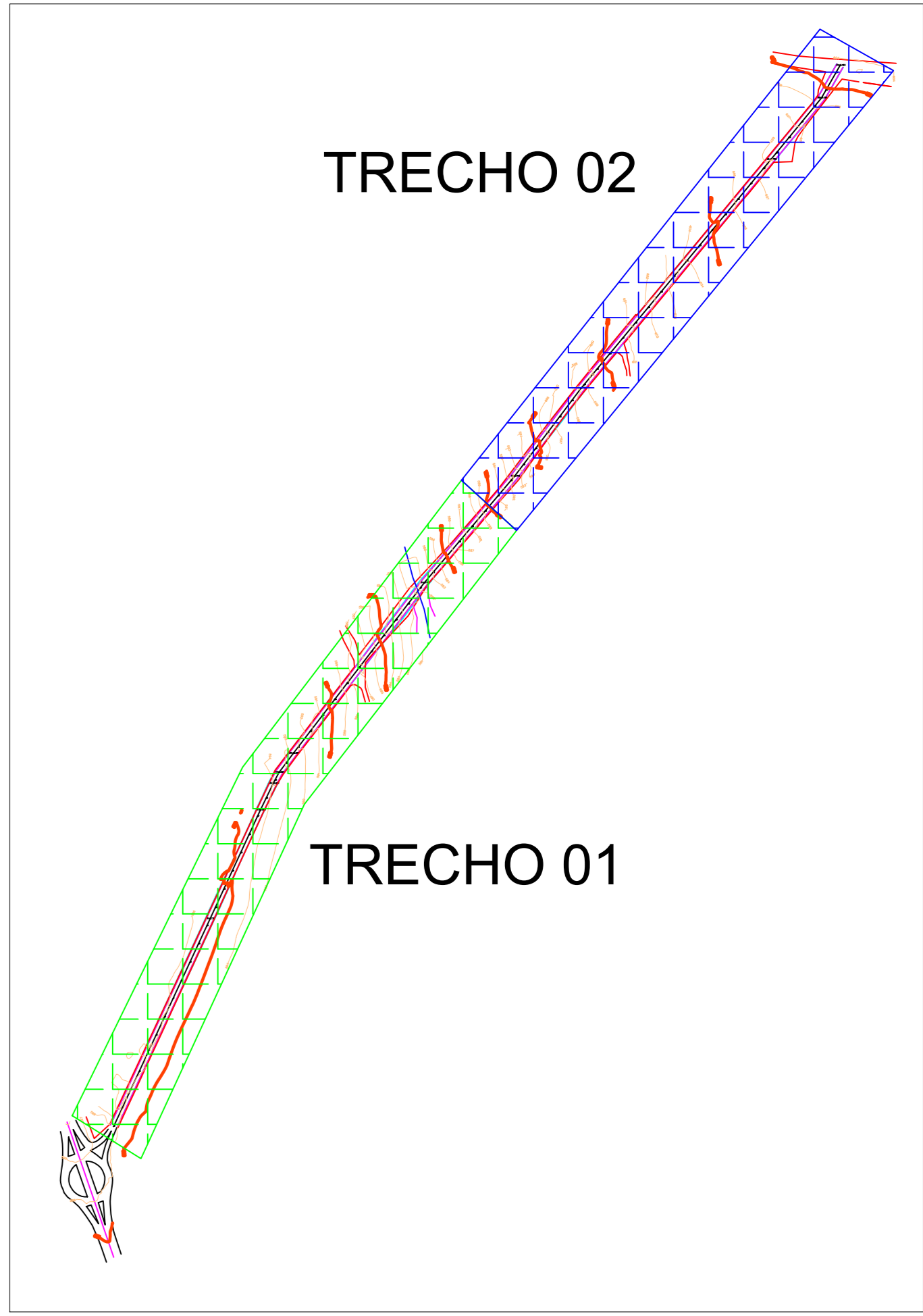




ESTACA	VC	VA	VAC	VAA
0	0	0	0	0,000
1	3,84	2,05	3,84	2,050
2	4,83	2,11	4,83	2,110
3	21,84	0,05	30,51	4,210
4	36,85	0	67,36	4,210
5	53,56	0	120,92	4,210
6	71,08	0	192	4,210
7	78,8	0	270,8	4,210
8	84,65	0	355,45	4,210
9	94,09	0	449,54	4,210
10	99	0	548,54	4,210
11	101,39	0	649,93	4,210
11+7,71	41,88	0	691,81	4,210
12	68,72	0	789,53	4,210
13	98,1	0	895,63	4,210
14	52,44	0	998,07	4,210
15	18,09	2,68	928,16	8,890
16	7,17	10,35	933,33	17,240
17	16,01	7,68	949,34	24,920
17+7,000	11,06	0	960,4	24,920
18	31,15	0	991,55	24,920
18+16,429	63,04	0	1054,59	24,920
19	17,01	0	1071,6	24,920
19+8,994	42,39	0	1113,99	24,920
20	39,67	0	1153,66	24,920
20+12,608	23,33	0,04	1177,29	24,960
21	7,8	0,18	1185,09	25,140
22	13,94	2,87	1199,03	28,010
23	12,25	3,06	1211,28	31,070
24	46,57	0,63	1287,85	31,700
25	43,81	0	1301,68	31,700
26	5,77	16,44	1307,43	48,140
27	12,86	17,55	1320,29	65,690
28	12,86	17,55	1333,15	145,190
29	0	163,12	1333,15	308,270
30	0	163,12	1333,15	471,910
31	0	163,12	1333,15	635,560
31+6,721	0	163,12	1333,15	691,450
32	0	90,91	1333,15	782,360
33	0,07	72,17	1333,22	854,530
34	21,19	16,81	1354,41	871,340
35	21,2	19,68	1375,61	891,300
36	6,78	19,68	1382,39	911,300



① CORTES TRANSVERSAIS - TRECHO 01



ESTACA	VC	VA	VAC	VAA
37	9,39	0,99	9,39	0,990
38	13,13	0,99	22,82	1,860
38+5,912	3,31	3,33	25,88	5,510
39	18,79	8,4	44,82	13,910
40	30,37	1,89	74,99	15,890
41	13,99	2,88	88,98	16,650
42	76,22	0,68	165,2	19,640
43	87,76	0	252,96	19,640
43+15,724	20,23	0,56	273,19	20,200
44	4,49	0,15	277,68	20,350
45	44,92	0	322,6	20,350
46	73,61	0	395,21	20,350
47	58,65	0	454,86	20,350
48	16,18	0,99	471,04	21,340
49	5,3	3,52	476,34	24,890
50	11,35	4,13	487,69	28,990
51	12,82	4,68	500,21	33,650
52	35,85	3,06	535,86	36,710
53	48,06	0	583,92	36,710
54	25,73	0	609,65	38,710
55	12,75	1,62	622,4	38,330
56	19,94	1,62	642,34	39,950
57	28,89	0	671,19	39,950
58	20,17	3,33	691,39	43,280
58+11,708	7,4	2,94	698,76	46,220
59	4,46	0,7	703,22	46,920
60	15,15	0	718,37	46,920
61	16,83	0	735,2	46,920
62	13,07	1,09	748,27	48,010
62+11,128	6,13	0,61	754,4	48,620
63	2,69	1,06	757,09	49,680
64	1,2	5,44	758,29	55,120
64+8,423	3,35	1,29	761,64	56,410

② CORTE TRANSVERSAIS - TRECHO 02

MAPA CHAVE - TRECHOS
ESC: 1=5000

PREFEITURA DE CEZARINA

APROVAÇÃO:

DADOS DO PROJETO:
 PAVIMENTAÇÃO DISTRITO DE GAMELEIRA - CEZARINA-GO
 ÁREA DE TERRAPLENAGEM = 8.890,10 M2
 ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO = 7.730,52 M2
 PROPOSTA N° 0002/2020
 OBJETO: Pavimentação em estrada vicinal no município de Cezarina-GO.

A R T N° 1020250275851

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

ENDEREÇO OBRA:
DISTRITO DE GAMELEIRA - CEZARINA - GO

PROPRIETÁRIO:

AUTORES:
Autor: VINCÍCIUS FERREIRA FAGUNDES
Engº Civil
CREA 1017194989/D-GO

Conteúdo:
TERRAPLENAGEM
CORTES TRANSVERSAIS

Escala: _____ Data: _____ PRINCHA: _____
Indicada: OUT/2024 **02/05**