

QDG1 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL // ÁREA DE REFORMA  
INSTALAR NOVO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE SOBREPOR PARA 44 DISJUNTORES DIN (780x440x120mm)

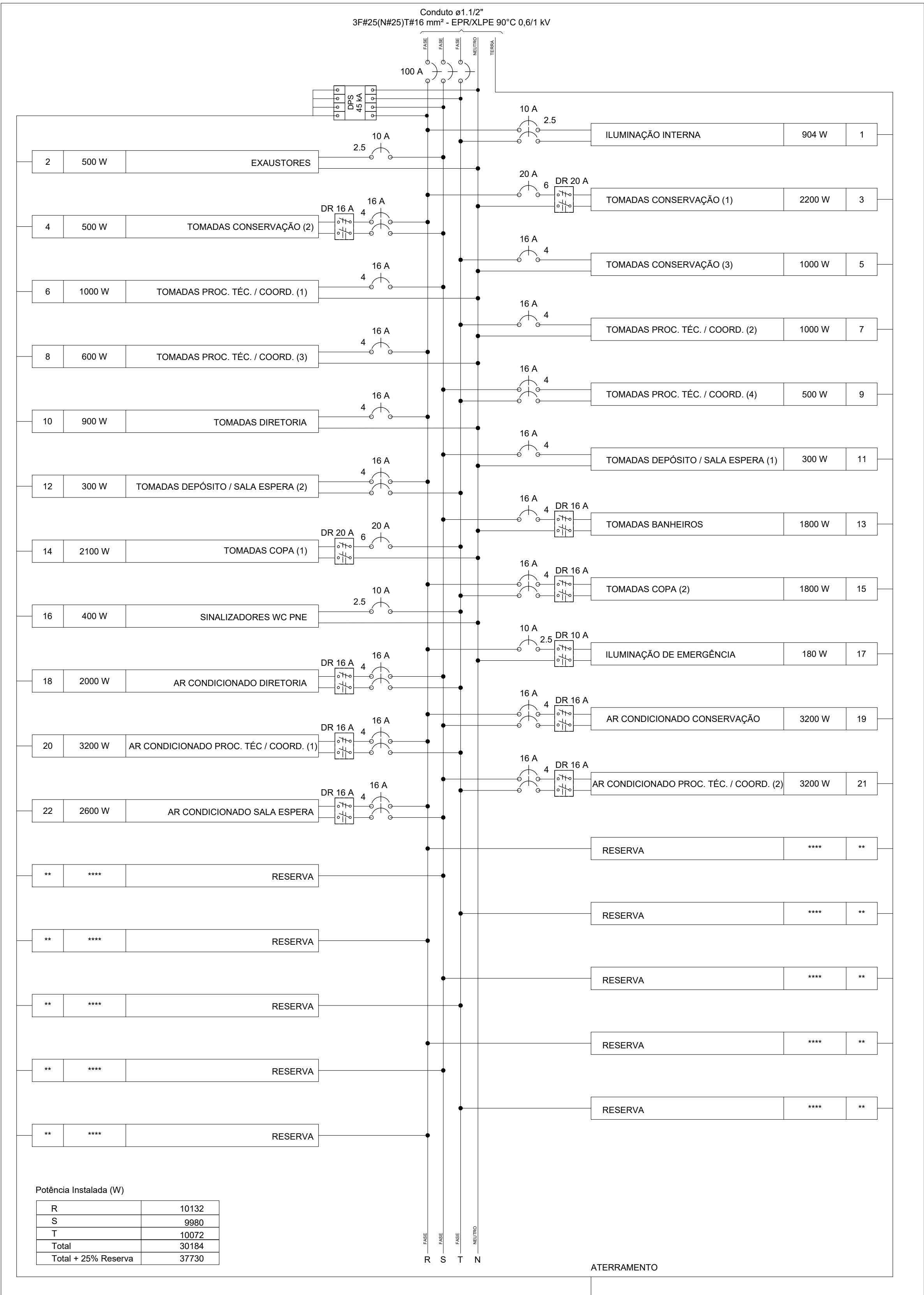


DIAGRAMA QUADRO ELÉTRICO QDG1  
SEM ESCALA

QDG2 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL À INSTALAR // ÁREA DE AMPLIAÇÃO  
INSTALAR NOVO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE SOBREPOR PARA 44 DISJUNTORES DIN (780x440x120mm)

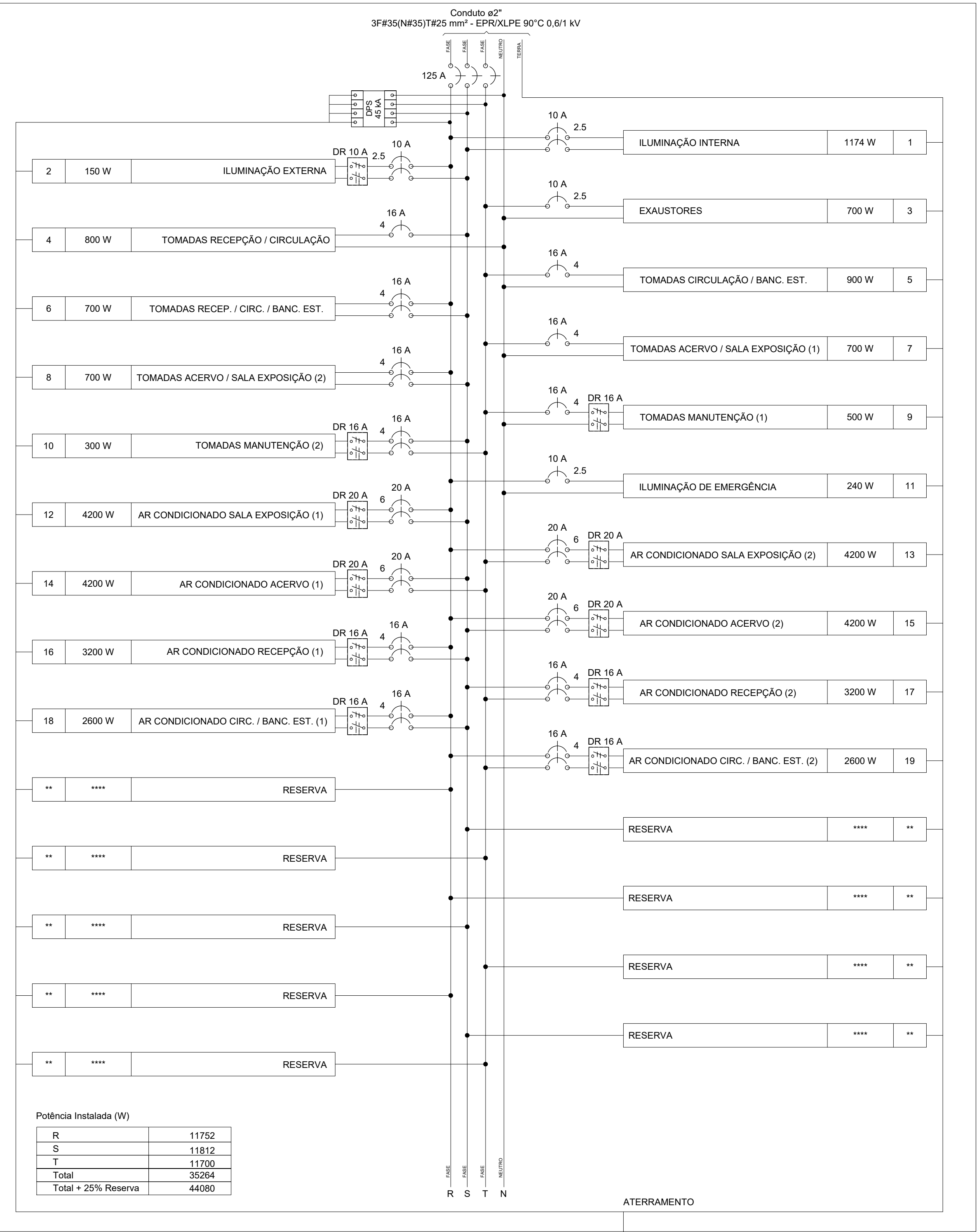


DIAGRAMA QUADRO ELÉTRICO QDG2  
SEM ESCALA

QGBT - QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO À INSTALAR  
INSTALAR NOVO QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO DE SOBREPOR (580x440x120mm)

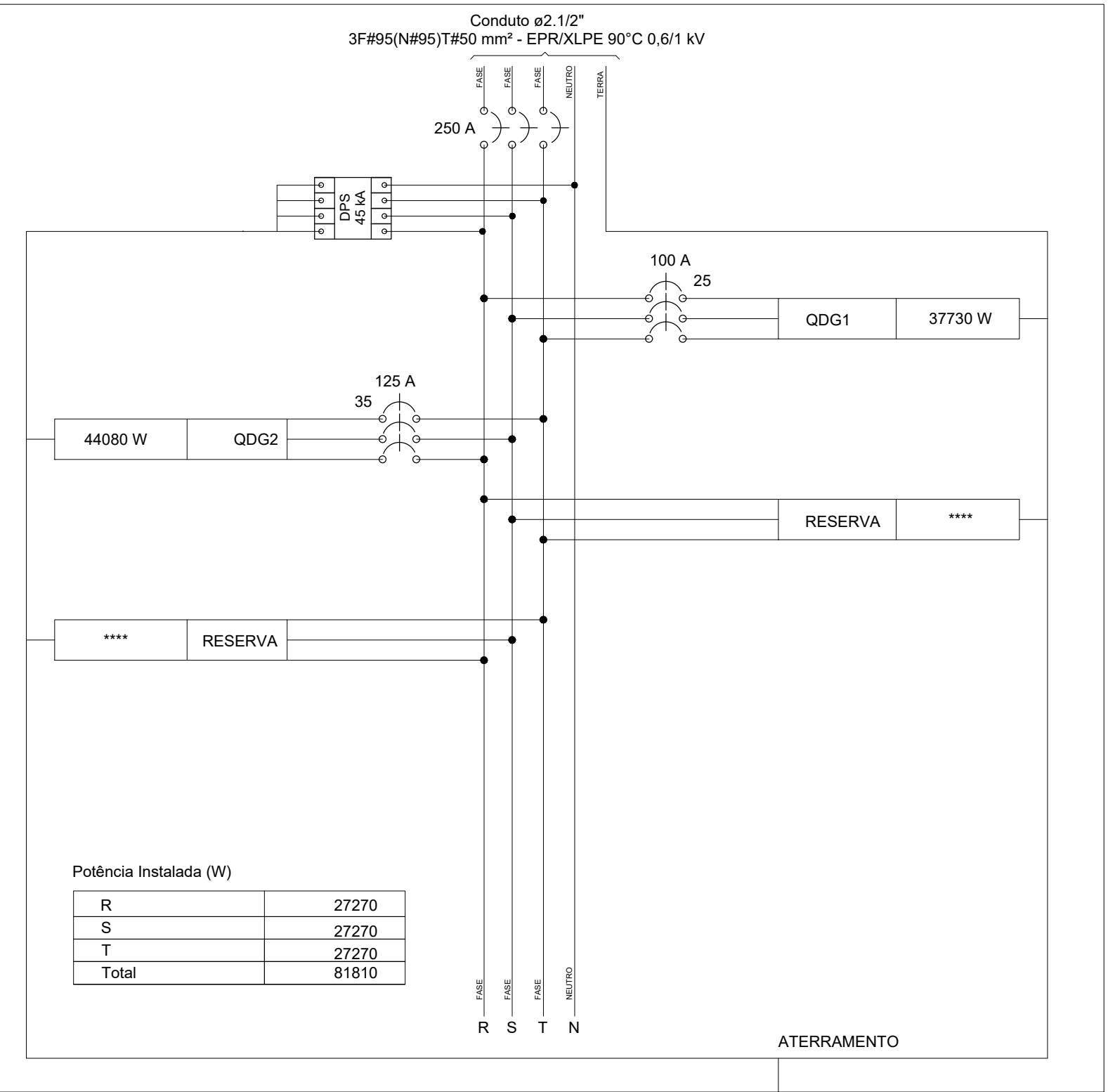


DIAGRAMA QUADRO ELÉTRICO QGBT  
SEM ESCALA

OBS: DEVERÃO SER INSTALADOS TODOS OS BARRAMENTOS COM AS TERMINAÇÕES ISOLADAS PARA OS DISJUNTORES RESERVAS DOS QUADROS QDG1, QDG2 E QGBT.

REVISÃO	Descrição	DATA	DESENHO	APROV.
0-	Emissão inicial	06/07/2023	ESCRIT. LTB	LUCAS TARLAU
1-	Revisão após apontamentos da primeira análise	19/09/2023	ESCRIT. LTB	LUCAS TARLAU
2-	Revisão e compatibilização após apontamentos da segunda análise	15/01/2024	ESCRIT. LTB	LUCAS TARLAU
3-	Revisão e compatibilização após apontamentos da terceira análise	25/03/2024	ESCRIT. LTB	LUCAS TARLAU
4-	Revisão e compatibilização após apontamentos da quarta análise	30/04/2024	ESCRIT. LTB	LUCAS TARLAU
5-	Revisão e compatibilização após apontamentos da quinta análise	29/05/2024	ESCRIT. LTB	LUCAS TARLAU

**LUCAS TARLAU BALIEIRO**  
ENGENHARIA  
Fone: (17) 99744-9432 E-mail: lucaslarlaubalieiro@hotmail.com CNPJ: 30.708.359/0001-89  
Rua Guilherme Cecchini, nº 1165 - Sala A - Maria Nazareth - FERNANDÓPOLIS/SP - CEP 15.603-672

## PROJETO DE ELÉTRICA

OBRA:  
REFORMA E AMPLIAÇÃO DE EDIFICAÇÃO PARA IMPLANTAÇÃO DO MUSEU DE ARTES VISUAIS DA UNICAMP / DCULT / PROEC

CLIENTE:  
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP

ENDEREÇO:  
RUA SÉRGIO BUARQUE DE HOLANDA, S/N - CICLO BÁSICO - QUADRA 21  
CIDADE UNIVERSITÁRIA ZEFERINO VAZ - CAMPINAS (SP)

RESPONSÁVEL TÉCNICO DA EMPRESA:  
LUCAS TARLAU BALIEIRO  
Engenheiro Civil - CREA (SP): 5069933365

DESENHISTA:  
ESCRITÓRIO LTB

ASSUNTO:  
DIAGRAMAS DOS QUADROS ELÉTRICOS

FOLHA:

DATA: MAIO/2024 ESCALA: INDICADA VERIFICAÇÃO: LUCAS TARLAU BALIEIRO PROJETO: ESCRITÓRIO LTB

05/09