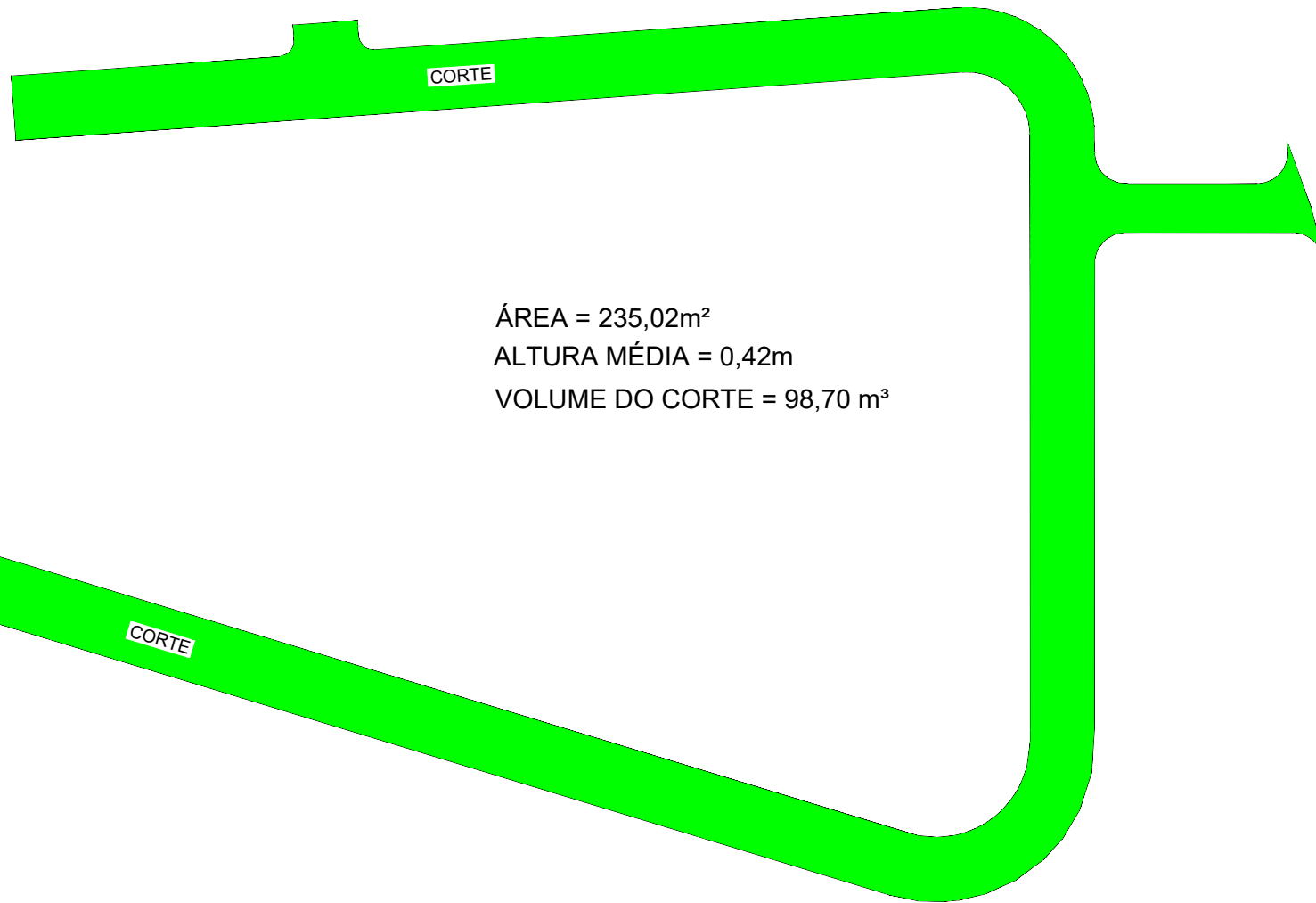
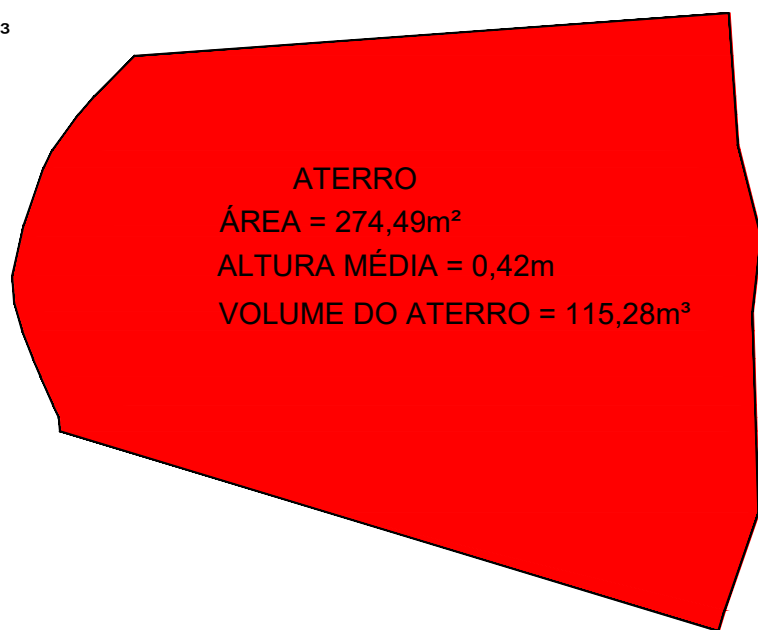


VOLUME TOTAL DO ATERRO:  
EMPOLAMENTO = 25%  
VOLUME = 256,98m³ x 1,25% = 321,23m³


ATERRO  
ÁREA = 45,80m²  
ALTURA MÉDIA = 0,35m  
VOLUME DO ATERRO = 16,03m³

ATERRO  
ÁREA = 77,26m²  
ALTURA MÉDIA = 1,30m  
VOLUME DO ATERRO = 100,44m³



VOLUME TOTAL DO CORTE:  
EMPOLAMENTO = 25%  
VOLUME = 381,21m³ x 1,25% = 476,51m³

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
00	13/12/2024	EMIÇÃO INICIAL

**RALCON**  
E N G E N H A R I A

ATENÇÃO:  
ESTE DESENHO É PROPRIEDADE DA RALCON ENGENHARIA LTDA E FÓI TRANSMITIDO EM CONFIDÊNCIA.  
A RALCON ENGENHARIA LTDA NÃO SE RESPONSABILIZA POR QUALQUER USO NÃO AUTORIZADO DO PROJETO E/OU DA  
CONFERÊNCIA DO MESMO, E PROMOVA SUA AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DA RALCON ENGENHARIA LTDA.

FASE DO PROJETO: PROJETO BÁSICO	NOME FOLHA/REVISÃO:
ASSUNTO: PROJETO DE TERRAPLENAGEM PLANTA DE MANCHA CORTE e ATERRO	PMC-PRG-PSG-DE- 2001-R00

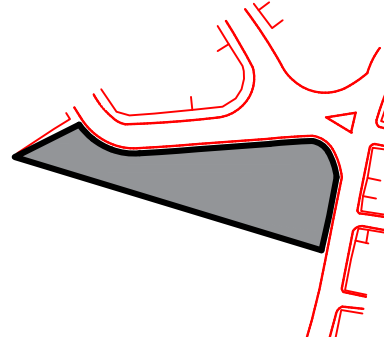
**MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA**  
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO  
SETOR DE PROJETOS

OBRA: PRAÇA - RUA GERÂNIO

LOCAL: RUA GERÂNIO X RUA OTICICA- CARAPICUÍBA-SP

RECURSO/CONVÊNIO: ART/RRT:

SITUAÇÃO ENTORNO



RESPONSÁVEL TÉCNICO  
PREFEITURA DE CARAPICUÍBA

RESPONSÁVEL TÉCNICO  
RALCON ENGENHARIA  
RICARDO F. A. COELHO  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA Nº 5069199379

DATA: 13/13/2024 ESCALA: 1: 150

DESENHO ELABORADO POR: Arqª Mariana Ribeiro de Andrade