



Projeto Executivo do Sistema de Esgotamento Sanitário dos Bairros Centro, Sete de Setembro e Santa Terezinha - Gaspar/SC



BACIA: ST 03 RUA: RUA BARRA VELHA PAVIMENTO: PRIMÁRIO DATA: 12/03/2013

Dispositivo de Inspeção	Estaca	Distância (m)	Progressiva (m)	C. Terreno (m)	C. Projeto (m)	C. Fundo (m)	C. Régua (m)	Declividade (m/m)	esp. (mm)	Cruzeta (m)	Prof. Vala (m)	Alt. Régua (m)	Diam.PV (mm)	Diam. Tub. (mm)	Observação
T,L, 20	6+4,44m	0,00	0,00	11,338	10,292	10,288	12,788	0,0030	3,600	2,500	1,050	1,450	150	150	TL
	6	4,44	4,44	11,337	10,278	10,275	12,775	0,0030	3,600	2,500	1,062	1,438		150	
	5	20,00	24,44	11,327	10,218	10,215	12,715	0,0030	3,600	2,500	1,113	1,387		150	
P,V, 36	4+4,47m	15,53	39,98	11,304	10,172	10,168	12,668	0,0030	3,600	2,500	1,136	1,364	1.100	150	PV
	4	4,47	44,44	11,279	10,158	10,155	12,655	0,0030	3,600	2,500	1,125	1,375		150	
P,V, 37	3+4,64m	15,36	59,80	11,194	10,112	10,109	12,609	0,0030	3,600	2,500	1,085	1,415	1.100	150	PV
	3	4,64	64,44	11,168	10,080	10,077	12,577	0,0069	3,600	2,500	1,091	1,409		150	
P,V, 38	2+1,69m	18,31	82,75	11,001	9,955	9,951	12,451	0,0069	3,600	2,500	1,050	1,450	1.100	150	PV
	2	1,69	84,44	11,003	9,950	9,946	12,446	0,0030	3,600	2,500	1,057	1,443		150	
P,V, 39	1+5,12m	14,88	99,32	11,016	9,905	9,901	12,401	0,0030	3,600	2,500	1,115	1,385	1.100	150	PV
	1	5,12	104,44	11,057	9,890	9,886	12,386	0,0030	3,600	2,500	1,171	1,329		150	
P,V, 40	0PP	20,00	124,44	11,289	9,830	9,826	12,326	0,0030	3,600	2,500	1,463	1,037	1.100	150	PV

DN150mm - PVC



Projeto Executivo do Sistema de Esgotamento Sanitário dos Bairros Centro, Sete de Setembro e Santa Terezinha - Gaspar/SC



BACIA: ST 03 RUA: RUA AURORA PAVIMENTO: PRIMÁRIO DATA: 12/03/2013

Dispositivo de Inspeção	Estaca	Distância (m)	Progressiva (m)	C. Terreno (m)	C. Projeto (m)	C. Fundo (m)	C. Régua (m)	Declividade (m/m)	esp. (mm)	Cruzeta (m)	Prof. Vala (m)	Alt. Régua (m)	Diam.PV (mm)	Diam. Tub. (mm)	Observação
T,L, 21	6+10,43m	0,00	0,00	11,881	10,685	10,681	13,181	0,0171	3,600	2,500	1,200	1,300	150	150	TL
	6	10,43	10,43	11,589	10,507	10,503	13,003	0,0171	3,600	2,500	1,086	1,414		150	
	5	20,00	30,43	11,233	10,165	10,161	12,661	0,0171	3,600	2,500	1,072	1,428		150	
TIL, P,05	4+6,2m	13,80	44,23	11,125	9,929	9,925	12,425	0,0171	3,600	2,500	1,200	1,300	150	150	TIL PASSAGEM
	4	6,20	50,43	11,080	9,909	9,905	12,405	0,0032	3,600	2,500	1,175	1,325		150	
	3	20,00	70,43	10,980	9,844	9,840	12,340	0,0032	3,600	2,500	1,139	1,361		150	
	2	20,00	90,43	10,964	9,779	9,776	12,276	0,0032	3,600	2,500	1,189	1,311		150	
P,V, 40	0PP+20m	20,00	110,43	11,289	9,715	9,711	12,311	0,0032	3,600	2,600	1,578	1,022	1.100	150	PV
P,V, 55	0PP	20,00	130,43	13,027	9,654	9,651	14,051	0,0030	3,600	4,400	3,376	1,024	1.100	150	PV

DN150mm - PVC



Projeto Executivo do Sistema de Esgotamento Sanitário dos Bairros Centro, Sete de Setembro e Santa Terezinha - Gaspar/SC



BACIA: ST 03 RUA: RUA ARARANGUÁ/RUA SÃO BENTO/RUA ÂNGELO ZERMIANI PAVIMENTO: PRIMÁRIO/ ASFALTO DATA: 12/03/2013

Dispositivo de Inspeção	Estaca	Distância (m)	Progressiva (m)	C. Terreno (m)	C. Projeto (m)	C. Fundo (m)	C. Régua (m)	Declividade (m/m)	esp. (mm)	Cruzeta (m)	Prof. Vala (m)	Alt. Régua (m)	Diam.PV (mm)	Diam. Tub. (mm)	Observação
T,L, 07	12+10,37m	0,00	0,00	25,400	24,354	24,350	26,850	0,0296	3,600	2,500	1,050	1,450	150	150	TL
	12	10,37	10,37	26,084	24,046	24,043	27,143	0,0296	3,600	3,100	2,041	1,059		150	
	11	20,00	30,37	26,616	23,454	23,450	27,650	0,0296	3,600	4,200	3,166	1,034		150	
	10	20,00	50,37	26,113	22,861	22,857	27,157	0,0296	3,600	4,300	3,256	1,044		150	
	9	20,00	70,37	24,600	22,268	22,264	25,664	0,0296	3,600	3,400	2,335	1,065		150	
P,V, 15	8+3,57m	16,43	86,80	22,828	21,781	21,778	24,278	0,0296	3,600	2,500	1,050	1,450	1.100	150	PV
	8	3,57	90,37	22,532	21,049	21,045	23,545	0,2051	3,600	2,500	1,487	1,013		150	
P,V, 41	7+5,13m	14,87	105,24	19,245	17,999	17,995	20,495	0,2051	3,600	2,500	1,250	1,250	1.100	150	PV
	7	5,13	110,37	20,429	17,414	17,410	21,510	0,1141	3,600	4,100	3,019	1,081		150	
	6	20,00	130,37	16,493	15,132	15,128	17,628	0,1141	3,600	2,500	1,365	1,135		150	
	5	20,00	150,37	14,083	12,850	12,846	15,346	0,1141	3,600	2,500	1,237	1,263		150	
TIL, P,10	4+15,33m	4,67	155,04	13,613	12,317	12,313	14,813	0,1141	3,600	2,500	1,300	1,200	150	150	TIL PASSAGEM
	4	15,33	170,37	12,756	11,554	11,551	14,051	0,0497	3,600	2,500	1,206	1,294		150	
TIL, P,42	3+9,83m	10,17	180,54	12,345	11,049	11,045	13,545	0,0497	3,600	2,500	1,300	1,200	150	150	TIL PASSAGEM
	3	9,83	190,37	12,126	10,907	10,903	13,403	0,0145	3,600	2,500	1,223	1,277		150	
	2	20,00	210,37	11,784	10,617	10,614	13,114	0,0145	3,600	2,500	1,170	1,330		150	
	1	20,00	230,37	11,696	10,328	10,325	12,825	0,0145	3,600	2,500	1,372	1,129		150	
P,V, 54	0PP	20,00	250,37	12,626	10,039	10,036	13,636	0,0145	3,600	3,600	2,590	1,010	1.100	150	PV

DN150mm - PVC



Projeto Executivo do Sistema de Esgotamento Sanitário dos Bairros Centro, Sete de Setembro e Santa Terezinha - Gaspar/SC



BACIA: ST 03 RUA: RUA A. CARLOS PAVIMENTO: LAJOTA DATA: 12/03/2013

Dispositivo de Inspeção	Estaca	Distância (m)	Progressiva (m)	C. Terreno (m)	C. Projeto (m)	C. Fundo (m)	C. Régua (m)	Declividade (m/m)	esp. (mm)	Cruzeta (m)	Prof. Vala (m)	Alt. Régua (m)	Diam.PV (mm)	Diam. Tub. (mm)	Observação
T,L, 23	3+9,4m	0,00	0,00	22,628	21,581	21,578	24,078	0,0612	3,600	2,500	1,050	1,450	150	150	TL
	3	9,40	9,40	22,863	21,006	21,003	23,903	0,0612	3,600	2,900	1,860	1,040		150	
	2	20,00	29,40	22,767	19,783	19,780	23,780	0,0612	3,600	4,000	2,988	1,013		150	
	1	20,00	49,40	20,977	18,560	18,556	22,056	0,0612	3,600	3,500	2,421	1,079		150	
P,V, 43	0PP	20,00	69,40	18,533	17,337	17,333	19,833	0,0612	3,600	2,500	1,200	1,300	1.100	150	PV

DN150mm - PVC



Projeto Executivo do Sistema de Esgotamento Sanitário dos Bairros Centro, Sete de Setembro e Santa Terezinha - Gaspar/SC



BACIA: ST 03 RUA: RUA ANITÁPOLIS PAVIMENTO: PRIMÁRIO DATA: 12/03/2013

Dispositivo de Inspeção	Estaca	Distância (m)	Progressiva (m)	C. Terreno (m)	C. Projeto (m)	C. Fundo (m)	C. Régua (m)	Declividade (m/m)	esp. (mm)	Cruzeta (m)	Prof. Vala (m)	Alt. Régua (m)	Diam.PV (mm)	Diam. Tub. (mm)	Observação
T,L, 04	3+11,42m	0,00	0,00	23,920	22,874	22,870	25,370	0,0903	3,600	2,500	1,050	1,450	150	150	TL
	3	11,42	11,42	23,758	21,843	21,839	24,839	0,0903	3,600	3,000	1,919	1,082		150	
	2	20,00	31,42	21,649	20,038	20,034	22,734	0,0903	3,600	2,700	1,615	1,085		150	
P,V, 13	1+15,51m	4,49	35,91	21,029	19,632	19,629	22,129	0,0903	3,600	2,500	1,400	1,100	1.100	150	PV
	1	15,51	51,42	17,652	16,209	16,205	18,705	0,2208	3,600	2,500	1,447	1,053		150	
P,V, 45	0PP	20,00	71,42	13,690	11,793	11,790	14,690	0,2208	3,600	2,900	1,900	1,000	1.100	150	PV

DN150mm - PVC



Projeto Executivo do Sistema de Esgotamento Sanitário dos Bairros Centro, Sete de Setembro e Santa Terezinha - Gaspar/SC



BACIA:		ST 03	RUA:	RUA SÃO BENTO					PAVIMENTO:		ASFALTO		DATA:		12/03/2013	
Dispositivo de Inspeção	Estaca	Distância (m)	Progressiva (m)	C. Terreno (m)	C. Projeto (m)	C. Fundo (m)	C. Régua (m)	Declividade (m/m)	esp. (mm)	Cruzeta (m)	Prof. Vala (m)	Alt. Régua (m)	Diam.PV (mm)	Diam. Tub. (mm)	Observação	
T,L, 09	16+6,28m	0,00	0,00	20,178	19,082	19,078	21,578	0,0360	3,600	2,500	1,100	1,400	150	150	TL	
	16	6,28	6,28	19,924	18,856	18,852	21,352	0,0360	3,600	2,500	1,072	1,428		150		
	15	20,00	26,28	19,320	18,136	18,132	20,632	0,0360	3,600	2,500	1,188	1,312		150		
P,V, 43	14+1,98m	19,05	45,33	18,533	17,450	17,446	19,946	0,0360	3,600	2,500	1,087	1,413	1.100	150	PV	
	14	1,98	47,30	18,639	17,225	17,221	19,721	0,0568	3,600	2,500	1,418	1,082		150		
	13	20,00	67,30	17,409	16,312	16,309	18,809	0,0568	3,600	2,500	1,100	1,400		150		
	12	20,00	87,30	16,285	15,175	15,172	17,672	0,0568	3,600	2,500	1,113	1,387		150		
P,V, 44	11+13,07m	4,78	92,09	16,100	14,903	14,900	17,400	0,0568	3,600	2,500	1,200	1,300	1.100	150	PV	
	11	13,07	105,15	15,509	14,394	14,390	16,890	0,0390	3,600	2,500	1,119	1,381		150		
	10	20,00	125,15	14,725	13,614	13,610	16,110	0,0390	3,600	2,500	1,115	1,385		150		
	9	20,00	145,15	13,929	12,834	12,830	15,330	0,0390	3,600	2,500	1,099	1,401		150		
P,V, 45	8+13,83m	6,17	151,32	13,690	12,593	12,590	15,090	0,0390	3,600	2,500	1,100	1,400	1.100	150	PV	
	8	13,83	165,15	13,177	11,586	11,582	14,182	0,0150	3,600	2,600	1,595	1,005		150		
	7	20,00	185,15	12,589	11,285	11,282	13,782	0,0150	3,600	2,500	1,307	1,193		150		
P,V, 46	6+16,02m	3,98	189,13	12,472	11,226	11,222	13,722	0,0150	3,600	2,500	1,250	1,250	1.100	150	PV	
	6	16,02	205,15	12,190	11,052	11,049	13,549	0,0108	3,600	2,500	1,142	1,359		150		
	5	20,00	225,15	11,931	10,836	10,832	13,332	0,0108	3,600	2,500	1,099	1,401		150		
P,V, 47	4+2,38m	17,62	242,78	11,842	10,645	10,642	13,142	0,0108	3,600	2,500	1,200	1,300	1.100	150	PV	
	4	2,38	245,15	11,853	10,637	10,633	13,133	0,0035	3,600	2,500	1,220	1,280		150		
	3	20,00	265,15	11,965	10,566	10,563	13,063	0,0035	3,600	2,500	1,403	1,097		150		
	2	20,00	285,15	12,205	10,495	10,492	13,292	0,0035	3,600	2,800	1,713	1,087		150		
	1	20,00	305,15	12,521	10,424	10,421	13,521	0,0035	3,600	3,100	2,100	1,000		150		
P,V, 48	OPP	20,00	325,15	13,100	10,353	10,350	14,150	0,0035	3,600	3,800	2,750	1,050	1.100	150	PV	
DN150mm - PVC																



Projeto Executivo do Sistema de Esgotamento Sanitário dos Bairros Centro, Sete de Setembro e Santa Terezinha - Gaspar/SC



BACIA: ST 03 RUA: RODOVIA IVO SILVEIRA PAVIMENTO: ASFALTO/ACOSTAMENTO DATA: 12/03/2013

Dispositivo de Inspeção	Estaca	Distância (m)	Progressiva (m)	C. Terreno (m)	C. Projeto (m)	C. Fundo (m)	C. Régua (m)	Declividade (m/m)	esp. (mm)	Cruzeta (m)	Prof. Vala (m)	Alt. Régua (m)	Diam.PV (mm)	Diam. Tub. (mm)	Observação
P,V, 48	16+7,81m	0,00	0,00	13,100	10,353	10,350	14,150	0,0033	3,600	3,800	2,750	1,050	1.100	150	PV
	16	7,81	7,81	13,322	10,327	10,324	14,324	0,0033	3,600	4,000	2,998	1,002		150	
P,V, 49	15+5,75m	14,25	22,06	13,726	10,280	10,276	14,776	0,0033	3,600	4,500	3,450	1,050	1.100	150	PV
	15	5,75	27,81	13,498	10,262	10,258	14,558	0,0031	3,600	4,300	3,240	1,060		150	
P,V, 50	14+0,82m	19,18	46,99	13,068	10,202	10,198	14,098	0,0031	3,600	3,900	2,870	1,030	1.100	150	PV
	14	0,82	47,81	13,042	10,199	10,196	14,096	0,0030	3,600	3,900	2,846	1,054		150	
	13	20,00	67,81	12,597	10,138	10,135	13,635	0,0030	3,600	3,500	2,462	1,038		150	
	12	20,00	87,81	12,717	10,078	10,074	13,774	0,0030	3,600	3,700	2,643	1,057		150	
P,V, 51	11+16,99m	3,01	90,83	12,785	10,069	10,065	13,865	0,0030	3,600	3,800	2,720	1,080	1.100	150	PV
	11	16,99	107,81	12,556	10,018	10,015	13,615	0,0030	3,600	3,600	2,541	1,059		150	
P,V, 52	10+0,85m	19,15	126,96	12,838	9,962	9,958	13,858	0,0030	3,600	3,900	2,880	1,020	1.100	150	PV
	10	0,85	127,81	12,817	9,959	9,955	13,855	0,0031	3,600	3,900	2,862	1,039		150	
	9	20,00	147,81	12,653	9,898	9,894	13,694	0,0031	3,600	3,800	2,759	1,041		150	
	8	20,00	167,81	12,685	9,837	9,833	13,733	0,0031	3,600	3,900	2,852	1,048		150	
	7	20,00	187,81	12,703	9,775	9,772	13,772	0,0031	3,600	4,000	2,932	1,068		150	
P,V, 53	6+7,24m	12,76	200,57	12,713	9,736	9,733	13,733	0,0031	3,600	4,000	2,980	1,020	1.100	150	PV
	6	7,24	207,81	12,716	9,714	9,710	13,810	0,0031	3,600	4,100	3,006	1,094		150	
	5	20,00	227,81	12,704	9,651	9,647	13,747	0,0031	3,600	4,100	3,057	1,043		150	
	4	20,00	247,81	12,658	9,588	9,584	13,684	0,0031	3,600	4,100	3,073	1,027		150	
P,V, 54	3+4,46m	15,54	263,35	12,626	9,539	9,536	13,636	0,0031	3,600	4,100	3,090	1,010	1.100	150	PV
	3	4,46	267,81	12,655	9,520	9,517	13,717	0,0043	3,600	4,200	3,139	1,061		150	
	2	20,00	287,81	12,762	9,434	9,430	13,830	0,0043	3,600	4,400	3,332	1,068		150	
	1	20,00	307,81	12,853	9,348	9,344	13,944	0,0043	3,600	4,600	3,509	1,091		150	
P,V, 55	0PP	20,00	327,81	13,027	9,261	9,258	14,058	0,0043	3,600	4,800	3,769	1,031	1.100	150	PV

DN150mm - PVC



Projeto Executivo do Sistema de Esgotamento Sanitário dos Bairros Centro, Sete de Setembro e Santa Terezinha - Gaspar/SC



BACIA: ST 03 RUA: RUA A. CARLOS/RUA ANITÁPOLIS PAVIMENTO: PRIMÁRIO/LAJOTA DATA: 12/03/2013

Dispositivo de Inspeção	Estaca	Distância (m)	Progressiva (m)	C. Terreno (m)	C. Projeto (m)	C. Fundo (m)	C. Régua (m)	Declividade (m/m)	esp. (mm)	Cruzeta (m)	Prof. Vala (m)	Alt. Régua (m)	Diam.PV (mm)	Diam. Tub. (mm)	Observação
T,L, 02	4+18,08m	0,00	0,00	23,812	22,766	22,762	25,262	0,0581	3,600	2,500	1,050	1,450	150	150	TL
	4	18,08	18,08	23,126	21,716	21,712	24,212	0,0581	3,600	2,500	1,414	1,086		150	
P,V, 11	2+20,26m	19,74	37,82	21,616	20,569	20,566	23,066	0,0581	3,600	2,500	1,050	1,450	1.100	150	PV
	2	20,26	58,08	18,388	17,146	17,142	19,642	0,1690	3,600	2,500	1,246	1,254		150	
	1	20,00	78,08	14,951	13,766	13,762	16,262	0,1690	3,600	2,500	1,189	1,311		150	
P,V, 53	0PP	20,00	98,08	12,713	10,386	10,383	13,783	0,1690	3,600	3,400	2,330	1,070	1.100	150	PV

DN150mm - PVC



Projeto Executivo do Sistema de Esgotamento Sanitário dos Bairros Centro, Sete de Setembro e Santa Terezinha - Gaspar/SC



BACIA: ST 03 RUA: RUA MÁRIO LANA PAVIMENTO: LAJOTA DATA: 12/03/2013

Dispositivo de Inspeção	Estaca	Distância (m)	Progressiva (m)	C. Terreno (m)	C. Projeto (m)	C. Fundo (m)	C. Régua (m)	Declividade (m/m)	esp. (mm)	Cruzeta (m)	Prof. Vala (m)	Alt. Régua (m)	Diam.PV (mm)	Diam. Tub. (mm)	Observação
T,L, 14	3+1m	0,00	0,00	13,067	11,970	11,967	14,467	0,0219	3,600	2,500	1,100	1,400	150	150	TL
	3	1,00	1,00	13,067	11,948	11,945	14,445	0,0219	3,600	2,500	1,122	1,378		150	
	2	20,00	21,00	12,606	11,510	11,506	14,006	0,0219	3,600	2,500	1,100	1,400		150	
	1	20,00	41,00	12,213	11,071	11,067	13,567	0,0219	3,600	2,500	1,146	1,354		150	
P,V, 24	0PP	20,00	61,00	11,879	10,632	10,629	13,129	0,0219	3,600	2,500	1,250	1,250	1.100	150	PV

DN150mm - PVC



Projeto Executivo do Sistema de Esgotamento Sanitário dos Bairros Centro, Sete de Setembro e Santa Terezinha - Gaspar/SC



BACIA: ST 03 RUA: FAIXA SANITÁRIA/RUA JOSÉ SCOTTINI PAVIMENTO: PRIMÁRIO/ LAJOTA DATA: 12/03/2013

Dispositivo de Inspeção	Estaca	Distância (m)	Progressiva (m)	C. Terreno (m)	C. Projeto (m)	C. Fundo (m)	C. Régua (m)	Declividade (m/m)	esp. (mm)	Cruzeta (m)	Prof. Vala (m)	Alt. Régua (m)	Diam.PV (mm)	Diam. Tub. (mm)	Observação
T,L, 22	9+5,43m	0,00	0,00	16,067	14,970	14,967	17,467	0,0754	3,600	2,500	1,100	1,400	150	150	TL
	9	5,43	5,43	15,794	14,560	14,557	17,057	0,0754	3,600	2,500	1,237	1,263		150	
	8	20,00	25,43	14,145	13,052	13,049	15,549	0,0754	3,600	2,500	1,096	1,404		150	
P,V, 31	7+2,6m	17,40	42,83	12,987	11,740	11,737	14,237	0,0754	3,600	2,500	1,250	1,250	1.100	150	PV
	7	2,60	45,43	13,115	11,689	11,685	14,185	0,0198	3,600	2,500	1,430	1,070		150	
	6	20,00	65,43	12,660	11,292	11,289	13,789	0,0198	3,600	2,500	1,371	1,129		150	
	5	20,00	85,43	12,152	10,896	10,893	13,393	0,0198	3,600	2,500	1,260	1,241		150	
P,V, 32	4+13,01m	6,99	92,42	12,004	10,758	10,754	13,254	0,0198	3,600	2,500	1,250	1,250	1.100	150	PV
	4	13,01	105,43	11,862	10,596	10,592	13,092	0,0124	3,600	2,500	1,269	1,231		150	
	3	20,00	125,43	11,464	10,348	10,344	12,844	0,0124	3,600	2,500	1,120	1,380		150	
	2	20,00	145,43	11,147	10,099	10,095	12,595	0,0124	3,600	2,500	1,052	1,448		150	
	1	20,00	165,43	10,929	9,851	9,847	12,347	0,0124	3,600	2,500	1,082	1,418		150	
P,V, 25	0PP	20,00	185,43	10,849	9,602	9,599	12,099	0,0124	3,600	2,500	1,250	1,250	1.100	150	PV

DN150mm - PVC



Projeto Executivo do Sistema de Esgotamento Sanitário dos Bairros Centro, Sete de Setembro e Santa Terezinha - Gaspar/SC



BACIA: ST 03 RUA: RUA IDA SCOTTINI PAVIMENTO: LAJOTA DATA: 12/03/2013

Dispositivo de Inspeção	Estaca	Distância (m)	Progressiva (m)	C. Terreno (m)	C. Projeto (m)	C. Fundo (m)	C. Régua (m)	Declividade (m/m)	esp. (mm)	Cruzeta (m)	Prof. Vala (m)	Alt. Régua (m)	Diam.PV (mm)	Diam. Tub. (mm)	Observação
T,L, 17	4+13,35m	0,00	0,00	11,255	10,058	10,055	12,555	0,0067	3,600	2,500	1,200	1,300	150	150	TL
	4	13,35	13,35	11,071	9,969	9,966	12,466	0,0067	3,600	2,500	1,106	1,394		150	
	3	20,00	33,35	10,954	9,836	9,832	12,332	0,0067	3,600	2,500	1,122	1,378		150	
	2	20,00	53,35	10,757	9,702	9,699	12,199	0,0067	3,600	2,500	1,058	1,442		150	
	1	20,00	73,35	10,674	9,569	9,565	12,065	0,0067	3,600	2,500	1,108	1,392		150	
P,V, 26	0PP	20,00	93,35	10,569	9,436	9,432	11,932	0,0067	3,600	2,500	1,137	1,363	1.100	150	PV

DN150mm - PVC



Projeto Executivo do Sistema de Esgotamento Sanitário dos Bairros Centro, Sete de Setembro e Santa Terezinha - Gaspar/SC



BACIA: ST 03 RUA: RUA JOÃO SCOTTINI PAVIMENTO: LAJOTA DATA: 12/03/2013

Dispositivo de Inspeção	Estaca	Distância (m)	Progressiva (m)	C. Terreno (m)	C. Projeto (m)	C. Fundo (m)	C. Régua (m)	Declividade (m/m)	esp. (mm)	Cruzeta (m)	Prof. Vala (m)	Alt. Régua (m)	Diam.PV (mm)	Diam. Tub. (mm)	Observação
T,L, 18	3+5,86m	0,00	0,00	11,074	9,927	9,924	12,424	0,0106	3,600	2,500	1,150	1,350	150	150	TL
	3	5,86	5,86	11,008	9,865	9,862	12,362	0,0106	3,600	2,500	1,147	1,353		150	
	2	20,00	25,86	10,868	9,654	9,650	12,150	0,0106	3,600	2,500	1,218	1,282		150	
	1	20,00	45,86	10,717	9,442	9,439	11,939	0,0106	3,600	2,500	1,278	1,222		150	
P,V, 30	0PP	20,00	65,86	10,643	9,231	9,227	11,727	0,0106	3,600	2,500	1,416	1,084	1.100	150	PV

DN150mm - PVC



Projeto Executivo do Sistema de Esgotamento Sanitário dos Bairros Centro, Sete de Setembro e Santa Terezinha - Gaspar/SC



BACIA: ST 03 RUA: PAVIMENTO: LAJOTA DATA: 12/03/2013

Dispositivo de Inspeção	Estaca	Distância (m)	Progressiva (m)	C. Terreno (m)	C. Projeto (m)	C. Fundo (m)	C. Régua (m)	Declividade (m/m)	esp. (mm)	Cruzeta (m)	Prof. Vala (m)	Alt. Régua (m)	Diam.PV (mm)	Diam. Tub. (mm)	Observação
P,V, 55	3+17,36m	0,00	0,00	13,027	8,461	8,458	14,058	0,0030	3,600	5,600	4,569	1,031	1.100	150	PV
	3	17,36	17,36	12,429	8,410	8,406	13,506	0,0030	3,600	5,100	4,023	1,077		150	
P,V, 03	2+16,82m	3,18	20,54	12,259	8,400	8,397	13,297	0,0030	3,600	4,900	3,862	1,038	1.100	150	PV
	2	16,82	37,36	11,245	8,350	8,346	12,246	0,0030	3,600	3,900	2,899	1,001		150	
P,V, 06	1+14,75m	5,25	42,62	10,928	8,334	8,330	11,930	0,0030	3,600	3,600	2,598	1,002	1.100	150	PV
	1	14,75	57,36	10,651	8,289	8,286	11,686	0,0030	3,600	3,400	2,365	1,035		150	
P,V, 08	0PP	20,00	77,36	10,350	8,229	8,226	11,426	0,0030	3,600	3,200	2,124	1,076	1.100	150	PV

DN150mm - PVC



Projeto Executivo do Sistema de Esgotamento Sanitário dos Bairros Centro, Sete de Setembro e Santa Terezinha - Gaspar/SC



BACIA: ST 03 RUA: PAVIMENTO: PRIMÁRIO DATA: 12/03/2013

Dispositivo de Inspeção	Estaca	Distância (m)	Progressiva (m)	C. Terreno (m)	C. Projeto (m)	C. Fundo (m)	C. Régua (m)	Declividade (m/m)	esp. (mm)	Cruzeta (m)	Prof. Vala (m)	Alt. Régua (m)	Diam.PV (mm)	Diam. Tub. (mm)	Observação
T,L, 16	1+12,47m	0,00	0,00	9,974	8,928	8,924	11,424	0,0030	3,600	2,500	1,050	1,450	150	150	TL
	1	12,47	12,47	10,084	8,891	8,887	11,387	0,0030	3,600	2,500	1,197	1,303		150	
P,V, 35	OPP	20,00	32,47	10,071	8,831	8,827	11,327	0,0030	3,600	2,500	1,244	1,256	1.100	150	PV

DN150mm - PVC



Projeto Executivo do Sistema de Esgotamento Sanitário dos Bairros Centro, Sete de Setembro e Santa Terezinha - Gaspar/SC



BACIA: ST 03 RUA: PAVIMENTO: PRIMÁRIO DATA: 12/03/2013

Dispositivo de Inspeção	Estaca	Distância (m)	Progressiva (m)	C. Terreno (m)	C. Projeto (m)	C. Fundo (m)	C. Régua (m)	Declividade (m/m)	esp. (mm)	Cruzeta (m)	Prof. Vala (m)	Alt. Régua (m)	Diam.PV (mm)	Diam. Tub. (mm)	Observação
T,L, 19	1+11,9m	0,00	0,00	10,079	8,982	8,979	11,479	0,0030	3,600	2,500	1,100	1,400	150	150	TL
	1	11,90	11,90	10,084	8,947	8,943	11,443	0,0030	3,600	2,500	1,140	1,360		150	
P,V, 34	OPP	20,00	31,90	10,200	8,887	8,883	11,383	0,0030	3,600	2,500	1,317	1,184	1.100	150	PV

DN150mm - PVC



Projeto Executivo do Sistema de Esgotamento Sanitário dos Bairros Centro, Sete de Setembro e Santa Terezinha - Gaspar/SC



BACIA: ST 03 RUA: PAVIMENTO: LAJOTA DATA: 12/03/2013

Dispositivo de Inspeção	Estaca	Distância (m)	Progressiva (m)	C. Terreno (m)	C. Projeto (m)	C. Fundo (m)	C. Régua (m)	Declividade (m/m)	esp. (mm)	Cruzeta (m)	Prof. Vala (m)	Alt. Régua (m)	Diam.PV (mm)	Diam. Tub. (mm)	Observação
P,V, 35	3+8,69m	0,00	0,00	10,071	8,437	8,433	11,133	0,0030	3,600	2,700	1,638	1,062	1.100	150	PV
	3	8,69	8,69	10,200	8,411	8,407	11,207	0,0030	3,600	2,800	1,793	1,007		150	
P,V, 34	2+18,37m	1,63	10,31	10,200	8,406	8,402	11,202	0,0030	3,600	2,800	1,798	1,003	1.100	150	PV
	2	18,37	28,69	10,343	8,351	8,347	11,347	0,0030	3,600	3,000	1,996	1,004		150	
	1	20,00	48,69	10,502	8,291	8,287	11,587	0,0030	3,600	3,300	2,215	1,085		150	
P,V, 30	0PP	20,00	68,69	10,643	8,231	8,227	11,727	0,0030	3,600	3,500	2,416	1,084	1.100	150	PV

DN150mm - PVC



Projeto Executivo do Sistema de Esgotamento Sanitário dos Bairros Centro, Sete de Setembro e Santa Terezinha - Gaspar/SC



BACIA:		ST 03	RUA:	RUA EUGÊNIO MARCHI					PAVIMENTO:		LAJOTA		DATA:		12/03/2013
Dispositivo de Inspeção	Estaca	Distância (m)	Progressiva (m)	C. Terreno (m)	C. Projeto (m)	C. Fundo (m)	C. Régua (m)	Declividade (m/m)	esp. (mm)	Cruzeta (m)	Prof. Vala (m)	Alt. Régua (m)	Diam.PV (mm)	Diam. Tub. (mm)	Observação
T,L, 12	14+13m	0,00	0,00	12,977	11,780	11,777	14,277	0,0318	3,600	2,500	1,200	1,300	150	150	TL
	14	13,00	13,00	12,496	11,367	11,363	13,863	0,0318	3,600	2,500	1,133	1,367		150	
P,V, 24	12+20,43m	19,57	32,57	11,879	10,745	10,742	13,242	0,0318	3,600	2,500	1,137	1,363	1.100	150	PV
	12	20,43	53,00	11,404	10,341	10,337	12,837	0,0143	3,600	2,500	1,067	1,433		150	
	11	20,00	73,00	11,117	10,055	10,052	12,552	0,0143	3,600	2,500	1,066	1,435		150	
	10	20,00	93,00	10,887	9,770	9,767	12,267	0,0143	3,600	2,500	1,121	1,379		150	
P,V, 25	9+16,14m	0,00	93,00	10,887	9,770	9,767	12,267	0,0044	3,600	2,500	1,121	1,379	1.100	150	PV
	9	16,14	109,15	10,717	9,531	9,528	12,028	0,0044	3,600	2,500	1,189	1,311		150	
	8	20,00	129,15	10,596	9,443	9,440	11,940	0,0044	3,600	2,500	1,156	1,344		150	
	7	20,00	149,15	10,567	9,356	9,352	11,852	0,0044	3,600	2,500	1,215	1,285		150	
P,V, 26	6+12,49m	7,51	156,66	10,569	9,323	9,319	11,819	0,0044	3,600	2,500	1,250	1,250	1.100	150	PV
	6	12,49	169,15	10,573	9,276	9,273	11,773	0,0037	3,600	2,500	1,301	1,200		150	
	5	20,00	189,15	10,587	9,202	9,198	11,698	0,0037	3,600	2,500	1,389	1,112		150	
	4	20,00	209,15	10,621	9,128	9,124	11,624	0,0037	3,600	2,500	1,497	1,003		150	
P,V, 30	3+7,28m	12,72	221,87	10,643	9,081	9,077	11,677	0,0037	3,600	2,600	1,566	1,034	1.100	150	PV
	3	7,28	229,15	10,652	8,209	8,205	11,705	0,0030	3,600	3,500	2,446	1,054		150	
	2	20,00	249,15	10,503	8,149	8,145	11,545	0,0030	3,600	3,400	2,358	1,042		150	
	1	20,00	269,15	10,392	8,089	8,085	11,485	0,0030	3,600	3,400	2,307	1,093		150	
P,V, 08	0PP+7,46m	12,54	281,69	10,350	8,051	8,048	11,448	0,0030	3,600	3,400	2,302	1,098	1.100	150	PV
P,V, 01	0PP	7,46	289,15	10,489	8,029	8,025	11,525	0,0030	3,600	3,500	2,464	1,036	1.100	150	PV
DN150mm - PVC															