

Voor aansluiting zie blad 02.

Voor aansluiting zie blad 03.

Aansluiting Apeldoorn-zuid

afwateringsvlak- 1

A1 Deventer →

C-WG-01

Legenda

- - - TB-grens
- nieuwe watergang met scheidslijn leggercode
- nieuwe duiker met nummer
- BG-02, 350 m³ waterberging met code en capaciteit
- - - nieuwe verzamleiding HWA / IT-riool
- afwateringsvlak
- nieuwe grondwerklijn
- bestaande afvoertleiding kolken ed.
- bestaande duiker
- watergang dempen
- bestaande watergang
- - - dempen droog vallende sloot greppel

Waterplan	
A1 Apeldoorn-Azelo	
km. 83200-85600	Definitief
	kaartblad
	02 van 26
	schaal 1:2500 formaat A0 Mei 2018



Legenda

- - - TB-grens
- DU-38 nieuwe watergang met scheidslijn leggercode
- nieuwe duiker met nummer
- BG-01 waterberging met code en capaciteit
- 350 m³ nieuwe verzamelleiding HWA / IT-riool
- afwateringsvlak
- nieuwe grondwerklijn
- bestaande afvoerleiding kolken ed.
- bestaande duiker
- watergang dempen
- bestaande watergang
- dempen droog vallende sloot greppel

Waterplan

A1 Apeldoorn-Azelo

km. 84900-87300

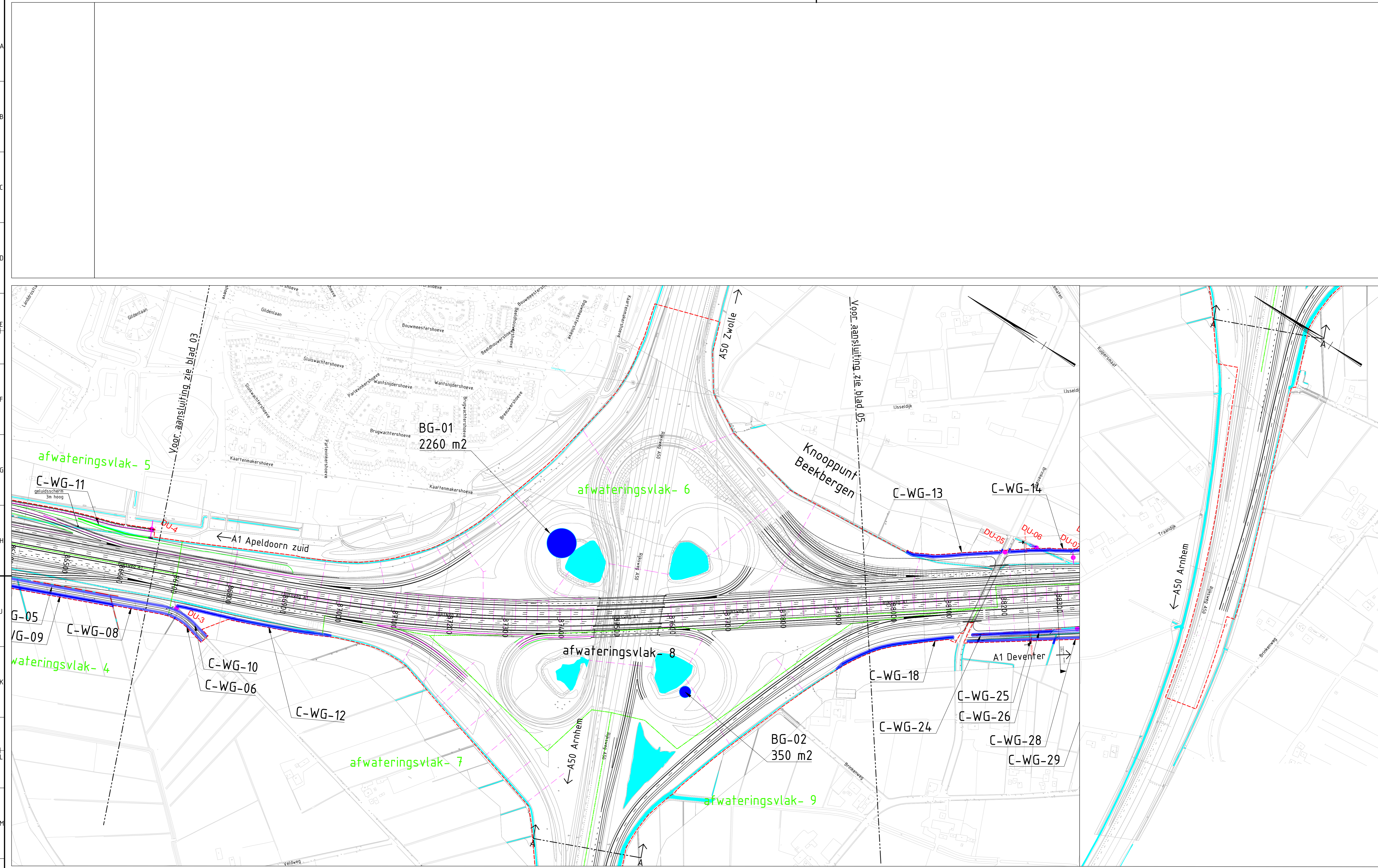
Definitief

Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

kaartblad
03 van 26

schaal 1:2500 formaat A0

Mei 2018



Legenda

- TB-grens
- nieuwe watergang met scheidslijn leggercode
- nieuwe duiker met nummer
- waterberging met code en capaciteit
- nieuwe verzamleiding HWA / IT-riool
- afwateringsvlak
- nieuwe grondwerklijn
- bestaande afvoertleiding kolken ed.
- bestaande duiker
- watergang dempen
- bestaande watergang
- dempen droog vallende sloot greppel

Waterplan

A1 Apeldoorn-Azelo

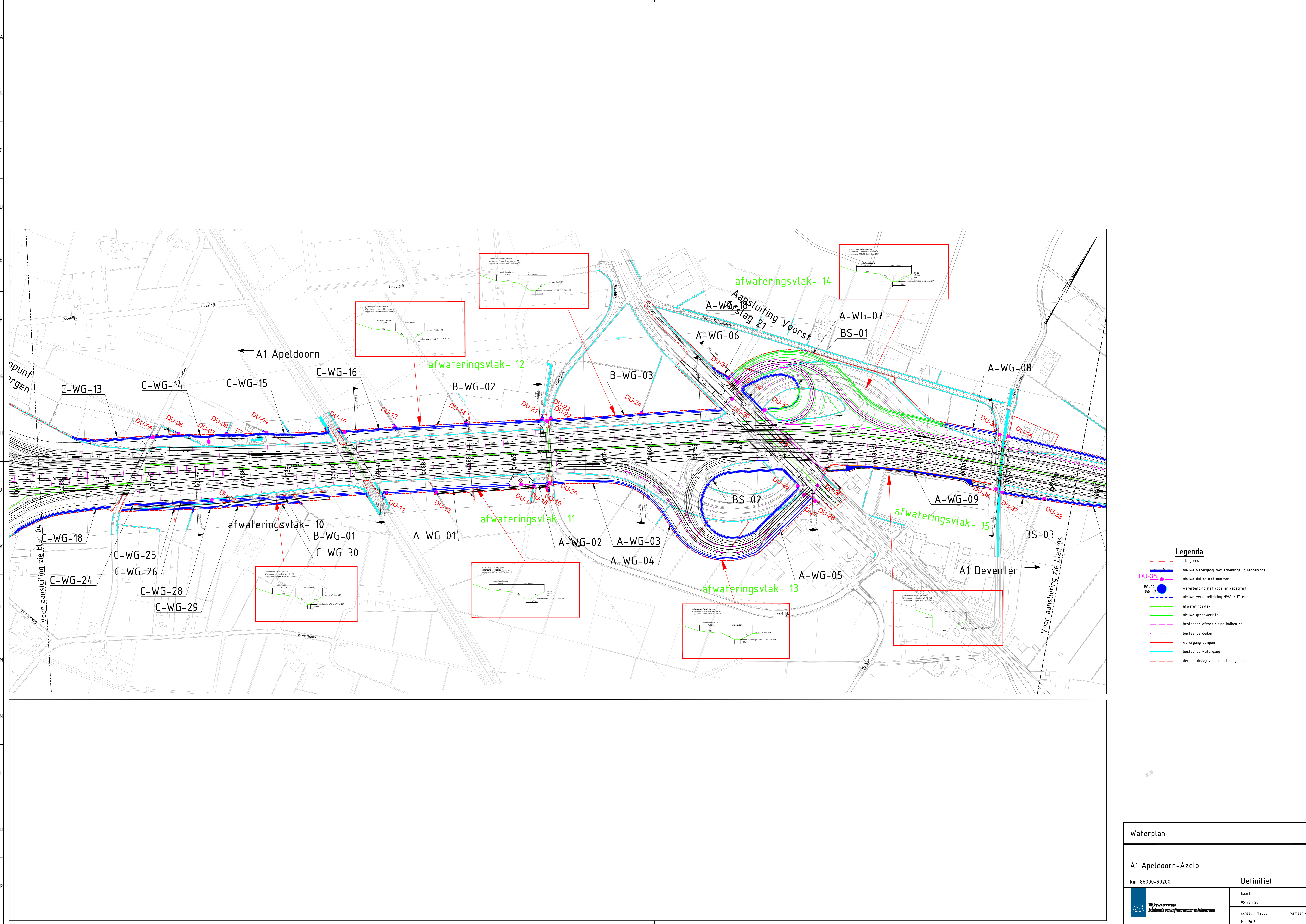
km. 86500-88300

Definitief

Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

kaartblad
04 van 26

schaal 1:2500 formaat A0
Mei 2018



Legenda

- - - TB-grens
- nieuwe watergang met scheidslijn leggercode
- DU-38 nieuwe duiker met nummer
- BG-02 waterberging met code en capaciteit
- 350 m3 nieuwe verzamelleiding HWA / IT-riool
- afwateringsvlak
- nieuwe grondwerklijn
- bestaande afvoertleiding kolken ed.
- bestaande duiker
- watergang dempen
- bestaande watergang
- - - dempen droog vallende sloot greppel

Waterplan

A1 Apeldoorn-Azelo

km. 88000-90200

Definitief

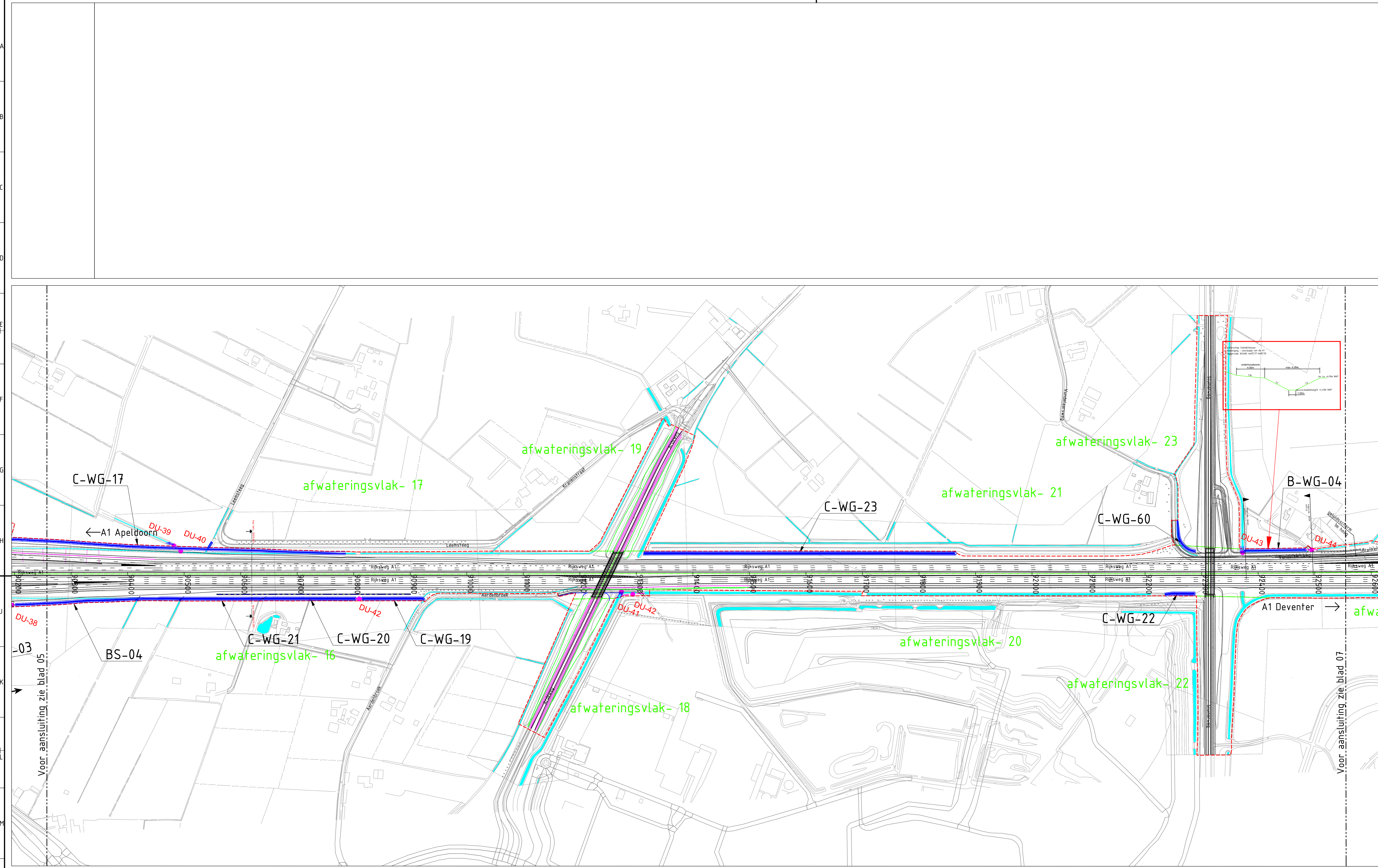
Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

kaartblad
05 van 26

schaal 1:2500

formaat A0

Mei 2018



Legenda

- TB-grens
- nieuwe watergang met scheidslijn leggercode
- nieuwe duiker met nummer
- waterberging met code en capaciteit
- 350 m³
- nieuwe verzamelleiding HWA / IT-riool
- afwateringsvlak
- nieuwe grondwerklijn
- bestaande afvoerleiding kolken ed.
- bestaande duiker
- watergang dempen
- bestaande watergang
- dempen droog vallende sloot greppel

Waterplan

A1 Apeldoorn-Azelo

km. 90200-92500

Definitief

kaartblad
06 van 26

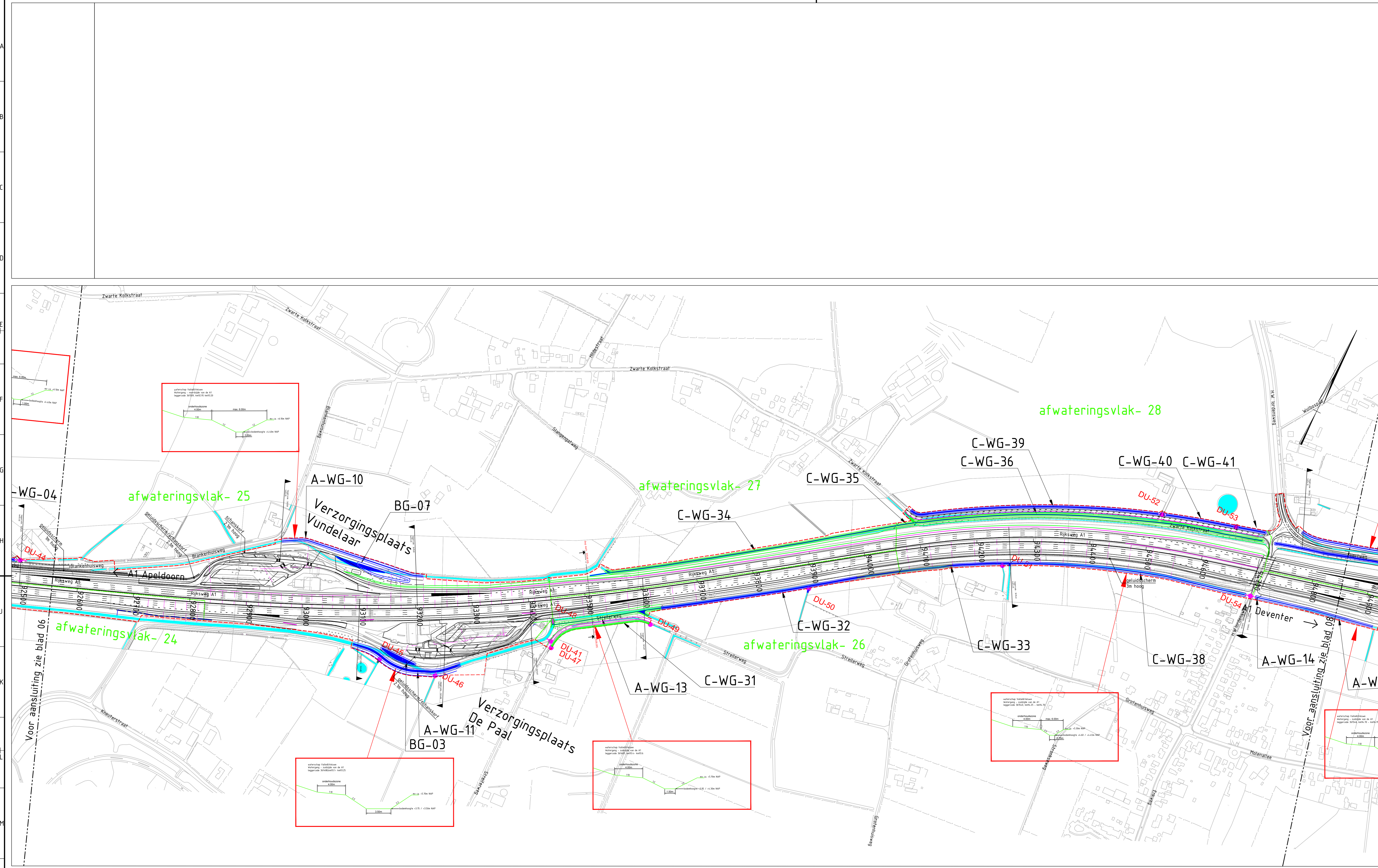
schaal 1:2500 formaat A0

Mei 2018

Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

Voor aansluiting zie blad 05

Voor aansluiting zie blad 07



Legenda

- - - TB-grens
- DU-38 nieuwe watergang met scheidslijn leggercode
- BG-07 waterberging met code en capaciteit
- 350 m3 nieuwe verzameling HWA / IT-riool
- afwateringsvlak
- nieuwe grondwerklijn
- bestaande afvoerleiding kolken ed.
- bestaande duiker
- watergang dempen
- bestaande watergang
- dempen droog vallende sloot greppel

Waterplan

A1 Apeldoorn-Azelo

km. 92500-94800

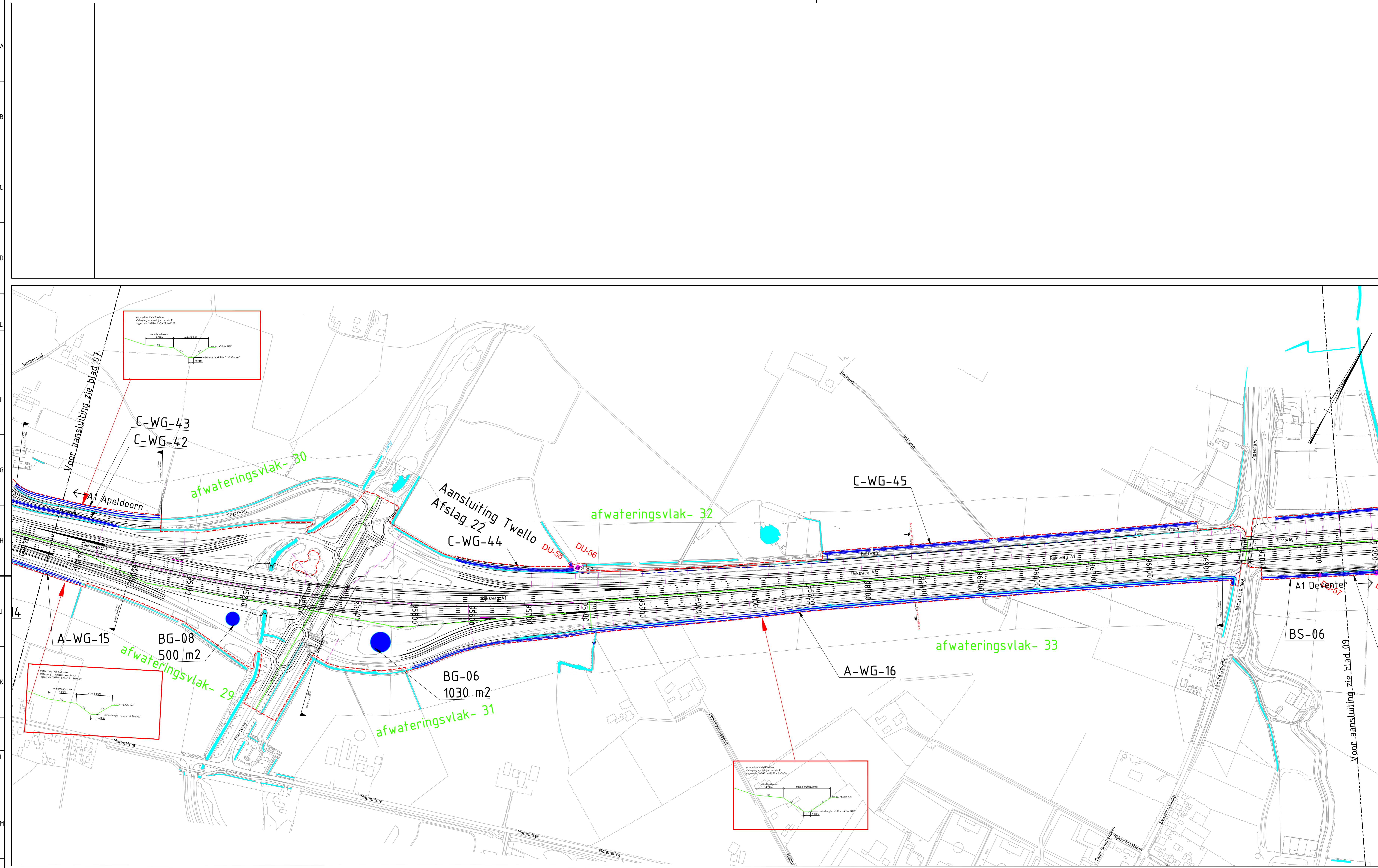
Definitief

Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

kaartblad
07 van 26

schaal 1:2500 formaat A0

Mei 2018



Legenda

- - - TB-grens
- nieuwe watergang met scheidslijn leggercode
- DU-38 ● nieuwe duiker met nummer
- BG-06 ● waterberging met code en capaciteit
- nieuwe verzameling HWA / IT-riool
- afwateringsvlak
- nieuwe grondwerklijn
- bestaande afvoertleiding kolken ed.
- bestaande duiker
- watergang dempen
- bestaande watergang
- - - dempen droog vallende sloot greppel

Waterplan

A1 Apeldoorn-Azelo

km. 94.800-97.100

Definitief

Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

kaartblad
08 van 26

schaal 1:25000 formaat A0

Mei 2018



Waterplan

A1 Apeldoorn-Azelo

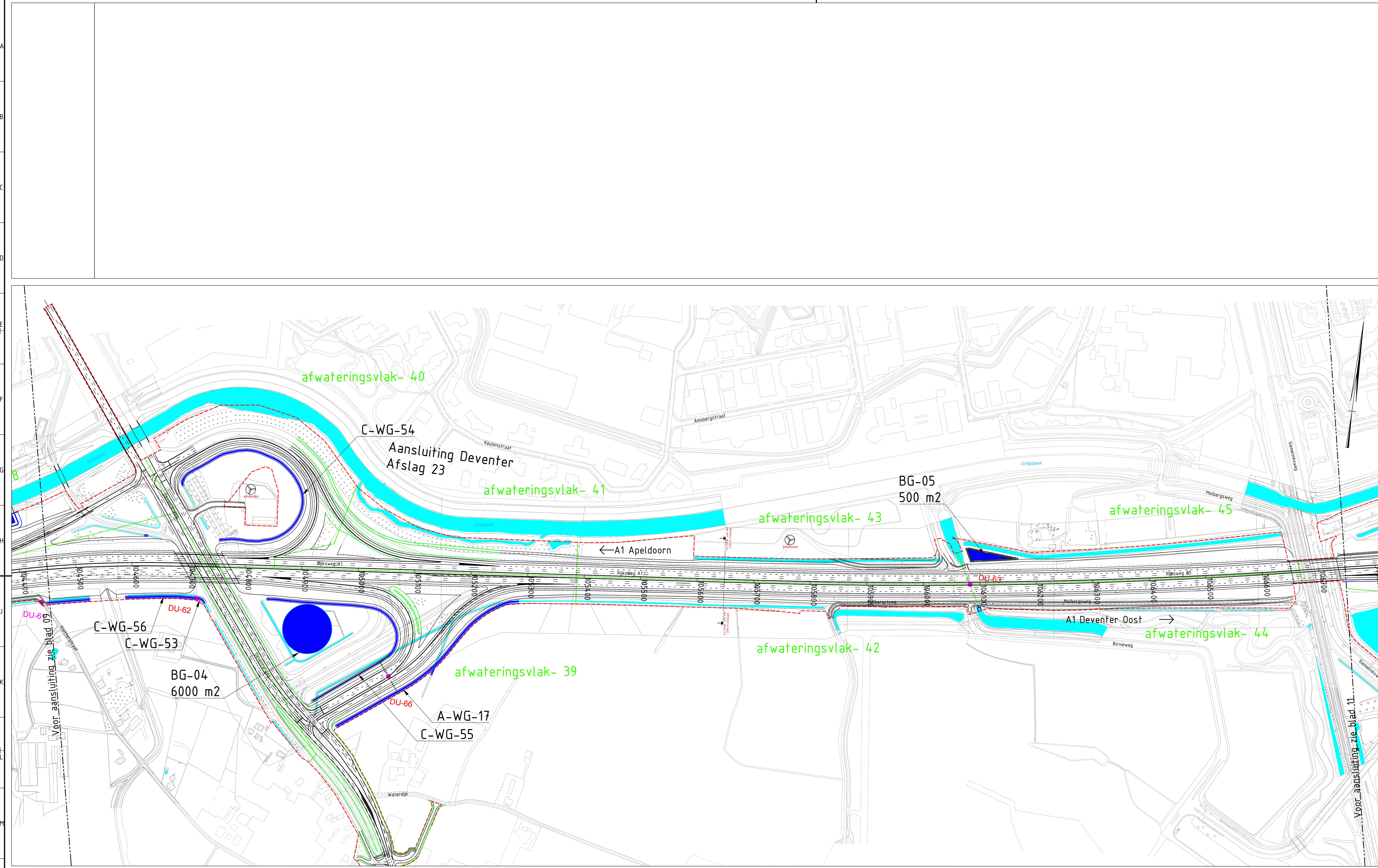
km. 97100-104400

Definitief

kaartblad
09 van 26

schaal 1:2500 formaat A0

Mei 2018



Legenda

- - - TB-grens
- nieuwe watergang met scheidslijn leggercode
- nieuwe duiker met nummer
- waterberging met code en capaciteit
- nieuwe verzameling HWA / IT-riool
- afwateringsvlak
- nieuwe grondwerklijn
- bestaande afvoertleiding kolken ed.
- bestaande duiker
- watergang dempen
- bestaande watergang
- dempen droog vallende sloot greppel

Waterplan

A1 Apeldoorn-Azelo

km. 104.400-106.700

Definitief

kaartblad
10 van 26

schaal 1:2500 formaat A0

Mei 2018

Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat