



- ### Legenda
- ★★★★★★ werkgrens
 - bladscheiding
 - +--- kadastrale grens
 - materiaalscheiding
 - bestaande hoogte
 - ▲ 1.50 nieuwe hoogte
 - ▲ 7.00 nieuwe hoogte - bovenkant band
 - OB8 aanbrengen opsluitband 80x200
 - OB10 aanbrengen opsluitband 100x200
 - OB15 aanbrengen opsluitband 150x250
 - OB20 aanbrengen opsluitband 200x250
 - OB30 aanbrengen gazonband 100x200
 - TB10 aanbrengen trottoirband 130/150x250
 - TB20 aanbrengen trottoirband 180/200x200
 - RWS aanbrengen trottoirband RWS 110/220x250
 - TB aanbrengen busperron halteband
 - GB aanbrengen girofondeband 420/500x500x2500
 - KB aanbrengen molgoot 4 strekken betonstraatsteen keifmaat paars
 - KBG aanbrengen molgoot 5 strekken betonstraatsteen keifmaat grijs
 - KBW aanbrengen markering parkeervakken 2x betonstraatsteen keifmaat wit
 - IB aanbrengen inritblokken 800x180x500
 - SB aanbrengen scheidingsbanden 220/440x250
 - AS aanbrengen asfaltlaag aansluiting
 - RBZ aanbrengen asfaltconstructie rijbaan zwart
 - RRD aanbrengen asfaltconstructie rijbaan rood
 - FPFRD aanbrengen asfaltconstructie fietspad rood
 - FOFRD aanbrengen asfaltconstructie fietsoversteek rood
 - KFGR aanbrengen betonstraatstenen keifmaat keperverband grijs
 - KFHP aanbrengen betonstraatstenen keifmaat keperverband heidepaars
 - KFGRP aanbrengen betonstraatstenen keifmaat keperverband paars
 - KFHGG aanbrengen betonstraatstenen keifmaat halfsteensverband grijs
 - KFHZZ aanbrengen betonstraatstenen keifmaat dubbel halfsteensverband zwart
 - DFRD aanbrengen straatbakstenen dikformaat keperverband rood
 - 20x20G aanbrengen betonetegels 200x200x80 halfsteensverband grijs
 - 30x30G aanbrengen betonetegels 300x300x45 halfsteensverband grijs
 - 30x30L aanbrengen betonetegels 300x300x60 lintverband grijs
 - 30x30R aanbrengen betonetegels 300x300x80 halfsteensverband rood
 - 30x30B aanbrengen betonetegels 300x300x45 blokverband grijs
 - 30x30C aanbrengen betonverharding grijs met creteprint cobblestone dikte 130 mm
 - 30x30D aanbrengen vezelversterkte betonverharding busstation dikte 200 mm, kleur: lichtgrijs
 - 30x30E aanbrengen vezelversterkte betonverharding busstation dikte 200 mm, kleur: donkergrijs
 - 30x30F aanbrengen halfverharding granietgruis
 - 30x30G aanbrengen grasmat
 - 30x30H aanbrengen beplanting
 - 30x30I aanbrengen haag
 - 50/1000 aanbrengen handhaven bestaande boom, incl. stam- en kroon diameter
 - 50/1000N aanbrengen nieuwe boom
 - 50/1000P aanbrengen trottoirkolk
 - 50/1000R aanbrengen RWS trottoirkolk
 - 50/1000S aanbrengen busperronkolk
 - 50/1000T aanbrengen straatkolk
 - 50/1000U aanbrengen kunststof diamantkoppaal
 - 50/1000V op hoogte brengen putrand en deksel
 - 50/1000W aanbrengen putdeksel VWA
 - 50/1000X aanbrengen putdeksel HWA
 - 50/1000Y aanbrengen uitsroombak
 - 50/1000Z aanbrengen stootbanden 1000x200
 - 50/1000AA aanbrengen talud

0 2 4 6 8m

Maten in meters, tenzij anders vermeld. Materiaalmaten in mm, tenzij anders vermeld. Pijlmaten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld. Diameters in mm, tenzij anders vermeld

| Versie | Datum | Wijziging | Getekend | Beoordeeld |
|--------|------------|---------------|----------|------------|
| d1 | 07-04-2022 | DO definitief | DPo | SDi |

Opdrachtnemer: **Megaborn** techniek met beleid

Postbus 56
4780 BB Waardenburg
Tel. 018-4654900
info@megaborn.com
www.megaborn.com

Opdrachtgever: **GEMEENTE SOEST**

Postbus 2000
3760 CA Soest
Tel. 035-4093411
postbus2000@soest.nl
www.soest.nl

| | |
|--|------------------------------|
| Project: Herinrichting stationsomgeving Soest Zuid | Documenttype: Tekening |
| Onderdeel: Nieuwe situatie bovengronds (5/5) | Blad: 5 van 11 |
| Projectfase: Definitief Ontwerp | Formaat: A1 |
| | Schaal: 1:200 |
| | Projectnummer: GS11905 |
| | Besteknummer: |
| Getekend door: DPo | Goedgekeurd door: SDi |
| Datum: 07-04-2022 | Datum: 07-04-2022 |
| | Status: Definitief |
| | Tekeningnummer: GS11905-301e |