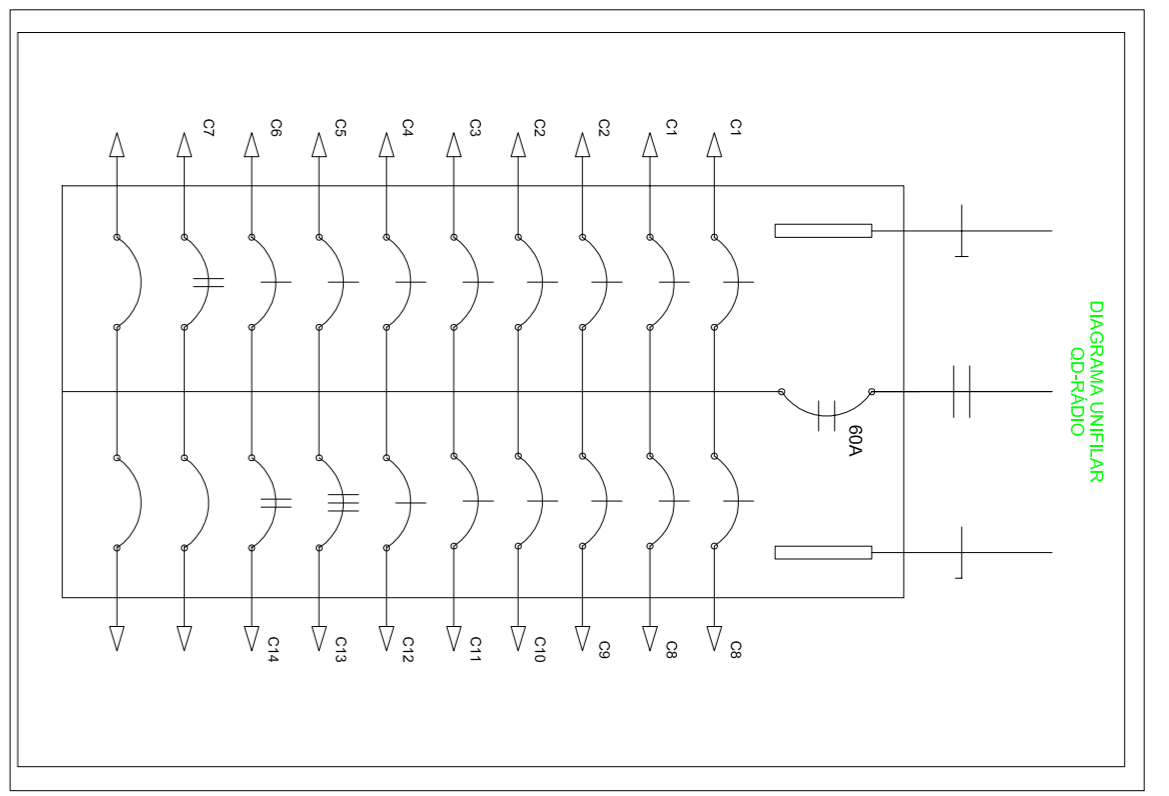
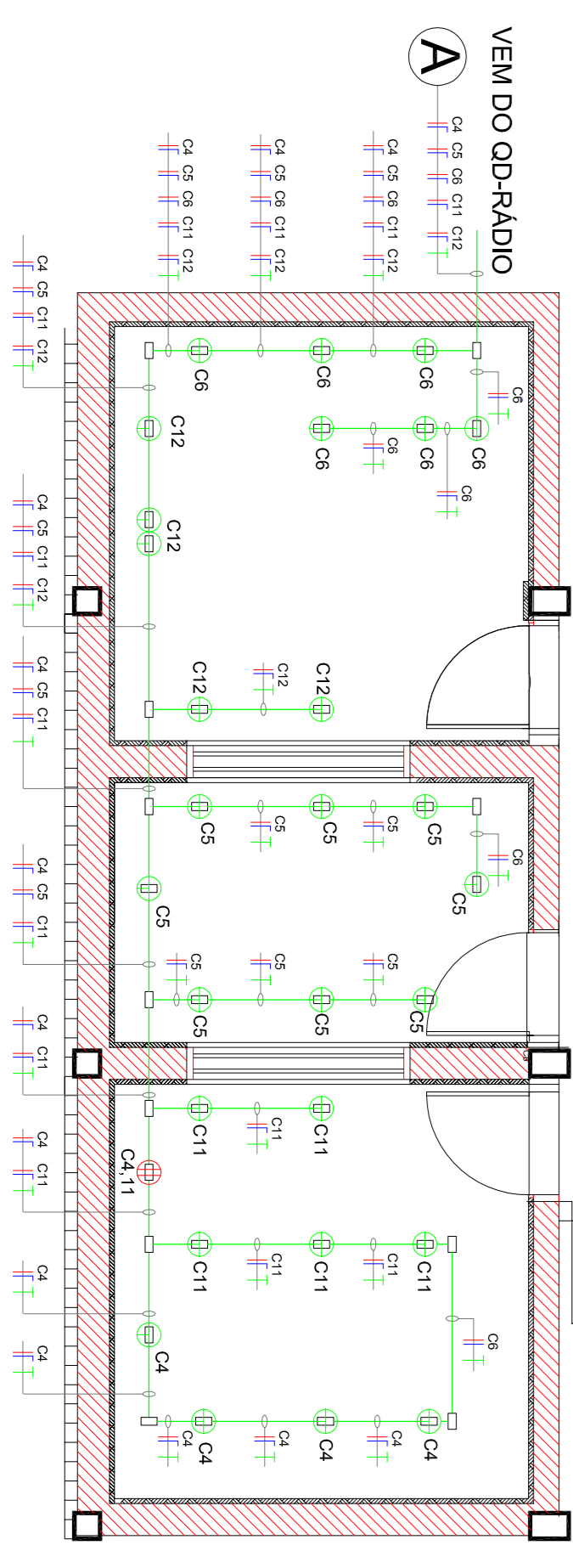


RÁDIO PLANTA BAIXA
1º PAV

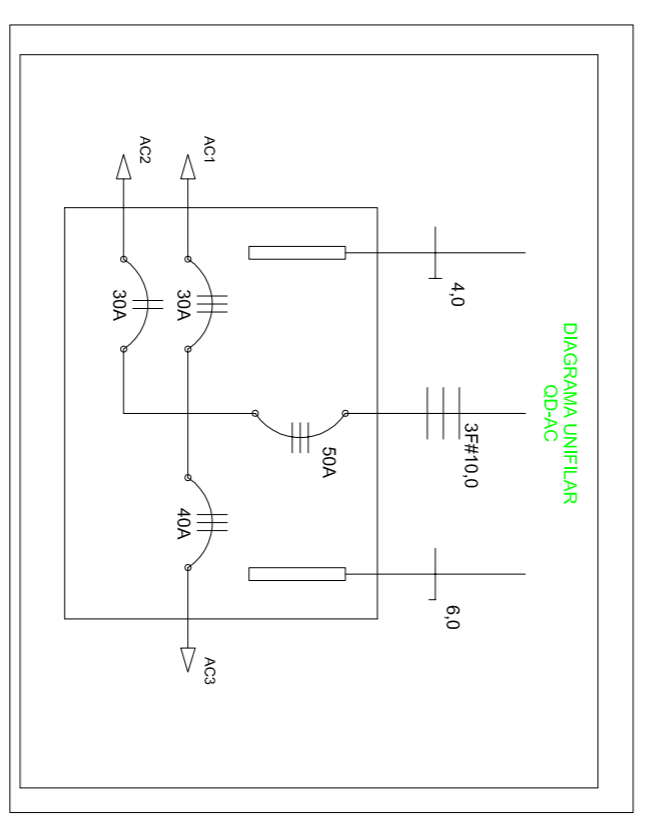
DETALHE TOMADAS SOB PISO ELEVADO - ESTÚDIOS

DO AR **LOCUÇÃO** **GRAVAÇÃO**



QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CARGAS - RÁDIO

CIRC. Nº	ILUMINAÇÃO (WATT)	TOMADAS (WATT)	TOTAL (WATT)	DISL. (A)	SEÇÃO FASE (mm²)	TENSÃO (VOLTS)	FINALIDADE
C1	2432 W	220 W	2652 W	12,5	48	220	ILUMINAÇÃO ESTÚDIOS
C2	2	8	10	0,04	1,5	220	ILUMINAÇÃO PVC, COXA E EXTERNA
C3	31	31	62	0,27	1,5	220	TOMADA 200V
C4	2,5	2,5	5	0,02	1,5	220	TOMADA 200V
C5	1000	1000	2000	9	48	127	TOMADA 200V COM CENÁRIO
C6	30	30	60	0,25	1,5	220	TOMADA 200V ESTÚDIO LOCAL AC SECURITAMA
C7	6	6	12	0,05	1,5	220	TOMADA 200V ESTÚDIO 00 04
C8	20	20	40	0,17	1,5	220	TOMADA 200V COXA
C9	15	1	16	0,07	1,5	220	ILUMINAÇÃO GERAL
C10	20	20	40	0,17	1,5	220	AC SECURITAMA
C11	20	1	21	0,09	1,5	220	TOMADA 200V COXA
C12	8	8	16	0,07	1,5	220	TOMADA 200V ESTÚDIO CENÁRIO
C13	5	5	10	0,04	1,5	220	TOMADA 200V ESTÚDIO 00 04
C14	1500	200	1700	7,5	48	220	TOMADA AC CONDICIONAMENTO SALA DO ALAC DE FIBRA ÓPTICA
TOTAL			32776 W				



QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CARGAS - OD-AC

CIRC. Nº	ILUMINAÇÃO (WATT)	TOMADAS (WATT)	TOTAL (WATT)	DISL. (A)	SEÇÃO FASE (mm²)	TENSÃO (VOLTS)	FINALIDADE
A01	2432 W	1000 W	3432 W	15	48	220	AL. CENTRAL
A02	1000	1000	2000	9	48	220	SWIT. RESISTORIAL
A03	6048	1500	7548 W	34	63	220	ALIMENTADOR GABAL 1º PAV
TOTAL			11.248 W				

LEGENDA

- CANALETA EM PVC 50x20mm
- CANALETA EM ALUMÍNIO 90x50mm
- ELETRODUTO APARENTE
- ELETRODUTO PISO
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TELEFONIA
- LUMINÁRIA 2x33W
- PANELON LAMP PL 25W
- ARANDELA LAMP ELETRÔNICA 25W
- LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO
- INTERRUPTOR SIMPLER
- INTERRUPTOR PARALELO
- CONDUTITE
- TOMADA BAIXA 127V
- TOMADA MÉDIA 127V
- TOMADA ALTA 127V
- TOMADA ALTA 220V
- TOMADA 127V SOB PISO ELEVADO
- TOMADA 220V SOB PISO ELEVADO
- MÓDULO CANALETA EM ALUMÍNIO COM 3 TOMADAS 127V
- PONTO DE REDE
- PONTO DE TELEFONE
- CONDENSADOR SPLIT
- EVAPORADOR SPLIT
- CAIXA DE PASSAGEM 15x15x15cm EMBUTIDA
- CAIXA DE PASSAGEM 15x15x15cm SOBREPOR
- RACK DE PISO
- FASE NEUTRO, RETORNO E TERRA
- # SEÇÃO
- CONDUTO QUE SOBRE
- CONDUTO QUE DESCE

NOTAS:
 1) A TOMADA REPRESENTADA POR CØ 220V AR CONDICIONADO SECRETARIA ESTÁ EM MEIA FASE COM O CIRCUITO C5.
 2) ELETRODUTOS NÃO COTADOS SERÃO DE 63x44".
 3) CONDUTORES NÃO COTADOS SERÃO DE 62,5mm².
 4) O RACK DE PISO DE 40U CONTIDO NO ESTÚDIO DE GRAVAÇÃO POSSUI APENAS UM SWITCH DE 24 PORTAS INSTALADO PRÓXIMO AO BARRA DE 15x15x15cm.

CLIENTE: COOPERADORA DO CAMPUS DE SÃO CARLOS - USP
SERVIÇO: RÁDIO - 1º PAV
LOCAL: CAMPUS 1 - USP - SÃO CARLOS - SP
ASSINANTE: AS-BULL T DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

ESCALA: 1:50
DATA: 1º NOVEMBRO 2011
PROJETADEUR: JOSE CARLOS ANDRESSOSSI
REVISÃO: R1
CONTATO: detalhizengenharia@ufscar.br FONE: (16) 9975-0127

PROJETO: **ELE**
DATA: 02/02
REVISÃO: R1