



Legenda

- Aanbrengen rijsban
- betonstratzen keformaat, keperverband
- kleur: bruin genueceerd
- Aanbrengen rijsban (herbruik)
- betonstratzen keformaat, keperverband
- kleur: bruin genueceerd
- Aanbrengen parkervekken
- betonstratzen keformaat, elleboogverband
- kleur: bruin genueceerd
- Aanbrengen straatwerk t.p.v. garageboean
- betonstratzen keformaat, halfsteensverband
- kleur: grijs
- Aanbrengen trottoir
- betonzegels 300 x 300 x 60 mm, halfsteensverband
- kleur: grijs
- Aanbrengen trottoir (herbruik)
- betonzegels 300 x 300 mm, halfsteensverband
- kleur: grijs
- Aanbrengen inrit
- betonzegels 300 x 300 x 60 mm, halfsteensverband in stroomliagen
- kleur: grijs
- Aanbrengen inrit (herbruik)
- betonzegels 300 x 300 mm, halfsteensverband in stroomliagen
- kleur: grijs
- Herstraten
- diverse materialen
- Aanbrengen molgoot, 7streks
- betonstratzen dikkeformaat
- kleur: bruin genueceerd
- Aanbrengen kartopsluiting trottoir
- opsluitband, afm. 100 x 200 mm
- Aanbrengen kartopsluiting inrit
- opsluitband, afm. 120 x 250 mm
- Aanbrengen kartopsluiting rijsban
- trottoirband, afm. 150 x 250 mm
- Aanbrengen kartopsluiting rijsban
- opsluitband, afm. 150 x 250 mm
- Aanbrengen verloopband rijsban
- conform aansluitende profielen
- Aanbrengen eindverloopband rijsban
- conform aansluitende profielen
- Aanbrengen kartopsluiting rijsban
- verlaagde band, afm. 130/150 x 250 mm
- Aanbrengen kartopsluiting parkervekken
- rabatband, afm. 400 x 200 mm
- Aanbrengen plateau-oprit, BSS keformaat
- CRW 30 mm/n, sinus 9 cm
- kleur: zwart/wit
- Aanbrengen drempeloprit, BSS keformaat
- CRW 50 mm/n, sinus 9 cm
- kleur: zwart/wit
- Aanbrengen putafdekking (HWA)
- type: R6 32/3 / 240 V4 VERP
- afm. 610 x 610 mm (bovenop)
- Vervangen putafdekking bestaande riolering
- type: R6 32/3 / 240 V4 VERP
- afm. 610 x 610 mm (bovenop)
- Bestaande inspectieput
- handhaven
- Aanbrengen straatdook
- type: MLine S1300 / B5 GB1 (SVA)
- afm. 450 x 300 mm
- Aanbrengen trottoirkeel
- type: MLine 14530 / 25 GB1 (SVA)
- afm. 450 x 300 mm
- Bestaande lichtmast
- handhaven
- Aanbrengen vrijegekomen verkeersbordpaal
- incl. bebording
- Inzelen gazon
- Bestaande boom
- handhaven
- Kadastrale grens
- Projectgrens

Uitzingspunten:
 - Maatvoering in meters, met een nauwkeurigheid in centimeters
 - Hoogtepunten in meters t.o.v. NAP
 - Boven: hoogtes riolering in meters t.o.v. NAP

opdrachtgever:
Gemeente Leusden
 project:
Groot onderhoud Leusden Zuid-noord te Leusden, fase 4a
 omschrijving:
**Nieuwe situatie
 Bovengronde infrastructuur (blad 2 van de 2)**

schaal: 1:200
 projectnr.: 2300402
 bestelnr.: 2405BE
 getekend: SH/MS
 geconstr.: GK
 datum: 12-03-2024
 tekennr.: 2405BE-02-042

DRONG
 OMGEVING & TECHNIEK
 post: Anthonie Fokkerstraat 4
 3772 MR Barneveld digitaal: E. info@drong.nl telefoon: T. 0342 - 76 00 88
 W. www.drong.nl

Definitief

Bestand: 2405BE-02-DWG