

E R A T A

pentru

Buletinul din Ianuarie-Februarie

1) Pod peste Olt la Slatina.

<i>Pagina</i>	<i>Se va citi</i>	<i>in loc de</i>
80	$i = 0.000926$	$I = 0.0009026$
81	$I = a \sqrt{\frac{S}{P}} \sqrt[6]{i} = 1.327$	$I = a \sqrt{\frac{S}{P} m} \sqrt[6]{I} = 1.327$
81	$I' = a' \sqrt{\frac{S'}{P'}} \sqrt[6]{i} = 1.231$	$I' = a' \sqrt{\frac{S'}{P'} m} \sqrt[6]{I} = 1.231$
81	Iuțiala mijlocie sub pod Iuțiala mijlocia generale amportele podului	Iuțiala mijlocia generale Iuțiala mijlocia generale din tval
83	acomoda	acorda

2) Calculul grinților Schwedler

98	elastice	clastice
"	$s = c \cos \alpha$	$S = c \cos \alpha$
"	$D = \frac{1}{\cos \alpha} \left(T - \frac{M}{e} \right)$	$D = \frac{d}{\cos \alpha} \left(T - \frac{M}{c} \right)$
99	$T = \frac{dM}{dx}$	$T = \frac{dM}{xd}$
100	$M_p = \frac{pu^2}{2} \left(\frac{l-x}{l} \right) (b_1)$	$T = \frac{pu}{2} \left(\frac{l-x}{l} \right) (b_1)$
101	Insemnând prin C	Insemnând prin C ₁
	$h = \frac{C x (l-x)}{2l (gl+px)} (d)$	$h = \frac{cx (l-x)}{2l (gl+px)} (d)$
102	Baumechanik	Braumechanik