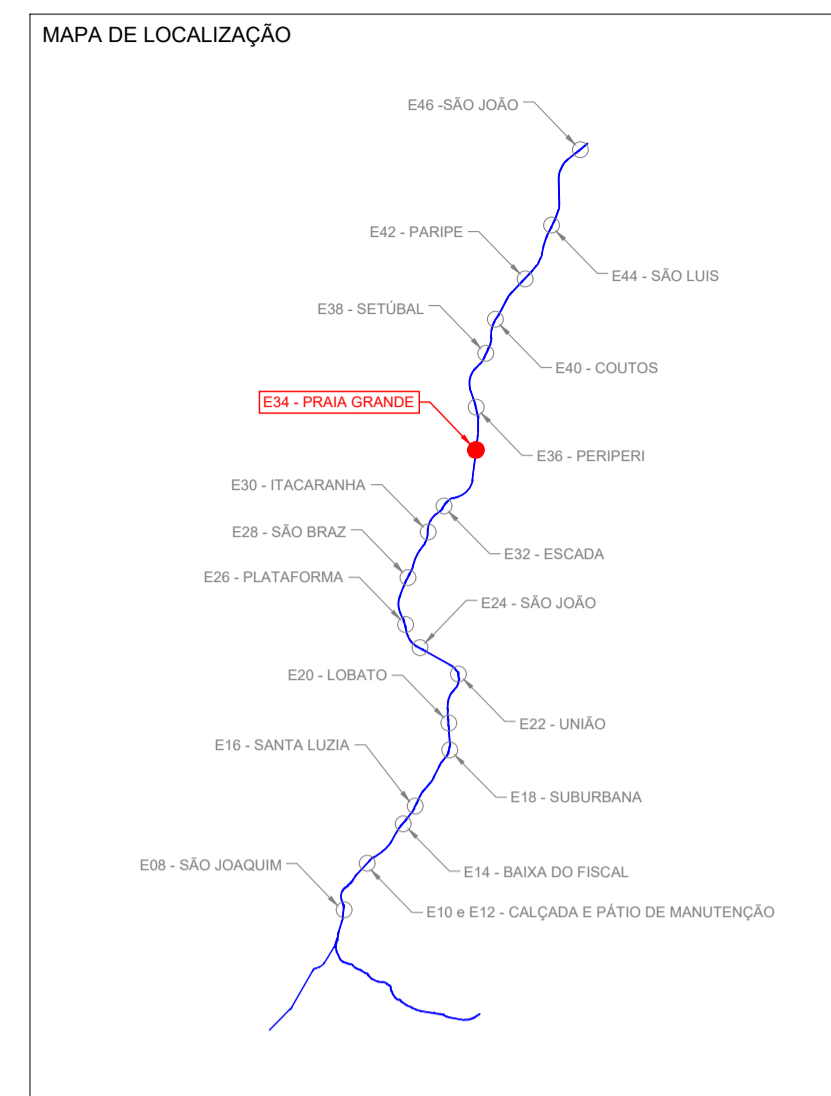
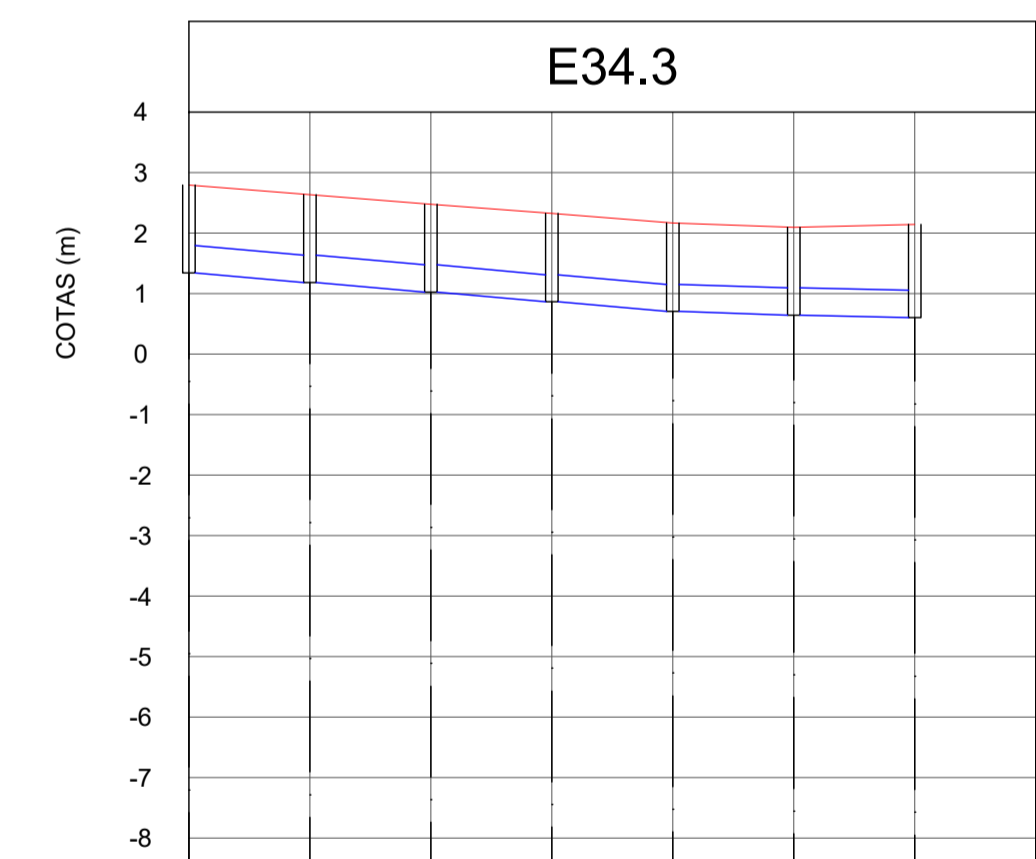


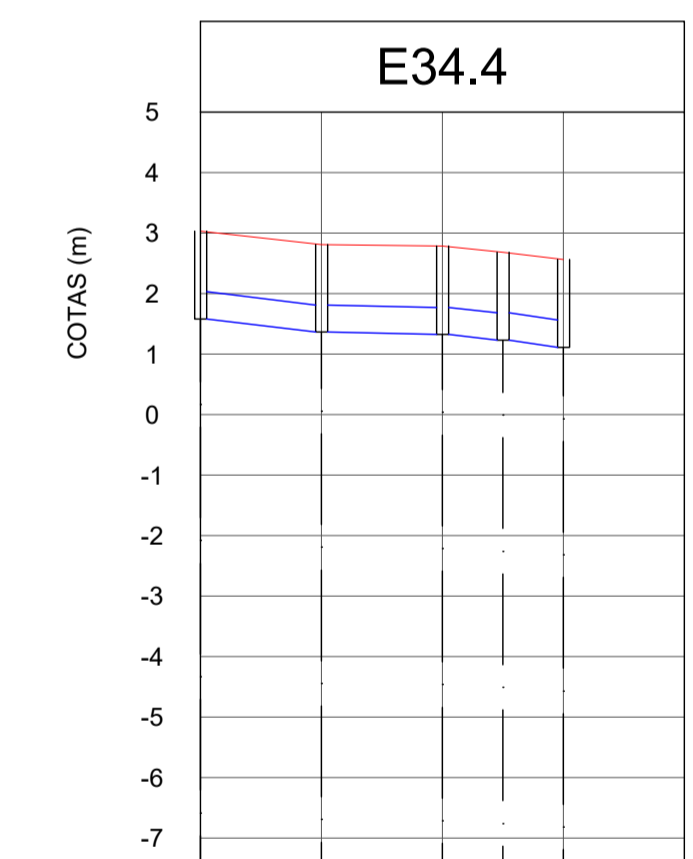
PLANTA BAIXA
ESC. 1:250



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

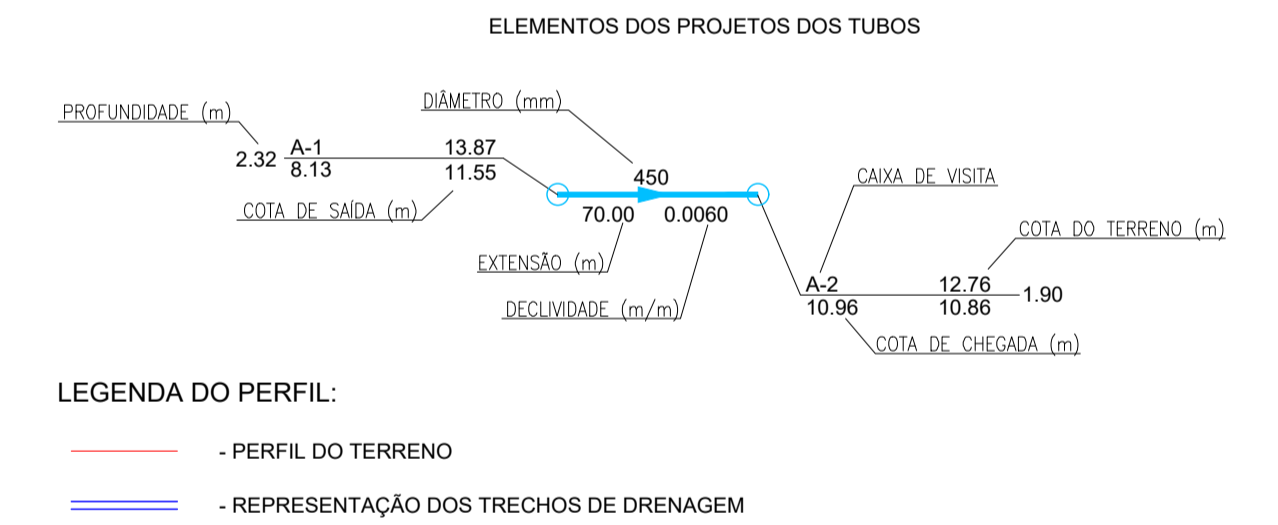


PV/TRECHO	B-1	B-2	2	B-3	3	B-4	3	B-5	3	B-6	5	LANÇ. B
ESTACA	00+00,00	01+00,00	02+00,00	03+00,00	04+00,00	05+00,00	06+00,00	07+00,00	08+00,00	09+00,00	10+00,00	11+00,00
COTA DA TAMPA (m)	2,79	2,63	2,47	2,32	2,16	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,14	2,14
COTA DO FUNDO (m)	1,34	1,18	1,02	0,86	0,70	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,60	0,60
EXTENSÃO(m)	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
DECLIVIDADE	0,0080	0,0080	0,0080	0,0080	0,0030	0,0020	0,0020	0,0020	0,0020	0,0020	0,0020	0,0020
DIÂMETRO(mm)	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450
PROFUNDIDADE (m)	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,54	1,54



PV/TRECHO	C-1	1	C-2	2	C-3	3	C-4	3	LANÇ. C
ESTACA	00+00,00	01+00,00	02+00,00	03+00,00	04+00,00	05+00,00	06+00,00	07+00,00	08+00,00
COTA DA TAMPA (m)	3,03	2,81	2,78	2,68	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56
COTA DO FUNDO (m)	1,58	1,36	1,22	1,08	0,94	0,80	0,66	0,52	0,38
EXTENSÃO(m)	20,00	20,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
DECLIVIDADE	0,0110	0,0020	0,0090	0,0120	0,0120	0,0120	0,0120	0,0120	0,0120
DIÂMETRO(mm)	450	450	450	450	450	450	450	450	450
PROFUNDIDADE (m)	1,45	1,45	1,46	1,46	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45

PERFIL LONGITUDINAL
ESC. 1:1250, ESC. V: 1:1250



- 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	PR - Preliminar	CT - Certificado
Projeto	APROVAÇÃO CONCESSIONÁRIA				
Desenho	JULIANA_LIMA	30/07/2019	VISTO		
Projeto	MARCELO_NOVIS	30/07/2019	VISTO		
Verificação	RAFAEL_BELTRÃO	30/07/2019	APROVAÇÃO CTB		
Resp. Tec.	DIEGO_ALVARES	30/07/2019	VISTO		
Aprovação	MARCELO_NOVIS	30/07/2019	VISTO		

SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO - SEDUR Companhia de Transporte da Bahia - CTB
VLT DO SUBÚRBO

Cód. Interno: DE-M1.34.AE_P.FD2-002
Linha: MONOTRILHO_DO_SUBURBIO_FASE_1
Trecho: E34-ESTAÇÃO_PRAIA_GRANDE
Objeto: FD2-DRENAGEM_E_REBAIXAMENTO_DE_LENÇOL_FREÁTICO/PROFUNDA

Escala: 1/250
Código: DE-M1.34.AE_P.FD2-002
Revisão: 0
Emissão: EI