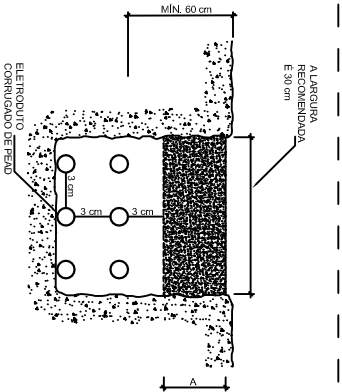
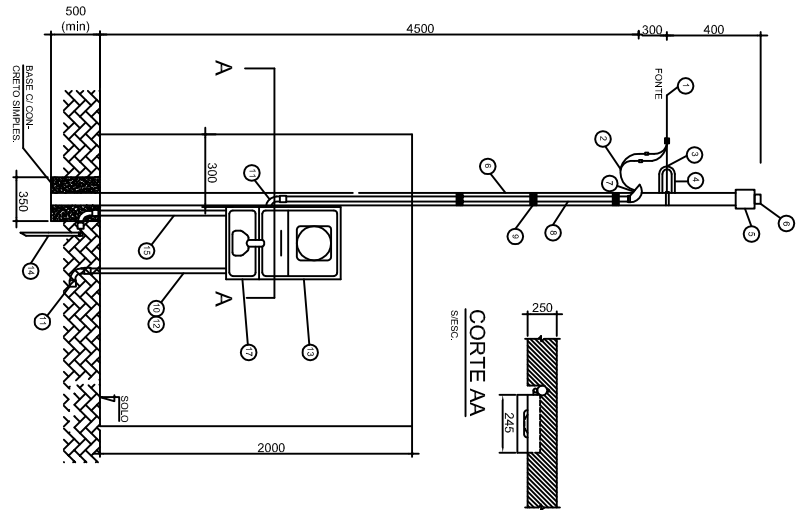
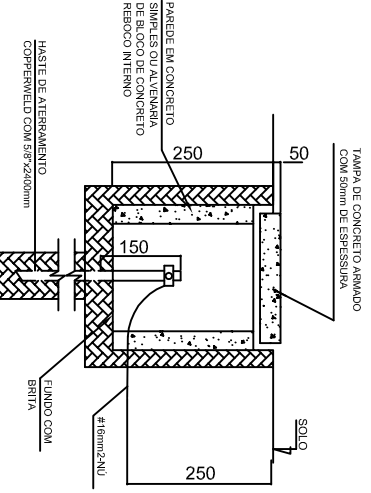
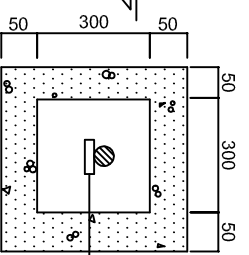
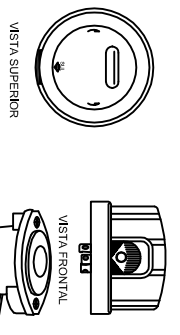
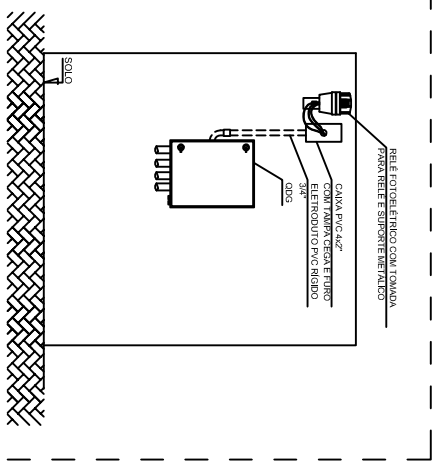
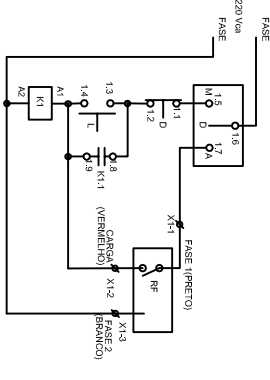
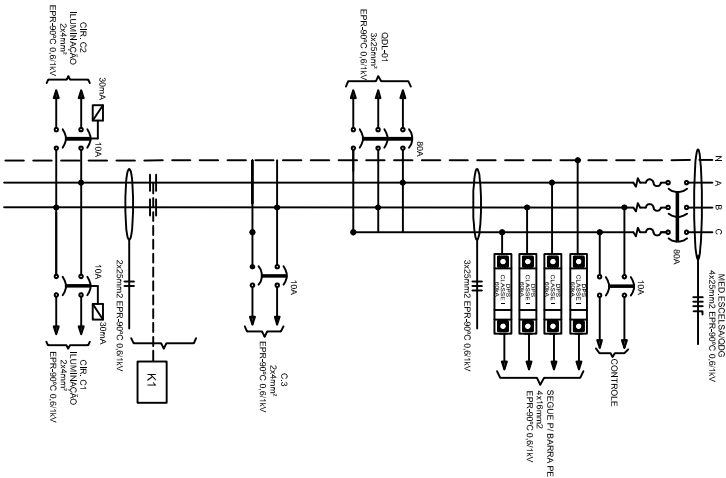


NOTA:  
1 - A CARGA DO QDL - 01, ASSIM COMO O FATOR DE DEMANDA UTILIZADO FOI PREVISTO CONFORME PROJETO ELÉTRICO INTERNO EXISTENTE FORNECIDO PELA PREFEITURA

[illegible]

DE 1: 03 - 1  
SEM ESCALA



RELAÇÃO DE MATERIAIS PARA O QUADRO DE MEDIÇÃO				
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTD.	OBS.
1	Condutor de alumínio multiplex, 25 mm²	M	V	
2	Condutor de cobre PVC 707 25 mm² classe 2, cor preta p fase e azul claro p neutro	M	V	
3	Sinalética	PCG	01	C
4	Chave de aço galvanizado para parafuso de Ø25 mm	PCG	01	C
5	Luzo galvanizado	PCG	01	C
6	Bulbo galvanizado Ø2"	PCG	01	C
7	Chaveira Ø2"	PCG	01	C
8	Eletroduto de aço galvanizado ou PVC rígido Ø2"	M	V	C
9	Arame de aço galvanizado 17 BVG	M	V	C
10	Eletroduto de aço galvanizado ou PVC rígido Ø2"	M	V	C
11	Curva de 90º de aço galvanizado ou PVC rígido Ø2"	PCG	01	C
12	Condutor de cobre 22mm² c/ isolamento 0,6/1 kV	M	V	C
13	Chave para medidor padlock tipo EDP ESCELSA, P-480-090	PCG	01	C
14	Isolado de borracha comprimento mínimo 2000 mm	PCG	01	C
15	Condutor de cobre nu de 16mm²	M	V	C
16	Conector apropriado	PCG	04	E
17	Curva para deslizar padlocks até 100%, modelo EDP ESCELSA-P-440-003	M	01	C
18	Luz para eletroduto em aço galvanizado ou PVC Ø2"	M	01	C