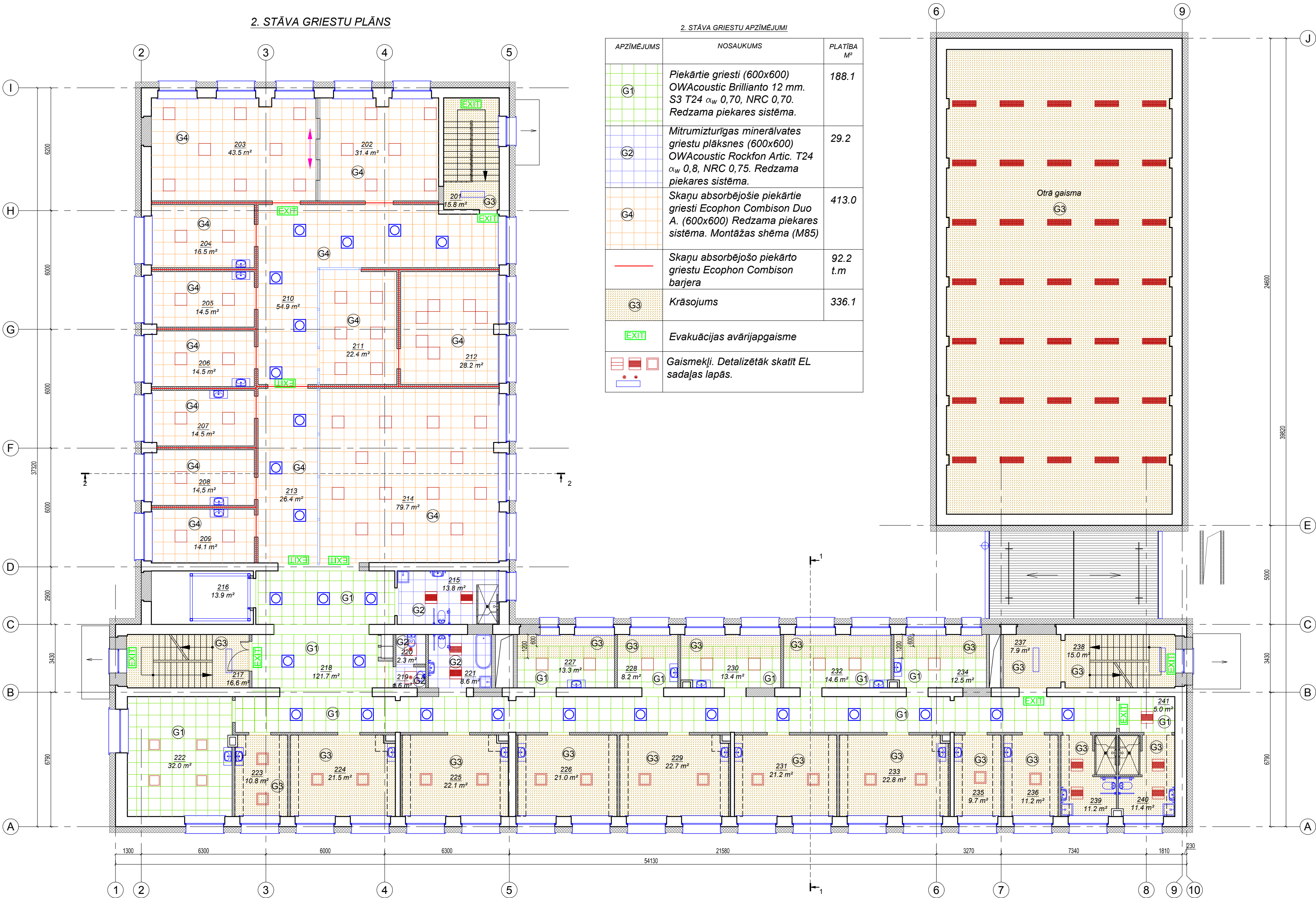


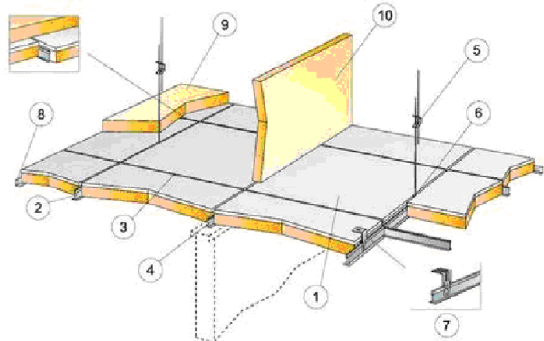
2. STĀVA GRIESTU PLĀNS



2. STĀVA GRIESTU APZĪMĒJUMI		
APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS	PLATĪBA M²
G1	Piekārtie griesti (600x600) OWAcoustic Brillianto 12 mm. S3 T24 α_w 0,70, NRC 0,70. Redzama piekares sistēma.	188.1
G2	Mitrumizturīgas minerālvates griestu plāksnes (600x600) OWAcoustic Rockfon Artic. T24 α_w 0,8, NRC 0,75. Redzama piekares sistēma.	29.2
G4	Skaņu absorbējošie piekārtie griesti Ecophon Combison Duo A. (600x600) Redzama piekares sistēma. Montāžas shēma (M85)	413.0
	Skaņu absorbējošo piekārtu griestu Ecophon Combison barjera	92.2 t.m
G3	Krāsojums	336.1
EXIT	Evakuācijas avārijapgaisme	
	Gaismekļi. Detalizētāk skatīt EL sadaļas lapās.	

2. STĀVA
TĒLPU EKSPĻIKĀCIJA

TĒLPAS Nr.	NOSAUKUMS	PLATĪBA m²
201	Kāpņu telpa	15.8
202	Ergoterapijas telpa	31.4
203	Fizioterapijas telpa	43.5
204	Medķis	16.5
205	Soc. darbinieks	14.5
206	Ārsta kabinets	14.5
207	Palāta (2 vietas)	14.5
208	Palāta (1 vieta)	14.5
209	Palāta (2 vietas)	14.1
210	Gaitenis	54.9
211	Lietvedes kabinets	22.4
212	Direktora kabinets	28.2
213	Gaitenis	26.4
214	Atpūtas/ rekreācijas zona	79.7
215	Invalidu tualete/ duša	13.8
216	Lifts	13.9
217	Kāpņu telpa	16.6
218	Gaitenis	121.7
219	Priekštelpa	1.6
220	Tualete	2.3
221	Invalidu tualete/ vanna	8.8
222	Palāta (3 vietas)	32.0
223	Aprūpes telpa	10.8
224	Palāta (2 vietas)	21.5
225	Palāta (2 vietas)	22.2
226	Palāta (2 vietas)	21.0
227	Palāta (2 vietas)	13.3
228	Palāta (1 vieta)	8.2
229	Palāta (2 vietas)	22.7
230	Palāta (2 vietas)	13.4
231	Palāta (2 vietas)	21.2
232	Palāta (2 vietas)	14.6
233	Palāta (2 vietas)	22.8
234	Palāta (2 vietas)	12.0
235	Palāta (1 vieta)	9.7
236	Palāta (1 vieta)	11.2
237	Palīgtelpa	7.5
238	Kāpņu telpa	15.0
239	Duša/ tualete	11.2
240	Duša/ tualete	11.4
241	Priekštelpa	5.0
Kopā:		876.8



Skaņu absorbējošie piekārtie griesti Ecophon Combison Duo A. (600x600) Redzama piekares sistēma. Montāžas shēma (M85).


Nr. 10 - Combison barjera

PIEZĪMES:

- Par ± 0.00 atzīmi tiek piegemts 1. stāva grīdas līmenis.
- Piekārtu griestu augstumu precizēt uz vietas pēc nesošo konstrukciju izbūves.
- Pielietoto materiālu specifikāciju skatīt apdares darbu tabulās
- Griestu pazeminājumu vietās augstuma atzīmes precizēt uz vietas pēc AVK cauruļu izbūves.
- Vēdināšanas izvadu shēmas skatīt AVK sadaļas lapās.
- Apgaismes ķermeņu izvietojumu un specifikācijas skatīt EL sadaļas lapās.
- Projektā izvēlētie materiāli raksturo materiāla dizainu un tonālo risinājumu, kvalitātes kritērijus un tehniskos parametrus, kas izvirzīti projektā pielietotajiem materiāliem. Var pielietot materiālus ar līdzvērtīgām īpašībām. Materiāla nomainas gadījumā, izmaiņas skaņot ar būvprojekta autoru.
- Tualetēs ierīkot lampas spoguļa apgaismojumam



Piemērs
evakuācijas
avārijapgaismei

<div></div> <p>Ernestīnes iela 24-4, Rīga LV-1046 Reģ.Nr. LV 40103502004 Tālr.: +371 67201880; 67201882 Fakss: +371 67201881 luisiv@luisiv.lv</p>				<p>PASŪTĪTĀJS:</p> <p>Gulbenes novada Dome, reģistrācijas Nr.90009116327, Ābeļu ielā 2, Gulbene, Gulbenes novads</p>				<p>ARHĪVA NR.: LV-59-1</p> <p>DATUMS:</p>		
				<p>PASŪTĪTĀJUMS:</p> <p>LV-59</p> <p>AR</p>						
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	<p>OBJEKTS:</p> <p>Ēkas pārbūve pielāgošana sociālās aprūpes centra vajadzībām."Jaungulbenes alejas", Jaungulbene, Jaungulbenes pag., Gulbenes novads</p>				STADIJA	LAPA	LAPAS
								BP	AR-17	
Daļas.vadīt.	L. Vītola		22.11.2016	<p>LAPAS NOSAUKUMS:</p> <p>2. STĀVA GRIESTU PLĀNS</p>				<p>MĒROGS:</p> <p>1:150</p>		
Izstrādāja	I. Berga		22.11.2016							