



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



BACIA: ST 02 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, 14	2+8,54m	0,00	0,00	9,023	7,977	7,973	10,473	0,0058	3,600	2,500	1,050	1,450	150	150	TL
	2	8,54	8,54	8,973	7,927	7,923	10,423	0,0058	3,600	2,500	1,050	1,450		150	
P,V, 11	1+8,52m	11,48	20,02	8,906	7,860	7,856	10,356	0,0058	3,600	2,500	1,050	1,450	1.100	150	PV
	1	8,52	28,54	8,899	7,834	7,830	10,330	0,0030	3,600	2,500	1,069	1,432		150	
P,V, 13	0PP	20,00	48,54	8,863	7,774	7,770	10,270	0,0030	3,600	2,500	1,093	1,407	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 02	RUA:	RUA SÃO JOAQUIM					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, 15	11+2,89m	0,00	0,00	10,601	9,555	9,551	12,051	0,0612	3,600	2,500	1,050	1,450	150	150	TL
	11	2,89	2,89	10,447	9,378	9,374	11,874	0,0612	3,600	2,500	1,072	1,428		150	
P,V, 19	10+3,24m	16,76	19,65	9,548	8,352	8,348	10,848	0,0612	3,600	2,500	1,200	1,300	1.100	150	PV
	10	3,24	22,89	9,477	8,297	8,293	10,793	0,0170	3,600	2,500	1,183	1,317		150	
	9	20,00	42,89	9,065	7,956	7,952	10,452	0,0170	3,600	2,500	1,113	1,388		150	
TIL, P,04	8+3,08m	16,92	59,81	8,864	7,668	7,664	10,164	0,0170	3,600	2,500	1,200	1,300	150	150	TIL PASSAGEM
	8	3,08	62,89	8,841	7,658	7,655	10,155	0,0031	3,600	2,500	1,186	1,314		150	
	7	20,00	82,89	8,705	7,597	7,593	10,093	0,0031	3,600	2,500	1,111	1,389		150	
P,V, 20	6+2,93m	17,07	99,96	8,661	7,545	7,541	10,041	0,0031	3,600	2,500	1,120	1,380	1.100	150	PV
	6	2,93	102,89	8,652	7,527	7,523	10,023	0,0062	3,600	2,500	1,129	1,371		150	
	5	20,00	122,89	8,585	7,403	7,399	9,899	0,0062	3,600	2,500	1,185	1,315		150	
	4	20,00	142,89	8,473	7,280	7,276	9,776	0,0062	3,600	2,500	1,197	1,303		150	
P,V, 21	3+7,26m	12,74	155,63	8,347	7,201	7,197	9,697	0,0062	3,600	2,500	1,150	1,350	1.100	150	PV
	3	7,26	162,89	8,284	7,171	7,168	9,668	0,0041	3,600	2,500	1,117	1,383		150	
	2	20,00	182,89	8,162	7,090	7,086	9,586	0,0041	3,600	2,500	1,076	1,424		150	
	1	20,00	202,89	8,281	7,008	7,004	9,504	0,0041	3,600	2,500	1,277	1,223		150	
P,V, 22	0PP	20,00	222,89	8,563	6,926	6,923	9,623	0,0041	3,600	2,700	1,640	1,060	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 02 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, 17	3+6,61m	0,00	0,00	8,788	7,741	7,738	10,238	0,0040	3,600	2,500	1,050	1,450	150	150	TL
	3	6,61	6,61	8,802	7,715	7,712	10,212	0,0040	3,600	2,500	1,090	1,410		150	
	2	20,00	26,61	8,850	7,636	7,633	10,133	0,0040	3,600	2,500	1,218	1,282		150	
	1	20,00	46,61	8,859	7,557	7,553	10,053	0,0040	3,600	2,500	1,305	1,195		150	
P,V, 23	0PP	20,00	66,61	8,819	7,478	7,474	9,974	0,0040	3,600	2,500	1,345	1,155	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 02 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, 18	2+11,25m	0,00	0,00	8,784	7,737	7,734	10,234	0,0082	3,600	2,500	1,050	1,450	150	150	TL
	2	11,25	11,25	8,777	7,645	7,642	10,142	0,0082	3,600	2,500	1,135	1,365		150	
	1	20,00	31,25	8,839	7,481	7,477	9,977	0,0082	3,600	2,500	1,362	1,139		150	
P,V, 25	OPP	20,00	51,25	8,823	7,317	7,313	9,913	0,0082	3,600	2,600	1,510	1,090	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 02	RUA:	RUA ANGELINA					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, 07	15+13,18m	0,00	0,00	9,011	7,965	7,961	10,461	0,0030	3,600	2,500	1,050	1,450	150	150	TL
	15	13,18	13,18	9,049	7,925	7,922	10,422	0,0030	3,600	2,500	1,127	1,373		150	
	14	20,00	33,18	9,164	7,865	7,862	10,362	0,0030	3,600	2,500	1,302	1,198		150	
	13	20,00	53,18	9,262	7,805	7,802	10,302	0,0030	3,600	2,500	1,460	1,040		150	
P,V, 05	12+18,78m	1,22	54,39	9,265	7,802	7,798	10,298	0,0030	3,600	2,500	1,467	1,033	1.100	150	PV
	12	18,78	73,18	9,214	7,745	7,742	10,242	0,0030	3,600	2,500	1,473	1,027		150	
	11	20,00	93,18	9,139	7,685	7,682	10,182	0,0030	3,600	2,500	1,457	1,043		150	
	10	20,00	113,18	9,055	7,625	7,622	10,122	0,0030	3,600	2,500	1,433	1,067		150	
	9	20,00	133,18	8,978	7,565	7,562	10,062	0,0030	3,600	2,500	1,416	1,084		150	
TIL, P,03	8+9,23m	10,77	143,95	8,918	7,533	7,530	10,030	0,0030	3,600	2,500	1,389	1,112	150	150	TIL PASSAGEM
	8	9,23	153,18	8,870	7,505	7,502	10,002	0,0030	3,600	2,500	1,368	1,132		150	
	7	20,00	173,18	8,900	7,445	7,442	9,942	0,0030	3,600	2,500	1,458	1,042		150	
	6	20,00	193,18	8,873	7,385	7,382	9,882	0,0030	3,600	2,500	1,491	1,009		150	
	5	20,00	213,18	8,708	7,325	7,322	9,822	0,0030	3,600	2,500	1,386	1,114		150	
	4	20,00	233,18	8,541	7,265	7,262	9,762	0,0030	3,600	2,500	1,279	1,221		150	
TIL, P,10	3+19,68m	0,32	233,50	8,539	7,264	7,261	9,761	0,0030	3,600	2,500	1,278	1,222	150	150	TIL PASSAGEM
	3	19,68	253,18	8,441	7,188	7,185	9,685	0,0039	3,600	2,500	1,257	1,243		150	
	2	20,00	273,18	8,334	7,111	7,107	9,607	0,0039	3,600	2,500	1,227	1,274		150	
	1	20,00	293,18	8,225	7,033	7,030	9,530	0,0039	3,600	2,500	1,196	1,304		150	
P,V, 28	0PP	20,00	313,18	8,072	6,956	6,952	9,452	0,0039	3,600	2,500	1,120	1,380	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 02 RUA: RUA JOÃO VIEIRA 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, 09	7+1,83m	0,00	0,00	7,611	6,564	6,561	9,061	0,0030	3,600	2,500	1,050	1,450	150	150	TL
	7	1,83	1,83	7,610	6,559	6,555	9,055	0,0030	3,600	2,500	1,055	1,445		150	
	6	20,00	21,83	7,598	6,499	6,495	8,995	0,0030	3,600	2,500	1,102	1,398		150	
	5	20,00	41,83	7,697	6,439	6,435	8,935	0,0030	3,600	2,500	1,262	1,238		150	
	4	20,00	61,83	7,753	6,379	6,375	8,875	0,0030	3,600	2,500	1,377	1,123		150	
P,V, 16	3+18,88m	1,12	62,95	7,756	6,375	6,372	8,872	0,0030	3,600	2,500	1,384	1,116	1.100	150	PV
P,V, 01	3+9,52m	9,36	72,31	7,495	6,347	6,344	8,844	0,0030	3,600	2,500	1,151	1,349	1.100	150	PV
	3	9,52	81,83	7,446	6,284	6,281	8,781	0,0066	3,600	2,500	1,165	1,335		150	
	2	20,00	101,83	7,257	6,152	6,149	8,649	0,0066	3,600	2,500	1,108	1,392		150	
	1	20,00	121,83	7,340	6,020	6,017	8,517	0,0066	3,600	2,500	1,323	1,177		150	
P,V, 29	0PP	20,00	141,83	7,575	5,888	5,885	8,585	0,0066	3,600	2,700	1,690	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 02	RUA:	RUA JOÃO VIEIRA					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, 12	25+5,94m	0,00	0,00	12,715	11,469	11,465	13,965	0,1084	3,600	2,500	1,250	1,250	150	150	TL
	25	5,94	5,94	11,887	10,825	10,821	13,321	0,1084	3,600	2,500	1,066	1,434		150	
P,V, 06	24+5,04m	14,96	20,90	10,349	9,202	9,199	11,699	0,1084	3,600	2,500	1,150	1,350	1.100	150	PV
	24	5,04	25,94	10,070	8,898	8,895	11,395	0,0603	3,600	2,500	1,175	1,325		150	
P,V, 08	23+5,13m	14,87	40,81	9,248	8,002	7,998	10,498	0,0603	3,600	2,500	1,250	1,250	1.100	150	PV
	23	5,13	45,94	9,128	7,939	7,935	10,435	0,0124	3,600	2,500	1,193	1,307		150	
P,V, 13	22+2,06m	17,94	63,89	8,863	7,717	7,713	10,213	0,0124	3,600	2,500	1,150	1,350	1.100	150	PV
	22	2,06	65,94	8,821	7,510	7,507	10,007	0,0030	3,600	2,500	1,314	1,186		150	
	21	20,00	85,94	8,545	7,450	7,446	9,946	0,0030	3,600	2,500	1,099	1,401		150	
P,V, 22	20+13,42m	6,58	92,52	8,563	7,430	7,427	9,927	0,0030	3,600	2,500	1,136	1,364	1.100	150	PV
	20	13,42	105,94	8,627	6,886	6,882	9,682	0,0030	3,600	2,800	1,745	1,055		150	
	19	20,00	125,94	8,778	6,825	6,822	9,822	0,0030	3,600	3,000	1,956	1,044		150	
P,V, 23	18+12,56m	7,44	133,39	8,819	6,803	6,799	9,899	0,0030	3,600	3,100	2,020	1,080	1.100	150	PV
	18	12,56	145,94	8,775	6,766	6,762	9,862	0,0030	3,600	3,100	2,013	1,087		150	
	17	20,00	165,94	8,660	6,707	6,703	9,703	0,0030	3,600	3,000	1,957	1,043		150	
P,V, 24	16+3,65m	16,35	182,29	8,550	6,658	6,655	9,555	0,0030	3,600	2,900	1,895	1,005	1.100	150	PV
	16	3,65	185,94	8,523	6,647	6,643	9,543	0,0031	3,600	2,900	1,880	1,020		150	
	15	20,00	205,94	8,557	6,585	6,581	9,581	0,0031	3,600	3,000	1,976	1,024		150	
	14	20,00	225,94	8,789	6,523	6,519	9,819	0,0031	3,600	3,300	2,270	1,030		150	
P,V, 25	13+18,1m	1,90	227,84	8,823	6,517	6,513	9,913	0,0031	3,600	3,400	2,310	1,090	1.100	150	PV
	13	18,10	245,94	8,934	6,462	6,458	9,958	0,0030	3,600	3,500	2,475	1,025		150	
	12	20,00	265,94	9,022	6,401	6,397	10,097	0,0030	3,600	3,700	2,625	1,075		150	
	11	20,00	285,94	9,166	6,340	6,336	10,236	0,0030	3,600	3,900	2,830	1,070		150	
	10	20,00	305,94	9,225	6,279	6,275	10,275	0,0030	3,600	4,000	2,949	1,051		150	
P,V, 26	9+15,65m	4,35	310,29	9,232	6,266	6,262	10,262	0,0030	3,600	4,000	2,970	1,030	1.100	150	PV
	9	15,65	325,94	9,161	6,219	6,215	10,215	0,0030	3,600	4,000	2,946	1,054		150	
	8	20,00	345,94	9,134	6,159	6,155	10,155	0,0030	3,600	4,000	2,979	1,021		150	
P,V, 27	7+4,31m	15,69	361,63	9,142	6,112	6,108	10,208	0,0030	3,600	4,100	3,034	1,066	1.100	150	PV
	7	4,31	365,94	9,132	6,099	6,095	10,195	0,0030	3,600	4,100	3,037	1,064		150	
	6	20,00	385,94	9,077	6,039	6,035	10,135	0,0030	3,600	4,100	3,042	1,058		150	
	5	20,00	405,94	8,850	5,979	5,975	9,875	0,0030	3,600	3,900	2,875	1,025		150	
	4	20,00	425,94	8,541	5,919	5,915	9,615	0,0030	3,600	3,700	2,626	1,074		150	
	3	20,00	445,94	8,243	5,859	5,855	9,255	0,0030	3,600	3,400	2,388	1,013		150	



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



BACIA: ST 02 RUA: RUA JOÃO VIEIRA 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
P,V, 28	2+10,67m	9,33	455,27	8,072	5,831	5,827	9,127	0,0030	3,600	3,300	2,245	1,055	1.100	150	PV
	2	10,67	465,94	7,946	5,775	5,771	8,971	0,0052	3,600	3,200	2,174	1,026		150	
	1	20,00	485,94	7,754	5,670	5,667	8,767	0,0052	3,600	3,100	2,087	1,013		150	
P,V, 29	0PP+4,31m	15,69	501,64	7,575	5,588	5,585	8,585	0,0052	3,600	3,000	1,990	1,010	1.100	150	PV
P,V, 02	0PP	4,31	505,94	7,576	5,575	5,572	8,672	0,0030	3,600	3,100	2,005	1,095	1.100	150	PV

DN150mm - PVC