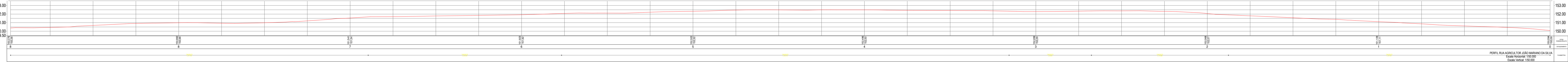
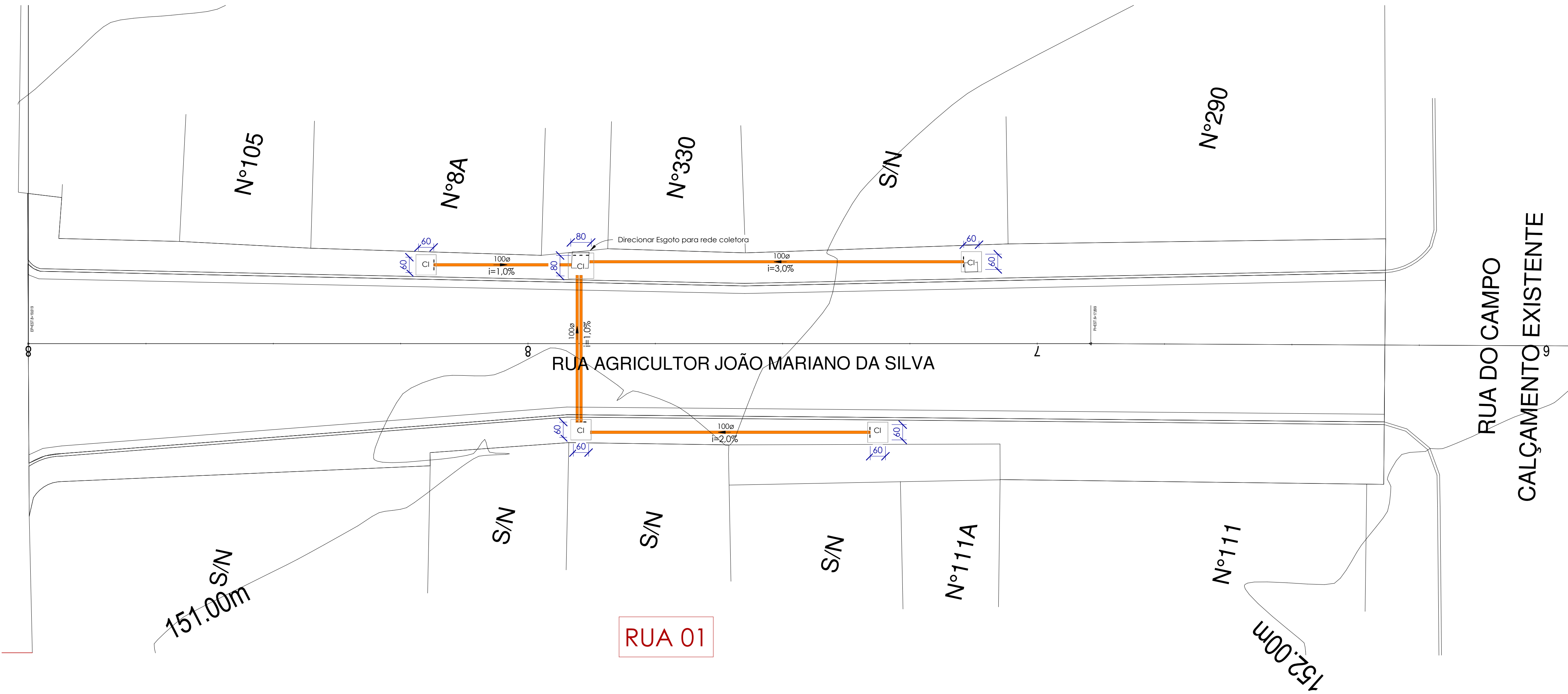


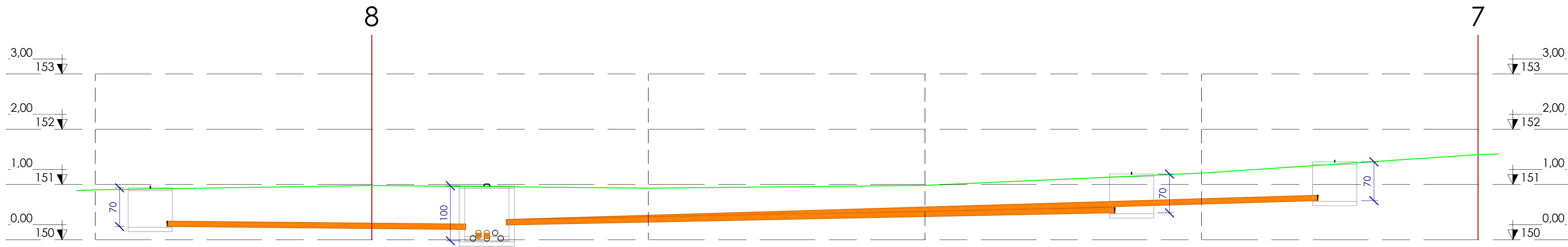
01-Rua Agricultor João Mariano da Silva Completa
1 : 180



02-Altimetria Rua Agricultor João Mariano da Silva Completa
1 : 180



03-Rua 01
1 : 100



04-Altimetria Rua 01
1 : 50

Profundidade Mínima de Assentamento

Cargas	Profundidade "h" (m)
Interior dos lotes	0,30
Passeio	0,60
Tráfego de veículos leves	0,80
Tráfego pesado e intenso	1,20
Ferrovia	1,50

Recomenda-se que a largura da vala a ser aberta para realizar o assentamento da tubulação seja:

DN + 30 cm

Por exemplo, se você tiver uma tubulação com DN 100 (10 cm), você terá de abrir uma vala de 10 + 30 = 40 centímetros.

Caso não seja possível executar esse recobrimento mínimo, ou se sobre o local onde a tubulação ficará enterrada haverá peso de construções ou carga de veículos, deverá existir uma proteção maior, com uso de lajes ou canalatas de concreto que impeçam a ação desses esforços sobre a tubulação.

IMPORTANTE
Essas dicas servem para toda a instalação de esgoto, seja com a linha **Série Normal** ou **Reforçada**.

Detalhe Para Escavação e Implantação dos Tubos

SÍMBOLOS		INCLINAÇÃO	
CI	Caixa de Inspeção	ESGOTO	
		DIÂMETRO	DECLIVIDADE
		≥100mm	Mínima 1%
SÍMBOLOS		TUBULAÇÃO	
øDiameter	Diâmetro da Tubulação	Esgoto Sanitário	
=Inclinação	Inclinação da Tubulação		
→	Fluxo Fluido		

TB.Tubulações		
Descrição	Diâmetro	Comprimento
Esgoto Sanitário		
Tubo de PVC Rígido Branco, conforme NBR5488, Linha Série Normal	100	195,38

PREFEITURA MUNICIPAL DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO-PE

PROPRIETÁRIO		PROJETO	
PREFEITURA MUNICIPAL DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO CNPJ 11.049.881/0001-31		PROJETO DE FANIMENTAÇÃO DA RUA AGRICULTOR JOÃO MARIANO DA SILVA - VITÓRIA DE SANTO ANTÃO / PE	
Projeto		Desenho	FRANCA
JOÃO PEDRO BARBOSA CREA Nº 182016035-1		DATA:	13/05/2025
		ESCALA:	Como indicado
		13/05/2025	02/04