

ПЕРЕДПРОЕКТНА ПРОПОЗИЦІЯ

БЛАГОУСТРОЮ ЧАСТИНИ НАБЕРЕЖНОЇ РІЧКИ ІРПІНЬ
м. Ірпінь, Київська область

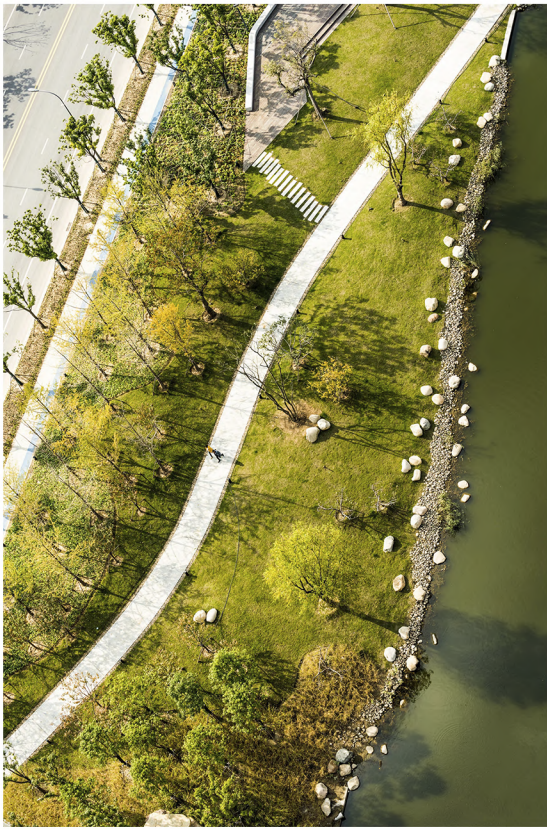
Draft 30.08.2023

 Vovk+Partners
Architects.



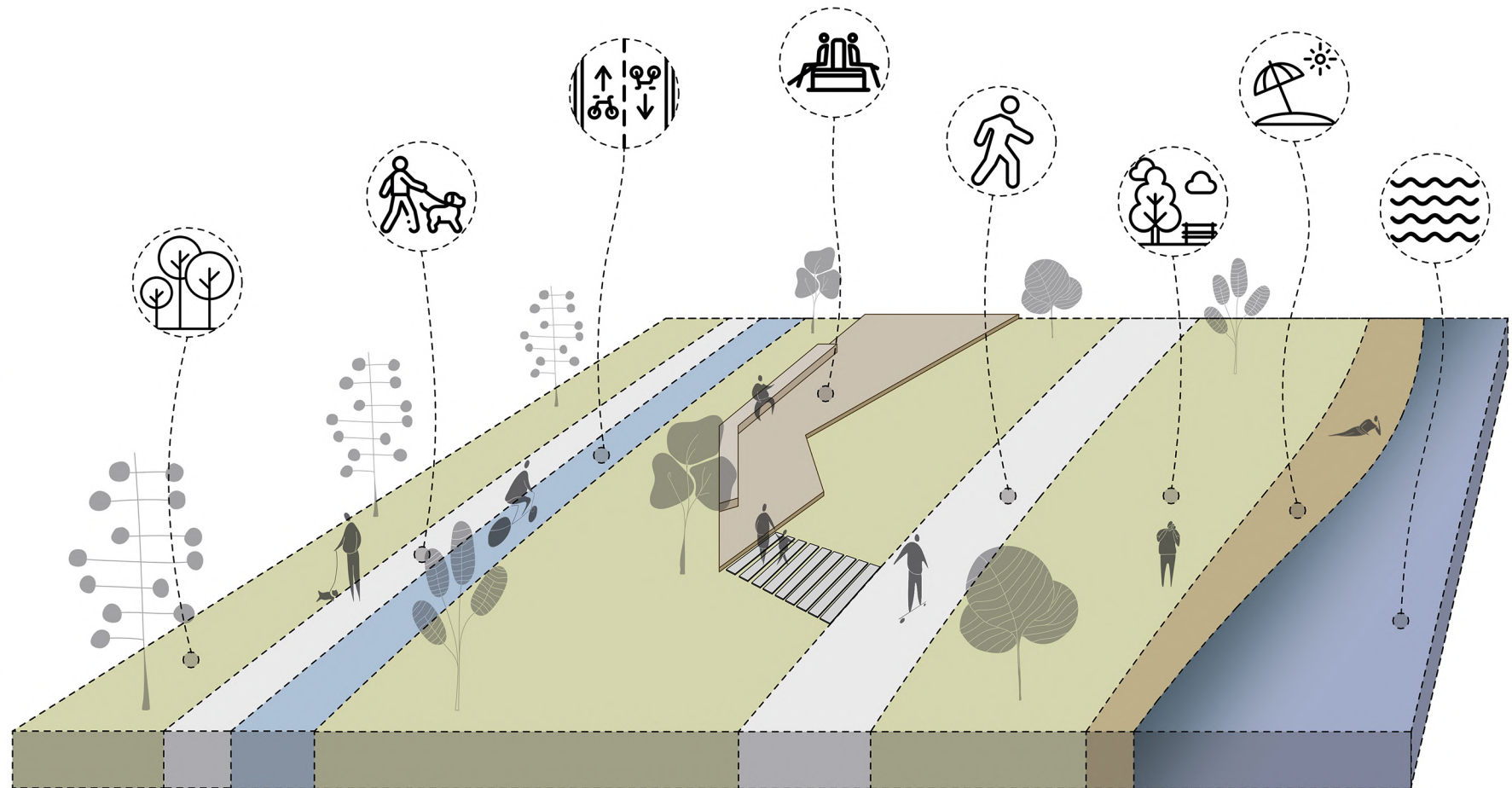
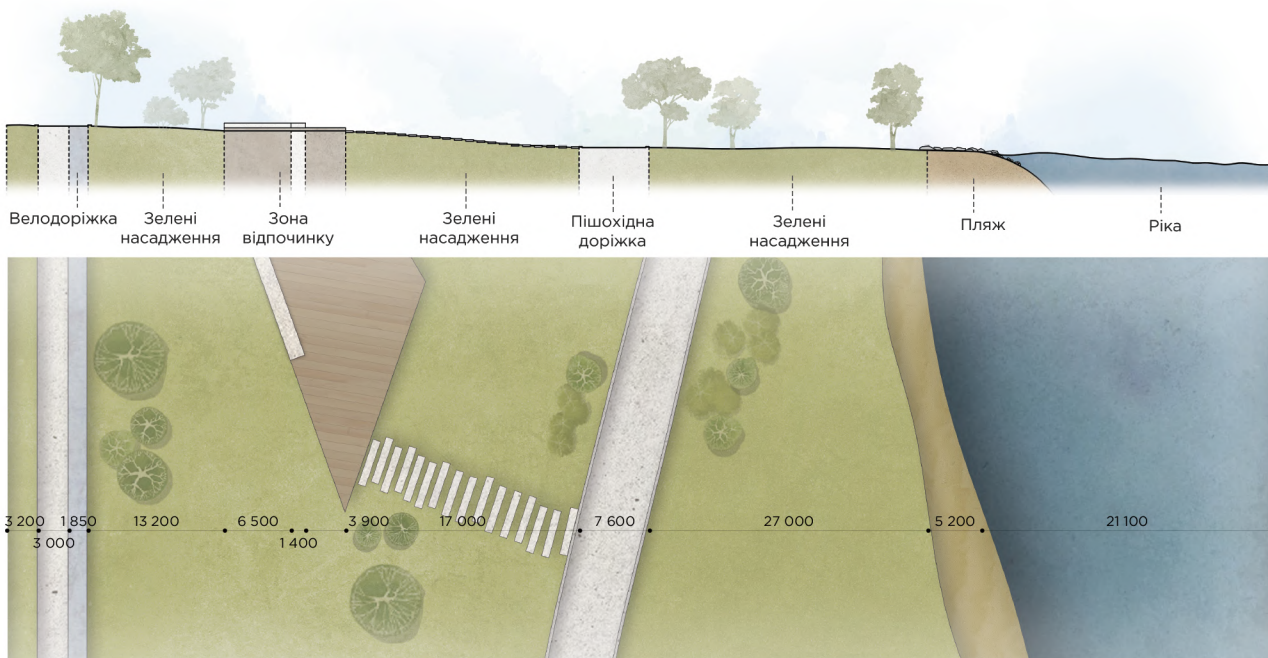
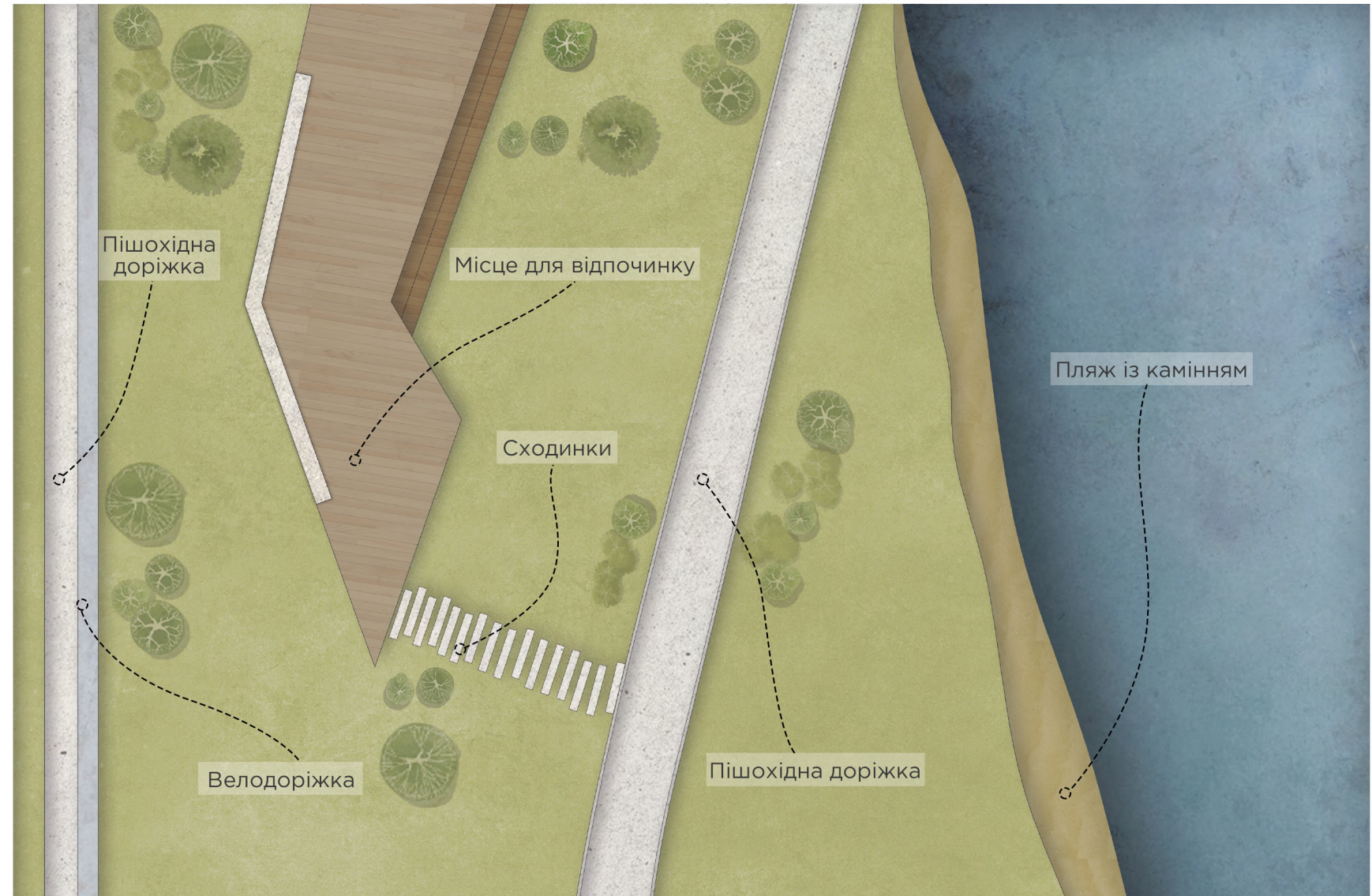
ВІДВАЖНИХ

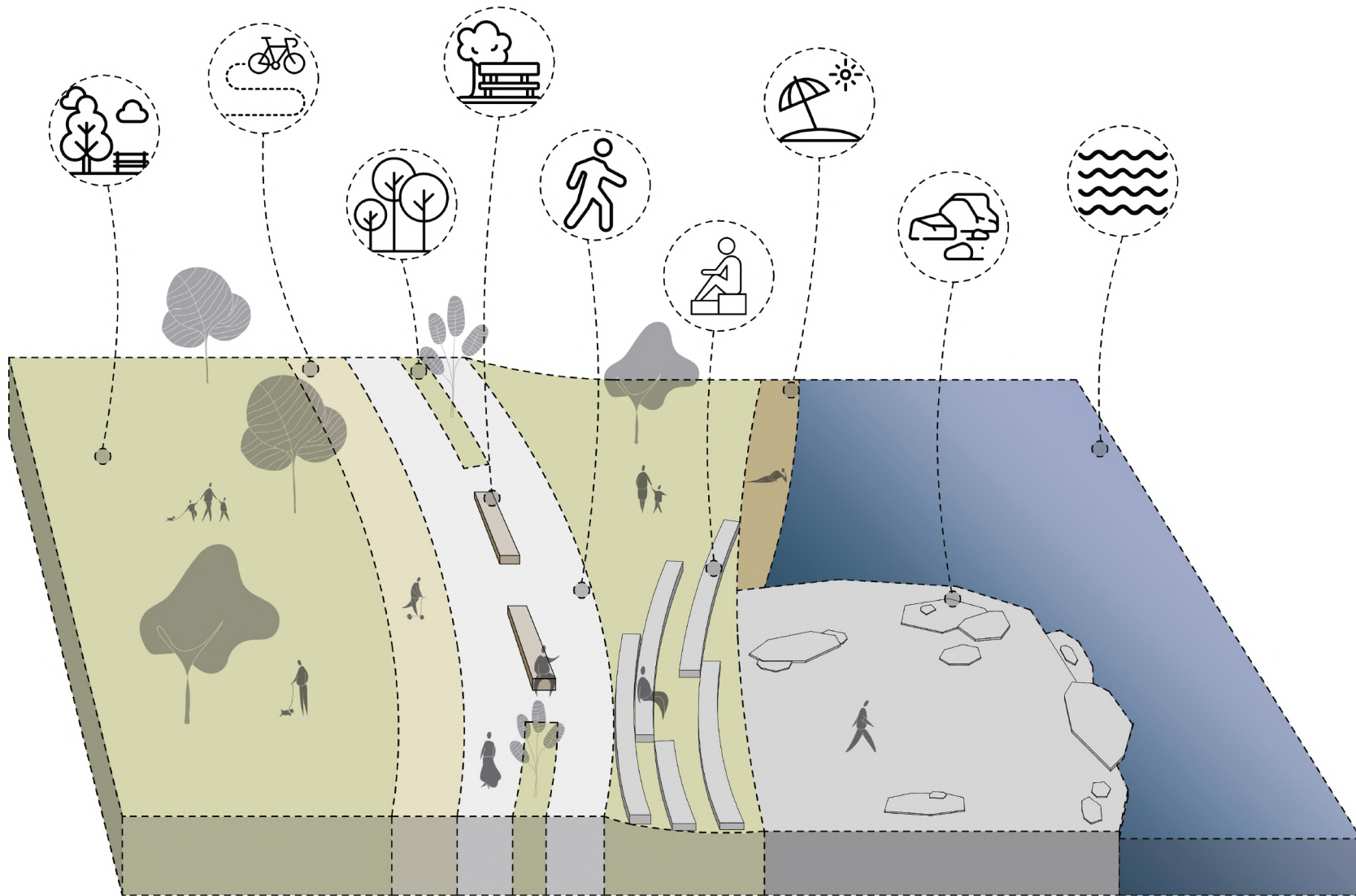
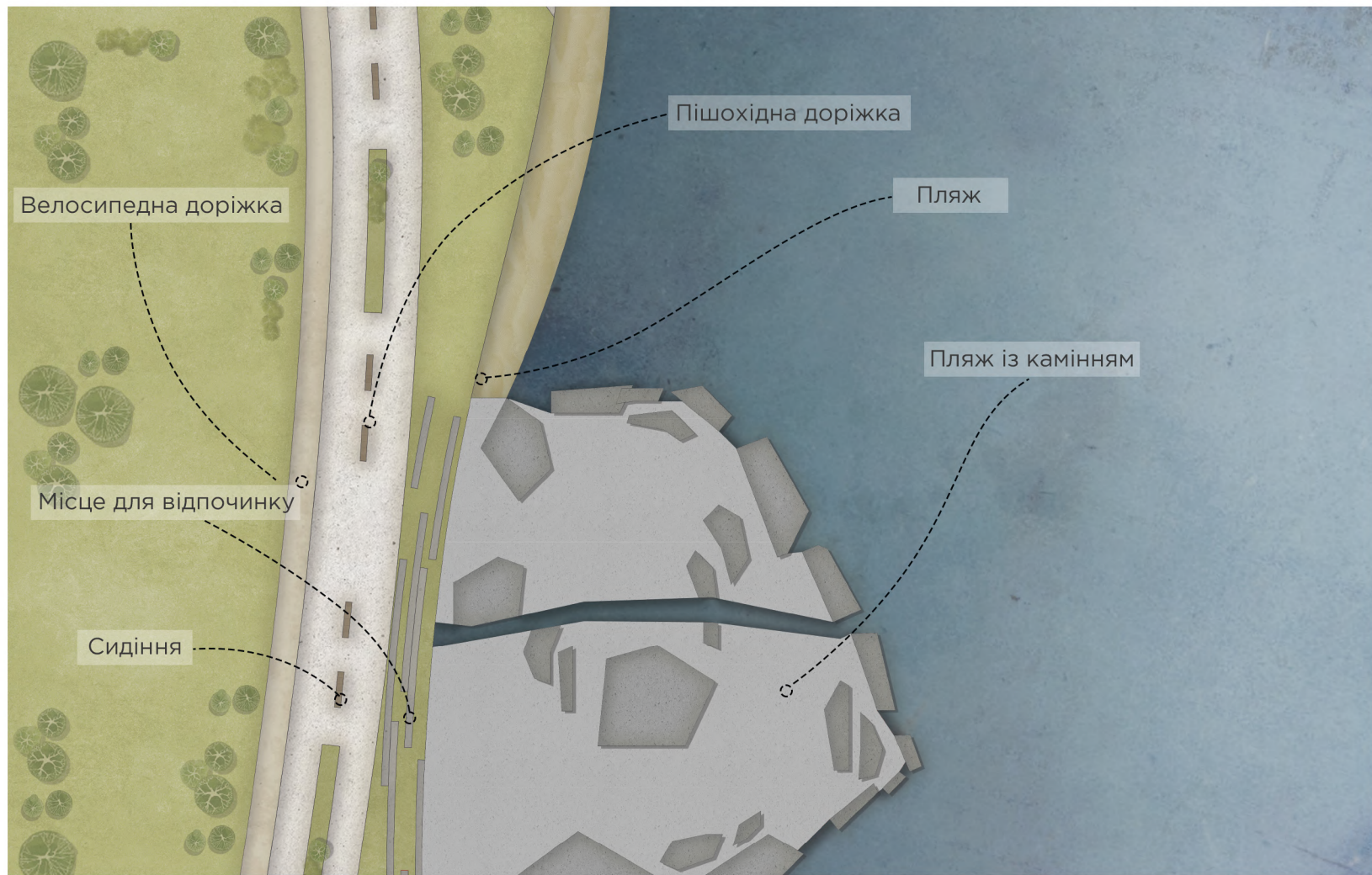
БУДУЄМО КРАЇНУ



«Зелена лінія»

Проект редизайну набережної в бізнес-районі Ненгда у Китаї, виконаний L&A Design у 2018 році. Для забезпечення комфортного перебування відвідувачів було застосовано принципи відкритості та об'єднання. Важливою складовою проекту є врахування особливостей ландшафту та створення приватних зон для відвідувачів.





Екопарк в Малому Талдиколі

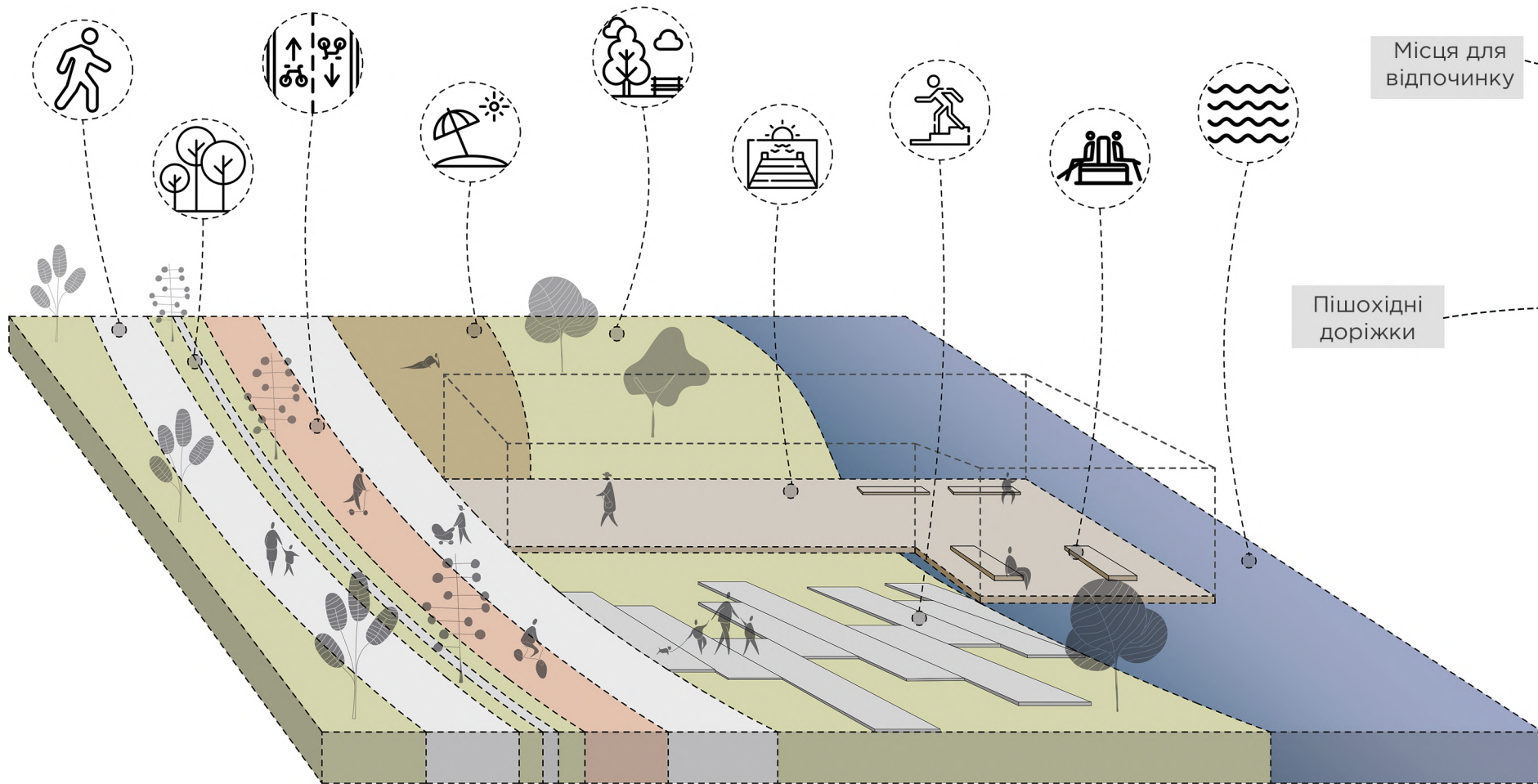
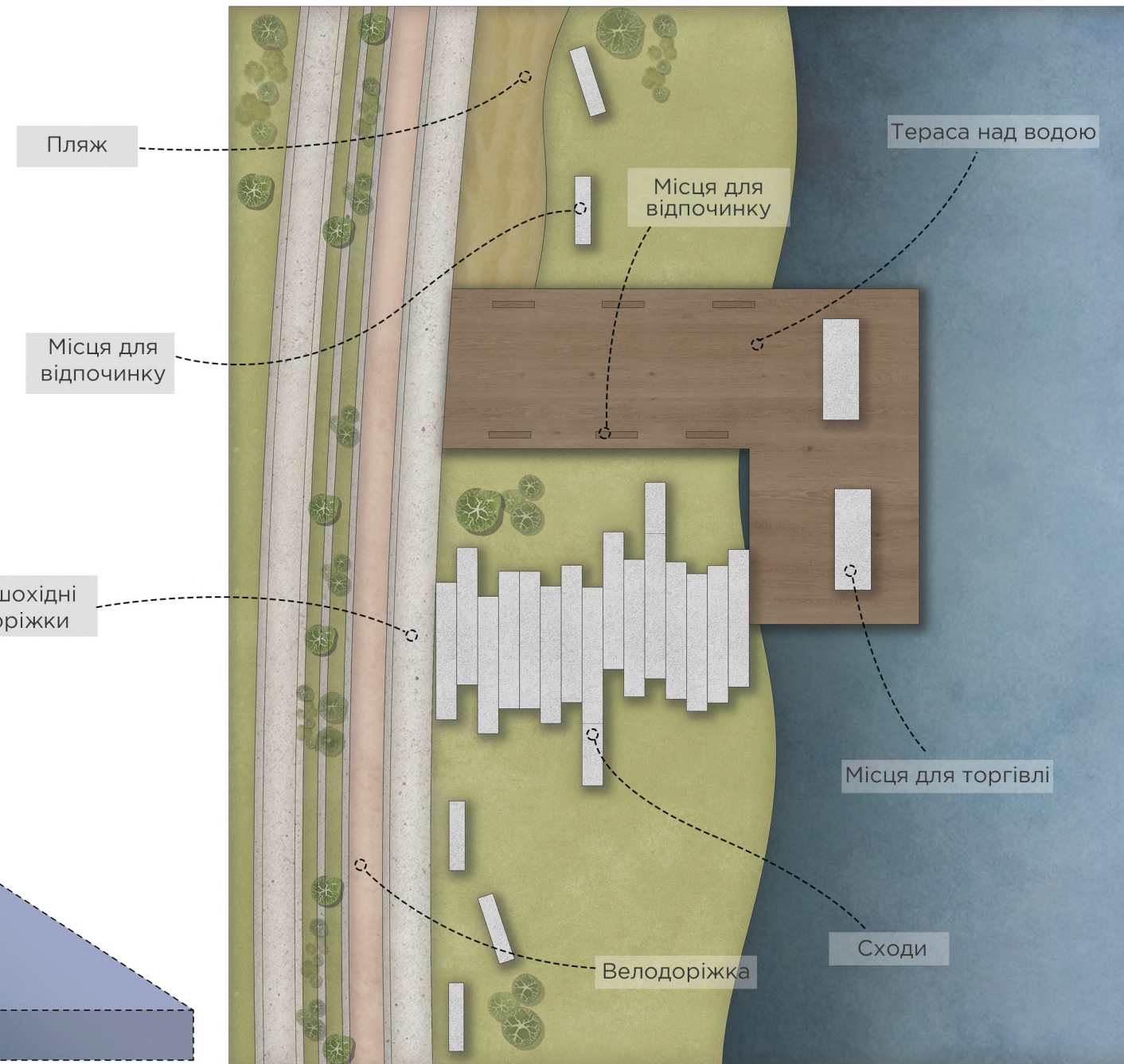
Проект 2022 року прибережної зони екопарка в місті Нур-Султан, Казахстан. Проект передбачає рохробку прибережної зони, створення кам'яного берега для природної фільтрації води і необхідної екосистеми. Головною метою проекту є збереження природного середовища та покращення екосистеми району за рахунок озеленення та водойми.





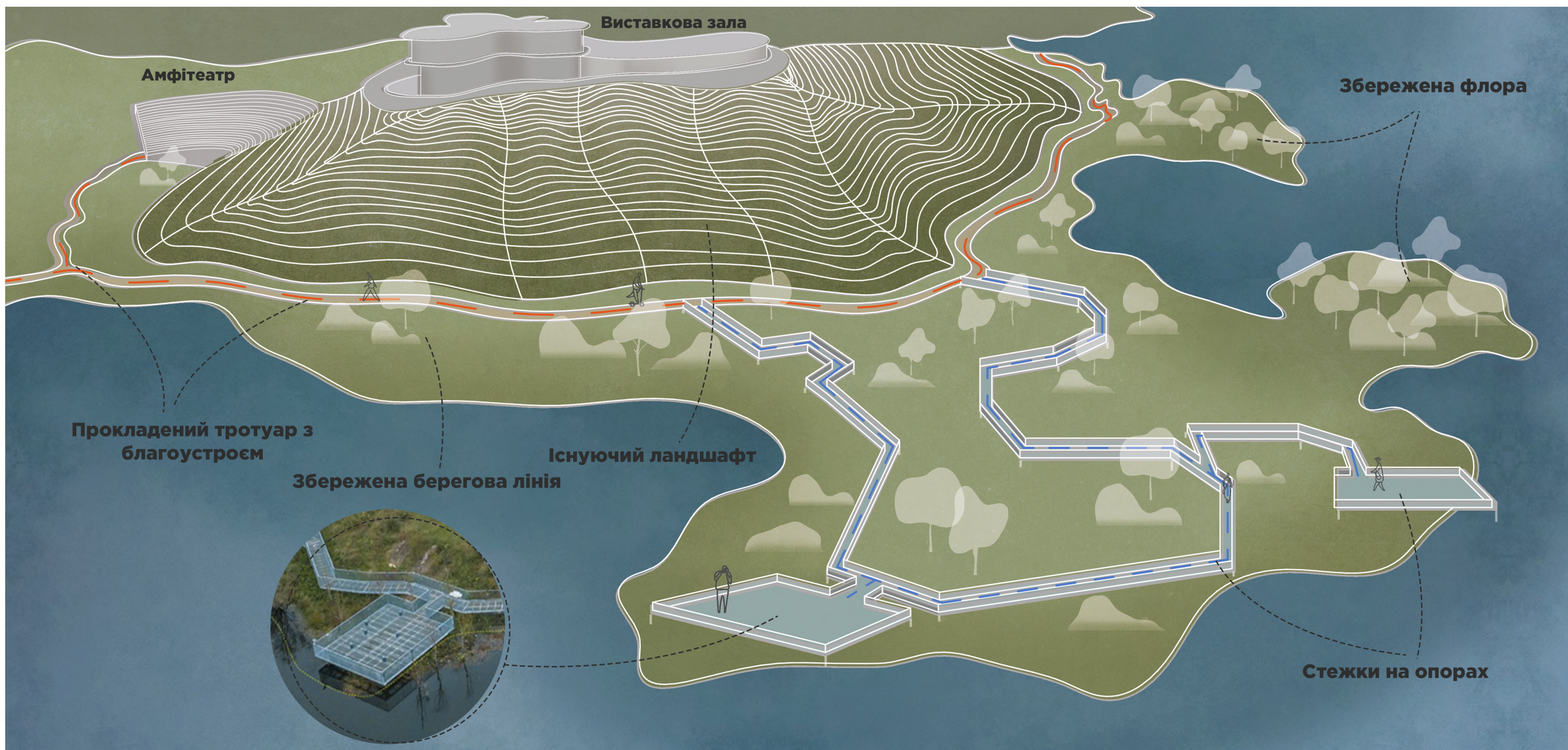
Набережна Сени

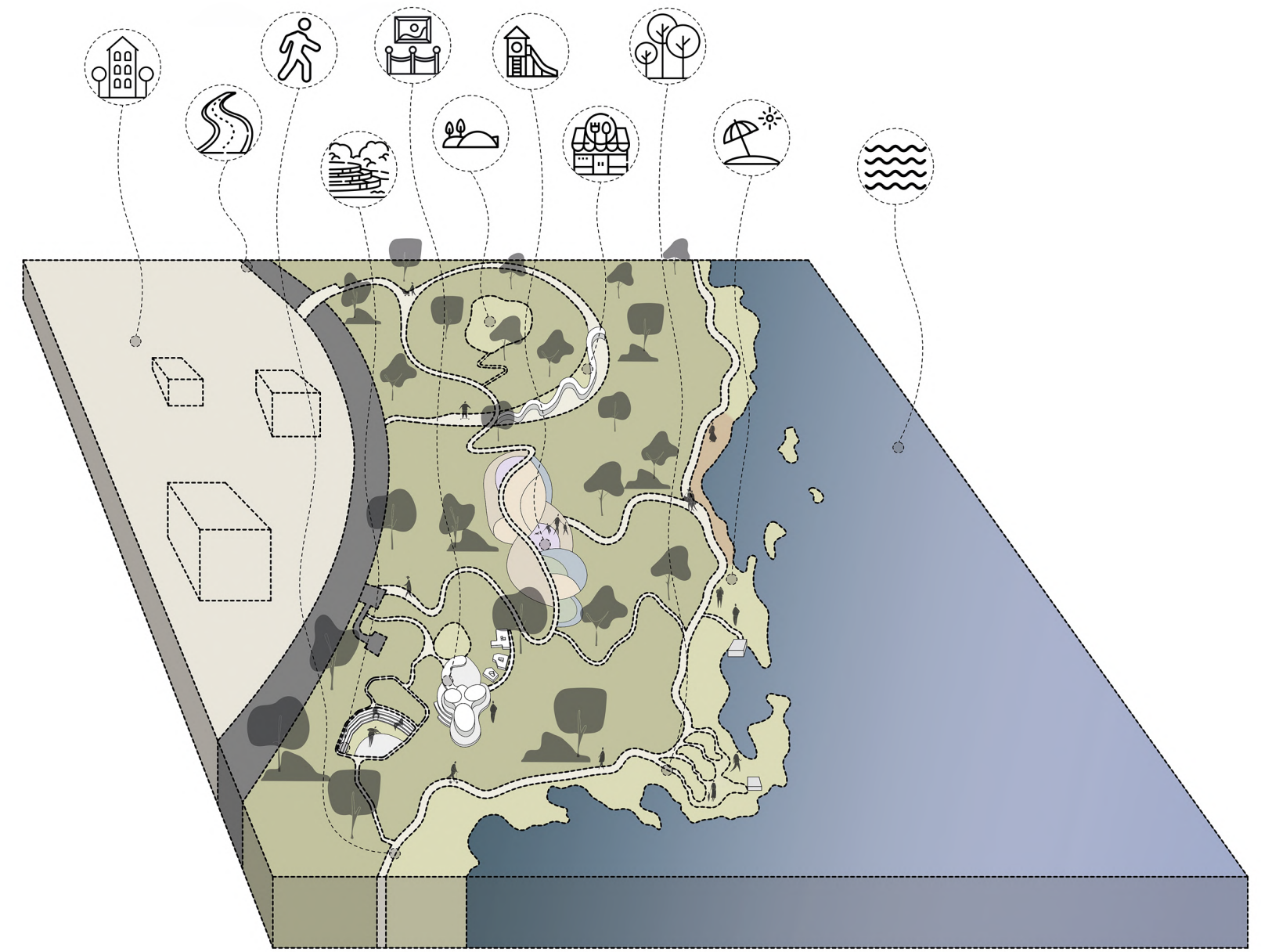
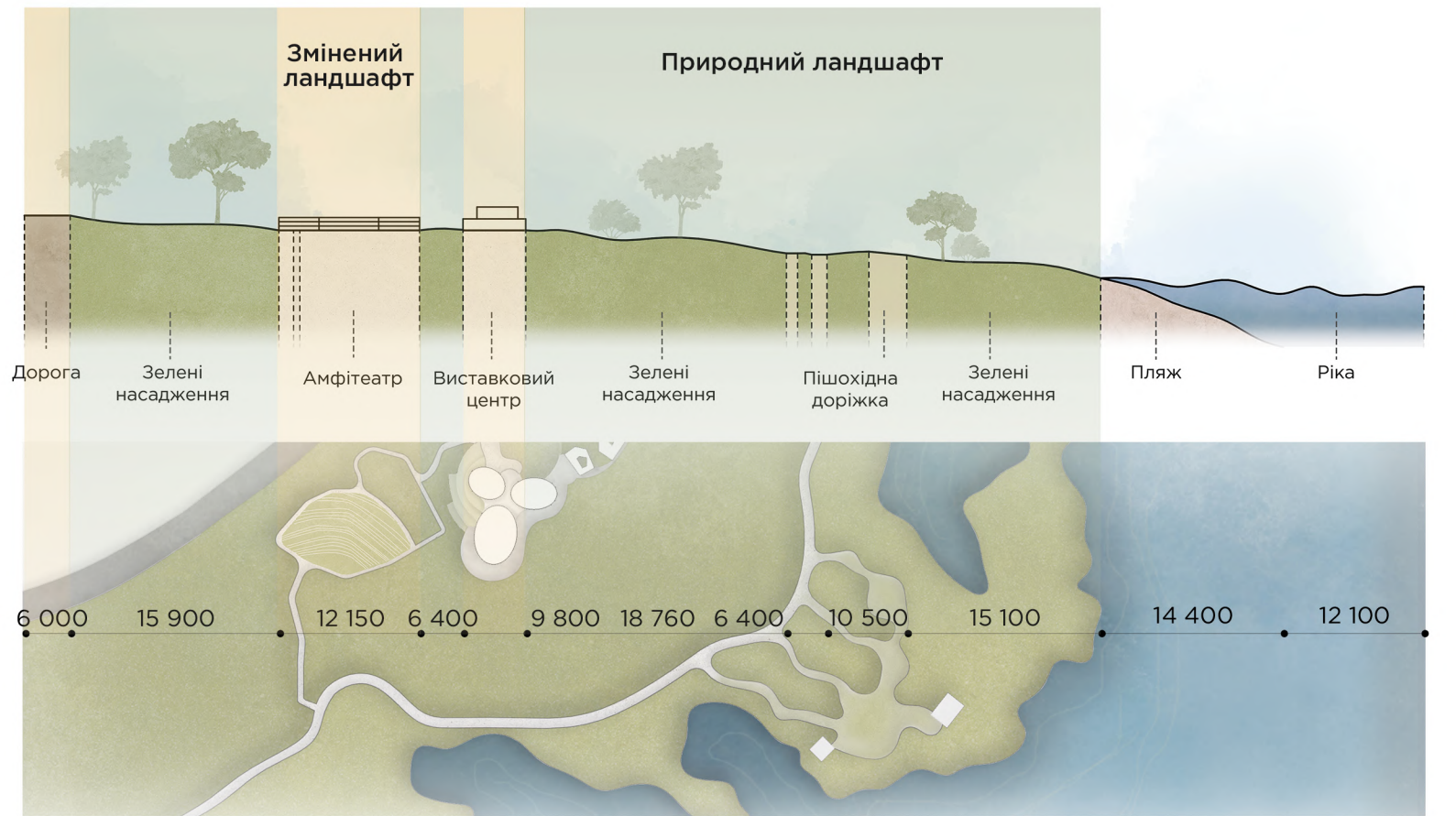
Проект 2016 року по реконструкції лівого берегу Сени в Парижі. Передбачається створення якісної інфраструктури для жителів міста з розширенням велодоріжок і тротуарів для зменшення загального транспортного навантаження. Основною метою проекту є створення різноманітних соціо-культурних зон та розширення біорізноманіття для покращення екосистеми району.



Громадський парк

Проект громадського парку в Гуйяні, Китай від SPI Landscape Group. Пропонується нове рішення громадського простору на березі ріки, основною ідеєю якого є збереження існуючого ландшафту та флори. В проекті використовуються спеціальні конструкції для доріжок задля забезпечення максимального невтручання в природне середовище.





Південний набережний парк Хантерс-Пойнт

Проект набережного праку в Нью-Йорку від Thomas Balsley Associates, WEISS/MANFREDI та ARUP. Проект інноваційного парку на березі ріки розрахований на обслуговування мешканців найближчих житлових комплексів і був спроектований з унікальним підходом до існуючого ландшафту. Завдяки сміливим архітектурним та конструктивним рішенням було досягнуто можливості одночасно зручного підходу до ріки та видових площадок з панорамою міста. При цьому вдалося зберегти острівки існуючої природи з мінімальним втручанням.



САД

СТАДІОН

ГРОМАДСЬКИЙ ПРОСТІР

ВИДОВИЙ МАЙДАНЧИК

ЗБЕРЕЖЕНА РОСЛИННІСТЬ



ВИДОВИЙ МАЙДАНЧИК



ГРОМАДСЬКІ ПРОСТОРИ



ВАРІАНТИ ПІШОХІДНИХ ДОРІЖОК



ЛАНДШАФТНА АРХІТЕКТУРА





ТИПОВЕ РІШЕННЯ
116 м

ГРОМАДСЬКА ПЛАЗА
125 м

ТИПОВЕ РІШЕННЯ
85 м

ГРОМАДСЬКА ПЛАЗА
116 м

ДИКЕ МІСЦЕ
125 м

ВЕЛОДОРІЖКА

ТИПОВЕ РІШЕННЯ
116 м

ГРОМАДСЬКА ПЛАЗА
125 м

ДИКЕ МІСЦЕ
125 м

КРОС КАНТРИ
МАРШРУТ

ТИПОВЕ РІШЕННЯ
116 м

ГРОМАДСЬКА ПЛАЗА
125 м

ДИКЕ МІСЦЕ
209 м

ТИПОВЕ РІШЕННЯ
ТА ПЛОЩІ
185 м

ГРОМАДСЬКА ПЛАЗА
125 м

МЕЖА ДІЛЯНОК

МЕЖА КМ
О. KRASA

ТИПОВЕ РІШЕННЯ
166 м

ДИКЕ МІСЦЕ
145 м

ІРПІНЬ
КИЇВ

