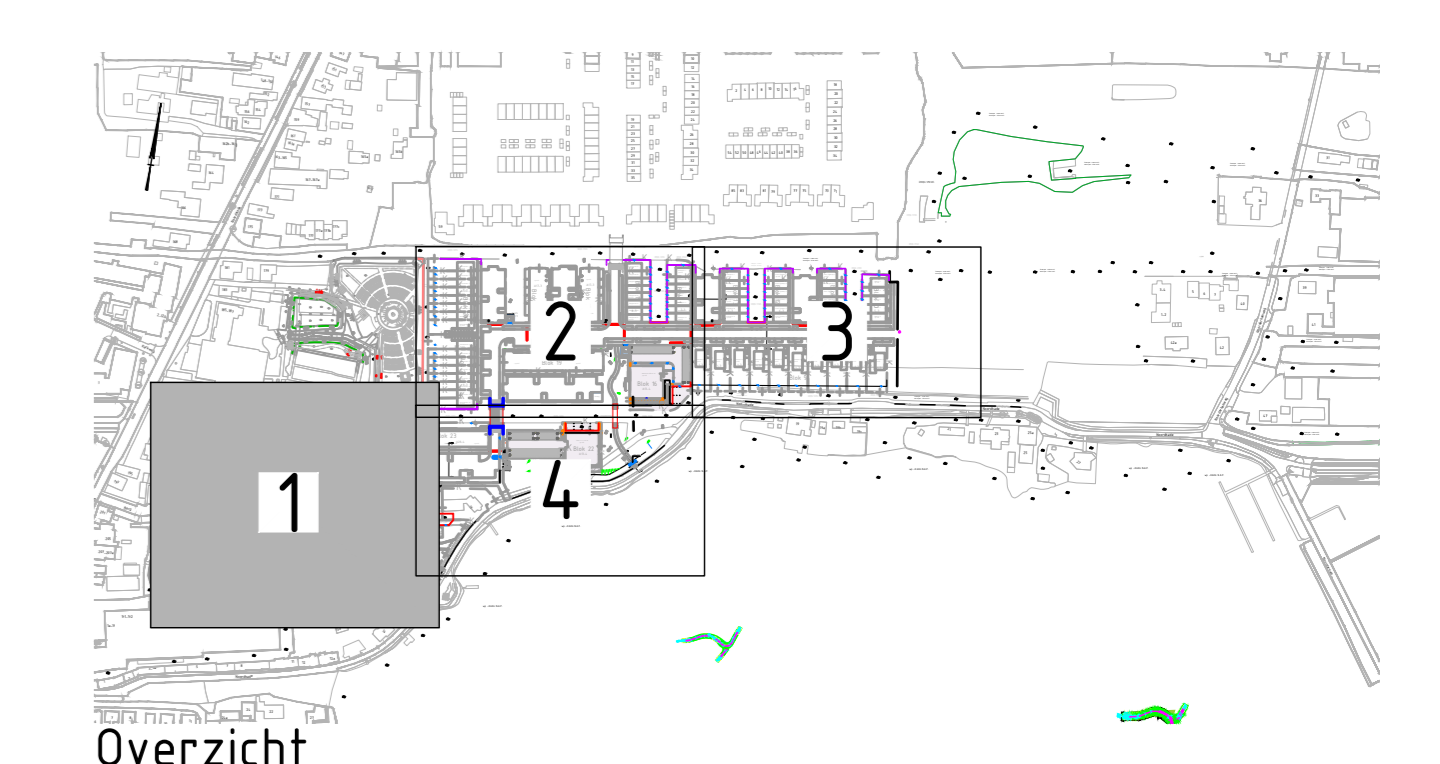


- Verklaring:**
- Pompput met nummer
 - VVA leiding met stroomrichting, materiaal, diameter en b.o.b. kleur bruin, sterkteklasse SNE
 - HWA leiding met stroomrichting, materiaal, diameter en b.o.b. kleur grijs, sterkteklasse SNE
 - HWA inspectieput met bolle bodem HDPE#800 met putnummer en putdiepte hoogte (eindsituatie)
 - HWA inspectieput met bolle bodem HDPE#800 met putnummer en putdiepte hoogte (eindsituatie)
 - Drainage controlepunt met gietijzeren deksel, doorsluit drainage PP#315
 - Persleiding Ø125mm, b.o.b. -140, kleur zwart met bruine bies, HDPE (PE100, SDR17, PN10) ter plaatse van boring HDPE (PE100, SDR17, PN10)
 - Drain Ø160mm, indicatief, Door bouwer woningen aan te leggen
 - VVA huusaansluiting PVCØ125mm, sterkteklasse SNE, kleur bruin met doorsluitpunt
 - HWA huusaansluiting PVCØ125mm, sterkteklasse SNE, kleur grijs
 - Drainage huusaansluiting PVCØ125mm, sterkteklasse SNE, kleur grijs
 - Kalkaanstuiting PVCØ125mm
 - Lancesluit fasn-pig
 - Straatkolk type G 130 DR DN15
 - Toegedrukte klasse Y gietijzeren kop, 300x300mm, kunststof onderbak
 - Geleidebandkolk, combikolk
 - Uitstroomvoorziening, 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
 - Doorsloefkorf damwand/beschoeiing
 - Exakte 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 Allander Telecom NV
- Data Kabelbed 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 drukrool 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 waergegeven
- De bouwer dient zijn uitstroompunten onder voldoende afschot aan te brengen

Revisie	Wijziging	Uitgevoerd door	Gecontroleerd door	Goedgekeurd door	Datum
8.0	Definitief	WBT	DAO	DAO	18-05-2025
7.0	Definitief	WBT	DAO	DAO	01-04-2025
6.0	Definitief	WBT	DAO	DAO	20-03-2025
1.0	Eerste uitgave	WBT	DAO	DAO	25-07-2023

BRAASSEMERLAND VOF
Braassemmerland Fase 4+5
 BRM fase 4
 Ondergrondse infra
 Bestekstekening

projectnr	222936	status	concept	schaal	1:200	blad	1	tek.nr	222936_Adb_TEK_4031
bestnr	21	document	10	formaat	A0	versie	4		

Avecu de Bondt