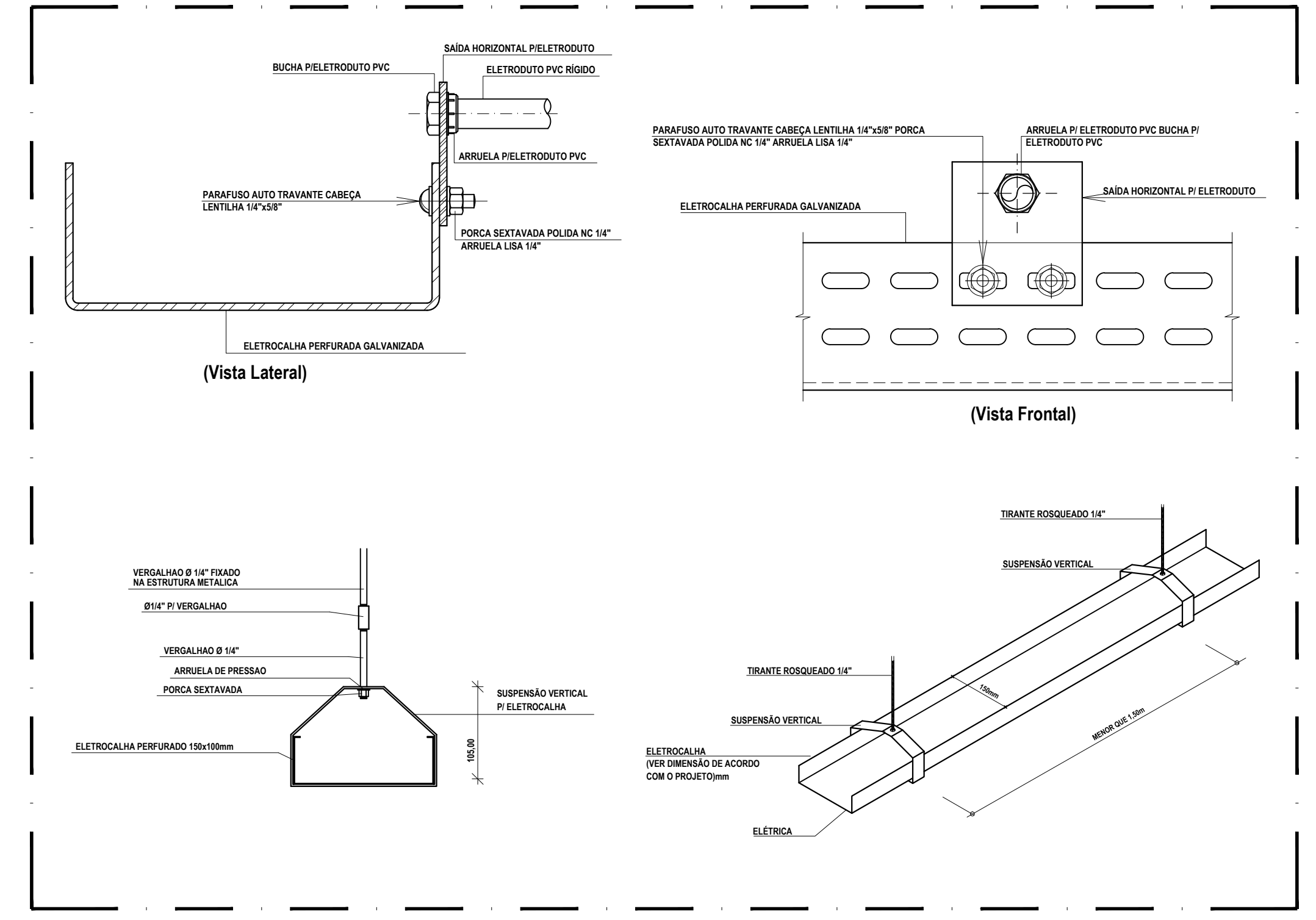
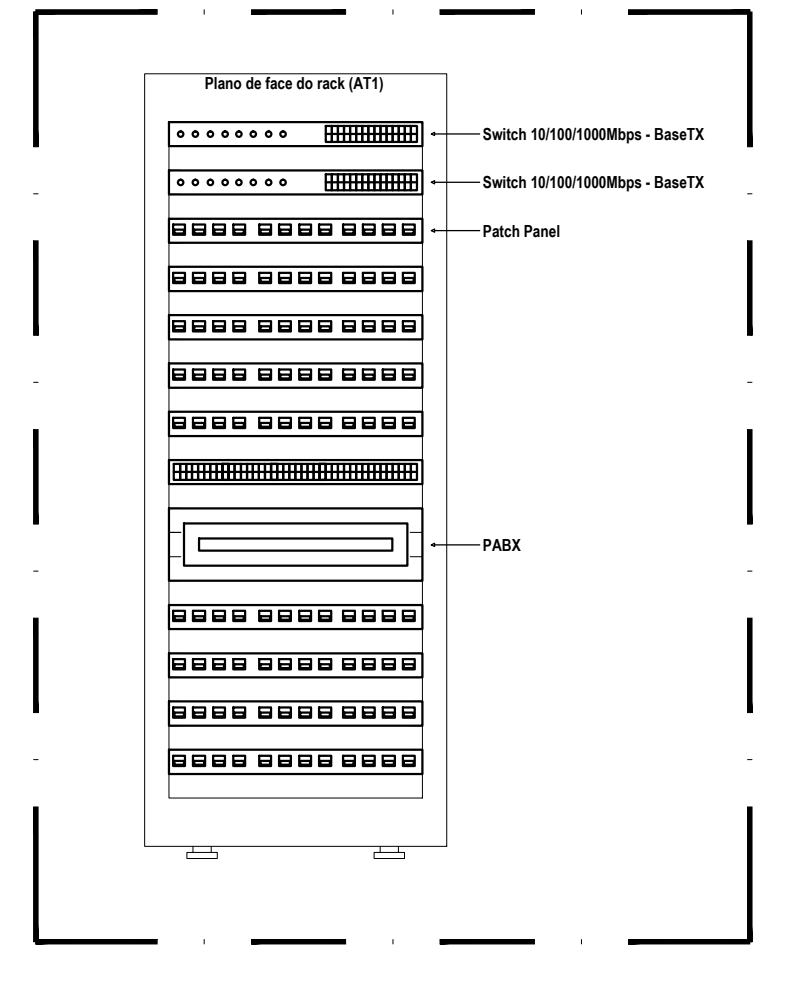


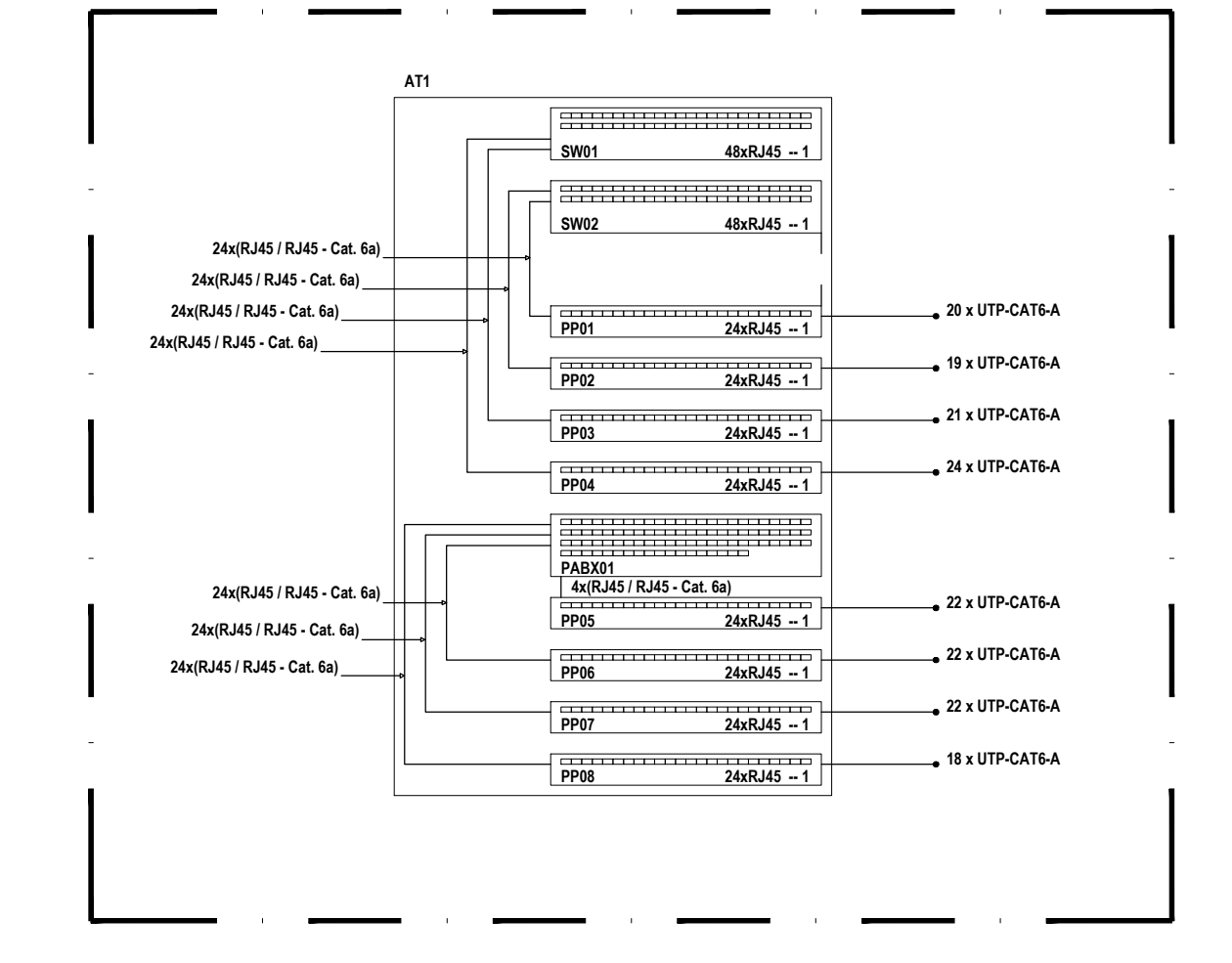
01 PLANTA BAIXA POLICLÍNICA SETOR A - CABEAMENTO ESTRUTURADO
ESC SEM ESC



02 FIXAÇÃO E DERIVAÇÃO DAS ELETROCALHAS - DETALHE 01
SEM SEM ESC



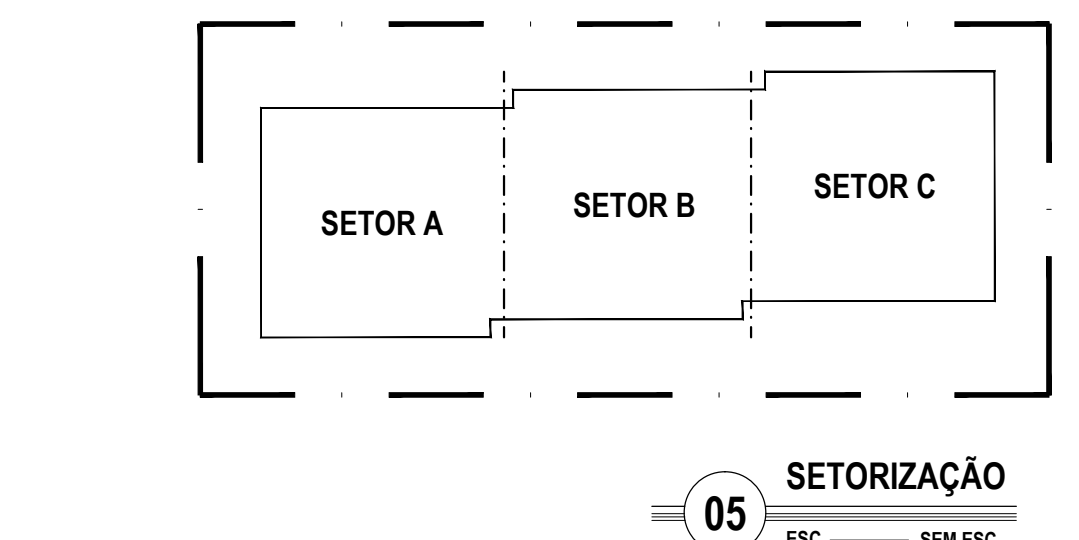
03 DETALHE DO RACK
SEM SEM ESC



04 ESQUEMA DE LIGAÇÃO DO RACK
SEM SEM ESC

LEGENDA	
[Symbol]	ELETRODUTO DE PVC BRANCO APARENTE NO FORNO E EMBITO PAREDE.
[Symbol]	ELETRODUTO DE PVC BRANCO EMBITO NO PISO.
[Symbol]	ELETRODUTO CANAL EMBITO NO PISO.
[Symbol]	ELETRODUTO CANAL EMBITO NA PAREDE.
[Symbol]	ELETRODUTO CANAL EMBITO NO FORNO.
[Symbol]	SADA HORIZONTAL DE ELETROCALHA PERFORADA COM ABAS PARA ELETRODUTO.
[Symbol]	SADA HORIZONTAL DE ELETROCALHA PERFORADA SEM ABAS PARA ELETRODUTO.
[Symbol]	TRAVESSA DE PASSAGEM 1" x 1" EM PVC COM PAINEL DE PASSAGEM EMBITO NA PAREDE COM H=30mm DO PISO PRONTO.
[Symbol]	TRAVESSA DE PASSAGEM 1" x 1" EM PVC COM PAINEL DE PASSAGEM EMBITO NA PAREDE COM H=30mm DO PISO PRONTO.
[Symbol]	TRAVESSA DE PASSAGEM 1" x 1" EM PVC COM PAINEL DE PASSAGEM EMBITO NA PAREDE COM H=30mm DO PISO PRONTO.
[Symbol]	INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO QUE SOBRE, PASSA E DEIXE RESPECTIVAMENTE.
[Symbol]	GABINETE RACK SUPERIOR 19" 3U MAS COM PREENCHIMENTO DE VORO TEMPERADO E CHAVE NA PORTA. INSTALAÇÃO ABRIGADA EM PISO.
[Symbol]	CABINA DE PASSAGEM EM ALUMINIO 19" 3U MAS COM PREENCHIMENTO DE VORO TEMPERADO.
[Symbol]	QUADRO METALICO DE SOBREPOR 19" 3U MAS COM PREENCHIMENTO DE VORO TEMPERADO.

OBS:
 01- SEM BUCHA E ARBUSTA EM TODA CONEXÃO DE ELETRODUTO COM CANAL DE PASSAGEM.
 02- SEM ABAS EM TODA CONEXÃO DE ELETRODUTO COM CANAL DE PASSAGEM.
 03- SEM ABAS EM TODA CONEXÃO DE ELETRODUTO COM CANAL DE PASSAGEM.
 04- ELETRODUTO NÃO COTADO TOMAR DIAMETRO DE Ø1".



05 SETORIZAÇÃO
ESC SEM ESC

Revisão nº	Descrição	Data	Projetista
APROVO	ISS-C		
CREA	ISS-P		
PROPRIETARIO			
PROJETO			
CALCULO			
CONSTRUÇÃO			
SEINF - SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA			
Prefeitura de Fortaleza			
Unidade/Origem: SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE - SMS			
Nome do projeto: HOSPITAL DA MULHER - AMPLIAÇÃO			
Disciplina:	CABEAMENTO	Data:	04/2014
Título do livro:	PLANTA BAIXA POLICLÍNICA - CABEAMENTO ESTRUTURADO DETALHES ELETROCALHA DETALHE DO RACK LEGENDA	Escola:	INDICADA
Responsável Técnico:	MARCUS ANTONIUS GUILHERME CASTRO	Coord. estab. de projetos:	ANA MANUELA M. NOGUEIRA
Arquivo:	VELETRON2014_11mca2014_PROJET050205_2014_HM_Ampliação	Folha:	01/03
Desenho:		CARLOS BARRIOS	