

Diplomamunkámban

egy 156 hektáros területtel foglalkoztam Kiskunhalas területét, melynek részét képezi a Csetényi parkon kívül a rehabilitált hulladéklerakó, a horgásztavak, a kórház és a termástrand térsége, valamint a Dong-érő-főcsatorna menti sáv is. A megalapozó tájvizsgálatok során a tájtörénet és az értékek, konfliktusok, funkciói feltárása mellett elemztem a terület zöld infrastruktúra hálózatban és turisztikai kinálatban betöltött szerepét. Megállapítottam, hogy a Csetényi park és környéke fontos szerepet játszik a város zöldelői rendszereiben és kiemelkedő ökológiai, természeti és turisztikai-rekreációs adottságokkal rendelkezik. Az itt található területek nagy része kedvező adottságai ellenére jelenleg alulhasznosított, funkcióival való megfelelésük a helyiek és a turisták testi, lelkii felüdjelűséget egyaránt szolgálhatna.

A terület fejlesztésénél elengedhetetlenül tartom, hogy a területi egység hosszútávon fennmaradjon a Csetényi park környékén. Konceptiómban ezért tudatosan figyeltem kívül hagytam a magasabb szintű tervezéken szereplő tervezett átmenő települési tehermentesítő fórum nyomvonálat, mely átvágna a Csetényi parkot és tönkretenné, illetve veszélyeztetné a meglévő értékeket, a védett természeti területet, a gyógyhelyet és a parkkomplexum területi egységét.

Konceptióterem fő célja egy rekreációt

és turizmust szolgáló extenzív közpark

kialakítása, ahol minden korosztály

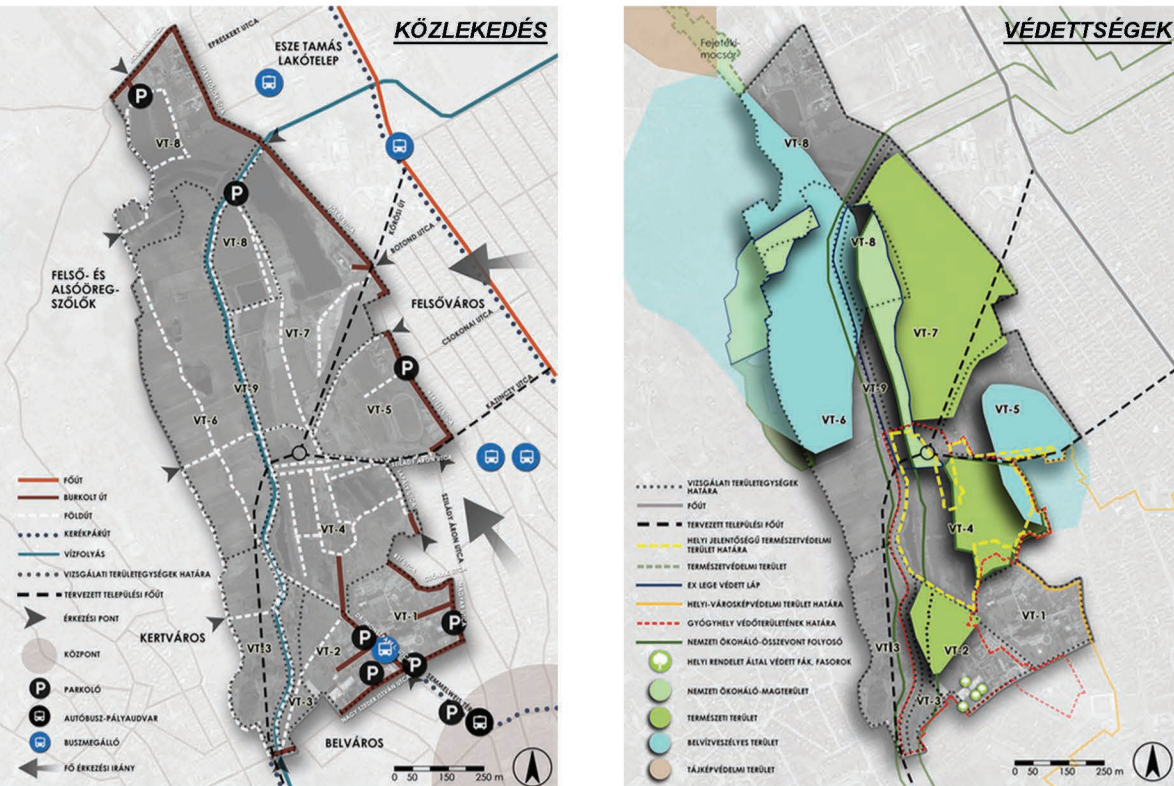
megtalálja a számára legkedvezőbb

aktiv vagy passzív kikapcsolódási

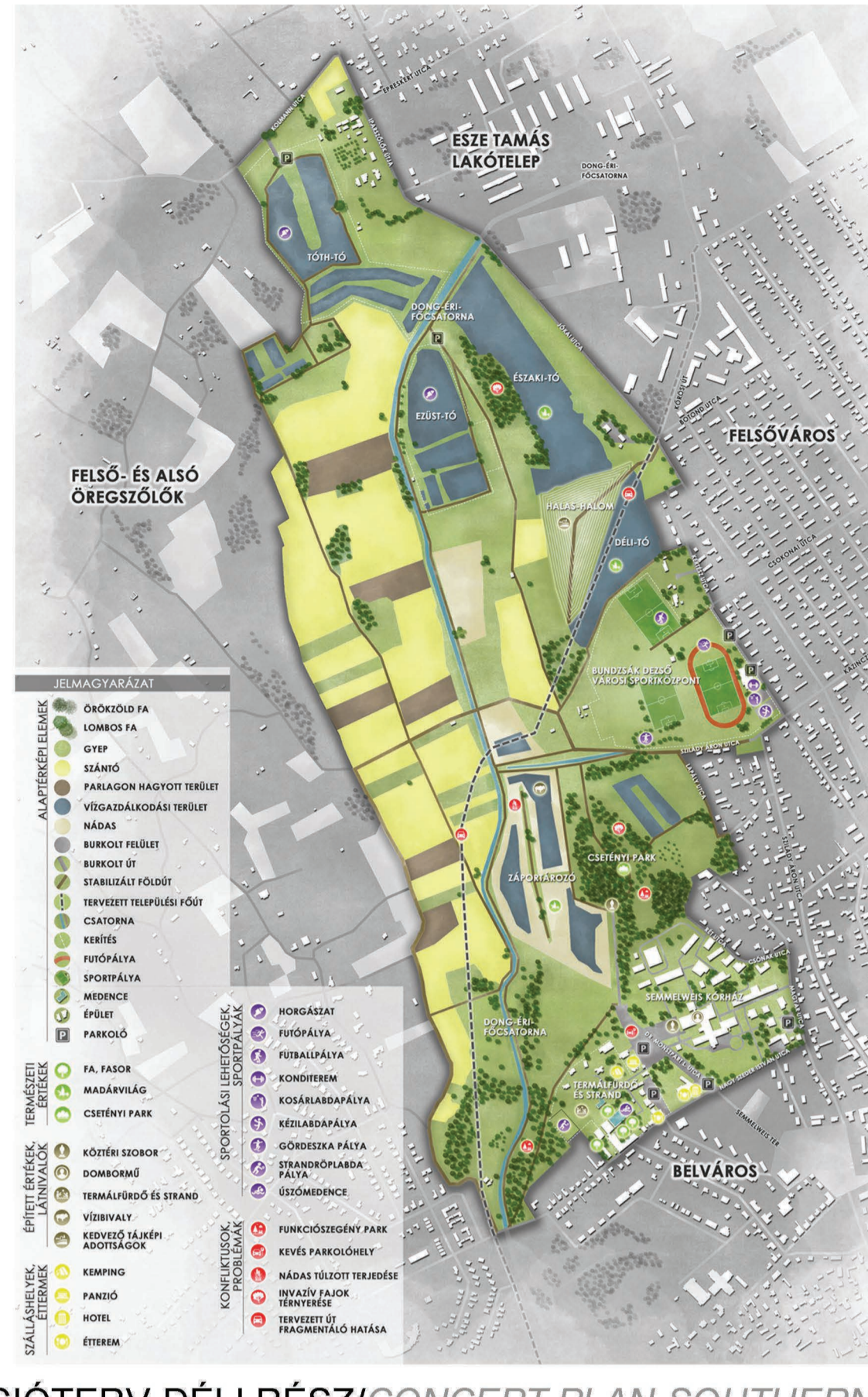
lehetőséget a természeti értékek

megőrzése mellett.

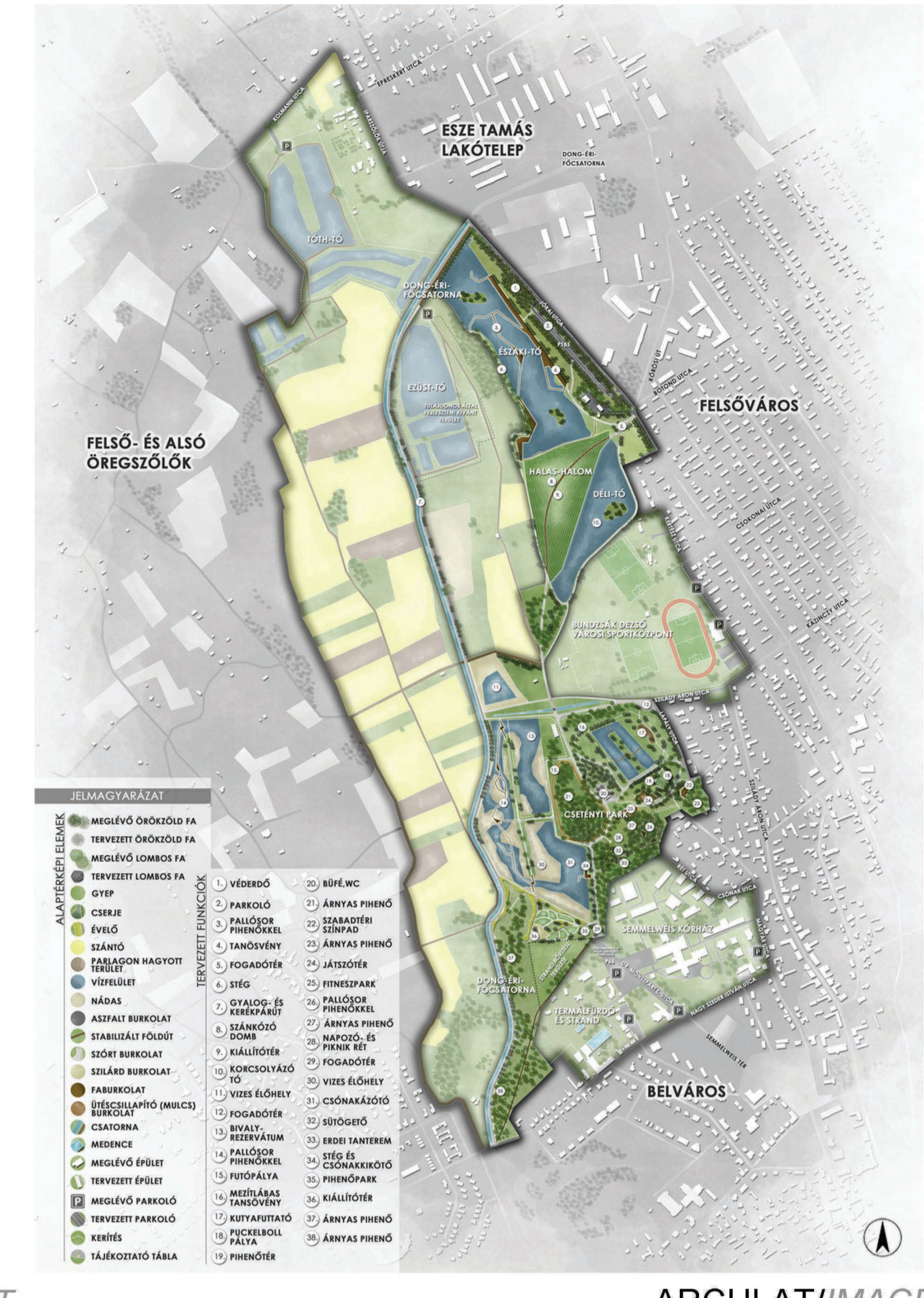
VIZSGÁLATOK/INVESTIGATIONS



JELLENLEGI ÁLLAPOT/CURRENT STATUS



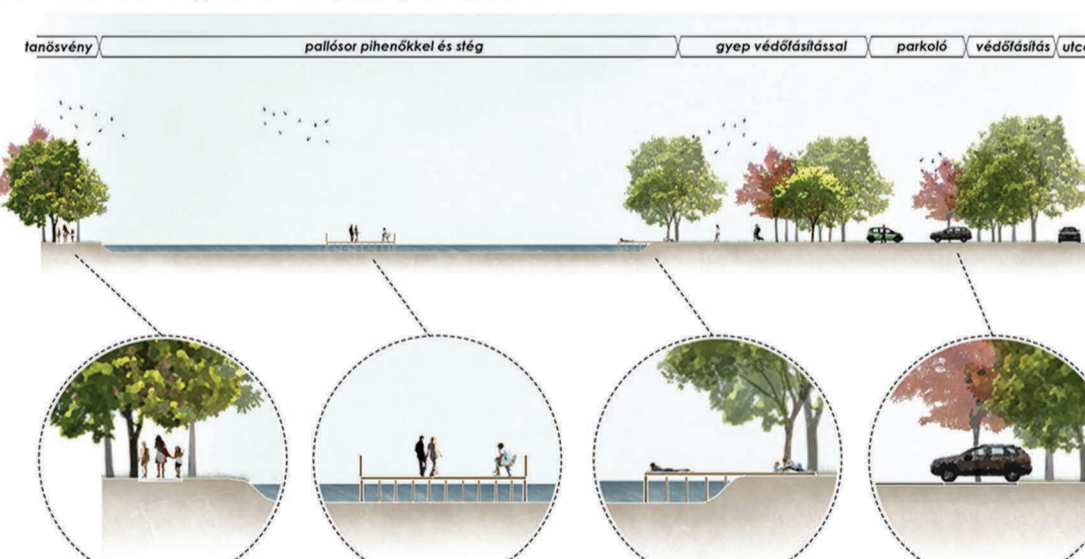
TERVEZETT ÁLLAPOT/PLANNED STATUS



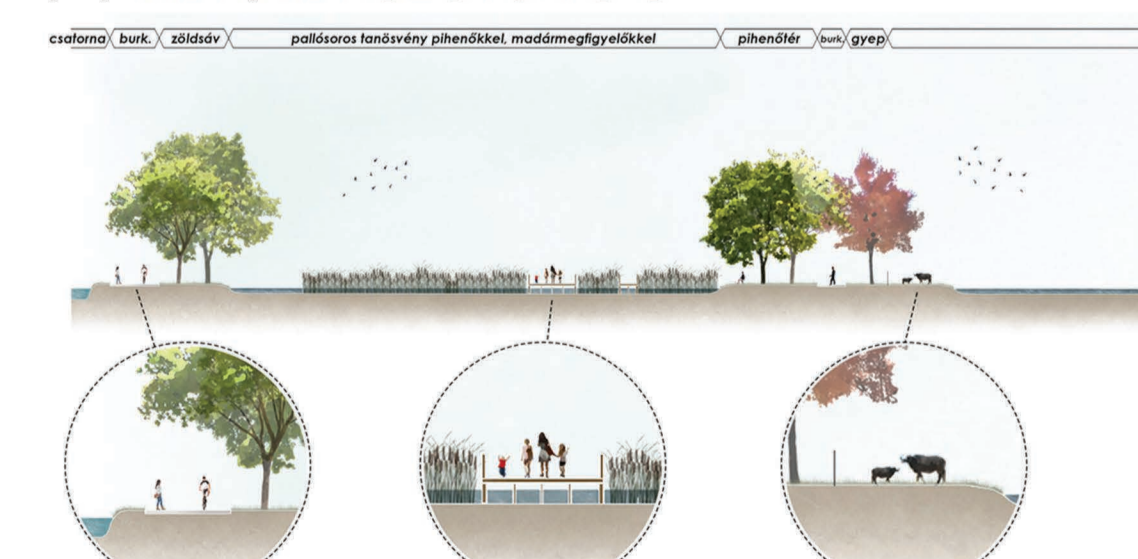
KONCEPCIÓTERV-ÉSZAKI RÉSZ/CONCEPT PLAN-NORTHERN PART



A-A METSZET/SECTON A-A



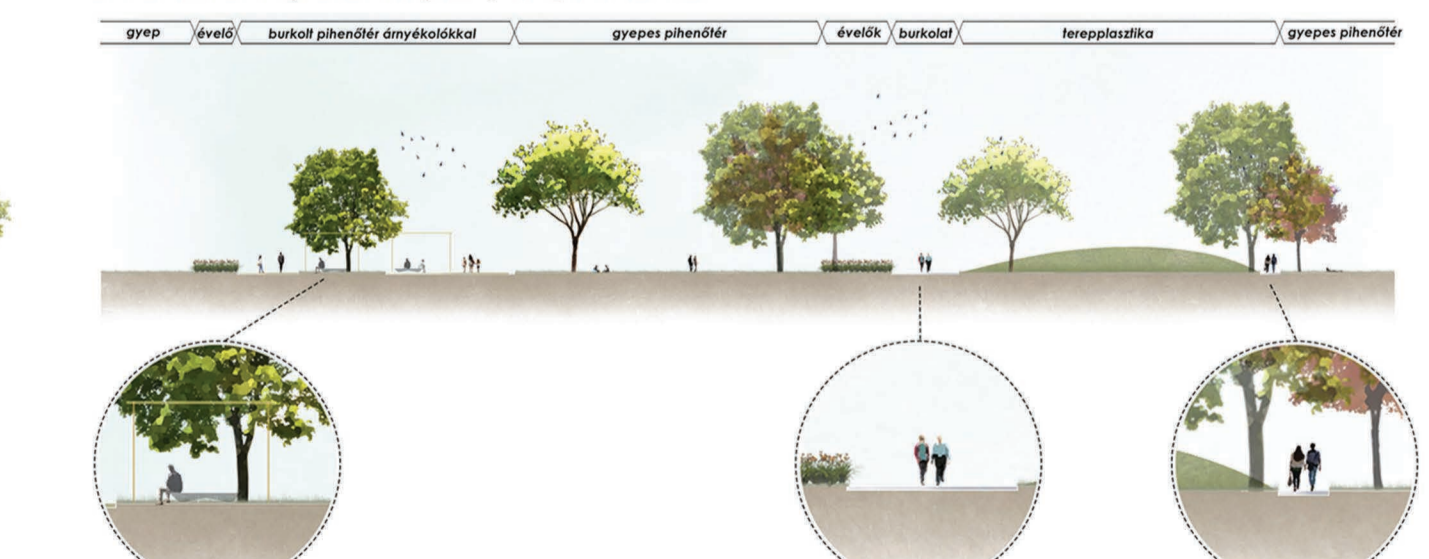
C-C METSZET/SECTON C-C



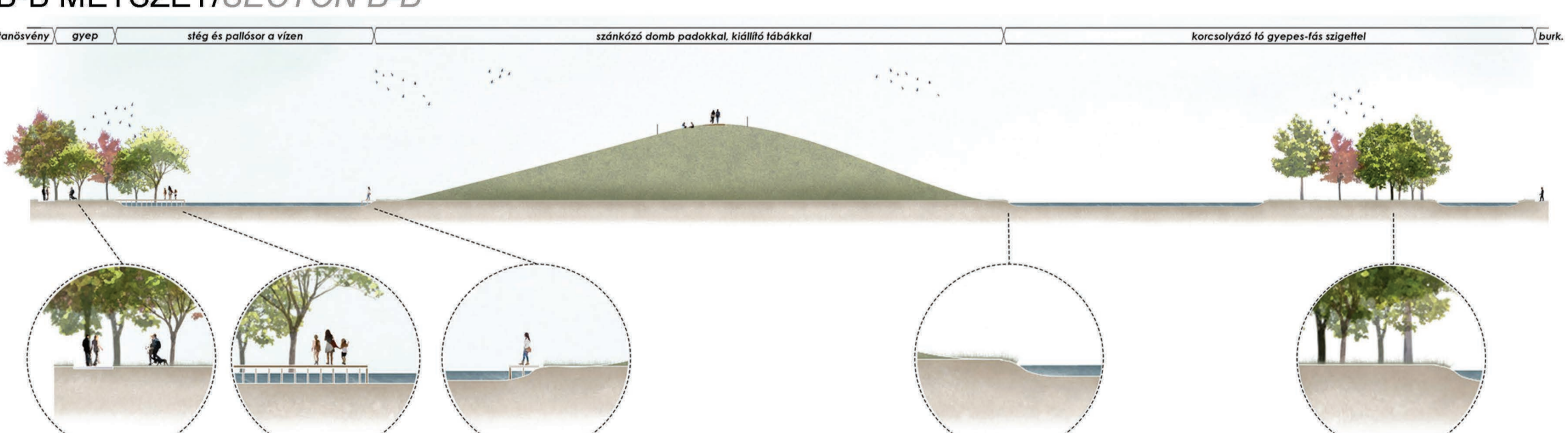
KONCEPCIÓTERV-DÉLI RÉSZ/CONCEPT PLAN-SOUTHERN PART



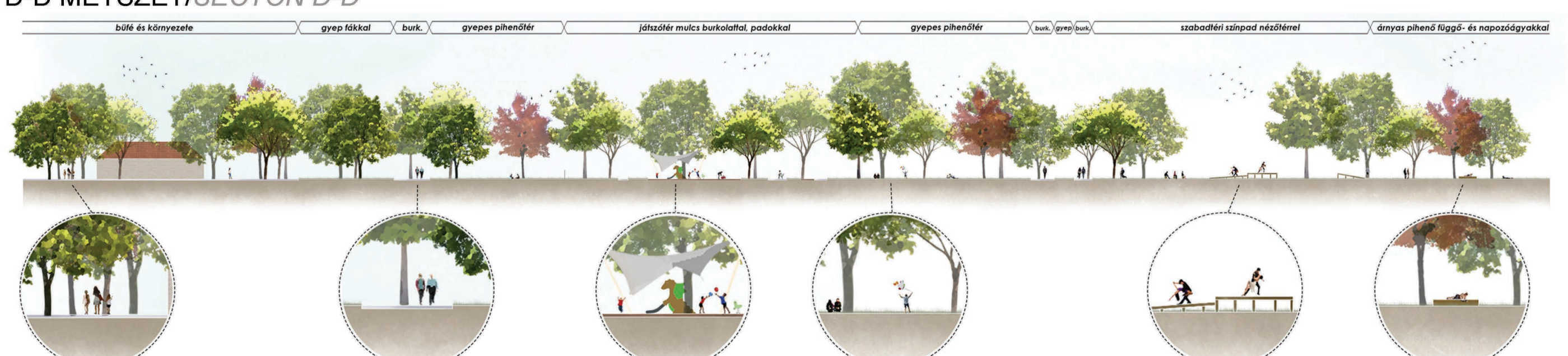
E-E METSZET/SECTON E-E



B-B METSZET/SECTON B-B



D-D METSZET/SECTON D-D



ARCULAT/IMAGE

