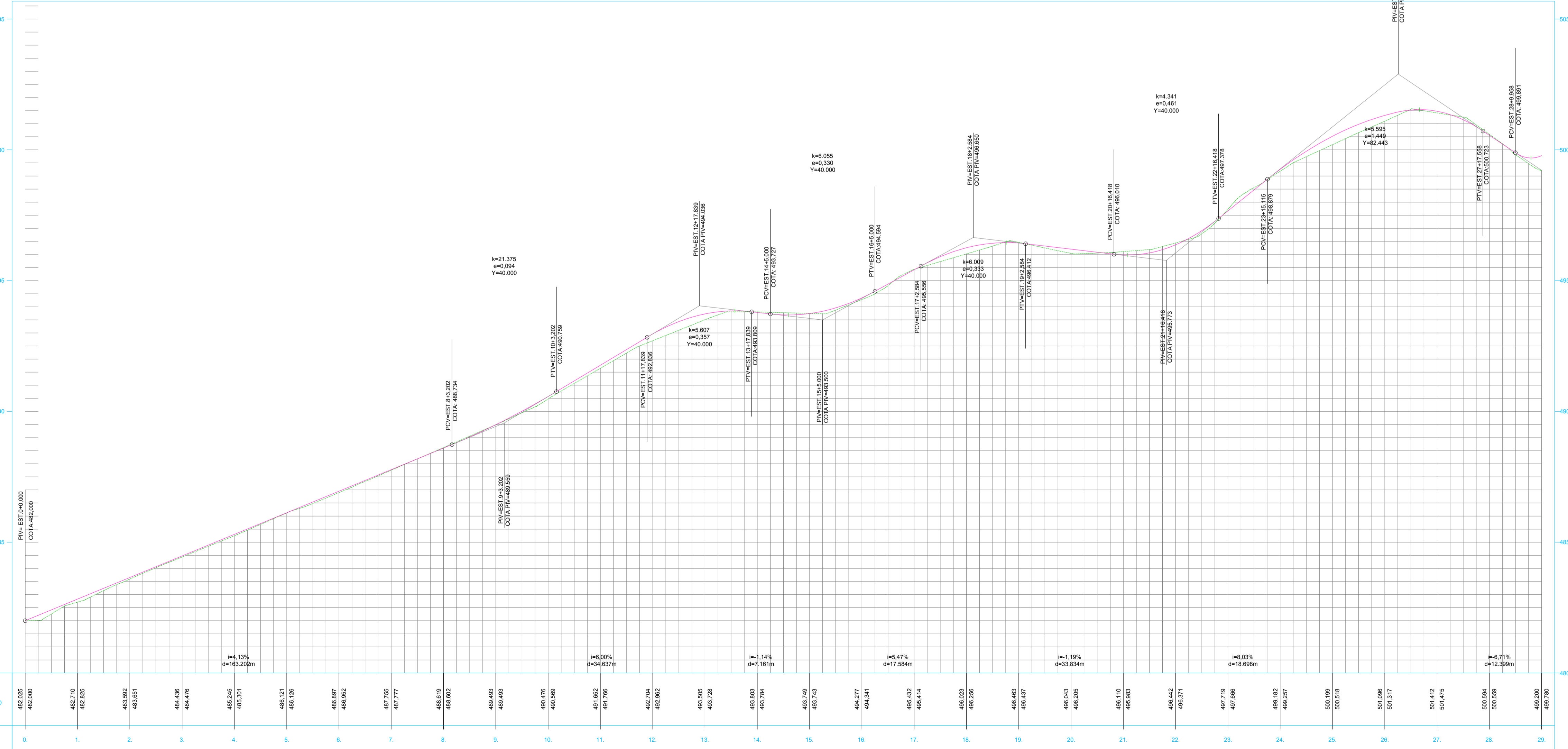


01 PLANTA BAIXA
esc.: 1 / 1000

PERFIL ESTRADA SITO TABUAS



02 PERFIL LONGITUDINAL
esc.: 1 / 1000

LEGENDA:

- X-X- - CERCA
- - CURVA DE NIVEL MESTRA
- - CURVA DE NIVEL INTERMEDIARIA
- - EDIFICACAO EXISTENTE
- - OFFSET DA ESTRADA
- - TERRENO NATURAL - PERFIL LONGITUDINAL
- - TERRENO PROJETADO - PERFIL LONGITUDINAL

OBSERVAÇÕES:

01 SEÇÃO TIPO SE

02 DETALHE DO MEIO-FIO PRE-MOLDADO SE

03 DETALHE DA SARLETA SE

04 DETALHE DO TRATAMENTO SE

TRECHOS COM ACLIVE ACENTUADO SERÃO EXECUTADOS COM PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA COM REJUNTAMENTO E TRATAMENTO COM MEIO FIO EM PEDRA GRANÍTICA.

CONFORME AS TRECHOS CITADOS ABAIXO:

- E29 - E44 = 300m
- E50 - E57 = 140m
- E124 - E31 = 140m
- E150 - E53 = 60m
- E180 - E58 = 150m
- E237 - E247 = 200m TOTAL = 1000m

APROVAÇÃO:

PROPRIETÁRIO: _____ FISCALIZAÇÃO: _____

CLÁUDIO JOSÉ QUEIROZ BARROS
ENGº CIVIL - CREA: 13.419/DCE

PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA
DESENHO: 01/01 PRANCHA Nº: 01/10

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE ACESSO À ORLA DO RIO PATU

PLANTA BAIXA E PERFIL LONGITUDINAL

LOCAL: PEDRA BRANCA - CEARÁ

PROJETISTA: CLÁUDIO JOSÉ QUEIROZ BARROS - ENGº CIVIL - CREA: 13.419/DCE

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA - CNPJ: 07.726.540/0001-04

DESENHISTA: GILDERLAN SOARES

ARQUIVO: ACAD-SITO TABUAS.DWG

ESCALA: _____

INDICADA: _____

DATA: _____

OUT/2019