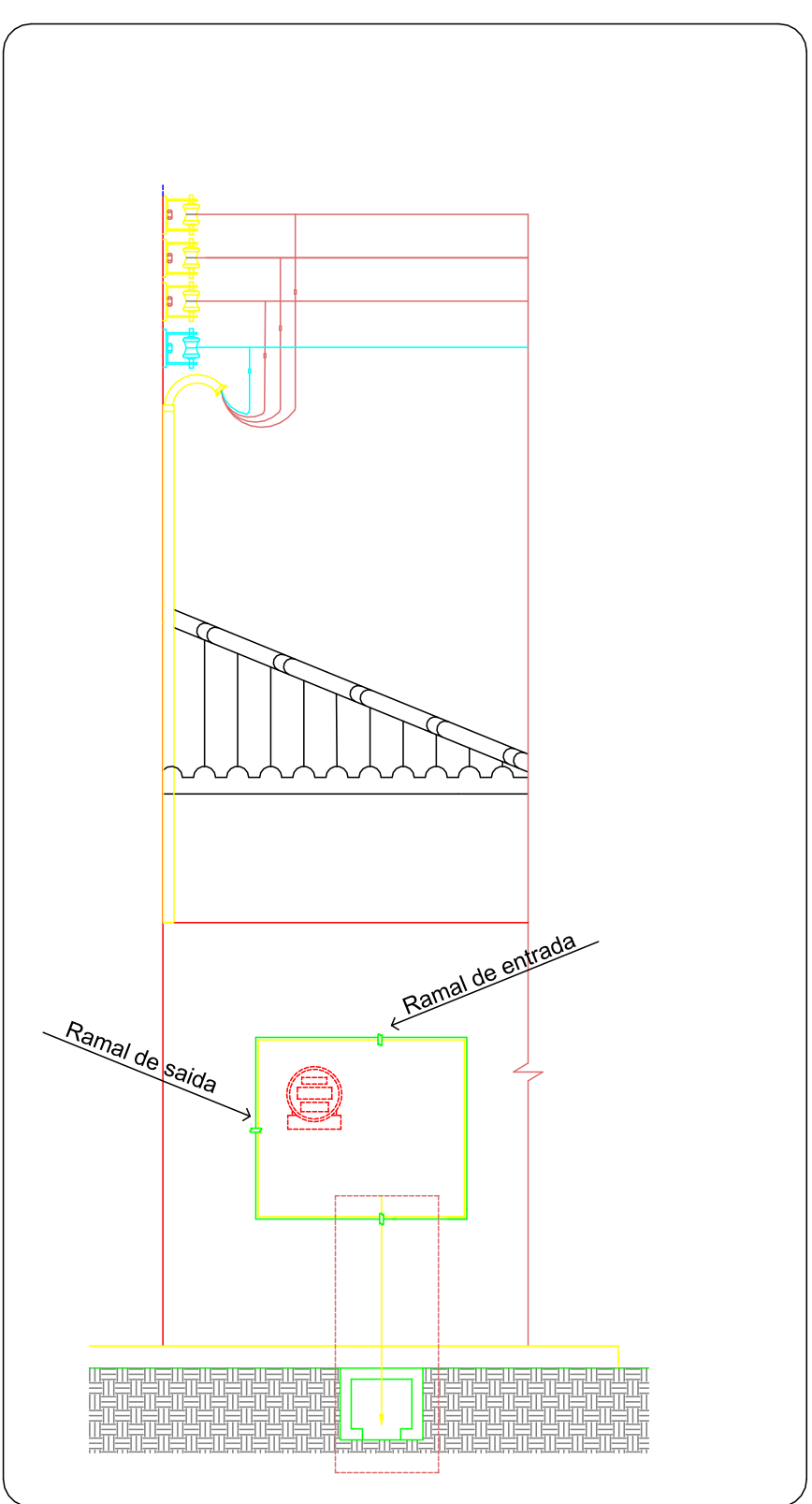
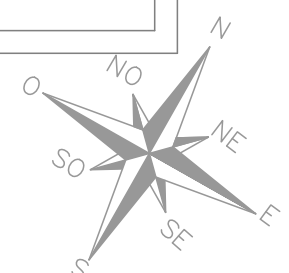
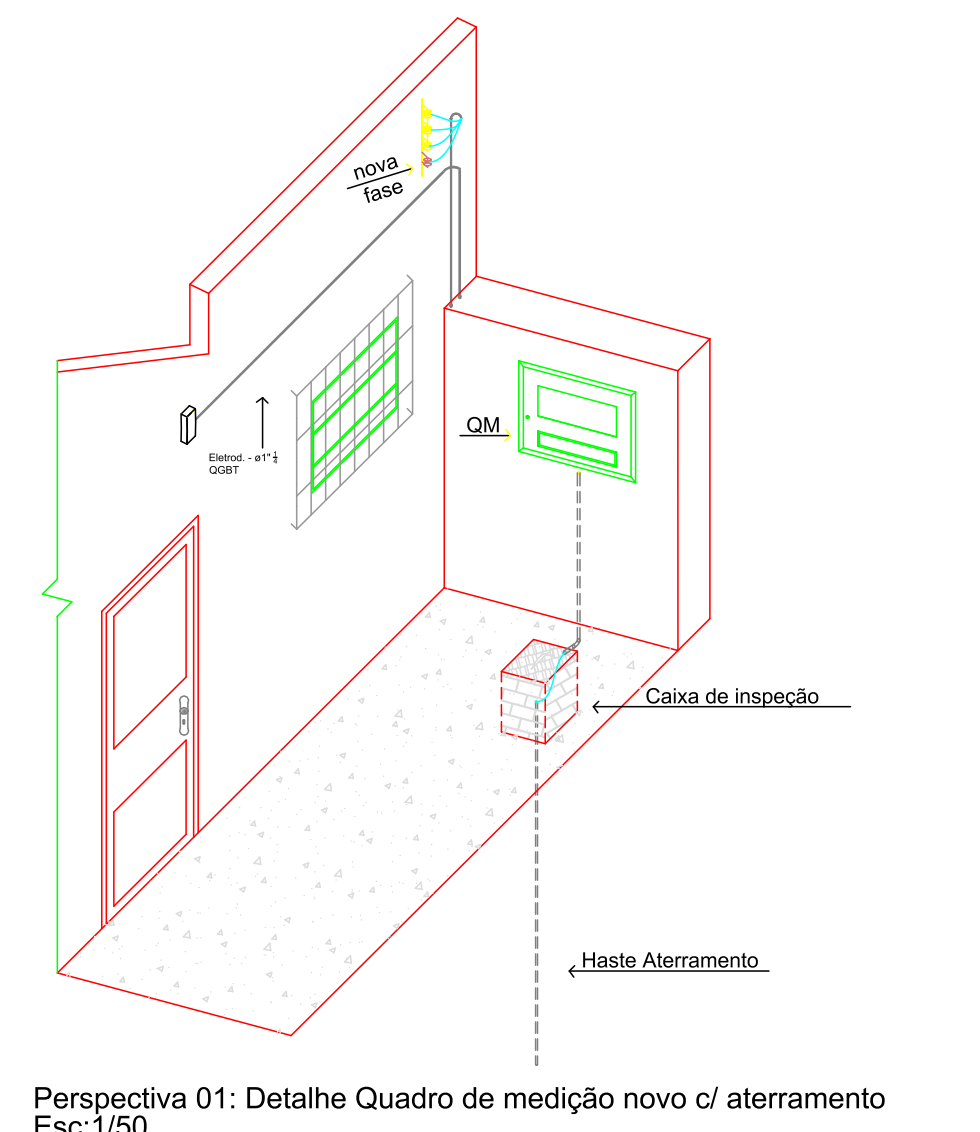


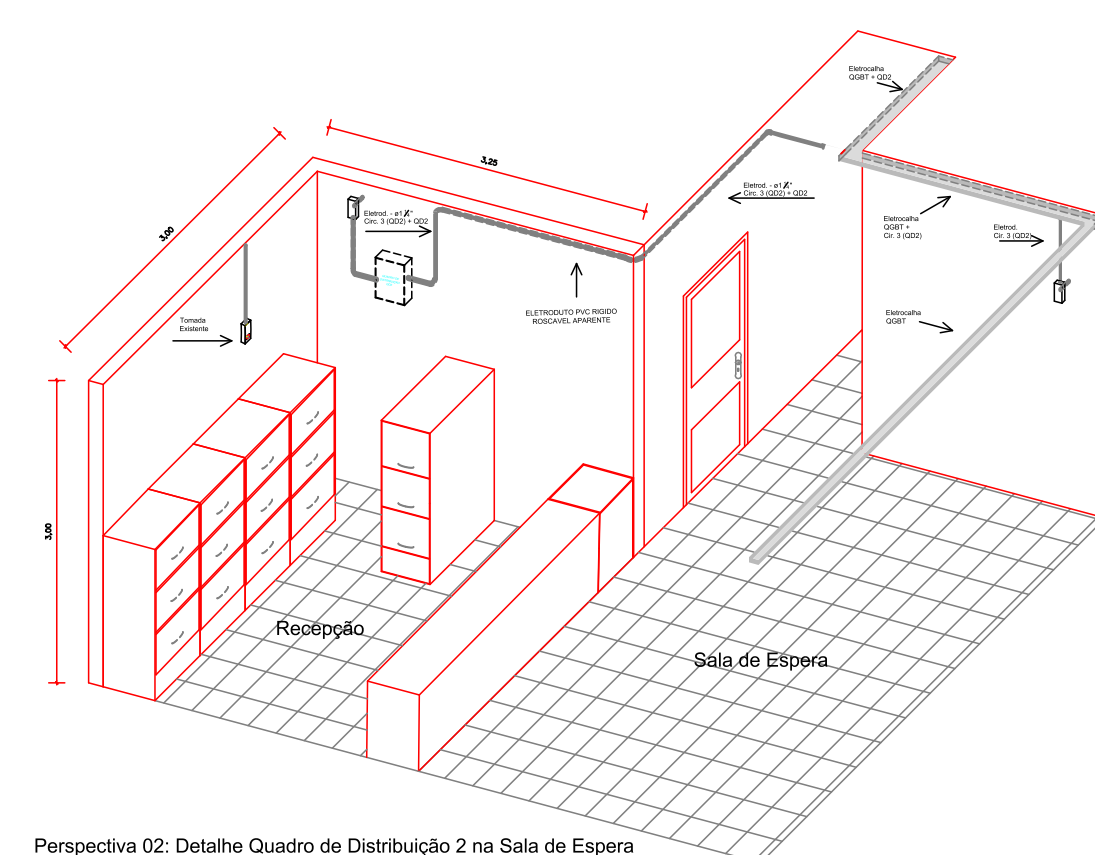
01 PLANTA BAIXA
Projeto elétrico à executar
Escala: 1/50



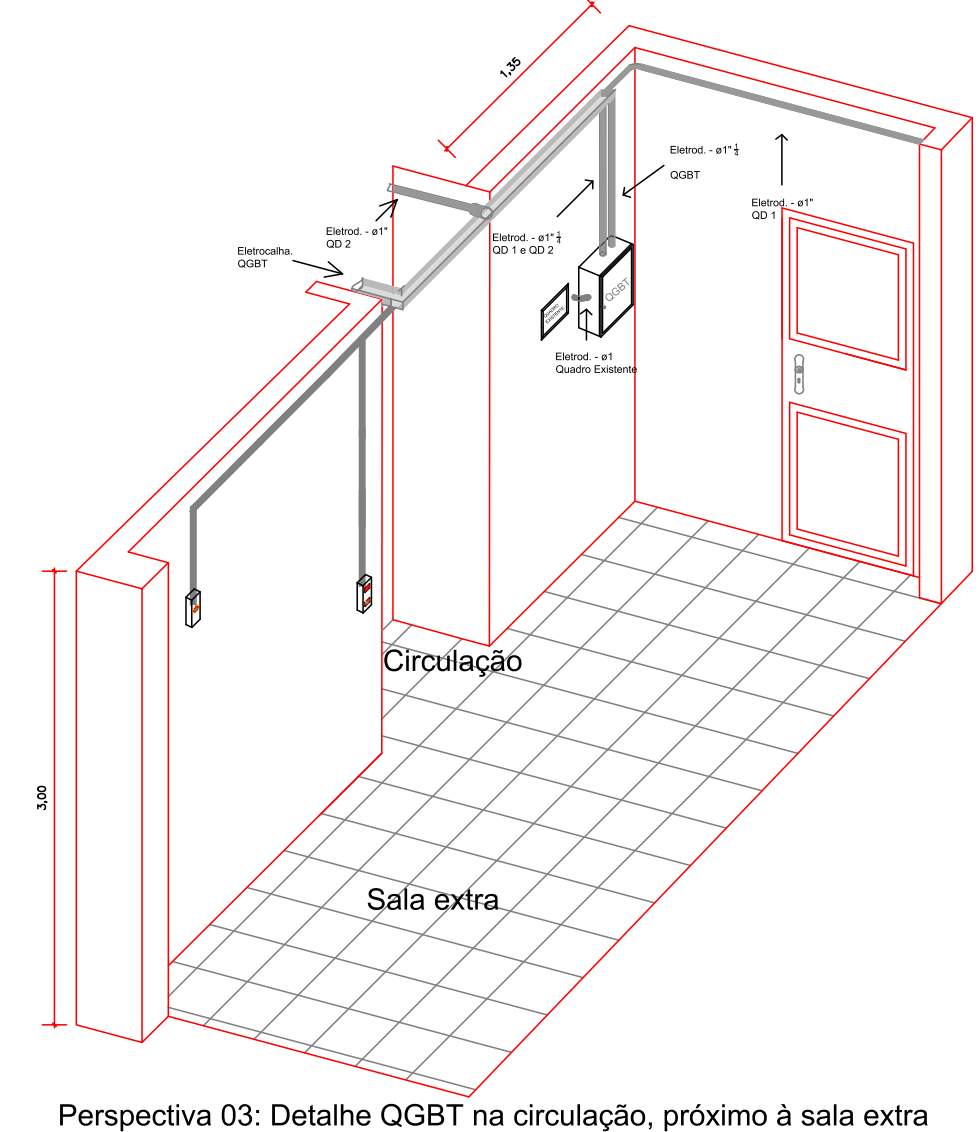
VISTA FRONTAL QUADRO DE MEDIÇÃO COM ATERRAMENTO
S/ Escala



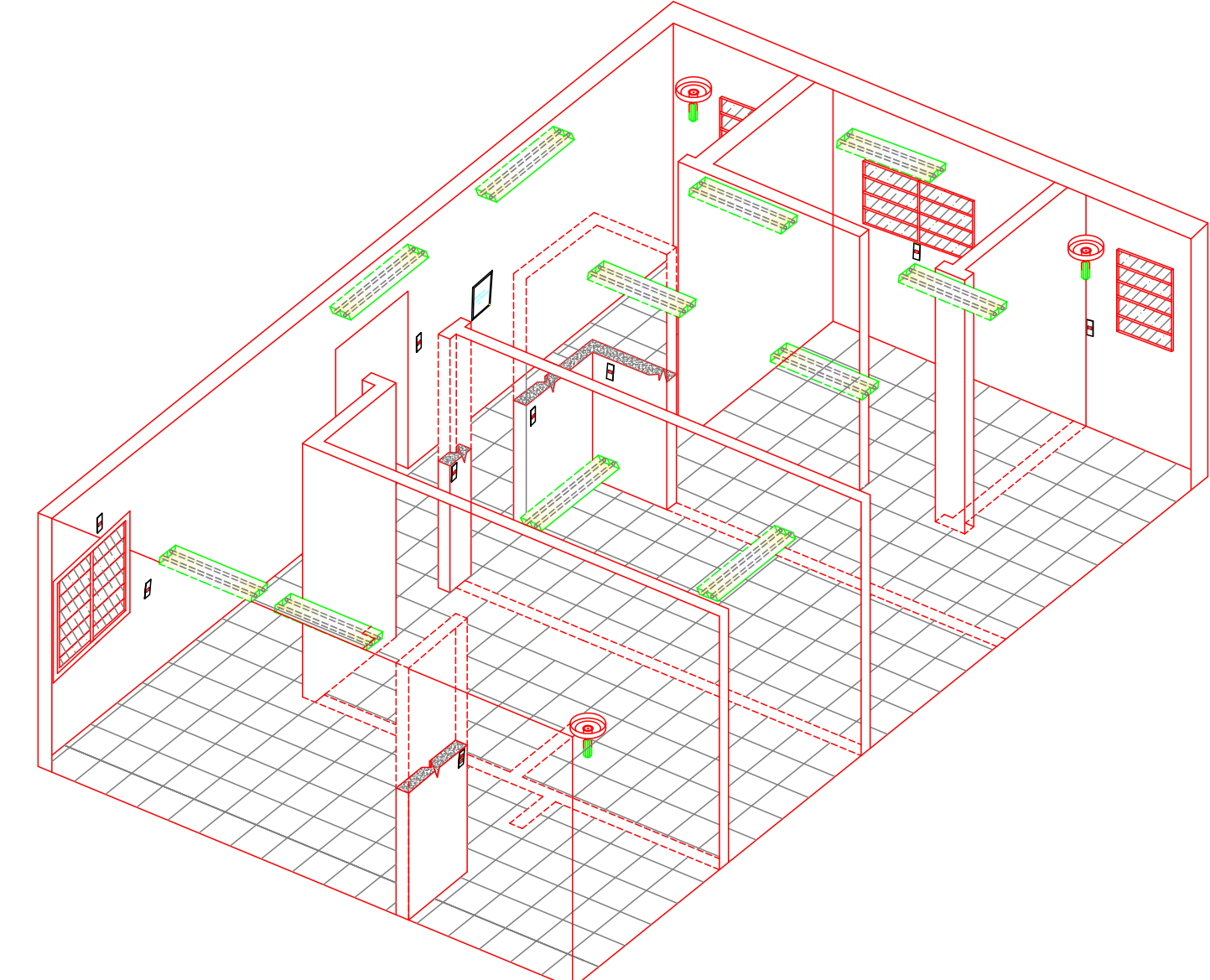
Perspectiva 01: Detalhe Quadro de medição novo c/ aterramento
Esc: 1/50



Perspectiva 02: Detalhe Quadro de Distribuição 2 na Sala de Espera
Esc: 1/75



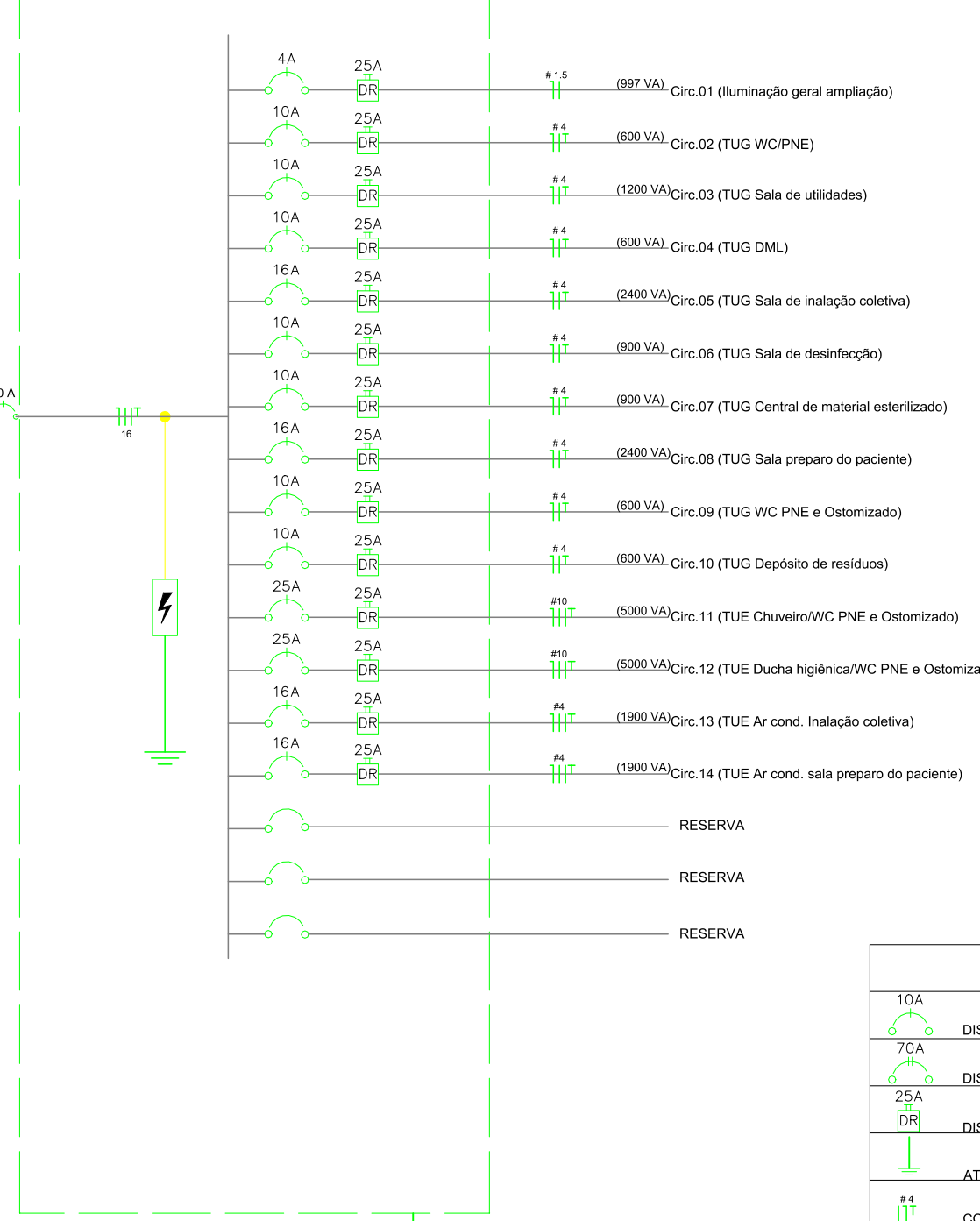
Perspectiva 03: Detalhe QGBT na circulação, próximo à sala extra
Esc: 1/50



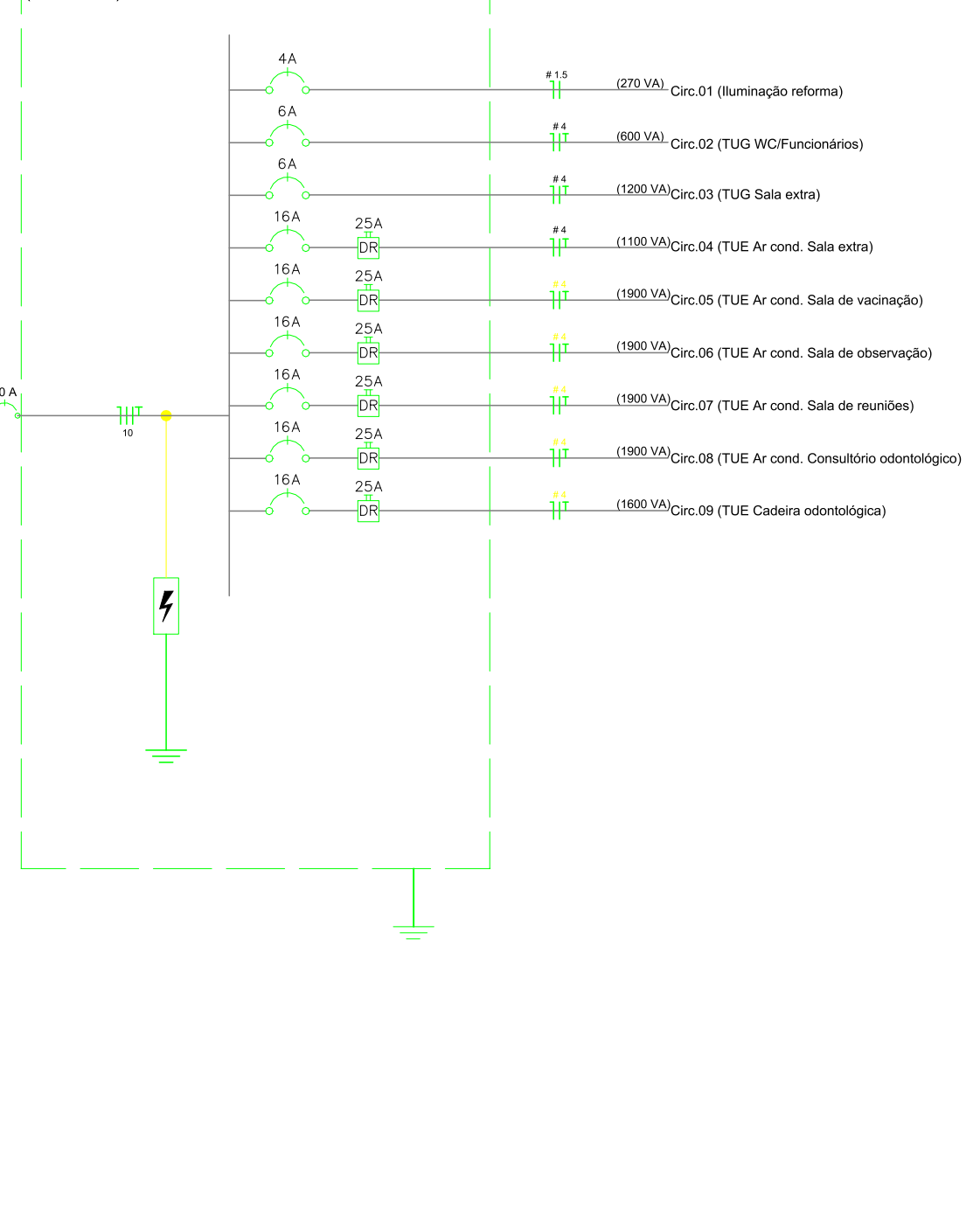
Perspectiva 04: Detalhe ampliação
Esc: 1/75

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 - IPBX - 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

QUADRO DISTRIBUIÇÃO QD1 - 14 CIRCUITOS
(24.997 VA)



QUADRO DISTRIBUIÇÃO QD2 - 8 CIRCUITOS
(12.370 VA)

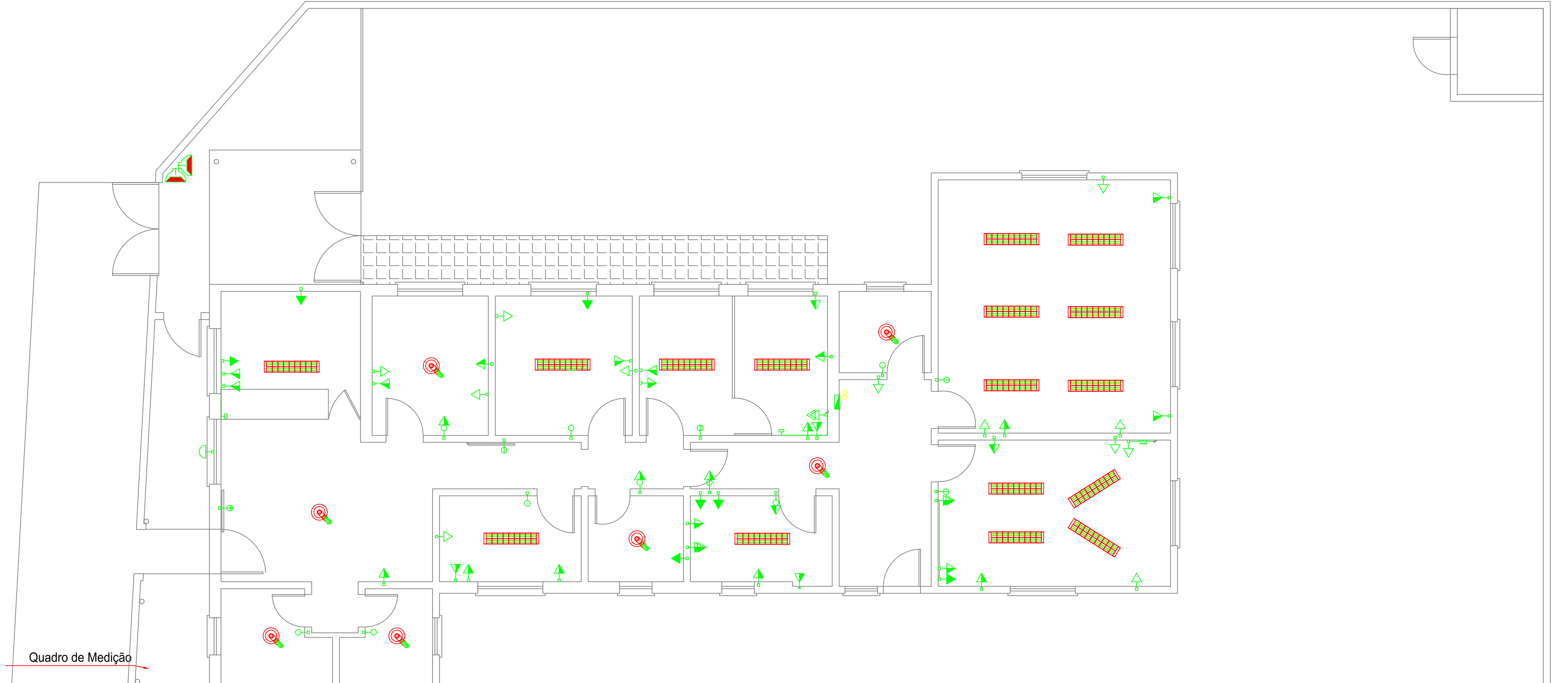


LEGENDA	
	15A
	25A
	30A
	40A
	63A
	100A
	160A
	250A
	400A
	630A
	1000A
	ATERAMENTO COM HASTE DE FERRO
	CONDUTOR FASE, NEUTRO E TERRA
	MEDIDOR DE ENERGIA POLIFÁSICO

DIAGRAMA UNIFILAR
Entrada de energia
S/ escala

QUADRO DE CARGAS - AMPLIAÇÃO	
Q.D.	DESCRÇÃO
1	ILUMINAÇÃO GERAL
2	WC PNE
3	SALA DE UTILIDADES
4	DML
5	SALA DE INALAÇÃO
6	SALA DE DESEMECÇÃO
7	CENTRAL DE MATERIAL
8	SALA DE PREPARO DO PACIENTE
9	WC PNE E OSMOZIZADO
10	DEPÓSITO DE RESÍDUOS
11	CHUVEIRO/WC PNE E OSMOZIZADO
12	DUCHA/WC PNE E OSMOZIZADO
13	AR COND. INALAÇÃO
14	AR COND. SALA PREP. PACIENTE
TOTAL	

QUADRO DE CARGAS - REFORMA	
Q.D.	DESCRÇÃO
1	ILUMINAÇÃO GERAL
2	WC PNE
3	SALA DE UTILIDADES
4	DML
5	SALA DE INALAÇÃO
6	SALA DE DESEMECÇÃO
7	CENTRAL DE MATERIAL
8	SALA DE PREPARO DO PACIENTE
9	WC PNE E OSMOZIZADO
10	DEPÓSITO DE RESÍDUOS
11	CHUVEIRO/WC PNE E OSMOZIZADO
12	DUCHA/WC PNE E OSMOZIZADO
13	AR COND. INALAÇÃO
14	AR COND. SALA PREP. PACIENTE
TOTAL	



01 PLANTA BAIXA
Instalação elétrica existente
Escala: 1/75



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

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

PROJETO ARQUITETÔNICO

PLANTA BAIXA - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

ÁREA A CONSTRUIR PRANCHA
A=67,00 m² (Predio)
A=7,25 m² (Deposito de residuos)
A=42,85 m² (Calçamento)

Esc.:
Indicada 09/11

ANDRÉA DOS SANTOS
CHEFE DO GABINETE DE PROGRAMAS E PROJETOS ESPECIAIS

TATIANE SILVA DA SILVA
ENGENHEIRA CIVIL, CREA/RN 138.979/D