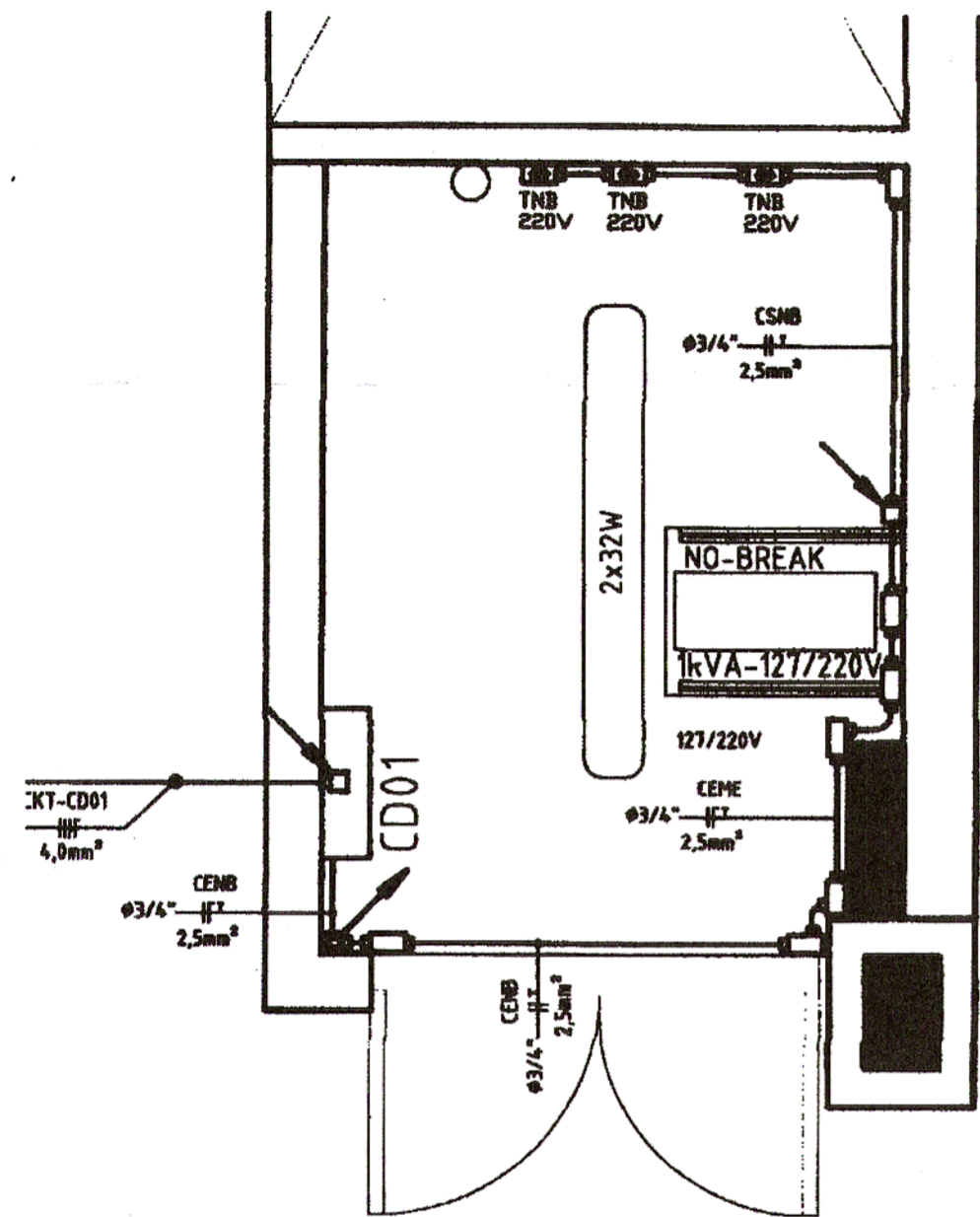
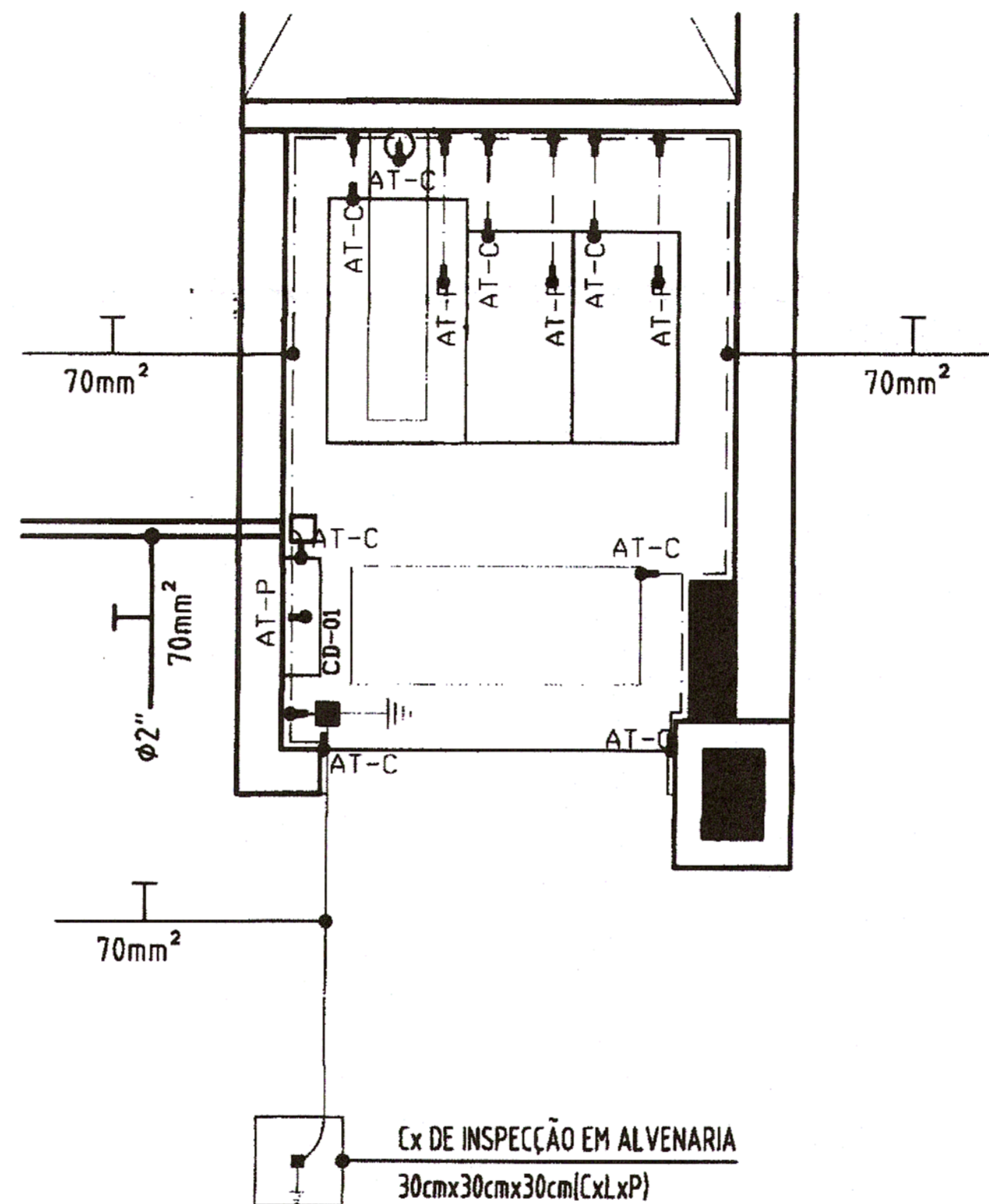


REDE NO BREAK



MALHA DE TERRA



— LUMINÁRIA HERMETICA SUSPensa IP 65 e LÂMPADAS 2xTLD-32W

□ QUADRO ELÉTRICO LOCAL DE SOBREPOR e Fe. Galv.

--- ELETRODUTO Fe. Galv Ø3/4" NA ALTURA DO TETO

⌈ FASE, NEUTRO, TERRA E RETORNO RESPECTIVAMENTE

- OBSERVAÇÕES:
- 1) LUMINÁRIA HERMETICA COM INTENSIDADE LUMINOSA DE 2x2700 LUMENS
 - 2) OS CIRCUITOS DE ENTRADA E SAÍDA DO NO BREAK CENB(2F+1T) É CSNB(2F+1T) SÃO FORMADOS POR CABOS 1,5mm² - 450/750V
 - 3) COR DOS CABOS: FASE - VERMELHA
TERRA - VERDE

CD-01 QUADRO ELÉTRICO LOCAL DE SOBREPOR e Fe. Galv. 60x40x15(CxLxP)

--- CORDOALHA DECOBRE NÚ 70mm²

● PONTO DE CONEXÃO COM A MALHA DE ATERRAMENTO

AT-C PONTO DE ATERRAMENTO DA CARÇAÇA DE QUALQUE ELEMENTO METÁLICO QUE FAÇA PARTE DA ESTRUTURA DA UNIDADE DE TRANSFORMAÇÃO

AT-P PONTO DE ATERRAMENTO DO BARRAMENTO DE PROTEÇÃO DOS MÓDULOS SF6 E DO QGBT, CABO TIPO SINTENAX 0,6/1KV-70mm²

T TERRA

- OBSERVAÇÕES:
- 1) O ELETRODUTO QUE PROTEGE O CABO DE TERRA 70mm² É PVC RÍGIDO E Ø2"

DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DO RS			
PROPRIETÁRIO	GOVERNO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL	MUNICÍPIO	PORTO ALEGRE
RESPONSÁVEL LEGAL PELA DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO			
		Vire José Zimmermann Diretor-Geral	
OBJETO: MODERNIZAÇÃO DA SUBESTAÇÃO ELÉTRICA			
ENDEREÇO: AV. SETE DE SETEMBRO, 666		CONSTRUÇÃO/REFORMA	
ENGENHEIRO RESPONSÁVEL TÉCNICO/REGISTRO PROF:		PROJETO:	
ENG. ELETRICISTA PAULO ADALBERTO FUCKS DA VEIGA JÚNIOR/ CREA RS124874		Nova Unidade de Entrada Rede de No Break e Malha de Terra	
		DESENHO: PAULO	
Veiga Engenharia Registro 203344 Rua X de Novembro, 700 Santo Ângelo/RS		DATA: NOVEMBRO 2016 ESCALA: 1:20	
		P 03/03 UE03	