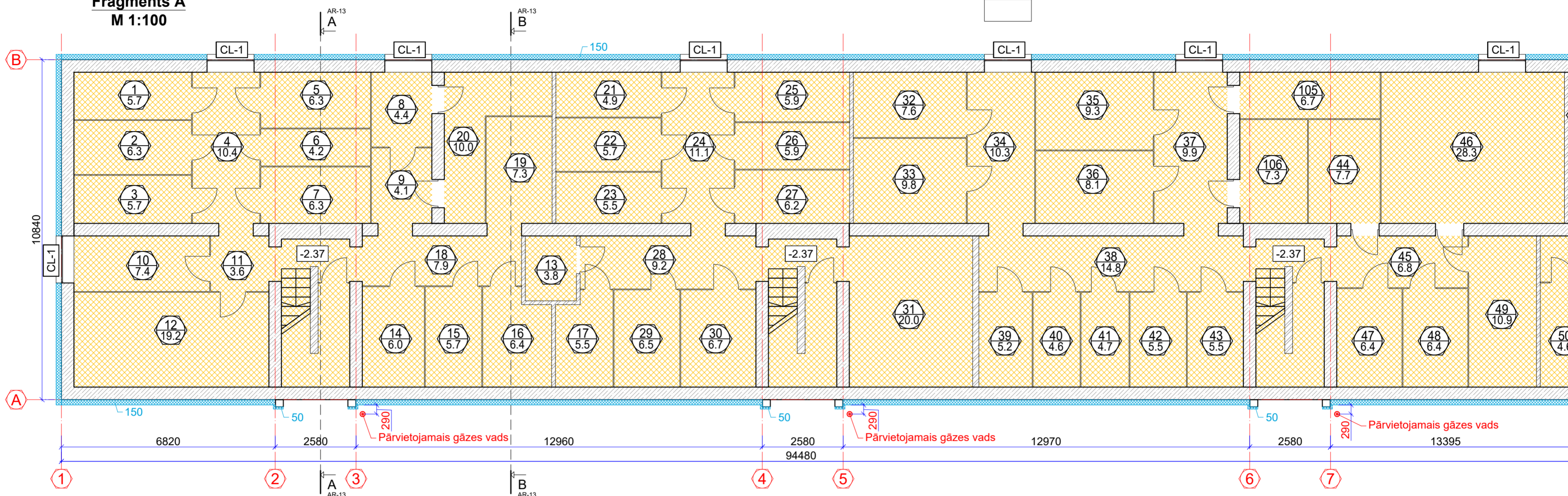


Pagrabstāva plāns
Fragmenta A
M 1:100



PAGRAB STĀVA TELPU EKSPĻIKĀCIJA			
Telpas numurs	Telpas nosaukums	Telpas platība /m²	Piezīmes
1	Pagrabs	5.74	
2	Pagrabs	6.38	
3	Pagrabs	5.74	
4	Pagrabs	10.41	
5	Pagrabs	6.30	
6	Pagrabs	4.20	
7	Pagrabs	6.30	
8	Pagrabs	4.48	
9	Pagrabs	4.13	
10	Pagrabs	7.43	
11	Pagrabs	3.66	
12	Pagrabs	AD-1	
13	El. sadales telpa	3.84	
14	Pagrabs	6.08	
15	Pagrabs	5.76	
16	Pagrabs	6.47	
17	Pagrabs	5.53	

PAGRAB STĀVA TELPU EKSPĻIKĀCIJA			
Telpas numurs	Telpas nosaukums	Telpas platība /m²	Piezīmes
18	Pagrabs	7.95	
19	Pagrabs	7.31	
20	Pagrabs	10.0	
21	Pagrabs	4.93	
22	Pagrabs	5.78	
23	Pagrabs	5.58	
24	Pagrabs	11.1	
25	Pagrabs	5.92	
26	Pagrabs	5.92	
27	Pagrabs	6.29	
28	Pagrabs	9.21	
29	Pagrabs	6.51	
30	Pagrabs	6.73	
31	Pagrabs	20.06	
32	Pagrabs	7.67	
33	Pagrabs	9.89	
34	Pagrabs	10.36	

PAGRAB STĀVA TELPU EKSPĻIKĀCIJA			
Telpas numurs	Telpas nosaukums	Telpas platība /m²	Piezīmes
35	Pagrabs	9.38	
36	Pagrabs	8.16	
37	Pagrabs	9.94	
38	Pagrabs	14.87	
39	Pagrabs	5.27	
40	Pagrabs	4.67	
41	Pagrabs	4.74	
42	Pagrabs	5.58	
43	Pagrabs	5.58	
44	Pagrabs	7.70	
45	Pagrabs	6.88	
46	Siltummezgls	28.31	
47	Pagrabs	6.46	
48	Pagrabs	6.46	
49	Pagrabs	10.91	
50	Pagrabs	4.69	

Materiālu aprēķini (cokola apdare kopā)			
Nr	Materiāla nosaukums/ būvdarbu nosaukums	Mērv.	Daudzums
Ārējie darbi			
1	Cokola hidroizolācija, t.sk.		
	Divkomponentu hidroizolācija SAKRET TCM	m²	237.0
	Hidroizolācija Vincents HIDROPLAST COKOL	m²	80.0
2	Cokola siltināšana un apdare, t.sk.		
	Līmjava SAKRET BAK	m²	212.5
	Ekstrudēts putupolistirols, λ=0.034 W/mK, Spiedes izturība ≥300 kPa, b=100 un 150mm	m²	212.5
	Mehāniskie stiprinājumi	m²	212.5
	SAKRET BAK un armējošais stikla šķiedras siets SSA 1363 -160	m²	165.3
	Gruntējums SAKRET PG	m²	165.3
	Silikāta krāsa SAKRET KS	m²	165.3
3	Logailu aizmūrēšana ar ķieģeļiem, b=120mm	m³	2.4

Nosacītie apzīmējumi:

- Esošās pamatu sienas un starpsienas
- Telpas numurs
Telpas platība
- Esošās pamatu sienas ar projektējamo siltumizolāciju, b=150mm
- Aizmūrējamās aies
- Projektējama parseguma siltumizolācija, b=100mm
- 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 jāaskaņo gāzesvada caurules pārvietošanas risinājumu no fasādes ar tīklu turētāju un īpašnieku. Tikai pēc atļaujas saņemšanas drīkst veikt darbus. Attālums no gāzesvada ass līdz ventilējamas fasādes plāksnei ≥150mm

<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 Buvproj.dalās.vad.	VĀRDĀS, UZVĀRDĀS A. Melderis	PARAKSTS R. Kleimenovs
DATUMS 10.2025	ARHĪVA REĢISTRĀCIJAS NR. 26/2025	RĀSĒJUMA MARKA AR
STADIJA BP	MĒROGS 1:100	LAPA 5
LAPAS NR. 36	Pagrabstāva plāns. Fragmenta A	