



PERFIL LONGITUDINAL
ESCALAS V e H: 1/500

CONVENÇÕES

- Dispositivo à Executar
- Dispositivo Existente
- Cerca
- Dreno
- Estaqueamento
- Meio Fio
- Muro Existente
- Poste Existente
- PV - Poço de Visita
- Rocha
- Sarjeta
- Tubos Ø400mm
- Tubos Ø600mm
- Boca de Lobo Tipo 1
- Boca de Lobo Tipo 2
- Boca de Lobo Tipo 3
- Caixa Cega Tipo 1
- Caixa de Captação de Sarjeta
- Tubos Ø800mm
- Tubos Ø1000mm
- B.S.T.C

| | 16 ATÉ ESTACA 24 | | Acumulado | |
|---------------------------------|------------------|-----|-----------|-----|
| QUANTITATIVOS DRENAGEM PLUVIAL | Qnt | und | Qnt | und |
| BOCA DE LOBO TIPO I A EXECUTAR | 3,00 | und | 3,00 | und |
| BOCA DE LOBO TIPO II A EXECUTAR | 3,00 | und | 3,00 | und |
| B.S.T.C. | - | und | - | und |
| TUBOS DE CONCRETO DE Ø 400 mm | - | m | - | m |
| TUBOS DE CONCRETO DE Ø 600 mm | - | m | - | m |
| ESCAVAÇÃO DE VALAS | 11,45 | m³ | 11,45 | m³ |
| REATERRO DE VALAS | - | | | |



Responsável Técnico

Assinatura Prefeito(a) Municipal

MUNICÍPIO DE HERVAL D'OESTE

Obra: PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO C.A.U.Q. DA RUA ITORORÓ

Projeto: ANDRÉ BRITO DOTTI - ENG. CIVIL - CREA/SC 162.237-5
ANA JÚLIA UNGERICH - ENG. CIVIL - CREA/SC 105.295-8
DENIR NARCIZO ZULIAN - ENG. CIVIL - CREA/SC 50.805-8
MAX MOOSHAMMER - ENG. CIVIL - CREA/SC 139.164-0
LUCAS FELIPE BALESTRIN - ENG. AGRÔNOMO - CREA/SC 156.743-7

Desenho: EDSON ABATTI

Data de Início: DEZEMBRO DE 2019

Data de Revisão: MAIO DE 2020

Escala: INDICADAS

Serviço: PROJETO DRENAGEM

Trecho: Est. 16.00 - 24.00

Prancha: DRE. 01/05