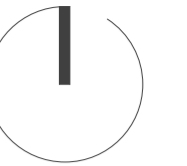




  
**ZARÁNDOKHÁZ  
ÉS IFJÚSÁGI SZÁLLÁS**



vasútállomás

tűzrakó

tárolóépület

kolostor

parkoló

fogadóépület

Szent László-templom

átkelőhíd

vasút

közút

"szévíz"

főút

focipálya

zarándok-és ifjúsági szállás

játszóter

átkelőhíd

multitér

szociális otthon

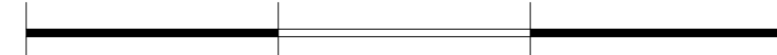
szabadtéri miséző

Szent László-forrás

elmélkedő pad

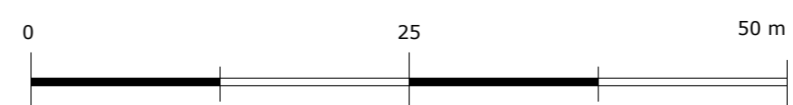
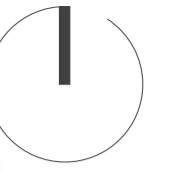
Kálvária-domb

0 25 50 100 m



ÁTNÉZETI HELYSZÍNRAJZ

CSISZÁR MELINDA







**R1-ÁLTALÁNOS FAL**

- hőkezelt fa függőleges homlokzatburkolat
- 32/80 fenyő burkolattartó lécezés
- 15 cm Rockwool Frontrock közetgyapot hőszigetelés
- eternit távtartó fa lécezéshez
- 180 mm CLT BBS fapanel
- belső oldali felületképzés: nyers

**R2-BELTÉRI ÁLTALÁNOS PADLÓ**

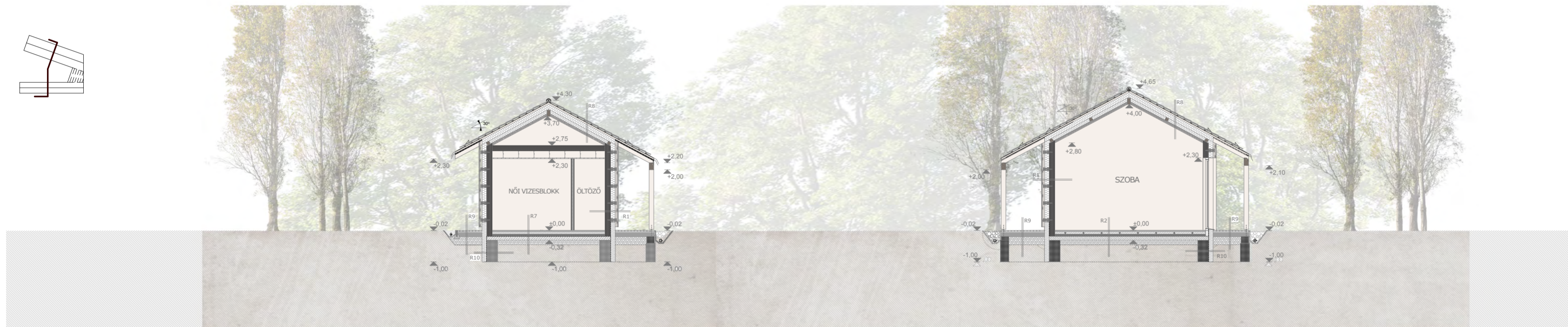
- 22 mm ragasztott parketta
- 2 cm fűtőbeton aljzat, padlófűtés számára
- 8 cm PE technológiai fólia elválasztó réteg
- 1 rtg EPS hőszigetelés
- 5 cm lépéshang elleni szigetelés
- 2,5 cm mod. bit. vtglemez talajnedvesség elleni szigetelés
- 1 rtg hideg bitumenmáz kelliötéssel
- 12 cm vasalt aljzatlemez középhálóval monolit vasbeton sávalap

**R3-ÉPÜLETSZÁRNYAK KÖZÖTTI ÁTMENETI TÉR BUKROLAT**

- > 6 cm simított adalékos monolit beton burkolat lejtésben
- 1 m tömörített kavicsgy talaj

**R10-LÁBAZATI FAL RÉTEGREND**

- 15 cm AUTROTHERM XPS lábazati hőszigetelés
- 1 rtg modifikált bit. vtg.lemez, hideg bitumenmáz kelliötéssel
- talajnedvesség elleni szigetelés
- 40 cm monolit vasbeton sávalap statikai tervek alapján



**R4- KÜLSŐ FAL-VIZES HELYSÉGNÉL**

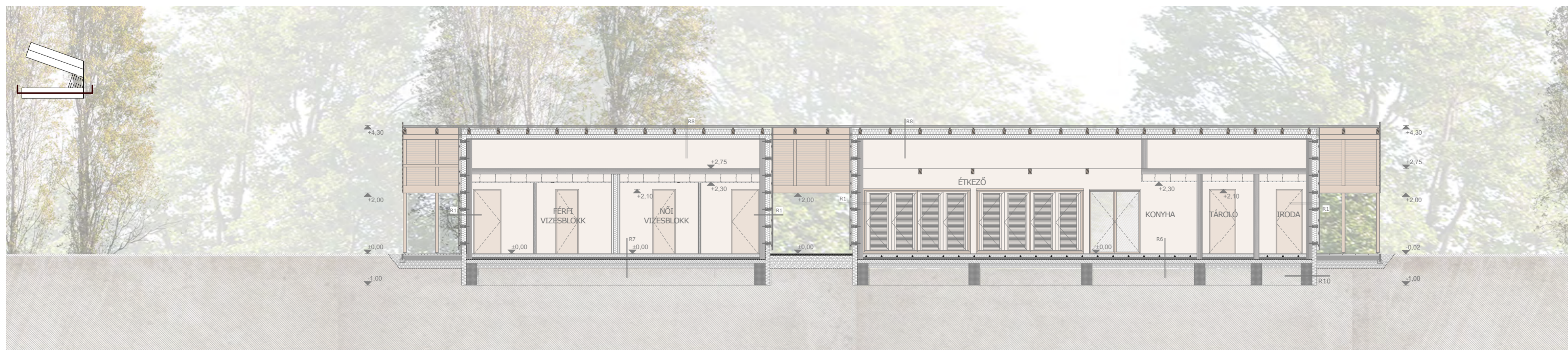
- hőkezelt fa függőleges homlokzatburkolat
- 32/80 fenyő burkolattartó lécezés
- 15 cm Rockwool Frontrock közetgyapot hőszigetelés
- eternit távtartó fa lécezéshez
- 180 mm CLT BBS fapanel
- belső oldali felületképzés: vizes térben
- 75/100 CW profil
- 1 rtg aquapanel
- 1 rtg kenhető vízszigetelés, 2,1m magasságig felvezetve
- 1 rtg ágyazóhabarcs
- 1 rtg mázas kerámia

**R5 BELTÉRI VIZES TÉRI PADLÓ szállás**

- 15 mm mázas kerámia
- 2 cm ágyazóhabarcs
- 1 rtg kent szigetelés
- 1 rtg fűtőbeton aljzat, padlófűtés számára
- 1 rtg PE technológiai fólia elválasztó réteg
- 5 cm EPS hőszigetelés
- 2,5 cm lépéshang elleni szigetelés
- 1 rtg mod. bit. vtglemez talajnedvesség elleni szigetelés
- 12 cm hideg bitumenmáz kelliötéssel
- vasalt aljzatlemez középhálóval monolit vasbeton sávalap

**R9-KÜLTÉRI JÁRDA ÉPÜLETSZÁRNYAK MELLETT**

- 50 mm kültéri fagyálló burkolat ( tégla)
- 20 cm bazaltzúvalek ágyazat



**R6-BELTÉRI ÁLTALÁNOS PADLÓ közösségi**

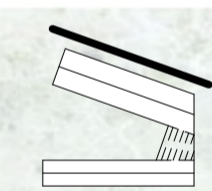
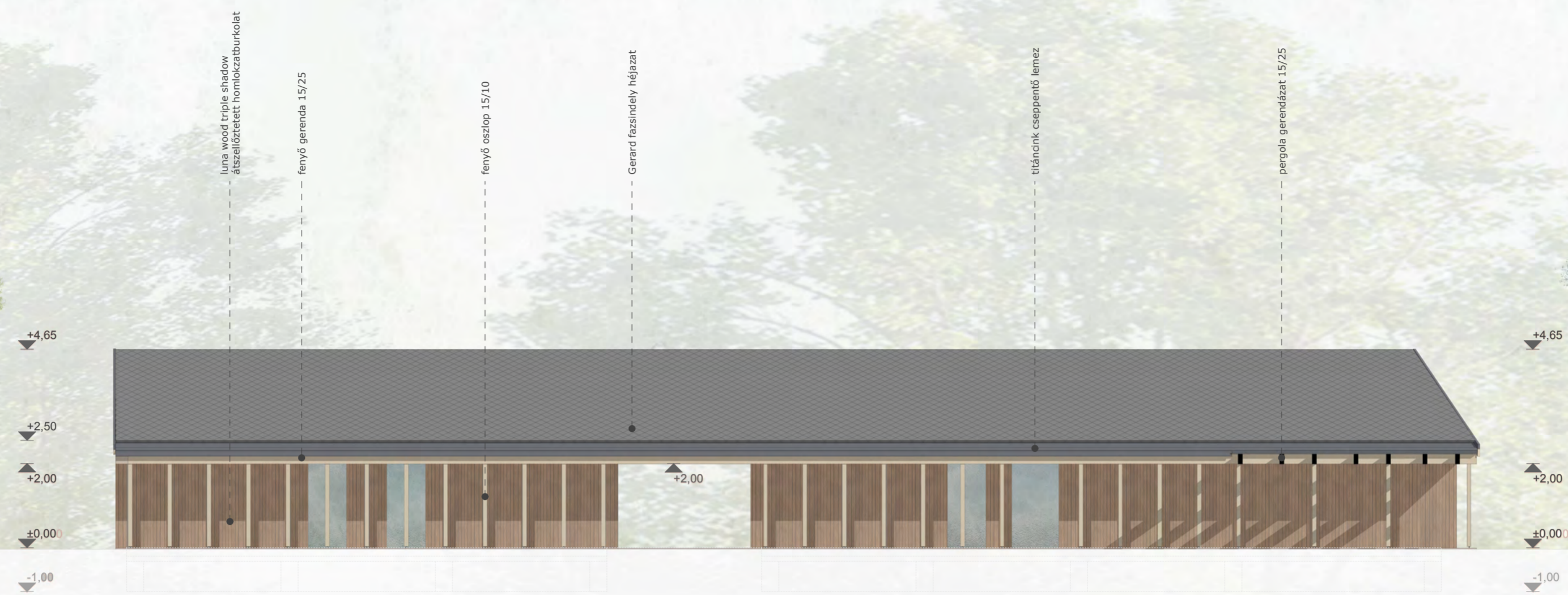
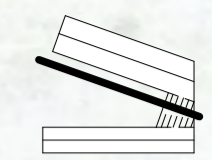
- 2 cm betonhatású gres
- 2 cm ágyazóréteg
- 8 cm fűtőbeton aljzat, padlófűtés számára
- 1 rtg PE technológiai fólia elválasztó réteg
- 5 cm EPS hőszigetelés
- 2,5 cm lépéshang elleni szigetelés
- 1 rtg mod. bit. vtglemez talajnedvesség elleni szigetelés
- 12 cm hideg bitumenmáz kelliötéssel
- vasalt aljzatlemez középhálóval monolit vasbeton sávalap

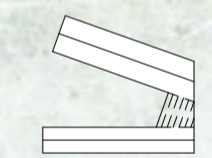
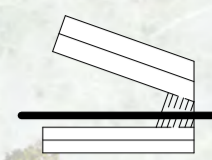
**R7-BELTÉRI VIZES TÉRI PADLÓ közösségi**

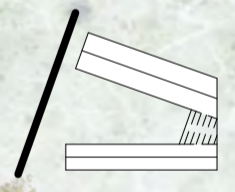
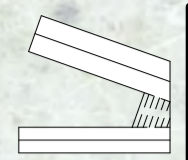
- 15 mm mázas kerámia
- 2 cm ágyazóhabarcs
- 1 rtg kent szigetelés
- 8 cm aljzatbeton
- 1 rtg PE technológiai fólia elválasztó réteg
- 5 cm EPS hőszigetelés
- 2,5 cm lépéshang elleni szigetelés
- 1 rtg mod. bit. vtglemez talajnedvesség elleni szigetelés
- 12 cm vasalt aljzatlemez középhálóval monolit vasbeton sávalap

**R8- MAGASTETŐ RÉTEGREND**

- belső oldali felületképzés
- 72 mm nyersen maradó CLT panel
- 1 rtg párazáró réteg
- 10/10 szelemenezés Rockwool Hardrock kitöltéssel
- 15/15 szarufa Rockwool Hardrock Max kitöltéssel
- 1 rtg páraáteresztő, szélzáró réteg
- 5/5 ellenléc
- 5/3 tetőléc
- fazsindely fedés











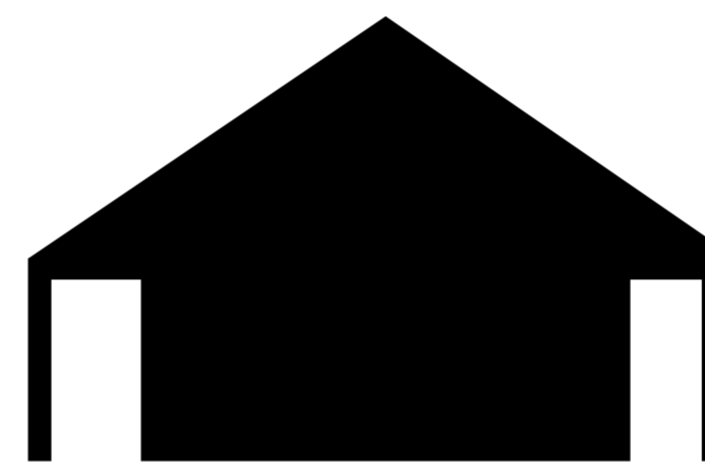
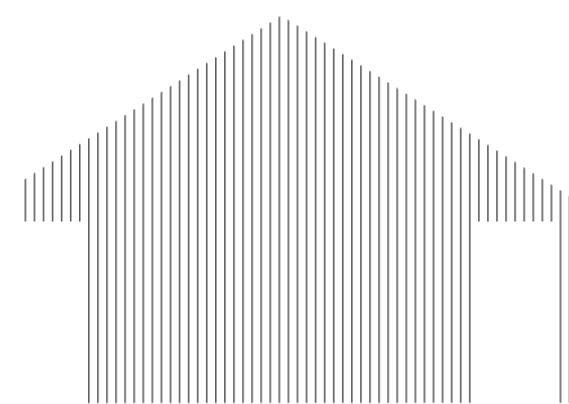












komplex\_1

urbanisztika\_belső táj műterem

CSISZÁR MELINDA®