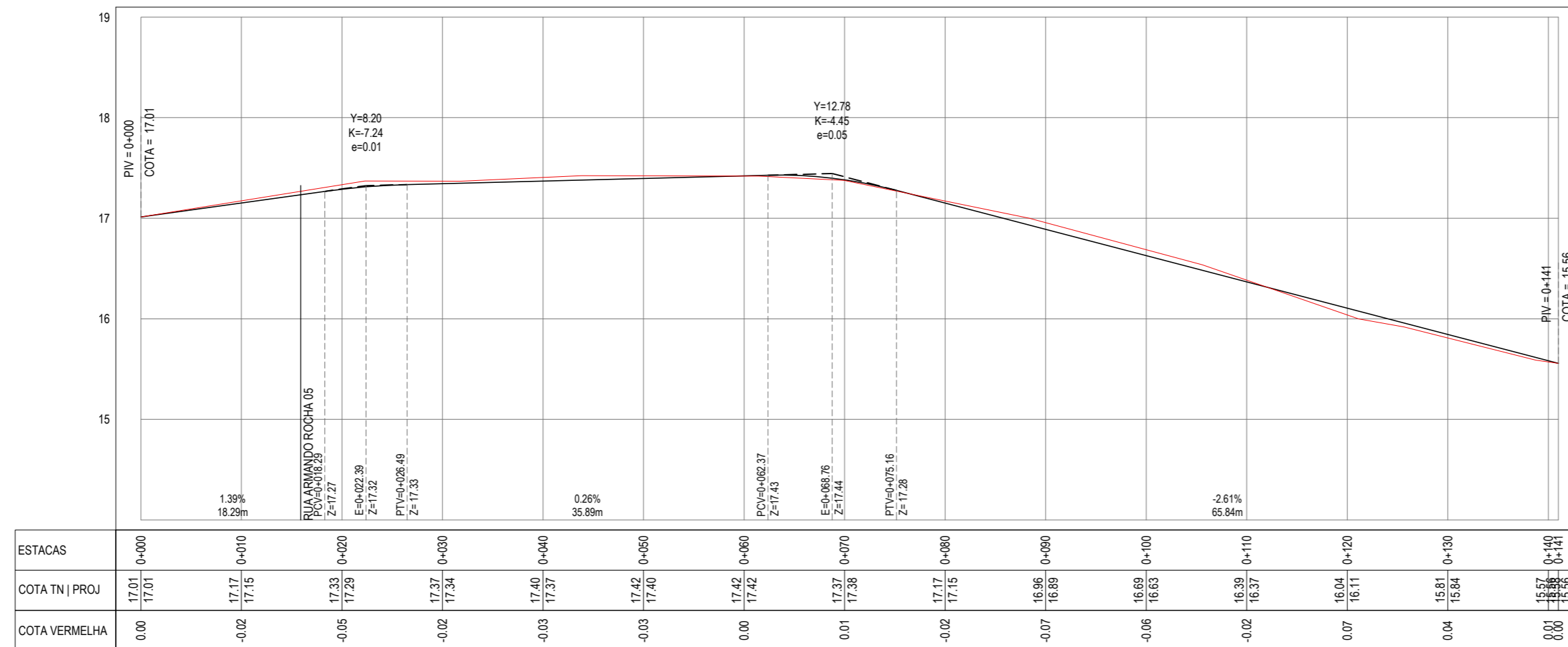
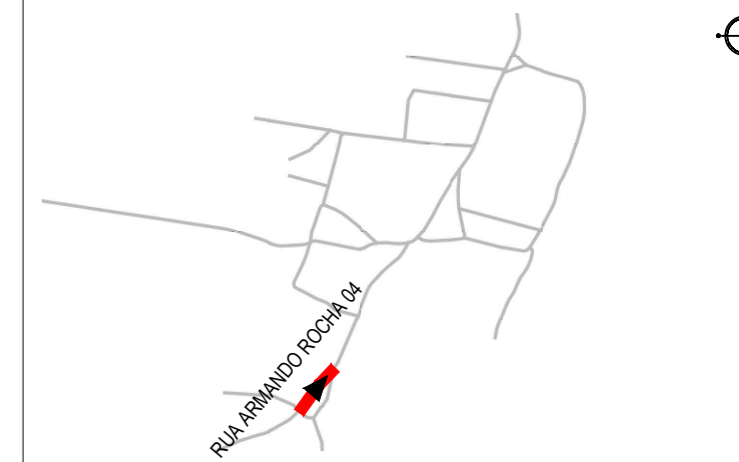


PERFIL: RUA ARMANDO ROCHA 04



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

PLANTA CHAVE



NOTAS

SISTEMA DE COORDENADAS - SIRGAS (SIRGAS 2000)
MERIDIANO CENTRAL - 39° W GR.
PROJEÇÃO UNIVERSAL DE MERCATOR (UTM) - ZONA 24M

LEGENDA - EM PLANTA

- MEIO-FIO EXISTENTE
- - - MEIO-FIO PROJETADO
- - - CERCA
- - - PROJEÇÃO COBERTA/EDIFICAÇÃO
- ⊗ VEGETAÇÃO
- ▭ TRECHOS NÃO PAVIMENTADOS
- ▭ TRECHO PROJETADO
- ~ CURVA DE NÍVEL
- POSTE
- MURO
- ALINHAMENTO (ESTACAS)
- ▲ SENTIDO DA ÁGUA

LEGENDA - EM PERFIL

- TERRENO NATURAL - PERFIL LONGITUDINAL
- TERRENO PROJETADO - PERFIL LONGITUDINAL

SINALIZAÇÃO VERTICAL

- R-1 - PARADA OBRIGATORIA
- PLACA DUPLA DE IDENTIFICAÇÃO DE LOGRADOURO

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

- SINAL DE PARE

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA:
LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

PROPRIETARIO:

APROVAÇÃO

GEO PAC
AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, N.º 2420, SALA 301/302
BAIRRO ALDEOTA | FORTALEZA/CE
FONE: 85 3241-3147 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETARIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI/CE

OBRA:
PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO E DRENAGEM EM DIVERSAS RUAS

PROJETO:
PROJETO GEOMÉTRICO DA RUA ARMANDO ROCHA 04

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:

- 01. PLANTA BAIXA
- 02. PERFIL LONGITUDINAL

LOCAL: PEDRA REDONDA - ARACATI/CE	DATA: ABR/2022	PRANCHA: 07/19
DESENHO: JV. XIMENES	ESCALA: INDICADA	CONTROLE: ARCT C22.41