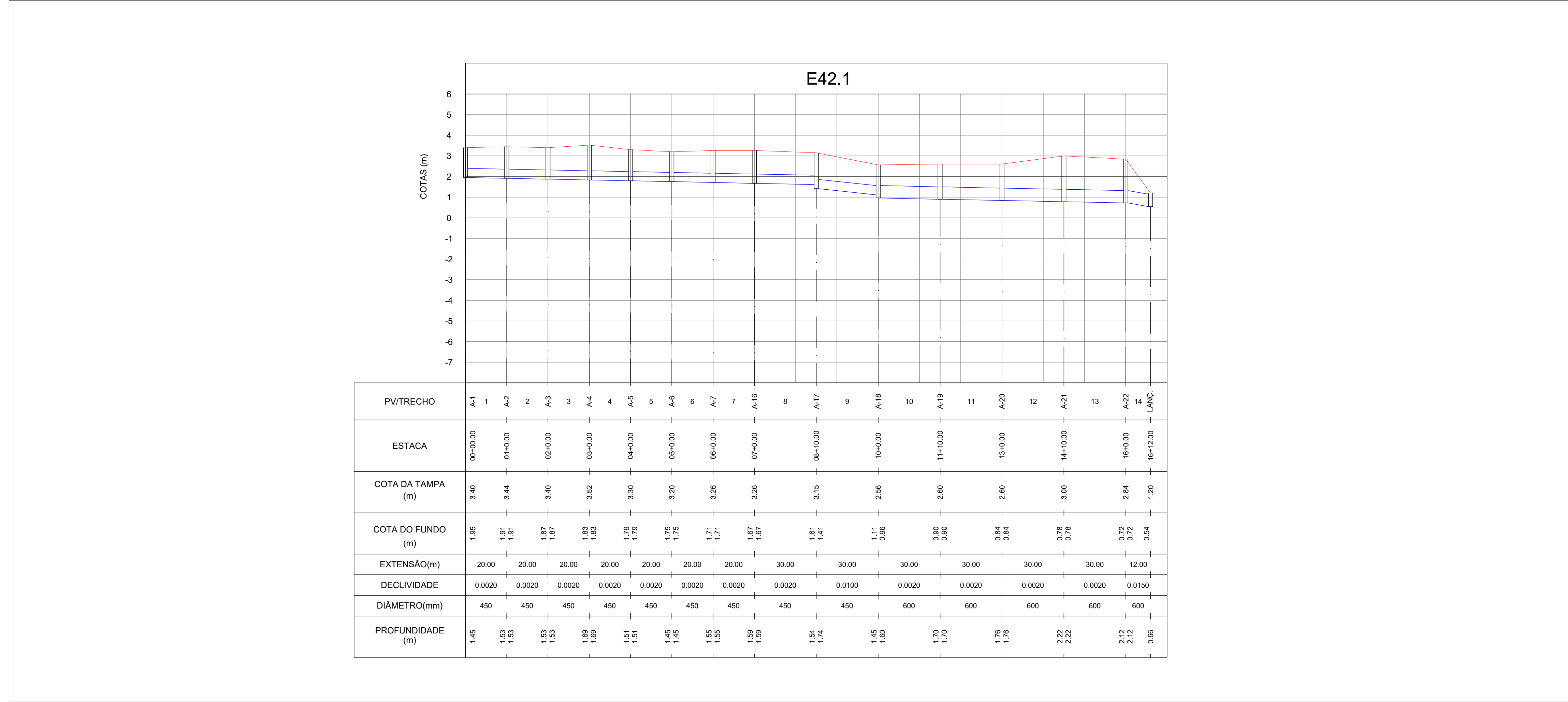
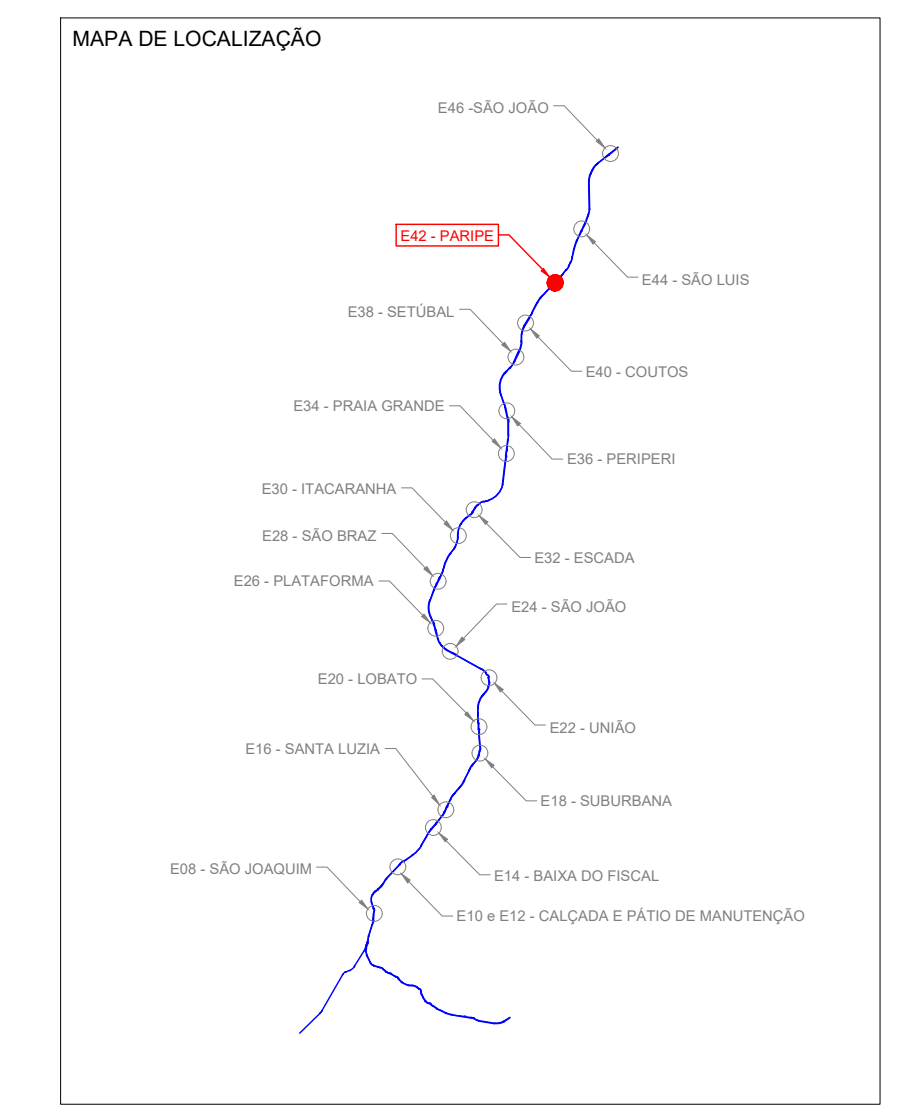


PLANTA BAIXA
ESC. 1/250

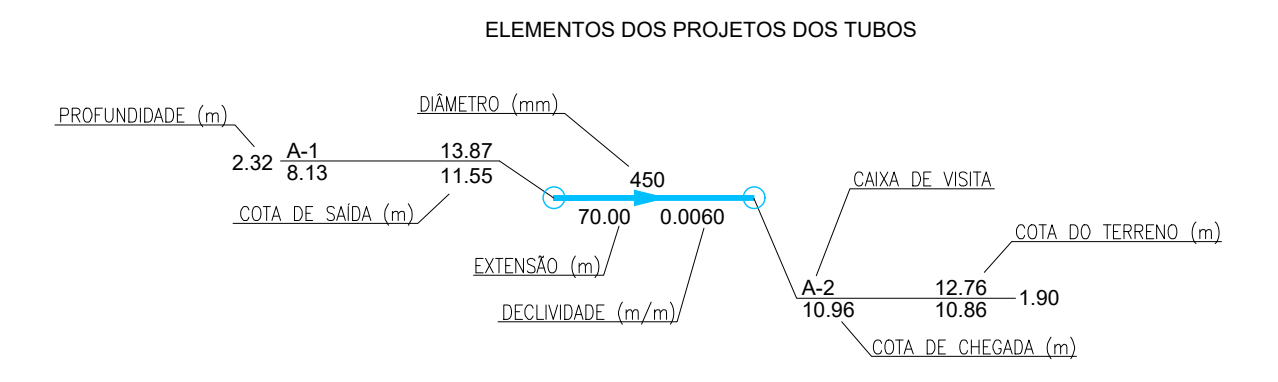


PV/TRECHO	A-1	1	A-2	2	A-3	3	A-4	4	A-5	5	A-6	6	A-7	7	A-8	8	A-9	9	A-10	10	A-11	11	A-12	12	A-13	13	A-14	14	LANÇ.	
ESTACA	00+00.00	01+00.00	02+00.00	03+00.00	04+00.00	05+00.00	06+00.00	07+00.00	08+10.00	09+00.00	10+00.00	11+10.00	12+00.00	13+00.00	14+10.00	15+00.00	16+00.00	16+12.00	16+12.00	16+12.00	16+12.00	16+12.00	16+12.00	16+12.00	16+12.00	16+12.00	16+12.00	16+12.00	16+12.00	
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	1.61	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	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	0.0020	0.0150															
DIÂMETRO(mm)	450	450	450	450	450	450	450	450	450	600	600	600	600	600	600															
PROFUNDIDADE (m)	1.45	1.83	1.53	1.69	1.51	1.46	1.55	1.59	1.54	1.45	1.70	1.76	2.22	2.12	0.66															

PERFIL LONGITUDINAL
ESC. H: 1/1250, ESC. V: 1/125



- 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.



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

Nº	EMISSÃO_INICIAL	Descrição	TRENTO	RAFAEL_BELTRÃO	MARCELO_NOVIS
			Emite	Verificação	Aprovação

REVISÕES			
Códigos de Emissão	AP-Aprovação	LC-Construção	IN-Infomação
			PR - Preliminar
			CT-Certificado
Projeto	APROVAÇÃO CONCESSIONÁRIA		
	VISTO		
Projeto	APROVAÇÃO CTB		
Resp. Tec.			
Aprovação			

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

VLT DO SUBÚRBO

Cód. Interno: DE-M1.42.AE_P.FD2-001
 Linha: MONOTRILHO_DO_SUBÚRBO_FASE_1
 Trecho: E42-ESTAÇÃO_PARIPE
 Objeto: FD2-DRENAGEM_E_REBAIXAMENTO_DE_LENÇOL_FREÁTICO/PROFUNDA
 PROJETO_DE_DRENAGEM_DAS_ÁREAS_EXTERNAS_DAS_ESTAÇÕES

Escala	Código	Revisão	Emissão
1/250	DE-M1.42.AE_P.FD2-001	0	EI