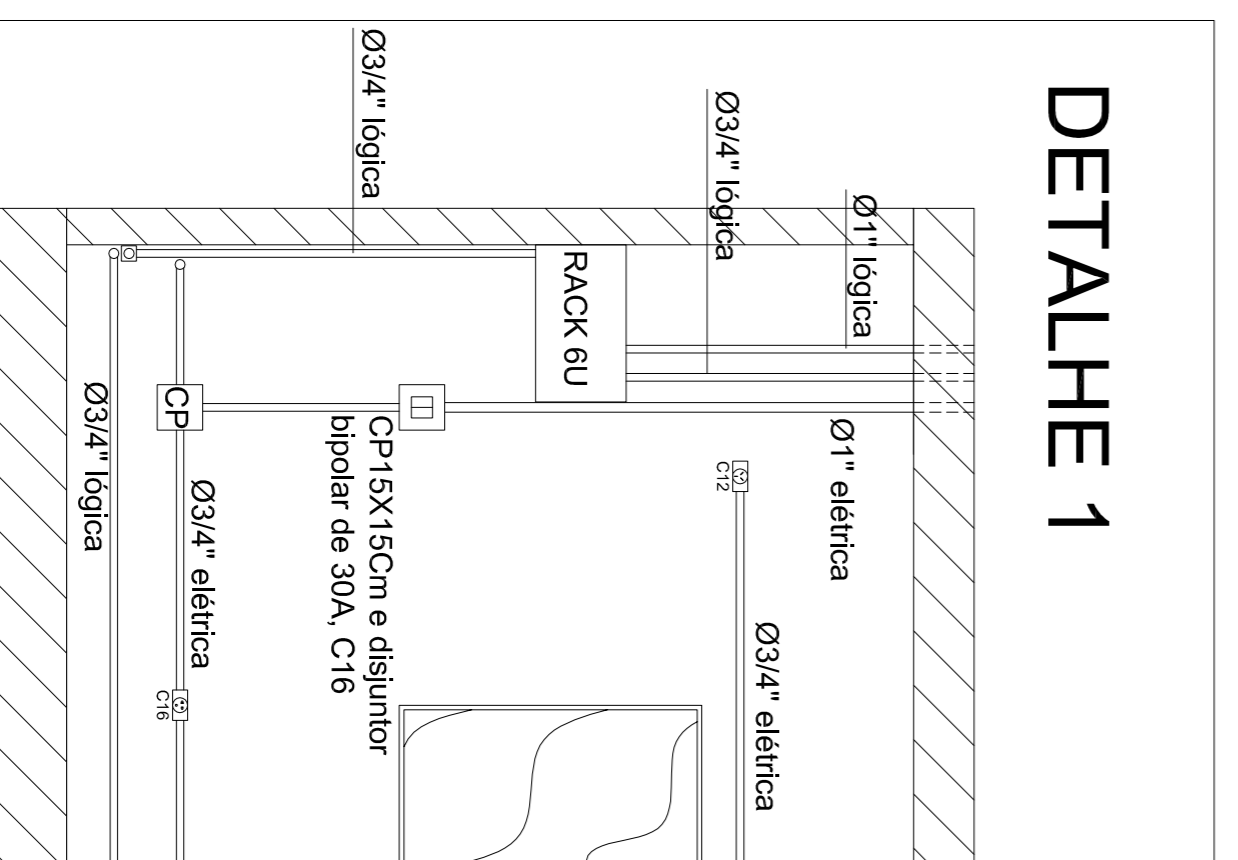
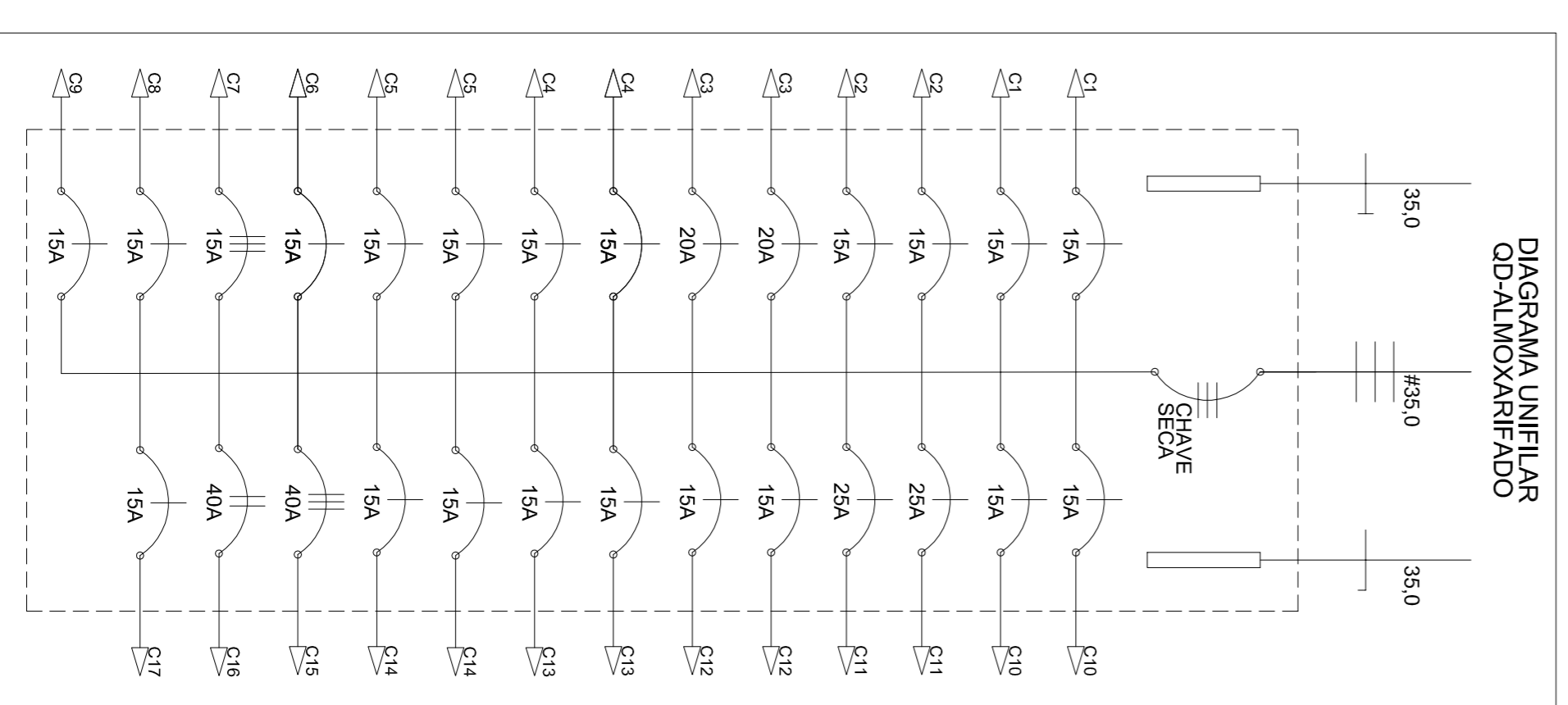
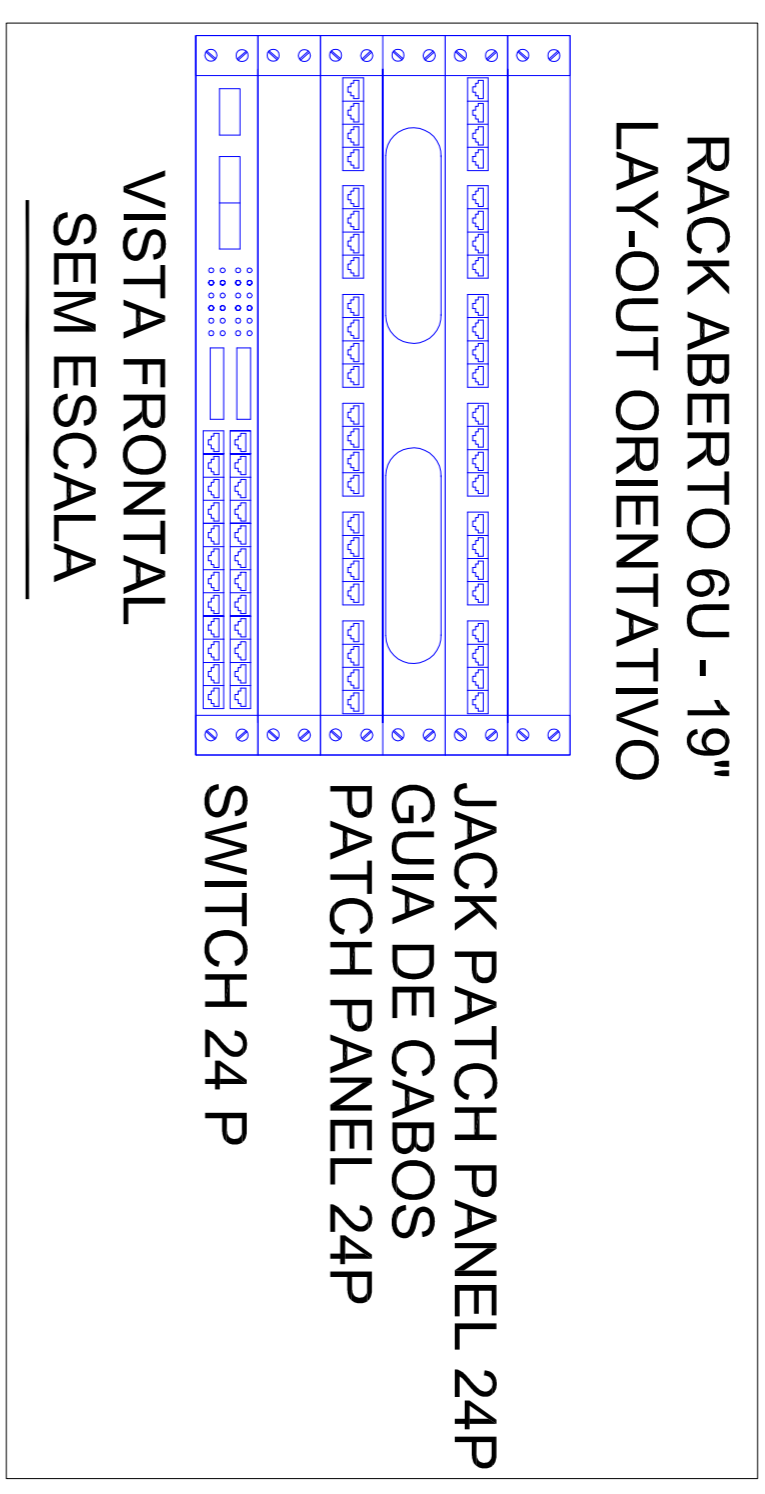


**PLANTA BAIXA**  
ESC 1:75



**QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CARGAS QD-ALMOXARIFADO**

CIRCU	LUMINAÇÃO	TOMADAS	TOTAL	DISJ. (A)	SEÇÃO (mm²)	FASE	TENSÃO (VOLTS)	FINALIDADE
C1	13		2000	2x15	1,5	A8	220	ILUMINAÇÃO ALMOXARIFADO
C2	11		1780	2x15	1,5	CA	220	ILUMINAÇÃO ALMOXARIFADO
C3			4400	2x20	2,5	BC	220	ESCITEIRO
C4	23		1420	2x15	1,5	BC	220	ESCITEIRO
C5			1000	2x15	1,5	CB	220	ESCITEIRO
C6			1000	1x	2,5	B	127	TOMADAS 127V
C7			3000	1x	6,0	CA8	220	TOMADAS 127V
C8			800	1x	2,5	C	127	TOMADAS 127V
C9			800	1x	2,5	A	127	TOMADAS 127V
C10	10		1600	2x15	1,5	A8	220	ILUMINAÇÃO ALMOXARIFADO
C11	1	8	3000	2x25	2,5	CA	220	TOMADAS 3P AR CONDICIONADO E ARQUIVO MORTO
C12			3100	2x15	1,5	A8	220	TOMADAS 3P AR CONDICIONADO E PISO SALA FINDO
C13	13	3	832	2x15	1,5	CA	220	ILUMINAÇÃO ALMOXARIFADO
C14	13		1008	4x	6,0	BCA	220	ILUMINAÇÃO ALMOXARIFADO INTERIOR
C15	4	2	800	4x	6,0	BC	220	ESTRUTURA EXTERNA E BARRAS DE PISO
C16			600	1x	2,5	A	127	TOMADAS 127V PISO E PAREDE SALA TAMBOR
C17		2	600	1x	2,5	A	127	TOMADAS 127V PISO E PAREDE SALA TAMBOR
<b>TOTAL</b>			<b>31.200</b>	<b>CHAVE 3x3</b>		<b>ABC</b>	<b>127/220</b>	<b>ALIMENTAÇÃO GERAL</b>



**LEGENDA**

- PERFILADO PERFORADO 38x38mm
- CANAL ETI MORA
- ELETRÓDUTO LAJE/PAREDE
- ELETRÓDUTO PISO/PAREDE
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO/PASSAGEM DE TELEFONIA
- LUMINÁRIA 1x16W
- LUMINÁRIA 2x32W
- ARANDELA LÂMP. ELETRÔNICA
- PAFEL ON LÂMP. MISTA 160W
- CAIXA 4x4 NO TETO
- INTERRUPTOR SIMPLES
- INTERRUPTOR DE PULSO
- CONDULETE
- TOMADA BAIXA 127V
- TOMADA MÉDIA 127V
- TOMADA ALTA 127V
- TOMADA MÉDIA 220V
- TOMADA ALTA 220V
- TOMADA ALTA 3P 220V
- TOMADA 127V NO PISO
- TOMADA 220V NO PISO
- CAMPANHA
- VENTILADOR DE PAREDE
- CONTROL. DE VENTILADOR
- RELE FOTOELÉTRICO
- PONTO DE REDE ESTRUTURADA
- RACK ABERTO 6U
- AR CONDICIONADO TIPO JANELA
- FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA
- CONDUITO QUE SOBRE
- CONDUITO QUE DESCE

- NOTAS:**
- 1- COTAS EM METROS, DIÂMETROS EM POLEGADAS
  - 2- ELETRÓDUTOS NÃO COTADOS SÃO DE 3/4"
  - 3- CONDUITORES NÃO COTADOS SÃO Ø2,5

**CLIENTE:** COOPRENDADORA DO CAMPUS DE SÃO CARLOS - USP  
**LOCAL:** ALMOXARIFADO - TÉRREO  
**ASSISTENTE:** CAMPUS 1 - USP - SÃO CARLOS - SP  
**PROJETO:** AS-BUILT DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

**INDICADAS:** OUTUBRO 2011  
**DATA:** OUTUBRO 2011  
**PROJETO:** DATA LUZ ENGENHARIA ELETRICA  
**REVISÃO:** 01/02  
**RO:** REVISÃO