

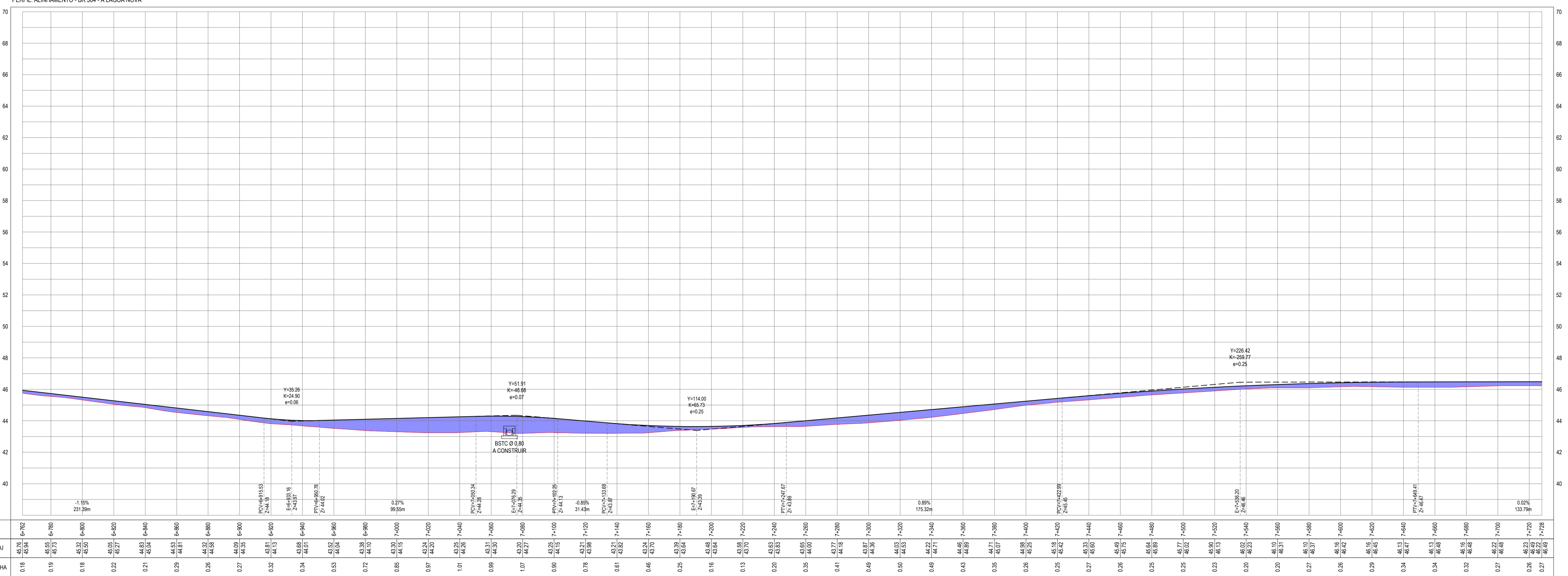
PLANTA BAIXA  
ESCALA: 1/1500

- LEGENDA - EM PLANTA**
- MEIO-FIO EXISTENTE
  - MEIO-FIO PROJETADO
  - CERCA
  - VIA SEM PAVIMENTO
  - MURO
  - EDIFICAÇÕES
  - BUERO SIMPLES A CONSTRUIR
  - BUERO TRIPLO A CONSTRUIR
  - DESCIDA D'ÁGUA A CONSTRUIR
  - CURVA DE NÍVEL
  - POSTE
  - SENTIDO DO ESCOAMENTO
  - ALINHAMENTO (ESTACAS)
  - VEGETAÇÃO
  - ÁQUIFERO
  - TRECHO PROJETADO
  - TRECHO LAGOA DO PEDRO A LAGOA NOVA

**NOTAS**  
DATUM VERTICAL - ARBITRADO  
SISTEMA DE COORDENADAS - SIRGAS 2000  
MERIDIANO CENTRAL - 38° W GS  
PROJEÇÃO UNIVERSAL DE MERCATOR (UTM) - ZONA 24M

- LEGENDA - EM PERFIL**
- TERRENO NATURAL
  - PERFIL EM CORTE
  - BSTC A CONSTRUIR
  - BTTC A CONSTRUIR
  - TERRENO PROJETADO
  - PERFIL EM ATERRO

PERFIL: ALINHAMENTO - BR 304 - A LAGOA NOVA



ESTACAS	COTA (m) PROJ	COTA VERMELHA
0.18	45.76	45.76
0.19	45.94	45.94
0.20	46.12	46.12
0.21	46.30	46.30
0.22	46.48	46.48
0.23	46.66	46.66
0.24	46.84	46.84
0.25	47.02	47.02
0.26	47.20	47.20
0.27	47.38	47.38
0.28	47.56	47.56
0.29	47.74	47.74
0.30	47.92	47.92
0.31	48.10	48.10
0.32	48.28	48.28
0.33	48.46	48.46
0.34	48.64	48.64
0.35	48.82	48.82
0.36	49.00	49.00
0.37	49.18	49.18
0.38	49.36	49.36
0.39	49.54	49.54
0.40	49.72	49.72
0.41	49.90	49.90
0.42	50.08	50.08
0.43	50.26	50.26
0.44	50.44	50.44
0.45	50.62	50.62
0.46	50.80	50.80
0.47	50.98	50.98
0.48	51.16	51.16
0.49	51.34	51.34
0.50	51.52	51.52
0.51	51.70	51.70
0.52	51.88	51.88
0.53	52.06	52.06
0.54	52.24	52.24
0.55	52.42	52.42
0.56	52.60	52.60
0.57	52.78	52.78
0.58	52.96	52.96
0.59	53.14	53.14
0.60	53.32	53.32
0.61	53.50	53.50
0.62	53.68	53.68
0.63	53.86	53.86
0.64	54.04	54.04
0.65	54.22	54.22
0.66	54.40	54.40
0.67	54.58	54.58
0.68	54.76	54.76
0.69	54.94	54.94
0.70	55.12	55.12
0.71	55.30	55.30
0.72	55.48	55.48
0.73	55.66	55.66
0.74	55.84	55.84
0.75	56.02	56.02
0.76	56.20	56.20
0.77	56.38	56.38
0.78	56.56	56.56
0.79	56.74	56.74
0.80	56.92	56.92
0.81	57.10	57.10
0.82	57.28	57.28
0.83	57.46	57.46
0.84	57.64	57.64
0.85	57.82	57.82
0.86	58.00	58.00
0.87	58.18	58.18
0.88	58.36	58.36
0.89	58.54	58.54
0.90	58.72	58.72
0.91	58.90	58.90
0.92	59.08	59.08
0.93	59.26	59.26
0.94	59.44	59.44
0.95	59.62	59.62
0.96	59.80	59.80
0.97	59.98	59.98
0.98	60.16	60.16
0.99	60.34	60.34
1.00	60.52	60.52

PERFIL LONGITUDINAL  
ESCALA: H 1/1.500 | V 1/150

**ASSINATURAS E APROVAÇÃO**

PROJETISTA: *Leonardo Silveira Lima*  
LEONARDO SILVEIRA LIMA  
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 091581987

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_

**GEO PAC**  
RUA CALIXTO MACHADO, N.º 27, SALA 04  
BARRIO PRES FAGUNHA | LAGEADO DE  
FONE: (81) 341.3141 | EMAIL: GEO.PAC@GEO.PAC.COM.BR

PROJETO GEOMÉTRICO  
01. PLANTA BAIXA  
02. PERFIL LONGITUDINAL