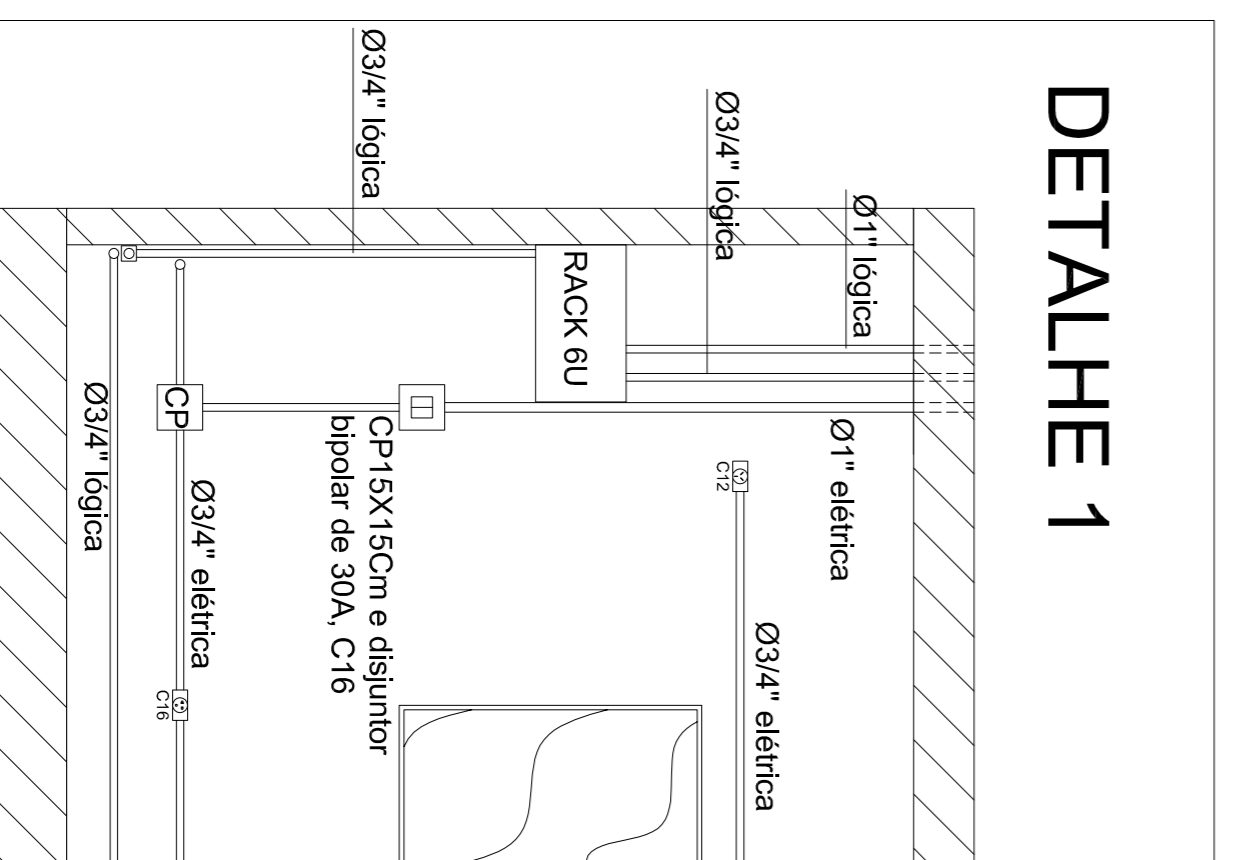
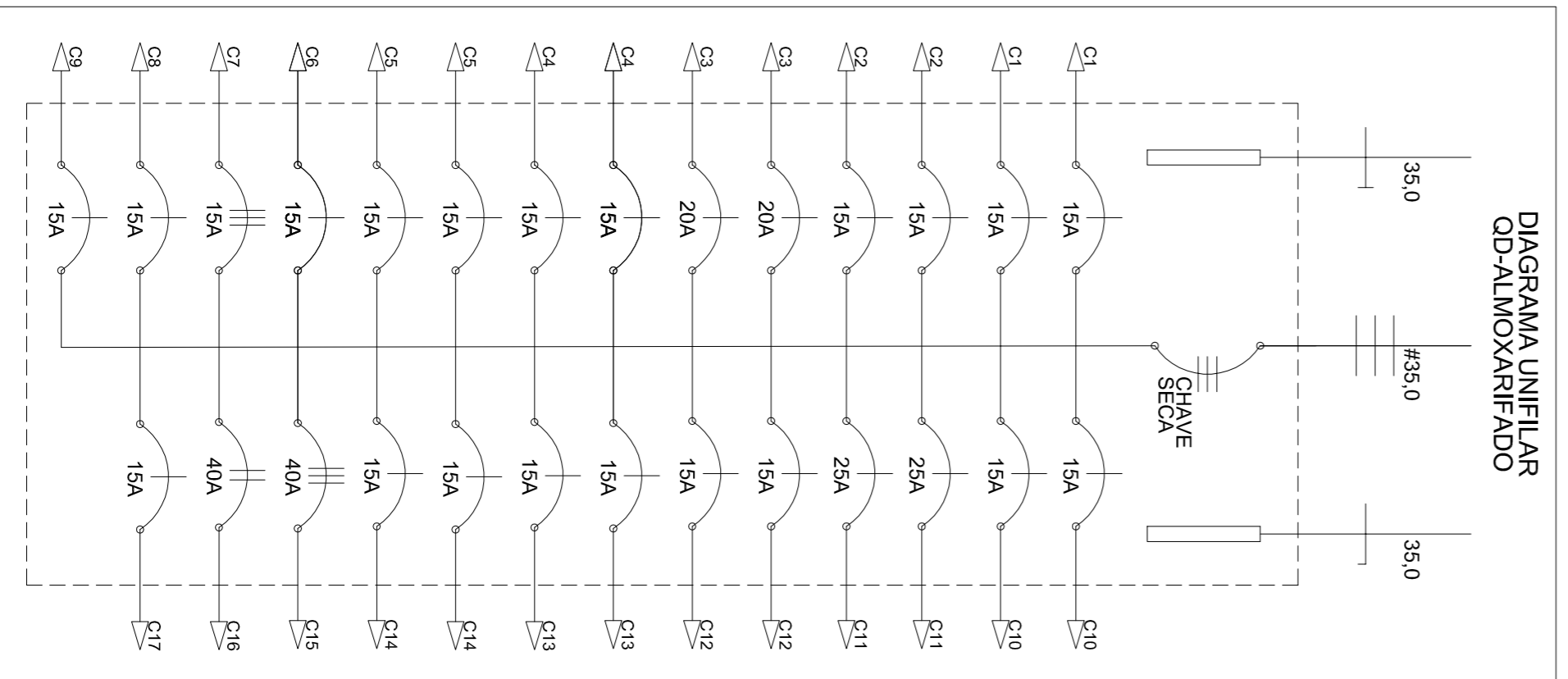
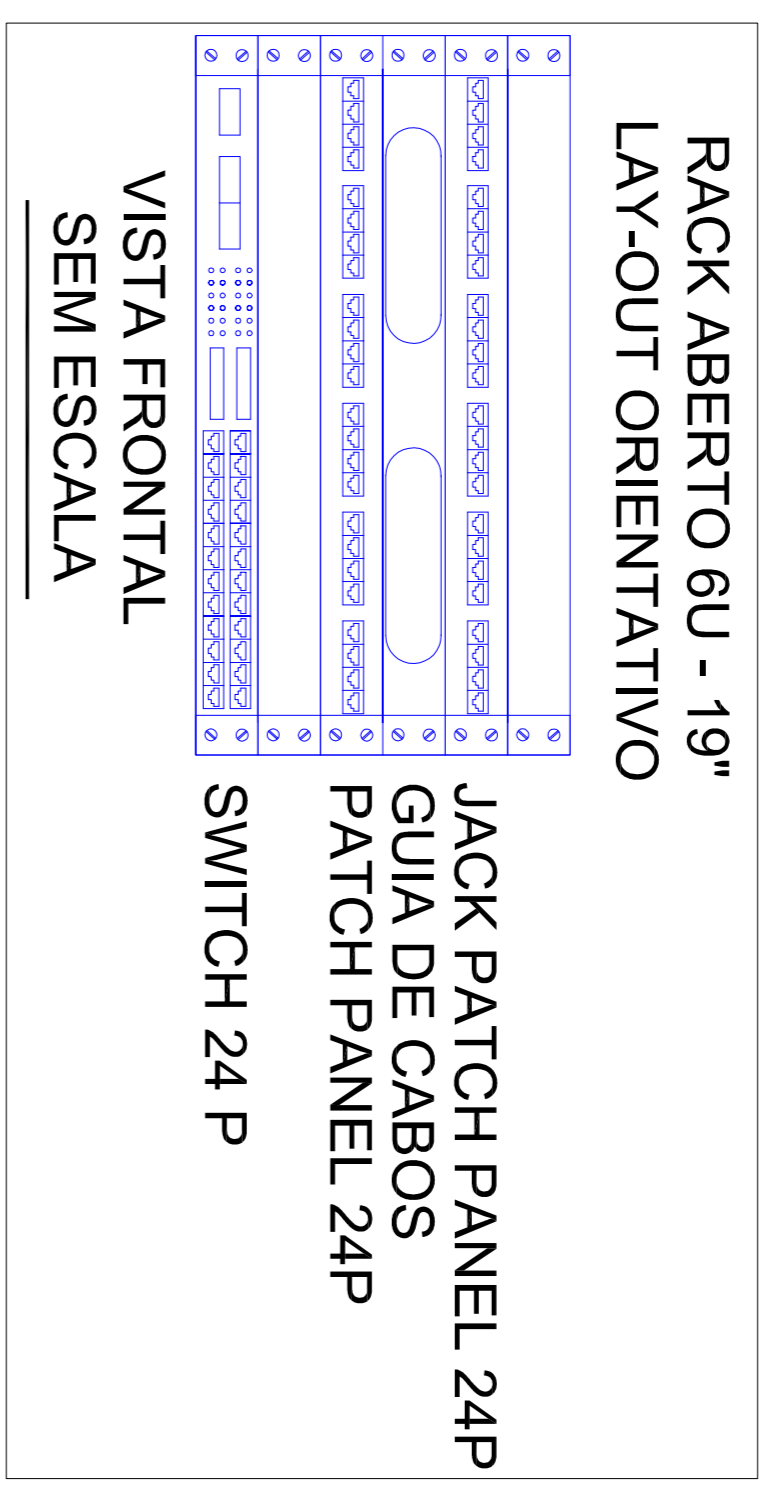


PLANTA BAIXA
ESC 1:75



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			3000	1x	6,0	CA8	220	TOMADAS 127V
C9			3000	1x	6,0	CA8	220	TOMADAS 127V
C10	10		1600	2x15	1,5	A	220	ILUMINAÇÃO ALMOXARIFADO
C11	1	8	3000	2x25	2,5	CA	220	TOMADAS 220V MEZANINO E ARQUIVO INTERIO
C12			3100	2x15	1,5	CA	220	TOMADAS 220V
C13	13	3	3100	2x15	1,5	A8	220	TOMADAS 220V
C14	13		832	2x15	1,5	CA	220	ILUMINAÇÃO ALMOXARIFADO INTERIOR
C15	4	2	1008	4x	6,0	BCA	220	ESTRUTURA EXTERNA E INTERIO
C16			800	4x	6,0	BC	220	ESTRUTURA EXTERNA E INTERIO
C17			600	1x	2,5	A	127	TOMADAS 127V FASE E NEUTRO
C18			600	1x	2,5	A	127	TOMADAS 127V FASE E NEUTRO
TOTAL			31.200	CHAVE SECA	3x0	ABC	127/220	ALIMENTAÇÃO GERAL



LEGENDA

- PERFILADO PERFORADO 38x38mm
- CANAL ETI MORA
- ELT RODUTO LAJE/PAREDE
- ELT RODUTO PISO/PAREDE
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO/PASSAGEM DE TELEFONIA
- LUMINARIA 2x25W
- LUMINARIA 1x16W
- ARANDELA LAMP ELETRONICA
- PAFLON LAMP MISTA 160W
- CAIXA 4x4 NO TETO
- INTERRUPTOR SIMPLES
- INTERRUPTOR DE PULSO
- CONDULETE
- TOMADA BAIXA 127V
- TOMADA MEDIA 127V
- TOMADA ALTA 127V
- TOMADA MEDIA 220V
- TOMADA ALTA 220V
- TOMADA ALTA 3P 220V
- TOMADA 127V NO PISO
- TOMADA 220V NO PISO
- CAMPANHA
- VENTILADOR DE PAREDE
- CONTROL DE VENTILADOR
- RELE FOTOLETRICO
- PONTO DE REDE ESTRUTURADA
- RACK ABERTO 6U
- AR CONDICIONADO TIPO JANELA
- FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA
- CONDUTO QUE SOBRE
- CONDUTO QUE DESCE

- NOTAS:**
- 1- COTAS EM METROS DIAMETROS EM POLEGADAS
 - 2- ELT RODUTOS NAO COTADOS SAO DE 3/4"
 - 3- CONDUTORES NAO COTADOS SAO Ø2,5

CLIENTE: COORDENADORIA DO CAMPUS DE SAO CARLOS - USP
LOCAL: ALMOXARIFADO - TERREO
ASSISTENTE: CAMPUS 1 - USP - SAO CARLOS - SP
PROJETO: AS-BUILT DAS INSTALACOES ELETRICAS

INDICADAS: OUTUBRO 2011
PROJETO: DATAUZ ENGENHARIA ELETRICA
REVISAO: 01/02
RO: JOSE CARLOS ANDRESSI
FONE: (16) 9975-0127
datauzengenharia@ufscar.br