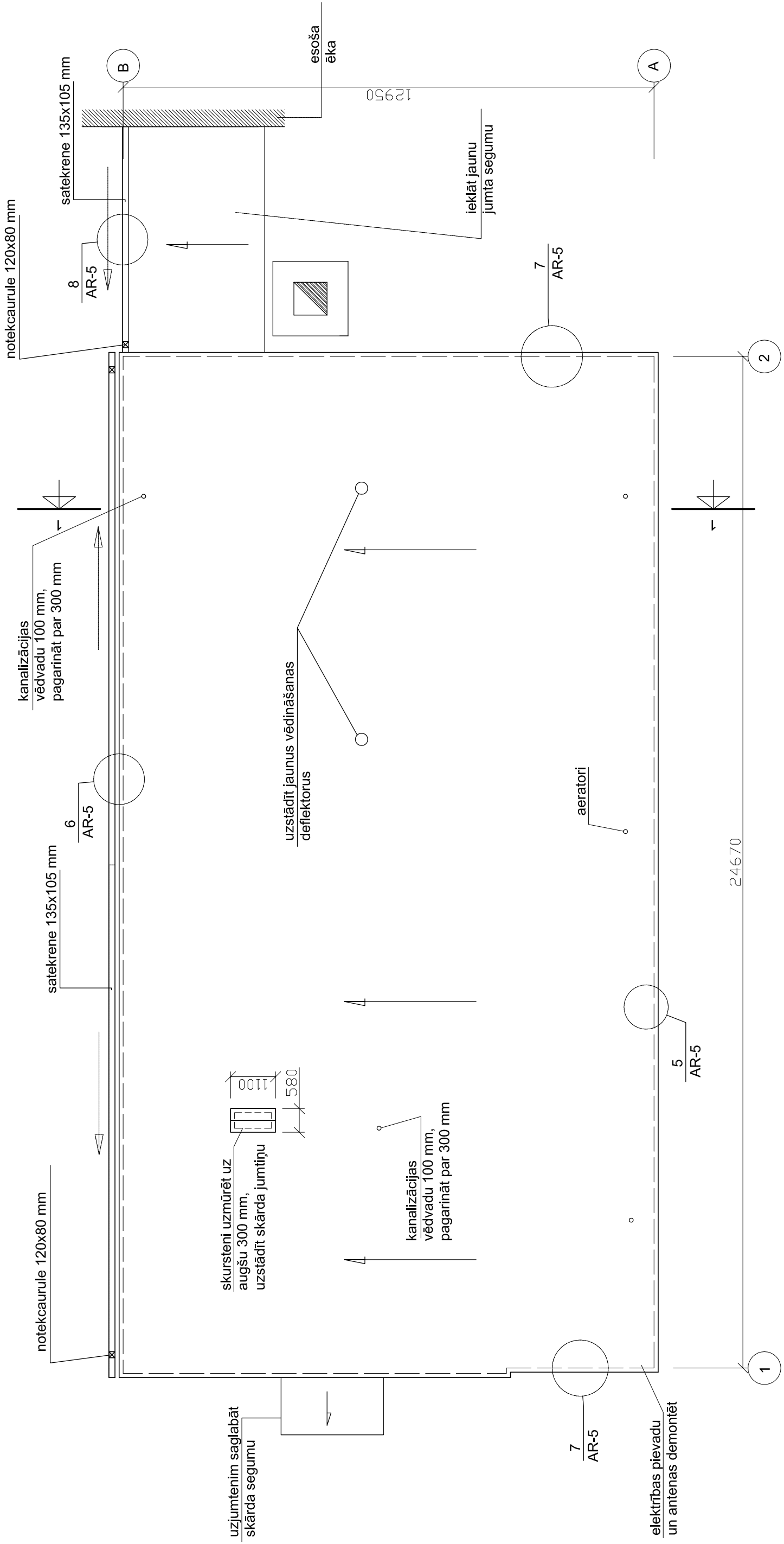


JUMTA PLĀNS



NORĀDĪJUMI:

1. Prapetu un vēdkanālu skārda iesegumu izbūvei izmantot gludo cinkoto skārdu ar polimērpārkājumu, krāsas tonis pēlēks
2. Jumta siltumizolācijas apakšējo kārtu 180 mm biezumā izbūvēt no minerālvases ar tilpumsvaru 110 kg/m³, siltumvadāmību 0,0350 W/mK un izturību spiedē 30 kN/m²,
3. Jumta segumu izbūvēt no RUBEROID tipa materiāliem, iestādījot ar kausēšanas metodi. Apakšējam slānim izmantojams materiāls 2,5 mm biezumā ar poliesterā/stikla šķiedras pamatnes svaru 200 g/m², svaru 2,8 kg/m², stiepes izturību 900/700 N/50 mm, elastību pie zemām gaisa temperatūrām -30 °C, augšējam slānim 4,5 mm biezumā ar poliesterā/stikla šķiedras pamatnes svaru 275 g/m², svaru 5,0 kg/m², spiedes izturību 1100/950 N/50mm, elastību pie zemām gaisa temperatūrām -30 °C oC,
4. Esošos parapetu un dzegu cinkotā skārda iesegumus nojaukt.

KATLU MĀJAS FASĀŽU VIENĀKRĀSOTA RENOVĀCIJA STRĀZDU IELĀ 1 JELGAVĀ	12 - 056
AR	
STADIJA	KATLU MĀJA
VR	
PROJEKT.	BRAZAUSKA
	JUMTA PLĀNS

JELGAVA
komunālprojekts
Būvkomisants reg. apl. Nr. 2458 RA