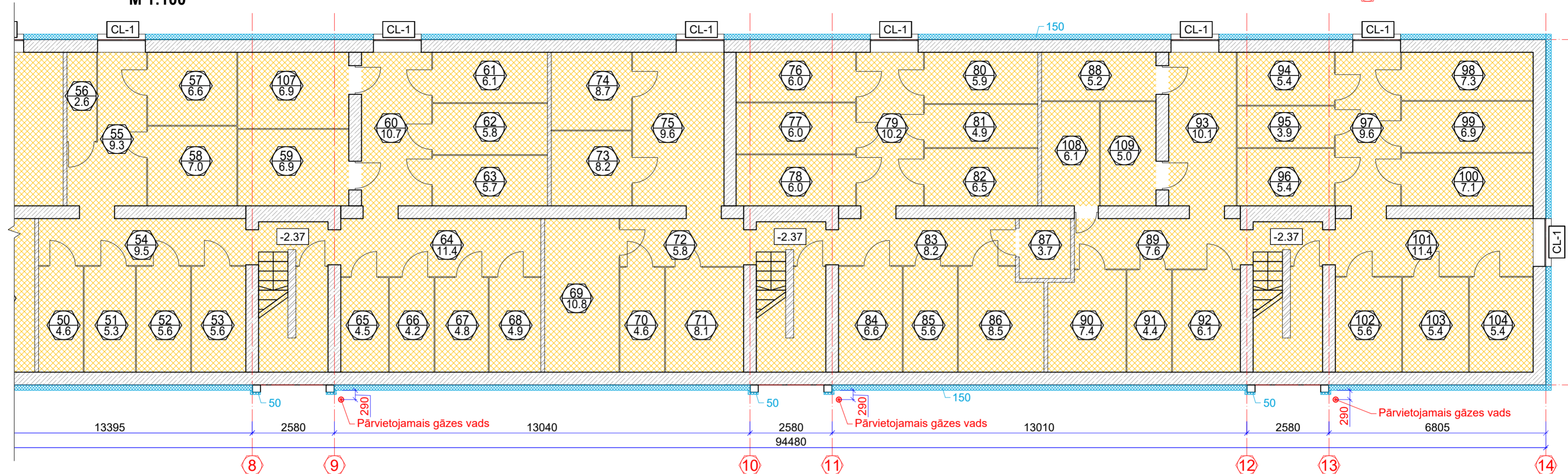


**Pagrabstāva plāns
Fragments B
M 1:100**



PAGRAB STĀVA TELPU EKSPLIKĀCIJA			
Telpas numurs	Telpas nosaukums	Telpas platība /m²	Piezīmes
51	Pagrabs	5.39	
52	Pagrabs	5.69	
53	Pagrabs	5.69	
54	Pagrabs	9.56	
55	Pagrabs	9.37	
56	Pagrabs	2.61	
57	Pagrabs	6.61	
58	Pagrabs	7.00	
59	Pagrabs	6.96	
60	Pagrabs	10.71	
61	Pagrabs	6.10	
62	Pagrabs	5.84	
63	Pagrabs	5.77	
64	Pagrabs	11.43	
65	Pagrabs	4.50	
66	Pagrabs	4.20	
67	Pagrabs	4.80	
68	Pagrabs	4.90	
69	Pagrabs	10.88	
70	Pagrabs	4.63	

PAGRAB STĀVA TELPU EKSPLIKĀCIJA			
Telpas numurs	Telpas nosaukums	Telpas platība /m²	Piezīmes
71	Pagrabs	8.11	
72	Pagrabs	5.82	
73	Pagrabs	8.23	
74	Pagrabs	8.75	
75	Pagrabs	9.68	
76	Pagrabs	6.00	
77	Pagrabs	6.00	
78	Pagrabs	6.00	
79	Pagrabs	10.23	
80	Pagrabs	5.94	
81	Pagrabs	4.90	
82	Pagrabs	6.51	
83	Pagrabs	8.22	
84	Pagrabs	6.61	
85	Pagrabs	5.60	
86	Pagrabs	8.50	
87	El. sadales telpa	3.77	
88	Pagrabs	5.27	
89	Pagrabs	7.61	
90	Pagrabs	7.44	

PAGRAB STĀVA TELPU EKSPLIKĀCIJA			
Telpas numurs	Telpas nosaukums	Telpas platība /m²	Piezīmes
91	Pagrabs	4.48	
92	Pagrabs	6.14	
93	Pagrabs	10.16	
94	Pagrabs	5.49	
95	Pagrabs	3.97	
96	Pagrabs	5.49	
97	Pagrabs	9.68	
98	Pagrabs	7.35	
99	Pagrabs	6.96	
100	Pagrabs	7.13	
101	Pagrabs	11.44	
102	Pagrabs	5.64	
103	Pagrabs	5.40	
104	Pagrabs	5.40	
105	Pagrabs	6.75	
106	Pagrabs	7.30	
107	Pagrabs	6.93	
108	Pagrabs	6.12	
109	Pagrabs	5.03	
Kopēja telpu platība		791.2	

Nosacītie apzīmējumi:

- Esošās pamatu sienas un starpsienas
- Telpas numurs
Telpas platība
- Esošās pamatu sienas ar projektējamo siltumizolāciju, b=150mm
- Aizmūrējamās ailes
- Projektējama parseguma siltumizolācija, b=100mm
- 150 Siltumizolācijas slāņa biezums, mm

Piezīmes:

1. Izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes - metros.
2. Visus izmērus precizēt uz vietas.
3. Par nosacīto atzīmi ±0.00 pieņemts ēkas 1. stāva tīrās grīdas līmenis.
4. Visi materiāli doti pēc viena ražotāja kvalitātes produktu piemēra, tie varbūt aizstāti uz citu ražotāju ekvivalentiem produktiem ar vienādiem vai labākiem tehniskiem, kvalitātes rādītājiem
5. Inženierkomunikāciju tīkli:
 - SIA "Tet" un "Bite" optisko kabeļu tīklus nedrīkst pārklāt ar siltumizolāciju
 - Ūdensapgādes, kanalizācijas un siltumapgādes maģistrāles netiks pārvietotas
 - Uz ēkas fasādes atrodas gāzesvads. Pirms darbu uzsākšanas būvuzņēmējam obligāti jāaskarpo gāzesvada caurules pārvietošanas risinājumu no fasādes ar tīklu turētāju un īpašnieku. Tikai pēc atļaujas saņemšanas drīkst veikt darbus. Attālums no gāzesvada ass līdz ventilējamās fasādes plāksnei ≥150mm

Siltumizolācijas materiālu aprēķini (XPS)			
№	Siltumizolācijas nosaukums	Biezums, mm	Platība, m²
1	Ekstrudēts putupolistirols, Spiedes izturība ≥300 kPa, λ=0.035 W/mK - cokola siltināšana	50	4.2
2		150	212.5

Materiālu aprēķini (pagraba apdare)			
№	Materiāla nosaukums/ būvdarbu nosaukums	Mērv.	Daudzums
1	Pagraba stāva parseguma siltināšana un apdare, t.sk.	Gruntējums	m² 868.5
		Līmjava SAKRET BAK	m² 868.5
	Akmens vates PAROC CGL 20cy siltumizolācijas lamineles griestiem, b=100mm, λ=0.037 W/mK	m²	868.5

<p>SIA "Taikin Build" Reģ.Nr.40103363223 Būvkomersanta reģ.Nr.16292 Jur.adrese: Stiklu iela 16, Daugavpils e-pasts: taikin.build@gmail.com</p>	Pasūtītājs: SIA "DMP" Reģ. Nr. 41503067922 18. novembra iela 37A, Daugavpils	Pasūtījuma Nr. 26/2025				
	Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas Cialkovska ielā 12, Daugavpils energoefektivitātes paaugstināšana					
AMATA NOSAUKUMS VĀRDĀS, UZVĀRDĀS PARAKSTS DATUMS Buvproj.dalās.vad. A. Melders 10.2025 Izstrādāja R. Kleimenovs 10.2025	Pagrabstāva plāns. Fragments B					
ARHĪVA REĢISTRĀCIJAS NR. RASEJUMA MARKA STADIJA MĒROGS LAPA LAPAS NR.	26/2025	AR	BP	1:100	6	36