



- MATERIAALLIJST BESTAAND/SLOOP**
- Verklaring:
- h-halftreetsverband
  - k-kruisverband
  - g-groefverband
  - o-opliggend
  - o-opliggend
  - o-opliggend
  - o-opliggend
- ASFALT**
- 01 Asphalt rijbaan: deklaag 40mm zwart - tussenlaag 45mm - onderlaag 80mm, fundering 300mm, zand 55mm
  - 02 Asphalt rijbaan: deklaag 40mm zwart - onderlaag 60mm
  - 03 Asphalt rijbaan: deklaag 40mm zwart - tussenlaag 50mm - tussen 30mm - tussenlaag 80mm - onderlaag 80mm - fundering 300mm
  - 04 Asphalt trambaan: deklaag 35mm zwart
  - 05 Asphalt trambaan: deklaag 35mm zwart - onderlaag 30mm
  - 06 Asphalt fietspad: deklaag 40mm rood - onderlaag 80mm
  - 07 Asphalt fietspad: deklaag 40mm rood
  - 09 Zagen asfalt 200 mm diep
- BETONSTENEN**
- 23 Betonsteen keurformaat, 80 mm dik, geel
- TEGELS**
- 50 Tegels 300x300x50 mm, grijs
  - 50a Tegels 300x300x50 mm, grijs in inspectie
  - 61 Tegels 300x300x50 mm, grijs
  - 62 Tegels 300x300x50 mm, rood, 250mm zand
  - 63 Tegels 300x300x50 mm, grijs, 250mm zand
  - 64 Tegels 450x300x45 mm, natuursteen (hergebruik)
  - 63 Noppentegels 300x300x60 mm, wit
  - 64 Geleidegels 450x300x60 mm, wit
- BANDEN**
- 71 Opsluitband 100x250 mm
  - 72 Opsluitband 100x200 mm, natuursteen
  - 76 Trottoirband 130/150x250 mm
  - 77 Trottoirband 130/150x120 mm
  - 78 Trottoirband 180/200x250 mm
  - 87 Trottoirband 300x250 mm, natuursteen
- MARKERING**
- 110 Markering in wegemeerf
  - 111 Markering in thermoplastisch materiaal
  - 114 Tegels 300x300x60 mm, kleur wit
  - 115 Tegels 300x150x60 mm, kleur wit

Aangetroffen schades in het constructiebeton herstellen volgens VSE xxxx

Basislegenda maaiveld	
□ Inspectiepoot	HI-me recht
○ Inspectiepoot rond	HI-me rond
■ Straatkolk 450x200	Parkerwaaiermaat
■ Straatkolk 450x300	Parkermeterpaal
■ Straatkolk 300x300	AFvalbak
□ Trofvoerkolk	Brandkraan
● Lichtmast	Paal
⊗ Trannast	Carre
⊗ Verkeerslicht	Brievensbus
⊗ Verkeersbord	Wegwijzer
● Paal uitneembaar	Bank
■ Antiparkeerband	Fietsenrek
□ Antiparkeerblok	Fietsnietje
□ Parkeerbeugel	Reclamezuil
□ Energiekast	Leidpaal
	Vlaggenmast
	Werkgrens
	Boomkran
	Paalfilter
	Bestaand asfalt (in asfalt)
	Nieuw asfalt (wegend asfalt)
	Frezen/uitvullen (wiegend naar)
	Openbaar groen
	Verlaagde band (mat is hoog)
	Terrassafschieding
	Toevoegingen
	Bestaand
	Nieuw
	Vervallen

Beschrijving: camerakast verplaatst

Opsteller: <b>RSB</b>	Goedgekeurd en vrijgegeven: <b>RSB</b>	Paraaf: <b>RSB</b>	Datum: 15-07-2020	Wijziging: A
-----------------------	--	--------------------	-------------------	--------------

**Ingenieursbureau**

Opdrachtgever: **Verkeer & Openbare Ruimte**

Project: **Vernieuwing Berlagebrug**

Onderdeel: **Opbreketekening**

Status: <b>Definitief</b>	Fase: <b>Definitief Ontwerp</b>	Behoort bij: <b>Maatwerktekening</b>	Schaal: <b>1:200</b>
Opsteller: <b>RSB</b>	Tekeningnummer: <b>32722-07-1</b>	Bladnummer: <b>1</b>	Datum: 12-10-2020
Projectnummer: <b>32722</b>	Auteursrechten voorbehouden	Documentnr:	Formaat: <b>A0</b>
			Aantal bladen: <b>5</b>
			Wijziging: <b>PLTD</b>