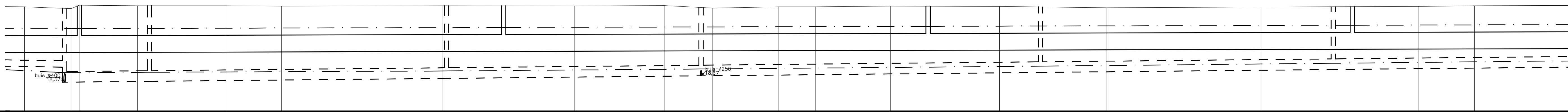


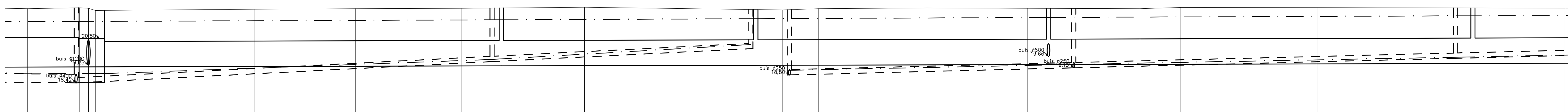
Voor de afkortingen van het type fundering, omhulling en aanwul-ting: zie typedetail nr.1



Vergelijkingsvlak 17.00 m T.A.W.

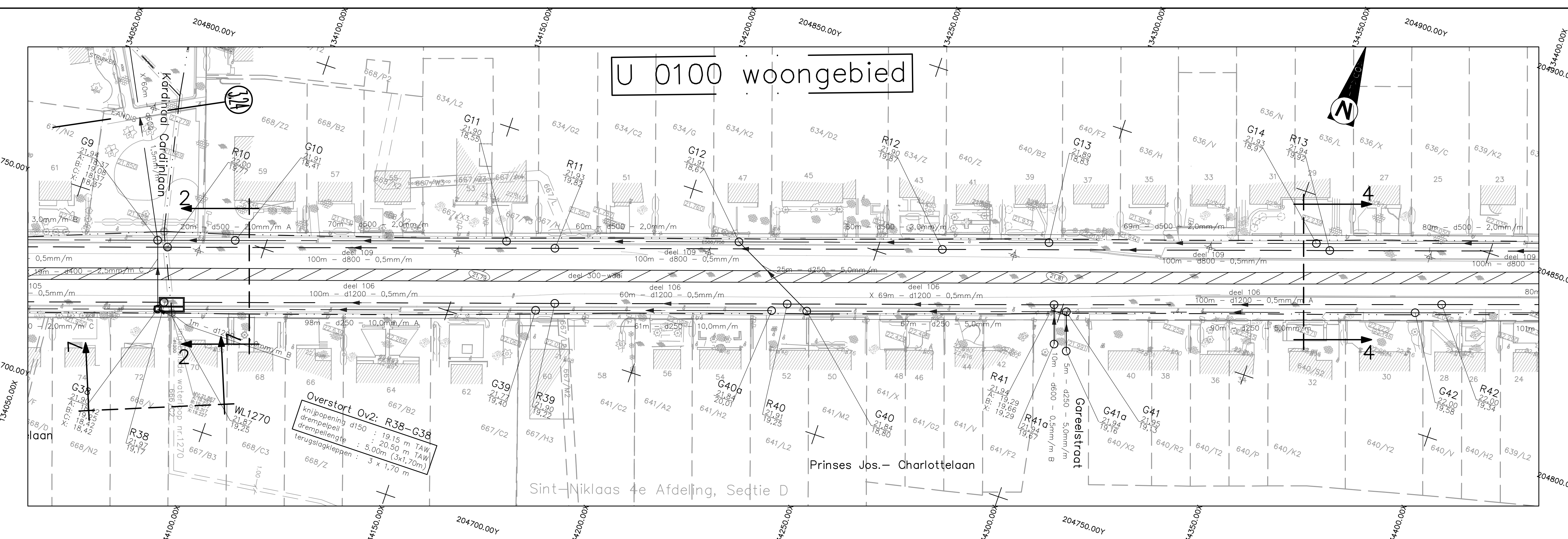
Profielnummer	6.7		6.8		6.9		6.2									
Tussenafstand																
Bestaand maaienveld																
Tussenafstand	10,97	13,68	20,87	13,10	38,05	31,07	31,08	11,43	15,58	8,57	17,73	25,73	25,26	36,38	37,05	13,33
Toekomstig maaienveld																
RWA-riolering	R10		R11		R12		R13									
Tussenafstand	100,00		100,00		100,00		100,00									
Helling en ø	d800 0,5mm/m		d800 0,5mm/m		d800 0,5mm/m		d800 0,5mm/m									
Bodemhoogte	18,33		18,33		18,33		18,33									
Max. hydraul. peil	18,33		18,33		18,33		18,33									
Legkarakteristieken	zc + z + z		zc + z + z		zc + z + z		zc + z + z									
DWA-riolering	G9	G10	G11	G12	G13	G14										
Tussenafstand	20,00	70,00	60,00	80,00	69,00	80,00										
Helling en ø	d500 2,0mm/m	d500 2,0mm/m	d500 2,0mm/m	d500 2,0mm/m	d500 2,0mm/m	d500 2,0mm/m										
Bodemhoogte	18,33	18,33	18,33	18,33	18,33	18,33										
Max. hydraul. peil	18,33	18,33	18,33	18,33	18,33	18,33										
Legkarakteristieken	zc + z + z	zc + z + z	zc + z + z	zc + z + z	zc + z + z	zc + z + z										

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



Vergelijkingsvlak 17.00 m T.A.W.

Profielnummer	6.7		6.8		6.9		6.2								
Tussenafstand															
Bestaand maaienveld															
Tussenafstand	0	12,27	1,68	37,58	23,72	24,90	29,05	46,72	8,37	25,60	23,78	26,47	9,80	32,11	58,41
Toekomstig maaienveld															
RWA-riolering	R38		R39		R40		R41		R42						
Tussenafstand	100,00		60,00		69,00		100,00		100,00						
Helling en ø	d1200 0,5mm/m		d1200 0,5mm/m		d1200 0,5mm/m		d1200 0,5mm/m		d1200 0,5mm/m						
Bodemhoogte	18,33		18,33		18,33		18,33		18,33						
Max. hydraul. peil	18,33		18,33		18,33		18,33		18,33						
Legkarakteristieken	zc + z + z		zc + z + z		zc + z + z		zc + z + z		zc + z + z						
DWA-riolering	G38	G39	G40a	G40	G41	G42									
Tussenafstand	98,00	61,00	67,00	67,00	90,00	90,00									
Helling en ø	d250 10,0mm/m	d250 10,0mm/m	d250 5,0mm/m	d250 5,0mm/m	d250 5,0mm/m	d250 5,0mm/m									
Bodemhoogte	18,33	18,33	18,33	18,33	18,33	18,33									
Max. hydraul. peil	18,33	18,33	18,33	18,33	18,33	18,33									
Legkarakteristieken	zc + z + z	zc + z + z	zc + z + z	zc + z + z	zc + z + z	zc + z + z									



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

<p>Obikstraat 8 2400 Sint-Niklaas Tel.: 03 238 45 11 Fax.: 03 238 45 28</p>	Provincie : OOST-VLAANDEREN Stad/Gemeente : SINT-NIKLAAS		Nummer : 23.028/1/15 -1-1.3/14	Titel : ONTWERPPLAN COLLECTOR- EN RIOLERINGSWERKEN N70 thv Bormswijk
	NV Aquafin Gezien en goedgekeurd door NV Aquafin directeur Infrastructuur	Studiebureau		