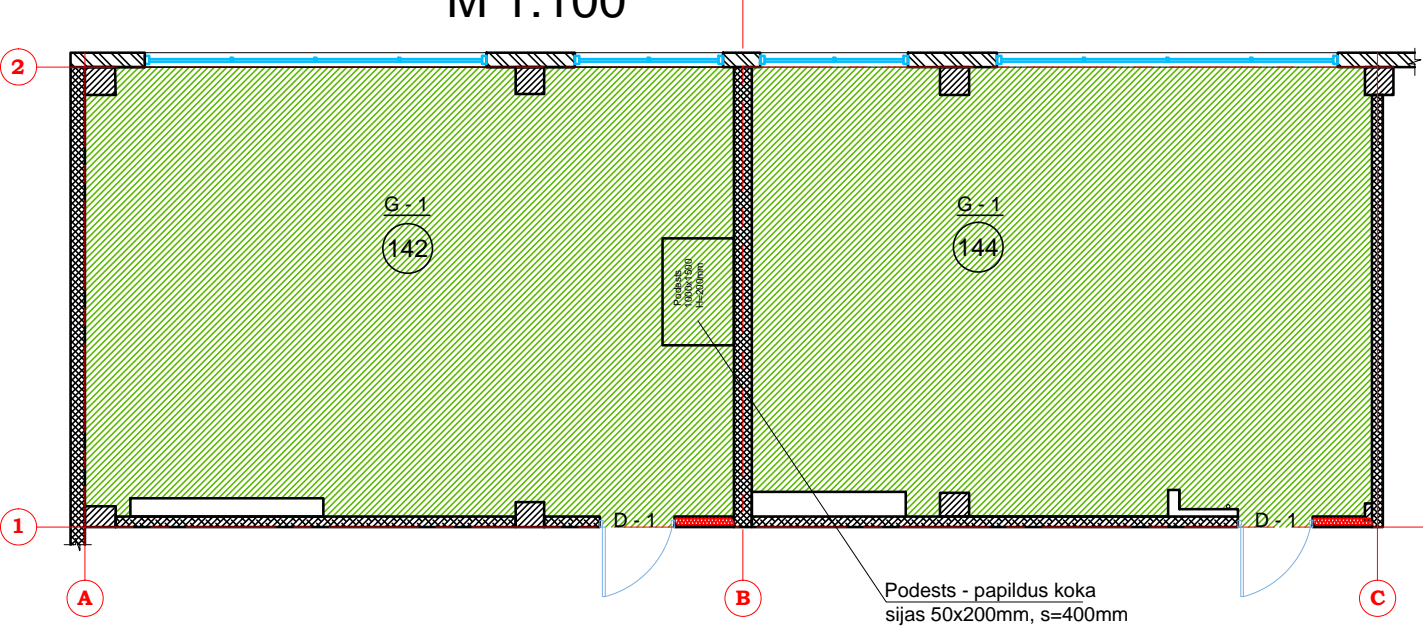
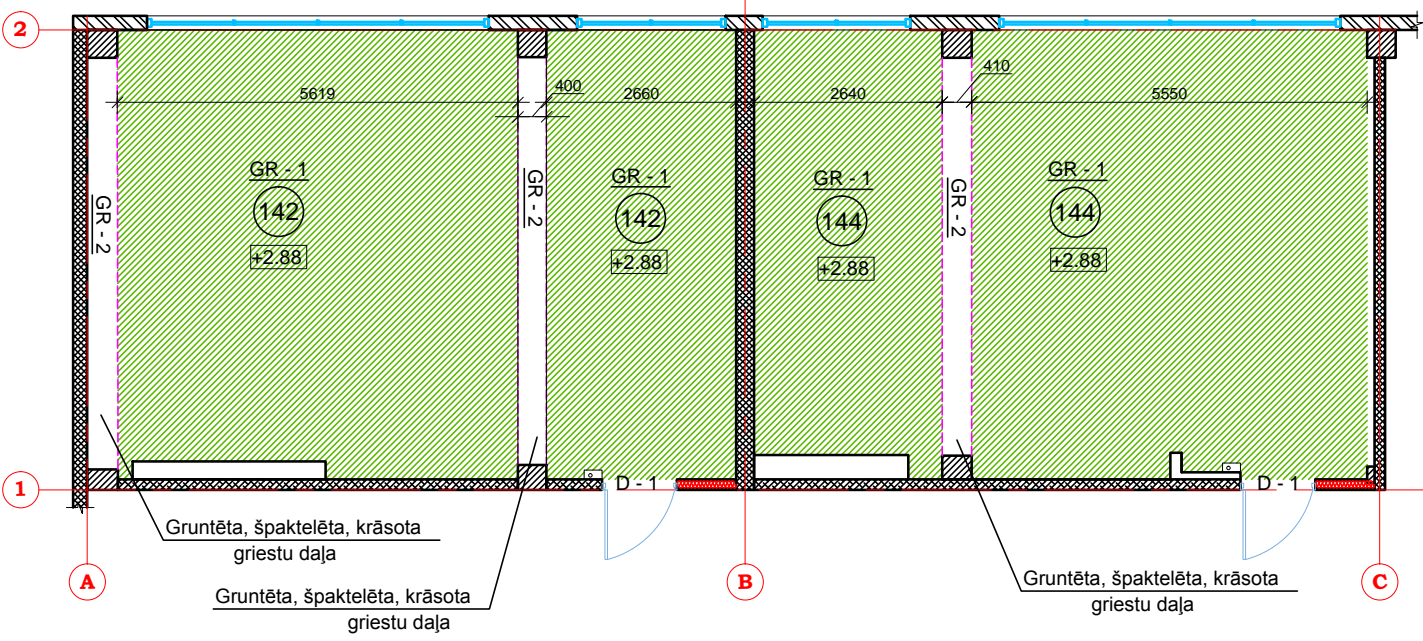


Remontējamo telpu grīdu plāns
M 1:100



Remontējamo telpu griestu plāns
M 1:100



GRĪDAS TIPU EKSPLIKĀCIJA

Apz. plānā	Skice	Apraksts	Kopējā platība m²
G - 1		Grīdas segums -Toro SC strāvvadošs, skatīt piezīmi Nr.3	111.46
		Pašizlīdzinoša masa	
		OSB3 22mm	
		Lāgas h=75mm b=100mm, s=400mm	
		Skāņas izolācija 75mm starp lāgām	
		Esošs pārsegums	

Grīdas seguma eksplikācija - remontējamām telpām			
Telpas nr.	Nosaukums	Grīdas tips	Grīdas seguma platība, m²
142	Mācību telpa	G - 1	57,04
144	Mācību telpa	G - 1	53,72

Grīdlīkstu eksplikācija - remontējamām telpām			
Telpas nr.	Nosaukums	Grīdlīstes veids	Tek. m
142	Mācību telpa	MDF	36,09
144	Mācību telpa	MDF	32,29
KOPĀ:			68.38

Griestu apdares eksplikācija - remontējamām telpām

Telpas nr.	Nosaukums	Griestu tips	Griestu seguma platība, m2	Piezīmes
142	Mācību telpa	GR - 1	51.42	
		GR - 2	4.74	
144	Mācību telpa	GR - 1	50.68	
		GR - 2	2,29	
		KOPĀ:	106.84	

PIEZĪMES:

- Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros;
- Visi izmēri precizējami būvniecības laikā objektā uz vietas;
- Toro SC ir homogēns strāvvadošs elastīgs grīdas segums:

- Reakcija uz uguni, Bfl-s1;
- Elektriskā uzvedība - vertikālā pretestība (EN 1081) - Omi, R1 5x10 ≤ R ≤ 10 / R2 5x10 ≤ R ≤ 10
- Elektriskā pretestība, R ≤ 10
- Elektriskā izolācija (VDE 100, daļa 600) - Omi, R1 ≤ 5 ≤ 10
- Elektriskā uzvedība - ķermeņa spriegums (EN 1815) - kV, < 2
- Kopējais biezums (EN 428), 2 mm
- nodilumizturība EN 685 34.-43.klase

linoleja krāsu, dizainu saskaņot ar pasūtītāju un autorizraugu.Grīdas segums jāsavienā saskaņā ar ražotāja norādēm pie iekšējā tīkla savienojuma.;
4. Griestu augstums no grīdas virsmas ~ precizēt būvniecības laikā un saskaņot ar pasūtītāju, autorizraugu.

GRIESTU TIPU EKSPLIKĀCIJA

Apz. plānā	Apraksts
GR - 1	Gipskartona griesti:
	1. Esošs dzelzsbetona paneļu pārsegums;
	2. Metāla profili CD 60/ 27 garenvirzienā, s=600mm;
	3. Metāla profili CD 60/ 27 šķērsvirzienā, s= 400mm;
	4. Ģipškartons 12,5mm;
GR - 2	Dekoratīvā apdare - skatīt. apdares darbu tabulu;
	Griesti:
	1. Esošs dzelzsbetona rīgelis;
	2. Dekoratīvā apdare - skatīt. apdares darbu tabulu;

OBJEKTS
Jelgavas pilsētas pašvaldības izglītības iestādes
"Jelgavas 5. vidusskola" telpu grupas vienkāršotā atjaunošana

PASŪTĪTĀJS Jelgavas pilsētas pašvaldības izglītības iestāde
"Jelgavas 5. vidusskola"
Aspazijas iela 20, Jelgava, LV - 3001
Reģ. Nr. 90000074738

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



Remontējamo telpu grīdu plāns		Mērogs	1:100
Remontējamo telpu griestu plāns		Stadija	VR
PROJ. VAD.	Iveta Lāčauniece	Lapa	AR - 4
	Arh. prakses sertifikāts Nr.10-0870	Lapas	6
IZSTRĀDĀJA	Gatis Grasis	Datums	18.03.2015