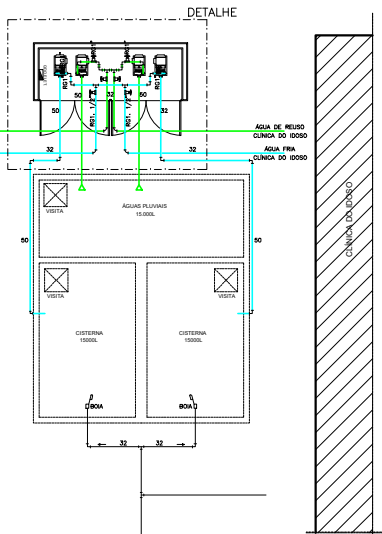


ESQUEMA ISOMÉTRICO
S/ ESCALA



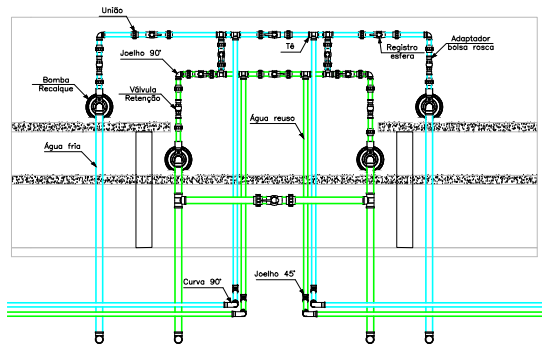
DETALHE

NOTAS GERAIS:

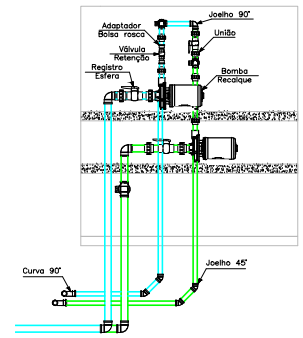
- 1 - Dimensões em milímetros, exceto onde não está indicado.
- 2 - Todas as instalações deverão cumprir a execução da norma NBR - 5626 .
- 3 - A instalação das tubulações deverão ser em PVC soldável, exceto aonde não for indicado em projeto.
- 4 - As conexões deverão ser tipo solda a rosca, com rosca de latão.

LEGENDA HIDRÁULICA

TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	BOMBA PARA RECALQUE
TUBULAÇÃO DE ÁGUA REUSO	LAVATÓRIO - LV
TUBULAÇÃO DE ÁGUA EMBUTIDA	VASO SANITÁRIO - VS
JOELHO 45° - J	TUBO QUE SOBE
JOELHO 90° - J	TUBO QUE DESCE
CURVA DE 90° - J	REGISTRO DE GAVETA - RG
TE 90° - T	
TE DE REDUÇÃO 90° - T	
INDICAÇÃO DE REDUÇÃO	
VÁLVULA BOLA	



DETALHE CASA DE BOMBAS
S/ ESCALA



DETALHE CASA DE BOMBAS
S/ ESCALA

2	REVISÃO GERAL	30/05/2019	ELD	CPRO	AVT
1	REVISÃO GERAL	30/05/2019	TCS	CPRO	AVT
0	EMISSÃO INICIAL	18/12/2018	BSL	BSL	DGVV
REV	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC	VERIF	APROV.
<div>PREFEITURA SAQUAREMA TRABALHO E RESPEITO</div> <div>SECRETARIA DE OBRAS E URBANISMO</div> <div>SECRETARIA DE OBRAS E URBANISMO</div> <div>TÍTULO: UNIDADE ESPECIALIZADA EM SAÚDE</div> <div>CLÍNICA DA CRIANÇA - PROJETO DE HIDRÁULICA</div> <div>LOCAL: RUA ESTUDANTE ELIORA DE OLIVEIRA COUTINHO, Nº 375</div> <div>BARRERA - SAQUAREMA - RJ</div> <div>PROJETO: N° DE-035.18-HID-001=2</div> <div>ESCALA: INDICADA</div> <div>DATA: DEZ/2018</div> <div>PRANCHAS: 001</div> <div>RESPONSÁVEL: CAUCREIA</div>					

ISO A0 1009 x 541 mm