



- 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 MONANTE;
 6. O POSICIONAMENTO DA REDE E PVs É PASSÍVEL DE DESLOCAMENTO QUANDO JUSTIFICADO PELO EXECUTOR E/OU A JUÍZO DA FISCALIZAÇÃO.

LEGENDA

- SENTIDO DO ESCOAMENTO (DRENAGEM SUPERFICIAL)
- REDE DE DRENAGEM JÁ EXECUTADA
- REDE DE DRENAGEM PROJETADA
- REDE DE DRENAGEM ENVELOPADA COM CONCRETO
- PV COM BOCA DE LOBO

vamos
compartilhar
a cidade

PREFEITURA

PROJETO PELOTAS VIVA MELHOR - RS
REQUALIFICAÇÃO URBANÍSTICA

LOTEAMENTO FARROUPILHA

DIRETOR AUTÓRITAS RESERVAMOS PROVERBA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA DESENHO SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO

TÍTULO DO DESENHO		FOLHA: 01/01	GRUPO TÉCNICO: AUTORA: ANA ENGENHEIRA CIVIL (CREA/RN 6678)
SISTEMA DE DRENAGEM URBANA			
SISTEMA GERAL DE DRENAGEM			
ESCALA: 1:2000			
MUNICÍPIO	ESTADO		
PELOTAS	RIO GRANDE DO SUL		
LOTEAMENTO			
LOTEAMENTO FARROUPILHA			
CODIGO DO DESENHO	NÚMERO DA REVISÃO	DATA	
FAR-IMP-DRE-00	00	Junho/2021	