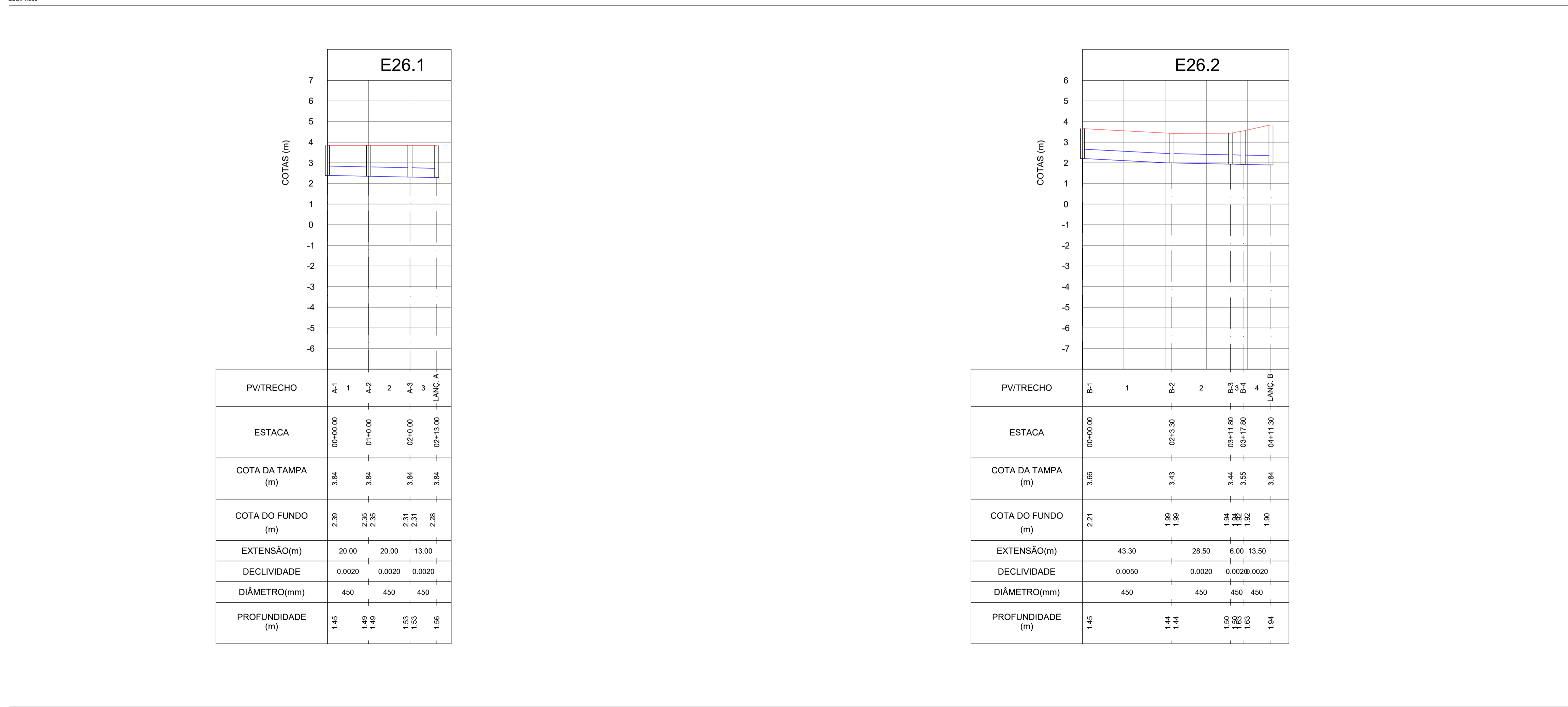
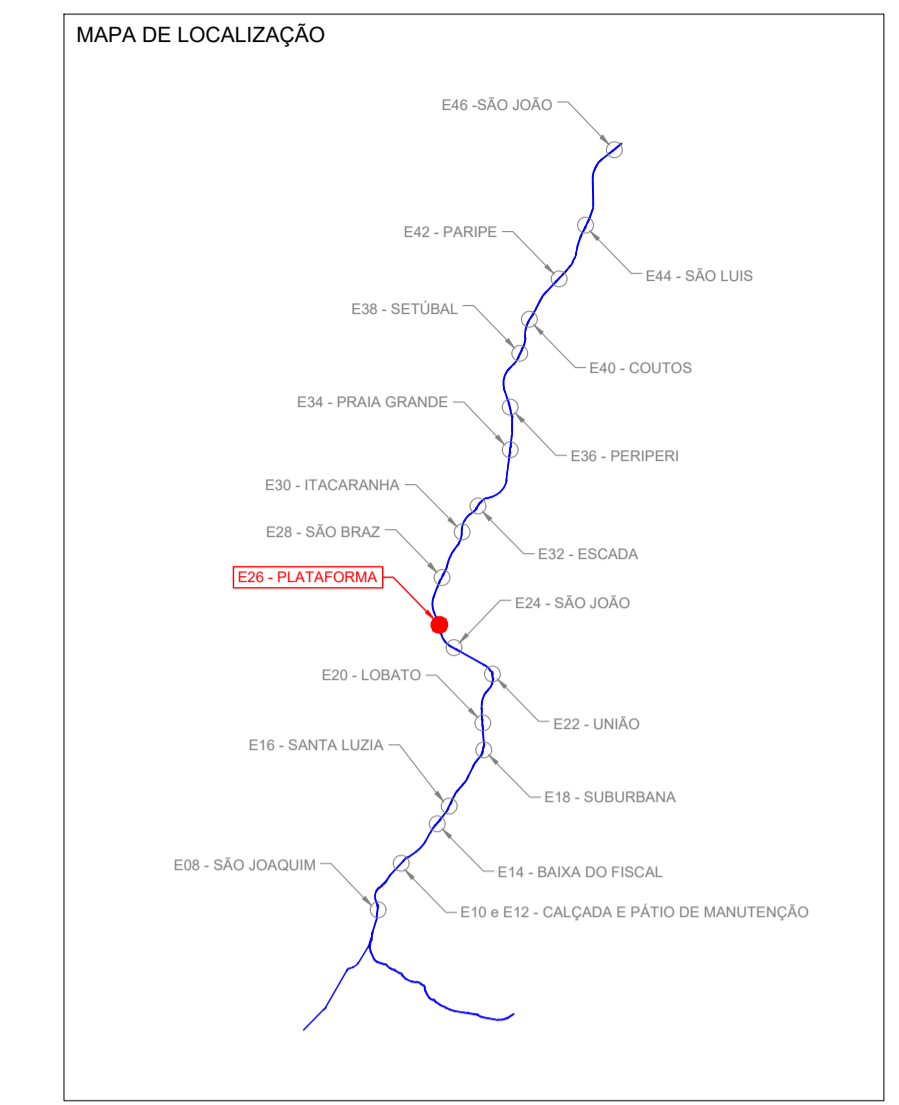


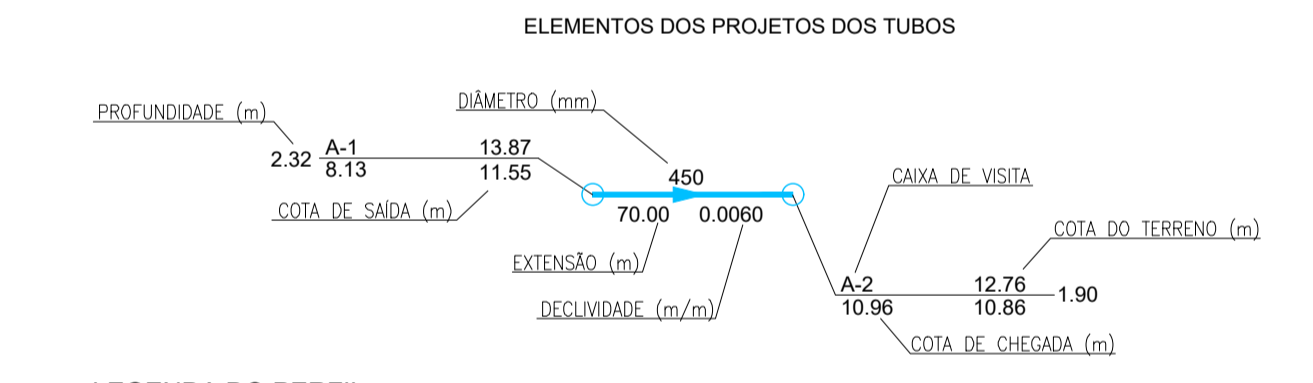
PLANTA BAIXA
ESC. 1/250



PERFIL LONGITUDINAL
ESC. 1:1/250, ESC. V: 1/25



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



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

Nº	EMISSÃO_INICIAL	Descrição	TRENTO	RAFAEL_BELTRÃO	MARCELO_NOVIS
			Emite	Verifica	Aprova

Códigos de Emissão		REVISÕES		
AP - Aprovação	LC - Construção	IN - Informação	PR - Preliminar	CT - Certificado
Projeto	APROVAÇÃO CONCESSIONÁRIA			
Desenho	JULIANA_LIMA	30/07/2019	VISTO	
Projeto	MARCELO_NOVIS	30/07/2019		
Verificação	RAFAEL_BELTRÃO	30/07/2019	APROVAÇÃO CTB	
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 SUBÚRBITO

Logo: CUB, SEDUR, Governo do Estado da Bahia

Cód. Interno: DE-M1.26.AE_P.FD2-001
Linha: MONOTRILHO_DO_SUBÚRBITO_FASE_1
Trecho: E26-ESTACÃO_PLATAFORMA
Objeto: FD2-DRENAGEM_E_REBAIXAMENTO_DE_LENÇOL_FREÁTICO/PROFUNDIDADE
PROJETO_DE_DRENAGEM_DAS_ÁREAS_EXTERNAS_DAS_ESTAÇÕES

Escala	Código	Revisão	Emissão
1/250	DE-M1.26.AE_P.FD2-001	0	EI