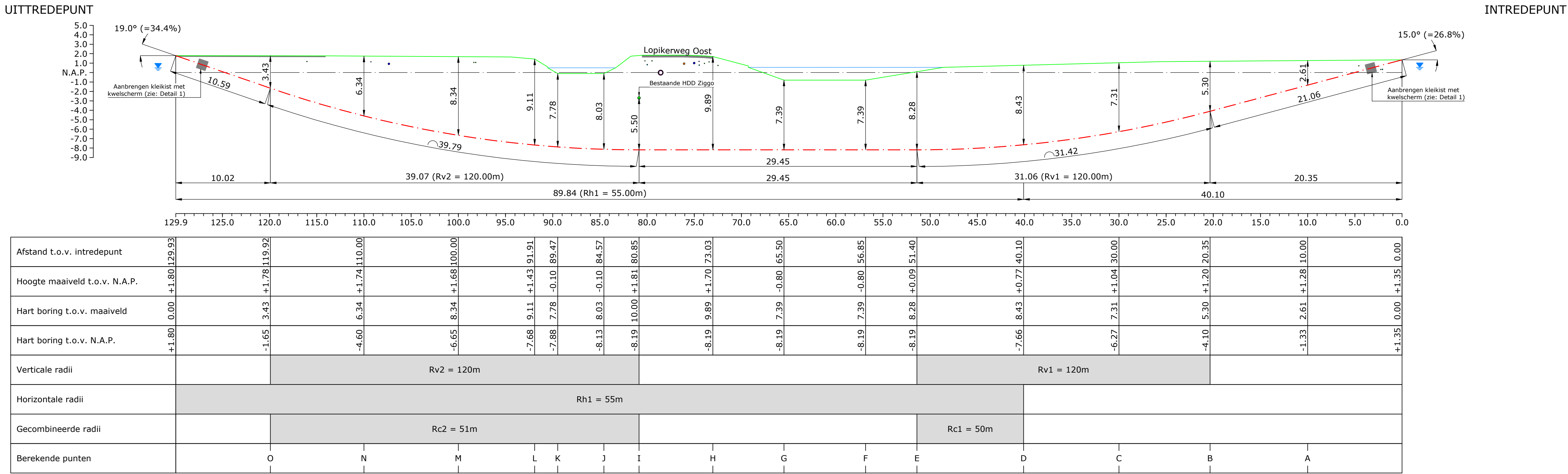


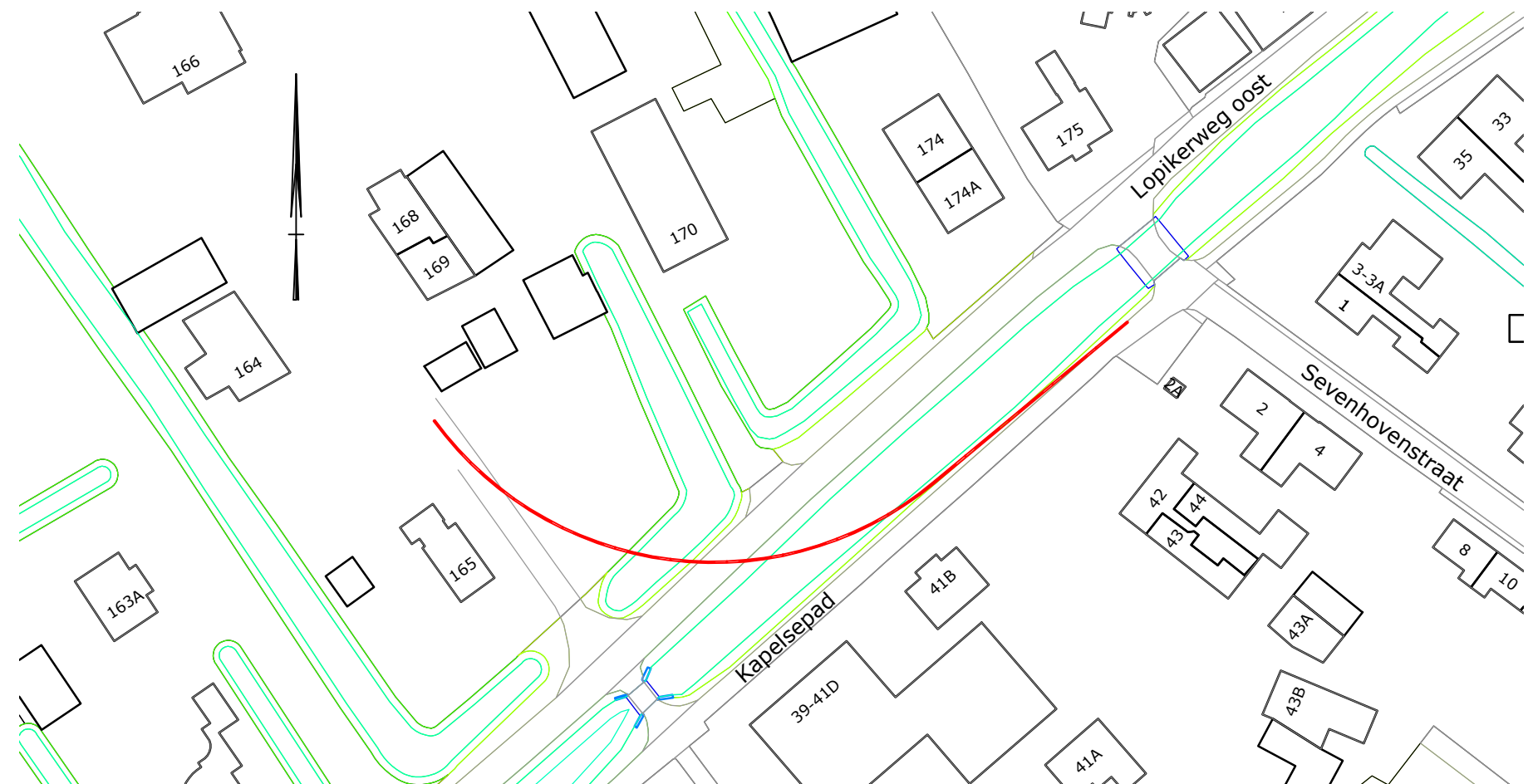
SITUATIE, SCHAAL 1:250



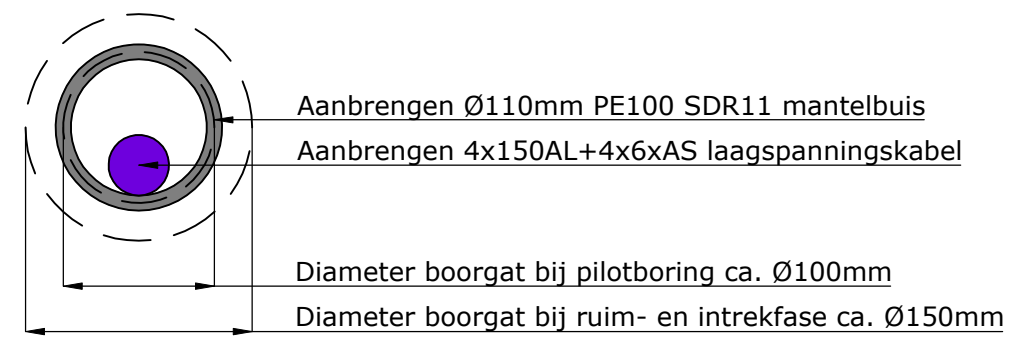
DWARSPROFIEL, SCHAAL 1:250



WATERSTAATSWERK EN EIGENDOMSGRENZEN, SCHAAL 1:1000



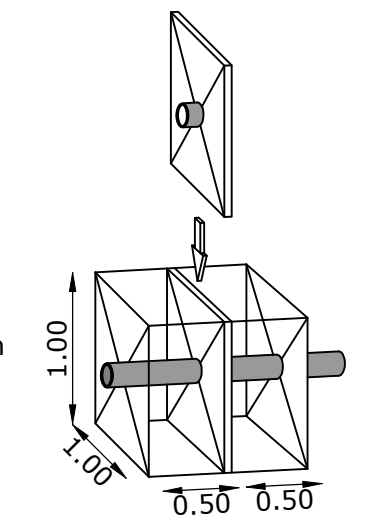
BOVENAANZICHT, SCHAAL 1:1000



DOORSNEDE BOORGAT, SCHAAL 1:5

Kwelscherm, aanbrengen in kleikist

Kleikist, aanbrengen rondom kwelscherm



DETAIL 1: KLEIKIST MET KWELSCHERM

**Opmerkingen**

Ligging bestaande kabels en leidingen indicatief geprojecteerd op basis van graafmelding 180039129. Diepte en ligging vooraf handmatig controleren middels proefsleuven en visuele inspectie van (riool)putten.

Vooraf Kapelsepad afsluiten. Ter plaatse van intredepunt asfalt zagen. Vrachtwagen met mengunit opstellen vóór intredepunt.

Verkeersmaatregelen treffen conform CROW publicatie 96b.

Na afloop plaatsen kleikisten met kwelschermen bij zowel in- als uitredepunt. Na doorvoeren kabels mantelbuis aan beide kanten op gedegen wijze waterdicht afsluiten.

Topografie gebaseerd op PDOK (BGT). Hoogte gebaseerd op GPS-metingen en Algemeen Hoogtebestand Nederland (AHN3).

Opmerkingen en vooronderzoek omschreven in boorplan.

**InfraDesk**

Zwaluwlaan 58  
3121 XX SCHIEDAM  
Telefoon : 010-7513333  
Website : [www.infraDesk.info](http://www.infraDesk.info)

Opdrachtgever:

**Kleiver b.v.**  
Kleiverweg 1  
3121 XX SCHIEDAM

**Vergunningstekening**

Omschrijving : Gestuurde boring

Aanbrengen : 1x Ø110mm PE100 SDR11, lengte ca 129.9m

Plaats : Lopikerkapel (gem. Lopik)

Locatie : Vanaf Sevenhovenstraat naar Lopikerweg Oost, onder de Enge IJssel door

Projectnr. InfraDesk: 2018-002-0004

Projectnr. opdrachtgever: 180523.1

Tekening: VT01

Getekend: D. Hamstra

Gecontroleerd: J. Verhoeven

Datum: 25-06-2018

Schaal: 1:5 / 1:250 / 1:1000

Formaat: A1