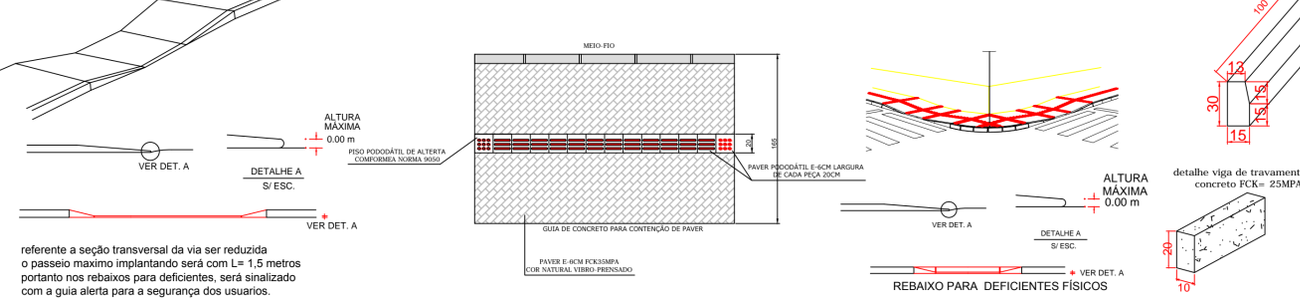
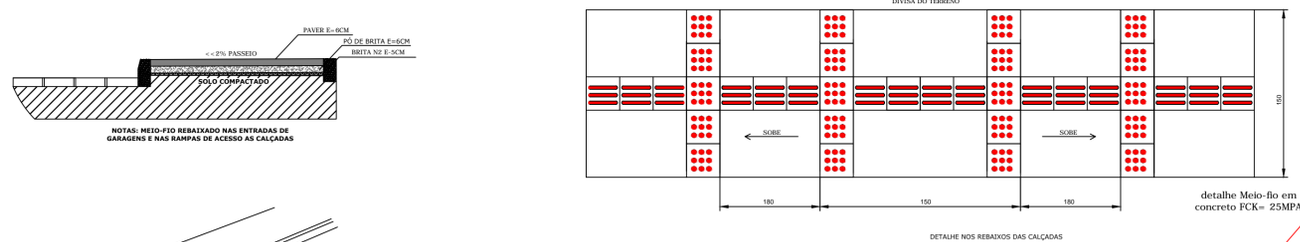
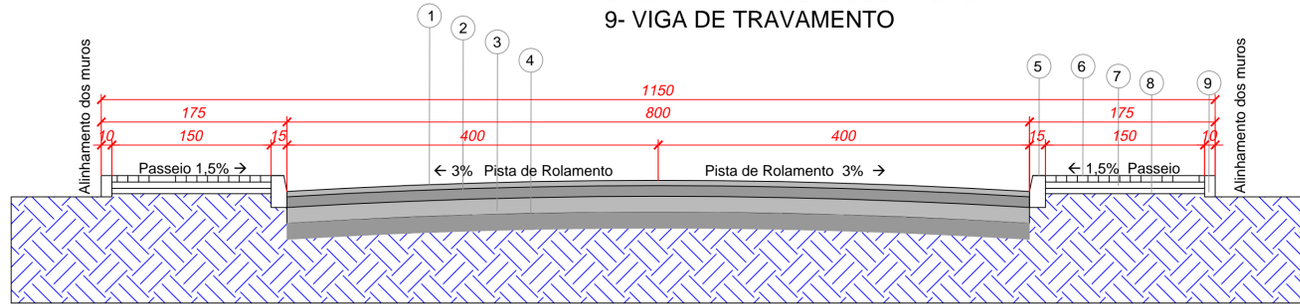


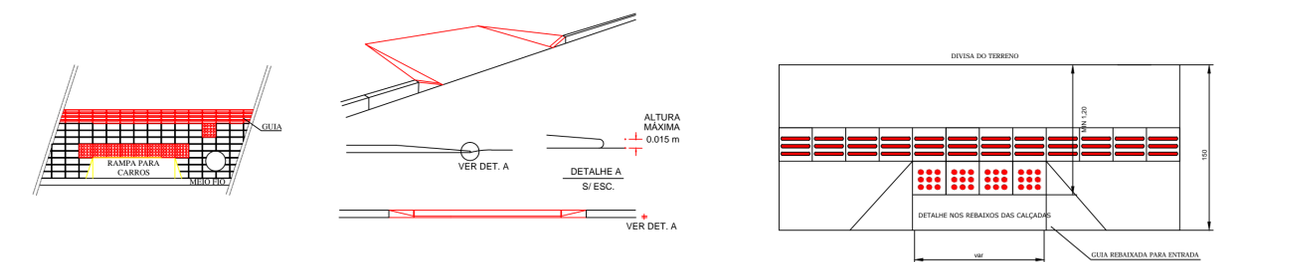
SEÇÃO TIPO PAVIMENTAÇÃO

CONIGO ANDRIGO
ESCALA: 1/50

- 1 - REVESTIMENTO EM CBUQ - E 6.0 cm
- 2 - BASE DE BRITA GRADUADA E 12 cm
- 3 - SUB BASE MACADAME SECO 15 cm
- 4 - SOLO COMPACTADO
- 5 - MEIO FIO
- 6 - PAVER e= 6cm
- 7 - PO DE PEDRA 5.0cm
- 8 - BRITA Nº 2 - ESPESSURA 5.0cm
- 9 - VIGA DE TRAVAMENTO

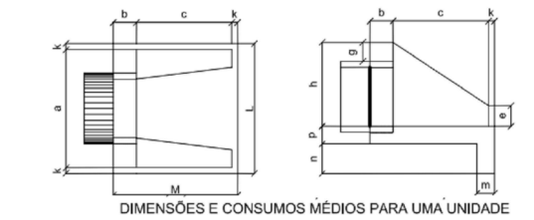


REBAIXO PARA ENTRADAS DE CARRO



BUEIRO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO

PLANTA NORMAL VISTA LATERAL

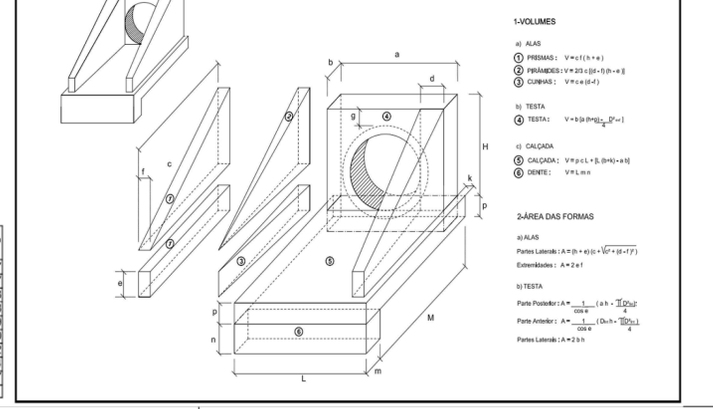


DIMENSÕES E CONSUMOS MÉDIOS PARA UMA UNIDADE

| Esc. | a | b | c | d | e | f | g | h | k | m | n | p | L | formas m2 | con. cimento 50kg | cimento 50kg | areia m3 | brita 1 m3 | brita 2 m3 | água m3 | madeira m3 |
|------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|------|-----------|-------------------|--------------|----------|------------|------------|---------|------------|
| 0° | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 90 | 2.29 | 0.423 | 2.072 | 0.288 | 0.313 | 0.068 | 0.057 | |
| 5° | 80 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 90 | 2.30 | 0.423 | 2.072 | 0.288 | 0.313 | 0.068 | 0.057 | | |
| 10° | 81 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 91 | 2.31 | 0.423 | 2.073 | 0.288 | 0.313 | 0.068 | 0.058 | | |
| 15° | 83 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 93 | 2.33 | 0.423 | 2.074 | 0.288 | 0.313 | 0.068 | 0.058 | | |
| 20° | 85 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 95 | 2.35 | 0.424 | 2.076 | 0.288 | 0.314 | 0.068 | 0.059 | | |
| 25° | 88 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 99 | 2.41 | 0.424 | 2.078 | 0.288 | 0.314 | 0.068 | 0.060 | | |
| 30° | 92 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 104 | 2.47 | 0.425 | 2.081 | 0.289 | 0.314 | 0.068 | 0.062 | | |
| 35° | 98 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 110 | 2.56 | 0.425 | 2.084 | 0.289 | 0.315 | 0.068 | 0.064 | | |
| 40° | 104 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 117 | 2.67 | 0.426 | 2.088 | 0.290 | 0.315 | 0.068 | 0.067 | | |
| 45° | 113 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 127 | 2.84 | 0.427 | 2.092 | 0.290 | 0.316 | 0.068 | 0.071 | | |

BUEIRO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO

BOCAS NORMAIS E ESCONSAS (I)



DETALHE DAS CAIXAS DE CAPTAÇÃO SOB PASSEIO

DETALHE DA CAPTAÇÃO

TABELA PARA ESCOLHA DAS DIMENSÕES DA CAIXA

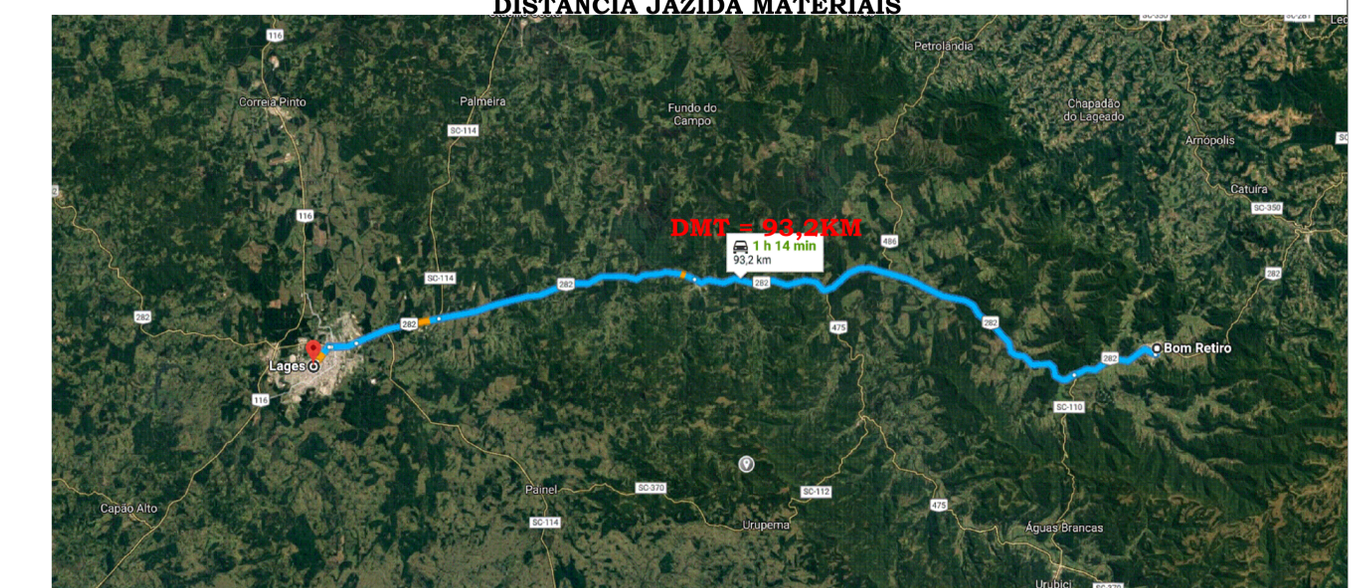
| D2 (SAÍDA) | C | E |
|------------|------|------|
| CC-2 0,40 | 0,70 | 0,60 |
| CC-2 0,60 | 0,70 | 1,00 |
| CA-1 0,60 | 0,70 | 1,00 |
| CA-1 0,80 | 0,70 | 1,20 |
| CA-1 1,00 | 0,70 | 1,40 |
| CA-1 1,20 | 0,70 | 1,70 |
| CA-1 1,00 | 0,70 | 2,80 |
| CA-1 1,20 | 0,70 | 3,10 |

MEIO FIO COM ENTRADA DE ÁGUA

DETALHE FAIXA DE PEDESTRE

DETALHE PLACA DE REGULAMENTAÇÃO

DETALHE PLACA NOME DE RUA



AMURES

ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO SERRANA

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM RETIRO

7/7

PAVIMENTAÇÃO DE RUAS URBANAS

DETALHES

RUA CONIGO ADRIANO

A= 2046,94m²

PROJETO: ANTONY FERNANDES
ENG CIVIL
CREA 136779-8

PREFEITO:

ASSESSORIA TÉCNICA

OBRA:

DESENHO:

TOPOGRAFIA:

Escala: **INDICADA**

DATA: **DEZ/2017**