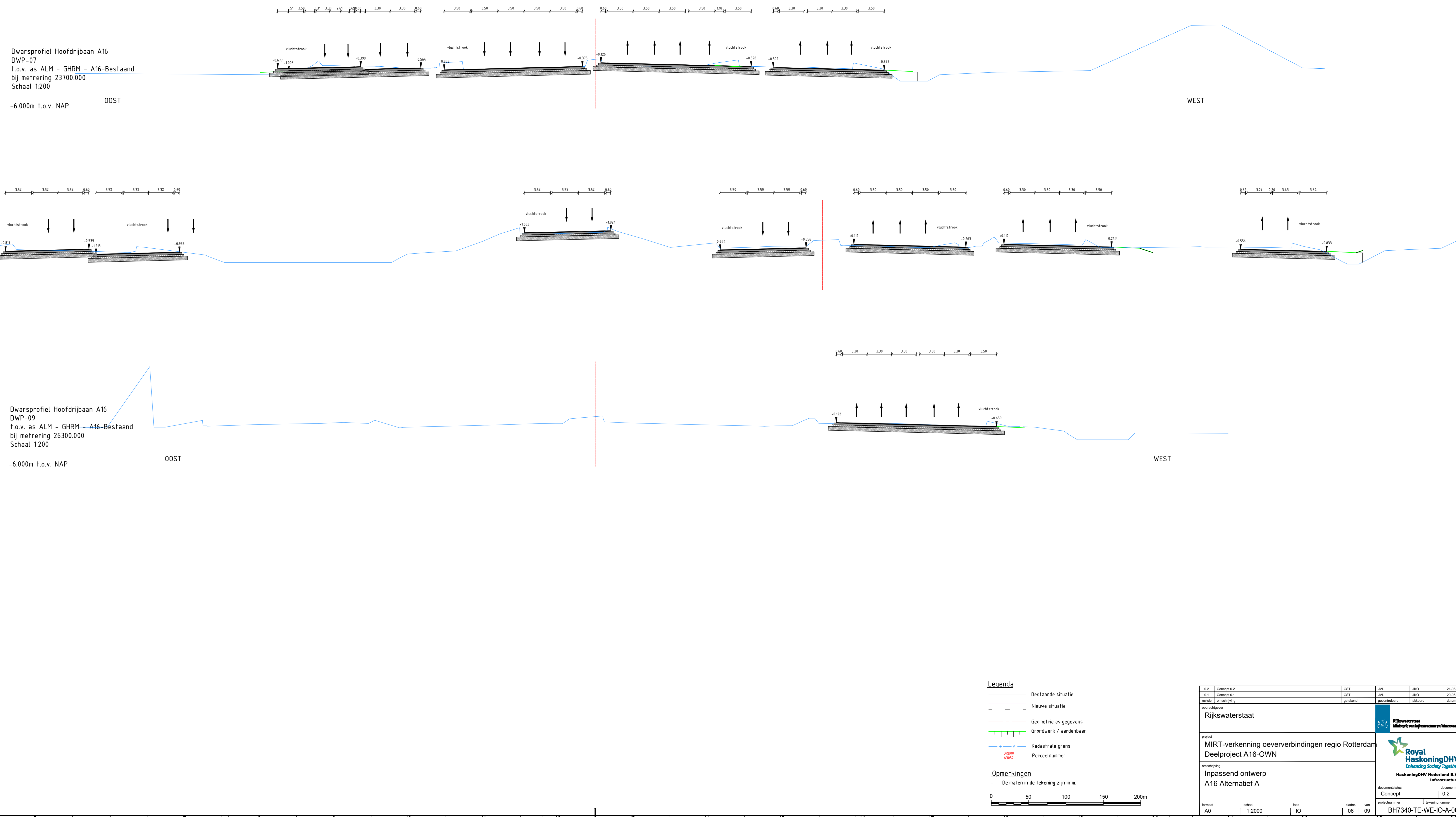


Dwarsprofiel Hoofddrijsbaan A16  
DWP-07  
t.o.v. as ALM - GHRM - A16-Bestaand  
bij metreering 23700.000  
Schaal 1:200  
-6.000m t.o.v. NAP

Dwarsprofiel Hoofddrijsbaan A16  
DWP-08  
t.o.v. as ALM - GHRM - A16-Bestaand  
bij metreering 24118.061  
Schaal 1:200  
-6.000m t.o.v. NAP

Dwarsprofiel Hoofddrijsbaan A16  
DWP-09  
t.o.v. as ALM - GHRM - A16-Bestaand  
bij metreering 26300.000  
Schaal 1:200  
-6.000m t.o.v. NAP

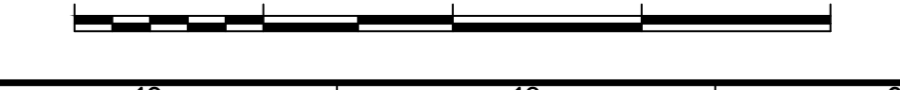


**Legenda**

- Bestaande situatie
- - - Nieuwe situatie
- - - Geometrie as gegevens
- - - Grondwerk / aardenbaan
- + - P Kadastrale grens
- BR000 A3032 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	Ontwerftoetsing	gekeurd	geoorloofd	akkoord	geaan
opdrachtgever <b>Rijkswaterstaat</b>					
project MIRT-verkenning oeververbindingen regio Rotterdam					
Deelproject A16-OWN					
omschrijving Inpassend ontwerp A16 Alternatief A					
documentstatus Concept			documentversie 0.2		
somaat AO		schaal 1:2000	base IO	bladnr. 06	van 09
projectnummer BH7340-TE-WE-IO-A-06		tekeningnummer			



Royal HaskoningDHV  
Enhancing Society Together  
HaskoningDHV Nederland B.V.  
Infrastructure