




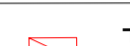


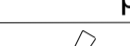



LEGENDA PAVIMENTAÇÃO

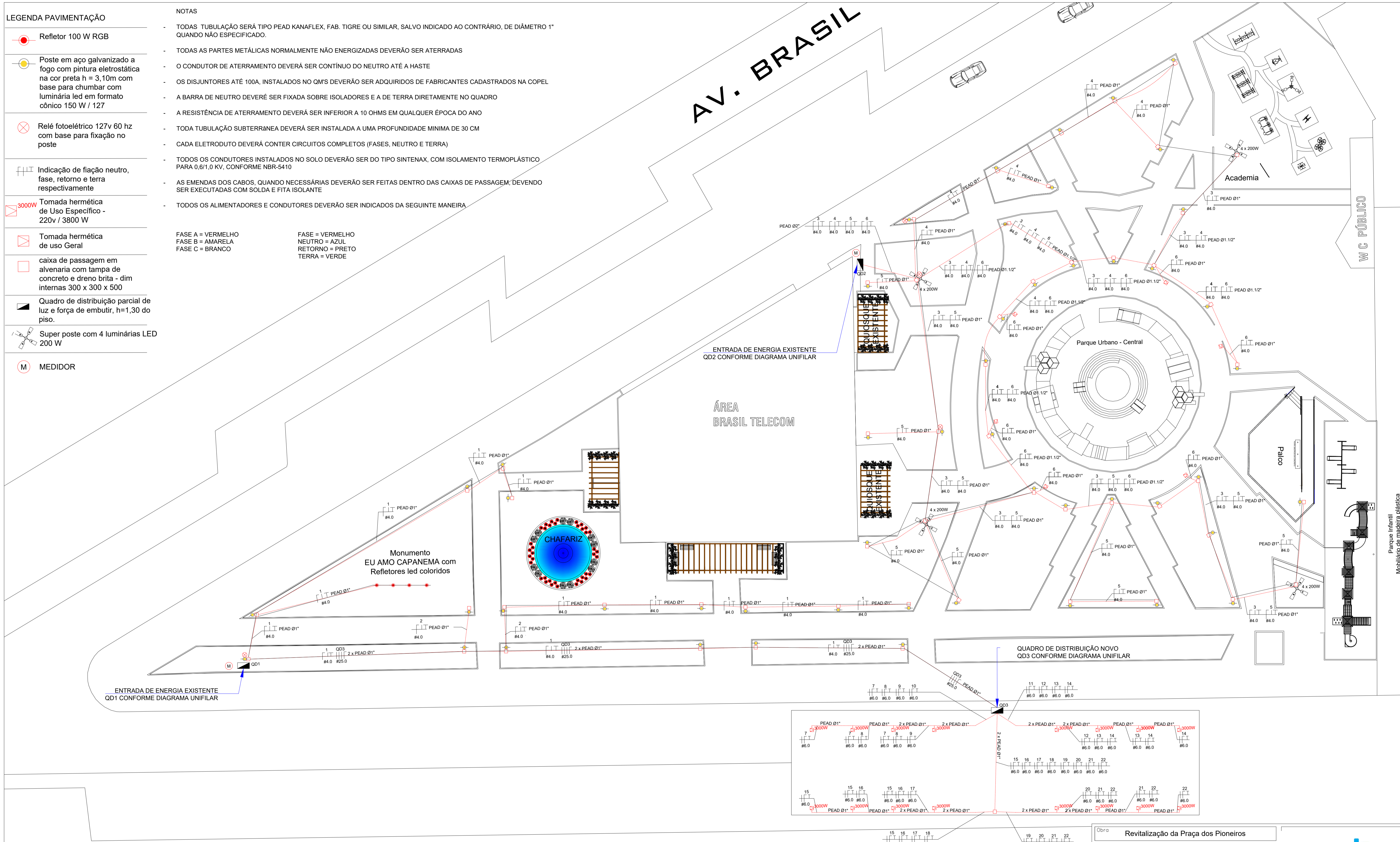
-  Refletor 100 W RGB
-  Poste em aço galvanizado a fogo com pintura eletrostática na cor preta h = 3,10m com base para chumbar com luminária led em formato cônico 150 W / 127
-  Relé fotoelétrico 127v 60 hz com base para fixação no poste
-  Indicação de fiação neutro, fase, retorno e terra respectivamente
-  Tomada hermética de Uso Específico - 220v / 3800 W
-  Tomada hermética de uso Geral
-  caixa de passagem em alvenaria com tampa de concreto e dreno brita - dim internas 300 x 300 x 500
-  Quadro de distribuição parcial de luz e força de embutir, h=1,30 do piso.
-  Super poste com 4 luminárias LED 200 W
-  MEDIDOR

NOTAS

- TODAS TUBULAÇÃO SERÁ TIPO PEAD KANAFLEX, FAB. TIGRE OU SIMILAR, SALVO INDICADO AO CONTRÁRIO, DE DIÂMETRO 1" QUANDO NÃO ESPECIFICADO.
- TODAS AS PARTES METÁLICAS NORMALMENTE NÃO ENERGIZADAS DEVERÃO SER ATERRADAS
- O CONDUTOR DE ATERRAMENTO DEVERÁ SER CONTÍNUO DO NEUTRO ATÉ A HASTE
- OS DISJUNTORES ATÉ 100A, INSTALADOS NO QM'S DEVERÃO SER ADQUIRIDOS DE FABRICANTES CADASTRADOS NA COPEL
- A BARRA DE NEUTRO DEVERÉ SER FIXADA SOBRE ISOLADORES E A DE TERRA DIRETAMENTE NO QUADRO
- A RESISTÊNCIA DE ATERRAMENTO DEVERÁ SER INFERIOR A 10 OHMS EM QUALQUER ÉPOCA DO ANO
- TODA TUBULAÇÃO SUBTERRÂNEA DEVERÁ SER INSTALADA A UMA PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 30 CM
- CADA ELETRODUTO DEVERÁ CONTER CIRCUITOS COMPLETOS (FASES, NEUTRO E TERRA)
- TODOS OS CONDUTORES INSTALADOS NO SOLO DEVERÃO SER DO TIPO SINTENAX, COM ISOLAMENTO TERMOPLÁSTICO PARA 0,6/1,0 KV, CONFORME NBR-5410
- AS EMENDAS DOS CABOS, QUANDO NECESSÁRIAS DEVERÃO SER FEITAS DENTRO DAS CAIXAS DE PASSAGEM, DEVENDO SER EXECUTADAS COM SOLDA E FITA ISOLANTE
- TODOS OS ALIMENTADORES E CONDUTORES DEVERÃO SER INDICADOS DA SEGUINTE MANEIRA

FASE A = VERMELHO
FASE B = AMARELA
FASE C = BRANCO

FASE = VERMELHO
NEUTRO = AZUL
RETORNO = PRETO
TERRA = VERDE

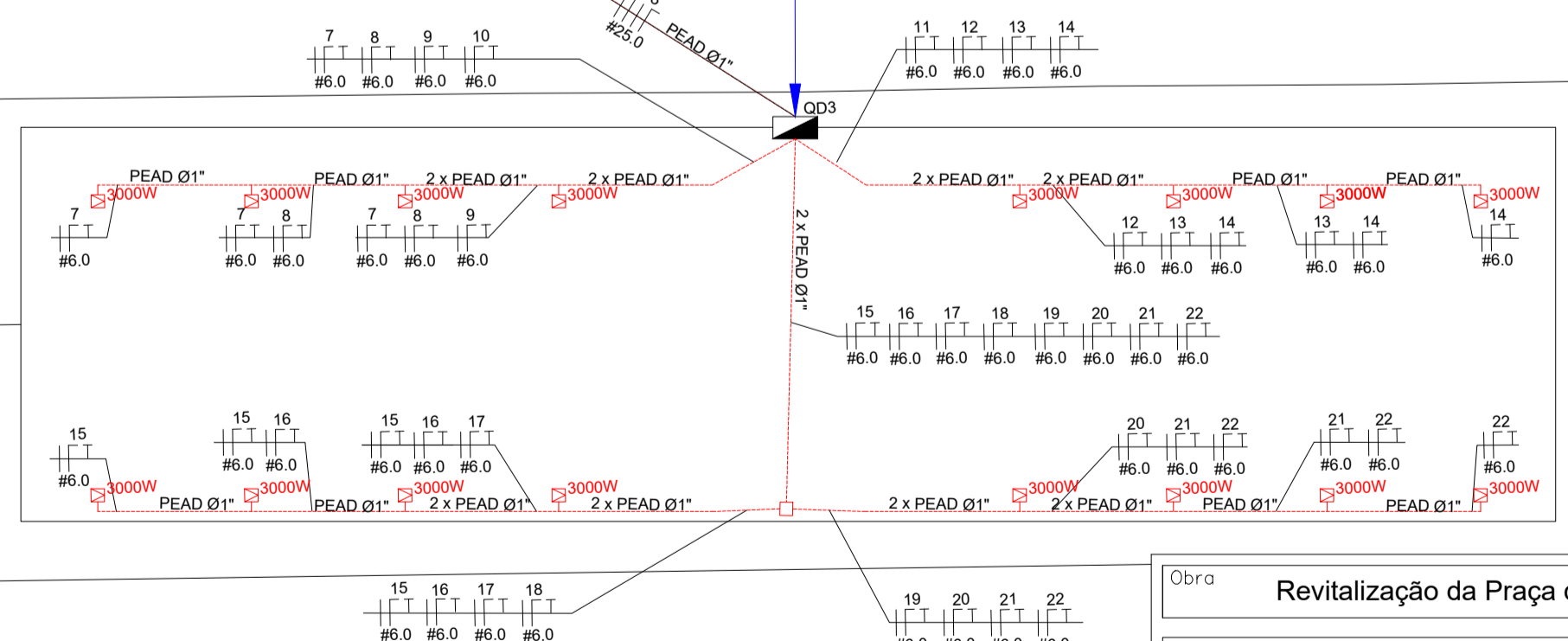


AV. INDEPENDENCIA

NOTAS

- OS QUADROS EXISTENTES DEVERÃO SER REMOVIDOS E SUBSTITUÍDOS POR NOVOS QUADROS, ATENDENDO O MODELO E ESPECIFICAÇÕES DA CONCESSIONÁRIA LOCAL
- OS QUADROS DEVERÃO SER TRANCADOS APÓS A INSTALAÇÃO PARA EVITAR ACESSO DE PESSOAS NÃO AUTORIZADAS

PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
ESCALA 1:200



Obra	Revitalização da Praça dos Pioneiros		
Local	Avenida Brasil, Centro - Capanema/PR		
Proprietário	Prefeitura Municipal de Capanema		
Título	PROJETO DE URBANIZAÇÃO		
Referência	Área de intervenção	6525 m ²	Prancha
	Data	Junho / 2022	
	Escala	INDICADA	
Resp.p/ projeto:	Representante Tomador:		
Julio Cesar Debastiani <small>ENGENHEIRO CIVIL CREA-PR-198.514/0</small>		Prefeitura Municipal de Capanema <small>Américo Bellé Prefeito Municipal</small>	