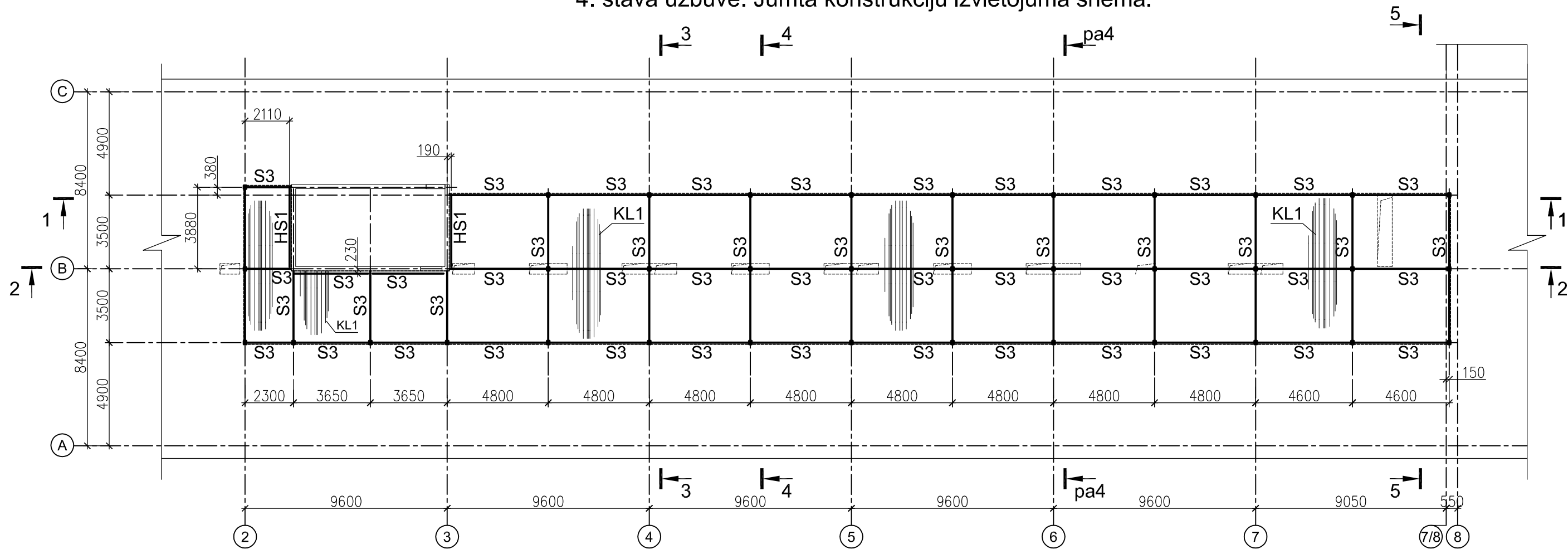


4. stāva uzbūve. Jumta konstrukciju izvietojuma shēma.



Piezīmes:

1. Vispārējos norādījumus sk. lapā J7_TP_BK_100-01A.
2. Griezumus sk. lapās J7_TP_BK_317-03A, _317-04A.
3. Tērauda patēriņš lapā J7_TP_BK_317-04A.

Tērauda elementu saraksts

Elementa marka	Šķērsgriezums			Balsta reakcijas			Tērauds	Piezīmes
	Skice	Poz.	Sastāvs	A,kN	N,kN	M,kNm		
S3	□		□ 160x120x5				Rst37	
HS1	□		□ 80x80x3				Rst37	
KL1	~~~~~		RANNILA 120, t=0.8mm					

B		
A	Pēc pasūtītāja piezīmēm.	
Nr.	IZMAIŅAS	
	AUTOCAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS NAV SPĒKĀ	
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS:	E.Melngaila 1a, Rīga LV-1010 atka@latnet.lv	
PROJEKTĒTĀJS:	ARHITEKTU BIROJS	
BŪVOBJEKTS:	LLU PĀRTIKAS TEHNOLOĢIJAS FAKULTĀTE	
ADRESE:	RĪGAS IELA 22, JELGAVA	
PASŪTĪTĀJS:	LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBAS UNIVERSITĀTE	
RASĒJUMS:	4. stāva uzbūve. Jumta konstrukciju izvietojuma shēma.	
BŪVPROJEKTA DAĻAS VAD.:	V. Zablocka	DATUMS
IZSTRĀDĀJA:	V.Zablocka	PASŪTĪTĀJA NR.
IZSTRĀDĀJA:		STADIJA
IZSTRĀDĀJA:		MARKA
j7_bk3_317_01..06_uzbuve_2013.05.21.dwg		MĒROGS