

NOTAS

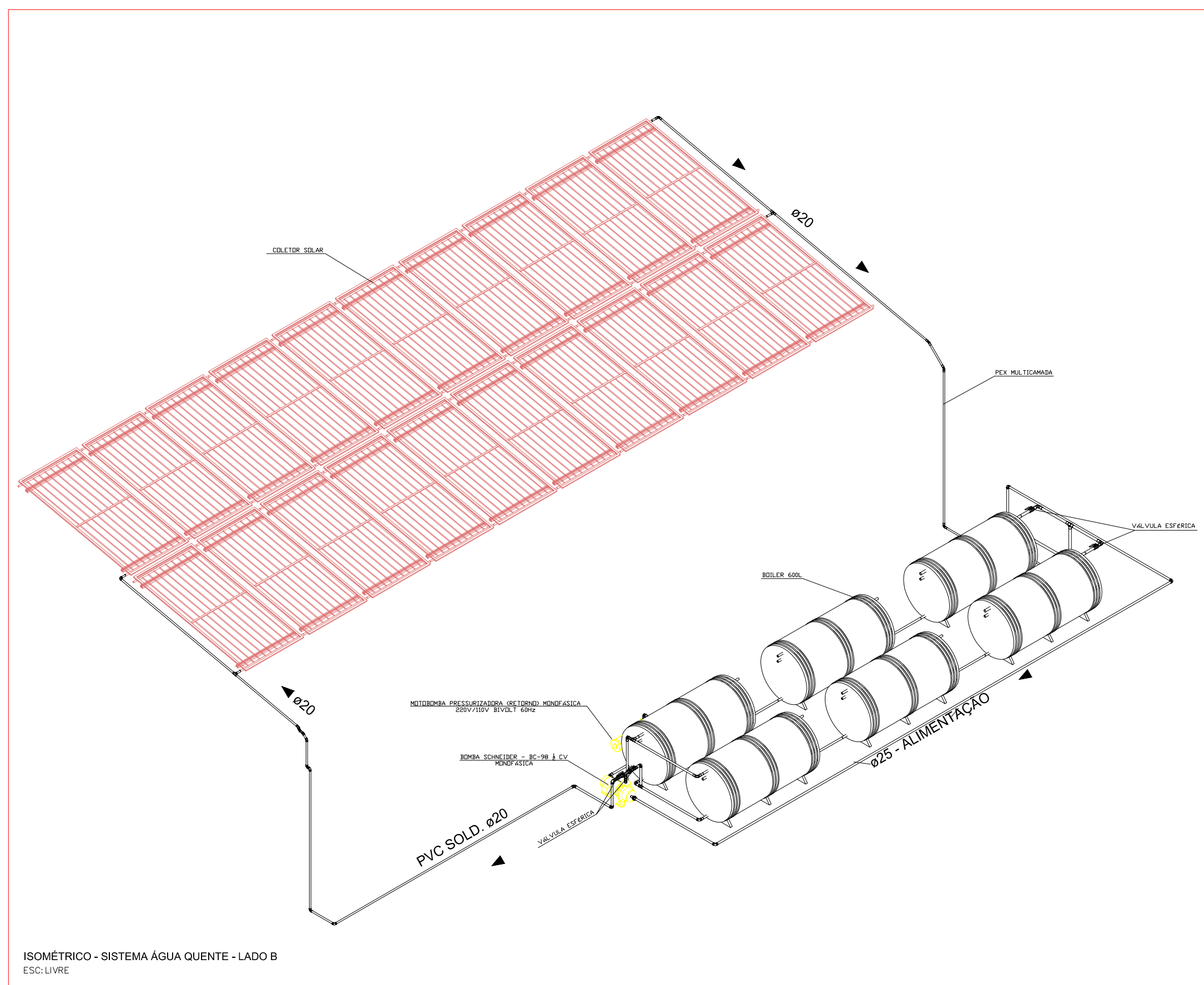
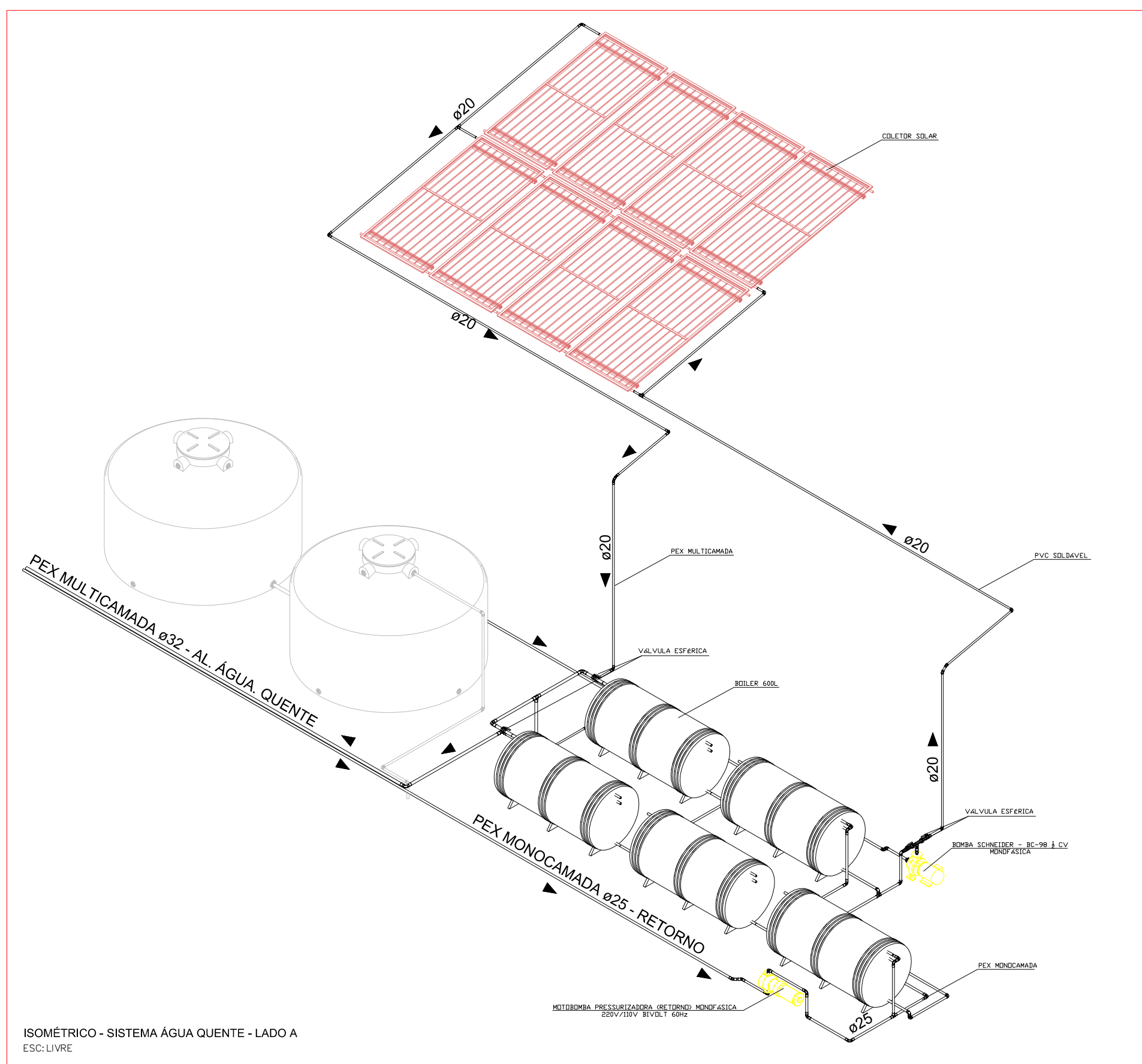
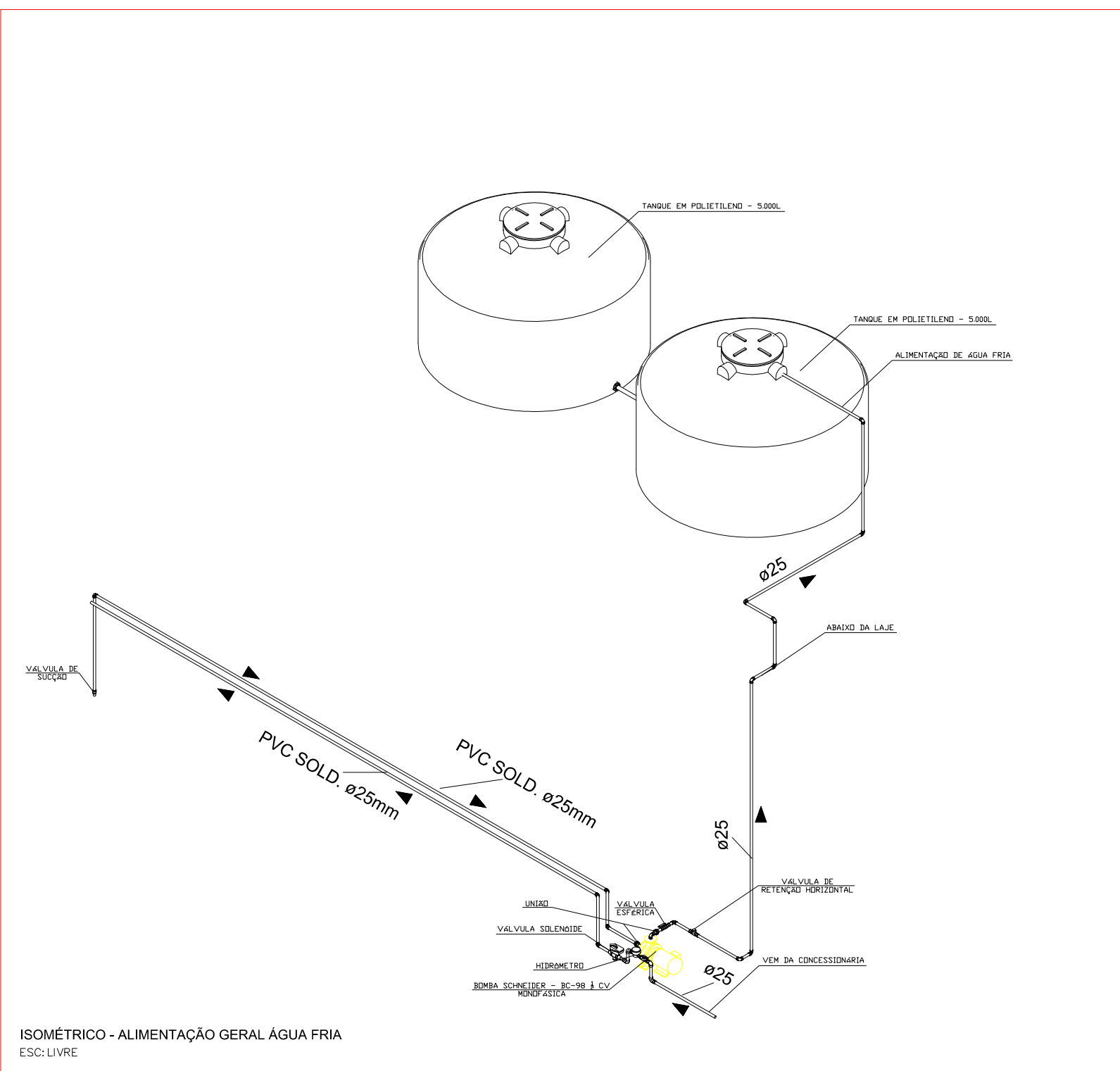
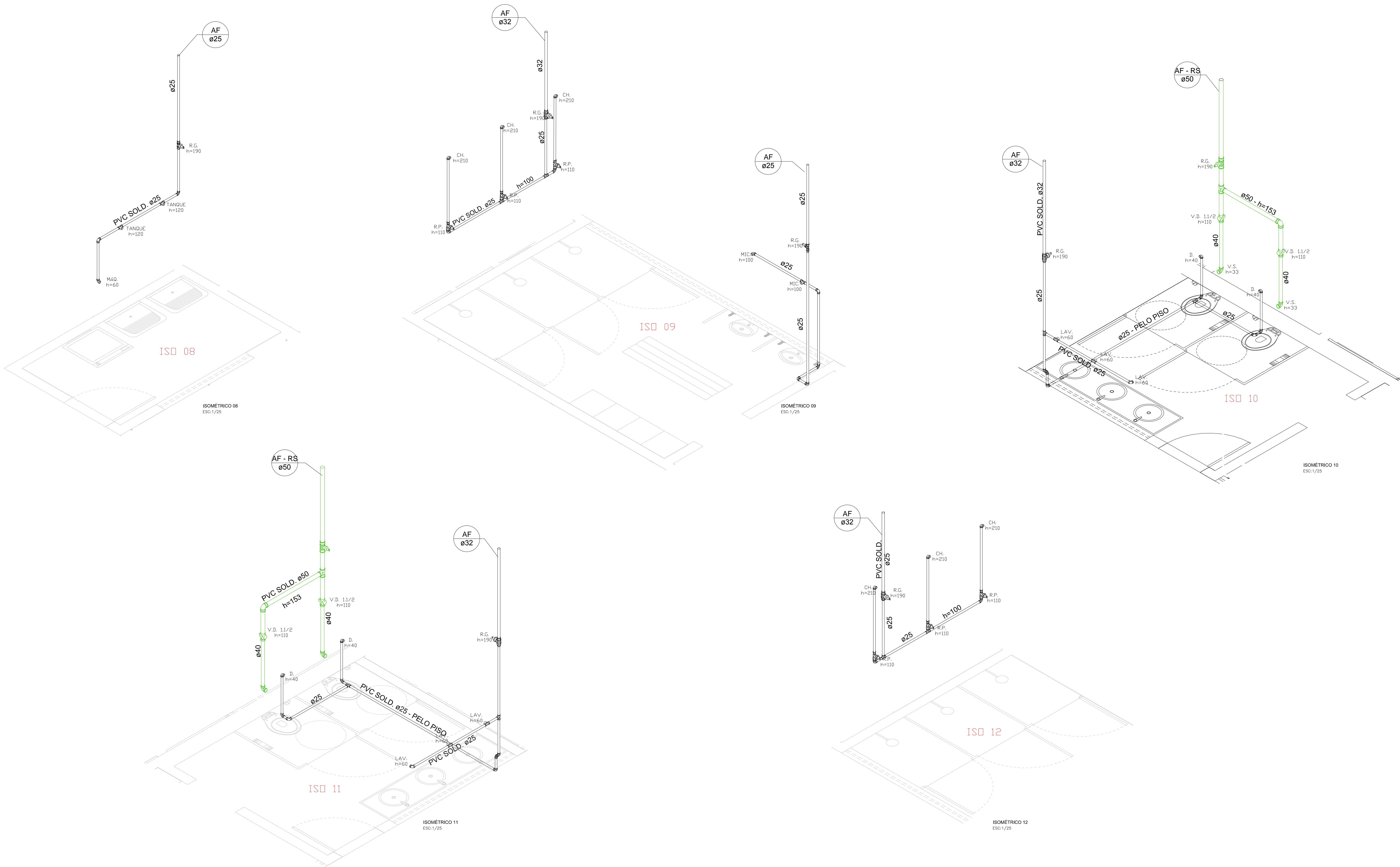
1. A NBR 12216-1 estabelece os requisitos mínimos para a elaboração de projetos de sistemas de distribuição de água fria e quente em edifícios, com base nos princípios de hidráulica e de ventilação mecânica. Este projeto foi elaborado de acordo com as normas técnicas citadas e com as especificações técnicas dos materiais e equipamentos utilizados.

2. A NBR 12216-2 estabelece os requisitos mínimos para a elaboração de projetos de sistemas de distribuição de água fria e quente em edifícios, com base nos princípios de hidráulica e de ventilação mecânica. Este projeto foi elaborado de acordo com as normas técnicas citadas e com as especificações técnicas dos materiais e equipamentos utilizados.

3. A NBR 12216-3 estabelece os requisitos mínimos para a elaboração de projetos de sistemas de distribuição de água fria e quente em edifícios, com base nos princípios de hidráulica e de ventilação mecânica. Este projeto foi elaborado de acordo com as normas técnicas citadas e com as especificações técnicas dos materiais e equipamentos utilizados.

4. A NBR 12216-4 estabelece os requisitos mínimos para a elaboração de projetos de sistemas de distribuição de água fria e quente em edifícios, com base nos princípios de hidráulica e de ventilação mecânica. Este projeto foi elaborado de acordo com as normas técnicas citadas e com as especificações técnicas dos materiais e equipamentos utilizados.

5. A NBR 12216-5 estabelece os requisitos mínimos para a elaboração de projetos de sistemas de distribuição de água fria e quente em edifícios, com base nos princípios de hidráulica e de ventilação mecânica. Este projeto foi elaborado de acordo com as normas técnicas citadas e com as especificações técnicas dos materiais e equipamentos utilizados.



01	REVISÃO CONFORME DIA 16/04/2019	10/05/2019	GEORGE BEZERRA	FLAVIO ROCHA	
02	EMISSÃO INICIAL	15/03/2019	GEORGE BEZERRA	FLAVIO ROCHA	
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	AUTOR(S) DO PROJETO	DESENHISTAS(S)	
ESPAÇO PARA APROVAÇÃO CARIMBO					
ESPAÇO PARA CÁLCULO DE ÁREA					
TERRENO			PAVIMENTADA		
CONSTRUÍDA			COBERTA		
PERMÍTIMO DO TERRENO					
PROPRIETÁRIO: SESC - SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO NO ESTADO DO PARÁ					
RESPONSÁVEL TÉCNICO:					
PROJETO: GEORGE MAGNO BEZERRA FEIXOTO - CREA 020340337-1					
PROJETO EXECUTIVO HIDROSSANITÁRIO					
OBRA: CONSTRUÇÃO DA UNIDADE DE PRODUÇÃO DE REFEIÇÕES DO SESC/PA EM BELÉM					
ENDEREÇO DA OBRA: AV. SENADOR LEMOS, N°2056 - TELÉGRAFO - BELÉM - PA					
DESENHO: FLAVIO ROCHA					
CLIENTE:					
SESC					
SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO					
DEPARTAMENTO REGIONAL DO ESTADO DO PARÁ					
IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO: DETALHES ISOMÉTRICOS - SISTEMA ÁGUA FRIA E ÁGUA QUENTE					
CLIENTE: SESC					
CODIFICAÇÃO DO ARQUIVO: 01.FE.HDS-2019.05					
ESCALA: INDICADA					
N° DA PRANCHA: HDS 03/04					
ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SOFRER ALTERAÇÕES SEM ORDEM EXPRESSA DO AUTOR					