

PA-279

• São Felix do Xingú • BR 155

• DESCRIÇÃO TÉCNICA

RODOVIA DE ACESSO

BR 155

EXTENSÃO

• 260,7 Km

REVESTIMENTO

• 260,7 Km CA

CA-CONCRETO ASFALTO

MUNICÍPIOS

- São Felix do Xingú
- Tucumã
- Ourilândia
- Água Azul Norte
- Xinguara

PONTES

CONCRETO	49	1.588,70 m
MISTA	00	00,00 m
MADEIRA	00	00,00 m
TOTAL		49 1.588,70 m

TRÁFEGO MÉDIO

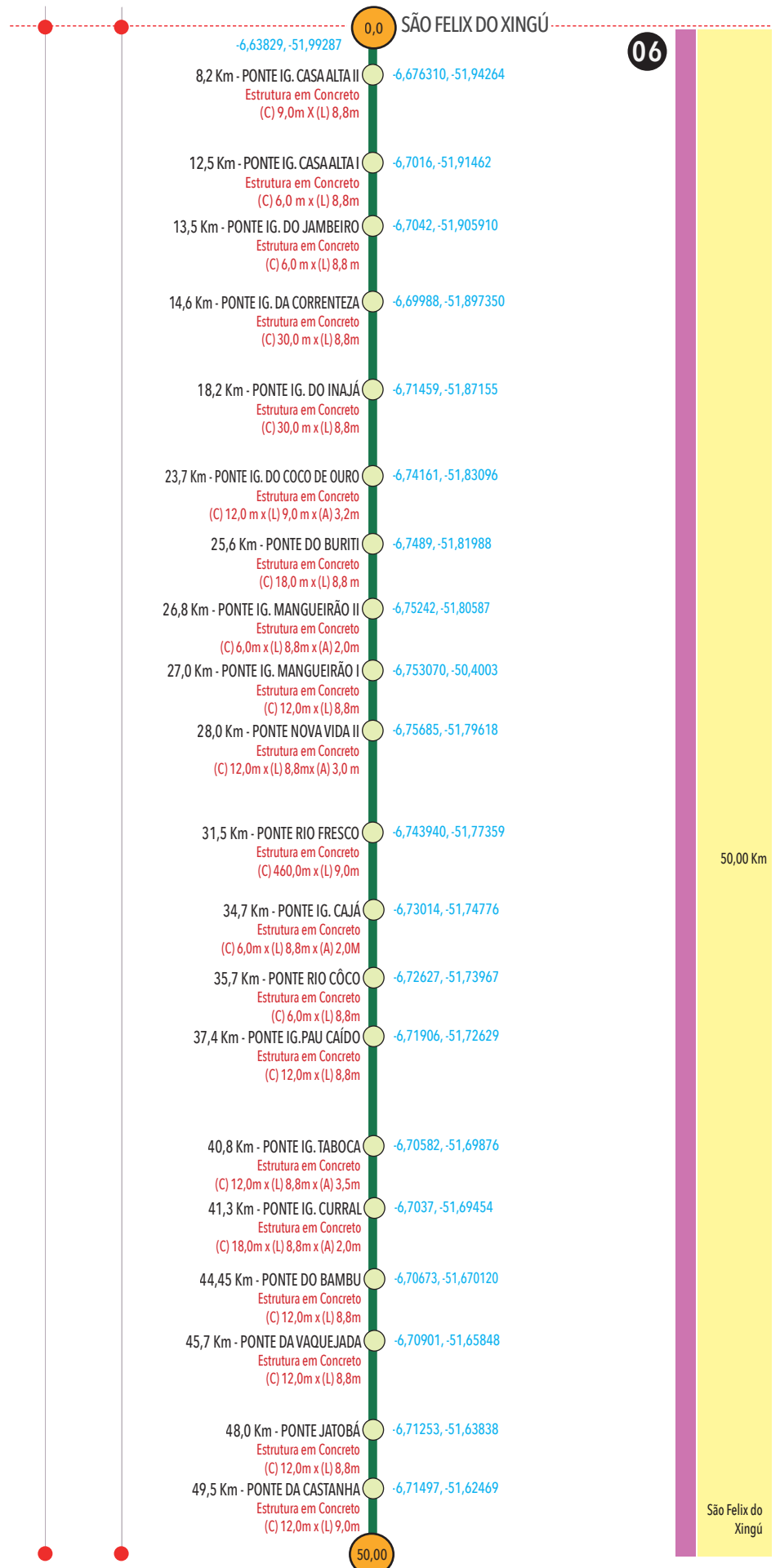
- sem dados

NÚCLEO REGIONAL

06



DIAGRAMA



• DESCRIÇÃO TÉCNICA

RODOVIA DE ACESSO

- São Felix do Xingú • BR 155

EXTENSÃO

- 260,7 Km

REVESTIMENTO

- 260,7 Km CA

CA-CONCRETO ASFALTO

MUNICÍPIOS

- São Felix do Xingú
- Tucumã
- Ourilândia
- Água Azul Norte
- Xinguara

PONTES

CONCRETO	49	1.588,70m
MISTA	00	00,00m
MADEIRA	00	00,00m
TOTAL	49	1.588,70m

TRÁFEGO MÉDIO

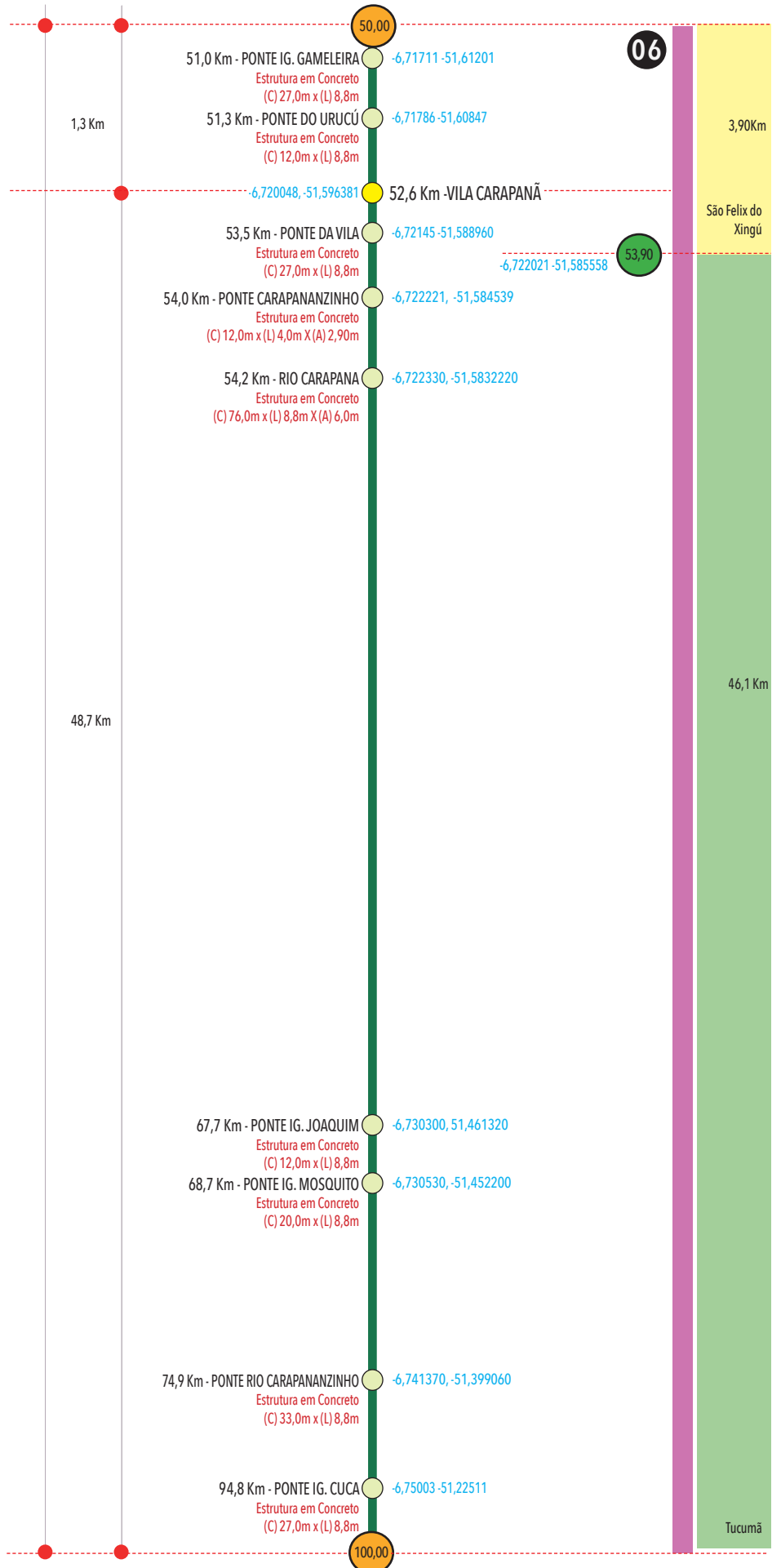
- sem dados

NÚCLEO REGIONAL

06



DIAGRAMA CONTINUAÇÃO



• DESCRIÇÃO TÉCNICA

RODOVIA DE ACESSO

- São Felix do Xingú • BR 155

EXTENSÃO

- 260,7 Km

REVESTIMENTO

- 260,7 Km CA
- CA-CONCRETO ASFALTO

MUNICÍPIOS

- São Felix do Xingú
- Tucumã
- Ourilândia
- Água Azul Norte
- Xinguara

PONTES

CONCRETO	49	1.588,70 m
MISTA	00	00,00 m
MADEIRA	00	00,00 m
TOTAL	49	1.588,70 m

TRÁFEGO MÉDIO

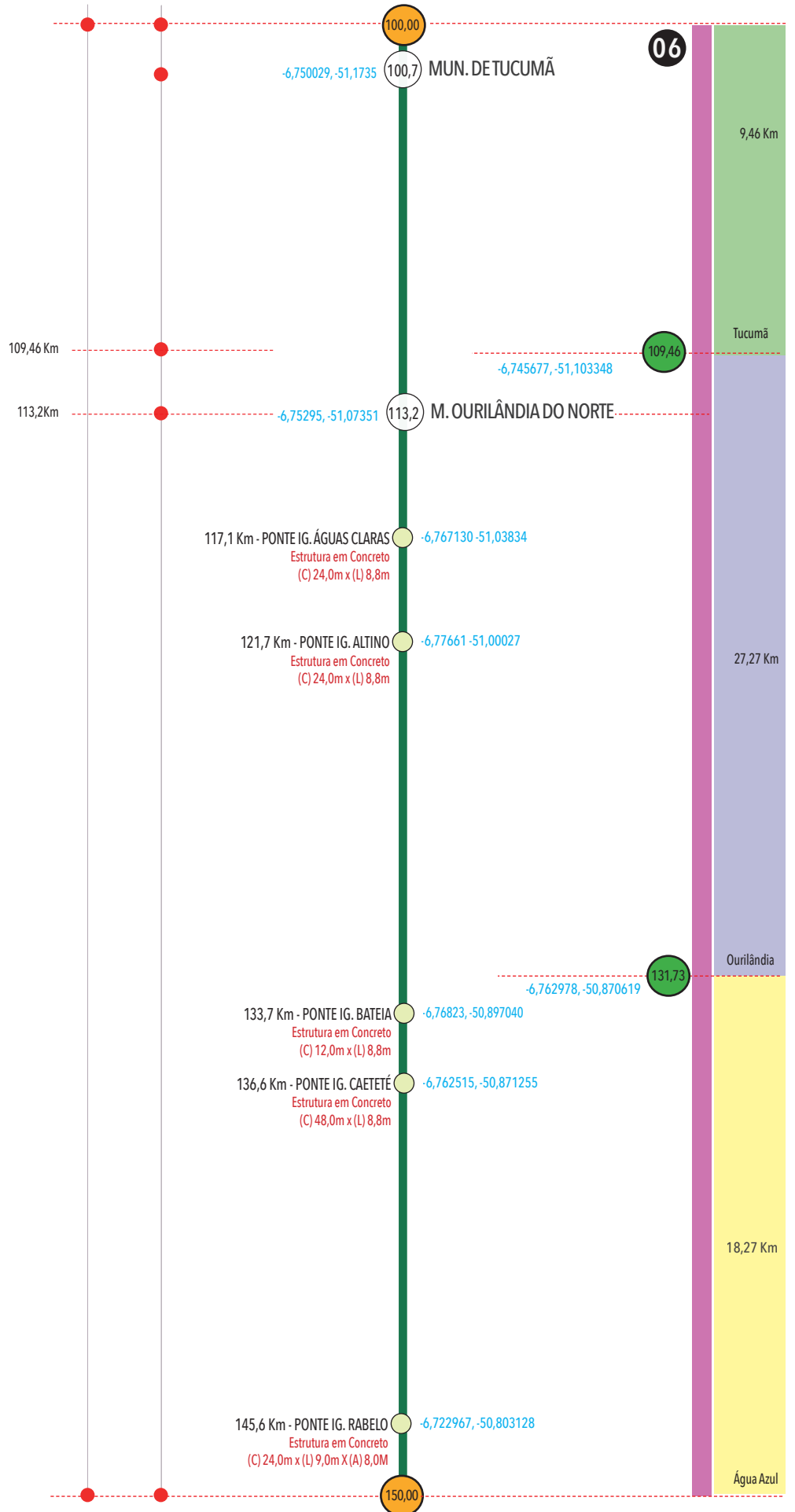
- sem dados

NÚCLEO REGIONAL

06



DIAGRAMA CONTINUAÇÃO



• DESCRIÇÃO TÉCNICA

RODOVIA DE ACESSO

- São Felix do Xingú • BR 155

EXTENSÃO

- 260,7 Km

REVESTIMENTO

- 260,7 Km CA

CA-CONCRETO ASFALTO

MUNICÍPIOS

- São Felix do Xingú
- Tucumã
- Ourilândia
- Água Azul Norte
- Xinguara

PONTES

CONCRETO	49	1.588,70 m
MISTA	00	00,00 m
MADEIRA	00	00,00 m
TOTAL	49	1.588,70 m

TRÁFEGO MÉDIO

- sem dados

Ourilândia

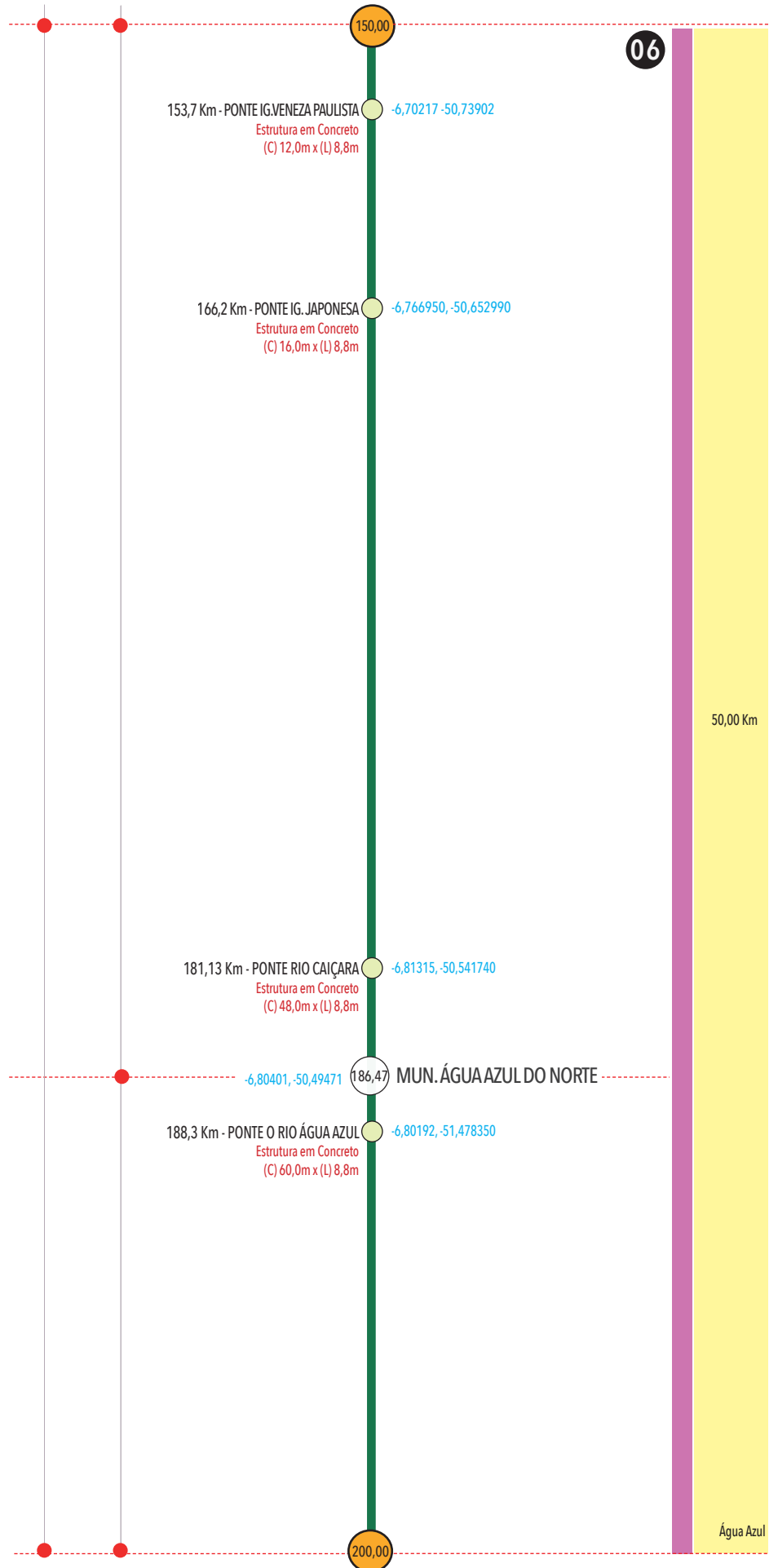
NÚCLEO REGIONAL

06



DIAGRAMA

CONTINUAÇÃO



• DESCRIÇÃO TÉCNICA

RODOVIA DE ACESSO

- São Felix do Xingú • BR 155

EXTENSÃO

- 260,7 Km

REVESTIMENTO

- 260,7 Km CA

CA-CONCRETO ASFALTO

MUNICÍPIOS

- São Felix do Xingú
- Tucumã
- Ourilândia
- Água Azul Norte
- Xinguara

PONTES

CONCRETO	49	1.588,70 m
MISTA	00	00,00 m
MADEIRA	00	00,00 m
TOTAL	49	1.588,70 m

TRÁFEGO MÉDIO

- sem dados

NÚCLEO REGIONAL

06



DIAGRAMA

CONTINUAÇÃO

