

CENTRO CIRÚRGICO

WORKSHOP: ARQUITETURA HOSPITALAR PARA INICIANTES



RDC 50 - PÁG. 59 - CENTRO CIRÚRGICO

Centro Cirúrgico ¹		
Área de recepção de paciente	1	Suficiente para o recebimento de uma maca
Sala de guarda e preparo de anestésicos		4,0 m ²
Área de indução anestésica		2 macas no mínimo, com distância entre estas igual a 0,8 m, entre macas e paredes, exceto cabeceira, igual a 0,6 m e com espaço suficiente para manobra da maca junto ao pé dessa.
Área de escovação (degermação cirúrgica dos braços)	Até 2 salas cirúrgicas = 2 torneiras por cada sala. Mais de 2 salas cirúrgicas = 2 torneiras a cada novo par de salas ou fração	1,10 m ² por torneira com dim. mínima = 1,0 m
Sala pequena de cirurgia (oftalmologia , endoscopia , otorrinolaringologia, etc)	2 salas. Para cada 50 leitos não especializados ou 15 leitos cirúrgicos deve haver uma sala. Estabelecimentos especializados (cardiologia, cirurgia, etc) tem de fazer um cálculo específico	S. pequena: 20,0 m ² com dimensão mínima = 3,45 m. S. média: 25,0 m ² com dimensão mínima = 4,65 m. S. grande 36,0 m ² com dim. mínima = 5,0 m.
Sala média de cirurgia (geral)		Cada sala só pode conter uma única mesa cirúrgica. Pé-direito mínimo = 2,7 m
Sala grande de cirurgia (ortopedia, neurologia, cardiologia, etc)		12,0 m ²
Sala de apoio às cirurgias especializadas		2,0 m ²
Área para prescrição médica		6,0 m ²
Posto de enfermagem e serviços	1 a cada 12 leitos de recuperação pós-anestésica	
Área de recuperação pós-anestésica	1	2 macas no mínimo, com distância entre estas igual a 0,8 m, entre macas e paredes, exceto cabeceira, igual a 0,6 m e com espaço suficiente para manobra da maca junto ao pé dessa. O nº de macas deve ser igual ao nº de salas cirúrgicas + 1. No caso de cirurgias de alta complexidade a recuperação pode se dar diretamente na UTI. Nesse caso, o cálculo do nº de macas deve considerar somente as salas para cirurgias menos complexas.

AMBIENTES DE APOIO :

Centro Cirúrgico (unidade de acesso restrito):

- Sala de utilidades
- Banheiros com vestiários para funcionários (barreira)
- Sala administrativa
- Laboratório para revelação de chapas ("in loco" ou não)
- DML
- Depósito de equipamentos e materiais
- Sala de distribuição de hemocomponentes ("in loco" ou não)
- *-Sala de preparo de equipamentos / material

*-Copa

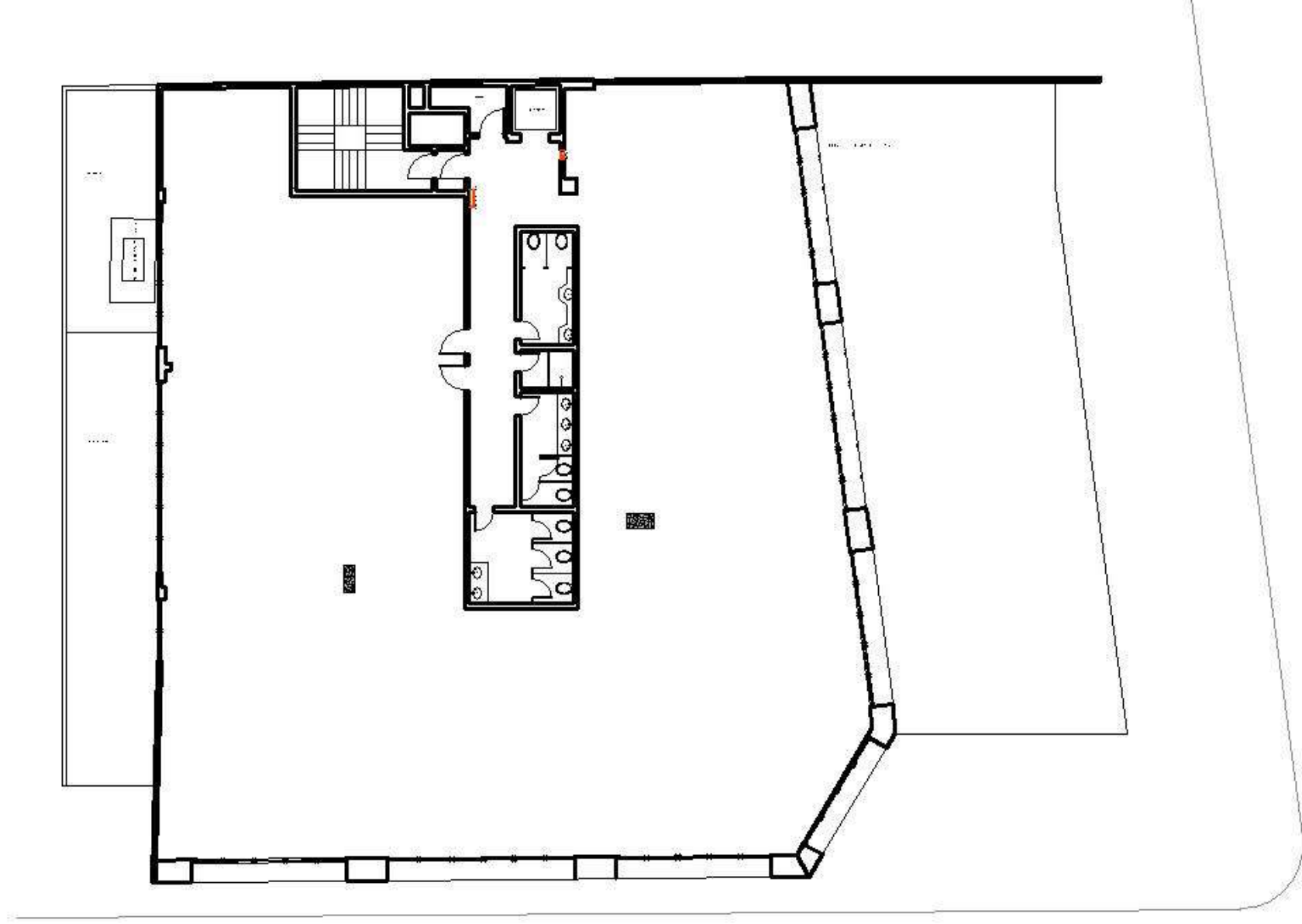
- *-Sala de espera para acompanhantes (anexa à unidade)
- *-Sanitários para acompanhantes (sala de espera)
- *-Sala de estar para funcionários
- *-Área para guarda de macas e cadeira de rodas
- *-Área de biópsia de congelamento
- *-Sala de biópsia de congelamento

PROGRAMA DE ARQUITETURA PARA CENTRO CIRÚRGICO

- ▶ SALAS DE CIRURGIA (PREVISÃO DE 1 SALA PARA CIRURGIAS ROBÓTICAS “DO FUTURO”, 50/60m²)
- ▶ R.P.A (REPOUSO PRÉ E PÓS ANESTÉSICO) : N° DE MACAS IGUAL AO N° DE SALAS + 1 MACA
- ▶ POSTO DE ENFERMAGEM / PRESCRIÇÃO MÉDICA
- ▶ ARSENAL (FARMÁCIA OU DISPENSÁRIO ELETRÔNICO + MATERIAL DESCARTÁVEL)
- ▶ DML
- ▶ SALA DE UTILIDADES (DTR+EXPURGO+ROUPA SUJA) - MÍNIMO 6m²
- ▶ DEPÓSITO DE EQUIPAMENTOS (PORTÁTEIS)
- ▶ VESTIÁRIO DE **BARREIRA** FUNCIONÁRIOS
- ▶ CONFORTO MÉDICO / COPA (COM ACESSOS EXTERNO)
- ▶ LABORATÓRIO
- ▶ ESCOVAÇÃO
- ▶ ANTECÂMARA (ACESSO DA MACA)
- ▶ SALA DE ESPERA PARA ACOMPANHANTES, EXTERNA AO CENTRO CIRÚGICO QUANDO POSSÍVEL

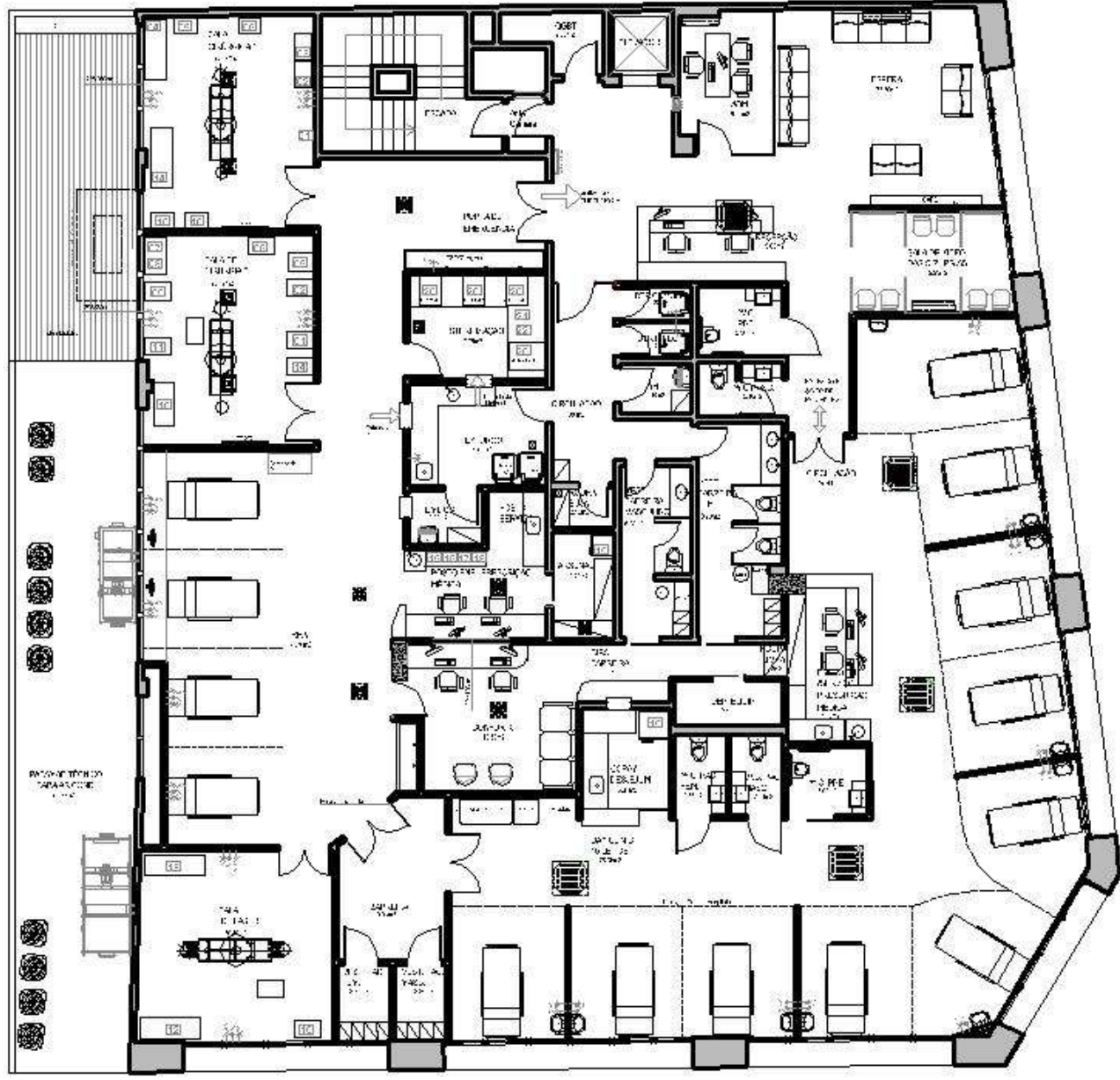
LEVANTAMENTO 2º PAV.

523 m²



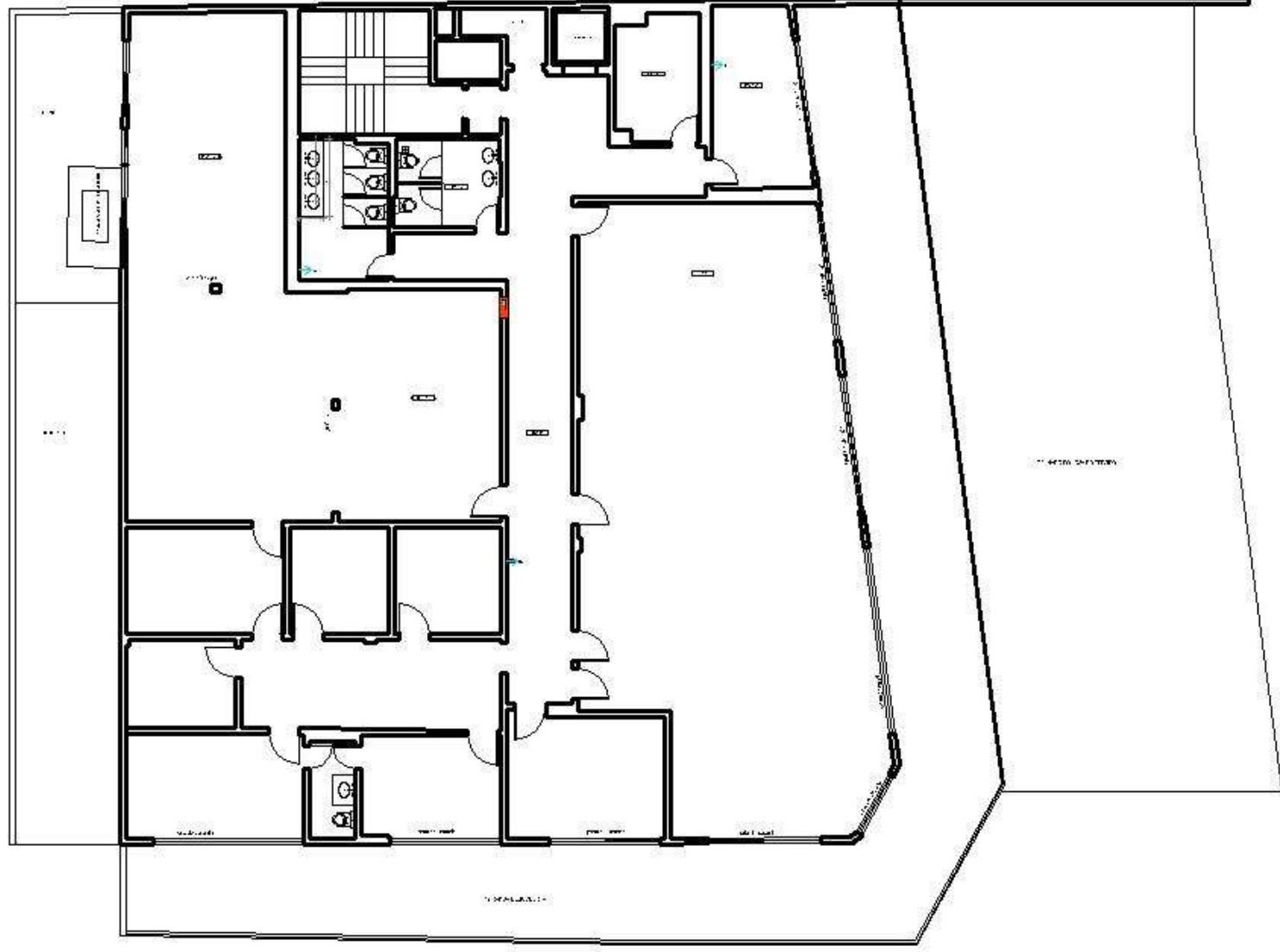
CENTRO CIRÚRGICO + DAY

HOSPITAL - 2° PAV. = 523 m²



LEVANTAMENTO 3° PAV

390 m²



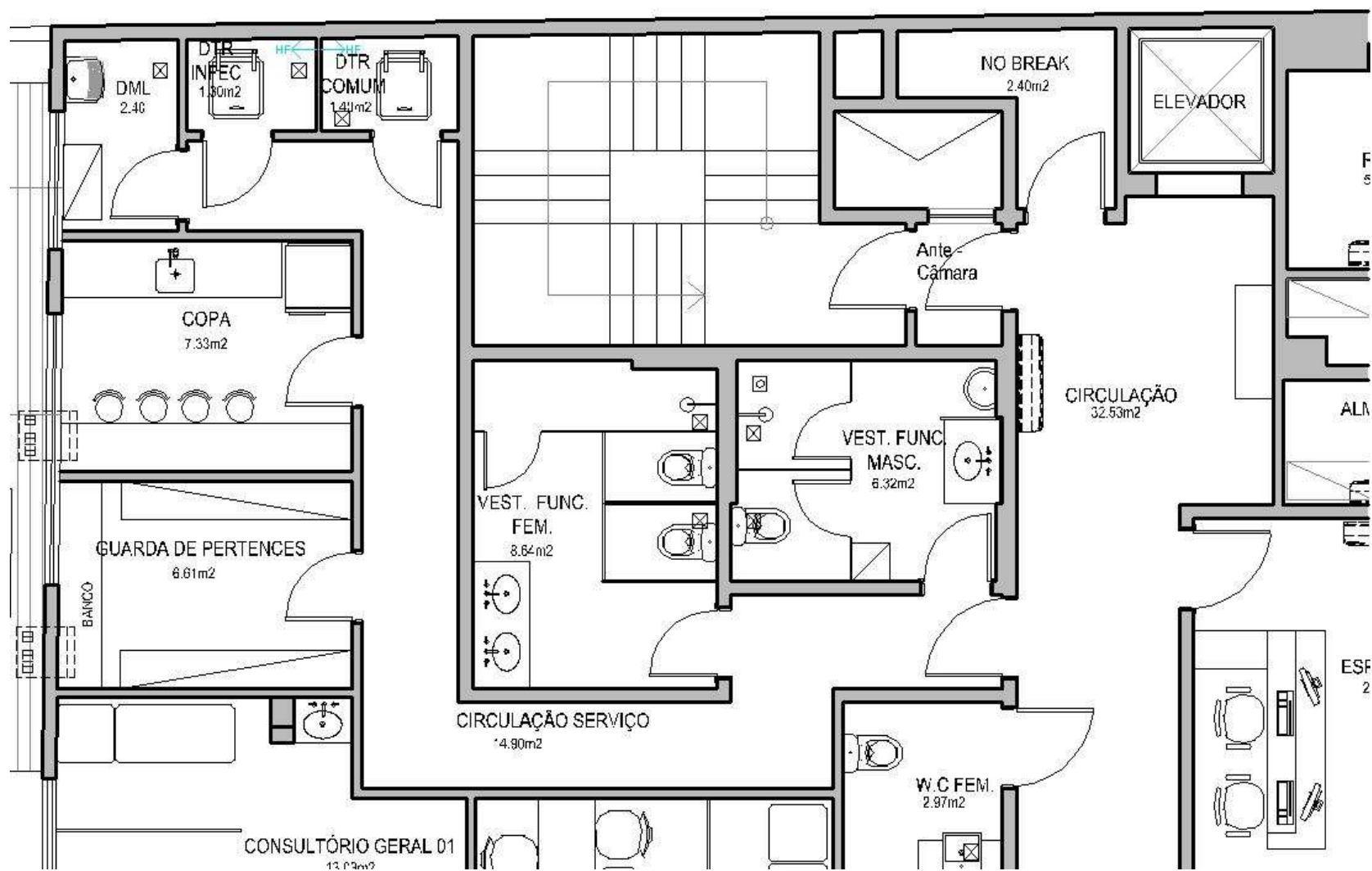
AMBULATORIO + FUNC 3° PAV

390 m²



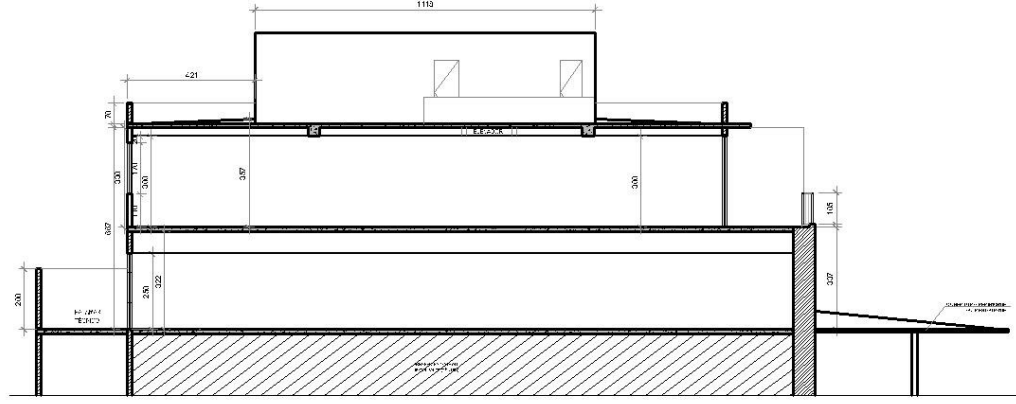
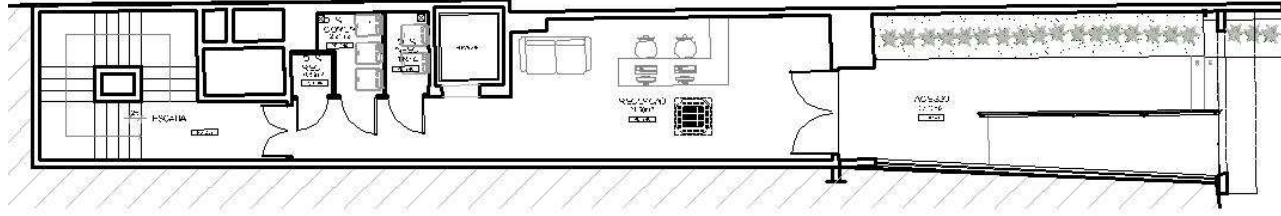
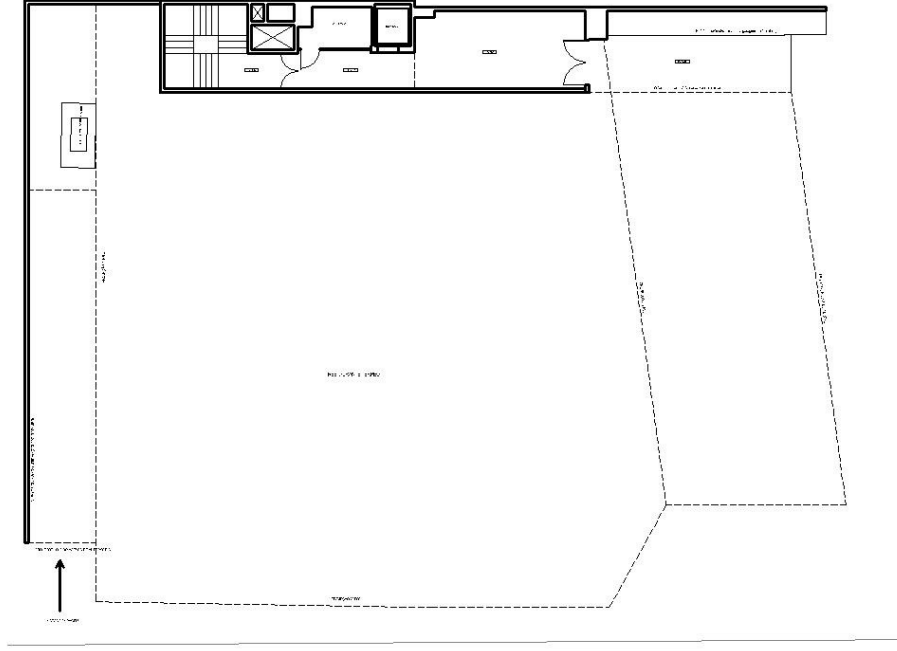
AMBULATORIO + FUNC 3° PAV

390 m²



ACESSO TÉRREO

69 m²





RECEPÇÃO



ENFERMARIA 10 LEITOS DAY HOSPITAL



ENFERMARIA 10 LEITOS DAY HOSPITAL



R.P.A CENTRO CIRÚRGICO



POSTO ENFERMAGEM CENTRO CIRÚRGICO



CONFORTO MÉDICO CENTRO CIRÚRGICO



SALA DE CIRURGIA CENTRO CIRÚRGICO

925 m²



