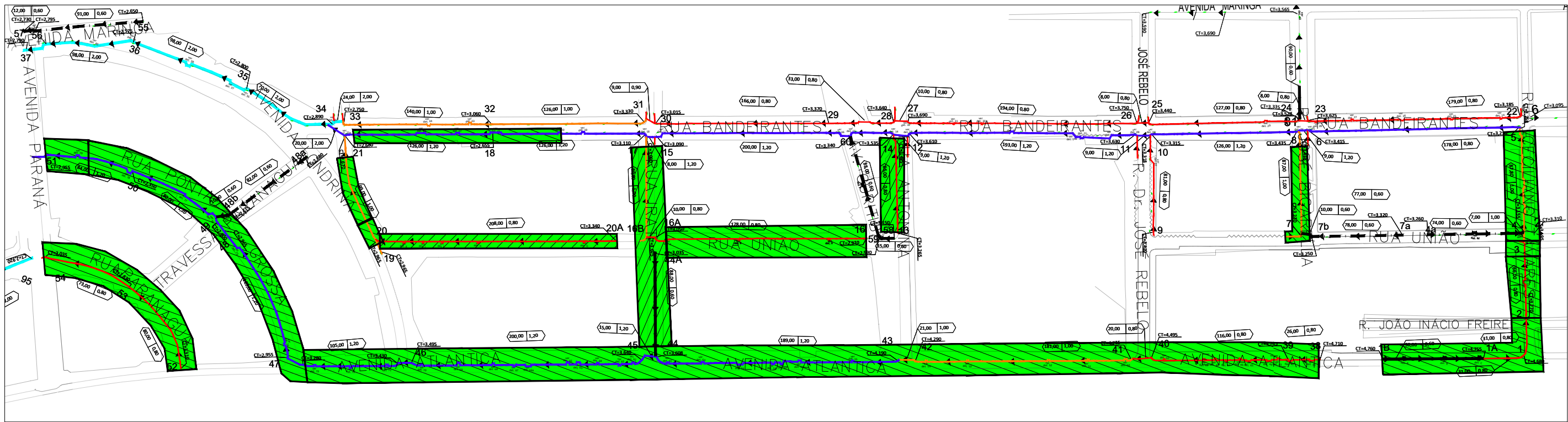
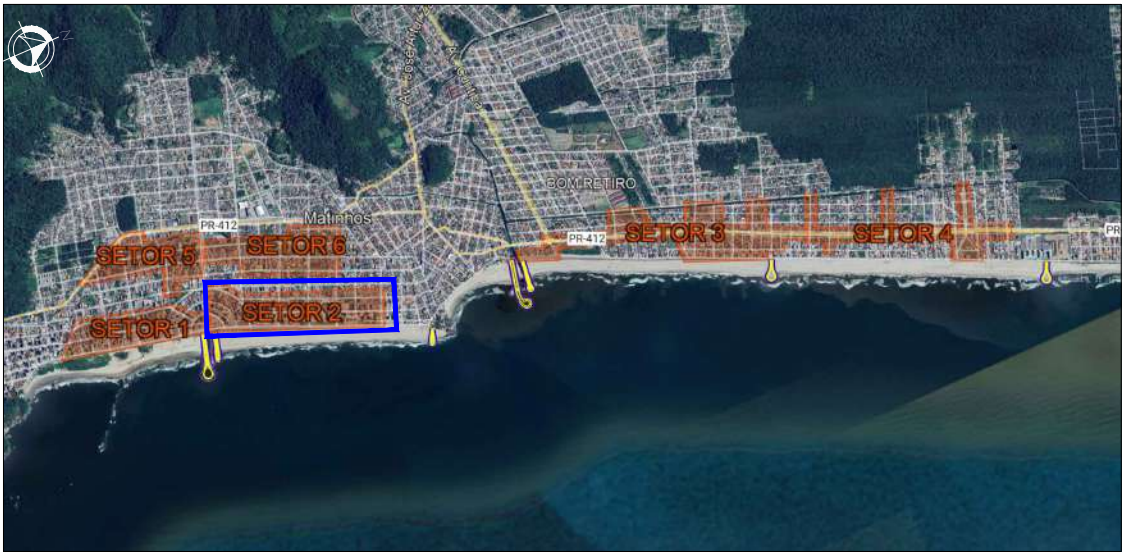


SETOR 2



PLANTA DE SITUAÇÃO



LEGENDA

- Rede Pluvial Celula Dimensao: C=Var. L=0,60m e H=Var.
- Rede Pluvial Celula Dimensao: C=Var. L=0,80m e H=Var.
- Rede Pluvial Celula Dimensao: C=Var. L=1,00m e H=Var.
- Rede Pluvial Celula Dimensao: C=Var. L=1,20m e H=Var.
- Rede Pluvial Celula Dimensao: C=Var. L=1,50m e H=Var.
- Rede Pluvial Celula Dimensao: C=Var. L=2,00m e H=Var.
- Rede Pluvial Acrescentada
- Rede Pluvial Executada
- Rede Pluvial Executada Anteriormente

O indice de situacao sao aproximados e servem apenas como referencial grafico para localizacao

<div>Conselho</div> <div>GEPLANPROSUL</div>					
CLIENTE: INSTITUTO ÁGUA E TERRA					
OBRA: RECUPERAÇÃO DA ORLA DE MATINHOS					
TÍTULO: PLANTA DE AVANÇO MICRODRENAGEM - SETOR 2					
REVISÕES			DESENHO	DATA:	
Nº	NATUREZA	DATA	PROJETO	DEZEMBRO DE 2023	
1			VERIFICADO	ESCALA:	FOLHA:
2			RESP. TECNICO	1:3500	A3 (297X420mm)
3			SUBSTITUI	DESENHO Nº.	
			SUBSTITUIDO POR	01/04	