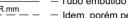
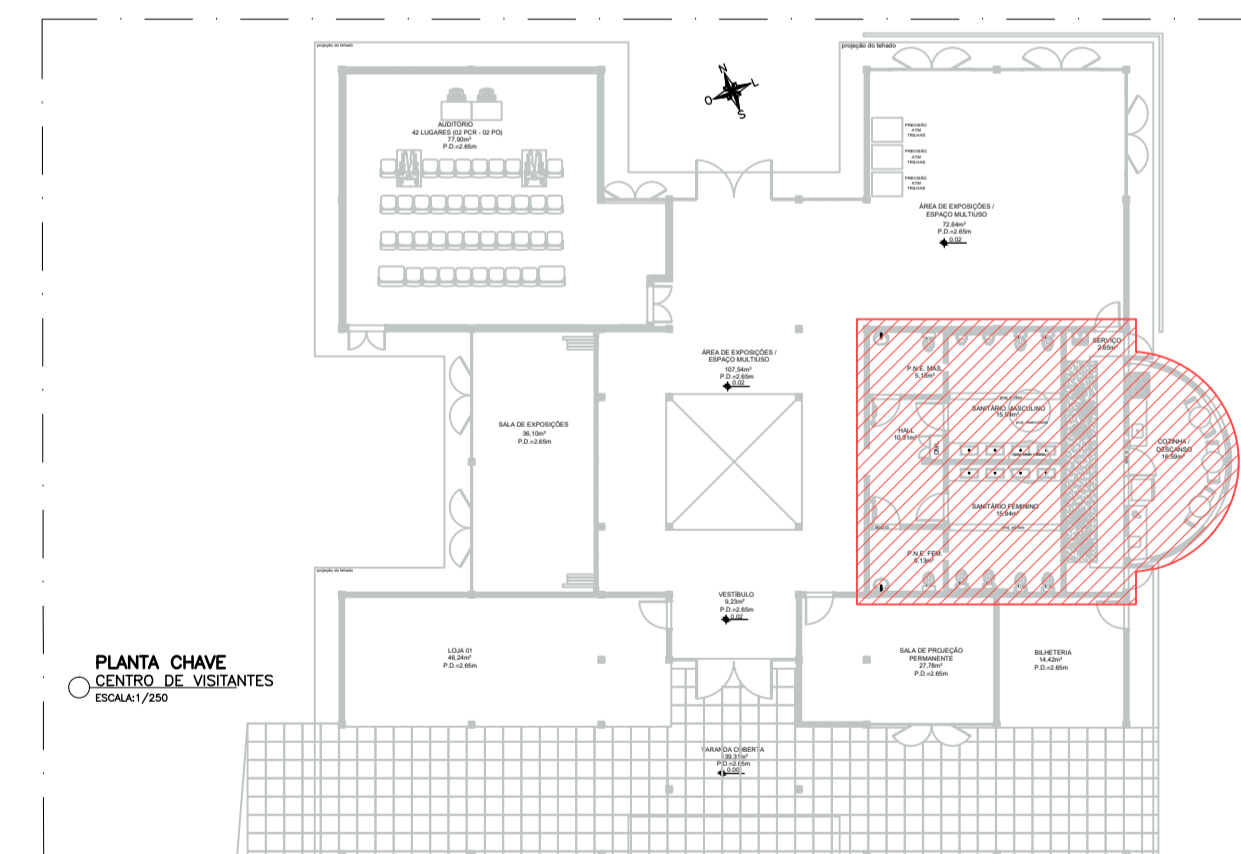


CENTRO DE VISITANTES – SANITÁRIOS E COPA
 ○ INSTALAÇÕES A SEREM RETIRADAS, SUBSTITUÍDAS OU MANTIDAS
 ESCALA: 1/50




- Tubo embutido na parede ou forro.
- Idem, porém pelo piso (enterrado).
- Tubo que sobe
- Tubo que desce
- Indicação de prumada descendo de um pavimento para outro, com indicação do tipo (XX) com respectiva numeração (YY), pavimento em que se encontra e diâmetro.
- Instalações a serem mantidas e/ou reaproveitadas.
- Instalações a serem retiradas, remanejadas e/ou substituídas.

1. Medidas em metal, 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 localizações e direções das instalações enterradas são aproximadas (baseando-se nas caixas e demais instalações visíveis), bem como a localização das caixas d'água no cobertur;
4. Os materiais e serviços necessários para a obra não 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 atual). 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. A alocação da rede coletora de esgoto conta a planta é aproximada, considerando a direção entre as caixas identificadas. Portanto, considerando a rede coletora de esgoto existente nas proximidades da edificação, seccionando-a para construção da terceira caixa de inspeção.



REV	MODIFICAÇÃO	DATA	PROJETISTA	REVISORISTA	APROVADO

		Projeto CENTRO DE VISITANTES	
LOCALIDADE FERNANDO DE NORONHA - PERNAMBUCO		Localidade FERNANDO DE NORONHA - PERNAMBUCO	
ESCALA INDICADA	DATA NOV/2018	DESENHISTA ESPECIALIDADE/SUBESPECIALIDADE	SISTEMAS HIDROSSANITÁRIOS
AUTORA DO PROJETO TIANA CARVALHO DOS SANTOS		CREA/UF 54.269/1 BA	
TIPO DE OBRA REFORMA		CLASSE DO PROJETO PROJETO EXECUTIVO	
CHEFE UAA/F-4 KLEBER GOMES DE OLIVEIRA		RUBRICA PE.CV NORONHA/HIDRO.RG01/00	