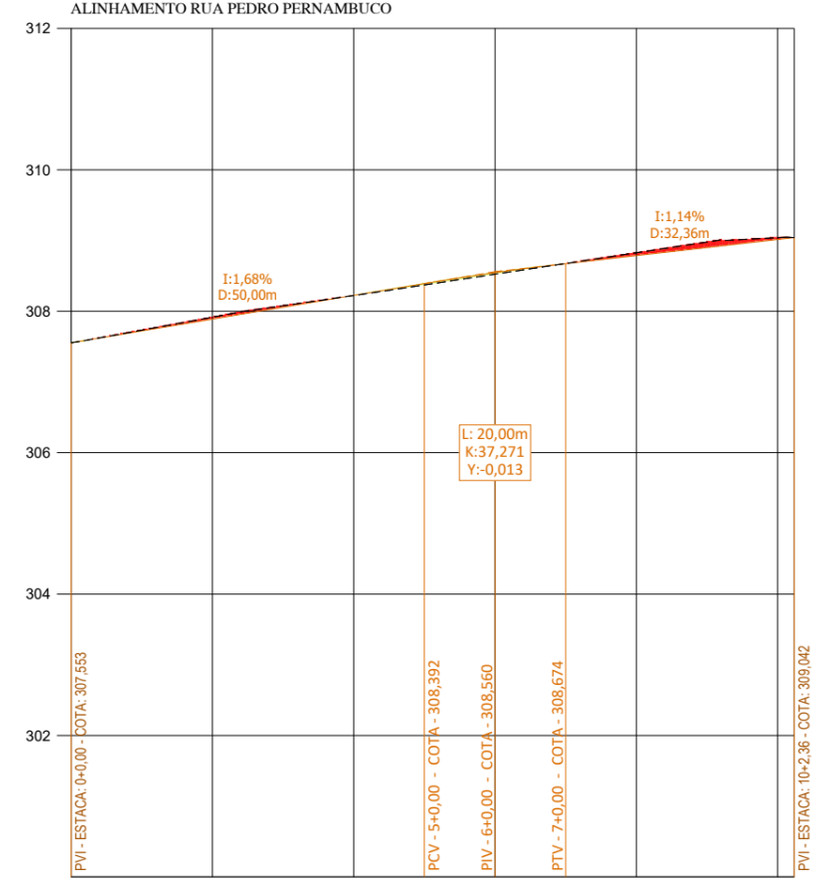
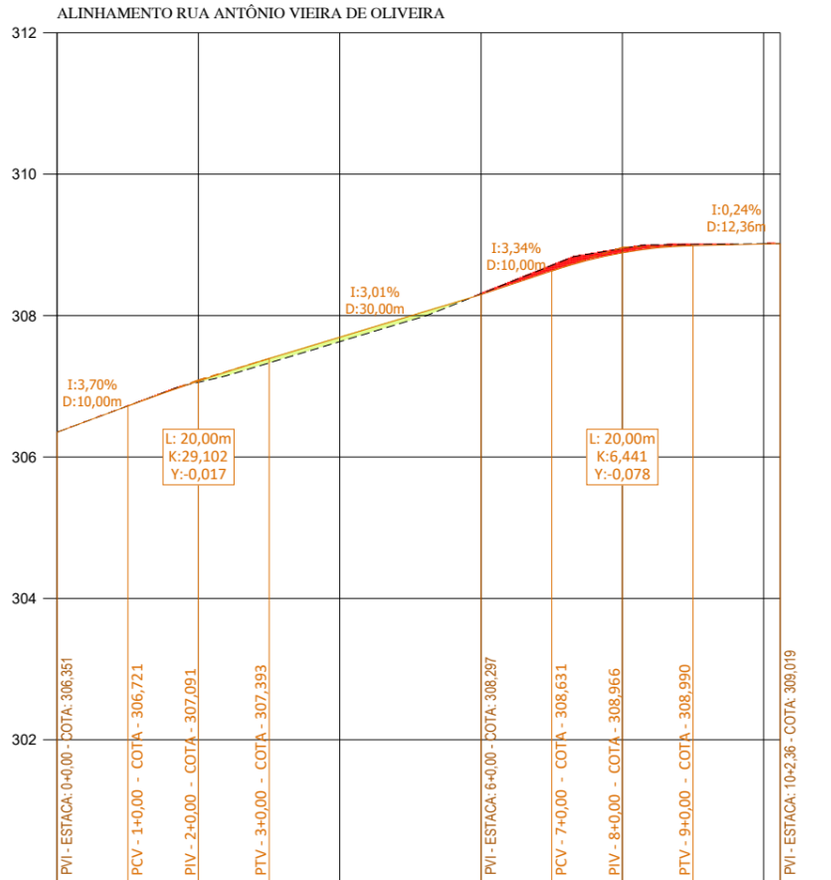


ESCALA GRÁFICA  
 0 25 50 75 100m

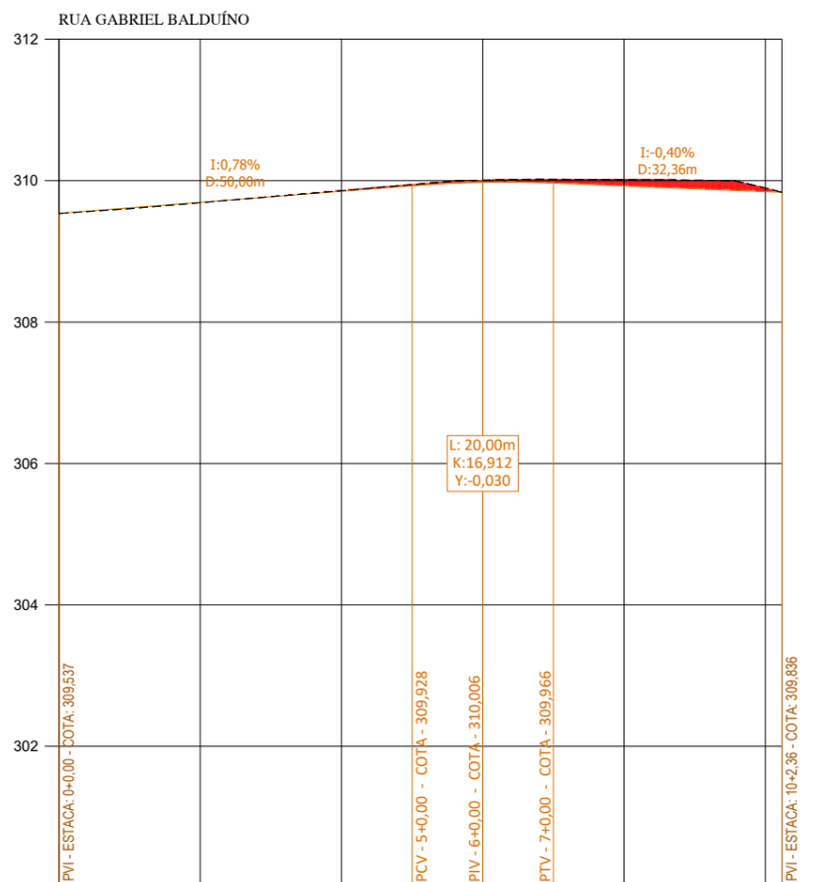
- LEGENDA**
- PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA À EXECUTAR
  - PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM EXECUÇÃO
  - EIXO - ESTACAS (20m x 20m)
  - TENTO
  - CURVAS DE NÍVEL - 1m x 1m

<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CORGUINHO-MS</b> SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS		<b>AUTOR DO PROJETO</b> <b>LÁZARO BARBOSA MACHADO</b> ENG.º CIVIL CREA 22039/MG VISTO 1634	
OBRA	INFRAESTRUTURA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS	LOCAL	DISTRITO DE TABOCO
TÍTULO	PROJETO EXECUTIVO PROJETO GEOMÉTRICO	FOLHA	01
ESCALA	1:1.000	DATA	MAIO/2024
		REVISÃO	R00
		PROJETISTA	
		<b>PROPRIETÁRIO</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE CORGUINHO/MS	



LEGENDA  
 — GREIDE DE PAVIMENTAÇÃO  
 - - - - TERRENO NATURAL

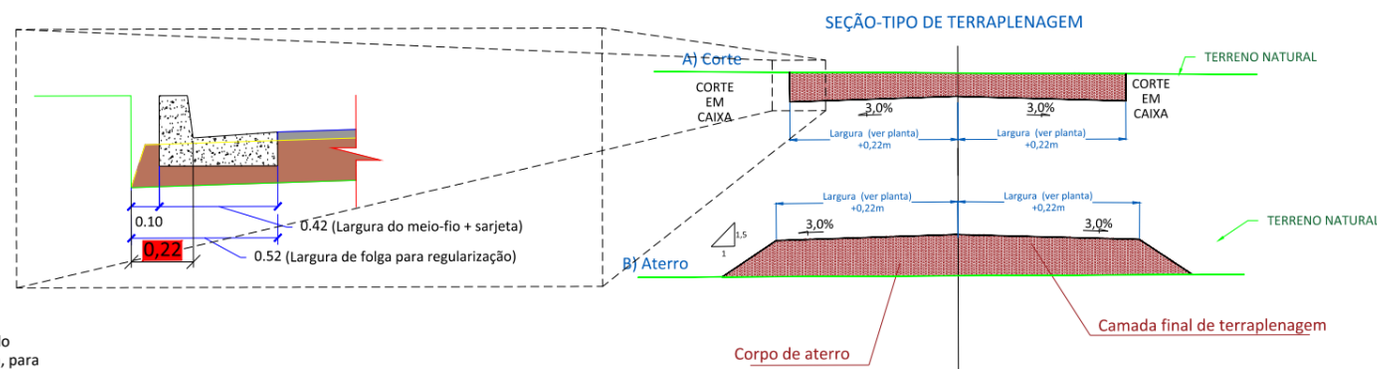
 <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CORGUINHO-MS</b> SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS		<b>AUTOR DO PROJETO</b>  ENG.º CIVIL LÁZARO BARBOSA MACHADO CREA 22039/MG VISTO 1634	
OBRA	INFRAESTRUTURA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS	LOCAL	DISTRITO DE TABOCO
TÍTULO	PROJETO EXECUTIVO PROJETO GEOMÉTRICO	FOLHA	02
ESCALA	S/ESCALA	DATA	MAIO/2024
		REVISÃO	R00
		PROJETISTA	
PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE CORGUINHO/MS			



VOLUME TOTAL - ALINHAMENTO RUA ANTÔNIO VIEIRA DE OLIVEIRA						
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)
2+0,00	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4+0,00	1,76	0,00	35,13	0,00	35,13	0,00
6+0,00	1,76	0,00	35,14	0,00	70,27	0,00
8+0,00	1,76	0,00	35,15	0,00	105,43	0,00
10+0,00	1,75	0,00	35,13	0,00	140,56	0,00

VOLUME TOTAL - ALINHAMENTO RUA PEDRO PERNAMBUCO						
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)
2+0,00	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4+0,00	1,76	0,00	35,07	0,00	35,07	0,00
6+0,00	1,76	0,00	35,10	0,00	70,17	0,00
8+0,00	1,76	0,00	35,16	0,00	105,33	0,00
10+0,00	1,76	0,00	35,17	0,00	140,50	0,00

VOLUME TOTAL - RUA GABRIEL BALDUÍNO						
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)
2+0,00	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4+0,00	1,75	0,00	35,09	0,00	35,09	0,00
6+0,00	1,65	0,00	34,05	0,00	69,14	0,00
8+0,00	1,76	0,00	34,08	0,00	103,22	0,00
10+0,00	1,79	0,00	35,44	0,00	138,65	0,00



**RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS:**  
 1 - 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;  
 2 - As declividades transversais estão indicadas nas Notas de Serviço de Terraplenagem;  
 3 - Dimensões, cotas e diâmetros em "METROS", exceto indicação em contrário;  
 4 - 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;  
 5 - Este documento é de propriedade da LBM ENGENHARIA EIRELI e não pode ser reproduzido ou usado para qualquer finalidade diferente daquela para a qual está sendo fornecido para a **PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAURILÂNDIA/MS**;  
 6 - 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.

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



<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CORGUINHO-MS</b> SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS		<b>AUTOR DO PROJETO</b> <b>ENG.º CIVIL</b> LÁZARO BARBOSA MACHADO CREA 22039/MG VISTO 1634	
OBRA	INFRAESTRUTURA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS	LOCAL	DISTRITO DE TABOCO
TÍTULO	PROJETO EXECUTIVO PROJETO GEOMÉTRICO	FOLHA	03
ESCALA	S/ESCALA	DATA	MAIO/2024
		REVISÃO	R00
		PROJETISTA	
<b>PROPRIETÁRIO</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE CORGUINHO/MS			