



## METĀLA ELEMENTU SPECIFIKĀCIJA 1 IELIEKAMAJAI DETAĻAI

Poz.	Šķērsgriezums, mm.	Skaitis, gab.	Garums, mm	Garums kopā, m	Masa, kg			Piezīmes
					1 m	1 poz.	Kopā	
1	Loksne S235JR 70x5	2	250	0,50	2,750	0,688	1,375	
2	Caurule S235JR Ø28	1	120	0,12	1,850	1,850	1,850	t=3 mm
3	Caurule S235JR Ø24	1	120	0,12	1,550	0,186	0,186	t=3 mm
4	Loksne S235JR 90x5	1	240	0,24	3,533	0,848	0,848	
5	Loksne S235JR 50x5	1	90	0,09	1,963	0,177	0,177	
6	Loksne S235JR 50x5	1	15	0,02	1,963	0,029	0,029	
						KOPĀ:	4,5	

### Piezīmes:

- Izmeri doti milimetros.
- Prasības materiāliem skatīt rasējumā BK.00 un Specifikācijās.

Būvprojekta izstrādātājs <b>SKEPAST &amp; PUHKIM</b> SIA "Skepast & Puhkim", Kalna iela 17-1, Rīga, LV-1003 +371 26605599   info@skpk.lv   www.skpk.lv būvkomersanta reģ. Nr.17122				Pasūtītājs <b>VAS "LATVIJAS DZELZCEĻŠ"</b> VAS "Latvijas dzelzceļš", Gogoļa iela 3, Rīga, LV-1547 +371 67234508   info@ldz.lv   www.ldz.lv Reģ. Nr.40003032065				Pasūtījums / līgums <b>L-427/2023</b>			
Amats	V. Uzvārds	Paraksts	Datums	Būvprojekta nosaukums <b>Dzelzsbetona tilta 71+640.km atjaunošana iecirknī Rīga (pas.st.) - Lugaži - VR laiduma konstrukcijas, balstīklu pamatnes bloku, atbalsta bloku, kordonu bloku nomaiņa</b>				Stadija		<b>BP</b>	
Būvproj. vad.	M. Mardin		22.06.2023					Marka un numurs		<b>BK-05</b>	
Izstrādāja	S. Grinbergs		22.06.2023					Lapa / lapas		<b>1/1</b>	
				Rasējuma nosaukums <b>Laiduma konstrukcija. Ieliekamā detaļa ID-2</b>				Mērogs		<b>1:10</b>	
								Lapas izmērs		<b>A3</b>	
								Arhīva Nr.		<b>T23/02</b>	