

- LEGENDA - EM PLANTA**
- MEIO-FIO EXISTENTE
  - MEIO-FIO PROJETADO
  - CERCA
  - EDIFICAÇÕES
  - VEGETAÇÃO
  - CURVA DE NÍVEL
  - POSTE
  - MURO
  - ALINHAMENTO (ESTACAS)

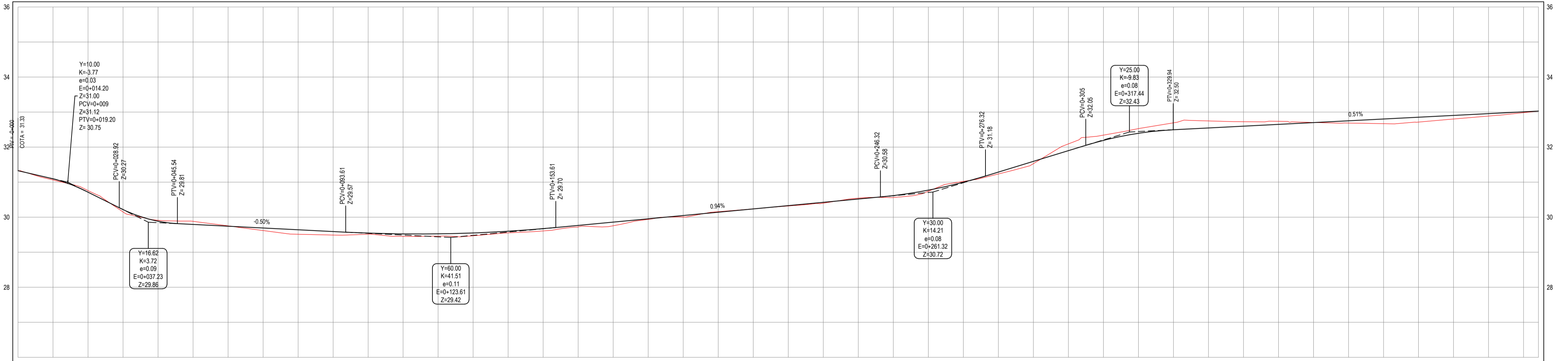
- LEGENDA - EM PERFIL**
- TERRENO NATURAL
  - TERRENO PROJETADO

**NOTAS**

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

01 PLANTA BAIXA  
 ESCALA: 1/750

PERFIL ALINHAMENTO - 03



ESTACAS	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	0+1000	0+1100	0+1200	0+1300	0+1400	0+1500	0+1600	0+1700	0+1800	0+1900	0+2000	0+2100	0+2200	0+2300	0+2400	0+2500	0+2600	0+2700	0+2800	0+2900	0+3000	0+3100	0+3200	0+3300	0+3400	0+3500	0+3600	0+3700	0+3800	0+3900	0+4000	0+4100	0+4200		
DISTÂNCIA	0+00	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900	4000	4100	4200		
COTA TERRENO	31.33	31.06	30.78	30.50	30.22	29.94	29.66	29.38	29.10	28.82	28.54	28.26	27.98	27.70	27.42	27.14	26.86	26.58	26.30	26.02	25.74	25.46	25.18	24.90	24.62	24.34	24.06	23.78	23.50	23.22	22.94	22.66	22.38	22.10	21.82	21.54	21.26	20.98	20.70	20.42	20.14	19.86	19.58	19.30	19.02
COTA GREDE	31.33	31.06	30.78	30.50	30.22	29.94	29.66	29.38	29.10	28.82	28.54	28.26	27.98	27.70	27.42	27.14	26.86	26.58	26.30	26.02	25.74	25.46	25.18	24.90	24.62	24.34	24.06	23.78	23.50	23.22	22.94	22.66	22.38	22.10	21.82	21.54	21.26	20.98	20.70	20.42	20.14	19.86	19.58	19.30	19.02
ALTURA	0.00	0.00	-0.06	0.00	-0.06	-0.12	-0.18	-0.24	-0.30	-0.36	-0.42	-0.48	-0.54	-0.60	-0.66	-0.72	-0.78	-0.84	-0.90	-0.96	-1.02	-1.08	-1.14	-1.20	-1.26	-1.32	-1.38	-1.44	-1.50	-1.56	-1.62	-1.68	-1.74	-1.80	-1.86	-1.92	-1.98	-2.04	-2.10	-2.16	-2.22	-2.28	-2.34	-2.40	

02 PERFIL LONGITUDINAL  
 ESCALA: 1/1750 | V 1/75

**ASSINATURAS E APROVAÇÃO**

PROJETISTA: \_\_\_\_\_ PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_

LEONARDO SILVEIRA LIMA  
 ENGENHEIRO CIVIL - NºP: 0601581067

**GEO PAC**

AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, N.º 240, SALA 01  
 BARRIO ALEJANDRO TORREALBAZ  
 FONE: 85 3241 31 41 EMAIL: GEO.PAC@GEO.PAC.COM.BR

PROJETO: PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA EM ITATINGA

PROJETO GEOMÉTRICO

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:  
 RUA FRANCISCO FERREIRA SALES  
 01 - PLANTA BAIXA  
 02 - PERFIL LONGITUDINAL

DATA: ABRIL/2018  
 ESCALA: INDICADA  
 PROJETO: 02/03