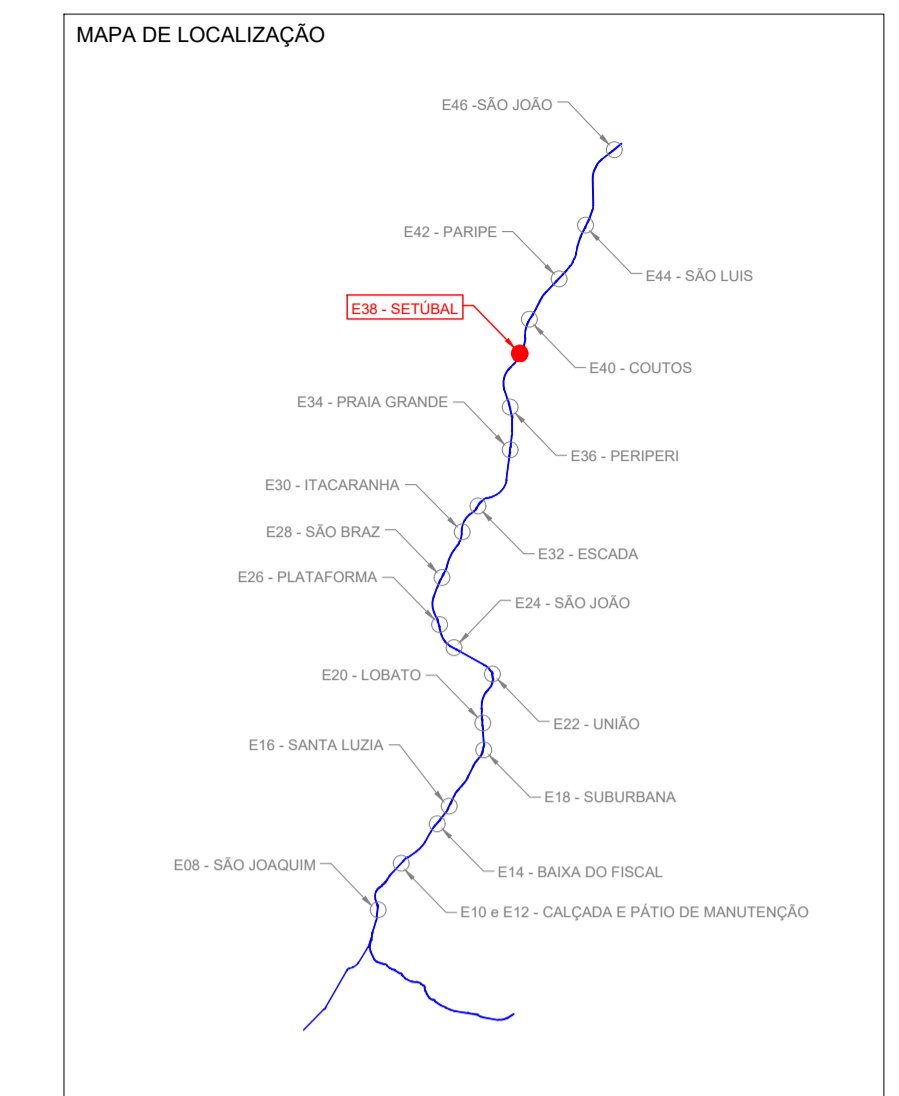
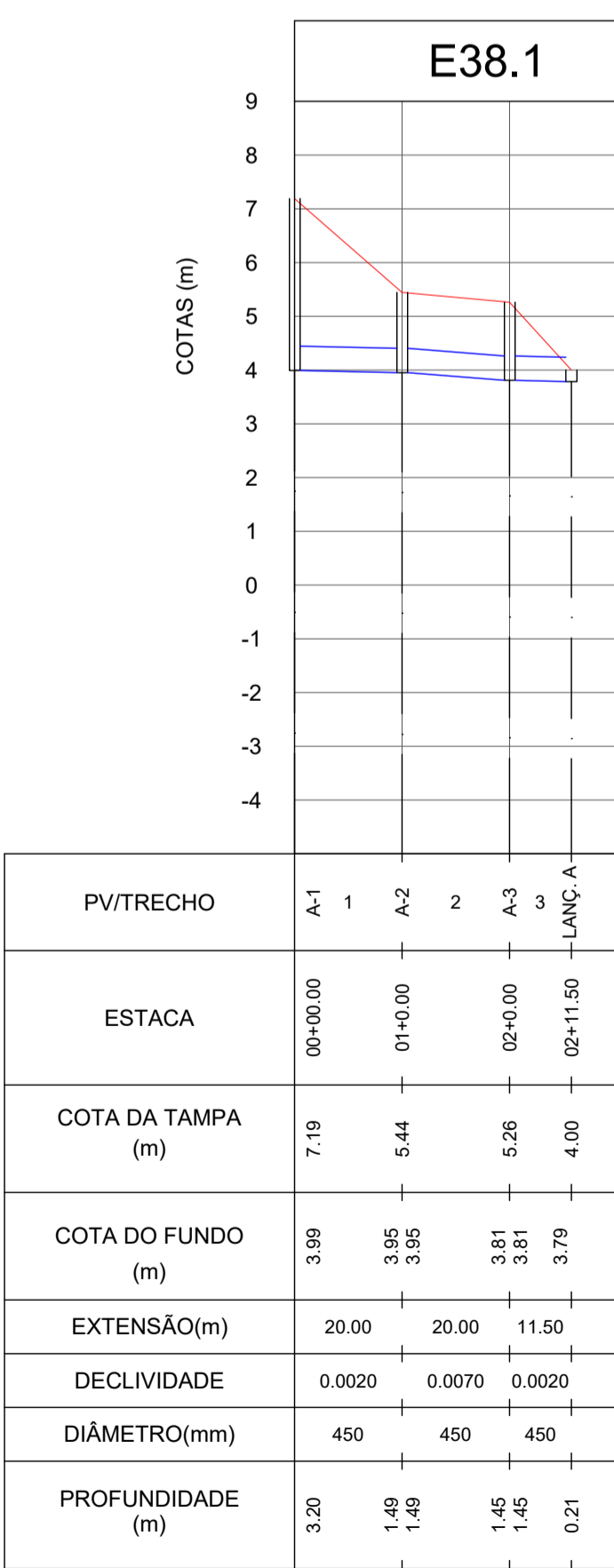


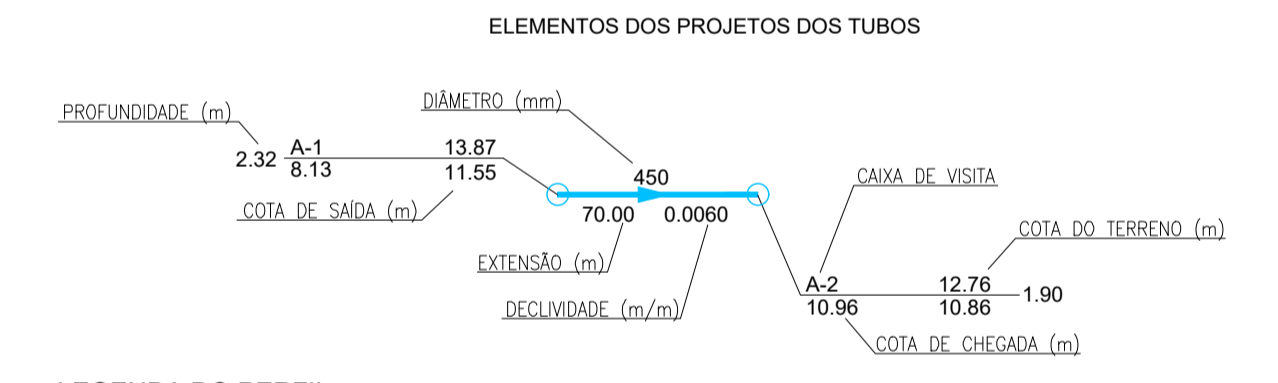
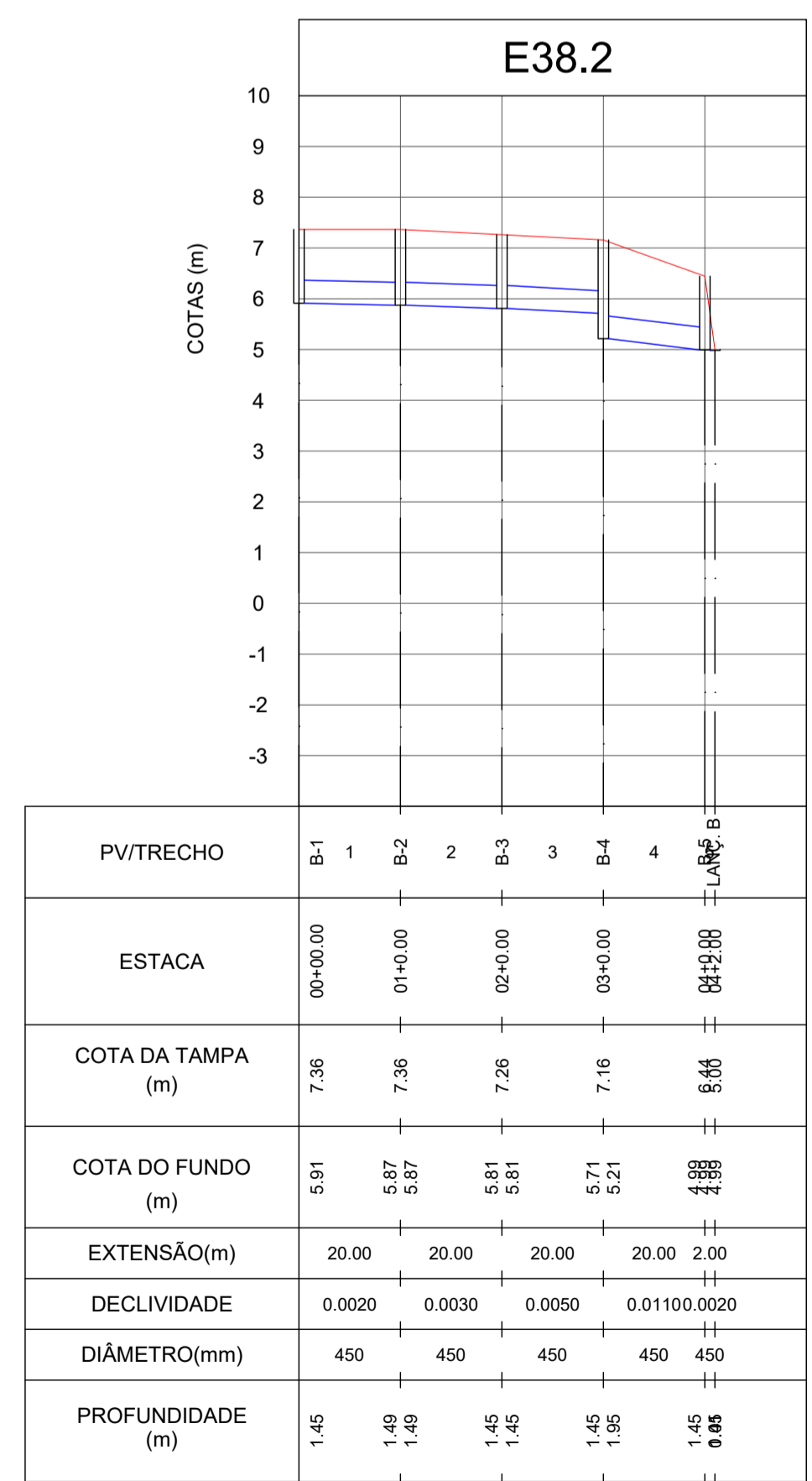
PLANTA BAIXA
EBC. 1250



- 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 análises de contribuição;
 4. Neste projeto não contempla a análise hidráulica dos canais de macrodrenagem, devendo ser feita em fase de projeto básico.



PERFIL LONGITUDINAL
EBC. N. 11250, EBC. V. 1125



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

REVISÕES			
Nº	Descrição	Emite	Verificação
0	EMISSÃO INICIAL	TRENT	RAFAEL BELTRÃO
			MARCELO NOVIS

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

SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO - SEDUR - COMPANHIA DE TRANSPORTE DA BAHIA - CTB

VLT DO SUBÚRBITO

Cód. Interno: DE-M1.38.AE_P.FD2-001
 Linha: MONOTRILHO DO SUBÚRBITO_FASE_1
 Trecho: E38-ESTAÇÃO SETUBAL
 Objeto: FD2-DRENAGEM E REBAIXAMENTO DE LENÇOL FREÁTICO/PROFUNDA

Projeto: PROJETO DE DRENAGEM DAS ÁREAS EXTERNAS DAS ESTAÇÕES

Escala: 1/250
 Código: DE-M1.38.AE_P.FD2-001
 Revisão: 0
 Emissão: EI