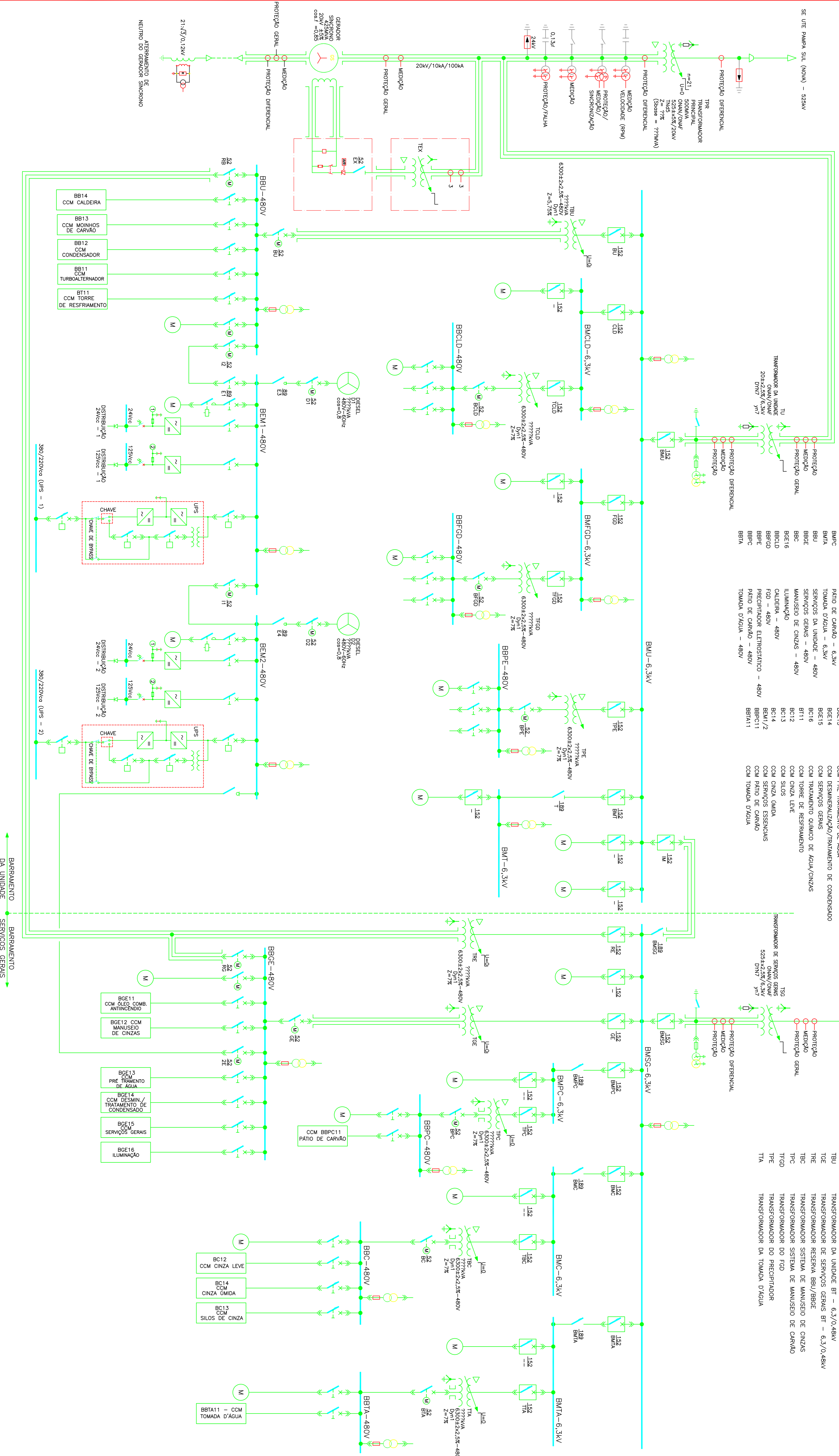


LEGENDA
M/LV DISTRIBUIÇÃO

TAG	DESCRIÇÃO	TAG	DESCRIÇÃO
BMU	SERVIÇOS DA UNIDADE - 6,3kV	BB11	CCM TURBOALTERNADOR
BMS	SERVIÇOS GERAIS - 6,3kV	BB12	CCM CONDENSADOR
BMT	TORRE DE RESFRIAMENTO - 6,3kV	BB13	CCM MOINHOS
BME	PRECIPITADOR ELETRÓSTATICO - 6,3kV	BB14	CCM CALDEIRA
BMC	MANUSEIO DE CINZAS - 6,3kV	BCE11	CCM ÓLEO COMBUSTÍVEL/ANTINCENSO
BMD	FGO - 6,3kV	BCE12	CCM SILO DE CARVÃO
BME	CALDEIRA - 6,3kV	BCE13	CCM PRÉ TRATAMENTO DE ÁGUA
BMA	TOMADA D'ÁGUA - 6,3kV	BCE14	CCM DESMINERALIZAÇÃO/ TRATAMENTO DE CONDENSADO
BME	SERVIÇOS DA UNIDADE - 480V	BCE15	CCM TRATAMENTO GERAIS
BBE	MANUSEIO DE CINZAS - 480V	BCE16	CCM TORRE DE RESFRIAMENTO
BBC	ILUMINAÇÃO	BC13	CCM SILOS
BCE16	CALDEIRA - 480V	BC14	CCM CINZA QUIDA
BBLD	FGO - 480V	BCE11/2	CCM SERVIÇOS ESSENCIAIS
BBD	PRECIPITADOR ELETRÓSTATICO - 480V	BPC11	CCM PATIO DE CARVÃO
BBE	MANUSEIO DE CINZAS - 480V	BPTA11	CCM TOMADA D'ÁGUA
BBPC	TOMADA D'ÁGUA - 480V		
BBTA			

LEGENDA
TRANSFORMADORES

TAG	DESCRIÇÃO
TTR	TRANSFORMADOR ELEVADOR
TEX	TRANSFORMADOR CUBIÓLO DE EXCITAÇÃO
TU	TRANSFORMADOR DA UNIDADE MT - 230/6,3kV
TSG	TRANSFORMADOR DE SERVIÇOS GERAIS MT - 230/6,3kV
TBU	TRANSFORMADOR DA UNIDADE BT - 6,3/0,48kV
TCE	TRANSFORMADOR DE SERVIÇOS GERAIS BT - 6,3/0,48kV
TRE	TRANSFORMADOR RESERVA BBU/BBGE
TBC	TRANSFORMADOR SISTEMA DE MANUSEIO DE CINZAS
TFC	TRANSFORMADOR SISTEMA DE MANUSEIO DE CARVÃO
TFD	TRANSFORMADOR DO PRECIPITADOR
TTE	TRANSFORMADOR DA TOMADA D'ÁGUA
TTA	



PROPOSTA

P	C	L
01	02	03
04	05	06
07	08	09
10	11	12
13	14	15
16	17	18
19	20	21
22	23	24
25	26	27
28	29	30
31	32	33
34	35	36
37	38	39
40	41	42
43	44	45
46	47	48
49	50	51
52	53	54
55	56	57
58	59	60
61	62	63
64	65	66
67	68	69
70	71	72
73	74	75
76	77	78
79	80	81
82	83	84
85	86	87
88	89	90
91	92	93
94	95	96
97	98	99
100	101	102

OUTERS PENS

USE OBJECT COLOR	
USE OBJECT LINEWEIGHT	

NOTAS

1 - Onde indicado "????", os valores serão definidos durante a fase de Projeto Executivo.

PREFERÊNCIAS

CLIENTE

UTE | PAMPA SUL S.A.

RSD-0-CLAV-00-01-01

PROJ. RNF

RESPONSÁVEL TÉCNICO

ENG. DENILSON SAVTOS RUZENE

0660043-0

PROJ. RNF

USINA TERMIELETRICA PAMPA SUL - 340MW

PROJETO BÁSICO

DIAGRAMA UNIFILAR SIMPLIFICADO - 340MW

5296.30.048V

PR068-10U-E04E-101 - ILUSTRAÇÃO 4.7