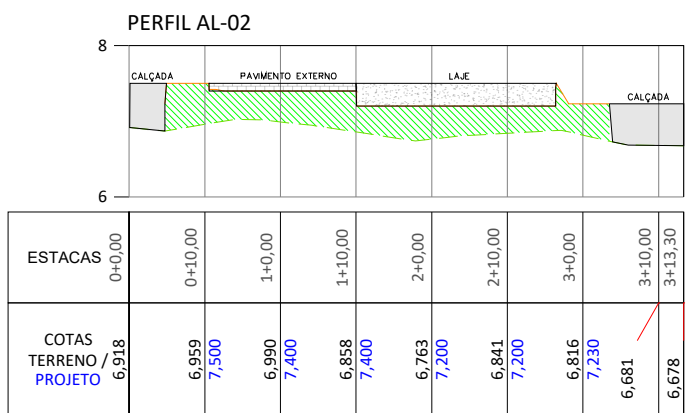
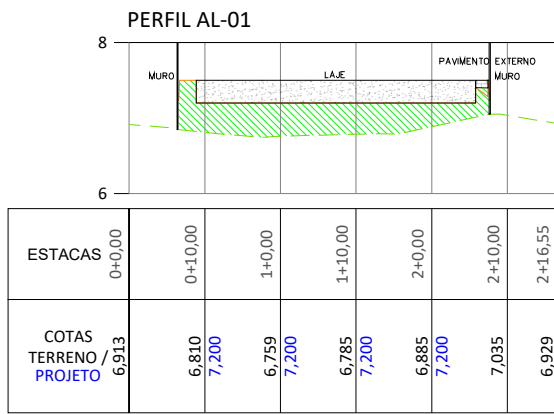




Planta Geral
Escala: 1/250



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	2417.60m²	0.00 m³	977.46 m³
Total			2417.60m²	0.00 m³	977.46 m³

Área de intervenção: 2417.60m²
Altura de intervenção: 0.79m

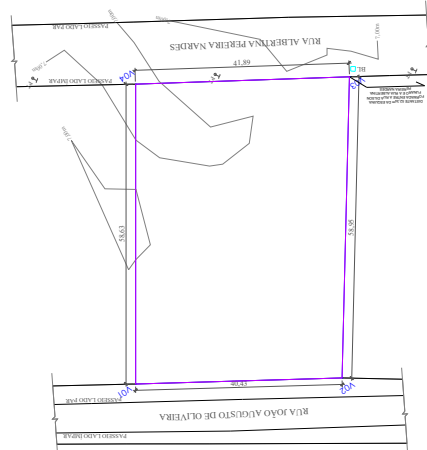
LEGENDA

PLANTA	PERFIL
- CURVAS DE NÍVEL	- TERRENO CONFORME PLANALTIMÉTRICO
- ALINHAMENTOS DOS PERFIS	- PROJETO DE TERRAPLENAGEM
- LIMITE DO TERRENO	- LIMITE DO TERRENO / MURO
- HACHURA DE ATERRO	- CORTE
- HACHURA DE CORTE	- ATERRO
- PROJEÇÃO DA EDIFICAÇÃO	

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 PLANALTIMÉTRICO 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 PLANALTIMÉTRICO.
- PERFIS LONGITUDINAIS ESTÃO LOCALADOS 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 POSSUÍM INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 0,50 MM (1:1 V:H) QUANDO EM ATERRO E 0,67MM QUANDO EM CORTE.

DIMENSÃO DO TERRENO



PROJETO TERRAPLANAGEM

QUADRO DE REVISÕES			
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO
R00	EMISSION INICIAL	26.02.2024	FERNANDO

APROVAÇÕES

PROPRIETÁRIO	RESPONSÁVEL TÉCNICO
MUNICÍPIO DE JOINVILLE 83.189.9230001-10	FERNANDO STROISCH CREA/SC 062522-0

FERNANDO STROISCH
Engenheiro Civil
CREA/SC: 062522-0

PROPRIETÁRIO	MUNICÍPIO DE JOINVILLE		
EDIFICAÇÃO	C.E.I JOÃO AUGUSTO DE OLIVEIRA		
ENDEREÇO	Rua João Augusto de Oliveira, nº 219 Bairro: Ulysses Guimaraes; Joinville - SC		
PROJETO	PROJETO TERRAPLANAGEM	ARQUIVO	DATA 26.02.2024
CONTEÚDO	PLANTAS E PERFIS	ETAPA PROJETO EXECUTIVO	FOLHA 01/01
INDICADA			