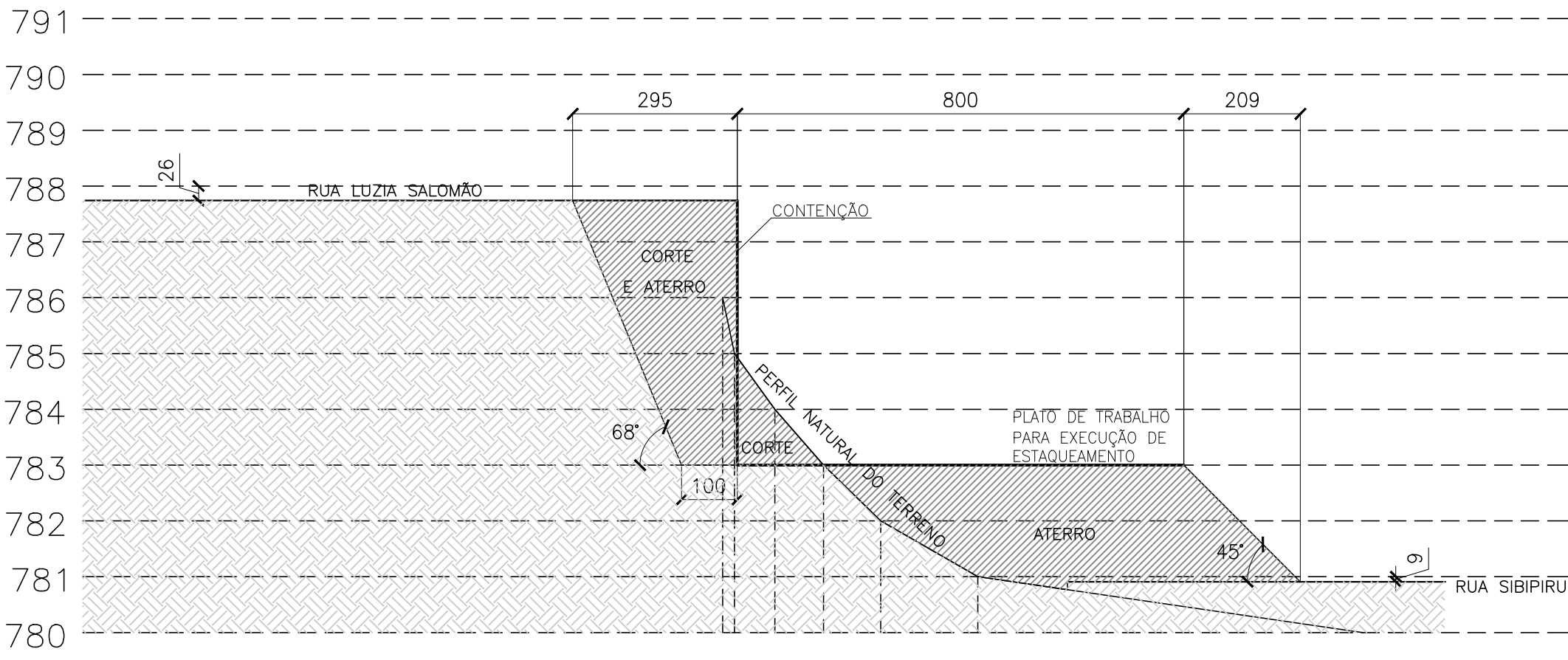
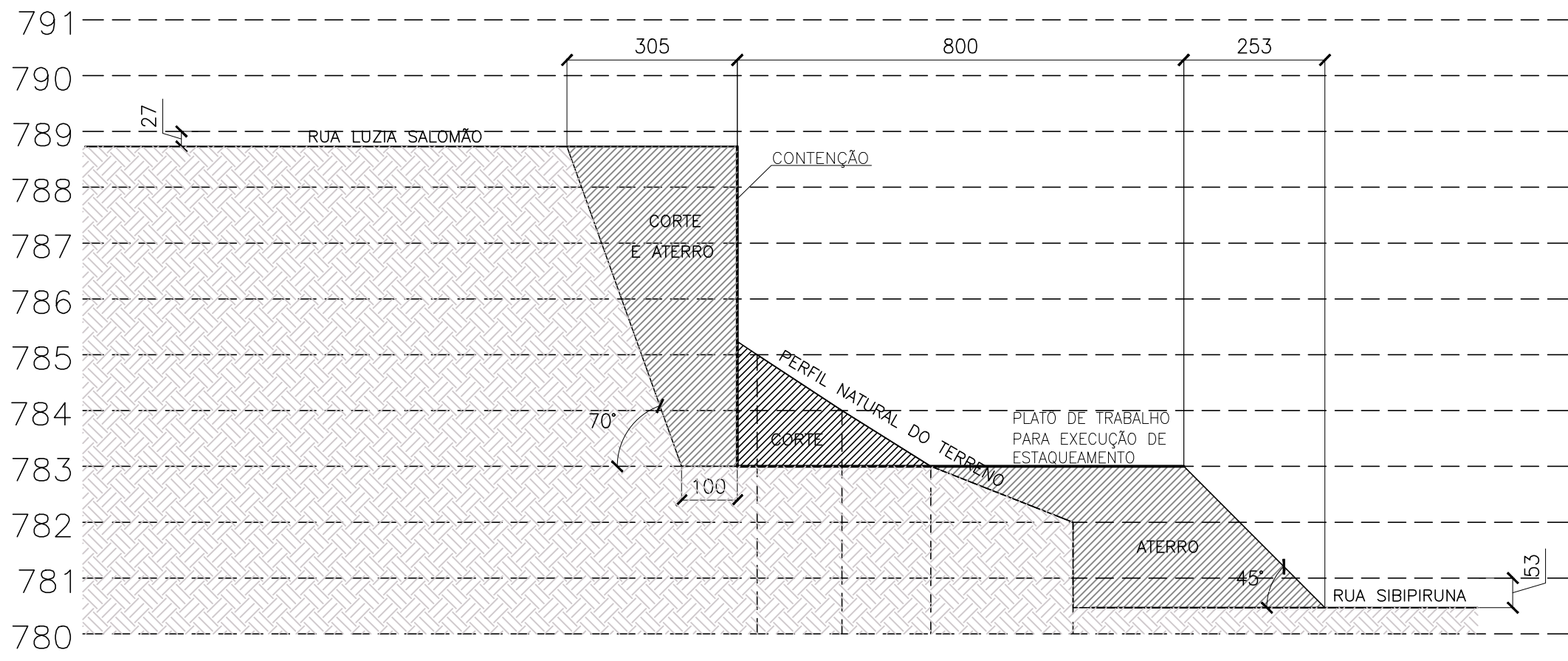


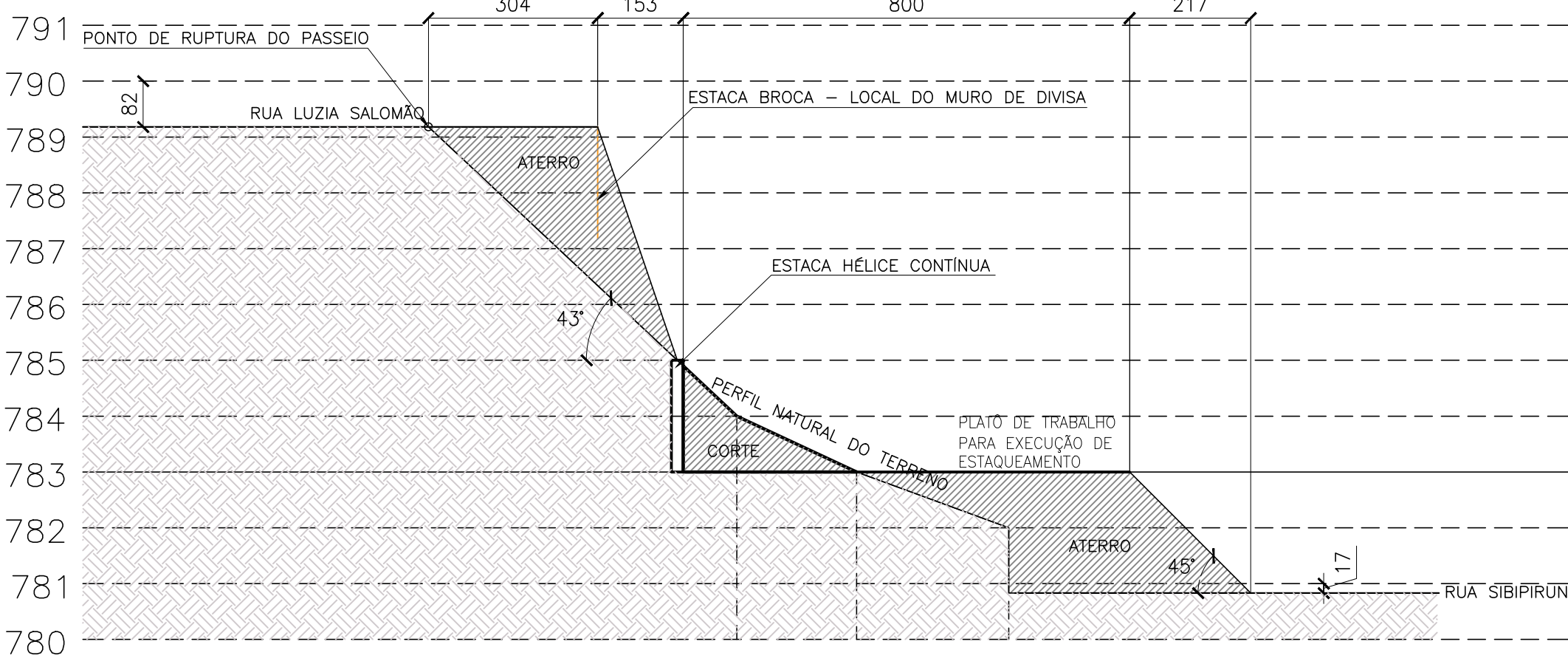
PERFIL 6



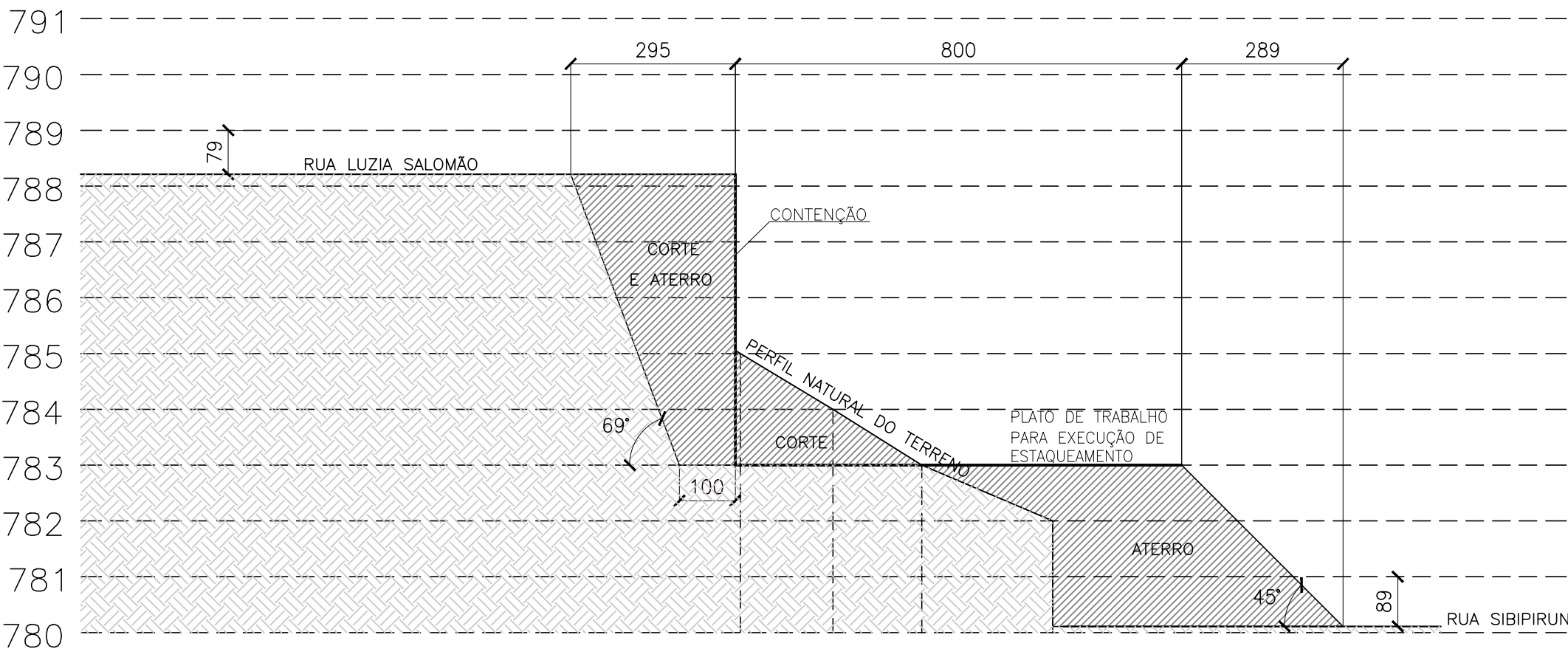
PERFIL 8



PERFIL 9



PERFIL 7



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>			REPRESENTANTES: RICARDO DE OLIVEIRA GERENTE EXECUTIVO DE ENGENHARIA E INFRAESTRUTURA
DIRETORIA RESPONSÁVEL:			RESPONSÁVEIS TÉCNICOS: JEFFERSON ANTÔNIO MARÇAL CREA-MG 173284-D
UNIDADE: SESC VENDA NOVA			
PROJETO MURO DE CONTENÇÃO RUA LUZIA SALOMÃO ETAPA PROJETO EXECUTIVO 23_006001_00425-VEN-PE-EST-TERR-PJ-0004-R00.dwg			ARQUIVO
CONTEÚDO PROJETO DE CORTE E ATERRO			FOLHA: 04/05 DATA: 12/03/2025