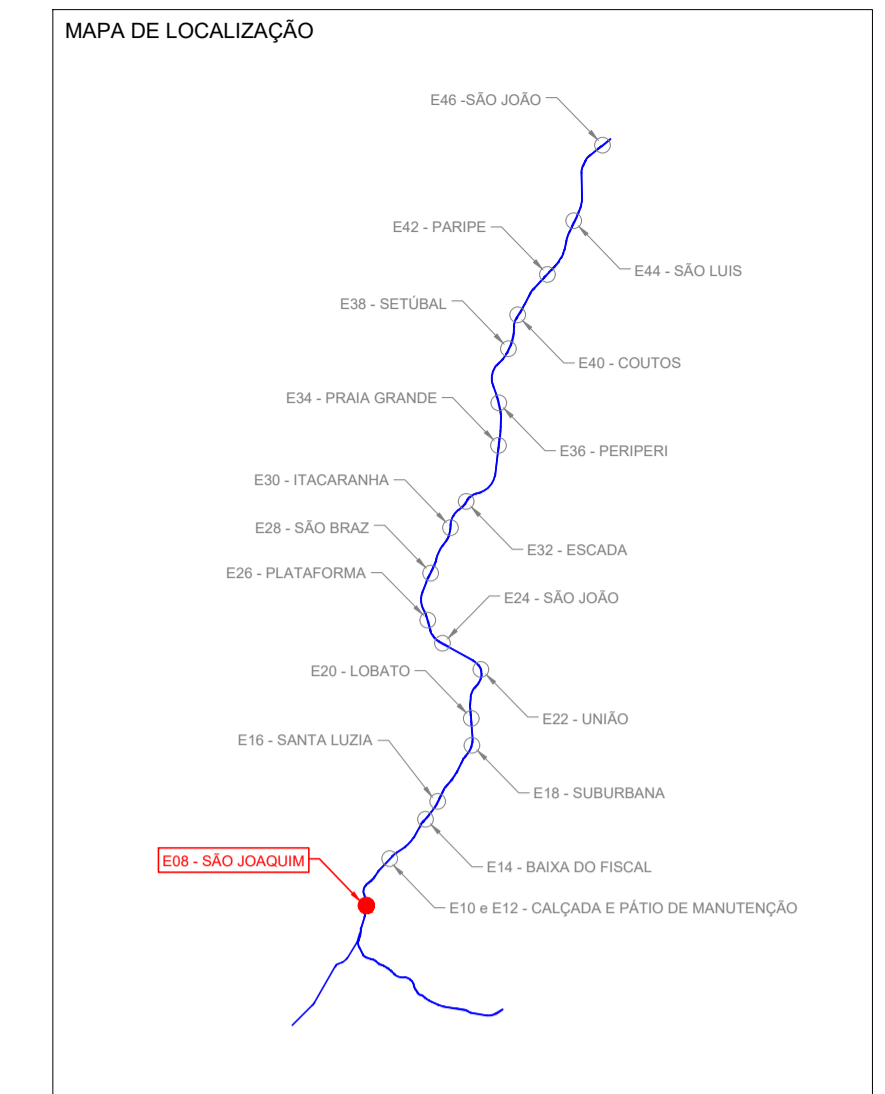
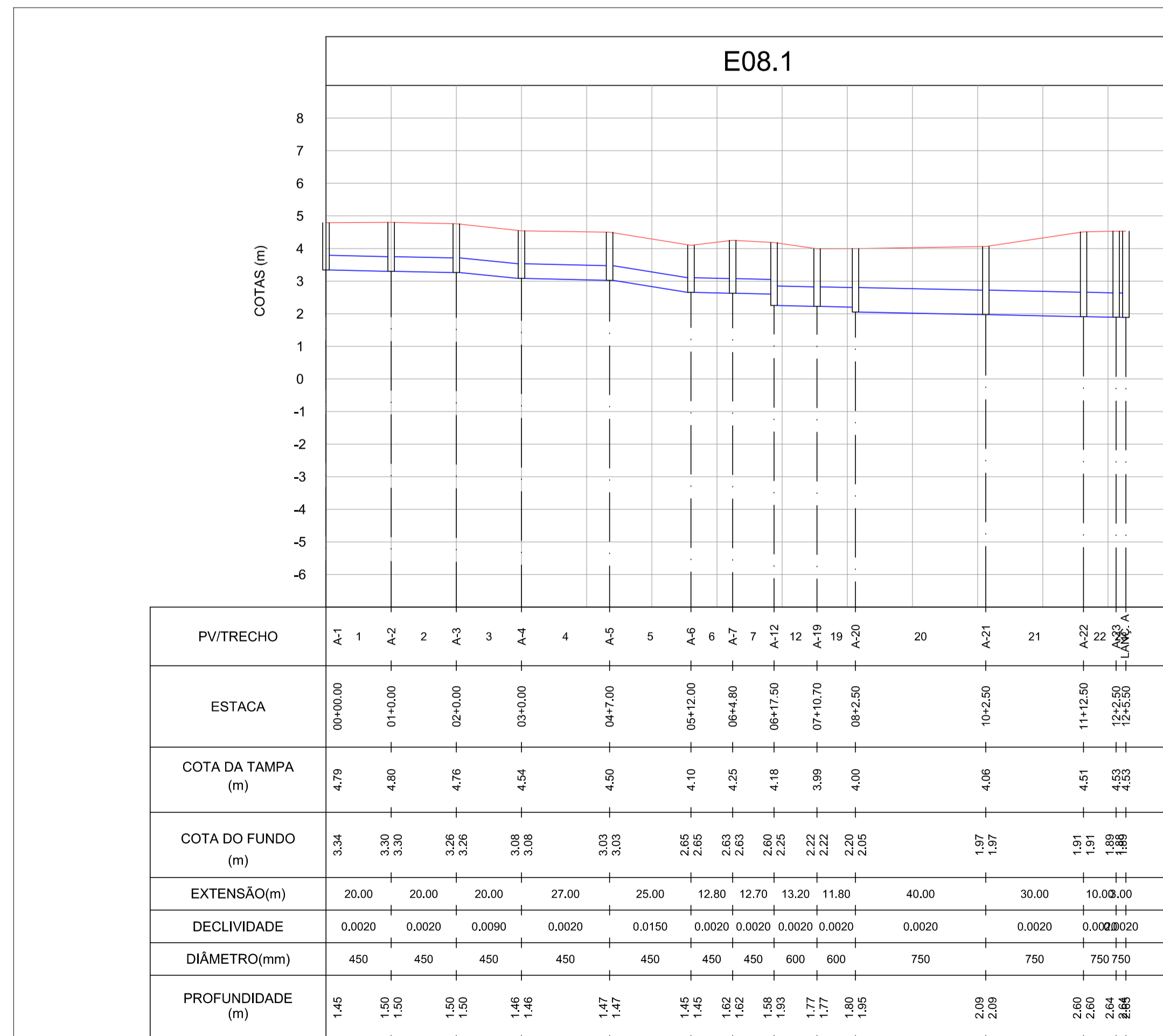


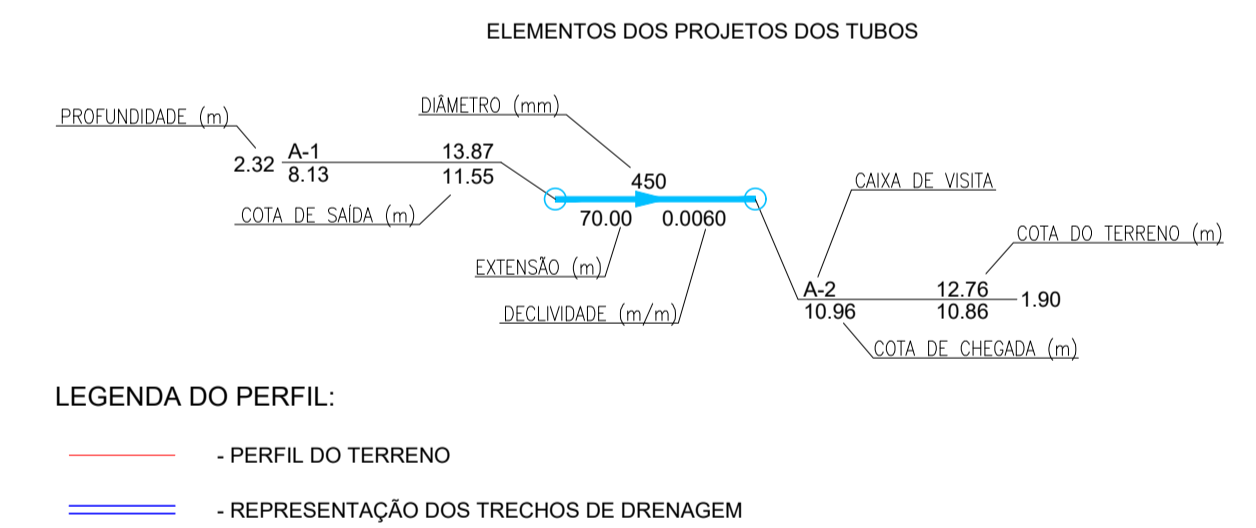
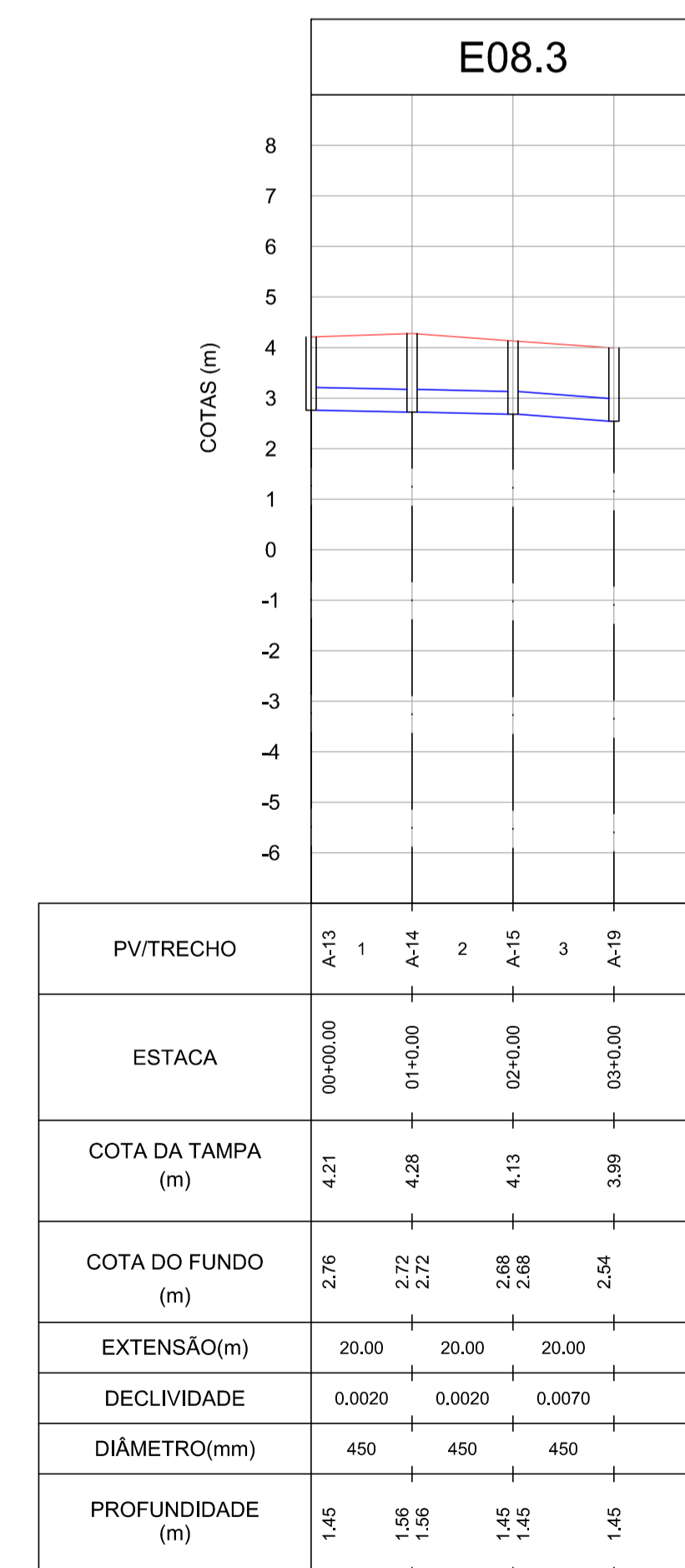
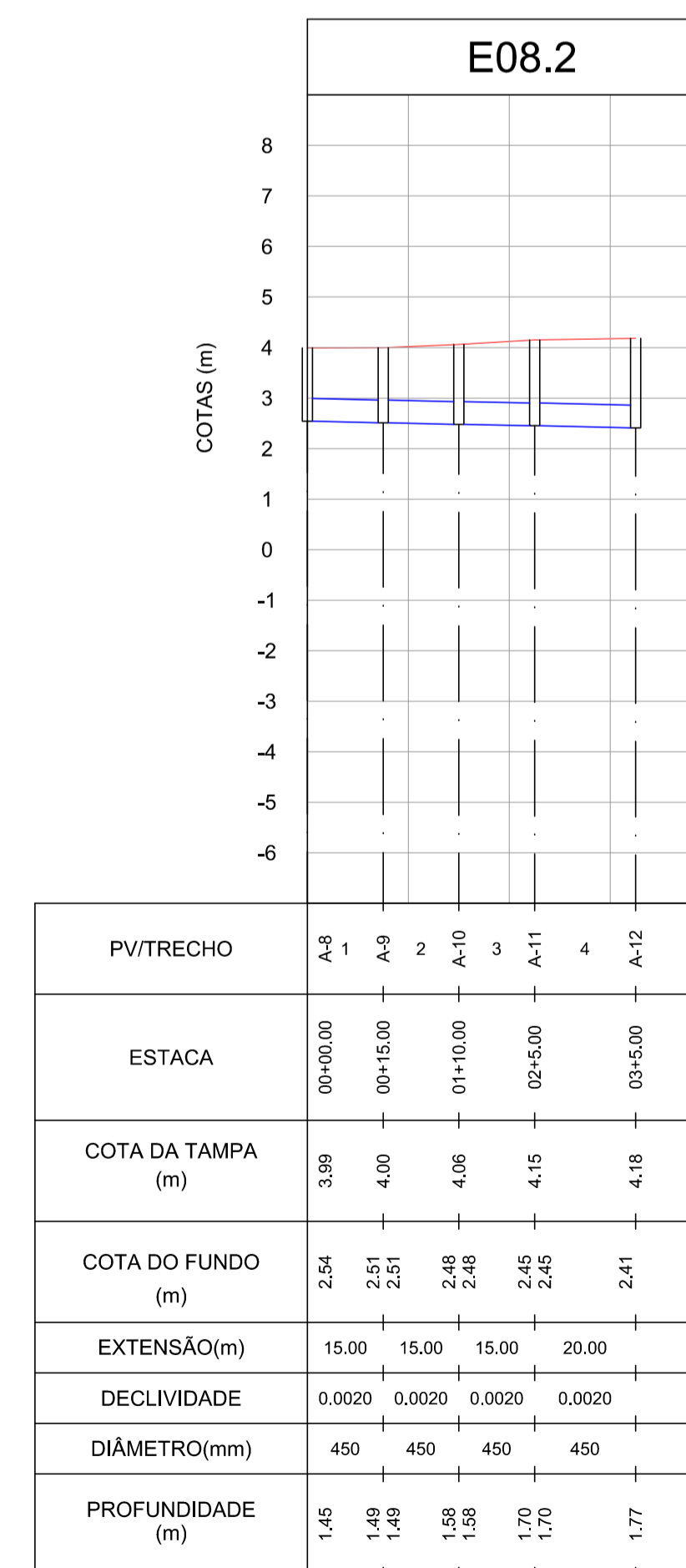
PLANTA BAIXA
ESC.: 1/250



- 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 destinos as encostas, quando possível, e/ou canais de macrodrenagem;
 3. Os canais de macrodrenagem não estão sendo submetidos à 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.: 1/11.250; ESC. V.: 1/125



Q	EMISSÃO_INICIAL	Descrição	TRENTO	RAFAEL_BELTRÃO	MARCELO_NOWIS
Nº			Emitente	Verificação	Aprovação

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



Secretaria de Desenvolvimento Urbano - SEDUR Companhia de Transporte da Bahia - CTB	
Cód. interno	DE-M1.08.AE_P.FD2-001
Linha	MONOTRILHO DO SUBÚRBO - FASE 1
Trecho	E08 - ESTAÇÃO SÃO JOAQUIM
Objeto	FD2 - DRENAGEM E REBAIXAMENTO DE LENÇOL FREÁTICO/PROFUNDA
PROJETO DE DRENAGEM DAS ÁREAS EXTERNAS DAS ESTAÇÕES	
Escala	1/250
Código	DE-M1.08.AE_P.FD2-001
Revisão	0A
Emissão	EI