



Doorsnede Boring:  
Schaal: 1:20

Tu boring tunnel  
7x Ø110, 15x Ø40 PE100 SDR11  
T.b.v. Middenspanning, Data

Coördinatenlijst  
Boring:

NR	Omschrijving	X-Coörd	Y-Coörd	Z-Coörd
R1	10m voor intredepunt	101451,7	406023,28	
1	Intredepunt	101456,39	406014,43	-0,35
R2	10m na intredepunt	101461,08	406005,6	
2	Begin verticale bocht	101463,44	406001,17	-5,23
3	Diepste punt	101469,24	405990,25	-7,19
R3	10m voor uitredepunt	101475,73	405978,04	
4	Eind verticale bocht	101476,27	405977,02	-4,28
5	Uitredepunt	101480,42	405969,21	-0,7
R4	10m na uitredepunt	101485,11	405960,38	

Legenda bestaande Kabels en Leidingen:

- Laagspanning
- Data
- Water
- Vrijerval
- Druk
- Middenspanning
- Gas HD
- Gas LD

Legenda gestuurd boren:

- Bestaande boring
- Nieuw te maken boring
- Kadastrale grens
- Sondering

DEFINITIEF

Opmerkingen:

- De geprojecteerde kabels en leidingen zijn afkomstig uit de oriëntatie KLIC melding: 200064394
- De digitale ondergrond is ontvangen van opdrachtgever (19NW65208) (B02-D Nieuwe situatie) dwg op basis van rijkdrateboek-stelsel.
- Het geprojecteerde grondonderzoek is gerealiseerd door Lantekma.
- De HDPE leidingstrengen dienen vanaf haspel zonder spiegelwaaierzaamheden op de aangegeven locatie te worden uitgelegd (op rollenstellen) voorafgaand aan de installatie.
- Van Vulpen behoudt zich het recht voor af te wijken van de voorgestelde methodiek.

Project Specifieke Risico's:

- Risico #1  
Voor aanvang dieptegting van middenspanning en data bij uitrede vaststellen.
- Risico #2  
Boren bij water, zorg voor aanvullende PBM's
- Risico #3  
Boren langs openbare weg, let op omstanders.

Werkomschrijving:  
Horizontaal gestuurde boring  
7x Ø110, 15x Ø40 PE100 SDR11  
T.b.v. Middenspanning, Data

Locatie:  
De Hil 2 - Hazeldonkse Zandweg 32

Plaats:  
ZEVENBERGEN

Vergunninghouder:  
Enexis Netbeheer Roosendaal  
Zwaanhoefstraat 12  
4702 LC ROOSENDAAL

Opdrachtgever:  
Enexis Netbeheer Roosendaal  
Zwaanhoefstraat 12  
4702 LC ROOSENDAAL

Tekeningnummer:  
2200711166BT

Versie:  
C

Blad:  
1/1

Postbus 231  
4200 AE Gorinchem  
T: +31 (0) 183 - 645060  
F: +31 (0) 183 - 648550

Papland 8  
4206 CL Gorinchem  
E: info@vanvulpen.nl  
E: www.vanvulpen.nl

Getekend: WDG  
Gecontroleerd: T.V.S.  
Datum: 03-09-20  
Schaal: Diversen  
Formaat: A1  
Projectnummer: 2200711166

Van Vulpen