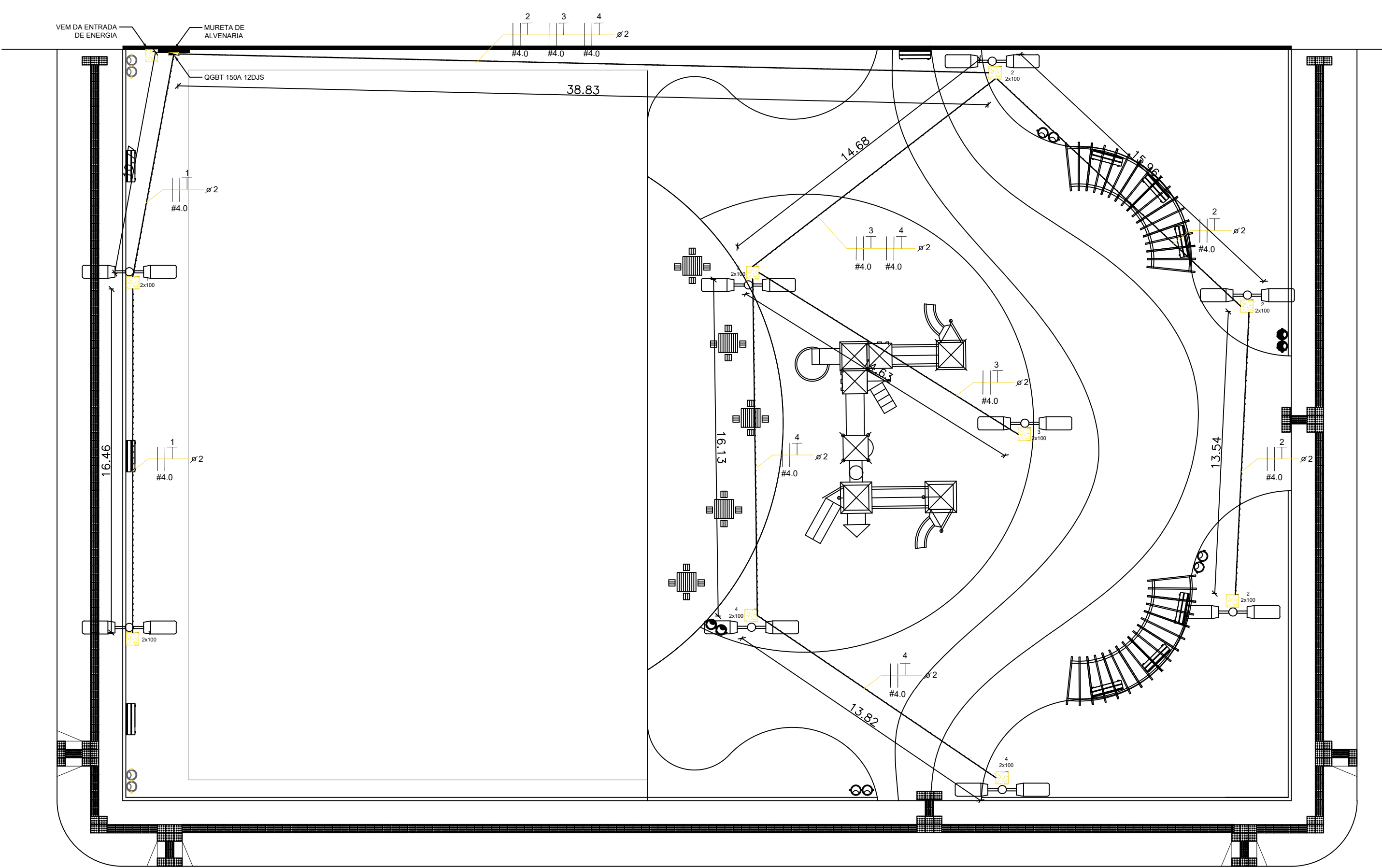
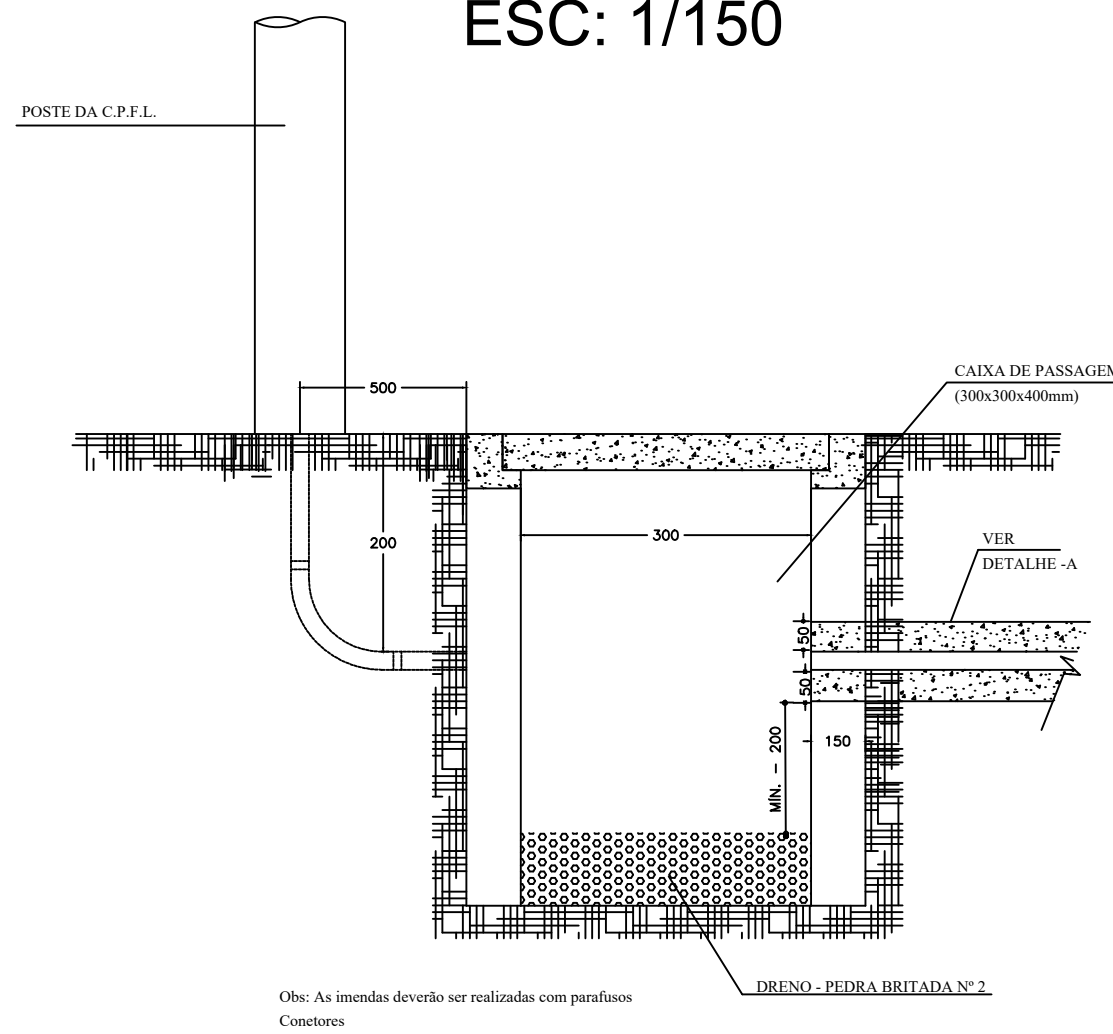


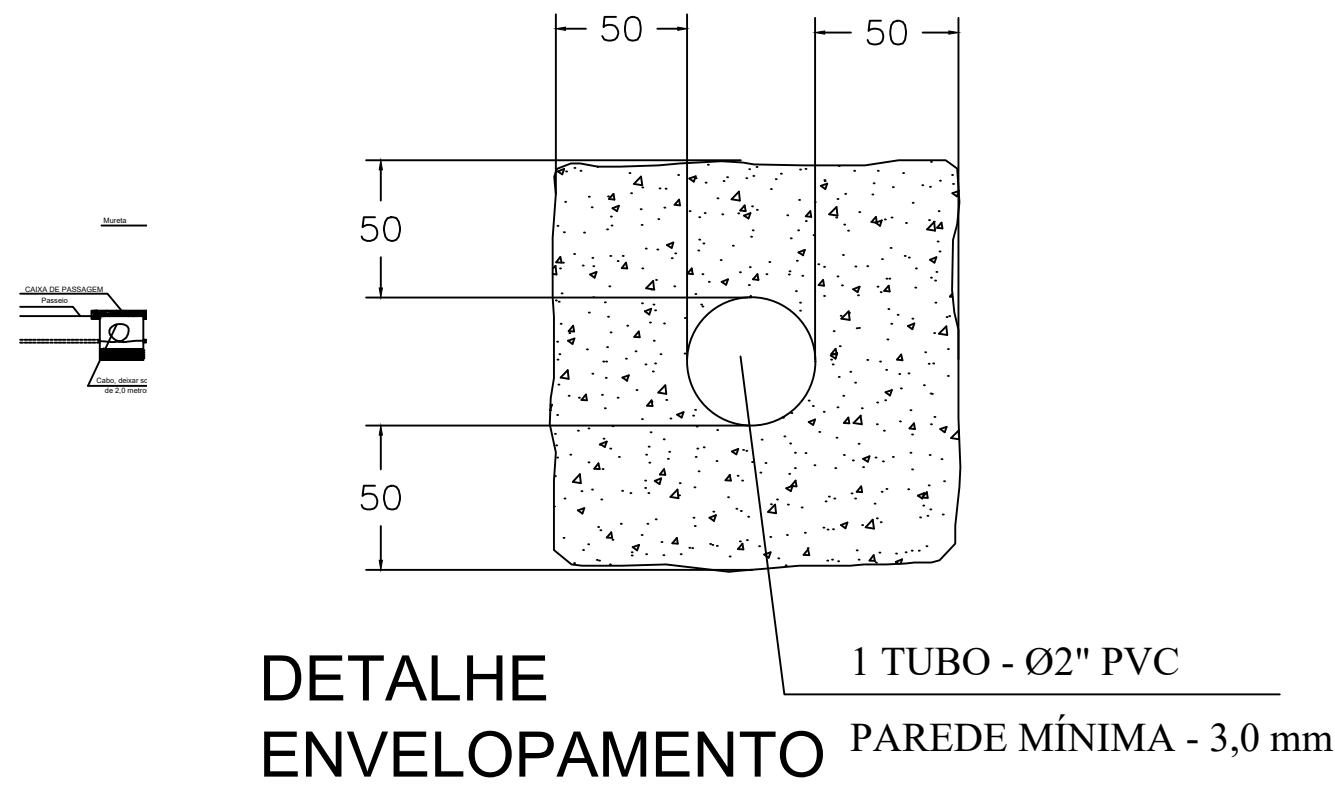
PLANTA ELÉTRICA
ESC: 1/150



PLANTA ELÉTRICA
ESC: 1/150

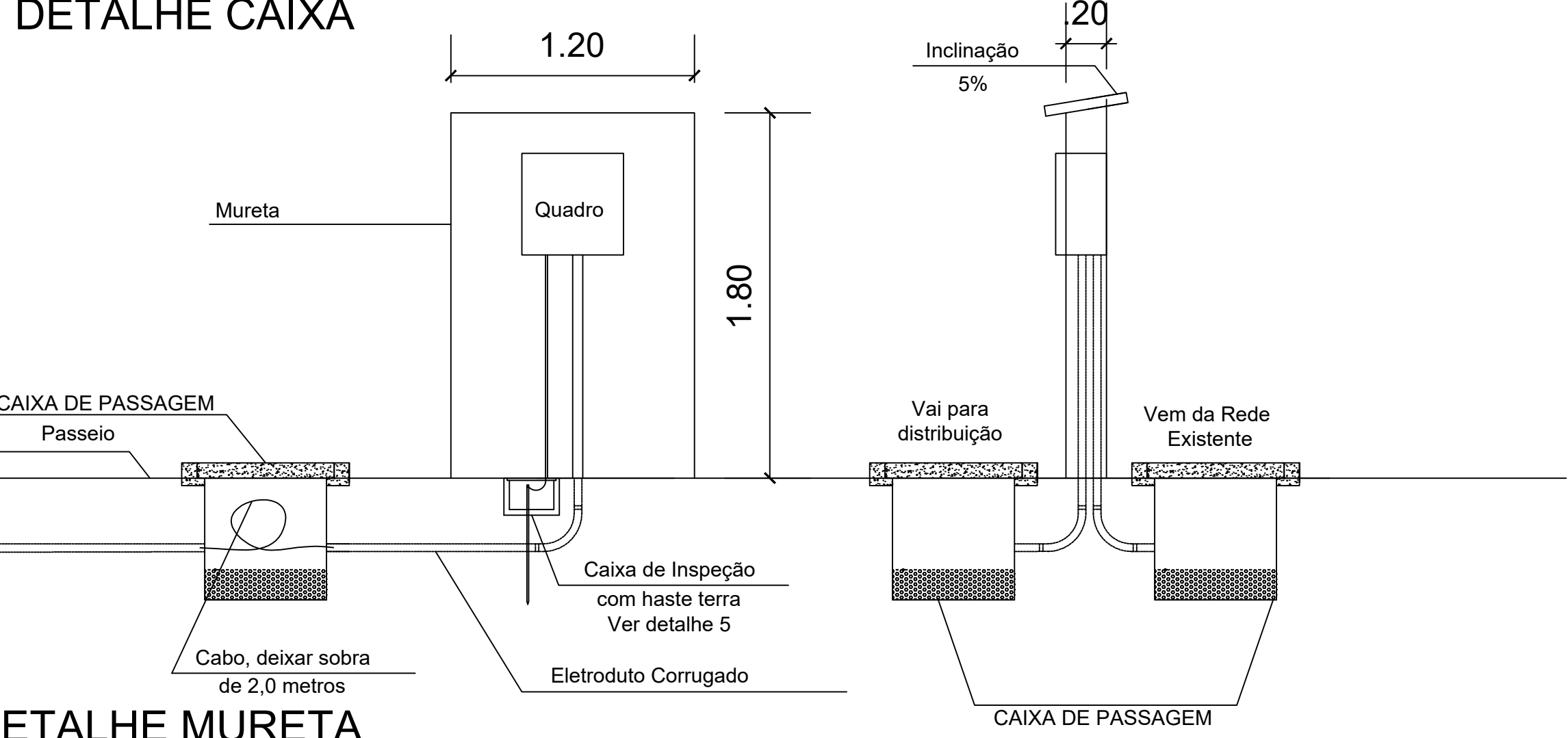


DETALHE CAIXA

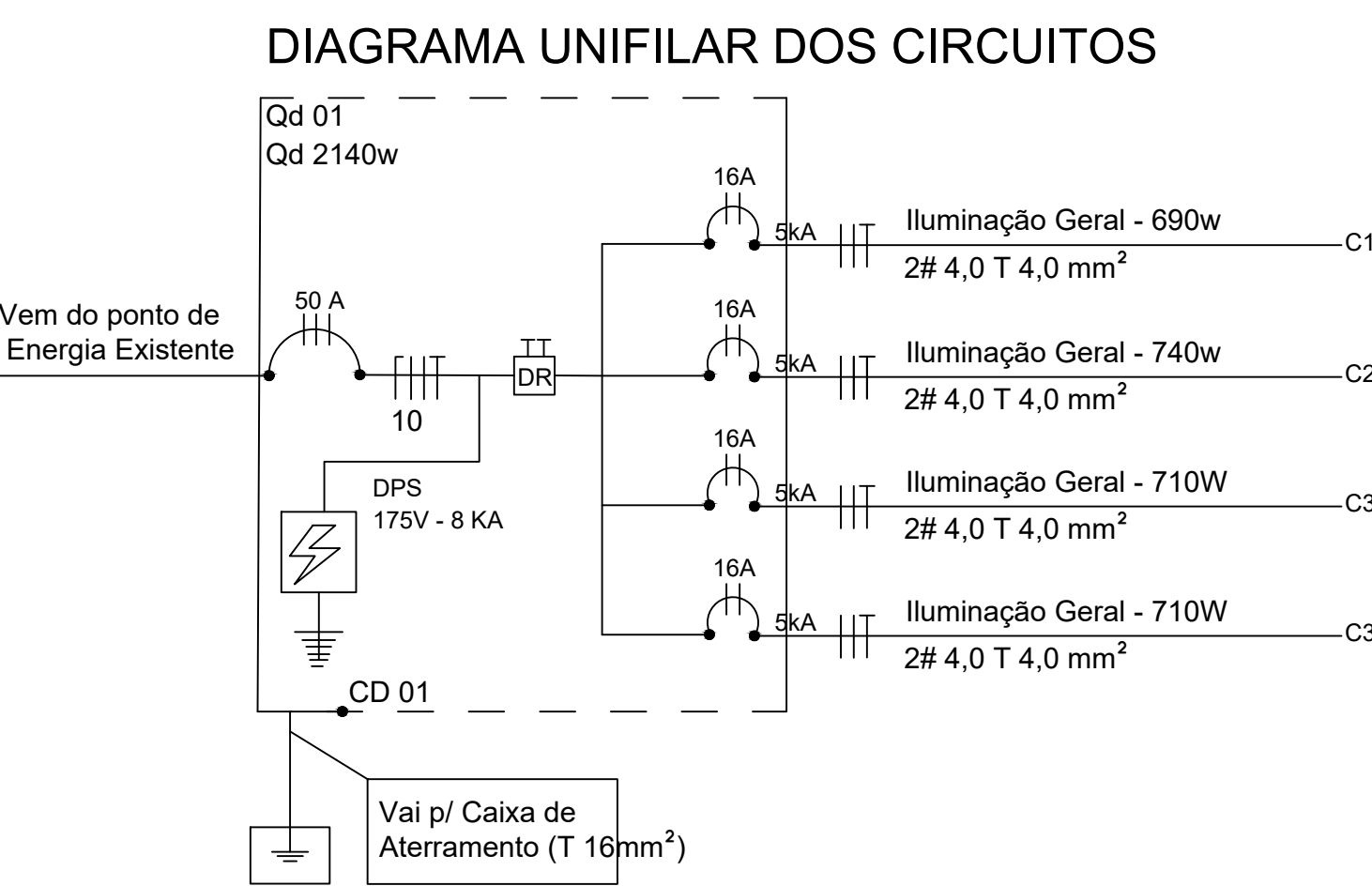


DETALHE ENVELOPAMENTO

Quadro de Ar 1											
Circuito	Descrição	Esquema	V (V)	Iluminação (W)				Tomadas (W)			Pot. total. (W)
				60	100	200	400	100	600	2340	
1	Iluminação	F+F+T	220 V		01						400
2	Iluminação	F+F+T	220 V		01						600
3	Iluminação	F+F+T	220 V		01						400
4	Iluminação	F+F+T	220 V		01						400
5											
6											
7											
8											
											1.800 R+S+T
											10,0
											50,0



DETALHE MURETA



QUADRO DE QUANTITATIVOS				
GRÁFICO	ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QUANT
	01	POSTE DE AÇO CÔNICO DUPLO H:9M COM DUAS LAMPADAS LED 100W	UN	09
	02	CAIXA DE PASSAGEM 30X30X40CM	UN	10
	03	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL 2"	M	154,84
	04	DUAS FASES 4MM² UM TERRA4MM²	M	751,82



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

Obras: REVITALIZAÇÃO DA PRAÇA DA BÍBLIA NO LOTEAMENTO CIDADE CAMPOS DE JÚLIO Quadra 40b, Lote 01, Rua Marechal C. Rondon	Área Total: _____ 2.016,00 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: ARQUITETÔNICO PLANTA ELÉTRICA	DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.
Data: NOVEMBRO/2023	Escala: INDICADAS
Desenho:	Folha: 4/4