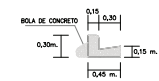


PLANTA DE DRENAGEM E INSTALAÇÃO DAS ADUELAS
esc. 1:200

PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO RUA TILÁPIA
esc. 1:200

| | | |
|--|---|--------|
| | PLACA DE IDENTIFICAÇÃO NOME DE LOGRADOURO | 02 UN. |
| | R-19 - PLACA VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA 30km/h | 02 UN. |

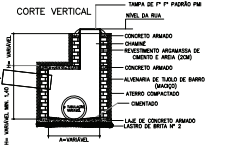
ASSENTAMENTO DE GUIA E SARJETADA



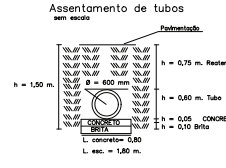
VISTA



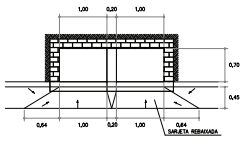
POÇO DE VISITA



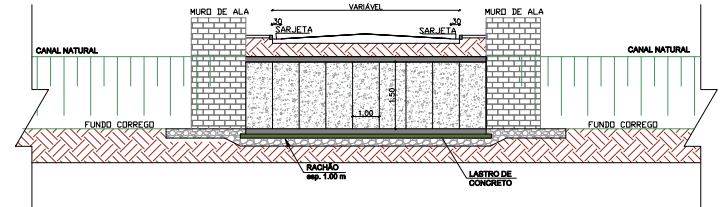
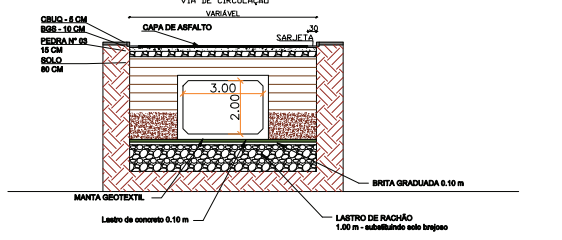
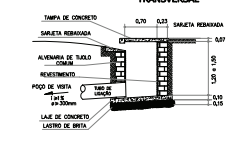
Detalhe de Escavação tubo de 600 mm



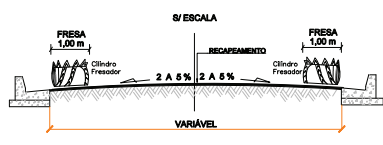
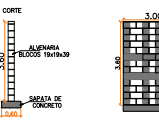
BOCA DE LOBO DUPLA



CORTE TRANSVERSAL



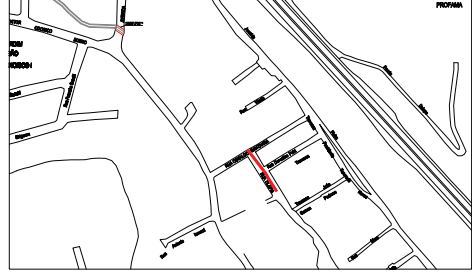
DETALHAMENTO DO MURO DE ALA



LEGENDA

- Área de Pavimentação
- Demolição de Concreto
- Recapamento
- Fresagem 5 cm
- Demolição de pavimentação asfáltica
- Eexecução de calçada
- Terra
- Piso de concreto existente
- Boca de Lobo dupla demolir e reconstruir
- Poço de visita existente
- Poço de visita a construir
- Caminho da tubulação
- Tubulação a ser demolida
- Falsa Central
- Sarjeta a ser demolida e construída
- Guia a ser demolida e construída
- Sarjeta a ser construída
- Guia a ser construída

MAPA DE LOCALIZAÇÃO - SEM ESCALA



NOTAS:

- Conferir medidas no local;
- Será considerada a demolição total de toda estrutura de guias e sarjetas; existentes e posterior pintura de com calçamento nas que serão instaladas;
- O recapamento será realizado com fraze de 5 cm em emboaduras;
- Deverá ser realizado nivelamento necessário para a instalação das aduelas.

COORDENADAS GEOGRÁFICAS:

LATITUDE: 23°15'29.13"S
LONGITUDE: 46°35'25.79"O

RECAPAMENTO ASFÁLTICO - EMBOCADURA RUA OSVALDO SANTANNA E RUA DERVALINO PETRI

| DESCRIÇÃO | UNIDADE | QTD. |
|------------------------------------|----------------|-------|
| PINTURA LIGANTE BR-20 | m ² | 88,10 |
| IMPRIMAÇÃO IMPERMEABILIZANTE CM-30 | m ² | 88,10 |
| APLICAÇÃO DE CBUO - 0,05 m | m ³ | 4,41 |

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - EMBOCADURA RUA OSVALDO SANTANNA

| DESCRIÇÃO | UNIDADE | QTD. |
|---------------------------------|----------------|-------|
| PEDRA BRITADA Nº 03 - 0,15 m | m ³ | 4,74 |
| BRITA GRADUADA SIMPLES - 0,10 m | m ³ | 3,16 |
| IMPRIMAÇÃO IMPERMEABILIZANTE | m ² | 31,59 |
| PINTURA LIGANTE | m ² | 31,59 |
| APLICAÇÃO DE CBUO - 0,05 m | m ³ | 1,58 |

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA TILÁPIA ESTACA 00 A 02 + 6,20 M

| DESCRIÇÃO | UNIDADE | QTD. |
|---------------------------------|----------------|--------|
| PEDRA BRITADA Nº 03 - 0,15 m | m ³ | 59,48 |
| BRITA GRADUADA SIMPLES - 0,10 m | m ³ | 39,66 |
| IMPRIMAÇÃO IMPERMEABILIZANTE | m ² | 396,50 |
| PINTURA LIGANTE | m ² | 396,50 |
| APLICAÇÃO DE CBUO - 0,05 m | m ³ | 19,82 |

QUANTITATIVO

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Extensão | 46,20 m. |
| Pavimentação | 428,09 m ² |
| Recop. | 88,10 m ² |
| Fresagem | 88,10 m ² |
| Guias | 127,00 m |
| Sarjeta | 127,00 m |
| Tubo Ø=0,60 | 15,00 m |
| Tubo Ø=0,80 | 6,00 m |
| B.L. dupla | 4 unid. |
| Calça de Transição | 2 unid. |
| Aduela | 65 unid. |
| PV - Existente | 3 unid. |
| PV - Novo | 1 unid. |



PREFEITURA MUNICIPAL DE MAIRIPORÃ
ALAMEDA TIBIRIÇÁ, 374 - MAIRIPORÃ/SP - 07800-004

SECRETARIA DE OBRAS E PLANEJAMENTO
DEPARTAMENTO DE PROJETOS E CONVÊNIOS
ALAMEDA TIBIRIÇÁ, 536 - MAIRIPORÃ/SP - 07800-188

PROJETO: **OBRA DE INSTALAÇÃO DE ADUELAS, RECOMPOSIÇÃO DE PAVIMENTO, DEMOLIÇÕES E PAVIMENTAÇÃO NA EXTENSÃO DO CORREGO DO DISTRITO DE TERRA PRETA**

LOCAL: **RUA TILÁPIA - DISTRITO DE TERRA PRETA - MAIRIPORÃ/SP**

TÍTULO: **PROJETO CIVIL DE INFRAESTRUTURA URBANA** FOLHA: **1/2**

INDICADA: **FEVEREIRO/2023** REVISÃO: **0**

PROFESSOR RESPONSÁVEL: **WALID ALI HAMID** (CPF: 46.823.163/0001-50)
SECRETÁRIO MUNICIPAL DE OBRAS E PLANEJAMENTO: **MARCUS IVONICA**
RESPONSÁVEL PELO DEPARTAMENTO: **MANOELA LINHARES SOUZA**

MANOELA LINHARES SOUZA: Assinado de forma digital por MANOELA LINHARES SOUZA:05821382 Data: 2023.02.06 14:58:31 -03'00'
MARCUS IVONICA: Assinado de forma digital por MARCUS IVONICA:18137632832 Data: 2023.02.06 15:30:03 -03'00'

WALID ALI HAMID: Assinado de forma digital por WALID ALI HAMID:221197926845 Data: 2023.02.06 16:09:04 -03'00'

WALID ALI HAMID
PREFEITO MUNICIPAL