



OPTEREĆENJA NA DNU JAME VOZNOG OKNA:

Statičko opterećenje dna jame: $F_0 = 5 \text{ kN/m}^2$

Dinamička sila ispod svake vodice kabine: $F_1 = 17,0 \text{ kN}$

Dinamička sila ispod svake vodice protivtega: $F_2 = 12,0 \text{ kN}$

Dinamička sila ispod odbojnika kabine: $F_3 = 68,0 \text{ kN}$

Dinamička sila ispod odbojnika protivtega: $F_4 = 56,0 \text{ kN}$