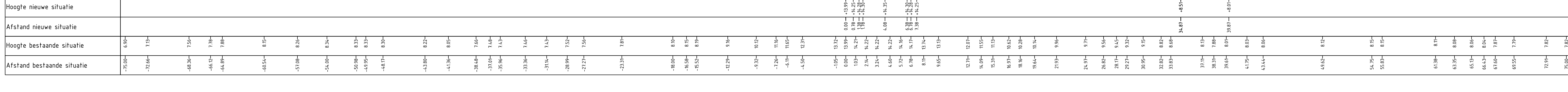
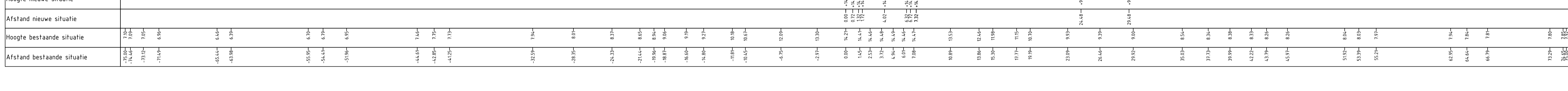


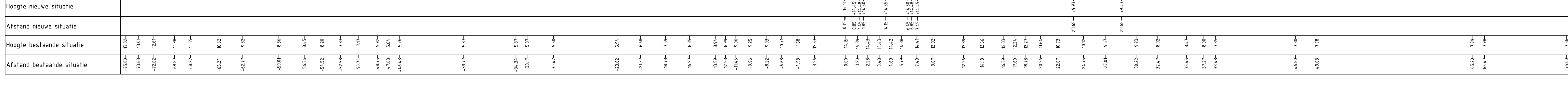
Dwarsprofiel DD302.
Schaal 1:200



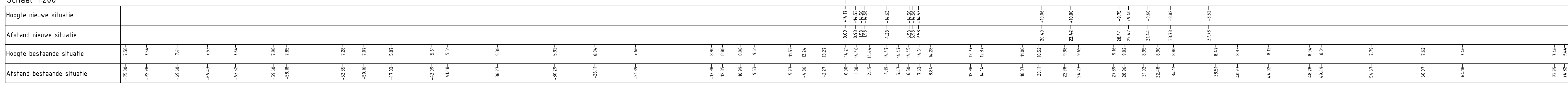
Dwarsprofiel DD304.
Schaal 1:200



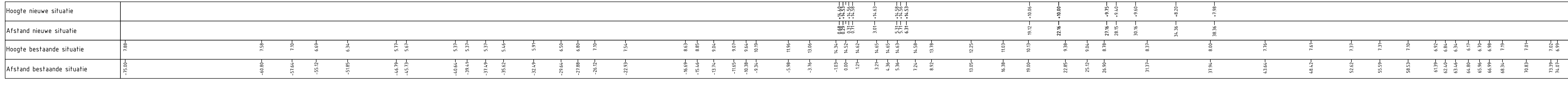
Dwarsprofiel DD306.
Schaal 1:200



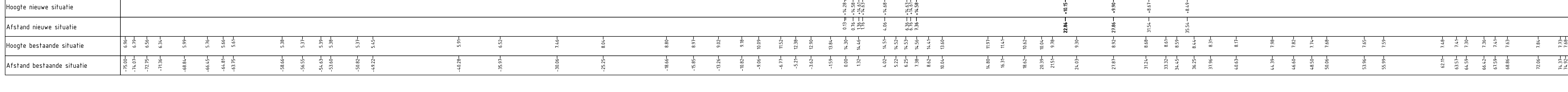
Dwarsprofiel DD308.
Schaal 1:200



Dwarsprofiel DD310.
Schaal 1:200



Dwarsprofiel DD312.
Schaal 1:200



OPMERKINGEN
Deze profieltekeningen zijn opgesteld als ondersteuning voor het ruimtelijk en de hoogte van de dijkversterking. Zoals aangegeven in het Projectplan geldt voor het ontwerp enige mate van flexibiliteit voor de realisatiefase. Onder andere de materialisering trossenrest, type betondek en het type/dimensies/locatie van de constructies staat nog niet vast!

T1	Ervenis ontwerp	P. J. G. Oomen	J. van der Zand	11-06-2023
Werkzaam	ontwerp	gevoerd	gecontroleerd	10-02-2022

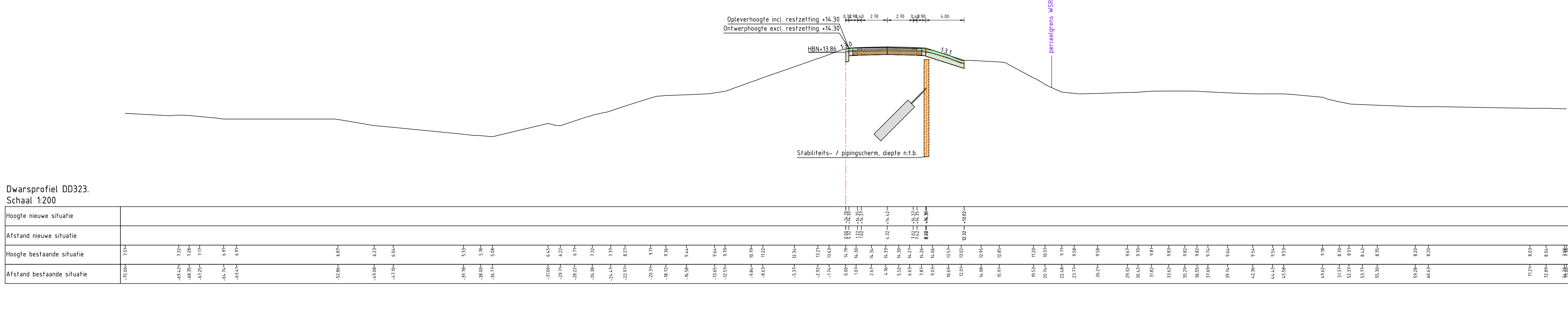
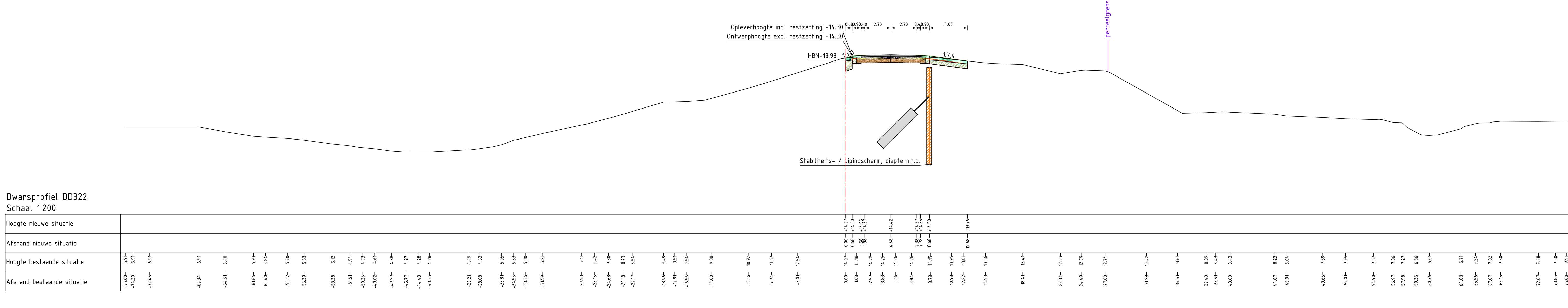
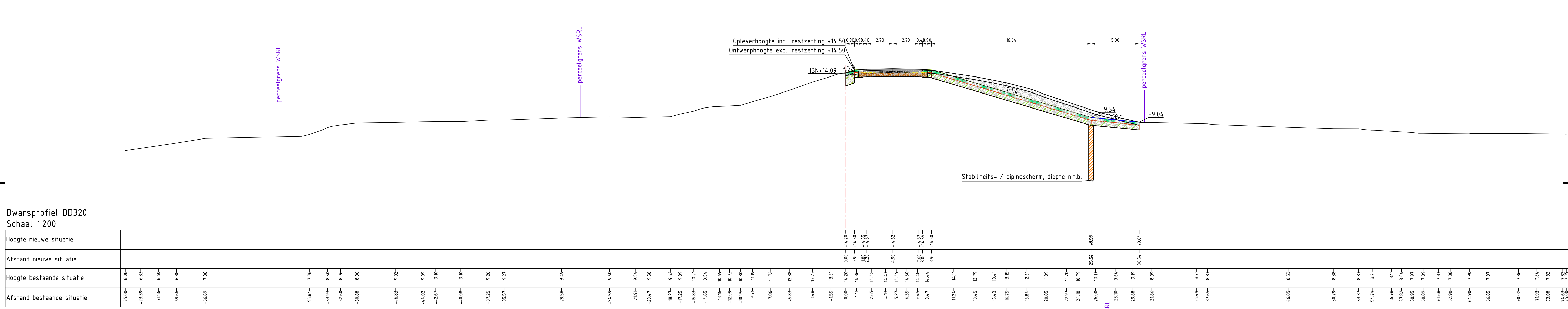
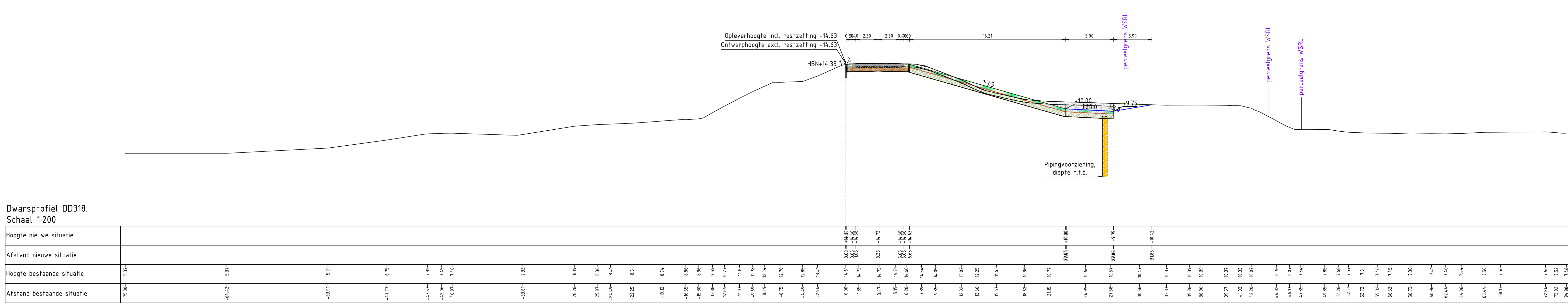
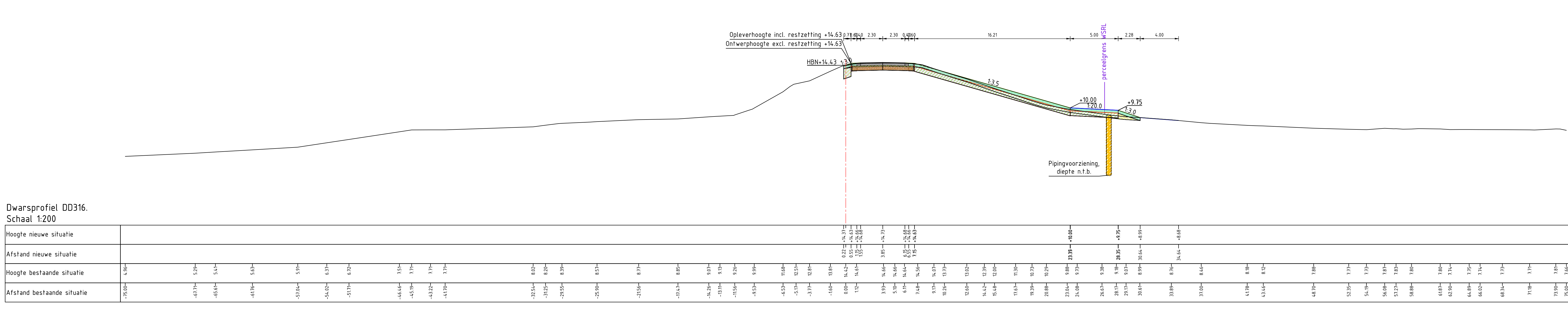
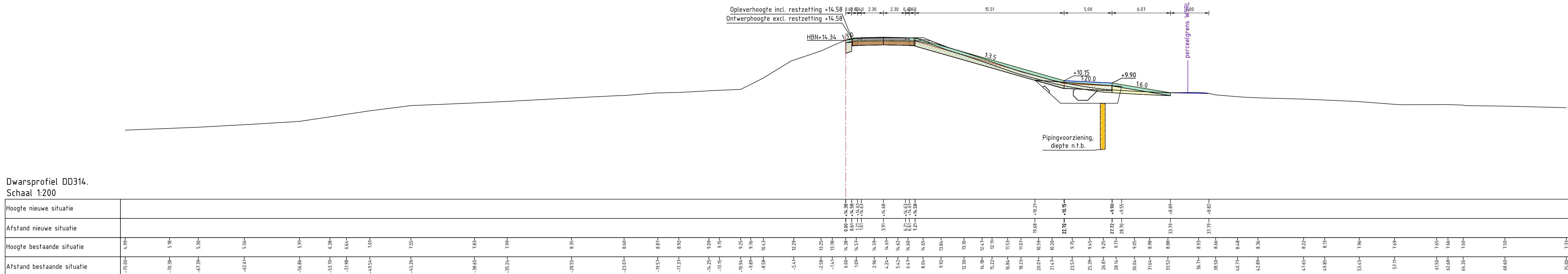
Waterschap Rivierenland

Project: **Dijkversterking NederBetuwe**

Omgeving: **Dwarsprofielen Dodewaard**

Blad: **AD** | Schaal: **1:200** | Titel: **Planuitwerking** | Bladz. van: **2** van **20**

Projectnummer / tekeningnummer: **BF6777-RDH-YP-DG-C-001**



OPMERKINGEN

Deze profieltekeningen zijn opgesteld als ondervering voor het raadgevend en de hoogte van de uitvoering. Zoals aangegeven in het Projectplan geldt voor het ontwerp enige mate van flexibiliteit voor de realisatiefase.

Onder andere de materialisering (grondsoort, type betonnen) en het type/dimensies/afmetingen van de constructies staat niet vast.

T1	Tussenliggende	D. Oomen	F. van der Zand	11-06-2023
T2	Einde ontwerp	gevoerd	gecontroleerd	10-02-2022

Waterschap Rivierenland

Project: **Dijkversterking NederBetuwe**

Omgeving: **Dwarsprofielen Dodewaard**

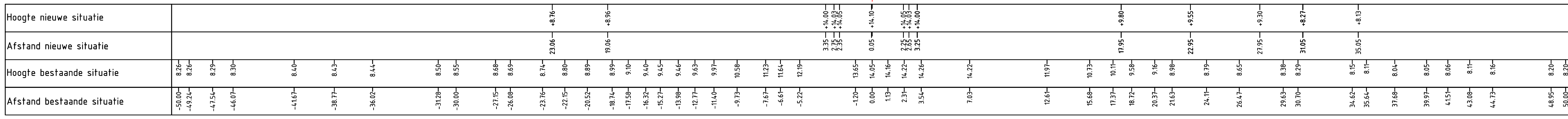
Blad: **AD** | Schaal: **1:200** | Titel: **Planuitwerking** | Bladz. van: **3** van **20**

Projectnummer / tekeningnummer: **BF6777-RDH-YP-DG-C-2001**

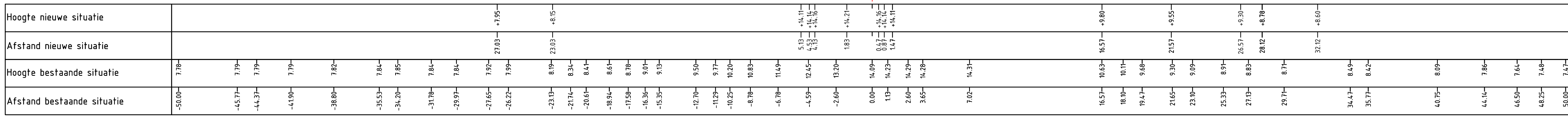
Waterschap Rivierenland

documentnr: **DO** | documentversie: **2.0**

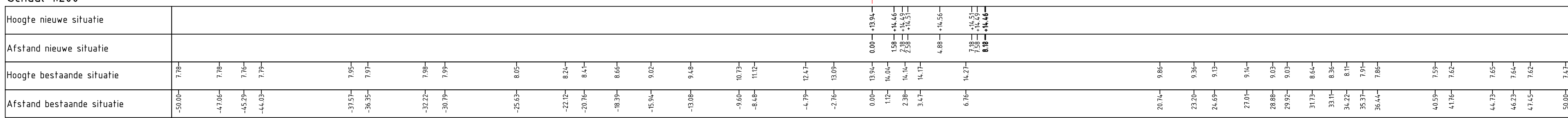
Dwarsprofiel DT071+0
Schaal 1:200

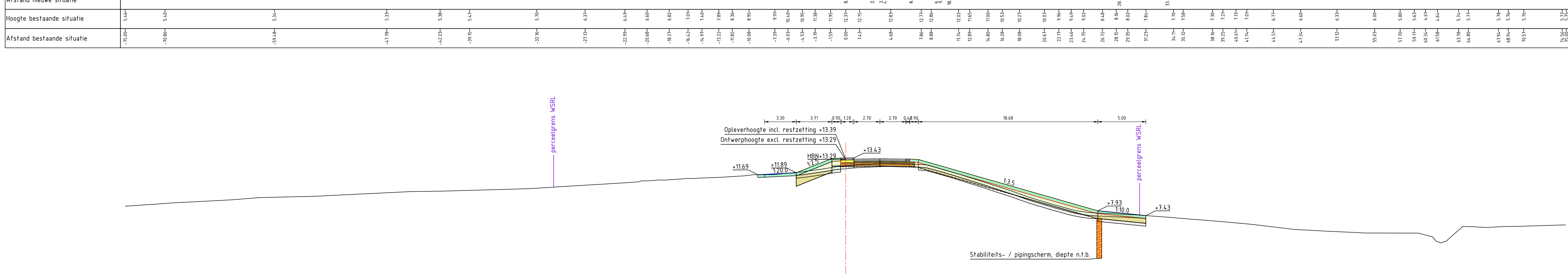
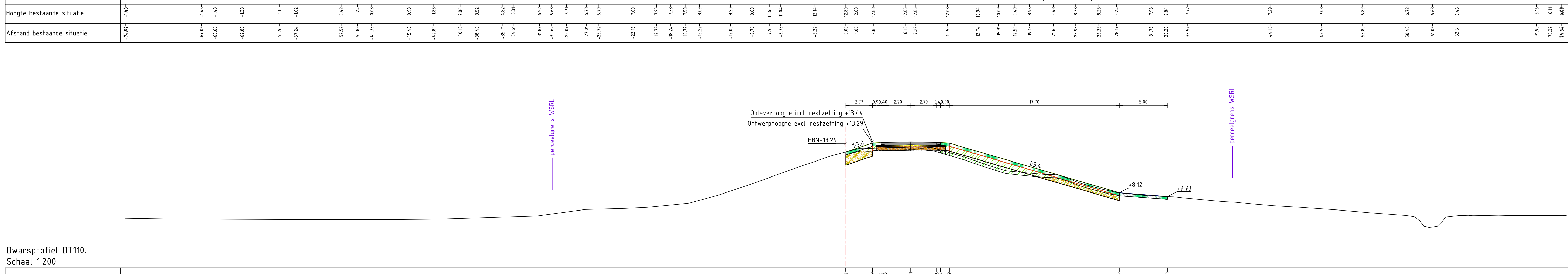
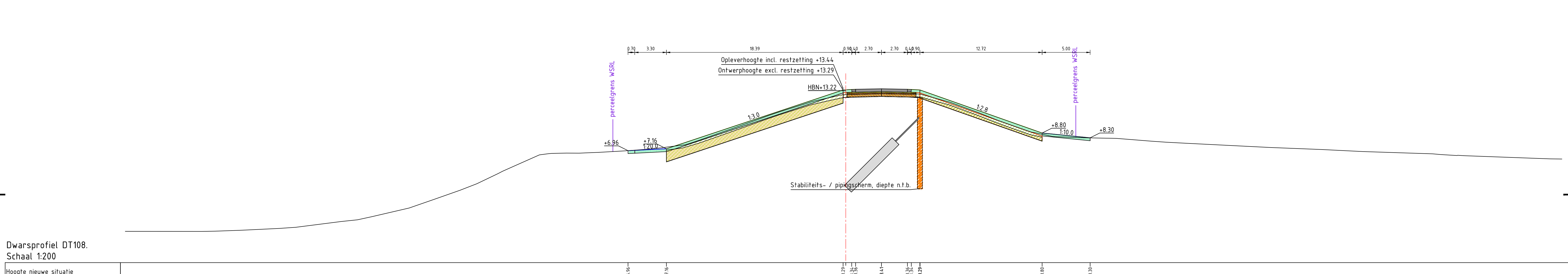
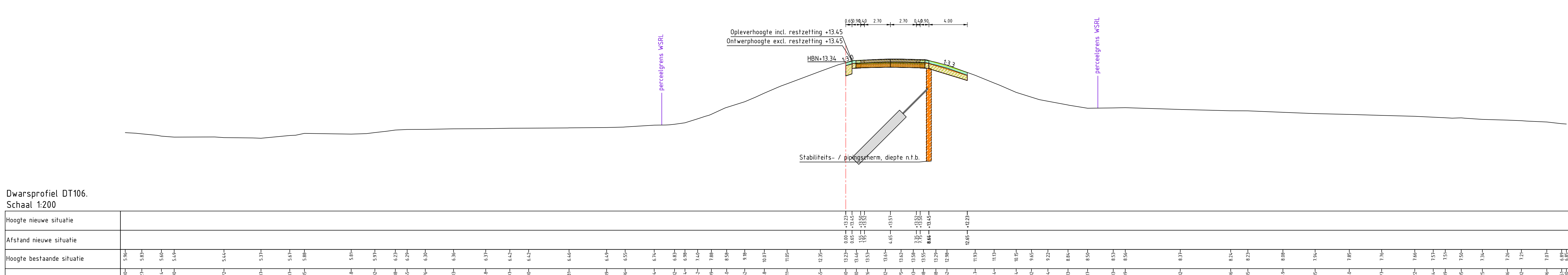
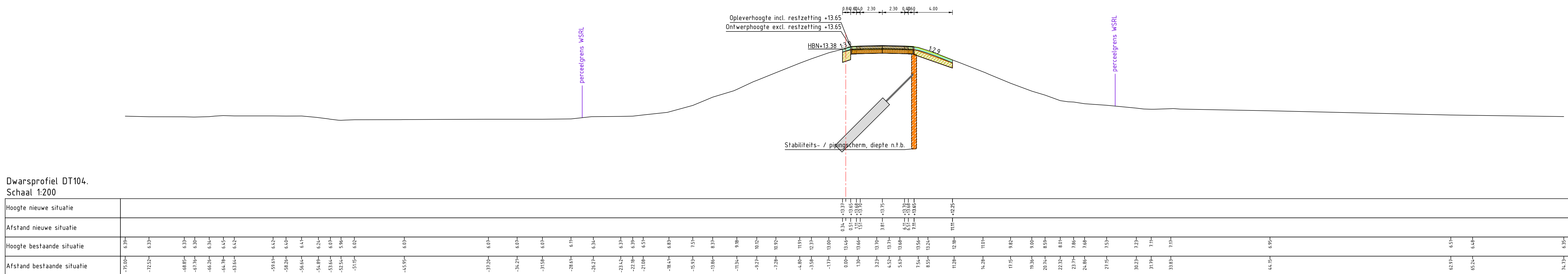
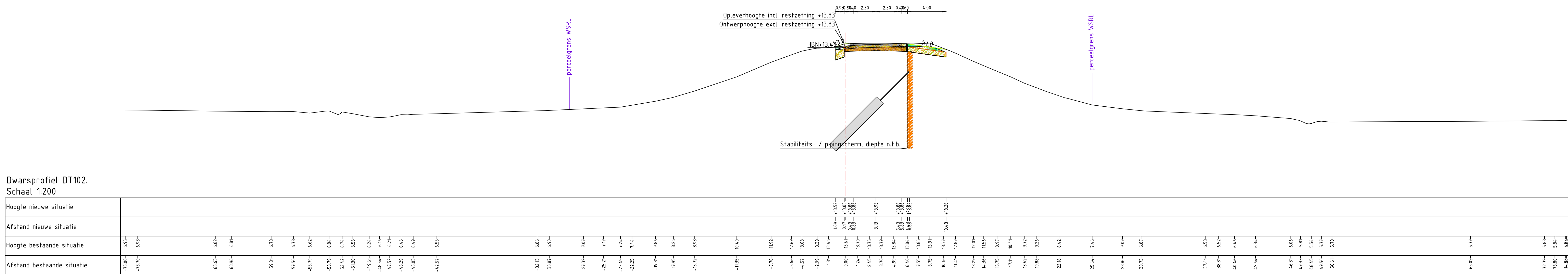


Dwarsprofiel DT072+0
Schaal 1:200



Dwarsprofiel DT074+0
Schaal 1:200





OPMERKINGEN

Deze profielen zijn opgesteld als ontwerftoetsing voor het ruimtelijke en de hoogte van de afvoerleiding. Deze zijn gemaakt in het Principeplan voor het ontwerp van de afvoerleiding. Onder andere de materialisering (type) is niet vastgelegd en het type/breedte/hoogte van de constructies staat niet vast.

3.0	Dijkversterking	D. Groot	J. Heugten	M. de Kree	01-09-2022
2.0	Tussenafleg	D. Groot	J. van der Zand	M. de Kree	16-08-2022
1.0	Erven afleg	D. Groot	J. van der Zand	M. de Kree	10-02-2022
0.0	aanpak	gevoerd	gevoerd	akkoord	datum

Waterschap Rivierland

Project: **Dijkversterking NederBetuwe**

Omgeving: **Dwarsprofielen Ochten**

Blad: **12** van **20**

Projectnummer / tekeningnummer: **BF6777-RDH-YP-DG-C-2001**

