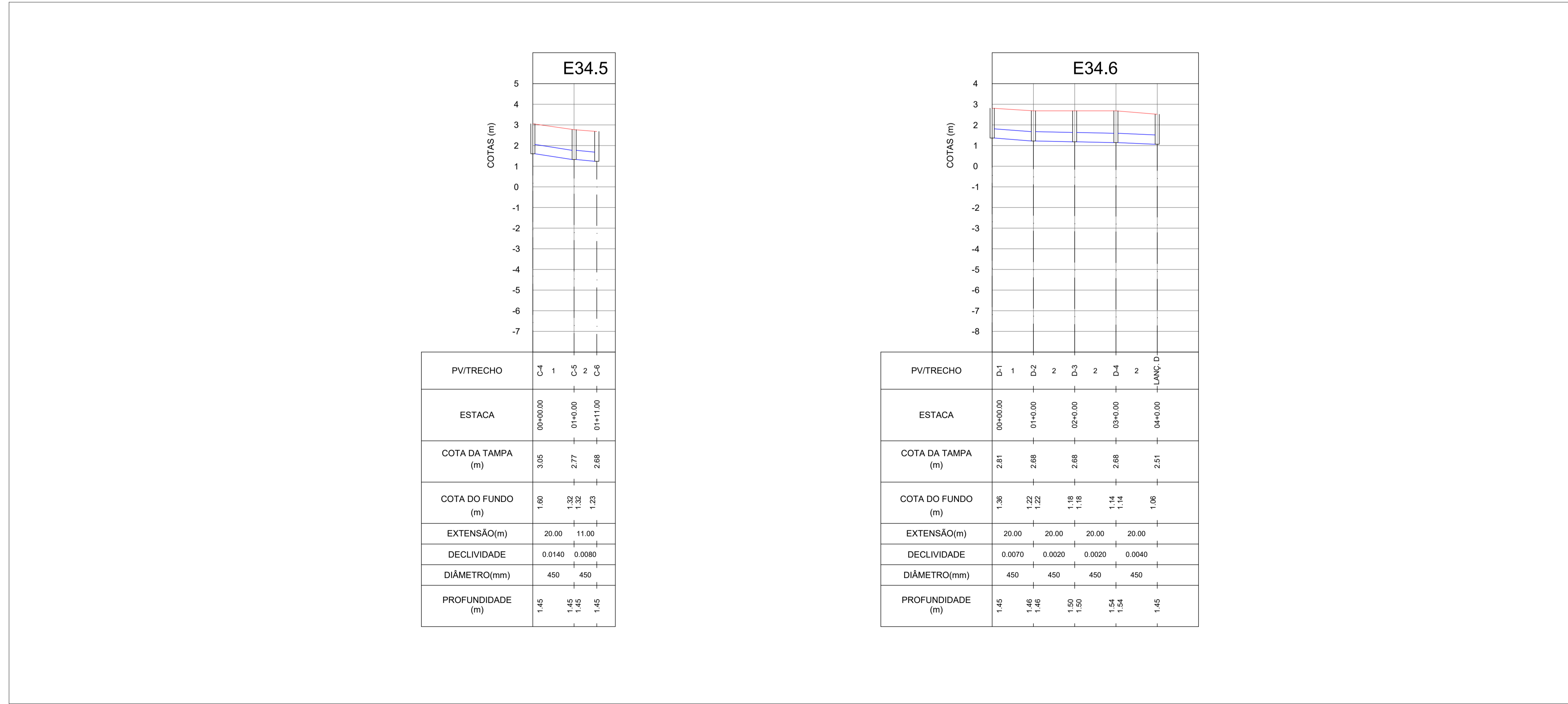




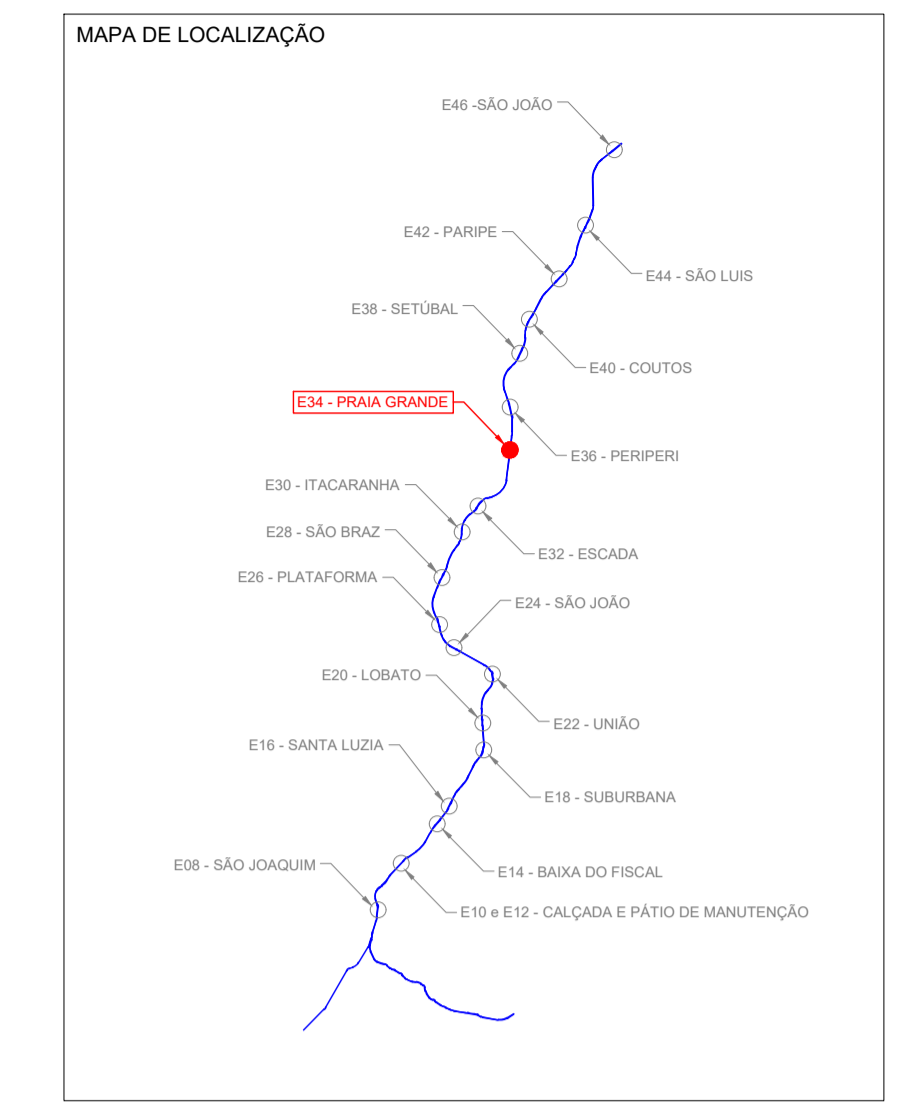
PLANTA BAIXA
ESC. 1:250



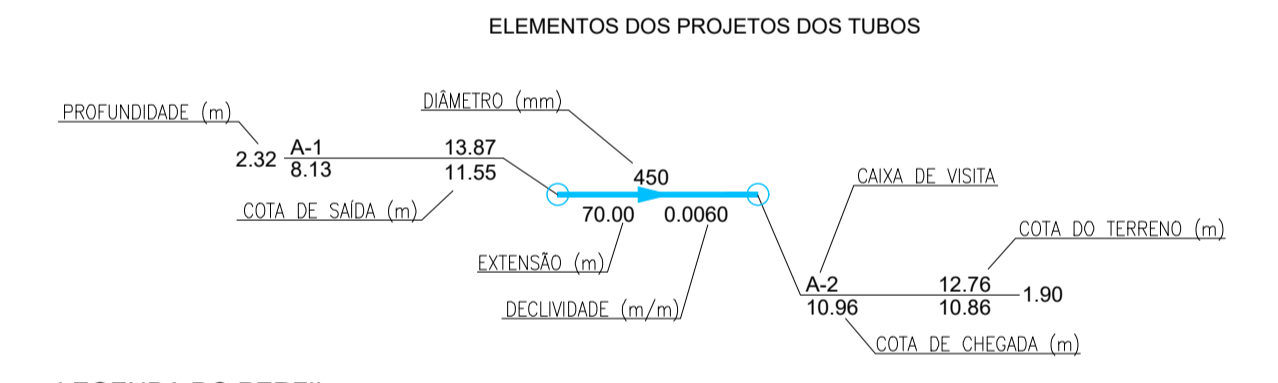
PV/TRECHO	C-4	C-5	C-6
ESTACA	00+00,00	01+00,00	01+11,00
COTA DA TAMPA (m)	3,05	2,77	2,68
COTA DO FUNDO (m)	1,60	1,32	1,23
EXTENSÃO(m)	20,00	11,00	
DECLIVIDADE	0,0140	0,0080	
DIÂMETRO(mm)	450	450	
PROFUNDIDADE (m)	1,45	1,45	1,45

PV/TRECHO	D-1	D-2	D-3	D-4	LANÇ. D
ESTACA	00+00,00	01+00,00	02+00,00	03+00,00	04+00,00
COTA DA TAMPA (m)	2,81	2,68	2,68	2,68	2,51
COTA DO FUNDO (m)	1,36	1,22	1,18	1,14	1,06
EXTENSÃO(m)	20,00	20,00	20,00	20,00	
DECLIVIDADE	0,0070	0,0020	0,0020	0,0040	
DIÂMETRO(mm)	450	450	450	450	
PROFUNDIDADE (m)	1,45	1,46	1,50	1,54	1,45

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 à análises 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	Descrição	Emite	Verificação	Aprovação
0	EMISSÃO INICIAL	TRENT	RAFAEL BELTRÃO	MARCELO NOVIS

REVISÕES					
Códigos de Emissão	AP - Aprovação	LC - Construção	IN - Informação	PR - Preliminar	CT - Certificado
Projeto					
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-M1.34.AE_P.FD2-003

Linha: MONOTRILHO DO SUBÚRBO FASE 1

Trecho: E34 - ESTAÇÃO PRAIA GRANDE

Objeto: FD2 - DRENAGEM E REBAIXAMENTO DE LENÇOL FREÁTICO/PROFUNDAS

Projeto: PROJETO DE DRENAGEM DAS ÁREAS EXTERNAS DAS ESTAÇÕES

Escala	Código	Revisão	Emissão
1/250	DE-M1.34.AE_P.FD2-003	0	EI