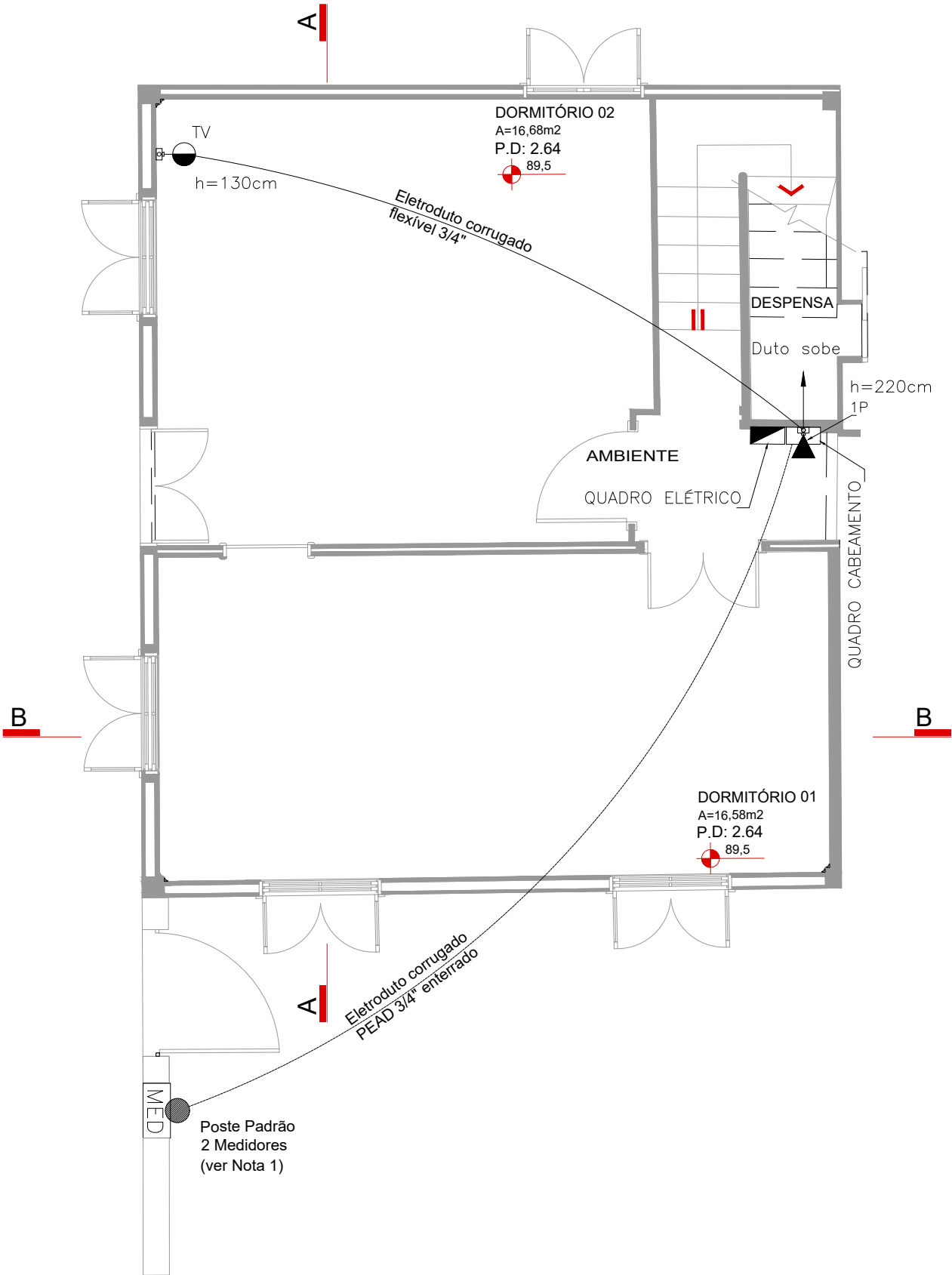


PLANTA BAIXA PAVIMENTO SUPERIOR
ESCALA 1:50



PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉRREO
ESCALA 1:50

NOTAS:

- 1 - A entrada da rede de telecomunicações (telefone, internet, etc...) se dará junto ao poste padrão de entrada da energia elétrica, com eletroduto separado, até o Quadro Cabeamento, no interior da casa. A partir do poste, os cabos seguem por eletroduto enterrado no solo, de forma subterrânea, até chegar ao Quadro Cabeamento, que será instalado ao lado do Quadro de energia. Os eletrodutos da rede elétrica e de dados deve permanecer afastados em pelo menos 30 centímetros um dos outro, ao longo da instalação, para evitar interferência (ruídos no sinal);
- 2 - Dentro da Quadro Cabeamento deve ser instalada uma uma tomada Tripla, para a alimentação de equipamentos que necessitem de alimentação. Os possíveis equipamentos instalados podem ser servidores, switches, roteadores;
- 3 - O Quadro Cabeamento será o ponto de partida de todos os cabos de rede até pontos de conexão (tomadas) dos equipamentos;
- 5- Pontos para instalação de aparelhos de rede WI-FI foram projetados, com tomadas de energia e ponto de redes. Um próximo ao Quadro de energia e outro logo a cima, no andar superior;
- 6 - Fazem parte desse projeto, o Memorial Técnico Descritivo, que deve ser lido;
- 7 - As instalações devem ser realizadas por profissionais devidamente habilitados e dentro das normas vigentes.

Tubulação de entrada de fiação de telefonia

No padrão Multi 100 ou Multi 200 a tubulação de entrada da fiação para telefone pode ser embutida no corpo do poste por opção do fabricante.

A tubulação de PVC rígido Ø ¾" deve iniciar logo abaixo da pingadeira de entrada dos condutores de energia, na face B do poste, e terminar na caixa de passagem subterrânea dos condutores.

Para proteção da entrada da tubulação contra penetração de umidade deve ser instalada pingadeira de PVC Ø ¾". A pingadeira é fixada na entrada da tubulação através de encaixe tipo bolsa.

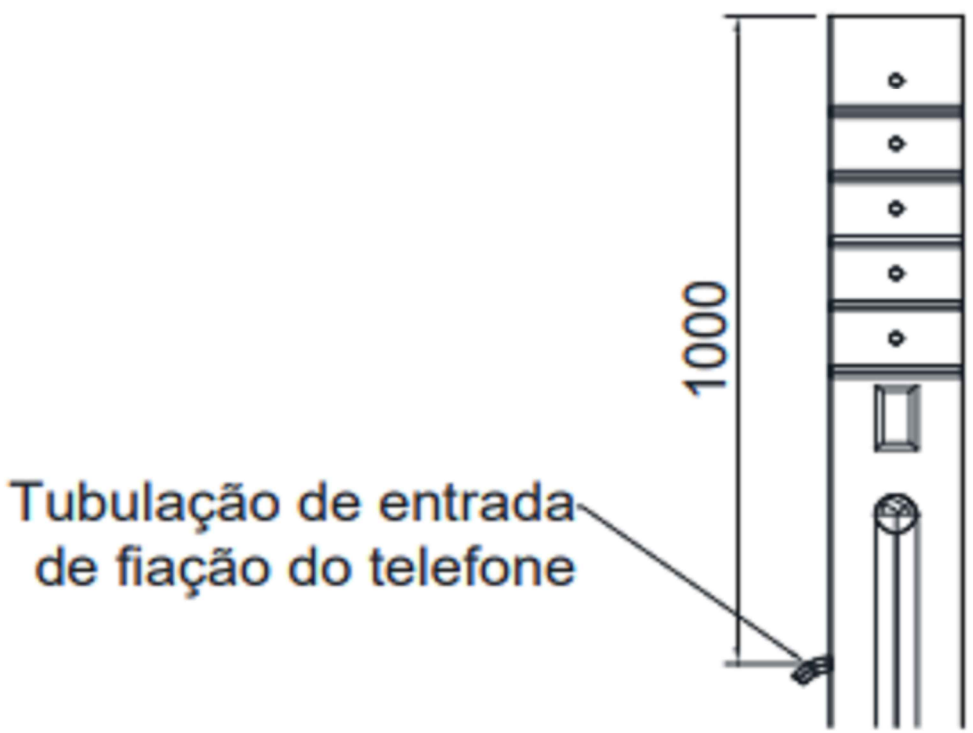


Figura 23 - Local para instalação de tubulação de telefonia

LEGENDA:

SIMBOLO	DESCRIÇÃO	ALTURA
	- Condulete múltiplo	Indicado
	- Tomada RJ45	Indicado
	- Tomada c/ conector coaxial	Indicado
	- Quadro Cabeamento	150cm
	- Quadro Elétrico	150cm
	- Eletroduto rígido aparente	
	- Eletroduto parede ou teto	
	- Eletroduto enterrado no solo	
	- Duto que Desce	
	- Duto que Sobe	

REVISÕES	DATA	ASSUNTO/OBSERVAÇÕES	ASSINATURA REVISOR	ASSINATURA EMPRESA																																													
REV 01																																																	
REV 02																																																	
REV 03																																																	
REV 04																																																	
REV 05																																																	
REV 06																																																	
OBSERVAÇÕES:																																																	
<div><div></div><div>CASA GIUSEPPE DELUCHI</div></div> <table><tr><td>DISCRIMINAÇÃO:</td><td>PROJETO CABEAMENTO</td><td>PRINCHA:</td></tr><tr><td>CONTRATANTE</td><td>Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional</td><td>01/01</td></tr><tr><td>ENDEREÇO:</td><td>Av. Independência, nº 807, Bairro Independência - Porto Alegre / RS</td><td></td></tr><tr><td colspan="3">RESPONSÁVEL PELO PROJETO:</td></tr><tr><td colspan="3">MARCO ANTONIO RITTER Eng. Eletricista - CREA RS146038</td></tr><tr><td colspan="3">EQUIPE TÉCNICA:</td></tr><tr><td colspan="3">Arq. Leila Cristiane Schaedler CAUIRS A48059-2</td></tr><tr><td colspan="3">Arq. Paula Nader Rodrigues CAUIRS A46219-5</td></tr><tr><td colspan="3">Arq. Vinícius de Tomasi Ribeiro CAUIRS A41292-9</td></tr><tr><td>DESENHO:</td><td>ARQUIVO:</td><td>DATA:</td></tr><tr><td>MARCO ANTONIO RITTER</td><td>CASA DELUCHI</td><td>MARÇO/2022</td></tr><tr><td colspan="3">PROCESSO:</td></tr><tr><td colspan="3">ÁREA TOTAL:</td></tr><tr><td colspan="3">86,80 m²</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>Leila Schaedler Arquitetura e Planejamento Eireli Rua Carlos Weber, 791, Centro, Tupandi/RS, 95775-000</td></tr></table>					DISCRIMINAÇÃO:	PROJETO CABEAMENTO	PRINCHA:	CONTRATANTE	Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional	01/01	ENDEREÇO:	Av. Independência, nº 807, Bairro Independência - Porto Alegre / RS		RESPONSÁVEL PELO PROJETO:			MARCO ANTONIO RITTER Eng. Eletricista - CREA RS146038			EQUIPE TÉCNICA:			Arq. Leila Cristiane Schaedler CAUIRS A48059-2			Arq. Paula Nader Rodrigues CAUIRS A46219-5			Arq. Vinícius de Tomasi Ribeiro CAUIRS A41292-9			DESENHO:	ARQUIVO:	DATA:	MARCO ANTONIO RITTER	CASA DELUCHI	MARÇO/2022	PROCESSO:			ÁREA TOTAL:			86,80 m²					Leila Schaedler Arquitetura e Planejamento Eireli Rua Carlos Weber, 791, Centro, Tupandi/RS, 95775-000
DISCRIMINAÇÃO:	PROJETO CABEAMENTO	PRINCHA:																																															
CONTRATANTE	Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional	01/01																																															
ENDEREÇO:	Av. Independência, nº 807, Bairro Independência - Porto Alegre / RS																																																
RESPONSÁVEL PELO PROJETO:																																																	
MARCO ANTONIO RITTER Eng. Eletricista - CREA RS146038																																																	
EQUIPE TÉCNICA:																																																	
Arq. Leila Cristiane Schaedler CAUIRS A48059-2																																																	
Arq. Paula Nader Rodrigues CAUIRS A46219-5																																																	
Arq. Vinícius de Tomasi Ribeiro CAUIRS A41292-9																																																	
DESENHO:	ARQUIVO:	DATA:																																															
MARCO ANTONIO RITTER	CASA DELUCHI	MARÇO/2022																																															
PROCESSO:																																																	
ÁREA TOTAL:																																																	
86,80 m²																																																	
		Leila Schaedler Arquitetura e Planejamento Eireli Rua Carlos Weber, 791, Centro, Tupandi/RS, 95775-000																																															