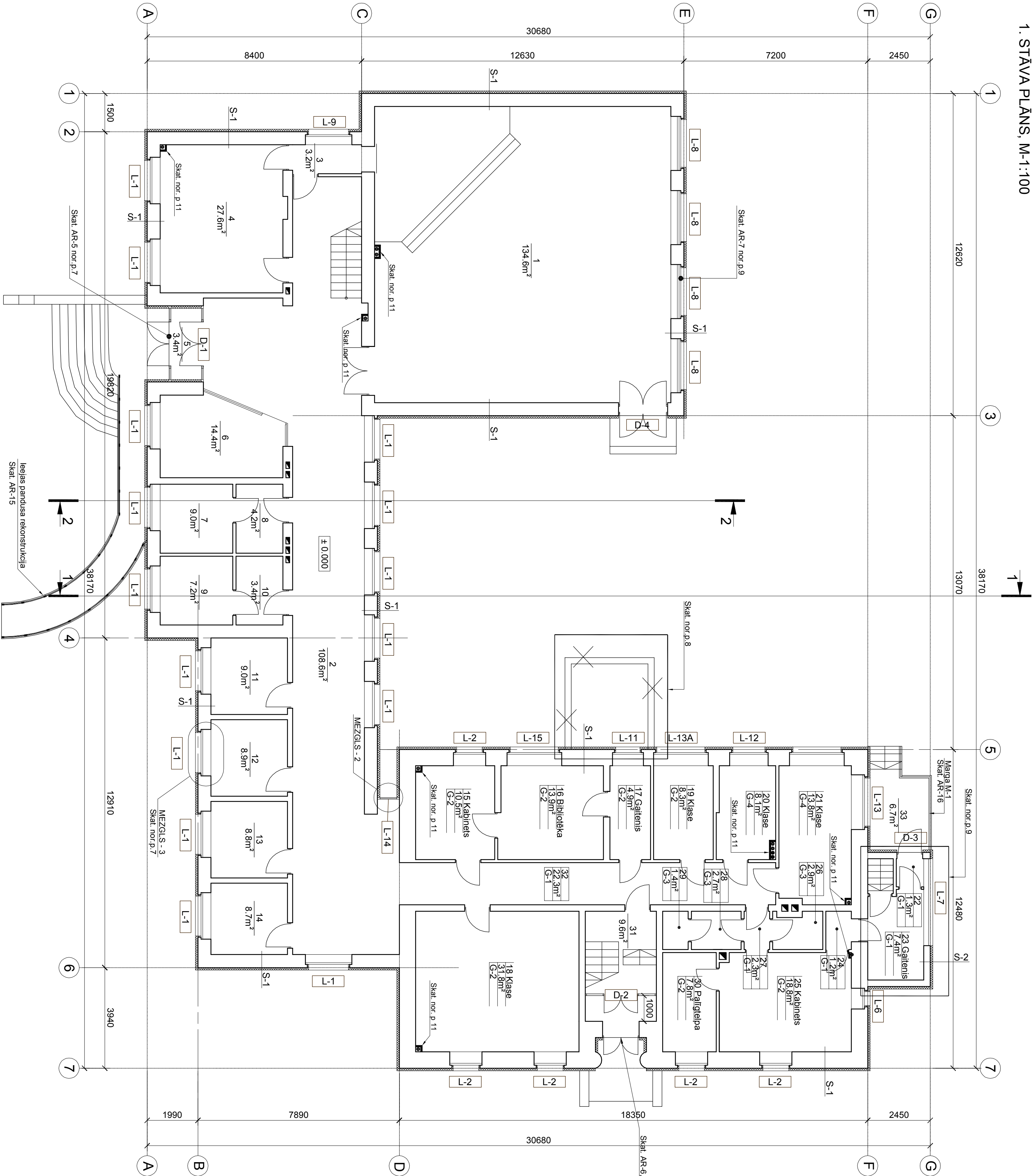


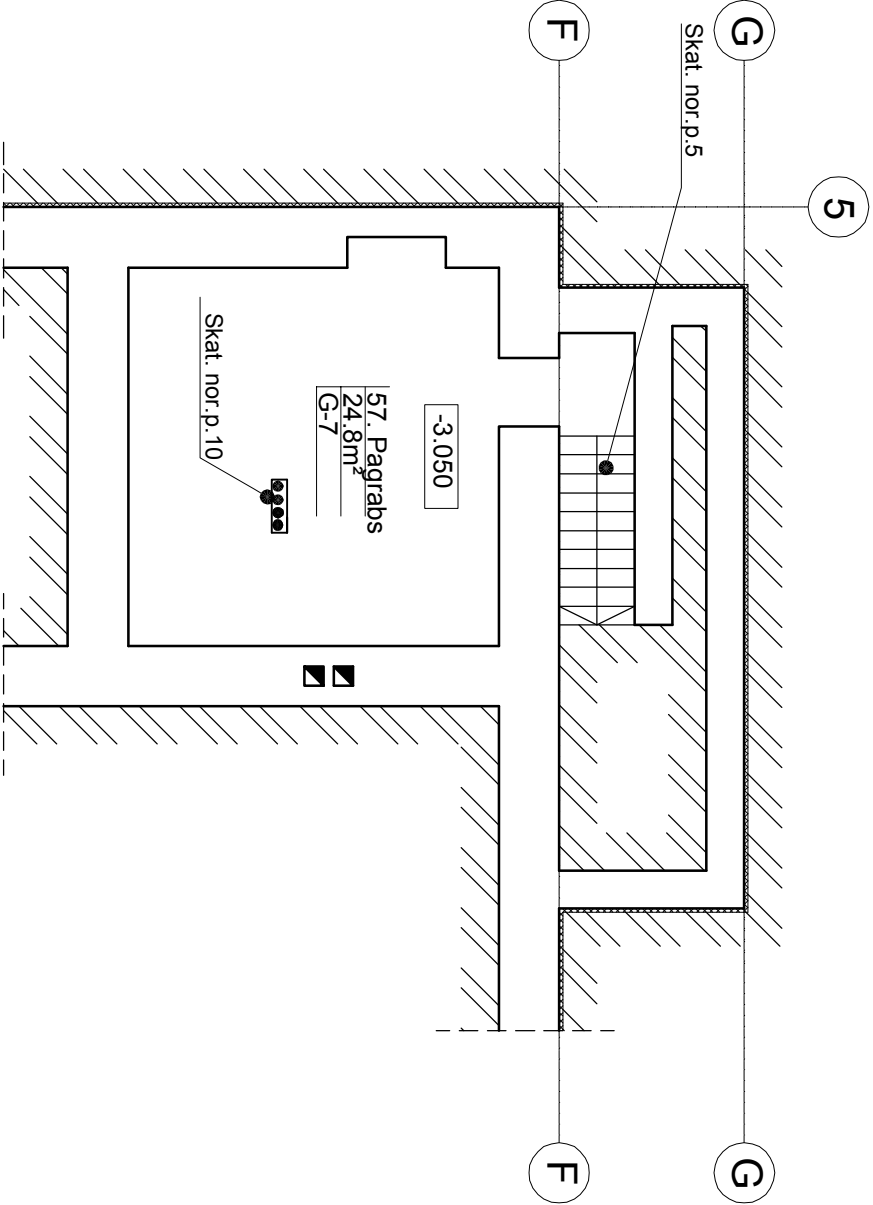
1. STĀVA PLĀNS, M-1:100



PAGRABA PLĀNS, M-1:100

Telpu eksplīkācija		
Nr.	Nosaukums	platība m ²
1	Zāle	134.6
2	Foaiļe	108.6
3	Gaitenis	3.2
4	Kabīnēts	27.6
5	Vēlveitis	3.4
6	Ģētbuve	14.4
7	Tualete	9.0
8	Tualetes priekštelpa	4.2
9	Tualete	7.2
10	Tualetes priekštelpa	3.4
11	Klase	9.0
12	Klase	8.9
13	Alpūdas telpa	8.8
14	Alpūdas telpa	8.7
15	Kabīnēts	10.7
16	Bibliotēka	13.9
17	Gaitenis	4.9
18	Klase	31.8

Nr.	Nosaukums	platība m ²
19	Klase	8.3
20	Klase	8.1
21	Klase	13.8
22	Vēlveitis	1.3
23	Gaitenis	7.4
24	Gaitenis	1.2
25	Kabīnēts	18.8
26	Duļsas telpa	2.9
27	Gaitenis	2.3
28	Tualetes priekštelpa	2.7
29	Tualete	1.4
30	Palīgtelpa	7.8
31	Kāpņu telpa	9.6
32	Gaitenis	22.3
33	Terase	6.7
57	Pagrabs	24.8



Norādījumi:

- Vispārīgais norādījums skat. lapā AR-1
- Visi izmēri doti milimetros.
- Cietrumus 1-1-2-2 skat. lapās AR-9, AR-10.
- Logu un durvju specifikācijas skat. lapās AR-11, AR-12.
- Pagraba kāpņu telpas griestus slīnēt ar 50mm biezu cieta klinkera vates kārtu un apmērēt ar 1:100.
- Mezģis 2, S-1, S-2 skat. AR-14
- Mezģis 3, Logu slīnēšanas sistēma atbilstoši uz vienu jaunajiem logiem, skat. AR-14.

- Pirms būvniecības uzsākšanas darbu uzsākšanas nepieciešams sastādīt darbu veikšanas projektu, saskaņā ar kuru nojaukšanas darbu laikā jānodrošina visu būvkonstrukciju izturība, vispārējā un vietējā nolūka kā arī darba drošības noteikumu ieviešana.
- 8.1. Būvniecība jānodrošina veikt pa atbilstošiem elementiem sekojošā secībā:
 - Jumta seguma demontāža;
 - Latiojuma un siju demontāža;
 - Bēniņu pārseguma demontāža;
 - 2. stāva sienu demontāža;
 - 1. stāva pārseguma demontāža;
 - 1. stāva sienu demontāža;
 - Pamatu atzīšana;
 - Pamatu atzīšana.
- 8.2. Visu darbu izpilde jānodrošina fiziskajiem un juridiskajiem personām, kurām ir atbilstošo darbu veikšanas licence.
- 8.3. Veicot būvdarbus jāievēro MK noteikumi Nr.92 "Darba aizsardzības prasības veicot būvdarbus".
- 8.4. Būvniecība demontāžas darbu saraksts:

Nr.	Darba nosaukums	Mērvienība	Būvdarbu
1.	Slāņa seguma nojaukšana	m ²	18
2.	Latiojuma nojaukšana	m ²	18
3.	Siju nojaukšana	m ²	18
4.	Bēniņu pārseguma nojaukšana	m ²	12.6
5.	1. stāva pārseguma un grīdas konstrukcijas nojaukšana	m ²	12.6
6.	1. stāva grīdas konstrukcijas nojaukšana	m ²	12.6
7.	Durvju demontāža	gab.	2
8.	Logu demontāža	gab.	5
9.	Koka ārsienu nojaukšana	m ²	72
10.	Pamatu konstrukcijas nojaukšana	m ³	5.2
11.	Pamatu vides atzīšana ar smilti, nolikot to pa lātni, kārtas biezums - 25 cm	m ³	3.6

9. Būvniecība remonta veicams sekojoši:
 - 9.1. Atbūvēt atsevišķu no esošā apmetuma visa būvniecība augstuma, 9.2. Izstrādāt projekta autoru, lai papildus apsektu koka konstrukciju stāvoši un pieņemti gatīgo lēmumu par to tālāk izmantošanu, pastiprināšanu vai nomaiņu.
 - 9.3. Esošo telpas bojāto sienas apakšējo vaiņagu nomainīt pret jaunu, vienlaicīgi veicot pamatu hidroizolācijas atjaunošanu.
 - Pirms darbu uzsākšanas nepieciešams sastādīt darbu veikšanas projektu saskaņā ar kuru būvdarbu laikā jānodrošina visu būvkonstrukciju izturība, vispārējā un vietējā nolūka visa celtniecība laikā kā arī darba drošības noteikumu ieviešana. Darbus veikt pa posmiem, posma garumu pieņemti ne lielāku par 1200mm sekojošā secībā:
 - Posma kura maiņa apakšējo vaiņagu un atjaunojam hidroizolāciju, esošās sienas un pārsegumu noņemti ar koka pagaidu atbalsta konstrukcijām;
 - Demontāžam esošās sienas apakšējo vaiņagu;
 - Atjaunojam hidroizolāciju-divas kārtas rullu materiāla blīvuma masīva uz izturinošas cementa javas M-100 kārtas;
 - Atjaunojam sienas apakšējo vaiņagu, vaiņagus savienot ar pārlaidumu puskoka un pastiprināt ar stāvu Ø 10mm, kokmateriālus pirms uzstādīšanas antisepizēt;
 - Apakšējā vaiņaga izņemšana un darba apjomus precīzi uz vietas, pēc esošo konstrukciju atsevišķas;
 - 9.4. Telpas bojāto sienas posmus nomainīt pret jauniem, izņemus un darbu apjomus precīzi uz vietas pēc esošo sienas konstrukciju atsevišķas;
 - 9.5. Visas koka konstrukcijas izgatavot no 2. šķiras skuju koka ar mitruma saturu ne lielāku par 20%;
 - 9.6. Būvniecība ārsienu esošās un jaunās konstrukcijas antisepizēt;
 - 9.7. Būvniecība remonta darbu apjomu:
 - 9.7.1. Apakšējā vaiņaga nomaņa, būsas 150x150" - 0.3 m³
 - 9.7.2. Horizontālās hidroizolācijas atjaunošana - divas kārtas rullu materiāla blīvuma masīva uz izturinošas cementa javas M-100 kārtas;
 - 9.7.3. Telpas bojāto sienas posmu nomaņa būsas 150x150" - 0.6 m³

10. Pirms atvēršana izbūves pagraba pārseguma, apkures cauruļvadu izvadīšana, atsegt esošo grīdas konstrukciju un izstrādāt projekta autoru, lai papildus apsektu esošo vides pārsegumu un pieņemti gatīgo lēmumu par atvēršana būvniecība augstuma, 9.2. Izstrādāt projekta autoru, lai papildus apsektu koka konstrukciju stāvoši un pieņemti gatīgo lēmumu par to tālāk izmantošanu, pastiprināšanu vai nomaiņu.
- 10.1. Atvēršana pagraba pārseguma, pastiprināšanai pieņemti sekojoši materiāli:
 - 80x80xL=0.6m - 4.5kg;
 - kurus uzstādīt uz stāvu uzstādas cem.javas M-100 kārtas.
 - Pastiprinājuma risinājums un profilu izmērs precīzās būvdarbu laikā, pēc esošo konstrukciju atsevišķas autonomizācijas kārtas.
 - 11. Dots apkures stāvdarbu apšiti ar gipskartona lokšņiem 13mm biežuma pa metāla kārkasus visa stāva augšpusē, apdare - kā pārējām telpas sienām.

OBJEKTS: Valsts mūzikas skolas rekonstrukcija		PAŠTĀVUMS: Valsts novads dome	
draudzīgus būvniecības materiālu un izstrādājumu		reģ. Nr.300604435	
Sīmaņa iela Nr.25, Valsts, Valsts novads		Sīmaņa iela Nr.25, Valsts, LV-4701	
PROJAVTORA	Z. Triljā	PASĀUKUMS: 1. Stāva plāns: Pagraba plāns:	
IZSTRADĀJA	R. Aboliņš	Grdu plāns	
PROJEKTOJA	MARKA	LAJA	LVAseamir
TP	AR	M 1:100	2