



CONVENÇÕES

- ☒ Caixa Cega
- ☐ Dispositivo de Drenagem Novo
- ↔ Estaqueamento
- Limite do Pavimento
- ⊕ Poste
- ⊗ PV - Poço de Visita
- Tubos Ø400mm a Executar
- ⊙ B.L. I Boca de Lobo Tipo 1
- ⊙ B.L. II Boca de Lobo Tipo 2
- ⊙ C.C. I Caixa Cega Tipo 1
- ⊙ C.C. II Caixa Cega Tipo 2

ESTACA	0+0,000		9+8,000	
	QUANTITATIVOS DRENAGEM		TRECHO	ACUMULADO
	Quant.	Un.	Quant.	Un.
BOCA DE LOBO TIPO IA EXECUTAR	5,00	Un.	5,00	Un.
BOCA DE LOBO TIPO IIA EXECUTAR	2,00	Un.	2,00	Un.
CAIXA CEGA TIPO I	1,00	Un.	1,00	Un.
CAIXA CEGA TIPO II	1,00	Un.	1,00	Un.
ESCAVAÇÃO DE VALAS	107,18	m ³	107,18	m ³
REATERRO DE VALAS COM BRITA Nº 2	74,10	m ³	74,10	m ³
SARJETA TRIANGULAR EM CONCRETO	188,00	m	188,00	m
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 400 mm	95,00	m	95,00	m



Projeto: Pavimentação em concreto armado da Rua do Trabalhador - Herval d'Oeste/SC

Responsável Técnico: **DRE. 01/03**
 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
 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

Assinatura Prefeito(a) Municipal: _____ Assinatura Responsável Técnico: _____
 Desenho: Felipe Lorenci Parisoto Data: julho de 2021 Revisão: -- Escala: 1/500 Trecho: 0+0,000 - 9+8,000