

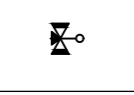

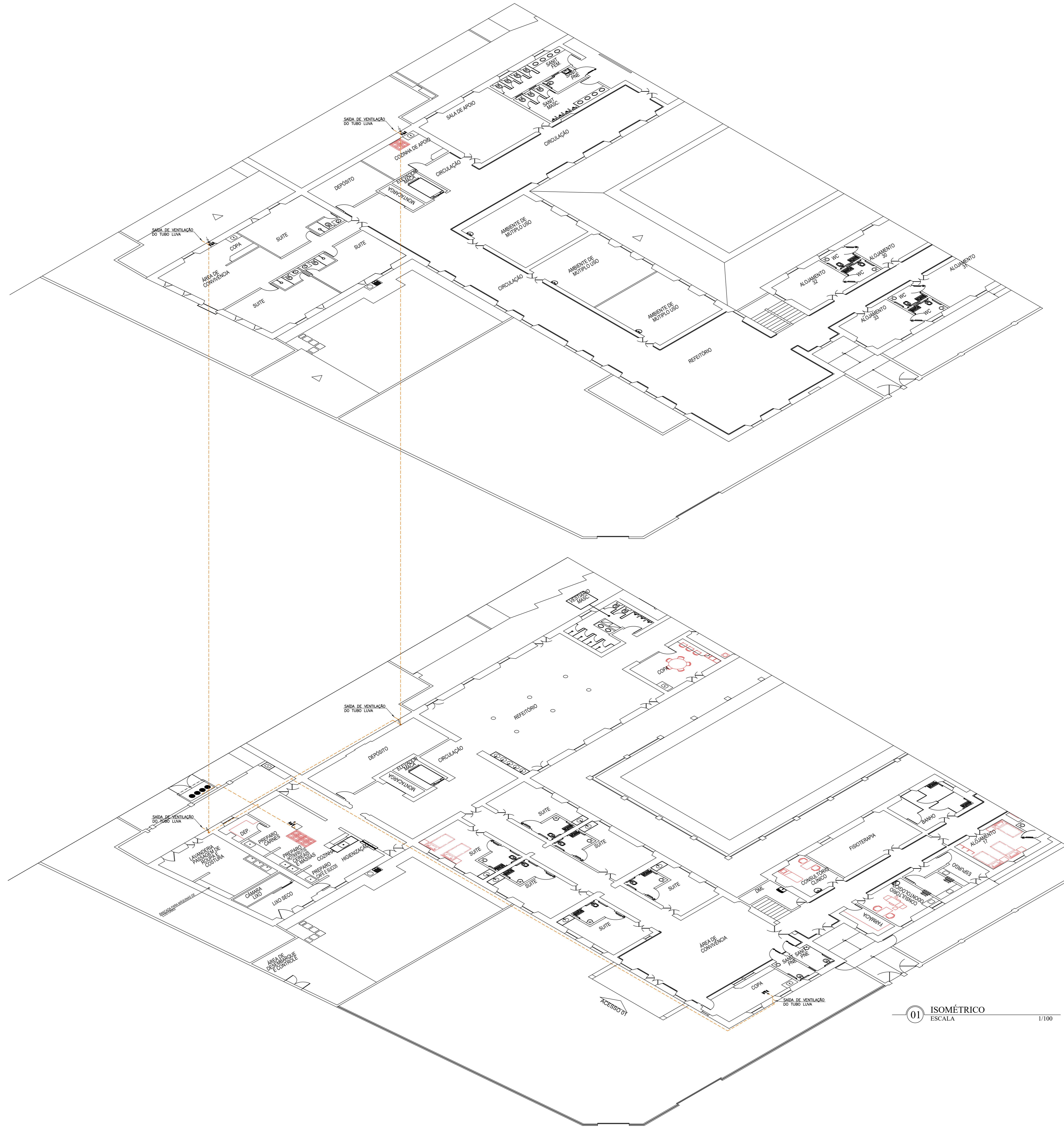


LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO - ESPECIFICAÇÃO
	EXTINTOR EM POS CAP. 4KG CLASSE B, ASSENTADO A 1,50m DO PISO, COM CAIXA DE PROTEÇÃO.
	CANALIZAÇÃO DE GLP PARA O PRESSÃO EM TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL, SEM COSTURA, PINTADO DA COR AMARELA, EMBUTIDO NO PISO OU ALVENARIA, ENVOLTO COM TUBO LIXA DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA, QUANDO NÃO ESPECIFICADO D= 41/27.
	PRONTO DE UTILIZAÇÃO DE GLP COM VÁLVULA DE SEGURANÇA TIPO BORBOLETA INSTALADO A 0,50m DO PISO, PREVER A UTILIZAÇÃO TAMBÉM DE UM PISTAL DE 500mm DE COMPRIMENTO PARA SER LIGADO AO EQUIPAMENTO, QUANDO NÃO ESPECIFICADO D= 41/27.
	INDICAÇÃO DE SUBIDA E DESCIDA DE ELETRORUTO.

NOTAS	
1 - TIRA A NOTIFICAÇÃO ANTES DE SER INSTALADA COM GAS COMESTÍVEL, DEVE SER OPERACIONALMENTE SUBMETIDA A TESTE DE ESTANQUEIDADE.	
2 - PARA AS TUBULAÇÕES DIVERSAS E SUBTERRÂNEAS, OS TESTES DE OBTURAÇÃO E ESTANQUEIDADE DEVEM SER REALIZADOS ANTES DO REVESTIMENTO DAS PAREDES DO RECORRIDO DAS VALAS.	
3 - O TESTE DE ESTANQUEIDADE DEVE SER REALIZADO COM AR OU GAS INERTES, SENDO PROIBIDO O EMPREGO DE ÁGUA OU QUALQUER OUTRO LÍQUIDO.	
4 - ANTES DA EXECUÇÃO DO TESTE DE ESTANQUEIDADE, AS VÁLVULAS INSTALADAS EM TODOS OS PONTOS EXTREMOS DEVEM SER FECHADAS E TER A ENTORNO NAO CONECTADA A NENHUMA LÂMPE E NA CONDIÇÃO COM A ROTATIVA ANTES DA COMEÇADA DA ESTANQUEIDADE, AS ESTANQUEIDADES DEVEM SER INDICAMENTE FECHADAS COM BUCHAS, CAPS OU FUNDOS CÍRCULOS QUE SE PODEM SER RETIRADOS QUANDO DA SUA INSTALAÇÃO A PRESSÃO A GAS.	
5 - QUANDO A INSTALAÇÃO APRESENTAR REGULADORES DE PRESSÃO VÁLVULAS DE ALMO DE BLOQUEIO, ESTES DEVEM SER REGULADOS APÓS O TESTE DE ESTANQUEIDADE.	
6 - A PRESSÃO MÁXIMA DE TESTE DEVE SER DE 1,5 VEZES A PRESSÃO MÁXIMA DE OPERAÇÃO OBSERVANDO-SE A PRESSÃO MÁXIMA DE CADA TUBO DA INSTALAÇÃO INTERNA O TUBO DE BOM PRESSÃO DEVE SER TESTADO COM PRESSÃO MÁXIMA DE 18,4 KPA (1,30 KG/CM²) E MÁXIMA DE 100 KPA (10,00 KG/CM²).	
7 - O TEMPO MÁXIMO DE MANUTENÇÃO DA TUBULAÇÃO NA PRESSÃO DE TESTE DEVE SER DE 45 MINUTOS, DEPOIS DE CONSTATADA A PRESSÃO DE TESTE.	
8 - O MANUSEIO A SER UTILIZADO NO TESTE DE ESTANQUEIDADE DEVE POSSUIR SOBREVIVÊNCIA ADEQUADA PARA RESISTIR A CARGAS MÁXIMAS DE PRESSÃO DE 100 KPA (10,00 KG/CM²) OU DO TIPO EQUIVALENTE.	
9 - APÓS O TESTE DE PRESSÃO DEVE SER DESTACADA DA TUBULAÇÃO, LOGO APÓS A PRESSÃO NA TUBULAÇÃO ATINGIR O VALOR DE TESTE.	
10 - SE EXISTIRM VÁLVULAS E/OU MANÔMETROS, PROCEDA A UM NOVO TESTE DE ESTANQUEIDADE, DE ACORDO COM O PROCEDIMENTO ANTERIOR.	
11 - TODA TUBULAÇÃO DEVE MANEIR REVESTIMENTO DE OUTRAS UTILIDADES, TUBULAÇÕES E ESTRUTURAS DE NO MÍNIMO 5,00m A PARTIR DE SUA FACE.	
12 - AS PAREDES DO ARRIO DE BARRIOS DEVEM SER DO TIPO CORTA FOGO COM TEMPO DE RESISTÊNCIA AO FOCOS(FIT) DE NO MÍNIMO 2 IMPROVEDISSIMO AO LONGO DO ARRIO, COM ALVENARIA DE LIXA, EM BLOCO DE CONCRETO REVESTIDO COM A CONDIÇÃO DE UMA PLATINA DE FÉL MENOS DO 50 cm DE ALURA.	
13 - A ÁREA E DESCOMA DE GLP DEVE TER FICADO EMBAIXO, DESDE O ACESSO DOS BARRIOS DE GLP DA ÁREA DE DESTAQUE E CONTROLE ATÉ O ARRIO DE BARRIOS.	



JORGE LUIZ SIMAS RODRIGUES - RNP: 0604255748

  
**OFICINA DE PROJETOS S/S LTDA**  
 ARQUITETURA • RESTAURO • CONSULTORIA

**PHAN** INSTITUTO DO PATRIMÔNIO HISTÓRICO E ARTÍSTICO NACIONAL  
 SUPERINTENDÊNCIA DO CEARÁ  
 Rua Liberato Barroso, 525, Centro, Fortaleza/CE

PROJETO: PROJETO DE RESTAURAO DO ABRIGO SACRADO CORAÇÃO DE JESUS Rua Maestro José Pedro, s/n - Centro - Sobral/CE	FRANCHA:	
DESENHO: PROJETO DE GLP	<b>GLP</b> <b>02/02</b>	
CONTEUDO: ISOMÉTRICO		
ENGENHEIRO: JORGE LUIZ SIMAS RODRIGUES - RNP: 0604255748 MARCELO ALVES COSTA - RNP: 0606114039		
DATA: JUNHO/2016	ESCALA: 1/100	ARQUIVO: PHAN-SOBRAL-ABRIGO SAG C. DE JESUS-GLP-0101.DWG