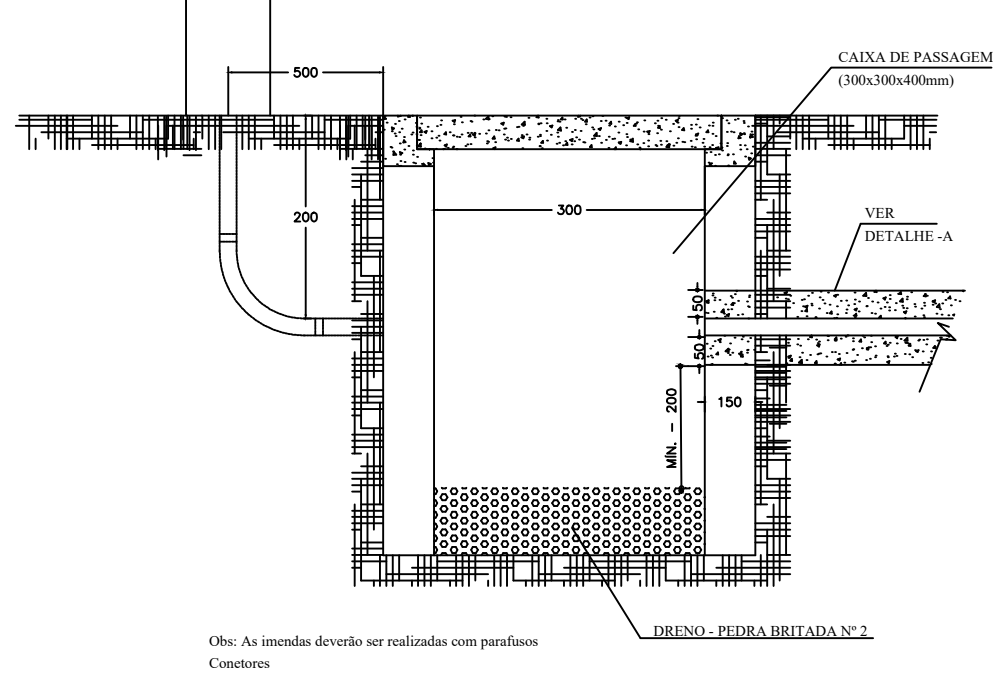


PLANTA LOCAÇÃO ELÉTRICA

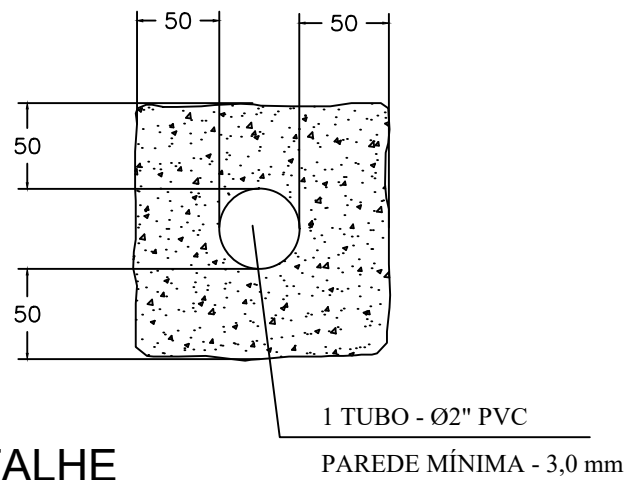
ESC: 1/150

PLANTA ELÉTRICA

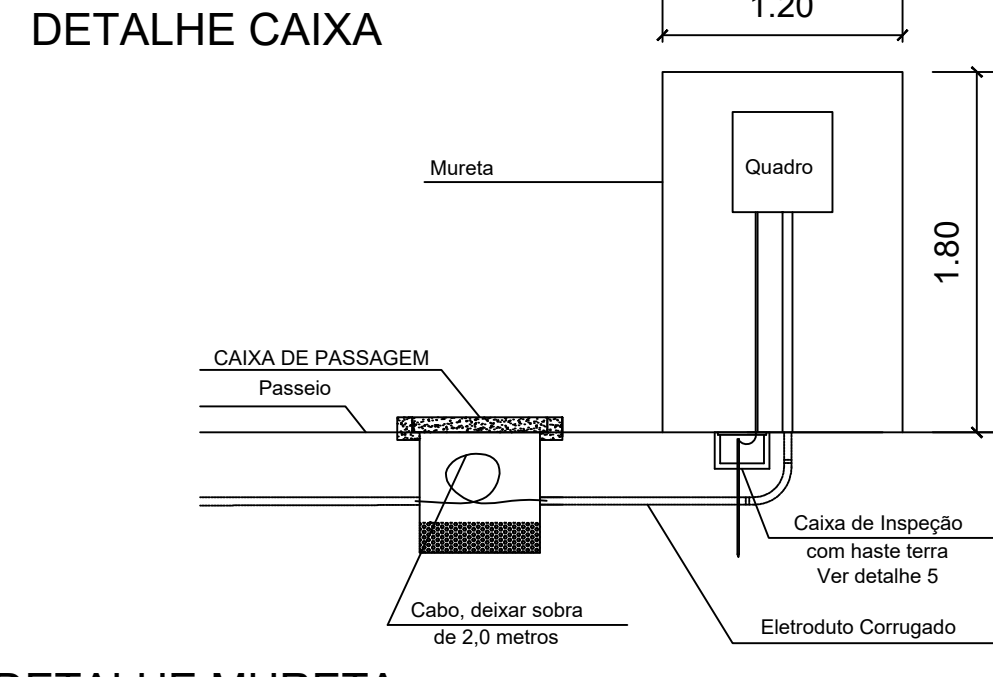
ESC: 1/125



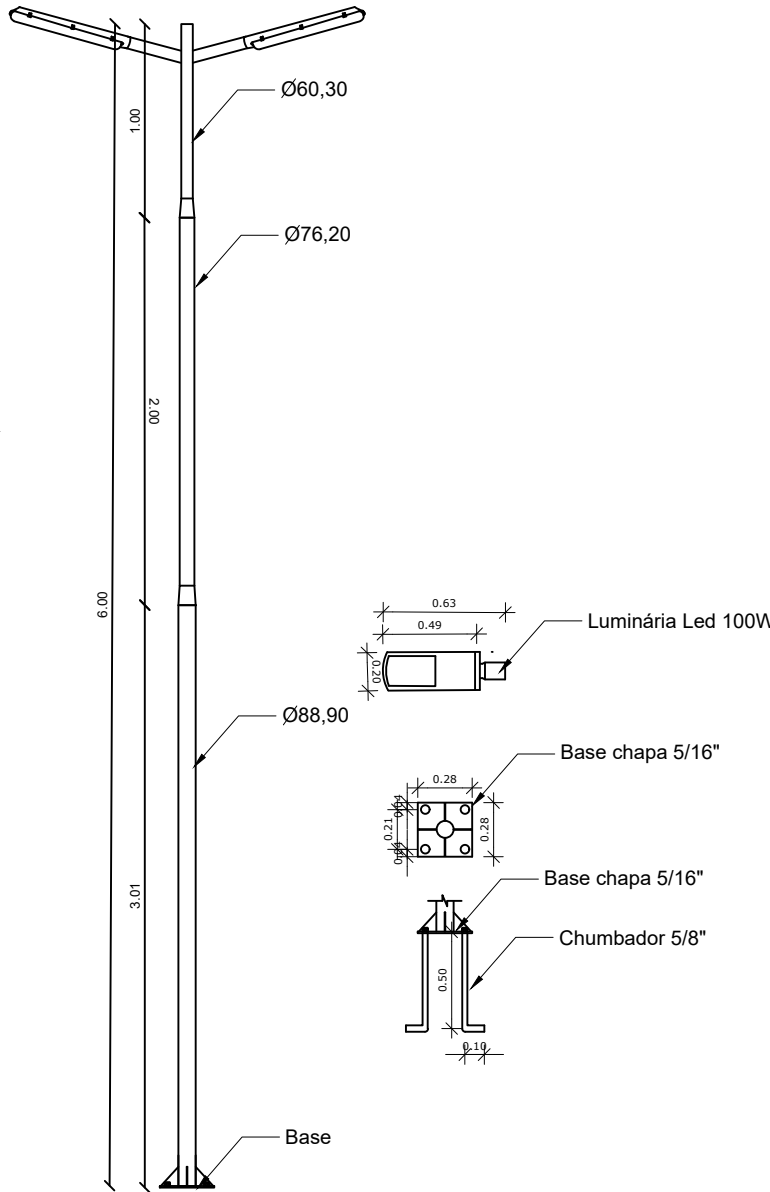
DETALHE CAIXA



DETALHE ENVELOPAMENTO

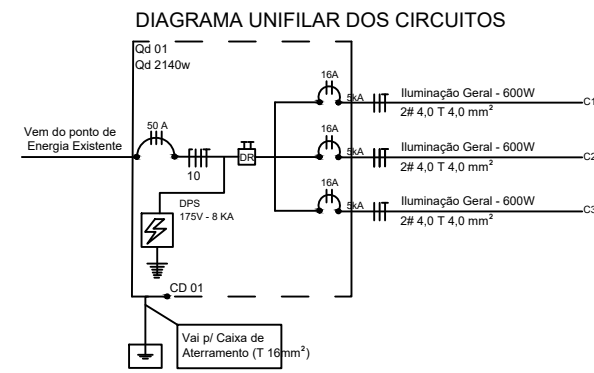


DETALHE MURETA



DETALHE POSTE

Quadro de Ar 1														
Circuito	Descrição	Esquema	V (V)	Iluminação (W)			Tomadas (W)			Pot. total. (W)	Fases	Seção (mm2)	Disj (A)	
				60	100	200	100	600	2340					
1	Iluminação	F+F+T	220 V			01				600	R+T	4,0	16,0	
2	Iluminação	F+F+T	220 V			01				600	R+S	4,0	16,0	
3	Iluminação	F+F+T	220 V			01				600	R+T	4,0	16,0	
4														
5														
6														
7														
8														
											1.800	R+S+T	10,0	50,0



QUADRO DE QUANTITATIVOS				
GRÁFICO	ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QUANT
	01	POSTE DE AÇO CÔNICO DUPLO H=9M COM DUAS LÂMPADAS LED 100W	UN	09
	02	CAIXA DE PASSAGEM 30X30X40CM	UN	10
	03	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL 2"	M	106,14
	04	DUAS FASES 4MM² UM TERRA 4MM²	M	574,96



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA
AV. Valdir Mazutti, nº 799W Bom Jardim, Campos de Júlio - MT
Telefone: 65 3387-2800

Obras:	PROJETO REFORMA DA PRAÇA LOTEAMENTO VILA NOVA	Área Total:	1.008,00 m2
MUNICÍPIO DE CAMPOS DE JÚLIO-MT CNPJ: 01.614.516/0001-99		CINTYA VIEIRA SOUTO Arquiteta e Urbanista Responsável Técnico CAU: A 160810-0	
Conteúdo: ELÉTRICO - PLANTA DE LOCAÇÃO - PLANTA ELÉTRICA - DETALHES		DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.	
Data:	SETEMBRO/2024	Escala:	INDICADAS
Desenho:		Folha:	5/5