

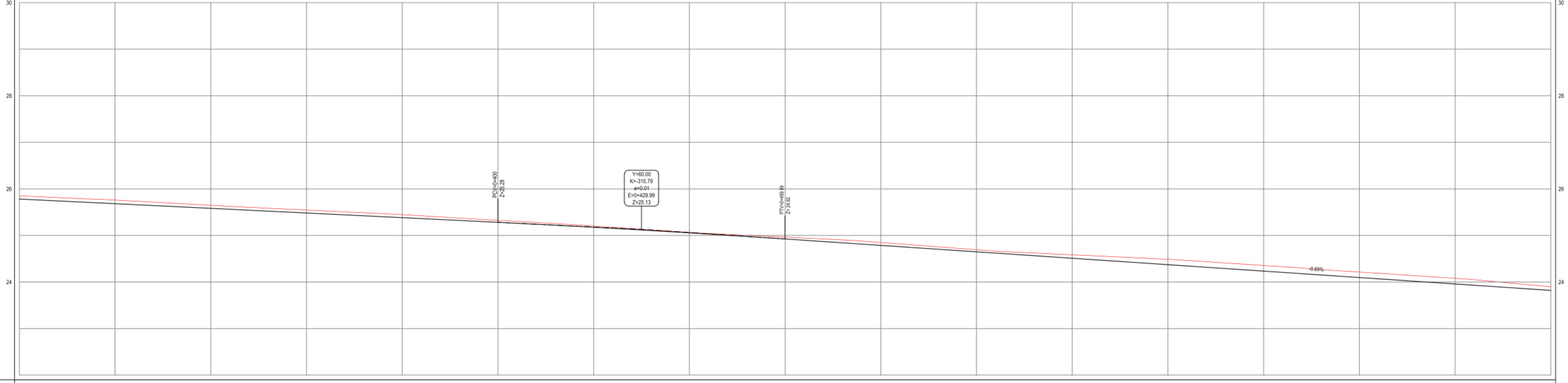
NOTAS
 DATUM VERTICAL - ARBITRADO
 SISTEMA DE COORDENADAS - SIRGAS (WGS84)
 MERIDIANO CENTRAL - 39° W GR.
 PROJEÇÃO UNIVERSAL DE MERCATOR (UTM) - ZONA 24M

- LEGENDA - EM PLANTA**
- MEIO-FIO EXISTENTE
 - MEIO-FIO PROJETADO
 - - - CERCA
 - ▭ EDIFICAÇÕES
 - ⊗ VEGETAÇÃO
 - ~ CURVA DE NÍVEL
 - POSTE
 - MURO
 - ALINHAMENTO (ESTACAS)
 - ▶ SENTIDO DE ESCOAMENTO
 - ▬ SAÍDA D'ÁGUA

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

01 PLANTA BAIXA 02
 ESCALA: 1:500

PERFIL: ACESSO A VOLTA - T2



ESTACAS	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	0+620
DISTÂNCIA	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
COTA TERRENO	25.85	25.78	25.68	25.54	25.38	25.21	25.02	24.81	24.58	24.33	24.07	23.80	23.52	23.23	22.93	22.62	22.30
COTA GREIDE	25.75	25.68	25.58	25.44	25.28	25.11	24.92	24.71	24.48	24.23	23.97	23.70	23.42	23.13	22.83	22.52	22.20
ALTURA	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08

02 PERFIL LONGITUDINAL
 ESCALA: H 1:500 | V 1:50

PROPRIETÁRIO: _____
 PROJEITADO: _____

APROVAÇÃO: _____



PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI
 OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPIPEDO NA ESTRADA DE ACESSO À LOCALIDADE DA VOLTA
 PROJETO:
 PROJETO GEOMÉTRICO E DRENAGEM
 IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
 GEOMÉTRICO - ACESSO VOLTA TRECHO 02
 01 - Planta Baixa 02
 02 - Perfil Longitudinal