

Van: [redacted]@dds.nl <[redacted]@dds.nl>
Verzonden: maandag 1 april 2024 11:41
Aan: [redacted]@waterschaplimburg.nl>
Cc: [redacted]@waterschaplimburg.nl>; [redacted]@waterschaplimburg.nl>
Onderwerp: WOO besluit 28 maart 2024 en ontvangen documenten
Bijlage(n): 2000 WRO DB voorstel AB nemen besluit maatregelen Beutenaken.pdf, exb-2021-29003.pdf

Betreft zaaknummer 2024-Z2531 Woo besluit 28 maart 2024

Geachte heer/mevrouw,

Naar aanleiding van genoemd besluit en daarbij ontvangen documenten hebben wij opmerkingen over en bezwaren tegen het document onder nummer 11:

-wateroverlastknelpunten Gulpdal 13 maart 2024.

In feite gaat het hier niet om een naar aanleiding van een “zoekslag” in uw dossiers “aangetroffen” document, maar om een naar aanleiding van ons verzoek van 4 maart 2024 speciaal samengesteld document, met een (onjuiste) samenvatting van hetgeen uit andere, niet nader genoemde, documenten zou blijken.

Onze opmerkingen/bezwaren hebben met name betrekking op regel 3 (code 231354):

Categorie - *voldoet niet aan de norm (van 1:10 ?)*

Beeknaam - *niet van toepassing*

Omschrijving - *bij WRO ooit een buffer gepland, water afkomstig van twee weggetjes*

Oorzaak van knelpunt - *water uit droogdal*

Hoogste normering gesteld - *1:10.*

Bovengenoemde gegevens zijn niet in overeenstemming met eveneens door u overlegde documenten 1 tot en met 3 en evenmin met door ons bij het verzoek van 4 maart 2024 overlegde documenten, waaronder een normeringskaart die wij in 2012 ontvingen, alsmede een leggerkaart uit 2008.

Zie document 1 (Toelichting normeringskaart en maatregelenpakket regionale wateroverlast) en daarbij behorende bijlage 2 Maatregelen (onder 13.507 en 13.517) alsmede bijlage 2A Beschermingsniveau regenwaterbuffers zonder maatregelen (onder 13.516).

Daaruit blijkt dat het gaat om drie buffers met de normering 1:25, hetgeen ook in overeenstemming is met de normeringskaart (drie gele stippen). De buffer Bundersweg 13.516 staat echter ten onrechte op lijst 2A (en sinds 2008 op de legger!) omdat in 2008 alleen de watergang vanaf de buffer is aangelegd, en de buffer zelf nog niet.

Wij hebben er bezwaar tegen dat in een met een WOO besluit openbaar gemaakt “document” deze onjuistheden niet worden opgehelderd, maar dat integendeel nieuwe onjuistheden en onduidelijkheden aan de reeds bestaande worden toegevoegd. Zoals hierna zal worden toegelicht zijn de juiste feiten als volgt:

Categorie

Voldoet niet aan de wettelijke norm van 1:25, op drie locaties.

Zie de door u overlegde documenten 1, 2 en 3.

Beeknaam - 13.005P

Zie overlegde leggerkaart uit 2008, waarop behalve de twee wel aangelegde buffers “Beutenaken” en “Slenakerweg” ook de NIET aangelegde buffer Bundersweg (of Bunderweg) staat, alsmede de in 2008 reeds aangelegde leegloop van de toekomstige buffer richting Gulp.

Via deze weg-watergang annex overkluizing, die tot op heden op de legger staat met nummer 13.005P, wordt door de gemeente via opvangputten rechtstreeks op de Gulp geloosd, en niet via een buffer.

Deze situatie is niet in het belang van de doelstellingen van de Waterwet (kwalitatief en kwantitatief) en is evenmin in overeenstemming met de wettelijke normering van 1:25.

Omschrijving

Zie hierbij overlegd document uit 2000: Agendapunt 8 van vergadering AB van 7 februari 2000:

Water afkomstig van landelijk gebied, stroomgebied 90,9 hectare. Berekende piekafvoer bij een maatgevende bui van 1:25 bedraagt 3m³/seconde, ofwel 3000 m³ in totaal bij een maatgevende bui. De onderhavige problematiek voldoet aan het criterium voor “meer dan plaatselijk belang” in Zuid-Limburg:

Berekende oppervlakkige afstroming bij 1:25 maatgevende bui > 750m³.

Het WL heeft hier dus zowel een taak als een opgave.

(Bron: Presentatie Taakopvatting in Zuid-Limburg [redacted] op 11 juni 2020)

Oorzaak knelpunten

Drie buffers voldoen niet aan de wettelijke norm van 1:25, zoals sinds 2009 vastgesteld door de Provincie.
13.507 RWB Beutenaken (buffer is te klein, en ligt bovendien niet goed, zoals blijkt uit rapport LIWA).
13.516 RWB Bundersweg (of Bunderweg) stond ten onrechte reeds in 2008 op de legger, alsmede op de lijst regenwaterbuffers zonder maatregelen, maar is tot op heden niet aangelegd.
13.005P weg-watergang annex overkluizing loost rechtstreeks op de Gulp, niet gedoseerd en zonder buffer.
13.517 RWB Slenakerweg is te klein en voldoet niet aan de normering 1:25 omdat op de leegloop richting Gulp, die sinds 2021 op de legger staat als **primaire watergang**, behalve de buffer nog meer verhard en onverhard oppervlak is aangesloten. Daarnaast wordt oppervlakkig afstromend water via de Gulpenergrensweg richting Gulp geleid. Zie ook beschrijving maatregelen in document 2000.

Conclusie

In feite wordt een groot gedeelte van het afstromende water vanaf landelijk gebied in Beutenaken, waar zoals blijkt uit in 1998/1999 uitgevoerd onderzoek [REDACTED] van het WRO) bij een maatgevende bui van 1:25 meer dan 3000 m3 tot afstroming komt, op DRIE locaties NIET opgevangen in regenwaterbuffers.
In plaats daarvan wordt het vanaf de heuvels in landelijk gebied tot afstroming komende water via meerdere door de gemeente aangelegde opvangputten op de Gulp geloosd, **via watergangen die op de legger staan**.
Deze lozingen zijn niet alleen vervuilend, maar leiden ook tot hoge afvoeren en wateroverlast vanuit de Gulp.
Met name ter plaatse van de in 2010 verlaagde Gulpenergrensweg en Slenakerweg.

Aanvullend WOO verzoek:

Ter aanvulling van het reeds in ons bezit zijnde document 2000 willen wij graag alsnog documenten ontvangen met betrekking tot het in de periode 1998/1999 uitgevoerde onderzoek naar het stroomgebied in Beutenaken van 90 ha, onder leiding van de heer [REDACTED] destijds [REDACTED] van het WRO.
Over de uitkomst van een en ander, en over het nemen van tijdelijke maatregelen, die in 1999 ook zijn uitgevoerd, onder leiding van de heer [REDACTED] hebben wij destijds ook een brief ontvangen van de heer [REDACTED] van het WRO, maar die brief hebben wij helaas niet meer.
Ter vervanging van document nummer 11 willen wij graag een verbeterd document ontvangen, met de juiste informatie over de **drie wateroverlastknelpunten** ter plaatse van Beutenaken en Waterop.

In afwachting van uw berichten,
met vriendelijke groet,

[REDACTED]

Bijlagen:

- Document 2000 voorstel DB aan AB maatregelen Beutenaken. Zie beschrijving maatregelen op pagina 1.
Wij wachten inmiddels al 24 jaar op de doeltreffende uitvoering van een en ander, conform de inmiddels sinds 2009 ook wettelijk vastgestelde **normering van 1:25**.
- Tekening leggerwijziging 2008 (reeds overlegd)
De RWB Bundersweg 13.516 zelf staat inmiddels niet meer op de legger. De leegloop van de toekomstige buffer is in 2008 aangelegd en staat sindsdien op de legger als weg-watergang / overkluizing 13.005P. Op deze watergang, die dient te voldoen aan de **wettelijke normering van 1:25**, wordt door de gemeente via twee opvangputten water afkomstig van landelijk gebied geloosd, dat niet in buffers wordt opgevangen.
- Tekening leggerwijziging 2021 met in 2010 aangelegde primaire watergang vanaf de buffer Slenakerweg naar de Gulp.
Op deze primaire watergang, die dient te voldoen aan de **wettelijke normering van 1:25**, wordt sinds 2010 water afkomstig van landelijk gebied geloosd via drie opvangputten in Beutenaken.



WATERSCHAPSBLAD

2000, nummer 09

Bijl.: 2

Agendapunt: **8**

Sittard, 7 februari 2000

AAN HET ALGEMEEN BESTUUR

Onderwerp:

Beschikbaarstelling van een uitvoeringskrediet voor de uitvoering van maatregelen ter voorkoming van wateroverlast in Beutenaken in de gemeente Gulpen-Wittem; 2e begrotingswijziging 2000.

In Beutenaken, gelegen in het stroomgebied van de Gulp, treedt regelmatig in ernstige mate water- en modderoverlast op bij een aantal woningen gelegen langs de Slenakerweg. Om inzicht in de problematiek te krijgen, heeft het waterschap een afvoerstudie laten uitvoeren van het betreffende stroomgebied. Het stroomgebied is voor een groot deel als agrarisch gebied in gebruik. De oppervlakte van het gebied bedraagt ca. 90.9 ha. De optredende piekafvoer bij een maatgevende bui met een herhalingstijd van 25 jaar, bedraagt op dit moment 3 m³/s. De onderhavige problematiek voldoet derhalve aan de normen van het waterschap.

Maatregelen

De water- en modderoverlast kan gedeeltelijk worden voorkomen door de aanpassing van het wegprofiel van de Slenakerweg en het over geringe lengte verbreden van het profiel van de Gulp. Door de aanpassing van het wegprofiel zal water afkomstig van de ten westen van de Slenakerweg gelegen akkers richting de ter plaatse aanwezige voorde in de Gulp worden geleid.

De verbreding van de Gulp is noodzakelijk omdat met name bij een hoogwatersituatie in de Gulp en een piekafvoer van oppervlakkig afstromend water uit het landelijk gebied het profiel over een lengte van ca. 160 meter te klein is om alle water door te voeren. In een dergelijke situatie zal wateroverlast optreden bij een aantal woningen gelegen langs de Slenakerweg in Beutenaken. Het profiel van de Gulp zal dusdanig worden aangepast dat bij hoge afvoeren het water, zonder dat het wateroverlast veroorzaakt, kan worden doorgevoerd.

./. Een en ander is schematisch weergegeven op het bijgevoegde overzichtstekening nr. G26-58.

Na uitvoering van de hiervoor omschreven maatregelen en de aanleg van de reeds geplande, nog aan te leggen, regenwaterbuffers, blijft een piekafvoer over van ca. 750 l/s. Dit water zal via het aangepaste wegprofiel naar de Gulp worden geleid, omdat voor dit resterende water geen of nauwelijks mogelijkheden tot buffering zijn.



Mede doordat de gemeente Gulpen-Wittem plannen in voorbereiding heeft voor de aanleg van een bergbezinkbassin, is het wenselijk de aanpassing van het wegprofiel van de Slenakerweg vervroegd uit te voeren in samenwerking met de gemeente Gulpen-Wittem. Dit omdat de werken in elkaar grijpen waardoor, indien het waterschap de werkzaamheden aan de Slenakerweg later zou uitvoeren, extra kosten gemaakt zouden moeten worden. Vanwege deze vervroegde uitvoering ware thans ook reeds de verbreding van het profiel van de Gulp uit te voeren.

Zodra de plannen voor aanleg van de regenwaterbuffers concreet zijn, zullen wij u separaat een voorstel inzake beschikbaarstelling van het daarvoor benodigde uitvoeringskrediet doen toekomen.

Financiële consequenties

In het meerjarig investeringsplan 2000 (MIP) is voor dit project, onder nummer 13/01/08, geen geraamde investering opgenomen.

De totale projectkosten kunnen als volgt worden geraamd:

- planvoorbereiding	fl. 12.632,--
- grondkosten	fl. 5.000,--
- uitvoeringskosten	fl. 355.250,--
TOTAAL	fl. 372.882,--

Aangezien de aanpassing van het wegprofiel in het bestek van de gemeente wordt opgenomen zal het waterschap een bijdrage in de kosten betalen aan de gemeente Gulpen-Wittem op basis van werkelijk gemaakte kosten. De bijdrage wordt thans geraamd op fl. 120.000,-- en is begrepen in het hiervoor genoemde totaalbedrag van fl. 372.882,--.

In de eerstvolgende aanpassing van het meerjarig investeringsplan zal bovengenoemd bedrag ad. fl. 372.882,-- worden opgenomen.

Aangezien het te activeren krediet nog niet eerder is opgenomen treedt er een verhoging op in de kapitaallasten. In de eerstvolgende managementrapportage zal de bijstelling van de kapitaallasten worden meegenomen.

Het bedrag ad. fl. 372.882,-- wordt geactiveerd en in 30 jaar afgeschreven.

Het bedrag aan planvoorbereiding en grondkosten wordt door middel van de bij dit voorstel behorende 2e begrotingswijziging 2000 overgeheveld van het algemene voorbereidingskrediet naar het thans voorgestelde uitvoeringskrediet.

De commissies Technische Zaken en Natuurbouw en Financiën hebben terzake positief geadviseerd.

Voorstel

Wij stellen u voor:

1. over te gaan tot het aanpassen van het wegprofiel in de Slenakerweg en het verbreden van het profiel van de Gulp over een klein tracé; en



2. hiervoor een uitvoeringskrediet beschikbaar te stellen van fl. 372.882,-- en de begroting 2000 overeenkomstig de bij dit voorstel behorende 2e begrotingswijziging 2000 aan te passen.

Het dagelijks bestuur,

de secretaris,

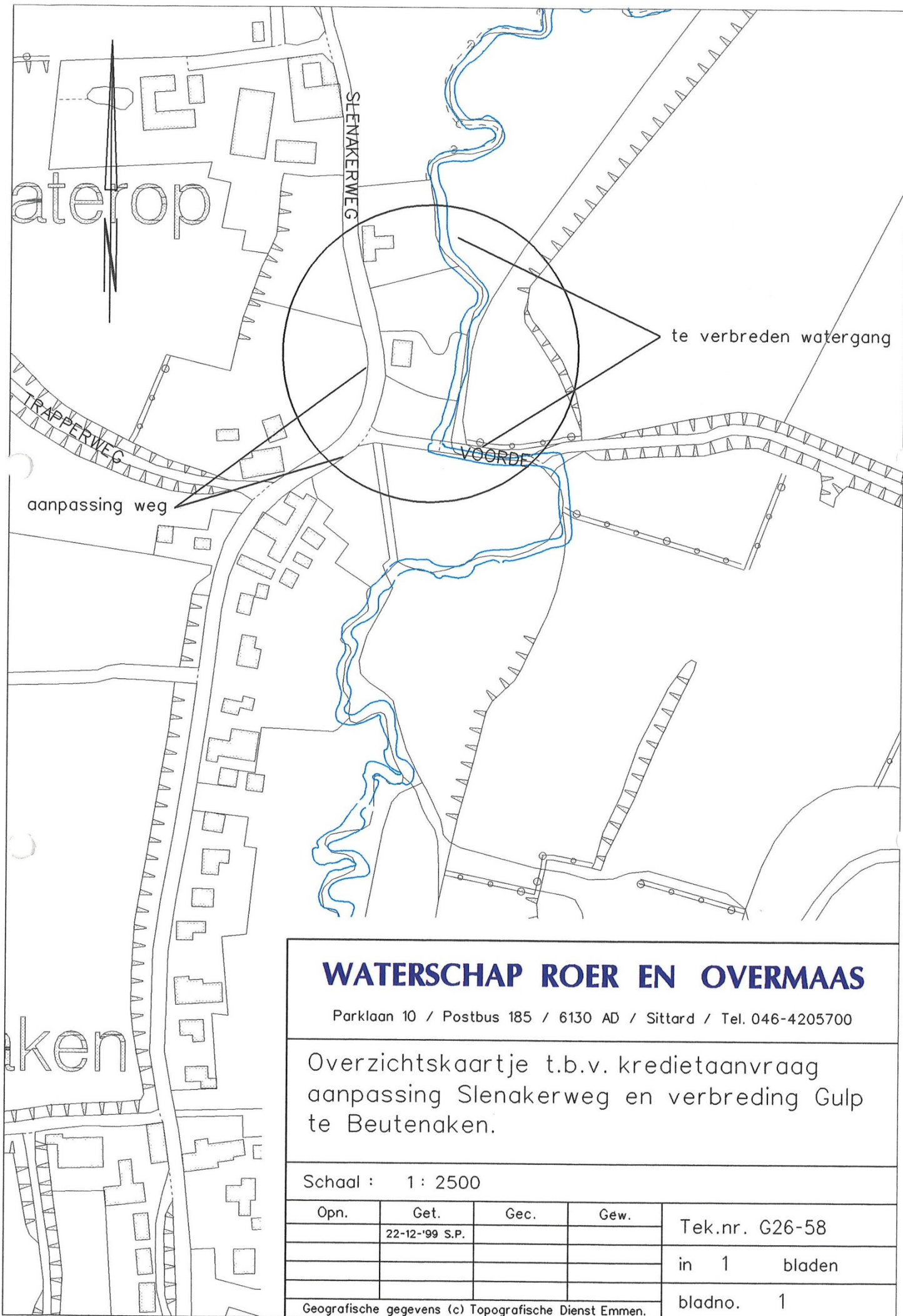

[Redacted signature]

W.H.Th. van Megen

de voorzitter,


[Redacted signature]

drs. F.W.G. Laarakker



WATERSCHAP ROER EN OVERMAAS

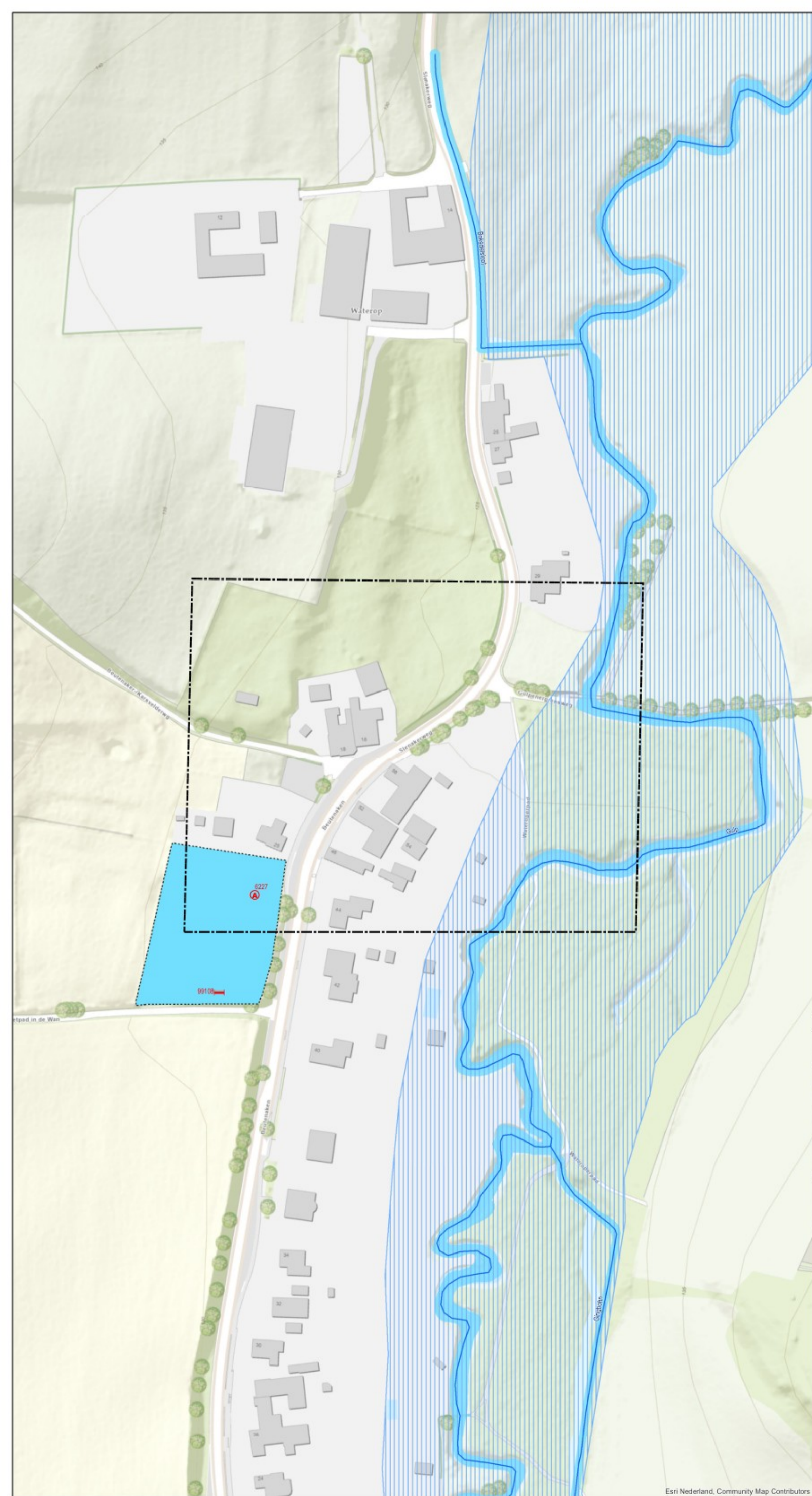
Parklaan 10 / Postbus 185 / 6130 AD / Sittard / Tel. 046-4205700

Overzichtskaartje t.b.v. kredietaanvraag
aanpassing Slenakerweg en verbreding Gulp
te Beutenaken.

Schaal : 1 : 2500

Opn.	Get.	Gec.	Gew.	Tek.nr. G26-58
	22-12-'99 S.P.			in 1 bladen
				bladno. 1

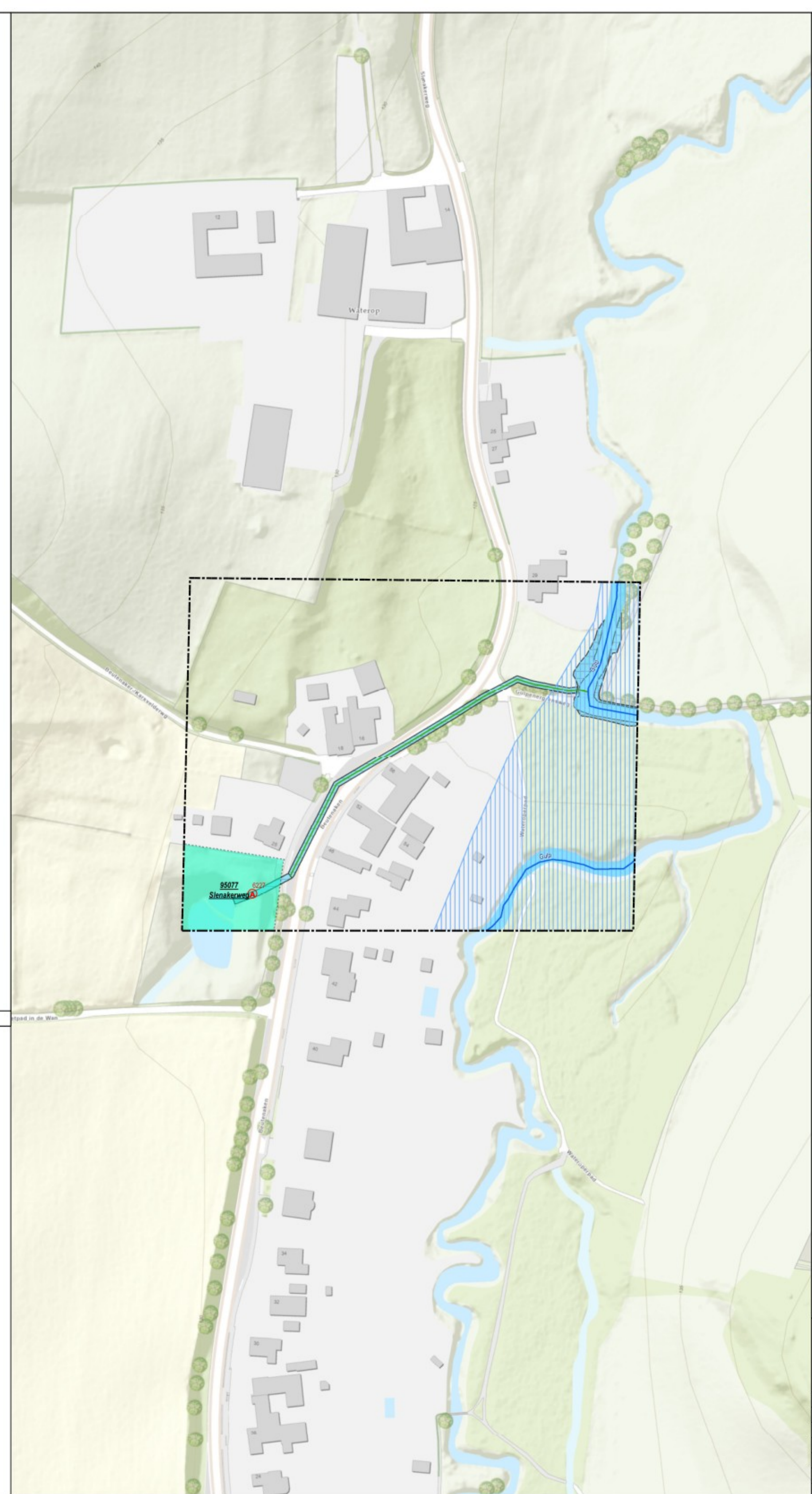
Geografische gegevens (c) Topografische Dienst Emmen.



Bestaande legger.

Legenda

- afsluitmiddel, vastgesteld
- vaste dam, vastgesteld
- watergang primair, vastgesteld
- kernzone, vastgesteld
- meanderzone, vastgesteld
- gebied met leggerwijziging



Leggerwijziging.

Legenda

- afsluitmiddel, vastgesteld
- primaire watergang, vastgesteld
- primaire watergang, nieuw
- meanderzone, vastgesteld
- primaire regenwaterbuffercompartment, vastgesteld
- kernzone, vastgesteld
- kernzone, nieuw
- gebied met leggerwijziging

Overzichtskaartje (schaal 1:650.000)



Leggerwijziging.

Omschrijving leggerwijziging:
Leegloop regenwaterbuffer via gemeentelijke riolering

Datum vaststelling:

Get.: 22-04-2021

Besluitnr.: 2020-Z8824

Schaal: 1 : 1000

Tek.nr.: 2020-Z8824-L

Blad: 60

Formaat: A1



met de omgeving, voor de omgeving

Postbus 2207 Tel. 095 - 66 90 100
6500 CC Roermond E. info@waterschaplimburg.nl

© Topografische Dienst Kadaster

Esri Nederland, Community Map Contributors

Esri Nederland, Community Map Contributors

Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

J Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen