



Legenda

- Aanbrengen betonstraatsteen, kf, dikte 80mm
MOBO bs-stenen wgs segovia grijs
- Aanbrengen betonstraatsteen, kf, dikte 80mm
MOBO bs-stenen fijne structuur basalt 1033
- Aanbrengen betonstraatsteen, kf, dikte 80mm
Hergebruik
- Aanbrengen betontegels, 300x300x60mm
kleur: grijs, halfsteensverband
- Aanbrengen betontegels, 300x300x60mm
kleur: grijs, halfsteensverband, hergebruik
- Aanbrengen betontegels, 300x300x60mm
kleur: rood, halfsteensverband, hergebruik
- Molgoot 5 strek betonstraatsteen
MOBO bs-stenen fijne structuur basalt 1033
- Trottoirband 130/150x250mm
Voorzien van steunrug van beton
- Verlaagde trottoirband 130/150x250 met verloopbanden
Voorzien van steunrug van beton
- Opsluitband 100x200mm
- Opsluitband 120x250mm
Voorzien van steunrug van beton
- Tijdelijk dichtstraten met betonstraatsteen kf
betonstraatstenen hergebruik
- Bestaand hekwerk
- groenstrook nader in te vullen
- Verplaatsen
bestaande lichtmast
- Op hoogte brengen putafdekking bestaande put
- Op hoogte brengen putafdekking nieuw put
- straatkolk
- trottoirkolk
- werkgrens
- Bestaande boom

| | | | |
|---|------------------------|------------------------------|-------------------------|
| Opdrachtgever: Gemeente Deventer | | | |
| Project: Deventer Onderdoorgang Colmschate (DOC) | | | |
| Onderwerp: Situatie Titus Brandsmaplein | | | |
| Ontwerp | | | |
| Getekend: G. Bielderman | Datum: 20-03-2017 | Goedgekeurd: G. van der Vegt | Datum: 20-03-2017 |
| Schaal: 1:200 | Formaat: A1 | Status: DEFINITIEF | Versie: 1.0 |
| Projectcode: GDE02616 | Document: GDE02616.dwg | Tekening: 1/1 | Sort document: TEKENING |
| Buro Hoogstraat bv Kerkplein 6 8121 BM Olst | | | |