



LEGENDA

Greide Projetado

Rede Projetada

ESCALA VERTICAL

3

2

1

0

-1

-2

PV-Montl

LAJE DE REFORÇO

PV-Jub

CT

CT

COMPRIMENTO (m)

DECLIVIDADE (m/m)

DIÂMETRO (m)

VAZÃO (l/s)

CT = COTA DO TERRENO

CF = COTA DE FUNDO

CE = COTA DE ENTRADA

CS = COTA DE SAÍDA

NOTAS

1. TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.

2. PARA O RECOBRIMENTO MÍNIMO DAS GALERIAS VER DESENHOS DREN_DETALHES_02/02_MV.

3. A POSIÇÃO DE IMPLANTAÇÃO DAS CAIXAS DE RALO AO LONGO DAS SARJETAS DEVERÁ SER CONFIRMADA NO CAMPO EM FUNÇÃO DA CONFIGURAÇÃO FINAL DA TERRAPLENAGEM, DE MODO A GARANTIR O PERFEITO ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS, PRINCIPALMENTE QUANDO LOCALIZADAS NOS PONTOS BAIXOS.

4. AS REDES DE ÁGUAS PLUVIAIS EXISTENTES DEVERÃO SER CONECTADOS À NOVA REDE DE DRENAGEM PROJETADA. ESTAS CONEXÕES DEVERÃO SER VERIFICADAS DIRETAMENTE NO CAMPO.

5. DURANTE AS OBRAS DE IMPLANTAÇÃO DAS GALERIAS DE ÁGUAS PLUVIAIS DEVERÁ SER VERIFICADA NO CAMPO A POSIÇÃO DAS REDES EXISTENTES DAS CONCESSIONÁRIAS DE ÁGUA, ESGOTO SANITÁRIO, GÁS, ENERGIA E TELECOM DE MODO A MINIMIZAR POSSÍVEIS INTERFERÊNCIAS.

6. A DECLIVIDADE MÍNIMA PARA OS RAMAIS DE RALO DEVERÁ SER DE 0,0050m/m.

7. NOS BORDOS DA PISTA, ESTÁ PREVISTO A IMPLANTAÇÃO DE UM MEIO-FIO SARJETA DE 15x50cm (DECLIVIDADE DA SARJETA $i=20\%$).

8. DEVERÁ SER CONSIDERADO A LIMPEZA DAS VALAS, CANAIS E RIOS DE DESÁGUE CONSIDERA-SE QUE O DESEMPENHO DA MESMA DEPENDE DA ADEQUAÇÃO DAS CALHAS DOS CANAIS EXISTENTES, ATENDENDO ÀS CONDIÇÕES DE ESCOAMENTO PARA CHUVAS INTENSAS.

9. PARA OS DETALHES DOS ELEMENTOS DA REDE DE DRENAGEM VER DESENHOS DREN_DETALHES_MV.

10. NOS TRECHOS ONDE A GALERIA CELULAR TEM RECOBRIMENTO INFERIOR AO MÍNIMO DEVERÁ SER CONSIDERADA UMA LAJE DE REFORÇO NAS TUBULAÇÕES DOS RAMAIS DE RALO.

DESENHOS DE REFERÊNCIA

- GEOM_PLANTA_MV - PROJETO BÁSICO - PROJETO GEOMÉTRICO - PLANTA.

- GEOM_PERFIL_MV - PROJETO BÁSICO - PROJETO GEOMÉTRICO - PERFIS.

- DREN_BACIAS_MV - PROJETO BÁSICO - PROJETO DE DRENAGEM - PLANTA DE BACIAS.

- DREN_PLANTA_MV - PROJETO BÁSICO - PROJETO DE DRENAGEM - PLANTA.

- DREN_DETALHES_MV - PROJETO BÁSICO - PROJETO DE DRENAGEM - DETALHES.

0

29/01/2021

B

PS

EMIÇÃO INICIAL

REV.

DATA

TIPO

POR

<

