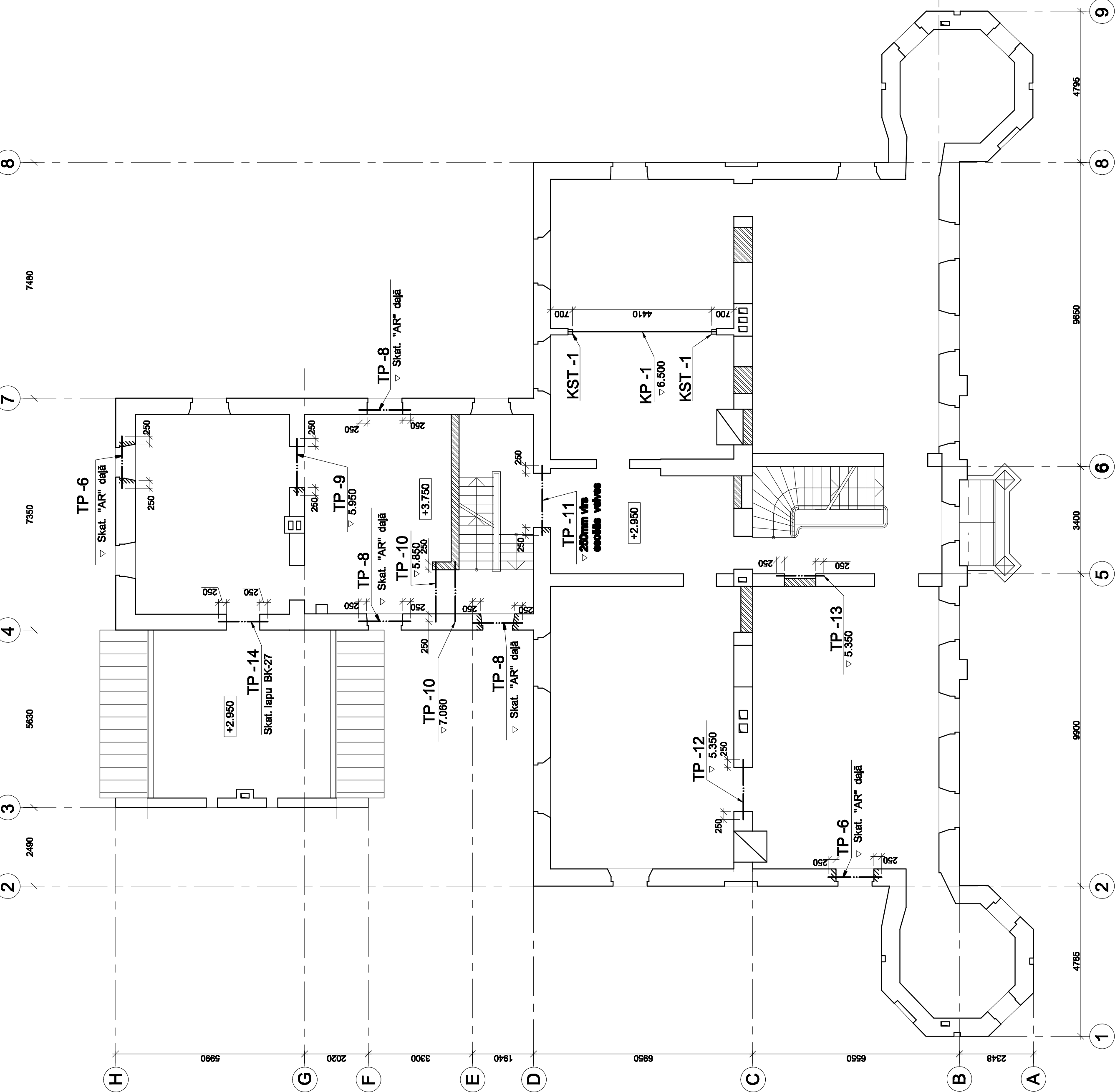


2. STĀVA AILU PĀRSEDŽU PLĀNS

AILU PĀRSEDŽU SARAKSTS




Turpinājums		Pārsedžu elementi				
Marka pēc projekta	Šķērsgriezuma shēma	Skaitls	Nosaukums	Apmērojums	Mēra vienība	Piezīme
TP-7		1	□ 16; L=2650	GOST 8240-89	Gab.	Kopējā masa 75.3 kg
			Built M-16x530*		Gab.	Kopējā masa 2.8 kg
			Ø8A-III	GOST 5781-82*	kg.	10.8
			Siets Nr. 10-1	GOST 3826-82*	kg.	5.1
TP-8		3	□ 12; L=1700	GOST 8240-89	Gab.	Kopējā masa 17.7 kg
			□ 14; L=1700	GOST 8240-89	Gab.	Kopējā masa 20.9 kg
			Siets Nr. 10-1	GOST 3826-82*	kg.	2.7
TP-9		1	□ 12; L=1800	GOST 8240-89	Gab.	Kopējā masa 37.5 kg
			Built M-16x350*		Gab.	Kopējā masa 1.8 kg
			Siets Nr. 10-1	GOST 3826-82*	kg.	2.6
TP-10		2	□ 12; L=1900	GOST 8240-89	Gab.	Kopējā masa 39.5 kg
			-60x6; L=180	GOST 103-76	Gab.	Kopējā masa 3.1 kg
			Siets Nr. 10-1	GOST 3826-82*	kg.	2.5
TP-11		1	□ 14; L=2250	GOST 8240-89	Gab.	Kopējā masa 55.4 kg
			Built M-16x380*		Gab.	Kopējā masa 4.0 kg
			Siets Nr. 10-1	GOST 3826-82*	kg.	2.6
TP-12		1	□ 18; L=1900	GOST 8240-89	Gab.	Kopējā masa 62 kg
			Built M-16x470*		Gab.	Kopējā masa 2.6 kg
			Ø8A-III	GOST 5781-82*	kg.	6.3
			Siets Nr. 10-1	GOST 3826-82*	kg.	3.6

Turpinājumu skat. lapā BK-26

Norādījumi :

1. Skatīt kopā ar lapām BK-24; BK-26; BK-27 un BK-28.

OBJEKTS: VALDEKAS PILS REKONSTRUKCIJA ERAP IZĪRMAŠĀĀ projekta "LLU mācību infrastruktūras modernizācija" ietvaros Jelgava, Rīgas iela 22		PASŪMŅU LAI: Latvijas Lauksaimniecības universitāte			
SĒVĒTĒNERS: M. Sergēļevs		PABŪVĒNERS:			
		04.2012.			
PROJ. STADIJA: TP	MĀKSA: BK	MĒROKS: M 1:100	PABŪVĒŠANĀ NR. (arīvisi Nr.)	2.STĀVA AILU PĀRSEDŽU PLĀNS	
		LAPĀ	25	 TURSONS SIA	