



### Legenda

Ondergrond	Elementen
Bestaande situatie BGT	Aanbrengen verloopband van getrokken band naar trottoirband/verlaagde band en van trottoirband 180/200x250mm naar verlaagde band 180/200x120mm
Werkgrens	Aanbrengen getrokken ontliepband/rioleringen
Kadastrale grenzen	Aanbrengen uitneembaar verkeerspaaltje
Hoogte uit inmeting (21-05-2021)	Overstekplaats voetgangers
Algemeen	Waterhuishouding
Verankering verharding	Aanbrengen straathek (met putkap voorzien van extra zandvang), aansluiten op kolkaflegger #125mm
Nieuwe ontverhoging	Aanbrengen trottoirhek afsluitend op trottoirband/profiel (met putkap voorzien van extra zandvang), aansluiten op kolkaflegger #125mm
Zaagpode en/of trapfrazen	Aanbrengen trottoirhek in getrokken band (180/200x250mm en getrokken verlaagde band) met putkopte voorzien van extra zandvang), aansluiten op kolkaflegger #125mm
Locale bestaande situatie	Bestaande putrand met dekkel op hoogte brengen
Aansluiting brandraan markering, kleur wit	Aanbrengen putrand met dekkel
Verhardingen	Aanbrengen overschotput van wand op HWA-riolering
RIBAAN Asfaltverharding opbouw conform dwarsprofielen	Verplaatsen bestaande uitstroombestrijking van HWA op wand
RIBAAN Asfaltverharding Aanbrengen toplaag	
RIESPAD Asfaltverharding, kleur: zwart	
RIESPAD Asfaltverharding, kleur: rood	
TROTTOIR: Aanbrengen dubbelklikkers, 200x200x80mm, halfsteensverband, kleur: grijs	
TROTTOIR: Aanbrengen dubbelklikkers, 200x200x80mm, halfsteensverband, langverband, kleur: grijs	
HERSTRATEN: Niet-TEN verhardingsstap en verbanden divers	
NIET-TEN: Aanbrengen BSS KF halfsteensverband, kleur: grijs	
Hergebruiken Basalt, f.p.v. viaduct	
Toepassen prentbeton, kleur: grijs, f.p.v. bocht fankastelen naar Parakerweg	
Toepassen grasbetonnen, kleur: grijs, f.p.v. in- en uitstrooppunten wand	
Lijwoningselementen	
Aanbrengen 5 streks melgoot, BSS Keiforfaat, kleur: grijs	
Bandenlijp	
Aanbrengen rijwielband 40/120x250mm, stelen in stampbeton	
Aanbrengen dubbele rvs band 190/190x250, stelen in stampbeton	
Aanbrengen trottoirbanden 180/200x250mm, stelen in stampbeton	
Aanbrengen ontliepbanden 180/200x120mm, stelen in stampbeton	
Aanbrengen getrokken band 180/200x250mm, f.p.v. rioleren verlaagde band toepassen	
Aanbrengen opsluitband 100x200mm, stelen in stampbeton	
Aanbrengen opsluitband 120x250mm, stelen in stampbeton	
Elementen	
Aanbrengen uitneembaar verkeerspaaltje	
Overstekplaats voetgangers	
Waterhuishouding	
Aanbrengen straathek (met putkap voorzien van extra zandvang), aansluiten op kolkaflegger #125mm	
Aanbrengen trottoirhek afsluitend op trottoirband/profiel (met putkap voorzien van extra zandvang), aansluiten op kolkaflegger #125mm	
Aanbrengen trottoirhek in getrokken band (180/200x250mm en getrokken verlaagde band) met putkopte voorzien van extra zandvang), aansluiten op kolkaflegger #125mm	
Bestaande putrand met dekkel op hoogte brengen	
Aanbrengen putrand met dekkel	
Aanbrengen overschotput van wand op HWA-riolering	
Verplaatsen bestaande uitstroombestrijking van HWA op wand	
Green	
Greenvak / middenberm	
Nieuwe talud wand	
Overig	
Bestaande lichtplan (lijst met ontwerp) nieuwe lokale n.t.s. a.d.v. aan te leveren lichtplan	

### Opmerkingen

- Maten in meters en dimensies van materialen in mm, tenzij anders aangegeven.  
- Coördinaten in RD-stelsel en hoogten in meters t.o.v. N.A.P.

nr.	omschrijving	T.N.	P.N.	MRS	10-06-2022
10	Eerste uitgave				
	versie				

Gemeente Venray  
Reconstructie Stayerhofweg

Uitvoeringsontwerp  
Bovengronds t.p.v. Stayerhofweg en De Kooij

projectnr. 220045, status: ontwerp, schaal: 1:200, fase: 2, duur: 100 uren  
document: 100, formaat: A0, aantal: 5, nummer: 220045-T-4001-2