

RECIKLÁLT VÁROSÉPÍTÉS

ÚJRAHASZNOSÍTOTT TERÜLETEK, TÉRFALAK ÉS TÉRFALRENDSZEREK

Greg András - Tézisfüzet

Breuer Marcell Doktori Iskola, Pécs, 2019.

Témavezető: Veres Gábor DLA
tanszékvezető
PTE MIK

Kivonat

Reciklált városépítészet – Újrahasznosított területek.

Térfalak és térfalrendszerek.

Disszertációm során korunk egyik égető problémájával, az alulhasznosított területekkel, elértéktelenedett rosszul működő térfalakkal és kiüresedett épületekkel foglalkozok a tér, a térfalak és a térfalrendszerek kontextusában, amelyek együttesen képesek újrahasznosítani épületeket, térrendszereket, köztereket, zöldterületeket és egy új minőségibb használatot biztosítani épületléptékű és térrendszeri szinten. Az elmúlt évek munkáimon keresztül kívánom bemutatni a lehetséges térszervezési, térfal alakítási módszereket különböző térfal rendszerekre értelmezve, és vizsgálva a mester munkák során felvett alkotói, tervezői magastartások kapcsolatrendszerét.

Disszertációm első felében a tér, a térfal, a térfalrendszerek értelmezésével és az alulhasznosított területek és épületek problematikájával foglalkozom. Az egységes tér, a hely és külső tér fogalmát érintve, a térfalak alakulását várostervezési szinten vizsgálom szoros kontextusban ezek alakításának változataival a térfalrendszerek esetében. A tér rendszerekbe való beavatkozás milyen változásokat képes előidézni. Jelen esetben a térfal szerepének vizsgálata a térrendszer kontextusában, és a térfal különböző alakítási lehetőségeinek hatása erre a rendszerre.

A második felében pedig térfalrendszerek alakításainak eszközeit vizsgálom saját munkákon keresztül, és próbálom bemutatni az eszközök mélységét a rendszerre hatóan, és a felmerülő tervezői kérdéseket és a kialakult magatartásformákat. Ilyen alakítási eszközök lehetnek az újrahasznosított térfalak, újrahasznosított terek (mint horizontális térfalak), kiegészített térfalak, keretezett térfalak. A bemutatott öt munka mind merően eltérő kontextusban született meg, mégis mind egy közös témára és kérdésre reflektálnak.

FOGADÓ (TÉRFAL) KÉPZÉS

1. Tézis:

A kialakult térrendszert leginkább meghatározó térfal megjelenésének előkészítésével egy új előrehozott, fogadó térfal situációt hozunk létre, a meghatározó térfal jelentős tulajdonságainak felhasználásával és megismétlésével. Az új fogadó térfal újraértelmezheti a tömegek térrendszerét, újrahasznosíthatja meglévő térfalait és területeit.

Orfői Malommúzeum Új Fogadóépülete

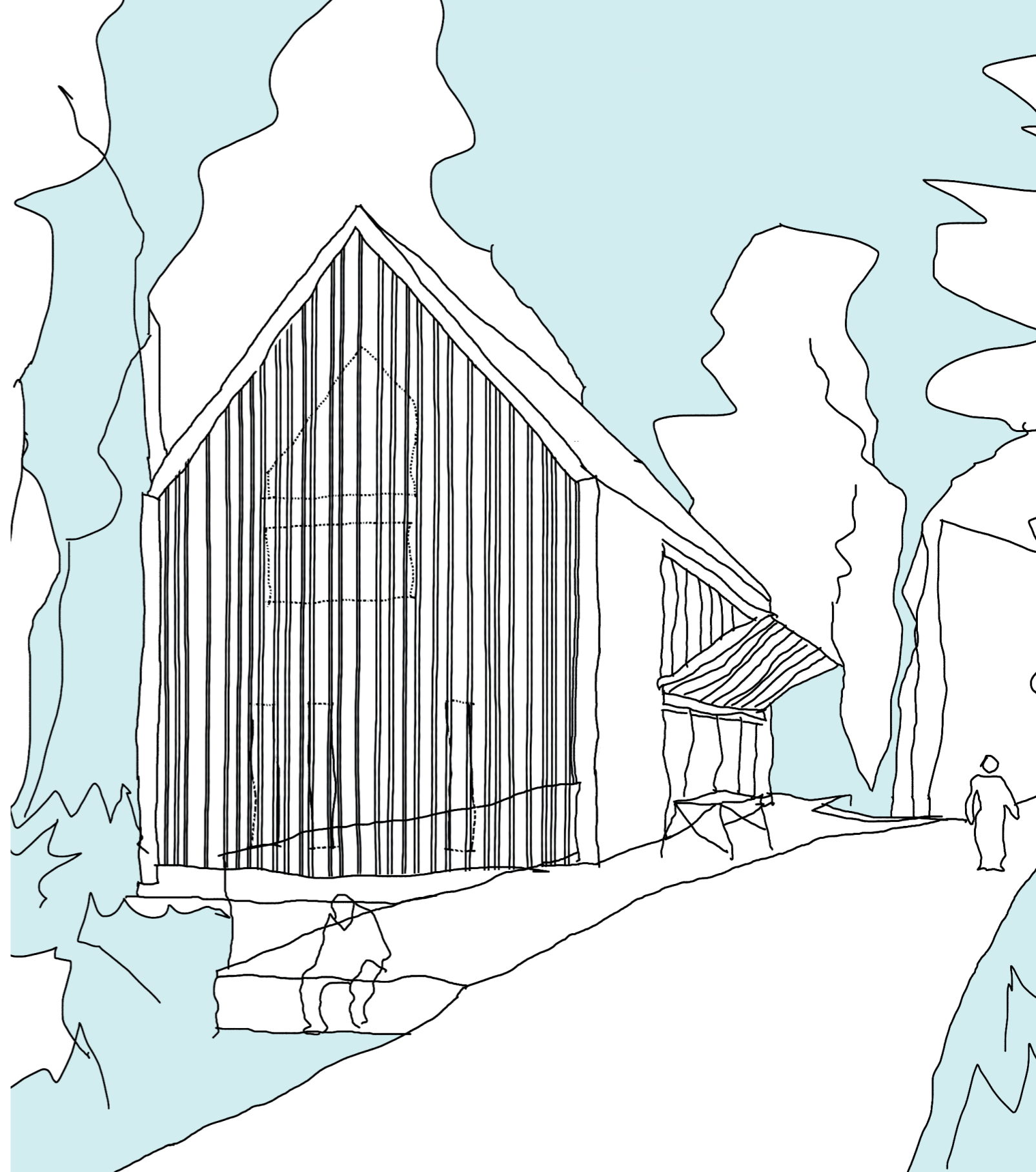
Orfú

2012-2015

Vezetőtervező: Kondor Tamás

Építésztervező: Greg András

Építész munkatárs: Paári Péter



(TÉRFAL) KERETEZÉS

2. Tézis:

A campus kialakult, záró és keretező térfalak nélküli, belső működését tekintve 'elfolyó 'térrendszer' volt. Az ebbe a rendszerbe illesztett már keretező térfalak új términőségeket hoznak létre, a belső térrendszer működését centralizálják. A tervezett keretezés célja kifelé zárni, befelé viszont nyitni.

PTE MIK ÉG8156 Építész és gépész oktatási műhelyek

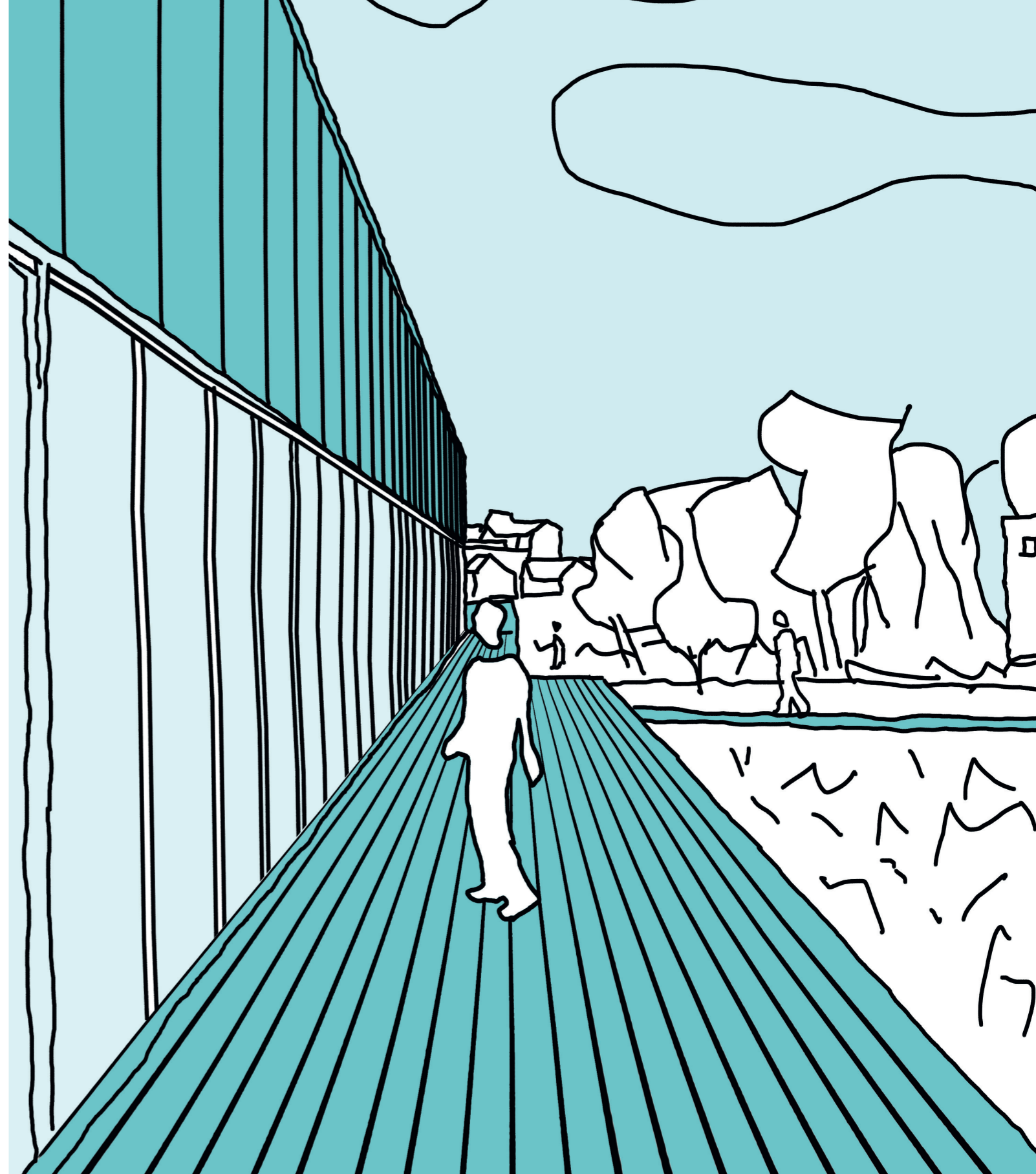
Pécs

2017-2019

Vezetőtervezők: Bachmann Bálint DLA

Medvegy Gabriella DLA, Veres Gábor DLA

Építésztervezők: Greg András, Kokas Balázs, Paári Péter, Tárnoki István,
Sike Ildikó DLA



(TÉRFAL) ILLESZKEDÉS

3. Tézis:

A meglévő térfal kiegészítését a jelenlévő térfalak által hordozott történeti korok, fizikai dimenziók, ornamentika, anyagok és arányok komplex mátrixa határozza meg. Az illeszkedés lehetősége és kialakítása ezek alapos feltétel rendszerének vizsgálatával képezhető le. Adekvát megoldást a minták és a karakterek alkalmazásának egyensúlya adhat kortárs építészeti eszközök alkalmazásával.

Siklói Járási Ügyészség új székháza

Engedélyezési és kiviteli terv

Siklós

2016-2019

Vezetőtervező: Veres Gábor DLA, Medvegy Gabriella DLA

Építésztervezők: Greg András, Sike Ildikó DLA

Építész munkatárs: Jakab Zsófia



(TÉRFAL) KIEGÉSZÍTÉS

4. tézis:

A térfal pozíciójának módosításával, a szembe lévő térfalak közti tér szélességének optimalizálásával és az új térfal minőségi kialakításával közbezárt ily már egységes zöldterület befogadhatóvá és használhatóvá válik. A térfalak minőségi javítása és cseréje az alul hasznosított zöldterületüket és közlekedési területeket újraértelmezheti és új minőségi használat alakulhat ki.

PTE ÁOK Új elméleti tömb és campus

Előkészítő koncepcióterv

Pécs

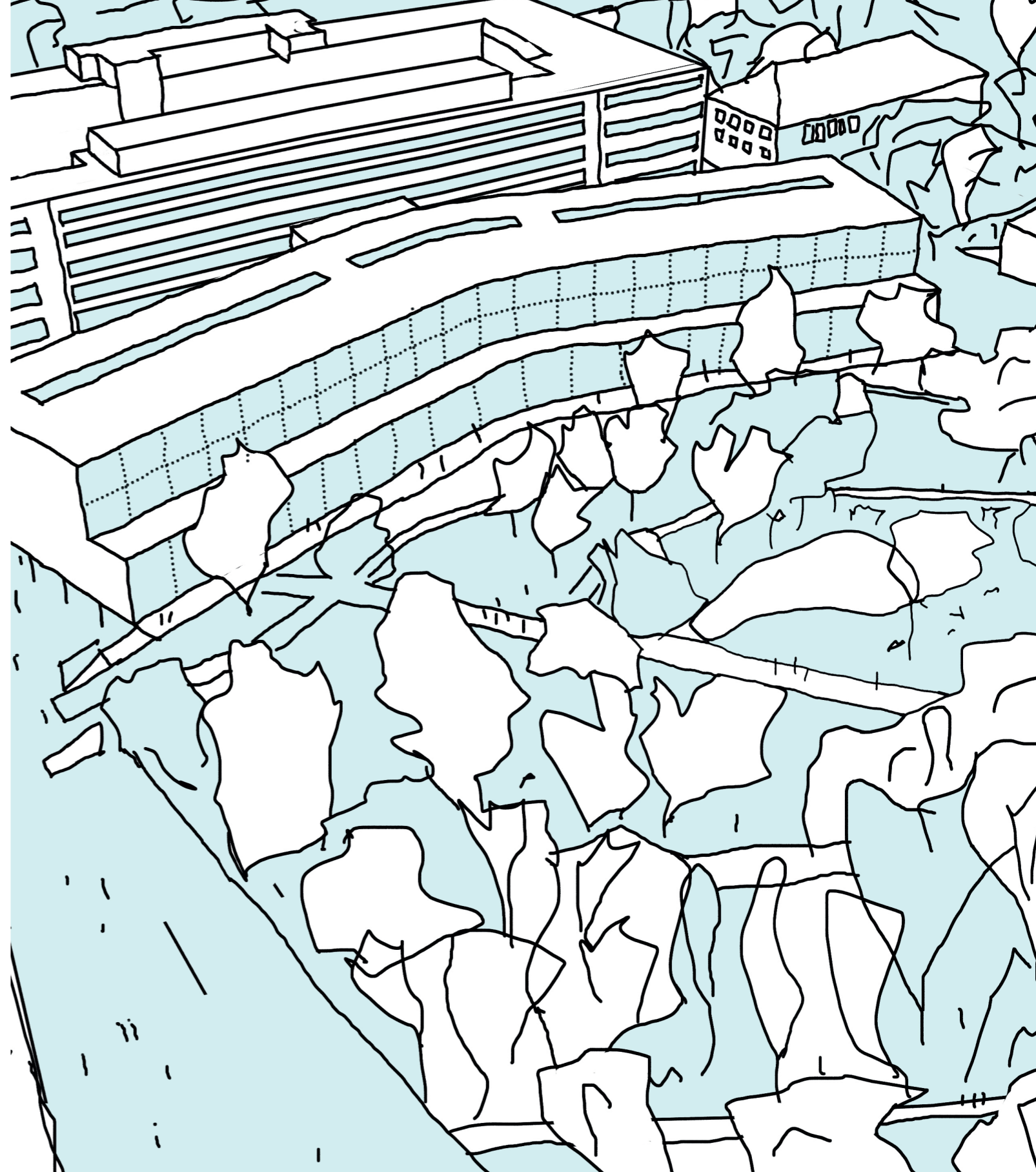
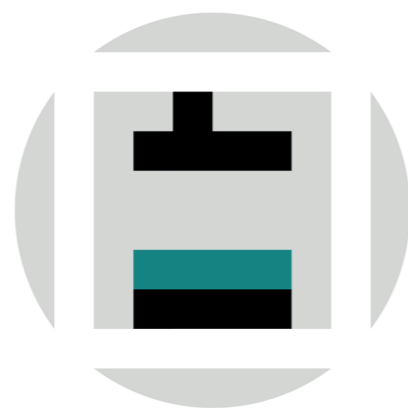
2016-2018

Vezetőtervezők: Bachmann Bálint DLA, Medvegy Gabriella DLA

Szamosközi Imre

Építésztervezők: Greg András, Kokas Balázs

Építész munkatárs: Paári Péter, Tárnoki István



HORIZONTÁLIS TÉRFALKÉPZÉS

5.tézis:

A horizontális térfal minőségjavítása, térburkolatok minőségi cseréje, a burkolatba integrált utcabútorok és az elhelyezett kisebb léptékű műtárgyak is hatással lehetnek a vertikális térfalra és annak megélt környezetére. A megélt tér ezek együttes hatása.

Pécs Autóbuszállomás

B+R Kerékpártároló és burkolatrendszer megújítása

Pécs

2014-2016

Vezetőtervező: Veres Gábor DLA

Építésztervezők: Greg András

