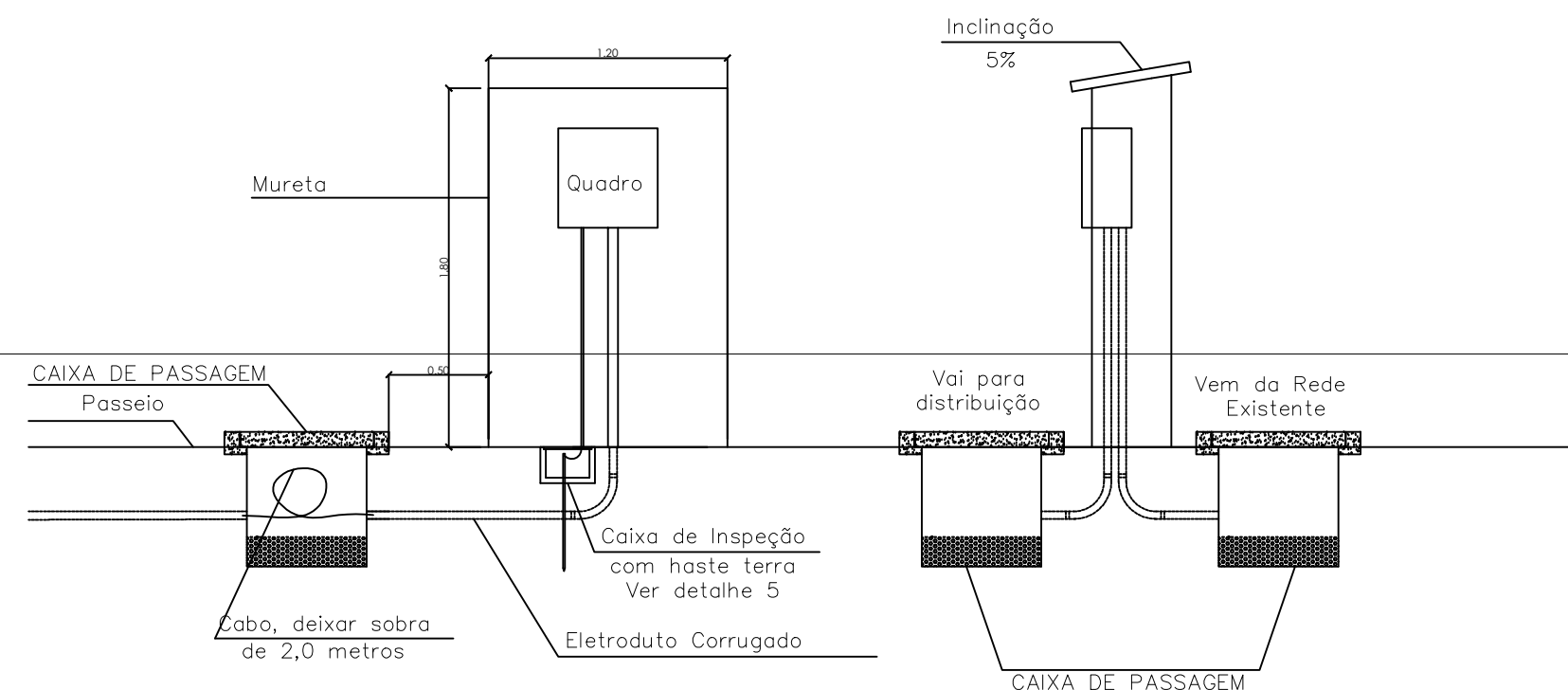
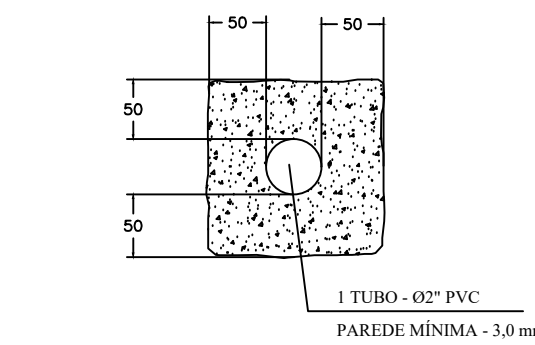


PLANTA BAIXA ELÉTRICA
Esc: 1/200

Av. Valdir Masutti

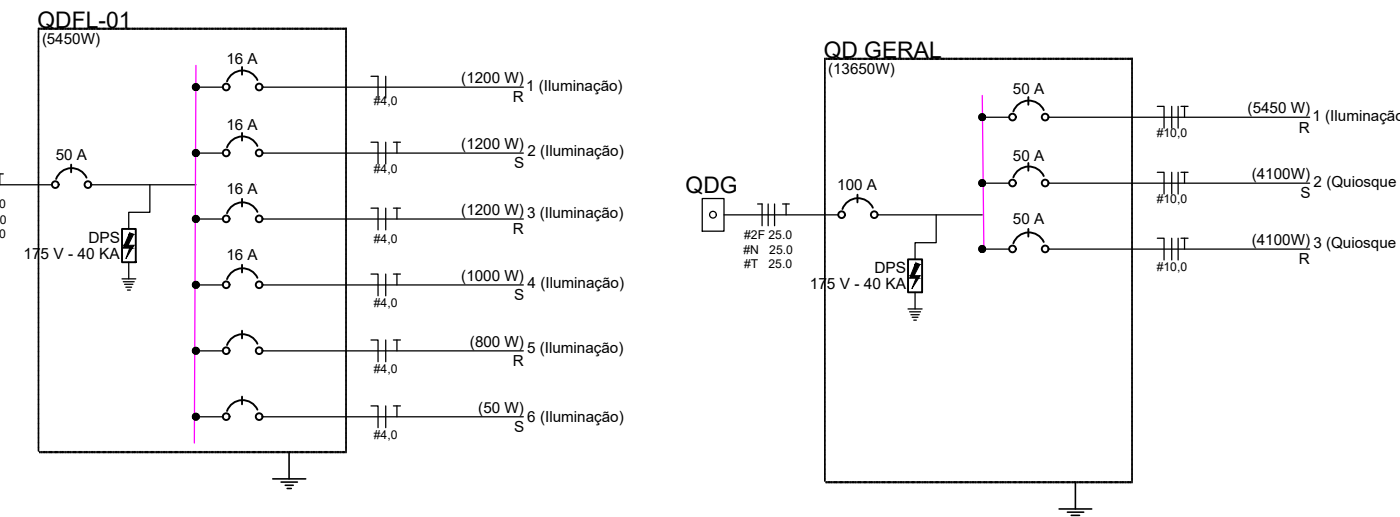


Rua Rio Grande do Sul



LEGENDA

- POSTE DE AÇO CÔNICO DUPLO H:9M
COM DUAS LAMPADAS LED 100W
- REFLETOR DE PISO 3W
- BALIZADOR EMBUTIR NO PISO 3W
- CAIXA DE PASSAGEM 30X30X40CM
- ATERRAMENTO COM HASTE
- ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL



Quadro Geral de Cargas 220/127V									
Circuito	Descrição	V (V)	Iluminação	Tomadas (W)	Pot. total. (W)	Fases	Seção (mm2)	Disj (A)	
1	Iluminação	220	60w	12	1200	R+S	4.0	16.0	
2	Iluminação	220	100w	12	1200	S+T	4.0	16.0	
3	Iluminação	220	12		1200	R+S	4.0	16.0	
4	Iluminação	220	12		1000	R+S	4.0	16.0	
5	Iluminação	220	10		800	R+S	4.0	16.0	
6	Iluminação	220	08		50	R+S	4.0	16.0	
TOTAL	Iluminação	220			5450	R+S+T	10.0	50.0	

QUADRO DE QUANTITATIVOS				
GRÁFICO	ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QUANT
	01	ELETRODUTO CORRUGADO PEAD ENTERRADO 2"	M	428,65
	02	POSTE EM AÇO CÔNICO CONTÍNUO 5M, COM DUAS LUMINÁRIAS LED 100W CADA	UN	27
	03	REFLETOR LED FIXADO NO PISO	UN	10
	04	ENVELOPAMENTO PARA ELETRODUTO EM CONCRETO	M	587,62
	05	CAIXA 30x30x40 COM TAMPA E DRENO	UN	29



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

Obras: PROJETO PARA REVITALIZAÇÃO DA PRAÇA VALDIR MASUTTI - CENTRO Quadra 18, Lote 01, Av. Valdir Mazutti	Área da Praça: 5.828,55 m2
MUNICÍPIO DE CAMPOS DE JÚLIO-MT CNPJ: 01.614.516/0001-99	CINTYA VIEIRA SÓUTTO Arquiteta e Urbanista Responsável Técnico CAU 134752-7
Conteúdo: ELÉTRICA - PLANTA ELÉTRICA - DETALHES	DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.
Data: FEVEREIRO/2024	Escala: INDICADAS
Desenho:	Folha: 11/11