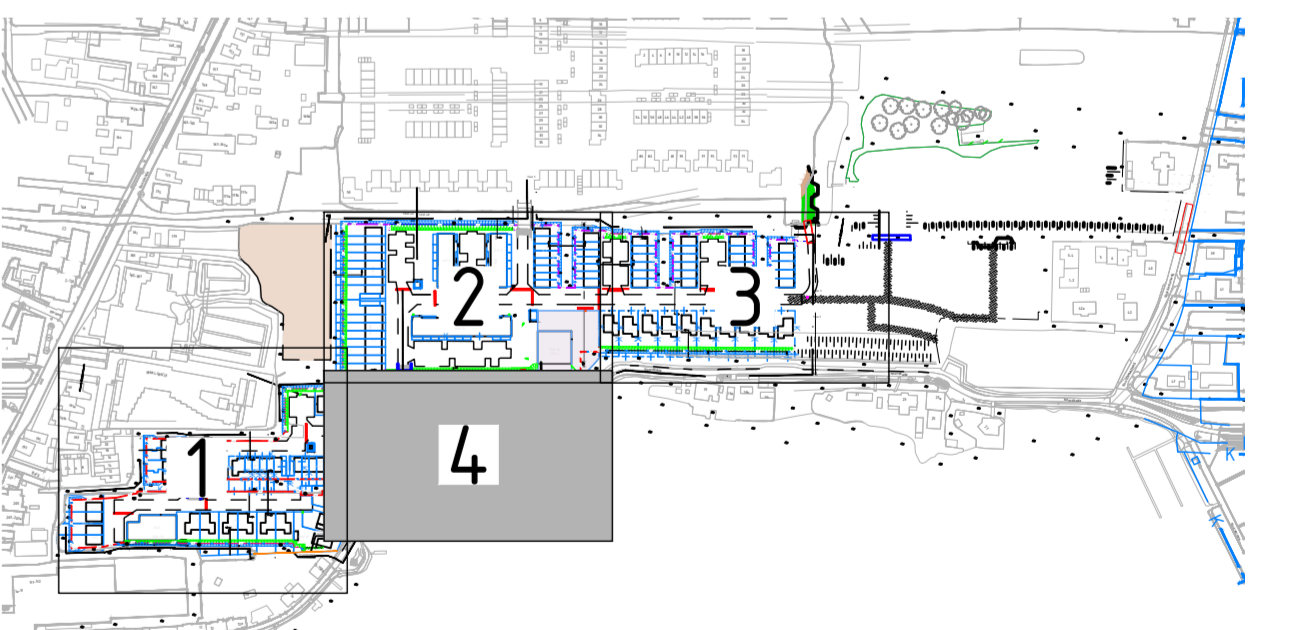


- Verklaring:**
- 0.69 Afwerkhoogte kavel BRM fase
  - 0.35 Bouwweg asfalt, dik 80mm, met afwerkhoogte
  - 2 lagen AC 22base, dik 40mm
  - Menggranulaat 0/315, bestand
  - 0.46 Bouwweg menggranulaat, dik 300mm, 300mm breder aan beide zijden als rijbaan eindsituatie met afwerkhoogte
  - wp -150 Waterpeil
  - vp -0.15 Vloerpeil toekomstige woningen
  - 4x Mantelbuis Ø160mm PVC SN8 (n.t.b. zinker of boring)
  - Pompput met nummer en pompkast
  - VVA inspectieput HDPEØ800 met putnummer
  - HWA inspectieput HDPEØ800 met putnummer
  - 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
  - Persleiding Ø125mm, kleur zwart met bruine bies, HDPE (PE100, SDR17, PN10) ter plaatse van boring HDPE (PE100, SDR11, PN16)
  - Drain Ø160mm -1.70 N.A.P., PP700 omhulung. Aanleggen in koffer van drainzand 300x300mm
  - Drain Ø160mm door bouwer woningen aan te leggen
  - VVA huisaansluiting PVCØ125mm, sterkteklasse SN8, kleur bruin + doorspuitpunt
  - HWA huisaansluiting PVCØ125mm, sterkteklasse SN8, kleur grijs + doorspuitpunt
  - Kolkaansluiting PVCØ125mm
  - Drainage huisaansluiting Ø125mm in drainkoffer 300x300mm
  - Bouwhek met poort
  - Materialiëlgrens
  - Toekomstige kadastrale grens
  - Bestaande kadastrale grens
  - Kabel en leidingtracé
  - Te graven watergang WRM fase
  - Damwand staal, type AZ14-700 (S270)
  - Damwand staal, type AZ18-700 (S270)
  - Hardhouten beschoeiing, -Paal, 0.14x0.14m -Schot, 1.00m
  - Verankerde hardhouten beschoeiing -Paal, 0.14x0.14m -Schot, 1.00m
  - Onderwaterbeschoeiing, natuurvriendelijke oever
  - Doorsteekmof damwand
  - Talud
  - Onderwatertalud
  - 1 Aanbrengen in bouwrijp fase
  - 2 Aanbrengen in woonrijp fase
  - Keerwand
  - Invoerpunt nuts
  - Toekomstige brug
  - Uitgeefbaar
  - Fasegrens
- NOTE:**  
Alle putten in de BRM fase afdekken met een staalplaat



**Overzicht**  
Schaal 1:5000

**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.

nr	omschrijving	gemaakt	controle	gezien	datum uitgifte
6.0	Definitief	WBT	DAO	DAO	19-05-2026
10	Eerste uitgave	WBT	DAO	DAO	25-07-2025
versie	wijzigingen	getekend	controle	gezien	datum uitgifte

**BRAASSEMERLAND VOF**  
**Braassemerland Fase 4+5**  
Bouwrijp maken  
Besteksteking

projectnr.	222936	status	Concept	schaal	1:200	blad	4	tekening	
besteknr.	-	document	TEK	formaat	A1/A0	aantal	4	tek. nr.	222936_AdB_Tek_4030

**Avec de Bondt**  
onderzoekt ontwerp adviseert  
2025-07-20 10:00:00 (13) 00:00:00