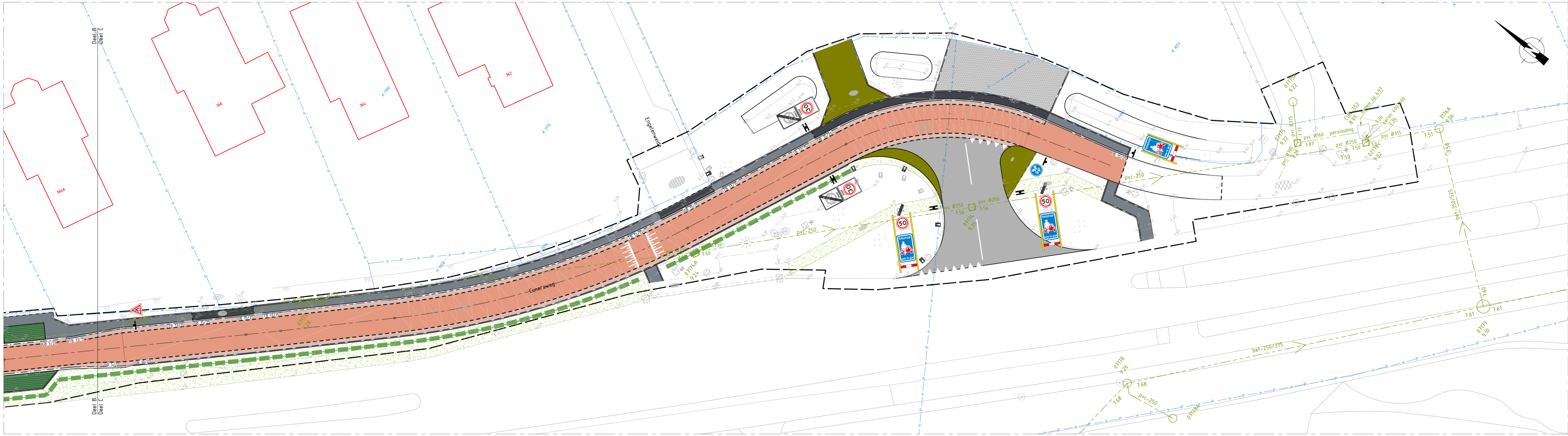


Situatie - deel B
schaal 1:200



Situatie - deel C
schaal 1:200

Legenda	
Systeemgrens	
	Opsluitband 100x200mm, kleur grijs, hol en dol aansluiting
	Opsluitband 150x250mm, kleur grijs, hol en dol aansluiting
	Opsluitband 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
Materiegrens	
	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; Opsluit- 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 klik aanbrengen. 	

Project **Reconstructie Cuneraweg parallelweg - Rhenen**

Opdrachtgever: **Gemeente Rhenen**

Omschrijving: **Definitief ontwerp - inrichting met riolering**

Behoort bij: Nummer: **2 van 2**

Status: Concept

Schaal: 1:200

Formaat: 594 x 1189

Datum: 23-03-2022

Geschied: Ontwerper: **BKR**

Gecontroleerd: Projectleider: **DDO**

Tekeningnr.: **21062 - DO - NS - 02**

Projectnummer: **594** | specificatie | volgrnr. | versie | **0.4**

Infra Plus
CIVIELE TECHNIEK
LANDMEETKUNDE

Midden Engweg 21
3882T5 Putten
T 0341 - 701 135
E info@infraplus.nl
W www.infraplus.nl