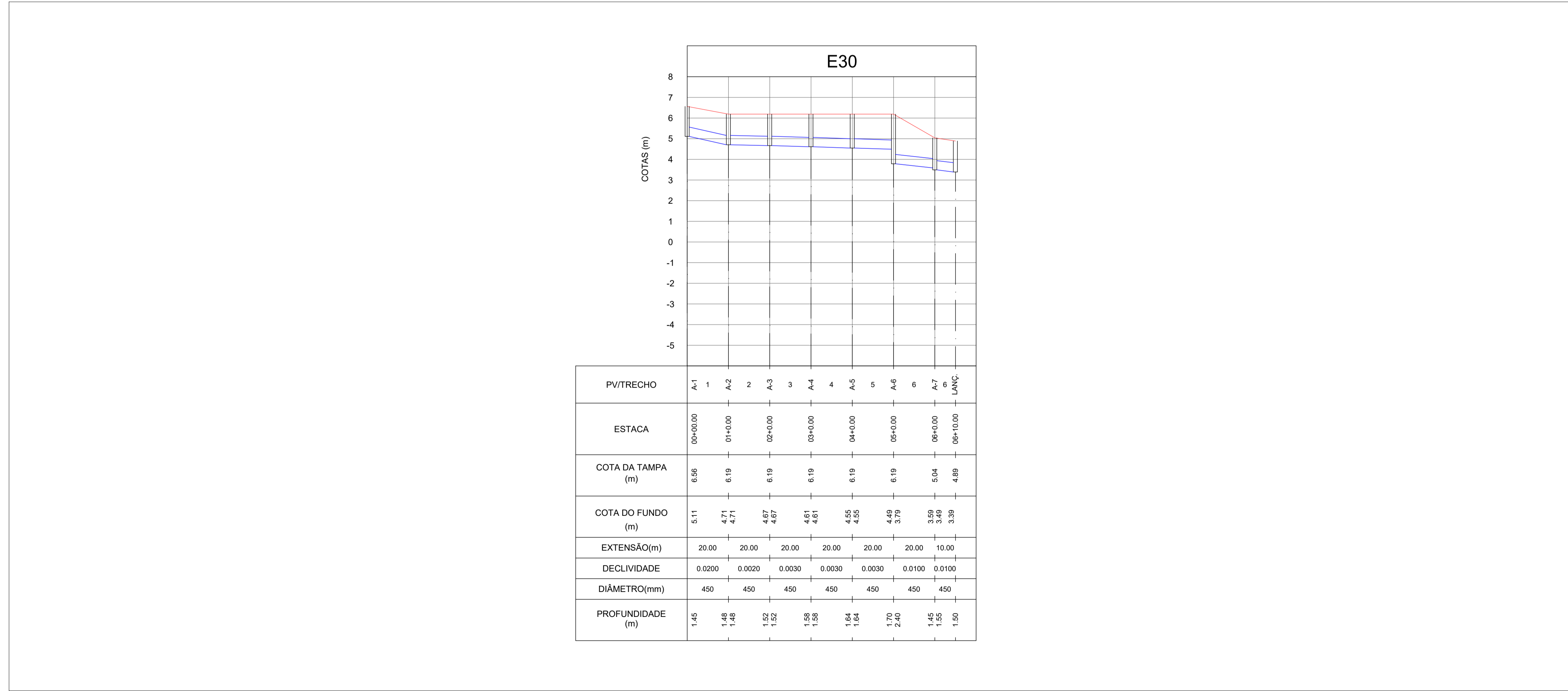
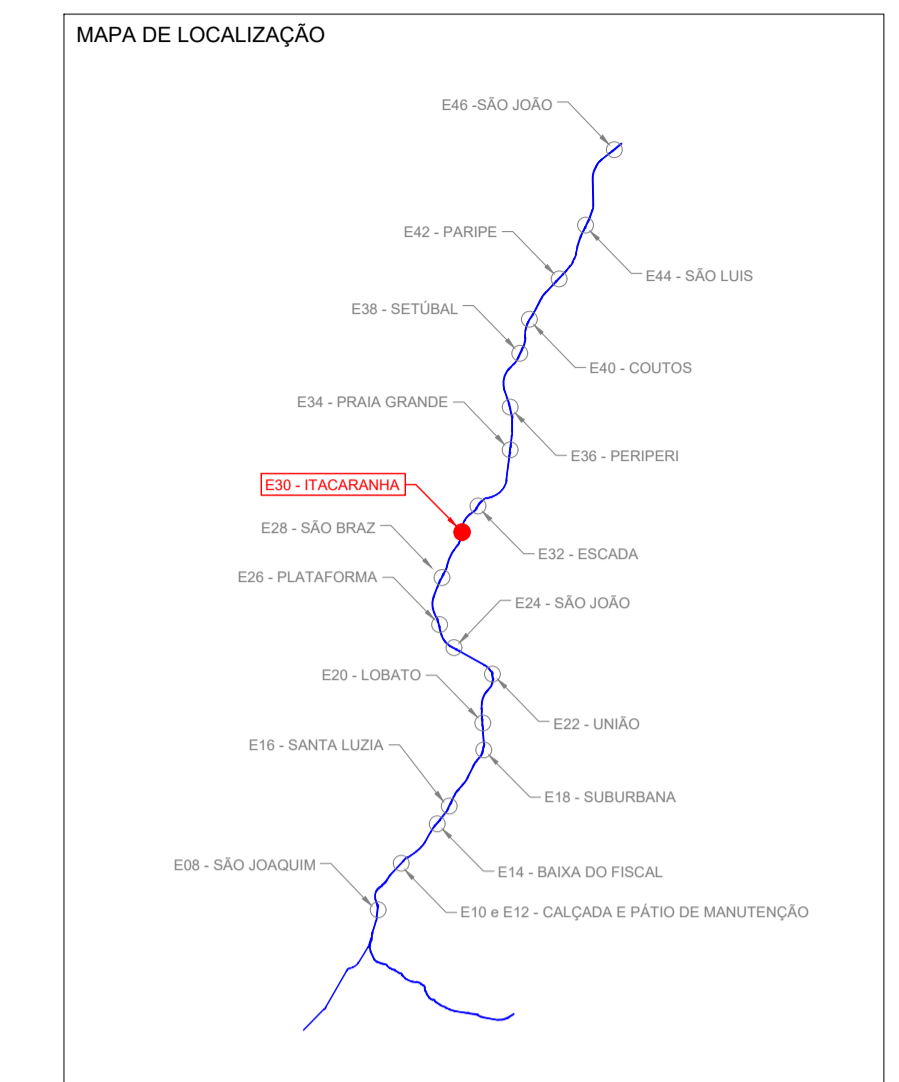


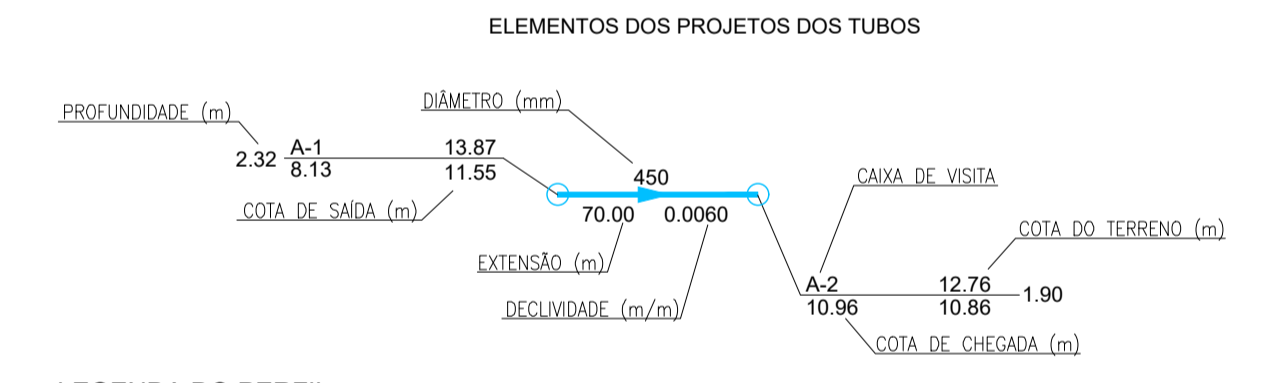
PLANTA BAIXA
ESC. 1/250



PERFIL LONGITUDINAL
ESC. 1:1/250, ESC. V: 1/125



- 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 destino as encostas, quando possível, e/ou canais de macrodrenagem;
 3. Os canais de macrodrenagem não estão sendo submetidos a 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.



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

REVISÕES			
Nº	EMISSÃO_INICIAL	Descrição	REVISÃO
			TRENTO
			RAFAEL_BELTRÃO
			MARCELO_NOVIS
			Emite
			Verificação
			Aprovação

Códigos de Emissão		IN-Infomção		
AP-Aprovação	LC-Construção	PR - Preliminar	CT-Certificado	
Projeto		APROVAÇÃO CONCESSIONÁRIA		
		VISTO		
Projeto		APROVAÇÃO CTB		
Resp. Tec.				
Aprovação				

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

VLT DO SUBÚRBO

Cód. Interno	DE-M1.30.AE_P.FD2-001
Linha	MONOTRILHO DO SUBÚRBO_FASE_1
Trecho	E30-ESTAÇÃO ITACARANHA
Objeto	FD2-DRENAGEM E REBAIXAMENTO DE LENÇOL FREÁTICO/PROFUNDAS
PROJETO DE DRENAGEM DAS ÁREAS EXTERNAS DAS ESTAÇÕES	
Escala	Código
1/250	DE-M1.30.AE_P.FD2-001
Revisão	0
Emissão	EI