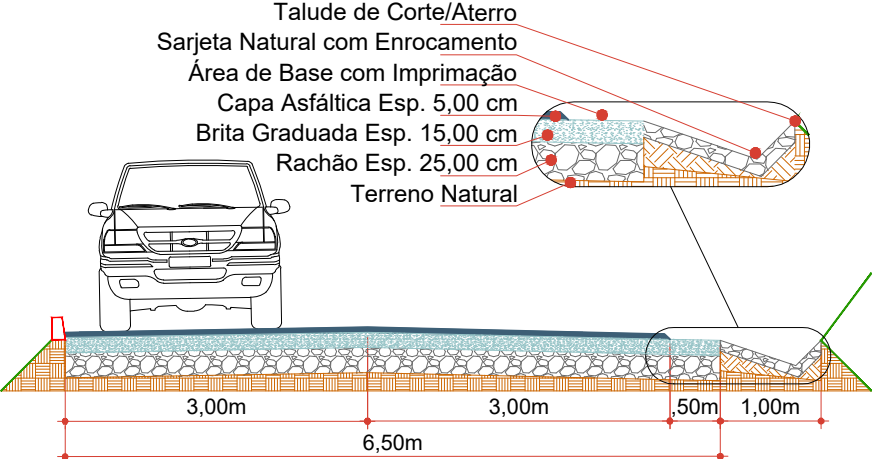
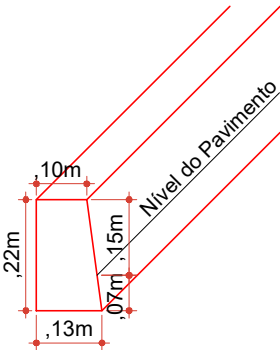


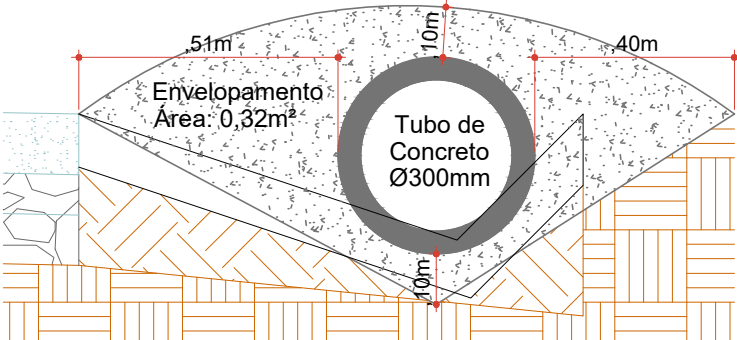
Seção Transversal 1
Escala: 1/75



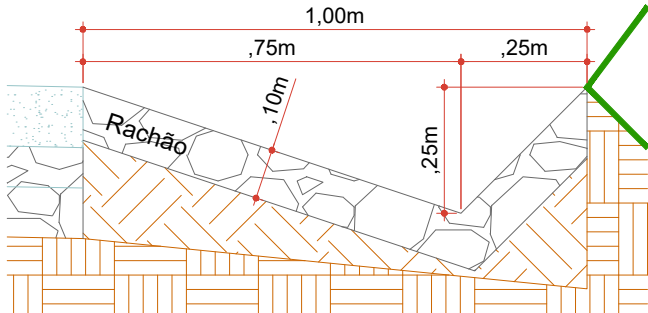
Seção Transversal 2
Estacas: 8+0,000 - 9+17,705
Escala: 1/75



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



Travessia Sobre Sarjeta em Acesso Secundário
Escala: 1/15



Sarjeta Natural com Enrocamento
Escala: 1/15

ESTACA	0+0,000	8+0,000	8+0,000	15+0,000
QUANTITATIVOS	TRECHO	ACUMULADO	TRECHO	ACUMULADO
GEOMÉTRICO/DRENAGEM	Quant.	Un.	Quant.	Un.
ÁREA A PAVIMENTAR EM ASFALTO (CUBUQ)	960,00	m2	960,00	m2
BASE A EXECUTAR	1.120,00	m2	1.120,00	m2
ENVELOPAMENTO DE TUBO Ø 300 mm	2,24	m3	2,24	m3
ESCAVAÇÃO DE VALAS	5,32	m3	5,32	m3
EXTENSÃO	160,00	m	160,00	m
LIMPEZA DA CAMADA VEGETAL	532,00	m2	532,00	m2
MEIO-FIO MOLDADO IN LOCO	-	m	-	m
POSTE A REALOCAR	-	Un.	-	Un.
SARJETA TRIANGULAR COM ENROCAMENTO	153,00	m	153,00	m
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 300 mm	7,00	m	7,00	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.
03/03

Assinatura Prefeito(a) Municipal Assinatura Responsável Técnico

Desenho: Felipe Lorenci Parisoto Data: novembro de 2022

Revisão: julho de 2023

Escala: Indicada (s)

Trecho: 0+0,000 - 15+0,000