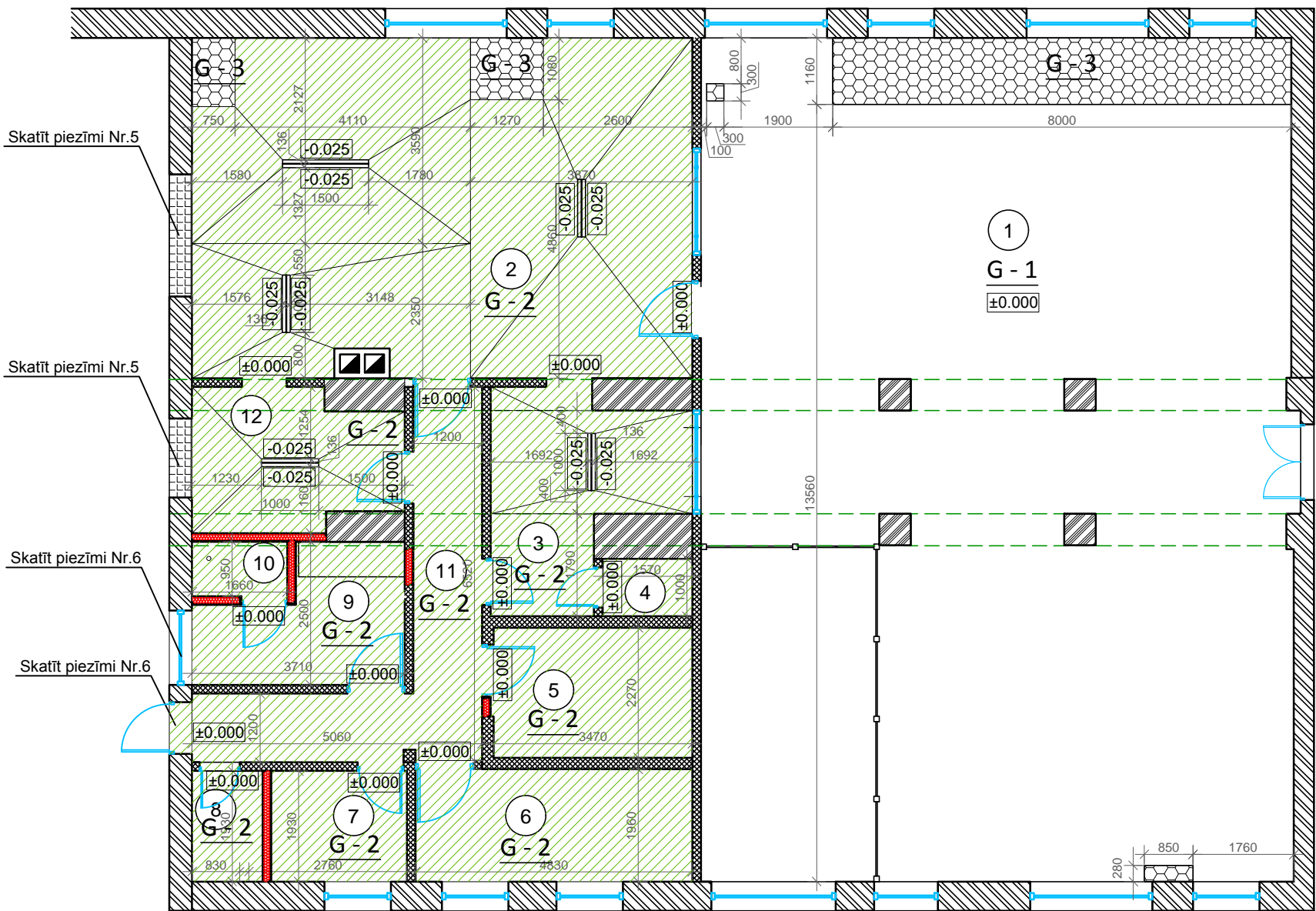


Remontējamo telpu grīdu plāns
M 1:100



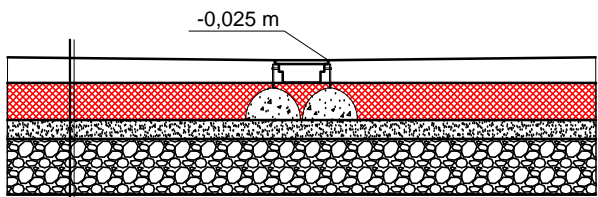
Grīdas seguma eksplikācija -
remontējamām telpām

Telpas nr.	Nosaukums	Grīdas tips	Grīdas seguma platība, m²
1	Ēdnica	G - 1	142.9
Kopā:			142.90
2	Virtuve	G - 2	49.08
3	Mazgātuvu telpa	G - 2	10.40
4	Elektrības sadale	G - 2	1.67
5	Noliktava	G - 2	8.08
6	Kabinets	G - 2	9.56
7	Pirmsapstrādes telpa	G - 2	4.57
8	Tualete	G - 2	2.37
9	Ģērbtuve	G - 2	7.28
10	Dušas telpa	G - 2	1.7
11	Gaitenis	G - 2	13.32
12	Mazgātuvu telpa	G - 2	8.46
Kopā:			116.490000

PIEZĪMES:

1. Par augstuma atzīmi ±0.000 definēta tīrās grīdas virsmas atzīme;
2. Visi izmēri doti milimetros;
3. Logu un durvju specifikāciju skatīt AR - 7 lapā. Sienas izklājumu no telpas 1 uz telpu 2 un 3, un Griezumu 1-1 skatīt lapā AR-7;
4. Visi izmēri precizējami būvniecības laikā;
5. Būvdarbu gaitā ievērojamas spēkā esošo būvnormatīvu prasības visiem pielietojamo būvkonstrukciju veidiem un izpildāmajiem darbiem;
6. Projekta rasējumos neuzrādītie standarta mežgli un savienojumi atrisināmi būvdarbu gaitā un izpildāmi atbilstoši amatnieka kvalifikācijai, nodrošinot tiem būves ekspluatācijas laikā nepieciešamo konstruktīvo noturību. Izpildot būvdarbus pieaicināms sertificēts būvzinieks;
7. Būves īpašnieks, pasūtītājs un būvdarbu izpildītājs ir atbildīgi par būvdarbu izpildi atbilstoši projekta risinājumam;
8. Gar malām un šķērsvirzienā ar soli ~1200 mm (soli precizēt būvdarbu gaitā) paredzēts leņķdzelzs 40x40x4.

Principiāla grīdas trapa shēma
M 1:20



Pašizlīdzinošā java ar sintētiskajiem sveķiem Ceresit CF 37
Ielejama java uz cementa bāzes Ceresit CN 87 40-50 mm
Putupolistirols grīdām EPS 150 2x50mm
Hidroizolācija PVC 200 mic.
Smiltis izlīdzinošais slānis 50mm
Blietētas šķembas b=150mm (20-40mm frakcija)
Blietēta grunts

GRĪDAS TIPU EKSPLIKĀCIJA

Apz. plānā	Skice	Apraksts	Kopējā platība m²
G - 1		Pašizlīdzinošā java ar sintētiskajiem sveķiem un kvarca smiltīm, Ceresit CF 37, krāsu saskaņot darba gaitā Ielejama java uz cementa bāzes Ceresit CN 87 40 - 50 mm, armatūras siets 150x150 Ø 4mm Esošs betona grīdas segums Esošs saglabājams zemgrīdas sastāvs	142.9
G - 2		Pašizlīdzinošā java ar sintētiskajiem sveķiem un kvarca smiltīm, Ceresit CF 37, krāsu saskaņot darba gaitā Ielejama java uz cementa bāzes Ceresit CN 87 60mm, armatūras siets 150x150 Ø 4mm Putupolistirols grīdām EPS 150 2x50mm Hidroizolācija PVC 200 mic. Smiltis izlīdzinošais slānis 50mm Blietētas šķembas b=150mm (20-40mm frakcija) Blietēta grunts	116.5
G - 3		Pašizlīdzinošā java ar sintētiskajiem sveķiem un kvarca smiltīm, Ceresit CF 37, krāsu saskaņot darba gaitā Mitrumizturīgs finieris 35mm, paredzēt iefrēzētus rokturus (vienā līmenī ar finiera virsmu) Skatīt piezīmi Nr. 8 lapā AR-5	11.9

GRĪDLĪSTU EKSPLIKĀCIJA REMONTĒJAMĀM
Telpām

Telpas nr.	Nosaukums	Grīdlīstes veids	Tekošie metri
			m
1	Ēdnica	Epoksīda, h=100mm no projektējamā grīdas līmeņa	48.40
2	Virtuve		28.60
3	Mazgātuvu telpa		13,10
4	Elektrības sadale		4.74
5	Noliktava		10.98
6	Kabinets		12.77
7	Pirmsapstrādes telpa		7.80
8	Tualete		5.62
9	Ģērbtuve		10.62
10	Dušas telpa		4.72
11	Gaitenis		17.62
12	Mazgātuvu telpa		11.14
KOPĀ:			176.11

OBJEKTS Jelgavas pilsētas pašvaldības izglītības iestādes "Jelgavas 2. internātpamatskolas" telpu vienkāršotā atjaunošana

PASŪTĪTĀJS Jelgavas pilsētas pašvaldības izglītības iestāde "2. internātpamatskola" Filozofu iela 50, Jelgava, LV- 3001 Reģ. Nr. 90000074738

ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS

SIA "Arhitektūra un Vide"
Reģ. Nr. 43603016278
Lāču iela 42-1, Jelgava, Jelgavas nov., LV-3001, tel. +371 29269076

PROJEKTĒTĀJS

SIA "Arhitektūra un Vide"
Reģ. Nr. 43603016278
Lāču iela 42-1, Jelgava, Jelgavas nov., LV-3001, tel. +371 29269076

RASĒJUMS Remontējamo telpu grīdu plāns

Mērogs 1:100
Stadija VA

Proj. daļ. vad. Iveta Lāčauniece
Arh. prakses sertifikāts Nr.10-0870

Lapa AR - 5
Lapas 7

IZSTRĀDĀJA Ļubova Akuto

Datums 13.04.2016