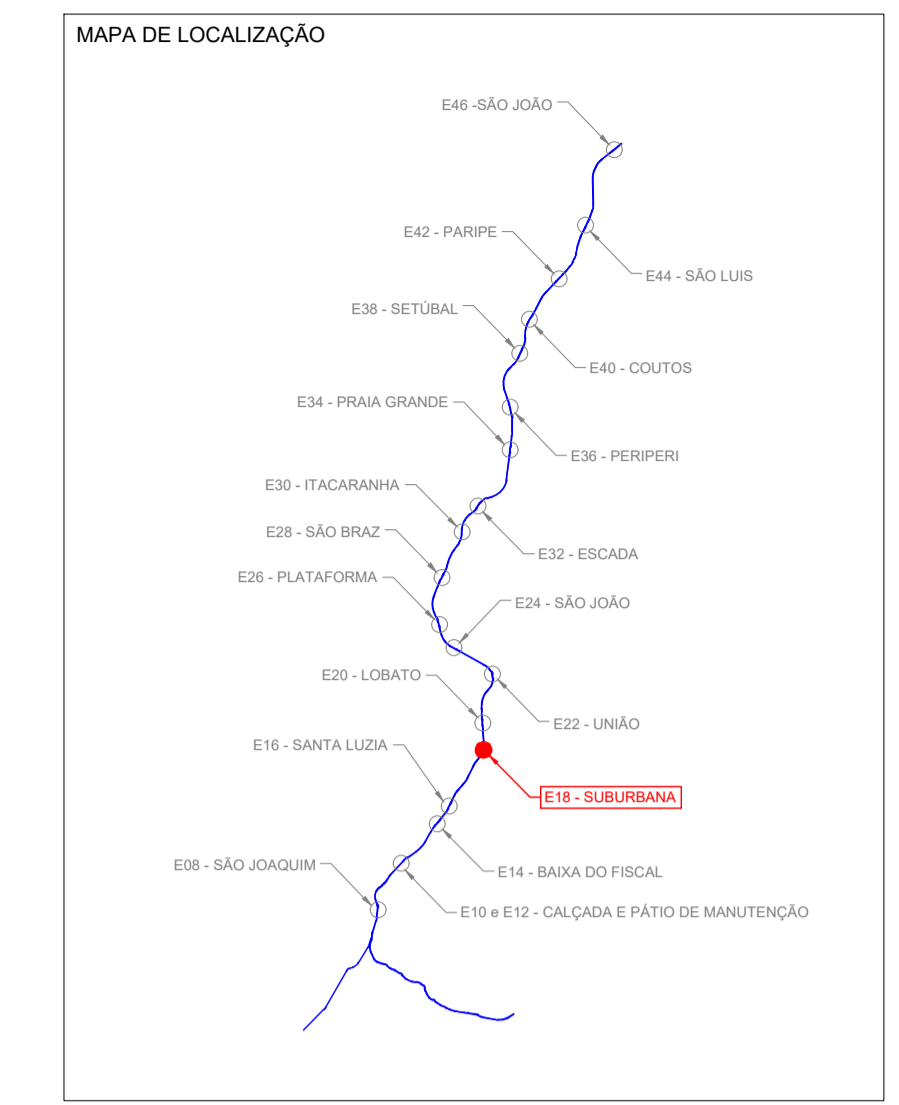
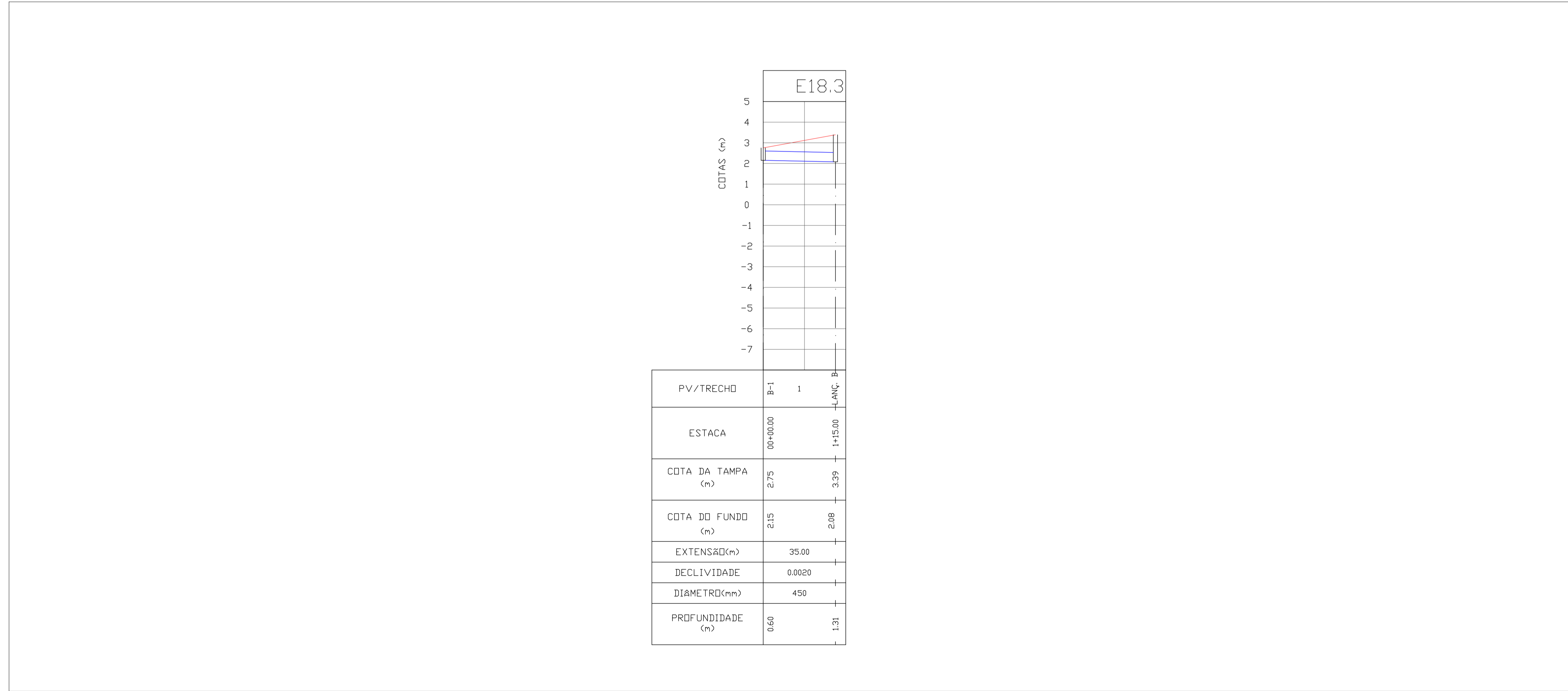




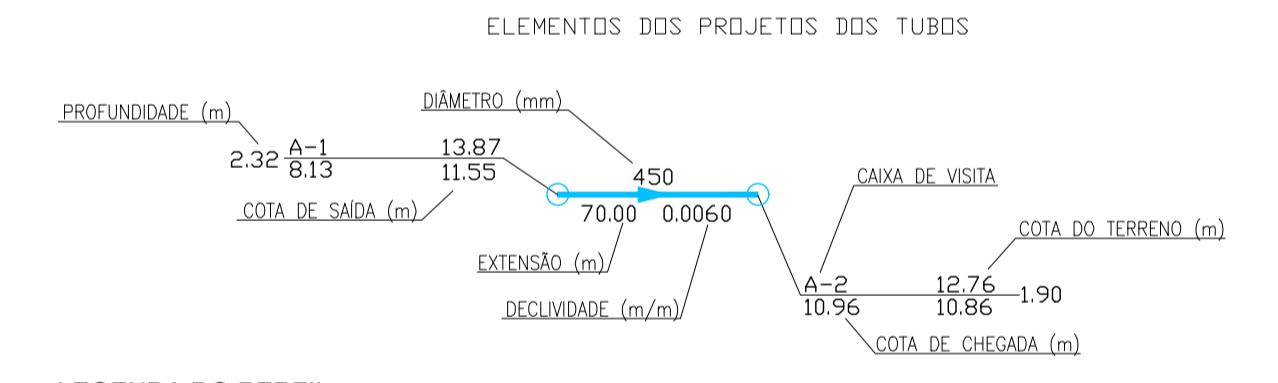
PLANTA RAIXA
ESC. 1/250



- 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	Descrição	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 SUBÚRBO

Cód. Interno: DE-M1.18.AE_P.FD2-001
 Linha: MONOTRILHO_DO_SUBÚRBO_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