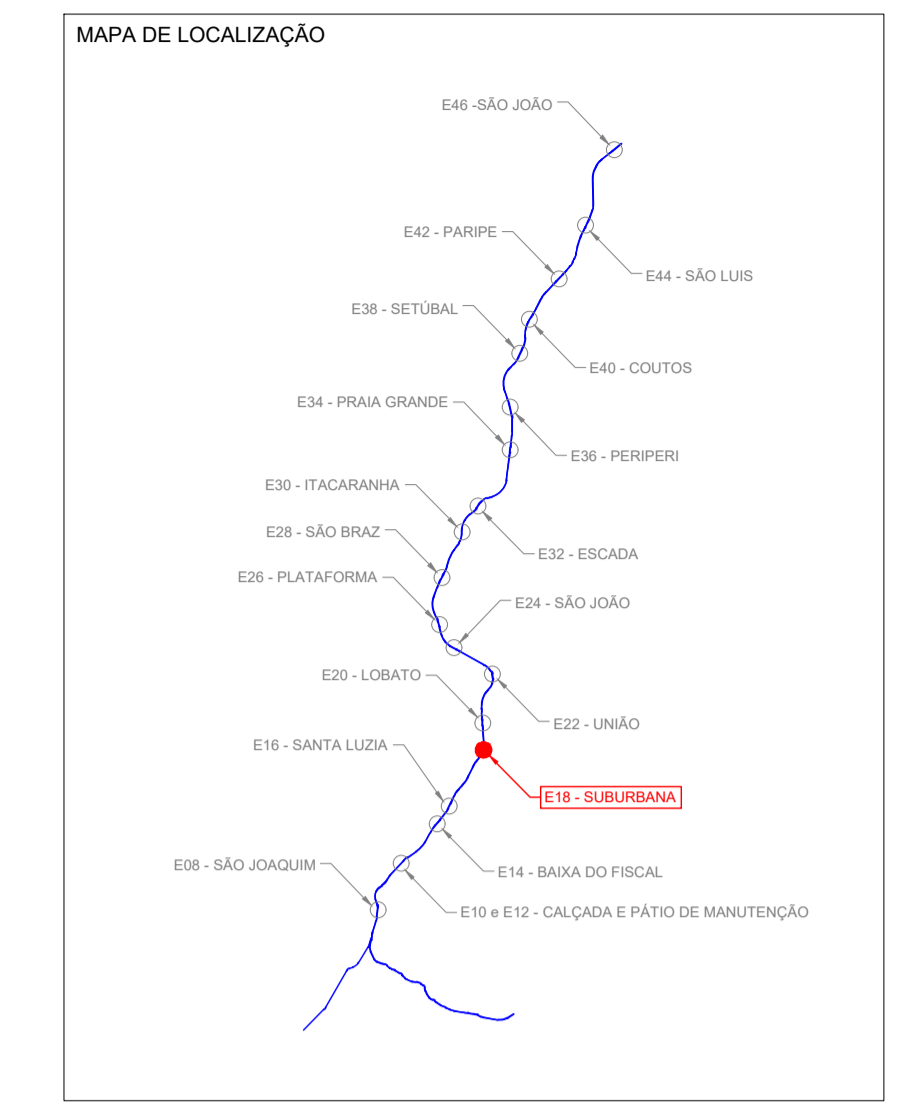
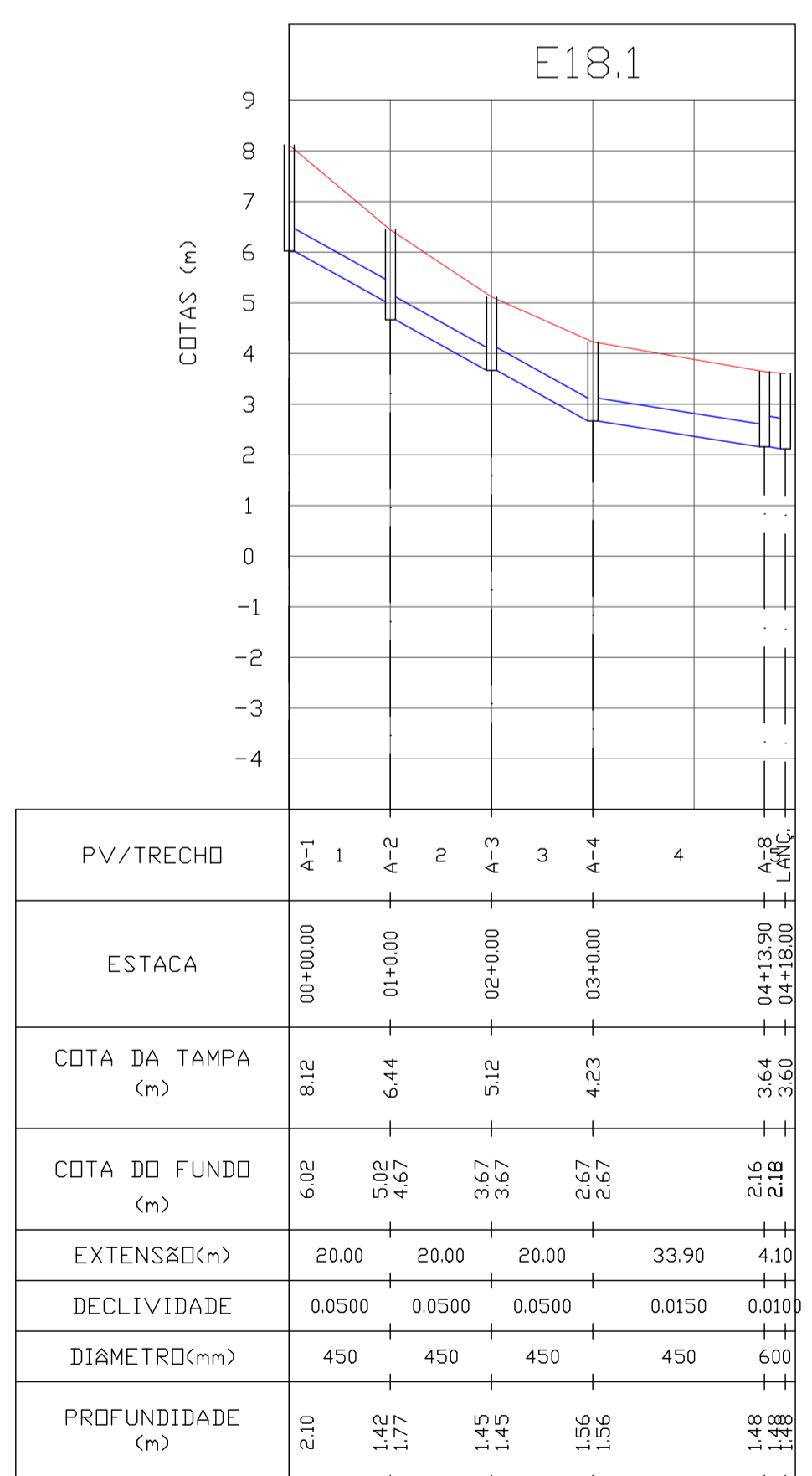


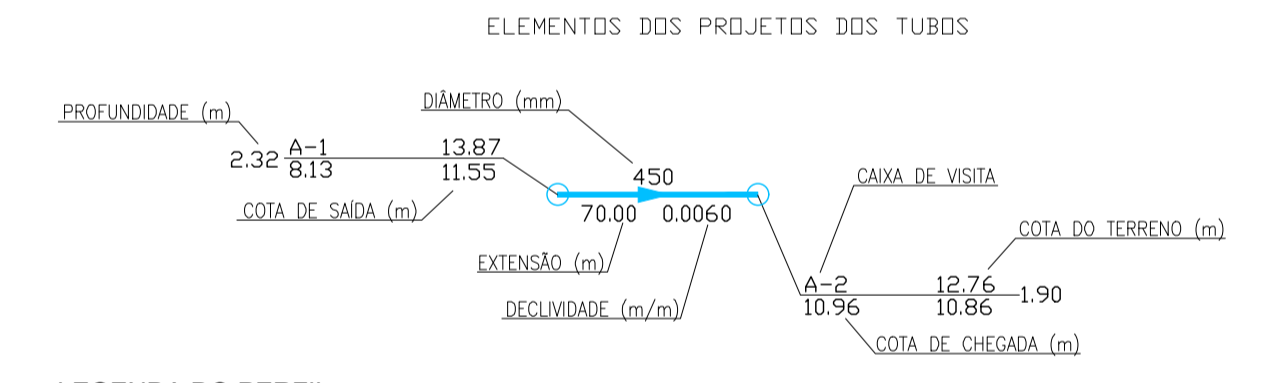
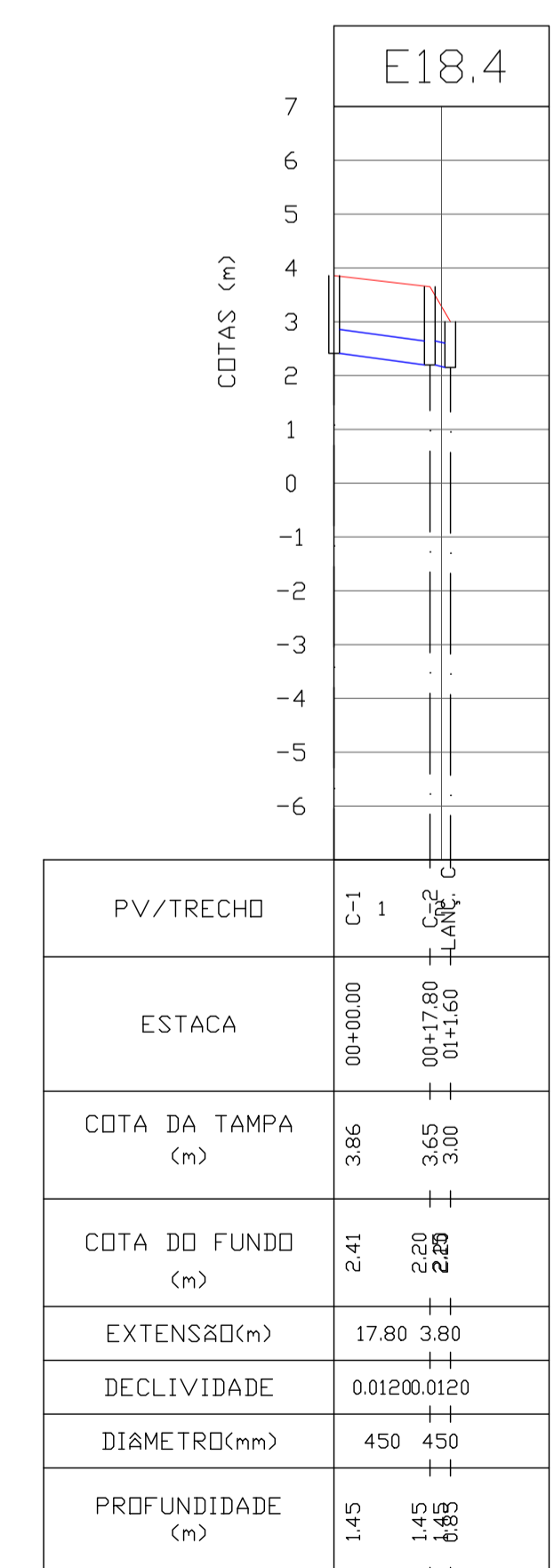
PLANTA RAÍZA
ESC.: 1/250



- 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	Verificação	Aprovação

REVISÕES					
Códigos de Emissão	AP-Aprovação	LC-Construção	IN-Infomação	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 SUBÚRBITO

Cód. Interno: DE-M1.18.AE_P.FD2-004
Linha: MONOTRILHO_DO_SUBURBIO_FASE_1
Trecho: E18-ESTAÇÃO_ESTAÇÃO_UNIÃO
Objeto: FD2-DRENAGEM_E_REBAIXAMENTO_DE_LENÇOL_FREÁTICO/PROFUNDA

Escala	Código	Revisão	Emissão
1/250	DE-M1.18.AE_P.FD2-004	0	EI