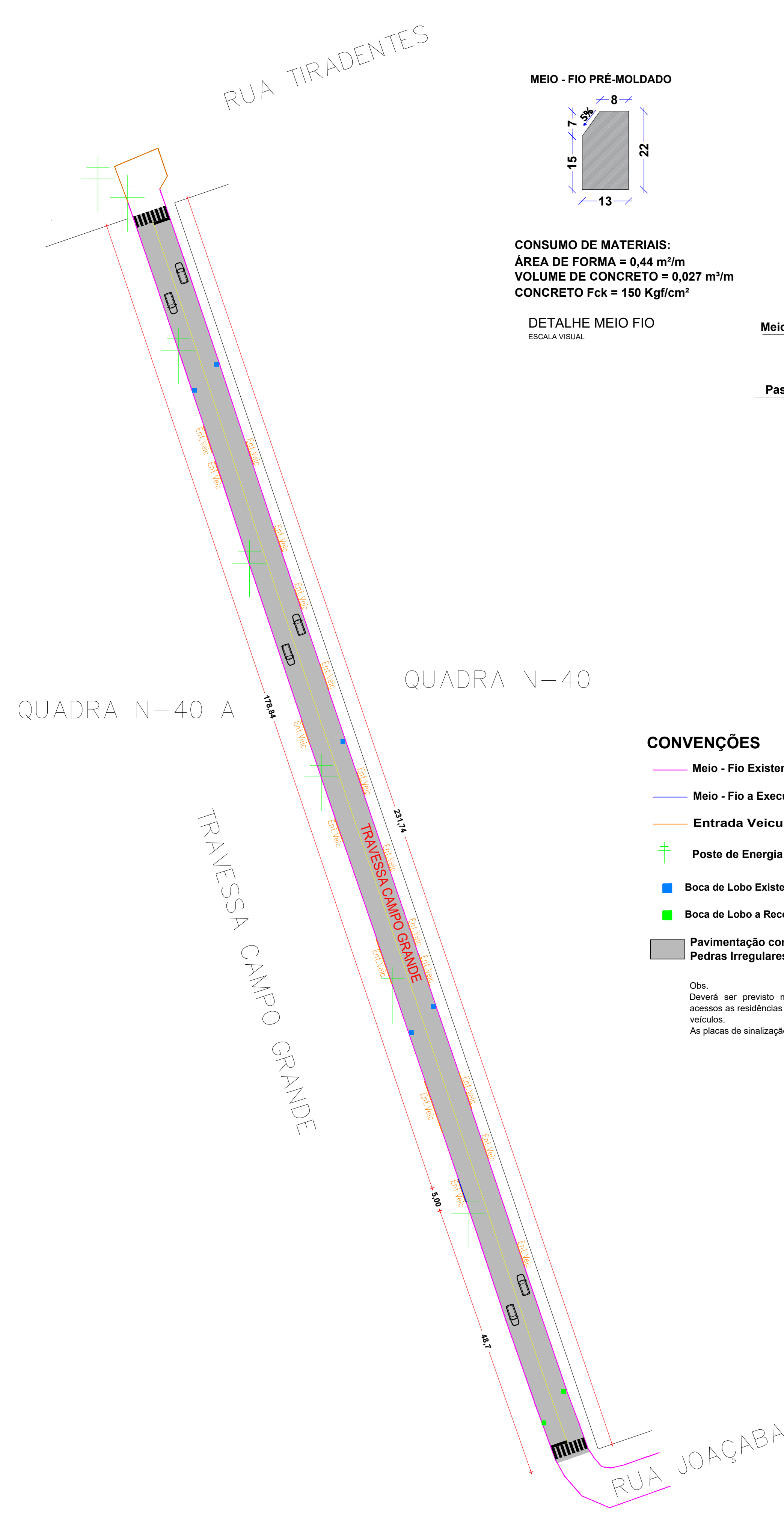


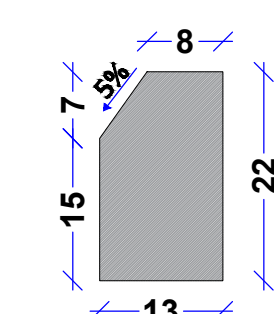
Estaca	Distância	Quilômetro	Altitude
0	0,000	0,000	510,00
1	200,00	0,200	505,00
2	400,00	0,400	500,00
3	600,00	0,600	495,00
4	800,00	0,800	490,00
5	1000,00	1,000	485,00
6	1200,00	1,200	480,00
7	1400,00	1,400	475,00
8	1600,00	1,600	470,00
9	1800,00	1,800	465,00
10	2000,00	2,000	460,00
11	2200,00	2,200	455,00
12	2400,00	2,400	450,00
13	2600,00	2,600	445,00
14	2800,00	2,800	440,00
15	3000,00	3,000	435,00
16	3200,00	3,200	430,00
17	3400,00	3,400	425,00
18	3600,00	3,600	420,00
19	3800,00	3,800	415,00
20	4000,00	4,000	410,00
21	4200,00	4,200	405,00
22	4400,00	4,400	400,00
23	4600,00	4,600	395,00
24	4800,00	4,800	390,00
25	5000,00	5,000	385,00
26	5200,00	5,200	380,00
27	5400,00	5,400	375,00
28	5600,00	5,600	370,00
29	5800,00	5,800	365,00
30	6000,00	6,000	360,00
31	6200,00	6,200	355,00
32	6400,00	6,400	350,00
33	6600,00	6,600	345,00
34	6800,00	6,800	340,00
35	7000,00	7,000	335,00
36	7200,00	7,200	330,00
37	7400,00	7,400	325,00
38	7600,00	7,600	320,00
39	7800,00	7,800	315,00
40	8000,00	8,000	310,00
41	8200,00	8,200	305,00
42	8400,00	8,400	300,00
43	8600,00	8,600	295,00
44	8800,00	8,800	290,00
45	9000,00	9,000	285,00
46	9200,00	9,200	280,00
47	9400,00	9,400	275,00
48	9600,00	9,600	270,00
49	9800,00	9,800	265,00
50	10000,00	10,000	260,00

IMPLANTAÇÃO - PLANALTIMÉTRICO
Escala 1/500



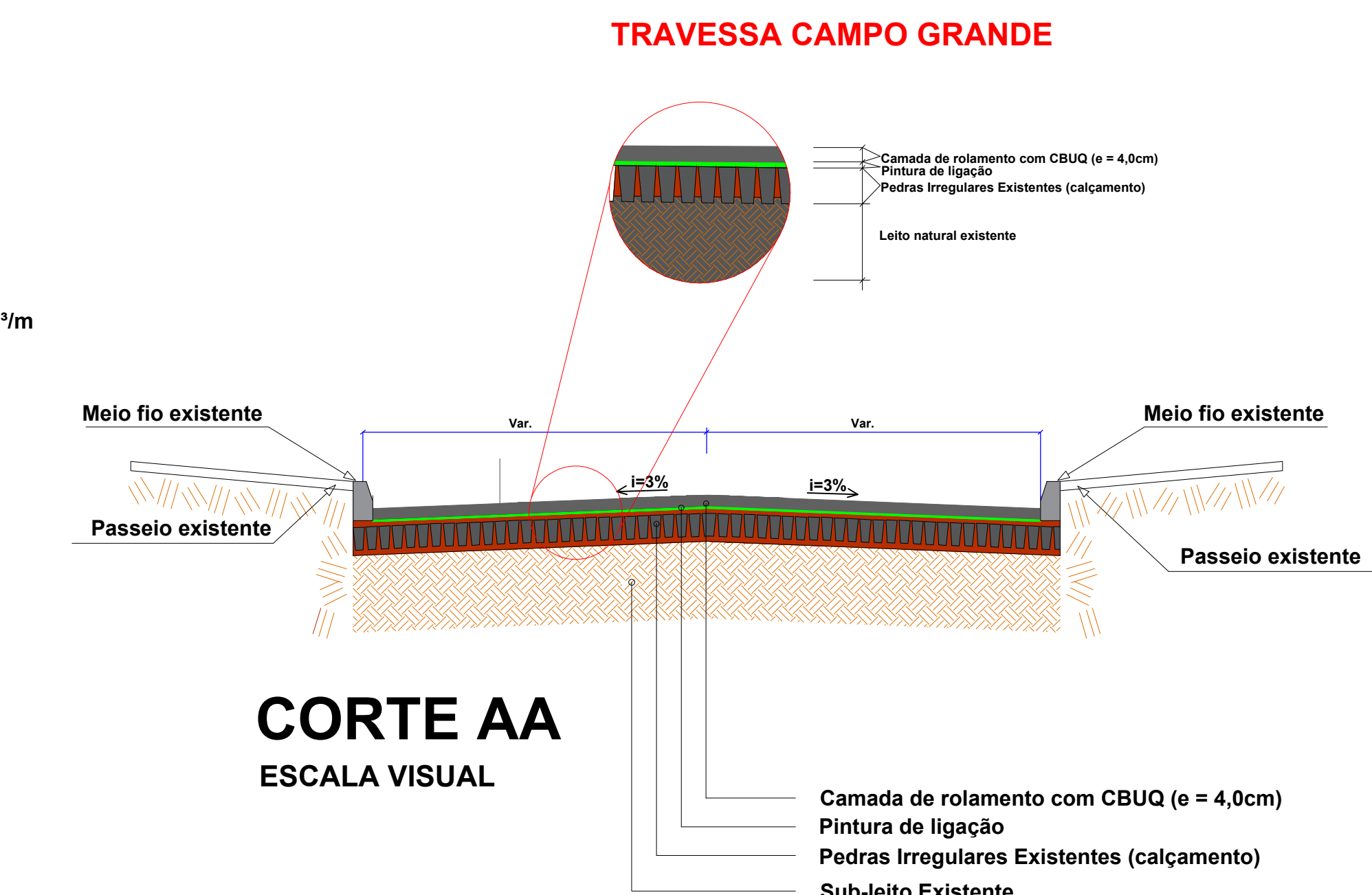
IMPLANTAÇÃO - PLANTA TÉCNICA
Escala 1/500
Área = 1.411,30m²

MEIO - FIO PRÉ-MOLDADO



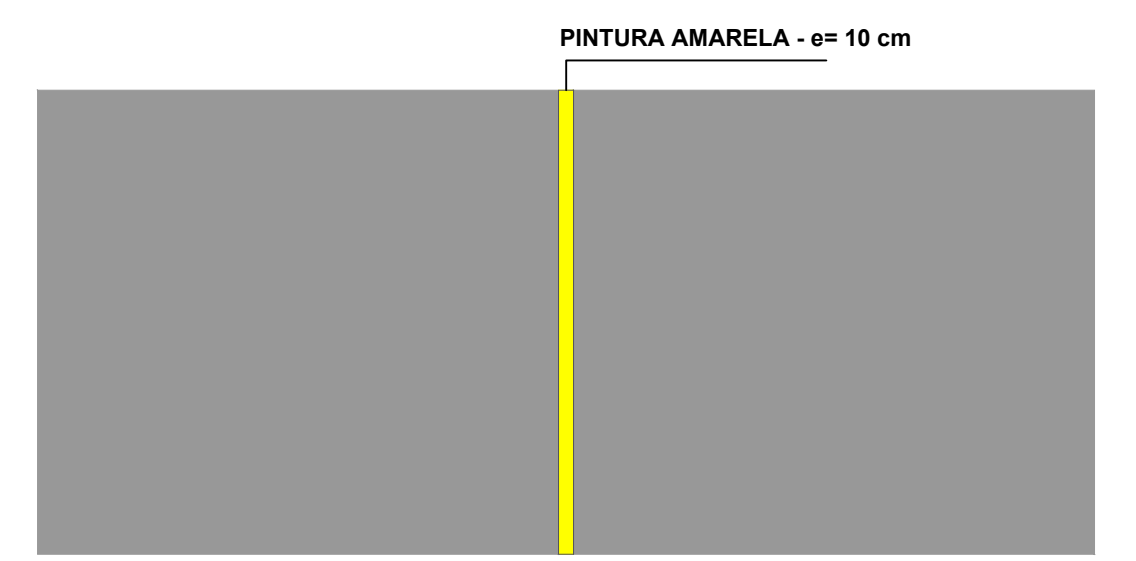
CONSUMO DE MATERIAIS:
ÁREA DE FORMA = 0,44 m²/m
VOLUME DE CONCRETO = 0,027 m³/m
CONCRETO Fck = 150 Kg/cm²

DETALHE MEIO FIO
ESCALA VISUAL



CONVENÇÕES

- Meio - Fio Existente
 - Meio - Fio a Executar
 - Entrada Veículos
 - Poste de Energia Existente
 - Boca de Lobo Existente
 - Boca de Lobo a Reconstituir
 - Pavimentação com CBUQ, sobre Pedras Irregulares, E= 4cm - Área = 1.411,30m²
- Obs.
Deverá ser previsto meio fio rebaidado nos acessos às residências onde houver entrada de veículos.
As placas de sinalização são todas existentes.



DET. SINALIZAÇÃO HORIZONTAL
ESCALA VISUAL



PROJETO ARQUITETÔNICO

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ

TRAVESSA CAMPO GRANDE // TRAVESSA RIO DE JANEIRO // TRAVESSA AMAZONAS

ENDEREÇO:	DIVERSAS RUAS QUILOMBO - SC
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE QUILOMBO - SC CNPJ: 83.021.865/0001-61
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Engº Civil Amarildo M. Ribeiro - CREA-SC 156004-7
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Engº Civil Jean C. Tortelli - CREA-SC 182379-4
DESENHO CAD:	Eliveltro Jesus Passini - CFT-01901295907 Jaison R. dos Santos - CREA-SC 178513-5
DESCRIÇÃO	TRAVESSA CAMPO GRANDE - ASFALTO PLANALTIMÉTRICO PERFIL LONGITUDINAL IMPLANTAÇÃO - PLANTA TÉCNICA, CONVENÇÕES E DETALHES.
PRANCHA:	ARQ.-02/04
ÁREA TOTAL:	2.054,03m ²
ESCALA:	INDICADA
CONTATO:	E-MAIL: amnoroste@amnoroste.org.br - TEL: (49)3344-1991