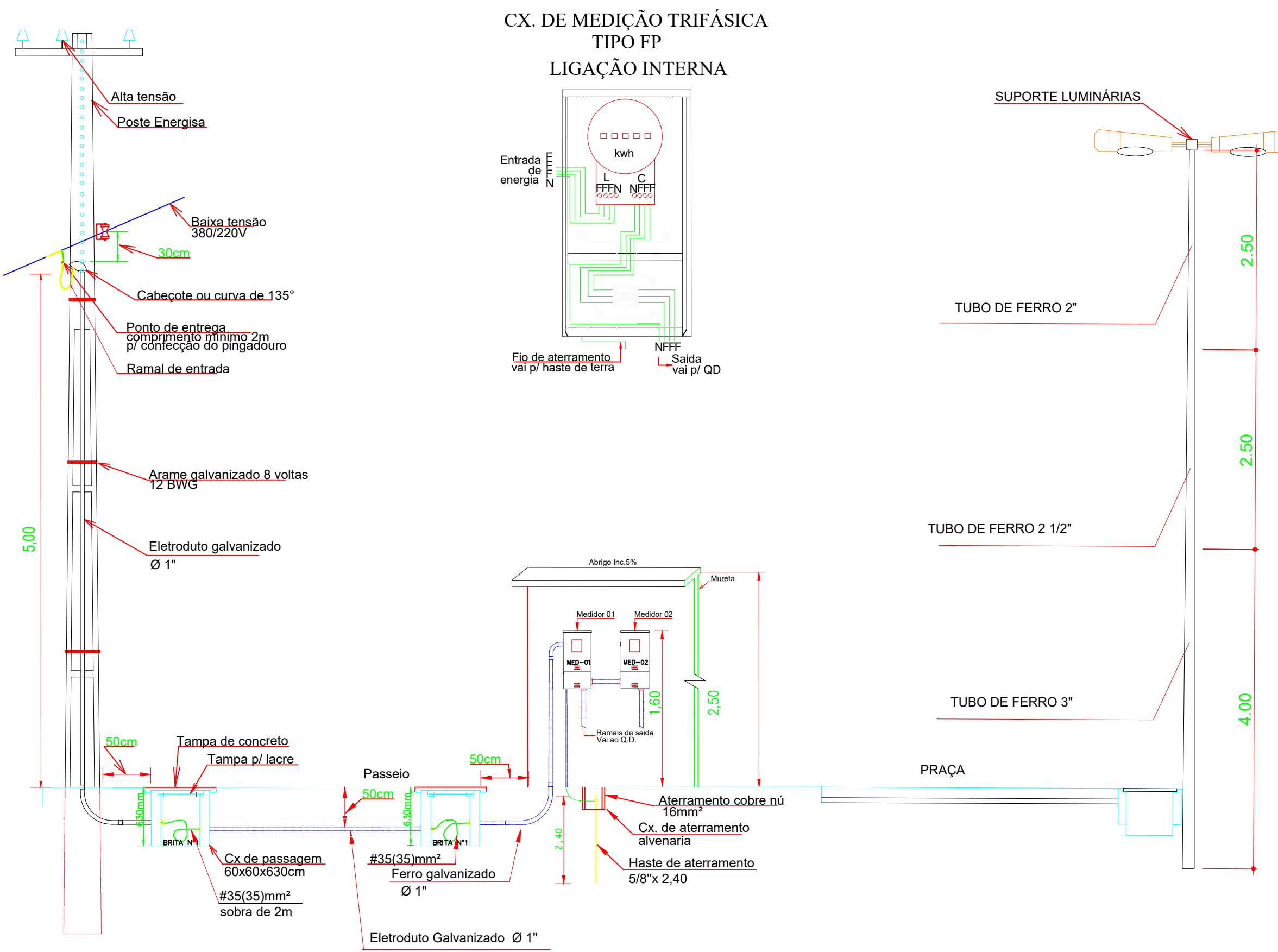
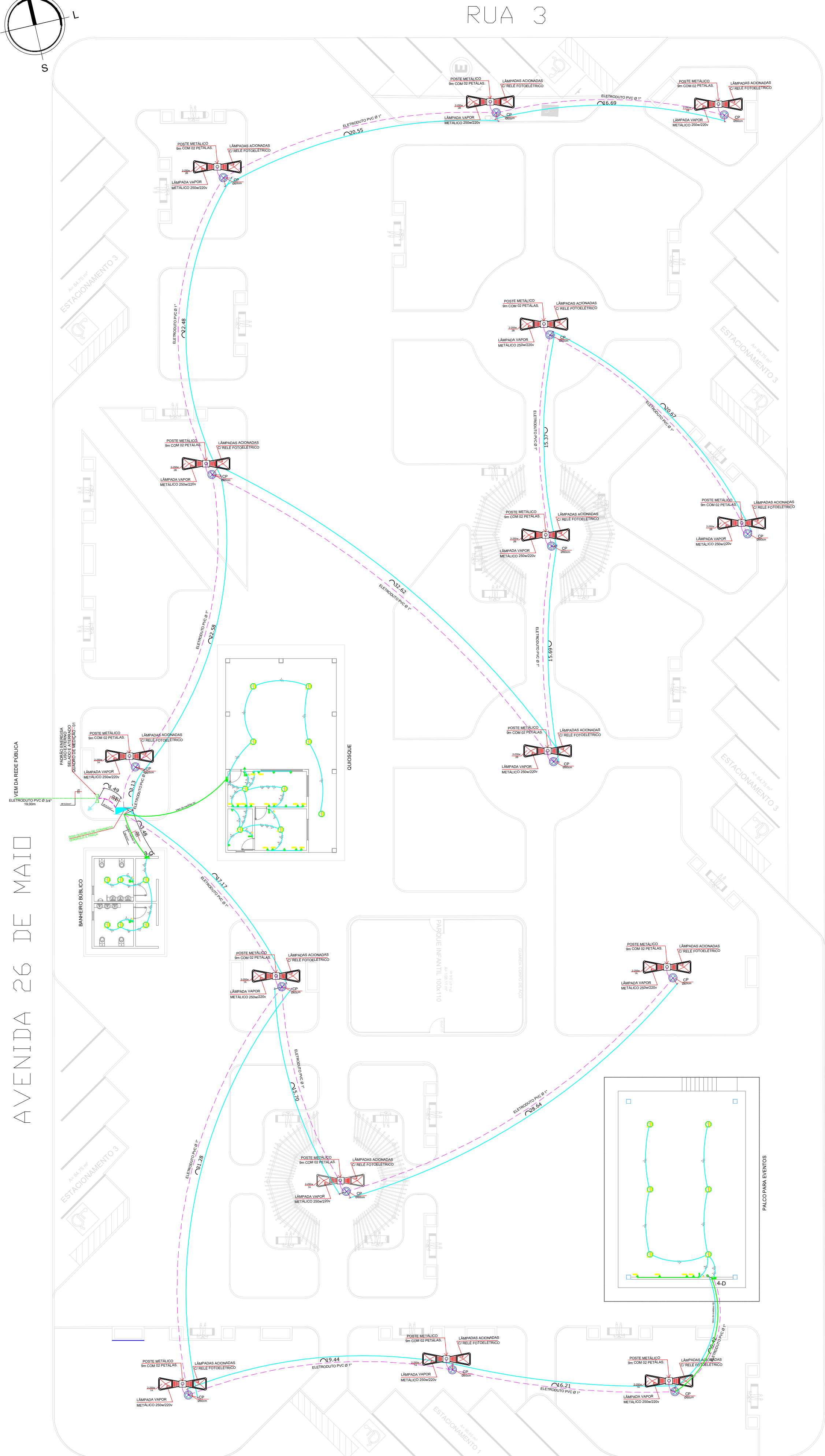


RUA 3

AVENIDA 26 DE MAIO

RUA 2

19 PLANTA BAIXA - PRAÇA  
ESC. 1/200



ENTRADA DE ENERGIA SUBTERRÂNEA  
S/ ESCALA

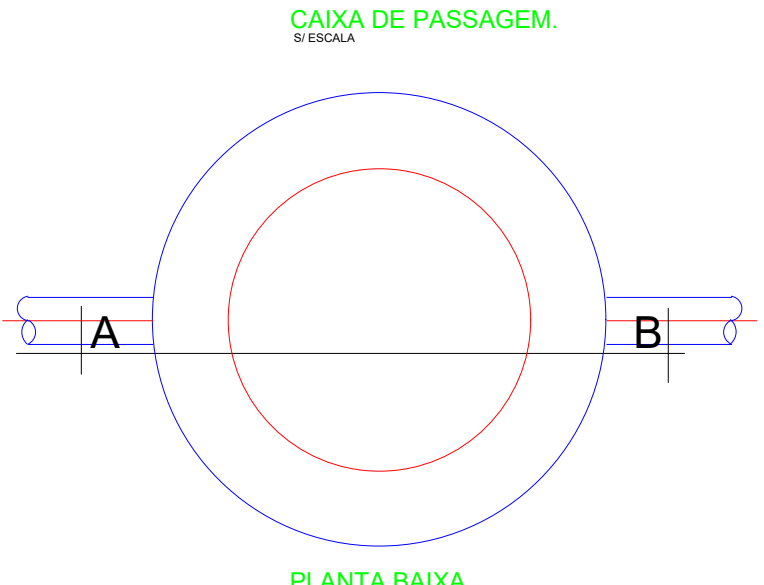
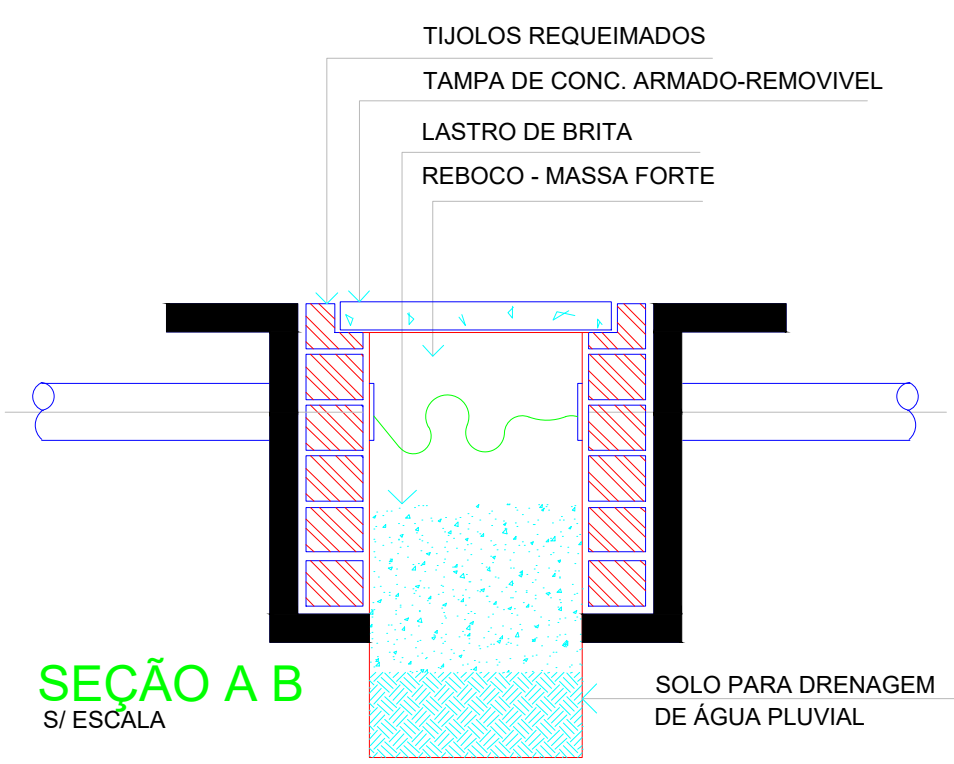


DIAGRAMA UNIFILAR  
S/ ESCALA

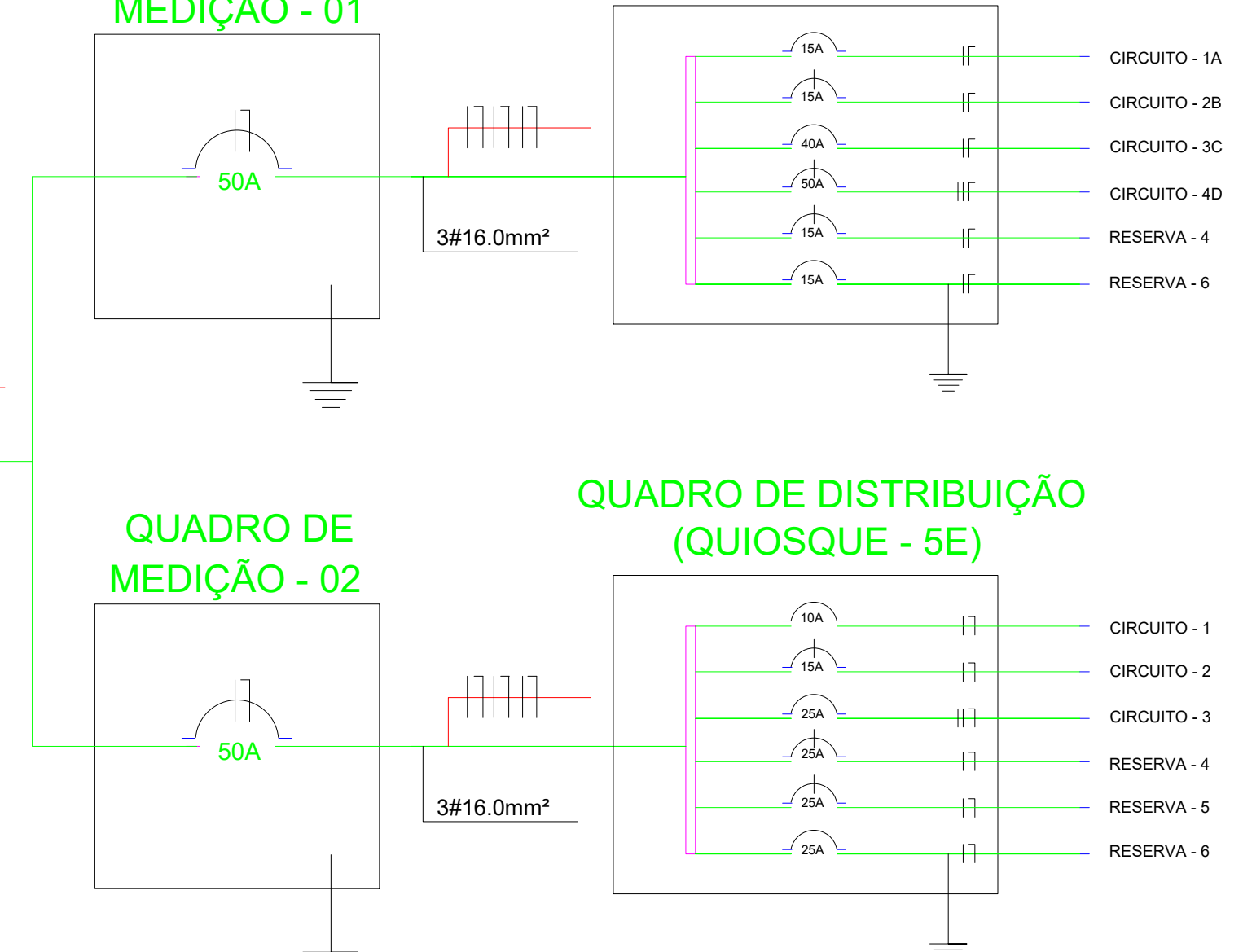


QUADRO DE MEDIÇÃO - 01

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO  
(1A, 2B, 3C, 4D)

QUADRO DE MEDIÇÃO - 02

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO  
(QUIOSQUE - 5E)



- CONVENÇÕES**
- LEGENDA: PRAÇA**
- QUADRO DE COMANDO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 16 DISJUNTORES DIN 100A
  - POSTE DE FERRO CIRCULAR EM TUBO DE AÇO PINTADO - 9.00m MAIS CONJUNTO PARA ILUMINAÇÃO COM 2 LUMINÁRIAS EM CHAPA DE ALUMÍNIO ESTAMPADO
  - FIOS FASE, NEUTRO, TERRA E RETORNO
  - ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO DE PVC RÍGIDO ROSCAVEL DE 1", SEM LUVA
  - HASTE ATERRAMENTO 5/8" PARA SPDA
  - ELETRODUTO QUE SOBE.
  - CABO DE COBRE.
  - POSTE DE CONCRETO EXISTENTE
- LEGENDA: QUIOSQUE, PALCO, BANHEIRO PÚBLICO**
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, EM PVC, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TERRA-NEUTRO, PARA 6 DISJUNTORES NEMA OU 8 DISJUNTORES DIN
  - PONTO DE LUZ NO TETO TIPO SOQUETE DE PVC / TERMOPLÁSTICO BASE E27, COM CHAVE, PARA LAMPADAS
  - TOMADA BAIXA (40cm)
  - TOMADA MÉDIA (100cm) DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA
  - TOMADA ALTA (chuveiro)
  - INTERRUPTOR SIMPLES (100cm)
  - INTERRUPTOR DUPLO (100cm)
  - DISJUNTOR
  - INDICAÇÃO DE FIOS NA TUBULAÇÃO (NA ORDEM, FASE, NEUTRO, TERRA E RETORNO)
  - CABEAÇÃO AÉREA CONF. CONCESSIONÁRIA
  - ELETRODUTO 1/2" NO PISO E PAREDE
  - FIO RÍGIDO NO TETO FIXADO C/ CLEATS PVC
- OBS: LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 250W ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA:  
Potência (W): 250W  
Temperatura de Cor (K): 2.000K  
Eficiência Luminosa (lm/W): 112  
Fluxo Luminoso (lm): 28000  
Tensão Lâmpada: 100  
IRC (Índice Reprodução de Cor  $\alpha$ ): 20  
Corrente (A): 3,00

PREFEITURA:		CREA:	
BOMBEIRO:			
<b>PROJETO: ELÉTRICO</b>			
PRÓPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE OLIVEIRA DE FÁTIMA - TO		CNPJ: 01.629.809/0001-40	
ENDEREÇO: OLIVEIRA DE FÁTIMA - TO			
OBJETO: CONSTRUÇÃO DE PRAÇA			
QUADRO DE ÁREAS		PROPRIETÁRIO(A): ASS: CNPJ/CPF: 01.629.809/0001-40 NOME: PREF. MUNICIPAL DE OLIVEIRA DE FÁTIMA	
		AUTOR DO PROJETO: ASS: CREA 321967/D-TO NOME: FELIPE DE HÁVILA GOMES PEREIRA ENGENHEIRO CIVIL	
		CO-AUTOR DO PROJETO: ASS: CREA Nº NOME:	
DESENHO: FELIPE HÁVILA CONTATO: (63) 98442608		ESCALA: INDICADA DATA: NOVEMBRO DE 2021 DATA ATUALIZADA: MAIO DE 2022	
CONTEÚDO: -ELÉTRICO		PREFEITURA MUNICIPAL DE Oliveira de Fátima Um governo para todos GESTÃO: 2021-2024	
		HPrime Assessoria & Engenharia 1005 Sul, Al. 3, Km. 2 lote 04, Bloco B, Ap. 302 77038-404 - PALMAS - TO Fone: 63 9 8443 2608 nprimeassessoria@gmail.com	