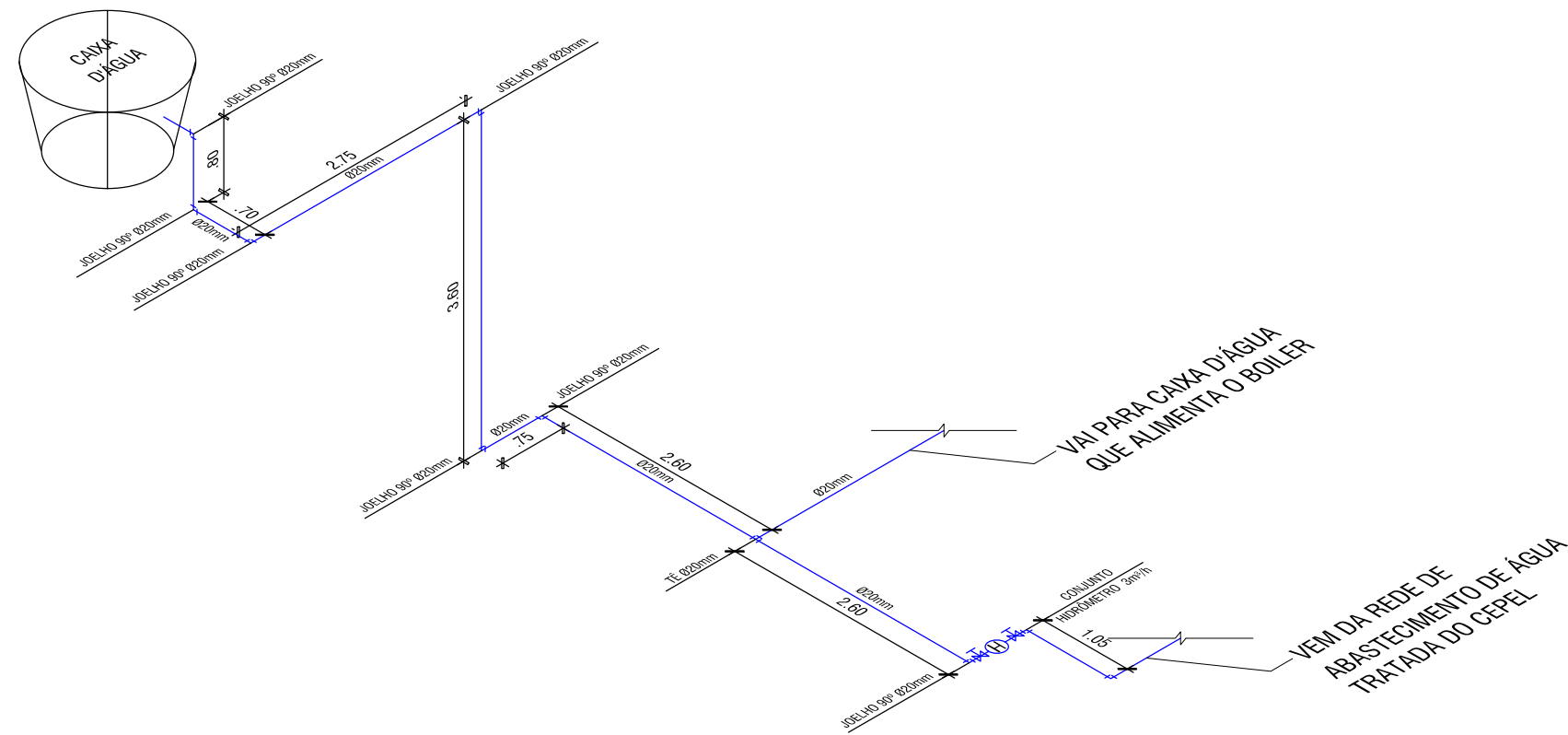
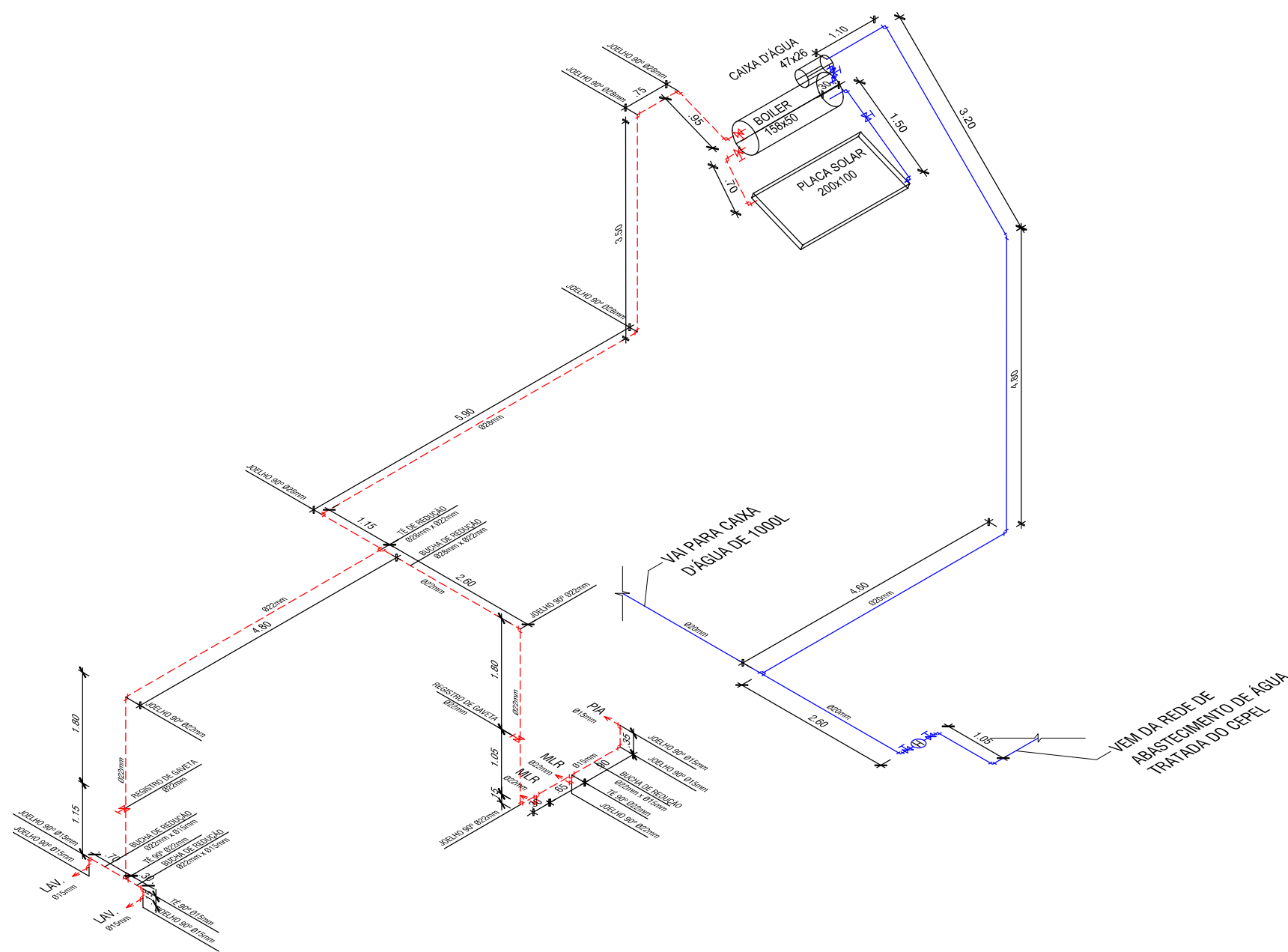



01 ISOMÉTRICA DA DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA FRIA
SEM ESCALA



02 ISOMÉTRICA DE ABASTECIMENTO DA CAIXA D'ÁGUA
SEM ESCALA



03 ISOMÉTRICA DE ABASTECIMENTO E DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA QUENTE
SEM ESCALA

LEGENDA HIDRÁULICA			
SÍMBOLO	DEFINIÇÃO		
---	TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE		
---	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA		
→	PONTO DE ÁGUA QUENTE		
→	PONTO DE ÁGUA FRIA		
⌵	REGISTRO DE GAVETA DE ÁGUA QUENTE		
⌵	REGISTRO DE GAVETA DE ÁGUA FRIA		
Ⓜ	HIDRÔMETRO		
⌋	JOELHO DE 90º		
⌋	JOELHO DE 45º		
⌋	TÊ 90º		
NOTAS			
1- TODAS AS BITOLAS ESTÃO EM MILÍMETROS.			
2- TODO O TRAÇADO DE ÁGUA FRIA E ÁGUA QUENTE REFERE-SE À LINHA DE CENTRO DAS TUBULAÇÕES.			
3- AS TUBULAÇÕES SERÃO APARENTES, EXCETO ONDE HOUVER INDICAÇÃO DE ESTAREM ENTERRADAS.			
4- A TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA É DE MATERIAL PVC MARROM CONFORME NBR 5648:2018 - TUBOS E CONEXÕES DE PVC-U COM JUNTA SOLDÁVEL PARA SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA FRIA - REQUISITOS.			
5- A TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE É DE MATERIAL CPVC BRANCO CONFORME NBR 15884-1:2010 - SISTEMAS DE TUBULAÇÕES PLÁSTICAS PARA INSTALAÇÕES PREDIAIS DE ÁGUA QUENTE E FRIA — POLICLORETO DE VINILA CLORADO (CPVC).			
6- OS DIÂMETROS APRESENTADOS SÃO DN (DIÂMETRO NOMINAL).			
	SÍTIO: CEPEL - ILHA DO FUNDÃO	DATA: 15/02/2020	
	ESPECIALIDADE/SUBESPECIALIDADE: SISTEMAS PREDIAIS HIDROSSANITÁRIOS		
	TÍTULO DO DESENHO: PB - ISOMÉTRICAS DAS INSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA E DO BOILER		
ESCALA: S	FOLHA: 17/25	CÓDIGO DO ARQUIVO: 17_CEPEL_PB_HDR	PRANCHA: 17