

Metāla stieņu specifikācija

Nosaukums	Poz.	Šķērs-griezums, Ømm	Garums, mm	Skaitls, gab.	Masa vienībai, kg	Kopējais garums, m	Kopējā masa, kg	Piezīmes
Siets S-1 2gab.	1	12	9920	14	8.807	138.88	123.30	B500B, AIII
	2	12	1420	104	1.261	147.68	131.11	B500B, AIII
Siets S-2 2gab.	1	12	9920	18	8.807	178.56	158.53	B500B, AIII
	3	12	1420	104	1.261	147.68	131.11	B500B, AIII
Atsevišķi stiepi	4	10	1200	25	0.740	30.00	18.50	B500B, AIII
	5	8	331	129	0.131	42.70	16.85	B500B, AIII
Apgaism. staba konsoles stiegrojums	1	12	9920	2	8.807	19.84	17.61	B500B, AIII
	6	12	2843	2	2.524	5.69	5.05	B500B, AIII
	7	12	2459	2	2.183	4.92	4.37	B500B, AIII
8	12	3057	5	2.714	15.29	13.57	B500B, AIII	
Kopā atbalstsienu AS-1:							620.00	
Siets S-3 2gab.	1	12	9920	16	8.807	158.72	140.91	B500B, AIII
	2	12	1420	102	1.261	144.84	128.59	B500B, AIII
Siets S-4 2gab.	1	12	9920	18	8.807	178.56	158.53	B500B, AIII
	3	12	1420	102	1.261	144.84	128.59	B500B, AIII
Atsevišķi stiepi	4	10	1200	26	0.740	31.20	19.24	B500B, AIII
	5	8	331	132	0.131	43.69	17.24	B500B, AIII
	1	12	9920	2	8.807	19.84	17.61	B500B, AIII
Kopā atbalstsienu AS-2:							610.72	
Siets S-5 2gab.	9	12	4920	16	4.368	78.72	69.89	B500B, AIII
	2	12	1420	52	1.261	73.84	65.56	B500B, AIII
Siets S-6 2gab.	9	12	4920	18	4.368	88.56	78.63	B500B, AIII
	3	12	1420	52	1.261	73.84	65.56	B500B, AIII
Atsevišķi stiepi	4	10	1200	13	0.740	15.60	9.62	B500B, AIII
	5	8	331	66	0.131	21.85	8.62	B500B, AIII
	9	12	4920	2	4.368	9.84	8.74	B500B, AIII
Kopā atbalstsienu AS-3:							306.60	
Siets S-7 2gab.	10	12	3570	14	3.170	49.98	44.37	B500B, AIII
	2	12	1420	42	1.261	59.64	52.95	B500B, AIII
Siets S-8 2gab.	10	12	3570	18	3.170	64.26	57.05	B500B, AIII
	3	12	1420	42	1.261	59.64	52.95	B500B, AIII
Siets S-9 2gab.	11	12	1070	14	0.950	14.98	13.30	B500B, AIII
	2	12	1420	10	1.261	14.20	12.61	B500B, AIII
Atsevišķi stiepi	4	10	1200	9	0.740	10.80	6.66	B500B, AIII
	5	8	331	54	0.131	17.87	7.05	B500B, AIII
	12	10	750	2	0.462	1.50	0.92	B500B, AIII
Apgaism. staba konsoles stiegrojums	10	12	3570	2	3.170	7.14	6.34	B500B, AIII
	6	12	2843	2	2.524	5.69	5.05	B500B, AIII
7	12	2459	2	2.183	4.92	4.37	B500B, AIII	
8	12	3057	5	2.714	15.29	13.57	B500B, AIII	
Kopā atbalstsienu AS-4:							277.19	
Kopā armatūras							1814.51	

Atbalstsienu nospraušanas punktu saraksts

Nr. p/k.	X (Ziemeļi)	Y (Austrumi)
1	205863.5771	643597.9599
2	205863.7947	643598.1664
3	205870.6782	643590.9127
4	205870.4606	643590.7061
5	205869.9555	643590.5849
6	205869.6457	643590.9113
7	205869.7933	643591.4094
8	205879.0439	643598.6864
9	205879.2683	643598.8855
10	205872.6290	643606.3635
11	205872.4047	643606.1643
12	205905.7290	643569.9723
13	205905.9488	643570.1766
14	205902.5450	643573.8391
15	205902.3253	643573.6349
16	205896.2250	643562.9828
17	205897.0673	643563.7657
18	205896.8631	643563.9854
19	205896.2405	643563.4068
20	205893.9600	643565.8607
21	205893.7402	643565.6565
22	205893.5875	643565.1600
23	205893.8938	643564.8303
24	205894.4002	643564.9463

*Koordinātu sistēma LKS 92 TM

Atbalstsienu izbūves darbu daudzumi

Nr.p.k.	Darbu un izdevumu nosaukums	Specifikācijas Nr.	Rasējums	Mērvienība	Darbu daudzums	Vienības cena (Ls)	Summa (Ls)
Zemes darbi							
1.7.1	Būvbedru rakšana	3.1.	CD-3-1	m ³	111.7		
1.7.2	Būvbedru aizbēršana	3.1.	CD-3-1	m ³	74.4		
1.7.3	Uzbērums no drenējošā smilts Kfilt. > 1m/dnn	3.1.	CD-3-1	m ³	34.0		
Veidņi un turas							
1.7.4	Veidņi (atbalstsienu)	8.5.	BK-6-1(2)	m ²	121.0		
Stiegrojums							
1.7.5	Stiegrojums B500B	8.6.	BK-6-1(3)	t	1.815		
1.7.6	Ielikamās detaļas (margām, apgaismes stabiem)	8.7.	BK-6-1(2)	kg	61.7		
Betons un java							
1.7.7	Betons atbalstsienu C35/45(XF3)	8.8.	BK-6-1(2)	m ³	25.3		
1.7.8	Barjeru un apgaismojuma staba uzstādīšanai apakšu aizpildījumi (cementa java M400 vai U40)	8.8.	BK-6-1(2)	m ³	0.05		
1.7.9	Betons C20/25 (pamati zem atbalstsienu)	8.8.	CD-3-1	m ³	11.7		
Hidroizolēšanas darbi							
1.7.10	Betona virsmu attīrīšana ar smilšu strūklu (zem h/i un hidroforiz. pārkl.)	8.9.	BK-6-1(2)	m ²	128.1		
1.7.11	Betona virsmu gruntēšana	8.9.	BK-6-1(2)	m ²	128.1		
1.7.12	Betona virsmu hidroforizējošs aizsargpārklājums, tonēts	8.9.	BK-6-1(2)	m ²	21.8		
1.7.13	Dīv kāršu pielīmējamā ruļļu hidroizolācija	8.9.	CD-3-1, BK-6-1(2)	m ²	106.3		
Dažādi darbi							
1.7.14	Kabeļu plastmasas apvālcaurules Ø75	10.3.	BK-6-1	m	8.0		
1.7.15	Nogāžu nostiprināšana ar laukakmeņiem Ø100/200 cementa javā	5.4.	BK-6-1(2)	m ²	13.1		


PIEZĪMES:

- Visi izmēri uzrādīti milimetros, augstumi metros, slīpumi procentos, leņķi - grādos.
- Minimālā aizsargkārtas stiegrojumam 40 mm, kur nav norādīts citādāk.
- Sietiem S-1(9) otrs siets ir spoguļattēls pirmajam.
- Atbalstsienu izbūvei izmantot betonu C35/45 un stiegrojumu AIII Ø8, AIII Ø10, AIII Ø12.
- Rasējumu lapu skatīt kopā ar rasējumu lapām CD-6-1(3).

STIEGROJUMS

Pielietojams periodiskā profila stiegrojuma tērauds B500B saskaņā ar:

LVS ENV 1992-1-1:2005 "Betona konstrukciju projektēšana", nodaļa 6.3.3.

Projektētājs		Pārbaudītājs		Apmērojamā		Datums		Izmaiņu saturs		Izmaiņu Nr.	
Projektētājs:		Pārbaudītājs:		Apmērojamā:		Datums:		Izmaiņu saturs:		Izmaiņu Nr.:	
 SKA projekts Pils raj. 215-31, Jēkabpils, LV-5202 Sīļu iela 6, Daugavpils, LV-5404 tālr./fax 65441254, 65221796 skaprojekts@inbox.lv		Pasūtītājs:		Pasūtītājs:		Pasūtītājs:		Pasūtītājs:		Pasūtītājs:	
								ILŪKSTES NOVADA PAŠVALDĪBA		Nr.2011/13	
								Ilūkstes pilsētas tranzīta ielu (Brīvības un Raiņa) rekonstrukcija			
Amats		Vārds, uzvārds		Paraksts		Datums		Resējums:		Stadija	
Būvproj. vad.		V. Semoņenko				07.2011		Atbalstsienu. Darbu daudzumi, nospraušana un stiegrojuma stieņu specifikācija.		TP	
Projektētājs		T. Borovkova				07.2011				Mērogs: bez mēroga	
										Arhīva Nr. D11-41D	