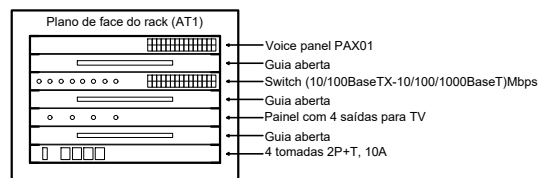
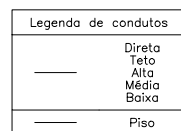


escala 1:50



DETALHE CENTRAL QUADRO DE LÓGICA



Legenda	
	2 tomadas baixas a 0,30m do piso
	Alarme sonoro externo - piso
	Caixa de passagem
	Campainha - Cigarra
	Condensador de ar
	Conjunto 1 tecla simples e tomada a 1,10m do piso
	Entrada de serviço
	Espera fiação TV
	Interruptor - ventilador de teto a 1,10m do piso
	Interruptor 1 simples e 1 paralelo a 1,10m do piso
	Interruptor paralelo 1 tecla a 1,10m do piso
	Interruptor simples 1 tecla a 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 teclas a 1,10m do piso
	Interruptor simples 3 teclas a 1,10m do piso
	Luminária p/ lâmpada fluorescente compacta
	Luminária p/ lâmpada fluorescente tubular
	Luminária p/ lâmpada halógena refletora - sobrepor
	Ponto rede lógica a 0,30m do piso
	Pulsador de campainha - Botão alarme de emergência
	Quadro de distribuição
	Quadro de lógica
	Quadro de medição
	Sinalização de emergência
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 0,30m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 1,10m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 1,80m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 2,75m do piso (Condicionador de ar)
	Ventilador de teto

**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
SECRETARIA DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA E MOBILIDADE  
SUPERINTENDÊNCIA DE OBRAS CÍVIS E HIDRÁULICAS  
DIRETORIA DE PROJETOS DE OBRAS CÍVIS E HIDRÁULICAS

NOME DO PROJETO : SDS - SECRETARIA DE ESTADO DO DESENVOLVIMENTO SOCIAL	REF.:
LOCAL : DIVERSAS LOCALIDADES DO ESTADO	PROJETO REVISADO EM AGOSTO DE 2021
TIPO DE PROJETO: INSTALAÇÕES TELEFÔNICAS E DE LÓGICA	
CARACTERÍSTICAS: PROJETO PADRÃO - CRAS PLANTA BAIXA	
AUTOR DO PROJETO: LEONARDO K. ANTUNES CREA-SC: 164450-3	
ÁREA TOTAL: 171,66 M <sup>2</sup>	ESCALA: 1:50
DATA: MARÇO/2021	