

# Watervergunning

Ons kenmerk: 0539125517

OLO nummer: 7770023

Indieningsdatum: 01 mei 2023

Gemachtigde: Visma Roxit B.V.

Beslistermijn verlengd: op 26 juni 2023 met 2 weken

## Inleiding

Het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel heeft een aanvraag ontvangen voor een watervergunning. Het gaat om het aanleggen, hebben en behouden van laagspannings- en openbare verlichtingskabels aan de Bikkelkampen te Sint Oedenrode. De kabels worden middels een gestuurde boring onder de a-wateren: DO79, DO83 en DO84 aangelegd. De watergang met code DO79, kadastrale nummers 104 en 106, hebben een vastgesteld profiel van vrije ruimte van 10 meter. De werkzaamheden vinden plaats op de percelen, kadastraal bekend als gemeente Sint Oedenrode, sectie K, nummers 101, 104, 105, 106, 107 en 401, gelegen aan de Bikkelkampen in Sint Oedenrode.

## Besluit

Op basis van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, Keur Waterschap de Dommel 2015, de Algemene wet bestuursrecht, de aanvraag en de hieronder beschreven redenen besluit het dagelijks bestuur:

De gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 3.1, eerste lid van de Keur Waterschap De Dommel 2015 te verlenen aan Enexis Netbeheer B.V., Magistratenlaan 116, 5223 MB 1 te Sint-Oedenrode.

De vergunning gaat over het aanleggen, hebben en behouden van laagspannings- en openbare verlichtingskabels aan de Bikkelkampen te Sint Oedenrode. De kabels worden middels een gestuurde boring onder de a-wateren: DO79, DO83 en DO84 aangelegd. De watergangen met code DO79, kadastrale nummers 101, 104 en 106, hebben een vastgesteld profiel van vrije ruimte van 10 meter. De werkzaamheden vinden plaats op de

percelen, kadastraal bekend als gemeente Sint Oedenrode, sectie K, nummers 101, 104, 105, 106, 107 en 401, gelegen aan de Bikkelkampen in Sint Oedenrode.

Bij deze vergunning horen onderstaande voorschriften en bijlage 2 tot en met 9.

## Voorschriften

### Algemeen

1. Minstens 5 dagen voordat met de werkzaamheden wordt begonnen, moet dit per e-mail of antwoordkaart worden gemeld bij Waterschap De Dommel via [handhaving@dommel.nl](mailto: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 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. Het vergunde moet zo worden uitgevoerd dat het tijdens de uitvoering geen belemmering geeft voor de waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen. De waterafvoer moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
4. Bij rechtsopvolging moet de nieuwe vergunninghouder dit schriftelijk melden aan het dagelijks bestuur van het Waterschap De Dommel. Dit kan via [vergunningen@dommel.nl](mailto:vergunningen@dommel.nl).

### Kabels en leidingen oppervlaktewaterlichamen

5. Het definitieve boorplan wordt, tenminste 3 werkdagen voordat de boring plaats vindt, aan het waterschap overlegd.
6. Na uitvoering van het werk dient het werkverslag (inclusief definitief boorprofiel) van de boring binnen 5 werkdagen te worden toegestuurd aan [handhaving@dommel.nl](mailto:handhaving@dommel.nl) onder vermelding van het kenmerk van dit besluit.
7. Het uittredepunt van de boring ligt buiten het profiel van vrije ruimte.
8. De kabels liggen:
  - minimaal 1 meter, gemeten haaks op het taludvlak, en
  - minimaal 1 meter onder de beschermingszone, en
  - minimaal 1 meter onder een ondersteunend kunstwerk, en
  - minimaal 1 meter onder het profiel van vrije ruimte.
9. De aanleg van de kabel moet, met betrekking tot de ligging, de locatie en het in- en uittredepunt voldoen aan de tekeningen met nummer: 23-30041-D123766-B01, d.d. 24-05-2023 en 23-30041-D123766-B02, d.d. 24-05-2023.
10. Als de beschermingszone langs de watergang en het profiel daarvan zijn beschadigd door de werkzaamheden, moeten deze worden hersteld.

## Aanvraag

De aanvraag bevat alle gegevens die nodig zijn om een besluit te kunnen nemen. Het is een vergunningaanvraag als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet. Voor deze activiteit(en) is volgens de Keur Waterschap De Dommel 2015 vergunning nodig. De aanvraag gaat over het aanleggen, hebben en behouden van laagspannings- en openbare verlichtingskabels aan de Bikkelkampen te Sint Oedenrode. De kabels worden middels een gestuurde boring onder de a-wateren: DO79, DO83 en DO84 aangelegd. De watergang met code DO79, kadastrale nummer 104 en 106, hebben een vastgesteld profiel van vrije ruimte van 10 meter.

## Toetsing

### Wettelijk kader

De Waterwet omschrijft in de artikelen 2.1 en 6.11 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In artikel 2.1 staan de doelstellingen die belangrijk zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- 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.

De doelstellingen zijn duidelijk gemaakt via normen en beleid voor veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. Deze zijn verder uitgewerkt in de Waterwet en aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in beleidsregels.

### Keur Waterschap De Dommel

De Keur Waterschap De Dommel 2015 bepaalt voor welke activiteiten een watervergunning nodig is. Voor sommige activiteiten is geen vergunning nodig. Dit is geregeld in artikel 1.4 van de Keur. In dat geval gelden algemene regels.

#### *Algemene regels*

Voor het aanleggen van een kabel geldt Algemene regel 16 "Kabels en leidingen in en nabij a-wateren en b-wateren". Op de percelen 105, 107 en 401 worden kabels aangelegd nabij b-wateren en a-wateren zonder vastgestelde profiel van vrije ruimte. De kabels worden parallel aan de watergang aangelegd. Daarbij moet voldaan worden aan het volgende voorschrift uit de algemene regel:

- Vrijstelling wordt verleend van het verbod bedoeld in artikel 3.1 eerste lid van de Keur voor het aanleggen en behouden van kabels en leidingen onder of langs a-wateren en de in de daarbij behorende beschermingszone, indien kabels en leidingen:
  - a. niet worden aangelegd of behouden in het profiel van vrije ruimte;
  - b. ~~haaks op de watergang worden gelegd.~~
  - c. parallel aan de watergang op ten minste 1 meter afstand horizontaal en verticaal gemeten uit de insteek worden gelegd.

Voor de aangevraagde activiteiten is een watervergunning nodig op basis van artikel 3.1 lid 1 en 3 van de Keur Waterschap De Dommel 2015. De activiteit is getoetst aan Beleidsregel 7 van de Keur Waterschap De Dommel 2015.

*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 wateren met een profiel van vrije ruimte geldt dat de kabels geen belemmering mogen vormen voor de aanwezige of nog te ontwikkelen ecologische waarden.

Door middel van een gestuurde boring worden laagspannings- en openbare verlichtingskabels aangelegd evenwijdig aan a- en b-watergangen op de genoemde percelen. Op de percelen K 104 en 106 is a-watergang met code DO79 gelegen. Deze watergang heeft een vastgestelde profiel van vrije ruimte van 10 meter vanuit de insteek. De kabel wordt in het profiel van vrije ruimte aangelegd. Een deel van dit profiel van vrije ruimte is ook gelegen op perceel nummer k 101 waar de kabel zal worden aangelegd.

Het intredepunt ligt net binnen het profiel van vrije ruimte, tegen de weg, Bikkelkampen, aan waardoor het geen belemmering geeft voor toekomstige inrichting van de natte natuurzone. De kabel wordt voldoende diep aangelegd waardoor het mogelijk is om de vastgestelde profiel van vrije ruimte in te richten als natte natuurzone. Daarom is het mogelijk om onder voorwaarde zoals opgenomen in dit besluit vergunningen te verlenen voor de gevraagde activiteit

## Ondertekening

Dit besluit is namens het dagelijks bestuur op 12 juli 2023 digitaal ondertekend door:



*procesmanager Vergunningen, plaatsvervangend*

## Bijlage 1: Rechtsbescherming

### **Bent u het niet eens met deze vergunning?**

Dan kunt u binnen zes weken na de verzenddatum van dit besluit een gemotiveerd bezwaarschrift 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 tevens een kopie van het besluit, zodat wij u sneller van dienst kunnen zijn.

Het bezwaarschrift moet op grond van artikel 6:5 van de Algemene wet bestuursrecht ten minste bevatten:

- de naam en het adres van de indiener;
- de dagtekening;
- 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](http://www.dommel.nl) onder "aanvragen en regelen").

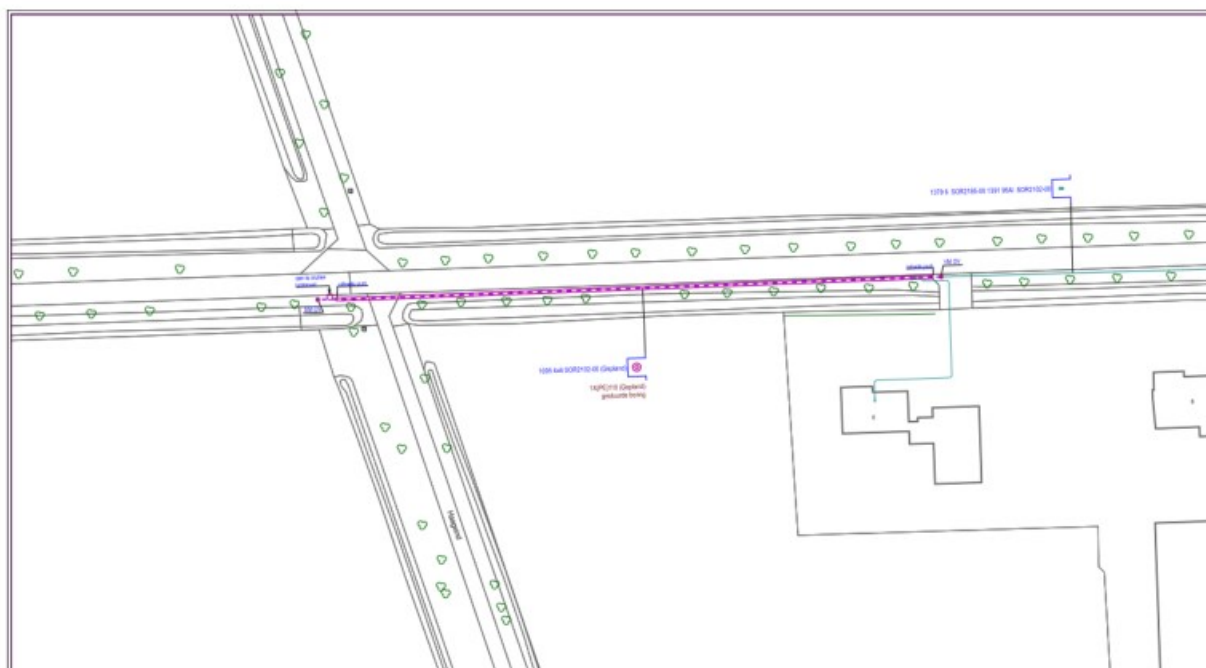
### **Het besluit treedt direct in werking.**

Ook als u een bezwaarschrift indient. U kunt een verzoek om een voorlopige voorziening indienen als u van mening bent dat het besluit niet in werking zou moeten treden zolang nog niet op het bezwaarschrift is beslist. Een voorlopige voorziening is een tijdelijke maatregel en kunt u enkel treffen als sprake is van een 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 wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Raadpleeg de nadere voorwaarden op de hiervoor genoemde website.

Bijlage 2: Kaart met locatie aanduiding



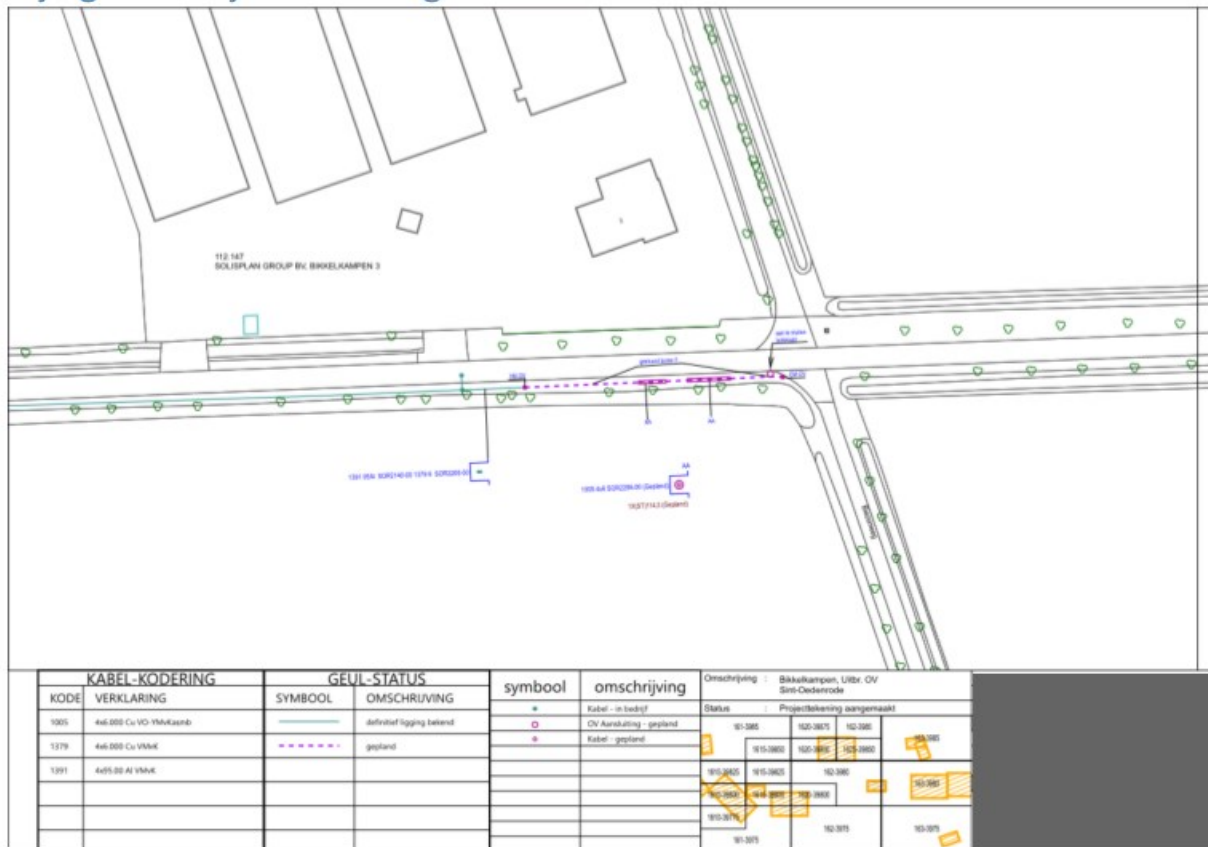
### Bijlage 3: Projecttekening



KABEL-KODERING		GEUL-STATUS		symbool	omschrijving	Omschrijving : Bikhuiskamp, Uitr. OV Sint-Oedenrode			
KODE	VERKLARING	SYMBOOL	OMSCHRIJVING			Status	Projecttekening aangemaakt		
1305	4x6.000 Cu V0 YMKasab	---	gepland	●	Kabel - in bedrijf	102-3875	102-3880	104-3880	104-3880
1391	4x75.00 Al VNHK	---	definitief ligging bekend	○	OV Aanleiding - gepland	102-3880	104-3880	104-3880	104-3880
1379	4x6.000 Cu VMAK	---		●	Kabel - gepland	102-3875	102-3875	104-3875	104-3875

Voor een goed leesbare versie van de tekeningen wordt verwezen naar de bij de aanvraag ingediende stukken.

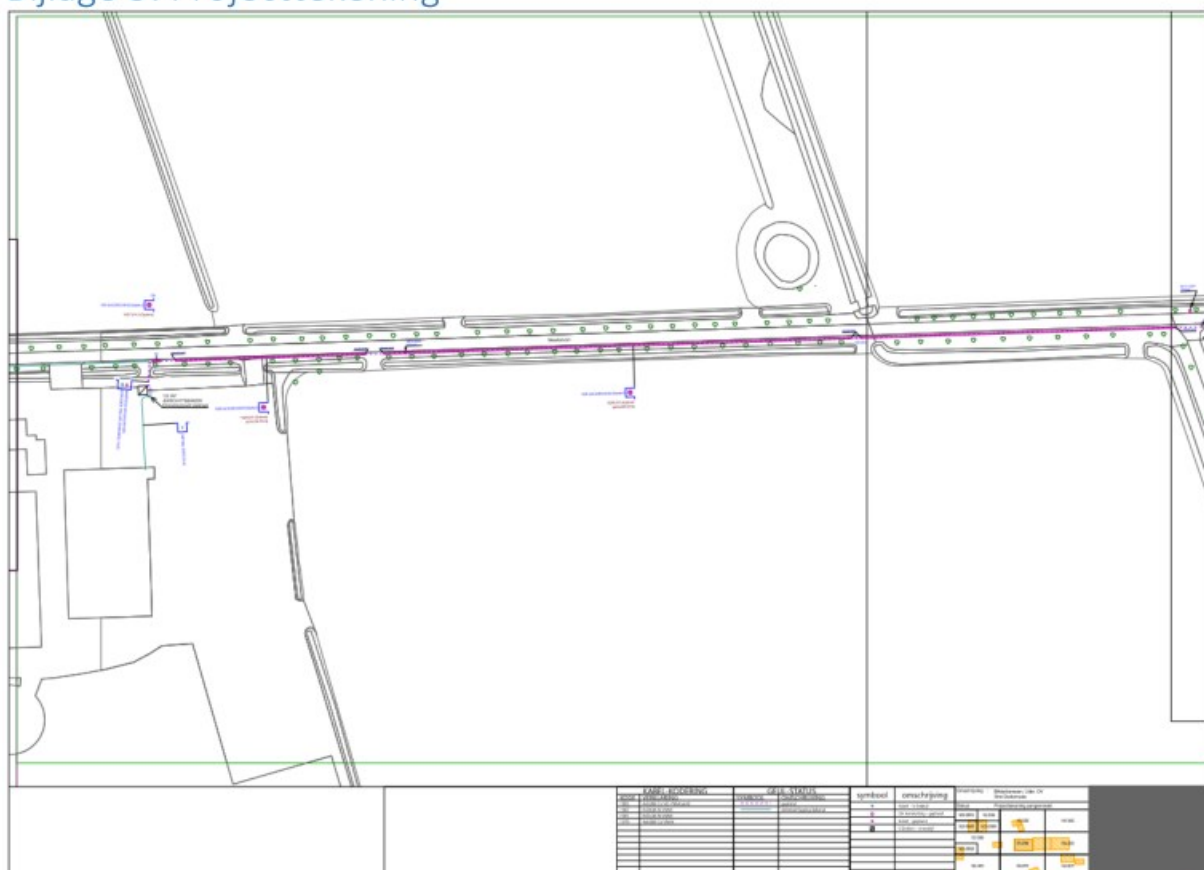
Bijlage 4: Projecttekening



Voor een goed leesbare versie van de tekeningen wordt verwezen naar de bij de aanvraag ingediende stukken.

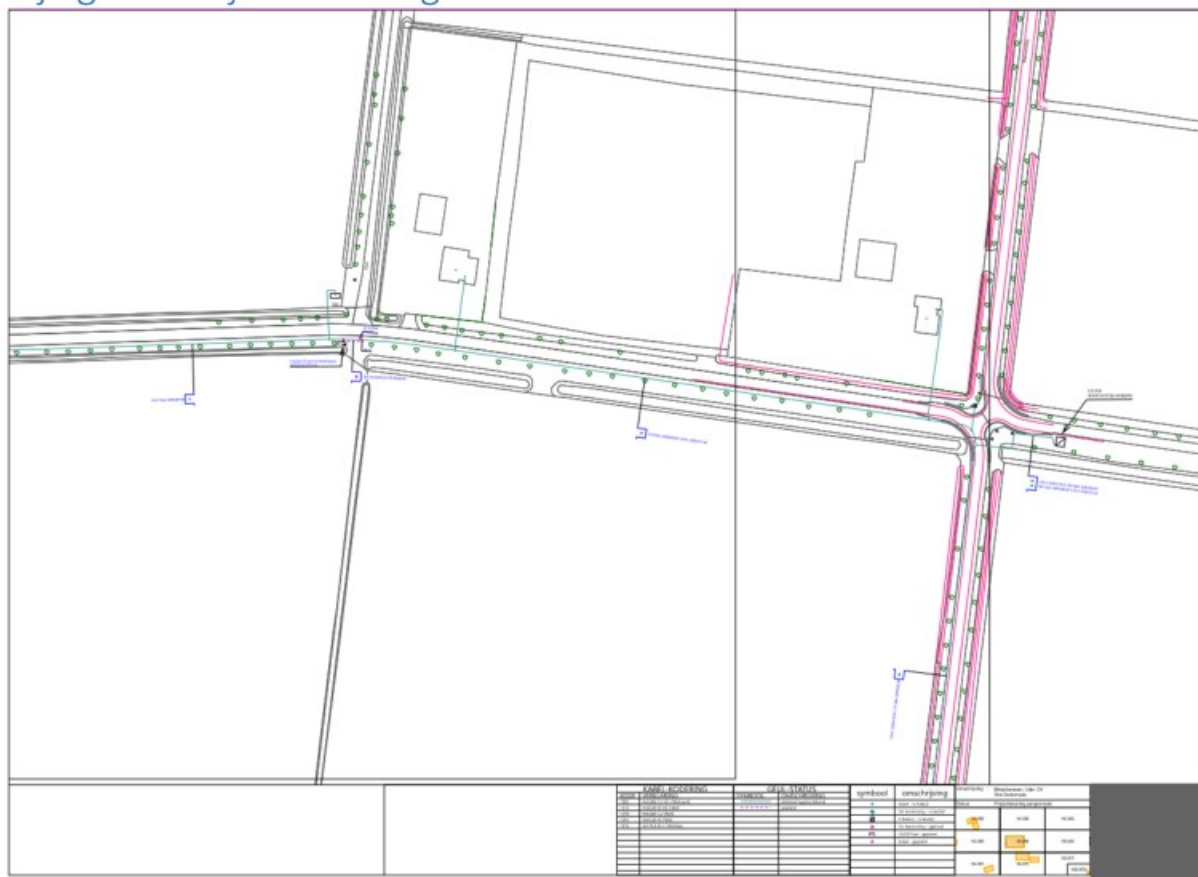


## Bijlage 5: Projecttekening



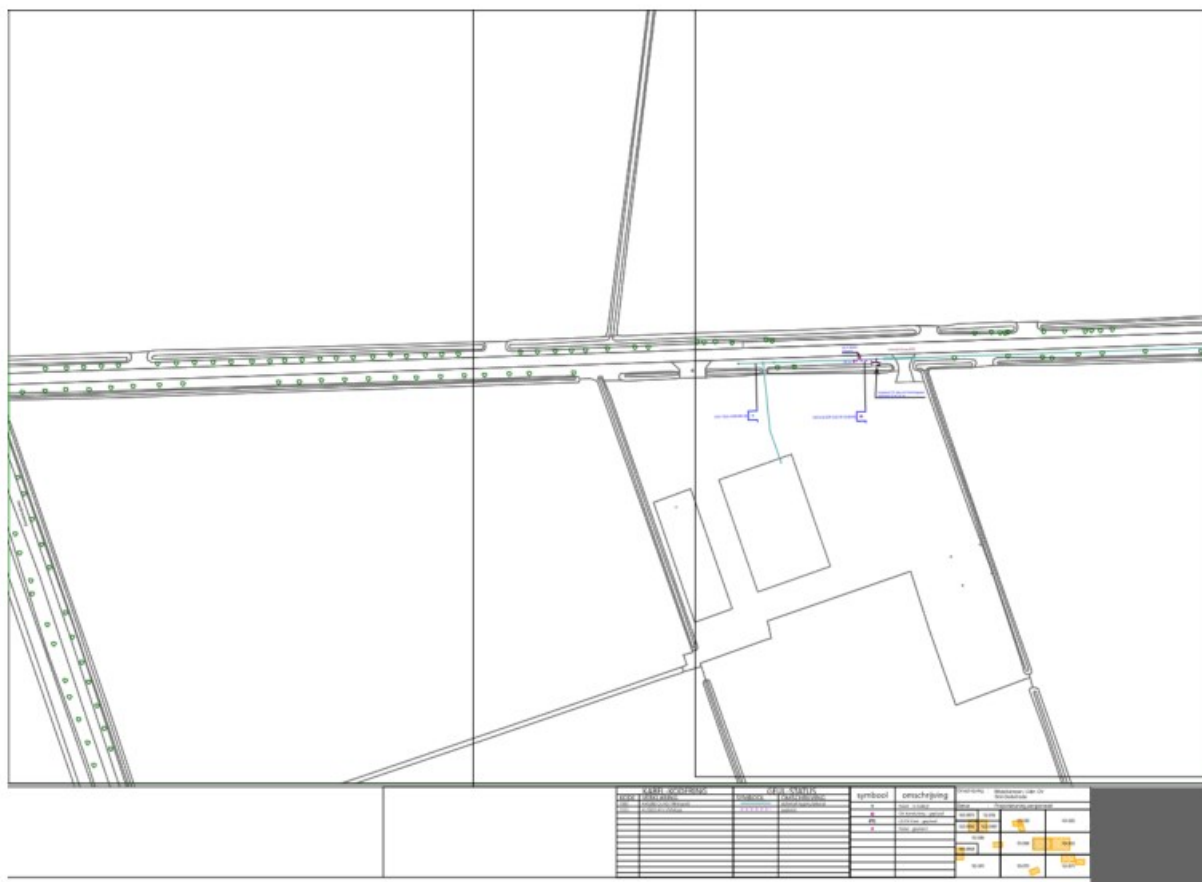
*Voor een goed leesbare versie van de tekeningen wordt verwezen naar de bij de aanvraag ingediende stukken.*

## Bijlage 6: Projecttekening



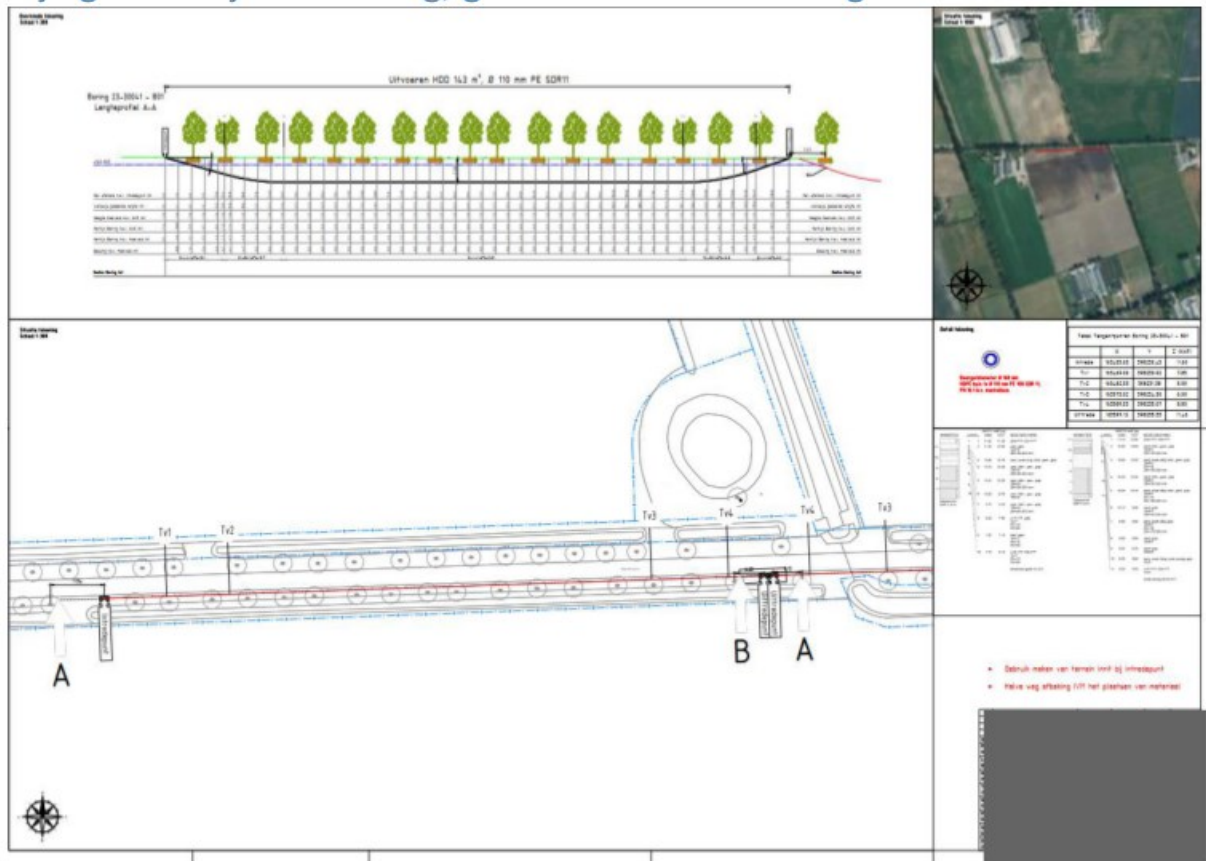
*Voor een goed leesbare versie van de tekeningen wordt verwezen naar de bij de aanvraag ingediende stukken.*

## Bijlage 7: Projecttekening



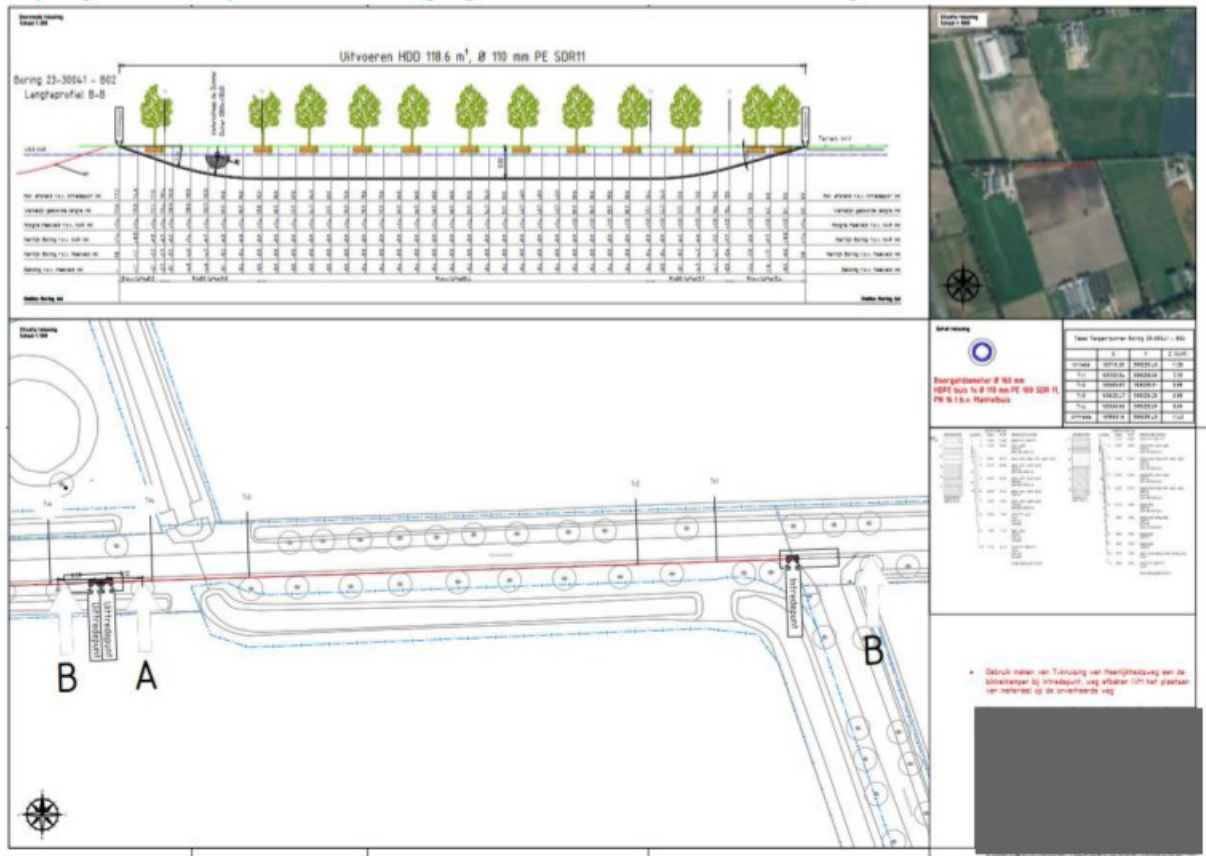
Voor een goed leesbare versie van de tekeningen wordt verwezen naar de bij de aanvraag ingediende stukken.

## Bijlage 8: Projecttekening, gestuurde boom boring



Voor een goed leesbare versie van de tekeningen wordt verwezen naar de bij de aanvraag ingediende stukken.

Bijlage 9: Projecttekening, gestuurde boom boring



Voor een goed leesbare versie van de tekeningen wordt verwezen naar de bij de aanvraag ingediende stukken.