



MARGU ELEMENTU SPECIFIKĀCIJA UN KOPSAVILKUMS												
Elementa nosaukums	Elem. skaits gab.	Poz. Nr.	Šķēsgriezums mm	Garums mm	Skaits		Kopējais garums m		Masa, kg		1 elem. svars kg	Piezīmes
					1elem. gab.	kopā gab.			1 m.	Kopā		
Margu stabiņš S1	160	1a	□ 50x50x5	1080	1	160	172.80	6.9	1183.7	12.3		
		3a	L 60x40x5	40	2	320	12.80	3.8	48.1			
		3b	L 60x40x5	40	2	320	12.80	3.8	48.1			
		4	— 170x16	200	1	160	32.00	21.4	683.3			
Margu stabiņš S2	84	1b	□ 50x50x5	1070	1	84	89.88	6.9	615.7	13.5		
		3a	L 60x40x5	40	2	168	6.72	3.8	25.3			
		3b	L 60x40x5	40	2	168	6.72	3.8	25.3			
		4	— 170x16	200	1	84	16.80	21.4	358.7			
5	— 50x10	200	1	84	16.80	6.3	105.5					
Margu stabiņš S3	4	1a	□ 50x50x5	1080	1	4	4.32	6.9	29.6	12.0		
		3a	L 60x40x5	40	2	8	0.32	3.8	1.2			
		4	— 170x16	200	1	4	0.80	21.4	17.1			
		6	— 30x4	700	10	2380	1666.00	0.9	1569.4			
Margu panelis A	238	7a	□ 50x50x5	1940	2	476	923.44	6.9	6325.6	35.7		
		8	L 30x30x4	700	2	476	333.20	1.8	593.1			
Margu panelis B	4	6	— 30x4	700	8	32	22.40	0.9	21.1	27.5		
		7b	□ 50x50x5	1440	2	8	11.52	6.9	78.9			
		8	L 30x30x4	700	2	8	5.60	1.8	10.0			
Rokturis	74	2a	Π 70x50x4	5990	1	74	443.26	4.9	2180.8	29.5		
	4	2b	Π 70x50x4	5490	1	4	21.96	4.9	108.0	27.0		
	2	2c	Π 70x50x4	6100	1	2	12.20	4.9	59.8	29.9		
	2	2d	Π 70x50x4	2100	1	2	4.20	5.9	24.8	12.4		
Skrūves kl. 8.8	-	9	M10	25	1132	1132	28.30	0.07	79.2	-	Kopā ar paplāksnēm un uzgriežņiem, cinkotas	
		10	M10	70	164	164	11.48	0.05	8.2			
		11	M10	35	168	168	5.88	0.04	6.7			
				Kopā					14207			
				Kopā ar metinājumiem (1,5%)					14420			
				□ 50x50x5					8233			
				— 50x10					106			
				— 200x16					1059			
				— 30x4					1590			
				L 60x40x5					148			
				L 30x30x4					603			
				Π 70x50x4					2373			
				Stiprinājumi					94			

DARBU DAUDZUMI:

Nr.p.k.	Spec. Nr.	Darba nosaukums	Mērv.	Daudzums	Piezīmes
Tērauda darbi					
1	S4.1	Tērauda konstrukcijas	t	14.4	cinkotas
2	S4.3.1	Enkurskrūves (nerūsējoša tērauda A4 ķīmiskais enkurs Ø16)	gab.	496	Kūpoluzgriežnis (Zn vai A4)+ uzgriežnis (A4) + paplāksne (Zn vai A4)

PIEZĪMES:

- Pirms darbu uzsākšanas esošie konstrukciju izmēri jāprecizē;
- Visi margu elementi uzstādāmi nocinkoti. Cinkojuma kārtas biezums min. 70 mikroni. Pēc cinkošanas griešana, urbšana, metināšana nav pieļaujama.
- Detāļu asās šķautnes noapaļojamas ar R=2mm.
- Prasības materiāliem skatīt Būvkonstrukcijas daļas sadaļā "Specifikācijas".
- Visu neuzrādīto metināto šuvju augstums 4mm.
- Skrūves margu paneļu piestiprināšanai un rokturu posmu savienošanai ir ar apaļu galvu.
- Visi izmēri rasējumā doti mm.

Pasūtītājs:		VENTSPILS BRĪVOSTAS PĀRVALDE		Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601	
Projektētājs:		AS "Ceļuprojekts"		Mūrļaņu iela 7A, Rīga, LV-1024	
Amats:		V. Uzvarde		Arhiva Nr.	
Būvproj. d.vad.		J. Paulauskis		Rasējuma Nr.	
Izstrādāja		U. Kānbergs		Stadija	
Pārbaudīja		J. Paulauskis		Marka	
Mērogs: M 1:2, 1:5, 1:10, 1:20, 1:50		Būvkonstrukcija		Lapa/Lapas	
				BP	
				MK	
				1/1	