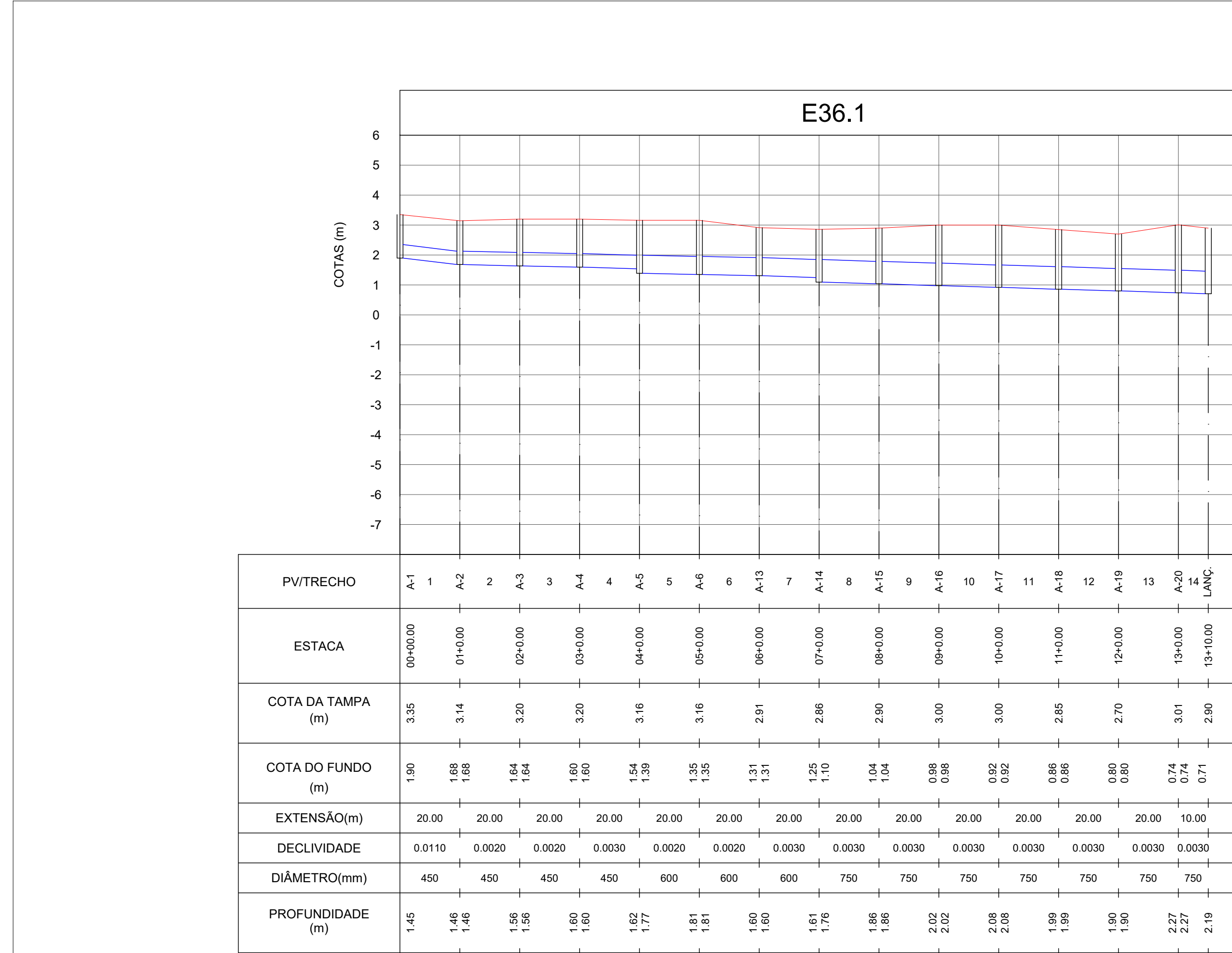
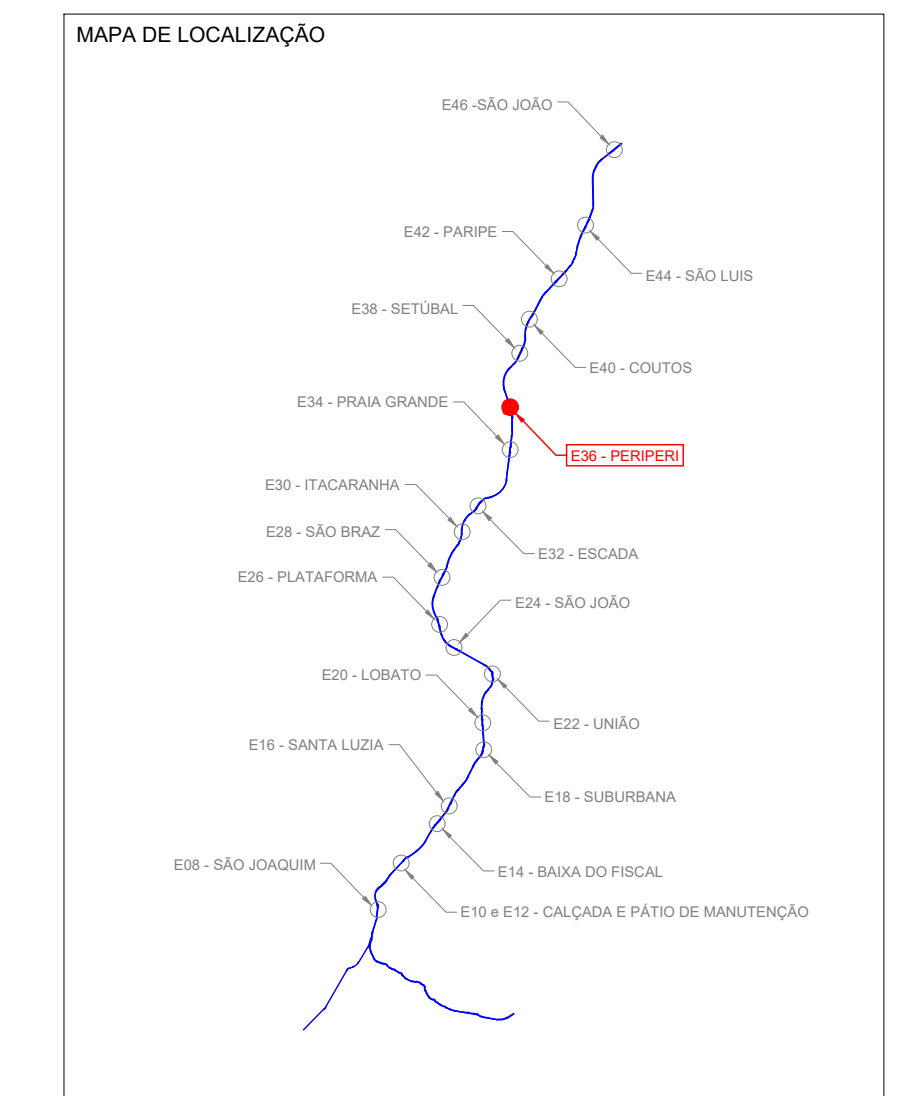
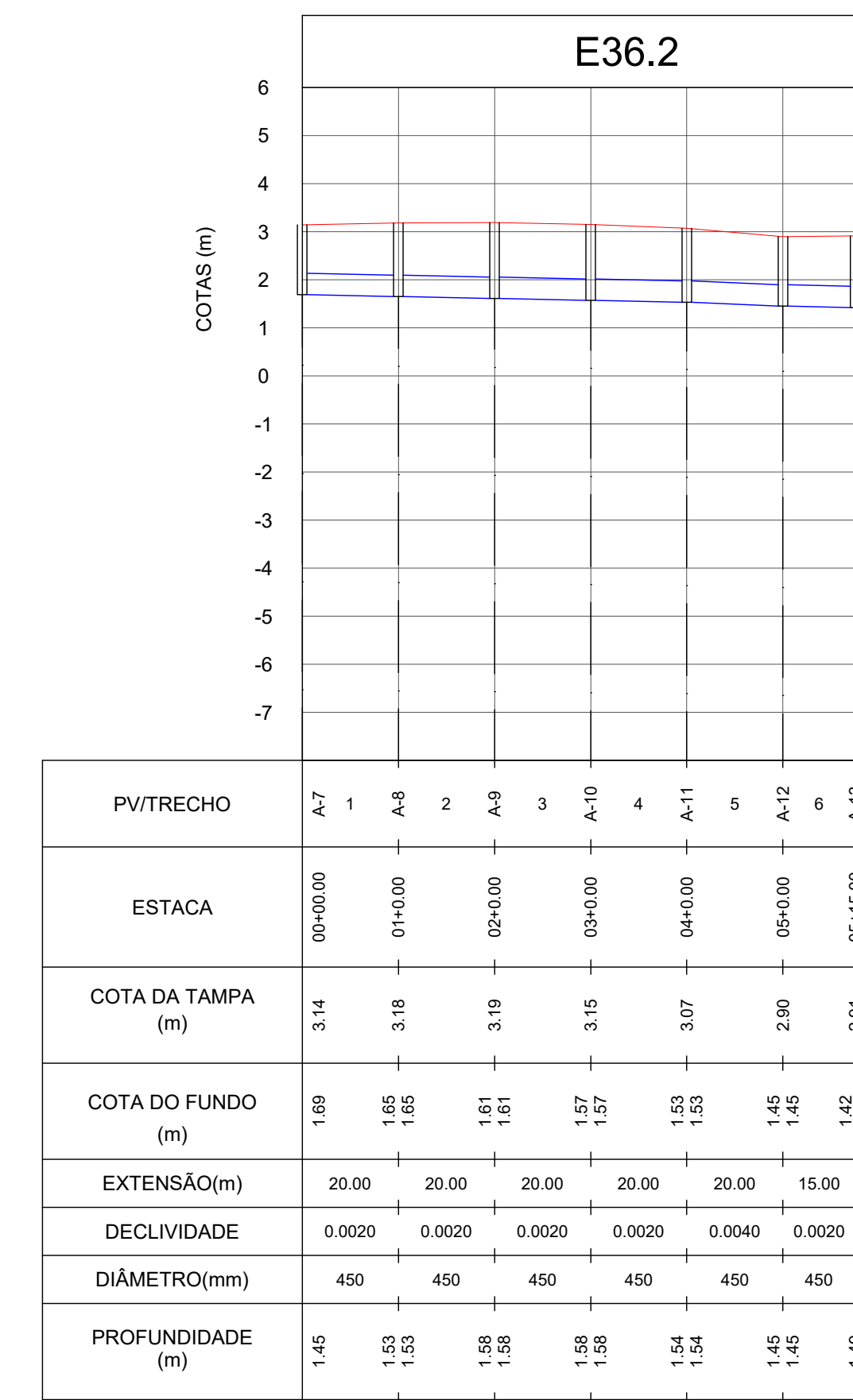


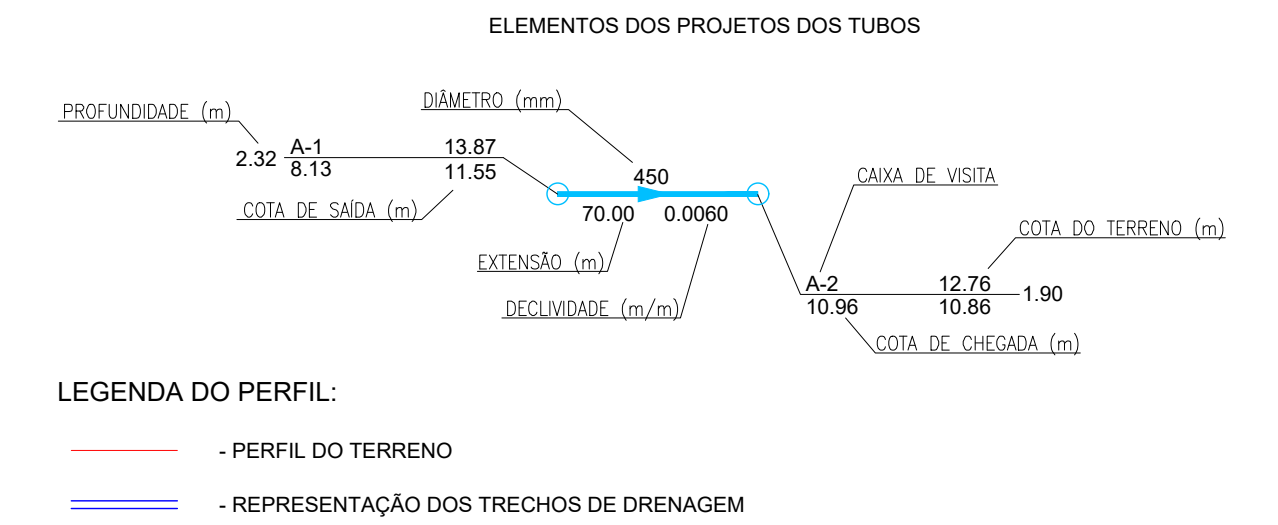
PLANTA BAIXA
ESC. 1/250



PERFIL LONGITUDINAL
ESC. 1:1250, ESC. V: 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.



- 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 - Informação	PR - Preliminar
			CT - Certificado
Projeto		APROVAÇÃO CONCESSIONÁRIA	
Desenho JULIANA LIMA		VISTO	
Projeto MARCELO NOVIS			
Verificação RAFAEL BELTRÃO			
Resp. Tec. DIEGO ALVARES			
Aprovação MARCELO NOVIS			
<p>SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO - SEDUR COMPANHIA DE TRANSPORTE DA BAHIA - CTB</p> <p>VLT DO SUBÚRPIO</p>			
<p>Cód. Interno DE-M1.36.AE_P.FD2-001</p> <p>Linha MONOTRILHO DO SUBÚRPIO_FASE_1</p> <p>Trecho E36-ESTAÇÃO PERPERI</p> <p>Objeto FD2-DRENAGEM E REBAIXAMENTO DE LENÇOL FREÁTICO/PROFUNDA</p> <p>PROJETO DE DRENAGEM DAS ÁREAS EXTERNAS DAS ESTAÇÕES</p>			
Escala	Código	Revisão	Emissão
1/250	DE-M1.36.AE_P.FD2-001	0	EI