

Dwarsprofiel Hoofdrifbaan A15  
DWP-1  
f.o.v. as ALM - GHRM - bestaande A15  
bij metreering 63400.000  
Schaal 1:200

-2.000m t.o.v. NAP

Dwarsprofiel Hoofdrifbaan A15  
DWP-2  
f.o.v. as ALM - GHRM - bestaande A15  
bij metreering 62600.000  
Schaal 1:200

-6.000m t.o.v. NAP

Dwarsprofiel Hoofdrifbaan A15  
DWP-3  
f.o.v. as ALM - GHRM - bestaande A15  
bij metreering 61900.000  
Schaal 1:200

-6.000m t.o.v. NAP

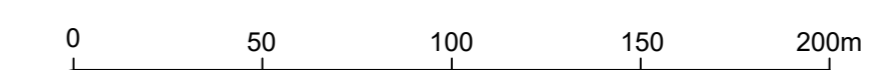
Dwarsprofiel Hoofdrifbaan A15  
DWP-4  
f.o.v. as ALM - GHRM - bestaande A15  
bij metreering 60770.000  
Schaal 1:200

-6.000m t.o.v. NAP

**Legenda**

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

**Opmerkingen**  
- De maten in de tekening zijn in m.



|    |             |     |     |     |            |
|----|-------------|-----|-----|-----|------------|
| 01 | Concept 0.2 | CSF | JVL | JMS | 21-06-2023 |
| 01 | Concept 0.1 | CSF | JVL | JMS | 20-06-2023 |
| 01 | Concept 0.0 | CSF | JVL | JMS | 19-06-2023 |
| 01 | Concept 0.0 | CSF | JVL | JMS | 18-06-2023 |

**Rijkswaterstaat**  
MIRT-verkenning oeververbindingen regio Rotterdam  
Deelproject A16-OWN  
Inpassend ontwerp  
A15 Alternatief C

**Royal HaskoningDHV**  
Enhancing Society Together  
HaskoningDHV Nederland B.V.  
Infrastructuur  
Concept  
BH7340-TE-WE-IO-C-09

Formaat: A0  
Schaal: 1:2000  
Tas: IO  
Bladz. 09  
Van: 09