



Verklaring

- Werkgrens
- Kadastrale grens
- Nieuwe asfalt verharding, Opbouw zie dwarsprofielen
- Getrapte aansluiting frezen
- Betonstraatstenen KF grijs hergebr. keperverb. Langs goten en opsluitingen bischofputten
- Betonstraatstenen KF rood hergebruik keperband
- Korte dootstraat nieuwe B55 KF rood
- Langs goten en opsl. bischofputten tegassen
- Betonstraatstenen KF rood halfsteensverband
- Straatbakstenen KF geel keperverband nieuw
- Straatbakstenen DF geel keperverband nieuw
- Straatbakstenen DF geel/rood keperverband hergebruik / nieuw
- Straatbakstenen DF geel halfsteensverband nieuw
- Straatbakstenen DF geel/rood halfsteensverband hergebruik / nieuw
- Straatbakstenen WF rood halfsteensverband hergebruik
- Betontegels 300x300x80mm nieuw haaks op looprichting, inlatingen f.p.v. inritten
- Grasbetontegels 400x600x150mm
- Basaltol zuilen 150mm hoog
- Natuursteen kelen hergebruik in parkeervakken
- Nieuwe drampel, prefab elementen hoogte 120mm hoog, taludlengte 1500mm
- Kant asfalt
- Goot, zie aangegeven materiaal en aantal strekken
- Langs asfalt goottegels 300x150x80mm nieuw
- Geladeband 50/200x250mm
- Trottoirband 130/150x250mm
- RWS-band 110/220x250mm
- Opsluitband 100x200mm langs voetpaden
- Opsluitband 120x250mm langs rijbanen
- Verlooptband / inritverloopband f.p.v. 50/200 banden VOLG1
- Doorsnedelij dwarsprofiel
- Nieuwe straatkolk, type 9737.1
- Nieuwe trottoirkolk, type 11281/65 GB1
- Nieuwe inspectieput inwendig 800x800mm
- Op hoogte stellen bestaande pufafdekking
- Bestaande lichtmast verplaatsen (door derden)
- Bestaande waterafsluiter
- Wegverkanting
- Bestaande hoogte / nieuwe hoogte
- Bestaande inrit / pad
- Bestaand boom beschermen met bouwhekken
- Zie boomopstap: werken rond bomen
- Nieuwe boom met draadkultuur en vermelding van soort, palen en plantvoorzieningen, Bomengrond / bomenzand, zie standaardtaal (UD Faso)
- Pl ac = Platanus x acerifolia, 30-35
- Gl tr = Gleditsia triacanthos f. inermis, 20-25
- Ma sa = Magnolia salicifolia, Louisa Fete, 20-25
- Ul Lo = Ulmus Lobel, 16-18
- Te roeien boom
- Bermen afwerken en inzaaien met graszaden (nader te bepalen)
- Plantvak Torenplein met vaste planten maten Griffioen, type Woodland Fringe
- Plantvak kr. Hofweg met vaste planten, twee vakken Persicaria amplexicaulis P9 / 9 st/m² en twee vakken met Aster ageratoides "Asran" P9 / 9 st/m²
- Plantvak in versmalling met Aster ageratoides "Asran" P9 / 9 st/m²

Overzicht met bladindeling

| | | | | | | | | |
|------|------------|----------------------------|-----------|-----------------|-----------------|------------|------------|--|
| 3.0 | 23-06-2026 | Definitief ontwerp | SWI | PeEv | | | | |
| 2.0 | 29-05-2026 | Definitief ontwerp | SWI | PeEv | | | | |
| 1.0 | 08-05-2026 | Concept Definitief ontwerp | SWI | PeEv | | | | |
| Verz | Datum | Beschrijving | Opsteller | Geschatte datum | Geschatte datum | Uitgevoerd | Uitgevoerd | |

Heijmans Infra BV

Gemeente Schouwen-Duiveland

Zaknummer: ZK

Rioolvervang Oosterland

Nieuwe situatie

Bovengrondse infra

Definitief ontwerp

Documentsoort: Tekening

Projectnummer: G.031062

Schaal: 1:200

Formaat: A4x7260

Ln: 1

Steden, stad nr: 1

Gesloten

Tekeningnummer: OOS-SIT-02-TEK-N-DO

Version: 3.0

heijmans