

VÁC, SZENT ISTVÁN TÉR, HRSZ. 2734  
"MÁRVÁNY TÉR" MEGÚJÍTÁSA"

## KÖRNYEZETALAKÍTÁSI KONCEPCIÓ

Felelős tervező: Illyés Zsuzsanna tájépítész, vezető tervező K1 01-5028

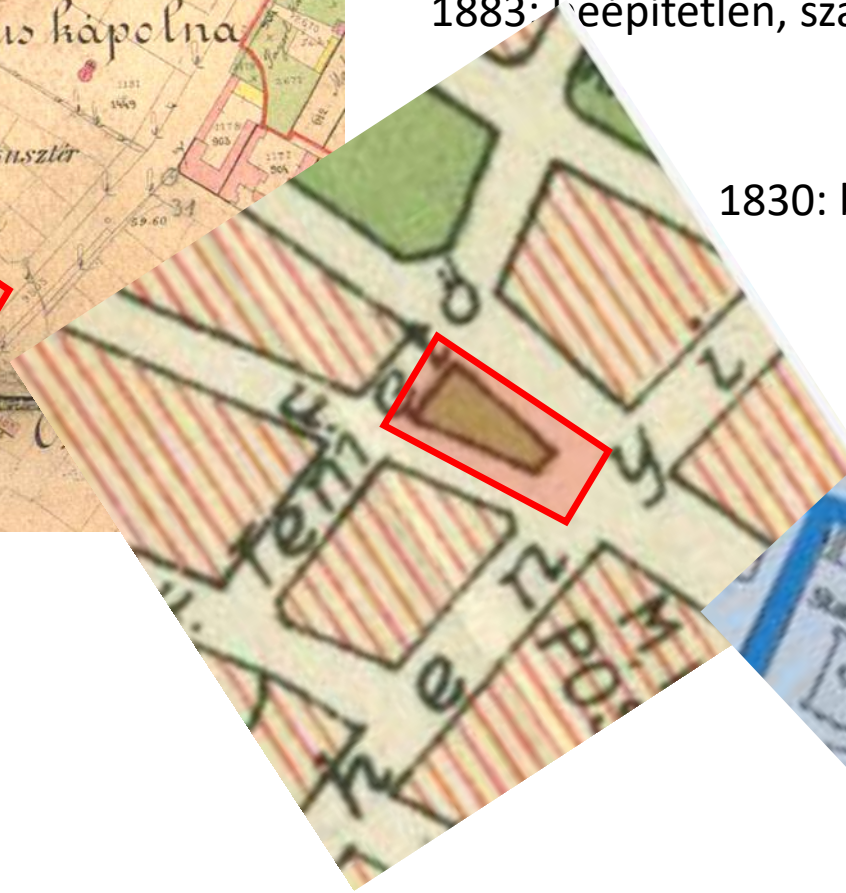
Tájmester Kft



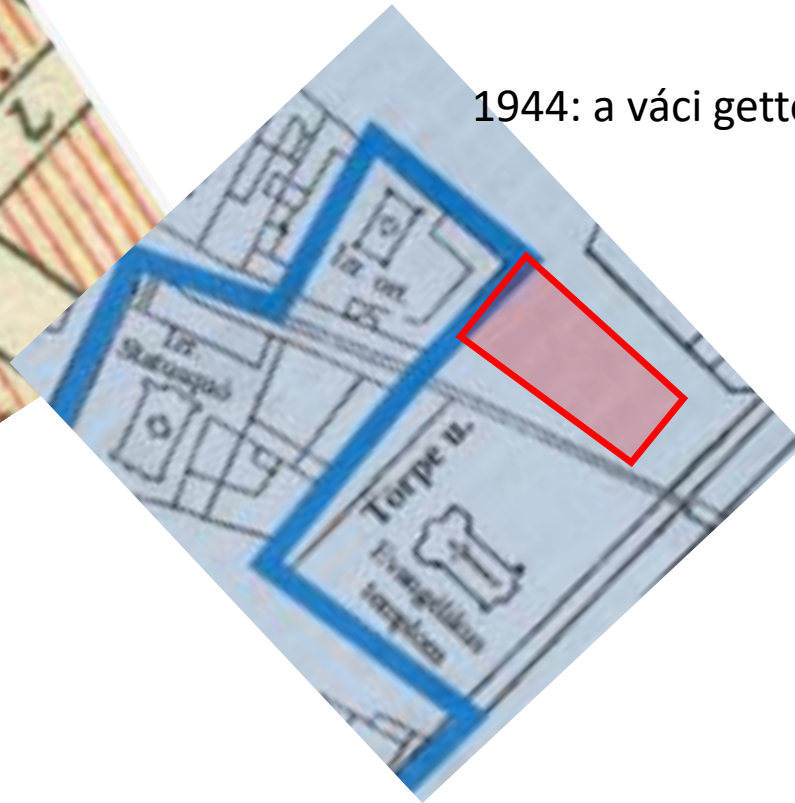
# A tér története



1883: beépítetlen, szabad terület az ortodox zsinagóga szomszédságában



1830: beépítetlen zöldterület



1944: a váci gettó melletti gyűjtőtér

# A tér története



1961: az „Elhurcoltak” tere, fás zöldfelület, burkolat nélkül

1968: modern házas beépítésű, központi tér, beépítési terve, valamint 6 raszteres, a térfal É-i, új ház homlokzatához igazodó burkolat terve

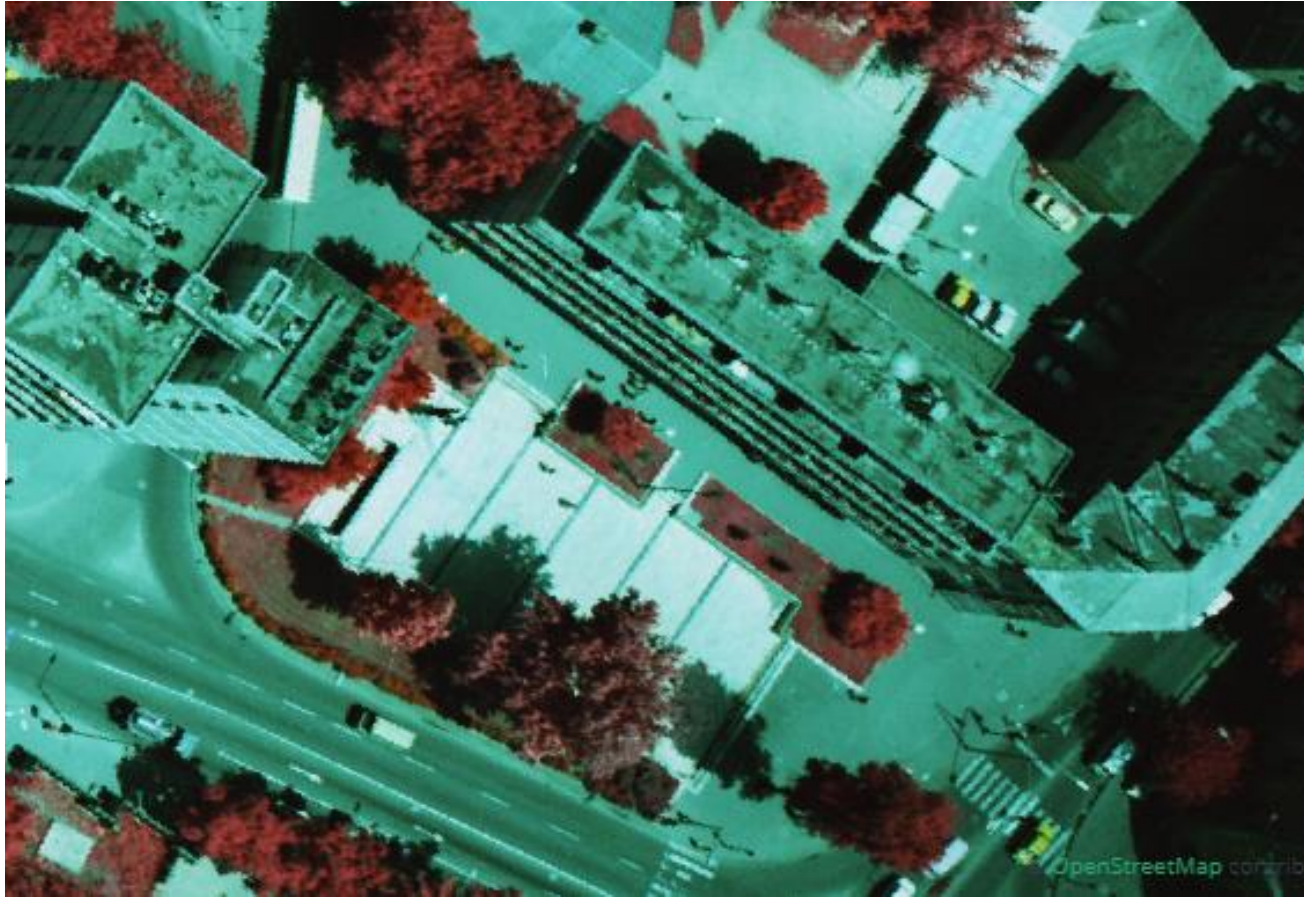
1975: Új térfalak között Somogyi József Béke című szobrának elhelyezése és a tér átalakítása, vagy módosított kialakítása



2013  
koztstnep/mapublic



# A tér története



1985: még széles a sétány az északi ház előtt, de a Csányi krt-tal párhuzamos áttaposás már több, mint egy évtizede létezik



1990: még nincs faház büfé, nincs földszinti üzletsor átalakítás

# A tér jelene 2021



Évtizedek óta fotózott graffitik, nincs karbantartás!



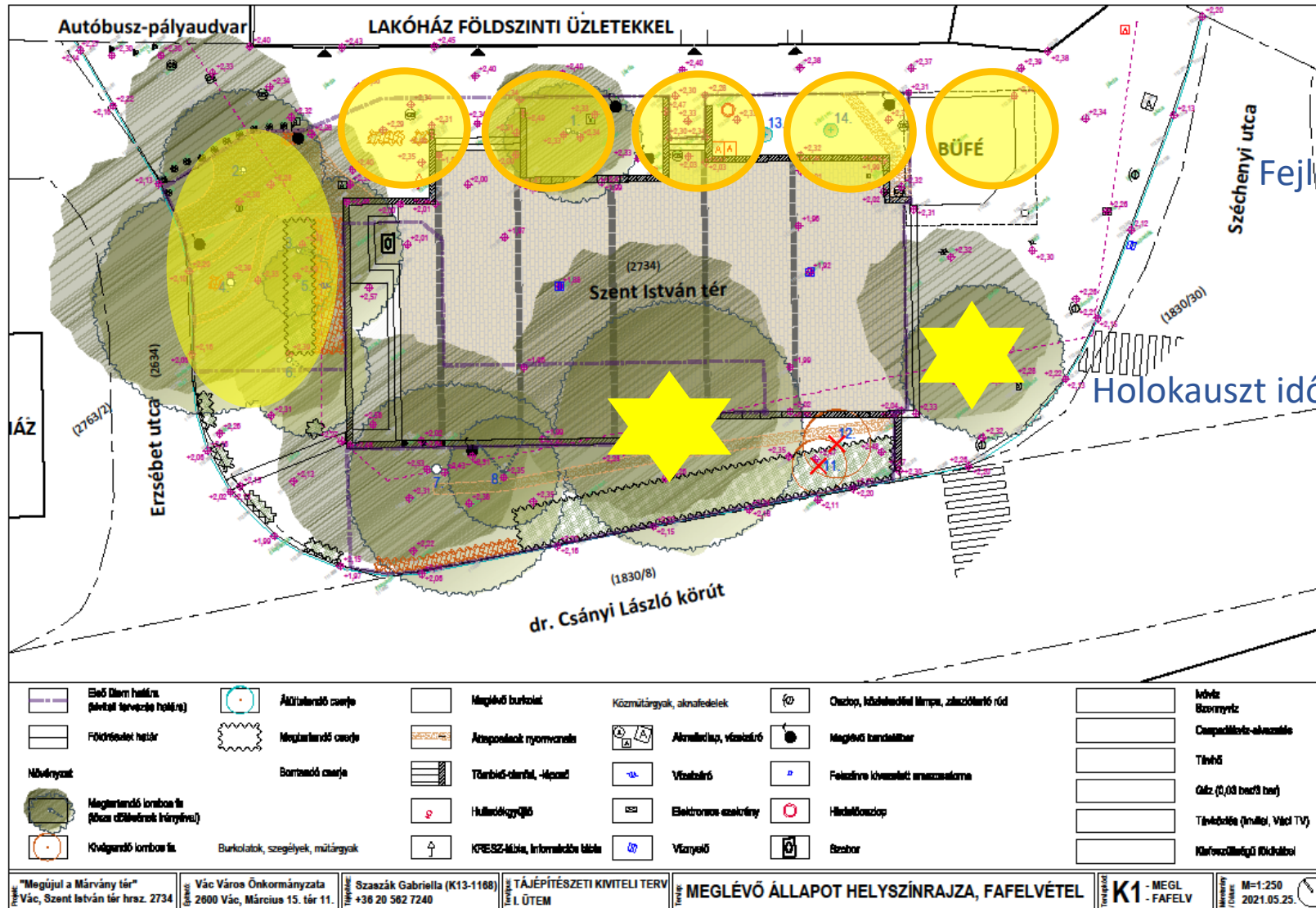
Sérült, megrongálódott, baleset veszélyes burkolat



19xx: Faház Büfé

# A tér jelene 2021, Növényfelmérés (Szaszák Gabriella)

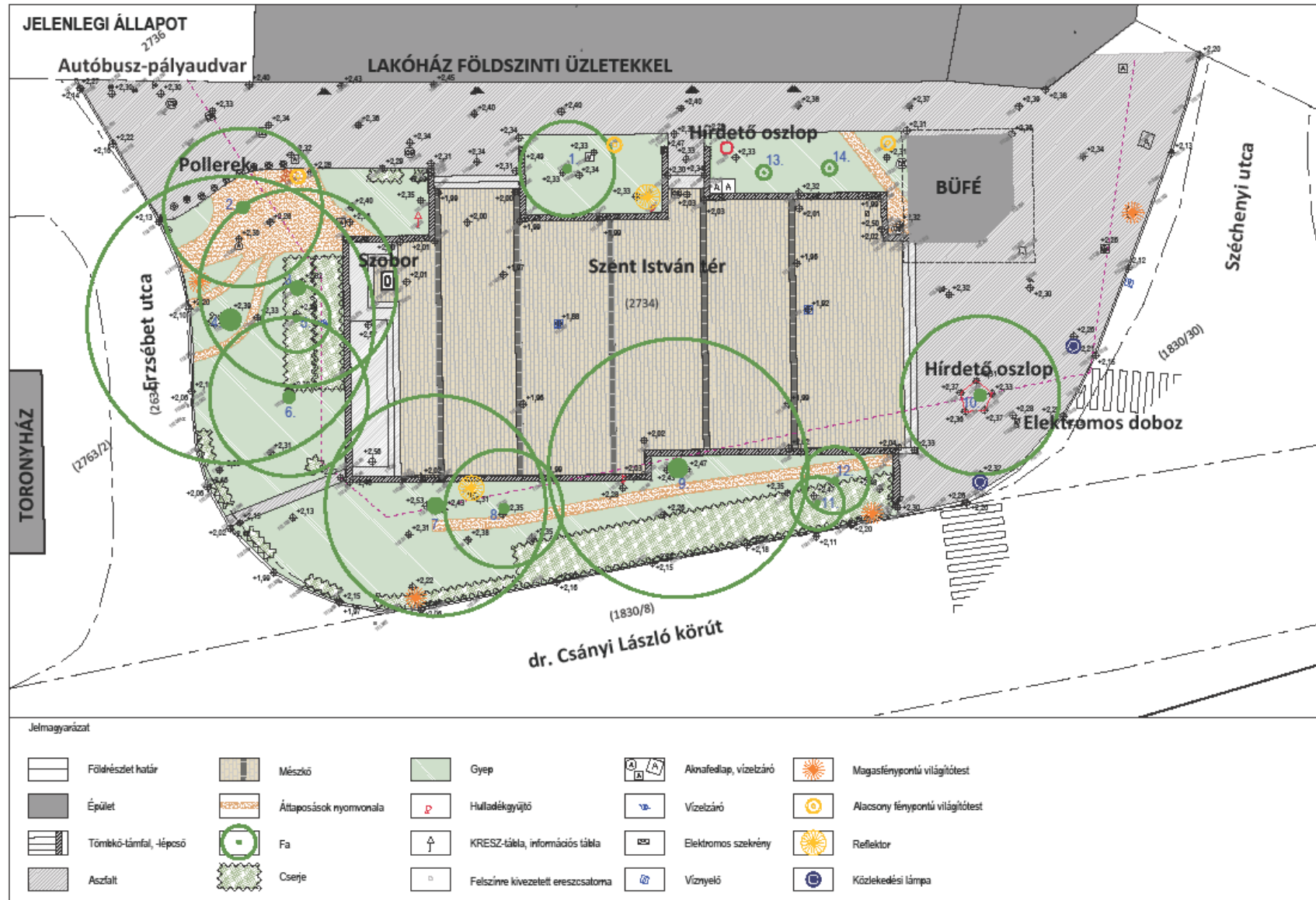
Szobor  
hátterében álló  
facsoport  
kiegészítendő  
örökzöld  
cserjékkel



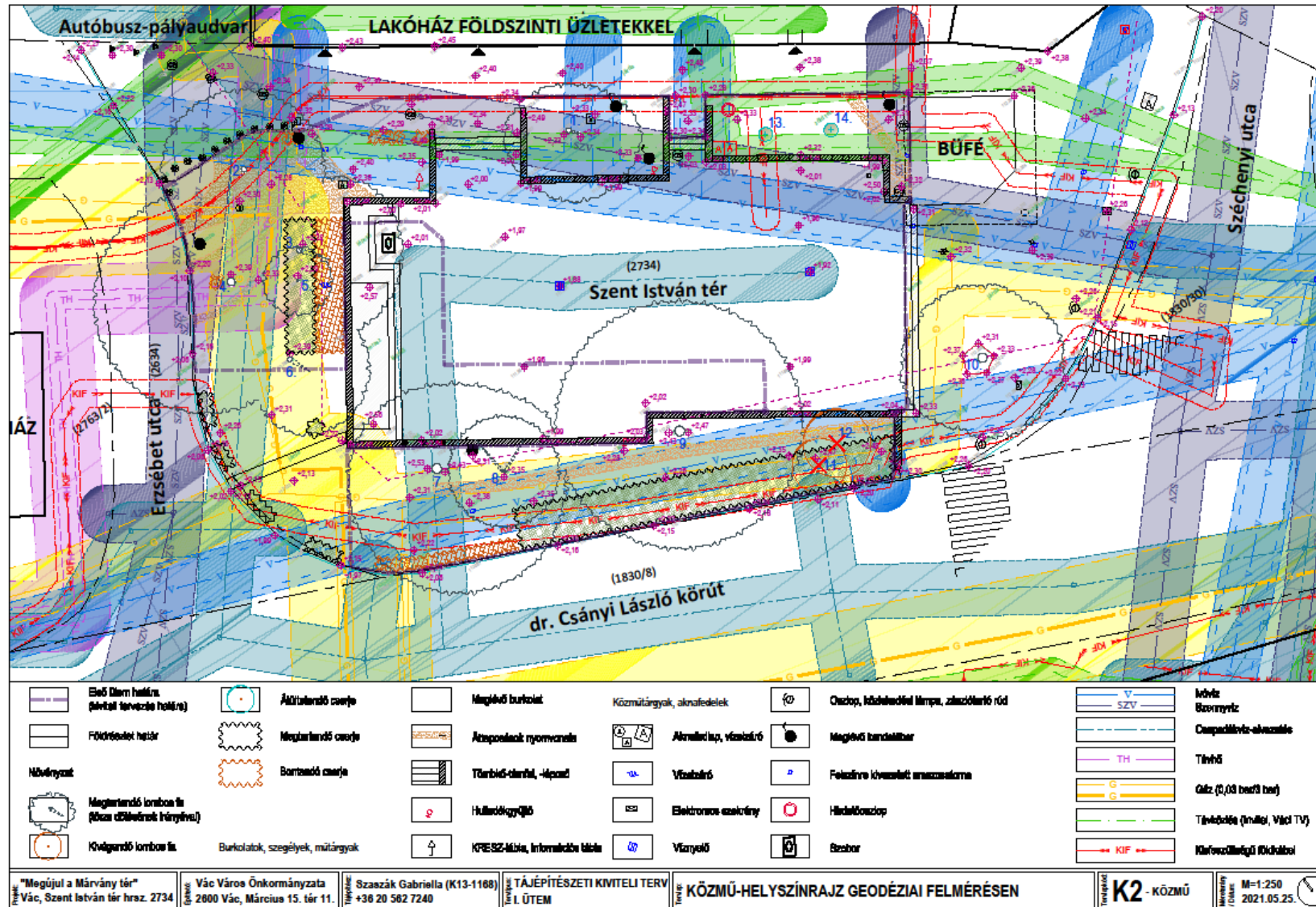
Fejlesztendő fasor tengely

Holokauszt időszakában is létező fák

# A tér jelene 2021, Vizsgálati tervlap



# A tér jelene 2021, Közművek (Szaszák Gabriella)





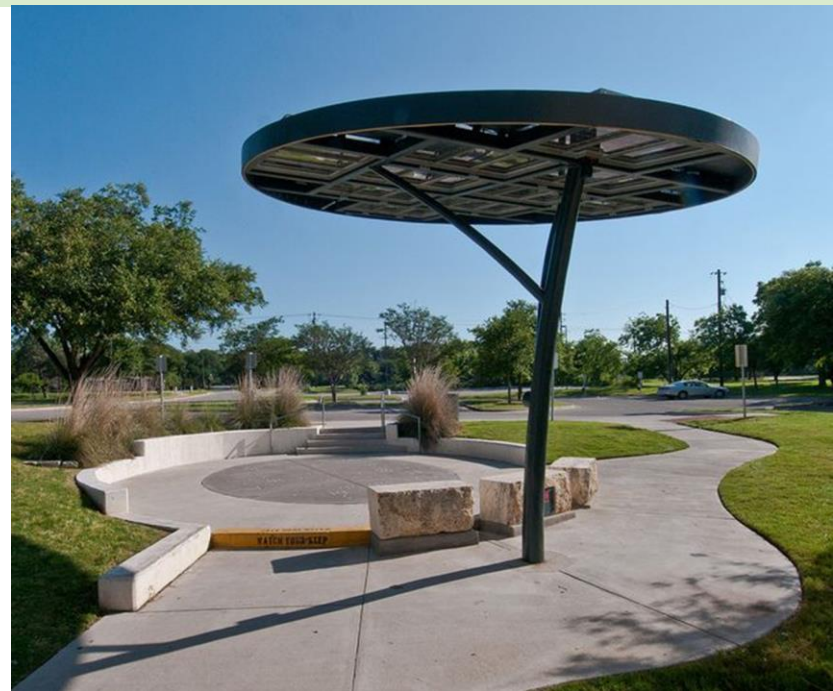
*Tervezési alapvetések: Elhurcoltak tere (legalább 2000 fő)*



# *Tervezési alapvetések: Redesign anyagok*



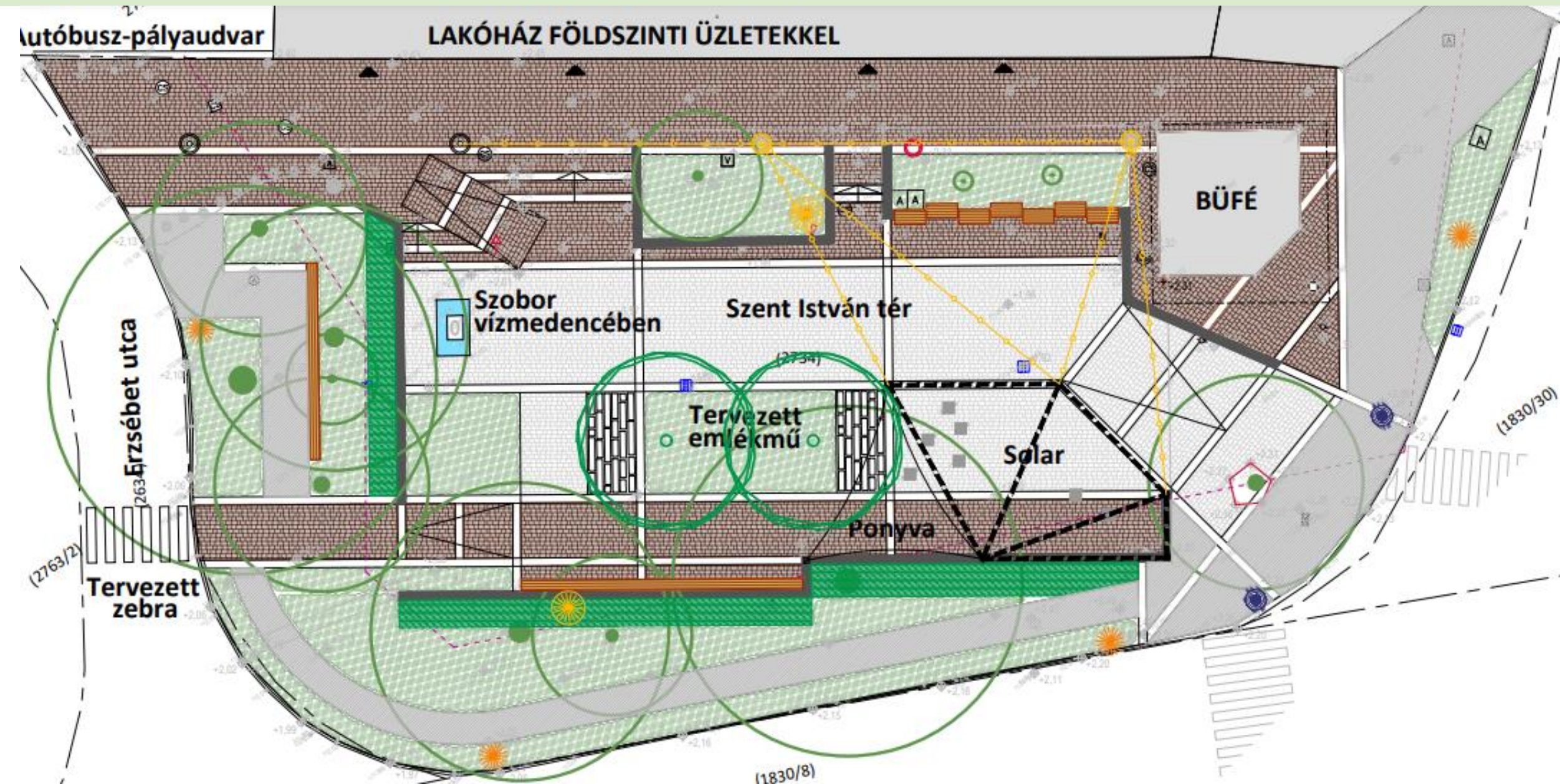
# Tervezési alapvetések: Smart köztér



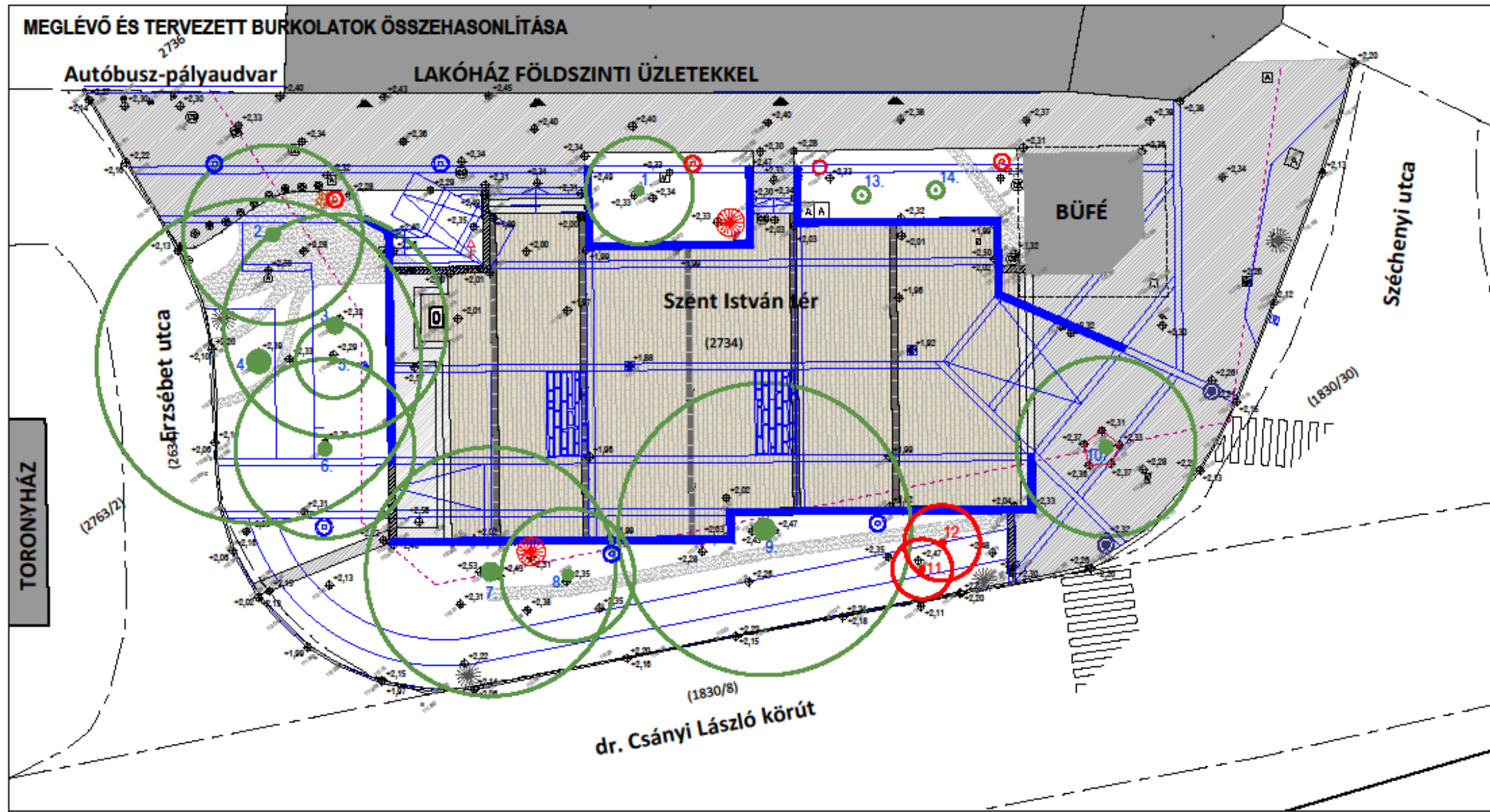
*Tervezési alapvetések: Több zöld, több árnyék, víz*



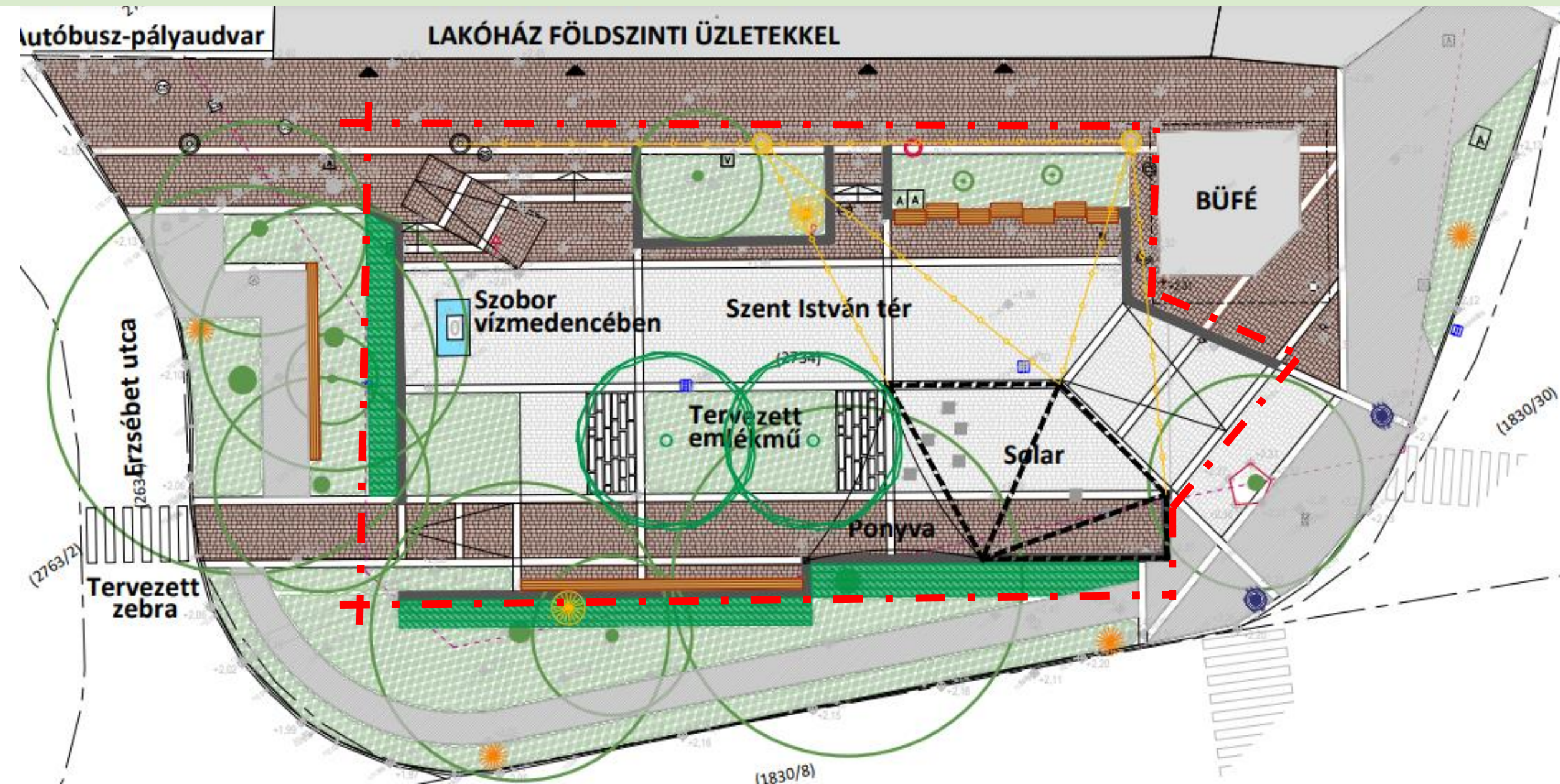
# Konceptció



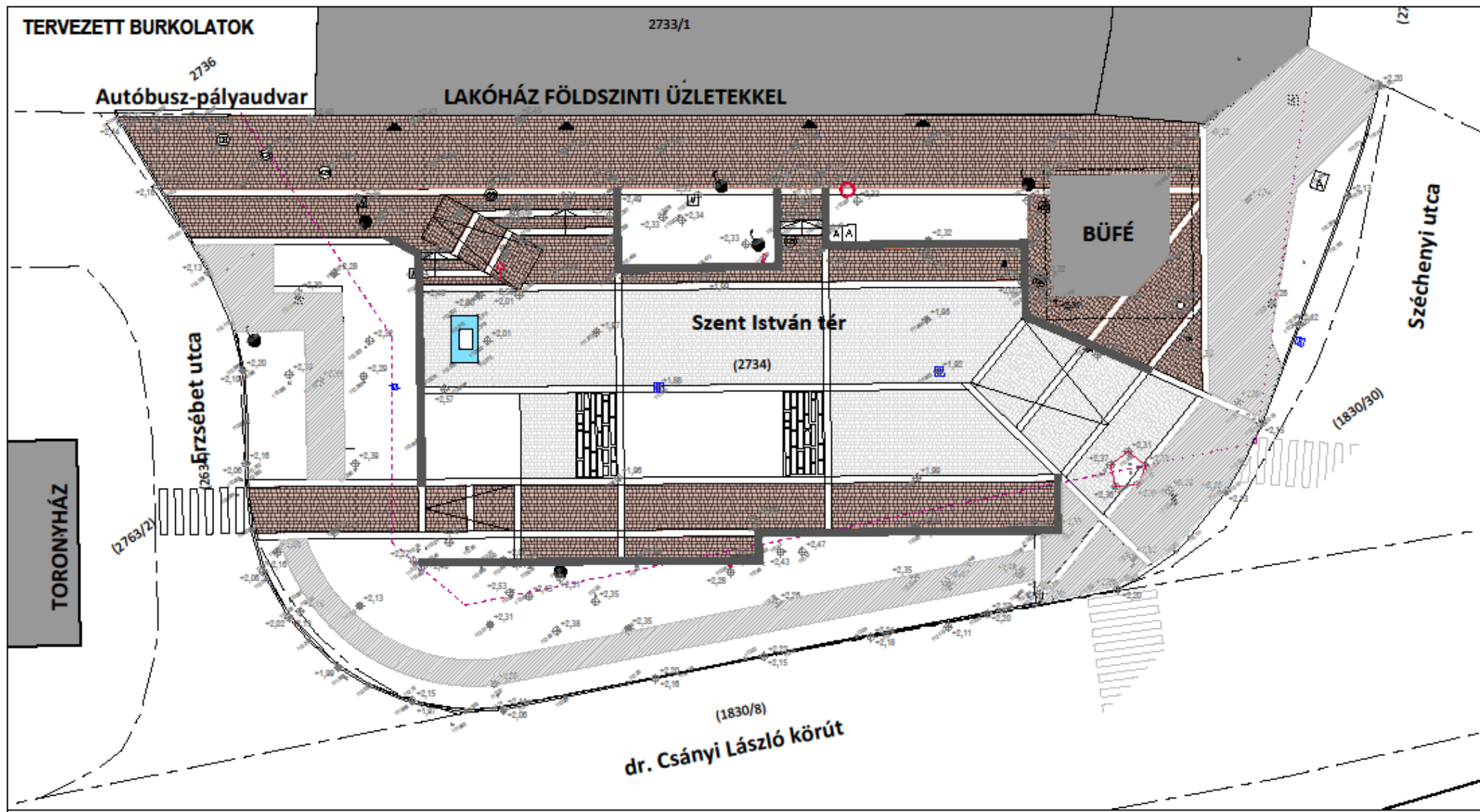
# I. ütem: bontás, megvalósítás ütemezése



# I. ütem: a süllyesztett tér burkolása



# I. ütem: a süllyesztett tér burkolása





# I. ütem: anyaghasználat Frühwald + bontott



La Piazza Grande Homok



Il Lungo Barna melír

