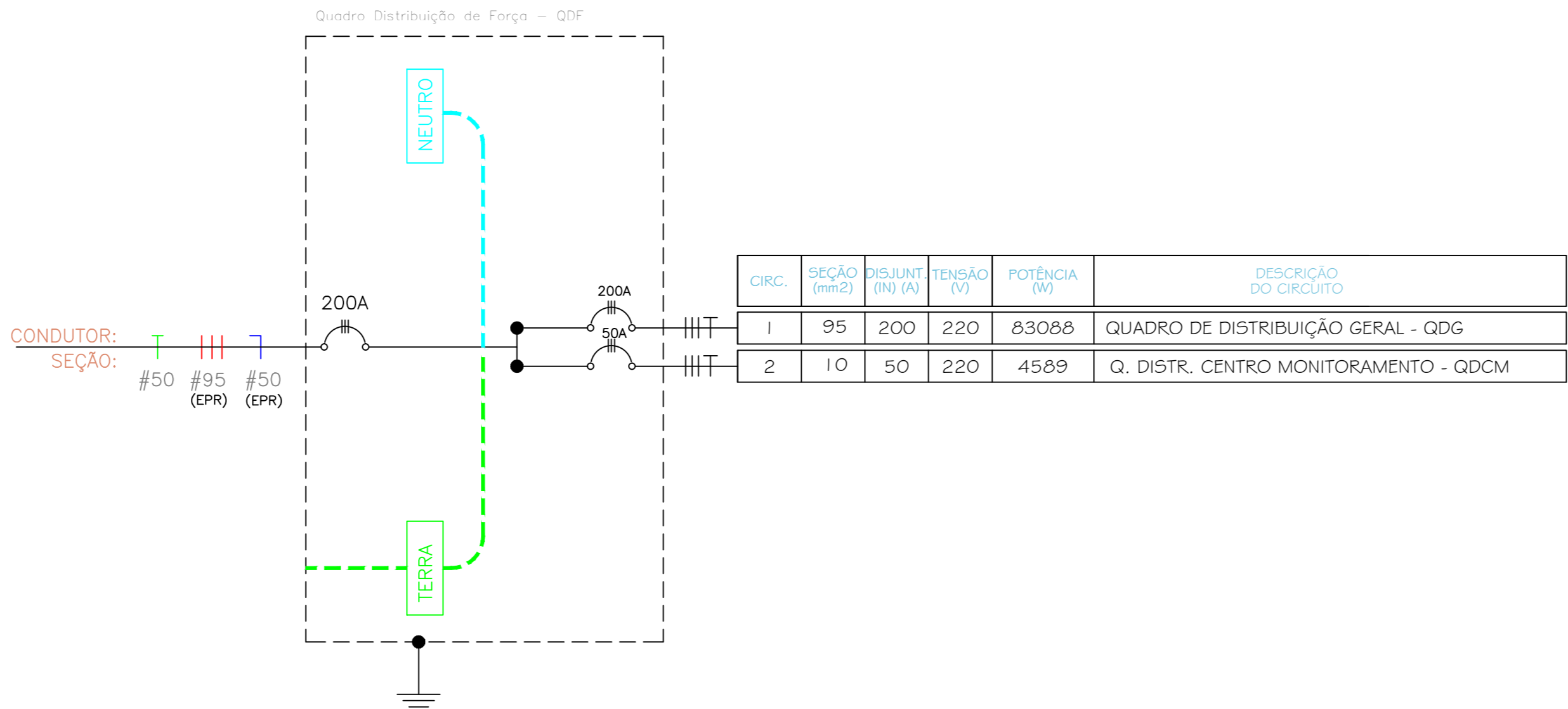


Entrada de serviço TRIFÁSICO com Medição Direta
(Intalação em muro ou mureta)



CIRCUITO	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	CORRENTE IB(A)	NUM. FASES	FAT.POTENCIA	SEÇÃO (MM2)	DISJUNTOR (A)	QUEDA DE TENSÃO (V)
1	ALIMENTADOR QDG	83088	220	218.65	3	0.9	95.0	200	0.42
2	ALIMENTADOR QDCM	4589	220	12.08	3	0.9	10.0	50	3.5
TOTAL		87677	220	231	3	0.9	95.0	200	1.13

ESPECIFICAÇÕES DOS QUADROS E COMPONENTES

- DISJUNTORES** – CAIXA MOLDADA MONO, BI OU TRIPOLARES PADRÃO IEC60947–2, 220/380V
- SECCIONADORES** – MODULARES PADRÃO IEC (DIN), TRI OU TETRAPOLARES, ACIONAMENTO EQUIVALENTE AO DISJUNTOR
- CONTADORES** – MODULARES PADRÃO IEC (DIN), TRIPOLARES, DE POTÊNCIA, PRÓPRIOS PARA TRILHO DIN – IEC 60947 CATEGORIA DE UTILIZAÇÃO AC1
- DISP. RESIDUAL (DR)** – MODULARES PADRÃO IEC – TRILHO DIN, IEC 61009/60898, RESISTENTES CONTRA SURTOS, RESIDUAL–30mA
- DPS** – DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO (DPS), TIPO 1+2 OU TIPO 2 – 36kA (MÍNIMO)

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA - QDF

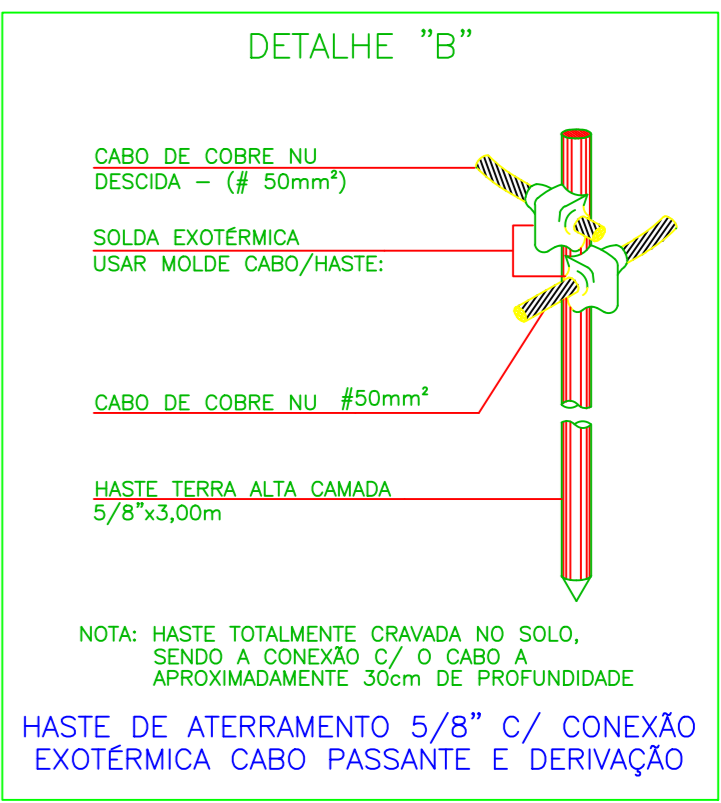
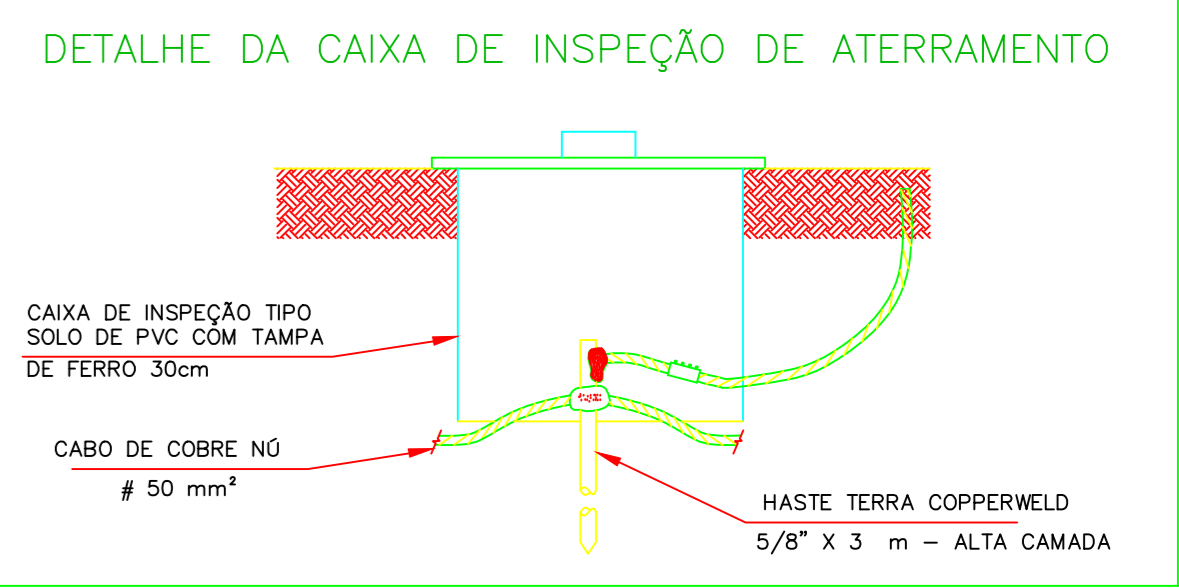
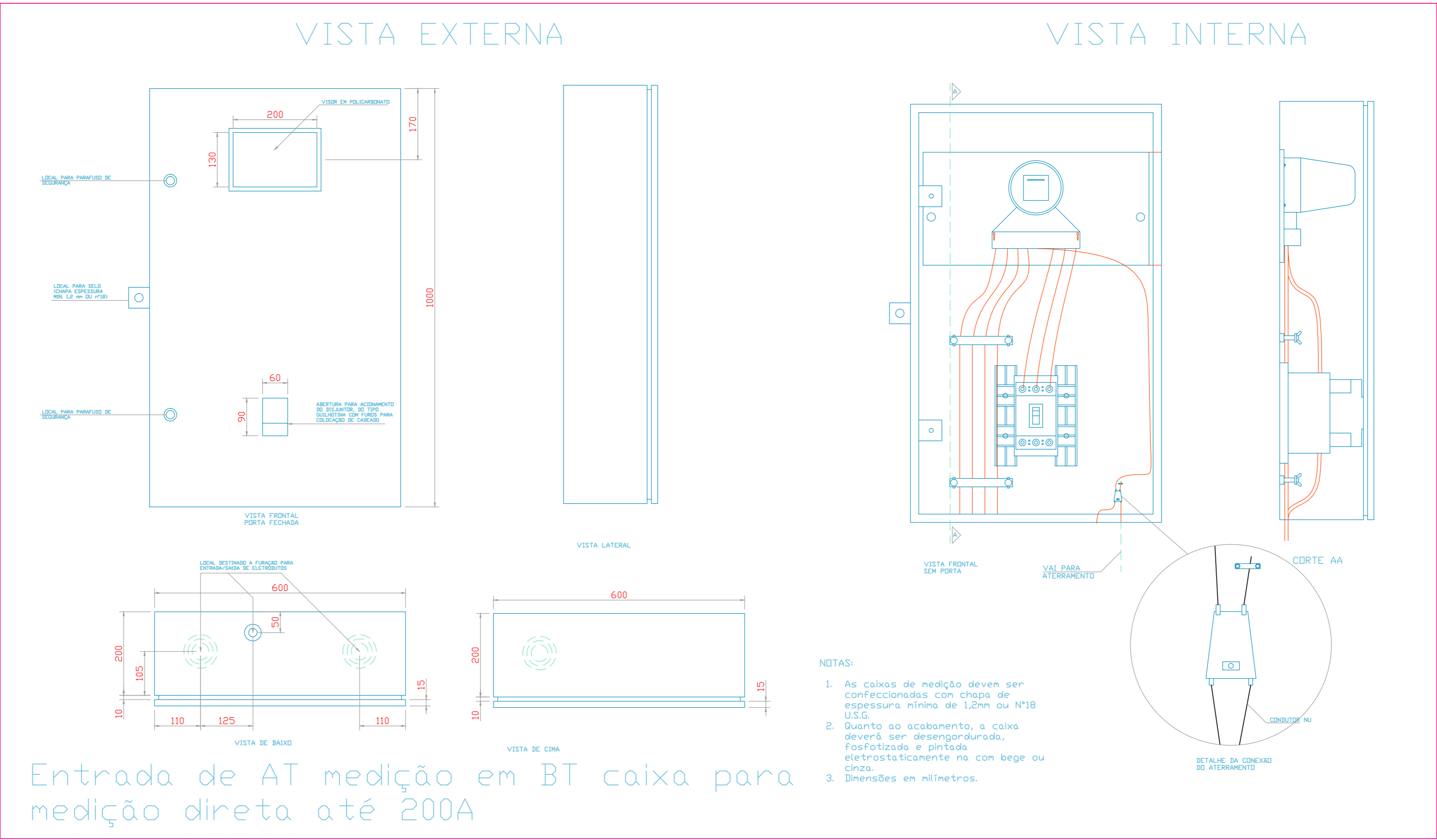
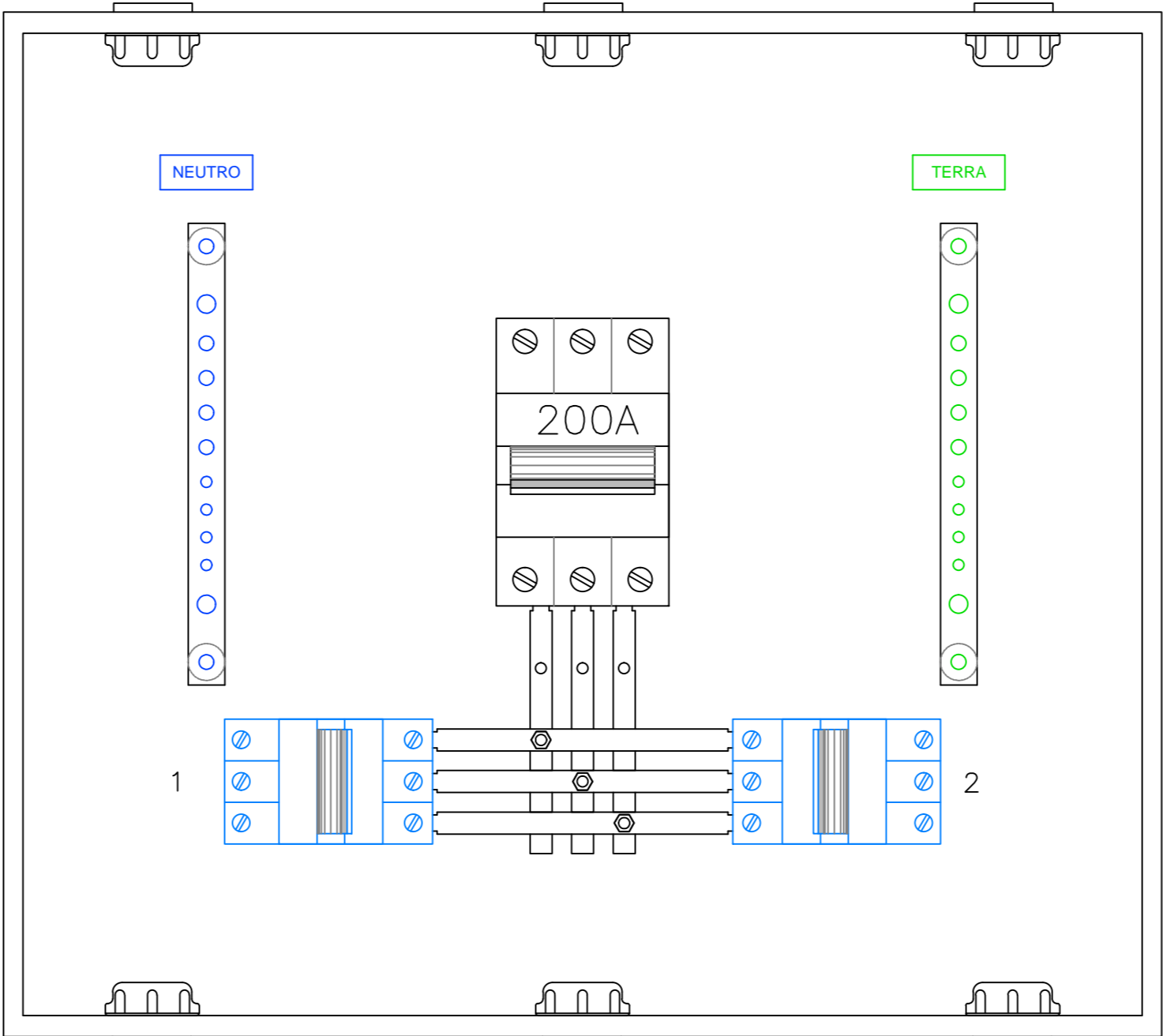
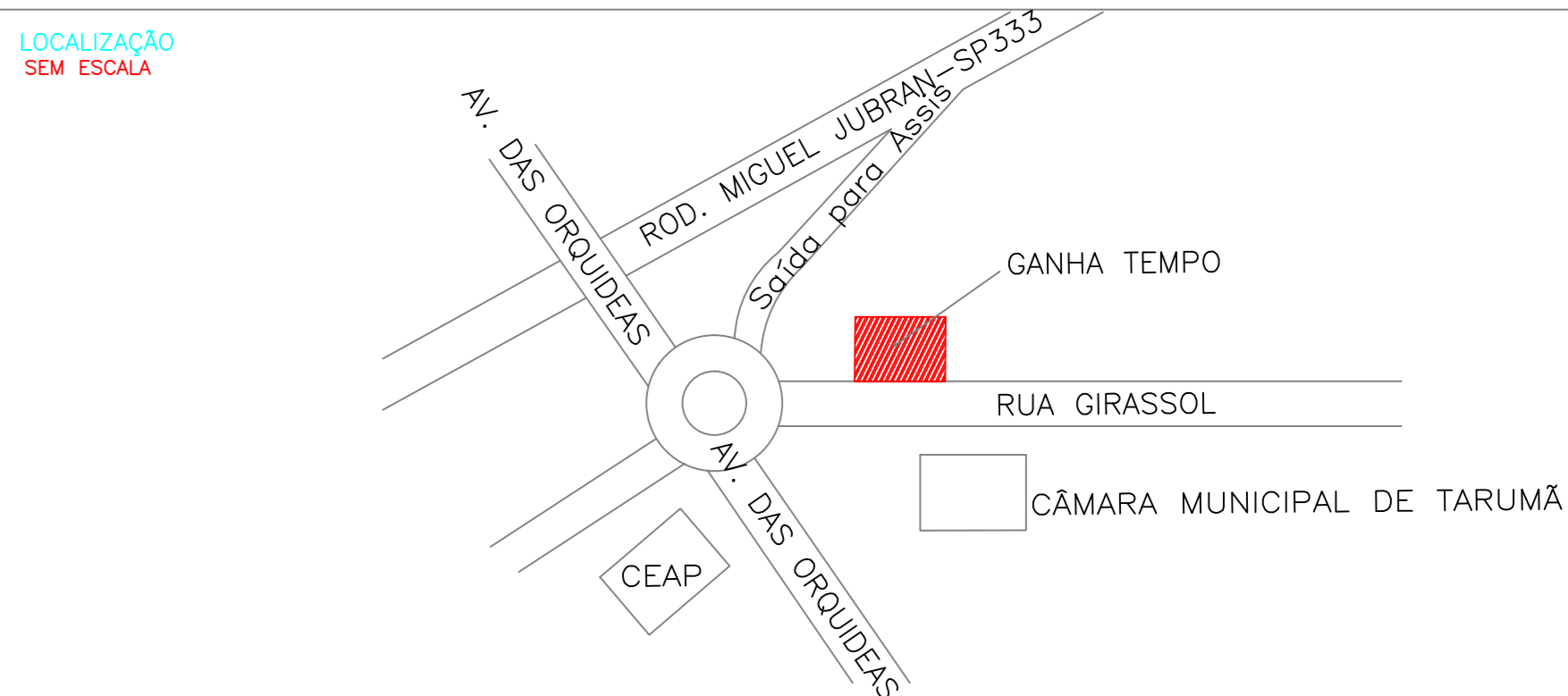
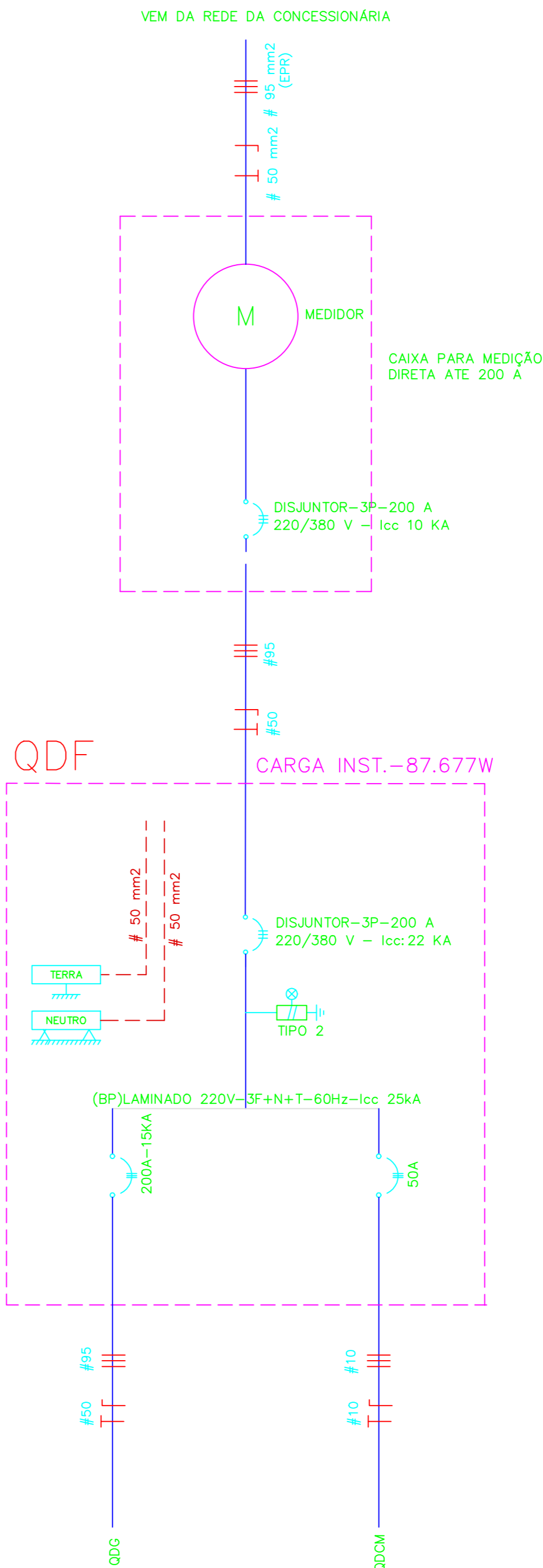


DIAGRAMA UNIFILAR – QDF



REVISÃO	DATA	ASSUNTO
R00	04/10/18	PROJETO INICIAL
APROVAÇÃO		
LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA		
ASSUNTO		
PROJETO ELÉTRICO ENTRADA DE ENERGIA		FOLHA EL 04/06
DENOMINAÇÃO		
GANHA TEMPO TARUMÃ		
LOCAL		
RUA GIRASSOL, 201 – TARUMÃ – SP		
PROPRIETÁRIO		
PREFEITURA MUNICIPAL DE TARUMÃ		
ELETEL COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS DE ASSIS LTDA RUA XV DE NOVEMBRO, N.º 876 – VILA PALHAES – ASSIS – SP CREA 1073984 SP		ENQ.º ELETRICISTA RESP. PELO PROJETO JOSÉ ANTÔNIO BUENO CREA 060119027-6 Fone 016 3322-2400 CEL. 99794-2808