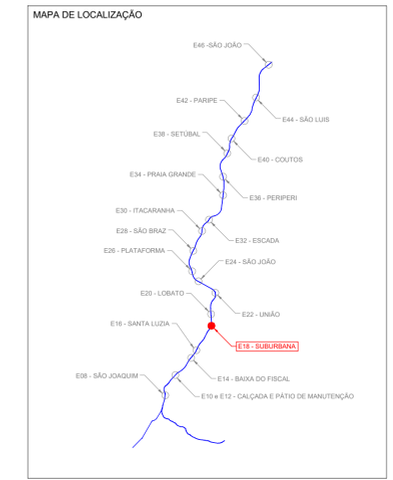
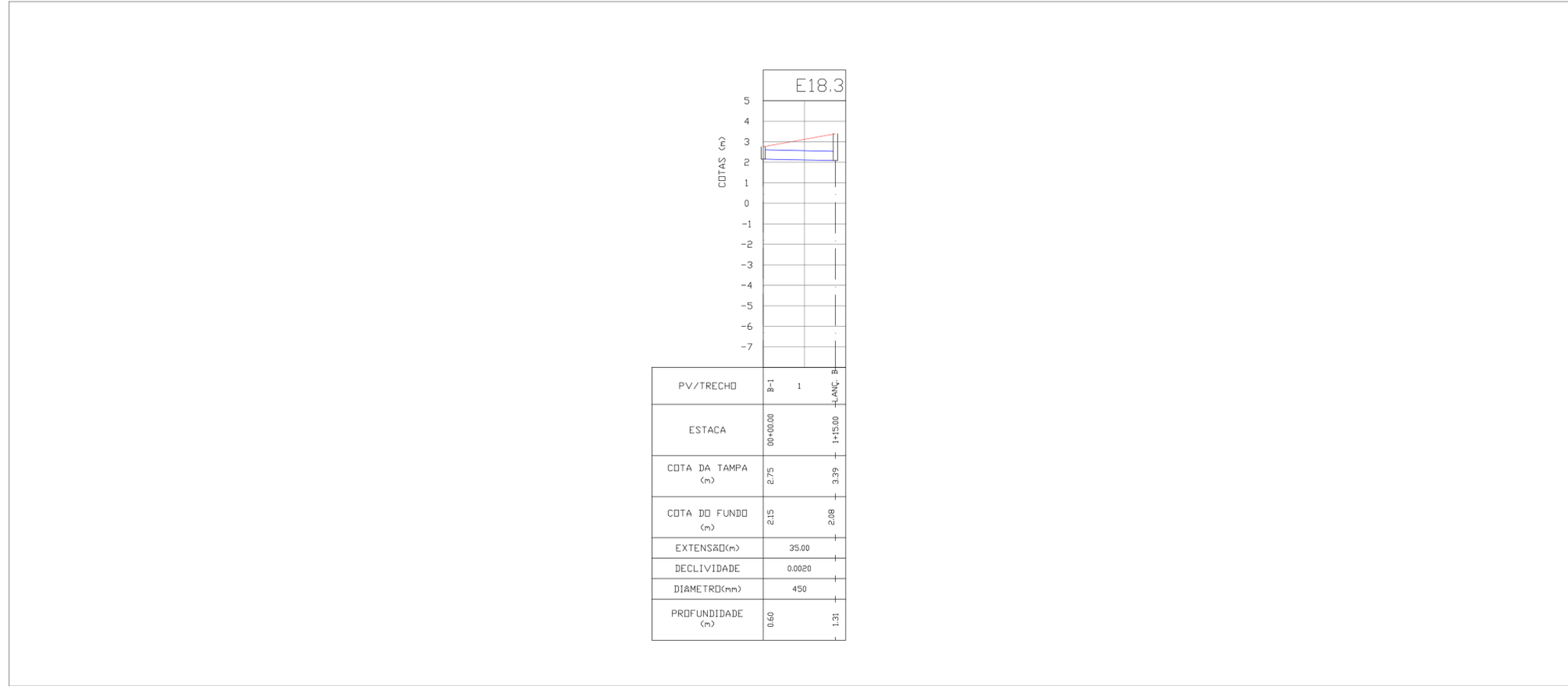




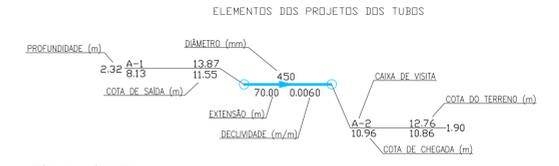
PLANTA RAÍXA
ESC. 1/250



- 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 os encostos, 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
Nº			Emite	Verificação	Aprovação
0	EMISSÃO_INICIAL		TRENTO	RAFAEL_BELTRÃO	MARCELO_NOVIS

REVISÕES				
Códigos de Emissão	LC=Construção	IN=Informação	PR = Preliminar	CT=Certificado
AP=Aprovação				
Projeto			APROVAÇÃO CONCESSIONÁRIA	
			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		
			APROVAÇÃO CTB	

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

VLT DO SUBÚRBIO

Cód. Interno: DE-M1.18.AE_P.FD2-001

Linha: MONOTRILHO_DO_SUBÚRBIO_FASE_1

Trecho: E18-ESTAÇÃO_ESTAÇÃO_UNIÃO

Objeto: FD2-DRENAGEM_E_REBAIXAMENTO_DE_LENÇOL_FREÁTICO/PROFUNDA

Projeto: DE_DRENAGEM_DAS_ÁREAS_EXTERNAS_DAS_ESTAÇÕES

Escala	Código	Revisão	Emissão
1/250	DE-M1.18.AE_P.FD2-001	0	EI