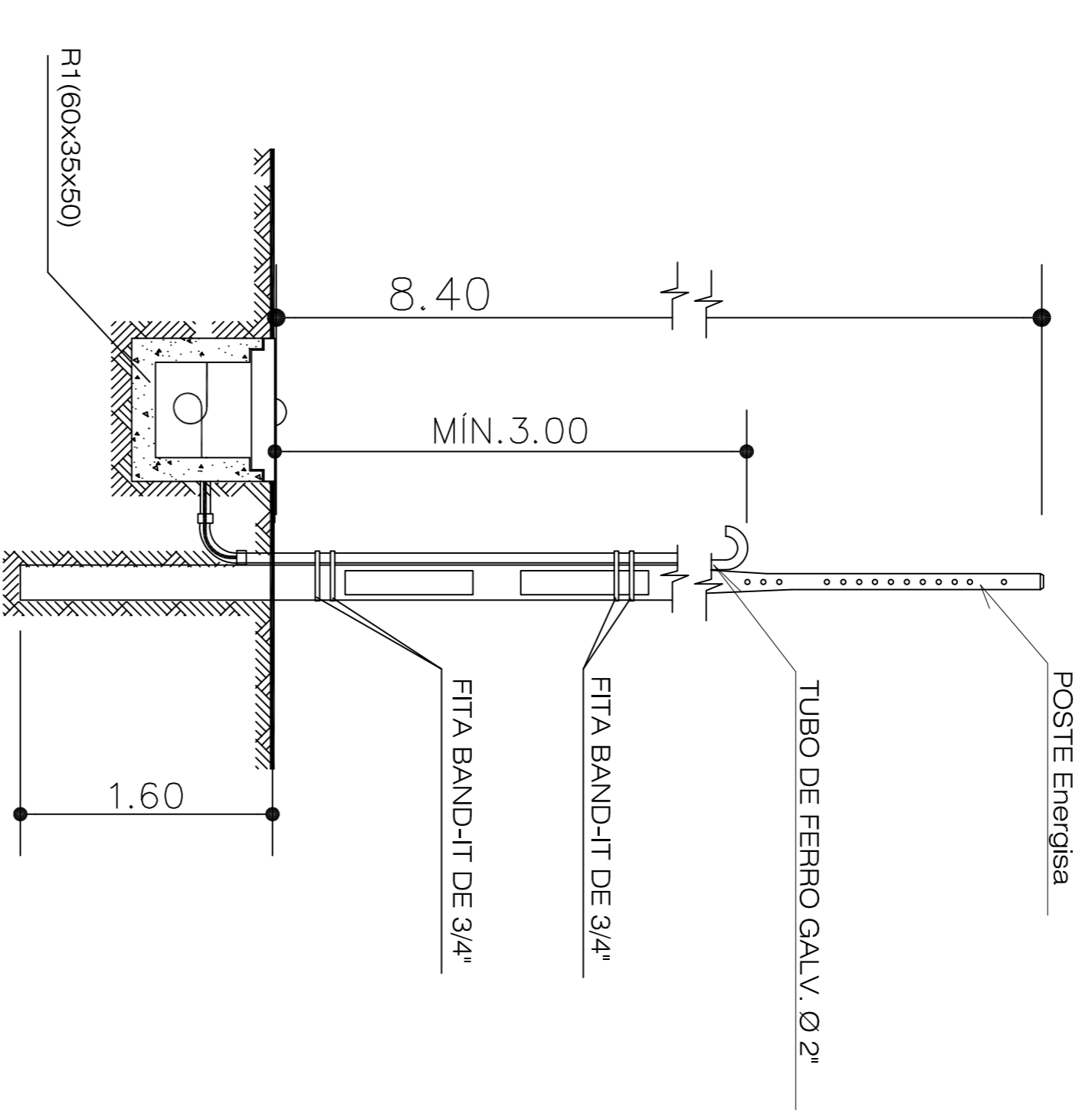


LEGENDA:

	Rack de equipamentos
	Caixa de Passagem no piso
	Canivete U 2x25mm
	18 Raio U 2x25mm
	18 Raio U 7x25mm
	Tomada RJ45 na parede (Ponto)
	Tomada RJ45 no teto (Ponto)
	Tomada RJ45 na parede (Ponto)
	Estrutura no Piso
	Estrutura no Teto
	Duto aereo perfurado C' 25mmx25mm
	Duto aereo perfurado C' 50mmx25mm
	Duto aereo perfurado C' 75mmx25mm
	Cabo para fibra

Entrada do Link Externo



Proprietário: Crea-PB

Projeto: Cabeamento Estruturado- Dados e Voz

Responsável Técnico: Eng. Eletricista Diego Perazzo C. Campos

FOLHA	PROJETO	Projeto de Cab. Estruturado - Inspeção do Crea-PB Pombal	
01/01	PROPRIETÁRIO	Crea-PB	
	ENDEREÇO	R. PROF. CLAUDETE BANDIERA - POMBAL - PB	
DATA	RESPONSÁVEL	N.S.C. P.R.P.	RUBRICA
2019	Diego Perazzo		
TIPO			
VISTO			
ESCALA	DESENHO	DADO DE FIBRAS	
1/50	Planta Baixa		
s/est	Layout do Rack		
s/est	Entrada do link		
		Assinatura	

- << Painel de conexão
- << Organizador horizontal
- << Voice Panel
- << Switch Ethernet
- << Rotador
- << Modem
- << Central Telefônica / Voice Panel
- << Expansão