

**POSTE À REMANEJAR**  
 X = 19°50'9.11"S  
 Y = 54°49'43.24"O

**POSTE À REMANEJAR**  
 X = 727497.1480m  
 Y = 7805394.9200m

**POSTE À REMANEJAR**  
 X = 727488.0480m  
 Y = 7805439.4510m

F=01  
 Prof= 1,50m  
 ISC=20,4%  
 A-2-4

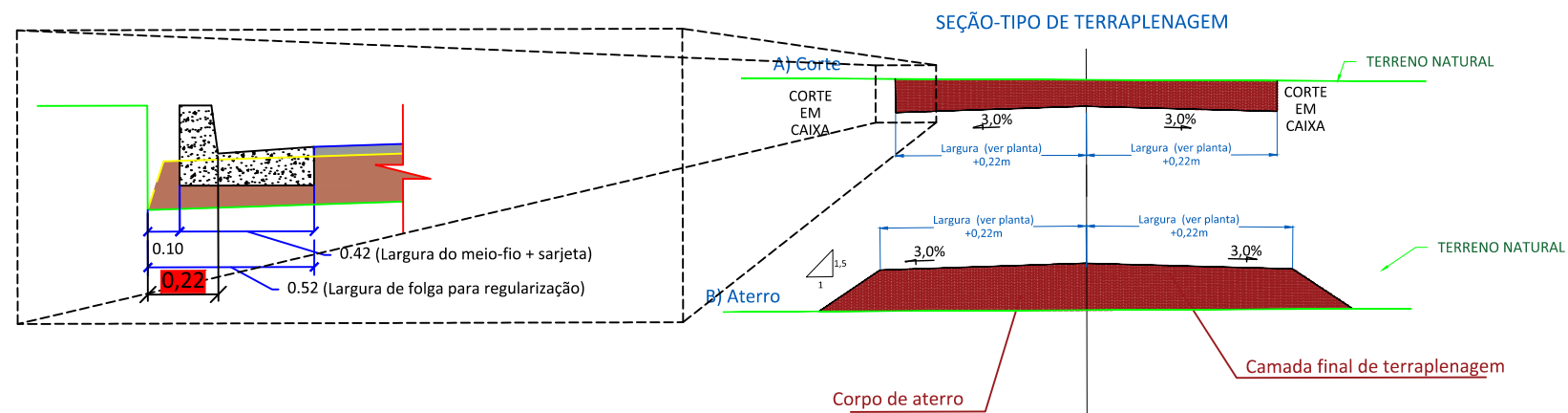
LEGENDA	
	MARCO DE CONCRETO APOIO TOPOGRÁFICO
	POSTE - REDE ELÉTRICA
	CERCA
	ALINHAMENTO PREDIAL
	EIXO - ESTACAS (20m x 20m)
	FURO DE SONDAAGEM
	CURVAS DE NÍVEL - 1m x 1m
	FOSSA EXISTENTE
	CALÇADA EXISTENTE
	PORTÃO EXISTENTE
	PV ESGOTO EXISTENTE
	PV DE ÁGUA EXISTENTE
	PAVIMENTO EXISTENTE
	MEIO-FIO COM SARJETA À IMPLANTAR
	TENTO À IMPLANTAR
	DRENAGEM EXISTENTE



<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CORGUINHO-MS</b> <b>SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS</b>			
OBRA	INFRAESTRUTURA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS	LOCAL	CENTRO IV
TÍTULO	PROJETO EXECUTIVO PROJETO GEOMÉTRICO	FOLHA	01
ESCALA	1:1.000	DATA	MARÇO/2024
		REVISÃO	R00
<b>AUTOR DO PROJETO</b>  <b>ENG.º CIVIL</b> <b>LÁZARO BARBOSA MACHADO</b> CREA 22039/MG VISTO 1634		<b>PROPRIETÁRIO</b>  <b>MARCELA RIBEIRO LOPES</b> Prefeita Municipal MUNICÍPIO DE CORGUINHO	

PREFEITURA MUNICIPAL DE CORGUINHO  
 APROVADO SETOR DE ENGENHARIA  
 Corguinho - MS, 01 de abril de 2024  
 TRASSO SERRAVALLES  
 CORDEIRO ENGENHARIA





RUA GETÚLIO VARGAS			RUA ANTÔNIO JOÃO			RUA DR. BONIFACIO			RUA QUINTINO BOCAIUVA		
Estaca	Norte	Este	Estaca	Norte	Este	Estaca	Norte	Este	Estaca	Norte	Este
0+0,000	7.805.529,701	727.559,250	0+0,000	7.805.380,884	727.428,184	0+0,000	7.805.458,087	727.488,156	0+0,000	7.805.465,111	727.490,162
1+0,000	7.805.510,154	727.555,019	1+0,000	7.805.376,053	727.447,592	1+0,000	7.805.438,472	727.492,058	1+0,000	7.805.468,455	727.509,880
2+0,000	7.805.490,607	727.550,788	2+0,000	7.805.371,222	727.467,000	2+0,000	7.805.418,856	727.495,960	2+0,000	7.805.471,799	727.529,599
3+0,000	7.805.471,060	727.546,556	3+0,000	7.805.366,391	727.486,407	3+0,000	7.805.399,240	727.499,861	2+18,024	7.805.474,812	727.547,369
3+1,622 PI	7.805.469,475	727.546,213	3+16,189	7.805.362,481	727.502,117	4+0,000	7.805.379,625	727.503,763			
3+3,897 PI	7.805.467,203	727.546,098				4+16,485	7.805.363,456	727.506,979			
3+6,109 PI	7.805.465,002	727.545,867									
3+12,242 PI	7.805.458,977	727.544,720									
4+0,000	7.805.451,356	727.543,270									
4+9,282 PC	7.805.442,238	727.541,534									
5+0,000	7.805.431,804	727.539,098									
6+0,000	7.805.413,018	727.532,294									
6+17,983 PT	7.805.397,193	727.523,781									
7+0,000	7.805.395,488	727.522,705									
8+0,000	7.805.378,572	727.512,035									
8+12,793 PI	7.805.367,751	727.505,210									
9+0,000	7.805.361,535	727.501,563									
9+9,061 PI	7.805.353,720	727.496,977									
10+0,000	7.805.344,522	727.491,056									
11+0,000	7.805.327,706	727.480,230									
12+0,000	7.805.310,889	727.469,404									
13+0,000	7.805.294,072	727.458,578									
14+0,000	7.805.277,256	727.447,753									
15+0,000	7.805.260,439	727.436,927									
16+0,000	7.805.243,622	727.426,101									
17+0,000	7.805.226,805	727.415,275									
17+19,853	7.805.210,113	727.404,529									



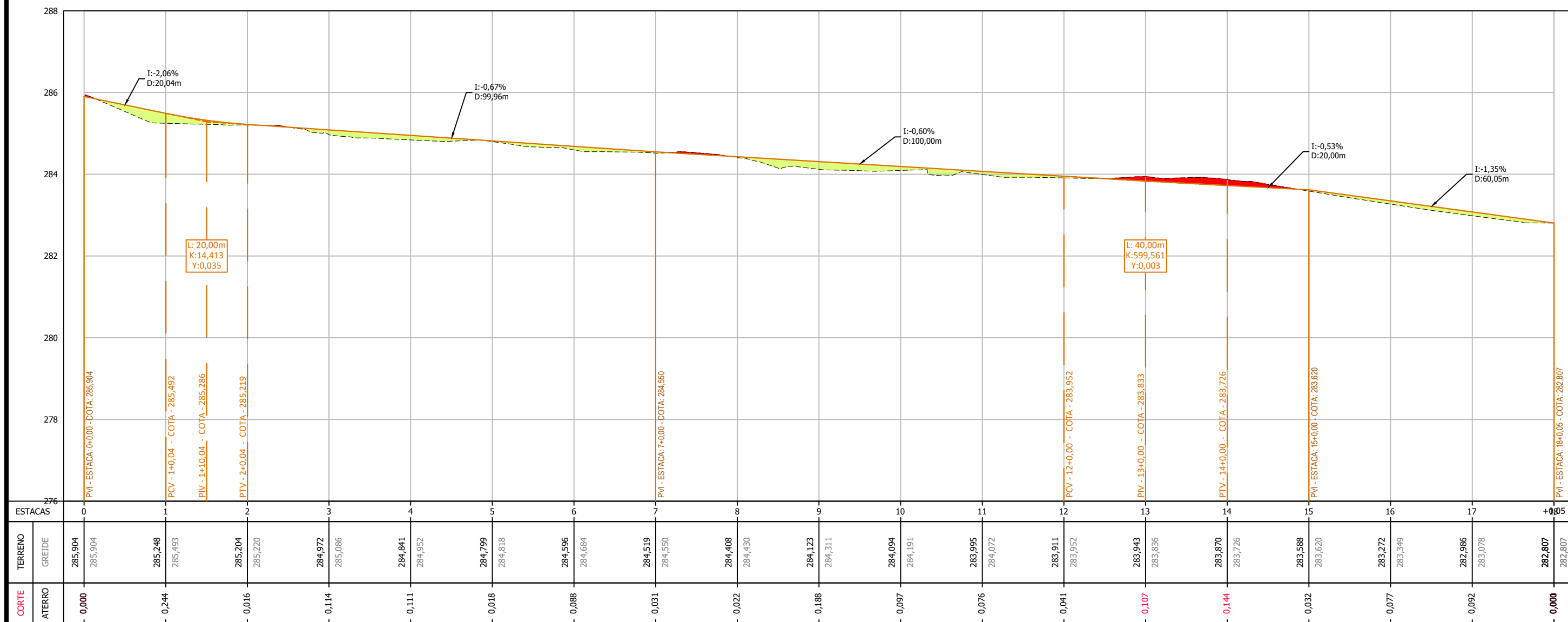
**RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS:**

- 1 - O raio dos meios-fios curvos nas esquinas, não especificado em planta, é de 3,00 m;
- 2 - As larguras especificadas para as ruas está incluso as larguras das sarjetas;
- 3 - Os eixos de projeto deverão ser locados a partir das planilhas de coordenadas anexa no relatório do projeto E CONTIDAS NESTA PLANTA, especial atenção deverá ser dada aos locais projetados em curva, para melhor encaixe nas ruas existentes;
- 4 - As declividades transversais estão indicadas nas Seções de Terraplenagem;
- 5 - Dimensões, cotas e diâmetros em "METROS", exceto indicação em contrário;
- 6 - Caso haja alteração do traçado viário e/ou dos greides de projeto deverá ser revisto quanto a caminhamentos, declividades e dimensionamentos antes da liberação para execução;
- 7 - Este documento é de propriedade da LBM ENGENHARIA e não pode ser reproduzido ou usado para qualquer finalidade diferente daquela para a qual está sendo fornecido para a PREFEITURA CORGUINHO/MS;
- 8 - Direitos autorais e patrimoniais reservados conforme: Lei 5988, Artigo 6º, Alínea X, de 14/12/1973; Lei 5194, Artigo 17º e 18º, de 24/12/1966; Resolução CONFEA, nº 260, de 21/04/1979.

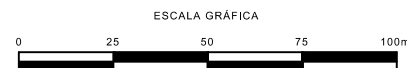
PREFEITURA MUNICIPAL DE CORGUINHO  
APROVADO SETOR DE ENGENHARIA  
Corguinho - MS, 01 de abril de 2024  
TERCEIROS SERVIÇOS DE ENGENHARIA - CONSULTORIA  
Prof: em 26 / 03 / 2024 nº 048/2024

 <p>PREFEITURA MUNICIPAL DE CORGUINHO-MS SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS</p>				<p>AUTOR DO PROJETO</p>  <p>ENG.º CIVIL LÁZARO BARBOSA MACHADO CREA 22039/MG VISTO 1634</p>	
OBRA	INFRAESTRUTURA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS	LOCAL	CENTRO IV		
TÍTULO	PROJETO EXECUTIVO DESTALHES E COORDENADAS DE ESTAQUEAMENTO	FOLHA	02	<p>PROPRIETÁRIO</p>  <p>MARCELA RIBEIRO LOPES Prefeita Municipal MUNICÍPIO DE CORGUINHO</p>	
ESCALA	S/ESCALA	DATA	MARÇO/2024	REVISÃO	R00

RUA GETÚLIO VARGAS



LEGENDA  
 — GREIDE DE PAVIMENTAÇÃO  
 - - - - - TERRENO NATURAL



PREFEITURA MUNICIPAL DE CORGUINHO  
 APROVADO SETOR DE ENGENHARIA  
 Corguinho - MS, 01 de abril de 2024  
 THAYSS GALVÃO ALVES  
 ENGENHEIRA DE OBRAS E CONSULTORA  
 Prot: em 26/03/2024 nº 048/2024

**PREFEITURA MUNICIPAL DE CORGUINHO-MS**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS**

OBRA: INFRAESTRUTURA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS LOCAL: CENTRO IV

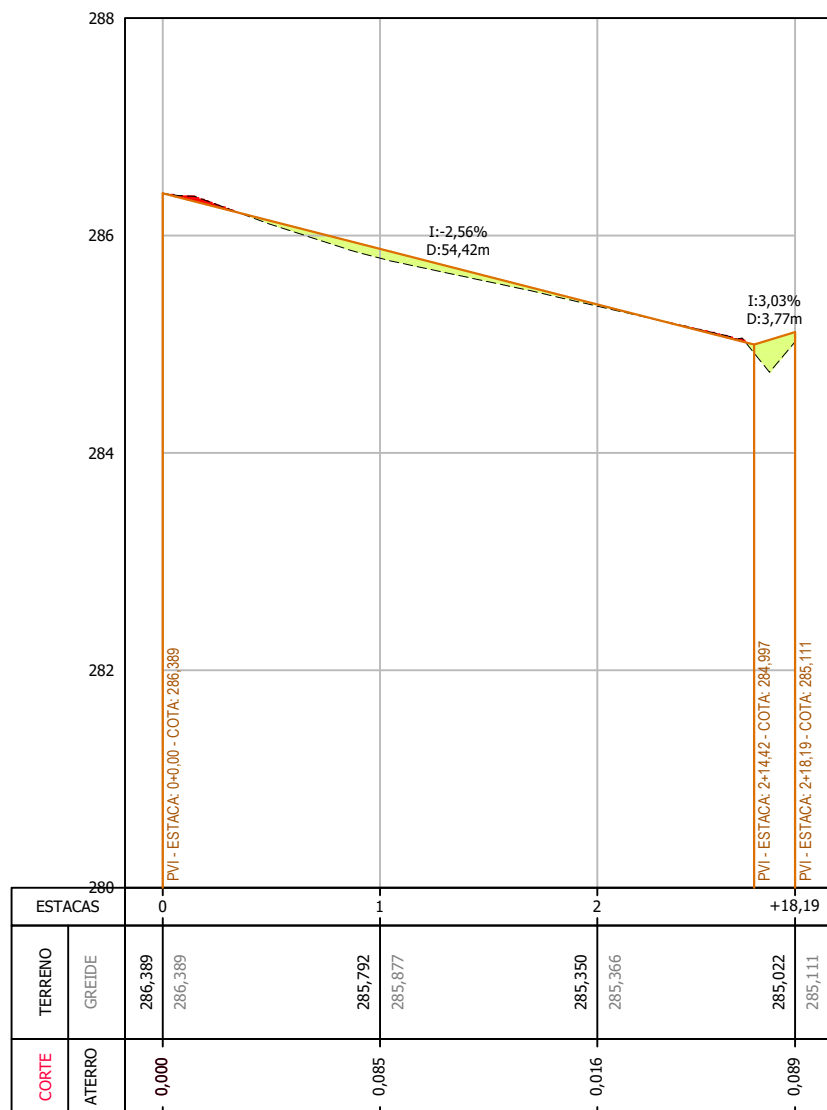
TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO PERFIS LONGITUDINAIS FOLHA: 03

ESCALA: 1:1.000 DATA: MARÇO/2024 REVISÃO: R00 ART. N.:

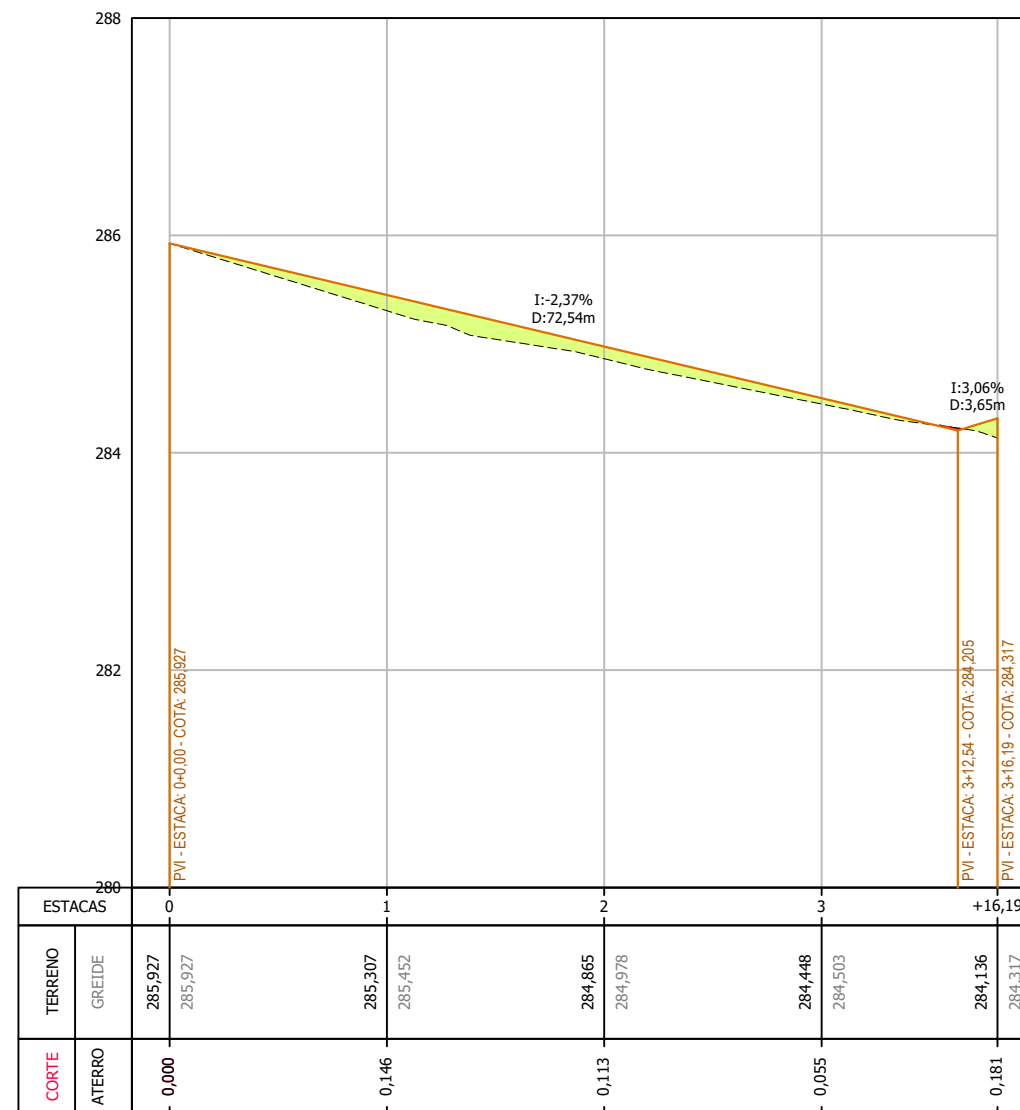
AUTOR DO PROJETO: *José Augusto*  
**LBM** ENGENHARIA PROJETOS E CONSULTORIA  
 ENG.º CIVIL LÁZARO BARBOSA MACHADO  
 CREA 22039/MG VISTO 1634

PROPRIETÁRIO: *Marcela Ribeiro Lopes*  
**MARCELA RIBEIRO LOPES**  
 Prefeita Municipal  
 MUNICÍPIO DE CORGUINHO

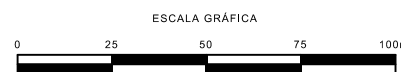
RUA QUINTINO BOCAIUVA



RUA ANTÔNIO JOÃO



LEGENDA  
 — GREIDE DE PAVIMENTAÇÃO  
 - - - - - TERRENO NATURAL



PREFEITURA MUNICIPAL DE CORGUINHO  
 APROVADO SETOR DE ENGENHARIA  
 Corguinho - MS, 01 de abril de 2024  
 THAYSS GALVÃO ALVES  
 ENGENHEIRA CIVIL  
 CREA 22039/MG  
 Prot: em 26/03/2024 nº 048/2024

PREFEITURA MUNICIPAL DE CORGUINHO-MS  
 SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

OBRA: INFRAESTRUTURA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS LOCAL: CENTRO IV

TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO PERFIS LONGITUDINAIS FOLHA: 04

ESCALA: 1:1.000 DATA: MARÇO/2024 REVISÃO: R00 ART. N.:

AUTOR DO PROJETO: *José Buel*  
 LBM ENGENHARIA PROJETOS E CONSULTORIA  
 ENG.º CIVIL LÁZARO BARBOSA MACHADO CREA 22039/MG VISTO 1634

PROPRIETÁRIO: *Marcela Ribeiro Lopes*  
 MARCELA RIBEIRO LOPES Prefeita Municipal MUNICÍPIO DE CORGUINHO



### VOLUME TOTAL - RUA GETÚLIO VARGAS

Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum Aterro Acum. (m³)
0+0,00	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1+0,00	0,35	0,10	20,98	1,04	20,98	1,04
2+0,00	1,18	0,00	15,34	1,04	36,32	2,07
3+0,00	0,93	0,00	21,06	0,00	57,38	2,07
3+1,03	0,86	0,00	0,92	0,00	58,30	2,07
3+1,63	0,89	0,00	0,52	0,00	58,82	2,07
3+6,11	0,99	0,00	4,22	0,00	63,03	2,07
4+0,00	1,14	0,00	14,83	0,00	77,87	2,07
4+1,28	1,16	0,00	1,47	0,00	79,34	2,07
4+13,62	1,78	0,00	18,12	0,00	97,45	2,07
4+17,99	2,14	0,00	8,62	0,00	106,07	2,07
5+0,00	2,07	0,00	4,30	0,00	110,37	2,07
5+4,54	1,95	0,00	9,10	0,00	119,47	2,07
5+13,62	1,74	0,00	16,79	0,00	136,27	2,07
6+0,00	1,67	0,00	10,91	0,00	147,18	2,07
6+0,38	1,68	0,00	0,63	0,00	147,81	2,07
6+7,15	1,74	0,00	11,61	0,00	159,42	2,07
6+17,91	1,95	0,00	19,95	0,00	179,37	2,07
7+0,00	2,01	0,00	4,23	0,00	183,60	2,07
7+5,96	2,11	0,00	12,26	0,00	195,86	2,07
7+13,94	2,13	0,00	16,87	0,00	212,73	2,07
8+0,00	1,99	0,00	12,49	0,00	225,22	2,07
8+12,79	1,50	0,00	22,32	0,02	247,53	2,09
9+0,00	1,16	0,01	9,54	0,03	257,07	2,12
9+9,06	1,20	0,00	10,69	0,03	267,77	2,15
10+0,00	1,43	0,00	14,46	0,00	282,23	2,15
11+0,00	1,55	0,00	29,86	0,00	312,09	2,15
12+0,00	1,64	0,00	31,94	0,00	344,03	2,15
13+0,00	2,43	0,00	40,72	0,00	384,75	2,15
14+0,00	2,61	0,00	50,39	0,00	435,13	2,15
15+0,00	1,68	0,00	42,90	0,00	478,03	2,15
16+0,00	1,59	0,00	32,72	0,00	510,76	2,15
17+0,00	1,62	0,00	32,07	0,00	542,82	2,15
18+0,00	1,89	0,00	35,12	0,00	577,94	2,15
18+0,05	1,90	0,00	0,09	0,00	578,03	2,15

### VOLUME TOTAL - RUA ANTÔNIO JOÃO

Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum Aterro Acum. (m³)
0+0,00	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1+0,00	1,48	0,00	32,80	0,00	32,80	0,00
2+0,00	0,83	0,00	23,09	0,00	55,89	0,00
3+0,00	1,32	0,00	21,55	0,00	77,44	0,00
3+16,19	0,54	0,00	15,05	0,00	92,49	0,00

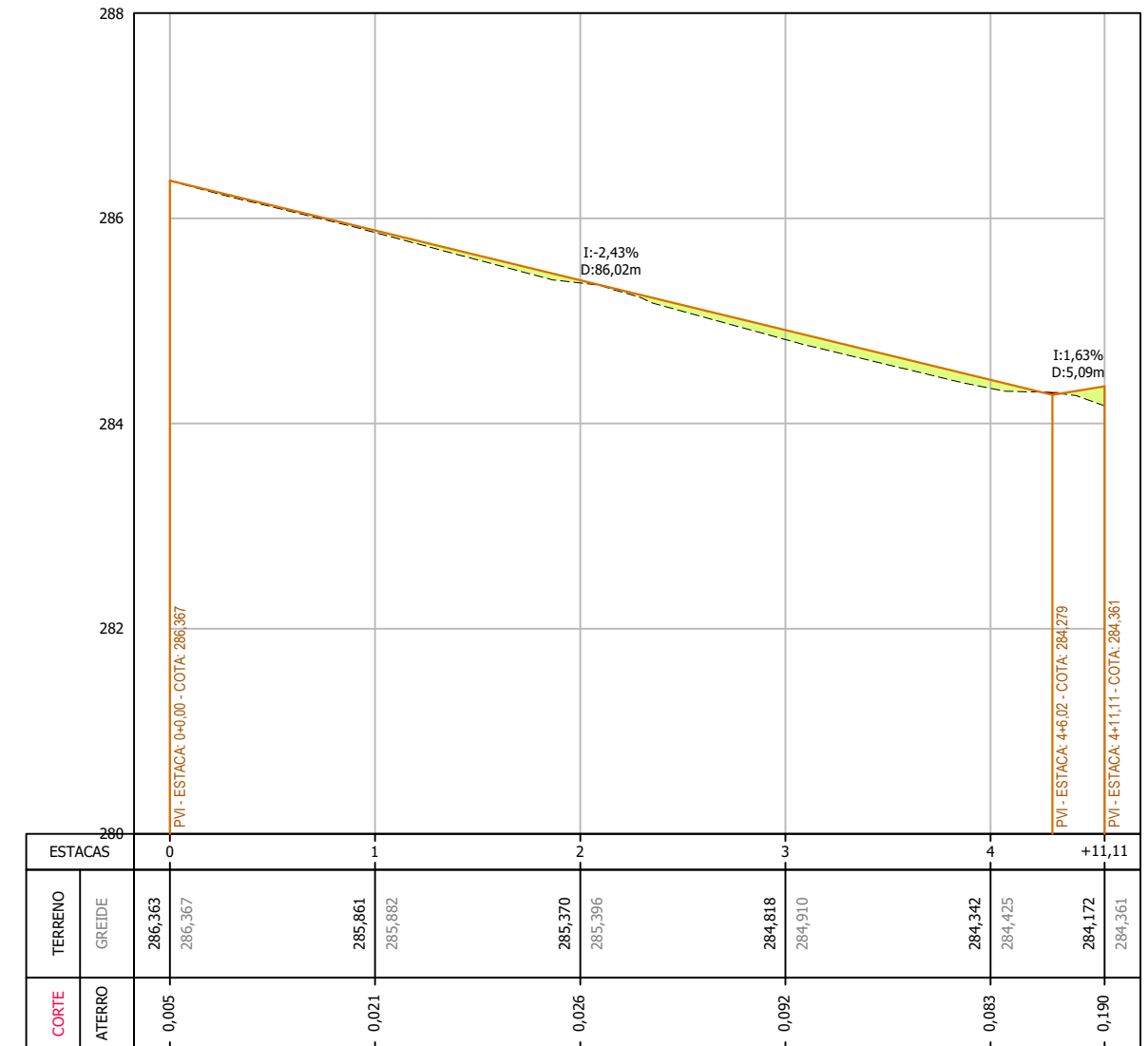
### VOLUME TOTAL - RUA DR. BONIFÁCIO

Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum Aterro Acum. (m³)
0+0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1+0,42	1,63	0,00	16,60	0,00	16,60	0,00
2+0,42	1,52	0,00	31,44	0,00	48,04	0,00
3+0,42	1,17	0,00	26,89	0,00	74,93	0,00
4+0,42	1,41	0,00	25,77	0,00	100,70	0,00
4+11,40	1,31	0,02	14,92	0,11	115,63	0,11

### VOLUME TOTAL - RUA QUINTINO BOCAIUVA

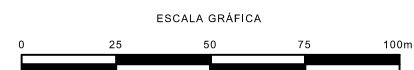
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum Aterro Acum. (m³)
0+0,00	1,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1+0,00	1,64	0,00	34,64	0,00	34,64	0,00
2+0,00	1,79	0,00	34,30	0,00	68,94	0,00
2+18,19	1,07	0,00	25,94	0,00	94,88	0,00

### RUA DR. BONIFÁCIO



#### LEGENDA

- GREIDE DE PAVIMENTAÇÃO
- - - - TERRENO NATURAL



PREFEITURA MUNICIPAL DE CORGUINHO-MS  
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

OBRA	INFRAESTRUTURA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS	LOCAL	CENTRO IV
TÍTULO	PROJETO EXECUTIVO PERFIS LONGITUDINAIS	FOLHA	05
ESCALA	1:1.000	DATA	MARÇO/2024
		REVISÃO	R00
		ART. N.	

AUTOR DO PROJETO



ENG.º CIVIL  
LÁZARO BARBOSA MACHADO  
CREA 22039/MG VISTO 1634

PROPRIETÁRIO

MARCELA RIBEIRO LOPES  
Prefeita Municipal  
MUNICÍPIO DE CORGUINHO

PREFEITURA MUNICIPAL DE CORGUINHO  
APROVADO SETOR DE ENGENHARIA  
Corguinho - MS, 01 de abril de 2024.  
TERMO DE HOMOLOGAÇÃO  
CORRELAÇÃO Nº 048/2024  
Proc. nº 261/03/2024 nº 048/2024