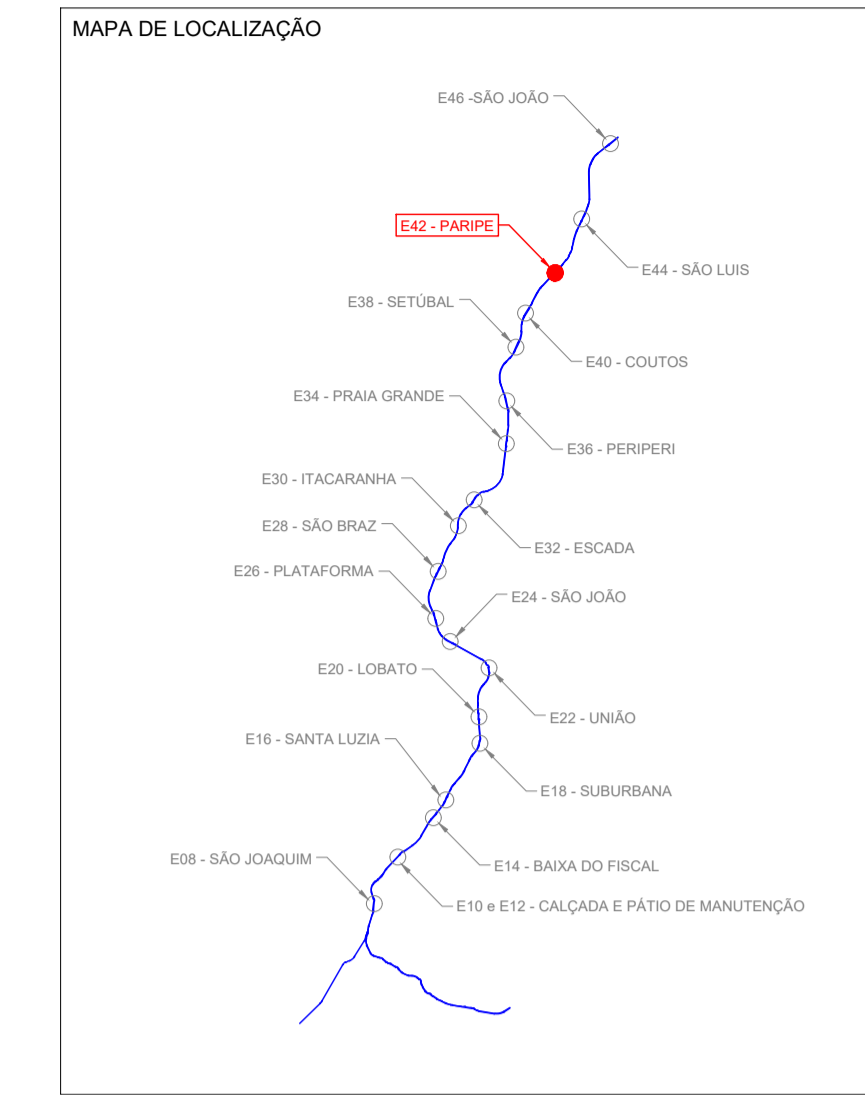
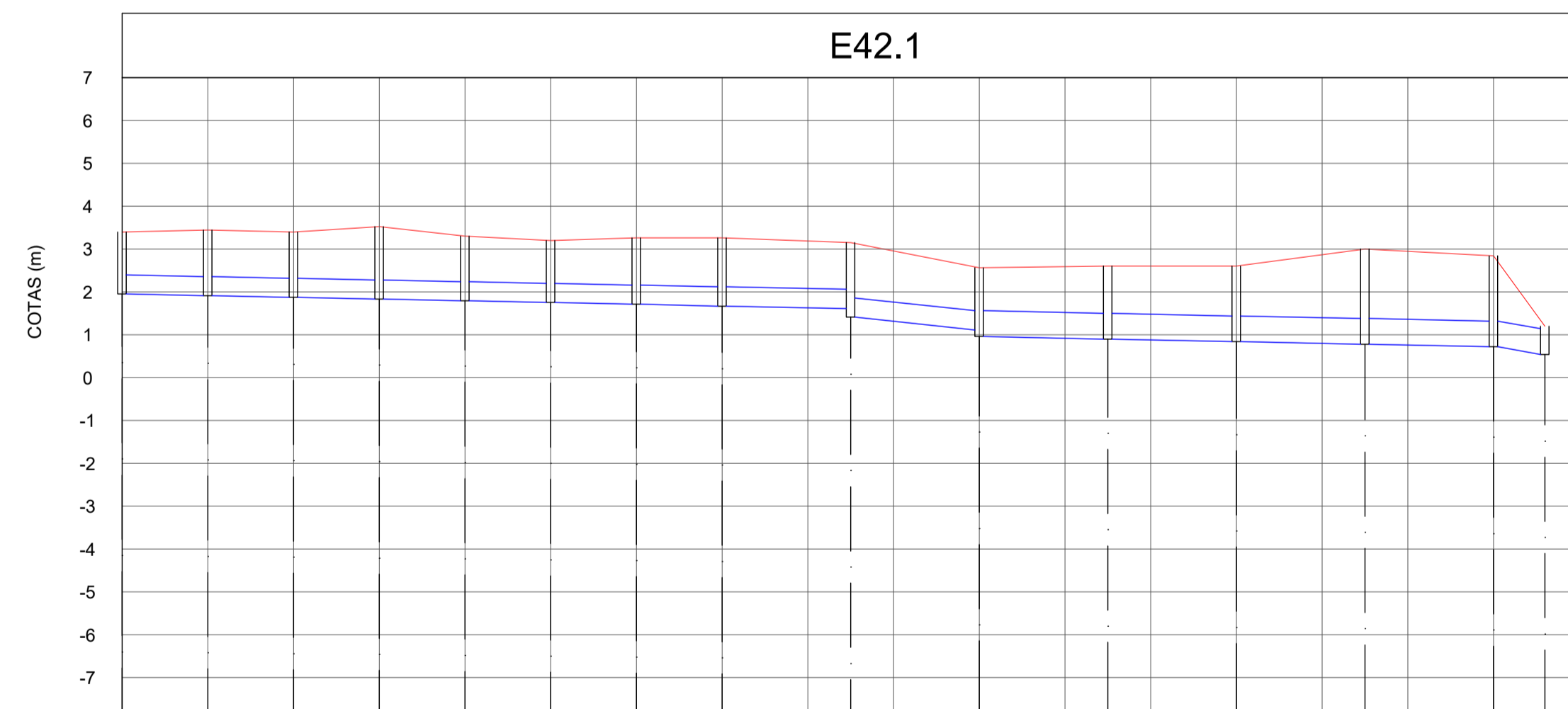




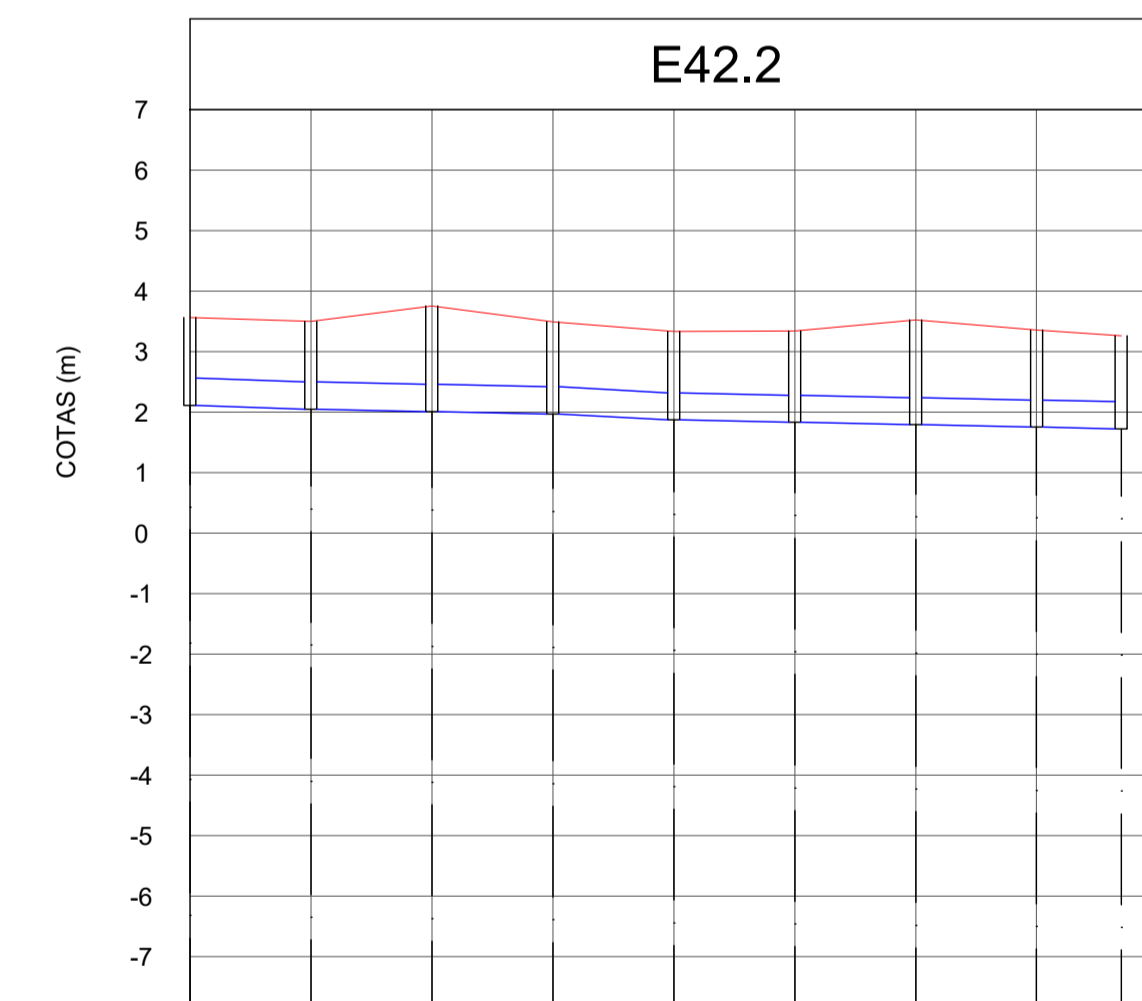
PLANTA BAIXA
ESC. 1/250



- 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.

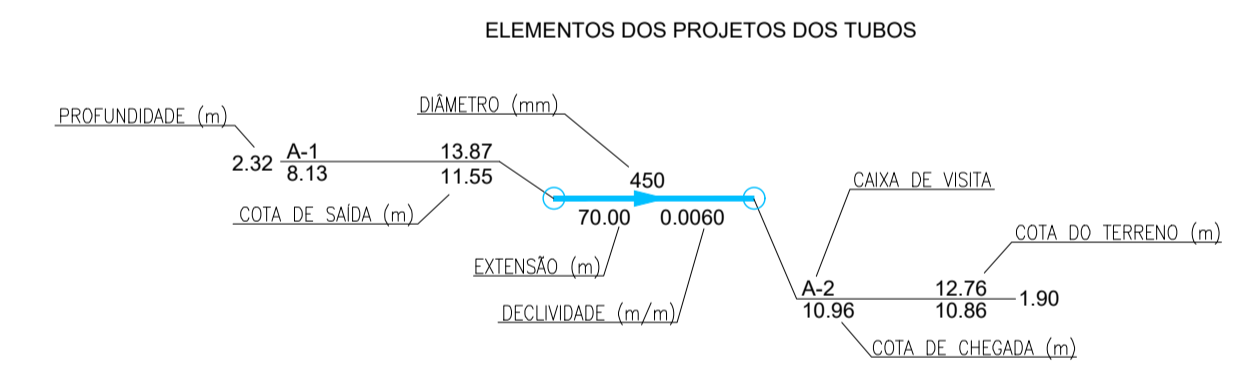


PV/TRECHO	A-1	A-2	2	A-3	3	A-4	4	A-5	5	A-6	6	A-7	7	A-16	8	A-17	9	A-18	10	A-19	11	A-20	12	A-21	13	A-22	14	LANÇ.	
ESTACA	00+00.00	01+00.00	2	02+00.00	3	03+00.00	4	04+00.00	5	05+00.00	6	06+00.00	7	07+00.00	8	08+10.00	9	10+00.00	11+10.00	12	13+00.00	14+10.00	15	16+00.00	17+00.00	18	19+00.00	20	
COTA DA TAMPA (m)	3.40	3.44	3.40	3.52	3.30	3.20	3.26	3.26	3.15	2.56	2.60	2.60	3.00	2.84	1.20														
COTA DO FUNDO (m)	1.95	1.91	1.87	1.83	1.79	1.75	1.71	1.67	1.61	1.11	0.90	0.84	0.78	0.72	0.54														
EXTENSÃO(m)	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	12.00															
DECLIVIDADE	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0100	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0150															
DIÂMETRO(mm)	450	450	450	450	450	450	450	450	450	600	600	600	600	600															
PROFUNDIDADE (m)	1.45	1.53	1.53	1.69	1.51	1.45	1.55	1.59	1.54	1.45	1.70	1.76	2.22	2.12	0.66														



PV/TRECHO	A-8	1	A-9	2	A-10	3	A-11	4	A-12	5	A-13	6	A-14	7	A-15	8	A-16
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	07+14.00								
COTA DA TAMPA (m)	3.56	3.50	3.75	3.49	3.33	3.34	3.52	3.36	3.26								
COTA DO FUNDO (m)	2.11	2.05	2.01	1.97	1.87	1.83	1.79	1.75	1.72								
EXTENSÃO(m)	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	14.00									
DECLIVIDADE	0.0030	0.0020	0.0020	0.0050	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020									
DIÂMETRO(mm)	450	450	450	450	450	450	450	450									
PROFUNDIDADE (m)	1.45	1.45	1.74	1.52	1.46	1.51	1.73	1.61	1.54								

PERFIL LONGITUDINAL
ESC. N. 1/250, ESC. V. 1/250



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

REVISÕES			
Nº	EMISSÃO_INICIAL	Descrição	REVISÕES
			Emite
			Verifica
			Aprova

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

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

Cód. Interno	DE-M1.42.AE_P.FD2-002
Linha	MONOTRILHO DO SUBÚRBO_FASE_1
Trecho	E42-ESTAÇÃO_PARIPÉ
Objeto	FD2-DRENAGEM_E_REBAIXAMENTO_DE_LENÇOL_FREÁTICO/PROFUNDA
Projeto	PROJETO_DE_DRENAGEM_DAS_ÁREAS_EXTERNAS_DAS_ESTAÇÕES
Escala	1/250
Código	DE-M1.42.AE_P.FD2-002
Revisão	0
Emissão	EI