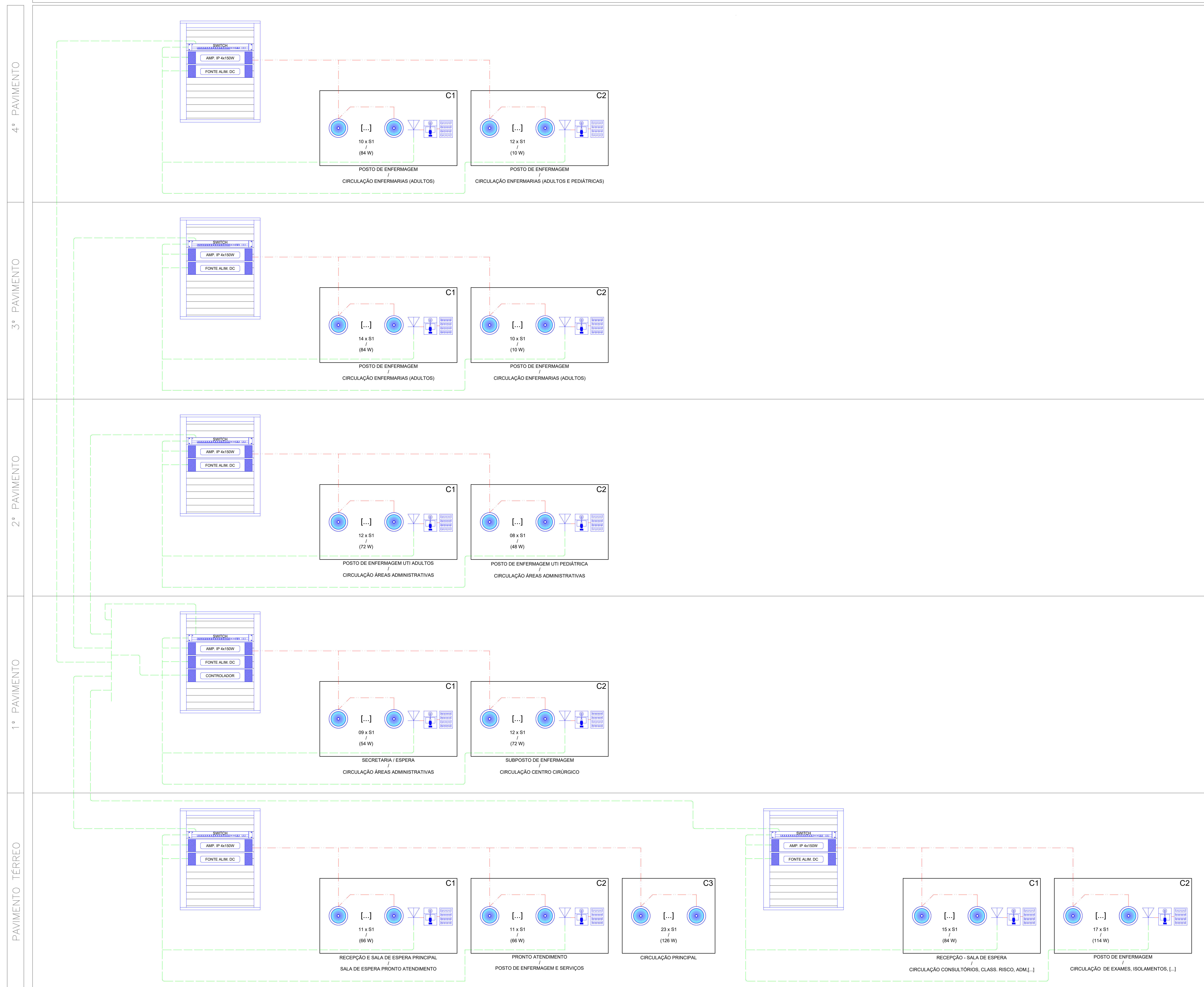


DIAGRAMA DE SONORIZAÇÃO



- LEGENDA – SISTEMA DE SONORIZAÇÃO**
- Sonoforte modular de teto, instalação embutida, 6W nominal, para reprodução de música e voz.
 - Switch dedicado para sistema de sonorização.
 - Amplificador de sinal para sala, 600W, em até 4 canais de 150W.
 - Controlador geral de sala com 4 canais.
 - Fonte de alimentação DC para atender até 3 equipamentos (amplificadores ou controlador).
 - Controlador geral de sistema com 4 canais.
 - Ponto de rede para estação de comando integrada ao sistema de sonorização.
 - Estação de comando de comando, com interface com unidade e microfone de haste flexível.
 - Estação de estação de comando de rede, 100V, 10A e configurável.
 - Cabo de rede UTP, Cat6, para conexão e comunicação por rede IP.
 - Cabo de sinal, dois condutores de cobre de 2,5mm², isolação em PVC/A, 70° anti chamas.
 - Rack de telecomunicações.

NOTAS:

- 1 - O cabimento dedicado ao sistema de sonorização será encaminhado juntamente com a infraestrutura de cabimento estruturado em eletrocanais e perfisados sobre o forro. Tais infraestruturas deverão estar disponíveis para o sistema de sonorização antes do início das atividades de instalação.
- 2 - Deverão ser considerados, pela instaladora, todos os elementos e acessórios necessários à perfeita instalação e funcionamento dos equipamentos.
- 3 - Todos os elementos metálicos não energizados da instalação tais como: painéis, eletrodutos, caixas de passagem e estruturas metálicas serão solidamente aterrados.
- 4 - Não será permitido o acesso de pessoas ou animais à sala de instalação e à tubulação seca.
- 5 - Antes da execução do obra deverá ser estudado no local eventuais interferências com outros sistemas e tomadas para ser confirmadas as condições exatas das tomadas.
- 6 - Antes de executar, confirmar nos detalhes específicos de arquitetura as alturas de instalação de equipamentos e pontos para todos os pontos de utilização (elétrica, telefônica e outros) sejam posicionados adequadamente.
- 7 - Para encaminhamento de rede e enquadramento dos pontos para atação de chamada, deverão ser previstas as condições mínimas de instalação e de manutenção.

R01	06/09/2001	ATUALIZAÇÃO DE PROJETO
R02	10/05/01	EMISSION NCMAL
R03	06/09/01	REVISÃO DA PLANILHA
R04	06/09/01	ACORDAMENTO
<p>MEP ARQUITETURA E PLANEJAMENTO LTDA - EPP RUA MITERAGUEIRA, 389 - 4.º. Universidade - LINDOIA - CEP 13050-700 FONE: (0xx11) 3328-1020 (E-mail: mep@meplanarq.com.br Site: www.meplanarq.com.br) Medidas em centímetros. O valor da cota prevalece na de planta.</p>		
<p>NOTA: O CONTEÚDO DESTA FOLHA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL DA EMPRESA, GESTORES AUTORES RESERVADOS.</p>		
<p>PROJETO EXECUTIVO - SISTEMAS ELETRÔNICOS E TELECOMUNICAÇÕES</p>		
<p>Objeto: Instalação de sistemas eletrônicos e de telecomunicações para o Hospital Regional de Pronto Socorro - HRPS</p>		
<p>Projeto: Hospital Regional de Pronto Socorro - HRPS</p>		
<p>MUNICÍPIO DE PELOTAS</p>		
<p>Endereço: Av. BENJAMIN GONCALVES Nº.4350 - PELOTAS / RS</p>		
<p>DIAGRAMA - SONORIZAÇÃO</p>		
<p>Coloque dentro: 554 LEONARDO S.</p>		
<p>Aquisite Cote: 554 P55 PE-S0001-01-GER, R01, DWGS</p>		
<p>MEP - Arquitetura e Planejamento Ltda - EPP</p>		<p>PROJETADE</p> <p>01/07/01</p> <p>Elabor. Desenho: S/E</p>