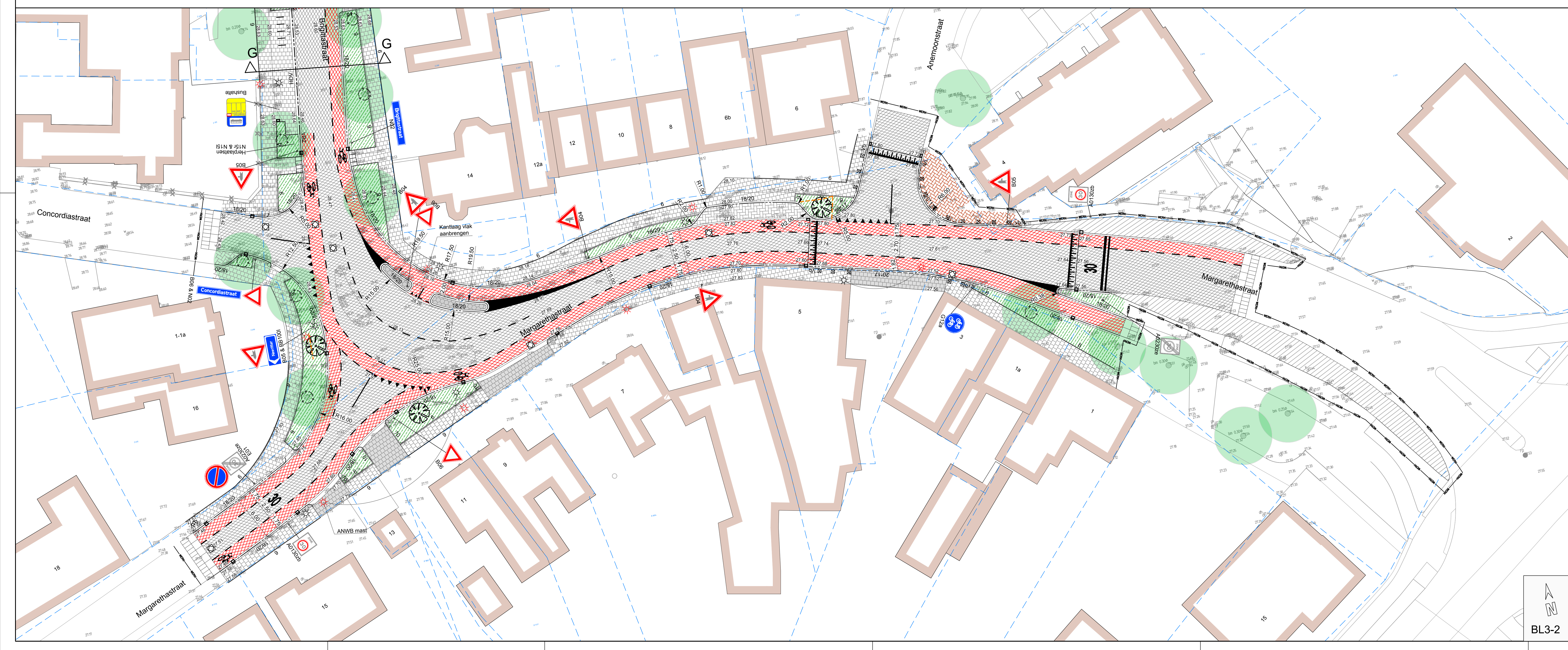


Legenda

	Fietspad - asfalt met rode coating
	Asfalt met rode coating
	Betonstraatstenen kf - keperverband - grijs
	Betonstraatstenen kf - elleboogverband - antraciet
	Betonstraatstenen kf - elleboogverband - grijs
	Betonstraatstenen kf - halfsteensverband - grijs
	Betonstraatstenen kf - Keperverband - grijs - hergebruik
	Herstraten straatbakstenen kf - keperverband
	Betontegels 300x300x60 mm
	Betontegels 300x300x60 mm - rood
	Betontegels 300x300x45 mm
	Stelcomplaten 2000x2000x120 mm
	Betonverharding
	Groenvak
	Grastegels
	Herstraten verharding
	Scheiding materialen
	Geleidelijngtegels (golvend) 300x300x60 mm
	Klanttegels 300x300x60 mm
	zwart-wit tegels 300x300x45 mm
	Trottoirband - 180/200x250 mm
	Trottoirband - 200/170 mm - verlaagd
	HCV-band - 250/300x250 mm
	Vb-band - 180/200x250 mm - 200x250 mm
	Verloopband - 250/300x250 mm - 180/200x250 mm
	Hoekstuk - 180/200x250 mm
	Eindverloopband - 180/200x250 mm
	Opstulband - 60x200 mm
	Opstulband - 100x200 mm
	Kantlaag - betonstraatstenen 2 strekken
	Molgoot - 5 strekken betonstraatstenen kf - grijs
	Molgoot - 9 strekken betonstraatstenen kf - grijs
	Aanzet frezen
	Puttekessel DWA - 800x800 mm - Asfalt
	Puttekessel DWA - 800x800 mm - Elementen
	Puttekessel RWA - 800x800 mm - Asfalt
	Puttekessel RWA - 800x800 mm - Elementen
	Inritconstructie 5 strekken bss keelformaat - grijs
	Mindervolde inrit van inritblokken 800x250x500 mm
	Straatkolk D1300 DR
	Straat-trottoir kolk G128DRD 90
	Straat-trottoir kolk G1301 DR
	Straat-trottoir kolk G128DRD 60
	Straatkolk (hergebruik) opnieuw op hoogte stellen
	Betonstraatstenen keelformaat en grasbetontegels grijs - opening ivm afwatering
	Nieuwe hoogte
	Markering - 1-1 streep (0,10 m) - thermoplast
	Anti parkeerpaaltje
	Betonnen schadeoplossend eind 1650x700x150 mm incl. verpaal
	Betonnen scheidingselement tussen 1500x700x150 mm
	Fietsklem
	Bestaande lichtmast
	Verplaatsen lichtmast
	Bestaande boom
	Aanbrengen boombescherming
	Nieuw te planten boom
	Wortelscherm
	Fietsaanleunhek
	Werkgrens



Verklaring

- Indien geen bochtstraal is aangegeven geldt R: 0,50 m;
- Exacte (hoogte)ligging bestaande kabels en leidingen in het werk te bepalen;
- Voor aanvang werkzaamheden maatvoering t.o.v. bestaande werk controleren;
- Maten in meters, peilen in meters t.o.v. N.A.P., diameters in millimeters, tenzij anders aangegeven;
- Exacte locatie inriten in het werk te bepalen;
- Verplaatsen lichtmasten, schakelkasten e.d. door derden;
- Locatie lichtmasten en bomen ter informatie aangegeven;
- Bij particuliere inriten ca. 2 m herstraten;
- Uitgangspunt bij aansluiten bestaande op nieuwe situatie is 1m herstraten.

RA+
ingenieurs

Vestiging Sittard
Geelweg 7
6135 KB Sittard
048-4000 400
ra-plus.nl

Opdrachtgever: **Gemeente Leudal**

Project: **PV reconstructie Brigittastraat**

Onderdeel: **Verhardingstekening Blad 3**

Getekend: MDC o.d.d. 17-10-2022 Schaal: 1:200 Projectnr.: 21337.1
 Revisie: F o.d.d. 16-10-2024 Formaat: A0 Blad 5 van 5 21337.1 F21 VHT01
 Status: Definitief Gev.: Fde Gez.: CWZ Dir.: P-21337.1 BrigittastraatF_werk21_ikeringen

BL3-2