

Javítójegyzék az ÚT 2-3.414:2004 előíráshoz

Oldal-szám	Ábra, táblázat száma	Hiba	Helyette
6.	1. táblázat	Grafikon függőleges tengely: s	σ_s
		Vízszintes tengely: s_k, s	$\varepsilon_{sk}, \varepsilon_s$
7.	2. táblázat	Grafikon függőleges tengely: p	σ_p
		Vízszintes tengely: p_k, p	$\varepsilon_{pk}, \varepsilon_p$
13.	1. ábra	Felső görbe: $d_e \ 50$	$d_e \leq 50$
		Alsó görbe: $d_e \ 1600$	$d_e \geq 1600$
13.	2. ábra	Felső görbe: $d_e \ 50$	$d_e \leq 50$
		Alsó görbe: $d_e \ 1600$	$d_e \geq 1600$
15.	4. ábra	Függőleges tengely: $k_k - k_{kt}$	$k_{k\infty} - k_{kt}$
		Vízszintes tengely: $50 \dots 1600$	≤ 50 $\dots \geq 1600$
27.	11. ábra	a) ábra függőleges tengely: b_{bH}, b nyomás	σ_{bH}, σ_b nyomás
		a) ábra vízszintes tengely: $\frac{bH}{E_{b0}}, b_{bH}, b$	$\frac{\sigma_{bH}}{E_{b0}}, \varepsilon_{bH}, \varepsilon_b$
27.	11. ábra	b) ábra függőleges tengely: s_{bH}, s	$\sigma_{s_{bH}}, \sigma_s$
		b) ábra vízszintes tengely: s_{bH}, s	$\varepsilon_{s_{bH}}, \varepsilon_s$
27.	11. ábra	Alakváltozási ábra: $b_0 = 2,5\%, s_i$	$\varepsilon_{b_0} = 2,5\%, \varepsilon_{s_i}$
		Feszültségi ábra: $b_{bH}, s_{bH}, j, s_i, s, s_{bH}$	$\sigma_{b_{bH}}, \sigma_{s_{bH}}, \sigma'_j, \sigma_{s_i}, \sigma_s \leq \sigma_{s_{bH}}$
27.	12. ábra	e, e_0, e_t	$\Delta e, \Delta e_0, \Delta e_t$
29.	13. ábra	n, h	β_n, β_h
32.	15. ábra	Nyíl felirata hiányzik	τ
36.	16. ábra	Függőleges tengely: p_{bH}, p	$\sigma_{p_{bH}}, \sigma_p$
		Képlet: $- = E_p$	$\frac{\Delta \sigma}{\Delta \varepsilon} = E_p$
		Vízszintes tengely: $p_{bH}, \%$	$\varepsilon_{p_{bH}}, \varepsilon, \%$
40.	17. ábra	Bal oldali ábra teteje: $d \ 14 \text{ mm}$	$d > 14 \text{ mm}$
		Középső ábra teteje: $d \ 14 \text{ mm}$	$d \leq 14 \text{ mm}$
41.	19. ábra	Felső gerenda hosszmetozete: $\ell_b, \ell_b/2$	$\geq \ell_b, \geq \ell_b/2$
		Alsó gerenda hosszmetozete: $\ell_b/2, \ell_b$	$\geq \ell_b/2, \geq \ell_b$
41.	20. ábra	a) ábra alul: $A_{st} \ A_s/4$	$\sum A_{st} \geq A_s/4$
		b) ábra alul: $2d$ 20 mm	$\geq 2d$ $\geq 20 \text{ mm}$
		c) ábra: 150 mm	$\leq 150 \text{ mm}$
		e) ábra: 150 mm	$\leq 150 \text{ mm}$
44.	21. ábra	a) ábra: c	$\geq c$
		b) ábra: $c \ 10d$	$< c \geq 10d$
54.	M1. ábra	Alsó rész: $0, 0$	σ_0, σ_0
55.	M2. ábra	Függőleges tengely képlete: $s = \frac{b}{\ell_j}$	$\rho_s = \frac{b}{\ell_j}$
		Felső görbe: F	ρ_F
		Alsó görbe: S	ρ_S
55.	M1. táblázat	Ábrák függőleges kótái: S, F, S	ρ_S, ρ_F, ρ_S