



- Legenda:**
- Bestaande situatie (BGT-OTM)
- Nieuwe Situatie (Derden)**
- Modulperron (door derden)
 - Beboewing (door derden)
 - Constructieve vloer (door derden)
- Nieuwe Situatie (bovengronds)**
- Nieuwe Situatie (naaiveld oriënting)
 - Roostergoot, constructieve goot (onderdeel van betonvloer), door derden
 - Molgot, constructieve goot (onderdeel van betonvloer), door derden
 - Molgot, betonstraatsten Keformaat, 5-streok
- Nieuwe Ondergronds Infra**
- HWA-riool, incl. materialisatie, diameter en B08, buskleur grijs
 - HWA-inspectiepoot, incl. putdieselhoogte en putnummer, Ø1000mm, kunststof
 - Put met roosterdakset 800x800x100mm, tweedelig, beton/gelizer met aansluiting voor Ø125mm PVC-buis
 - Sloep/overstortput in wad
 - Straatkak 52x52x100mm, tweedelig, beton/gelizer met aansluiting voor Ø125mm PVC-buis
 - Straatkak 150x150x100mm, tweedelig, beton/gelizer met aansluiting voor Ø125mm PVC-buis
 - Trottoirkak met aansluiting voor PVC-buis
 - Ufstroombak
 - Inspectie/huisaansluitingput DWA
 - Inspectie/huisaansluitingput VVA
 - Aansluitingspunt kolkleiding op HWA
 - Aansluitingspunt kolkleiding op DWA
 - Aansluitingspunt kolkleiding op VVA
 - VVA-riool, incl. materialisatie, diameter en B08, buskleur bruin
 - VVA-inspectiepoot incl. putdieselhoogte en putnummer, Ø1000mm, kunststof
 - DWA-vloestofdicht-riool, incl. materialisatie, diameter en B08, buskleur zwart
 - DWA-vloestofdicht-inspectiepoot, incl. putdieselhoogte en putnummer, Ø1000mm, PE
 - Graafscheder, type n.t.b.
 - Silvangput, type n.t.b.
 - Combi olieafscheder/silvangput, type n.t.b.
 - Controleput, type n.t.b.
 - Drainage met ondergrondse koppeling
 - Drainageput met zwaarverkeersdakil
 - Drainagebus Ø100mm
 - Drainagebus in rioolleuf Ø100mm
 - KSL Tracé, 100m breed lelektira, water & datal
 - As weg
 - Mantelbus Ø100mm met trekkkoord, 3 buizen per streng
 - Plooiaput
 - Funderingspaal f.b.v. Lufel
 - Lufel
 - Dubbele oopdaap
 - Profielandaanding
 - Afschot
 - Defectalus
 - Aanbiedpaal
 - Aanrijbeveiliging (door derden)
 - Brandraan
 - Slagboom
 - Lichtmast met ufhouder
 - Lichtmast max 4m f.b.v. veiligheidszone
 - EPS-Fundering, derden
 - Stoetplaten beton, 3000x250mm door derden

Noten in noten, lijst anders vermeld
 Materialisatie en afmetingen, lijst anders vermeld
 Dimensionen in millimeter, lijst anders vermeld
 Hoogtepunten in meters t.o.v. N.A.M., lijst anders vermeld
 Ligging bestaande huizen en bebouwing ter indicatie oriëntering

Project	Civiele ondersteuning engineering Breukelwaard te Breukelen	Besteknummer	NL202033586-B01
Overstapgever	Gemeente Stichtse Vecht	Gecontracteerd	Vrijgegeven
Ontwerper	Riolering nieuwe situatie afval scheidingstation N-OI	JP	RVK
		Datum	Datum
		13-02-2026	13-02-2026

Projectnummer	NL202033586-002	Formaat	A0+
Projectleider	J. Severs	Schaal	1:200
Auteur	J. Severs	Status	Definitief
Fase	Bestekontwerp	Datum	13-02-2026
Logo opdrachtgever	Gemeente Stichtse Vecht	Blad	1 van 1 bladen
		Nummer	NL202033586-404