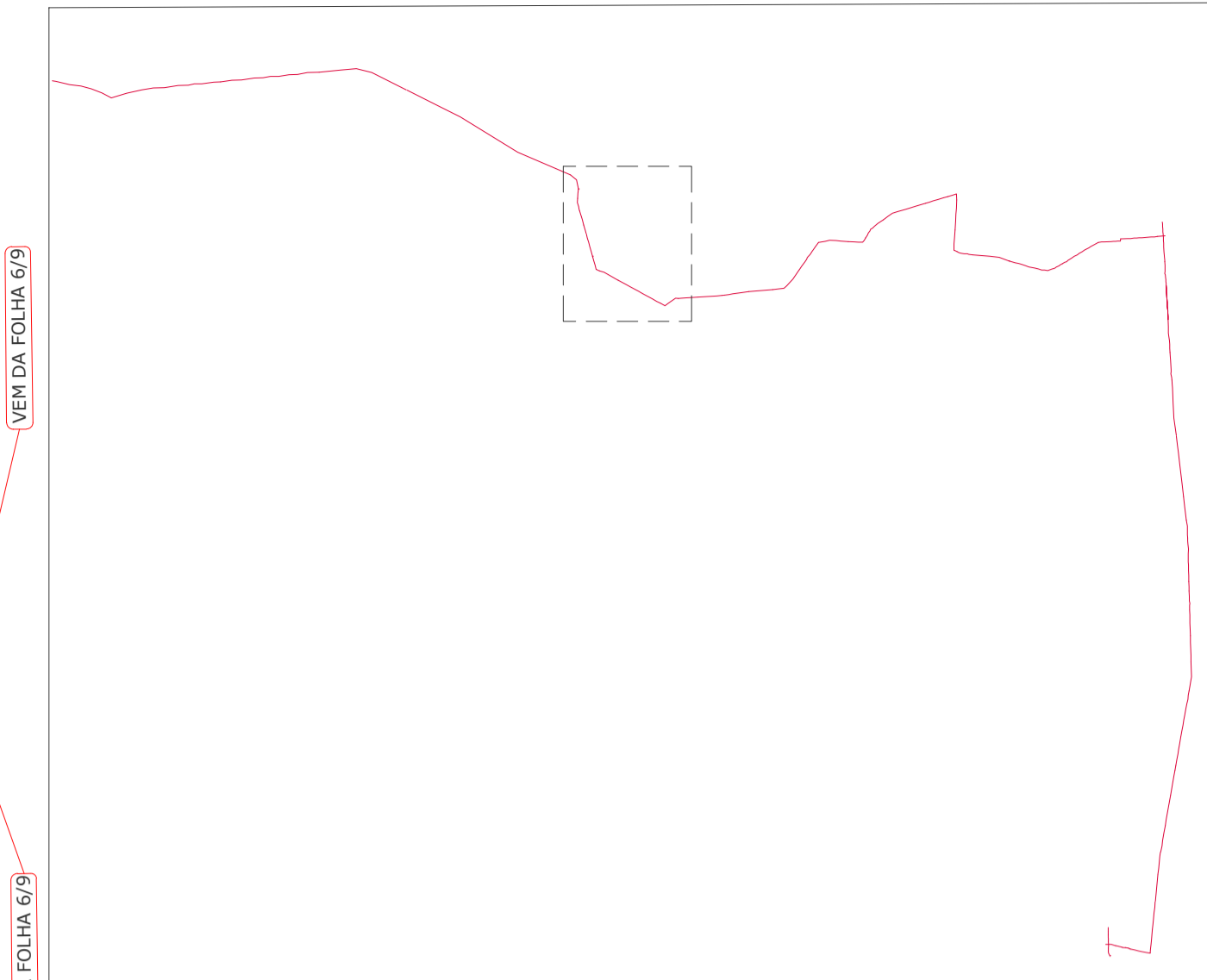
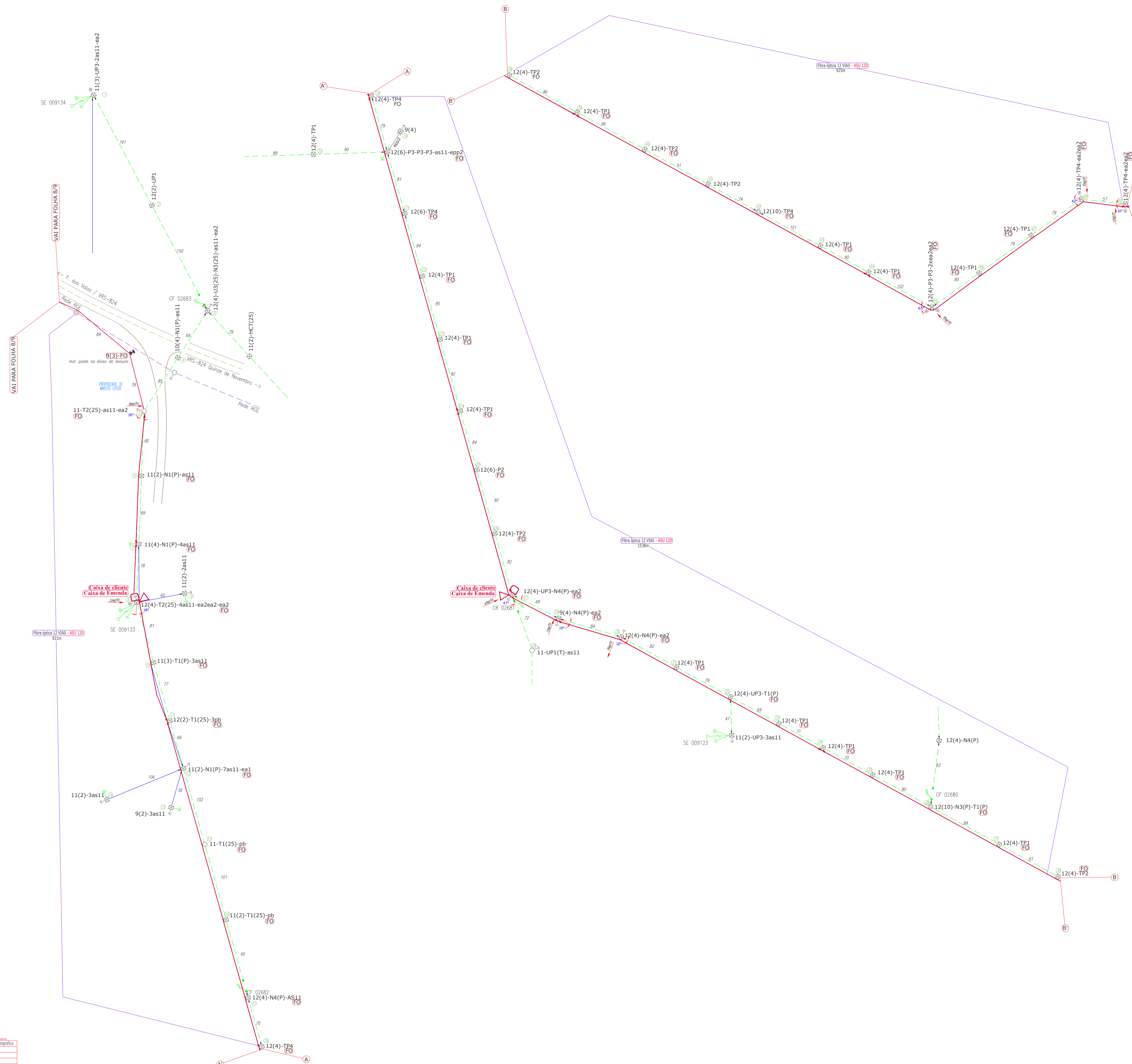




DIAGRAMA UNIFILAR



Esforço da fibra óptica a ser instalada

- REDE MT COPREL
- REDE BT COPREL
- FIBRA ÓPTICA PROJETADA 12 VVAS
- FIBRA ÓPTICA PROJETADA 24 VVAS

Entroncamento da fibra óptica projetada a cada 4 postes ou ângulos acima de 10°.

Reserva Técnica projetada de 1 vez e meia o vão ou no mínimo 100m. (Cada 1,5Km ou travessia de rodovias).

Caixa de cliente projetada.

Caixa de emenda projetada. (Cada 3Km).

Sistema De Projeção

UTM Geométrico

WGS 84 Datum

Projeto 3003

TOTAL DE METROS DE FIBRA ÓPTICA A SER INSTALADO: 3381m

TOTAL DE POSTOS PARA COMPARTILHAMENTO DE INFRA-ESTRUTURA: 42

	PROJETO: 01-19	ART: 1000580
	TENSÃO: -	DATA: 15/01/2019
	FREQUÊNCIA: 60 Hz	FOLHA: 07/09
	ESCALA: 1/1000	FRANCHA: A1
DESCRIÇÃO: COMPARTILHAMENTO DE INFRAESTRUTURA - FOLHA 07/09 - (3381m) INTERESSADO: PREFEITURA MUNICIPAL DE QUINZE DE NOVENBRO CPF/CNPJ: 91.574.764/0001-46 ENDEREÇO: VRS 824, ESTR. DEUTSCH MUNICÍPIO: QUINZE DE NOVENBRO		
	Projetos Elétricos Ltda <small>ENR LUIZ ALBERTO WAGNER PRATO JR. 13947 CREA/RS</small>	PROJETISTA: GABRIEL DELAY DESENHISTA: GABRIEL DELAY