



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 trotoirkolk (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 (tijdelijke 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 streklaag, bss, kf, dik 100mm, wit, in in stelspecie op onderlaag
- Aanbrengen asfaltverharding, dik 85-95mm
- Deklaag 35mm SMA-NL 11B
- Profieleerlaag 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, klantaansluiting, breedte 1m (ms en ls)
- Nieuwe lichtmast, lichtpunthoogte 8m (door derden)
- Nieuwe locatie trafo, afm. 7.50x4.00m

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 1			
Aanbrengen bovengrondse infra			
Schaal	Projectnummer	Datum	Getekend door:
1:500	202207	24-02-2026	KvO
Blad	Besteknummer	Versie	Gecontroleerd door:
1 van 1	ROB-2026-01	D-1	RK
			Vrijgegeven door:
			RK
			Formaat
			A1+ 594 x 1050
			Status
			Definitief
Tekeningsnummer: 202207-BE-BG-1			



Vierlinghstraat 51-B
4251 LC Werkendam
T +31 (0)183 820368
E vraag@atabcivieletechniek.nl