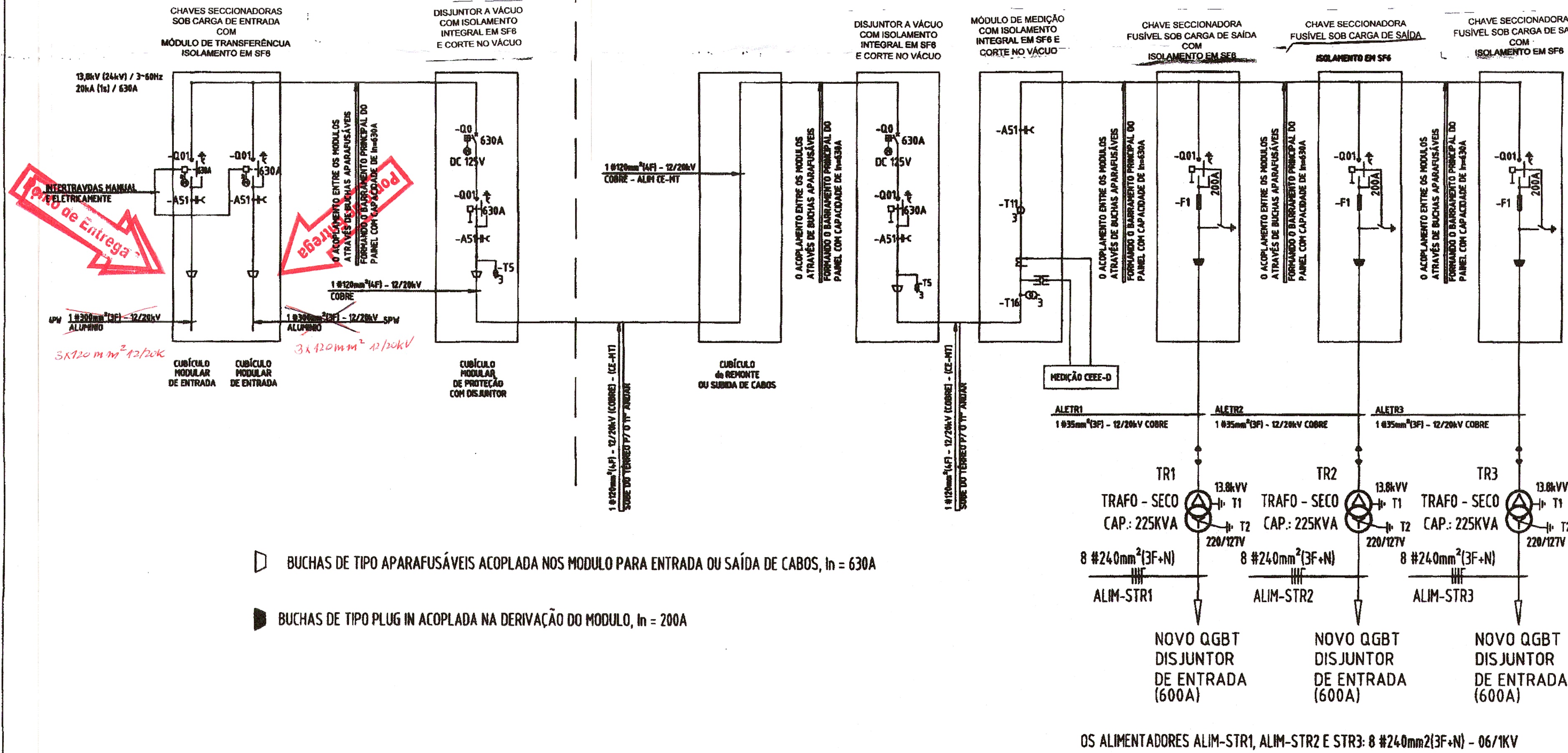


PAINEL SF6 DA UNIDADE DE ENTRADA
PAVIMENTO TÉRREO

PAINEL SF6 DA UNIDADE DE TRANSFORMAÇÃO
11º ANDAR



- BUCHAS DE TIPO APARAFUSÁVEIS ACOPLADA NOS MODULO PARA ENTRADA OU SAÍDA DE CABOS, In = 630A
- BUCHAS DE TIPO PLUG IN ACOPLADA NA DERIVAÇÃO DO MODULO, In = 200A

OS ALIMENTADORES ALIM-STR1, ALIM-STR2 E STR3: 8 #24.0mm²(3F+N) - 06/1KV

Projeto analisado somente até o ponto de entrega de energia definido pela Resolução ANEEL nº 414/2010.

Companhia Estadual de Distribuição de Energia Elétrica
CEEE-D
PROCESSO OU EI Nº: 100001021503
PROJETO EXAMINADO: Bueno
PROJETO LIBERADO EM: 26/04/2017
COM VALIDADE POR: 2 anos

DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DO RS

GOVERNO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL PORTO ALEGRE

RESPONSÁVEL LEGAL PELA DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO

Vice José Zimmermann
Diretor-Geral

OBJETO: MODERNIZAÇÃO DA SUBESTAÇÃO ELÉTRICA

ENDEREÇO: AV. SETE DE SETEMBRO, 666 CONSTRUÇÃO/REFORMA

PROJETO: Novas Unidades de Entrada e de Transformação

Diagrama Unifilar

Veiga Engenharia
Registro 203344
Rua X de Novembro, 700
Santo Ângelo/RS

PAULO
NOVEMBRO, 2016
1:20

P 02/03
D02