



MATERJALIDE SPETSIFIKATSIOON						
Element	Pos	Möödud, mm	Arv tk	Ühiku mass kg	Kogu mass kg	Märkused
Talaistik	T-01	HEB400 - 12000	13	1860,0	24180,0	S355J
	T-02	HEB400 - 12000	13	1860,0	24180,0	S355J
	Det-1	352x135x15	104	5,6	582,4	S355J
	Det-2	352x135x15	104	5,6	582,4	S355J
	Det-3	500x300x15	4	17,6	70,4	S355J
	Det-4	500x300x15	48	17,6	844,8	S355J
	Det-5	IPE160 - 2180	52	34,5	1794,0	S355J
Kokku	Det-6	L80x80x6 - 4210	13	30,7	399,1	S355J
	Det-7	500x300x20	48	23,4	1123,2	S355J
Kokku					52633,1	
Kinnituselemendid						
2 mutter+seib M20			208			
Polt M20x100			1872			
Polt+2 seib+2 muuter M20x70			260			

MÄRKUSED:
1. Möödud on antud millimeetrites, kui ei ole märgitud teisiti. Kõrgusmärgid on antud meetrites.

		Reg nr 12873035 Tel. +372 56600433 Fax. +372 6337513 E-mail: valeri@estdan.ee MTR regnr. EEP003525		TELLIJAL Palmpro OÜ	
PROJEKTEERIJAL Valeri Volkov		ALKIRI <i>Valeri Volkov</i>		OBJEKT Kastre vald, Tartu maakond	
JÕONISTAS L. Stepanova		ALKIRI <i>L. Stepanova</i>		PROJEKT Kaagvere ja Vana-Kastre jalgratta- ja jalgtee silla projekteerimine põhiprojekti mahu Luutsna jõeal	
PROJEKTOOR Valeri Volkov		ALKIRI <i>Valeri Volkov</i>		KUIRPAEV 23.05.2023	
				KUIRPAEV 23.05.2023	
				KUIRPAEV 23.05.2023	
				JÕONISE NIMETUS ÄÄRETALASTIK	
				PROJ NR SP2302	
				PROJ ETAPP PP	
				MÕÖTKAVA 1:10, 1:25	
				JÕONISE NR 6-05	