

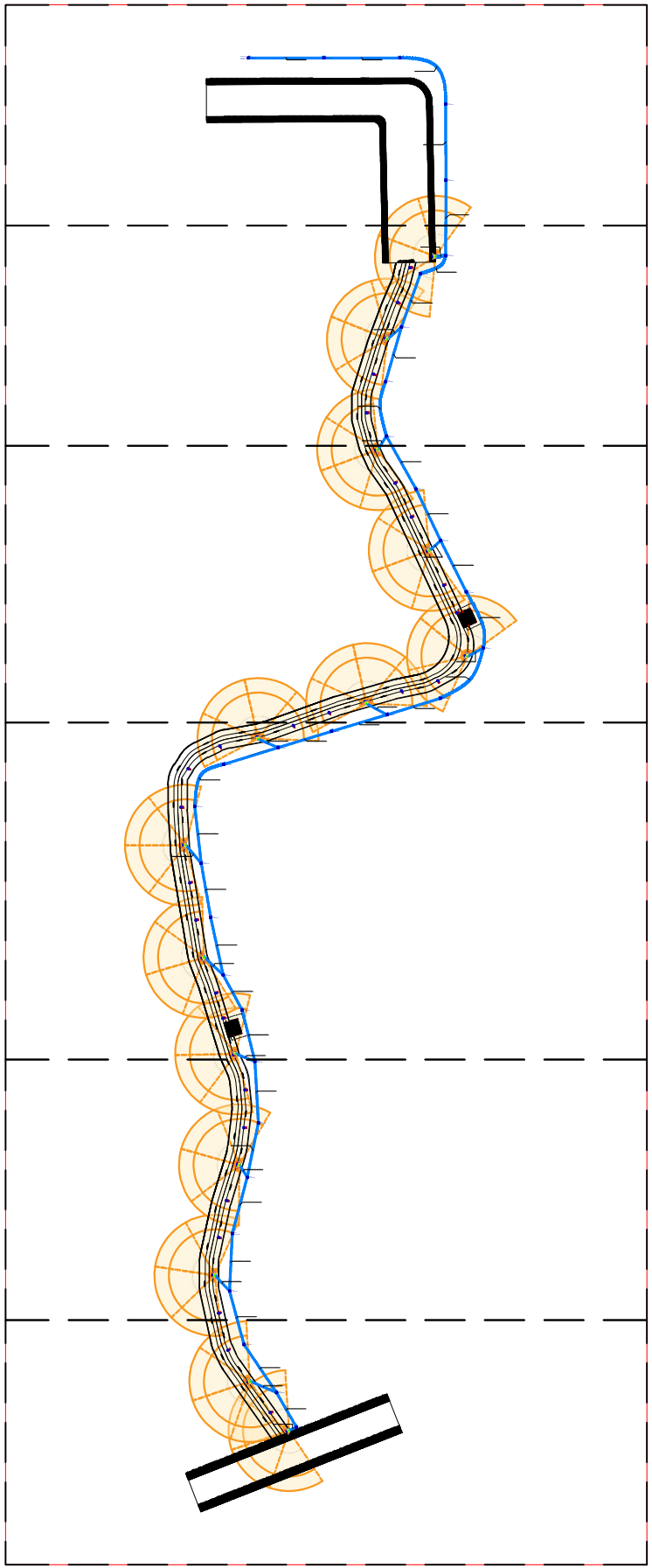
4 CFTV ÓTICO E CABEAMENTO EST. ÓTICO - TRECHO 4  
ESCALA 1:100

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



0 DESCRITIVO DE TRECHOS  
SE

|   |            |   |             |               |          |
|---|------------|---|-------------|---------------|----------|
| CONTRATANTE   |            |   |             |               |          |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO   |            |   |             |               |          |
| 01  | 21/09/2025 | EMIÇÃO INICIAL  | RAPHAEL A.  | FILIFE AMORIM | -        |
| REVISÃO   | DATA       | DESCRIÇÃO   | FETO        | AUTORIZADO    | APROVADO |
|   |            |   | Projetistas |               | Cliente  |
| Contratado:   |            | Contratado: CABEAMENTO ESTRUTURADO E CFTV                       |             |               |          |
| EngPro Serviços e Soluções em Engenharia LTDA<br>CNPJ: 26.115.021/0001-20 |            | Título: PROJETO ELÉTRICO E ENCAMINHAMENTO DE FIBRA              |             |               |          |
| Contratante:  |            | PASSARELA DE PEDESTRES  |             |               |          |
| ENGP  |            | ACESSO MEDICINA VETERINÁRIA E CAP                               |             |               |          |
| Rafael Alexandre  |            | Contratante: UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE                       |             |               |          |
| 21/09/2025  |            | Endereço: BR-364, KM-04, DISTRITO INDUSTRIAL, RIO BRANCO/AC.    |             |               |          |
| Rafael Alexandre  |            | Resp. Técnico: R01  |             |               |          |
| Rafael Alexandre  |            | Arquivo: C:\Projetos\PROJETO ELÉTRICO E ENCAMINHAMENTO DE FIBRA |             |               |          |
| Rafael Alexandre  |            | Data: 21/09/2025  |             |               |          |
| Rafael Alexandre  |            | Escala: INDICADA  |             |               |          |
| Rafael Alexandre  |            | Revisão: R01  |             |               |          |
| Rafael Alexandre  |            | Folhas: 04/06   |             |               |          |