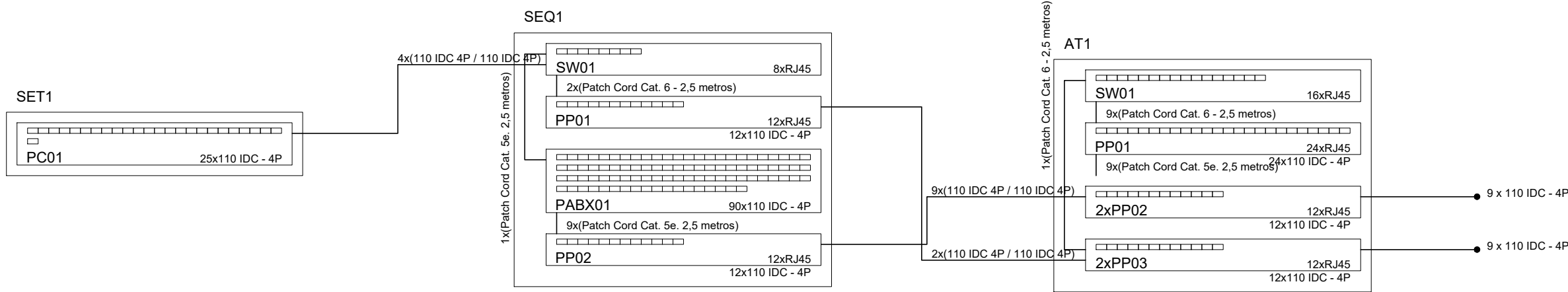


Escala 1/50

Detalhe Diagrama Rack



Lista de Materiais	
Acessórios Cabeamento - Metalico	
Bloco conexão	
110 IDC - 100 pares	1 pç
Conector	
RJ45 (CM8v)	18 pç
PABX	
50/300	1 pç
Patch cord Categoria 5e.	
2.5 metros	19 pç
Patch cord Categoria 6	
2.5 metros	12 pç
Patch panel	
12 posições	6 pç
24 posições	1 pç
Switch (10/100)BaseTX	1 pç
8 portas	1 pç
Switch (10/100/1000)Base T	1 pç
16 portas	1 pç
Acessórios Cabeamento - Rack	
Rack aberto 19"	
Anel organizador de cabos	3 pç
Bandeja deslizante perfurada	3 pç
Guia de cabos simples	3 pç
Guias de cabos vertical	2 pç
Kit pés niveladores	3 pç
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC	9 pç
4x2"	
Acessórios uso geral	
Arruela lisa galvan.	
1/4"	93 pç
3/8"	15 pç
Grampo C	
Parafuso 3/8"x1, 1/2"	15 pç
Parafuso galvan. cabeça lenticla	
1/4"x5/8" máquina rosca total	64 pç
Porca sextavada galvan.	
1/4"	61 pç
3/8"	15 pç
Vergalhão galvan. rosca total	
1/4"x(comp. p/ proj.)	15 pç
Cabeamento estruturado - metálico	
Cabo UTP-6 (24AWG)	
Cabo UTP-6 (24AWG)-4	218.40 m
UTP-5e (24AWG)	
UTP-5e (24AWG)-4	132.70 m
Caixa de passagem - embutir	
Aço pintada (ref Cemar)	
130x130x82 mm	1 pç
Caixa de passagem - sobrepor	
Aço pintada (ref Cemar)	
102x102x82 mm	2 pç
Canaleta PVC	
Curva horizontal 45°	
50x50mm	4 pç
Tala plana perfurada	
50mm	8 pç
Tampa p/ curva horizontal 45°	
50x50mm	2 pç
Dispositivo de Cabeamento - embutir	
Placa 2x4" - Branca	
2 módulos - RJ45	9 pç
Eletrocalha furada tipo C pré-galv. quen	
Eletrocalha perfurada tipo C	
50x50mm chapa 18	25.00 m
Suporte vertical	
70x81mm	15 pç
Tala plana perfurada	
50mm	8 pç
Tampa pressão	
50mm chapa 24	25.00 m
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto leve	
1"	8.50 m
3/4"	43.80 m
Rack	
Aberto padrão - 19"	
12U/SU	2/1 pç

Legenda	
	Caixa de passagem de embutir no piso
	Caixa de passagem de sobrepor no teto
	Curva horizontal 45°
	Rack aberto com guias de cabo - 19"
	Rack aberto padrão - 19"
	Tomada RJ45 - 0,30m do piso

MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO SOCIAL E COMBATE À FOME

PROJETO PADRÃO DE ARQUITETURA - CENTRO REFERÊNCIA ESPECIALIZADO EM ASSISTÊNCIA SOCIAL - CREAS

ENDEREÇO: PRAÇA DA MATRIZ, S/N., CENTRO

MUNICÍPIO: DOIS RIACHOS - AL.

PROPRIETÁRIO: FUNDO NACIONAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL

AUTOR DO PROJETO: MARCOS FRED ALMEIDA DE ALBUQUERQUE

RESP. TÉCNICO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE DOIS RIACHOS/AL. PROPRIETÁRIO

ENGENHEIRO: MARCOS FRED ALMEIDA DE ALBUQUERQUE PELA AUTORIA DO PROJETO (PRAF)

PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DA OBRA (PREO)



PREFEITURA MUNICIPAL DE DOIS RIACHOS -AL

CENTRO REFERÊNCIA ESPECIALIZADO EM ASSISTÊNCIA SOCIAL - CREAS		QUADRO DE ÁREAS	
ENDEREÇO	PRAÇA DA MATRIZ, S/N., CENTRO, DOIS RIACHOS - AL	TERRENO:	481,12 m²
		CONSTRUÇÃO:	216,60 m²
		COBERTA:	216,60 m²
		DESCOBERTA:	233,40 m²
PROJETO CABEAMENTO ESTRUTURADO		PRANCHA	
CONTEÚDO		PLANTA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO LISTA DE MATERIAIS, LEGENDA E DIAGRAMA DE RACK	
ESCALA	1/50	DATA	22/06
		TIPO	LOG