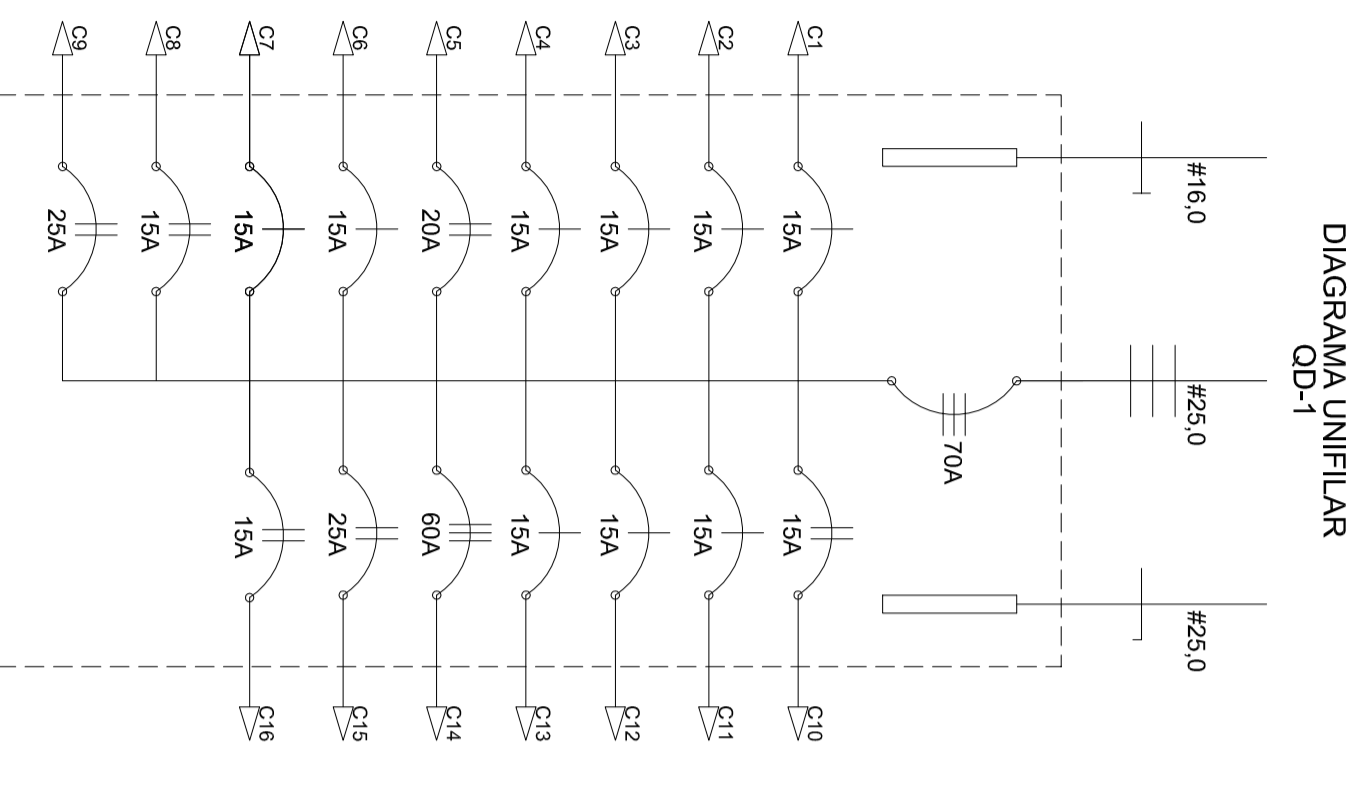
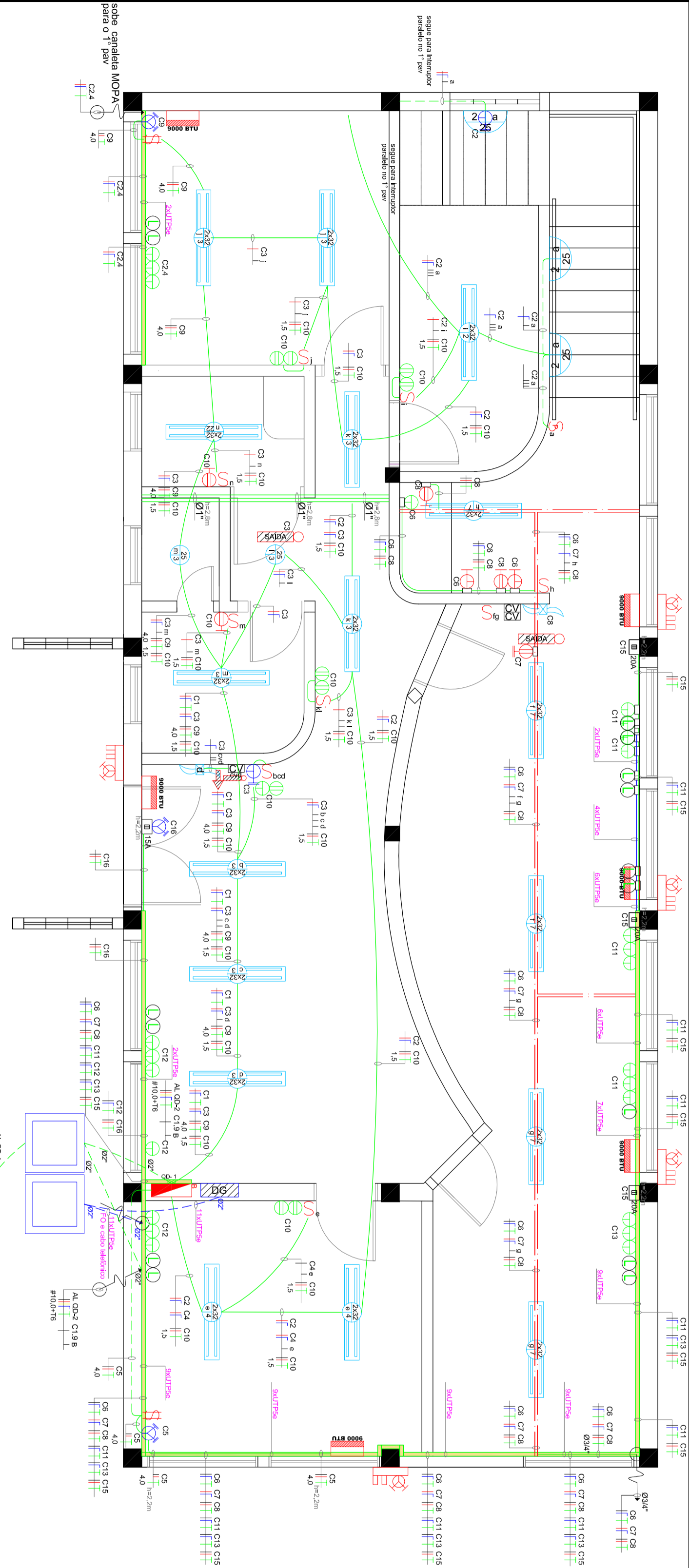


PLANTA BAIXA TERREO
ESC 1:50



QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CARGAS QD-1 (TERREO)

CIRC. Nº	LUMINAÇÃO	TOMADAS	TOTAL (WATT)	DISJ. (A)	SEÇÃO (mm²)	FASE	TENSÃO (VOLTS)	FINALIDADE
C1	2x32 W	25W	100W / 300W / 600W	15	2,5	A	127	circuito não encostrado
C2	1	3	239	15	2,5	B	127	ILUMINAÇÃO ARQUIVO MORTO E ESCADA
C3	9	2	826	15	2,5	C	127	ILUMINAÇÃO GERAL e EMERGENCIA
C4	2		128	15	2,5	A	127	ILUMINAÇÃO DIRETORIA
C5			1200	20	4,0	BC	220	AC DIRETORIA
C6			1800	15	2,5	A	127	TOMADAS 127V COPA
C7	5	1	420	15	2,5	B	127	ILUMINAÇÃO ENGENHARIA
C8		2	1300	15	2,5	CA	220	TOMADAS 220V COPA e VENTILADOR ENGENHARIA
C9			1200	25	4,0	BC	220	AC ROGERIO
C10			1200	15	2x1,5	AB	220	TOMADAS 220V EMBUTIDAS
C11		10	1000	15	2,5	C	127	TOMADAS 127V CANALLETAS
C12		7	700	15	2,5	A	127	TOMADAS 127V CANALLETAS ENTRADA E DIRETORIA
C13			900	15	2,5	B	127	TOMADAS FLOTER
C14		3	7376	60	10,0	CAB	220	ALIMENTADOR QD-2 (1° PAV)
C15			3600	25	2,5	AB	220	AC ENGENHARIA
C16			1500	15	2,5	CA	220	AC HALL DE ENTRADA
TOTAL			23.389	70	25,0	ABC	127/220	ALIMENTAÇÃO

LEGENDA

- PERFILADO PERFURADO 38x38mm
- CANALETA MOPA
- ELETRODUTO LAJE/APARENTE
- ELETRODUTO PISO/PAREDE
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO/PASSAGEM DE TELEFONIA
- LUMINARIA 2x32W
- ARANDELA LAMP ELETRONICA
- PAFLON LAMP ELETRONICA
- LUMINARIA DE EMERGENCIA TIPO ACLARAMENTO
- LUMINARIA DE EMERGENCIA TIPO BALIZAMENTO
- INTERRUPTOR SIMPLES
- INTERRUPTOR PARALELO
- INTERRUPTOR BIPOLAR SIMPLES
- BOTÃO LIGAD/DESLIGA
- CONDULETE
- TOMADA BAIXA 127V
- TOMADA MÉDIA 127V
- TOMADA ALTA 127V
- TOMADA MÉDIA 220V
- TOMADA ALTA 220V
- CAIXA 15x15cm COM DISJUNTOR BIPOLAR E TOMADA 3P
- CAIXA 15x15cm COM DISJUNTOR BIPOLAR
- VENTILADOR DE PAREDE
- CONTROLE DE VENTILADOR
- RELÉ FOTOELÉTRICO
- PONTO DE REDE ESTRUTURADA
- CONDENSADOR SPLIT
- EVAPORADOR SPLIT
- FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA
- CONDUTO QUE SOBE
- CONDUTO QUE DESCE

NOTAS:

- 1- COTAS EM METROS, DIÂMETROS EM POLEGADAS
- 2- ELETRODUTOS NÃO COTADOS SÃO DE 3/4"
- 3- CONDUTORES NÃO COTADOS SÃO Ø2,5
- 4- OS CIRCUITOS ANOTADOS COMO X,Y SE REFEREM A CIRCUITOS DE OUTROS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO (X=Ø2,5; Y=Nº CIRCUITO)

CLIENTE: COORDENADORIA DO CAMPUS DE SÃO CARLOS - USP

OBJETIVO: PRÉDIO DIVISÃO DE OBRAS E INFRA-ESTRUTURA - TERREO

LOCAL: CAMPUS 1 - USP - SÃO CARLOS - SP

ASSUNTO: AS-BUILT DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

ESCALA: 1:50

DATA: OUTUBRO 2011

DATA LUZ ENGENHARIA

JOSE CARLOS ANDREOSSI

FOUNDED: **ELE**

01/03

REVISÃO R0

FONE: (16) 9975-0127

data luz engenharia@uol.com.br