

KOKMATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA									
	Marka	Elements	šķērsgr. b, mm	šķērsgr. h, mm	Kopējais garums, m	Kopējā kubatūra, m³	Skaits, gab.	Konstr. garums, m	Koksnes stiprības klase
Balsta rāmis strēlnieku šaujamlūkas nišā	SA	Saistošais elements	200	200	10.64	0.43	8	1.33	C24
	ST	Statnis	150	200	76.80	2.30	32	2.4	C24
	ApG	Apakšējie gulšņi	150	200	31.20	0.94	24	1.3	C24
	AuG	Augšējie gulšņi	150	200	96.00	2.88	40	2.4	C24
	AT	Atgāznis	150	200	46.40	1.39	16	2.9	C24
	DA	Diagonālā atsaite	150	200	24.00	0.72	16	1.5	C24
	PB1	Pretbidņa elements	100	250	3.20	0.08	16	0.2	C24
	PB2	Pretbidņa elements	100	250	3.20	0.08	16	0.2	C24
1. līmeņa pasijas	PA1	Pasijas	200	250	40.00	2.00	8	5	C24
	PA2	Pasijas	200	250	38.40	1.92	8	4.8	C24
	PA3	Pasijas	200	250	27.20	1.36	8	3.4	C24
	PA4	Pasijas	200	250	25.60	1.28	8	3.2	C24
1. līmeņa sijas	S1	Sijas	200	250	22.80	1.14	4	5.7	C24
	S2	Sijas	200	250	44.80	2.24	8	5.6	C24
	S3	Sijas	200	250	20.40	1.02	4	5.1	C24
	S4	Sijas	120	200	22.00	0.53	4	5.5	C24
	SK	Siju galu kopturis	150	200	14.00	0.42	4	3.5	C24
	BK	Rāmja balsta kājas	150	200	39.20	1.18	8	4.9	C24
3. līmeņa pretvērpes rāmis	K	Rāmja karkass	150	200	29.60	0.89	8	3.7	C24
	ATG1	Atgāznis	150	150	4.00	0.09	4	1	C24
	ATG2	Atgāznis	100	150	12.00	0.18	12	1	C24
	A1	Rāmja karkass	150	200	48.00	1.44	16	3	C24
	A2	Rāmja karkass	150	200	48.00	1.44	16	3	C24
	G0	Rāmja karkass	150	200	16.80	0.50	8	2.1	C24
	G1	1. līmenis	150	150	41.60	0.94	16	2.6	C24
Spāru galu balsta kopturi (gredzeni)	G2	2. līmenis	150	150	22.40	0.50	16	1.4	C24
	G3	3. līmenis	100	200	48.00	0.96	32	1.5	C24
	G4	4. līmenis	150	150	8.80	0.20	8	1.1	C24
	G5	5. līmenis	150	150	4.40	0.10	4	1.1	C24
	G6	3. līmenis (mazais gredzens)	50	150	6.40	0.05	8	0.8	C24
Krusteniskās saites	KS1	Krusteniskās saites	150	75	24.00	0.27	8	3	C24
	KS2	Krusteniskās saites	150	75	24.00	0.27	4	6	C24
	KS3	Krusteniskās saites	100	150	12.20	0.18	2	6.1	C24
	KS4	Krusteniskās saites	100	150	12.00	0.18	4	3	C24
	KS5	Krusteniskās saites	150	75	24.00	0.27	4	6	C24
	KS6	Krusteniskās saites	150	75	23.20	0.26	8	2.9	C24
	KS7	Krusteniskās saites	150	200	26.40	0.79	8	3.3	C24
Uzspāres	RU1	Ribu uzspāres	150	200	18.00	0.54	4	4.5	C24
	RU2	Ribu uzspāres	100	200	12.00	0.24	12	1	C24
	PU	Plakņu uzspāres	100	200	32.00	0.64	32	1	C24
Spāres	RS1	Ribu spāres	150	200	45.60	1.37	4	11.4	C24
	RS2	Ribu spāres	100	200	67.20	1.34	8	8.4	C24
	RS3	Ribu spāres	100	200	39.20	0.78	4	9.8	C24
	PS	Plakņu spāres I-III	100	200	35.20	0.70	16	2.2	C24
	SP1	Spāres balsta pretbidnis	150	150	4.40	0.10	4	1.1	C24
	SP2	Spāres balsta pretbidnis	100	150	13.20	0.20	12	1.1	C24
	PB3	Pretbidņa elements	150	75	3.20	0.04	16	0.2	C24
	AT1	Atsaite	100	150	4.40	0.07	4	1.1	C24
	AT2	Atsaite	150	150	4.40	0.10	4	1.1	C24

Pasūtītājs: Valkas Novada dome reģ. nr. LV90009114839 Semināra iela 9, Valka Valkas nov., LV-4701		Pasūtījuma Nr.: VND/4-22/17/336
		Arh. reģ. nr.:
Objekts: Ērģemes pils Ziemeļu tornis		
Adrese: Ērģemes pils, Ērģeme Ērģemes pag., Valkas nov.		
Projektētājs: PROJEKTĒŠANAS BIROJS "KONVENTS" Reģ. Nr. 40103103769 Būvkomersanta reģ. Nr. 3804-R Mazā Pils iela 6 RTga LV 1050, Latvija Tel. 67228627		
Rasējums: Kokmateriālu specifikācija		
Būvprojekta vad.: Pēteris Blūms		Datums: 28.02.2018.
Projekta daļas vad.: Vilhelms Bricis		Datums: 28.02.2018.
Arhitekts: Oto Ozols		Datums: 28.02.2018.
Marka: BK	Mērogs: -	Stadija: BP
Lapas izmērs: A4	Lapu sk.: 24	Lapa: 14