

DIAGRAMA UNIFILAR
Quadro Terminal - 00L3
14104 W

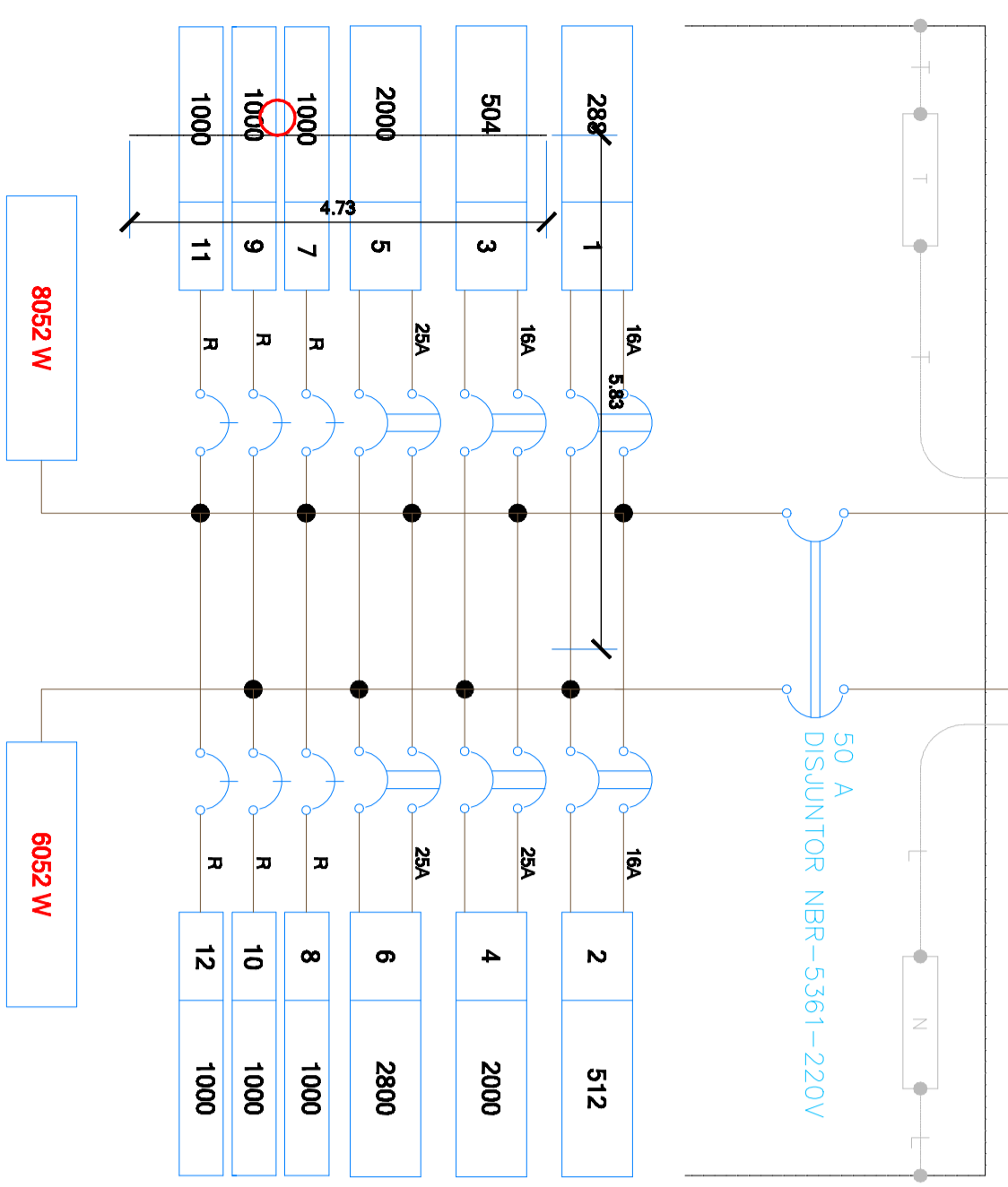
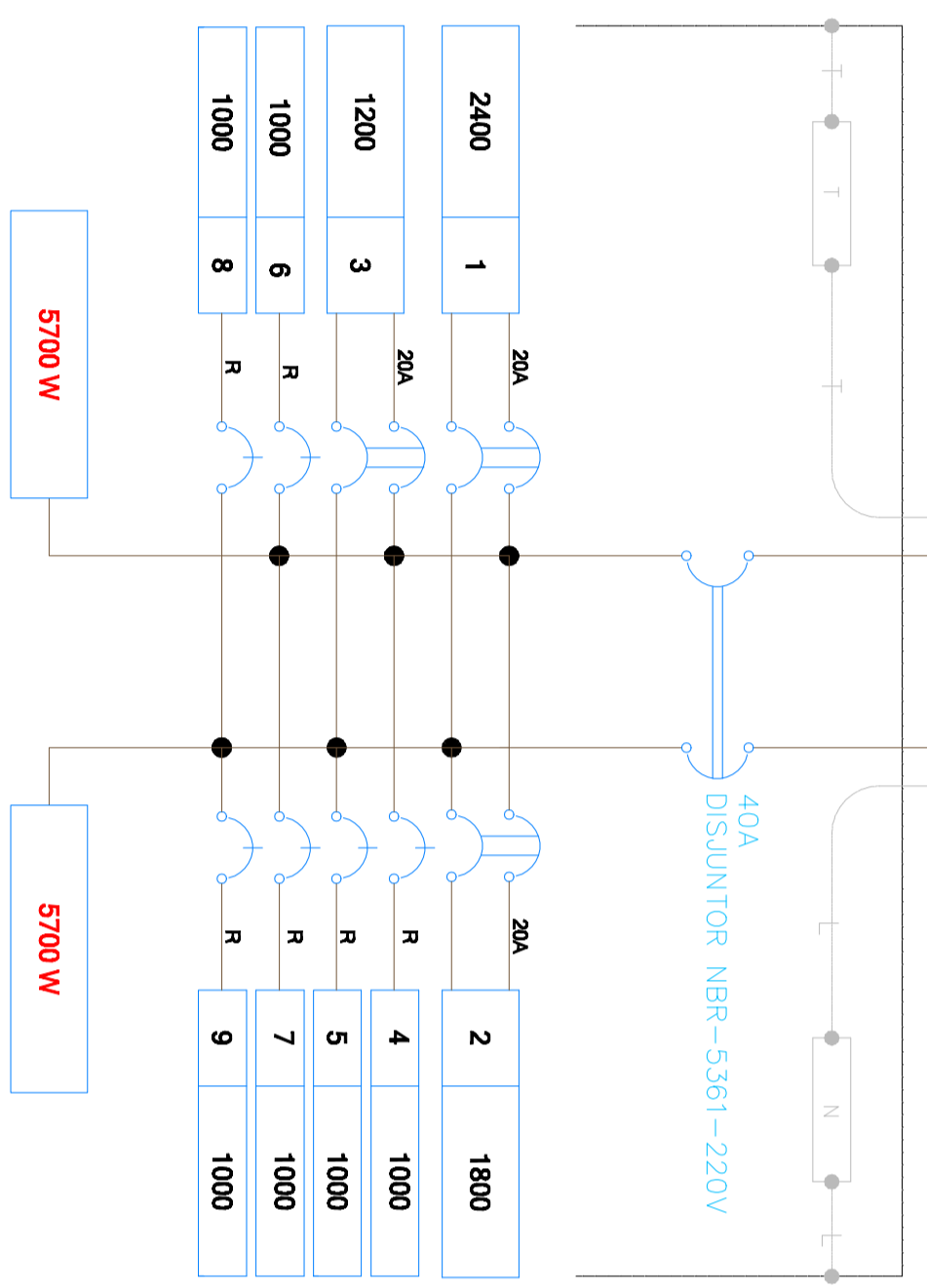


DIAGRAMA UNIFILAR
Quadro Terminal - 00FNB3
11400 W



LEGENDA

- SSSS 4 INTERRUPTORES SIMPLES COM ESPELHO 4X4
- INTERRUPTOR PARALELO COM ESPELHO 2X4
- 1 INTERRUPTOR SIMPLES + 1 PARALELO COM ESPELHO 2X4
- INTERRUPTOR SIMPLES COM ESPELHO 2X4
- TOMADA BAIXA DW 2P+T 220V POTENCIA 200 WATTS
- 2 TOMADAS REDONDAS 2P+T 300W 220V EM CX 4X4 H=0,30M
- 2 TOMADAS REDONDAS 2P+T 200W 220V EM CX 4X4 H=0,30M

QUADRO DE FORÇA E LUZ

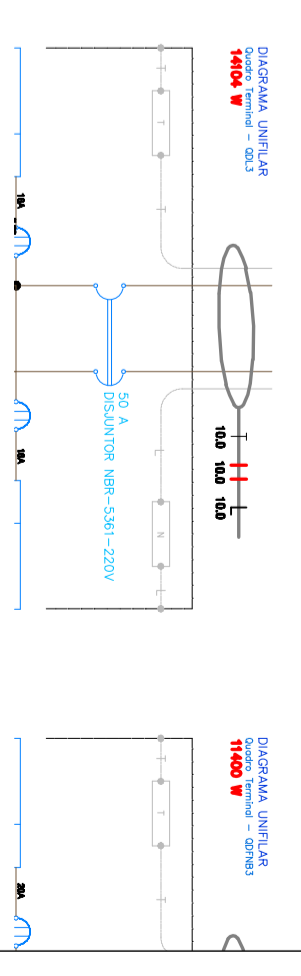
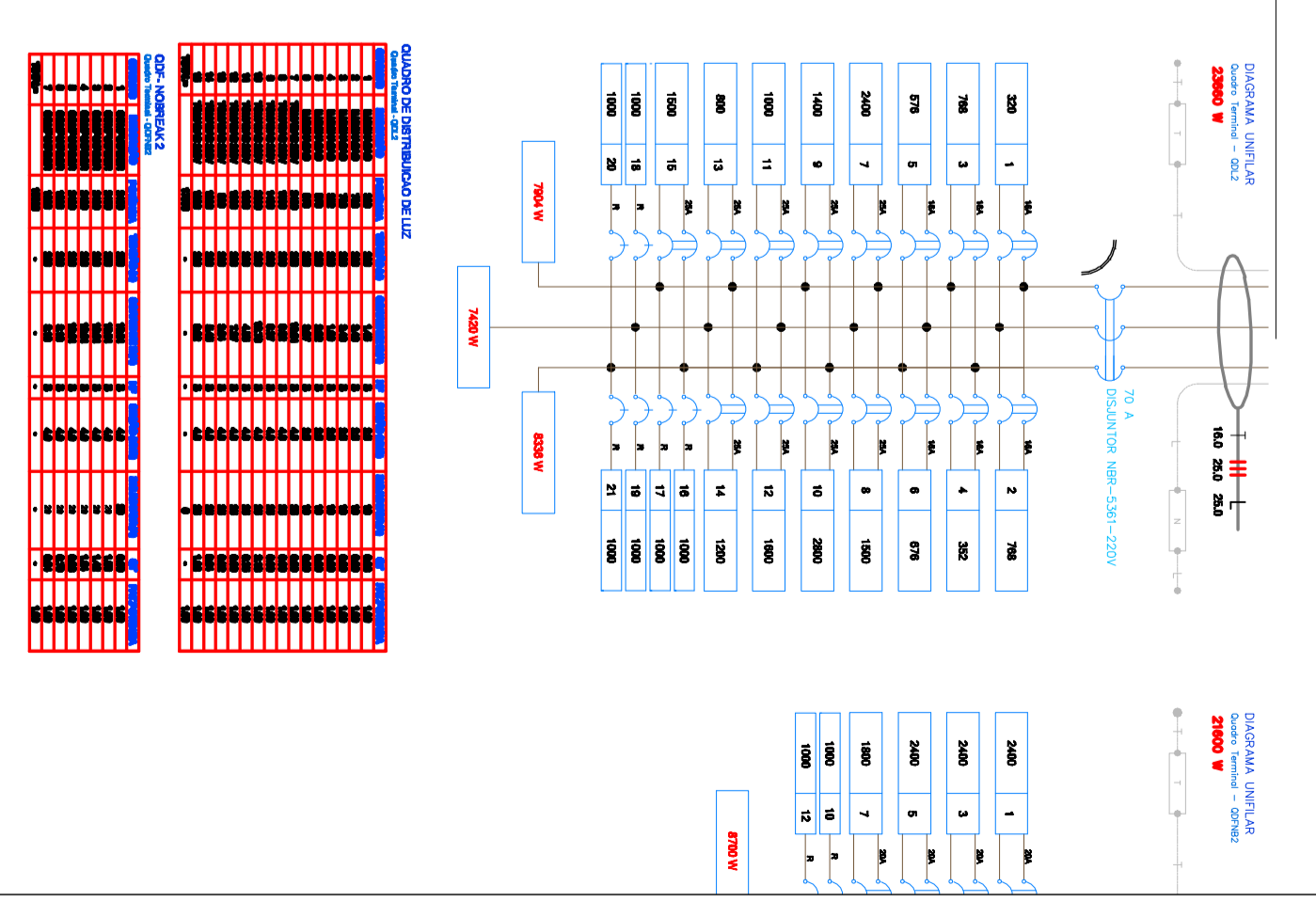
CIRCUITO	DESCRICO	POTENCIA	TENSAO (V)	CORRENTE (BA)	Nº	SECO	DISJUNTOR (A)	QT	FAT.POTENCIA
1	ILUMINACAO	288	220	1,31	8	2,5	16	0,00	1,00
2	ILUMINACAO	512	220	2,33	8	2,5	16	0,00	1,00
3	ILUMINACAO	504	220	2,29	8	2,5	16	0,00	1,00
4	TOMADAS 220V	2000	220	9,09	8	4,0	25	0,00	1,00
5	TOMADAS 220V	2000	220	9,09	8	4,0	25	0,00	1,00
6	TOMADAS 220V	2800	220	12,73	8	4,0	25	0,00	1,00
TOTAL=		8104	-	-	-	-	-	-	1,00

ODF- NOBREAK 3

CIRCUITO	DESCRICO	POTENCIA	TENSAO (V)	CORRENTE (BA)	Nº	SECO	DISJUNTOR (A)	QT	FAT.POTENCIA
1	COMPUTADOR	2400	220	10,91	8	4,0	20	0,00	1,00
2	COMPUTADOR	1800	220	8,18	8	4,0	20	0,00	1,00
3	COMPUTADOR	1200	220	5,45	8	4,0	20	0,00	1,00
TOTAL=		5400	-	-	-	-	-	-	1,00

LEGENDA

- 2 TOMADAS BAIXAS 2P+T 220V 16A 250V 300W CADA
- TOMADA BAIXA 220V 2P+T 200W
- PONTO DE COMPUTADOR F+N+T H = 0,30
- TOMADA MEDIA 220V 2P+T 200W
- PONTO PARA TELEFONE H=0,30
- QUADRO DE DISTRIBUICAO DE LUZ
- PONTO PARA MOTOR TRIFASICO/ POTENCIA E TENSÃO INDICADAS
- PONTO DE MODULO RUAS FEMEA NA PAREDE; H=0,30M
- LUMINARIA NO TETO EQUIPADA COM 02 LAMPADA FLUORESCENTE DE 32W
- LUMINARIA NO TETO EQUIPADA COM 01 LAMPADA FLUORESCENTE DE 32W
- LUMINARIA NA PAREDE EQUIPADA COM 01 LAMPADA INCANDESCENTE DE 100W
- LUMINARIA NO TETO EQUIPADA COM 01 LAMPADA INCANDESCENTE DE 100W
- LUMINARIA NO FORRO EQUIPADA COM 01 LAMPADA INCANDESCENTE DE 60W



DELEGACIA SECCIONAL DE POLICIA
REFORMADA E
AMPLIACAO

DATA: 29/01/2010 ESCALA: 1:75 FOLHA: E-3

DESENHADO POR: ALINE

DIREITOS AUTOMAS RESERVADOS

ARQUIVO: D:\-assinava 2009\utilizacao seccional\utilizacao-16-06-06.dwg

HELENO
ARQUITETURA

RUA DOMINGOS JOSÉ VIEIRA, 1410
CENTRO - ITAPEATINGA - SP - TEL: (11) 3772-2210

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEATINGA
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

ENGENHEIRO: RUA EXPEDICIONARIOS ITAPEATINGANOS 1093
ITAPEATINGA - SP

ESTADO: PROJETO EXECUTIVO

CONTEUDO: PAVIMENTO TERREO