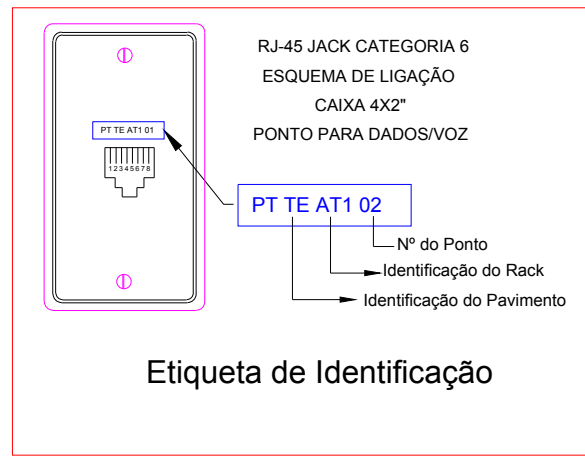
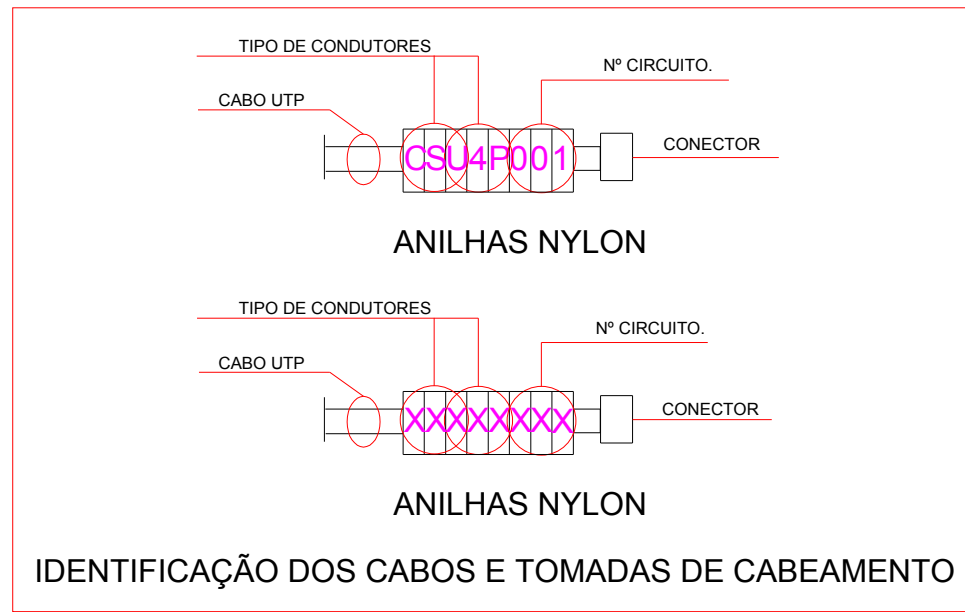


LEGENDA	
	Tomada para rede de lógica, baixa, 30cm.
	Centro para distribuição de rede lógica (CDL), eixo a 2,20m do piso.
	Caixa de passagem no piso, tampa com acabamento igual ao piso.
	Eletroduto que sobe
	Eletroduto que desce
	Perfido metálico 38x38mm instalada em posição alta.
	Eletroduto em posição alta.
	Eletroduto no piso.
Notas: 1 - Eletrodutos Não Cotados Serão de 3/4". 2 - Deverá ser Observado o Caminho do Perfido Lógico em Conjunto com o Elétrico.	



 INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA CAMPUS SANTO ÂNGELO		IFF Campus Santo Ângelo RS 218 - Santo Ângelo/RS Fone: (55) 3218-9800 Site: www.iffarroupilha.edu.br	
OBRA:		PRÉDIO DE SALAS DE AULA	
LOCAL:		IFFARROUPILHA - CAMPUS SANTO ÂNGELO	
PROJETO:	ELÉTRICO	DATA:	Maio/2016
CONTEÚDO:	PLANTA BAIXA	DESENHO:	Cedenir
RESPONSÁVEL:	ENG. ELETRICISTA CEDENIR BORGHETTI	Escala:	1/50
PROPRIETÁRIO:	INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA	Prancha:	01/01