

BUDAPESTI KVASSAY SÉTÁNY SZABADTÉRÉPÍTÉSZETI TERVE

OPEN SPACE DESIGN OF KVASSAY PROMENADE IN BUDAPEST

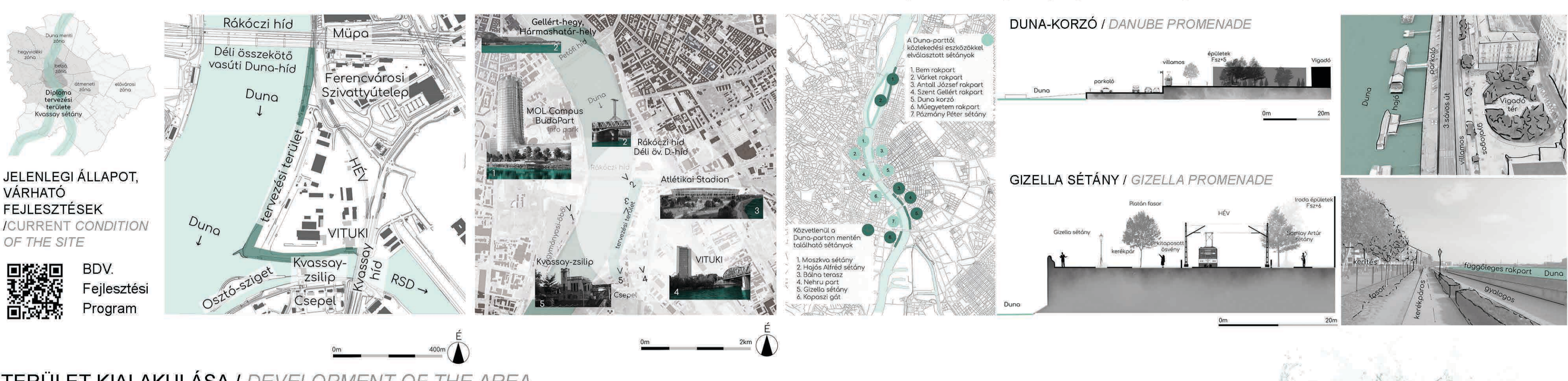
Diplomamunkám Duna-parti sétánytervezéssel foglalkozik, a meglévő budapesti folyóparti sétányrendszerebe kapcsol be egy közel 1 km hosszúságú, bármaneős, területet a Rákóczi hidtal egészén a Kvassay-zsilip.

Azzal, hogy a Kvassay sétány egy újonnan kiépítő folyóparti sétány Budapesten, korunk egyik aktuális konfliktusára keres megoldást. Számos esetben ipari, közlekedési helyszínné váltak a történelmi során a folyópartok, amik jelenleg autópálya módjára vágják el a városokat a folyópartoktól.

A Kvassay sétány célja, hogy egy egységes sétány létrejöttet eredményezze, ami a városias és a természetközeli sétányok között összekapcsolást hivatott megoldani.

Külseleme a sétánynak, hogy a Duna vízállásaihoz igazodva hármoniás sétánya szintet hoz létre. A felső sétánszint egy mindenkor járható szakasz, amit árvizek esetén is meg lehet közelíteni, a középső és az alsó sétánszintek viszont olykor előlről alá kerülő szakaszok. Külnöböző karakterű partokhoz igazodva valósul meg ez a felosztás, mivel városias, vízparti pihekre alkalmazott területek, kikötő területek és fóvenyek váltják egymást a sétányon. Növénykultúrái is igazodik a folyó dinamikájából adódó követelményeket a város és a használók igényeivel és nem felelősek maradnak a természetes ökoszisztemára védelméről sem.

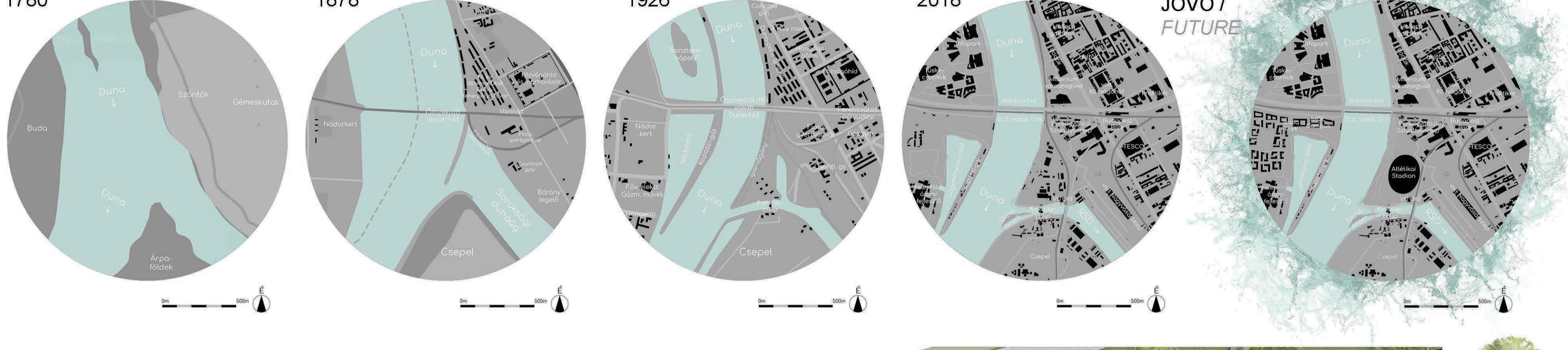
TERVEZÉSI TERÜLET / LOCATION



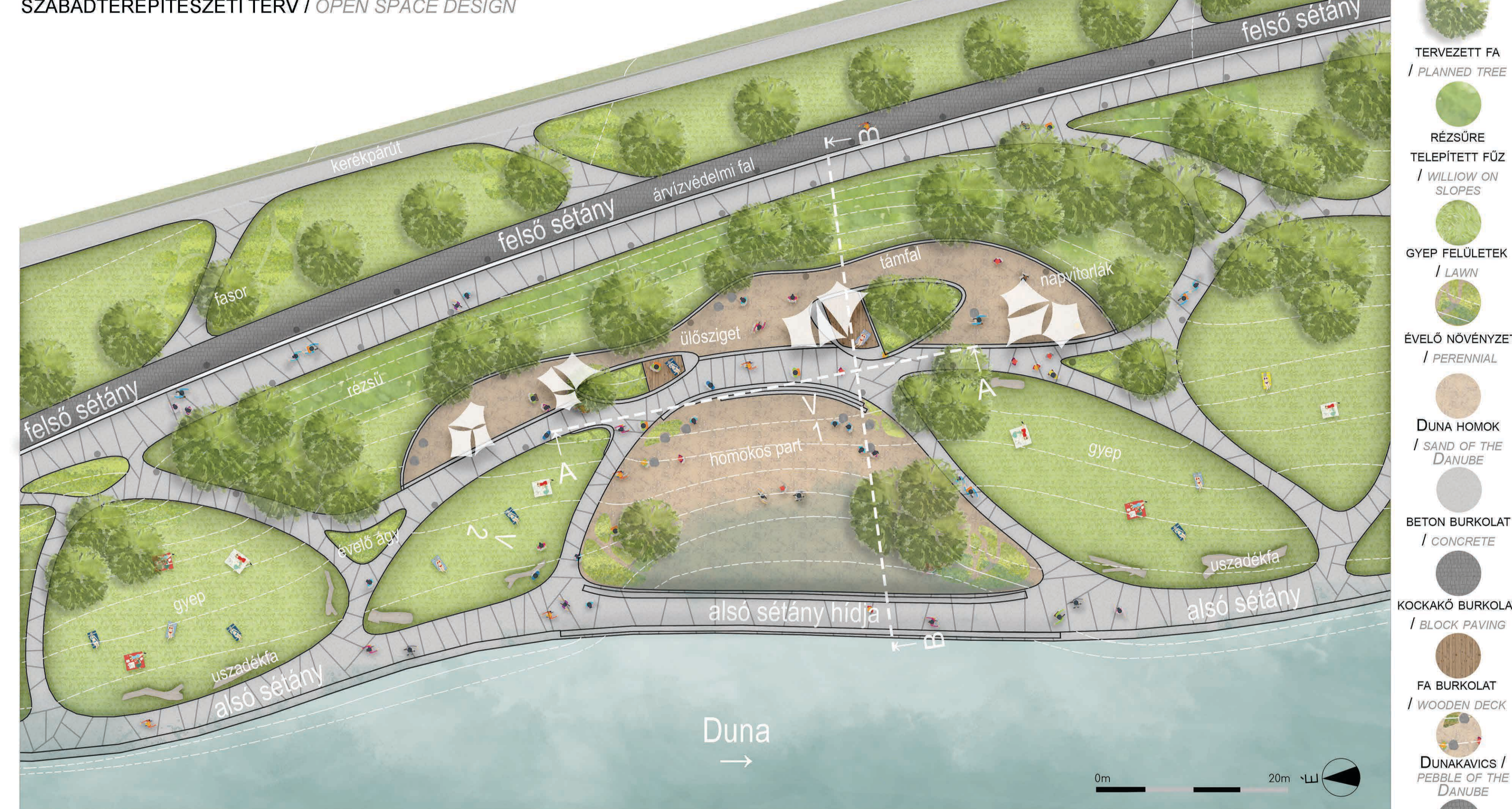
The main purpose of the promenade is to combine the urban and the semi-natural walkway types with an obligation to give a dynamic structure in accordance with the water levels of the Danube. In line with the change of the water levels of the Danube, three main promenade types are making the walkway an exciting place. The highest walkway is above flood limit (HQ 100), so it is an always accessible part, but the middle and the low parts accessibility changes according to the stage of the water. Different functions shape its structure as urban promenades, docks, and river sandbanks tack each other along the planning area. The plantation plan also reflects the natural water levels, and gives space to the potential vegetation as well as places for driftwoods.

By emphasizing these values, the Kvassay Promenade can make a better coexisting of Budapest and its river, the Danube. As it combines the expectations of flood protection and the demands of the users, but also take the protection of the ecosystem into account.

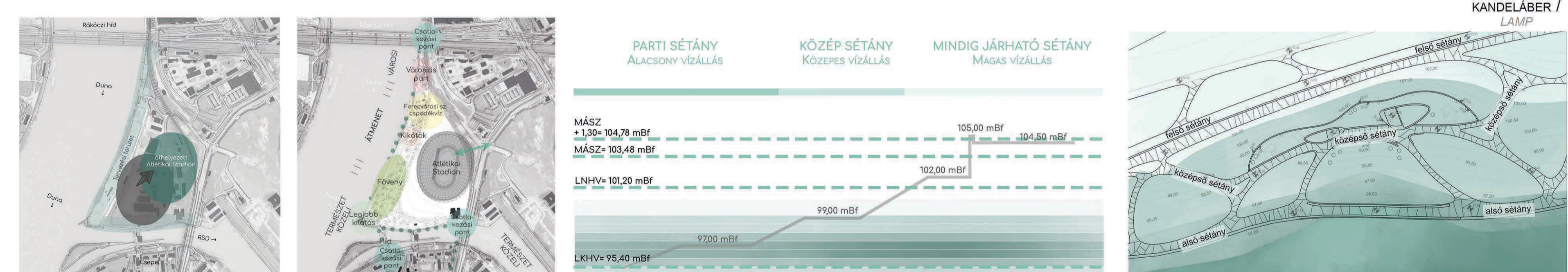
TERÜLET KIALAKULÁSA / DEVELOPMENT OF THE AREA



SZABADTÉRÉPÍTÉSZETI TERV / OPEN SPACE DESIGN



FUNKCIÓK / FUNCTIONS



METSZET A-A / SECTION A-A

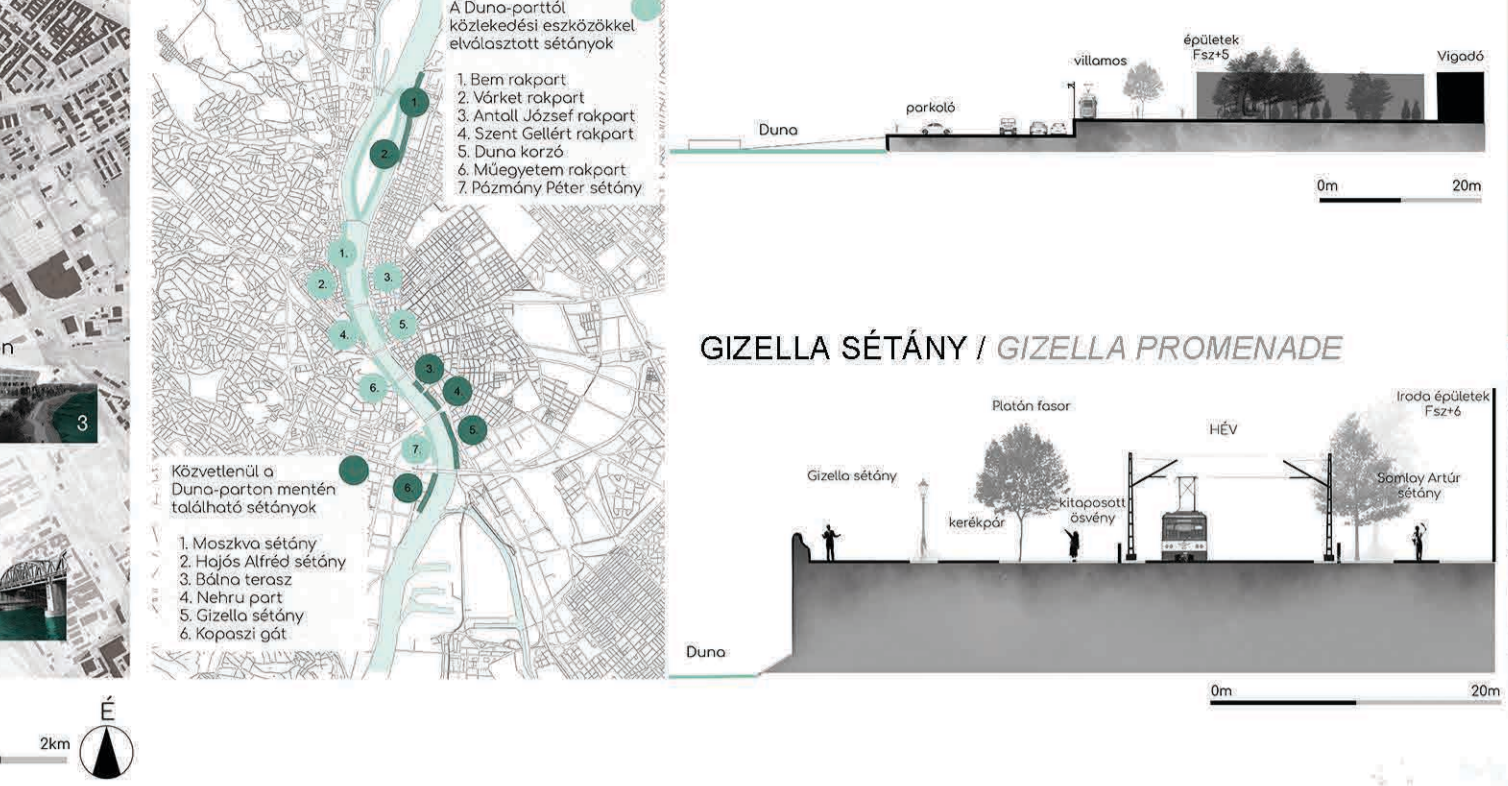


LÁTVÁNYTERV 1 / VISUALIZATION 1

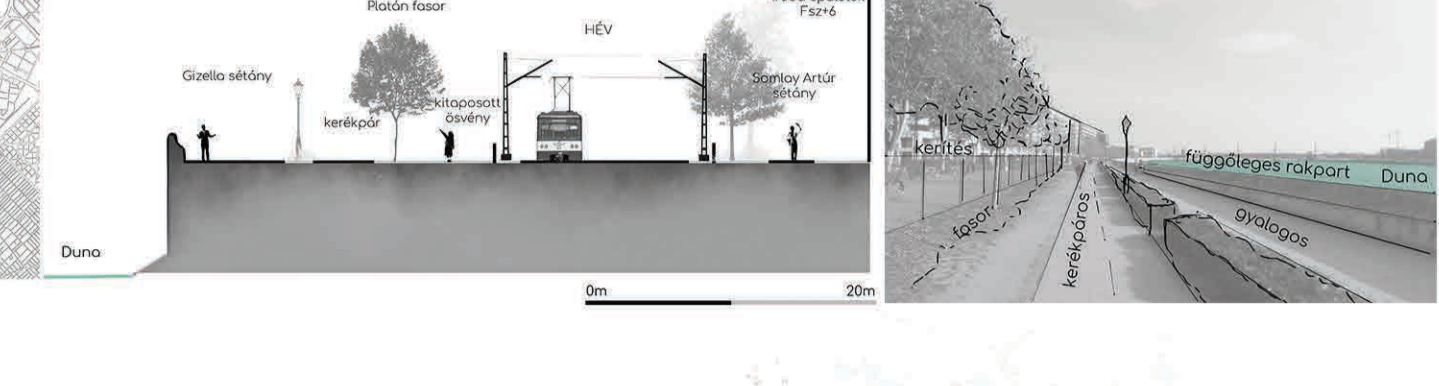


DUNA-PARTI SÉTÁNYOK VIZSGÁLATA / WATERWAY PROMENADES ALONG THE DANUBE RIVERBANK

DUNA-KORZÓ / DANUBE PROMENADE



GIZELLA SÉTÁNY / GIZELLA PROMENADE



JÖVŐ / FUTURE

