



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



BACIA: CE 01 RUA: RUA CORONEL ARISTILIANO RAMOS PAVIMENTO: PAVER DATA: 07/03/2013

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	8+9,46m	0,00	0,00	10,923	9,827	9,823	12,323	0,0031	3,600	2,500	1,100	1,400	150	150	TL
	8	9,46	9,46	10,915	9,798	9,795	12,295	0,0031	3,600	2,500	1,121	1,379		150	
	7	20,00	29,46	10,852	9,737	9,733	12,233	0,0031	3,600	2,500	1,118	1,382		150	
	6	20,00	49,46	10,721	9,676	9,672	12,172	0,0031	3,600	2,500	1,048	1,452		150	
P,V, 59	5+7,86m	12,14	61,60	10,685	9,639	9,635	12,135	0,0031	3,600	2,500	1,050	1,450	1.100	150	PV
	5	7,86	69,46	10,664	9,615	9,612	12,112	0,0030	3,600	2,500	1,053	1,447		150	
	4	20,00	89,46	10,632	9,555	9,552	12,052	0,0030	3,600	2,500	1,081	1,419		150	
	3	20,00	109,46	10,630	9,495	9,492	11,992	0,0030	3,600	2,500	1,139	1,362		150	
	2	20,00	129,46	10,611	9,435	9,432	11,932	0,0030	3,600	2,500	1,180	1,320		150	
	1	20,00	149,46	10,598	9,375	9,372	11,872	0,0030	3,600	2,500	1,227	1,274		150	
P,V, 63	0PP+8,79m	11,21	160,67	10,606	9,342	9,338	11,838	0,0030	3,600	2,500	1,268	1,232	1.100	150	PV
P,V, 65	0PP	8,79	169,46	10,607	9,227	9,224	11,724	0,0130	3,600	2,500	1,383	1,117	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: CE 01 RUA: RUA CORONEL ARISTILIANO RAMOS PAVIMENTO: PAVER DATA: 07/03/2013

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, 06	5+8,82m	0,00	0,00	10,654	9,608	9,604	12,104	0,0030	3,600	2,500	1,050	1,450	150	150	TL
	5	8,82	8,82	10,637	9,581	9,578	12,078	0,0030	3,600	2,500	1,059	1,441		150	
	4	20,00	28,82	10,633	9,521	9,517	12,017	0,0030	3,600	2,500	1,116	1,384		150	
	3	20,00	48,82	10,616	9,461	9,457	11,957	0,0030	3,600	2,500	1,159	1,341		150	
	2	20,00	68,82	10,598	9,401	9,397	11,897	0,0030	3,600	2,500	1,201	1,299		150	
P,V, 65	1	20,00	88,81	10,607	9,340	9,337	11,837	0,0030	3,600	2,500	1,270	1,230	1.100	150	PV
P,V, 68	0PP	20,00	108,82	10,769	9,167	9,164	11,864	0,0030	3,600	2,700	1,605	1,095	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: CE 01 RUA: RUA IND. JOSÉ BEDUSCHI PAVIMENTO: Asfalto DATA: 07/03/2013

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, 68	10+1,49m	0,00	0,00	10,769	9,167	9,164	11,864	0,0030	3,600	2,700	1,605	1,095	1.100	150	PV
	10	1,49	1,49	10,769	9,163	9,159	11,859	0,0030	3,600	2,700	1,609	1,091		150	
	9	20,00	21,49	10,774	9,103	9,099	11,799	0,0030	3,600	2,700	1,675	1,025		150	
	8	20,00	41,49	10,689	9,043	9,040	11,740	0,0030	3,600	2,700	1,649	1,051		150	
	7	20,00	61,49	10,473	8,984	8,980	11,480	0,0030	3,600	2,500	1,493	1,007		150	
	6	20,00	81,49	10,650	8,924	8,920	11,720	0,0030	3,600	2,800	1,730	1,071		150	
P,V, 146	5+9,32m	10,68	92,16	10,411	8,892	8,888	11,488	0,0030	3,600	2,600	1,523	1,077	1.100	150	PV
	5	9,32	101,49	9,878	8,453	8,449	10,949	0,0035	3,600	2,500	1,429	1,071		150	
	4	20,00	121,49	9,578	8,383	8,380	10,880	0,0035	3,600	2,500	1,199	1,302		150	
	3	20,00	141,49	9,499	8,314	8,310	10,810	0,0035	3,600	2,500	1,189	1,311		150	
	2	20,00	161,49	9,684	8,244	8,241	10,741	0,0035	3,600	2,500	1,443	1,057		150	
	1	20,00	181,49	10,088	8,175	8,171	11,171	0,0035	3,600	3,000	1,917	1,084		150	
P,V, 148	0PP+14,51m	5,49	186,98	10,202	8,156	8,152	11,252	0,0035	3,600	3,100	2,050	1,050	1.100	150	PV
P,V, 149	0PP	14,51	201,49	10,800	8,103	8,100	11,800	0,0036	3,600	3,700	2,700	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: CE 01 RUA: RUA IND. JOSÉ BEDUSCHI PAVIMENTO: ASFALTO DATA: 07/03/2013

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, 110	5+12,92m	0,00	0,00	10,178	9,132	9,128	11,628	0,0030	3,600	2,500	1,050	1,450	150	150	TL
	5	12,92	12,92	10,297	9,093	9,090	11,590	0,0030	3,600	2,500	1,208	1,293		150	
	4	20,00	32,92	10,478	9,033	9,030	11,530	0,0030	3,600	2,500	1,448	1,052		150	
	3	20,00	52,92	10,621	8,973	8,970	11,670	0,0030	3,600	2,700	1,651	1,049		150	
	2	20,00	72,92	10,797	8,913	8,910	11,810	0,0030	3,600	2,900	1,887	1,013		150	
	1	20,00	92,92	10,791	8,853	8,850	11,850	0,0030	3,600	3,000	1,942	1,058		150	
P,V, 145	0PP+19,66m	0,34	93,25	10,791	8,852	8,849	11,849	0,0030	3,600	3,000	1,942	1,058	1.100	150	PV
P,V, 149	0PP	19,66	112,92	10,800	8,705	8,702	11,802	0,0075	3,600	3,100	2,098	1,002	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: CE 01 RUA: RUA A. PEDRO SCHMIT PAVIMENTO: PARALELEPÍPEDO DATA: 07/03/2013

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, 107	3+6,64m	0,00	0,00	10,696	9,450	9,446	11,946	0,0288	3,600	2,500	1,250	1,250	150	150	TL
	3	6,64	6,64	10,416	9,259	9,255	11,755	0,0288	3,600	2,500	1,161	1,339		150	
P,V, 42	2+4,3m	15,70	22,34	10,053	8,807	8,803	11,303	0,0288	3,600	2,500	1,250	1,250	1.100	150	PV
	2	4,30	26,64	10,022	8,793	8,789	11,289	0,0032	3,600	2,500	1,232	1,268		150	
P,V, 44	1+2,15m	17,85	44,49	10,132	8,736	8,732	11,232	0,0032	3,600	2,500	1,400	1,100	1.100	150	PV
	1	2,15	46,64	10,174	8,729	8,725	11,225	0,0032	3,600	2,500	1,448	1,052		150	
P,V, 164	0PP	20,00	66,64	10,666	8,665	8,661	11,761	0,0032	3,600	3,100	2,005	1,095	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: CE 01 RUA: RUA ADÃO SCHMITT PAVIMENTO: PARALELEPÍPEDO DATA: 07/03/2013

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, 109	4+8,46m	0,00	0,00	11,814	10,718	10,714	13,214	0,0479	3,600	2,500	1,100	1,400	150	150	TL
	4	8,46	8,46	11,468	10,312	10,309	12,809	0,0479	3,600	2,500	1,160	1,340		150	
	3	20,00	28,46	10,708	9,353	9,350	11,850	0,0479	3,600	2,500	1,358	1,142		150	
P,V, 164	2+18,05m	1,95	30,41	10,666	9,260	9,256	11,756	0,0479	3,600	2,500	1,410	1,090	1.100	150	PV
	2	18,05	48,46	10,346	8,605	8,602	11,402	0,0030	3,600	2,800	1,744	1,056		150	
	1	20,00	68,46	10,409	8,545	8,542	11,442	0,0030	3,600	2,900	1,868	1,032		150	
P,V, 146	0PP	20,00	88,46	10,411	8,485	8,481	11,481	0,0030	3,600	3,000	1,930	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: CE 01 RUA: RUA SÃO JOSÉ PAVIMENTO: ASFALTO DATA: 07/03/2013

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, 149	12+9,21m	0,00	0,00	10,800	8,103	8,100	11,800	0,0032	3,600	3,700	2,700	1,000	1.100	150	PV
	12	9,21	9,21	10,851	8,074	8,071	11,871	0,0032	3,600	3,800	2,781	1,019		150	
	11	20,00	29,21	10,961	8,011	8,007	12,007	0,0032	3,600	4,000	2,954	1,046		150	
	10	20,00	49,21	11,075	7,947	7,944	12,144	0,0032	3,600	4,200	3,131	1,069		150	
	9	20,00	69,21	12,068	7,884	7,880	13,080	0,0032	3,600	5,200	4,187	1,013		150	
P,V, 83	8+12,99m	7,01	76,22	11,458	7,862	7,858	12,458	0,0032	3,600	4,600	3,600	1,000	1.100	150	PV
	8	12,99	89,21	11,323	7,819	7,816	12,416	0,0033	3,600	4,600	3,507	1,093		150	
	7	20,00	109,21	11,171	7,754	7,751	12,251	0,0033	3,600	4,500	3,421	1,079		150	
	6	20,00	129,21	11,068	7,689	7,686	12,086	0,0033	3,600	4,400	3,383	1,017		150	
	5	20,00	149,21	10,935	7,624	7,621	12,021	0,0033	3,600	4,400	3,315	1,086		150	
P,V, 33	4+6,79m	13,21	162,42	10,760	7,581	7,578	11,778	0,0033	3,600	4,200	3,182	1,018	1.100	150	PV
	4	6,79	169,21	10,761	7,561	7,557	11,857	0,0030	3,600	4,300	3,204	1,096		150	
P,V, 118	3+3,14m	16,86	186,07	10,798	7,510	7,506	11,806	0,0030	3,600	4,300	3,292	1,008	1.100	150	PV
	3	3,14	189,21	10,810	7,501	7,497	11,897	0,0030	3,600	4,400	3,313	1,087		150	
	2	20,00	209,21	10,822	7,441	7,438	11,838	0,0030	3,600	4,400	3,384	1,016		150	
	1	20,00	229,21	10,793	7,382	7,379	11,879	0,0030	3,600	4,500	3,414	1,086		150	
P,V, 165	0PP	20,00	249,21	10,777	7,323	7,320	11,820	0,0030	3,600	4,500	3,457	1,043	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: CE 01 RUA: RUA SÃO JOSÉ PAVIMENTO: ASFALTO DATA: 07/03/2013

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, 41	0PP+4,09m	0,00	0,00	10,696	8,248	8,244	11,744	0,0344	3,600	3,500	2,452	1,048	1.100	150	PV
P,V, 33	0PP	4,09	4,09	10,760	8,107	8,104	11,804	0,0344	3,600	3,700	2,656	1,044	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: CE 01 RUA: RUA EURICO FONTES/CORONEL ARISTILIANO RAMOS PAVIMENTO: PARALELEPÍPEDO/ PAVER DATA: 07/03/2013

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, 03	9+19,69m	0,00	0,00	10,924	9,877	9,874	12,374	0,0045	3,600	2,500	1,050	1,450	150	150	TL
	9	19,69	19,69	10,887	9,790	9,786	12,286	0,0045	3,600	2,500	1,101	1,399		150	
	8	20,00	39,69	10,786	9,700	9,697	12,197	0,0045	3,600	2,500	1,089	1,411		150	
P,V, 56	7+4,36m	15,64	55,33	10,677	9,631	9,627	12,127	0,0045	3,600	2,500	1,050	1,450	1.100	150	PV
	7	4,36	59,69	10,674	9,618	9,614	12,114	0,0030	3,600	2,500	1,060	1,440		150	
	6	20,00	79,69	10,669	9,557	9,554	12,054	0,0030	3,600	2,500	1,115	1,385		150	
	5	20,00	99,69	10,712	9,497	9,494	11,994	0,0030	3,600	2,500	1,219	1,281		150	
	4	20,00	119,69	10,789	9,437	9,434	11,934	0,0030	3,600	2,500	1,355	1,145		150	
TIL, P,119	3+10,45m	9,55	129,24	10,805	9,409	9,405	11,905	0,0030	3,600	2,500	1,400	1,100	150	150	TIL PASSAGEM
	3	10,45	139,69	10,848	9,372	9,368	11,868	0,0035	3,600	2,500	1,480	1,020		150	
	2	20,00	159,69	10,872	9,301	9,298	11,898	0,0035	3,600	2,600	1,574	1,026		150	
	1	20,00	179,69	10,898	9,231	9,227	11,927	0,0035	3,600	2,700	1,671	1,029		150	
P,V, 118	0PP	20,00	199,69	10,798	9,160	9,156	11,856	0,0035	3,600	2,700	1,642	1,058	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: CE 01 RUA: RUA EURICO FONTES PAVIMENTO: PARALELEPÍPEDO DATA: 07/03/2013

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, 86	7+3m	0,00	0,00	10,700	9,654	9,650	12,150	0,0030	3,600	2,500	1,050	1,450	150	150	TL
	7	3,00	3,00	10,691	9,645	9,641	12,141	0,0030	3,600	2,500	1,050	1,450		150	
	6	20,00	23,00	10,671	9,585	9,581	12,081	0,0030	3,600	2,500	1,090	1,410		150	
	5	20,00	43,00	10,731	9,525	9,521	12,021	0,0030	3,600	2,500	1,210	1,290		150	
	4	20,00	63,00	10,755	9,465	9,461	11,961	0,0030	3,600	2,500	1,293	1,207		150	
TIL, P,121	3+12,5m	7,50	70,50	10,739	9,443	9,439	11,939	0,0030	3,600	2,500	1,300	1,200	150	150	TIL PASSAGEM
	3	12,50	83,00	10,847	9,405	9,402	11,902	0,0030	3,600	2,500	1,445	1,055		150	
	2	20,00	103,00	10,886	9,345	9,342	11,942	0,0030	3,600	2,600	1,545	1,055		150	
	1	20,00	123,00	10,887	9,285	9,282	11,982	0,0030	3,600	2,700	1,605	1,095		150	
P,V, 120	OPP+16,71m	3,29	126,29	10,876	9,275	9,272	11,972	0,0030	3,600	2,700	1,605	1,095	1.100	150	PV
P,V, 118	OPP	16,71	143,00	10,798	9,226	9,222	11,822	0,0030	3,600	2,600	1,576	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: CE 01

RUA:

PAVIMENTO: PAVER

DATA: 07/03/2013

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, 163	7+5,78m	0,00	0,00	10,928	9,105	9,101	12,001	0,0030	3,600	2,900	1,827	1,073	1.100	200	PV
	7	5,78	5,78	10,922	9,088	9,084	11,984	0,0030	3,600	2,900	1,838	1,062		200	
	6	20,00	25,78	10,947	9,029	9,025	12,025	0,0030	3,600	3,000	1,922	1,078		200	
	5	20,00	45,78	11,061	8,970	8,966	12,066	0,0030	3,600	3,100	2,095	1,005		200	
	4	20,00	65,78	11,185	8,910	8,907	12,207	0,0030	3,600	3,300	2,278	1,022		200	
P,V, 73	3+19,7m	0,30	66,08	11,186	8,909	8,906	12,206	0,0030	3,600	3,300	2,280	1,020	1.100	200	PV
	3	19,70	85,78	11,218	8,480	8,477	12,277	0,0218	3,600	3,800	2,742	1,058		200	
	2	20,00	105,78	11,015	8,045	8,041	12,041	0,0218	3,600	4,000	2,974	1,026		200	
	1	20,00	125,78	10,841	7,609	7,605	11,905	0,0218	3,600	4,300	3,236	1,064		200	
P,V, 165	OPP	20,00	145,78	10,777	7,173	7,170	11,870	0,0218	3,600	4,700	3,607	1,093	1.100	200	PV

DN200mm - PVC



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



BACIA: CE 01 RUA: RUA AUGUSTO BEDUSCHI PAVIMENTO: PARALELEPÍPEDO DATA: 07/03/2013

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, 101	7+8,25m	0,00	0,00	10,947	9,701	9,697	12,197	0,0030	3,600	2,500	1,250	1,250	150	150	TL
	7	8,25	8,25	10,851	9,676	9,673	12,173	0,0030	3,600	2,500	1,179	1,321		150	
	6	20,00	28,25	10,736	9,617	9,613	12,113	0,0030	3,600	2,500	1,123	1,377		150	
	5	20,00	48,25	10,782	9,557	9,554	12,054	0,0030	3,600	2,500	1,228	1,272		150	
	4	20,00	68,25	10,951	9,498	9,494	11,994	0,0030	3,600	2,500	1,456	1,044		150	
TIL, P,144	3+15,23m	4,77	73,02	11,000	9,484	9,480	12,080	0,0030	3,600	2,600	1,520	1,080	150	150	TIL PASSAGEM
	3	15,23	88,25	10,866	9,437	9,434	11,934	0,0030	3,600	2,500	1,432	1,068		150	
	2	20,00	108,25	10,728	9,376	9,373	11,873	0,0030	3,600	2,500	1,356	1,144		150	
	1	20,00	128,25	10,757	9,315	9,312	11,812	0,0030	3,600	2,500	1,445	1,055		150	
P,V, 142	0+15,53m	4,47	132,72	10,788	9,302	9,298	11,798	0,0030	3,600	2,500	1,490	1,010	1.100	150	PV
P,V, 160	OPP	15,53	148,25	10,635	9,238	9,235	11,735	0,0041	3,600	2,500	1,400	1,100	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: CE 01 RUA: RUA AUGUSTO BEDUSCHI PAVIMENTO: PARALELEPÍPEDO DATA: 07/03/2013

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, 98	7+5,28m	0,00	0,00	10,936	9,890	9,886	12,386	0,0153	3,600	2,500	1,050	1,450	150	150	TL
	7	5,28	5,28	10,881	9,809	9,805	12,305	0,0153	3,600	2,500	1,076	1,424		150	
	6	20,00	25,28	10,742	9,503	9,499	11,999	0,0153	3,600	2,500	1,243	1,257		150	
	5	20,00	45,28	10,758	9,197	9,193	11,793	0,0153	3,600	2,600	1,564	1,036		150	
P,V, 122	4+15,17m	4,83	50,11	10,780	9,123	9,120	11,820	0,0153	3,600	2,700	1,660	1,040	1.100	150	PV
	4	15,17	65,28	10,856	8,578	8,574	11,874	0,0030	3,600	3,300	2,282	1,018		150	
	3	20,00	85,28	10,876	8,518	8,514	11,914	0,0030	3,600	3,400	2,362	1,038		150	
	2	20,00	105,28	10,763	8,458	8,454	11,854	0,0030	3,600	3,400	2,309	1,091		150	
	1	20,00	125,28	10,660	8,398	8,394	11,694	0,0030	3,600	3,300	2,266	1,034		150	
P,V, 160	OPP	20,00	145,28	10,635	8,338	8,335	11,635	0,0030	3,600	3,300	2,300	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: CE 01 RUA: TRAVESSA WEHMUTH PAVIMENTO: PARALELEPÍPEDO DATA: 07/03/2013

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, 88	6+8,5m	0,00	0,00	10,920	9,673	9,670	12,170	0,0156	3,600	2,500	1,250	1,250	150	150	TL
	6	8,50	8,50	10,662	9,541	9,537	12,037	0,0156	3,600	2,500	1,125	1,376		150	
	5	20,00	28,50	10,293	9,229	9,226	11,726	0,0156	3,600	2,500	1,068	1,432		150	
	4	20,00	48,50	10,123	8,917	8,914	11,414	0,0156	3,600	2,500	1,209	1,291		150	
TIL, P,167	3+15,75m	4,25	52,75	10,098	8,851	8,848	11,348	0,0156	3,600	2,500	1,250	1,250	150	150	TIL PASSAGEM
	3	15,75	68,50	10,225	8,804	8,800	11,300	0,0030	3,600	2,500	1,425	1,075		150	
	2	20,00	88,50	10,384	8,744	8,740	11,440	0,0030	3,600	2,700	1,644	1,056		150	
	1	20,00	108,50	10,523	8,683	8,680	11,580	0,0030	3,600	2,900	1,843	1,057		150	
P,V, 122	OPP	20,00	128,50	10,780	8,623	8,620	11,820	0,0030	3,600	3,200	2,160	1,040	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: CE 01 RUA: RUA SÃO PEDRO PAVIMENTO: PARALELEPÍPEDO/ PAVER DATA: 07/03/2013

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, 90	3	0,00	0,00	11,220	10,174	10,170	12,670	0,0065	3,600	2,500	1,050	1,450	150	150	TL
	2	20,05	20,05	11,252	10,043	10,039	12,539	0,0065	3,600	2,500	1,212	1,288		150	
	1	20,00	40,05	11,216	9,912	9,909	12,409	0,0065	3,600	2,500	1,308	1,192		150	
P,V, 143	0PP	20,00	60,05	11,112	9,782	9,778	12,278	0,0065	3,600	2,500	1,334	1,166	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: CE 01 RUA: RUA AUGUSTO BEDUSCHI PAVIMENTO: PARALELEPÍPEDO DATA: 07/03/2013

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, 160	8+11,25m	0,00	0,00	10,635	8,338	8,335	11,635	0,0056	3,600	3,300	2,300	1,000	1.100	150	PV
	8	11,25	11,25	10,427	8,275	8,271	11,471	0,0056	3,600	3,200	2,156	1,044		150	
	7	20,00	31,25	10,065	8,162	8,159	11,159	0,0056	3,600	3,000	1,906	1,094		150	
	6	20,00	51,25	9,862	8,050	8,046	10,946	0,0056	3,600	2,900	1,816	1,084		150	
	5	20,00	71,25	9,539	7,937	7,933	10,633	0,0056	3,600	2,700	1,605	1,095		150	
	4	20,00	91,25	9,044	7,824	7,821	10,321	0,0056	3,600	2,500	1,223	1,277		150	
TIL, P,57	3+18,81m	1,19	92,44	9,014	7,818	7,814	10,314	0,0056	3,600	2,500	1,200	1,300	150	150	TIL PASSAGEM
	3	18,81	111,25	8,604	7,538	7,534	10,034	0,0149	3,600	2,500	1,069	1,431		150	
	2	20,00	131,25	8,476	7,241	7,237	9,737	0,0149	3,600	2,500	1,239	1,261		150	
P,V, 49	1+19,41m	0,59	131,84	8,478	7,232	7,228	9,728	0,0149	3,600	2,500	1,250	1,250	1.100	150	PV
	1	19,41	151,25	8,545	7,173	7,170	9,670	0,0030	3,600	2,500	1,376	1,124		150	
P,V, 156	0PP	20,00	171,25	8,878	7,113	7,109	9,909	0,0030	3,600	2,800	1,769	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: CE 01 RUA: RUA AUGUSTO BEDUSCHI PAVIMENTO: PARALELEPÍPEDO DATA: 07/03/2013

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, 166	8+4,93m	0,00	0,00	10,389	9,343	9,339	11,839	0,0167	3,600	2,500	1,050	1,450	150	150	TL
	8	4,93	4,93	10,323	9,260	9,257	11,757	0,0167	3,600	2,500	1,066	1,434		150	
	7	20,00	24,93	10,059	8,926	8,922	11,422	0,0167	3,600	2,500	1,137	1,363		150	
	6	20,00	44,93	9,852	8,591	8,588	11,088	0,0167	3,600	2,500	1,265	1,235		150	
	5	20,00	64,93	9,524	8,257	8,253	10,753	0,0167	3,600	2,500	1,270	1,230		150	
	4	20,00	84,93	9,033	7,922	7,919	10,419	0,0167	3,600	2,500	1,115	1,385		150	
P,V, 154	3+14,9m	5,10	90,03	8,921	7,837	7,834	10,334	0,0167	3,600	2,500	1,087	1,413	1.100	150	PV
	3	14,90	104,93	8,600	7,550	7,547	10,047	0,0117	3,600	2,500	1,053	1,447		150	
	2	20,00	124,93	8,477	7,317	7,313	9,813	0,0117	3,600	2,500	1,163	1,337		150	
P,V, 51	1+17,45m	2,55	127,48	8,484	7,287	7,284	9,784	0,0117	3,600	2,500	1,200	1,300	1.100	150	PV
	1	17,45	144,93	8,549	7,235	7,231	9,731	0,0030	3,600	2,500	1,319	1,182		150	
P,V, 155	0PP	20,00	164,93	8,807	7,174	7,171	9,871	0,0030	3,600	2,700	1,637	1,064	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: CE 01 RUA: RUA " 24 " PAVIMENTO: PARALELEPÍPEDO DATA: 07/03/2013

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, 104	2+15,27m	0,00	0,00	9,151	8,105	8,101	10,601	0,0069	3,600	2,500	1,050	1,450	150	150	TL
	2	15,27	15,27	9,190	7,999	7,996	10,496	0,0069	3,600	2,500	1,194	1,306		150	
	1	20,00	35,27	9,100	7,862	7,858	10,358	0,0069	3,600	2,500	1,242	1,259		150	
P,V, 154	OPP	20,00	55,27	8,921	7,724	7,721	10,221	0,0069	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: CE 01 RUA: RUA ISIDOR CORRÊA PAVIMENTO: PARALELEPÍPEDO DATA: 07/03/2013

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, 165	9+0,75m	0,00	0,00	10,777	7,173	7,170	11,870	0,0030	3,600	4,700	3,607	1,093	1.100	200	PV
	9	0,75	0,75	10,777	7,171	7,167	11,867	0,0030	3,600	4,700	3,609	1,091		200	
	8	20,00	20,75	10,477	7,112	7,108	11,508	0,0030	3,600	4,400	3,369	1,031		200	
	7	20,00	40,75	10,140	7,052	7,049	11,149	0,0030	3,600	4,100	3,091	1,009		200	
	6	20,00	60,75	9,964	6,993	6,990	10,990	0,0030	3,600	4,000	2,974	1,026		200	
P,V, 152	5+8,64m	11,36	72,11	9,836	6,960	6,956	10,856	0,0030	3,600	3,900	2,880	1,020	1.100	200	PV
	5	8,64	80,75	9,729	6,934	6,930	10,730	0,0030	3,600	3,800	2,799	1,001		200	
	4	20,00	100,75	9,345	6,875	6,871	10,371	0,0030	3,600	3,500	2,474	1,026		200	
	3	20,00	120,75	8,956	6,815	6,812	10,012	0,0030	3,600	3,200	2,144	1,056		200	
P,V, 80	2+15,72m	4,28	125,03	8,899	6,803	6,799	9,899	0,0030	3,600	3,100	2,100	1,000	1.100	200	PV
	2	15,72	140,75	8,710	6,754	6,751	9,751	0,0031	3,600	3,000	1,959	1,041		200	
	1	20,00	160,75	8,595	6,693	6,689	9,689	0,0031	3,600	3,000	1,905	1,095		200	
P,V, 153	0PP	20,00	180,75	8,885	6,632	6,628	9,928	0,0031	3,600	3,300	2,257	1,043	1.100	200	PV

DN200mm - PVC



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



BACIA: CE 01 RUA: RUA DUQUE DE CAXIAS PAVIMENTO: ASFALTO/ACOSTAMENTO DATA: 07/03/2013

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, 134	7+10,13m	0,00	0,00	10,184	9,038	9,034	11,534	0,0051	3,600	2,500	1,150	1,350	150	150	TL
	7	10,13	10,13	10,091	8,986	8,983	11,483	0,0051	3,600	2,500	1,108	1,392		150	
	6	20,00	30,13	9,952	8,885	8,881	11,381	0,0051	3,600	2,500	1,071	1,429		150	
P,V, 135	5+1,42m	18,58	48,71	9,937	8,790	8,787	11,287	0,0051	3,600	2,500	1,150	1,350	1.100	150	PV
	5	1,42	50,13	9,912	8,773	8,770	11,270	0,0122	3,600	2,500	1,142	1,358		150	
	4	20,00	70,13	9,637	8,530	8,526	11,026	0,0122	3,600	2,500	1,111	1,389		150	
P,V, 136	3+12,49m	7,51	77,64	9,585	8,439	8,435	10,935	0,0122	3,600	2,500	1,150	1,350	1.100	150	PV
	3	12,49	90,13	9,435	8,329	8,325	10,825	0,0088	3,600	2,500	1,110	1,390		150	
P,V, 151	2+4,12m	15,88	106,02	9,286	8,189	8,186	10,686	0,0088	3,600	2,500	1,100	1,400	1.100	150	PV
	2	4,12	110,13	9,266	7,365	7,361	10,361	0,0059	3,600	3,000	1,905	1,095		150	
	1	20,00	130,13	9,171	7,246	7,243	10,243	0,0059	3,600	3,000	1,928	1,072		150	
P,V, 153	0PP	20,00	150,13	8,885	7,128	7,124	9,924	0,0059	3,600	2,800	1,761	1,039	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: CE 01 RUA: RUA DUQUE DE CAXIAS PAVIMENTO: ASFALTO/ACOSTAMENTO DATA: 07/03/2013

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, 153	9+5,93m	0,00	0,00	8,885	6,632	6,628	9,928	0,0030	3,600	3,300	2,257	1,043	1.100	200	PV
	9	5,93	5,93	8,971	6,614	6,610	10,010	0,0030	3,600	3,400	2,361	1,039		200	
	8	20,00	25,93	8,879	6,554	6,550	9,950	0,0030	3,600	3,400	2,329	1,072		200	
P,V, 155	7+10,11m	9,89	35,82	8,807	6,524	6,521	9,821	0,0030	3,600	3,300	2,287	1,014	1.100	200	PV
P,V, 156	7+1,9m	8,21	44,03	8,878	6,500	6,496	9,896	0,0030	3,600	3,400	2,382	1,018	1.100	200	PV
	7	1,90	45,93	8,864	6,494	6,490	9,890	0,0030	3,600	3,400	2,374	1,026		200	
	6	20,00	65,93	8,702	6,434	6,430	9,730	0,0030	3,600	3,300	2,272	1,028		200	
	5	20,00	85,93	8,528	6,374	6,370	9,570	0,0030	3,600	3,200	2,158	1,042		200	
	4	20,00	105,93	8,409	6,314	6,310	9,410	0,0030	3,600	3,100	2,099	1,001		200	
P,V, 62	3+19,32m	0,68	106,60	8,407	6,312	6,308	9,408	0,0030	3,600	3,100	2,099	1,001	1.100	200	PV
	3	19,32	125,93	8,236	6,254	6,250	9,250	0,0030	3,600	3,000	1,986	1,014		200	
	2	20,00	145,93	8,167	6,194	6,190	9,190	0,0030	3,600	3,000	1,977	1,023		200	
	1	20,00	165,93	8,158	6,134	6,130	9,230	0,0030	3,600	3,100	2,027	1,073		200	
P,V, 158	OPP+16,75m	3,25	169,18	8,156	6,124	6,121	9,221	0,0030	3,600	3,100	2,036	1,065	1.100	200	PV
P,V, 157	OPP	16,75	185,93	8,161	6,074	6,070	9,170	0,0030	3,600	3,100	2,091	1,009	1.100	200	PV

DN200mm - PVC



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



BACIA: CE 01 RUA: RUA ANCELMO PASCHOAL DA SILVA PAVIMENTO: ASFALTO DATA: 07/03/2013

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+4,43m	0,00	0,00	9,636	8,579	8,576	11,076	0,0030	3,600	2,500	1,060	1,440	150	150	TL
	4	4,43	4,43	12,107	8,566	8,562	13,162	0,0030	3,600	4,600	3,544	1,056		150	
	3	20,00	24,43	10,223	8,506	8,502	11,302	0,0030	3,600	2,800	1,721	1,079		150	
	2	20,00	44,43	9,799	8,446	8,442	10,942	0,0030	3,600	2,500	1,357	1,143		150	
	1	20,00	64,43	10,078	8,386	8,382	11,082	0,0030	3,600	2,700	1,696	1,004		150	
P,V, 117	0PP	20,00	84,43	10,952	8,326	8,322	12,022	0,0030	3,600	3,700	2,630	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: CE 01 RUA: RUA DORACILIO GARCIA PAVIMENTO: LAJOTA/PARALELEPÍEDO DATA: 07/03/2013

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, 117	3+6,17m	0,00	0,00	10,952	8,326	8,322	12,022	0,0039	3,600	3,700	2,630	1,070	1.100	150	PV
	3	6,17	6,17	9,908	8,301	8,298	10,998	0,0039	3,600	2,700	1,611	1,089		150	
	2	20,00	26,17	9,501	8,222	8,219	10,719	0,0039	3,600	2,500	1,282	1,218		150	
	1	20,00	46,17	9,336	8,144	8,140	10,640	0,0039	3,600	2,500	1,196	1,304		150	
P,V, 126	0PP	20,00	66,17	9,281	8,065	8,061	10,561	0,0039	3,600	2,500	1,220	1,280	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: CE 01 RUA: RUA DUQUE DE CAXIAS PAVIMENTO: ASFALTO/ACOSTAMENTO DATA: 07/03/2013

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, 123	15+11,67m	0,00	0,00	10,016	8,970	8,966	11,466	0,0081	3,600	2,500	1,050	1,450	150	150	TL
	15	11,67	11,67	10,033	8,875	8,872	11,372	0,0081	3,600	2,500	1,161	1,339		150	
P,V, 124	14+0,33m	19,67	31,34	9,763	8,717	8,713	11,213	0,0081	3,600	2,500	1,050	1,450	1.100	150	PV
P,V, 125	13+6,25m	14,08	45,42	9,783	8,587	8,583	11,083	0,0092	3,600	2,500	1,200	1,300	1.100	150	PV
	13	6,25	51,67	9,752	8,545	8,542	11,042	0,0066	3,600	2,500	1,211	1,290		150	
	12	20,00	71,67	9,523	8,412	8,409	10,909	0,0066	3,600	2,500	1,114	1,386		150	
	11	20,00	91,67	9,331	8,279	8,276	10,776	0,0066	3,600	2,500	1,056	1,444		150	
P,V, 126	10+4,76m	15,24	106,91	9,281	8,178	8,174	10,674	0,0066	3,600	2,500	1,107	1,393	1.100	150	PV
	10	4,76	111,67	9,247	8,048	8,045	10,545	0,0035	3,600	2,500	1,202	1,298		150	
	9	20,00	131,67	9,115	7,977	7,974	10,474	0,0035	3,600	2,500	1,141	1,359		150	
	8	20,00	151,67	9,000	7,907	7,903	10,403	0,0035	3,600	2,500	1,097	1,404		150	
	7	20,00	171,67	8,921	7,836	7,833	10,333	0,0035	3,600	2,500	1,089	1,411		150	
	6	20,00	191,67	8,824	7,766	7,762	10,262	0,0035	3,600	2,500	1,062	1,438		150	
P,V, 127	5+10,41m	9,59	201,26	8,778	7,732	7,728	10,228	0,0035	3,600	2,500	1,050	1,450	1.100	150	PV
P,V, 128	5+1,78m	8,63	209,89	8,729	7,583	7,579	10,079	0,0173	3,600	2,500	1,150	1,350	1.100	150	PV
	5	1,78	211,67	8,704	7,570	7,566	10,066	0,0073	3,600	2,500	1,139	1,362		150	
	4	20,00	231,67	8,499	7,423	7,419	9,919	0,0073	3,600	2,500	1,080	1,420		150	
	3	20,00	251,67	8,348	7,276	7,272	9,772	0,0073	3,600	2,500	1,076	1,424		150	
	2	20,00	271,67	8,403	7,129	7,125	9,625	0,0073	3,600	2,500	1,278	1,222		150	
TIL, P,50	1+18,48m	1,52	273,19	8,414	7,118	7,114	9,614	0,0073	3,600	2,500	1,300	1,200	150	150	TIL PASSAGEM
	1	18,48	291,67	8,167	7,001	6,997	9,497	0,0063	3,600	2,500	1,170	1,330		150	
P,V, 157	OPP	20,00	311,67	8,161	6,874	6,870	9,370	0,0063	3,600	2,500	1,291	1,209	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: CE 01 RUA: AVENIDA DAS COMUNIDADES PAVIMENTO: ASFALTO/ACOSTAMENTO DATA: 07/03/2013

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, 96	12+10,99m	0,00	0,00	13,315	12,269	12,265	14,765	0,0093	3,600	2,500	1,050	1,450	150	150	TL
	12	10,99	10,99	13,319	12,167	12,163	14,663	0,0093	3,600	2,500	1,156	1,345		150	
P,V, 137	11+5m	15,00	25,99	13,074	12,028	12,024	14,524	0,0093	3,600	2,500	1,050	1,450	1.100	150	PV
	11	5,00	30,99	13,028	11,968	11,964	14,464	0,0120	3,600	2,500	1,064	1,437		150	
	10	20,00	50,99	12,794	11,727	11,724	14,224	0,0120	3,600	2,500	1,070	1,430		150	
P,V, 138	9+18,44m	1,56	52,55	12,755	11,709	11,705	14,205	0,0120	3,600	2,500	1,050	1,450	1.100	150	PV
	9	18,44	70,99	12,335	11,220	11,216	13,716	0,0265	3,600	2,500	1,118	1,382		150	
P,V, 139	8+4,93m	15,07	86,05	11,867	10,821	10,817	13,317	0,0265	3,600	2,500	1,050	1,450	1.100	150	PV
	8	4,93	90,99	11,763	10,671	10,668	13,168	0,0302	3,600	2,500	1,096	1,404		150	
	7	20,00	110,99	11,197	10,067	10,063	12,563	0,0302	3,600	2,500	1,134	1,366		150	
P,V, 140	6+2,11m	17,89	128,88	10,572	9,526	9,522	12,022	0,0302	3,600	2,500	1,050	1,450	1.100	150	PV
	6	2,11	130,99	10,530	9,465	9,461	11,961	0,0288	3,600	2,500	1,068	1,432		150	
	5	20,00	150,99	9,976	8,888	8,884	11,384	0,0288	3,600	2,500	1,092	1,408		150	
P,V, 141	4+5,08m	14,92	165,91	9,504	8,458	8,454	10,954	0,0288	3,600	2,500	1,050	1,450	1.100	150	PV
	4	5,08	170,99	9,402	8,357	8,354	10,854	0,0197	3,600	2,500	1,048	1,452		150	
	3	20,00	190,99	9,034	7,963	7,959	10,459	0,0197	3,600	2,500	1,075	1,425		150	
	2	20,00	210,99	8,679	7,568	7,565	10,065	0,0197	3,600	2,500	1,114	1,386		150	
	1	20,00	230,99	8,325	7,174	7,170	9,670	0,0197	3,600	2,500	1,155	1,345		150	
P,V,74	0PP+17,15m	2,85	233,83	8,275	7,118	7,114	9,614	0,0197	3,600	2,500	1,161	1,339	1.100	150	PV
P,V, 158	0PP	17,15	250,99	8,156	6,673	6,670	9,170	0,0193	3,600	2,500	1,487	1,014	1.100	200	PV

DN150/200mm - PVC



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



BACIA: CE 01 RUA: PAVIMENTO: PARALELEPÍPEDO DATA: 07/03/2013

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, 25	2+15,72m	0,00	0,00	37,826	36,780	36,776	39,276	0,0044	3,600	2,500	1,050	1,450	150	150	TL
	2	15,72	15,72	37,854	36,711	36,707	39,207	0,0044	3,600	2,500	1,147	1,353		150	
	1	20,00	35,72	37,832	36,623	36,619	39,119	0,0044	3,600	2,500	1,213	1,287		150	
P,V, 13	0PP	20,00	55,72	37,952	36,535	36,531	39,031	0,0044	3,600	2,500	1,421	1,079	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:		CE 01	RUA:	RUA DOUGLAS ALEXANDRE					PAVIMENTO:		PARALELEPÍEDO		DATA:	07/03/2013	
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	19+18,46m	0,00	0,00	38,305	37,259	37,255	39,755	0,0117	3,600	2,500	1,050	1,450	150	150	TL
	19	18,46	18,46	38,125	37,043	37,039	39,539	0,0117	3,600	2,500	1,086	1,414		150	
	18	20,00	38,46	37,953	36,810	36,806	39,306	0,0117	3,600	2,500	1,147	1,353		150	
P,V, 13	17+19,67m	0,33	38,79	37,952	36,806	36,802	39,302	0,0117	3,600	2,500	1,150	1,350	1.100	150	PV
	17	19,67	58,46	37,509	34,765	34,761	38,561	0,0900	3,600	3,800	2,748	1,052		150	
	16	20,00	78,46	35,388	32,965	32,961	36,461	0,0900	3,600	3,500	2,427	1,073		150	
	15	20,00	98,46	33,159	31,165	31,161	34,161	0,0900	3,600	3,000	1,998	1,002		150	
TIL, P,07	14+1,88m	18,12	116,58	30,580	29,534	29,530	32,030	0,0900	3,600	2,500	1,050	1,450	150	150	TIL PASSAGEM
	14	1,88	118,46	30,336	29,259	29,255	31,755	0,1467	3,600	2,500	1,081	1,419		150	
	13	20,00	138,46	27,441	26,325	26,322	28,822	0,1467	3,600	2,500	1,120	1,380		150	
TIL, P,04	12+2,98m	17,02	155,48	24,875	23,829	23,825	26,325	0,1467	3,600	2,500	1,050	1,450	150	150	TIL PASSAGEM
	12	2,98	158,46	24,568	23,460	23,457	25,957	0,1237	3,600	2,500	1,111	1,389		150	
	11	20,00	178,46	22,185	20,985	20,982	23,482	0,1237	3,600	2,500	1,203	1,297		150	
P,V, 23	10+4,08m	15,92	194,38	20,312	19,016	19,012	21,512	0,1237	3,600	2,500	1,300	1,200	1.100	150	PV
	10	4,08	198,46	19,745	18,918	18,915	21,415	0,0238	3,600	2,500	0,830	1,670		150	
P,V, 27	9+13,31m	6,69	205,15	20,055	18,759	18,755	21,255	0,0238	3,600	2,500	1,300	1,200	1.100	150	PV
P,V, 30	9+6,61m	6,70	211,85	19,870	18,574	18,570	21,070	0,0276	3,600	2,500	1,300	1,200	1.100	150	PV
	9	6,61	218,46	19,841	18,171	18,168	20,868	0,0609	3,600	2,700	1,673	1,027		150	
	8	20,00	238,46	18,246	16,954	16,950	19,450	0,0609	3,600	2,500	1,296	1,204		150	
TIL, P,10	7+19,53m	0,47	238,92	18,222	16,925	16,922	19,422	0,0609	3,600	2,500	1,300	1,200	150	150	TIL PASSAGEM
	7	19,53	258,46	17,488	16,308	16,304	18,804	0,0316	3,600	2,500	1,184	1,316		150	
P,V, 32	6+12,46m	7,54	266,00	17,266	16,069	16,066	18,566	0,0316	3,600	2,500	1,200	1,300	1.100	150	PV
	6	12,46	278,46	17,069	15,947	15,943	18,443	0,0098	3,600	2,500	1,127	1,374		150	
	5	20,00	298,46	16,808	15,750	15,746	18,246	0,0098	3,600	2,500	1,062	1,438		150	
P,V, 34	4+12,89m	7,11	305,57	16,726	15,680	15,676	18,176	0,0098	3,600	2,500	1,050	1,450	1.100	150	PV
	4	12,89	318,46	16,501	15,337	15,333	17,833	0,0266	3,600	2,500	1,168	1,332		150	
P,V, 35	3+8,48m	11,52	329,98	16,077	15,030	15,027	17,527	0,0266	3,600	2,500	1,050	1,450	1.100	150	PV
	3	8,48	338,46	15,612	14,249	14,246	16,746	0,0921	3,600	2,500	1,366	1,134		150	
P,V, 37	2+15,06m	4,94	343,40	15,341	13,794	13,791	16,391	0,0921	3,600	2,600	1,550	1,050	1.100	150	PV
	2	15,06	358,46	14,208	13,137	13,133	15,633	0,0436	3,600	2,500	1,075	1,425		150	
TIL, P,18	1+7,53m	12,47	370,93	13,889	12,593	12,589	15,089	0,0436	3,600	2,500	1,300	1,200	150	150	TIL PASSAGEM
	1	7,53	378,46	13,730	12,481	12,477	14,977	0,0149	3,600	2,500	1,253	1,247		150	
P,V, 39	0PP	20,00	398,46	13,680	12,184	12,180	14,680	0,0149	3,600	2,500	1,500	1,000	1.100	150	PV



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



BACIA:	CE 01	RUA:	RUA DOUGLAS ALEXANDRE	PAVIMENTO:	PARALELEPÍPEDO	DATA:	07/03/2013
--------	-------	------	-----------------------	------------	----------------	-------	------------

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
-------------------------	--------	---------------	-----------------	----------------	----------------	--------------	--------------	-------------------	-----------	-------------	----------------	----------------	--------------	-----------------	------------

DN150mm - PVC



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



BACIA: CE 01 RUA: AVENIDA DAS COMUNIDADES PAVIMENTO: ASFALTO/ACOSTAMENTO DATA: 07/03/2013

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, 39	13+9,56m	0,00	0,00	13,680	12,184	12,180	14,680	0,0049	3,600	2,500	1,500	1,000	1.100	150	PV
	13	9,56	9,56	13,574	12,137	12,134	14,634	0,0049	3,600	2,500	1,440	1,060		150	
P,V, 93	12+9,38m	10,62	20,18	13,582	12,086	12,082	14,582	0,0049	3,600	2,500	1,500	1,000	1.100	150	PV
	12	9,38	29,56	13,505	12,056	12,053	14,553	0,0031	3,600	2,500	1,452	1,048		150	
	11	20,00	49,56	13,338	11,994	11,990	14,490	0,0031	3,600	2,500	1,348	1,152		150	
	10	20,00	69,56	13,129	11,932	11,928	14,428	0,0031	3,600	2,500	1,201	1,299		150	
P,V, 129	9+11,7m	8,30	77,86	13,102	11,906	11,902	14,402	0,0031	3,600	2,500	1,200	1,300	1.100	150	PV
	9	11,70	89,56	12,823	11,650	11,646	14,146	0,0219	3,600	2,500	1,177	1,323		150	
	8	20,00	109,56	12,333	11,212	11,208	13,708	0,0219	3,600	2,500	1,125	1,376		150	
	7	20,00	129,56	11,836	10,774	10,771	13,271	0,0219	3,600	2,500	1,066	1,435		150	
P,V, 130	6+14,84m	5,16	134,72	11,708	10,662	10,658	13,158	0,0219	3,600	2,500	1,050	1,450	1.100	150	PV
	6	14,84	149,56	11,309	10,196	10,193	12,693	0,0314	3,600	2,500	1,116	1,384		150	
	5	20,00	169,56	10,627	9,569	9,565	12,065	0,0314	3,600	2,500	1,062	1,439		150	
P,V, 131	4+18,43m	1,57	171,13	10,566	9,520	9,516	12,016	0,0314	3,600	2,500	1,050	1,450	1.100	150	PV
	4	18,43	189,56	10,098	8,905	8,901	11,401	0,0334	3,600	2,500	1,197	1,303		150	
P,V, 132	3+8,77m	11,23	200,79	9,576	8,530	8,526	11,026	0,0334	3,600	2,500	1,050	1,450	1.100	150	PV
	3	8,77	209,56	9,477	8,359	8,355	10,855	0,0195	3,600	2,500	1,122	1,378		150	
	2	20,00	229,56	9,128	7,970	7,966	10,466	0,0195	3,600	2,500	1,162	1,339		150	
P,V, 133	1+10,84m	9,17	238,72	8,838	7,791	7,788	10,288	0,0195	3,600	2,500	1,050	1,450	1.100	150	PV
	1	10,84	249,56	8,763	7,460	7,457	9,957	0,0305	3,600	2,500	1,306	1,194		150	
P,V, 159	OPP	20,00	269,56	8,216	6,849	6,846	9,346	0,0305	3,600	2,500	1,370	1,130	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: CE 01 RUA: RUA MARCISO PAVIMENTO: LAJOTA DATA: 07/03/2013

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, 38	12+16,23m	0,00	0,00	44,507	43,461	43,457	45,957	0,0030	3,600	2,500	1,050	1,450	150	150	TL
	12	16,23	16,23	44,942	43,412	43,409	46,009	0,0030	3,600	2,600	1,533	1,067		150	
	11	20,00	36,23	45,001	43,353	43,349	46,049	0,0030	3,600	2,700	1,652	1,048		150	
P,V, 53	10+4,24m	15,76	51,99	45,182	43,306	43,302	46,202	0,0030	3,600	2,900	1,880	1,020	1.100	150	PV
	10	4,24	56,23	45,231	43,269	43,266	46,266	0,0086	3,600	3,000	1,965	1,035		150	
	9	20,00	76,23	45,364	43,097	43,093	46,393	0,0086	3,600	3,300	2,271	1,029		150	
	8	20,00	96,23	44,993	42,925	42,921	46,021	0,0086	3,600	3,100	2,072	1,028		150	
	7	20,00	116,23	44,335	42,752	42,749	45,349	0,0086	3,600	2,600	1,587	1,013		150	
P,V, 61	6+10,71m	9,29	125,52	44,019	42,672	42,669	45,169	0,0086	3,600	2,500	1,350	1,150	1.100	150	PV
	6	10,71	136,23	43,547	42,330	42,326	44,826	0,0320	3,600	2,500	1,221	1,279		150	
	5	20,00	156,23	42,763	41,691	41,687	44,187	0,0320	3,600	2,500	1,076	1,424		150	
	4	20,00	176,23	42,276	41,052	41,048	43,548	0,0320	3,600	2,500	1,228	1,272		150	
P,V, 67	3+6,26m	13,74	189,97	42,059	40,613	40,609	43,109	0,0320	3,600	2,500	1,450	1,050	1.100	150	PV
	3	6,26	196,23	41,712	39,831	39,828	42,728	0,1248	3,600	2,900	1,884	1,016		150	
	2	20,00	216,23	40,290	37,334	37,331	41,331	0,1248	3,600	4,000	2,960	1,040		150	
	1	20,00	236,23	37,233	34,837	34,834	38,234	0,1248	3,600	3,400	2,400	1,000		150	
P,V, 76	OPP	20,00	256,23	33,500	32,340	32,337	34,837	0,1248	3,600	2,500	1,163	1,337	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: CE 01 RUA: PAVIMENTO: ASFALTO/LAJOTA DATA: 07/03/2013

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, 46	11+19,49m	0,00	0,00	34,534	33,487	33,484	35,984	0,0031	3,600	2,500	1,050	1,450	150	150	TL
	11	19,49	19,49	35,509	33,427	33,423	36,523	0,0031	3,600	3,100	2,086	1,014		150	
	10	20,00	39,49	36,613	33,365	33,361	37,661	0,0031	3,600	4,300	3,252	1,048		150	
P,V, 72	9+1,64m	18,36	57,85	37,034	33,308	33,304	38,104	0,0031	3,600	4,800	3,730	1,070	1.100	150	PV
	9	1,64	59,49	37,060	33,284	33,280	38,080	0,0147	3,600	4,800	3,780	1,020		150	
	8	20,00	79,49	36,831	32,989	32,986	37,886	0,0147	3,600	4,900	3,845	1,055		150	
	7	20,00	99,49	35,543	32,695	32,691	36,591	0,0147	3,600	3,900	2,852	1,048		150	
P,V, 76	6+3,56m	16,44	115,93	33,500	32,453	32,450	34,950	0,0147	3,600	2,500	1,050	1,450	1.100	150	PV
	6	3,56	119,49	33,151	31,694	31,691	34,191	0,1814	3,600	2,500	1,461	1,040		150	
	5	20,00	139,49	29,913	28,067	28,063	30,963	0,1814	3,600	2,900	1,850	1,051		150	
	4	20,00	159,49	26,082	24,439	24,436	27,136	0,1814	3,600	2,700	1,646	1,054		150	
P,V, 71	3+4,3m	15,70	175,20	22,638	21,591	21,588	24,088	0,1814	3,600	2,500	1,050	1,450	1.100	150	PV
	3	4,30	179,49	21,633	20,505	20,502	23,002	0,2527	3,600	2,500	1,131	1,369		150	
P,V, 08	2+2,86m	17,14	196,63	17,422	16,175	16,172	18,672	0,2527	3,600	2,500	1,250	1,250	1.100	150	PV
	2	2,86	199,49	16,733	15,517	15,514	18,014	0,2297	3,600	2,500	1,220	1,280		150	
P,V, 11	1+1,43m	18,57	218,06	13,198	11,252	11,248	14,248	0,2297	3,600	3,000	1,950	1,050	1.100	150	PV
	1	1,43	219,49	12,979	11,131	11,127	14,027	0,0845	3,600	2,900	1,852	1,048		150	
P,V, 79	0PP	20,00	239,49	11,274	9,440	9,437	12,337	0,0845	3,600	2,900	1,837	1,063	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: CE 01 RUA: PAVIMENTO: LAJOTA DATA: 07/03/2013

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, 31	4+6,16m	0,00	0,00	17,447	16,401	16,397	18,897	0,1167	3,600	2,500	1,050	1,450	150	150	TL
	4	6,16	6,16	16,728	15,682	15,678	18,178	0,1167	3,600	2,500	1,050	1,450		150	
P,V, 22	3+12,71m	7,29	13,45	15,878	14,832	14,828	17,328	0,1167	3,600	2,500	1,050	1,450	1.100	150	PV
	3	12,71	26,16	14,853	13,807	13,803	16,303	0,0806	3,600	2,500	1,050	1,450		150	
P,V, 29	2+18,58m	1,42	27,58	14,739	13,693	13,689	16,189	0,0806	3,600	2,500	1,050	1,450	1.100	150	PV
	2	18,58	46,16	13,609	12,380	12,376	14,876	0,0706	3,600	2,500	1,232	1,268		150	
P,V, 40	1+18,21m	1,79	47,95	13,500	12,253	12,250	14,750	0,0706	3,600	2,500	1,250	1,250	1.100	150	PV
	1	18,21	66,16	12,155	11,082	11,079	13,579	0,0643	3,600	2,500	1,076	1,424		150	
P,V, 47	OPP	20,00	86,16	11,180	9,796	9,793	12,293	0,0643	3,600	2,500	1,387	1,113	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: CE 01 RUA: RUA DORACILIO GARCIA PAVIMENTO: LAJOTA DATA: 07/03/2013

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, 24	18+6,03m	0,00	0,00	11,418	10,371	10,368	12,868	0,0078	3,600	2,500	1,050	1,450	150	150	TL
	18	6,03	6,03	11,389	10,324	10,321	12,821	0,0078	3,600	2,500	1,069	1,431		150	
	17	20,00	26,03	11,300	10,168	10,165	12,665	0,0078	3,600	2,500	1,136	1,364		150	
	16	20,00	46,03	11,231	10,012	10,009	12,509	0,0078	3,600	2,500	1,222	1,278		150	
	15	20,00	66,03	11,189	9,856	9,853	12,353	0,0078	3,600	2,500	1,336	1,164		150	
	14	20,00	86,03	11,178	9,701	9,697	12,197	0,0078	3,600	2,500	1,481	1,019		150	
P,V, 47	13+17,79m	2,21	88,24	11,180	9,683	9,680	12,180	0,0078	3,600	2,500	1,500	1,000	1.100	150	PV
	13	17,79	106,03	11,218	9,531	9,527	12,227	0,0086	3,600	2,700	1,691	1,009		150	
	12	20,00	126,03	11,271	9,359	9,355	12,355	0,0086	3,600	3,000	1,916	1,084		150	
P,V, 79	11+16,3m	3,70	129,74	11,274	9,327	9,324	12,324	0,0086	3,600	3,000	1,950	1,050	1.100	150	PV
	11	16,30	146,03	11,250	9,275	9,272	12,272	0,0032	3,600	3,000	1,978	1,022		150	
	10	20,00	166,03	11,098	9,212	9,208	12,108	0,0032	3,600	2,900	1,890	1,010		150	
	9	20,00	186,03	10,868	9,148	9,144	11,944	0,0032	3,600	2,800	1,724	1,076		150	
	8	20,00	206,03	10,599	9,084	9,081	11,681	0,0032	3,600	2,600	1,518	1,082		150	
TIL, P,21	7+17,81m	2,19	208,22	10,574	9,077	9,074	11,574	0,0032	3,600	2,500	1,500	1,000	150	150	TIL PASSAGEM
	7	17,81	226,03	10,339	8,873	8,869	11,369	0,0115	3,600	2,500	1,470	1,030		150	
	6	20,00	246,03	10,029	8,643	8,640	11,140	0,0115	3,600	2,500	1,389	1,111		150	
	5	20,00	266,03	9,722	8,414	8,410	10,910	0,0115	3,600	2,500	1,311	1,189		150	
	4	20,00	286,03	9,385	8,184	8,181	10,681	0,0115	3,600	2,500	1,204	1,296		150	
TIL, P,28	3+19,35m	0,65	286,69	9,373	8,177	8,173	10,673	0,0115	3,600	2,500	1,200	1,300	150	150	TIL PASSAGEM
	3	19,35	306,03	9,111	7,991	7,987	10,487	0,0096	3,600	2,500	1,124	1,376		150	
	2	20,00	326,03	8,990	7,798	7,795	10,295	0,0096	3,600	2,500	1,196	1,304		150	
TIL, P,43	1+19,67m	0,33	326,36	8,992	7,795	7,792	10,292	0,0096	3,600	2,500	1,200	1,300	150	150	TIL PASSAGEM
	1	19,67	346,03	9,087	7,735	7,731	10,231	0,0031	3,600	2,500	1,355	1,145		150	
P,V, 82	0PP	20,00	366,03	9,200	7,674	7,670	10,270	0,0031	3,600	2,600	1,530	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: CE 01 RUA: RUA DORACILIO GARCIA PAVIMENTO: LAJOTA DATA: 07/03/2013

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, 52	8+5,91m	0,00	0,00	13,801	12,755	12,751	15,251	0,0168	3,600	2,500	1,050	1,450	150	150	TL
	8	5,91	5,91	14,236	12,656	12,652	15,252	0,0168	3,600	2,600	1,584	1,017		150	
	7	20,00	25,91	14,340	12,320	12,317	15,417	0,0168	3,600	3,100	2,024	1,077		150	
	6	20,00	45,91	13,615	11,985	11,982	14,682	0,0168	3,600	2,700	1,634	1,067		150	
	5	20,00	65,91	13,040	11,650	11,647	14,147	0,0168	3,600	2,500	1,394	1,106		150	
TIL, P,36	4+2,55m	17,45	83,37	12,404	11,358	11,354	13,854	0,0168	3,600	2,500	1,050	1,450	150	150	TIL PASSAGEM
	4	2,55	85,91	12,315	11,231	11,228	13,728	0,0495	3,600	2,500	1,088	1,413		150	
	3	20,00	105,91	11,373	10,241	10,237	12,737	0,0495	3,600	2,500	1,135	1,365		150	
TIL, P,45	2+1,27m	18,73	124,64	10,460	9,314	9,310	11,810	0,0495	3,600	2,500	1,150	1,350	150	150	TIL PASSAGEM
	2	1,27	125,91	10,394	9,267	9,263	11,763	0,0370	3,600	2,500	1,131	1,369		150	
	1	20,00	145,91	9,581	8,527	8,523	11,023	0,0370	3,600	2,500	1,058	1,442		150	
P,V, 82	0PP	20,00	165,91	9,200	7,787	7,783	10,283	0,0370	3,600	2,500	1,417	1,083	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: CE 01 RUA: RUA LAGUNA PAVIMENTO: PARALELEPÍPEDO DATA: 07/03/2013

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, 66	3+19,66m	0,00	0,00	9,420	8,124	8,120	10,620	0,0115	3,600	2,500	1,300	1,200	150	150	TL
	3	19,66	19,66	9,037	7,897	7,894	10,394	0,0115	3,600	2,500	1,144	1,357		150	
	2	20,00	39,66	8,732	7,667	7,663	10,163	0,0115	3,600	2,500	1,069	1,431		150	
P,V, 89	1+1,46m	18,54	58,20	8,650	7,454	7,450	9,950	0,0115	3,600	2,500	1,200	1,300	1.100	150	PV
	1	1,46	59,66	8,631	7,449	7,445	9,945	0,0033	3,600	2,500	1,186	1,314		150	
P,V, 91	0PP	20,00	79,66	8,525	7,382	7,378	9,878	0,0033	3,600	2,500	1,147	1,353	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: CE 01 RUA: RUA LAGUNA PAVIMENTO: PARALELEPÍPEDO DATA: 07/03/2013

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, 60	6+18,06m	0,00	0,00	10,400	9,254	9,250	11,750	0,0143	3,600	2,500	1,150	1,350	150	150	TL
	6	18,06	18,06	10,093	8,995	8,992	11,492	0,0143	3,600	2,500	1,101	1,399		150	
	5	20,00	38,06	9,766	8,709	8,706	11,206	0,0143	3,600	2,500	1,060	1,440		150	
P,V, 85	4+14,24m	5,76	43,83	9,673	8,627	8,623	11,123	0,0143	3,600	2,500	1,050	1,450	1.100	150	PV
	4	14,24	58,06	9,323	8,276	8,273	10,773	0,0246	3,600	2,500	1,050	1,450		150	
P,V, 87	3+14,33m	5,67	63,73	9,183	8,136	8,133	10,633	0,0246	3,600	2,500	1,050	1,450	1.100	150	PV
	3	14,33	78,06	8,809	7,643	7,640	10,140	0,0344	3,600	2,500	1,169	1,331		150	
P,V, 91	2+9,12m	10,88	88,94	8,525	7,269	7,265	9,765	0,0344	3,600	2,500	1,260	1,240	1.100	150	PV
	2	9,12	98,06	8,424	7,143	7,139	9,639	0,0138	3,600	2,500	1,285	1,215		150	
	1	20,00	118,06	8,035	6,867	6,863	9,363	0,0138	3,600	2,500	1,171	1,329		150	
P,V, 92	0PP	20,00	138,06	7,751	6,591	6,588	9,088	0,0138	3,600	2,500	1,163	1,337	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:		CE 01	RUA:	RUA EMMA REINERT					PAVIMENTO:		PARALELEPÍPEDO		DATA:		07/03/2013	
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, 82	11+17,14m	0,00	0,00	9,200	7,674	7,670	10,270	0,0239	3,600	2,600	1,530	1,070	1.100	150	PV	
	11	17,14	17,14	8,763	7,264	7,261	9,861	0,0239	3,600	2,600	1,502	1,098		150		
P,V, 84	10+6,01m	13,99	31,13	8,327	6,930	6,927	9,427	0,0239	3,600	2,500	1,400	1,100	1.100	150	PV	
	10	6,01	37,14	8,211	6,899	6,896	9,396	0,0051	3,600	2,500	1,315	1,185		150		
	9	20,00	57,14	7,850	6,797	6,794	9,294	0,0051	3,600	2,500	1,056	1,444		150		
P,V, 92	8+1,75m	18,25	75,39	7,751	6,704	6,701	9,201	0,0051	3,600	2,500	1,050	1,450	1.100	150	PV	
	8	1,75	77,14	7,740	6,586	6,582	9,082	0,0030	3,600	2,500	1,157	1,343		150		
	7	20,00	97,14	7,708	6,525	6,522	9,022	0,0030	3,600	2,500	1,186	1,314		150		
	6	20,00	117,14	7,635	6,465	6,461	8,961	0,0030	3,600	2,500	1,174	1,326		150		
P,V, 94	5+12,95m	7,05	124,19	7,610	6,444	6,440	8,940	0,0030	3,600	2,500	1,170	1,330	1.100	150	PV	
P,V, 95	5+2,63m	10,32	134,51	7,634	6,418	6,414	8,914	0,0025	3,600	2,500	1,220	1,280	1.100	150	PV	
	5	2,63	137,14	7,638	6,410	6,406	8,906	0,0030	3,600	2,500	1,232	1,269		150		
	4	20,00	157,14	7,666	6,350	6,346	8,846	0,0030	3,600	2,500	1,320	1,180		150		
TIL, P,97	3+2,76m	17,24	174,38	7,694	6,298	6,294	8,794	0,0030	3,600	2,500	1,400	1,100	150	150	TIL PASSAGEM	
	3	2,76	177,14	7,698	6,279	6,276	8,776	0,0067	3,600	2,500	1,422	1,078		150		
	2	20,00	197,14	7,726	6,146	6,142	8,742	0,0067	3,600	2,600	1,583	1,017		150		
	1	20,00	217,14	7,741	6,013	6,009	8,809	0,0067	3,600	2,800	1,732	1,068		150		
P,V, 102	0PP	20,00	237,14	7,645	5,880	5,876	8,676	0,0067	3,600	2,800	1,769	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: CE 01 RUA: RUA ALBERTO SERAFIM SCHMITT PAVIMENTO: LAJOTA/PARALELEPÍEDO DATA: 07/03/2013

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, 70	9+12,92m	0,00	0,00	13,047	12,001	11,997	14,497	0,0240	3,600	2,500	1,050	1,450	150	150	TL
	9	12,92	12,92	12,981	11,691	11,687	14,187	0,0240	3,600	2,500	1,294	1,206		150	
	8	20,00	32,92	12,836	11,211	11,207	13,907	0,0240	3,600	2,700	1,629	1,071		150	
	7	20,00	52,92	12,538	10,731	10,727	13,627	0,0240	3,600	2,900	1,811	1,089		150	
	6	20,00	72,92	11,895	10,250	10,247	12,947	0,0240	3,600	2,700	1,648	1,052		150	
P,V, 99	5+11,53m	8,47	81,39	11,544	10,047	10,044	12,544	0,0240	3,600	2,500	1,500	1,000	1.100	150	PV
	5	11,53	92,92	10,793	9,405	9,402	11,902	0,0557	3,600	2,500	1,391	1,109		150	
	4	20,00	112,92	9,493	8,292	8,288	10,788	0,0557	3,600	2,500	1,205	1,295		150	
	3	20,00	132,92	8,551	7,179	7,175	9,675	0,0557	3,600	2,500	1,376	1,124		150	
P,V, 100	2+11,84m	8,16	141,07	8,271	6,725	6,721	9,321	0,0557	3,600	2,600	1,550	1,050	1.100	150	PV
	2	11,84	152,92	7,936	6,350	6,347	8,947	0,0316	3,600	2,600	1,590	1,010		150	
P,V, 102	1+8,68m	11,32	164,23	7,645	5,993	5,989	8,689	0,0316	3,600	2,700	1,656	1,044	1.100	150	PV
	1	8,68	172,92	7,713	5,814	5,810	8,810	0,0076	3,600	3,000	1,903	1,097		150	
P,V, 05	0PP	20,00	192,92	7,708	5,663	5,659	8,759	0,0076	3,600	3,100	2,049	1,051	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: CE 01 RUA: RUA JOSÉ VANZUITEN PAVIMENTO: LAJOTA DATA: 07/03/2013

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, 75	8+6,02m	0,00	0,00	36,640	35,593	35,590	38,090	0,0183	3,600	2,500	1,050	1,450	150	150	TL
	8	6,02	6,02	36,582	35,483	35,479	37,979	0,0183	3,600	2,500	1,102	1,398		150	
	7	20,00	26,02	36,280	35,117	35,114	37,614	0,0183	3,600	2,500	1,166	1,334		150	
P,V, 103	6+9,84m	10,16	36,18	36,078	34,931	34,928	37,428	0,0183	3,600	2,500	1,150	1,350	1.100	150	PV
	6	9,84	46,02	35,638	34,535	34,531	37,031	0,0403	3,600	2,500	1,107	1,393		150	
	5	20,00	66,02	34,882	33,729	33,725	36,225	0,0403	3,600	2,500	1,157	1,343		150	
P,V, 105	4+10,01m	9,99	76,01	34,572	33,326	33,322	35,822	0,0403	3,600	2,500	1,250	1,250	1.100	150	PV
	4	10,01	86,02	34,395	33,250	33,247	35,747	0,0076	3,600	2,500	1,149	1,351		150	
P,V, 106	3+10,26m	9,74	95,76	34,223	33,177	33,173	35,673	0,0076	3,600	2,500	1,050	1,450	1.100	150	PV
	3	10,26	106,02	34,229	33,137	33,134	35,634	0,0038	3,600	2,500	1,096	1,404		150	
	2	20,00	126,02	34,305	33,061	33,057	35,557	0,0038	3,600	2,500	1,248	1,253		150	
	1	20,00	146,02	34,861	32,984	32,980	35,880	0,0038	3,600	2,900	1,881	1,019		150	
P,V, 108	0PP	20,00	166,02	34,624	32,907	32,904	35,704	0,0038	3,600	2,800	1,720	1,080	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:		CE 01	RUA:	RUA JOSÉ VANZUITEN					PAVIMENTO:		LAJOTA		DATA:		07/03/2013
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, 78	16+19,69m	0,00	0,00	43,269	41,972	41,969	44,469	0,2261	3,600	2,500	1,300	1,200	150	150	TL
	16	19,69	19,69	38,737	37,522	37,518	40,018	0,2261	3,600	2,500	1,219	1,281		150	
P,V, 108	15+20,09m	19,91	39,60	34,624	33,020	33,017	35,717	0,2261	3,600	2,700	1,607	1,093	1.100	150	PV
	15	20,09	59,69	30,700	28,865	28,861	31,761	0,2012	3,600	2,900	1,839	1,061		150	
	14	20,00	79,69	26,428	24,840	24,837	27,437	0,2012	3,600	2,600	1,592	1,008		150	
TIL, P,15	13+15,63m	4,38	84,06	25,456	23,960	23,956	26,456	0,2012	3,600	2,500	1,500	1,000	150	150	TIL PASSAGEM
	13	15,63	99,69	22,176	21,056	21,053	23,553	0,1858	3,600	2,500	1,123	1,377		150	
	12	20,00	119,69	18,474	17,340	17,336	19,836	0,1858	3,600	2,500	1,138	1,362		150	
P,V, 14	11+17,08m	2,92	122,60	18,044	16,797	16,794	19,294	0,1858	3,600	2,500	1,250	1,250	1.100	150	PV
	11	17,08	139,69	16,340	15,267	15,264	17,764	0,0896	3,600	2,500	1,076	1,424		150	
	10	20,00	159,69	14,765	13,476	13,472	15,972	0,0896	3,600	2,500	1,293	1,207		150	
P,V, 17	9+19,35m	0,65	160,33	14,714	13,418	13,414	15,914	0,0896	3,600	2,500	1,300	1,200	1.100	150	PV
	9	19,35	179,69	13,549	12,374	12,371	14,871	0,0539	3,600	2,500	1,178	1,322		150	
P,V, 19	8+1,62m	18,38	198,06	12,630	11,383	11,380	13,880	0,0539	3,600	2,500	1,250	1,250	1.100	150	PV
	8	1,62	199,69	12,539	11,328	11,324	13,824	0,0340	3,600	2,500	1,215	1,286		150	
	7	20,00	219,69	11,713	10,649	10,645	13,145	0,0340	3,600	2,500	1,068	1,433		150	
	6	20,00	239,69	11,143	9,969	9,966	12,466	0,0340	3,600	2,500	1,177	1,323		150	
	5	20,00	259,69	10,415	9,290	9,286	11,786	0,0340	3,600	2,500	1,129	1,371		150	
P,V, 111	4+11,47m	8,53	268,22	10,246	9,000	8,996	11,496	0,0340	3,600	2,500	1,250	1,250	1.100	150	PV
	4	11,47	279,69	10,016	8,760	8,756	11,256	0,0209	3,600	2,500	1,260	1,241		150	
	3	20,00	299,69	9,600	8,342	8,338	10,838	0,0209	3,600	2,500	1,262	1,238		150	
	2	20,00	319,69	9,195	7,924	7,920	10,420	0,0209	3,600	2,500	1,275	1,225		150	
	1	20,00	339,69	8,554	7,505	7,502	10,002	0,0209	3,600	2,500	1,053	1,447		150	
P,V, 112	OPP+19,75m	0,25	339,94	8,546	7,500	7,496	9,996	0,0209	3,600	2,500	1,050	1,450	1.100	150	PV
P,V, 147	0PP	19,75	359,69	7,564	6,421	6,417	8,917	0,0547	3,600	2,500	1,147	1,353	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: CE 01 RUA: RUA ANTONIO CONCEIÇÃO PAVIMENTO: PRIMÁRIO DATA: 07/03/2013

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, 81	6+16,97m	0,00	0,00	8,460	7,414	7,410	9,910	0,0030	3,600	2,500	1,050	1,450	150	150	TL
	6	16,97	16,97	8,470	7,364	7,360	9,860	0,0030	3,600	2,500	1,110	1,390		150	
	5	20,00	36,97	8,481	7,304	7,301	9,801	0,0030	3,600	2,500	1,180	1,320		150	
P,V, 113	4+5,71m	14,29	51,26	8,489	7,262	7,259	9,759	0,0030	3,600	2,500	1,230	1,270	1.100	150	PV
	4	5,71	56,97	8,393	7,219	7,215	9,715	0,0076	3,600	2,500	1,178	1,322		150	
P,V, 114	3+6,04m	13,96	70,94	8,158	7,112	7,108	9,608	0,0076	3,600	2,500	1,050	1,450	1.100	150	PV
	3	6,04	76,97	8,038	6,992	6,988	9,488	0,0199	3,600	2,500	1,050	1,450		150	
P,V, 115	2+4,39m	15,61	92,59	7,728	6,682	6,678	9,178	0,0199	3,600	2,500	1,050	1,450	1.100	150	PV
	2	4,39	96,97	7,685	6,633	6,630	9,130	0,0110	3,600	2,500	1,056	1,445		150	
	1	20,00	116,97	7,528	6,412	6,409	8,909	0,0110	3,600	2,500	1,119	1,381		150	
P,V, 116	OPP+14,38m	5,62	122,59	7,497	6,350	6,347	8,847	0,0110	3,600	2,500	1,150	1,350	1.100	150	PV
P,V, 147	OPP	14,38	136,97	7,564	6,308	6,304	8,804	0,0030	3,600	2,500	1,260	1,240	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:

CE 01

RUA:

RUA JOSÉ VANZUITEN

PAVIMENTO:

LAJOTA/ASFALTO/  
ACOSTAMENTO

DATA:

07/03/2013

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, 157	4+9,57m	0,00	0,00	8,161	6,074	6,070	9,170	0,0030	3,600	3,100	2,091	1,009	1.100	200	PV
	4	9,57	9,57	8,173	6,045	6,042	9,242	0,0030	3,600	3,200	2,131	1,069		200	
P,V, 159	3+4,75m	15,25	24,82	8,216	5,999	5,996	9,296	0,0030	3,600	3,300	2,220	1,080	1.100	200	PV
	3	4,75	29,57	8,114	5,961	5,958	9,158	0,0080	3,600	3,200	2,156	1,044		200	
	2	20,00	49,57	7,754	5,801	5,798	8,798	0,0080	3,600	3,000	1,957	1,043		200	
P,V, 05	1+14,69m	5,31	54,88	7,708	5,759	5,755	8,755	0,0080	3,600	3,000	1,953	1,047	1.100	200	PV
	1	14,69	69,57	7,679	5,319	5,315	8,715	0,0030	3,600	3,400	2,363	1,037		200	
P,V, 54	0PP+4,16m	11,25	80,82	7,690	5,285	5,282	8,782	0,0030	3,600	3,500	2,408	1,092	1.100	200	PV
P,V, 01	0PP	4,16	84,98	7,686	5,271	5,268	8,768	0,0034	3,600	3,500	2,419	1,081	1.100	200	PV

DN200mm - PVC



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



BACIA: CE 01 RUA: RUA ANTÔNIO CONCEIÇÃO PAVIMENTO: LAJOTA DATA: 07/03/2014

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, 147	1+12,84m	0,00	0,00	7,564	6,308	6,304	8,804	0,0113	3,600	2,500	1,260	1,240	1.100	150	PV
	1	12,84	12,84	7,637	6,162	6,158	8,658	0,0113	3,600	2,500	1,479	1,021		150	
P,V, 54	OPP	20,00	32,84	7,690	5,935	5,932	8,732	0,0113	3,600	2,800	1,758	1,042	1.100	150	PV

DN150mm - PVC