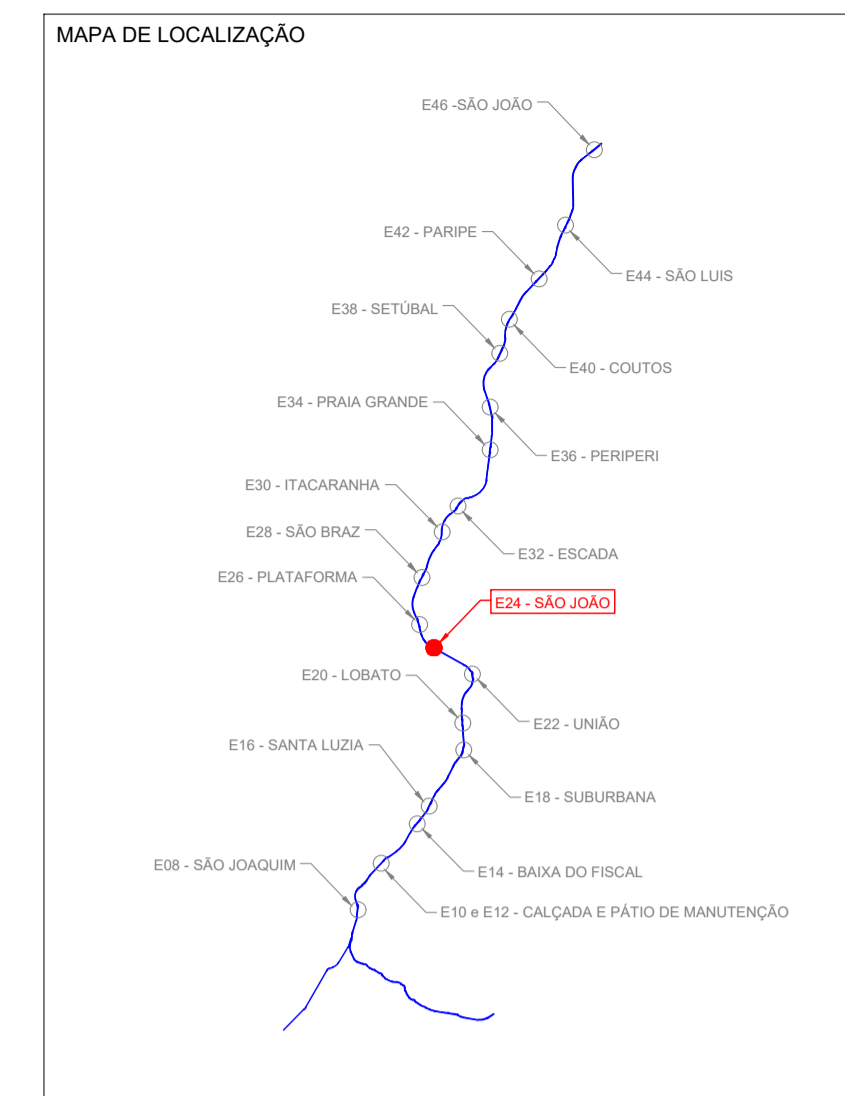
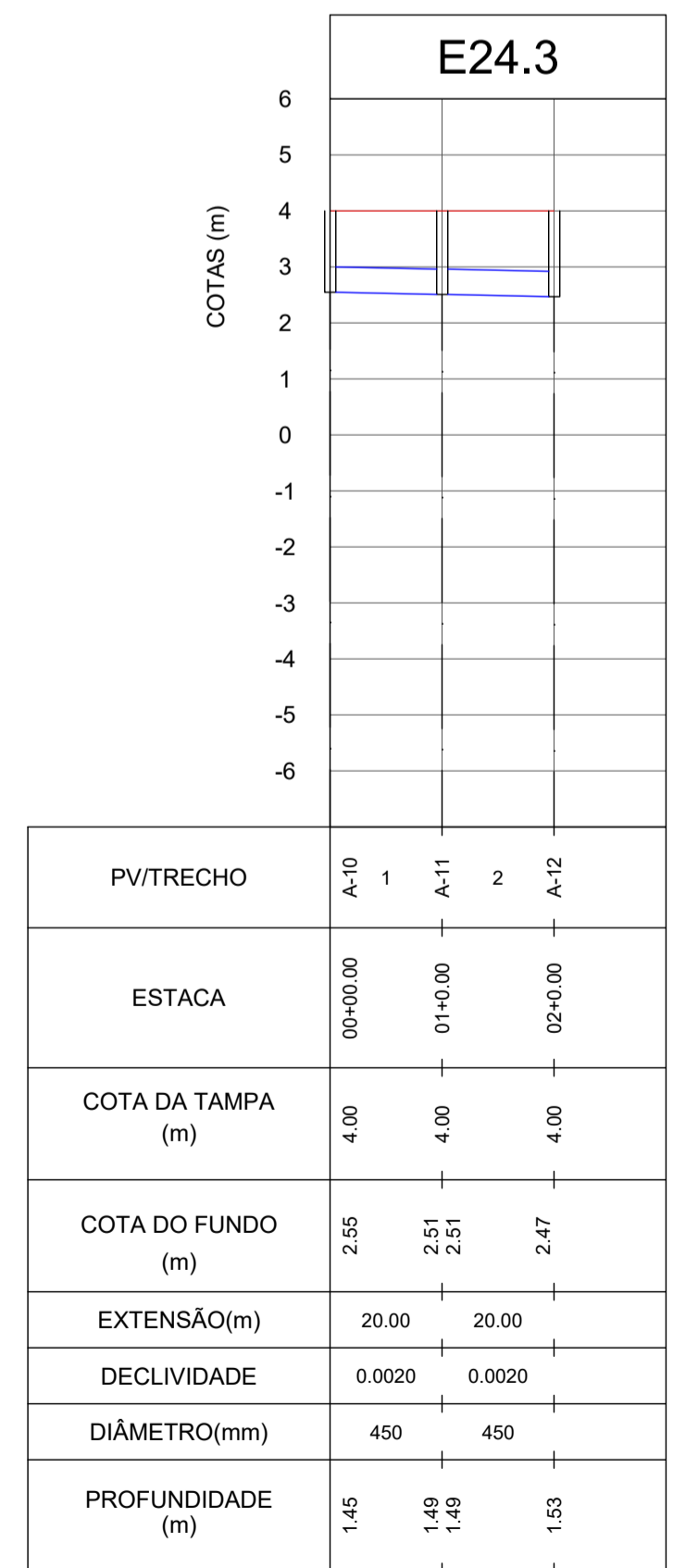
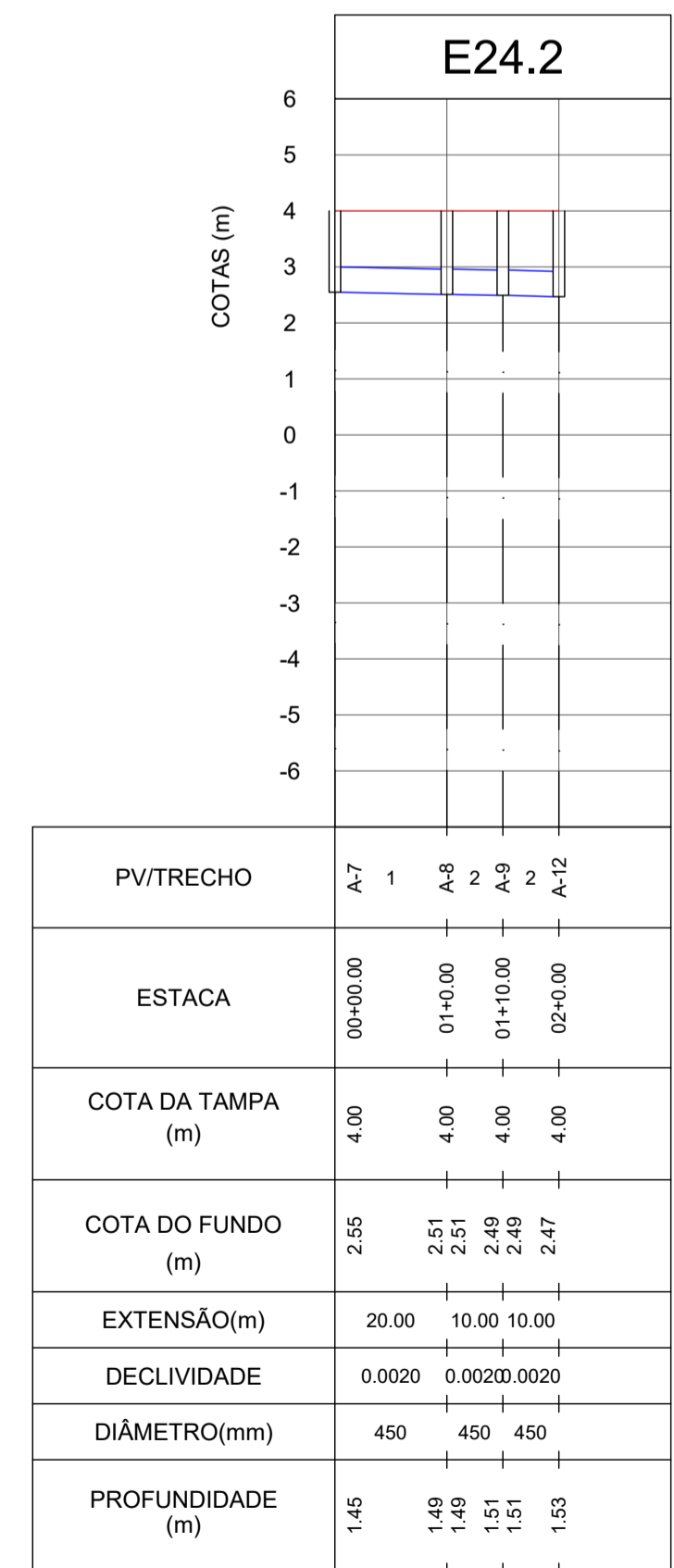
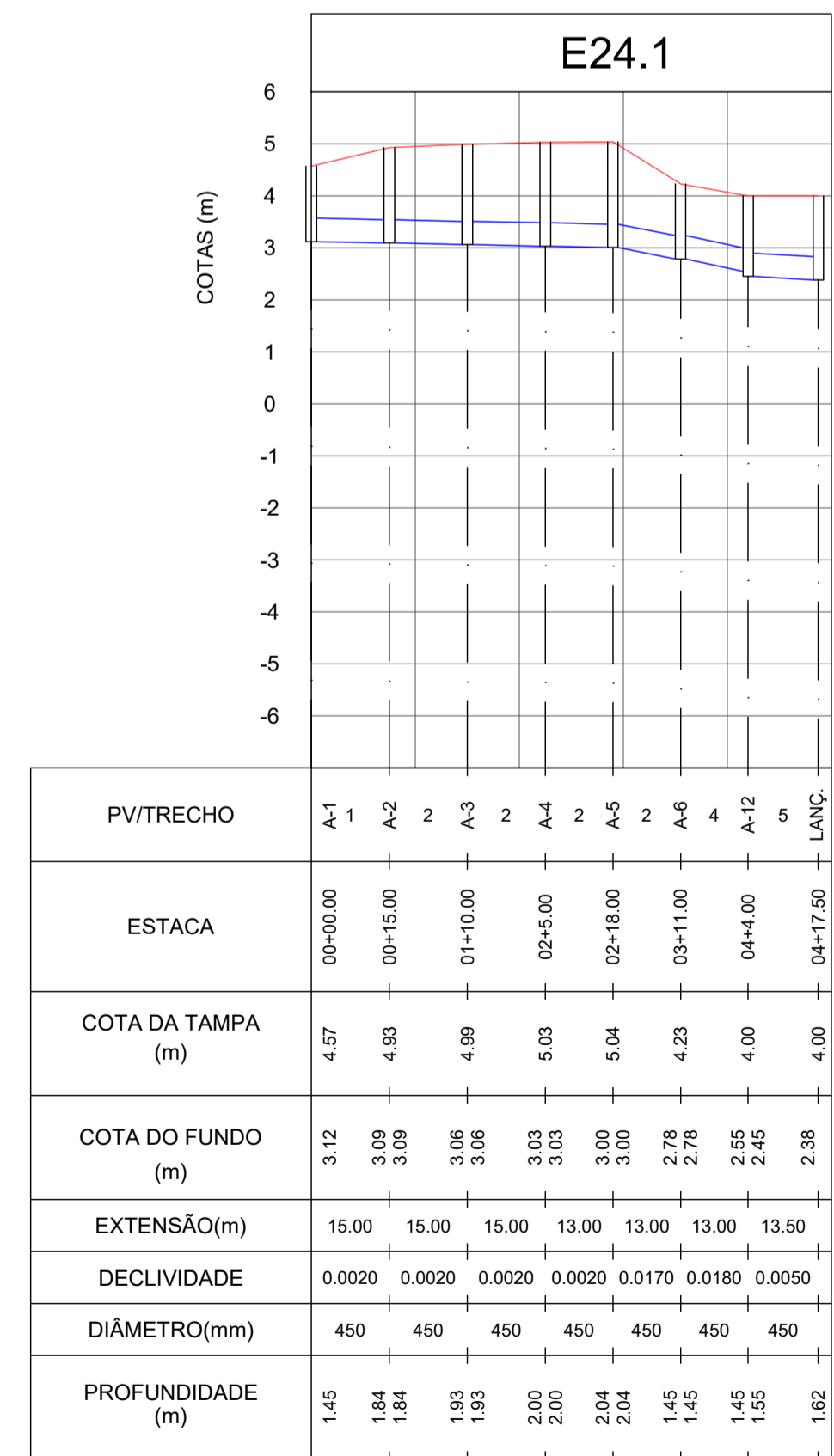


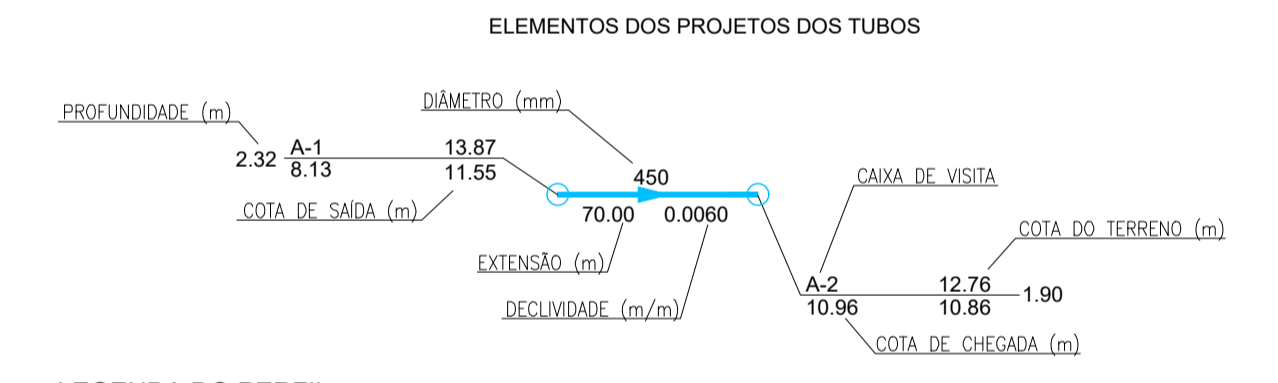
PLANTA BAIXA
ESC. 1:250



- 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 acréscimos de 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: 1:1250, ESC. V: 1:125



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

Nº	EMISSÃO_INICIAL	Descrição	TRENTO	RAFAEL_BELTRÃO	MARCELO_NOVIS
			Emite	Verifica	Aprova

REVISÕES			
Códigos de Emissão	AP - Aprovação	LC - Construção	IN - Informação
			PR - Preliminar
			CT - Certificado
Projeto		APROVAÇÃO CONCESSIONÁRIA	
Desenho: JULIANA_LIMA		30/07/2019	
Projeto: MARCELO_NOVIS		30/07/2019	
Verificação: RAFAEL_BELTRÃO		30/07/2019	
Resp. Tec: DIEGO_ALVARES		30/07/2019	
Aprovação: MARCELO_NOVIS		30/07/2019	

SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO - SEDUR

COMPANHIA DE TRANSPORTE DA BAHIA - CTB

VLT DO SUBÚRBBIO

Cód. Interno: DE-M1.24.AE_P.FD2-001

Linha: MONOTRILHO_DO_SUBÚRBBIO_FASE_1

Trecho: E24-ESTAÇÃO_SÃO_JOÃO

Objeto: FD2-DRENAGEM_E_REBAIXAMENTO_DE_LENÇOL_FREÁTICO/PROFUNDAS

Projeto: DE_DRENAGEM_DAS_AREAS_EXTERNAS_DAS_ESTAÇÕES

Escala: 1/250

Código: DE-M1.24.AE_P.FD2-001

Revisão: 0

Emissão: EI