


STIEGROJUMA SPECIFIKĀCIJA						
Poz.	Diametrs, mm	Skaits	Garums		Masa, kg	
			1 stiegras, mm	kopējais, m	1m	kopā (kg)
Stiegrojums vienai atbalstsienu konstrukcijai						
20	10	60	3075	184.5	0.617	113.8
21	10	60	795	47.7	0.617	29.4
22	10	69	5900	407.1	0.617	251.2
22'	10	43	1400	60.2	0.617	37.1
23	10	75	4375	328.125	0.617	202.5
24	10	75	670	50.25	0.617	31.0
25	6	190	360	68.4	0.222	15.2
26	10	44	800	35.2	0.617	21.7
1.2m garām posmam (kg):						702.0
Sienamā stieple 0,5% (kg):						3.5
Kopā (kg):						705.5
Atbalstsienu skaits (gab.):						5.0
Visām atbalstsienu kopā (kg):						3527.3

- 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 garums un liekuma rādiusus pieņemt atbilstoši nodaļā "Specifikācijas" norādītajam.
 5. Stiegrojuma aizsargkārtas minimālais biezums 45mm, nominālais 50mm.

Projektētājs:

inženieru birojs
KURBADA TILTI

Balvu iela 5, Rīga LV 1003
Tālr. 67334229, fakss 67334230, info@kurbadatilti.lv

Būvprojekta daļas vad. V.Alekna-Bērziņa

Projektēja I.Rublevskis

Pārbaudīja J.Rāzna

Pasūtītājs:

Jelgavas pilsētas dome

Būvprojekts:

Lielupes krasta nostiprināšana
Pilssalā, Jelgavā

Rasējums:

Dzelzsbetona atbalstsienu risinājums

Pasūtījuma Nr.	Arhīva Nr.	Datums	Mērogs	Stadija	Rasējuma Nr.
JPD2018/50/MI	-	05.07.2018	1:50;1:25	MBP	BK-5