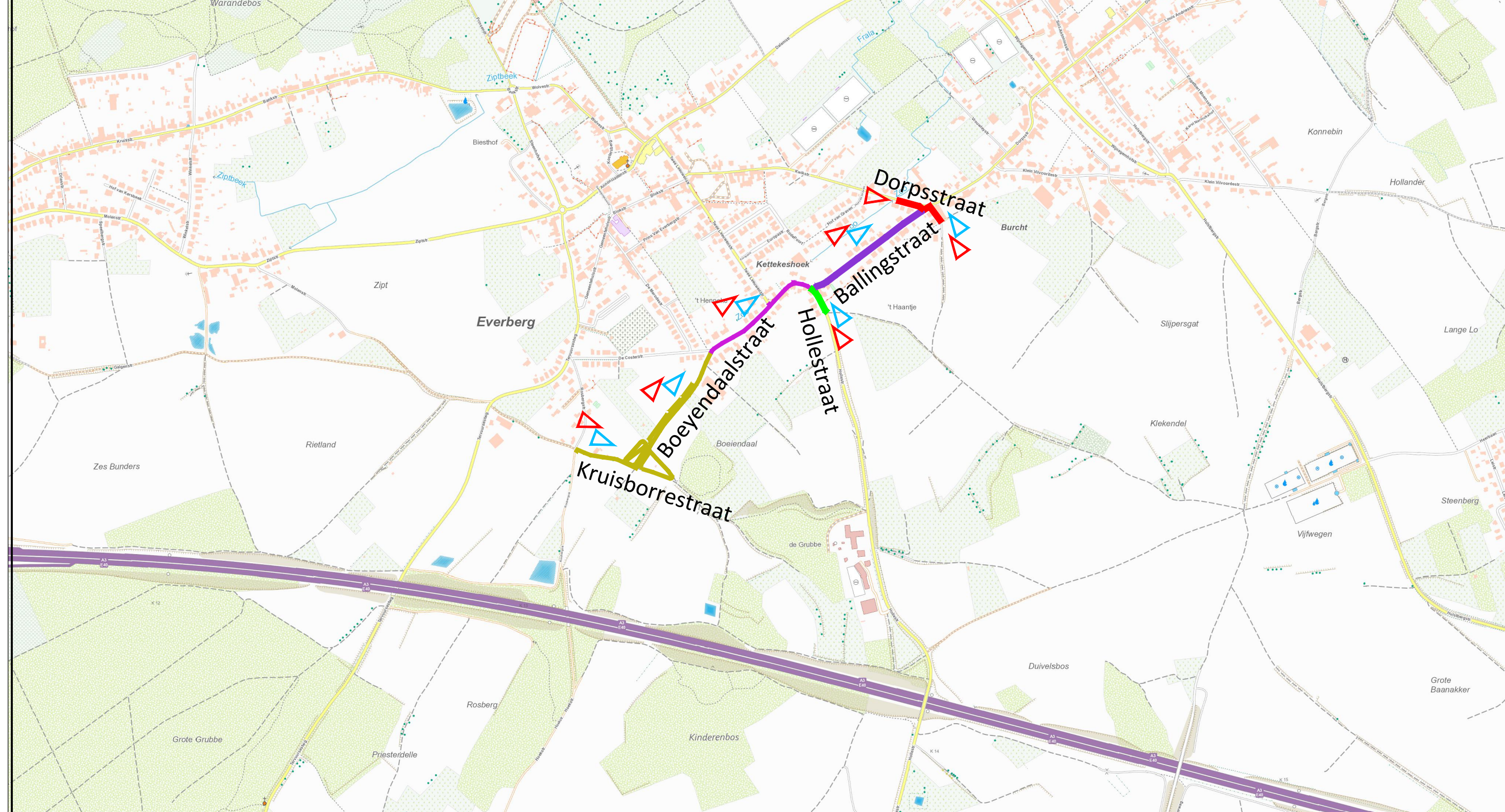


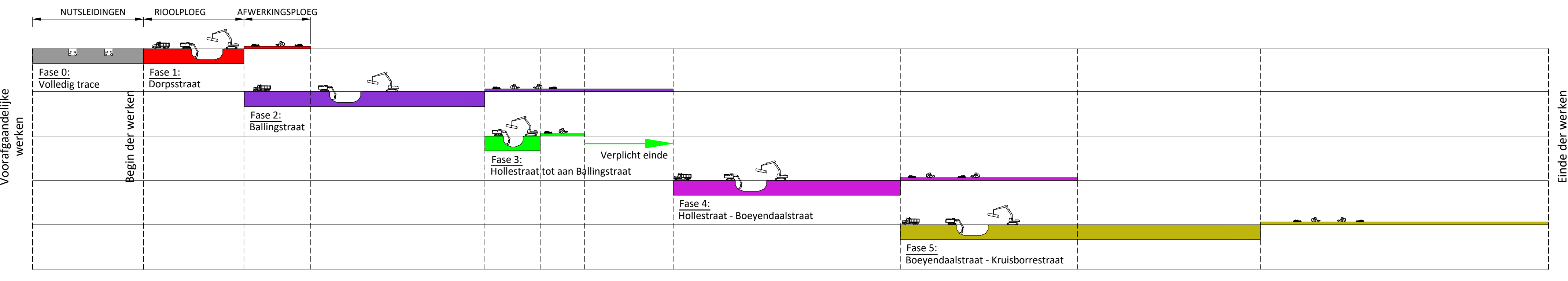
FASERINGSPLAN
schaal 10.000



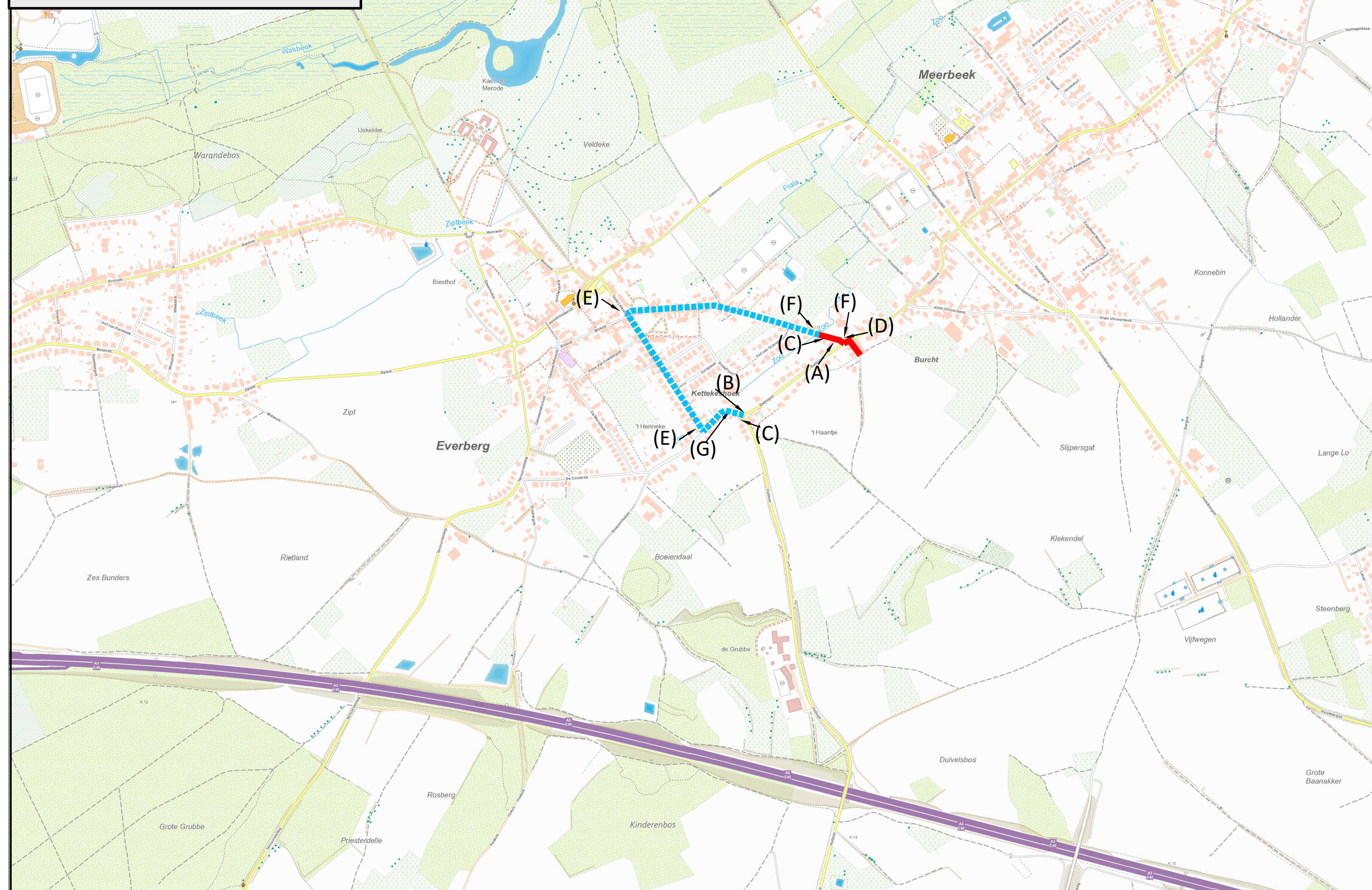
LEGENDE:
 Fase 1: Dorpsstraat
 Fase 2: Ballingstraat
 Fase 3: Hollerstraat tot aan Ballingstraat
 Fase 4: Hollerstraat - Boeiendaelstraat
 Fase 5: Boeiendaelstraat - Kruisborrestraat

MOET:
 Fase 1: Werken in 1 wegheft, werken met 3 kleurige lichten met afwisselend verkeer.
 Fase 3: zo kort mogelijk omliep van grote omleiding.
 Fase 4 mag pas opgestart worden als er terug doorgaand verkeer mogelijk is in fase 3.
 Naast deze aanduidingsborden dient de aanwemer te voorzien in een gedetailleerd omleiding- en signalisatieplan, met aanduiding van alle nodige verkeersborden volgens de vigerende wetgeving, in overleg met politie. De aanwemer staat in voor de instandhouding van de aanduidingsborden gedurende de volledige duur van iedere fase.
 Alle hekkens en verkeersborden dienen te worden uitgerust met oranje knipperlicht.
 Thu de afsluiting van de werfzone en aan het einde van een omleiding dient een bord "verkeersvoorziening signalisatie" geplaatst te worden.

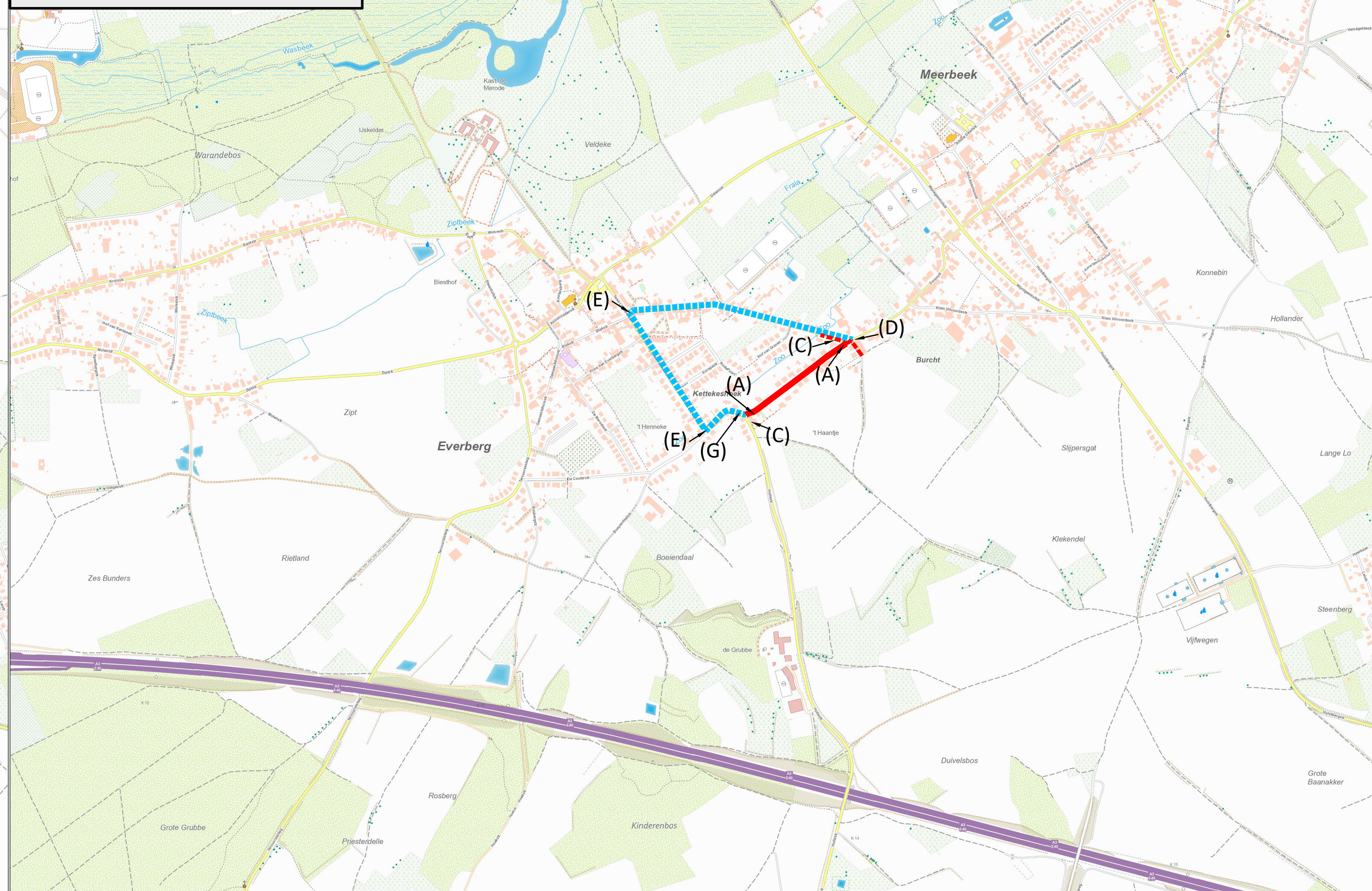
LEGENDE
 ▷ STROOMRICHTING DWA
 ▷ STROOMRICHTING RWA



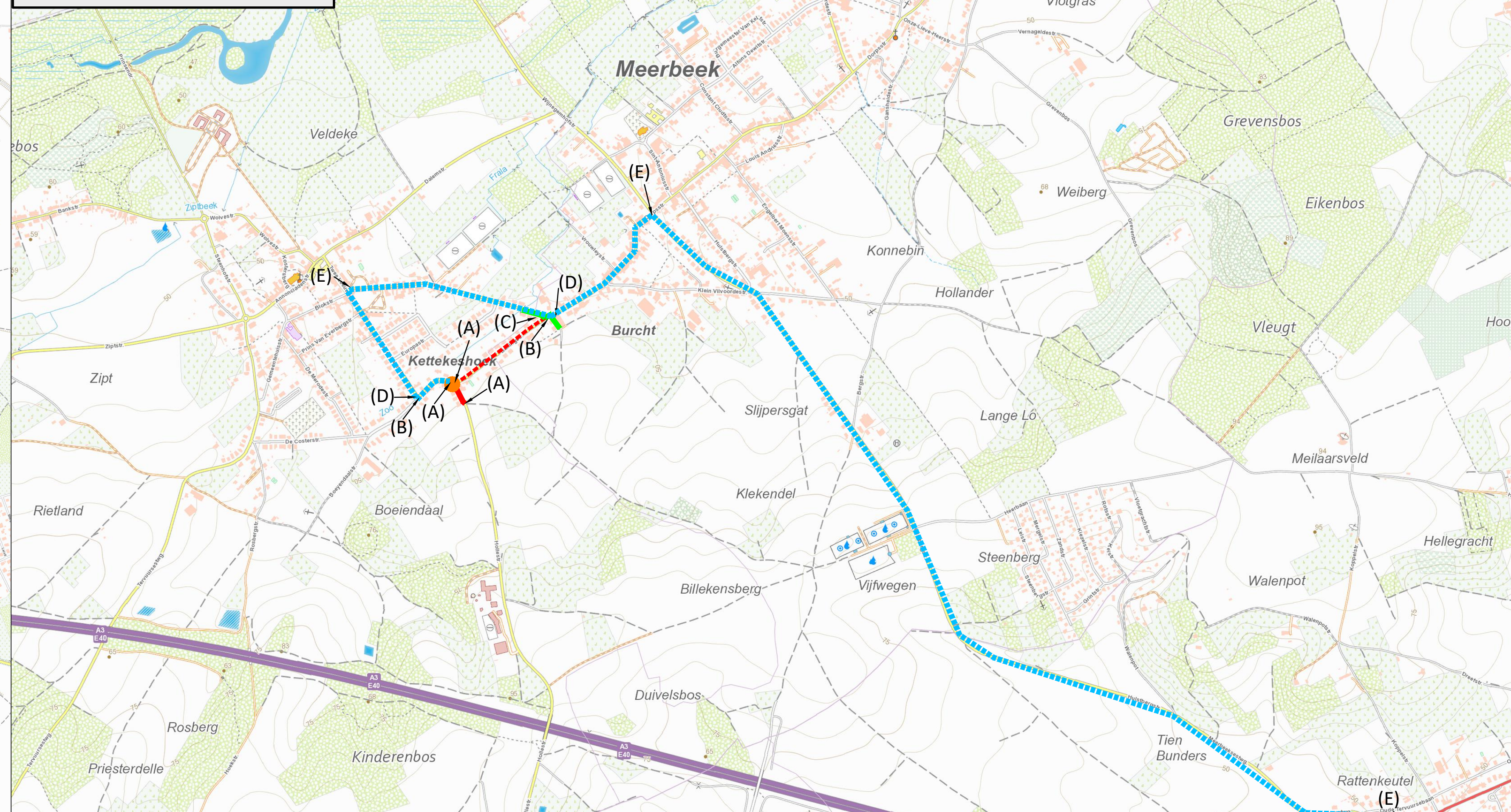
FASE 1
schaal 10.000



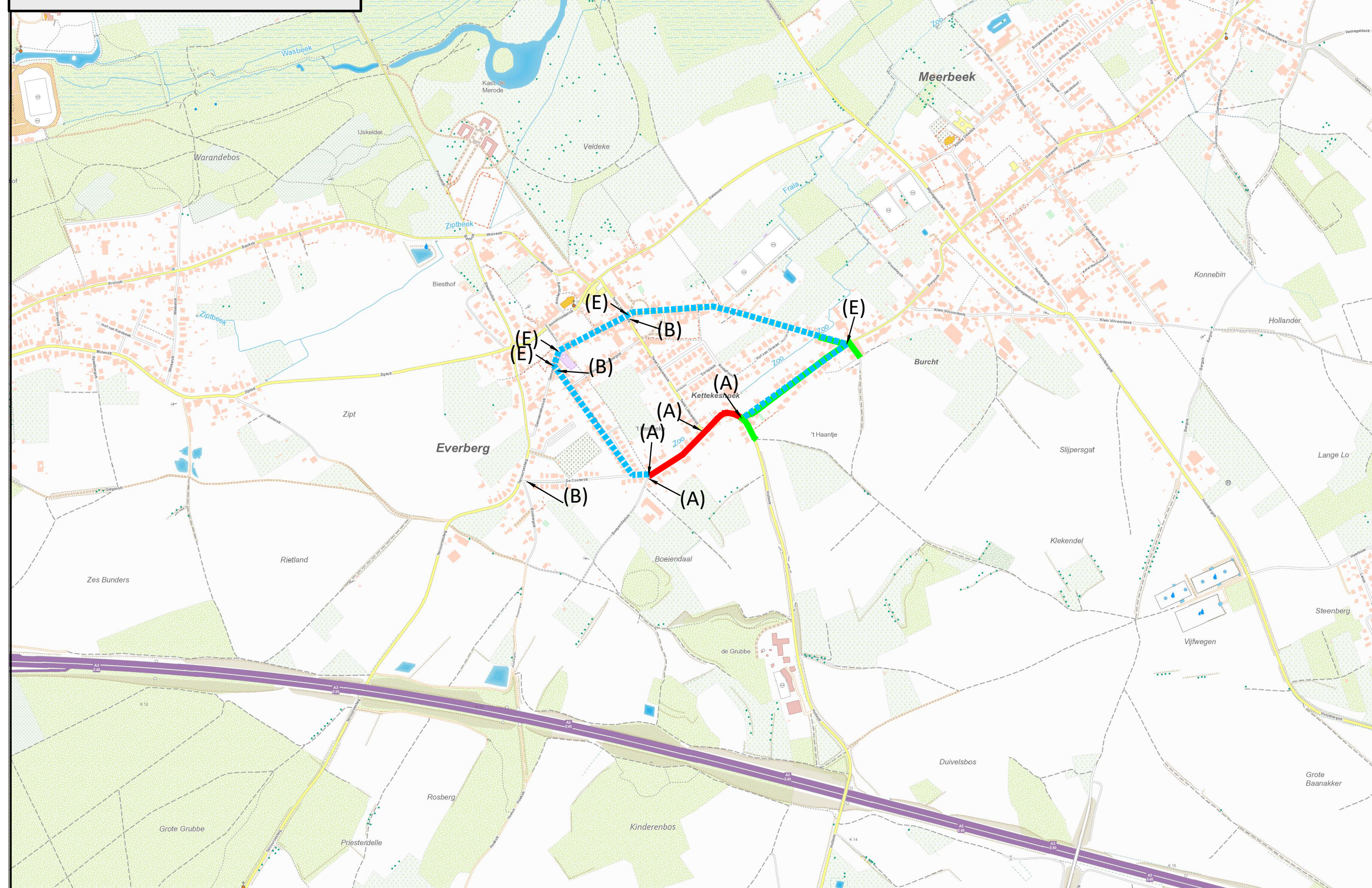
FASE 2
schaal 10.000



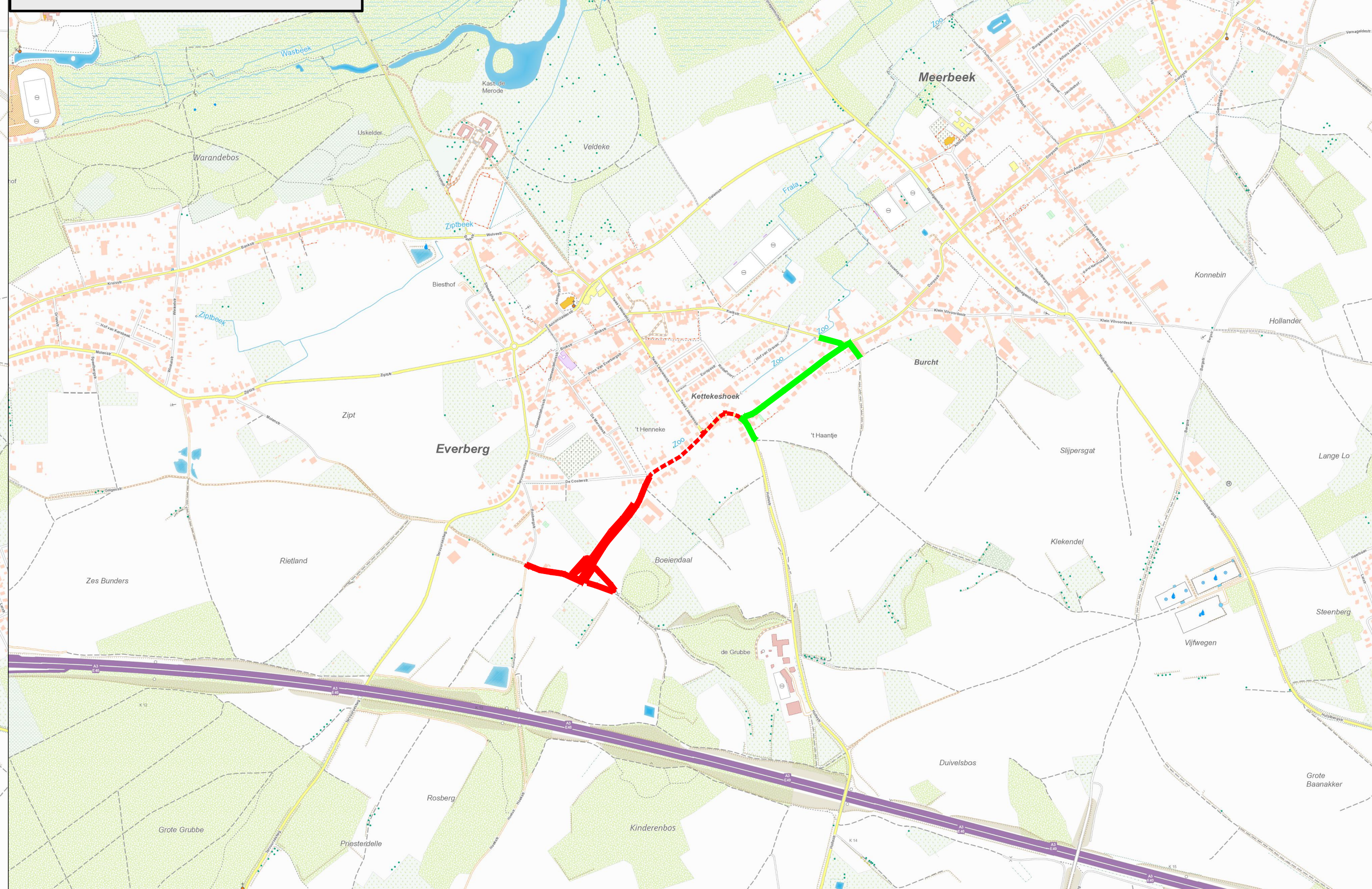
FASE 3
schaal 10.000



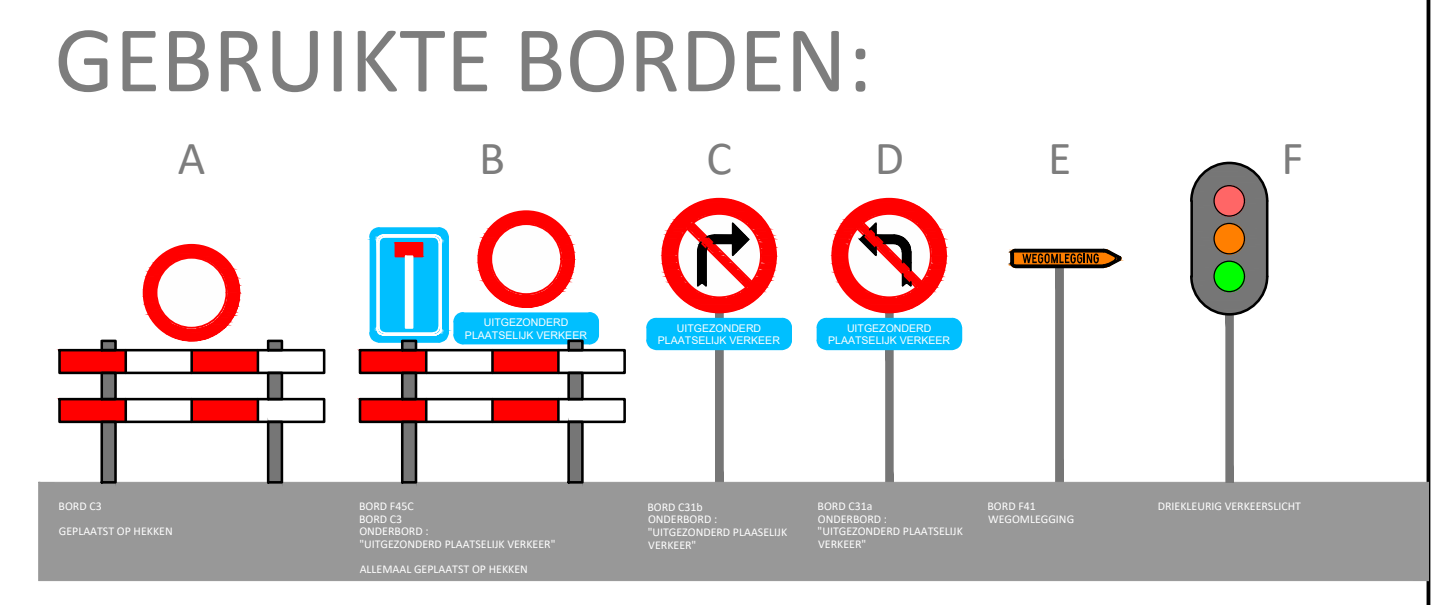
FASE 4
schaal 10.000



FASE 5
schaal 10.000



LEGENDE
 - Huidige fase
 - Afwerking fase
 - Verkeersomleiding doorgaand verkeer
 - Afgewerkte fase



Aquafin
 Aquafin NV
 Dijkstraat 8
 2830 Aartselaar
 Tel.: 03 450 45 11
 www.aquafin.be

Provincie: **VLAAMS-BRABANT**
 Stad/Gemeente: **KORTENBERG**

Projectnaam: **Aansluiting lozingspunten Boeiendael**
 Projectnummer: **23333**
 Titel: **Fasering en omleidingsplan**

Bouwheer: **Aquafin**
 Plannummer: **23333/1-2-14**

Nr	Datum	Omschrijving	Historiek
1	25/06/2023	Omschrijving 2	FB
2	04/10/2023	Proefrit aanbestelling	FB
3	04/10/2023	Proefrit aanbestelling	FB

Stad/Gemeente: **KORTENBERG**

Aannemer: **Stad/Gemeente Kortenberg**
 Schaal: **1/10.000**
 Plan opp.: **0,19m²**
 Dossiernummer studiebureau: **9648 1.24**