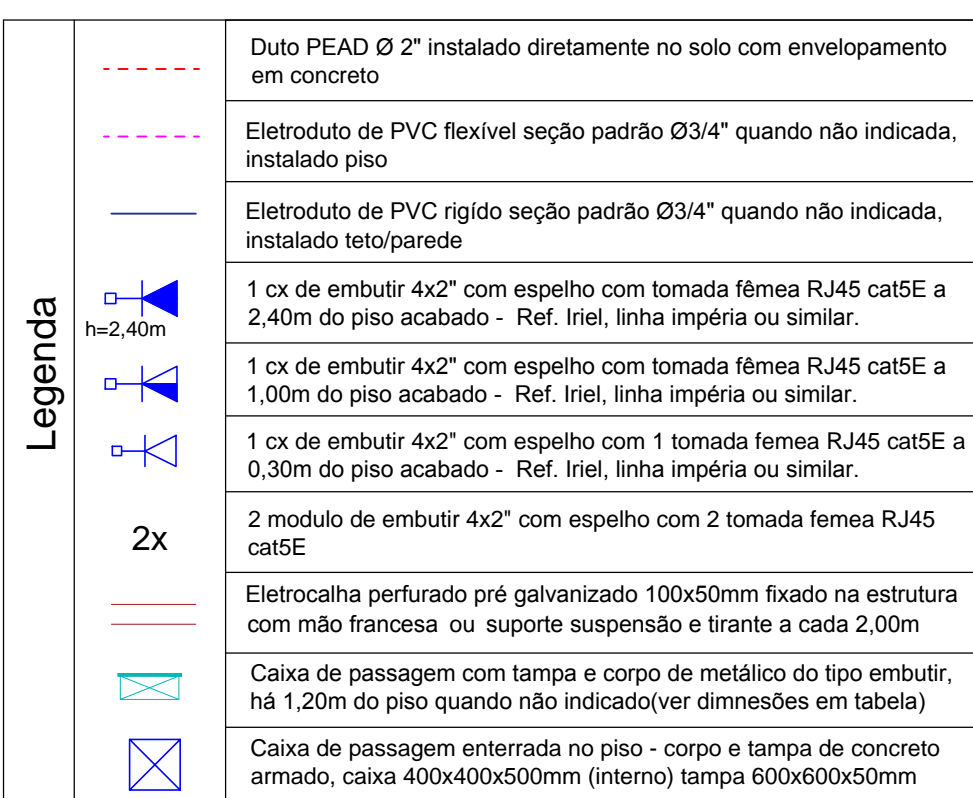
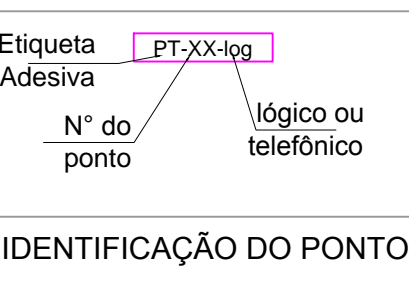
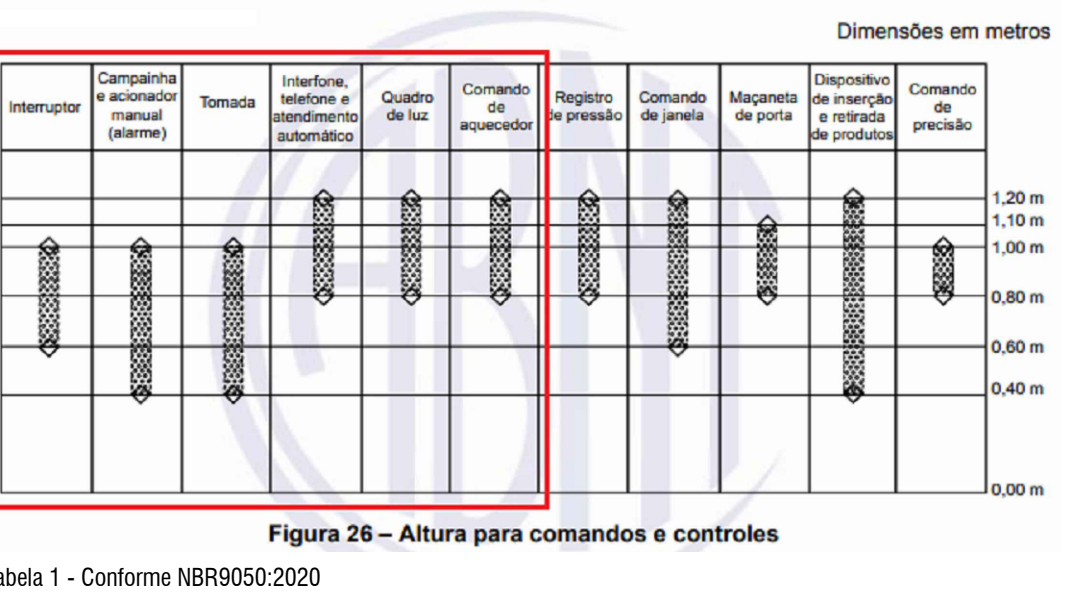
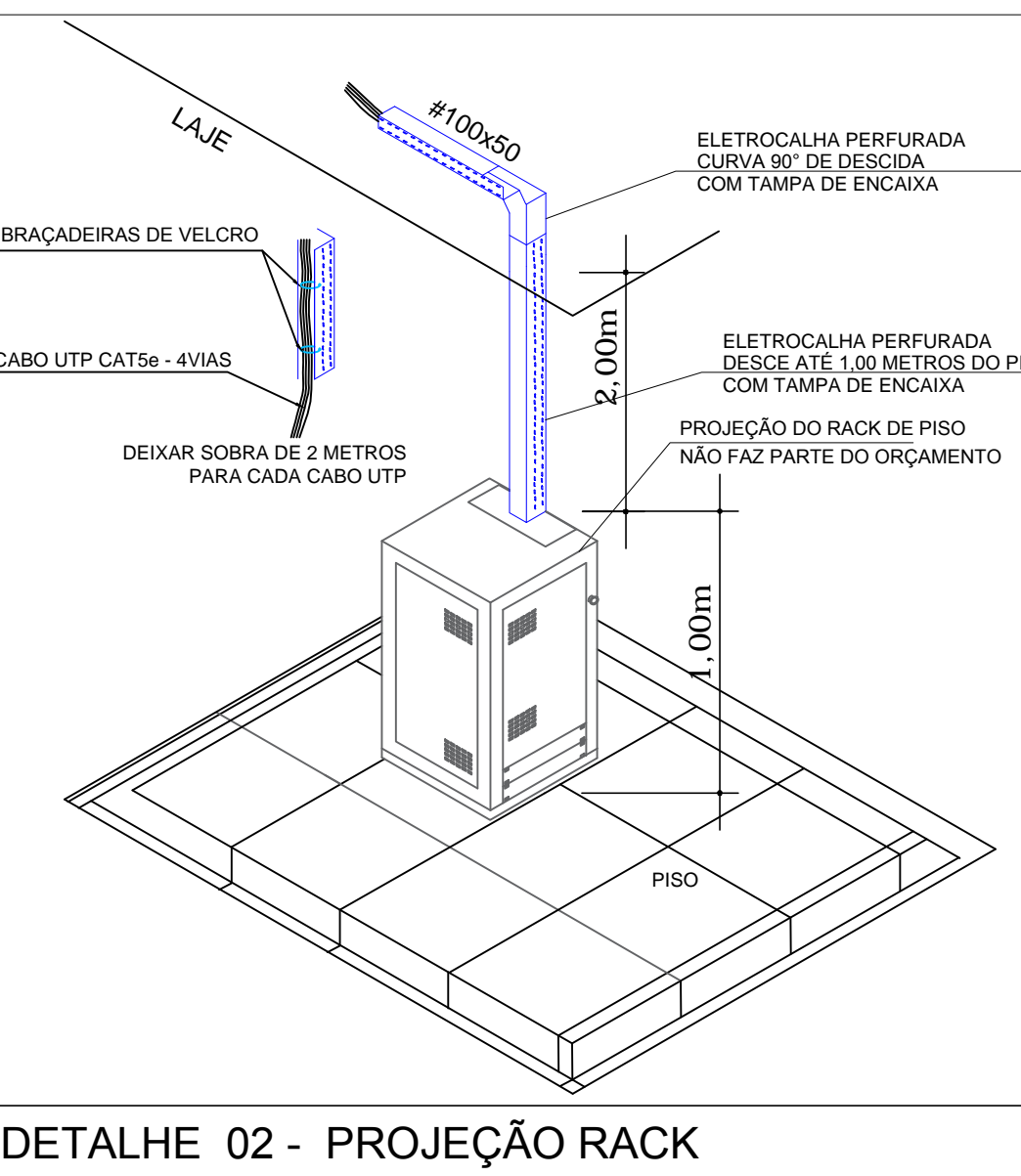
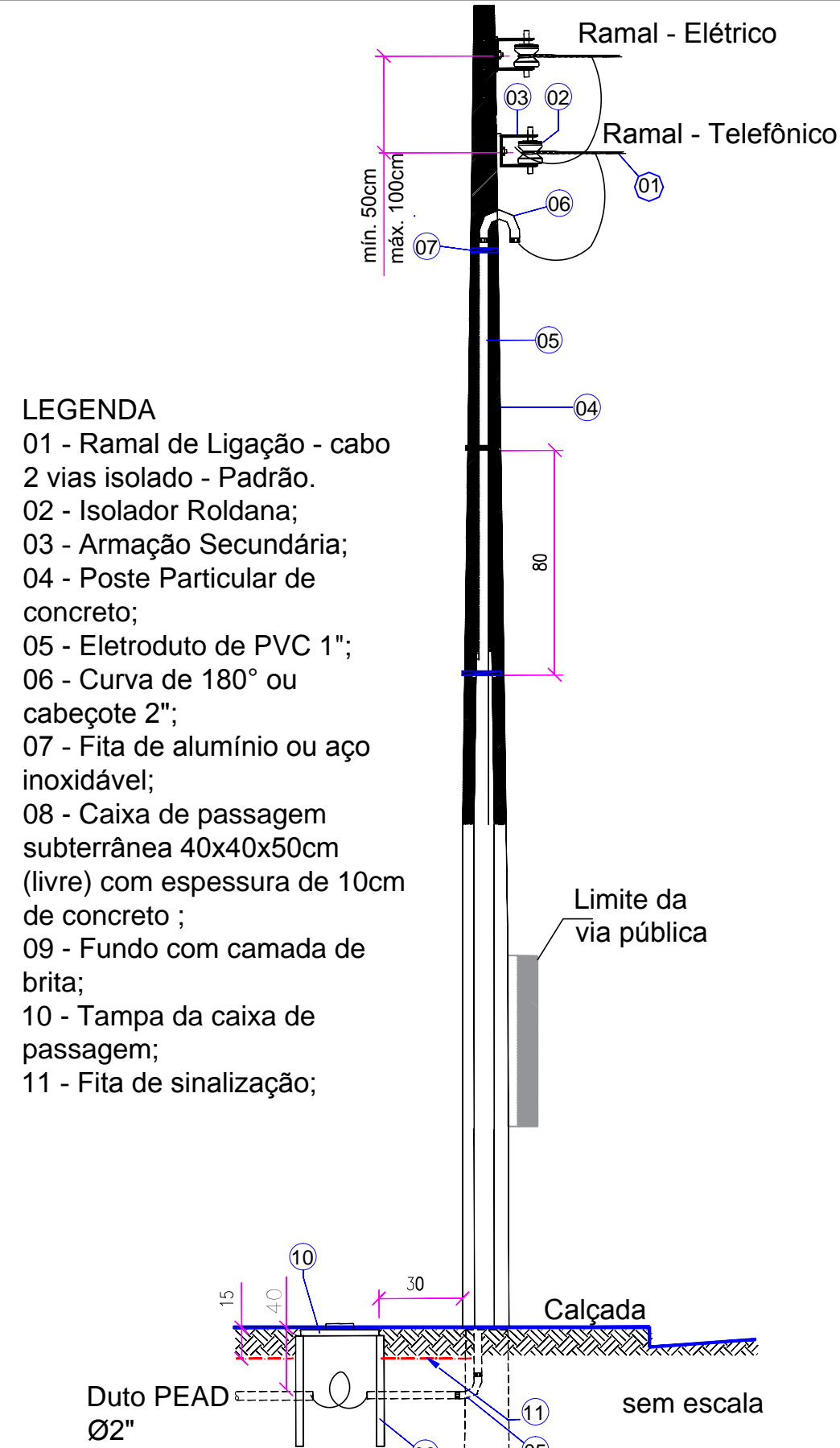


Legenda de condutos	
—	Teto Alta Média Baixa
- - - - -	Piso

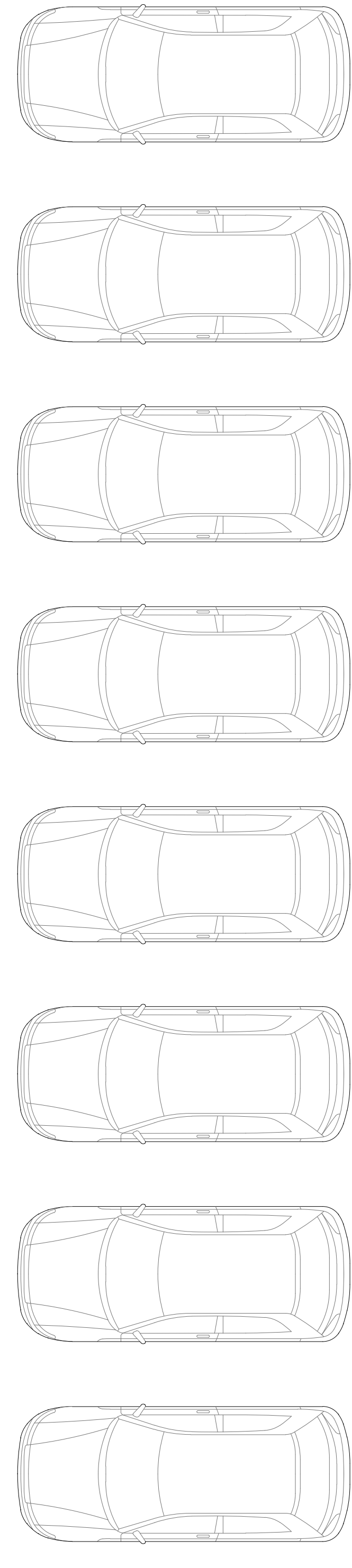
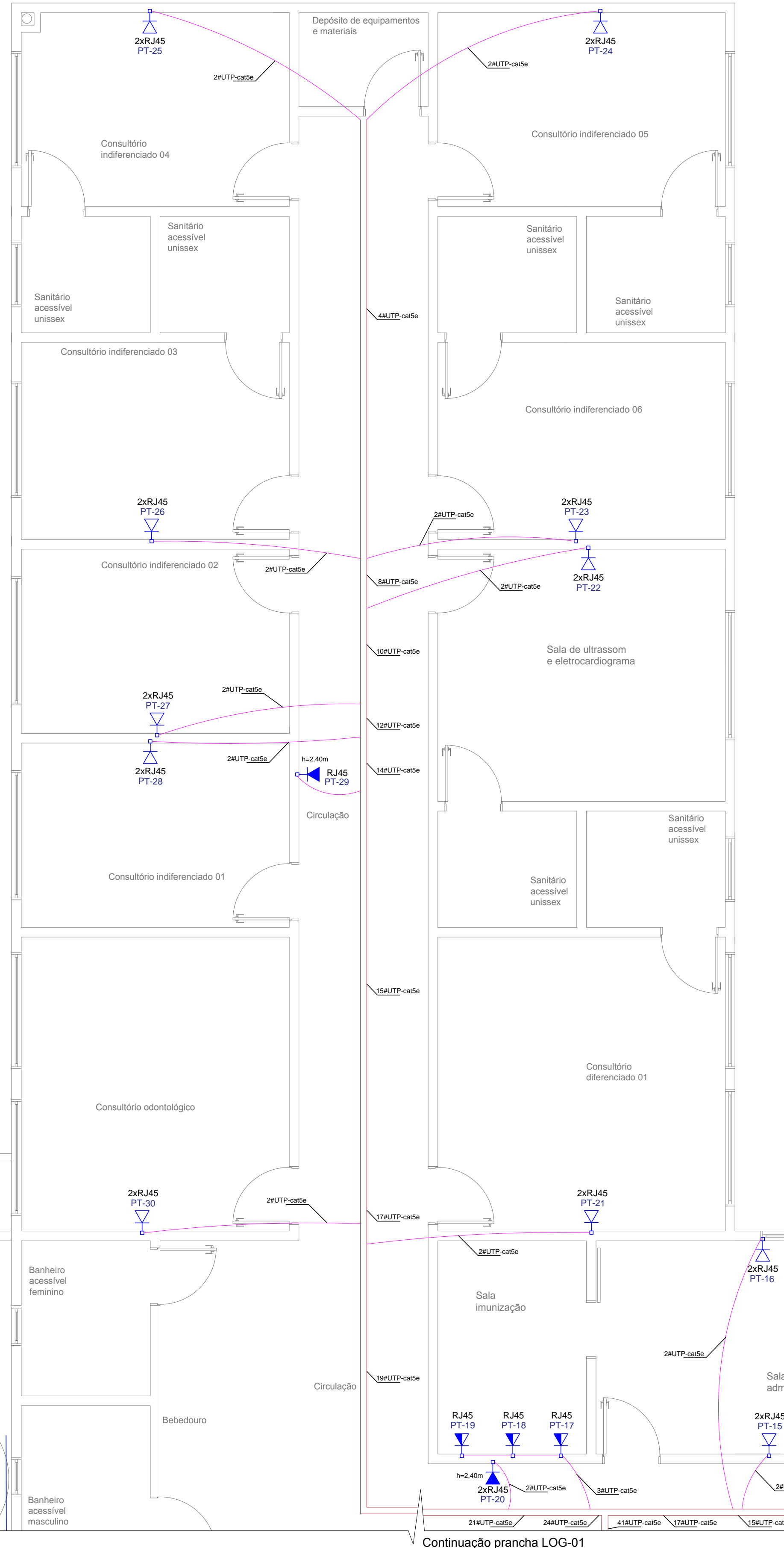


Data: 06/2022	
UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE MUNICIPAL Rua Lorenzoni, s/nº - Ipaçu/SC	
CHARLES BARBIERI:060940349	Assinado de forma digital por CHARLES BARBIERI:06094034945 Dados: 2022.06.29 14:47:10 030007
Resp. Técnico: 45 Charles Barbieri/Elet.CREA 130.621-0	Escala: Indicada Área(m²): 768,40 m²
Proprietário: CLORI PEROZA:72217570978 Ipaçu/SC - CNPJ: 95.993.028/0001-83	Desenho:
Especificação: Distribuição interna pavimento térreo Detalhamentos Legendas	Prancha: LOG-01
Observações: O projeto não se responsabilizará por eventuais alterações deste projeto durante sua execução. As potências dos equipamentos dados no projeto, não devem ser, em hipótese alguma, extrapolados sem prévia consulta a autorização do projeto. Recomendamos que sejam utilizados produtos de qualidade e confiabilidade comprovadas. A qualidade da instalação depende diretamente do material utilizado. Este projeto foi baseado no lay-out e informações fornecidas pelo arquiteto ou proprietário. Na dúvida da locação exata dos pontos, estes deverão ser consultados.	

DETALHE 01 - RAMAL DE ENTRADA

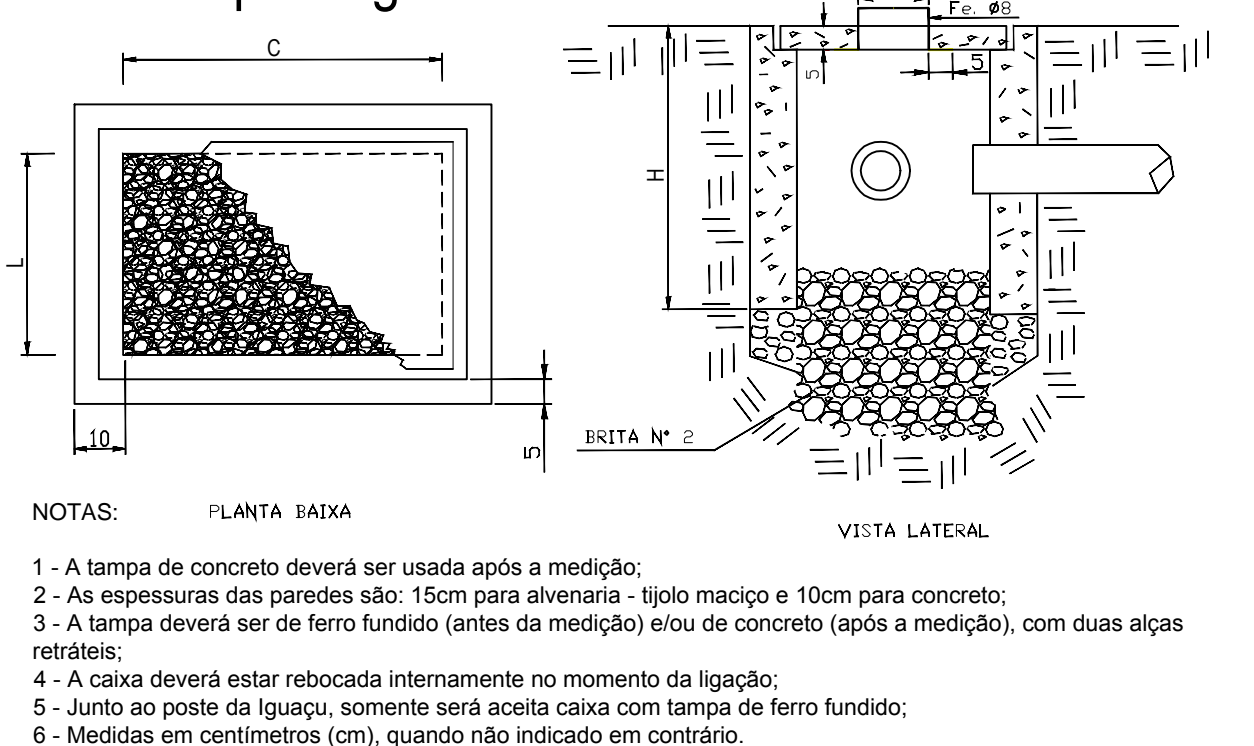


- Observações:
- 1 - Eletrodutos embutidos deverão ser em pvc flexível com diâmetro de Ø3/4" quando não identificado;
 - 2 - Utilizar curvas de raio longo;
 - 3 - Projetou-se o espaço para instalação do rack de comunicação, nele deverão ter sobra de 2m para cada condutor com a crimpagem no patch panel.
 - 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 cabos UTPcat5E.
 - 9 - Fornecer documento atestando a funcionalidade, continuidade e crimpagem dos cabos e conectores instalados para a rede lógica e telefônica.
 - 10 - Nos locais especificados (pontos de consumo) será obrigatoriamente instalado um cabo específico (Bvias para rede lógica RJ45) que partam do Rack sendo proibido possuir emendas e/ou seccionamentos em seu percurso.

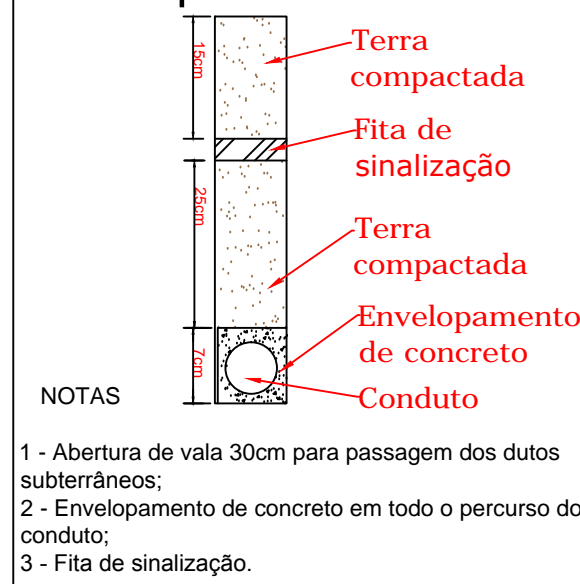


Ponto	Lógica UTP	Telefônico
PT-01	RJ45	UTP CAT5E
PT-02	RJ45	
PT-03	RJ45	
PT-04	RJ45	RJ45
PT-05	RJ45	RJ45
PT-06	RJ45	RJ45
PT-07	RJ45	RJ45
PT-08	RJ45	RJ45
PT-09	RJ45	
PT-10	RJ45	RJ45
PT-11	RJ45	RJ45
PT-12	RJ45	RJ45
PT-13	RJ45	RJ45
PT-14	RJ45	RJ45
PT-15	RJ45	RJ45
PT-16	RJ45	RJ45
PT-17	RJ45	
PT-18	RJ45	
PT-19	RJ45	
PT-20	RJ45	RJ45
PT-21	RJ45	RJ45
PT-22	RJ45	RJ45
PT-23	RJ45	RJ45
PT-24	RJ45	RJ45
PT-25	RJ45	RJ45
PT-26	RJ45	RJ45
PT-27	RJ45	RJ45
PT-28	RJ45	RJ45
PT-29	RJ45	
PT-30	RJ45	RJ45
PT-31	RJ45	
PT-32	RJ45	
PT-33	RJ45	
PT-34	RJ45	
PT-35	RJ45	
PT-36	RJ45	
PT-37	RJ45	
PT-38	RJ45	
PT-39	RJ45	RJ45
PT-40	RJ45	
PT-41	RJ45	
PT-42	RJ45	RJ45
PT-43	RJ45	RJ45
PT-44	RJ45	RJ45
PT-45	RJ45	RJ45
PT-46	RJ45	
PT-47	RJ45	
PT-48	RJ45	RJ45
PT-49	RJ45	RJ45
PT-50	RJ45	RJ45
PT-51	RJ45	RJ45
PT-52	RJ45	RJ45
PT-53	RJ45	RJ45

Caixa de passagem



Detalhe do envelopamento



Planta Chave dos QDs - Pav. Térreo

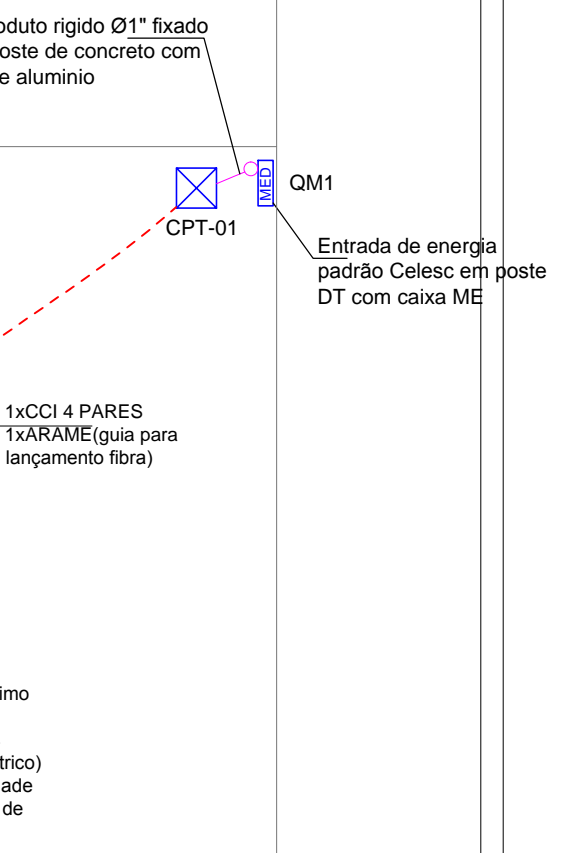
LOG-02

LOG-01

Caixa de passagem C x L x H

CPT-01	400x400x500mm tampa 600x600x50mm - concreto armado
CPT-02	400x400x500mm tampa 600x600x50mm - concreto armado
CPT-03	400x400x120mm tampa lisa - aço galvanizado, embutir parede

Legenda de condutos
Teto
Alta
Média
Baixa
Piso



PROJETO TELEFÔNICO E LÓGICA



Obra:	UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE MUNICIPAL Rua Lorenzoni, s/nº - Ipaçu/SC	Data:	06/2022
Resp. Técnico:	Charles Barbieri/Eng. Elet/CREA 130.621-0	Escala:	Indicada
Proprietário:	CLORI PEROZA:72217570978 Ipaçu/SC - CNPJ: 95.993.028/0001-83	Área(m²):	768,40 m²
Especificação:	Distribuição interna pavimento térreo Detalhamentos	Desenho:	
Observações:	O projetista não se responsabilizará por eventuais alterações deste projeto durante sua execução. As políticas dos equipamentos dados no projeto, não devem ser, em hipótese alguma, extrapoladas sem prévia consulta e autorização do projetista. Recomendamos que sejam utilizados produtos de qualidade e confiabilidade comprovadas. A qualidade da instalação depende diretamente do material utilizado. Este projeto foi baseado no layout e informações fornecidas pelo arquiteto ou proprietário. Na dúvida da locação exata dos pontos, estes deverão ser consultados.	Prancha:	LOG-02