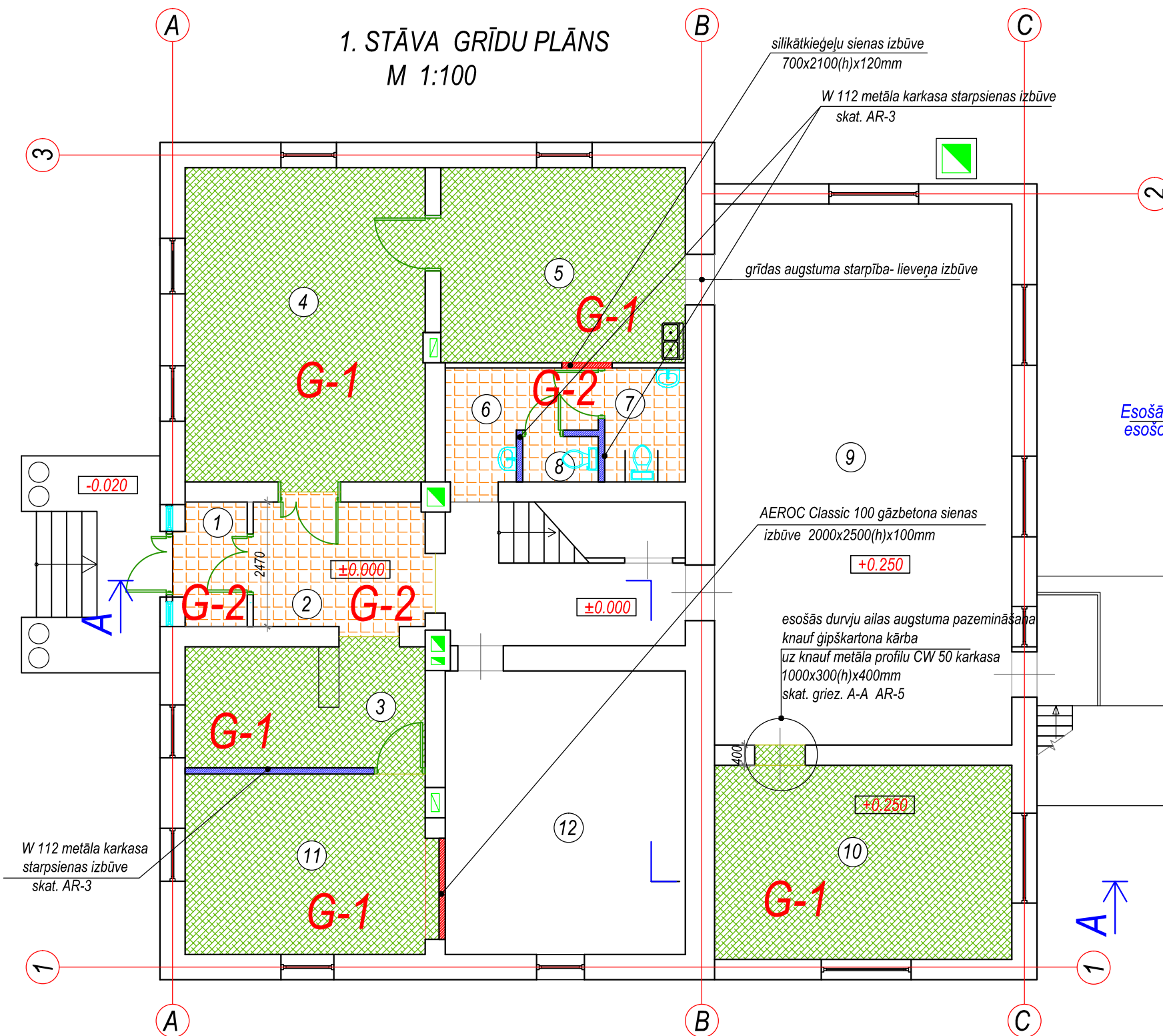
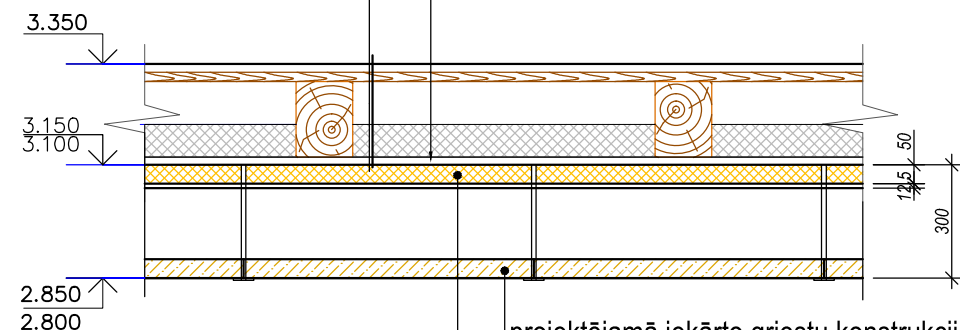


1. STĀVA GRĪDU PLĀNS M 1:100



MEZGLS 1

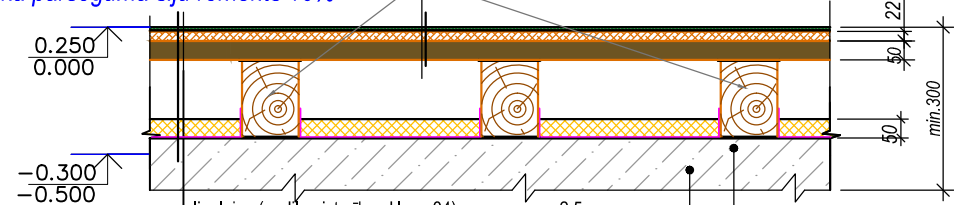
MĒROGS 1:20



GRĪDAS TIPI G-1

MĒROGS 1:20

Esošās OSB plātnes, linoleja, koka gulšņu demontāža
esošo koka pārseguma siju remonts 10%



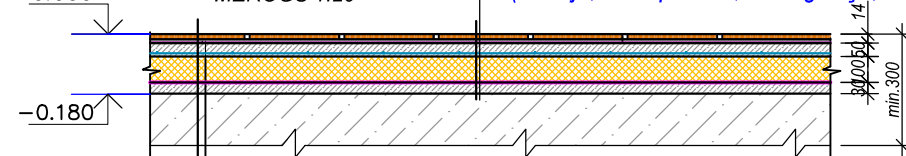
- linolejs (nodilumizturības klase 34) -2,5mm
- augstas kvalitātes dabīgs linolejs (tipa forbo marmoleum)
- līme
- spundēta OSB plātne uz elastīgām starplikām -22mm
- koka latu uzstādīšana 100x50(h)mm
- solis 500mm ar elastīgām starplikām -50mm
- Paroc eXtra elastīgās akmens vates plāksnes -50mm
- (siltumvadītspēja = 0,036 W/mK)
- esošās koka pārseguma sijas
- tvaika izolācijas plēve- pergamins
- esošā pagraba griestu konstrukcija

- augstas kvalitātes dabīgs linolejs marmoleum
- kopējais biežums EN-ISO24346 -2,5mm
- nodiluma izturība EN-ISO10874 34/43, klase
- uguns reakcija EN13501-1-Cfl-s1
- līme Euroflex Lino Plus 418
- grunts Eiropriemer Multi 044

GRĪDAS TIPI G-2

MĒROGS 1:20

Esošās grīdas koka konstrukcijas demontāža
līdz augst. atz. -0.200
(linoleja, OSB plātnes, koka gulšņu, koka sijų demontāža)



- neslīdošas flīzes ar līmi un hidroizolējošu šuvju aizpildītāju -14mm
- pašizlīdzinošās javas kārtā Vetonit 5000 (mitrām telpām) -6mm
- hidroizolācija (vetonit hidroizolācijas sistēma)
- betons B12,5 (C8/10) ar stiegrojumu diam. 4mm Bp I 200x200mm -50mm
- putuplasts grīdām ar paaugstinātu mitrunizturību -100mm
- ESTPLAST zilais putuplasts EPS 120
- tvaika izolācija plēve
- cementa javas izlīdzinošā kārtā -vid. 30mm

Pēc koka grīdas konstrukcijas demontāžas pieaicināt projekta izstrādes speciālistu pilnīgākai esošās grīdas konstrukcijas tehniskā stāvokļa izvērtēšanai (pagraba griesti- arkveidīgas velves) esošā pagraba griestu konstrukcija- arkveidīgas velves ar cementa javas aizpildījumu

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI

- Esošie logi
- Esošās durvis
- Ailu aizmērēšana
- Projektējamie logi
- Projektējamās durvis
- Projektējamās KNAUF starpsienas

PIEZĪMES

1. Par nosacīto atzīmi 0,000 pieņemts 1. stāva grīdas līmenis.
2. Mākslas skolas pirmā stāva telpu grīdas līmeņiem pēc rekonstrukciju jābūt uz augstuma atzīmes 0.000. Durvju nomaiņu veikt ievērojot grīdu līmeņa augstuma atzīmes.
3. Doto lapu skat. kopā ar AR-5

Visas atsauces uz materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas būvprojektā, liecina tikai par šo materiālu un izstrādājumu kvalitāti un apkalpošanas līmeni. Specifikācijā norādīto materiālu nomaina ir iespējama arī uz citiem tehniski analogiem materiāliem iepriekš saskaņojot ar pasūtītāju un projekta autoru.

Visiem norādītajiem materiāliem var izmantot arī analogus materiālus ar līdzvērtīgiem tehniskajiem parametriem.

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Būvobjekta nosaukums J. Soikāna Ludzas mākslas skolas 1.stāva vienkāršotā renovācija	
Projekta vad.	A.Kuzmins			Lapas nosaukums 1. stāva GRĪDU PLĀNS, GRĪDU TIPI	
AR daļas vad.	I.Stankeviča			Pasūtījuma numurs 4 - P/14	
Izstrād.	I.Stankeviča			Proj. stadija VR	Marka AR
Arh.Nr.				Lapa 6	Mērogs 1:100
				Būv. reģ. Nr. 2726-R RN RĒZEKNES NAMS	