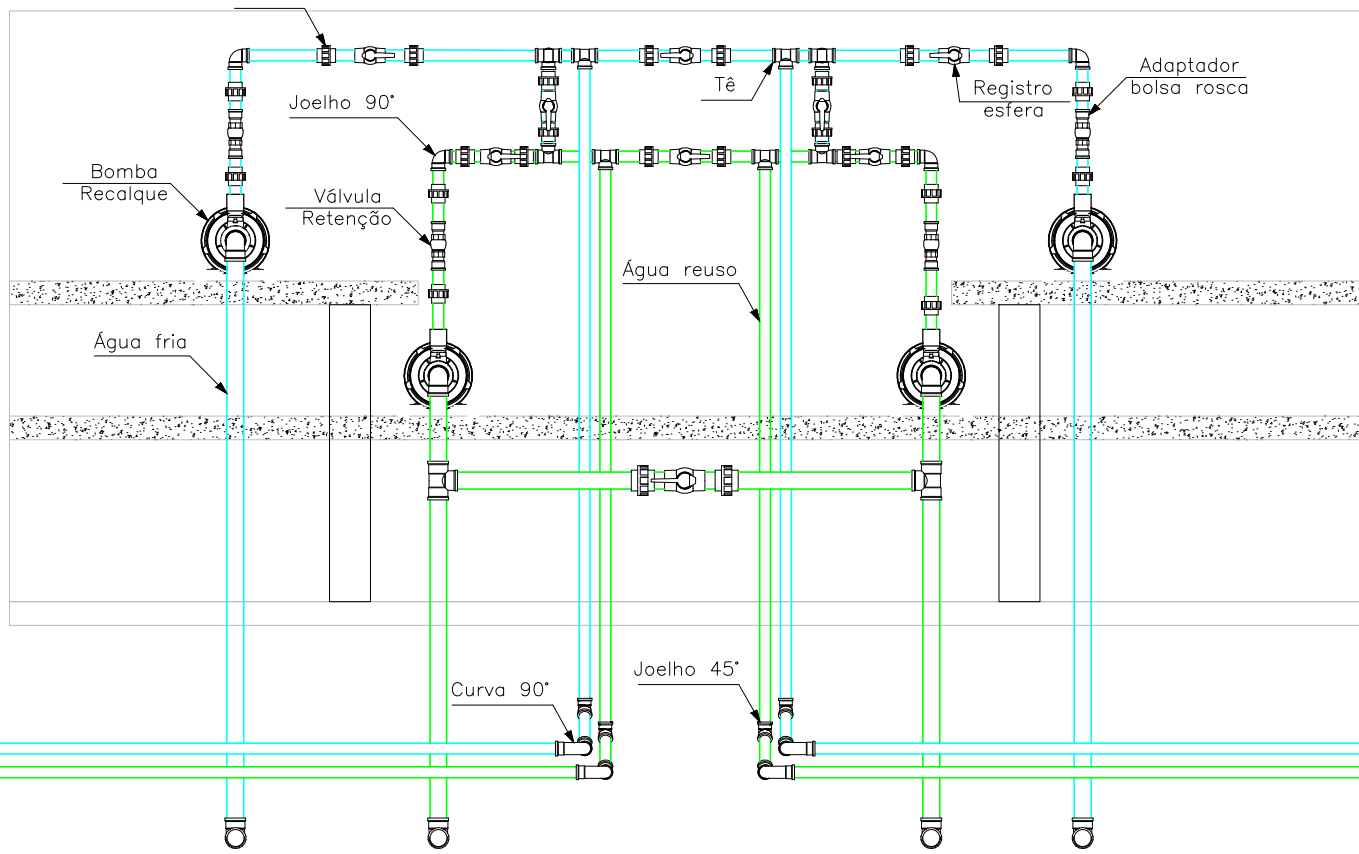


ESQUEMA ISOMÉTRICO
S/ ESCALA

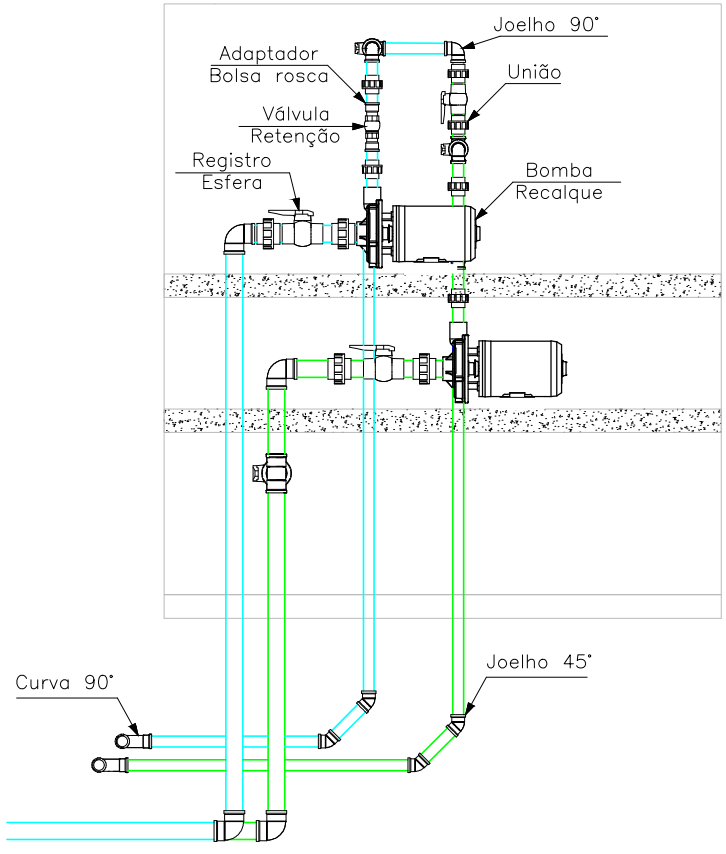
NOTAS GERAIS:

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

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



DETALHE CASA DE BOMBAS
S/ ESCALA



DETALHE CASA DE BOMBAS
S/ ESCALA

2	REVISÃO GERAL	25/08/2020	ELD	CFSO	AVT
1	REVISÃO GERAL	30/08/2019	TCS	CFSO	AVT
0	EMIÇÃO INICIAL	18/12/2018	BBL	SSS	DGW
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
<div><div></div><div>PREFEITURA SAQUAREMA TRABALHO E RESPEITO</div></div> <div>SECRETARIA DE OBRAS E URBANISMO</div>					
TÍTULO: UNIDADE ESPECIALIZADA EM SAÚDE CLÍNICA DA IDOSO - PROJETO DE HIDRÁULICA					
LOCAL: RUA ESTUDANTE ELORA DE OLIVEIRA COUTINHO, Nº 375			ARQ. ELETRÔNICO DE-030.18-HID-001+2.DWG		
PROJETO: BARRERA - SAQUAREMA - RJ			Nº: DE-030.18-HID-001+2		
RESPONSÁVEL - CAU/CREA			ESCALA: 1/75	DATA: DEZ/2018	PRANCHIA: 001