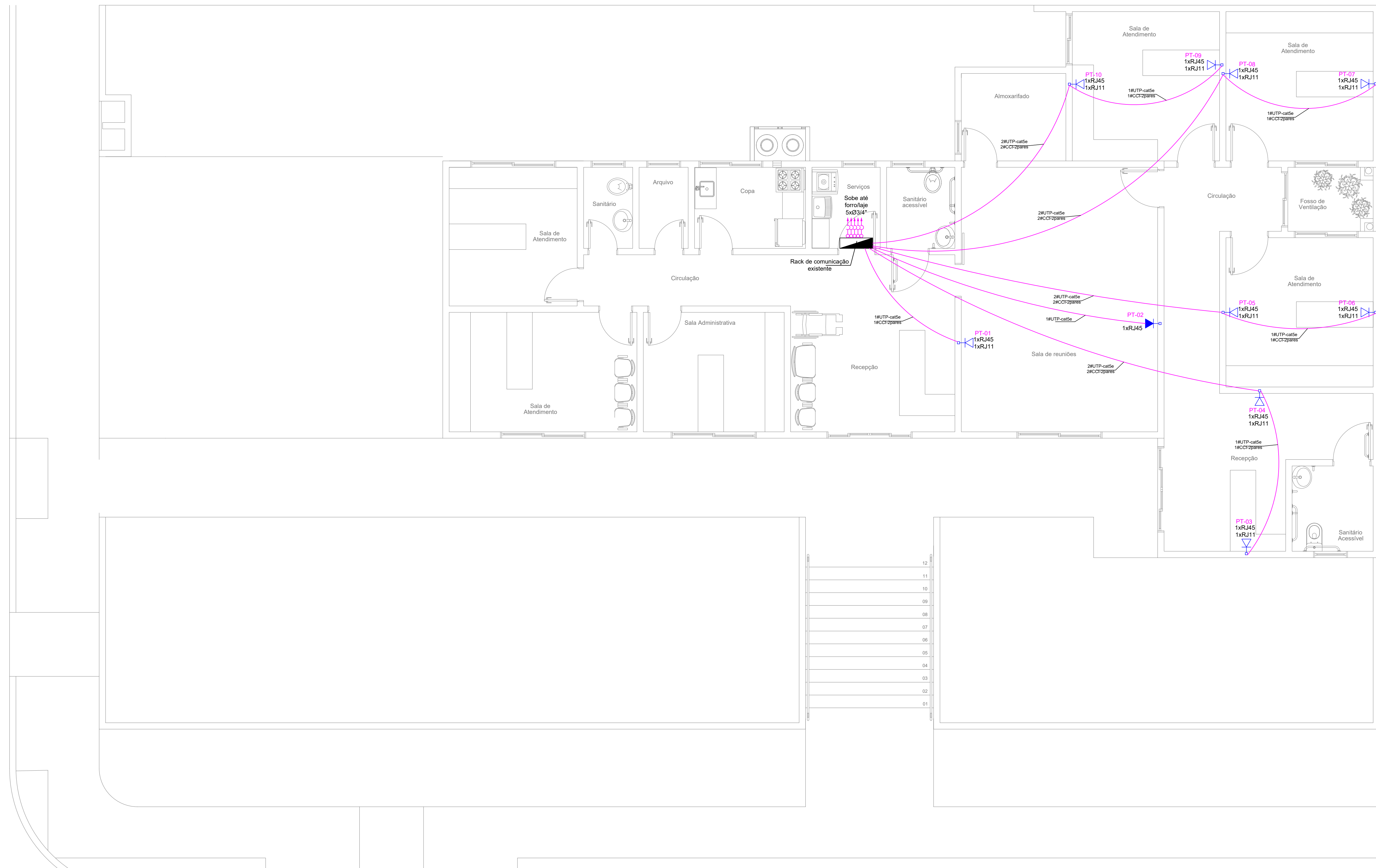


Ponto	Pavimento	Lógica UTP CAT5E	Telefônico CCI 4 vias
PT-01	1°	RJ45	RJ11
PT-02	1°	RJ45	
PT-03	1°	RJ45	RJ11
PT-04	1°	RJ45	RJ11
PT-05	1°	RJ45	RJ11
PT-06	1°	RJ45	RJ11
PT-07	1°	RJ45	RJ11
PT-08	1°	RJ45	RJ11
PT-09	1°	RJ45	RJ11
PT-10	1°	RJ45	RJ11

Observações:

- 1 - Eletrodutos embutidos deverão ser em pvc flexível com diâmetro de Ø3/4" quando não identificado;
- 2 - Utilizar curvas de raio longo;
- 3 - O rack de comunicação já está instalado, nele chegaram todos os cabos UTPs e de CCI onde deverão ter sobra de 2m para cada condutor com a crimpagem do conector macho RJ45 para os cabos UTPs.
- 4 - Em ambas as pontas deverá ser identificado conforme especificado em projeto com etiqueta.
- 5 - As tomadas da rede estruturada serão do tipo RJ-45 CATEGORIA 5e com contatos banhados em ouro.
- 6 - É aconselhável o lançamento de todos os cabos antes dos serviços de pavimentação.
- 7 - Tanto o sistema de gerenciamento lógico como telefônico será de responsabilidade da contratada o lançamento e crimpagem de suas extremidades de acordo com as indicações em projeto.
- 8 - Cada eletroduto Ø3/4" tem capacidade para proteger 4 cabo UTPcat5E e 4 cabo bipolar telefônico.
- 9 - **Fornecer documento atestando a funcionalidade, continuidade e clipagem dos cabos e conectores instalados para a rede lógica e telefônico.**
- 10 - Nos locais especificados (pontos de consumo) será obrigatoriamente instalado um cabo específico (4vias para telefônico RJ11 e 8vias para rede lógica RJ45) que partiram do Rack sendo proibido possuir emendas e/ou sectionamentos em seu percurso.



LEGENDA	Descrição
---	Duto PEAD Ø 2" instalado diretamente no solo com revestimento em concreto
---	Eletroduto de PVC flexível seção padrão Ø3/4" quando não indicada, instalado piso
---	Eletroduto de PVC flexível seção padrão Ø3/4" quando não indicada, instalado teto/parede
---	1 cx de embutir 4x2" com espelho com tomada fêmea RJ45 cat5E a 2,40m do piso acabado - Ref. Iriel, linha impéria ou similar.
---	1 cx de embutir 4x2" com espelho com 1 tomada fêmea RJ45 cat5E + 1 tomada fêmea RJ11 conforme NBR 14565, a 1,00m do piso acabado - Ref. Iriel, linha impéria ou similar.
---	1 cx de embutir 4x2" com espelho com 1 tomada fêmea RJ45 cat5E + 1 tomada fêmea RJ11 conforme NBR 14565, a 0,40m do piso acabado - Ref. Iriel, linha impéria ou similar.
---	Duto espiral flexível PEAD Ø2" revestido de PVC e envelopado em concreto
---	Caixa de passagem com tampa e corpo de metalico do tipo embutir, há 1,20m do piso quando não indicado(ver dimensões em tabela)
---	Caixa de passagem 400x400x500mm corpo de concreto e tampa de ferro nodular padrão Telecom modelo R1

PROJETO TELEFÔNICO E LÓGICA



Obra:	AMPLIAÇÃO - Secretaria de Assistência Social Rua Elias Carneiro da Silva nº 950 - Centro - Bom Jesus / SC	Data:	11/2021
Resp. Técnico:	Charles Barbieri/Eng. Elet./CREA 130.621-0	Escala:	Indicada
Proprietário:	Bom Jesus/SC - CNPJ 01.551.148/0001-87	Área(m²):	80,00
Especificação:	Distribuição de pontos telefonicos e rede lógica; Detalhamentos Legendas	Desenho:	
		Prancha:	TEL-01