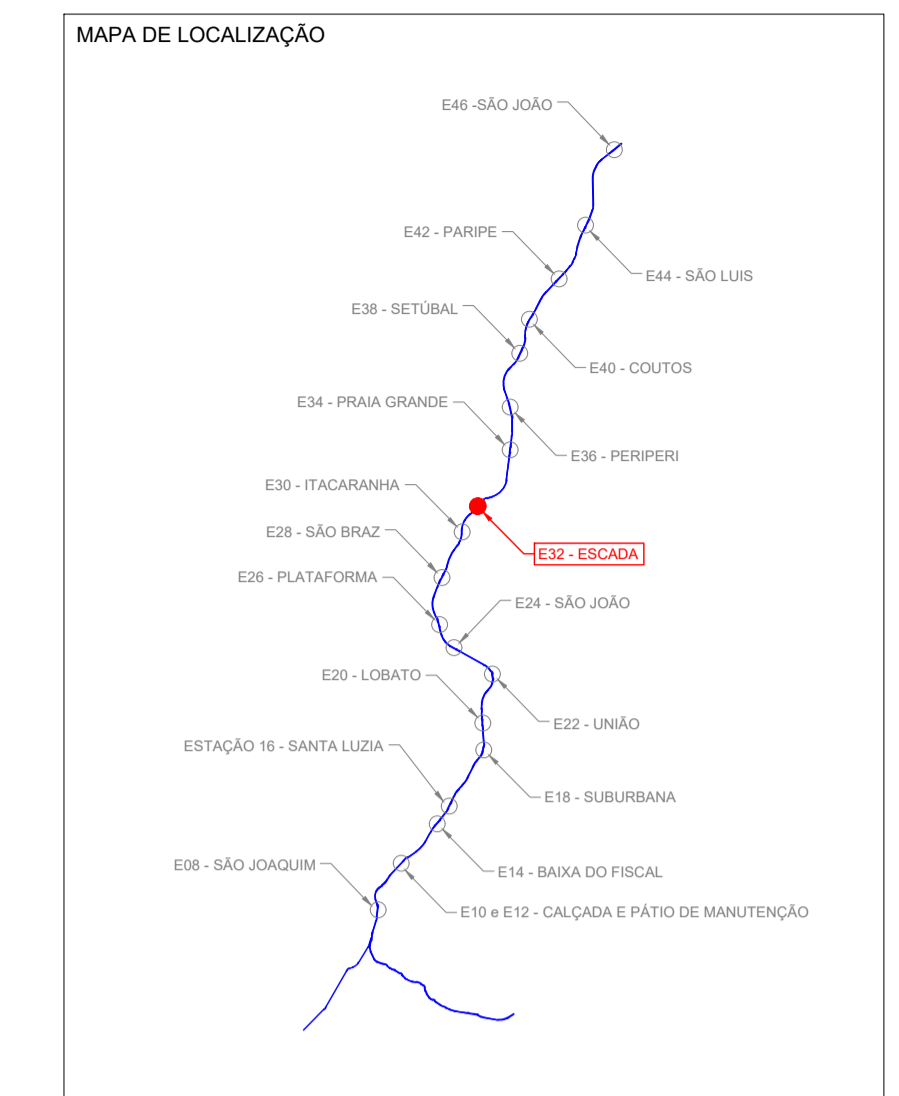
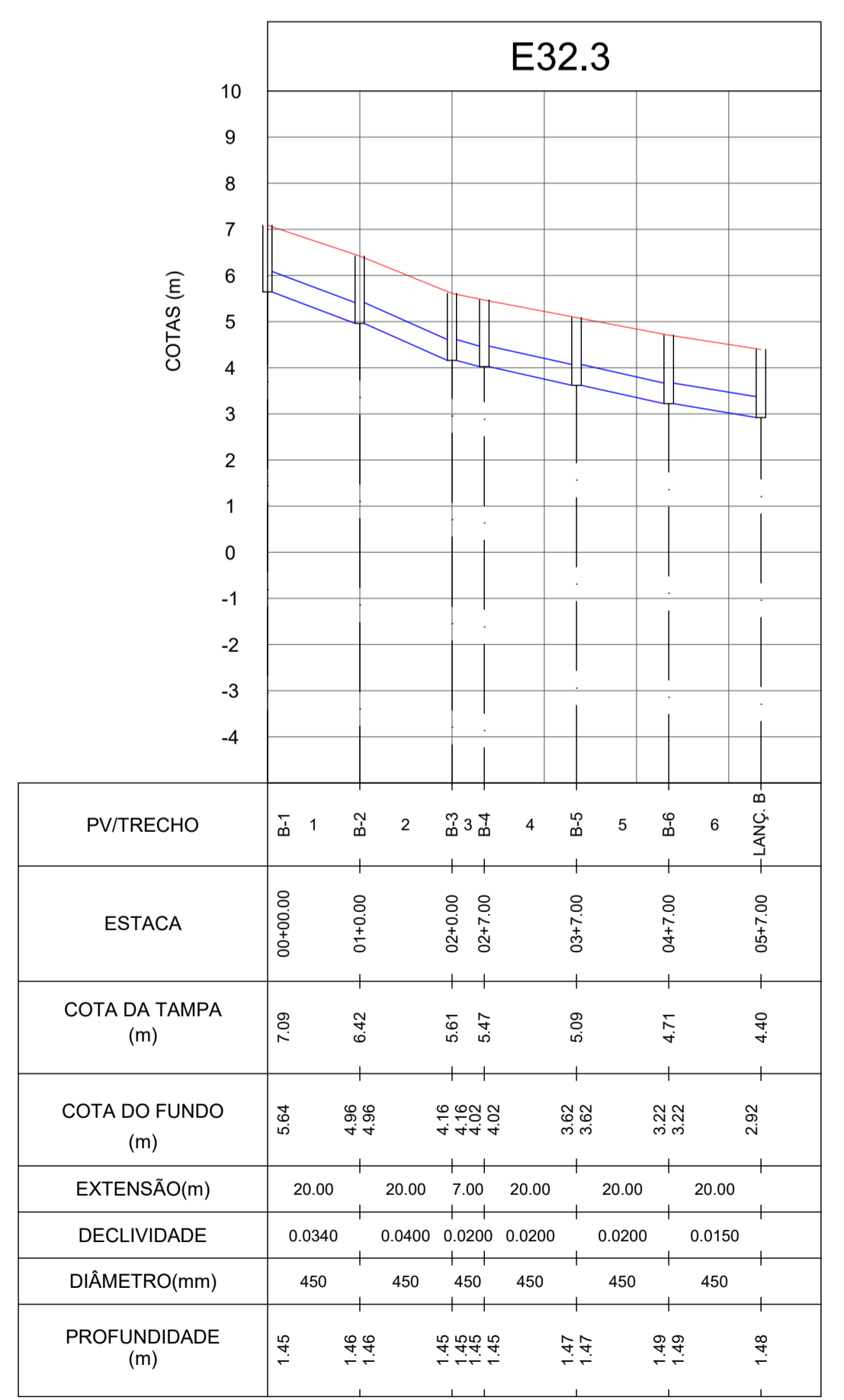


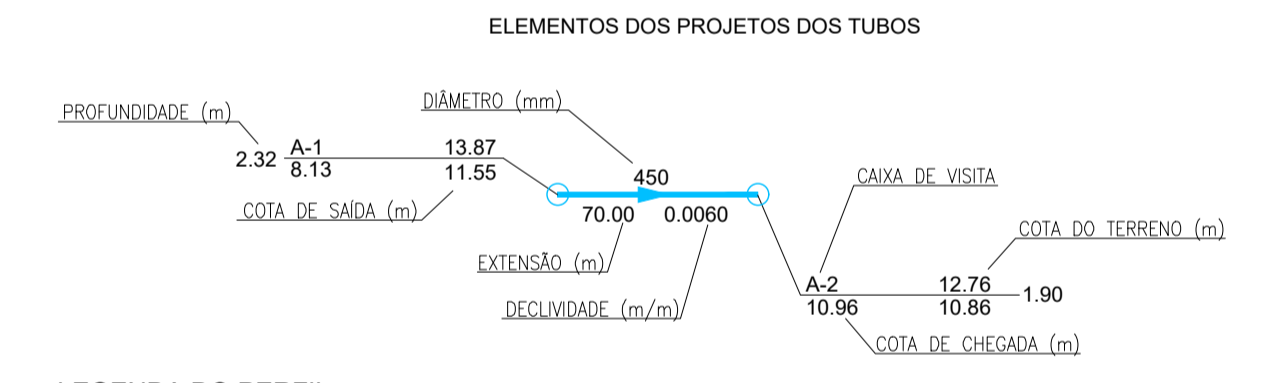
PLANTA BAIXA
ESC. 1/250



- 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. 1:1/250, ESC. V: 1/250



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

Nº	EMISSÃO_INICIAL	Descrição	TRENTO	RAFAEL_BELTRÃO	MARCELO_NOVIS
			Emitente	Verificação	Aprovação
0					

REVISÕES					
Códigos de Emissão	AP - Aprovação	LC - Construção	IN - Informação	PR - Preliminar	CT - Certificado
Projeto			APROVAÇÃO CONCESSIONÁRIA		
			VISTO		
Desenho	JULIANA_LIMA	30/07/2019			
Projeto	MARCELO_NOVIS	30/07/2019			
Verificação	RAFAEL_BELTRÃO	30/07/2019	APROVAÇÃO CTB		
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: DE-M1.32.AE_P.FD2-002

Linha: MONOTRILHO_DO_SUBÚRBITO_FASE_1

Trecho: E32-ESTACÃO_ESCADA

Objeto: FD2-DRENAGEM_E_REBAIXAMENTO_DE_LENÇOL_FREÁTICO/PROFUNDA

Projeto: PROJETO_DE_DRENAGEM_DAS_AREAS_EXTERNAS_DAS_ESTAÇÕES

Escala	Código	Revisão	Emissão
1/250	DE-M1.32.AE_P.FD2-002	0	EI