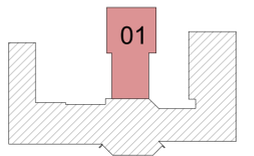
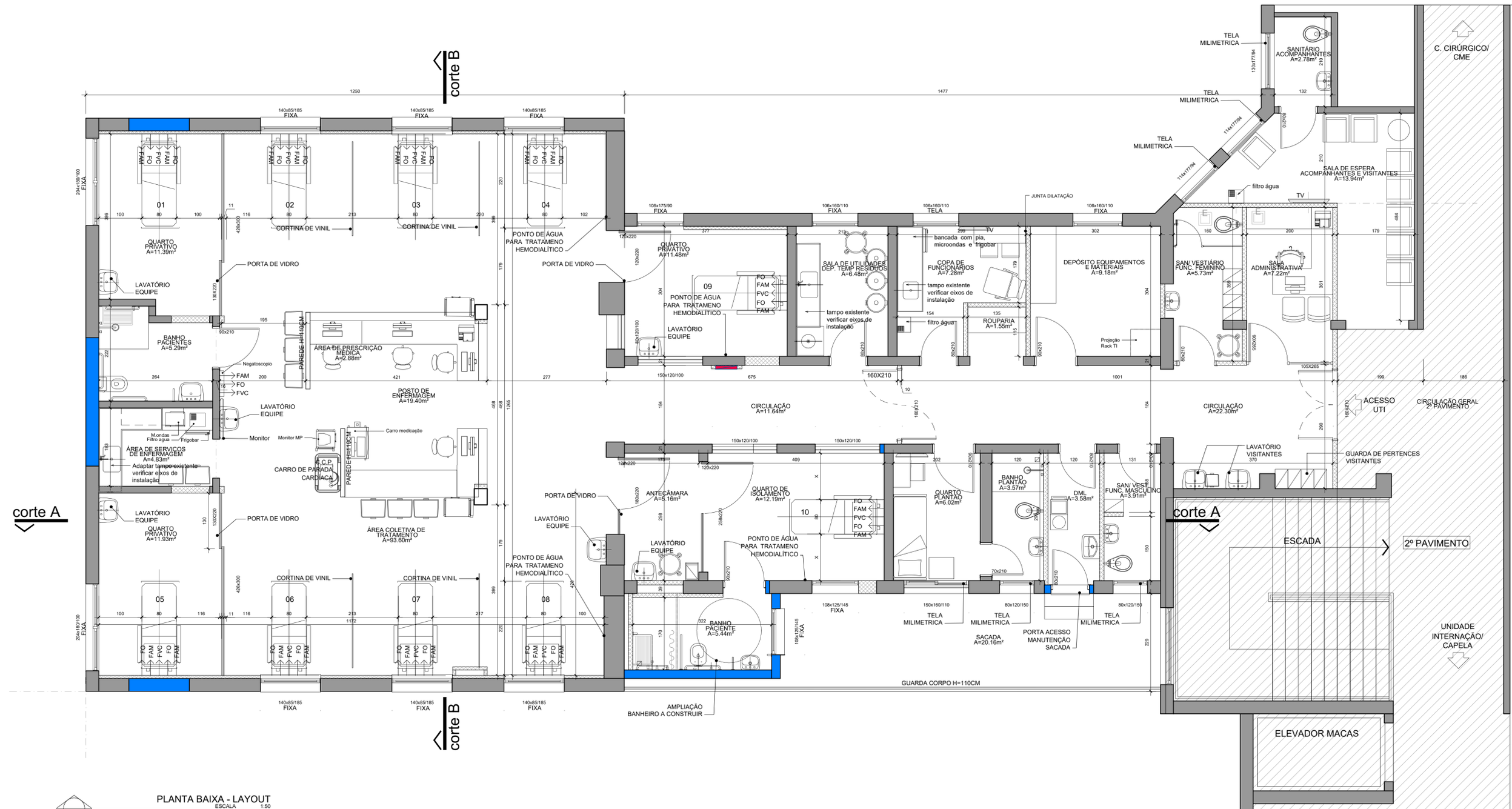


LEGENDA GERAL	
TIPO	DESCRIÇÃO
	ALVENARIA EXISTENTE
	ALVENARIA/DIVISÓRIA A DEMOLIR
	PAREDE DE ALVENARIA DE BLOCOS CERÂMICOS PAUL LUZZI BE.191929 (19X19X29)
	RESISTÊNCIA A FOGO ESPESSURA PAREDE 23CM OU SIMILAR
	PAREDE DE GESSO ACARTONADO COMUM COM PERFIL DE 90mm, 1 CHAPA DE GESSO ACARTONADO DE CADA LADO E CAVIDADE INTERNA PREENCHIDA COM LÃ DE VIDRO TIPO WALL-FELT (ISOVER OU EQUIVALENTE) WF-100 NA ESPESSURA DE 10MM, MONTANTES A CADA 40CM, ALTURA ATÉ A LAJE. -PAREDE ESP.: 11,5CM (DESENHO 12CM)
	INDICAÇÃO DE PAREDE DE GESSO ACARTONADO RESISTENTE A UMIDADE
	INDICAÇÃO DE PAREDE DE GESSO ACARTONADO REFORÇADA PARA APOIO DE BARRAS E PIAS
	INDICA O CÓDIGO DA ESQUADRIA: QUANDO * INDICADO, ESQUADRIA EXISTENTE REALOCADA



ABNT NBR 7256 - Terceira edição 06.08.2021						
Código Projeto	Ambientes	Tipo de ambiente (AL, AA, AD, PE)	Nível de risco	Situação construtor	Nível de gravidade	Valor mínimo ar insuflado
#23	Unidade de tratamento intensivo (UTI) com UTI e UCI	PE	2	Ag/TE	Positiva	2
#24	Unidade de tratamento intensivo (UTI) com UTI e UCI	AA	3	Ag/TE	Negativa	6
#72	Banheiros	AA	1	Ag/AD	Negativa	30
#73	Sala de espera	AD	2	Ag/AD	Negativa	30
#75	Depósito de material de limpeza	AD	1	Ag/AD	Negativa	30

a) 1 Ver Anexo C
 b) 1 Ver Anexo D
 c) As condições indicadas no Tabela são referentes ao ambiente e não consideram as necessidades específicas do paciente prematuro neonatal.
 NOTA 1: Recomenda-se que a Prova de Infiltração seja realizada em todas as paredes do ambiente ao qual estiver inserido.
 NOTA 2: Quando for criada um sistema de DR, um reservatório de umidade relativa de 40% a 60% é recomendado.
 NOTA 3: As temperaturas são referências, podendo ser alteradas, em função da necessidade da equipe médica ou do processo.



ALTERAÇÕES DO PROJETO

REV	ASSUNTO	DATA	RESPONSÁVEL
R01	COMPLEMENTO LEGENDA VIGILANCIA	23/03/2022	LENICE
R00	EMISSÃO	15/03/2022	GRAZIELA
REV	ASSUNTO	DATA	RESPONSÁVEL

PROJETOS DE REFERÊNCIA

PROJETO	FRANCHA	DATA	RESP.

ARO. LENICE PESENETTO | CAU 18.278-8
 EMAIL: lenicespesenatto@gmail.com | FONES: (51)3061.2218 | (51)9199.4699
 ARO. GRAZIELA ASSMANN | CAU 38.877-7
 EMAIL: grazziela.assmann@gmail.com | FONES: (51)3902.0991 | (51)9991.5424

OBRA HOSPITAL SÃO JOSÉ - Unidade de Tratamento Intensivo UTI	
ENDEREÇO RUA MARECHAL DEODORO, 1390 - TAQUARI RS	
PROPRIETÁRIO HOSPITAL SÃO JOSÉ	FASE DE PROJETO EXECUTIVO
TIPO DE PROJETO ARQUITETÔNICO	FRANCHA 01 / 12
DESCRIÇÃO DA FOLHA PLANTA DE LAYOUT	
ESCALA 1/25	DATA 23/03/2022
DESENHO GRAZIELA	ARQUIVO TAQ_ARQ_EX.01_LAYPBTI.R01.dwg
PROJETO TAQ	REVISÃO R01

PLANTA BAIXA - LAYOUT
ESCALA 1:50