



Situatie

Schaal: 1:5000

- [illegible]



Schaal: 1:20

Tangentpunten lijst 'BT010'			
Naam	X	Y	Hoogte
Intredepunt	100956.02	407453.15	-0.14
TV1	100973.91	407450.73	-5.32
TH1	101000.34	407447.15	-11.41
TV2	101042.38	407443.26	-15.00
TV3	101081.16	407442.83	-15.00
TH2	101122.19	407445.65	-11.55
TV4	101166.29	407450.51	0.08
Uittredepunt	101178.05	407451.81	4.38

Aandachtspunten

- Maten in meters en peilmaten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld;
- Diameters en materiaalmaten in millimeters, tenzij anders vermeld;
- Alle hoeken staan in het 360-graden stelsel.

Tekening gebaseerd op:
- X-N-TRACE_ENEXIS.dwg d.d. 03-02-2025, versie 0.1, tekenaar F van Dijk

[illegible]

2	12-12-2025	EDO	PVR	Intredepunt verlegd
1	25-11-2025	EDO	PVR	Intredepunt verlegd ivm uitvoering
NR	Datum	Get.	Gez	Wijziging

A. Hak			
Steenoven 2-6 4196 CD Tricht	Postbus 151 4190 CD Geldermalsen	T +31 (0)345-579-211 F +31 (0)345-576-443	E engineering@ah-hak.nl I www.ah-hak.nl
Opdrachtgever:	Enexis		
Project	Noordelijke Randweg Zevenberg		
	N286 kruising Roode Vaart		
	HDPE 4x Ø250mm + 2x Ø160mm + 2x Ø110mm, PE100 SDR11		



Opdrachtgever:	Enexis	Gedownload EDO 23-06-2025		Geactualiseerd PVR 23-06-2025	
Project	Noordelijke Randweg Zevenbergen N286 kruising Roodde Vaart HDPE 4x Ø250mm + 2x Ø160mm + 2x Ø110mm, PE100 SDR11	Formaat A1	Schaal 1:500	Titel Basis	Uitvoering 1 / 1
			Tekeningnummer		Werk 2
			05525140-011-BT010		