



Legenda	
	Bestaande situatie BGT
	Werkgrens
	Kadastrale grenzen
	Hoogte uit meting (21-05-2021)
<b>Algemeen</b>	
	Verkanten kerfverharding
	Nieuwe ontwerphoogtes
	Zaagsnede en/of trapfreen
	Locatie bestaande in/uitrit
	Aanduiding brandkraan: markering
<b>Verhardingen</b>	
	RUBAAN: Asfaltverharding opbouw conform dwarsprofielen
	RUBAAN: Asfaltverharding Aanbrengen toplaag
	FIETSPAD: Asfaltverharding Kleur: zwart
	FIETSPAD: Asfaltverharding Kleur: rood
	FIETSPAD: Aanbrengen dubbelklinkers, 200x200x80mm, halfsteensverband. Kleur: rood
	TROTTOIR: Aanbrengen dubbelklinkers. Kleur: grijs 200x200x80mm halfsteensverband, kerfverband 200x200x80mm f.p.v. inritten halfsteensverband, langsvanband
	HERSTRATEN INRITTEN verhardingstype en verbanden divers
	INRITTEN: Aanbrengen BSS KF halfsteensverband. Kleur: grijs
	Hergebruiken Basalton, f.p.v. viaduct
	Toepassen printbeton, Kleur: grijs f.p.v. bocht fanstation naar Parakkerweg
	Toepassen grasbetonstenen, Kleur: grijs. f.p.v. in- en uitstroompunten wadi
<b>Lijpvormingselementen</b>	
	Aanbrengen 5 streks molgoot. BSS Keformaat, Kleur: grijs
	Aanbrengen rijwielpadband 40/120x250mm, stellen in stampbeton,
	Aanbrengen dubbele rws band 190/300x250, stellen in stampbeton,
	Aanbrengen trottoirbanden 180/200x250mm, stellen in stampbeton,
	Aanbrengen trottoirbanden 180/200x250mm, stellen in stampbeton,
	Aanbrengen trottoirbanden 180/200x250mm, stellen in stampbeton,
	Aanbrengen opsluitband 100x200mm stellen in stampbeton,
	Aanbrengen opsluitband 120x250mm stellen in stampbeton,
<b>Elementen</b>	
	Aanbrengen verloopband van getrokken band naar trottoirband/verlaagde band en van trottoirband naar verlaagde band 180/200x250mm
	Aanbrengen getrokken inritbanden/inritblokken
	Aanbrengen uitneembaar verkeerspaaltje
	Oversteekplaats voetgangers
<b>Waterhuishouding</b>	
	Aanbrengen straatkolk (met putklep voorzien van extra zandvang), aansluiten op kolkuitlegger Ø125mm
	Aanbrengen trottoirkolk aansluitend op trottoirbandgrif (met putklep voorzien van extra zandvang), aansluiten op kolkuitlegger Ø125mm
	Aanbrengen trottoirkolk in getrokken band (180/200x250mm en getrokken verlaagde band) met putklep voorzien van extra zandvang), aansluiten op kolkuitlegger Ø125mm
	Bestaande putrand met deksel op hoogte brengen
	Aanbrengen putrand met deksel
	Aanbrengen overstortput van wadi op HWA-riolering
	Vergaatsen bestaande uitstroombaan van HWA op wadi
<b>Green</b>	
	Greenvak / middenberm
	Nieuwe Falud wadi
	Overlig
	Bestaande lichtmasten (slaat met ontwerp) nieuwe locatie n.t.b. 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 hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P.

10	Eerste uitgave	TJN	PJN	MRS	10-06-2022
11	verv. wijzigingen	getoet	controle	geben	opn. uitgifte

Gemeente Venray  
Reconstructie Stayerhofweg  
Uitvoeringsontwerp  
Bovengronds f.p.v. Stayerhofweg en Parakkerweg

projectnr.	220045	status	concept	schaal	1:200	blad	4	tek.nr.	
bestnr.		doelgroep	100	formaat	A3	serie	5		

220045-T-4001-4