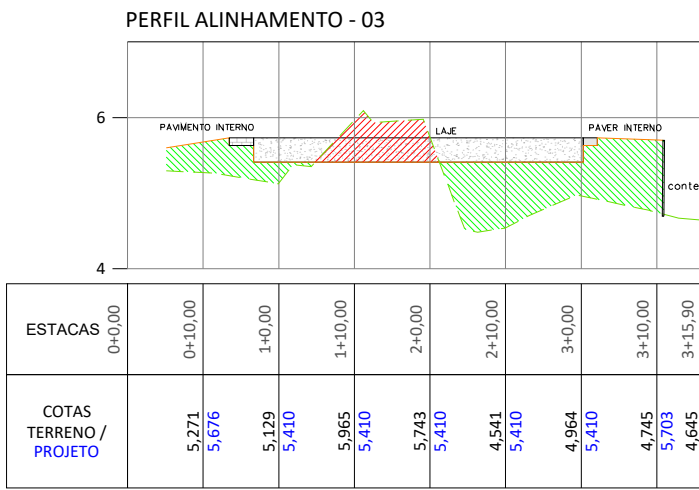
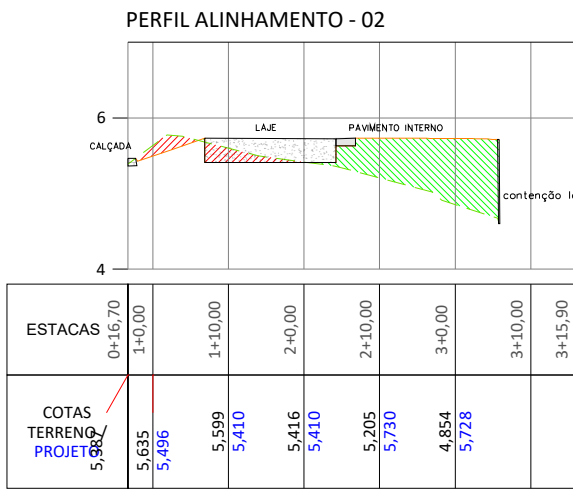
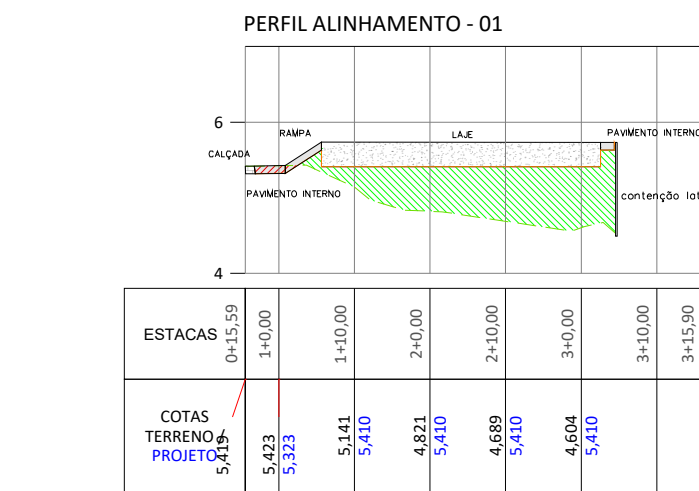


Planta Geral  
Escala: 1/250

Perfis  
Escala Horizontal: 1/1000  
Escala Vetical: 1/100



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO - SEM ESCALA

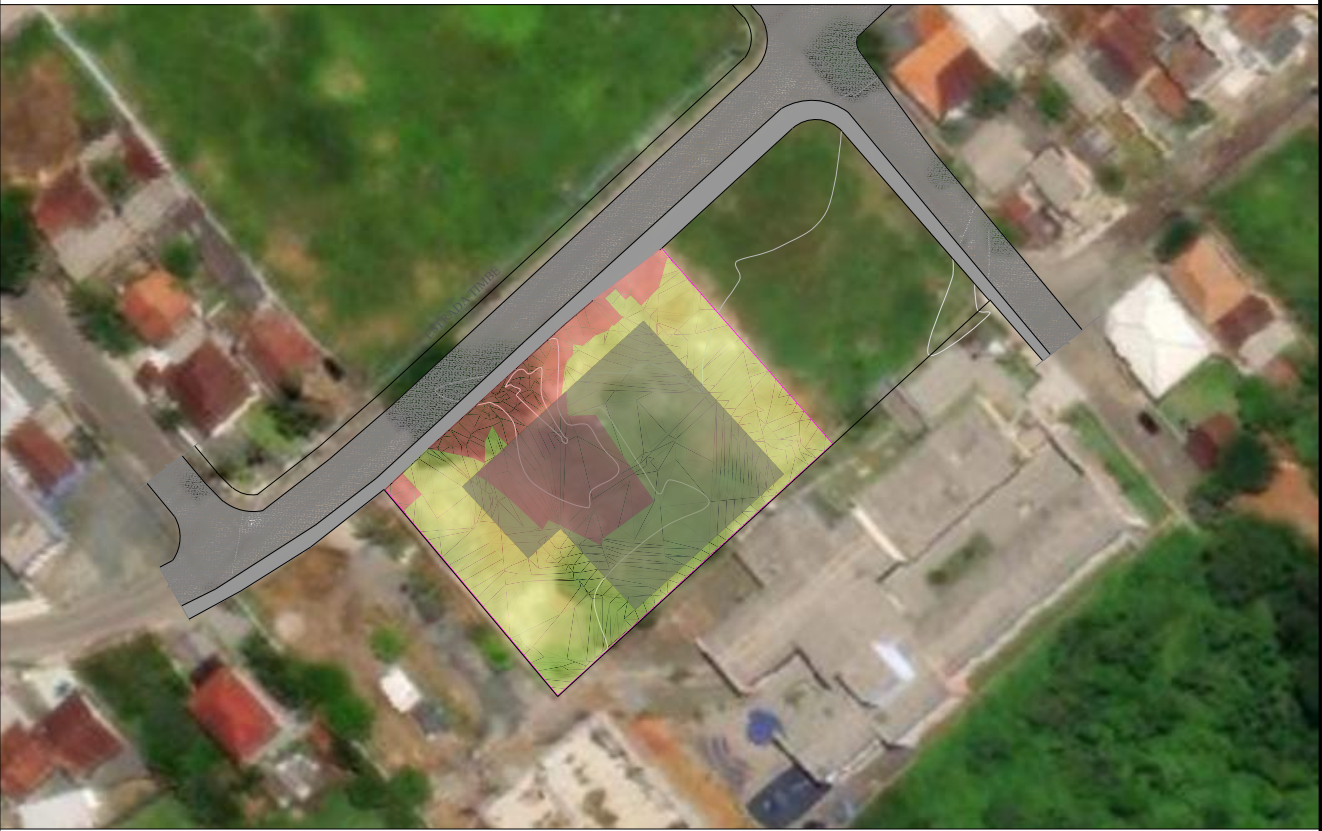


TABELA DE VOLUMES

Resumo de corte e aterro					
Nome	F. Corte	F. Aterro	Área	Corte	Aterro
VOLUME	1.000	1.000	3142,45m²	426,09 m³	1303,94 m³
Total			3142,45m²	426,09 m³	1303,94 m³

Área de intervenção: 3142,45m²  
Altura de intervenção: 3,74m

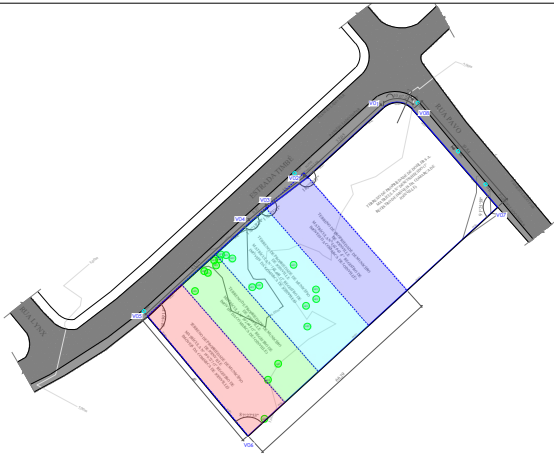
LEGENDA

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 PLATÔS 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 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 ENSAIOS 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 POSSUAM 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
R01	EMISSIONAL INICIAL	09.04.2024	FERNANDO
R02	CONFORME COMPATIBILIZAÇÃO DE PROJETOS	30.05.2024	FERNANDO

APROVAÇÕES			
PROPRIETÁRIO		RESPONSÁVEL TÉCNICO	
MUNICÍPIO DE JOINVILLE 83.189.923/0001-10		FERNANDO STROISCH CREA/SC 062522-0	
		EQUIPE TÉCNICA DA EMPRESA	
FERCON		 Município de Joinville	
		FERNANDO STROISCH Engenheiro Civil CREA/SC: 062522-0	
PROPRIETÁRIO		MUNICÍPIO DE JOINVILLE	
EDIFICAÇÃO		C.E.I ESTRADA TIMBÉ	
ENDEREÇO		Estrada Timbé, nº 7804 Bairro: Jardim Paraíso; Joinville - SC	
PROJETO		PROJETO TERRAPLANAGEM	
CONTEÚDO		PLANTAS E PERFIS	
		ARQUIVO	
		DATA 09.04.2024	
		ETAPA PROJETO EXECUTIVO	
		FOLHA	
		INDICADA	
		01/01	
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			