

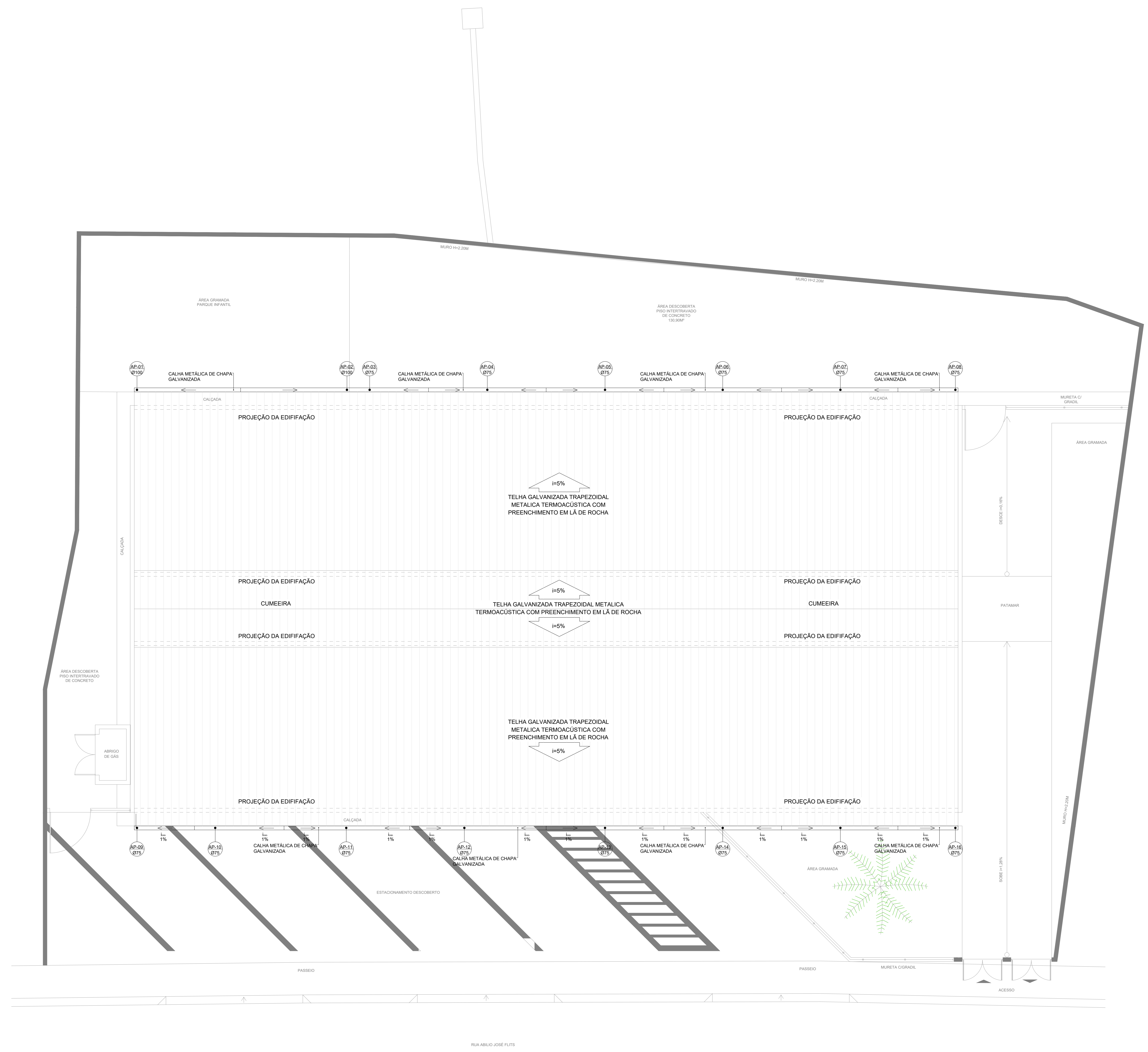
CONVERSÕES DE DIÂMETROS  
OS DIÂMETROS DOS TUBOS DE PVC DEVEM SER CONVERTIDOS SEGUNDO TABELA ABAIXO:

| Ø EM MILÍMETROS | Ø EM POLEGADAS |
|-----------------|----------------|
| 25              | 1 1/8"         |
| 32              | 1 1/4"         |
| 40              | 1 1/2"         |
| 50              | 2"             |
| 60              | 2 1/2"         |
| 75              | 3"             |
| 100             | 4"             |
| 150             | 6"             |
| 200             | 8"             |

| QUANTITATIVO | UNIDADE  |
|--------------|----------|
| 58,25        | M LINEAR |
| 8,32         | M LINEAR |
| 25,24        | M LINEAR |
| 63,66        | M LINEAR |
| 39,17        | M LINEAR |
| 33,61        | M LINEAR |
| 96           | UN       |
| 14           | UN       |
| 12           | UN       |

| SIMBOLOGIA |                          |
|------------|--------------------------|
|            | AP - ÁGUA PLUVIAL        |
|            | CAIXA ÁGUA PLUVIAL (CAP) |

- NOTAS**
- PARA AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA PLUVIAL UTILIZAR COMO DECLIVIDADE MÍNIMAS OS SEGUINTE VALORES: Ø120mm=2,0%; Ø150mm=2,0%; Ø175mm e 200mm=2,0%.
  - A LOCALIZAÇÃO DAS CAIXAS E INCLINAÇÕES DAS TUBULAÇÕES DE DÁRÁ EM FUNÇÃO DA IMPLANTAÇÃO E DECLIVIDADE DO TERRENO. OS DETALHES AQUI APRESENTADOS SÃO ORIENTATIVOS.
  - DEVERÁ SER INSTALADO RALO HEMISFÉRICO (ABACAXI) NO INTERIOR DAS CALHAS, JUNTO ÀS PRIMARIAS DE AP (VER DETALHE GÊNÉRICO).
  - AS ÁGUAS PLUVIAIS, APÓS COLETADAS, NÃO PODERÃO SER LANÇADAS NO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO.
  - INSTALAR CURVA 90° E INSPEÇÃO EM TODOS OS PÉS DAS PRIMARIAS DE AP.
  - OS DUTOS DEVERÃO SER ENCAIXADOS NAS CONEXÕES POR MEIO DE MÉTODOS APROPRIADOS, NUNCA UTILIZANDO AQUECIMENTO (FOGO) PARA SUBSTITUIR CONEXÕES.



PLANTA BAIXA - NÍVEL COBERTURA  
esc: 1:50

**PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ**  
SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS

**CONSTRUÇÃO DE UNIDADE ESCOLAR**  
PROJETO DE CONSTRUÇÃO - PROJETO DE INSTALAÇÕES  
HIDROSSANITÁRIA - ÁGUA PLUVIAL - PLANTA NÍVEL COBERTURA

PREFEITURA DE MURIAÉ / CNPJ: 17.947.581/0001-76

Projeto: **Projeto Hidrossanitário da Construção de uma Unidade Escolar de Educação Infantil no Bairro Bom Pastor, Muriaé.**

SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS: **Secretário Carlos Magro de Oliveira**

R. T. PROJETO: **Leonardo de Silva**  
Engenheiro Civil / CREA/MG nº 211703206/D

LOCAL: **RUA ABILIO JOSÉ FLITS - BARRIO BOM PASTOR MURIAÉ MG**

ARQUIVO: **CRECHE BOM PASTOR HIDROSSANITARIO DWG**

ESC. INDICADAS: **FOUHA:**  
DATA: **MARÇO / 2020**

**04/07**