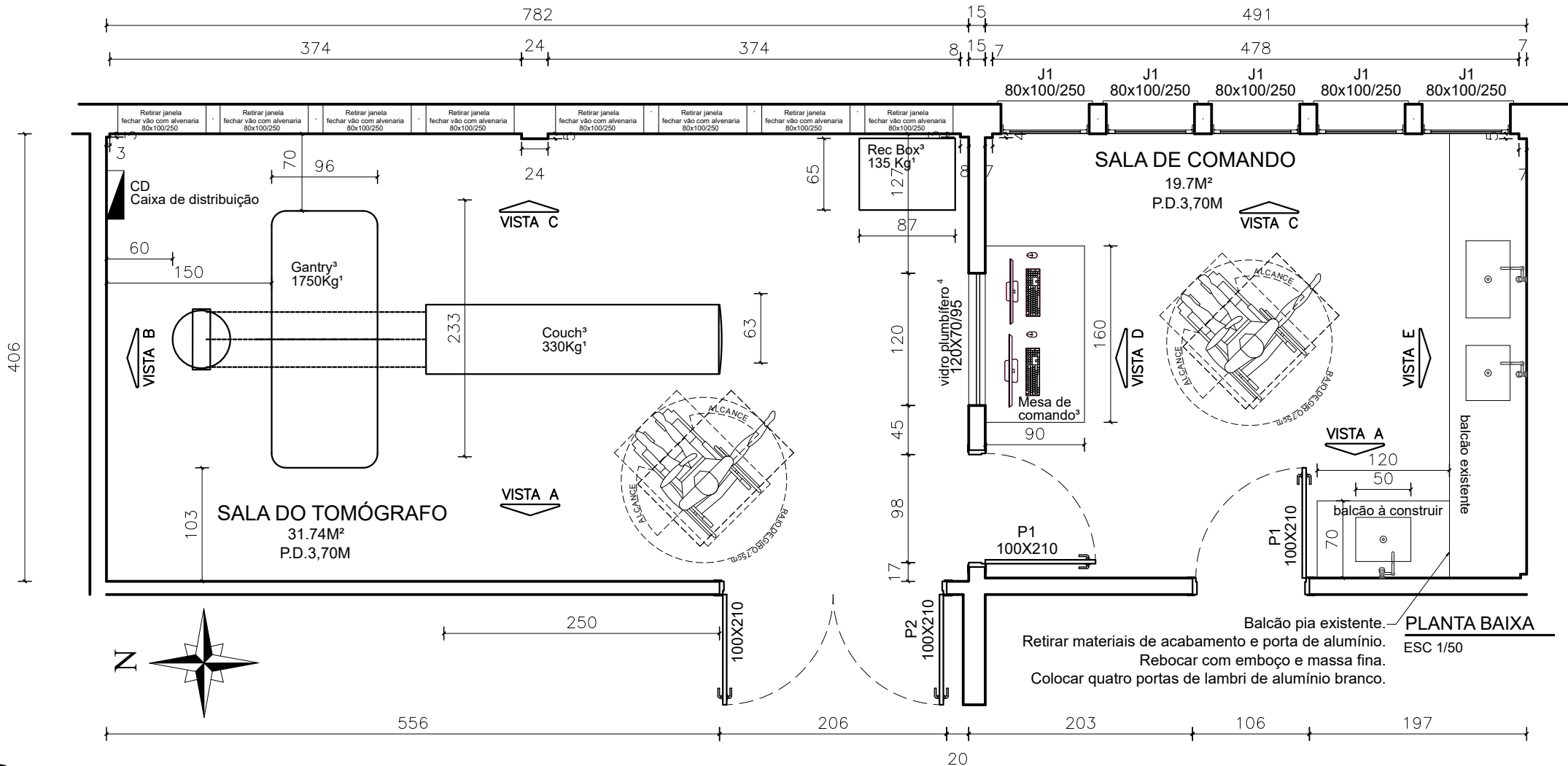


1 - Peso dos equipamentos especificados pelo documento apresentado pela assessoria técnica.

2 - Medidas e características da canaleta especificadas pelo documento apresentado pela assessoria técnica.

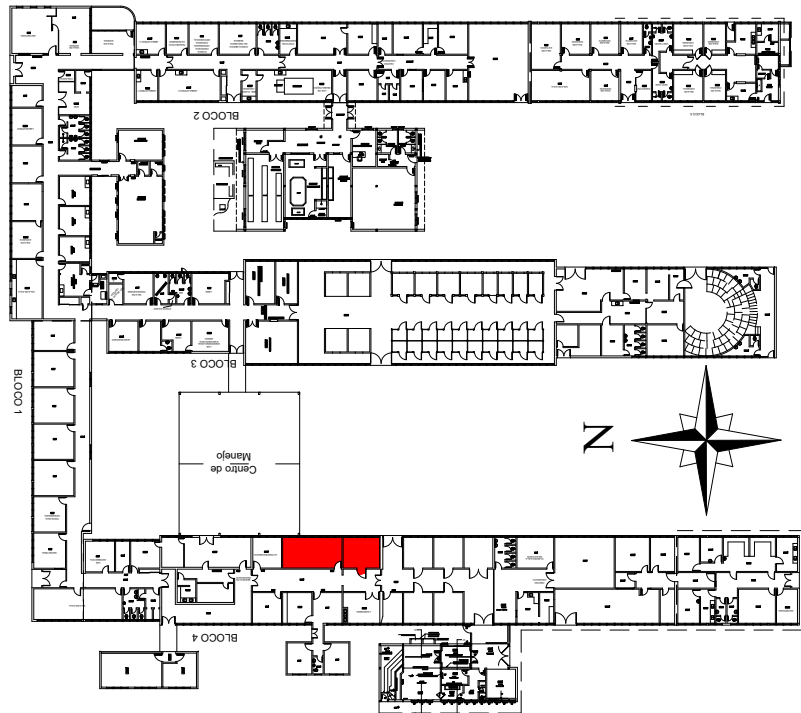
3 - Medidas e características dos equipamentos especificadas pelo documento apresentado pela assessoria técnica.

4 - Medidas e características do vidro plumbífero especificadas pelo documento apresentado pela assessoria técnica e pelo Cálculo de blindagem.



1 PLANTA BAIXA  
ESC. 1/50

ESTE PROJETO DEVE SER LIDO COM OS DOCUMENTOS DA ASSESSORIA TÉCNICA DENOMINADO "PROJETO DA SALA DE TOMOGRAFIA TOCHIBA" E O "CÁLCULO DE BLINDAGEM". DEVERÃO SER ELABORADOS PROJETOS COMPLEMENTARWES PARA A ESTRUTURA , PARA A INSTALAÇÃO ELÉTRICA, PARA A INSTALAÇÃO HIDRÁULICA, PARA A REDE DE LÓGICA, PARA A INSTALAÇÃO E MOVIMENTAÇÃO DO TOMÓGRAFO, ENTRE OUTROS QUE A COORDENAÇÃO DE PROJETOS EVIDENCIAR A NECESSIDADE.



2 PLANTA DE LOCALIZAÇÃO  
ESC. 1/1000

TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL  
PROIBIDA A REPRODUÇÃO NO TODO, OU EM PARTES, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS AUTORES.  
ESTE PROJETO NECESSITA SER EXECUTADO EM CONSONANCIA COM OS DOCUMENTOS:  
CÁLCULO DE BLINDAGENS PARA SALA DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA RAIOLÓGIA VETERINÁRIA  
DA FÍSICA MARIANA SAIBT FAVERO  
E DA ASSESSORIA TÉCNICA /PROJETO SALA DA TOMOGRAFIA TOCHIBA  
DO ENGENHEIRO ELETRICISTA CASSIANO RICARDO GROUTH



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA  
PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA  
SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU

|                        |   |              |
|------------------------|---|--------------|
| DATA:<br>Junho/2023    | OBRA:<br>PROJETO DE ADAPTAÇÃO DE SALA PARA EXAMES DE TOMOGRAFIA |              |
| ESCALA:<br>INDICADAS   | ASSUNTO:<br>PROJETO ARQUITETÔNICO                               |              |
| DESENHISTA:<br>CHARLES | CONTEÚDO:<br>PLANTA BAIXA - PLANTA DE LOCALIZAÇÃO               |              |
| ARQUIVO:               | PROJETO   | 52,11m²      |
|                        | ARQ. CHARLES DE ALMEIDA FERREIRA<br>SIAPE 2142520 CAU A25009-0  | 02/07        |
|                        |   | VERSÃO:<br>1 |