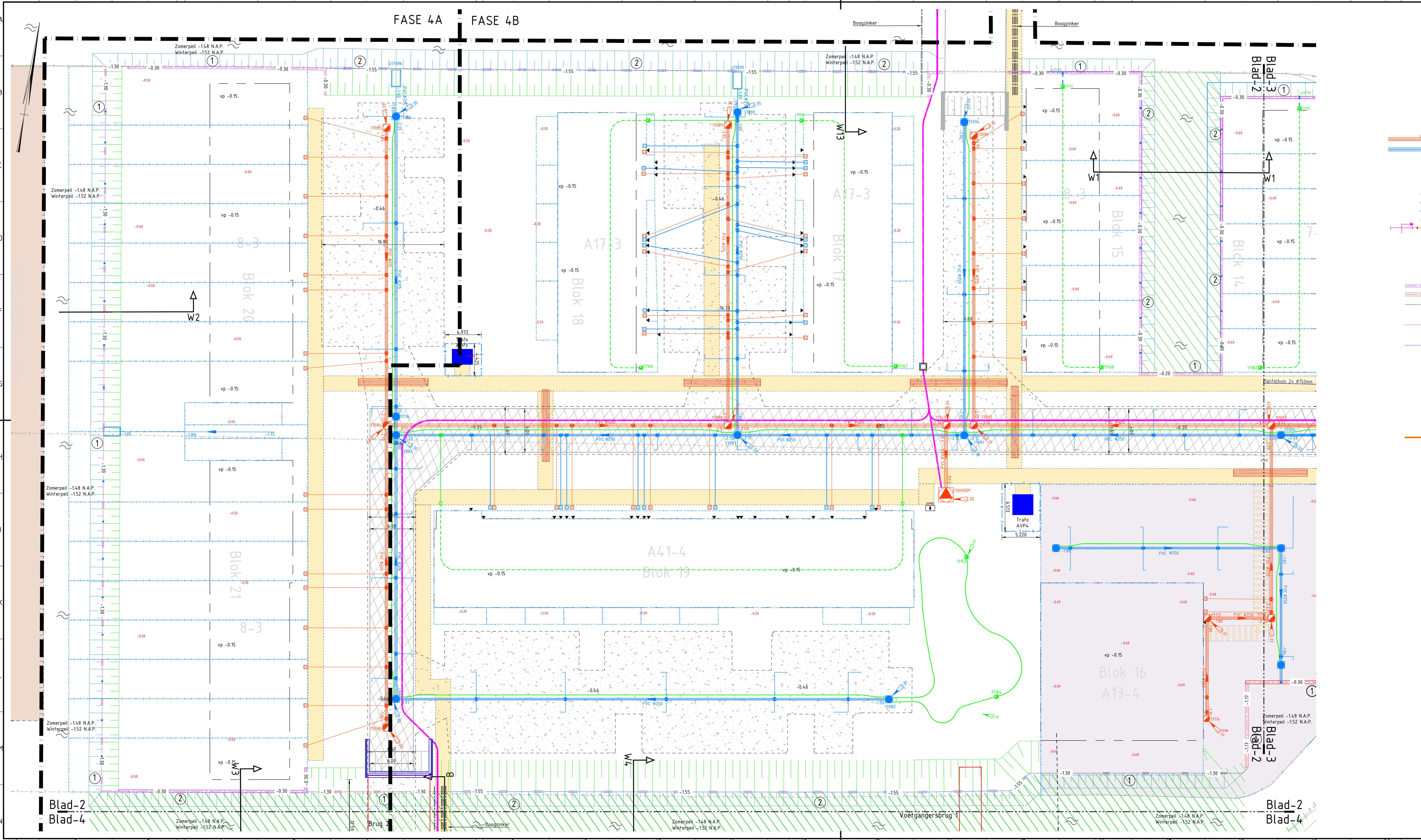
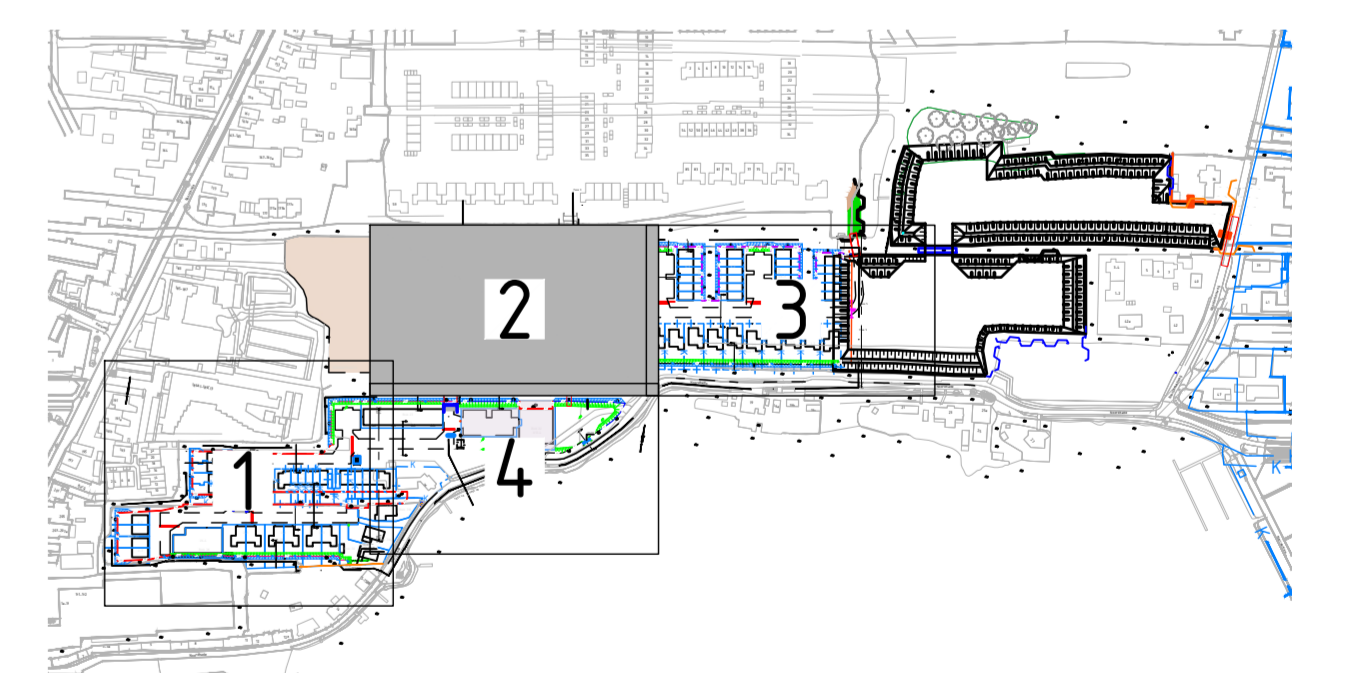


FASE 4A FASE 4B



- Verklaring:**
- 0.69 Afwerkhoogte kavel BRM fase
 - 0.35 Bouwweg asfalt, dik 80mm, met afwerkhoogte
 - 2 lagen AC 22base, dik 40mm
 - Menggranulaat 0/315, bestaand
 - 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 SNB (n.t.b. zinker of boring)
 - 1103300 Pompput met nummer en pompkast
 - 1191 WVA inspectieput HDPEØ800 met putnummer
 - 1191 HWA inspectieput HDPEØ800 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 Ø125mm, kleur zwart met bruine bias, HDPE (PE100, SDR17, PN10)
 - ter plaatse van boring HDPE (PE100, SDR17, PN16)
 - Drain Ø160mm -1.70 N.A.P., PP700 omhulling, 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
 - Bouwek met poort
 - Materialgrens
 - 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, 0,14x0,16m -Schot, 1,00m
 - Verankerde hardhouten beschoeiing -Paal, 0,14x0,16m -Schot, 1,00m
 - Onderwaterbeschoeiing, natuurvriendelijke oever
 - Doorstekmof damwand
 - Talud
 - Onderwaterstalud
 - 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 15000

Opmerkingen
- Maten in meters en dimensies van materialen in mm, tenzij anders aangegeven.
- Coördinaten in RD-stelsel en hoogmaten in meters t.o.v. N.A.P.

nr	omschrijving	status	concept	schaal	blad	datum
6.0	Definitief					19-05-2026
10	Eerste uitgave					25-07-2025
versie	wijzigingen	getekend	controle	gezien	datum	uitgifte

BRAASSEMERLAND VOF
Braassemerland Fase 4+5

BRM Fase 4A/4B
Bouwrijp maken
Bestekstekening

projectnr: 222936 status: Concept schaal: 1:200 blad: 2 Tek.:
bestelnr: - document TEK formaat: A1/A0 aantal: 4 222936_AdB_TEK_4.030

Avec de Bondt
onderzoekt ontwerp adviseert