

Traçado x Terreno - Ponte Córrego Corrente
escala: 1:250

Secção longitudinal esquerda - conformação

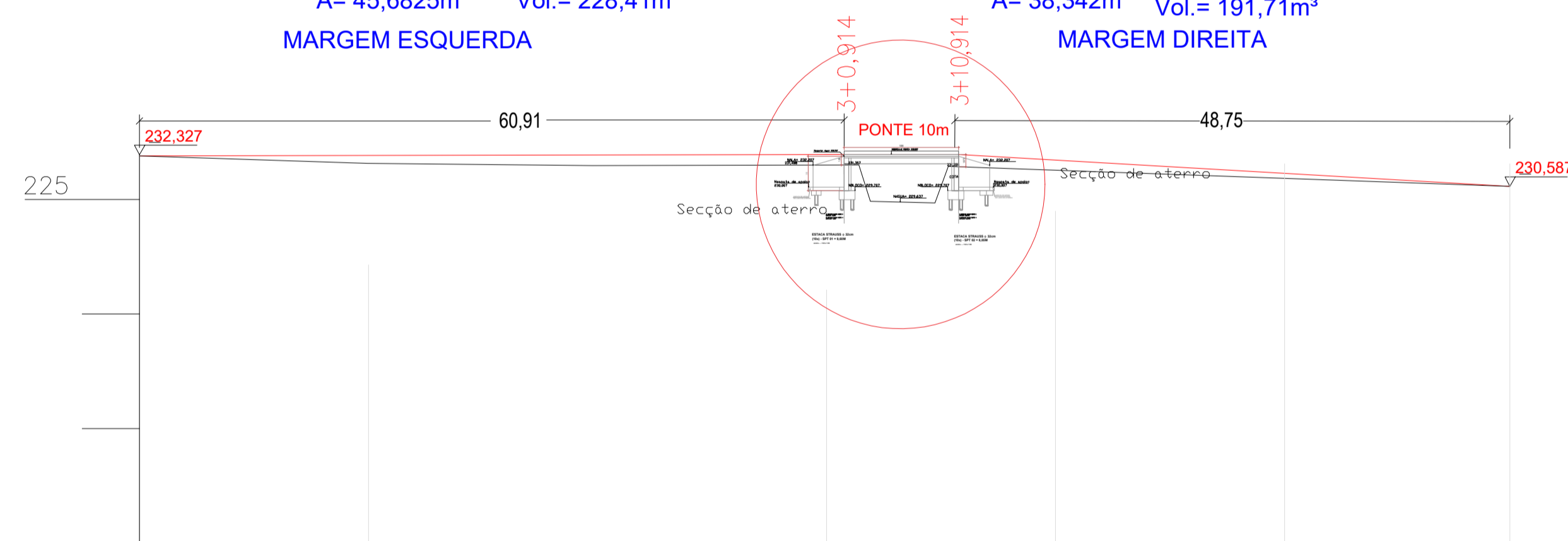
A= 45,6825m² Vol.= 228,41m³

MARGEM ESQUERDA

Secção longitudinal direita - conformação

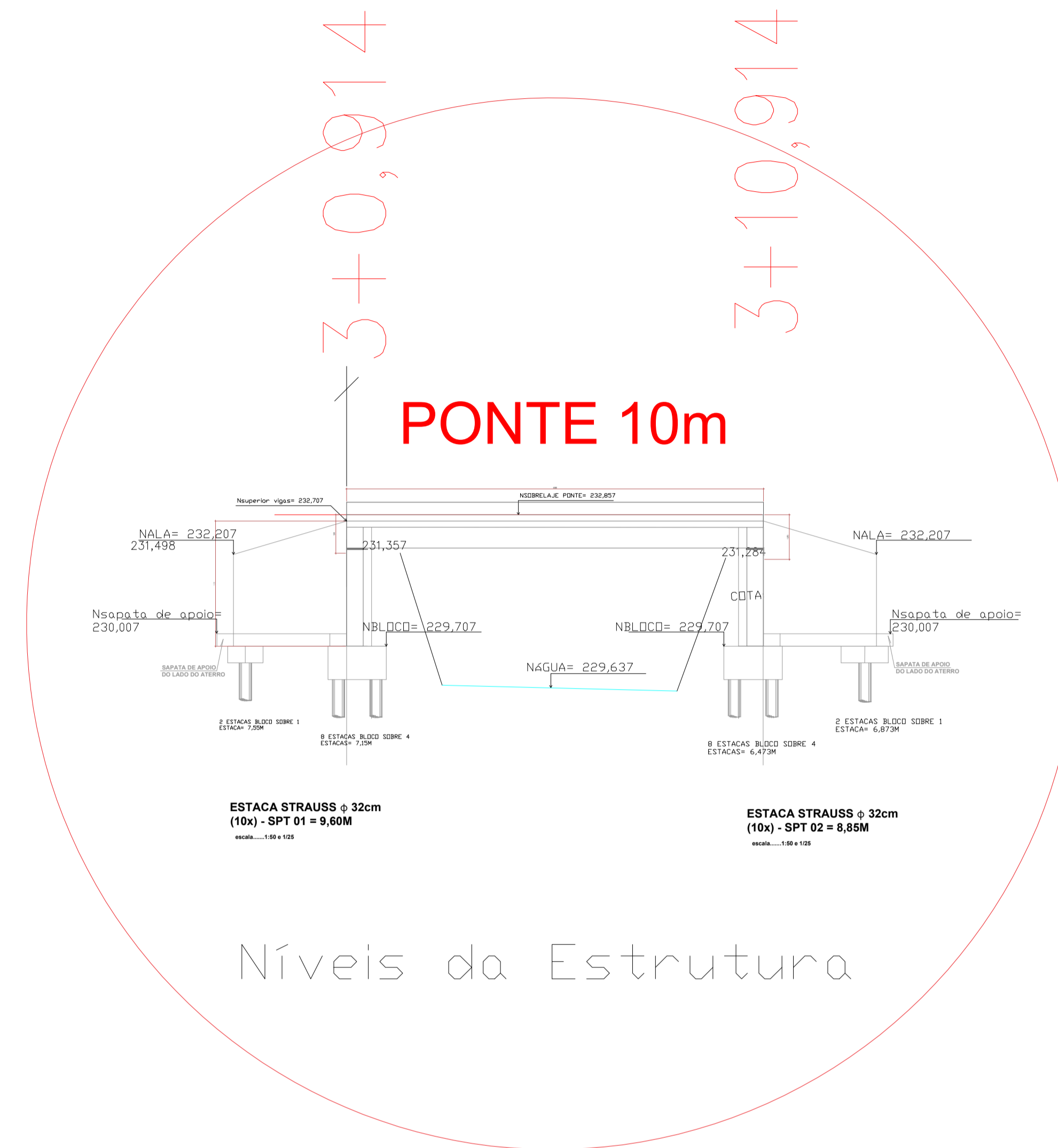
A= 38,342m² Vol.= 191,71m³

MARGEM DIREITA



| Estaca | Distância | Cotas do Terreno | Cotas do Projeto |
|-----------|-----------|--------------------|--------------------|
| 0 | 0,000 | 232,327 | 232,327 |
| 1 | 20,000 | 232,008 | 232,500 |
| 2 | 40,000 | 231,690 | 232,681 |
| 3 | 60,000 | 231,362 231,357 | 232,852 232,857 |
| 4 | 80,000 | 231,284 231,163 | 232,857 232,463 |
| 5 | 100,000 | 230,877 | 231,532 |
| 5 + 19,67 | | 230,587 | 230,587 |

Perfil Logitudinal Ponte Córrego Corrente
escala: 1:25



Níveis da Estrutura

MM CONTRUÇÕES LTDA ASSESSORIA EM ENGENHARIA

DESCRICAÇÃO:

Traçado x Perfil

LOCAL:

Ponte Sobre o Córrego Corrente

PROP.:

Município de Miracema do Tocantins-TO

ESCALA: 1/1250

DATA : 01/10/2023

RESP. TÉCN.:

EMANUEL COELHO GUEDES
Engenheiro Civil
CREA: 207.341/D-TO