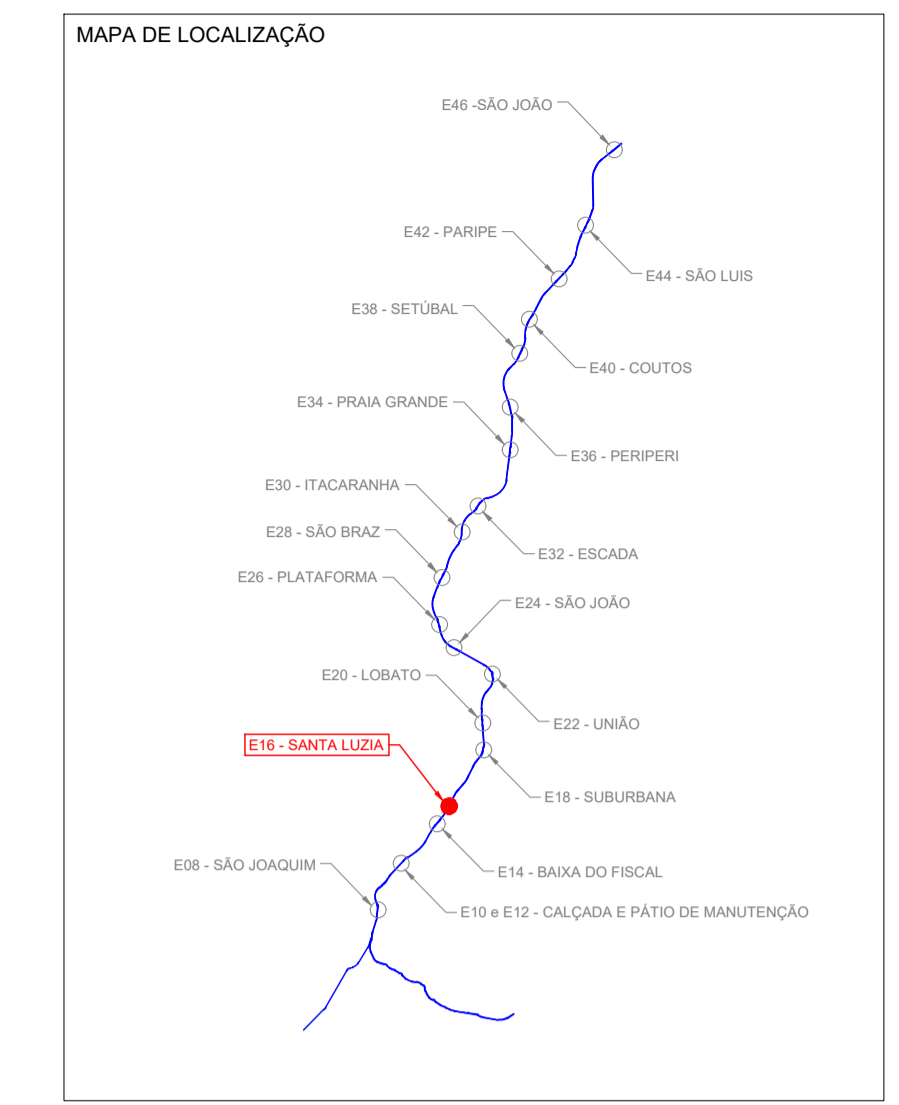
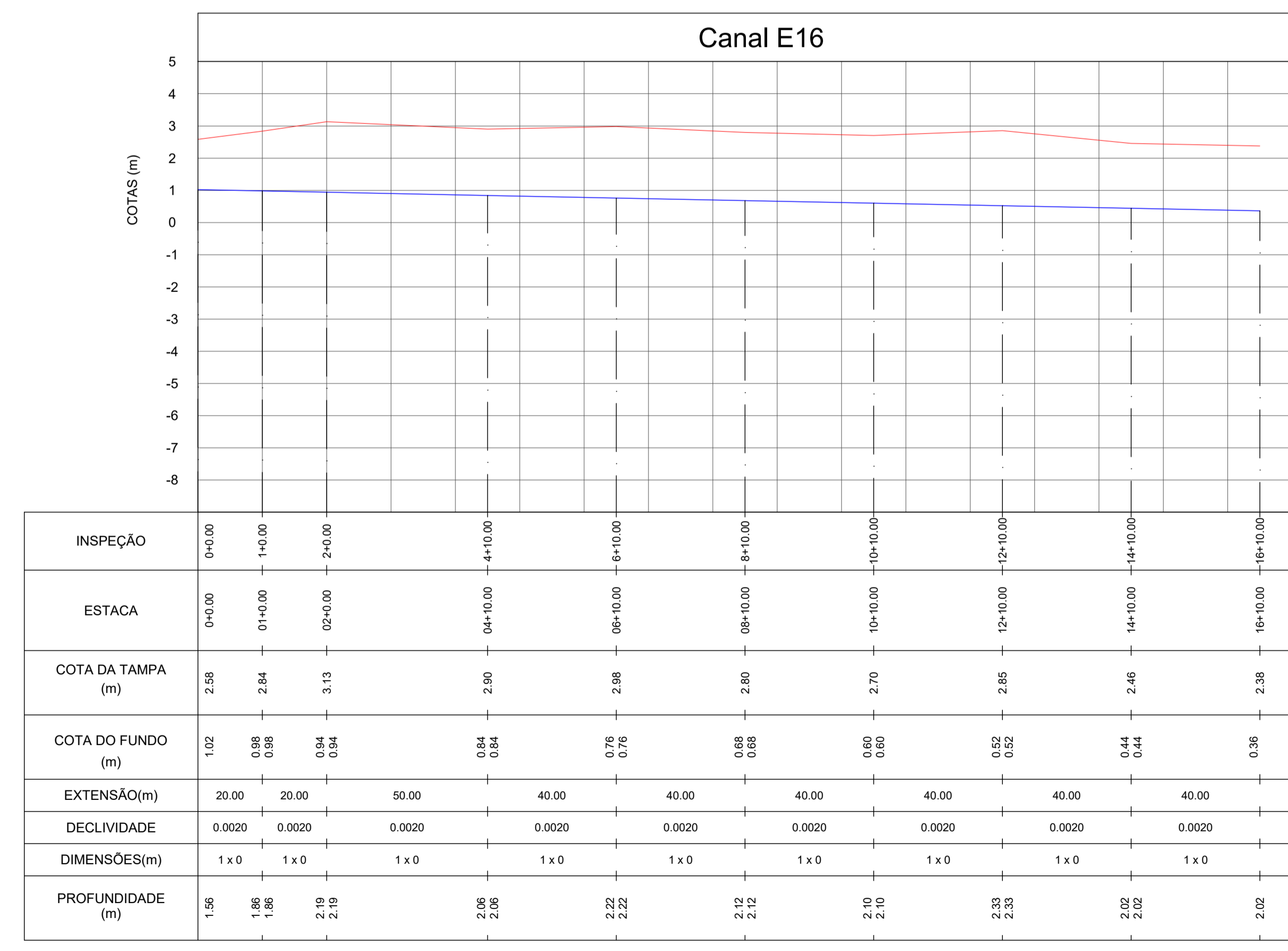




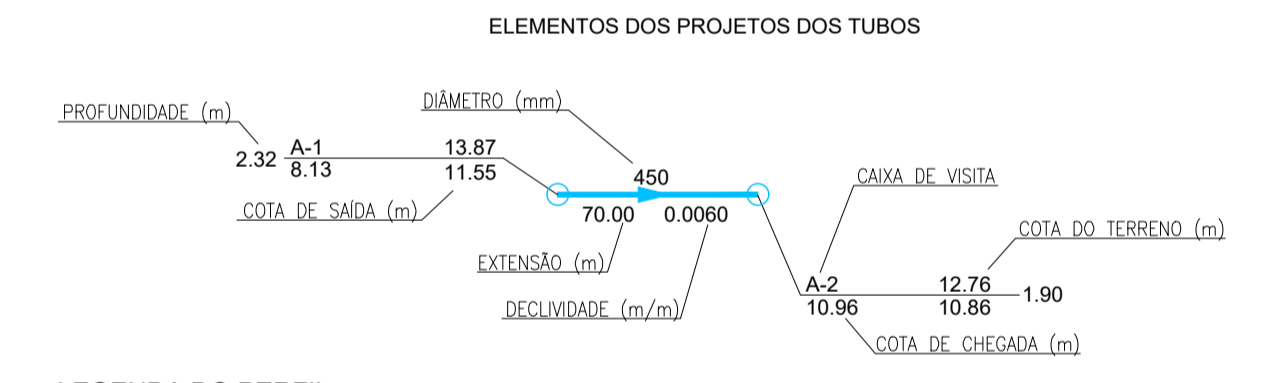
PLANTA BAIXA
ESC.: 1/250



- Notas:
1. Na fase de projeto básico os dispositivos de drenagem existente deverão ser cadastrados para análise hidráulica e possível aproveitamento de suas estruturas;
 2. As redes projetadas terão como destinos as encostas, quando possível, e/ou canais de macrodrenagem;
 3. Os canais de macrodrenagem não estão sendo submetidos à áreas de contribuição;
 4. Neste projeto não contempla a análise hidráulica dos canais de macrodrenagem, devendo ser feita em fase de projeto básico.



PERFIL LONGITUDINAL
ESC. H.: 1/1.250, ESC. V.: 1/125



- LEGENDA DO PERFIL:
- PERFIL DO TERRENO
 - REPRESENTAÇÃO DOS TRECHOS DE DRENAGEM

Nº	EMISSÃO_INICIAL	Descrição	Emite	Verificação	APROVAÇÃO
0	EMISSÃO_INICIAL		TRENTO	RAFAEL_BELTRÃO	MARCELO_NOVIS

REVISÕES				
Códigos de Emissão	LC-Construção	IN-Infomação	PR - Preliminar	CT-Certificado
Projeto	APROVAÇÃO CONCESSIONÁRIA			
	VISTO			
Projeto	APROVAÇÃO CTB			

Secretaria de Desenvolvimento Urbano - SEDUR Companhia de Transporte da Bahia - CTB

VLT DO SUBÚRBO

Cód. Interno	DE-M1.16.AE_P.FD2-001
Linha	MONOTRILHO_DO_SUBÚRBO_FASE_1
Trecho	E16-ESTAÇÃO_SANTA_LUZIA
Objeto	FD2-DRENAGEM_E_REBAIXAMENTO_DE_LENÇOL_FREÁTICO/PROFUNDA
PROJETO_DE_DRENAGEM_DAS_AREAS_EXTERNAS_DAS_ESTAÇÕES	
Escala	Código
1/250	DE-M1.16.AE_P.FD2-001
Revisão	Emissão
0	EI