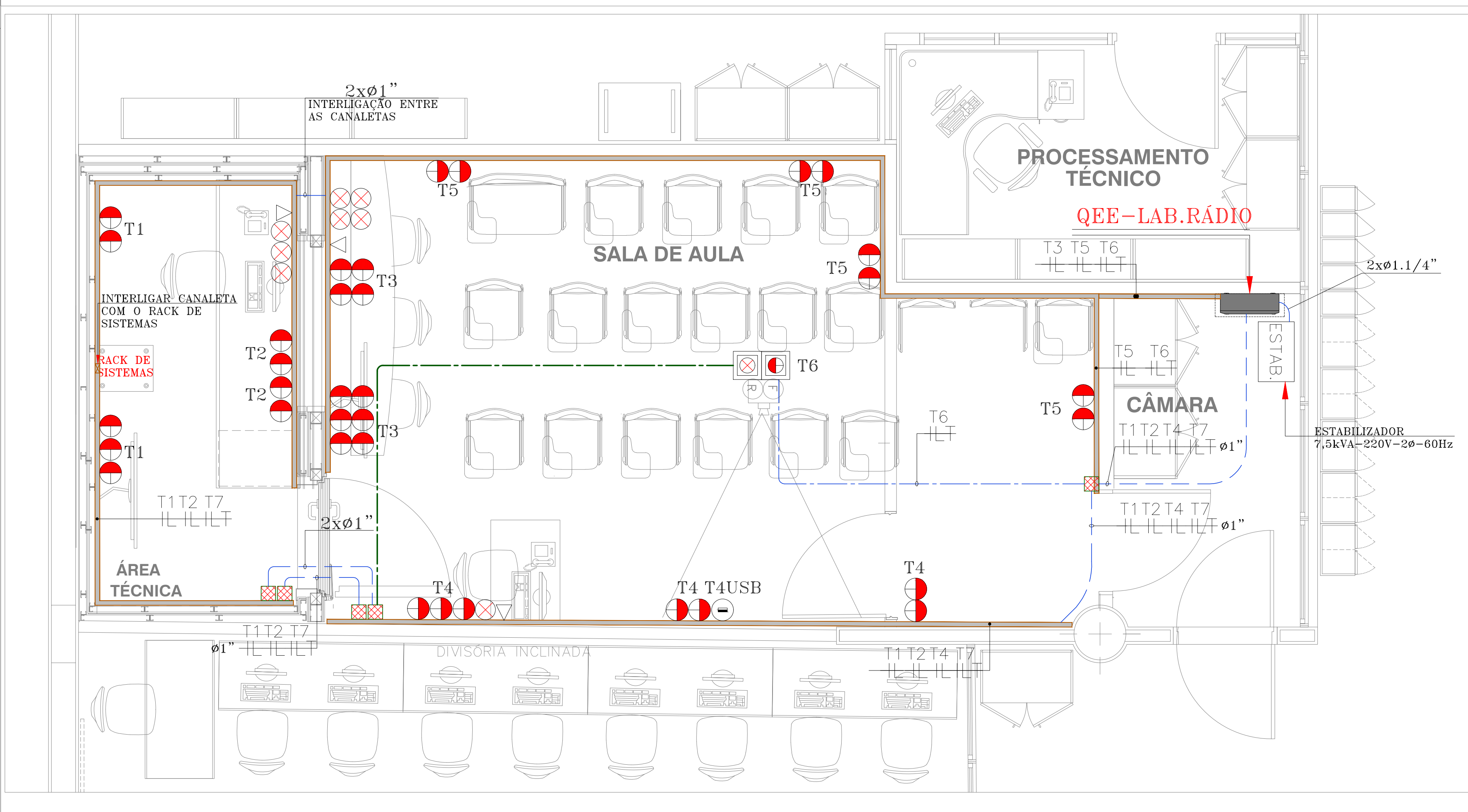


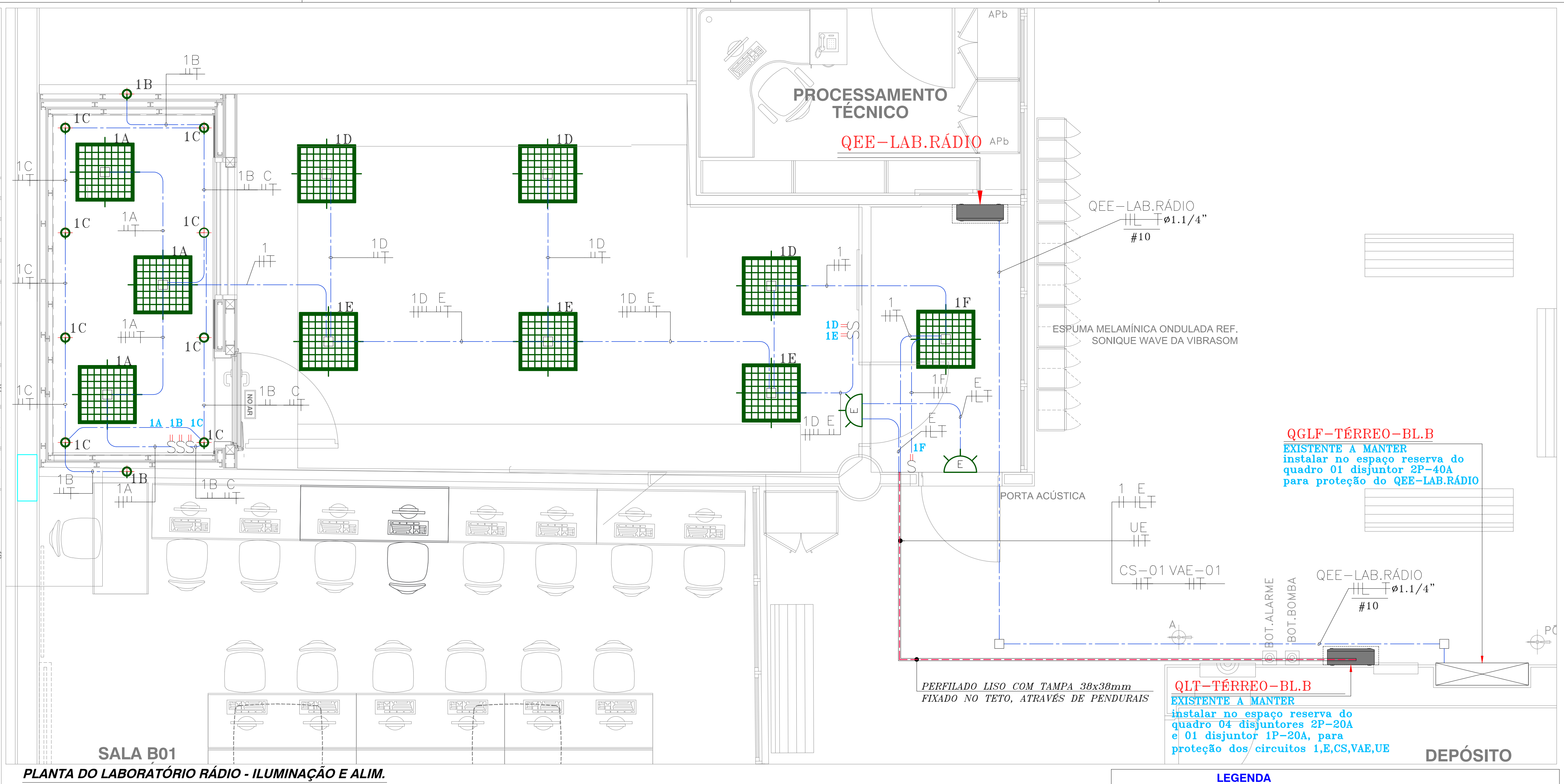
PLANTA DO LABORATÓRIO RÁDIO - SISTEMA DE SOM E ALIM AR COND.

ENC. 2.00



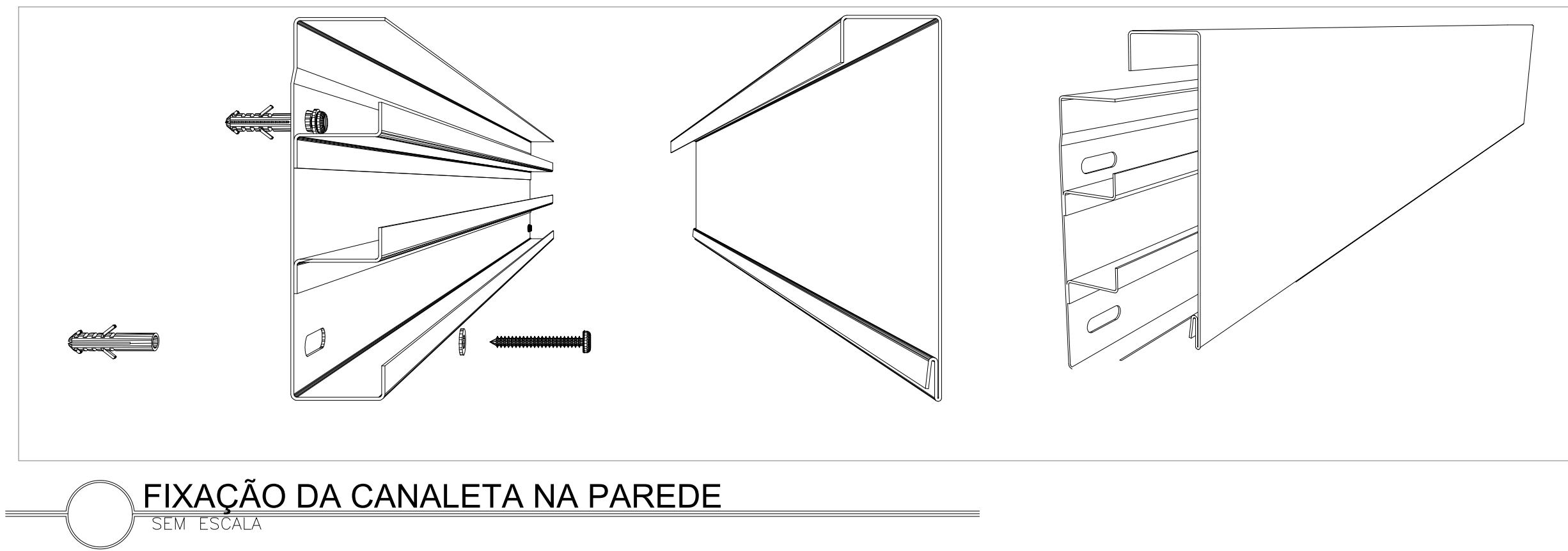
PLANTA DO LABORATÓRIO RÁDIO - TOMADAS

ENC. 2.00



PLANTA DO LABORATÓRIO RÁDIO - ILUMINAÇÃO E ALIM.

ENC. 1.00



LOCAL: LAB. RÁDIO  
DIAGRAMA NOVO, PROPOSTO PARA QEE-LAB.RÁDIO

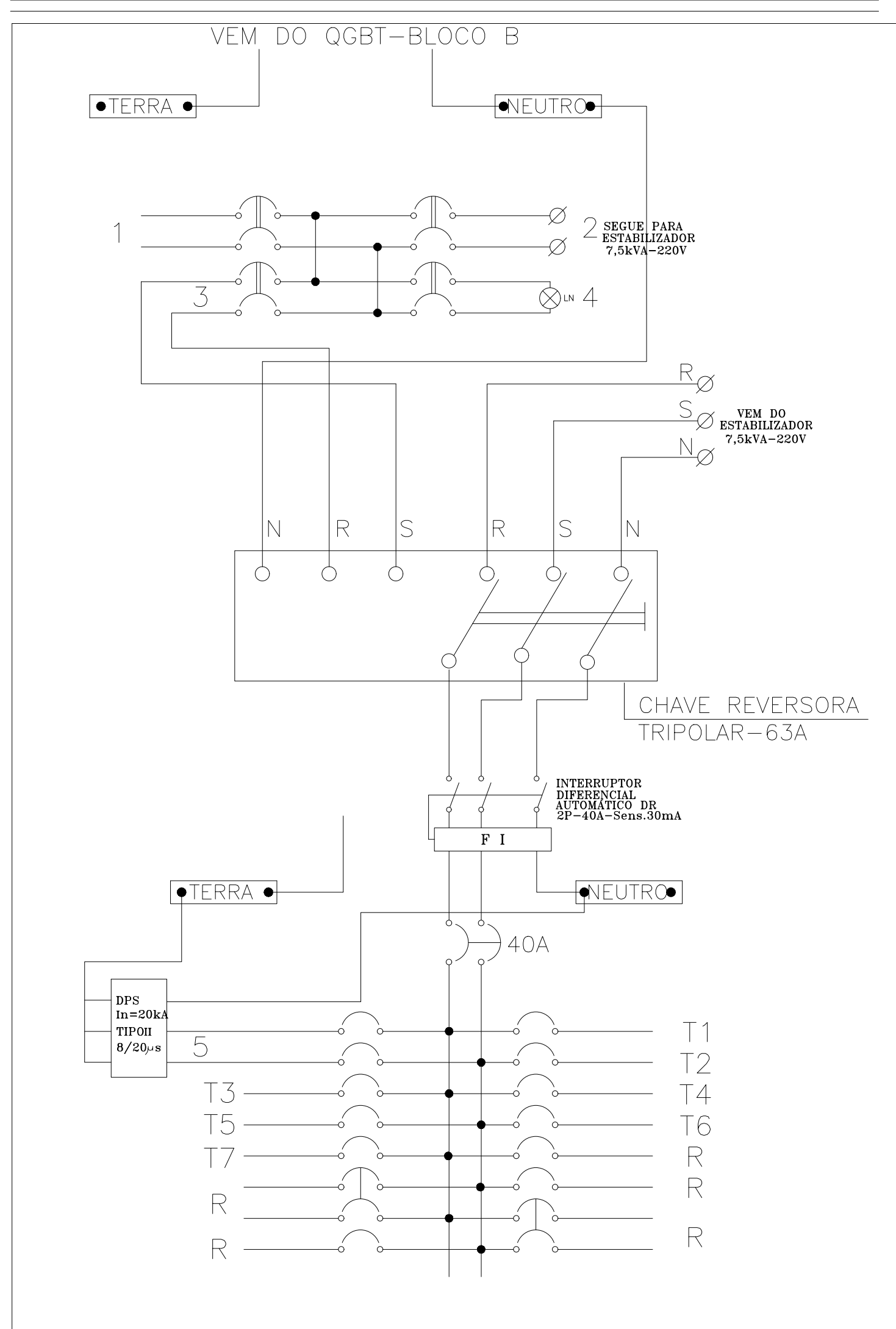


TABELA DE CARGAS DO QEE-LAB. RÁDIO

CIRCUITO	TENSÃO	DISJ. (A)	CARGA	DESCRIÇÃO
T1	127V	20	600VA	TOMADAS ÁREA TÉCNICA
T2	127V	20	600VA	TOMADAS ÁREA TÉCNICA
T3	127V	20	1.000VA	TOMADAS SALA AULA
T4	127V	20	600VA	TOMADAS SALA AULA
T5	127V	20	600VA	TOMADAS SALA AULA
T6	127V	20	600VA	PROJETOR
T7	127V	20	1.000VA	TOMADAS TV
1	220V	40	--	DISJUNTOR GERAL
2	220V	40	--	ALIMENTAÇÃO ESTABILIZADOR
3	220V	40	--	REDE / BY PASS
4	220V	10	--	LED PORTA
5	127V	32	--	DISJUNTOR DPS
R	127V	20	--	RESERVAS CONF. DIAGRAMA
TOTAL			5.000VA	ALIMENTAÇÃO EM 220/127V 2P+N+T

LEGENDA
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO TOMADAS ENERGIA NORMAL OU ESTABILIZADA
UNIDADE AUTÔNOMA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, COM 1 LÂMPADA, FIXADA NA PAREDE - h=2,00m
TOMADA MONOFÁSICA BAIXA (F+N+T - 127V-20A) NA CANALETA
TOMADA MONOFÁSICA ESTABILIZADA (F+N+T - 127V-20A) NO TETO
PONTO DE LÓGICA (R-45) NO TETO
TOMADA MONOFÁSICA ALTA (F+N+T - 127V-10A) NA PAREDE - h=1,70m
PONTO DE LÓGICA BAIXA (R-45) NA CANALETA
PONTO PARA CAIXA DE SOM NA PAREDE h=5,10m (A CONFIRMAR)
CAIXA DE PASSAGEM DE ALUMÍNIO DO TIPO CONDULETE
CAIXA DE PASSAGEM NA PAREDE - h=0,30m
TUBULAÇÃO QUE DESCE
PONTO BAIXO DE TELEFONE NA CANALETA
PONTO DE FORÇA - AR CONDICIONADO
PONTO DE USO NA CANALETA
CANALETA MULTI VIAS COM TAMPA FIXADA NA PAREDE h=0,30m, VALLEMAN OU MULTWAY
ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO EMBUTIDO NO TETO OU PAREDE
ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO EMBUTIDO NO PISO
ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO APARENTE NO TETO OU PVC RÍGIDO SOBRE O PÓRTO
ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO APARENTE NO TETO OU PVC RÍGIDO SOBRE O PÓRTO - SISTEMA DE SOM
ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO APARENTE NO TETO OU PVC RÍGIDO SOBRE O PÓRTO - SISTEMAS
INDICAÇÃO DOS CONDUTORES (F, N, T, N-NEUTRO, R-RETORNO E T-TERRA)
BITOLA DO CABO DE ENERGIA
DIMENSÃO DO ELETRODUTO

NOTAS:

- 1 - TODA TUBULAÇÃO NÃO DIMENSIONADA SERÁ DE Ø3/4"
- 2 - TODA FIAÇÃO NÃO DIMENSIONADA SERÁ DE 2,5mm<sup>2</sup>
- 3 - TODA CAIXA DE PASSAGEM NÃO DIMENSIONADA SERÁ DE 4x4x2" - h=0,30m

PROJ. 12/03/24 EMISSÃO INICIAL DO PROJETO EXECUTIVO	REVISÃO DATA MODIFICAÇÃO
<b>SENAC</b> SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL SÃO PAULO	<b>ELIM</b> ELETROINSTALAÇÃO
UNIDADE SENAC - SÃO JOSÉ DO RIO PRETO	AUTOR DO PROJETO ORIGINAL DESIGNAÇÃO RACQUE FERREIRA
PROJETO ELETRICA	COLABORAÇÃO CÉSAR LAMOUNI
PROJETO PROPOSTO EXECUTIVO	DATA ENVIO MARÇO/2024
ASSUNTO ARQUIVO/MAPOTECA	DATA EMISSÃO MARÇO/2024
	ESCALA 1:25
	ARQUIVO
PLANTA DO LAB. DE RÁDIO DISTRIBUIÇÃO GERAL	REVISÃO R-00
	<b>E-01 000</b>