

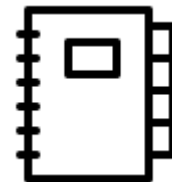
Seurasaari Skanzen fogadóépülete - Helsinki, Finnország

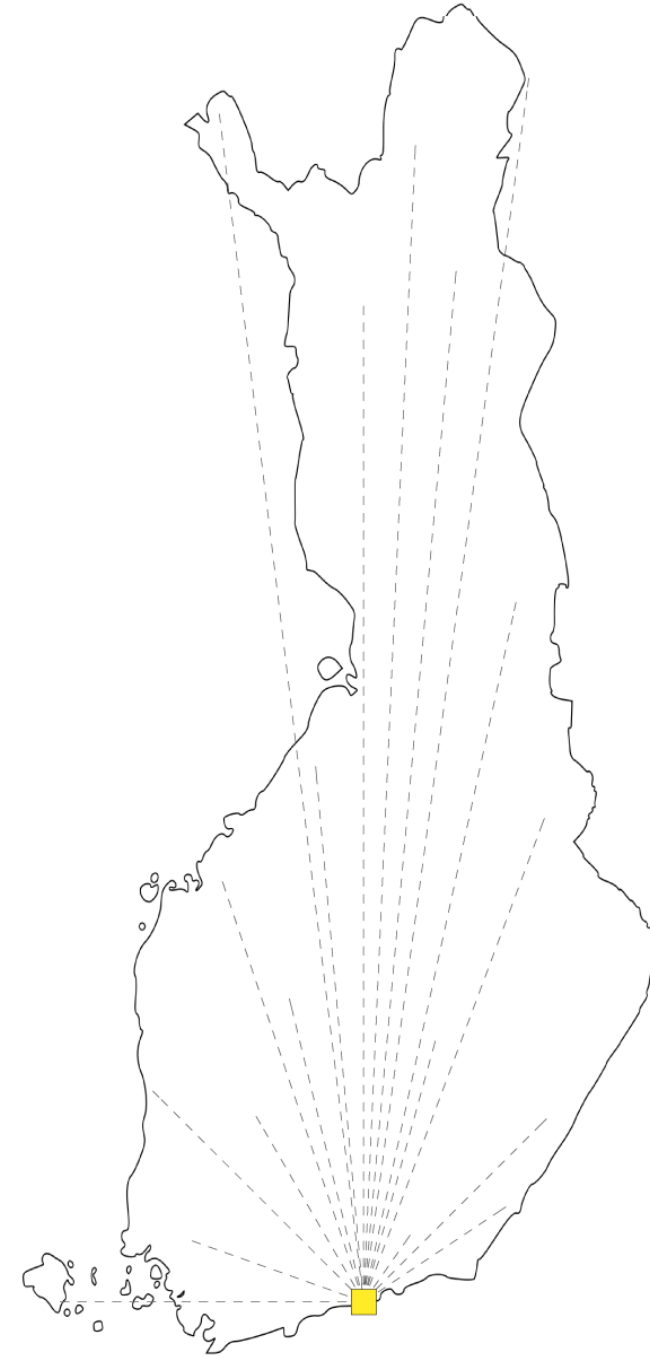
Diplomaterv

Takács Gyula

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem - Építészmérnöki Kar - Középülettervezési Tanszék









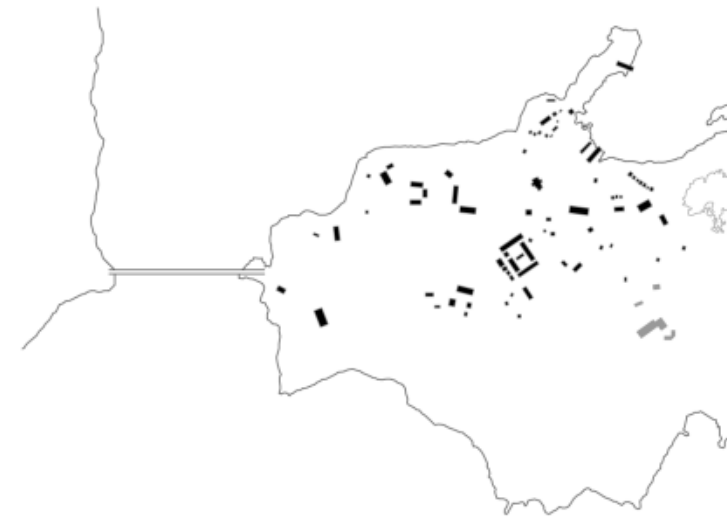
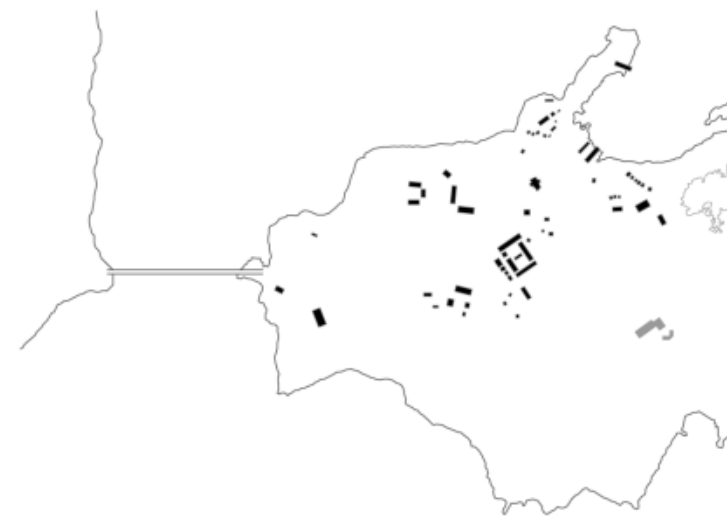
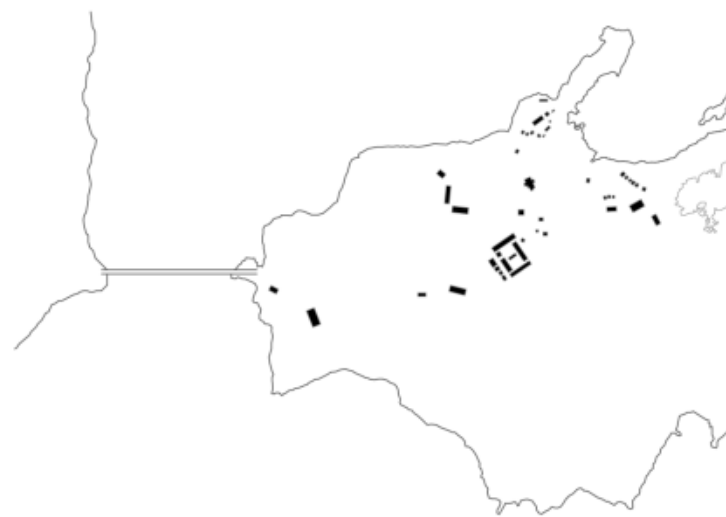
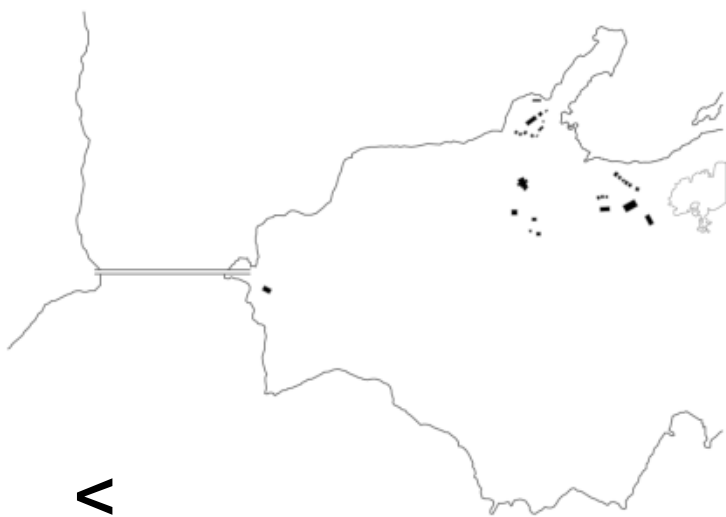
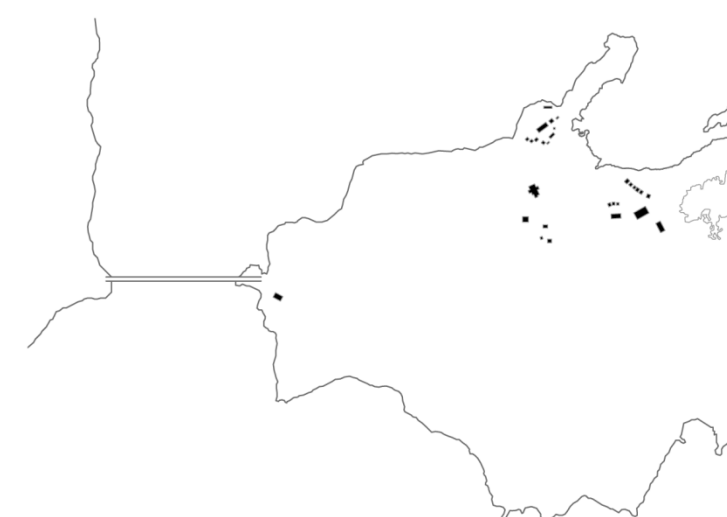
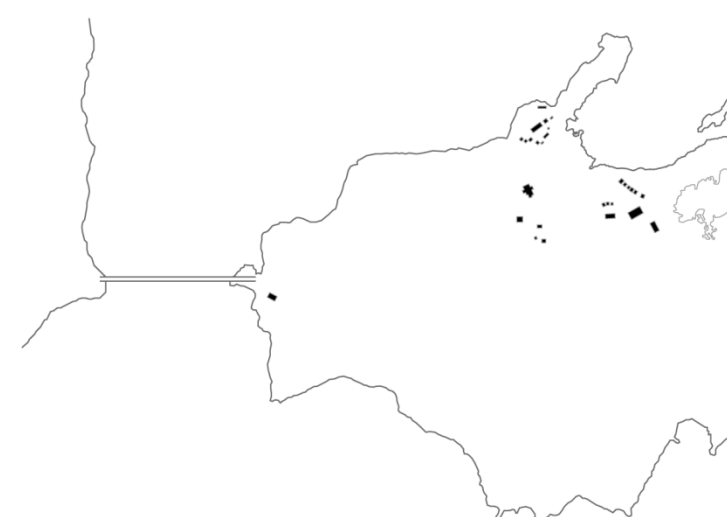
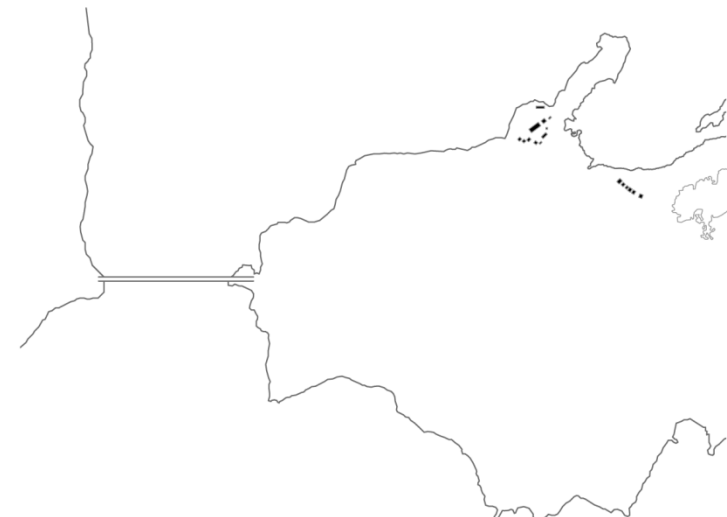
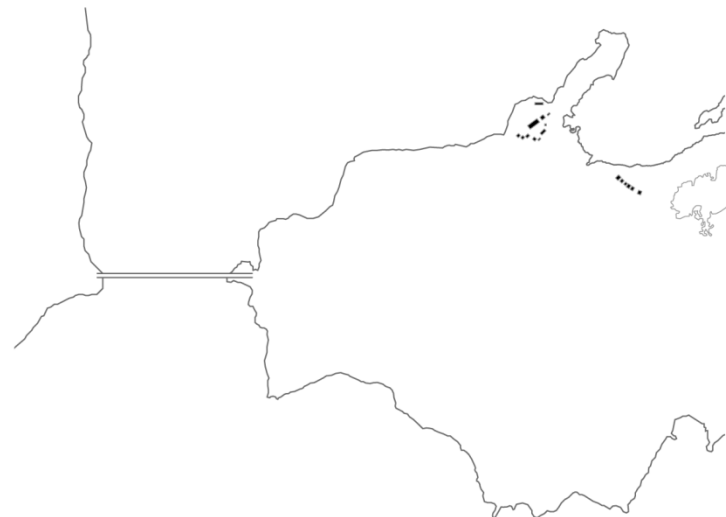
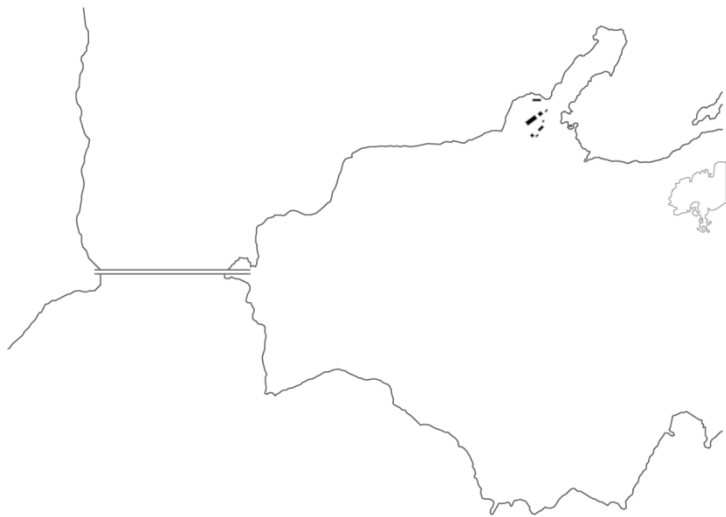






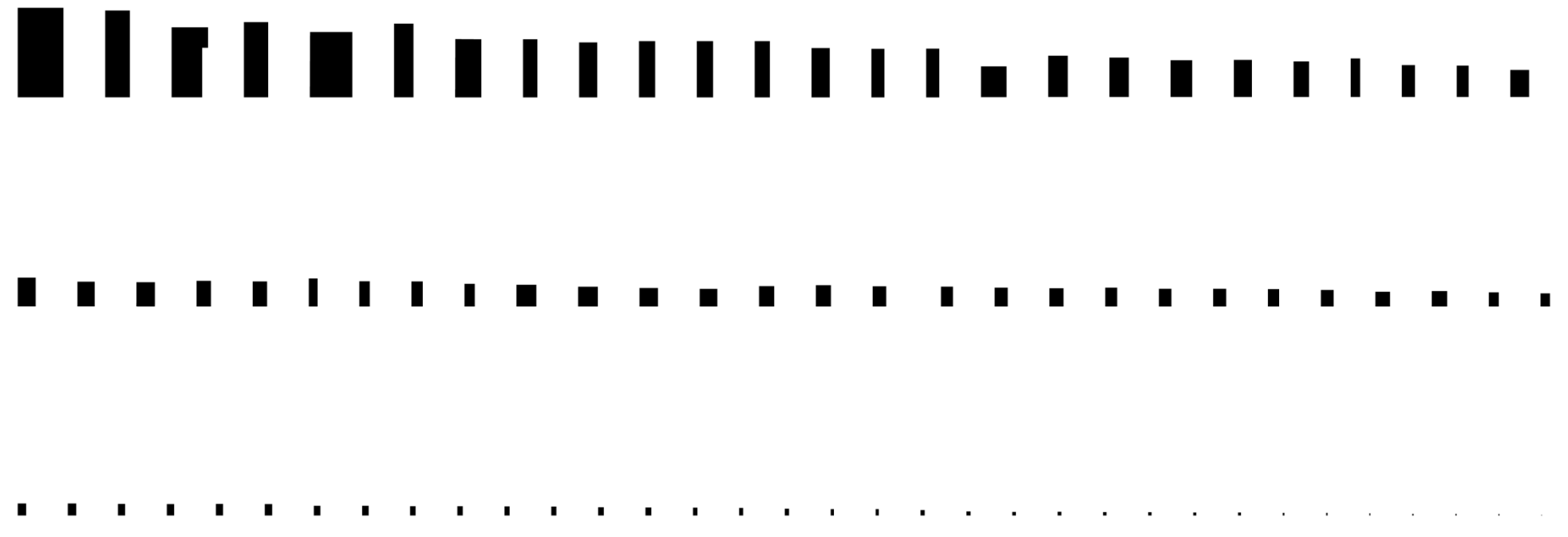
1907...

fejlődés



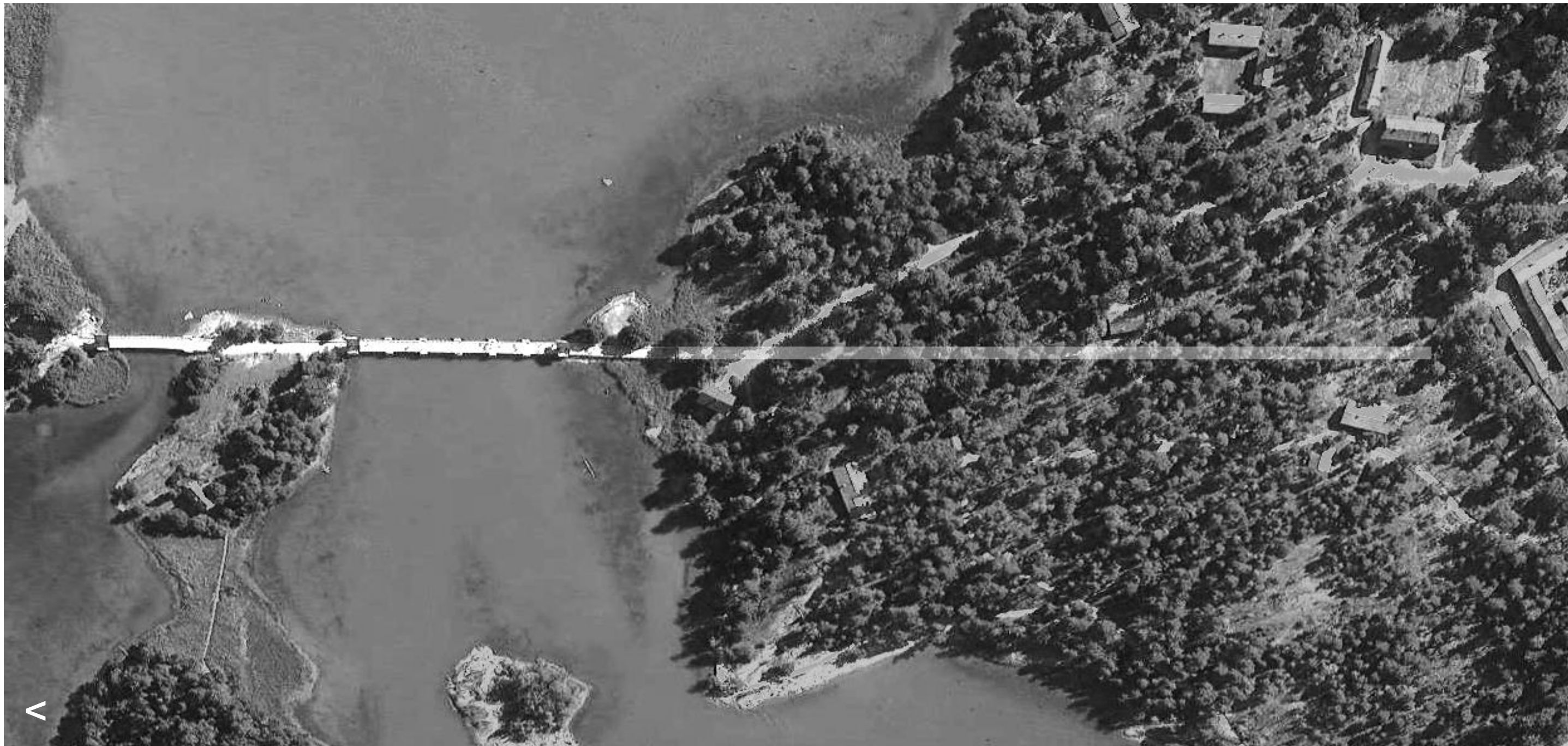
...2017







irány

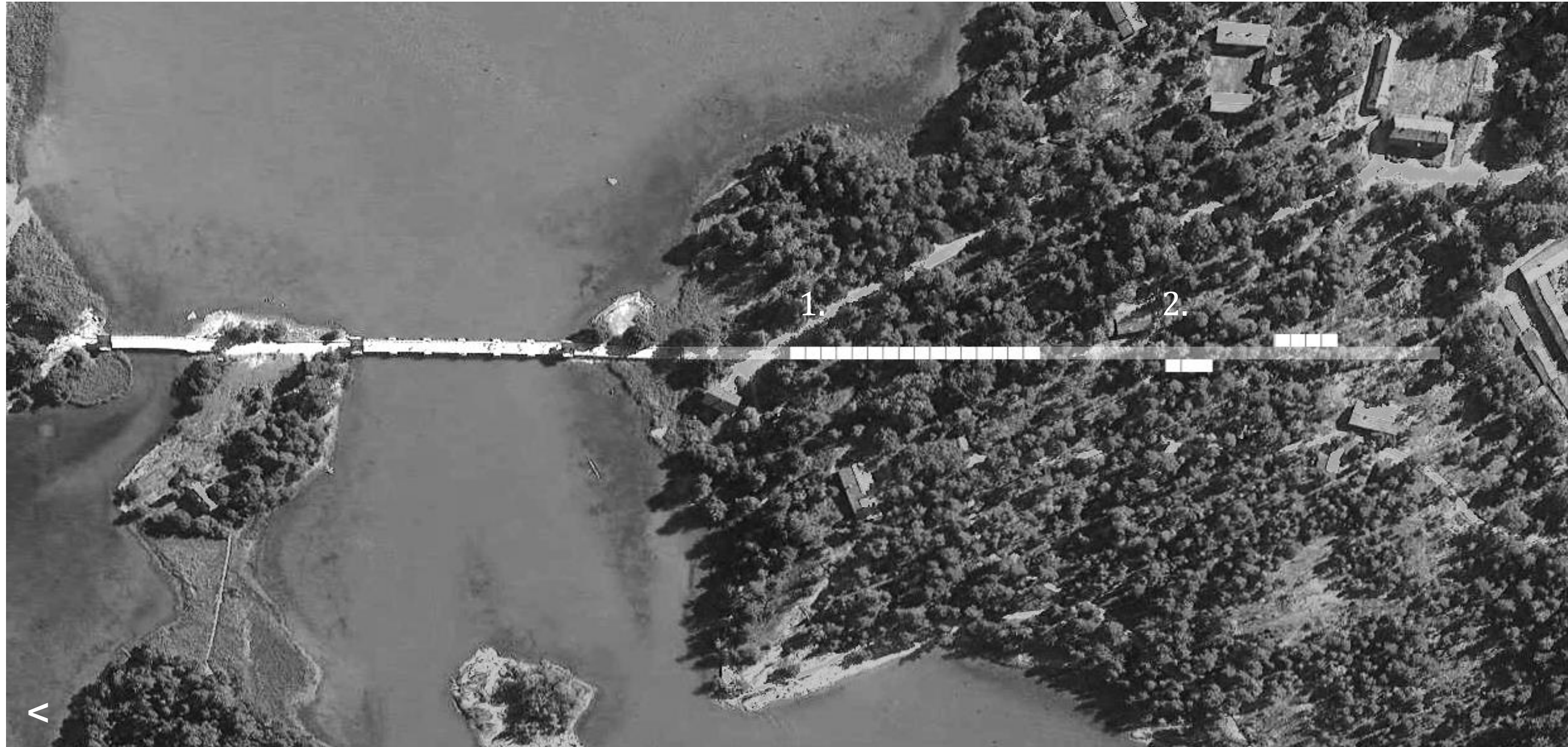






1. fogadóépület
Seurasaari Alapítvány, Nemzeti Múzeum

- > információs pont
- > jegyvásárlás
- > múzeum
- > kávézó
- > közösségi tér



1. fogadóépület

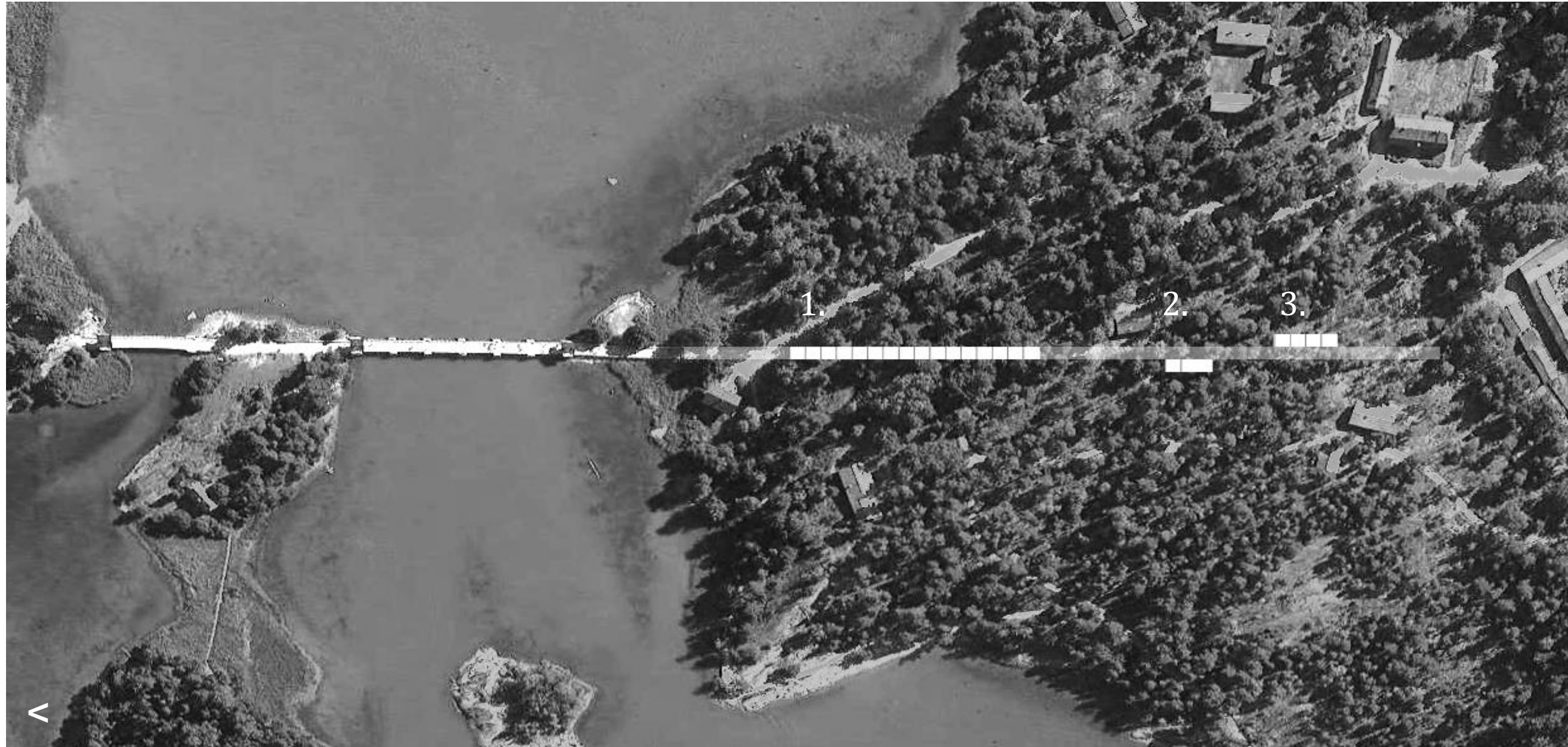
Seurasaari Alapítvány, Nemzeti Múzeum

- > információs pont
- > jegyvásárlás
- > múzeum
- > kávézó
- > közösségi tér

2. műteremház

Aalto Egyetem Építészmérnöki Kar

- > posztgraduális képzés



1. fogadóépület

Seurasaari Alapítvány, Nemzeti Múzeum

- > információs pont
- > jegyvásárlás
- > múzeum
- > kávézó
- > közösségi tér

2. műteremház

Aalto Egyetem Építészmérnöki Kar

- > posztgraduális képzés

3. oktatóház

Koskelan Óvoda és Általános Iskola

- > játszóház és oktatóház gyerekeknek

város

szigetvilág

híd

brakk víz

skanzen

szikla

fenyves

fogadóépület

Seurasaari Alapítvány

információ
kiállítás
kávézó

tradicionális fa építészet

műteremház

Aalto Egyetem

műterem
szellemi alkotóműhely
workshop

kortárs fa építészet

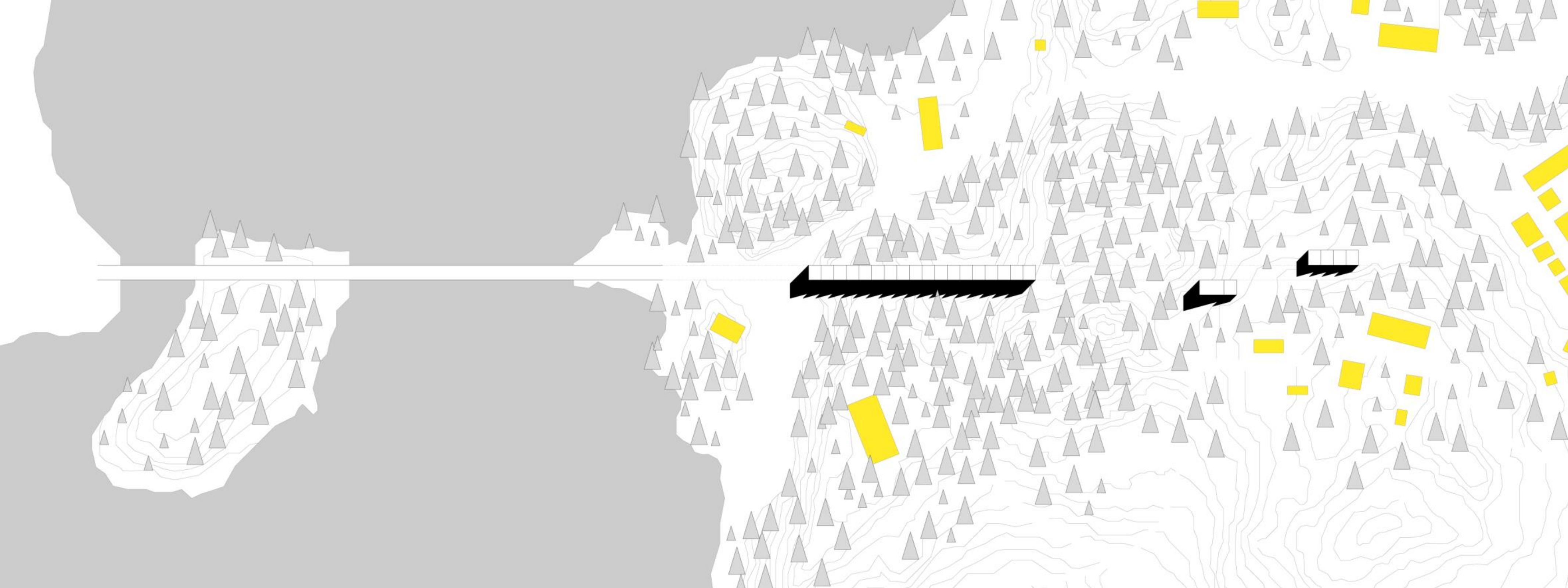
játszóház

Oktatási Hálózat

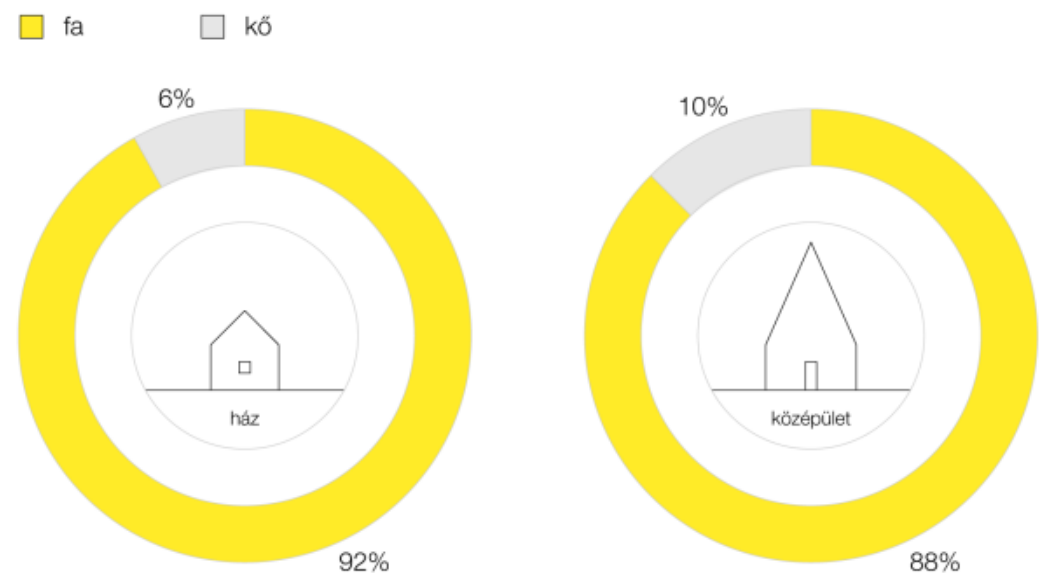
ismeretterjesztés
interaktív oktatás
játékok

a fa, mint anyag

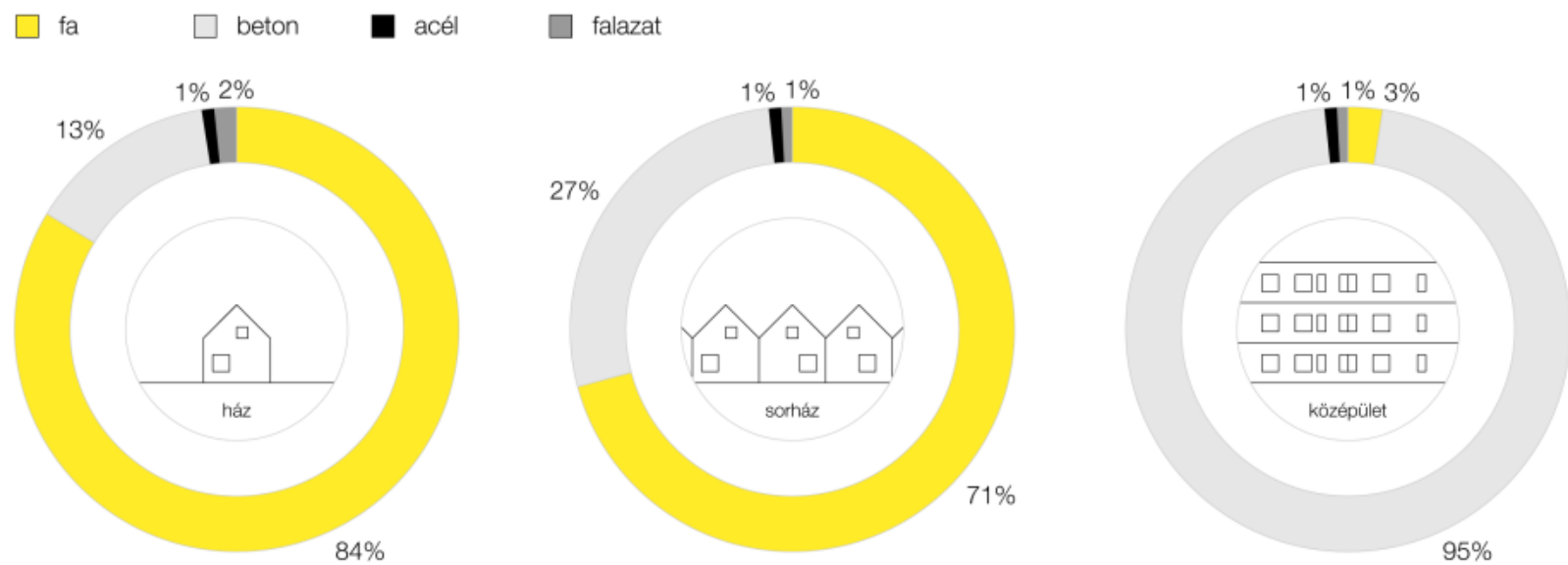




szerkezetek részesedése a hagyományos finn építészetben



szerkezetek részesedése a kortárs finn építészeben (új építésű épületek 2015-ben)



szerkezetek részesedése a kortárs finn építészeben (új építésű épületek 2020-ra)

