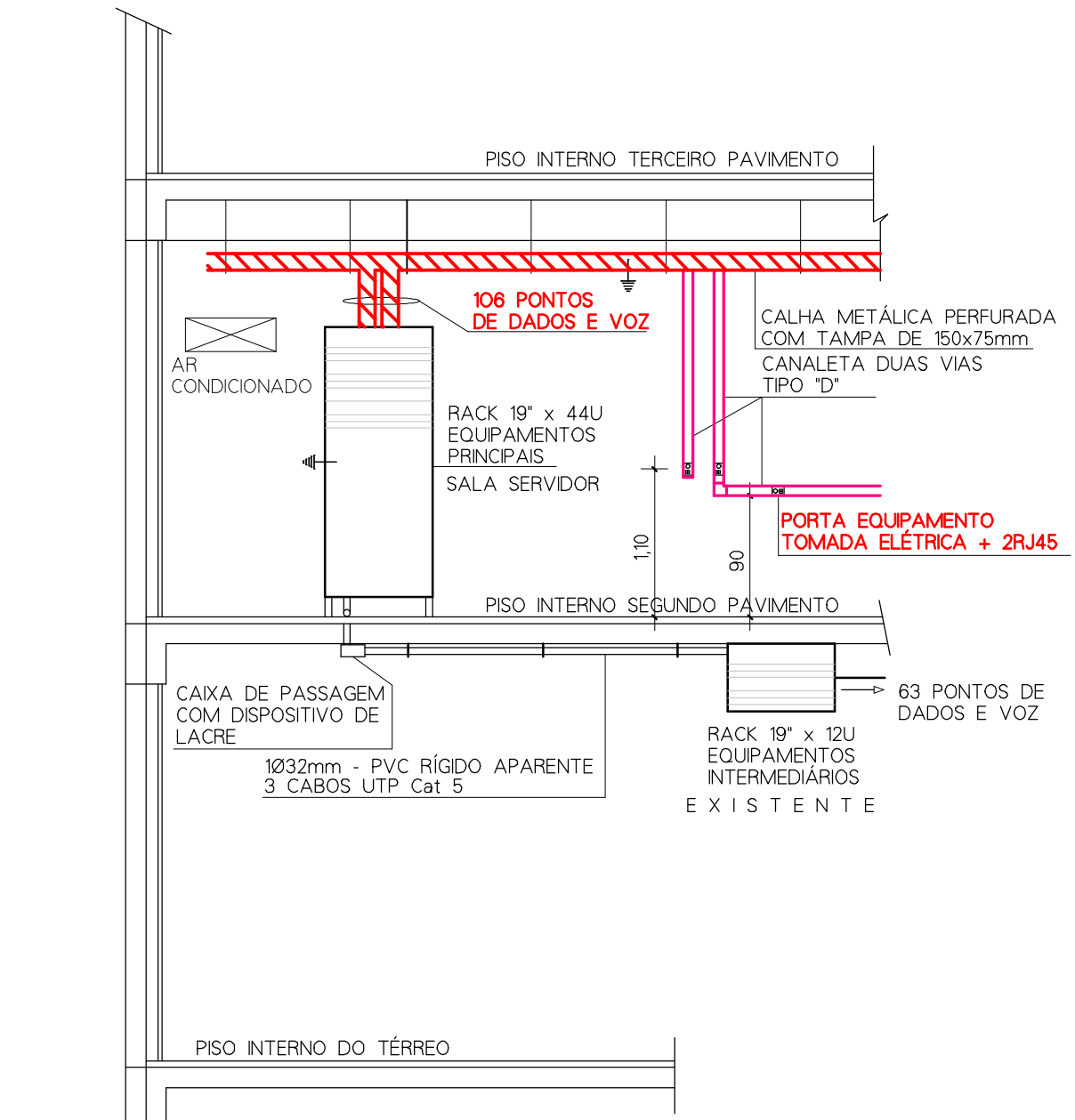


REDE LAN - QUADRO DE PONTOS - SEGUNDO PAVIMENTO

REDE LAN - QUADRO DOS PONTOS DE DADOS E VOZ - SEGUNDO PAVIMENTO - ORIGEM NA SALA DO SERVIDOR					
NOME SALA	ÁREA m2	PONTOS DE IMPRESSORAS	PONTOS DE TELEFONE	PONTOS DE TRABALHO	SWITCH INTERMEDIÁRIO
TI - SERVIDOR	10,04				
TI - SUPORTE	15,59	L1	T1-T2-T3	L2-L3-L4	
TI - DESENVOLVIMENTO	19,85	L5	T4-T5-T6-T7	L6-L7-L8-L9	
COMUNICAÇÃO	31,51	L7	T8-T9-T10-T11-T12-T13	L12-L13-L14-L15-L16	L11
RH	24,09	L23	T14-T15-T16-T17-T18	L18-L19-L20-L21-L22	
TESOURARIA	54,59	L24-L29	T19-T20-T21-T22-T24-T25-T26	L25-L27-L28-L30	L26
SUPERINTENDÊNCIA	18,39	L32	T23	L31	
SALA DE REUNIÕES DA PRESIDÊNCIA	17,57		T30	L42	L41
PRESIDÊNCIA	35,79	L43	T31	L44	
RECEPÇÃO PRESIDÊNCIA/SECRETARIAS	48,82	L36	T27-T28-T29	L38-L39-L40	L37
VICE PRESIDÊNCIA	20,87	L45	T32	L46	
SALA DE REUNIÕES COORDEN. CONS. FISCAL	21,34		T33	L47	
SALA DE REUNIÕES FISC. DELEGACIAS	14,05		T46	L63	
FISCALIZAÇÃO	30,7	L60	T39-T40-T41-T42-T43-T44-T45	L55-L56-L57-L58-L59-L61-L62	
DELEGACIAS	30,7	L50	T34-T35-T36-T37-T38	L48-L49-L52-L53-L54	L51
TOTAL		13	46	42	05



ESQUEMA VERTICAL DE DISTRIBUIÇÃO

LEGENDA

	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TELEFONES EXISTENTE NO PAVIMENTO - SERÁ REVITALIZADO PARA USO NA INTERLIGAÇÃO DOS CABOS TELEFÔNICO vindos DA CONCESSIONÁRIA ATÉ SALA DO SERVIDOR
	PONTO DE LÓGICA - TOMADA RJ 45
	PONTO DE TELEFONE - TOMADA RJ 45
	PONTO DE LÓGICA Nº11 PARA SWITCH INTERMEDIÁRIO
	TOMADA H= CANALETA METÁLICA - MESAS DE TRABALHO
	TOMADA H=40cm
	TUBULAÇÃO EM PVC RÍGIDO - ENERGIA ELÉTRICA
	TUBULAÇÃO APARENTE EM PVC RÍGIDO FIXADA NA LAJE DE FORRO POR ABRAÇADERA TIPO "D" OU SUPORTES METÁLICOS
	CANALETE METÁLICA 25x73mm DUAS VIAS TIPO "D" COM TAMPA E PORTA EQUIPAMENTO PARA UMA TOMADA ELÉTRICA E DUAS RJ45
	INSTALAÇÃO HORIZONTAL NA ALTURA DAS MESAS DE TRABALHO
	CANALETE METÁLICA 25x75mm DUAS VIAS TIPO "D" INSTALADA NA VERTICAL - CONEÇÃO COM PERELADOS E CALHAS METÁLICAS
	CALHA METÁLICA PERFORADA COM TAMPA 150x75cm
	REDE DE DADOS E VOZ
	PERELADO METÁLICO PERFORADO 35x35mm
	REDE DE DADOS E VOZ
	PONTO DE DADOS - TOMADA RJ 45
	PONTO DE TELEFONE - TOMADA RJ 45
	TODAS AS PARTES METÁLICAS DA INSTALAÇÃO E CORPO DOS RACK DEVEM SER CONECTADOS AO CABO DE TERRA

PLANTA BAIXA - SEGUNDO PAVIMENTO - LOCALIZAÇÃO DOS PONTOS

ESCALA 1/50

APRESENTAÇÃO INICIAL		03-06-16	
OBSERVAÇÕES		VISTO	DATA
		ENGELETRICA COMÉRCIO ENGENHARIA ELÉTRICA LTDA. RUA 7 PONTOS Nº 200 - SALA 702 - CANOAS/RS FONE: (051)3476-1342 - WWW.ENGELETRICASUL.COM.BR	
PROJETO INFRAESTRUTURA PARA REDE LOCAL DE DADOS E VOZ - SEGUNDO PAVIMENTO			
PROPRIETÁRIO CONSELHO REGIONAL DE CORRETORES DE IMÓVEIS - CRECI			
LOCAL DA OBRA RUA GUILHERME ALVES, 1010 - PORTO ALEGRE - RS		PROPRIETÁRIO	
RESP. TÉCNICO ENG. FERNANDO DERQUES LOPEZ - CREA 51060		CONSELHO REGIONAL DE CORRETORES DE IMÓVEIS	
ASSUNTO PLANTAS BAIXA E DETALHE			
DATA MAIO DE 2016	ESCALA INDICADA	DESENHO SILVIA REGINA AGUIAR	PRANCHA DADOS 1/1

DATAÇÃO - V13 - SOFTWARE LEGAL