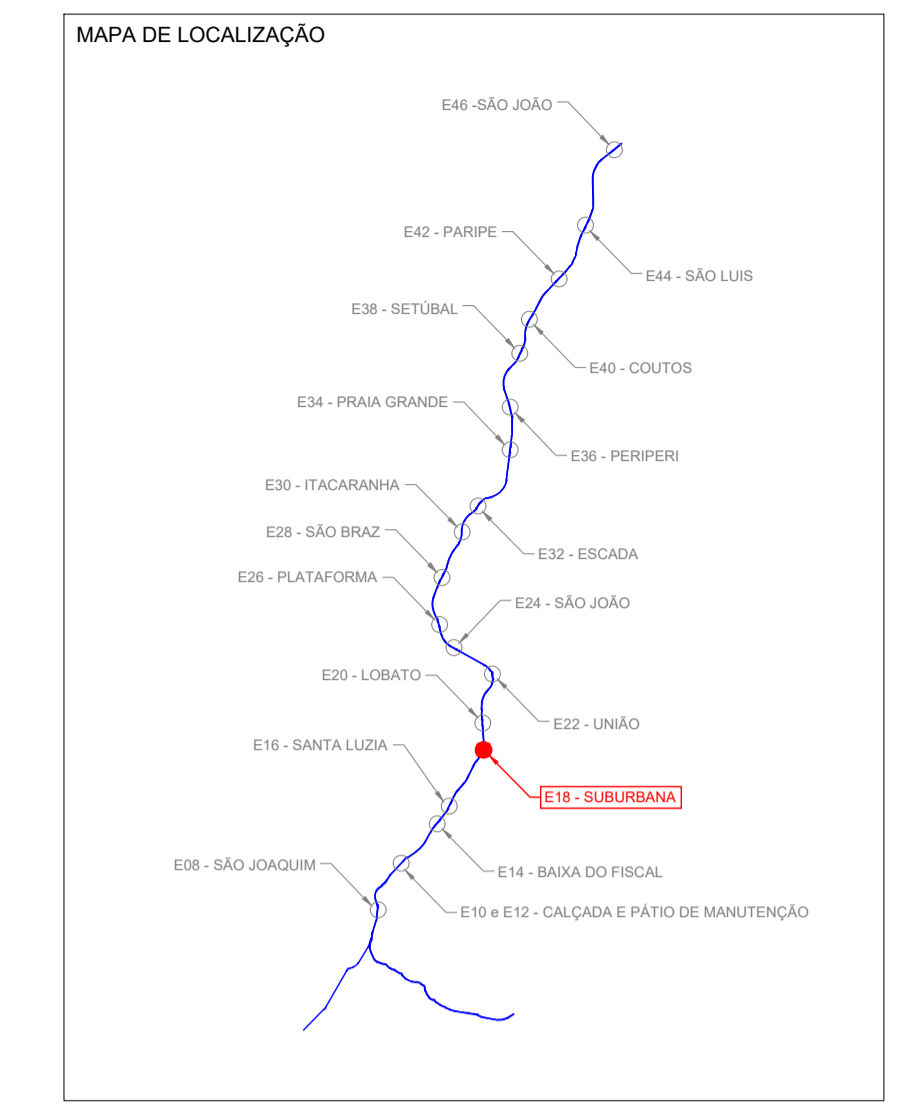
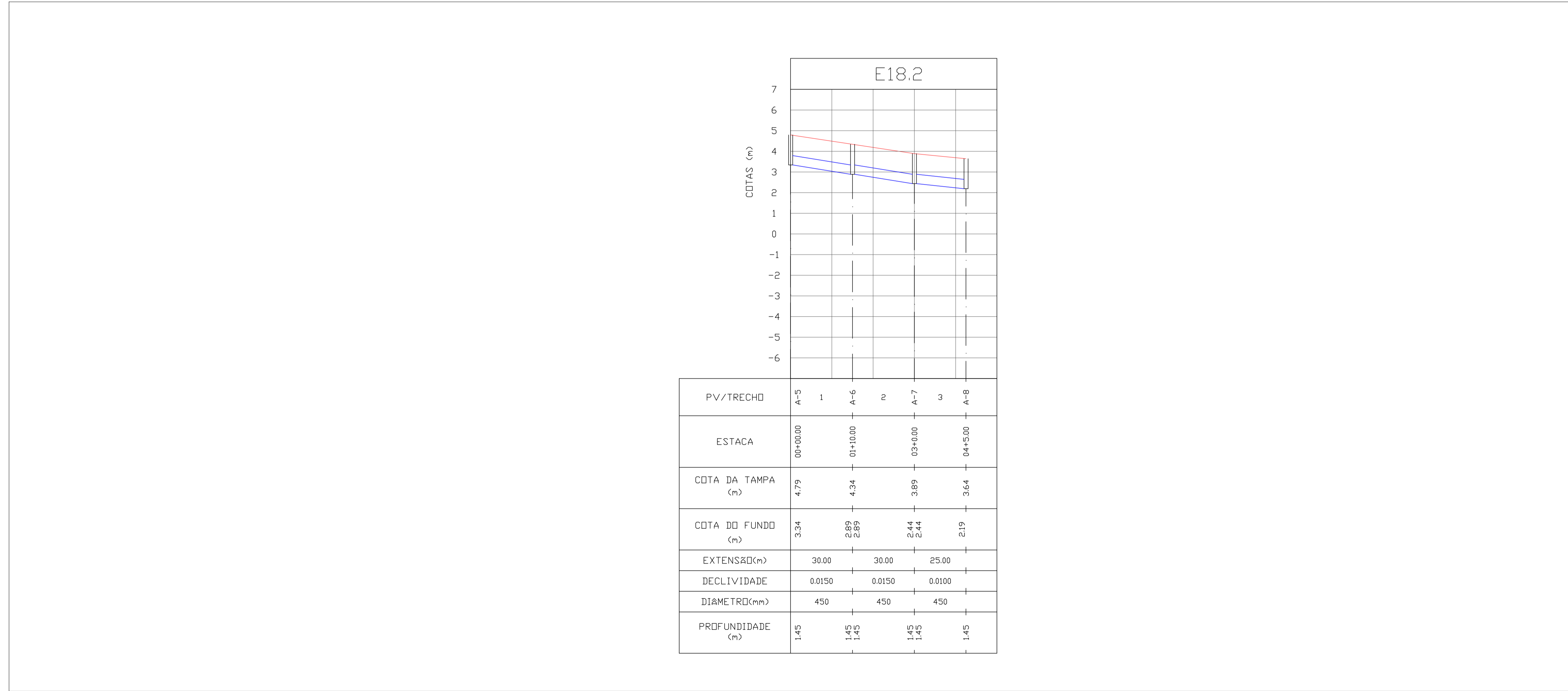


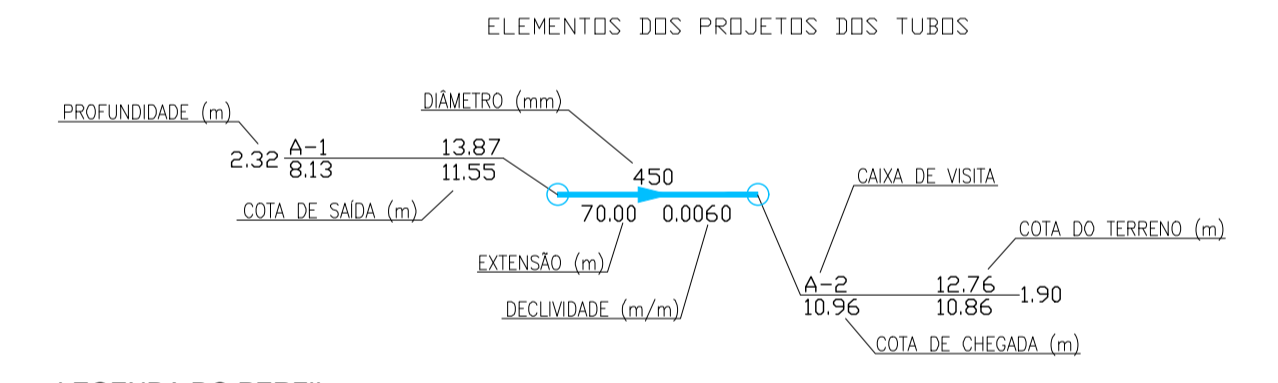
PLANTA RAIXA
ESC. 1/250



- 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 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

REVISÕES			
Nº	Descrição	Emite	Verificação
0	EMISSÃO INICIAL	TRENTO	RAFAEL BELTRÃO
			MARCELO NOVIS

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

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

VLT DO SUBÚRBO

Cód. Interno	DE-M1.18.AE_P.FD2-003	Revisão	0
Linha	MONOTRILHO DO SUBÚRBO FASE 1	Emissão	EI
Trecho	E18 - ESTAÇÃO ESTAÇÃO UNIAO		
Objeto	FD2 - DRENAGEM E REBAIXAMENTO DE LENÇOL FREÁTICO/PROFUNDA		
	PROJETO DE DRENAGEM DAS ÁREAS EXTERNAS DAS ESTAÇÕES		