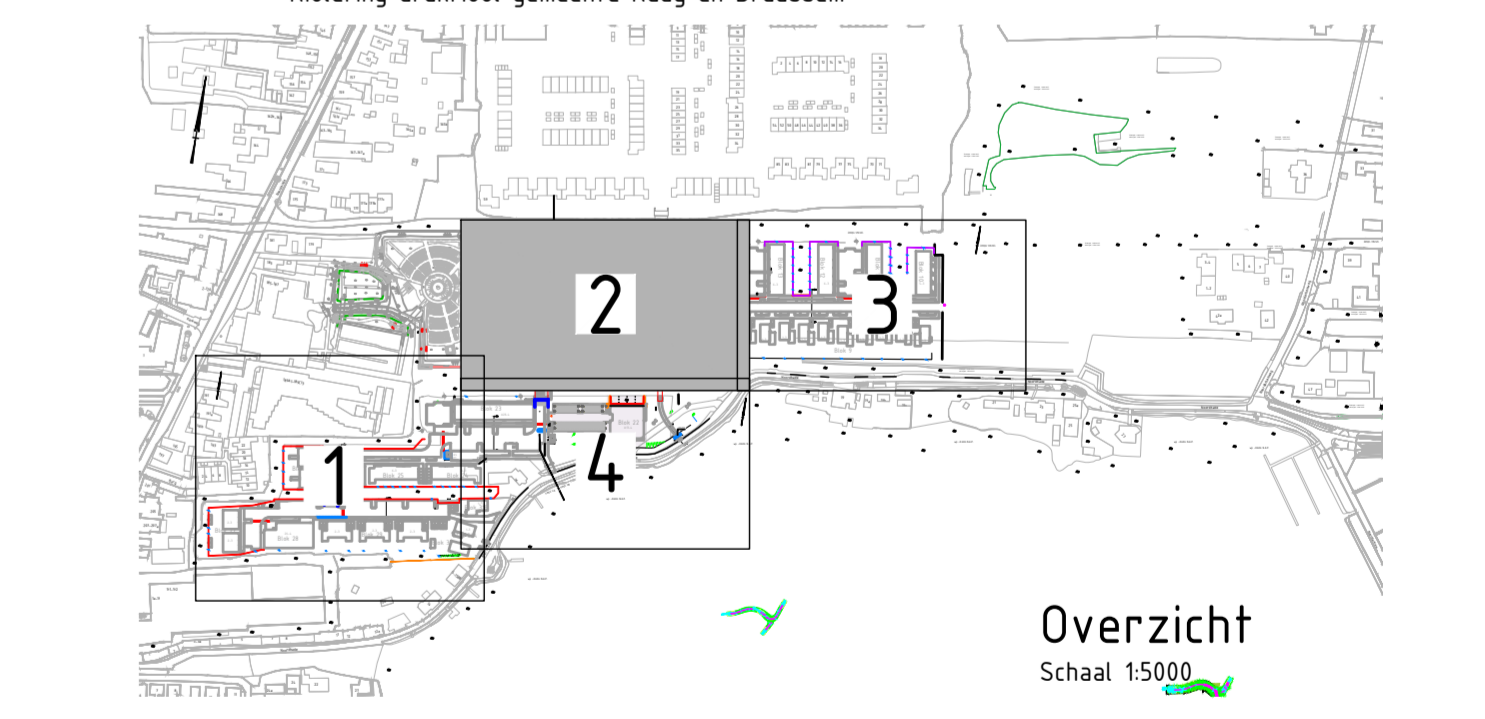


- Verklaring:**
- Pompput met nummer
  - VWA leiding met stroomrichting, materiaal, diameter en b.o.b. kleur bruin, sterkteklasse SN8
  - HWA leiding met stroomrichting, materiaal, diameter en b.o.b. kleur grijs, sterkteklasse SN8
  - VWA inspectieput met bolle bodem HDPE Ø800 met putnummer en putdiksel hoogte (eindsituatie)
  - HWA inspectieput met bolle bodem HDPE Ø800 met putnummer en putdiksel hoogte (eindsituatie)
  - Drainage controleput met gietijzeren deksel, doorspuut drainage PP Ø315
  - Perleiding Ø125mm, b.o.b. -14,0, kleur zwart met bruine bies, HDPE (PE100, SDR17, PN10) ter plaats van boring HDPE (PE100, SDR11, PN16)
  - Drain Ø160mm, -170 N.A.P., PP700 omhulling. Aanleggen in koffer van drainzand 300x300mm
  - VWA huusaansluiting PVC Ø125mm, sterkteklasse SN8, kleur bruin met doorspuutput
  - HWA huusaansluiting PVC Ø125mm, sterkteklasse SN8, kleur grijs
  - Drainage huusaansluiting PVC Ø125mm, sterkteklasse SN8, kleur groen
  - Kolk aansluiting PVC Ø125mm
  - Lanceerunit foam pig
  - Straalkolk type: G 130 DR DN125
  - Tegelpadkolk klasse Y: gietijzeren kop, 300x300mm, kunststof onderbak Geleidebandkolk, combikolk
  - Uitstroombuis, Giverbo of gelijkwaardig
  - Damwand staal, type AZ14-700 (S270)
  - Damwand staal, type AZ18-700 (S270)
  - Hardhouten beschoeiing, type D60, 0,14x0,14m
  - Verankerde hardhouten beschoeiing met talud, type D50, 0,14x0,14m
  - Onderwater beschoeiing, natuurvriendelijke oever
  - Doorsteekmof damwand/beschoeiing
  - Exacte locatie in overleg met bouwer
  - Talud
  - Onderwater talud
  - Aanbrengen in bouwrijf fase
  - Aanbrengen in woonrijf fase
  - Nieuwe boom
  - Ondergrondse container
  - Bovengrondse container
  - Lichtmast, conische mast 6,00m hoog
  - Lichtmast, conische mast 4,00m hoog
  - Invoerpunt nuts
  - K&L trace 2,10m breed
  - Uitgegraven terrein

- Data Alliander Telecom NV
- Data kabelbed Ziggo BV
- Data Ziggo BV
- Data Reggefiber operator BV
- Data kabelbed KPN BV
- Laagspanning Liander NV
- Middenspanning Liander NV
- Gas hoge druk Liander NV
- Gas lage druk Liander NV
- Water Gasen
- Riolering vrijverval gemeente Kaag en Braassem
- Riolering drukriool gemeente Kaag en Braassem



- Opmerkingen**
- Maten in meters en dimensies van materialen in mm, tenzij anders aangegeven.
  - Coördinaten in RD-stelsel en hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P.
  - Voor profielen en details zie tekening: 222936\_AdB\_TEK\_4034
  - Voor waterprofielen zie tekening: 222936\_AdB\_TEK\_4035
  - Bruggen indicatief weergegeven
  - De bouwer dient zijn uitstrooppunten onder voldoende afschot aan te brengen

8.0	Definitief	WBT	DAO	DAO	18-05-2026
7.0	Definitief	WBT	DAO	DAO	01-01-2026
6.0	Definitief	WBT	DAO	DAO	20-03-2026
1.0	Eerste uitgave	WBT	DAO	DAO	25-07-2025
versie	wijzigingen	getekend	controle	gezien	datum uitgifte

BRAASSEMERLAND VOF					
Braassemerland Fase 4+5					
BRM fase 4					
Ondergrondse infra					
Besteksteekening					
projectnr.	222936	status	Concept	schaal	1:200
bestelnr.	-	document	TEK	formaat	A1/A0
blad	4	tekening		aantal	2
222936_AdB_TEK_4031					

