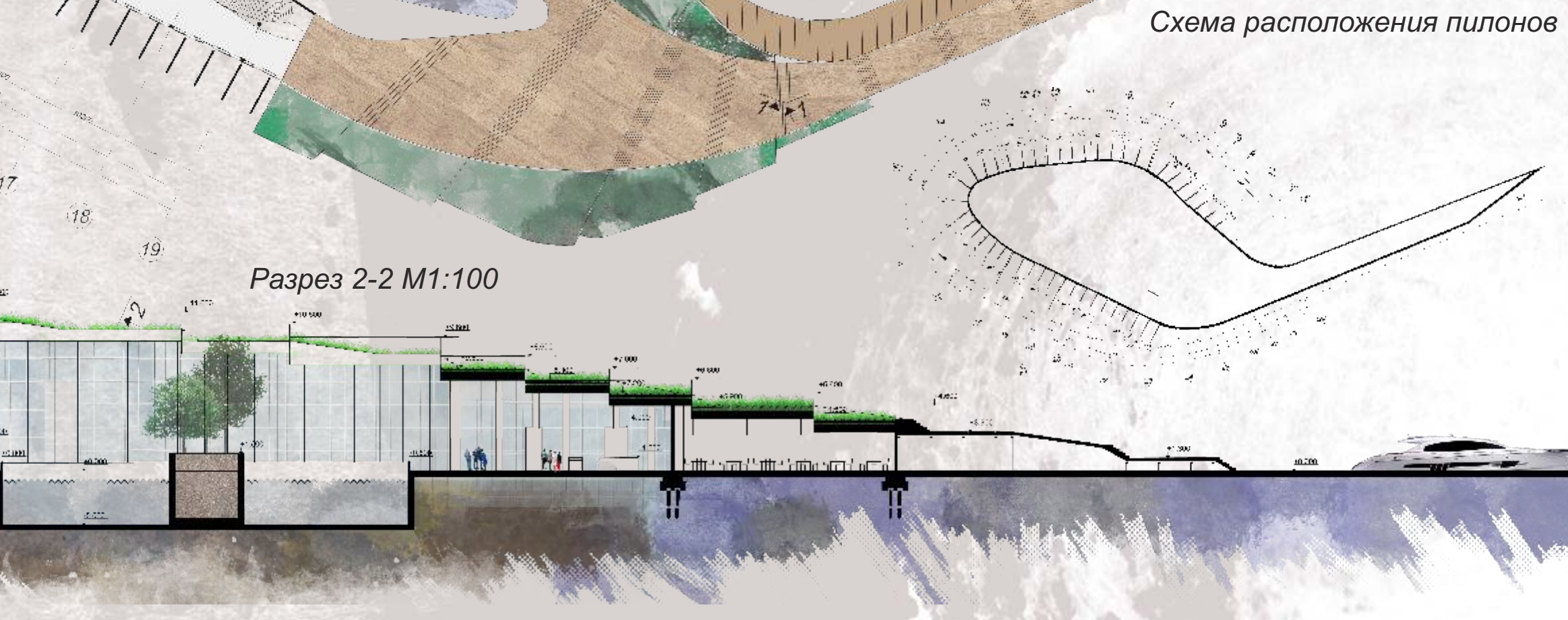
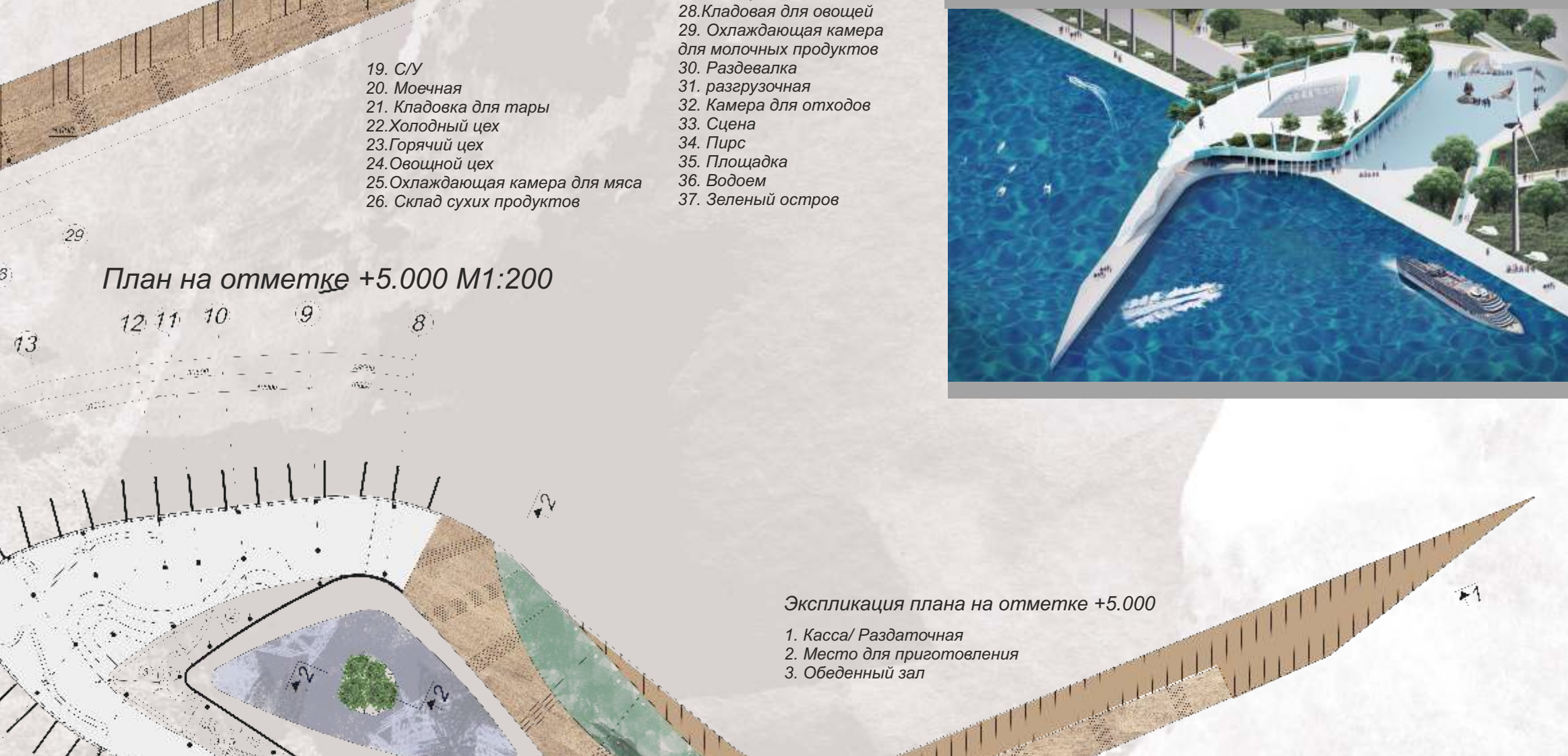
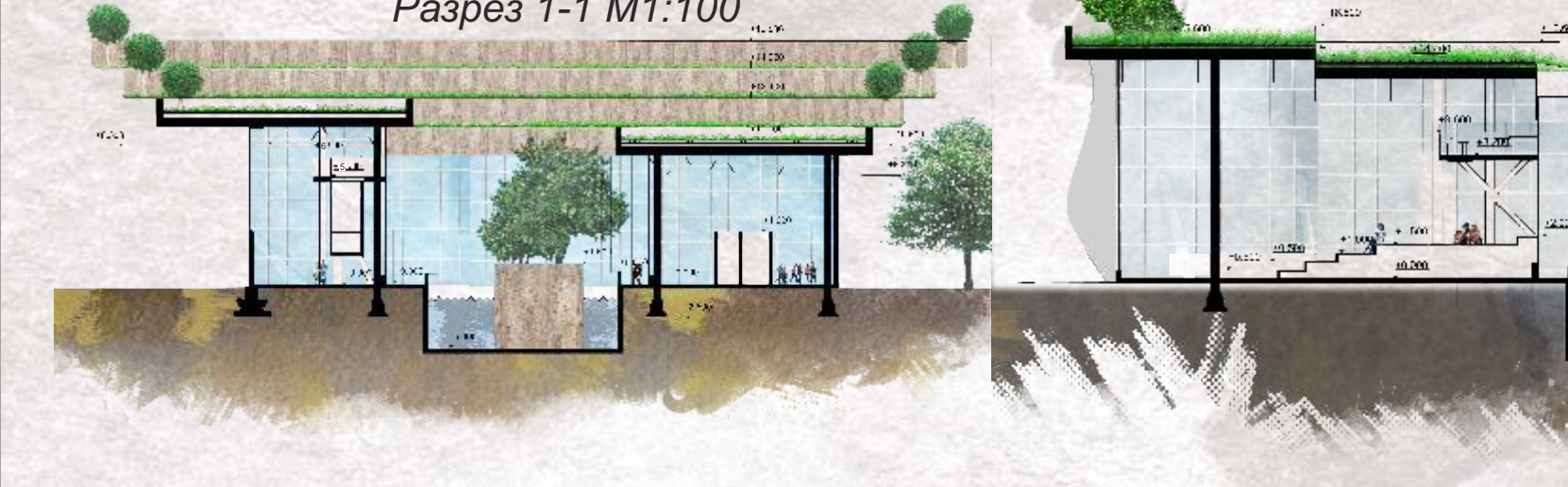
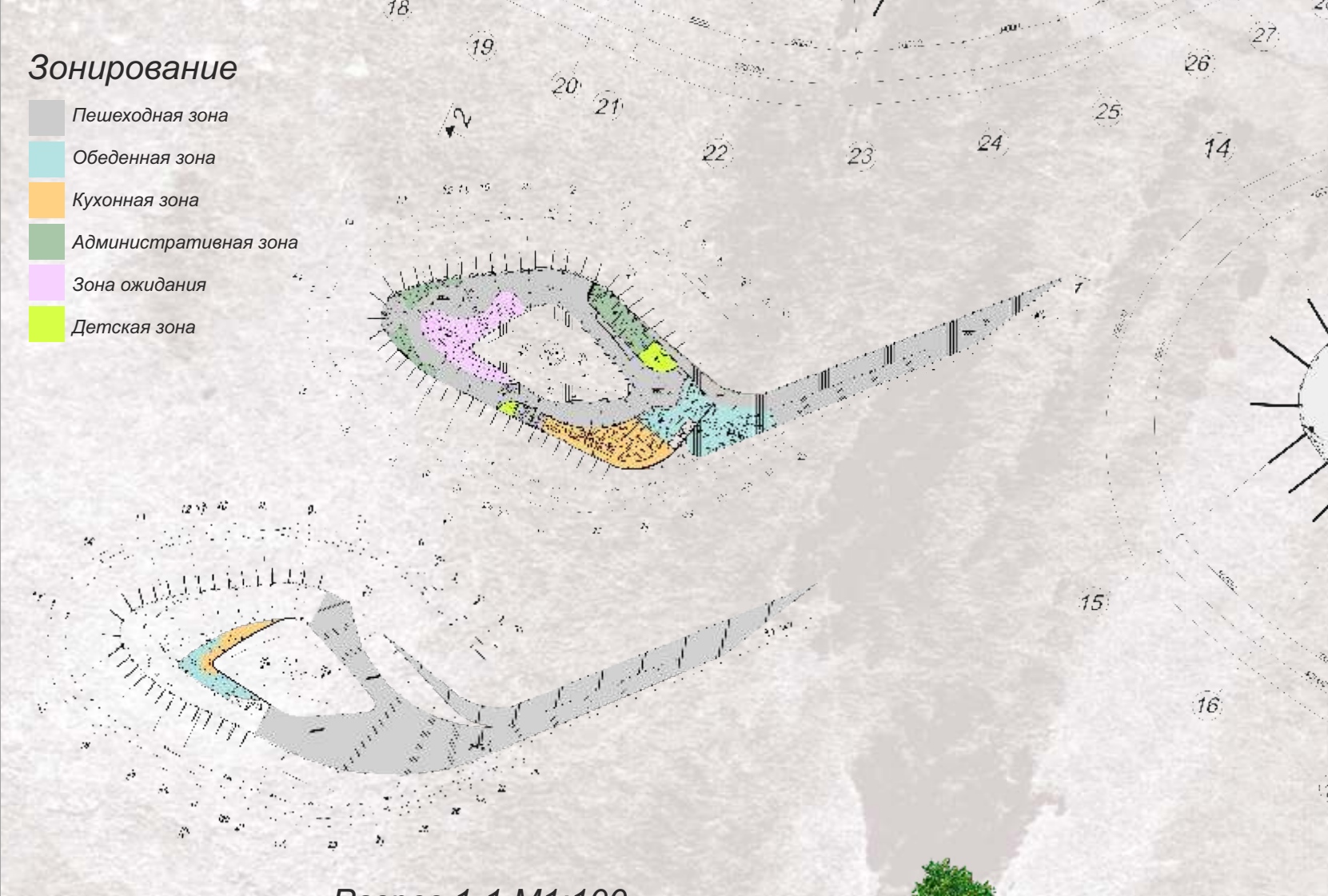
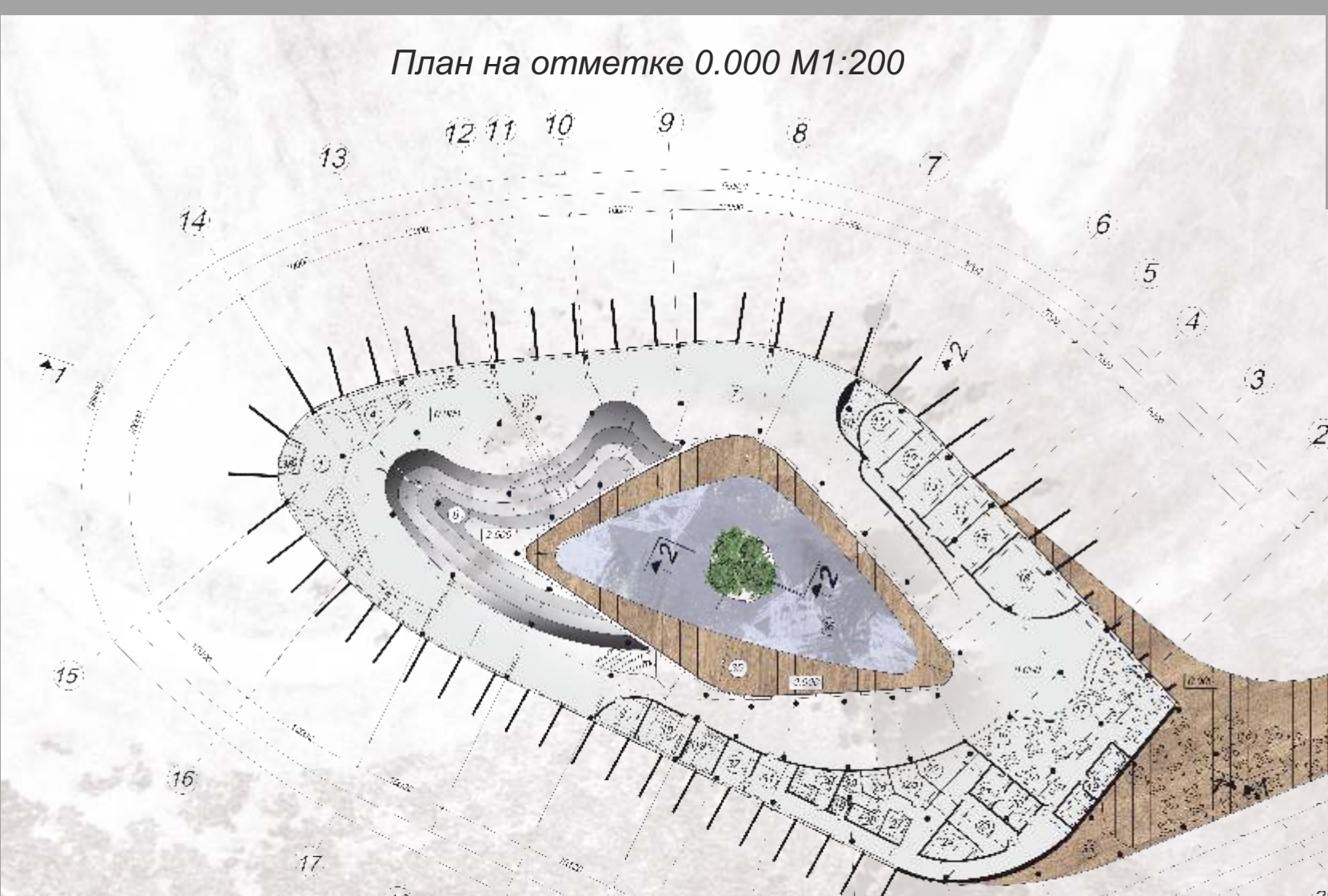
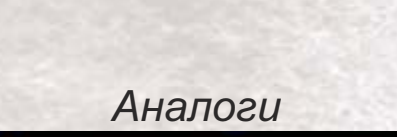
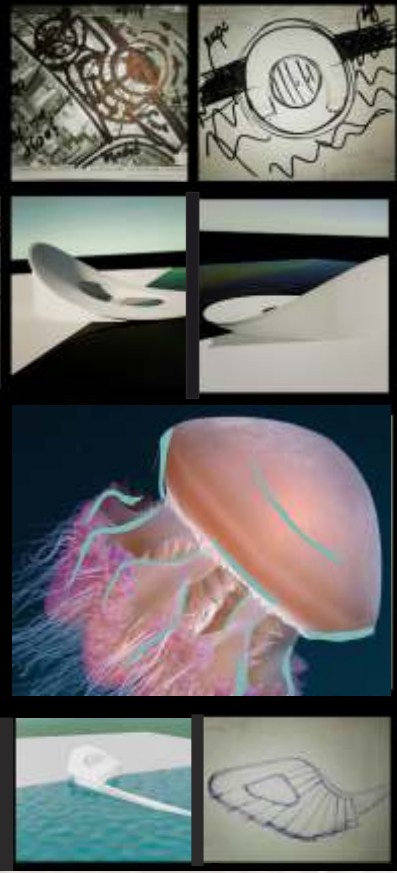
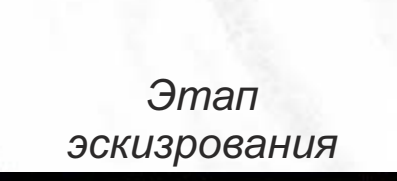
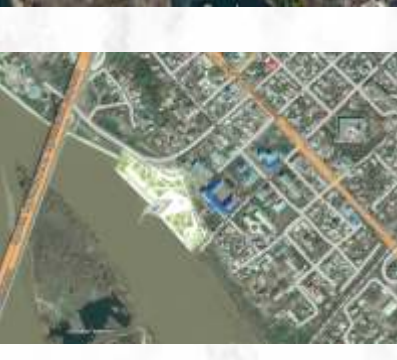


Ертіс өзенінде өзен порты

Речной порт на реке Иртыш

The river port on the river Irtysh



Аннотация

Дипломный проект на тему «Речной порт на р. Иртыш» выполнен студенткой КазГАСА – Савченко Марией.

Участок порта размещен на берегу реки Иртыш в центральной части города. Находится на пересечении улиц Речников и Туркханова. Участок, отведенный под строительство здания освобожден от застройки. Участок представляет собой пустырь с минимальным озеленением, который используется для периодического использования. Выбранный район строительства включает в себя множество значимых построек города.

Территория находится в общей доступности. Ближайшие основные улицы города – ул. Туркханова (мост через р. Иртыш). Второстепенные улицы города, которые ведут к участку – ул. Абая, которая является связью между восточной и западной частями города. Главным остановочным пунктом является ул. Абая, которая находится чуть выше участка.

Речной порт представляет собой здание, которое связывает воду и воду и включает в себя пирс для посадки пассажиров.

На территории располагается: внутренний двор, парковка, прогулочные зоны, места для отдыха и т.д.

Архитектурно-планировочное решение и его функциональное зонирование обеспечивают удобное функционирование всех служб, разделение потоков пассажиров, прибывших и отбывающих, людей и транспорта, независимую эксплуатацию отдельных функций и объектов.

Комплекс имеет выразительное архитектурное решение фасадов и интерьеров.

В проекте учтены ряд конструктивных особенностей, применены современные строительные и отделочные материалы и высокие инженерные технологии с применением альтернативных источников энергии (ветрогенераторов).

Порт здания разнообразит городскую среду, принесет новые идеи и образы и восприятие.

Аңдатпа

КазГАСА студенті Савченко Мария «Ертіс өзенінде өзен порты» тақырыбында дипломдық жұмысы.

Порт қаланың орталық бөлігінде, Иртыш өзенінің жағалауында, Речников және Туркханов көшелерінің қиылысында орналасқан. Гимарат құрылысына арналған жер тазартылған және минималды озелендірілген, ол шағын және белгісіз бөлшектерді қосады.

Порт объектісі жер мен сумен және жолмен қосылып тұрған маңызды торап болып табылады. Аумақ қаланың орталық бөлігінде, Иртыш өзенінің жағалауында, Речников және Туркханов көшелерінің қиылысында орналасқан. Гимарат құрылысына арналған жер тазартылған және минималды озелендірілген, ол шағын және белгісіз бөлшектерді қосады.

Порт объектісі жер мен сумен және жолмен қосылып тұрған маңызды торап болып табылады. Аумақ қаланың орталық бөлігінде, Иртыш өзенінің жағалауында, Речников және Туркханов көшелерінің қиылысында орналасқан. Гимарат құрылысына арналған жер тазартылған және минималды озелендірілген, ол шағын және белгісіз бөлшектерді қосады.

Annotation

The diploma essay on the theme "The river port on Irtysh river" is prepared by Maria Savchenko, student of KAZGASA (Kazakh Leading Academy of Architecture and Civil Engineering).

The area of port is located on the bank of the Irtysh river in the central part of the city. It is located at the intersection of Retchnikov and Turkhanov street. The area reserved for the construction of the building is undeveloped. The site is a waste ground with a little greenery, which is periodically used.

Selected construction area includes many important buildings of the city. The nearby main street is Turkhanov street (bridge over Irtysh r.). Secondary roads, which lead to the site - Aaby str, which is the link between the eastern and western part of the city. The main stopping point is Aaby street, which is located just above the area.

The river port is a building that connects the land and the water and includes a pier for boarding.

On the territory there are: the courtyard, parking, walking areas, recreation, etc. Design solutions and its functional zoning allow for easy operation of all services, the separation of arriving and departing passenger flows, people and vehicles, the independent operation of individual functions and objects.

The complex has an expressive architectural design of facades and interiors.

The draft takes into account a number of design features using modern building and finishing materials and high technology engineering with the use of alternative energy sources (wind turbines).

The appearance of the building will diversify the urban environment, bringing new ideas and way of perception.

Дипломник: Савченко Мария, гр.ЗПАХ-10  
Руководитель: Ивженко А.В.