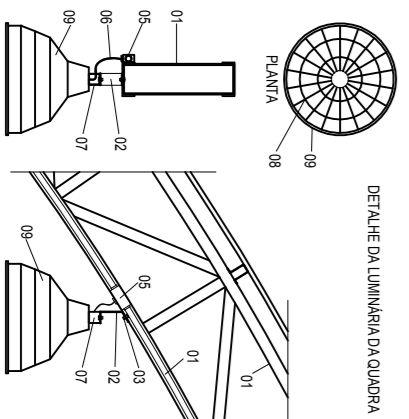
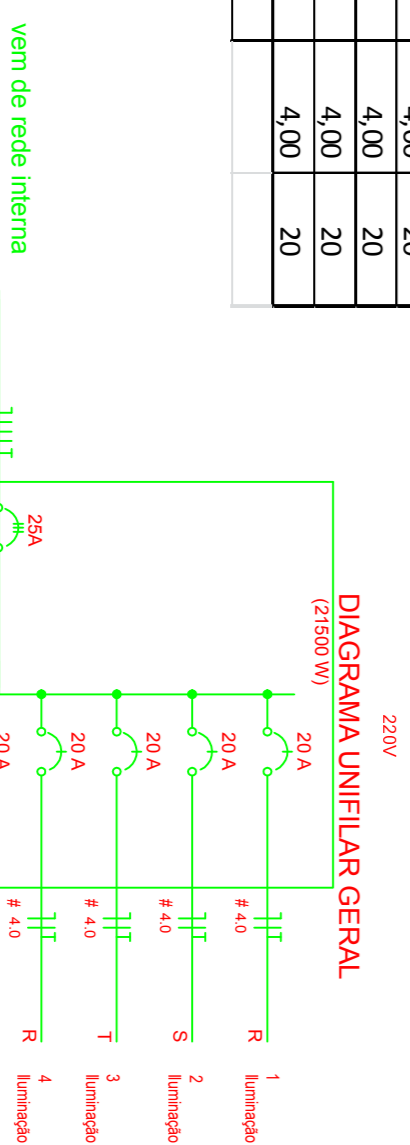
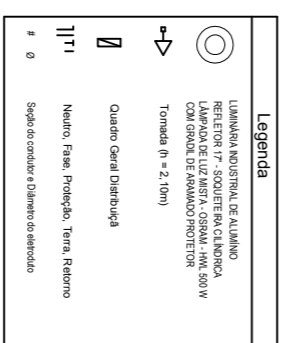


PLANTA BAIXA

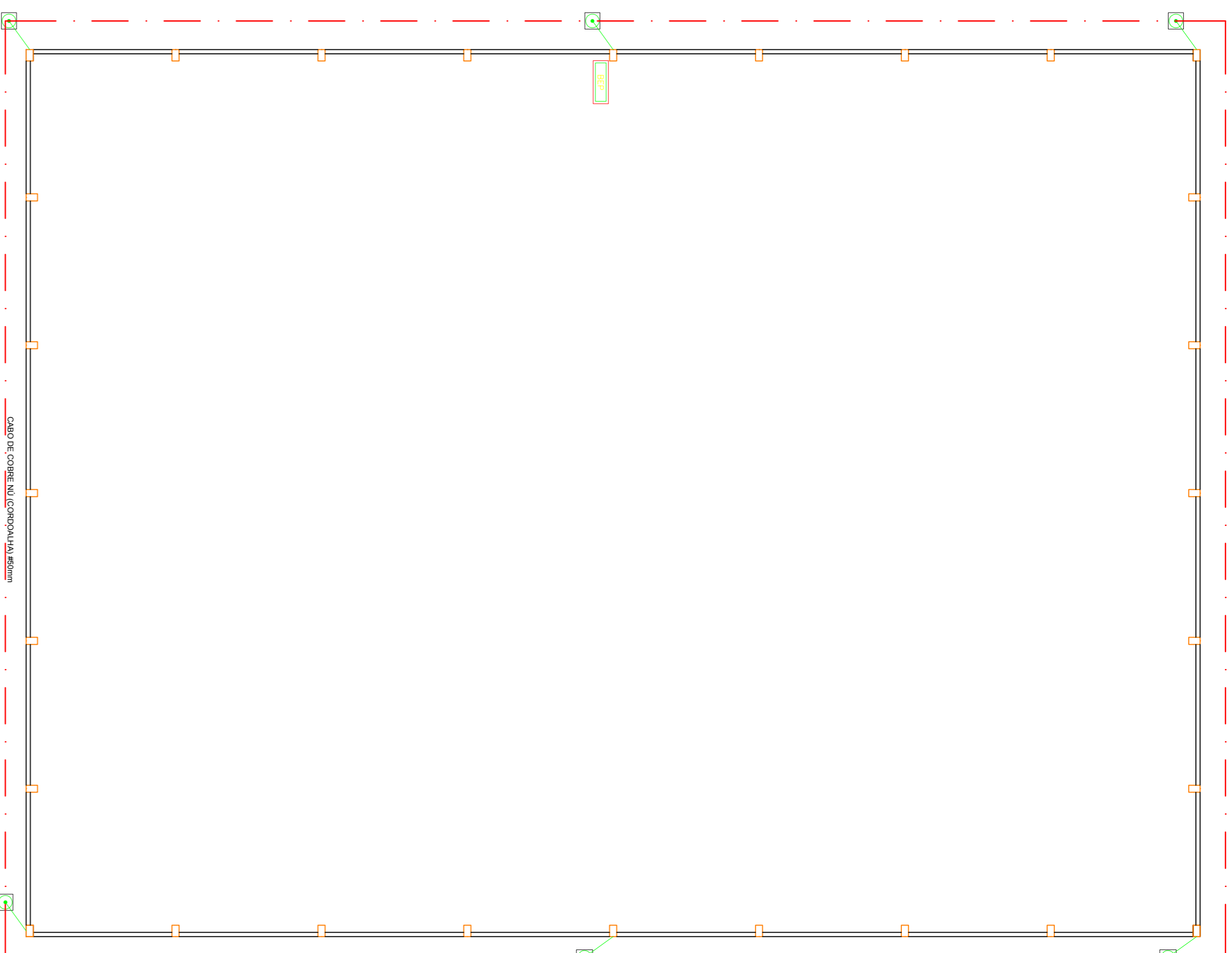
QUADRO GERAL DE CARGAS - 220V

Circuito	Descrição	Iluminação	Tomadas	Potência Quant	Potência (W)	fases	Potência R (W)	Potência S (W)	Potência T (W)	Seção (mm²)	Disjuntor (A)
1	Lampada	5	500	2500	R	2500				4,00	20
2	Lampada	5	500	2500	S		2500			4,00	20
3	Lampada	5	500	2500	T			2500		4,00	20
4	Lampada	5	500	2500	R				2500	4,00	20
5	Lampada	5	500	2500	S					4,00	20
6	Lampada	5	500	2500	T					4,00	20
7	Lampada	5	1000	2500	R			2500		4,00	20
8	Tomada	5	1000	2000	S				2000	4,00	20
9	Tomada	1	1000	2000	T				2000	4,00	20
							7500			7000	
										7000	
										7000	

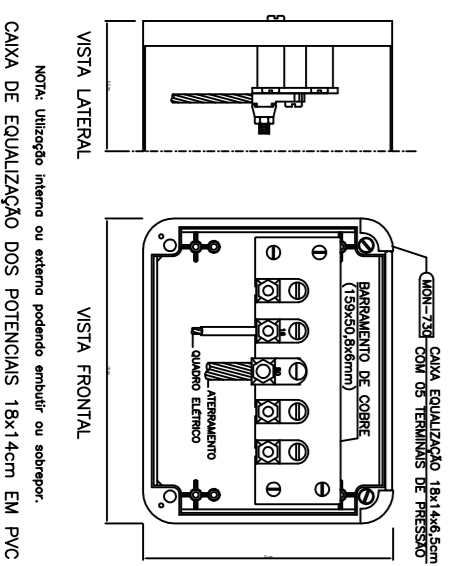
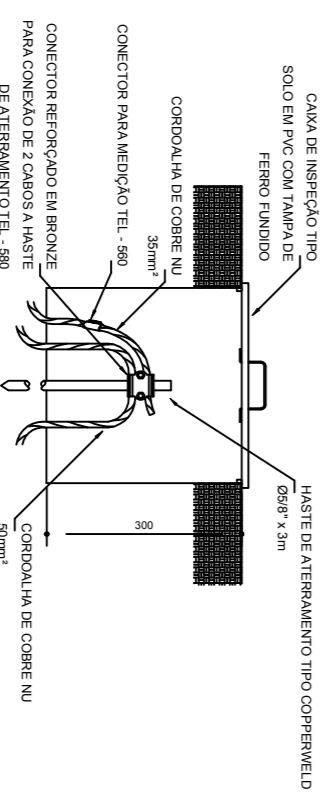
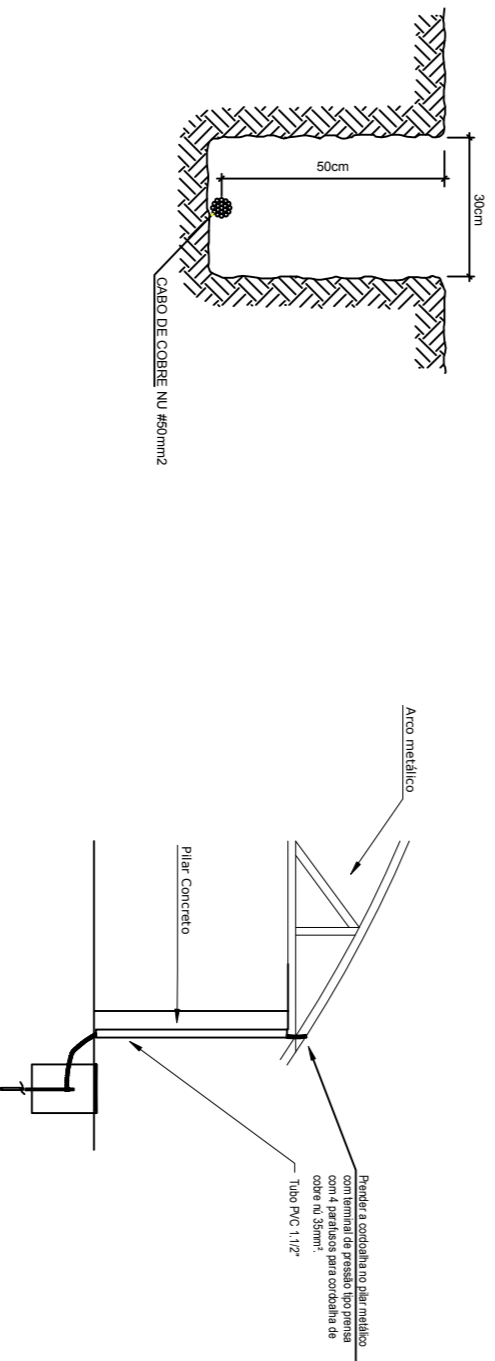


LEGENDA

01 - Tabela vertical da construção da quilha
02 - Parede tipo 'C' acromiana noção
03 - Detalhe de instalação
04 - Detalhe de instalação
05 - Detalhe de instalação
06 - Detalhe de instalação
07 - Detalhe de instalação
08 - Detalhe de instalação
09 - Detalhe de instalação
10 - Detalhe de instalação
11 - Detalhe de instalação
12 - Detalhe de instalação



PLANTA BAIXA



LEGENDA

01 - Tabela vertical da construção da quilha
02 - Parede tipo 'C' acromiana noção
03 - Detalhe de instalação
04 - Detalhe de instalação
05 - Detalhe de instalação
06 - Detalhe de instalação
07 - Detalhe de instalação
08 - Detalhe de instalação
09 - Detalhe de instalação
10 - Detalhe de instalação
11 - Detalhe de instalação
12 - Detalhe de instalação

OBSERVAÇÃO

VALOR OMICO DO ATERRAMENTO:

01 - ANS A EXECUÇÃO DA INSTALAÇÃO CONFORME ESTE PROJETO TODOS OS SISTEMAS DE ATERRAMENTO DEVEM TER SUA RESISTÊNCIA MÉDIA DE O VALOR MÍNIMO LIMIADOR 10 OHMS, SE NÃO FOR POSSÍVEL, DEVE SER AUMENTADO PARA 25 OHMS.

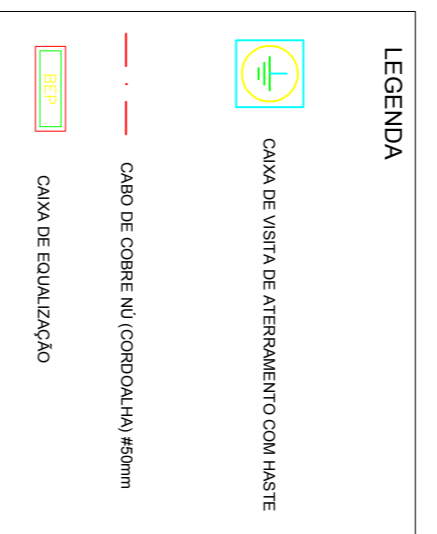
02 - A RESISTÊNCIA DA CONDUTIVIDADE ELÉTRICA DAS MAJÓRIAS DO SISTEMA DEVE SER MENOR A 1 OHM.

03 - ALÉM DOS MÓDULOS DEVE SER USADOS AOS PÓS TODAS AS PARTES METÁLICAS NÃO ENERGIZADAS.

NOTAS

01 - A PROFUNDIDADE MÍNIMA PARA AVALIA DE ATERRAMENTO É DE 50 CM.

02 - AS MALHAS DE ATERRAMENTO DOS SISTEMAS ELÉTRICOS E PROTEÇÃO AMOSTRADA DEVEM SER INTERLACADAS, FORMANDO MREDA DO SISTEMA.



APROVAÇÕES

TÍTULO
BARRACA ABERTO

PROJETO
ELETRICO / SPDA

ENFEREÇO :
PARQUE EXPOSIÇÕES MANUEL LUSTOSA MARTINS

PROPRIETÁRIO

AUTOR DO PROJETO
MUNICÍPIO DE ABELARDO LUZ

assinado digitalmente

RESPONSÁVEL TÉCNICO

ÁREAS
1.288,59m²

DATA	ESCALA	DESENHISTA	FOLHA
01/20	s/esc	@pass	EMC-01

OBS: -