












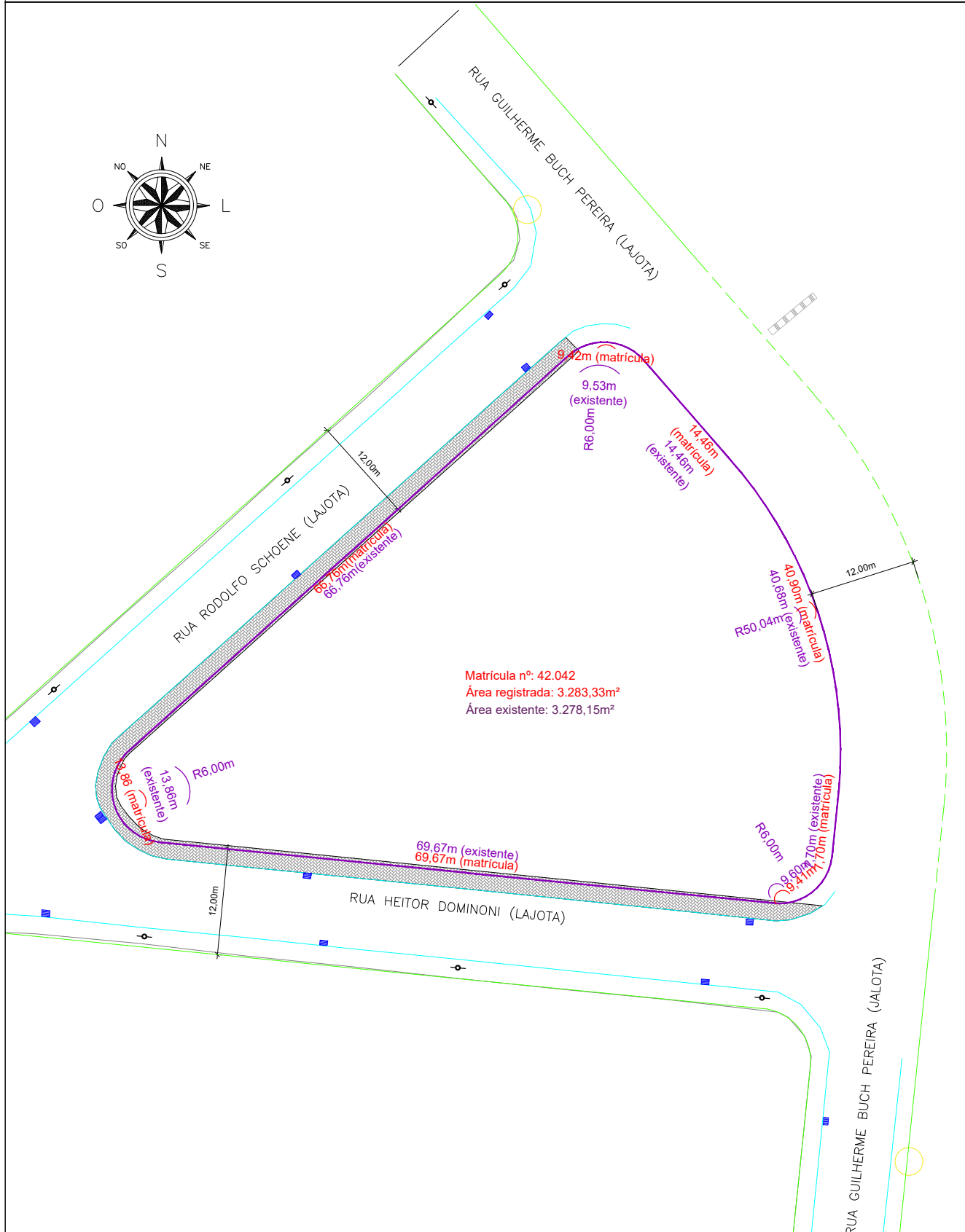
TABELA DE VOLUMES					
Resumo de Corte e Aterro					
Item	F. Corte	F. Aterro	Área	Corte	Aterro
VOLUME-1	1.680	1.000	2131,62m²	925,46 m³	38,62 m³
VOLUME-2	1.690	1.000	451,00m²	248,71 m³	2,34 m³
TOTAL			2572,51m²	1172,14 m³	40,96 m³

LEGENDA	
PLANTA	PERFIL
	
- CURVAS DE NÍVEL	- TERRENO CONFORME PLANIALTIMETRICO
	
- ALINHAMENTOS DOS PERFS	- PROJETO DE TERRAPLENAGEM
	
- LIMITE DO TERRENO	- LIMITE DO TERRENO / MURO
	
- MACHUCA DE ATERRO	- CORTE
	
- MACHUCA DE CORTE	- ATERRO
	
- PROJEÇÃO DA FENCACÃO	

#### ANOTAÇÕES GERAIS

- ESTE PROJETO COMPREENDE: DEFINIÇÕES DOS PLÁTOS DE RISCO;  
ANÁLISE DE RISCO E AVALIAÇÃO DA IMPACTAÇÃO AMBIENTAL DE ACORDO COM A SITUAÇÃO EXISTENTE E A PROPOSTA DE INTERVENÇÃO;  
PLANALTIMETRIA DO LOCAL E A REDE DE INTERVENÇÃO DA MOVIMENTAÇÃO DE TERRA COM NECESSIDADE DO CONFORME  
ARQUITETÔNICO;  
A DETERMINAÇÃO DOS LIMITES DO IMÓVEL ENCONTRA-SE COMO INDICADO NA MOVIMENTAÇÃO TOPOGRÁFICA E RESPECTIVO  
RESPONSÁVEL TÉCNICO;  
A DETERMINAÇÃO ÁREA DE TERRAPLENAGEM ENCONTRA-SE NESTE PROJETO E É ESPECIFICADA COM BASE NO TERRENO CONFORME  
PLANALTIMETRIA PLANIMÉTRICA;  
PERFILS LONGITUDINAIS E TRANSVERSAIS DE FORMA A APRESENTAR OS TALUDES DA ÁREA ANDE HAVIA A MOVIMENTAÇÃO DE SOLO NO  
LOCAL, NESTES TALUDES APRESENTAM-SE INFORMAÇÕES DESENVOLVIDAS DOS TALUDES DE RISCO E AS CONDIÇÕES DE RISCO;  
NÃO SERÁ FEITA A SUPRESSÃO DE NENHUMA VEGETAÇÃO NO QUE TENGE ESTE PROCESSO DE INTERVENÇÃO;  
O PROJETO DE INTERVENÇÃO DEVE SER ELABORADO DE ACORDO COM O PROJETO DE INTERVENÇÃO, HOMOGENEAÇÃO  
PODEIRÁ SER CONSIDERADOS DA 1 E 1,25 E SUPERFÍCIES COMO APROXIMAÇÃO, PARA SUA CORRETA DETERMINAÇÃO DEVERÁ SER FEITO  
O PROJETO DE INTERVENÇÃO;  
DEVERÁ SER FEITO O DESENVOLVIMENTO DE COMPACTAÇÃO, DE ACORDO COM AS NORMAS TÉCNICAS ESPECÍFICAS  
CONFORME O ART. 11 DA LEI Nº 2070/2002, OS TALUDES COM DESENVOLVIMENTO IGUAL A 3 METROS TENDO INCLINAÇÃO  
MAIOR DO QUE 1:1,50 QUANDO FOR O CASO.

### DIMENSÃO DO TERRENO



## PROJETO TERRAPLANAGEM

QUADRO DE REVISÕES			
	REVISÃO	REVISOR	DATA
	R00	EMISSÃO INICIAL	10.10.2023
	R01	REVISÃO CONFORME OFÍCIO SAMA	30.10.2023
	R02	REVISÃO CONFORME PROJETO EXECUTIVO	30.01.2024

<b>APROVAÇÕES</b>					
PROPOSTA040  <hr/> <b>MUNICÍPIO DE JONVILLE</b> 83 18 E02001-10			RESPONSÁVEL TÉCNICO  <hr/> <b>FERNANDO STROICH</b> CREA/RSC 063932-0		
			EQUIPE TÉCNICA DA EMPRESA  <hr/> <b>FERNANDO STROICH</b> Engenheiro Civil CREA/RSC: 062232-0		
			 <b>Município de Jonville</b>		
PROPOSTA040 <b>MUNICÍPIO DE JONVILLE</b> EDIFICAÇÃO <b>C.E.I HEITOR DOMINONI</b> ENFERMEIO      Rua Heitor Dominoni, esquina com Rua Rodolfo Schoene e Rua Guilherme Buch Pereira, Petrópolis, Joinville - Santa Catarina PROJETO <b>PROJETO TERRAPLANAGEM</b> CONTEÚDO <b>PLANTA BAIXA TERRAPLANAGEM</b>					
			DATA      10-10-2023 FOLHA      000004 ESTADO      EXECUÇÃO ESCALA      1:500,00		
FERNANDO STROICH EMPREITEIRA LTDA - CNPJ n° 060202-0 - CNPJ 04 666 721907-06 Rua São da Generosa s/nº 2004-33, centro - Itomerê - CEP 89020-000   Fone (41) 3644-0614   e-mail: eng@stroich.com.br   www.stroich.com.br			01/01		