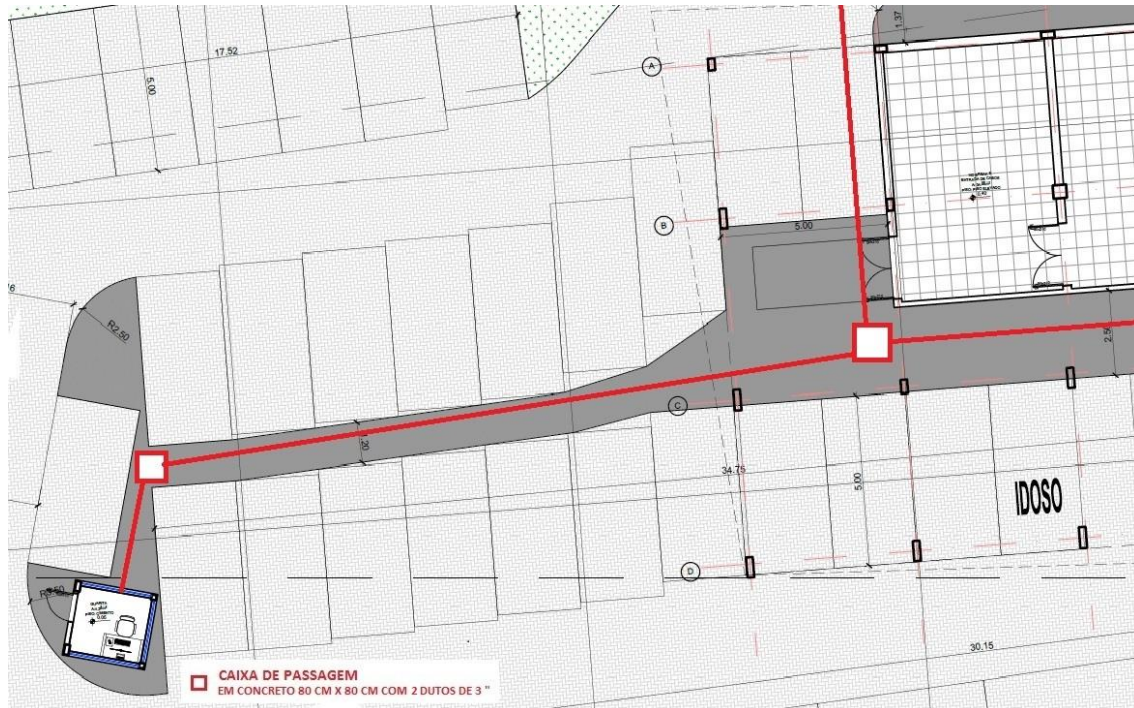
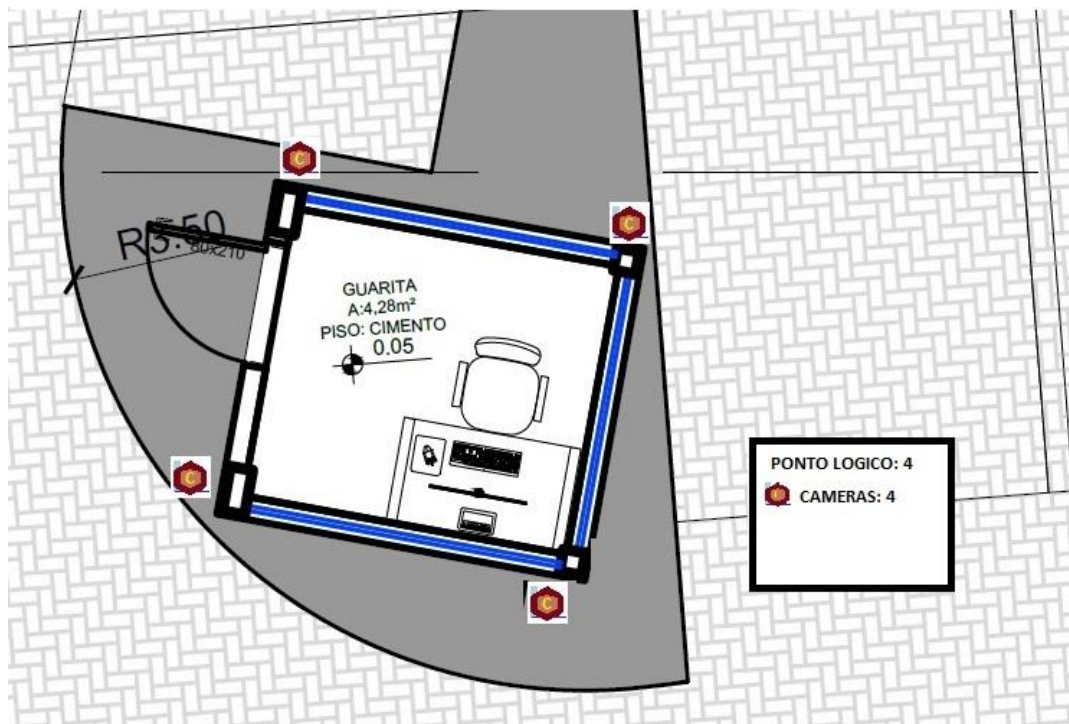


ANEXO I (Planta Geral):

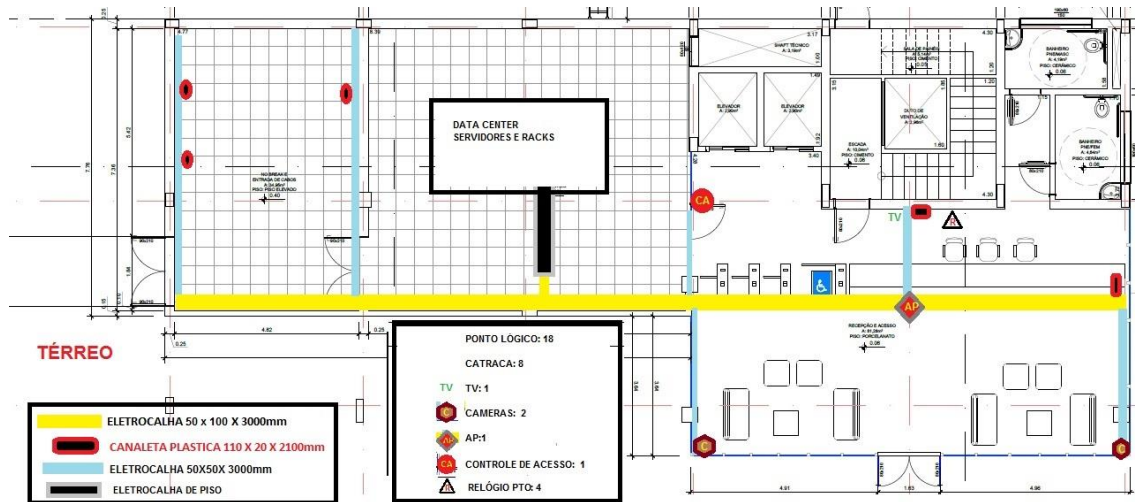
Facilidade para passagem de cabeamento do Data Center à Guarita.



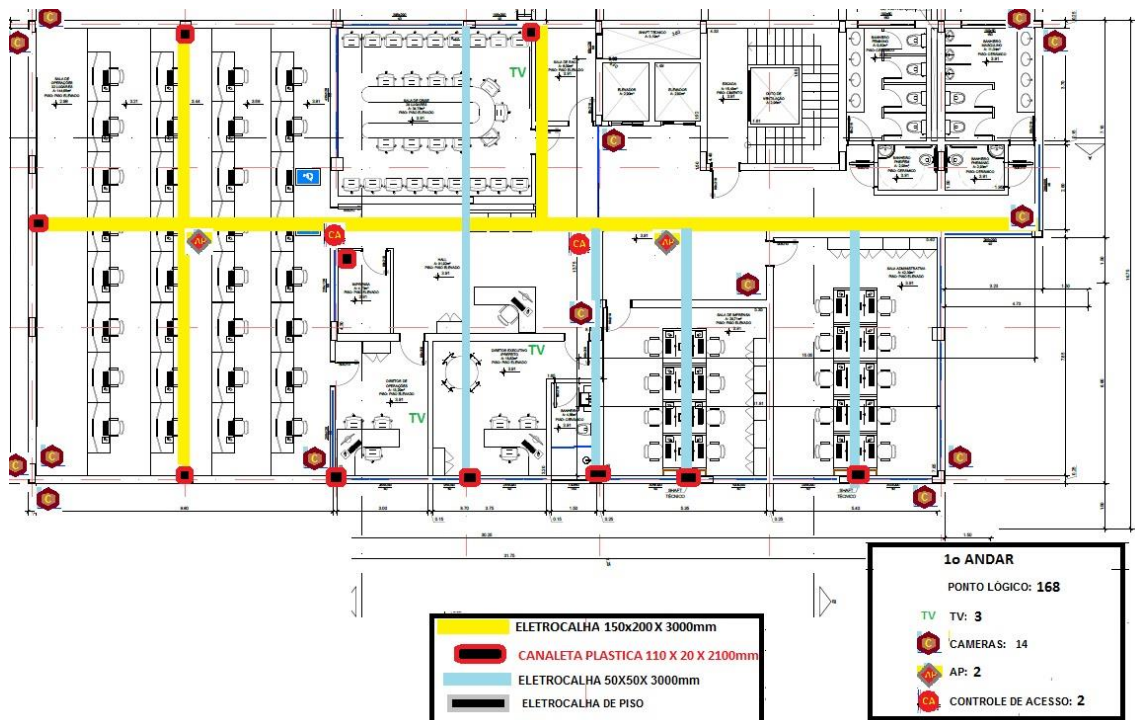
Guarita



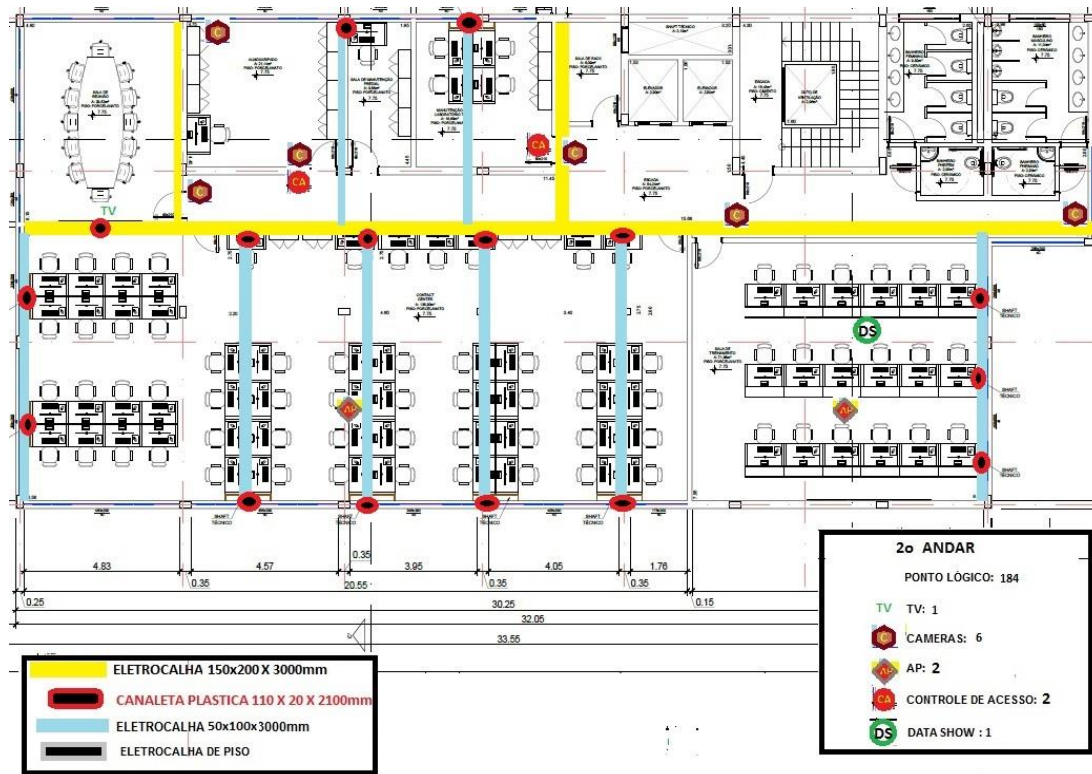
Andar Térreo



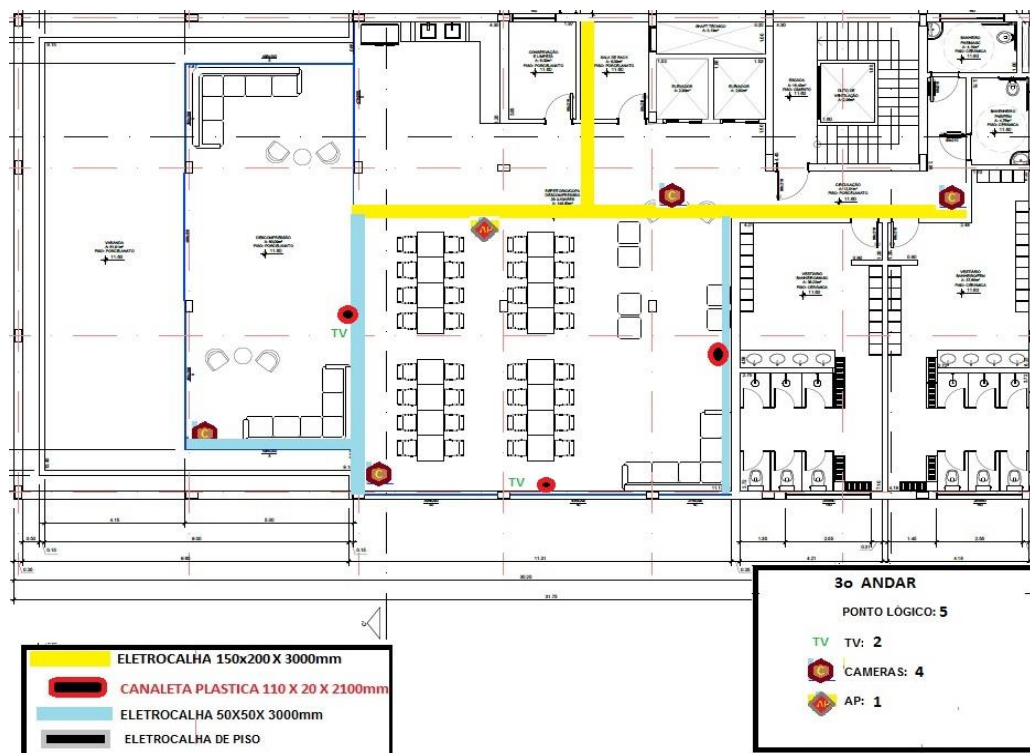
Primeiro Andar



Segundo Andar



Terceiro Andar



ANEXO II

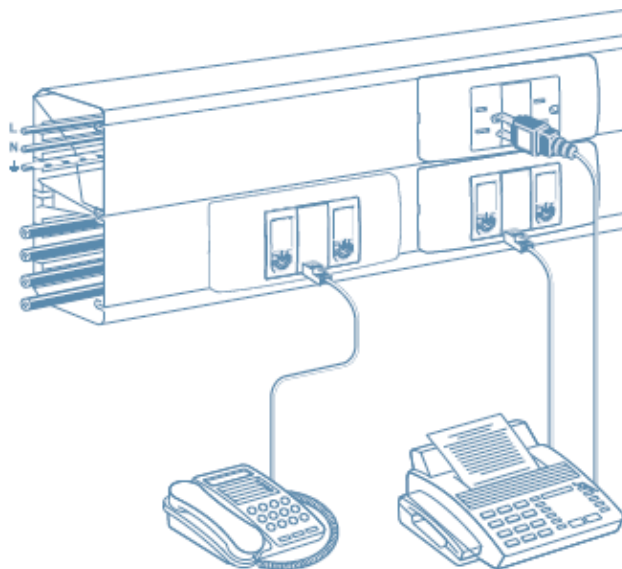
Especificações técnicas das Canaletas para passagem de cabos

Canaletas em PVC

Aplicabilidade:

Utilização para encaminhamento do cabeamento horizontal e vertical para montagem de backbones e cabeamento estruturado da rede local.

Nota : Será obrigatória a utilização de canaletas que ofereçam resistência de isolamento ao efeito eletromagnético para cabos lógicos(dados) e cabos elétricos, não inferior a 5 megaohms inclusive os acessórios (luvas, cotovelos, tampas e etc). Exemplo: Hellerman, Pial, Mopa, Valeman, Dutotec e etc, conforme figura a seguir.



Obs.: Não será aceito canaletas dos modelos perfurada ou ventiladas.

Estrutura:

Fabricação com material termoplástico auto-extinguível, com tampa: as derivações feitas a partir de canaletas instaladas, para a descida de pontos de rede, deve ser feita utilizando canaletas, sempre observando a limitação de número de cabos por canaleta.



ANEXO III

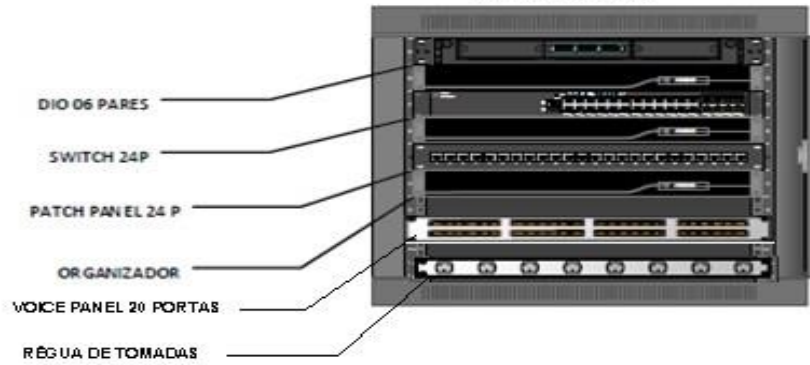
Cabeamento a ser passado nos mobiliários

Cabeamento a ser passado nos mobiliários.

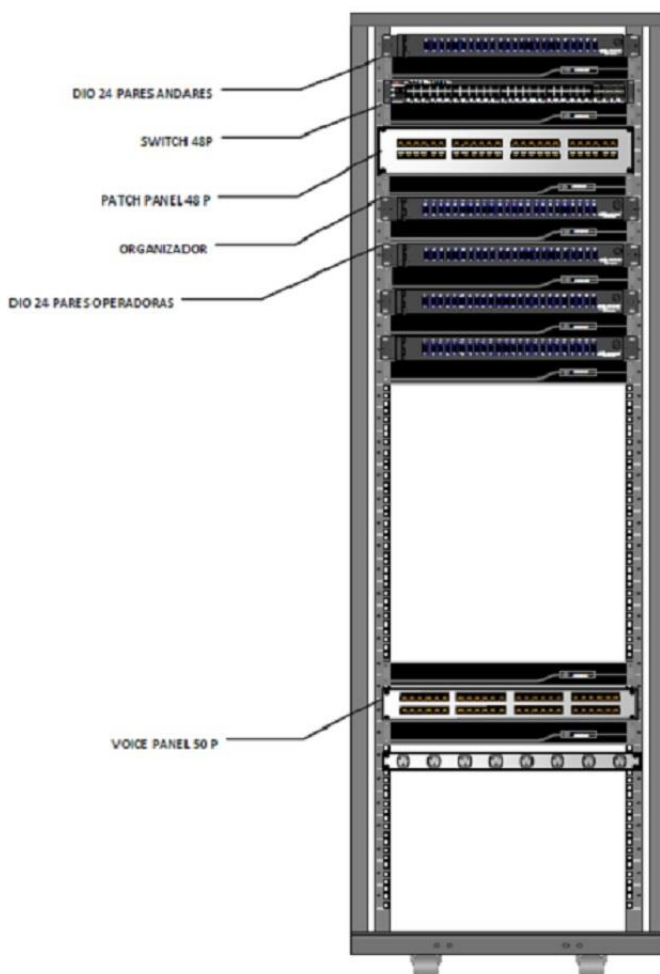


ANEXO IV Diagrama dos racks

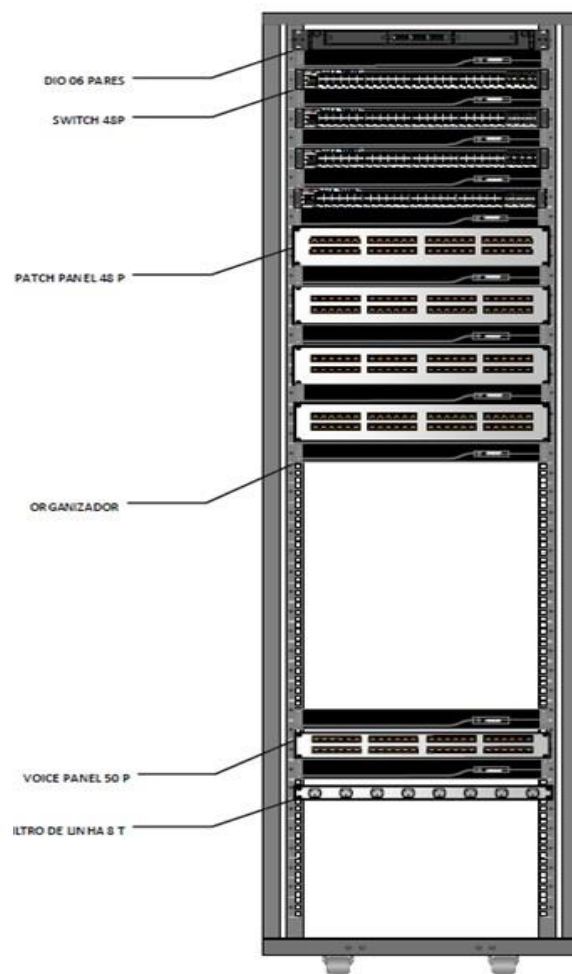
RACK GUARITA 8 PONTOS



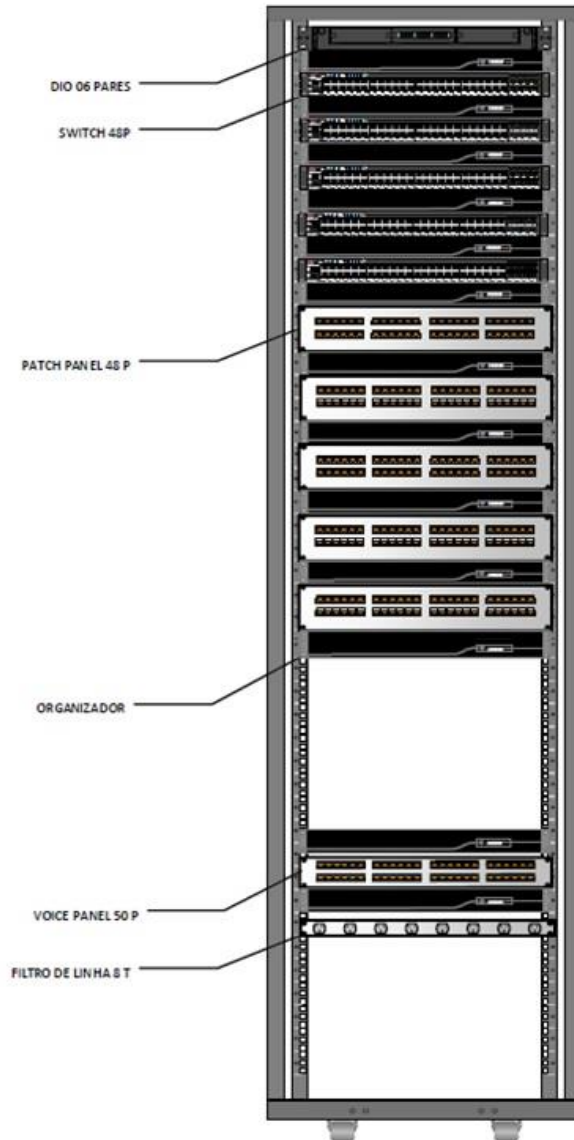
RACK TÉRREO 36 PONTOS



RACK 1o ANDAR 195 PONTOS



RACK 2o ANDAR 200 PONTOS



RACK 3o ANDAR 13 PONTOS

