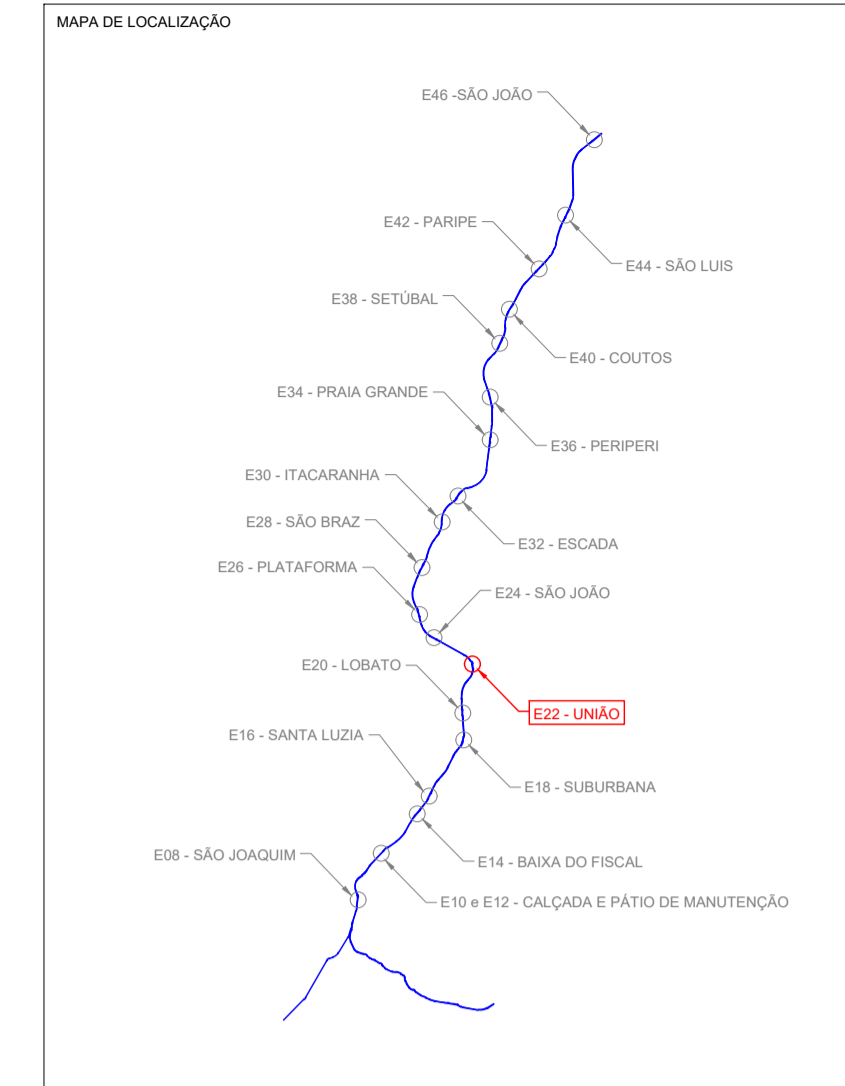
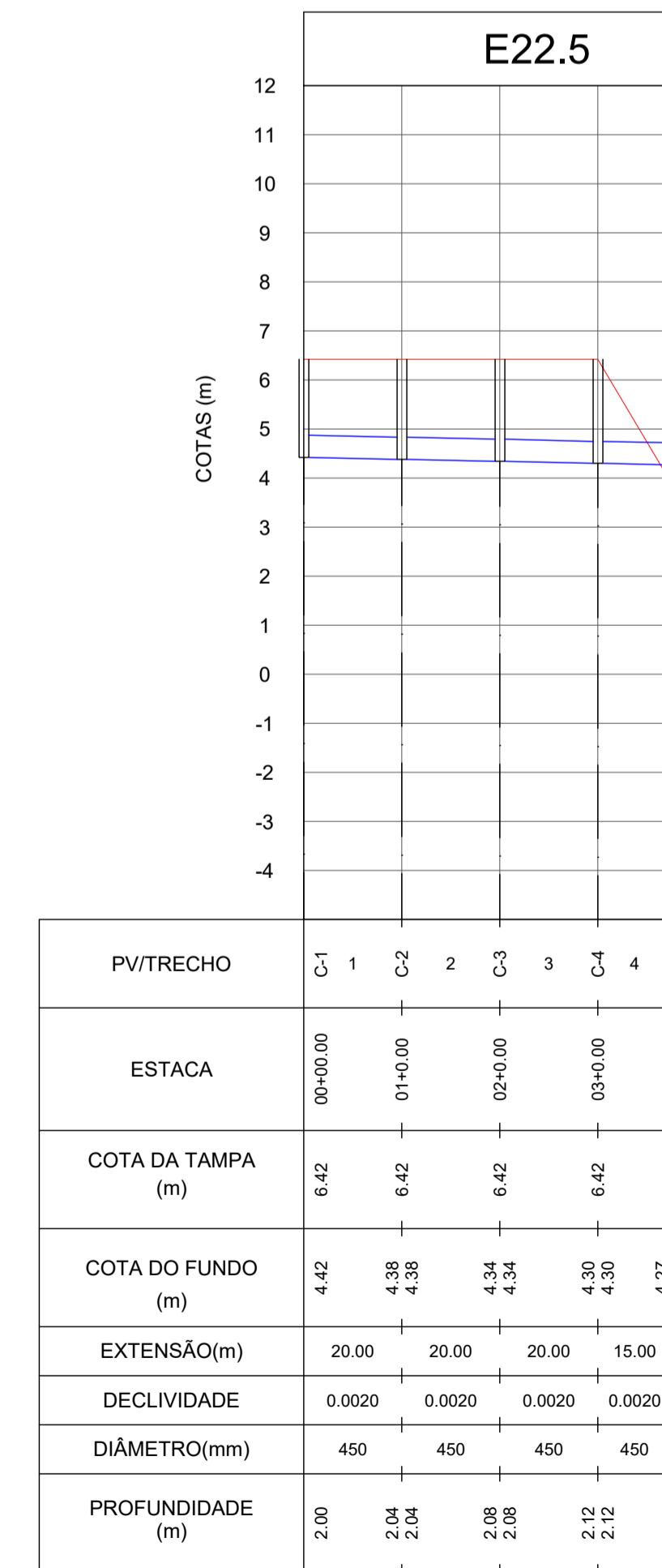
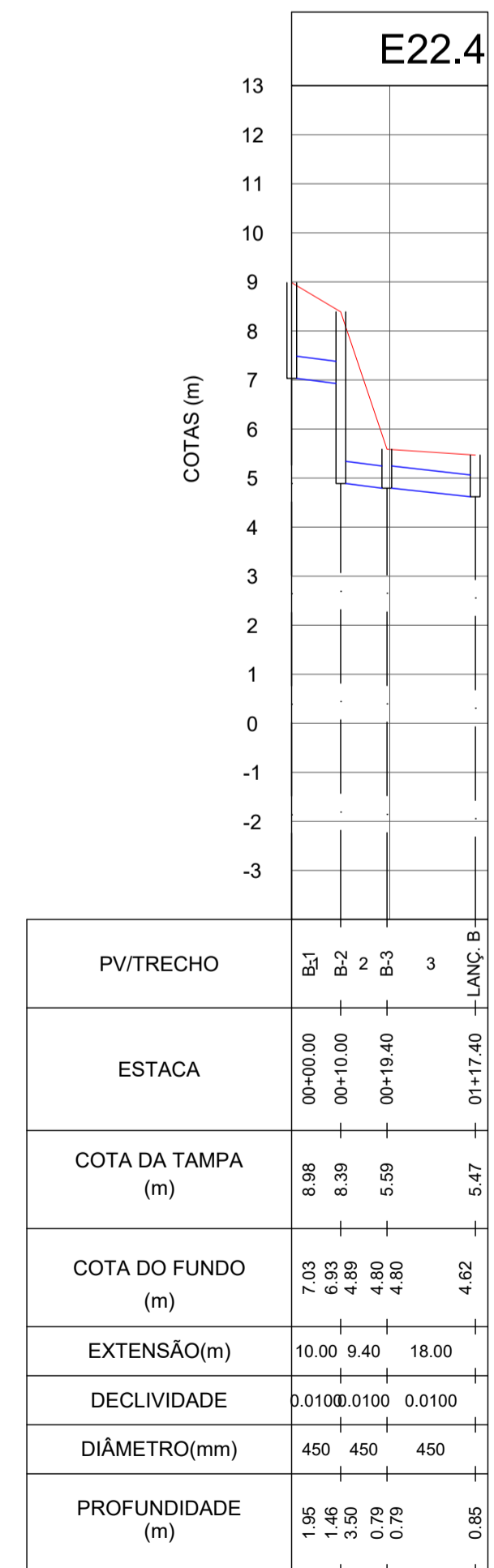
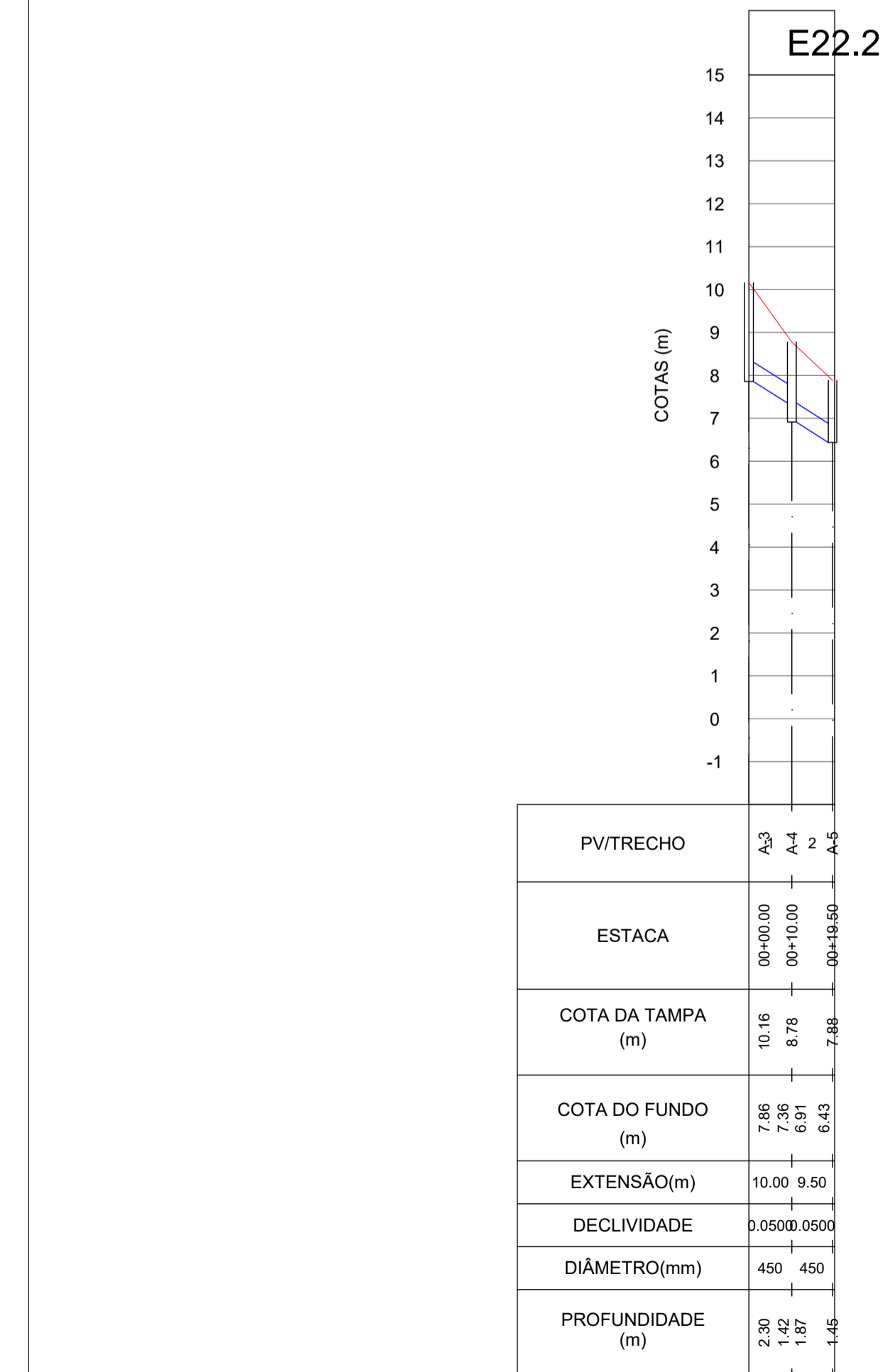


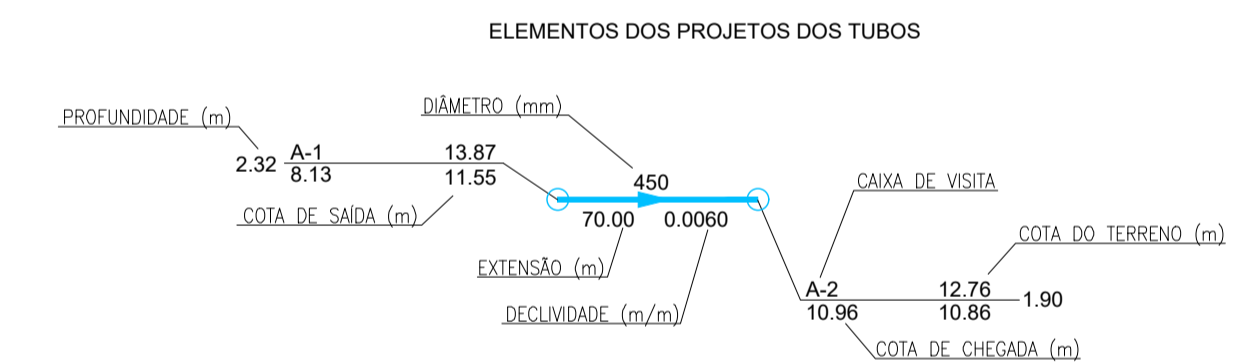
PLANTA BAIXA
ESC. 1:250



- 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 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.



PERFIL LONGITUDINAL
ESC. H: 1:1250, ESC. V: 1:1250



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

Nº	EMISSÃO_INICIAL	Descrição	TRENTO	RAFAEL BELTRÃO	MARCELO NOVIS
			Emite	Verificação	Aprovação

Códigos de Emissão		REVISÕES		
AP - Aprovação	LC - Construção	IN - Informação	PR - Preliminar	CT - Certificado
Projeto		APROVAÇÃO CONCESSIONÁRIA		
		VISTO		
Desenho	JULIANA LIMA	30/07/2019		
Projeto	MARCELO NOVIS	30/07/2019		
Verificação	DIEGO ALVARES	30/07/2019		
Resp. Tec.	DIEGO ALVARES	30/07/2019		
Aprovação	MARCELO NOVIS	30/07/2019		

Secretaria de Desenvolvimento Urbano - SEDUR Companhia de Transporte da Bahia - CTB
VLT DO SUBÚRBIO

Cód. Interno: DE-M1.22.ES_C.FD2-002
Linha: MONOTRILHO_DO_SUBURBIO_FASE_1
Trecho: E22-ESTAÇÃO_UNIAO
Objeto: FD2-DRENAGEM_E_REBAIXAMENTO_DE_LENÇOL_FREÁTICO/PROFUNDA
PROJETO_DE_DRENAGEM_DAS_AREAS_EXTERNAS_DAS_ESTAÇÕES

Escala	Código	Revisão	Emissão
1/250	DE-M1.22.AE_P.FD2-002	0	EI