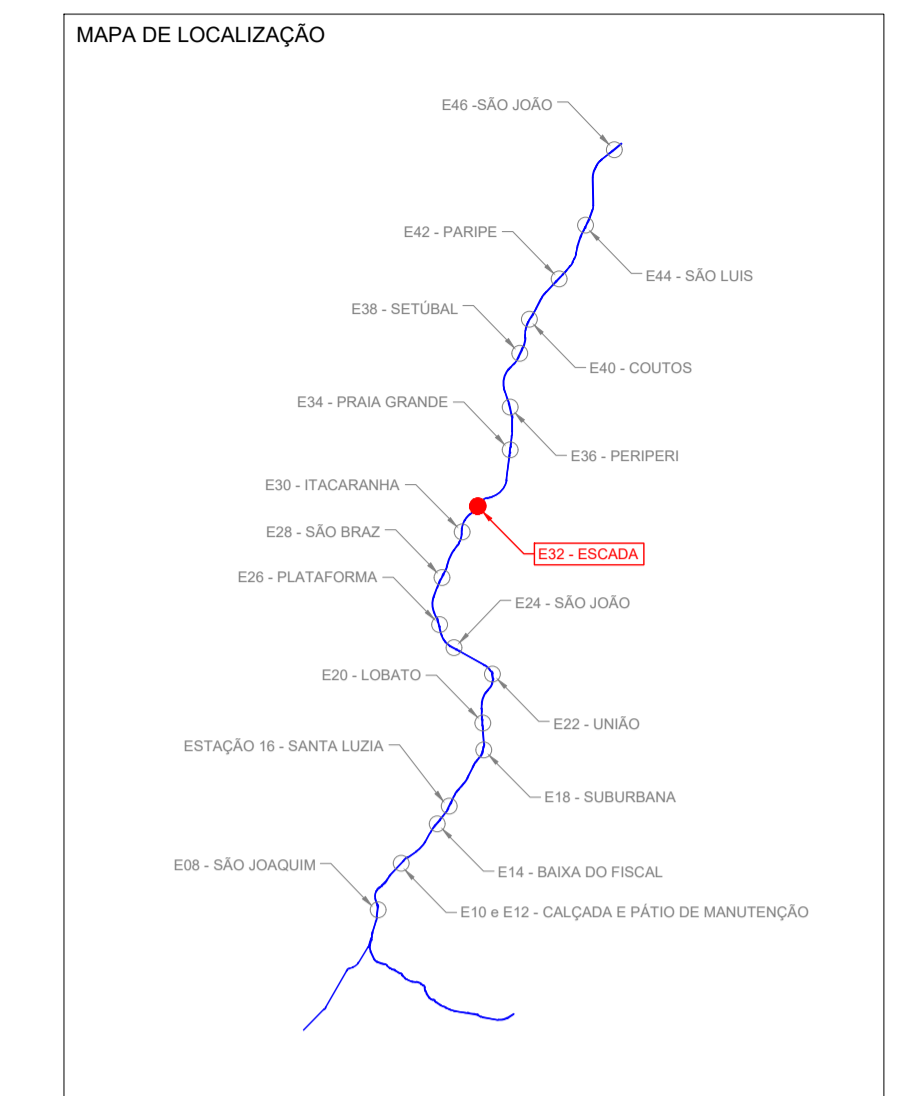
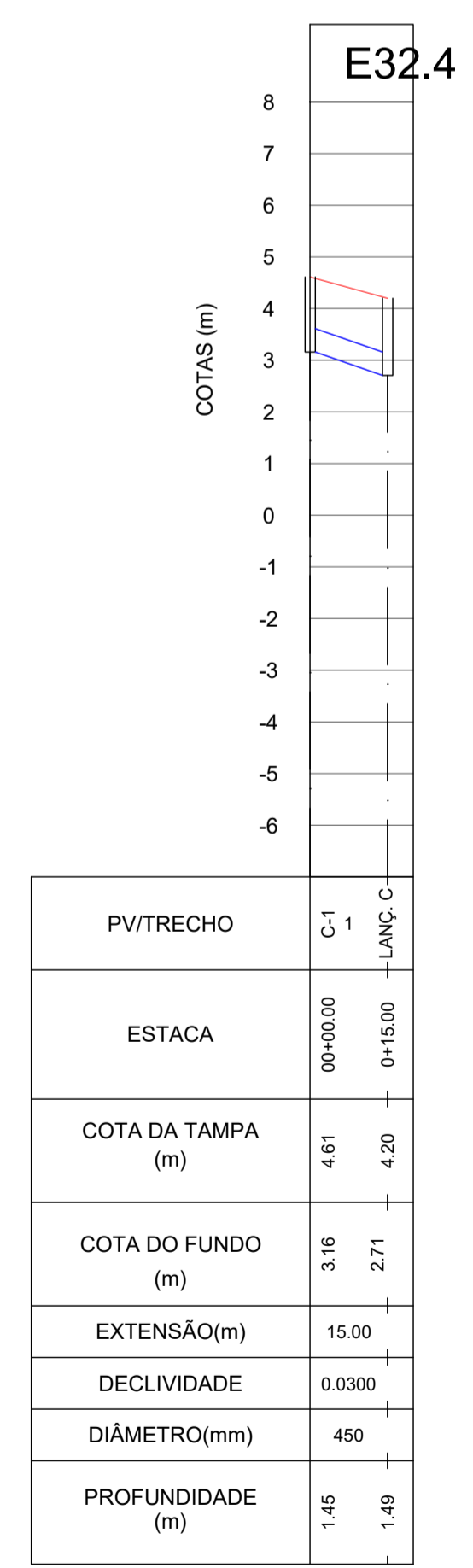
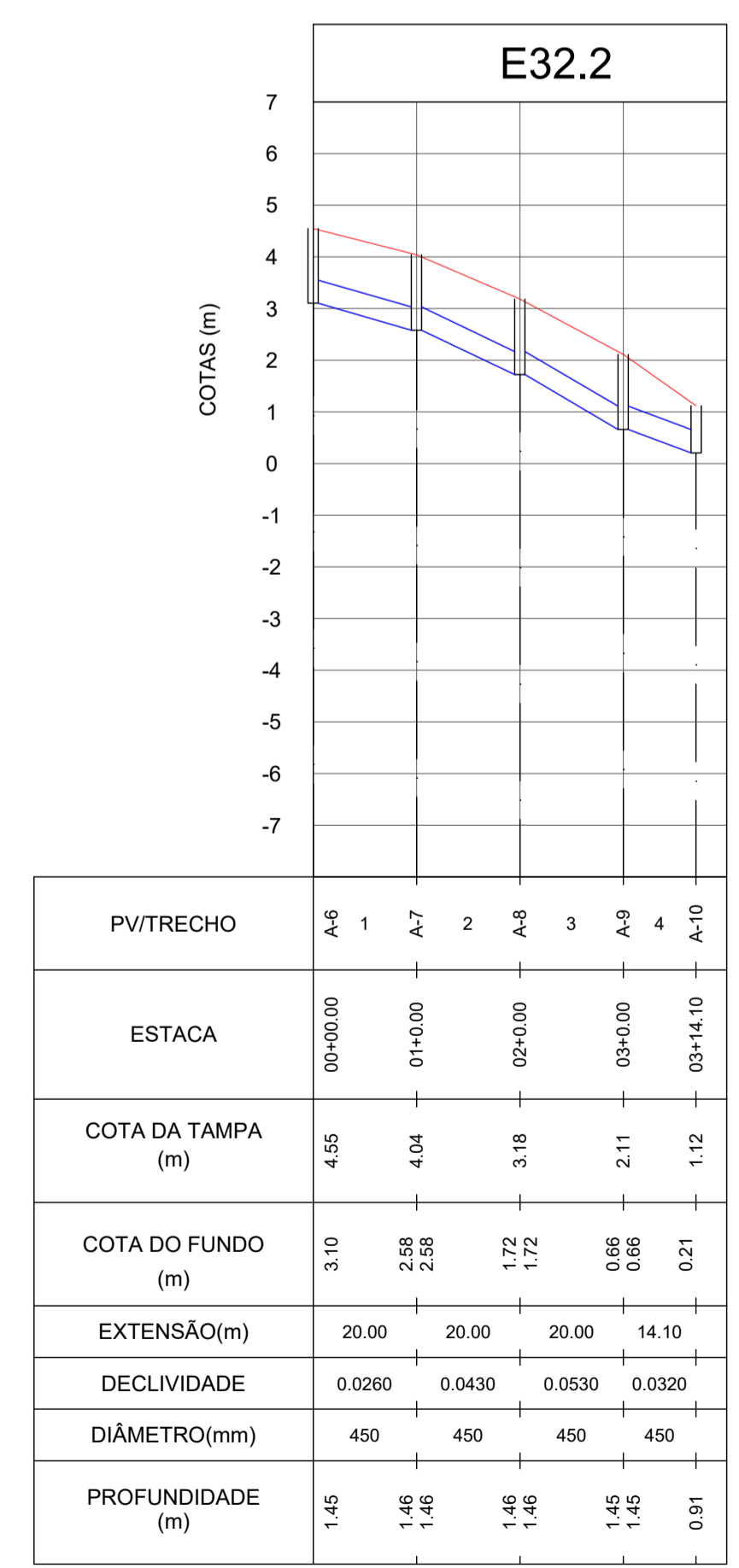
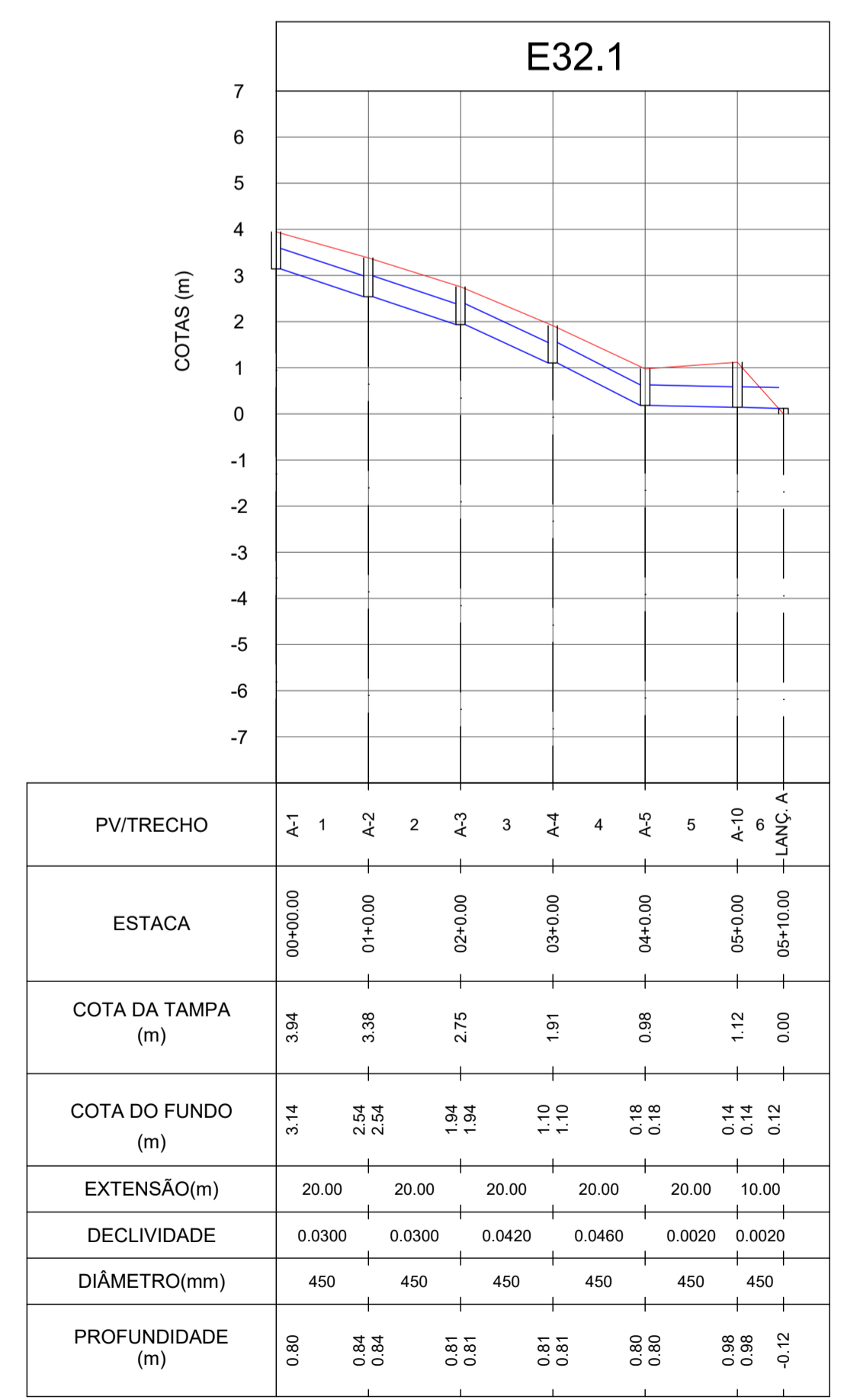


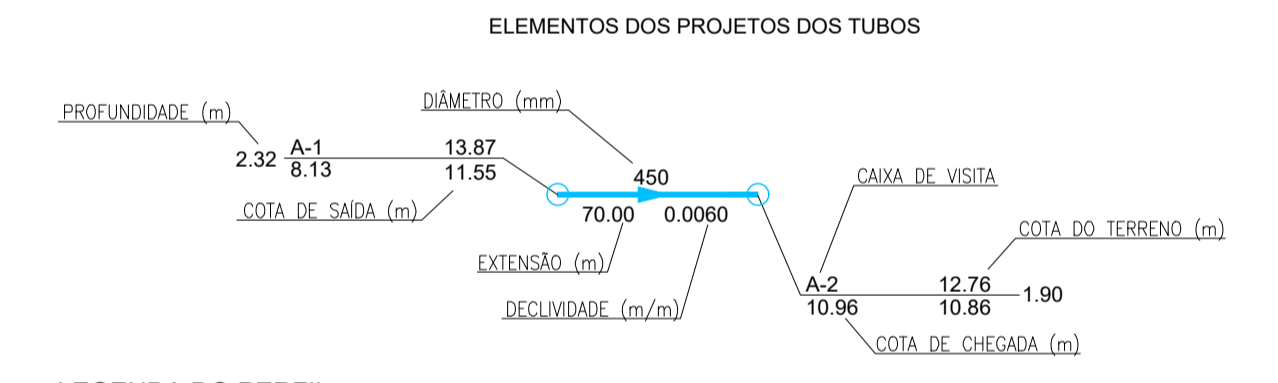
PLANTA BAIXA
EBC. 1250



- 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 aeração 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
EBC. N. 111.250, EBC. V. 1125



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

Nº	EMISSÃO_INICIAL	Descrição	TRENTO	RAFAEL_BELTRÃO	MARCELO_NOVIS
			Emite	Verifica	Aprova

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

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

Cód. Interno: DE-M1.32.AE_P.FD2-001
 Linha: MONOTRILHO_DO_SUBURBIO_FASE_1
 Trecho: E32-ESTAÇÃO_ESCADA
 Objeto: FD2-DRENAGEM_E_REBAIXAMENTO_DE_LENÇOL_FREÁTICO/PROFUNDA
 PROJETO_DE_DRENAGEM_DAS_AREAS_EXTERNAS_DAS_ESTAÇÕES

Escala	Código	Revisão	Emissão
1/250	DE-M1.32.AE_P.FD2-001	0	EI