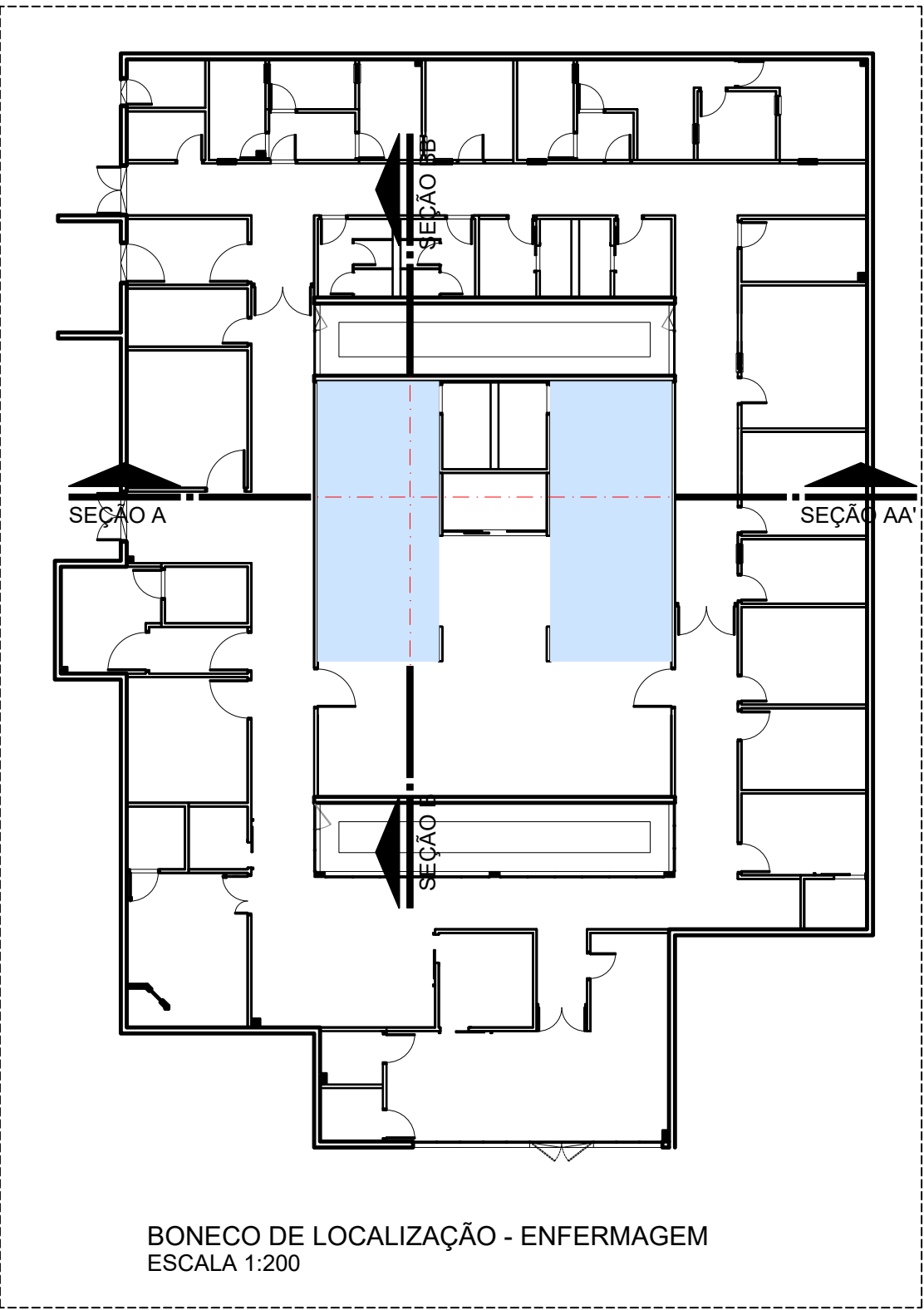
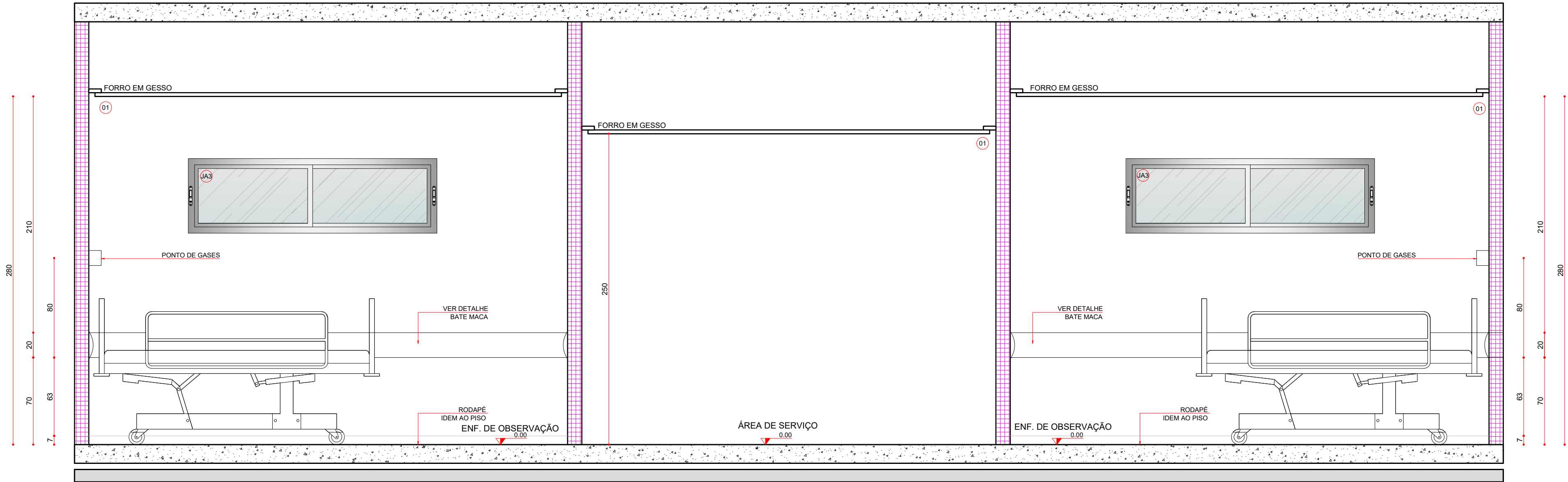


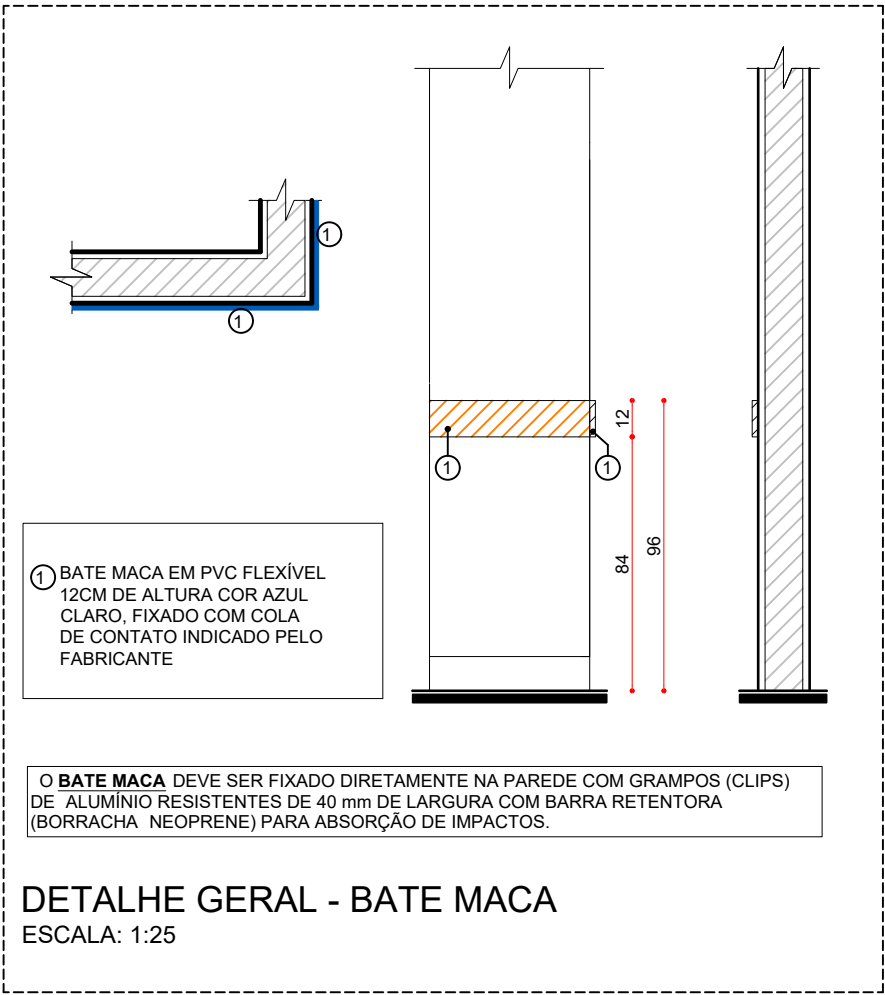
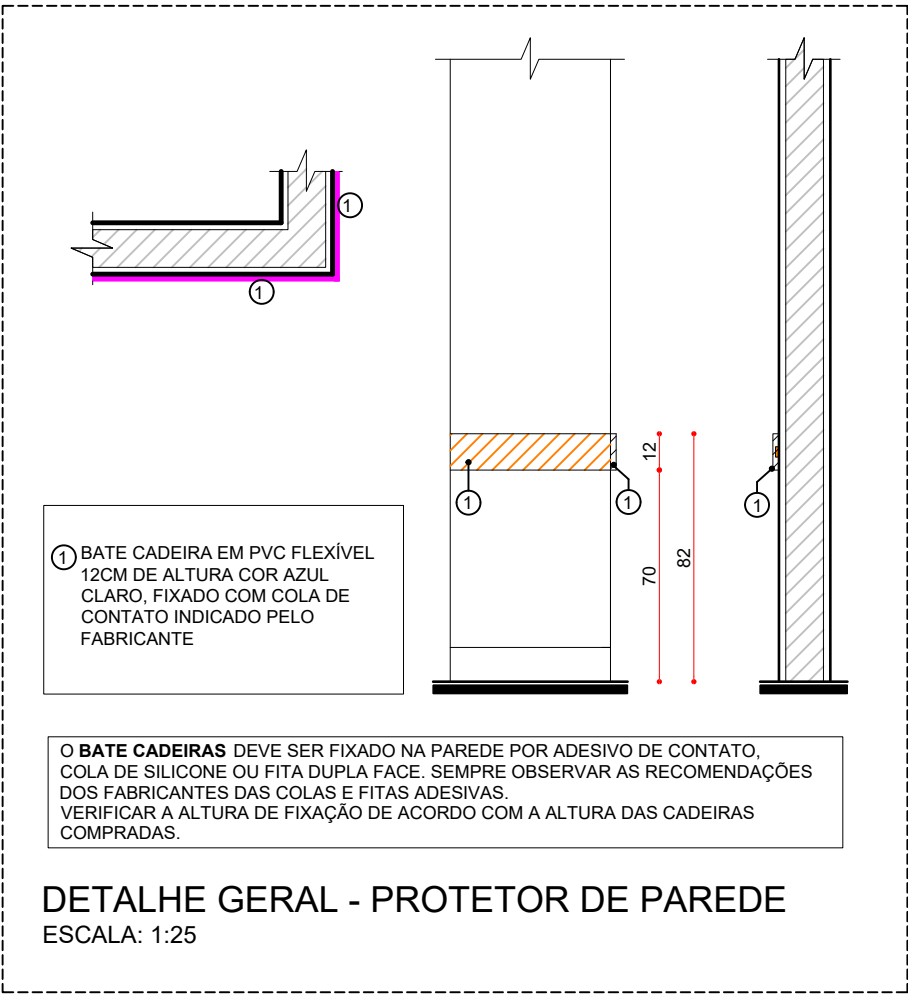
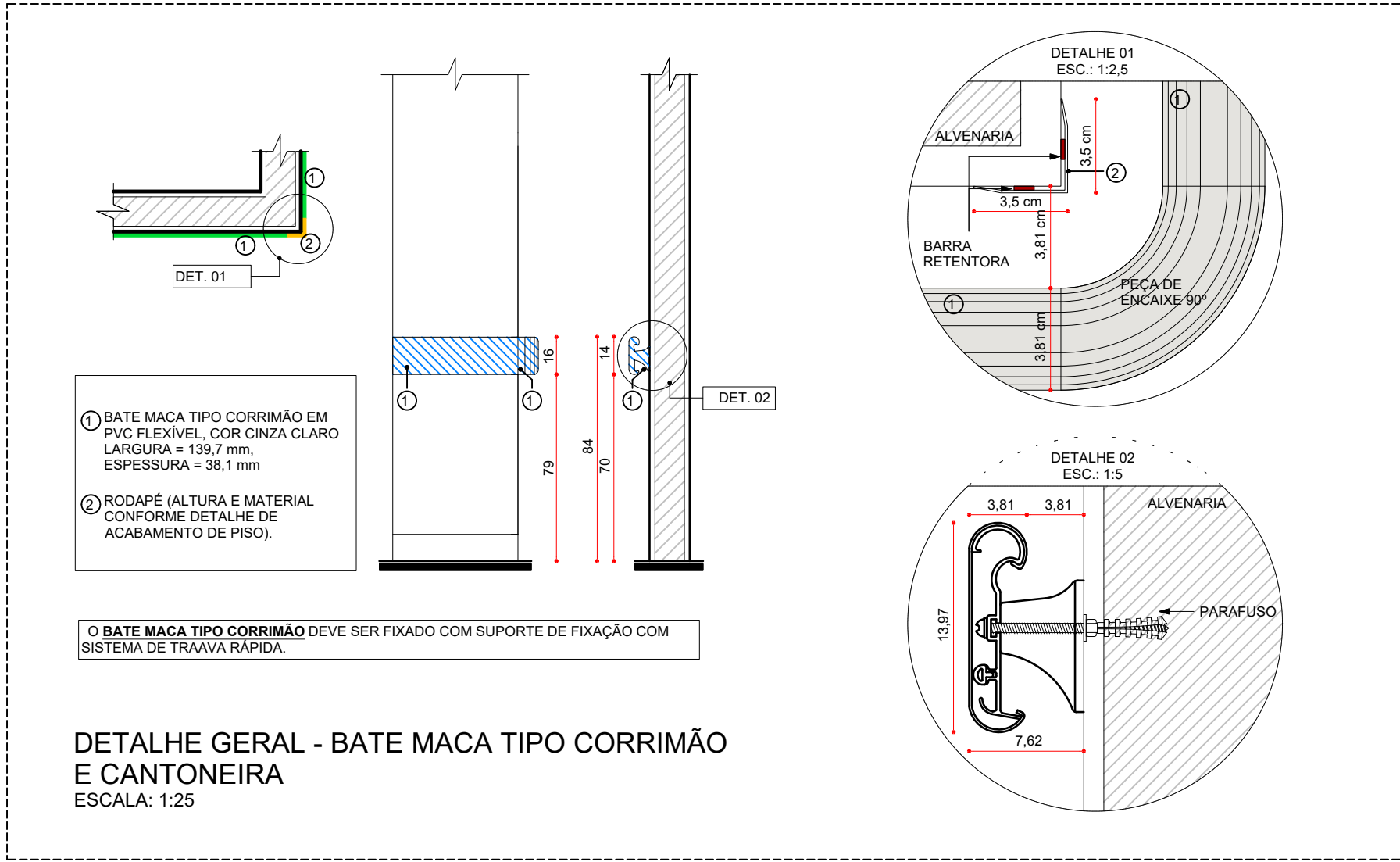
SEÇÃO AA'
ESCALA 1:25



BONECO DE LOCALIZAÇÃO - ENFERMAGEM
ESCALA 1:200












SEÇÃO AA''
ESCALA 1:25



	OBS.: MEDIDAS EM CENTÍMETROS. O VALOR DA COTA PREVALECE AO DA ESCALA. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL ANTES DE QUALQUER ALTERAÇÃO CONSULTAR O ARQUITETO RESPONSÁVEL: LONDRINA - FONE: 0XX 43 3328-1020. EMAIL: MEP@ARQUITETURA.ARQ.BR	
	OBS.: AS PAREDES DE DRYWALL TERÃO ESPESSURA DE 11,50CM (MONTANTE DE 90MM + 1 CHAPA DE 12,5MM DE CADA LADO) E ISOLAMENTO TERMO ACÚSTICO COM LÂ DE ROCHA E=5CM. O TIPO DE CHAPA DEVERÁ SEGUIR O INDICADO EM PLANTA E NO DETALHE ESPECÍFICO. CONFORME PREVISTO NO CADERNO DE ENCARGOS.	
	OBS.: AS NECESSIDADES E CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DOS PONTOS DE INSTALAÇÃO PARA EQUIPAMENTOS DEVERÃO SER REVISADAS CONFORME A MARCA E O MODELO DE CADA EQUIPAMENTO A SER INSTALADO SEGUNDO INFORMAÇÃO DADA PELO PROPRIETÁRIO DO ESTABELECIMENTO.	
	OBS.: TODAS AS COTAS ESTÃO EM CENTÍMETROS EXCETO ONDE HOUVER INDICAÇÃO.	
	OBS.: DEVERÃO SER ANALISADOS OS "SITE PLANNING" DE TODOS OS EQUIPAMENTOS (ADQUIRIDOS PÓS PROJETO), PARA PREVISÃO DE REFORÇO E DEMAIS NECESSIDADES.	
	OBS.: TODAS AS GUARNIÇÕES DAS PORTAS POSSUEM 10 CM, EXCETO QUANDO HOUVER INDICAÇÃO.	
	OBS.: QUALQUER ALTERAÇÃO NA ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS DEFINIDOS PARA O PROJETO DEVERÁ SER PREVIAMENTE COMUNICADA AOS ARQUITETO RESPONSÁVEL PARA VERIFICAÇÃO DO SEU IMPACTO SOBRE AS PREMISSAS ACORDADAS JUNTO AO CLIENTE.	
	OBS.: TODOS OS BANHEIROS E SANITÁRIOS POSSUEM ACESSO EM NÍVEL. DEVERÁ SER PREVISTO REBAIXO DE CONTRAPISO PARA CAIMENTO (CONFORME INCLINAÇÃO MÁXIMA INDICADA PELA NORMA)	
	OBS.: ANTES DO INÍCIO DA EXECUÇÃO CONFERIR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL.	
	OBS.: PARA SINALIZAÇÃO TÁTIL E VISUAL DE PISOS - ITEM 5.4 NBR 9050/2020 - VERIFICAR PROJETO ESPECÍFICO DE SINALIZAÇÃO/COMUNICAÇÃO VISUAL.	
	OBS.: TODOS OS RALOS DEVERÃO TER FECHO HÍDRICO E TAMPAS COM FECHAMENTO ESCAMOTEÁVEL.	
	OBS.: TODAS AS PORTAS TERÃO MACANETAS DO TIPO ALAVANCA, EXCETO QUANDO HOUVER INDICAÇÃO.	
	OBS.: TODAS AS TUBULAÇÕES SERÃO EMBUTIDAS	
LEGENDA DE PAREDES ALVENARIA		
	PAREDE EM ALVENARIA A CONSTRUIR E=19 CM (BLOCO CERÂMICO 14X19X39CM EM PÉ C/ REBOCO EM DUAS FACES)	
	PAREDE EM ALVENARIA A CONSTRUIR E=14CM(BLOCO CERÂMICO 9X19X39CM EM PÉ C/REBOCO EM DUAS FACES)	
	ESTRUTURA PROPOSTA	
GESSO COMUM		
NOTA: MEDIDAS DAS CHAPAS, PERFIS E ISOLAMENTO EM MILÍMETROS. E= ESPESSURA, ST=CHAPA STANDARD, RU=CHAPA RESISTENTE A UMIDADE, RF= CHAPA RESISTENTE AO FOGO, M=MONTANTE, LR= LÂ DE ROCHA PARA ISOLAMENTO ACÚSTICO (1 FASE REVESTIDA COM PAPEL ALUMINIZADO EM ROLO, E=50MM), D= DENSIDADE DO ISOLAMENTO (KG/M³)		
OBS.: AS CHAPAS ST E RU SERÃO APLICADAS SOMENTE ATÉ A ALTURA DE INSTALAÇÃO DO FORRO DE CADA AMBIENTE		
	DRYWALL A CONSTRUIR E=11,50CM (1 CHAPA ST 12,5 + M90 LR50 D32 + 1 CHAPA ST 12,5)	





LEGENDA DE INSTALAÇÕES FLUIDO-MECÂNICAS	
OBS.: CONFIRMAR DETALHES E QUANTIDADE NO PROJETO DE GASES MEDICINAIS E VÁCUO CLÍNICO.	
AS ESPECIFICAÇÕES DAS RÉGUAS DEVERÃO SER VERIFICADAS NAS PLANTAS BAIXAS E NOS MEMORIAIS.	
OS PONTOS INDICADOS SÃO ORIENTATIVOS. VER ESPECIFICAÇÕES NO PROJETO DE GASES MEDICINAIS.	
A ALTURA DOS PONTOS DE GASES DEVERÁ SER CONFIRMADA PELO PROPRIETÁRIO/DIRETORIA DO ESTABELECIMENTO DE SAÚDE	

PONTOS DE GASES	
	PONTO DE AR COMPRIMIDO MEDICINAL EMBUTIDO (1,50 M DO PISO ACABADO)
	PONTO DE OXIGÊNIO MEDICINAL EMBUTIDO (1,50 M DO PISO ACABADO)
	PONTO DE VÁCUO EMBUTIDO (1,50 M DO PISO ACABADO)
	PAINEL DE ALARME GASES MEDICINAIS

LEGENDA DE GASES MEDICINAIS	
	PONTOS DE GASES PARA S. ALA. DE EMERGÊNCIA (COM 10 TOMADAS - ELÉTRICA COMUM, ELÉTRICA DE EMERGÊNCIA, LÓGICA, 2 OXIGÊNIO, 1 VÁCUO PORTÁTIL, 2 AR COMPRIMIDO) EMBUTIDO A 1,60 M DO PISO ACABADO.
	PONTOS DE GASES PARA ENFERMARIA DE OBSERVAÇÃO (COM 4 TOMADAS - ELÉTRICA COMUM, LÓGICA, 1 OXIGÊNIO, 1 AR COMPRIMIDO) EMBUTIDO A 1,60 M DO PISO ACABADO.
	PONTOS DE GASES PARA SALA DE SUTURAS/CURATIVOS (COM TOMADAS 127V E 220V E 1 OXIGÊNIO).
	PONTOS DE GASES PARA SALA DE ISOLAMENTO DE EMERGÊNCIA (COM TOMADAS 127V E 220V, 1 OXIGÊNIO, 1 VÁCUO E 1 AR COMPRIMIDO).
	PONTOS DE GASES PARA SALA DE RAIO - X (COM 1 OXIGÊNIO, 1 VÁCUO PORTÁTIL, 1 AR COMPRIMIDO) EMBUTIDO A 1,60 M DO PISO ACABADO.

INSTALAÇÕES DE CLIMATIZAÇÃO	
OBS.: TODOS OS SISTEMAS DE CLIMATIZAÇÃO DEVERÃO SEGUIR A NBR 7256 (ABNT) E DEMAIS LEGISLAÇÕES E NORMATIVAS VIGENTES.	
EXA	EXAUSTOR
AC	AR CONDICIONADO
EE	ELÉTRICA DE EMERGÊNCIA
ED	ELÉTRICA DIFERENCIADA

INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIAS	
CD	COLETA DIFERENCIADA
HF	ÁGUA FRIA
HQ	ÁGUA QUENTE
HE	PONTO DE ESGOTO
HA	PONTO DE ÁGUA (0,60 M DO PISO ACABADO)
HB	PONTO DE ÁGUA (1,10 M DO PISO ACABADO)
HC	PONTO DE ÁGUA (1,30 M DO PISO ACABADO)
HD	DUCHA HIGIÊNICA



INSTALAÇÕES DE COMUNICAÇÃO	
	PONTO DE CHAMADA DE ENFERMAGEM (1,65 M DO PISO ACABADO)
	PONTO DE CHAMADA DE EMERGENCIA, ALARME DE EMERGÊNCIA PARA BANHEIRO (0,40 M DO PISO ACABADO)
	CENTRAL DE CHAMADA DE ENFERMAGEM
	ILUMINAÇÃO DE CHAMADA DE ENFERMAGEM A 2,20 M DO PISO ACABADO

PINTURA PAREDE	
01	PINTURA COM MASSA ACRÍLICA E TINTA ACRÍLICA SEMI-BRILHO, APLICAÇÃO DE DUAS DEMÃO, NA COR BRANCA A EXECUTAR (PANTONE 11-0602 TCX).
02	PINTURA COM MASSA ACRÍLICA E TINTA ACRÍLICA SEMI-BRILHO, APLICAÇÃO DE DUAS DEMÃO, NA COR AZUL A EXECUTAR (PANTONE 552 C).

LEGENDA DE LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS	
01	TORNEIRA DE MESA AUTOMÁTICA ATRAVÉS DE SENSOR PARA LAVATÓRIO, FABRICADA EM METAL CROMADO (VER CADERNO DE ENCARGOS)
02	LAVATÓRIO DE LOUÇA COM COLUNA D'ÁGUA SUSPensa, USO PROFISSIONAL, BRANCO GELO, 45X35CM.

LEGENDA EQUIPAMENTOS	
CORTINA DIVISÓRIA HOSPITALAR SEM EMENDAS, CONFECCIONADA EM NYLON 100%, COM RETARDANTE DE CHAMAS PARA USO PROFISSIONAL E RESISTENTE AO PROCESSO DE DESINFECÇÃO/LAVAGEM. TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE COM PROCESSO BACTERIOSTÁTICO. ALTURA: 180CM E TELA SUPERIOR BRANCA DE 0,30CM A 1MT P/ ADEQUAÇÃO DA DISTÂNCIA DO PISO. TRAMA DE 13X7MM COM BORDAS DE REFORÇO SUPERIOR E INFERIOR E ILHOS DE LATÃO CROMADO DE 2MM. COLOCAÇÃO A CADA 0,15M. SISTEMA DE TRILHOS EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA RETOS E CURVOS NO PRÓPRIO TRILHO PARA ÂNGULOS COM FIXAÇÃO DIRETA AO TETO E RODÍZIOS/ROLDANAS DE NYLON BRANCO.	

REV	DATA	EMISSÃO INICIAL	REV	DATA	CONTEÚDO
R00	01/04/2022				
R01	11/04/2022	REVISÃO			

		GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ	
SECRETARIA DA SAÚDE		SECRETARIA DA SAÚDE	
SESA		SESA	
SETOR DE PROJETOS		SETOR DE PROJETOS	
PROPRIETÁRIO:		MUNICÍPIO:	
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SESA		DIVERSOS	
OBRA:		ESCRITÓRIO REGIONAL:	
PRONTO ATENDIMENTO MUNICIPAL - PROJETO PADRÃO		DIVERSOS	
LOCAL:		TIPO:	
DIVERSOS		CONSTRUÇÃO DE EDIFICAÇÃO EM ALVENARIA PARA FINS DE SAÚDE	
AUTOR DO PROJETO/ REGISTRO PROF.:		PROJETO:	
PROPRIETÁRIO:		EXECUTIVO	
RESPONSÁVEL PELO EAS CONF. RT:		REFERÊNCIA:	
		DETALHAMENTO ENFERMARIA	
		DESENHO:	
PROJETISTA		MEP ARQUITETURA E PLANEJAMENTO	
RUA MILTON GAVETTI, 369 - JD. UNIVERSITÁRIO, LONDRINA-PR		DATA:	
TEL: +55 (43) 3328-1020 / mep@arquitetura.arq.br		ABRIL / 2022	
COORDENADOR		ESCALA DO DESENHO:	
CARLOS MARCHESI - ARQUITETO CAU PR 332642-9		INDICADA	
		ARQUIVO:	
		ARQ_PE_PAM_DET_05_EFM_R01	