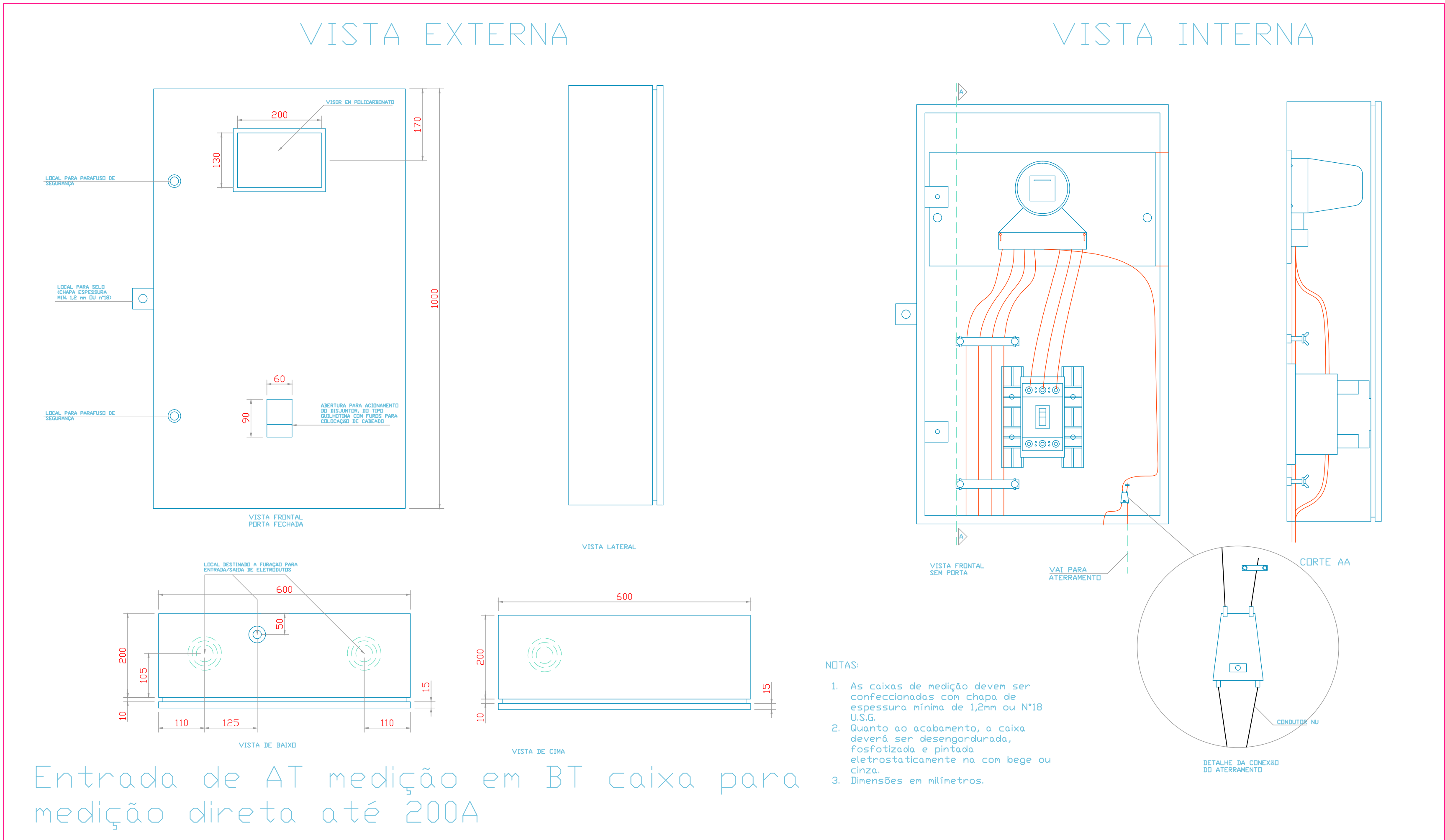


Entrada de serviço TRIFÁSICO com Medição Direta  
(Intalação em muro ou mureta)

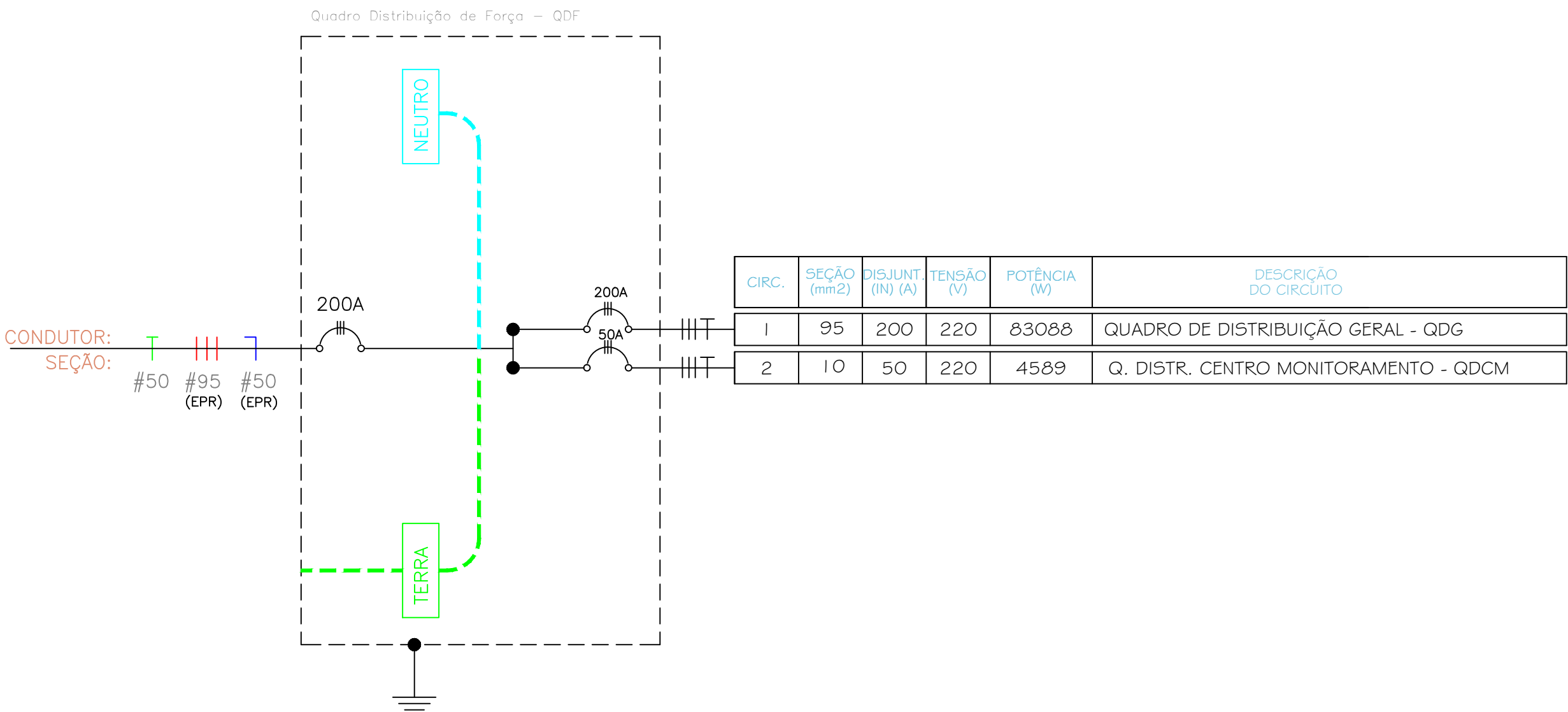
CIRCUITO	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	CORRENTE IB(A)	NUM. FASES	FAT.POTENCIA	SEÇÃO (MM2)	DISJUNTOR (A)	QUEDA DE TENSÃO (V)
1	ALIMENTADOR QDG	83088	220	218.65	3	0.9	95.0	200	0.42
2	ALIMENTADOR QDCM	4589	220	12.08	3	0.9	10.0	50	3.5
TOTAL		87677	220	231	3	0.9	95.0	200	1.13

ESPECIFICAÇÕES DOS QUADROS E COMPONENTES

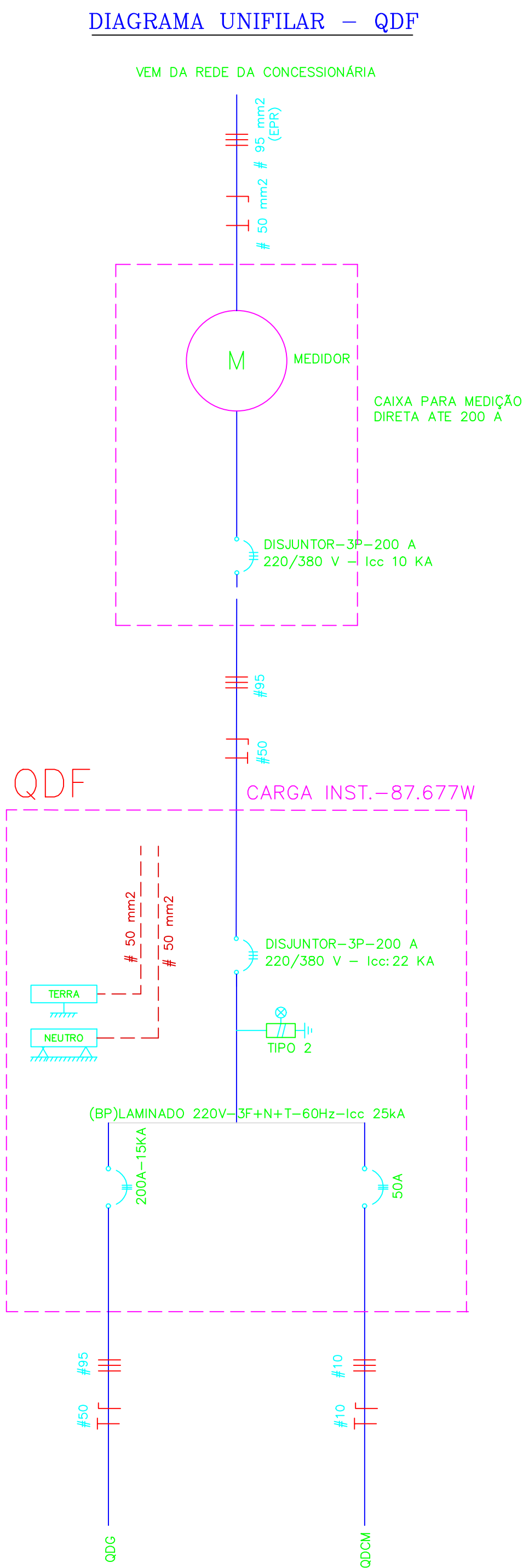
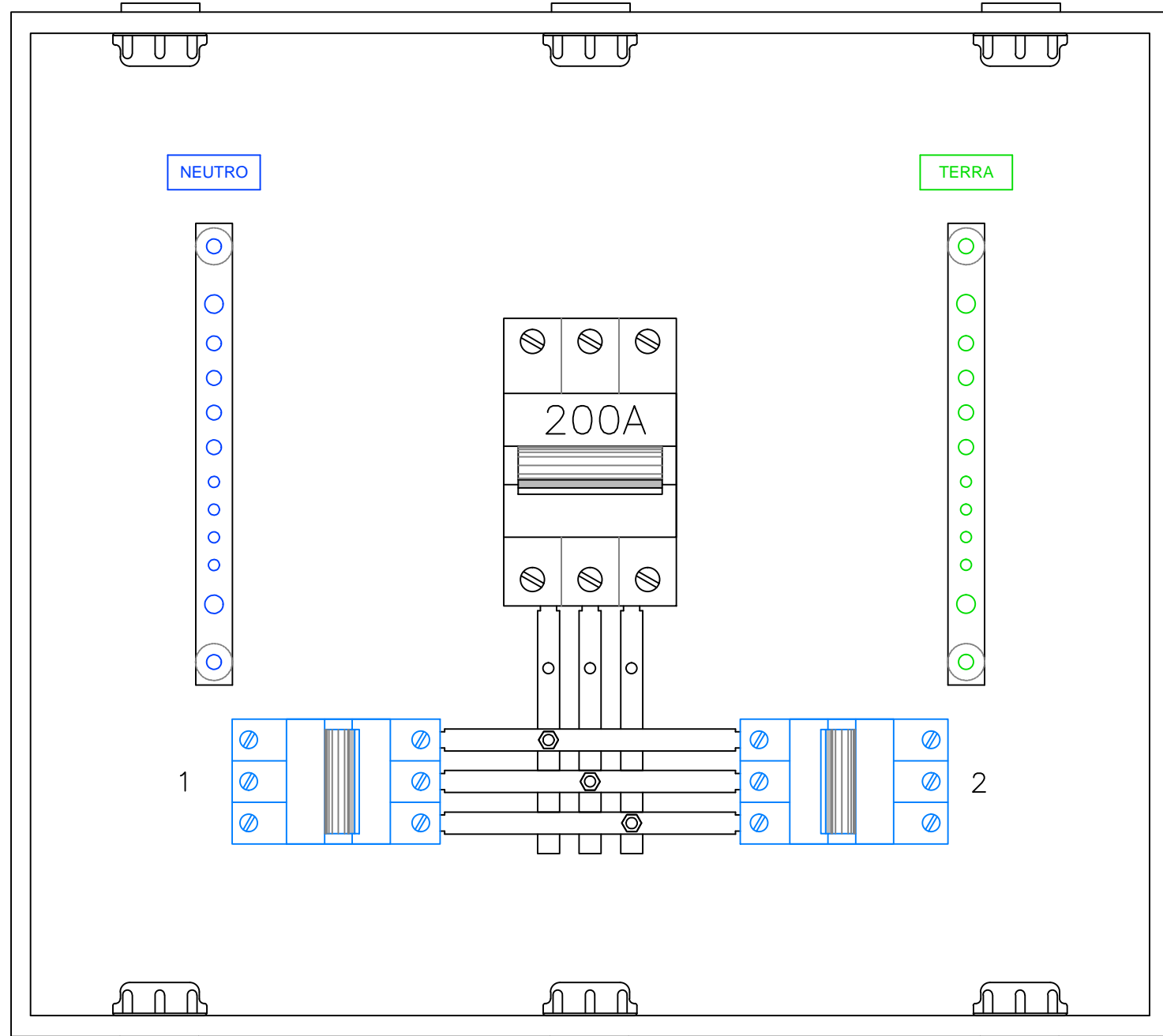
- DISJUNTORES — CAIXA MOLDADA MONO, BI OU TRIPOLARES PADRÃO IEC60947-2, 220/380V
- SECCIONADORES — MODULARES PADRÃO IEC (DIN), TRI OU TETRAPOLARES, ACIONAMENTO EQUIVALENTE AO DISJUNTOR
- CONTADORES — MODULARES PADRÃO IEC (DIN), TRIPOLARES, DE POTÊNCIA, PRÓPRIOS PARA TRILHO DIN — IEC 60947 CATEGORIA DE 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)



Entrada de AT medição em BT caixa para medição direta até 200A



QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA - QDF



LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA

APROVAÇÃO

REVISÃO	DATA	ASSUNTO
R00	04/10/18	PROJETO INICIAL

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 0161 3322-2400  
CEL. 99794-2808