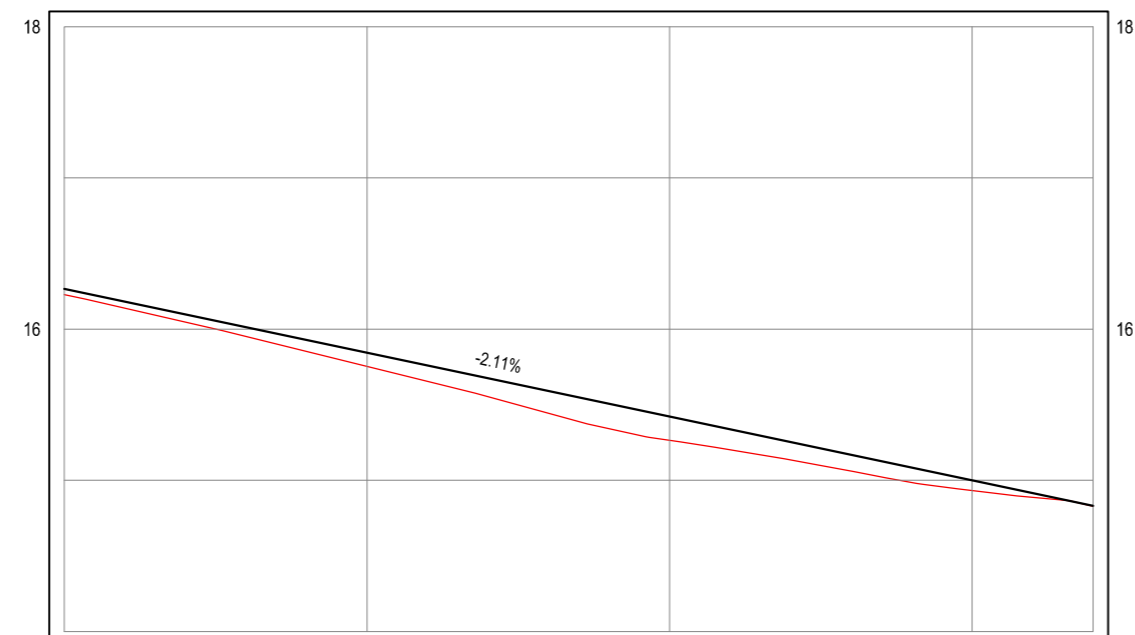


01 PLANTA BAIXA 04  
ESCALA: 1/500

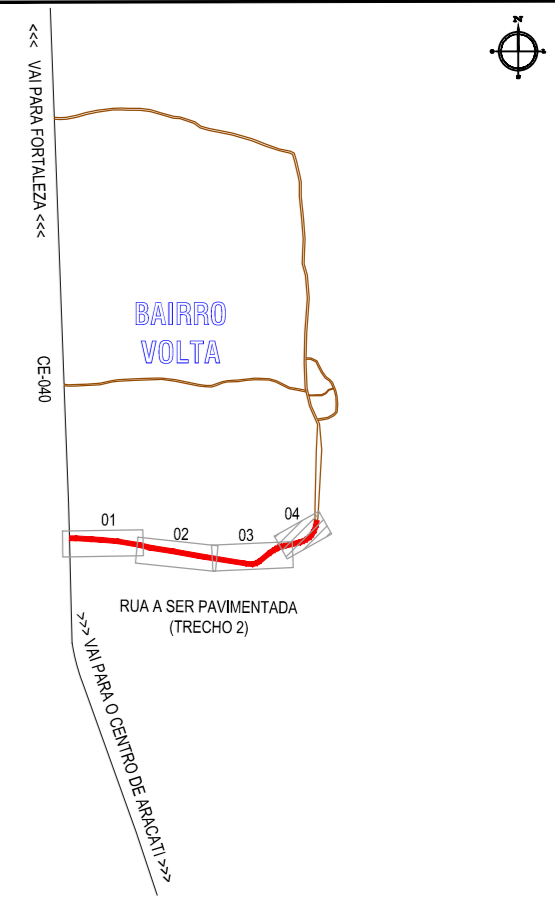
PERFIL: ACESSO A VOLTA - T2



ESTACAS	0+960	0+980	1+000	1+020	1+028
DISTÂNCIA	960,00	980,00	1000,00	1020,00	1028,00
COTA TERRENO	16,23	15,75	15,26	14,59	14,83
COTA GREIDE	16,27	15,84	15,42	15,00	14,83
ALTURA	0,04	0,09	0,16	0,07	0,00

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

PLANTA CHAVE



NOTAS

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

LEGENDA

- MEIO-FIO
- MURO
- x-x-x- CERCA
- EDIFICAÇÕES
- VEGETAÇÃO
- CURVA DE NÍVEL
- POSTE
- ALINHAMENTO (ESTACAS)
- SENTIDO DE ESCOAMENTO
- SAÍDA D'ÁGUA

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: LEONARDO SILVEIRA LIMA  
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

APROVAÇÃO

PROPRIETÁRIO:  
AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, N° 2420, SALA 501  
BAIRRO ALDEOTA | FORTALEZA/CE  
FONE: 85 3241.3147 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

OBRA:  
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA DO ACESSO A VOLTA

PROJETO:  
PROJETO GEOMÉTRICO E DRENAGEM

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:  
GEOMÉTRICO - ACESSO VOLTA TRECHO 02  
01. Planta Baixa 04  
02. Perfil Longitudinal

LOCAL: VOLTA - ARACATI/CE  
DESENHO: LEONARDO SILVEIRA  
INDICADA

DATA: DEZEMBRO/2017  
ARQUIVO: 2017\_34\_PAV\_ACESSO VOLTA - T2.DWG

PRANCHA: 09/11