



STIEGROJUMA SPECIFIKĀCIJA							
Poz. Nr.	ø, mm	Skaitis, gab	Garums		Masa, kg		Piezīmes
			1 stiegrai, mm	Kopā, m	1 m	Kopējā	
1*	16	8	38910	311.3	1.58	492	Pārslaidums 950x3
2	16	10	10290	102.9	1.58	163	
3	16	12	10210	122.5	1.58	194	
4	16	10	22290	222.9	1.58	352	Pārslaidums 950
5	16	12	11510	138.1	1.58	218	
6	16	10	6210	62.1	1.58	98	
7	20	4	11335	45.3	2.47	112	Pārslaidums nav pielaujams
8	20	2	12000	24.0	2.47	59	
9	10	1	37860	37.9	0.617	23	
10	10	2	31605	63.2	0.617	39	Pārslaidums 600x3 Pārslaidums 600x2
11	10	1	10290	10.3	0.617	6	
12	10	1	10210	10.2	0.617	6	
13	10	1	21940	21.9	0.617	14	Pārslaidums 600
14	10	1	5900	5.9	0.617	4	
15	12	28	2110	59.1	0.888	52	
16	12	8	1600	12.8	0.888	11	
17	8	38	4785	181.8	0.395	72	
18	8	1	4565	4.6	0.395	2	
19	8	36	2835	102.1	0.395	40	
20	8	188	1290	242.5	0.395	96	
21	8	126	1735	218.6	0.395	86	
22	8	62	2000	124.0	0.395	49	
23*	8	20	1420	28.4	0.395	11	
24*	8	15	1120	16.8	0.395	7	
25*	8	60	1000	60.0	0.395	24	
26	8	1	2670	2.7	0.395	1	
27	8	11	370	4.1	0.395	2	
28	10	32	1255	40.2	0.617	25	
29	10	4	1330	5.3	0.617	3	
30	10	6	1915	11.5	0.617	7	
31	10	60	825	49.5	0.617	31	
32	10	12	790	9.5	0.617	6	
33	8	3	1000	3.0	0.395	1	
34	10	11	2195	24.1	0.617	15	
35	10	9	2012	18.1	0.617	11	
36	10	10	1110	11.1	0.617	7	
37	8	128	150	19.2	0.395	8	Piemērināta pie L35x35x5
38*	8	803	400	321.2	0.395	127	
39	12	101	560	56.6	0.888	50	
40	16	12	600	7.2	1.58	11	Profilētas stiegras ar vītni galos
41	16	4	2985	11.9	1.58	19	
42	16	2	2820	5.6	1.58	9	
Kopā pa diametriem:					ø8	525	
					ø10	197	
					ø12	114	
					ø16	1556	
					ø20	171	
Kopā:					2563		
Sienamā stieptule 0,5%:					13		
Pavisam kopā:					2576		
* - uzrādīts stiegru vidējais garums							

PIEZĪMES

- Apkalpes tiltiņa izbūvi ieteicams veikt pirms tilta laiduma izbūves.
- Nominālais betona aizsargslāņa biezums 45 mm.
- Margu konstrukciju skatīt rasējuma lapā BK-17, aizvaru konstrukciju ar pacelšanas mehānismu sliekšņu ceļu skatīt rasējuma lapā BK-12, aizvaru vertikālo statņu izvietojumu plānā skatīt rasējuma lapā BK-11.
- Visi izmēri doti milimetros.

DARBU DAUDZUMU TABULA			
Spec. nr.	Darba veids	Mērv.	Apjoms
S3 Betona darbi			
S3.2	Veidņi	m ²	92
S3.3	Stiegrojums	t	2.6
S3.4	Betons C40/50 XC4, XD3, XF4	m ³	18
S3.5.1	Polimērcementa java (sliekšņu podestiem)	m ³	0.1
S3.6.1	Betona apstrāde ar smilšu strūklū	m ²	113.0
S3.6.2	Betona virsmas impregnēšana (tiltīņa augšdaļā un no sāniem)	m ²	100
S4 Tērauda darbi			
S4.2.1	Nerūsējošā tērauda konstrukcijas (L35x35x5, L=56.44m)	t	0.15
S4.2.4	Cinkota skārda loksne (b=300mm, L=6.45m)	m ²	2
S5 Aprikojums			
S5.3.3	Ruberoīda starplika	m ²	12
S6 Hidroizolācija un segums			
S6.1.6	Bitumena mastikas pārklājums	m ²	1.05

Pasūtītājs:

Viljānu novada pašvaldība

Projekktētājs:

Projekktēšanas konsultatīvā firma - akciju sabiedrība **CELUPROJEKTS**

Amats:

V. Uzvarāds

Paraksts:

Datums:

14.08.2016.

Būvproj. d. vad. J. Paulauskis

Izstrādāja J. Paulauskis

Pārbaudīja J. Blompiņš

Mērogs: M 1:10, 1:20, 1:100

Viljānu novada pašvaldība

Reģistrācijas Nr. 90009114114

AS "Celuprojekts"

Reģistrācijas Nr. 4000302637

Spoguļ (P58) posmā Rīgas iela, Kultūras laukums, Brīvības iela (2.kārtā)

Būvprojekta daļa:

Tilts pie HES Brīvības ielā

Rasējums:

Apkalpes tiltiņš

Kultūras laukums 1A, Viljāni

Tālrunis: 64628033

Fakss: 64628035

E-pasts: www.viljani.lv

Murjānu iela 7A, Rīga, LV-1024

Tālrunis: 67840580

Fakss: 67840581

E-pasts: cp@celuprojekts.lv

Pasūtītāja Nr.

15-2016

Arhīva Nr.

D-3120 A

Rasējuma Nr.

BK-13

Stadija

Marka

Lapa/Lapas

BP

BK

1/1