



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;
- Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld.

Verklaring

- Werkgrens
- Bestaande hoogte in meters tov NAP
- Bestaande perceelsgrenzen
- Bestaande bebouwing
- Bestaande goot
- Bestaande situatie
- Bestaande trottoirkolk (handhaven)
- Bestaande straatkolk (handhaven)
- Bestaand zand in zandbed cunet
- Bestaand zand in zandbed sleuf
- Rooien haag
- Verwijderen terreinafscheiding, spijlen hekwerk
- Opbreken trottoirband 180/200x250
- Opbreken opsluitband 120x250
- Opbreken goot, halve tegel
- Zagen asfalt (op 2'cm uit voorkant band t.b.v. dubbele strekkaag)
- Opbreken betontegels
- Opbreken betonstraatstenen incl. funderingslaag (ListaWee) op te verwijderen doek
- Frezen asfaltverharding, deklaag en onderlaag, ca. 85mm
- Frezen asfaltverharding tot op fundering, ca. 110-260mm
- Frezen asfaltverharding tot op fundering, ca. 110-260mm en tijdelijk dichtblokken met bss
- Opbreken basaltblokken
- Herstraten betonstraatstenen
- Grond ontgraven uit cunet rijbaan en k&l-strook tot -0.74 NAP
- Grond ontgraven uit sleuf (zie tek. 202207-BE-OG-4)
- Op hoogte brengen putdeksel en/of putkop
- Verwijderen trottoirkolk
- Verwijderen straatkolk
- Verwijderen riolering HWA
- Vervangen rioleiding (bestaand verwijderen en nieuw aanbrengen)
- Verwijderen lichtmast
- Rooien boom

D-1	24-02-26	K. van Overbeek	Definitief versie 1
Versie	Datum	Gefabriceerd door	Omschrijving

Opdrachtgever		ROB Land van Heusden en Altena C.V.	
Project		Uitbreiding SRBT Giessen	
Onderdeel		Opruimwerkzaamheden - Blad 2	

Schaal	Projectnummer	Datum	Gefabriceerd door	KvD	Formaat	Status
1:250	202207	24-02-2026			A1- 594 x 1260	Definitief
Blad	Besteknummer	Versie	Gecontroleerd door	RK	Tekeningnummer	
1 van 1	ROB-2026-01	D-1			202207-BE-OW-3	

atab
civiele
techniek

Veringsstraat 51-8
4251 LC Nieuwendijk
T +31 (0)183 820368
E vraag@atabcivieletechniek.nl

Op al onze opdrachten is de DNR 2011 van toepassing. Deze is gratis te downloaden op <http://www.rilingenieurs.nl/downloads/dnr-2011/>