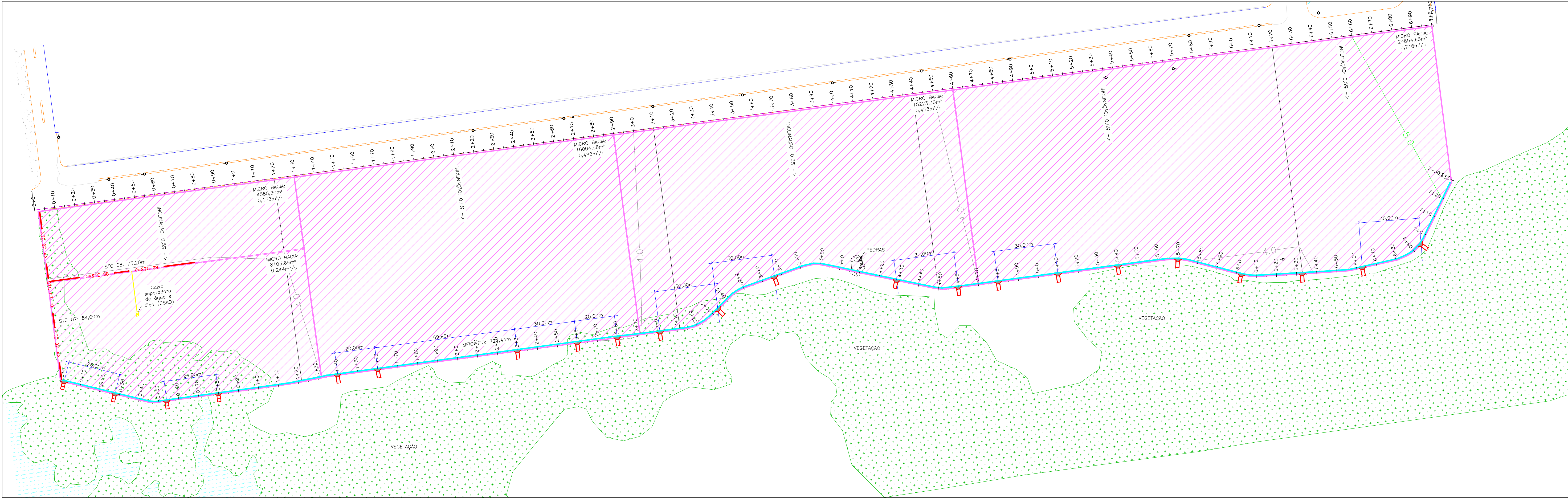
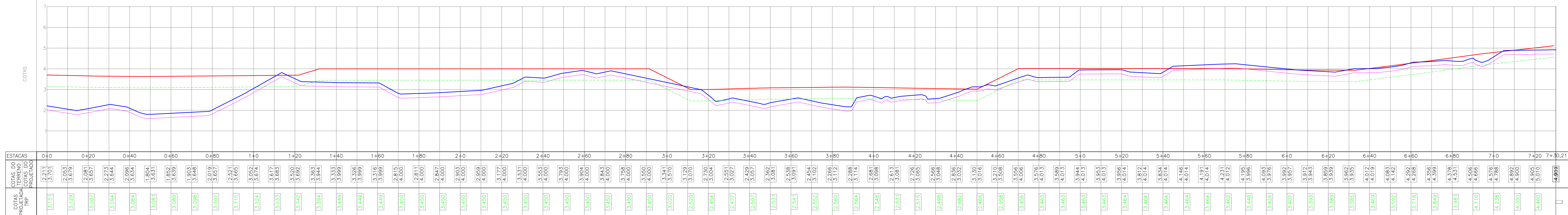


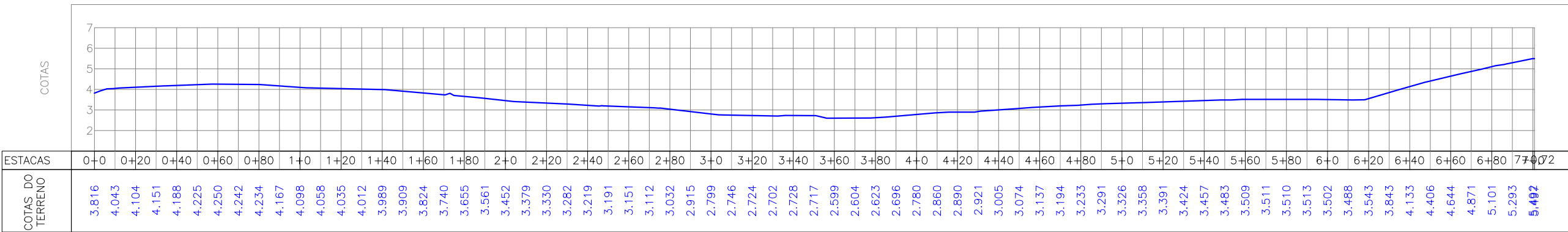
PROJETO BÁSICO - PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/1000



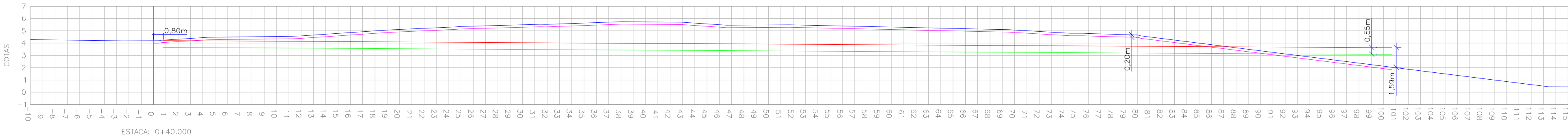
PROJETO BÁSICO - PERFIL LONGITUDINAL - FINAL DA PLATAFORMA
ESCALA HORIZONTAL: 1/1000
ESCALA VERTICAL: 1/100



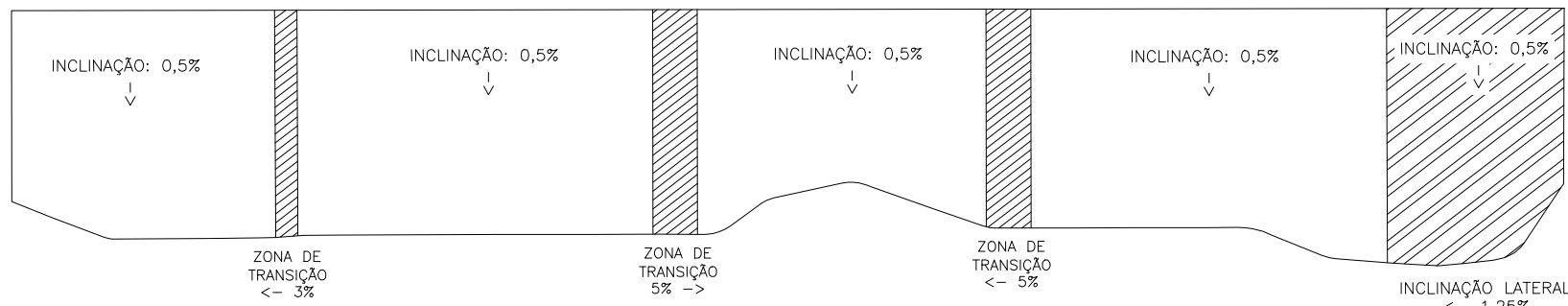
PROJETO BÁSICO - PERFIL LONGITUDINAL - RUA
ESCALA HORIZONTAL: 1/2000
ESCALA VERTICAL: 1/200



PROJETO BÁSICO - SEÇÃO TIPO
ESCALA: 1/250



DETALHE DAS INCLINAÇÕES



LEGENDA:

BACIA DE CONTRIBUIÇÃO

DISSIPADOR DE CONCRETO MONOLÍTICO EM DEGRAUS (PROJ.)

DISSIPADOR DE CONCRETO COM BIELO CONTÍNUO DE PEDRA ARGAMASSADA (PROJ.)

EXLO PROJETADO

MEIO-FIO EXISTENTE

MEIO-FIO PROJ. (STC-07)

MEIO-FIO PROJ. (STC-08)

PERFIL PRIMITIVO

PERFIL FINAL

PERFIL TERRAPLENAGEM

PERFIL CORTE VEGETAÇÃO

00

24/08/21

EMIÇÃO INICIAL

DESCRÇÃO

CÁSSIO

REV.

DATA

DESCRÇÃO

AUTOR

CLIENTE:

ASCENSUS GESTÃO E PARTICIPAÇÕES S/A

RUA DONA FRANCISCA, 6750 - DISTRITO INDUSTRIAL

OBRA:

TERMINAL DE VEÍCULOS - PAR12 - PORTO PARANAGUÁ

ASSUNTO:

PROJETO BÁSICO DRENAGEM - PLANTA BAIXA, PERFIL E SEÇÃO TIPO

ELABORAÇÃO:

Perville

Rua Dona Francisca, 6300

Paranaguá - PR - 81500-000

Fone: +55 41 3603 2200

engenharia@perville.com.br

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:

ENG. EDUARDO FIGUEIREDO ESSISS

CREA 139.683-8

AUTOR DO PROJETO:

ENG. CÁSSIO HYSTER BELLAN

CREA 163.326-7

ARQUIVO:

PVL1034.00-DRE2-ASCENSUS-R00

CONTRATANTE

AUTOR DO PROJETO

RESPONSÁVEL TÉCNICO