

Var	Står	Skall stå
Sid 3		Tillägg: Ankare Definition: Ankare betecknar konstruktionselement med fri töjningslängd som kan förspännas och som överför kraft till en mothållande formation av berg eller jord.
Sid 5		Tillägg: Stag Definition: Stag avser konstruktionsdel som överför dragkrafter mellan två konstruktionsdetaljer.
Sid 5		Tillägg: Stämp Definition: Konstruktionsdel som överför tryckkrafter mellan två spontsidor.
Sid 6		Tillägg: g Tyngdacceleration
Sid 28	1. 2. 3.	Numrering ändras till 2. 3.4.
Sid 29	x_k	X_k
Sid 30 stycke 2	avsnitt 3.10.2	avsnitt 3.11.2
Sid 30 stycke 3	avsnitt 4.4.1	avsnitt 4.4.1.1
Sid 33 Figur 3-15	tabell 1	tabell 3-3
Sid 45 Ekv-4-9	$G_{k,i}$	G_k
Sid 45 sista stycket	$G_{k,i}$	G_k
Sid 48 tabell 4-3		Ett tillägg som tydliggör att faktorn för friktionsjord inte ska användas om lera förekommer under schaktbotten. Alternativt att gamma R;d, p kan delas upp i en del för friktionsjord och en för lera
Sid 55 första stycket	-ekvation 4-12 för friktionsjord och ekvation 4-14 för leror.	- ekvation 4-14 för friktionsjord och ekvation 4-16 för leror.
Sid 61 Ekv 4-31	ϕ_d	ϕ
Sid 76 tredje stycket	Figur 5-13 och kan	Figur 5-13 och Tabell 5-1 kan
Sid 82 Figur 6-1	P_A	$P_{A,n}$ 3 ställen
Sid 83 Ekv 6-5	Q	Q_{FR}
Sid 83 Ekv 6-7	σ_p	$\sigma_{p,N}$
Sid 83 figur 6-2	JORDTRYCK	PERMANENT LAST
Sid 84 Ekv 6-9	Q	Q_{FR}
Sid 84 Ekv 6-11	σ_p	$\sigma_{p,N}$
Sid 87 1:raden	4.5.3	4.5.1.4
Sid 87 2:a stycket	4.5.3	4.5.1.4

[illegible]