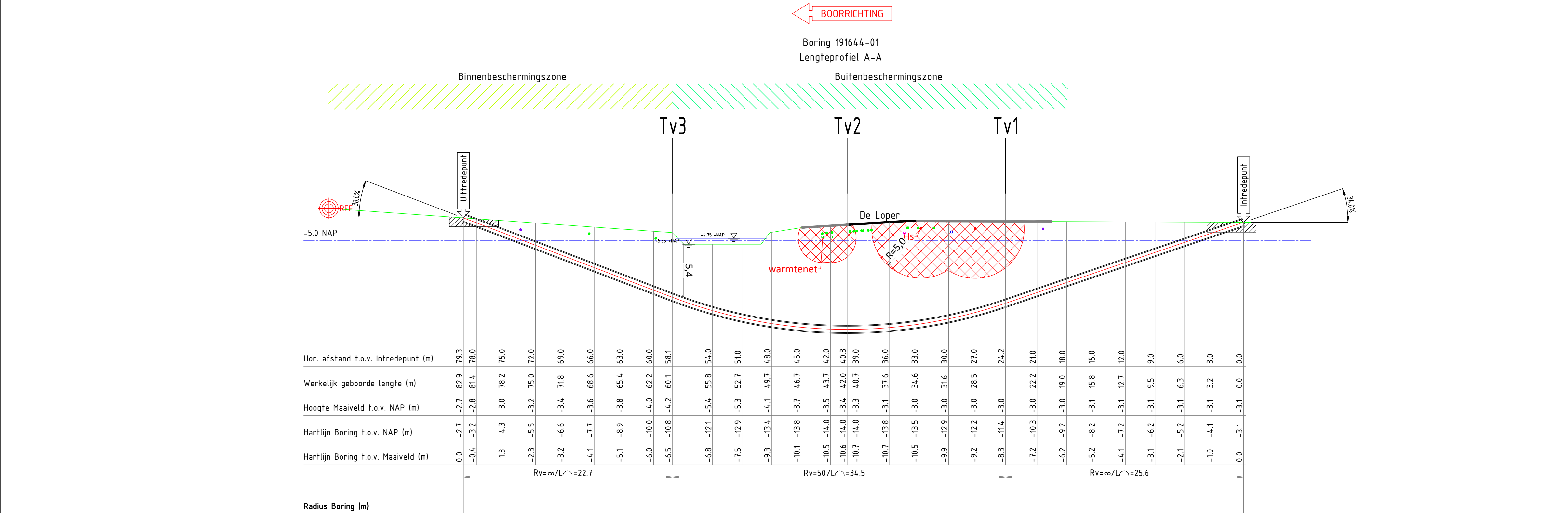


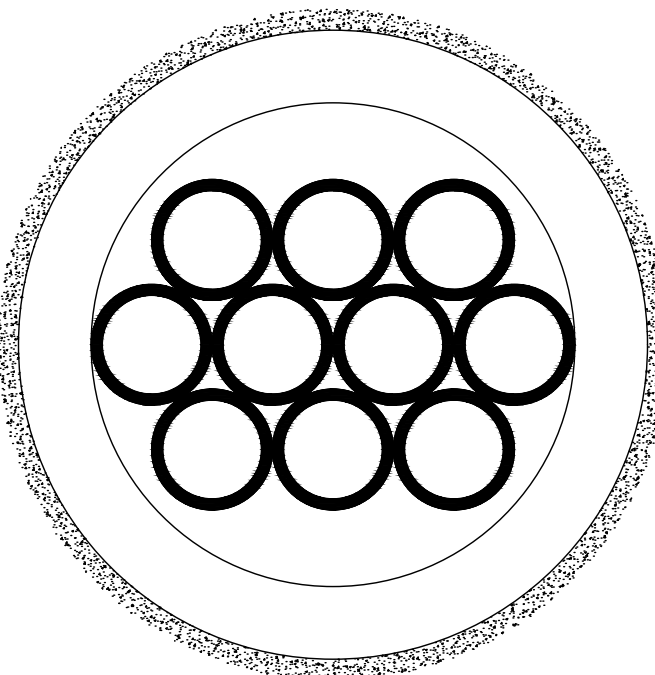
Schaal: 1:250



Schaal: 1:250

- Legenda Klic:
- B-OI-KL-DATA\_COLT TECHNOLOGY SERVICES B.V., 0000583248\_VECT\_190079763-G
  - B-OI-KL-DATA\_EUROPIER NEDERLAND B.V., 0000560460\_VECT\_190079763-G
  - B-OI-KL-DATA\_GLOVESLING HUIJERS B.V., 0000503176\_VECT\_190079763-G
  - B-OI-KL-DATA\_KPN B.V., 0000546663\_VECT\_190079763-G
  - B-OI-KL-DATA\_LIANDER N.V. PAC 2A0862\_0000574962\_VECT\_190079763-G
  - B-OI-KL-DATA\_NUON WARMTE\_0000584314\_VECT\_190079763-G
  - B-OI-KL-DATA\_TEE2 NEDERLAND B.V., 0000546705\_VECT\_190079763-G
  - B-OI-KL-DATA\_ZOZO B.V., 0000546674\_VECT\_190079763-G
  - B-OI-KL-HS\_TENNET TSO\_0000579962\_VECT\_190079763-G
  - B-OI-KL-LS\_GEMEENTE AMSTERDAM\_0001069452\_VECT\_190079763-G
  - B-OI-KL-MS\_LIANDER N.V. PAC 2A0862\_0000574962\_VECT\_190079763-G
  - B-OI-KL-GAS\_LIANDER N.V. PAC 2A0862\_0000574962\_VECT\_190079763-G
  - B-OI-KL-GAS\_LIANDER N.V. PAC 2A0862\_0000574962\_VECT\_190079763-G
  - B-OI-KL-WARMTENET\_NUON WARMTE\_0000584314\_VECT\_190079763-G
  - B-OI-KL-WATER\_WARMNET\_0000546698\_VECT\_190079763-G
  - B-OI-R-VRIJVERVAL\_WARMNET\_0000546698\_VECT\_190079763-G

Doorsnede boorgang 1:10  
10 x Ø160mm sdr 11 PE100  
Ø640mm bundeldiameter  
Ø832mm ruimdiameter



- Legenda:
- Boortlijn
  - Bestaande Boring
  - Hartlijn
  - Hulp (zicht) lijn
  - Kadasterlijn
  - Straat
  - Trottoir
  - Fietspad
  - Berm
  - Parkeervak/terrein
  - Druppel-/schuifwiel
  - Veiligheidsgebied
  - Rijplaten staal
  - Draglineschotten
  - Kernzone
  - Binnenbeschermingszone
  - Buitenbeschermingszone

Tabel Tangentpunten Boring 191644-01

	X	Y	Z (NAP)
Intrede	124478.61	480860.39	-3.12
Tv1	124470.45	480883.19	-11.35
Tv2	124465.03	480898.34	-14.01
Tv3	124459.04	480915.06	-10.75
Uittrade	124451.87	480935.08	-2.67

Ontwerp van dit profiel is op basis van de door opdrachtgever verstrekte gegevens en wensen. De werkelijke uitvoering kan wijzigen i.v.m. ligging van kabels en leidingen en/of obstakels, welke van te voren niet inzichtelijk zijn en/of waren.

Kabels en leidingen dienen in het werk opgezicht te worden. De in en uitredepunten worden in het werk bepaald bij het graven van de in en uitredegeul voor de boring.

De locatie en werkelijke lengte van de boring(en) wordt uiteindelijk bepaald door de situatie van de ondergrondse infra wanneer deze is blootgelegd, en de opstelbaarheid van het divers materieel in de bestaande aangetroffen situatie.

Alleen tekeningen in pdf formaat die van een stempel met datum en handtekening zijn voorzien zullen bij opdracht tot uitvoering van het project in behandeling worden genomen.

Opdrachtgever:	Stam & Co	<b>STAM &amp; CO</b> HEERHUGOWAARD TEL. 072-5782200 FAX. 072-5782244	<b>Klever</b> BOOR- EN PERITECHNIEK Adres: Bovenind Noordzijde 84c 3405 AK Benschop 0348-554986 info@kleverbv.nl www.kleverbv.nl	
Proj. nr. opdr.:	1950013			
Initiatiefnemer:	Liander			
Amsterdam - De Passage / De Loper ± 82,9 Meter lengte horizontaal gestuurde boring. Buizen specificatie zie bovenstaande doorsnede boorgang.				
Getekend:	Joyce Kaspers	Par.	Datum 01-10-2019	Blad: 01
Gecontroleerd:	H. Stigter		Datum 01-10-2019	Formaat: A1
Datum geboord:	n.n.b.	Meet methode:	Walk over	Schaal: Zie tek.
Klic nr.: 190079763		Status:	Ontwerp	Project nr.: 191644
ProRail Kenmerk/Classificatie nr.: n.v.t.		Tekening nr.: 191644-VT-01-A		
Wijziging				
Wijziging				