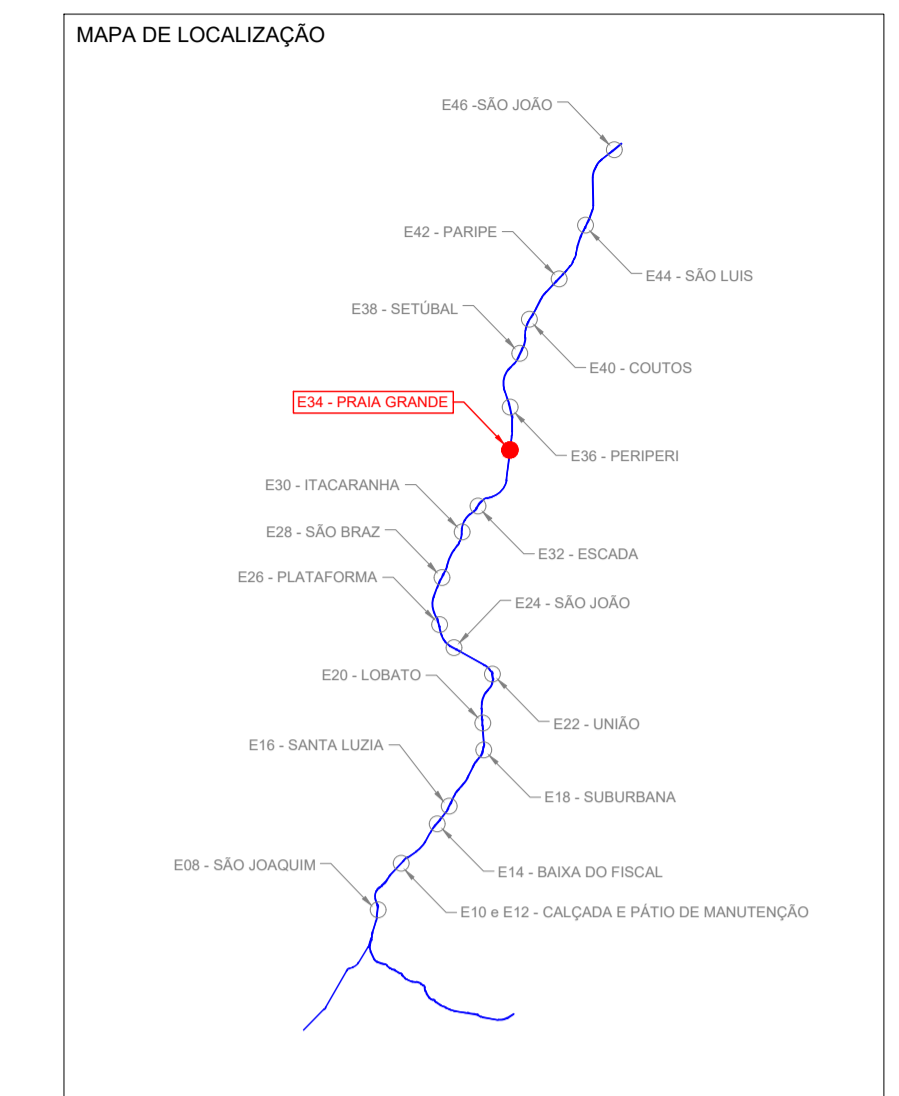
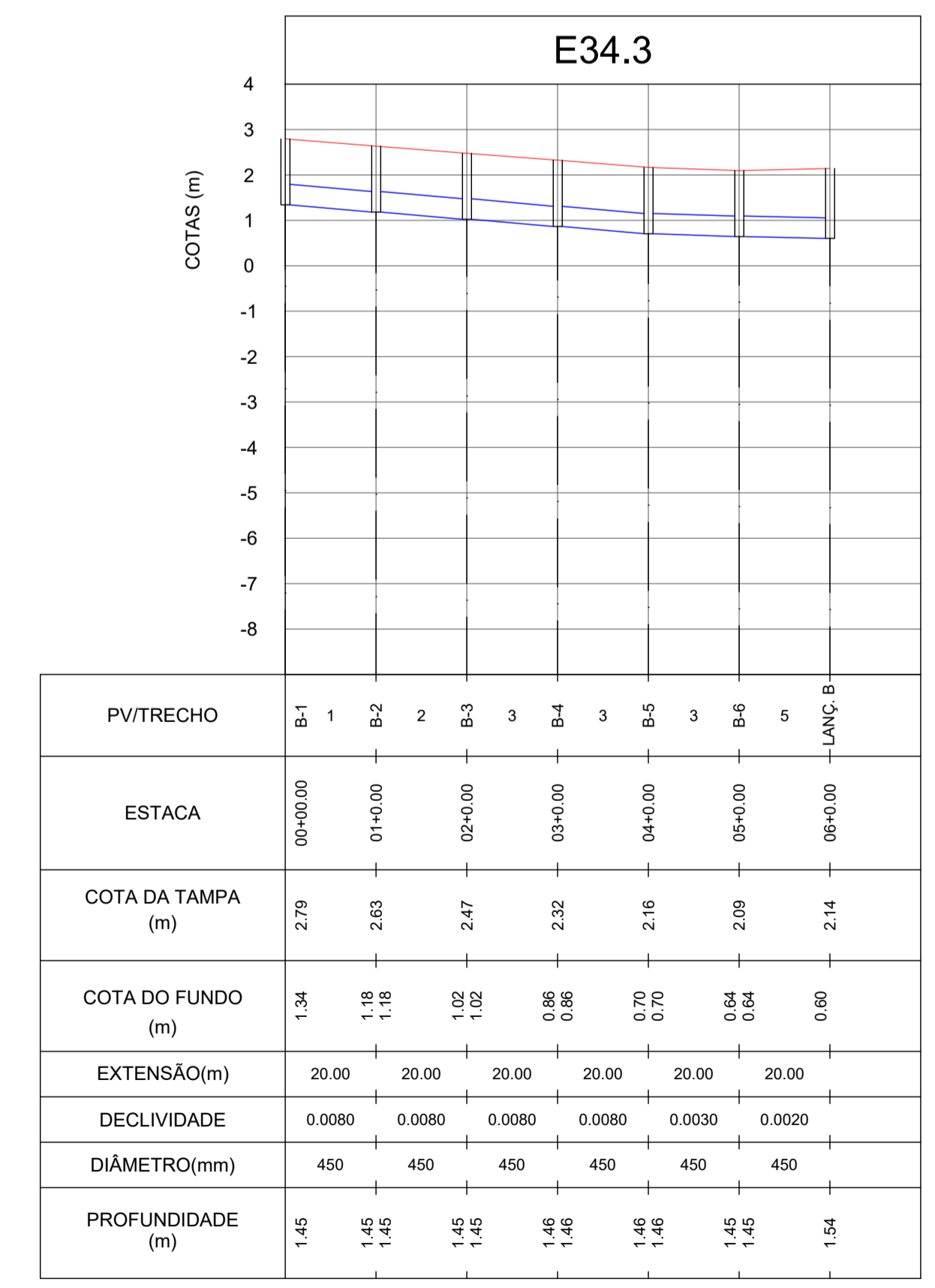
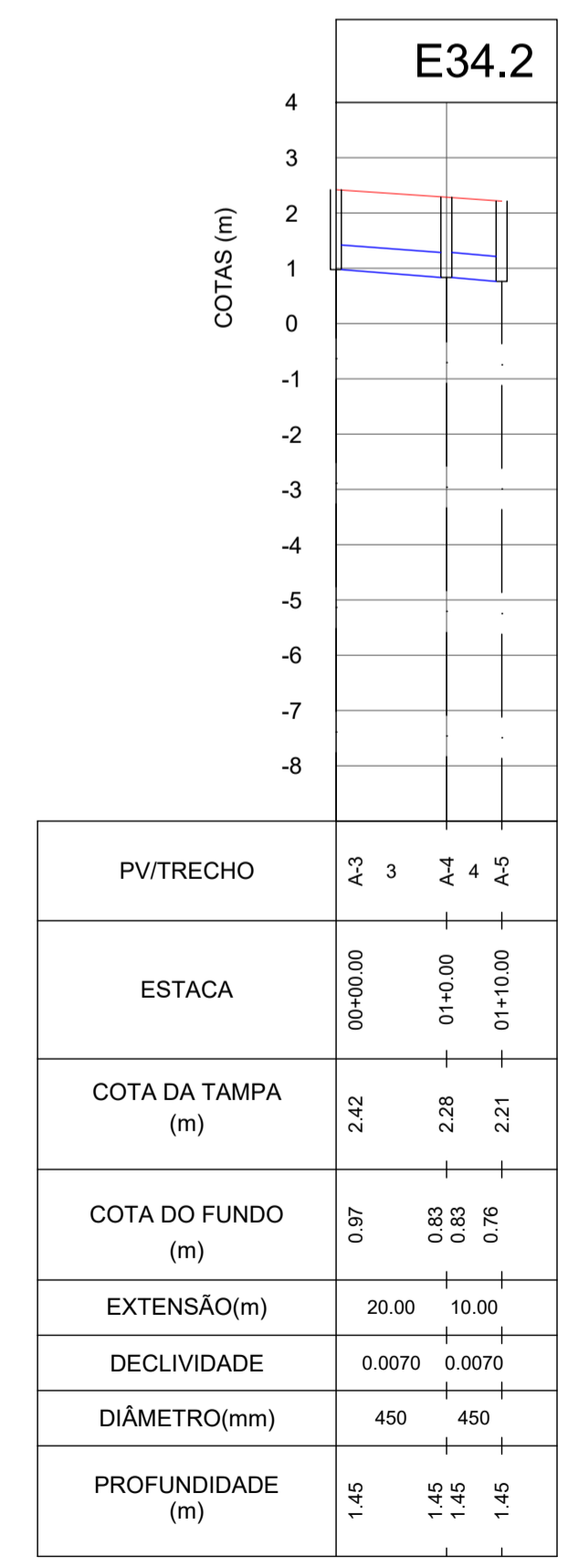
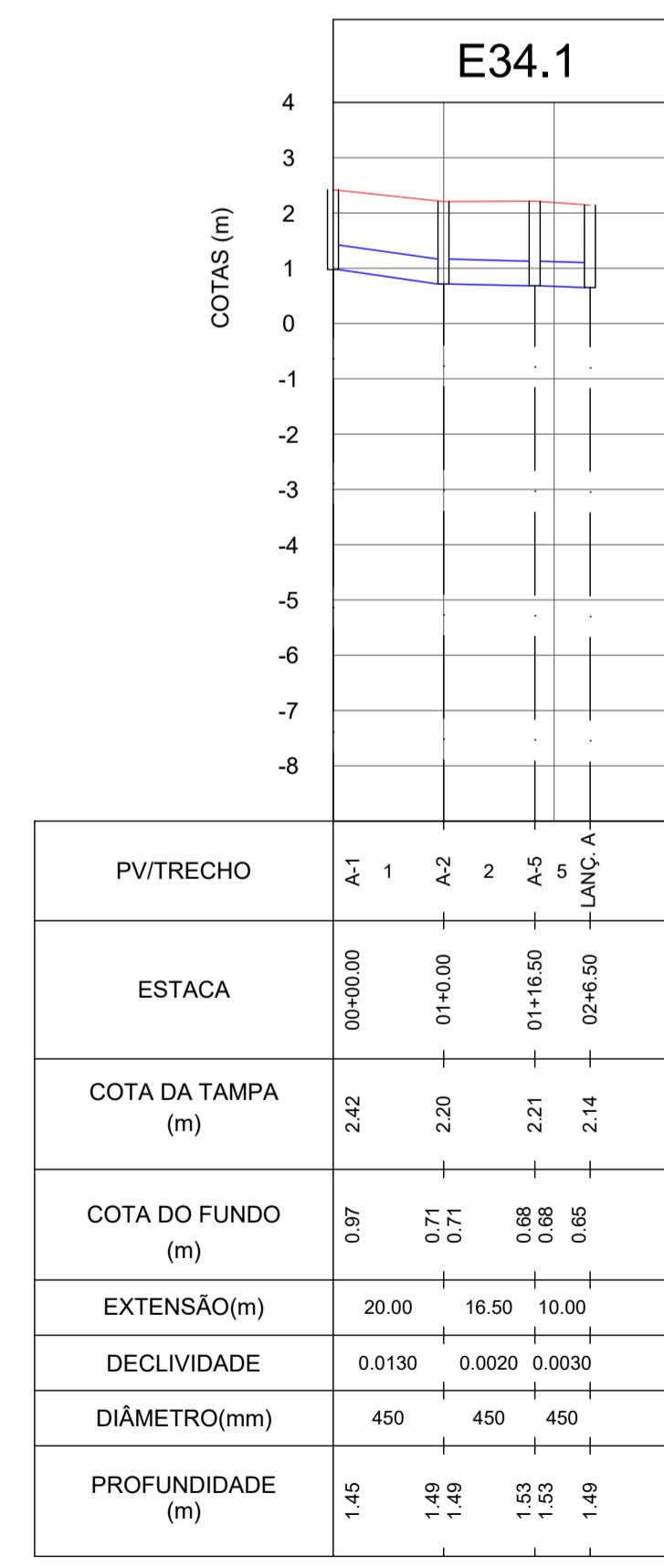




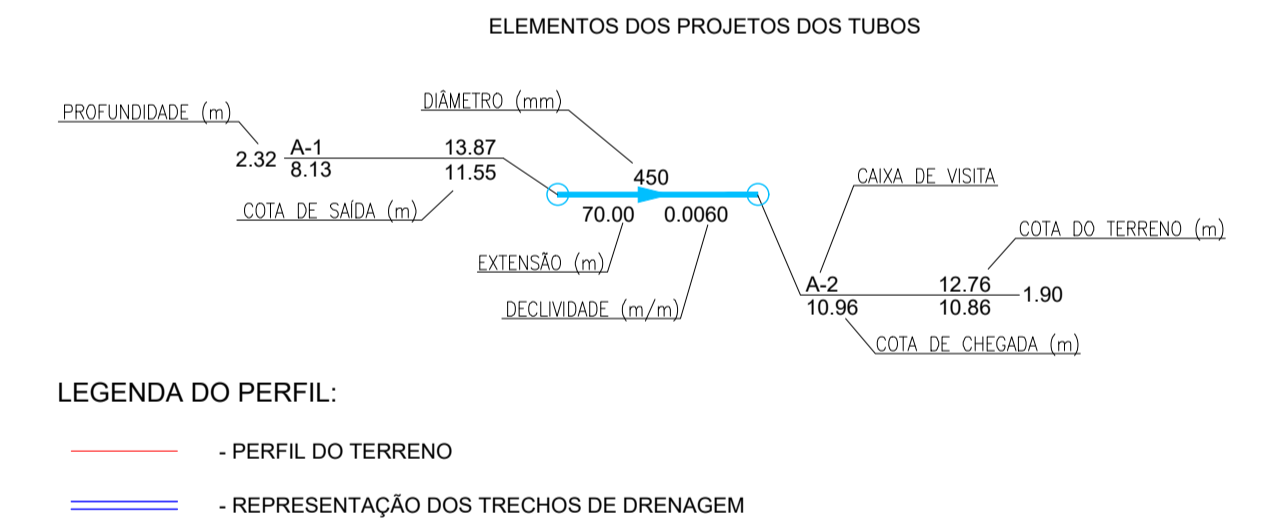
PLANTA BAIXA
ESC. 1:250



- 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 a 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



REVISÕES		APROVAÇÃO CONCESSIONÁRIA	
Nº	EMISSÃO INICIAL	REVISÃO	APROVAÇÃO
0	EMISSÃO INICIAL	TRENTA	RAFAEL BELTRÃO
	Descrição	Emite	Verificação
			APROVAÇÃO

Códigos de Emissão		APROVAÇÃO CONCESSIONÁRIA	
AP - Aprovação	LC - Construção	IN - Informação	PR - Preliminar
			CT - Certificado
Projeto		VISTO	
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 SUBÚRBITO			
Cód. Interno	Linha	Trecho	Objeto
DE-M1.34.AE_P.FD2-001	MONOTRILHO_DO_SUBÚRBITO_FASE_1	E34-ESTAÇÃO_PRAIA_GRANDE	FD2-DRENAGEM_E_REBAIXAMENTO_DE_LENÇOL_FREÁTICO/PROFUNDAS
PROJETO_DE_DRENAGEM_DAS_ÁREAS_EXTERNAS_DAS_ESTAÇÕES			
Escala	Código	Revisão	Emissão
1/250	DE-M1.34.AE_P.FD2-001	0	EI