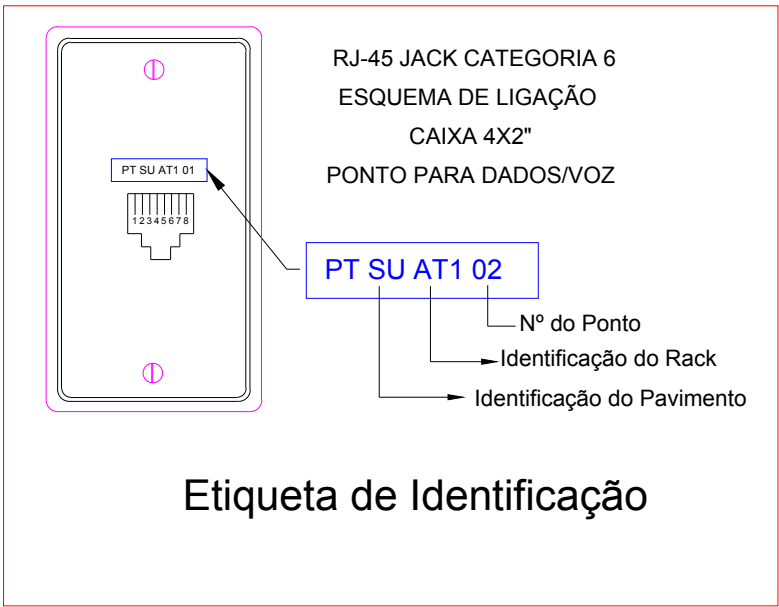
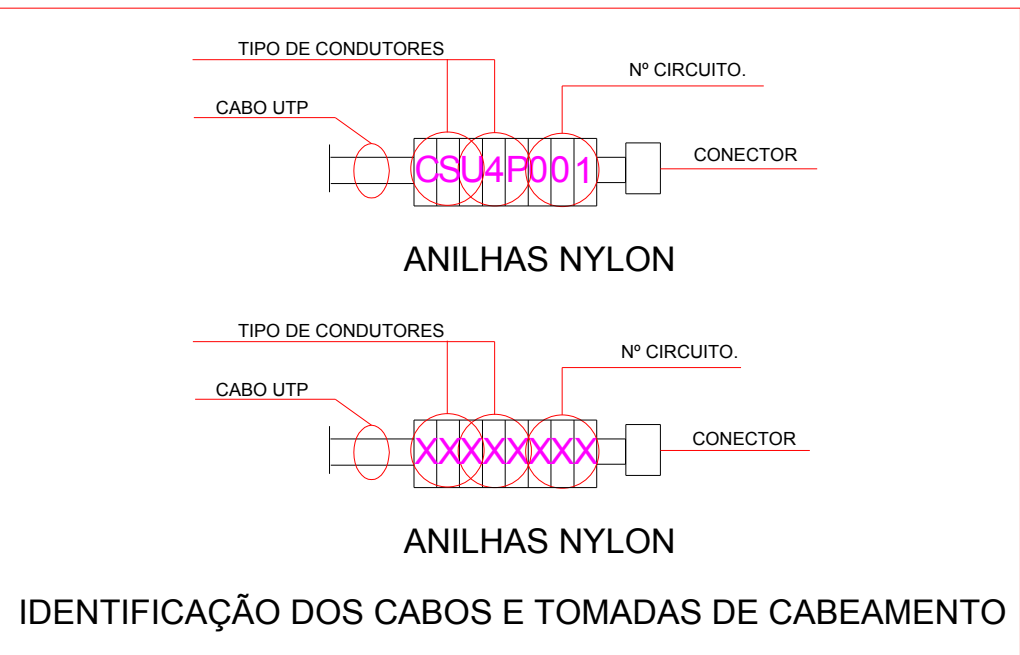


LEGENDA	
	Tomada para rede de lógica, baixa, 30cm.
	Centro para distribuição de rede lógica (CDL), eixo a 2,20m do piso EXISTENTE.
	Indicação de mudança de nível.
	Perfildado metálico 38x38mm instalada em posição alta.
	Eletroduto em posição alta.
	Eletroduto posição baixa, 30 cm.
quantidade de cabos      Cabo secundário UTP, quatro pares.	
<b>4xCSU4P</b> <b>SU 27 a 30</b> 2xR345      quantidade de tomadas de lógica	
pavimento superior      identificação dos cabos      PT SU 01      ponto de telecomunicação - pavimento superior - numeração	
Notas : 1 - Eletrodutos Não Colados Serão de 3/4".	



<b>INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA</b>		<b>PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO</b> <b>COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA</b> <small>Alameda Santiago do Chile, 195 - Bairro Nossa Sra. dos Dolores CEP 91050-685 - Santa Maria - Rio Grande do Sul, Telefone: (51) 3218-9800</small>	
OBRA:		<b>ACABAMENTOS DO SEGUNDO PAVIMENTO - TECNOPARQUE</b>	
LOCAL:		<b>IF FARROUPILHA - REITORIA</b>	
PROJETO:	<b>LÓGICA</b>	ÁREA:	<b>443,55 m²</b>
CONTEÚDO:	<b>PLANTA BAIXA</b>	ESCALA:	<b>1/50</b>
PROPRIETÁRIO:	INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA	DATA:	<b>Maio/2019</b>
RESPONSÁVEL:	ENG. ELETRICISTA CEDENIR BORGHETTI	DESENHO:	<b>Cedenir</b>
		PRANCHA:	<b>01/01</b>