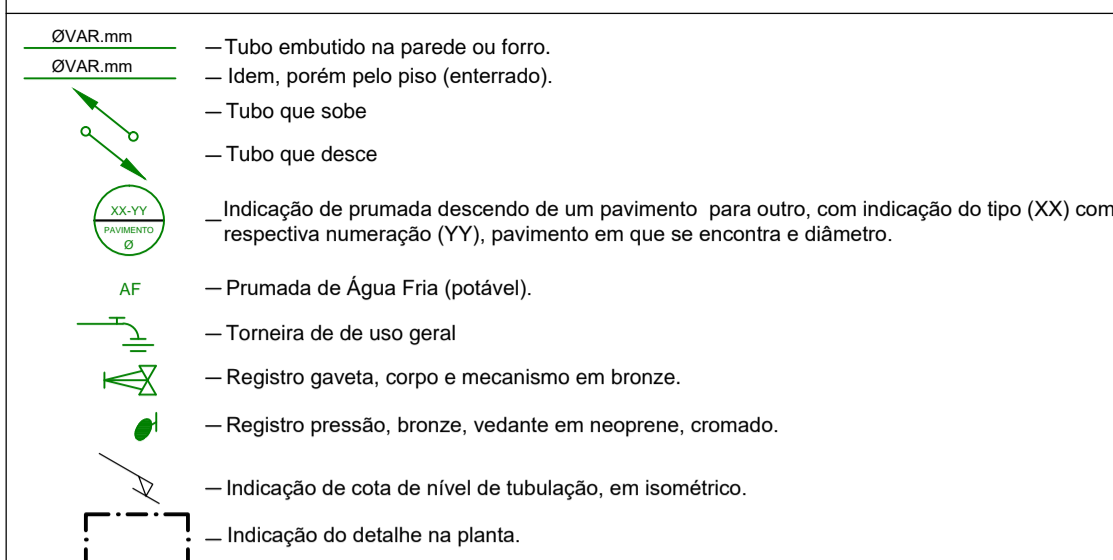
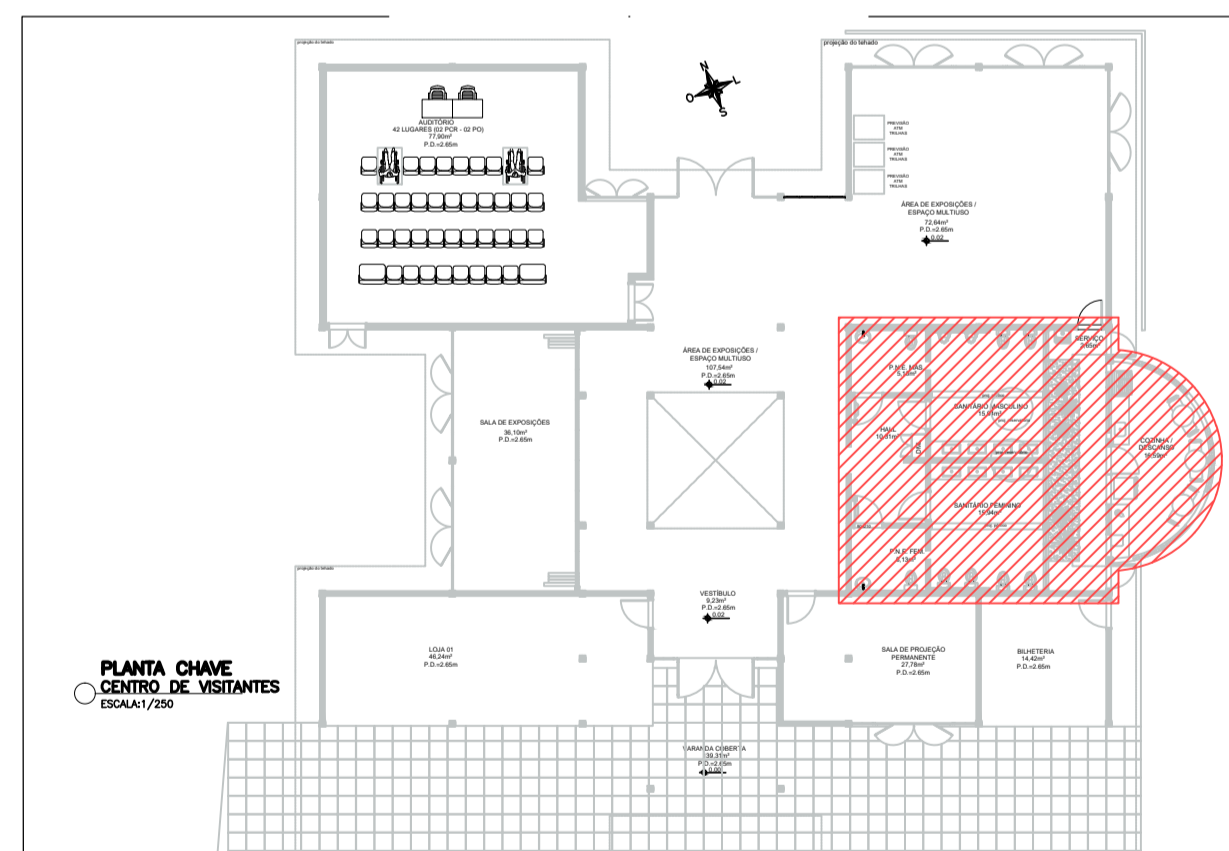


LEGENDA:



## NOTAS GERAIS:

1. Medidas em metro, salvo onde indicado;
2. Todas as medidas e quantidades deverão ser conferidas na obra antes de qualquer procedimento de compra, fabricação ou instalação;
3. As normas indicadas, servirão como parâmetros para a elaboração dos projetos, devendo também ser observadas durante a execução da obra:
  - NBR 5626 - ABNT - Instalações Prediais de Água Fria;
  - NBR 5680 - ABNT - Tubos de PVC rígido - dimensões - Padronização;
4. Existe reservatório enterrado para essa edificação, mas se encontra desativado, sendo o abastecimento dos reservatórios superiores (2 tanques de fibra de 1.000 litros cada) realizado diretamente da rede pública;
5. Considerando, portanto, a existência de pressão para abastecer os reservatórios superiores e por se tratar de reforma, as caixas d'água existentes estão sendo mantidas, bem como as suas redes de alimentação (entrada de água) atuais. Logo, o presente projeto de reforma contemplará apenas a distribuição, a partir dos reservatórios superiores, até os pontos de consumo previstos no Projeto de Arquitetura;
6. Algumas informações localizadas nas proximidades do eixo limite entre pranchas estão exibidas em ambas as pranchas com a finalidade de auxiliar em uma maior compreensão de interligação do sistema.



REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	PROJETISTA	DESENHISTA	APROVO

		Projeto <b>CENTRO DE VISITANTES</b>	
INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE		Localidade <b>FERNANDO DE NORONHA - PERNAMBUCO</b>	
ESCALA	DATA	DESENHISTA	ESPECIALIDADE/SUBSPECIALIDADE
INDICADA	NOV/2018		<b>SISTEMAS HIDROSSANITÁRIOS/ ÁGUA FRIA</b>
AUTORIA DO PROJETO <b>TIANA CARVALHO DOS SANTOS</b>		CREA/UF <b>54.269/ BA</b>	TÍTULO/ESPECIFICAÇÃO DO DOCUMENTO <b>DETALHES ISOMÉTRICOS - SANITÁRIOS, COZINHA E CAIXAS D'ÁGUA</b>
		TIPO DE OBRA	CLASSE DO PROJETO
		<b>REFORMA</b>	<b>PROJETO EXECUTIVO</b>
CHIEFE UAA-F KLEBER GOMES DE OLIVEIRA		RUBRICA <b>PE.CV NORONHA/HIDRO.RG03/00</b>	