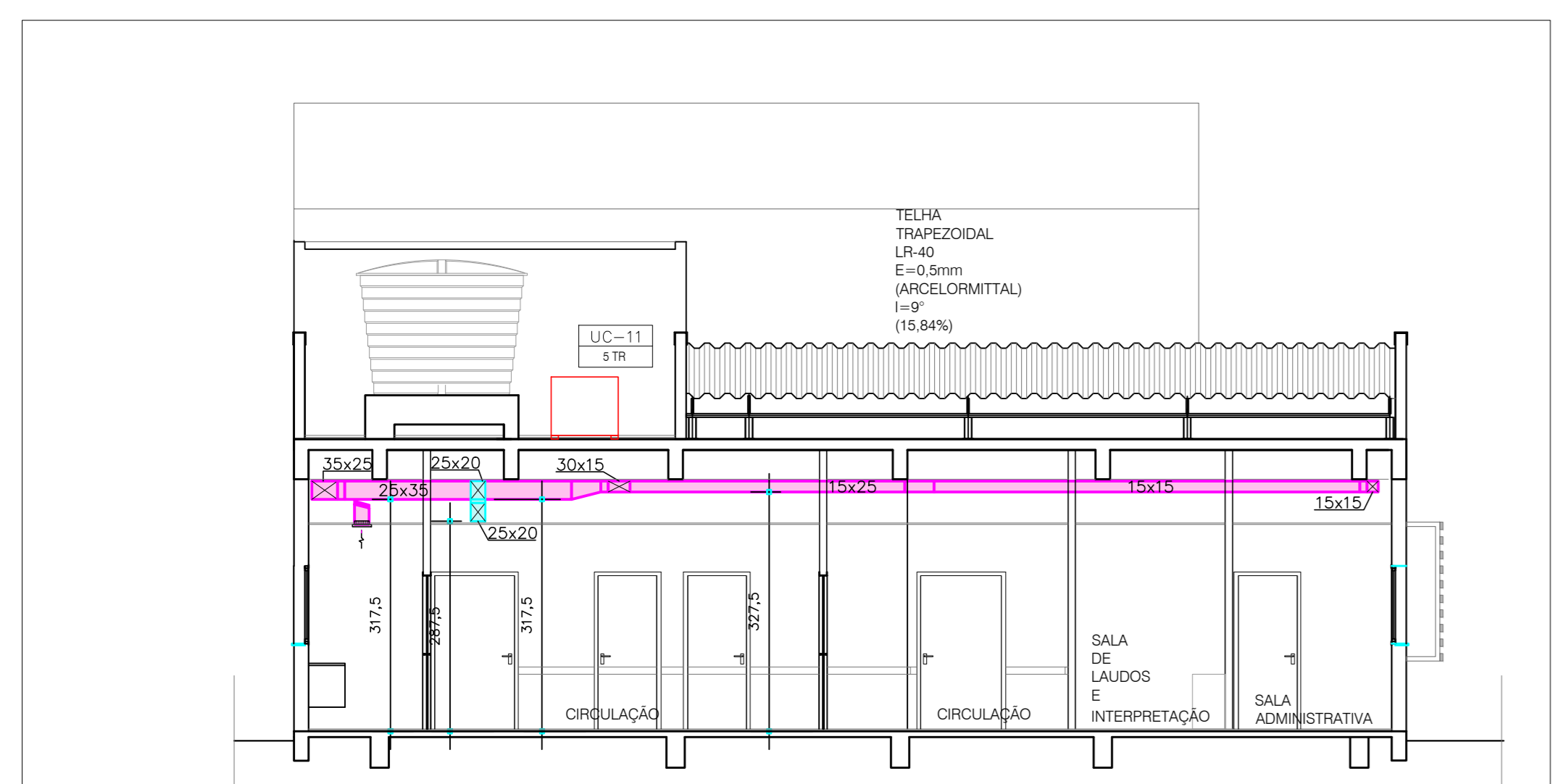
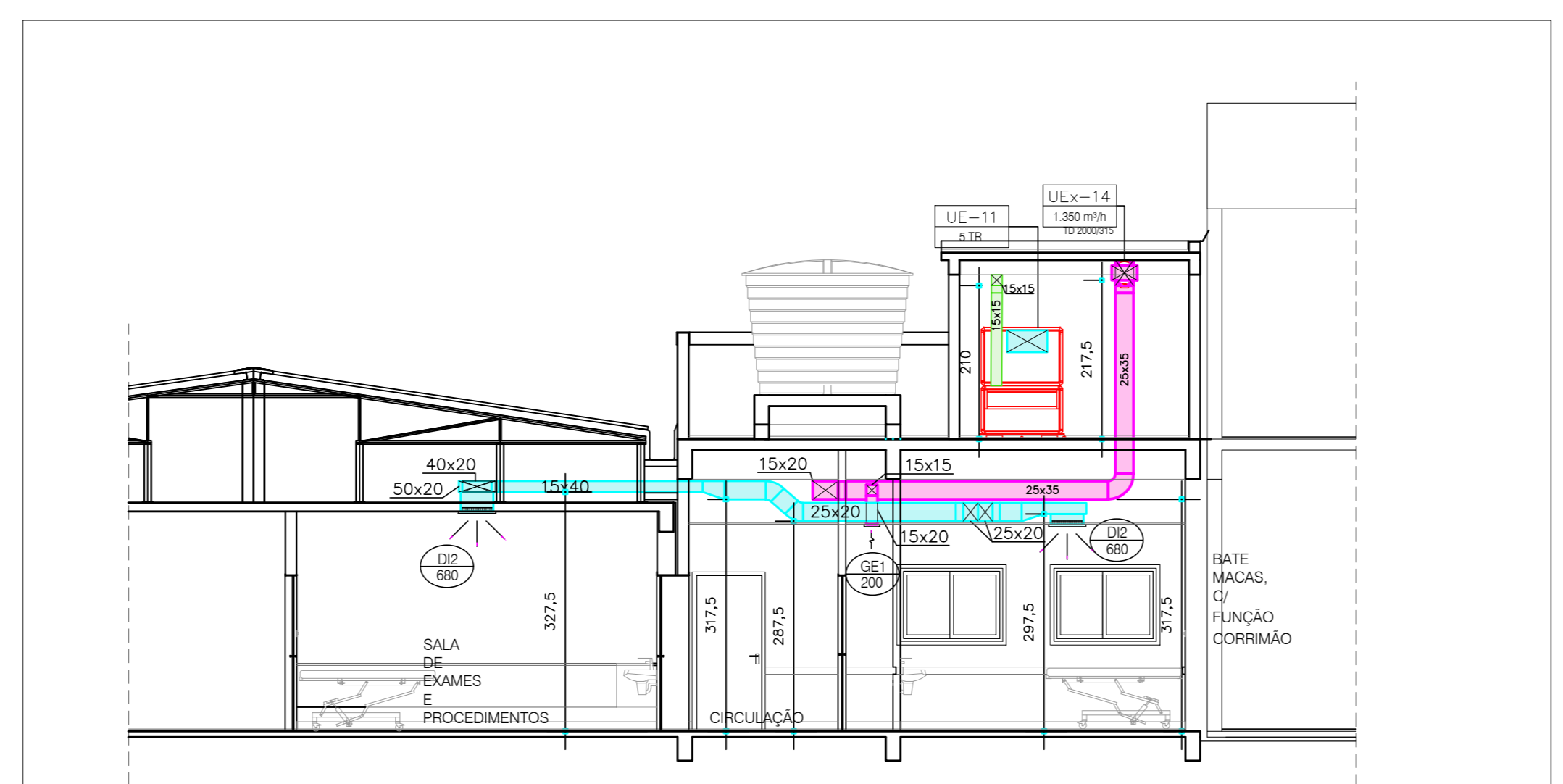


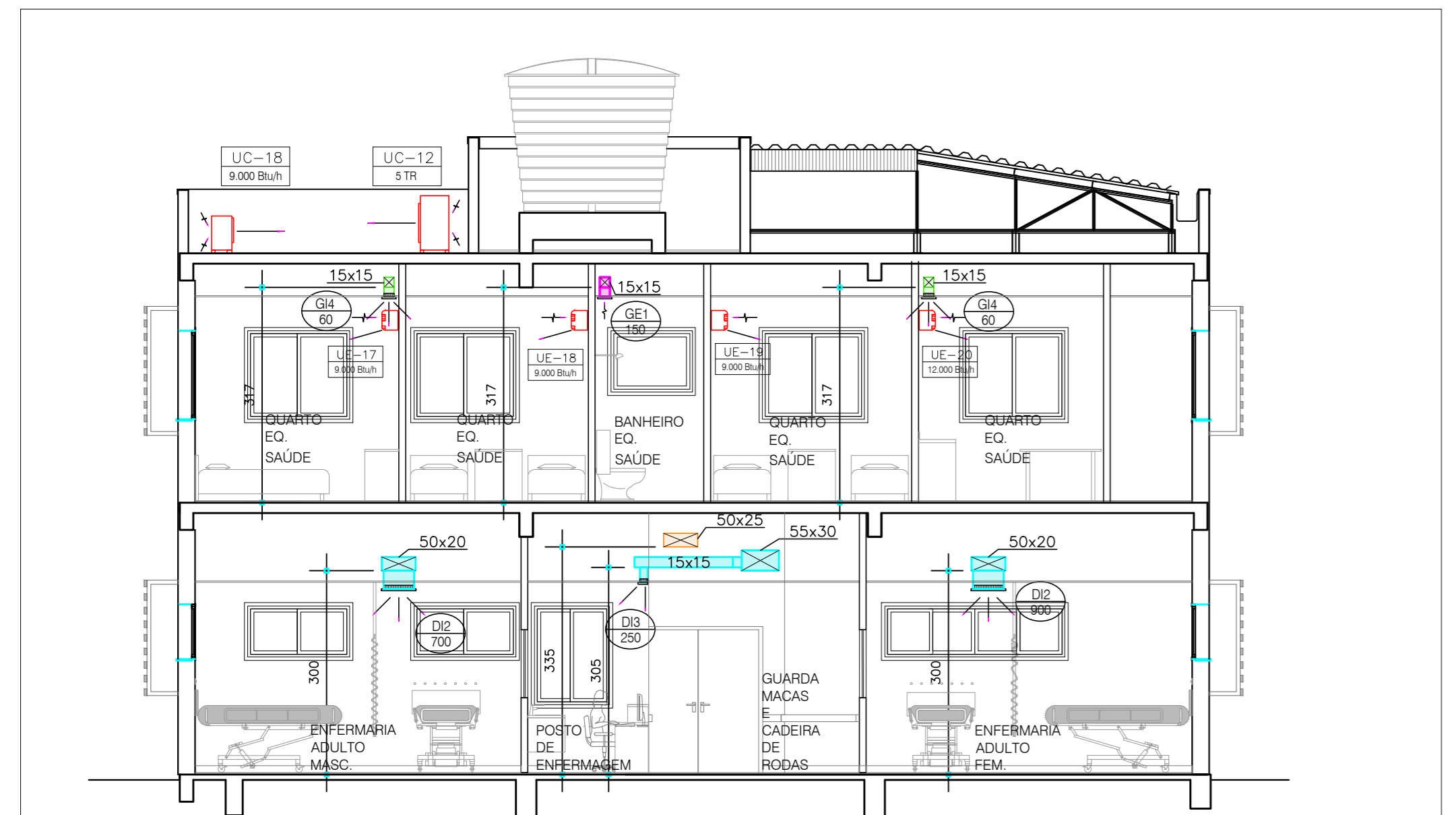
| LEGENDA | |
|---------|---|
| UE | UNIDADE EVAPORADORA |
| UC | UNIDADE CONDENSADORA |
| UEx | UNIDADE EXAUSTORA |
| UV | UNIDADE VENTILADORA |
| GI | GRELHA INSULAMENTO |
| GE | GRELHA DE EXAUSTÃO |
| REG | REGISTRO MULTIPALHETAS COM LÂMINAS OPOSTAS |
| QE | QUADRO ELÉTRICO |
| DI | DIFUSOR DE INSULAMENTO |
| VRT | VENEZIANA DE RETORNO NO TETO |
| VRP | VENEZIANA DE RETORNO NA PORTA |
| VDA | VENEZIANA DE DESCARGA DE AR |
| VTAE | VENEZIANA DE TOMADA DE AR EXTERIOR |
| VA3 | CAIXA DE VOLUME DE AR VARIÁVEL 250x200 mm IP20, 24 Vol., 3W |
| FD | PONTO DE DRENAGEM TUBO ø3/4" - ISOLADO NOS TRECHOS ACIMA DO FORRO |
| ⊕ | PONTO DE FORÇA NA TENSÃO E POTÊNCIA INDICADA - C/ ATERRAMENTO |
| ⊖ | Cx. 4"x4" A 150 cm DO PISO |
| ⊗ | INTERLIGAÇÃO DE COMANDO 6x1,5mm ² ATE UNIDADE CORRESPONDENTE |
| ⊙ | INTERLIGAÇÃO DE COMANDO 4x1,5mm ² ATE UNIDADE CORRESPONDENTE |
| ⊚ | COMANDO |
| ⊚ | TERMOSTATO |
| ⊚ | PREVER TOMADA 1,0 kVA=1F=220V |
| ⊚ | PONTO DE ÁGUA - ø3/4" |
| ⊚ | PONTO DE DRENAGEM - ø3/4" |
| ⊚ | RALO SIFONADO ø100 mm / ø100 mm |
| ⊚ | COMANDO ATRAVÉS DO CONTROLE REMOTO |
| ⊚ | DUTOS DE INSULAMENTO A SEREM EXECUTADOS |
| ⊚ | DUTOS DE RETORNO A SEREM EXECUTADOS |
| ⊚ | DUTOS DE AR EXTERIOR A SEREM EXECUTADOS |
| ⊚ | DUTOS DE EXAUSTÃO A SEREM EXECUTADOS |
| ⊚ | EQUIPAMENTOS A SEREM INSTALADOS |



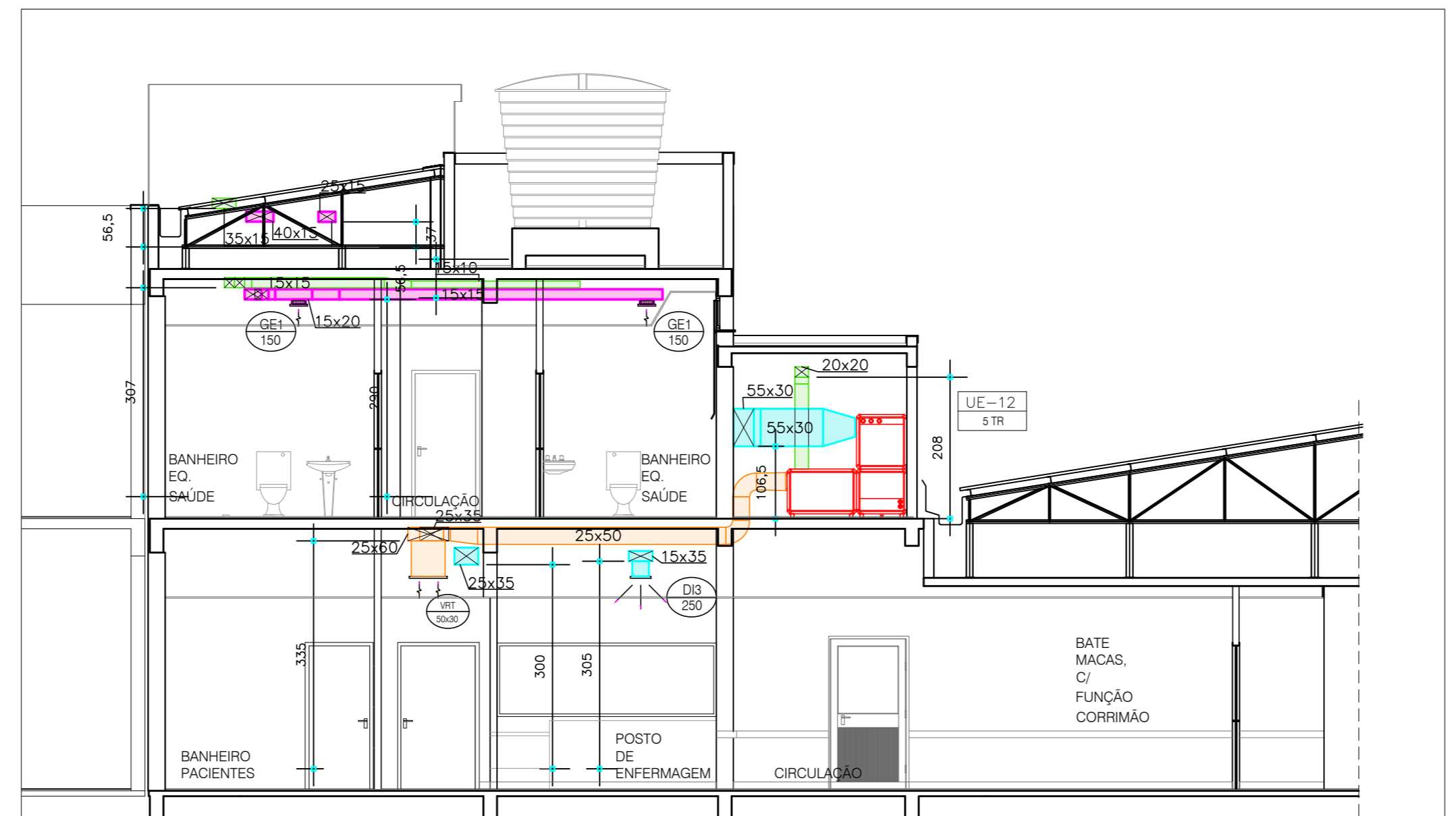
ENDOSCOPIA CORTE A-A
ESCALA: 1/75



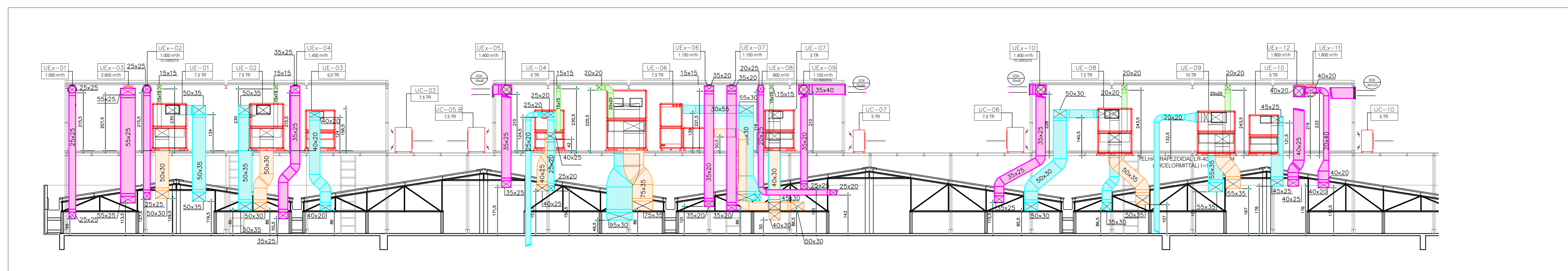
ENDOSCOPIA CORTE B-B
ESCALA: 1/75



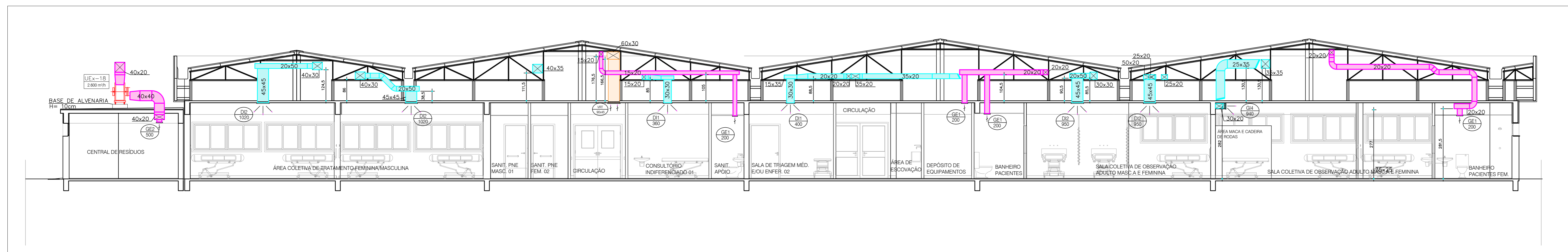
INTERNAÇÃO GERAL E QT. DOS MÉDICOS CORTE A-A
ESCALA: 1/75



INTERNAÇÃO GERAL E QT. DOS MÉDICOS CORTE B-B
ESCALA: 1/75



EMERGÊNCIA CORTE B-B
ESCALA: 1/75



EMERGÊNCIA CORTE A-A
ESCALA: 1/75

| OBSERVAÇÕES | |
|-------------|---|
| OBS.1 | AS BÍTLAS DAS TUBULAÇÕES DE REFRIGERAÇÃO DEVERÃO SER COMPATIBILIZADAS ÀS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DOS EQUIPAMENTOS DE ACORDO COM A MARCA QUANDO DE SUA AQUISIÇÃO. |
| OBS.2 | OS PONTOS DE FORÇA E INTERLIGAÇÕES ELÉTRICAS ENTRE OS EQUIPAMENTOS DEVERÃO SER COMPATIBILIZADOS CONFORME A MARCA DO EQUIPAMENTO QUANDO DE SUA AQUISIÇÃO, DEVIDO POSSUIR SOBRES NO COMPRIMENTO DOS CABOS, POSSIBILITANDO A LIGAÇÃO SEM EMENDAS AOS EQUIPAMENTOS E COMPONENTES. |
| OBS.3 | A ALTURA DOS PONTOS DE DRENAGEM DEVERA SER COMPATIBILIZADA CONFORME A MARCA DO EQUIPAMENTO, QUANDO DE SUA AQUISIÇÃO. |
| OBS.4 | OS PREÇOS DOS EQUIPAMENTOS DEVERÃO SER REVISADOS QUANDO DA AQUISIÇÃO DOS MESMOS. |
| OBS.6 | ANTES DE INICIAR A EXECUÇÃO, AS MEDIDAS DEVERÃO SER VERIFICADAS NA OBRA. |
| OBS.9 | O ENCAMINHAMENTO EXATO DAS TUBULAÇÕES DE REFRIGERAÇÃO SERÁ DEFINIDO EM CONJUNTO COM O FORNO A SER INSTALADO. |
| OBS.10 | OS SUPORTES E A FIXAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DEVERÃO SER DEFINIDAS PELO INSTALADOR COMPATIBILIZANDO COM A MARCA E O MODELO ADQUIRIDO. |

TORRES GARCIA
ARQUITETOS

RESPONSÁVEL:
ENGR. CRISTIAN MESENBURG DE ABREU - CREA-RS 236279

FUNDAÇÃO HOSPITALAR GETÚLIO VARGAS
UNIDADE: Hospital Tramandaí
ENDEREÇO: Av. Emancipação, 1255 - Centro - Tramandaí - RS
FONE: (51) 3451.8200 R.115

PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO
CORTES

VERSIÃO: _____
ESCALA: (m) _____ DATA: _____
INDICADA: _____

CLI04