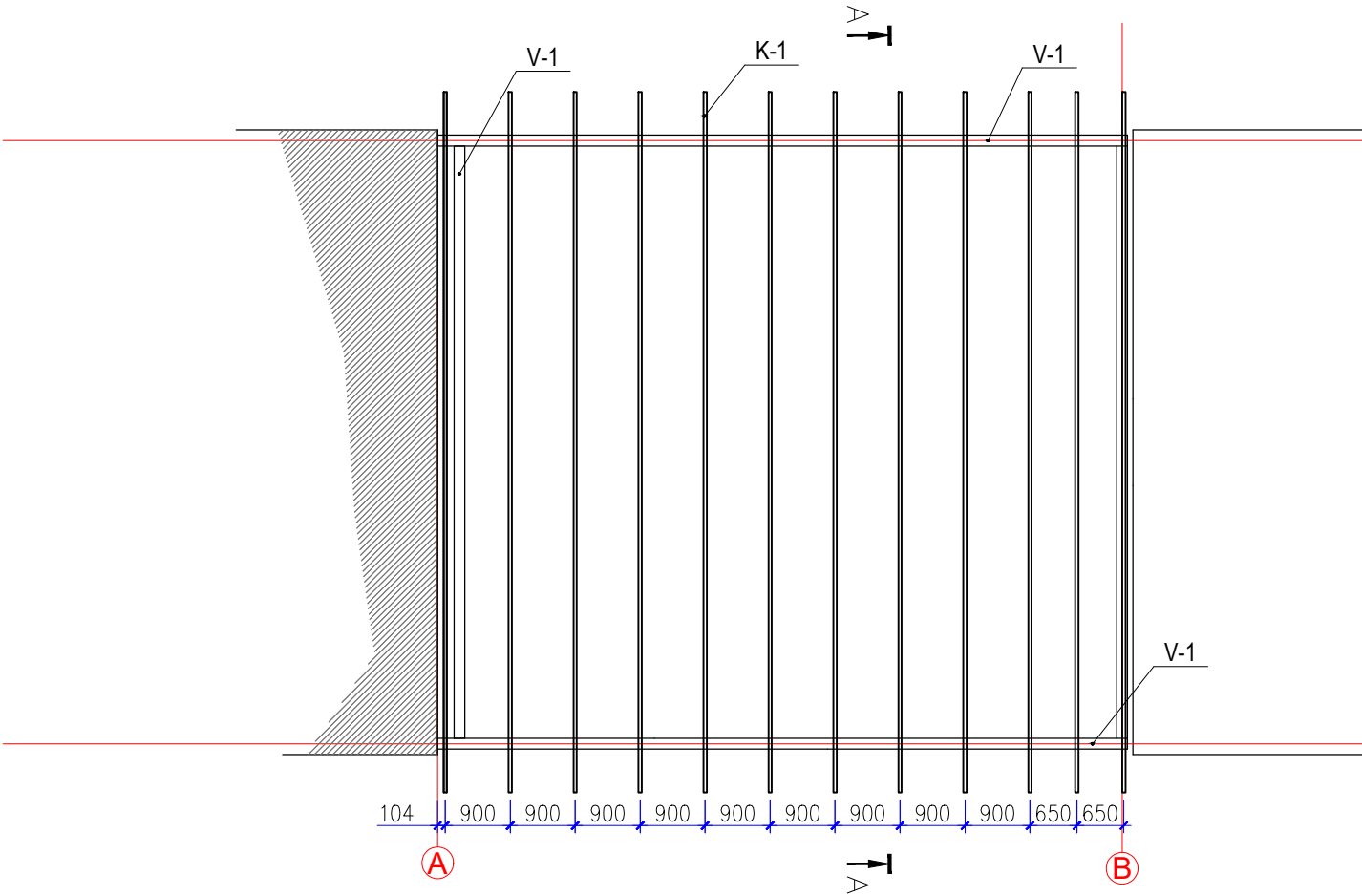


JUMTA KOPŅU PLĀNS



Kokmateriālu specifikācija:

Nr.p. k.	Pozīcija / Apz.	Nosaukums	Augstums, H mm	Platums, B mm	Garums, L mm	Skai-ts, gb	Kopga-rums, m	Kuba-tūra, m³	Piezīmes
1	G-1	Gulsnis (vainagsija)	150	150	-	-	32.5	0.73	
2	GS-1	Grīdsijas	150	100	9450	10	94.5	1.42	
3	ST-1	Karkasa statņi	150	150	1710	12	20.5	0.46	
4	AT-1	Karkasa atgāžņi	150	150	1400	16	22.4	0.50	
6	V-1	Augšējais vainags	150	200	---	--	36,2	1.09	
7		Latojums	25	100	10000	30	300.0	0.75	
KOPĀ:								4.95	

(KOKMETERIĀLA DAUDZUMS DOTS IEBŪVĒTĀ VEIDĀ, NEŅEMOT VĒRĀ ATGRIEZUMUS)

Piezīmes
Visas koka konstrukcijas noklājamas ar ugunsdrošu sastāvu.
Visas koka konstrukcijas no mūra aizsargājamās ar hidroizolāciju.
Maksimālais iegriezums spārē stiprināšanai pie mūrlatas ir 30%.
Konstrukciju mezglus izstrādā montāžas firma.

Norādījumi kopnes izgatavošanai:
Kopnes laidums -9,5m, jumta plaknes slīpums - 20°.
Patstāvīgā slodze uz augšjoslu (jumta segums) - 650 N/m²
Sniega slodze: -2000 N/m²
Vēja slodze: - 705 N/m²
Mainīgā slodze uz apakšjoslu: - 500 N/m²

Izstrādātājs:		Pasūtījuma numurs:		Projektējamais objekts:		Stadija:	Dala:	Mērogs:
Ināra Ketlere		29/2023		NOJUME "Lejzemnieki", Valkas pagasts, Valkas novads		BP	AR	1:100
Blaumaņa iela 20, Madona								
Vārds:		Paraksts:	Datums:					
Būvproj. v.	I.Ketlere		10.08.23					
BDV	I.Ketlere		10.08.23	Lapas nosaukums:		Lapa:		Lapas:
Izstrādāja:	I.Ketlere		10.08.23	Griezums, jumta plāns, fasāde		3		5