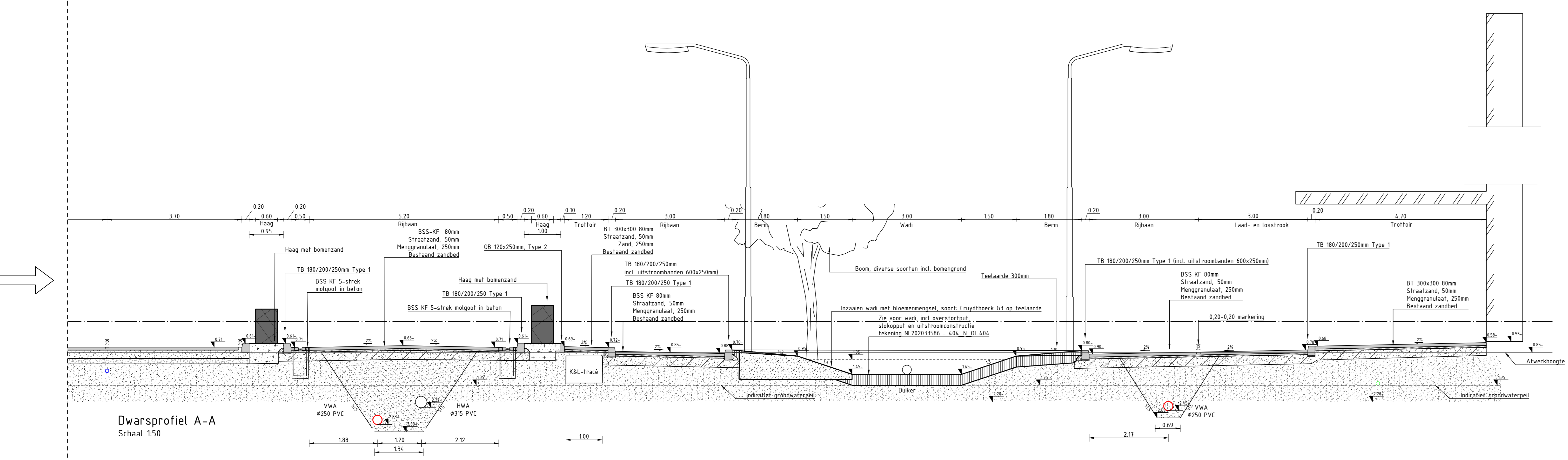
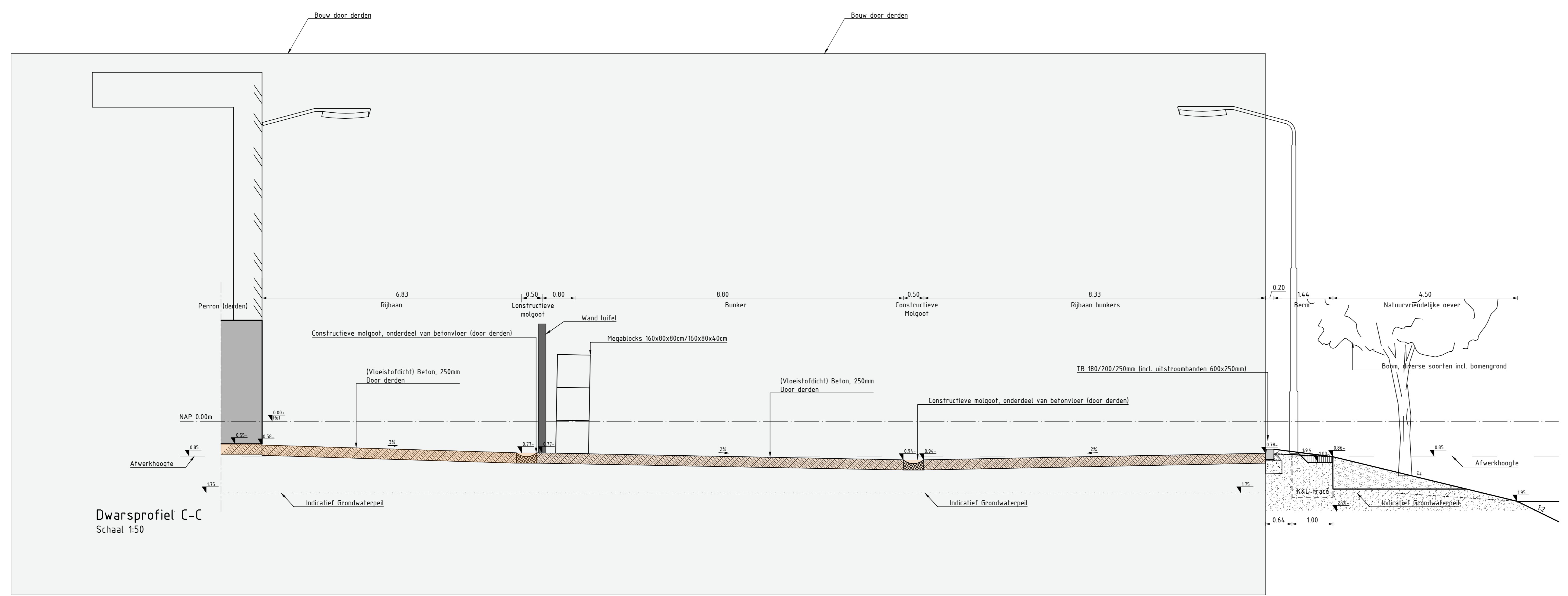


Dwarsprofiel A-A
Schaal 1:50



Dwarsprofiel A-A
Schaal 1:50



Dwarsprofiel C-C
Schaal 1:50

LEGENDA

- Bestand zandbed
- Hydraulisch menggranulaat 0/315
- Menggranulaat 0/315
- Betongranulaat 0/16
- Straatlaag
- Stelspecie
- Steunring
- EPS-Fundering
- Grasbetontegels Hydro Lineo XL 50 600/300/60mm
- Lavagesteente 16/32mm
- Substraat Stablgreen 150mm
- Bomengrond
- Bomenzand
- Asfalt, zie profielen voor lagenopbouw
- Teelaarde
- Betonstraatstenen keilformat, zie profiel voor soort
- Betonnen vloer
- Kolkaansluiting HWA
- Kolkaansluiting GWA
- Drain ø100mm

Metri in meters, tenzij anders vermeld.
 Materialen in schetsen, tenzij anders vermeld.
 Dimensionen in schetsen, tenzij anders vermeld.
 Hoogtes in meters t.o.v. NAP, tenzij anders vermeld.
 Lijnen tekening indien en tekening ten tekening ingetekend.

Project	01-04-2026	J. Jansen	Wijzigingen doorgevoerd op basis van nota van wijzigingen
Wf	Datum	Gepl.	Omschrijving

Project	NL202033586-002	Formaat	A0+
Civiele ondersteuning engineering		Schaal	1:50
Breukelwaard te Breukelen		Status	Definitief
Gemeente Stichtse Vecht		Datum	13-02-2026
Dwarsprofielen nieuwe situatie afval scheidingstation		Blad	1 van 2 bladen
N-DP		Nummer	Wf

Ontwerp & contractmanagement
 Elektronische 2D/3D KGD Data
 Projecten 2006-2007 tot 2026
 Tel: +31 15 750 15 00
 Tel: www.tetra.nl

Projectnummer: NL202033586-002
 Projectleider: RVK
 Auteur: J. Jansen
 Fase: Bestekontwerp
 Logo opdrachtgever: Gemeente Stichtse Vecht

NL202033586-402.1 A