

N°	(E) EXISTENTE (P) PROJETADO	LOCAL (ESTACA)	BUEIRO					VOLUMES ESTIMADOS (m³)		COTAS FINAIS E DE EXTREMIDADES				OBSERVAÇÕES FINAIS	
			TIPO E DIMENSÃO DO BUEIRO	ESCONS.	COMPRIMENTO TOTAL		TIPO DE BERÇO	TIPO DE SERVIÇO	ESCAV.	REAT.	ESQUERDA		DIREITA		
					ESQ.	DIR.					COTA	TIPO	COTA		TIPO
RODOVIA SE-469 (CIDADE DE BOQUIM / ACESSO 131 / POVOADO MEIA LEGUA)															
1a	P	89+12,21	BTL ø1,20m	14°	10,50	10,50		CONSTRUÇÃO	25,77	0,00	101,700	TESTADA	101,070	TESTADA	DEB450-956
1b	P	89+18,65	BTL ø1,20m	14°	10,50	10,50		CONSTRUÇÃO	25,77	0,00	101,700	TESTADA	101,070	TESTADA	
2	P	96+0,00	BSTC ø1,00m	0	9,00	7,00	CONSTRUIR	CONSTRUÇÃO	110,00	94,29	106,988	BOCA	107,147	CCT07	DEB300-366
3	P	109+0,00	BSCC S:1,0x0,6m	0	8,00	4,30	CONSTRUIR	CONSTRUÇÃO	31,40	13,41	140,599	BOCA	140,660	CCS250-120A	DEB300-366
4	P	115+0,00	BSTC ø1,00m	0	3,50	3,70	CONSTRUIR	CONSTRUÇÃO	29,54	22,47	153,632	CCS250-120A	153,706	CCS250-120A	DEB300-366
					6,50		CONSTRUIR	CONSTRUÇÃO	22,68	16,30	153,549	BOCA	153,622		
5	P	2+10,00	BSTC ø1,00m	0	4,00	4,00	CONSTRUIR	CONSTRUÇÃO	38,26	30,41	167,063	PV GAVETA	167,127	PV GAVETA	DEB300-366
						3,00	CONSTRUIR	CONSTRUÇÃO	10,26	7,31	167,048		167,028	BOCA	
6	P	48+0,00	BSTC ø1,00m	0	4,00	4,00	CONSTRUIR	CONSTRUÇÃO	39,12	31,27	167,063	PV GAVETA	167,127	PV GAVETA	DEB300-366
						2,00	CONSTRUIR	CONSTRUÇÃO	17,36	15,40	167,048		167,028	BOCA	
7	P	26+9,62	BSCC S:1,0x0,6m	0	3,40	3,40	CONSTRUIR	CONSTRUÇÃO	17,70	7,76	168,482	PV GAVETA	168,509	PV GAVETA	DEB300-366
					4,00		CONSTRUIR	CONSTRUÇÃO	7,38	3,45	168,459	BOCA	168,474		
8	P	43+0,00	BSCC S:1,0x0,6m	0	3,40	3,40	CONSTRUIR	CONSTRUÇÃO	21,32	11,38	161,496	PV GAVETA	161,523	PV GAVETA	DEB300-366
					5,30		CONSTRUIR	CONSTRUÇÃO	11,34	6,14	161,468	BOCA	161,488		
TUNEL LINE TIPO CIRCULAR - ø1,20m - ESPESSURA DA CHAPA 2,2mm - ALTURA DO ATERRO < 9,0m - COM PROTEÇÃO EPOXI															