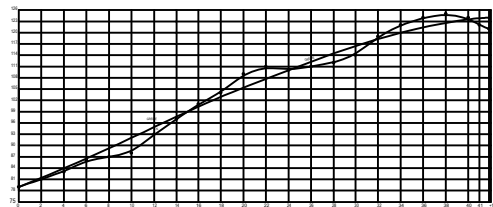




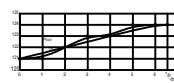
| DESCRIÇÃO DA RUA | ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO |                 |            | MEIO FIO |          |
|------------------|----------------------|-----------------|------------|----------|----------|
|                  | L = LARGURA          | C = COMPRIMENTO | A = ÁREA   |          |          |
| ACESSO PRINCIPAL | 6,00                 | 640,00          | 3840       | 13,37    | 1280,00  |
| RUA EM PROJETO A | 7,00                 | 178,15          | 1247,05    | -        | 356,30   |
| RUA EM PROJETO B | 7,00                 | 216,92          | 1518,44    | -        | 427,84   |
| RUA EM PROJETO C | 6,00                 | 130,72          | 784,32     | 7,80     | 261,44   |
| RUA EM PROJETO D | 7,00                 | 246,74          | 1727,18    | -        | 487,48   |
| TOTAL            |                      |                 | 9.138,16m² |          | 2.813,06 |



ACESSO PRINCIPAL E RUA PROJETADA B  
ELEV. (m)



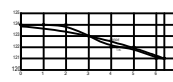
RUA PROJETADA A  
ELEV. (m)



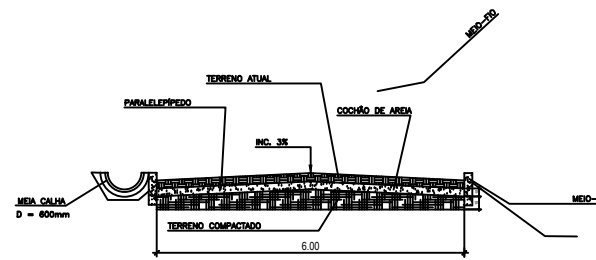
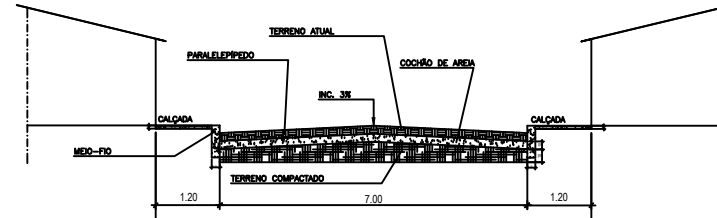
RUA PROJETADA C  
ELEV. (m)



RUA PROJETADA D  
ELEV. (m)



RUA PROJETADA E  
ELEV. (m)



OBS.: COFERR COTAS E NÍVEIS NO LOCAL

LEGENDA

- TRECHO A SER PAVIMENTADO
- CALÇADA
- TRECHO PAVIMENTADO
- LOCAL RAMPA DE ACESSIBILIDADE
- INDICAÇÃO DRENAGEM SUPERFICIAL

| REVISÃO | DESCRIPTIVO | DATA | RESPONSÁVEL |
|---------|-------------|------|-------------|
|         |             |      |             |
|         |             |      |             |
|         |             |      |             |
|         |             |      |             |
|         |             |      |             |
|         |             |      |             |
|         |             |      |             |
|         |             |      |             |
|         |             |      |             |
|         |             |      |             |

ADM. FERNANDA CAVALCANTI

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO LUIS DO QUITUNDE

CONSTRUÇÃO

PROJETO  
ENG. DEYVSON MELO

CREA: 020624898-9

TÍTULO/OBRA

IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM SUPERFICIAL NO POVOADO AMOR

LOCALIZAÇÃO

SÃO LUIS DO QUITUNDE - AL

ELABORADO POR

DEYVSON HENRIQUE S MELO

DATA

ABRIL/2022

ESCALA

INDICADA

PROJ. ELETRÔNICO

PAV\_01

DESENHO

PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM SUPERFICIAL NAS RUAS PROJETADAS: ACESSO PRINCIPAL, RUA A, B, C, D e E SER PAVIMENTADAS NO POVOADO AMOR NO MUNICÍPIO DE SÃO LUIS DO QUITUNDE

CODIGO

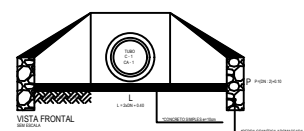
S L Q P A V A 0 0 1 / 0 0 3 - 0 0

TABELA - 01 | PONTA DE ALA

| TUBO | BOCA | ALURA | FUNDAÇÃO |      |      |
|------|------|-------|----------|------|------|
| mm   | L1   | L2    | H1       | P1   | F1   |
| 400  | 0,80 | 1,20  | 0,60     | 0,40 | 0,40 |
| 1000 | 1,60 | 2,40  | 1,20     | 0,60 | 0,60 |

Obs.:  
DISTÂNCIA DA BOCA PARA PONTA DA ALA  
TUBO DE 600mm - 1,00 a 1,20m  
TUBO DE 1000mm - 1,40 a 1,80m  
TUBO DE 1200mm - 2,00 a 2,50m

DETALHE 01 - PONTA DE ALA - BOCA DE BUEIRO



VISTA FRONTAL

OBS.:

REVISÃO: REVISÃO DEYVSON MELO  
PROJETO: DEYVSON MELO  
CONSTRUÇÃO: DEYVSON MELO  
PAVIMENTAÇÃO: DEYVSON MELO  
DRENAGEM: DEYVSON MELO  
TUBO DE CONCRETO SAMPLES  
REVISÃO: DEYVSON MELO  
TUBO DE CONCRETO SAMPLES  
REVISÃO: DEYVSON MELO

TABELA - 02 | RECOBRIMENTO

| TUBO   | DT  | K1-ACRES.     | REC  | OBS.            |
|--------|-----|---------------|------|-----------------|
| TPO    | mm  | m             | H6   |                 |
| C - 1  | 300 |               | 0,40 | minimo          |
| C - 1  | 400 |               | 0,60 | minimo          |
| CA - 1 | 400 | 0,80 + 400,00 | 0,60 | minimo          |
| CA - 1 | 600 | 0,80 + 240,00 | 0,70 | 0,60 + acotacao |

OBS. PARA TUBO DE CONCRETO SAMPLES RECOMENDADO DE 8,80m  
PARA TUBO DE CONCRETO ARMADO Para 6 Abn de diâmetro - 0,60m  
Para cada 10cm de acotacao no diâmetro, aumento de 0,10m de comprimento de 5cm.

R = 0,60 + (1,00 x 0,40) x K1

PROFUNDIDADE E LARGURA VALAS

