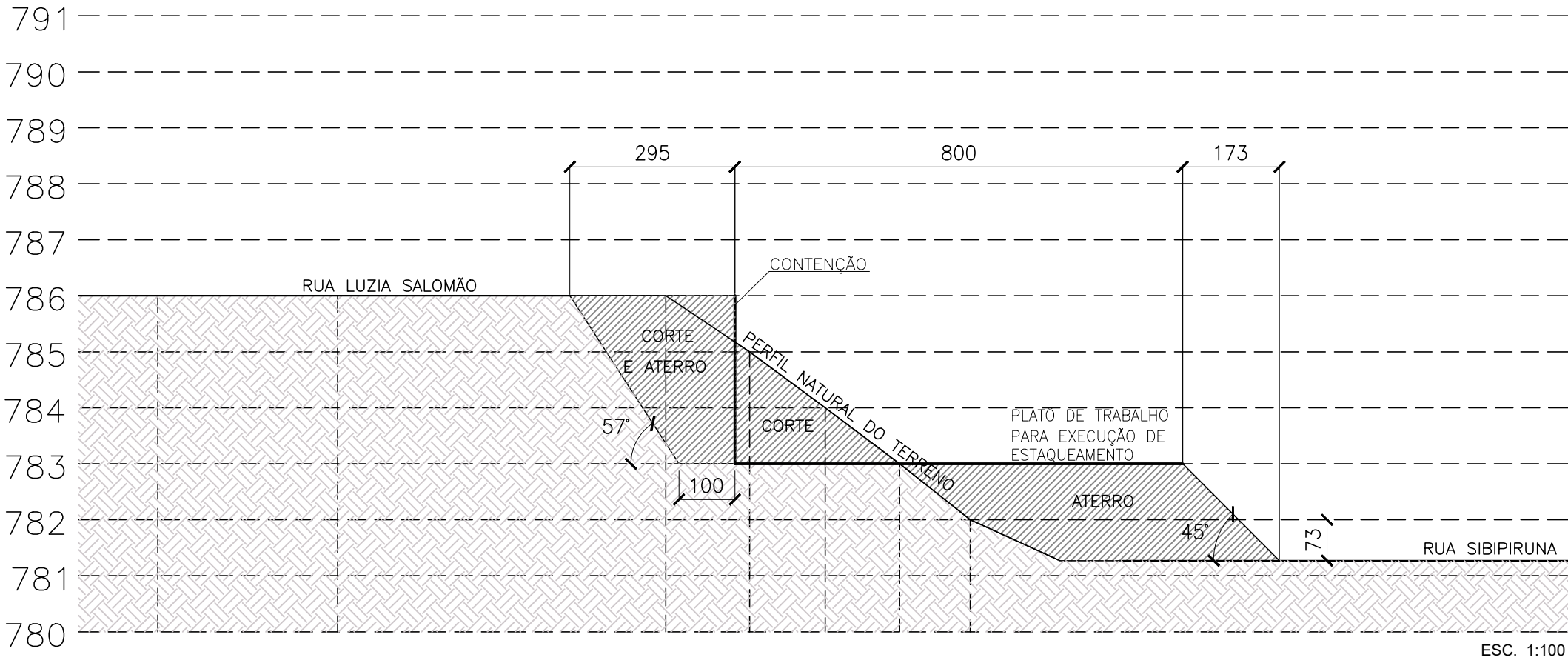
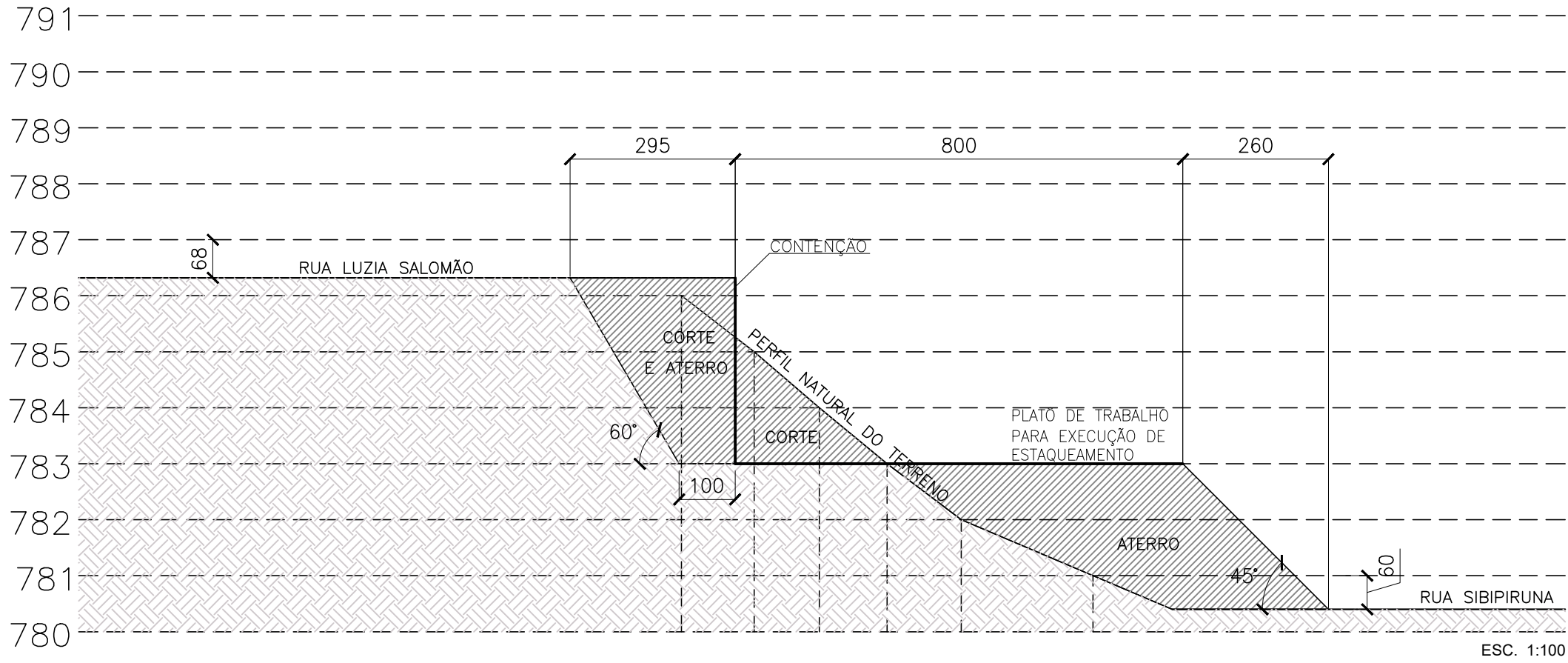


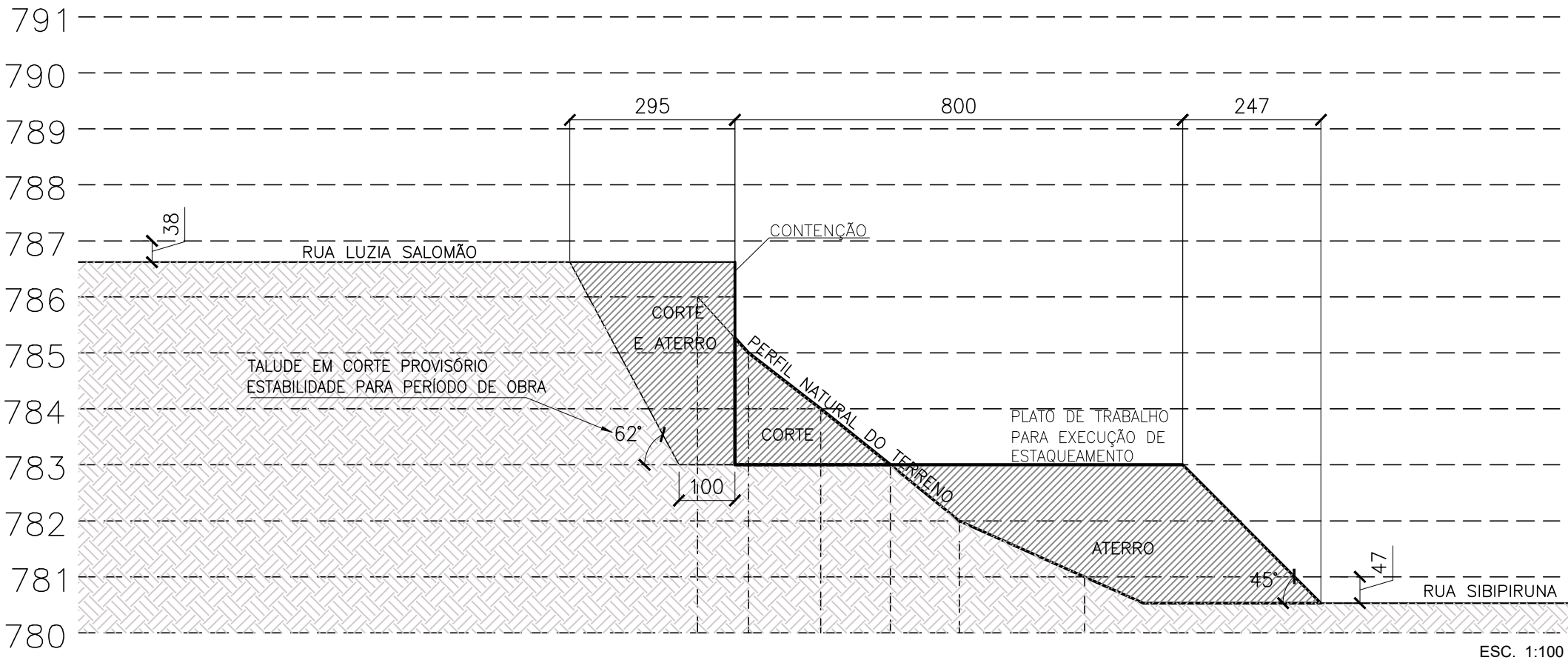
PERFIL 1



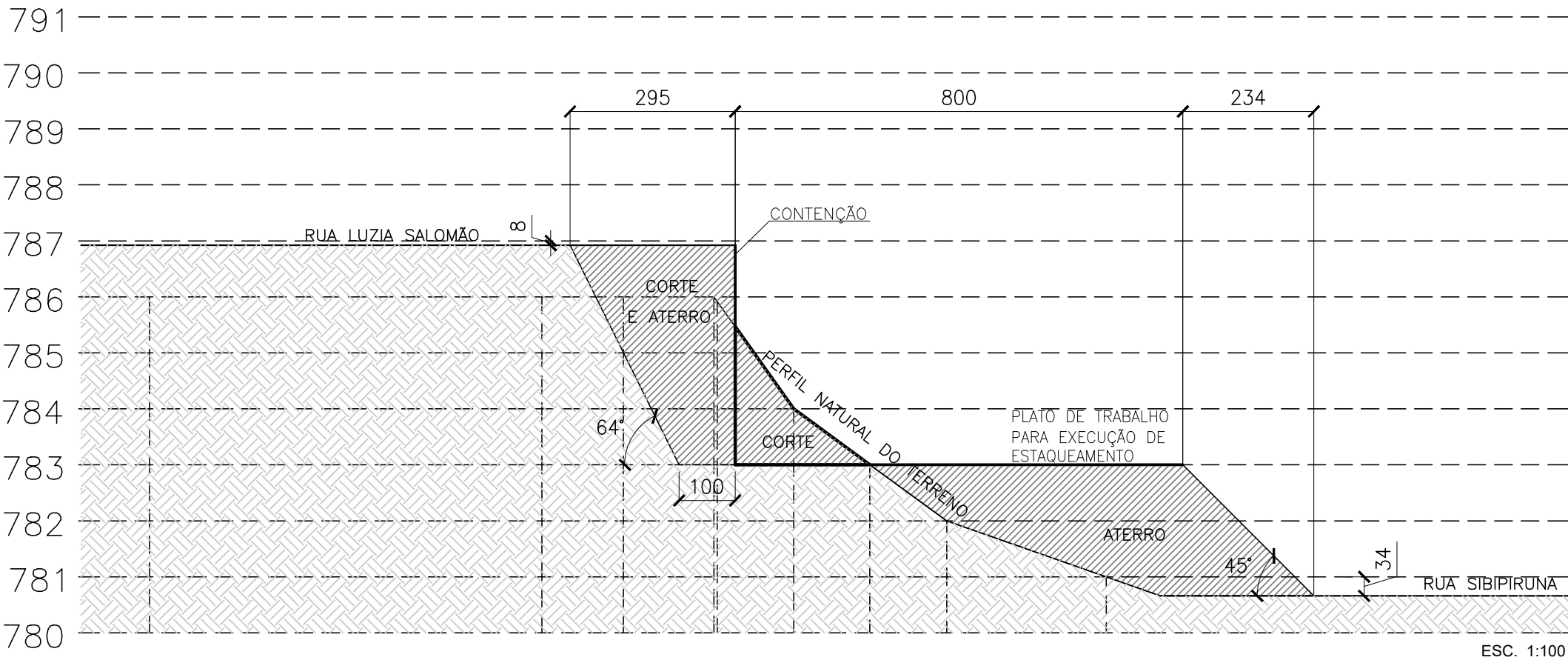
PERFIL 2



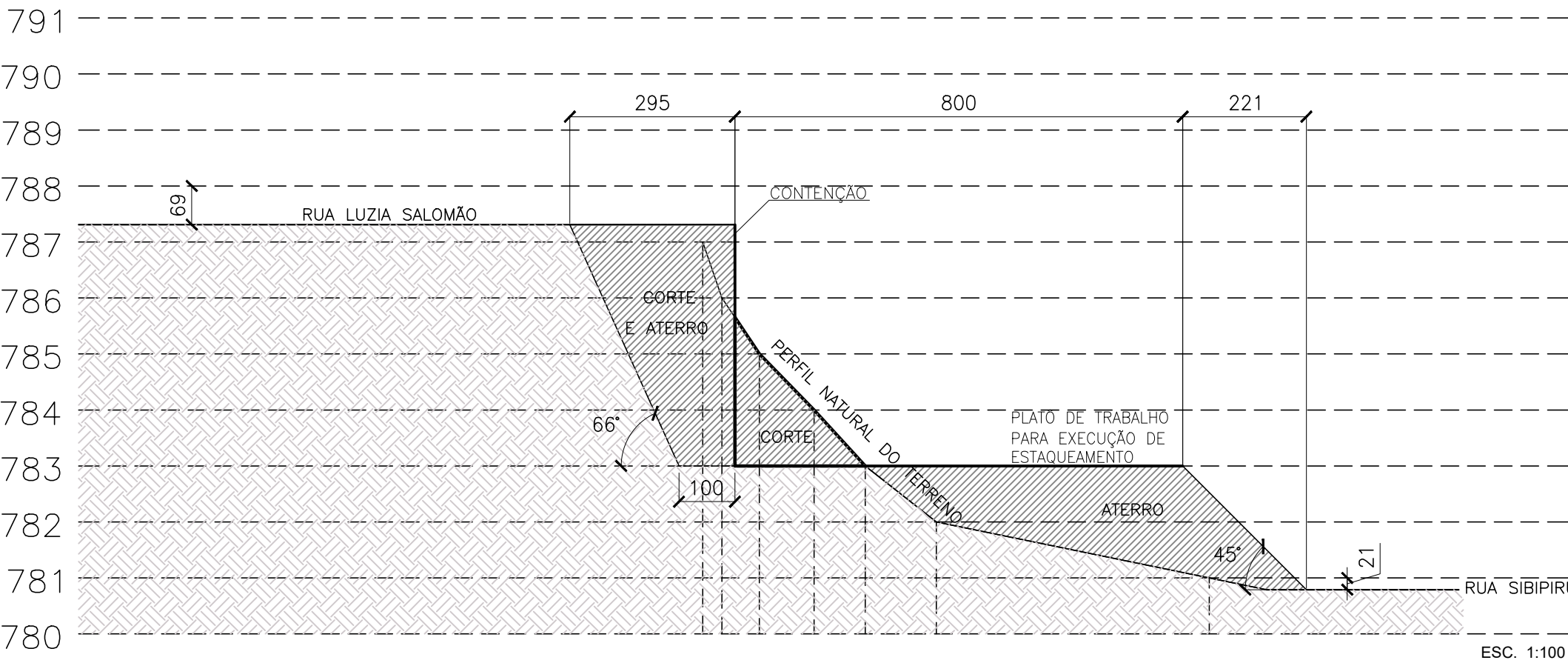
PERFIL 3



PERFIL 4



PERFIL 5



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	EMISSÃO 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			<div>FOLHA:</div> <div>03/05</div> <div>DATA:</div> <div>12/03/2025</div>
<div>PROJETO</div> <div>MURO DE CONTENÇÃO RUA LUZIA SALOMÃO</div> <div>ETAPA PROJETO EXECUTIVO</div> <div>23_006001_00425-VEN-PE-EST-TERR-PJ-0003-R00.dwg</div> <div>ARQUIVO</div>			
<div>CONTEUDO</div> <div>PROJETO DE CORTE E ATERRO</div>			