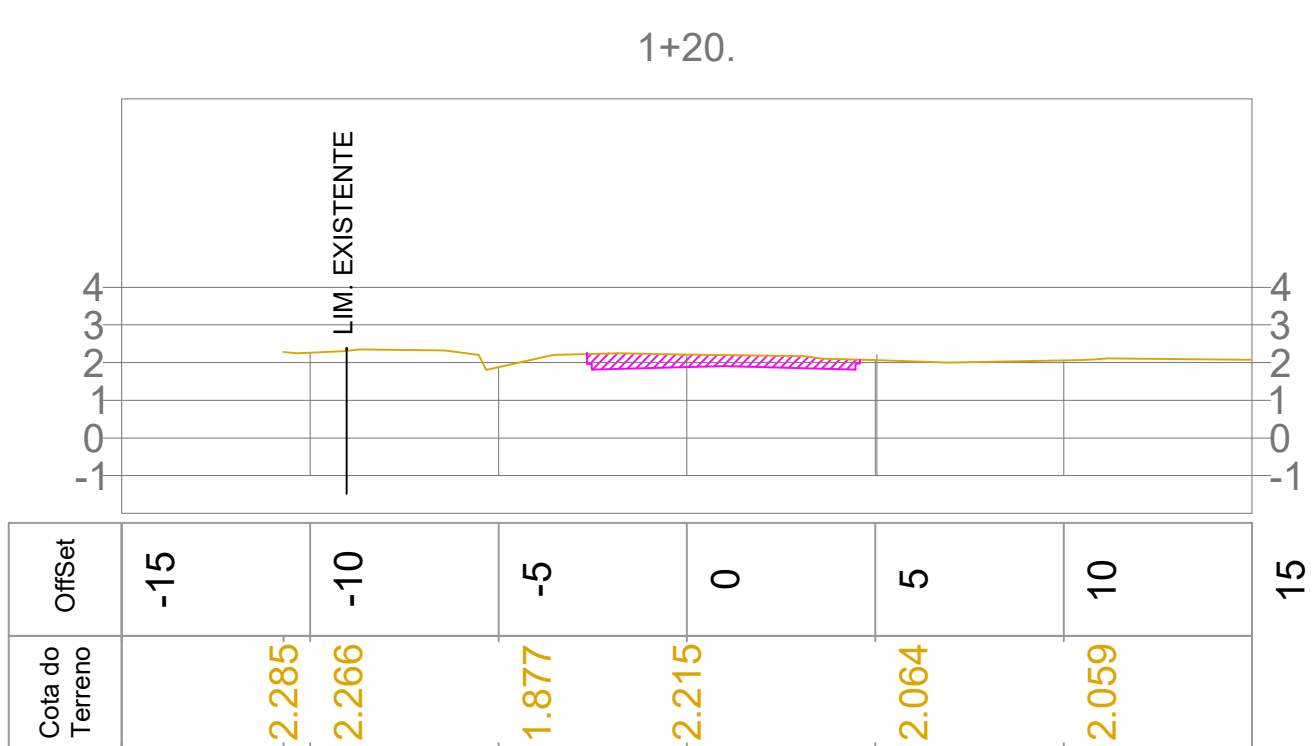
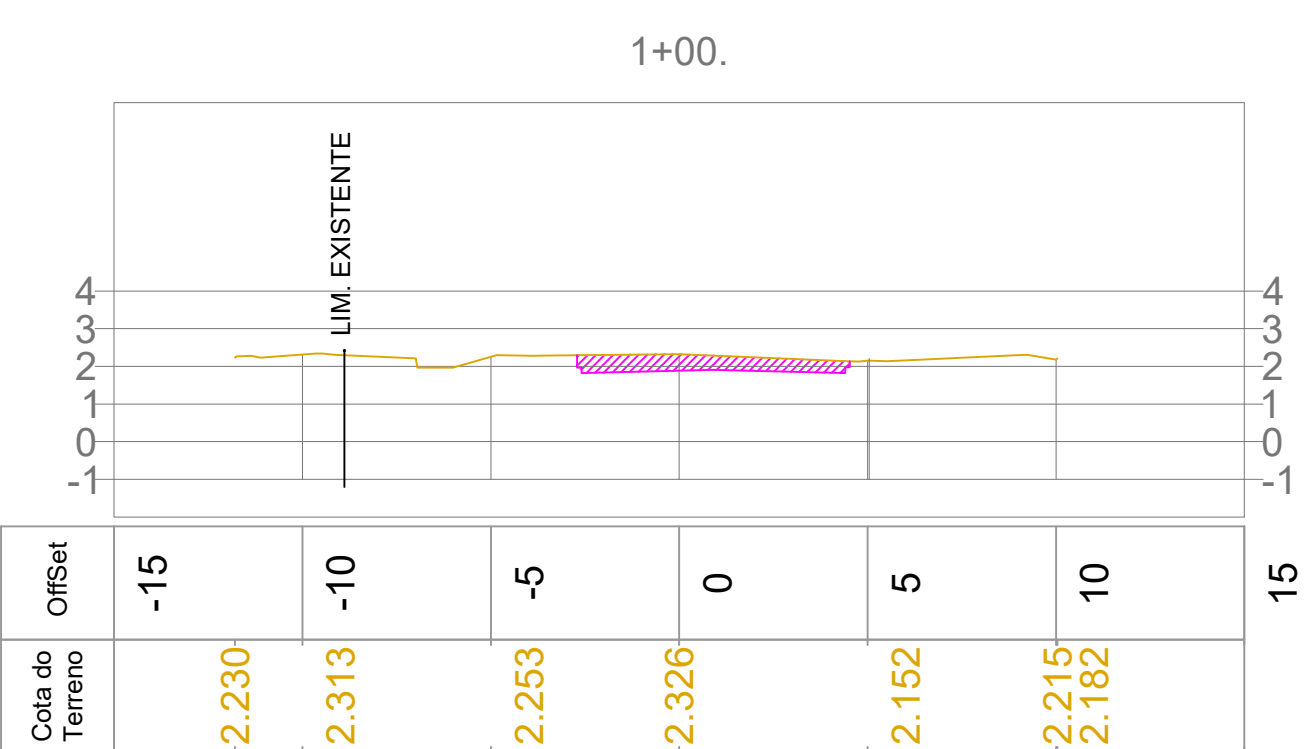
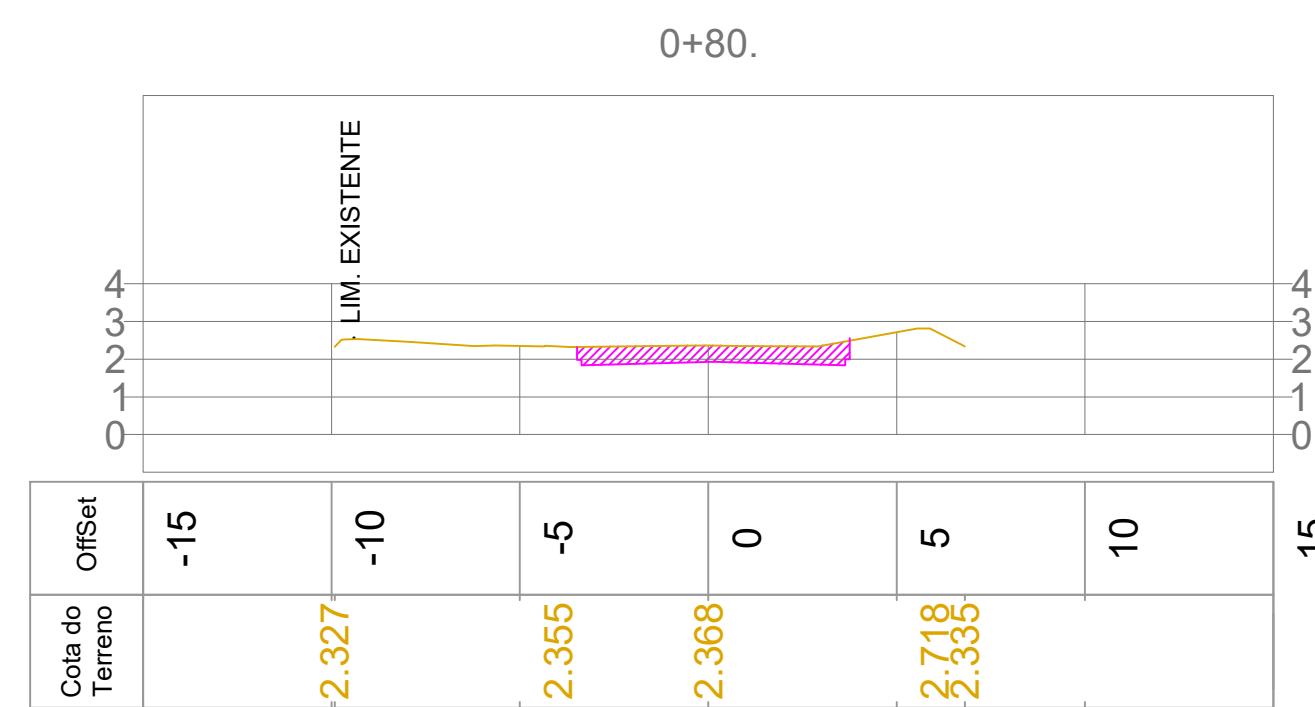
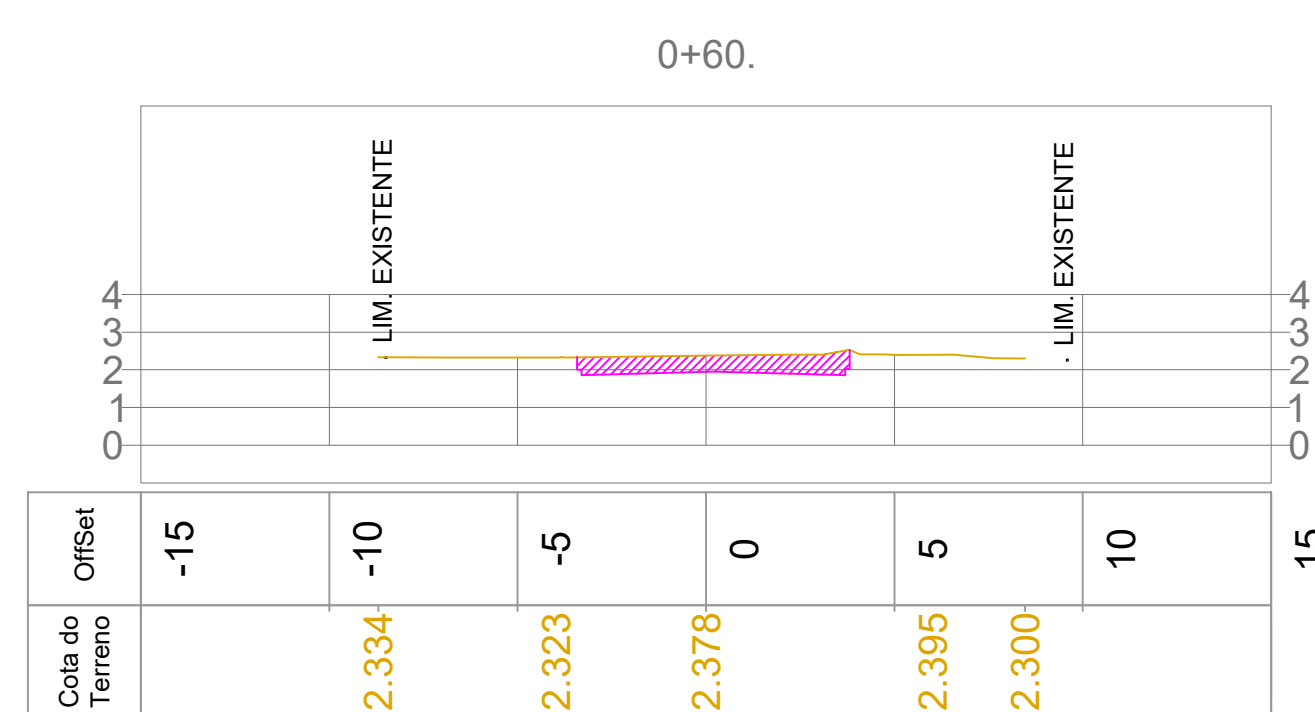
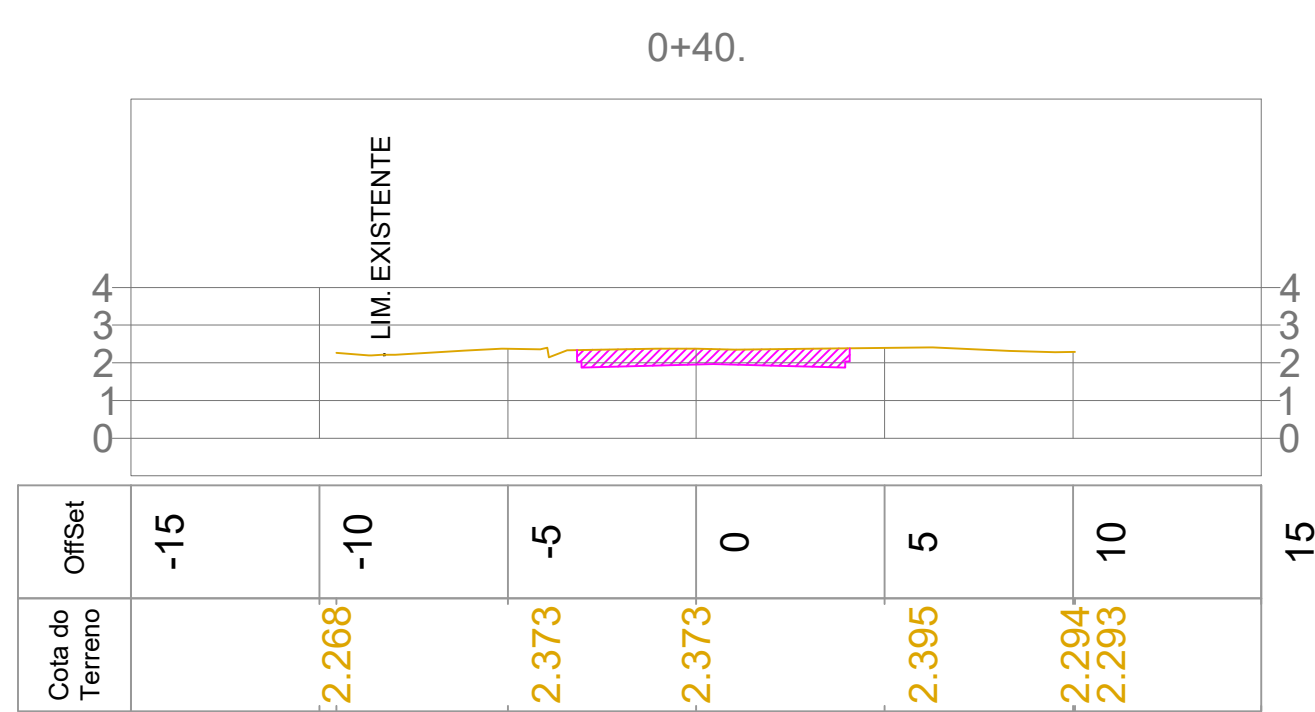


0+20.

| Cota do terreno | 0+15 | 0+10 | 0+5 | 0+0 | 0-5 | 0-10 | 0-15 |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 2.216 | 2.199 | 2.044 | 2.360 | 2.367 | 2.359 | | |



0+20.

| Dist. de Trazado | Cota |
|---------------------|-------|
| -15 | 2.216 |
| -10 | 2.199 |
| -5 | 2.044 |
| 0 | 2.360 |
| 5 | 2.367 |
| 10 | 2.359 |
| 15 | |

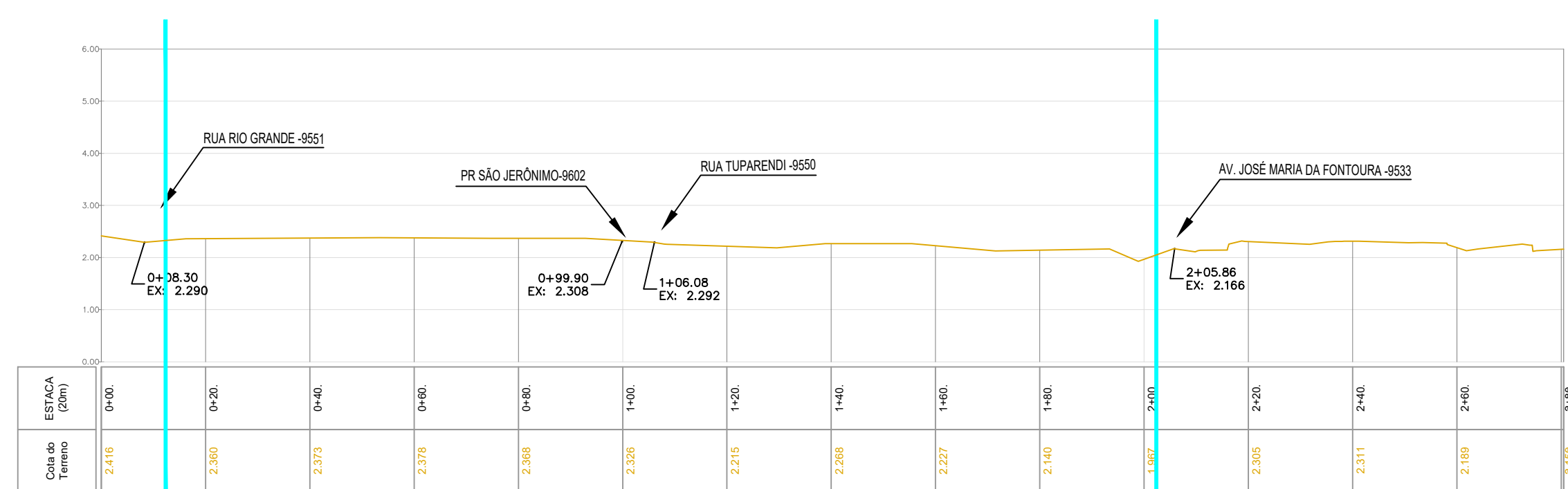
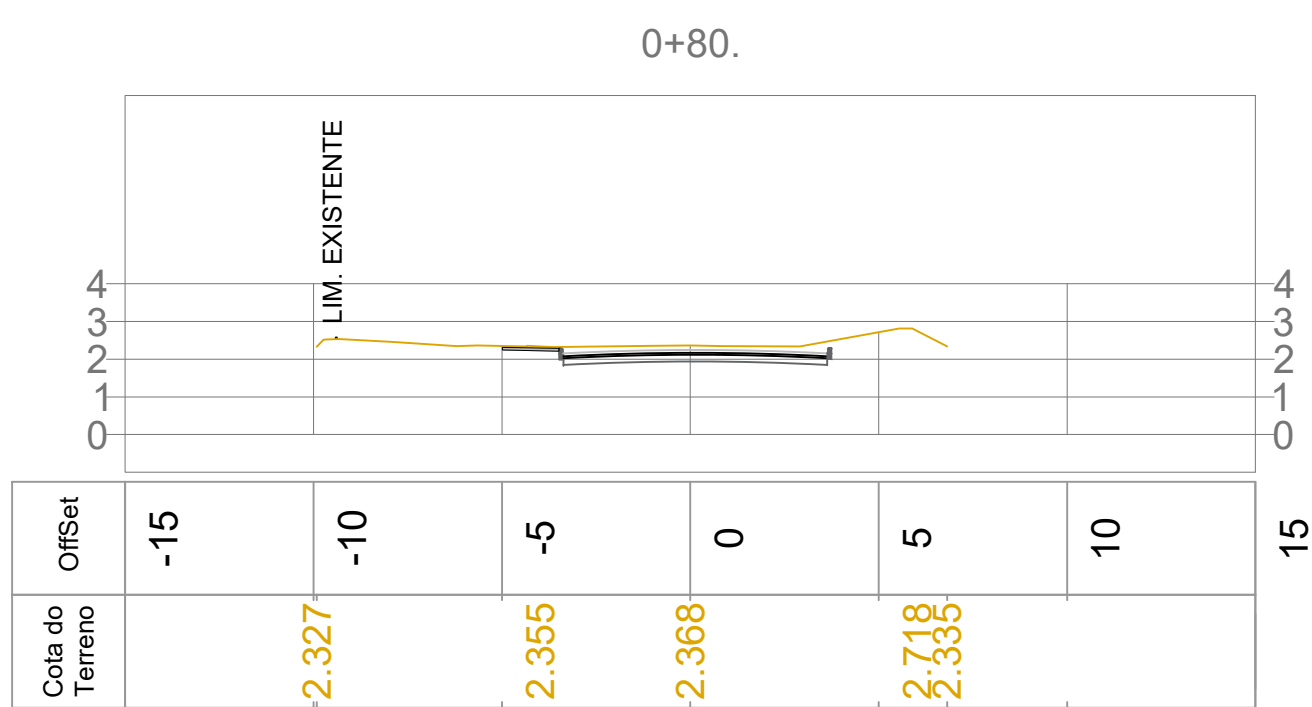
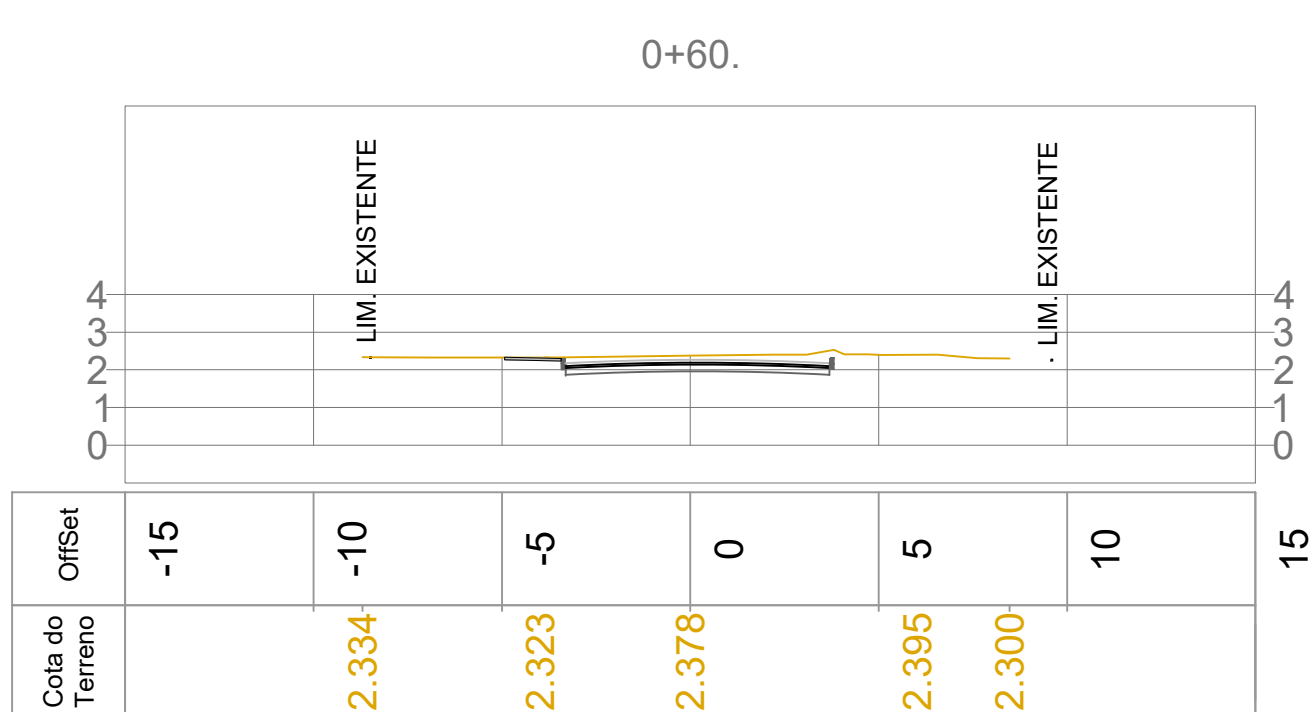
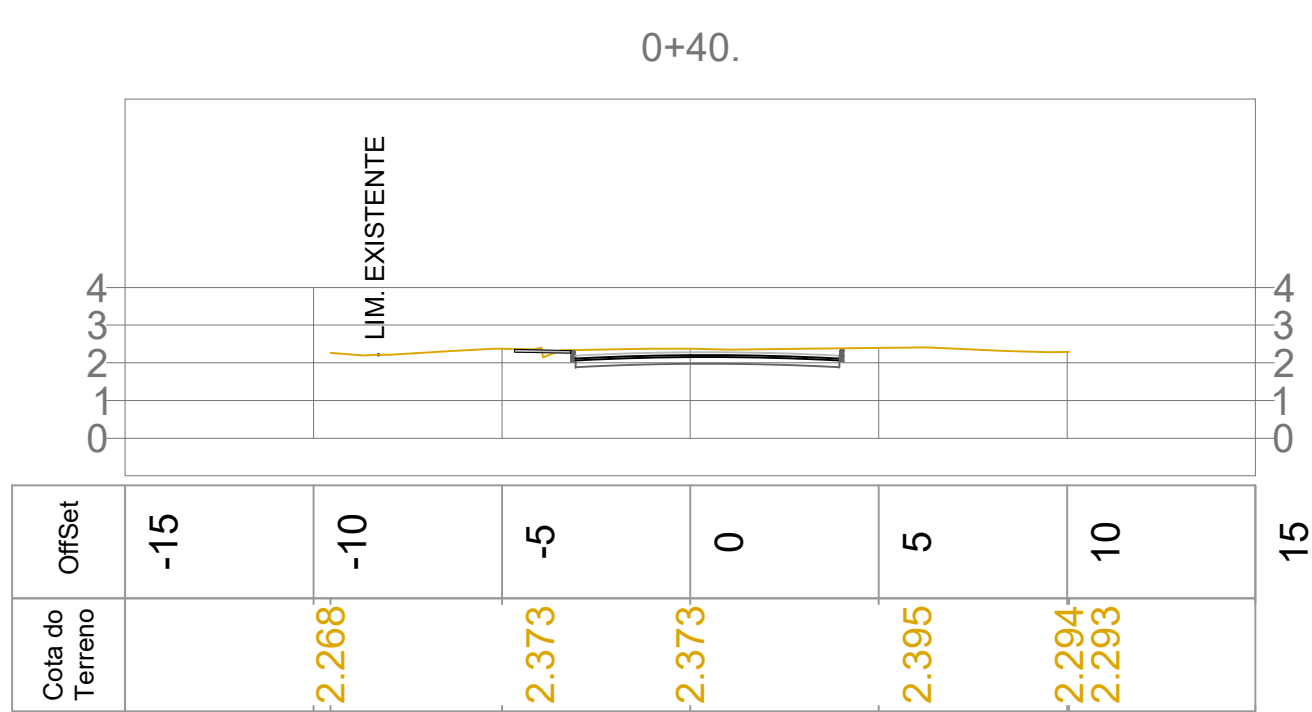
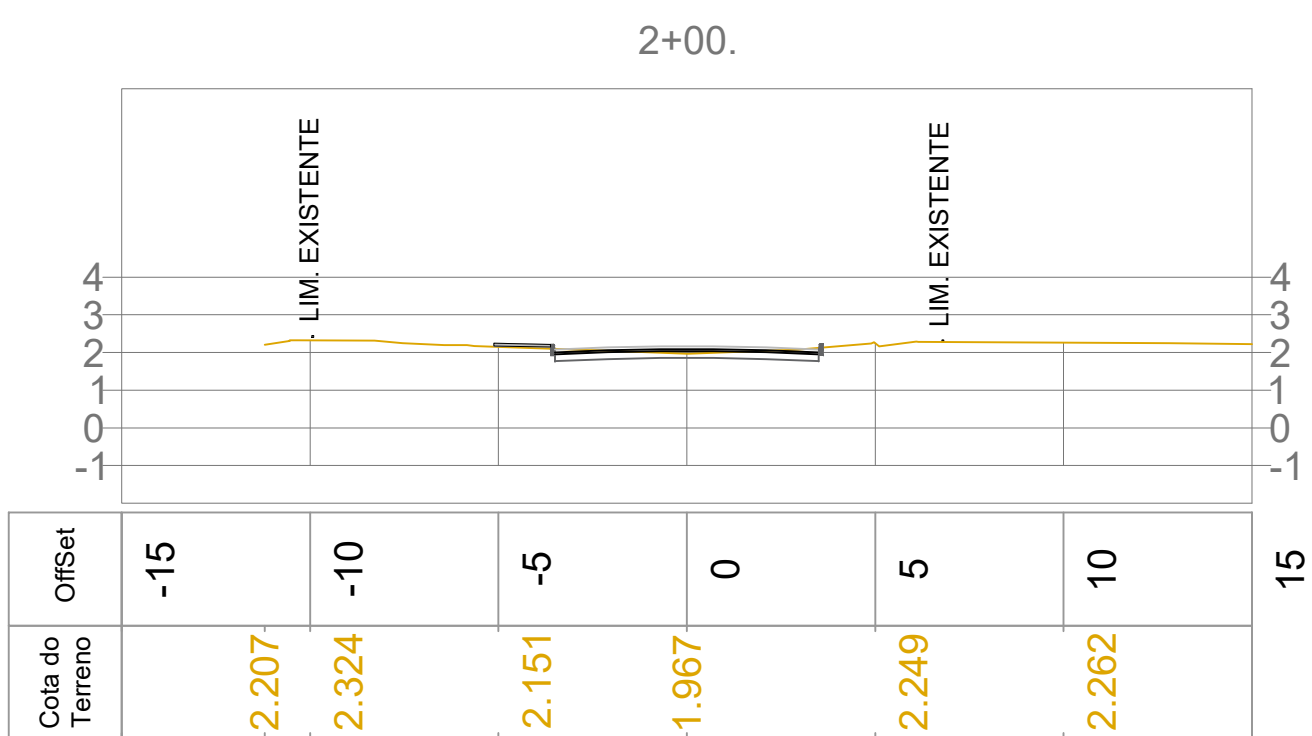
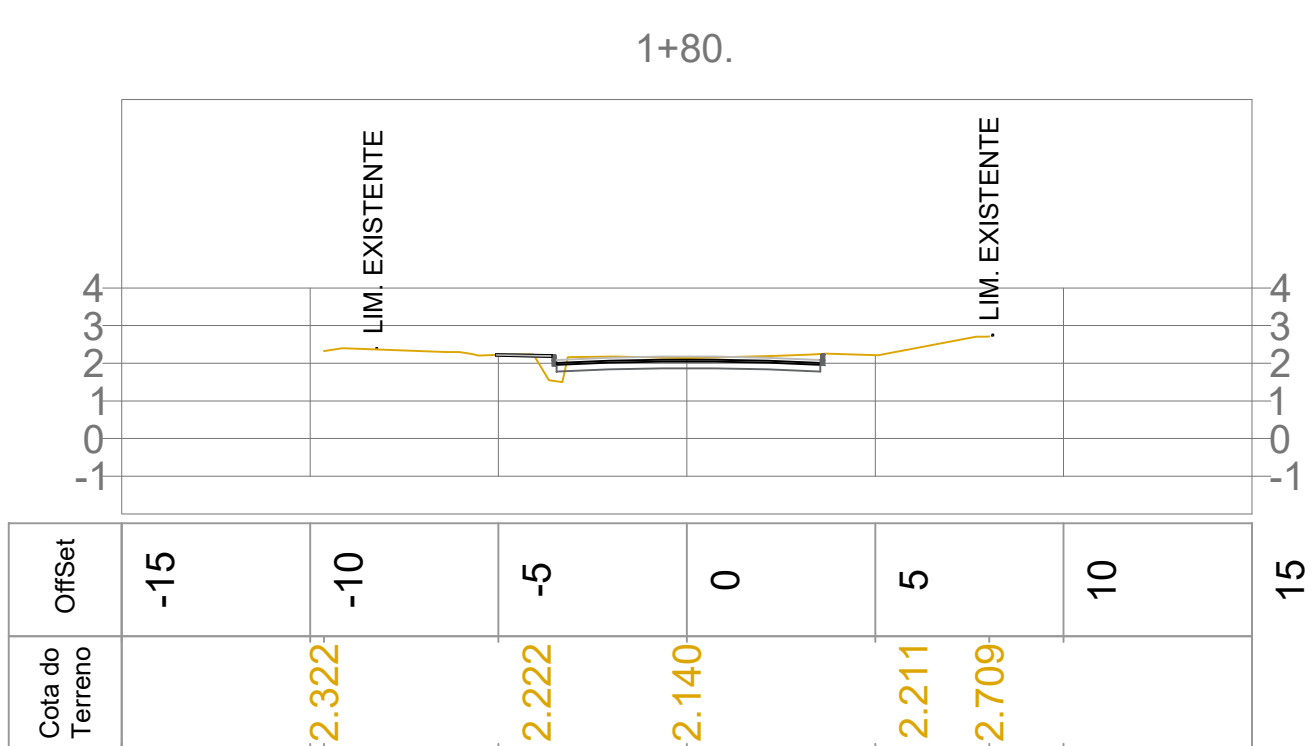
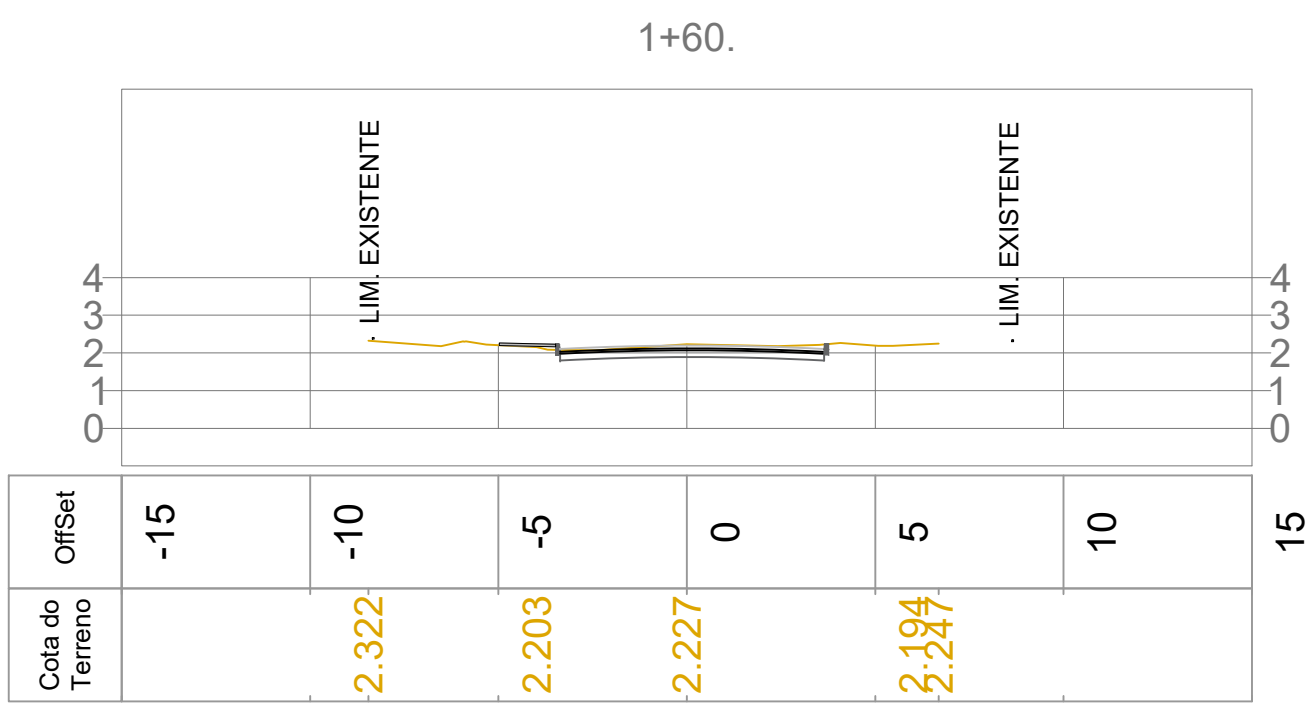
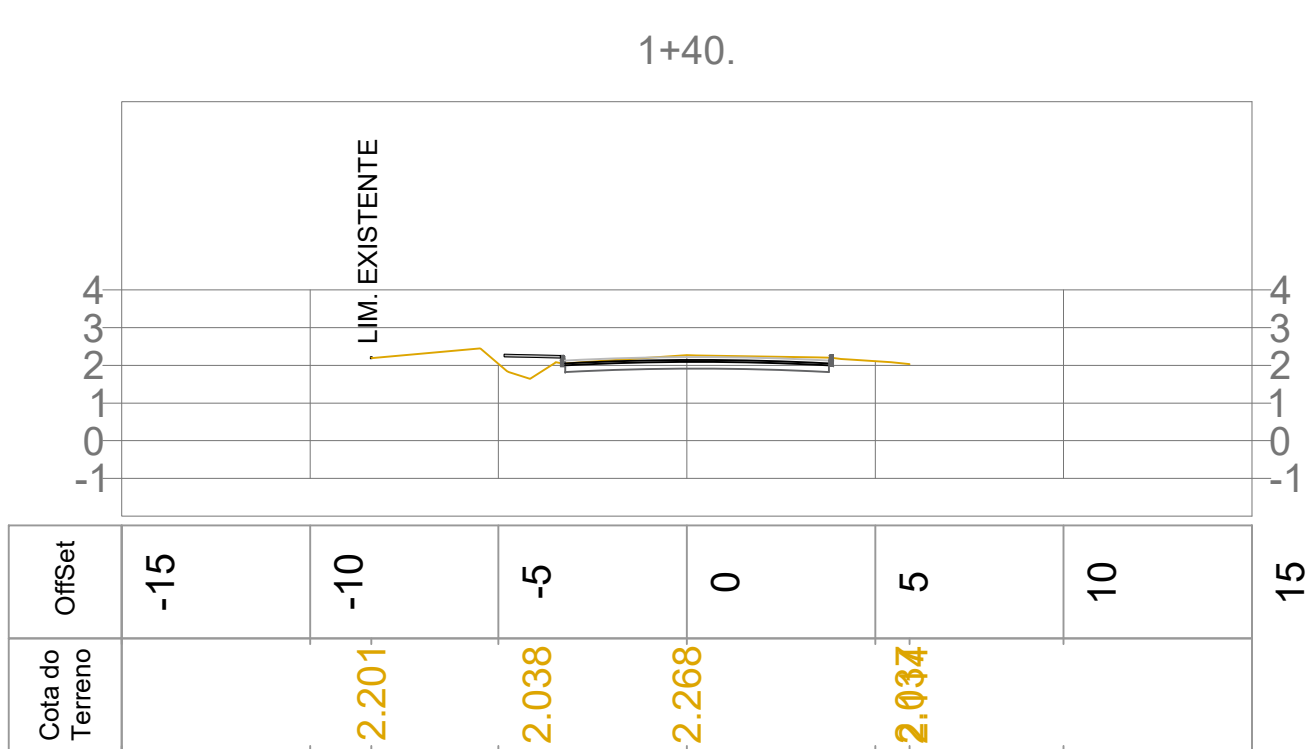
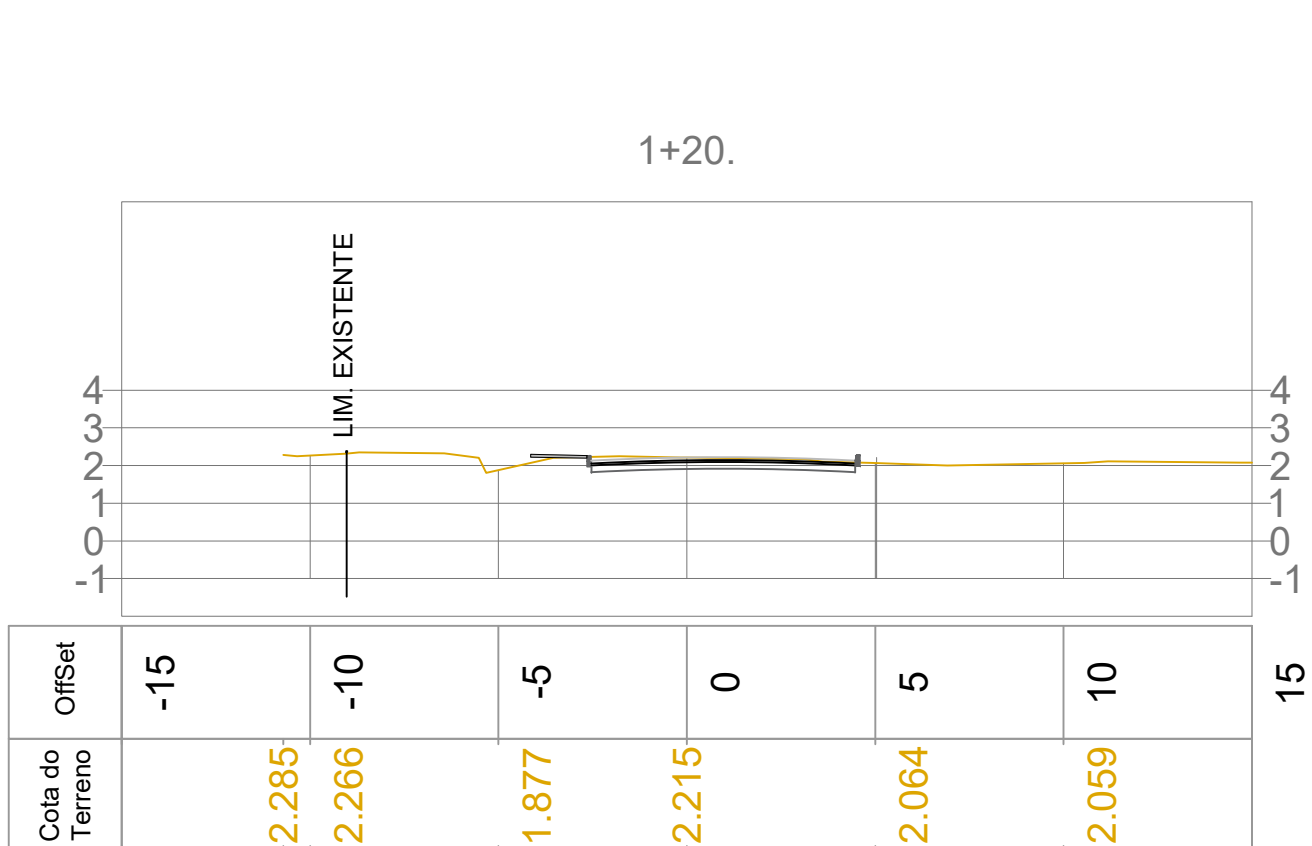
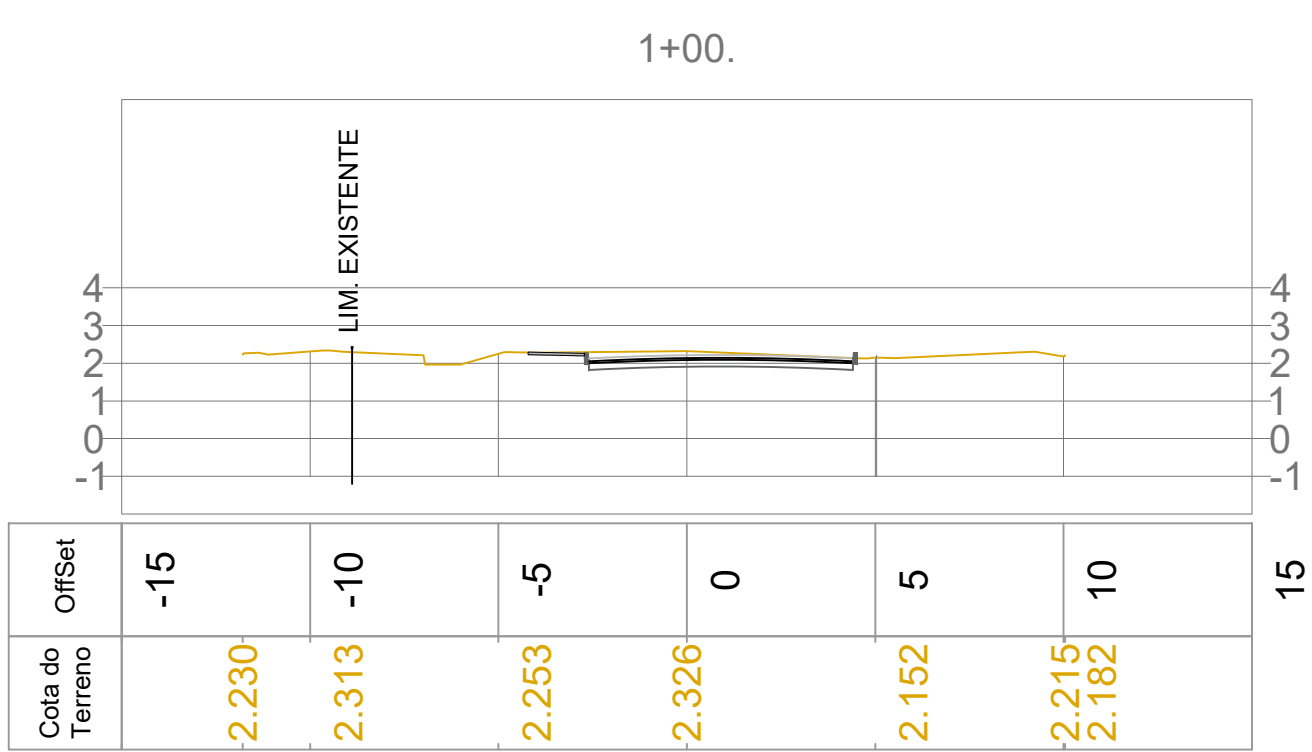


Diagrama de perfil longitudinal da Rua Rio Grande, 6551, mostrando a elevação do terreno e a elevação da calçada. A rua tem uma largura de 12,00m e uma inclinação de 0,40%. O perfil mostra a elevação do terreno (Elev. Terreno) e a elevação da calçada (Elev. Calçada) em metros. A rua é delimitada por uma faixa de 12,00m de largura, com uma inclinação de 0,40%. O perfil mostra a elevação do terreno (Elev. Terreno) e a elevação da calçada (Elev. Calçada) em metros.

| Estação | Elev. Terreno (m) | Elev. Calçada (m) |
|---------|-------------------|-------------------|
| 0+00 | 2,290 | 2,290 |
| 0+12 | 2,290 | 2,290 |
| 0+24 | 2,290 | 2,290 |
| 0+36 | 2,290 | 2,290 |
| 0+48 | 2,290 | 2,290 |
| 0+60 | 2,290 | 2,290 |
| 0+72 | 2,290 | 2,290 |
| 0+84 | 2,290 | 2,290 |
| 0+96 | 2,290 | 2,290 |
| 1+08 | 2,290 | 2,290 |
| 1+20 | 2,290 | 2,290 |
| 1+32 | 2,290 | 2,290 |
| 1+44 | 2,290 | 2,290 |
| 1+56 | 2,290 | 2,290 |
| 1+68 | 2,290 | 2,290 |
| 1+80 | 2,290 | 2,290 |
| 1+92 | 2,290 | 2,290 |
| 2+04 | 2,290 | 2,290 |
| 2+16 | 2,290 | 2,290 |
| 2+28 | 2,290 | 2,290 |
| 2+40 | 2,290 | 2,290 |
| 2+52 | 2,290 | 2,290 |
| 2+64 | 2,290 | 2,290 |
| 2+76 | 2,290 | 2,290 |
| 2+88 | 2,290 | 2,290 |
| 3+00 | 2,290 | 2,290 |



TRECHO A SER PAVIMENTADO

**vamos
compartilhar
a cidade**

PREFEITURA

**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO
EM BLOCOS INTERTRAVIDOS**

RUA SÃO BORJA

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA DESENHO SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO

PROJETO GEOMÉTRICO

| | |
|---------------------------|----------|
| PROJETO GEOMÉTRICO DEBÊLE | FRANCHIA |
|---------------------------|----------|

PROJETO GEOMETRICO PERFIS 04/05 ALEXANDRE S. VERGARA ARQUITETO E URBANISTA | CAU 430009-0

| | | |
|------------------|--------|--------|
| ESCALA: INDICADA | | 5 / 55 |
| MUNICÍPIO | ESTADO | |

| | |
|---------|-------------------|
| PELOTAS | RIO GRANDE DO SUL |
|---------|-------------------|

RUA SÃO BORJA

| | | |
|-------------------|-------------------|------------|
| CODIGO DO DESENHO | NUMERO DA REVISÃO | DATA |
| | 01 | 22/04/2020 |

Rua Mera Barreto, 752 - Pelotas/RS
Fone: (51) 33101300 - (51) 33101363
E-mail: carlos@biodatas.org.br

PLATE 10. *Platanus* (left) and *Albizia* (right) flowers. *Platanus* flowers are large and showy, while *Albizia* flowers are small and white.
