



1xØ160mm   
PE100 SDR11



Meetpunt	X	Y	Z
In	125831.765	463465.503	-1.72
2	125819.227	463472.946	-1.67
3	125805.376	463480.096	-1.65
4	125786.433	463492.761	-1.51
5	125777.253	463499.779	-1.46
6	125767.933	463507.800	-1.48
7	125759.380	463515.217	-1.50
8	125734.056	463549.253	-1.50
9	125720.966	463563.390	-1.68
10	125713.877	463576.279	-1.45
Uit	125706.738	463590.242	-0.47

**Opmerking:** Deze revisietekening is afgeleid van data die gemeten zijn tijdens de pilotboring. De data vertegenwoordigen de ligging van de boorloop tijdens de pilotboring. Deze meting kan verstoord zijn door storende factoren waaronder rails, damwanden, electriele kabels en hoogspanningsmasten. Het is niet uit te sluiten dat de ingetekende bus of buis niet dezelfde boortunnel volgen als de boorloop tijdens de pilotboring. Bij werkzaamheden in de nabijheid van deze gestuurde boring is het daarom altijd noodzakelijk om de werkelijke ligging te controleren door nmeting en/of vrijgraven.

**Disclaimer:** Zonder uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van Bob den Boer BV is het niet toegestaan om deze tekening aan te vullen, of te wijzigen. Bob den Boer BV neemt geen verantwoording voor het aanbrengen van aanvullingen of wijzigingen door derden.


Opdrachtgever: [REDACTED]

Proj. nr. opdr.: _____	AS - DOEL
Netbeheerder: _____	

Portengen 37-43  
Kockengen

Getekend:		Datum:	09-12-2025
Gecontroleerd:		Datum:	09-12-2025
Datum boring:	01-12-2025	Meet methode:	Walk-over

Meet methode:	Walk-over
Schaal dwarsprofiel:	1:200
Schaal topografie:	1:500
Schaal buis:	1:10
Blad: 01	Formaat: A0
Tekening nr:	250603



**BOB DEN BOER BV**  
SLEUPOZE TECHNIEK

Smederijstraat 24  
2861 GP Bergambacht  
info@bobdenboer.nl



Smederijstraat 24  
2861 GP Bergambacht  
info@bobdenboer.nl  
www.bobdenboer.nl