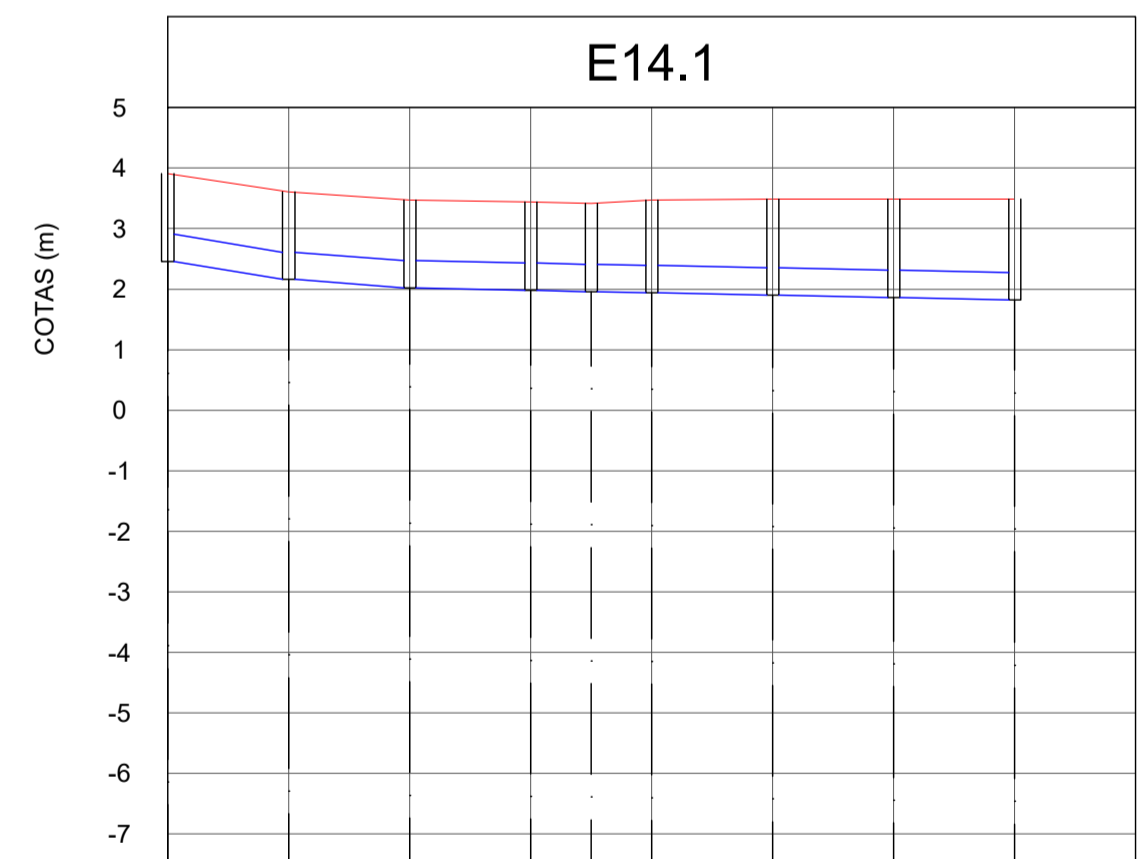
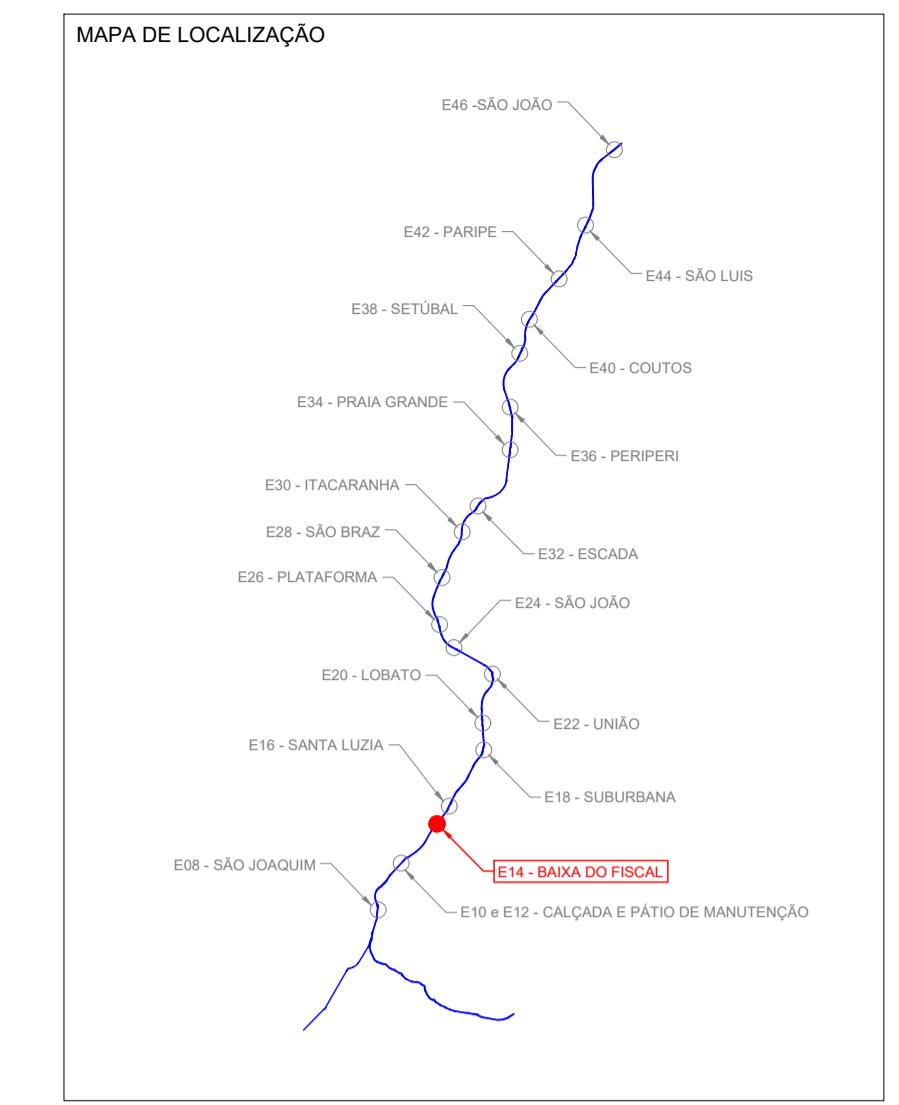
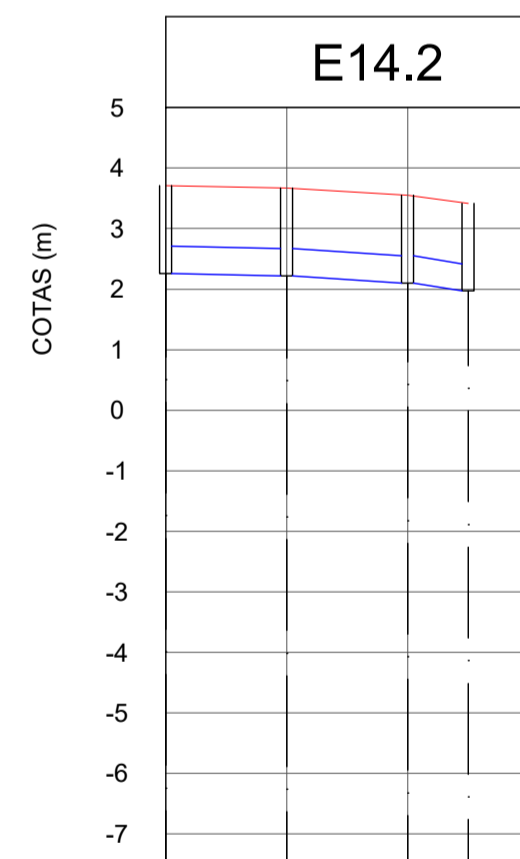


PLANTA BAIXA  
ESC.: 1/250

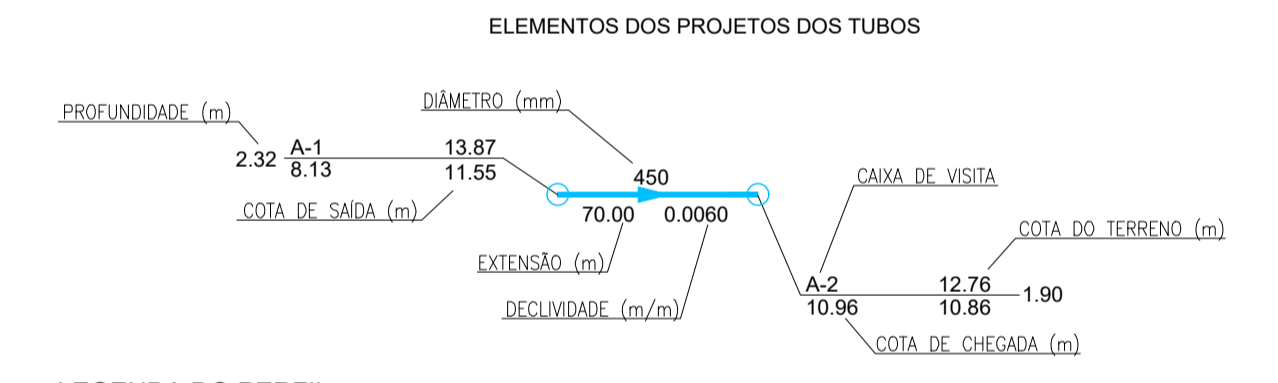


PV/TRECHO	A-1	A-2	2	A-3	3	A-4	A-5	A-6	A-7	A-8	A-9	e	A-10	7	A-11	e	LANÇ. A
ESTACA	00+00.00	01+00.00	2	02+00.00	3	03+00.00	03+10.00	03+10.00	04+00.00	04+00.00	05+00.00	05+00.00	06+00.00	06+00.00	07+00.00		
COTA DA TAMPA (m)	3.91	3.91	3.47	3.47	3.44	3.42	3.47	3.49	3.49	3.49	3.49	3.49	3.49	3.49	3.49	3.49	3.49
COTA DO FUNDO (m)	2.46	2.16	2.02	2.02	1.98	1.96	1.94	1.90	1.90	1.86	1.86	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82
EXTENSÃO(m)	20.00	20.00	20.00	20.00	10.00	10.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
DECLIVIDADE	0.0150	0.0070	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	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	450	450	450	450	450
PROFUNDIDADE (m)	1.45	1.45	1.45	1.45	1.46	1.46	1.53	1.59	1.59	1.63	1.63	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67



PV/TRECHO	A-5	1	A-6	2	A-7	3	A-8
ESTACA	00+00.00	01+00.00	01+00.00	02+00.00	02+10.00		
COTA DA TAMPA (m)	3.71	3.87	3.87	3.55	3.42		
COTA DO FUNDO (m)	2.26	2.22	2.22	2.10	1.97		
EXTENSÃO(m)	20.00	20.00	10.00				
DECLIVIDADE	0.0020	0.0060	0.0130				
DIÂMETRO(mm)	450	450	450				
PROFUNDIDADE (m)	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45		

PERFIL LONGITUDINAL  
ESC.: 1/250, ESC.: 1/125



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

Nº	EMISSÃO_INICIAL	Descrição	REVISÕES	Emite	Verificação	Aprovação
0	EMISSÃO_INICIAL		TRENT	RAFAEL_BELTRÃO	MARCELO_NOVIS	

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

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

Cód. Interno	DE-M1.14.AE_P.FD2-001
Linha	MONOTRILHO_DO_SUBURBIO_FASE_1
Trecho	E14-ESTAÇÃO_BAIXA_DO_FISCAL
Objeto	FD2-DRENAGEM_E_REBAIXAMENTO_DE_LENÇOL_FREÁTICO/PROFUND
Projeto	DE-M1.14.AE_P.FD2-001
Escala	1/250
Código	DE-M1.14.AE_P.FD2-001
Revisão	0
Emissão	EI