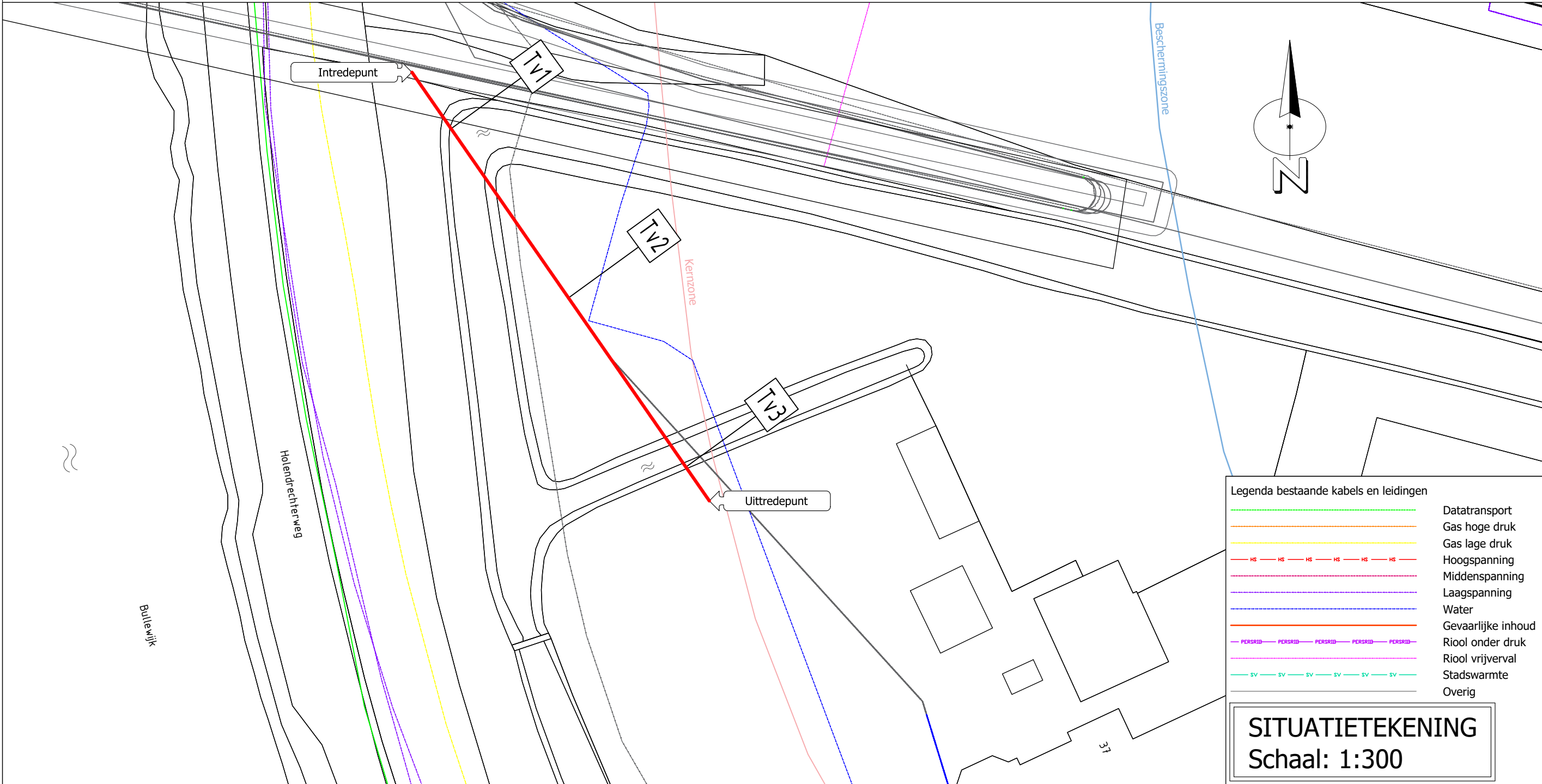
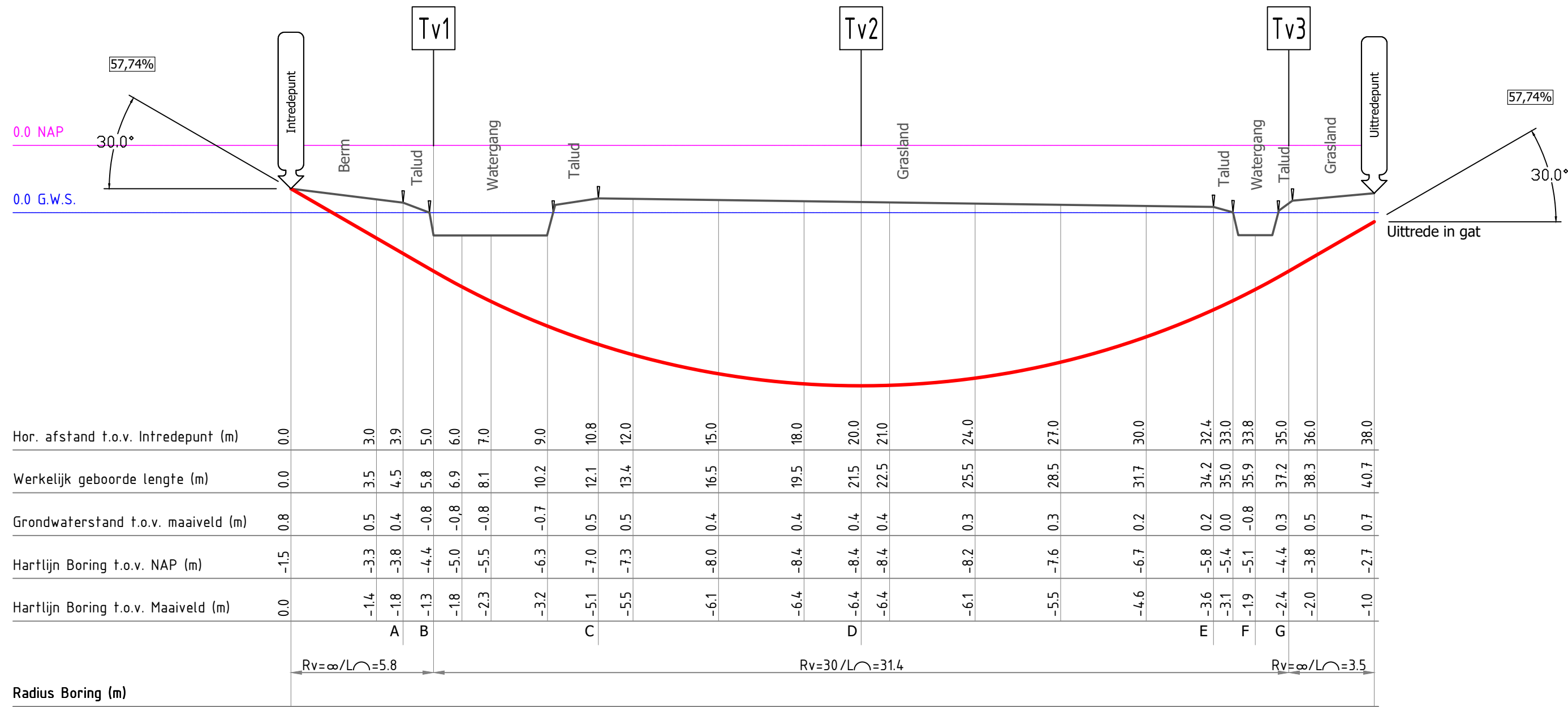
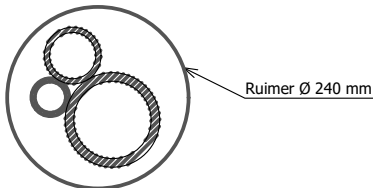


DWARSPROFIEL  
Schaal: 1:150



Doorsnede buis in boortunnel  
Schaal: 1:10

DOORSNEDE



1 x PE100 Ø 50mm SDR 11  
1 x PE100 Ø 75mm SDR 11  
1 x PE100 Ø 125mm SDR 11



Tabel Tangentpunten Boring 2

	X	Y	Z (NAP)
Intrede	122892.93	477843.55	-1.52
Tv1	122895.78	477839.44	-4.41
Tv2	122904.33	477827.12	-8.43
Tv3	122912.89	477814.80	-4.41
Uittrede	122914.59	477812.33	-2.68

- Opmerkingen:
- De geprojecteerde kabels en leidingen zijn afkomstig uit de KLIC-melding 210038251. De kabels en leidingen van derden zijn indicatief weergegeven en kunnen incompleet zijn. Hier kunnen geen rechten aan worden ontleend. De grondroerder is ten alle tijden verantwoordelijk voor eventuele schade aan kabels en leidingen van derden. Deze dienen in het werk opgezocht te worden.
  - De vermelde coördinaten zijn gebaseerd op het Rijksdriehoek-stelsel (RD-coördinaten).
  - De locatie en werkelijke lengte van de boring(en) wordt uiteindelijk bepaald door de situatie van de ondergrondse infra wanneer deze is blootgelegd, en door de opstelbaarheid van het materiaal in de aangetroffen situatie.

- Legenda bestaande kabels en leidingen
- Datatransport
  - Gas hoge druk
  - Gas lage druk
  - Hoogspanning
  - Middenspanning
  - Laagspanning
  - Water
  - Gevaarlijke inhoud
  - Riool onder druk
  - Riool vrijverval
  - Stadswarmte
  - Overig

SITUATIETEKENING  
Schaal: 1:300

Opdrachtgever:	Waternet			 <b>Verbree bv</b> gestuurd boren hoogzinken	
Proj. nr. opdr:	-				
Netbeheerder:	Waternet				
<i>Ouderkerk aan de Amstel - Holendrechtweg</i> <i>Lengte en buis: 40,7m</i> <i>1 x PE100 Ø50mm SDR11 + 1x PE100 Ø75mm SDR11 + 1x PE100 Ø125mmKIWA SDR11</i>					
<p><b>P</b> De Liesbosch 33, 3439 LB, Nieuwegein <b>T</b> 030 - 606 33 62 <b>E</b> info@verbreebv.nl <b>W</b> www.verbreebv.nl</p>					
Getekend:	L. Lauffer	Datum:	14-04-2021	Blad:	01
Gecontroleerd:	W. van Os	Datum:	19-04-2021	Formaat:	A2
		Meet methode:	Walk-over	Schaal:	Zie tekening
Status:	Ontwerp	Kenmerk:	Project nr: -		
Versie:	1	Vergunningnr:	Tekening nr: GBZ2021-003		