

BIROJA TELPU STĀVA PLĀNS  
M 1:50

LIETOTIE APZĪMĒJUMI

APZĪMĒJUMS PLĀNĀ	PIEZĪMES
	- Projektēts logs;
1	- Telpas numurs;
	- Griezuma vietas apzīmējums un rasējuma lapa, kur tas attēlots;
	- Metāla kolonnas, skatīt BK risinājumus;
	- Projektētas durvis;
	- Projektētas paceļamie vārti;
D-1; AD-1	- Durvju/ārdurvju marka;
L-1	- Logu marka;
±0.000	- 1.stāva tīrās grīdas (grīdas seguma) virsmas augstuma atzīme;
S-3	- Sienas tipa apzīmējums;

TELPU EKSPLIKĀCIJA

Nr.pēc plāna	NOSAUKUMS	TELPAŠ PLATĪBA m²	TELPU GRUPAS LIETOŠANAS VEIDS
1	Vējtveris	2.69	1252 - noliktavas telpas grupa
2	Gaitenis	8.60	
3	Biroja telpa	29.94	
4	Biroja noliktava	4.20	
5	Atpūtas telpa	17.24	
6	Ģērbtuve	16.13	
7	Tualete	2.17	
8	Dušas telpa	3.20	
9	Ģērbtuve	15.85	
10	Tualete	2.16	
11	Dušas telpa	3.22	
12	Tualete	3.90	
13	Tehniskā telpa	8.89	
14	Noliktava	871.83	
15	Noliktava (uz a.atz.+4.010)	132.60	
KOPĀ:		1122.6	

PIEZĪMES:

- Par augstuma atzīmi ±0.000 definēta noliktavas ēkas tīrās grīdas (grīdas seguma) virsmas atzīme. ±0.000 augstuma atzīme atbilst absolūtajai augstuma atzīmei +96.00.
- Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros;
- Visi izmēri precizējami būvniecības laikā objektā uz vietas;
- Projekta detaļu risinājumi precizējami būvniecības darbu gaitā autoruzraudzības kārtībā;
- Būvdarbu gaitā ievērojamas spēkā esošo būvnormatīvu prasības visiem pielietojamo būvkonstrukciju veidiem un izpildāmajiem darbiem;
- Visu starpsienu montāžu veikt saskaņā ar ražotāja tehnoloģiju, ieteikumiem un standarta mezglu risinājumiem;
- Evakuācijas ceļos durvīm, kā arī grīdām un citām apdares virsmām jābūt savstarpēji kontrastējošām, risinājumus precizēt autoruzraudzības kārtībā.
- Ruukki (vai ekvivalents) ārējas sienas sendviča panelis ar tehniskajiem rādītājiem:
  - moduļa standarta platums - 1100mm;
  - paneļa biezums - 200mm;
  - siltuma caurlaidības koeficients:  $U \leq 0.11 \text{ W/m}^2\text{K}$ ;
  - ugunsreakcijas klase - B-s1, do;
  - gaisa necaurlaidība n50 (1/h):  $q_{50} = 1,0 \text{ m}^3/(\text{m}^2\text{h})$ ;
  - + ņemt vērā apdares materiālu un fasāžu krāsu pasē definētās prasības.

OBJEKTS  
Angārs un pievedceļš Līvānu industriālajā zonā  
Celtniecības iela 7, Celtniecības iela 9, Līvāni, Līvānu novads

Arhīva numurs LNP/2-13.1.3/20/135 | Pasūtījuma numurs LNP/2-13.1.3/20/135  
PASŪTĪTĀJS  
Līvānu novada dome, reģ. Nr. 90000065595,  
Rīgas iela 77, Līvāni, Līvānu novads, LV-5316

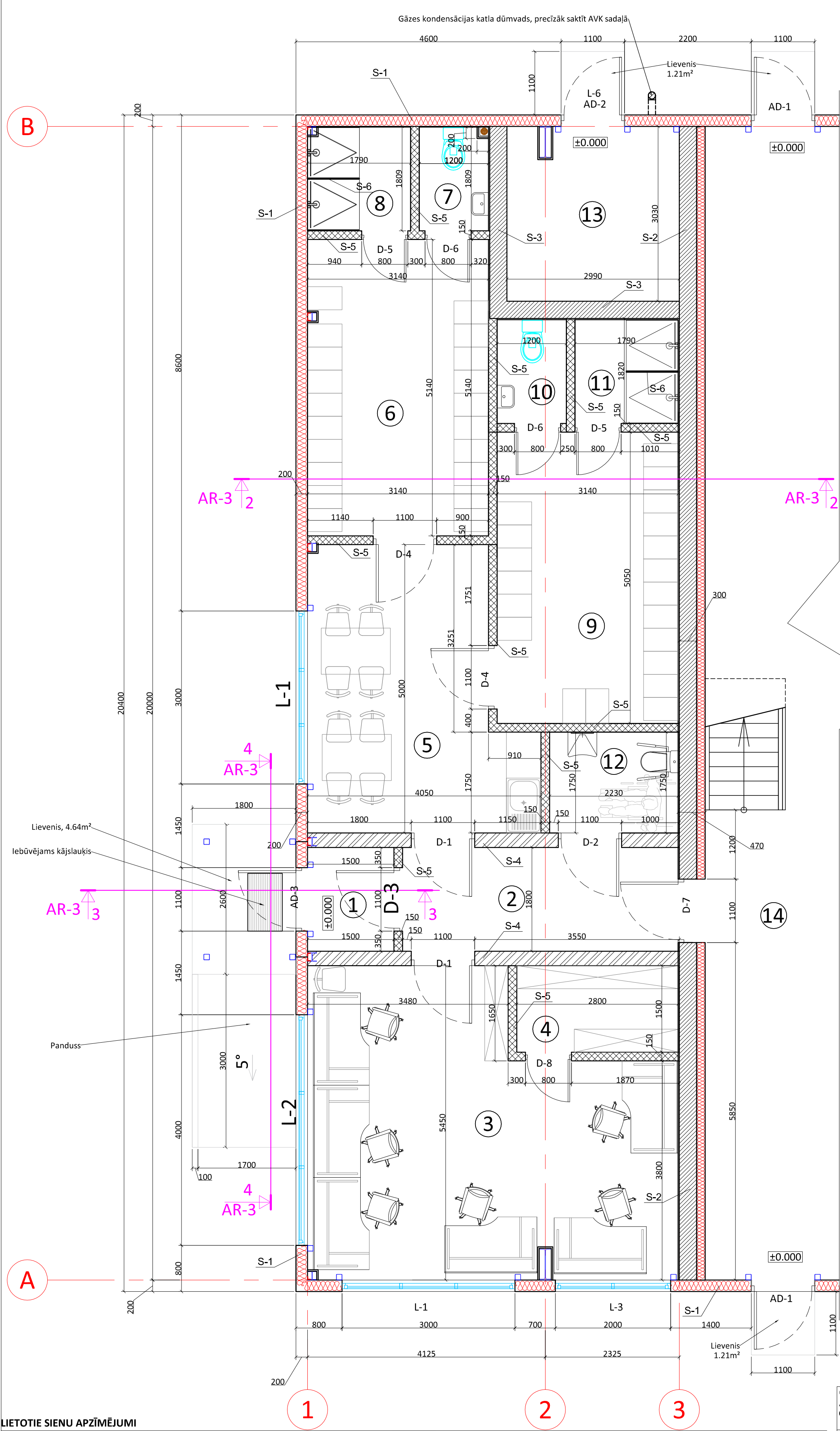
PROJEKTA AUTORS  
SIA "BM-projekts"  
Reģ. Nr. 40103196966, BKR - 7008-RA2,  
Upesgrīvas iela 16, Rīga, LV-1002  
tel. +371 29762257  
PROJEKTĒTĀJS  
SIA "Arhitektūra un Vide", Reģ. Nr.  
43603016278, BKR - 2040-RA,  
Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001,  
tel. +371 29269076



GAI rights reserved.  
Izstrādājuma saukšana ar autorlīdzību likumu



RASEJUMS		Biroja telpu stāva plāns	Mērogs	1:50
AR risin. vad.		Iveta Lācauniece, sertifikāts Nr.1-00220	Stadija	BP
Rasēja	Gatis Grasis		Lapas	
Rasēja	Rūdolfs Krievkalns		Datums	14.07.2020



LIETOTIE SIENU APZĪMĒJUMI

APZĪMĒJUMS PLĀNĀ	PIEZĪMES	APZĪMĒJUMS PLĀNĀ	PIEZĪMES
S-1	- Ārsiena: 1. Ārējā sendvičpanelu apdare - rūpnieciski krāsots, krāsas tonis saskaņā ar fasādes krāsu pasi; 2. Ruukki (vai ekvivalents) sendvičpanelis SP2E X-PIR, 200mm ( $U \leq 0.11 \text{ W/m}^2\text{K}$ ), skatīt 8.piezīmi; 3. Iekšējā sendvičpanelu apdare - rūpnieciski krāsots, paneļa iekšējais profilējums - lineārs;	S-4	- Nenesoša iekšsiena: 1. Sienas dekoratīvā apdare, skatīt apdares darbu tabulu; 2. Keramzīta bloku siena, 250mm, skatīt BK risinājumus; 3. Sienas dekoratīvā apdare, skatīt apdares darbu tabulu;
S-2	- Nesoša iekšsiena: 1. Sienas dekoratīvā apdare, skatīt apdares darbu tabulu; 2. Keramzīta bloku siena, 300mm, skatīt BK risinājumus; 3. Siltumizolācijas 150mm (Paroc Linio 15 vai ekvivalents); 4. Sienas dekoratīvā apdare, skatīt apdares darbu tabulu;	S-5	- Nenesoša iekšsiena: 1. Sienas dekoratīvā apdare, skatīt apdares darbu tabulu; 2. Knauf W112 (vai ekvivalents) metāla karkasa starpsiena (skaņas izolācija Rw253dB), montāža atbilstoši ražotāja norādēm un tehnoloģijai: 2.1. Knauf gipskartona plāksnes GKB/GKBI, 2x12.5mm; 2.2. Knauf profils CW100, 100mm; 2.3. Starp profiliem minerālvates skaņas izolācija, 100mm; 2.4. Knauf gipskartona plāksnes GKB/GKBI, 2x12.5mm; 3. Sienas dekoratīvā apdare, skatīt apdares darbu tabulu;
S-3	- Nesoša iekšsiena: 1. Sienas dekoratīvā apdare, skatīt apdares darbu tabulu; 2. Keramzīta bloku siena, 300mm, skatīt BK risinājumus; 3. Sienas dekoratīvā apdare, skatīt apdares darbu tabulu;	S-6	- Telpās Nr.8 un Nr.11 nepieciešams uzstādīt dušu sadalošās starpsienas ar dušas aizkariem. Dušas veidotas no polikarbonāta, stiprinātas alumīnija profilos, uz metāla kājiņām; - Pirms pasūtījuma veikšanas, risinājumu saskaņot ar pasūtītāju; - Krāsu saskaņot ar autoruzraugu pirms pasūtījuma veikšanas;