

**Planta**

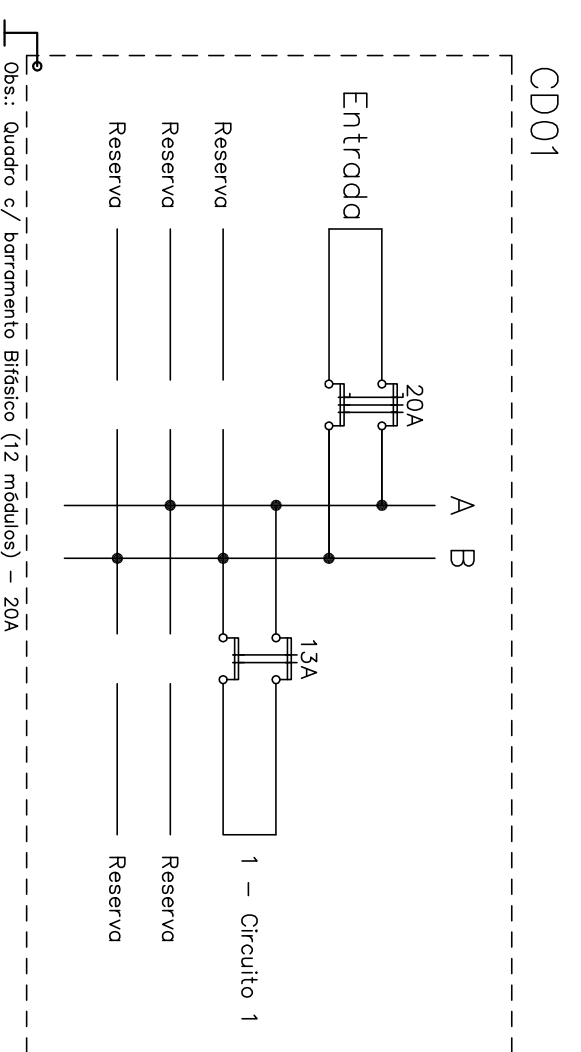
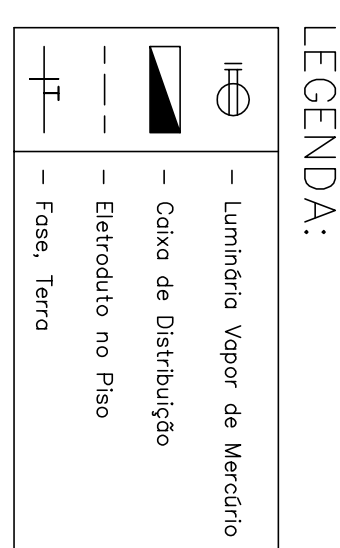
Escala - 1/100

Núm.	Quant.	Unid.	Dimensão	Descrição
1	3	pc	3,0x4,0	Intertravador com relva S
2	1	pc	3,0x4,0	Caixa 2x4

Núm.	Quant.	Unid.	Dimensão	Código	Descrição
1	1	pc	3,0x4,0	02	Caixa de Distribuição (2 módulos) Bateria
2	3	m	3,0x4,0	03	Estrutura Flexível - Piso

Núm.	Quant.	Unid.	Dimensão	Código	Descrição
1	1	pc	2513x	0513R2	Disjuntor DR
2	128x1,3	m	4 mm	2000	Fio cabo 750 V - PVC - Fase
3	6x4,07	m	2,5 mm	2000	Fio cabo 750 V - PVC - Terra

Quadro de Cargas											
Ord.	Descrição	Força	Por	Por	Por	Por	Por	Por	Por	Por	Por
1	Carga 1	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
2	Carga 2	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
3	Carga 3	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Potência Dimensionada: 100K (1000,0 W) (1000,0 VA)											
Carga por fase: A: 33,3 B: 33,3 C: 33,3											



<p><b>JOSE MAGNO SARMENTO</b></p> <p>PROJETO ELÉTRICO DE BAIXA TENSÃO</p>	
<p>TEL: (68) 3846-1171 - e-mail: <a href="mailto:projeto@magno.com.br">projeto@magno.com.br</a> - TROVENSE - ME</p>	<p>PROJETO ELÉTRICO DE BAIXA TENSÃO</p>
<p>Nome do Empreendimento</p>	<p>Projeção Complementar:</p>
<p>Endereço</p>	<p>1,80 KW</p>
<p>Título/Cliente</p>	<p>1,80 KVA</p>
<p>Projeto</p>	<p>32.278/D</p>
<p>Assinatura</p>	<p>01/01</p>
<p>Projeto</p>	<p>32.278/D</p>
<p>Assinatura</p>	<p>01/01</p>
<p>Projeto</p>	<p>32.278/D</p>
<p>Assinatura</p>	<p>01/01</p>