

QUANTITATIVOS:

Calha em chapa galvanizada com esp. 0,8mm 20cmx23cm de altura (desenv. 75cm) = 62,90m


Tubo PVC 100mm = 72m

Tubo PVC 150mm = 27m


Tubo PVC 200mm = 30,5m

Fixar tubulações com abraçadeiras em locais de contato com a alvenaria, distancia máxima entre abraçadeiras 1,50m.

As caixas de inspeção/passagem deverão ser executadas em alvenaria ou pré moldadas de concreto e conter tampas de concreto.



Prefeitura Municipal de
MOEDA



PROJETO DREANGEM PLUVIAL - CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA

PROPRIETÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE MOEDA - MG

RESPONSÁVEL TÉCNICO

TATIANA DE OLIVEIRA CAMPOS
CREA: 226817/D

LOCAL DE INTERVENÇÃO

LOCAL: Rua Misael da Cruz
BAIRRO: Taquarugui
COORDENADAS:
Latitude: 20°21'51.23"S
Longitude: 44° 58'58.69"O

ESCALA

1/50

DATA

Fevereiro 2026

FORMATO

A0

FOLHA

1/1

CONTEUDO

• Diagrama de cobertura com disposição de calhas e elementos de drenagem pluvial no piso.

OBSERVAÇÕES

• Cotas do projeto em centímetros

CÓDIGO:

PROJ ESTRUT_FUNDAÇÃO_QUADRA_POLIESPORTIVA_REV-00