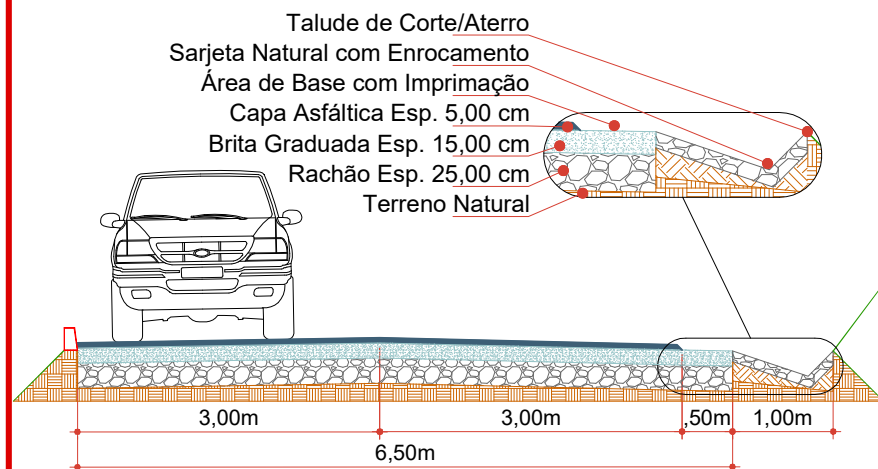
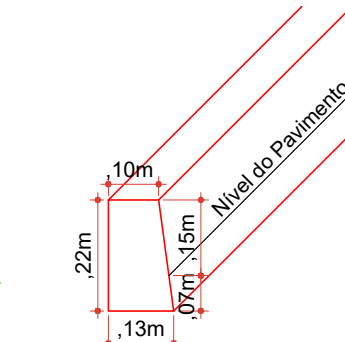


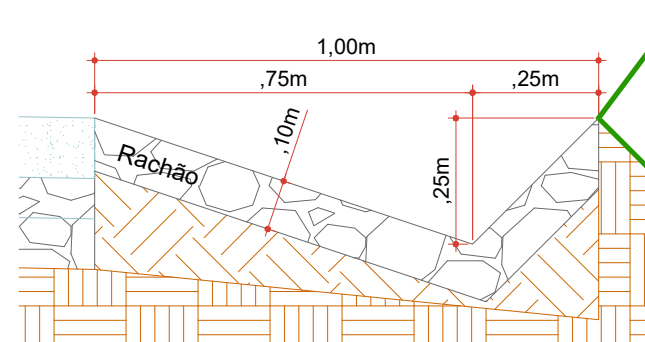
Seção Transversal 1  
Escala: 1/75



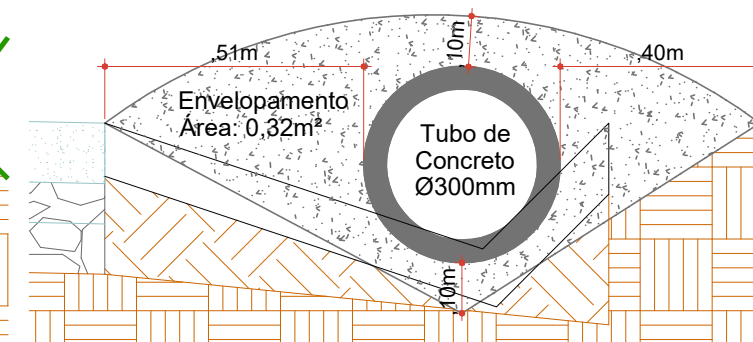
Seção Transversal 2  
Estacas: 8+0,000 - 9+17,705  
Escala: 1/75



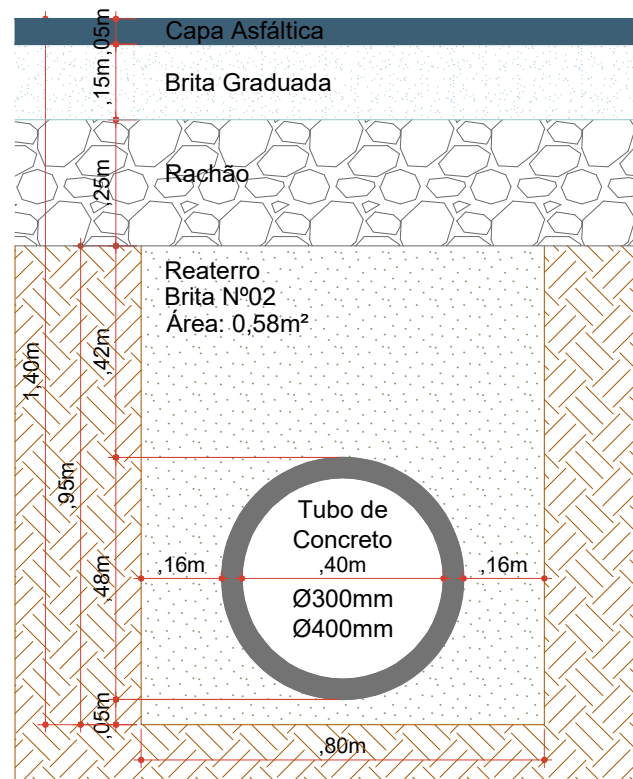
Detalhe do meio-fio moldado in loco  
Escala: 1/15



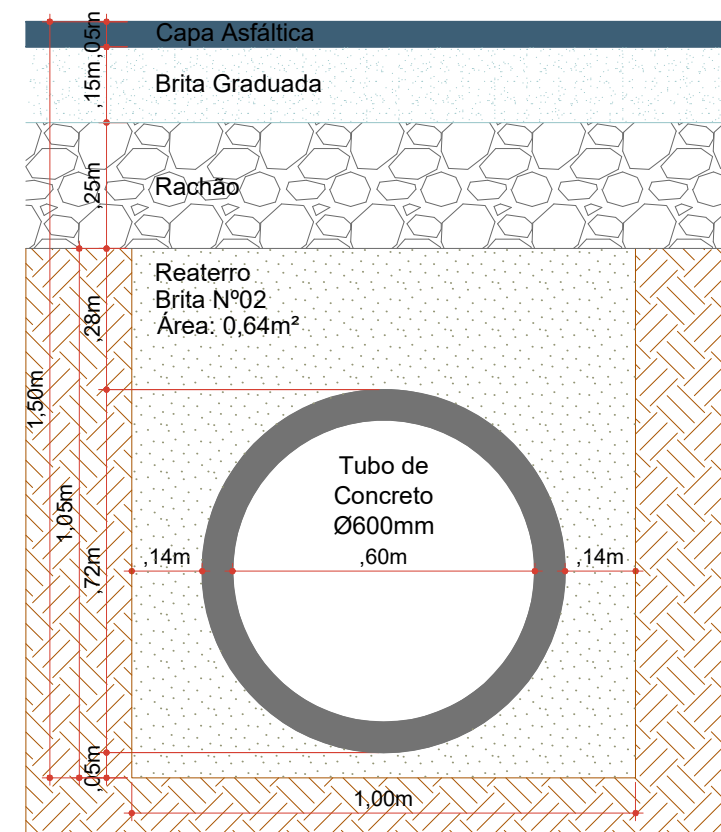
Sarjeta Natural com Enrocamento  
Escala: 1/15



Travessia Sobre Sarjeta em Acesso Secundário  
Escala: 1/15



Seção de Reaterro de Vala (Ø300mm/Ø400mm)  
Escala: 1/15



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

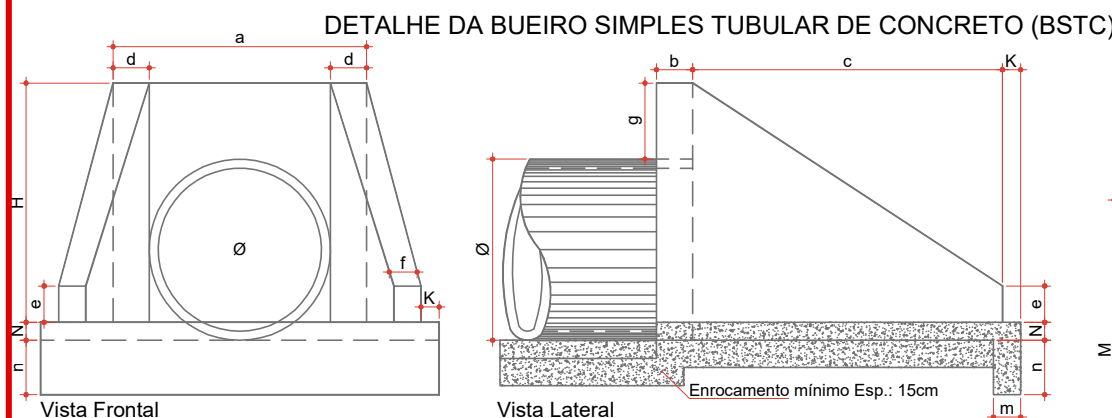
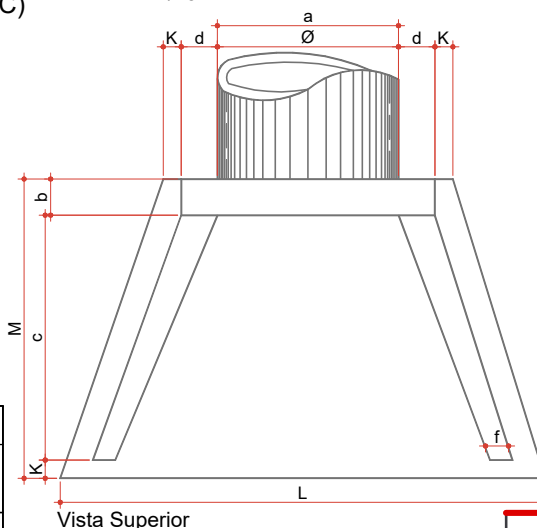


TABELA DE VALORES EM "cm"														CONSUMO DE MATERIAL		
B.S.T.C.	LEGENDA DAS POSIÇÕES													CONCR. m³	FORMA m²	ENROC. m³
	a	b	c	d	e	f	g	K	m	n	H	L	M			
Ø30	45	15	60	15	10	8	20	5	10	20	56	56	80	0.124	1.48	0.074
Ø40	55	15	80	15	10	8	20	5	10	20	68	68	100	0.178	2.02	0.107
Ø50	65	15	100	15	10	8	20	5	10	20	79	78	120	0.241	2.95	0.147
DEVERÁ SER USADO CONCRETO FCK 150 kg/cm²																
Ø60	100	20	110	20	15	10	20	10	15	30	88	160	140	0.559	4.27	0.338
Ø80	120	20	140	20	15	10	20	10	15	30	110	170	170	0.813	4.88	0.440
Ø100	140	20	171	20	20	15	20	10	15	30	132	220	201	1.225	6.96	0.686
Ø120	160	20	187	30	25	15	20	10	15	30	163	246	217	1.393	9.52	0.836
Ø150	210	20	230	40	30	20	20	10	15	30	185	300	266	2.580	14.32	1.325
Ø200	280	20	290	40	40	30	20	10	15	30	235	460	320	4.684	23.64	2.280
DEVERÁ SER USADO CONCRETO FCK 150kg/cm²																



ESTACA QUANTITATIVOS GEOMÉTRICO/DRENAGEM	0+0,000		8+0,000		8+0,000		15+0,000	
	TRECHO		ACUMULADO		TRECHO		ACUMULADO	
	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.
ÁREA A PAVIMENTAR EM ASFALTO (CBUQ)	960,00	m2	960,00	m2	1.062,10	m2	2.022,10	m2
BASE A EXECUTAR	1.120,00	m2	1.120,00	m2	1.203,50	m2	2.323,50	m2
BOCA DE B.S.T.C. Ø 600 mm	2,00	Un.	2,00	Un.	-	Un.	2,00	Un.
CAIXA COLETORA DE SARJETA (TUBO Ø 600 mm)	2,00	Un.	2,00	Un.	-	Un.	2,00	Un.
ENVELOPAMENTO DE TUBO Ø 300 mm	2,24	m3	2,24	m3	-	m3	2,24	m3
ESCAVAÇÃO DE VALAS	28,80	m3	28,80	m3	-	m3	28,80	m3
EXTENSÃO	160,00	m	160,00	m	175,00	m	335,00	m
LIMPEZA DA CAMADA VEGETAL	532,00	m2	532,00	m2	435,00	m2	967,00	m2
MEIO-FIO MOLDADO IN LOCO	-	m	-	m	37,60	m	37,60	m
POSTE A REALOCAR	-	Un.	-	Un.	1,00	Un.	1,00	Un.
REATERRO DE VALAS COM BRITA Nº 2	15,58	m3	15,58	m3	-	m3	15,58	m3
SARJETA TRIANGULAR COM ENROCAMENTO	153,00	m	153,00	m	162,00	m	315,00	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	18,00	m	18,00	m	-	m	18,00	m



Projeto: Pavimentação em asfalto C.B.U.Q. da Estrada Municipal Santa Luzia - Herval d'Oeste/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.  
03/04

Assinatura Prefeito(a) Municipal Assinatura Responsável Técnico

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

Escala: Indicada (s) Trecho: 0+0,000 - 15+0,000