


Tērauda specifikācija ietves konstrukcijai						
Konstrukciju nosaukums un	Poz. Nr.	Šķersgriezums mm	Garums mm	Skaitis gab.	1 poz. masa kg	Kopējā masa kg
1	2	3	4	5	6	7
Šķērssiņu konstrukcija	1	Kvadrātaur. 100x80x6	2300	30	34,73	1041,90
	2	-100x5	350	60	1,40	84,00
	3	Leņķis 70x50x8	80	8	0,58	4,64
	4	- 45x12	1320	30	5,63	168,90
Margu konstrukcija	5	Kvadrātaur. 50x50x4	1138	4	6,20	24,80
	6	Kvadrātaur. 50x50x4	1138	56	6,20	347,20
	7	Kvadrātaur. 50x50x4	1340	60	1,72	103,20
	8	Leņķis 60x40x5	232	232	0,12	27,84
	9	Leņķis 70x50x4	60	62	0,18	11,16
	10	Kvadrātaur. 50x50x4	1940	116	10,57	1226,12
	11	Kvadrātaur. 20x20x1,5	590	1392	0,83	1155,36
	12	U profils 100x50x5	119560	1	944,53	944,53
	13	- 50x10	200	20	0,78	15,60
	14	Skrūve M12 (kompl.3)	232	35	0,072	2,52
	15	Skrūve M12 (kompl.3)	40	40	0,076	3,04
	16	Skrūve M10 (kompl.1)	60	35	0,047	1,65
	17	Skrūve M10 (kompl.1)	60	80	0,075	6,00
Ietves konstrukcija	18	Leņķis 100x100x12	116,1	1	2078,56	2078,56
	19	Klāja režģis 34x38/30x3/1500	58	1	2436	2436,00
	20	- 600x3,5	58	1	955,84	955,84
	21	Skrūve M10 (kompl.3)	45	120	0,053	6,36
	22	Skrūve M10 (kompl.4)	70	236	0,058	13,69
	23	- 50x3	50	236	0,059	13,92
	24	Enkurskrūve M8 (kompl.2)	100	236	0,047	11,09
	25	Skrūve M16 (kompl.4)	150	8	0,14	1,12
	26	Leņķis 100x100x12	2650	29	25,5	739,50
	27	- 120x10	100	58	0,94	54,52
	28	Skrūve M16 (kompl.4)	50	58	0,1	5,80
kompl.1 - būs skrūve, uzgrieznis, 2 paplāksnes			Šķērssiņu konstrukcija kopā:			1299,44
kompl.2 - enkurskrūve, uzgrieznis, paplāksne			Margu konstrukcija kopā:			3869,02
kompl.3 - skrūve ar apaļu galvu, uzgrieznis, 2 paplāksnes			Ietves konstrukcija:			6316,40
kompl.4 - skrūve ar apaļu galvu, uzgrieznis, paplāksne			Kopā tiltam:			11484,86

Piezīmes:

1. Visi izmēri doti mm.
2. Rasējumu skatīt kopā ar rasējumu Nr. BK 7-2; BK 7-3.
3. Materiālu atbilstība standartu un tehnisko noteikumu prasībām dota rasējumā Nr. BK- 0.
4. Margu konstrukcijas elementi uzstādāmi cinkoti.
5. Visu neuzrādīto metinājuma šuvju augstums 4mm.
6. Ietves klājam poz. 19 izmantot cinkotu presētu režģi 34*38/30*3, tērauda klase S235 ZN.
7. Tilta ietvei 0,6 m platumā uzstāda cinkotu - gofrētu plāksni, lai varētu pārvietoties ar jebkura veida apaviem.
8. Sānskatā šķērssiņas nav uzrādītas.

PROJEKTĒTĀJS:			PASŪTĪTĀJS:					
			SIA "M.A.-Taka-7" Vien.reģ. Nr. 40103298065 Adrese: „Takas” Spilve, Babītes pag., Babītes novads, LV-2101 E-pasts: info.mataka7@gmail.com					
OBJEKTS:			„Gājēju tilta pār Užasvas upi izbūve” Užasvas pagastā, Ventspils novadā.			RASĒJUMS:		
Būvprojekta daļas vadītājs			Izstrādātājs			Ietves konstrukcija		
A.Lieckalniņš			A.Kiršteins			Mērogs	Rasējuma Nr.	
			Pasūt. Nr.			1:50; 1:25; 1:10; 1:5	BK 7-1	
			Arhīva Nr.	Stadija	Marka	Datums	Lapa/Lapas	
			2017-01	BP	BK	09.10.2017	1/3	