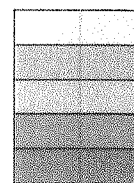
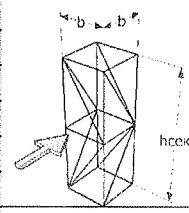
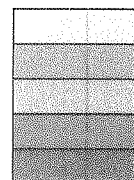
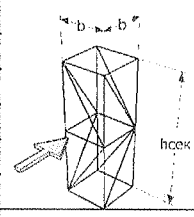


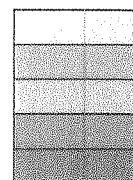
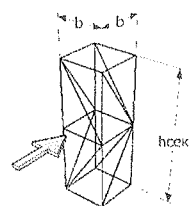
Vejo slegis kv. skerspjuvio sekcija C_{x1} priimta 1.4 (PRIEDAS NR.2)		
Pavadinimas		Verte
W_0 - charakteristine vejo slegio reiksme, kg/m^2 (рис.9.1; додаток E)		47
Vietoves tipas (п.9.9) 4 tipas kaip ir A pagal STR		4
T - eksploatacijos terminas (nuo 5 iki 100) jei 50 zemiau koef bus 1		50
γ_{fm} - patikimumo koef pagal keisti pagal T auksciau. (п.9.14)		1,000
γ_{fc} - koef pagal eksploatacija (nevertinti), (п.9.15)		0,21
h - sekcijos talpinimo aukstis, m		2,70
h_{cek} - sekcijos aukstis, m		5,37
b - sekcijos ploktis, m		4,13
A_1 - el proj plotas, m^2		3,41
A_k - konturo plotas, m^2		22,19
$\phi = A_1/A_k \leq 0.6$		0,15
C_x - aerodinam koef, $C_x = 1/A_k C_{x1} A_1$ (схема 16)		0,22
η - koef, (схема 17 додатка I)		0,89
$C_{1,грань}$ - aerodin koef, vejas i pavirsiu, $C_{1,грань} = C_x(1+\eta)k$, де $k = 1$ (схема 18)		0,41
$C_{1,ребро}$ - aerodinam koef, vejas i briauna, $C_{1,ребро} = C_x(1+\eta)k$, де $k = 1.08$ (схема 18)		0,44
C_h - slegio pokycio pagal auksti koef. C_h (табл 9.2 змiни 1)		0,42
H - aukstis virs juros lygio(km), priimti 0 kad apat eilute but 1		0
C_{alt} - geograf aukseio koef, (змiна №1)		1
C_{rel} - reljefo koef, (п.9.11)		1
C_{dir} - krypties koef, (п.9.12)		1
C_d - dinamiskumo koef, (п.9.13)		1,57
$C_{грань}$ (п.9.3) koef i plokstuma, $C_{грань} = C_{1,грань} C_h C_{alt} C_{rel} C_{dir} C_d$		0,27
$C_{ребро}$ (п.9.3) koef I juosta, $C_{ребро} = C_{1,ребро} C_h C_{alt} C_{rel} C_{dir} C_d$		0,29
vejas I pl	W_{m1} - i sekcija, $W_{m1} = \gamma_{fm} W_0 C_{грань}$, kg/m^2 , (9.1)	12,50
	I juosta, kg/m	12,91
	W_e - eksplotac vertes -nevertinti, $W_e = \gamma_{fc} W_0 C_{грань}$, kg/m^2 , (9.2)	2,63
	I juosta nevertinti, kg/m	2,71
vejas I juost	W_{m1} -I sekcija, $W_{m1} = \gamma_{fm} W_0 C_{ребро}$, kg/m^2 , (9.1)	13,50
	I juosta, kg/m	13,94
	W_e - eksplotac vertes - nevertinti, $W_e = \gamma_{fc} W_0 C_{ребро}$, kg/m^2 , (9.2)	2,84
	I juosta nevertinti, kg/m	2,93



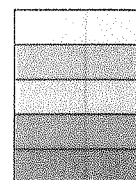
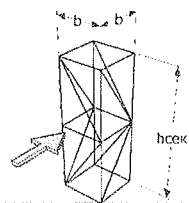
Vejo slegis kv. skerspjuvio sekcija C_{xi} priimta 1.4 (PRIEDAS NR.2)		
Pavadinimas		Verte
W_0 - charakteristine vejo slegio reikšme, kg/m^2 (рис.9.1; додаток Е)		47
Vietoves tipas (п.9.9) 4 tipas kaip ir A pagal STR		4
T - eksploatacijos terminas (nuo 5 iki 100) jei 50 zemiau koef bus 1		50
γ_{fm} - patikimumo koef pagal keisti pagal T auksciau, (п.9.14)		1,000
γ_{fe} -koef pagal eksploatacija (nevertinti), (п.9.15)		0,21
h - sekcijos talpinimo aukstis, m		7,90
h_{cek} - sekcijos aukstis, m		4,95
b - sekcijos plotis, m		3,83
A_j - el proj plotas, m^2		3,03
A_k - konturo plotas, m^2		18,96
$\varphi = A_j/A_k \leq 0.6$		0,16
C_x - aerodinam koef, $C_x = 1/A_k C_{xi} A_i$ (схема 16)		0,22
η - koef, (схема 17 додатка I)		0,88
$C_{i,грань}$ - aerodin koef, vejas i pavirsiu, $C_{i,грань} = C_x(1+\eta)k$, де $k = 1$ (схема 18)		0,42
$C_{i,ребро}$ - aerodinam koef, vejas I briauna, $C_{i,ребро} = C_x(1+\eta)k$, де $k = 1.08$ (схема 18)		0,45
C_h - slegio pokycio pagal auksti koef, C_h (табл 9.2 змiни 1)		0,83
H -aukstis virs juros lygio(km), priimti 0 kad apat cilute but 1		0
C_{alt} - geograf aukscio koef, (зміна №1)		1
C_{rel} - reljefo koef, (п.9.11)		1
C_{dir} - krypties koef, (п.9.12)		1
C_d - dinamiskumo koef, (п.9.13)		1,57
$C_{i,грань}$ (п.9.3) koef i plokstuma, $C_{i,грань} = C_{i,грань} C_h C_{alt} C_{rel} C_{dir} C_d$		0,55
$C_{i,ребро}$ (п.9.3) koef I juosta, $C_{i,ребро} = C_{i,ребро} C_h C_{alt} C_{rel} C_{dir} C_d$		0,59
vejas I pl	W_m - i sekcija, $W_m = \gamma_{fm} W_0 C_{i,грань}$, kg/m^2 , (9.1)	25,86
	I juosta, kg/m	24,76
	W_e - eksplotac vertes -nevertinti, $W_e = \gamma_{fe} W_0 C_{i,ребро}$, kg/m^2 , (9.2)	5,43
	I juosta nevertinti, kg/m	5,20
vejas I juost	W_m -I sekcija, $W_m = \gamma_{fm} W_0 C_{i,ребро}$, kg/m^2 , (9.1)	27,93
	I juosta, kg/m	26,74
	W_e - eksplotac vertes- nevertinti, $W_e = \gamma_{fe} W_0 C_{i,ребро}$, kg/m^2 , (9.2)	5,86
	I juosta nevertinti, kg/m	5,62



Vejo stegis kv. skerspjuvio sekcija C_{xi} priimta 1.4 (PRIEDAS NR.2)		
Pavadinimas		Verte
W_0 - charakteristine vejo slegio reiksme, kg/m^2 (рис.9.1; додаток Е)		47
Vietoves tipas (п.9.9) 4 tipas kaip ir A pagal STR		4
T - eksploatacijos terminas (nuo 5 iki 100) jei 50 zemiau koef bus 1		50
γ_{fm} - patikimumo koef pagal keisti pagal T auksciau, (п.9.14)		1,000
γ_{fe} -koef pagal eksploatacija (nevertinti), (п.9.15)		0,21
h - sekcijos talpinimo aukstis, m		12,80
h_{cek} - sekcijos aukstis, m		4,79
b - sekcijos plotis, m		3,50
A_i - el proj plotas, m^2		2,76
A_k - konturo plotas, m^2		16,77
$\varphi = A_i/A_k \leq 0.6$		0,16
C_x - aerodinam koef, $C_x = 1/A_k C_{xi} A_i$ (схема 16)		0,23
η - koef, (схема 17 додатка I)		0,87
$C_{i,грам}$ - aerodin koef, vejas i pavirsiu, $C_{i,грам} = C_x(1+\eta)k$, де k = 1 (схема 18)		0,43
$C_{i,ребро}$ - aerodinam koef, vejas I briauna, $C_{i,ребро} = C_x(1+\eta)k$, де k = 1.08 (схема 18)		0,47
C_h - slegio pokycio pagal auksti koef, C_h (табл 9.2 змiни 1)		1,11
H -aukstis virs juros lygio(km), priimti 0 kad apat eilute but 1		0
C_{alt} - geograf aukscio koef, (змiна №1)		1
C_{rel} - reljefo koef, (п.9.11)		1
C_{dir} - krypties koef, (п.9.12)		1
C_d - dinamiskumo koef, (п.9.13)		1,57
$C_{грам}$ (п.9.3) koef i plokstuma, $C_{грам} = C_{i,грам} C_h C_{alt} C_{rel} C_{dir} C_d$		0,75
$C_{ребро}$ (п.9.3) koef I juosta, $C_{ребро} = C_{i,ребро} C_h C_{alt} C_{rel} C_{dir} C_d$		0,81
vejas I pl	W_m - i sekcija, $W_m = \gamma_{fm} W_0 C_{грам}$, kg/m^2 , (9.1)	35,43
	i juosta, kg/m	31,01
	W_e - eksplotac vertes -nevertinti, $W_e = \gamma_{fe} W_0 C_{грам}$, kg/m^2 , (9.2)	7,44
	I juosta nevertinti, kg/m	6,51
vejas I juost	W_m -I sekcija, $W_m = \gamma_{fm} W_0 C_{ребро}$, kg/m^2 , (9.1)	38,27
	I juosta, kg/m	33,49
	W_e - eksplotac vertes- nevertinti, $W_e = \gamma_{fe} W_0 C_{ребро}$, kg/m^2 , (9.2)	8,04
	I juosta nevertinti, kg/m	7,03



Vejo slegis kv. skerspjūvio sekcija C_{xi} priimta 1.4 (PRIEDAS NR.2)		
Pavadinimas		Verte
W_0 - charakteristine vejo slegio reikšmė, kg/m^2 (рис.9.1; додаток E)		47
Vietovės tipas (п.9.9) 4 tipas kaip ir A pagal STR		4
T - eksploatacijos terminas (nuo 5 iki 100) jei 50 zemiau koef bus 1		50
γ_{fm} - patikimumo koef pagal keisti pagal T auksciau, (п.9.14)		1,000
γ_{fe} -koef pagal eksploatacija (nevertinti), (п.9.15)		0,21
h - sekcijos talpinimo aukstis, м		20,10
$h_{сек}$ - sekcijos aukstis, м		9,93
b - sekcijos plotis, м		2,98
A_i - ci proj plotas, m^2		4,26
A_k - konturo plotas, m^2		29,59
$\phi = A_i/A_k \leq 0.6$		0,14
C_x - aerodinam koef, $C_x = 1/A_k C_{xi} A_i$ (схема 16)		0,20
η - koef, (схема 17 додатка I)		0,91
$C_{i,грань}$ - aerodin koef, vejas i pavirsiu, $C_{i,грань} = C_x(1+\eta)k$, де k = 1 (схема 18)		0,39
$C_{i,ребро}$ - aerodinam koef, vejas I briauna, $C_{i,ребро} = C_x(1+\eta)k$, де k = 1.08 (схема 18)		0,42
C_h - slegio pokycio pagal auksti koef. C_h (табл 9.2 змін 1)		1,40
H -aukstis virs juos lygio(km), priimti 0 kad apat eilute but 1		0
C_{alt} - geograf aukscio koef, (змін 1)		1
C_{rel} - reljefo koef, (п.9.11)		1
C_{dir} - krypties koef, (п.9.12)		1
C_d - dinamiskumo koef, (п.9.13)		1,57
$C_{грань}$ (п.9.3) koef i plokstuma, $C_{грань} = C_{i,грань} C_h C_{alt} C_{rel} C_{dir} C_d$		0,85
$C_{ребро}$ (п.9.3) koef I juosta, $C_{ребро} = C_{i,ребро} C_h C_{alt} C_{rel} C_{dir} C_d$		0,92
vejas I pl	W_m - i sekcija, $W_m = \gamma_{fm} W_0 C_{грань}$, kg/m^2 , (9.1)	39,86
	I juosta, kg/m	29,70
	W_e - eksplotac vertes -nevertinti, $W_e = \gamma_{fe} W_0 C_{грань}$, kg/m^2 , (9.2)	8,37
	I juosta nevertinti, kg/m	6,24
vejas I juost	W_m -I sekcija, $W_m = \gamma_{fm} W_0 C_{ребро}$, kg/m^2 , (9.1)	43,05
	I juosta, kg/m	32,07
	W_e - eksplotac vertes - nevertinti, $W_e = \gamma_{fe} W_0 C_{ребро}$, kg/m^2 , (9.2)	9,04
	I juosta nevertinti, kg/m	6,74



Vejo slegis kv. skerspjuvio sekcija C_{xi} priimta 1.4 (PRIEDAS NR.2)		
Pavadinimas		Verte
W_0 - charakteristine vejo slegio reikšmė, kg/m^2 (рис.9.1; додаток Е)		47
Vietovės tipas (п.9.9) 4 tipas kaip ir A pagal STR		4
T - eksploatacijos terminas (nuo 5 iki 100) jei 50 zemiau koef bus 1		50
γ_{fm} - patikimumo koef pagal keisti pagal T auksciau, (п.9.14)		1,000
γ_{fc} -koef pagal eksploatacija (nevertinti), (п.9.15)		0,21
h - sekcijos talpinimo aukstis, m		30,20
h_{cek} - sekcijos aukstis, m		10,33
b - sekcijos plotis, m		2,24
A_i - el proj plotas, m^2		3,73
A_k - konturo plotas, m^2		23,14
$\varphi = A_i/A_k \leq 0.6$		0,16
C_x - aerodinam koef, $C_x = 1/A_k C_{xi} A_i$ (схема 16)		0,23
η - koef, (схема 17 додатка I)		0,88
$C_{i,грань}$ - aerodin koef, vejas i pavirsiu, $C_{i(грань)} = C_x(1+\eta)k$, де k = 1 (схема 18)		0,42
$C_{i,ребро}$ - aerodinam koef, vejas I briuana, $C_{i(ребро)} = C_x(1+\eta)k$, де k = 1.08 (схема 18)		0,46
C_h - slegio pokycio pagal auksti koef. C_h (табл 9.2 змін 1)		1,68
H -aukstis virs juos lygio(km), priimti 0 kad apat cilute but 1		0
C_{alt} - geograf aukscio koef, (змiна №1)		1
C_{rel} - reljefo koef, (п.9.11)		1
C_{dir} - krypties koef, (п.9.12)		1
C_d - dinamiskumo koef, (п.9.13)		1,57
$C_{грань}$ (п.9.3) koef i plokstuma, $C_{грань} = C_{i,грань} C_h C_{alt} C_{rel} C_{dir} C_d$		1,12
$C_{ребро}$ (п.9.3) koef I juosta, $C_{ребро} = C_{i,ребро} C_h C_{alt} C_{rel} C_{dir} C_d$		1,21
vejas I pl	W_m - i sekcija, $W_m = \gamma_{fm} W_0 C_{грань}$, kg/m^2 , (9.1)	52,61
	i juosta, kg/m	29,46
	W_e - eksplotac vertes -nevertinti, $W_e = \gamma_{fc} W_0 C_{i,грань}$, kg/m^2 , (9.2)	11,05
	I juosta nevertinti, kg/m	6,19
vejas I juost	W_m -I sekcija, $W_m = \gamma_{fm} W_0 C_{ребро}$, kg/m^2 , (9.1)	56,82
	I juosta, kg/m	31,82
	W_e - eksplotac vertes- nevertinti, $W_e = \gamma_{fc} W_0 C_{ребро}$, kg/m^2 , (9.2)	11,93
	I juosta nevertinti, kg/m	6,68

