



Legenda

- Bestaande situatie
- Kadastrale grens
- Werkgrens
- Bestaande betonstraatstenen, keiformaat, dik 80mm, heidepaars, keperverband
- Bestaande betonstraatstenen, keiformaat, dik 80mm, zwart, elleboogverband
- Bestaande betontegels 200x200mm, dik 60mm, grijs, halfsteensverband
- Bestaande betontegels 300x300mm, dik 60mm, grijs, halfsteensverband
- Bestaande betontegels 300x300mm, dik 80mm, grijs, halfsteensverband
- Bestaande boom
- Bestaande groenvoorziening beplanting
- Bestaande groenvoorziening gras
- Bestaande groenvak met teelgrond
- Bestaande straatkolk
- Bestaande trottoirkolk
- Bestaande lichtmast
- Bestaande kunststof diamantkop paal
- Aanbrengen trottoirband 180x200x250mm
- Aanbrengen trottoirband 180x200x250mm, inritband 800x500mm
- Aanbrengen trottoirband 180x200x250mm, hoekstuk R = 0,50m uitwendig
- Aanbrengen trottoirband 180x200x250mm, hoekstuk R = 0,25m inwendig
- Aanbrengen verloopband van 180x200x250mm naar 200x150mm of 200x250mm
- Aanbrengen opstulband 200x250mm
- Aanbrengen opstulband 200x250mm
- Aanbrengen verlaagde band 200x150mm
- Nieuwe materiaalgrens
- Aanbrengen betonstraatstenen, keiformaat, dik 80mm, heidepaars, keperverband
- Aanbrengen betonstraatstenen, keiformaat, dik 80mm, zwart, elleboogverband
- Aanbrengen goot van 4 strekken betonstraatstenen, keiformaat, dik 80mm, heidepaars
- Aanbrengen prefab melgoot 300x120x100mm, holling 30mm
- Aanbrengen markering 1-3 streep van betonstraatstenen, keiformaat, dik 80mm, signaalfit
- Aanbrengen straatbakstenen, dikformaat, dik 80mm, rood, keperverband
- Aanbrengen betontegels 300x300mm, dik 60mm, grijs, halfsteensverband
- Aanbrengen betontegels 300x300mm, dik 70mm, grijs, halfsteensverband
- Aanbrengen boom, soort conform tekening INF119232-004 (Groenplan)
- Aanbrengen groenvoorziening beplanting conform tekening INF119232-004 (Groenplan)
- Aanbrengen inspectieput
- Aanbrengen rioleiding, PVC Ø200mm
- Op hoogte brengen putdeksel
- Aanbrengen straatkolk
- Aanbrengen trottoirkolk
- Aanbrengen kolk aansluiting, PVC Ø160mm
- Aanbrengen lichtmast Schröder PIANO MNU/5117 met armatuur 33582 1x16 LEES 350mA W/W
- Aanbrengen lichtmast Schröder TELEO 1/5118 met armatuur: 972452 1x16 LEES 350mA W/W
- Op hoogte brengen CAI-kast
- Nieuwe hoogte
- Aansluit hoogte

CPO-terrein
Schaal 1:200

02	Diverse wijzigingen	01-12-2017	RS	MVD
01	Toevoeging lichtmasten	10-08-2017	RS	MVD
Wijk.	Omschrijving		Datum	Gekeurd

Woonrijp maken CPO-terrein

CPO-terrein
Nieuwe situatie

Documentnaam: [naam]
Versie: 00 Status: Concept Bladz. 1 van 1

Datum: 23-06-2017 Gekeurd: R. Sijja
Formaat: A0 Bezoeknummer: 048-2017 Geometrische: M.R. van Dorsten
Schaal: 1:200 Documenttype: Tekening Auteurs: SBV R&B OR

's-Hertogenbosch
Realisatie & Beheer OR