



Poz.	Diametrs, mm	Skaitis	Garums		Masa, kg	
			1 stiegras, mm	kopējais, m	1m	kopā (kg)
Betona sekcijas stiegrojums 1.2m garam posmam						
1	12	22	1200	26.4	0.888	23.4
2	12	4	650	2.6	0.888	2.3
3	12	8	890	7.12	0.888	6.3
4	12	8	1000	8	0.888	7.1
5	12	8	1415	11.32	0.888	10.1
6	12	8	1830	14.64	0.888	13.0
7	16	4	280	1.12	1.58	1.8
1.2m garam posmam (kg):					64.0	
Sienamā stieple 0,5% (kg):					0.3	
Kopā 1.2m garam posmam (kg):					64.3	
Visai virsbūvei kopā (kg):					10076.9	
Stiprinājuma cilpas						
10	25	35	450	15.75	3.85	60.6
Seklās gala virsmas stiegrojums						
8	12	8	970	7.76	0.888	6.9
9	12	6	900	5.4	0.888	4.8
Vienai virsmai (kg):					12	
Sienamā stieple 0,5% (kg):					0.1	
Pavisam kopā vienai virsmai (kg):					11.7	
Visām sekciju gala virsmām kopā (kg):					211.4	
Pavisam kopā (t):					10.35	

- Piezīmes:
1. Betona konstrukciju stūri nošļaupjami 50mm, ja nav norādīts citādi.
 2. Izmēri doti mm.
 3. Stiegrojuma pārlaidumi nav ievērtēti stiegrojuma specifikācijā. Būvuzņēmējam stiegrojuma pārlaidumu garumi ir jāievērtē stiegrojuma izcenojumu vienības cenās.
 4. Stiegrojuma pārlaidumu garumus un liekuma rādītājus pieņemt atbilstoši nodaļā "Specifikācijas" norādītajam.
 5. Stiegrojuma aizsargkārtas nominālais biezums 50mm.
 6. * - Stiegrojuma garums mainās riņķveida izbūves precizitātes robežās.

Projektētājs: Balvu iela 5, Rīga LV 1003 Tālr. 67334229, fakss 67334230, info@kurbadatilti.lv	Pasūtītājs: Jelgavas pilsētas dome					
	Būvprojekts: Lielupes krasta nostiprināšana Pilssalā, Jelgavā					
	Rasējums: Dzelzsbetona uzkalas risinājums					
	Būvprojekta daļas vad. V.Alekna-Bērziņa	Pasūtījuma Nr. JPD2018/50/MI	Arhīva Nr. -	Datums 05.07.2018	Mērogs 1:100	Stadija MBP
Projektēja I.Rubļevskis	Pārbaudīja J.Rāzna	Rasējuma Nr. BK-3				