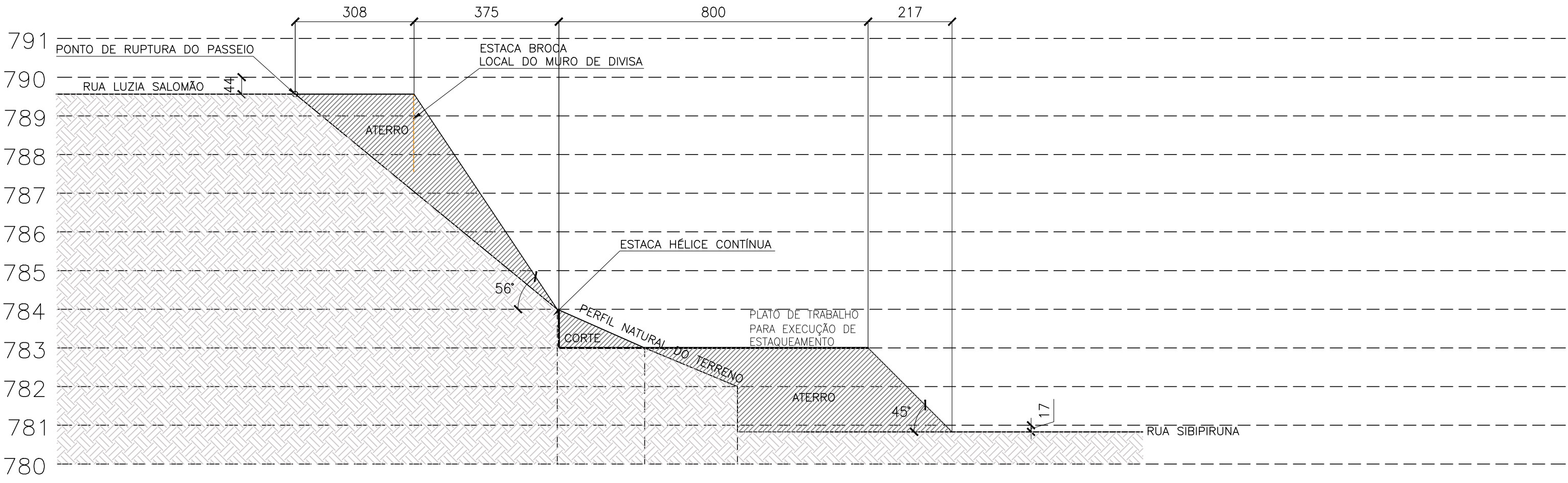
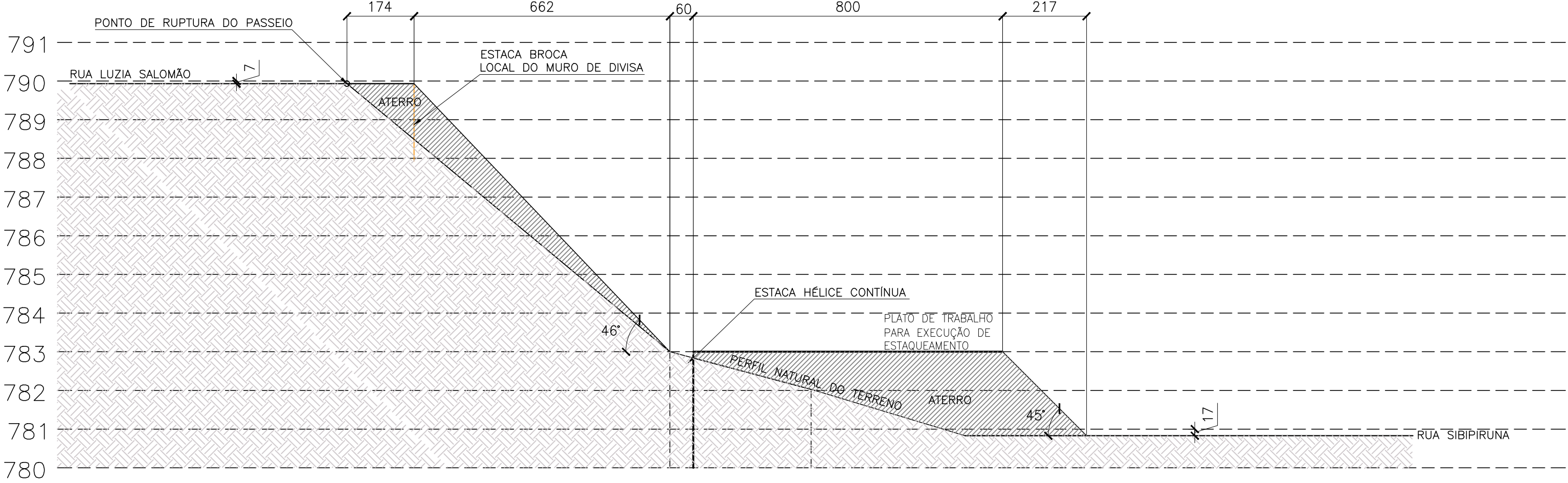


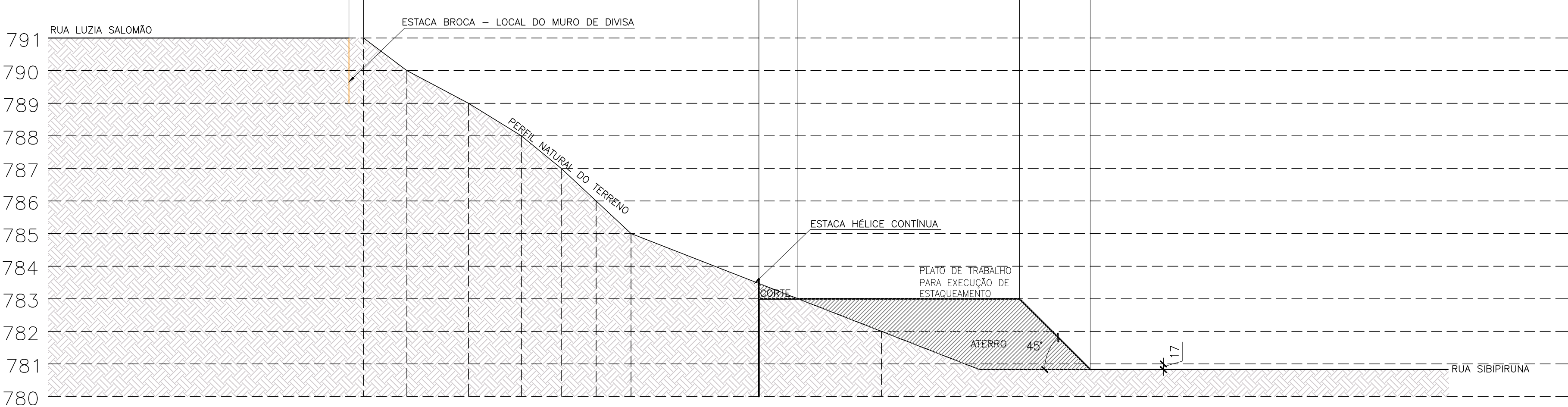
PERFIL 10



PERFIL 11



PERFIL 12



NOTAS:

- 1 - MEDIDAS, DIMENSÕES E COTAS EM CENTÍMETROS;
- 2 - ESCALAS INDICADAS;
- 3 - AS MEDIDAS PREVALECEM SOBRE A ESCALA;
- 4 - ESTE PROJETO DE TERRAPLANAGEM FOI ELABORADO CONSIDERANDO AS CARACTERÍSTICAS GEOTÉCNICAS DO SOLO DE BASE ARGILO-ARENOSO;
- 5 - O SOLO ARGILO-ARENOSO APRESENTA PROPRIEDADES INTERMEDIÁRIAS ENTRE SOLOS COESIVOS E GRANULARES, COM TEORES VARIÁVEIS DE ARGILA E AREIA;
- 6 - DEVE SER REALIZADO TESTE DE COMPACTAÇÃO - PROCTOR NORMAL - PARA GARANTIA DA ESTABILIDADE DO ATERRO;
- 7 - COMPACTAÇÃO EM CAMADAS SUCESSIVAS, COM ESPESSURA MÁXIMA DE 20 CM POR CAMADA, RESPEITANDO O GRAU DE COMPACTAÇÃO MÍNIMO ESPECIFICADO;
- 8 - GRAU DE COMPACTAÇÃO IDEAL >85% DO ENSAIO PROCTOR NORMAL;
- 9 - ACOMPANHAMENTO EM CAMPO POR ESPECIALISTA GEOTÉCNICO - ASSEGURANDO A COMPATIBILIDADE ENTRE PROJETO E CONDIÇÕES REAIS DO SOLO.

REV.	DATA	DESENHO	DESCRIÇÃO				
0	12/03/2025	DESIREE	EMIÇÃO INICIAL				
<div></div>			<div>REPRESENTANTES:</div> <div></div> <div>RICARDO DE OLIVEIRA</div> <div>GERENTE EXECUTIVO DE ENGENHARIA E INFRAESTRUTURA</div>				
DIRETORIA RESPONSÁVEL :			<div>RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:</div> <div></div> <div>JEFFERSON ANTÔNIO MARÇAL</div> <div>CREA-MG 173284/D</div>				
UNIDADE: SESC VENDA NOVA			ARQUIVO				
PROJETO							
MURO DE CONTENÇÃO RUA LUZIA SALOMÃO							
ETAPA PROJETO EXECUTIVO							
23_006001_00425-VEN-PE-EST-TERR-PJ-0005-R00.dwg							
CONTEUDO							
PROJETO DE CORTE E ATERRO			<table><tr><td>FOLHA:</td><td>DATA:</td></tr><tr><td>05/05</td><td>12/03/2025</td></tr></table>	FOLHA:	DATA:	05/05	12/03/2025
FOLHA:	DATA:						
05/05	12/03/2025						