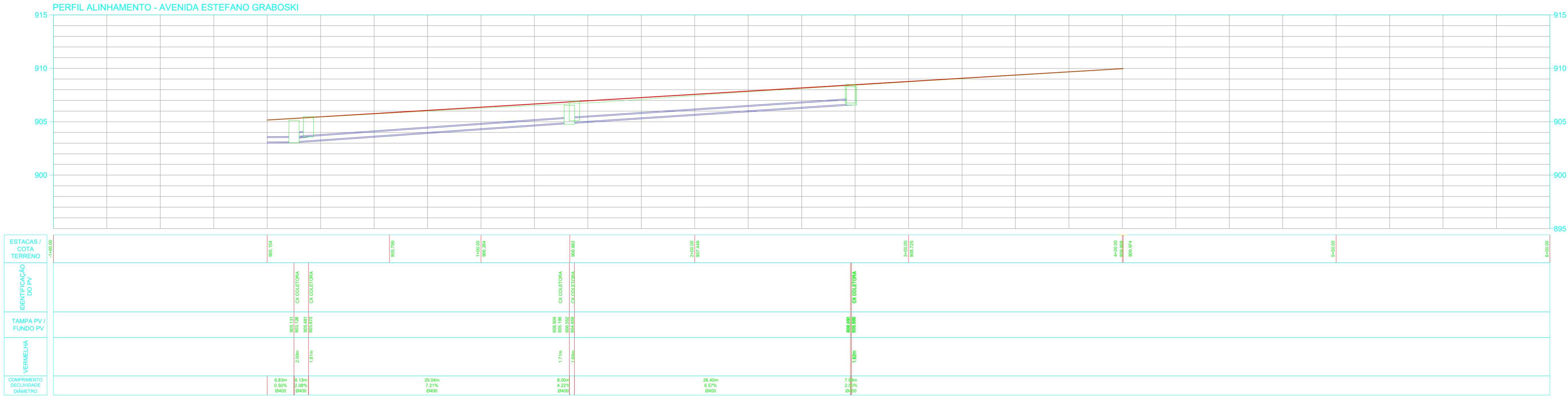




TABELA DE TUBOS DA REDE REDE - ESTEFANO GRABOSKI			
TUBO	DN (m)	COMPRIMENTO (m)	DECLIVIDADE (%)
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. ???	0.40	6.834	0.50%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 2.51	0.40	25.042	7.21%
BSTC DN 0.40M CONCRETO - EST. 28.27	0.40	26.403	6.57%

TABELA DE TRAVESSIAS REDE - ESTEFANO GRABOSKI			
TUBO	DN (m)	COMPRIMENTO (m)	DECLIVIDADE (%)
TRAVESSIA - EST. 54.57	0.40	7.984	2.50%
TRAVESSIA - EST. 28.75	0.40	8.004	4.22%
TRAVESSIA - EST. 3.86	0.40	8.134	2.08%

TABELA DE ESTRUTURAS DA REDE REDE - ESTEFANO GRABOSKI		
NOME	COTAS	PROFUNDIDADE (m)
CX TRANSIÇÃO - EST. ???	CT= 905.00 CF= 903.09	1.907
CX COLETORA - EST. 2.51	CT= 905.13 CF= 903.13	2.004
CX COLETORA - EST. 28.27	CT= 906.55 CF= 904.86	1.694
CX COLETORA - EST. 54.68	CT= 908.29 CF= 906.67	1.624
CX COLETORA - EST. 54.57	CT= 908.49 CF= 906.87	1.625
CX COLETORA - EST. 28.75	CT= 906.90 CF= 905.20	1.708
CX COLETORA - EST. 3.86	CT= 905.48 CF= 903.67	1.809



LEGENDA

ESTACAS
TUBULAÇÕES
CAIXA DE CAPTAÇÃO
CAIXA DE TRANSIÇÃO
BOCA DE TUBULAÇÃO
LOTE



ARTICULAÇÃO

NOTAS

- O departamento de obras não possui profissionais de engenharia/arquitetura com carga horária e infraestrutura suficientes para acompanhamento em período integral na obra, tornando a administração das quantidades de materiais de responsabilidade dos profissionais que efetuarem a coleta e aplicação na obra;
- No caso da execução dos trabalhos de maneira inadequada, ou sem o uso de equipamentos de proteção, a obra deverá ser imediatamente interrompida, priorizando-se a execução do projeto de forma segura e adequada;
- Qualquer etapa de execução, deve ser precedida pela correta sinalização viária, evitando acidentes e/ou riscos aos transeuntes;
- Para execução de quaisquer trabalhos, é imprescindível que o projeto esteja em mãos do encarregado pela obra;
- Caso haja divergência no levantamento topográfico disponível, consultar os projetistas, para eventual relocação de pontos de drenagem;

DESTINADO A PREFEITURA DE CONTENDA:



PREFEITURA MUNICIPAL DE CONTENDA

OBRA: PAVIMENTAÇÃO URBANA - AVENIDA ESTEFANO GRABOSKI

PEÇAS GRÁFICAS

PROJETO DE DRENAGEM

RESPONSÁVEL TÉCNICO
Ovidio Luiz Druszc
Engenheiro Civil CREA PR-19.236/D

PREFEITO MUNICIPAL
Antonio Adamir Digner
Gestão 2021-2024

DATA: JUNHO/2022

ESCALA: 1:200

DESENHO: RUBENS

FOLHA:

1/1