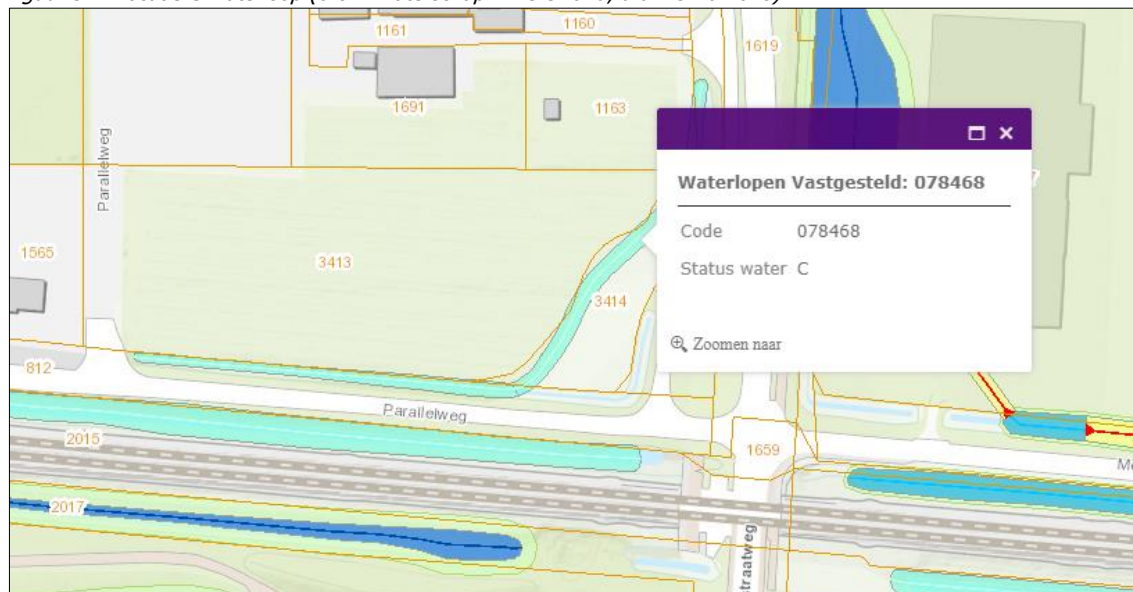
3.2 Bodem

Ter plaatse van de locatie kan de bodemopbouw voornamelijk gecategoriseerd worden als de formatie van Echteld (rivierzand en –klei met inschakelingen van veen) (EduGIS, d.d. 25-10-2018).

3.3 Waterschap aspecten

In het plangebied is één gecategoriseerde waterloop gesitueerd. Dit betreft een C-waterloop (zie figuur 3.2); een poel of zaksloot waarin het regenwater wordt verzameld en kan infiltreren.

Figuur 3.2: Locatie C-waterloop (bron: Waterschap Rivierenland, d.d. 25-10-2018).



Het plangebied is niet gelegen in een gebied met een speciale status (EduGIS, d.d. 25-10-2018).

3.4 Grondwater

Ter plaatse is sprake van een grondwatertrap VI (Bestemmingsplan Rotonde Schakelzone, d.d. juli 2014), met een gemiddelde hoogste grondwaterstand (GHG) tussen de 40 en 80 centimeter beneden maaiveld en een gemiddeld laagste grondwaterstand (GLG) dieper dan 120 centimeter onder maaiveld.

Opgemerkt wordt dat de freatische grondwaterstromingsrichting lokaal kan worden beïnvloed door de aanwezigheid van oppervlaktewater, kabels en leidingen, cunetten, funderingen en dergelijke. De locatie is niet gelegen in een grondwaterwingebied of grondwaterbeschermingsgebied.

3.5 Riolering

Het huidige rioleringsstelsel dat ligt in de aangrenzende straat (Rijksstraatweg, red.) betreft een gemengd stelsel.

4 BESCHRIJVING TOEKOMSTIGE SITUATIE

4.1 Planbeschrijving

Deze ontwikkeling omvat in hoofdlijnen de realisatie van een Welkoop-vestiging, met bijbehorende aanleg van parkeervoorzieningen en groen. Figuur 4.1 geeft een 3D-weergave van de voorgenoemde ontwikkeling.

Figuur 4.1: Voorgenomen invulling plangebied (bron: Van Kessel, d.d. 16-05-2018).



De verdeling van de oppervlaktes ten opzichte van de huidige en toekomstige situatie zijn weergegeven in tabel 4.1.

Tabel 4.1: Oppervlakteverdeling bestaande vs. toekomstige situatie.

Oppervlaktes	Bestaand m ²	Toekomstig m ²
Dakoppervlak	-	1.236
Verharding	-	2.741
Groen	5.407	1.430
Water	46	46
Totaal	5.453	5.453

Op basis van deze gegevens is er sprake van een verhardingstoename van 3.977 m² (huidige (0 m²) - toekomstig (3.977 m²)).

4.2 Waterbezwaar

Het waterschap Rivierenland hanteert vuistregels voor compenserende waterberging. Deze vuistregels zijn:

- Het oppervlak open water van te dempen watergangen dient 1:1 gecompenseerd te worden door de aanleg van open water;

- Bij een bui $T=10+10\%$ mag het waterpeil in de sloot in principe met 0,30 m stijgen. Dit is een regenbui die eenmaal per 10 jaar optreedt met 10% opslag vanwege klimaatverandering. Bij een regenbui die eenmaal per 100 jaar kan voorkomen ($T=100+10\%$), mag het waterpeil stijgen tot de laagste putdekselhoogte op wijkniveau;
- Bij toename van verhard oppervlak geldt 436 m^3 extra waterberging per hectare toename van verhard oppervlak indien dat verhard oppervlak loost op open water (gebaseerd op een maatgevende bui van $T=10+10\%$). Voor de verhardingen die lozen op bijvoorbeeld een waterdoorlatende verharding (kunstmatige bergingsvoorziening), hanteert het waterschap een compensatie van $664 \text{ m}^3/\text{ha}$ (gebaseerd op een maatgevende bui van $T=100+10\%$).

Ervan uitgaande dat de waterberging wordt voorzien in de vorm van open water, wordt de norm van $436 \text{ m}^3/\text{ha}$ aangehouden. Het waterschap hanteert een éénmalige compensatievrijstelling van 500 m^2 in het stedelijk gebied. Deze mag van de te compenseren oppervlakteverharding worden afgetrokken. Uitgaande van de toename van 3.977 m^2 aan verharding, kan deze dus gereduceerd worden tot 3.477 m^2 . Hiermee is er $((3.477 / (100 \times 100)) \times 436 \text{ m}^3 =) \mathbf{151,6 \text{ m}^3}$ aan compenserende waterberging benodigd.

4.3 Advies behandeling regenwater (RWA)

Waterberging wordt bij voorkeur gerealiseerd conform de volgende voorkeursvolgorde:

1. Waterberging binnen het plangebied;
2. Waterberging in een watergang die regenwater uit het plangebied afvoert;
3. Waterberging binnen hetzelfde peilgebied.

Extra waterberging kan worden aangelegd door:

- Bestaande watergangen (met minimaal 50 cm) te verbreden;
- Realiseren van nieuwe watergangen (in verbinding met het bestaand watersysteem);
- Aanleg van natuurvriendelijke oevers.

De benodigde waterberging kan gerealiseerd worden door de bestaande watergang te verbreden of door een nieuwe watergang te realiseren en deze te verbinden met het bestaande watersysteem (wat de eerste voorkeur van het waterschap geniet). Dit is mogelijk aan de oostzijde van het plangebied. Een waterloop conform het volgende profiel, heeft een doorsnede van $0,285 \text{ m}^2$ (exclusief waking; gemiddelde diepte: $0,285 / 1,7 = 0,168 \text{ m}$):

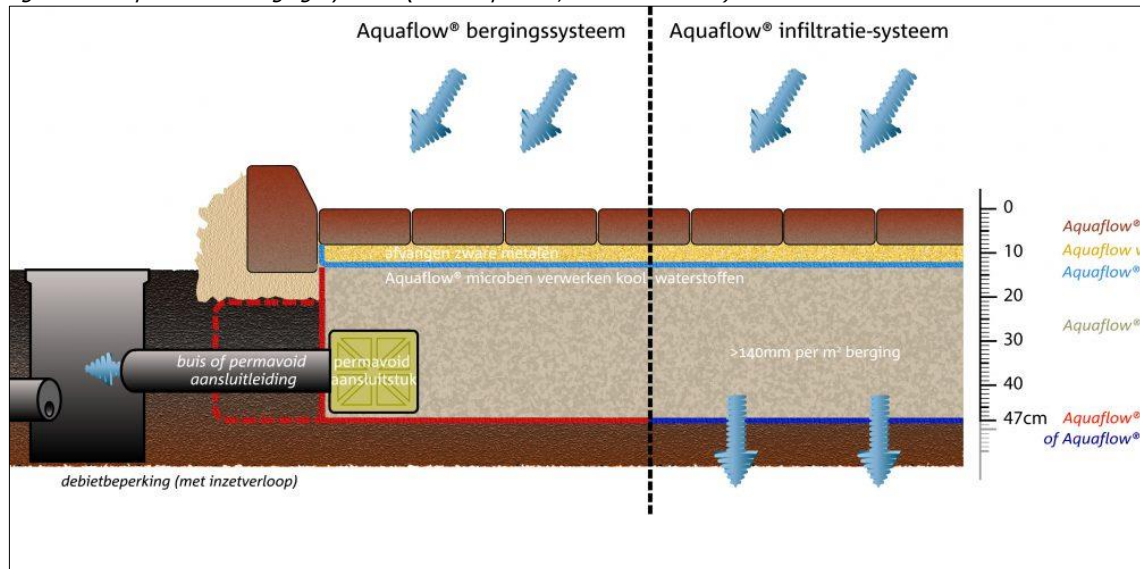
- Bodembreedte: 0,50 m;
- Diepte t.o.v. maaiveld: 0,40 m (inclusief 10 cm waking);
- Taludhelling aan beide zijden: 1 : 1,5.

Hiermee is een oppervlakte van $(151,6 / 0,168 =) 902,38 \text{ m}^2$ benodigd.

Een alternatief betreft de aanleg van een kunstmatige bergingsvoorziening in vorm van bijvoorbeeld doorlatende verharding. Bij een dergelijke compensatie dient er gerekend te worden met $664 \text{ m}^3/\text{ha}$. Gelet op de toename van 3.977 m^2 aan verharding, en de éénmalige compensatievrijstelling van 500 m^2 in het stedelijk gebied, is $((3.477 / (100 \times 100)) \times 664 \text{ m}^3 =) 231 \text{ m}^3$ aan compenserende waterberging benodigd.

Een voorstel is deze opgave op te lossen door middel van een waterbergingspakket / vertraagde afvoer onder de toekomstige wegen, bijvoorbeeld middels Aquaflow. Gezien de hoge grondwaterstanden ter plaatse en de aanwezige grondslag (klei/veen) dient het Aquaflow als bergings-systeem te worden aangelegd, zie figuur 4.2 ter illustratie.

Figuur 4.2: Aquaflow als bergingssysteem (bron: Aquaflow, d.d. 29-10-2018).



De Aquaflow standaard water bufferende fundering laag (1 x 1 x 0,4^[2] x 40% porositeit) heeft een capaciteit van 0,16 m³ per m². Uitgaande van de benodigde waterberging van 231 m³ is er 1.443,75 m² oppervlak aan Aquaflow benodigd. Dit kan gerealiseerd worden onder het parkeerterrein.

4.4 Advies behandeling vuilwater (DWA)

In het plangebied wordt één nieuw bedrijf gerealiseerd. Voor de vuilwaterproductie wordt gebruik gemaakt van globale ontwerpnormen conform de Leidraad Riolering: 0,5 m³/h/ha bruto-oppervlak. Het bruto-oppervlak van het bedrijf bedraagt 1.236 m², waarmee de vuilwaterproductie (0,5 x 24 x (1.236 / (100 x 100)) =) 1,483 m³ per dag bedraagt, met een piek gedurende de openingstijden.

Het vuilwater vanuit het plangebied dient te worden aangesloten op een gemeentelijk rioolstelsel. De verdere uitwerking hiervan dient in samenspraak met de gemeente Geldermalsen te worden uitgevoerd.

4.5 Ontwatering planlocatie en verdiept bouwen

Om grondwateroverlast te voorkomen, wordt gestreefd naar een bepaalde minimale ontwateringsdiepte bij de gemiddelde hoogste grondwaterstand (GHG). Voor stedelijk bebouwd gebied wordt er een ontwateringsdiepte van 0,70 m –mv. nagestreefd. Uitgaande van een GHG die zich bevindt op 0,40 m –mv, dient de bebouwing hiermee op 0,30 m boven het maaiveld te komen.

Voor de nog op te richten bebouwing is het van belang om duurzame, niet-uitlogbare bouwmaterialen toe te passen om diffuse verontreinigingen van water en bodem te voorkomen. Zink, lood, koper en PAK-houdende materialen mogen uitsluitend worden toegepast als deze worden voorzien van een coating.

^[2] Uitgaande van een GHG van 0,40 m –mv.

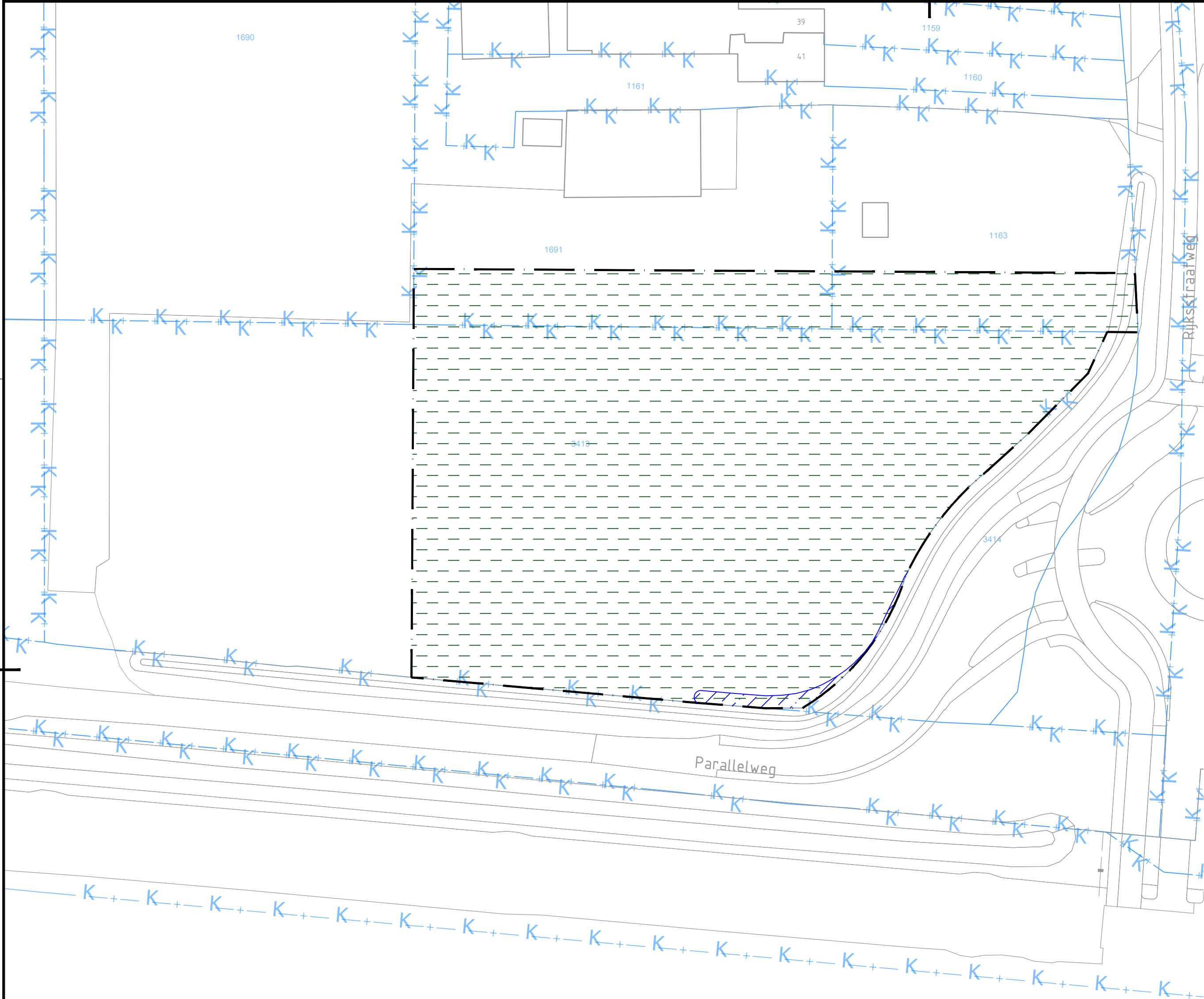
5 CONCLUSIE

In het bestemmingsplangebied worden slechts beperkte ingrepen gedaan in de waterhuishouding. Het verhard oppervlak wordt vergroot, waarbij de toename van het verhard oppervlak binnen het plangebied wordt gecompenseerd.

Om te voldoen aan de watertoets dient deze waterparagraaf formeel ter beoordeling te worden voorgelegd aan het waterschap voor een wateradvies.

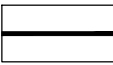
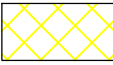
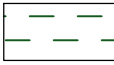
BIJLAGE 1

OPPERVLAKTETEKENING HUIDIGE SITUATIE



LEGENDA

Algemeen

-  Plangebied (5.453 m²)
-  Verharding (0 m²)
-  Dakoppervlak (0 m²)
-  Water (46 m²)
-  Onverhard/groen (5.407 m²)

Maten in meters tenzij anders aangegeven.
Hoogtematen in meters ten opzichte van N.A.P.
Materiaal afmetingen in millimeters tenzij anders aangegeven.

BRON

Onderdeel	Afkomstig	Tekeningnummer	Datum
BGT	Kadaster	-	09-10-2018
Kadastrale kaart	Kadaster	-	24-10-2018
Situatie inrichting	Van Kessel Architectuur B.V.	A08752, blad: S-08a	16-05-2018

C-01	02-11-2018	Concept versie 1	ing. W. de Beer
Versie	Datum	Omschrijving	Getekend door

A

G

E

L

adviseurs

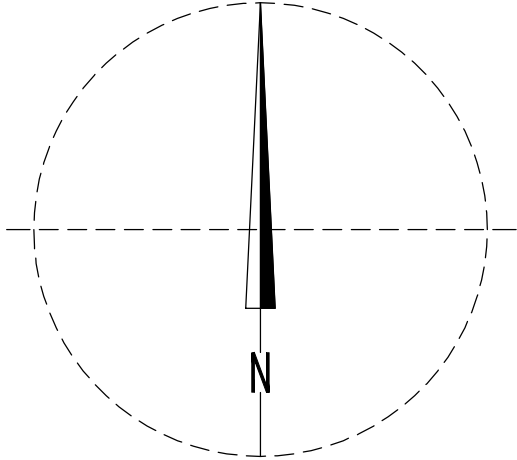
ruimte
infra
bouw
milieu

postbus 4156
4900 cd oosterhout
hoevestein 20b
4903 sc oosterhout
0162 - 45 64 81
www.ageladviseurs.nl

Normec
CO2-PRESTATIELADER

Normec
VCA*

Normec
ISO 9001


N

0m

12.5m

25m

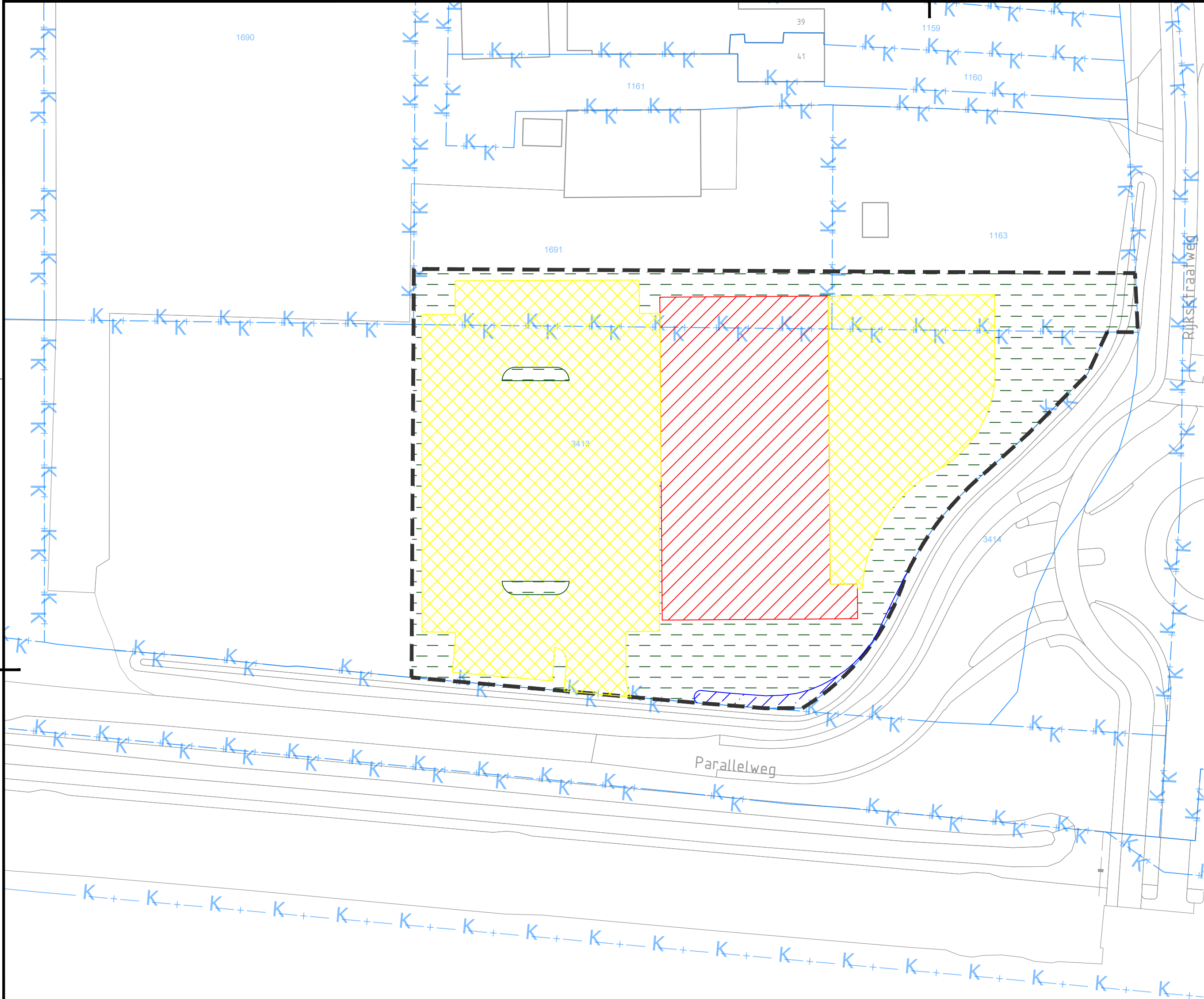
SCHAAL 1:500

project	RIJKSSTRAATWEG TE GELDERMALSEN	
opdrachtgever	Wissing B.V.	
onderdeel	Oppervlaktetekening Huidige situatie	
getekend door	ing. W. de Beer	par.
gecontroleerd door	T. Vermeeren, BSc	par.

status	CONCEPT-01
werknr.	20180386
bladnr.	10OP01
datum	02-11-2018
doc. type	Tekening
formaat	A2
schaal	1:500

BIJLAGE 2

OPPERVLAKTETEKENING TOEKOMSTIGE SITUATIE



LEGENDA

Algemeen

- Plangebied (5.453 m²)
- Verharding (2.741 m²)
- Dakoppervlak (1.236 m²)
- Water (46 m²)
- Onverhard/groen (1.430 m²)

Maten in meters tenzij anders aangegeven.
Hoogtematen in meters ten opzichte van N.A.P.
Materiaal afmetingen in millimeters tenzij anders aangegeven.

BRON

Onderdeel	Afkomstig	Tekeningnummer	Datum
BGT	Kadaster	-	09-10-2018
Kadastrale kaart	Kadaster	-	24-10-2018
Situatie inrichting	Van Kessel Architectuur B.V.	A08752, blad: S-08a	16-05-2018

C-01	02-11-2018	Concept versie 1	ing. W. de Beer
Versie	Datum	Omschrijving	Getekend door

A G E L

adviseurs

ruimte
infra
bouw
milieu

postbus 4156
4900 cd oosterhout
hoevestein 20b
4903 sc oosterhout
0162 - 45 64 81
www.ageladviseurs.nl

Normec

CO₂-PRESTATIELADER

Normec

VCA*

Normec

ISO 9001

N

0m

12.5m

25m

SCHAAL 1:500

project	RIJKSSTRAATWEG TE GELDERMALSEN	
opdrachtgever	Wissing B.V.	
onderdeel	Oppervlaktetekening Toekomstige situatie	
getekend door	ing. W. de Beer	par.
gecontroleerd door	T. Vermeeren, BSc	par.

status	CONCEPT-01
werknr.	20180386
bladnr.	100P02
datum	02-11-2018
doc. type	Tekening
formaat	A2
schaal	1:500



Postbus 4156
4900 CD Oosterhout
Hoevestein 20b
4903 SC Oosterhout

0162 - 456481
info@ageladviseurs.nl
www.ageladviseurs.nl