

Quadro alimentador a ser instalado e local proposto. Observar informações de cabos no projeto básico da GE-HealthCare - MN-670. A alimentação deverá sair da cabine do CDI indicado pela Engenharia do HC-FMB. observar observação do quadro. - verificar memorial
QUADRO RECEBERÁ TENSÃO (F+F+N+T) 380 VOLTS

A sala que receberá a máquina GE-MN-670 deverá ser adequada conforme solicitação do projeto básico da GE-HealthCare e informações da Engenharia do HC
 Prever arandelas com dimmer para controle de iluminação

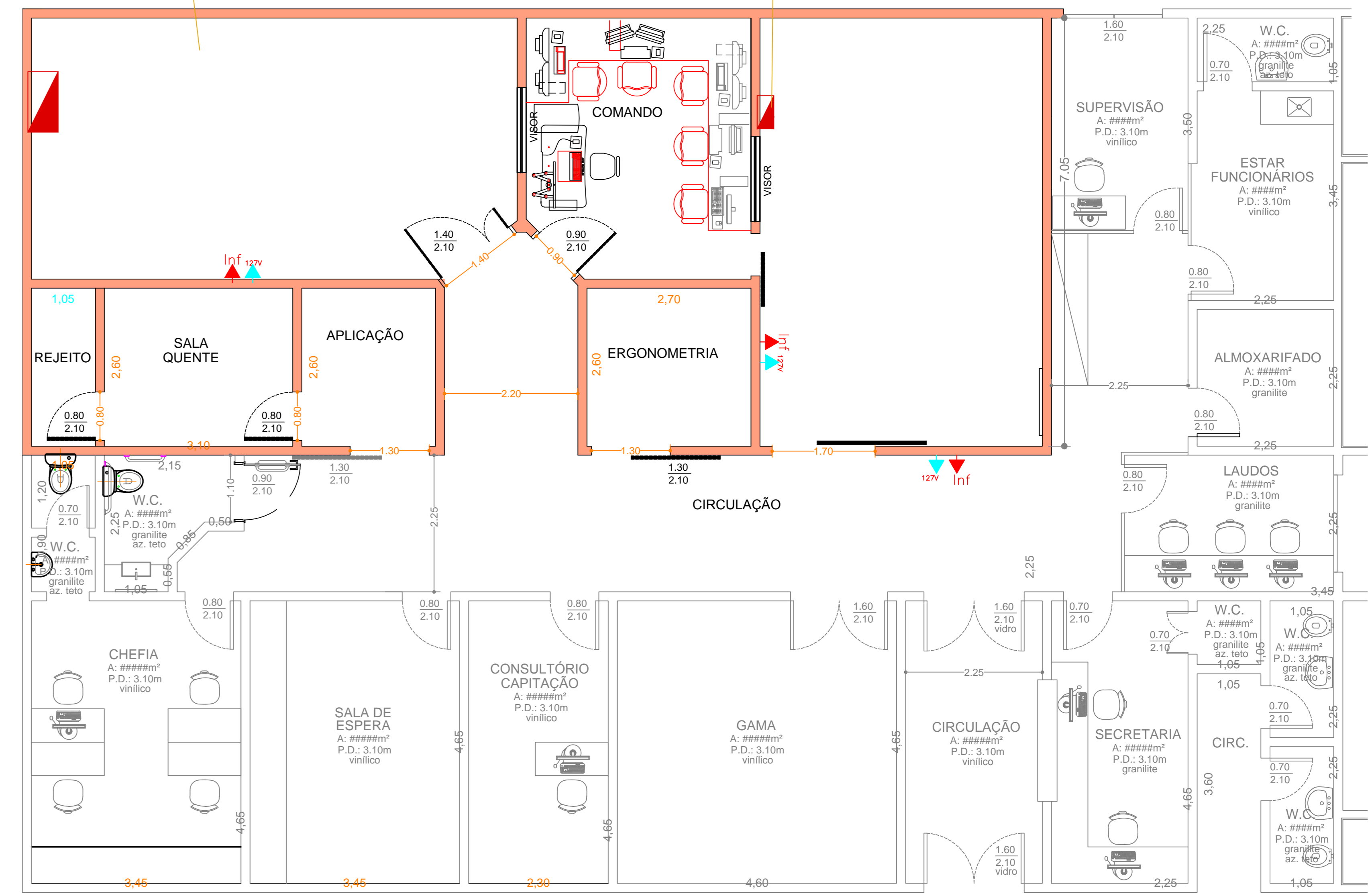
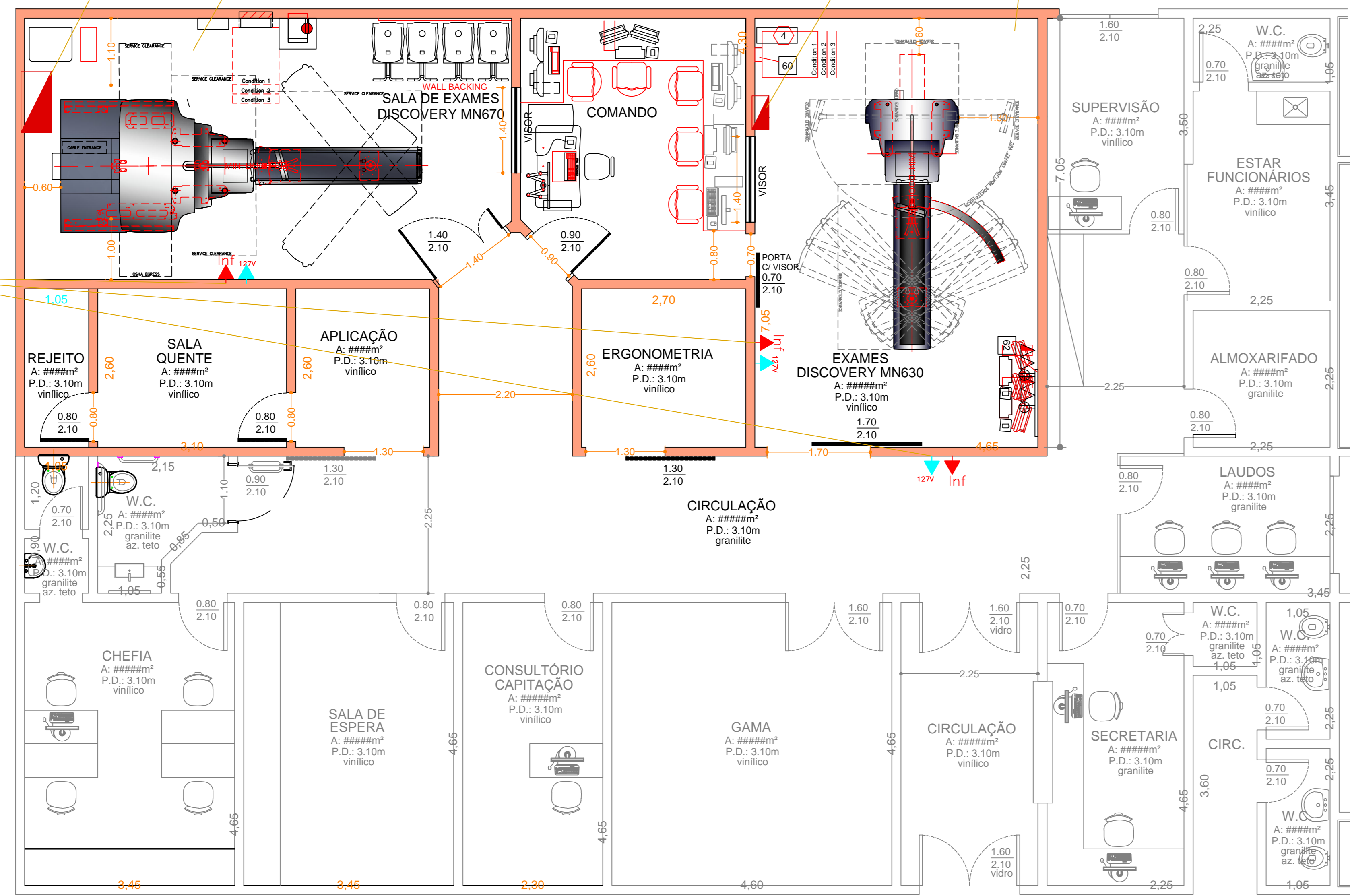
Quadro alimentador existente. Cabo 16mm² - 380volts + N + T - 3Ø este alimentador deverá ser mantido para alimentar carga de 6kva - 220 (F+N+T) conforme solicitada pela GE-HealthCare

A sala que receberá a máquina GE-MN-670 deverá ser adequada conforme solicitação do projeto básico da GE-HealthCare e informações da Engenharia do HC
 Prever arandelas com dimmer para controle de iluminação

Quadro alimentador existente. Cabo 16mm² - 380volts + N + T - 3Ø este alimentador deverá ser mantido para alimentar carga de 6kva - 220 (F+N+T) conforme solicitada pela GE-HealthCare

A sala que receberá a máquina GE-MN-630 deverá ser adequada conforme solicitação do projeto básico da GE-HealthCare e informações da Engenharia do HC
 Prever arandelas com dimmer para controle de iluminação

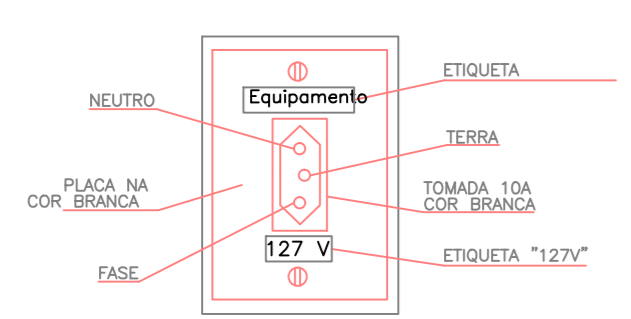
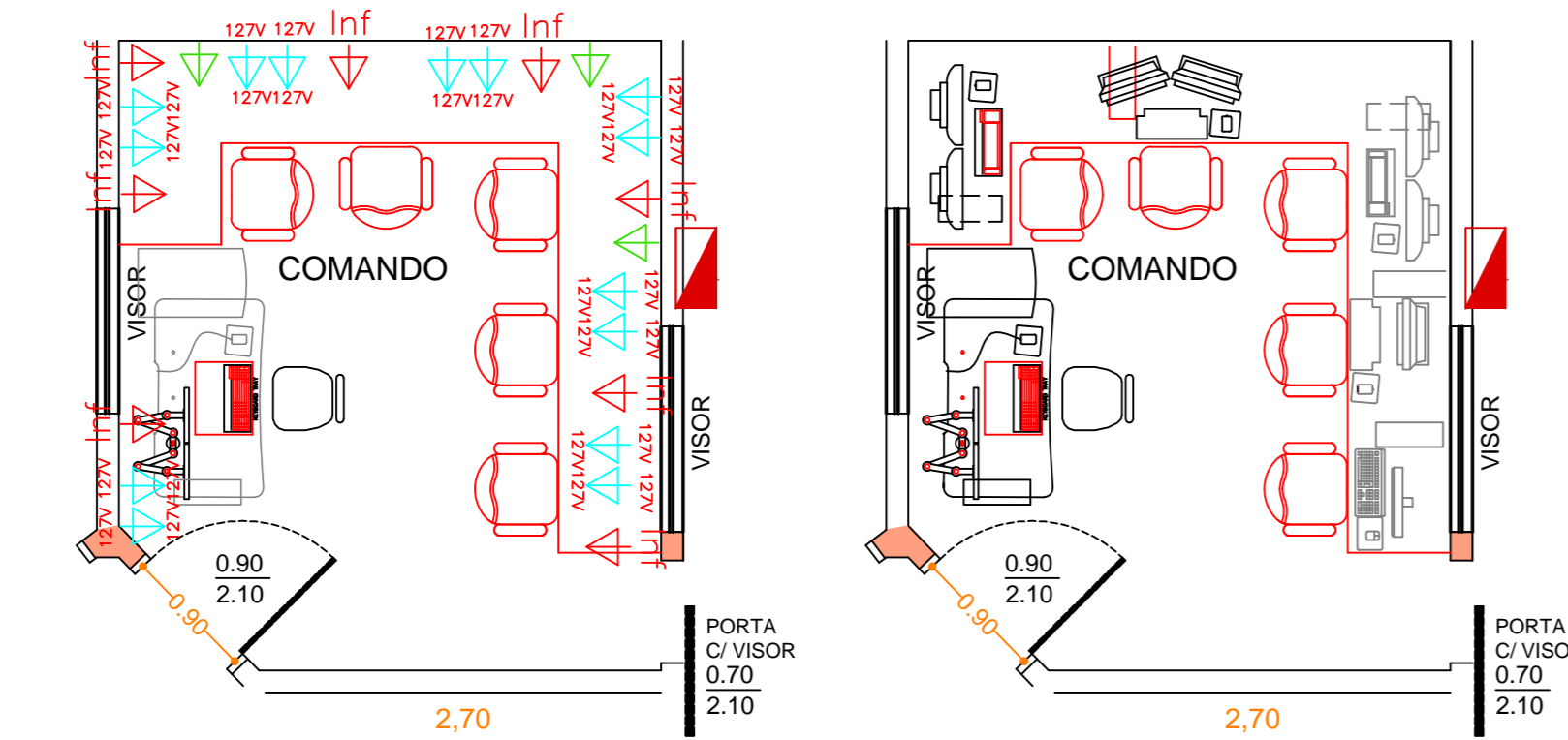
PONTOS DE INFORMATICA COM TOMADA ELÉTRICA EXTRAS



INDICAÇÃO DOS QUADROS ALIMENTADORES PRINCIPAIS NAS SALAS DAS MAQUINAS DE MEDICINA NUCLEAR

INDICAÇÃO DOS PONTOS DE TOMADAS ELÉTRICAS E DE INFORMATICA E TELEFONIA NA SALA DE COMANDO DE ACORDO COM A ARQUITETURA PROPOSTA

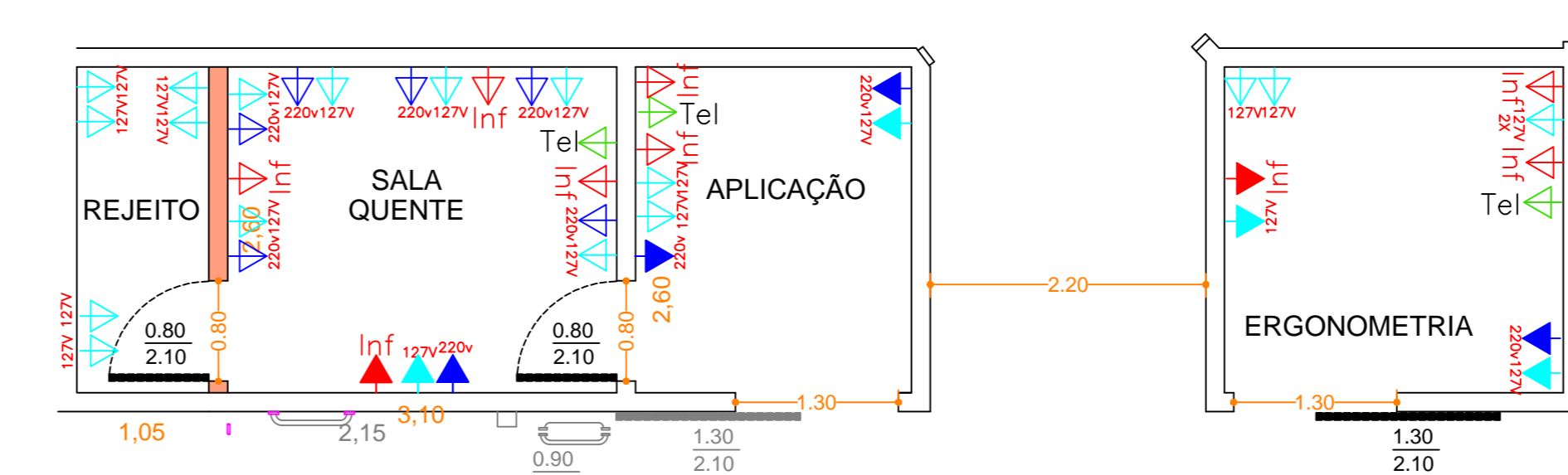
SALA DE COMANDO



TOMADAS 2P+T-127VAC
 LIGAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE TOMADAS

- PONTOS DE TOMADAS, INFORMATICA E TELEFONIA
 PONTOS DE INFORMATICA
 PONTOS DE TELEFONIA
- 127V PONTOS DE TOMADA
 - 127V PONTOS DE INFORMATICA - CAT 6 COM CERTIFICACAO
 - Tel PONTOS DE TELEFONIA

SALAS DE APOIO DA MEDICINA NUCLEAR COM A ARQUITETURA PROPOSTA - HC-FMB

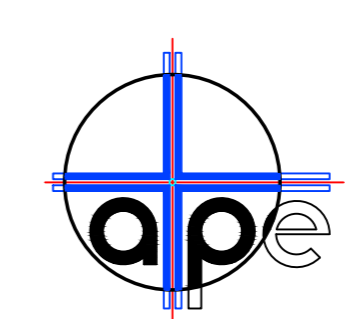


- PONTOS DE TOMADAS, INFORMATICA E TELEFONIA
 PONTOS DE INFORMATICA
 PONTOS DE TELEFONIA
- 127V PONTOS DE TOMADA ELÉTRICA - 127 VOLTS - MÉDIA 1,30 M DO PISO
 - 220V PONTOS DE TOMADA ELÉTRICA - 127 VOLTS E 220 VOLTS - MÉDIA 1,30 M DO PISO AS TENSÕES DEVERÃO SER INDICADAS POR COR DE TOMADAS QUANTO POR PLACA INDICADORA DE TENSÃO
 - Inf PONTOS DE INFORMATICA - CAT 6 COM CERTIFICACAO
 - Tel PONTOS DE TELEFONIA
 - 127V PONTOS DE TOMADA ELÉTRICA - 127 VOLTS E 220 VOLTS - BAIXA A 0,35 M DO PISO AS TENSÕES DEVERÃO SER INDICADAS POR COR DE TOMADAS QUANTO POR PLACA INDICADORA DE TENSÃO

SUGESTÃO DE COPIAS E REPRODUÇÕES
 FONE (14) 3811-6050
 e-mail: atpe@fmb.unesp.br

REVISÕES		AUTOR DO PROJETO:	
Nº	DESCRIÇÃO	AUTOR	DATA

ARQUIVO DWG/PLT	CDI - Medicina_nuclear_novas_maquinas_dwg
ÁREA REFORMA	ÁREA TOTAL
DATA PROJETO	DATA APROVAÇÃO
28 / 07 / 2014	-
COLABORADOR:	DESENHO
	LEANDRO E.



ASSESSORIA TÉCNICA DE PLANEJAMENTO E ENGENHARIA
 HOSPITAL DAS CLÍNICAS - FMB
 DISTRITO DE RUIBÃO JÚNIOR, S/N - BOTUCATU/SP - CEP 18.618-000
 FONE (14) 3811-6050 - E-MAIL: atpe@fmb.unesp.br

Hospital das Clínicas
 Distrito de Rubião Júnior, s/n | CEP 18618-070 | Botucatu | São Paulo
 Tel: (14) 3811-6215 | 3811-6216 | 3811-6200 | www.hc.fmb.unesp.br

PROJETO BÁSICO	ELETRICA
LOCAL	HOSPITAL DAS CLÍNICAS - BOTUCATU
NÍVEL	ESCALA
INDICAÇÃO TOMADAS - ELÉTRICAS E TELEFONIA E INFORMATICA	1:50