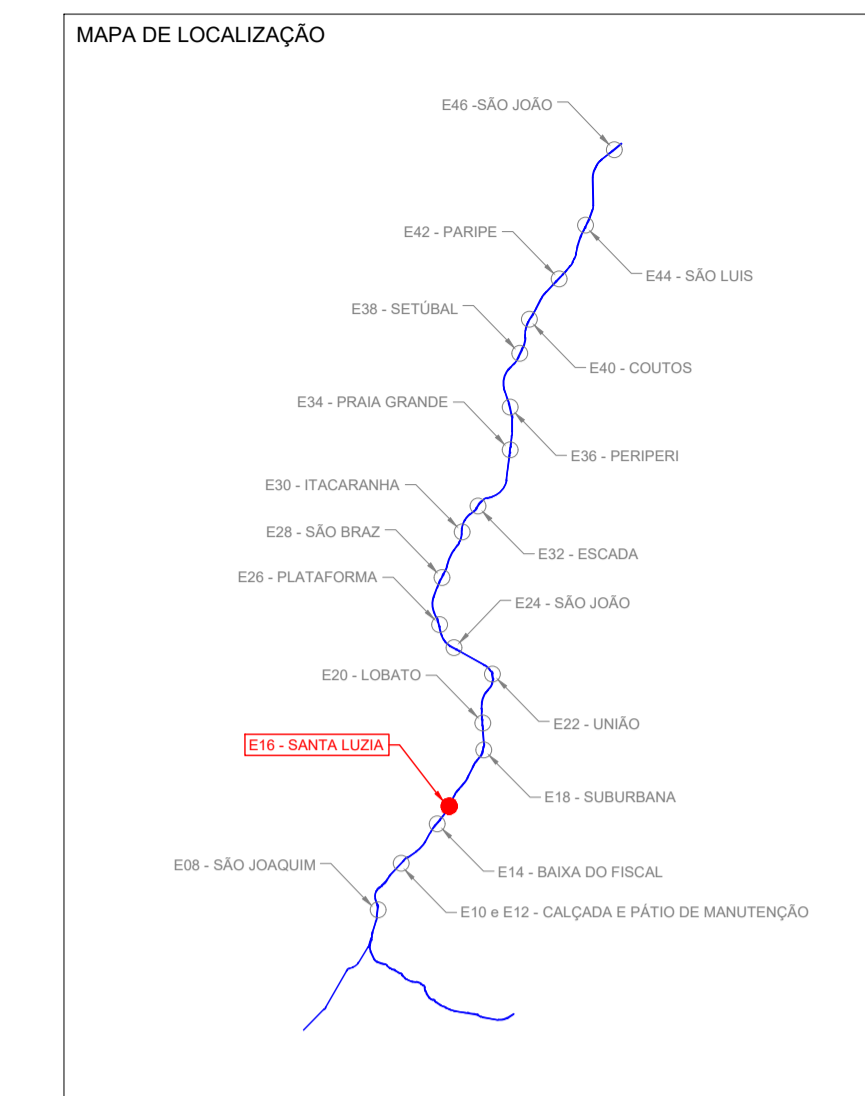
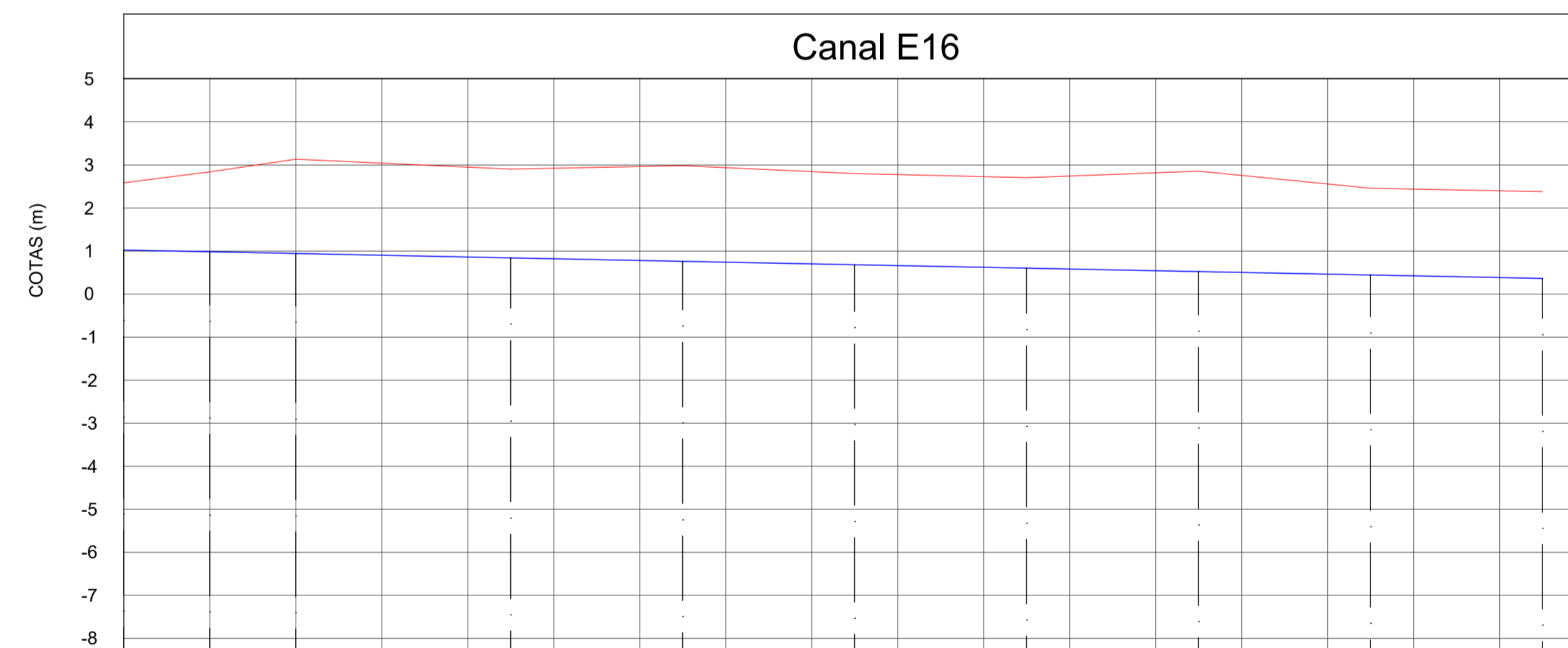


PLANTA BAIXA
ESC: 1/250

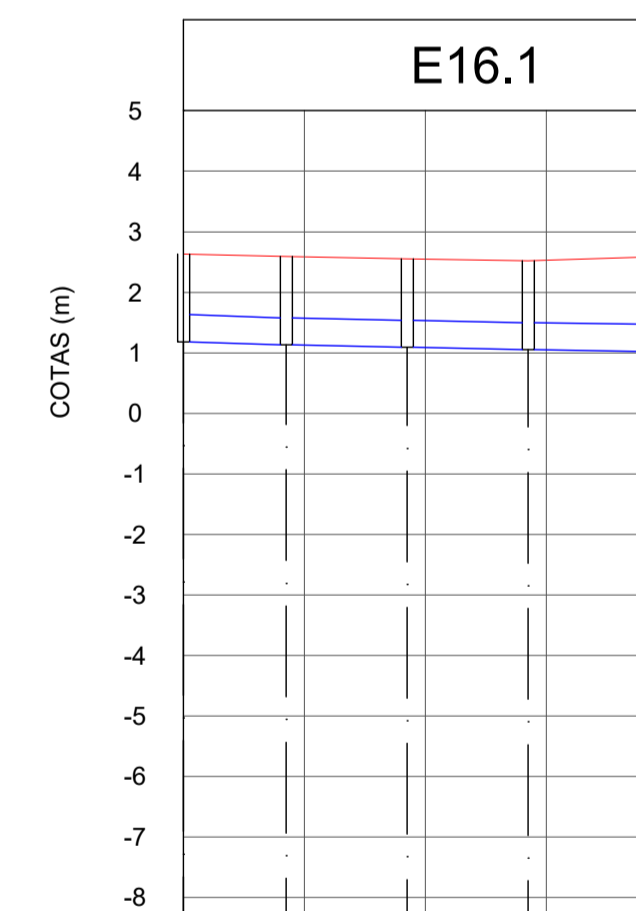


- Notas:
1. Na fase de projeto básico os dispositivos de drenagem existente deverão ser cadastrados para análise hidráulica e possível aproveitamento de suas estruturas;
 2. As redes projetadas terão como destinos as encostas, quando possível, e/ou canais de macrodrenagem;
 3. Os canais de macrodrenagem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

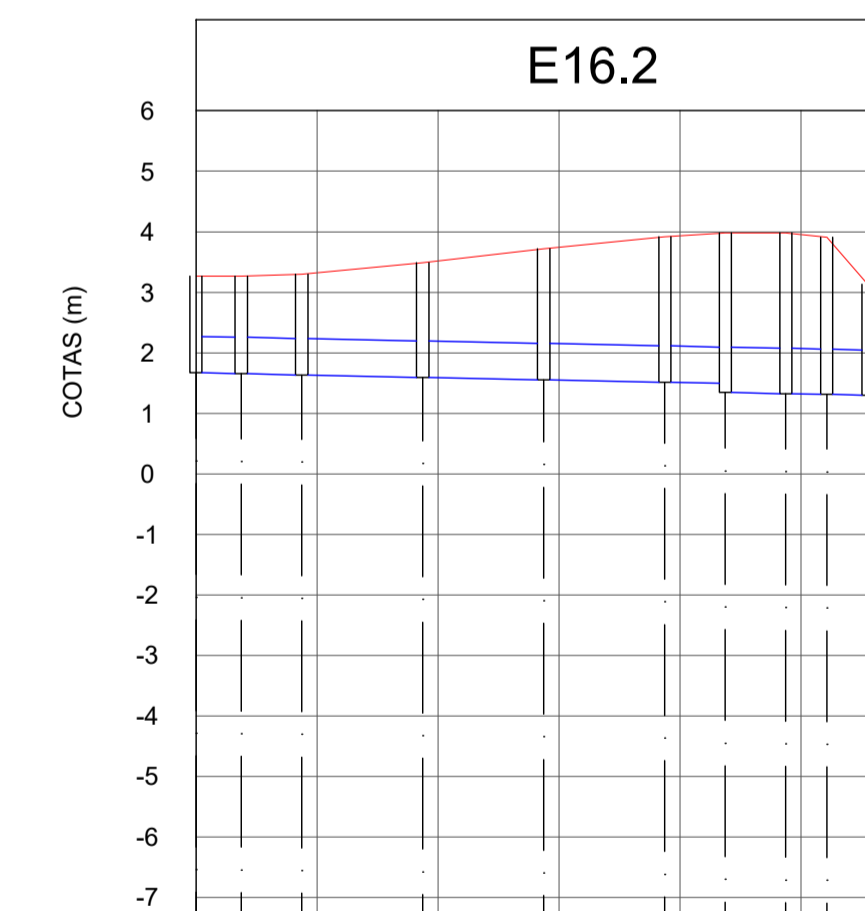


INSPEÇÃO	0+0,00	1+0,00	2+0,00	4+10,00	6+10,00	8+10,00	10+10,00	12+10,00	14+10,00	16+10,00
ESTACA	0+0,00	0+10,00	0+20,00	0+4+10,00	0+6+10,00	0+8+10,00	0+10+10,00	0+12+10,00	0+14+10,00	0+16+10,00
COTA DA TAMPA (m)	2,58	2,84	3,13	2,90	2,85	2,80	2,70	2,65	2,46	2,35
COTA DO FUNDO (m)	1,02	0,98	0,84	0,84	0,76	0,68	0,60	0,52	0,44	0,36
EXTENSÃO(m)	20,00	20,00	50,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00
DECLIVIDADE	0,0020	0,0020	0,0020	0,0020	0,0020	0,0020	0,0020	0,0020	0,0020	0,0020
DIMENSÕES(m)	1 x 0	1 x 0	1 x 0	1 x 0	1 x 0	1 x 0	1 x 0	1 x 0	1 x 0	1 x 0
PROFUNDIDADE (m)	1,56	1,86	2,19	2,06	2,22	2,12	2,10	2,33	2,02	2,02

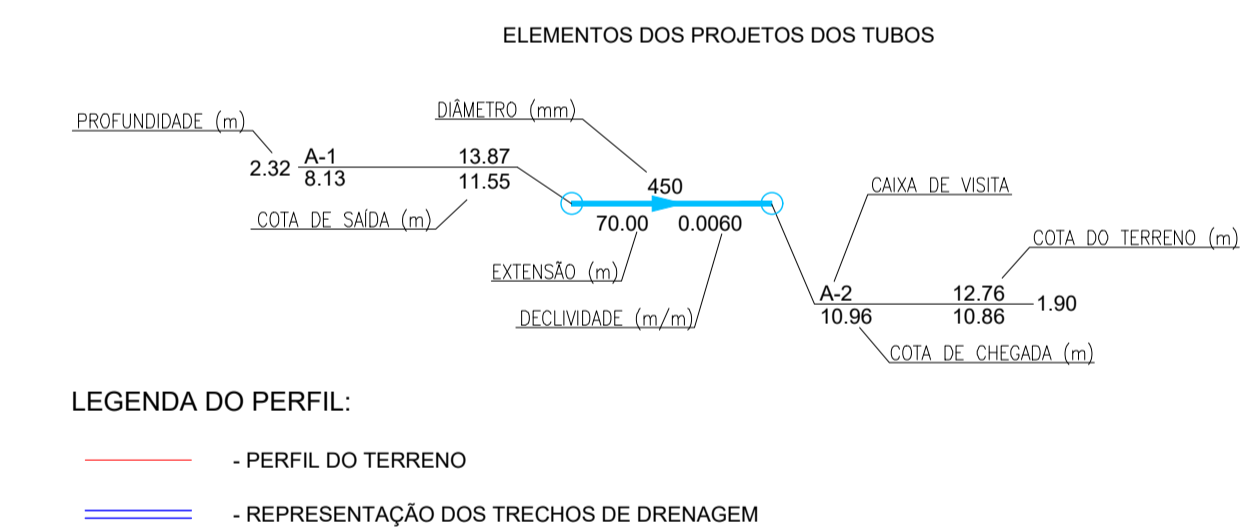
PERFIL LONGITUDINAL
ESC: H: 1/1.250, ESC: V: 1/125



PV/TRECHO	A-1	A-2	A-3	A-4	A-5
ESTACA	00+00,00	00+17,00	01+17,00	02+17,00	03+17,00
COTA DA TAMPA (m)	2,63	2,59	2,55	2,52	2,58
COTA DO FUNDO (m)	1,18	1,13	1,09	1,05	1,02
EXTENSÃO(m)	17,00	20,00	20,00	20,00	20,00
DECLIVIDADE	0,0030	0,0020	0,0020	0,0015	
DIÂMETRO(mm)	450	450	450	450	
PROFUNDIDADE (m)	1,45	1,46	1,46	1,47	1,56



PV/TRECHO	A-7	A-8	A-9	A-10	A-11	A-12	A-13	A-14	A-15	A-16	A-17
ESTACA	00+00,00	00+17,50	01+17,50	02+17,50	03+17,50	04+17,50	05+17,50	06+17,50	07+17,50	08+17,50	09+17,50
COTA DA TAMPA (m)	3,27	3,30	3,48	3,72	3,92	3,98	3,91	3,13			
COTA DO FUNDO (m)	1,65	1,65	1,60	1,55	1,51	1,50	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33
EXTENSÃO(m)	7,50	20,00	20,00	20,00	10,00	10,00	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80
DECLIVIDADE	0,0020	0,0020	0,0020	0,0020	0,0020	0,0020	0,0020	0,0020	0,0020	0,0020	0,0020
DIÂMETRO(mm)	600	600	600	600	600	750	750	750			
PROFUNDIDADE (m)	1,62	1,65	1,88	2,16	2,41	2,48	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65



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

REVISÕES			
Nº	Descrição	Emite	Verificação
0	EMISSÃO INICIAL	TRENTO	RAFAEL BELTRÃO
			MARCELO NOVIS

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

SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO - SEDUR		COMPANHIA DE TRANSPORTE DA BAHIA - CTB	
VLT DO SUBÚRBO			
Cód. Interno	DE-M1.16.AE_P.FD2-003	Revisão	0
Linha	MONOTRILHO DO SUBÚRBO_FASE_1	Emissão	EI
Trecho	E16-ESTACÃO SANTA LUZIA		
Objeto	FD2-DRENAGEM E REBAIXAMENTO DE LENÇOL FREÁTICO/PROFUNDA		
PROJETO DE DRENAGEM DAS ÁREAS EXTERNAS DAS ESTAÇÕES			
Escala	1/250	Código	DE-M1.16.AE_P.FD2-003