

**КВАЛІФІКАЦІЙНА РОБОТА
НА ЗДОБУТТЯ ОСВІТНЬОГО СТУПЕНЯ
БАКАЛАВР**

на тему:

«Будинок для літніх людей у Київській області»

Виконала студентка групи 20-5

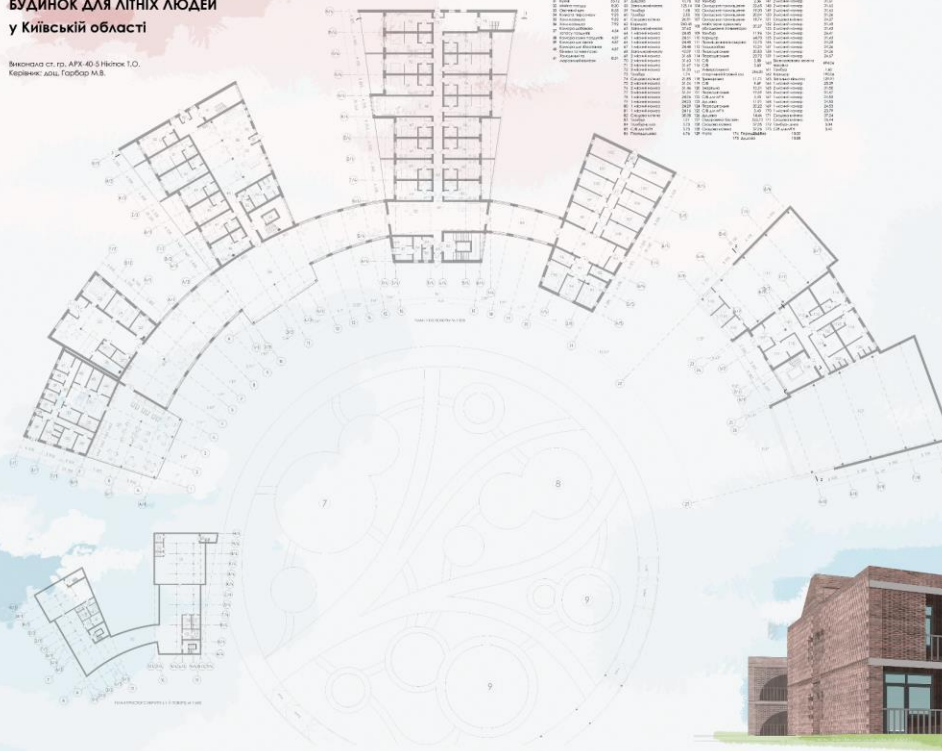
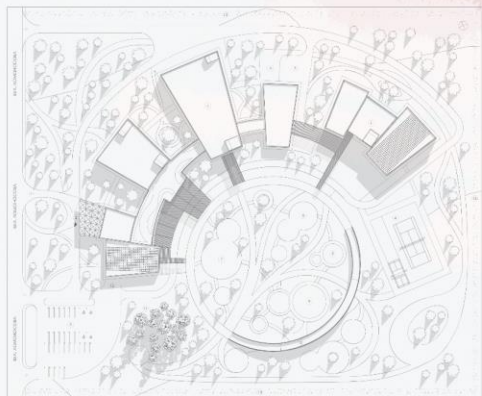
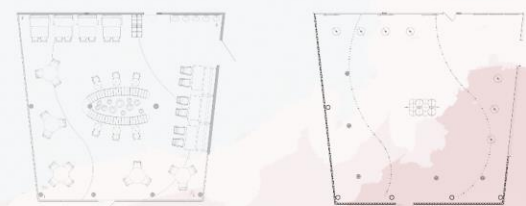
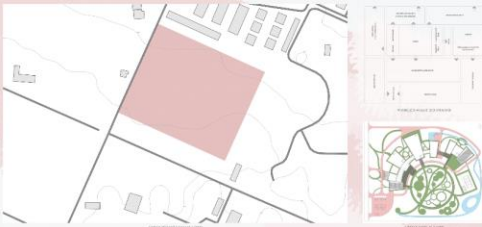
191 «Архітектура та містобудування»,

Нікітюк Тетяна Олександрівна

Керівник: доц., канд. арх. **Гарбар Марина Володимирівна**

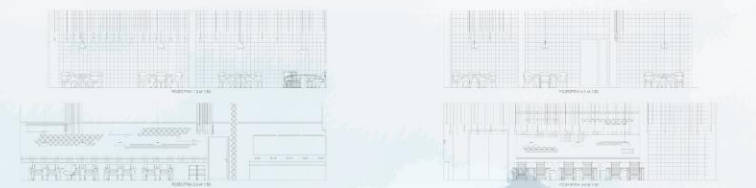
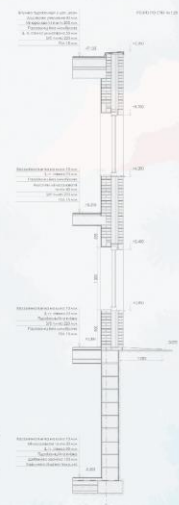
Рецензент кафедра ДАС

Київ 2024 р.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№	ПЕРИМЕТР	ПЛОЩАДЬ	КОЛИЧЕСТВО	КОММЕНТАРИИ
1	100	100	1	...
2	100	100	1	...
3	100	100	1	...
4	100	100	1	...
5	100	100	1	...
6	100	100	1	...
7	100	100	1	...
8	100	100	1	...
9	100	100	1	...
10	100	100	1	...
11	100	100	1	...
12	100	100	1	...
13	100	100	1	...
14	100	100	1	...
15	100	100	1	...
16	100	100	1	...
17	100	100	1	...
18	100	100	1	...
19	100	100	1	...
20	100	100	1	...
21	100	100	1	...
22	100	100	1	...
23	100	100	1	...
24	100	100	1	...
25	100	100	1	...
26	100	100	1	...
27	100	100	1	...
28	100	100	1	...
29	100	100	1	...
30	100	100	1	...
31	100	100	1	...
32	100	100	1	...
33	100	100	1	...
34	100	100	1	...
35	100	100	1	...
36	100	100	1	...
37	100	100	1	...
38	100	100	1	...
39	100	100	1	...
40	100	100	1	...
41	100	100	1	...
42	100	100	1	...
43	100	100	1	...
44	100	100	1	...
45	100	100	1	...
46	100	100	1	...
47	100	100	1	...
48	100	100	1	...
49	100	100	1	...
50	100	100	1	...

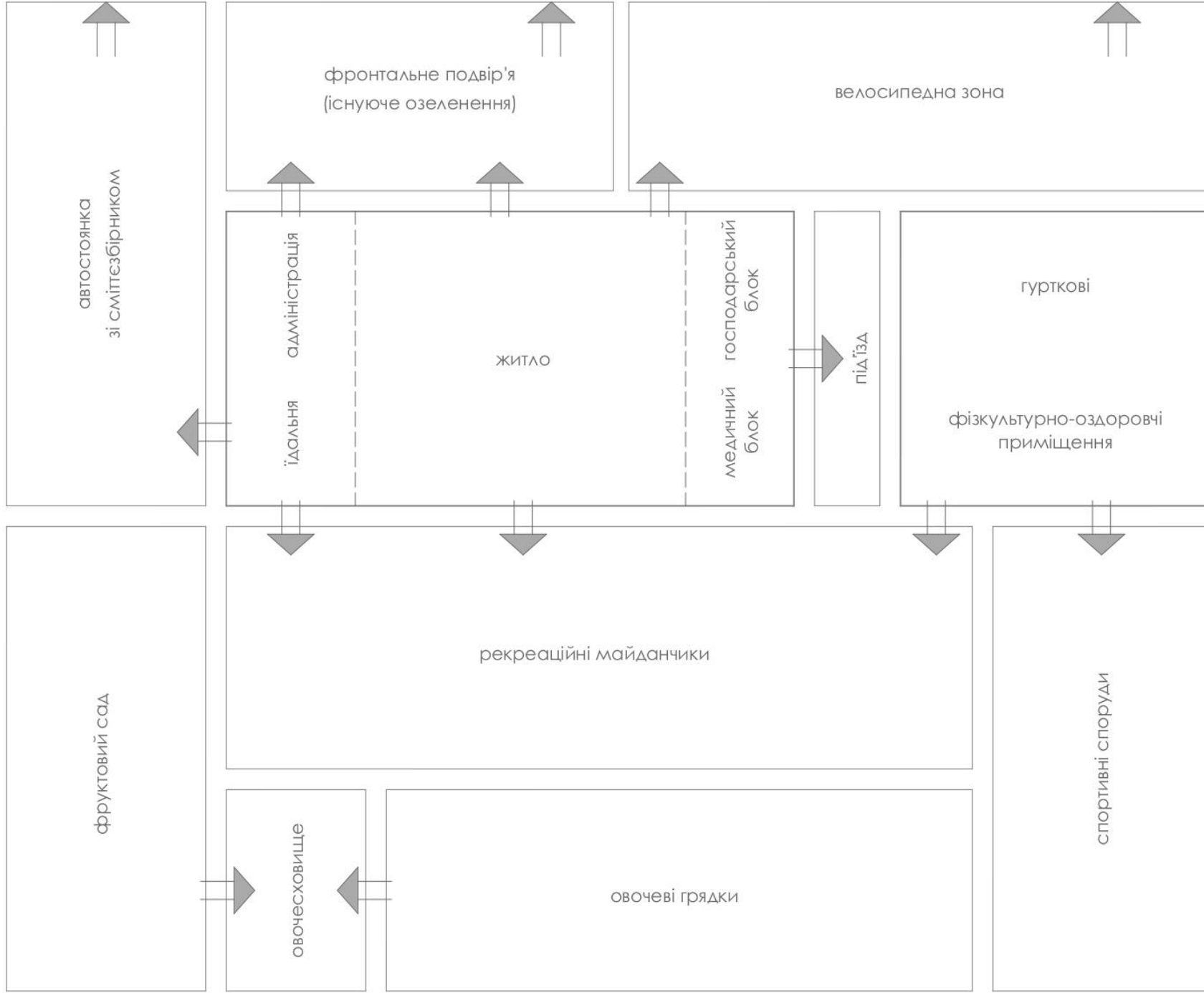


Ситуаційний план

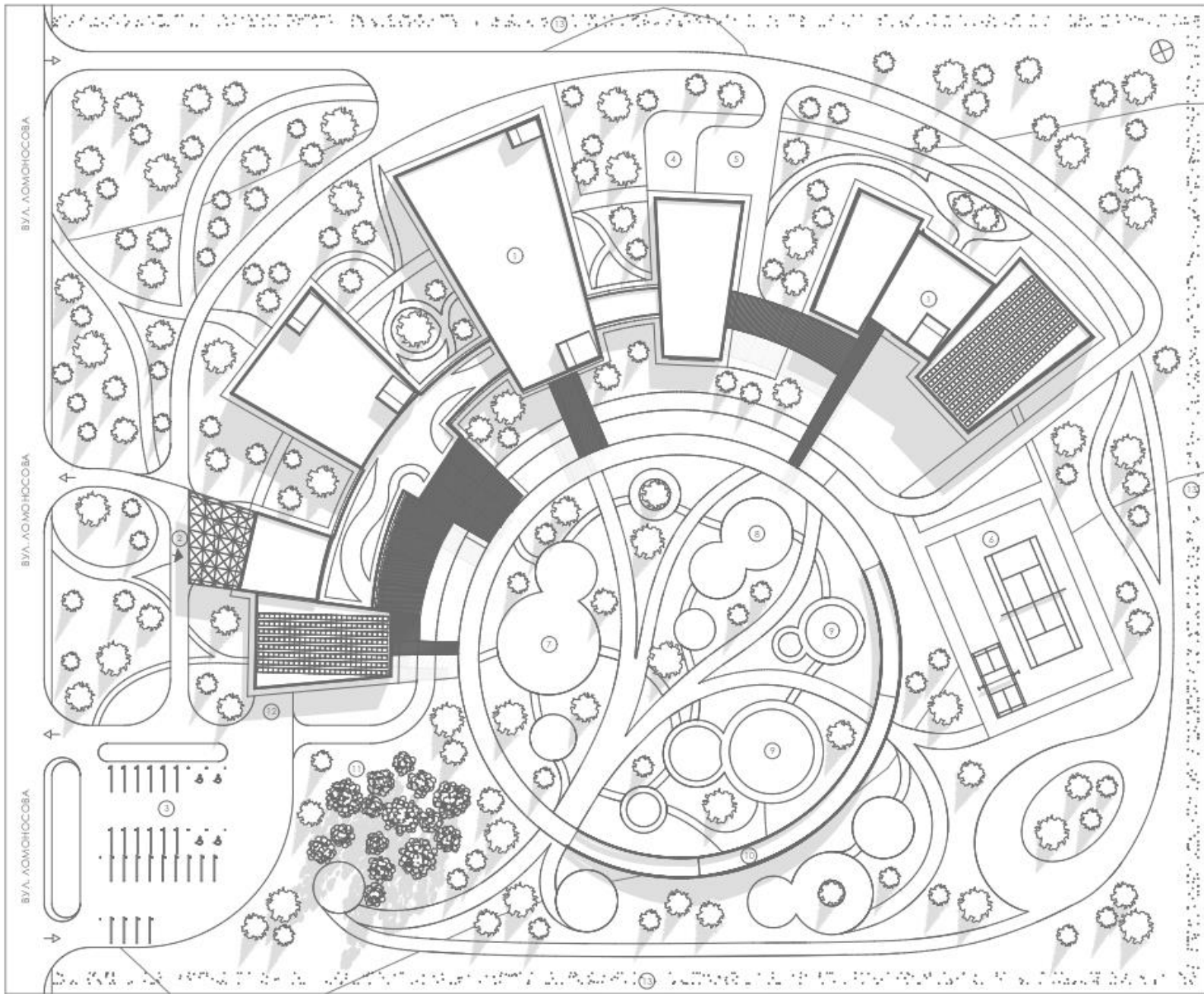


100 м

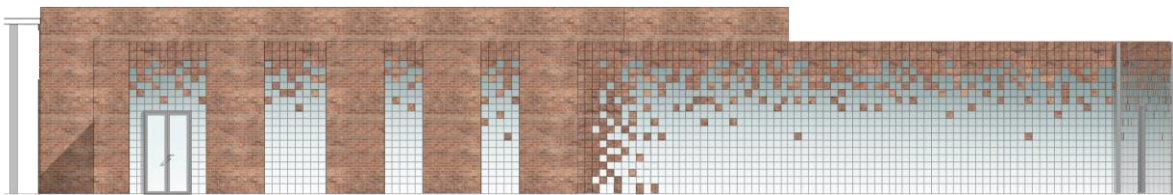
Функціональна схема



Генеральний план будівлі



50 М



E/1

A/1

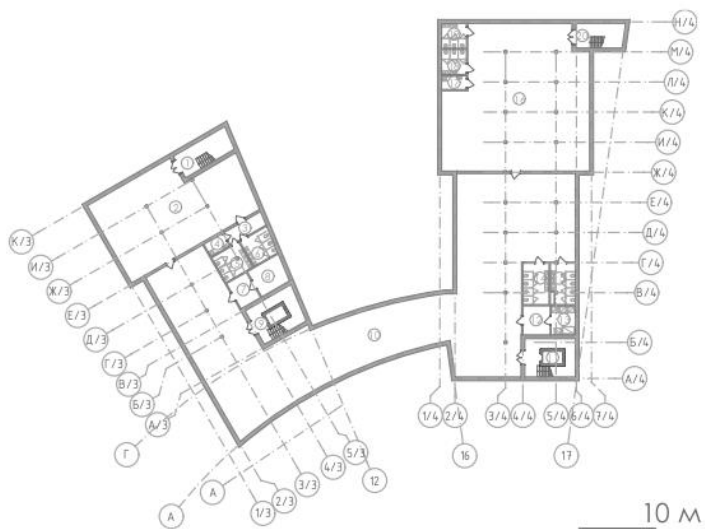


Ж/5

Г/5

Б/5

А/5



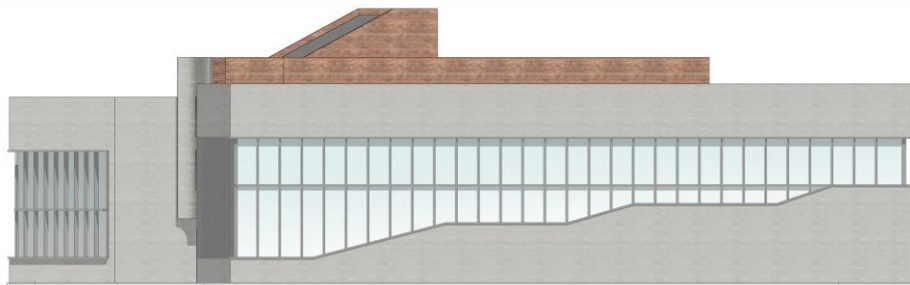
10 м

План простого укрытия



План 1-го поаверху

10 м



A/6

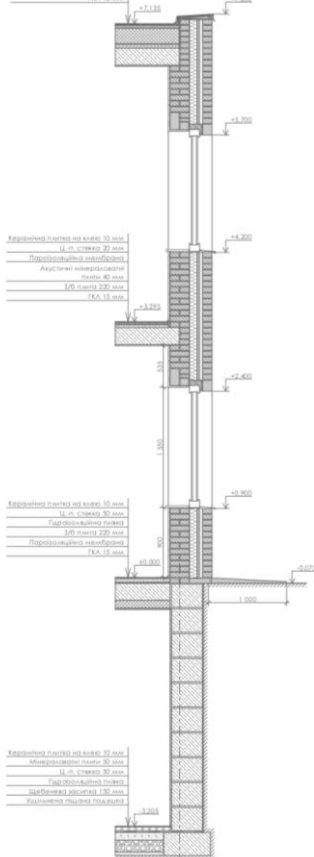
A/8



22

27

Віконні прорізання у даній стіні:
 Довжина уставки: 42 мм
 Мінералізована пуха: 20 мм
 Пароізоляційний матеріал: 10 мм
 ІІ, ІІІ, ІІІІ ступені звукоізоляції: 30 мм
 ІІІ ступінь: 20 мм
 ІІІІ ступінь: 15 мм



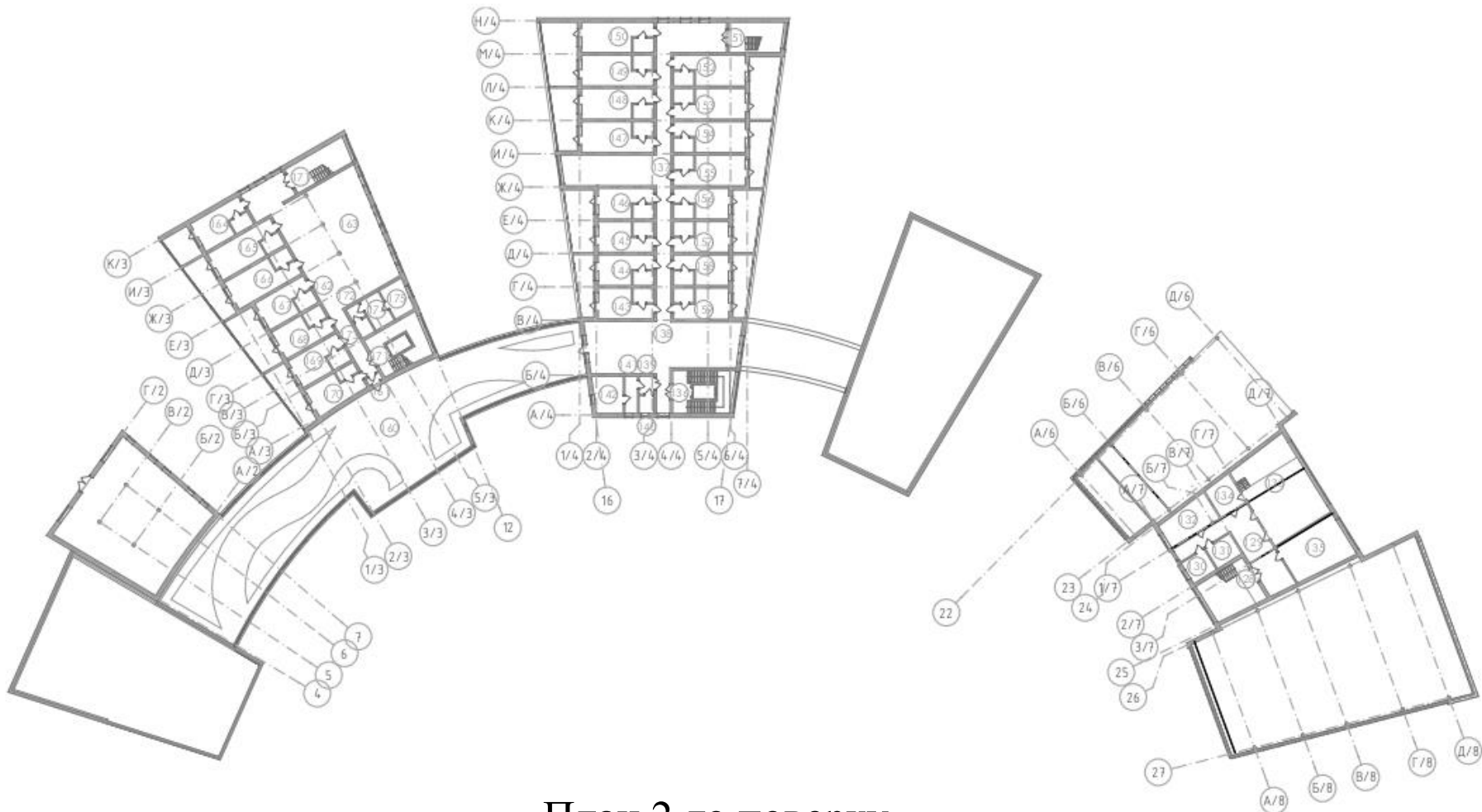
Архитектурний фасад на висоті 30 мм:
 ІІ, ІІІ, ІІІІ ступені: 30 мм
 Пароізоляційний матеріал: 10 мм
 Акустичні матеріали: 40 мм
 ІІІ ступінь: 20 мм
 ІІІІ ступінь: 15 мм

Архитектурний фасад на висоті 30 мм:
 ІІ, ІІІ, ІІІІ ступені: 30 мм
 Пароізоляційний матеріал: 10 мм
 ІІІ ступінь: 20 мм
 ІІІІ ступінь: 15 мм

Архитектурний фасад на висоті 30 мм:
 Мінералізована пуха: 30 мм
 ІІ, ІІІ, ІІІІ ступені: 30 мм
 Пароізоляційний матеріал: 10 мм
 ІІІ ступінь: 20 мм
 ІІІІ ступінь: 15 мм

50 см

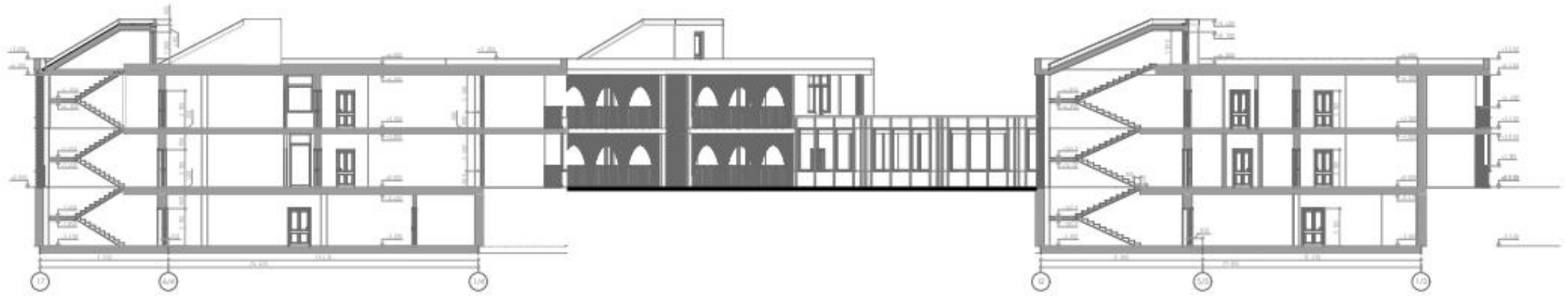
Розріз по стіні



План 2-го поверху

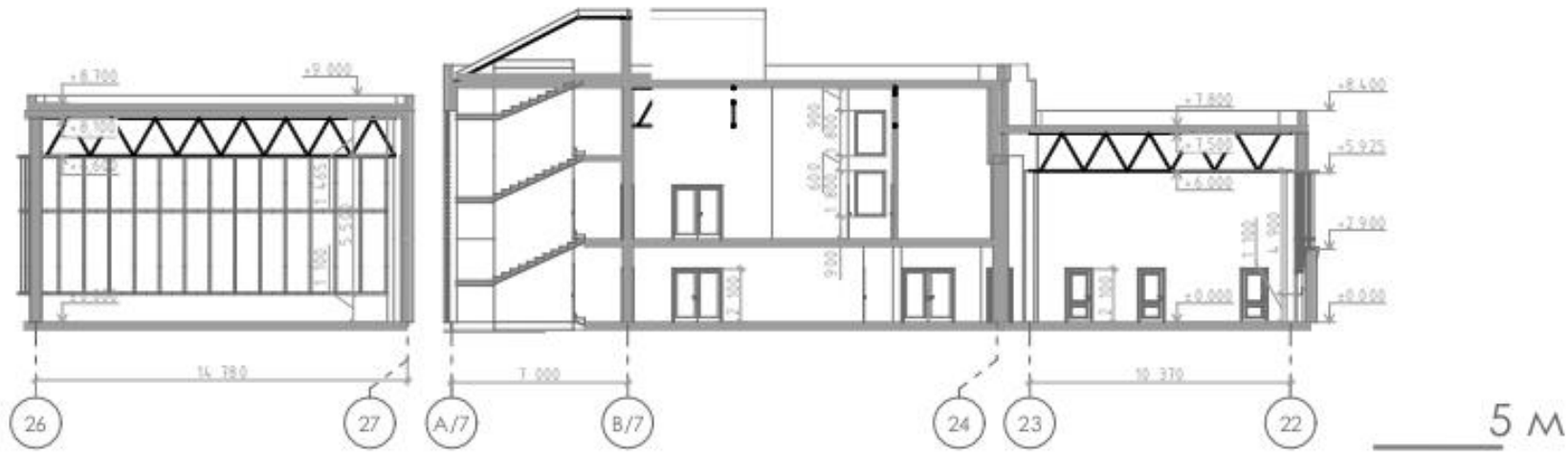
10 м





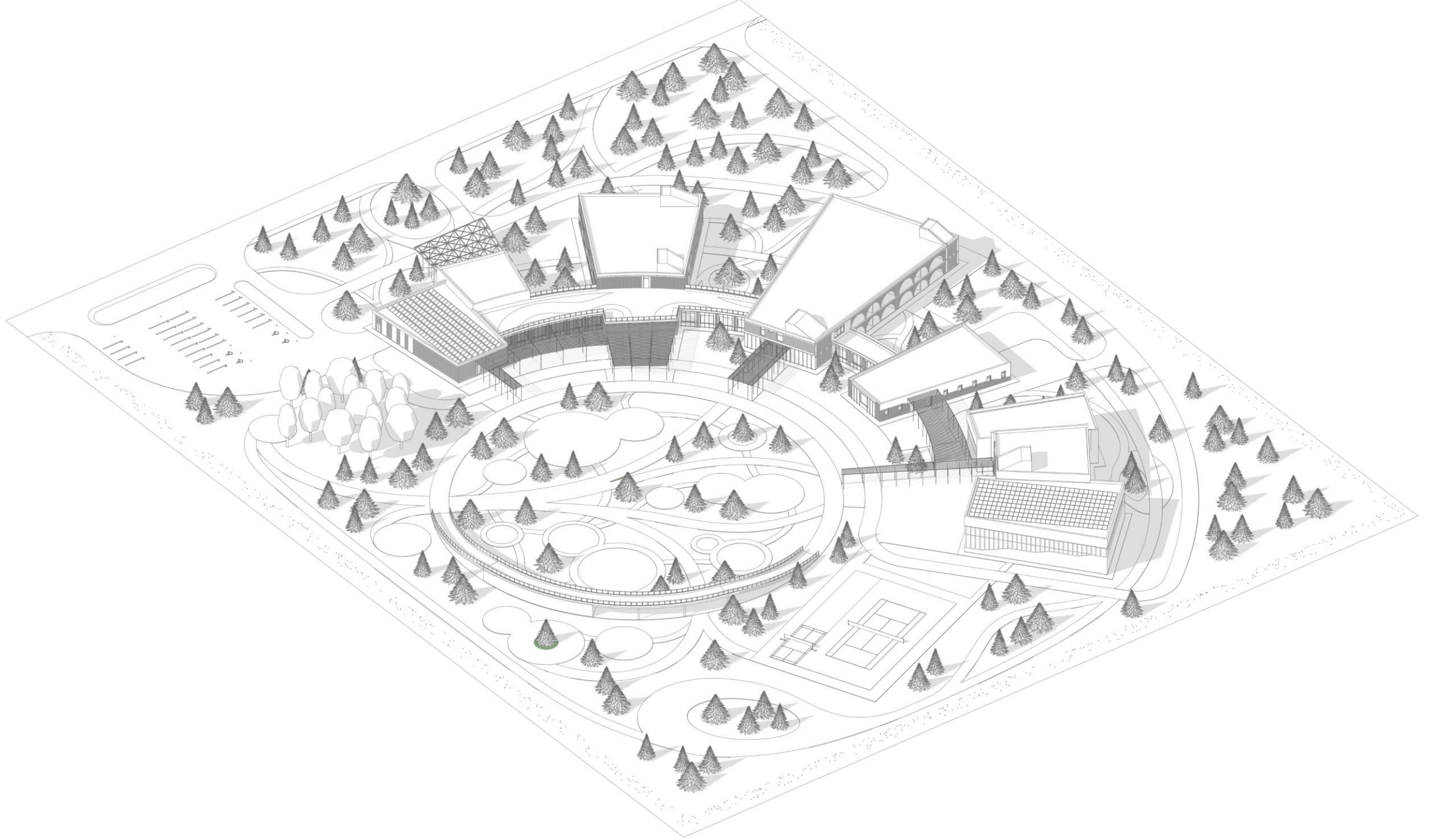
Розріз 1-1

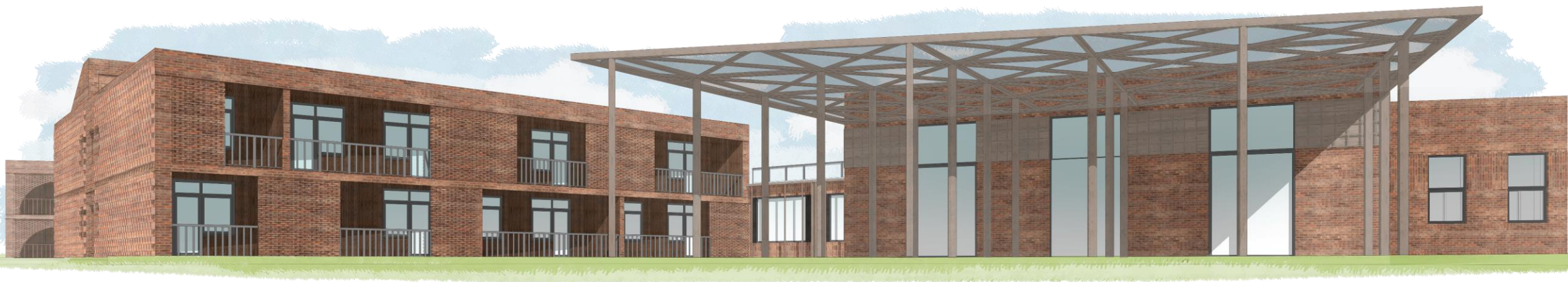
5 м

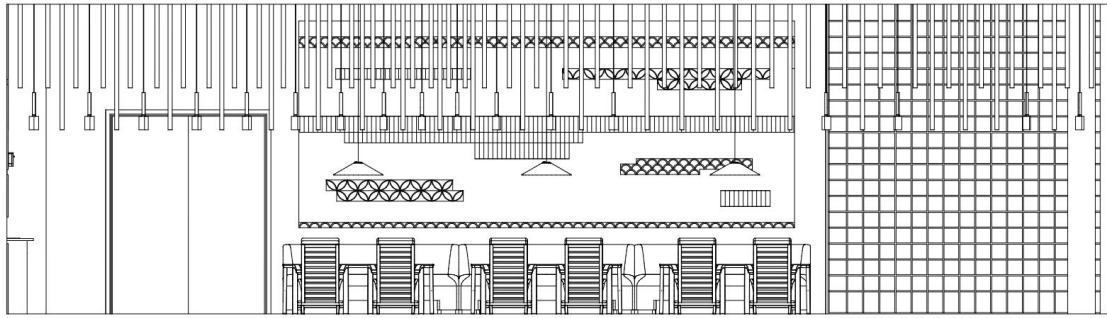


Розріз 2-2

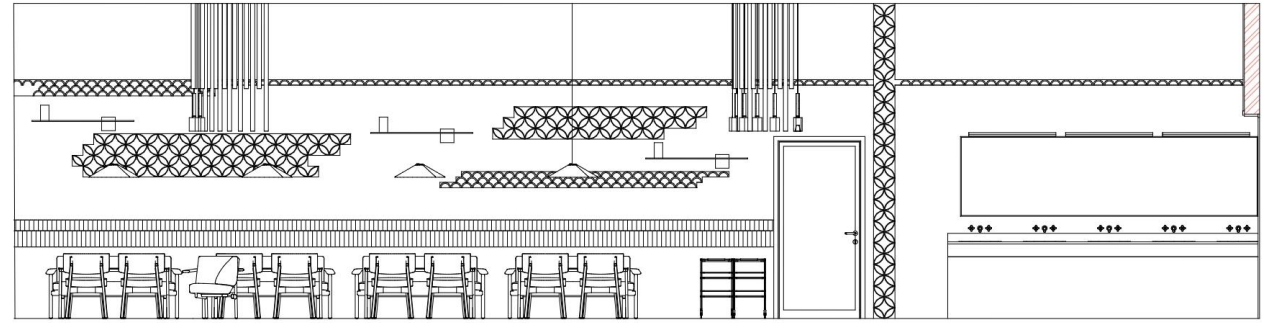
5 м



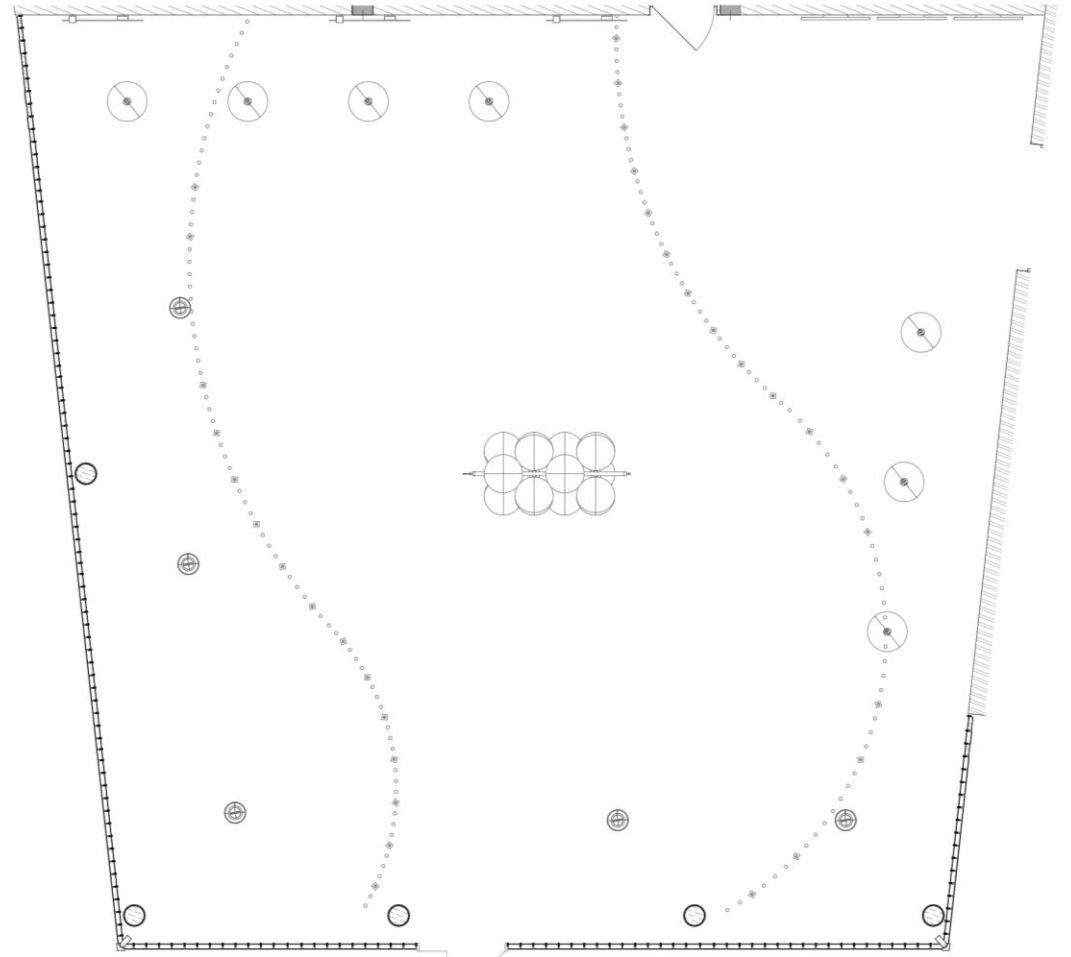
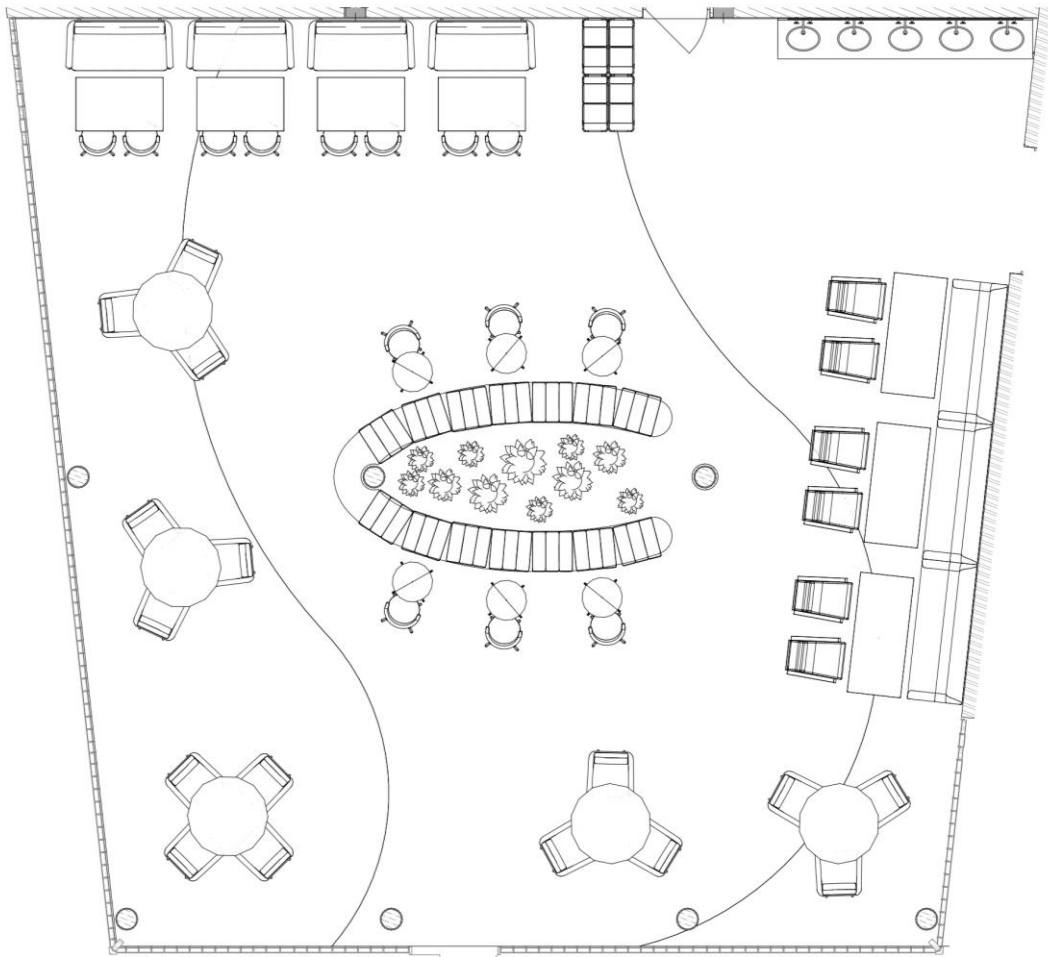


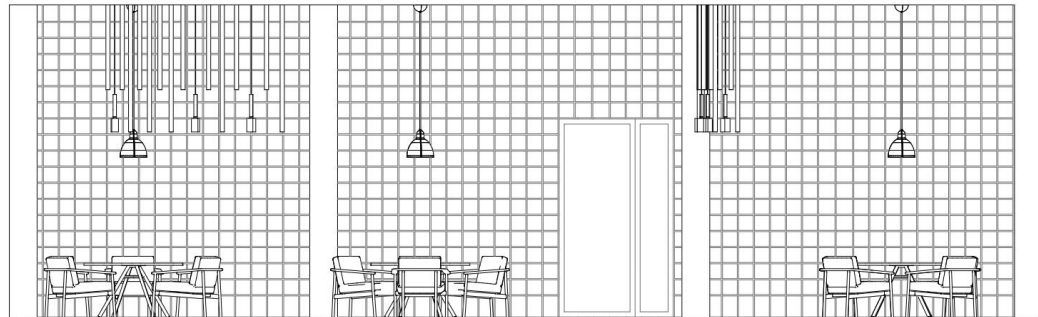
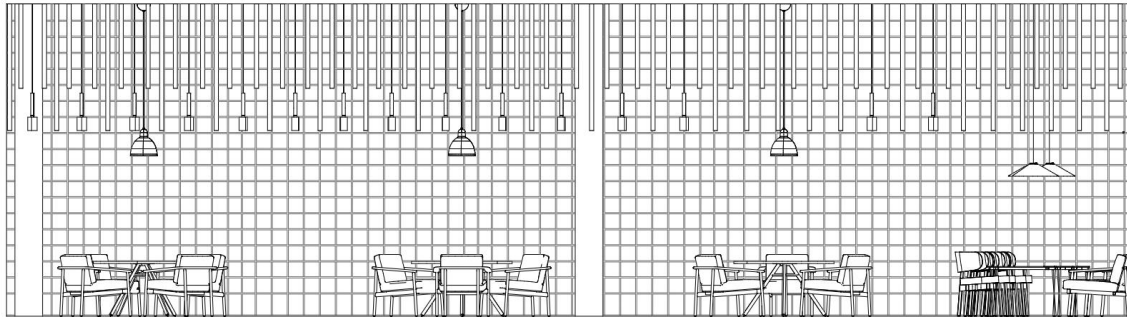


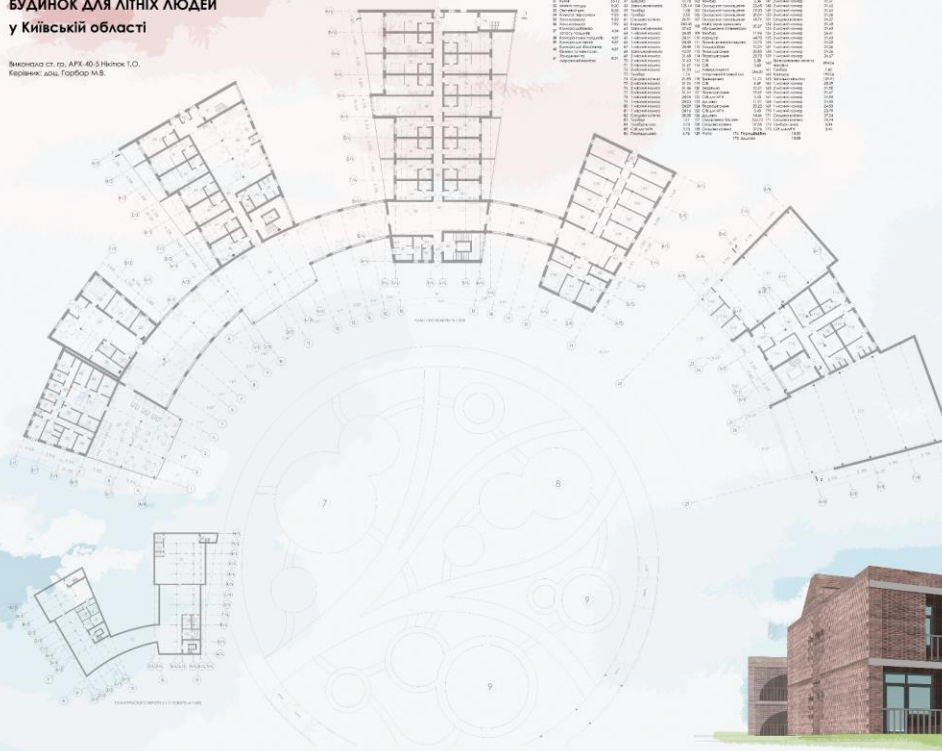
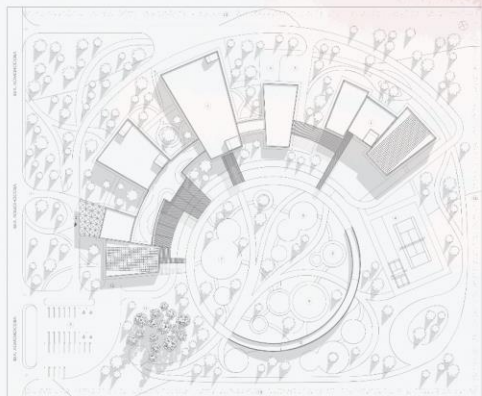
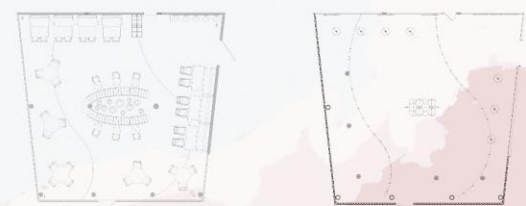
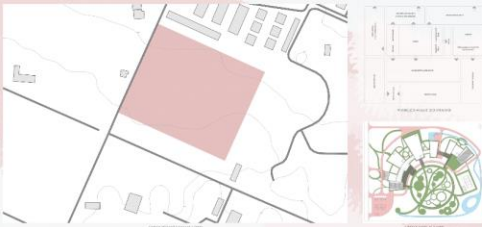
План підлоги



План стелі







ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№	ПЕРИМЕТР	ПЛОЩАДЬ	КОЛИЧЕСТВО	КОММЕНТАРИИ
1	100	100	1	...
2	100	100	1	...
3	100	100	1	...
4	100	100	1	...
5	100	100	1	...
6	100	100	1	...
7	100	100	1	...
8	100	100	1	...
9	100	100	1	...
10	100	100	1	...
11	100	100	1	...
12	100	100	1	...
13	100	100	1	...
14	100	100	1	...
15	100	100	1	...
16	100	100	1	...
17	100	100	1	...
18	100	100	1	...
19	100	100	1	...
20	100	100	1	...
21	100	100	1	...
22	100	100	1	...
23	100	100	1	...
24	100	100	1	...
25	100	100	1	...
26	100	100	1	...
27	100	100	1	...
28	100	100	1	...
29	100	100	1	...
30	100	100	1	...
31	100	100	1	...
32	100	100	1	...
33	100	100	1	...
34	100	100	1	...
35	100	100	1	...
36	100	100	1	...
37	100	100	1	...
38	100	100	1	...
39	100	100	1	...
40	100	100	1	...
41	100	100	1	...
42	100	100	1	...
43	100	100	1	...
44	100	100	1	...
45	100	100	1	...
46	100	100	1	...
47	100	100	1	...
48	100	100	1	...
49	100	100	1	...
50	100	100	1	...

