

Verklaring

- Bestaande situatie (BGT)
- Nieuwe situatie
- Bestaande bebouwing (BGT)
- 12
- Werkgrens
- Materiaalgrens
- Aanbrengen drainage Geperforeerde PVC-ribbedrain, ø80mm
- Aanbrengen huisaansluiting HWA PVC 125 mm sterkteklasse SNB
- Aanbrengen kolkaansluiting HWA PVC 125 mm sterkteklasse SNB
- Aanbrengen transportleiding HWA PVC 160 mm sterkteklasse SNB
- Aanbrengen transportleiding HWA PVC 250 mm sterkteklasse SNB
- Aanbrengen transportleiding HWA PVC 315 mm sterkteklasse SNB
- Aanbrengen transportleiding HWA PVC 400 mm sterkteklasse SNB
- Aanbrengen huisaansluiting VWA PVC 125 mm sterkteklasse SNB
- Aanbrengen transportleiding VWA PVC 315 mm sterkteklasse SNB
- Eindop
- Drain doorspuipput met gietijzer deksel. Opschriften op deksel: DRAIN
- Trottoirkolk lavijn highline met kokkopen klasse C50 (of gelijkwaardig)
- Straatkolk lavijn highline klasse C50 (of gelijkwaardig)
- HWA enkele kolkaansluiting inlaat ø 125 mm PVC SNB knevelinlaat
- HWA dubbele kolkaansluiting d.m.v. zettingsoef en PVC H-Flex Str.T-stuk 80° mm SNB
- HWA ontsoppingsstuk met klemsel PVC SNB
- HWA huisaansluiting inlaat ø 125 mm PVC SNB knevelinlaat
- HWA inlaat ø 160 mm PVC SNB op hoofdrolering
- VWA inlaat ø 125 mm PVC SNB knevelinlaat
- VWA ontsoppingsstuk met klemsel PVC SNB
- Putnummer en putdekselhoogte HWA
- Putnummer en putdekselhoogte VWA
- Put VWA HDPE Aanbrengen put HDPE ø 800 mm. Voorzien van strooigraniet en bolle bodem, geen flexibele schicht
- Betonnen putranden met gietijzer deksel, voor zwaar verkeer (ramnelvrij) en voorzien van ontluchting. Hoogte van het putranddeksel is minimaal 24 cm
- Opschriften op putrand VWA. Op de deksel: REGENWATER (RW)
- Putkop op hoogte brengen d.m.v. betonnen stellingen
- Put HWA HDPE Aanbrengen put HDPE ø 800 mm. Voorzien van strooigraniet en bolle bodem, geen flexibele schicht
- Betonnen putranden met gietijzer deksel, voor zwaar verkeer (ramnelvrij) en voorzien van ontluchting. Hoogte van het putranddeksel is minimaal 24 cm
- Opschriften op putrand HWA. Op de deksel: RIJGWATER (RW)
- Putkop op hoogte brengen d.m.v. betonnen stellingen
- Uitstroombak - Gierbe GJ-I
- Bestaande boom
- Nieuwe boom
- Nieuwe boom, knotwilg ø10cm
- Nieuwe lichtmast
- Nieuwe hoogte overig
- Nieuwe hoogte bovenkant band
- Datakabel
- Hoogspanningskabel
- Middenspanningskabel
- Laagspanningskabel
- Hoogdruk gasleiding
- Lagedruk gasleiding
- Waterleiding
- Riolering
- Eis voorzorgsmaatregel



- Opmerkingen**
- Meetvoering in meters, tenzij anders aangegeven
 - Afmetingen materialen in millimeters, tenzij anders aangegeven
 - Hoogtematen in meters t.o.v. NAP
 - Hoeken in graden

1	Wijzigingen t.b.v. Nota van Inlichtingen	NBA	21-05-2025
0	Definitief	NBA	03-03-2025

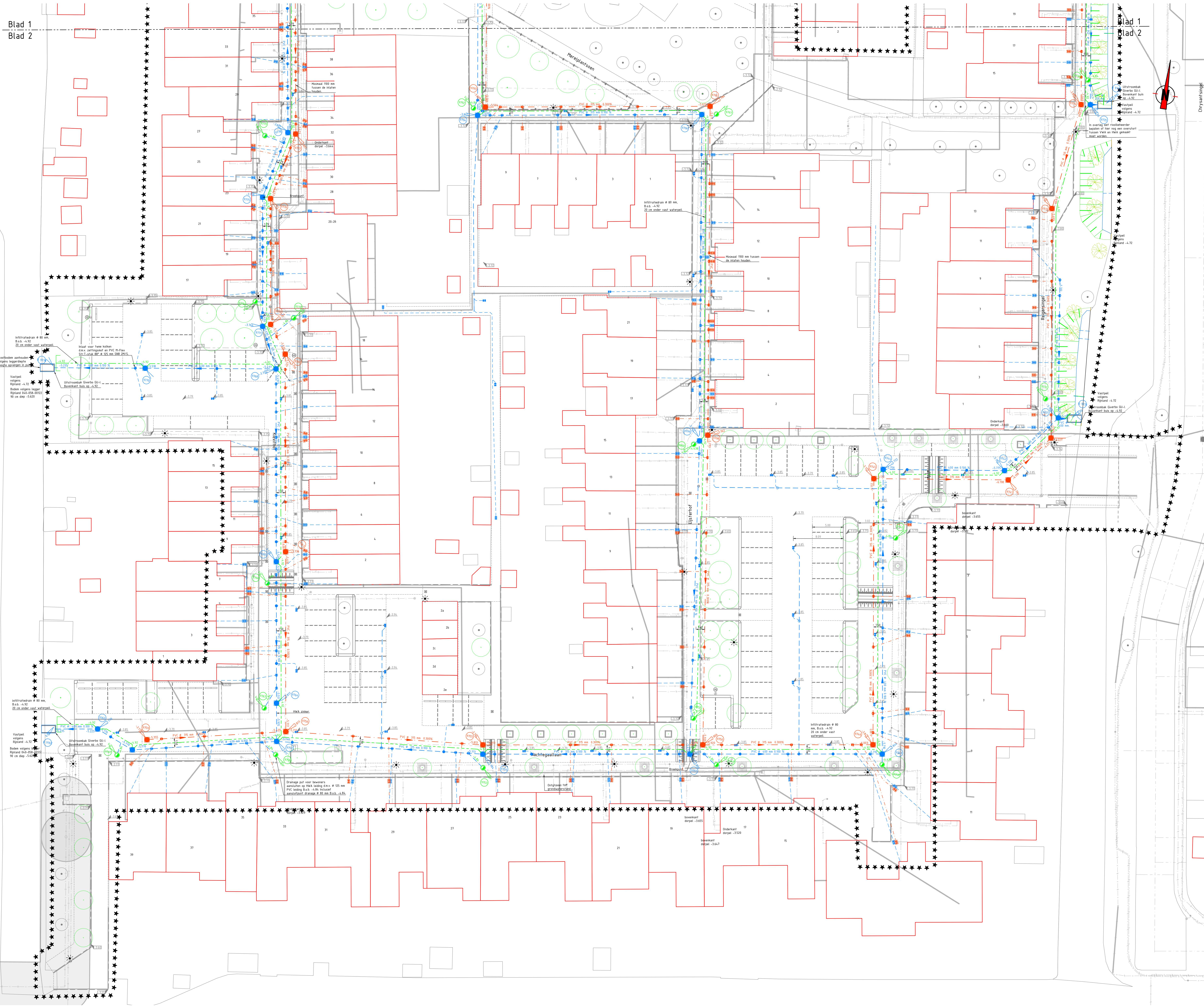
proinfra

Pro Infra | Gidweg 11 | 3632 BD Nieuwkoop | www.proinfra.nl

Roelofarendsveen Noord fase 2

onderwerp	Ondergrondse infra	projectnummer	P2023010	versie	A0
opdrachtgever	Gemeente Kaag en Braassem	opdrachtfase	Bestel fase	schaal	1:200
ontwerper	P. Rosnand	opdrachtnummer	T. van den Broek	bladzijde	1 van 2
bestandsnummer	P2023010-06-3-01	origine	0	status	Definitief

C:\Users\W.Rosnand\working\proinfra\p2023010\Vegetatie\Roelofarendsveen Noord fase 2 - Generatie\Tekening\P2023010-06-3-01.dwg



Verklaring

- Bestaande situatie (BGT)
- Nieuwe situatie
- Bestaande bebouwing (BGT)
- Werkgrens
- Materialsgrens
- Aanbrengen drainage Geperforeerde PVC-ribbedrain Ø80mm
- Aanbrengen huiskansluiting HWA PVC 125 mm sterkteklasse SNB
- Aanbrengen kolkaansluiting HWA PVC 125 mm sterkteklasse SNB
- Aanbrengen transportleiding HWA PVC 160 mm sterkteklasse SNB
- Aanbrengen transportleiding HWA PVC 250 mm sterkteklasse SNB
- Aanbrengen transportleiding HWA PVC 315 mm sterkteklasse SNB
- Aanbrengen transportleiding HWA PVC 400 mm sterkteklasse SNB
- Aanbrengen huiskansluiting VWA PVC 125 mm sterkteklasse SNB
- Aanbrengen transportleiding VWA PVC 315 mm sterkteklasse SNB
- Endkap
- Drain doorsluitput met gietijzer deksel. Opschrijven op deksel: DRAN
- Trochortkolk Wavin hoogte met valkoppes klasse C25 (of gelijkwaardig)
- Straalkolk Wavin hoogte klasse C25 (of gelijkwaardig)
- HWA enkele kolkaansluiting inlaat Ø 125 mm PVC SNB knevelinlaat
- HWA dubbele kolkaansluiting d.m.v. zettingsof en PVC H-Flex Str.T-stuk 80° mm SNB
- HWA ontsluitingsstuk met kleedkessel PVC SNB
- HWA huiskansluiting inlaat Ø 125 mm PVC SNB knevelinlaat
- HWA inlaat Ø 160 mm PVC SNB op hoofdleiding
- VWA inlaat Ø 125 mm PVC SNB knevelinlaat
- VWA ontsluitingsstuk met kleedkessel PVC SNB
- Pulnummer en puldekselhoogte HWA
- Pulnummer en puldekselhoogte VWA
- Pul VWA HDPE Aanbrengen pulf HDPE Ø 800 mm. Voorzien van stroopprofiel en bolle bodem, geen flexibele schacht. Betonnen putranden met gietijzeren deksel, voor zwaar verkeer (rammeelvrij) en voorzien van ontluiking. Hoogte van het putranddeksel is minimaal 24 cm. Opschrijven op putrand i.v.m. de deksel: VWA-WATER (DWA)
- Pul HWA HDPE Aanbrengen pulf HDPE Ø 800 mm. Voorzien van stroopprofiel en bolle bodem, geen flexibele schacht. Betonnen putranden met gietijzeren deksel, voor zwaar verkeer (rammeelvrij) en voorzien van ontluiking. Hoogte van het putranddeksel is minimaal 24 cm. Opschrijven op putrand i.v.m. de deksel: REGENWATER (DWA/RWA)
- Pulkep op hoogte brengen d.m.v. betonnen steefring.
- Bestaande boom
- Nieuwe boom
- Nieuwe boom, knofwilf Ø10cm
- Nieuwe lichtmast
- Nieuwe hoogte overig
- Nieuwe hoogte bovenkant band
- Datakabel
- Hoogspanningskabel
- Middenspanningskabel
- Laagspanningskabel
- Hoogdruk gasleiding
- Lagedruk gasleiding
- Waterleiding
- Riolering
- Eis voorzorgsmaatregel



Opmerkingen

- Meetvoering in meters, tenzij anders aangegeven
- Afmetingen materialen in millimeters, tenzij anders aangegeven
- Hoogten in meters t.o.v. NAP
- Hoeken in graden

Pro Infra	Gildeweg 11 3632 BD Nieuwegein www.proinfra.nl
Roelofarendsveen Noord fase 2	
onderwerp	Ondergrondse infra
opdrachtgever	Gemeente Kaag en Braassem
ontwerper	P. Rosandi
instructie	T. van den Broek
inleidend	P2023010-OG-3-02
opgave	0
status	Definitief
ontwerper	P2023010
opdracht	Bestekfase
opdracht	T. van den Broek
opdracht	2 van 2
opdracht	0
opdracht	Definitief

proinfra

NBA 07-03-2025