



TĒRAUDA ELEMENTU SPECIFIKĀCIJA						
Nr.p.k.	Standarts	Nosaukums	Garums, m	Skaits, gab.	Elementa svars, kg	Kopējais svars, kg
1.	EN 10058:2003	- 290/290/18mm	-	3	12.69	38.07
2.	EN 10219:1997	SHS 100x100x8mm K-1	3.220	2	68.91	137.82
3.	EN 10219:1997	SHS 100x100x8mm K-2	3.260	1	69.76	69.76
4.	EN 10219:1997	SHS 100x100x8mm K-3	0.530	2	11.34	22.68
5.	EN 10219:1997	SHS 100x100x6mm S-1	1.770	1	30.09	30.09
6.	EN 10034: 2000	HEA 140 S-2	6.000	2	148.20	296.40
7.	EN 10219:1997	RHS 50x100x4mm S-1	3.600	3	30.92	92.77
8.	EN 10219:1997	RHS 50x100x4mm S-2	4.000	9	34.36	309.24
KOPĀ:						996.84

- PIEZĪMES:**
1. Projektā paredzēts izmantot tērauda elementus ar klasi S235JR, kas atbilst standartam EN 10025, ja specifikācijā nav norādīts savadāk;
 2. Tērauda konstrukcijas - pielaidēm jāatbilst LVS EN 1090-1:2009 un LVS EN 1090-2:2008;
 3. Tērauda elementus mehāniski attīrīt līdz St2, St3 (ISO 8501-1), gruntēt un krāsot ar antikorozijs krāsu (kopējais slāņu biezums 120µm) - atbilstoši EN ISO 12944;

BK DAĻAS PROJEKTĒTĀJS:		SIA "Veisi"	
		"Veisi", Krogsils, Ķekavas pag., Ķekavas nov., LV-2111, tel.29144693, e-pasts: ingus@veisi.lv. Būvkomersanta reģ.Nr.14053	
BŪVOBJEKTS:		VSIA "Slimnīca" Ģintermuiža"" uzņemšanas nodaļas pārbūve	
ADRESE:		VSIA "Slimnīca" Ģintermuiža"" uzņemšanas nodaļa, Filozofu ielā 69, Jelgavā	
RASEJ. NOSAUKUMS		Ieejas mezgla esošo siju plāns	
		STADIJA	
		BP	
		MĒROGS	
		1:50	
		DAĻA RAS. NR.	
		Nr.	
Būvproj.d.vad.	Ingus Veiss	24.07.2020.	BK - 8
Izstrādāja	Ingus Veiss	24.07.2020.	