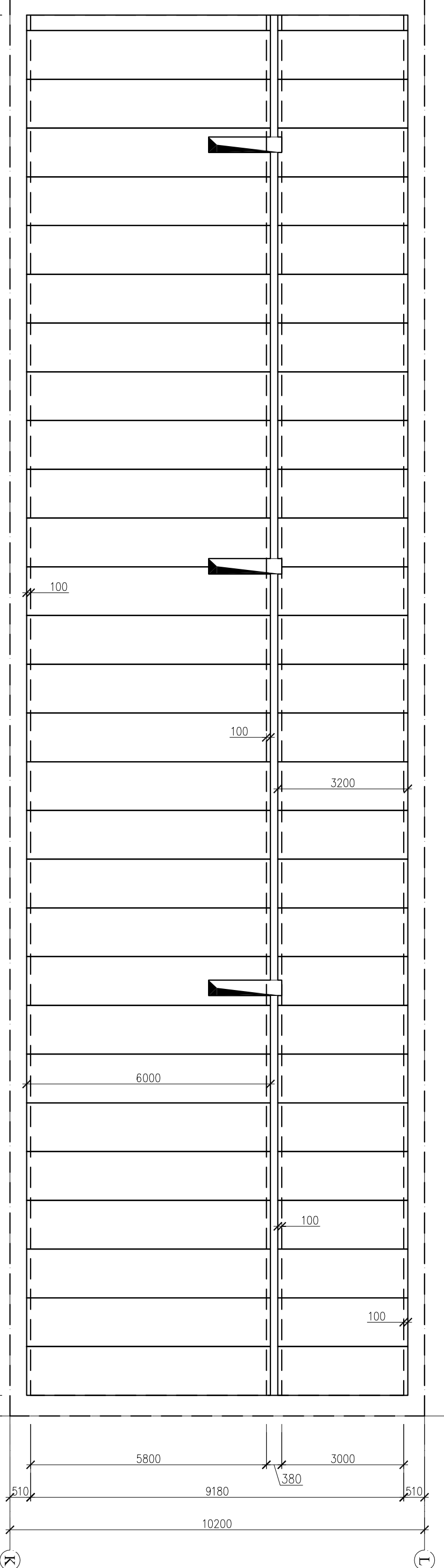
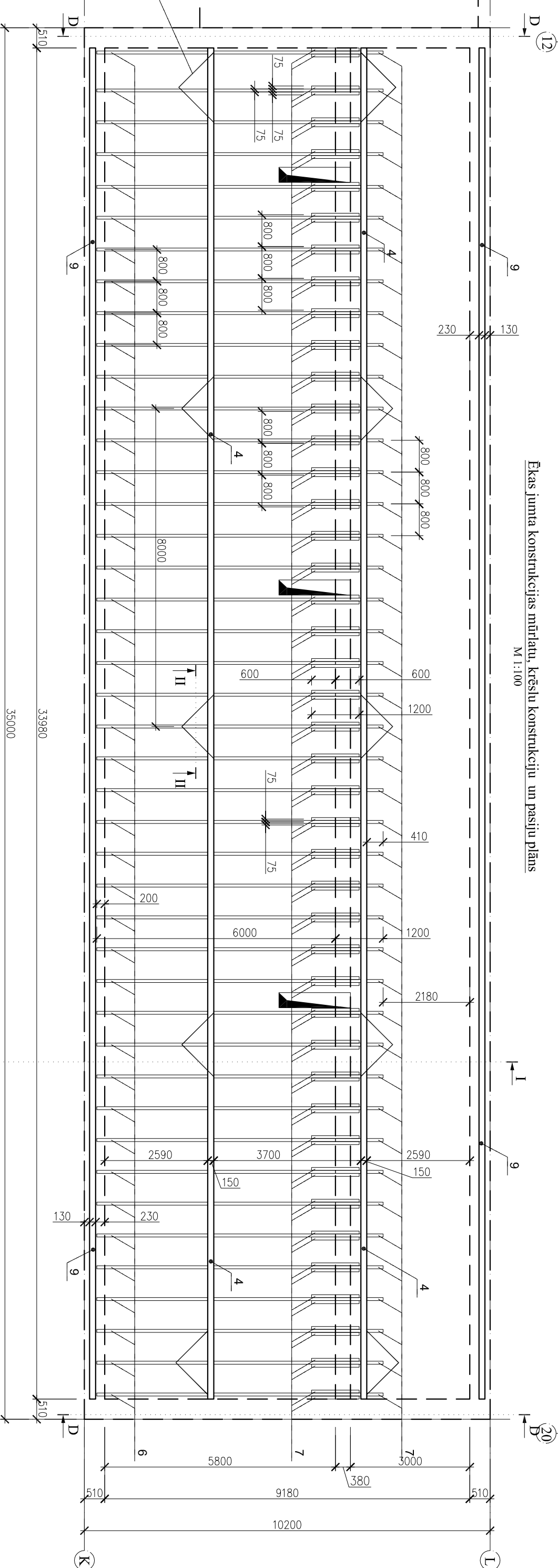


Ēkas 2. stāva dobio dzelzsbetona pārsēguma paneļu plāns
M 1:100



Ēkas jumta konstrukcijas mūraun, krēslu konstrukciju un pasiņu plāns
M 1:100



Notinums D-D

Augšzīni
(skatīt griezumus II-II)

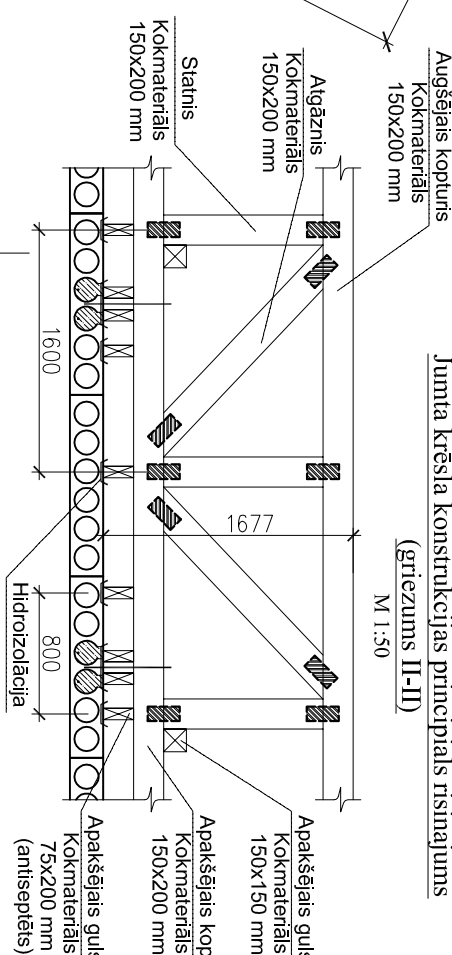
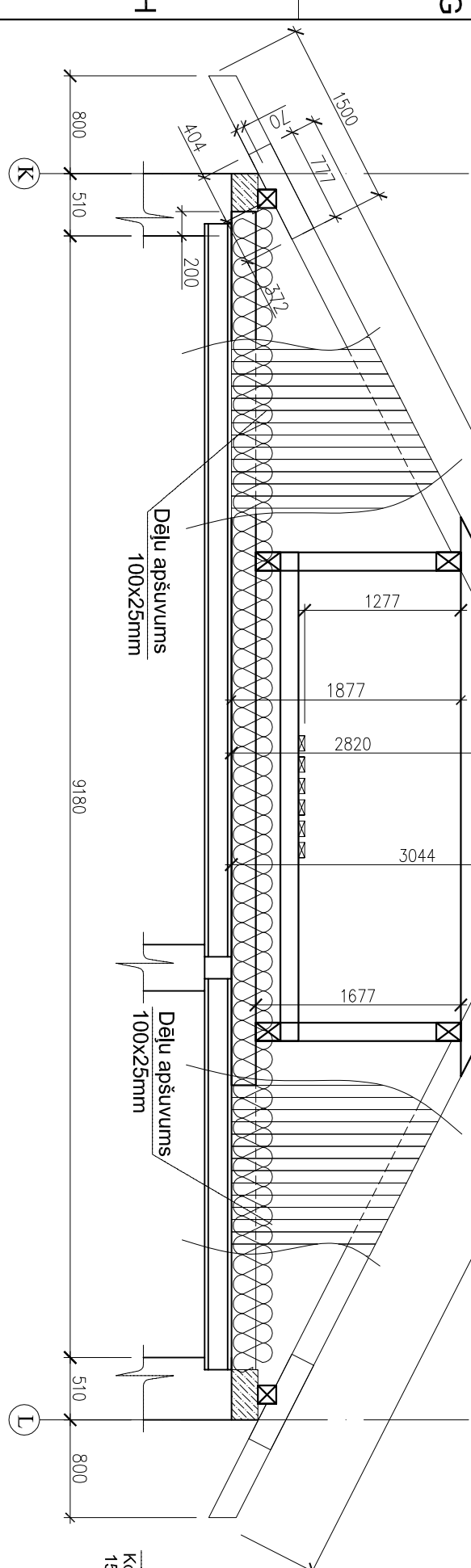
PIEZĪMĒS:

1. Par nosacīto ±0.000 atzīmi pieņemta ēkas 1. stāva grīdas līmeņa atzīme.
2. Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros, precīzēt visus izmērus un augstuma atzīmes uz vietas būvobjektam.
3. Jumta konstrukciju izbūvēt no kokmateriāla ar stiprības klasi C24, šķiņš 800 mm.
4. Jumta konstrukcijas spāres stiprēt ar minimālo spāņu pārlaidumu aiz kopulni (jumta krāsai) vai mīdītas vītnes 300 mm.
5. Jumta konstrukcijas spāņu savienojumus koras mezglā konstruēt vienā pakrē, spāres savienojot ar zolpāksien no abām pusēm, savienojuma vietas stiprināt ar bukskraven un regloto savienojumu, kā arī izstrādāt pabeigto nepieciešamos čukstos būvvaldības jumta konstrukcijas elementu savienošanai un stiprināšanai.
6. Koka elementi, kuri saskaras ar mīru (pārsēgumu) daļām ietērpti vīnā kārtā ruberolda un papildus antisepējami.
7. Koka elementi, kuri pakļauti nokrišņu iedarībai, antisepējami un krāsojami.
8. Ziem mīdītas vītnes mūra pabeigšanas kārtas veido dzīb stiprību jostu no betona B20, kārtas minimālās biezums saskaņā ar konstrukciju rasējumiem.
9. Kārtā otrā spāre enkurējama, mīdītas enkurijumam M16 vītstienis (s. 1500 mm) l=400 mm.
10. Tehniskā projekta uzdevums materiālus atlaist aizsūtīt ar līdzvērtīgiem (analoģiem) materiāliem, bet ne zemākas kvalitātes.
11. Aizliktu daļu krāsojumu saskaņā ar projekta vadītāju.
12. Rasējumu skatīt kopā ar šīs sadaļas lapām BK-3 un BK-4.
13. Jebkuras izmaiņas projektā saskaņot ar projekta vadītāju.
14. Koka brūses basēt uz dz. b. pārsēguma paneļiem uz antisepējamiem koka pakļiem.
15. Jumta krāsai konstrukcijas stāpu šķiņš 1600 mm, pasiņu - gūstnu šķiņš 800 mm atgāznu šķiņš 8000 mm.
16. Konstrukciju savienojuma mezglu detaļizāciju izstrādāt konstrukciju izgatavotājs būvniecības stadijā.
17. Jumta konstrukcijas norobežojošo konstrukciju tipus (stāpus) skatīt AR sadaļā.

Jumta krēsla konstrukcijas principiālais risinājums

(griezums II-II)

M 1:50



Pasūtītājs: Madonas novada pašvaldība		Objekts: Dzelzavas speciālais internātpamatskolas ēkas rekonstrukcija I kārtā	
Saieta laukums 1. Madonas novads, Madona		Adrese: Dzelzavas speciālā internātpamatskola, Kļavu iela 2, Dzelzava, Dzelzavas pag., Madonas nov., LV-4873	
Būvpr. vadītāja Deniss Mišojūns		Lapas nosaukums: Ēkas jumta konstrukciju plāni, Griezums II-II	
Saieta vadītāja Deniss Mišojūns		M 1:100 / M 1:50	
28.05.2014.		Stadija Lapas	
28.05.2014.		TP 11	
		Ras.Nr. BK-2	



Rīga, Brīvības gatve 249A
Reg.Nr.40103196966

©All rights reserved.

©Izmantojams saskaņā ar autoritāšu likumu