



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:

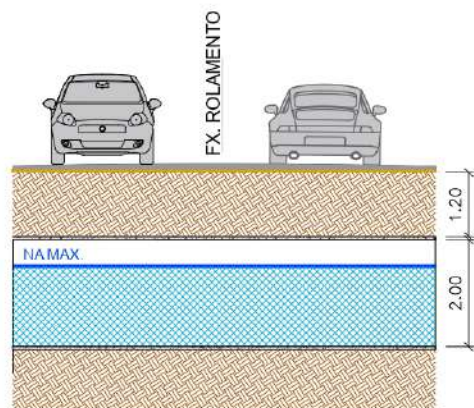
Google Satellite, 2023

Realização:

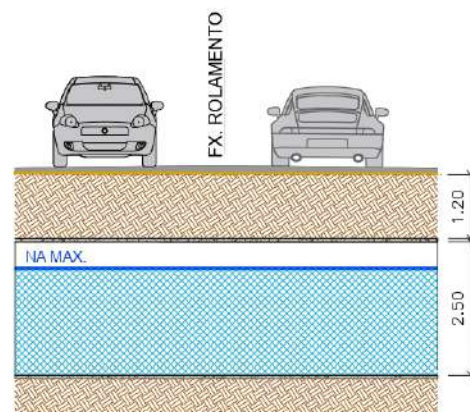


Execução:

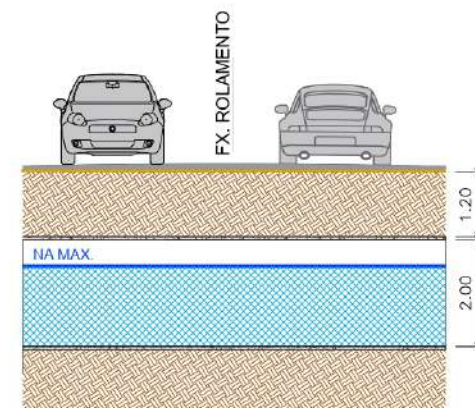




TRECHO A - ADUELA PROPOSTA
DISTÂNCIA DO TRECHO = 365,23 m



TRECHO B - ADUELA PROPOSTA
DISTÂNCIA DO TRECHO = 214,00m



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

MACRODRENAGEM
ESTUDO DAS TRAVESSIAS



Nº 001

ESCALA 1:100

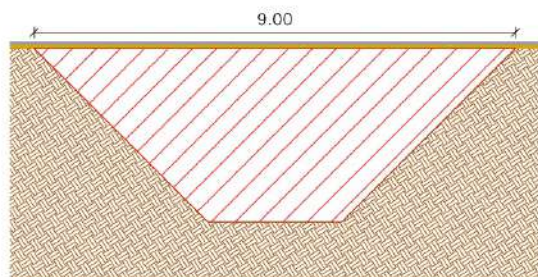
VLG1936

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

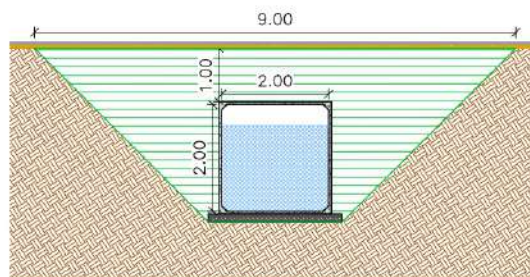
ÁREA DE PROJ. TAUBATÉ- SP

SUB-ÁREA PROJ. BACIA Córrego do Judeu (BACIA 14)

REVISÃO 00 FL. 01/01

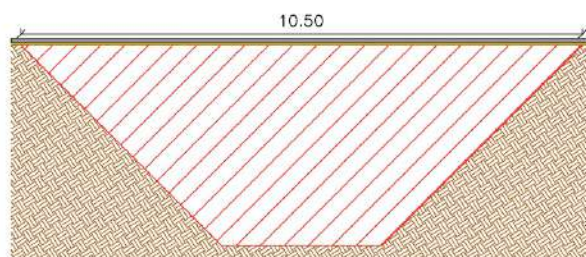


TRECHO A - CORTE
DISTÂNCIA DO TRECHO A = 365,23m

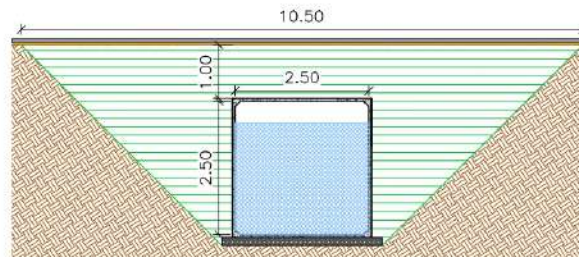


TRECHO A - ATERRO
DISTÂNCIA DO TRECHO A = 365,23m

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

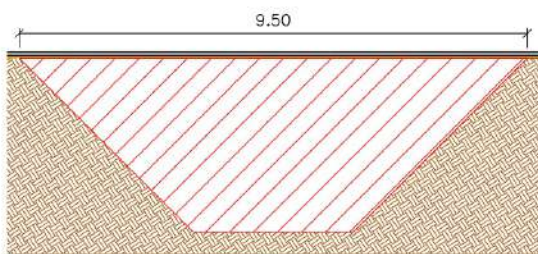


TRECHO B - PROJETADO
DISTÂNCIA DO TRECHO = 214,00m

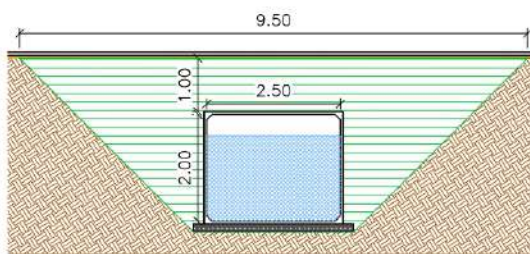


TRECHO B - PROJETADO
DISTÂNCIA DO TRECHO B = 214,00m

SALDO DE VOLUMES - TRECHO B		
VOLUME TOTAL DO CORTE	VOLUME TOTAL DE ATERRO	BOTA-FORA
(m³)	(m³)	(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	VOLUME TOTAL DE ATERRO	BOTA-FORA
(m³)	(m³)	(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



Nº 001

ESCALA 1:100

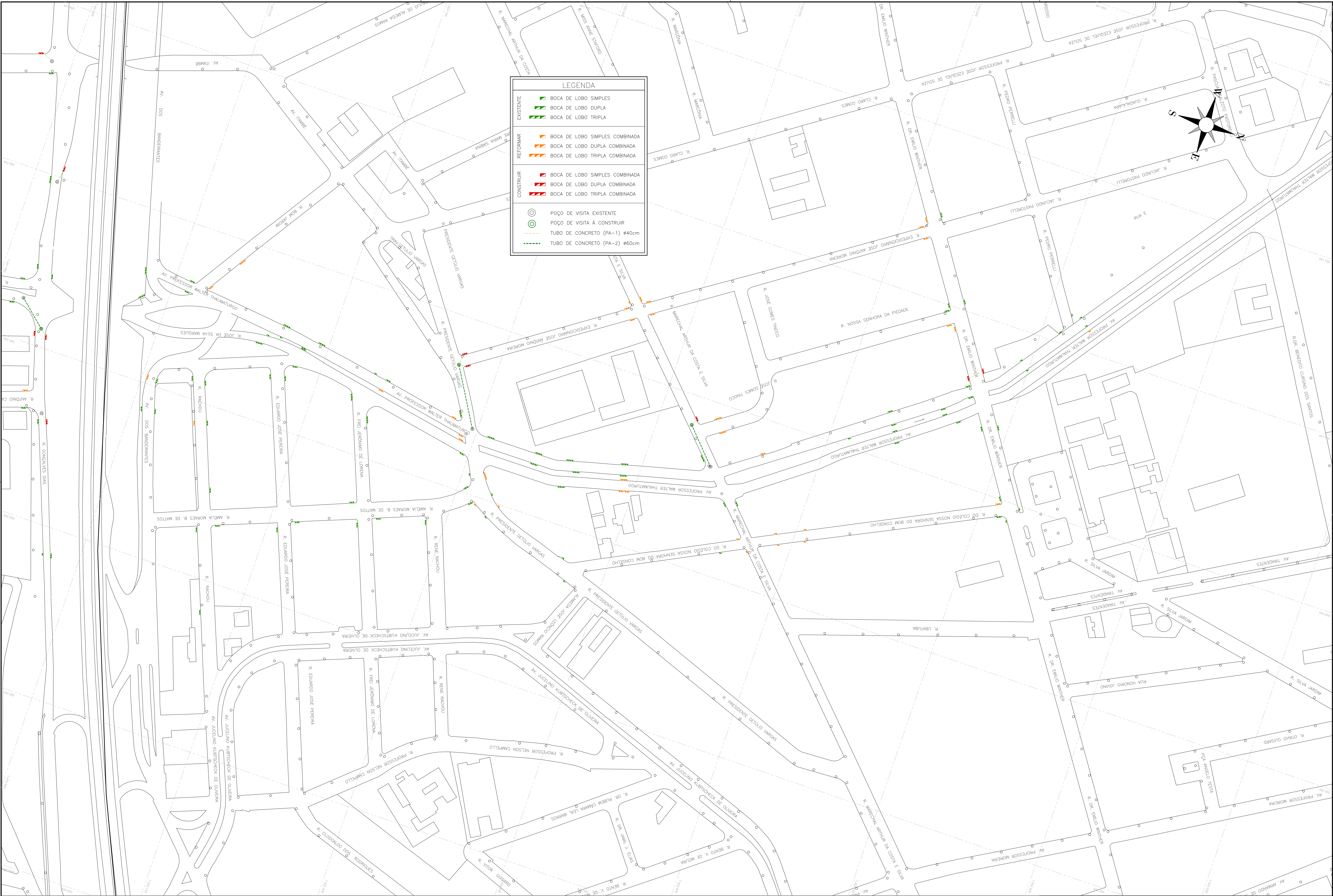
VLG1936

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

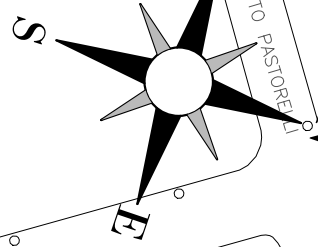
ÁREA DE PROJ. TAUBATÉ- SP

SUB-ÁREA PROJ. BACIA Córrego do Judeu (Bacia 14)

REVISÃO 00 FL. 01/01



LEGENDA	
EXISTENTE	BOCA DE LOBO SIMPLES
	BOCA DE LOBO DUPLA
	BOCA DE LOBO TRIPLA
REFORMAR	BOCA DE LOBO SIMPLES COMBINADA
	BOCA DE LOBO DUPLA COMBINADA
	BOCA DE LOBO TRIPLA COMBINADA
CONSTRUIR	BOCA DE LOBO SIMPLES COMBINADA
	BOCA DE LOBO DUPLA COMBINADA
	BOCA DE LOBO TRIPLA COMBINADA
	POÇO DE VISITA EXISTENTE
	POÇO DE VISITA A CONSTRUIR
	TUBO DE CONCRETO (PA-1) Ø40cm
	TUBO DE CONCRETO (PA-2) Ø60cm



MACRODRENAGEM DRENAGEM URBANA		Nº	002
PROJETO PARA MELHORIA DA CAPTAÇÃO SUPERFICIAL DAS ÁGUAS PLUVIAIS		ESCALA	1:1000
ÁREA DE PROJ. TAUBATÉ-SP		VLG1936	
SUB-ÁREA PROJ. BACIA CÓRREGO DO JUDEU		REVISÃO	R01
		FL.	02/03

LEGENDA

EXISTENTE

BOCA DE LOBO SIMPLES

BOCA DE LOBO DUPLA

BOCA DE LOBO TRIPLA

REFORMAR

BOCA DE LOBO SIMPLES COMBINADA

BOCA DE LOBO DUPLA COMBINADA

BOCA DE LOBO TRIPLA COMBINADA

CONSTRUIR

BOCA DE LOBO SIMPLES COMBINADA

BOCA DE LOBO DUPLA COMBINADA

BOCA DE LOBO TRIPLA COMBINADA

POÇO DE VISITA EXISTENTE

POÇO DE VISITA A CONSTRUIR

TUBO DE CONCRETO (PA-1) Ø40cm

TUBO DE CONCRETO (PA-2) Ø60cm

