

## LANDSCAPE DESIGN OF THE ST. STEPHEN'S PARK AT DUNAKESZI'S RESIDENTIAL AREA

Dunakeszi városa Pest megyében, a fővárosi agglomerációban helyezkedik el, délről Budapest, nyugatról a Duna határolja. A Barátosság úti lakótelep Dunakeszi legsűrűbben lakott területe, kiterjedése 28 ha. A közel 40 éve épült 3-10 emeletes panel sváházak környezetét nagymértékű lomkoránborítottság, indokolatlan teresdésék, alulhasznosított zöldfelületek és parkolási problémák jellemzik. Maga a lakótelep egészére funkciótálltatósságából, közintézményi ellátottságából addoan szinte önellátásban szolgálja az ott élőket. Megújítása nem csak az ott lakók, az egész város részére ábrák szemléltetésével kerül sor. A diplomamunka célja, hogy egy átfogó konцепció révén a lakótelep a város egyik kiemelkedő értékű közösségi szabadtérrel és zöldfelületek átgondolt rendszerevé váljon. A lakótelep esztétikai megítélését a zöldfelületek vonzó kialakításával lehet növelni. Ebben a rendszerben központi parkként megjelenik Szent István park területére kidolgozott tervi megoldások célpontja, hogy a település egyik fontos, illetve a lakótelep legfontosabb közparkjává alakítsák a területet. A parkban a meglévő funkciók és a meglévő értékek figyelembevételével új közösségi területek is létrejöttek, melyek minden korosztály igényeit képesek kiszolgálni.

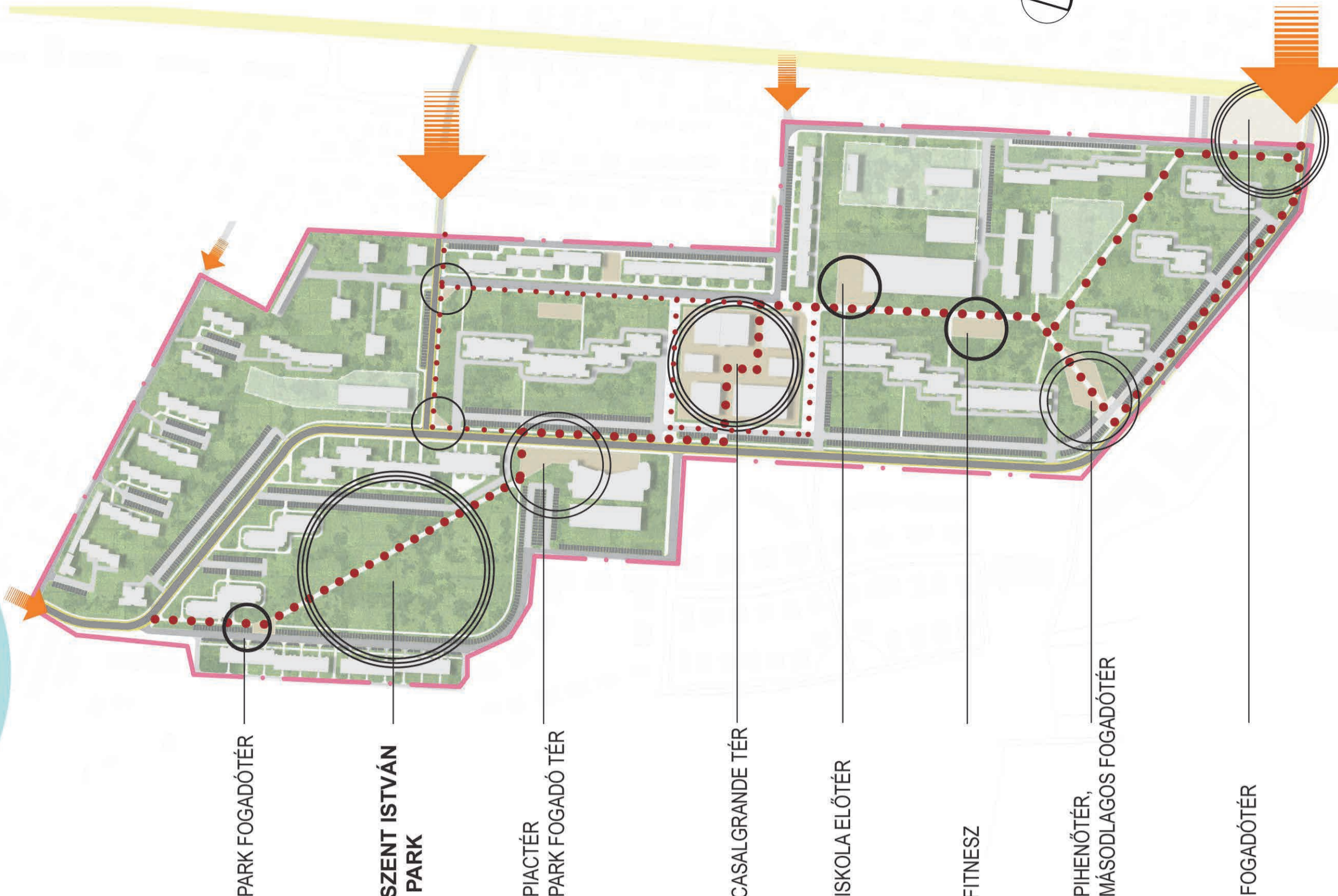
Dunakeszi is located in the Budapest agglomeration, bounded on the south by the Capital City and on the west by the Danube. The residential area (called Barátosság road residential area) represents a separate district of the city which is the most populated area of each, covers 28 hectares. The 3- to 10-story panel houses were built almost 40 years ago, and its environment is characterized by a high level of canopy cover, underutilized areas and parking problems. The residential area is like an independent settlement, due to its functional and public service supplies. The renewal is in the interest not only of the residents, but of the entire city. During the thesis, the residential area and the largest coherent green space of the residential area called St. Stephen's Park (covers 5.4 ha) are presented through multidimensional examinations. Conclusions are illustrated by figures.

The purpose of the thesis work is to apply a comprehensive concept to the residential area to make it become a thoughtful system of green spaces. The aesthetic appearance of the residential area can be increased by the attractive design of the green surfaces. The thesis deals with the St. Stephen's Park in details, which appears as a central park in this system. The purpose of the design solutions and plans for the St. Stephen's Park is to make the park the most important public space in the residential area and a significant park of the whole city. Taking into account the existing functions and existing values, the park has created new community areas that can meet the needs of all ages.

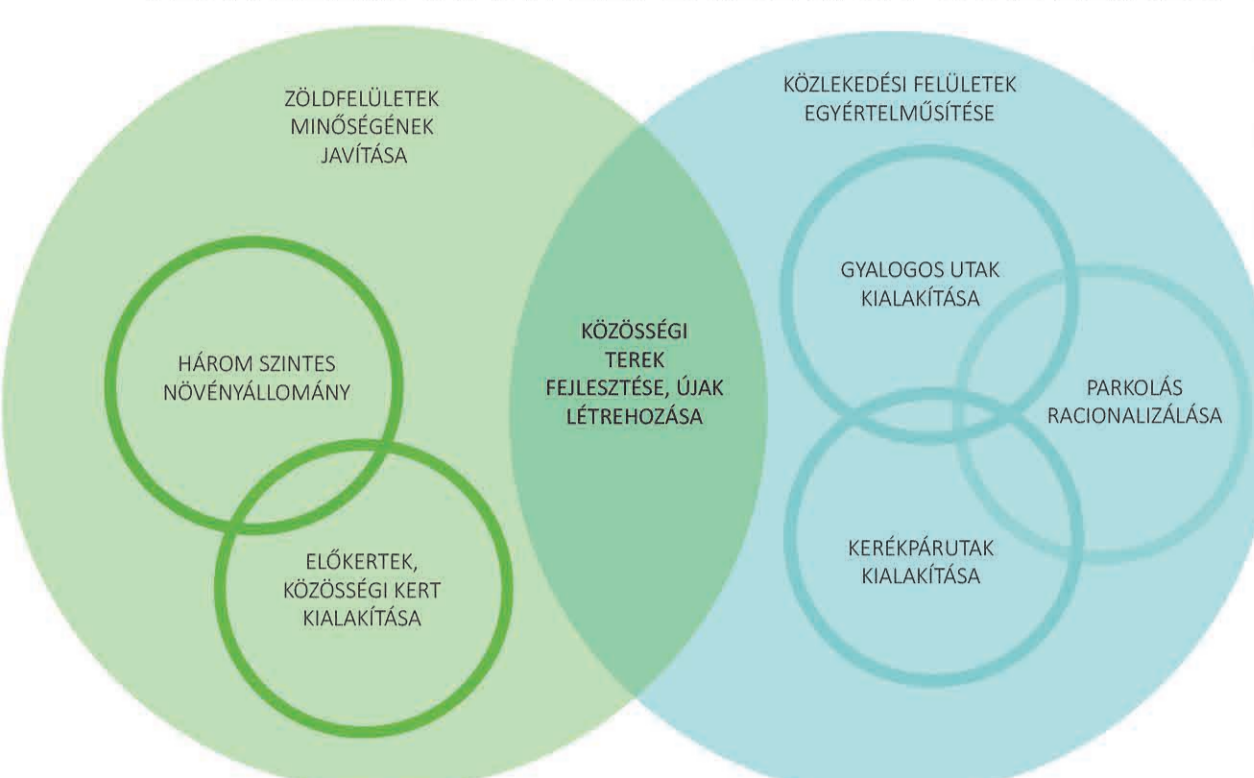
## TERÜLETLEHATÁROLÁS/THESIS AREA



## KONCEPCIÓ(LAKÓTELEP)/CONCEPTION PLAN (COMMUNITY AREA)



## TERVEZÉSI IRÁNYELVEK/DESIGN GUIDELINES



## LÁTVÁNY (KÖZPONTI TÉR)/VISUALIZATION (CENTRAL SPACE)



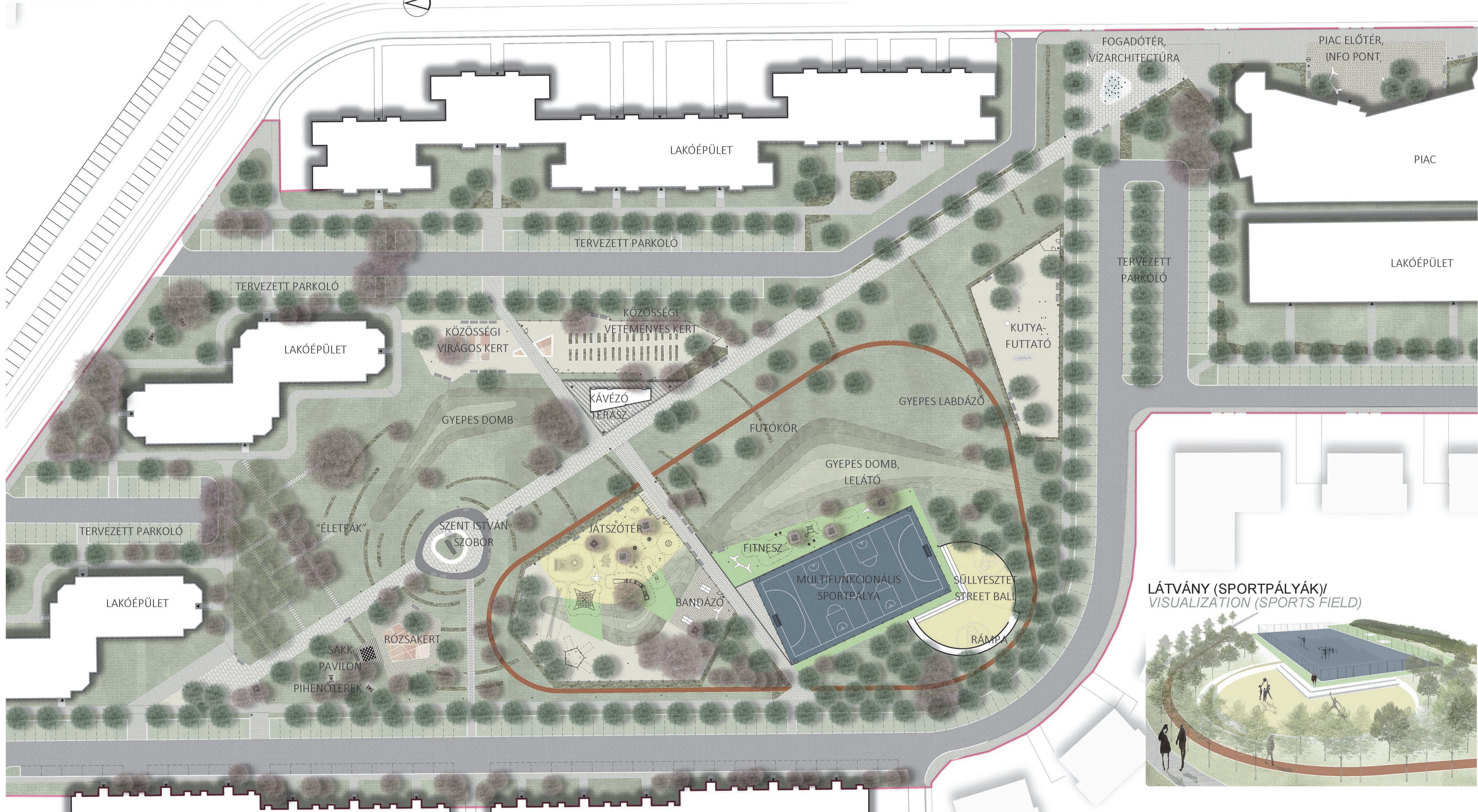
## LÁTVÁNY (SÉTÁNY)/VISUALIZATION (WALK)



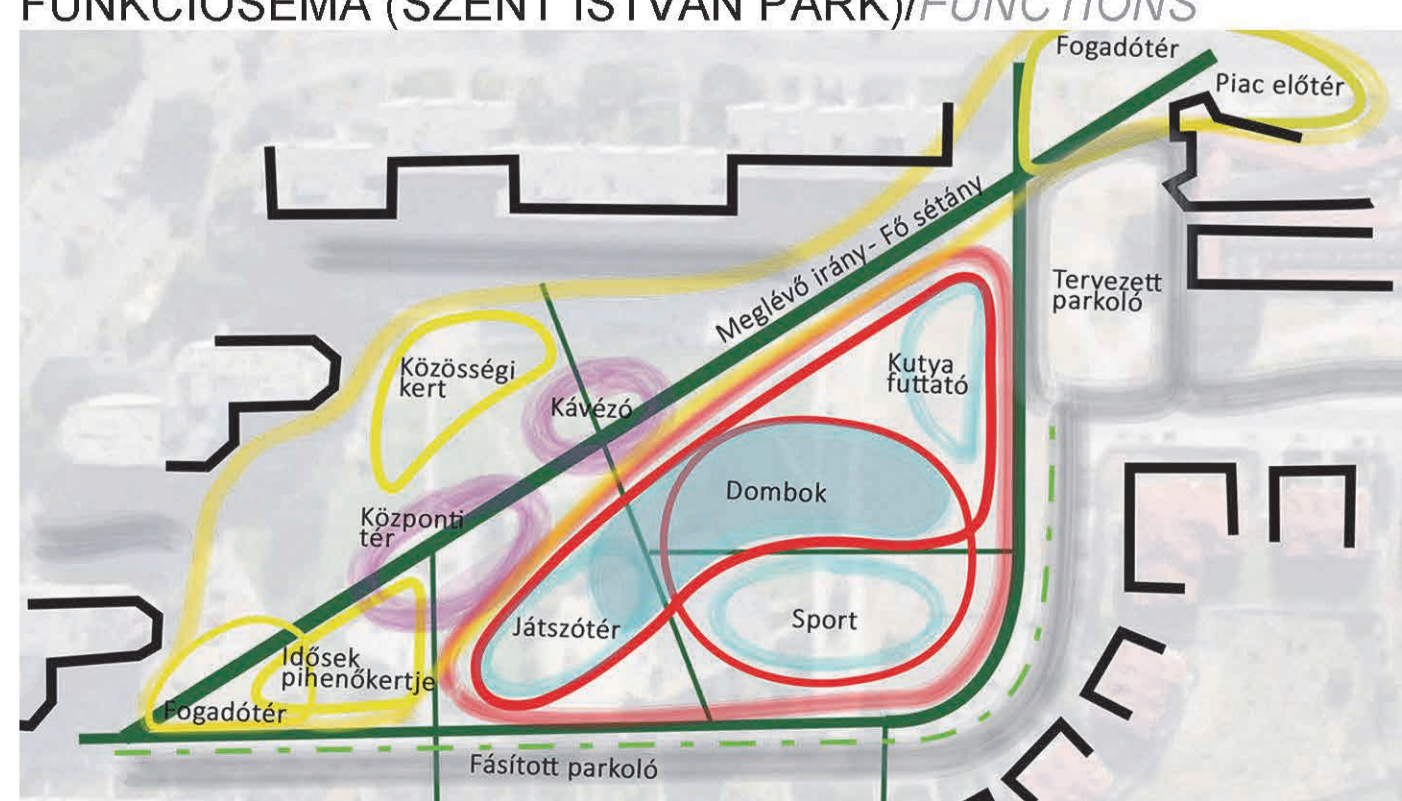
## LÁTVÁNY (KÖZÖSSÉGI KERT)/VISUALIZATION (COMMUNITY GARDEN)



## SZABADTÉRÉPÍTÉSZETI TERV/OPEN SPACE DESIGN PLAN



## FUNKCIÓSÉMA (SZENT ISTVÁN PARK)/FUNCTIONS



## METSZET (JÁTSZÓTÉR)/SECTION (PLAYGROUND)

