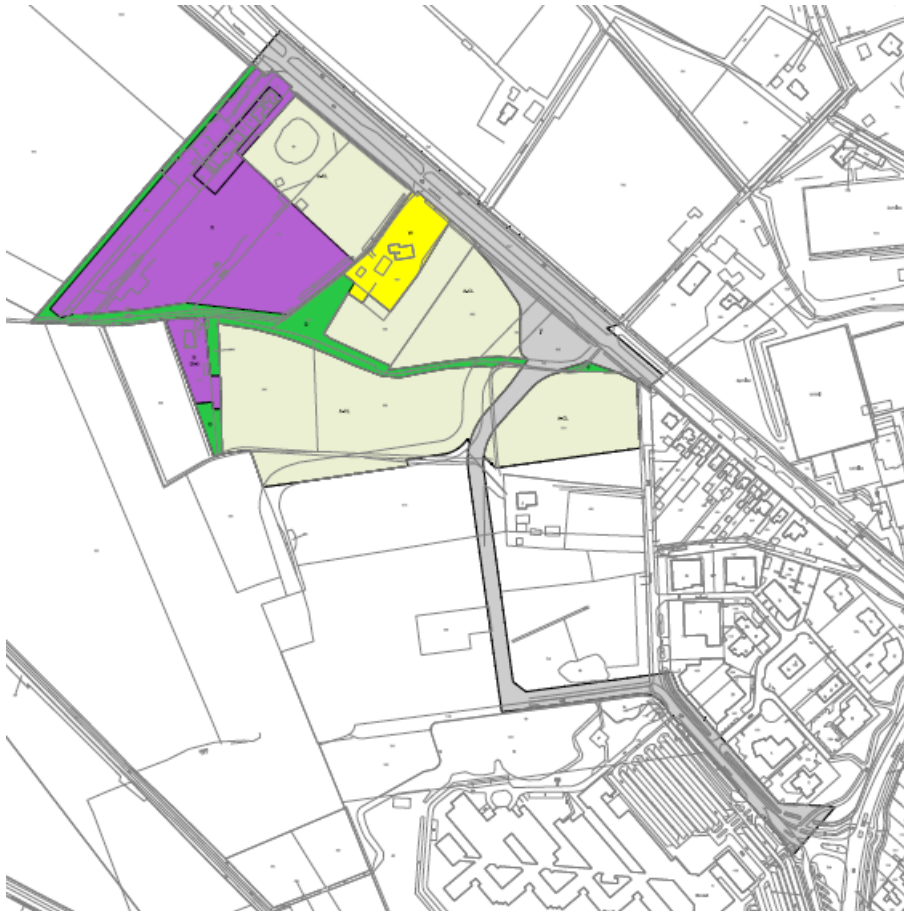


Gemeente Winterswijk
Postbus 101
7100 AC Winterswijk

Waterparagraaf bestemmingsplan omgeving Arrisveld te Winterswijk



Versie: 2 (Definitief)

Werknummer CML
141501

Lichtenvoorde, 15 april 2014

Inhoudsopgave	2
1. Inleiding	3
1.1 Algemeen.....	3
1.2 Opbouw rapport	3
2. Huidige situatie	4
2.1 Algemeen plangebied.....	4
2.2 Planhoogten	5
2.3 Oppervlaktewater	5
2.4 Riolering	5
3. Waterhuishoudkundige doelen en maatstaven.....	6
3.1 Algemeen.....	6
3.2 Relevante waterhuishoudkundige aspecten	6
3.3 Doelen en maatstaven	7
4. Ruimtelijke consequenties, knelpunten en oplossingsrichtingen	9
4.1 Algemeen.....	9
4.2 Beschrijving stedenbouwkundig plan	9
4.3 Afwateringsvoorstel	9

1. Inleiding

1.1 Algemeen

De gemeente Winterswijk is bezig een bestemmingsplanwijziging voor omgeving Arrisveld te Winterswijk op te stellen. Hierbij gaat het specifiek om het gedeelte N319 Groenloseweg ten behoeve van een nieuw te realiseren rotonde, een nieuw te realiseren ontsluitingsweg over de es en het toekomstige bedrijventerrein Arrisveld tot de aansluiting op de N319 Rondweg West. In deze bestemmingsplanwijziging worden ook het percelen plaatselijk bekend Groenloseweg 123-129 meegenomen.

De ontwikkeling op het toekomstige bedrijventerrein Arrisveld staan los van deze bestemmingsplanwijziging. Er zit voor wat betreft de waterhuishouding een overlap tussen het bestemmingsplan bedrijventerrein Arrisveld en de bestemmingsplanwijziging waarop deze waterparagraaf betrekking heeft. In de waterhuishoudkundige uitwerking van het bedrijventerrein Arrisveld is de weg voor het ziekenhuis als mede het gedeelte Tuberweg tot aan de es, overgang naar buitengebied, meegenomen.

Deze waterparagraaf richt zich dan ook vooral op het overige deel binnen deze bestemmingsplanwijziging. In het rapport worden de grenzen verder behandeld.

Op een deel van het terrein Arrisveld is een voormalige zuivelfabriek van de Coberco gevestigd geweest. De bebouwing is uiteindelijk in 2003 gesloopt. Perceel H8629 is nog bebouwd. Hierop bevindt zich een woonboerderij met schuren.

1.2 Opbouw rapport

In hoofdstuk 2 wordt de huidige situatie en afkadering van het gebied nader toegelicht. Hoofdstuk 3 behandelt de waterhuishoudkundige doelen en maatstaven. De ruimtelijke consequenties knelpunten en oplossingen worden tot slot in hoofdstuk 4 nader beschreven.

2. Huidige situatie

2.1 Algemeen plangebied

Aan de noordoost zijde van Winterswijk bevond zich aan de Tuberweg de voormalige kaasfabriek van Coberco. Deze fabriek is in 2003 gesloopt. Sindsdien ligt het terrein grotendeels braak. Aan de zuidzijde van het plan bevindt zich het Streekziekenhuis Koningin Beatrix en aan de oostzijde Beatrixpark 1. Aan de noordzijde ligt de N319 plaatselijk bekend als Groenloseweg. De percelen Groenloseweg 123, 123-1, 125, 127 en 129 vallen binnen de bestemmingsplanwijziging waarop deze waterparagraaf betrekking heeft.



Fig1: Globaal plangebied

Op de hiernaast staande afbeelding is globaal het plangebied omkaderd. De bestemmingplankaart is als bijlage 1 toegevoegd aan deze waterparagraaf.

Zoals in de inleiding van deze waterparagraaf geschreven valt een deel van dit bestemmingplan binnen de uitwerking van de opgestelde waterparagraaf bedrijventerrein Arrisveld. Deze waterparagraaf is in oktober 2010 opgesteld door CML voor de revitalisering van het voormalige Cobercoterrein in samenspraak met de Gemeente Winterswijk en Waterschap Rijn en IJssel. In deze waterparagraaf is de waterhuishouding behandeld van het deel Beatrixpark, vanaf de aansluiting op de N319 Rondweg West tot aan de einde bebouwing Arrisveld. Op de onderstaande afbeelding is deze grens globaal aangegeven. Voor de waterhuishouding van dit deel wordt dan ook verwezen naar "Waterparagraaf revitalisering voormalig Cobercoterrein Arrisveld Winterswijk, d.d. 26 oktober 2010".

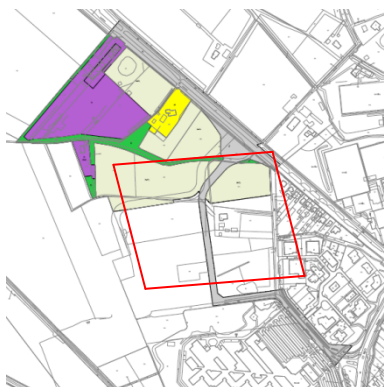


Fig2: Plangrens "Waterparagraaf revitalisering voormalig Cobercoterrein Arrisveld Winterswijk, d.d. 26 oktober 2010"

2.2 Planhoogten

De planlocatie is volgens de Algemene Hoogtekaart Nederland (AHN) gelegen op een hoogte gelegen tussen 29,5 en 32m+ NAP. Het terrein loopt globaal op vanaf de zuid-oostzijde van het plangebied richting de es, die zich midden in het plangebied bevindt, vervolgens weer af te lopen richting de noord-west zijde.

2.3 Oppervlaktewater

In de omgeving Groenloseweg zijn diverse bermsloten aanwezig. Deze zijn allen in beheer bij de Provincie Gelderland, gemeente Winterswijk of particulieren. Geheel aan de noordzijde, op de bestemmingsplangrens bevindt zich een watergang in beheer bij Waterschap Rijn en IJssel, kenmerk GRS 14.0000.005.

Aan de zuidzijde bevindt zich aan weerszijden van het Beatrixpark een watergang van het Waterschap. Overleg hierover tussen gemeente Winterswijk en het Waterschap geeft als aandachtspunt mee dat in de verder planuitwerking van dit deel gekeken dient te worden op welke manier de watergang aan 1 zijde van de weg, de noord zijde, kan vervallen en de waterafvoer hier ter plaatse gewaarborgd kan worden. Dit is mede afhankelijk van de nieuwe inrichting en de hiervoor benodigde ruimte.

2.4 Riolering

De aan de noordzijde gelegen woningen zijn aangesloten op een vrij verval riool. Nabij de woning Groenloseweg 123-I is een verzamelput gelegen, vanwaar het rioolwater middels een persleiding wordt afgevoerd richting de RWZI Winterswijk aan de Honesweg. Er is geen hemelwater aangesloten op het drukriool. De aanwezige gebouwen zijn reeds afgekoppeld van het riool. Tevens is het niet toegestaan hemelwateraansluitingen op het drukriool te hebben.

3. Waterhuishoudkundige doelen en maatstaven

3.1 Algemeen

In dit hoofdstuk zijn de relevante waterhuishoudkundige aspecten met bijbehorende doelen en maatstaven voor het te ontwikkelen gebied beschreven. Een en ander is gebaseerd op de hydrologische verkenning van de huidige situatie en het vigerende beleid van de betrokken partijen.

De watertoets heeft betrekking op alle waterhuishoudkundige aspecten. Hierbij kan gedacht worden aan: veiligheid, wateroverlast, riolering, watervoorziening, volksgezondheid, bodemdaling, grondwateroverlast, oppervlaktewater- en grondwaterkwaliteit, natte natuur en beheer en onderhoud.

De waterbeheerder stelt criteria in overleg met de initiatiefnemer vast. Het doel van dit hoofdstuk is het vroegtijdig en gezamenlijk vastleggen van de waterhuishoudkundige doelen en maatstaven (criteria).

Onderstaand worden eerst de relevante waterhuishoudkundige aspecten onderscheiden.

Vervolgens worden voor de relevante aspecten de specifieke doelen en maatstaven uitgewerkt.

3.2 Relevante waterhuishoudkundige aspecten

Onderstaande tabel is op 17 maart 2014 in overleg/samenwerking met het Waterschap opgesteld.

Thema	Toetsvraag	Relevant	Intensiteit#
Veiligheid	1. Ligt in of binnen 20 meter vanaf het plangebied een waterkering? (primaire waterkering, regionale waterkering of kade)	Nee	2
	2. Ligt het plangebied in een waterbergingsgebied of winterbed van een rivier?	Nee	2
Riolering en Afvalwaterketen	1. Is de toename van het afvalwater (DWA) groter dan 1m ³ /uur?	Nee	2
	2. Ligt in het plangebied een persleiding van WRIJ?	Ja	1
	3. Ligt in of nabij het plangebied een RWZI of rioolgemaal van het waterschap?	Ja	1
Wateroverlast (oppervlaktewater)	1. Is er sprake van toename van het verhard oppervlak met meer dan 2500m ² ?	Ja	2
	2. Is er sprake van toename van het verhard oppervlak met meer dan 500m ² ?	Ja	1
	3. Zijn er kansen voor het afkoppelen van bestaand verhard oppervlak?	Ja	1
	4. In of nabij het plangebied bevinden zich natte en laag gelegen gebieden, beekdalen, overstromingsvlaktes?	Nee	1
Oppervlakte-waterkwaliteit	1. Wordt vanuit het plangebied (hemel)water op oppervlaktewater geloosd?	Ja	1
Grondwater-overlast	1. Is in het plangebied sprake van slecht doorlatende lagen in de ondergrond?	Nee	1
	3. Is in het plangebied sprake van kwel?	Nee	1
	4. Beoogt het plan dempen van perceelsloten of andere wateren?	Nee	1
	5. Beoogt het plan aanleg van drainage?	Nee	1
			Nee
Grondwater-kwaliteit	1. Ligt het plangebied in de beschermingszone van een drinkwateronttrekking?	Nee	1
Inrichting en beheer	1. Bevinden zich in of nabij het plangebied wateren die in eigendom of beheer zijn bij het waterschap?	Ja	1
	2. Heeft het plan herinrichting van watergangen tot doel?	Nee	2
Volksgezondheid	1. In of nabij het plangebied bevinden zich overstorten uit het gemengde stelsel?	Nee	1
	2. Bevinden zich, of komen er functies, in of nabij het plangebied die milieuhygiënische of verdrinkingsrisico's met zich meebrengen (zwemmen, spelen, tuinen aan water)?	Nee	1
Natte natuur	1. Bevindt het plangebied zich in of nabij een natte EVZ?	Nee	2
	2. Ligt in of nabij het plangebied een HEN of SED water?	Nee	2
	3. Bevindt het plangebied zich in beschermingszones voor natte natuur?	Nee	1
	4. Bevindt het plangebied zich in een Natura 2000-gebied?	Nee	1
Verdroging	1. Bevindt het plangebied zich in een TOP-gebied?	Nee	1
Recreatie	1. Bevinden zich in het plangebied watergangen en/of gronden in beheer van het waterschap waar actief recreatief medegebruik mogelijk wordt?	Nee	2
Cultuurhistorie	1. Zijn er cultuurhistorische waterobjecten in het plangebied aanwezig?	Nee	1

de intensiteit van het watertoetsproces is afhankelijk van de antwoorden op bovenstaande vragen. Als er op een categorie 2 vraag een 'ja' is geantwoord is een uitgebreide watertoets noodzakelijk. Is er op geen van de categorie 2 vragen een 'ja'

geantwoord dan kan een verkorte watertoets doorlopen worden. Als er alleen met 'nee' is geantwoord dan is het RO-plan waterhuishoudkundig niet van belang en hoeft er geen wateradvies bij het waterschap gevraagd te worden.

3.3 Doelen en maatstaven

De doelen en maatstaven van de relevante waterhuishoudkundige aspecten zijn hieronder uitgewerkt.

- Wateroverlast (oppervlaktewater)

Het bestemmingsplan voorziet in een toename van het verhard oppervlak. Enerzijds de rotonde met omliggende fietspaden, anderzijds de verbindingsweg vanaf de rotonde tot aan het bedrijventerrein Arrisveld. Vanaf het punt dat de ontsluitingsweg op het "Arrisveld" ligt is deze meegenomen in de uitwerking waterparagraaf revitalisering voormalig Cobercoterrein Arrisveld Winterswijk, d.d. 26 oktober 2013.

De verharding zal hoofdzakelijk uit een gesloten verharding bestaan. Hierdoor krijgt hemelwater geen kans terplekke te infiltreren in de ondergrond.

Voor de rotonde kan het hemelwater worden afgevoerd naar nieuw te realiseren bermsloten rond de rotonde waar het vervolgens kan infiltreren. Een deel van de bestaande bermsloten dient te worden verlegd. Door afvoer naar deze bermsloten wordt voorzien in de trits vasthouden, bergen en afvoeren, waarbij het hemelwater uiteindelijk in de ondergrond infiltreert. Vanwege het verleggen van bestaande sloten dient het volume hiervan gecompenseerd te worden in de nieuwe sloten.

De verbindingsweg kan het hemelwater afvoeren naar de zijkant van de weg, waar het in de berm kan infiltreren. Door de weg hier tonrond aan te leggen verdeelt het hemelwater zich over het naast liggende terrein. Vanwege de cultuurhistorische waarde van dit deel, het betreft hier een es, is het slechts beperkt toegestaan ontgravingen te laten plaats vinden. Er zijn in dit deel dan ook geen bermsloten voorzien. De berm tussen rijbaan en vrij liggend fietspad kan voorzien worden van goed doorlatend materiaal, zodat het water goed kan infiltreren in de ondergrond. Tevens kunnen de bermen licht komvormig, 10-15 cm verlaging ten opzichte van kant rijbaan, aangelegd worden zodat het water hierin kan afstromen. Dit wordt geïntegreerd in het terrein.

Voor de volumeberekening van de bergingsvoorzieningen dient gerekend te worden met een bui $T=10 + 10\%$ klimaattoeslag = 40 mm berging per m^2 verhard terrein.

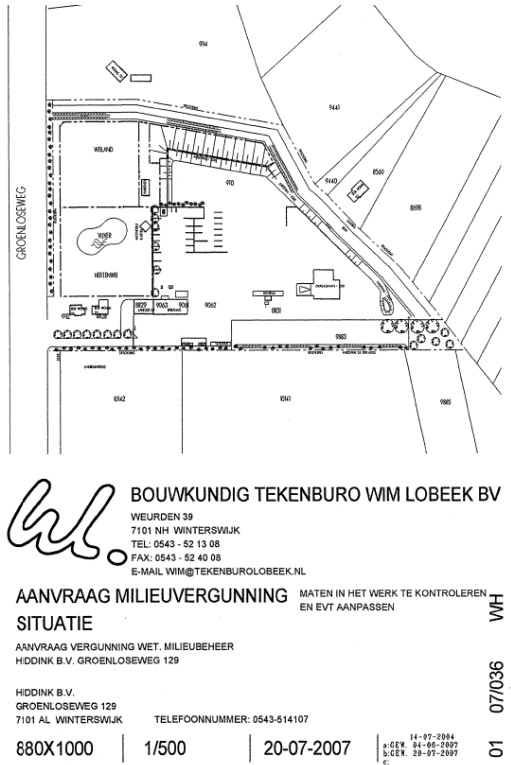
-Terrein Hiddink Grondwerken

Aan de Groenloseweg 129 is het bedrijf Hiddink Grondwerken gevestigd. Het betreft een gebied dat in het geldende, maar verouderde bestemmingsplan is opgenomen. In deze bestemmingsplan wijziging wordt het terrein en omgeving van Hiddink Grondwerken geactualiseerd. Het terrein beschikt grotendeels over elementenverharding en diverse opstallen. Binnen de bedrijfsvoering vindt op- en overslag plaats van verschillende materialen en worden machines geparkeerd en onderhouden.

Op het terrein is een dubbel rioolsysteem aanwezig. Het schone water wordt opgevangen in een hemelwaterstelsel, welke het water via een ondergronds buizensysteem afvoert richting de Groenloseweg. Deze duiker mond uiteindelijk uit in de watergang in beheer door Waterschap Rijn en IJssel, kenmerk GRS 14.0000.005.

Daar waar op-/overslag of onderhoud plaats vindt waarbij materialen kunnen vrijkomen die niet in het milieu terecht mogen komen zijn deze aangesloten op het aanwezige DWA stelsel. Hierbij valt te denken aan de wasplaats, vloeistofdichte vloeren, brandstofopslag. In het systeem zit een olie/benzineafscheider welke deze vervuiling afvangt voordat het DWA wordt aangeboden op het gemeentelijk riool.

De ligging van de riolen en de verschillende aansluitingen zijn op tekening voorhanden en maakt deel uit van de milieuv vergunning. De stempel van de betreffende tekening is hieronder weergegeven de tekening zelf is toegevoegd als bijlage 2 aan deze waterparagraaf.



Op 7 februari 2014 heeft Waterschap Rijn en IJssel controle uitgevoerd op de naleving van de (afval)water voorschriften. Tijdens de controle is vastgesteld dat de voorschriften worden nageleefd door Hiddink Grondwerken. Hierbij is zowel gekeken naar de lozing op het gemeentelijk riool als de lozing op oppervlaktewater. Bevestiging van deze controle is op 7 maart 2014 vanuit het waterschap gestuurd aan Hiddink Grondwerken met een kopie aan de gemeente. In bijlage 3 is de brief opgenomen.

Fig3: Stempel tekening terreinafwatering Hiddink Grondwerken

4. Ruimtelijke consequenties, knelpunten en oplossingsrichtingen

4.1 Algemeen

In de ruimtelijke planvorming dient rekening gehouden te worden met de totale waterhuishouding binnen het plangebied. De hierop volgende paragrafen behandelen deze onderdelen.

4.2 Beschrijving plan

Het plan voorziet in een toename van 3.332 m² verharding voor de rotonde en omliggend fietspad en een toename van 685 m² voor de ontsluitingsweg en het fietspad vanaf de rotonde tot aan het "Arrisveld". Alle overige zaken blijven ongewijzigd.

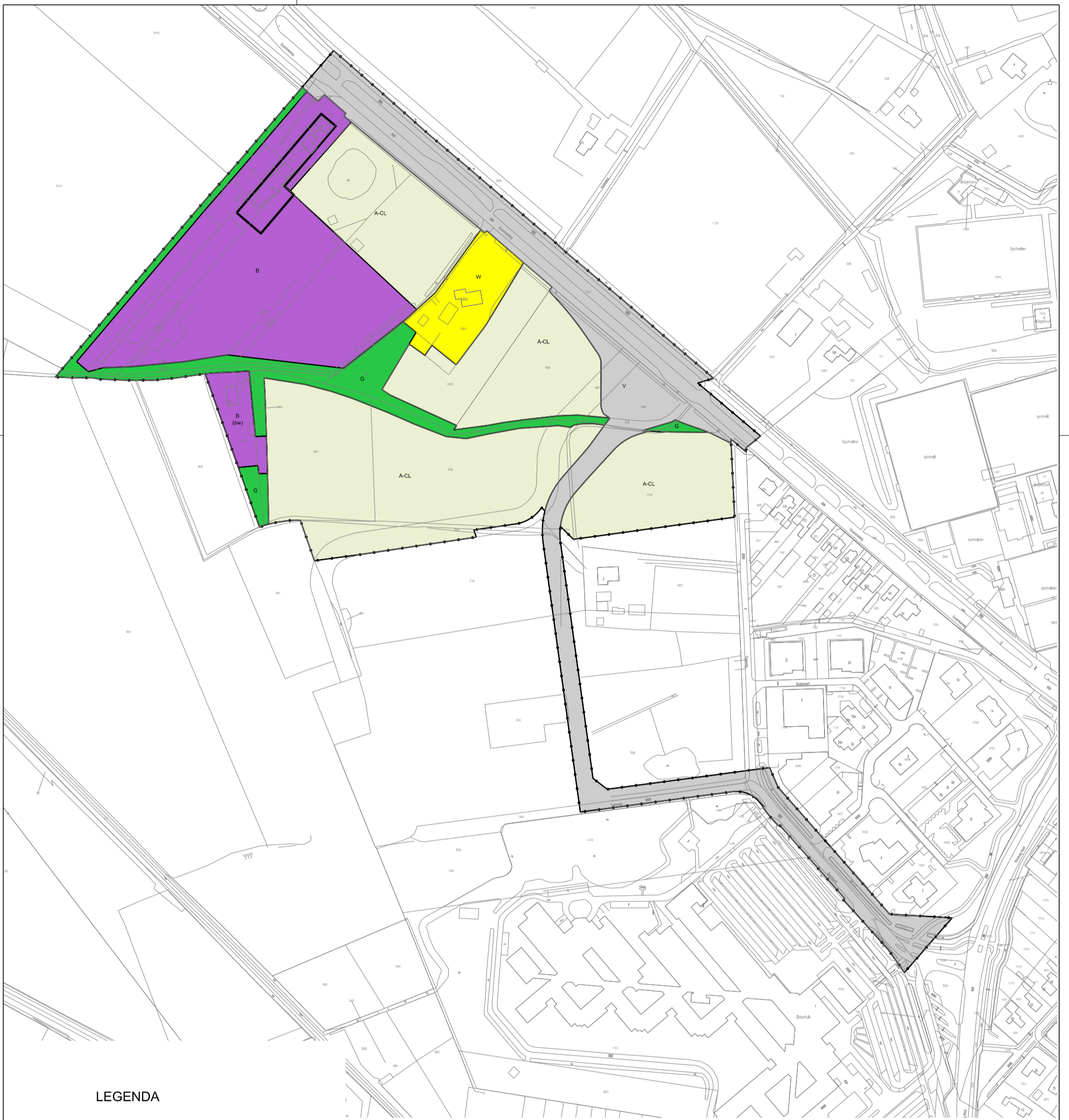
4.3 Afwateringsvoorstel

Voor de realisatie van het voorliggende bestemmingsplan moet het hemelwater binnen het plan worden geborgen. Voor wat betreft de aanwezige bestaande gebouwen zijn deze afgekoppeld van het DWA-riool. Het water stroomt bovengronds af en infiltreert in de bodem of wordt opgevangen in particuliere sloten. Alleen het bedrijf Hiddink Grondwerken vangt water, vallende op verharding, op via kolken en voert dit af naar een waterschap sloot.

Rond de nieuw te realiseren rotonde worden zaksloten gerealiseerd van voldoende capaciteit. Hierbij wordt gerekend met een bui T=10 en een klimaattoeslag van 10%. Vanwege de toename verharding van 3.332 m² voor de rotonde met omliggend fietspad dienen hier zaksloten gerealiseerd te worden met een capaciteit van: $3.332 \times 40 \text{ mm} = 133,28 \text{ m}^3$. Deze moeten vergroot worden met de inhoud van de te dempen/verleggen zaksloten welke plaats dienen te maken voor de realisatie van de rotonde. Aangeraden wordt de zaksloten onderling te koppelen. Hierdoor ontstaat één systeem en niet meerdere losse systemen.

Voor de nieuwe ontsluitingsweg geldt dat hier een berging gerealiseerd dient te worden van $685 \times 40 \text{ mm} = 27,4 \text{ m}^3$. In de verdere planuitwerking moet er gekeken worden hoe dit zo goed mogelijk inpasbaar in het bestaande terrein is, zonder hieraan afbreuk aan te doen. Hierbij dient rekening gehouden te worden met een bermverlaging van 10-15 cm.

Bijlage 1: Bestemmingsplan kaart



LEGENDA

- Plangebied**
-  Plangrens
- Bestemmingen**
-  A-CL Agrarisch - Cultuurlandschap
-  B Bedrijf
-  G Groen
-  V Verkeer
-  W Wonen
- Gebiedsaanduidingen**
-  overige zone - waardevol landschap
- Funcieaanduidingen**
-  (bw) bedrijfswoning
- Bouwvlak**
-  bouwvlak
- Verklaring**
-  Ondergrond

Gemeente Winterswijk



NAAM PLAN

Bestemmingsplan omgeving Arrisveld

NAAM GML-BESTAND

NL.IMRO.0294.BP1402SGARRISVELD-OW01

DATUM

21-2-2014

BLAD VAN BLADEN

1 VAN 1

FORMAAT

A3



Best M ingenieursbureau
 Buiksloterdijk 338 1034 ZG Amsterdam
 020 6338110 www.bestm.nl



Bestemmingsplannen
 Twentepoort Oost 16A 7609 RG Almelo
 0546 454466 www.bjz.nu

TEKENAAR

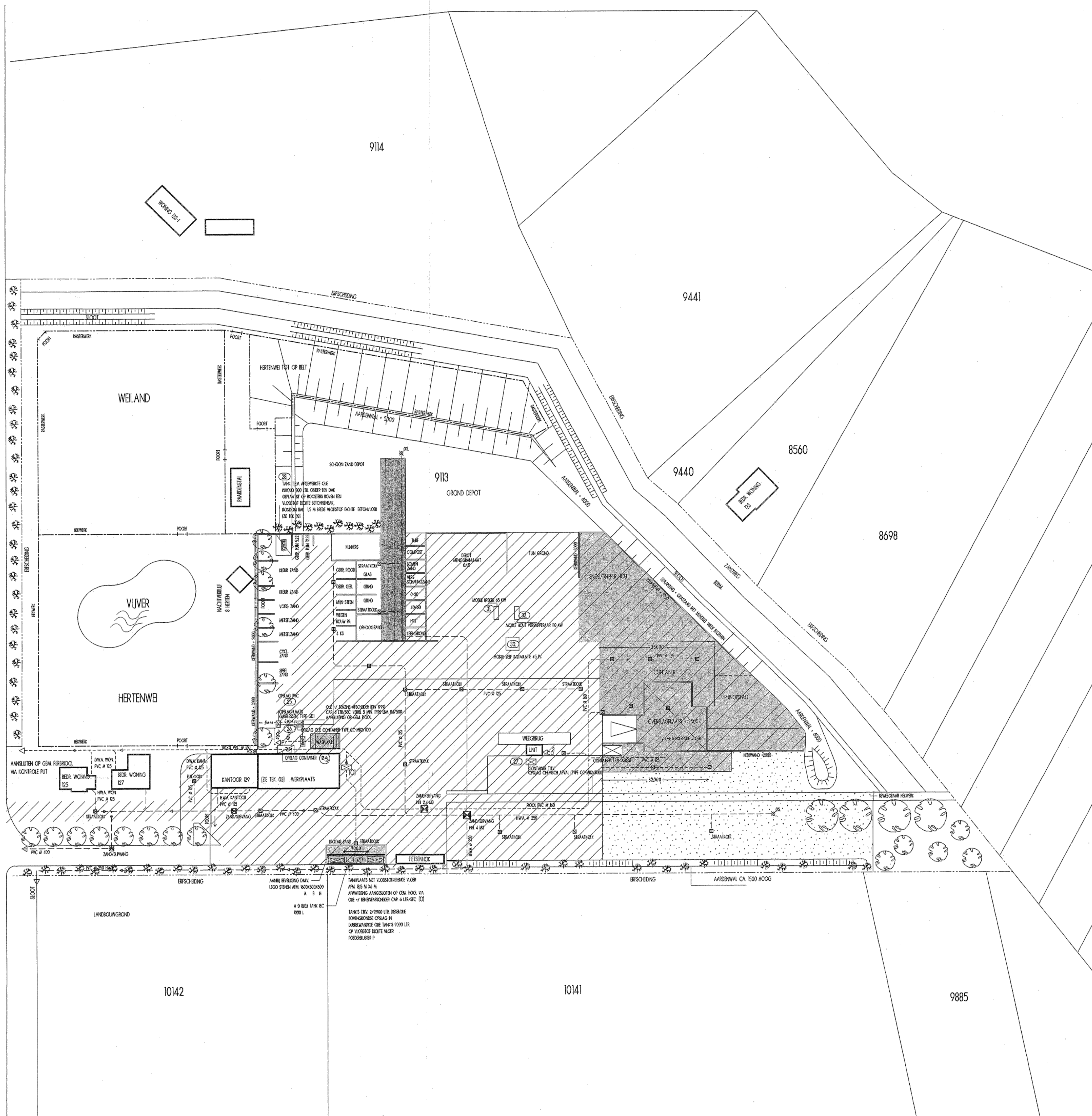
MvL

SCHAAL

1 : 3000

Bijlage 2: Terreintekening Hiddink Grondwerken

GROENLOSEWEG



LEGENDA (TEK. 02)

- § = PANKSLUITING OP DEUR
- ▬ = BORDJE "WOODUITGANG" VERLICHT, 1X 8W
- △ = PODERBLUSSER 7 KG
- △^{CO2} = BRANDBLUSSER CO2 5 KG
- ▬ = BOUWKUNDIGE MUUR - STEEN
- ▬ = SPOUWMUUR
- ST. = STAAL
- H. = HOUT
- HGL = HOUT/GLAS
- = DWA (OP GEM. RIJOLI)
- = HWA (OP SLOOTI)
- = HEKWERK
- = RASTERWERK

LEGENDA TERREIN-VERHARDING

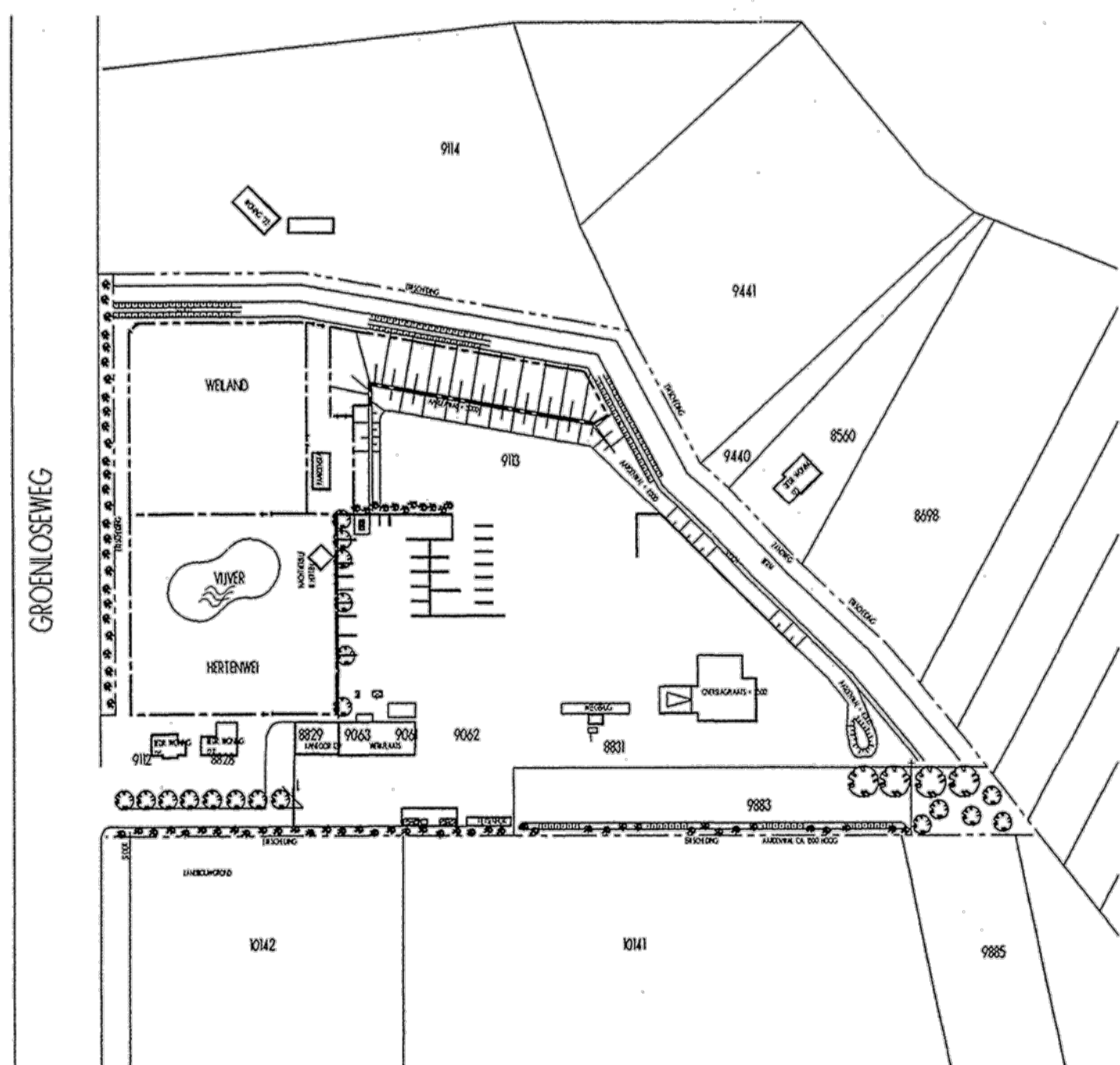
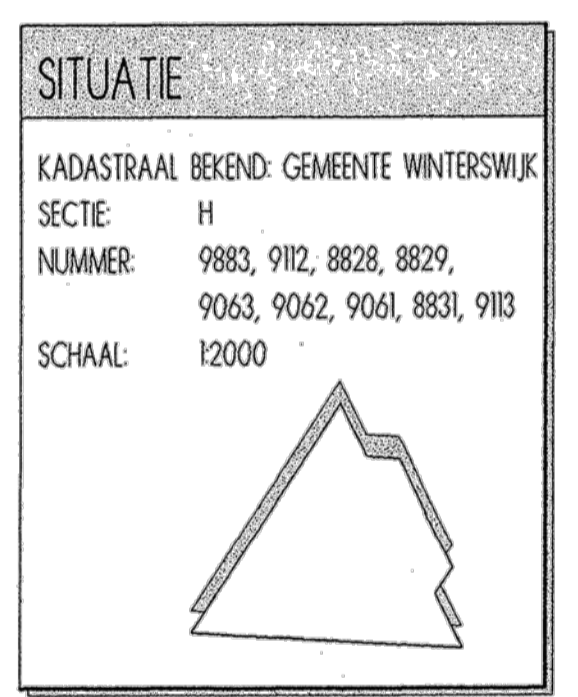
- ▨ = VLOESTOFKERENDE VLOER
- ▨ = KLINKER BESTRATING
- ▨ = STELCONPLAAT
- ▨ = OPEN BESTRATING

RENVOL (TEK. 02)

NO	OMSCHRIJVING	L	KW
1	COMPRESSOR	200	15
2	HEATER (50.000 KCAL)	55	0,6
3	SILPSTEEN		
4	GAS/ZURSTOF LASAPPARAAT	2/50	
5	ELECTRISCH LASAPPARAAT		
6	ZAAGMACHINE		
7	CO2 LASAPPARAAT	1/50	1,1
8	KOLOMBOORMACHINE		
9	WERKBANK + HANDGREEDSCHAP		
10	VEILATE UNIT (SMERPUT)		
11	OPSLAG GASLESSEN 5X		
A	BUTAN	2/25	
B	ZURSTOF	3/50	
C	CO2	2/50	
12	OPSLAG BENZINE	250	
13	STOOM KLAPDEUR		
14	ACETYLEN MAX. 2 FLESSEN	2/50	50
15	OLIE GESTOOKTE CV KETEL (44.000 KCAL)		
16	OLIE FILTERS	200	
17	SPOELBAK	200	
18	OPVANGBANK 300 MM HOOG	1600	
19	MOTOR OLIE OPVANGBANK	5/200	
20	KADAN OLIE OPVANGBANK	4/60	
21	REMOLIE OPVANGBANK	60	
22	SMERPUT OPVANGBANK	6/20	
23	ANTHREX OP LIEK/OPVANGBANK NR. 18	200	
24	LOSSE VERKAST	200	
25	GASLESSEN DEPOT, TYPE GD 1	MAX. 150 L	
26/27	OPSLAGPLAATS OLIE, CHEMIECALIEN		
28	VERZAMELCONTAINER AFGEW. OLIE	800	
29	OPSLAG 13 VLOESTOFFEN IN EMBALLAGE	MAX. 1500 L	

RENVOL MOBILE INSTALLATIES

NO	OMSCHRIJVING	PK	KW
30	MOBILE ZEEF INSTALLATE	45	
31	MOBILE BREKER	65	10
32	MOBILE HOUT VERSNIJPERAAR		



BOUWKUNDIG TEKENBURO WIM LOBEEK BV
 WEURDEN 39
 7101 NN WINTERSWIJK
 TEL: 0543 - 62 13 08
 FAX: 0543 - 62 40 08
 E-MAIL: WIM@TEKENBUROLOBEEK.NL

AANVRAAG MILIEUVERGUNNING MATEN IN HET WERK TE KONTROLLEREN EN EVT AANPASSEN

SITUATIE
 AANVRAAG VERGUNNING NIET. MILIEUBEHEER
 HIDDINK B.V. GROENLOSEWEG 129

HIDDINK B.V.
 GROENLOSEWEG 129
 7101 AL WINTERSWIJK TELEFOONNUMMER: 0543-614107

880X1000 | 1/500 | 20-07-2007

07/036

Bijlage 3: Brief Waterschap, d.d. 7 maart 2014
Resultaten controle terreinriolering Hiddink Grondwerken



14.02820

Hiddink Grondwerken en Transport B.V.
De heer A. Hiddink
Groenloseweg 129
7101 AL WINTERSWIJK

Verzenddatum: - 7 MAART 2014
Nummer:
Uw brief van:
Uw kenmerk:
Onderwerp: Controle Activiteitenbesluit
Projectnummer: HGTWTWV01

Contactpersoon: M. Nijboer
Telefoon: 0314-369 736
E-mail: m.nijboer@wrij.nl
Kopie aan: auteur, V&H, Gemeente
Winterswijk, t.a.v. afdeling
milieu, postbus 101, 7100
AC Winterswijk
Bijlage(n): 1

Geachte heer Hiddink,

Op 7 februari 2014 heeft de heer M. Nijboer, handhaver van ons waterschap, uw afvalinzamelings-, grondwerk- en transportbedrijf aan de Groenloseweg bezocht. Hij controleerde of u de (afval)water gerelateerde voorschriften naleeft uit het Activiteitenbesluit. De controle maakt onderdeel uit van het uitvoeringsprogramma 2014 van het waterschap. In deze brief informeer ik u over de resultaten van de controle.

Resultaten controle

De afvalwaterstromen zoals genoemd in de bijlage vanuit uw bedrijf zijn gecontroleerd. Hierbij hebben wij tevens beoordeeld of voldaan werd aan de voorschriften met betrekking tot het lozen op de gemeentelijke riolering. Daarbij is geconstateerd dat u voldoet aan de voorschriften uit het Activiteitenbesluit.

Ten aanzien van de lozingen op de gemeentelijke riolering is de gemeente het bevoegde gezag. Ter kennisgeving is een afschrift van deze brief verstuurd aan de gemeente Winterswijk.

Ik verzoek u om toekomstige wijzigingen met betrekking tot het lozen van (afval)water binnen uw bedrijf te melden aan het waterschap. Mogelijk zijn er dan andere regels uit het Activiteitenbesluit op uw bedrijf van toepassing.

Vragen

Heeft u vragen? Neemt u dan contact op met de heer M. Nijboer, telefoonnummer 0314- 369 736.

Met vriendelijke groet,



ing. J.H.F. Vollenbroek
manager Vergunningverlening en Handhaving

Bijlage 1

Afvalwaterstromen op oppervlaktewater en bodem:

- (niet verontreinigd) hemelwater afkomstig van het dakoppervlak en het verharde erf.

Afvalwaterstromen op gemeentelijke riolering

- huishoudelijk en afvalwater bedrijf;
- (verontreinigd) hemelwater van het verharde erf.

Afvalwaterstromen via zuiveringstechnische voorziening op gemeentelijke riolering

- (afval)water afkomstig van wasplaats;
- (afval)water afkomstig van tankplaats;
- afvalwater afkomstig van de opslag afvalstoffen.