

The background features a large white circle centered on a white background. Surrounding the circle are several overlapping triangles in blue, yellow, and red, all outlined with thick black lines. The triangles are arranged in a way that they appear to be part of a larger geometric pattern.

Portfolio

Vadim Korshunov



Коршунов Вадим

Портфолио

Сибирский Федеральный Университет
Институт Архитектуры и Дизайна
Специальность: Архитектура



РЕЗЮМЕ

КОРШУНОВ ВАДИМ ВЛАДИМИРОВИЧ

ДАТА РОЖДЕНИЯ: 22.10.1995

ТЕЛЕФОН: 8 983 296 47 41

E-MAIL: vidimk@yandex.ru

ОБРАЗОВАНИЕ

2006-2010 Художественная школа г.Железногорска

2013-2018 СФУ ИАиД г.Красноярск, Архитектурный факультет

Специальность: Архитектура

Бакалавриат

ОПЫТ РАБОТЫ

2015 ООО СК "Афина Паллада - Красноярск"

Строительство ЖД моста. Курагинский район.

Рабочий

2016 ООО "Строй Трест"

Монтаж опор ЖД моста. Курагинский район.

Рабочий

УЧАСТИЕ В КОНКУРСАХ

2015 Диплом за участие во всероссийском конкурсе

архитектурных и дизайнерских проектов "Оред воплощения"

в рамках XXIII международной специализированной выставке

"Строительство и архитектура" за проект "Автобусная остановка"

2016 Диплом за участие во всероссийском конкурсе

архитектурных и дизайнерских проектов "Оред воплощения"

в рамках XXIV международной специализированной выставке

"Строительство и архитектура" за проект "Кафе малой вместимости"

2017 Участие в международном конкурсе "24h competition" (ideasforward.com). Бункер на 100чел.

Победитель секции "Архитектура" на международной конференции "Перспектив свободный 2017"

Доклад: ПРОЕКТ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА ПОД ВОДОЙ. ОПЫТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ.

ЗНАНИЕ ПРОГРАММ

AutoCAD, Revit, SketchUp, Lumion, ArchiCAD, Photoshop

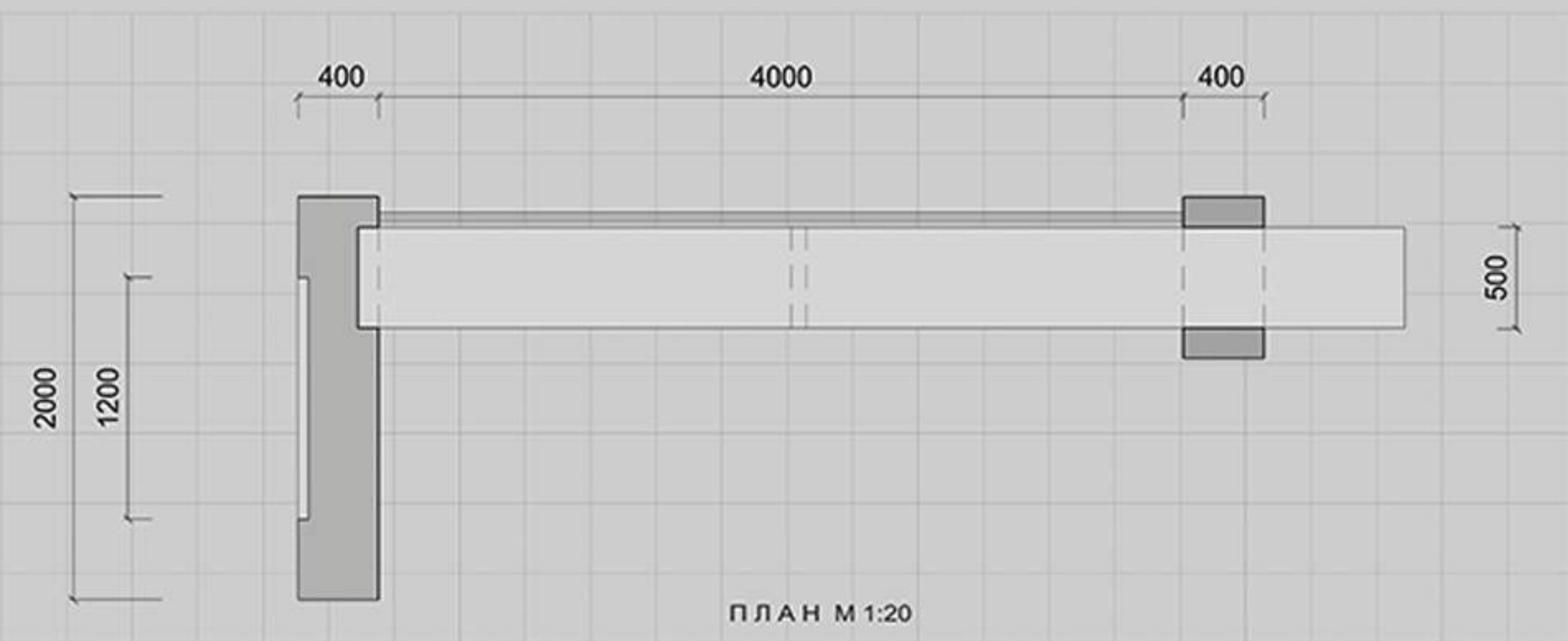
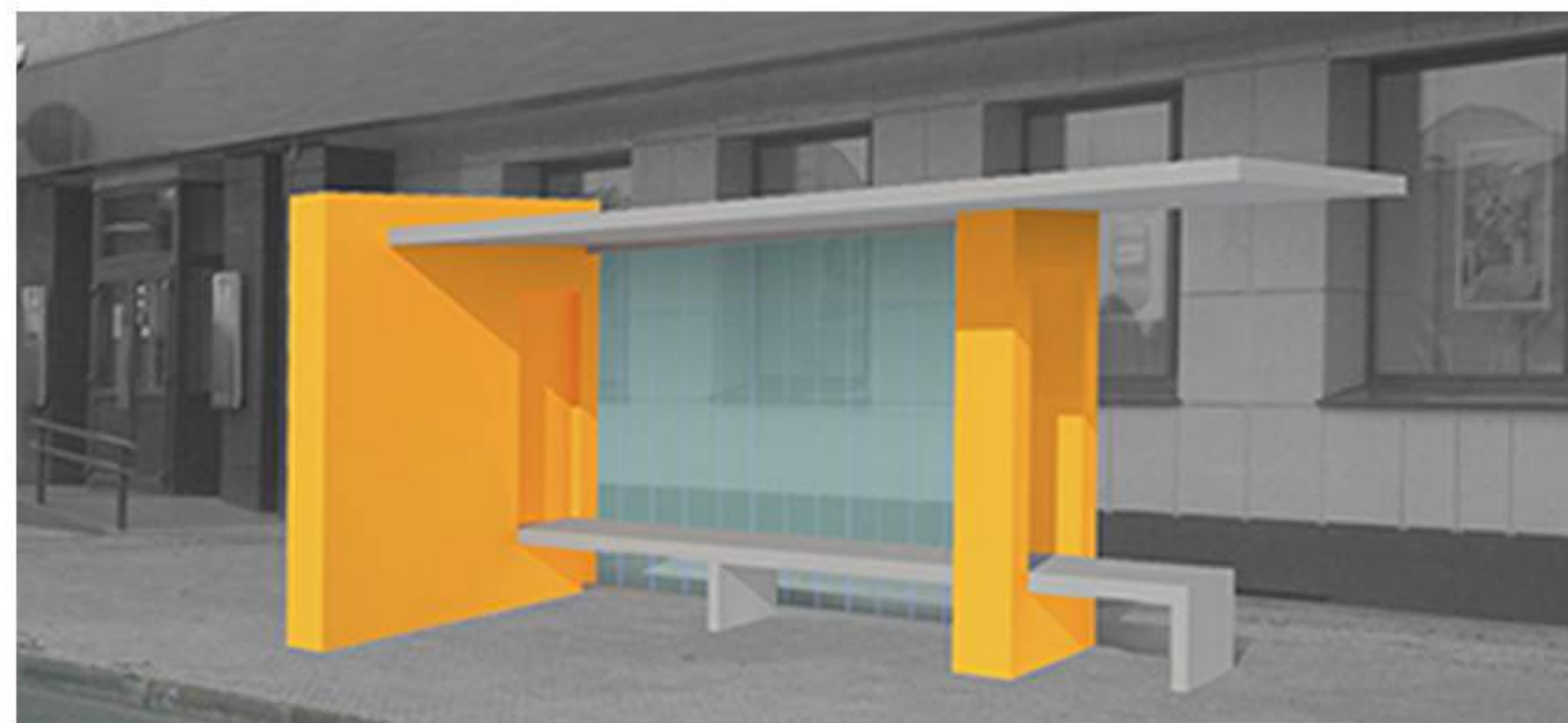
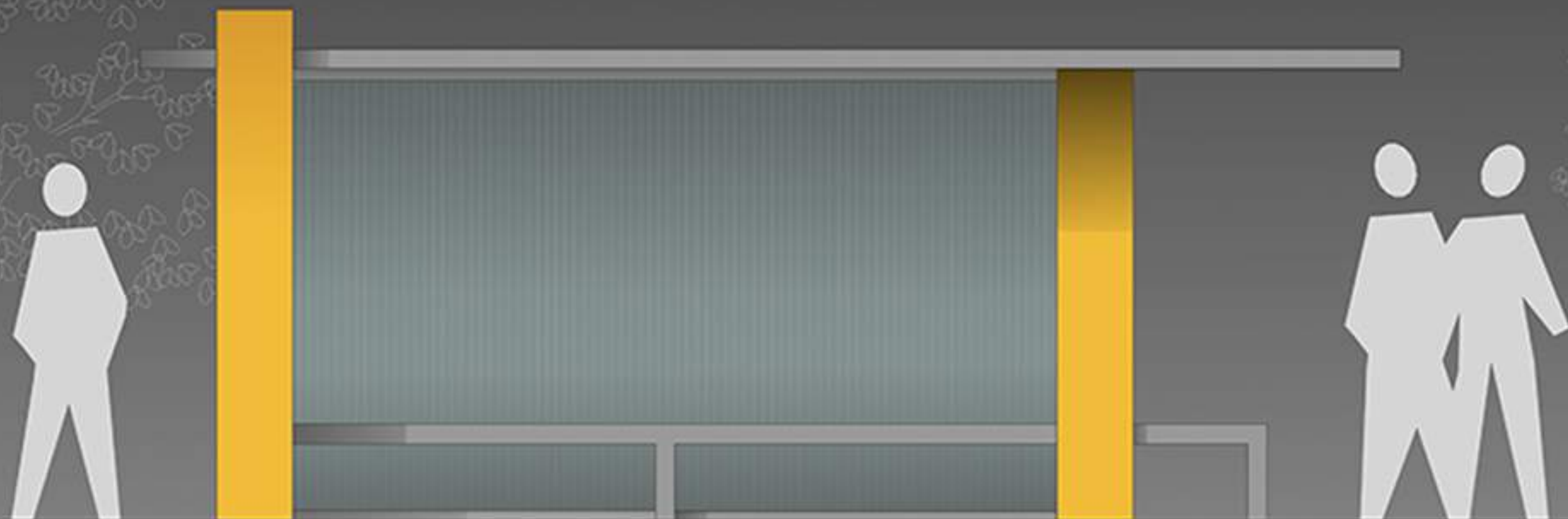
ИНТЕРЕСЫ

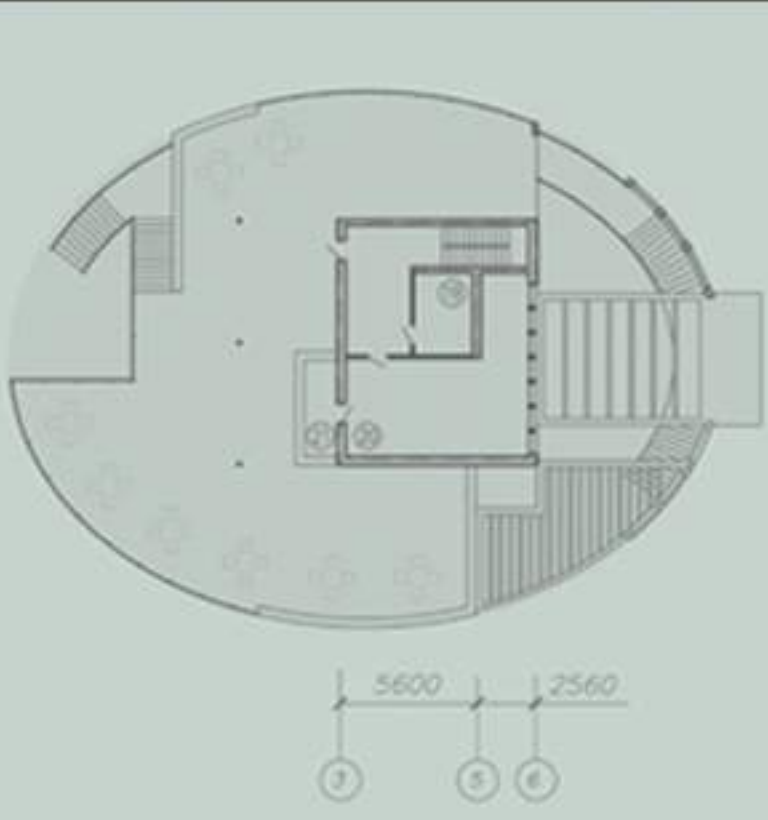
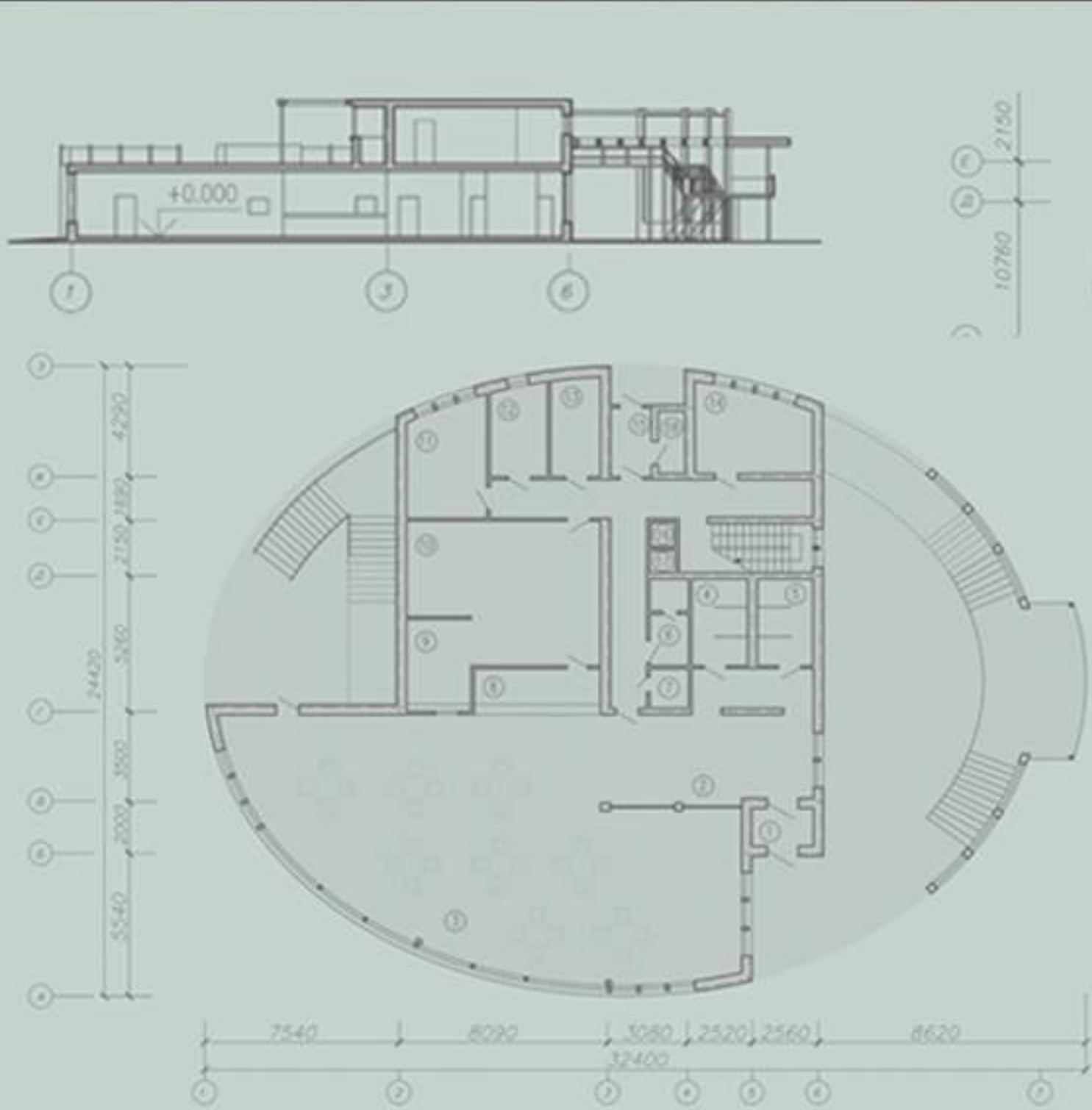
Искусство, музыка, фото, кино, футбол, граффити



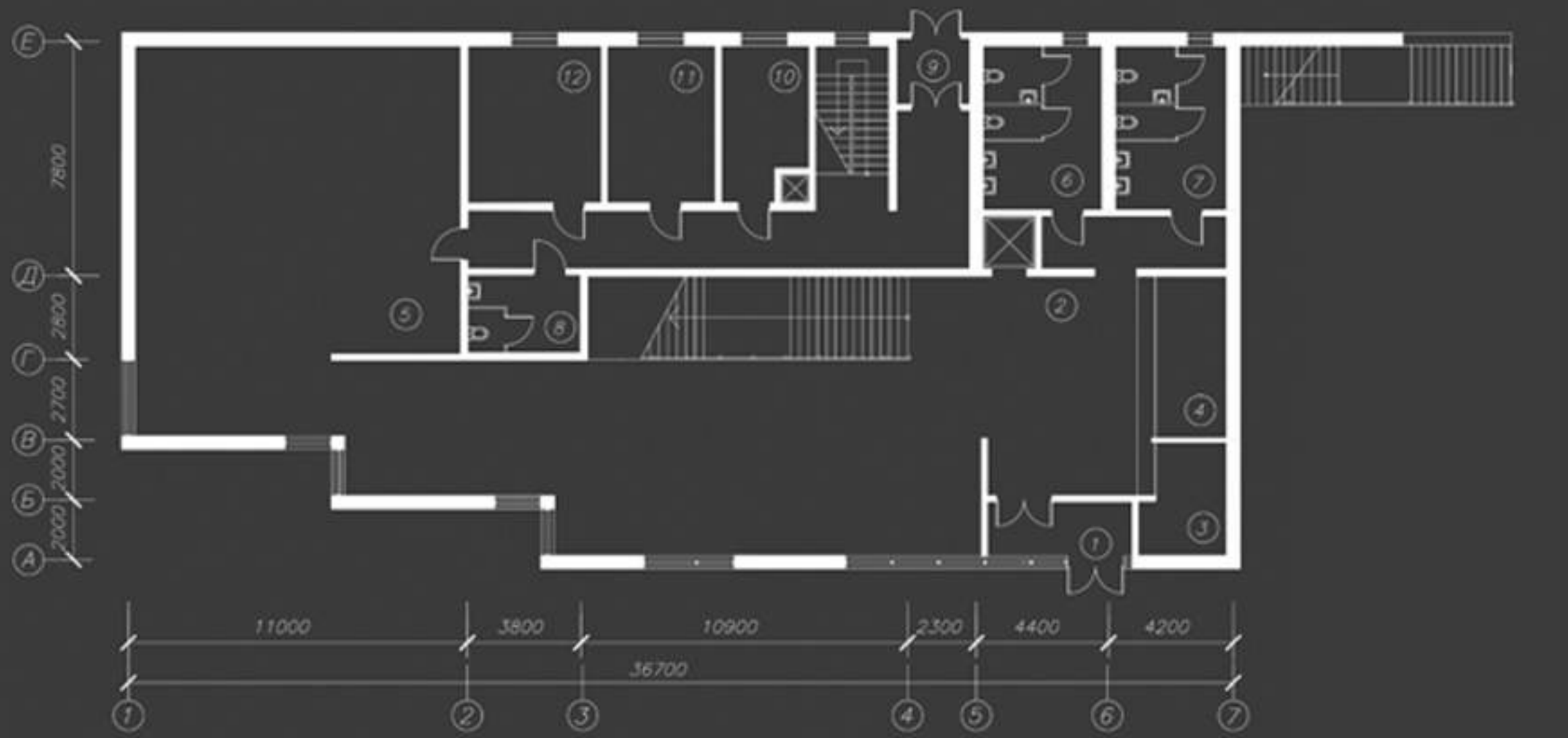
АРХИТЕКТУРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

▲ ВТОВАУСНАЯ ● СТАНОВКА





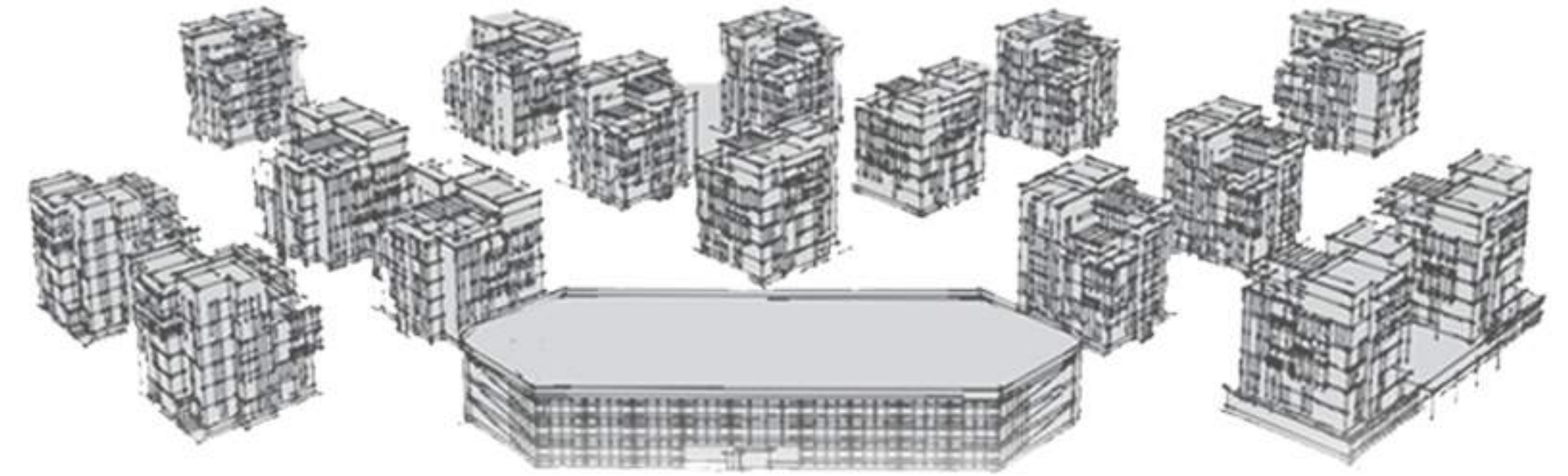
ВЫСТАВОЧНЫЙ ПАВИЛЬОН



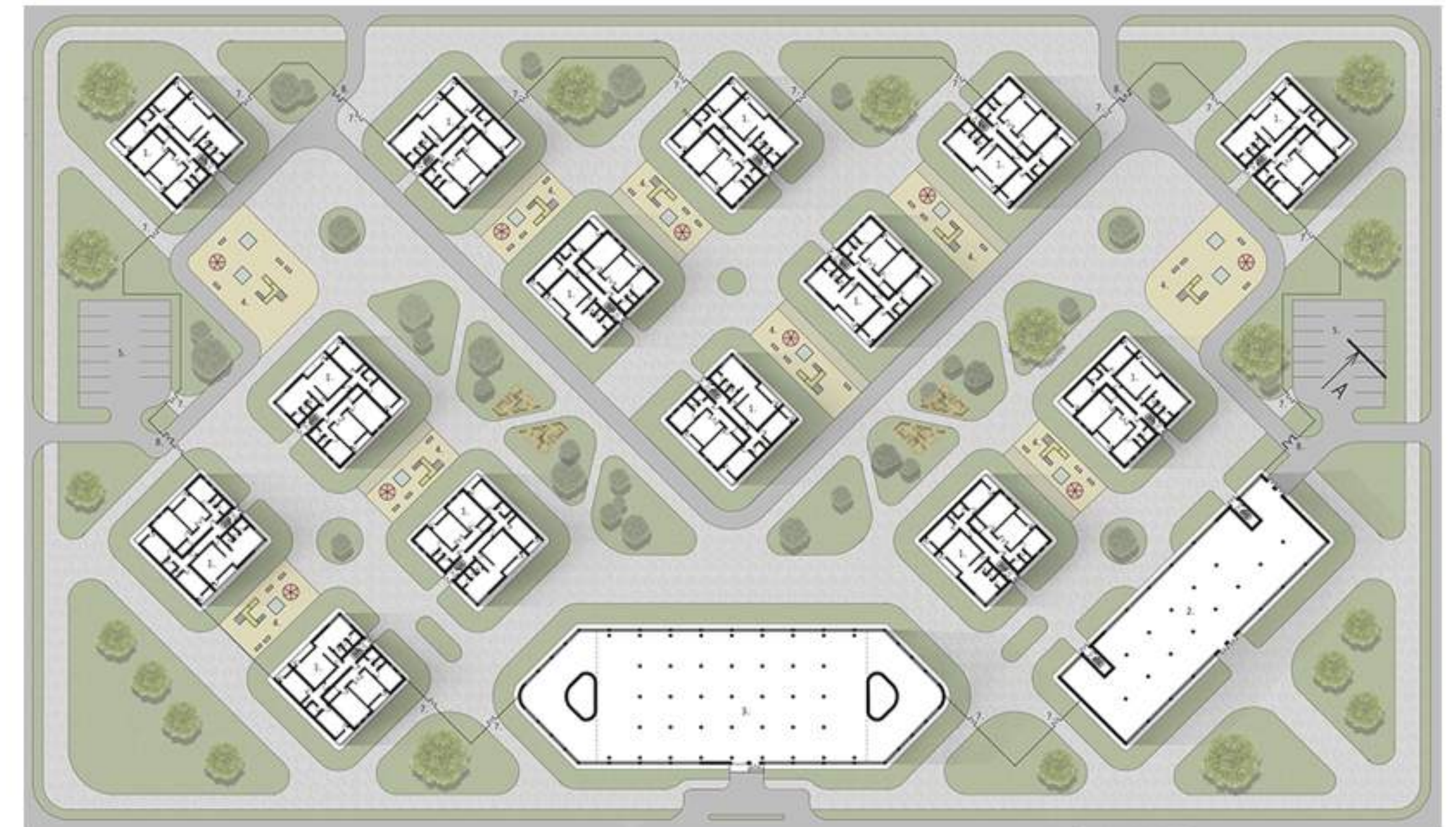
Выставочный павильон / 2 курс
Руководители: Меркулова М.Е. Сорокина О.А. Калтинате А.И. Кобец Д.В.

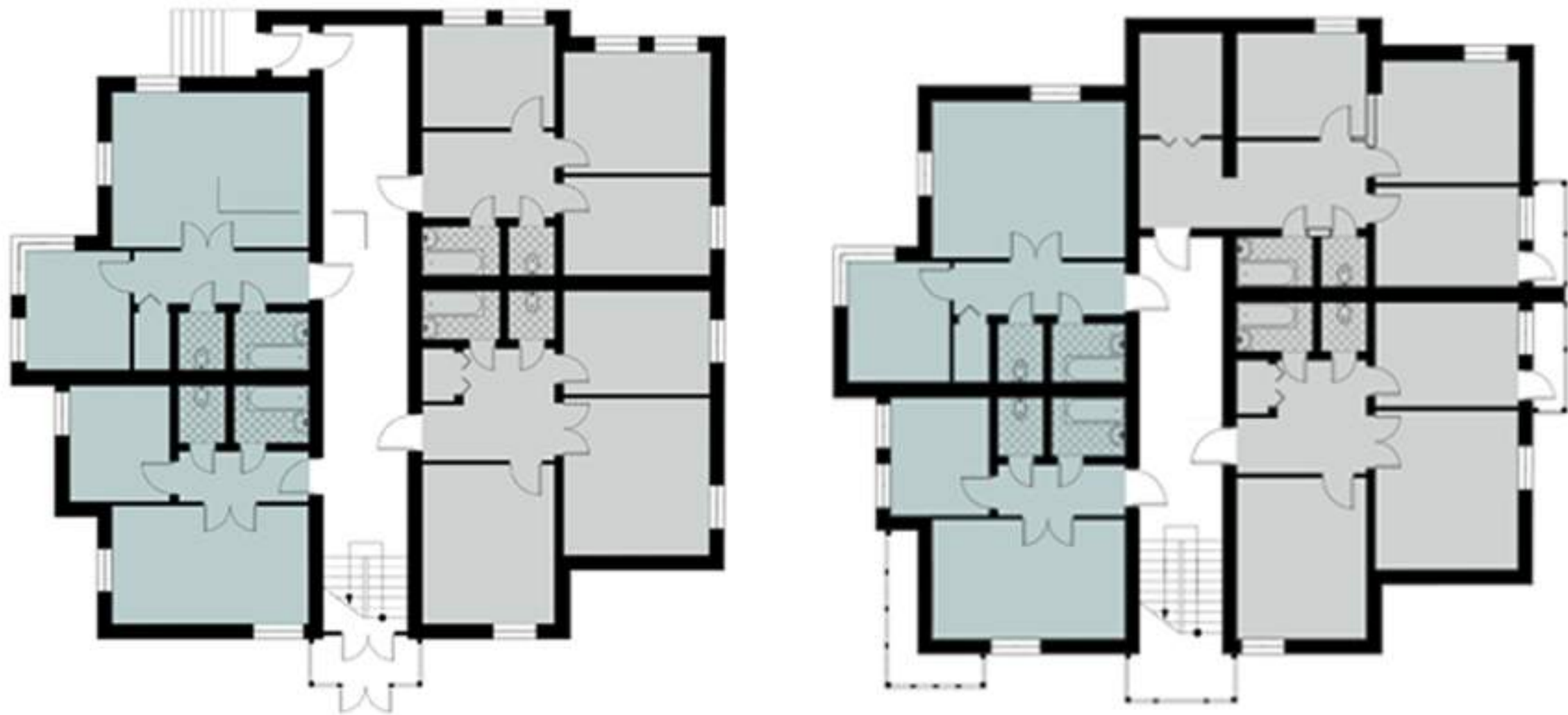
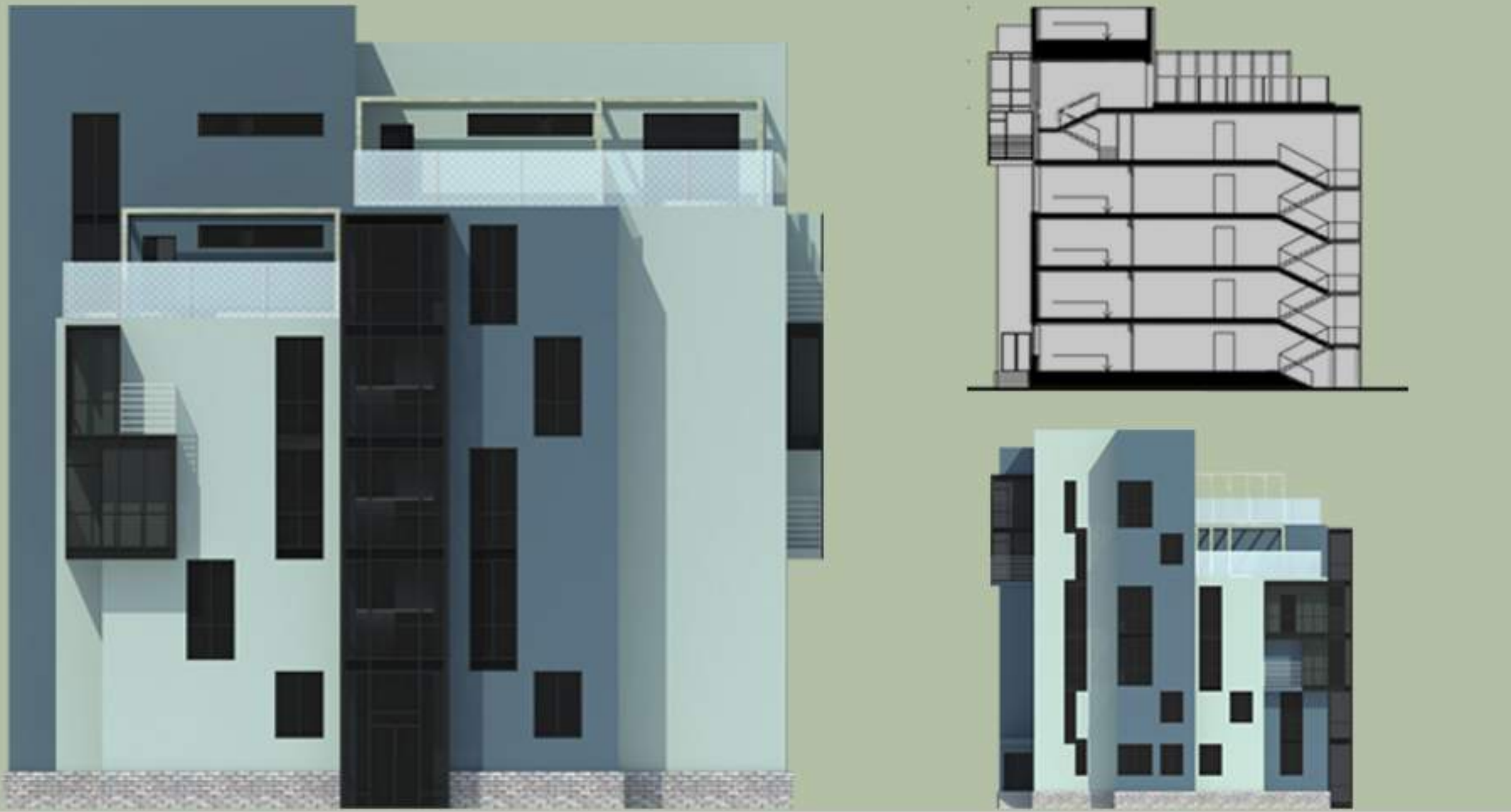


ЖИЛОЙ КВАРТАЛ В Г. ЖЕЛЕЗНОГОРСКЕ

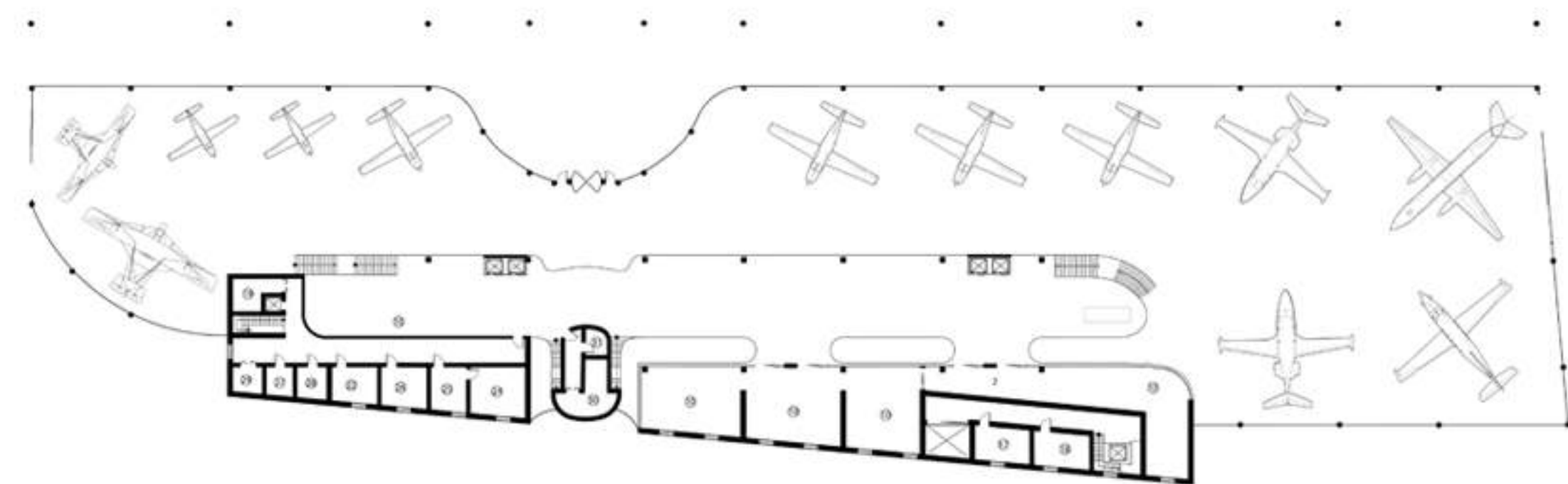
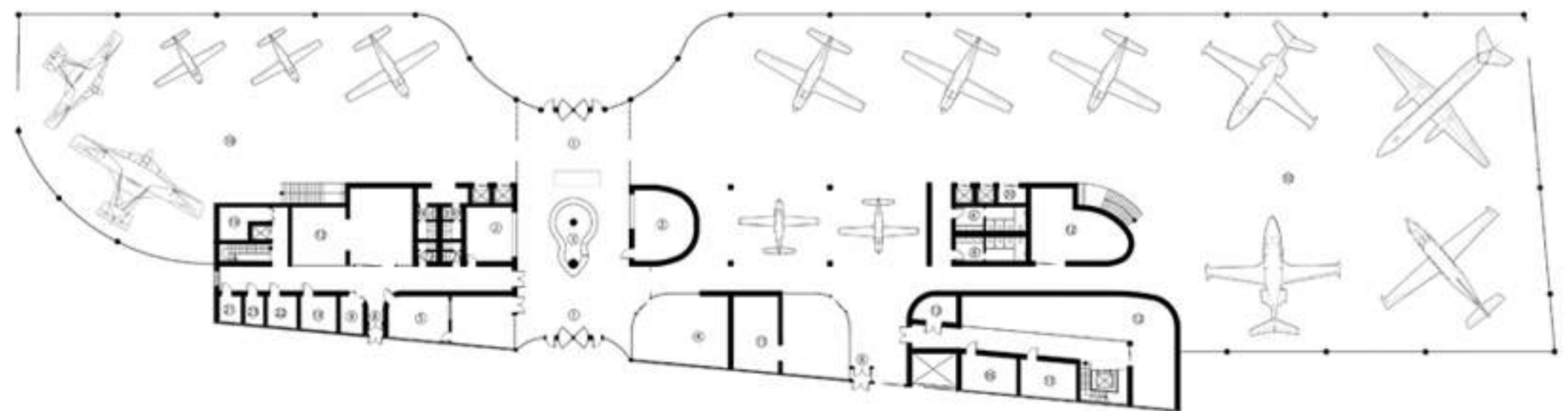


Жилой квартал в г. Железногорске / 3 курс
Руководители: Иванов О.Н. Ямалетдинов С.Ф.

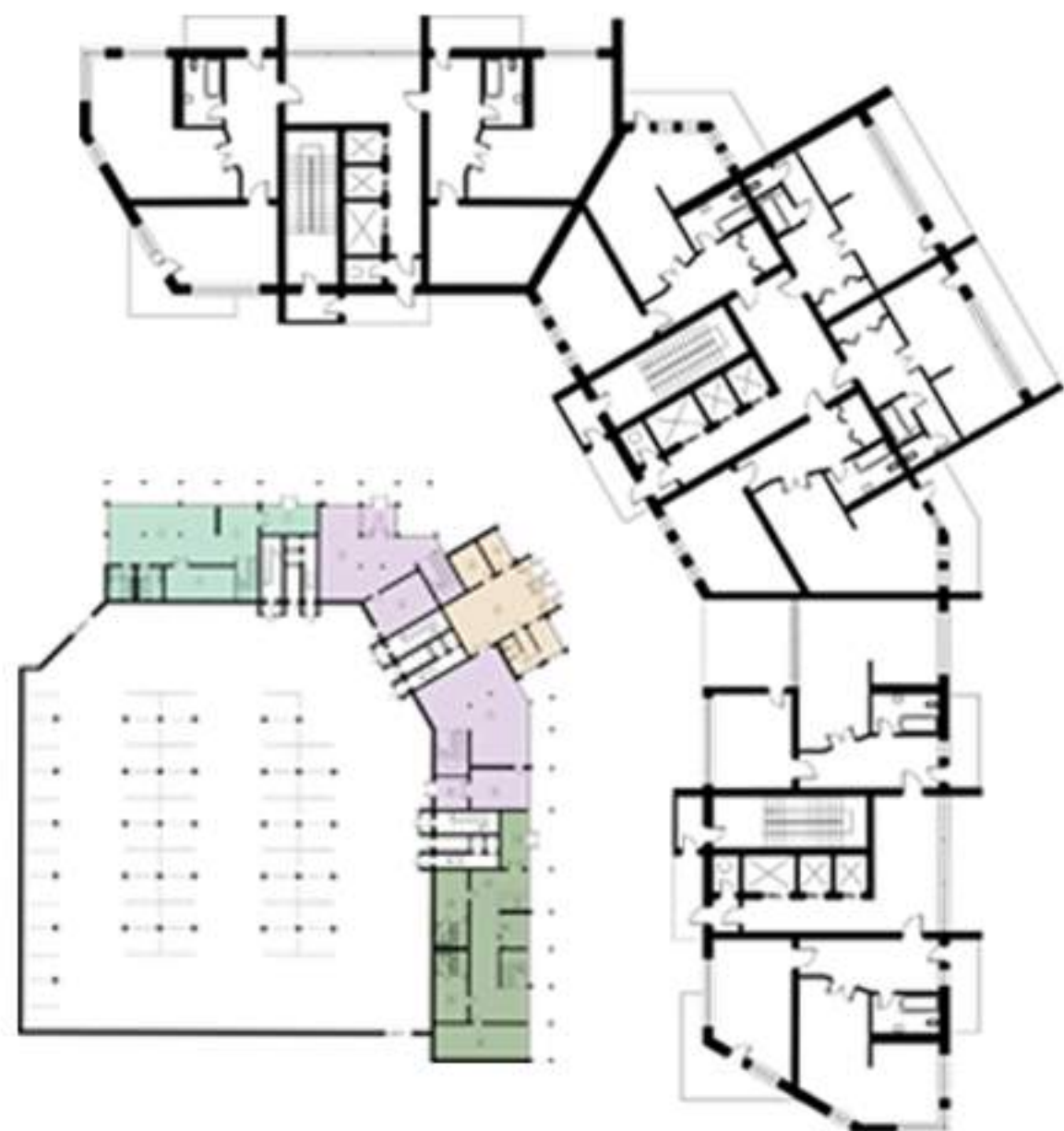




Жилой дом средней этажности / 3 курс
Руководители: Иванов О.Н. Ямалетдинов С.Ф.



Музей авиации / 4 курс
Руководители: Иванов О.Н. Бандура Т.В Волошко Р.Ю.



Жилой дом с обслуживанием/ 4 курс
Руководители: Иванов О.Н. Бандура Т.В Гладкий С.В.

CONSTRUCTION

The bunker has the shape of a cocoon, for less resistance to water and protection from the action of a blast wave.

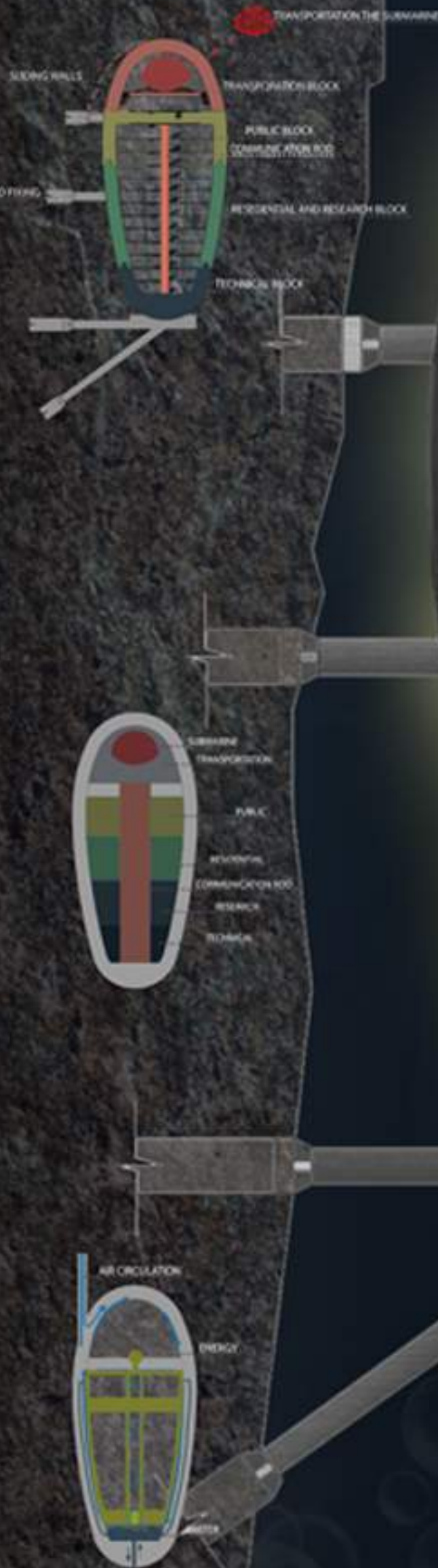
All blocks are connected by a vertical communication rod with an elevator and a ladder. For the safe operation of the bunker, fastenings are provided for rigid attachment, regardless of the location. The connecting link with the outside world is the core, capable of delivering and evacuating people, if it is necessary. Being in the water, it is kind of submarine, coming out of the bunker through the sliding walls of the upper part. Being in the ground, it is a checkpoint to

FUNCTION

There is a submarine in the head of the bunker, on which people arrive in the bunker and leave it. The public block consists of 3 floors: a hall with a library and recreation areas, a dining room and a gym. The last one can be used as one of the alternative energy sources. The residential block consists of 7 floors, each of which has 6 two-bed and three-bed rooms. The technical block consists of 3 floors, including a floor with a greenhouse for growing crops. There are the warehouses by the diameter of this floor. Also there is a technical floor with the sanitary facilities and the water

NETWORK ENGINEERING

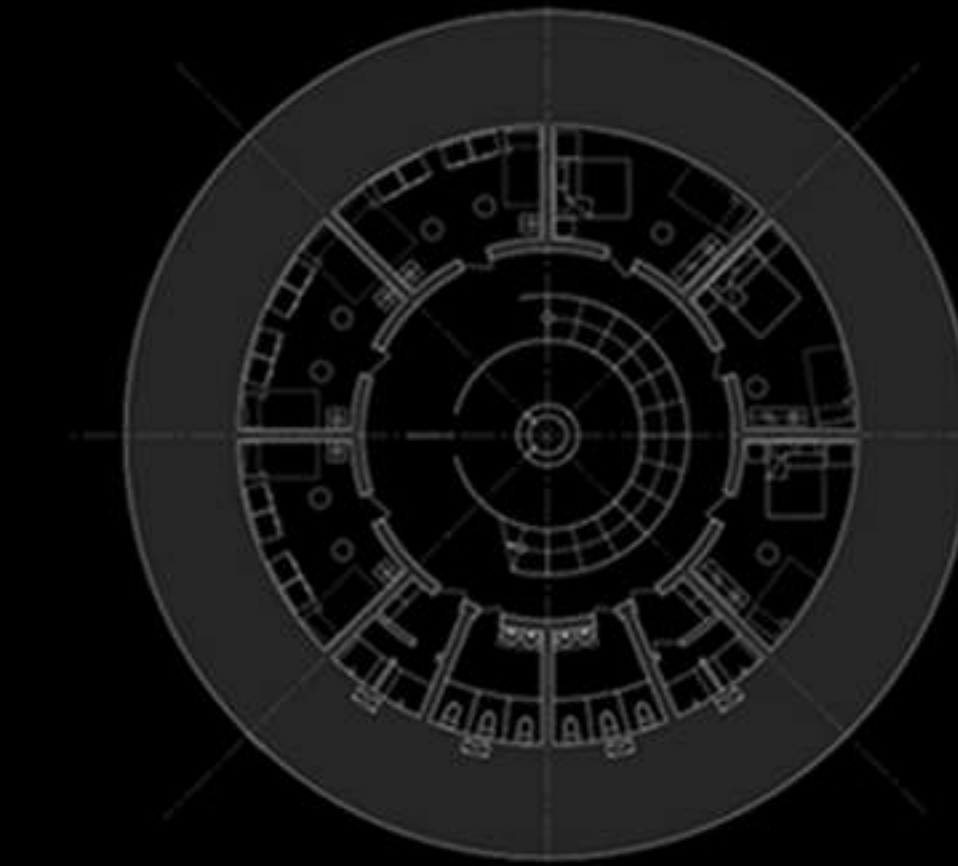
Drinking water is filtered in tanks, using an internal circulation system. Air circulates through the ventilation shafts, which are located in the outer walls. Ventilation is carried out by supplying outdoor air, provided it is pre-cleaned. The air intake device has an outlet on the surface of water or ground. In the case of underground operation, solar cells are an alternative source of energy.



CROSS SECTION

THE COCOON

Подводно-исследовательский центр / 4 курс

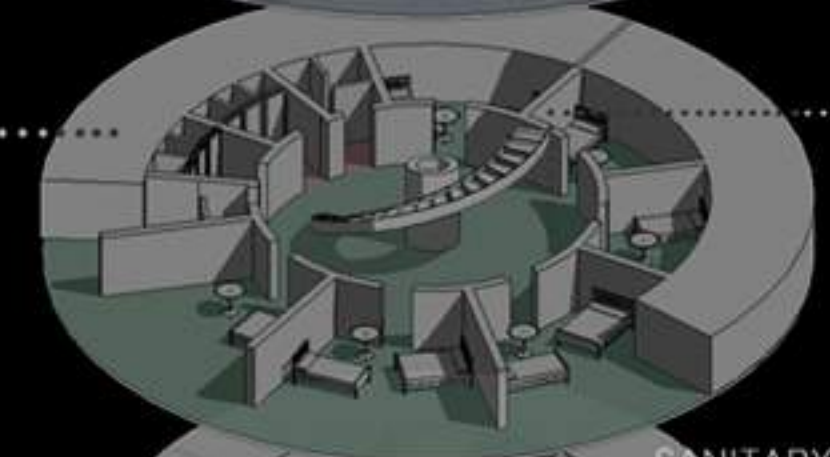


REFACTORY

DORM ROOMS

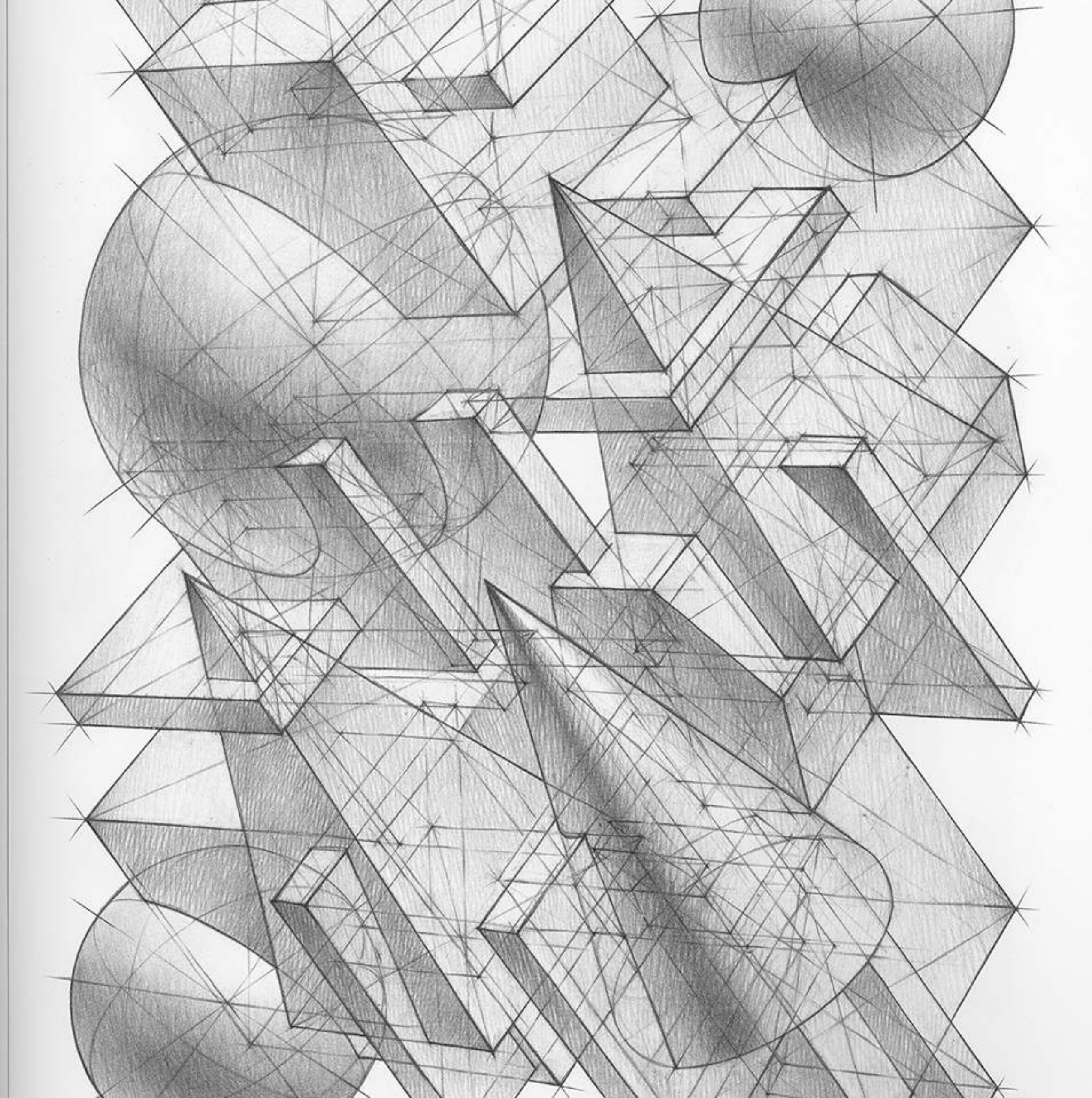
UTILITY ROOMS

SANITARY FACILITIES

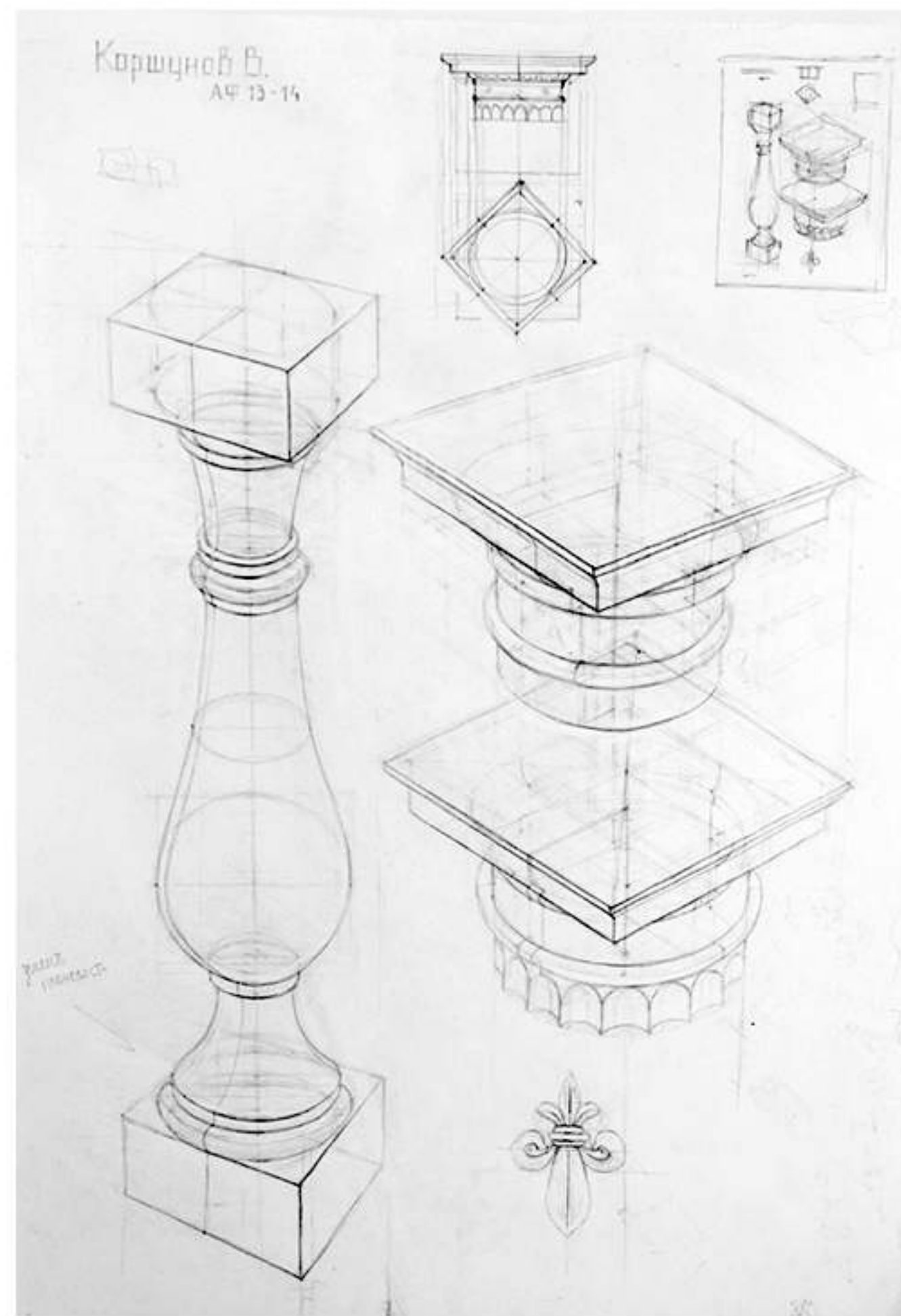
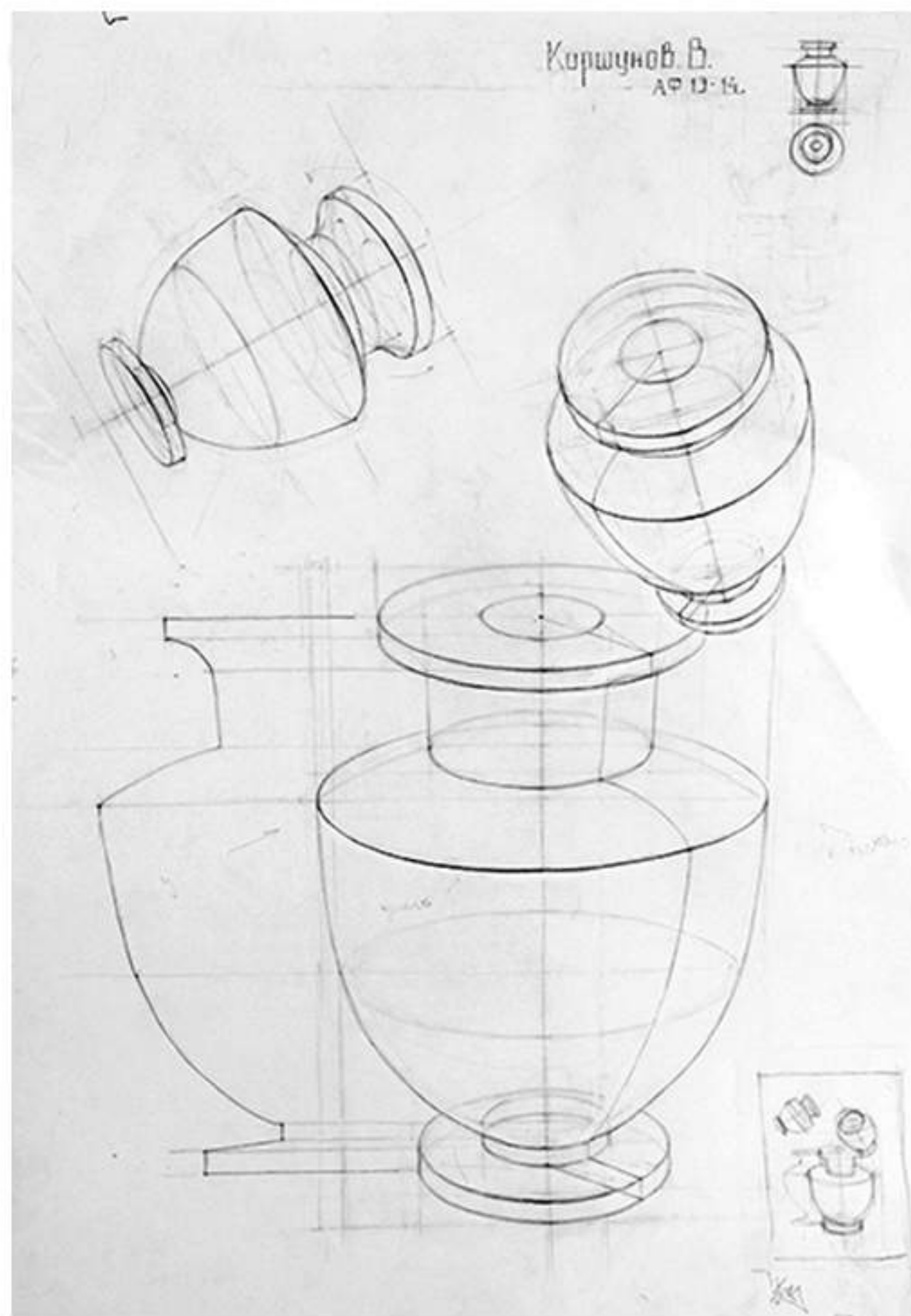
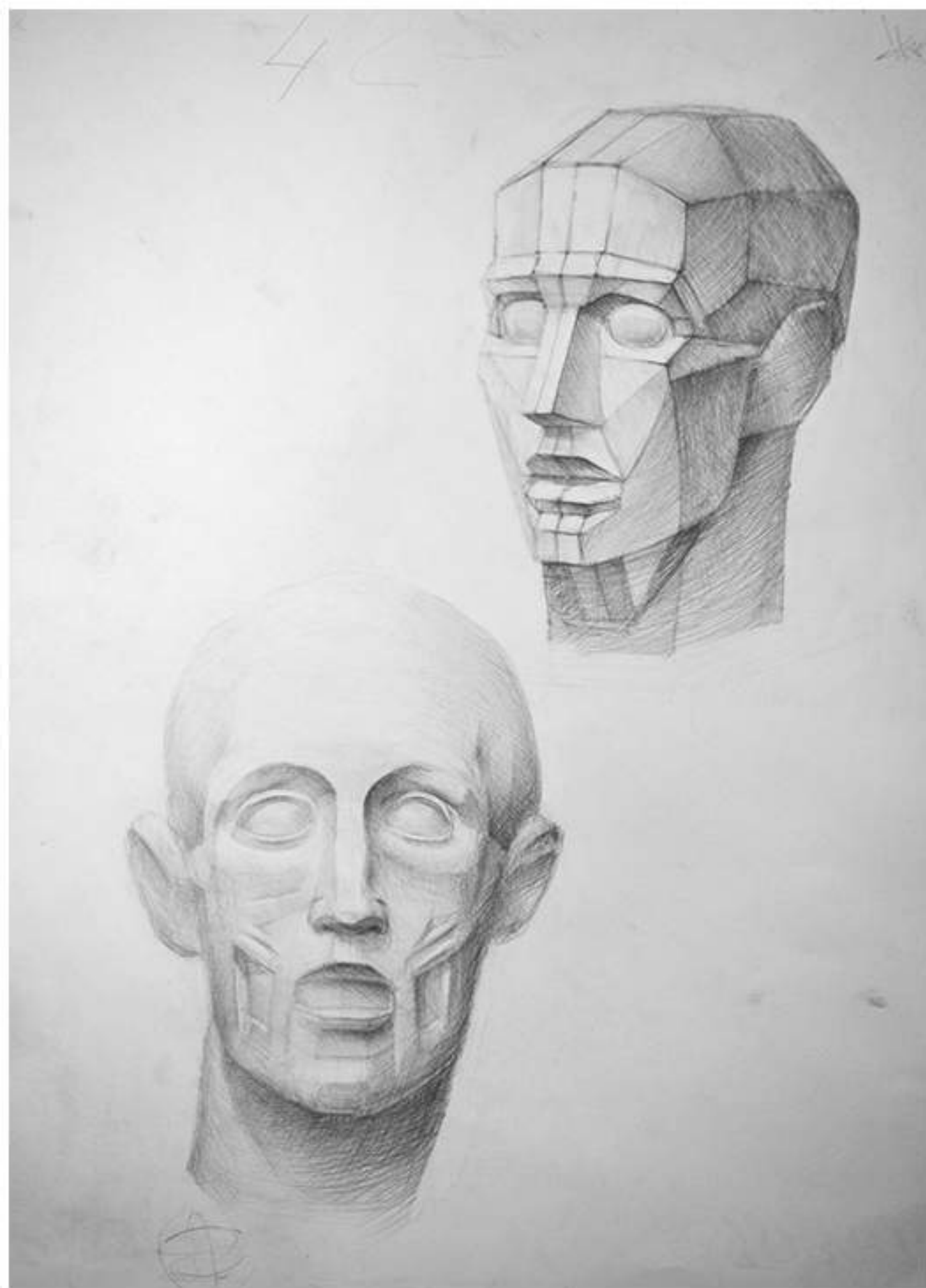


HALL

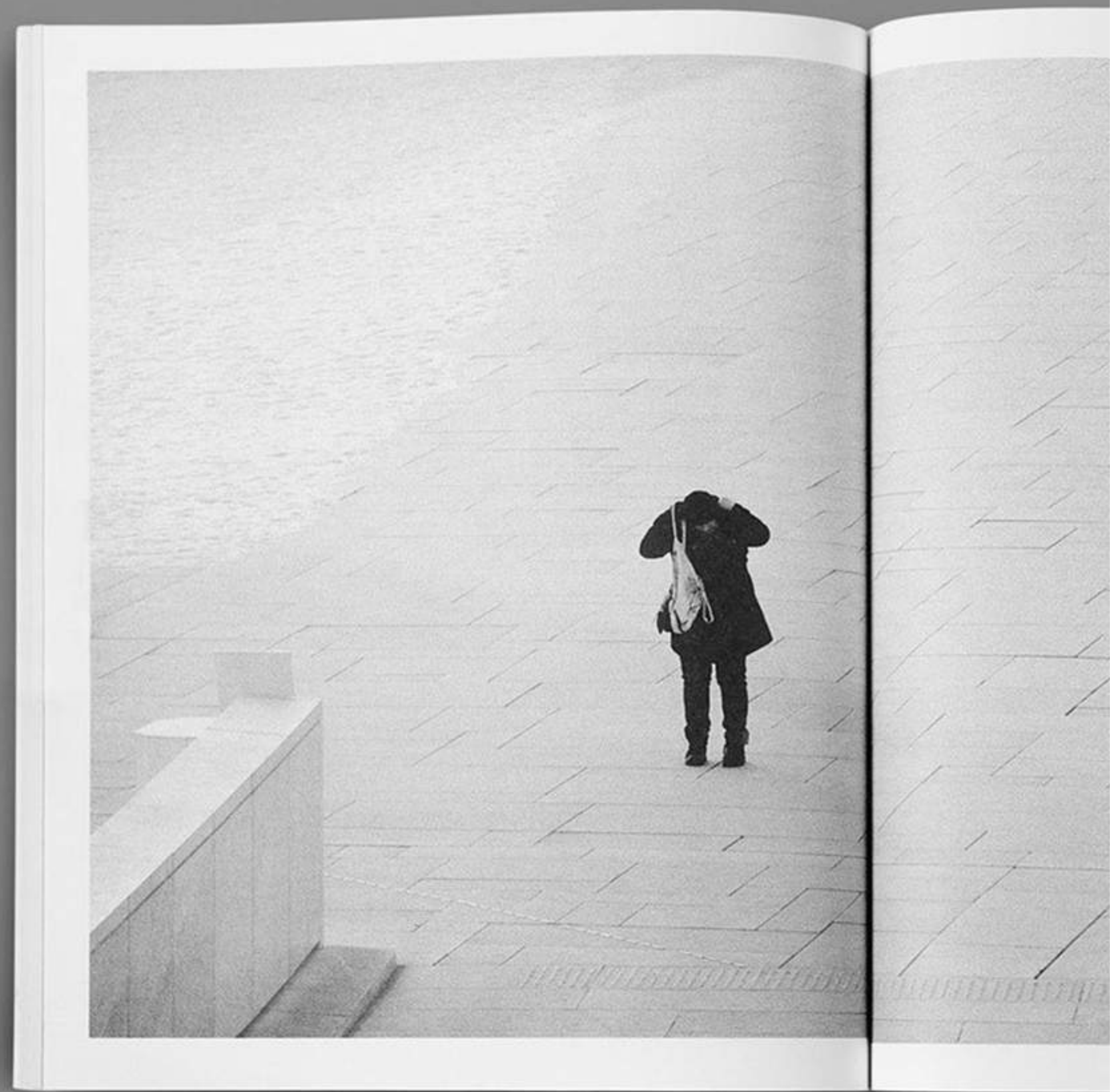
SANITARY FACILITIES



 РИСУНОК







ФОТОГРАФИЯ





