

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

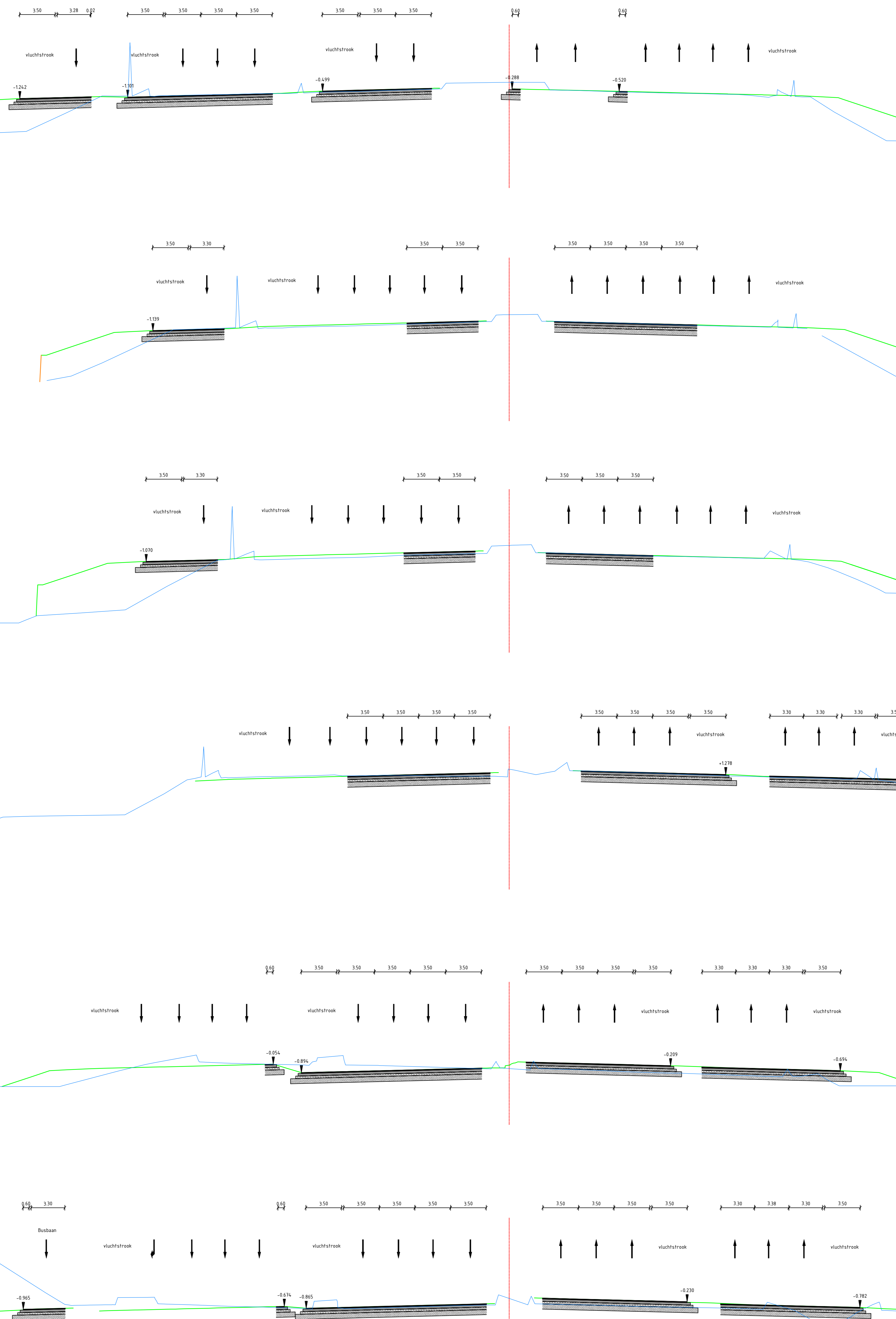
Dwarsprofiel Hoofddrijbaan A16
DWP-2
f.o.v. as ALM - GHRM - A16-Bestaand
bij metreering 16800.000
Schaal 1:200

Dwarsprofiel Hoofddrijbaan A16
DWP-3
f.o.v. as ALM - GHRM - A16-Bestaand
bij metreering 17100.000
Schaal 1:200

Dwarsprofiel Hoofddrijbaan A16
DWP-4
f.o.v. as ALM - GHRM - A16-Bestaand
bij metreering 17750.000
Schaal 1:200

Dwarsprofiel Hoofddrijbaan A16
DWP-5
f.o.v. as ALM - GHRM - A16-Bestaand
bij metreering 22450.000
Schaal 1:200

Dwarsprofiel Hoofddrijbaan A16
DWP-6
f.o.v. as ALM - GHRM - A16-Bestaand
bij metreering 23100.000
Schaal 1:200



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
02	Concept 0.1	CSF	JVL	JMS	20-06-2023
03	Concept 0.0	CSF	JVL	JMS	20-06-2023
04	Concept 0.0	CSF	JVL	JMS	20-06-2023

Rijkswaterstaat

MIRT-verkenning oeververbindingen regio Rotterdam
Deelproject A16-OWN

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

documentnaam: Concept
documentnummer: BH7340-TE-WE-IO-B-05

formaat: A0	schaal: 1:2000	tab: IO	blad: 05	van: 09
-------------	----------------	---------	----------	---------