

DIAGRAMA UNIFILAR
Quadro Terminal - QDF-SS1
19276 W

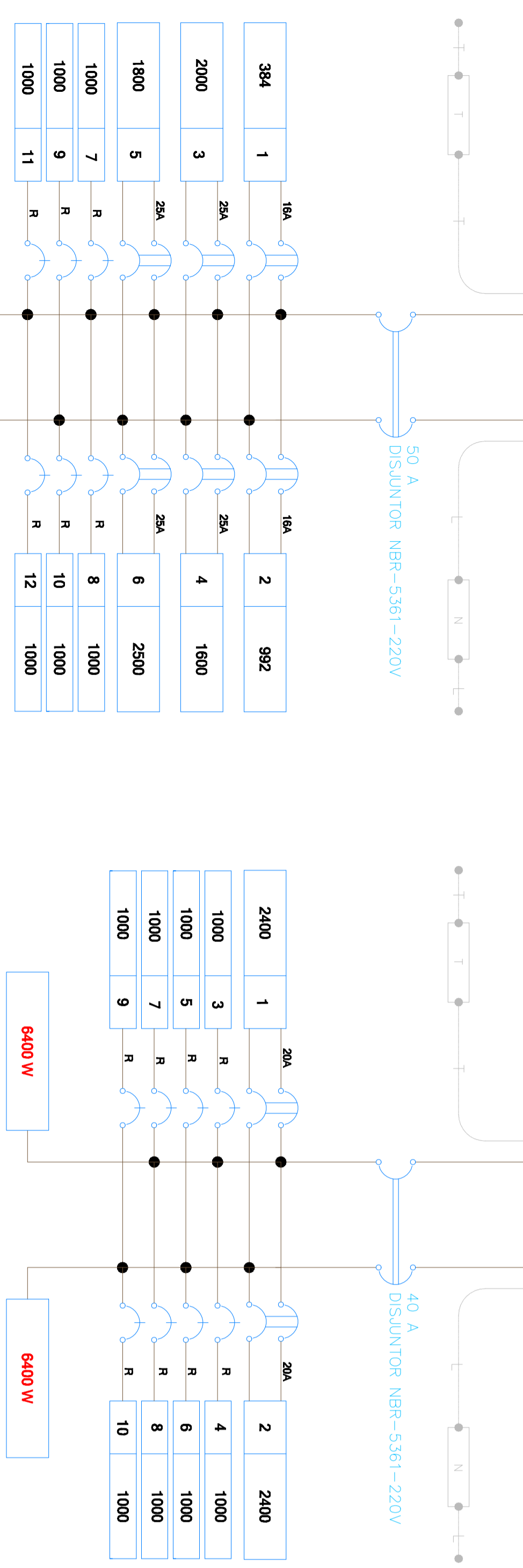
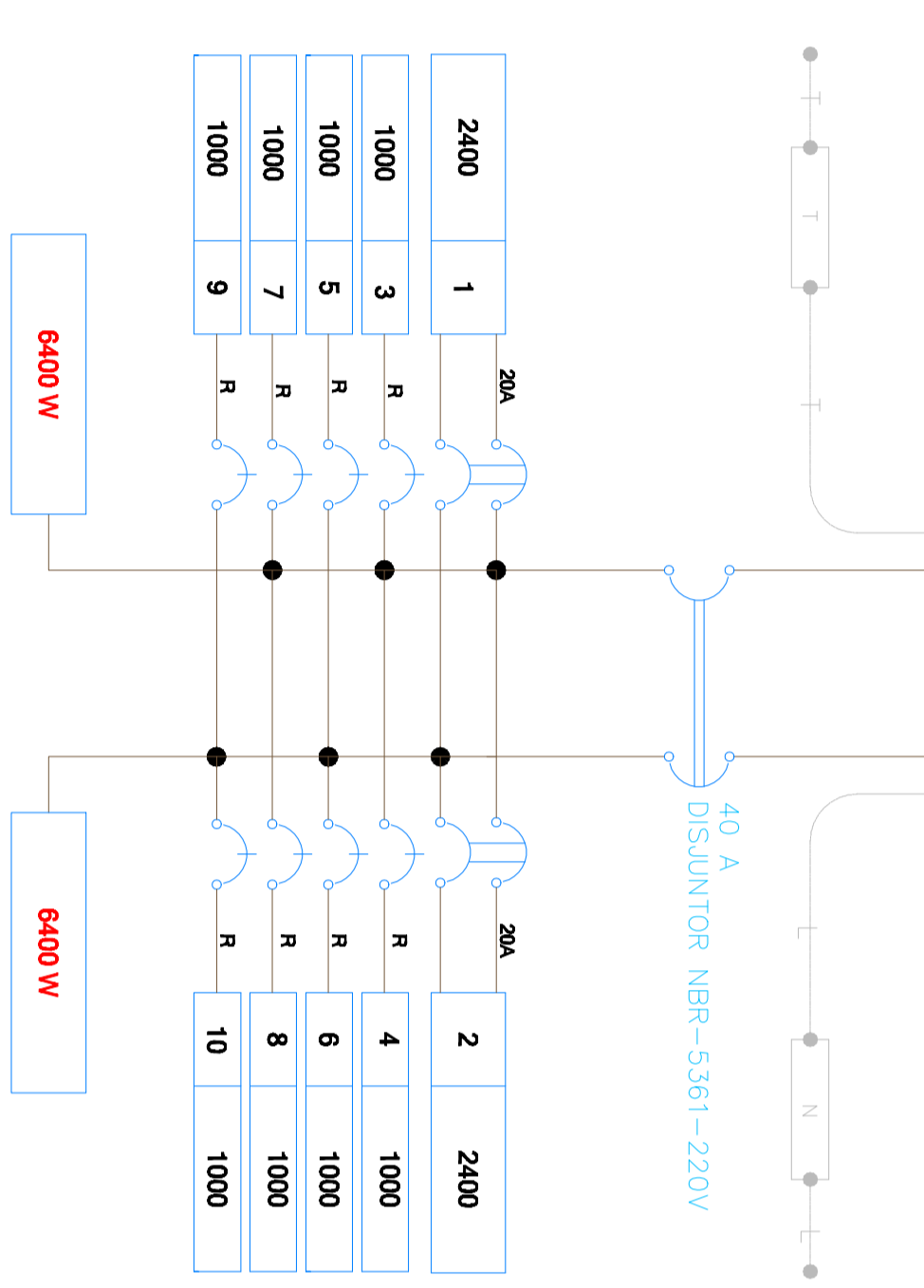


DIAGRAMA UNIFILAR
Quadro Terminal - QDF-SS1
12890 W



Quadro de Distribuição de Força e Luz

CIRCUITO	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA	TENSÃO (V)	CORRENTE (BA)	Nº SEÇÃO (MM²)	DISJUNTOR (A)	QT	FAT.POTENCIA
1	ILUMINAÇÃO	384	220	1,74	B	16	0,15	1,00
2	ILUMINAÇÃO	992	220	4,51	B	16	0,90	1,00
3	TOMADAS 220V	2000	220	9,09	B	25	1,26	1,00
4	TOMADAS 220V	1800	220	7,27	B	25	1,05	1,00
5	TOMADAS 220V	1800	220	8,18	B	25	1,05	1,00
6	TOMADAS 220V	1800	220	8,18	B	25	1,05	1,00
TOTAL =		8276		11,38				1,00

QDF- NOBREAK 4

CIRCUITO	DESCRIÇÃO	POTENCIA	TENSÃO (V)	CORRENTE (BA)	Nº SEÇÃO (MM²)	DISJUNTOR (A)	QT	FAT.POTENCIA
1	COMPUTADOR	2400	220	10,91	B	40	1,22	1,00
2	COMPUTADOR	2400	220	10,91	B	40	0,98	1,00
TOTAL =		4800						1,00

DIAGRAMA UNIFILAR
Quadro Terminal - QDF-SS1
1404 W

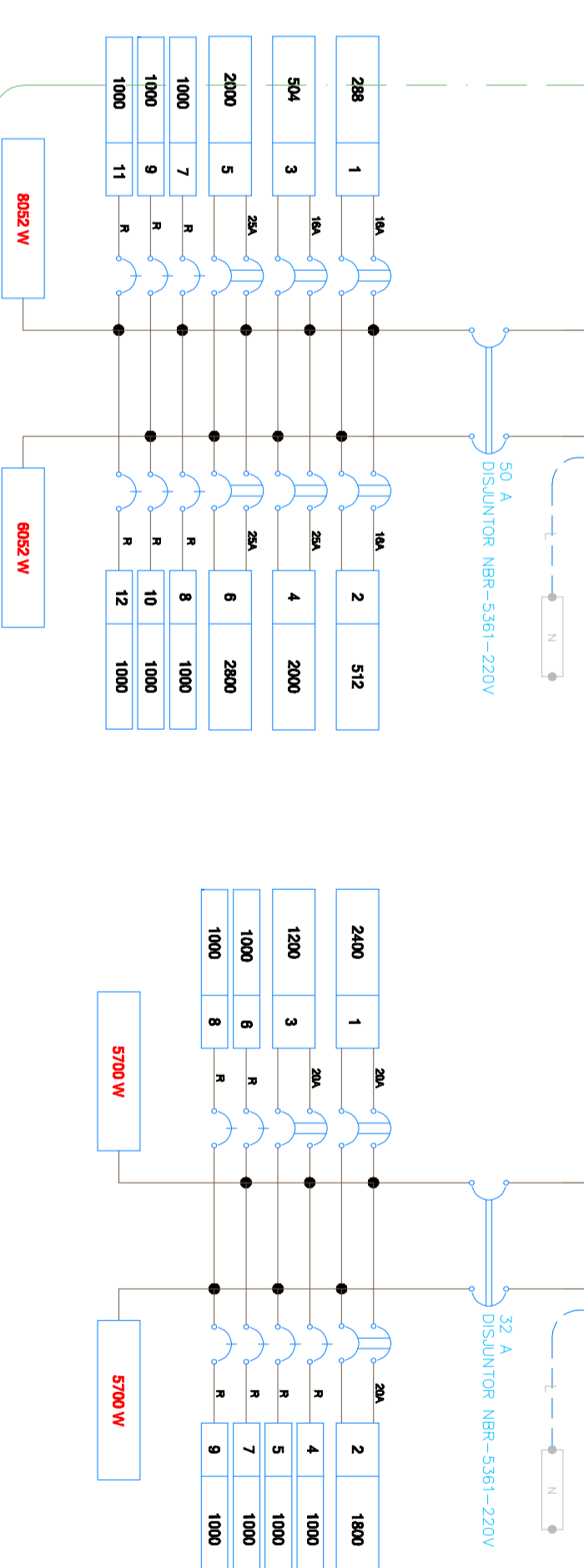
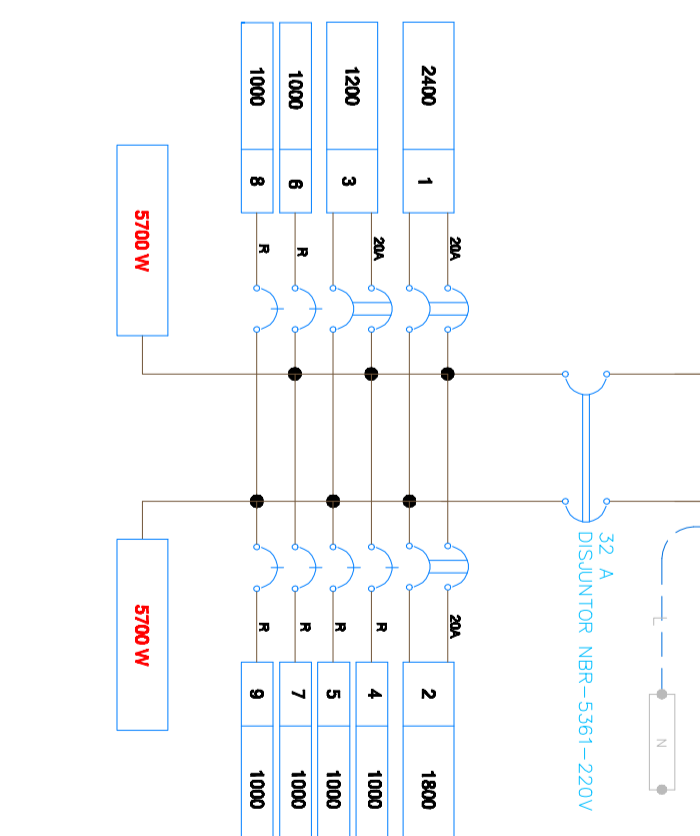


DIAGRAMA UNIFILAR
Quadro Terminal - QDF-SS1
1400 W



3	29/01/2010	EMISSÃO DA PRANCHIA	JESSICA
2	11/09/2008	EMISSÃO DA PRANCHIA	JESSICA
1	20/08/2008	EMISSÃO DA PRANCHIA	ALINE
Nº	DATA	REVISÃO	VISTO



HELENO
ARQUITETURA
RUA DOMINGOS JOSÉ VIEIRA, 1410
CENTRO - ITAPETININGA - SP - TEL/FAX:(19) 3722-2710
E-MAIL: heleno@heleno.com.br

CLIENTE: PREFEREÇA MUNICIPAL DE ITAPETININGA
ENGENHEIRO: SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS
ESTADO: ITAPETININGA - SP
PROJETO EXECUTIVO
CONTEUDO: PAVIMENTO INFERIOR



DELEGACIA SECCIONAL DE POLICIA
REFORMA E AMPLIACAO
DATA: 29/01/2010 ESCALA: 1:75 FOLHA: E-4
DESIGNADO: DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS
ARQUIVO: D:\-desenhos 2010\PAVIMENTO SECCIONAL\REFORMA-18-05-08.dwg