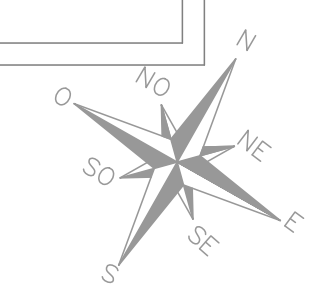


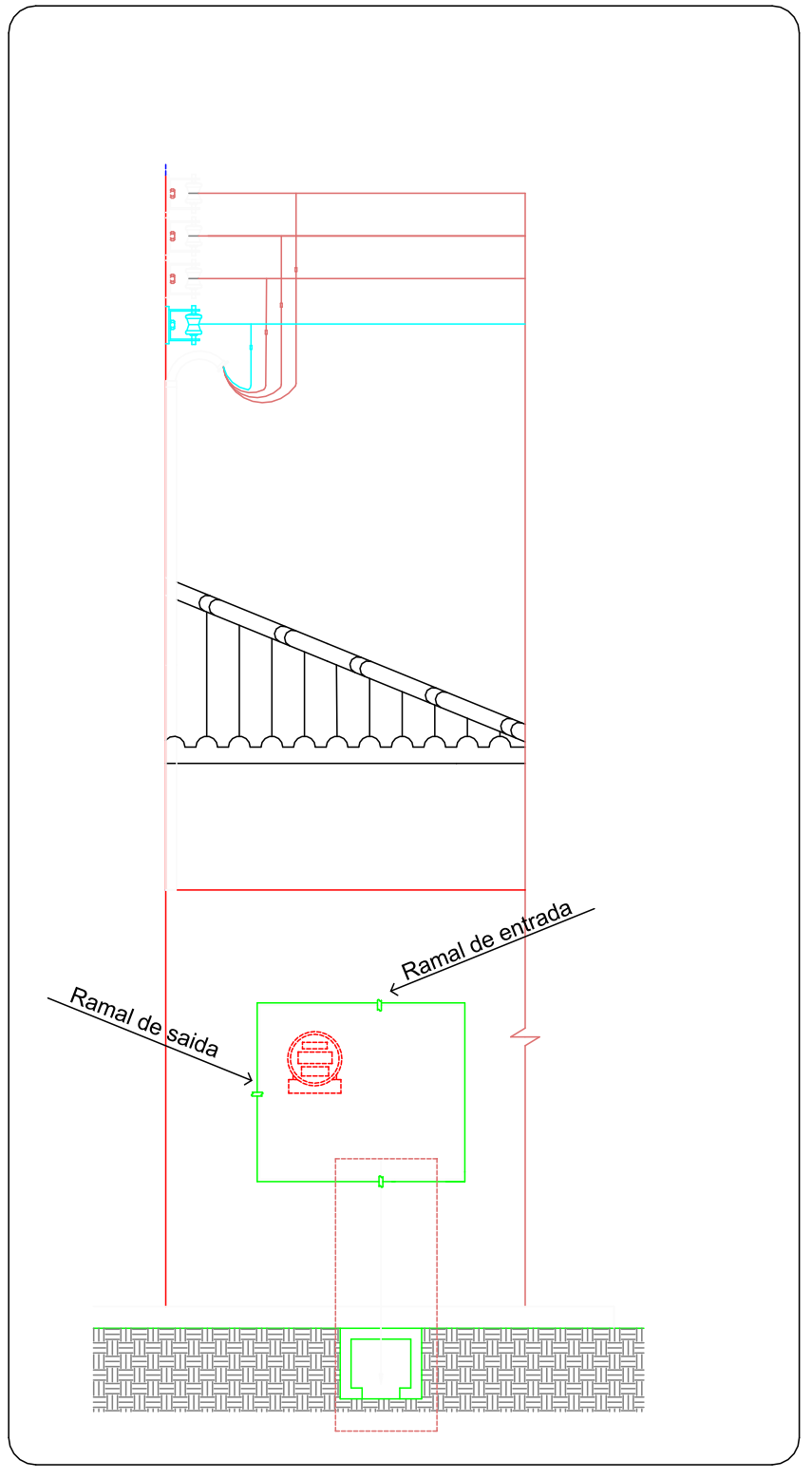
01 PLANTA BAIXA  
Projeto elétrico à executar  
Escala: 1/50



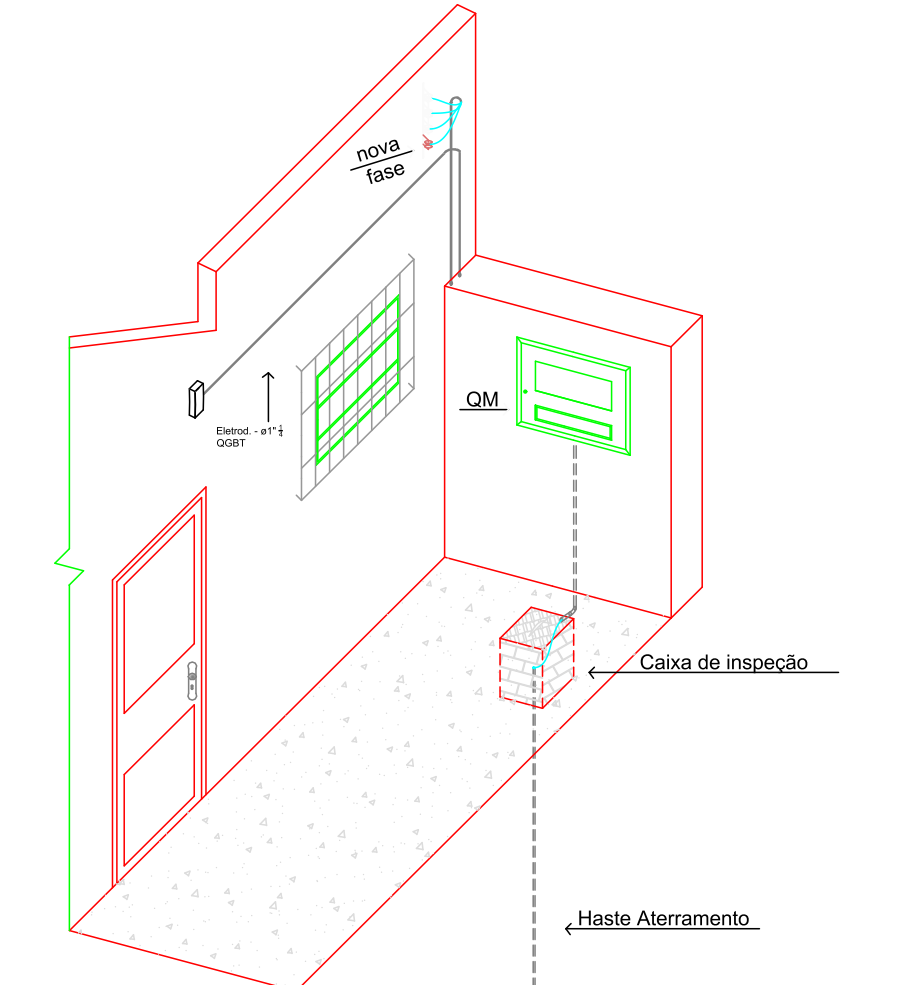
QUADRO DE CARGAS – AMPLIAÇÃO														
Q.D.	DESCRIÇÃO	CIRCUITO	ILUMINAÇÃO (W)				TOMADAS (W)				TOTAL (W)	TENSÃO PRELIMINAR (V)		CONDUTORES
			1	2	3	4	100	200	300	400		(A)	R	S
Q.D.1	LUMINAÇÃO GERAL AMPLIAÇÃO	1	03	03	22						997	127V	10A	997
	WC PNE	2					01				600	127V	10A	600
	SALA DE UTILIDADES	3					02				1.200	127V	10A	1.200
	DML	4					01				600	127V	10A	600
	SALA DE MALAÇÃO	5					04				2.400	127V	16A	2.400
	SALA DE DESPESCHO	6					01	01			900	127V	10A	900
	CENTRAL DE MATERIAL	7					01	01			900	127V	10A	900
	SALA DE PREPARO DO PACIENTE – TRIAGEM	8					04				2.400	127V	16A	2.400
	WC PNE E OBTOMIZADO	9					01				600	127V	10A	600
	DEPÓSITO DE RESÍDUOS	10					01				600	127V	10A	600
	CHUVEIRO WC PNE E OBTOMIZADO	11					01				5.000	220V	25A	2.500
	TRATAMENTO WC PNE E OBTOMIZADO	12					01				5.000	220V	25A	2.500
	AR COND. SALA DE CONSULTA	13					01				1.900	220V	16A	950
	AR COND. SALA PREP. PACIENTE	14					01				1.900	220V	16A	950
TOTAL											24.997	8.600		7.547

QUADRO DE CARGAS – REFORMA														
Q.D.	DESCRIÇÃO	CIRCUITO	ILUMINAÇÃO (W)				TOMADAS (W)				TOTAL (W)	TENSÃO PRELIMINAR (V)		CONDUTORES
			1	2	3	4	100	200	300	400		(A)	R	S
Q.D.2	LUMINAÇÃO REFORMA	1					01	06			270	127V	4A	270
	FUNCIONÁRIOS	2					01				600	127V	6A	600
	ÁREA PRESCR. MÉDICA	3					02				1.200	127V	16A	1.200
	ÁREA PRESCR. MÉDICA	4									1.100	220V	16A	550
	AR COND. VACINAÇÃO	5					01				1.900	220V	16A	950
	AR COND. VACINAÇÃO	6					01				1.900	220V	16A	950
	AR COND. SALA DE ESPERA	7					01				1.900	220V	16A	950
	AR COND. CONSULTA	8					01				1.900	220V	16A	950
	AR COND. CONSULTA	9					01				1.900	220V	16A	950
TOTAL											12.370	4.350		3.670

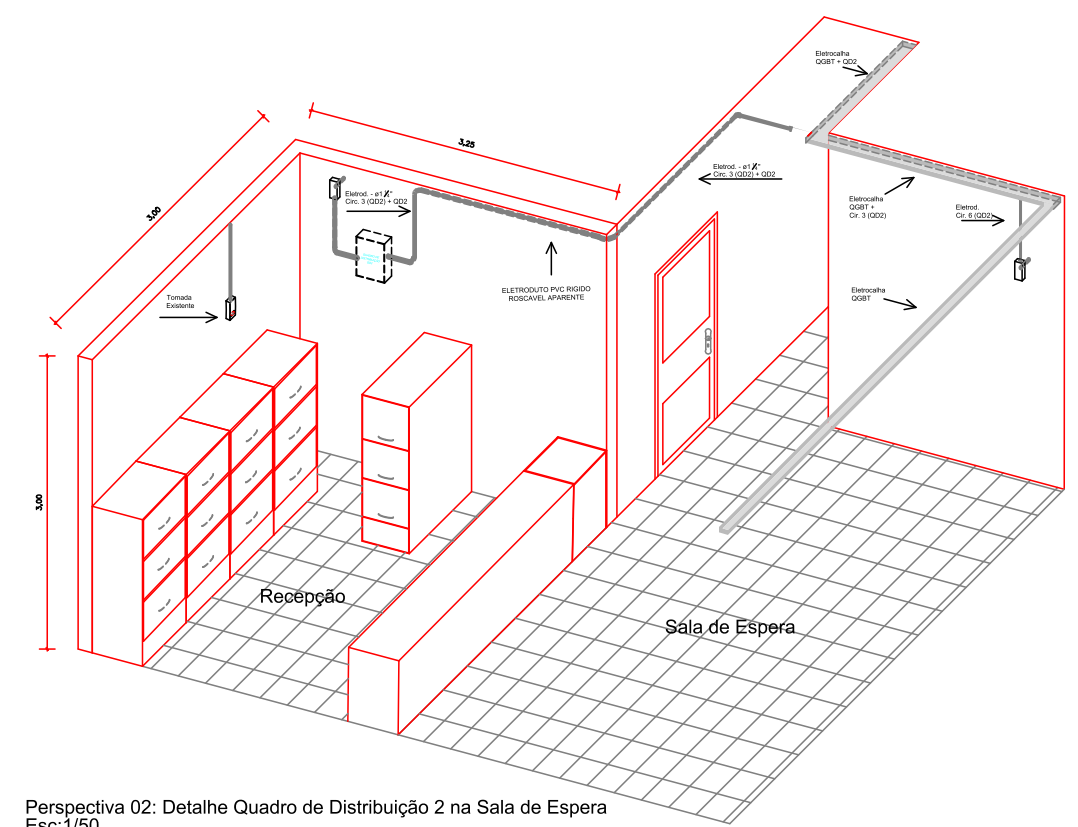
- Legenda
- Ponto de luz na parede
- 1 tecla simples & 1 tomada - 1,10m do piso
- Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
- Interruptor duplo - 1,10m do piso
- Luminária p/ lâmp. fluor. tubular - sobrepor
- Luminária spot p/ fluor. compacta simples - sobrepor
- Ponto 2P+T a 2,20m do piso
- Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
- Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 0,30m do piso
- Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 1,10m do piso
- Eletrocalha 100x50mm c/ tampa
- Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A a 2,20m do piso
- Tomada universal (2) 2P+T a 0,30m do piso
- Tomada no piso - IP8X - monofásico de 1600W
- Entrada Aérea de Energia
- Caixa de Inspeção
- Quadro de medição embutir a 1,50m do piso
- Condutores fase, neutro, retorno e terra



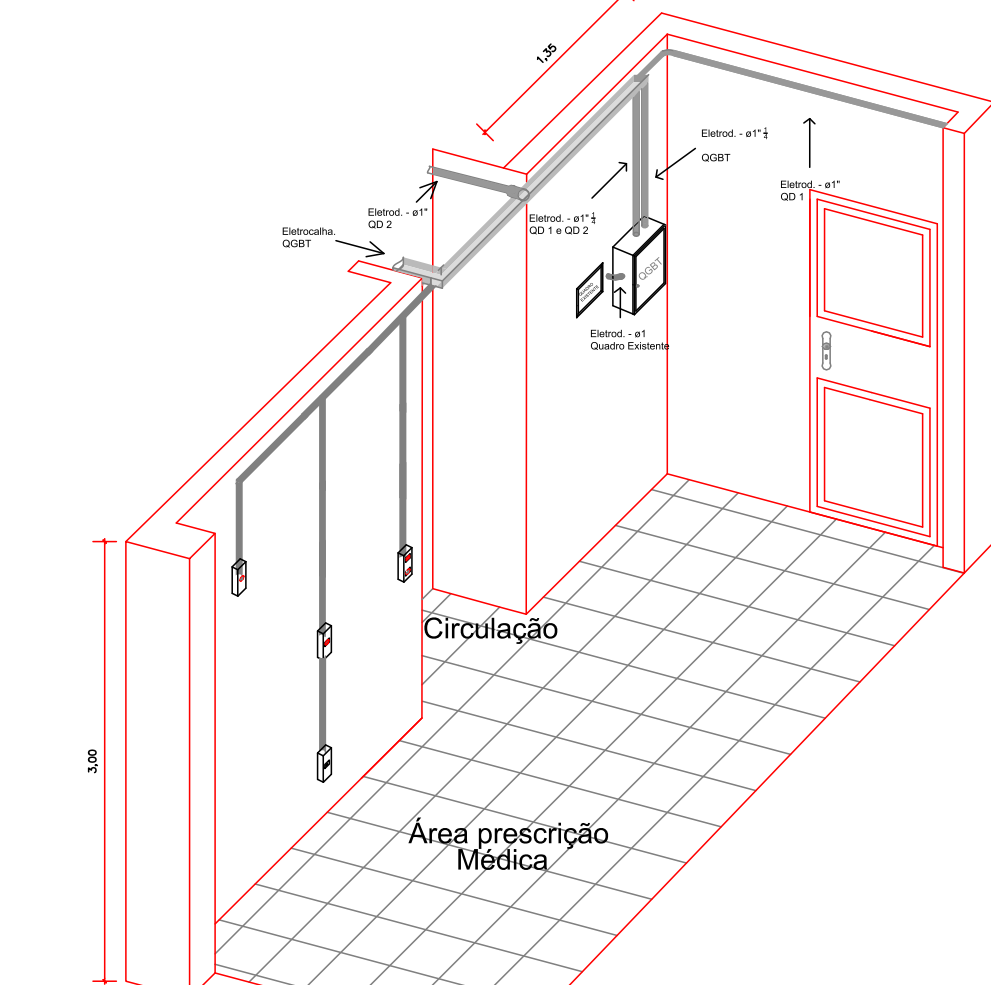
VISTA FRONTAL QUADRO DE MEDIÇÃO COM ATERRAMENTO  
S/ Escala



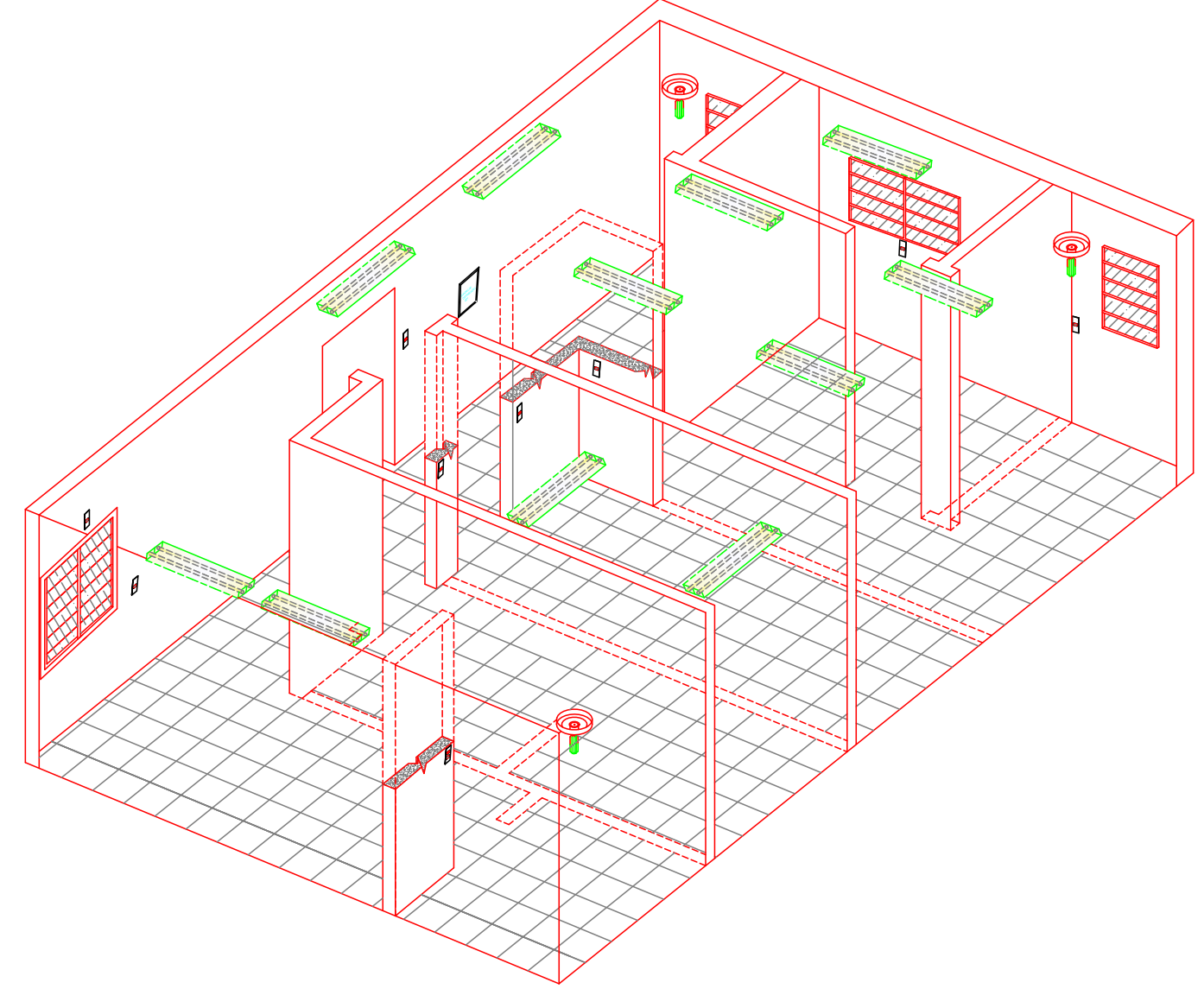
Perspectiva 01: Detalhe Quadro de medição novo c/ aterramento  
Esc:1/50



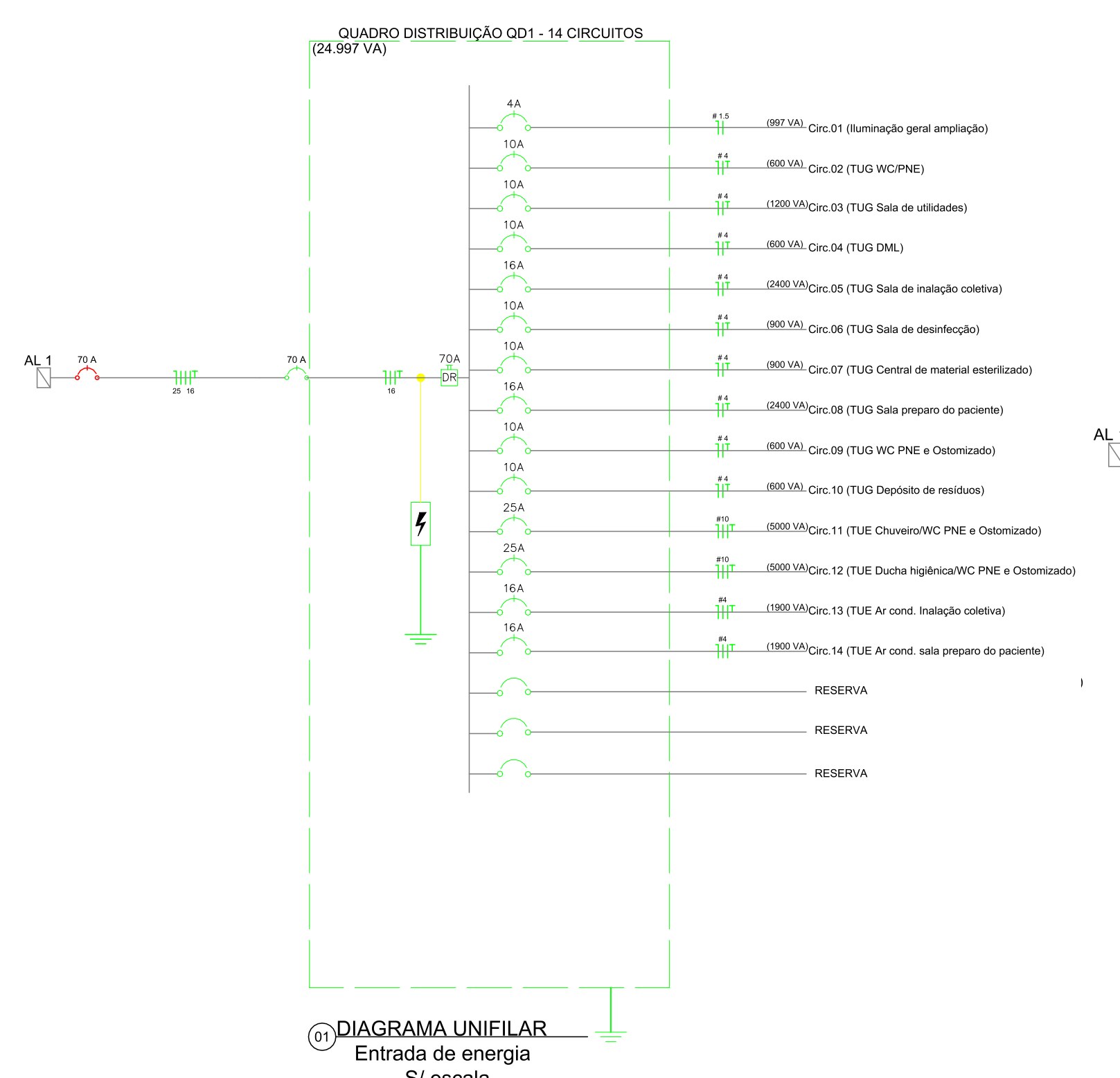
Perspectiva 02: Detalhe Quadro de Distribuição 2 na Sala de Espera  
Esc:1/50



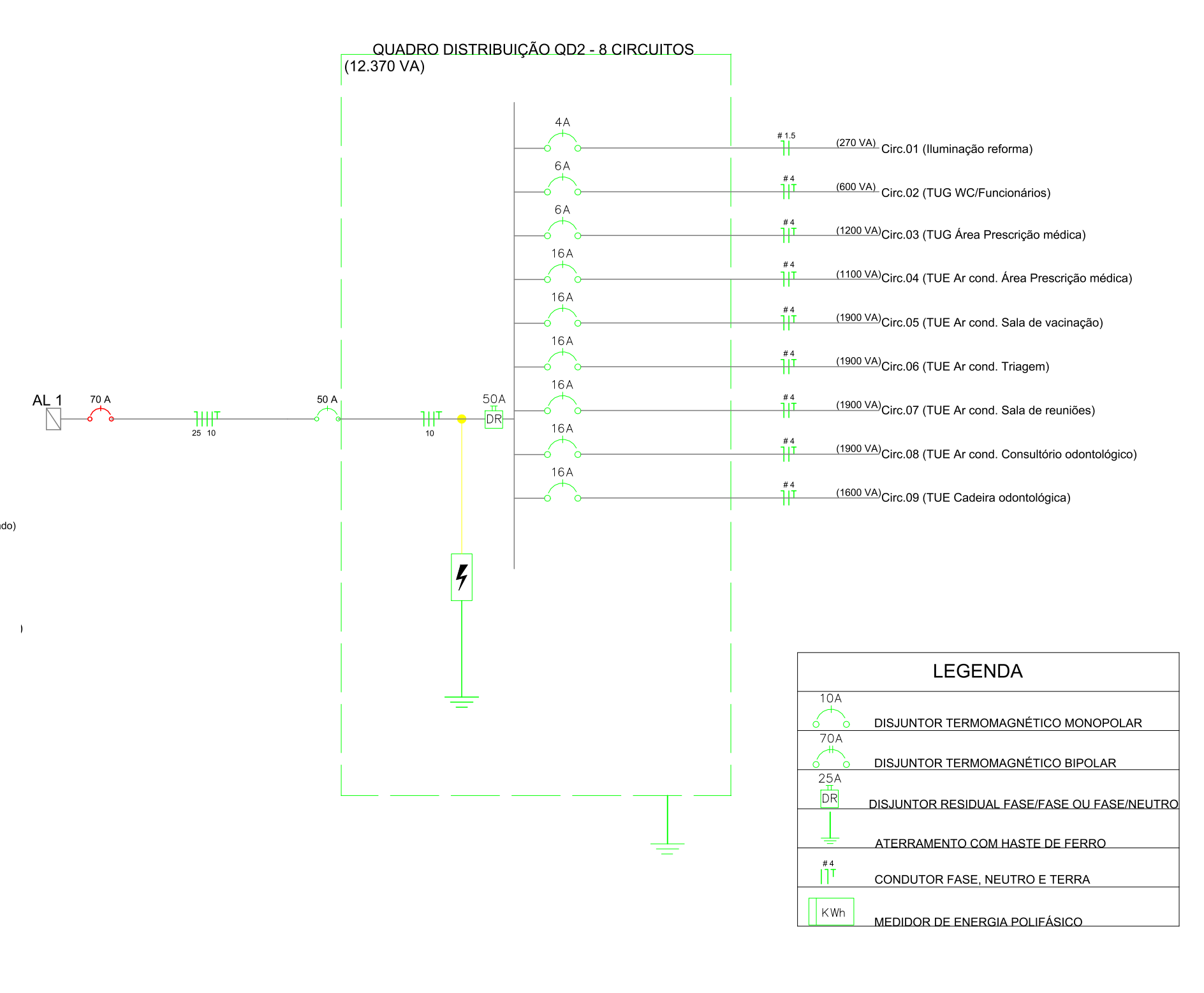
Perspectiva 03: Detalhe QGBT na circulação, próximo a Área de prescrição médica  
Esc:1/50



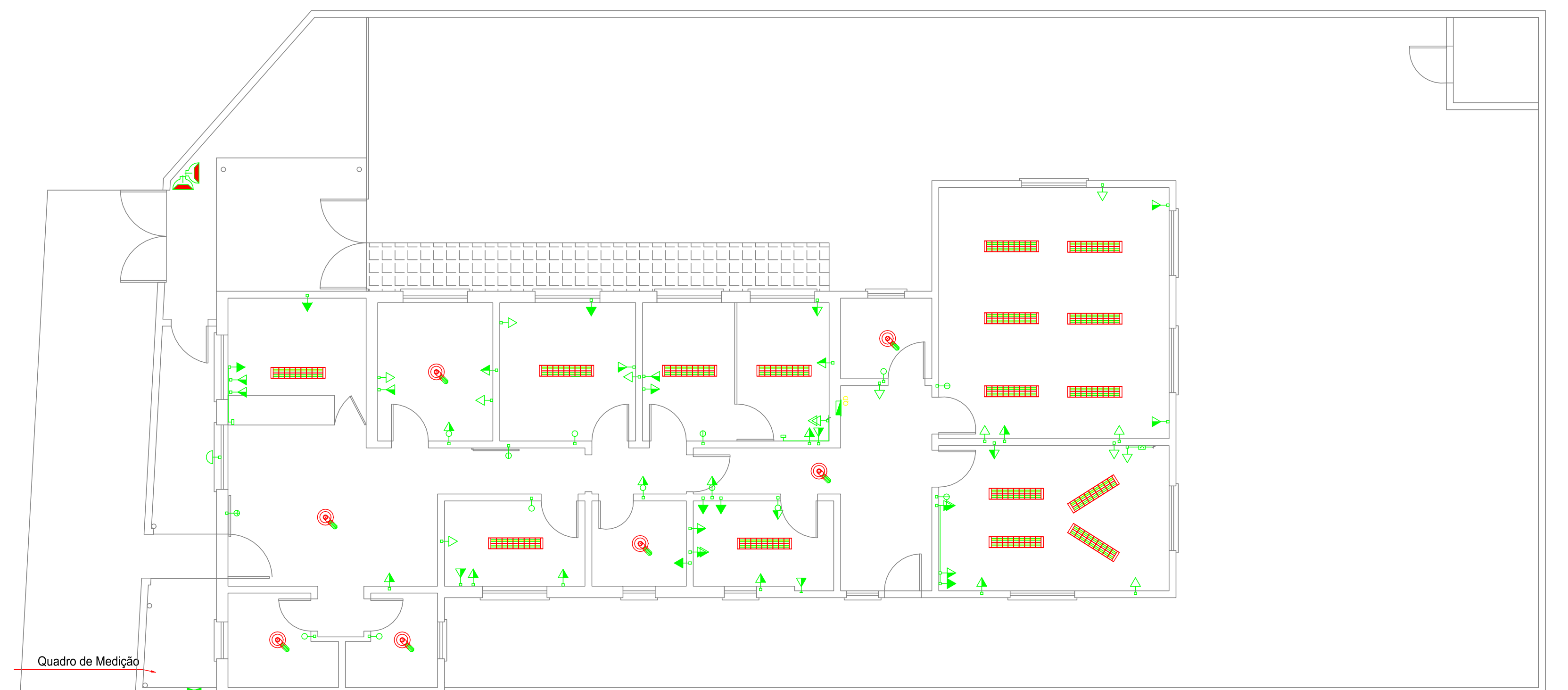
Perspectiva 04: Detalhe ampliação  
Esc:1/75



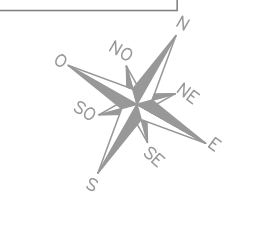
01 DIAGRAMA UNIFILAR  
Entrada de energia  
S/ escala



- LEGENDA
- DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOPOLAR 10A
- DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR 20A
- DISJUNTOR RESIDUAL FASE/FASE-NEUTRO 25A
- ATERAMENTO COM BARBOTE DE FERRO
- CONDUTOR FASE, NEUTRO E TERRA
- MEDIDOR DE ENERGIA POLIFÁSICO



01 PLANTA BAIXA  
Instalação elétrica existente  
Escala: 1/75



**PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE**  
GABINETE DE PROGRAMAS E PROJETOS ESPECIAIS  
SECRETARIA DE MUNICIPIO DA SAÚDE

**UBSF - SÃO JOÃO**  
ESTRADA ROBERTO SOCKOWSKI Nº 898, BAIRRO SÃO JOÃO

**PROJETO ARQUITETÔNICO**

**GPPE**  
09/2021

EDDES ANDRADE FILHO  
CHEFE DO GABINETE DE PROGRAMAS E PROJETOS ESPECIAIS

TATIANE SILVA DA SILVA  
ENGENHEIRA CIVIL - CREABR 118.073-0

ESCALA

PRANCHA

Indicada

10/16