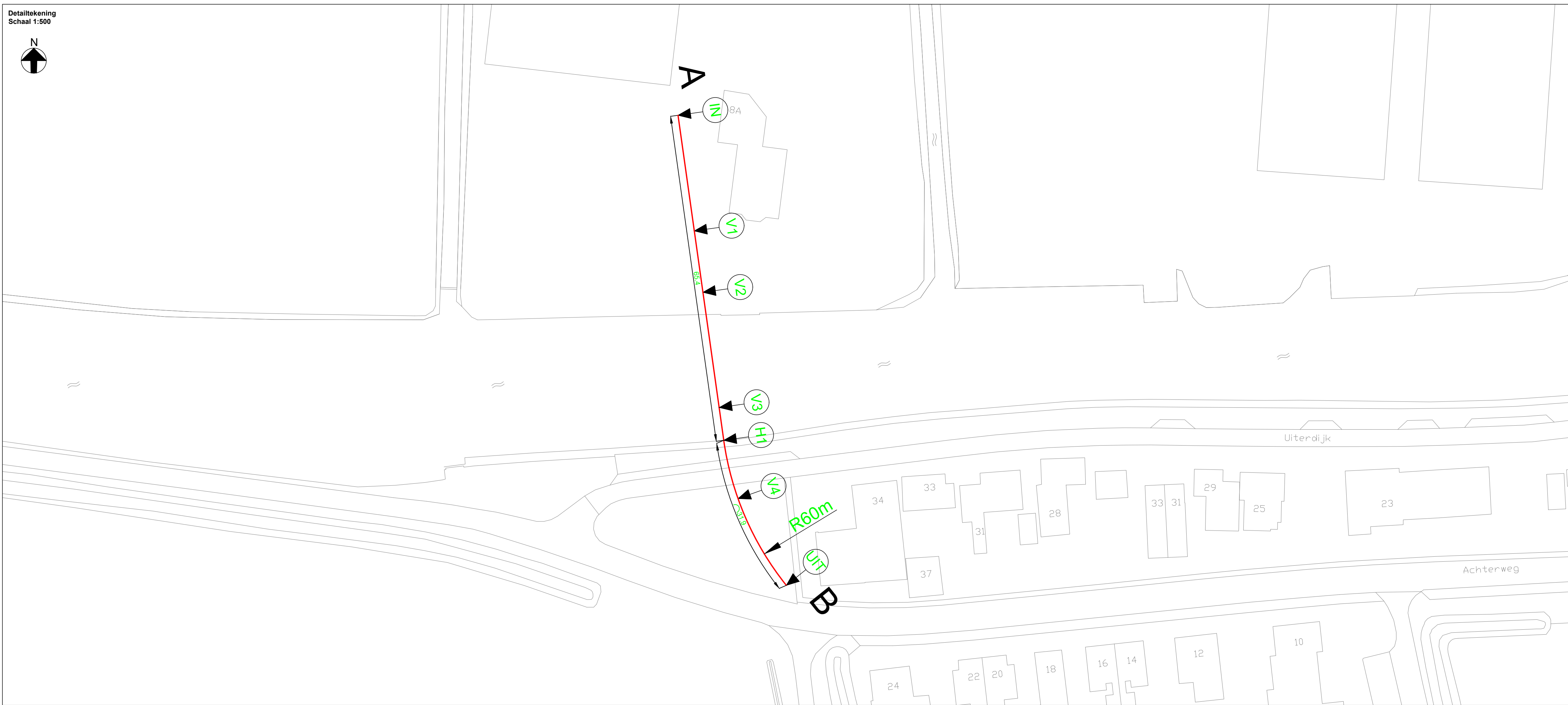
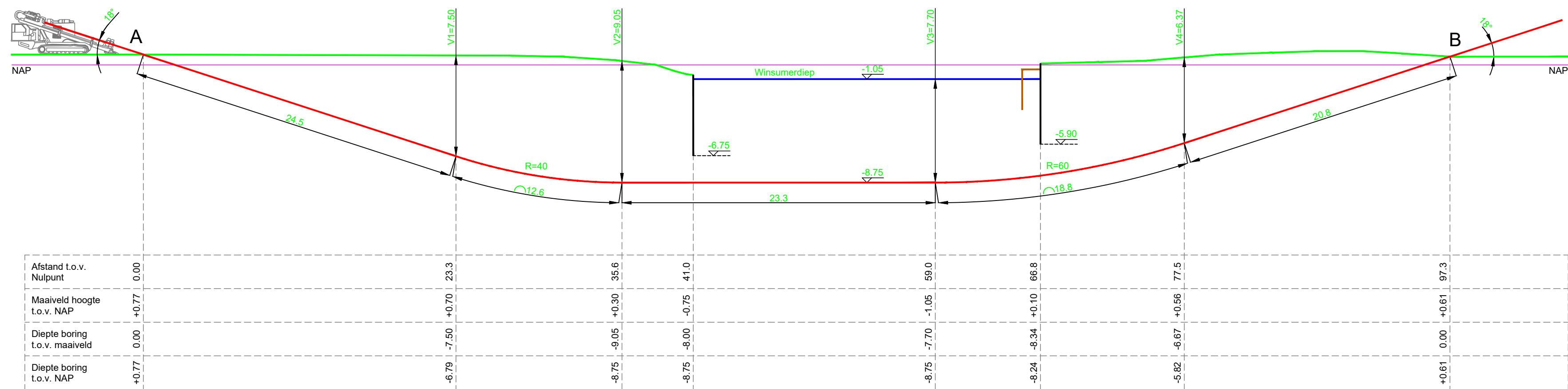


Detailtekening  
Schaal 1:500

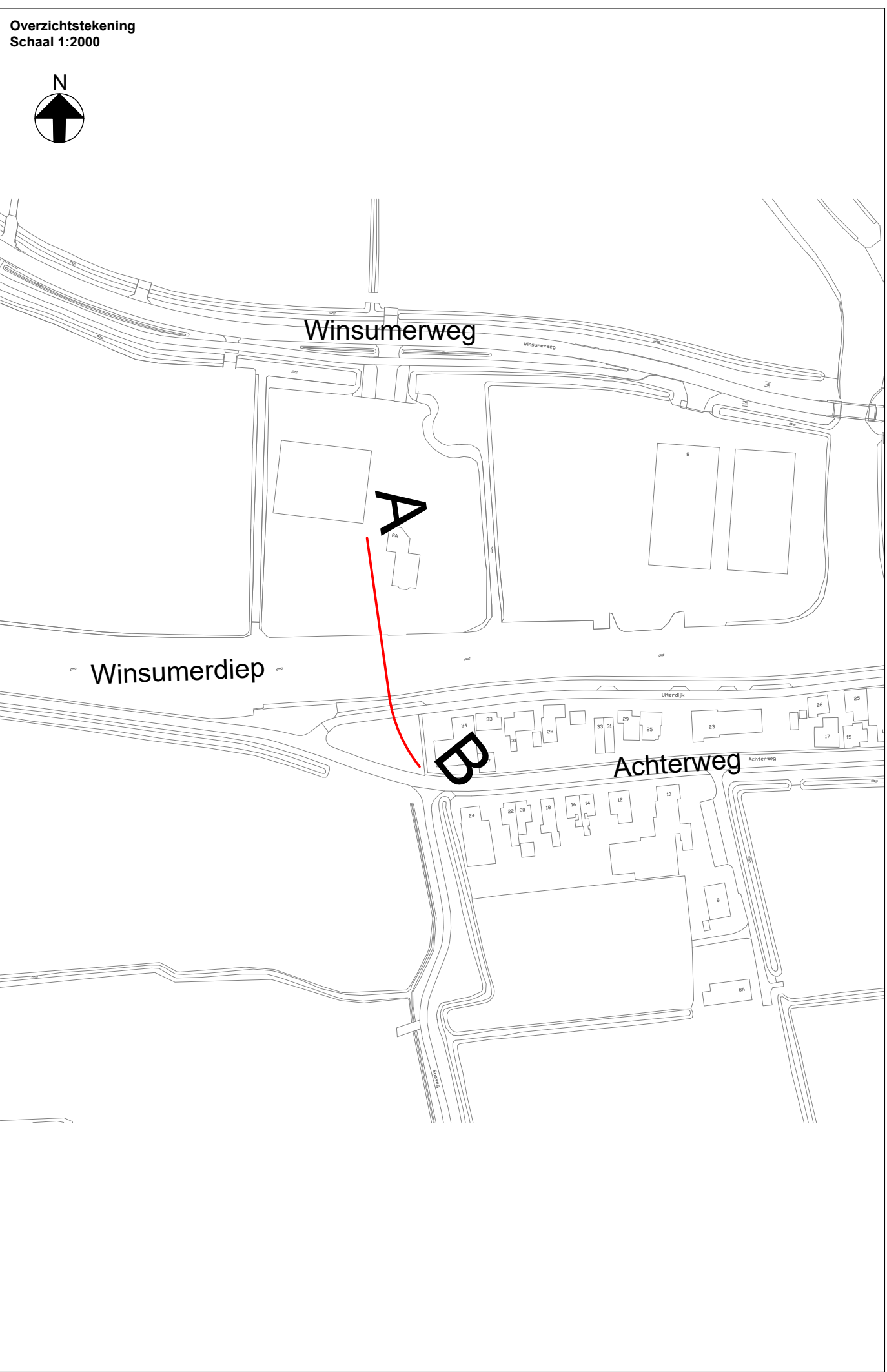


Langsprofiel  
Schaal 1:250

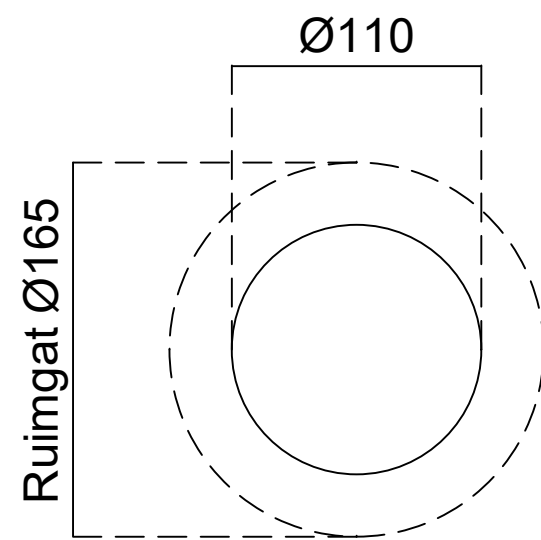


Afstand t.o.v. Nulpunt	0.00	23.3	35.6	41.0	59.0	66.8	77.5	97.3
Maalveld hoogte t.o.v. NAP	+0.77	+0.70	+0.30	-0.75	-1.05	+0.10	+0.56	+0.61
Diepte boring t.o.v. maalveld	0.00	-7.50	-9.05	-8.00	-7.70	-8.34	-6.67	0.00
Diepte boring t.o.v. NAP	+0.77	-6.79	-8.75	-8.75	-8.75	-8.24	-6.11	+0.61



Overzichtstekening  
Schaal 1:2000



1x Gesteunde Boring  
met daarin  
1x Ø110 PE100 SDR17.6  
t.b.v. Mantelbuis



Nr.	Omschrijving	X-Coördinaat	Y-Coördinaat	Diepte tov MV
IN	Intredepunt	234593.66	595030.29	0.00
V1	Begin Rv (Neergaand)	234596.90	595007.24	-7.50
V2	Eind Rv (Neergaand)	234598.63	594995.00	-9.05
V3	Begin Rv (Opgaand)	234601.86	594972.03	-7.70
V4	Eind Rv (Opgaand)	234605.62	594953.87	-6.37
UIT	Uittredepunt	234615.24	594936.58	0.00

 <div>Overseasstraat 8 1802 RD Wierden NL +31 (0)528 23 58 44 info@oandsdrilling.com www.oandsdrilling.com</div>		Opmerkingen:	
Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend.			
Opdrachtgever: Baas B.V.		Discipline: Gesteunde Boring	GBKN / Beheerkaart:
Projectnr. Opdrachtgever:		Status: Concept Ontwerp	000030126385
Kenmerk: 01-OP		Uitgevoerd:	
Vergunning nummer: v1.0		Boormeester:	
Projectnr. O&S int. Drilling: 2018-085		Materiaal: 1xØ110PE100	Schaal Profiel: 1:250
Gesteunde Boring		SDR Klasse: SDR17.6	Schaal Topogr. Overz.: 1:500
Achterweg		Lengte mat:	Aant. bldn: 1 van 1
Onderdendam		Lengte boring: 100.03 mtr	Formaat: A1
		Lengte horiz: 97.30 mtr	Getekend: JDM Datum: 13-06-'18 Gecont: JDM
		Wijzigingen:	
		Datum:	Omschrijving: Get: Get.
 <div>Kruis de Wijk 11 6525 PS Tiel Tiel +31 (0)85 222 79 00 Pauze +31 (0)85 222 79 00 E-mail info@baas.nl www.baas.nl</div>		Bestandsnaam: Ontwerp Onderdendam Achterweg v1.0	