



## Werkzaamheden A16/N3







# Opgave







## Werkzaamheden Drechtsteden e.o.

Project	Uitvoering
Aansluiting A16-N3	augustus 2018 – juni 2020
Aansluiting A15-N3	Medio 2019 – juli 2021
Wantijbrug	juli-augustus 2019
A15 Papendrecht-Sliedrecht	medio 2020 – eind 2021
N3	2 <sup>e</sup> kwartaal 2020 - 2 <sup>e</sup> kwartaal 2022
Van Brienoordbrug	2020 of 2021
Kiltunnel	2020 – 2021
Heinenoordtunnel	2023 - 2024



Rijkswaterstaat

# Reconstructie aansluiting A16-N3



# Samenwerking

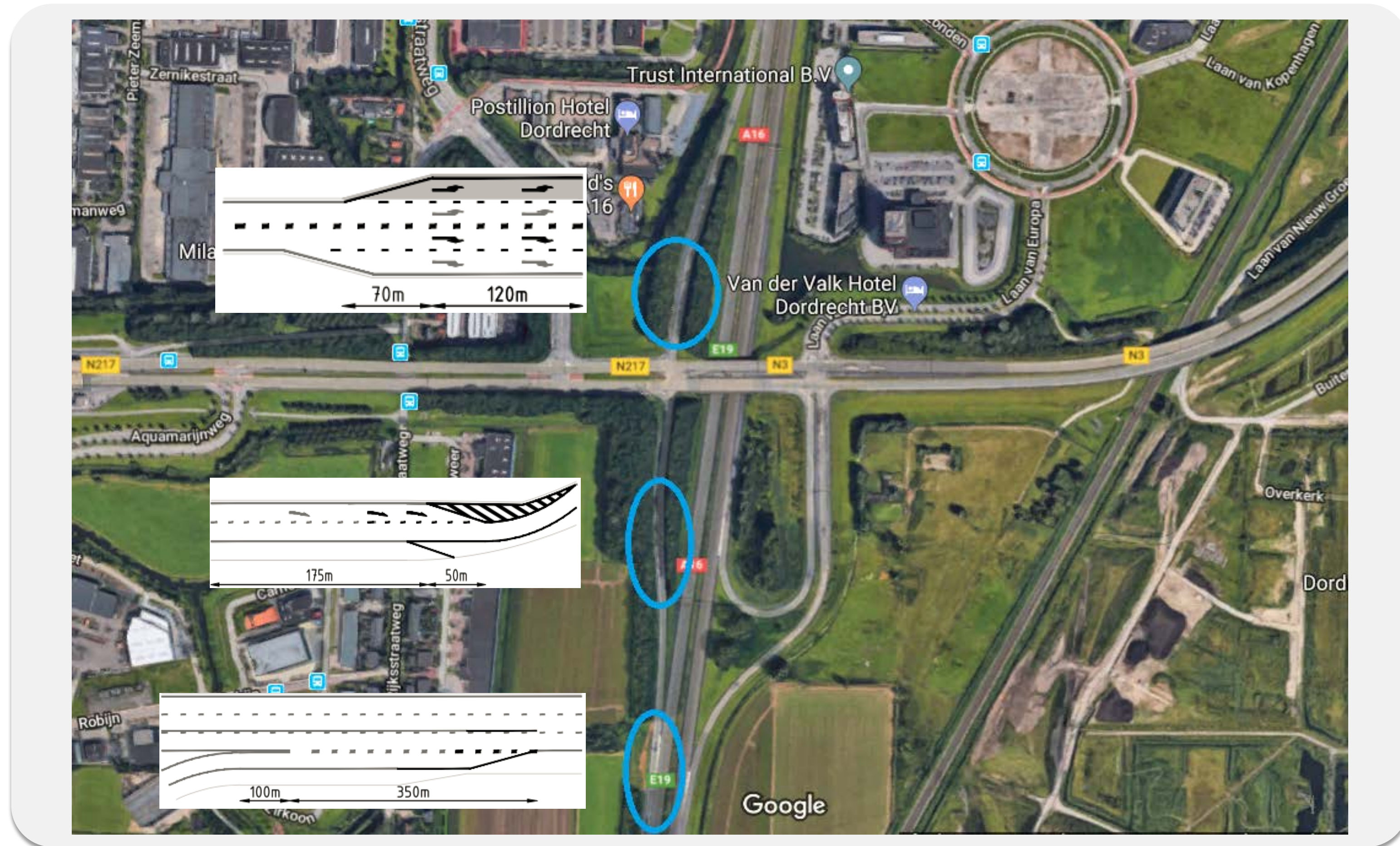
- Opdrachtnemer    Boskalis Nederland
- Opdrachtgever    Rijkswaterstaat
- Contractvorm:    Design en Construct
- Gunning:            8 mei 2018
- Oplevering:        1 juli 2020



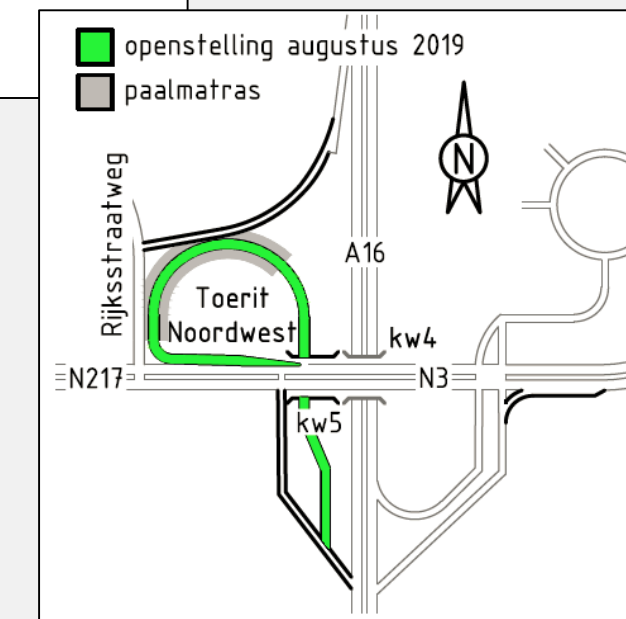
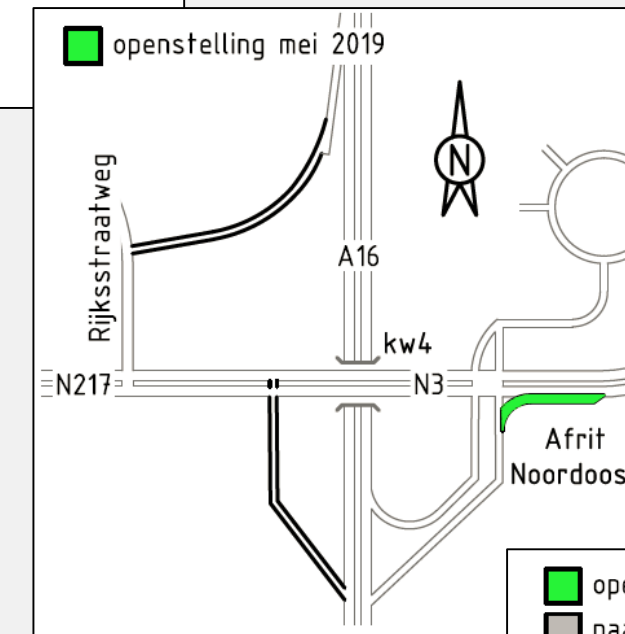
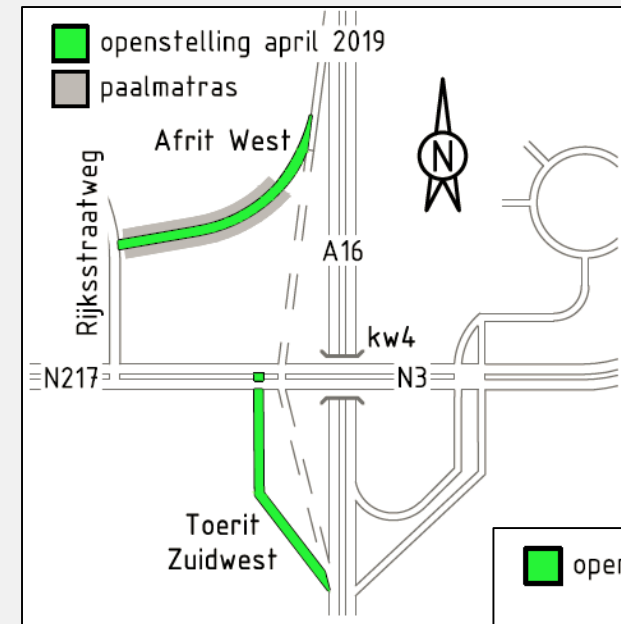
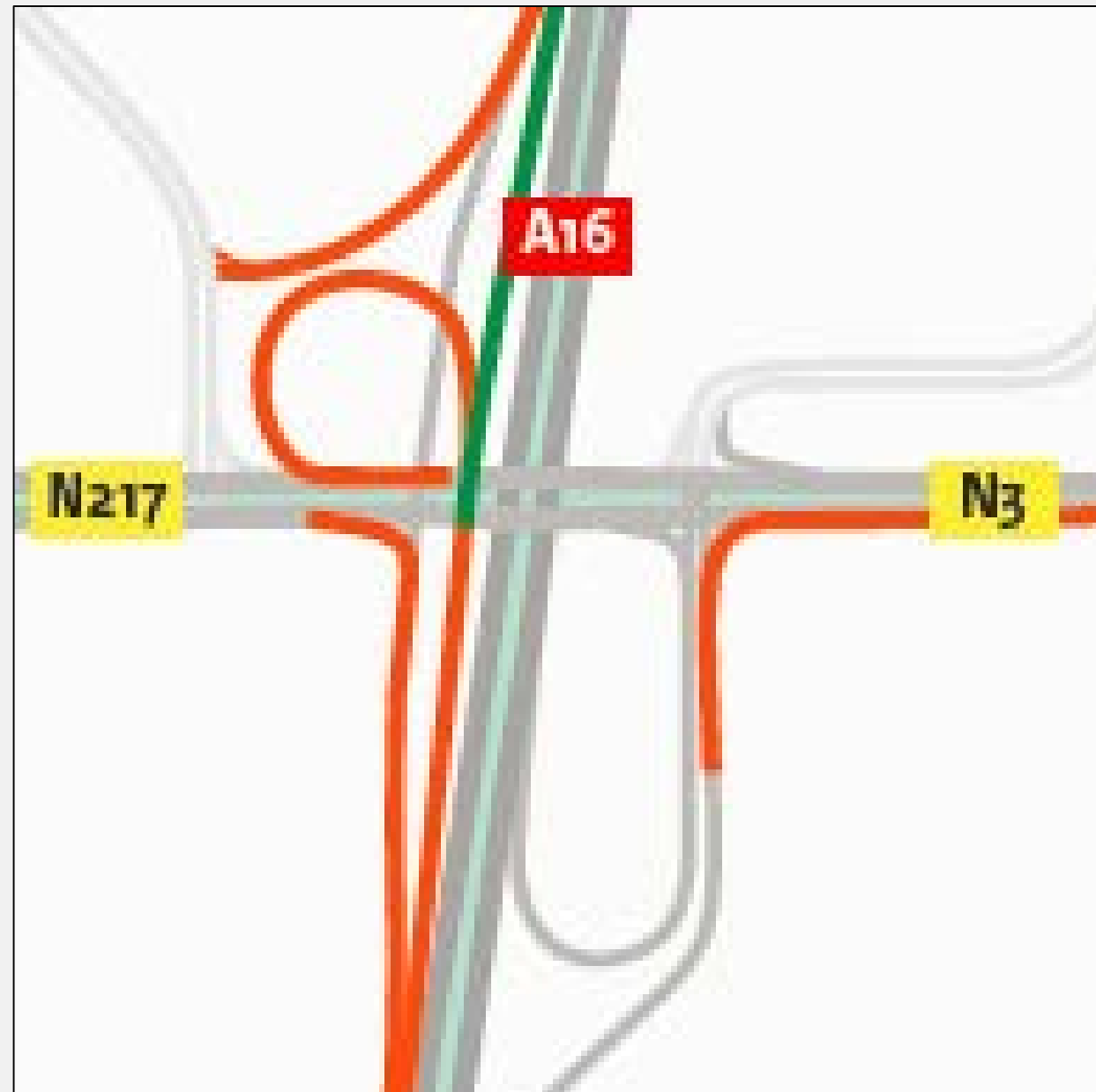
# Combinatievariant



# Realisatie van de quick-wins

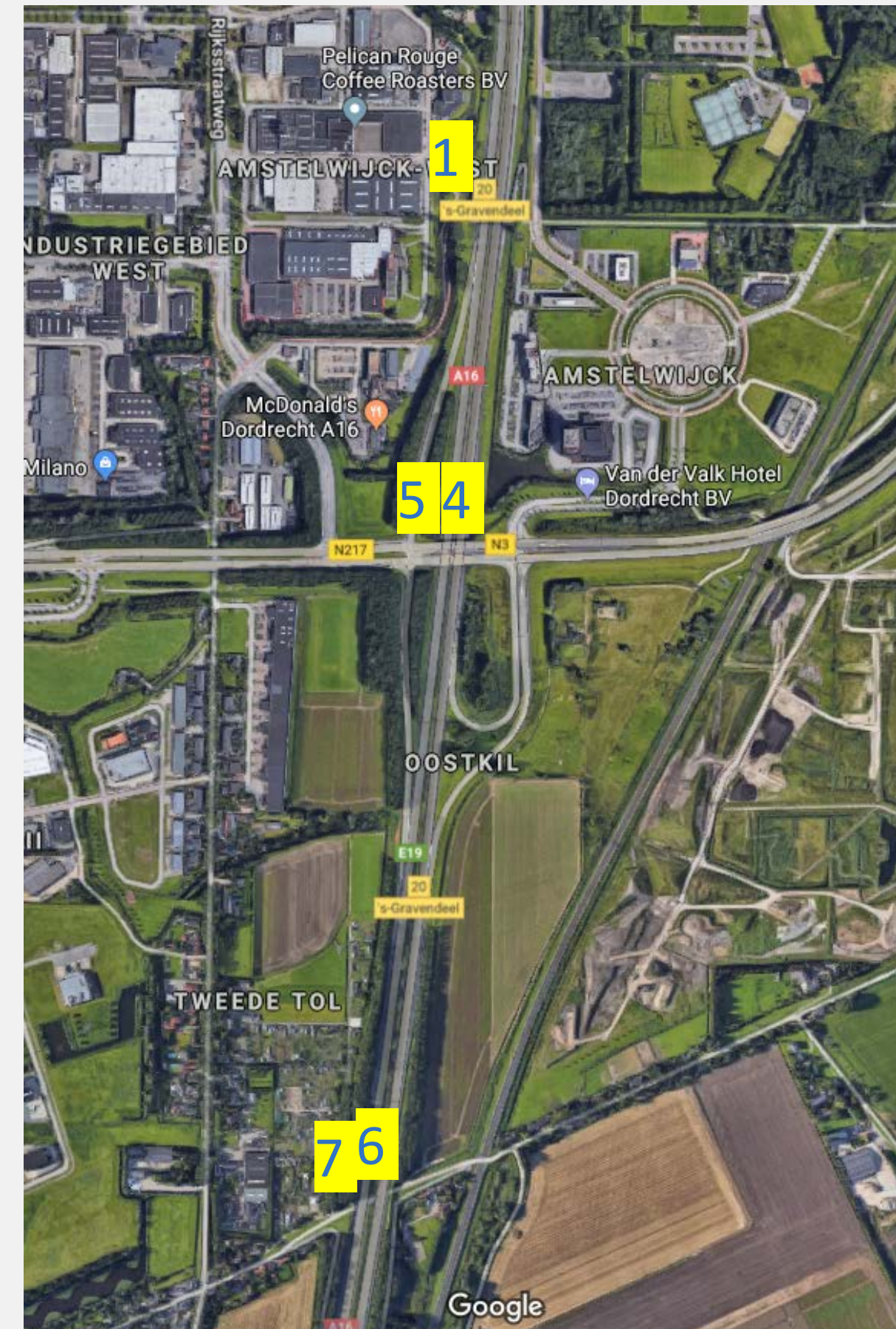


# Realisatie nieuwe Toe- afritten Knooppunt A16/N3



# Realisatie kunstwerken

- 1) Aanpassen fietsbrug
  - 4) Herstellen bestaande viaduct
  - 5) Bouw nieuw viaduct in de N3
  - 6) Herstellen bestaande onderdoorgang
  - 7) Bouw nieuwe onderdoorgang
- Diverse geluidsschermen



# Vorbouwlocatie viaduct N3



# Verrijden dekken viaduct in de N3



# Globale planning van het Werk

	2018			2019				2020	
	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2
Ontwerp	■	■	■						
Conditionering		■	■						
Quick-Wins									
Nieuwe toe-afritten N3		■	■	■					
Verwijderen toe-afritten N3				■					
Reconstructie N3 / N217					■	■			
Parallelweg / overige toe- afritten			■	■					■
KW1 - Fietsbrug					■	■	■		
KW2/3 - Duikers					■	■			
KW4/5 – Viaducten N3					■	■			
KW6/7 – Onderdoorgangen WZD							■	■	

## Meer informatie...

Voor meer informatie over de inhoud en uitvoering kunt u terecht bij de deskundigen van Boskalis en RWS welke in de hal klaarstaan