

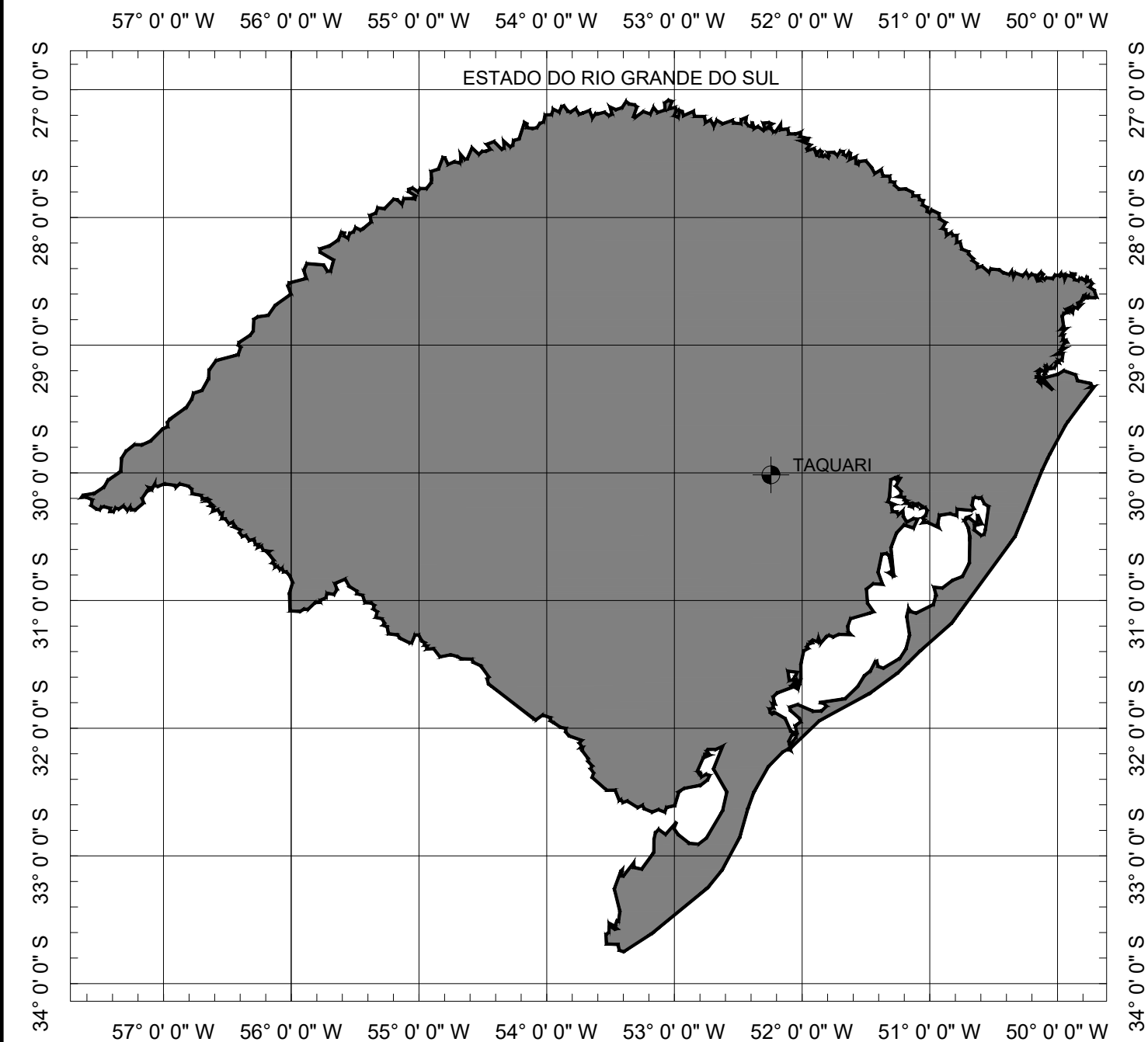
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

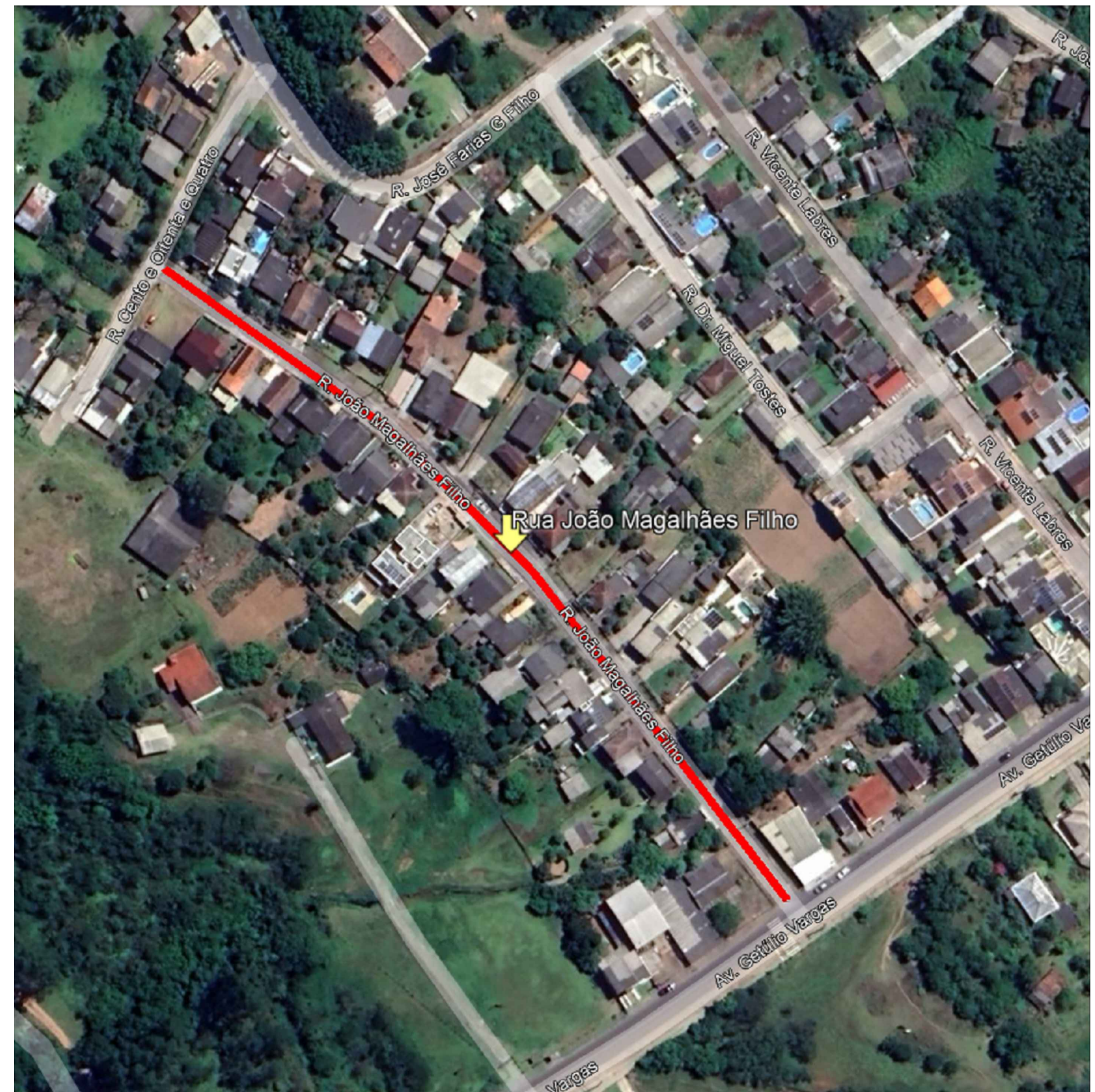
LOCAL: RUA JOÃO MAGALHÃES FILHO

TRECHO: RUA 184 ATÉ A AVENIDA GETÚLIO VARGAS

ÁREA: $255,00\text{m} \times 6,00\text{m} + 2,70 \text{ (BOCAS)} = 1.532,70 \text{ m}^2$



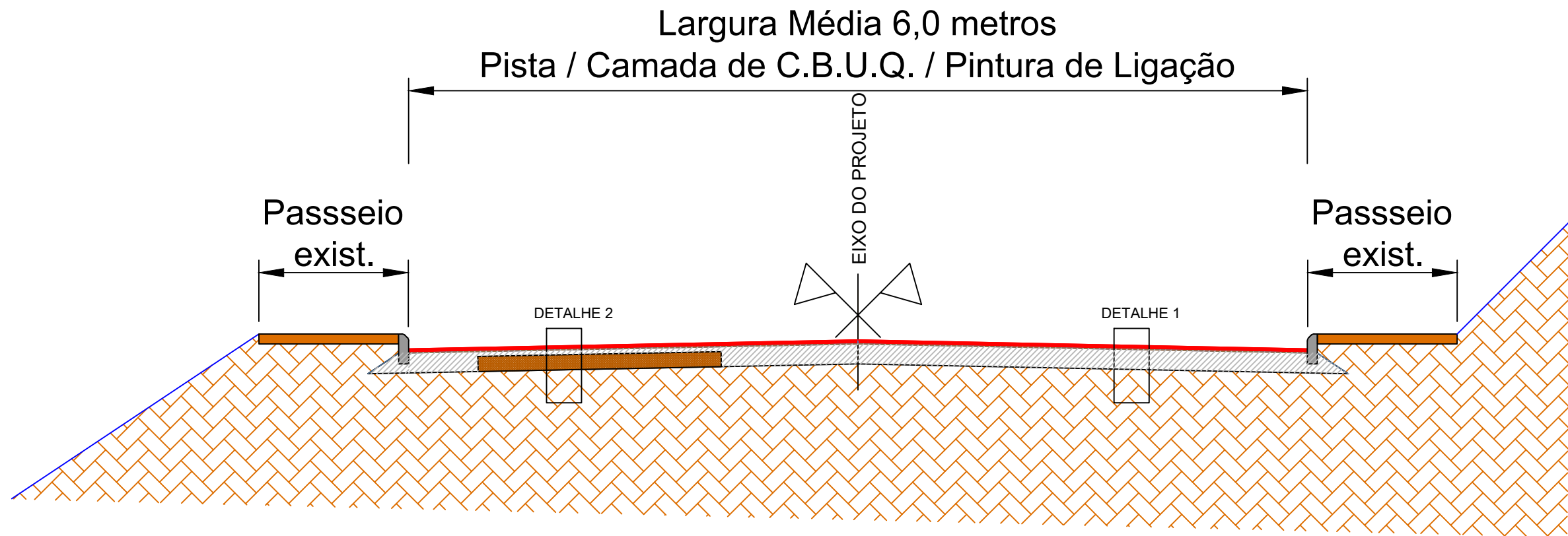
SITUAÇÃO
Sem escala



LOCALIZAÇÃO
Imagem de satélite
Sem escala

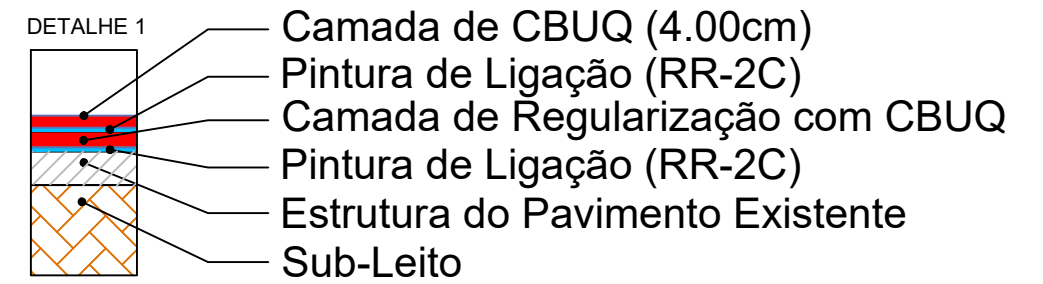
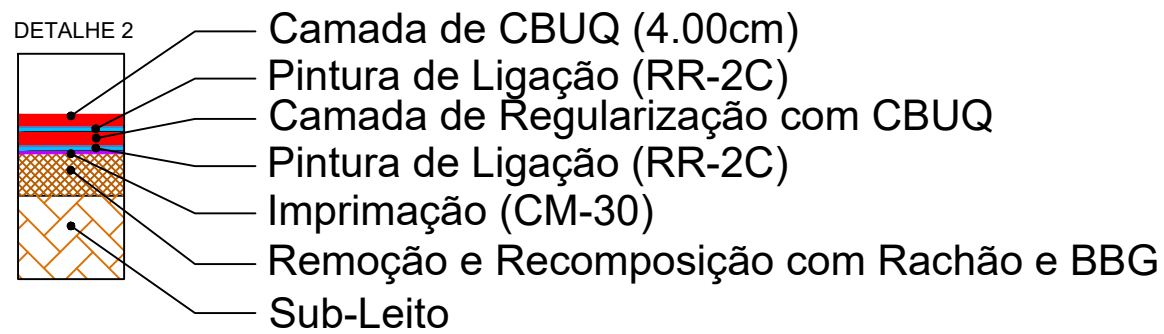
PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI

TIPO: PLANTA DE SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO	PROPRIETÁRIO: _____	DATA: 2023
LOCAL: RUA JOÃO MAGALHÃES FILHO	RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____	ESCALA: SEM ESCALA
TRECHO: RUA 184 ATÉ A AVENIDA GETÚLIO VARGAS		FRANCHA: Única
ÁREA: 255,00m X 6,00m + 2,70 (BOCAS)= 1.532,70 m ²		



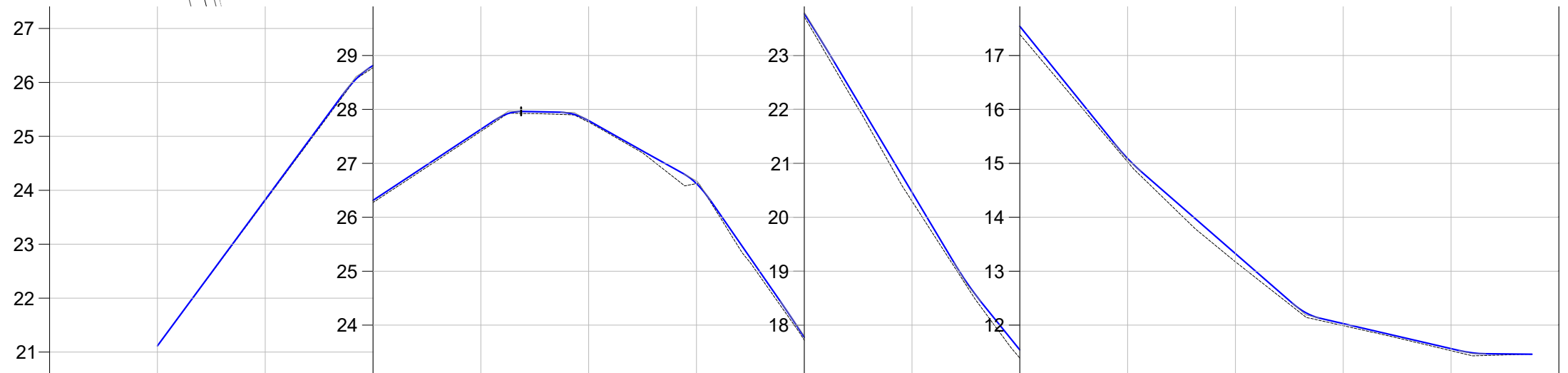
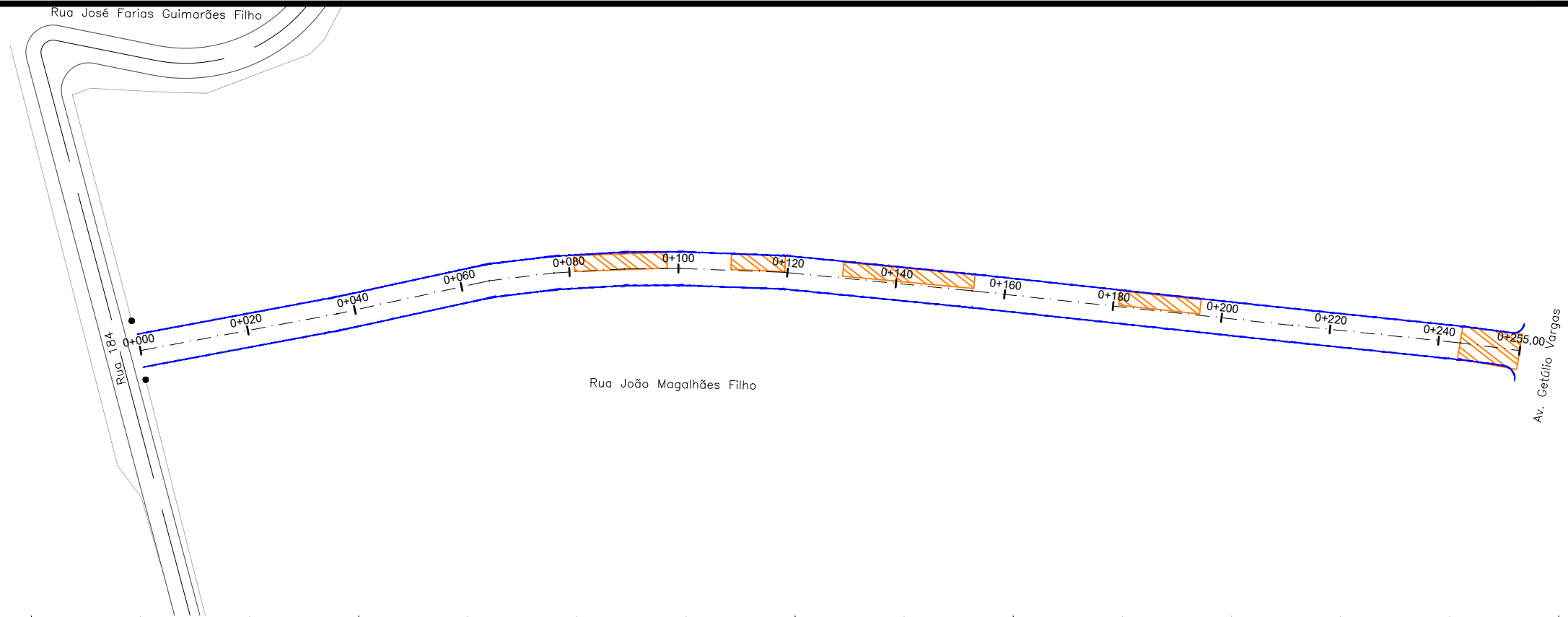
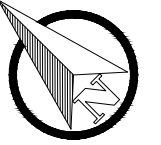
SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO

SEM ESCALA



PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI

TIPO: SEÇÃO TIPO PAVIMENTAÇÃO	PROPRIETÁRIO: _____	DATA: 2023
LOCAL: RUA JOÃO MAGALHÃES FILHO	RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____	ESCALA: SEM ESCALA
TRECHO: RUA 184 ATÉ A AVENIDA GETÚLIO VARGAS		PRANCHA: Única
ÁREA: 255,00m X 6,00m + 2,70 (BOCAS) = 1.532,70 m²		



COTAS TN/PROJ.	21,12	21,116	23,81	23,825	26,27	26,313	27,59	27,630	27,76	27,790	26,62	26,625	23,72	23,774	20,30	20,463	17,39	17,541	15,03	15,089	13,17	13,325	11,99	12,029	11,53	11,563	
ESTACA	0+000	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+140	0+160	0+180	0+200	0+220	0+240	0+255,00													
PLANIMET.	TANGENTE L=36.364		TANGENTE L=27.319		TANGENTE L=10.419		TANGENTE L=11.757		TANGENTE L=9.287		TANGENTE L=18.064		TANGENTE L=33.882		TANGENTE L=58.939		TANGENTE L=30.778		TANGENTE L=10.624								

PLANTA BAIXA

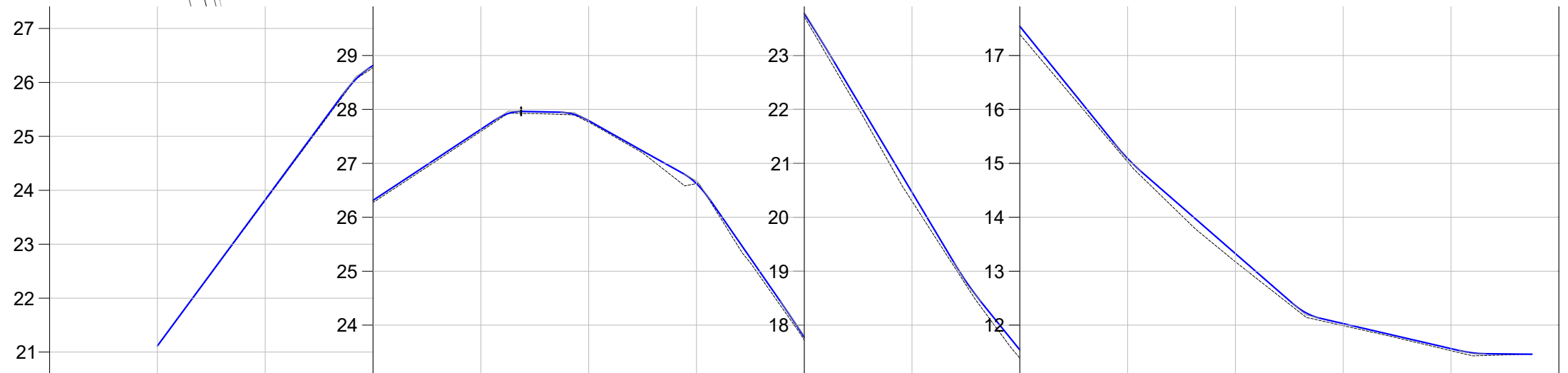
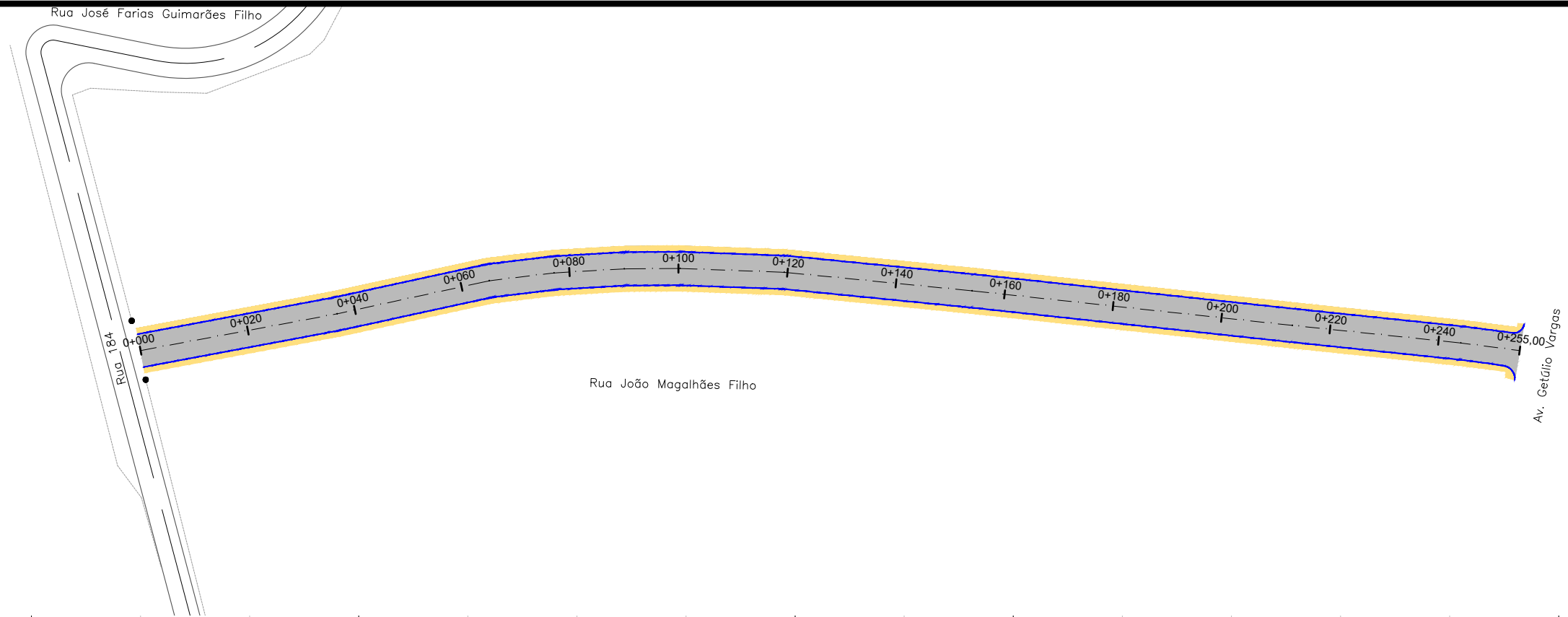
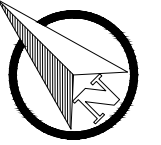
- Norte
- Eixo Projetado
- Meio-fio
- Cerca Existente
- Poste
- Área de Remoção (E=30cm)

PERFIL

- Perfil Terreno Natural
- Perfil projetado (Pavimento)

PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI

TIPO: GEOMÉTRICO	PROPRIETÁRIO:	DATA: 2023
LOCAL: RUA JOÃO MAGALHÃES FILHO	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ESCALA: Horizontal: 1/1000 Vertical: 1/100
TRECHO: RUA 184 ATÉ A AVENIDA GETÚLIO VARGAS		PRANCHA: REM - 1
ÁREA: 255,00m X 6,00m + 2,70 (BOCAS) = 1.532,70 m²		



COTAS TN/PROJ.	21,12	21,116	23,81	23,825	26,27	26,313	27,59	27,630	27,76	27,790	26,62	26,625	23,72	23,774	20,30	20,463	17,39	17,541	15,03	15,089	13,17	13,325	11,99	12,029	11,53	11,563
ESTACA	0+000	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+140	0+160	0+180	0+200	0+220	0+240	0+260												
PLANIMET.	TANGENTE L=36.364		TANGENTE L=27.319		TANGENTE L=10.419		TANGENTE L=11.757		TANGENTE L=9.287		TANGENTE L=18.064		TANGENTE L=33.882		TANGENTE L=58.939		TANGENTE L=30.778		TANGENTE L=10.624							

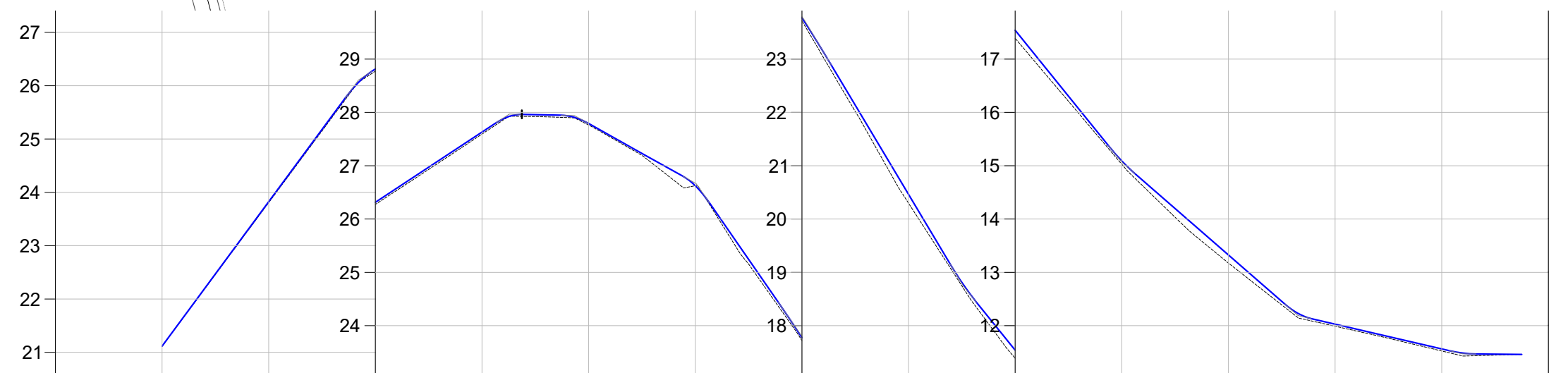
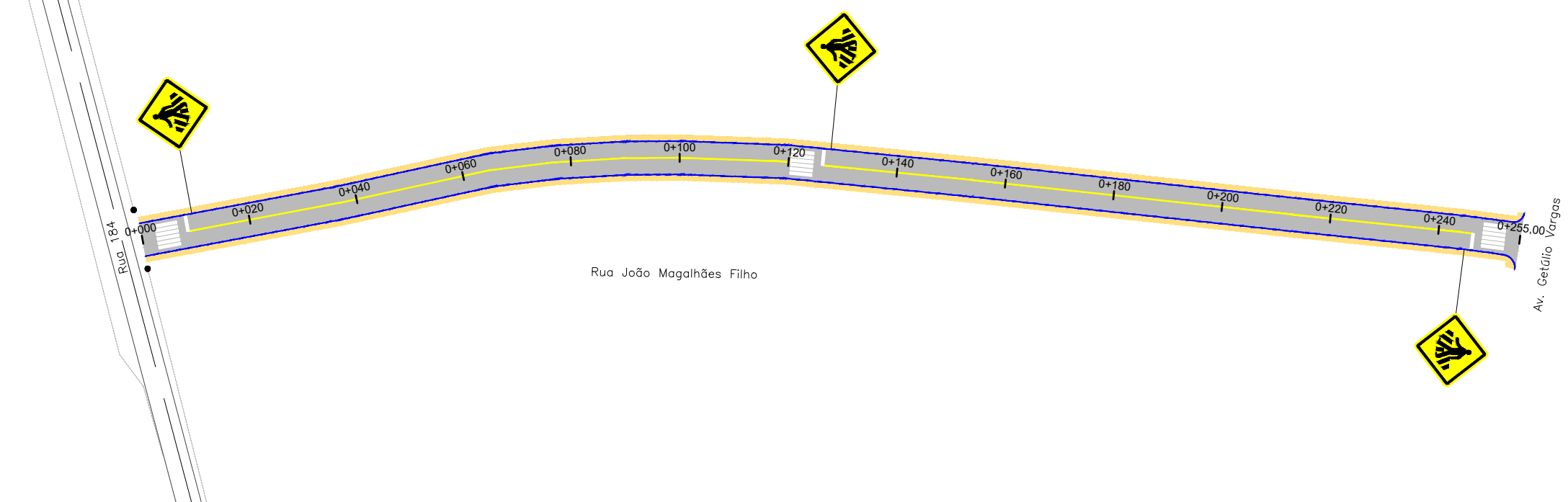
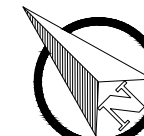
PLANTA BAIXA

- MEIO FIO EXISTENTE
- BORDO
- SIMBOLO DE NORTE
- POSTE
- EIXO PROJETADO
- ÁREA DE CAPEAMENTO
- ÁREA DE REPERFILAGEM
- CALÇADA EXISTENTE

PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI

TIPO: CAPEAMENTO	PROPRIETÁRIO:	DATA: 2023
LOCAL: RUA JOÃO MAGALHÃES FILHO		ESCALA: Horizontal: 1/1000 Vertical: 1/100
TRECHO: RUA 184 ATÉ A AVENIDA GETÚLIO VARGAS	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	FRANCHA: CAP - 1
ÁREA: 255,00m X 6,00m + 2,70 (BOCAS) = 1.532,70 m ²		

Rua José Farias Guimarães Filho



COTAS TN/PROJ.	21,12	21,116	23,81	23,825	26,27	26,313	27,59	27,630	27,76	27,790	26,62	26,625	23,72	23,774	20,30	20,463	17,39	17,541	15,03	15,089	13,17	13,325	11,99	12,029	11,53	11,563	
ESTACA	0+000	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+140	0+160	0+180	0+200	0+220	0+240	0+260													
PLANIMET.	TANGENTE L=36.364		TANGENTE L=27.319		TANGENTE L=10.419		TANGENTE L=11.757		TANGENTE L=9.287		TANGENTE L=18.064		TANGENTE L=33.882		TANGENTE L=58.939		TANGENTE L=30.778		TANGENTE L=10.624								

LEGENDA	
	ÁREA DE PAVIMENTO
	SINALIZAÇÃO DE EIXO
	SINALIZAÇÃO DE BORDO
	SINALIZAÇÃO DE QUEBRA-MOLA
	FAIXA DE PEDESTRES
	PLACA A-32b (PASSAGEM DE PEDESTRES)
	MEIO-FIO
	BORDO

PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI

TIPO: SINALIZAÇÃO	PROPRIETÁRIO: _____	DATA: 2023
LOCAL: RUA JOÃO MAGALHÃES FILHO		ESCALA: Horizontal: 1/1000 Vertical: 1/100
TRECHO: RUA 184 ATÉ A AVENIDA GETÚLIO VARGAS	RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____	FRANCHA: SIN - 1
ÁREA: 255,00m X 6,00m + 2,70 (BOCAS) = 1.532,70 m ²		