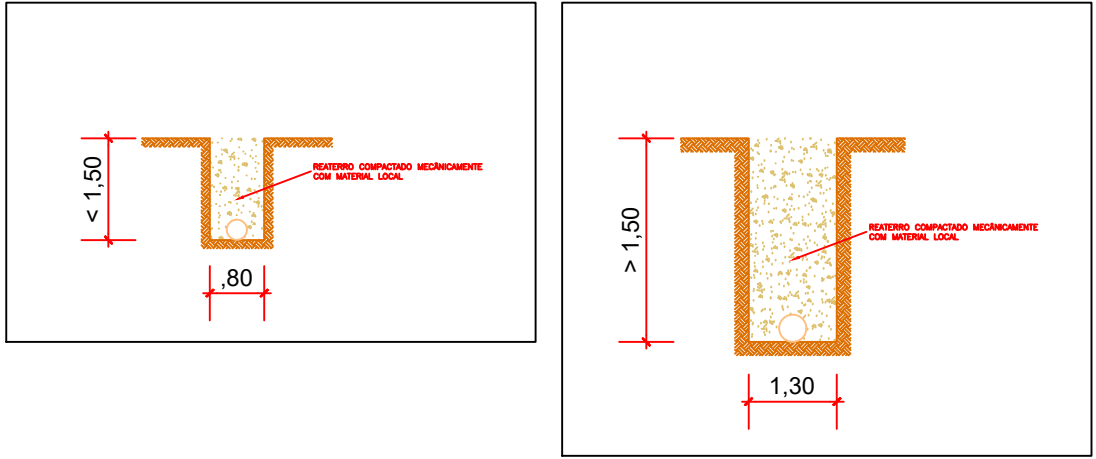




- NOTAS:
- DIMENSÕES E COTAS EM METROS, EXCETO QUANDO INDICADO O CONTRÁRIO;
  - DESTINO DA REDE APÓS PV-01A (EXECUTADA MANUALMENTE NO CORREDOR DE SERVIÇÃO) SERÁ A REDE EXISTENTE LOCALIZADA NA RUA DIRCEU DE ÁVILA MARTINS PV-01C QUE SEQUE ATÉ ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTO EXISTENTE;
  - A REDE A EXECUTAR NA AV. COLETORES DEVERÁ SER EXECUTADA NO PASSEIO, DEVIDO A ATENDER APENAS OS LOTES DE UM LADO DA AVENIDA.
  - EM FUNÇÃO DA COTA DE CHEGADA DA TUBULAÇÃO, O DESTINO FINAL DA TUBULAÇÃO SERÁ A ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTO, QUE POR SUA VEZ, RECALCARÁ ATÉ TUBULAÇÃO EXISTENTE NA RUA JORNALISTA H. PORRES, QUE TEM SEU DESTINO FINAL PARA A LAGOA DE ESTABILIZAÇÃO DA RODOVIÁRIA.
- LEGENDA

—	LOTE
---	LOTE PROJETADO
---	REDE EXISTENTE
---	REDE PROJETADA
EEE	ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTOS
PV	POÇO DE VISITA
RAD	TERMINAL DE INSPEÇÃO E LIMPEZA RADIAL
PAS	TERMINAL DE INSPEÇÃO E LIMPEZA DE PASSAGEM
CAB	TERMINAL DE INSPEÇÃO E LIMPEZA DE CABECEIRA



vamos  
compartilhar  
a cidade

PREFEITURA

PROJETO  
REQUALIFICAÇÃO URBANÍSTICA

LOTEAMENTO FARROUPILHA

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA DESENHO SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO

TÍTULO DO DESENHO		EQUIPE TÉCNICA	
SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO		CASSIUS BAUMGARTEN ARQUITETO   CAU A107768-4	
IMPLANTAÇÃO GERAL		EDUARDO MATHES ENGENHEIRO CIVIL   CREARS 148738	
ESCALA: 1:2000		MARCOS TORMEN ENGENHEIRO CIVIL   CREARS 227799	
MUNICÍPIO		VINCULUS FERREIRA ENGENHEIRO CIVIL   CREARS 150330	
PELOTAS		RIO GRANDE DO SUL	
LOTEAMENTO FARROUPILHA		01/01	
CÓDIGO DO DESENHO		NÚMERO DA REVISÃO	
FAR-IMP-SES-00		03	
DATA		JUNHO/2021	