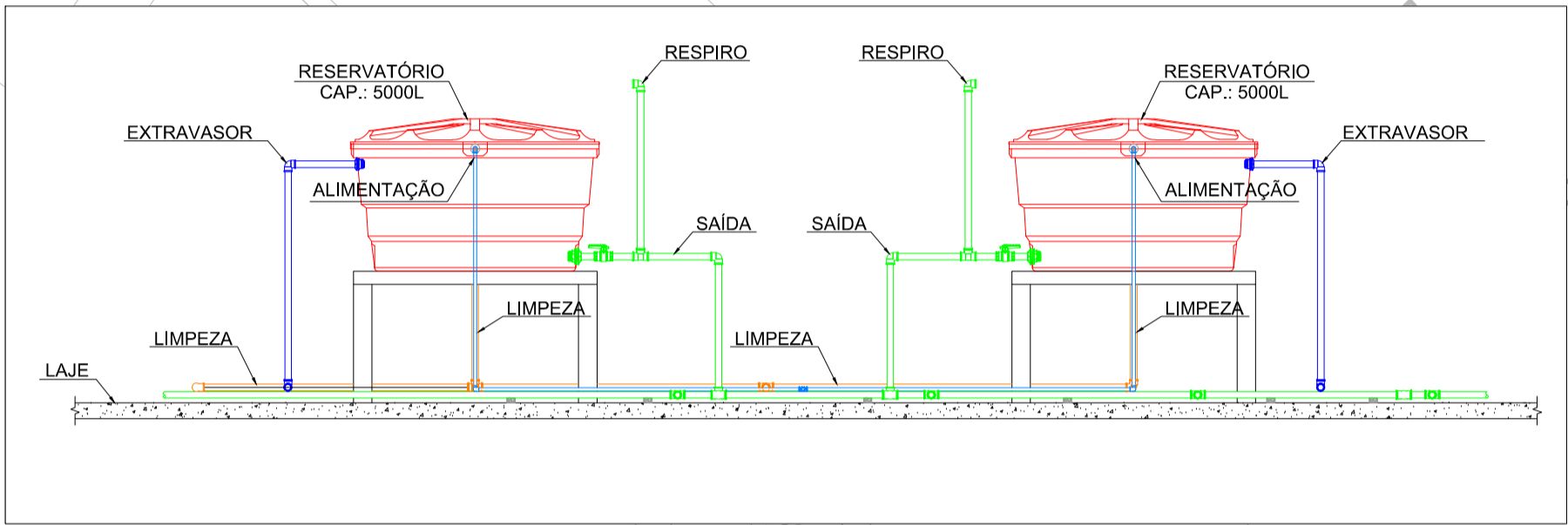


VISTA 01
DETALHE DO BARRILETE
ESC.: 1:50



VISTA 02
DETALHE DO BARRILETE
ESC.: 1:50

LEGENDA

- TUBO PVC SOLDÁVEL ÁGUA FRIA Ø INDICADO - SOB O TELHADO (RECALQUE)
- TUBO PVC SOLDÁVEL ÁGUA FRIA Ø INDICADO - EMBUTIDO NO PRISO (RECALQUE)
- TUBO PVC SOLDÁVEL ÁGUA FRIA Ø INDICADO - SOB O TELHADO (DISTRIBUIÇÃO)
- TUBO PVC SOLDÁVEL ÁGUA FRIA Ø INDICADO - EMBUTIDO NO PRISO (DISTRIBUIÇÃO)
- TUBO PVC SOLDÁVEL ÁGUA FRIA Ø INDICADO - SOB O TELHADO (EXTRAVASOR)
- TUBO PVC SOLDÁVEL ÁGUA FRIA Ø INDICADO - SOB O TELHADO (LIMPEZA)
- JOELHO 90° SOLDÁVEL
- TE SOLDÁVEL
- PRUMADA QUE PASSA PELO PAVIMENTO
- PRUMADA QUE VAI AO PAVIMENTO INFERIOR
- PRUMADA QUE VAI AO PAVIMENTO SUPERIOR
- XXX
- 1x1x0,30m
- PONTO DE UTILIZAÇÃO DE ÁGUA FRIA
- REGISTRO DE GAVETA
- REGISTRO DE ESFERA

NOTAS

- 01 - TODO PONTO DE CONSUMO TERÁ CONEXÃO SOLDÁVEL 25mm X 3/4" COM BUCHA DE LATÃO, EXCETO ONDE INDICADO DIFERENTE.
- 02 - LAVATÓRIO: INSTALAR CONFORME DETALHE DE ARQUITETURA.
- 03 - REGISTRO GAVETA: INSTALAR NA ALTURA INDICADA.
- 04 - ÁGUA FRIA PARA LAVATÓRIOS E PIAS: INSTALAR CONFORME INDICADO NO DETALHE DE ARQUITETURA.
- 05 - NOS BANHEIROS PNE USAR VÁLVULA DE DESCARGA COM ALAVANCA NOS VASOS.
- 06 - LAVATÓRIOS, PIAS, CHUVEIROS E DEMAIS PONTOS DE ÁGUA FRIA/DESCARGA: INSTALAR CONFORME DETALHES GERAS DE ÁGUA FRIA.
- 07 - OS DIÂMETROS ESTÃO EM MILÍMETRO.
- 08 - OS DIÂMETROS ESTÃO INDICADOS NA LEGENDA, QUANDO DIFERENTE INDICADOS EM PLANTA.
- 09 - PARA TOTAL COMPREensão DO PROJETO, ESTE DEVE SER IMPRESSO OBRIGATORIAMENTE NO CTE FORNECIDO, DESTA FORMA A PALETA DE CORES E PENAS TRAZA TOTAL ENTENDIMENTO AOS ENCAMINHAMENTOS DAS TUBULAÇÕES.

PLANTAS DE REFERÊNCIA

01	MAR/2020	REVISÃO DE ACORDO COM O RELATÓRIO DE ANÁLISE	TERA	A. MELO	
Nº	DATA	DESCRIÇÃO	DESENHO	VERIF.	

REVISÃO

EMPRESA



RESPONSÁVEL TÉCNICO



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA
ADM. DELEGADO CHRISTIANO XAVIER

OBRA/ENDEREÇO
UBS VIRGEM DOS POBRES
RUA SÃO JUDAS TADEU S/N, SÃO BENEDITO - SANTA LUZIA/MG

DENOMINAÇÃO DO DESENHO HIDROSSANITÁRIO
**REDE DE ÁGUA FRIA
IMPLANTAÇÃO**

RESPONSÁVEL TÉCNICO
ANTONIO DE MELO PRADO CREA : 23.141-D/MG

FASE
PROJETO EXECUTIVO

DESENHO
TERA

ARQUIVO
UBS-HID-PE-01-AGF-IMP-R01

FOLHA
AGF-01/04

DATA : FEV/2020
ESCALA : INDICADA
ORDEM DE SERVIÇO Nº: