

LEGENDA

- Rodovias
- Trecho em estudo
- Trecho canalizado

TÍTULO:

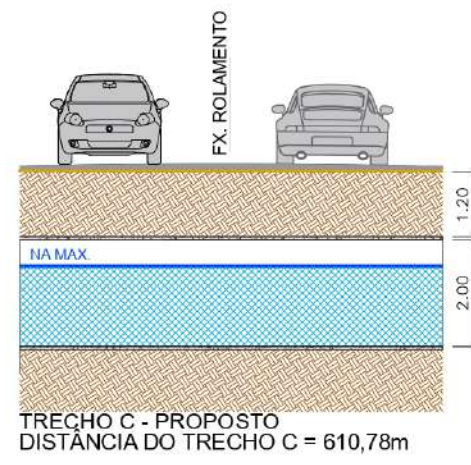
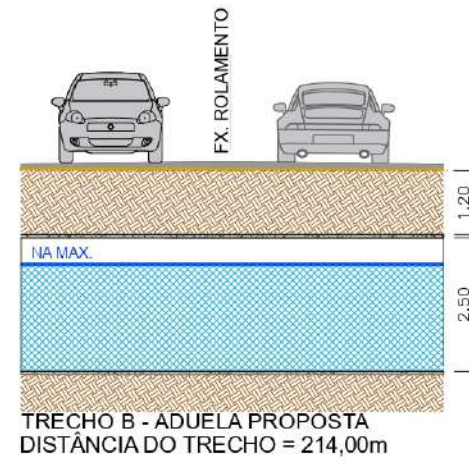
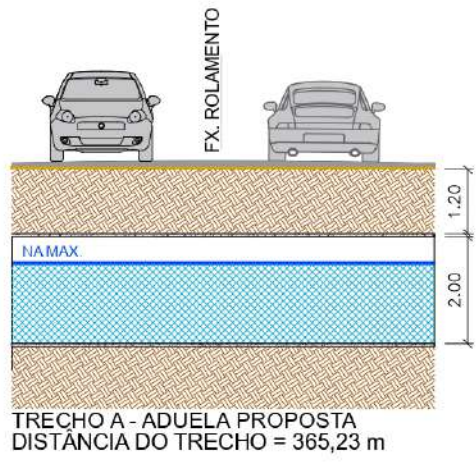
Localização do Trecho em Estudo

ESCALA: 1:6.000
Projeção: UTM
DATUM: SIRGAS 2000
Zona: 23S



FONTE:

Google Satellite, 2023



MACRODRENAGEM
ESTUDO DAS TRAVESSIAS

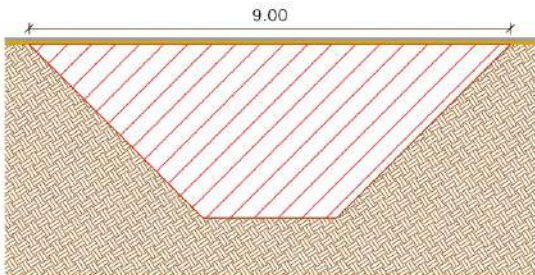
vallenge
engenharia

ADEQUAÇÃO ESTRUTURAL DAS INTERFERÊNCIAS
PROPOSTA 01 - TRECHO "A", "B" E "C"

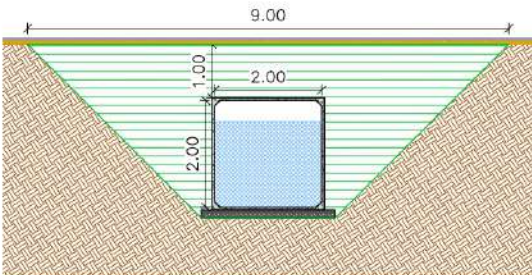
ÁREA DE PROJ. TAUBATÉ - SP

SUB-ÁREA PROJ. BACIA CÓRREGO DO JUDEU (BACIA 14)

Nº	001
ESCALA	1:100
VLG1936	
REVISÃO	00
FL.	01/01

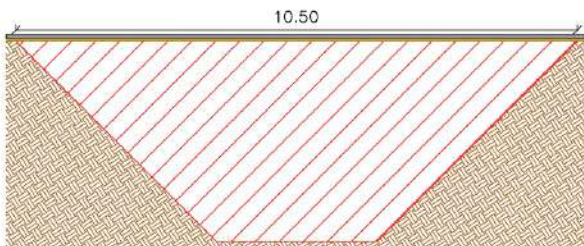


TRECHO A - CORTE
DISTÂNCIA DO TRECHO A = 365,23m

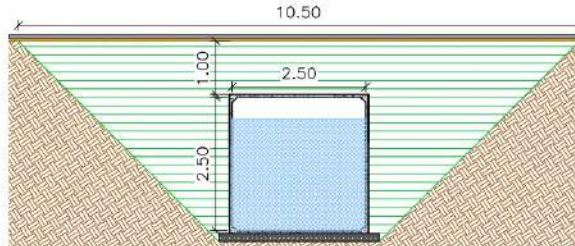


TRECHO A - ATERRO
DISTÂNCIA DO TRECHO A = 365,23m

SALDO DE VOLUMES - TRECHO A		
VOLUME TOTAL DO CORTE (m³)	VOLUME TOTAL DE ATERRO (m³)	BOTA-FORA (m³)
6.826,15	5.076,7	1.749,45
comprimento: 365,23 m	área aterro: 13,90 m²	área corte: 18,69 m²

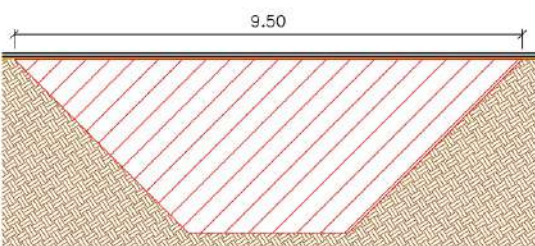


TRECHO B - PROJETADO
DISTÂNCIA DO TRECHO = 214,00m

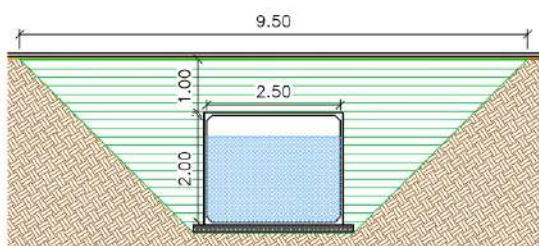


TRECHO B - PROJETADO
DISTÂNCIA DO TRECHO B = 214,00m

SALDO DE VOLUMES - TRECHO B		
VOLUME TOTAL DO CORTE (m³)	VOLUME TOTAL DE ATERRO (m³)	BOTA-FORA (m³)
5.416,34	3.873,40	1.542,94
comprimento: 214,00 m	área aterro: 18,10 m²	área corte: 25,31 m²



TRECHO C - PROJETADO
DISTÂNCIA DO TRECHO C = 610,78m



TRECHO C - PROJETADO
DISTÂNCIA DO TRECHO C = 610,78m

SALDO DE VOLUMES - TRECHO C		
VOLUME TOTAL DO CORTE (m³)	VOLUME TOTAL DE ATERRO (m³)	BOTA-FORA (m³)
12.404,94	8.795,23	3.609,71
comprimento: 610,78 m	área aterro: 14,40 m²	área corte: 20,31 m²

MACRODRENAGEM
ESTUDO DAS TRAVESSIAS

vallenge
engenharia

Nº 001
ESCALA 1:100
VLG1936

ADEQUAÇÃO ESTRUTURAL DAS INTERFERÊNCIAS
PROPOSTA 01 - TRECHO "A", "B" E "C"

ÁREA DE PROJ. TAUBATÉ - SP

SUB-ÁREA PROJ. BACIA CÓRREGO DO JUDEU (BACIA 14)

REVISÃO 00 FL. 01/01

