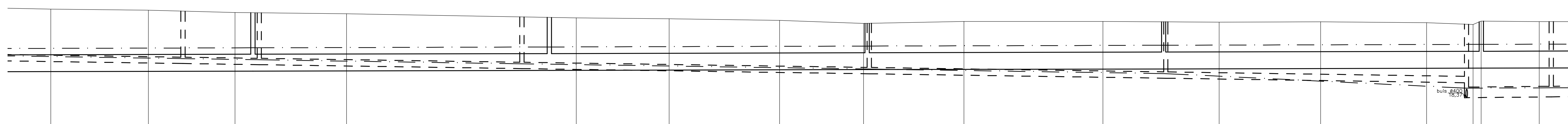


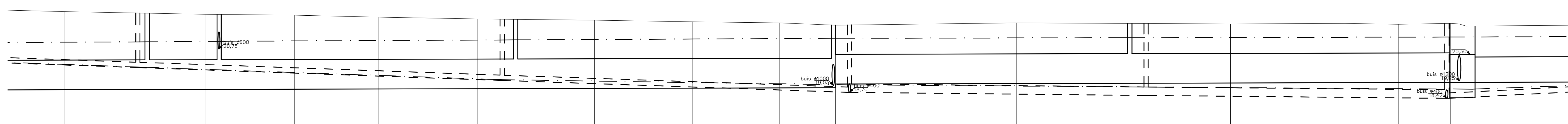
Voor de afkortingen van het type fundering, omhulling en aanwulping : zie typedetail nr.1



Vergelijkingsvlak 17.00 m T.A.W.

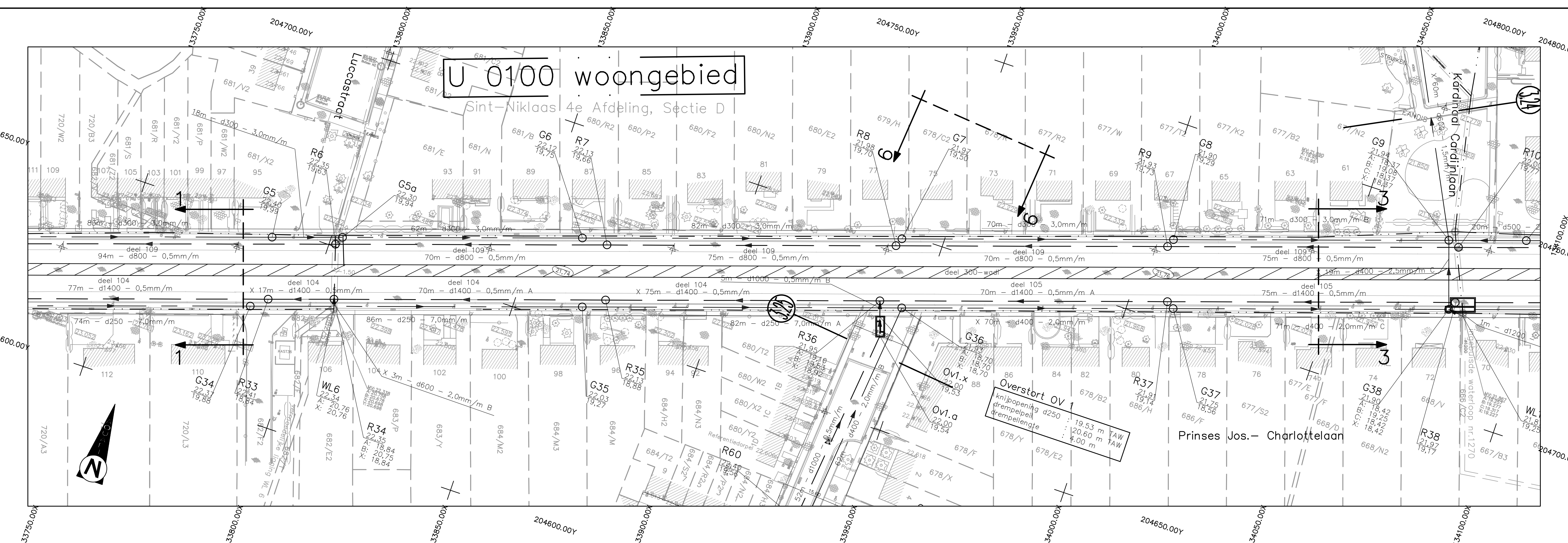
Profielnummer																				
Tussenafstand																				
Bestaand maaienveld																				
Tussenafstand	23,05	20,45	26,53	54,20	21,93	26,08	19,83	23,70	30,82	27,41	23,95	25,02	10,97	13,68						
Toekomstig maaienveld																				
Tussenafstand	94,00	R6			70,00	R7			70,00	R8			75,00	R9		75,00	R10			
Helling en Ø	Ø800 0,5mm/m		Ø800 0,5mm/m			Ø800 0,5mm/m			Ø800 0,5mm/m			Ø800 0,5mm/m			Ø800 0,5mm/m					
Bodemhoogte	21,000 19,63		21,000 19,63			21,000 19,63			21,000 19,63			21,000 19,63			21,000 19,63					
Max. hydraul. peil	21,000 19,63		21,000 19,63			21,000 19,63			21,000 19,63			21,000 19,63			21,000 19,63					
Legkarakteristieken	z + z + z		z + z + z			z + z + z			z + z + z			z + z + z			z + z + z					
Tussenafstand	00	G5		18,00	G5a		62,00	G6		82,00	G7		70,00	G8		71,00	G9		20,00	G10
Helling en Ø	Ø300 3,0mm/m		Ø300 3,0mm/m		Ø300 3,0mm/m		Ø300 3,0mm/m		Ø300 3,0mm/m		Ø300 3,0mm/m		Ø300 3,0mm/m		Ø300 3,0mm/m		Ø500 2,0mm/m			
Bodemhoogte	20,221 19,39		20,221 19,39		20,221 19,39		20,221 19,39		20,221 19,39		20,221 19,39		20,221 19,39		20,221 19,39		20,221 19,39		20,221 19,39	
Max. hydraul. peil	20,221 19,39		20,221 19,39		20,221 19,39		20,221 19,39		20,221 19,39		20,221 19,39		20,221 19,39		20,221 19,39		20,221 19,39		20,221 19,39	
Legkarakteristieken	z + z		z + z + z		z + z + z		z + z + z		z + z + z		z + z + z		z + z + z		z + z + z		z + z + z		z + z + z	

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



Vergelijkingsvlak 17.00 m T.A.W.

Profielnummer																		
Tussenafstand																		
Bestaand maaienveld																		
Tussenafstand	18,92	33,29	22,32	22,35	19,96	23,39	27,54	23,07	20,54	13,24	42,80	50,47	21,96	12,60	12,27	1,04	37,58	
Toekomstig maaienveld																		
Tussenafstand	R33		17,00	R34		70,00	R35		75,00	R36		70,00	R37		75,00	R38		
Helling en Ø	Ø1400 0,5mm/m		Ø1400 0,5mm/m		Ø1400 0,5mm/m		Ø1400 0,5mm/m		Ø1400 0,5mm/m		Ø1400 0,5mm/m		Ø1400 0,5mm/m		Ø1400 0,5mm/m			
Bodemhoogte	21,129 18,84		21,129 18,84		21,129 18,84		21,129 18,84		21,129 18,84		21,129 18,84		21,129 18,84		21,129 18,84			
Max. hydraul. peil	21,129 18,84		21,129 18,84		21,129 18,84		21,129 18,84		21,129 18,84		21,129 18,84		21,129 18,84		21,129 18,84			
Legkarakteristieken	z + z + z		z + z + z		z + z + z		z + z + z		z + z + z		z + z + z		z + z + z		z + z + z			
Tussenafstand	G34		86,00	G35		82,00	G36		70,00	G37		71,00	G38					
Helling en Ø	Ø250 7,0mm/m		Ø250 7,0mm/m		Ø250 7,0mm/m		Ø400 2mm/m		Ø400 2mm/m		Ø400 2mm/m		Ø400 2mm/m					
Bodemhoogte	19,300 18,27		19,300 18,27		19,300 18,27		19,300 18,27		19,300 18,27		19,300 18,27		19,300 18,27					
Max. hydraul. peil	19,300 18,27		19,300 18,27		19,300 18,27		19,300 18,27		19,300 18,27		19,300 18,27		19,300 18,27					
Legkarakteristieken	z + z + z		z + z + z		z + z + z		z + z + z		z + z + z		z + z + z		z + 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>Obstakel B 2400 Kapellebrug 40 11 Tel. : 037 231 40 20</p>	Provincie : OOST-VLAANDEREN Stad/Gemeente : SINT-NIKLAAS		Nummer : 23.028/1/15 1-1.2/14	Titel : ONTWERPPLAN COLLECTOR- EN RIOLERINGSWERKEN N70 thv Kardinaal Cardijnlaan	Schaal : 1/500 Opp. : 0,94m² Dossiernr. : 14.010W
	NV Aquafin Gezien en goedgekeurd door NV Aquafin directeur Infrastructuur	Studiebureau			