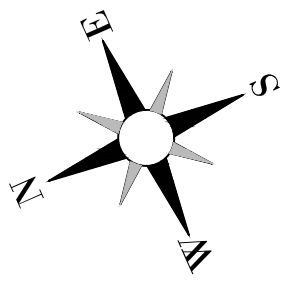
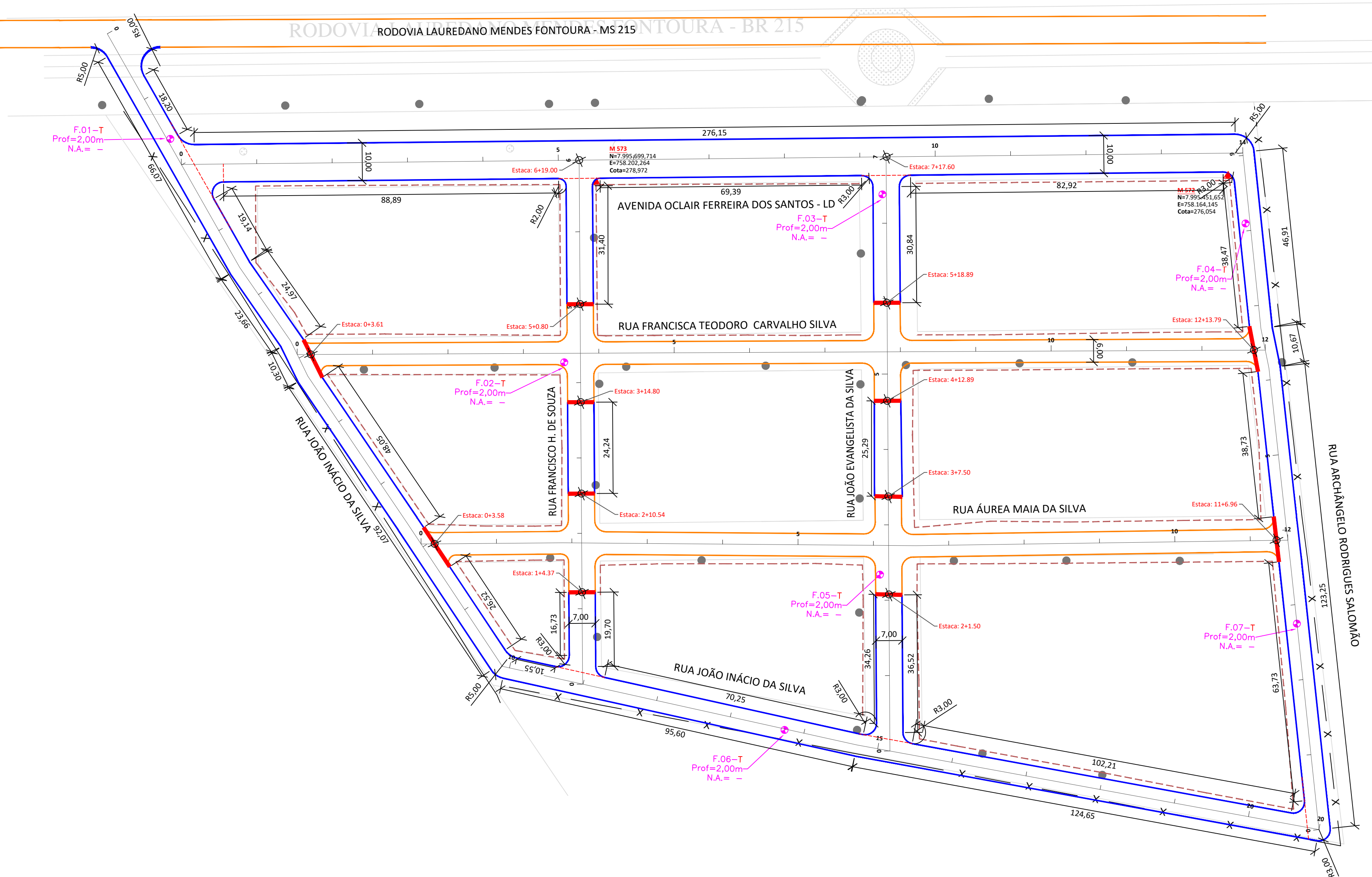
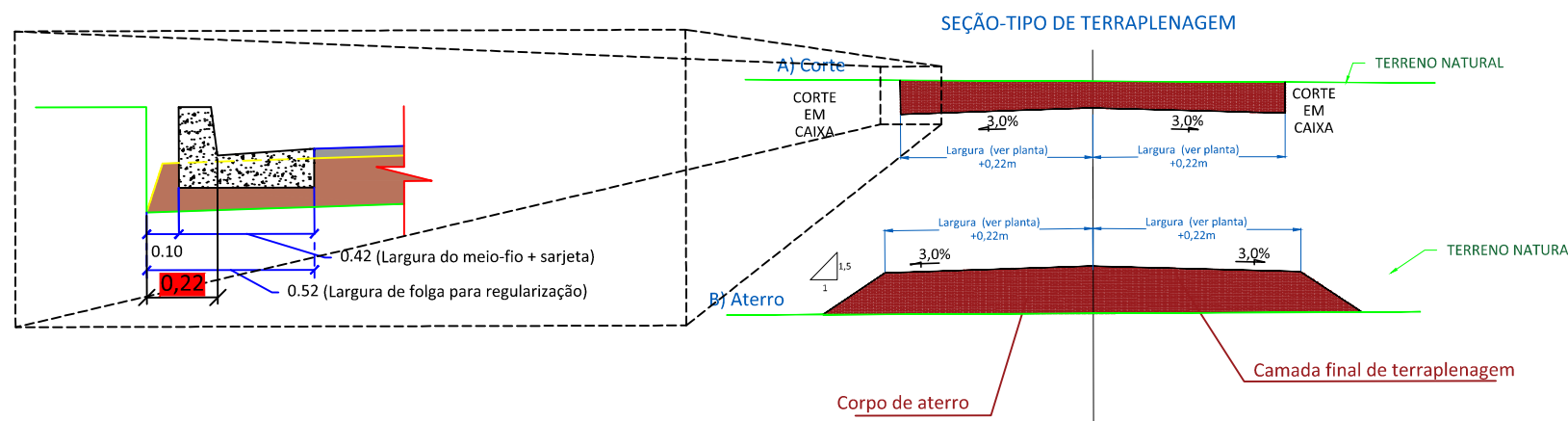


PROJETO GEOMÉTRICO

ESCALA: 1:750



- RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS:**
- 1 - O raio dos meios-fios curvos nas esquinas, não especificado em planta, é de 5,00 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 Notas de Serviço 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 **J.A. GEOTECNOLOGIA LTDA.** e não pode ser reproduzido ou usado para qualquer finalidade diferente daquela para a qual está sendo fornecido para a **PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRO GOMES/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.



LEGENDA DO GEOMÉTRICO

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | EIXO - ESTACAS (20m x 20m)             |  | TETO DE CONCRETO: PROJETADO                   |
|  | MARCO DE CONCRETO IMPLANTADO           |  | PORTÃO  |
|  | CURVAS DE NÍVEL - 1m x 1m              |  | FOSSA   |
|  | ALINHAMENTO PREDIAL                    |  | POSTE - REDE ELÉTRICA: EXISTENTE              |
|  | CERCA                                  |  | POSTE - REDE ELÉTRICA: REMANEJAR              |
|  | PAVIMENTO: EXISTENTE                   |  | ÁRVORE: EXISTENTE                             |
|  | PAVIMENTO PROJETADO                    |  | ÁRVORE: REMOVER                               |
|  | MEIO-FIO EXISTENTE: DEMOLIR            |  | DECLIVIDADE SENTIDO DE ESCOAMENTO SUPERFICIAL |
|  | MEIO-FIO: PROJETADO - GUIA COM SARJETA |  |   |

RUA FRANCISCO H. DE SOUZA			
Estaca	Norte	Este	
0+0.000	7.995.758,555	758.082,853	
1+0.000	7.995.750,318	758.101,078	
2+0.000	7.995.742,081	758.119,303	
3+0.000	7.995.733,843	758.137,528	
4+0.000	7.995.725,606	758.155,753	
5+0.000	7.995.717,369	758.173,978	
6+0.000	7.995.709,132	758.192,203	
7+0.000	7.995.700,895	758.210,429	
7+7.169	7.995.697,943	758.216,961	

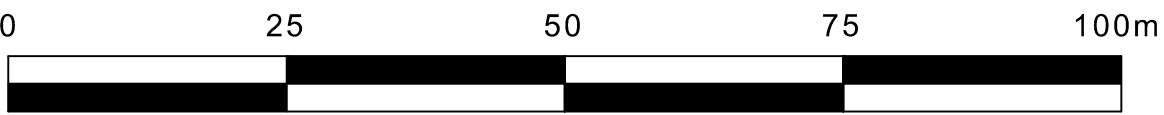
RUA JOÃO EVANGELISTA DA SILVA			
Estaca	Norte	Este	
0+0.000	7.995.691,909	758.032,692	
1+0.000	7.995.683,672	758.050,917	
2+0.000	7.995.675,435	758.069,142	
3+0.000	7.995.667,198	758.087,367	
4+0.000	7.995.658,961	758.105,592	
5+0.000	7.995.650,724	758.123,817	
6+0.000	7.995.642,487	758.142,042	
7+0.000	7.995.634,250	758.160,267	
8+0.000	7.995.626,013	758.178,492	
8+8.697	7.995.622,431	758.186,417	

RUA ARCHÂNGELO RODRIGUES SALOMÃO			
Estaca	Norte	Este	
0+0.000	7.995.597,216	757.966,190	
1+0.000	7.995.590,832	757.985,144	
2+0.000	7.995.584,448	758.004,098	
3+0.000	7.995.578,064	758.023,052	
3+11.115 PI	7.995.574,516	758.033,585	
4+0.000	7.995.571,762	758.042,032	
4+3.141 PI	7.995.570,788	758.045,019	
5+0.000	7.995.565,437	758.061,006	
6+0.000	7.995.559,090	758.079,972	
6+3.108 PI	7.995.558,104	758.082,919	
6+13.787 PI	7.995.555,668	758.093,318	
7+0.000	7.995.553,666	758.099,198	
8+0.000	7.995.547,218	758.118,131	
9+0.000	7.995.540,771	758.137,063	
9+8.690	7.995.537,970	758.145,290	

RUA ÁUREA MAIA DA SILVA			
Estaca	Norte	Este	
0+0.000	7.995.781,965	758.134,547	
1+0.000	7.995.763,723	758.126,348	
1+17.600 PI	7.995.747,671	758.119,134	
2+0.000	7.995.745,498	758.118,112	
3+0.000	7.995.727,399	758.109,603	
4+0.000	7.995.709,299	758.101,094	
5+0.000	7.995.691,199	758.092,586	
6+0.000	7.995.673,099	758.084,077	
6+11.269 PI	7.995.662,902	758.079,283	
7+0.000	7.995.654,915	758.075,753	
8+0.000	7.995.636,622	758.067,668	
9+0.000	7.995.618,329	758.059,583	
10+0.000	7.995.600,036	758.051,498	
11+0.000	7.995.581,743	758.043,413	
11+9.969	7.995.572,626	758.039,383	

RUA JOÃO INÁCIO DA SILVA			
Estaca	Norte	Este	
0+0.000	7.995.798,469	758.261,931	
1+0.000	7.995.796,776	758.242,003	
2+0.000	7.995.795,084	758.222,074	
2+0.821 PI	7.995.795,015	758.221,256	
3+0.000	7.995.791,680	758.202,370	
3+4.580 PI	7.995.790,884	758.197,859	
3+14.896 PI	7.995.790,665	758.187,546	
4+0.000	7.995.789,833	758.182,510	
5+0.000	7.995.786,574	758.162,777	
6+0.000	7.995.783,315	758.143,045	
6+2.171 PI	7.995.782,961	758.140,902	
7+0.000	7.995.780,202	758.123,288	
8+0.000	7.995.777,107	758.103,529	
8+7.579 PI	7.995.775,934	758.096,041	
9+0.000	7.995.766,039	758.088,533	
10+0.000	7.995.750,107	758.076,443	
11+0.000	7.995.734,175	758.064,354	
12+0.000	7.995.718,243	758.052,264	
13+0.000	7.995.702,310	758.040,174	
13+3.929 PI	7.995.699,180	758.037,799	
14+0.000	7.995.686,029	758.028,563	
15+0.000	7.995.669,662	758.017,068	
16+0.000	7.995.653,295	758.005,574	
17+0.000	7.995.636,928	757.994,079	
18+0.000	7.995.620,561	757.982,585	
19+0.000	7.995.604,194	757.971,091	
19+8.527	7.995.597,216	757.966,190	

ESCALA GRÁFICA



PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRO GOMES/MS			
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS			
OBRA		INFRA ESTRUTURA	
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS			
LOCAL		PEDRO GOMES / MS	
VILA GALDINA			
AUTOR DO PROJETO		RESPONSÁVEL TÉCNICO	
JA GEOTECNOLOGIA		LAZARO BARBOSA MACHADO	
CNPJ 20.391.705/0001-94		CREA 22039/MG VISTO 1634	
TÍTULO		PROJETO EXECUTIVO	
PROJETO GEOMÉTRICO			
ESCALA		1:750	
DATA		NOV/2021	
REVISÃO		R00	
DESENHO		Equipe Técnica	
FOLHA		02/11	