



OPMERKINGEN

- Coördinatenstelsel 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 perceelsgrenzen
- Bestaande bebouwing
- Bestaande situatie
- Bestaande drainage
- Bestaande riolering
- Bestaande duikers
- Nieuwe perceelsgrenzen
- Nieuw kavelnummer met vloerpeil
- Aanbrengen drain Ø100 met onderkant buis in meters tov NAP
- Aanbrengen dranaansluiting PVC Ø125 (dichte buis), doorspuitput voorzien van gietijzeren deksel
- Aanbrengen SHWA met materiaal, diameter en stroomrichting (Schoon HemelWaterAfvoer daken)
- Aanbrengen DWA met materiaal, diameter en stroomrichting (DroogWeerAfvoer)
- Aanbrengen VHWA met materiaal, diameter en stroomrichting (Vuil HemelWaterAfvoer verhardingen)
- Aanbrengen inspectieput SHWA met bob in meters tov NAP
- Aanbrengen inspectieput DWA met bob in meters tov NAP
- Aanbrengen inspectieput VHWA met bob in meters tov NAP
- Aanbrengen overstortput
- Aanbrengen kruisingsput
- Aanbrengen uitstroomvoorziening
- Aanbr. bedrijfsaansl. SHWA Ø160, DWA Ø160, VHWA Ø160 (b.o.b. -0.55), drain Ø125 (dichte buis, b.o.b. -1.10)
- Aanbrengen straatkolk
- Aanbrengen trotoirkolk
- Aanbrengen persleiding PE-UZU Ø160, voorzien van oranje streep
- Nieuwe putnummer drainage
- Nieuwe putnummer SHWA met putdekselhoogte in meters tov NAP
- Nieuwe putnummer DWA met putdekselhoogte in meters tov NAP
- Nieuwe putnummer VHWA met putdekselhoogte in meters tov NAP
- Nieuwe kabel & leidingen strook, hoofdtracé, breedte 3m (data, water, ms en ls)
- Nieuwe kabel & leidingen strook, klantaansluiting, breedte 1m (ms en ls)
- Aanbrengen mantelbuis Ø75 rood (openbare verlichting)
- Aanbrengen mantelbuis data 1x Ø110 oranje, 1x Ø110 groen, 1x Ø110 blauw
- Aanbrengen mantelbuis waterleiding 1x Ø250 wit (percelen/oversteken Ø110 wit)
- Aanbrengen mantelbuis middenspanning 2x Ø160 rood
- Aanbrengen mantelbuis laagspanning 5x Ø110 rood
- Nieuwe lichtmast, lichtpunthoogte 8m (door derden)
- Nieuwe locatie trafo, afm. 7.50x4.00m

0	2.5	5	15	10m
---	-----	---	----	-----

D-1	24-02-26	K. van Overbeek	Definitief versie 1
Versie	Date	Gekend door	Beschrijving
Opdrachtgever:			
ROB Land van Heusden en Altena C.V.			
Project			
Uitbreiding SRBT Giessen			
Onderdeel			
Nieuwe situatie - Blad 2			
Aanbrengen ondergrondse infra			
Schaal	Projectnummer	Date	Gekend door
1:250	202207	24-02-2026	Kvd
Blad	Besteknummer	Versie	Gecorrigeerd door
1 van 1	ROB-2026-01	D-1	HK
Vrijgegeven door:		Status	
Vrijgegeven door:		Definitief	

Veringsstraat 51-B
4251 LC Werkendam
T +31 (0)183 820308
E vraag@atabcivieletechniek.nl