



**Legenda**

- Asfaltonderhoud rijbaan
  - Frezen 85mm asfaltverharding
  - Aanbrengen tussenlaag: AC16bind 50mm
  - Aanbrengen deklaag: SMA 11B 30% PR Zwart, 35mm
- Asfaltonderhoud rijbaan
  - Frezen 85mm asfaltverharding
  - Aanbrengen tussenlaag: AC16bind 50mm
  - Aanbrengen deklaag: SMA 8B 35% PR 4% Rood, 35mm
- Asfaltonderhoud rijbaan
  - Frezen 35mm asfaltverharding
  - Aanbrengen deklaag: SMA 11B 30% PR Zwart, 35mm
- Asfaltonderhoud rijbaan verbreding / klinkersleuf
  - Aanbrengen menggranulaat 0/31,5, 250mm in verbreding
  - Aanbrengen onderlaag: AC22base 100mm
  - Aanbrengen tussenlaag: AC16bind 50mm
  - Aanbrengen deklaag: SMA 11B 30% PR Zwart, 35mm
- Asfaltonderhoud rijbaan viaduct
  - Rippen asfaltverharding
  - Betonreparaties en aanbrengen Sami laag
  - Aanbrengen profieler onderlaag: 30-70 mm AC 16 base 30/45 70% PR ECO
  - Aanbrengen tussenlaag: 40 mm AC 16 Base 30/45 70% PR ECO
  - Aanbrengen deklaag: 40 mm AC 11 Surf 50/70 30% PR Bestone
- Locatie schade
  - Aanbrengen asfalt wapening Carboqhalt t.p.v. schade
- Aanbrengen asfaltconstructie fietspad
  - Profieler/aanbrengen menggranulaat 0/31,5, 250mm in verbreding
  - Aanbrengen onderlaag: AC16base 70mm
  - Aanbrengen deklaag: SMA 8B 35% PR 4% Rood, 30mm
- Onderhoud fietspad
  - Frezen deklaag 30mm
  - Aanbrengen deklaag: SMA 8B 35% PR 4% Rood, 30mm
- Aanbrengen asfaltconstructie fietspad (overrijdbaar)
  - Profieler/aanbrengen menggranulaat 0/31,5, 250mm in verbreding
  - Aanbrengen onderlaag AC16base 70mm
  - Aanbrengen onderlaag AC16base 70mm
  - Aanbrengen deklaag: SMA 8B 35% PR 4% Rood, 30mm
- Werkzaamheden Brabotech op viaduct:
  - Aanbrengen slijllaag voetpad: Amari 1-3 (donker grijs uitstraling)
- Werkzaamheden Brabotech op viaduct:
  - Aanbrengen slijllaag voetpad: Indian Red 1-3 (rode uitstraling)
- Werkzaamheden Brabotech op viaduct:
  - Plaatsen leuning hergebruik vanaf voetgangersviaduct
- Werkzaamheden Brabotech op viaduct:
  - Aanbrengen beton ophoogte brengen fietspad
  - Aanbrengen beton, betonstrook langs bestaande strook
- Werkzaamheden Brabotech op viaduct:
  - Verwijderen bestaande voegovergang
  - Aanbrengen geluidsarme voegovergang type: BR-SILENT (type 1.262)
- Leveren en aanbrengen bushalteband 100/200x400
- Leveren en aanbrengen opsluitband 100x200
- Leveren en aanbrengen trottoirband 130/150x250
- Leveren en aanbrengen trottoirband 180/200x250
- Leveren en aanbrengen Geleideband 50/200x250
- Leveren en aanbrengen RWS-band 115/225x240
- Leveren en aanbrengen Inrijbanden
  - t.b.v. geleideband 50/200: 150/200x500x500 mm
- Leveren en aanbrengen Inrijbanden
  - t.b.v. trottoirband 130/150: 100/200x750x500 mm
- Leveren en aanbrengen geprofileerde gootgoot
- Aanbrengen betonstapstenen/straatbakstenen keifmaat
  - Vijkomend uit werk, tekort komend bijleveren
- Aanbrengen betontegels 300x300x45mm
  - Hergebruik, tekort komend bijleveren project Topaasstraat
- Leveren en aanbrengen betontegels 200x200x80mm
- Aanbrengen middengeleider Voegstone
  - Aanbrengen brekerzand 200mm
  - Leveren en aanbrengen voegstone, 210x105x80mm, geel
- Aanbrengen Straatbakstenen
- Hergebruik
- Aanbrengen groenstrook
- Kappen boom
  - Voorstel locatie nieuwe boom
  - Plaatsen bomen door gemeente Nijmegen
- Leveren en aanbrengen Verloopbanden / specials
  - VB: Verlaagde band
  - MV: Maalveld
  - RWS: RWS-band 115/225x240
  - GB: Geleideband 50/200x250
  - TB1/15: trottoirband 130/150x250
  - TB18/20: trottoirband 180/200x250
  - HS: Hoekstuk
  - BB: bushalteband 100/200x400
- Aanbrengen betontegels
  - Aanbrengen betontegels geleidelijk wit 300x300mm
  - Aanbrengen betontegels wit/zwart 300x300mm
  - Aanbrengen betontegels Noppen, geel 300x300mm
- Aanbrengen betontegels
  - Aanbrengen detectieluik VRI inclusief uitslijper
- Aanbrengen verkeersbord nieuw
  - Bestaande bord
- Aanbrengen markering
  - Handhaven markering (herstellen na tijdelijke situatie)
- Bestaande kolken:
  - RWS: RWS band kok
  - SK: Straatkok
  - Inspectieputrand (5 stuks)
  - Aanbrengen d.m.v. GBS-methode
- Nieuwe kolken aansluiten op bestaande kolkeleidingen:
  - RWS: RWS band kok
  - SK: Straatkok
  - Kolkeleiding pvc 125
  - Aansluiten op bestaande leiding
- Bestaande lichtmasten
  - Locatie handhaven
  - Bestaande lichtmasten
  - Herplaatsen op nieuwe locatie
- Kabel tracé EO-YMeKasz-OVL 4x2,5mm²
  - Locatie affakmof op basis van klic
  - Nieuwe / aan te brengen hoogte +NAP
  - Nieuwe / aan te brengen goot hoogte viaduct hoogte +NAP

12.0	Afsluiting aanpak, van Trieststraat toegankelijk, geleidelijk Thijnsdijk aangegeven	H.M. Koerk	S. Wilms	S. Koenen	22-05-23
12.1	Afsluiting doorgevoeren tot deklaag overgang, deklaag meerpas aangegeven	H.M. Koerk	S. Wilms	S. Koenen	22-05-23
12.2	Markering laatste toegankelijk, overrijdbaar tussen aangegeven, hoogrijden met deklaag	H.M. Koerk	S. Wilms	S. Koenen	24-05-23
12.3	Hoogrijden afgevoerd, inhaalwiprijden maken, kleine wiprijden beschrijven t.b.v. hoogrijden	H.M. Koerk	S. Wilms	S. Koenen	17-05-23
12.4	Legenda gepubliceerd, asfalt stappen toegevoerd, kabelwerk OV, overloek Thijnsdijk aangegeven, etc.	H.M. Koerk	S. Wilms	S. Koenen	15-05-23
12.5	Definitief	Get.	Get.	Get.	Get.