






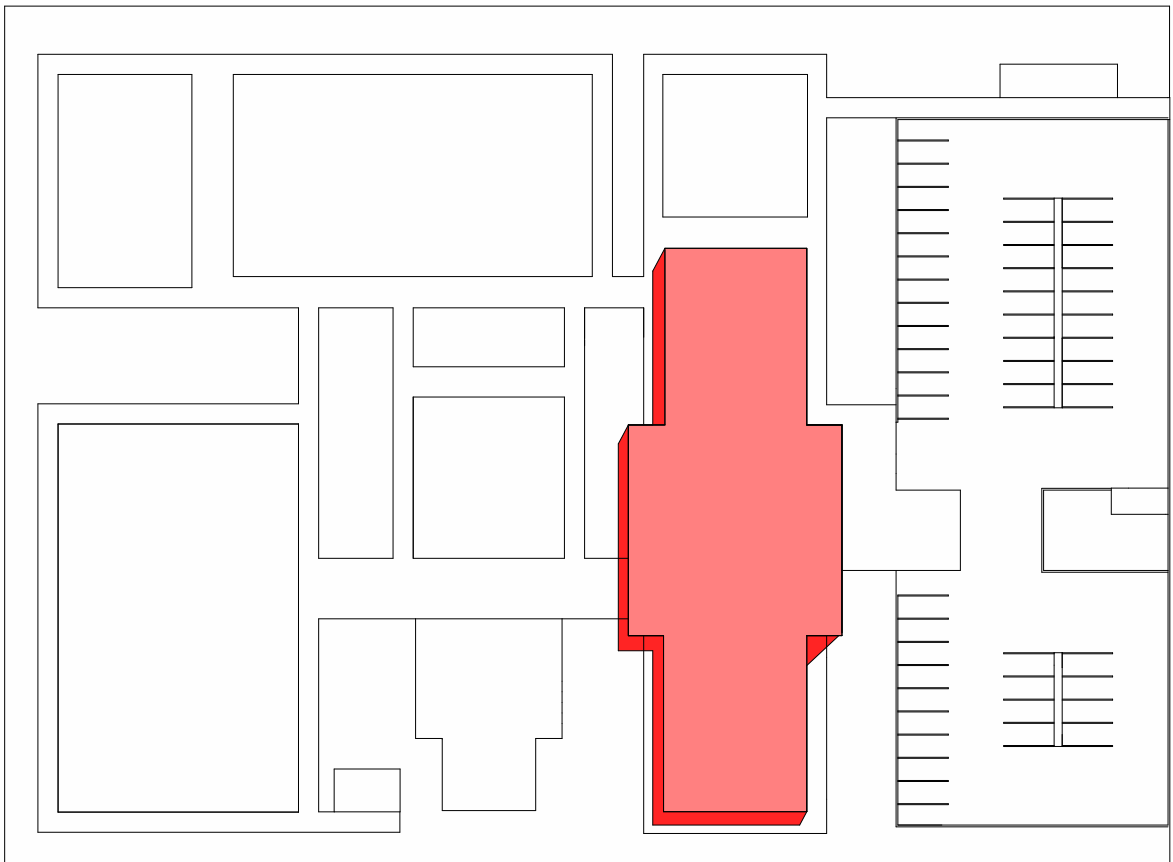




LEGENDAS

-  Tomada dupla para cabejamento estruturado, tipo RJ-45, categoria 6, sendo para dados e/ou voz (quando necessário), instalada em caixa de pvc de 4'x2' a 0,50m do piso acabado.
-  Tomada única para cabejamento 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, Diâmetro 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

Nº REV.		T.E.		EMIÇÃO INICIAL		VERIFICADOR	
				RESCONDIÇÃO		RESPONSÁVEL	
						DATA	
REVISÕES							
T.E. TIPO DE EMIÇÃO		(A) PRELIMINAR (B) PARA APROVAÇÃO		(C) PARA CONHECIMENTO (D) PARA COTAÇÃO		(E) PARA CONSTRUÇÃO (F) CONFORME CONTRATO	
						(G) CONFORME CONTRATO (H) CANCELADO	
NOTAS							
INDICAÇÃO		Assistência - Geral					PARA 1/6
DETERMINAÇÃO		Comite					
LOCAL		A ser definido					
DATA DE PROJETO		Básico					
PREPARADOR		SENAPPEN					
DATA	26/03/2024	LOCAL	Como indicado	GERADO	DOPE	REVISÃO	ABRILDO
							
NÃO VEICULAR SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO							