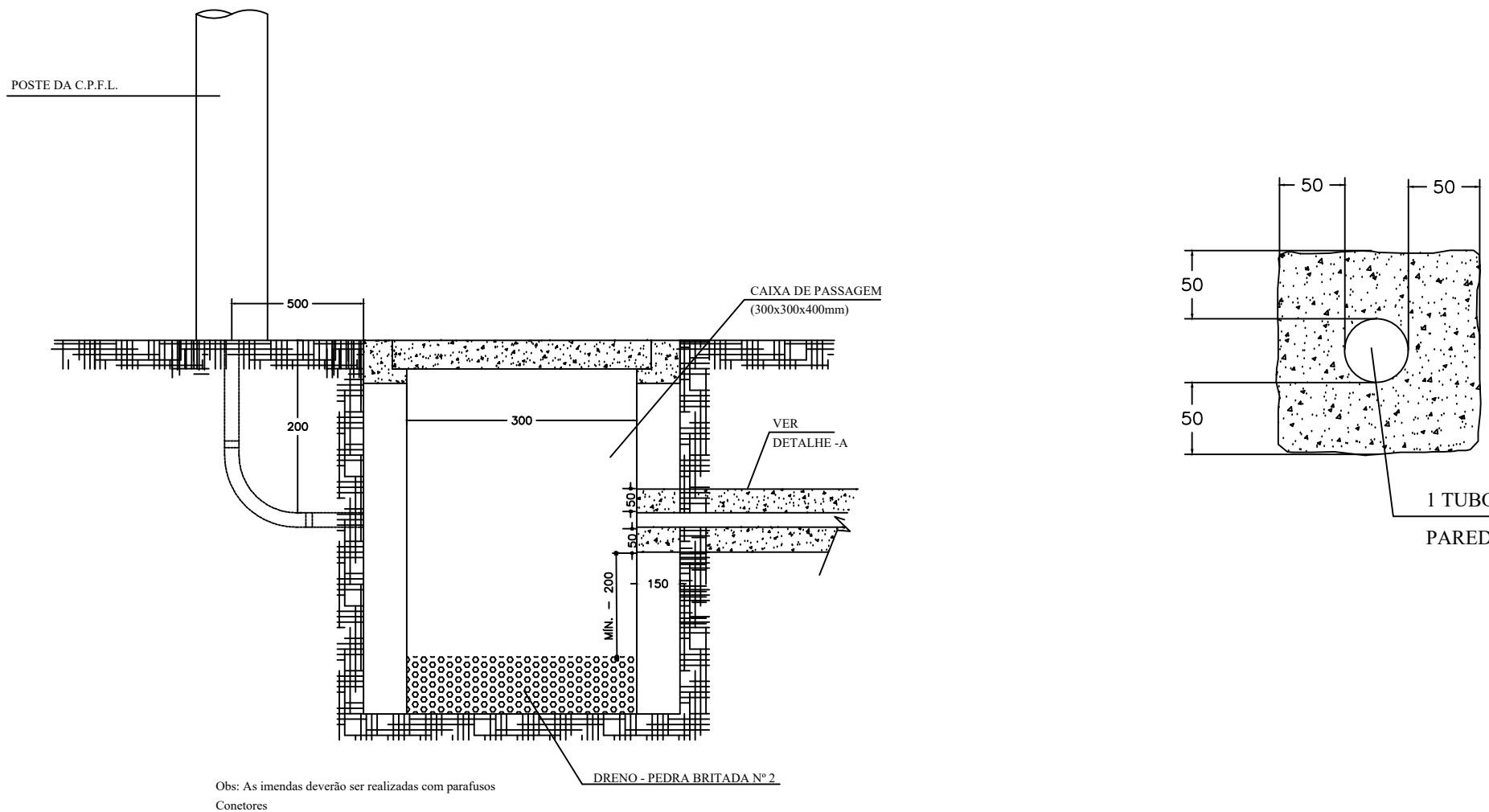
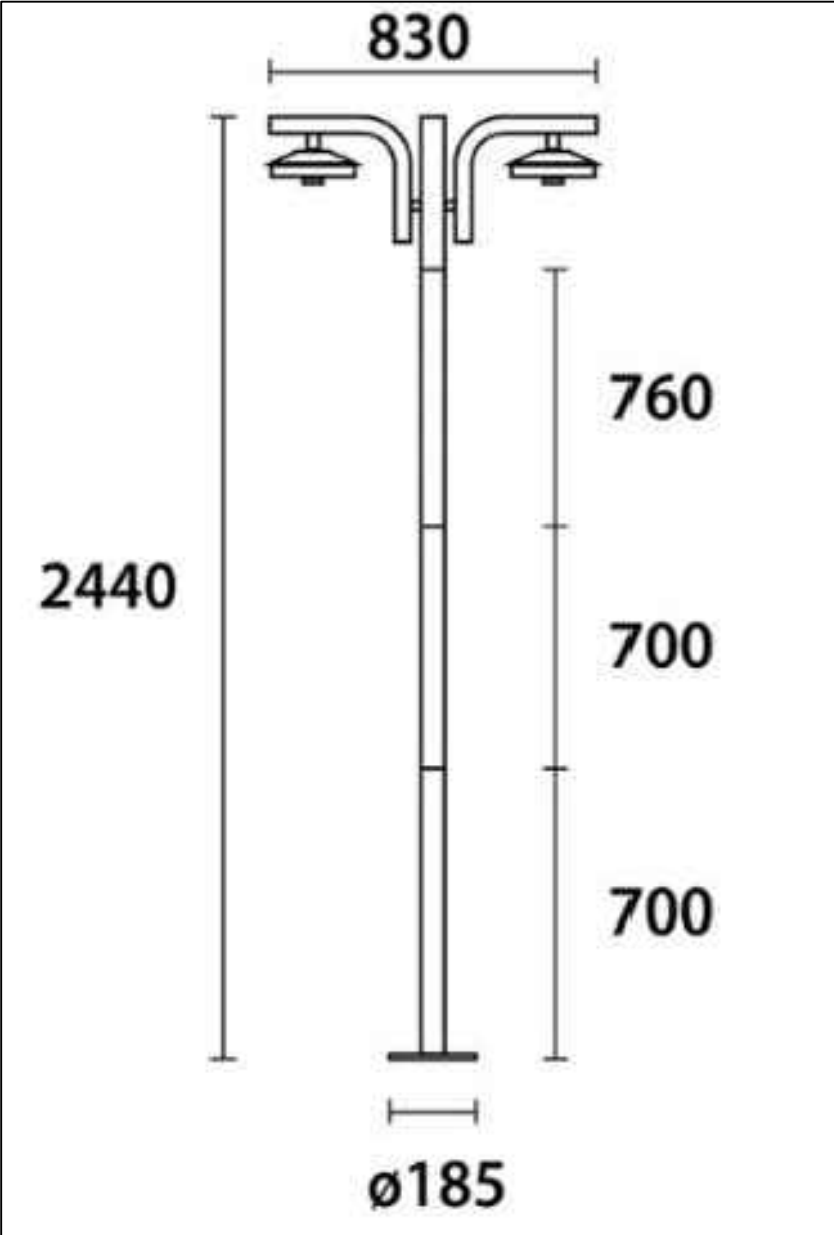
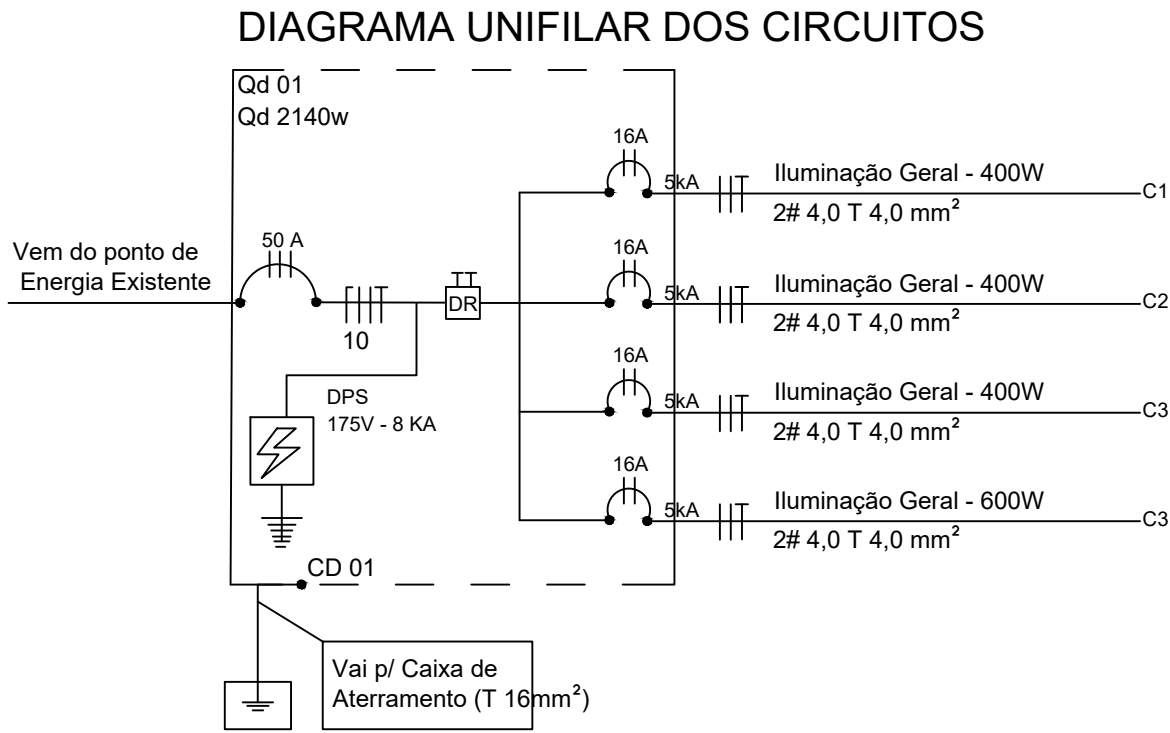


PLANTA ELÉTRICA
ESC: 1/125

Quadro Centro recreativo

Circuito	Descrição	Esquema	V (V)	Iluminação (W)				Tomadas (W)			Pot. total. (W)	Fases	Seção (mm2)	Disj (A)
				6	100	200	400	100	600	2340				
1	Iluminação	F+F+T	220 V			01					400	R+T	4,0	16.0
2	Iluminação	F+F+T	220 V			01					400	R+S	4,0	16.0
3	Iluminação	F+F+T	220 V			01					400	R+T	4,0	16.0
4	Iluminação	F+F+T	220 V			01					600	R+S	4,0	16.0
5	Iluminação - arandelas	F+F+T	220 V	33							400	R+T	4,0	16.0
6														
7														
8														
												2000	R+S+T	50.0



QUADRO DE QUANTITATIVOS				
GRÁFICO	ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QUANT
	01	POSTE DE JARDIM H:2M COM DUAS LAMPADAS GLOBO LED 100W	UN	10
	02	CAIXA DE PASSAGEM 30X30X40CM	UN	10
	03	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL 2"	M	130,85
	04	DUAS FASES 4MM² UM TERRA4MM²	M	623,996
	05	DUAS FASES 4MM² UM TERRA4MM²	UN	33



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

Obras:	ESPAÇO RECREATIVO CRECHE PEQUENO PRÍNCIPE	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: 4/4