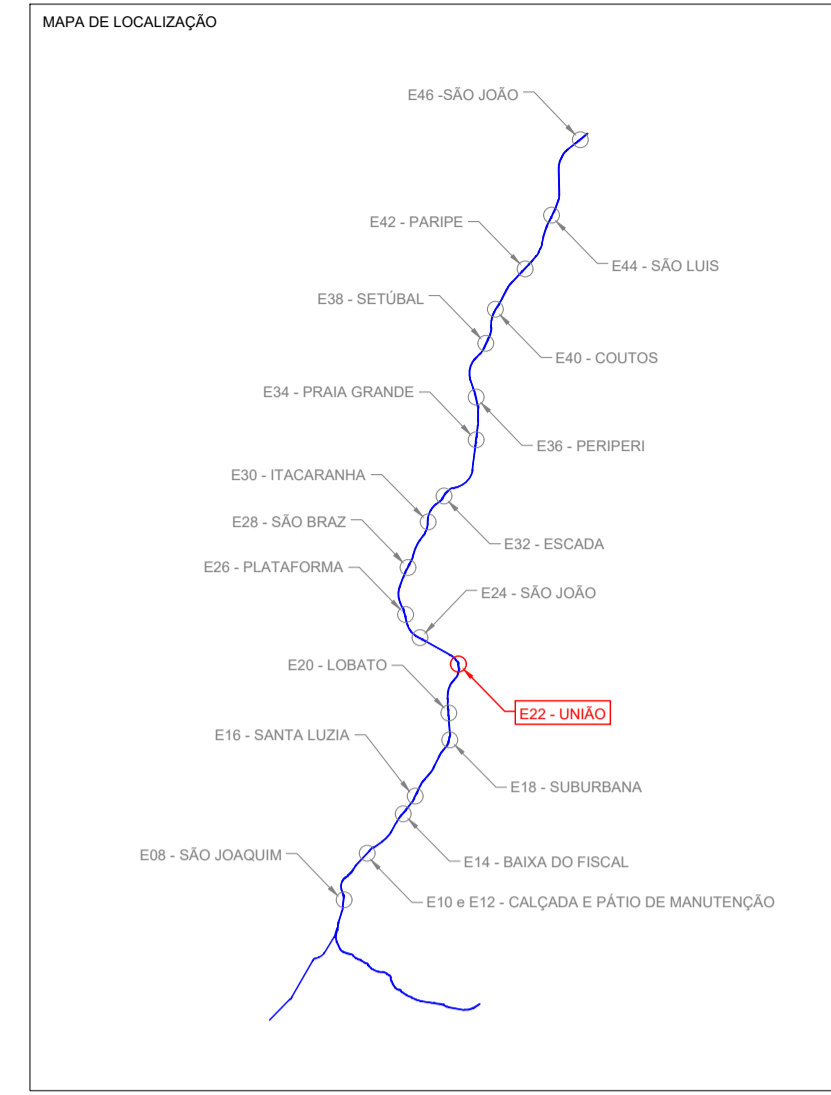
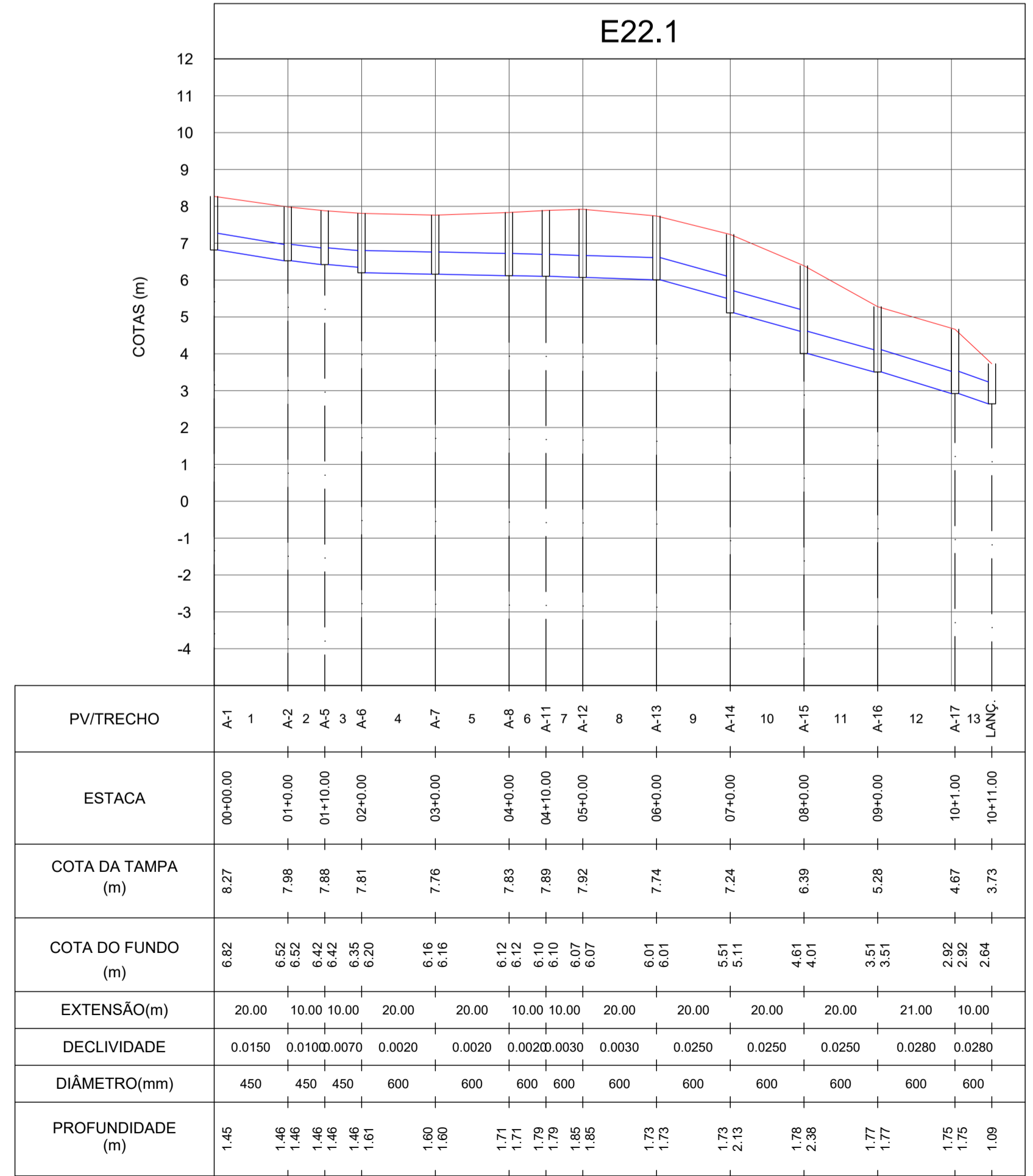


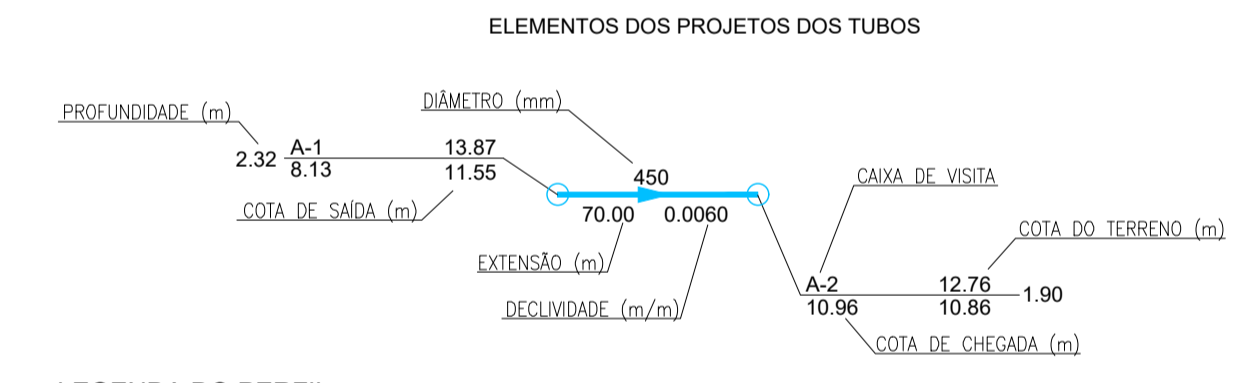
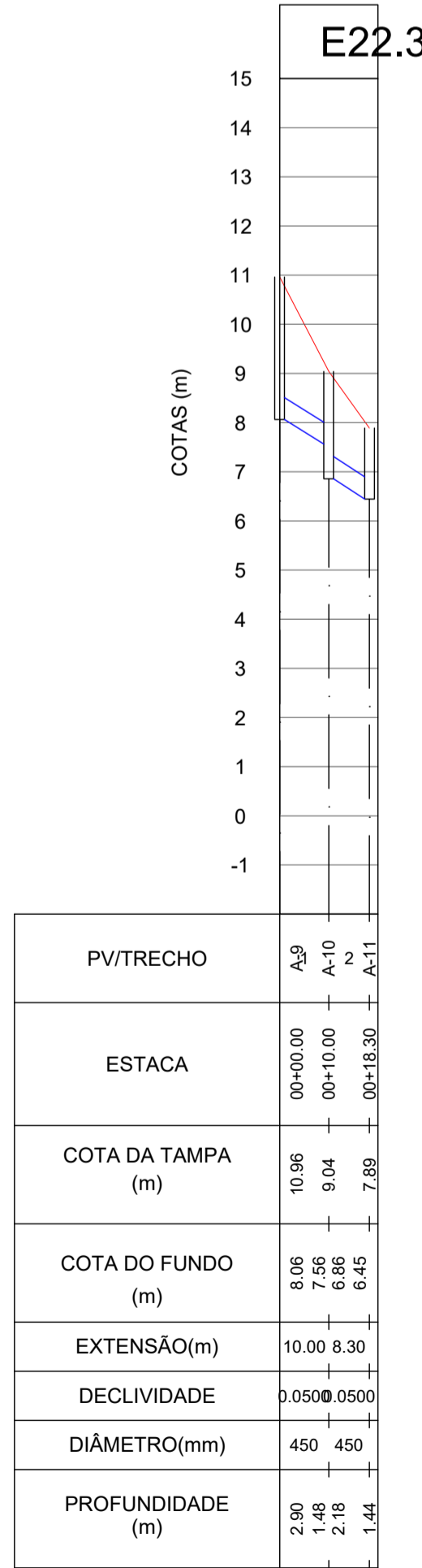
PLANTA BAIXA
ESC. 1/250



- 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 à análise 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. 1:1250, ESC. V: 1/250



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

REVISÕES					
Nº	EMISSÃO INICIAL	Descrição	Emitente	Verificação	Aprovação
0	EMISSÃO INICIAL		TRENTON	RAFAEL BELTRÃO	MARCELO NOVIS

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

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

SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO - SEDUR COMPANHIA DE TRANSPORTE DA BAHIA - CTB			
VLT DO SUBÚRBIO			
Cód. Interno	DE-M1.22.ES_C.FD2-001	Revisão	0
Linha	MONOTRILHO DO SUBÚRBIO FASE 1	Emissão	EI
Trecho	E22 - ESTAÇÃO LINHA		
Objeto	FD2 - DRENAGEM E REBAIXAMENTO DE LENÇOL FREÁTICO/PROFUNDA		
PROJETO DE DRENAGEM DAS ÁREAS EXTERNAS DAS ESTAÇÕES			
Escala	1/250	Código	DE-M1.22.AE_P.FD2-001