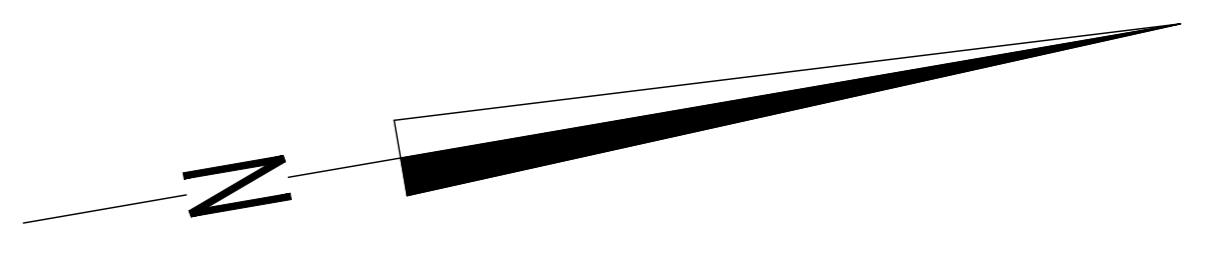


- ### LEGENDA
- Bestaand**
- As Hoopspanningstaal
 - Perceelsgrens
 - Water
 - Veiligheidszone Tenmet 2x 30 m
- Nieuw**
- Werksgrens
 - Materialsgrens
 - Erfsgrens
 - Trottoirband 180/200x250 mm
 - Inritband 100/300x200 mm
 - Kadband 180/200x250 mm
 - Opsluitband 100x200 mm
 - Opsluitband 120x250 mm
 - Makings met betonstraatstenen, t.b.v. parkeervek kleur wit
 - Makings oversteek 650-850m, uitgevoerd met betonstraatstenen, kleur wit/zwart
 - Prefab drempel, smalstelling, hoogte 0.08m
 - Rasstergoot, constructieve goot (onderdeel van behouwer), door derden
 - Molpoot, constructieve goot (onderdeel van behouwer), door derden
 - Molpoot, betonstraatsteen keurformaat, 5-streuk
 - Straatruik 350x450x900mm
 - Straatruik 525x275x1000mm
 - Trottoirkook
 - Pluvispuiten
 - Inspectieputten, zie 404-N-II voor verdeling
 - Inspectie/ruisafsluitingsput
 - Aan te brengen talud (incl helling)
 - Megablocks 160x50x80cm/160x40x40cm
 - Megablocks 160x80x80cm/160x60x40cm
 - Overkapping gebouwen
 - Luifel
 - BSS KF Wit opsluitstrak stralspacia
 - BSS Zwart S strakslag t.b.v. molpoot
 - Asfaltverharding
 - Beton, vloestofschot (door derden)
 - Beton loor derden
 - Staalnet hekwerk +250m hoog zwart/antraciet
 - Rasterhekwerk +250m hoog
 - Rammelstrook basaltkeien zwart/antraciet
 - BT300x300x80mm in halfsteensverband, kleur grijs
 - BSS KF in elleboogverband, kleur antraciet
 - BSS KF in keperverband, kleur grijs
 - BSS KF in keperverband, kleur zwart
 - Hydro-Lineo XL, grassetegels
 - BSS KF in keperverband, kleur grijs
 - Dubbele strek BSS KF in halfsteensverband, kleur antraciet
 - Eenkele strek BSS KF, kleur antraciet
 - Materialsovergang asfalt-spenverharding, één rollaag één koplaag
 - Beveiligde glasconclaners, maatvoering n.t.b.
 - Nieuw te plaatsen verlichtingsobject LPH 8.00 m, mast enkele uithouder
 - Nieuw te plaatsen verlichtingsobject LPH 8.00 m, mast dubbele uithouder
 - Aan te brengen lichtmast bevestigd aan luifel
 - Nieuw te plaatsen verlichtingsobject, staal conisch paalfop LPH 6.00 m, lichtkast waarshoogtebord hoogspanningslijp
 - Rijrichting fruiting
 - Hoogte
 - Aan te brengen terreinafschieding, Betondeketeen Tuineuro
 - Verkeersbordpaal
 - Dubbele laadpaal
 - Funderingspaalen t.b.v. Luifel
 - Conclanershields (door derden)
 - Haag
 - In te zaaien ruggras, soort: Cruydhoeck N3, intensief beheer
 - In te zaaien bloemenmengsel, soort: Cruydhoeck G3, extensief beheer
 - Onderbeplanting, soort: Herfshoel, op teelaande
 - Boon, op boomgrond, soort: divers:
 - alnus glabra (Eik)
 - salix alba (Schilwilg)
 - falix europaea (Blauwgrise Linde)
 - falix cordata 'Fraxino' (Waterpeidel)
 - liquidambar styraciflua (Amberboom)
 - ulmus 'New horizon' (Eep)
 - Planis in water, heeft anders vermet
 - Planis in water, heeft anders vermet
 - Planis in water, heeft anders vermet
 - Planis in water, heeft anders vermet
 - Planis in water, heeft anders vermet
 - Planis in water, heeft anders vermet



Wp.	Datum	Ok.	Omschrijving

Project Civiele ondersteuning engineering Breukelwaard te Breukelen		Besteknummer: NL202033586-B01 Geaccordeerd Vrijgegeven:
Opdrachtgever: Gemeente Stichtse Vecht		JP: RVK Datum: Datum 13-02-2026 13-02-2026
Omschrijving: Nieuwe situatie aval scheidingstation N-VH		Formaat: AD+ Schaal: 1:200 Status: Definitief Datum: 13-02-2026 Blad: 1 van 1 bladen Nummer: NL202033586-401 - Wp.

Projectnummer: NL202033586-002 Projectleider: RVK Auteur: J.Seyers Form: Bestekontwerp	Formaat: AD+ Schaal: 1:200 Status: Definitief Datum: 13-02-2026 Blad: 1 van 1 bladen Nummer: NL202033586-401 - Wp.
---	---

Tetra Tech | RPS
 Ontwerp & contractmanagement
 Eindhovenlaan 1, 2020 XG Delft
 Telefoon: 060 200 02 00
 Web: tetra.tech

Gemeente Stichtse Vecht