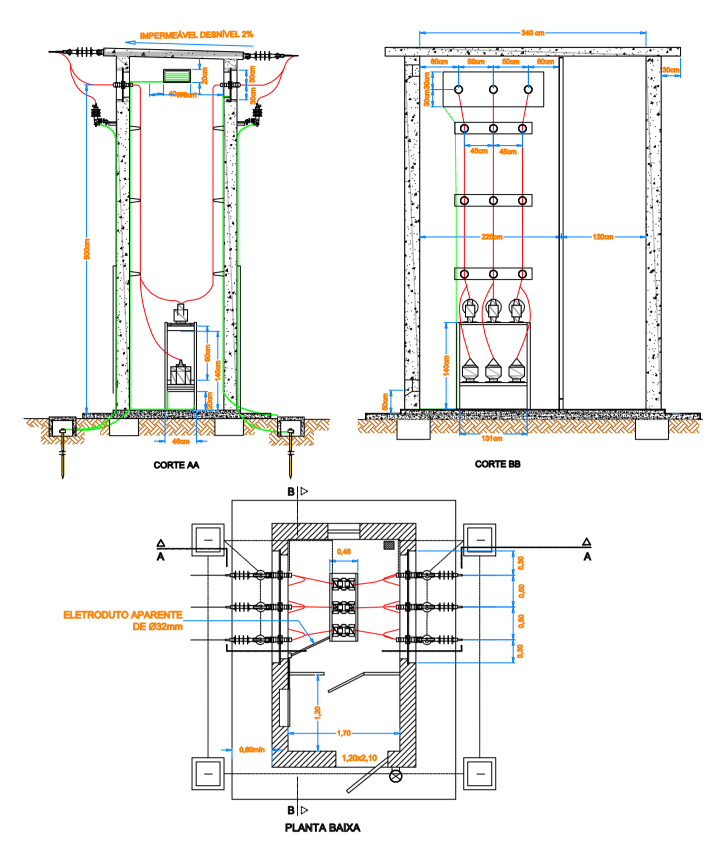
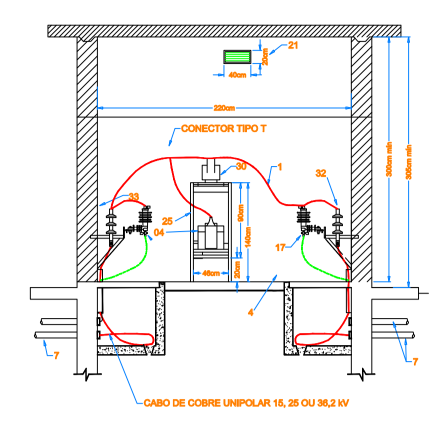
## Mediçao para até 300 kVA



Medição Abrigada até 300 kVA - Entrada Aérea



FONTE

Segle des Cabes /
The isologie

(3)

PR

(3)

TP

CARGA

(3)

PR

Interligar malha de terra

Condutor mínimo 50mm²

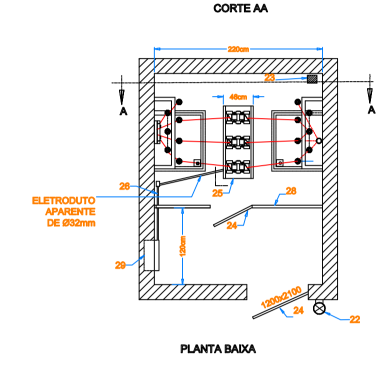
CONCESSIONÁRIA

(3)

Interligar malha de terra

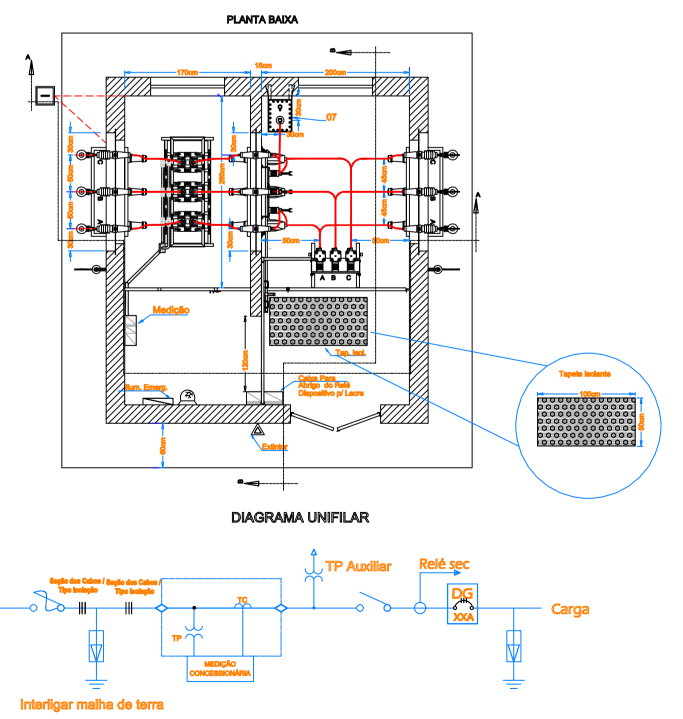
Condutor mínimo 50mm²

Diagrama Unifilar

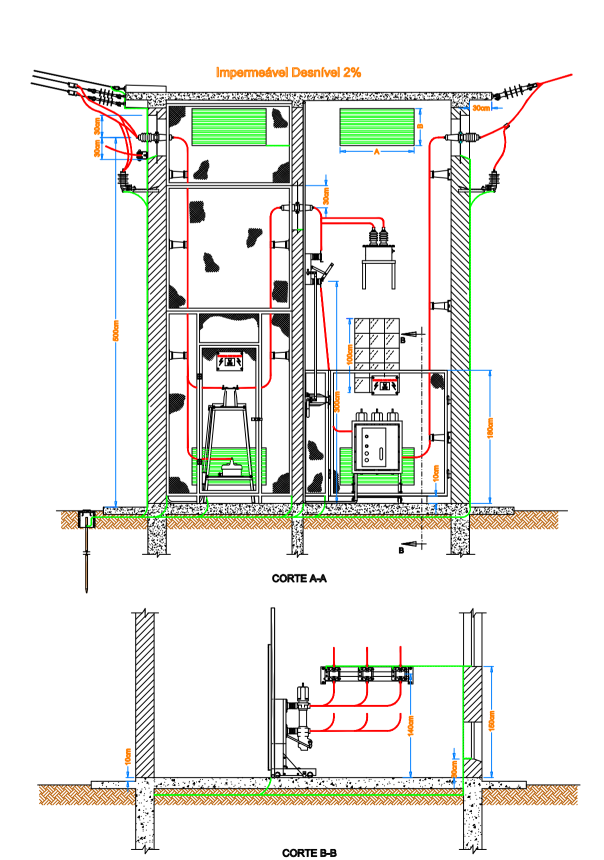


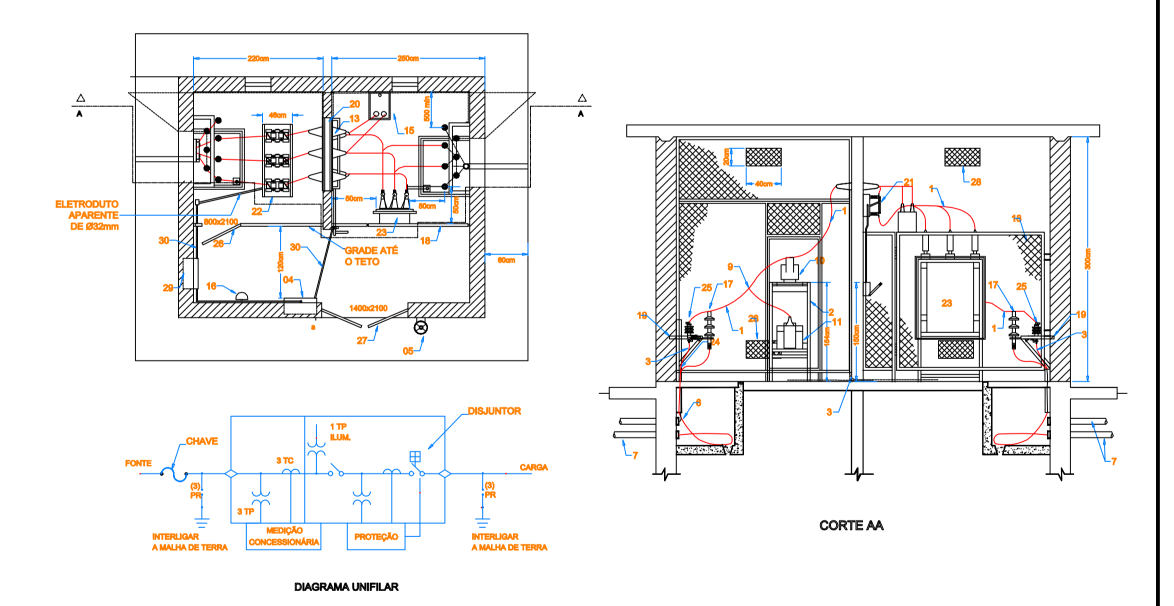
Medição Abrigada até 300 kVA Entrada Subterrânea

## Medição acima de 300 kVA



Cabine de Medição, Proteção abrigada acima de 300kVA - Ramal Aéreo





Cabine de Medição, Proteção abrigada acima de 300kVA - Ramal Subterrâneo

	PROJETO INICIAL				Victor Fernar		oan Pessoa		
REVIS	ăO	DESC	CRIÇÃO	DAT	ΓΑ	ELABO	RADO	VERIFIVADO	APROVA
	•		FORMATO A1	ESCALA 1:100	FOLH	HA	DESE	NH□ Nº	
			EMPRESA VP	veresa VP Engenharia			MUNICIPIO ESPERANÇA		
			PLANTA BAIXA						