

rond 400 mm R103). Het water wat door de stadsgracht stroomt wordt ter plaatse van put R106 aangesloten op de boorbuis B1000 ten noorden van put R106. Deze boorbuis komt uit in compartiment 3, dus naar de stadsgracht.

De afvoer van 200 l/s gaat rechtdoor en wordt aangesloten op compartiment 1. De schuif van Compartiment 1 naar compartiment 3 wordt dichtgezet. Om het water beter zichtbaar te maken (minder diep) wordt het water opgestuwd (tot hoogte huidige overstort verdeelwerk 44,60). De stuwstijlen (drempeltjes) bevinden zich in noordelijkste gedeelte van de te ontgaten Geleenbeek.

Is het mogelijk om volgende week dinsdag tussen 12:30-14:00 af te spreken, dan kan ik de beantwoording toelichten. In verband met andere afspraken ben ik dinsdag op kantoor van het Waterschap in Roermond.

Gr.
Ruud

Van:
Verzonden: donderdag 19 februari 2026 10:37
Aan:
CC:

Onderwerp: FW: Aanvullende gegevens vergunningaanvraag 2025-Z14756

LET OP: Open alleen betrouwbare links of bijlagen.

Beste ,

Naar aanleiding van de aangeleverde tekening heb ik deze beoordeeld. Helaas moet ik constateren dat de stukken op dit moment onvoldoende duidelijk zijn om het plan inhoudelijk goed te kunnen beoordelen en de vergunning te kunnen verlenen.

De tekening bevat zeer veel informatie die voor de beoordeling van het watersysteem niet relevant is en dit moeilijk maakt, terwijl essentiële informatie ten aanzien van de waterhuishoudkundige werking ontbreekt of niet eenduidig is weergegeven. Dit maakt het lastig om de huidige en toekomstige situatie goed te doorgronden.

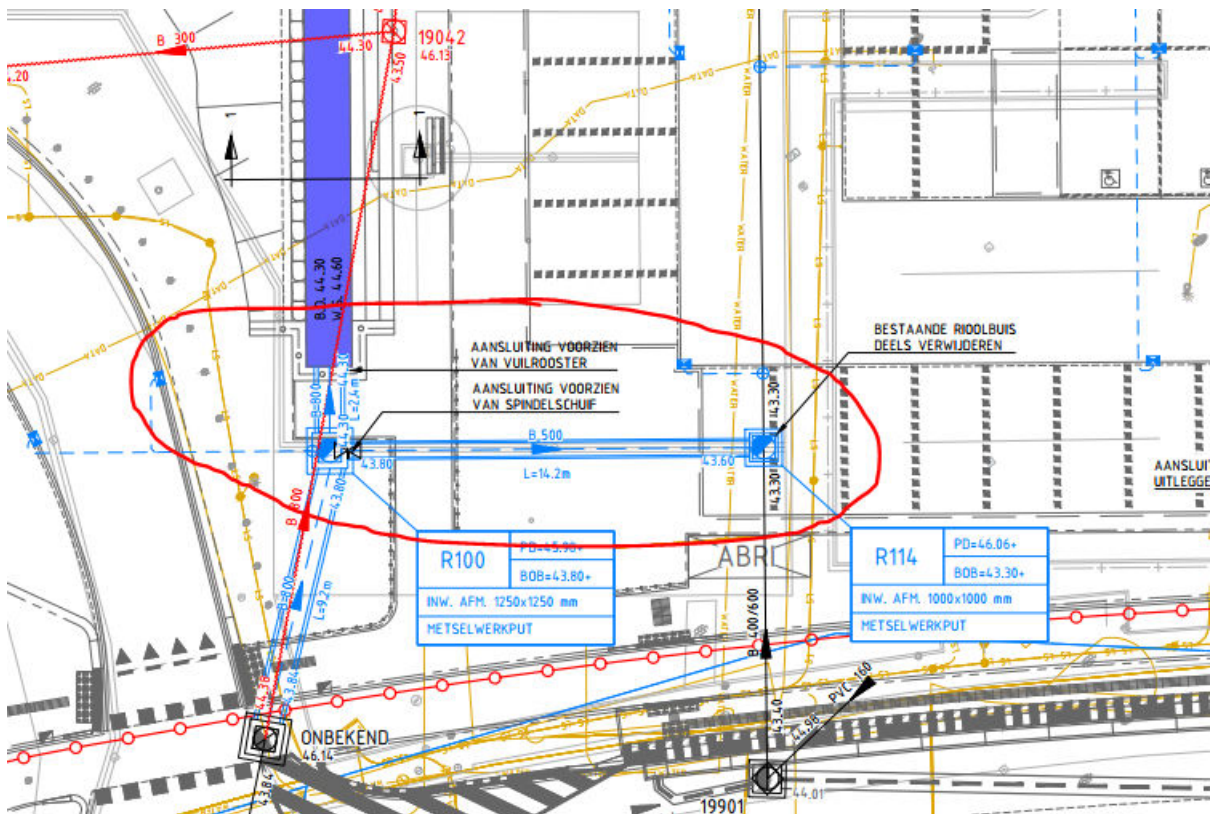
Ik wil graag lanskomen om de tekening toe te lichten en uitleg te geven welk onderdeel te maken heeft met de Geleenbeek (volgende week dinsdag?).

Naar aanleiding van onze eerdere opmerkingen over het vernauwen van de doorgang is door de gemeente voorgesteld om een extra aftakking te realiseren zodat een deel via deze bypass kan afstromen.

Maar op de tekening lijkt de nieuwe aftakking momenteel dood te lopen.

- Hoe en waar stroomt de aftakking naartoe?

Ter plaatse van put R114 ligt een bestaand riool (zwarte lijn) die naar het noorden stroomt en is aangesloten op put R105.



ter plaatse van het verdeelwerk en de overstortvoorziening van het lichtblauw gearceerde water.

- Wordt deze aftakking aangesloten op de BT1000-leiding?

Nee. De aftakking is aangesloten op put R105 en stroomt dan via een rond 300 mm naar de bestaande put van het verdeelwerk die is aangesloten op de stadsgrachten. Ik heb een rapport en tekeningen toegevoegd over het functioneren en beheren van het verdeelwerk en de stadsgrachten.

- Waarop sluit de BT1000-leiding vervolgens aan?

Deze leiding sluit aan op compartiment 3 van de verdeelput (hier stroomt het water dat door de gracht stroomt)

- Wat is het BOB-niveau van de BT1000 ter plaatse van de aansluiting?

B.O.B. hoogte bedraagt +/- 40.58+ N.A.P. (zie bodem compartiment 3)

Hoe sluit het verdeelwerk en de bijbehorende afvoer aan op de bestaande duiker ter hoogte van Tempelplein nr. 11 en 15?

De overkluisde Geleenbeek stroomt straks (ter plaatse van put 104) met 100-200 l/s naar de bestaande duiker rond 800 mm naar de markt.

- Hoe is de aansluiting nieuw op bestaand daar constructief en hydraulisch vormgegeven?

Voor de aansluiting van de rond 800 mm vanaf put R104 naar compartiment 1 wordt gebruik gemaakt van de bestaande aansluiting. De afvoer vanaf de eerste locatie waar het water wordt verdeeld (put R100) stroomt via het bestaand riool en het nieuwe riool rond 300 mm benedenstrooms van put R105 naar compartiment 3. Deze wordt via een nieuw te boren aansluiting gemaakt.

Op de tekening staan alle relevante informatie over het gehele systeem. Graag wil ik de3 tekening nader toelichten en in onderling overleg bepalen welke informatie verduidelijkt moet worden.

- uitsluitend de voor het watersysteem relevante informatie is opgenomen;
- de stromingsrichting(en) duidelijk zijn weergegeven;
- huidige en nieuwe situatie helder van elkaar zijn onderscheiden;
- alle aansluitingen (inclusief BOB-niveaus) volledig zijn uitgewerkt;
- en het dwarsprofiel in overeenstemming is met de meest recente ontwerpvariant.

Op basis van de huidige aanvraag kan ik helaas nog geen positief advies / vergunning verlenen ten, omdat onvoldoende inzichtelijk is hoe en waar het water in de huidige en toekomstige situatie wordt afgevoerd. Ik ontvang graag een aangepaste set tekeningen, zodat wij de beoordeling kunnen voortzetten.

Met vriendelijke groet,



Van: _____
Verzonden: vrijdag 30 januari 2026 15:12
Aan: vergunningen <vergunningen@waterschaplimburg.nl>
CC:
Onderwerp: Aanvullende gegevens vergunningaanvraag 2025-

Geachte

In de bijlagen staan de gevraagde aanvullende gegevens.

Als u nog vragen heeft kunt u met mij contact opnemen.

Met vriendelijke groet,

Postbus 18, 6130 AA Sittard

Bezoekadres: Stadhuis Sittard, Hub Dassenplein 1 Sittard



“Samen maken we de tuin!”