

LEGENDA
BESTAANDE SITUATIE, project algemeen

Geometrie (bron: BGT)

Kadastrale perceelsgrens (indicatieve weergave) (bron: digitale kadastrale kaart PDK)

Hoogte maaiveld in meters t.o.v. NAP (bron: AHN)

Kunstwerk: inlaat

Dwaarsprofiel locatie meting 2022

Watergang (bron: BGT)

Kunstwerk / kademuur (bron: BGT)

Bebouwing (bron: BGT)

Verharding: elementen-, of asfaltverharding (bron: BGT)

Verharding: open-, half-, of puinverharding (bron: BGT)

Beschoeiming: beton (bron: inventarisatie Tjhuis 2022)

Beschoeiming: hout (bron: inventarisatie Tjhuis 2022)

Beschoeiming: staal (bron: inventarisatie Tjhuis 2022)

Beschoeiming: metaalwerk (bron: inventarisatie Tjhuis 2022)

Beschoeiming: kunststof (bron: inventarisatie Tjhuis 2022)

Beschoeiming: geen beschoeiming aangetroffen (bron: inventarisatie Tjhuis 2022)

Onderleider (indicatief weergegeven) (bron: WOODdata)

Data, kabel / mantelbus of kabelbed (bron: KLIC 07-08-2023)

Data, kabel / mantelbus buiten gebruik (bron: KLIC 07-08-2023)

Elektra, hoogspanning, kabel / mantelbus of kabelbed (bron: KLIC 07-08-2023)

Elektra, hoogspanning, kabel / mantelbus nieuw (bron: KLIC 07-08-2023)

Elektra, middenspanning, kabel / mantelbus of kabelbed (bron: KLIC 07-08-2023)

Elektra, middenspanning, kabel / mantelbus buiten gebruik (bron: KLIC 07-08-2023)

Elektra, laagspanning, kabel / mantelbus of kabelbed (bron: KLIC 07-08-2023)

Elektra, laagspanning, kabel / mantelbus buiten gebruik (bron: KLIC 07-08-2023)

Gas, hoge druk, leiding / mantelbus of kabelbed (bron: KLIC 07-08-2023)

Gas, lage druk, leiding / mantelbus of kabelbed (bron: KLIC 07-08-2023)

Water, leiding / mantelbus (bron: KLIC 07-08-2023)

Water, leiding buiten gebruik (bron: KLIC 07-08-2023)

Riol, vrijval (bron: KLIC 07-08-2023)

Riol, drukleiding (bron: KLIC 07-08-2023)

Warmtenet, leiding (bron: KLIC 07-08-2023)

Overig (bron: KLIC 07-08-2023)

Eis voorzorgsmaatregelen, zie bijlagen KLIC (bron: KLIC 07-08-2023)

Grond boring meetpunt d.d. april en mei 2024

Sondering d.d. mei 2024

NEUWE SITUATIE, natuurvriendelijke oever: specifiek

Ontwikkelen natuurvriendelijke oever: aanleggen

Markeringspaal, hout, aanbrengen

Houten beschoeiming aanbrengen

NEUWE SITUATIE, project algemeen

Verkenning locaties vissteigers voor mindervaliden

Bootinlaatplaats aanleggen

Te verwijderen kanostoep

Te onderhouden kanostoep

FUP 1 Fauna uitfreedplaats ringslang (FUP)

Kunstwerk: inlaat: aanpassen/vernieuwen

PROFIEL

Water:

Sliblaag, voor het te verwijderen slib zie bestanden baggerwerkzaamheden

Vaste bodem

Waterlijn +5,75m NAP

Indicatief bestaand maaiveld

Aanbrengen zand

Ontgraven

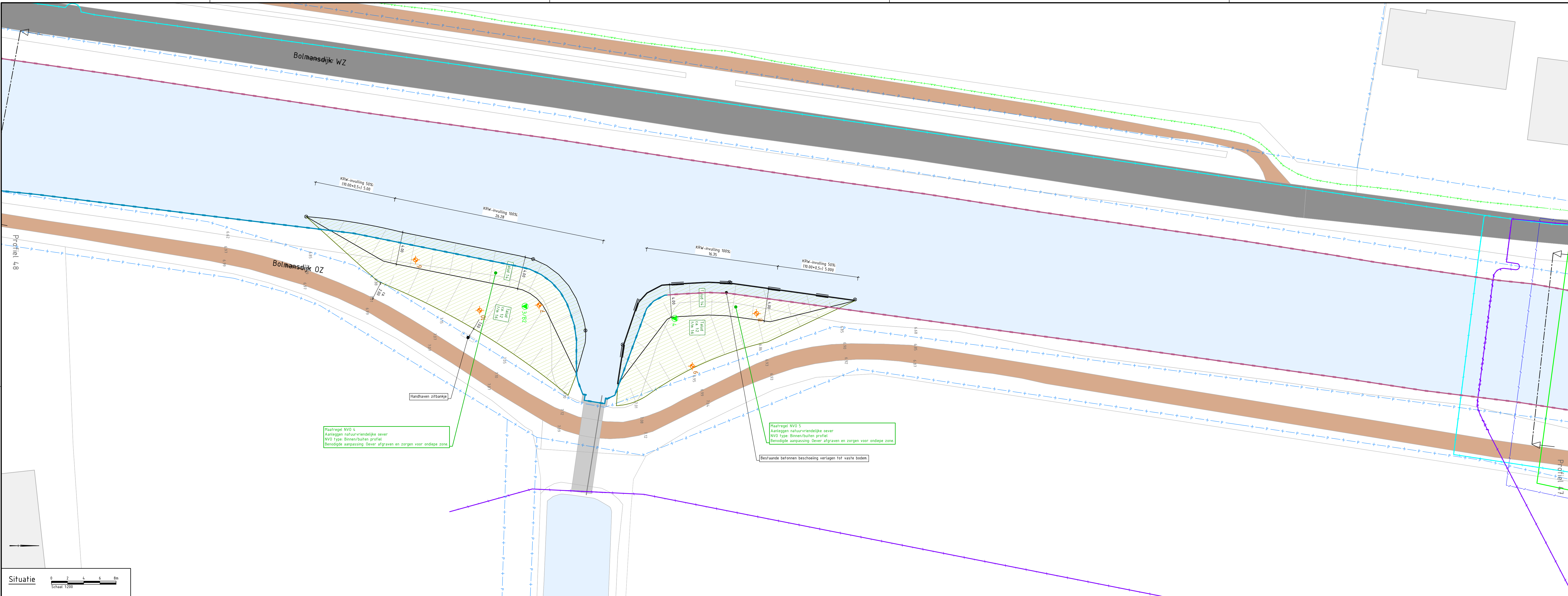
Onderkand baggerwerkzaamheden

Baggeren

OPMERKINGEN:

- Meten in meters en materiaalmaten in millimeters, tenzij anders aangegeven
- Hoogtemaatvoering in meters t.o.v. NAP, tenzij anders aangegeven
- Hoeken in graden
- Coördinaten in meters t.o.v. Rijksdriehoekstelsel

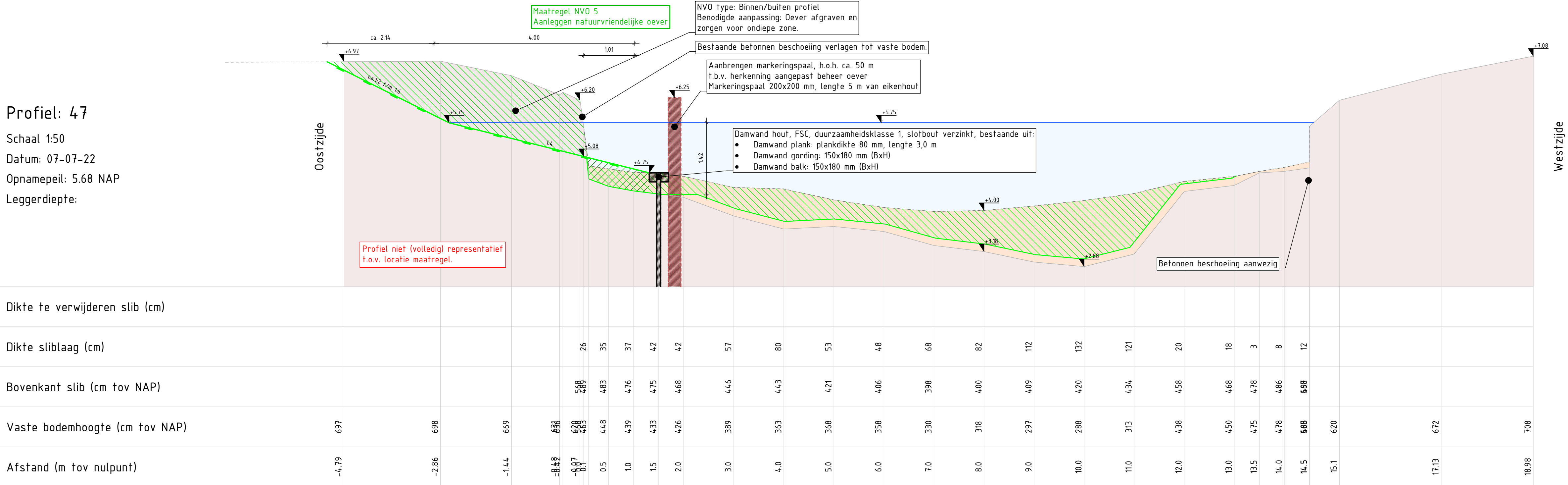
Overzicht		Schaal: 1:600.000	
0	31-07-2024	Eerste uitgave	
Code	Datum	Gefabriceerd door	Controle door
Drents Overijsselse Delta		Deeltr van Drenthe 95-108 Postbus 40, 8000 AB Zwolle	
uw waterschap		www.woddata.nl	
Project		IWP Overijssels Kanaal Deventer - Raalte	
Beschrijving		Locatie: Traject D Maatregel NVO 2 en 3 Situatie en dwarsprofiel	
Status		DEFINITIEF	
Beeldnummer		Fase 00	
Tekennummer		Mst 0	
1291396-TE-ALG-DO-0271		Blad 2 Aantal 13	



- LEGENDA**
- BESTAANDE SITUATIE, project algemeen**
- Geometrie (bron: BGT)
 - Kadastrale perceelsgrens (indicatieve weergave) (bron: digitale kadastrale kaart PDK)
 - Hoogte maaiveld in meters t.o.v. NAP (bron: AHN)
 - Kunstwerk: inlaat
 - Dwarsprofiel lokale inmeting 2022
 - Watergang (bron: BGT)
 - Kunstwerk / kademuur (bron: BGT)
 - Bebouwing (bron: BGT)
 - Verharding: elementen- of asfaltverharding (bron: BGT)
 - Verharding: open-, half- of puinverharding (bron: BGT)
 - Beschoeiming: beton (bron: inventarisatie Tjhuis 2022)
 - Beschoeiming: hout (bron: inventarisatie Tjhuis 2022)
 - Beschoeiming: staal (bron: inventarisatie Tjhuis 2022)
 - Beschoeiming: metselwerk (bron: inventarisatie Tjhuis 2022)
 - Beschoeiming: kunststof (bron: inventarisatie Tjhuis 2022)
 - Beschoeiming: geen beschoeiming aangetroffen (bron: inventarisatie Tjhuis 2022)
 - Onderleider (indicatief weergegeven) (bron: WDOdelta)
 - Data, kabel / mantelbus of kabelbed (bron: KLIC 07-08-2023)
 - Elektra, hoogspanning, kabel / mantelbus of kabelbed (bron: KLIC 07-08-2023)
 - Elektra, hoogspanning, kabel / mantelbus of kabelbed (bron: KLIC 07-08-2023)
 - Elektra, middenspanning, kabel / mantelbus of kabelbed (bron: KLIC 07-08-2023)
 - Elektra, middenspanning, kabel / mantelbus of kabelbed (bron: KLIC 07-08-2023)
 - Elektra, laagspanning, kabel / mantelbus of kabelbed (bron: KLIC 07-08-2023)
 - Elektra, laagspanning, kabel / mantelbus of kabelbed (bron: KLIC 07-08-2023)
 - Gas, hoge druk, leiding / mantelbus of kabelbed (bron: KLIC 07-08-2023)
 - Gas, lage druk, leiding / mantelbus of kabelbed (bron: KLIC 07-08-2023)
 - Water, leiding / mantelbus (bron: KLIC 07-08-2023)
 - Water, leiding buiten gebruik (bron: KLIC 07-08-2023)
 - Riol, vrijverval (bron: KLIC 07-08-2023)
 - Riol, drukleiding (bron: KLIC 07-08-2023)
 - Warmtenet, leiding (bron: KLIC 07-08-2023)
 - Overig (bron: KLIC 07-08-2023)
 - Eis voorzorgsmaatregelen, zie bijlagen KLIC (bron: KLIC 07-08-2023)
 - Grondbering meetpunt d.d. april en mei 2024
 - Sondering d.d. mei 2024
- NEUWE SITUATIE, natuurvriendelijke oever: specifiek**
- Ontwikkelen natuurvriendelijke oever: aanleggen
 - Markeringspaal, hout, aanbrengen
 - Houten beschoeiming aanbrengen
- NEUWE SITUATIE, project algemeen**
- Verkenning locaties vissteigers voor mindervaliden
 - Boortmaatplaats aanleggen
 - Te verwijderen kanostoep
 - Te onderhouden kanostoep
 - FUP 1: Fauna uitbreidingsplaats ringslang (FUP)
 - Kunstwerk: inlaat aanpassen/vernieuwen
- PROFIEL**
- Water
 - Sliblaag, voor het te verwijderen slib te bestanden baggerwerkzaamheden
 - Vaste bodem
 - Waterlijn +5,75m NAP
 - Indicatief bestaand maaiveld
 - Aanbrengen zand
 - Ontgraven
 - Onderkand baggerwerkzaamheden
 - Baggeren

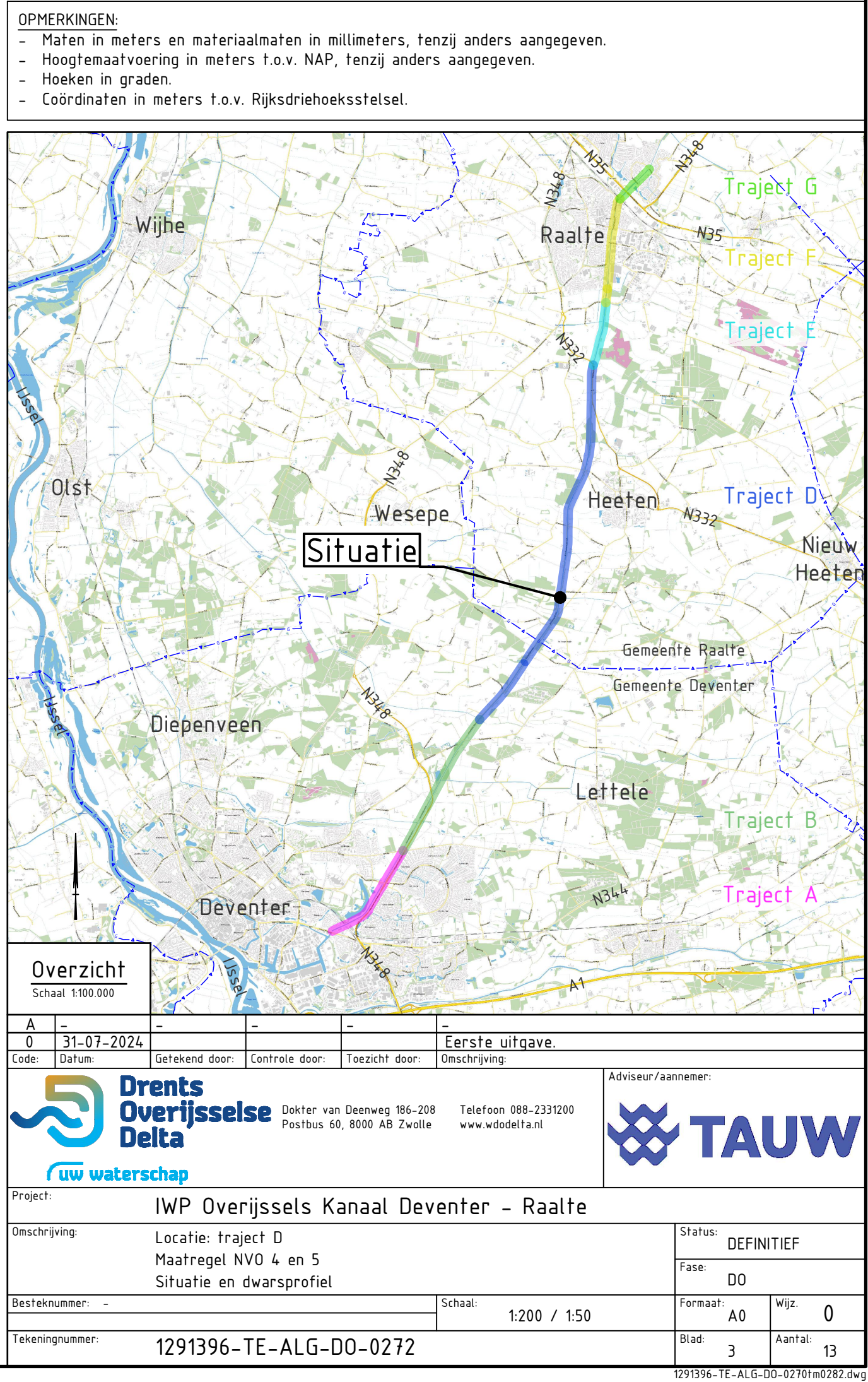
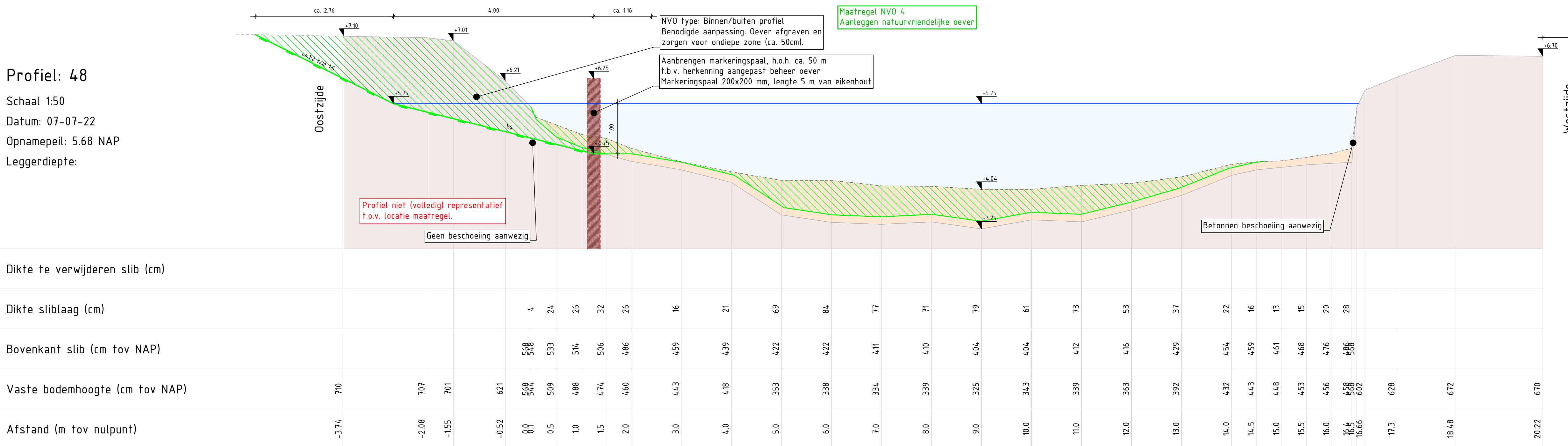
Profiel: 47

Schaal 1:50
Datum: 07-07-22
Opnamepeil: 5.68 NAP
Leggerdiepte:



Profiel: 48

Schaal 1:50
Datum: 07-07-22
Opnamepeil: 5.68 NAP
Leggerdiepte:



LEGENDA

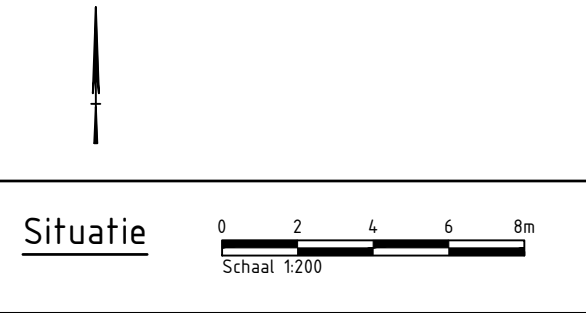
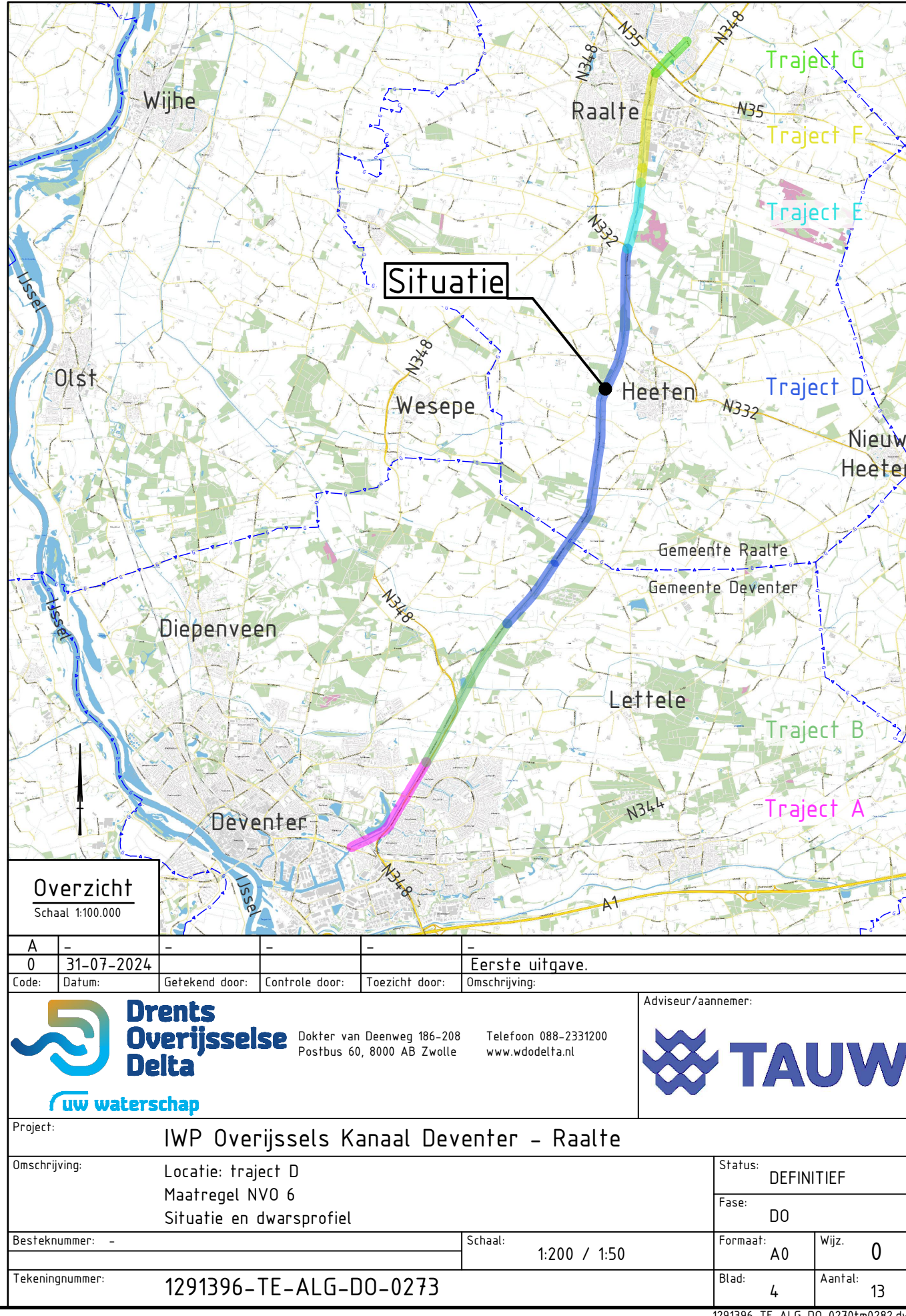
- BESTAANDE SITUATIE, project algemeen
- Geometrie (bron: BGT)
 - Kadastrale perceelsgrens (indicatieve weergave) (bron: digitale kadastrale kaart PDK)
 - Hoogte maaiveld in meters t.o.v. NAP (bron: AHN)
 - Kunswerk: inlaat
 - Dwaarsprofiel locatie meting 2022
 - Watergang (bron: BGT)
 - Kunswerk / kademuur (bron: BGT)
 - Bebouwing (bron: BGT)
 - Verharding: elementen-, of asfaltverharding (bron: BGT)
 - Verharding: open-, half-, of puinverharding (bron: BGT)
 - Beschoeiing: beton (bron: inventarisatie Tjhuis 2022)
 - Beschoeiing: hout (bron: inventarisatie Tjhuis 2022)
 - Beschoeiing: staal (bron: inventarisatie Tjhuis 2022)
 - Beschoeiing: metselwerk (bron: inventarisatie Tjhuis 2022)
 - Beschoeiing: kunststof (bron: inventarisatie Tjhuis 2022)
 - Beschoeiing: geen beschoeiing aangetroffen (bron: inventarisatie Tjhuis 2022)
 - Onderleider (indicatief weergegeven) (bron: WDOdelta)
 - Data, kabel / mantelbus of kabelbed (bron: KLIC 07-08-2023)
 - Data, kabel / mantelbus buiten gebruik (bron: KLIC 07-08-2023)
 - Elektra, hoogspanning, kabel / mantelbus of kabelbed (bron: KLIC 07-08-2023)
 - Elektra, hoogspanning, kabel / mantelbus nieuw (bron: KLIC 07-08-2023)
 - Elektra, middenspanning, kabel / mantelbus of kabelbed (bron: KLIC 07-08-2023)
 - Elektra, middenspanning, kabel / mantelbus buiten gebruik (bron: KLIC 07-08-2023)
 - Elektra, laagspanning, kabel / mantelbus of kabelbed (bron: KLIC 07-08-2023)
 - Elektra, laagspanning, kabel / mantelbus buiten gebruik (bron: KLIC 07-08-2023)
 - Gas, hoge druk, leiding / mantelbus of kabelbed (bron: KLIC 07-08-2023)
 - Gas, lage druk, leiding / mantelbus of kabelbed (bron: KLIC 07-08-2023)
 - Water, leiding / mantelbus (bron: KLIC 07-08-2023)
 - Water, leiding buiten gebruik (bron: KLIC 07-08-2023)
 - Riol, vrijerval (bron: KLIC 07-08-2023)
 - Riol, drukleiding (bron: KLIC 07-08-2023)
 - Warmtenet, leiding (bron: KLIC 07-08-2023)
 - Overig (bron: KLIC 07-08-2023)
 - Eis voorzorgsmaatregelen, zie bijlagen KLIC (bron: KLIC 07-08-2023)
 - Grond boring meetpunt d.d. april en mei 2024
 - Sondering d.d. mei 2024

- NEUWE SITUATIE, natuurvriendelijke oever: specifiek
- Ontwikkelen natuurvriendelijke oever: aanleggen
 - Markeringspaal, hout, aanbrengen
 - Houten beschoeiing aanbrengen

- NEUWE SITUATIE, project algemeen
- Verkenning locaties vissteigers voor mindervaliden
 - Boortuifplaats aanleggen
 - Te verwijderen kanostoep
 - Te onderhouden kanostoep
 - FUP 1 Fauna uitfreedplaats ringlang (FUP)
 - Kunswerk: inlaat aanpassen/vernieuen

- PROFIEL
- Water:
 - Sliblaag, voor het te verwijderen slib zie bestanden baggerwerkzaamheden
 - Vaste bodem
 - Waterlijn +5,75m NAP
 - Indicatief bestaand maaiveld
 - Aanbrengen zand
 - Ontgraven
 - Onderkand baggerwerkzaamheden
 - Baggeren

- OPMERKINGEN
- Maten in meters en materiaalmaten in millimeters, tenzij anders aangegeven
 - Hoogtemaatvoering in meters t.o.v. NAP, tenzij anders aangegeven.
 - Hoeken in graden.
 - Coördinaten in meters t.o.v. Rijksdriehoekstelsel.



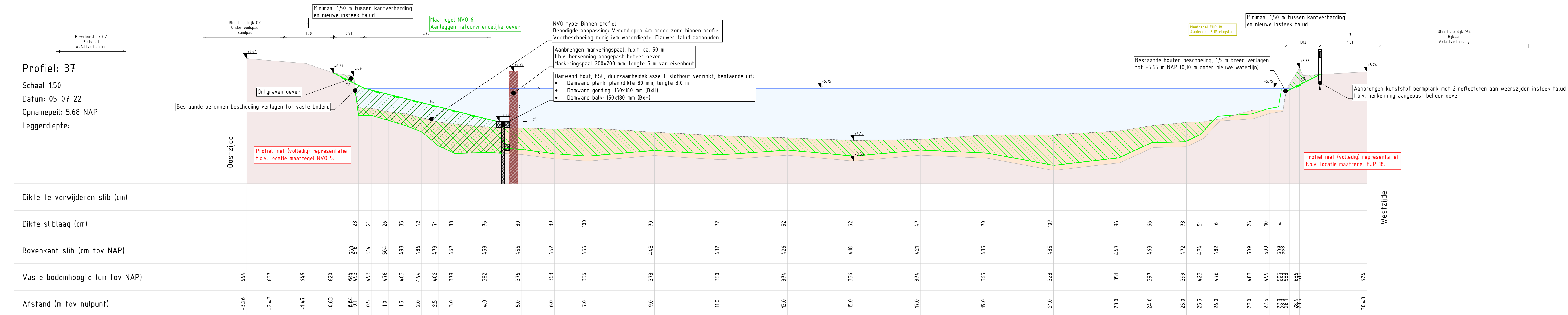
Profiel: 37

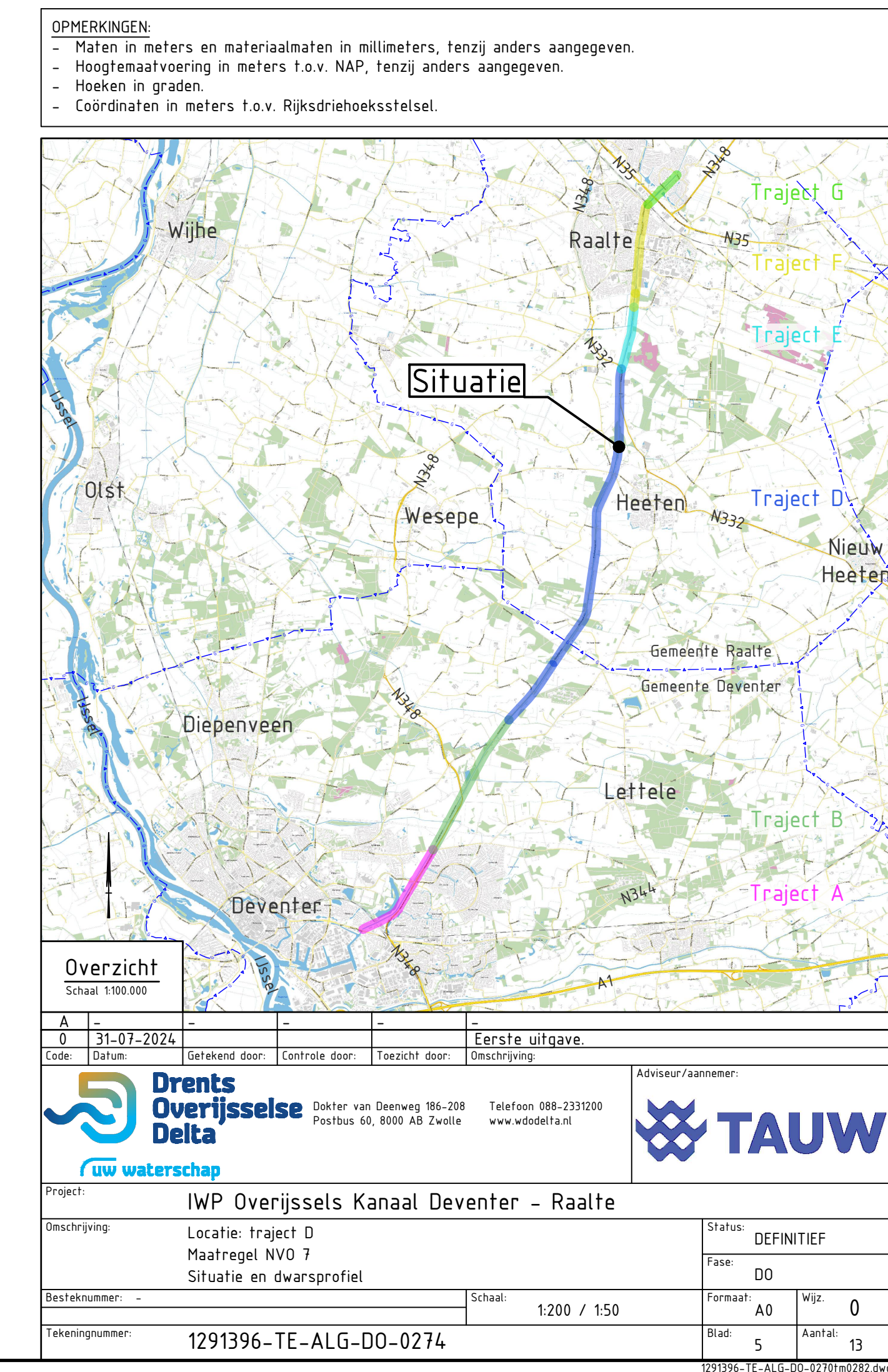
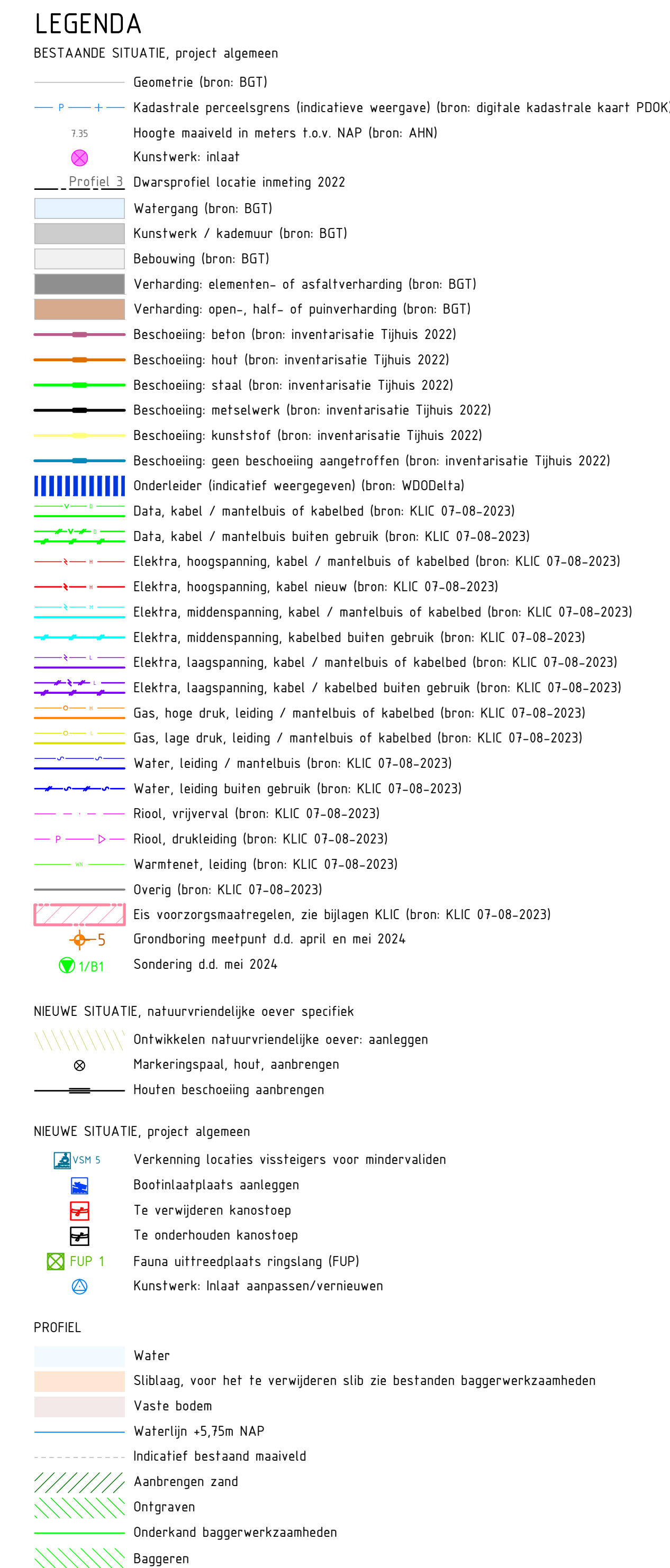
Schaal 150

Datum: 05-07-22

Opnamepeil: 5.68 NAP

Leggerdiepte:





LEGENDA

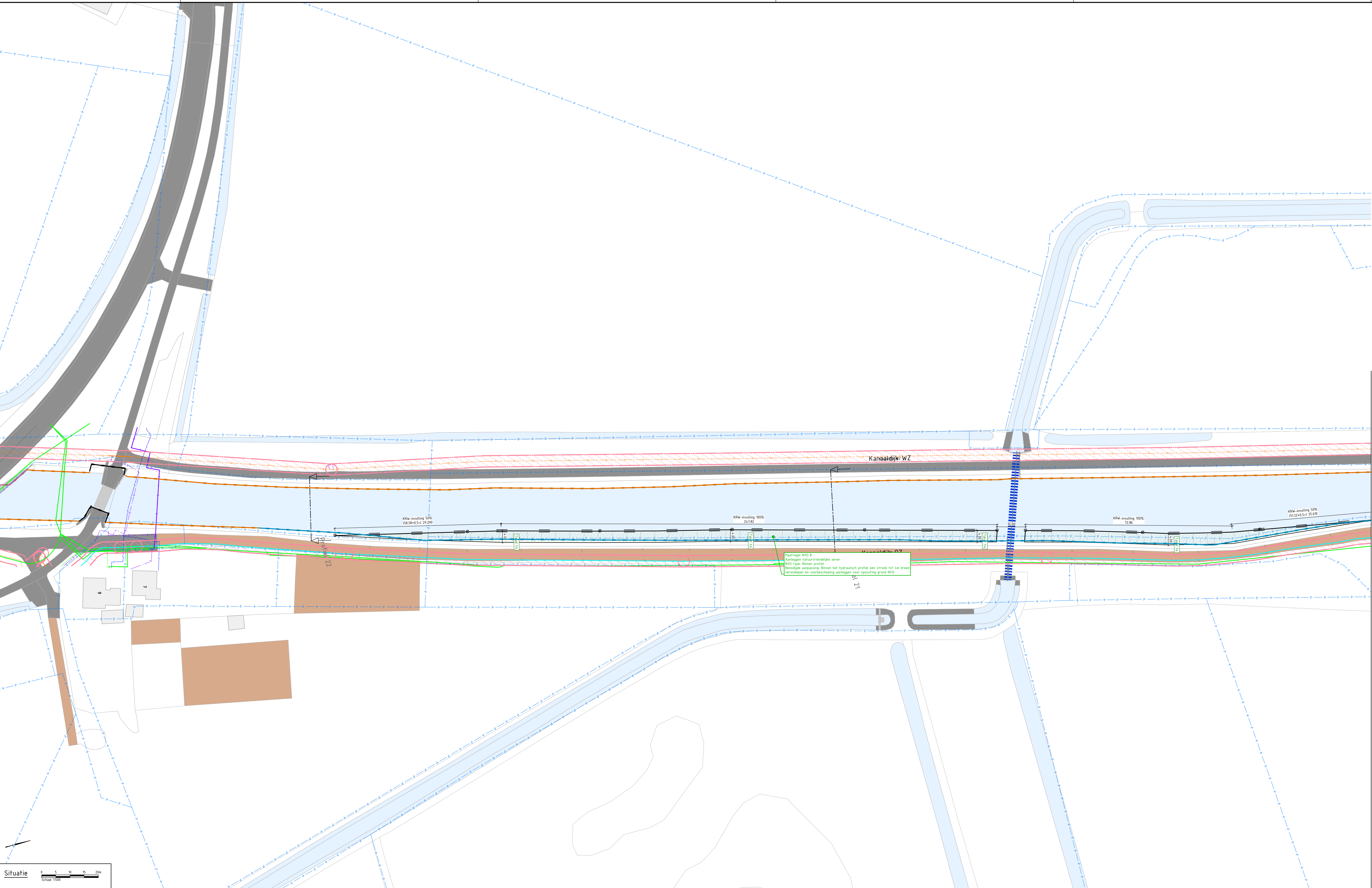
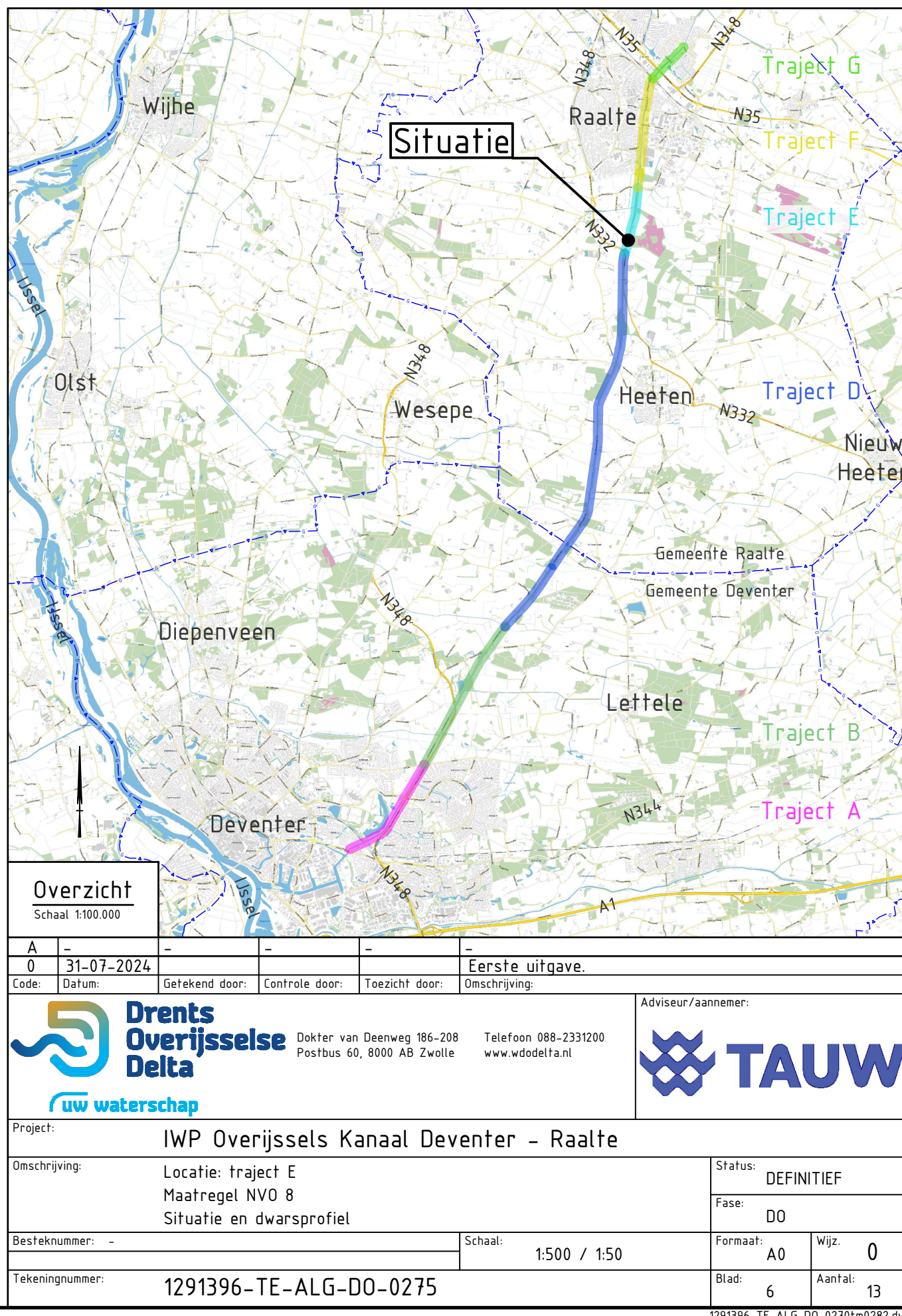
- BESTAANDE SITUATIE, project algemeen
- Geometrie (bron: BGT)
 - Kadastrale perceelsgrens (indicatieve weergave) (bron: digitale kadastrale kaart PDK01)
 - Hoogte maaiveld in meters t.o.v. NAP (bron: AHN)
 - Kunstwerk: inlaaf
 - Dwarsprofiel lokale meting 2022
 - Watergang (bron: BGT)
 - Kunstwerk / kademuur (bron: BGT)
 - Bebouwing (bron: BGT)
 - Verharding: elementen-, of asfaltverharding (bron: BGT)
 - Verharding: open-, half-, of puinverharding (bron: BGT)
 - Beschoeiing: beton (bron: inventarisatie Tijhuis 2022)
 - Beschoeiing: hout (bron: inventarisatie Tijhuis 2022)
 - Beschoeiing: staal (bron: inventarisatie Tijhuis 2022)
 - Beschoeiing: metselwerk (bron: inventarisatie Tijhuis 2022)
 - Beschoeiing: kunststof (bron: inventarisatie Tijhuis 2022)
 - Beschoeiing: geen beschoeiing aangetroffen (bron: inventarisatie Tijhuis 2022)
 - Underleider (indicatief weergegeven) (bron: WDOdetail)
 - Data, kabel / mantelbus of kabelbed (bron: KLIC 07-08-2023)
 - Elektra, hoogspanning, kabel / mantelbus of kabelbed (bron: KLIC 07-08-2023)
 - Elektra, middenspanning, kabel / mantelbus of kabelbed (bron: KLIC 07-08-2023)
 - Elektra, laagspanning, kabel / mantelbus of kabelbed (bron: KLIC 07-08-2023)
 - Elektra, laagspanning, kabel / mantelbus of kabelbed (bron: KLIC 07-08-2023)
 - Gas, hoge druk, leiding / mantelbus of kabelbed (bron: KLIC 07-08-2023)
 - Gas, lage druk, leiding / mantelbus of kabelbed (bron: KLIC 07-08-2023)
 - Water, leiding / mantelbus (bron: KLIC 07-08-2023)
 - Water, leiding buiten gebruik (bron: KLIC 07-08-2023)
 - Riol, vrijval (bron: KLIC 07-08-2023)
 - Riol, drukleiding (bron: KLIC 07-08-2023)
 - Warmtenet, leiding (bron: KLIC 07-08-2023)
 - Overig (bron: KLIC 07-08-2023)
 - Eis voorzorgsmaatregelen, zie bijlagen KLIC (bron: KLIC 07-08-2023)
 - Grondbering meetpunt d.d. april en mei 2024
 - Sondering d.d. mei 2024

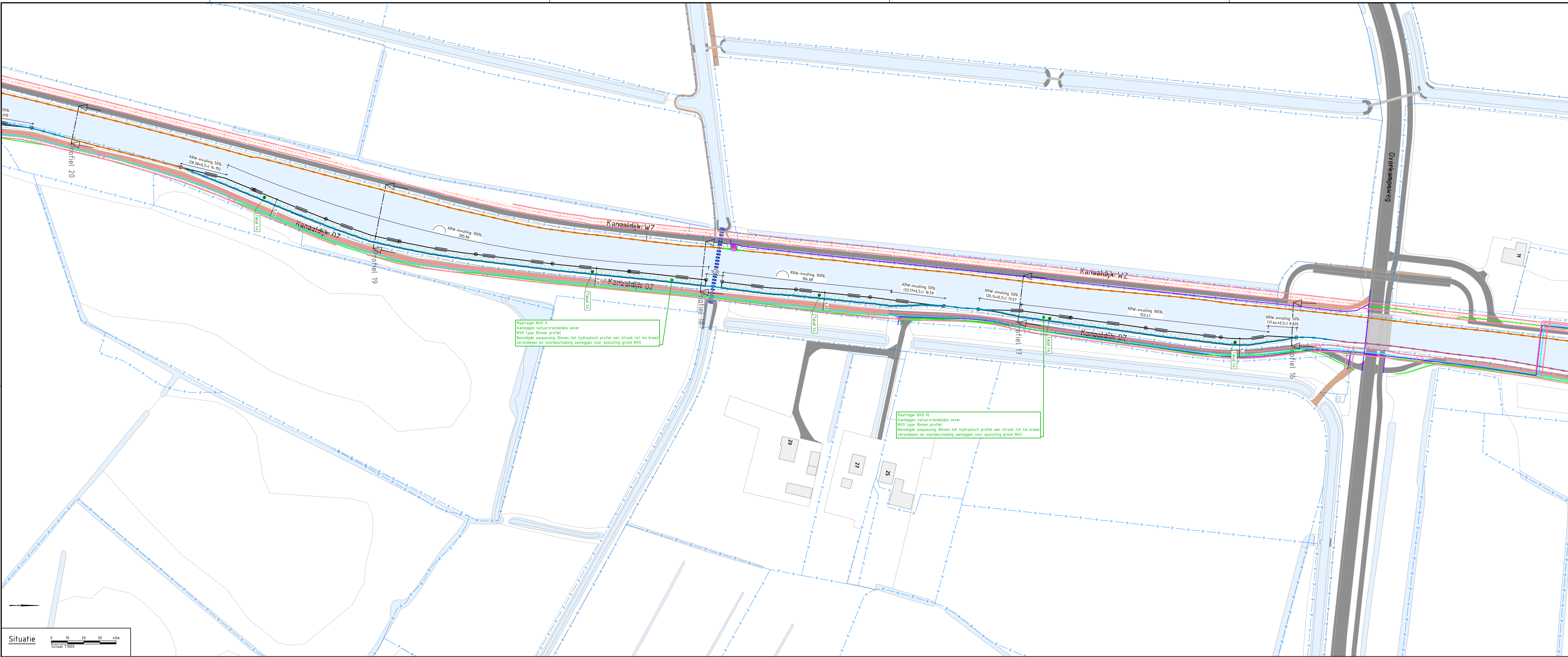
- NEUWE SITUATIE, natuurvriendelijke oever: specifiek
- Ontwikkelen natuurvriendelijke oever: aanleggen
 - Markeringspaal, hout, aanbrengen
 - Houten beschoeiing aanbrengen

- NEUWE SITUATIE, project algemeen
- Verkenning locaties vissteigers voor mindervaliden
 - Bootinlaafplaats aanleggen
 - Te verwijderen kanostoep
 - Te onderhouden kanostoep
 - FUP 1 Fauna uitfreedplaats ringlang (FUP)
 - Kunstwerk: inlaaf aanpassen/vernieuwen

- PROFIEL
- Water:
 - Sliblaag, voor het te verwijderen slib te bestanden baggerwerkzaamheden
 - Vaste boden
 - Waterlijn +5,75m NAP
 - Indicatief bestaand maaiveld
 - Aanbrengen zand
 - Ontgraven
 - Onderkand baggerwerkzaamheden
 - Baggeren

- OPMERKINGEN
- Meten in meters en materiaalmaten in millimeters, tenzij anders aangegeven
 - Hoogtemaatvoering in meters t.o.v. NAP, tenzij anders aangegeven
 - Hoeken in graden
 - Coördinaten in meters t.o.v. Rijksdriehoekstelsel





LEGENDA
BESTAANDE SITUATIE, project algemeen

Geometrie (bron: BGT)

Kadastrale perceelsgrens (indicatieve weergave) (bron: digitale kadastrale kaart PDK01)

Hoogte maaiveld in meters t.o.v. NAP (bron: AHN)

Kunstwerk: inlaat

Dwarsprofiel lokale meting 2022

Watergang (bron: BGT)

Kunstwerk / kademuur (bron: BGT)

Bebouwing (bron: BGT)

Verharding: elementen-, of asfaltverharding (bron: BGT)

Verharding: open-, half-, of puinverharding (bron: BGT)

Beschoeiming: beton (bron: inventarisatie Tjhuis 2022)

Beschoeiming: hout (bron: inventarisatie Tjhuis 2022)

Beschoeiming: staal (bron: inventarisatie Tjhuis 2022)

Beschoeiming: metselwerk (bron: inventarisatie Tjhuis 2022)

Beschoeiming: kunststof (bron: inventarisatie Tjhuis 2022)

Beschoeiming: geen beschoeiming aangetroffen (bron: inventarisatie Tjhuis 2022)

Onderleider (indicatief weergegeven) (bron: WDOdelta)

Data, kabel / mantelbus of kabelbed (bron: KLIC 07-08-2023)

Data, kabel / mantelbus buiten gebruik (bron: KLIC 07-08-2023)

Elektra, hoogspanning, kabel / mantelbus (bron: KLIC 07-08-2023)

Elektra, hoogspanning, kabel / mantelbus buiten gebruik (bron: KLIC 07-08-2023)

Elektra, middenspanning, kabel / mantelbus of kabelbed (bron: KLIC 07-08-2023)

Elektra, middenspanning, kabel / mantelbus buiten gebruik (bron: KLIC 07-08-2023)

Elektra, laagspanning, kabel / mantelbus of kabelbed (bron: KLIC 07-08-2023)

Elektra, laagspanning, kabel / mantelbus buiten gebruik (bron: KLIC 07-08-2023)

Gas, hoge druk, leiding / mantelbus of kabelbed (bron: KLIC 07-08-2023)

Gas, lage druk, leiding / mantelbus of kabelbed (bron: KLIC 07-08-2023)

Water, leiding / mantelbus (bron: KLIC 07-08-2023)

Water, leiding buiten gebruik (bron: KLIC 07-08-2023)

Riool, vrijval (bron: KLIC 07-08-2023)

Riool, drukleiding (bron: KLIC 07-08-2023)

Warmtenet, leiding (bron: KLIC 07-08-2023)

Overig (bron: KLIC 07-08-2023)

Eis voorzorgsmaatregelen, zie bijlagen KLIC (bron: KLIC 07-08-2023)

Grondborings meetpunt d.d. april en mei 2024

Sondering d.d. mei 2024

Nieuwe situatie, natuurvriendelijke oever: specifiek

Ontwikkelen natuurvriendelijke oever: aanleggen

Markeringspaal, hout, aanbrengen

Houten beschoeiming aanbrengen

NEUWE SITUATIE, project algemeen

Vish 5 Verkenning locaties visssteigers voor mindervaliden

Bootinlaatplaats aanleggen

Te verwijderen kanostoep

Te onderhouden kanostoep

FUP 1 Fauna uitfreedplaats ringlang (FUP)

Kunstwerk: inlaat: aanpassen/vernieuwen

PROFIEL

Water

Sliblaag, voor het te verwijderen slib zie bestanden baggerwerkzaamheden

Vaste bodem

Waterlijn +5,75m NAP

Indicatief bestaand maaiveld

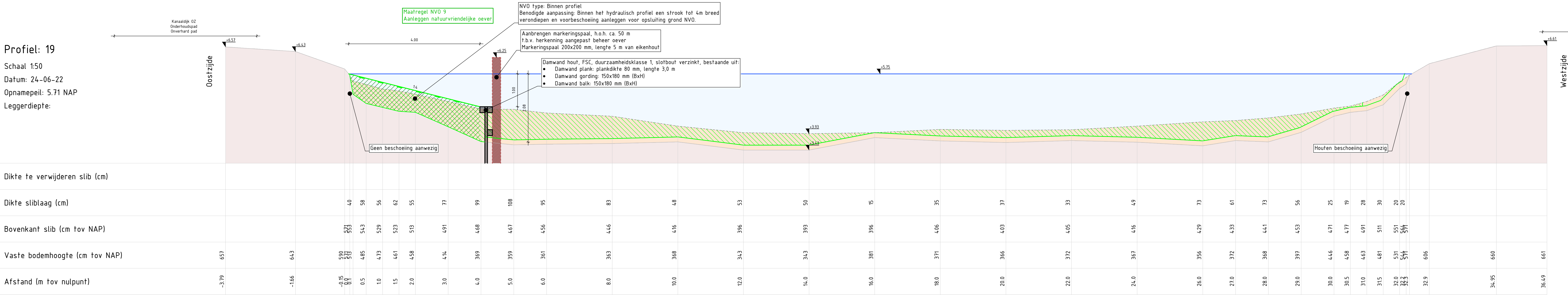
Aanbrengen zand

Ontgraven

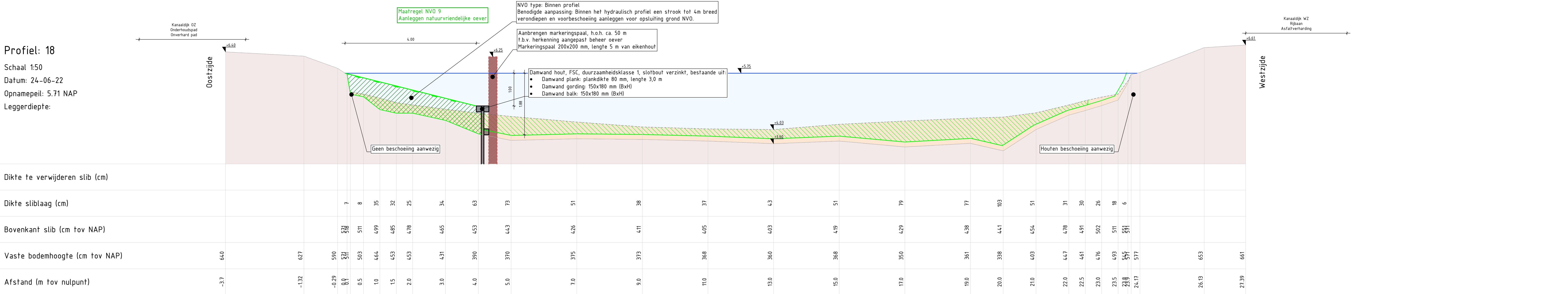
Onderkand baggerwerkzaamheden

Baggeren

Profiel: 19
Schaal 1:50
Datum: 24-06-22
Opnamepeil: 5.71 NAP
Leggerdiepte:



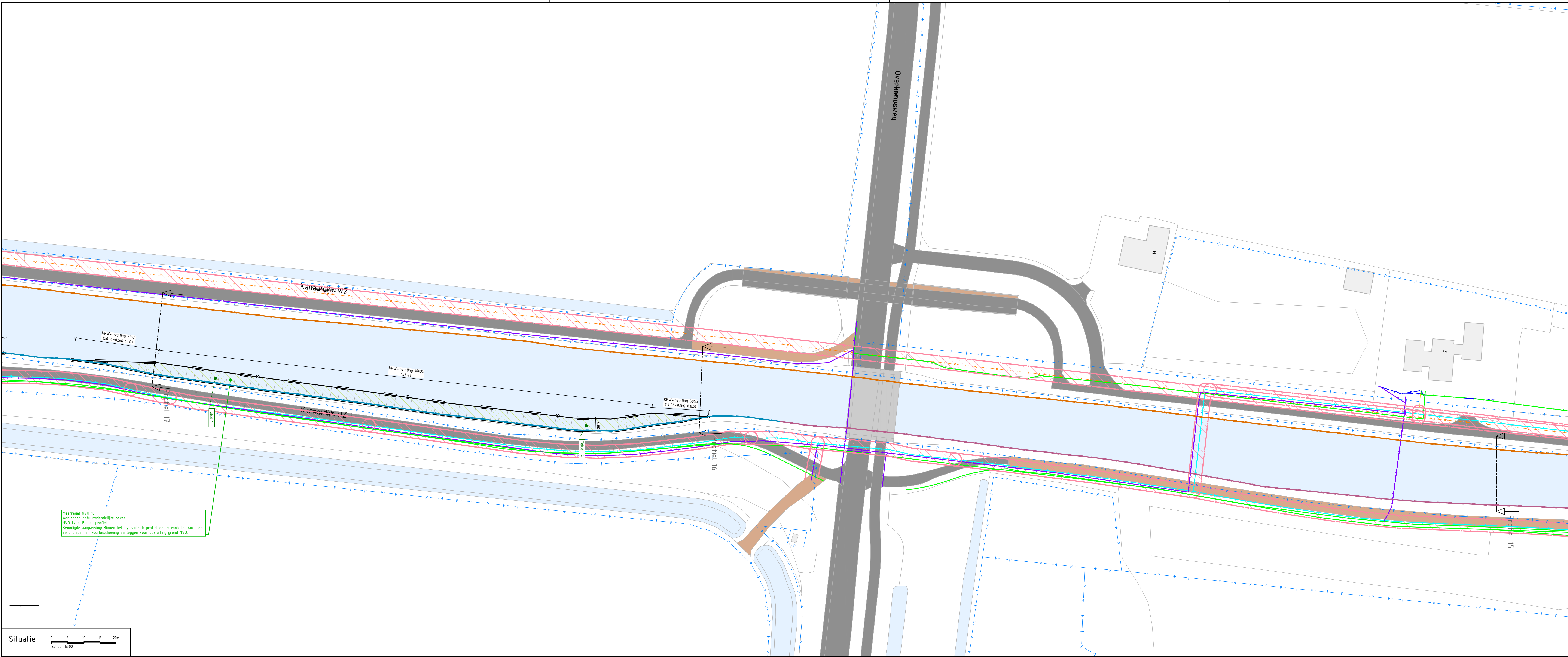
Profiel: 18
Schaal 1:50
Datum: 24-06-22
Opnamepeil: 5.71 NAP
Leggerdiepte:



OPMERKINGEN

- Maten in meters en materiaalmaten in millimeters, tenzij anders aangegeven
- Hoogtemaatvoering in meters t.o.v. NAP, tenzij anders aangegeven.
- Hoeken in graden
- Coördinaten in meters t.o.v. Rijksdriehoekstelsel

Overzicht		31-07-2024		Eerste uitgave	
Code	Datum	Gefabriceerd door	Controle door	Tekstschijf door	Beschrijving
Drents Overijsselse Delta IJW waterschap		Deelver van Deelwerk 95-108 Postbus 40, 8000 AB Zwolle		www.wdo-delta.nl	
Project		IJW Overijssels Kanaal Deventer - Raalte		Status: DEFINITIEF	
Omschrijving		Locatie: Traject E		Taal: 00	
Beeldnummer		-		Formaat: A0	
Tekeningsnummer		1291396-TE-ALG-DO-0276		Maf: 0	
		Schaal: 1:1000 / 1:50		Blad: 9	
				Aantal: 13	



LEGENDA
BESTAANDE SITUATIE, project algemeen

Geometrie (bron: BGT)

Kadastrale perceelsgrens (indicatieve weergave) (bron: digitale kadastrale kaart PDOK)

Hoogte maaiveld in meters t.o.v. NAP (bron: AHN)

Kunstwerk: inlaat

Dwarsprofiel locatie meting 2022

Watergang (bron: BGT)

Kunstwerk / kademuur (bron: BGT)

Bebouwing (bron: BGT)

Verharding: elementen- of asfaltverharding (bron: BGT)

Verharding: open-, half- of puinverharding (bron: BGT)

Beschoeiing: beton (bron: inventarisatie Tjhuis 2022)

Beschoeiing: hout (bron: inventarisatie Tjhuis 2022)

Beschoeiing: staal (bron: inventarisatie Tjhuis 2022)

Beschoeiing: metselwerk (bron: inventarisatie Tjhuis 2022)

Beschoeiing: kunststof (bron: inventarisatie Tjhuis 2022)

Beschoeiing: geen beschoeiing aangetroffen (bron: inventarisatie Tjhuis 2022)

Onderleider (indicatief weergegeven) (bron: WDOdetail)

Data, kabel / mantelbus of kabelbed (bron: KLIC 07-08-2023)

Data, kabel / mantelbus buiten gebruik (bron: KLIC 07-08-2023)

Elektra, hoogspanning, kabel / mantelbus of kabelbed (bron: KLIC 07-08-2023)

Elektra, hoogspanning, kabel / mantelbus (bron: KLIC 07-08-2023)

Elektra, middenspanning, kabel / mantelbus of kabelbed (bron: KLIC 07-08-2023)

Elektra, middenspanning, kabelbed buiten gebruik (bron: KLIC 07-08-2023)

Elektra, laagspanning, kabel / mantelbus of kabelbed (bron: KLIC 07-08-2023)

Elektra, laagspanning, kabel / kabelbed buiten gebruik (bron: KLIC 07-08-2023)

Gas, hoge druk, leiding / mantelbus of kabelbed (bron: KLIC 07-08-2023)

Gas, lage druk, leiding / mantelbus of kabelbed (bron: KLIC 07-08-2023)

Water, leiding / mantelbus (bron: KLIC 07-08-2023)

Water, leiding buiten gebruik (bron: KLIC 07-08-2023)

Riol, vrijverval (bron: KLIC 07-08-2023)

Riol, drukleiding (bron: KLIC 07-08-2023)

Warmtenet, leiding (bron: KLIC 07-08-2023)

Overig (bron: KLIC 07-08-2023)

Eis voorzorgsmaatregelen, zie bijlagen KLIC (bron: KLIC 07-08-2023)

Grondbering meetpunt d.d. april en mei 2024

Sondering d.d. mei 2024

NEUWE SITUATIE, natuurvriendelijke oever: specifiek

Ontwikkelen natuurvriendelijke oever: aanleggen

Markeringspaal, hout, aanbrengen

Houten beschoeiing aanbrengen

NEUWE SITUATIE, project algemeen

Verkenning locaties vissteigers voor mindervaliden

Bootmaatplaats aanleggen

Te verwijderen kanostoep

Te onderhouden kanostoep

FUP 1 Fauna uitfreedplaats ringlang (FUP)

Kunstwerk: Inlaat aanpassen/vernieuwen

PROFIEL

Water

Sliblaag, voor het te verwijderen slib zie bestanden baggerwerkzaamheden

Vaste bodem

Waterlijn +5,75m NAP

Indicatief bestaand maaiveld

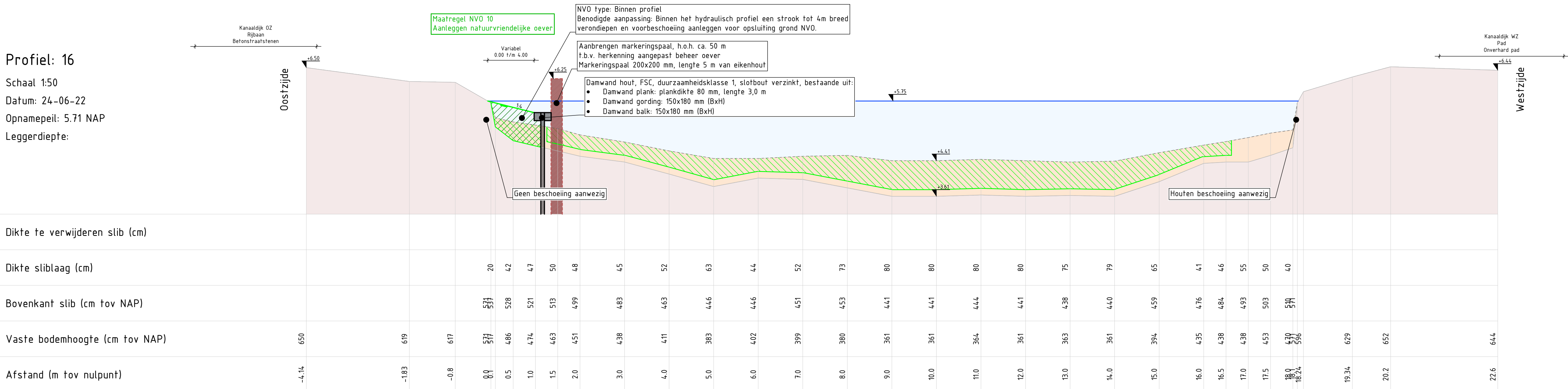
Aanbrengen zand

Ontgraven

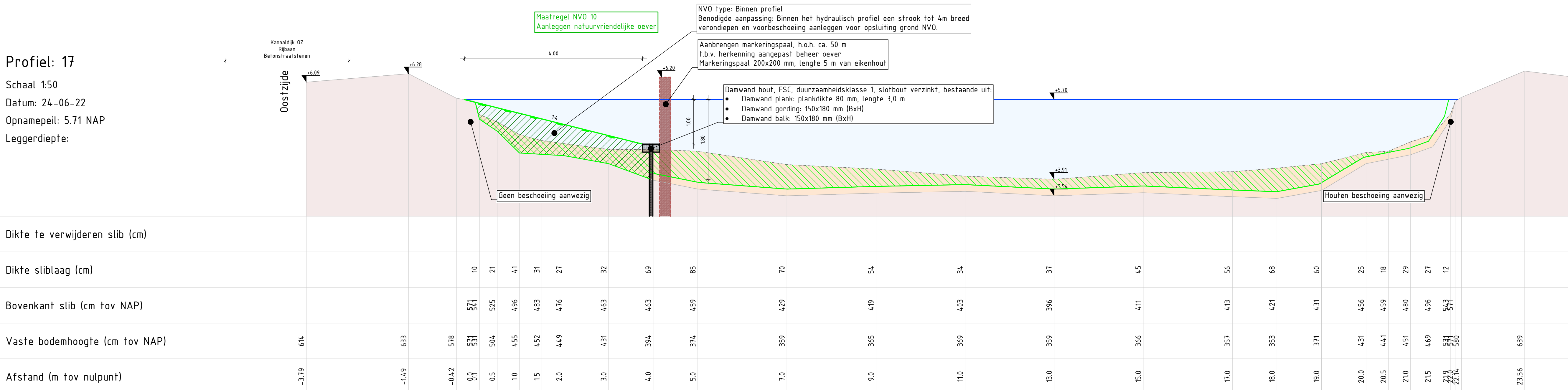
Onderkand baggerwerkzaamheden

Baggeren

Profiel: 16
Schaal 150
Datum: 24-06-22
Opnamepeil: 5.71 NAP
Leggerdiepte:



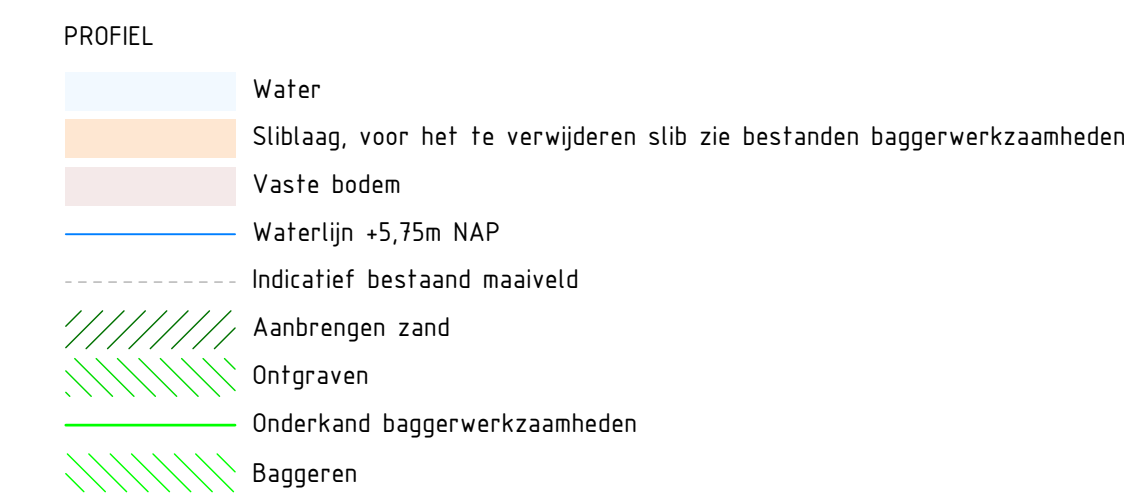
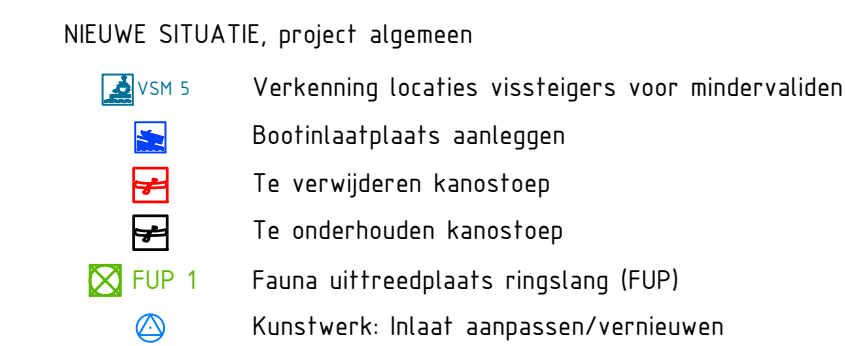
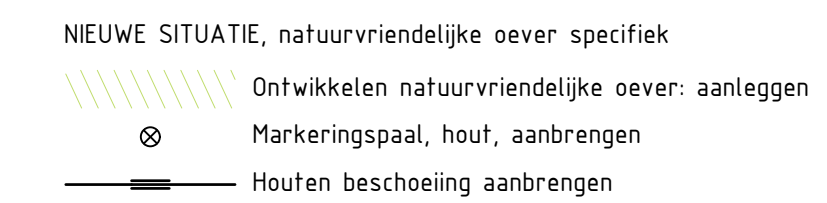
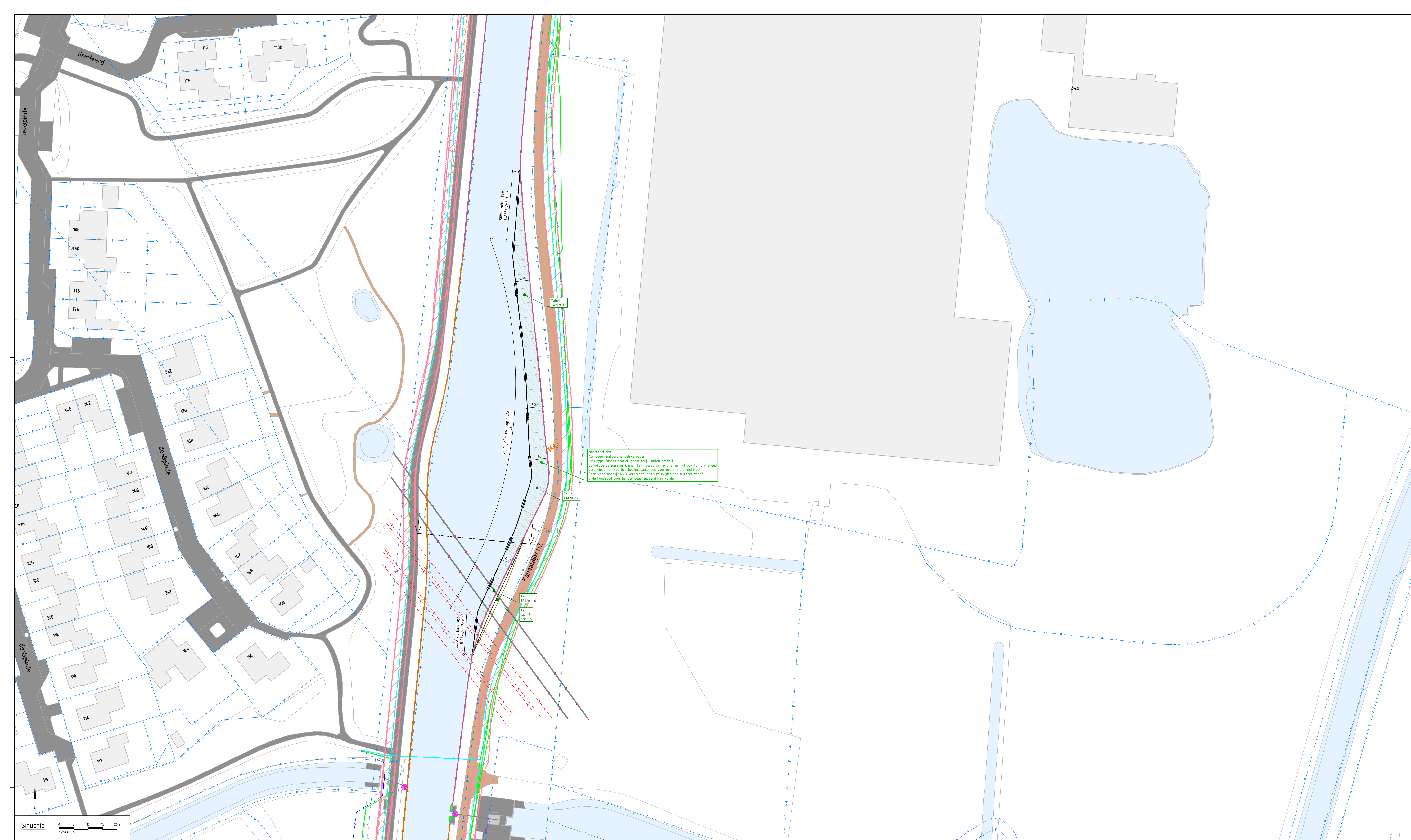
Profiel: 17
Schaal 150
Datum: 24-06-22
Opnamepeil: 5.71 NAP
Leggerdiepte:



OPMERKINGEN

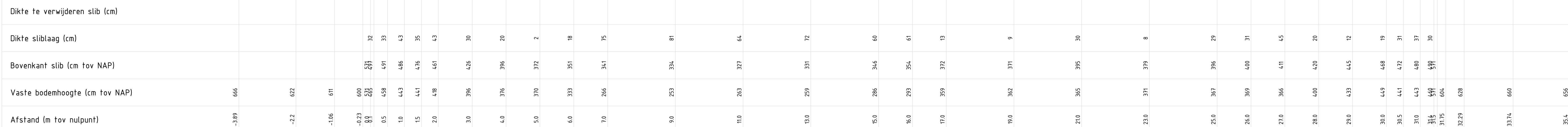
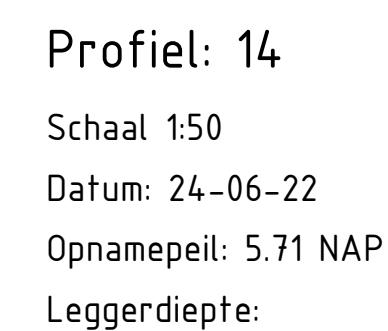
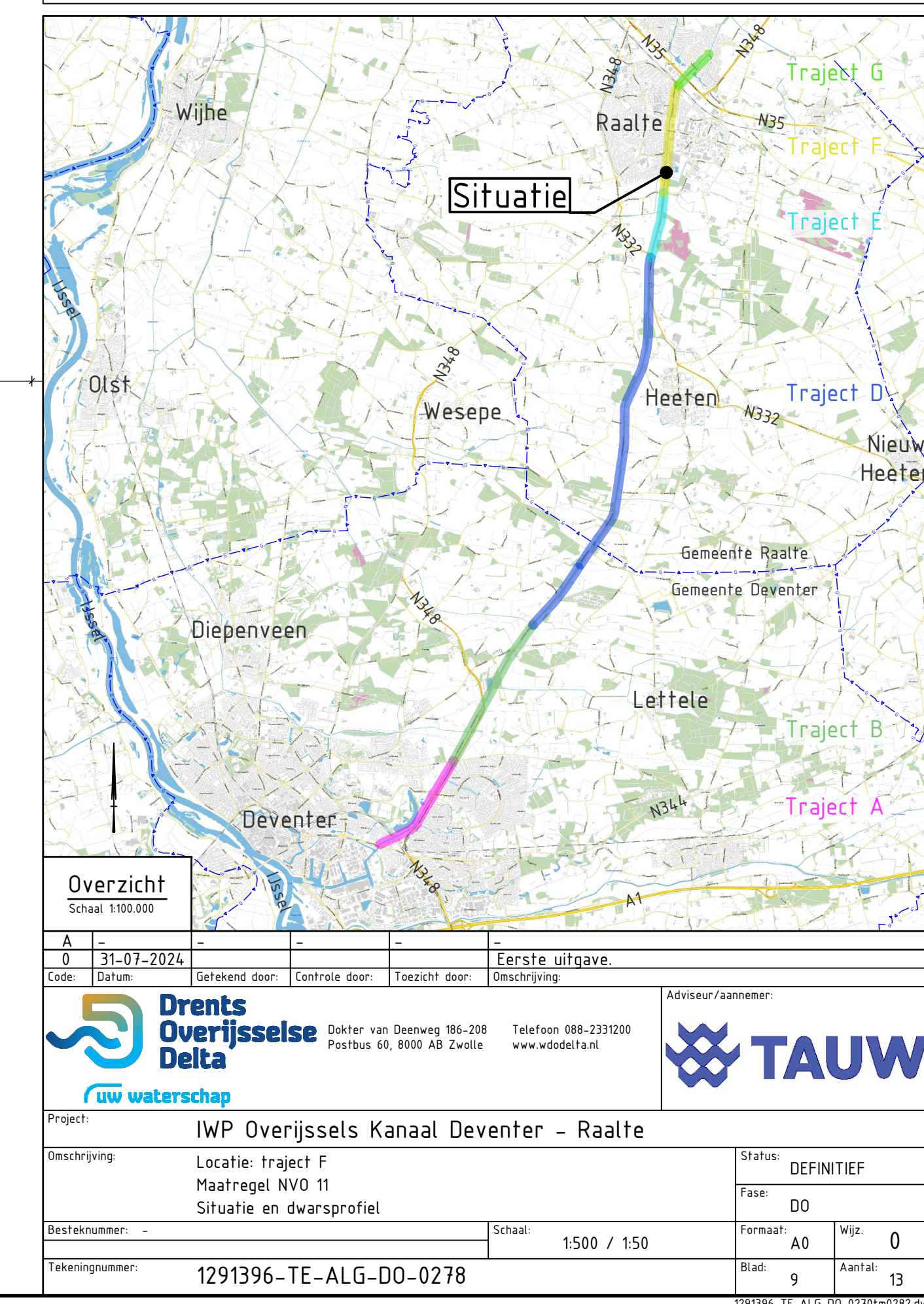
- Meten in meters en materiaalmaten in millimeters, tenzij anders aangegeven
- Hoogtemaatvoering in meters t.o.v. NAP, tenzij anders aangegeven
- Hoeken in graden
- Coördinaten in meters t.o.v. Rijksdriehoekstelsel

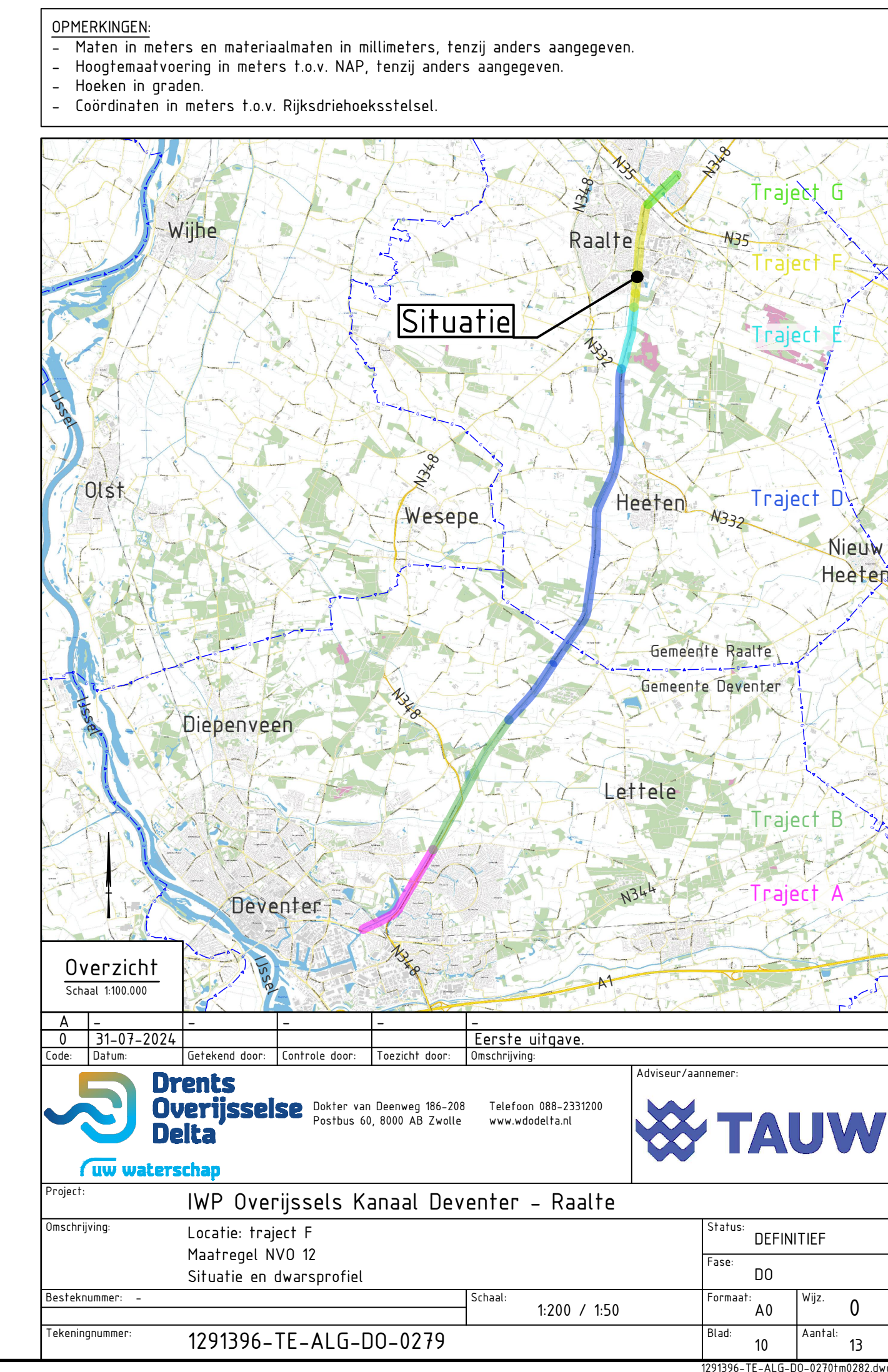
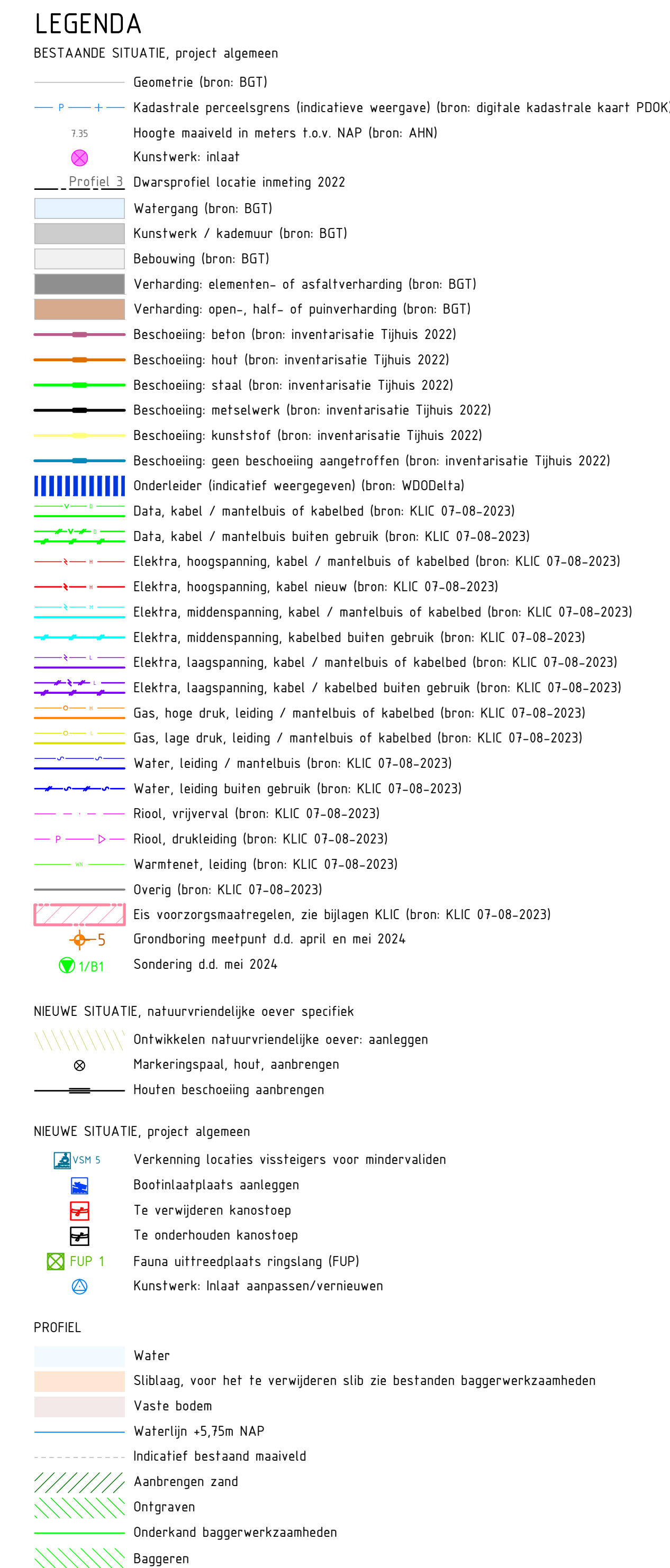
Overzicht		31-07-2024		Eerste uitgave	
Code	Datum	Gefabriceerd door	Controle door	Tekstschrijver	Beoordelaar
Drents Overijsselse Delta		Deltatool van Drenthe 95-108		Postbus 40, 8000 AB Zwolle	
uw waterschap		www.deltatool.nl		www.deltatool.nl	
Project: IWP Overijssels Kanaal Deventer - Raalte					
Gevoering		Locatie: Traject E		Status: DEFINITIEF	
Maatregel: NVO 10		Schaal: 1500 / 150		Fase: 00	
Beleidsnummer: -		Blad: 8		Mst: 0	
Tekeningnummer: 1291396-TE-ALG-DO-0277		Aantal: 13		1291396-TE-ALG-DO-0277-0277-0277	

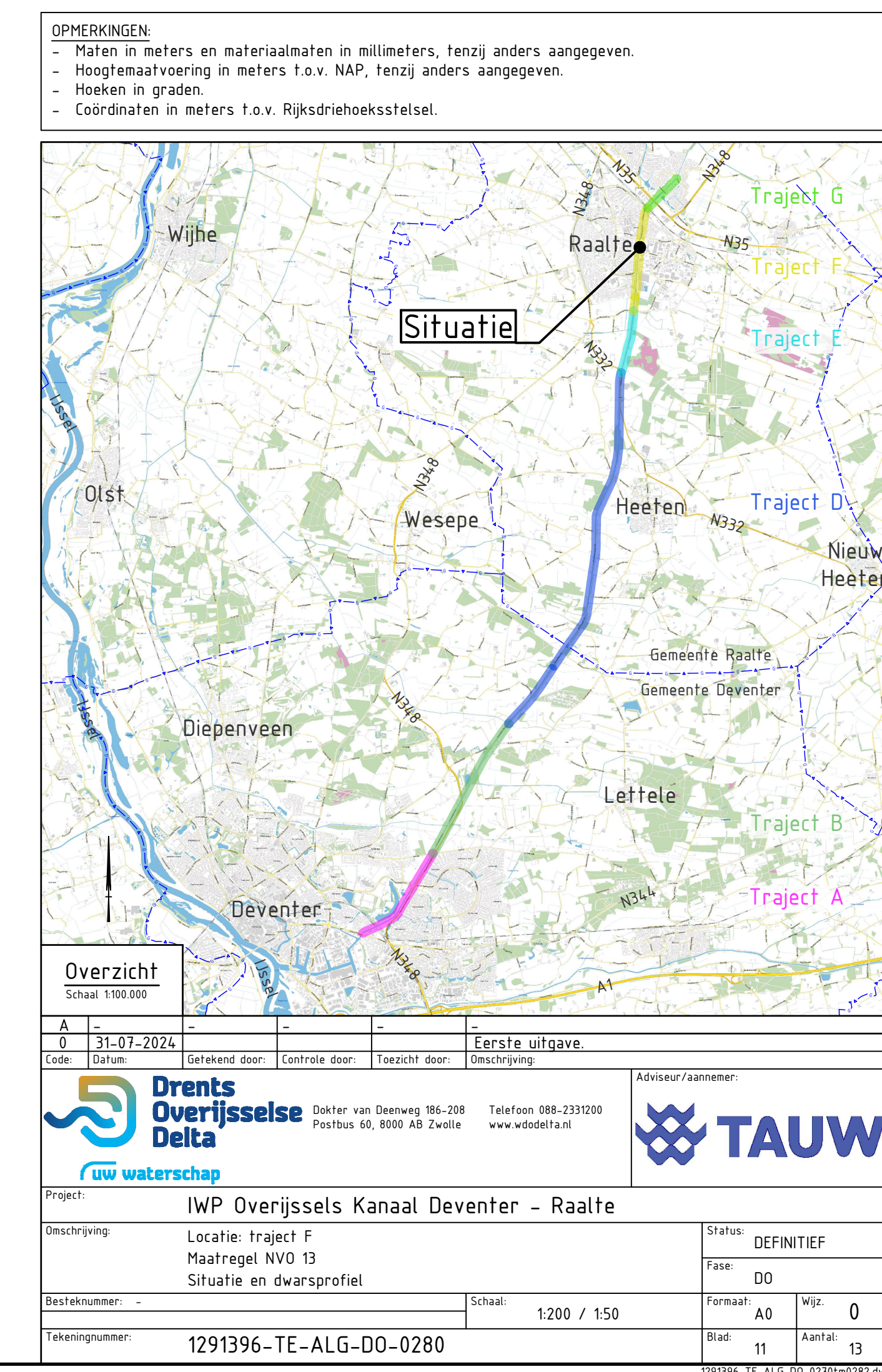
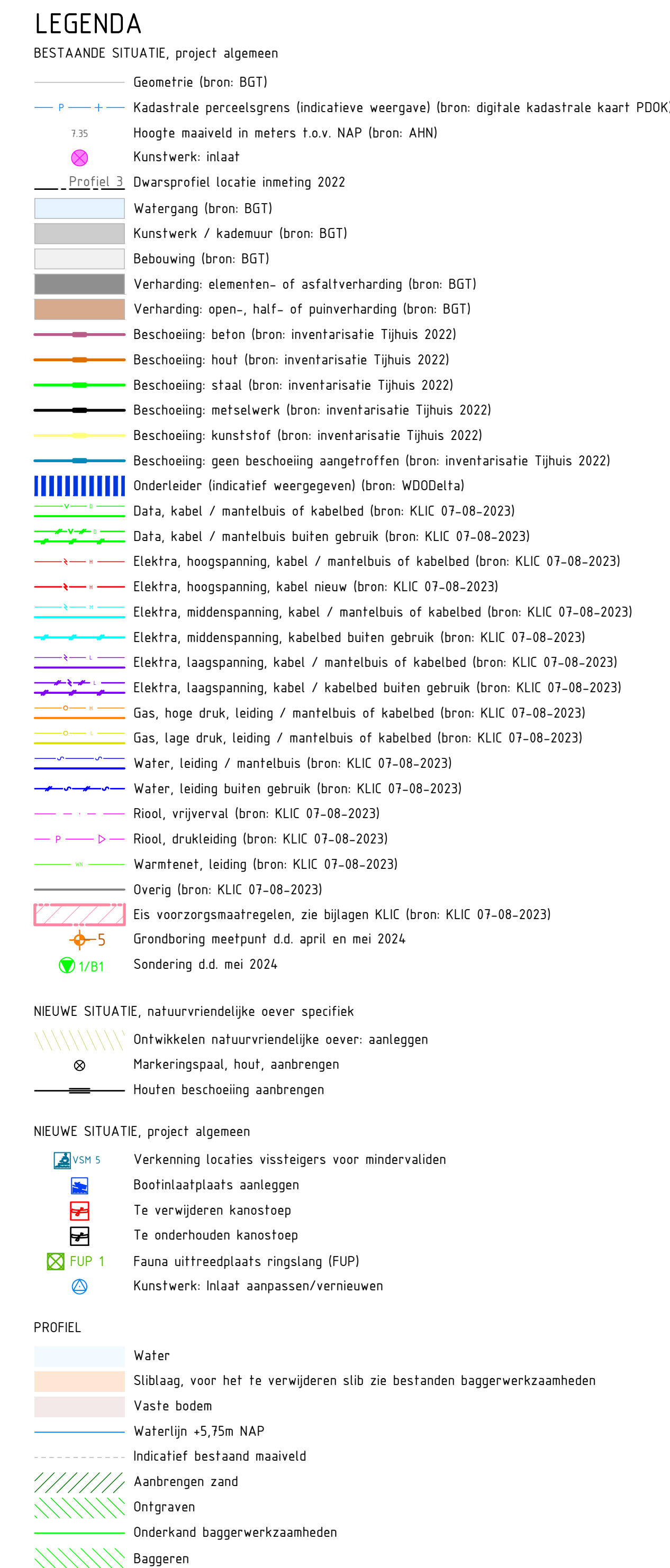


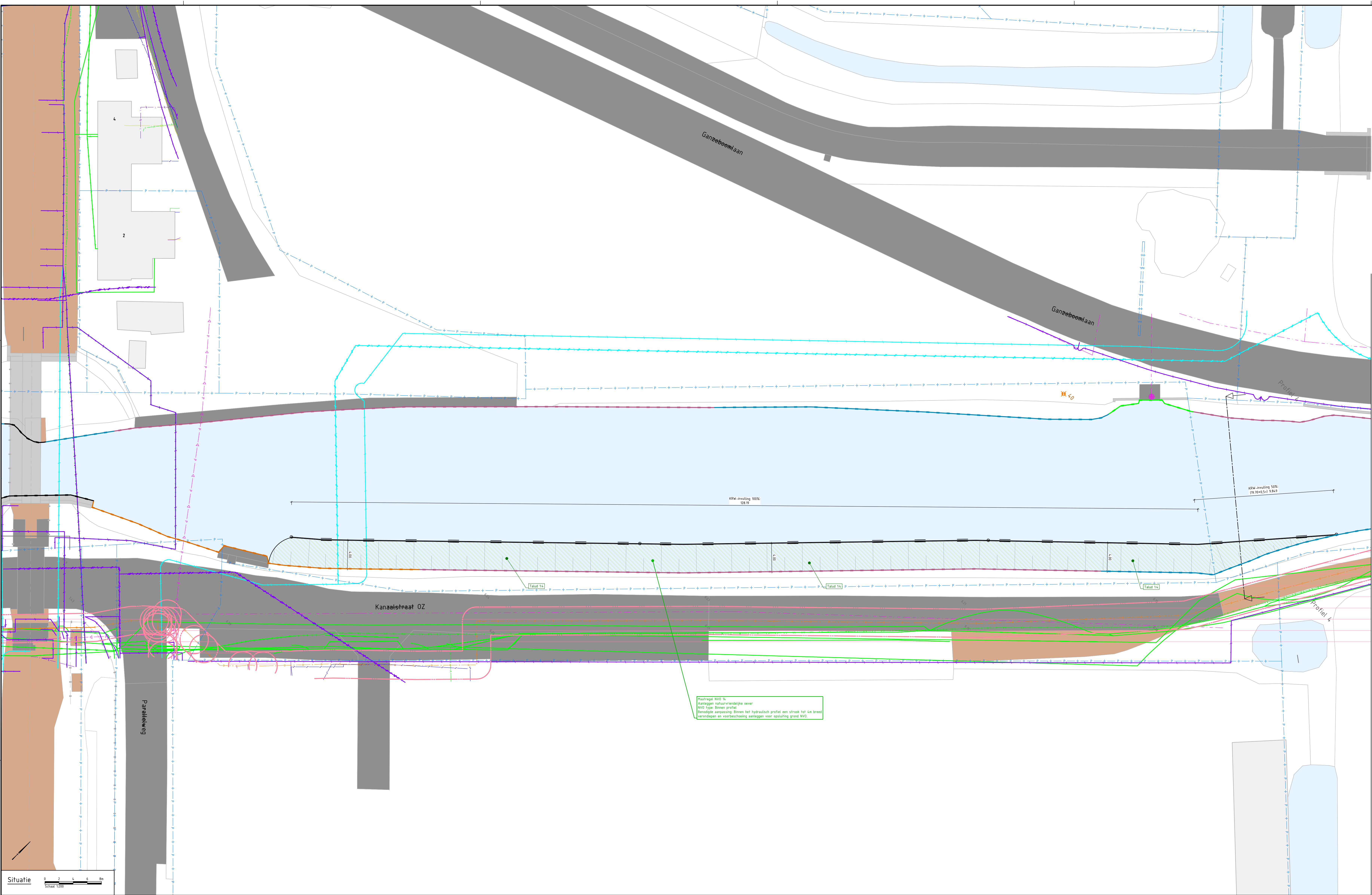
OPMERKINGEN:

- Maten in meters en materiaalmaten in millimeters, tenzij anders aangegeven.
- Hoogtemaatvoering in meters t.o.v. NAP, tenzij anders aangegeven.
- Hoeken in graden.
- Coördinaten in meters t.o.v. Rijksdriehoeksstelsel.

[illegible]







LEGENDA
BESTAANDE SITUATIE, project algemeen

Geometrie (bron: BGT)

Kadastrale perceelsgrens (indicatieve weergave) (bron: digitale kadastrale kaart PDK)

Hoogte maaiveld in meters t.o.v. NAP (bron: AHN)

Kunswerk: inlaat

Dwarsprofiel locatie meting 2022

Watergang (bron: BGT)

Kunswerk / kademuur (bron: BGT)

Bebouwing (bron: BGT)

Verharding: elementen-, of asfaltverharding (bron: BGT)

Verharding: open-, half-, of puinverharding (bron: BGT)

Beschoeiing: beton (bron: inventarisatie Tjhuis 2022)

Beschoeiing: hout (bron: inventarisatie Tjhuis 2022)

Beschoeiing: staal (bron: inventarisatie Tjhuis 2022)

Beschoeiing: metselwerk (bron: inventarisatie Tjhuis 2022)

Beschoeiing: kunststof (bron: inventarisatie Tjhuis 2022)

Beschoeiing: geen beschoeiing aangetroffen (bron: inventarisatie Tjhuis 2022)

Onderleider (indicatief weergegeven) (bron: WDOdetail)

Data, kabel / mantelbus of kabelbed (bron: KLIC 07-08-2023)

Data, kabel / mantelbus buiten gebruik (bron: KLIC 07-08-2023)

Elektra, hoogspanning, kabel / mantelbus of kabelbed (bron: KLIC 07-08-2023)

Elektra, hoogspanning, kabel / mantelbus (bron: KLIC 07-08-2023)

Elektra, middenspanning, kabel / mantelbus of kabelbed (bron: KLIC 07-08-2023)

Elektra, middenspanning, kabelbed buiten gebruik (bron: KLIC 07-08-2023)

Elektra, laagspanning, kabel / mantelbus of kabelbed (bron: KLIC 07-08-2023)

Elektra, laagspanning, kabel / kabelbed buiten gebruik (bron: KLIC 07-08-2023)

Gas, hoge druk, leiding / mantelbus of kabelbed (bron: KLIC 07-08-2023)

Gas, lage druk, leiding / mantelbus of kabelbed (bron: KLIC 07-08-2023)

Water, leiding / mantelbus (bron: KLIC 07-08-2023)

Water, leiding buiten gebruik (bron: KLIC 07-08-2023)

Riol, vrijval (bron: KLIC 07-08-2023)

Riol, drukleiding (bron: KLIC 07-08-2023)

Warmtenet, leiding (bron: KLIC 07-08-2023)

Overig (bron: KLIC 07-08-2023)

Eis voorzorgsmaatregelen, zie bijlagen KLIC (bron: KLIC 07-08-2023)

Grondbering meetpunt d.d. april en mei 2024

Sondering d.d. mei 2024

NIEUWE SITUATIE, natuurvriendelijke oever: specifiek

Ontwikkelen natuurvriendelijke oever: aanleggen

Markeringspaal, hout, aanbrengen

Houten beschoeiing aanbrengen

NIEUWE SITUATIE, project algemeen

Verkenning locaties vissteigers voor mindervaliden

Bootinlaatplaats aanleggen

Te verwijderen kanostoep

Te onderhouden kanostoep

Fauna uitfreedplaats ringslang (FUP)

Kunswerk: inlaat aanpassen/vernieuwen

PROFIEL

Water

Sliblaag, voor het te verwijderen slib te bestanden baggerwerkzaamheden

Vaste bodem

Waterlijn +5,75m NAP

Indicatief bestaand maaiveld

Aanbrengen zand

Ontgraven

Onderkand baggerwerkzaamheden

Baggeren

OPMERKINGEN:

- Maten in meters en materiaalmaten in millimeters, tenzij anders aangegeven
- Hoogtemaatvoering in meters t.o.v. NAP, tenzij anders aangegeven.
- Hoeken in graden.
- Coördinaten in meters t.o.v. Rijksdriehoekstelsel.

Overzicht

Schaal: 1:600.000

0

31-07-2024

Gepland door:

Controle door:

Tekentocht door:

Beoordeling door:

Adviser/assistent:

Project

IWP Overijssels Kanaal Deventer - Raalte

Status

DEFINITIEF

Gepland door:

Controle door:

Tekentocht door:

Beoordeling door:

Adviser/assistent:

Beoordeling door:

Schaal:

1:200 / 1:50

Formaat:

A0

Mst:

0

Tekeningnummer:

1291396-TE-ALG-DO-0281

Blad:

12

Aantal:

13

Uitsnede van:

1291396-TE-ALG-DO-0281

