

RIOLERING

BESTRATING/MEUBILAIR

DUN IS BESTAAND, DIK IS AANBRENGEN, / IN COMBINATIE MET SYMBOOL OF GESTIPPELD IS VERWIJDEREN

BUIZEN

SYMBOLEN

- Gemengd stelsel
- Vuilwater stelsel
- Regenwater stelsel
- Brandleiding
- Overstortleiding
- Persleiding
- Huisaansluiting vuilwater (DWA)
- Huisaansluiting hemelwater (HWA)
- Kolkaansluiting
- Huis- en kolkaansluiting te verwijderen
- Drainage buis
- Riool bestaand
- Riool te verwijderen
- Riool aan te brengen
- Te vullen riool
- S=0,50+ Straathoogte putdeksel
- br=1,50+ Bodem riool bestaand
- BR=1,50+ Bodem riool nieuw

- Kolk bestaand
- Kolk uitbreken
- Kolk opnieuw stellen
- Kolk te plaatsen
- Lijnafwatering
- Draingoot
- Inspectieput bestaand
- Inspectieput bestaand verdekt
- Prefab inspectieput uit te breken
- Gemetselde inspectieput uit te breken
- Inspectieput te plaatsen (prefab)
- Inspectieput te metselen
- Putdeksel op hoogte brengen
- Inspectieput met schildmuur
- Schildmuur
- Inlaat bestaand/nieuw
- Te maken inlaat
- Trottoirkolk
- Straatkolk
- Gootkolk
- Hellingkolk
- TK
- SK
- GK
- HK

Materiaal buizen

- AC Asbestcement
- GU Gietijzer
- GR Gres
- GVK Glasvezelkunststof/Polyester
- HPE Hoge dichtheid polyetheen
- M Metselwerk
- M-B Metselwerk en beton
- ONB Onbekend
- PVC Polyvinylchloride
- ROI Relining dubbele inschuifmethode
- RI Relining inschuifmethode
- RK Relining kousmethode
- RW Relining wikkelmethode
- ST Staal

Verklaringen putten

- AP Afsluiterput
- GN Geknevelde put
- KP Koppelput
- KR Kruisingsput

Verklaring putnummers

- 1 t/m .. Nummering aan te brengen putten
- a t/m .. Nummering bestaande putten
- a' t/m .. Nummering te maken aansluitingen

TOPOGRAFIE

- Bestaande situatie
- Uit te nemen
- Aan te brengen
- Werkgrens
- Water
- Bebouwingsgrens
- (Toekomstige) nieuwbouw
- Uitgiftegrens
- Luifel
- Kolom
- Hellingbaan
- Trap met stijrichting
- Talud
- Meerpaal / boldier
- Meerkom
- Dukdalf
- Zinkerbord recht
- Zinkerbord 60 graden
- Kruispunt coördinatenstelsel

OPENBAAR VERVOER (DOOR DERDEN)

- Inrij-wisselbak
- Uitrij-wisselbak
- HTM-kast
- Railbak
- Bus- tramhalte
- Haltepaal
- Tram waarschuwingslicht
- Tram oprijsein (negenooig)
- HTM-Mast
- HTM-Mast & lichtpunt

BELIJNING

- Bestaande belijning/markering
- Te verwijderen belijning/markering
- Aan te brengen belijning/markering

AFSCHEIDINGEN

- Natuurlijke afscheiding algemeen
- Natuurlijke afscheiding heg
- Natuurlijke afscheiding houtwal
- Hek met haag
- Hekwerk/Raster
- Kunstmatige afscheiding algemeen
- Kunstmatige afscheiding muur
- Tuinmuur
- Grondkerende muur
- Perkoenpalenrij
- Betuinging
- Schutting
- Hek op muur
- Voethek
- Doorgang
- Beschoeiing
- Stalen damwand
- Houten damwand
- Betonnen damwand
- Kademuur

DIVERSEN

- 0,50+ Bestaande hoogte
- 0,50+ Nieuwe hoogte
- [0,50+] Uitgifttehoogte

VERKEERSVOORZIENINGEN/STRAATMEUBILAIR

- Boomkrans
- Boomroosters
- Boom met boompalen
- Boom met boomkorf
- Boombeschermer
- Antiparkeerpalenrij
- Hagenaar
- Betonpaal rond
- Betonpaal vierkant
- Betonpaal achtkant
- Uitneembare paal
- Poller
- Parkeerbeugel
- Klappaal
- Parkeerautomaat
- Parkeermeter
- Verkeersbord
- Verkeerslicht
- Verkeerszuil met passeerriening (vierkant)
- Gele koker
- Pijlbak met passeerriening
- ANWB-paal
- Anti-parkeerblok
- Anti parkeerband
- Schamblok
- Verkeersschild
- Jerseyprofiel
- Fietsklem
- Fietsgleuf
- Fietsbeugel
- Lichtmast
- Lichtmast met verkeersbord
- Lichtmast met verkeerslichtinstallatie
- Lichtpunt aan leiding
- Lichtpunt aan gevel
- Zifbank
- Prullenbak rond-vierkant-dubbel rond
- Reclamebord Mupi
- Reclamebord
- Reclamezuil

KANTOPSLUITINGEN

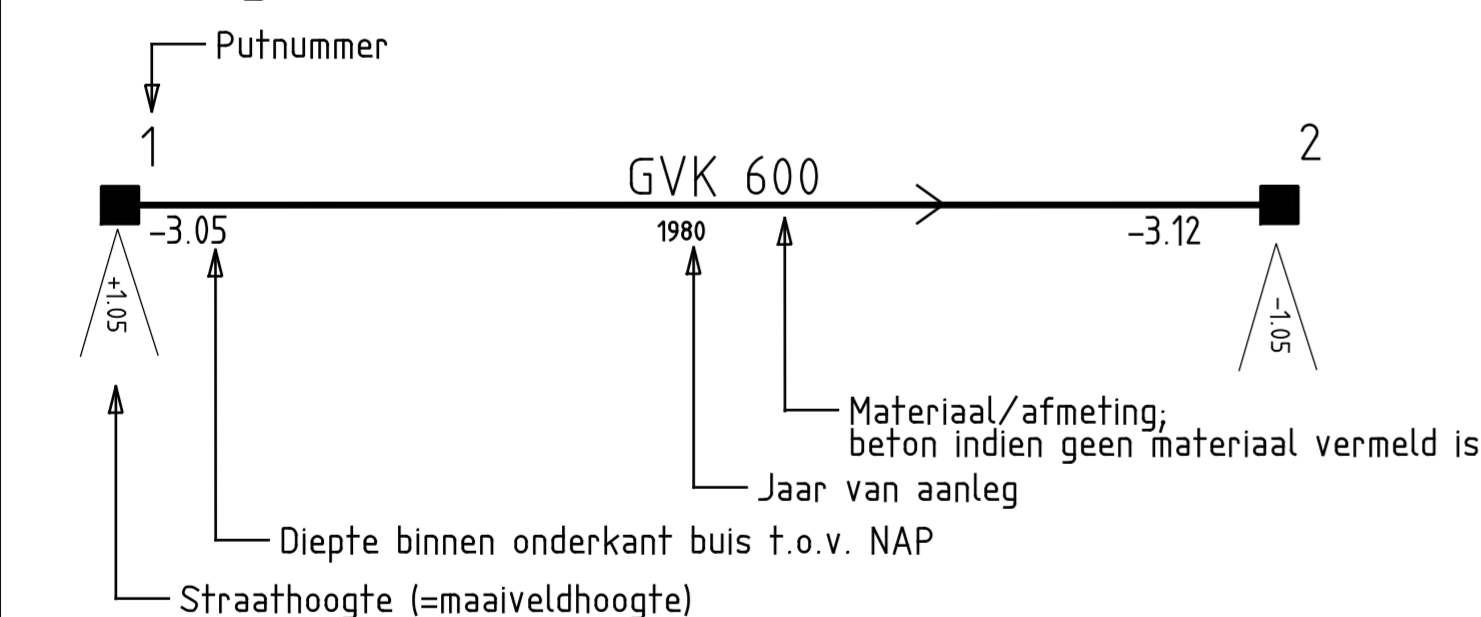
- TB Trottoirband
- OB Opsluitband
- GB Gazonband
- PB Parkeerband
- KP Kantplank (gewapend) beton
- VB Verlaagde band
- h VB Half verlaagde band
- NB Natuursteen band
- TB 28/30 Trottoirband 28/30
- Inritblokken
- Inritbanden 28/30
- Inrit verloopbanden
- Hoekblok uitwendig R=0,50 m (18/20x25)
- Hoekblok uitwendig R=0,30 m (28/30x26)
- Hoekblok inwendig R=0,30 m (18/20x25)
- Hoekblok inwendig R=0,30 m (28/30x26)

VERHARDING

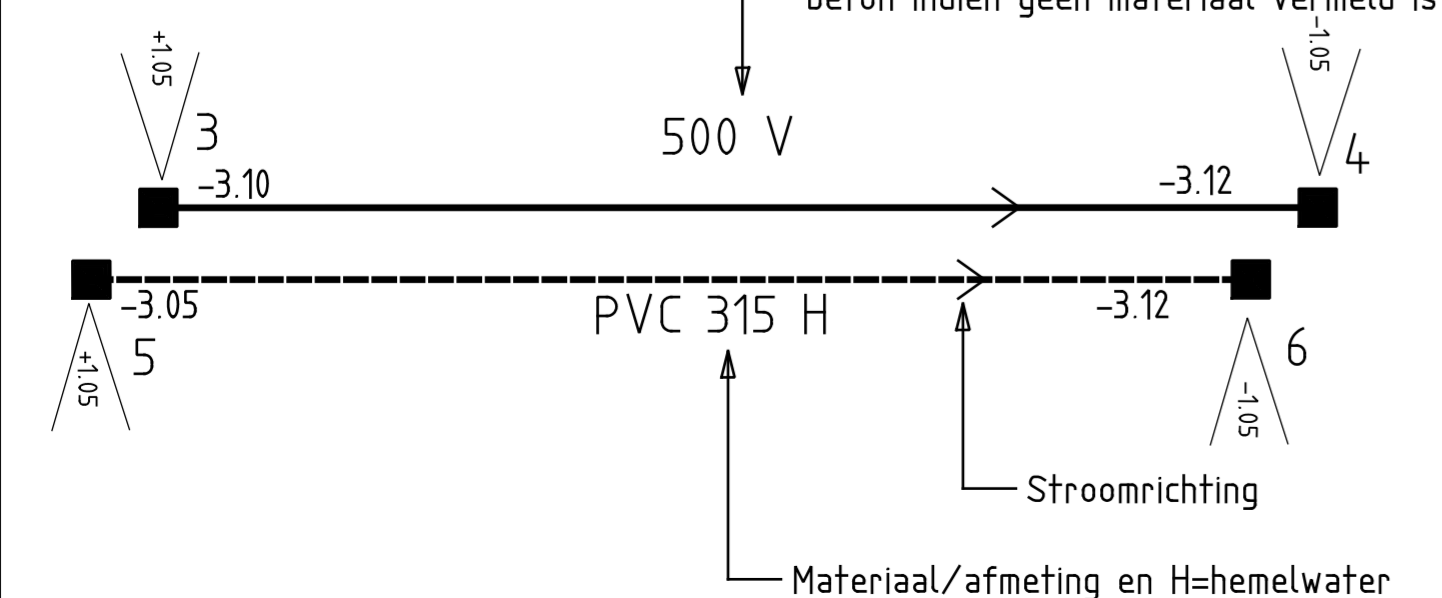
- | Nieuw | Best. | |
|----------|-------------------|----------------------------------|
| SBS | sbs | Straatbaksteen |
| BSS | bss | Betonstraatstenen |
| BT | bt | Betontegels dik 50 mm |
| BT 8 | bt 8 | Betontegels dik 80 mm |
| ASF | asf | Asfalt |
| NAT KEI | nat kei | Natuursteen keien |
| SCBR | scbr | Scoriae bricks |
| CONT BSS | cont bss | Container betonstraatstenen |
| GT | gt | Gifruif tegel |
| KF | kf | Keiformaat |
| DF | df | Dikformaat |
| WF | wf | Waalformaat |
| RF | rf | Rijnformaat |
| EV | ev | Elleboogverband |
| KV | kv | Keperverband |
| HV | hv | Halfsteensverband |
| BV | bv | Blokverband |
| DV | dv | Diagonaalverband |
| RD | rd | Rood |
| GE | ge | Geel |
| GR | gr | Grijs |
| ZW | zw | Zwart |
| W | w | Wit |
| MG | mg | Mangaan |
| BR | br | Bruin |
| | sbs, bt, kb | Uit te breken verharding |
| | sbs, bt, tb | Herstraten verharding |
| | sbs kf ev rd | Voorbeeld bovenstaande |
| | Roll. zw/w | Rollaag zwart/wit |
| | Roll. zw/w+strekl | Rollaag met streklaag |
| | | Drempelconstructie (sinusvormig) |
| | | Kantopsluiting bss/straatkl. |
| | | Halftegels beton / dubbel |
| | | Materiaalgrems |
| | | Zaagsnede asfalt |
| | | Beton |
| | | Grind |
| | | Steenslag |
| | | Fundering |
| | | Free's oppervlak asfalt |

Verklaring

Gemengd stelsel



Gescheiden stelsel



KABELS EN LEIDINGEN

- WATERLEIDING
- Telecommunicatie kabel
- Kabeltelevisie kabel
- Elektra laagspannings kabel
- Elektra hoogspannings kabel
- Gasleiding lage druk
- Gasleiding hoge druk
- Leiding Stadsverwarming
- Bestaande kabels & leidingen strook
- Te verwijderen kabels & leidingen strook
- Nieuwe kabels & leidingen strook

Wijz.	Tekenaar	Datum	Status	Opmerkingen	Paraaf voor akkoord
0	M. Sloofweg	30-09-98	concept	geen	Opdr. E.V. Projectl. Tek.
1	M. Sloofweg	15-10-98	definitief	Opmerkingen verwerkt	
2	M. Sloofweg	10-05-00	definitief	Rioleringen aangepast	
3	M. Sloofweg	18-07-00	definitief	Opmerkingen afdelingen verwerkt	
4	M. Sloofweg	06-11-06	definitief	Opmerkingen afdelingen verwerkt	PON

LEGENDA

Symbolen zijn niet schaalgetrouw weergegeven

Opdrachtgever:		Besteknummer:		Blad	Wijz.
Opdracht E.V. Projectleider:		Schaal:		1/1	4
Ontwerper:		Formaat:	A1		
Tekenaar:	M. Sloofweg	Maten in:			
Projectnummer:		Hoogtematen in meters t.o.v.			
Tekeningnummer:	98-2026				
FileZshare nr.					