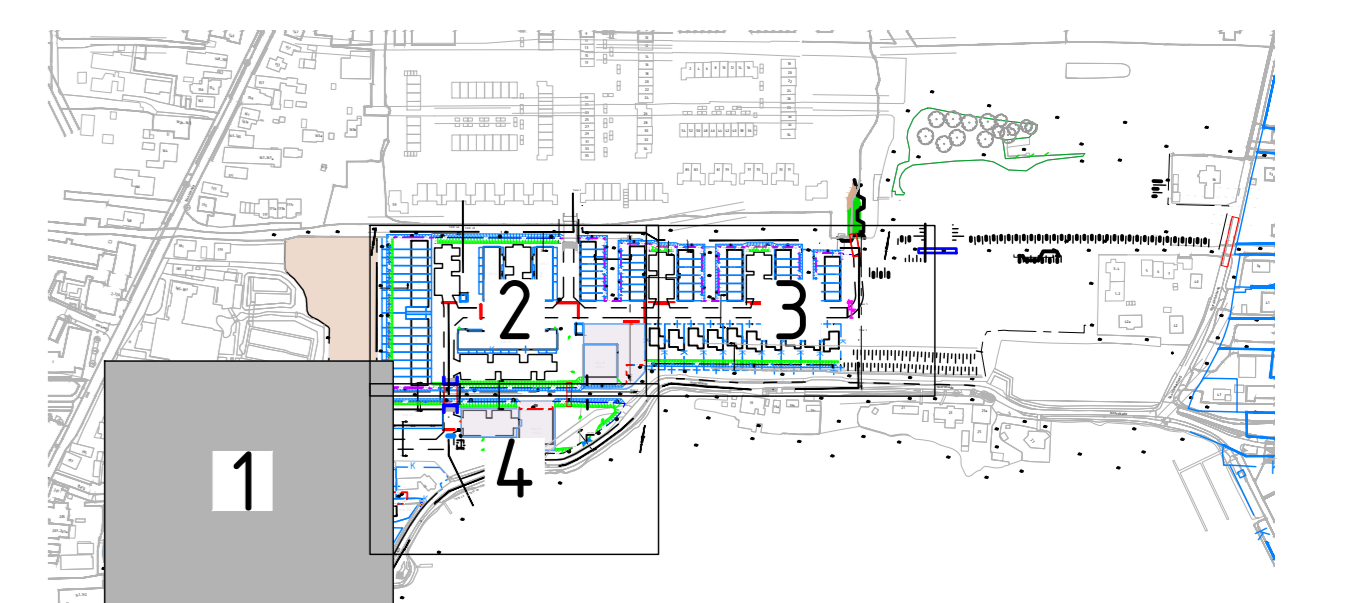


- Verklaring:**
- Afvoerhoogte kavel BRM fase
 - Bouwweg asfalt, dik 80mm, met afvoerhoogte
 - 2 lagen AC 22base, dik 40mm
 - Menggrindmaat 0/315, bestaand
 - Bouwweg menggrindmaat: dik 300mm, 300mm breder aan beide zijden als rijbaan eindisituatie met afvoerhoogte
 - Waterpeil
 - vp -0.15
 - Zomerpeil -148 N.A.P.
 - Winterpeil -152 N.A.P.
 - 4x Mantelbuis Ø160mm PVC SN8 (n.t.b. zinker of boring)
 - Pompout met nummer en pompkast
 - WVA inspectieput HDPEØ800 met putnummer
 - HWA inspectieput HDPEØ800 met putnummer
 - WVA leiding met stroomlichting, materiaal, diameter en b.o.b., kleur bruin, sterkteklasse SN8
 - HWA leiding met stroomlichting, materiaal, diameter en b.o.b., kleur grijs, sterkteklasse SN8
 - Perleiding Ø125mm, kleur zwart met blauwe bias, HDPE (PE100, SDR11, PN10)
 - Per plaatsje van boring HDPE (PE100, SDR11, PN10)
 - Drain Ø160mm -170 N.A.P., PP700 omhulling, Aanzetten in koffer van drainzand 300x300mm
 - Drain Ø160mm door bouwer woningen aan te leggen
 - WVA huisaansluiting PVCØ125mm, sterkteklasse SN8, kleur bruin + doorspuitpunt
 - HWA huisaansluiting PVCØ125mm, sterkteklasse SN8, kleur grijs + doorspuitpunt
 - Kolk aansluiting PVCØ125mm
 - Drainage huisaansluiting Ø125mm in drainkoffer 300x300mm
 - Bouwhek 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, 0.1x0.14m
-Schoef, 100cm
 - Verankerde hardhouten beschoeiing
 - Paal, 0.1x0.14m
-Schoef, 100cm
 - Onderwaterbeschoeiing, natuurvriendelijke oever
 - Doorsteekmoer damwand
 - Talud
 - Onderwaterfalud
 - 1 Aanbrengen in bouwrijp fase
 - 2 Aanbrengen in woonrijp fase
 - Kerf-wand
 - 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.

Definitief	WB	DA	DA	18-05-2024
10	WB	DA	DA	25-07-2025
versie wijzigingen	getekend	controle	gezien	datum uitgifte

BRAASSEMBERLAND VOF
Braassemblerland Fase 4+5
BRM Fase 4A/4B
Bouwruij maken
Bestektekening

projectnr:	222936	status:	Concept	schaal:	1:2000	blad:	1	tek. nr.:	222936_AdB_TEK_4.030
besteknr.:	1	besteknr.:	100	besteknr.:	AD	besteknr.:	4	besteknr.:	4

Avecu de Bondt