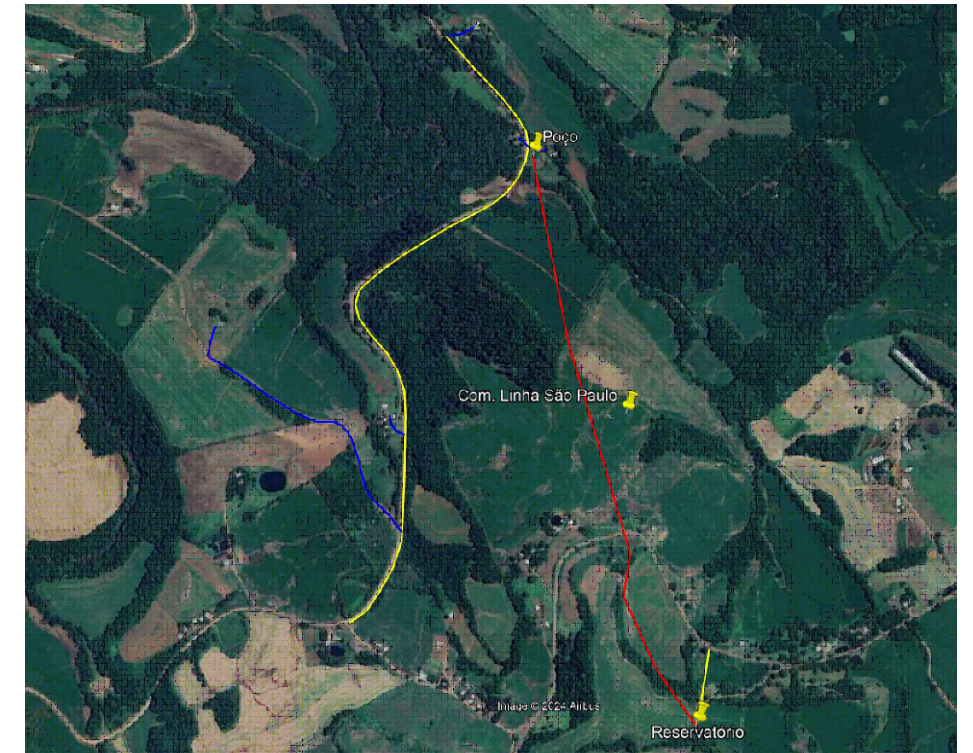


ESQUEMA REDE ABASTECIMENTO



LEGENDA

- REDE ADUTORA - DN 50mm - 1.360 metros de extensão
- REDE DISTRIBUIÇÃO - DN 50mm - 1.860 metros de extensão
- RAMAIS DOMICILIARES - DN 20mm - 967 metros de extensão
- POÇO PERFURADO: ALTITUDE 299 metros
- RESERVATÓRIO: ALTITUDE 402 metros

ABRIGO QUADRO DE COMANDO E CERCADO
5,0 X 5,0 M

TUBO AÇO GALVANIZADO DN 50 MM TOTAL 60,00 m

POÇO PERFURADO
COORDENADAS
27°32'33,71"S
53°09'25,34"O
ALTITUDE 299 m



DISTÂNCIA TOTAL REDE = 1.360,00 M

TUBO PVC PBA JEI CLASSE 20 DN 50 MM TOTAL 1.360,00 M

BASE DO RESERVATÓRIO
3,50 X 3,50 M

RESERVATÓRIO 25 M³
COORDENADAS
27°33'14,97"S
53°09'11,00"O
ALTITUDE 402 m

REDE DE ABASTECIMENTO

Local:	LINHA SÃO PAULO III - NOVO TIRADENTES - RS	
Proprietário:	Pref. Municipal de Novo Tiradentes - RS	PRANCHA: 03
Resposável Técnico:	ENG. CIVIL JONAS C. RUDNITSKI CREA RS 191809	
Assunto:	REDE ADUTORA	
Data: OUT/2024	Escala: S/ESCALA	