



Legenda			
	Projectgrens		Aanbrengen lengtemarkering (fetspad) - type: 30 - 270, breedte 0.10 m
	Kant nieuwe verharding		Aanbrengen dwarsmarkering (kanaleelstrepen) - type: 50 - 50, breedte 0.10 m
	Aanbrengen asfalt fetspad - 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: heidelpaars - 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: voetgangersoversteekplaat - afm. 0.50 x 4.00 m
	Aanbrengen betonstraatstenen - afm. 210 x 105 x 80 mm, keperverband - kleur: grijs		Aanbrengen figuratiemarkering - pijlmarkering (fetspad)
	Aanbrengen betontegels - afm. 300 x 300 x 45 / 60 mm - halfsteensverband - kleur: grijs		Aanbrengen betontegels 300x300 mm - type: noppetegels - kleur: wit
	Herstraten elementenverharding		Aanbrengen betontegels 300x300 mm - type: gelidelijntegels - kleur: wit
	Aanbrengen ruimeelstrook - bestaande verharding, cobblestone motif - kleur: standaard grijs		Aanbrengen trottoirkolk - hoofdzakelijk herbruik - v.v. PVC Ø125 mm aansluiting
	Aanbrengen kantopsluiting rijweg - RWS-trottoirband 110/220 x 250 mm		Aanbrengen kalkaansluiting - PVC Ø125 mm - aansluiten op bestaande uitlegger
	Aanbrengen kantopsluiting rijweg - trottoirband 180/200 x 250 mm		Aanbrengen verkeersbordpaal - bestaande bebodding handhopen - nieuwe bebodding (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- / opsluitband 100 x 200 mm		Hoogteverloop asfaltverharding - indicatief
	Aanbrengen kantopsluiting rijweg - opsluitband 120 x 250 mm		Afwerken bermen - aanvullen, egaliseren en inlassen - met bermmengsel
	Aanbrengen kantopsluiting rijweg - opsluitband 200 x 250 mm		Bestaande boom - handhopen
	(Eind)verloop in kantopsluitingen - conform aansluitende profielen		
	Aanbrengen gootzeegel - afm. 150 x 300 x 60 mm		
	Aanbrengen inrichtelementen - afm. 215x1050x1000 mm - rechthoekig / 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 De Dreef - Panweg

schaal 1:200
 projectnr. 21 030 01
 besteknr. -
 getekend JWN
 getoetend DM
 datum 04-04-2024
 tekeningnr. 2103001-2-BE-01-D40

DRONG
 OMGEVING & TECHNIEK

post Anthonie Folkersstraat 4 3772 MR Barneveld
 digitaal E. info@drong.nl W. www.drong.nl
 telefoon T. 0342 - 76 00 88

Definitief

Bestand : 2103001-2-BE-01.DWG