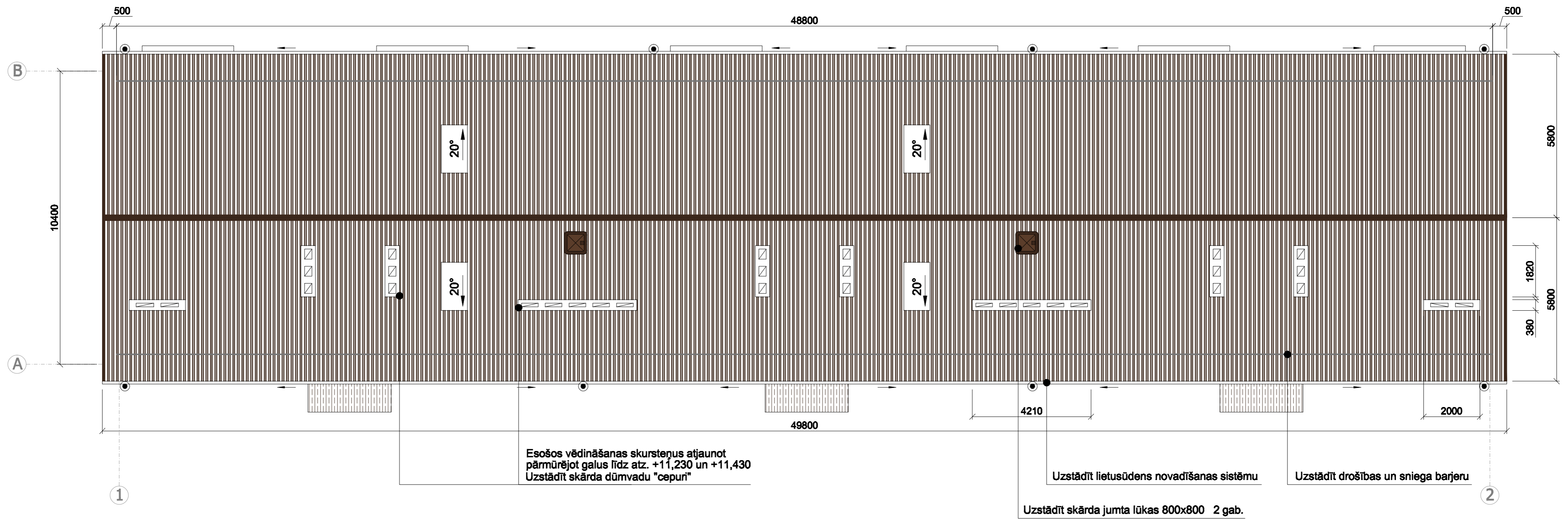


# Jumta plāns

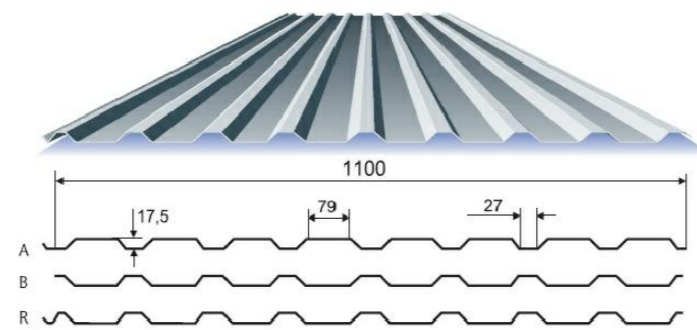
M 1:100



## PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI

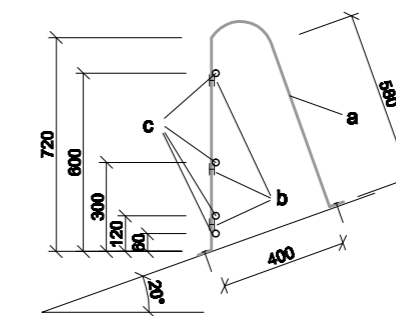
- Jumta slīpums un virziens
- Horizontālo tekņu virziens
- Vertikālais notekreņu stāvvads
- Sniega un drošības barjera

## Jumta seguma materiāls



**PP 20 A, B, R profils jumtiem un sienām**  
 sedzošais platums 1100 mm  
 materiāla biezums 0,45-0,80 mm  
 maks. garums 10,0 m  
 min. garums 0,5 m  
 min. jumta slīpums 11°

## Drošības, sniega barjera



- (a) - balsti
- (b) - piespiedelementi ar skrūvēm un uzgrīžņiem
- (c) - caurules Ø25 mm, l=3,0 m, sienīgas biezums 1,5 mm

## PIEZĪMES

1. Drošības barjeras montē jumta apakšmalas tuvumā virs nesošās ār sienas.
2. Balstus pieskrūvē pie jumta spārēm, solis 1600 mm ar skrūvēm 8x140 mm

SIA "PROJEKTĒŠANA ARC" AIZKRAUKLE, LĀČPLEŠA 1, t.65123781 m.L28378325 e-mail: arhitekti@gmail.com/	Pasūtītājs: SIA "Kalsnavas komunālais uzņēmums" (reģ. Nr. 45403026708) Pārupes iela-2, Jaunkalsnava, Kalsnavas pagasts, Madonas novads,	MĒROGS
		1:100
PROJ. VAD. D.LAPUKA IZSTRĀDĀJA R.JĒKABSONS	Objekts: Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas jumta rekonstrukcija Draudzības ielā 6, Jaunkalsnavā, Kalsnavas pagastā, Madonas novadā	LAPA
		BK-2
	Rasējums: JUMTA PLĀNS	LAPAS
		4