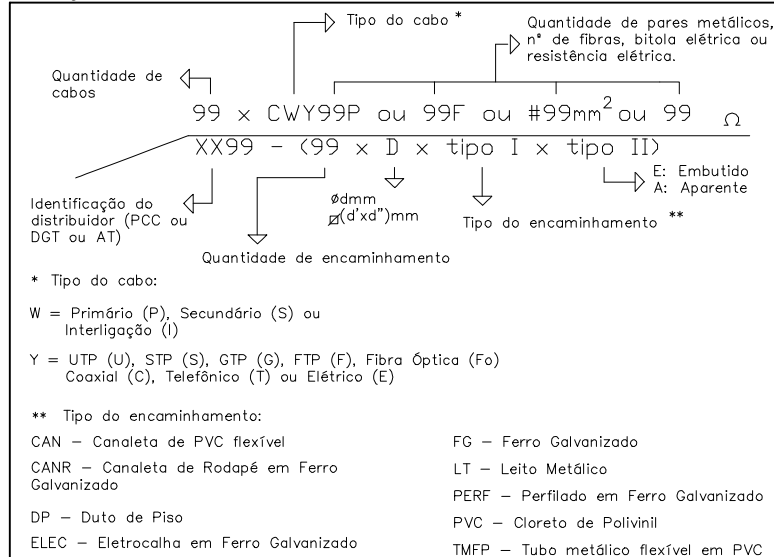


PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO - REMANEJAMENTO E ACRÉSCIMOS DE PONTOS

ESCALA: 1/50

NOTAÇÕES



IDENTIFICAÇÃO LÓGICA

Sequência dos distribuidores espelhados pelo site.

AT99.999

DGT99.999

Número sequencial do cabo óptico ou metálico.

IDENTIFICAÇÃO ELÉTRICA

A letra C representa a designação de circuito elétrico.

-CXX-

Número sequencial do circuito elétrico.

CAIXA OU QUADRO

LHPPC

OU

LHPPC

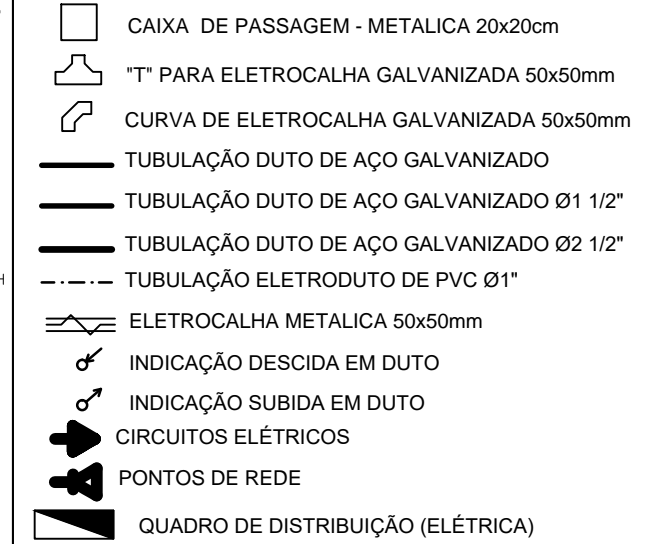
L - Largura

H - Altura

P - Profundidade

P - V para vertical e H para horizontal

C - E para embutido e A para aparente



00	23/04/08	EMIÇÃO FINAL
REVISÃO:	DATA:	ASSUNTO:
<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><b>ZERO UM</b></div><div>Informática &amp; Engenharia</div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><b>ZERO UM</b></div><div>RUA MANOEL CAETANO, Nº103 - SALA 02 - DERBY</div><div>CEP: 52.010-220 - RECIFE - PERNAMBUCO.</div><div>fone: (xx81) 3421.4578</div></div></div></div></div>		
LOCAL OBRA:		PROJETO:
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL - RECIFE		REDE CAT 06
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		
SIBELE PADILHA DE CASTRO - CREA 5190-D/PE		
AUTOR DO PROJETO:		
SIBELE PADILHA DE CASTRO - CREA 5190-D/PE		
TÍTULO DO DESENHO:		
PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO - REMANEJAMENTO E ACRÉSCIMOS DE PONTOS		
DESENHO:		ARQUIVO:
CARLA MARQUES		TRE - PE - REDE Cat 06
DATA:	ESCALA:	NÚMERO DESENHO:
23/04/2008	1/50	PRANCHA:
		TRE_082U_02