

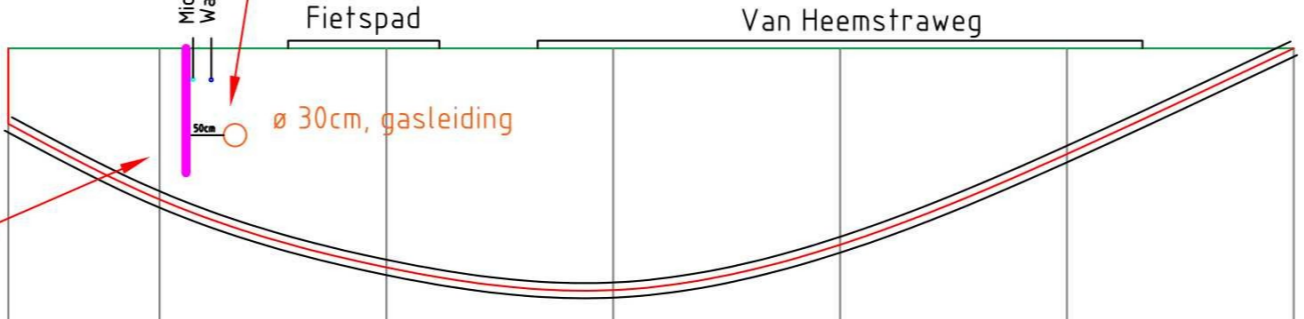
Intrrede

Uittrrede

Intredepunt 1m ingraven.  
Draglineschotten plaatsen om  
nanodrill te kunnen plaatsen

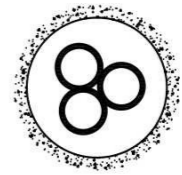
Verticaal stalen rijplaat 165cm diep in de  
grond zetten om gasbuis te beschermen

Opgraven door opdrachtgever  
conform eisen gasunie



N.A.P.

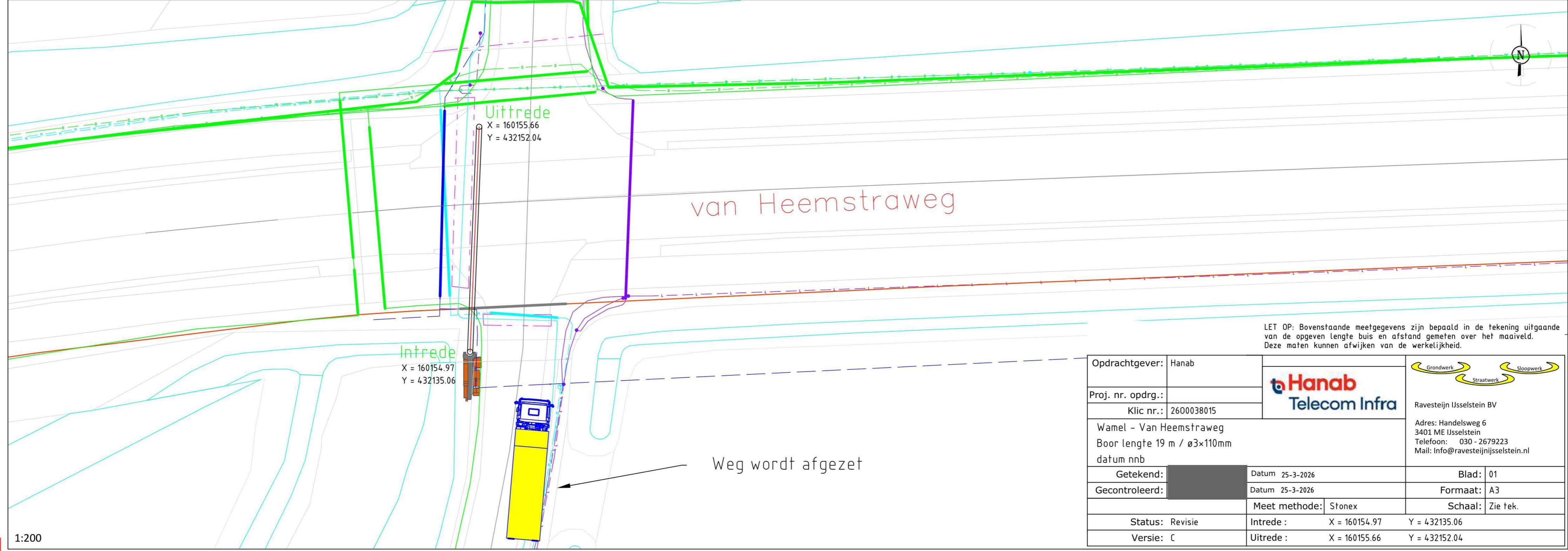
Lengte	2,00	5,00	8,00	11,00	14,00	17,00
Hoogte maaiveld t.o.v. N.A.P.	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50
Dekking	2,00	2,90	3,20	2,60	1,40	0,00
Hoogte hartlijn t.o.v. N.A.P.	3,50	2,60	2,30	2,90	4,10	5,50



Doorsnede booggang:  
3\*110ømm sdr 17 PE100  
ø400mm ruimdiameter

- Legenda KLIC:
- B-OI-KL-DATA-G
  - B-OI-KL-ET\_LS-G
  - B-OI-KL-ET\_MS-G
  - B-OI-KL-GAS\_HD-G
  - B-OI-KL-GAS\_LD-G
  - B-OI-KL-WATER-G
  - B-OI-KL-WATER-S
  - B-OI-RI-DRUK-G
  - B-OI-RI-VRIJVERVAL-G

1:100



1:200

LET OP: Bovenstaande meetgegevens zijn bepaald in de tekening uitgaande van de opgegeven lengte buis en afstand gemeten over het maaiveld. Deze maten kunnen afwijken van de werkelijkheid.

Opdrachtgever:	Hanab		
Proj. nr. opdrg.:			
Klic nr.:	2600038015	Ravesteijn IJsselstein BV Adres: Handelsweg 6 3401 ME IJsselstein Telefoon: 030 - 2679223 Mail: info@ravesteijnijsselstein.nl	
Wamel - Van Heemstraweg		datum nnb	
Getekend:		Datum 25-3-2026	Blad: 01
Gecontroleerd:		Datum 25-3-2026	Formaat: A3
		Meet methode: Stonex	Schaal: Zie tek.
Status: Revisie	Intrrede:	X = 160154.97	Y = 432135.06
Versie: C	Uittrrede:	X = 160155.66	Y = 432152.04