

Doorsnede boorgang 1:10  
1 x Ø315mm sdr11 PE100 gasvoerend  
Ø475mm ruimddiameter

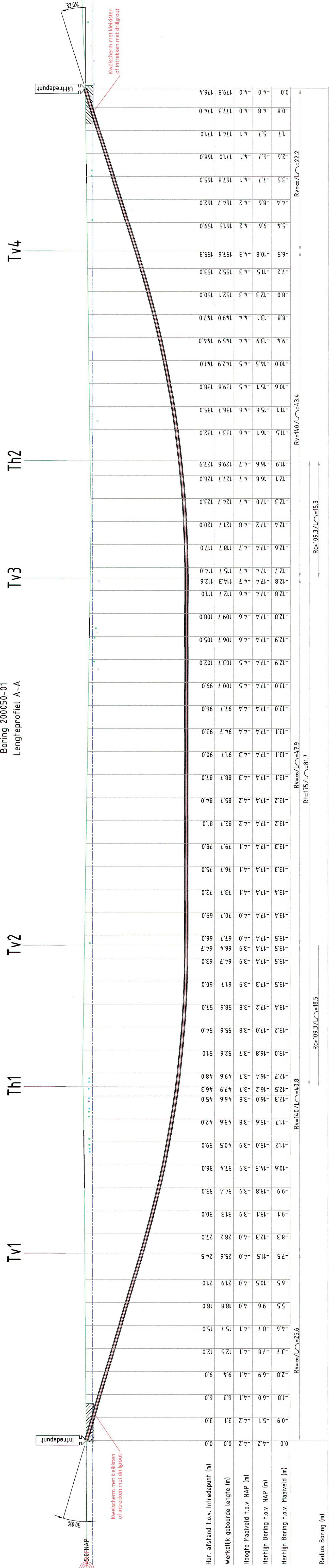
Legenda klik:

[illegible][illegible]

T1	125954,66	485537,88	-17,43
T2	126001,05	485447,35	-17,43
T3	126001,05	485447,35	-17,43
T4	126039,44	485428,76	-10,77
Uitbreide	126588,32	485119,25	-4,00

opdrachtgever: CMS Infra					
nr. of opdr.:					
initiatiefnemer:	Lander				

Amsterdam - Science Park / Ooster Rindijk 1719.8 Meter, lengte horizontaal gestuurde boring Boringen specifiek zie bovenstaande doorsnede boring		Algemeen 0048-554586 info@borewin.nl 0048-554586 info@borewin.nl 0048-554586 info@borewin.nl 0048-554586 info@borewin.nl		Blad: 01 Formaat: A4 Schaal: Zie tek. Project nr.: 200050-1 Tekening nr.: 200050-01-0-8	
Datum 09-01-2023 Datum 09-01-2023 Datum 09-01-2023 Datum 09-01-2023		Par. H. Sijger H. Sijger H. Sijger		Meet methode: Gyrolog Status: Onverp Meet methode: Gyrolog Status: Onverp	
Gekende: J. Verbeven Secundairleide: H. Sijger Autonoom geleid: H. Sijger Autonoom geleid: H. Sijger		Par. H. Sijger H. Sijger H. Sijger		Meet methode: Gyrolog Status: Onverp Meet methode: Gyrolog Status: Onverp	
Kennmerk/Classificatienr.: 20001807 Kennmerk/Classificatienr.: 20001807 Kennmerk/Classificatienr.: 20001807 Kennmerk/Classificatienr.: 20001807		Par. H. Sijger H. Sijger H. Sijger		Meet methode: Gyrolog Status: Onverp Meet methode: Gyrolog Status: Onverp	
Uitdragen van de zwaai van de wafelering gebaat: Uitdragen van de zwaai van de wafelering gebaat: Uitdragen van de zwaai van de wafelering gebaat: Uitdragen van de zwaai van de wafelering gebaat:		Par. H. Sijger H. Sijger H. Sijger		Meet methode: Gyrolog Status: Onverp Meet methode: Gyrolog Status: Onverp	



Radius Boring (m)

Schaal: 1:250