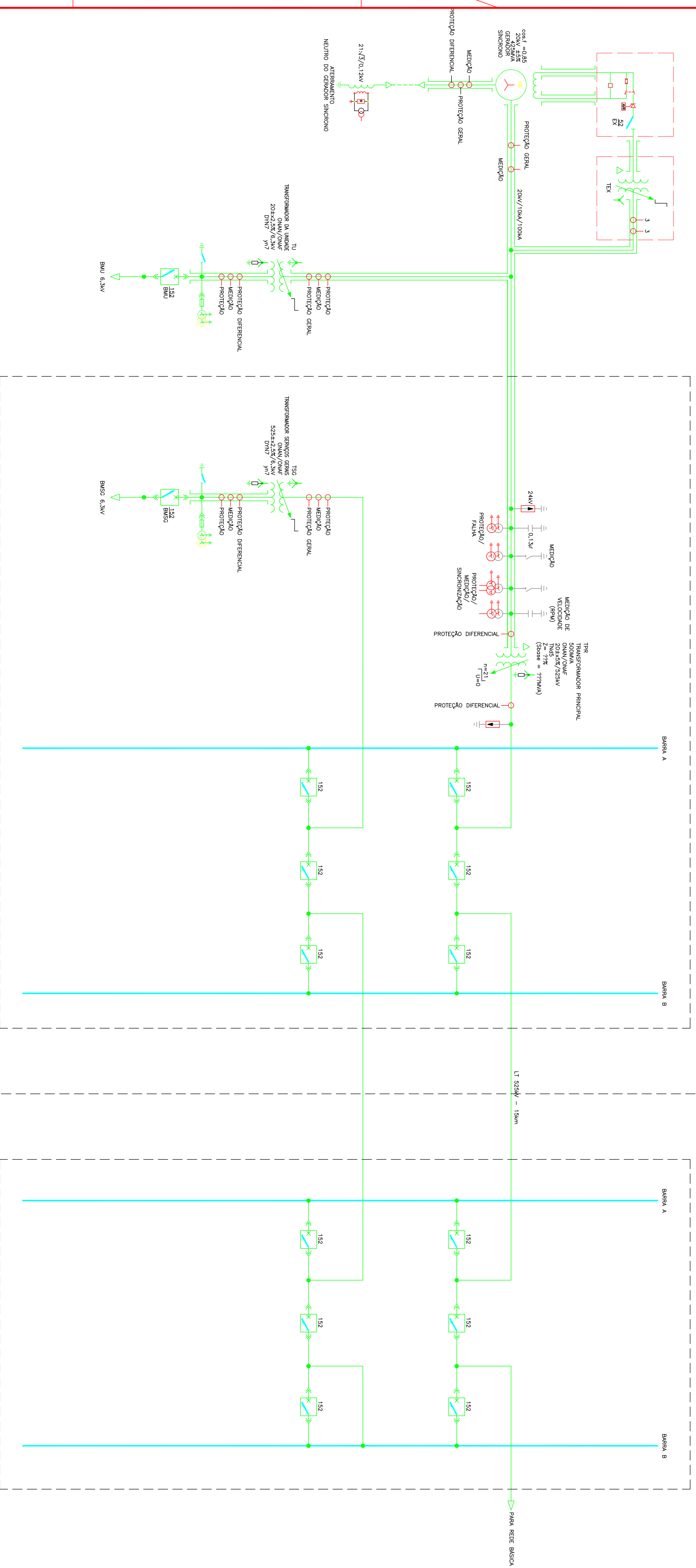


LEGENDA

TAG	DESCRIÇÃO
T46	TRANSFORMADOR PRINCIPAL - 20/525kV-600MVA
TRR	TRANSFORMADOR CUBÍCULO DE EXCITAÇÃO
TEX	TRANSFORMADOR DA UNIDADE - 20/6,3kV
TU	TRANSFORMADOR DE SERVIÇOS GERAIS - 525/6,3kV
TSG	TRANSFORMADOR DE SERVIÇOS GERAIS - 20kV-425kVA
OS	GERADOR SINCRONO - 20kV-425MVA
BMU	SERVIÇOS DA UNIDADE - 6,3kV
BMSG	SERVIÇOS GERAIS - 6,3kV



SE UTE PAMPA SUL 525kV (NOVA)

SE CANDIOTA 525kV (EXISTENTE)

PROPOSTA	A	B	C	D	E	F	G	H
OUTROS PENS								
USE OBJECT COLOR								
USE OBJECT LINEWEIGHT								

REV	DESCRIÇÃO	ELAB	CONF	APROV1	DATA

NOTAS:

REFERÊNCIAS

1 - PS2-DE-LV-06-E00-101.

CLIENTE

UTE | PAMPA SUL S.A.

PS2-DE-LV-06-E00-102-08

RESPONSÁVEL TÉCNICO

ENG. DENILSON SAVTOS RUZENE

0660043-0

USINA TERMIELETRICA PAMPA SUL - 340MW

PROJETO BÁSICO

DIAGRAMA UNIFILAR GERAL - 340MW

CONEXÃO À REDE BÁSICA - 525kV

PR0681-01-50-LE-102 - ILUSTRAÇÃO 4.8

ESCALA

SIMBOLICA

0/10