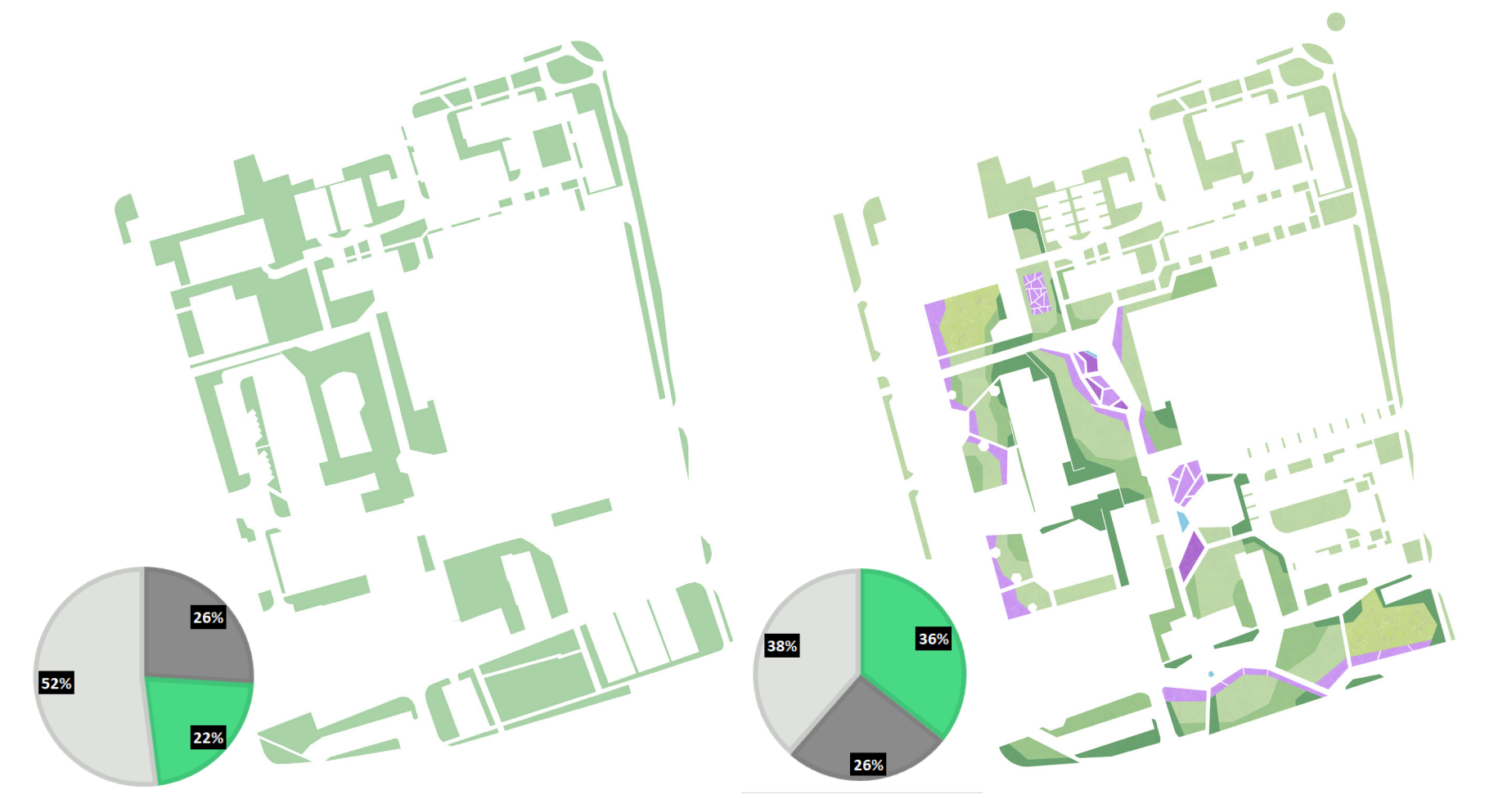


4. DIPLOMATERV - VÁLTOZÁSOK

ZÖLDFELÜLETVÁLTOZÁS



ÖKOLOGIKUS SZEMLÉLET

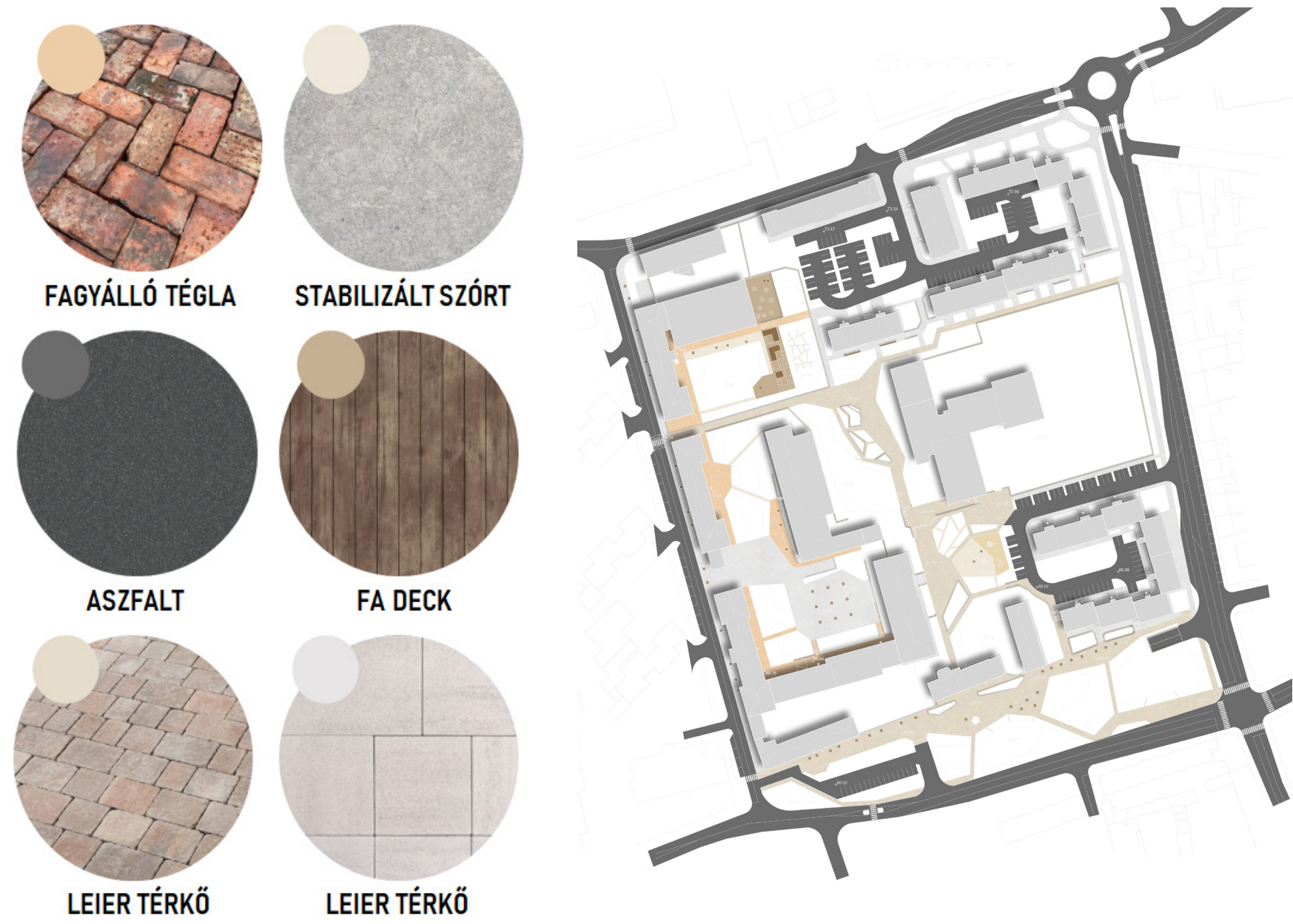


Terveztem két alternatív gyepfelületet, az egyik az egyetemen belül található kamillamező, a másik pedig a Mecsek zárt lejtősztyepp vegetációján alapuló természetes gyepfelület, melybe kis utakat vágnék közlekedő sétányoknak.

VÍZARCHITEKTÚRA

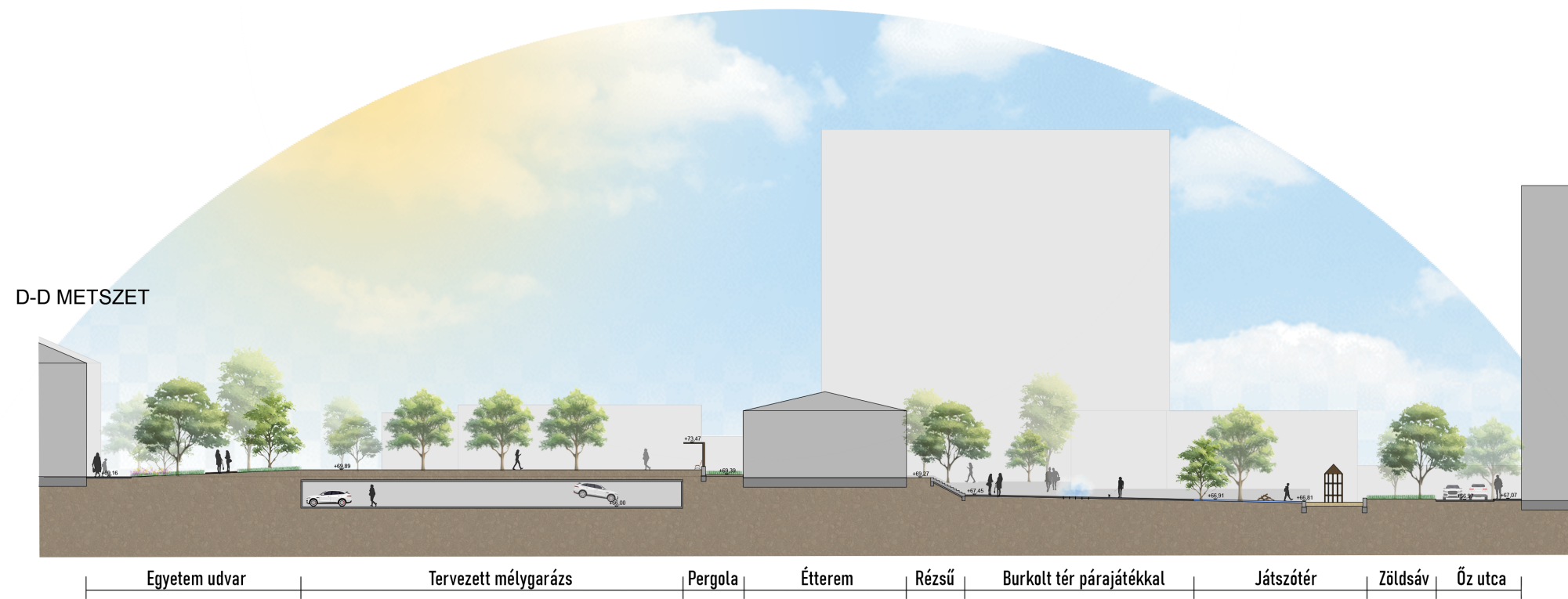
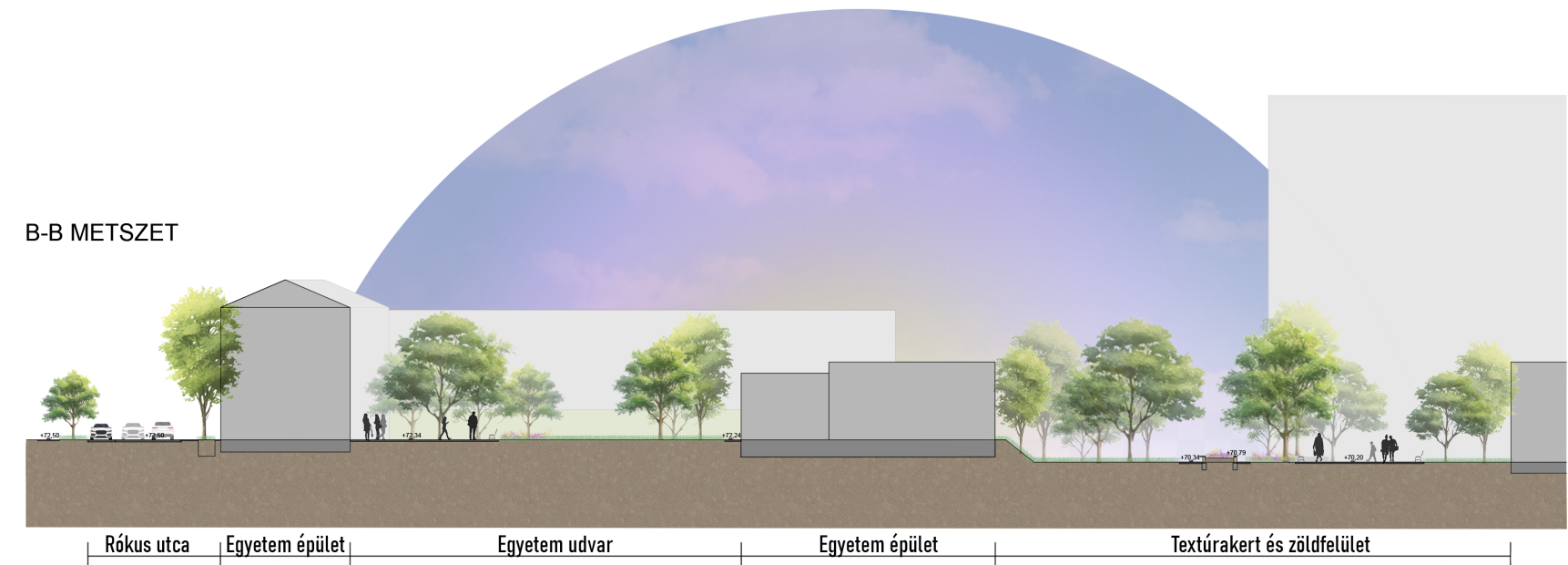
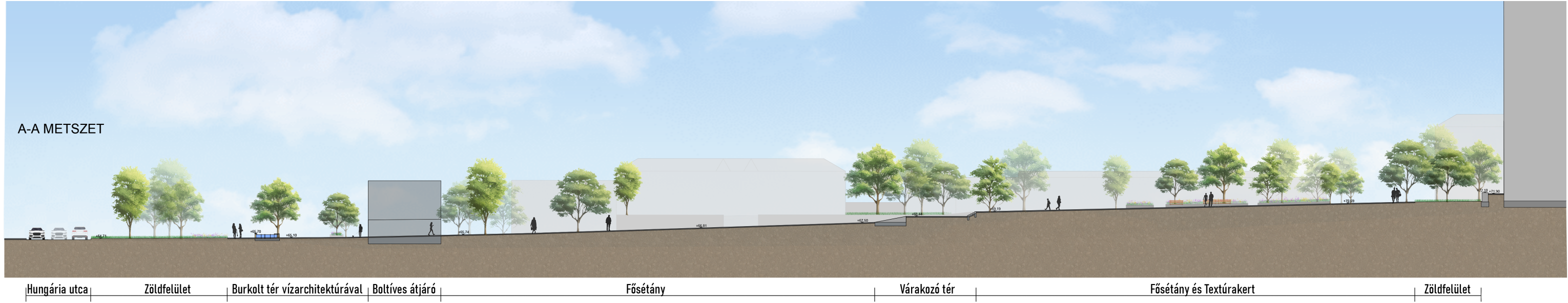


BURKOLATOK, ANYAGHASZNÁLAT

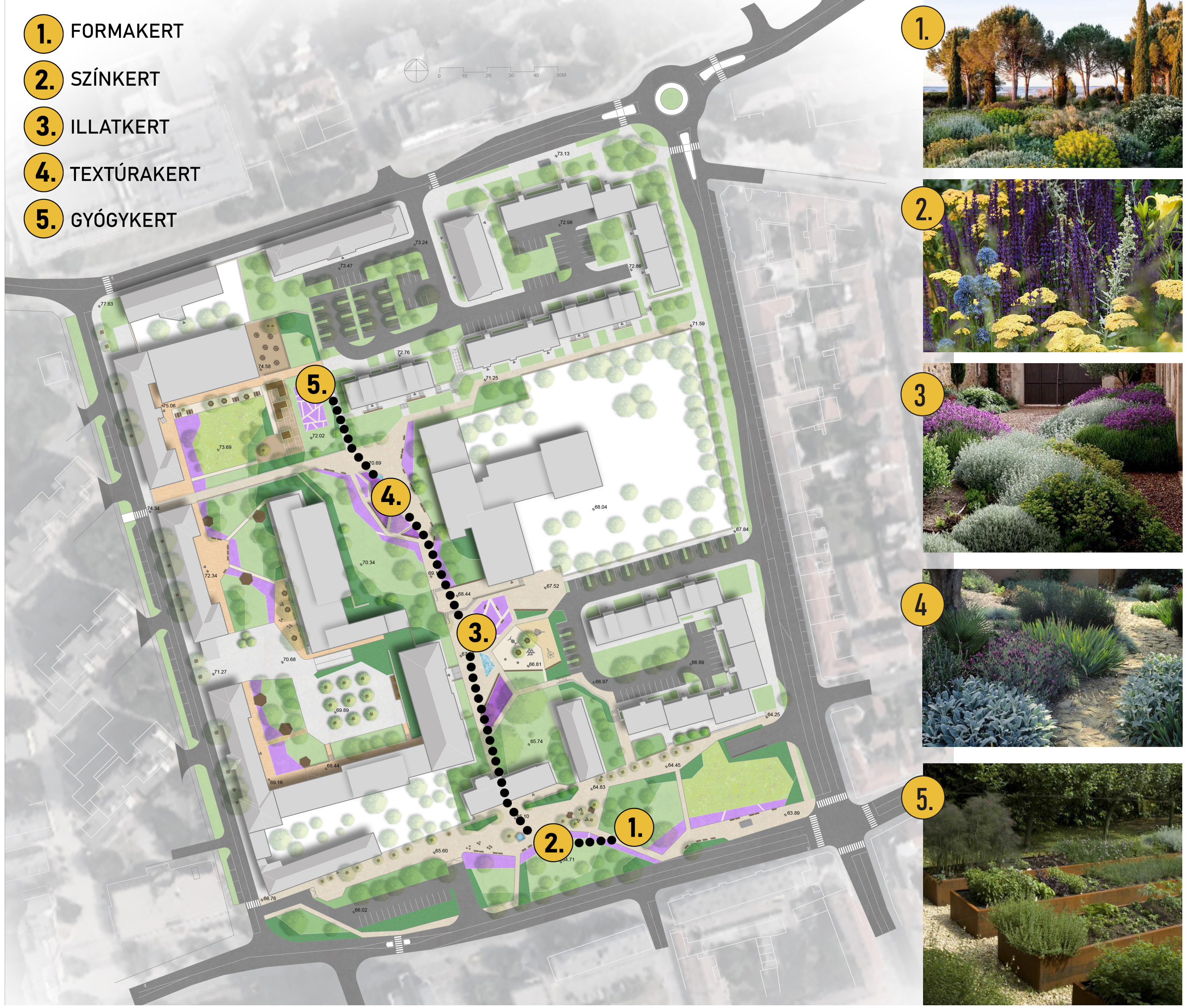


Burkolatok szempontjából a tömb központi főútja térkő burkolatot kapna, az egyetem főútja pedig fagyálló klinkertégla burkolattal kerülne kialakításra. A gépkocsik által használt utakon és parkolóba aszfalt burkolatot terveztem. Az évelőfelületek között és a kevésbé frekvenciált sétányokon stabilizált szórt burkolatot terítenék, melyek által megközelíthetővé válnak a fából készült deck pihenők.

METSZETEK



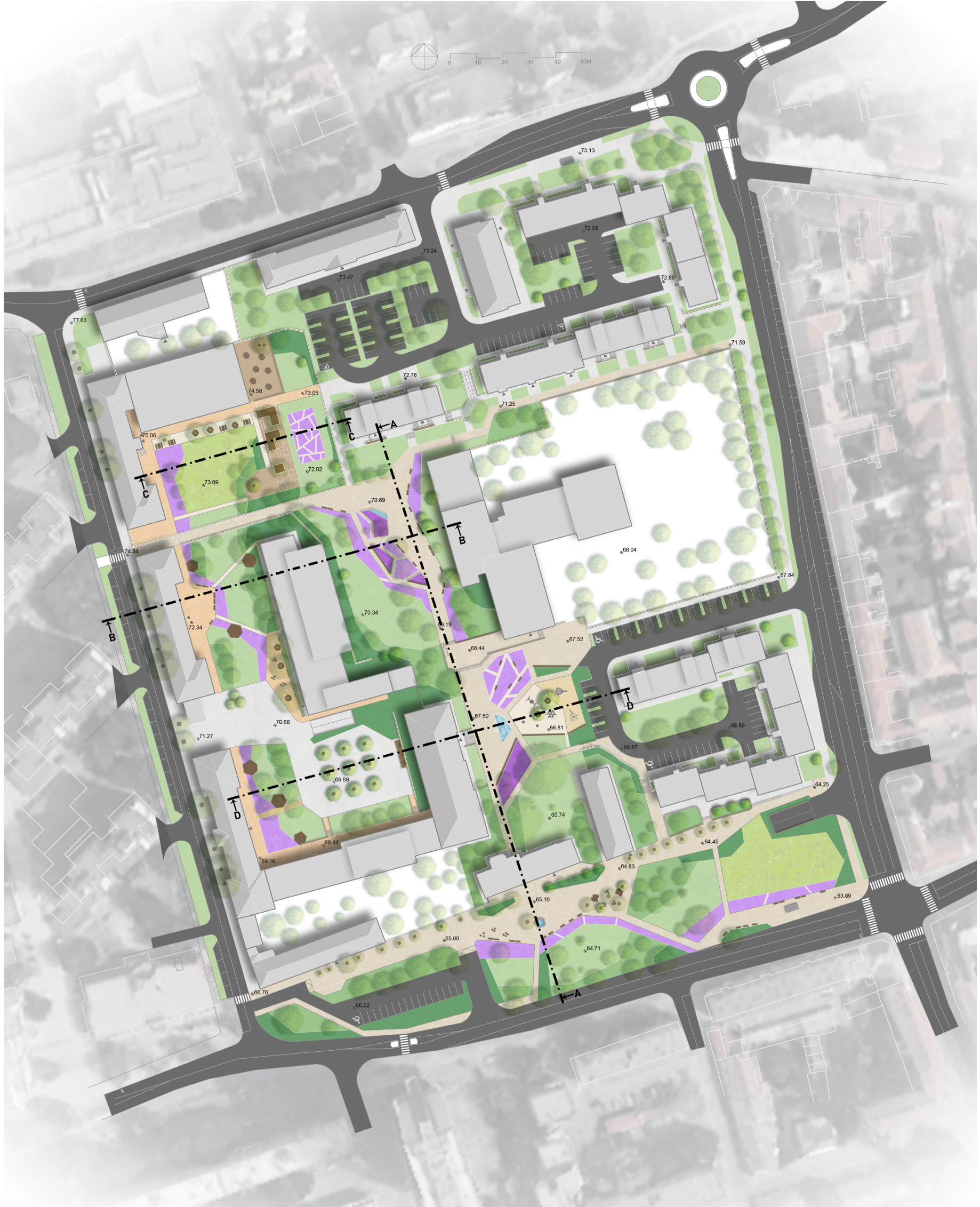
TEMATIKUS TANÖSVÉNY - ÉRZÉKEK SÉTÁNYA



BERENDEZÉSI TÁRGYAK



A bútorok egységes formavilágú kialakítással készülnek, melyek anyaghasználatában a fa és a fémfelületek dominálnak. Ebben az egységes arculatban kialakításra kerülnek támlás és támla nélküli padok, ülőkockák, fák törzsét körülölelő hatszög alakú padok, asztal-pad kombinációk és társaságok számára létrehozott lépcsőzetes pihenésre és társalgásra alkalmas utcabútorok. Ezen kívül hasonló kialakítást kapnának az új hulladékgyűjtők, a bejáratok környezetében elhelyezett kerékpártárolók és szerelőpontok. Szintén fa és fém anyaghasználattal készülnek az évelőágyások közelében kihelyezett információs táblák, melyeket QR kóddal látnék el és számos érdekességet tartalmaznának az adott fajról.



A városrész domboldali fekvése miatt a tervezett terület szintkülönbségeinek bemutatása érdekében készítettem egy hosszmetset, melyet a központi főút tengelyében vettem fel (A-A metszet), illetve erre a hosszmetsetre merőleges felvett három további metsettel szemléltetem a szintbeli eltéréseket. Továbbá, ezek a metsetet szemléltetik az egyetemi terek és a közterületi részek arányait.