

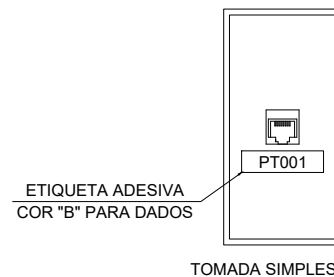
DETALHE DE AUMENTAÇÃO DA ELETROCALHA PARA O PERFILADO DO TETO

JL = JUNÇÃO INTERNA EM L
JT = JUNÇÃO INTERNA EM T
JS = JUNÇÃO INTERNA EM X
CV = CURVA VERTICAL INTERNA 90°

NOTAS DOS ELETRODUTOS

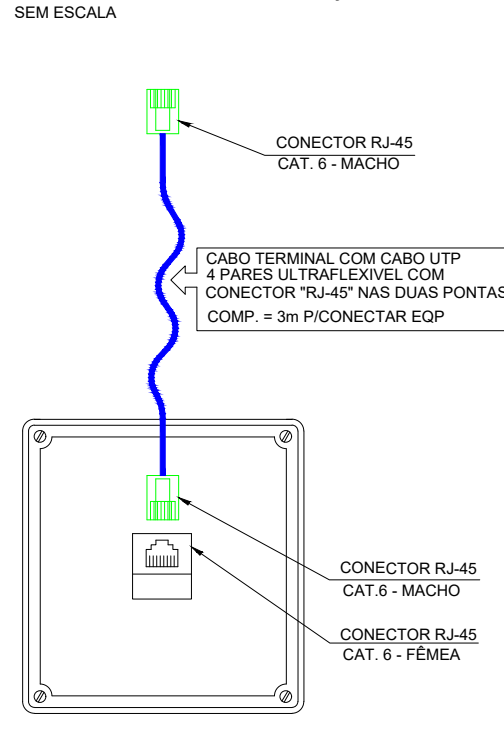
1. ELETRODUTOS NÃO COTADOS SÃO DE 8.00mm.

DETALHE IDENTIFICAÇÃO DOS PONTOS NOS TERMINAIS DA ÁREA DE TRABALHO

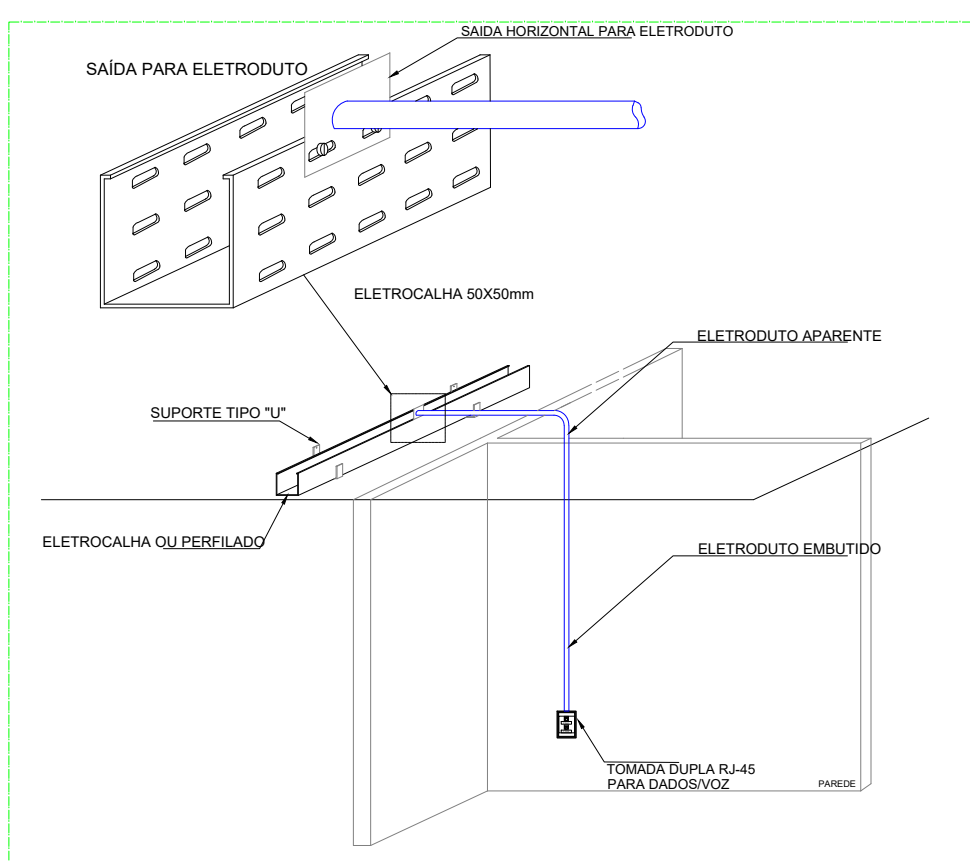
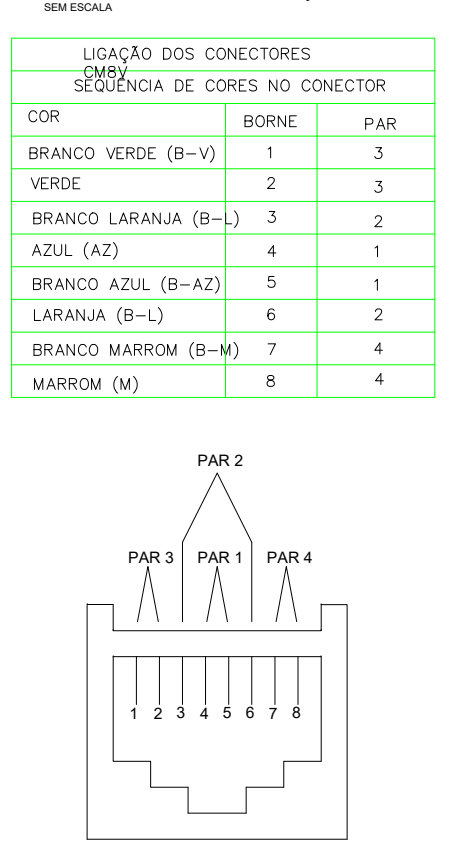


--- CABO ISOLADO SOBRE O FORRO
--- ELETRODUTO EMBUTIDO
--- ELETRODUTO NO PISO
--- Perfilado Perfurado 30x30mm
--- ELETROCALHA PERFURADA 50x50mm
■ TOMADA NA PAREDE 110x50mm
□ 30x30mm
■ HASTE CORRENTE DE 2.40m x 1/2"

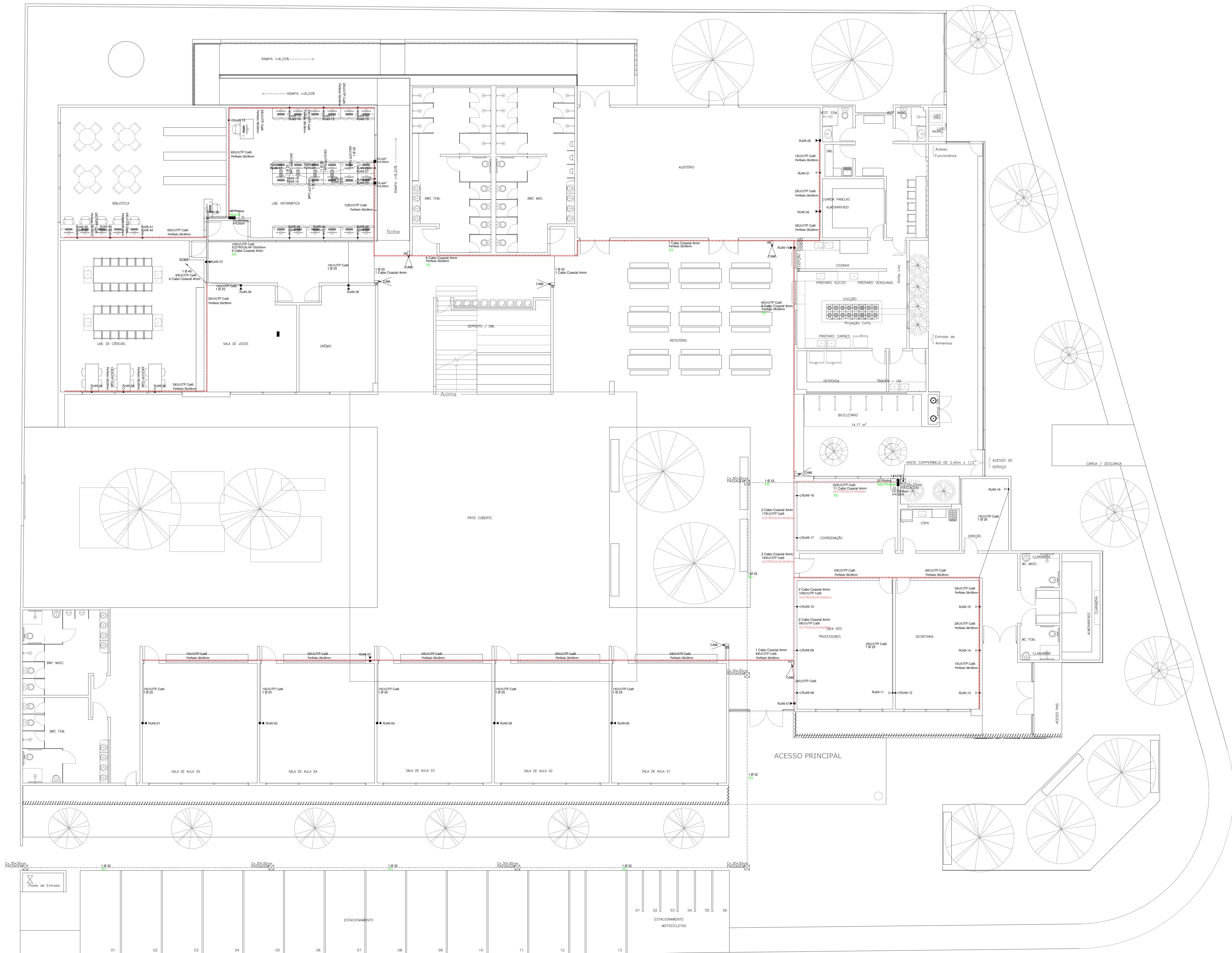
DETALHE 8 - EXEMPLO DE LIGAÇÃO DE LÓGICA



DETALHE 7 - CORRELAÇÃO ENTRE A ÁREA DE TRABALHO E A ÁREA DE TRABALHO



DETALHE PARA INSTALAÇÃO DOS ELETRODUTOS NO PAVIMENTO INFERIOR



1 PLANTA BAIXA-PAV. TÉRREO
ESCALA 1/100

APROVAÇÕES/OBSERVAÇÕES			
Nº	REVISÕES	DATA	APROVAÇÃO

PROJETO:	
OBJETO: ESCOLA PADRÃO - MUNICÍPIO DE ARAPIRACA/AL.	
ENDEREÇO:	
PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO	
CONTEÚDO: Pontos de Rede de Computadores, Câmeras, Detalhes e Legendas.	
FOLHA: 01/02	
AUTOR DO PROJETO:	ÁREAS: TERRENO: 00,00 m² COBERTA: 00,00 m² CONSTRUÍDA: 2.959,54 m² TAXA DE OCUPAÇÃO: 00,00 m²
COLABORAÇÃO:	DISCIPLINA: LÓGICA
ESCALA: 1:100	CÓDIGO: DATA: março 22