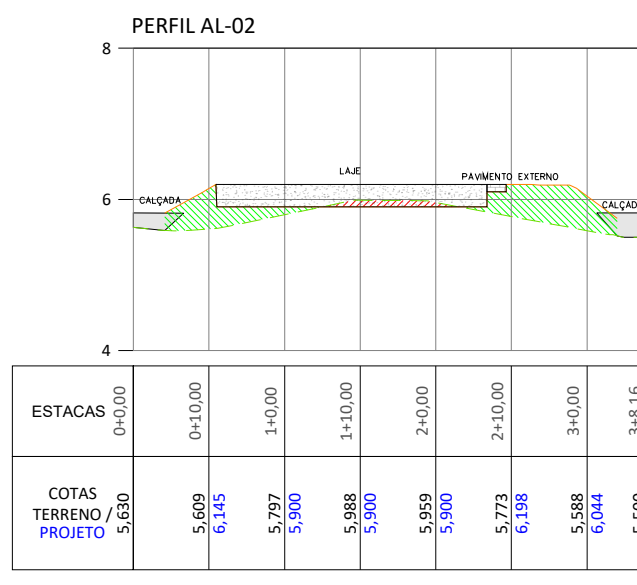
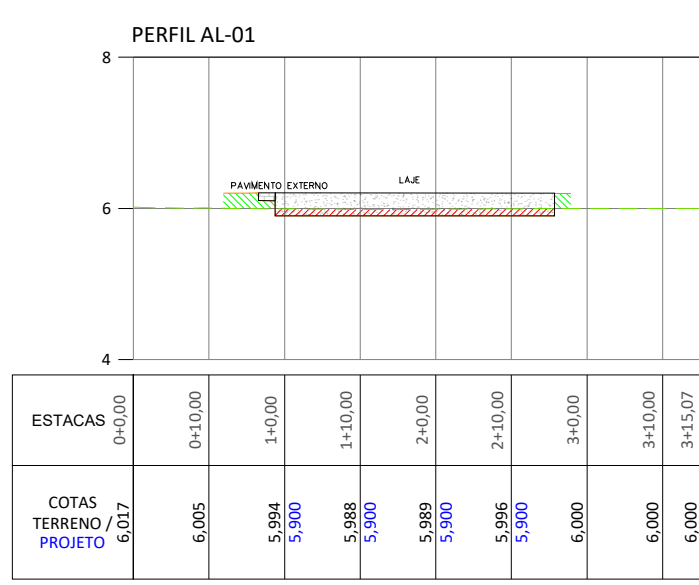


Planta Geral  
Escala: 1/250



Perfis  
Escala Horizontal: 1/250  
Escala Vetical: 1/25

PLANTA DE LOCALIZAÇÃO - SEM ESCALA

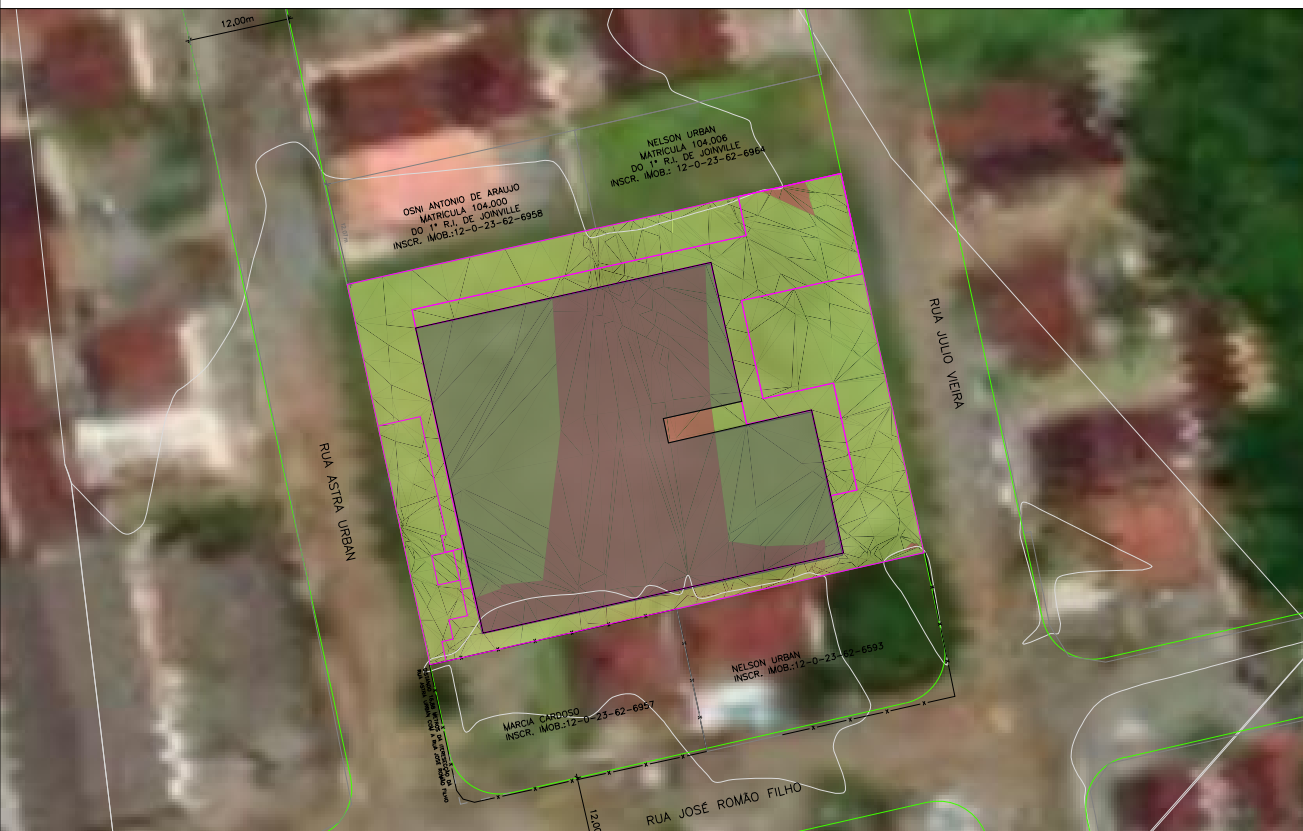


TABELA DE VOLUMES

Resumo de corte e aterro					
Nome	F. Corte	F. Aterro	Área	Corte	Aterro
VOLUME	1.000	1.000	2749.61m²	56.72 m³	443.13 m³
Total			2749.61m²	56.72 m³	443.13 m³

Área de intervenção: 2749.61m²  
Altura de intervenção: 0.94m

LEGENDA

**PLANTA**

- CURVAS DE NÍVEL
- ALINHAMENTOS DOS PERFIS
- LIMITE DO TERRENO
- HACHURA DE ATERRO
- HACHURA DE CORTE
- PROJEÇÃO DA EDIFICAÇÃO

**PERFIL**

- TERRENO CONFORME PLANIALTIMÉTRICO
- PROJETO DE TERRAPLENAGEM
- LIMITE DO TERRENO / MURO
- CORTE
- ATERRO

- ANOTAÇÕES GERAIS
- ESTE PROJETO CONTEMPLA AS DEFINIÇÕES DOS PLATOS DE PROJETO.
  - NESTE DOCUMENTO ESTÃO APRESENTADAS AS CURVAS DE NÍVEL DE ACORDO COM A SITUAÇÃO EXISTENTE, CONFORME LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO DO LOCAL E A ÁREA DE INTERVENÇÃO DA MOVIMENTAÇÃO DE TERRA CONFORME NECESSIDADE DO PROJETO ARQUITETÔNICO.
  - A REPRESENTAÇÃO DOS LIMITES DO IMÓVEL ENCONTRA-SE COMO INDICADO NO LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO E RESPECTIVO RESPONSÁVEL TÉCNICO.
  - A DELIMITAÇÃO DA ÁREA DE TERRAPLENAGEM ENCONTRA-SE NESTE PROJETO E FOI ESPECIFICADA COM BASE NO TERRENO CONFORME LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO.
  - PERFIS LONGITUDINAIS ESTÃO LOCALIZADOS DE FORMA A APRESENTAR OS PERFIS DA ÁREA ONDE HAVERÁ A MOVIMENTAÇÃO DE SOLO NO LOCAL. NELES SÃO APRESENTADAS AS INFORMAÇÕES DE DECLIVIDADE DOS TALUDES DE PROJETO E AS CONDIÇÕES NECESSÁRIAS.
  - NÃO SERÁ FEITA A SUPRESSÃO DE NENHUMA VEGETAÇÃO NO QUE TANGE ESTE PROCESSO DE TERRAPLENAGEM.
  - O VOLUME DE MOVIMENTAÇÃO DE TERRA FOI CALCULADO SEM A APLICAÇÃO DOS COEFICIENTES DE EMPOLAMENTO, HOMOGENEIZAÇÃO, PODERÃO SER CONSIDERADOS DE 1.3 E 1.25 RESPECTIVAMENTE COMO APROXIMAÇÃO. PARA SUA CORRETA DETERMINAÇÃO DEVERÁ SER FEITO ENSAIO DO SOLO LOCAL.
  - DEVERÁ SER FEITO O CONTROLE TECNOLÓGICO DE COMPACTAÇÃO, DE ACORDO COM AS NORMAS TÉCNICAS ESPECÍFICAS.
  - CONFORME O ART. 11 DA IN 007/2021, OS TALUDES COM DESNÍVEL INFERIOR OU IGUAL A 3 METROS POSSUEM INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 0.50 MM (1:1 V:H) QUANDO EM ATERRO E 0.67MM QUANDO EM CORTE.

DIMENSÃO DO TERRENO

PROJETO TERRAPLANAGEM

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO
R00	EMISSION INICIAL	26.02.2024	FERNANDO
R01	CONFORME COMPATIBILIZAÇÃO	23.05.2024	FERNANDO

APROVAÇÕES

PROPRIETÁRIO

MUNICÍPIO DE JOINVILLE  
83.189.9230001-10

RESPONSÁVEL TÉCNICO

FERNANDO STROISCH  
CREA/SC 062522-0

EQUIPE TÉCNICA DA EMPRESA

FERNANDO STROISCH  
Engenheiro Civil  
CREA/SC: 062522-0

PROPRIETÁRIO

MUNICÍPIO DE JOINVILLE

EDIFICAÇÃO

C.E.I ASTRA URBAN

ENDEREÇO

Ruas Astra Urban, nº 345  
Bairro: Jardim Sofia; Joinville - SC

PROJETO

PROJETO TERRAPLANAGEM

CONTEÚDO

PLANTAS E PERFIS

ARQUIVO

DATA

26.02.2024

ETAPA

PROJETO EXECUTIVO

FOLHA

01/01

INDICADA

FERNANDO STROISCH EMPREITEIRA | CREA nº 062522-0 | CNPJ 04.666.721/0001-96  
Rua Sete de Setembro, 644 - BOX 13 - Centro - Blumenau | CEP 89010-200 | Fone: (47) 9511-8011 | e-mail: engenheiro.fs@gmail.com