

Dwarsprofiel Hoofddrijbaan A16  
DWP-01  
f.o.v. as ALM - GHRM - A16-Bestaand  
bij metreering 16350.000  
Schaal 1:200

-10.000m t.o.v. NAP OOST WEST

Dwarsprofiel Hoofddrijbaan A16  
DWP-02  
f.o.v. as ALM - GHRM - A16-Bestaand  
bij metreering 16800.000  
Schaal 1:200

-10.000m t.o.v. NAP OOST WEST

Dwarsprofiel Hoofddrijbaan A16  
DWP-03  
f.o.v. as ALM - GHRM - A16-Bestaand  
bij metreering 17100.000  
Schaal 1:200

-10.000m t.o.v. NAP OOST WEST

Dwarsprofiel Hoofddrijbaan A16  
DWP-04  
f.o.v. as ALM - GHRM - A16-Bestaand  
bij metreering 17750.000  
Schaal 1:200

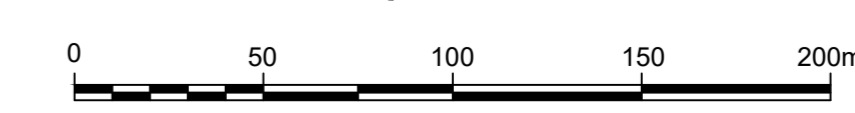
-10.000m t.o.v. NAP OOST WEST

**Legenda**

- Bestaande situatie
- Nieuwe situatie
- Geometrie as gegevens
- Grondwerk / aardenbaan
- Kadastrale grens
- Perceelnummer

**Opmerkingen**

- De maten in de tekening zijn in m.



0.2	Concept 0.2	CST	JVL	JKO	21-06-2022
0.1	Concept 0.1	CST	JVL	JKO	20-06-2022
0.0	Ontwerping	gemaakt	gecontroleerd	akkoord	geaan
opdrachtgever <b>Rijkswaterstaat</b>					
project MIRT-verkenning oeververbindingen regio Rotterdam Deelproject A16-OWN					
omschrijving Inpassend ontwerp A16 Alternatief C					
documentstatus Concept		documentversie 0.2			
somaat A1.0		schaal 1:2000		blad: van IO 05 09	
				tekeningnummer BH7340-TE-WE-IO-C-05	

