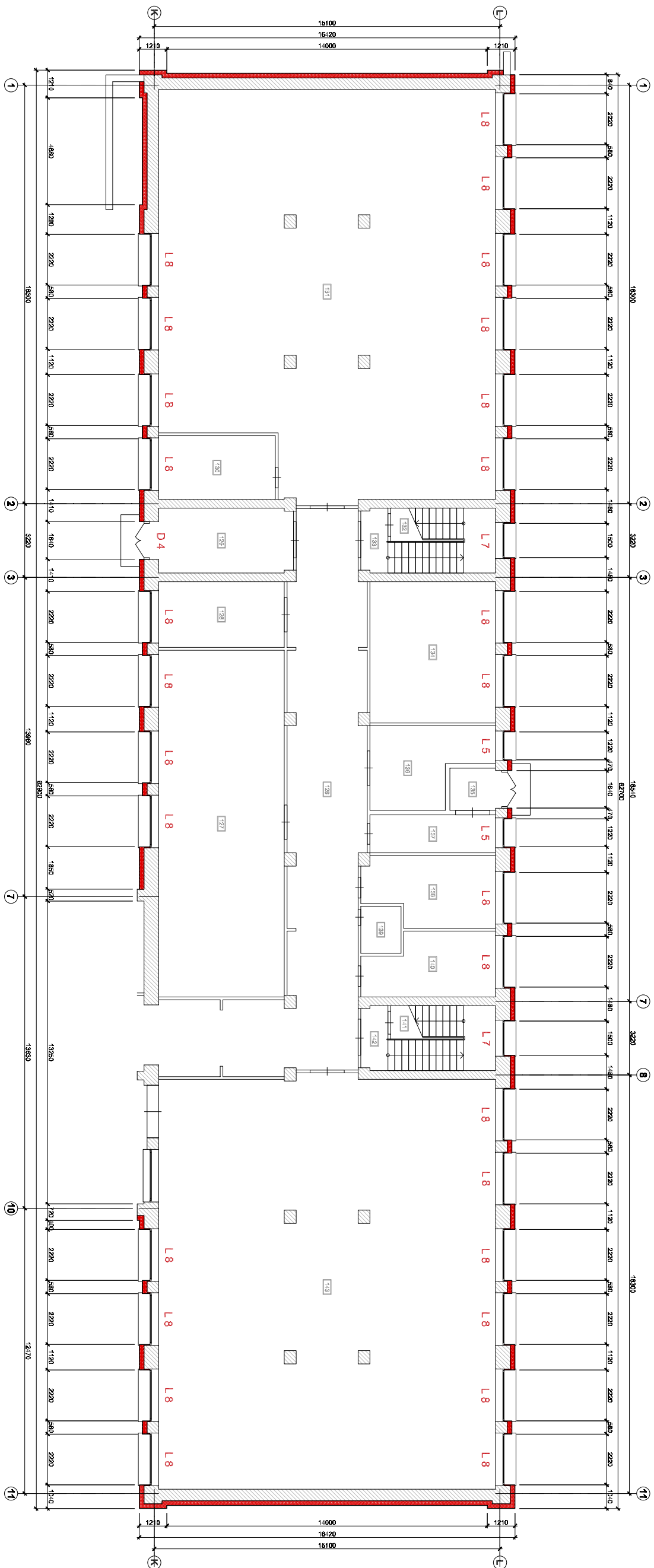


## **PIRMĀ STĀVA PLĀNS**


### **2. korpuss**



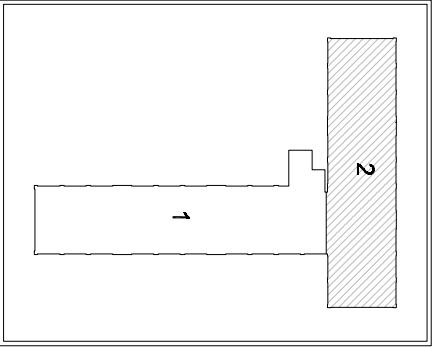
Nr.	Telpu eksplīkācija	m <sup>2</sup>
126	Gaitenis	261.23
127	Darbnīca	83.23
128	Kabīnēis	15.81
129	Gaitenis	17.29
130	Kabīnēis	14.20
131	Darbnīca	248.15
132	Kāpņu telpa	13.20
133	Kāpņu telpa	3.28
134	Darbnīca	33.93
135	Vējīveris	4.13
136	Kabīnēis	15.83
137	Vestībīlis	9.11
138	Tualetē	16.50
139	Nolīkītavā	3.63
140	Tualetē	14.91

Nr.	Telpu eksplīkācija	m²
141	Kāpņu telpa	13,20
142	Kāpņu telpa	3,28
143	Darbnīca	263,30

- Piezīmes:**
1. Pirms dobo logu un palodžu mezglu realizēšanas dabā, to saskaņot būvniecības laikā ar būvuzraugu un autoruzraugu.
  2. Skaidra palodzes saskares virsmu ar loga rāmi pirms montāžas kvalitatīvi apstrādāt ar silikona hermētīķi.
  3. Projektā dotās atsauksmes uz konkrētu firmu izstrādātiem būvmateriāliem ir kā kvalitaties garants. Būvorganizācija un pasūtītājs būvniecības laikā drīkst izmantot citu firmu izstrādājumus, kuru tehniskie un kvalitātes rādītāji ir analoģi, vai augstāki nekā projekta norādīta būvmateriālam.
  4. Visus materiālu apjomus skaitīt materiālu apjomu kopsavilkuma lapās.
  5. Paredzēts izmantot poliretāna līmes mastiku, kura darbības -40° - ... - +80°
- Hidroizolācijas lēntas izbūvei papildus paredzēt līmi tās pieštiprināšanai.

<div><div><div>Apzīmējumi:</div><div><div>L 8</div><div>D 1</div></div><div>Loga tips</div><div>Durvju tips</div></div></div>			<div><div><div><div><div>GRAND</div><div>EKO</div></div><div></div></div></div></div>			<div><div><div>pasūtītājs:</div><div>Profesionālās izglītības kompetences centrs "Rīgas Tehniskā koleģiža", Reģ. Nr. 90000022223, Adrese: Brasties 16, Rīga, LV-1084</div></div></div>		
<div><div><div>SIA "Grand Eko" Reģ. Nr.: 40103410373; Adrese: Pulkas iela 3, Korp. 11, Rīga, LV-1007</div></div></div>			<div><div><div>būvprojekta adrese:</div><div>Lēdmanes iela 3, Rīga, LV-1039</div></div></div>			<div><div><div>līguma nr.:</div><div>GE12015/001</div></div></div>		
<div><div><div>būvprojekta nosaukums:</div><div>Profesionālās izglītības kompetences centrs "Rīgas Tehniskā koleģiža" ēkas (kad. nr. 01000860354009) iekārtošana iekārtošana</div></div></div>			<div><div><div>datums:</div><div>20.11.2015</div></div></div>			<div><div><div>rēķinuma nosaukums:</div><div>Pirmā stāva plāns (2. korpusa)</div></div></div>		
<div><div><div>Projekta vad.:</div><div>J. Empelis</div></div></div>			<div><div><div>17.07.2017</div></div></div>			<div><div><div>17.07.2017</div></div></div>		
<div><div><div>Izstrādāja:</div><div>K. B. Šč.</div></div></div>			<div><div><div>17.07.2017</div></div></div>			<div><div><div>17.07.2017</div></div></div>		


## Atjaunotās ēkas daļas novietojuma shēma



Nr.	Telpu eksplīkācija	m <sup>2</sup>
126	Gaitenis	261.23
127	Darbnīca	83.23
128	Kabīnēis	15.81
129	Gaitenis	17.29
130	Kabīnēis	14.20
131	Darbnīca	248.15
132	Kāpņu telpa	13.20
133	Kāpņu telpa	3.28
134	Darbnīca	33.93
135	Vējīveris	4.13
136	Kabīnēis	15.83
137	Vestībīlis	9.11
138	Tualetē	16.50
139	Nolīkātava	3.63
140	Tualetē	14.91

Nr.	Telpu eksplīkacija	m <sup>2</sup>
141	Kāpņu telpa	13,20
142	Kāpņu telpa	3,28
143	Darbnīca	263,30

- Piezīmes:**
1. Pirms dobo logu un palodžu mezglu realizēšanas dabā, to saskaņot būvniecības laikā ar būvuzraugu un autoruzraugu.
  2. Skaidra palodzes saskares virsmu ar loga rāmi pirms montāžas kvalitatīvi apstrādāt ar silikona hermētīķi.
  3. Projektā dotās atsauksmes uz konkrētu firmu izstrādātiem būvmateriāliem ir kā kvalitātes garants. Būvorganizācija un pasūtītājs būvniecības laikā drīkst izmantot citu firmu izstrādājumus, kuru tehniskie un kvalitātes rādītāji ir analoģi, vai augstāki nekā projektā norādīti būvmateriāliem.
  4. Visus materiālu apjomus skaitīt materiālu apjomu kopsavilkuma lapās.
  5. Paredzēts izmantot polietilēna līmes mastiku, kura darba temperatūra -40° - ... - +80°
- Hidroizolācijas lēntas izbūvei papildus paredzēt līmi tās piespīnāšanai.

<div><div><div>Apzīmējumi:</div><div><div>L 8</div><div>D 1</div></div><div>Loga tips</div><div>Durvju tips</div></div></div>			<div><div><div><div><div>GRAND</div><div>EKO</div></div><div></div></div></div></div>			<div><div><div>pasūtītājs:</div><div>Profesionālās izglītības kompetences centrs "Rīgas Tehniskā koleģiža", Reģ. Nr. 90000022223, Adrese: Brasties 16, Rīga, LV-1084</div></div></div>		
<div><div><div>SIA "Grand Eko" Reģ. Nr.: 40103410373; Adrese: Pulkas iela 3, Korp. 11, Rīga, LV-1007</div></div></div>			<div><div><div>būvprojekta adrese:</div><div>Lēdmanes iela 3, Rīga, LV-1039</div></div></div>			<div><div><div>līguma nr.:</div><div>GE12015/001</div></div></div>		
<div><div><div>būvprojekta nosaukums:</div><div>Profesionālās izglītības kompetences centrs "Rīgas Tehniskā koleģiža" ēkas (kad. nr. 01000860354009) iekārtošana atbilstoši atļaujošanai</div></div></div>			<div><div><div>datums:</div><div>20.11.2015</div></div></div>					
<div><div><div>Projekta vad.:</div><div>J. Empelis</div></div></div>			<div><div><div>17.07.2017</div></div></div>					
<div><div><div>Izstrādāja:</div><div>K. B. Šč.</div></div></div>			<div><div><div>17.07.2017</div></div></div>					
<div><div><div>rēķinuma nosaukums:</div><div>Pirmā stāva plāns (2. korpusa)</div></div></div>								

### Pirmā stāva plāns (2. korpus)

AR - 03	masljuna m...	1:100	cau. lpp m...
1.01.2011			
1.01.2011			