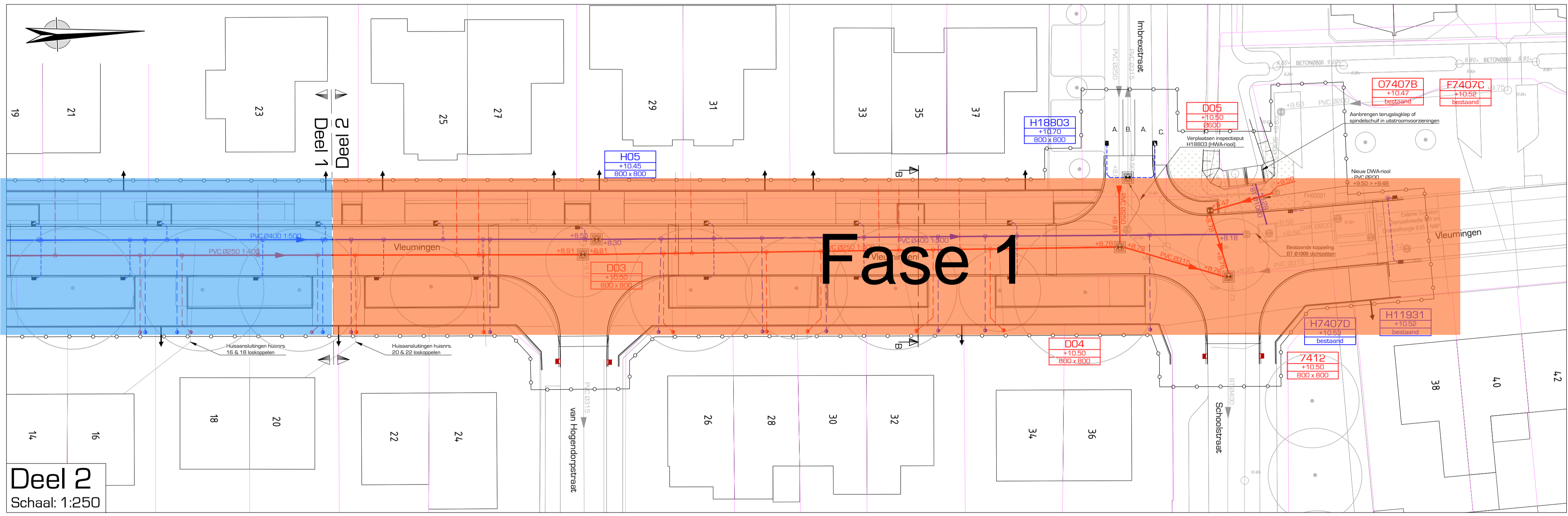


Deel 1
Schaal: 1:250



Deel 2
Schaal: 1:250

- Legenda**
- Projectgrens
 - Kadastrale grenzen
 - Stuurlijn inritzen
 - HWA riool
- materiaal, diameter en diepteligging conform tekening
 - DWA riool
- materiaal, diameter en diepteligging conform tekening
 - Inspectieput DWA / HWA
- beton / kunststof
- afmetingen: divers
 - Bestaande inspectieputten
- op hoogte brengen
 - Putnummer
- v.v. hoogteligging en afmetingen put
 - Aanbrengen huis-/kolkaansluiting HWA
- PVC Ø125 mm
- v.v. inflaat
 - Aanbrengen huisaansluiting DWA
- PVC Ø125 mm
- v.v. inflaat
 - Aanbrengen ontsluitingsstuk HWA
- materiaal PVC
- afm. Ø125 mm
 - Aanbrengen ontsluitingsstuk DWA
- materiaal PVC
- afm. Ø125 mm
 - Aanbrengen straatkolk
- afm. 320 x 450 mm
- type volgens bestek
 - Aanbrengen trottoirkolk (130/150)
- afm. 450 x 450 mm
- type volgens bestek
 - Aanbrengen trottoirkolk (50/200)
- afm. 450 x 450 mm
- type volgens bestek
 - Opnieuw stellen trottoirkolk (130/150)
- bestaande kolk
 - Bestaande boom
- handhaven

- Fase 3
- Fase 2
- Fase 1

Uitgangspunten:
 - Maaivloering in meters, met een nauwkeurigheid in centimeters
 - Hoogtepunten in meters t.o.v. NAP
 - B.o.b. hoogtes rolring in meters t.o.v. NAP

Basisgegevens:
 - revisie omgeving Vleumingen (ondergrond)
 - 24-028-01-01-020 Inmetring Vleumingen Gendt

opdrachtgever
Gemeente Lingewaard

project
Reconstructie Vleumingen te Gendt

omschrijving
**Nieuwe situatie
 Ondergrondse infrastructuur**

schaal 1:250
 projectnr. 24 001 01
 besteknr. Z356742
 getekend JV
 gecont. DM
 datum 12-09-2025
 tekeningnr. 2400101-BE-03-D30

DRONG
 OMGEVING & TECHNIEK

post Anthonie Folkersstraat 4 3772 MR Barneveld digital E. info@drong.nl W. www.drong.nl telecom T. 0342 - 76 00 88

Definitief

Bestand : 2400101-BE-03-DWG