



SITUATIE
SCHAAL 1 : 500

VERKLARING

- *** PROJECTGRENSEN
- BESTAANDE SITUATIE
- BESTAANDE GELEIDRAIL
- BESTAANDE SPLITSING EN/OF BREDTIEOVERGANG
- NIEUWE GELEIDRAIL
- NIEUWE BREDTIEOVERGANG 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 01K 160mm
- AANBRENGEN BETONSTRAATSTENEN, 210x210x80mm, KLEUR GRUIS
- AANBRENGEN BETONTEGELS, 300x300x45mm, KLEUR GRUIS
- 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, 1-1, B+0.15
- LANGSSTREEP, ONDERBROKEN, 2.70-0.30, B+0.10
- ASSTREEP, ONDERBROKEN, 2.70-0.30, 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 'L'IN BUS'
- PIJLMARKERINGEN, LENGTE 750

OPMERKINGEN

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

D-5	07-05-20	K. van Overbeek	Definitief versie 5, wijziging principe profiel 2
D-4	09-04-20	K. van Overbeek	Definitief versie 4
D-3	14-02-20	K. van Overbeek	Definitief versie 3
D-2	03-02-20	K. van Overbeek	Definitief versie 2
versie 1	02-02-20	opgesteld door	toetsing

PROVINCIE LIMBURG

Project
N271 GROOT CONSTRUCTIEF ONDERHOUD GENNEP

Onderdeel
Nieuwe situatie en principe profielen
Blad 1 hmp. 108.9 – 109.9

Opgesteld door K. van Overbeek	Geplaatst door L. Kneepkens	Wijzigingen door L. Kneepkens	Projectnummer 05011901	Functie A0
Paraat/Datum 07-05-2020	Paraat/Datum 07-05-2020	Paraat/Datum 07-05-2020	Bekendmaker 1203-2019	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

Endover & Haasticht | Page 2/20/2021
Kennislijn 101
6418 25 Endover
-196 - 18 11 41 30

Movares
adviseurs & ingenieurs

Takingsnummer
05011901-NS-1
Versie 0-5