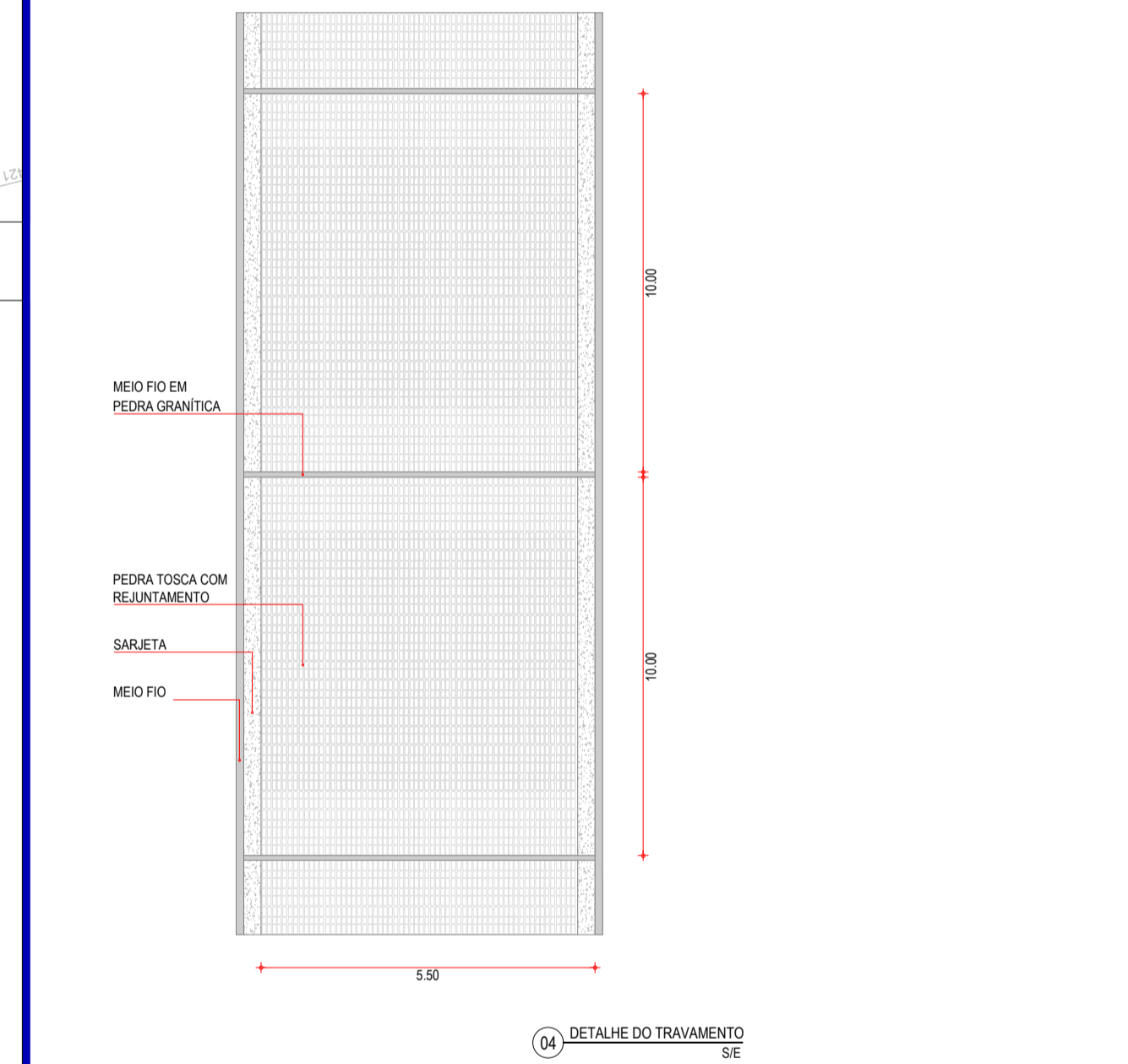
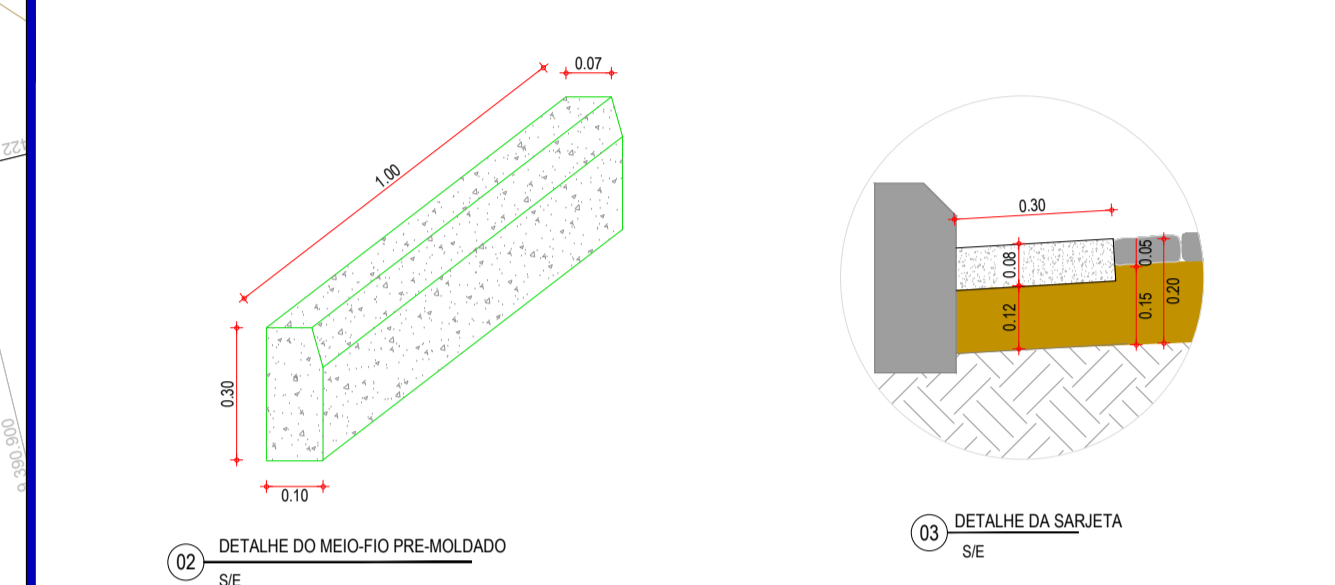
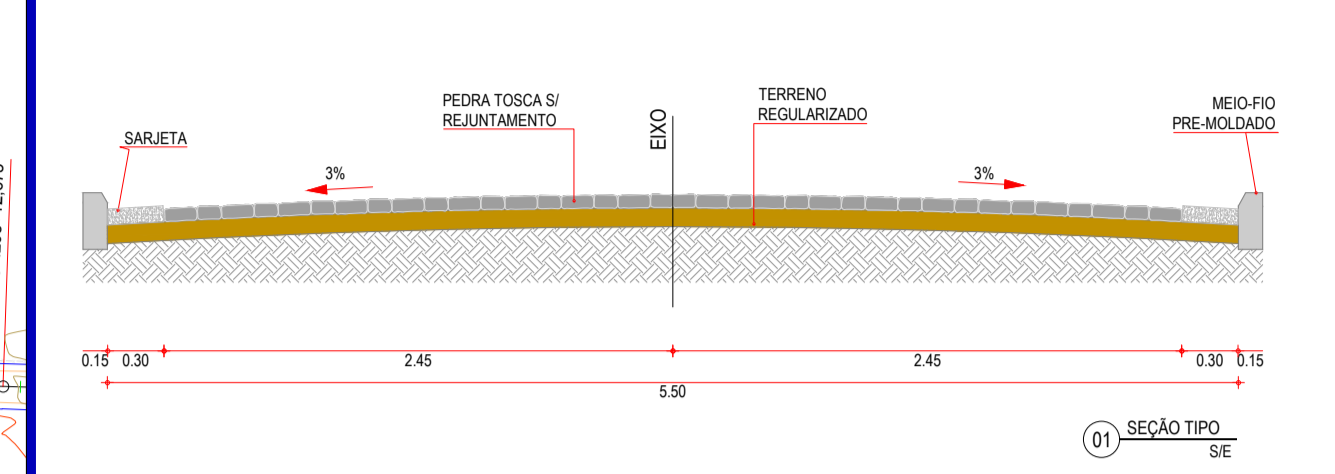


01 PLANTA BAIXA
esc.: 1 / 1000

LEGENDA:

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

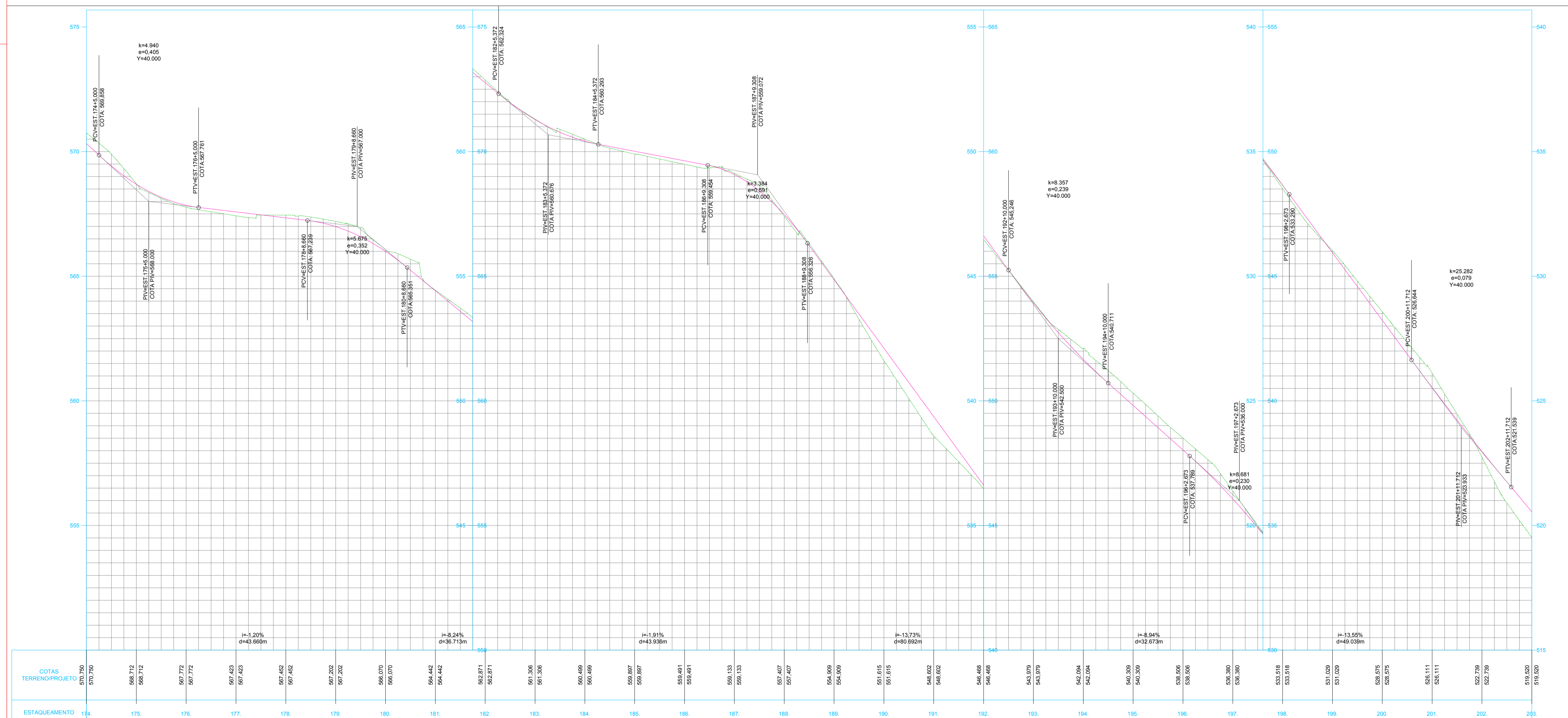
OBSERVAÇÕES:



TRECHOS COM ACLIVE ACENTUADO SERÃO EXECUTADOS COM PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA COM REAJUNTAMENTO E TRAVAMENTO COM MEIO-FIO EM PEDRA GRANÍTICA.

CONFORME AS TRECHOS CITADOS ABAIXO:

- E29 - E44 = 300m
- E26 - E27 = 140m
- E124 - E31 = 140m
- E150 - E53 = 60m
- E180 - E58 = 150m
- E237 - E247 = 200m TOTAL = 1000m



02 PERFIL LONGITUDINAL
esc.: 1 / 1000

APROVAÇÃO:

PROPRIETÁRIO: _____ FISCALIZAÇÃO: _____

CLÁUDIO JOSÉ QUEIROZ BARROS
ENGº CIVIL - CREA 13.419/DCE

JOTA BARROS PROJETOS

PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DE ACESSO À ORLA DO RIO PATU

PLANTA BAIXA E PERFIL LONGITUDINAL

LOCAL:	PEDRA BRANCA - CEARÁ	DESENHO:	01/01	PRANCHA Nº:	07/10
PROJETISTA:	CLÁUDIO JOSÉ QUEIROZ BARROS - ENGº CIVIL - CREA 13.419/DCE	INDICADA:			
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA - CNPJ: 07.726.540/0001-04	DATA:			
DESENHISTA:	GILDERLAN SOARES	OUT/2019			
ARQUIVO:	ACAD-SITO TABUAS.DWG				