



LEGENDA:

- PV = POÇO DE VISITA – N° DO PV
H = ALTURA INTERNA DO PV
- PVCØ150 = TUBO DE PVC RÍGIDO (DIÂMETRO INDICADO) COM JUNTA ELÁSTICA, COLETOR DE ESGOTO – NBR 7367
C = COMPRIMENTO DA TUBULAÇÃO ENTRE DISPOSITIVOS
i = INCLINAÇÃO DA TUBULAÇÃO ENTRE DISPOSITIVOS
- TUBO PEAD PARA REDE DE ADUÇÃO / ELEVATÓRIA DE ESGOTO – NBR 7367
TUBO DE FOFO (FERRO FUNDIDO) PARA REDE COLETORA DE ESGOTO – NBR 7367
REDE AÉREA SOBRE CÔRREGO
TUBO DE PVC RÍGIDO COM JUNTA ELÁSTICA, COLETOR DE ESGOTO – EXISTENTE
- PV SIMPLES – POÇO DE VISITA
PV COM DEGRAU – POÇO DE VISITA
PV COM DEGRAU E TUBO DE QUEDA – POÇO DE VISITA
PV COM RECEPTOR DA REDE DE ADUÇÃO – POÇO DE VISITA
PV EXISTENTE

*NOTAS:
-LOCAÇÃO DAS REDES NO TERÇO INFERIOR DAS VIAS;
-PVS LOCADOS FORA DO ARRUMAMENTO DEVERÃO TER ACRÉSCIMO DE 0,25M ACIMA DA COTA DO TERRENO.
-DEVERÁ SER VERIFICADA A TOPOGRAFIA DE CADA PV, DURANTE A EXECUÇÃO, PARA EVITAR ERROS DE INCLINAÇÃO.

SIGLAS:
FOFO - FERRO FUNDIDO
DG - DEGRAU EM PV
TQ - TUBO DE QUEDA EM PV.

RG CONSTRUÇÕES E IMÓVEIS
CNPJ:40.892.550/0001-87
CONTATO:(37)99934-4672

PROJETO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

PROPRIETÁRIO RESPONSÁVEL TÉCNICO

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO ROQUE DE MINAS | MG
CNPJ: 18.306.670.0001/04

RÔMULO GASPAR DA COSTA
CREA: 160.658/D

ENDEREÇO DA OBRA

DISTRITO DE SÃO JOSÉ DO BARREIRO, NO MUNICÍPIO DE SÃO ROQUE DE MINAS | MG.

ESCALA DATA
INDICADA MAIO/2025

CONTEÚDO PRANCHA
PLANTA GERAL 1/14
REDE COLETORA