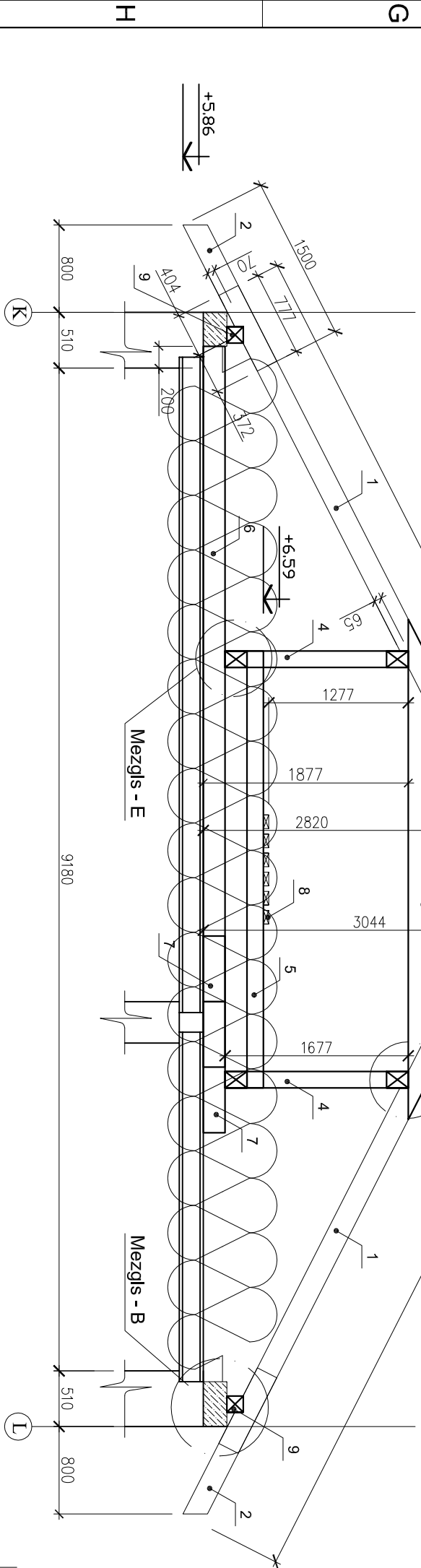
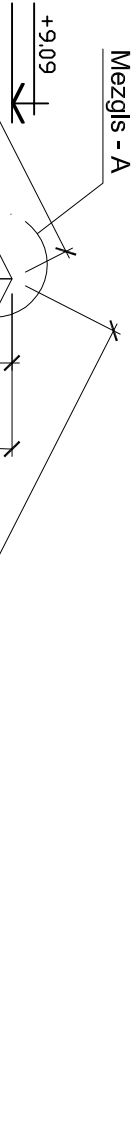


Ēkas jumta spāru konstrukcijas griezumums I-I
M 1:30



PIEZĪMES:


1. Par nosacīto $\pm 0,000$ atzīmi pieņemta ēkas 1. stāva grīdas līmeņa atzīme.
2. Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros, piedzēti visus izmērus un augstuma atzīmes uz vietas būvprojektiem.
3. Jumta konstrukciju izbūvēt no kokmateriāla ar stiprības klasi C24, solis 800 mm;
4. Jumta konstrukcijas spāres stiprēt ar minimālo spāru pārlaidumu aiz kopura (jumta krēslā) vai mūrlātas vismaz 300 mm;
5. Jumta konstrukcijas spāru savienojumus kores mezglā konstruēt vienā plaknē, spāres savienojot ar zobplakšiem no abām pusēm, savīces savienojuma vietas stiprināt ar bulskrūvēm un naglo savienojumu, kā arī izmantot pārējos nepieciešamos cinkotus būvmateriālus jumta konstrukcijas elementu savienošanai un stiprināšanai;
6. Koka elementu, kuri saskaras ar mūru (pārsegumu) daļām ielīmēt vienā kārtā ruberoida un papildus antiseptiņiem;
7. Koka elementu, kuri pakļauti nokrišņu iedarībai, antiseptiņiem un krāsotiem;
8. Zem mūrlātas virs mūra pēdējas kārtas veido dzib slēgtu iosiņu no betona B20, kārtas minimālais biezums saskaņā ar konstrukciju prasībām;
9. Katra otrā spāre enkurojama, mūrlātas enkurojumam M16 vītņstienis (s. 1500 mm) L=400 mm;
10. Tehniskā projektā uzrādītos materiālus aizstāt ar līdzvērtīgiem (analoģiem) materiāliem, bet ne zemākas kvalitātes;
11. Akvālio detaļu krāsojumu saskaņot ar arhitektu;
12. Rasējumu skaīt kopā ar šīs sadaļas lapa BK-2 un BK-4;
13. Jebkuras izmaiņas projektā saskaņot ar projekta vadītāju;
14. Koka brūses daļiņi uz dz.l.b. pārseguma paneļiem uz antiseptiķiem koka daļiņiem;
15. Jumta krēslu konstrukcijas stāpu solis 1600 mm, pasiļu - guļšņu solis 800 mm aigāžņu solis 8000 mm;
16. Konstrukciju savienojuma mezglu detaļzīcību izstrādāt konstrukciju izpildītājiem, būvniecības stadijā;
17. Jumta konstrukcijas norobežojošo konstrukciju tipus (slāņus) skatīt AR sadaļā.

Kokmateriālu specifikācija jumta spāru konstrukcijas plānam:							
Marka	Nosaukums	Šķērsgriezums Platums, (mm)	Augstums, (mm)	Vienas markas garums, (mm)	Marku skaitis (gab.)	Kopējais kokmateriāla (marku) garums, m	Kopējais kokmateriāla (marku) apjoms, m³
1	Spāre	75	200	6000	90	540,0	8,10
2	Spāre	75	200	1500	86	129,0	1,94
3	Savīce	50	175	4800	45	216,0	1,89
4	Jumta krēslā konstrukcija	150	200	125000	2	250,0	7,50
5	Guļšņi	150	150	4000	25	100,0	2,25
6	Guļšņi	75	200	6000	43	258,0	3,87
7	Guļšņi	75	200	1200	129	154,8	2,32
8	Guļšņu klājs	50	125	204700	1	204,7	1,28
9	Mūrlāta	150	150	67960	1	67,96	1,53
Kopējais kokmateriāla daudzums (apjoms), m³:							32,21

Piezīmes:

Piezīmes:

1. Zīmē materiālu apjomus nav ievērtēti zudumi.

Pasūtītājs: Madonas novada pašvaldība Reg.Nr.90000054572		Objekts: Dzelzavas speciālās internātpamatskolas ēkas rekonstrukcija		
Saieta laukums 1, Madonas novads, Madona		I kārtā		
Adrese: Dzelzavas speciālā internātpamatskola, Kļavu iela 2, Dzelzava, Dzelzavas pag., Madonas nov., LV-4873		Rīga, Brīvības gatve 249A Reg.Nr.40103196966 ©All rights reserved. ©Izmantojams saskaņā ar autoritāšu lēmumu		
28.05.2014.				
28.05.2014.				
Lapas nosaukums:				
<u>Ēkas jumta plāns,</u> <u>Spatu plāns,</u> <u>Griezumus I-I</u>				