



Legenda

	Fietspad - asfalt met rode coating
	Asfalt
	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 300x300x45 mm
	Betontegels 300x300x45 mm
	Stelconplaten 2000x2000x120 mm
	Betonverharding
	Groenvak
	Grastegels
	Herstraten verharding
	Scheiding materialen
	Geleidelijntegels (golvend) 300x300x60 mm
	Klanktegels 300x300x60 mm
	zwart-wit tegels 300x300x45 mm
	Trottoirband - 180/200x250 mm
	Trottoirband - 200x170 mm - verlaagd
	HOV-band - 250/300x250 mm
	Verloopband - 180/200x250 mm - 200x250 mm
	Verloopband - 250/300x250 mm - 180/200x250 mm
	Hoekstuk - 180/200x250 mm
	Eindverloopband - 180/200x250 mm
	Opsluitband - 60x200 mm
	Opsluitband - 100x200 mm
	Kantlaag - betonstraatstenen 2 strekken
	Molgoot - 5 strekken betonstraatstenen kf - grijs
	Molgoot - 9 strekken betonstraatstenen kf - grijs
	Aanzet frezen
	Putdeksel DWA - 800x800 mm - Asfalt
	Putdeksel DWA - 800x800 mm - Elementen
	Putdeksel RWA - 800x800 mm - Asfalt
	Putdeksel RWA - 800x800 mm - Elementen
	Inritconstructie 5 strekken bss keiformaat - grijs
	Mindervalide inrit van inritblokken 800x250x500 mm
	Straatkolk D1300 DR
	Straat-trottoir kolk G129DRD 90
	Straat-trottoir kolk D1301 DR
	Straat-trottoir kolk G129DRD 60
	Straatkolk (hergebruik) opnieuw op hoogte stellen
	Betonstraatstenen keiformaat en grasbetontegels grijs - opening ivm afwatering
	Nieuwe hoogte
	Märking - 1-1 streep (0,10 m) - thermoplast
	Anti parkeerpaaltje
	Betonnen scheidingselement eind 1650x700x150 mm incl. veerpaal
	Betonnen scheidingselement tussen 1300x700x150 mm
	Fietsklem
	Bestaande lichtmast
	Verplaatsen lichtmast
	Bestaande boom
	Aanbrengen boomscherming
	Nieuw te planten boom
	Wortelscherm
	Fietsaanleunhek
	Werksgrens

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 inritten in het werk te bepalen;
- Verplaatsen lichtmasten, schakelkasten e.d. door derden;
- Locatie lichtmasten en bomen ter informatie aangegeven;
- Bij particuliere inritten ca. 2 m herstraten;
- Uitgangspunt bij aansluiten bestaande op nieuwe situatie is 1m herstraten.

BL2-1

RA+

ingenieurs

Vestiging Sittard
 Geerweg 7
 6135 KB Sittard
 046-4000 400
ra-plus.nl

Opdrachtgever:	Gemeente Leudal		
Project:	PV reconstructie Bruggelaan		
Onderdeel:	Verhardingstekening Blad 2		
Getekend: MDO	d.d. 17-10-2022	Schaal: 1:200	Projectnr.: 21337.1
Revisie: E	d.d. 10-10-2024	Formaat: A0	Blad 2 van 3
Status: Definitief	Gecc.: FJe	Gez.: CWe	Dir.: P:21337.1 BruggelaanTF.bestek21.tekeningen

Tekeningnr.:

21337.1 F21 VHT01