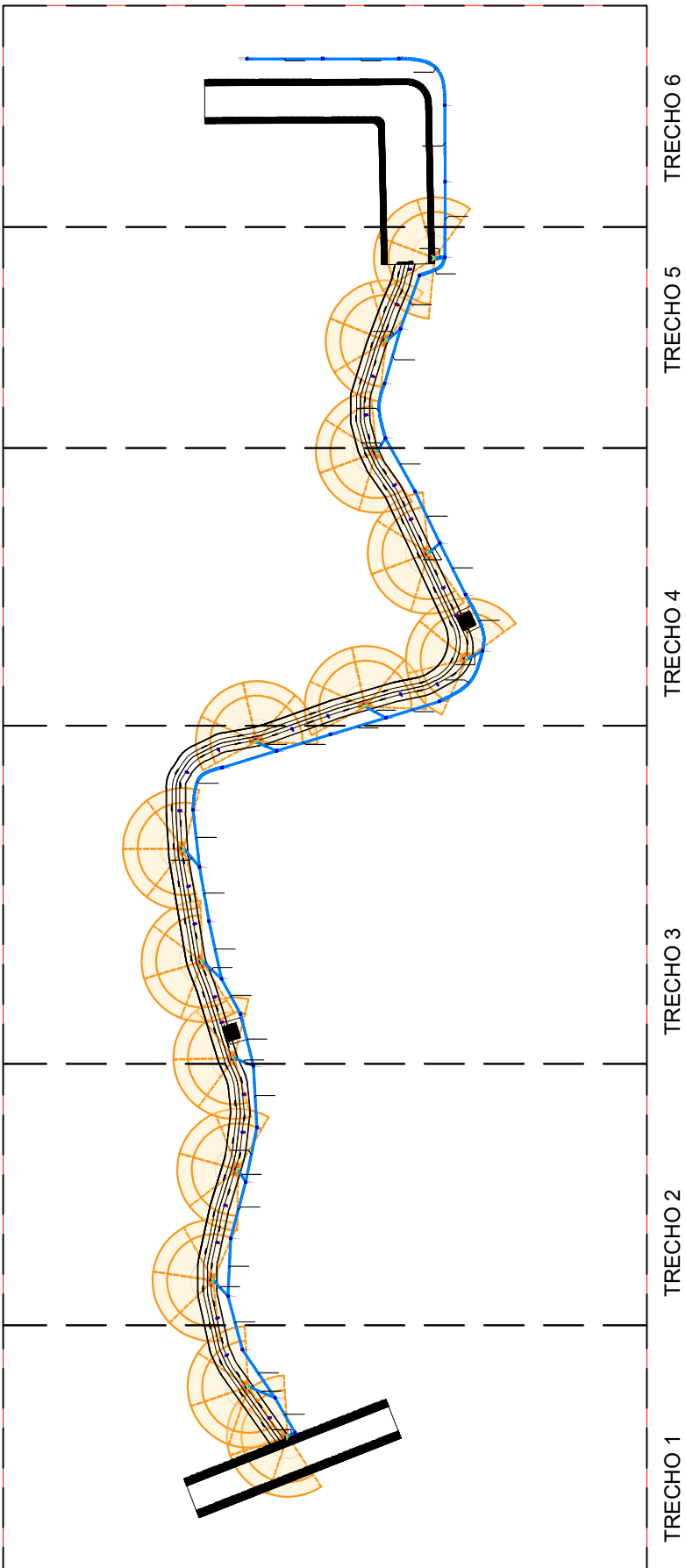


Lista de materiais	
CAIXA DE PASSAGEM - EMBUTIR NO PISO	
Alvenaria 40x40x40 cm	32 pc
Tampa forma para caixa 40x40 cm	32 pc
CAIXAS	
10x10 CAIXA DE PASSAGEM EM ALUMÍNIO, DIMENSÕES 10x10cm. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	14 pc
ELETRODUTO PEAD FLEXÍVEL	
Eletroduto 680N 1,12"	88,07 m
ELETRODUTOS	
Eletroduto PEAD ELETRODUTO PEAD DE Ø3" COM ACESSÓRIOS E CONEXÕES. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	536,47 m
EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA	
Câmeras	
CÂMERA DOME LENTE VARIFOCAL DE REDE COM IR E ANTIVANDALISMO - USO EXT.	28 pc
EQUIPAMENTOS DE TELECOMUNICAÇÕES	
Rack PADRÃO MINI RACK DE PAREDE PADRÃO 19", ALTURA: 12U LARGURA: 550, PROFUNDIDADE: 570.	1 pc
Acessórios Cabeamento - Metálico	
Switch (10/100/1000)Base T 24 portas	2 pc
Cabeamento estruturado - Óptico	
Cabo ótico patchado fibra "bicon" - alta tração	9216,4 m
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto leve 1"	67,48 m

Legenda de condutos	
Cabeamento	Piso

Legenda das indicações	
TF 40x40x40	Alvenaria - 40x40x40 cm - com Tampa forma

Legenda	
CAIXA DE PASSAGEM EM ALUMÍNIO 10x10cm	
CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA, EMBUTIDA NO PISO	
CÂMERA DOME LENTE VARIFOCAL DE REDE (IP) COM IR E ANTIVANDALISMO - EXTERNO	
RACK PAREDE 19", 12U	



0 DESCRITIVO DE TRECHOS
SE

CONTRATANTE

RESPONSÁVEL TÉCNICO

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	FEITO	AUTORIZADO	APROVADO
01	21/09/2025	EMISSÃO INICIAL	RAPHAEL A.	FILIPE AMORIM	-
			Projetistas	Cliente	

Contratado: EngPro Serviços e Soluções em Engenharia LTDA CNPJ: 26.175.021/0001-20		Contratante: Título: PROJETO ELÉTRICO E ENCAMINHAMENTO DE FIBRA PASSARELA DE PEDESTRES ACESSO MEDICINA VETERINÁRIA E CAP Contratante: UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE 04.071-106/0001-37 Endereço: BR-364, KM-04, DISTRITO INDUSTRIAL, RIO BRANCO/AC.	
Desenho: RAPHAEL ALEXANDRE ENGENHEIRO CIVIL CREA/RN 21158727-4	Resp. Técnico: RAPHAEL ALEXANDRE ENGENHEIRO CIVIL CREA/RN 21158727-4	Arquivo: LCT03-480-CAP-PASSARELA_MDI01-001.dwg	Área de Projeto: RRT N°:
Data: SETEMBRO/2025		Escala: INDICADA	Revisão: R01
		Folhas: 06/06	