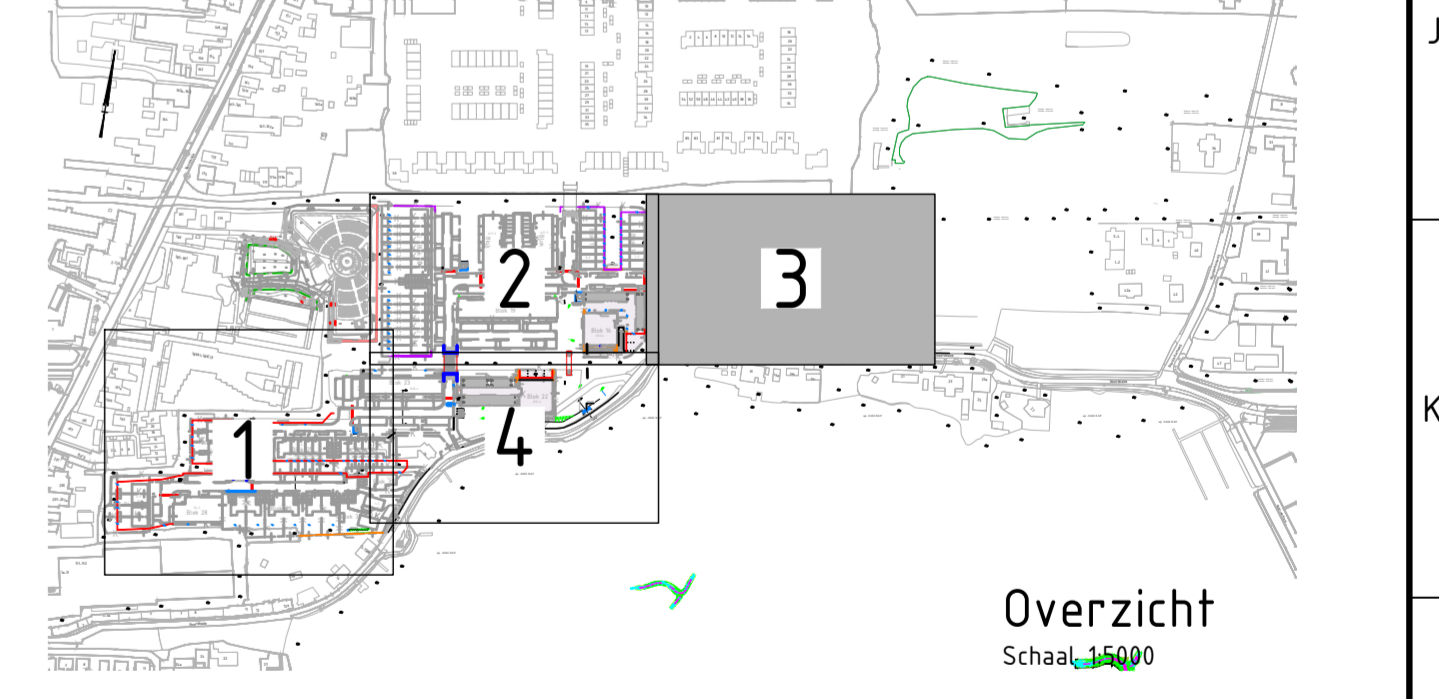


- Verklaring:**
- Pomput met nummer
 - HWA leiding met stroomrichting, materiaal, diameter en b.o.b., kleur bruin, sterkteklasse SN8
 - HWA inspectieput met bolle bodem HDPEØ800 met putnummer en putdeksel hoogte (eindsituatie)
 - Drainage controleput met gietijzeren deksel, doorspuits drainage PPØ315
 - Perstleiding Ø125mm, b.o.b. -140, 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
 - Drain Ø160mm, indicatief, Door bouwer woningen aan te leggen
 - HWA huisaansluiting PVCØ125mm, sterkteklasse SN8, kleur bruin met doorspuitpunt
 - HWA huisaansluiting PVCØ125mm, sterkteklasse SN8, kleur grijs
 - Drainage huisaansluiting PVCØ125mm, sterkteklasse SN8, kleur groen
 - Kolkaansluiting PVCØ125mm
 - Lanceerunit foam pig
 - Straatkolk type: G 130 DR DN125
 - Tegelpadkolk klasse Y: gietijzeren kop, 300x300mm, kunstof onderbak
 - Geleidebandkolk, combikolk
 - Uitstroombewoering, 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 bouwrijp fase
 - Aanbrengen in woonrijp 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
 - Uitgeefbaar 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 Oasen
- 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 uitstroompunten onder voldoende afschot aan te brengen

SCHAAL 1:200

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
10	Eerste uitgave	WBT	DAO	DAO	25-07-2025
versie	wijzigingen	getekend	controle	gezien	datum uitgifte

BRAASSEMERLAND VOF

Braassemerland Fase 4+5

Ondergrondse infra
Bestekstekening

projectnr	222936	status	Concept	schaal	1:200	blad	3	tekenr.	
bestelnr.	-	document	TEK	formaat	A1/A0	aantal	4	222936_AdB_TEK_4031	

Avecq de Bondt
onderzoeks ontwerp adviseert
2025-08-08 10:00:00 (13) 08/08/2025