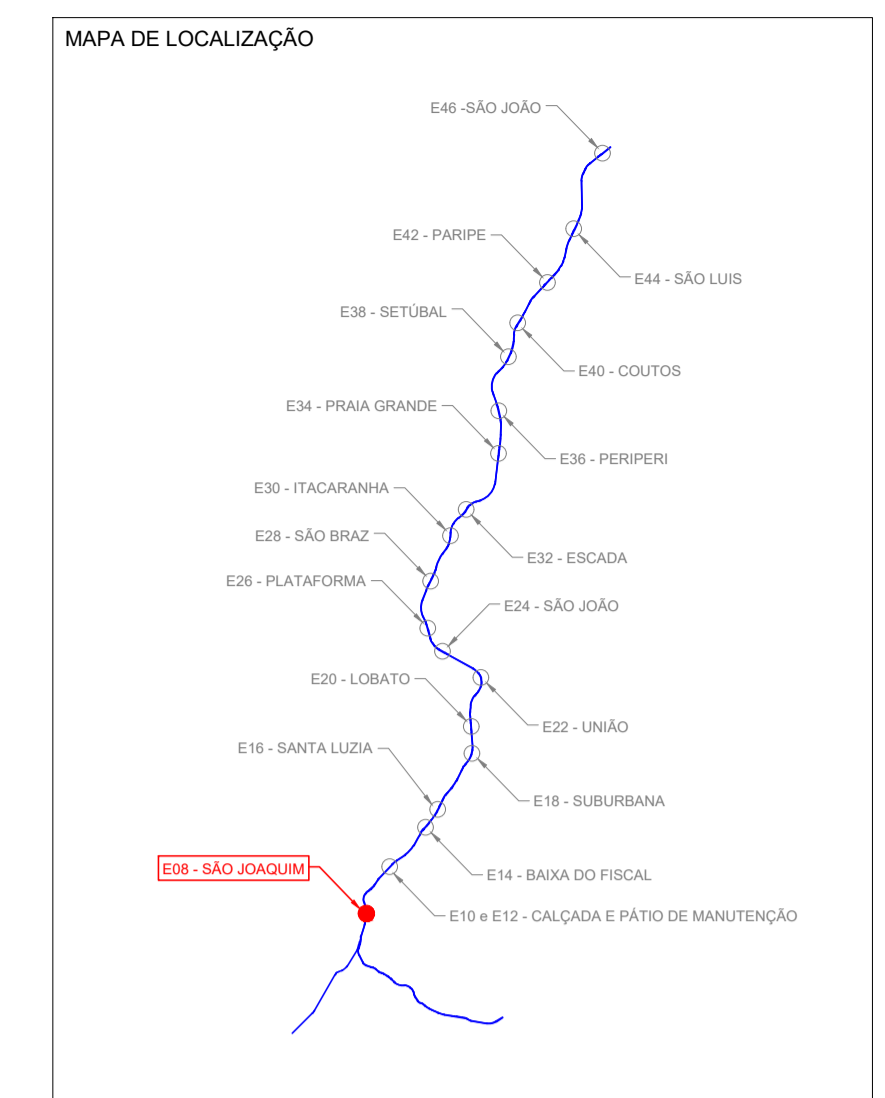
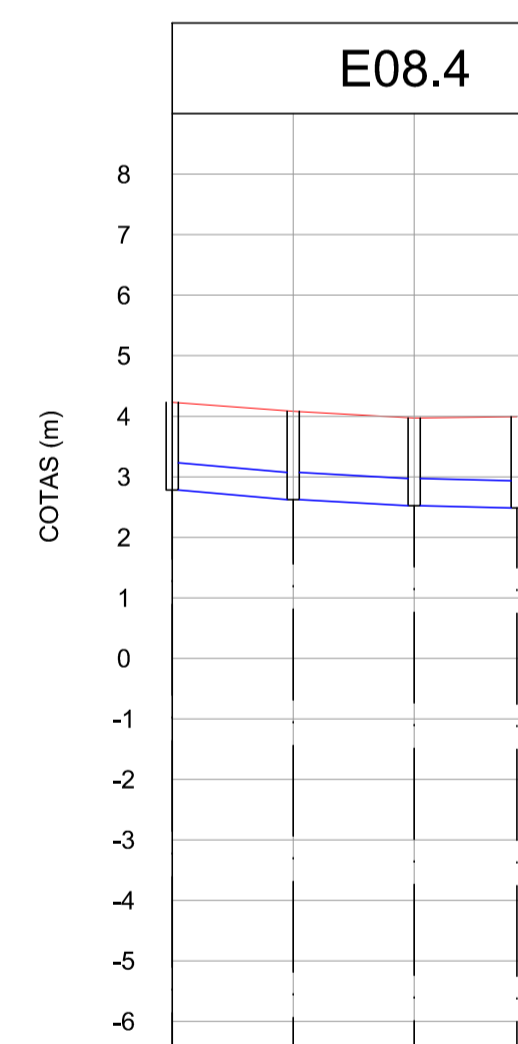


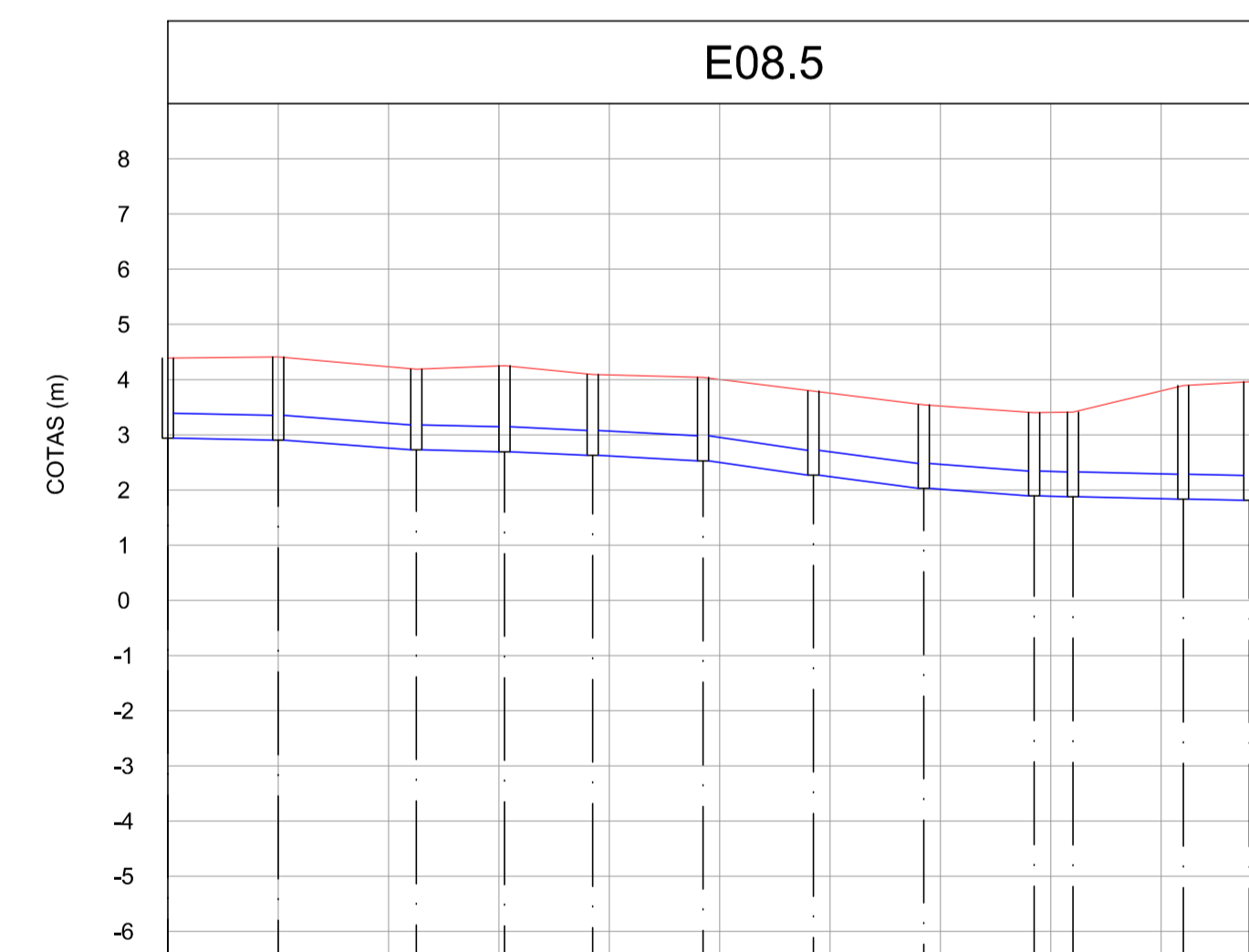
PLANTA BAIXA
ESC.: 1/250



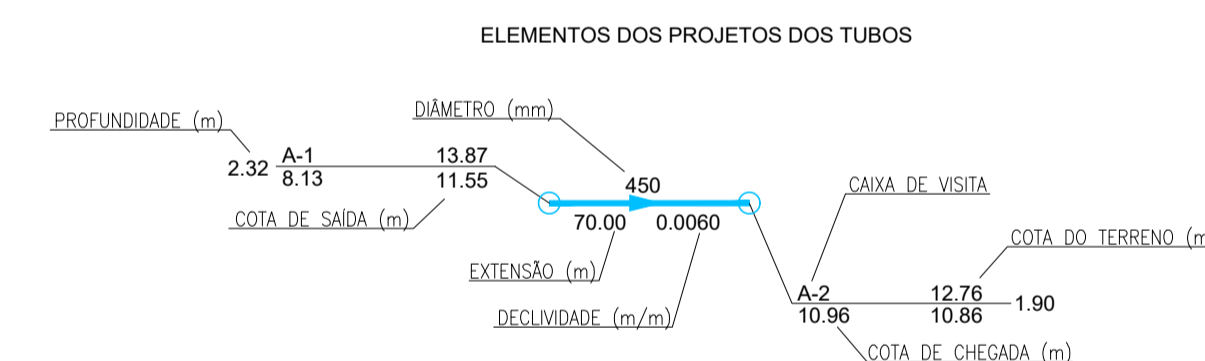
- Notas:
1. Na fase de projeto básico os dispositivos de drenagem existente deverão ser cadastrados para análise hidráulica e possível aproveitamento de suas estruturas;
 2. As redes projetadas terão como destinos as encostas, quando possível, e/ou canais de macrodrenagem;
 3. Os canais de macrodrenagem não estão sendo submetidos a acréscimos de bacias de contribuição;
 4. Neste projeto não contempla a análise hidráulica dos canais de macrodrenagem, devendo ser feita em fase de projeto básico.



PV/TRECHO	A-16	1	A-17	2	A-18	3	A-19
ESTACA	00+00.00	01+00.00	02+00.00	03+00.00	04+00.00	05+00.00	06+17.00
COTA DA TAMPA (m)	4.23	4.08	3.97	3.99			
COTA DO FUNDO (m)	2.78	2.62	2.53	2.49			
EXTENSÃO(m)	20.00	20.00	17.00				
DECLIVIDADE	0.0080	0.0050	0.0020				
DIÂMETRO(mm)	450	450	450				
PROFUNDIDADE (m)	1.45	1.46	1.45	1.50			



PV/TRECHO	B-1	1	B-2	2	B-3	3	B-4	4	B-5	5	B-6	6	B-7	7	B-8	8	B-9	9	B-10	10	B-11	11	LANÇ. B.
ESTACA	00+00.00	01+00.00	02+50.00	03+10.00	03+17.00	04+17.00	05+17.00	06+17.00	07+17.00	08+17.00	09+17.00	10+17.00	11+17.00	12+17.00	13+17.00	14+17.00	15+17.00	16+17.00	17+17.00	18+17.00	19+17.00	20+17.00	21+17.00
COTA DA TAMPA (m)	4.39	4.41	4.19	4.25	4.09	4.04	3.79	3.54	3.40	3.41	3.89	3.96											
COTA DO FUNDO (m)	2.94	2.90	2.72	2.69	2.63	2.53	2.27	2.03	1.89	1.88	1.84	1.81											
EXTENSÃO(m)	20.00	25.00	16.00	16.00	20.00	20.00	20.00	20.00	7.00	20.00	12.00												
DECLIVIDADE	0.0020	0.0070	0.0020	0.0040	0.0050	0.0130	0.0120	0.0070	0.0020	0.0020	0.0020												
DIÂMETRO(mm)	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450											
PROFUNDIDADE (m)	1.45	1.51	1.47	1.56	1.46	1.51	1.52	1.51	1.51	1.51	2.06	2.15											



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

Nº	EMISSÃO_INICIAL	Descrição	TRENTO	RAFAEL_BELTRÃO	MARCELO_NOVIS
			Emitente	Verificação	Aprovação

		REVISÕES			
Códigos de Emissão	AP - Aprovação	LC - Construção	IN - Informação	PR - Preliminar	CT - Certificado
Projeto	APROVAÇÃO CONCESSIONÁRIA				
	VISTO				
Desenho	JULIANA_LIMA	26/08/2019			
Projeto	MARCELO_NOVIS	26/08/2019			
Verificação	RAFAEL_BELTRÃO	26/08/2019	APROVAÇÃO CTB		
Resp. Tec.	DIEGO_ALVARES	26/08/2019			
Aprovação	MARCELO_NOVIS	26/08/2019			

Secretaria de Desenvolvimento Urbano - SEDUR Companhia de Transporte da Bahia - CTB

VLT DO SUBÚRBO

Cód. interno: DE-M1.08.AE_P.FD2-002

Linha: MONOTRILHO_DO_SUBÚRBO_FASE_1

Trecho: E08-ESTACÃO_SÃO_JOQUIM

Objeto: FD2-DRENAGEM_E_REBAIXAMENTO_DE_LENÇOL_FREÁTICO/PROFUNDA

Projeto DE DRENAGEM DAS ÁREAS EXTERNAS DAS ESTAÇÕES

Escala: 1/250

Código: DE-M1.08.AE_P.FD2-002

Revisão: OA

Emissão: EI