



OPMERKINGEN

- Coördinatensysteem RD (x, y);
- Maten in meters, tenzij anders vermeld;
- Materiaalmaten in millimeters, tenzij anders vermeld;
- Peilmaten in meters t.o.v. NAP, tenzij anders vermeld.

Verklaring

- Werkgrens
- Bestaande perceelsgrenzen
- Bestaande bebouwing
- Bestaande situatie
- Bestaande trottoirkolk (handhaven)
- Bestaande straatkolk (handhaven)
- Nieuwe perceelsgrenzen
- Nieuw kavelnummer met vloerpeil
- Nieuw profiel afschot
- Nieuwe materiaalscheiding
- Nieuwe hoogte in meters t.o.v. NAP
- Aanbrengen verloopband TB 180/200 naar GB 50/200
- Aanbrengen opsluitband 120x250mm, grijs, in stelspecie voorzien van steunrug
- Aanbrengen opsluitband 150x250mm, grijs (hijdelijke kantopsluiting in- en uitrit)
- Aanbrengen trottoirband 180/200x200mm, grijs, in stelspecie op onderlaag (rijbaan)
- Aanbrengen trottoirband 180/200x250mm, grijs, in stelspecie op funderingslaag (inrit)
- Aanbrengen geleideband 50/200x200mm, grijs, in in stelspecie op onderlaag
- Aanbrengen goot, 2-streklagen bss, kf, dik 80mm, grijs, in in stelspecie op onderlaag
- Aanbrengen dubbele strekklag, bss, kf, dik 100mm, wit, in in stelspecie op onderlaag
- Aanbrengen asfaltverharding, dik 85-95mm
 - Deklaag 35mm SMA-NL 11B
 - Profilleerlaag 50-60mm AC22 BIND TL-C
- Aanbrengen asfaltverharding, dik 175mm
 - Deklaag 35mm SMA-NL 11B
 - Tussenlaag 60mm AC16 BIND TL-C
 - Onderlaag 80mm AC22 BASE OL-C
- Aanbrengen asfaltverharding, dik 200mm op 300mm menggranulaat 0/315
 - Deklaag 35mm SMA-NL 11B
 - Tussenlaag 45mm AC16 BIND TL-C
 - Onderlaag 55mm AC22 BASE OL-C
 - Onderlaag 65mm AC22 BASE OL-C
- Aanbrengen bss, kf, dik 100mm, elleboogverband, rood, op 70mm straatzand op 250mm menggranulaat
- Aanbrengen bss, kf, dik 80mm, halfsteensverband, grijs, op zandbed
- Aanbrengen grasbetonstenen, 600x400x120mm, op 70mm straatzand op 300mm menggranulaat
- Aanbrengen putafdekking, gietijzeren deksel
- Aanbrengen straatkolk
- Aanbrengen trottoirkolk, profiel trottoirband 180/200
- Aanbrengen trottoirkolk, profiel geleideband 50/200
- Grond verwerken in cunet, dikte ca. 0.65m
- Nieuwe kabel & leidingen strook, hoofdtracé, breedte 3m (data, water, ms en ls)
- Nieuwe kabel & leidingen strook, klant aansluiting, breedte 1m (ms en ls)
- Nieuwe lichtmast, lichtpunthoogte 8m (door derden)
- Nieuwe locatie trafo, afm. 7.50x4.00m

Waterberging bodem -150 waterpeil -0.90

0 5 10 15 20m

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|-----------------|-------------------------------|
| D-1 | 24-02-26 | K. van Overbeek | Definitief versie 1 |
| Versie | Datum | Getekend door | Omschrijving |
| Opdrachtgever | | | |
| ROB Land van Heusden en Altena C.V. | | | |
| Project | | | |
| Uitbreiding SRBT Giessen | | | |
| Onderdeel | | | |
| Nieuwe situatie – Blad 3 | | | |
| Aanbrengen bovengrondse infra | | | |
| Schaal | Projectnummer | Datum | Getekend door: Kvd |
| 1:500 | 202207 | 24-02-2026 | Getekend door: RK |
| Blad | Bestelnummer | Versie | Vraagstuk door: RK |
| 1 van 1 | ROB-2026-01 | D-1 | Formaat A1+ 594 x 1189 |
| | | | Status Definitief |
| | | | Tekeningnummer 202207-BE-BG-3 |

atab
civiele
techniek

Vierlingstraat 55-A
4251 LC Werkendam
T +31 (0)183 820348
E vraag@atabcivieletechniek.nl