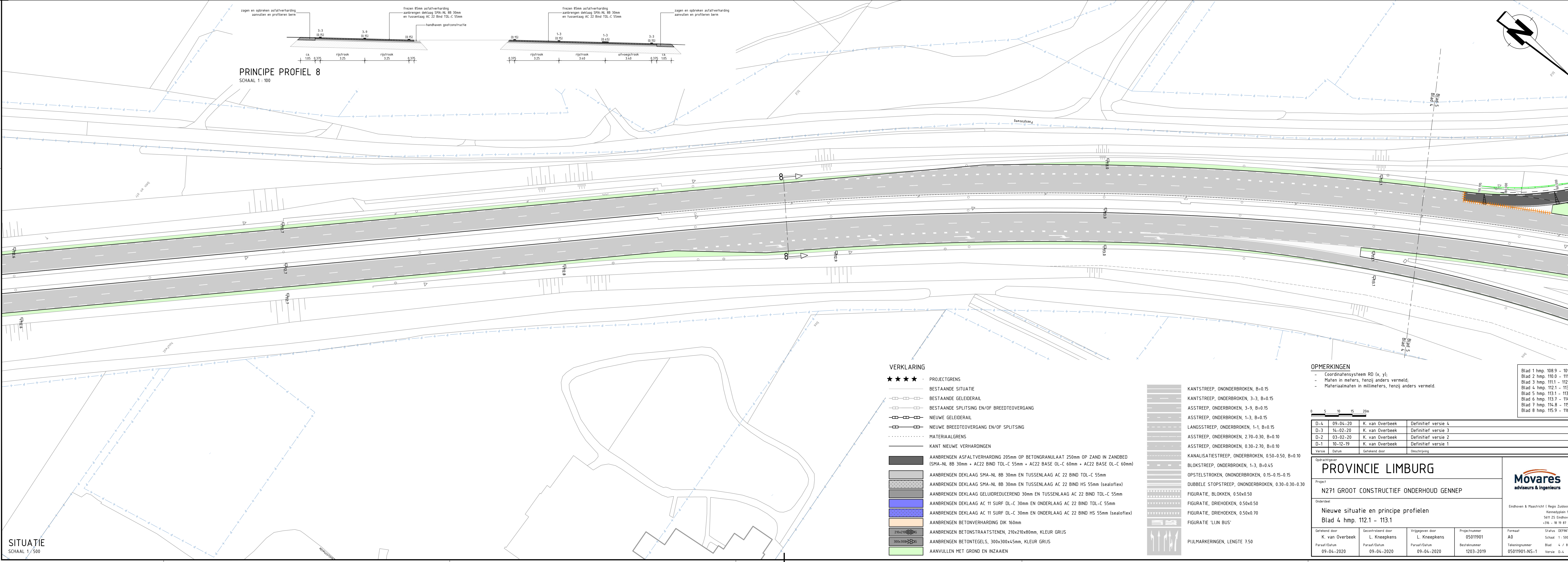


SITUATIE  
SCHAAL 1 : 500



SITUATIE  
SCHAAL 1 : 500

- VERKLARING**
- ★ ★ ★ ★ PROJECTGRENSEN
  - BESTAANDE SITUATIE
  - BESTAANDE GELEIDERAIL
  - BESTAANDE SPLITSING EN/OF BREDTEOVERGANG
  - NIEUWE GELEIDERAIL
  - NIEUWE BREDTEOVERGANG EN/OF SPLITSING
  - MATERIAALGRENSEN
  - KANT NIEUWE VERHARDINGEN
  - AANBRENGEN ASFALTVERHARDING 205mm OP BETONGRANULAAT 250mm OP ZAND IN ZANDBED (SMA-NL 88 30mm + AC22 BIND TOL-C 55mm + AC22 BASE OL-C 60mm + AC22 BASE OL-C 60mm)
  - AANBRENGEN DEKLAAG SMA-NL 88 30mm EN TUSSENLAAG AC 22 BIND TOL-C 55mm
  - AANBRENGEN DEKLAAG SMA-NL 88 30mm EN TUSSENLAAG AC 22 BIND HS 55mm (sealoflex)
  - AANBRENGEN DEKLAAG GELUIDREDUCEEREND 30mm EN TUSSENLAAG AC 22 BIND TOL-C 55mm
  - AANBRENGEN DEKLAAG AC 11 SURF OL-C 30mm EN ONDERLAAG AC 22 BIND TOL-C 55mm
  - AANBRENGEN DEKLAAG AC 11 SURF OL-C 30mm EN ONDERLAAG AC 22 BIND HS 55mm (sealoflex)
  - AANBRENGEN BETONVERHARDING Dik 160mm
  - AANBRENGEN BETONSTRAATSTENEN, 210x210x80mm, KLEUR GRIS
  - AANBRENGEN BETONTEGELS, 300x300x45mm, KLEUR GRIS
  - AANVULLEN MET GROND EN INZAAIEN

- KANTSTREEP, ONDERBROKEN, 0-0.15
- KANTSTREEP, ONDERBROKEN, 3-3, B=0.15
- ASSTREEP, ONDERBROKEN, 3-9, B=0.15
- ASSTREEP, ONDERBROKEN, 1-3, B=0.15
- LANGSSTREEP, ONDERBROKEN, 1-1, B=0.15
- ASSTREEP, ONDERBROKEN, 2.70-0.30, B=0.10
- ASSTREEP, ONDERBROKEN, 0.30-2.70, B=0.10
- KANALISATIESTREEP, ONDERBROKEN, 0.50-0.50, B=0.10
- BLOKSTREEP, ONDERBROKEN, 1-3, B=0.45
- OPSTELSTROKEN, ONDERBROKEN, 0.15-0.15-0.15
- DUBBELE STOPSTREEP, ONDERBROKEN, 0.30-0.30-0.30
- FIGURATIE, BLOKKEN, 0.50x0.50
- FIGURATIE, DRIehoeken, 0.50x0.50
- FIGURATIE, DRIehoeken, 0.50x0.70
- FIGURATIE 'LUN BUS'
- PIJLMARKERINGEN, LENGTE 750

**OPMERKINGEN**

- Coördinatenstelsel RD (x, y)
- Maten in meters, tenzij anders vermeld.
- Materiaalmaten in millimeters, tenzij anders vermeld.

Datum	Door	Wijzigingen	Definitief versie
09-04-2020	K. van Overbeek		Definitief versie 4
14-02-20	K. van Overbeek		Definitief versie 3
03-02-20	K. van Overbeek		Definitief versie 2
10-12-19	K. van Overbeek		Definitief versie 1

**PROVINCIE LIMBURG**

**N271 GROOT CONSTRUCTIEF ONDERHOUD GENNEP**

Nieuwe situatie en principe profielen  
Blad 4 hmp. 112.1 - 113.1

Gemaakt door K. van Overbeek	Gecontroleerd door L. Kneepkens	Wijzigingen door L. Kneepkens	Projectnummer 05011901	Tekening A0	Staat GEMIDDELD
Paraaf/Datum 09-04-2020	Paraaf/Datum 09-04-2020	Paraaf/Datum 09-04-2020	Beleidsnummer 1203-2019	Tekeningnummer 05011901-NS-1	Schaal 1:500

Blad 1 hmp. 108.9 - 109.9  
Blad 2 hmp. 110.0 - 111.0  
Blad 3 hmp. 111.1 - 112.0  
Blad 4 hmp. 112.1 - 113.1  
Blad 5 hmp. 113.1 - 113.7  
Blad 6 hmp. 113.7 - 114.8  
Blad 7 hmp. 114.8 - 115.9  
Blad 8 hmp. 115.9 - 116.4

Endhoven 8, Haafticht 1 (Page 2)doordt  
Kennisgeving 01  
6411 25 Endhoven  
-116 - 11 11 41 30

Movares  
adviseurs & ingenieurs