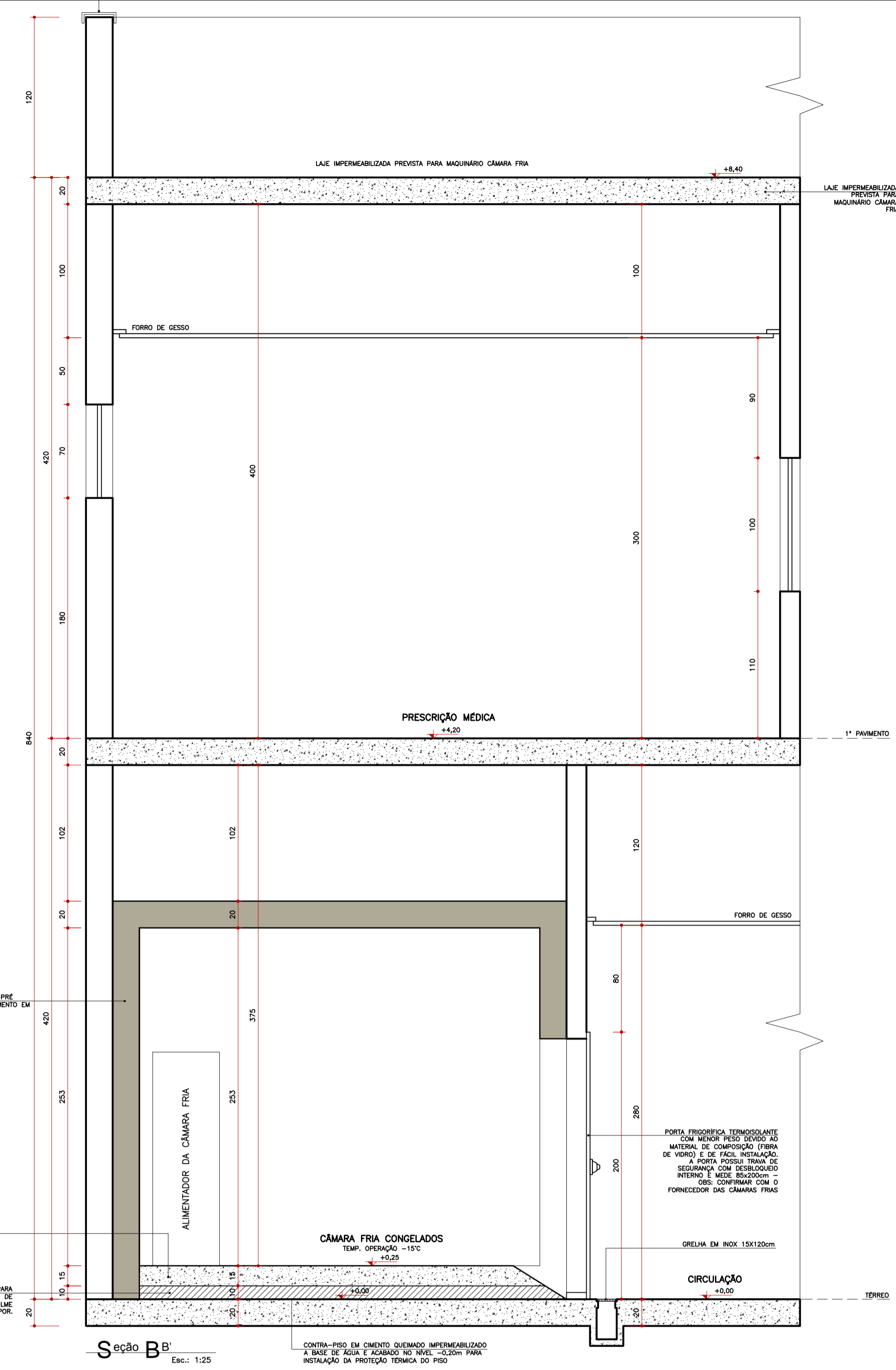
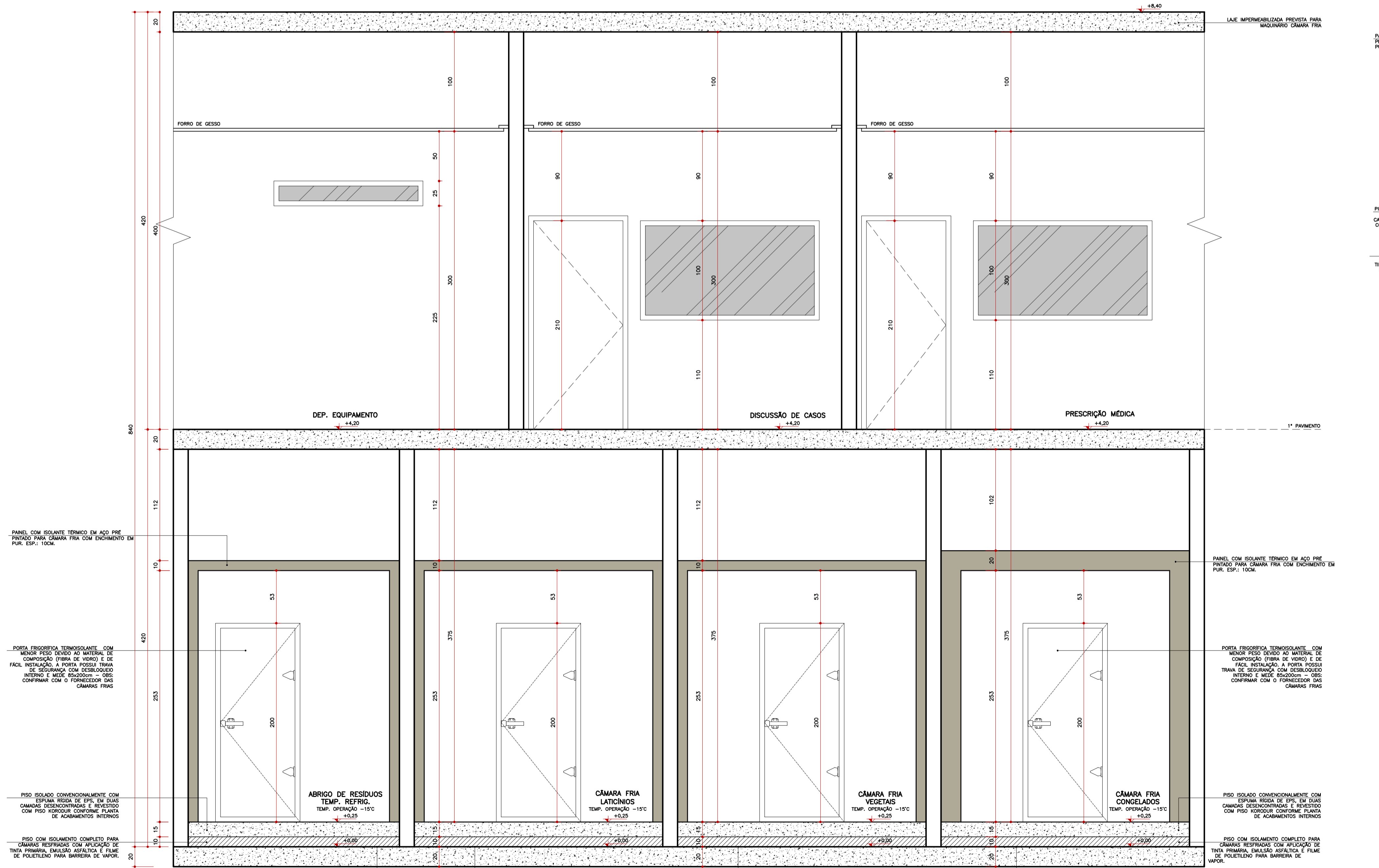


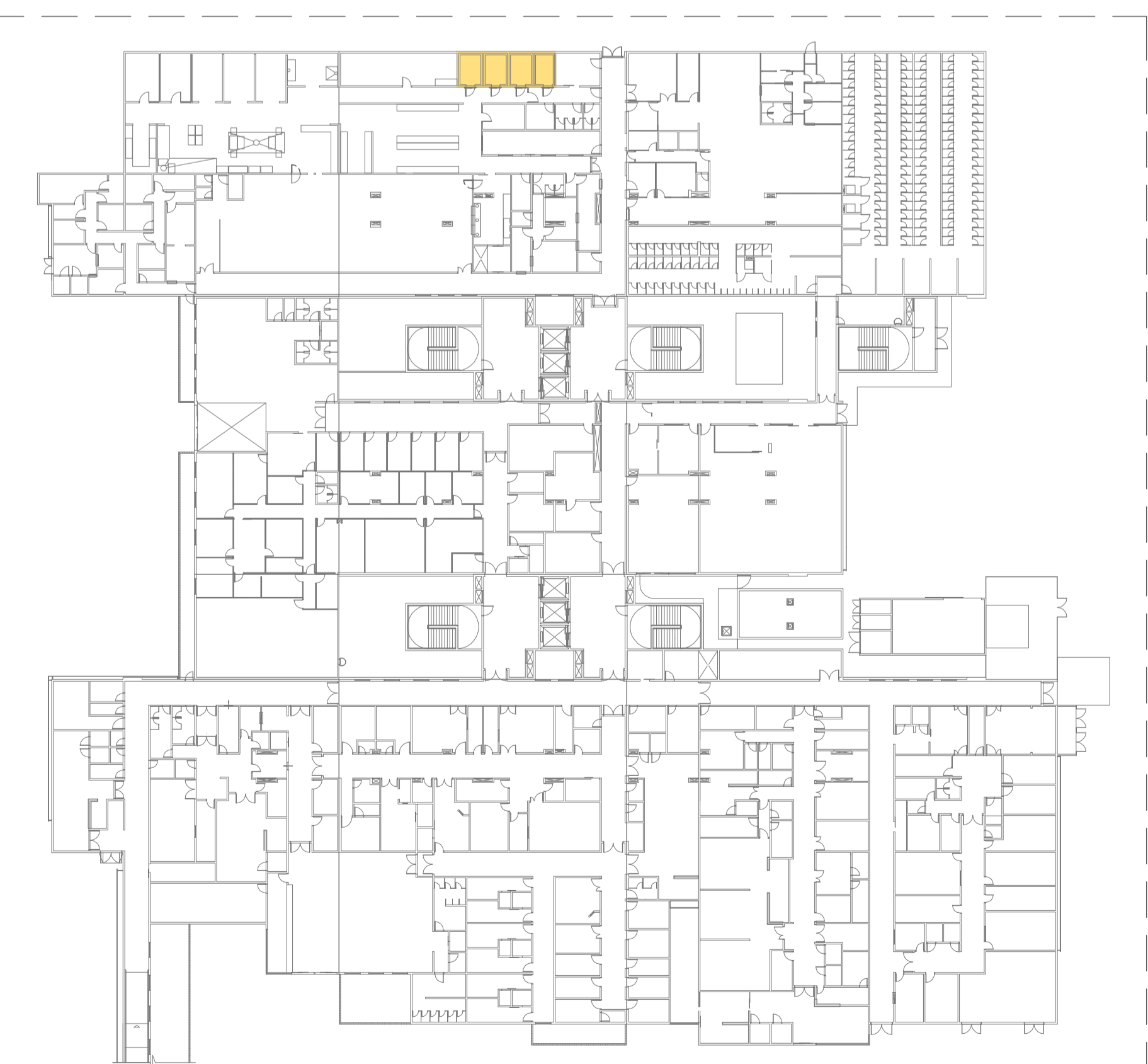
Planta Baixa Câmara Fria Congelados e Restrição  
Nível +0.25m  
Escala: 1:25



Seção B-B  
Escala: 1:25



Seção A-A  
Escala: 1:25



Planta Locação Pav. Térreo  
Nível: 0.00 m  
Escala: 1:500

ESPECIFICAÇÃO PARA CÂMARAS FRIAS	
<b>CÂMARA FRIA CONGELADOS</b>	TEMP. OPERAÇÃO: -18°C
<b>CÂMARA FRIA VEGETAIS</b>	TEMP. OPERAÇÃO: +1°C
<b>CÂMARA FRIA LATICÍNIOS</b>	TEMP. OPERAÇÃO: +4°C
<b>ABRIDOR DE RESÍDUOS TEMPORÁRIOS REFRIGERADOS</b>	TEMP. OPERAÇÃO: +4°C
<p>ACABAMENTO DE PAREDE E TETO: PAINEL FRIGORÍFICO TERMOISOLANTE MOLDADO. ESPESURA INDICADA 10 ou 20mm, COM NÚCLEO EM PUR. REVESTIDO COM CHAPAS GALVANIZADAS PRE-PINTADAS E CONTITULADAS POR INVESTIMENTO METÁLICO INSTALADAS POR NÚCLEOS SOLANTES EPÓXICO REFINADO A CÂMARA. TODOS OS COMPONENTES E INSULAMENTOS PARA MANUTENÇÃO ALCANÇANDO 200mm PARA MANUTENÇÃO. ACABAMENTO DOS PAINÉIS FRIGORÍFICOS COM REBETE FRANGIBOMBA, BUCINA, MANGUEIRA, CANTONEIRAS EM AÇO INOX, LANTERINAS DE ILUMINAÇÃO, FERRAMENTAS DE MANUTENÇÃO.</p> <p>CONFIRMAR COM O FABRICANTE A ESPESSURA DO PAINEL A SER INSTALADO PARA GARANTIR A AUTONOMIA DAS CÂMARAS.</p> <p>INSTALAR TERMÔMETRO DE 100mm LM PARA CADA CÂMARA FRIA.</p> <p>PISO TERMOISOLANTE COM ALCANÇAMENTO MANUAL INTERNO EXTERNO DE CHAPA DE AÇO ZINCO, PRE-PINTADA NA COR BRANCA COM NÚCLEO EM PUR. DE ACRÍCO COM AS DIMENSÕES INDICADAS EM TELA, COM ACESSO PARA CÂMARA FRIA, CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO FABRICANTE.</p> <p>PISO COM REVESTIMENTO COMPLETO.</p> <p>APLICAÇÃO DE TELA BRANCA EMALHAS ASFA 1x1 e FILME DE POLIETILENO PARA BARRERA DE VAPOR.</p> <p>CONTRA-PISO EM CIMENTO QUEIMADO IMPERMEABILIZADO A BASE DE ÁGUA. REVESTIMENTO INTERNO E NÍVEL DE ACABAMENTO INTERNO COM REVESTIMENTO INTERNO FERROVIA ENFITEADO COM O REVESTIMENTO EXTERNO A CÂMARA.</p> <p>COLMATEMENTOS:</p> <p>CONDENSADORAS: UNIDADES CONDENSADORAS COM TODOS OS ACESSÓRIOS PARA O PERFETO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO.</p> <p>CÂMARA FRIA REFRIGERAÇÃO: UNIDADE CONDENSADORA 4HP, CAPACIDADE 3 FERRAGENS DE BOMBAS 20V COM 01 FERRAGENS DE AR KIT TUBULAÇÃO 20x e ISOLAMENTO.</p> <p>CÂMARA FRIA CONGELADOS: UNIDADE CONDENSADORA 4HP, CAPACIDADE 3 FERRAGENS DE BOMBAS 20V COM 01 FERRAGENS DE AR KIT TUBULAÇÃO 20x e ISOLAMENTO.</p> <p>AS MÁQUINAS EXTERNAS DEVERÃO SER FRIGIDAS PELO LADO DE DENTRO DA PLATEIADA NA COBERTURA.</p> <p>CONFIRMAR TODAS AS DETALHAMENTOS COM O FABRICANTE.</p>	
<p><b>Observação</b></p> <p>Mód. Topográfico: 248.00m Mód. de Projeto: 200m</p>	

REVISÃO	DATA	COMENTÁRIO

<p>CONTRATANTE: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS CNPJ: 05.149.729/0001-04</p>	<p>EMPRESA: <b>HOSPITAL UNIVERSITÁRIO UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS</b></p> <p>ENDEREÇO: QUADRA ACSU-SO 130, AVENIDA NS01, CONJ. 02 - LTS 07A- PALMAS / TO</p>
	<p>DISCIPLINA DE PROJETO SUBSCRIPÇÃO: <b>ARQUITETURA - DETALHE</b></p> <p>CONTÉUDO DA PRÁTICA: CÂMARA FRIA</p>
<p>AUTOR DO PROJETO: ARQUITETO CARLOS MARCHESI CAU: A32942-9/98</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO: CONTÉUDO DA PRÁTICA:</p>	<p>ESCALA: 1:25</p> <p>DATA: 20/06/2015</p> <p>FOLHA: 14</p> <p>ELABORAÇÃO: MEP</p> <p>PROJETO EXECUTIVO</p> <p>COORDENAÇÃO: 441 UFT-HU-EX-05-DET CÂMARA FRIA-B.dwg</p>
<p>CONTRATADO POR: MEP-ARQUITETURA E PLANEJAMENTO LTDA-EPV CNPJ: 06.164.896/001-28 LUCIANA FERREIRA TELEFONE: (843) 3208 1020</p> <p>PROJETO EXECUTIVO: PEL MALUCELLI ARQUITETURA S/S LTDA CÉLIA DE OLIVEIRA REVISOR CÉLIA FERREIRA PROJ. TELEFONE: (843) 3216 0503</p>	<p>CONTRATADO POR: MEP-ARQUITETURA E PLANEJAMENTO LTDA-EPV CNPJ: 06.164.896/001-28 LUCIANA FERREIRA TELEFONE: (843) 3208 1020</p> <p>PROJETO EXECUTIVO: PEL MALUCELLI ARQUITETURA S/S LTDA CÉLIA DE OLIVEIRA REVISOR CÉLIA FERREIRA PROJ. TELEFONE: (843) 3216 0503</p>