

DIAGRAMA DE CFTV / CONTROLE DE ACESSO



LEGENDA CFTV / CA

- - Câmera Interna tipo Dome - Tecnologia IP. - CD.
- - Câmera Externa tipo Bullet - Tecnologia IP. - CB.
- - Sensor Biométrico e/ou acesso por senha. - SB.
- - Bolão de saída. - BT.
- - Fechadura Eletromagnética. - FM.
- - Conjunto de Sensor de porta. - SP.
- - Conjunto de Sensor de porta. - SP.
- - Unidade de controle local com quadro para Sistema de Controle de Acesso. - QC.
- - Trava magnética para porta de tipo corta fogo. - TM. Fornecida com fonte de alimentação

CABEAMENTO:

- (Tipo A) Cabo UTP cat. 6
- (Tipo B) Cabo manga 4 vias
- - Área não intervencionada

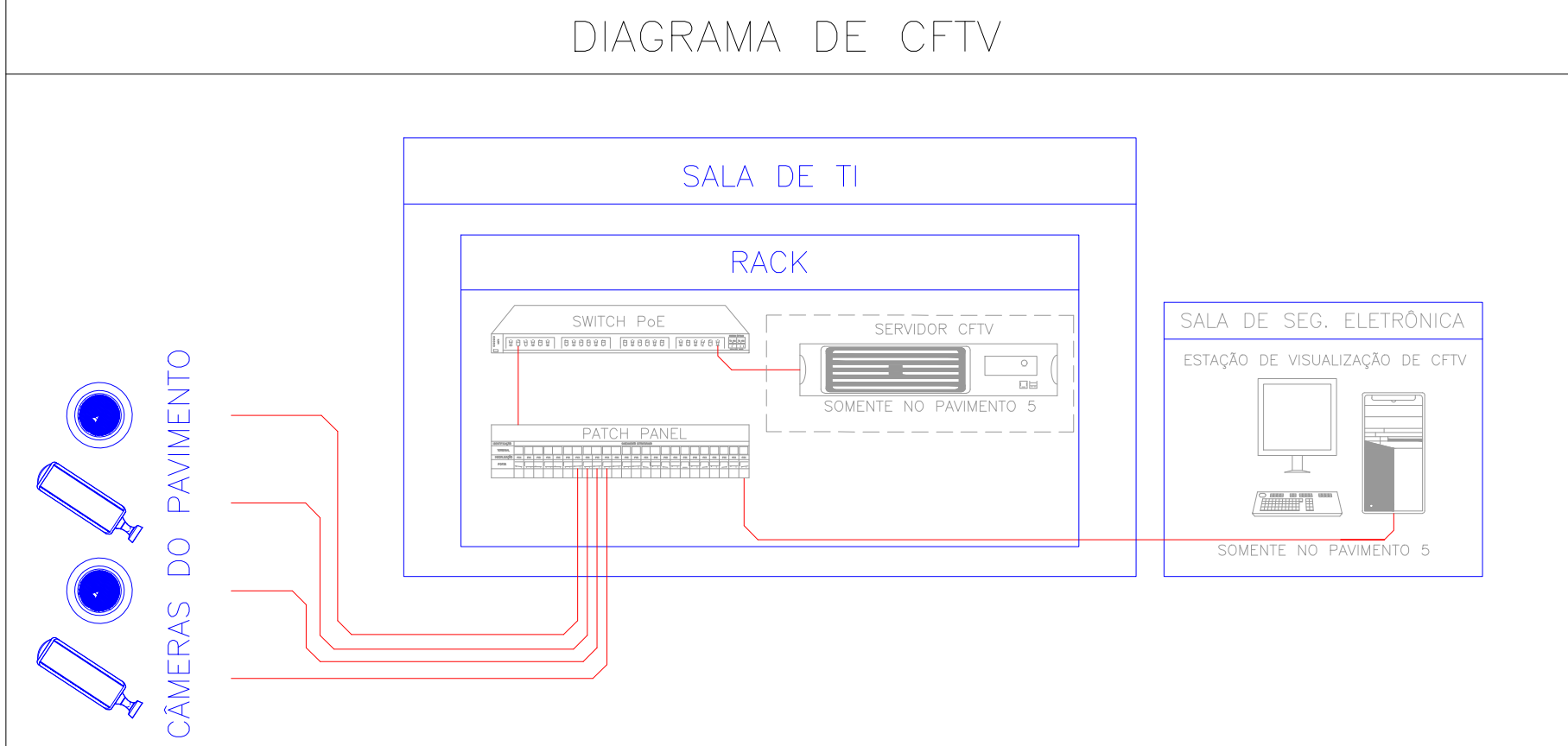
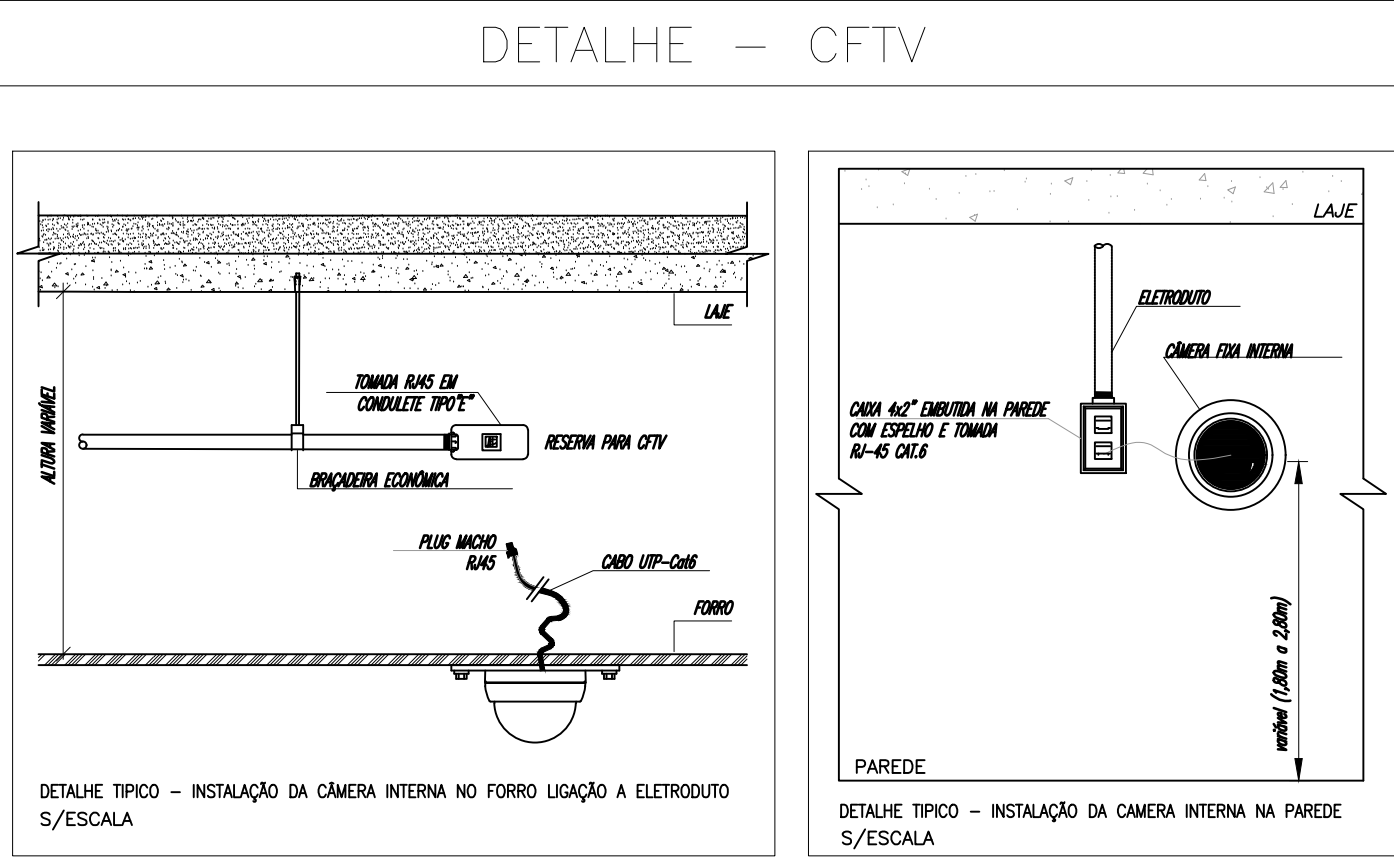
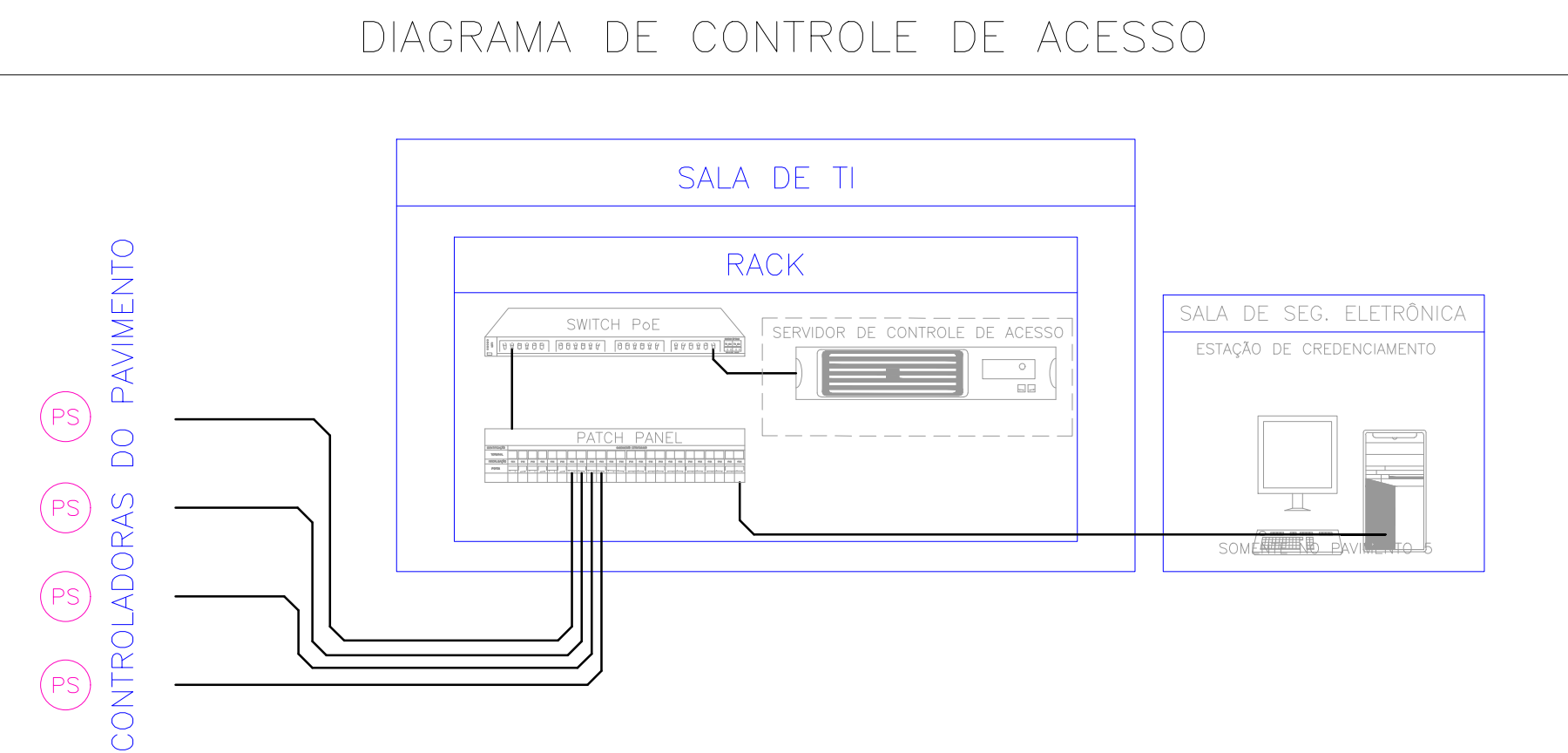
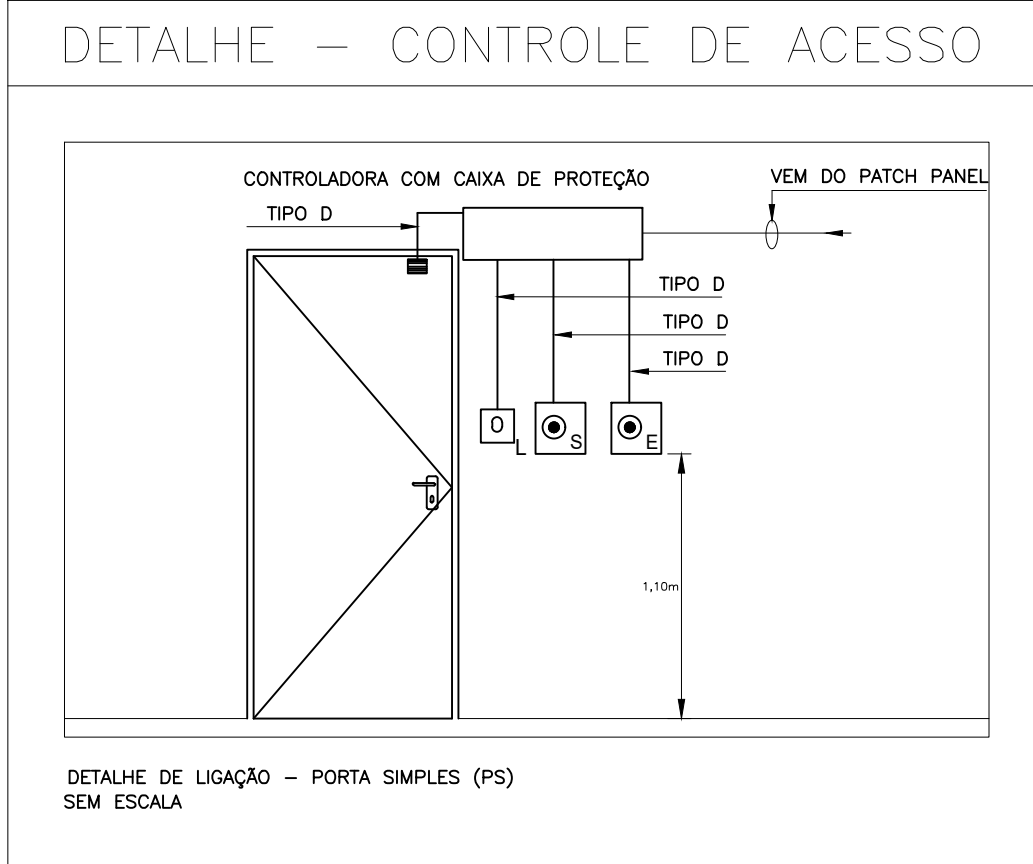
NOTAS:

- Os cabamentos pertinentes aos sistemas de CFTV e Controle de acesso terão sua infraestrutura compartilhada com o sistema de cabeamento estruturado em eletrodutos e perfisados sobre o forro. Tais infraestruturas deverão estar paralelas 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 instalação, todos os elementos e acessórios necessários à perfeita instalação dos equipamentos para execução deste projeto.
- As instalações deverão ter suporte independente do forro.
- Todos os elementos metálicos não energizados da instalação tais como: painéis, eletrodutos, caixas de passagem e estruturas metálicas serão devidamente aterrados.
- Deverá ser passado ome guia de #16 AWG em toda a tubulação seca.
- As curvas verticais para eletrodutos deverão ter suas tampas seladas de fábrica.
- Antes da execução da obra deverá ser realizado no local eventual interferências com outros sistemas e também ser confirmadas as locações exatas dos pontos.
- Antes de executar, confirmar nos desenhos específicos de arquitetura as alturas de instalação de equipamentos, para que todos os pontos de utilização (elétrica, telemática e outros) sejam posicionados adequadamente.
- Deverá ser prevista remoção de todas as instalações existentes inoperantes (autos, condutores e infraestrutura de condutos).

Identificação de Pontos

XX-YY-ZZ

- Numeração sequencial.
- YY = Pavimento atendido pelo sistema.
- XX = Tipo de equipamento, conforme simbologia.



| | |
|---------|---|
| PROJETO | PROJETO EXECUTIVO - SISTEMAS ELETRÔNICOS E TELECOMUNICAÇÕES |
| PROJETO | HOSPITAL REGIONAL DE PRONTO SOCORRO - HRRPS |
| PROJETO | MUNICÍPIO DE PELOTAS |
| PROJETO | AV. BENTO GONÇALVES, Nº4390 - PELOTAS / RS |
| PROJETO | Assunto |
| PROJETO | MEP - Arquitetura e Planejamento Ltda. - EPP |
| PROJETO | Diagrama - CFTV / C. DE ACESSO |
| PROJETO | 554 |
| PROJETO | 554 HPS PE-SEG-001-GER R01 DWG |
| PROJETO | Leonardo S. |
| PROJETO | S/E |