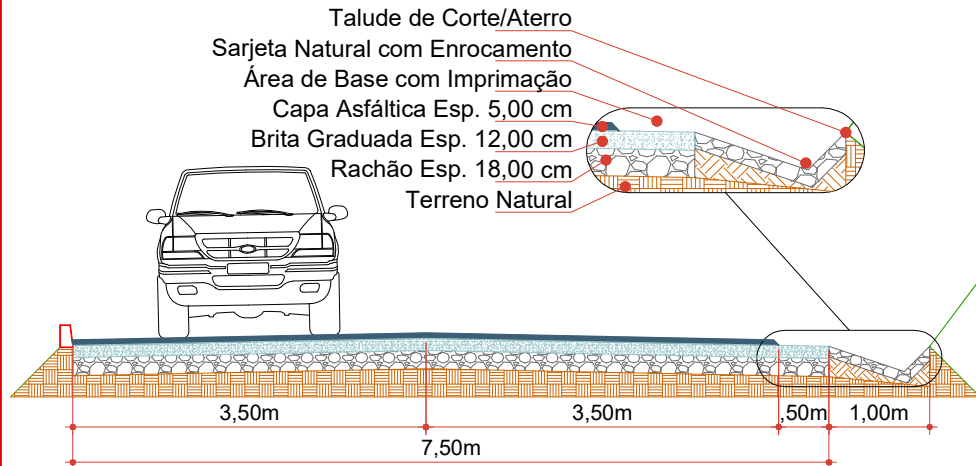
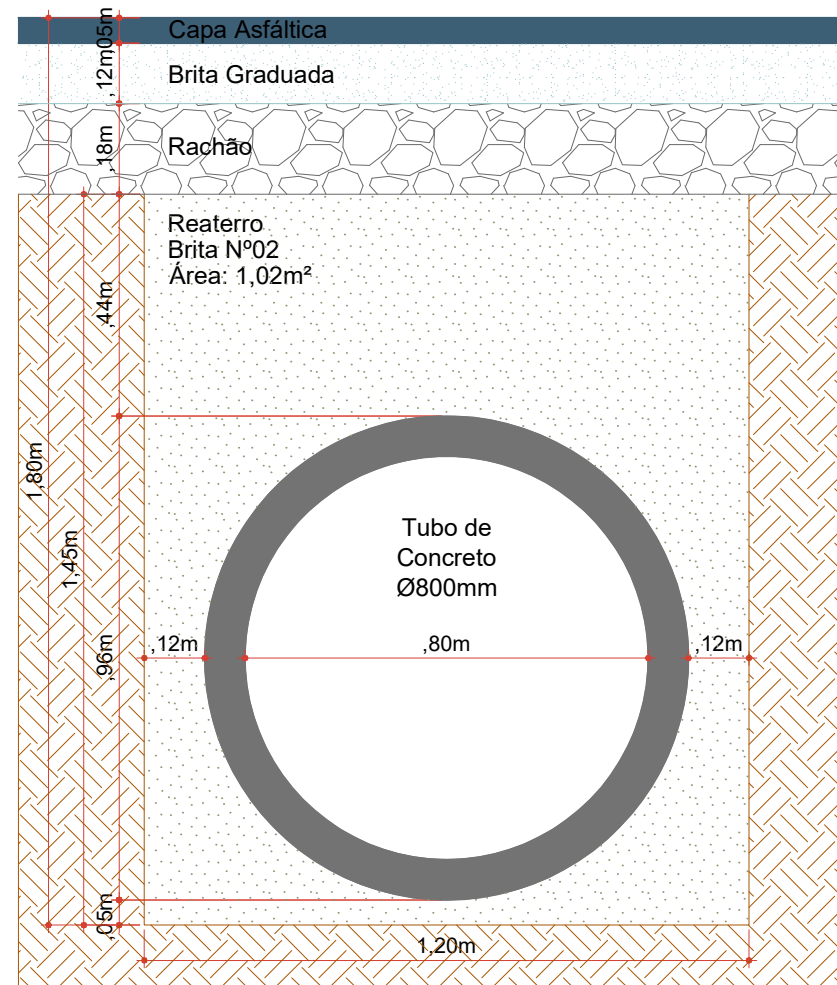


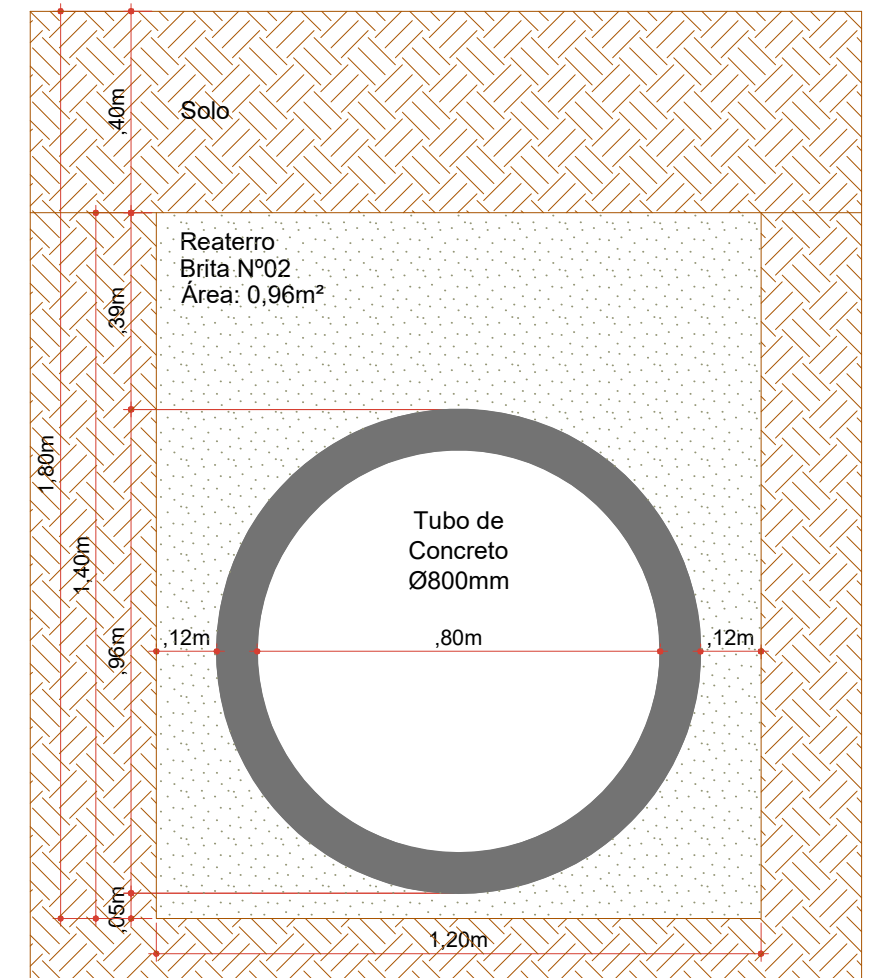
Seção Transversal 1  
Escala: 1/75



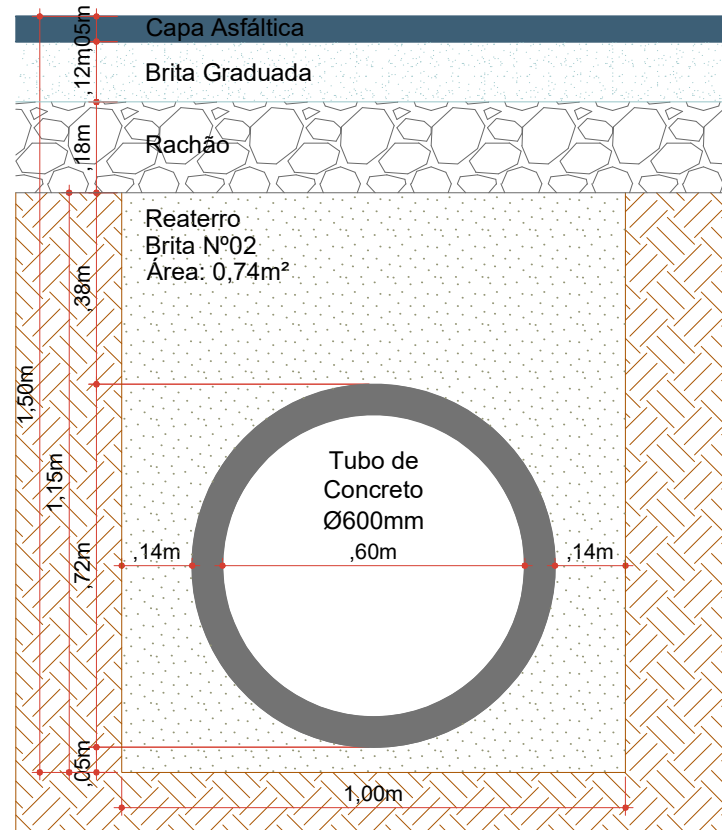
Seção Transversal 2  
Estacas: 0+0,000 - 13+19,358  
Escala: 1/75



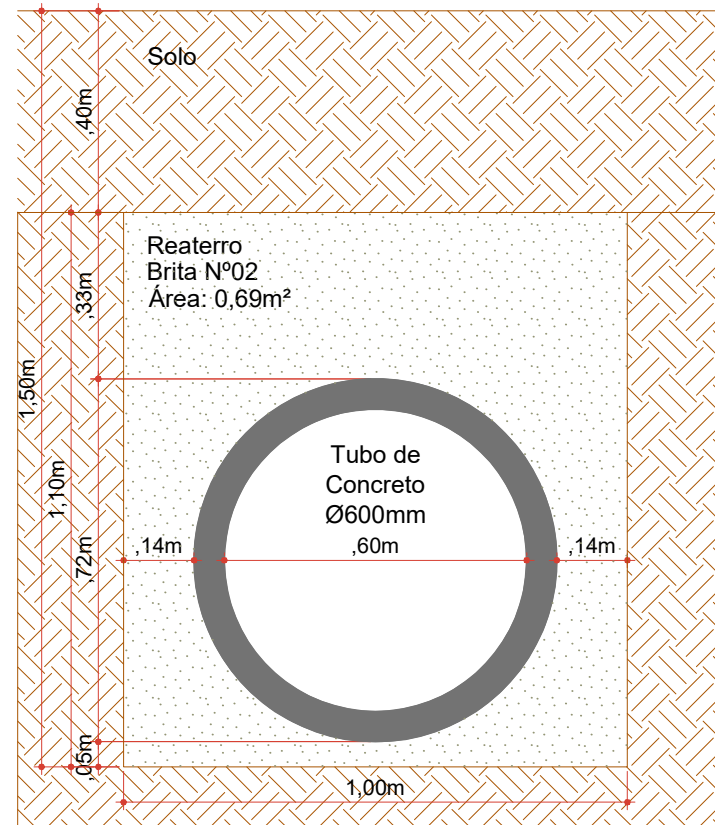
Seção de Reaterro de Vala (Ø800mm)  
Escala: 1/15



Seção de Reaterro de Vala (Ø800mm)  
Fora do Pavimento  
Escala: 1/15



Seção de Reaterro de Vala (Ø600mm)  
Escala: 1/15



Seção de Reaterro de Vala (Ø600mm)  
Fora do Pavimento  
Escala: 1/15

ESTACA	0+0,000		9+0,000		9+0,000		16+16,806	
	TRECHO		ACUMULADO		TRECHO		ACUMULADO	
QUANTITATIVOS GEOMÉTRICO/DRENAGEM	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.
BOCA DE B.S.T.C. Ø 600 mm	-	Un.	-	Un.	1,00	Un.	1,00	Un.
BOCA DE B.S.T.C. Ø 800 mm	-	Un.	-	Un.	1,00	Un.	1,00	Un.
BOCA DE LOBO TIPO II A EXECUTAR	3,00	Un.	3,00	Un.	-	Un.	3,00	Un.
BOCA DE LOBO TIPO IV A EXECUTAR	-	Un.	-	Un.	3,00	Un.	3,00	Un.
CAIXA COLETORA DE SARJETA (TUBO Ø 600 mm)	2,00	Un.	2,00	Un.	1,00	Un.	3,00	Un.
CAIXA COLETORA DE SARJETA (TUBO Ø 800 mm)	-	Un.	-	Un.	1,00	Un.	1,00	Un.
DRENO Ø 200 mm	181,00	m	181,00	m	95,00	m	276,00	m
ENVELOPAMENTO DE TUBO Ø 300 mm	2,24	m³	2,24	m³	-	m³	2,24	m³
ESCAVAÇÃO DE VALAS	266,72	m³	266,72	m³	301,85	m³	568,58	m³
EXTENSÃO	180,00	m	180,00	m	185,31	m	365,31	m
IMPRIMAÇÃO	1.388,89	m²	1.388,89	m²	1.439,83	m²	2.828,72	m²
LIMPEZA DA CAMADA VEGETAL	512,50	m²	512,50	m²	530,00	m²	1.042,50	m²
MEIO-FIO MOLDADO IN LOCO	180,50	m	180,50	m	98,10	m	278,60	m
PINTURA DE LIGAÇÃO	1.270,40	m²	1.270,40	m²	1.282,60	m²	2.553,00	m²
REATERRO DE VALAS COM BRITA Nº 2	176,06	m³	176,06	m³	172,08	m³	348,14	m³
SARJETA TRIANGULAR COM ENROCAMENTO	170,50	m	170,50	m	237,50	m	408,00	m
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 300 mm	7,00	m	7,00	m	-	m	7,00	m
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 600 mm	189,00	m	189,00	m	11,00	m	200,00	m
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 800 mm	-	m	-	m	143,00	m	143,00	m
VOLUME DE ASFALTO (CBUQ)	63,52	m³	63,52	m³	64,13	m³	127,65	m³
VOLUME DE BRITA GRADUADA	163,22	m³	163,22	m³	166,87	m³	330,09	m³
VOLUME DE RACHÃO	250,00	m³	250,00	m³	259,17	m³	509,17	m³



Projeto: Pavimentação em asfalto C.B.U.Q. da Rua Coronel Honorato Vieira - Erval Velho/SC

Responsável Técnico:  
Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA-SC 105.295-8  
Andre Brito Dotti - Eng. Civil - CREA-SC 162.237-5  
Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - CREA-SC 50.805-8  
Fábio Zilio Caron - Eng. Civil - CREA-SC 140.642-7  
Felipe L. Parisoto - Eng. Agrônomo - CREA-SC 183.059-9  
Lucas F. Balestrin - Eng. Agrônomo - CREA-SC 156.743-7  
Max Mooshammer - Eng. Civil - CREA-SC 139.164-0  
Suellen Karine Cervelin - Eng. Civil - CREA-SC 166.933-0

Geométrico Drenagem

GEO. DRE. 03/06

Assinatura Prefeito(a) Municipal Assinatura Responsável Técnico

Desenho: Felipe Lorenci Parisoto Data: novembro de 2022 Revisão: --

Escala: Indicada (s) Trecho: 0+0,000 - 16+16,806