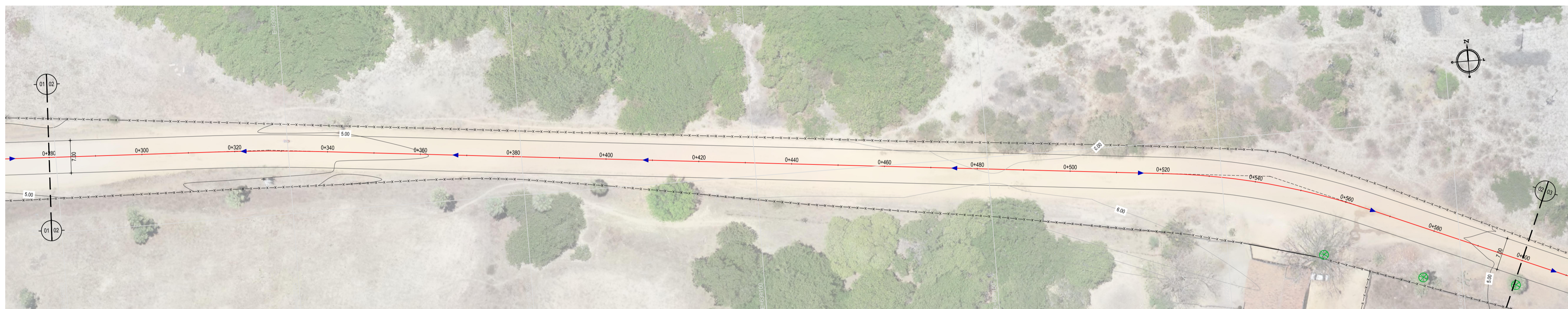


01 PLANTA BAIXA 01
ESCALA: 1:500

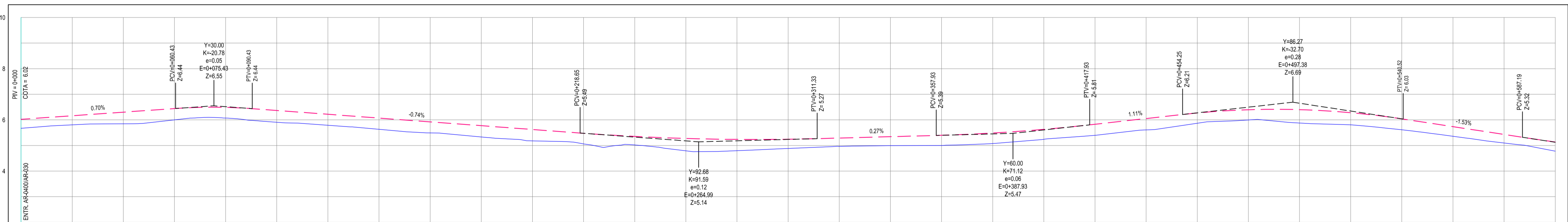


02 PLANTA BAIXA 02
ESCALA: 1:500

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

- LEGENDA - EM PERFIL**
- TERRENO NATURAL
 - BSTC À CONSTRUIR
 - BITTC À CONSTRUIR
 - TERRENO PROJETADO
 - BSTC À DEMOLIR

PERFIL: ENTR. AR400-AR030 - ENTR. AR400-AR040



ESTACAS	0+00	0+20	0+40	0+60	0+80	0+100	0+120	0+140	0+160	0+180	0+200	0+220	0+240	0+260	0+280	0+300	0+320	0+340	0+360	0+380	0+400	0+420	0+440	0+460	0+480	0+500	0+520	0+540	0+560	0+580	0+600
DISTÂNCIA	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	600,00	
COTA TERRENO	5,07	5,81	5,85	6,00	6,07	6,01	5,79	5,63	5,49	5,33	5,18	5,06	5,02	4,79	4,80	4,88	4,97	5,04	5,00	5,08	5,24	5,40	5,51	5,67	5,81	5,96	6,04	6,04	5,96	5,74	5,47
COTA GREIDE	6,02	6,16	6,30	6,44	6,49	6,37	6,22	6,07	5,92	5,77	5,62	5,49	5,35	5,27	5,24	5,24	5,29	5,34	5,40	5,49	5,63	5,83	6,05	6,27	6,40	6,47	6,28	6,04	5,74	5,43	5,14
ALTURA	0,95	0,36	0,45	0,44	0,42	0,46	0,43	0,44	0,43	0,44	0,45	0,41	0,33	0,48	0,44	0,38	0,32	0,30	0,40	0,41	0,39	0,43	0,44	0,40	0,40	0,42	0,43	0,38	0,33	0,36	

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

NOTAS
 DATUM VERTICAL - ARBITRADO
 SISTEMA DE COORDENADAS - SIRGAS (WGS84)
 MERIDIANO CENTRAL - 38° W OR
 PROJEÇÃO UNIVERSAL DE MERCATOR (UTM) - ZONA 24M

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: [Signature]
 PROPRIETÁRIO: [Signature]
 APROVAÇÃO: [Signature]
 LEONARDO SILVEIRA LIMA
 ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 091551987

GEO PAC
 AV. PADRE ANTÔNIO TOMAS, N° 2403, SALAS 301/302, BARRIO ALZATEYA, FORTALEZA, CEARÁ, BRASIL
 FONE: (85) 3341-3141 | E-MAIL: GEO@GEO.PAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI
 TÍTULO: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NO MUNICÍPIO DE ARACATI
 CONTEÚDO: PAVIMENTAÇÃO DO TRECHO 03 - ENTR. AR400-AR030 - ENTR. AR400-AR040
 PROJETO GEOMÉTRICO DE PAVIMENTAÇÃO
 IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
 01. PLANTA BAIXA 01
 02. PLANTA BAIXA 02
 03. PERFIL LONGITUDINAL