



- NOTAS:
1. MEDIDAS E DIMENSÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA.
 2. TUBULAÇÃO: SOBRE UM DOS PASSEIOS, PRÓXIMO AO MEIO-FIO COM TRAVESSIAS BL-PV ENVELOPADAS.
 3. AS BLs DEVERÃO SER IMPLANTADAS CONFORME OBSERVADO "IN LOCO", SENDO DESLOCADAS AO COINCIDIREM COM POSTES, ÁRVORES E ACESSOS AS EDIFICAÇÕES. SARJETAS PRÓXIMAS AS BLs DEVERÃO TER CAIMENTO PARA A ABERTURA DA BL.
 4. EXECUÇÃO CONFORME O CADERNO DE ENCARGOS DE PORTO ALEGRE. CE/2005-DEP E/OU ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DNIT (IPR-725);
 5. EXECUÇÃO DA REDE DEVE SER REALIZADA DE JUSANTE PARA MONTEANTE;
 6. O POSICIONAMENTO DA REDE E PVs É PASSÍVEL DE DESLOCAMENTO QUANDO JUSTIFICADO PELO EXECUTOR E/OU A JUÍZO DA FISCALIZAÇÃO.

LEGENDA

↑

SENTEDO DO ESCOAMENTO (DRENAGEM SUPERFICIAL)

—

REDE DE DRENAGEM JÁ EXECUTADA

—

REDE DE DRENAGEM PROJETADA

—

REDE DE DRENAGEM ENVELOPADA COM CONCRETO

□

PV COM BOCA DE LOBO

—

ALA DE LANÇAMENTO FINAL PROJETADA

—

BACIA 1

—

BACIA 2

—

BACIA 3

—

BACIA 4

—

BACIA 5

—

BACIA 6

—

BACIA 7

vamos
compartilhar
a cidade

PREFEITURA

PROJETO PELOTAS VIVA MELHOR - RS
REQUALIFICAÇÃO URBANÍSTICA

LOTEAMENTO FARROUPILHA

TÍTULO DO PROJETO

SISTEMA DE DRENAGEM URBANA

ESCALA: 1:1500

PROJETO

01/01

MUNICÍPIO

PELOTAS

LOTEAMENTO FARROUPILHA

COORDENADOR

FAR-BAC-DRE-01

QUANTIDADE DE REVISÃO

00

DATA

Junho/2021

GRUPO TÉCNICO

ARQUIVO CADASTRO

ENGENHEIRO CIVIL CREA-RS 6676

Rua Mesa Barrota, 752 - Pelotas/RS - CEP: 96200-000
Fone: (51) 3310-1318 - (51) 3310-1350
Email: septag@pelotas.rs.gov.br

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO URBANO

Pelotas