



**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:  $F_4 = 56,0 \text{ kN}$