



Legenda	
	Bestaande situatie BGT
	Verkeersgrens
	Kadastrale grenzen
	Hoogte uit meting 121-45-2021
	Algemeen Verkeersleg verharding
	Nieuwe ontverphogies
	Zaagsnede en/of trapfrezen
	Locatie bestaande elementen
	Aanleiding brandkraan markering, kleur wit
	RIJBAAN Asfaltverharding opbouw conform dwarsprofielen
	RIJBAAN Asfaltverharding Aanbrengen top laag
	FIETSPAD Asfaltverharding, kleur rood
	FIETSPAD Asfaltverharding, kleur zwart
	FIETSPAD Asfaltverharding, kleur rood
	Trottoir Aanbrengen dubbelklinkers, 200x200x80mm, halfsteensverband, kleur: rood
	Trottoir Aanbrengen dubbelklinkers, kleur: grijs
	Trottoir Aanbrengen halfsteensverband, langoverband
	Herstraten Nibbitten
	Nibbitten Aanbrengen BSS KF halfsteensverband, kleur: grijs
	Hergebruiken Basalt, f.p.v. viaduct
	Tegassen prietbeton, kleur: grijs
	Tegassen grabbelconstructies, kleur: grijs, f.p.v. B- en uitstrooppunten wadi
	Lijweringselementen
	Aanbrengen 5 streks nolgoot, BSS Keformaat, kleur: grijs
	Bandenlijp
	Aanbrengen rijwielband 40/120x25mm, stellen in stambeton
	Aanbrengen dubbele rws band 190/300x250, stellen in stambeton
	Aanbrengen trottoirbanden 180/200x250mm, stellen in stambeton
	Aanbrengen riwielvoorbanden 180/200x120mm, stellen in stambeton
	Aanbrengen getrokken band 180/200x250mm, f.p.v. orfitten verlaagde band tegassen
	Aanbrengen opsluifband 100x200mm
	Aanbrengen opsluifband 120x250mm, stellen in stambeton
	Elementen
	Aanbrengen verloopband van getrokken band naar trottoirband/verlaagde band van trottoirband 180/200x250mm naar verlaagde band 180/200x120mm
	Aanbrengen getrokken riwielbanden/orfitten
	Aanbrengen uitneembare verkeerspaaltje
	Oversteekplaats voetgangers
	Waterhuishouding
	Aanbrengen straatkolk, leest putkolk voorzien van extra zandvang, aansluiten op kolkaflegger Ø125mm
	Aanbrengen trottoirkolk aansluitend op trottoirbandprofiel leest putkolk voorzien van extra zandvang, aansluiten op kolkaflegger Ø125mm
	Aanbrengen trottoirkolk in getrokken band 180/200x250mm en getrokken verlaagde band met putkolk voorzien van extra zandvang, aansluiten op kolkaflegger Ø125mm
	Bestaande gietrand met dekvel op hoogte brengen
	Aanbrengen palrand met dekvel
	Aanbrengen overstortput van wadi op HWA-riolering
	Verglaasde bestaande afstromvoorziening van HWA op wadi
	Groenvak / middenberm
	Nieuwe talud wadi
	Overig
	Bestaande lichtreizen (lijst met ontwerp) nieuwe locatie n.f.a. ach.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.

10	Eerste uitgave	T.J.N.	P.J.N.	M.R.S.	10-06-2022
11	versie	gewoond	corrigeren	gezien	datum uitgave
Gemeente Venray					
Reconstructie Stayerhofweg					
Uitvoeringsontwerp					
Bovengronds t.p.v. Stayerhofweg					
projectnr.	220845	status	Concept	schaal	1:200
bestandnr.	106	document	AD	aanvraag	5
220045-T-4001					

