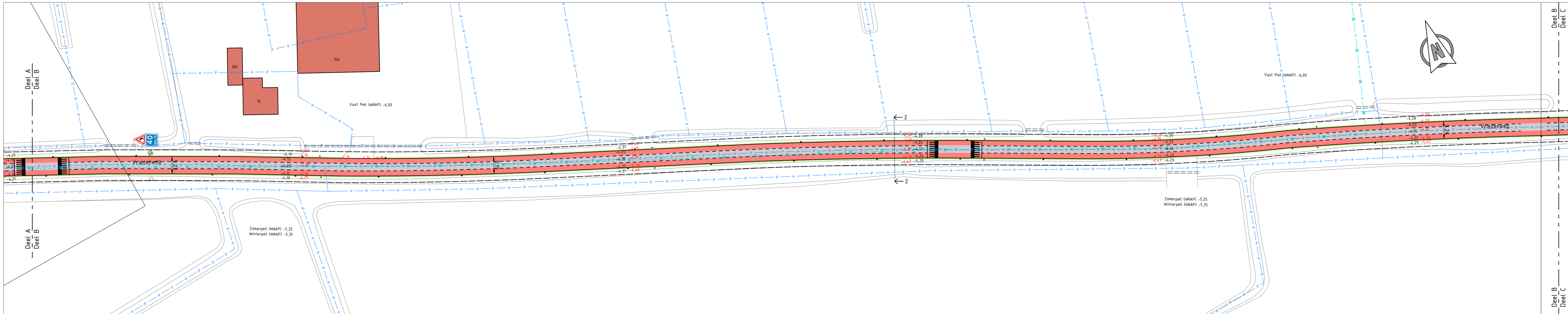
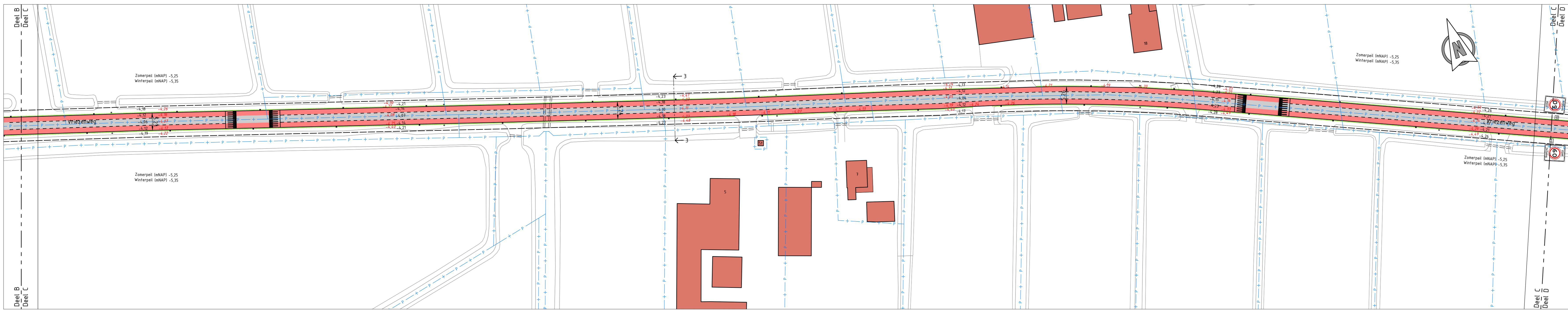


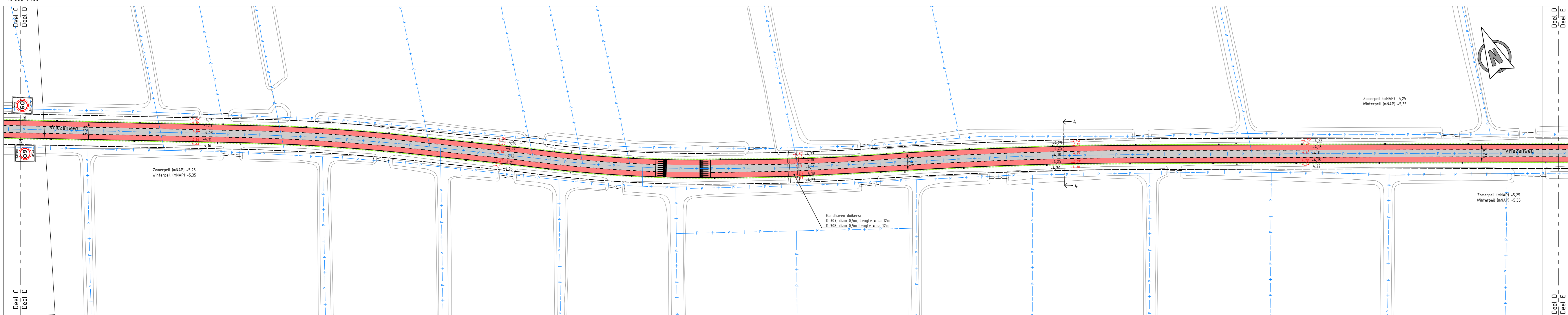
Situatie Deel A
Schaal 1:500



Situatie Deel B
Schaal 1:500



Situatie Deel C
Schaal 1:500



Situatie Deel D
Schaal 1:500

Legenda nieuwe situatie

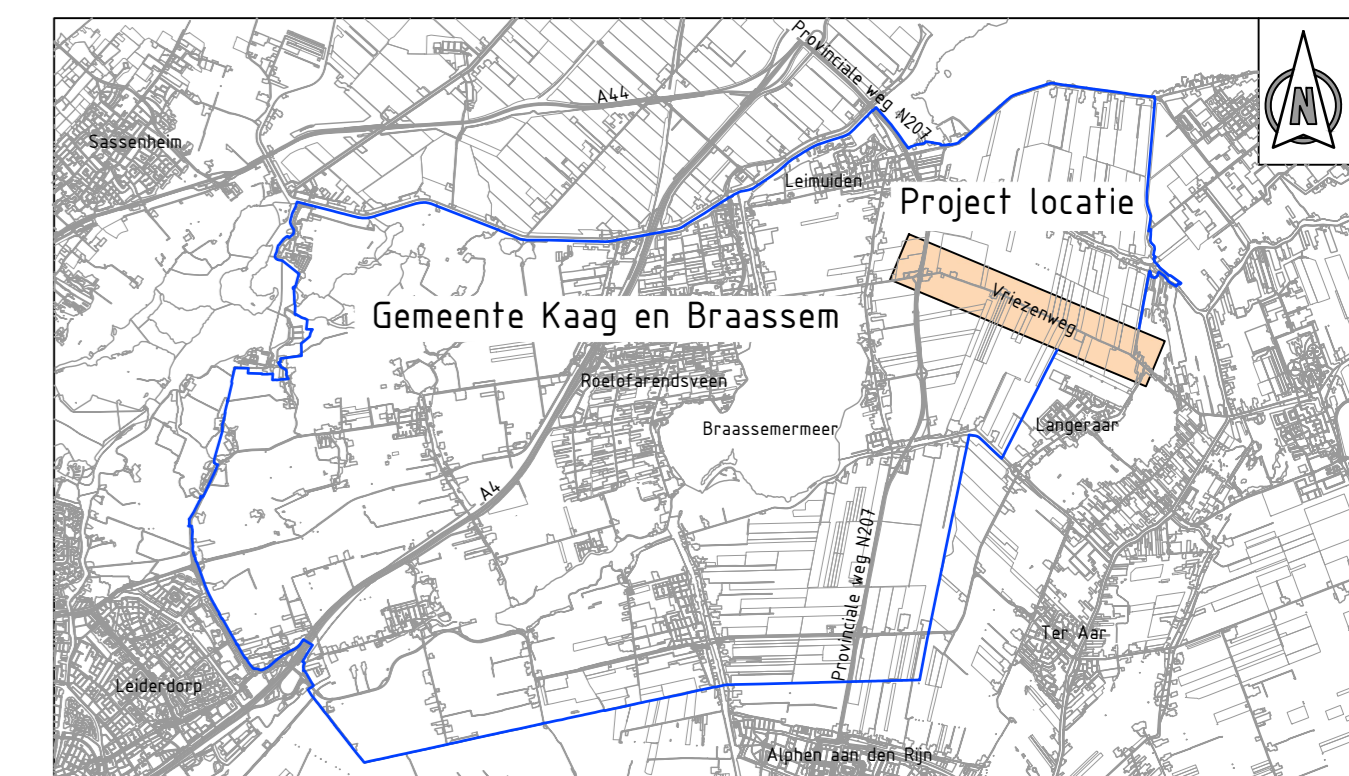
- Bestaande situatie
- - - - - Projectgrens
- Gemeente grens
- Peilscheiding
- Perceelgrens
- Nieuwe situatie
- Aanbrengen betontegels 300x300x60mm kleur: grijs
- Bestaand kunstwerk
- Bestaande duiker, indicatief weergegeven
- Graafvelingskantelegels GVB-98, afm. 400 x 400 x 120 mm
- Girs bermtegel, afm. 400 x 330 x 120 mm
- Aanbrengen RVV-bekleding inclusief flespaal
- Aanbrengen bermplank, h.o.h. ca. 100cm
- Aanbrengen plateau sinusvormig, 60km/h hoogte 8cm. Plateau lengte 10m
- ← 1 Locatie dwarsprofiel
- 1.00 Ingemeten hoogte
- 3.99 Ontwerp hoogte

Uitgangspunten

- Toekomstige verhardingsopbouw conform LIOR type Gebiedsontsluitingsweg (hoofdontsluiting)
- Bestaande verhardingsopbouw conform Milieuhygiënisch asfalt- en fundatiedonderzoek AZ810-06/PDI/rap1 28 september 2022
- Bestaande asfaltverharding verwijderen en nieuwe verharding aanbrengen op zelfde locatie

Opmerkingen

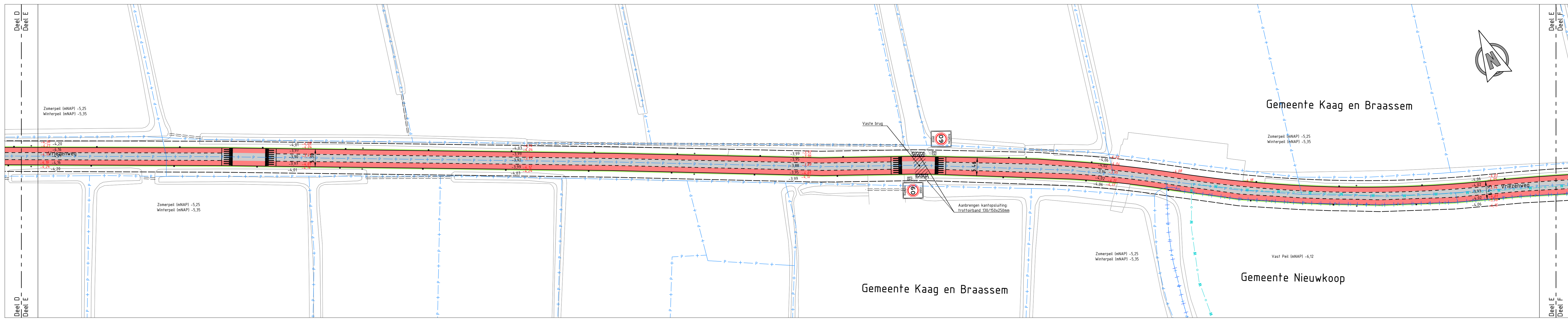
- Maten in meters, tenzij anders aangegeven.
- Hoogtematen in meters t.o.v. NAP, tenzij anders aangegeven.
- Coördinaten in meters.



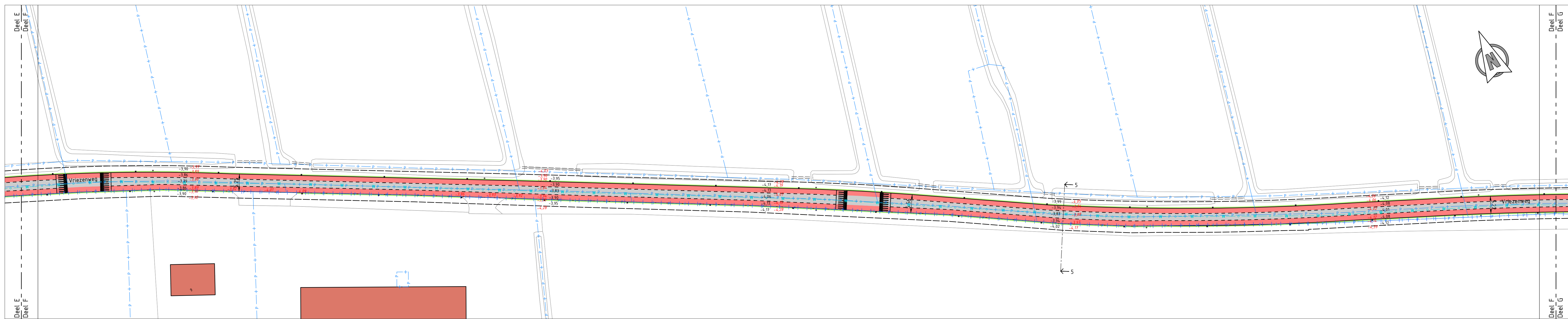
Overzicht

OPDRACER	Gemeente Kaag en Brassem Westende 1 2371 AS Roelofarendsveen	
PROJECT	Herinrichting Vriezenweg Leimuiden	
ONDERDEEL	Bestekontwerp	
	Ontwerp	

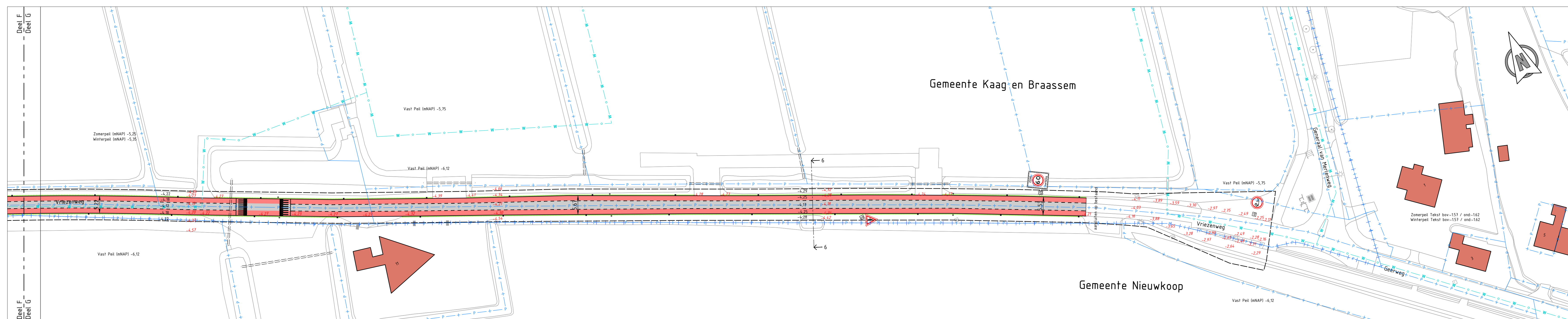
VERSIJ	10	PROJECTNR	INFR 220592
DATEIN	16.06.2024	DECONTROLEERD	OGP
GETEKEND	ABU	GEFEN	BU
STATUS	Communicatie	SCHAAL	1:500
BLADNR		FORMAAT	A0



Situatie Deel E
Schaal 1:500



Situatie Deel F
Schaal 1:500



Situatie Deel G
Schaal 1:500

Legenda nieuwe situatie

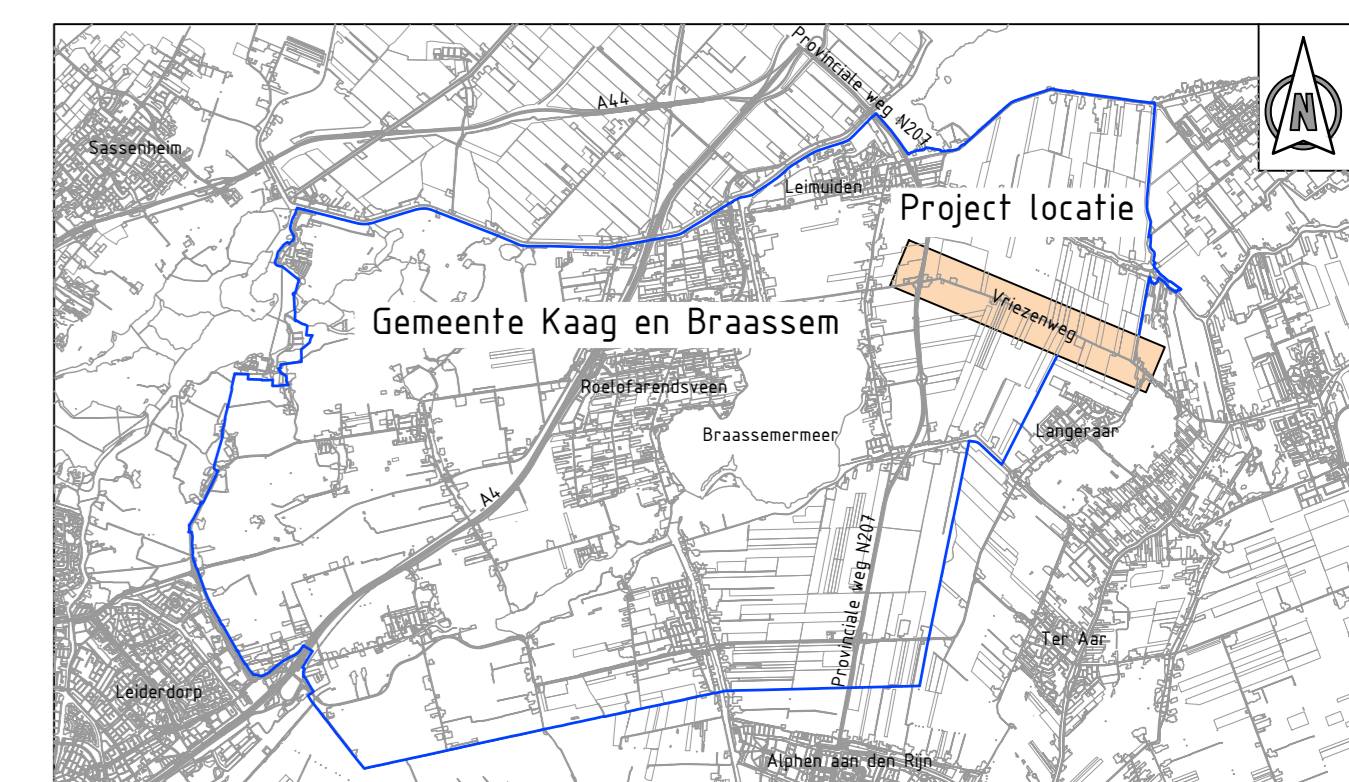
- Bestaande situatie
- - - - - Projectgrens
- +++++ Gemeente grens
- Peilscheiding
- Perceelgrens
- Nieuwe situatie
- Aanbrengen betontegels 300x300x60mm kleur: grijs
- Bestaand kunstwerk
- Bestaande duiker, indicatief weergegeven
- Grasveldkanttegels GVB-98, afm. 400 x 400 x 120 mm
- Giro bermtegel, afm. 400 x 330 x 120 mm
- Aanbrengen RVV-bekleding inclusief flespaal
- Aanbrengen bermplank, h.o.h. ca. 100cm
- Aanbrengen plateau sinusvormig, 60km/h hoogte 8cm. Plateau lengte 10m
- ← 1 Locatie dwarsprofiel
- 1,00 Ingemeten hoogte
- 3,99 Ontwerp hoogte

Uitgangspunten

- Toekomstige verhardingsopbouw conform LIOR type Gebiedsontsluitingsweg (hoofdontsluiting)
- Bestaande verhardingsopbouw conform Milieuhygiënisch asfalt- en fundamenteonderzoek A2810-06/PDI/rap 28 september 2022
- Bestaande asfaltverharding verwijderen en nieuwe verharding aanbrengen op zelfde locatie

Opmerkingen

- Maten in meters, tenzij anders aangegeven.
- Hoogtematen in meters t.o.v. NAP, tenzij anders aangegeven.
- Coördinaten in meters.



Overzicht

OPDRACER Gemeente Kaag en Braassem
Westeinde 1
2371 AS Roelofarendsveen



PROJECT Herinrichting Vriezenweg Leimuiden

OPDRACER Bestekontwerp

ONTWERP Ontwerp



VERSIJ 10	DEONTROLEERD OGP	PROJECTNR INFR 220592
DATEIN 16.06.2024	DEONTROLEERD OGP	TEKENINGNR T-103
GETEKEND ANJ	GEFEN BKJ	BLADNR 2 van 2
STATUS Communicatie	SCHAAL 1:500	
FORMAAT A0		