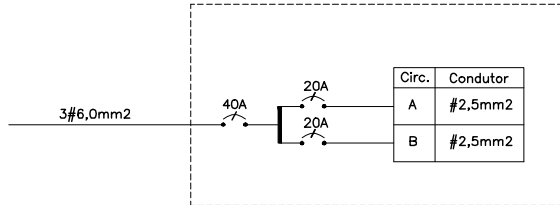


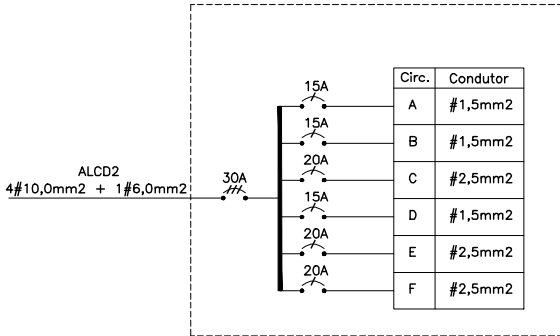
DIAGRAMA UNIFILAR
CD1



QUADRO DE CARGA

CD1						
CIRC.	ILUMINAÇÃO	TOMADAS	C. ESPECIAIS	TOTAL	DISJ.	COND. FASE
A	400W	700W		1100W	1x20A	2,5mm2 R
B			Motor 1/4HP	200W	1x20A	2,5mm2 R
TOTAL				1300W	1x40A	6,0mm2 R

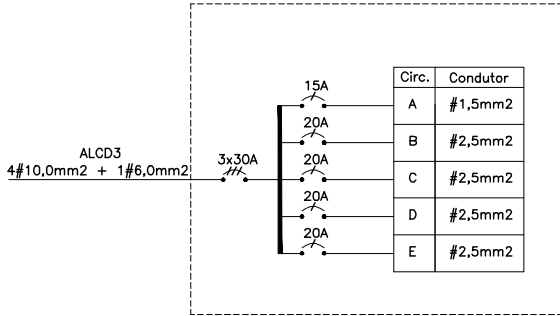
DIAGRAMA UNIFILAR
CD2



QUADRO DE CARGA

CD2						
CIRC.	ILUMINAÇÃO	TOMADAS	C. ESPECIAIS	TOTAL	DISJ.	COND. FASE
A	1040W			1040W	1x15A	1,5mm2 R
B	800W			800W	1x15A	1,5mm2 S
C		900W		900W	1x20A	2,5mm2 T
D	840W			840W	1x15A	1,5mm2 T
E		1000W		1000W	1x20A	2,5mm2 R
F				1000W	1x20A	2,5mm2 S
TOTAL				5580W	3x30A	10,0mm2 RST

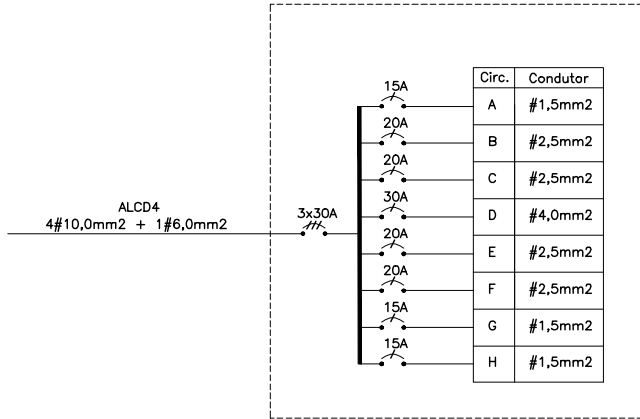
DIAGRAMA UNIFILAR
CD3



QUADRO DE CARGA

CD3						
CIRC.	ILUMINAÇÃO	TOMADAS	C. ESPECIAIS	TOTAL	DISJ.	COND. FASE
A	1040W			1040W	1x15A	1,5mm2 R
B		1000W		1000W	1x20A	2,5mm2 S
C	2020W			2020W	1x20A	2,5mm2 T
D		1200W		1200W	1x20A	2,5mm2 S
E			900W	900W	1x20A	2,5mm2 R
TOTAL				6160W	3x30A	10,0mm2 RST

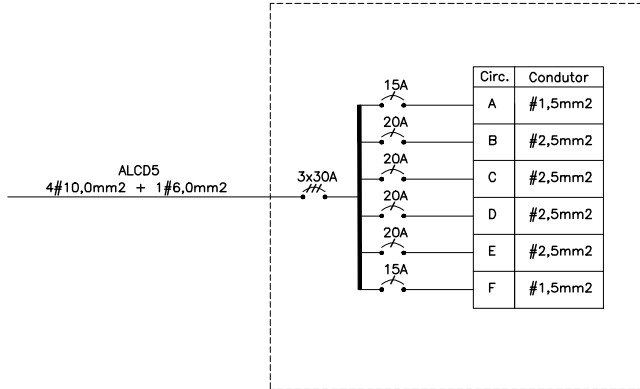
DIAGRAMA UNIFILAR
CD4



QUADRO DE CARGA

CD4						
CIRC.	ILUMINAÇÃO	TOMADAS	C. ESPECIAIS	TOTAL	DISJ.	COND. FASE
A	1100W			1100W	1x15A	1,5mm2 R
B		1200W		1400W	1x20A	2,5mm2 S
C		1200W		1200W	1x20A	2,5mm2 R
D			Chuveiro	4500W	1x30A	4,0mm2 T
E		600W		600W	1x20A	2,5mm2 R
F		1000W		1000W	1x20A	2,5mm2 S
G	1760W			1760W	1x15A	1,5mm2 R
H	1600W			1600W	1x15A	1,5mm2 S
TOTAL				13160W	3x30A	10,0mm2 RST

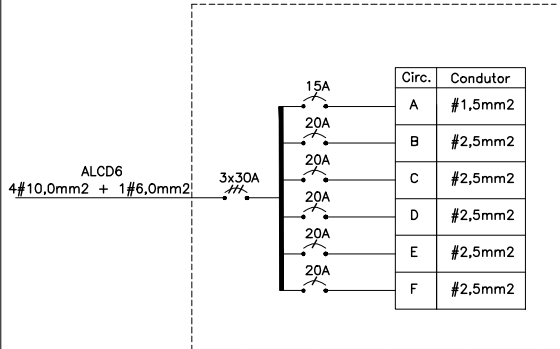
DIAGRAMA UNIFILAR
CD5



QUADRO DE CARGA

CD5						
CIRC.	ILUMINAÇÃO	TOMADAS	C. ESPECIAIS	TOTAL	DISJ.	COND. FASE
A	1580W			1580W	1x15A	1,5mm2 R
B		1100W		1100W	1x20A	2,5mm2 S
C			1200W	1200W	1x20A	2,5mm2 T
D		1600W		1600W	1x20A	2,5mm2 R
E		1600W		1600W	1x20A	2,5mm2 S
F	940W			940W	1x15A	1,5mm2 S
TOTAL				8020W	3x30A	10,0mm2 RST

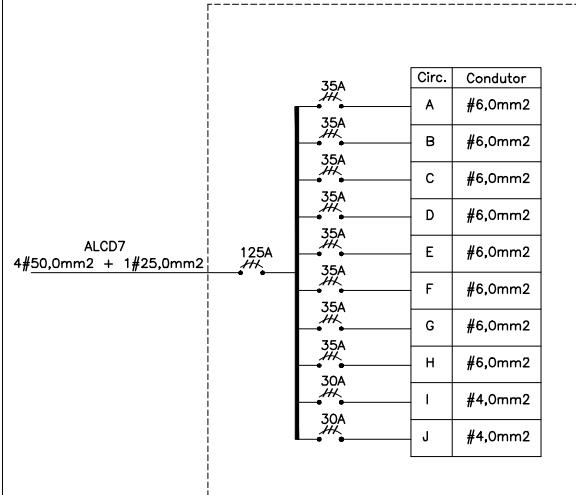
DIAGRAMA UNIFILAR
CD6



QUADRO DE CARGA

CD6						
CIRC.	ILUMINAÇÃO	TOMADAS	C. ESPECIAIS	TOTAL	DISJ.	COND. FASE
A	560W			560W	1x15A	1,5mm2 S
B		700W		700W	1x20A	2,5mm2 T
C		600W		600W	1x20A	2,5mm2 R
D		1100W		1100W	1x20A	2,5mm2 T
E	2080W			2080W	1x20A	2,5mm2 S
F			900W	900W	1x20A	2,5mm2 R
TOTAL				5940W	3x30A	10,0mm2 RST

DIAGRAMA UNIFILAR
CD7



QUADRO DE CARGA

CD7						
CIRC.	ILUMINAÇÃO	TOMADAS	C. ESPECIAIS	TOTAL	DISJ.	COND. FASE
A			Motor 12HP	8000W	3x35A	6,0mm2 RST
B			Motor 12HP	8000W	3x35A	6,0mm2 RST
C			Motor 12HP	8000W	3x35A	6,0mm2 RST
D			Motor 10HP	6000W	3x35A	6,0mm2 RST
E			Motor 12HP	8000W	3x35A	6,0mm2 RST
F			Motor 12HP	8000W	3x35A	6,0mm2 RST
G			Motor 10HP	6000W	3x35A	6,0mm2 RST
H			Motor 10HP	6000W	3x35A	6,0mm2 RST
I			Motor 8HP	5000W	3x30A	4,0mm2 RST
J			Motor 8HP	5000W	3x30A	4,0mm2 RST
TOTAL				68000W	3x125A	50,0mm2 RST

EDIFÍCIO SEDE CÂMARA MUNICIPAL

DATA

JULHO
2011

PROJETO ELÉTRICO

RESP. TÉCNICO

Carlos H. Roggia
ENGENHEIRO CIVIL - CREA 46.746
CPF: 286.695.840-34

ESCALA

S/E

DESENHO

FERNANDO

PRANCHA

E-05

PROPRIETÁRIO
DA
OBRA

EDIFICIO SEDE DA CÂMARA MUNICIPAL DE AGUDO

ENDEREÇO
DA OBRA

RUA MUNIZ FERRAZ, AGUDO - RS

ÁREA

1976,61m²

DIAGRAMA UNIFILAR E QUADRO DE CARGA CD1 ao CD7