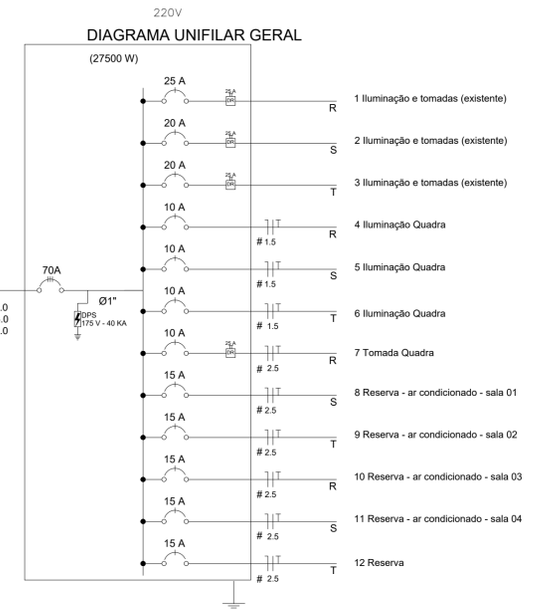
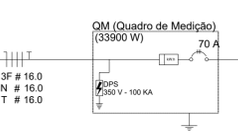


Nota 01:
 A tomada de sobrepôr de 1000w deverá possuir altura de 1,10 m a partir do piso, usar eletroduto de aço galvanizado de 3/4" e preso a alvenaria com abraçadeira e parafuso, garantindo firmeza e boa aparência.

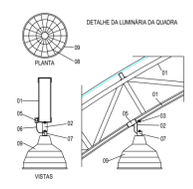
Alimentação :
 VEM DA
 CONCESSIONÁRIA



Quadro Geral de Cargas 220V

Circuito	Descrição	V (V)	Cargas (W)		Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm²)	Dij (A)
			Iluminação	Tomadas							
1	Iluminação e tomadas	220	-	-	8000 (estimada)	R	8000	-	-	-	25.0
2	Iluminação e tomadas	220	-	-	7000 (estimada)	S	-	7000	-	-	20.0
3	Iluminação e tomadas	220	-	-	7000 (estimada)	T	-	-	7000	-	20.0
4	Iluminação	220	3	-	1500	R	1500	-	-	1.5	10.0
5	Iluminação	220	3	-	1500	S	-	1500	-	1.5	10.0
6	Iluminação	220	3	-	1500	T	-	-	1500	1.5	10.0
7	Tomada	220	-	1	1000	R	1000	-	-	2.5	10.0
8	Reserva - ar condicionado - sala 01	220	-	-	1600	S	-	1600	-	2.5	15.0
9	Reserva - ar condicionado - sala 02	220	-	-	1600	T	-	-	1600	2.5	15.0
10	Reserva - ar condicionado - sala 03	220	-	-	1600	R	1600	-	-	2.5	15.0
11	Reserva - ar condicionado - sala 04	220	-	-	1600	S	-	1600	-	2.5	15.0
12	Reserva	220	-	-	2000	T	-	-	2000	2.5	15.0
TOTAL					33900	R+S+T	12100	11700	12100		

- Legenda**
- LUMINÁRIA INDUSTRIAL DE ALUMÍNIO REFLETOR 17" - SOQUETERIA CILÍNDRICA COM GRADIL DE ARAMADO PROTETOR LÂMPADA DE LUZ MISTA - OSRAM - HWL 500 W
 - Tomada baixa
 - Quadro Geral de Distribuição - sobrepôr a 1,50m do piso
 - ||| N - N, Fase - F, Proteção - T e Retorno
 - # Seção do condutor em mm²
 - ∅ Diâmetro do eletroduto em polegadas
 - ⊠ CAIXA DE PASSAGEM E INSPEÇÃO DE ATERRAMENTO COM TAMPA EM FERRO NODULAR, 30x30x30.
 - MED Quadro de medição junto ao poste



- LEGENDA**
- 01 - FIBRA METÁLICA DA COBERTURA DA QUADRA
 - 02 - PERFILO TIPO C ACABAMENTO INCLINADO
 - 03 - PARAFUSOS COM PORCA - FIXAÇÃO NA ESTRUTURA
 - 04 - ELETRODUTO DE PVC
 - 05 - CONSOLETE
 - 06 - CABO FLEXÍVEL
 - 07 - GARRAFÃO DE FIXAÇÃO - CONF. ESPEC. DA LUMINÁRIA
 - 08 - GRADIL DE PROTEÇÃO DA LUMINÁRIA INDUSTRIAL
 - 09 - LUMINÁRIA INDUSTRIAL DE ALUMÍNIO REFLETOR 17" - SOQUETERIA CILÍNDRICA - 540 LÂMPADA DE LUZ MISTA - OSRAM - HWL 500 W

Remover o poste existente e instalar o kit postinho padrão da Celesc

RUA VIDAL MENDES

PREFEITURA MUNICIPAL DE BIGUAÇU
 SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

REFERÊNCIA:
COBERTURA DE QUADRA POLIESPORTIVA PEQUENA - G.E.M CÉLIA LISBOA DOS SANTOS

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE BIGUAÇU

PROJETO: PROJETO ELÉTRICO ADAPTAÇÃO PROJETO FNDE

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS: RAFAEL ROBERTO ROMAN, Engenheiro Civil | CREA/SC 149561-B

REFERÊNCIA: PLANTA BAIXA

FOLHA: 1/1

DESENHO: RAFAEL ROBERTO ROMAN

DATA: MARÇO/2022

ESCALA: INDICADA