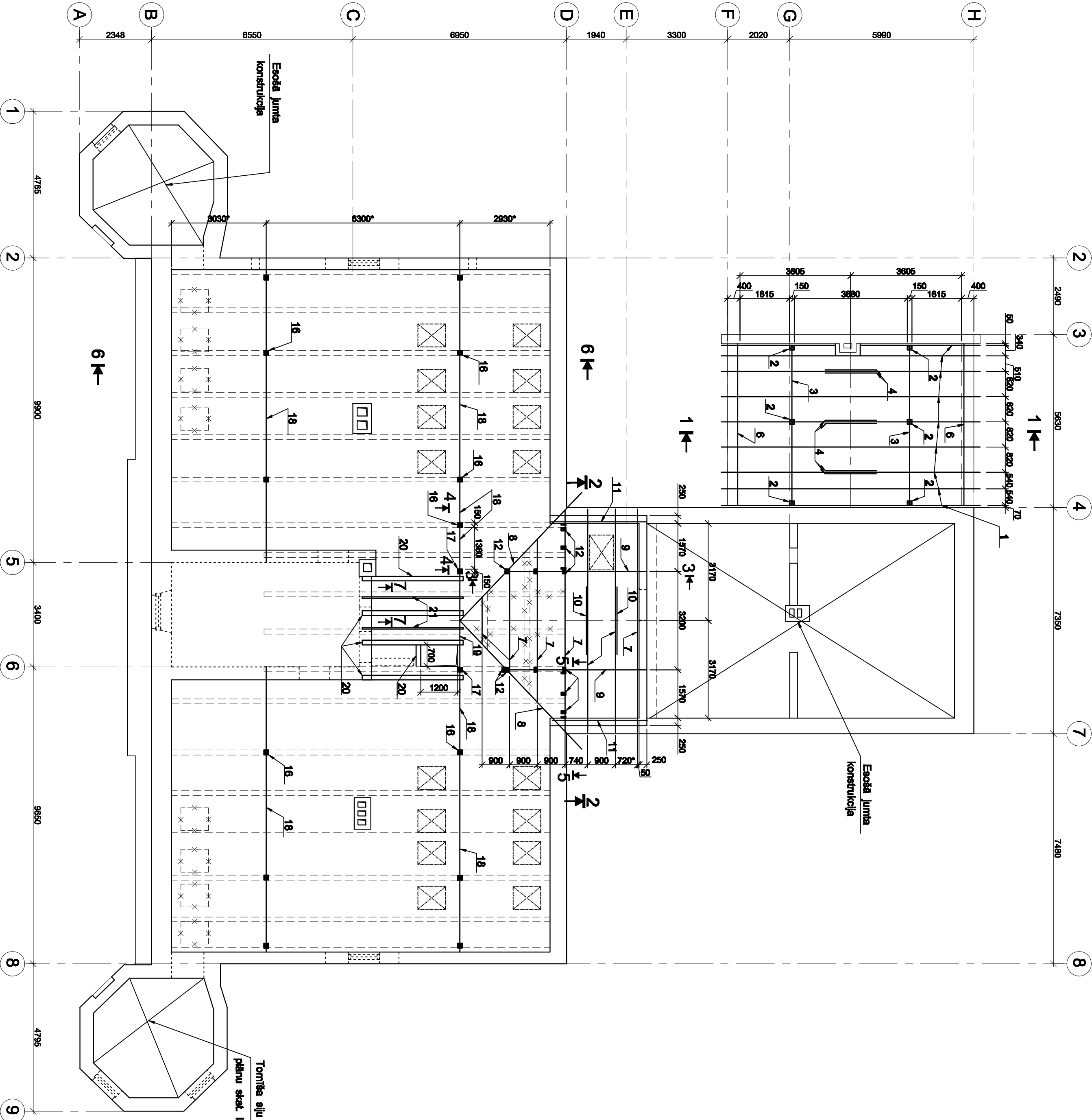


JUMTA KONSTRUKCIJU PLĀNS



Pieņemtie apzīmējumi:

- Esošās spāres, spraiši plānā
- Demontējamas spāres plānā
- Projektētās jumta konstrukcijas plānā
- Projektētie statņi plānā
- Demontējamie jumta logi plānā
- Jumta logi plānā

KOMATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Poz.	Šķērsgriezums	Kopgarums m	Kubējūra m <sup>3</sup>	Piezīme
1	50X200(h)	93.6	0.936	Spāre
2	150X150	6.9	0.156	Stanis
3	150X150	10.5	0.237	Kopulis
4	50X150(h)	15.6	0.117	Savīce
5	150X100(h)	10.5	0.158	Paliktis
6	150X150	10.5	0.237	Murēta
7	50X200(h)	52	0.52	Spāre
8	100X200(h)	14.4	0.288	Stūra spāre
9	100X200(h)	9.6	0.192	Kopulis
10	50X150(h)	5.8	0.044	Savīce
11	100X100	6.4	0.064	Murēta
12	100X150(h)	9.6	0.144	Stanis
13	50X150(h)	21	0.158	Stanis, atgāznis
14	100X150(h)	8.4	0.126	Atgāznis
15	150X100(h)	9.6	0.144	Paliktis
16	150X150	32	0.72	Stanis
17	150X200	4.8	0.144	Stanis
18	150X250(h)	44.6	1.673	Kopulis
19	200X250(h)	3.9	0.195	Kopulis
20	150X150	14	0.315	Sija
21	50X150(h)	6.6	0.05	Sija
22	50X200(h)	412	4.12	Spāre
23	150X250(h)	4.7	0.177	Sija
24	50X250(h)	14	0.175	Sija
25	50X150(h)	27	0.203	Spāre
	50X100(h)	7	0.035	
	75X100(h)	2	0.015	
	50X50	4	0.01	
	150X150	46	1.035	Esošā spraiša remonts

Kopā: 12.151 m³

Norādījumi jumta konstrukciju pārūvei:

- Jumta konstrukciju pārūvi asis B-D un 2-8 veikt sekojošā secībā:
  - Pēc 2. stāva pārsauguma pastiprināšanas, esošo jumta konstrukciju atbaidīt uz drošas pagaidu koka konstrukcijas;
  - Uzstādīt jaunu jumta kresla konstrukciju (poz. 16; 17; 18; 19), vienlaicīgi demontējot esošo starpsienu karkasa konstrukciju;
  - Pastiprināt esošo augšējo spārī skat. mezgliu "7" lapā BK-18.
- Skatīt kopā ar lapām BK-10; BK-11; BK-12; BK-13; BK-14; BK-15 un BK-16.
- Pirms koka konstrukciju sagatavošanas veikt laidumu kontrolepārījumus.
- Koka konstrukcijas savienāji stiprināt ar leņķu, plāksnī, būtu un enkurneļu palīdzību.
- Akūtālais koka konstrukcijas noņemiet un nostipēt.
- Vies koka konstrukcijas apstrādāt ar uguns bīdījošās aizsardzības sastāviem atbilstoši LBN201-10.
- Specifikācija uzrādīs materiālu patēriņš bez atgriezumiem un nav uzrādīts būvtekstā daudzu spāru un siļu pastiprināšanai.
- Tēranda stiprinājuma elementu specifikāciju skat. lapā BK-13.
- Izmērus apzīmēti ar \*) precīzēt būvtekstā uz vietas.

Norādījumi:

OBJEKTS:		VAUDEKAS PILS REKONSTRUKCIJA ERĀF izstrādāta		Projektants: Latvijas valsts Lauksaimniecības universitāte	
Projekta "Lauksaimniecības infrastruktūras modernizācija" tehniskā daļa, Rīga, 19.12.22					
				Mēroks:	
AUTORITĀTIS:		M. SERGEJEVS		04.2012.	
Projekta izstrādātājs:		JUMTA KONSTRUKCIJU PLĀNS			
Projekta izstrādātājs:		JUMTA KONSTRUKCIJU PLĀNS			
TP		BK		M 1:100	
				11	
				TURSONS SIA	