



COORDINATENLIJST

	X	Y	Z(NAP)
1	177176.16	309973.13	49.78
2	177173.77	309973.82	47.30
3	177169.70	309975.00	45.54
4	177168.00	309975.49	45.54
5	177163.33	309976.36	47.30
6	177161.53	309977.36	49.78

**DOORSNEDE:**  
SCHAL: 1:200

TE BOREN BUIS:  
1xØ63mm PE100 SDR11  
Ruimtet 085

Kenmerk:  
Lengte ND: 18.2 m  
Diameter(s) buis/bundel: 63 mm

KLIC nummer: 2500129754  
Ovtragsdatum: 10-09-2025

DE HOOGTEMATEN ZIJN VERKREGEN UIT AAN DEZE ZIJN INDICATIEF.  
EVADE TE LIGGEN VAN KABEL EN LEIDINGEN DIENEN TIJDENS DE UITVOERING BEPAALD TE WORDEN DOOR MIDDEL VAN PROFFESIEUVEN.

Legende:

- Nano-Drill
- Bestaande Horizontaal gestuurde boring / Boogzinker / Mantelbuis
- Kadaster
- Topografie
- Toekomstige topografie
- Grondwaaerstand
- Centraal weg
- Behersgebied Rijkswaterstaat
- Datatransport
- Laagspanning
- Middenspanning
- Hoogspanning
- Gas lage druk
- Gas hoge druk
- Water
- Riool vrijvval
- Riool onder druk

Opdrachtgever	Opdracht	Plaats	Datum

**ATRON Engineering**  
Advies & Infra

Hoofdkantoor: Industrieweg 22-21, 4201 LH Werkendam  
Kantoor: 2011 NZ Bodegraven

Tel: 0183-216020  
E: a.tron@atron-engineering.nl  
W: www.atron-engineering.nl

Project: Aan te leggen kabel Trichterweg 20  
Mak: Eljden

Titel: Nano-Drill  
Buis: Ø63 PE100 SDR11  
Onderschied: Overzicht en dwarsprofiel

Tekening: Eurofiber  
Safaraweg 25-31  
3855 MA Naarsse

Ontwerper: SPE Nederland B.V.  
Merchweg 6  
5342 LS Oss

Tekeningnummer: 5200-0925-01-ND

Blad: 1  
Totaal: 1  
Soort: Diverse  
Formaat: A1  
Datum van tekening: 23-09-2025  
Status: CONCEPT

