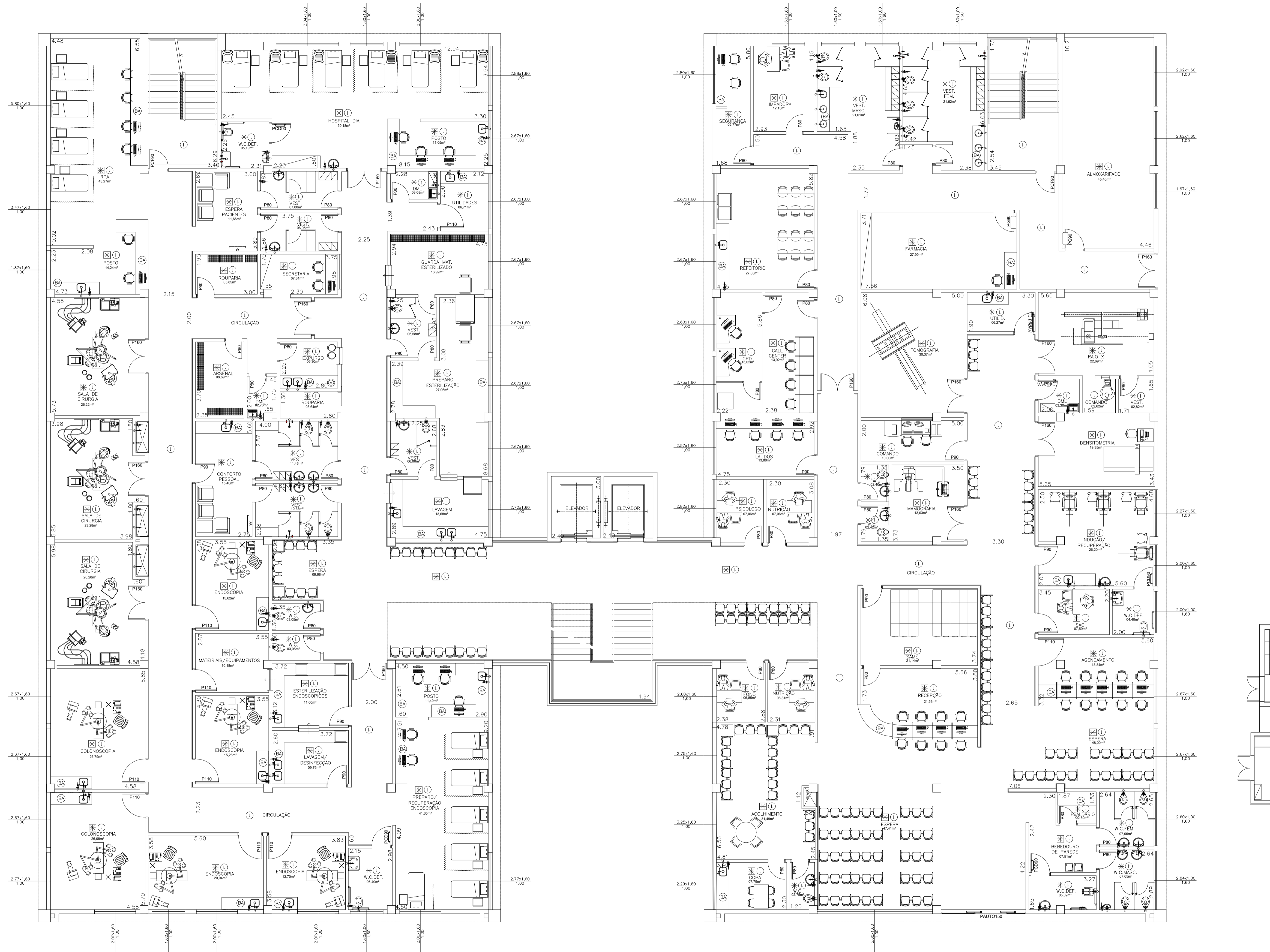


GASES
02.20m



- CONEXÃO
- CONEXÃO
- CONEXÃO
- SAÍDA ÁGUA FRIA
- SAÍDA ÁGUA QUENTE
- REGISTRO GAVETA ÁGUA FRIA
- REGISTRO GAVETA ÁGUA QUENTE
- REGISTRO PRESSÃO ÁGUA FRIA
- REGISTRO PRESSÃO ÁGUA QUENTE
- SAÍDA DESCARGA COM VÁLVULA
- SENTIDO ÁGUA
- TUBULAÇÃO ÁGUA FRIA
- TUBULAÇÃO ÁGUA QUENTE
- GRELHA HEMISFÉRICA

EMISSÃO INICIAL	C.C	AGO/2024
REV. DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

- NOTAS
1. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL
 2. MEDIDAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
 3. AS ALVENARIAS SERÃO COTADAS NO OSSO.
 - 4.
 - 5.
 - 6.
 - 7.
 - 8.
 - 9.
 - 10.
 - 11.

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
Secretaria de Estado da Saúde

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

PROJETO BÁSICO DE HIDRÁULICA

JAHU ARQ/02

Av. Dr. Enos Carvalho de Aguiar, nº.188, 3º andar
SBS Paulo-SP Cep: 05403-000
Tel: (11)3066 8660 Fax: (11)3066 8482

Eng. CLAUDIO LUIS BRAGA
Arquiteto Profissional
Arq. CÂMLIO CHINGOTTE / Arq. JESSICA A. OLIVEIRA

PROJETO: AME JAU
ARQUITETO: RUI BARBOSA - JAU - SP
TÉRREO
PLANTA BAIXA

PROJETO: AME JAHU_HID_AG&AQ_GTE_R02.DWG
ARQUITETO: CLAUDIO LUIS BRAGA