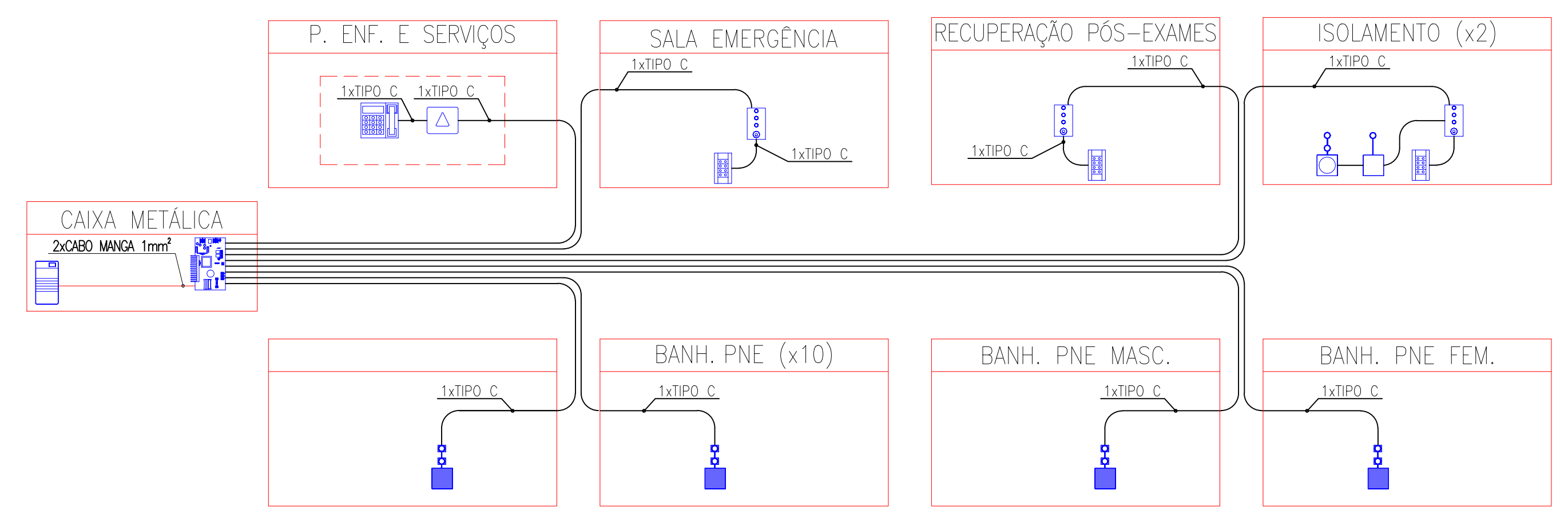
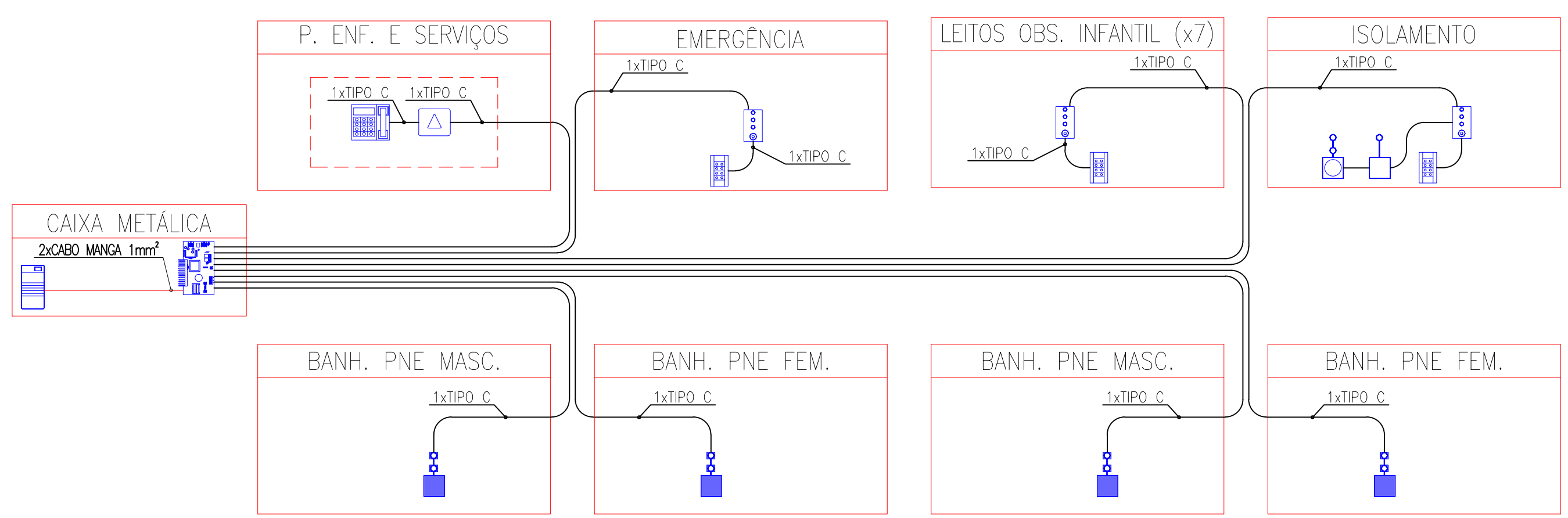
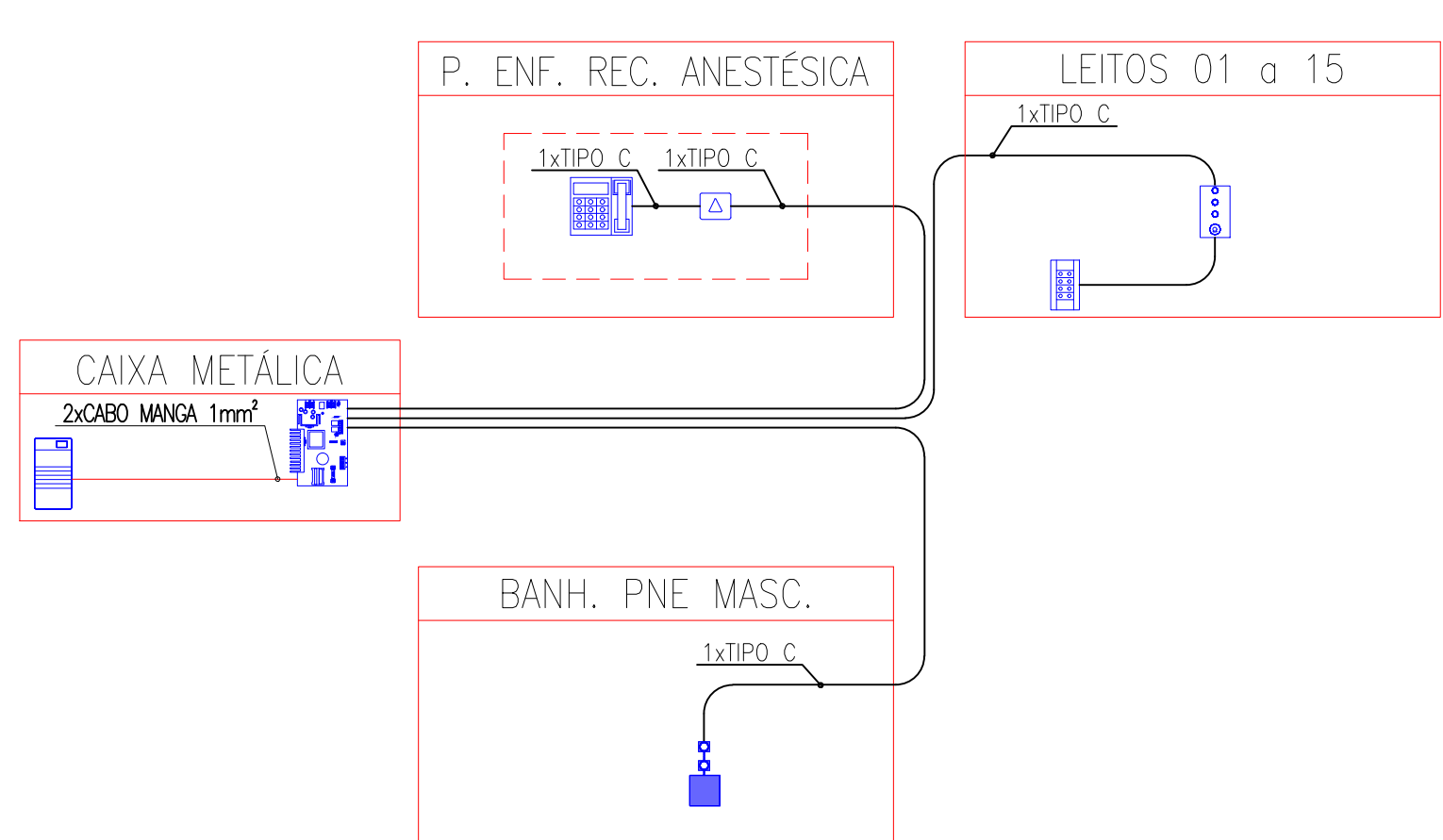
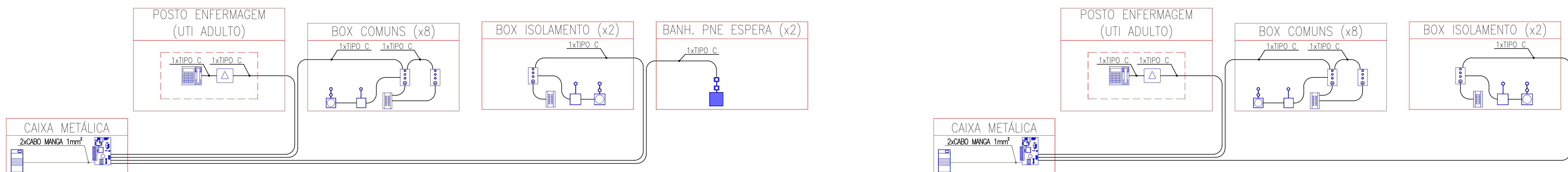
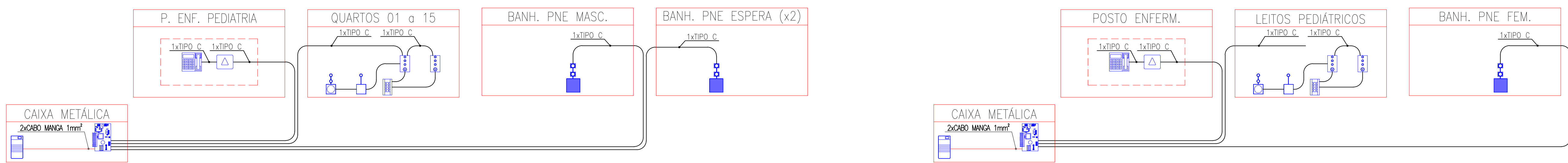


DIAGRAMA DE SONORIZAÇÃO



LEGENDA

SISTEMA CHAMADA DE ENFERMAGEM

- Terminal de Banheiro (n=1,10m): Acionador cego com cordão para acionamento a 0,40m do piso acabado.
- Terminal de Chuveiro (n=2,10m): Acionador cego com membrana plástica (transparente, flexível e à prova de água) e cordão para acionamento a 0,40m do piso acabado.
- Terminal de Banheiro PNE (n=1,10m): Acionador com identificação sonora e visual, com cordão para acionamento a 0,40m do piso acabado. Fornecido com módulo de comunicação com a central.
- Acionador 3 botões (instalação deve ser feita na régua de leitos)
- Sinalizador de Porta com LEDs (vermelho, verde, branco e azul), instalado sobre a porta da Sala/Quarto
- Fonte de alimentação do sistema (instalada na caixa de abrigo da central)
- Console de Chamada de Enfermagem - instalação no posto de enfermagem
- Caixa metálica para abrigo de central de enfermagem. Dimensão 500x500x150mm. (instalação a 1,50m do piso ou abaixo do posto de enfermagem)
- Central da chamada de enfermagem. Instalada em caixa metálica.
- Tomada simples RJ45, dedicada, instalada embutida na parede, para conexão do sistema de chamada de enfermagem. Instalação a 1,40m do piso acabado, quando não cotado.
- Caixa 4x2" com tomada simples RJ45, com montagem em candele de mobiliário. Exclusivo sistema de chamada de enfermagem.

Identificação cabeamento

x/1TIPO y
y = número de cabos
1 = C - Cabeamento tipo UTP 4 pares Cat. 5e

NOTAS:

- O sistema de cabeamento estruturado em eletrocalhas sobre o forro deverá estar paralelo à rede de energia, conforme distribuição do layout.
- Todo o cabeamento estruturado (cabos UTP Cat.6) deverá ser testado e certificado com equipamento apropriado.
- Deverá ser considerado pela instaladora todos os elementos de fixação necessários à execução deste projeto.
- As instalações deverão ter suportação independente do forro.
- Todas as estruturas metálicas não energizadas da instalação tais como: painéis, eletrodutos, caixas de passagem e estruturas metálicas serão solidamente aterradas.
- Deverá ser passado nome guia de #16 AWG em toda a tubulação seca.
- As curvas verticais para eletrocalha deverão ter seus tempos soldados de fábrica.
- Antes da execução da obra deverá ser estudado no local eventuais interferências com outros sistemas e também ser confirmadas as locações exatas dos tomadas.
- Todas as tubulações não indicadas serão de ø1".
- A bitola das tubulações embutidas de descida e distribuição pelas paredes deverá ser a mesma das tubulações galvanizadas utilizadas nos dutos das eletrocalhas, conforme indicadas na planta. Em paredes de alvenaria deverá ser utilizado eletroduto em PVC rígido e em paredes de drywall deverá ser utilizado acrílico.
- Antes de executar, confirmar nos detalhes específicos de arquitetura as alturas de instalação de equipamentos, para que todos os pontos de utilização (elétrica, telefônica e outros) sejam posicionados adequadamente.
- A sinalização da chamada de emergência deverá ter descritivo em Braille.

R01 06/09/2021 ATUALIZAÇÃO DE PROJETO	
R02 10/09/2021 PENSAMENTO INICIAL	ASSINADO
REVISÃO DATA ASSINADO	
MEP ARQUITETURA E PLANEJAMENTO LTDA - EPP Rua Milton Carneiro, 389 - Jd. Universitário - Linsópolis - SP - CEP: 06050-720 FONE: (0xx11) 3328-7007 - E-mail: mep@meparquitelura.com.br Modulos em construção. Confira modelos no local. O valor do custo previsto na obra. * TODO O CONTEÚDO DESTA PLANILHA É PROPRIEDADE INTELECTUAL DA EMPRESA. DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS *	
PROJETO EXECUTIVO - SISTEMAS ELETRÔNICOS E TELECOMUNICAÇÕES HOSPITAL REGIONAL DE PRONTO SOCORRO - HRPIS MUNICÍPIO DE PELOTAS AV. BENTO GONÇALVES, Nº4980 - PELOTAS / RS Assunto: MEP - Arquitetura e Planejamento Ltda. - EPP	
DIAGRAMA - CHAMADA ENF. Código: 554 Assunto: S34 HPS PE-ENF-001-GER, R01 D1W6	
01/07	