

Besluit

Ons kenmerk: 0539373302
DSO-nummer: 2026012601395
Indieningsdatum: 26 januari 2026
Aanvrager: Timmermans Infra B.V., Rijksweg 55B, 5391 LJ in Nuland
Privaatrechtelijke toestemming verkregen: ontvangen op 9 maart 2026
Beslistermijn verlengd: op 11 maart 2026 met 6 weken

Aanleiding

Op 26 januari 2026 heeft Timmermans Infra B.V. bij het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel (hierna: "het dagelijks bestuur") een aanvraag gedaan. Timmermans Infra B.V. vraagt om een omgevingsvergunning voor de volgende wateractiviteit: aanleggen, hebben en behouden van kabels door middel van gestuurde boringen onder diverse a- en b-wateren en in bijbehorende profiel van vrije ruimte tussen Schijndel en Sint-Oedenrode. Het dagelijks bestuur is bevoegd om deze aanvraag te beoordelen en daarover een besluit te nemen.

Besluit

Op basis van de Omgevingswet en bijbehorende regelgeving, de Waterschapsverordening Waterschap De Dommel 2024 en bijbehorende beleidsregels, de Algemene wet bestuursrecht, de aanvraag en de hierna beschreven redenen, besluit het dagelijks bestuur:

- de aanvraag af te wijzen voor de kabels die worden aangelegd door middel van boringen die niet in het beperkingengebied met betrekking tot een oppervlaktewaterlichaam worden uitgevoerd. Dit geldt voor de volgende boringen:

- HDD01 – 254002
- HDD01 – 254003
- HDD01A – 254002
- HDD01A – 254003
- HDD03 – 254003
- HDD03A – 254003
- HDD04A – 254002
- HDD04A – 254003
- HDD07 – 254002

- de aanvraag af te wijzen voor de kabels die onder a- en b-wateren worden gelegd door middel van de volgende boringen:

- HDD02-254002
- HDD02-254003
- HDD02A-254003
- HDD03-254002
- HDD03A-254002
- HDD04-254003
- HDD04B-254002
- HDD04C-254002
- HDD04D-254002
- HDD05-254003
- HDD05A-254003
- HDD06-254002

- de gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 2.2 lid 1 en lid 3 van de Waterschapsverordening Waterschap De Dommel 2024 te verlenen voor het aanleggen van kabels door middel van een gestuurde boring onder a-water DO87 nabij Veerse Heide te Sint-Oedenrode en in het profiel van vrije ruimte van a-water DO79 nabij Wolvensteeg te Sint-Oedenrode.

Bij deze vergunning horen de tekeningen/stukken met kenmerk:

- 'Horizontaal gestuurde boring', tekeningnummer: HDD04-254002, gedateerd op 18-11-2025;
- 'Horizontaal gestuurde boring', tekeningnummer: HDD05-254002, gedateerd op 18-11-2025.

De activiteiten moeten worden uitgevoerd volgens onderstaande voorschriften.

Voorschriften

Algemeen

1. Tenminste vijf dagen voordat de werkzaamheden starten, meldt vergunninghouder dit bij Waterschap De Dommel (hierna: "het waterschap"). De melding wordt gedaan per e-mail via handhaving@dommel.nl onder vermelding van het kenmerk van dit besluit.
2. De vergunninghouder richt, na een handeling of bij aanleg en/of na verwijdering van het kunstwerk of ander object, het oppervlaktewaterlichaam en/of de beschermingszone in conform de afmetingen van de naastgelegen waterbodembodem, taluds en het aansluitend profiel boven- en benedenstrooms (b-water, aa-water) of zoals deze zijn vastgelegd in de legger (a-water).
3. De vergunde activiteit wordt zo uitgevoerd dat het tijdens de uitvoering geen belemmering geeft voor de waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen. De waterafvoer blijft te allen tijde gewaarborgd.
4. Als de vergunning zal gaan gelden voor een ander dan de vergunninghouder, informeert de vergunninghouder het waterschap daar tenminste vier weken van tevoren over. Dit kan per e-mail via vergunningen@dommel.nl met vermelding van het kenmerk van dit besluit. Deze verplichting staat ook in artikel 5:37 van de Omgevingswet.

Kabels en leidingen oppervlaktewaterlichamen

5. Tenminste 3 werkdagen voordat de boring plaatsvindt, wordt het definitieve boorplan bij het waterschap ingediend.
6. Het werkverslag inclusief het definitief boorprofiel wordt binnen 5 werkdagen na uitvoering van de boring toegestuurd aan handhaving@dommel.nl. Hierbij wordt het kenmerk van dit besluit vermeld.
7. Het in- en uittredepunt van de boring liggen buiten het profiel van vrije ruimte.
8. De kabels en leidingen liggen als volgt:
 - minimaal 1 meter onder de waterbodem; en
 - minimaal 1 meter onder de beschermingszone; en
 - minimaal 1 meter onder een ondersteunend kunstwerk.
9. Als de beschermingszone langs de watergang en/of het profiel van de watergang zijn beschadigd door de werkzaamheden, worden deze direct hersteld.

Aanvraag

Timmermans Infra B.V. is van plan om kabels aan te leggen door middel van gestuurde boringen onder diverse a- en b-wateren en in bijbehorende profiel van vrije ruimte tussen Schijndel en Sint-Oedenrode. Voor deze wateractiviteiten heeft aanvrager een omgevingsvergunning als bedoeld in artikel 5.3 van de Omgevingswet aangevraagd.

De meegestuurde informatie die ziet op onderstaande boringen gaat niet over activiteiten die vallen binnen de vergunning- of meldplicht. Die gegevens zullen daarom bij de beoordeling van deze aanvraag buiten beschouwing worden gelaten.

- | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| • HDD01 – 254002 | • HDD01A – 254003 | • HDD04A – 254002 |
| • HDD01 – 254003 | • HDD03 – 254003 | • HDD04A – 254003 |
| • HDD01A – 254002 | • HDD03A – 254003 | • HDD07 – 254002 |

De aanvraag bevat alle gegevens die nodig zijn om de aanvraag te beoordelen en een besluit te kunnen nemen.

Toetsing

Hierna wordt uitgelegd hoe het besluit tot stand is gekomen.

Het waterschap moet haar taak als waterbeheerder uitvoeren volgens de doelstellingen die in artikel 1.3 en 4.23 van de Omgevingswet zijn beschreven. Die doelstellingen zijn de basis voor toepasselijke normen en beleid, zoals vastgelegd in aan de Omgevingswet verwante regelgeving, de Waterschapsverordening Waterschap de Dommel 2024 (hierna: Waterschapsverordening 2024) en de daarbij behorende beleidsregels. Aan die

toepasselijke normen en beleid wordt de aanvraag om een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit getoetst.

De wateractiviteit is vrijgesteld van vergunningplicht

Volgens artikel 2.2, lid 1 van de Waterschapsverordening 2024 is het verboden om zonder omgevingsvergunning onder a- en b-wateren kabels aan te leggen. Volgens de Waterschapsverordening 2024 is voor bepaalde wateractiviteiten echter een uitzondering gemaakt op deze vergunningplicht. Voor zulke activiteiten is dan geen omgevingsvergunning nodig, maar gelden wel algemene regels.

Het aanleggen van kabels door middel van onderstaande gestuurde boringen is een vergunningvrij geval als bedoeld in artikel 2.2, lid 1 van de Waterschapsverordening 2024. De gevraagde activiteit mag zonder omgevingsvergunning worden uitgevoerd. Bij de uitvoering gelden de volgende algemene regels als bedoeld in artikel 2.48, 2.49 en 2.51 van de Waterschapsverordening 2024.

Voor zover de aanvraag ziet op de volgende boringen inclusief het aanleggen van de kabels, wordt de aanvraag afgewezen.

- HDD02-254002
- HDD02-254003
- HDD02A-254003
- HDD03-254002
- HDD03A-254002
- HDD04-254003
- HDD04B-254002
- HDD04C-254002
- HDD04D-254002
- HDD05-254003
- HDD05A-254003
- HDD06-254002

De wateractiviteit is vergunningsplichtig

Voor het aanleggen van kabels, niet haaks onder a-water D087 en het aanleggen van kabels in het profiel van vrij ruimte onder a-water DO79 is volgens artikel 2.2, lid 1 en lid 3 van de Waterschapsverordening 2024 een omgevingsvergunning nodig. Deze activiteit is getoetst aan de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater Omgevingswet Waterschap De Dommel.

De activiteit is getoetst aan Beleidsregel 7 Kabels en leidingen oppervlaktewaterlichamen.

Beleidsregel 7 Kabels en leidingen oppervlaktewaterlichamen.

Het doel van deze beleidsregel is het beschermen van de functie van wateren als onderdeel van het totale watersysteem. In het geval van kabels en leidingen is dit het in stand houden van de functie van de watergang, stabiliteit van de taluds/oeveren, het waarborgen van normale onderhoudswerkzaamheden en de doorstroming van het water tijdens en na de aanleg ervan. Specifiek voor a-wateren met een vastgesteld profiel van vrije ruimte geldt dat de kabels en leidingen geen belemmering mogen vormen voor de aanwezige of nog te ontwikkelen ecologische waarden.

Ter hoogte van Veerse Heide te Sint-Oedenrode worden kabels niet haaks onder a-water DO87 gelegd door middel van een gestuurde boring. De kabels onder a-water DO87 worden op een diepte van minimaal 3 meter aangelegd. Het in stand houden van de functie van de watergang en het uitvoeren van beheer en onderhoud kunnen worden uitgevoerd. Ook voor het eventueel vervangen van de duiker in de toekomst, levert de aan te leggen kabels die de a-water niet haaks kruisen, geen problemen op.

Ter hoogte van Wolvensteeg te Sint-Oedenrode worden kabels aangelegd in het profiel van vrije ruimte behorende bij a-water DO79 door middel van een gestuurde boring. A-water DO79 heeft aan beide zijden, gemeten vanaf de insteek, een vastgesteld profiel van vrije ruimte van 25 meter met de doelstelling "meandering". De in- en uitredepunt van de boring bevinden zich ruim buiten het profiel van vrije ruimte. De kabels worden in het profiel van vrije ruimte op minimaal 4,5 meter onder maaiveld aangelegd. Door het opvolgen van de in deze omgevingsvergunning opgenomen voorschriften, vormen de kabels op deze specifieke locatie geen belemmering voor toekomstige ontwikkelingen. Om deze reden kan de activiteit specifiek voor deze locatie worden toegestaan.

De gevraagde wateractiviteit past hiermee binnen de doelstellingen van het beleid.

Tot slot kan een vergunning volgens artikel 1.13 van de Waterschapsverordening 2024 alleen worden verleend wanneer de activiteit verenigbaar is met het belang van:

- a. Voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste.
- b. Bescherming en verbetering van de chemische en de ecologische kwaliteit van watersystemen.
- c. Vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Gelet op wat hiervoor is overwogen, is de gevraagde wateractiviteit verenigbaar met de in artikel 1.13, eerste lid, van de Waterschapsverordening 2024 genoemde belangen. De vergunning kan worden verleend.

Ondertekening

Dit besluit is namens het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel op 4 mei 2026 digitaal ondertekend door:



Bijlage 1: Rechtsbescherming

Bent u het niet eens met dit besluit?

Dan willen we graag met u in gesprek. U kunt ook bezwaar maken met een gemotiveerd bezwaarschrift. Dat is een brief waarin u aangeeft waarom u het niet eens bent met het besluit. Het bezwaarschrift moet u binnen zes weken na de verzenddatum van dit besluit indienen.

Hoe maakt u bezwaar?

Richt het bezwaarschrift aan het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel, Postbus 10.001, 5280 DA Boxtel. Voeg bij uw bezwaarschrift ook een kopie van het besluit. Zo kunnen wij u sneller van dienst zijn.

Het bezwaarschrift moet volgens artikel 6:5 van de Algemene wet bestuursrecht tenminste bevatten:

- de naam en het adres van de indiener;
- de datum van het bezwaarschrift;
- een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht;
- de gronden van het bezwaar, en;
- uw handtekening.

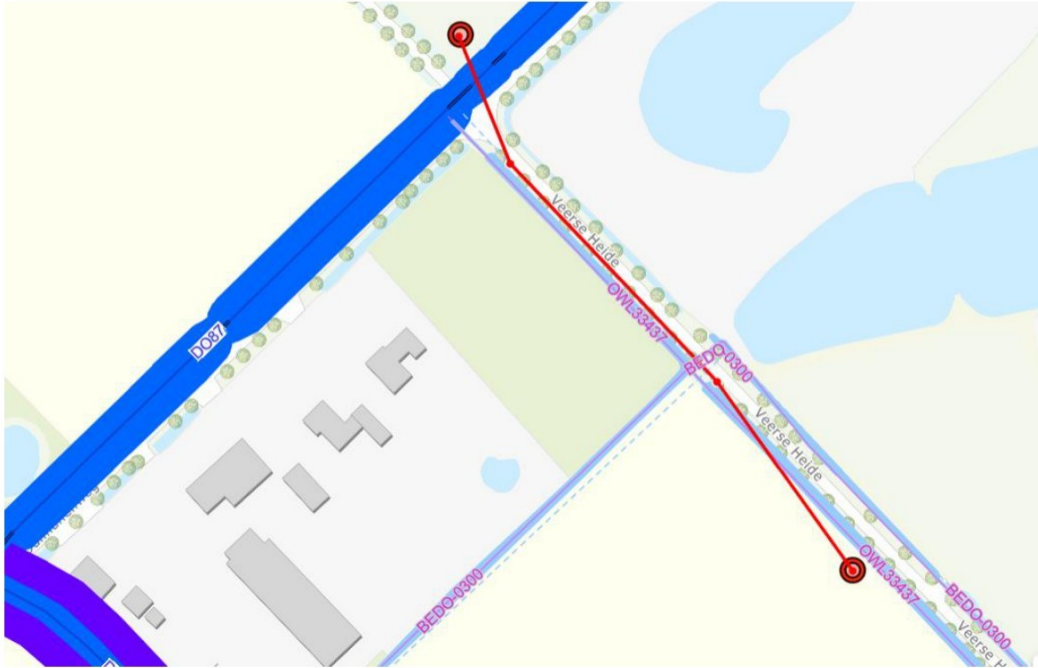
U kunt uw bezwaar ook digitaal insturen (zie www.dommel.nl onder “aanvragen en regelen”).

Het besluit treedt direct in werking

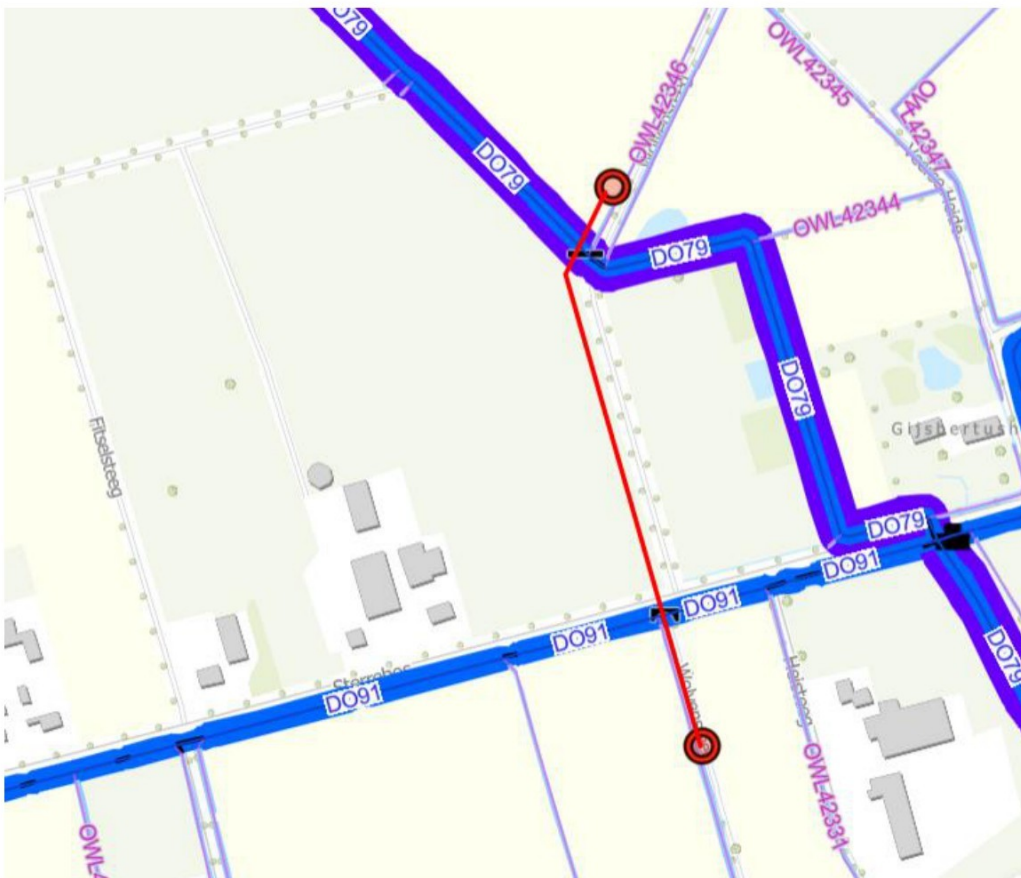
Ook als u een bezwaarschrift indient. Als het voor u belangrijk is dat het besluit niet direct in werking treedt, dan kunt u een voorlopige voorziening bij de Rechtbank vragen. Een voorlopige voorziening is een tijdelijke maatregel en kan alleen als er sprake is van spoedeisend belang.

Het verzoek om een voorlopige voorziening kunt u indienen bij Rechtbank Oost-Brabant, sector Bestuursrecht, de Voorzieningenrechter, Postbus 90125, 5200 MA 's-Hertogenbosch. U kunt dit verzoek ook digitaal indienen bij Rechtbank Oost-Brabant via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Als u een verzoekschrift indient, betaalt u hiervoor griffierechten.

Bijlage 2: Kaart met locatieaanduiding



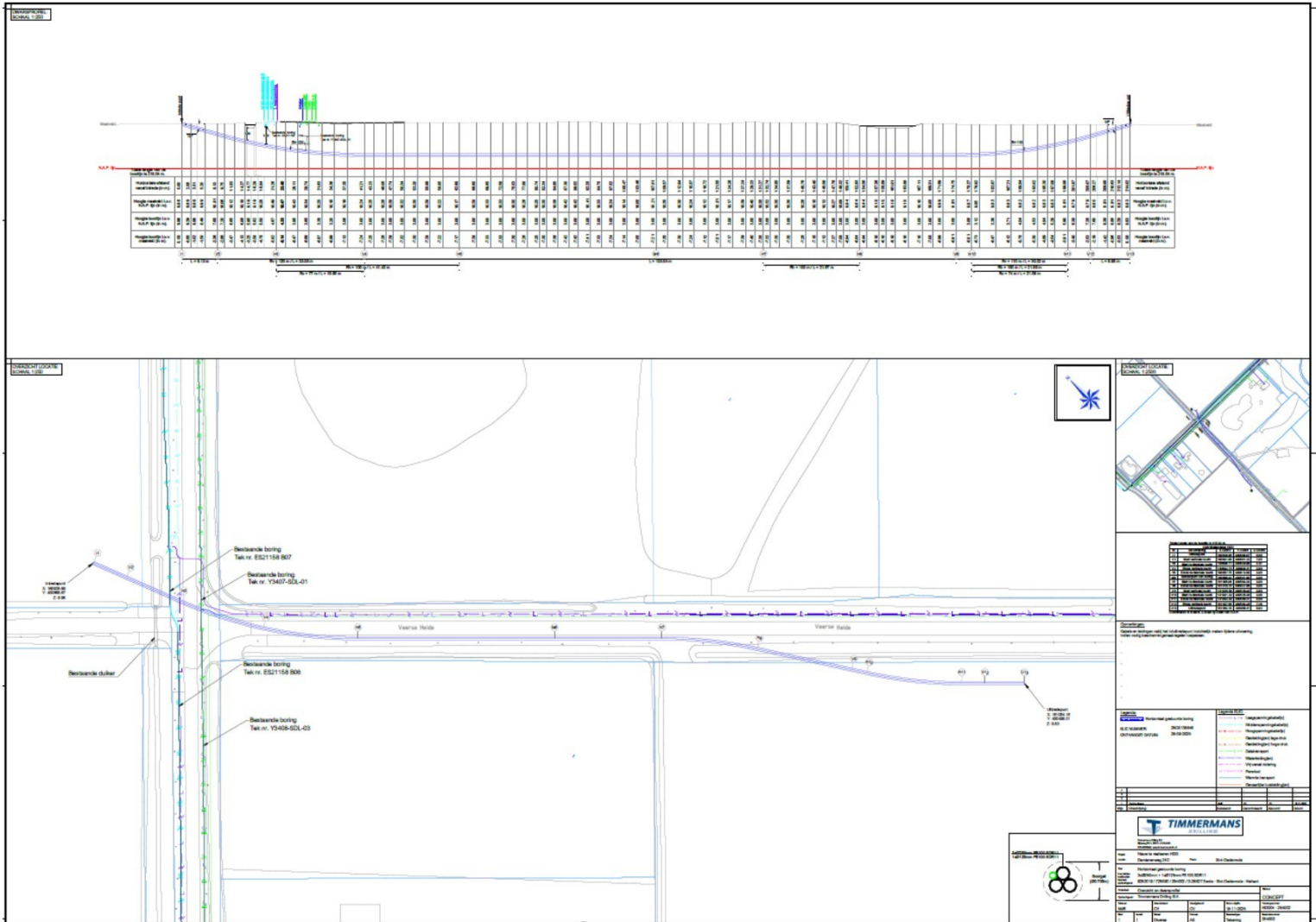
Boring ter plaatse van Veerse Heide te Sint-Oedenrode



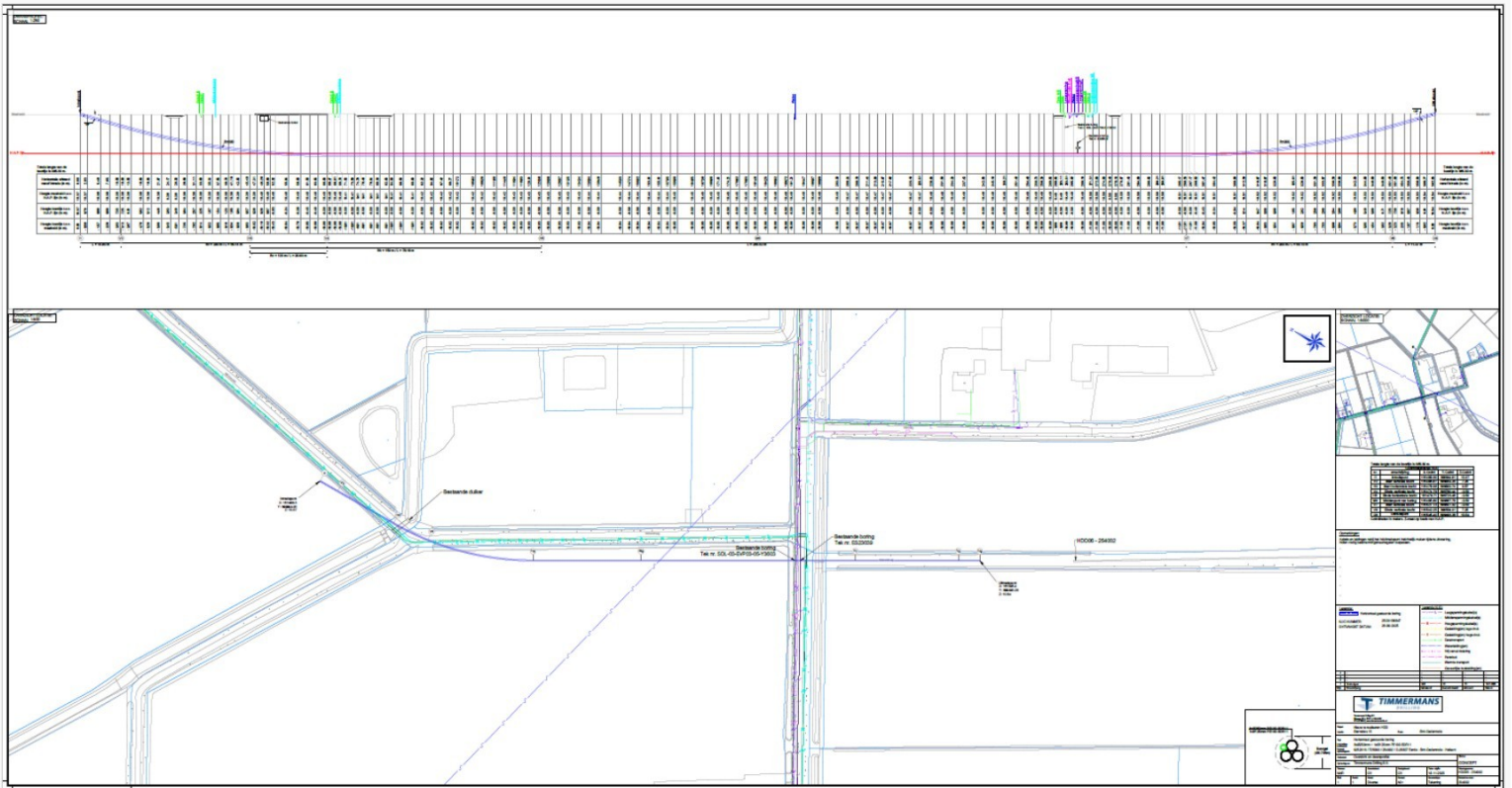
Boring ter plaatse van Wolvensteeg te Sint-Oedenrode

Bijlage 3: Tekening en/of stukken

Tekening 'Horizontaal gestuurde boring', tekeningnummer: HDD04-254002, gedateerd op 18-11-2025



Tekening 'Horizontaal gestuurde boring', tekeningnummer: HDD05-254002, gedateerd op 18-11-2025



Voor een goed leesbare versie wordt verwezen naar de originele tekening bij de aanvraag.

Bijlage 4: Waterschapsverordening

Afdeling 2.9 Kabels en leidingen

Artikel 2.45 Toepassingsbereik

Deze afdeling is van toepassing op het aanleggen, behouden en verwijderen van kabels en leidingen in een a-water, in de daarbij behorende beschermingszone bij een a-water en in een b-water.

Artikel 2.46 Aanwijzing vergunningvrije gevallen

1. Het verbod, bedoeld in artikel 2.2, eerste lid, geldt niet voor het aanleggen of behouden van een kabel of leiding parallel aan een a-water, als de kabel of leiding:
 - a. op 1 meter of meer uit de insteek wordt gelegd; en
 - b. op een diepte van minimaal 1 meter onder de grond in de beschermingszone wordt gelegd.
2. Het verbod, bedoeld in artikel 2.2, eerste lid, geldt niet voor het aanleggen of behouden van een kabel of leiding haaks op een a-water, als de kabel of leiding op een diepte wordt gelegd van minimaal:
 - a. 2 meter onder de bodem van een watergang waar beschoeiing aanwezig is;
 - b. 2,5 meter onder de bodem van een vaarweg;
 - c. 1 meter onder de bodem van een watergang in andere gevallen;
 - d. 1 meter onder het talud, gemeten haaks op het taludvlak;
 - e. 1 meter onder de grond in de beschermingszone; en
 - f. 1 meter onder een ondersteunend kunstwerk.
3. Het verbod, bedoeld in artikel 2.2, eerste lid, geldt niet voor het verwijderen van een kabel of leiding in een a-water of in de daarbij behorende beschermingszone bij een a-water.
4. Het verbod, bedoeld in artikel 2.2, eerste lid, geldt niet voor het aanleggen, behouden of verwijderen van een kabel of leiding boven een a-water of in de daarbij behorende beschermingszone bij een a-water, als:
 - a. de kabel of leiding bevestigd is aan of samenvalt met een bestaande brug of stuw over het oppervlaktewaterlichaam; of
 - b. de kabel of leiding wordt aangelegd bij een ander ondersteunend kunstwerk dan een bestaande brug of stuw, met een afstand van minimaal 0,30 meter tussen het kunstwerk en de kabel of leiding.
5. Het verbod, bedoeld in artikel 2.2, eerste lid, geldt niet voor het aanleggen, behouden of verwijderen van een kabel of leiding in een b-water.

Artikel 2.47 Aanwijzing algemene regels

1. Bij het aanleggen of behouden van een kabel of leiding parallel aan een a-water wordt voldaan aan de artikelen 2.48 en 2.49.
2. Bij het aanleggen of behouden van een kabel of leiding haaks op een a-water wordt voldaan aan de artikelen 2.48, 2.49 en 2.51.
3. Bij het verwijderen van een kabel of leiding in een a-water of in de daarbij behorende beschermingszone bij een a-water wordt voldaan aan de artikelen 2.48 en 2.50.
4. Bij het aanleggen, behouden of verwijderen van een kabel of leiding boven een a-water of in de daarbij behorende beschermingszone bij een a-water wordt voldaan

aan de artikelen 2.48 en 2.49, als de kabel of leiding bevestigd is aan of samenvalt met een bestaande brug of stuw over het oppervlaktewaterlichaam.

5. Bij het aanleggen, behouden of verwijderen van een kabel of leiding boven een a-water of in de daarbij behorende beschermingszone bij een a-water wordt voldaan aan de artikelen 2.48, 2.49 en 2.52, als de kabel of leiding wordt aangelegd bij een ander ondersteunend kunstwerk dan een bestaande brug of stuw, met een afstand van minimaal 0,30 meter tussen het kunstwerk en de kabel of leiding.

6. Bij het aanleggen, behouden of verwijderen van een kabel of leiding in een b-water wordt voldaan aan de artikelen 2.48 en 2.50.

Artikel 2.48 Herstel na uitvoering werkzaamheden

Na het uitvoeren van de werkzaamheden worden de beschermingszone, het talud en de waterbodem zodanig hersteld dat:

- a. de stabiliteit van het waterstaatswerk en de beschermingszone wordt gegarandeerd; en
- b. het uit te voeren onderhoud niet wordt belemmerd.

Artikel 2.49 Draagkracht

De kabel of leiding onder een beschermingszone heeft voldoende draagkracht om machines voor het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewaterlichaam te dragen.

Artikel 2.50 Waterafvoer

Bij het verwijderen van een kabel of leiding wordt de waterafvoer ter plaatse te allen tijde gewaarborgd.

Artikel 2.51 Gestuurde persing of boring

Een kruising haaks op de watergang wordt uitgevoerd door middel van een gestuurde persing of boring.

Artikel 2.52 Overlengte

De kabel heeft een overlengte van 1 meter of meer, in de vorm van een lus.