



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