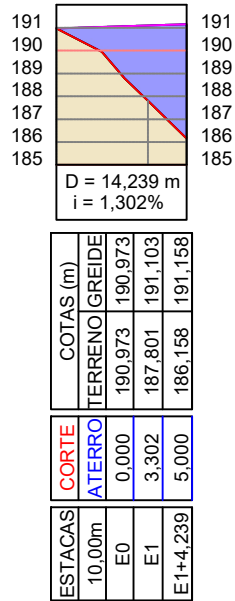


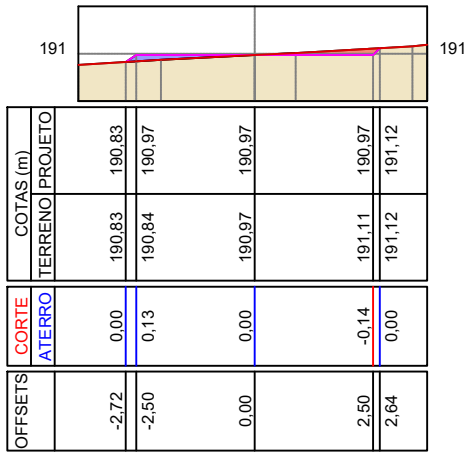
Perfil Longitudinal E0 à E1+4,25

Área de corte: 0,000 m²  
Área de aterro: 31,62 m²



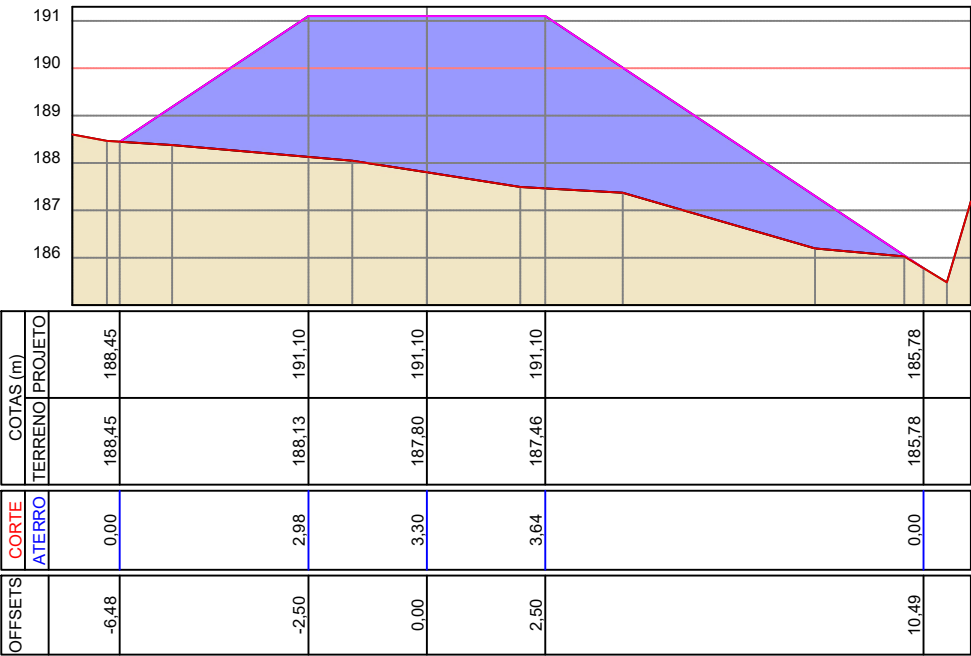
E0

Área de corte: 0,174 m²  
Área de aterro: 0,170 m²



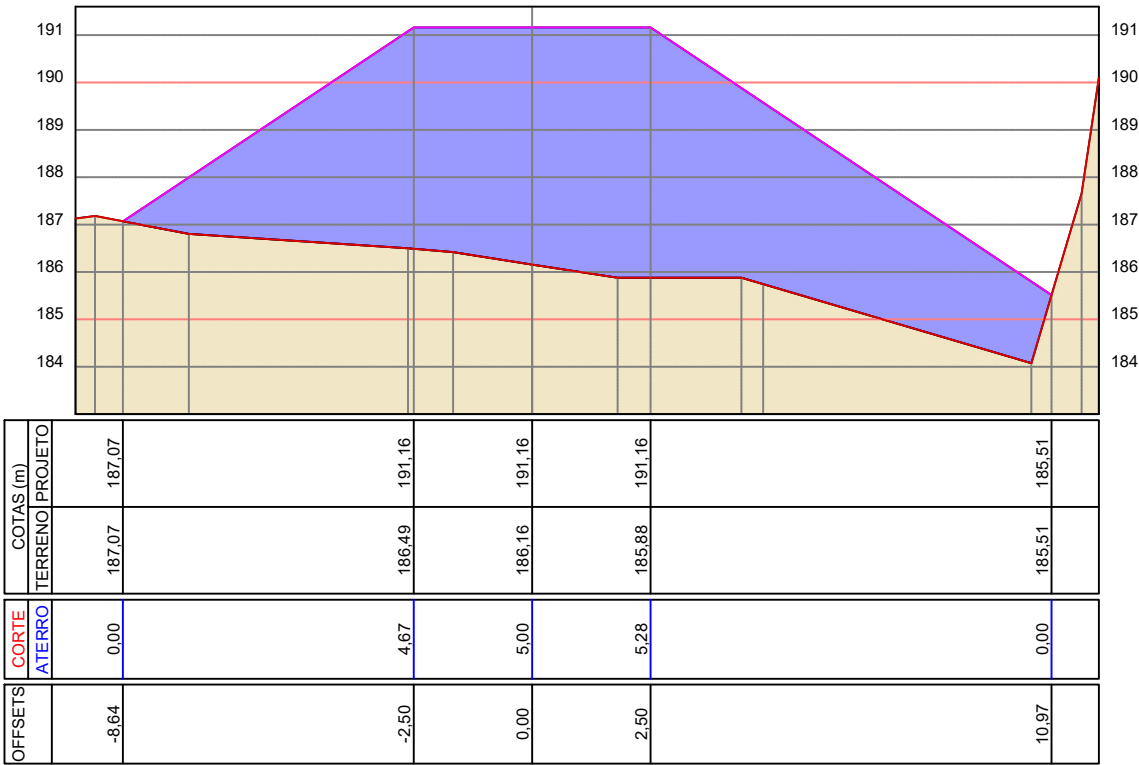
E1

Área de corte: 0,000 m²  
Área de aterro: 36,238 m²



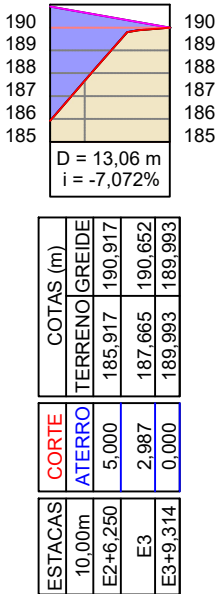
E1+4,239

Área de corte: 0,000 m²  
Área de aterro: 66,484 m²



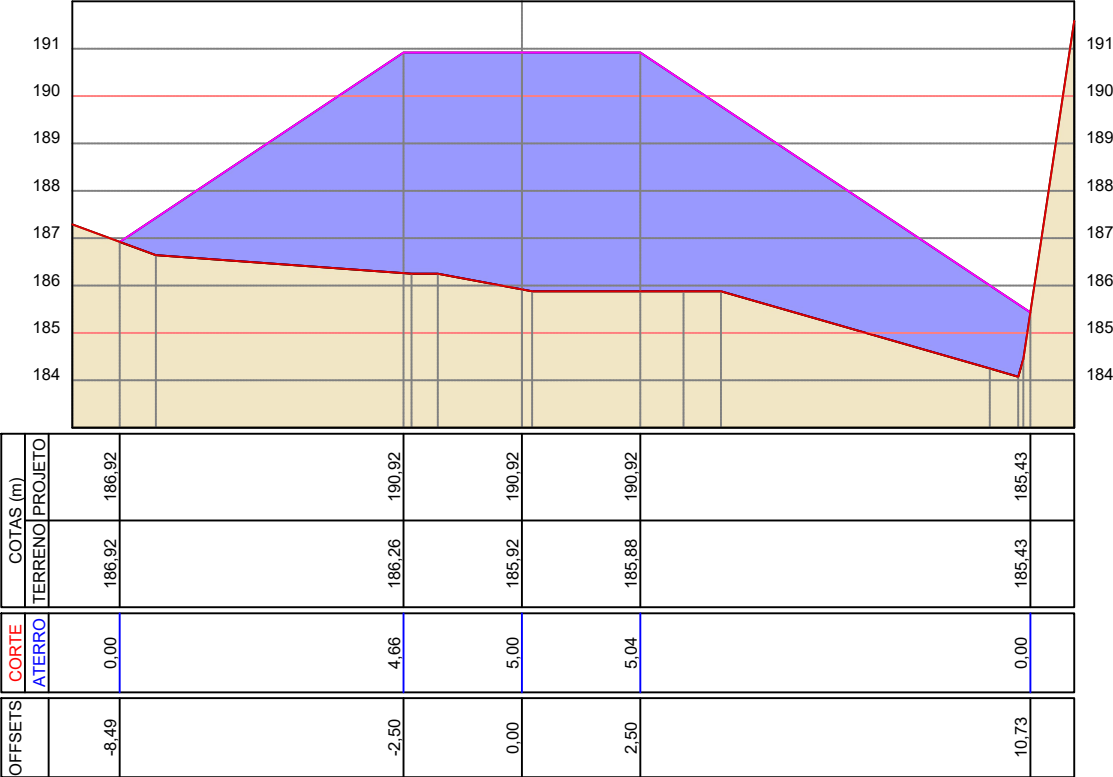
Perfil Longitudinal E2+6,25 à E3+9,30

Área de corte: 0,000 m²  
Área de aterro: 24,30 m²



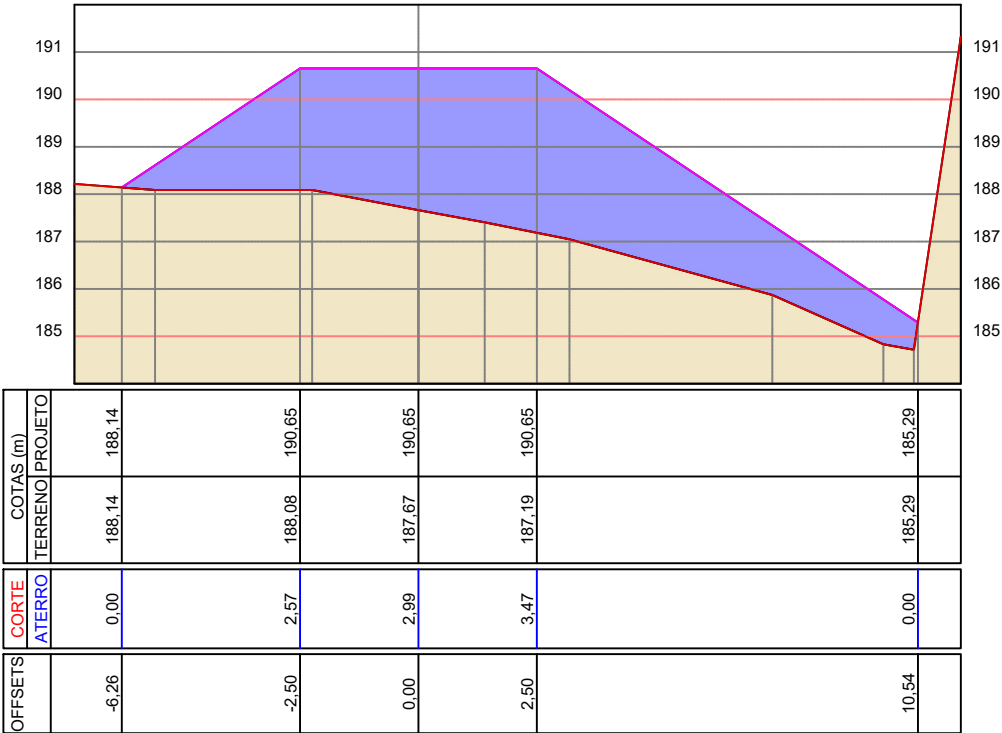
E2+6,250

Área de corte: 0,000 m²  
Área de aterro: 63,955 m²



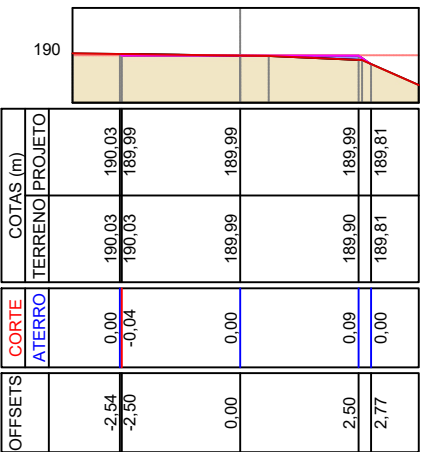
E3

Área de corte: 0,000 m²  
Área de aterro: 35,361 m²



E3+9,314

Área de corte: 0,046 m²  
Área de aterro: 0,106 m²



TÍTULO:

PROJETO TERRAPLANAGEM

Ponte Estrada Schmidt Fundos

PRANCHA:

TR-1

CLIENTE:

MUNICÍPIO DE WESTFÁLIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Eng. Civil Fernando Battisti  
CREA/RS 230.439

OBRA: Construção Ponte em Concreto Armado

LOCAL: Estrada Schmidt Fundos  
Westfália/RS

ÁREA TOTAL:

60,00 m²

ESCALA:

1/250

DATA:

maio/2025