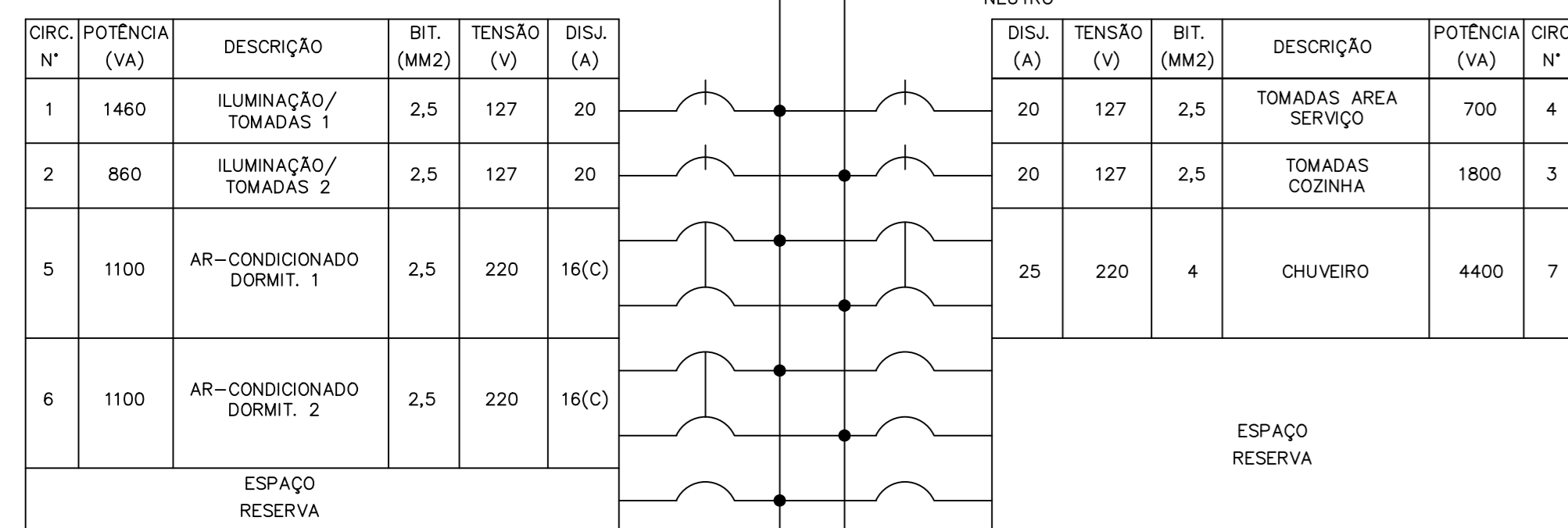


QL-TIPO1

P/ 24 POSIÇÕES-127/220V-2F+N+PE
 NOTA(C) DISJUNTORES CURVA C,
 OS DEMAIS SÃO CURVA B.

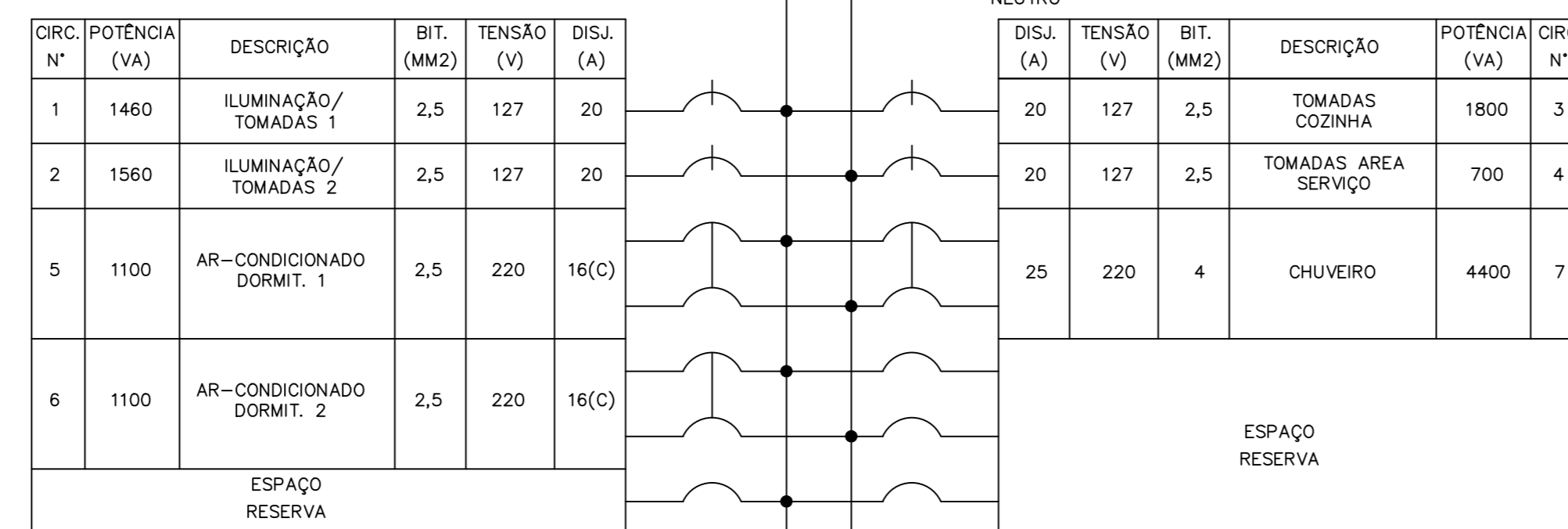
QUADRO TIPO EMBUTIR, BIFÁSICO, FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO, COM PORTA OPACA P/ DISJUNTORES TIPO EUROPEU, COM BARRAMENTO DE NEUTRO E TERRA DISTINTOS, COM IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS COM PLACA DE ADVERTÊNCIA NA PARTE INTERNA DA PORTA.



QL-TIPO2

P/ 24 POSIÇÕES-127/220V-2F+N+PE
 NOTA(C) DISJUNTORES CURVA C,
 OS DEMAIS SÃO CURVA B.

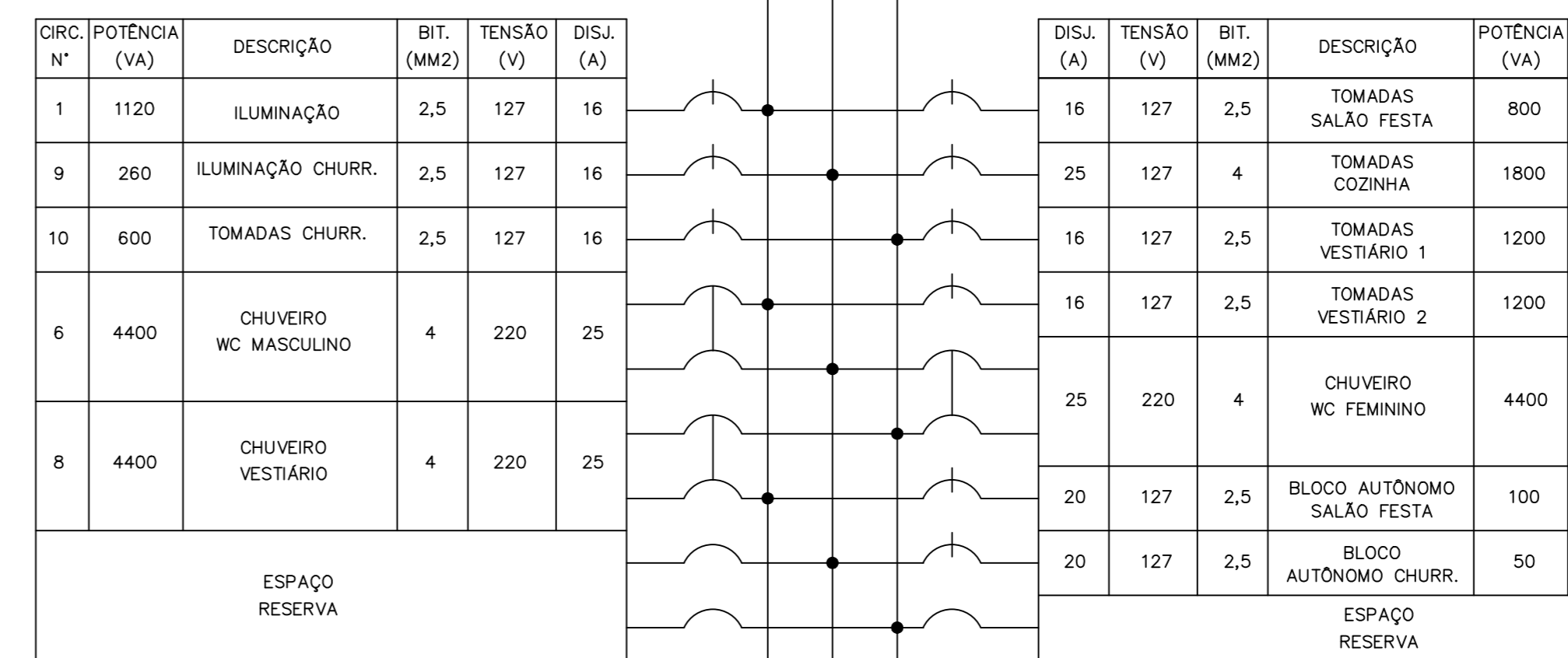
QUADRO TIPO EMBUTIR, BIFÁSICO, FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO, COM PORTA OPACA P/ DISJUNTORES TIPO EUROPEU, COM BARRAMENTO DE NEUTRO E TERRA DISTINTOS, COM IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS COM PLACA DE ADVERTÊNCIA NA PARTE INTERNA DA PORTA.



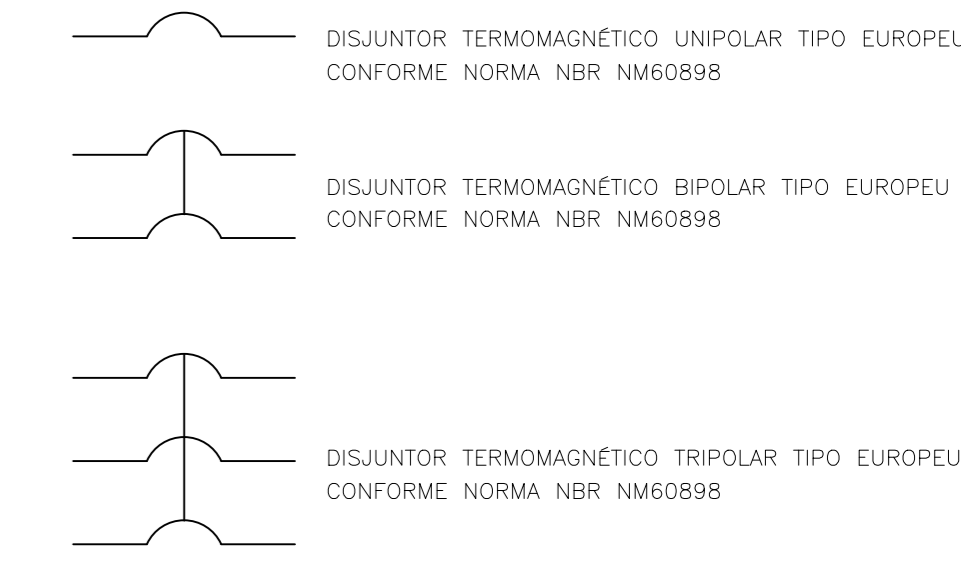
QL-SF1

P/ 36 POSIÇÕES-127/220V-3F+N+PE
 NOTA(C) DISJUNTORES CURVA C,
 OS DEMAIS SÃO CURVA B.

QUADRO TIPO EMBUTIR, TRIFÁSICO, FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO, COM PORTA OPACA P/ DISJUNTORES TIPO EUROPEU, COM BARRAMENTO DE NEUTRO E TERRA DISTINTOS, COM IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS COM PLACA DE ADVERTÊNCIA NA PARTE INTERNA DA PORTA.



LEGENDA:



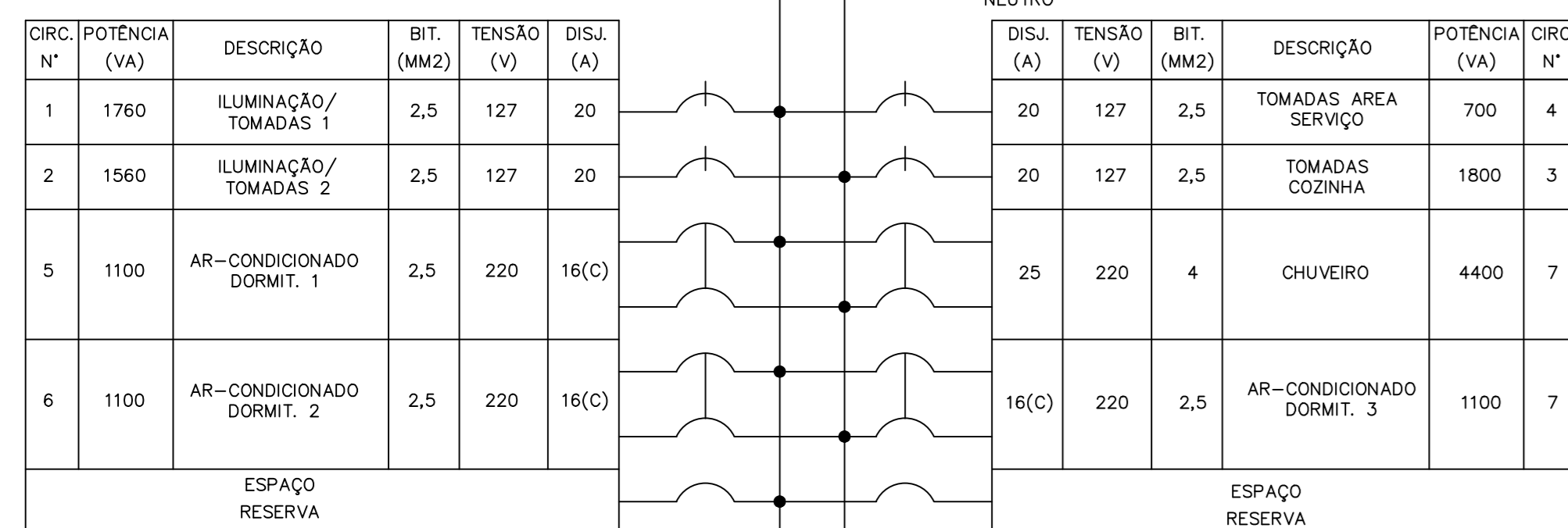
-DPS FASE-DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO P/ FASE CLASSE I MÁXIMA TENSÃO DE OPERAÇÃO=175V IN DE DESCARGA IN=50KA PARA FASE

-DPS NEUTRO-DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO IDEM ANTERIOR PORÉM PARA NEUTRO

QL-TIPO3

P/ 24 POSIÇÕES-127/220V-2F+N+PE
 NOTA(C) DISJUNTORES CURVA C,
 OS DEMAIS SÃO CURVA B.

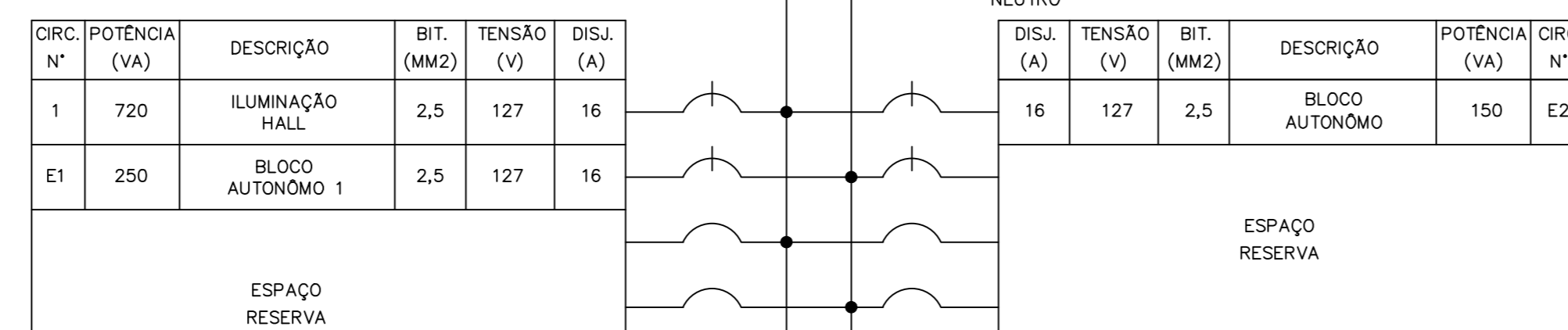
QUADRO TIPO EMBUTIR, BIFÁSICO, FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO, COM PORTA OPACA P/ DISJUNTORES TIPO EUROPEU, COM BARRAMENTO DE NEUTRO E TERRA DISTINTOS, COM IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS COM PLACA DE ADVERTÊNCIA NA PARTE INTERNA DA PORTA.



QL-TÉRREO

P/ 16 POSIÇÕES-127/220V-2F+N+PE
 NOTA(C) DISJUNTORES CURVA C,
 OS DEMAIS SÃO CURVA B.

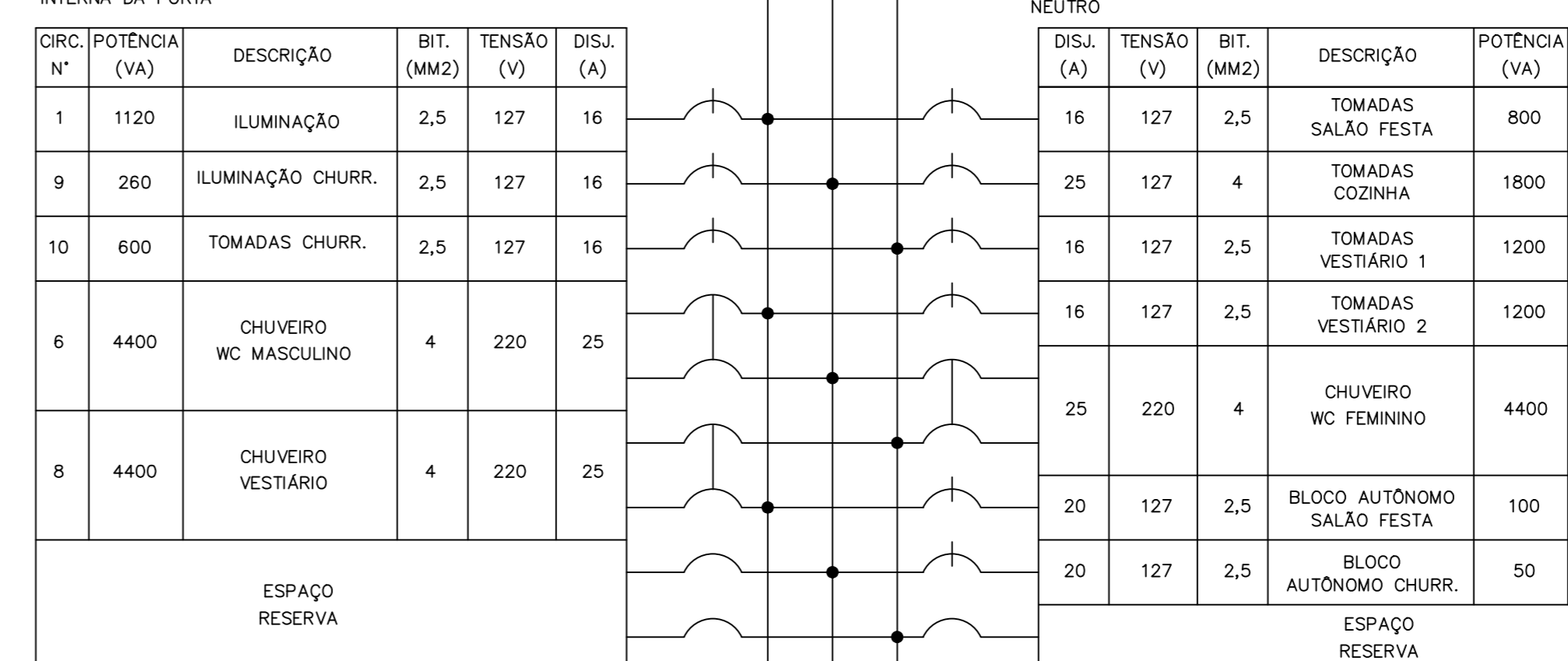
QUADRO TIPO EMBUTIR, BIFÁSICO, FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO, COM PORTA OPACA P/ DISJUNTORES TIPO EUROPEU, COM BARRAMENTO DE NEUTRO E TERRA DISTINTOS, COM IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS COM PLACA DE ADVERTÊNCIA NA PARTE INTERNA DA PORTA.



QL-SF2

P/ 36 POSIÇÕES-127/220V-3F+N+PE
 NOTA(C) DISJUNTORES CURVA C,
 OS DEMAIS SÃO CURVA B.

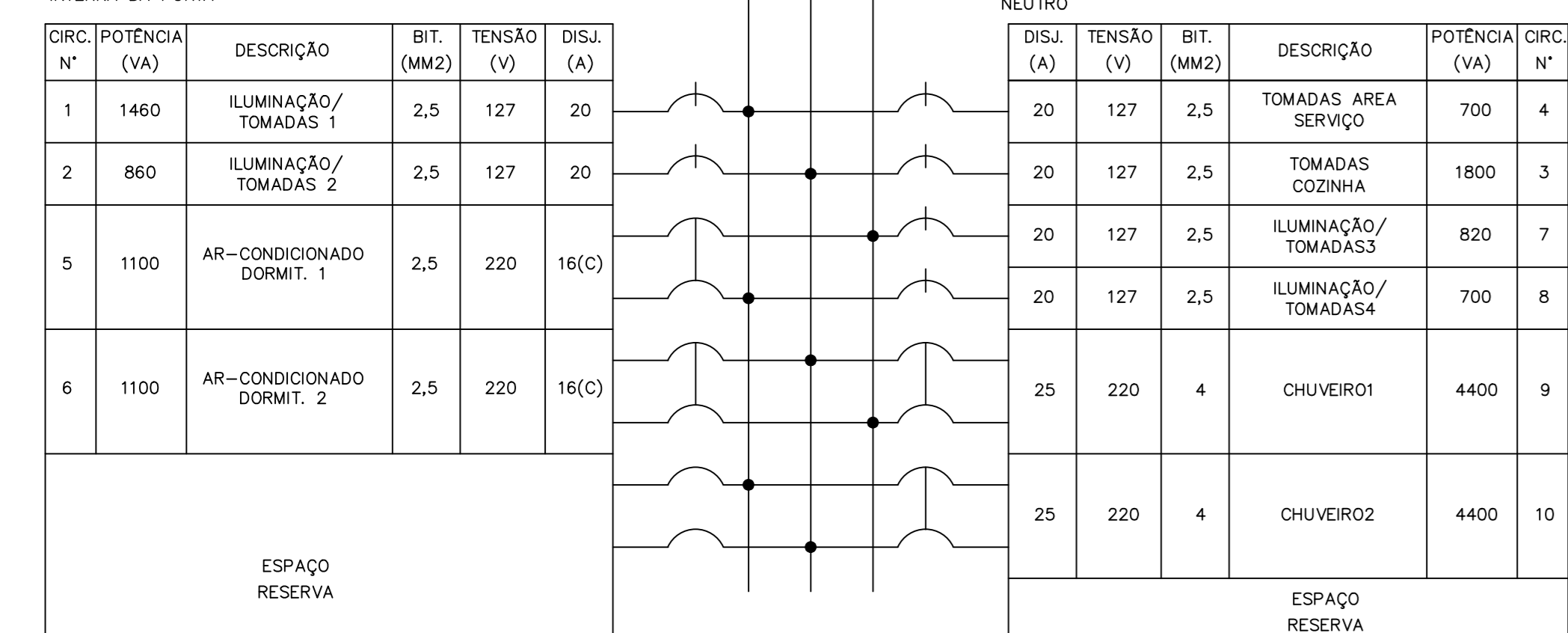
QUADRO TIPO EMBUTIR, TRIFÁSICO, FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO, COM PORTA OPACA P/ DISJUNTORES TIPO EUROPEU, COM BARRAMENTO DE NEUTRO E TERRA DISTINTOS, COM IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS COM PLACA DE ADVERTÊNCIA NA PARTE INTERNA DA PORTA.



QL-DUPLEX1

P/ 36 POSIÇÕES-127/220V-3F+N+PE
 NOTA(C) DISJUNTORES CURVA C,
 OS DEMAIS SÃO CURVA B.

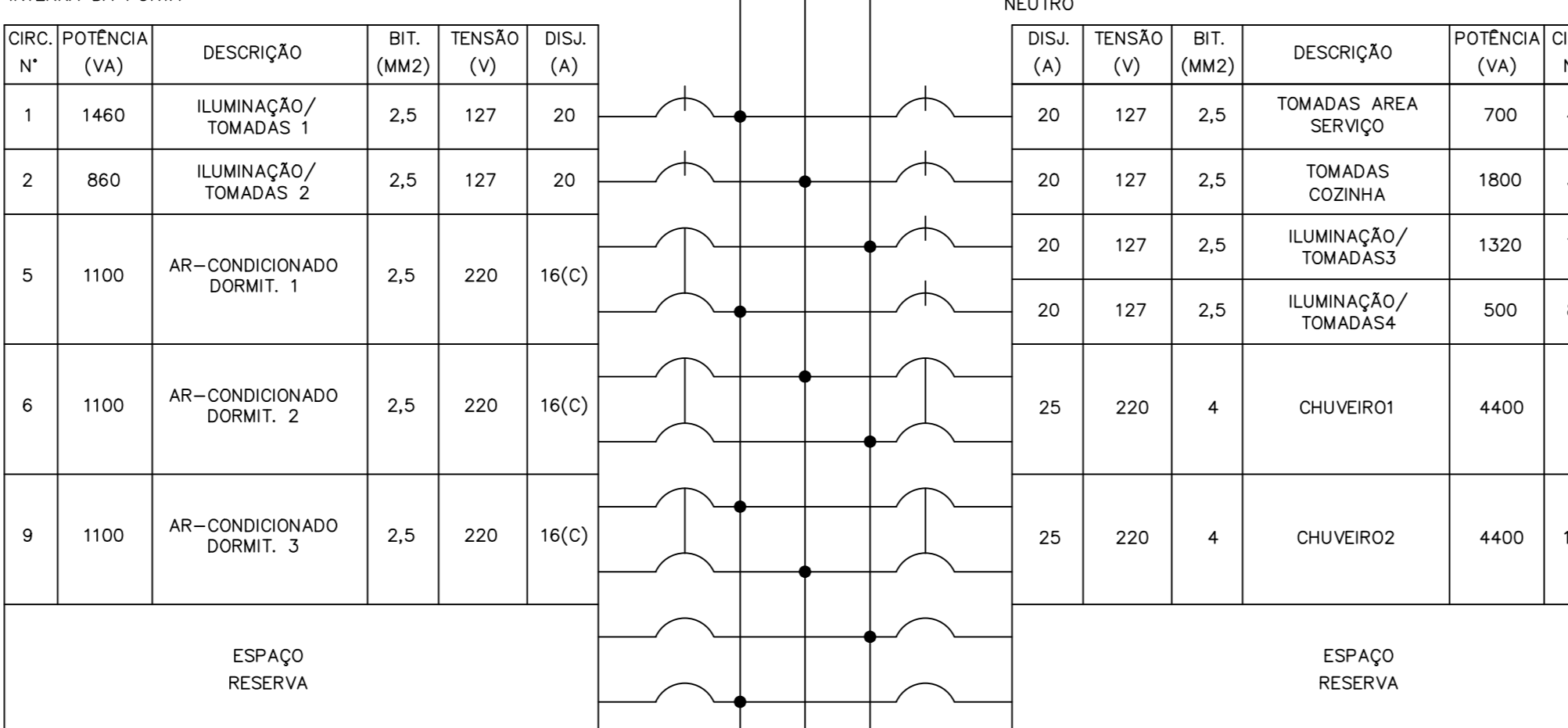
QUADRO TIPO EMBUTIR, TRIFÁSICO, FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO, COM PORTA OPACA P/ DISJUNTORES TIPO EUROPEU, COM BARRAMENTO DE NEUTRO E TERRA DISTINTOS, COM IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS COM PLACA DE ADVERTÊNCIA NA PARTE INTERNA DA PORTA.



QL-DUPLEX2

P/ 36 POSIÇÕES-127/220V-3F+N+PE
 NOTA(C) DISJUNTORES CURVA C,
 OS DEMAIS SÃO CURVA B.

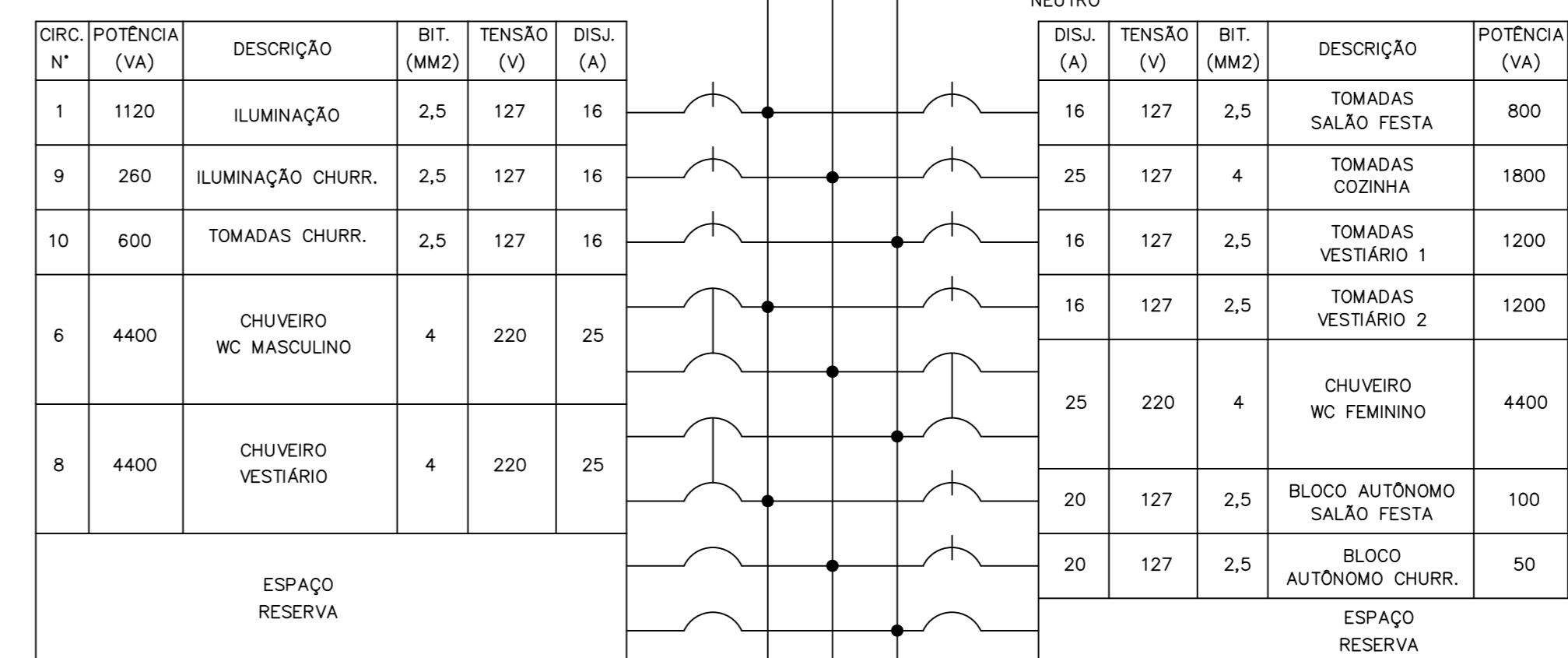
QUADRO TIPO EMBUTIR, TRIFÁSICO, FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO, COM PORTA OPACA P/ DISJUNTORES TIPO EUROPEU, COM BARRAMENTO DE NEUTRO E TERRA DISTINTOS, COM IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS COM PLACA DE ADVERTÊNCIA NA PARTE INTERNA DA PORTA.



QL-SF3

P/ 36 POSIÇÕES-127/220V-3F+N+PE
 NOTA(C) DISJUNTORES CURVA C,
 OS DEMAIS SÃO CURVA B.

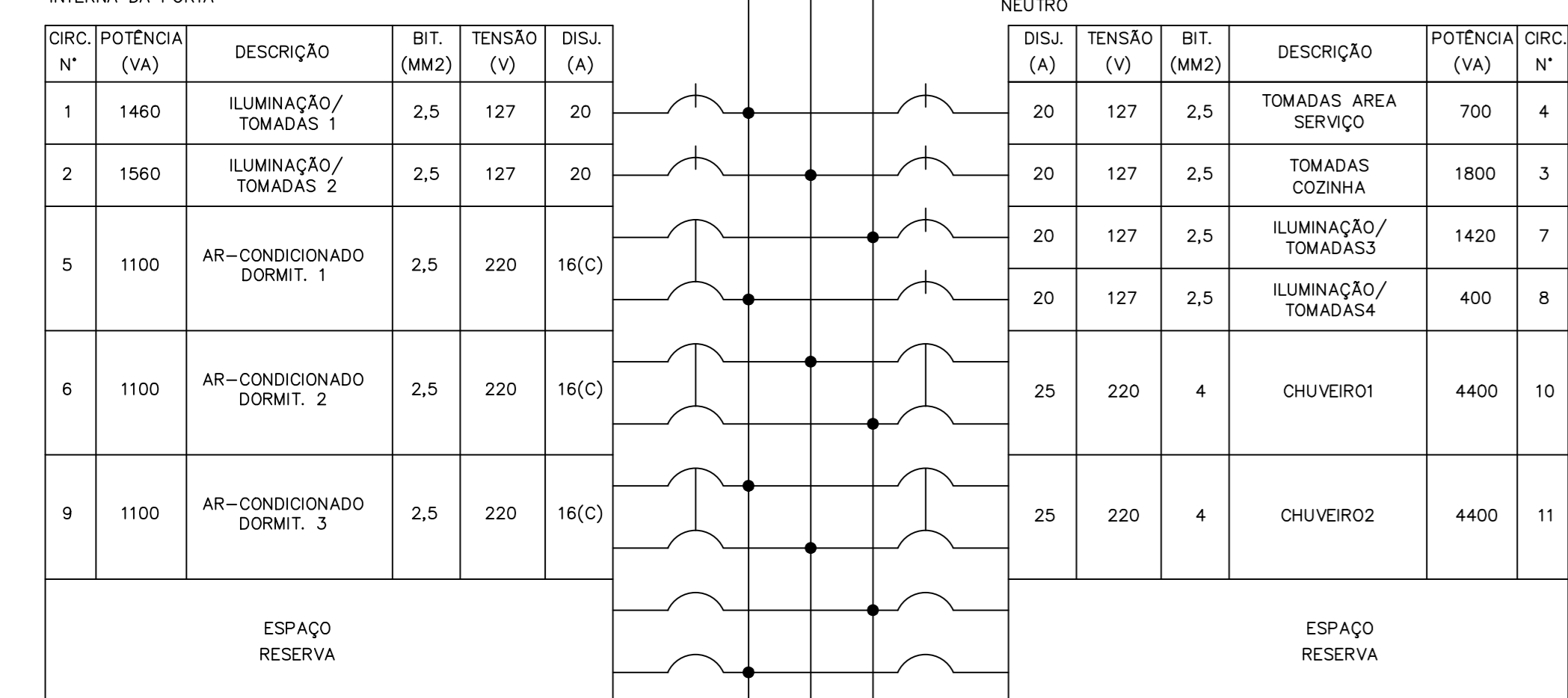
QUADRO TIPO EMBUTIR, TRIFÁSICO, FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO, COM PORTA OPACA P/ DISJUNTORES TIPO EUROPEU, COM BARRAMENTO DE NEUTRO E TERRA DISTINTOS, COM IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS COM PLACA DE ADVERTÊNCIA NA PARTE INTERNA DA PORTA.



QL-DUPLEX3

P/ 36 POSIÇÕES-127/220V-3F+N+PE
 NOTA(C) DISJUNTORES CURVA C,
 OS DEMAIS SÃO CURVA B.

QUADRO TIPO EMBUTIR, TRIFÁSICO, FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO, COM PORTA OPACA P/ DISJUNTORES TIPO EUROPEU, COM BARRAMENTO DE NEUTRO E TERRA DISTINTOS, COM IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS COM PLACA DE ADVERTÊNCIA NA PARTE INTERNA DA PORTA.



QL-DUPLEX4

P/ 36 POSIÇÕES-127/220V-3F+N+PE
 NOTA(C) DISJUNTORES CURVA C,
 OS DEMAIS SÃO CURVA B.

QUADRO TIPO EMBUTIR, TRIFÁSICO, FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO, COM PORTA OPACA P/ DISJUNTORES TIPO EUROPEU, COM BARRAMENTO DE NEUTRO E TERRA DISTINTOS, COM IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS COM PLACA DE ADVERTÊNCIA NA PARTE INTERNA DA PORTA.

