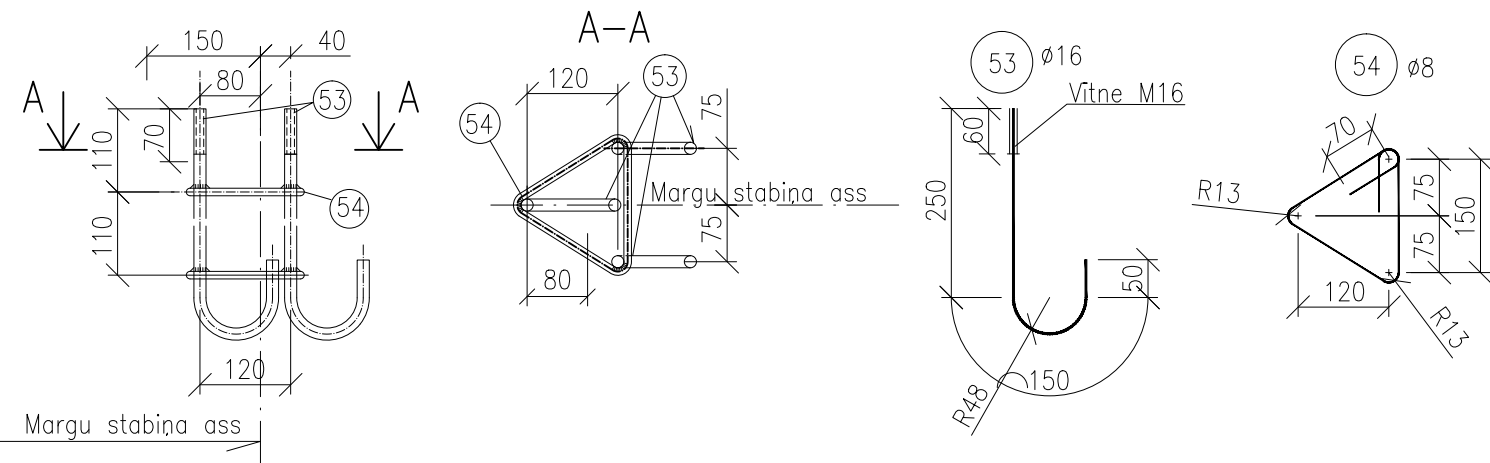


STIEGROJUMA SPECIFIKĀCIJA UN KOPSAVILKUMS



Stiegru atrašanās vieta	Stiegru Nr.	Diametrs, mm	Stiegras garums, mm	Stiegru skaits, gab	Kopējais stiegru garums, m	Viena metra svars, kg	Stiegru kopējais svars, kg	Piezīmes	
Garenstiegras	3	16	8400	40	336.00	1.58	531		
	4	20	12000	63	756.00	2.47	1867		
	4A	16	42575	18	769.20	1.58	1215	Ieskaitīt pārkidumi (3gab)	
	10	25	12000	80	960.00	3.85	3696		
	11	20	12000	126	1512.00	2.47	3735		
	12	16	7793	80	623.44	1.58	985		
	13	16	5355	126	674.73	1.58	1066		
	18	16	45910	16	737.41	1.58	1165	Ieskaitīt pārkidumi (3gab)	
	19	16	2270	32	72.64	1.58	115		
	20	16	2005	6	12.03	1.58	19		
Šķērsstiegras	1	16	9260	109	1009.34	1.58	1595		
	2	16	9645	95	916.28	1.58	1448		
	2A	16	1820	142	258.44	1.58	408		
	5	16	4250	251	1066.75	1.58	1685		
	6	16	4935	237	1169.60	1.58	1848		
	7	12	1925	237	456.23	0.888	405		
	8	25	9260	72	666.72	3.85	2567		
	9	25	8380	72	603.36	3.85	2323		
	14	20	9260	70	648.20	2.47	1601		
	15	20	8380	70	586.60	2.47	1449		
	17	16	11530	22	253.66	1.58	401		
	17A	16	11530	6	69.18	1.58	109		
	21	16	4350	10	43.50	1.58	69		
	22	16	1350	8	10.80	1.58	17		
	25	16	9000	8	72.00	1.58	114		
	26	16	11530	14	161.42	1.58	255		
	16	16	1625	150	243.75	1.58	385		
Aptveres	29	12	1390	2268	3152.52	0.888	2799		
	30	12	1395	2268	3163.86	0.888	2810		
	31	12	1590	384	610.56	0.888	542		
	32	12	1605	384	616.32	0.888	547		
	33	16	1680	672	1128.96	1.58	1784		
	34	16	1695	672	1139.04	1.58	1800		
	35vid	10	650	4503	2926.95	0.617	1806		
	36vid	10	1160	216	250.56	0.617	155		
	Stiegras ap saspierto stiegrojumu	24	12	2660	56	148.96	0.888	132	
	27	16	1420	140	198.80	1.58	314		
Spārnņu stiegrojums	28	16	1420	140	198.80	1.58	314		
	37	12	1500	48	72.00	0.888	64		
	38	12	1635	48	78.48	0.888	70		
	39	16	3655	4	14.62	1.58	23		
	40	16	3465	4	13.86	1.58	22		
	41	16	3580	4	14.32	1.58	23		
	42	16	3535	4	14.14	1.58	22		
	43vid	12	2440	128	312.32	0.888	277		
	44vid	16	3500	72	252.00	1.58	398		
	45	8	434	452	196.17	0.395	77		
Atsevišķas stiegras	46	12	1800	18	32.40	0.888	29		
	47	12	1360	164	223.04	0.888	198		
	48	12	1460	30	43.80	0.888	39		
	49	12	1860	10	18.60	0.888	17		
	52	20	1400	36	50.40	1.21	61		
Margu enkurdetaļas	53	16	450	75	33.75	1.85	62		
	54	8	710	50	35.50	0.395	14		
Kopējais stiegru svars, kg						45472			
Sienām stieple (0.5%), kg						227			
KOPĀ (kg):						45700			

MARGU STABIŅU STIPRINĀJUMA ENKURDETALA M1:10



Piezīmes:

1. Rasējumu skatīt kopā ar rasējumu BK-11/1.
2. Nominālā stiegrojuma aizsargkārtā - 45mm.
3. Stiegras, kuru projektētais garums pārsniedz piegādāto stiegru garumu ir jāstieķē ar pārlaidumiem vai jāpagarina ar kontaktmetināšanu atbilstoši Latvijas Autocelu direkcijas 2003. gada "Tiltu projektēšanas rakasgrāmatas" un Eiropadekļa prasībām.
4. Reizē ar stiegrojumu uzstādāmas enkurdetaļas margu, barjeru un apgaismes staba pamatnes piespīrināšanai.
5. Visi izmēri doti milimetros. Izmēri stiegrojumiem doti starp stiegru asīm.

Pasūtītājs: 		Viljānu novada pašvaldība Reģistrācijas Nr. 90009114114		Kultūras laukums 1A, Viljāni Tālrunis: 64628033 Fakss: 64628035 E-pasts: www.viljanu.lv	
Projektētājs:  Projektēšanas konsultatīvā firma - akciju sabiedrība CEĻUPROJEKTS		AS "Ceļuprojekts" Reģistrācijas Nr. 40003026637 Būvkomersanta reģ. Nr. 1755-R		Murjāņu iela 7A, Rīga, LV-1024 Tālrunis: 67840580 Fakss: 67840581 E-pasts: cp@celuprojekts.lv	
Amats	V. Uzvārds	Paraksts	Datums	Būvprojekts: Izstrādātais projekts ir paredzēts rekonstrukcijai Viljānu pilsētas teritorijā valsts 1. šķiras autoceļa maršrutā Viljāni - Preiļi - Spoguļi (P86) paugurā Rīgas iela, Kultūras laukums, Brīvības iela (4.kārtā)	Pasūtītāja Nr. 15-2016
Būvproj. d. vad.	J. Paulauskis		14.08.2016.		Arhīva Nr. D-3120 A
Izstrādāja	M. Taurēns		14.08.2016.	Būvprojekta daļa: Tilts pār Maltu Saules ielu	Rasējuma Nr. BK-11/2
Pārbaudīja	J. Paulauskis		14.08.2016.		Stadija BP
Mērogs: M 1:10; 1:20; 1:40		Rasējums: Laiduma konstrukcijas stiegrojums		Marka BK	Lapa/Lapas 2/2