



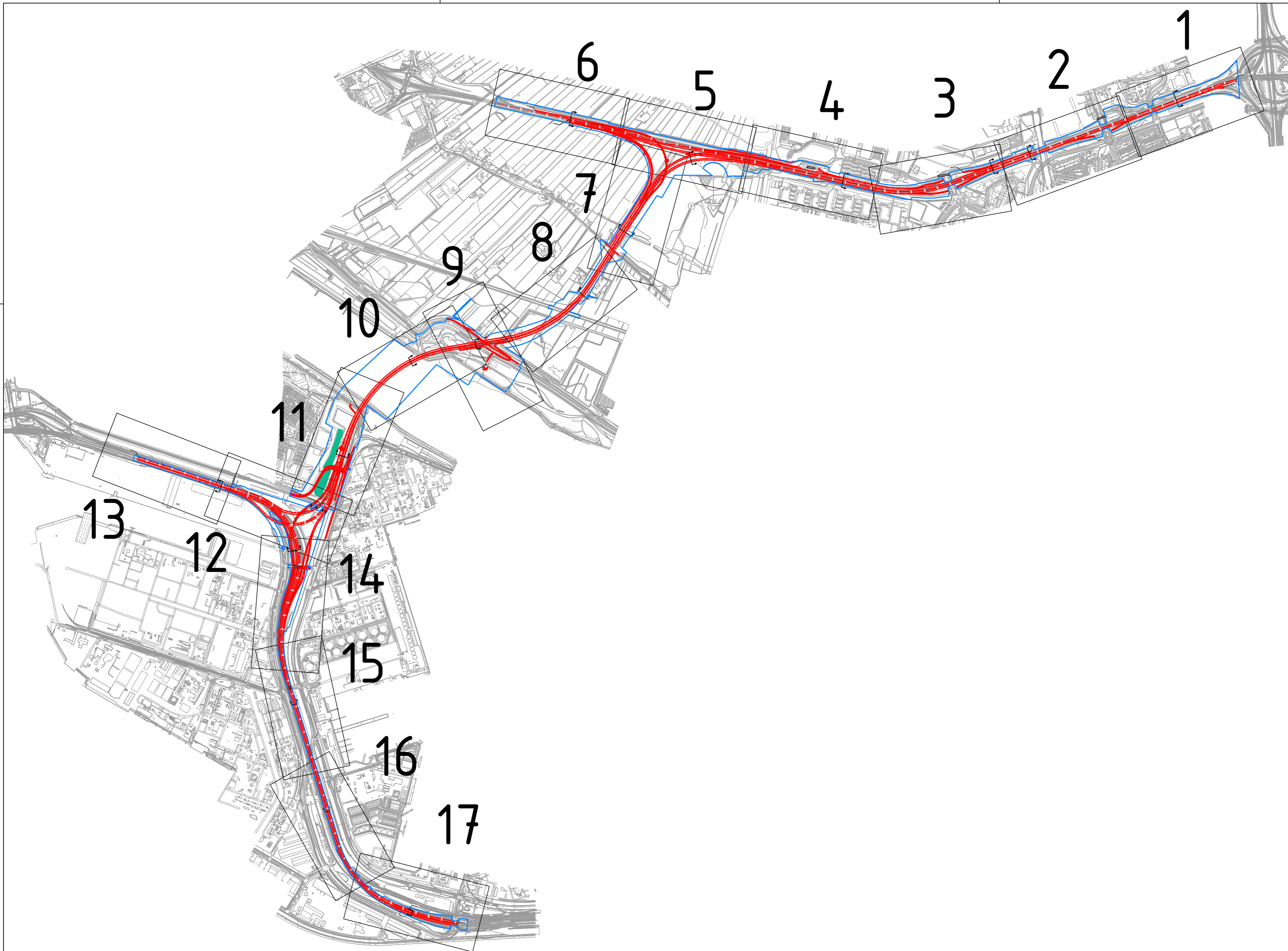
Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

Ontwerp-Tracébesluit / MER Blankenburgverbinding

Ontwerp-Tracébesluit: Deel II Plankaarten

Water. Wegen. Werken. Rijkswaterstaat.





Ontwerp tracébesluit Blankenburgverbinding

Overzicht

	Rijkswaterstaat Ministerie van Infrastructuur en Milieu	schaal 1:20.000
	kaartblad 1 van 1	datum 04-09-2015

LEGENDA TB SITUATIE

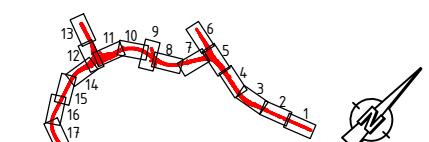
	Maatregelvlak Verkeersdoeleinden
	Maatregelvlak Verkeersdoeleinden, zone Fiets/voetpad
	Maatregelvlak Verkeersdoeleinden, zone Dienstweg
	Maatregelvlak Verkeersdoeleinden, zone Geluidwerende voorzieningen
	Maatregelvlak Verkeersdoeleinden, zone Kunstwerken
	Maatregelvlak Verkeersdoeleinden, zone Tunnels
	Maatregelvlak Verkeersdoeleinden, zone Tunnelgebouwen
	Maatregelvlak Inpassingsdoeleinden groen en water
	Maatregelvlak Inpassingsdoeleinden, zone grondwal
	Maatregelvlak Waterhuishouding
	Maatregelvlak Tijdelijke maatregelen en werkterreinen
	Maatregelvlak Spoorwegdoeleinden
	Maatregelvlak Spoorwegdoeleinden, zone Kunstwerken
	Te amoveren bebouwing
	TB-grens
	Primaire waterkering
	As ontwerp
	Kadastrale grens
	Wegverharding
	Duiker

LEGENDA TB DWARSPROFIELEN

	Nieuw maaiveld
	Bestaand maaiveld
	Nieuwe verharding
	Bestaande verharding
	Kunstwerk
	Geluidsscherm
	Rijrichting
	TB-grens

LEGENDA TB LENGTEPROFIELEN

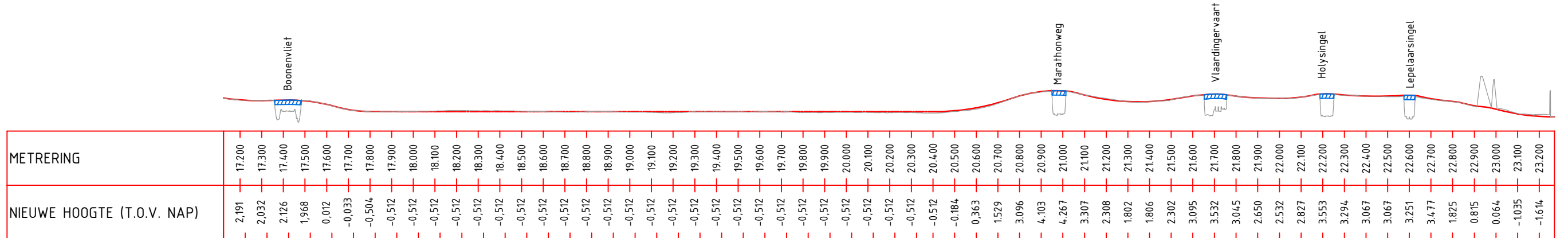
	Ontwerphoogte
	Bestaand maaiveld
	Kunstwerk



Ontwerp tracébesluit Blankenburgverbinding

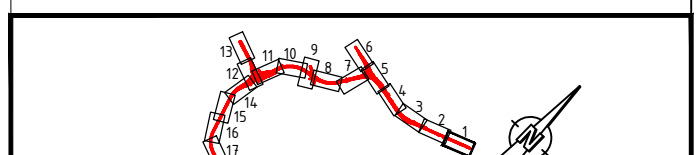
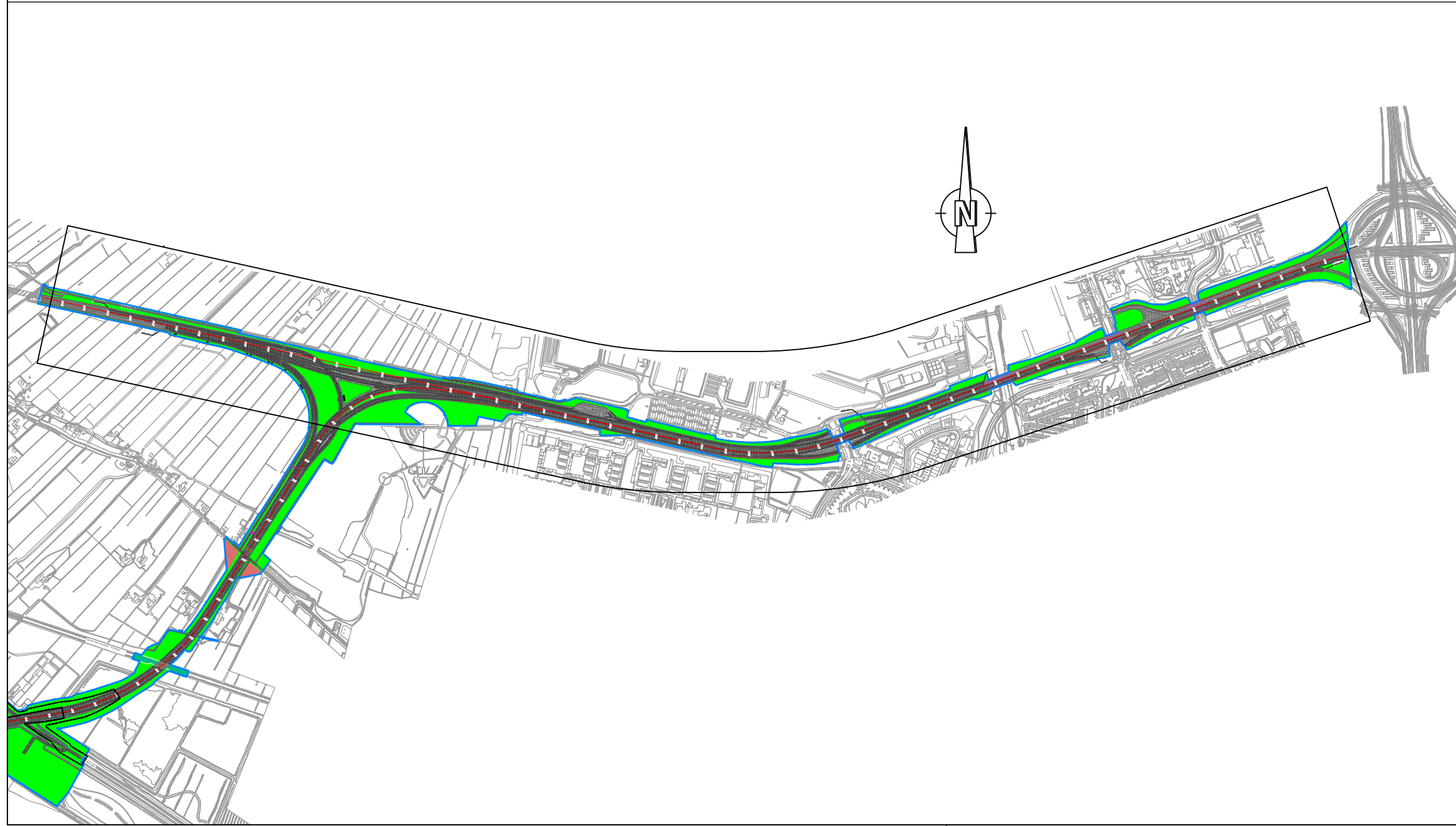
Legenda





Lengteprofiel t.p.v. as A20

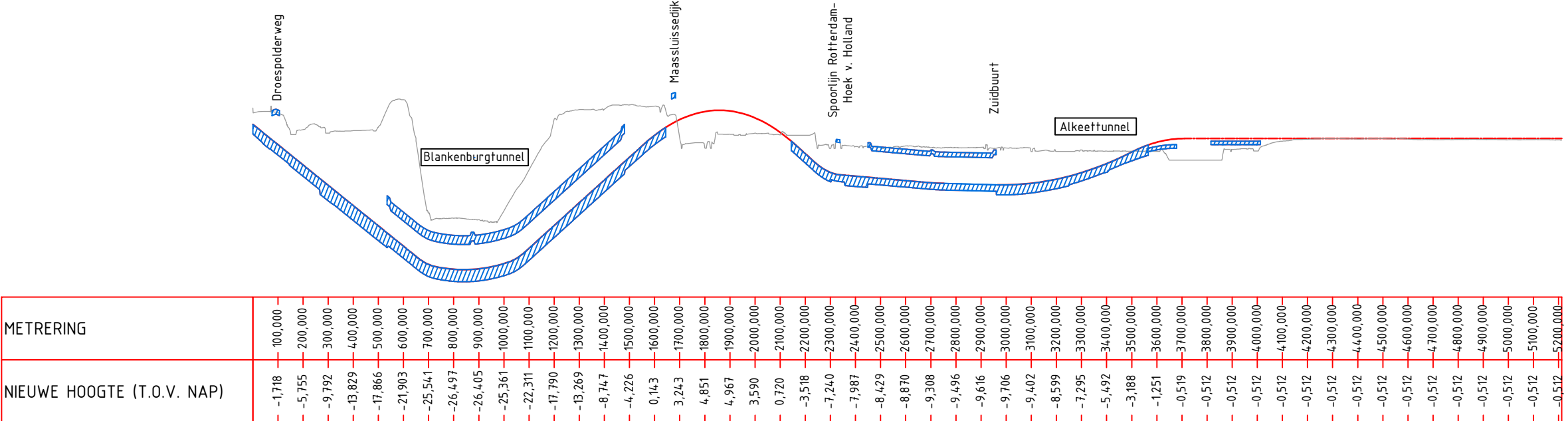
horizontale schaal 1:20.000
verticale schaal 1:1000



Ontwerp tracébesluit Blankenburgverbinding

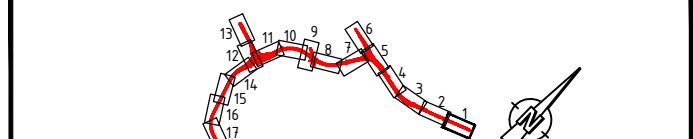
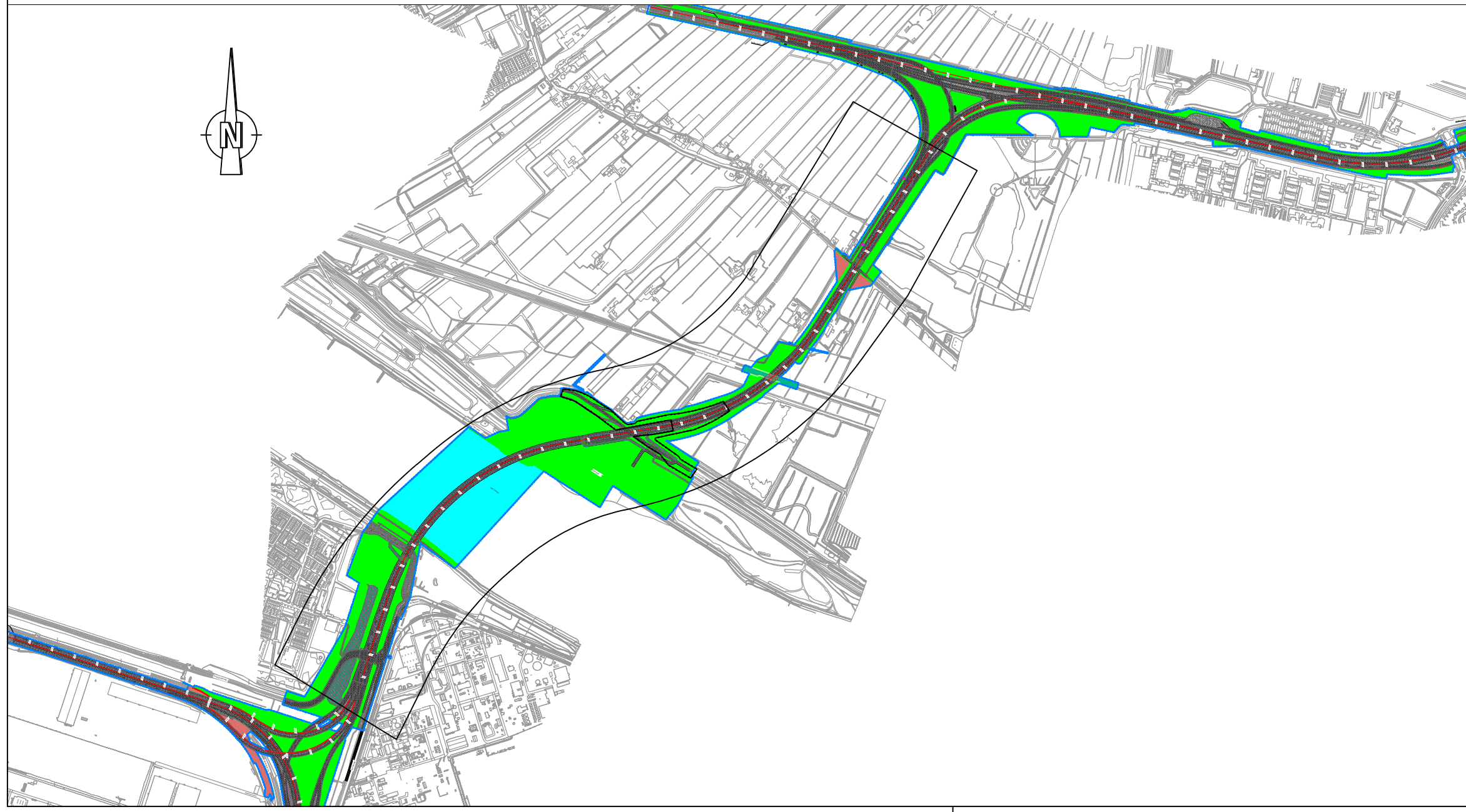
Lengteprofiel A20





Lengteprofiel t.p.v. as A24

horizontale schaal 1:20.000
verticale schaal 1:1000



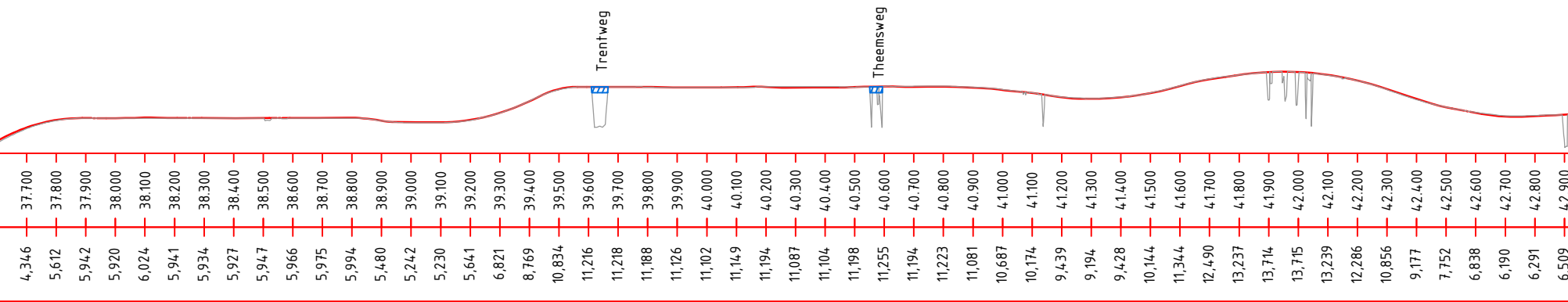
Ontwerp tracébesluit Blankenburgverbinding

Lengteprofiel A24



METRERING

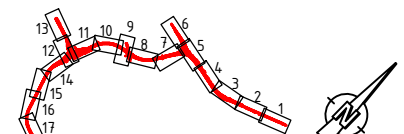
NIEUWE HOOGTE (T.O.V. NAP)



Lengteprofiel t.p.v. as A15

horizontale schaal 1:20.000

verticale schaal 1:1000



Ontwerp tracébesluit Blankenburgverbinding

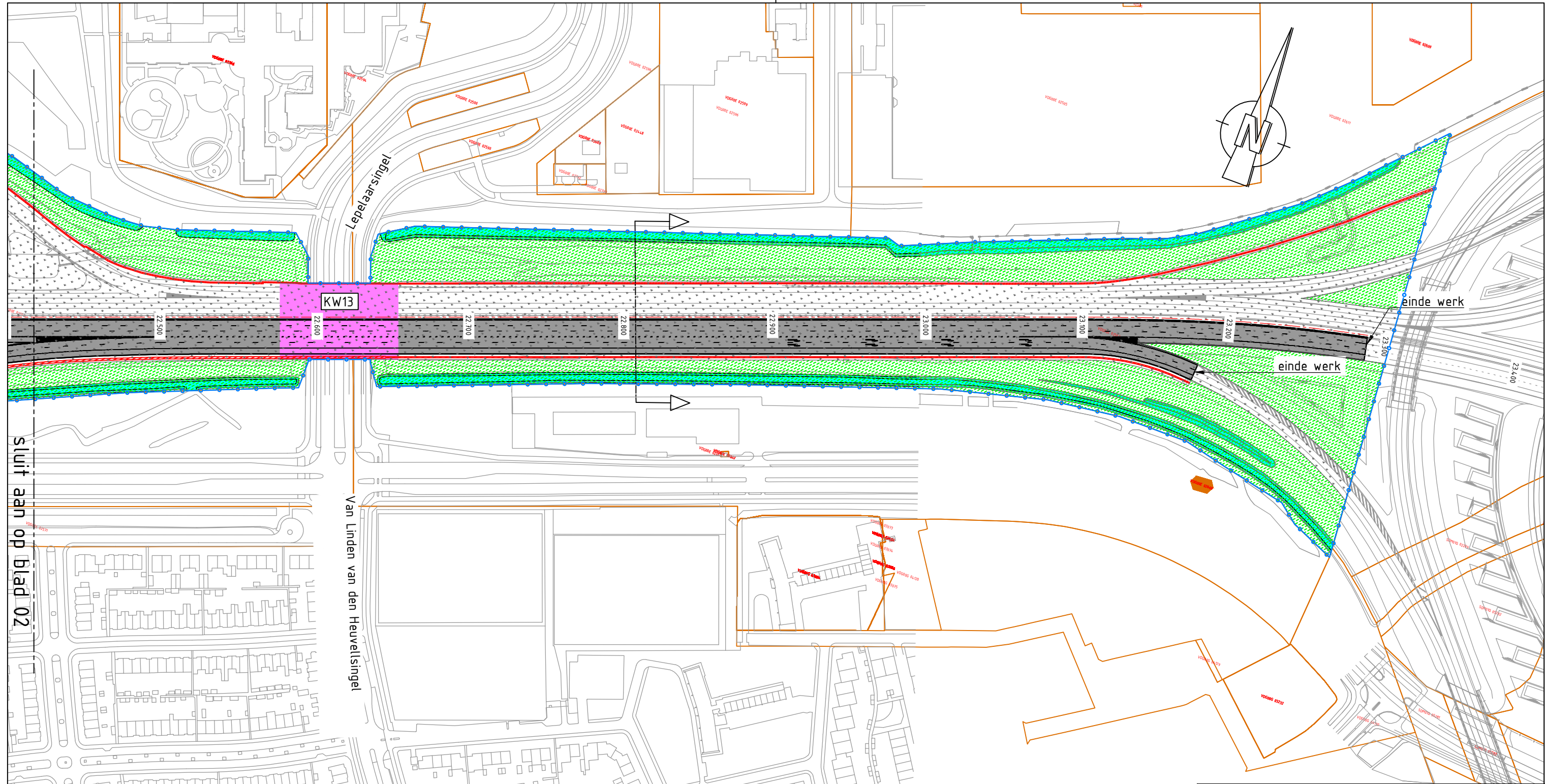
Lengteprofiel A15

Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

schaal 1:20.000/1:1000

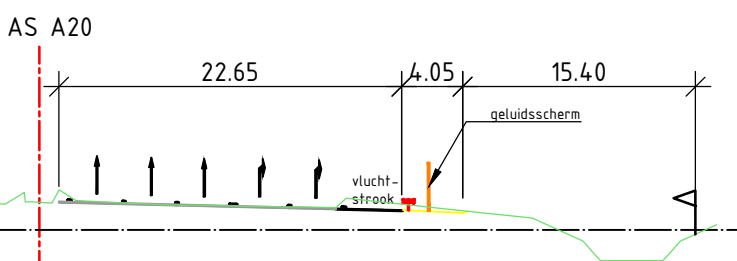
kaartblad 3 van 3

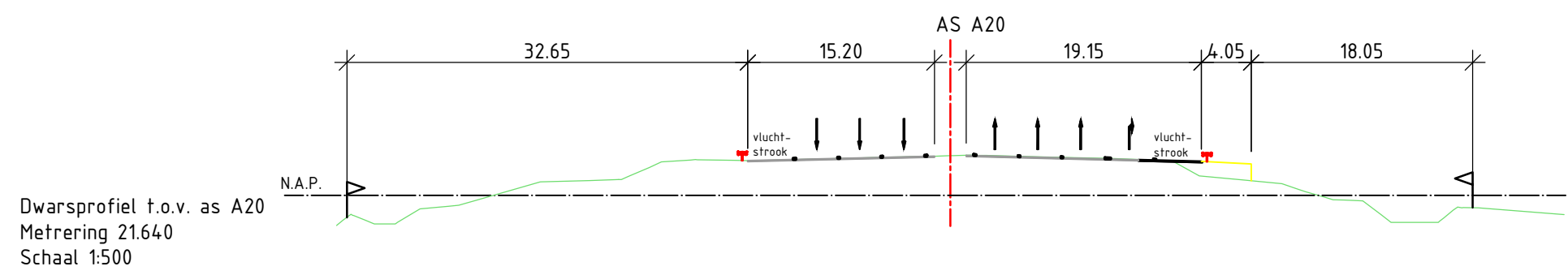
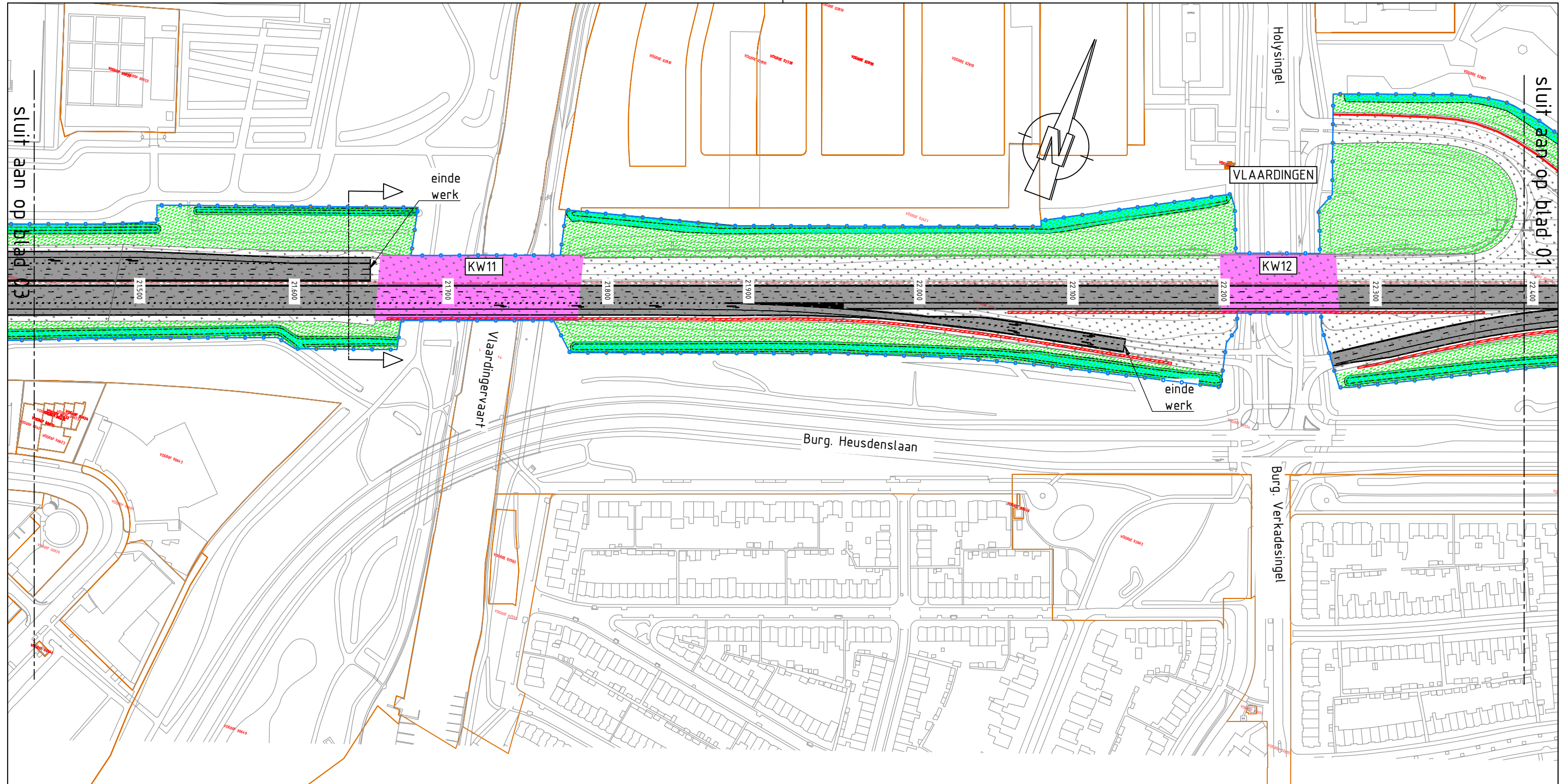
datum 04-09-2015



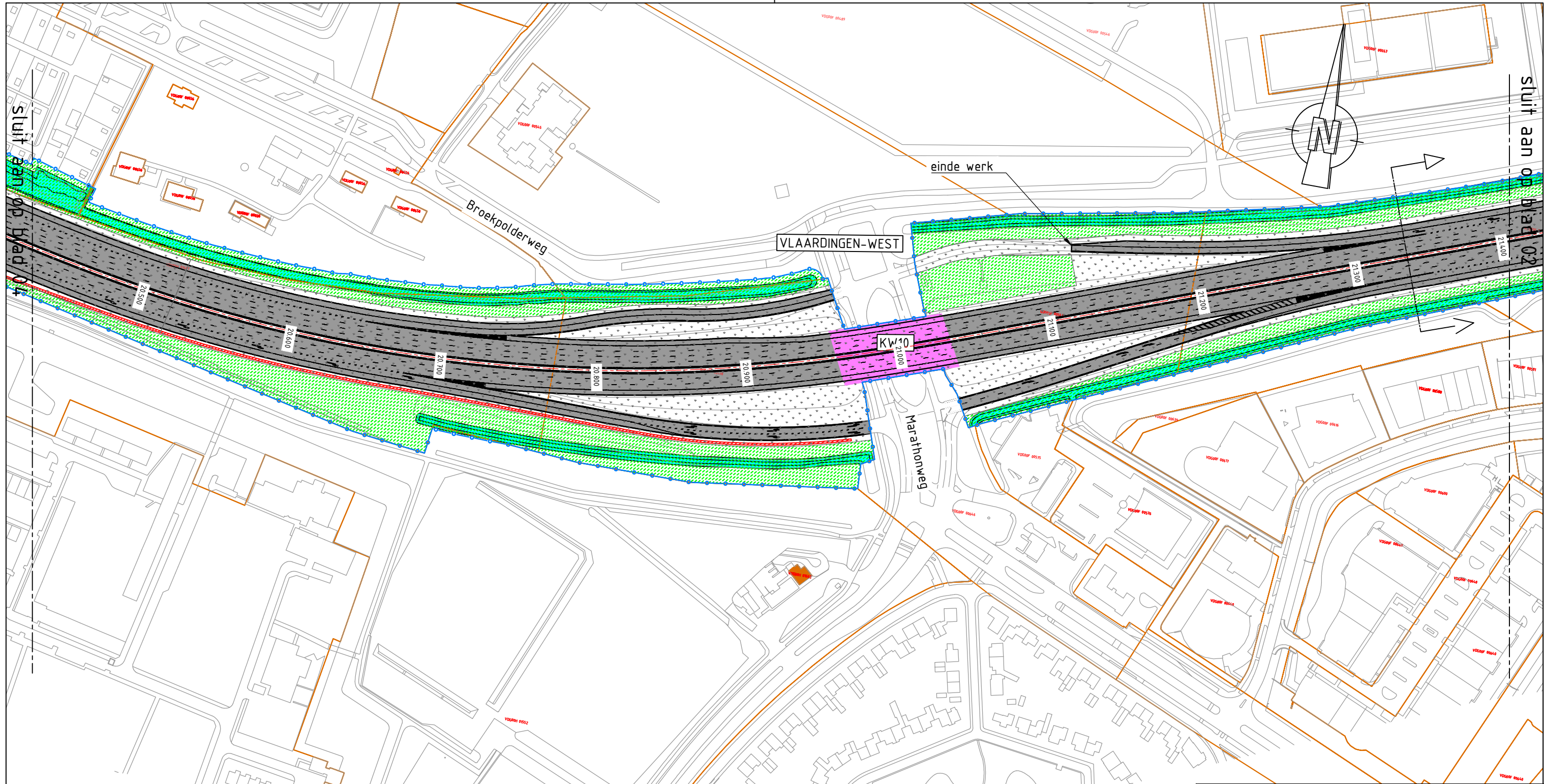
Dwarsprofiel t.o.v. as A20
Metrering 22.780
Schaal 1:500

N.A.P.

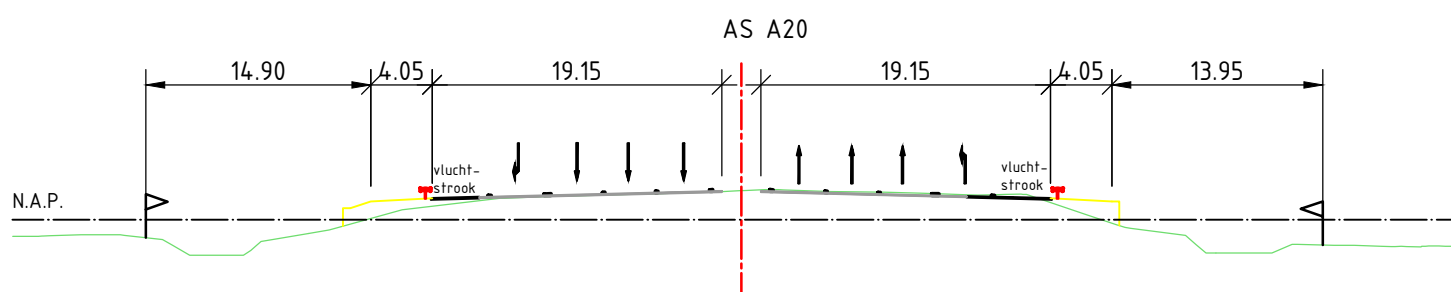


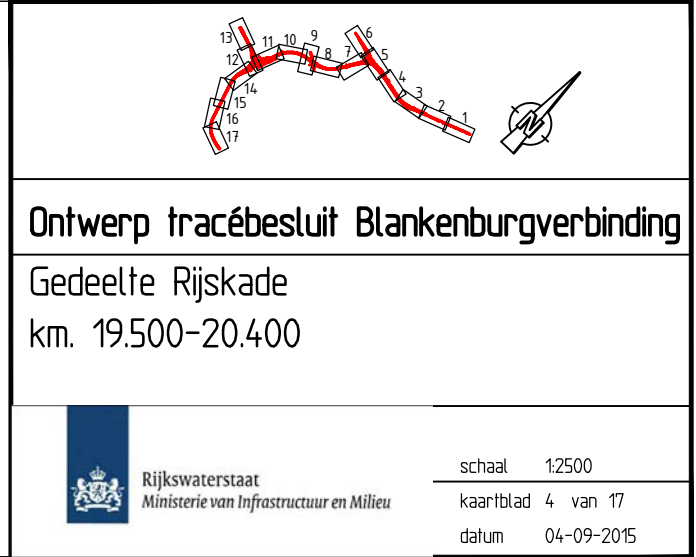
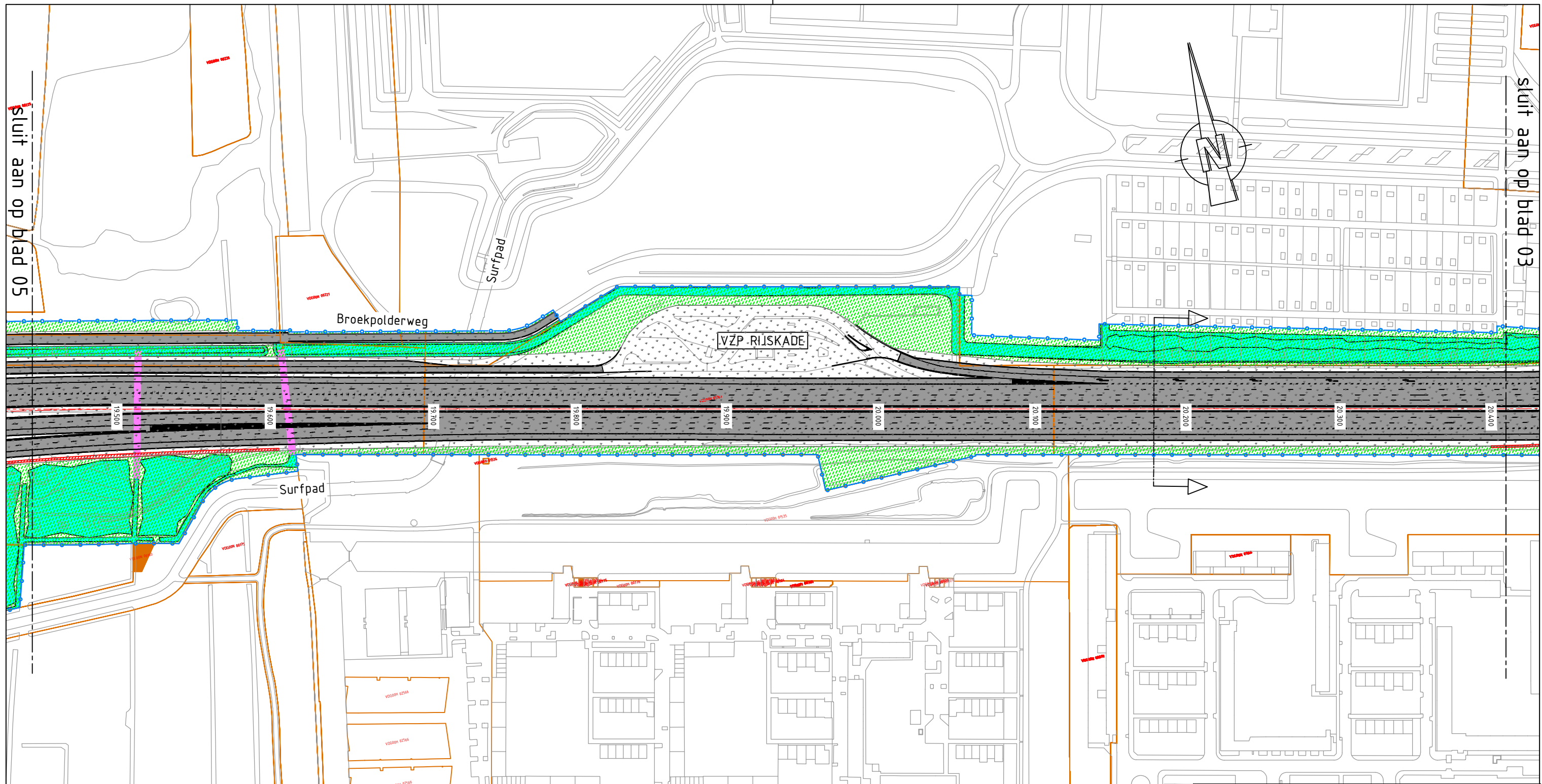


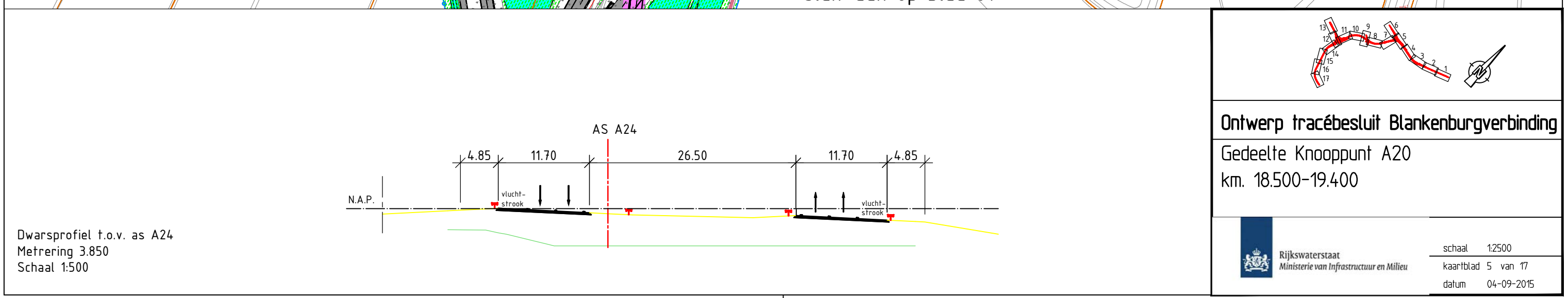
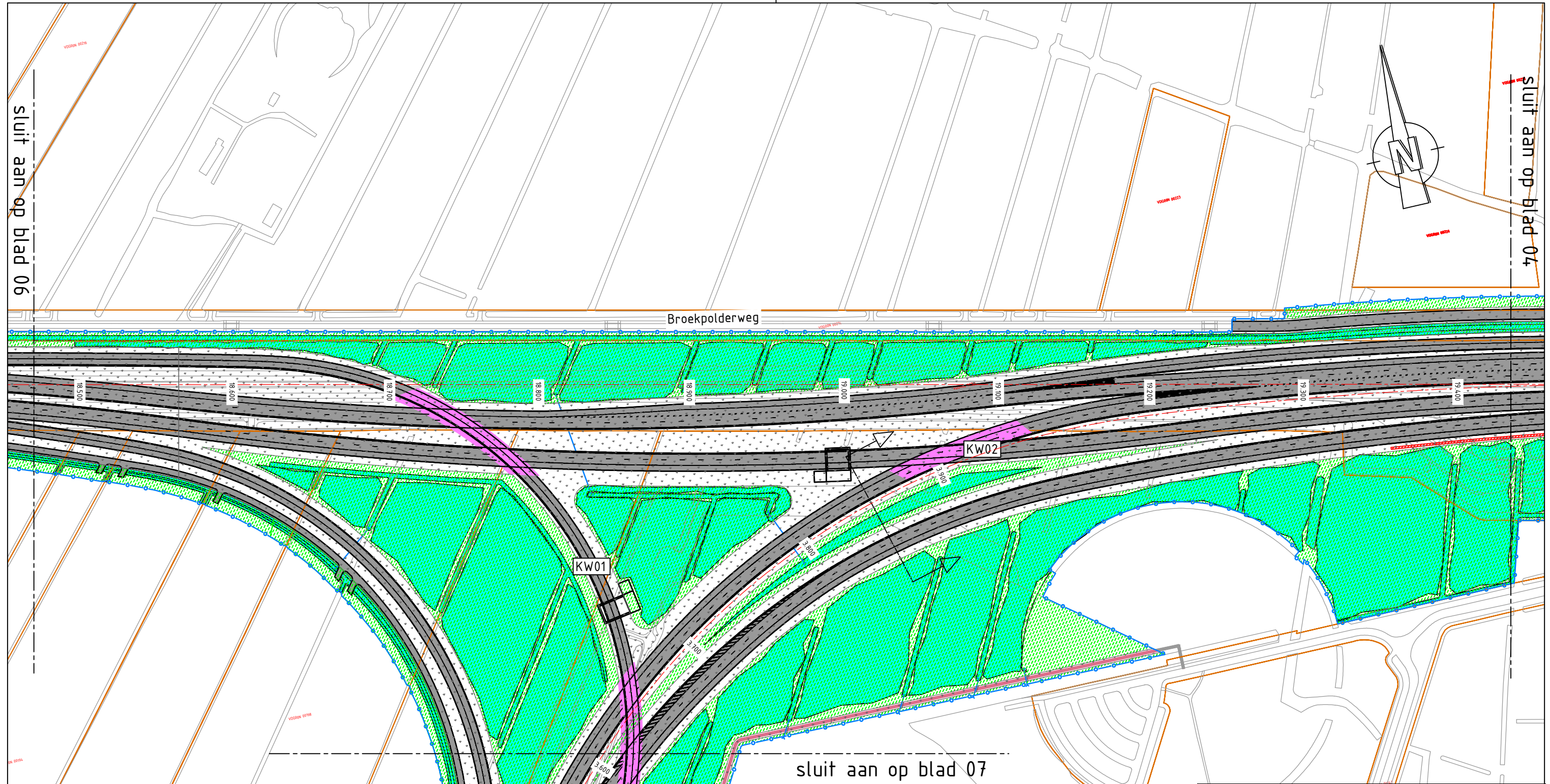
Ontwerp tracébesluit Blankenburgverbinding
Gedeelte Vlaardingervaart
km. 21.400-22.300

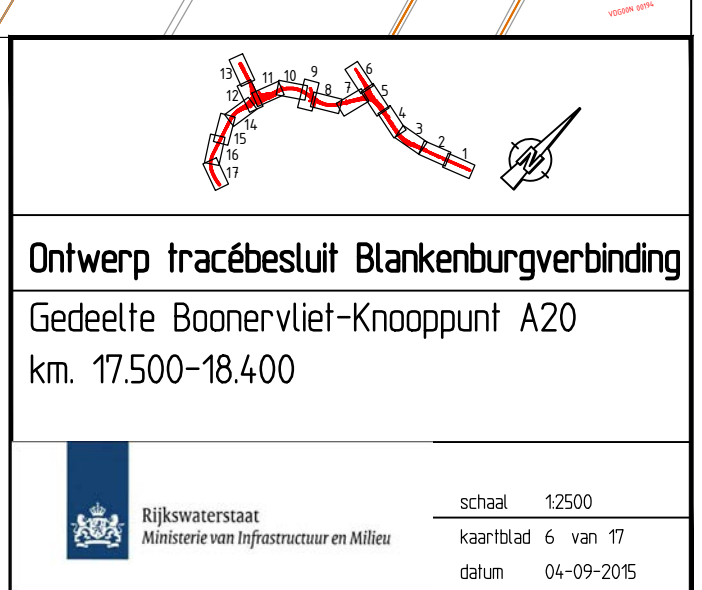
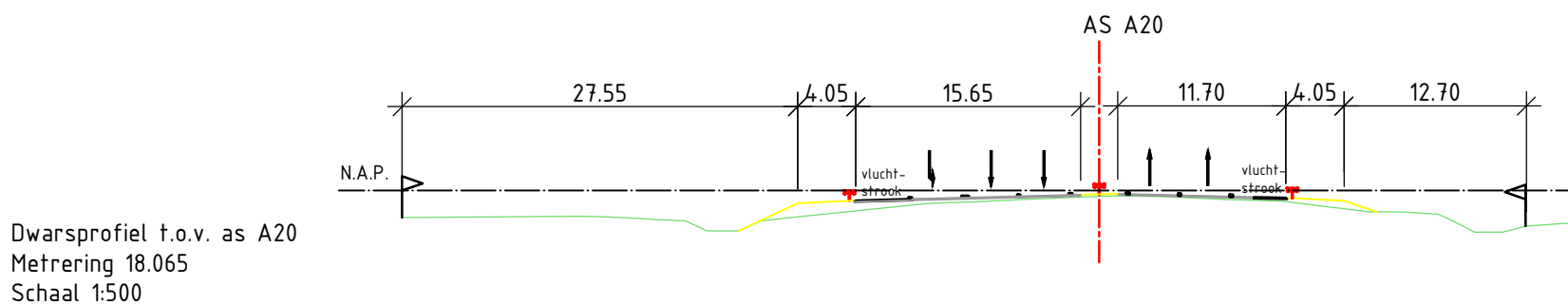
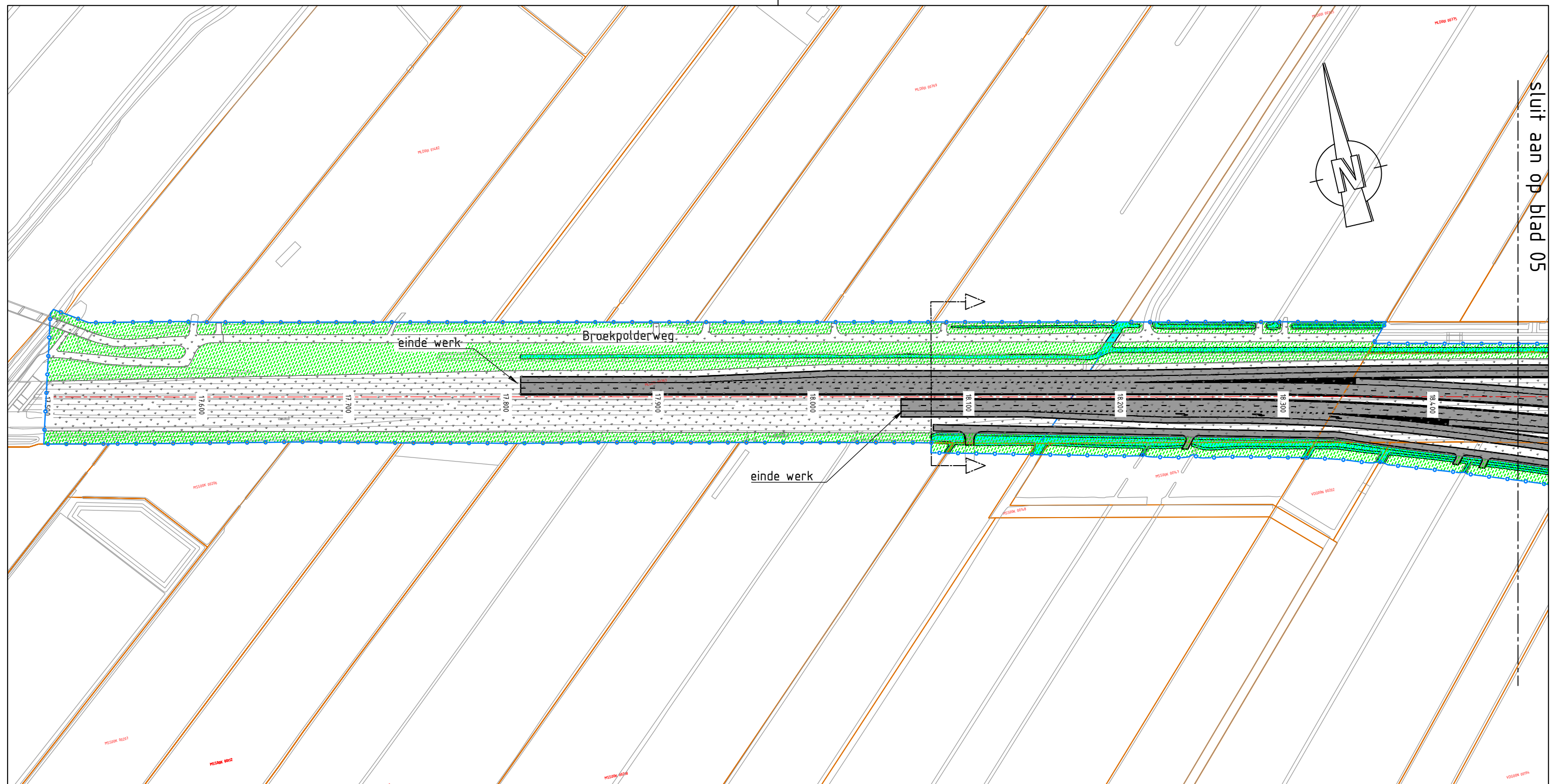


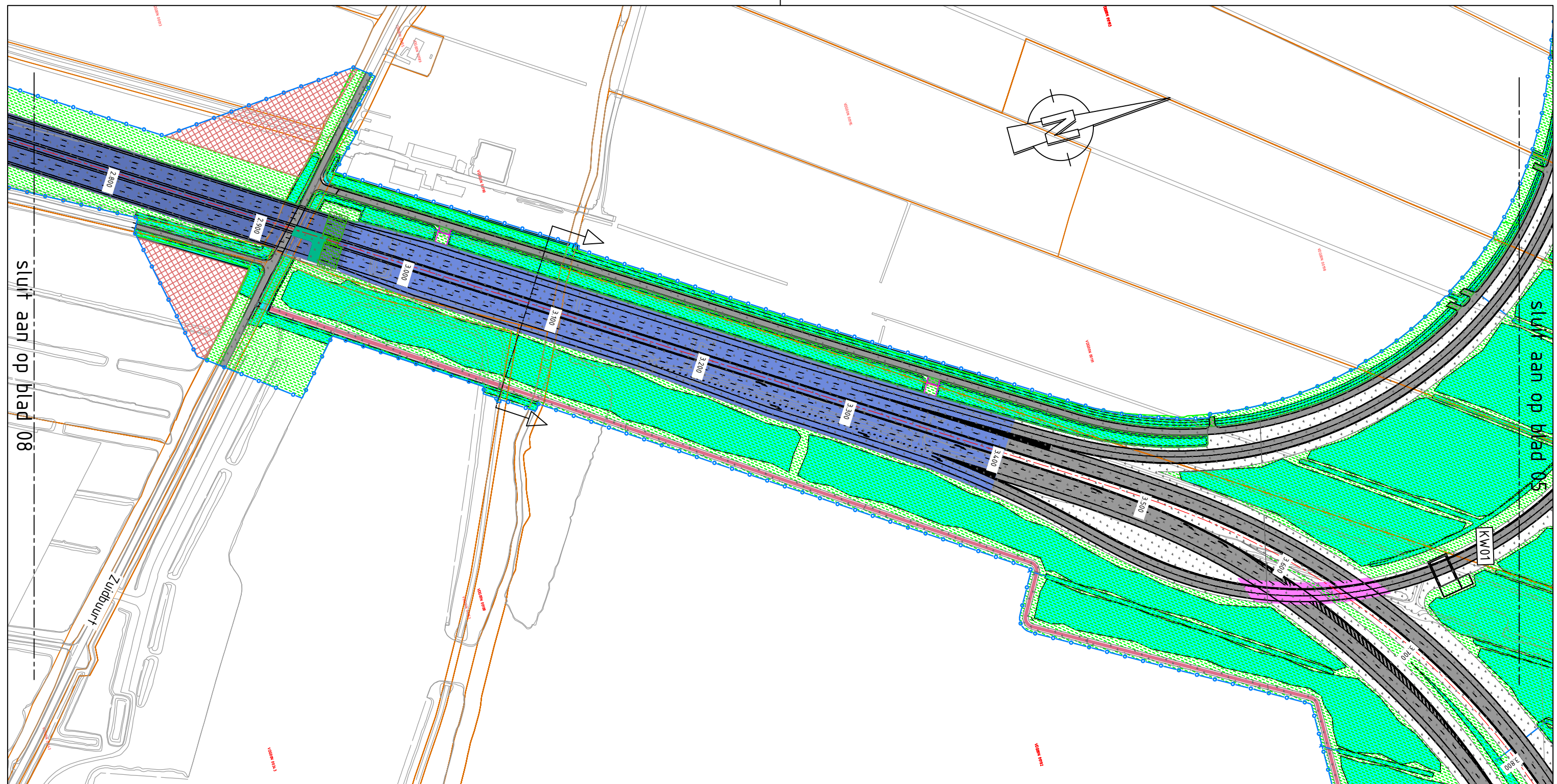
Dwarsprofiel t.o.v. as A20
Metrering 21.330
Schaal 1:500







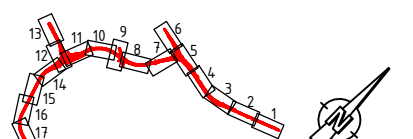
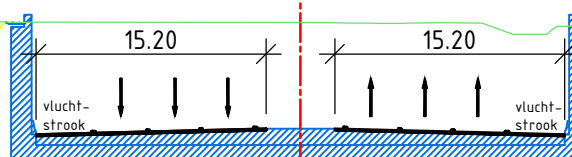




N.A.P.

Dwarsprofiel t.o.v. as A24
Metrering 3.085
Schaal 1:500

AS A24



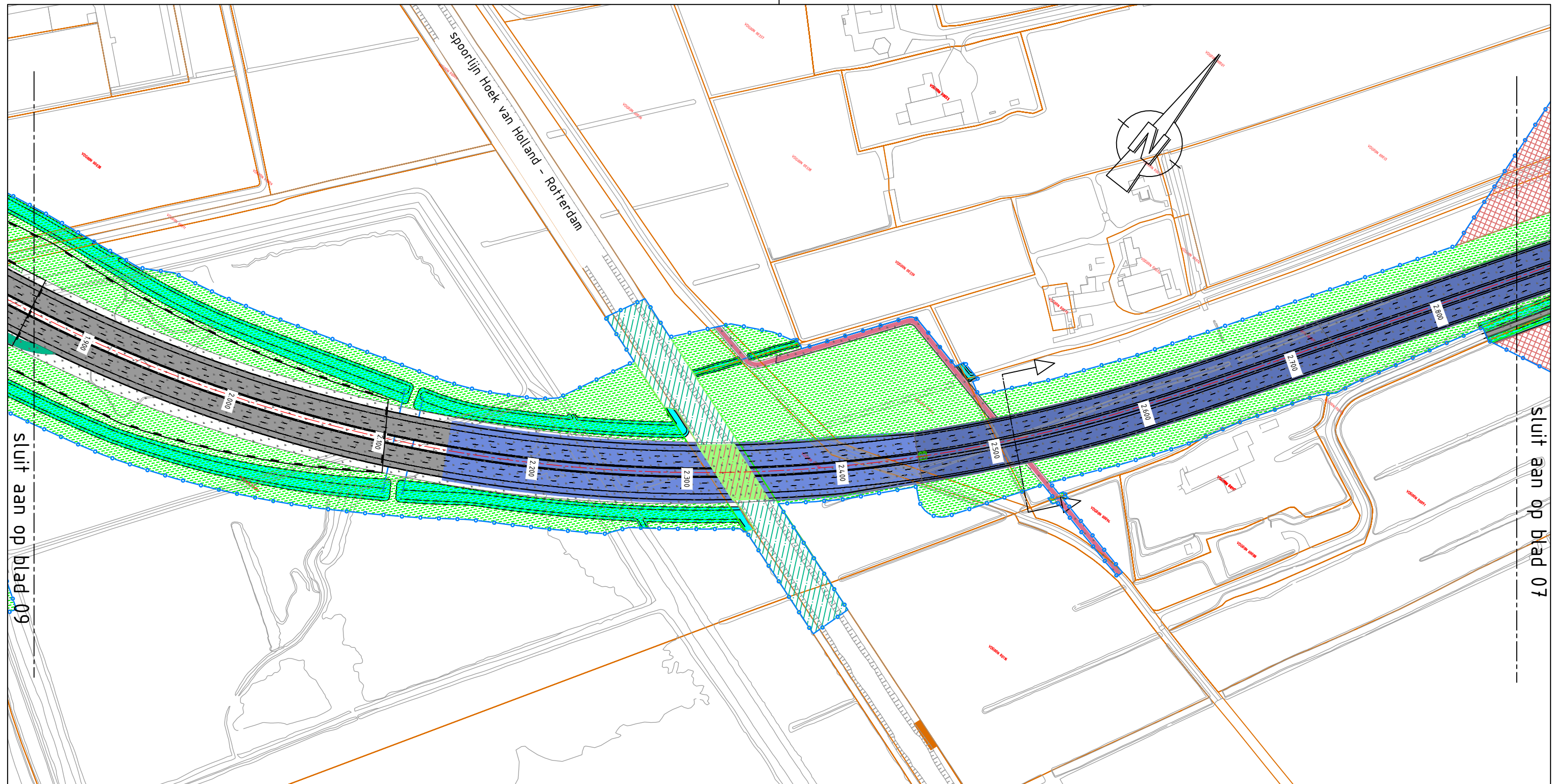
Ontwerp tracébesluit Blankenburgverbinding

Gedeelte Aalkeettunnel-Knooppunt A20
km. 2.800-3.800

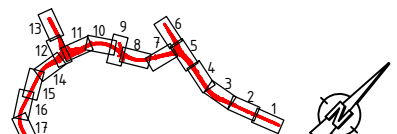
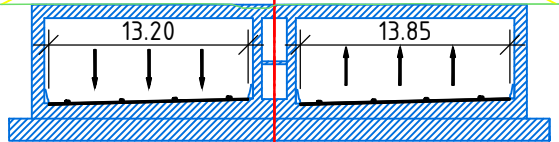


Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

schaal 1:2500
kaartblad 7 van 17
datum 04-09-2015



AS A24



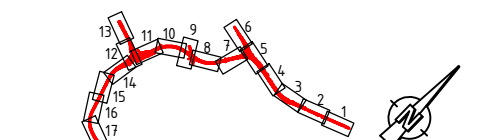
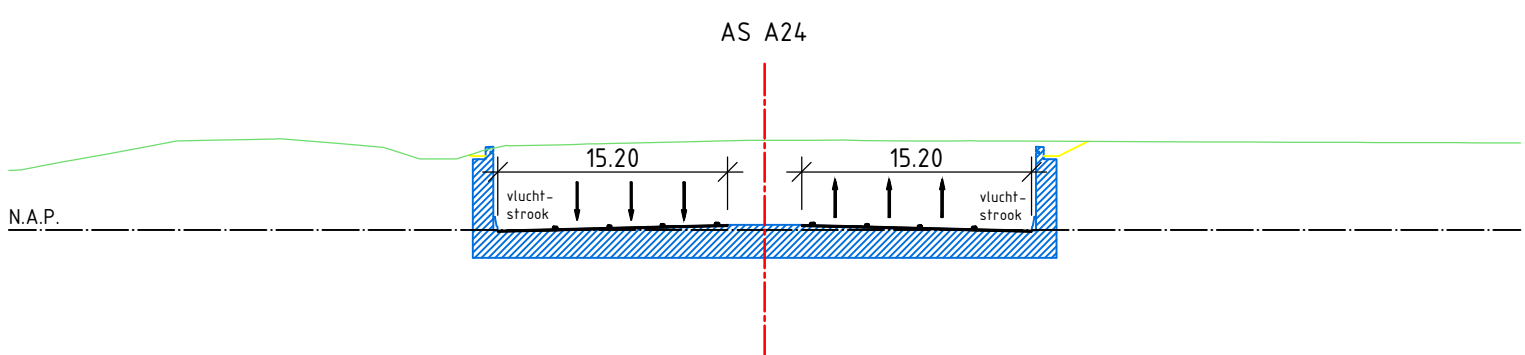
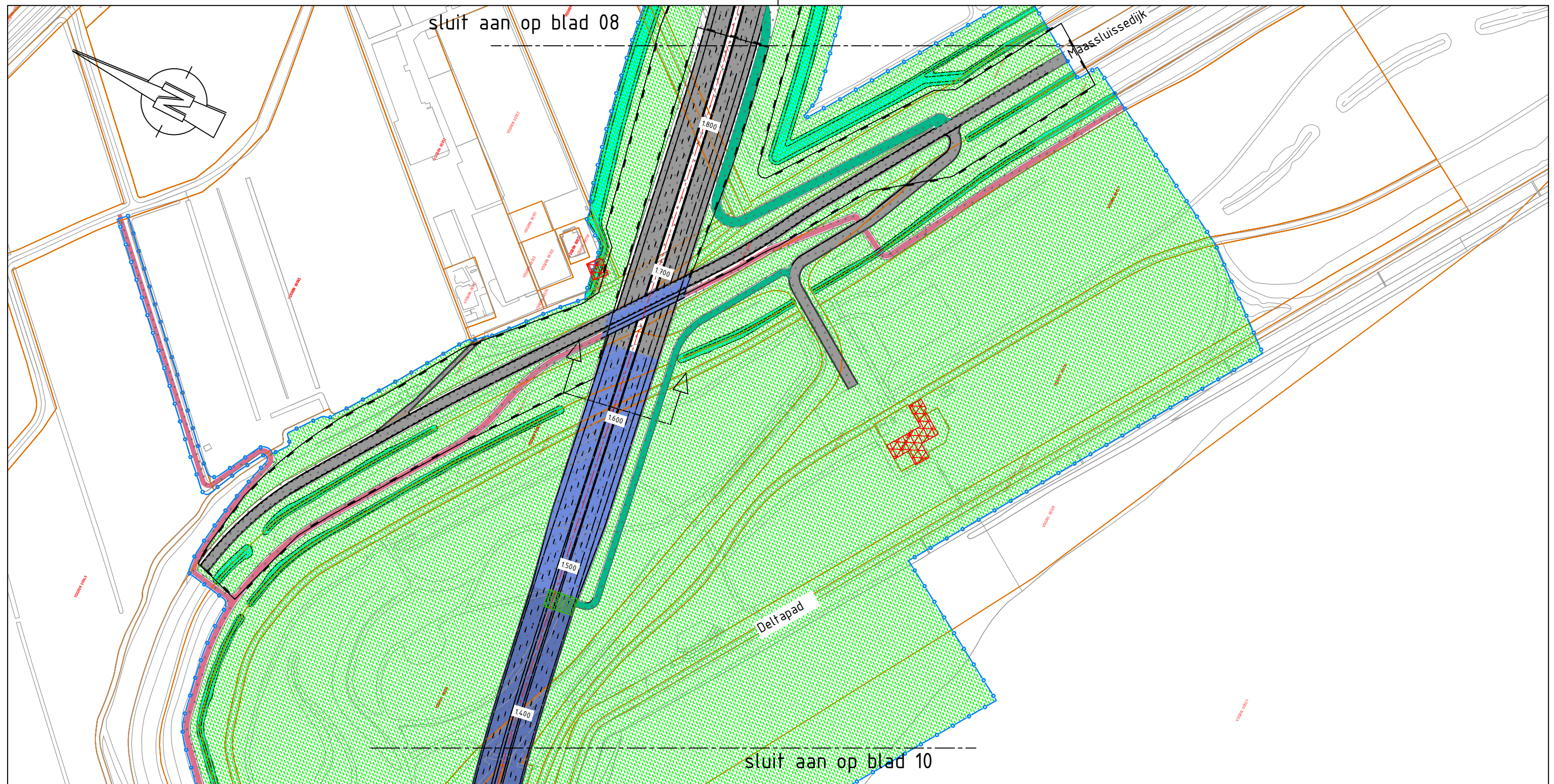
Ontwerp tracébesluit Blankenburgverbinding

Gedeelte Aalkeettunnel
km. 1.900-2.800



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

schaal 1:2500
kaartblad 8 van 17
datum 04-09-2015



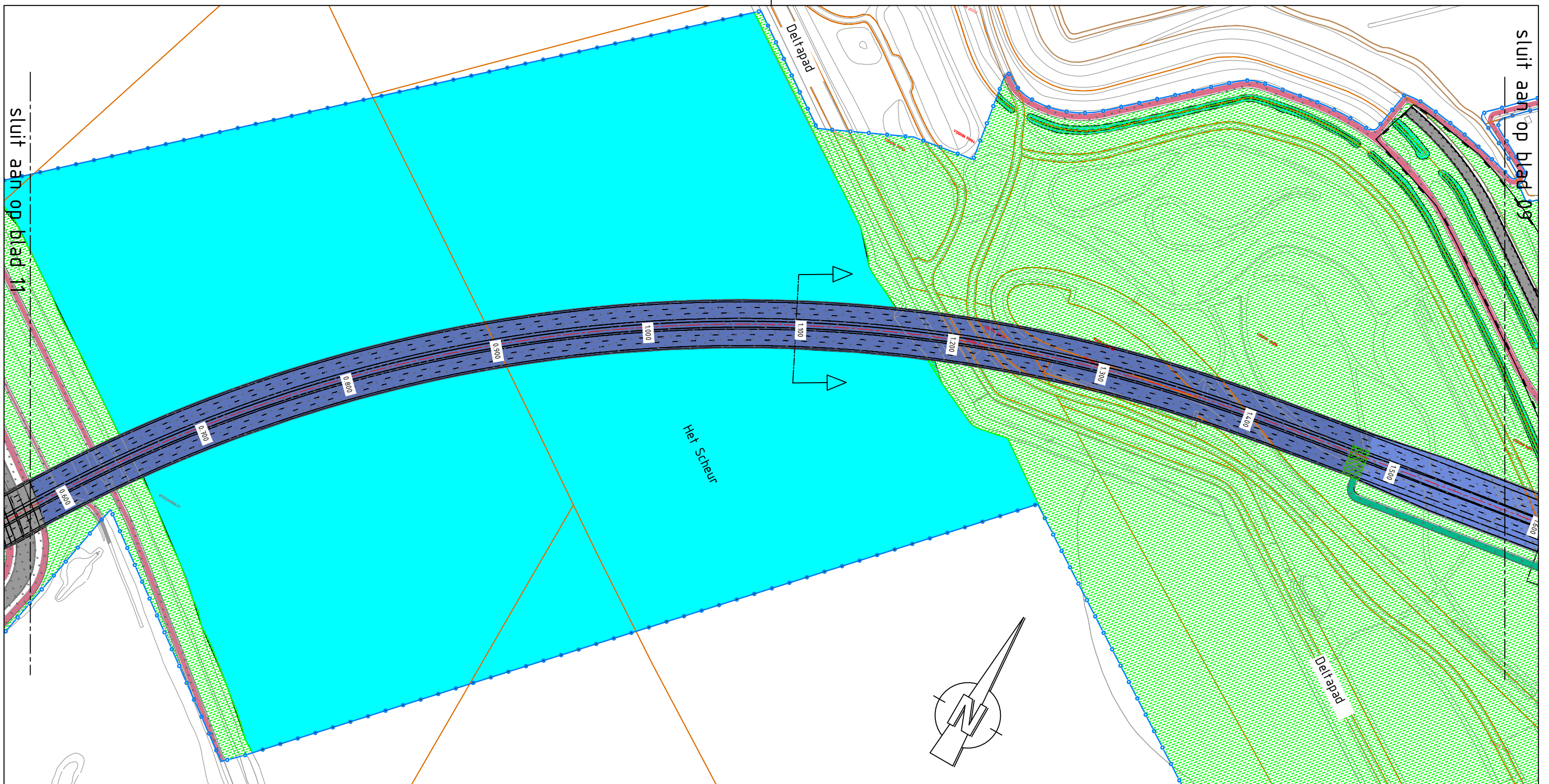
Ontwerp tracébesluit Blankenburgverbinding

Gedeelte Maassluisedijk
km. 1.400-1.800



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

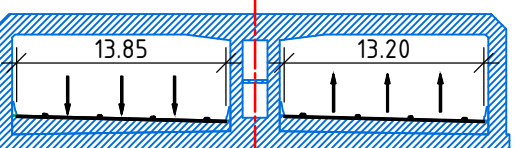
schaal 1:2500
kaartblad 9 van 17
datum 04-09-2015



NAP

AS A24

Dwarsprofiel t.o.v. as A24
Metrering 1.100
Schaal 1:500



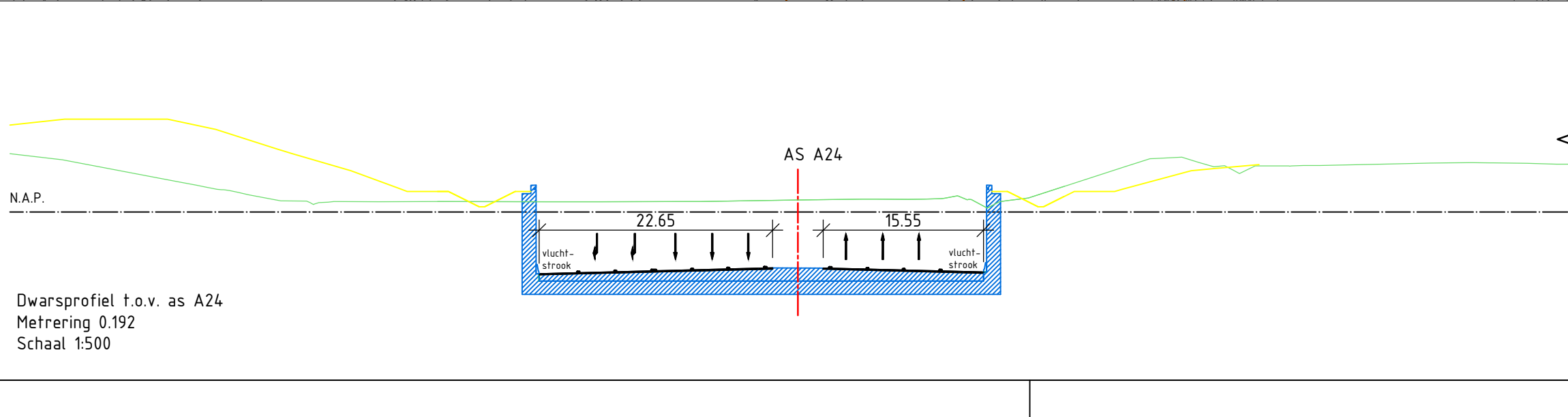
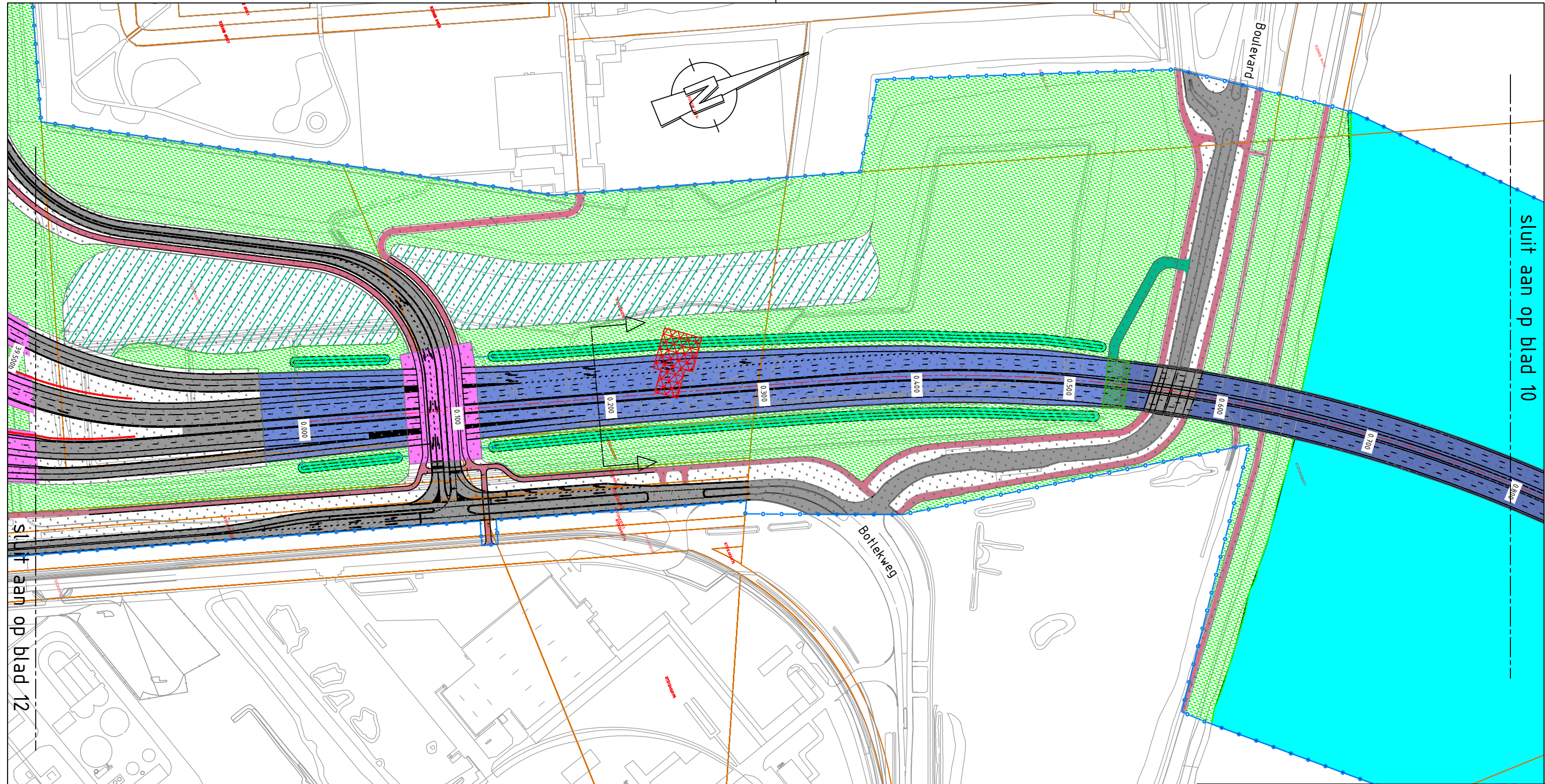
Ontwerp tracébesluit Blankenburgverbinding

Gedeelte Blankenburgtunnel
km. 0.700-1.400



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

schaal 1:2500
kaartblad 10 van 17
datum 04-09-2015



sluit aan op blad 10

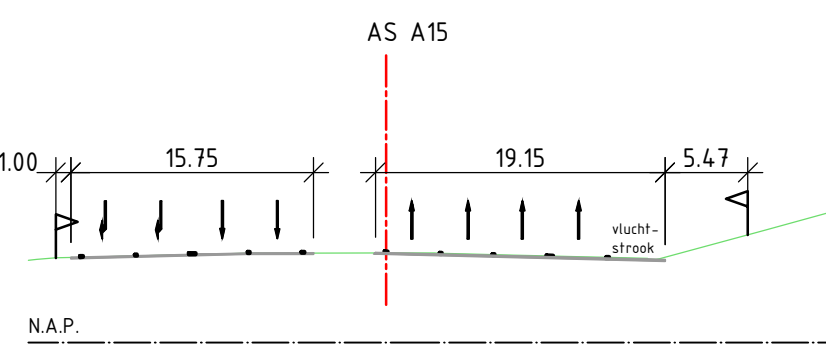
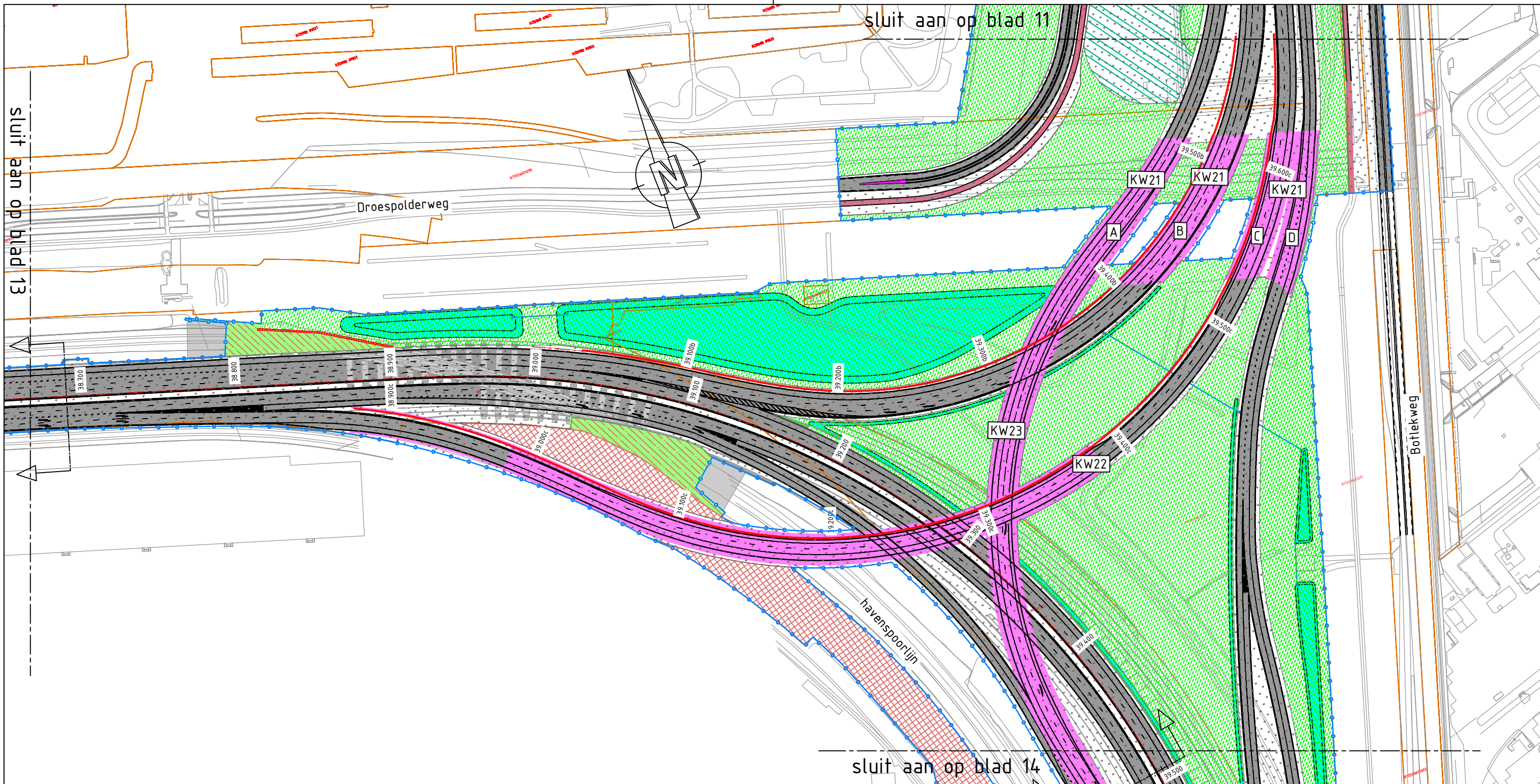
sluit aan op blad 12

Ontwerp tracébesluit Blankenburgverbinding

Gedeelte Knooppunt A15-Blankenburgtunnel
km. 0.000-0.700

Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

schaal 1:2500
kaartblad 11 van 17
datum 04-09-2015



Dwarsprofiel t.o.v. as A15
Metrering 38.670
Schaal 1:500

Ontwerp tracébesluit Blankenburgverbinding

Gedeelte Knooppunt A15
km. 38.700-39.500

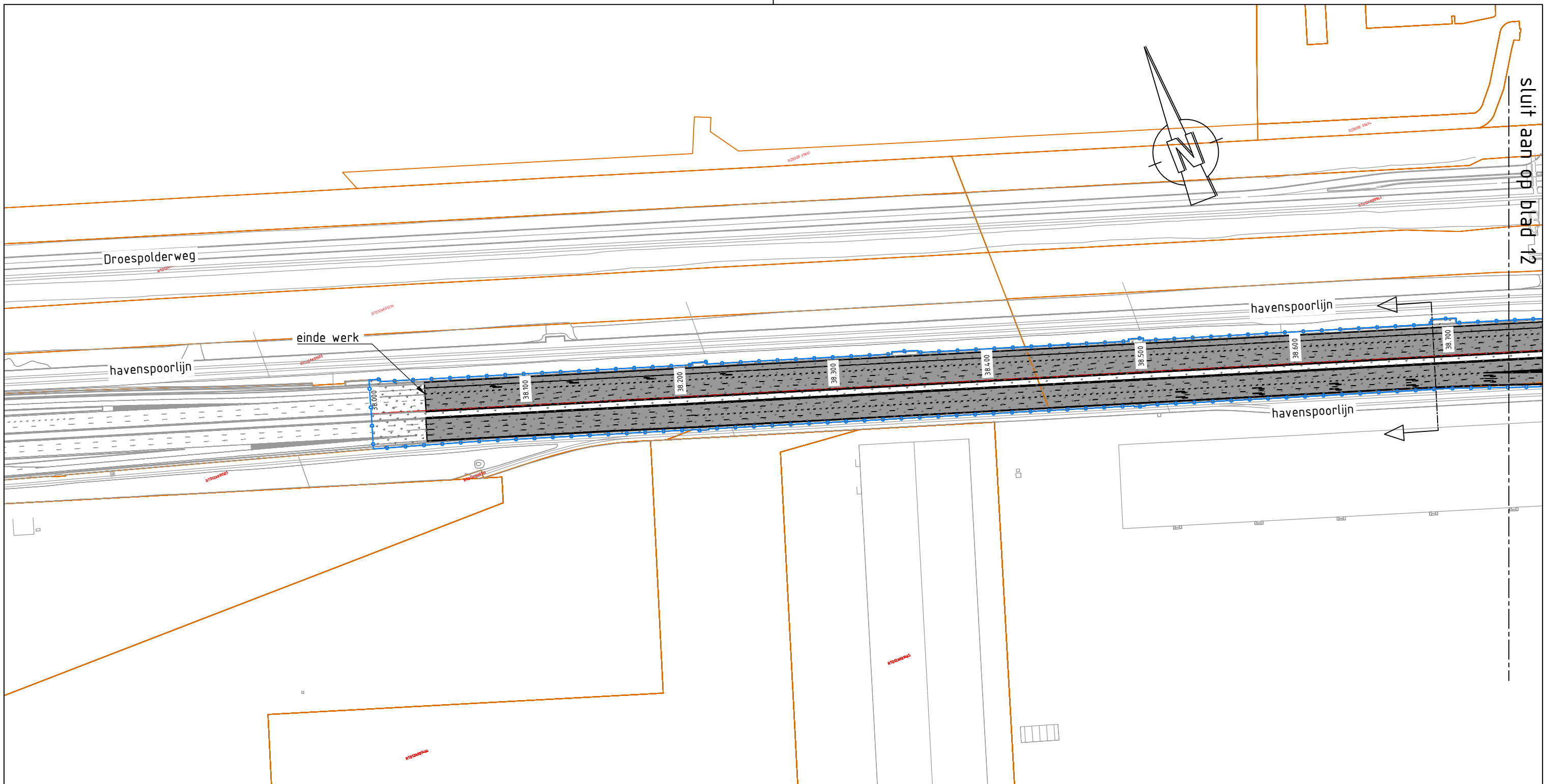


Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

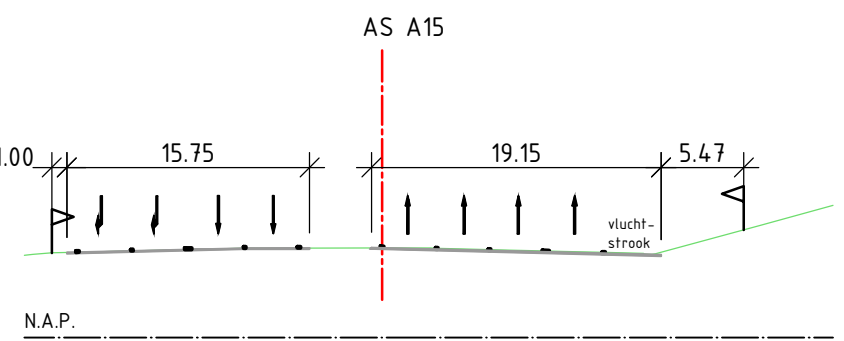
schaal 1:2500

kaartblad 12 van 17

datum 04-09-2015



Dwarsprofiel t.o.v. as A15
Metrering 38.670
Schaal 1:500



Ontwerp tracébesluit Blankenburgverbinding

Gedeelte Rozenburg
km. 37.700-38.000

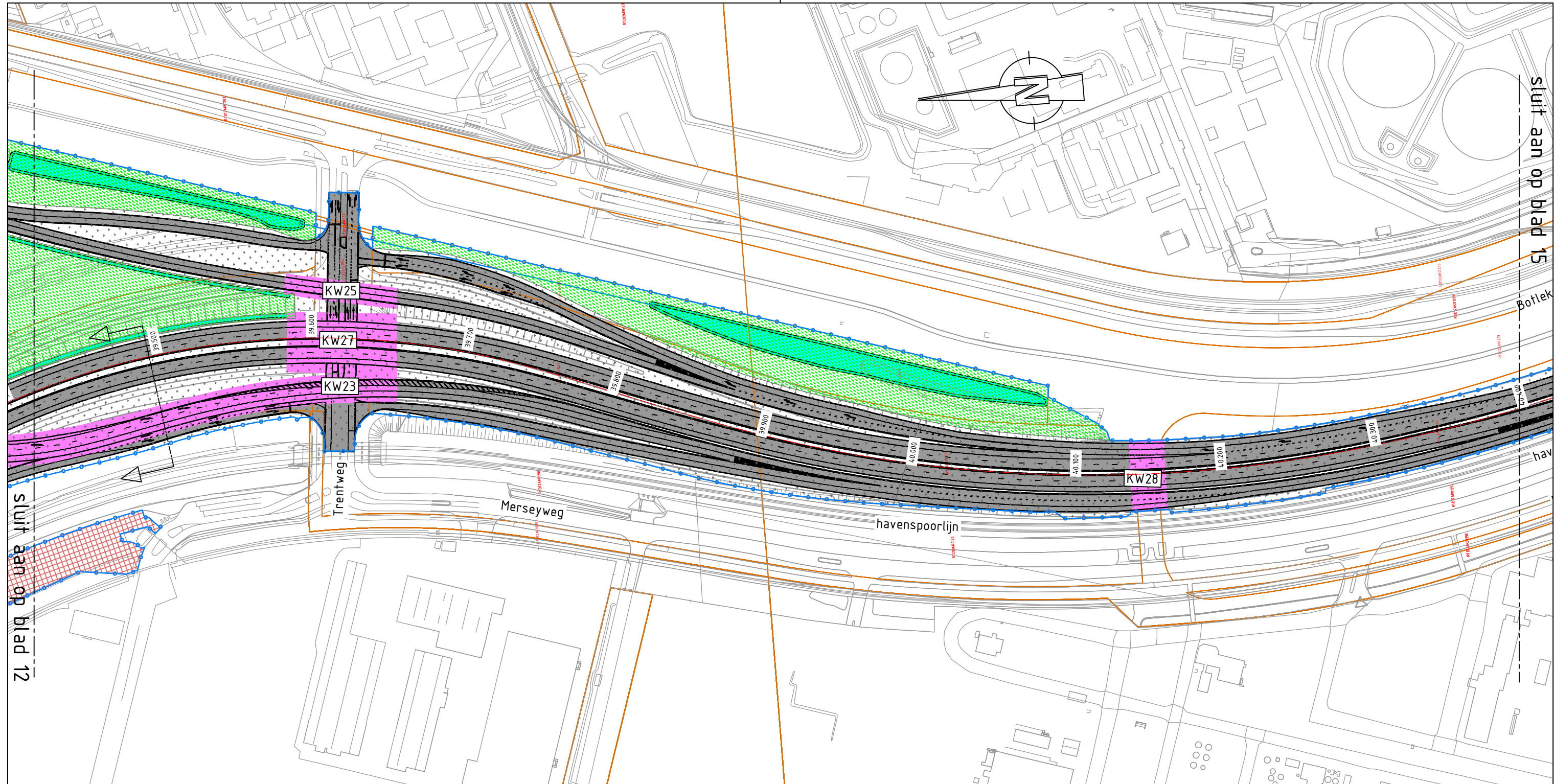


Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

school 1:2500

kaarthblad 13 van 17

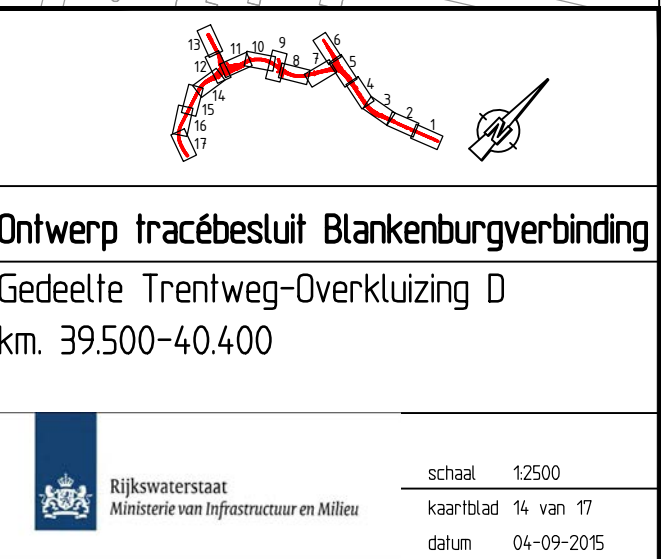
datum 04-09-2015

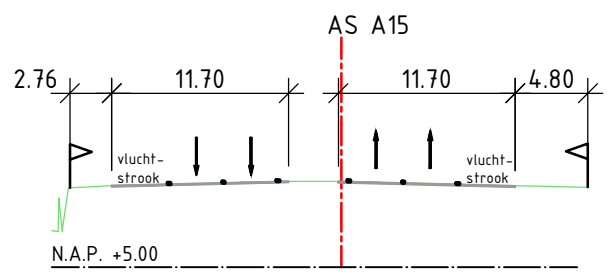
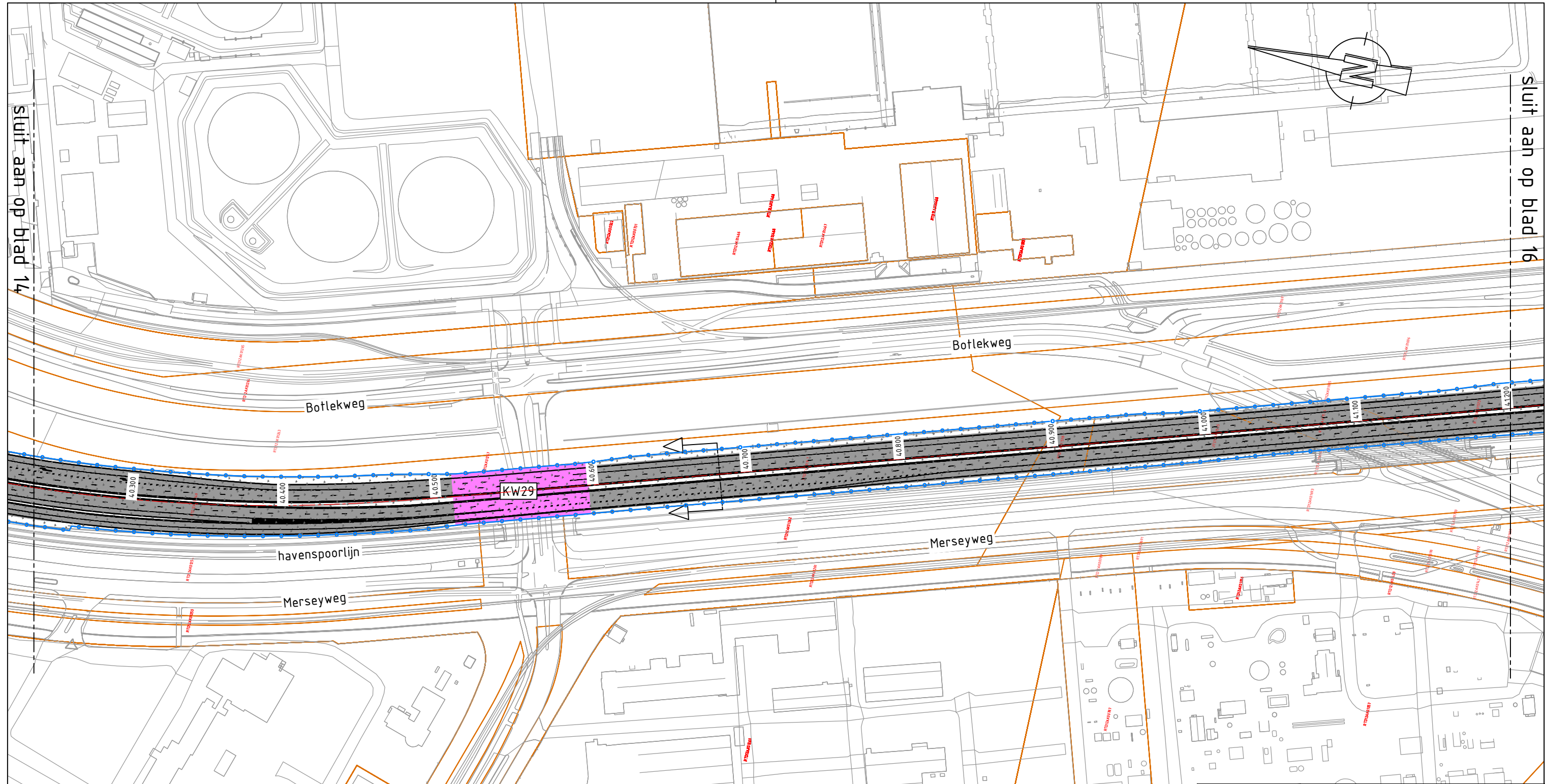


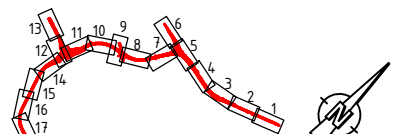
Dwarsprofiel t.o.v. as A-15
Metrering 39.490
Schaal 1:500



N.A.P.

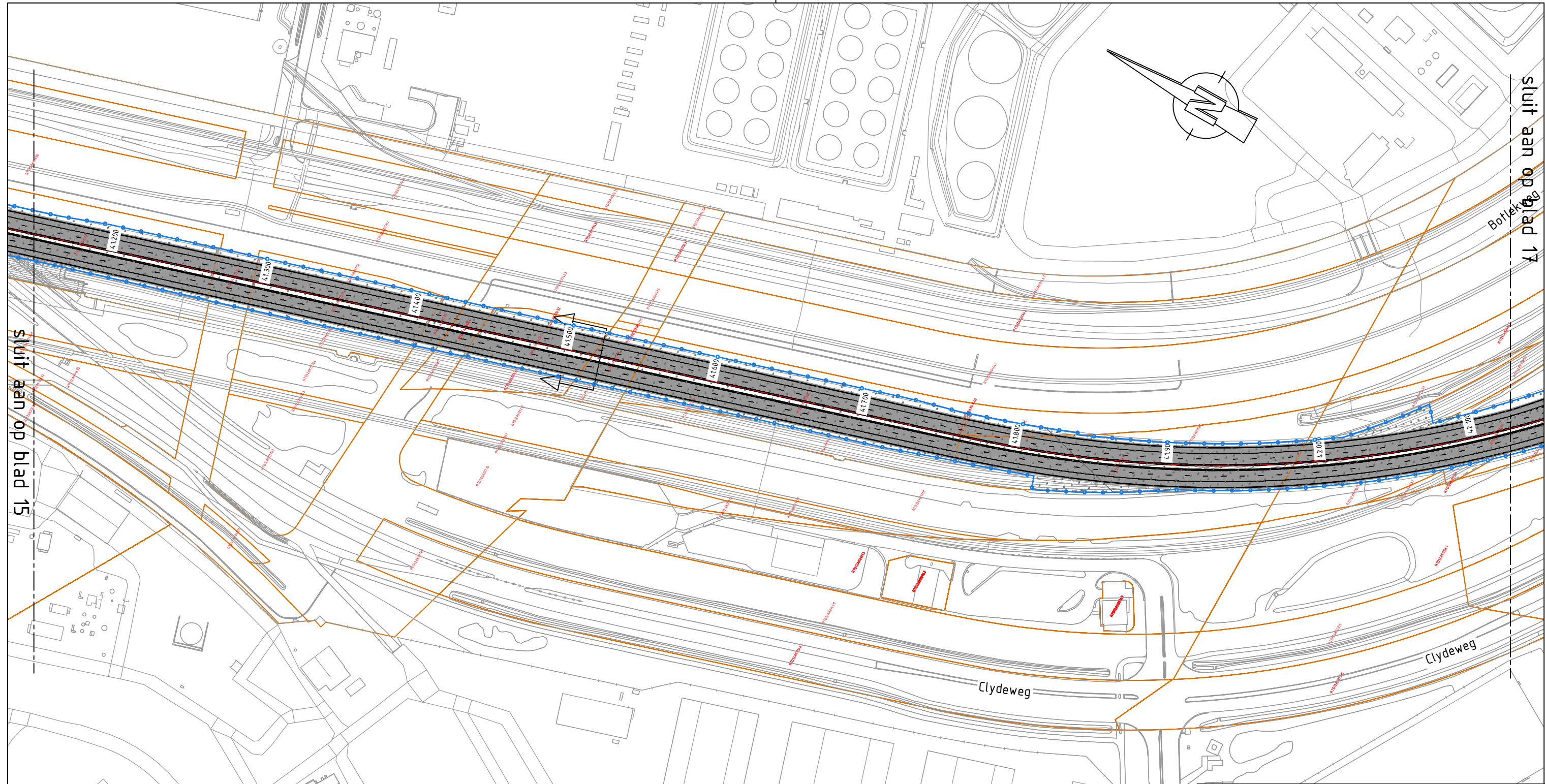




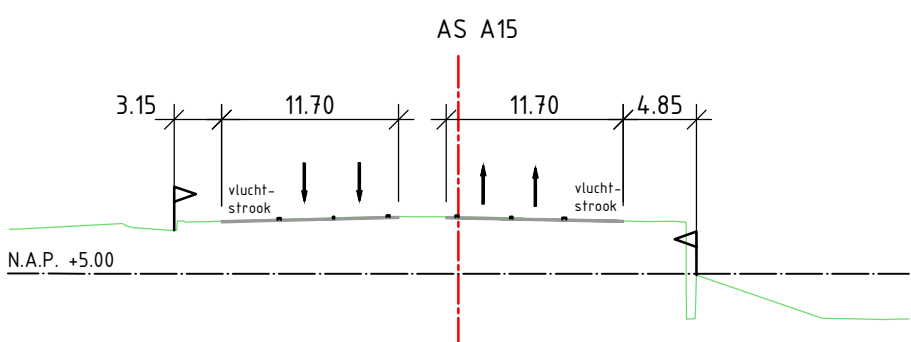

Ontwerp tracébesluit Blankenburgverbinding
Gedeelte Theemsweg
km. 40.300-41.200


Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

schaal 1:2500
kaartblad 15 van 17
datum 04-09-2015



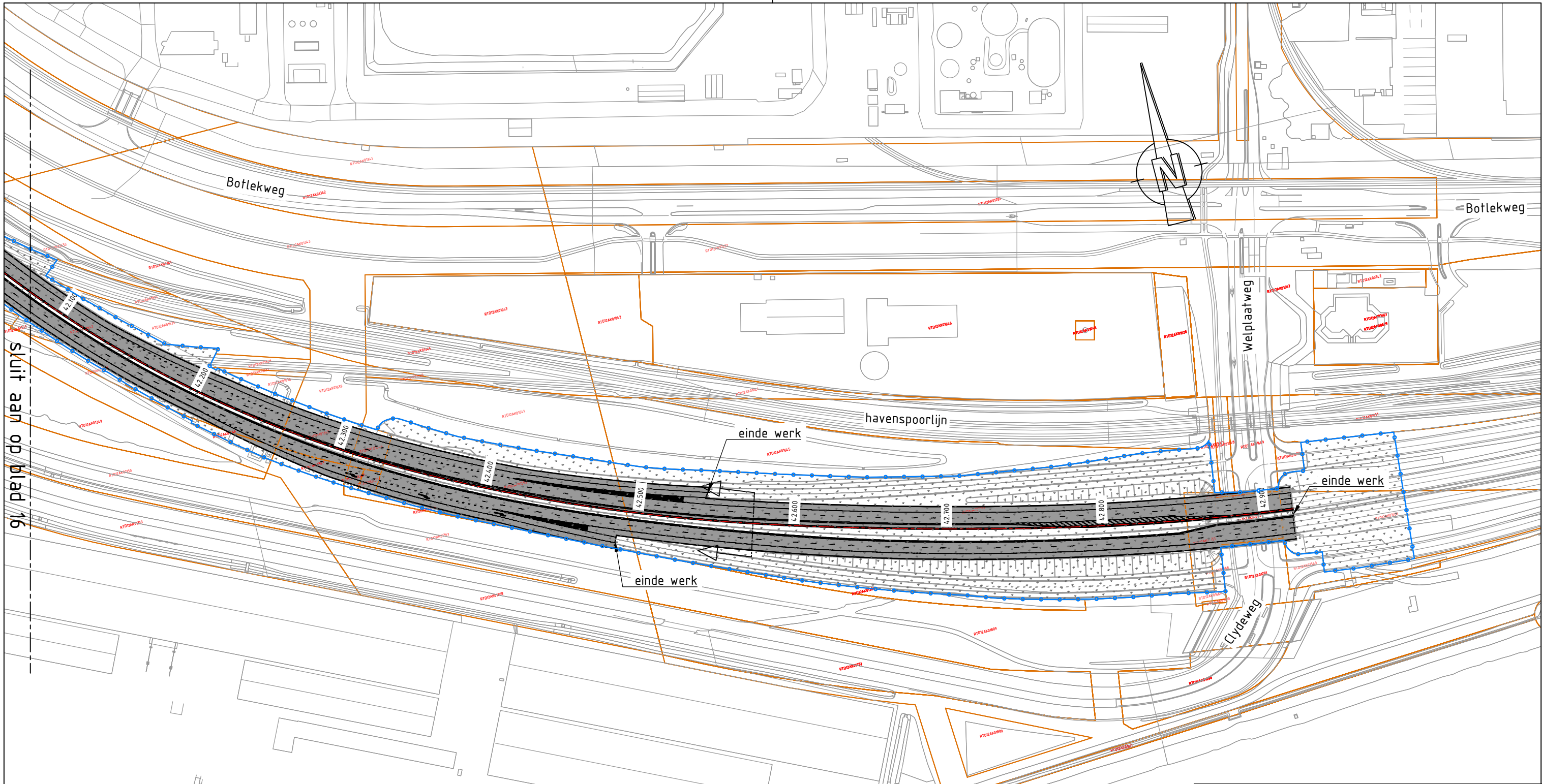
Dwarsprofiel t.o.v. as A15
Metrering 41.510
Schaal 1:500



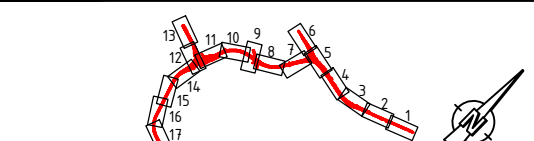
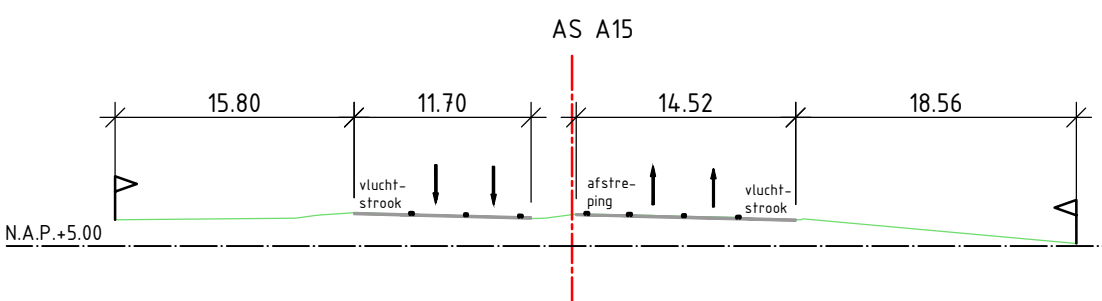
Ontwerp tracébesluit Blankenburgverbinding
Gedeelte Clydeweg
km. 41.200-42.100

Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

schaal 1:2500
kaartblad 16 van 17
datum 04-09-2015



Dwarsprofiel t.o.v. as A15
Metrering 42.550
Schaal 1:500



Ontwerp tracébesluit Blankenburgverbinding

Gedeelte Kethelplein - Maasvlakte
km. 42.100-42.900

Dit is een uitgave van

Rijkswaterstaat

www.rijkswaterstaat.nl

0800 - 8002

(gratis, dagelijks 06.00 - 22.30 uur)

september 2015