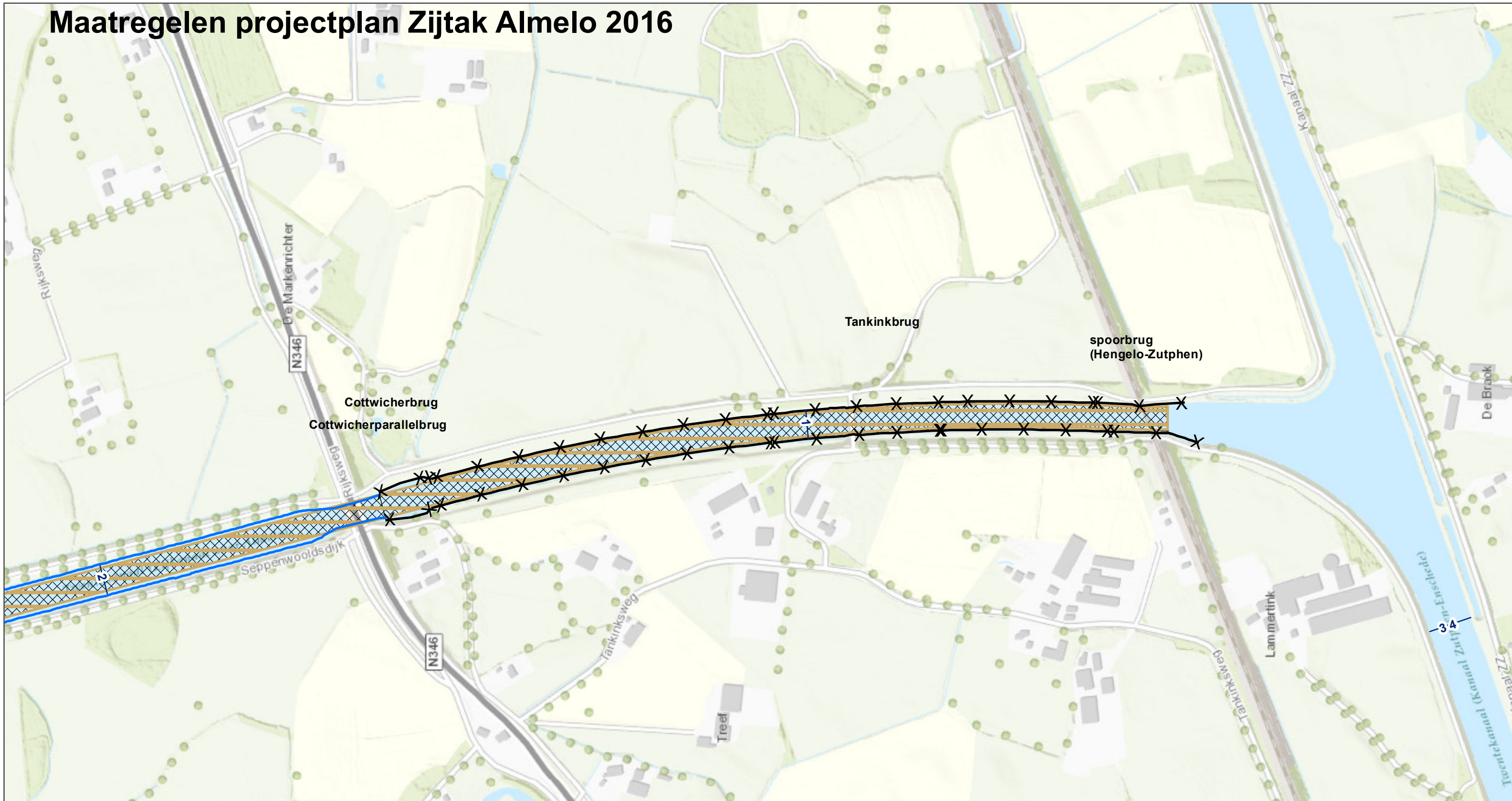


Wijzigingen 2019 projectplan Zijtak Almelo



Maatregelen projectplan Zijtak Almelo 2016



Wijzigingen 2019 projectplan

teksten20191002_metDefQ

Nieuwe maatregelen tov oude maatregelen

- Handhaven damwand
- Nieuwe damwand

Baggerwerkzaamheden en kwelmaatregel

- Regelig baggeren
- Regelig baggeren + 20 cm overdiepte baggeren waarvan 10 cm gevuld met zand-bentonietmengsel
- Bodembescherming

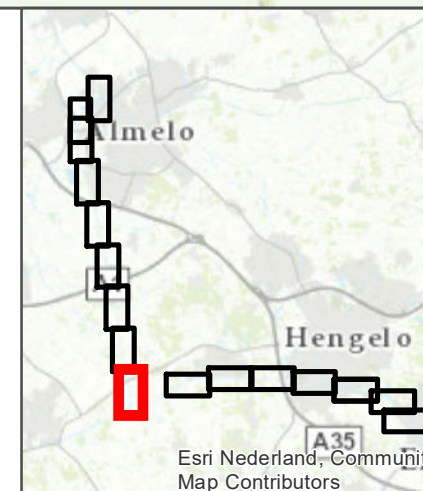
Maatregelen projectplan 2016 versie H

teksten oude maatregelen

- Aanbrengen stalen damwand
- Versterken huidige damwandconstructie

indicatief oude baggermaatregelen

- bagger waterbodem
- Toepassen kwelremmende laag die het water keert tenminste gelijkwaardig aan de aanvangssituatie
- Gemeentegrens

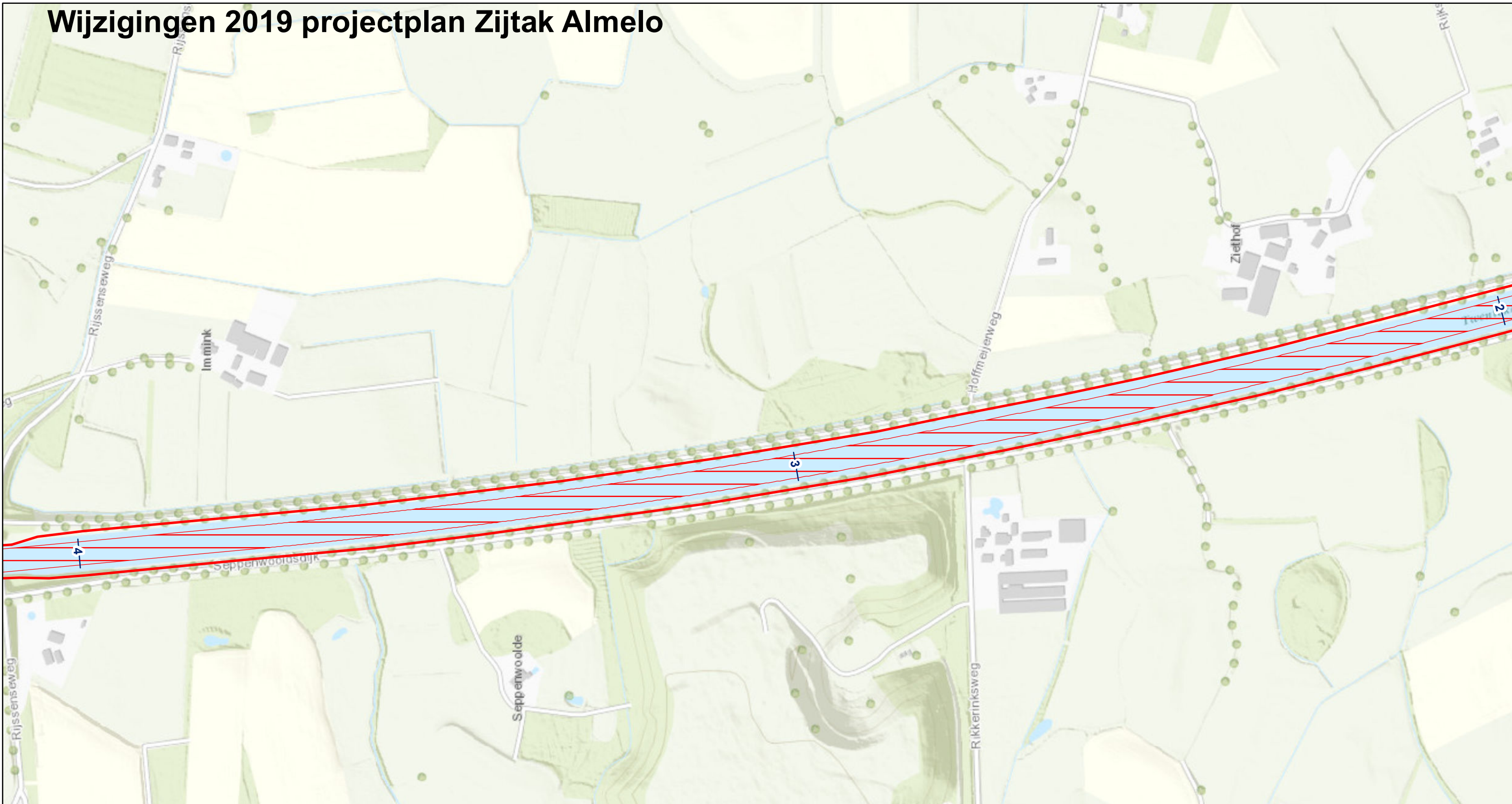


Verruiming Twentekanalen vergelijk maatregelen oud+nieuw

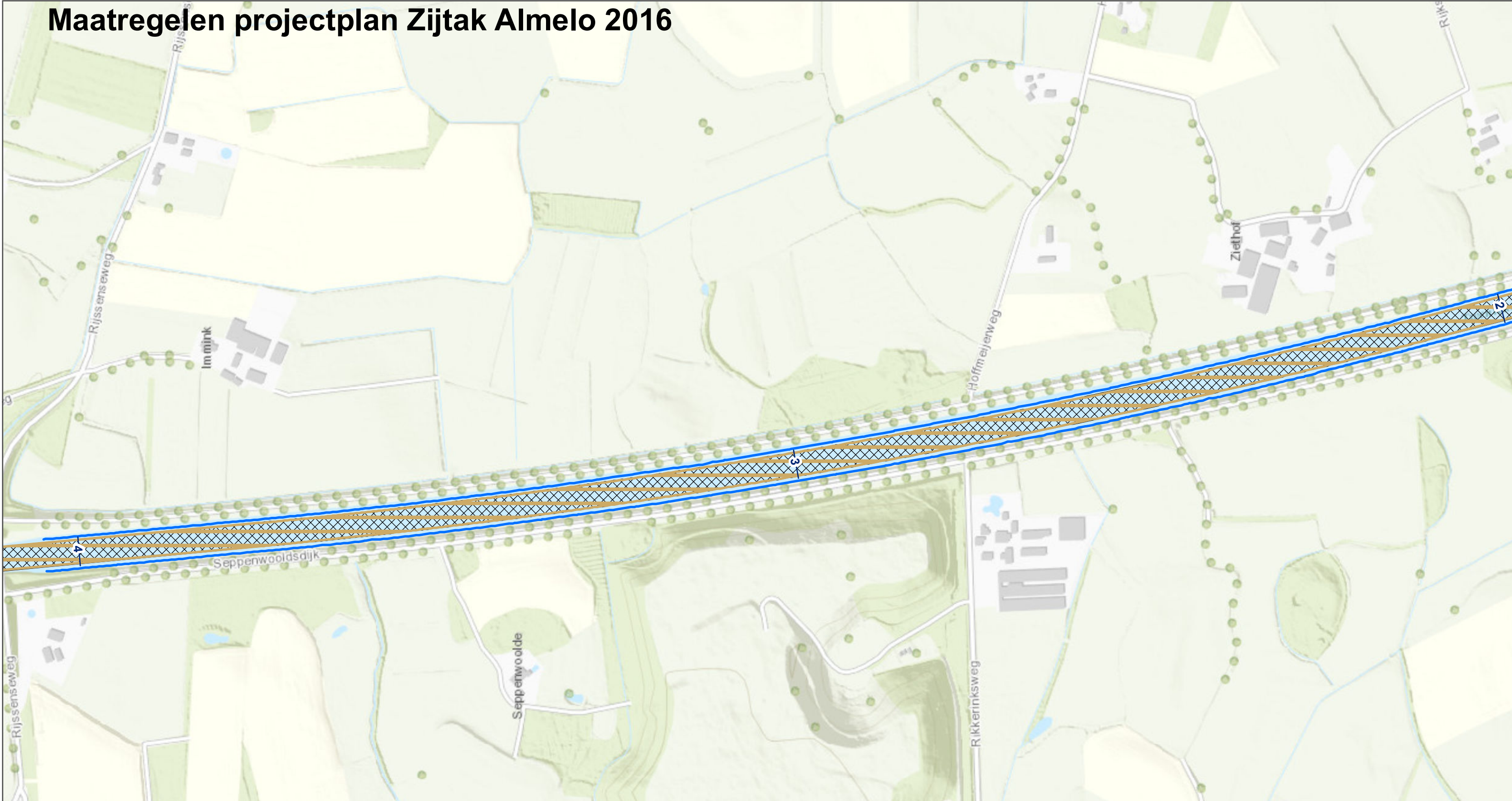


datum: 8-10-2019
 schaal (A3): 1:5.000
 kaart 8 van 16
 Esri Nederland, Community S C
 Map Contributors

Wijzigingen 2019 projectplan Zijtak Almelo



Maatregelen projectplan Zijtak Almelo 2016



Wijzigingen 2019 projectplan

- Nieuwe maatregelen tov oude maatregelen**
- Nieuwe damwand
 - Baggerwerkzaamheden en kwelmaatregel
 - Regulier baggeren + 20 cm overdiepte baggeren waarvan 10 cm gevuld met zand-bentonietmengsel

Maatregelen projectplan 2016 versie H

- oude maatregelen**
- Versterken huidige damwandconstructie
- indicatief oude baggermaatregelen**
- bagger waterbodem
 - Toepassen kwelremmende laag die het water keert tenminste gelijkwaardig aan de aanvangssituatie
 - Gemeentegrens



Verruiming Twentekanalen vergelijk maatregelen oud+nieuw

Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

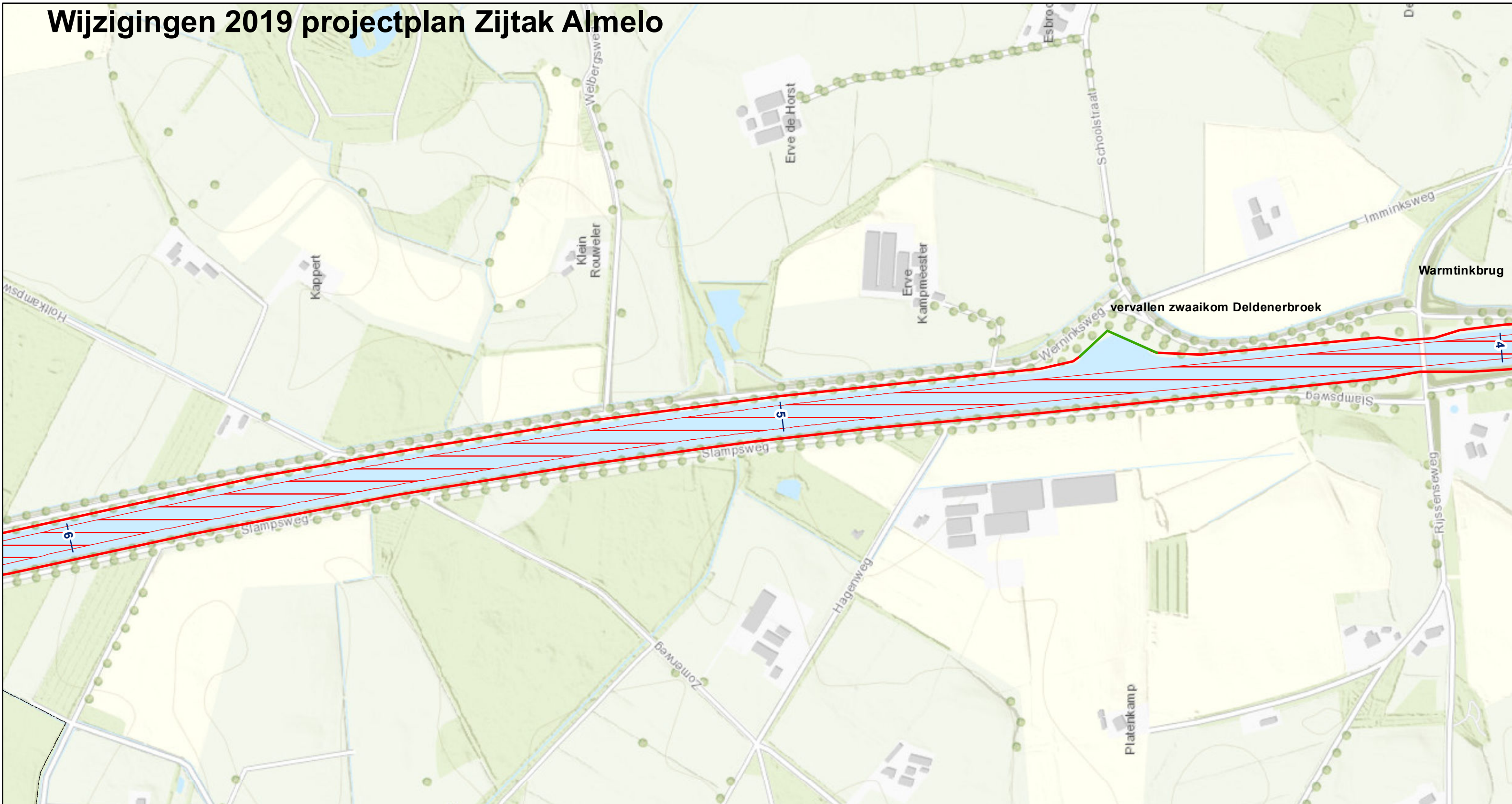
datum: 8-10-2019 kaart 9 van 16

schaal (A3): 1:5.000

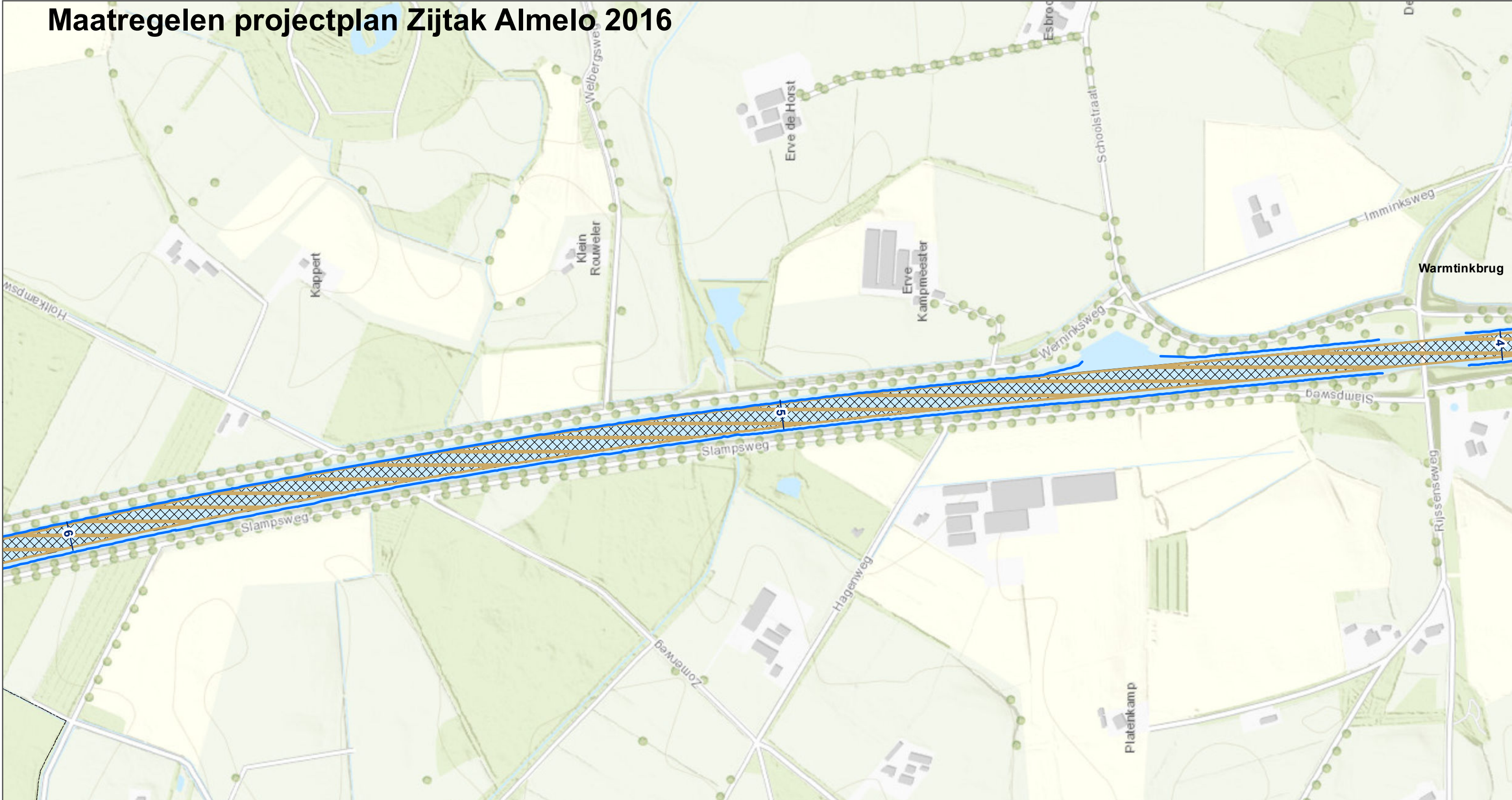
N

0 100 200 300 m HS

Wijzigingen 2019 projectplan Zijtak Almelo



Maatregelen projectplan Zijtak Almelo 2016



Wijzigingen 2019 projectplan

teksten20191002_metDefQ

Nieuwe maatregelen tov oude maatregelen

- Nieuwe damwand
- Nieuwe NVO

Baggerwerkzaamheden en kwelmaatregel

- Regulier baggeren + 20 cm overdiepte baggeren waarvan 10 cm gevuld met zand-bentonietmengsel

Maatregelen projectplan 2016 versie H

teksten oude maatregelen

- Versterken huidige damwandconstructie

indicatief oude baggermaatregelen

- bagger waterbodem
- Toepassen kwelremmende laag die het water keert tenminste gelijkwaardig aan de aanvangssituatie
- Gemeentegrens



Verruiming Twentekanalen vergelijk maatregelen oud+nieuw



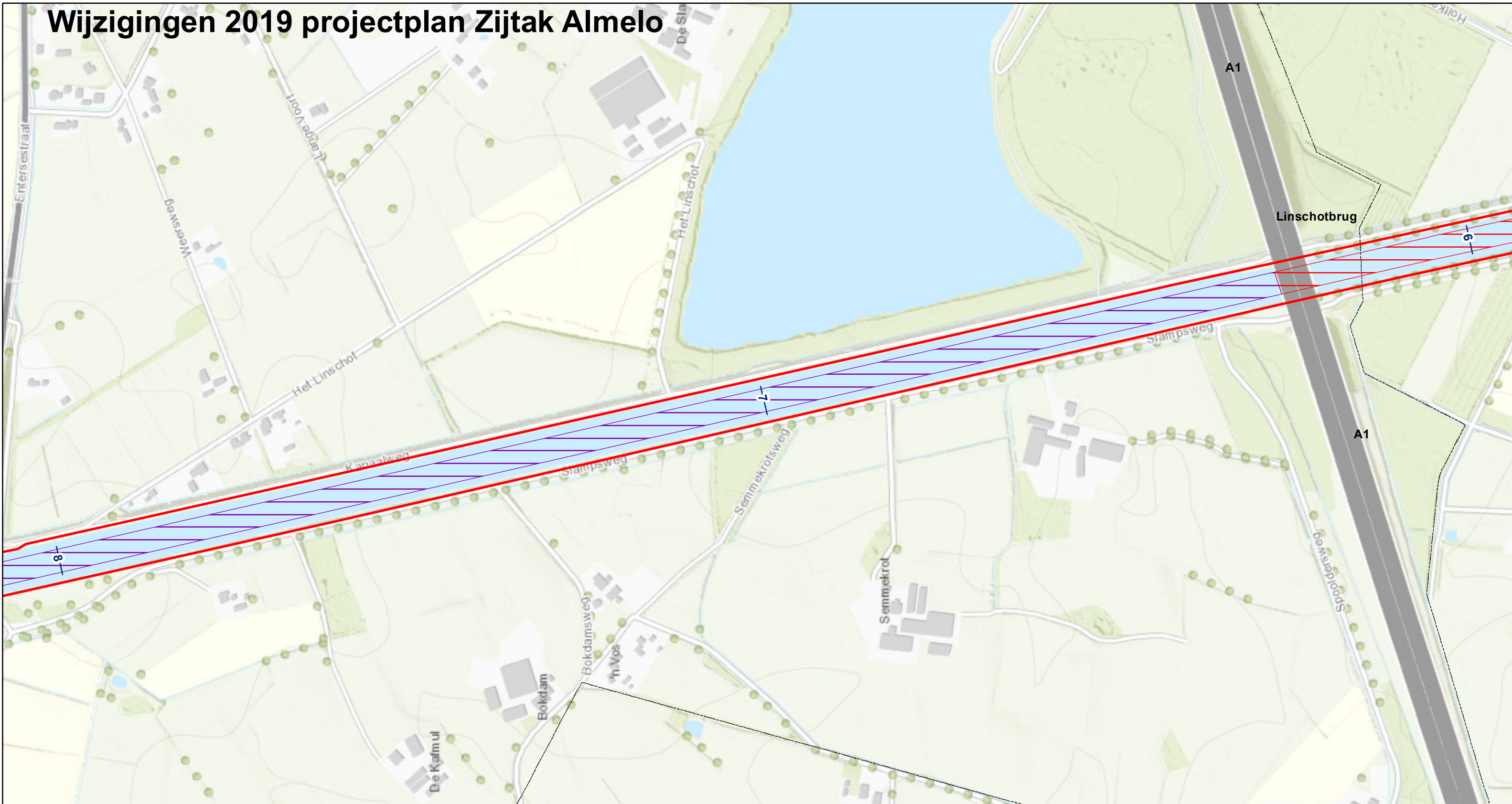
datum: 8-10-2019 kaart 10 van 16

schaal (A3): 1:5.000

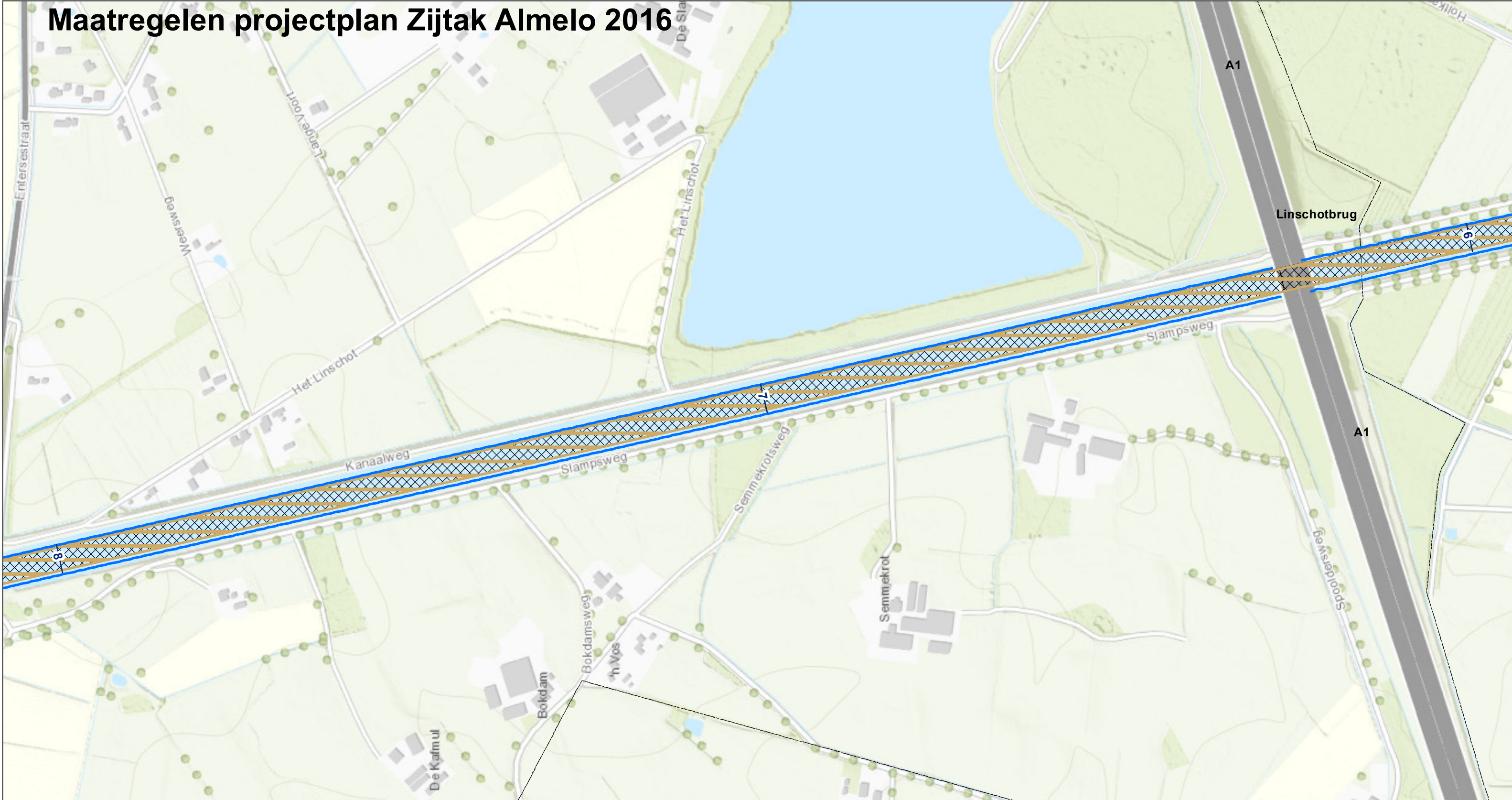
0 100 200 300 m HS

Esri Nederland, Community S C
Map Contributors

Wijzigingen 2019 projectplan Zijtak Almelo



Maatregelen projectplan Zijtak Almelo 2016



Wijzigingen 2019 projectplan

teksten20191002_metDefQ

Nieuwe maatregelen tov oude maatregelen

— Nieuwe damwand

Baggerwerkzaamheden en kwelmaatregel

- Regulier baggeren + 20 cm overdiepte baggeren waarvan 10 cm gevuld met zand-bentonietmengsel
- Regulier baggeren + 30 cm overdiepte baggeren waarvan 15 cm gevuld met zand-bentonietmengsel

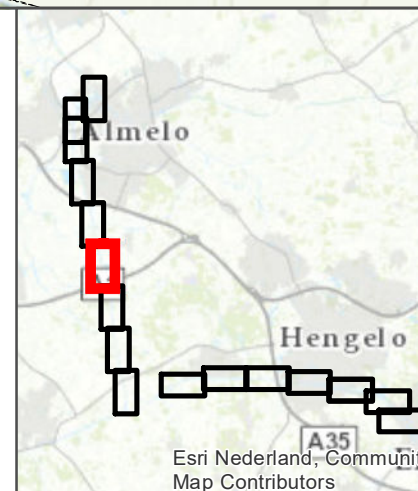
Maatregelen projectplan 2016 versie H

teksten oude maatregelen

— Versterken huidige damwandconstructie

indicatief oude baggermaatregelen

- bagger waterbodem
- Toepassen kwelremmende laag die het water keert tenminste gelijkwaardig aan de aanvangssituatie
- Gemeentegrens



Verruiming Twentekanalen vergelijk maatregelen oud+nieuw

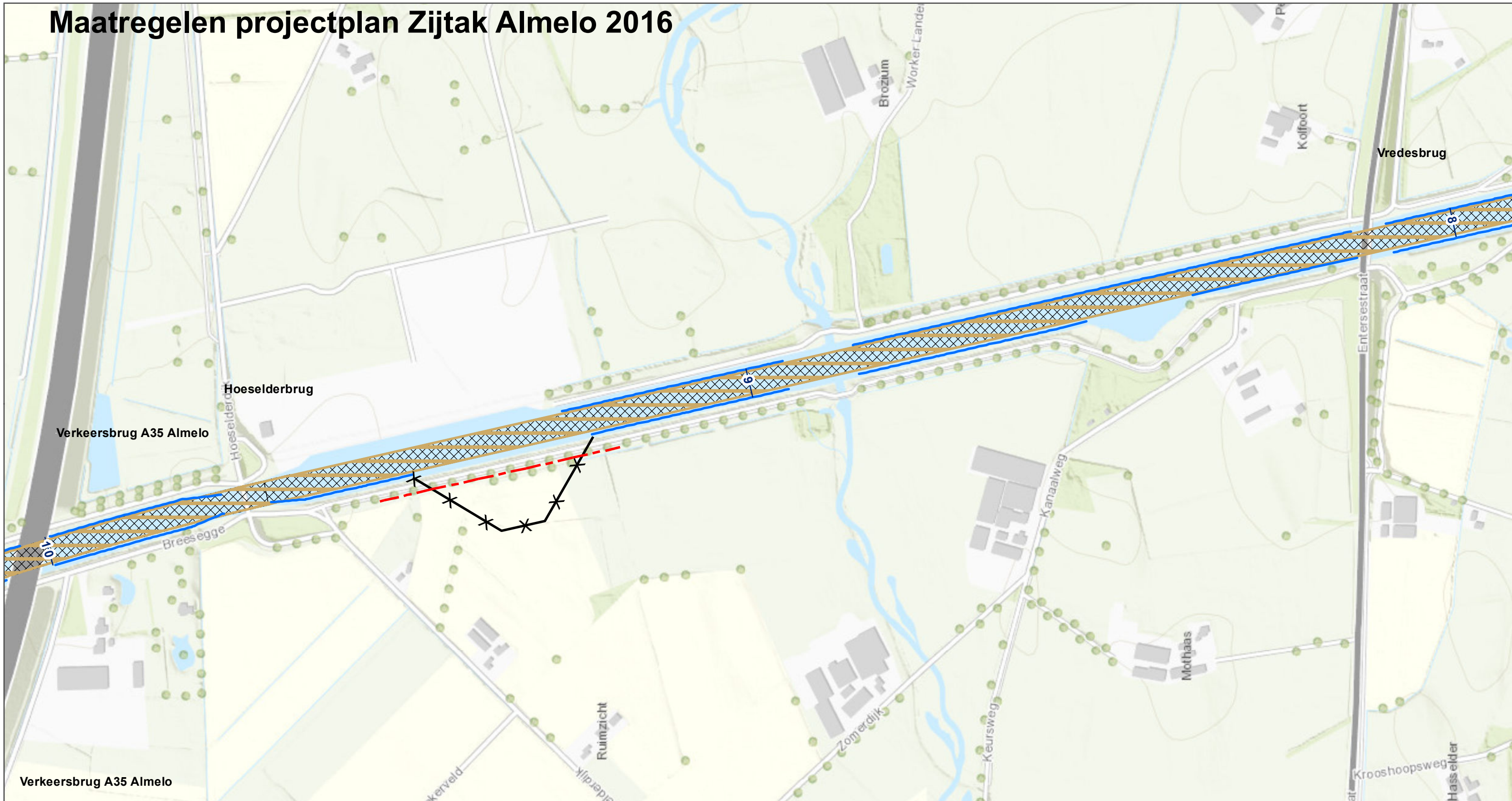


datum: 8-10-2019
 schaal (A3): 1:5.000
 kaart 11 van 16
 0 100 200 300 m HS

Wijzigingen 2019 projectplan Zijtak Almelo



Maatregelen projectplan Zijtak Almelo 2016



Wijzigingen 2019 projectplan teksten20191002_metDefQ

Nieuwe maatregelen tov oude maatregelen

- Handhaven damwand
- Versterken damwand
- Nieuwe damwand
- Nieuwe NVO

Baggerwerkzaamheden en kwelmaatregel

- Regulier baggeren + 30 cm overdiepte baggeren waarvan 15 cm gevuld met zand-bentonietmengsel
- Bodembescherming

Maatregelen projectplan 2016 versie H

teksten oude maatregelen

- - - Aan te passen paden cq. weginfrastructuur
- X Aanbrengen stalen damwand
- Versterken huidige damwandconstructie

indicatief oude baggermaatregelen

- bagger waterbodem
- Toepassen kwelremmende laag die het water keert tenminste gelijkwaardig aan de aanvangssituatie
- Gemeentegrens

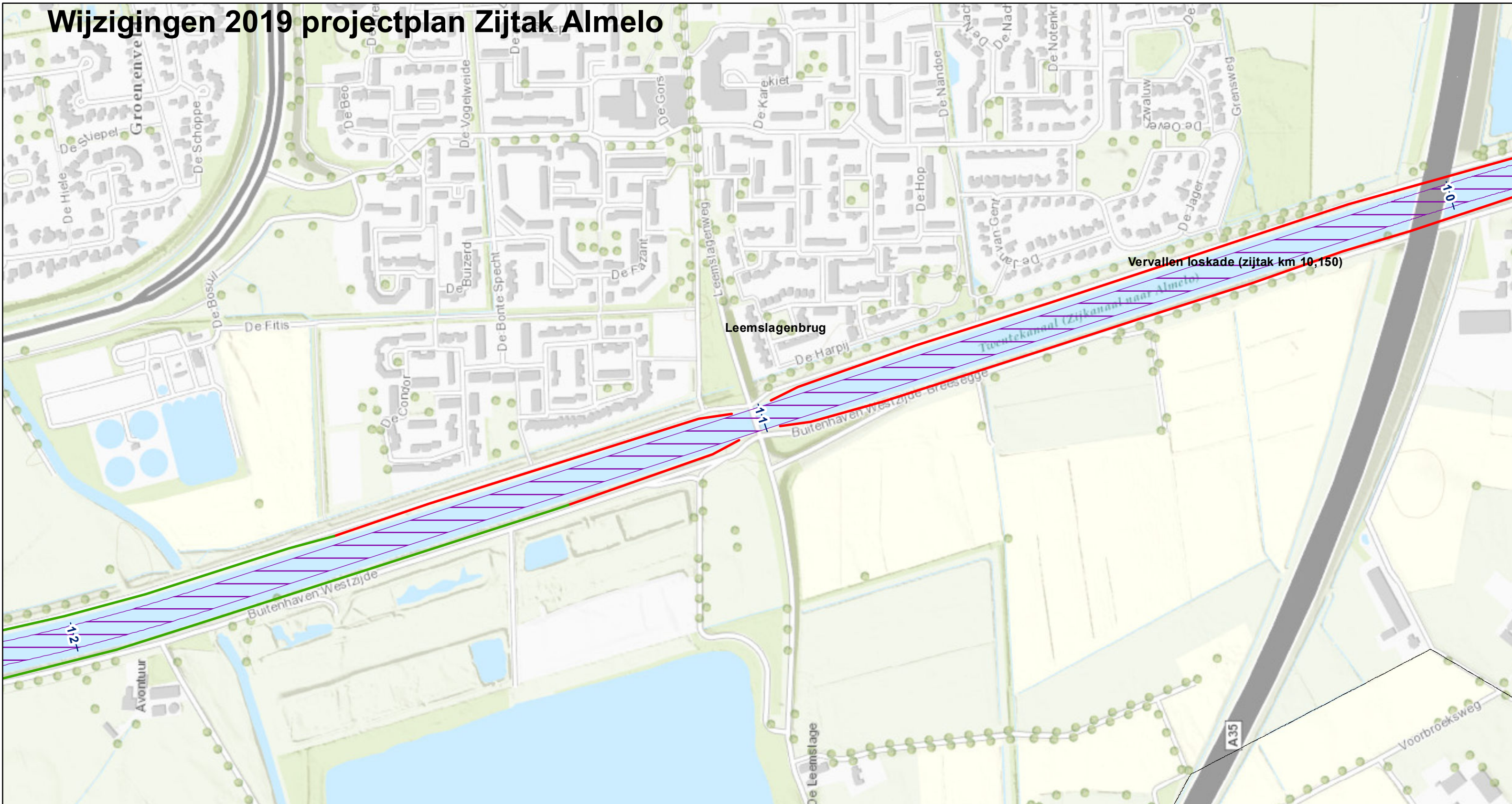


Verruiming Twentekanalen vergelijk maatregelen oud+nieuw

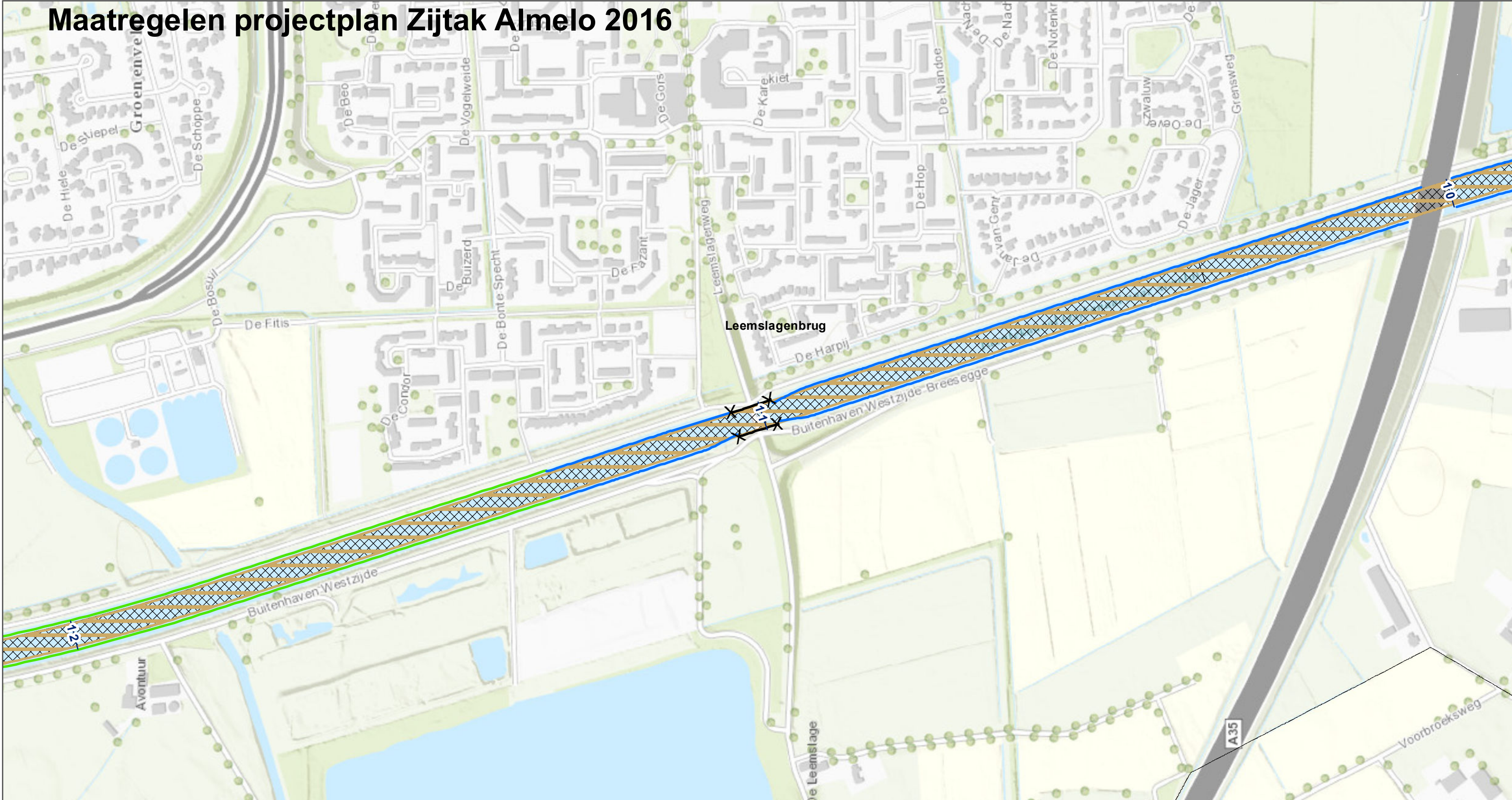


datum: 8-10-2019
 schaal (A3): 1:5.000
 kaart 12 van 16
 Esri Nederland, Community S C
 Map Contributors

Wijzigingen 2019 projectplan Zijtak Almelo



Maatregelen projectplan Zijtak Almelo 2016



Wijzigingen 2019 projectplan

teksten20191002_metDefQ

Nieuwe maatregelen tov oude maatregelen

- Nieuwe damwand
- Nieuwe NVO

Baggerwerkzaamheden en kwelmaatregel

- Regulier baggeren + 30 cm overdiepte baggeren waarvan 15 cm gevuld met zand-bentonietmengsel

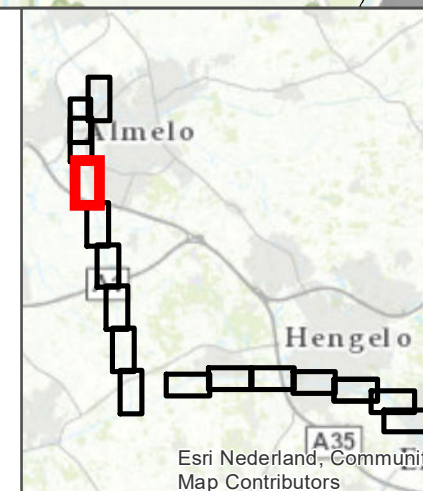
Maatregelen projectplan 2016 versie H

teksten oude maatregelen

- Door aannemer te ontwerpen nieuwe oeverconstructie
- ✕ Aanbrengen stalen damwand
- Versterken huidige damwandconstructie

indicatief oude baggermaatregelen

- bagger waterbodem
- Toepassen kwelremmende laag die het water keert tenminste gelijkwaardig aan de aanvangssituatie
- Gemeentegrens



Verruiming Twentekanalen vergelijk maatregelen oud+nieuw

Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

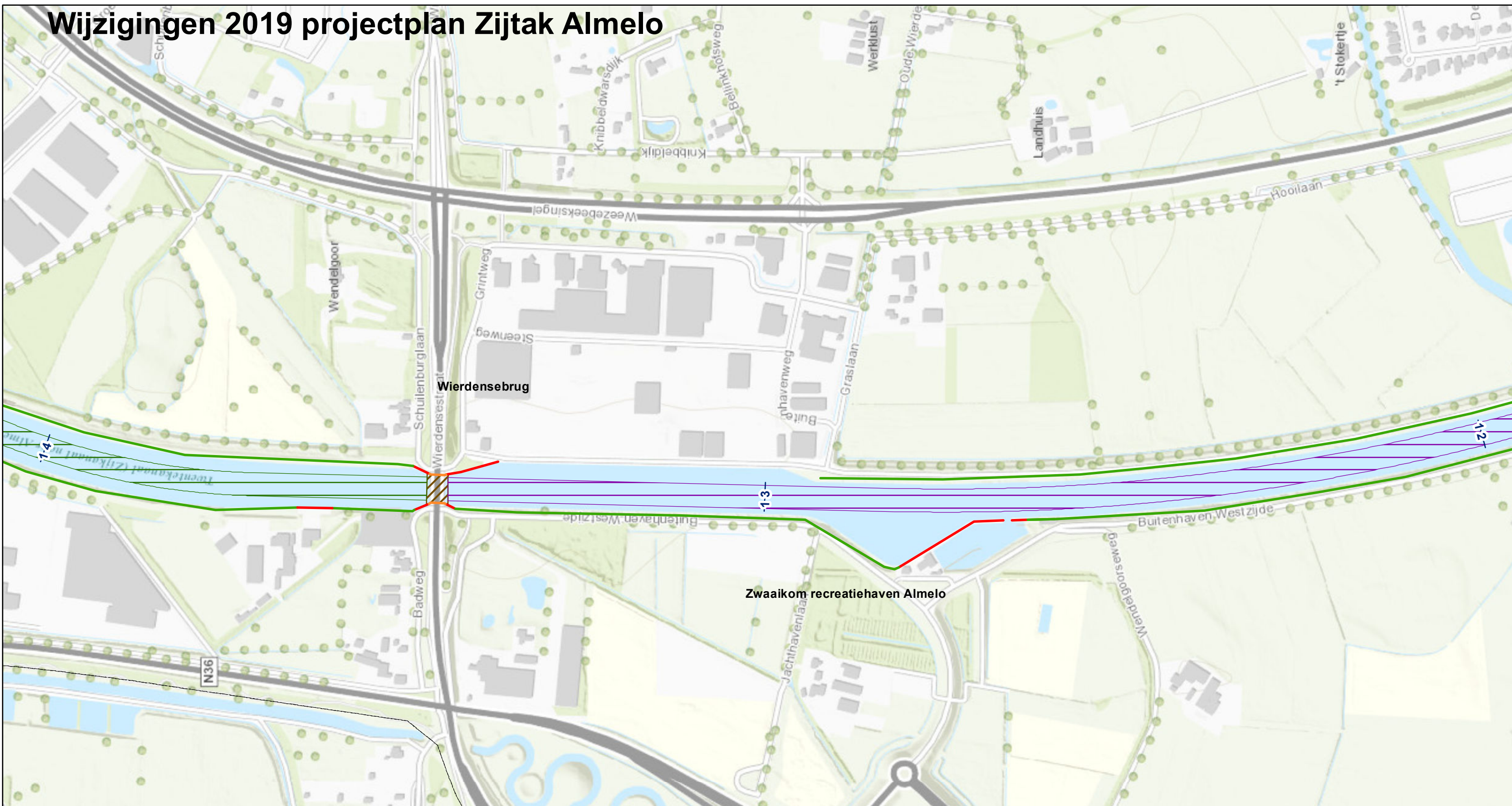
datum: 8-10-2019 kaart 13 van 16

schaal (A3): 1:5.000

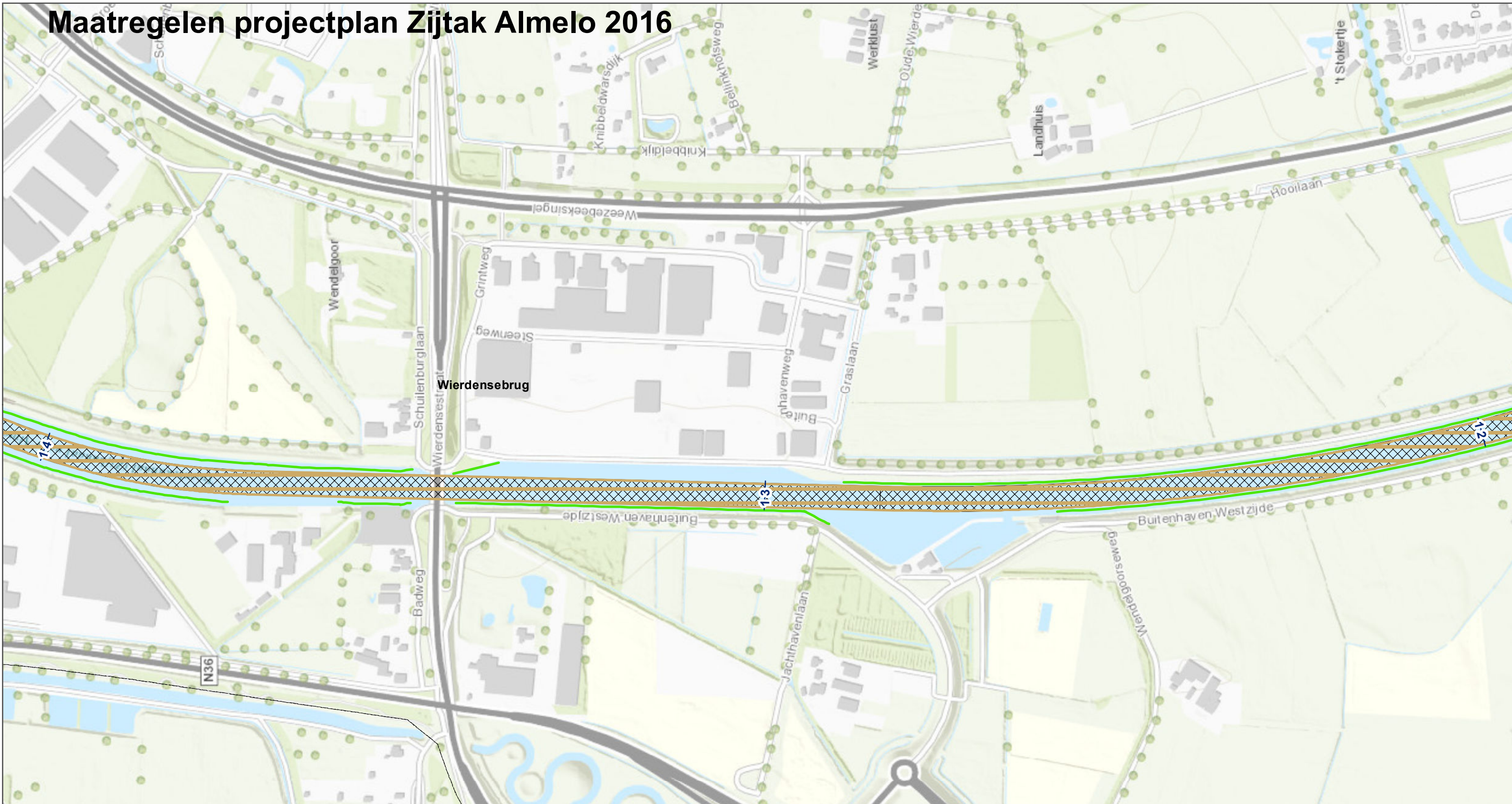
0 100 200 300 m HS

Esri Nederland, Community S C
Map Contributors

Wijzigingen 2019 projectplan Zijtak Almelo



Maatregelen projectplan Zijtak Almelo 2016



Wijzigingen 2019 projectplan teksten20191002_metDefQ

Nieuwe maatregelen tov oude maatregelen

- Handhaven damwand
- Nieuwe damwand
- Nieuwe NVO

Baggerwerkzaamheden en kwelmaatregel

- Regulier baggeren + 10 cm overdiepte baggeren waarvan 10 cm gevuld met zand-bentonietmengsel
- Regulier baggeren + 30 cm overdiepte baggeren waarvan 15 cm gevuld met zand-bentonietmengsel
- Bodembescherming

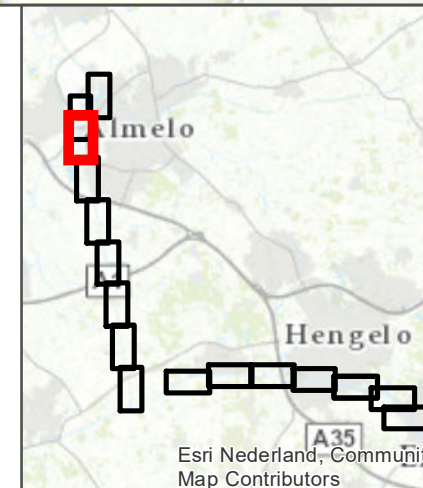
Maatregelen projectplan 2016 versie H

teksten oude maatregelen

- Door aannemer te ontwerpen nieuwe oeverconstructie

indicatief oude baggermaatregelen

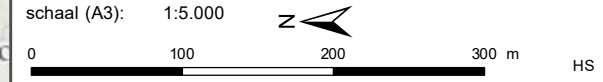
- bagger waterbodem
- Toepassen kwelremmende laag die het water keert tenminste gelijkwaardig aan de aanvangssituatie
- Gemeentegrens



Verruiming Twentekanalen vergelijk maatregelen oud+nieuw



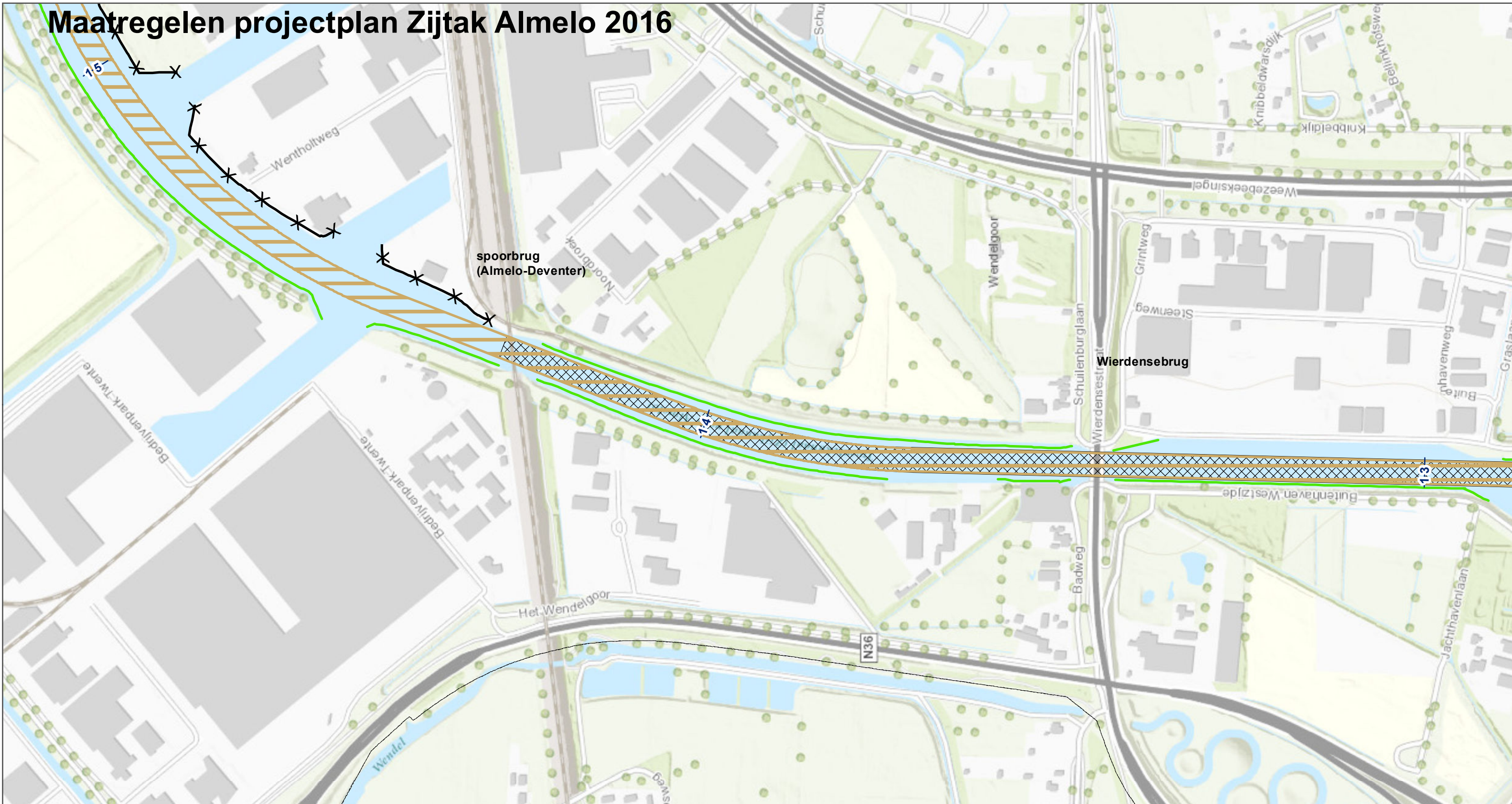
datum: 8-10-2019
 schaal (A3): 1:5.000
 kaart 14 van 16
 Esri Nederland, Community S C
 Map Contributors



Wijzigingen 2019 projectplan Zijtak Almelo



Maatregelen projectplan Zijtak Almelo 2016



Wijzigingen 2019 projectplan teksten20191002_metDefQ

- Nieuwe maatregelen tov oude maatregelen**
- Handhaven damwand
 - Nieuwe damwand
 - Nieuwe NVO

- Baggerwerkzaamheden en kwelmaatregel**
- Regulier baggeren + 10 cm overdiepte baggeren waarvan 10 cm gevuld met zand-bentonietmengsel
 - Regulier baggeren + 30 cm overdiepte baggeren waarvan 15 cm gevuld met zand-bentonietmengsel
 - Bodembescherming

Maatregelen projectplan 2016 versie H

teksten oude maatregelen

- Door aannemer te ontwerpen nieuwe oeverconstructie
- ✕ Aanbrengen stalen damwand

indicatie oude baggermaatregelen

- bagger waterbodem
- Toepassen kwelremmende laag die het water keert tenminste gelijkwaardig aan de aanvangssituatie
- Gemeentegrens



Verruiming Twentekanalen vergelijk maatregelen oud+nieuw

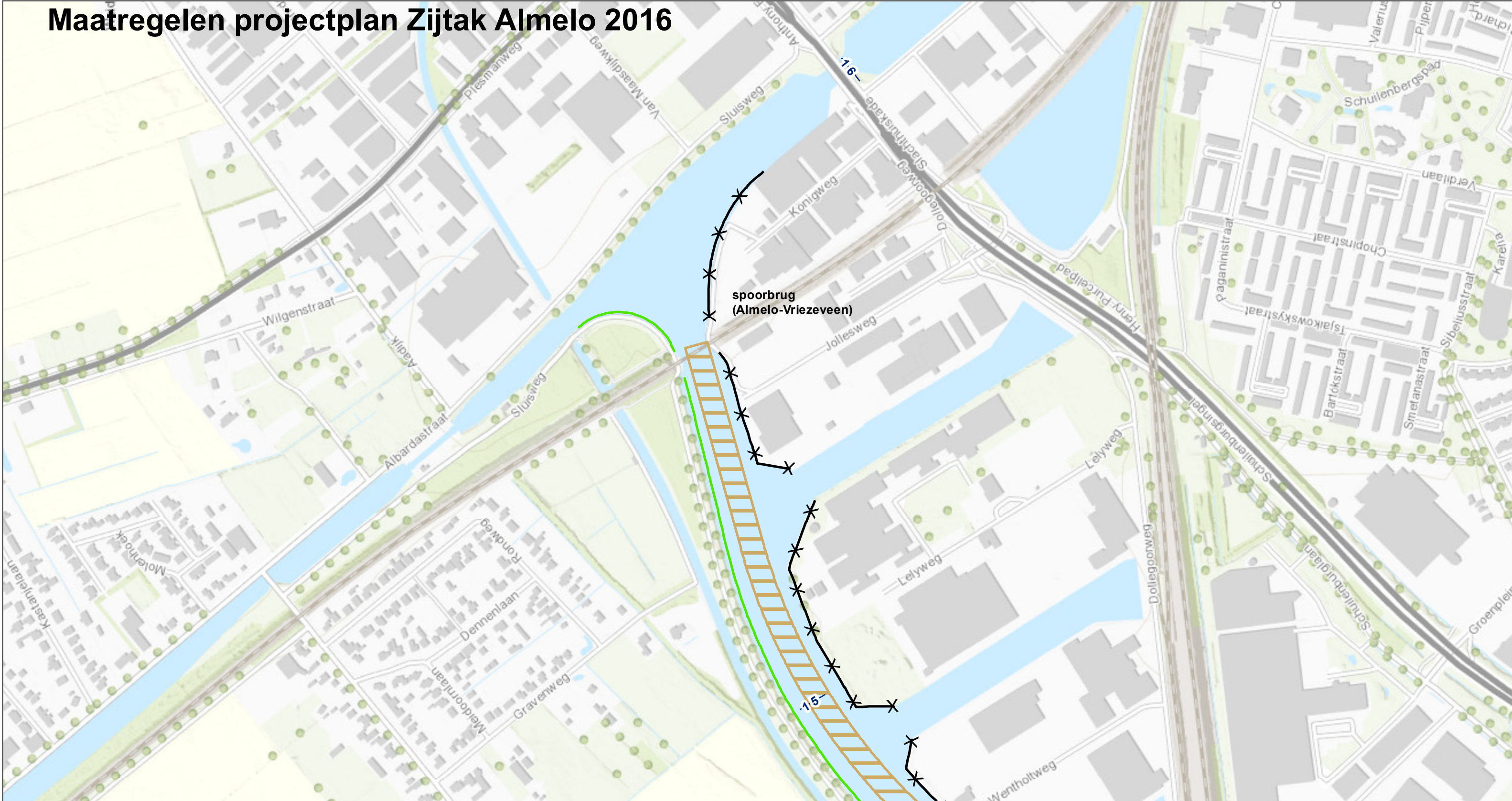


datum: 8-10-2019
 schaal (A3): 1:5.000
 kaart 15 van 16
 Esri Nederland, Community S C
 Map Contributors

Wijzigingen 2019 projectplan Zijtak Almelo



Maatregelen projectplan Zijtak Almelo 2016



Wijzigingen 2019 projectplan

teksten20191002_metDefQ

Nieuwe maatregelen tov oude maatregelen

- Handhaven damwand
- Nieuwe damwand
- Nieuwe NVO

Baggerwerkzaamheden en kwelmaatregel

- Regulier baggeren + 10 cm overdiepte baggeren waarvan 10 cm gevuld met zand-bentonietmengsel
- Bodembescherming

Maatregelen projectplan 2016 versie H

teksten oude maatregelen

- Door aannemer te ontwerpen nieuwe oeverconstructie
- Aanbrengen stalen damwand

indicatief oude baggermaatregelen

- bagger waterbodem
- Gemeentegrens

Verruiming Twentekanalen

vergelijk maatregelen oud+nieuw

datum: 8-10-2019 kaart 16 van 16

schaal (A3): 1:5.000

0 100 200 300 m HS

Esri Nederland, Community S C
Map Contributors