



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



BACIA: ST 05 RUA: RUA EQUADOR 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, 13	5+11,22m	0,00	0,00	11,248	9,902	9,898	12,398	0,0089	3,600	2,500	1,350	1,150	150	150	TL
	5	11,22	11,22	10,968	9,802	9,798	12,298	0,0089	3,600	2,500	1,170	1,330		150	
	4	20,00	31,22	10,710	9,624	9,620	12,120	0,0089	3,600	2,500	1,090	1,410		150	
	3	20,00	51,22	10,611	9,445	9,442	11,942	0,0089	3,600	2,500	1,169	1,331		150	
TIL, P,08	2+14,11m	5,89	57,11	10,589	9,393	9,389	11,889	0,0089	3,600	2,500	1,200	1,300	150	150	TIL PASSAGEM
	2	14,11	71,22	10,655	9,351	9,347	11,847	0,0030	3,600	2,500	1,308	1,192		150	
	1	20,00	91,22	11,223	9,291	9,287	12,287	0,0030	3,600	3,000	1,936	1,064		150	
P,V, 11	0PP	20,00	111,22	12,741	9,231	9,227	13,827	0,0030	3,600	4,600	3,514	1,086	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 05 RUA: RUA URUGUAI 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, 03	6+15,03m	0,00	0,00	9,391	8,345	8,341	10,841	0,0030	3,600	2,500	1,050	1,450	150	150	TL
	6	15,03	15,03	9,364	8,299	8,296	10,796	0,0030	3,600	2,500	1,069	1,432		150	
	5	20,00	35,03	9,391	8,239	8,236	10,736	0,0030	3,600	2,500	1,156	1,345		150	
	4	20,00	55,03	9,484	8,179	8,176	10,676	0,0030	3,600	2,500	1,308	1,192		150	
TIL, P,02	3+7,02m	12,98	68,01	9,588	8,141	8,137	10,637	0,0030	3,600	2,500	1,451	1,049	150	150	TIL PASSAGEM
	3	7,02	75,03	9,649	8,119	8,116	10,716	0,0030	3,600	2,600	1,533	1,067		150	
	2	20,00	95,03	9,939	8,059	8,056	10,956	0,0030	3,600	2,900	1,884	1,016		150	
	1	20,00	115,03	10,496	7,999	7,996	11,496	0,0030	3,600	3,500	2,500	1,000		150	
P,V, 01	OPP	20,00	135,03	11,874	7,939	7,936	12,936	0,0030	3,600	5,000	3,938	1,062	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 05 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, 11	5+15,3m	0,00	0,00	12,741	9,231	9,227	13,827	0,0030	3,600	4,600	3,514	1,086	1.100	150	PV
	5	15,30	15,30	12,616	9,185	9,181	13,681	0,0030	3,600	4,500	3,435	1,065		150	
	4	20,00	35,30	12,377	9,125	9,121	13,421	0,0030	3,600	4,300	3,256	1,044		150	
	3	20,00	55,30	12,177	9,065	9,061	13,261	0,0030	3,600	4,200	3,116	1,084		150	
P,V, 01	2+14,96m	5,04	60,34	11,874	9,049	9,046	12,946	0,0030	3,600	3,900	2,828	1,072	1.100	150	PV
	2	14,96	75,30	11,969	7,894	7,890	12,990	0,0030	3,600	5,100	4,078	1,022		150	
	1	20,00	95,30	11,816	7,833	7,830	12,830	0,0030	3,600	5,000	3,987	1,013		150	
P,V, 05	0PP	20,00	115,30	11,329	7,772	7,769	12,369	0,0030	3,600	4,600	3,560	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: ST 05 RUA:				RODOVIA IVO SILVEIRA/				PAVIMENTO: PRIMÁRIO/ASFALTO/AC OSTAMENTO				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, 10	5+15,35m	0,00	0,00	9,490	7,994	7,990	10,490	0,0032	3,600	2,500	1,500	1,000	150	150	TL
	5	15,35	15,35	9,118	7,945	7,941	10,441	0,0032	3,600	2,500	1,177	1,323		150	
	4	20,00	35,35	9,475	7,881	7,878	10,478	0,0032	3,600	2,600	1,597	1,003		150	
	3	20,00	55,35	11,254	7,818	7,814	12,314	0,0032	3,600	4,500	3,440	1,060		150	
P,V, 12	2+18,41m	1,59	56,94	11,309	7,813	7,809	12,309	0,0032	3,600	4,500	3,500	1,000	1.100	150	PV
	2	18,41	75,35	11,524	7,756	7,752	12,552	0,0031	3,600	4,800	3,772	1,028		150	
	1	20,00	95,35	11,582	7,694	7,691	12,591	0,0031	3,600	4,900	3,892	1,008		150	
P,V, 05	0PP	20,00	115,35	11,329	7,632	7,629	12,329	0,0031	3,600	4,700	3,700	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: ST 05 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, 09	3+6,23m	0,00	0,00	9,066	8,020	8,016	10,516	0,0059	3,600	2,500	1,050	1,450	150	150	TL
	3	6,23	6,23	9,053	7,983	7,979	10,479	0,0059	3,600	2,500	1,074	1,426		150	
	2	20,00	26,23	9,005	7,864	7,861	10,361	0,0059	3,600	2,500	1,145	1,355		150	
	1	20,00	46,23	8,904	7,746	7,742	10,242	0,0059	3,600	2,500	1,162	1,338		150	
P,V, 06	0PP	20,00	66,23	8,673	7,627	7,624	10,124	0,0059	3,600	2,500	1,049	1,451	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 05 RUA: RUA DIAMANTINA PAVIMENTO: PARALELEPÍPEDO 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, 05	8+3,12m	0,00	0,00	11,329	7,632	7,629	12,329	0,0030	3,600	4,700	3,700	1,000	1.100	150	PV
	8	3,12	3,12	11,204	7,623	7,619	12,219	0,0030	3,600	4,600	3,585	1,015		150	
	7	20,00	23,12	9,231	7,564	7,560	10,260	0,0030	3,600	2,700	1,671	1,029		150	
	6	20,00	43,12	9,000	7,504	7,500	10,000	0,0030	3,600	2,500	1,499	1,001		150	
	5	20,00	63,12	9,033	7,444	7,441	10,041	0,0030	3,600	2,600	1,592	1,008		150	
P,V, 04	4+16,42m	3,58	66,70	9,030	7,434	7,430	10,030	0,0030	3,600	2,600	1,600	1,000	1.100	150	PV
	4	16,42	83,12	9,011	7,383	7,379	10,079	0,0031	3,600	2,700	1,632	1,068		150	
	3	20,00	103,12	8,945	7,321	7,317	10,017	0,0031	3,600	2,700	1,628	1,072		150	
	2	20,00	123,12	8,807	7,258	7,255	9,855	0,0031	3,600	2,600	1,553	1,048		150	
P,V, 06	1+3,21m	16,79	139,91	8,673	7,206	7,203	9,703	0,0031	3,600	2,500	1,470	1,030	1.100	150	PV
	1	3,21	143,12	8,647	6,667	6,663	9,663	0,0030	3,600	3,000	1,984	1,016		150	
P,V, 07	0PP	20,00	163,12	8,572	6,606	6,603	9,603	0,0030	3,600	3,000	1,969	1,031	1.100	150	PV

DN150mm - PVC