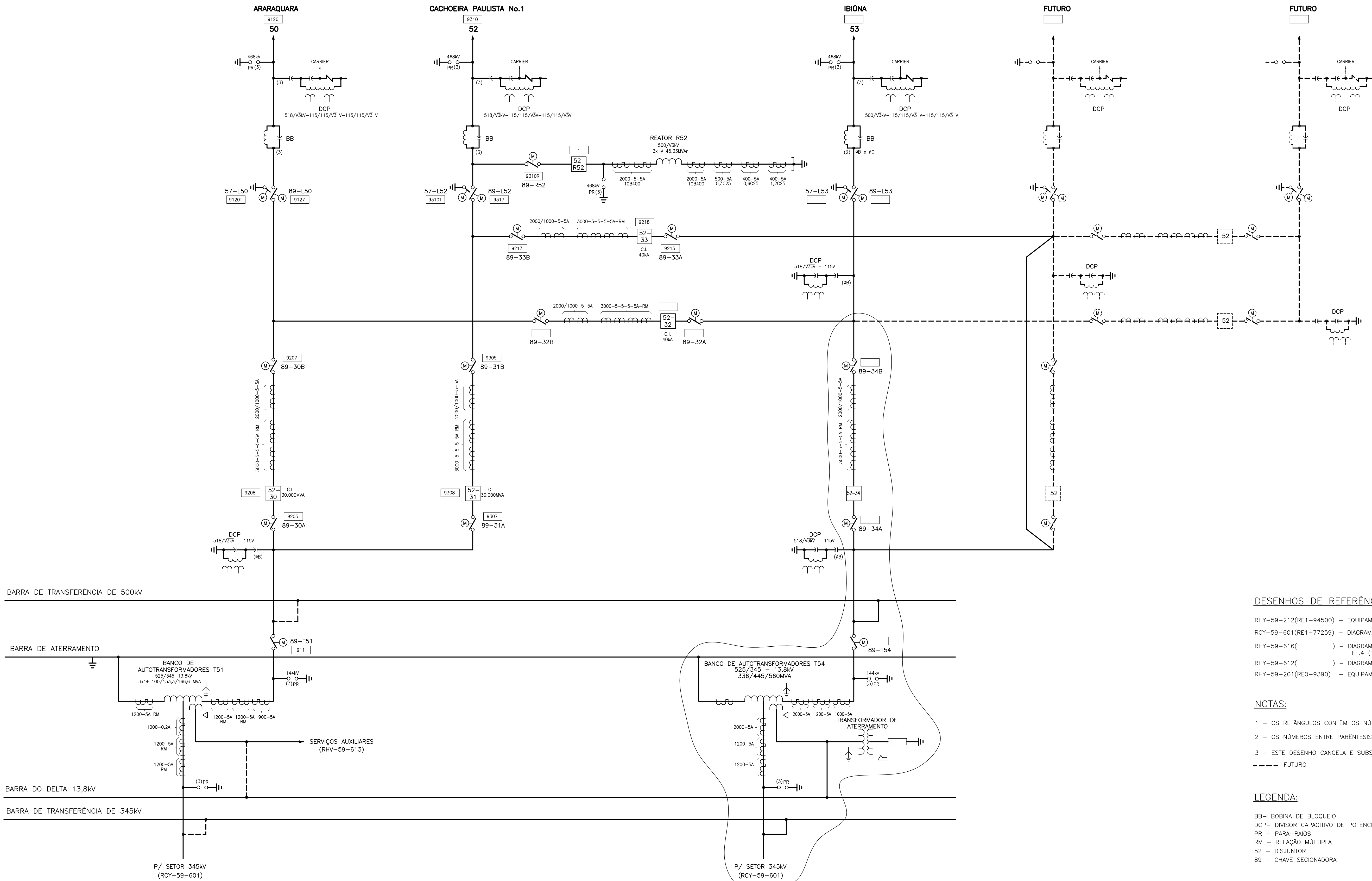
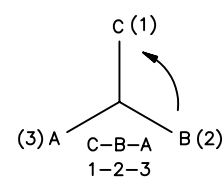


DESENHO DESENVOLVIDO EM CAD
PROIBIDO ALTERAÇÃO MANUAL

SEQUÊNCIA DE FASES



- DESENHOS DE REFERÊNCIA:
- RHY-59-212(RE1-94500) - EQUIPAMENTO ELÉTRICO - PLANTA CHAVE - SETOR 500kV
 - RCY-59-601(RE1-77259) - DIAGRAMA UNIFILAR PRINCIPAL - SETOR 345kV
 - RHY-59-616() - DIAGRAMA UNIFILAR DE SERVIÇOS AUXILIARES CA FL.4 (13,8kV-BANCO A)
 - RHY-59-612() - DIAGRAMA UNIFILAR PRINCIPAL - SETOR 500kV
 - RHY-59-201(RE0-9390) - EQUIPAMENTO ELÉTRICO - PLANTA GERAL

- NOTAS:
- 1 - OS RETÂNGULOS CONTÊM OS NÚMEROS DE OPERAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS.
 - 2 - OS NÚMEROS ENTRE PARENTESIS DEFINEM AS QUANTIDADES DE EQUIPAMENTOS.
 - 3 - ESTE DESENHO CANCELA E SUBSTITUI O DESENHO CD2-1-002 (RE1.126490).
- FUTURO

- LEGENDA:
- BB- BOBINA DE BLOQUEIO
 - DCP- DIVISOR CAPACITIVO DE POTENCIAL
 - PR - PARA-RAIOS
 - RM - RELAÇÃO MÚLTIPLA
 - 52 - DISJUNTOR
 - 89 - CHAVE SECCIONADORA

		FURNAS		SUBESTAÇÃO DE CAMPINAS	
ESCALA		S/ESC.		DIAGRAMA UNIFILAR SIMPLIFICADO SETOR 500kV	
R8	EXECUÇÃO	ACRESCENTADO BANCO DE AUTOTRAFOS T54	DEL.T	RET	JLPA
R7	EXECUÇÃO ODI: AS-AAT-T-006-2003	REDES. EM CAD E REV. P/ TROCA DO REATOR R52	NPR DPCS.T	RNN	LEME AJC
REV	LIB. PARA	DESCRIÇÃO	FEITO VISTO FURNAS	ORG. FEITO VISTO PROJETISTA	APROV
		IESA		IESA - INTERNACIONAL DE ENGENHARIA	
		RHY-59-622		REV.8	
		111284-8-A1		R.08	