

TUSSENAFSTAND		16.00	18.00	18.00	18.00	18.00	20.00	3.83		
GEACUMULEERDE AFSTAND	0.00	16.00	34.00	52.00	70.00	88.00	108.00	111.83		
BESTAANDE PEILN	6.89	7.02	7.28	7.40	7.36	7.37	7.46	7.45		
ONTWORPEN PEILN	6.89	7.02	7.28	7.37	7.43	7.45	7.51	7.73		
WEGHELLING		i=0.0187m/m	i=0.0100m/m	i=0.0026m/m	i=0.0026m/m	i=0.0026m/m	i=0.0213m/m			
VUILWATER RIOOL	PUTNUMMER - LENGTE - DIAMETER		19m Ø 250Gres	V1	3m Ø 250Gres	V2	39m Ø 250Gres	V3	29m Ø 250Gres	V5
	HELLING vld BUIS		i=0.005m/m				i=0.0148m/m		i=0.005m/m	
	PEIL B.O.K.	5.70	5.79	5.83		6.40		6.55		
REGENWATER RIOOL	PUTNUMMER - LENGTE - DIAMETER	R1	19m Ø 400b	R2/O1	2m Ø 400b	R3	39m Ø koker 1200*600	R4	26m Ø koker 1200*600	R5
	HELLING vld BUIS		i=0.002m/m				i=0.001m/m		i=0.001m/m	
	PEIL B.O.K.	5.74	5.78	5.84	5.84	5.88		5.91		

**STUDIEBUREAU
STEVEN BUYENS**
Civiele Techniek Toekomstige Stadsbouw

Geraardsbergsesteenweg 231
9860 Oosterzele
tel.: 09/224 03 24-fax: 09/233 31-02
email: info@sbuyens.be

Ing. Steven Buyens

VMSW

VLAAMSE MAATSCHAPPIJ
VOOR SOCIAAL WONEN

NAGEZIEN DOOR DE ADJUNCT VAN DE DIRECTEUR
BRUSSEL.

ing. Johan CRIQUIELON

AFDELING PROJECTREALISATIE-CEL
GESUBSIDIEERDE INFRASTRUCTUUR

DOSSIER Nr. : WI 2012 0553 03

AANTAL PLANS : 14 PLAN Nr. : 3

LENGTE	BREEDTE	OPPERVL.	REFERENTIE
1.10m x	0.60m =	0.66m²	13T034

AANGEBRACHTE WIJZIGINGEN:

22/01/2014
11/02/2015
16/04/2015
22/07/2015
01/10/2015
22/04/2016 Ontwerpdossier

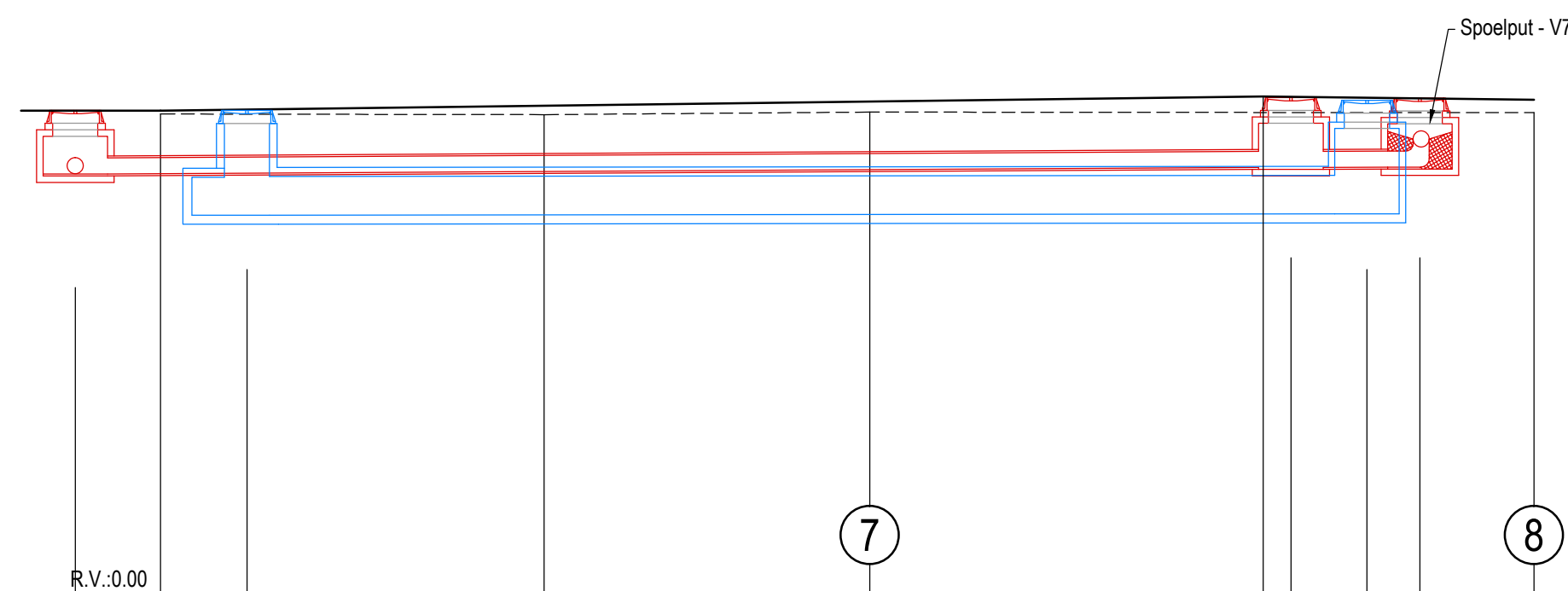
PROVINCIE: OOST - VLAANDEREN

STAD: GENT

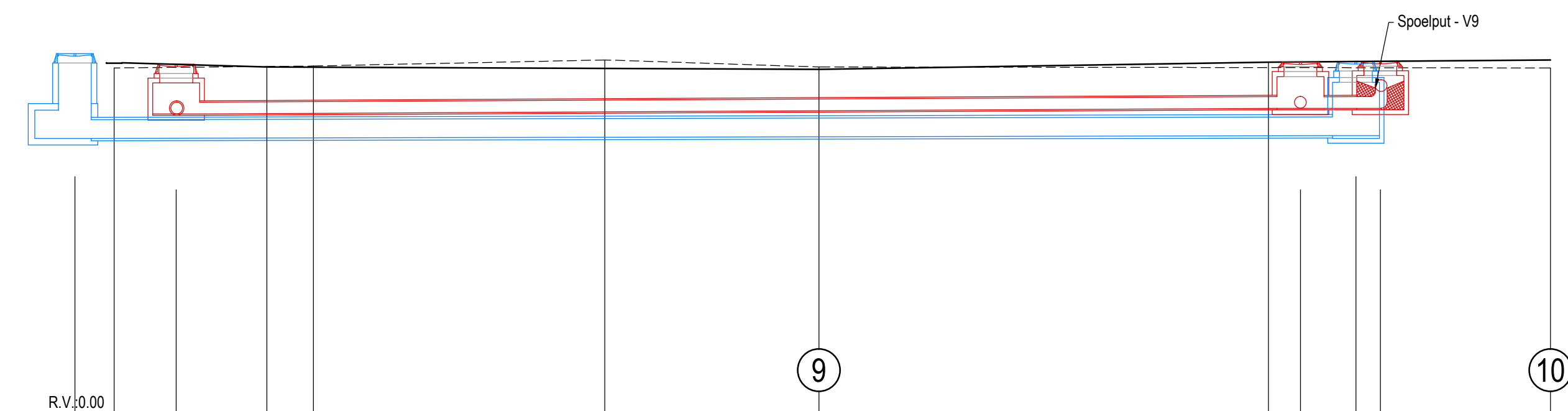
WIJK: AANLEG PUBLIEKE RUIMTE IN DE
WIJK TREILLARME

LENGTEPROFIELEN

SCHAAL : 1/100



TUSSENAFSTAND		11.00	10.30			
GEACUMULEERDE AFSTAND	0.00	11.00	21.30			
BESTAANDE PEILN	7.48	7.47	7.51			
ONTWORPEN PEILN	7.52	7.67	7.75			
WEGHELLING		i=0.0134m/m	i=0.0119m/m			
VUILWATER RIOOL	PUTNUMMER - LENGTE - DIAMETER	V5	19m Ø 250Gres	V6	2m Ø 250Gres	V7
	HELLING vld BUIS		i=0.005m/m			
	PEIL B.O.K.	6.52	6.65	6.66		
REGENWATER RIOOL	PUTNUMMER - LENGTE - DIAMETER	R5	17m KOKER 1500*600	R6		
	HELLING vld BUIS		i=0.001m/m			
	PEIL B.O.K.	5.91	5.93	5.93		



TUSSENAFSTAND		15.00	15.57			
GEACUMULEERDE AFSTAND	0.00	15.00	30.57			
BESTAANDE PEILN	7.38	7.42	7.55			
ONTWORPEN PEILN	7.48	7.40	7.50			
WEGHELLING		i=0.0043m/m	i=0.0156m/m			
VUILWATER RIOOL	PUTNUMMER - LENGTE - DIAMETER	V3	24m Ø 250Gres	V8	2m Ø 250Gres	V9
	HELLING vld BUIS		i=0.005m/m			
	PEIL B.O.K.	6.40	6.52	6.63		
REGENWATER RIOOL	PUTNUMMER - LENGTE - DIAMETER	R4	28m Ø 400b	R7		
	HELLING vld BUIS		i=0.002m/m			
	PEIL B.O.K.	5.88	5.94	5.94		