



Legenda	
Systeemgrens	
	Opstuitband 100x200mm, kleur grijs, hol en dol aansluiting
	Opstuitband 150x250mm, kleur grijs, hol en dol aansluiting
	Opstuitband 200x200mm, kleur grijs, hol en dol aansluiting
	Trottoirband 130/150x250mm, kleur grijs, hol en dol aansluiting
	Geleidebandband 50/200x250mm, kleur grijs, hol en dol aansluiting
Materieelengrens	
	Haag
	Kantopsluiting verloop 50/200x200mm <-> 200x200mm, kleur grijs, hd verbinding
	Kantopsluiting verloop 130/150x250mm <-> 50/200x250mm, kleur grijs, hd verbinding
	Kantopsluiting verloop 130/150x250mm <-> 100x200mm, kleur grijs, hd verbinding
	Kantopsluiting verloop 130/150x20mm <-> 150x250mm, kleur grijs, hd verbinding
	Rijbaan fietsstraat, asfalt, kleur rood
	Rijbaan, asfalt, kleur zwart
	Herstraten / hergebruik materialen t.p.v inritten
	Betontegel, kleur grijs, trottoirtegel 300x300x45mm met vellingkant, stroomlaagverband
	Betontegel, kleur grijs, trottoirtegel 300x300x80mm met vellingkant, stroomlaagverband
	Rabatsstrook: Betonstraatsstenen, kleur rood, keiformaat zonder vellingkant, stroomlagen
	Parkeren: NCB klinker, type 2, kleur antraciet, 315x115x100mm, open, stroomlagen
	Grasbetontegels 600x400x100mm
	Aanbrengen en egaliseren grond en inzaaien met gras indien nodig
Opmerkingen	
<ul style="list-style-type: none"> Trottoirs aansluiten op bestaande hoogte; Bestrating inwegen met brekerzand; Wegprofiel bestaande aansluitende wegen handhaven; Verhardingen aansluitende wegen hergebruiken; Putranden in gesloten verhardingen gelijk aan de toekomstige weghoogte aanbrengen; Putranden in elementen verhardingen 0-10 mm onder toekomstige weghoogte aanbrengen; Markering op asfalt dient te worden uitgevoerd in thermoplast; Opstuit- en geleidebanden toepassen in klasse 1, kleur standaard grijs, splintervrije kop en min lengte 40 cm; Nieuw te leveren betontegels en betonstraatsstenen worden voorzien van toeslagmateriaal basalt door en door; Bij overstreeklocaties geen klink aanbrengen. 	

Situatie - deel A
schaal 1:200

Project Reconstructie Cuneraweg parallelweg - Rhenen		Behoort bij: Nummer:
Opdrachtgever: Gemeente Rhenen		Bladnummer: 1 van 2
Omschrijving: Definitief ontwerp - inrichting met riolering		Schaal: 1 : 200
Midden Engweg 21 3882YS Putten		Datum: 23-03-2022
Telefoon: 0341 - 701 135 E-mail: info@infra-plus.nl www.infra-plus.nl		Gepland: Ontwerper: BKR
Gepland: Ontwerper: DDO		Gecontroleerd: Projectleider: DDO
Tekeningsnr.: 21062 - DO - NS - 01		Projectnummer: specifcate volgtr.
Projectnummer: specifcate volgtr.		versie: 1.0