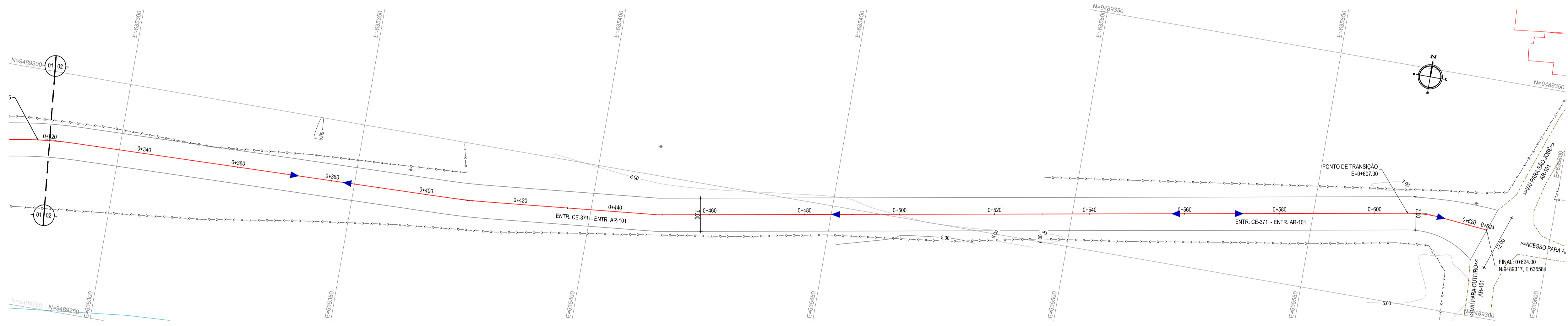
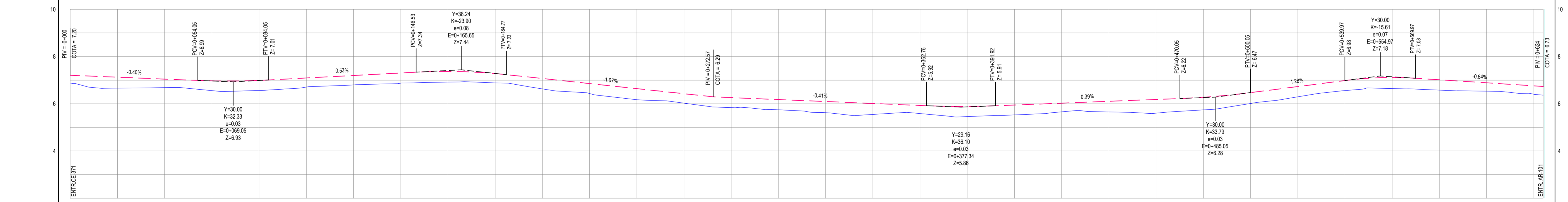


01 PLANTA BAIXA 01  
ESCALA: 1:500



02 PLANTA BAIXA 02  
ESCALA: 1:500

PERFIL: EST.CE123 - Canapum



ESTACAS	0+000	0+200	0+400	0+600	0+800	0+1000	0+1200	0+1400	0+1600	0+1800	0+2000	0+2200	0+2400	0+2600	0+2800	0+3000	0+3200	0+3400	0+3600	0+3800	0+4000	0+4200	0+4400	0+4600	0+4800	0+5000	0+5200	0+5400	0+5600	0+5800	0+6000	0+6200	0+624
DISTANCIA	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	220.00	240.00	260.00	280.00	300.00	320.00	340.00	360.00	380.00	400.00	420.00	440.00	460.00	480.00	500.00	520.00	540.00	560.00	580.00	600.00	620.00	624.00
COTA TERRENO	6.84	6.86	6.68	6.56	6.56	6.71	6.86	6.87	6.91	6.88	6.63	6.43	6.37	6.32	6.34	6.18	6.15	6.01	5.93	5.94	5.95	6.02	6.06	6.18	6.27	6.47	6.73	6.98	7.11	6.84	6.49	6.36	6.36
COTA GREIDE	7.20	7.12	7.04	6.87	6.87	7.09	7.20	7.20	7.27	7.28	7.07	6.85	6.68	6.62	6.62	6.46	6.43	6.30	6.24	6.24	6.24	6.32	6.36	6.48	6.53	6.73	6.98	7.11	6.84	6.49	6.36	6.36	
ALTURA	0.37	0.46	0.36	0.41	0.42	0.38	0.40	0.43	0.46	0.39	0.44	0.42	0.46	0.40	0.42	0.34	0.43	0.46	0.43	0.43	0.42	0.37	0.45	0.58	0.53	0.67	0.44	0.43	0.47	0.44	0.35	0.36	0.37

03 PERFIL LONGITUDINAL 01  
ESCALA: H 1/1.000 | V 1/100

- LEGENDA - EM PLANTA
- CERCA
  - LIMITE DO ASFALTO
  - VIA SEM PAVIMENTO
  - MURO
  - EDIFICAÇÕES
  - CURVA DE NÍVEL
  - POSTE
  - SENTIDO DO ESCOAMENTO
  - ALINHAMENTO (ESTACAS)
  - VEGETAÇÃO

- LEGENDA - EM PERFIL
- TERRENO NATURAL
  - TERRENO PROJETADO

NOTAS  
DATUM VERTICAL - ARBITRADO  
SISTEMA DE COORDENADAS - SIRGAS (WGS84)  
MERIDIANO CENTRAL - 39° W GR.  
PROJEÇÃO UNIVERSAL DE MERCATOR (UTM) - ZONA 24M

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: LEONARDO SILVEIRA LIMA  
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0911581987

**GEO PAC** AV. PADRE ANTÔNIO TOMAS, N° 240, SALAS 311/322  
BARRO ALZHEIRA, FORTALEZA, CE  
FONE: (85) 3341-3141 | E-MAIL: GEO@GEO.PAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

TÍTULO: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NO MUNICÍPIO DE ARACATI

TRABALHO: PAVIMENTAÇÃO DO TRECHO 05 - ENTR. CE-371 - ENTR. AR-101

CONTEÚDO: PROJETO GEOMÉTRICO DE PAVIMENTAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:  
01. PLANTA BAIXA 01  
02. PLANTA BAIXA 02  
03. PERFIL LONGITUDINAL 01