

Orientação Geográfica



HISTÓRICO DE REVISÃO: R00

REVISÃO	DATA	MOTIVAÇÃO	SOLICITANTE	CONTEÚDO	AUTOR(A)
R00	03/12/2025	202300036004500	GEPLA	Emissão inicial do projeto	Emily Lôbo
R01					
R02					

QUADRO DE REVISÕES

REVISÃO	DATA	MOTIVAÇÃO	SOLICITANTE	CONTEÚDO	AUTOR(A)
R00	03/12/2025	202300036004500	GEPLA	Emissão inicial do projeto	Emily Lôbo
R01					
R02					

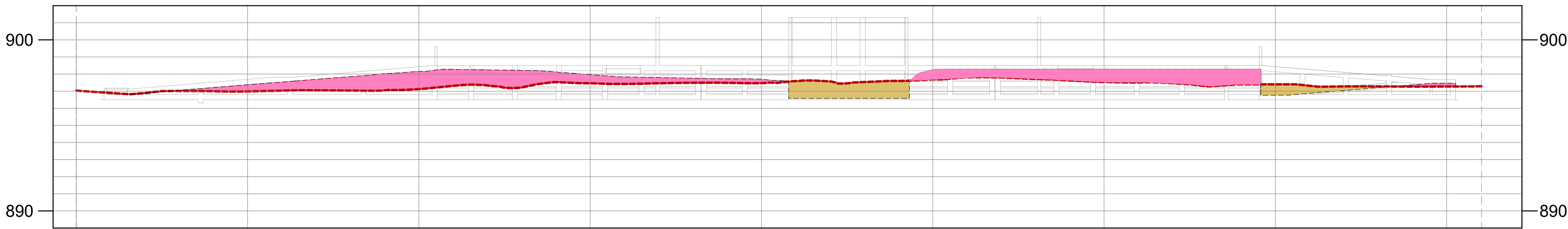
LEGENDA DE VOLUMES

LEGENDA	DESCRIÇÃO	QUANT.
	CORTE	39,86m³
	ATERRO	98,00 m³

1 PLANTA BAIXA - ESTAQUEAMENTO

ESCALA - 1 : 200

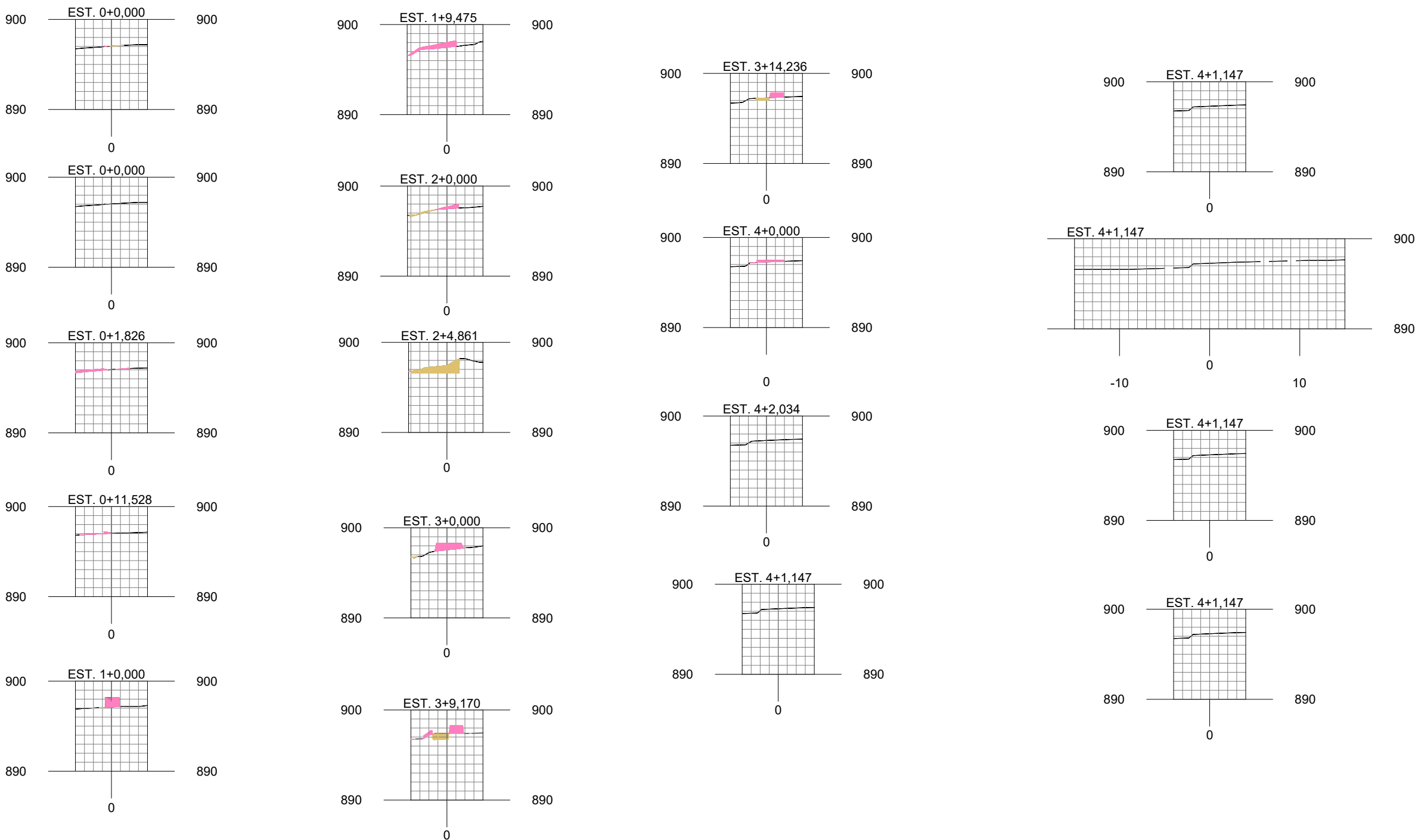
PERFIL LONGITUDINAL



COTAS TERRENO/PROJETO	897,032 897,032	897,120 897,662	897,470 897,703	897,540 898,280	897,272 897,460
ESTAQUEAMENTO	0	1	2	3	4

2 PERFIL LONGITUDINAL

ESCALA - 1 : 200



3 SEÇÕES TRANSVERSAIS E TABELA DE VOLUMES

ESCALA - 1 : 200

TABELA DE VOLUMES - PERFIL						
ESTACA	ÁREA DE CORTE (m²)	ÁREA DE ATERRO (m²)	VOLUME DE CORTE (m³)	VOLUME DE ATERRO (m³)	VOL. DE CORTE ACUM. (m³)	VOL DE ATERRO ACUM. (m³)
0+0.000	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
0+1.826	0,00	0,60	0,00	0,55	0,00	0,55
0+3.135	0,00	0,53	0,00	0,74	0,00	1,28
0+11.528	0,00	0,16	0,00	2,88	0,00	4,16
1+0.000	0,00	1,28	0,00	6,12	0,00	10,27
1+1.653	0,08	3,55	0,07	3,99	0,07	14,27
1+5.780	0,00	4,20	0,17	15,98	0,24	30,25
1+9.475	0,00	1,99	0,00	11,43	0,24	41,68
1+14.961	0,18	0,79	0,49	7,64	0,73	49,32
2+0.000	0,23	0,57	1,02	3,42	1,75	52,74
2+1.461	0,08	0,12	0,23	0,50	1,98	53,25
2+1.713	3,72	0,00	0,48	0,02	2,46	53,26
2+4.861	4,00	0,00	12,15	0,00	14,61	53,26
2+8.565	4,31	0,00	15,40	0,00	30,00	53,26
2+8.714	0,00	0,18	0,32	0,01	30,32	53,27
2+14.401	0,09	1,66	0,26	5,23	30,59	58,51
3+0.000	0,04	2,12	0,38	10,59	30,96	69,10
3+4.479	0,07	2,60	0,26	10,56	31,22	79,66
3+9.170	1,11	1,51	2,78	9,64	34,00	89,30
3+10.498	1,63	1,10	1,82	1,74	35,83	91,03
3+14.236	0,29	0,75	3,60	3,46	39,43	94,50
3+15.958	0,09	0,55	0,33	1,12	39,75	95,62
3+18.364	0,00	0,49	0,11	1,26	39,86	96,88
4+0.000	0,00	0,51	0,00	0,82	39,86	97,70
4+1.147	0,00	0,00	0,00	0,29	39,86	98,00
4+2.034	0,00	0,00	0,00	0,00	39,86	98,00

NOTAS:

O Projeto de Terraplenagem foi elaborado com base no Projeto de Arquitetura (SEI nº 202300036004500, Despacho 81496896) e no Levantamento Topográfico (SEI nº 202300036004500, Despacho 83346653).
O solo deve ser compactado em camadas de 20 a 30 cm, conforme as normas ABNT NBR 11682 e 7187.
O empolamento do solo deve ser avaliado por ensaios específicos para correta medição dos volumes.
Para solos moles, devem ser aplicadas técnicas adequadas para garantir a estabilidade das fundações.
Deve haver controle e fiscalização durante a obra, com testes de compactação.
As normas da GOINFRA (IP-09) devem ser seguidas quando aplicáveis.

APROVAÇÃO DE PROJETO:

Os projetos referentes ao Processo SEI Nº _____, encontram-se dentro das normas e exigências da GOINFRA, tendo sido elaborado por profissionais habilitados.

GERÊNCIA DE PROJETOS DE OBRAS CÍVIS

DIRETORIA DE OBRAS CÍVIS

DOC
Diretoria de
Obras Cívis

GO
INFRA

SEINFRA
Secretaria de Estado
de Infraestrutura

GOIÁS
O ESTADO QUE DÁ CERTO

AV. GOV. JOSÉ LUDOVICO DE ALMEIDA, 20, CONJUNTO CAÇARA (BR-153), GOIÂNIA-GO. CEP: 74.623-160 | (62) 3265-4000

PROJETO DE TERRAPLENAGEM CEPAC-ABADIA DE GOIÁS

ENDEREÇO DA OBRA: RUA MANOEL LIMÍRIO DA SILVA, ÁREA 02, PARQUE IZABEL, ABADIA DE GOIÁS - GO.

PROPRIETÁRIO(A): AGÊNCIA GOIANA DE INFRAESTRUTURA E TRANSPORTES - GOINFRA

AUTOR(A) DO PROJETO: TÊC. | EMILY NATHALIE OLIVEIRA LÔBO | CRT: 58970231153 GO

TERRAPLENAGEM

CONTEÚDO: MOVIMENTAÇÃO DE TERRA - ESTAQUEAMENTO - SEÇÕES, PERFIS

<div></div>		<div>DESENHO: Emily Lôbo</div>		<div>FORMATO: A1 (841x594mm)</div>	
<div>ÁREA DO TERRENO: 19.496,35m²</div>		<div>ÁREA CONSTRUÍDA/ INTERVENÇÃO: 1.650,76m²</div>		<div>FOLHA: 01/01</div>	
		<div>DATA: DEZ/2025</div>		<div>ESCALA: INDICADA</div>	
		<div>PROGRAMA: Civl 3D 2024</div>			
<div>IMPORTANTE: ANTES DA EXECUÇÃO, VERIFICAR A COMPATIBILIDADE COM PROJETOS COMPLEMENTARES: EXECUTIVO, ESTRUTURAL, ELÉTRICO E HIDRÁULICO.</div>					

IMPORTANTE: ANTES DA EXECUÇÃO, VERIFICAR A COMPATIBILIDADE COM PROJETOS COMPLEMENTARES: EXECUTIVO, ESTRUTURAL, ELÉTRICO E HIDRÁULICO.