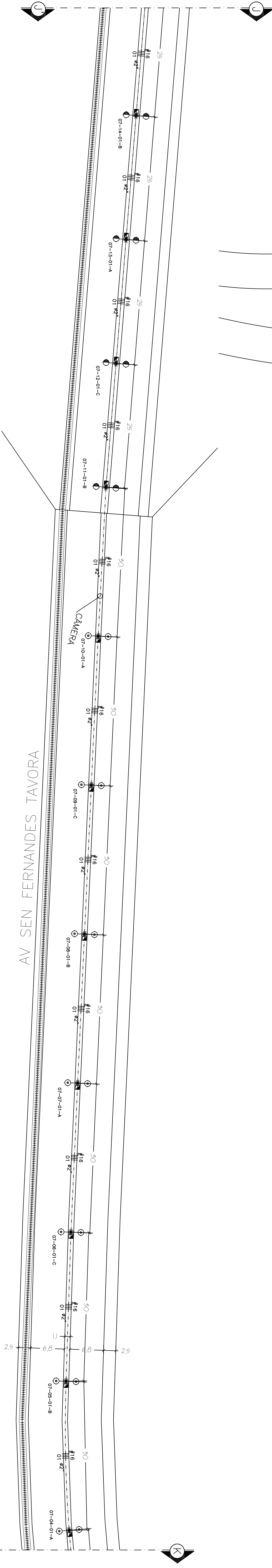
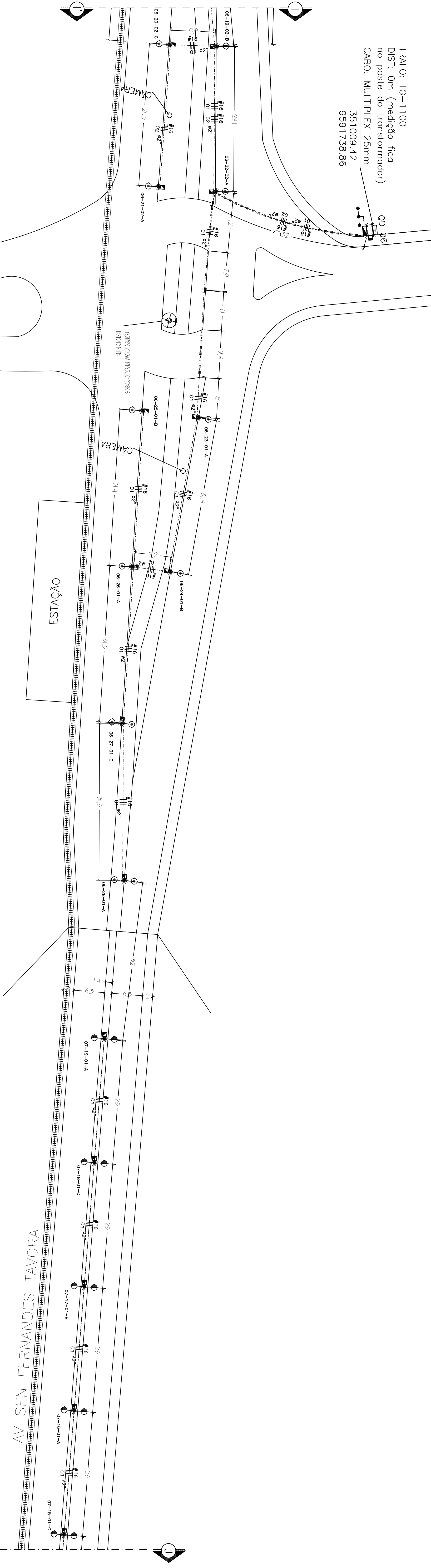
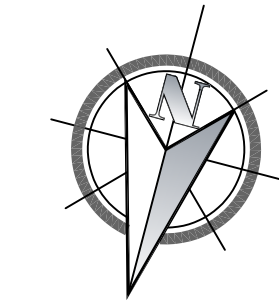
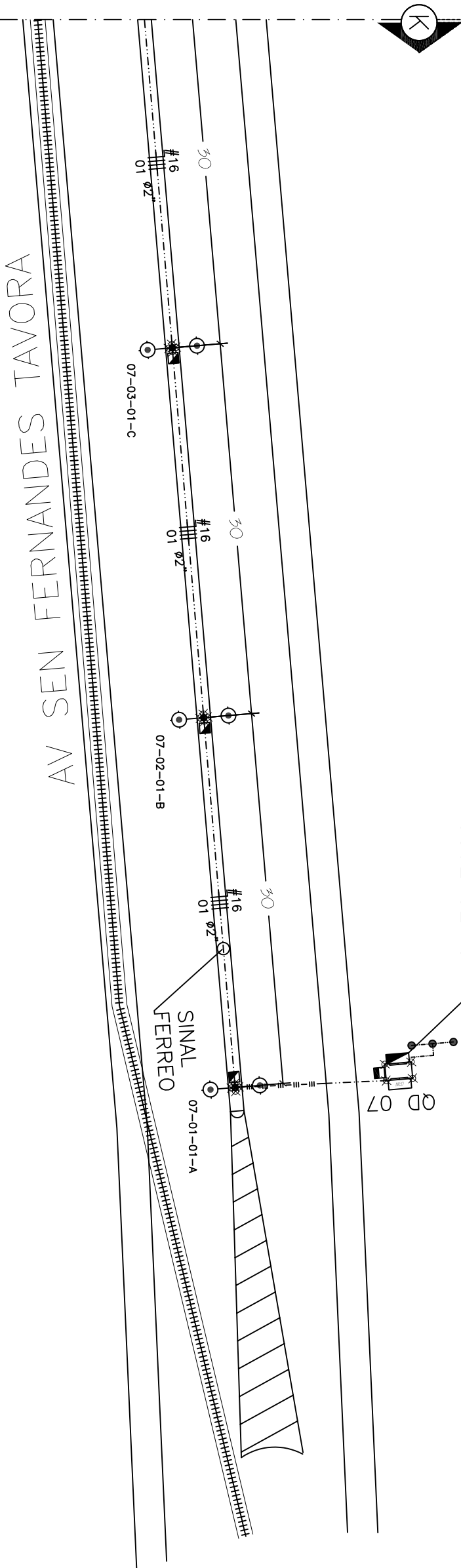




TRAFÓ: TG-1100  
DIST: 0m (medição fica  
no poste do transformador)  
CABO: MULTIPLEX 25mm  
351009.42  
9591738.86



TRAFÓ: SZ-9275  
DIST: 170m  
CABO: ALUMINIO 44WG  
350891.81  
9592402.79



TÍTULO		PROJETO/ENTE	PREFEITURA DE SOBRAL	
ESQ.: 1:1000	PRJ.: 19XXX	RESPOSTA TÉCNICA: XXXX	ELABORADO: XXXX	APROVADO: XXXX
VERBAL: 2019		DATA: XX/XX/XX	FECHA: 06/19	

NOTAS:

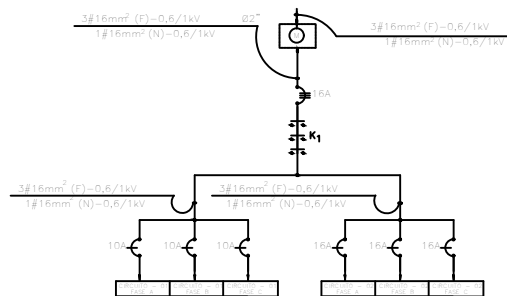
- 1. A PROTEÇÃO DAS LINHAS DE TRANSMISSÃO DE ALTA TENSÃO DEVE SER FEITA DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT NBR 5492-1 E 5492-2.
- 2. A PROTEÇÃO DAS LINHAS DE TRANSMISSÃO DE ALTA TENSÃO DEVE SER FEITA DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT NBR 5492-1 E 5492-2.
- 3. A PROTEÇÃO DAS LINHAS DE TRANSMISSÃO DE ALTA TENSÃO DEVE SER FEITA DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT NBR 5492-1 E 5492-2.
- 4. A PROTEÇÃO DAS LINHAS DE TRANSMISSÃO DE ALTA TENSÃO DEVE SER FEITA DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT NBR 5492-1 E 5492-2.
- 5. A PROTEÇÃO DAS LINHAS DE TRANSMISSÃO DE ALTA TENSÃO DEVE SER FEITA DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT NBR 5492-1 E 5492-2.
- 6. A PROTEÇÃO DAS LINHAS DE TRANSMISSÃO DE ALTA TENSÃO DEVE SER FEITA DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT NBR 5492-1 E 5492-2.
- 7. A PROTEÇÃO DAS LINHAS DE TRANSMISSÃO DE ALTA TENSÃO DEVE SER FEITA DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT NBR 5492-1 E 5492-2.
- 8. A PROTEÇÃO DAS LINHAS DE TRANSMISSÃO DE ALTA TENSÃO DEVE SER FEITA DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT NBR 5492-1 E 5492-2.
- 9. A PROTEÇÃO DAS LINHAS DE TRANSMISSÃO DE ALTA TENSÃO DEVE SER FEITA DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT NBR 5492-1 E 5492-2.
- 10. A PROTEÇÃO DAS LINHAS DE TRANSMISSÃO DE ALTA TENSÃO DEVE SER FEITA DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT NBR 5492-1 E 5492-2.

LEGENDA

- 1. LINHA DE TRANSMISSÃO DE ALTA TENSÃO
- 2. LINHA DE TRANSMISSÃO DE ALTA TENSÃO
- 3. LINHA DE TRANSMISSÃO DE ALTA TENSÃO
- 4. LINHA DE TRANSMISSÃO DE ALTA TENSÃO
- 5. LINHA DE TRANSMISSÃO DE ALTA TENSÃO
- 6. LINHA DE TRANSMISSÃO DE ALTA TENSÃO
- 7. LINHA DE TRANSMISSÃO DE ALTA TENSÃO
- 8. LINHA DE TRANSMISSÃO DE ALTA TENSÃO
- 9. LINHA DE TRANSMISSÃO DE ALTA TENSÃO
- 10. LINHA DE TRANSMISSÃO DE ALTA TENSÃO

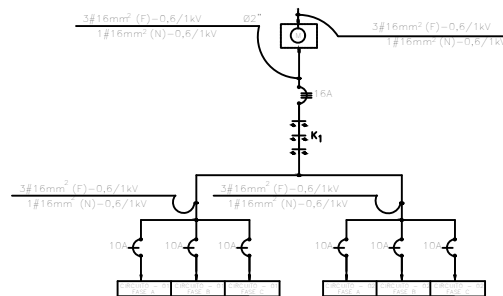
DETALHE 01 - DIAGRAMA UNIFILAR QDO1

VEM DA REDE



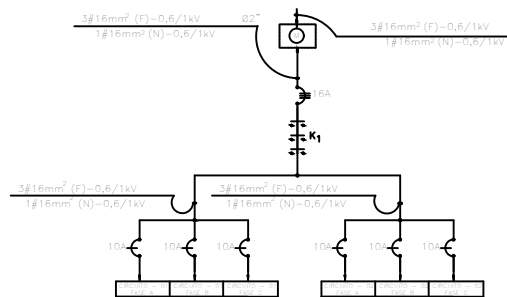
DETALHE 02 - DIAGRAMA UNIFILAR QDO2

VEM DA REDE



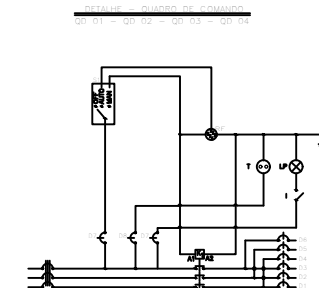
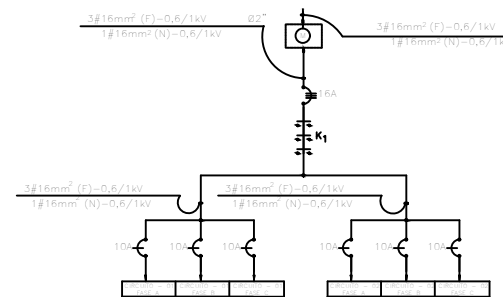
DETALHE 03 - DIAGRAMA UNIFILAR QDO3

VEM DA REDE



DETALHE 04 - DIAGRAMA UNIFILAR QDO4

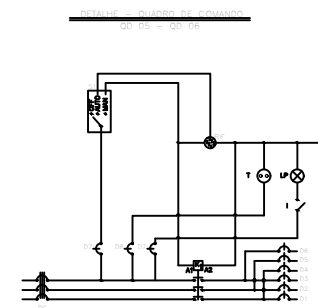
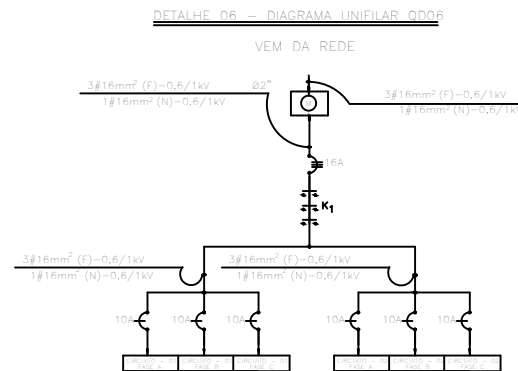
VEM DA REDE



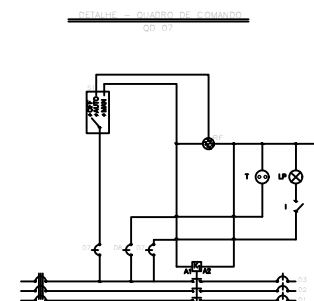
LEGENDA

- Q0 - DISJUNTOR TRIPOLAR GERAL
- D1 - DISJUNTOR MONOPOLAR CIRC. 01
- D2 - DISJUNTOR MONOPOLAR CIRC. 01
- D3 - DISJUNTOR MONOPOLAR CIRC. 01
- D4 - DISJUNTOR MONOPOLAR CIRC. 02
- D5 - DISJUNTOR MONOPOLAR CIRC. 02
- D6 - DISJUNTOR MONOPOLAR CIRC. 02
- D7 - DISJUNTOR MONOPOLAR CIRC. 02
- D8 - DISJUNTOR MONOPOLAR DE 10A
- K1 - CONDUTOR TRIPOLAR DE POTENCIA 32A-250V-50Hz, MODELO 3FF44, SIEMENS
- S1 - CHAVE ROTATIVA DE 3 POSICOES
- RF - RELE FOTOELETRONICO
- T - TOMADA 10A

RESP. TECNICO:		PROJETO/CLIENTE:	
DES/CAD:		ELABORADO: XXXX	
TITULO:		APROVADO: XXXX	
DETALHES - QUADROS DE COMANDO		VISTO: XXXX	
ESC.: -	REV.: -	ORC. N°: -	DATA: XX/XX/XX
		FOLHA: -	



- LEGENDA**
- 
- D0 – DISJUNTOR TRIPOLAR GERAL  
D1 – DISJUNTOR MONOPOLAR CIRC. 01  
D2 – DISJUNTOR MONOPOLAR CIRC. 01  
D3 – DISJUNTOR MONOPOLAR CIRC. 01  
D4 – DISJUNTOR MONOPOLAR CIRC. 02  
D6 – DISJUNTOR MONOPOLAR CIRC. 02  
D8 – DISJUNTOR MONOPOLAR CIRC. 02  
D9 – DISJUNTOR MONOPOLAR DE 2A  
D8 – DISJUNTOR MONOPOLAR DE 10A  
K1 – CONTATOR TRIPOLAR DE POTENCIA  
33A-225V-50HZ, MODELO 3TF44, SIEMENS  
S1 – CHAVE ROTATIVA DE 3 POSIÇÕES  
RF – RELE FOTOELETRÔNICO  
I – INTERRUPTOR 01 SEÇÃO  
T – TOMADA 10A



- LEGENDA**
- D0 - DISJUNTOR TRIPOLAR GERAL  
D1 - DISJUNTOR MONOPOLAR CIRC. 01  
D2 - DISJUNTOR MONOPOLAR CIRC. 01  
D3 - DISJUNTOR MONOPOLAR CIRC. 01  
D7 - DISJUNTOR MONOPOLAR DE 2A  
D8 - DISJUNTOR MONOPOLAR DE 10A  
K1 - CONTATOR TRIPOLAR DE POTÊNCIA  
32A-220V-60HZ, MODELO JT444, SIEMENS  
S1 - CHAVE ROTATIVA DE 3 POSIÇÕES  
RF - RELÉ FOTOELÉTRICO  
I - INTERRUPTOR 01 SEÇÃO  
T - TOMADA 10A

			RESP. TÉCNICO:		PROJETO/CLIENTE:	
			—		—	
			DES/CAD:		ELABORADO: XXXX	
			XXXX		APROVADO: XXXX	
TÍTULO:			VISTO: XXXX			
DETALHES — QUADROS DE COMANDO						
ESC.: —	REV.: —	N.º: —	TRC. N.º: —	DATA: XX/XX/XX	FOLHA: —	

