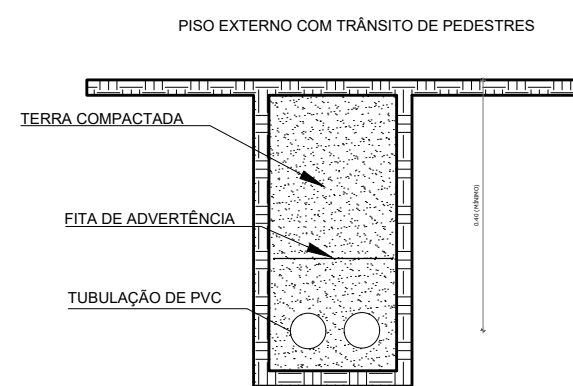


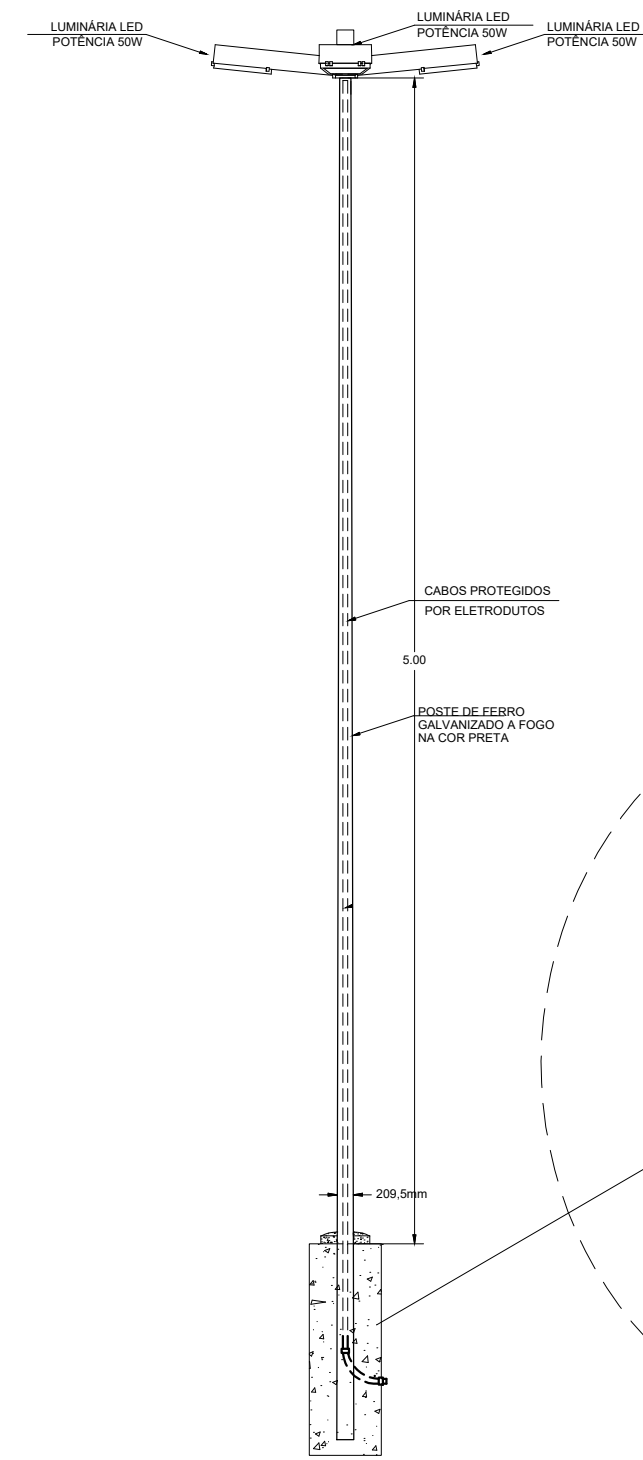
01 PLANTA BAIXA DAS PAVIMENTAÇÕES INTERNAS
ESCALA: 1/150

LEGENDA:

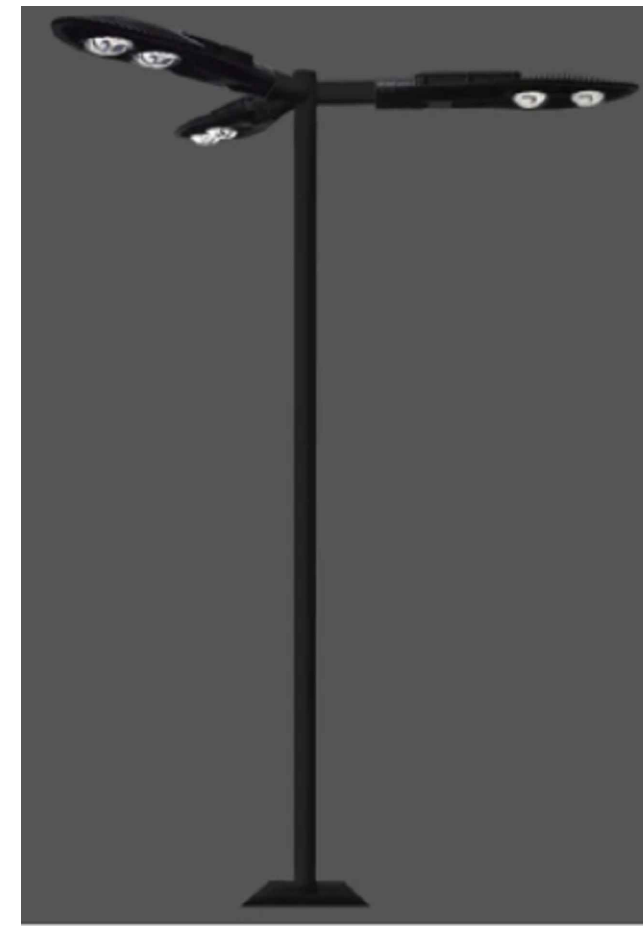
- ÁREA DE GRAMA EXISTENTE
- ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 50 (1 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA: 120 metros
- CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXÍVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM HEPR, COBERTURA EM PVC-ST2, ANTICHAMA BWF-B, 0,6/1 KV, 3 CONDUTORES DE 10 MM2 - CABO PP TRIPOLAR 3 condutores #10 mm² : 36,60 metros
- CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS: 184,80 metros



04 DETALHE DE TUBULAÇÕES SUBTERRÂNEAS
ESCALA: SEM ESCALA



02 POSTE PÉTALA - 5,00 METROS EM REALÇÃO AO SOLO
ESCALA: SEM ESCALA
TOTAL: 2 UNIDADES



03 3D - POSTE PÉTALA
ESCALA: SEM ESCALA

- OS FIOS OU CABOS UTILIZADOS DEVERÃO TER ISOLAÇÃO EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC, 70°C/750V.						
- OS CABOS UTILIZADOS ENTERRADOS NO SOLO DEVERÃO POSSUIR TENSÃO DE ISOLAMENTO 0,6/1KV						
FAZIO	SÍMBOLO	NOTAÇÃO	COR DO CONDUTOR	SÍMBOLO	NOTAÇÃO	COR DO CONDUTOR
	T	CONDUTOR TERRA	VERDE	I	CONDUTOR RETORNO	BRANCO/ PRETO
	f	CONDUTOR FASE	VERMELHO, PRETO, AMARELO	IDENTIFICAÇÃO DO CIRCUITO		
	n	CONDUTOR NEUTRO	AZUL CLARO			

SEÇÃO DOS ELETRODUTOS
Rede Elétrica = 20mm

LEGENDA:	
●	QM EXISTENTE
---	ELETRODUTO ENTERRADO
▬	QUADRO DE LUZ OU FORÇA APARENTE
20	CAIXA DE PASSAGEM 20 X 20 X 40 mm
⏏	ATERRAMENTO
⏏	POSTE DE ILUMINAÇÃO TIPO PÉTALA COM 03 LÂMPADAS x 5,00m

Notas instalações Prediais

- Os condutores para instalações elétricas de infraestrutura do condomínio devem possuir isolação EPR, XLPE ou PVC 0,6/1KV;
- Eletrodutos não especificados, utilizar 2" Conectar todas as estruturas metálicas ao condutor de proteção;