


STIRGROJUMA SPECIFIKĀCIJA						
Poz.	Diametrs, mm	Skaitis	Garums		Masa, kg	
			1 stiegras, mm	kopējais, m	1m	kopā (kg)
Stiegrojums vienai kāpņu konstrukcijai						
51	12	25	1830	45.75	0.888	40.6
52	12	22	2900	63.8	0.888	56.7
53	8	15	2900	43.5	0.395	17.2
54	8	102	630	64.26	0.395	25.4
55	8	34	1040	35.36	0.395	14.0
56	8	11	1100	12.1	0.395	4.8
57	12	4	2115	8.46	0.888	7.5
58	8	4	555	2.22	0.395	0.9
1.2m garam posmam (kg):						167.0
Sienamā stieple 0,5% (kg):						0.8
Kopā (kg):						167.8
Kāpņu skaits (gab.):						5.0
Visām atbalstsienām kopā (kg):						839.1

- Piezīmes:
1. Betona konstrukciju stūri nošļaupjami 50mm, ja nav norādīts citādi.
 2. Izmēri doti mm.
 3. Stiegrojuma pārļaidumi nav ievērtēti stiegrojuma specifikācijā. Būvuzņēmējam stiegrojuma pārļaidumu garumi ir jāievērtē stiegrojuma izcenojumu vienības cenās.
 4. Stiegrojuma pārļaidumu garums un liekuma rādiusus pieņemot atbilstoši nodaļā "Specifikācijas" norādītajam.
 5. Stiegrojuma aizsargkārtas minimālais biezums 40mm, nominālais 45mm.

Projektētājs:



inženieru birojs
KURBADA TILTI

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

Būvprojekta daļas vad.

Projektēja

Pārbaudīja

V.Alekna-Bērziņa

I.Rublevskis

J.Rāzna

Pasūtītājs:

Jelgavas pilsētas dome

Būvprojekts:

Lielupes krasta nostiprināšana
Pilssalā, Jelgavā

Rasējums:

Dzelzsbetona kāpņu risinājums

Pasūtījuma Nr.	Arhīva Nr.	Datums	Mērogs	Stadija	Rasējuma Nr.
JPD2018/50/MI	-	05.07.2018	1:25	MBP	BK-6