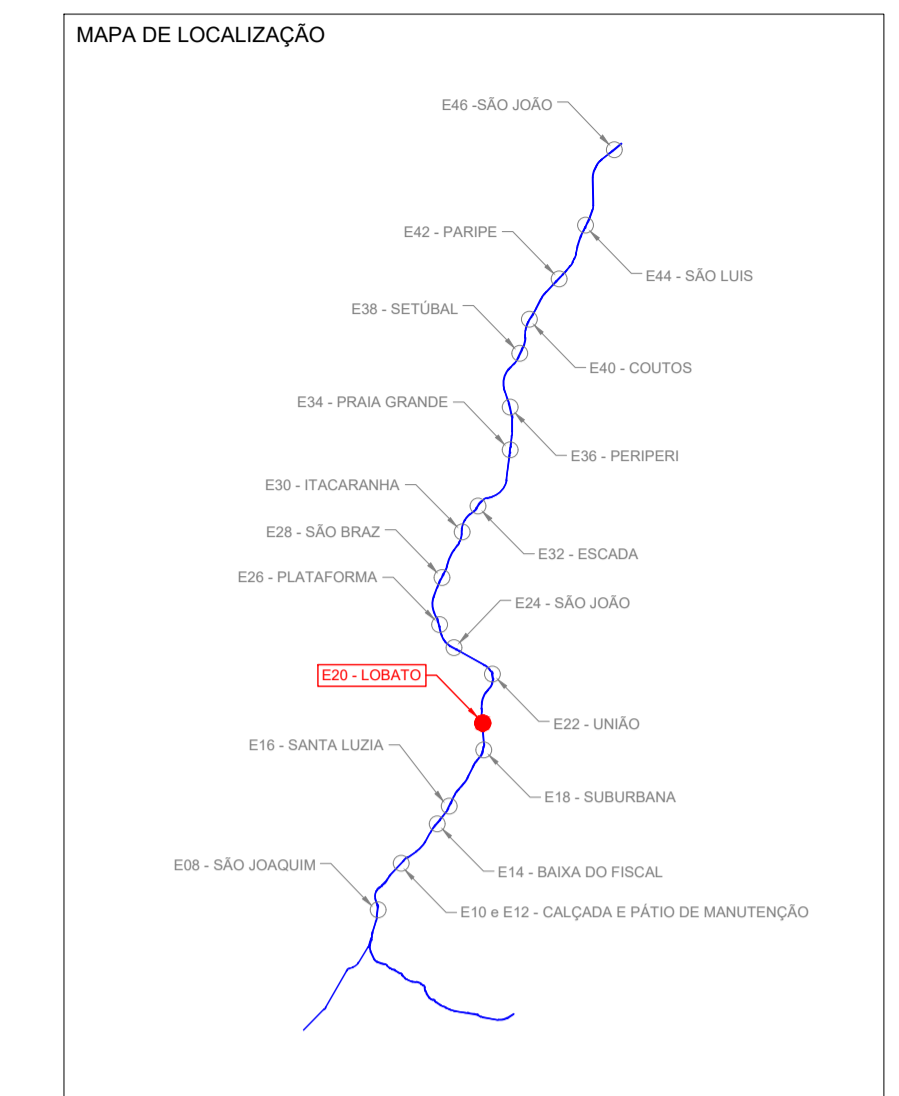
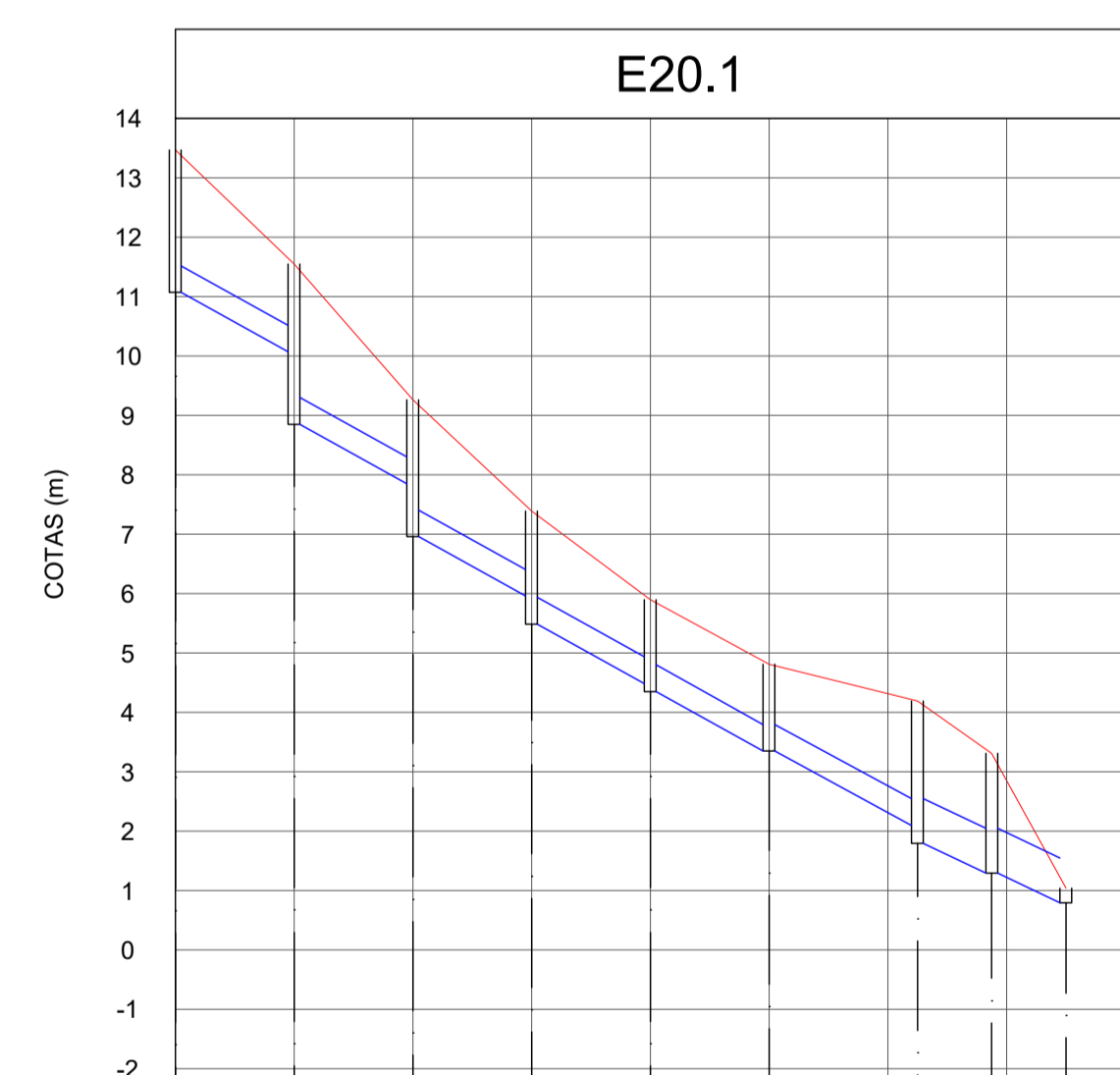


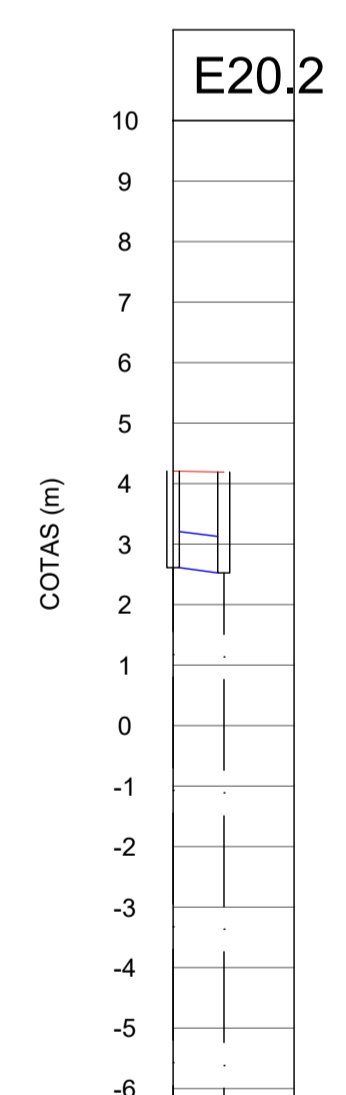
PLANTA BAIXA
ESC.: 1/250



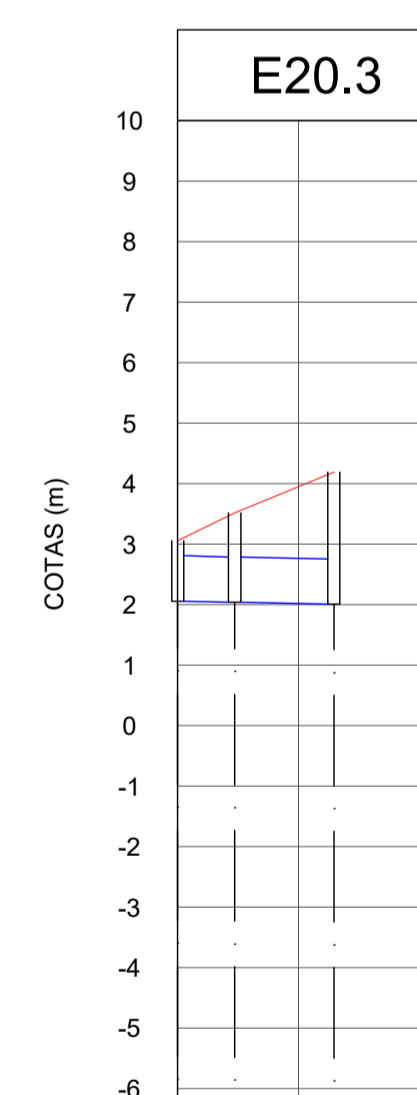
- Notas:
1. Na fase de projeto básico os dispositivos de drenagem existente deverão ser cadastrados para análise hidráulica e possível aproveitamento de suas estruturas;
 2. As redes projetadas terão como destinos as encostas, quando possível, e/ou canais de macrodrenagem;
 3. Os canais de macrodrenagem 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.



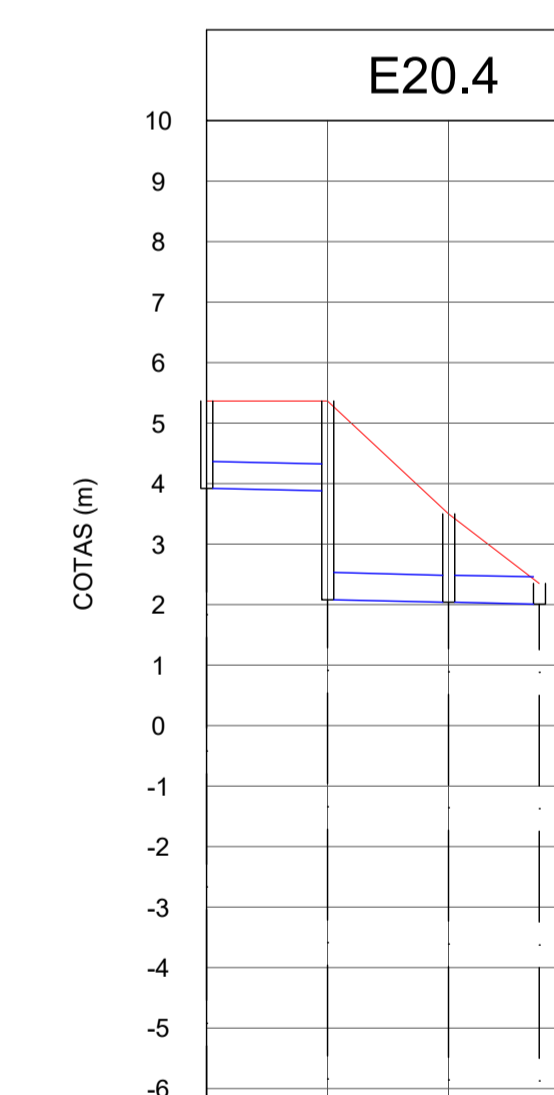
PV/TRECHO	A-1	A-2	A-3	A-4	A-5	A-6	6	A-10	A-11	LANC
ESTACA	00+00.00	01+00.00	02+00.00	03+00.00	04+00.00	05+00.00	25.00	08+50.00	09+17.50	07+10.00
COTA DA TAMPA (m)	13.47	11.55	9.26	7.39	5.90	4.81	2.10	4.19	3.31	1.04
COTA DO FUNDO (m)	11.07	10.07	8.85	7.85	6.96	5.96	4.35	3.35	2.01	0.80
EXTENSÃO(m)	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	25.00	12.50	12.50	
DECLIVIDADE	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0400	0.0400		
DIÂMETRO(mm)	450	450	450	450	450	450	750	750		
PROFUNDIDADE (m)	2.40	1.46	2.19	1.41	1.43	1.90	1.41	1.55	1.46	0.24



PV/TRECHO	A-7	A-10	LANC
ESTACA	00+00.00	0+8.40	
COTA DA TAMPA (m)	4.21	4.19	
COTA DO FUNDO (m)	2.61	2.53	
EXTENSÃO(m)	8.40		
DECLIVIDADE	0.0100		
DIÂMETRO(mm)	600		
PROFUNDIDADE (m)	1.60	1.66	

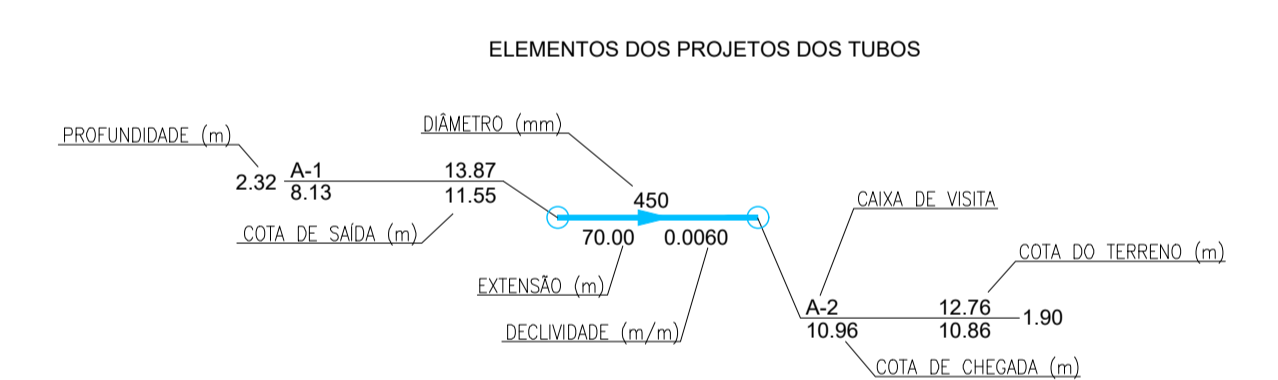


PV/TRECHO	A-8	A-9	A-10	LANC
ESTACA	00+00.00	00+9.40	01+5.80	
COTA DA TAMPA (m)	3.06	3.52	4.19	
COTA DO FUNDO (m)	2.06	2.04	2.01	
EXTENSÃO(m)	9.40	16.40		
DECLIVIDADE	0.0020	0.0020		
DIÂMETRO(mm)	750	750		
PROFUNDIDADE (m)	1.00	1.48	2.18	



PV/TRECHO	A-1	A-2	A-3	LANC
ESTACA	00+00.00	01+00.00	02+00.00	02+15.00
COTA DA TAMPA (m)	5.37	5.37	3.50	2.35
COTA DO FUNDO (m)	3.92	3.88	2.04	2.01
EXTENSÃO(m)	20.00	20.00	15.00	
DECLIVIDADE	0.0020	0.0020	0.0020	
DIÂMETRO(mm)	450	450	450	
PROFUNDIDADE (m)	1.45	1.49	1.46	0.34

PERFIL LONGITUDINAL
ESC.: H: 1/1.250, ESC.: V: 1/125



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

REVISÕES		APROVAÇÃO CONCESSIONÁRIA	
Nº	Descrição	Emite	Verificação
0	EMISSÃO INICIAL	TRENTO	RAFAEL BELTRÃO
			MARCELO NOVIS
Códigos de Emissão		APROVAÇÃO CTB	
AP-Aprovação	LC-Construção	IN-Infomação	PR - Preliminar
Projeto		CT-Certificado	
		VISTO	
Desenho	JULIANA LIMA	30/07/2019	/ /
Projeto	MARCELO NOVIS	30/07/2019	/ /
Verificação	RAFAEL BELTRÃO	30/07/2019	/ /
Resp. Tec.	DIEGO ALVARES	30/07/2019	/ /
Aprovação	MARCELO NOVIS	30/07/2019	/ /
Secretaria de Desenvolvimento Urbano - SEDUR Companhia de Transporte da Bahia - CTB			
VLT DO SUBÚRBO			
Cód. Interno	DE-M1.20.AE_P.FD2-001	Revisão	0
Linha	MONOTRILHO DO SUBÚRBO_FASE_1	Emissão	EI
Trecho	E20-ESTAÇÃO LOBATO		
Objeto	FD2-DRENAGEM E REBAIXAMENTO DE LENÇOL FREÁTICO/PROFUNDA		
PROJETO DE DRENAGEM DAS ÁREAS EXTERNAS DAS ESTAÇÕES			
Escala	Código	Revisão	Emissão
1/250	DE-M1.20.AE_P.FD2-001	0	EI