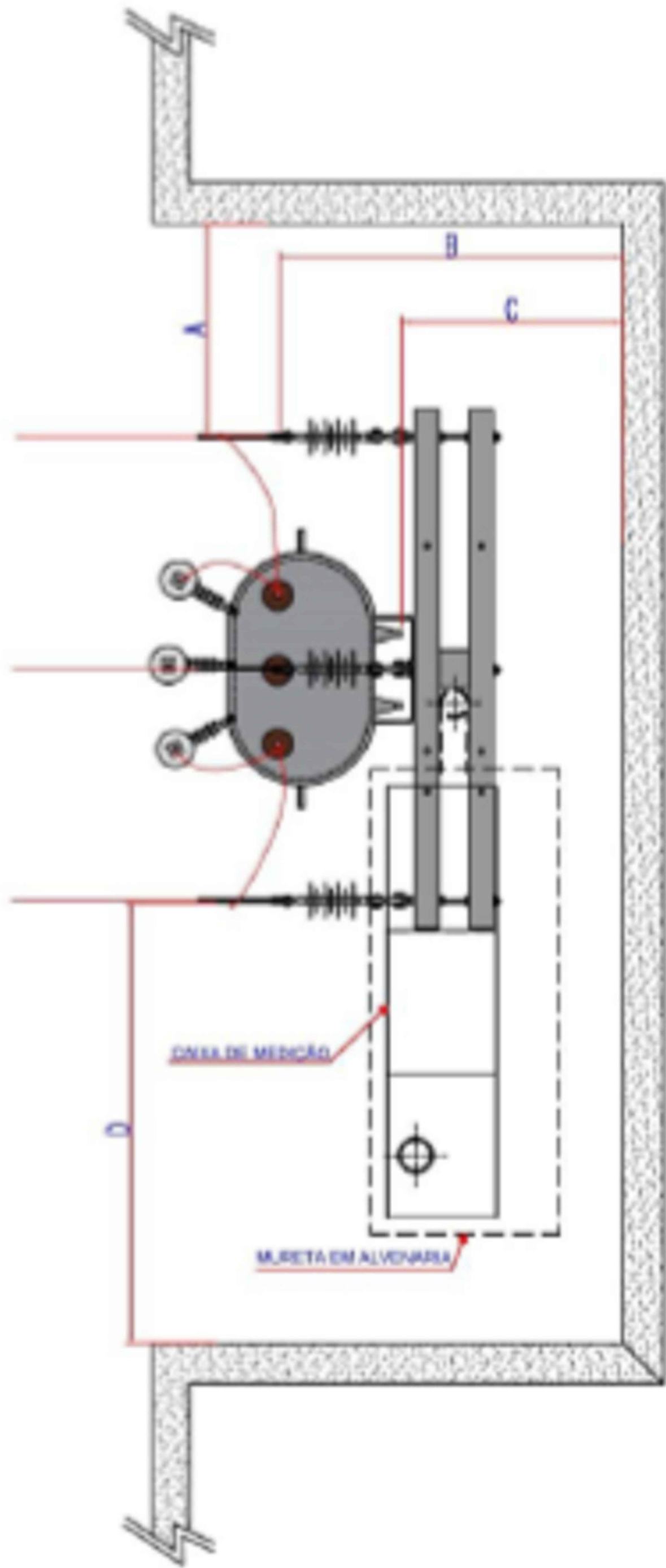


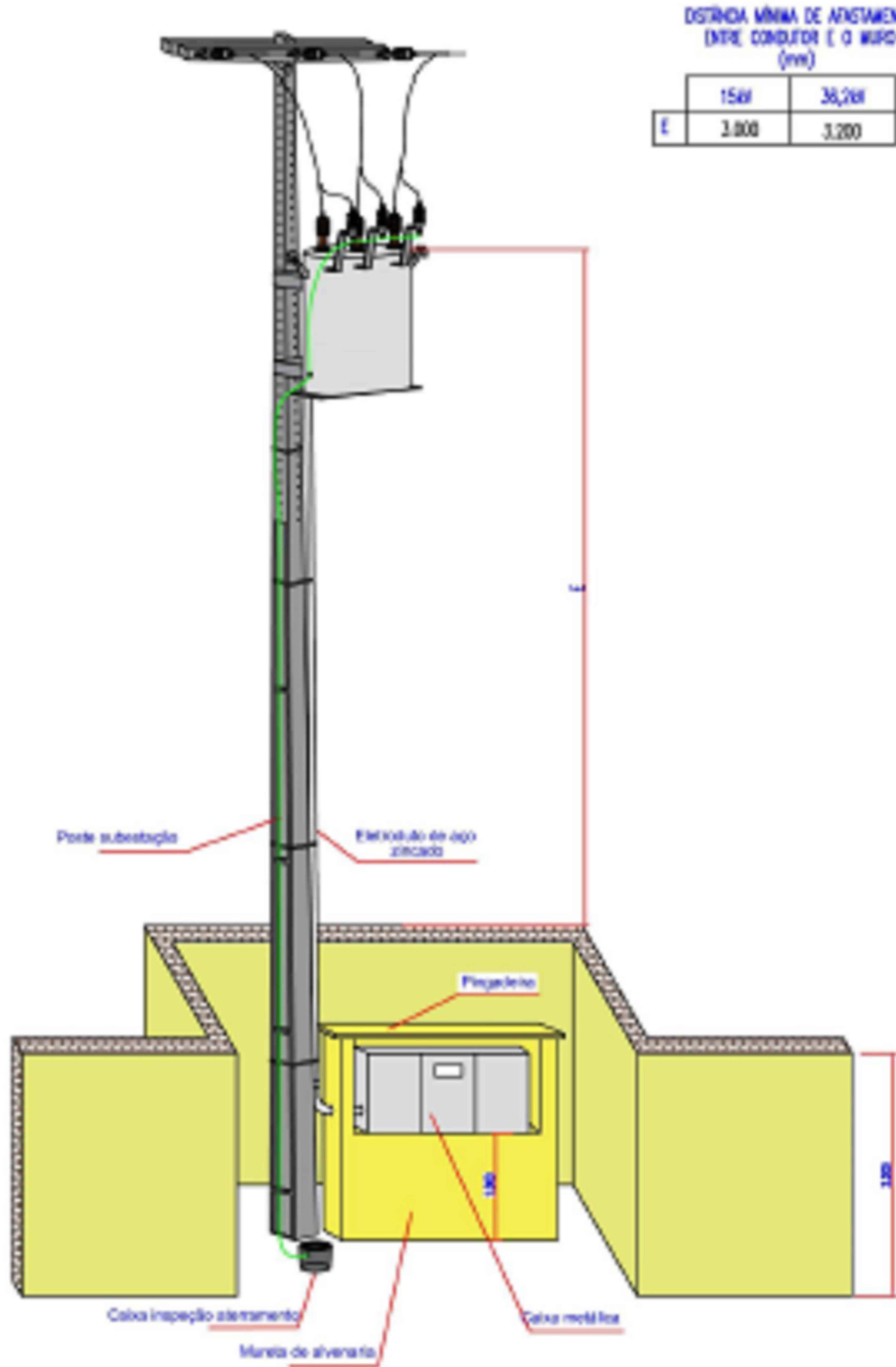
DETALHE DO RECUO DA SUBESTAÇÃO

<Chamar distâncias em mm>



DISTÂNCIA MÍNIMA DE AFASTAMENTO ENTRE CONDUTOR E O MURO (mm)		
	15kV	36,2kV
A	1.000	1.200
B	1.000	1.200
C	500	500
D	1.000	1.200

DETALHE DO RECUO DA SUBESTAÇÃO AÉREA EM PERSPECTIVA



DISTÂNCIA MÍNIMA DE AFASTAMENTO ENTRE CONDUTOR E O MURO (mm)		
	15kV	36,2kV
E	3.000	3.200

ALDAIR BARBOSA DA SILVA

Assinado de forma digital por
ALDAIR BARBOSA DA SILVA
Dados: 2022.02.02 16:46:43
+03'00'

ENG. ELETRICISTA
CREA:RN191081017-7

HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

ARQUITETO(A)	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL	PROPRIETÁRIO
--------------	---------------------------	--------------

	GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
	SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO 2º GRE - REGIONAL BARRAS	

DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO: ELET
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	FRANCHA: 06/06
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA WAREGHAL PIRES FERREIRA, 628 - CENTRO - 64.100-000	ESCALA: INDICADA
TÍTULO DO DESENHO: SUBESTAÇÃO 112,5KVA/13,8KV - DETALHE DA MEDIÇÃO	REVISÃO: REVISÃO 01
MUNICÍPIO: BARRAS-PI	FASE: ELET
ZONA: URBANA	DATA: FEVEIRO / 2022

COR: PCH
red: 07
verde: 07
azul: 07
laranja: 07
amarelo: 07
cinza: 07
branco: 07
preto: 07
azul: 07
verde: 07
laranja: 07
amarelo: 07
cinza: 07
branco: 07
preto: 07