

PLANILHA DE QUANTITATIVOS DE DRENAGEM
CAMPOS BORGES/RS
RUA TURÍBIO RODRIGUES

Coletor	CX. Mont.	CX. Jus.	L (m)	CT Mont	CT Jus	CC Mont	CC Jus	Altura caixa montante (m)	Altura caixa jusante (m)	DN (m)	Classe	Altura média de escavação (m)	Largura de escavação (m)	Volume de escavação (m³)	Altura média de reaterro (m)	Largura de reaterro (m)	Volume de reaterro (m³)	Largura da camada de brita (m²)	Espessura (m)	Volume de brita para assent. do tubo(m²)
0003-001	CX0006	CX0004	12	496,776	497,001	495,776	495,764	1	1,237	0,4	PA-1	1,12	1,08	14,50	1,02	1,08	11,03	1,08	0,10	1,30
0002-001	CX0005	CX0003	12	498,669	497,993	497,669	496,993	1	1	0,4	PA-1	1,00	1,08	12,96	0,90	1,08	9,49	1,08	0,10	1,30
0001-001	CX0001	CX0002	12	502,394	502,059	501,394	501,059	1	1	0,4	PA-1	1,00	1,08	12,96	0,90	1,08	9,49	1,08	0,10	1,30
0001-002	CX0002	CX0003	53	502,059	497,993	501,055	496,989	1,004	1,004	0,4	PS-1	1,00	1,08	57,47	0,90	1,08	42,15	1,08	0,10	5,72
0001-003	CX0003	CX0004	55	497,993	497,001	496,841	495,853	1,152	1,148	0,4	PS-1	1,15	1,08	68,31	1,05	1,08	52,42	1,08	0,10	5,94
0001-004	CX0004	DESAGUE	6	497,001	497,001	495,755	495,649	1,246	1,352	0,4	PS-1	1,30	1,08	8,42	1,20	1,08	6,68	1,08	0,10	0,65
Total de tubos (m)			150											Total volume de aterro (m³)	174,62	Total volume de reaterro (m³)	131,26	Total volume de brita (m³)	16,21	

Tubulação			Dispositivo	Total (unid.)
Diâmetro	Classe	Qtd.		
0,40	PS-1	114,00	Caixa mista 0,80x0,80 (interno)	6
0,40	PA-1	36,00	Ala Ø400mm	1
0,60	PS-1	0,00		
0,60	PA-1	0,00		
0,80	PA-1	0,00		
1,00	PA-1	0,00		
1,20	PA-1	0,00		
1,50	PA-1	0,00		
Total (m)		150,00		