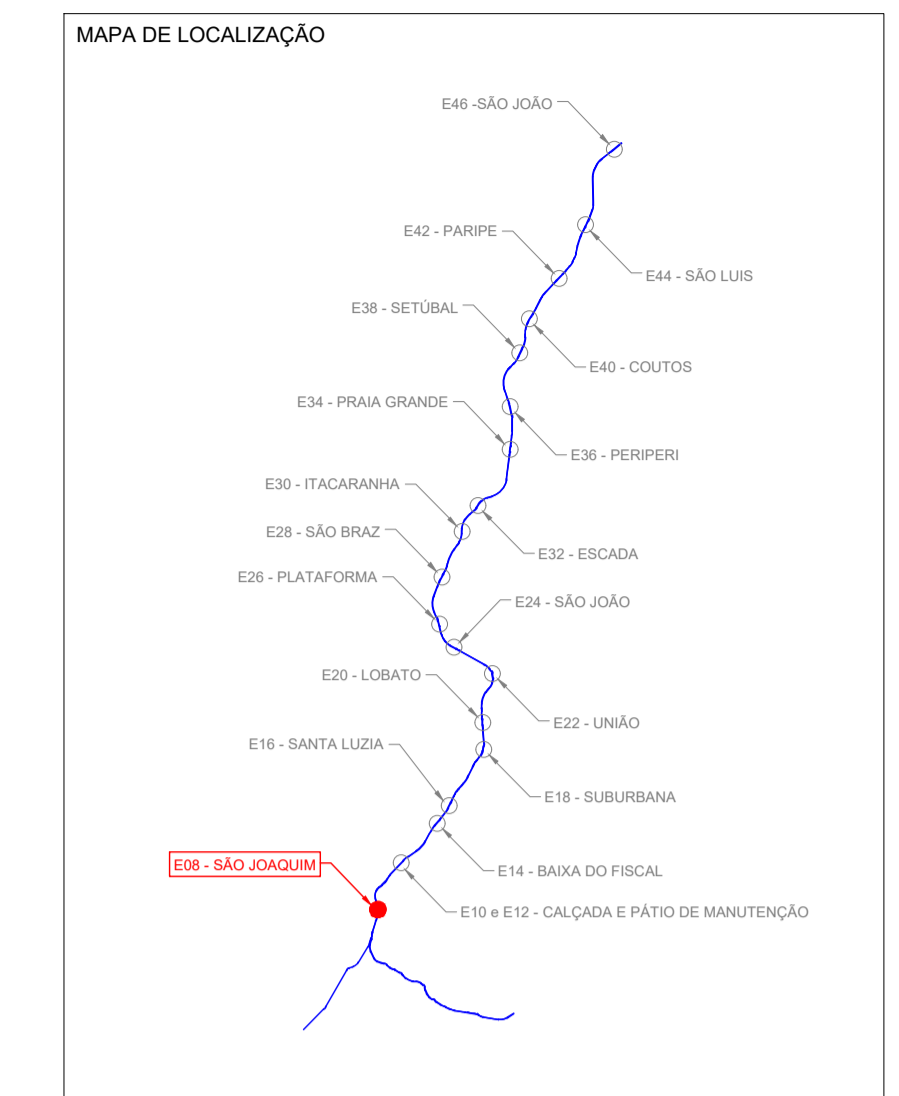
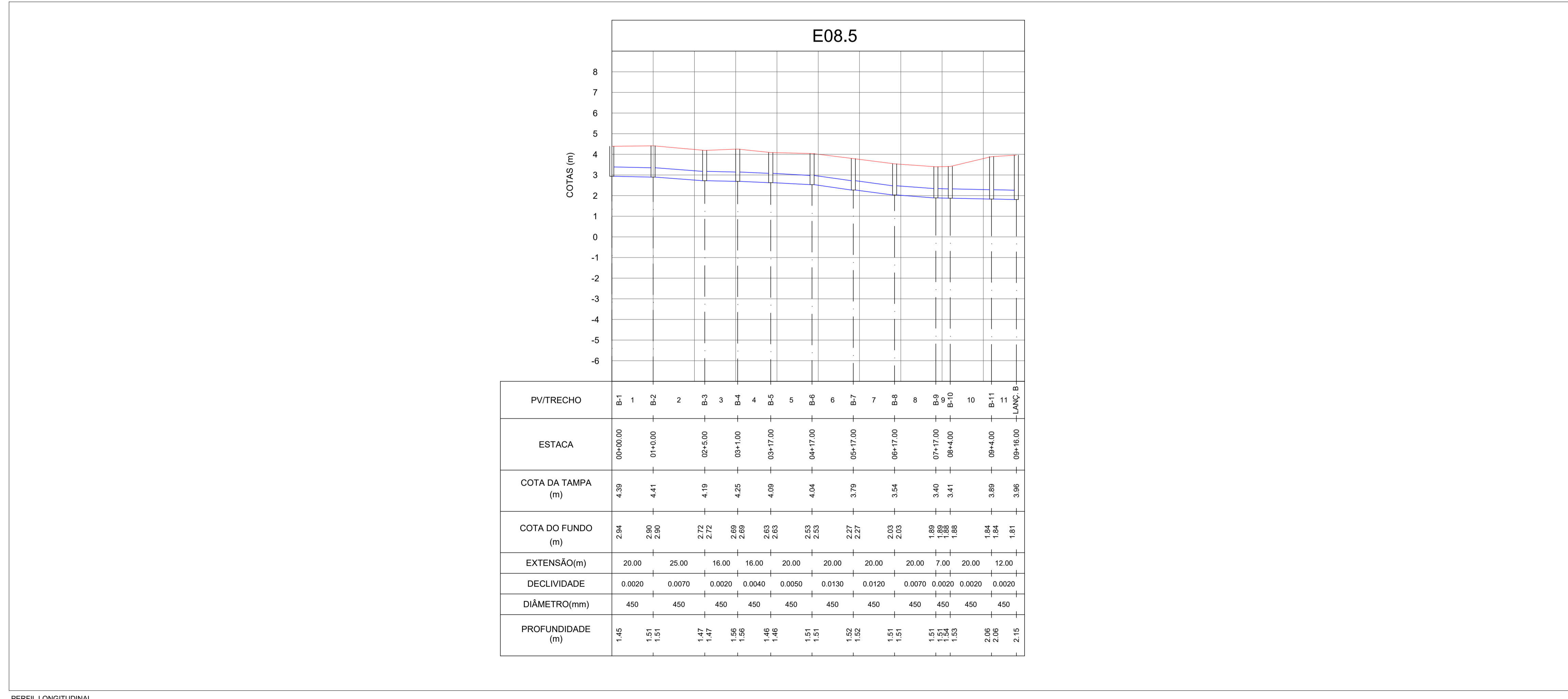


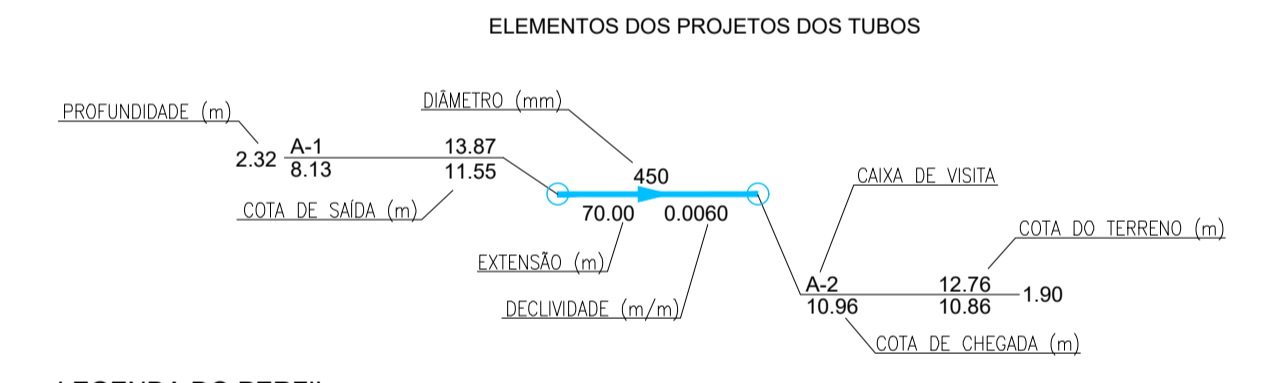
PLANTA BAIXA
ESC.: 1/250



- 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 destino as encostas, quando possível, e/ou canais de macrodrenagem;
 3. Os canais de macrodrenagem não estão sendo submetidos a acréscimos de bacias 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: 1/1.250, 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	Verifica	Aprova

Códigos de Emissão		REVISÕES		
AP - Aprovação	LC - Construção	IN - Informação	PR - Preliminar	CT - Certificado
Projeto	APROVAÇÃO CONCESSIONÁRIA			
Desenho	JULIANA_LIMA	26/08/2019		
Projeto	MARCELO_NOVIS	26/08/2019		
Verificação	RAFAEL_BELTRÃO	26/08/2019		
Resp. Tec.	DIEGO_ALVARES	26/08/2019		
Aprovação	MARCELO_NOVIS	26/08/2019		

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

VLT DO SUBÚRBO

Cód. Interno	DE-M1.08.AE_P.FD2-003
Linha	MONOTRILHO_DO_SUBÚRBO_FASE_1
Trecho	E08-ESTAÇÃO_SÃO_JOQUIM
Objeto	FD2-DRENAGEM_E_REBAIXAMENTO_DE_LENÇOL_FREÁTICO/PROFUNDA
PROJETO_DE_DRENAGEM_DAS_ÁREAS_EXTERNAS_DAS_ESTAÇÕES	
Escala	Código
1/250	DE-M1.08.AE_P.FD2-003
Revisão	Emissão
0	EI