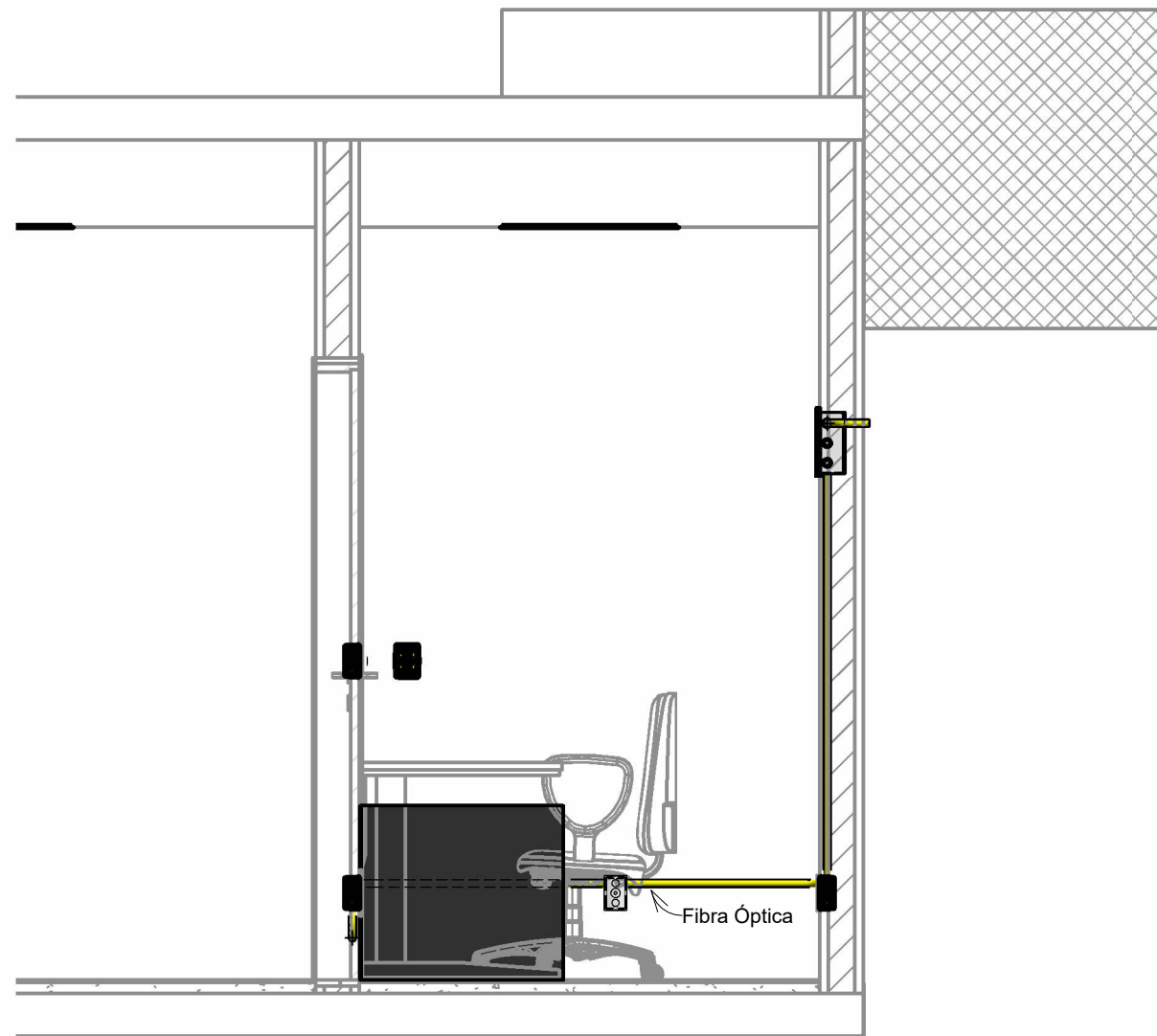
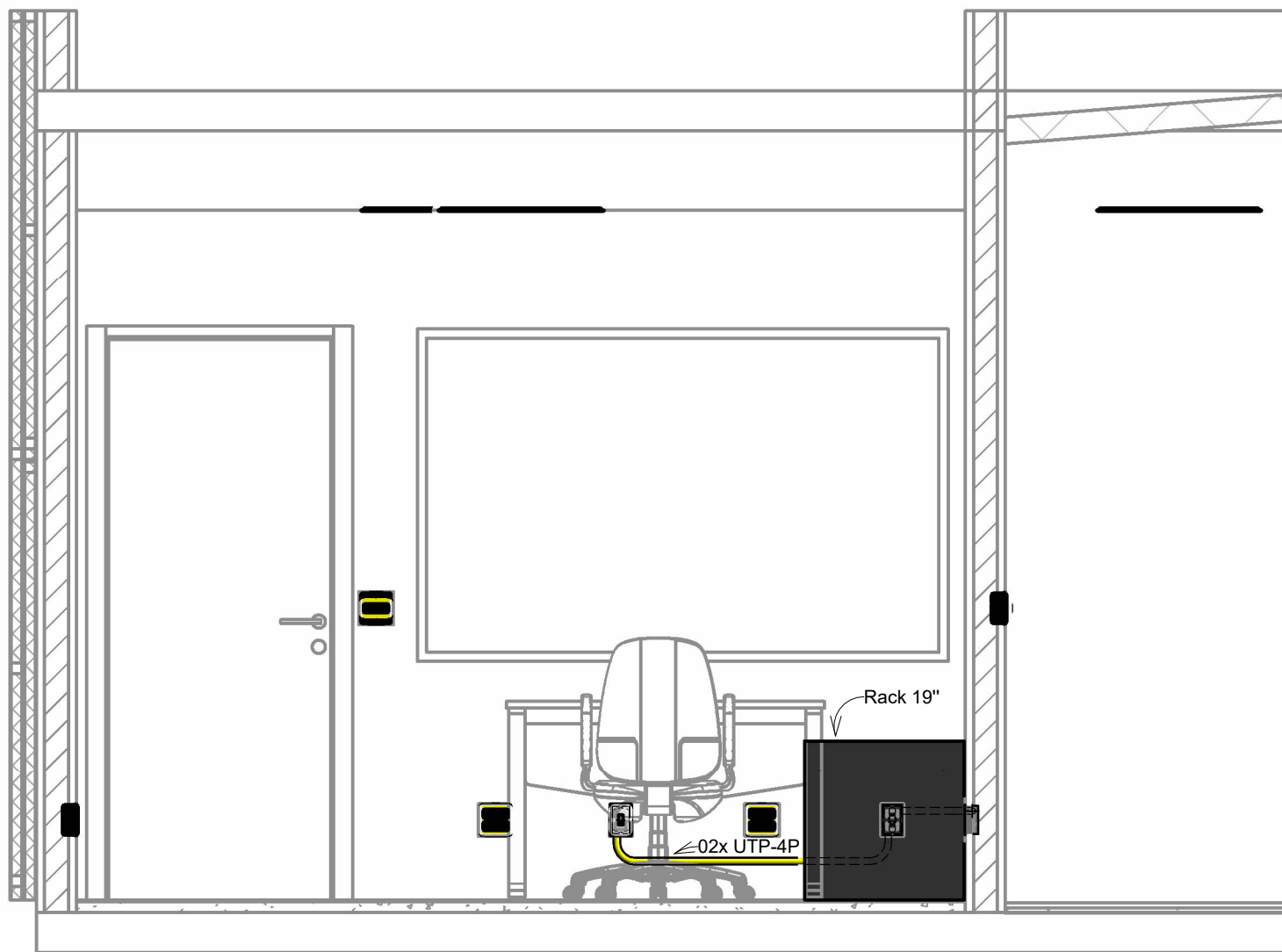


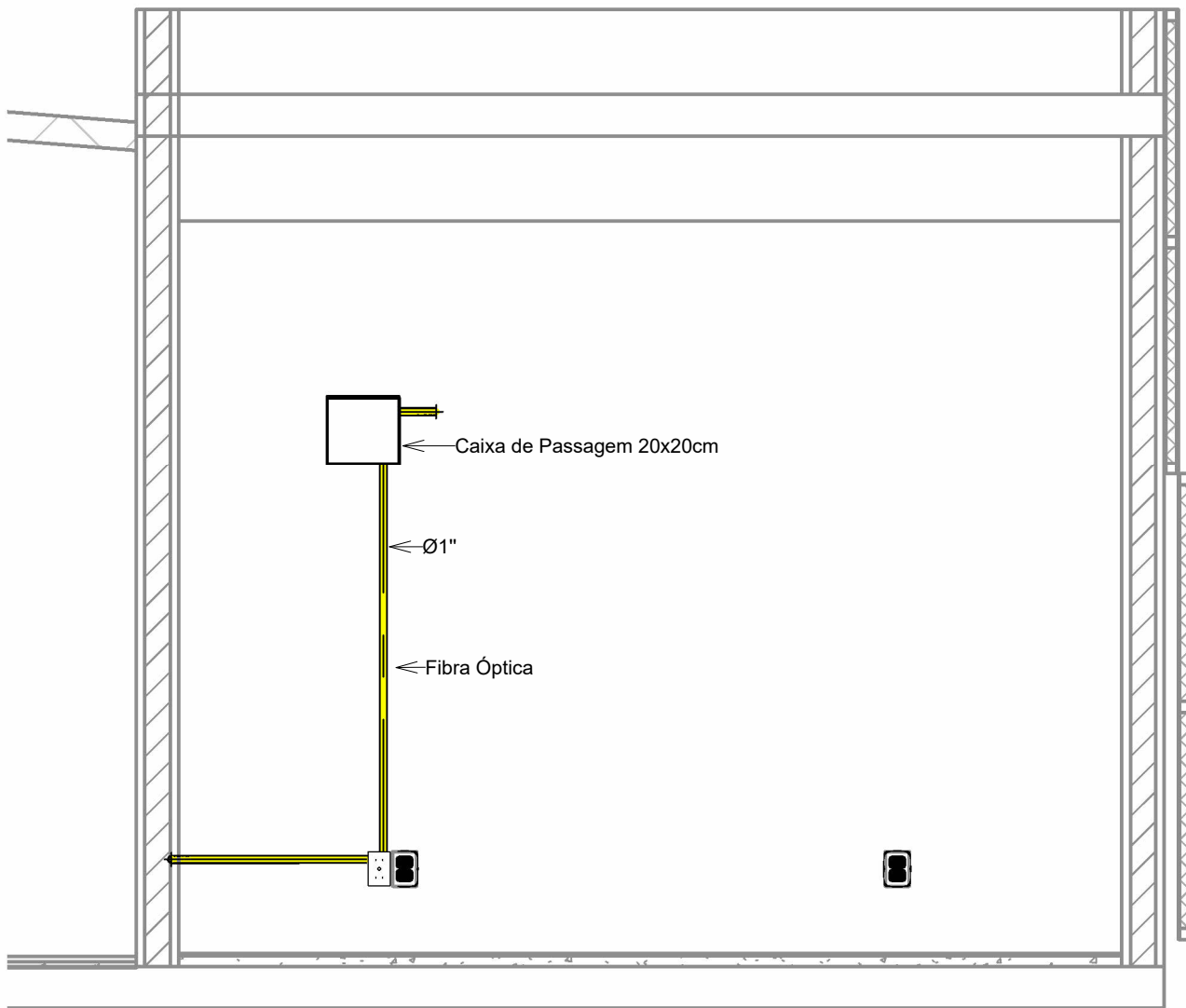
Planta Baixa



Vista Lateral - Rack Dados

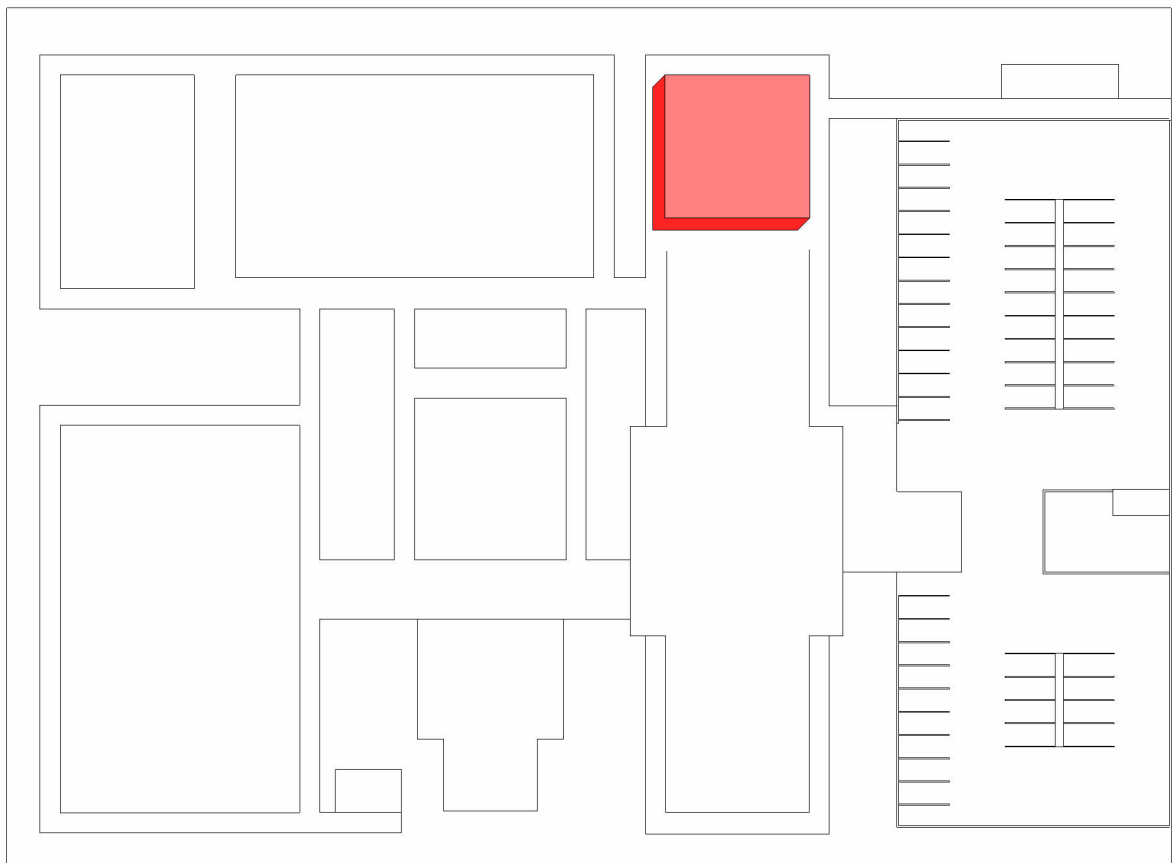


Vista Frontal - Rack Dados



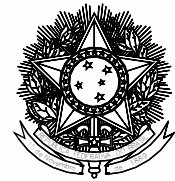
Vista Frontal - Caixa de Passagem

NOTAS	
1 - As instalações elétricas deverão ser executadas de acordo com a NBR 14935:2012 da ABNT. 2 - Toda a tubulação não indicada terá diâmetro de ø1". 3 - Toda caixa de passagem não indicada será de 30x30cm. 4 - Tomadas com alturas não especificadas serão instaladas a 0,30m do piso. 5 - Todos as subidas e descidas embutidas em parede de alvenaria serão em PVC. 6 - Todo eletroduto instalado sobre o forro deverá ser em aço galvanizado. 7 - Todos os cabos deverão ser UTP, 4 pares, categoria 6 com baixa emissão de fumaça e livre de halogênios. 8 - Não serão permitidas instalações de pontos no piso. 9 - Deverá ser utilizada para instalação embutida em parede ou teto caixa 4"x2" (profundidade de 51mm) ou 4"x4" (profundidade de 46mm), constituída de material termoplástico, na cor preta ou amarela. Deve possuir suportes em aço galvanizado e rosqueado para fixação de parafusos e tampões para encaixe de eletrodutos. 10 - Deverá ser previsto uma sobra de cabos de 30cm armazenados dentro das caixas que são terminadas as tomadas de telecomunicações. 11 - Deverá ser previsto uma sobra de cabos de 3 metros nos pontos de telecomunicações que atendem os racks para efeito de manutenção e mudança deposição de hardware de conexão dentro do rack.	
LEGENDAS	
	Tomada dupla para cabeamento estruturado, tipo RJ-45, categoria 6, sendo para dados e/ou voz (quando necessário), instalada em caixa de pvc de 4"x2" a 0,30m do piso acabado.
	Tomada única para cabeamento estruturado, tipo RJ-45, categoria 6, sendo para dados e/ou voz (quando necessário), instalada em caixa de pvc de 4"x2" a 1,80m do piso acabado.
	Caixa de passagem
	Eletroduto Rígido de PVC, Diâmetro Ø2" (50mm)
	Eletroduto Flexível Corrugado de PVC, Diâmetro Ø2" (50mm)
	Eletroduto Flexível Corrugado de PVC, Diâmetros Ø1" (25mm), Ø1.1/4" (32mm) e Ø1.1/2" (40mm), conforme descrito em projeto
	Eletroduto Flexível Corrugado Reforçado de PVC, Diâmetro Ø1" (25mm)



Mapa-Chave

EMISSÃO INICIAL		Verificador	
Nº REV.	T.E.	Verificador	DATA
REVISÕES			
T.E.	(A) PRELIMINAR	(C) PARA CONHECIMENTO	(E) PARA CONSTRUÇÃO
TIPO DE EMISSÃO	(B) PARA APROVAÇÃO	(D) PARA COTAÇÃO	(F) CONFORME COMPRADO
(G) CONFORME CONSTRUÍDO			
(H) CANCELADO			
NOTAS			
DESCRIÇÃO			FOLHA
Auditério			1/1
EMPENHAMENTO			
Convite			
LOCAL			
A ser definido			
FASE DE PROJETO			
Básico			
PROPRIETÁRIO			
SENAPPEN			
DATA	25/03/2024	ESCALA	Como Indicado
DESENHO	DOPE	REVISÃO	
ARQUIVO			



SENAPPEN | Secretaria Nacional de Políticas Penais