



Legenda

	Projectgrens		Aanbrengen lengtemarkering (fietspad) - type: 30 - 270, breedte 0.10 m
	Kant nieuwe verharding		Aanbrengen dwarsmarkering (kanalisatiestreven) - type: 50 - 50, breedte 0.10 m
	Aanbrengen asfalt fietspad - opbouw conform principedetails / bestek - zwart asfalt met rode coating (Thermoflex)		Aanbrengen lengtemarkering - type: 1-1, breedte 0.10 m
	Aanbrengen asfalt rijweg - opbouw conform principedetails / bestek - zwart asfalt		Aanbrengen lengtemarkering (kantstrepen) - type: 3-3, breedte 0.10 m
	Aanbrengen betonstraatstenen KF (Voegstones) - kleur: heidepaars - halfsteensverband [middengeleiders]		Aanbrengen lengtemarkering - type: ononderbroken, breedte 0.10 m
	Aanbrengen straatbakstenen DF - kleur: rood - halfsteensverband		Aanbrengen dwarsmarkering - type: blokken 500x500 mm
	Aanbrengen straatbakstenen KF - kleur: rood - keperverband		Aanbrengen dwarsmarkering - type: haaiertand 500x500 mm
	Aanbrengen betonstraatstenen - afm. 210 x 105 x 80 mm, halfsteensverband - kleur: grijs		Aanbrengen dwarsmarkering - type: voetgangersoversteekplaats - afm. 0.50 x 4.00 m
	Aanbrengen betonstraatstenen - afm. 210 x 105 x 80 mm, keperverband - kleur: grijs		Aanbrengen figuratiemarkering - pijlmarkering (fietspad)
	Aanbrengen betontegels - afm. 300 x 300 x 45 / 60* mm - halfsteensverband - kleur: grijs * 60 mm bij overrijdbare delen		Aanbrengen betontegels 300x300 mm - type: geleidelijktegels - kleur: wit
	Herstraten elementenverharding		Aanbrengen betontegels 300x300 mm - type: noppetegels - kleur: wit
	Aanbrengen ruimtelijkrook - bestaande verharding, cobblestone motief - kleur: standaard grijs		Aanbrengen trottoirkolk - hoofdzakelijk herbruik - v.v. PVC Ø125 mm aansluiting
	Aanbrengen kantopsluiting rijweg - RWS		Aanbrengen kolk aansluiting - PVC Ø125 mm - aansluiten op bestaande uitlegger
	Aanbrengen kantopsluiting rijweg - trottoirband 180 / 200 x 250 mm		Aanbrengen verkeersbordpaal - bestaande bebodring handhaven - nieuwe bebodring (conform tekening) toevoegen
	Aanbrengen kantopsluiting rijweg - trottoirband 130 / 150 x 250 mm		Ontwerp verhardingshoogte - waarde t.o.v. bestaande verhardingshoogte in mm (niet in NAP)
	Aanbrengen kantopsluiting voet- / fietspad - opsluit- / gasband 100 x 200 mm		Hoogteverloop asfaltverharding - indicatief
	Aanbrengen kantopsluiting rijweg - opsluitband 120 x 250 mm		Afwerken bermen - aanvullen, egaliseren en inzaaien - met bermmengsel
	Aanbrengen kantopsluiting rijweg - opsluitband 200 x 250 mm		Bestaande boom - handhaven
	(Eind)verloop in kantopsluitingen - conform aansluitende profielen		
	Aanbrengen gootzeegel - afm. 150 x 300 x 60 mm		
	Aanbrengen inrichtelementen - afm. 215x1050x1000 mm - recht / gebogen		

Uitgangspunten:
 - Meetvoering in meters, met een nauwkeurigheid in centimeters
 - Hoogtepunten in meters t.o.v. NAP
 - B.o.b. hoogtes in meters t.o.v. NAP

opdrachtgever
Gemeente Zeist

project
Fietsveiligheid Zeist

omschrijving
**Nieuwe situatie
 Locatie: Rotonde Koelaan - Waterigeweg**

DRONG
 OMGEVING & TECHNIEK

post: Anthonie Folkersstraat 4 3772 MR Barneveld | digital: E. info@drong.nl | W. www.drong.nl | telecom: T. 0342 - 76 00 88

schaal	1:200
projectnr.	21 030 01
besteknr.	2103001-2025
getekend	JW-N
gecont.	DM
datum	26-05-2025
tekeningnr.	2103001-7-BE-03-D40

Definitief

Bestand : 2103001-7-BE-03.DWG