



01

RUA ORLANDO FRANCISCO SCHIMTZ

ANTÔNIO CARLOS - SC
Escala 1:700

Número	Dispositivo	Norte	Este	Cota
N°1	BLSC - 600 x 950	6,955,479.5041	714,847.3475	31,956
N°2	BLSC - 600 x 950	6,955,485.0257	714,848.8710	31,947
N°3	PV Tipo 1 - 1.900 x 1.900	6,955,482.3293	714,853.2948	31,711
N°4	PV Tipo 1 - 1.900 x 1.900	6,955,474.2497	714,882.3758	30,827
N°5	PV Tipo 1 - 1.900 x 1.900	6,955,455.9469	714,920.2732	30,028
N°6	BLSC - 600 x 950	6,955,442.7824	714,955.7558	29,774
N°7	BLSC - 600 x 950	6,955,448.2932	714,957.3973	29,771
N°8	PV Tipo 1 - 1.900 x 1.900	6,955,445.2129	714,960.6030	29,610
N°9	BBSTC Ø 400 mm	6,955,447.1957	714,964.4465	29,595

Trecho	Tubo	Estrutura de Montante	Norte (Montante)	Este (Montante)	Cota da G.I. (Montante)	Comp.	Estrutura de Jusante	Norte (Jusante)	Este (Jusante)	Cota da G.I. (Jusante)
TR-1	PS-1 Ø 300 mm	N°1	6.955.479.6974	714.847.7544	31,956	4,90m	N°3	6.955.481.8003	714.852.1812	31,896
TR-2	PS-1 Ø 300 mm	N°2	6.955.484.7691	714.849.2919	31,947	3,69m	N°3	6.955.482.8468	714.852.4458	31,864
TR-3	PS-1 Ø 400 mm	N°3	6.955.482.3280	714.853.2997	31,711	29,22m	N°4	6.955.474.5047	714.881.4580	30,877
TR-4	PS-1 Ø 400 mm	N°4	6.955.474.2488	714.882.3776	30,827	41,13m	N°5	6.955.456.3628	714.919.4120	30,028
TR-5	PS-1 Ø 400 mm	N°5	6.955.455.9459	714.920.2771	30,028	40,78m	N°8	6.955.445.4572	714.959.6850	29,610
TR-6	PS-1 Ø 300 mm	N°6	6.955.442.9765	714.956.1430	29,774	3,72m	N°8	6.955.444.6440	714.959.4685	29,720
TR-7	PS-1 Ø 300 mm	N°7	6.955.447.9207	714.957.7850	29,771	2,82m	N°8	6.955.445.9651	714.959.8201	29,727
TR-8	PS-1 Ø 400 mm	N°8	6.955.445.7996	714.961.7403	29,610	3,03m	N°9	6.955.447.1909	714.964.4373	29,595



PREFEITURA MUNICIPAL DE ANTÔNIO CARLOS

RUA ORLANDO FRANCISCO SCHMITZ - SANTA BÁRBARA / SC

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

PROJETADO POR: **TOPX**
TOPOGRAFIA E ENGENHARIA
DATA: ABR./2026
ESCALAS: INDICADA
FOLHA: PD-01