



Legenda Algemeen

- bestaande situatie
- maavoering
- hoogtepeilen, bestaand
- hoogtepeilen, nieuw
- afschot verharding
- werkgrens

Verharding

- trottoir, bestaande klinkerverharding terugbrengen, halfsteensverband
- rijbaan, asfalt
- middeleider, beton: streetprint, kleur grijs
- fietstraat, SSS, LF 80/80, keperverband, kleur: Terra Rossa
- fietspad, BSS, DF, elleboogverband, kleur: rood
- plateau, SSS, LF 80/80, keperverband, kleur: Terra Rossa
- punaise, BSS, KF, streklagen, kleur: grijs en wit, incl. hoogtepeil
- parkeervakken en inritten, BSS, KF, elleboogverband, kleur: antraciet
- parkeervakken vakverdeling, BSS, KF, kleur: wit
- bushaltes, BSS, KF, elleboogverband, kleur: antraciet
- trottoir en oversteek, betontegels (300x300x45mm), halfsteensverband
- bushaltes, betontegels (300x300x45mm), halfsteensverband
- bushaltes, betontegels (300x300x45mm), streklagen, kleur: zwart en wit
- blindengeleidegaten, beton (300x300x60mm), streklagen, kleur: wit
- geleideplaatjes (7 goeven), 4 stuks rubber noppentegels, noppentegels bij begin
- symbooltegels, beton (300x300x60mm), rolstoeltegel
- voetgangersoprit, BSS, KF, halfsteensverband, inritblokken 800x300x250
- inritconstructie, betontegels (300x300x60mm), halfsteensverband
- inritten, BSS, KF, halfsteensverband, straten in de specie
- gootegel, beton, 300x150x80mm
- voetpad, asfaltverharding door aanneemr te inverteerders
- opsluitband 60x200mm
- opsluitband 100x200mm
- opsluitband 200x200mm
- geleideband 50/200x250mm
- geleideband 40/120x250mm
- trottoirband 180/200x250, incl. hoekstukken 90° en 135°
- verlaagde trottoirband 200x170
- RWS-band 115/225x250mm, incl. hoekstukken 90°
- Bushalte band 380/400 x 250mm
- Verloopband 180/200x250mm → 380/400 x 250mm
- Verloopband 180/200x250mm → 200x200mm
- Verloopband 180/200x250mm → 200x170mm
- zebra etc. marking
- getrokken marking
- materiaalovergang

Grœn

- bestaande bomen
- nieuwe bomen soort n.l.b. voorzien van plantplaatsverbetering
- grasbœrn

Overige elementen openbare ruimte

- lichtmasten locatie n.t.b. door Spie
- geleidebandkolk, locatie indicatief
- combiokolk, locatie indicatief
- GWA putkolk, te stellen / in het werk in te passen, locatie indicatief
- bestaande bebording terugbrengen
- bestaande paaltjes terugbrengen
- bestaande en nieuwe verkeersgeleiders plaatsen
- nieuwe afvalbakken plaatsen
- bestaande ABRI terugbrengen door derden / RDL

Opmerkingen:

- Bij werkzaamheden ter plaatse van bomen, werken volgens: de richtlijnen van de Bomenpost, o.a. geen opslag onder bomen, beschadiging van de stam en wortels voorkomen enz.
- De kolken, waar mogelijk, aansluiten op bestaande uitleggers en/of inlaten.

Projectnr. CR-PA-628	Tekeningnummer CR-PA-628-02	Revisie 628	Schaal 1:200	Finaal AO	Datum 10-12-2020	Documentnr. 001
Ontwikkeld door MH	Gecontroleerd door LH	Goedgekeurd KS	Blad 2	Aantal 3	Titel NL	Documenttype TEKENING
Project Kaalheidersteenweg			Locatie Kerkrade			
Opdrachtgever Gemeente Kerkrade			Onderwerp Bovengrondse infra			

CR PROJECTBUREAU BV
Wolvenweg 40
Postbus 4174
6500 ED Arnhem
info@cr-projectbureau.nl
www.cr-projectbureau.nl