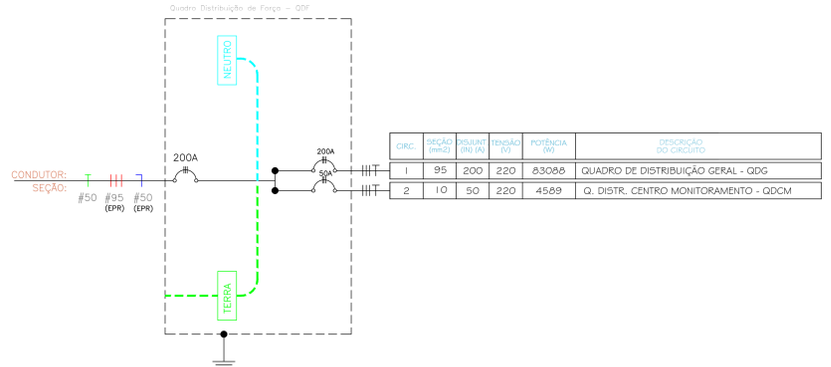


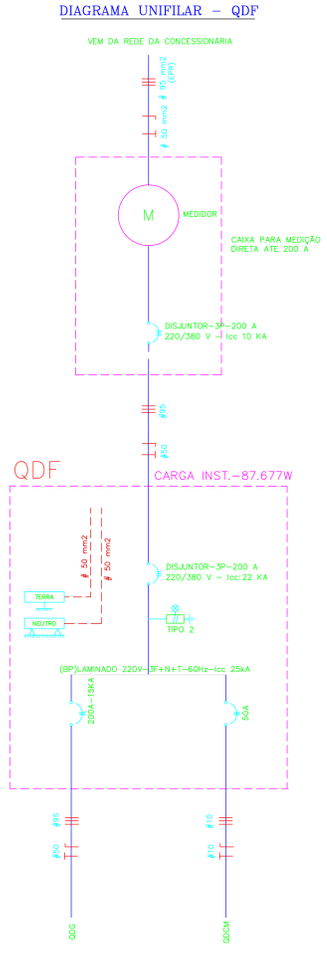
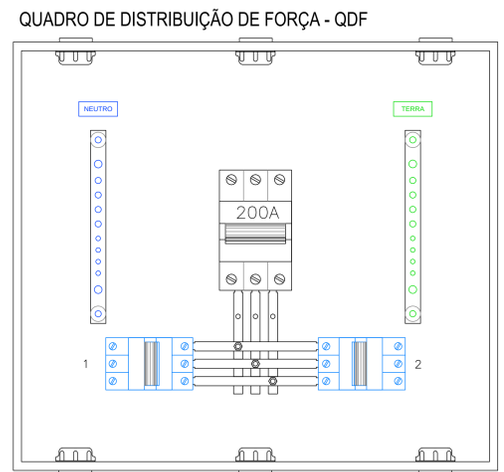
Entrada de AT medição em BT caixa para medição direta até 200A

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



Quadro Distribuição de Força/QDF

CIRCUITO	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	CORRENTE IB(A)	NUM. FASES	FAT.POTÊNCIA	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



APROVAÇÃO

REVISÃO	DATA	ASSUNTO
001	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 PALHARES - ASSIS - SP
CEA 1073884 SP

ENQ. ELETICISTA RESP. PELO PROJETO

 JOSÉ ANTÔNIO BUENO
 CREA 080119027-6
 Fone: (016) 3322-740
 CEL. 99794-2808

- 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)