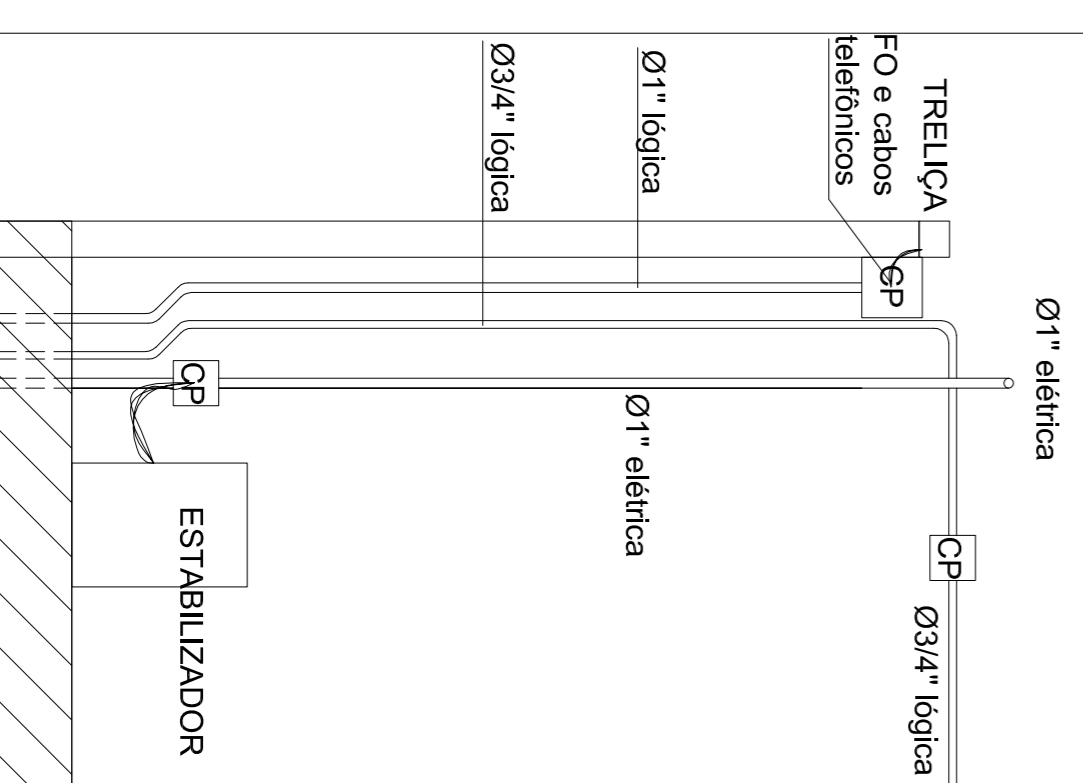
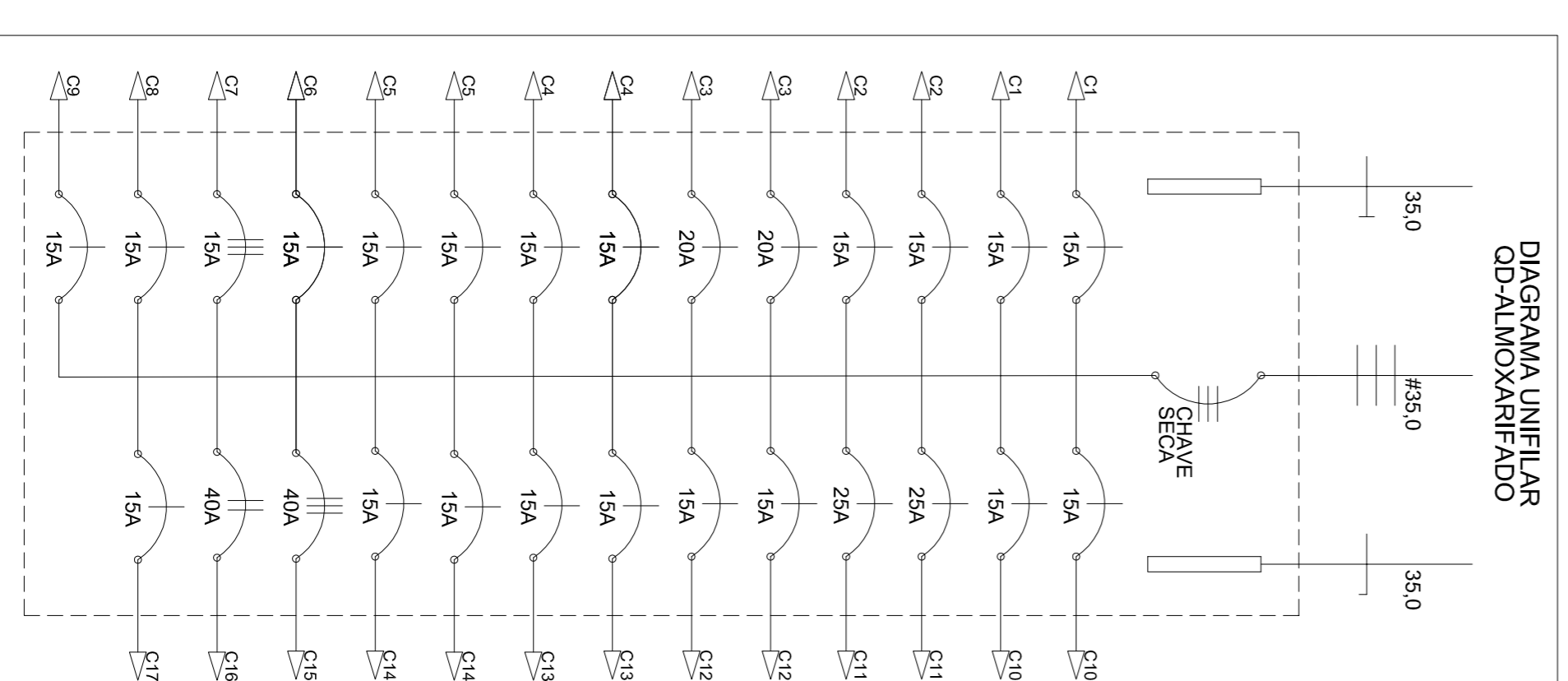


DETALHE 2



CIRC. #	ILUMINAÇÃO	TOMADAS	TOTAL	DISJ. (A/B/C)	SEÇÃO FASE	TENSÃO	FINALIDADE
C1	11	1	12	1700	2x15	CA	ILUMINAÇÃO ALMOXARIFADO
C2	11	1	12	1700	2x15	CA	ILUMINAÇÃO ALMOXARIFADO
C3	23	1	24	4400	2x20	BC	CHAVEIRO
C4	10	1	11	1472	2x15	AB	ILUMINAÇÃO ESPRITURCO, ALMOXARIFADO E ARQUIVO MORTO
C5	10	1	11	300	2x15	CA	TOMADAS 220V
C6	10	1	11	1000	15	B	TOMADAS 127V
C7	3	3	6	3000	6,0	CAB	TOMADAS 4P - ELEVADOR
C8	3	3	6	900	15	C	TOMADAS 127V FISO
C9	10	3	13	900	15	A	TOMADAS 127V FISO
C10	8	8	16	3000	2x25	AB	ILUMINAÇÃO ALMOXARIFADO
C11	1	1	2	3000	2x25	BC	TOMADAS 220V MEZANINO E ARQUIVO MORTO
C12	3	3	6	3000	2x25	BC	TOMADAS 3P 4C CONDICIONADO ETRSO SALA FUNDO
C13	19	3	22	3200	2x25	BC	TOMADAS 3P 4C CONDICIONADO ETRSO SALA FUNDO
C14	13	2	15	832	2x15	CA	ILUMINAÇÃO ALMOXARIFADO INTERIOR
C15	4	2	6	1666	4,0	BCA	ILUMINAÇÃO EXTERNA E ESPRITURCO/RESCA
C16	9	9	18	900	6,0	BC	ESTABILIZADOR E TOMADAS 220V SALA DO BUCK
C17	2	2	4	600	15	A	TOMADAS 127 V FISO E PAREDE SALA FUNDO
TOTAL			31.200	3x6	ABC	127/220	ALIMENTAÇÃO GERAL



LEGENDA

- PERFILADO PERFORADO 38x38mm
- CANALETA MOPÁ
- ELETRODUTO LAJE/PAREDE
- ELETRODUTO PISO/PAREDE
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO/PASSAGEM DE TELEFONIA
- LUMINÁRIA 2x32W
- LUMINÁRIA 1x16W
- ARAÚDELA LÂMP ELETRÔNICA
- PARFELON LÂMP MISTA 160W
- CAXA 4x4 NO TETO
- INTERRUPTOR SIMPLES
- INTERRUPTOR DE PULSO
- CONDULLETE
- TOMADA BAIXA 127V
- TOMADA MÉDIA 127V
- TOMADA ALTA 127V
- TOMADA MÉDIA 220V
- TOMADA ALTA 220V
- TOMADA ALTA 3P 220V
- TOMADA 127V NO FISO
- TOMADA 220V NO FISO
- CAMPAINHA
- VENTILADOR DE PAREDE
- CONTROLE DE VENTILADOR
- RELÉ FOTOELÉTRICO
- PONTO DE REDE ESTRUTURADA
- RACK ABERTO 6U
- AR CONDICIONADO TIPO JANELA
- FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA
- CONDUITO QUE SOBEE
- CONDUITO QUE DESCE

NOTAS:

- 1- COTAS EM METROS, DIÂMETROS EM POLEGADAS
- 2- ELETRODUTOS NÃO COTADOS SÃO DE 3/4"
- 3- CONDUITORES NÃO COTADOS SÃO DE 2,5

CLIENTE:	COORDENADORIA DO CAMPUS DE SÃO CARLOS - USP
SERVIÇO:	ALMOXARIFADO - 1º PAV
LOCAL:	CAMPUS 1 - USP - SÃO CARLOS - SP
ASSISTENTE:	AS-BUILT DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
INDICADAS:	DATA LUZ ENGENHARIA ELETRICA
ELABORADO:	JOSE CARLOS ANDREOSSI
REVISÃO:	02/02
PROJETO:	RO

FONE: (61) 9975-0121