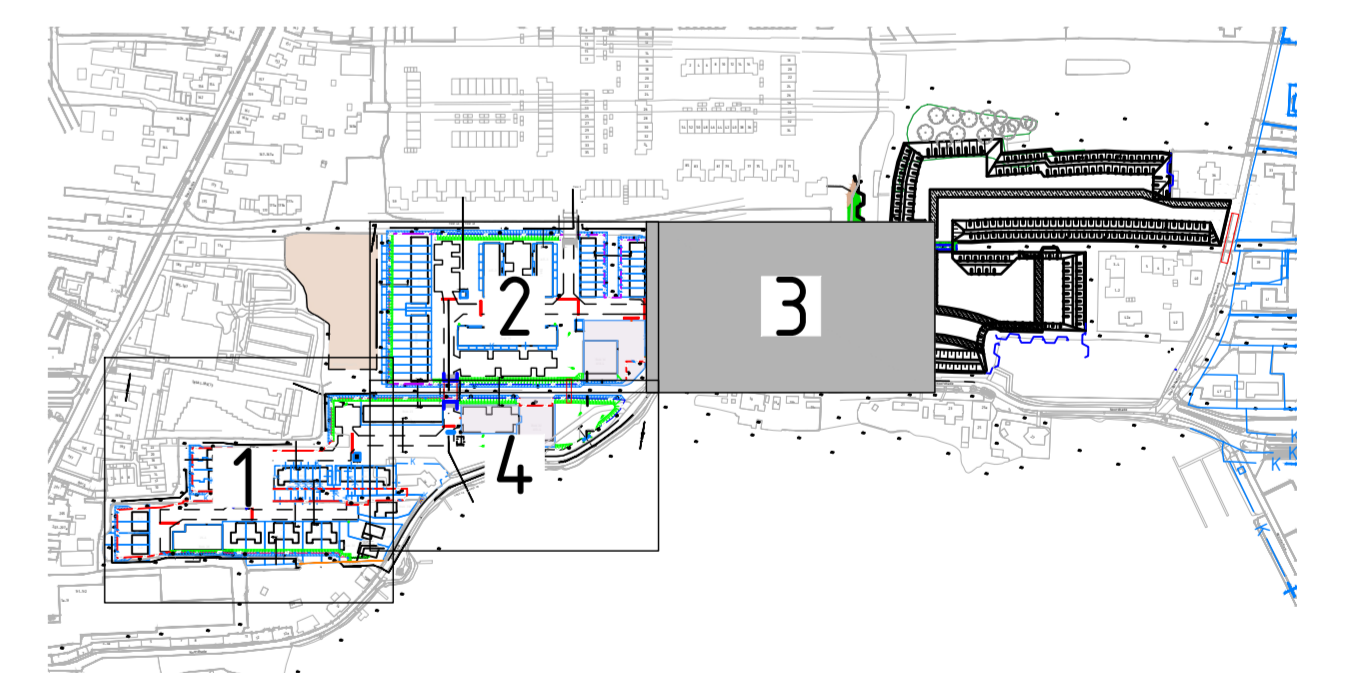


- Verklaring:**
- 0.69 Afwerkhoogte kavel BRM fase
 - 0.35 Bouwweg asfalt, dik 80mm, met afwerkhoogte -2 lagen AC 22base, dik 40mm
 - 0.46 Menggranulaat 0/315, bestaand
 - wp -150 Bouwweg menggranulaat, dik 300mm, 300mm breder aan beide zijden als rijbaan eindsituatie met afwerkhoogte
 - wp -0.15 Waterpeil
 - Vierpeil toekomstige woningen
 - 4x Mantelbuis ϕ 160mm PVC SN8 (n.t.b. zinker of boring)
 - Pompput met nummer en pompkast
 - VVA inspectieput HDPE ϕ 800 met putnummer
 - HWA inspectieput HDPE ϕ 800 met putnummer
 - VVA 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 ϕ 125mm, kleur zwart met bruine bies, HDPE (PE100, SDR17, PN10)
 - Persleiding van boring HDPE (PE100, SDR17, PN10)
 - Drain ϕ 160mm -1.70 N.A.P., PP700 omhulling. Aanleggen in koffer van drainzand 300x300mm
 - Drain ϕ 160mm door bouwer woningen aan te leggen
 - VVA huisaansluiting PVC ϕ 125mm, sterkteklasse SN8, kleur bruin + doorspuitpunt
 - HWA huisaansluiting PVC ϕ 125mm, sterkteklasse SN8, kleur grijs + doorspuitpunt
 - Kolk aansluiting PVC ϕ 125mm
 - Drainage huisaansluiting ϕ 125mm in drainkoffer 300x300mm
 - Bouwhet met poort
 - Materiaalgrens
 - 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, 100m
 - Verankerde hardhouten beschoeiing
 - Paal, 0.14x0.14m
 - Schot, 100m
 - Onderwaterbeschoeiing, natuurvriendelijke oever
 - Doorsteekmoet damwand
 - Talud
 - Onderwaterfalud
 - 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 f.o.v. N.A.P.

no	omschrijving	status	concept	schaal	blad	datum
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
Brassemerland Fase 4+5
BRM Fase 4A/4B
Bouwrijp maken
Bestekstekening

projectnr	222936	status	Concept	schaal	1:200	blad	3	tek.nr.	
besteknr.	-	document	TEK	formaat	A1/A0	aantal	4	tek.nr.	222936_AdB_TEK_4.030

Avec de Bondt
onderzoekt ontwerpt adviseert