

Wytyczne wzmacniania podłoża gruntowego kolumnami sztywnymi

Errata do wydania 1

stan na 01.11.2023

Miejsce	Jest	Powinno być
s. 11 w. 5 od dołu	b	b_p
s. 188 rys. Z5	80/100 kN/m <i>opis na rys. c</i>	80/100 kN/m <i>usunąć wartości obciążenia obok strzałki siły</i>
s. 196 w. 14 od góry w. 3 od dołu	A – obciążenie przenoszone przez podpory przesklenia, którego efektywność w układzie ...	A – obciążenie przekazywane na podpory przesklenia. Wskaźnik efektywności przesklenia A% w układzie ...
s. 202 wzór Z32 w. 3 od góry wzory Z33	<i>we wzorze występuje symbol σ_p</i> Siła na podporze i efektywność ... <i>w pierwszym wzorze występuje $Q_{po} =$</i> <i>w obu wzorach występuje σ_p</i>	<i>zmienić (indeks) na σ_g</i> Obciążenie przekazywane na podporę i efektywność ... <i>zmienić na $A =$</i> <i>dwa razy zmienić (indeks) na σ_g</i>
s. 206 w. 3 od dołu	3. Obciążenie przenoszone ...	3. Nacisk przenoszony ...
s. 209 wzór Z42 pkt. 5 pkt. 6 po wzorze Z44	, efektywność $A\% = \frac{Q_{po}}{(\gamma H + p)A_{KE}} \cdot 100\%$ <i>dopisać pod wzorem na Q_{po}</i> Obciążenie przenoszone ... Obciążenie przenoszone ... <i>poniżej wzoru (Z44) wstawić opis</i> <i>oraz dodać wzór (Z44a)</i>	, efektywność $A\% = \dots$ <i>(usunąć wzór na A%)</i> Jeżeli $i = 0$ to $Q_{po} = A$, a gdy $i = 1$ to $Q_{po} = A+B$. Nacisk przenoszony ... Nacisk przenoszony ... oraz efektywność przesklenia $A\% = \left(\frac{q_G}{\sigma_n} + \frac{q_B + q_M}{\sigma_n} \cdot \frac{r_1^2}{r_0^2} \right) \cdot 100\% \quad (Z44a)$
s. 212 wzór Z67	$Q_{po} = \dots$	$A = \dots$ <i>(zmienić symbol na A)</i>
s. 213 wzór Z68 wzór Z71	<i>dwa razy występuje symbol Q_{po}</i> <i>dwa razy występuje symbol Q_{po}</i>	<i>zmienić oba na A</i> <i>zmienić oba na A</i>
s. 236 w. 10 od dołu	9% <i>(w środkowej kolumnie tabeli Z10)</i>	93%
s. 295 w. 5 od góry	Obciążenie kolumny ...	Obciążenie podpory ...
s. 300 w. 7 od góry	$T_{r,long} = \dots$	$T_{long} = \dots$
s. 301 rys. A22 rys. A23	T_r <i>(w opisie osi pionowej)</i> A <i>(symbol siły na czapce, dwa razy)</i>	Z_M A <i>(usunąć oba symbole)</i>
s. 308 w. 4 w tab. A9	$\gamma_F = 1,5/1,35 = 1,11$	$\gamma_{Q,red} = 1,5/1,35 = 1,11$ <i>(zmienić indeks)</i>
s. 342 w. 21 od dołu	gdzie: A'	gdzie: A'_F