

CIRC.	SEÇÃO (mm²)	DISJUNT (IN) (A)	TENSÃO (V)	POTÊNCIA (W)	DESCRIÇÃO DO CIRCUITO
1	2.5	16	220	720	ILUMINAÇÃO GERAL
2	2.5	16	220	1000	TOMADAS USO GERAL 220V
3	2.5	16	220	1000	TOMADAS USO GERAL 220V
4	2.5	20	220	900	TUE COZINHA 220V
5	2.5	16	220	2730	ILUMINAÇÃO QUADRA
6	2.5	16	220	2520	ILUMINAÇÃO QUADRA
7	4	16	220	3340	QDNARRAÇÃO
8	-	-	-	-	RESERVA
9	-	-	-	-	RESERVA
10	-	-	-	-	RESERVA
11	-	-	-	-	RESERVA
12	-	-	-	-	RESERVA

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL

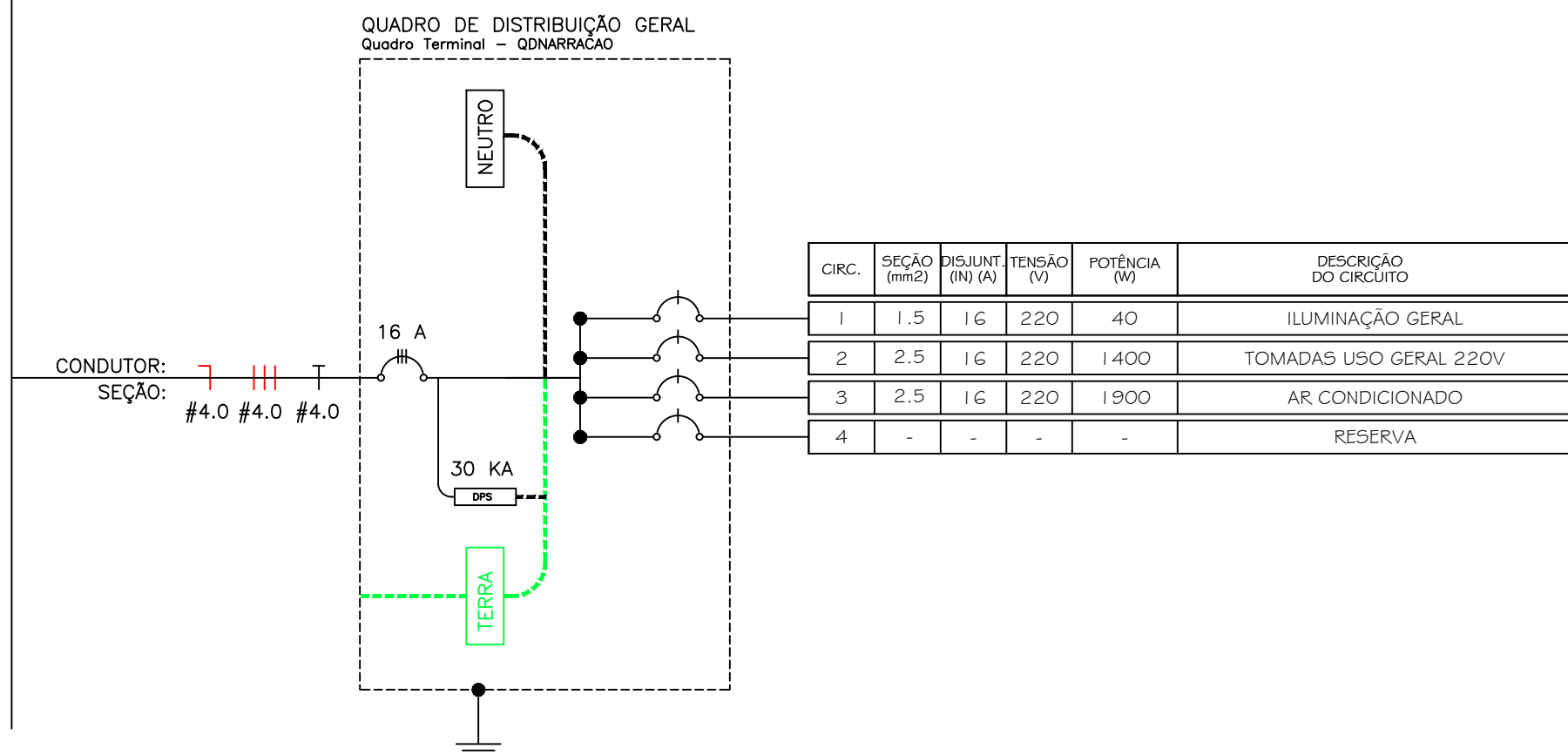
CIRCUITO	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	CORRENTE (A)	BOIQUIN (A)	FASES	FAT POTENCIA	SEÇÃO (mm²)	DISJUNTOR (A)	QUADRA DE TENSÃO
1	ILUMINAÇÃO GERAL	720	220	3.3	M	1.5	2.5	16	16	20
2	TOMADAS USO GERAL 220V	1000	220	4.5	M	1.5	2.5	16	16	20
3	TOMADAS USO GERAL 220V	1000	220	4.5	M	1.5	2.5	16	16	20
4	TUE COZINHA 220V	900	220	4.09	M	1.5	2.5	16	16	20
5	ILUMINAÇÃO QUADRA	2730	220	12.41	M	1.5	2.5	16	16	20
6	ILUMINAÇÃO QUADRA	2520	220	11.45	M	1.5	2.5	16	16	20

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL

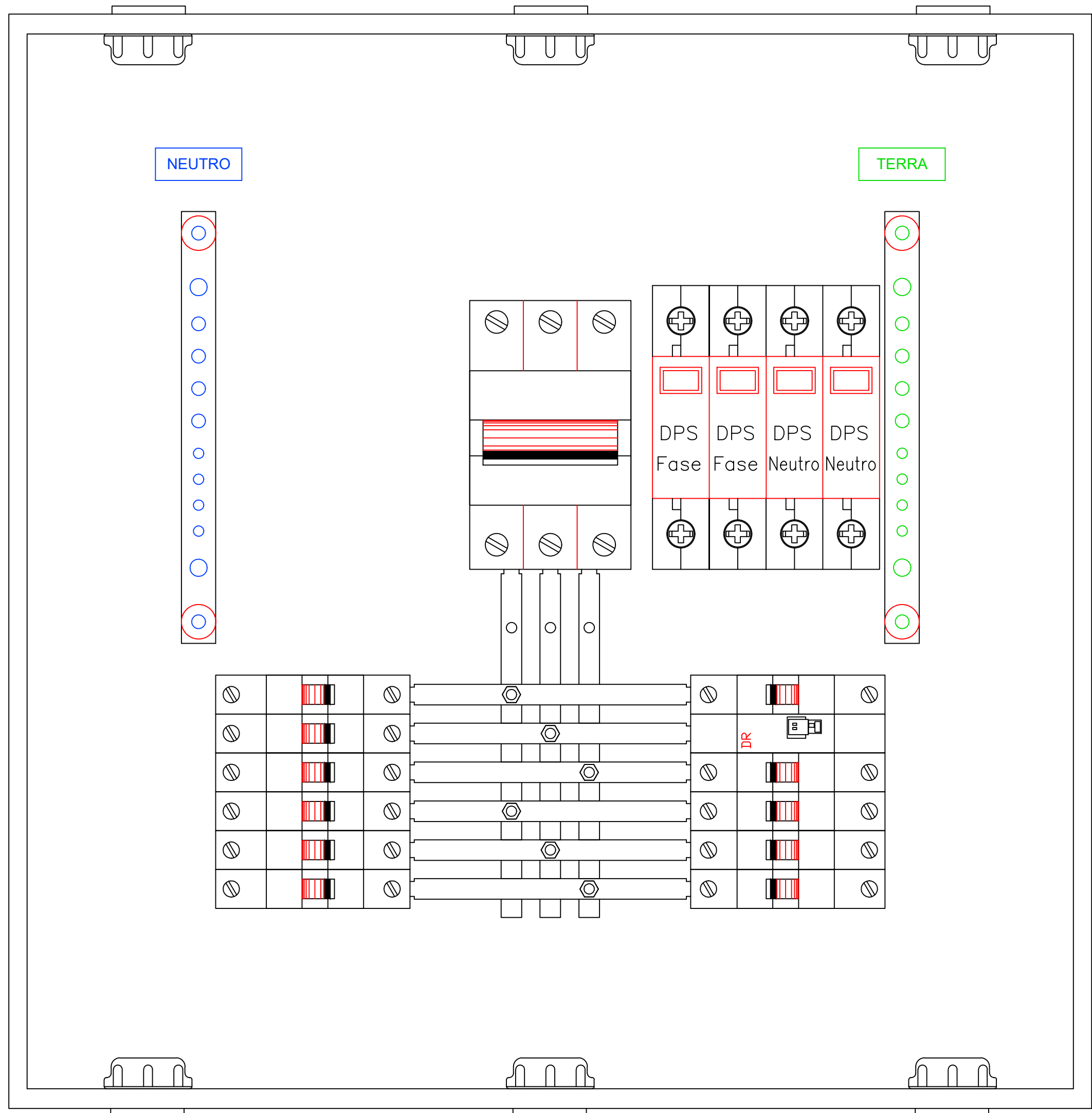
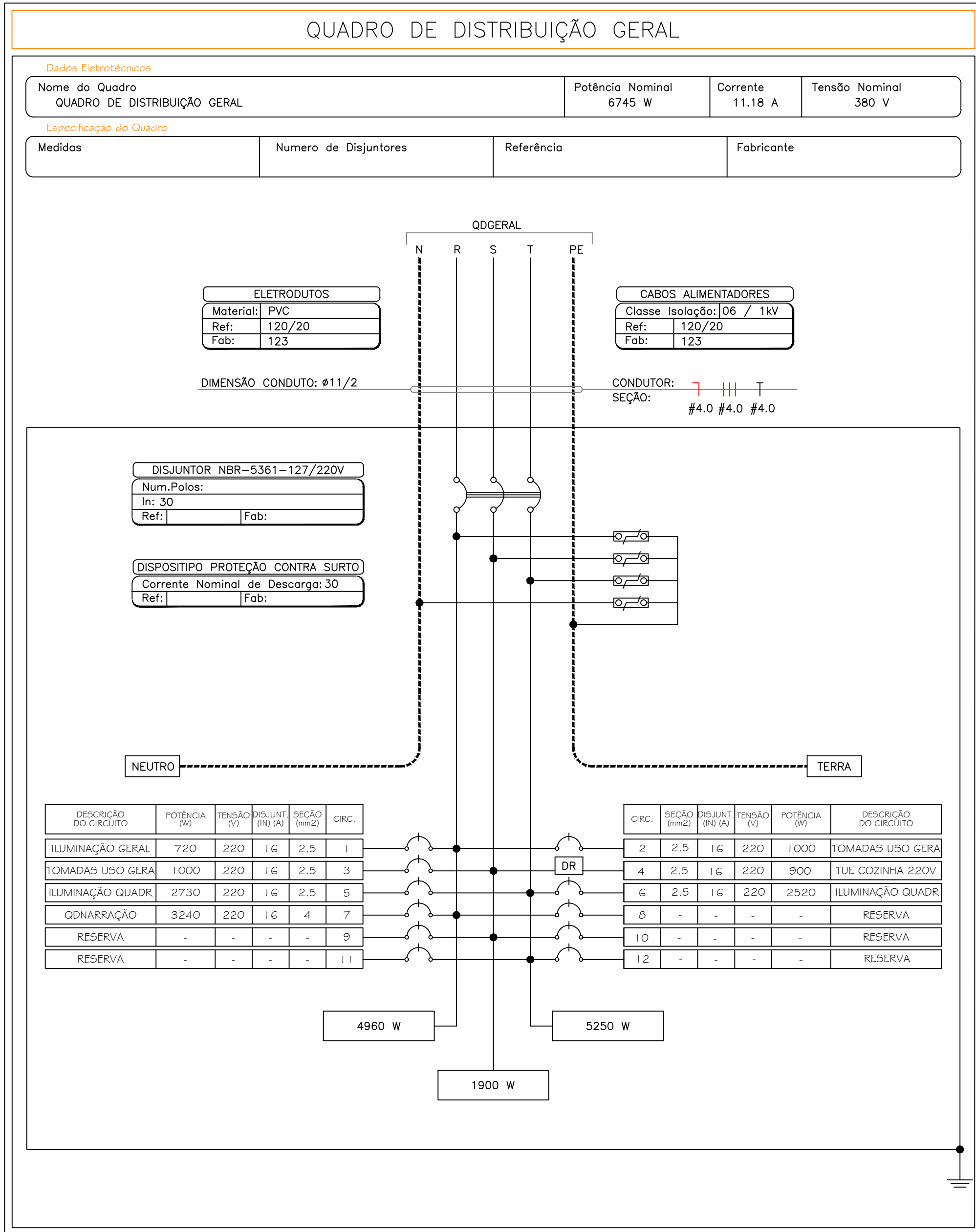
CIRCUITO	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	CORRENTE (A)	BOIQUIN (A)	FASES	FAT POTENCIA	SEÇÃO (mm²)	DISJUNTOR (A)	QUADRA DE TENSÃO
1	ILUMINAÇÃO GERAL	720	220	3.3	M	1.5	2.5	16	16	20
2	TOMADAS USO GERAL 220V	1000	220	4.5	M	1.5	2.5	16	16	20
3	TUE COZINHA 220V	900	220	4.09	M	1.5	2.5	16	16	20
4	ILUMINAÇÃO QUADRA	2730	220	12.41	M	1.5	2.5	16	16	20
5	ILUMINAÇÃO QUADRA	2520	220	11.45	M	1.5	2.5	16	16	20

Quadrado de Cargas

QUADRO	TENSÃO	POTÊNCIA	CORRENTE	FAT POTENCIA	SEÇÃO (mm²)	DISJUNTOR (A)	QUADRA DE TENSÃO
QDGERAL	220V	1330	6.0	4.5	16	16	20
QDNARRAÇÃO	220V	3340	15.2	11.45	16	16	20



CIRC.	SEÇÃO (mm²)	DISJUNT (IN) (A)	TENSÃO (V)	POTÊNCIA (W)	DESCRIÇÃO DO CIRCUITO
1	1.5	16	220	40	ILUMINAÇÃO GERAL
2	2.5	16	220	1400	TOMADAS USO GERAL 220V
3	2.5	16	220	1900	AR CONDICIONADO
4	-	-	-	-	RESERVA



CARIMBO DE CONFORMIDADE

DADOS DO CLIENTE

PREFEITURA MUNICIPAL DE AFRANIO
GINASIO DE ESPORTES ARTUR COELHO DE ALENCAR

DADOS DO PROJETO

PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICA EM BAIXA TENSÃO
COM LUMINOTÉCNICO

CONTEÚDO DO PROJETO

PLANTAS DE SITUAÇÃO, DETALHES, QUADRO DE CARGAS, E
DIAGRAMA UNIFILAR.

CONTRATADA



PRANCHA

02/02

ESCALA

INDICADA

CÓDIGO DO CLIENTE NEO PE

RESPONSÁVEL TÉCNICO