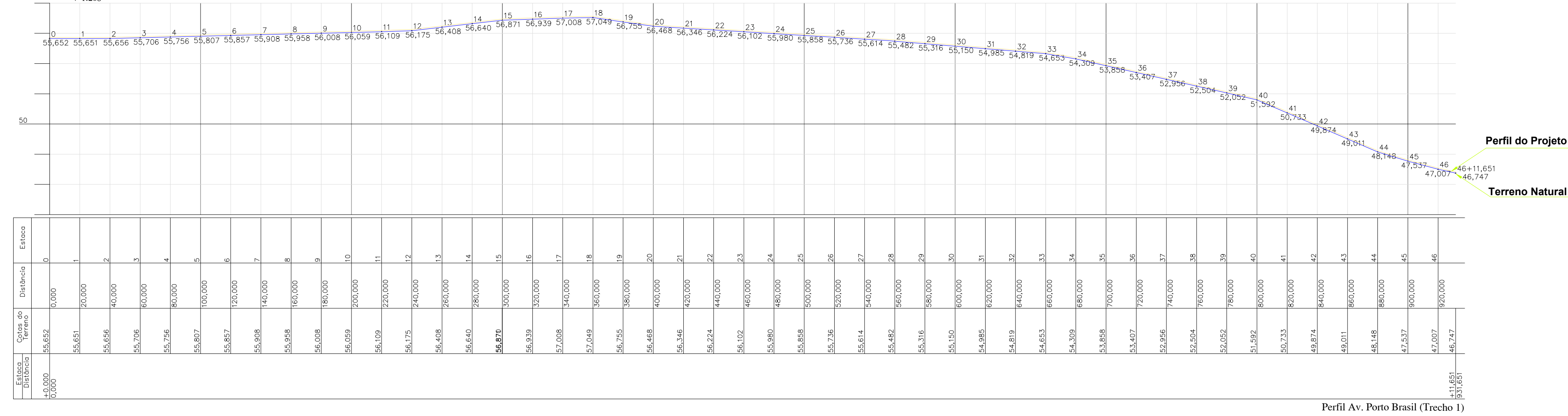
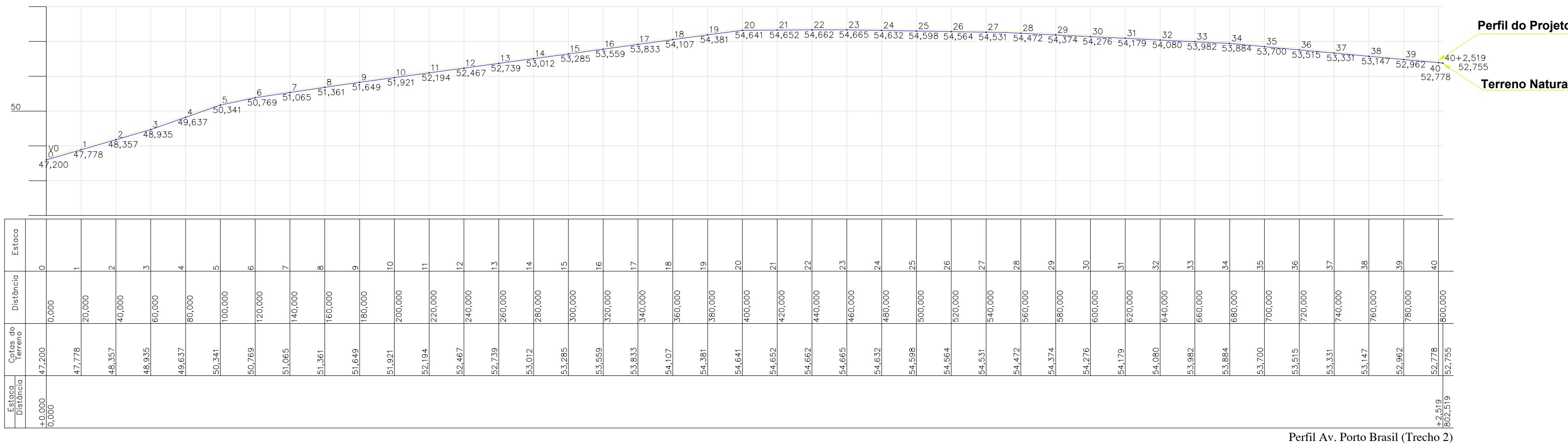


PERFIL
ESCALA: H-1:2000
V-1:200



Perfil Av. Porto Brasil (Trecho 1)



Perfil Av. Porto Brasil (Trecho 2)

Obs: O perfil do projeto segue o perfil natural do solo das ruas a serem pavimentadas.

PERFIS LONGITUDINAIS DOS TRECHOS
01 E 02 DA AV. PORTO BRASIL
ESC.: 1/1200



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
Sem Escala



SECRETARIA MUNICIPAL
DE INFRAESTRUTURA

SETOR: ENGENHARIA

SETOR DE ENGENHARIA

Nº DO PROC.:

PAG.:

ASS.:

MAT.:

RUA: DR. PEDRO MATOS Nº 310 - CENTRO - MACAÍBA/RN
CEP: 59.280-000 FONE: 84 3271 - 6629
E-MAIL: engenharia@macaiba.rn.gov.br

EMPREENDIMENTO: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO E CONSTRUÇÃO DE CALÇADAS EM DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO DE MACAÍBA/RN

ENDEREÇO:
AV. PORTO BRASIL (TRECHO 01 E 02), BAIRRO BELA VISTA, MACAÍBA/RN

CONTEÚDO:
PERFIS NATURAIS DAS RUAS E DOS PROJETOS

TÍTULO:
PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO E CONSTRUÇÃO DE CALÇADAS

PRANCHA

PROJETO:
ENGENHEIRO CIVIL:
Fagner Miguel da Silva CREA Nº 211881096-2

ESCALA:
INDICADAS

02/06

DIGITALIZAÇÃO:
ANDRE IRINEU

DATA:
JULHO/2020