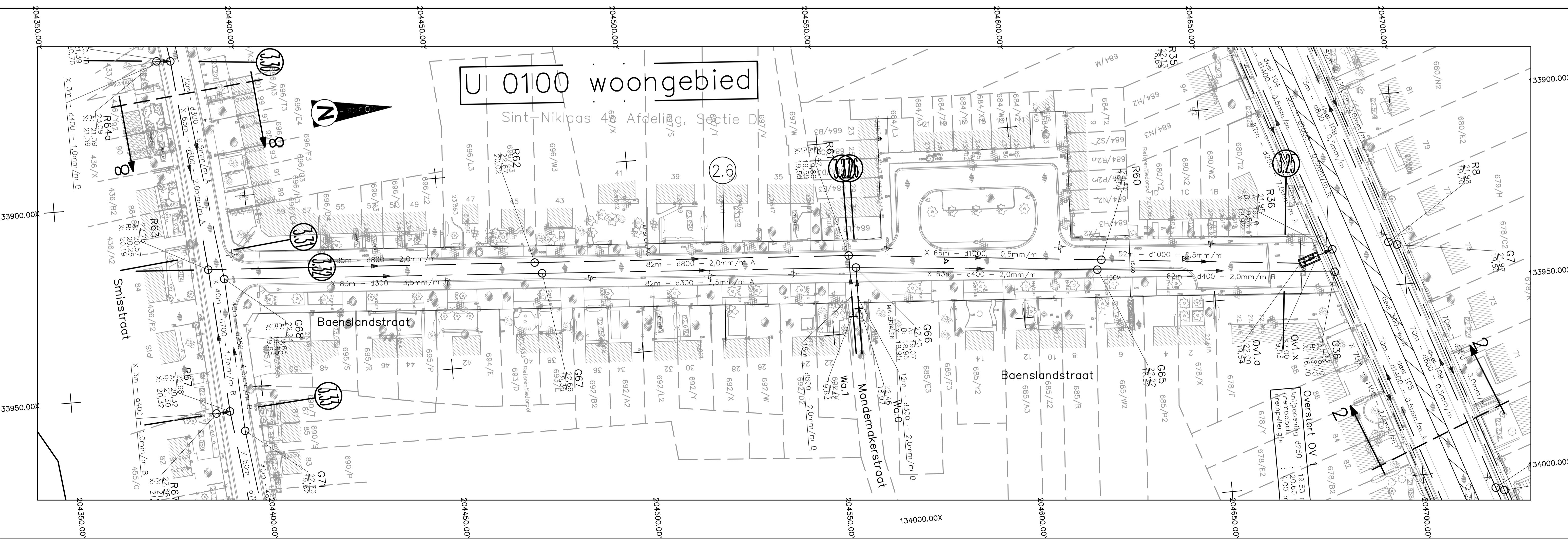
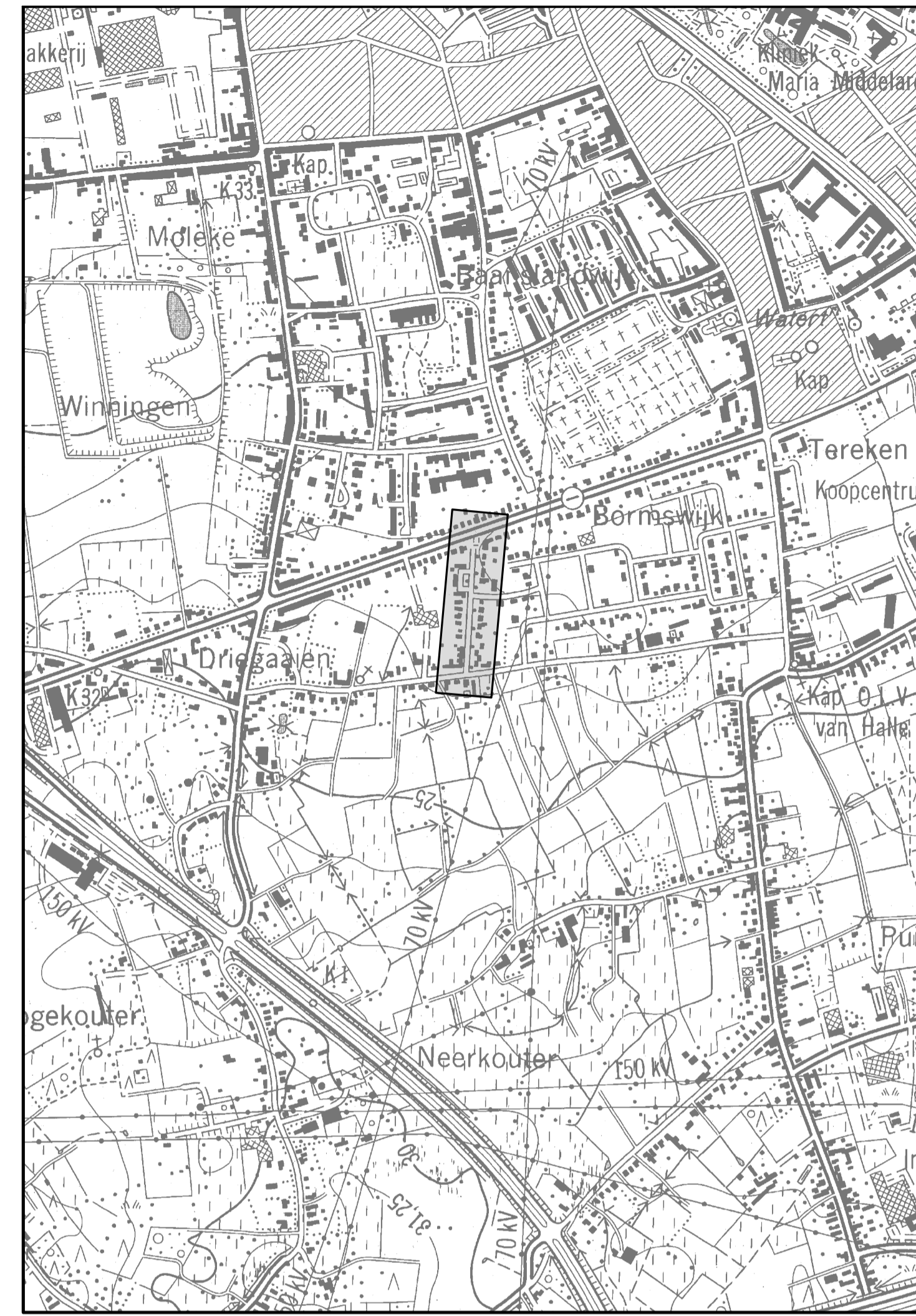
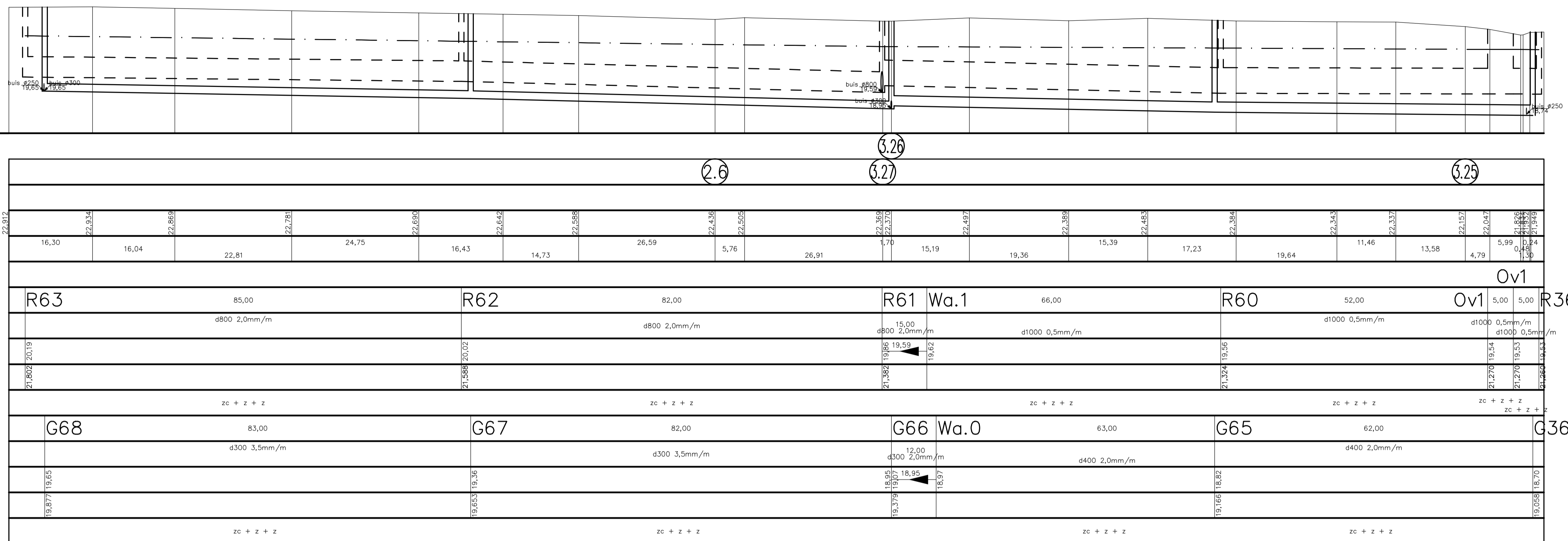



Voor de afkortingen van het type fundering, omhulling en aanvulling : zie typedetail nr.1

Vergelijkingsvlak 18.00 m T.A.W.

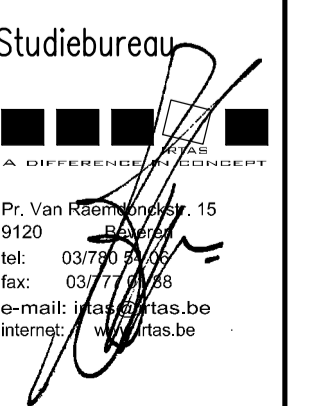
RWA-riolering	Tussenafstand	R63	85,00	R62	82,00	R61	Wa.1	66,00	R60	52,00	Ov1	5,00	5,00	R36	
	Helling en Ø	Ø800 2,0mm/m													
	Bodemhoogte	z0 + z + z													
	Max. hydraul. peil	z0 + z + z													
	Legkarakteristieken	z0 + z + z													
DWA-riolering	Tussenafstand	G68	83,00	G67	82,00	G66	Wa.0	63,00	G65	62,00	G36				
	Helling en Ø	Ø300 3,5mm/m													
	Bodemhoogte	z0 + z + z													
	Max. hydraul. peil	z0 + z + z													
	Legkarakteristieken	z0 + z + z													



Nr.	Datum	Historiek
3	30.03.2017	Ontwerfase 1: oordeel stad Sint-Niklaas
2	29.05.2015	Ontwerfase 1
1	07.10.2014	Haalbaarheidsstudie


 Provincie : OOST-VLAANDEREN
 Stad/Gemeente : SINT-NIKLAAS
 Projectnummer : 23.028
 Projectnaam : Afkoppeling Tereken

Nummer : 23.028/1/15
 -1-1.7.14
 Titel : ONTWERPPLAN COLLECTOR- EN RIOLERINGSWERKEN
 Baenslandstraat

NV Aquafin Gezien en goedgekeurd door NV Aquafin directeur Infrastructuur	Studiebureau 	Aannemer	Stad Sint-Niklaas	Schaal : 1/500 Opp. 0,62m ² Dossiernr. 14.010W
--	---	----------	-------------------	---

ing. D. De Woele