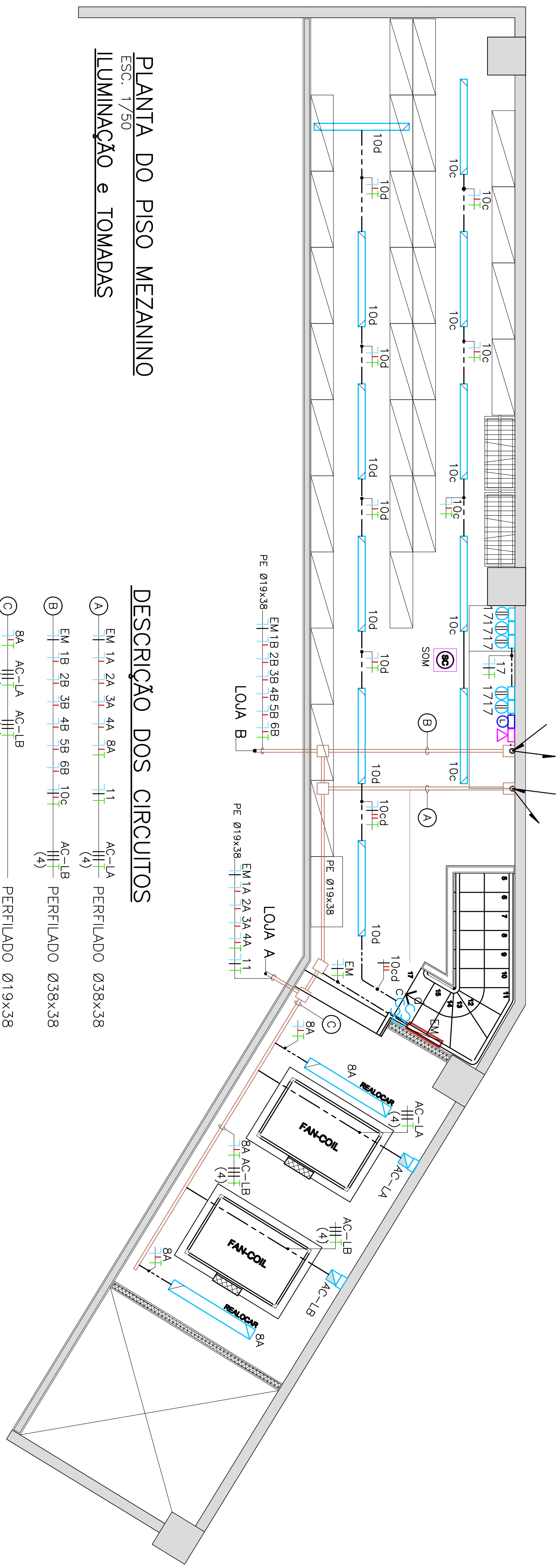


PLANTA DO PISO TERREO  
ESC. 1/750  
ILUMINAÇÃO e TOMADAS



PLANTA DO PISO MEZANINO  
ESC. 1/50  
ILUMINAÇÃO e TOMADAS

DESCRIÇÃO DOS CIRCUITOS

- (A) EM 1A 2A 3A 4A 8A 11 AC-LA PERFILADO Ø38x38
- (B) EM 1B 2B 3B 4B 5B 6B 10C AC-LB PERFILADO Ø38x38
- (C) BA AC-LA AC-LB PERFILADO Ø19x38

LEGENDA

LUMINÁRIA	DESCRIÇÃO	QUANT.:
☉	LUMINÁRIA DE EMBURIR P/02 LAMP. FLUORESCENTES COMPACTAS MASTER-BL-1/425W/840NG COM REATOR ELETRÔNICO ACAB. BRANCO REF. OMEGA E0295 OU SIMILAR	010
☉	LUMINÁRIA DE EMBURIR P/01 LAMP. MASTER CDMR111-70W/10C 10º DIRIGIVEL COM REATOR ELET. TIPO SIMILAR ACAB. BRANCO REF. OMEGA E078-16 OU SIMILAR	008
☉	LUMINÁRIA DE EMBURIR P/01 LAMP. MASTER CDMR111-70W/830 COM REATOR ELET. TIPO PRIMAVISION ACAB. BRANCO REF. OMEGA E078-2C OU SIMILAR	018
☉	LUMINÁRIA DE EMBURIR P/01 LAMP. MASTER CDMR111-35W/10C 10º DIRIGIVEL COM REATOR ELET. TIPO SIMILAR ACAB. BRANCO REF. OMEGA E078-16 OU SIMILAR	007
☉	LUMINÁRIA DE EMBURIR P/01 LAMP. CDW-1TD 70W FIXO ACAB. BRANCO REF. OMEGA E0295 OU SIMILAR	011
☉	LAMPADA FLUORESCENTE T15 - 14W - HE 830 - 3000K	004
☉	LAMPADA FLUORESCENTE T15 - 28W - HE 830 - 3000K	022
☉	LAMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES 32W COR 3000K REF.TUBURS2M-585-25	010
☉	LUMINÁRIA TIPO GUJA DE EMBURIR COM PRISMA EM ACRILICO P/01 LAMPADA FLUORESCENTE T15-28W-HE-840 28W 4000K COM REATOR ELETRÔNICO	011
☉	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA	005
☉	ARMADILHA P/ 02 LAMPADAS FLUORESCENTES 18 18W REF. OMEGA A-7106 ACABAMENTO BRANCO	003
DIVERSOS	DESCRIÇÃO	QUANT.:
☐	TOMADA EMBUÍDA NO PISO 220V 2P+1 UNIVERSAL	000
☐	TOMADA MÉDIA APARENTE 220V 2P+1 UNIVERSAL (h=1,10)	000
☐	TOMADA BAIXA APARENTE 220V 2P+1 UNIVERSAL (h=0,30)	000
☐	CAIXA DE PASSAGEM EMBUÍDA	000
☐	CAIXA DE PASSAGEM APARENTE	000
☐	ELETRODUTO QUE SOBEE	000
☐	ELETRODUTO QUE DESCE	000
☐	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA DE SOBREPOR	000
☐	ELETRODUTO APARENTE DENTRO DO FORRO PARA ENERGIA	
☐	ELETRODUTO EMBUÍDO NO PISO PARA ENERGIA	
☐	PERFILADO METÁLICO APARENTE	
☐	DIMENSÕES MÍNIMAS Ø19x38mm	
☐	FIOS: ØFASE, ØNEUTRO, ØRETORNO e ØTERRA	

VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA

REV	DATA	DES.	MODIFICAÇÕES
1	20/05/12	BEATRIZ	ELABORAÇÃO DE PROPOSTA TÉCNICA
2	20/05/12	BEATRIZ	REVISÃO DE PROPOSTA TÉCNICA
3	20/05/12	BEATRIZ	REVISÃO DE PROPOSTA TÉCNICA

**IDIAZ**  
PROJETOS  
HIDRÁULICA E ELÉTRICA

Endereço: Rua Santa Helena, 2033  
Bairro: Santa Helena, Curitiba - PR  
Fone: (41) 3332-1212  
E-mail: contato@idiaz.com.br  
www.idiaz.com.br

HERING STORE / PARQUE SANTANA / PADRÃO A

ELÉTRICA

REFORMA - PAVIMENTO TERREO | MEZANINO-LUZ-TOM

PROJETO	DATA	FOLHA	REVISÃO
DIAZprojetos	10/05/12		
DESENHO	ESCALA	INDICADAS	
BEATRIZ			
VERBO	FASE	EXECUTIVO	
DIAZ			