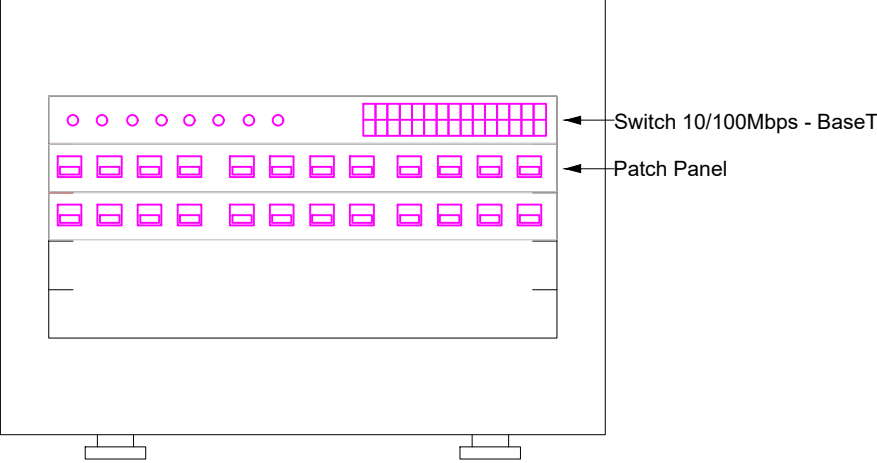


Lista de materiais - Térreo		
Cabeamento		
Acessórios Cabeamento - Metálico		
Conector RJ45 (CM8v)	11	pç
Patch cord Categoria 5e, 1,5 metros	11	pç
Patch panel 12 posições	2	pç
Switch (10/100/1000)Base T 16 portas	1	pç
Acessórios Cabeamento - Rack		
Caixa padrão 19"		
Guia de cabos vertical fechado	1	pç
Perfil de montagem	1	pç
Acessórios p/ eletrodutos		
Caixa PVC 4x2"	7	pç
Luva PVC rosca 1"	1	pç
Acessórios uso geral		
Bucha de nylon S6	5	pç
Parafuso fenda galvan. cab. panela 4,2x32mm autoatarrachante	5	pç
Cabeamento estruturado - metálico		
UTP-5e (24AWG) 4	108.5	m
Caixa de passagem - embutir		
Alvenaria 300x300x300mm	2	pç
Tampa 300x300x50mm	2	pç
Dispositivo de Cabeamento - embutir		
Placa 2x4" - Bege 1 módulo - RJ45	3	pç
2 módulos - RJ45	4	pç
Eletroduto PVC flexível		
Eletroduto leve 3/4"	74.4	m
Eletroduto pesado 1.1/4"	15.7	m
Eletroduto PVC rosca		
Braçadeira PVC encaixe 1"	5	pç
Eletroduto, vara 3,0m 1"	4.5	m
Rack		
Caixa padrão 19" - porta acrílico cristal SU x 570mm	1	pç

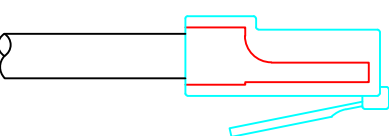
Plano de face do rack (BD1) - Térreo



Legenda - Térreo

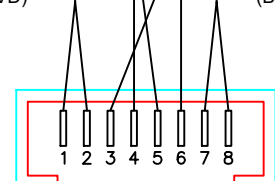
	Caixa de passagem
	Caixa padrão
	Tomada RJ45 - 2 módulos a 0,30m do piso
	Tomada RJ45 - 2 módulos a 1,10m do piso
	Tomada RJ45 a 0,30m do piso

LADO SUPERIOR



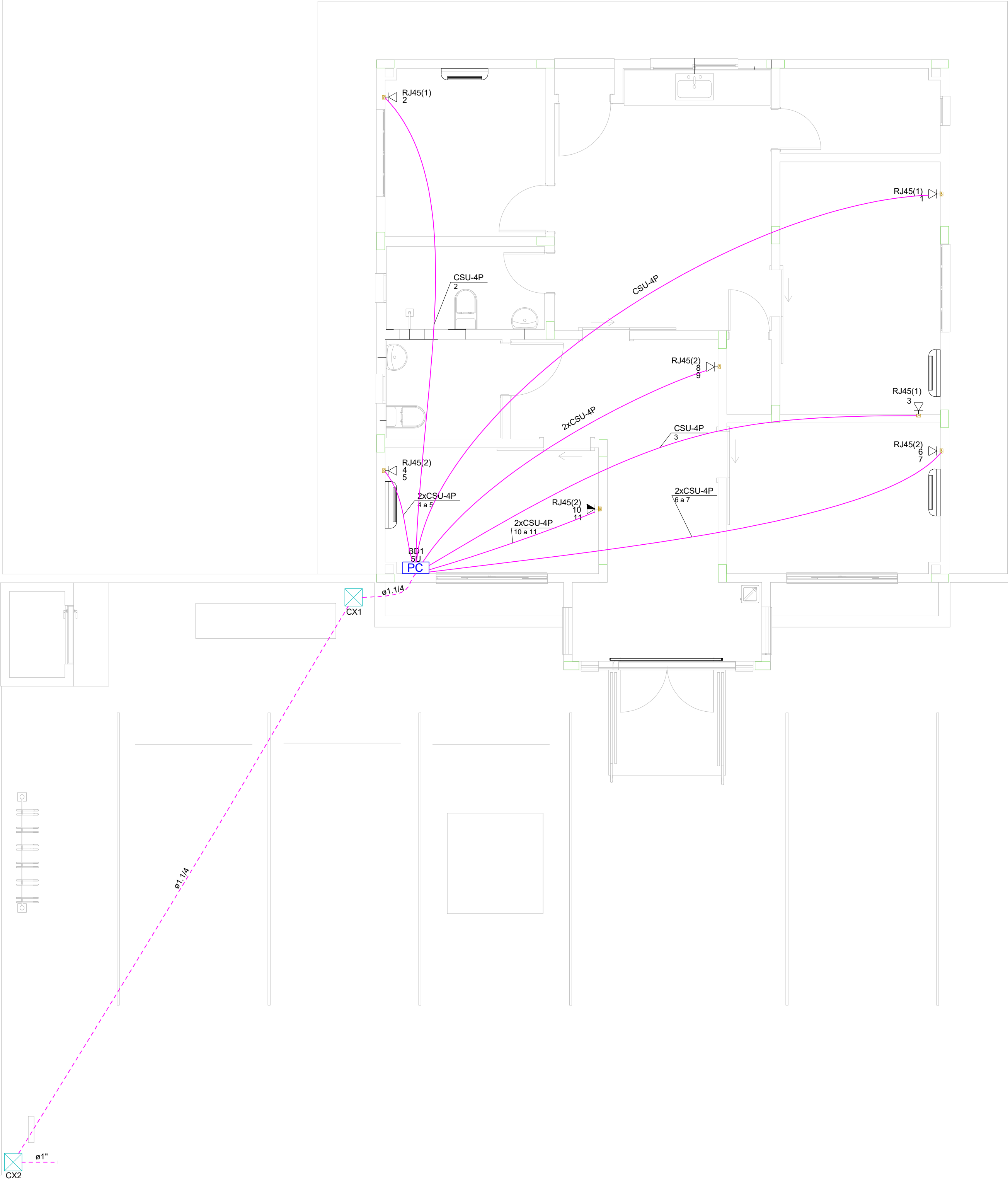
VISTA LATERAL

PAR 1 (BR/AZ)
PAR 2 (BR/LR)
PAR 3 (BR/VD)
PAR 4 (BR/MR)



POLARIZAÇÃO (EIA/TIA-568A)

POLARIZAÇÃO DAS TOMADAS DE LÓGICA RJ-45



Cabeamento Estruturado
Escala 1:50

APROVAÇÕES / OBSERVAÇÕES:

SISTEMA	NORMAS TÉCNICAS ADOTADAS	SISTEMA	NORMAS TÉCNICAS ADOTADAS

PEQUENAS ALTERAÇÕES NA EXECUÇÃO PODERÃO SER FEITAS COM AUTORIZAÇÃO E SUPERVISÃO DO ENGENHEIRO FISCAL RESPONSÁVEL E DE ACORDO COM AS NORMAS TÉCNICAS APLICÁVEIS. TODAVIA MUDANÇAS DIMENSIONAIS DE PORTE NÃO DEVEM SER EXECUTADAS SEM PREVIA AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA

REVISÃO	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA



Responsável Técnico:	Proprietário:
<div>EVERTON VALNER DE SOUZA CREA-SC: 150911-4 Engenheiro Civil e Eletricista</div>	<div>FUNDO DE MELHORIA DA POLÍCIA MILITAR CNPJ: 13.925.994/0001-07</div>

OBRA Construção do Novo Grupamento da PMSC em Maracajá Avenida Nossa Senhora da Conceição, Lotes 245 e 252, Vila Beatriz - Maracajá/SC.			
TIPO DE PROJETO Projeto Cabeamento Estruturado		FASE DO PROJETO APROVAÇÃO	
DESCRIÇÃO DA FOLHA Planta Baixa		FOLHA 01 de 01	
ESCALA Indicada	DATA MAI/2023	DESENHISTA 1º Sgt Valner	ARQUIVO PROJETISTA Projeto Cabeamento Estruturado - Grupamento Padrão.dwg
PROJETO		APROVAÇÃO	