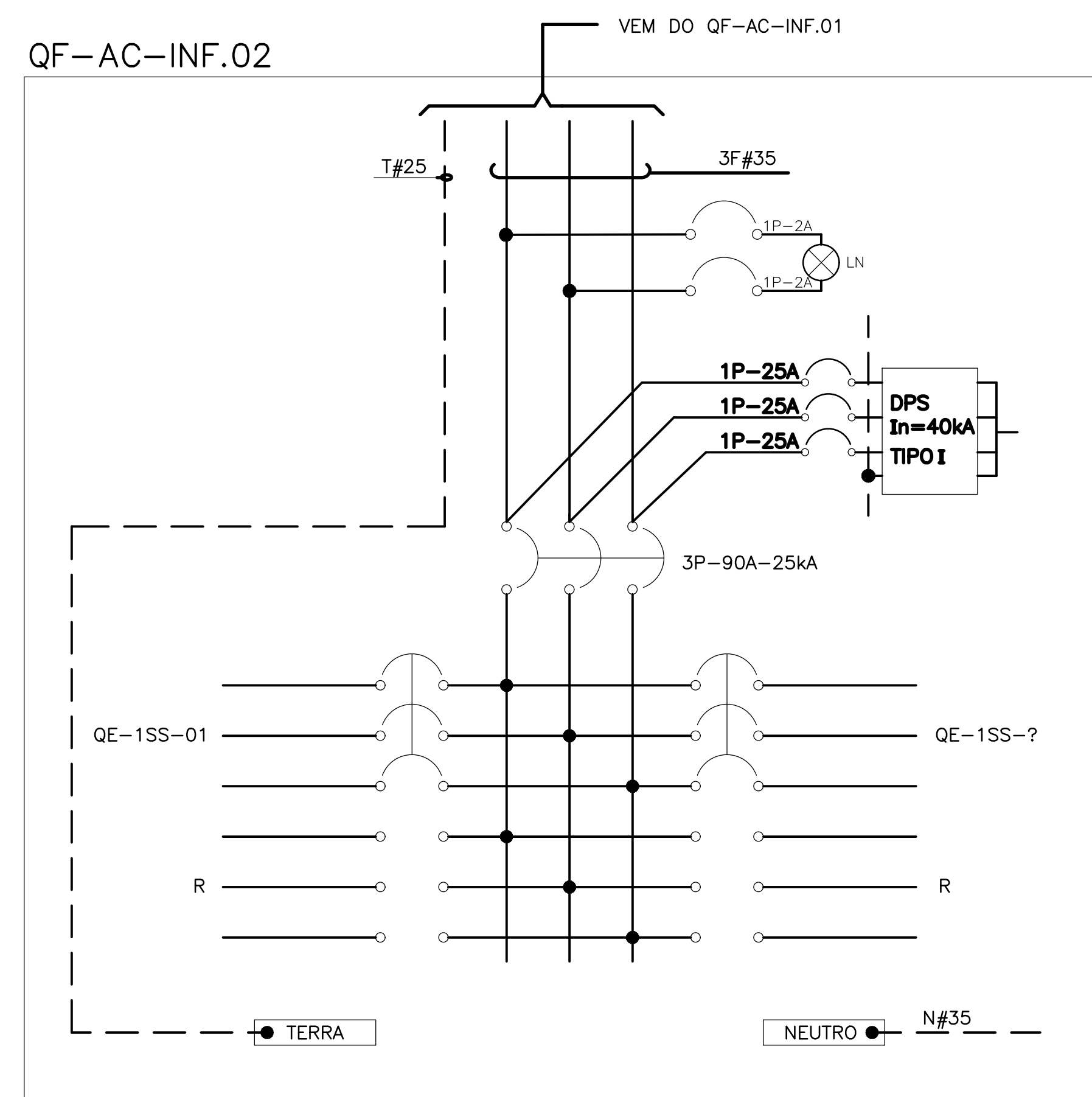
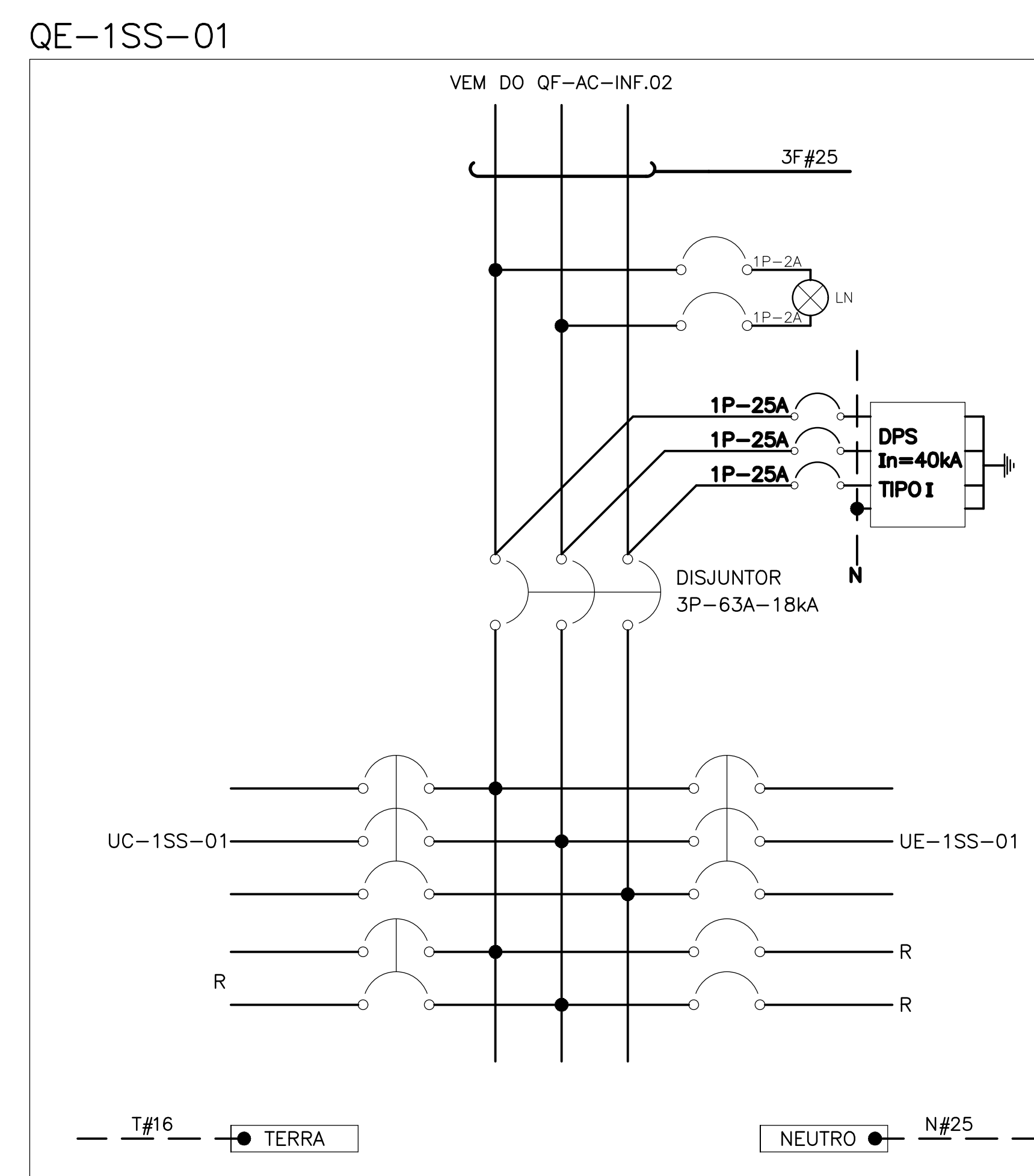
TABELA DE CARGAS DO QF-AC-INF.01

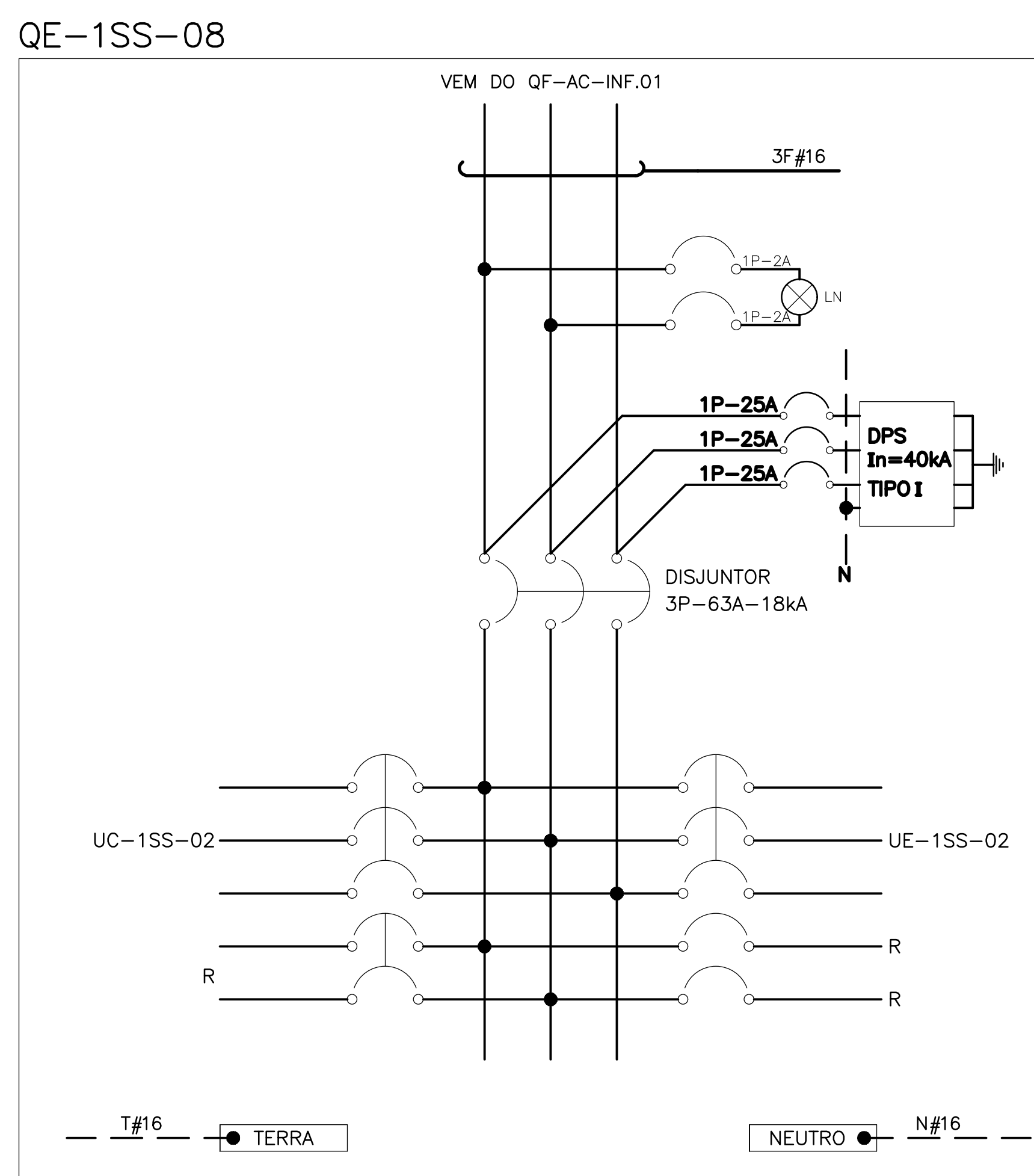
CIRCUITO	TENSÃO	DISJ.(A)	CARGA	DESCRIÇÃO
QE-1SS-02	220V-3ø	70	11.300VA 4CV	ALIMENTAÇÃO DO QE-1SS-02
QE-1SS-03	220V-3ø	70	9.700VA 2x3,0CV	ALIMENTAÇÃO DO QE-1SS-03
QF-AC-INF.02	220V-3ø	100	17.320VA 2x3,0+2,0CV	ALIMENTAÇÃO DO QF-AC-INF.02
TOTAL		(4x3,0)	38.320VA 11x2,0CV	ALIMENTAÇÃO EM 220/127V 3F+N+T

TABELA DE CARGAS DO QF-AC-INF.02

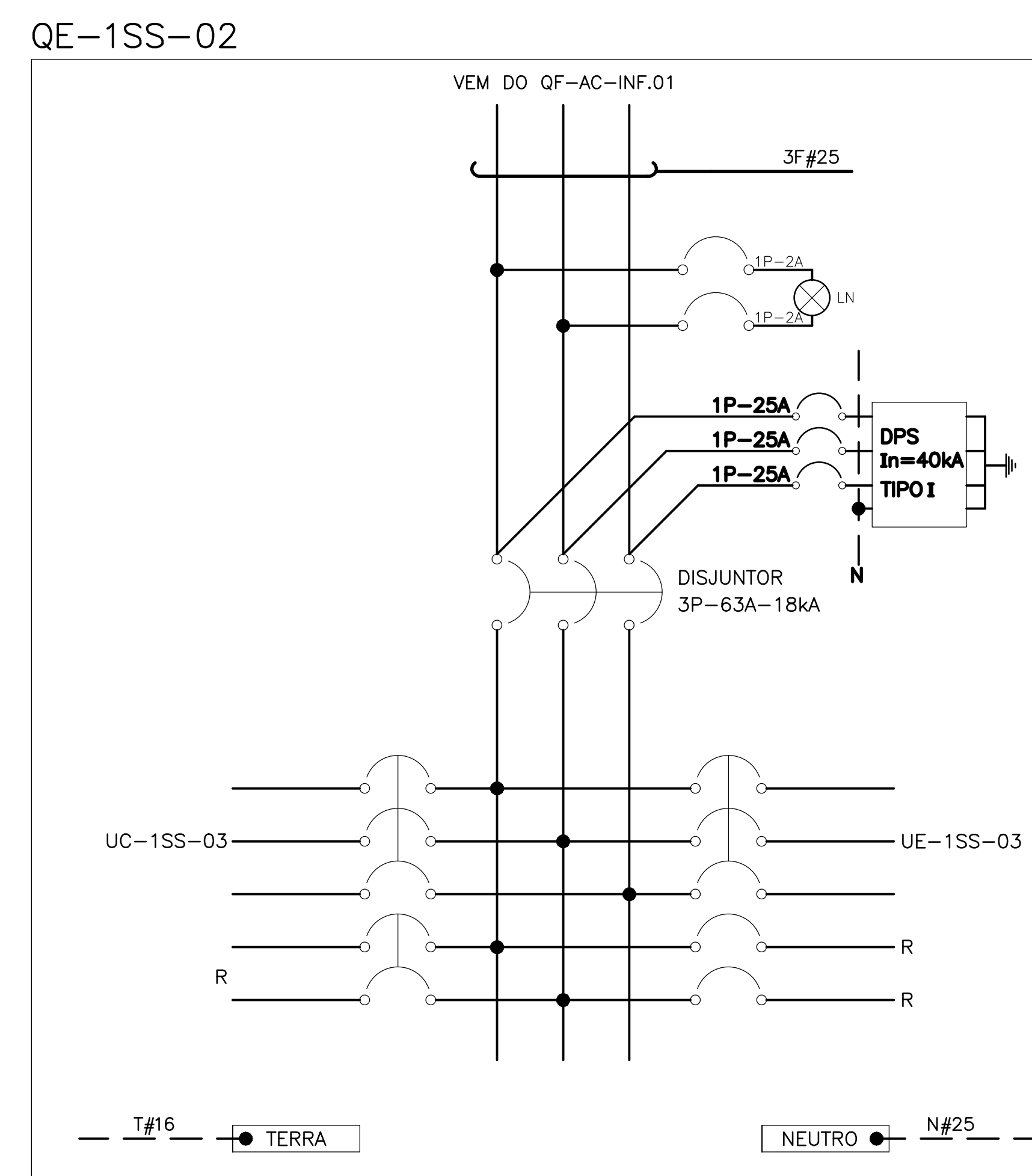
CIRCUITO	TENSÃO	DISJ.(A)	CARGA	DESCRIÇÃO
QE-1SS-01	220V-3ø	70	4.850VA 3,0CV	ALIMENTAÇÃO DO QE-1SS-01
QE-1SS-08	220V-3ø	70	6.500VA 3,0CV	ALIMENTAÇÃO DO QE-1SS-08
	TOTAL		11.350VA 3,0 CV	ALIMENTAÇÃO EM 220/127V 3F+N+T

TABELA DE CARGAS DO QE-1SS-01

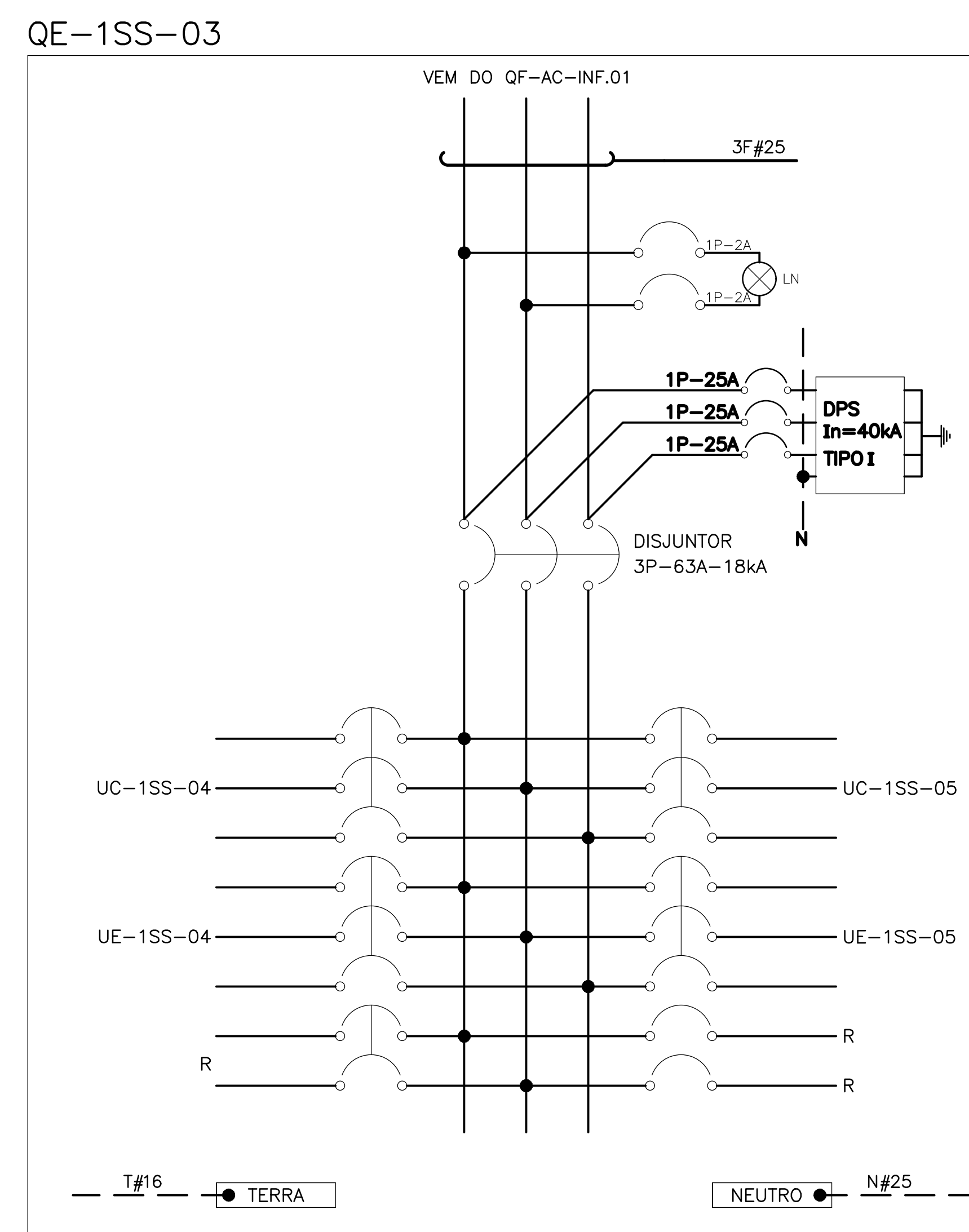
CIRCUITO	TENSÃO	DISJ.(A)	CARGA	DESCRIÇÃO
UC-1SS-01	220V-3ø	32	4.850VA	UNIDADE CONDENSADORA UC-1SS-01
UE-1SS-01	220V-3ø	25	3CV	UNIDADE EVAPORADORA UE-1SS-01
R	-	-	-	RESERVA
R	-	-	-	RESERVA
TOTAL			4.850VA 4-3CV	ALIMENTAÇÃO EM 220/127V 3F+N+T

TABELA DE CARGAS DO QE-1SS-08

CIRCUITO	TENSÃO	DISJ.(A)	CARGA	DESCRIÇÃO
UC-1SS-02	220V-3ø	40	6.500VA	UNIDADE CONDENSADORA UC-1SS-02
UE-1SS-02	220V-3ø	25	3CV	UNIDADE EVAPORADORA UE-1SS-02
R	-	-	-	RESERVA
R	-	-	-	RESERVA
	TOTAL		6.500VA 3CV	ALIMENTAÇÃO EM 220/127V 3F+N+T

TABELA DE CARGAS DO QE-1SS-02

CIRCUITO	TENSÃO	DISJ.(A)	CARGA	DESCRIÇÃO
UC-1SS-03	220V-3ø	63	11.300VA	UNIDADE CONDENSADORA UC-1SS-03
UE-1SS-03	220V-3ø	25	4CV	UNIDADE EVAPORADORA UE-1SS-03
R	-	-	-	RESERVA
R	-	-	-	RESERVA
TOTAL			11.300VA 4CV	ALIMENTAÇÃO EM 220/127V 3F+N+T

TABELA DE CARGAS DO QE-1SS-03

CIRCUITO	TENSÃO	DISJ.(A)	CARGA	DESCRIÇÃO
UC-1SS-04	220v-3ø	32	4.850VA	UNIDADE CONDENSADORA UC-1SS-04
UC-1SS-05	220v-3ø	32	4.850VA	UNIDADE CONDENSADORA UC-1SS-05
UE-1SS-04	220v-3ø	25	3CV	UNIDADE EVAPORADORA UE-1SS-04
UE-1SS-05	220v-3ø	25	3CV	UNIDADE EVAPORADORA UE-1SS-05
R	-	-	-	RESERVA
R	-	-	-	RESERVA
	TOTAL		9.700VA 3ø-3CV	ALIMENTAÇÃO EM 220/127V 3F+N+T

NOTAS:

- 1 – DISJUNTORES TERMOAMAGNETÍCOS DOS CIRCUITOS TERMINAIS SERÃO CONFORME NBR 5361 E IEC 898, COM CURVA CARACTERÍSTICA DE DE DISPARO TIPO "C", FABRICAÇÃO "SIEMENS", "SCHNEIDER" OU "ABB".
- 2 – INTERRUPTORES (CHAVES SECCIONADORAS SOB CARGA), SEM FUSIVEL, DO TIPO OTEL DE FABRICAÇÃO "ABB", "SCHNEIDER" OU "HOLEC" FUSIVEL, DO TIPO OTEL DE FABRICAÇÃO "ABB", "SCHNEIDER" OU "SIEMENS".
- 3 – DISJUNTOR DIFERENCIAL RESIDUAL DDR DE SENSIBILIDADE INDICADA, TENSÃO NOMINAL 240/415V COM 4 POLOS, FABRICAÇÃO "ABB", "SCHNEIDER" OU "PIL LEGRAND".
- 4 – LÂMPADA SINALIZADORA DE ENERGIA REDE COMERCIAL/EMERGÊNCIA () EM 220V COR VERMELHO, INSTALAÇÃO NO ESPELHO DO QUADRO FABRICAÇÃO, "TELEMECANIQUE" OU "ACE".
- 5 – CONTATOR DE FORÇA COM CATEGORIA DE EMPREGO AC1, TRIPOLAR 60Hz COMANDO EM 220Vca, "SIEMENS", "ABB", "WEG".
- 6 – TOMADA TIPO INDUSTRIAL 32A/220V, 2P+T DE EMBUTIR INSTALADA JUNTO AO RESPECTIVO QUADRO, LINHA BRASIKON "STECK".
- 7 – TOMADA ESTANQUE PLEXO PIA 240V/220V, 1P+N+T DE EMBUTIR INSTALADA JUNTO AO RESPECTIVO QUADRO, LINHA PIA LEGRAND.

RDD	04/13/23	MISSÃO INICIAL DO PROJETO EXECUTIVO
REVISÃO	DATA	MODIFICAÇÃO