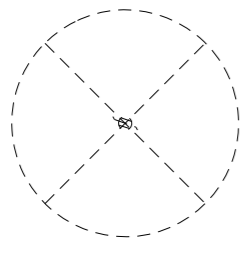


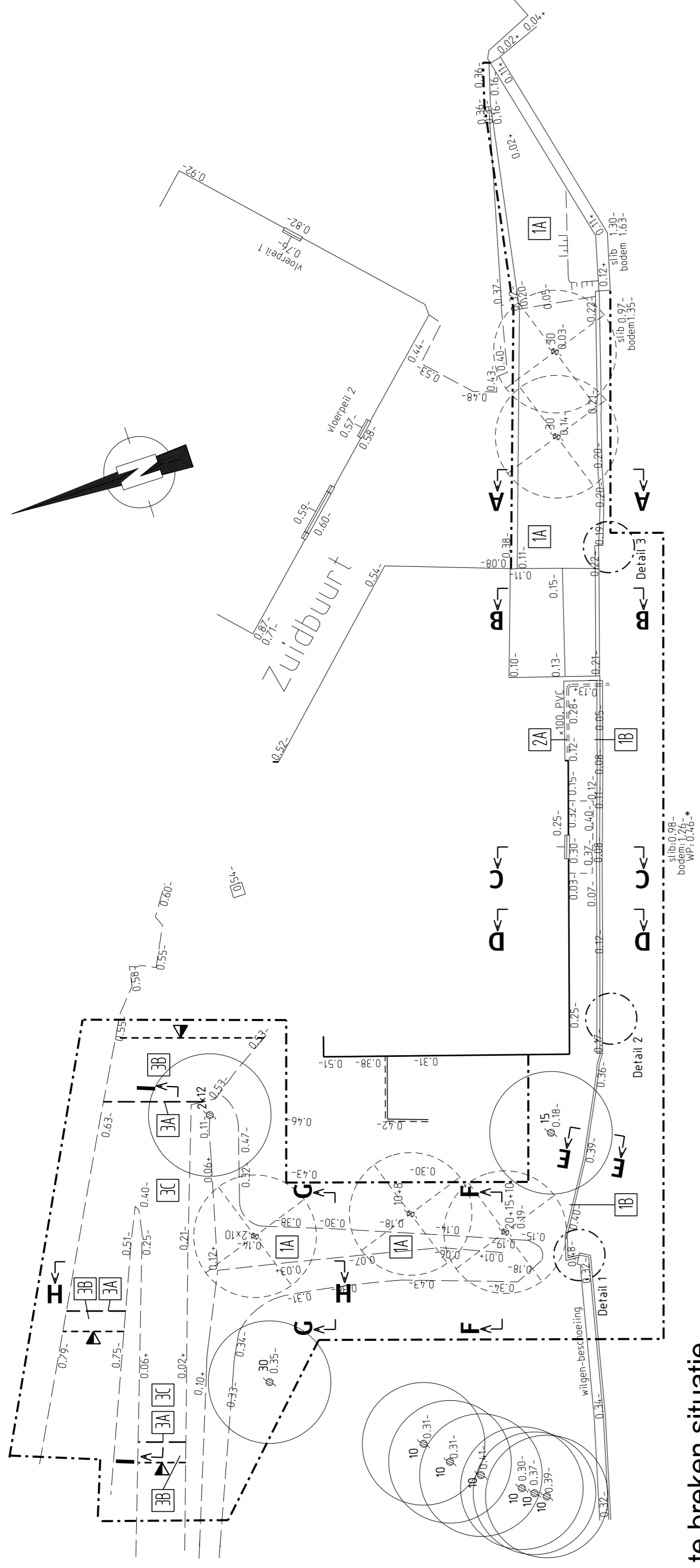
Legenda opbreken

- 1A Ontgraven topklaag, ontgravingsdiepte: 0.2 m
- 1B Verwijderen begroeiing
- 2A Afvoerleiding PVC diameter: 100 mm
- 3A Zagen asfalt, zwart
- 3B Frezen asfalt, zwart
- 3C Opbreken asfalt, zwart (incl. fundering)



- 0.15- Verwijderen boom
- Bestaande hoogtemaat in meters t.o.v. NAP
- Werkgrens
- Slopgrens
- Freesgrens
- Opbreken
- Bestaand

Waterpeil variabel, gemiddelde boezempeil -0.43 m N.A.P.

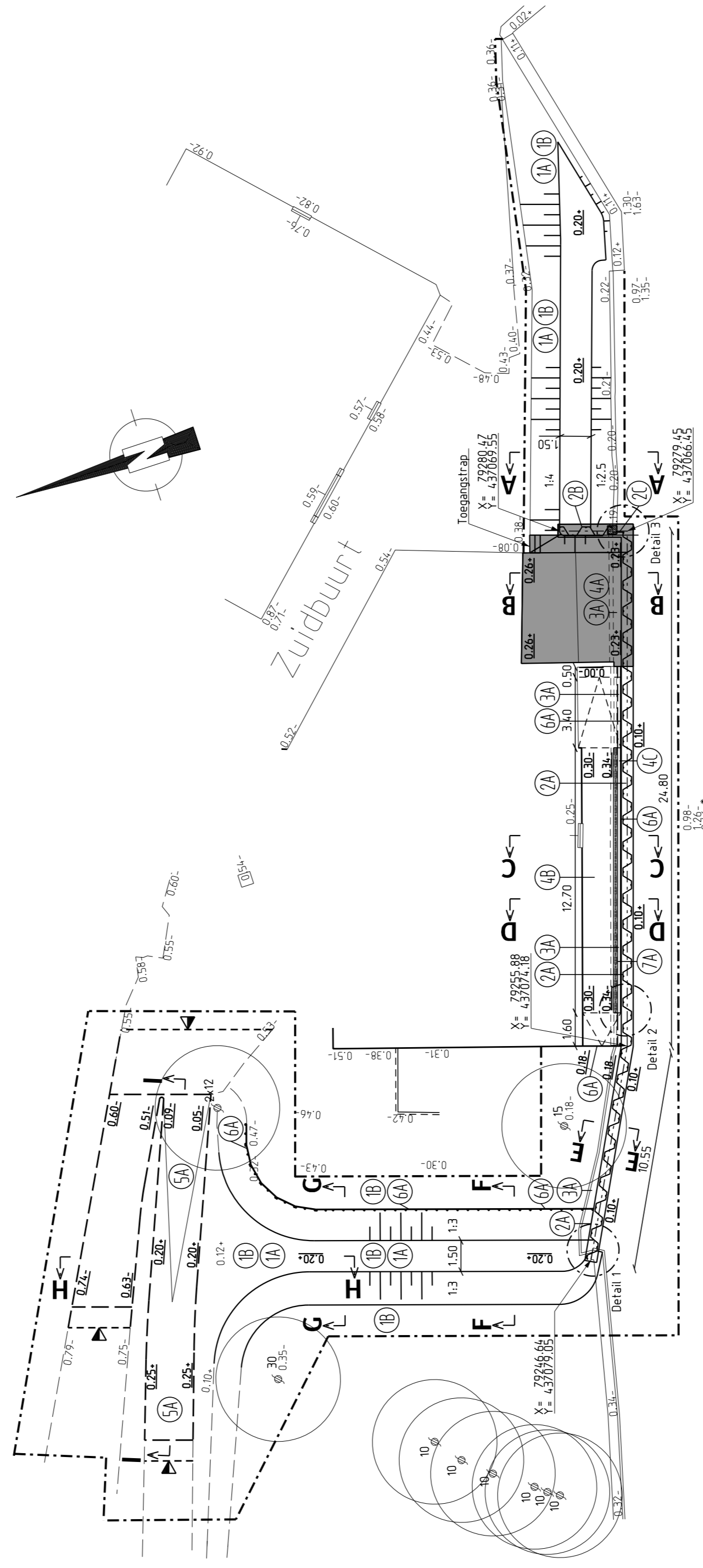


Op te breken situatie

Legenda nieuwe materialen

- 1A Klei ophoging
- 1B Afwerken met 0.10m teelaarde en graszoden
- 2A Damwand staal, AZ-26, lengte: 12.1 m afwerken met hardhout (kleur: zwart)
- 2B Damwand staal, AZ-26, lengte: 1.5 m afwerken met hardhout (kleur: zwart)
- 2C Damwand staal, pasplank, dikte 13 mm, breedte 550 mm, lengte: 12.1 m, afwerken met hardhout (kleur: zwart)
- 3A Aanvullen licht ophoogmateriaal + afwerken 0.5 m klei
- 3B Aanvullen grind, 50-100 mm
- 3C Betontegels, grijs, halfsteensverband, 300x300x45 mm
- 3D Betontegels, grijs, 1 strekse laag, 150x300x45 mm
- 3E Asfalt, zwart 160 mm, 300 mm fundering
- 3F Opsluitband 100x200 mm, grijs
- 3G Lijngoot voorzien van metalen rooster

- 0.14- Vlinder van hardhout, zie detail 4
- 0.14- Bestaande hoogtemaat in meters t.o.v. NAP
- 0.24- Nieuwe hoogtemaat in meters t.o.v. NAP
- Werkgrens
- Bestaand
- Nieuw



Nieuwe situatie

Kabels & leidingen bestaand

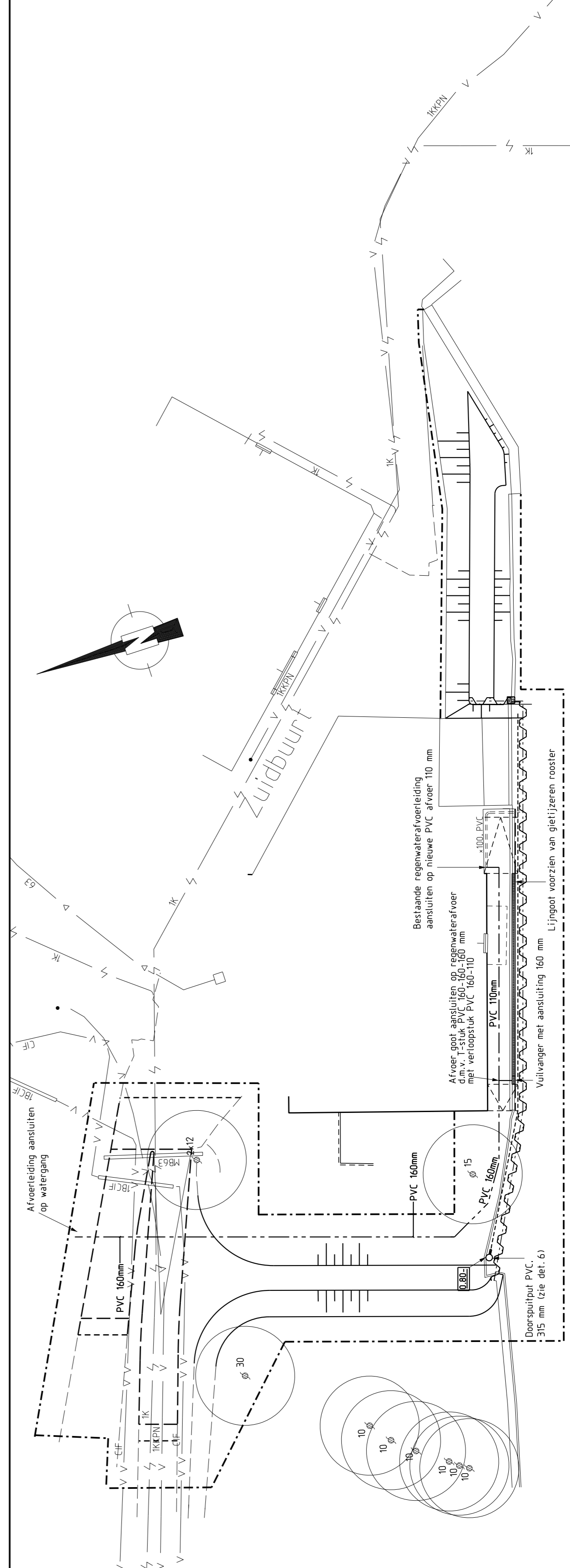
- Werkgrens
- Rood
- Gas lage druk
- Gas hoge druk
- Drinkwater
- Elektra
- Telecom

Kabels & leidingen nieuw

- Drainageleiding 100 mm
- PVC afvoerleiding 110 mm
- PVC afvoerleiding 160 mm
- Niveau o.k. put t.o.v. N.A.P.

Algemeen

- Nieuwe situatie
- Bestaande situatie



Kabels & Leidingen

Opmerkingen:
 - Maat in meters, tenzij anders aangegeven
 - Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P.

H	JAL	07-06-2016	Toevoegen hellingen verlagings
G	JAL	01-06-2016	Verlagings bestaande beschouwing
F	JAL	06-04-2016	Toevoegen lijngoot
E	JAL	23-03-2016	Aanpassen waterafvoersysteem en nadere uitdetaillering
D	JAL	29-02-2016	Uitdetaillering
C	JAL	16-02-2016	Aanpassingen vanuit opdrachtgever en toevoeging KL
B	JAL	27-01-2016	Verplaatsen westelijke groene kering
A	JAL	25-01-2016	Aanpassingen algemeen a.d.h.v. overleg d.d. 25-01-2016

Hoogheidsbepaling van Delfland
 Hoofdkantoor : Postbus 3051
 Bakkensloot 2
 2812 CT Delft, 2601 DB Delft

Fugro GeoServices B.V.

Zeekeiistraat 47a
 Postbus 20655
 1007 NK Amsterdam

Get. : Fugro GeoServices B.V. Datum : 21-01-2016

Schaal 1:200 Formaat: A1

Opdrachtgever: Hoogheidsbepaling van Delfland

Project: Kadefveiling Zuidbuurt 51-53 Vlaardingen

Opdracht: Op te breken situatie, nieuwe situatie & KL

Optr. : 1412-0012-009
 Telec. : 1412-0012-01

