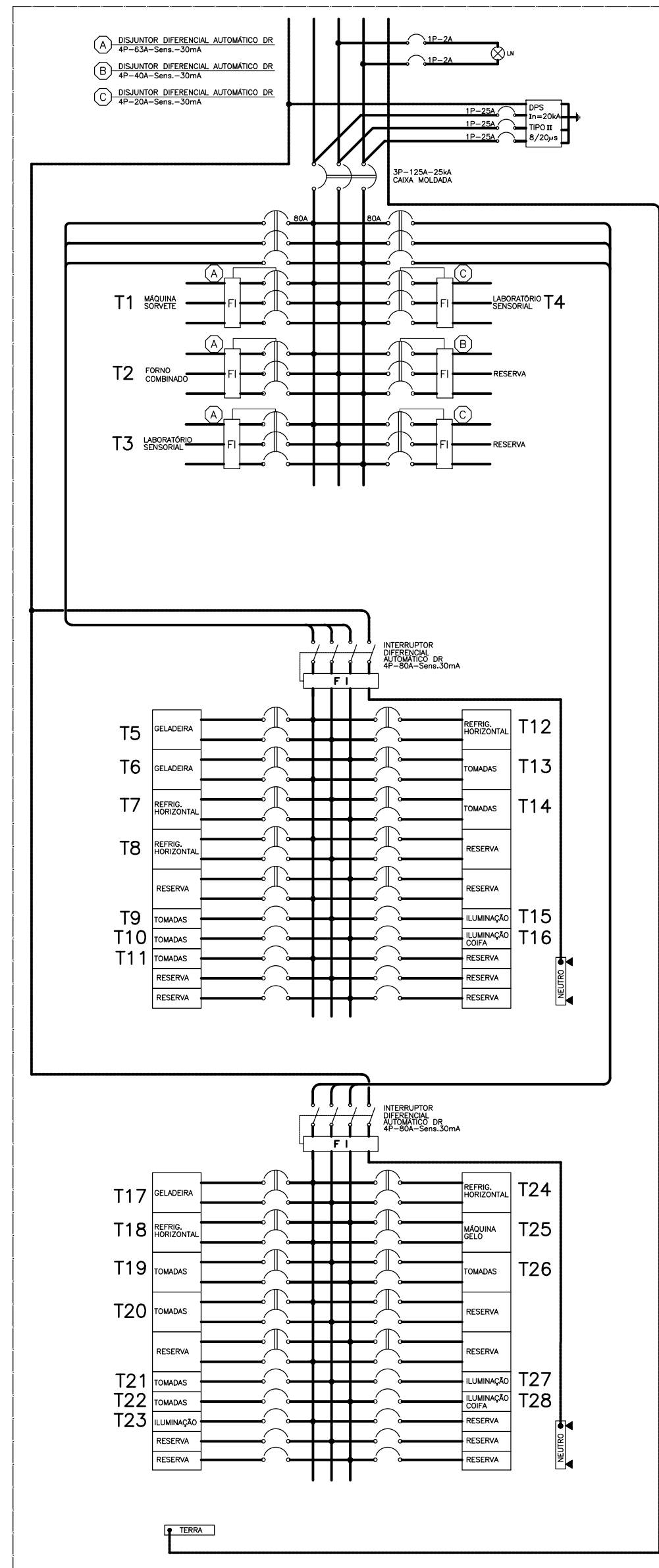
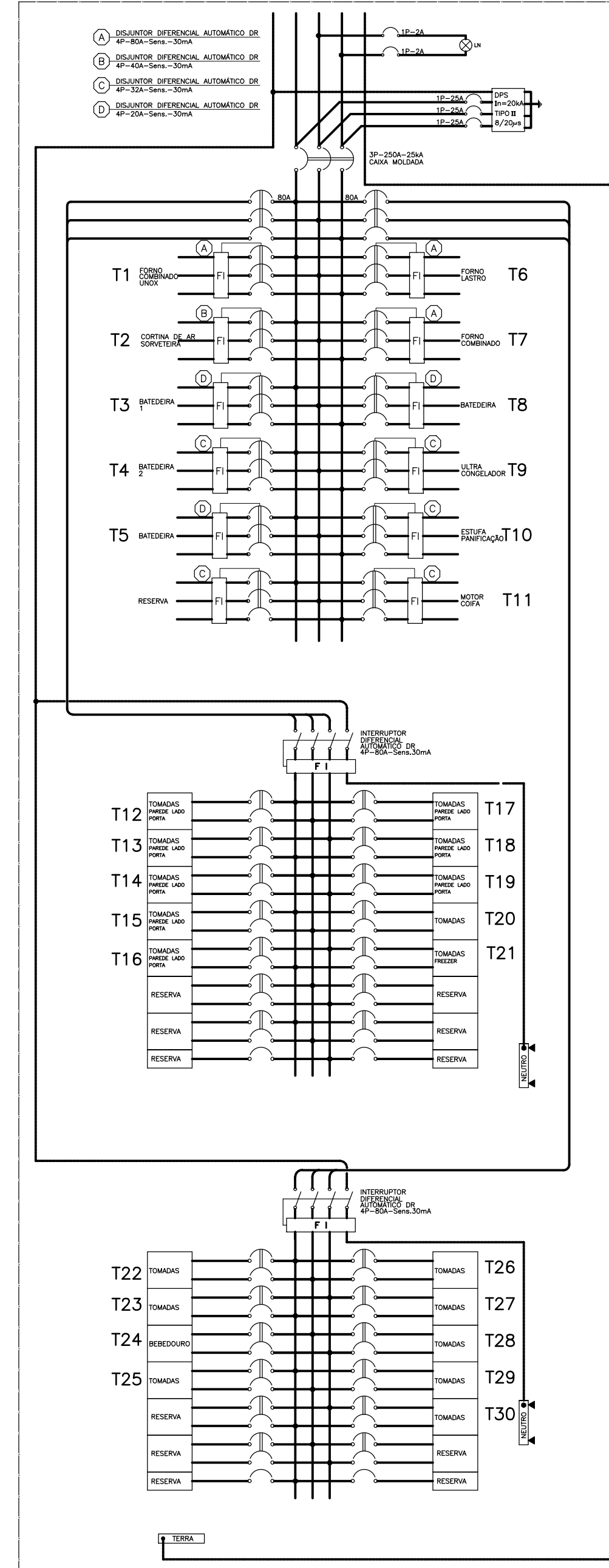


CIRCUITO	TENSÃO	DISJ.(A)	DESCRIÇÃO
T1	220V~3ø	6,3	MÁQUINA SORVETE
T2	220V~3ø	6,3	FORNO COMBINADO
T3	220V~3ø	6,3	LABORATÓRIO SENSORIAL
T4	220V~3ø	20	LABORATÓRIO SENSORIAL
T5	220V	20	GELADEIRA
T6	220V	20	GELADEIRA
T7	220V	20	REFRIGERADOR HORIZONTAL
T8	220V	20	REFRIGERADOR HORIZONTAL
T9	127V	20	TOMADAS
T10	127V	20	TOMADAS
T11	127V	20	TOMADAS
T12	220V	20	REFRIGERADOR HORIZONTAL
T13	220V	20	TOMADAS
T14	220V	20	TOMADAS
T15	127V	20	ILUMINAÇÃO
T16	127V	25	ILUMINAÇÃO COIFA
T17	220V	20	GELADEIRA
T18	220V	20	REFRIGERADOR HORIZONTAL
T19	220V	20	TOMADAS
T20	220V	20	TOMADAS
T21	127V	20	TOMADAS
T22	127V	20	TOMADAS
T23	127V	20	ILUMINAÇÃO
T24	220V	20	REFRIGERADOR HORIZONTAL
T25	220V	20	MÁQUINA DE GELO
T26	220V	20	TOMADAS
T27	127V	20	ILUMINAÇÃO
T28	127V	25	ILUMINAÇÃO COIFA
R	127V	20	RESERVAS CONF. DIAGRAMA
R	220V	20	RESERVAS CONF. DIAGRAMA
			ALIMENTAÇÃO EM 220/127V 3F+N+T



CIRCUITO	TENSÃO	DISJ.(A)	DESCRIÇÃO
T1	220V~3ø	80	FORNO COMBINADO UNOX
T2	220V~3ø	40	SORVETEIRA / CORTINA DE AR
T3	220V~3ø	20	BATEDEIRA 1
T4	220V~3ø	32	BATEDEIRA 2
T5	220V~3ø	20	BATEDEIRA
T6	220V~3ø	80	FORNO LASTRO
T7	220V~3ø	80	FORNO COMBINADO
T8	220V~3ø	20	BATEDEIRA
T9	220V~3ø	32	ULTRA CONGELADOR
T10	220V~3ø	32	ESTUFA PANIFICAÇÃO
T11	220V~3ø	32	MOTOR COIFA
T12	220V	20	TOMADAS PAREDE LADO PORTA
T13	220V	20	TOMADAS PAREDE LADO PORTA
T14	220V	20	TOMADAS PAREDE LADO PORTA
T15	220V	20	TOMADAS PAREDE LADO PORTA
T16	220V	20	TOMADAS PAREDE LADO PORTA
T17	220V	20	TOMADAS PAREDE LADO PORTA
T18	220V	20	TOMADAS PAREDE LADO PORTA
T19	220V	20	TOMADAS PAREDE LADO PORTA
T20	220V	20	TOMADAS
T21	220V	20	FREEZER
T22	220V	20	TOMADAS
T23	220V	20	TOMADAS
T24	220V	20	BEBEDOURO
T25	220V	20	TOMADAS
T26	220V	20	TOMADAS
T27	220V	20	TOMADAS
T28	220V	20	TOMADAS
T29	220V	20	TOMADAS
T30	220V	20	TOMADAS
R	127V	20	RESERVAS CONF. DIAGRAMA
R	220V	20	RESERVAS CONF. DIAGRAMA
			ALIMENTAÇÃO EM 220/127V 3F+N+T



- 1 - PREVER PROTEÇÃO EM ACRÍLICO DOS BARRAMENTOS CONTRA CONTATO DIRETO, COM PLACA ISOLANTE.
- 2 - A PROFUNDIDADE MÍNIMA DOS QUADROS DEVERÁ SER DE 200mm.
- 3 - OS DISJUNTORES DEVEM ATENDER A NBR-60947-2, CURVA C, E DEVERÃO SER TIPO DIN.
- 4 - OS QUADROS DEVERÃO SER PROVIDOS DE PORTAS EXTERNAS COM FECHADURAS MESTRAS E PORTAS INTERNAS PARA PROTEÇÃO DAS PARTES VIVAS QUANDO EM OPERAÇÃO.
- 5 - OS DISJUNTORES DEVERÃO SER PREVISTOS COM BLOQUEIOS COMPATIVES.
- 6 - O GRAU DE PROTEÇÃO DOS QUADROS INTERNOS E IP-40, AMBIENTES COM UMIDADE, IP-54 E OS QUADROS EXTERNOS, O GRAU DE PROTEÇÃO DEVERÁ SER IP-66.
- 7 - TODOS OS CONDUTORES, MESMO NO INTERIOR DOS QUADROS, SERÃO DO TIPO EPR, ISOLADOS PARA 0,6/1kV-90°C.
- 8 - TODOS OS IDR'S DEVERM TER SENSIBILIDADE DE 30ma.
- 9 - OS QUADROS DEVERÃO DISPOR DE ESPAÇO RESERVA DE AO MENOS 20%, PARA NOVOS DISJUNTORES.
- 10 - OS QUADROS DEVERÃO DISPOR DE CANALETAS INTERNA, PARA ACOMODAÇÃO DOS CONDUTORES

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO

ADVERTÊNCIA

Atenção contra disjuntor ou fusível auto, desligando algum circuito ou a instalação inteira, a causa pode ser uma sobrecarga ou um curto-circuito. A desligação de qualquer equipamento elétrico, mesmo que seja a causa de problemas entre os disjuntores ou fusíveis por outros de maior corrente (motor amperagem), simplesmente. Como regra, a troca de um disjuntor ou fusível deve ser feita de maior corrente, não a troca dos fios e cabos elétricos, por outros de maior seção (bitola).

2. Do mesmo forma, NUNCA desative ou renove a chave automática de proteção contra choques elétricos (DR), mesmo que seja a causa de desligamentos sem causa aparente. Se as desligamentos forem frequentes e principalmente, se as tentativas de religar a chave não tiverem sucesso, não tente religar a chave novamente. A ocorrência de choques elétricos apresenta anomalias internas, que só podem ser identificados e corrigidos por um profissional qualificado.

REMOÇÃO DA CHAVE SINCROA E LÍMITE DE MEDIÇÃO

PREVENÇÃO CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS E RISCOS DE VIDA PARA A INSTALAÇÃO

[illegible]