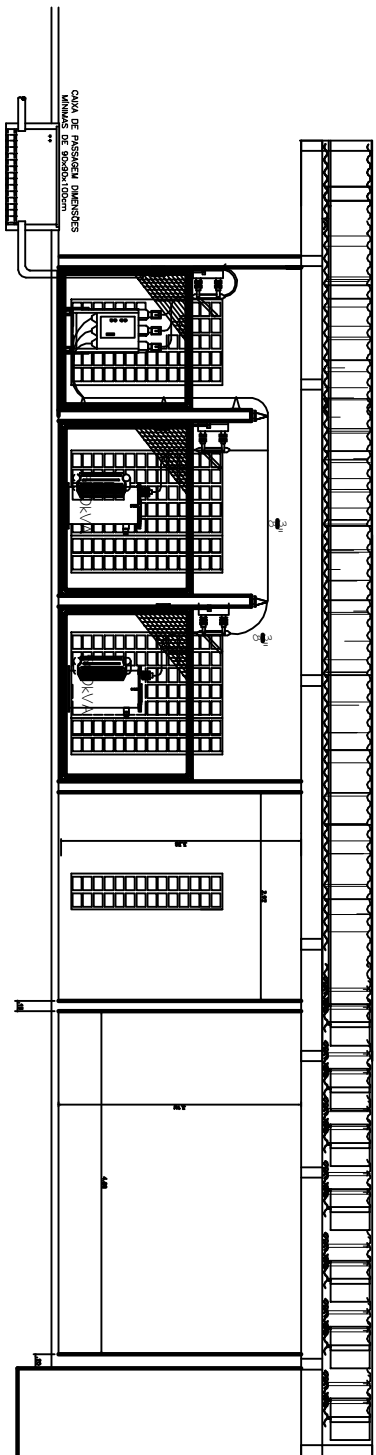
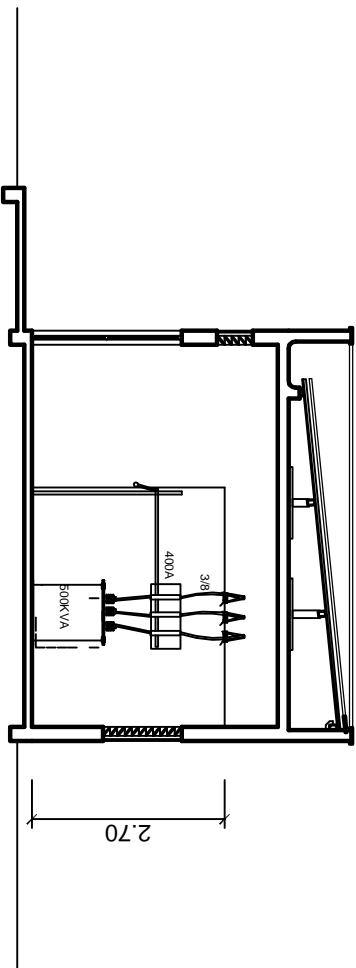


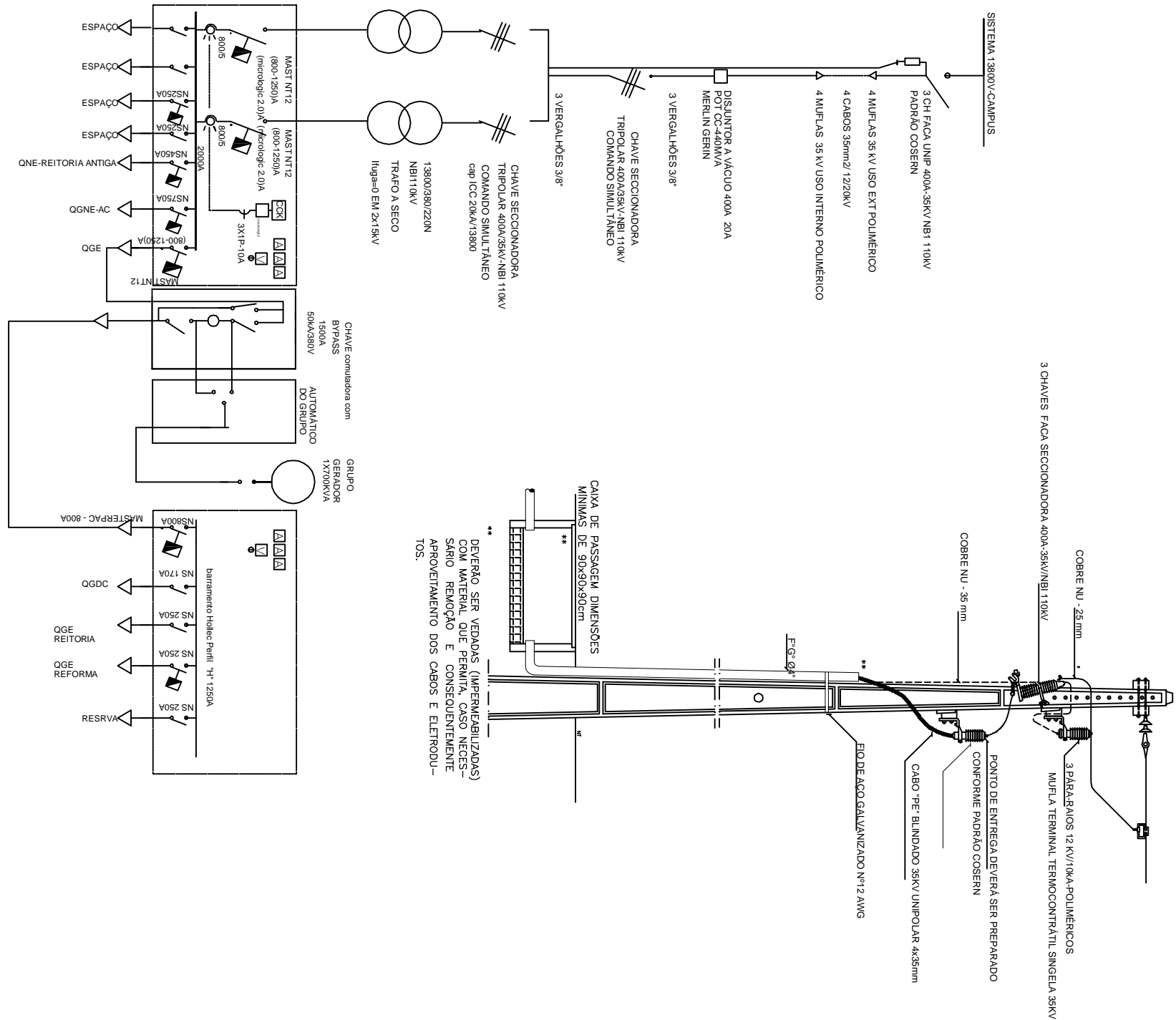
PLANTA BAIXA



CORTE A-B



CORTE C-D



CAIXA DE PASSAGEM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 50x60x60cm

CAIXA DE PASSAGEM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 50x60x60cm

CONSTRUTOR

AUTOR DE PROJETO

SUPERINTENDENTE DE INFRAESTRUTURA-SIN-UFRN



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
Superintendência de Infra-estrutura

SUPERINTENDENTE
ENG. GUSTAVO FERNANDES ROSADO COELHO
TÍTULO DO PROJETO
ENG. ERIVALDO VITORINO COSTA

21048260.3

PROJETO
ELETRICIDADE AT

LOCAL
CAMPUS CENTRAL DA UFRN - AV. SEN. SALGADO FILHO, 3000 - 59078-970 - NATAL - RN

OBRA
SUBESTAÇÃO 1000VA-CORTES

ASSUNTO
RETROFITTING

PROCESSO SINCR. Nº	REQUISICION. SINCR. Nº	ART. Nº	PROJEÇÃO Nº
DATA: 04/12/2012	ESCALA: 1/75	DESENVOLVIDO: EVO	21048260.3
OBSERVAÇÕES: DÚVIDAS SOBRE O PROJETO - UFRN/SIN - 3215-9162/213 DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - FRENHA QUALQUER REPRODUÇÃO OU REPRODUÇÃO NO TODOS OS MEIOS E SEM PRECISO DE AUTORIZAÇÃO DO AUTOR E DO COORDENADOR DA UFRN/SIN			

01/01