



ÉV
TÁJÉPÍTÉSZE DÍJ



Portfolio of
Ágnes Lipcsei
pályázata

ÉV
TÁJÉPÍTÉSZE DÍJ



Év Tájépítésze Pályázat 2012 / Landscape Architect of the Year Competition 2012

Szerző(k) neve \ Designers' name: Ágnes Lipcsei

Cégnév \ Company name: MUNDUS VIRIDIS KFT.

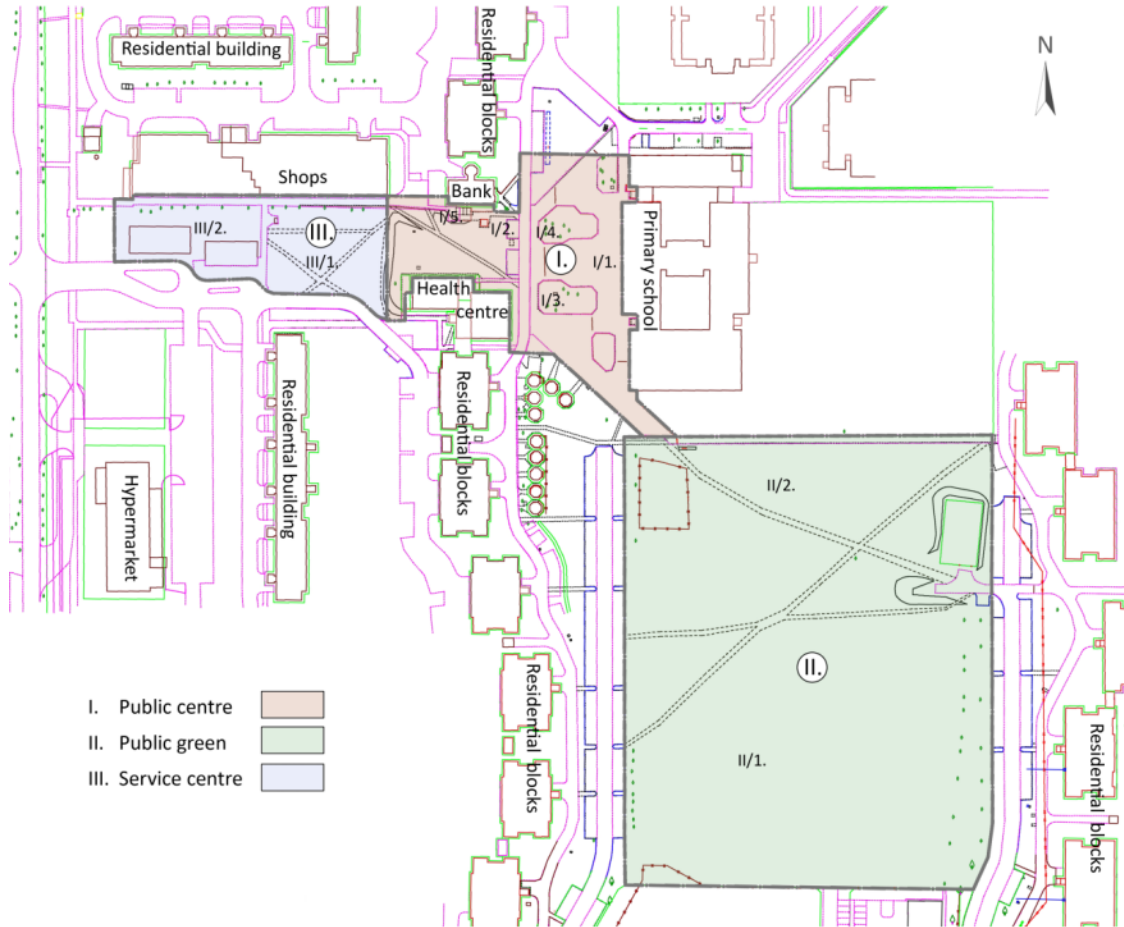
Elérhetőségek \ Contacts: +36/30/256-35-91

Projekt Neve \ Project name: Nyíregyháza - Public Space Revitalization in a Suburban Centre

Évszám \ Year: 2009.

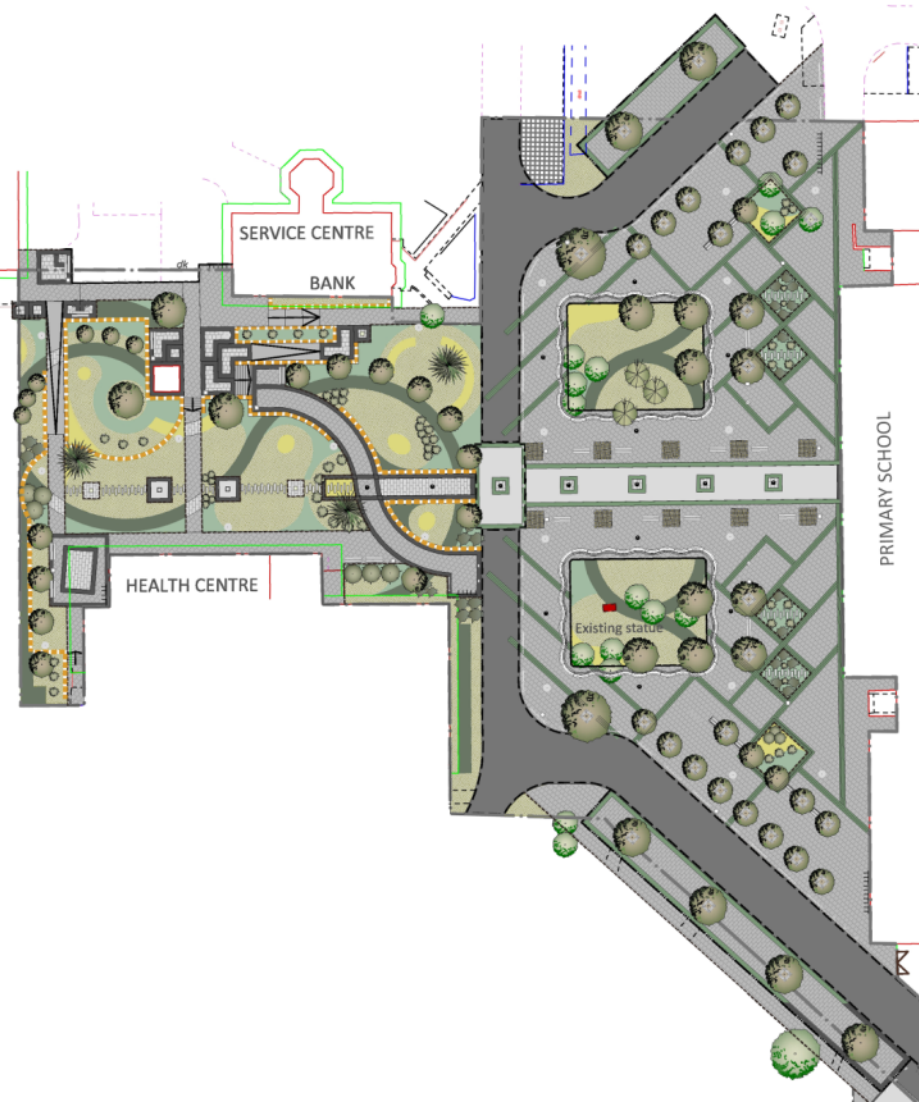
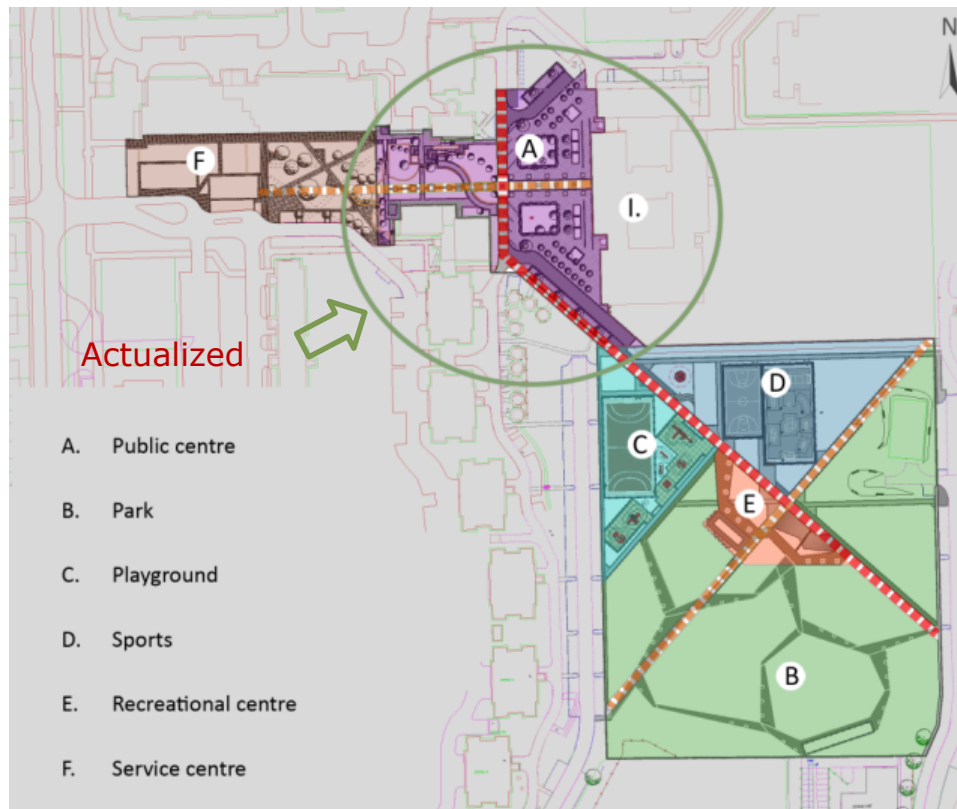


ÉV
TÁJÉPÍTÉSZE DÍJ



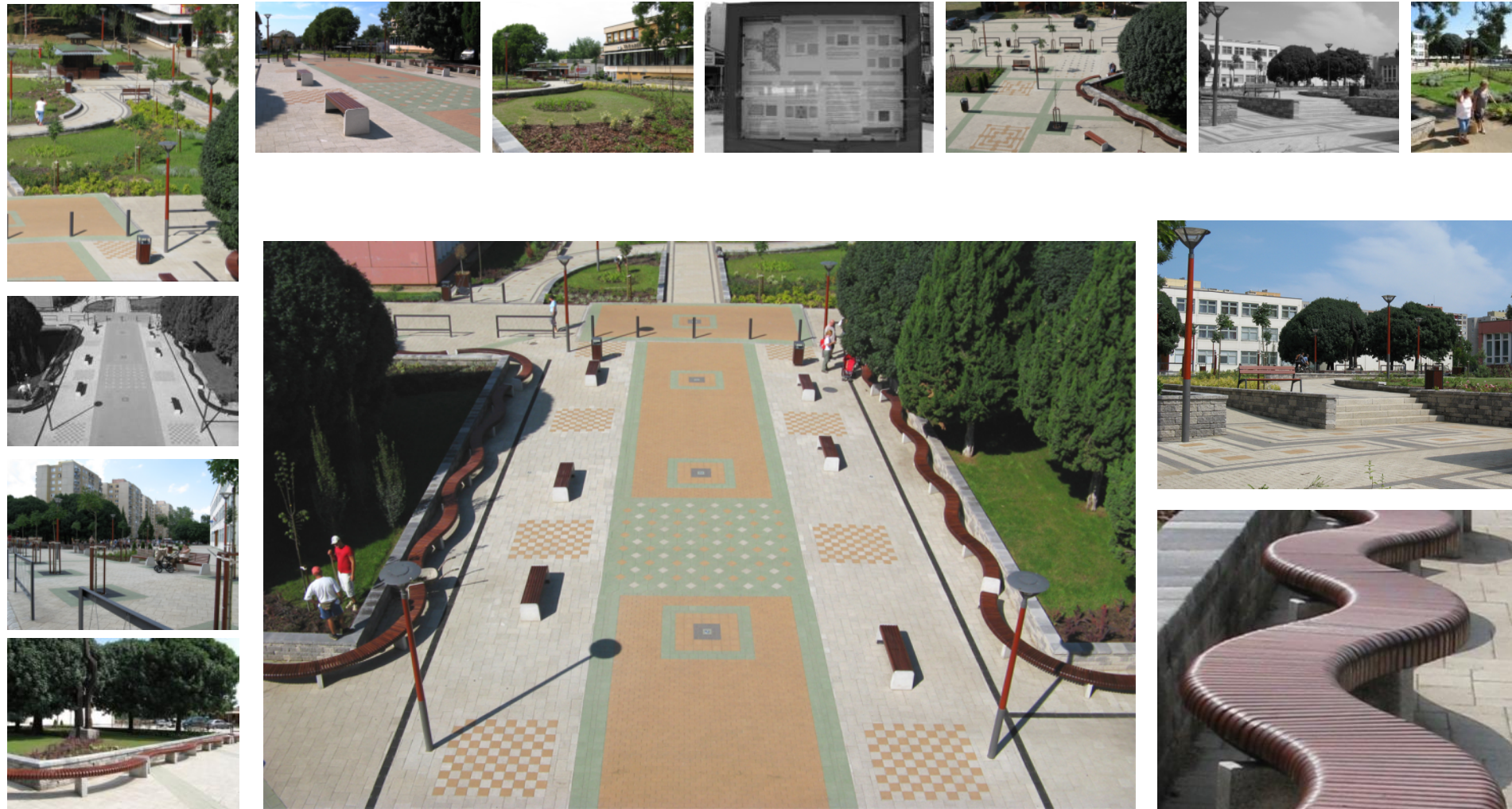
- I/1. Primary school
- 2. Bank and residential blocks
- 3. Old trees and statue in the green
- 4. Old trees in the greens island
- 5. Pavement to the service centre
- II/1-2. Public Green from the top of a block
- III/1-2. Service centre - Present

1. Location - Public Space Revitalization in a Suburban Centre





ÉV
TÁJÉPÍTÉSZE DÍJ



ÉV
TÁJÉPÍTÉSZE DÍJ



Szerző(k) neve \ Designers' name: Ágnes Lipcsei

Cégnév \ Company name: MUNDUS VIRIDIS KFT.

Elérhetőségek \ Contacts: +36/30/256-35-91

Projekt Neve \ Project name: Nyíregyháza – Private Garden

Évszám \ Year: 2011.

ÉV
TÁJÉPÍTÉSZE DÍJ



ÉV
TÁJÉPÍTÉSZE DÍJ



A – A Metszet

Nem elég magas jelenleg a szigetelés

cca. + 0,50 a szigetelés e terv szerinti kívánatos magassága(-30-TÓL INDULTI)

Tervezett talaj terítés szintje + 15 cm a szigetelés kívánatos minimális magassága

Elkészült párazáró szigetelés jelenlegi szintje cca. + 0,20

Lejt-aljzatbeton +2-6 cm vízszintje - 0,30

Most itt tartunk ...

ÜLTETŐ KAZETTA

- SRM ültető körug (35 cm)
- Kavicss kiegyenlítő réteg (5 cm)
- VLF-200 szűrőréteg (2 mm)
- Dia Drain 40 felületelvezető (4 cm)
- VLR130 mechanikai védőréteg (2 mm)
- Hőszigetelés (20 cm)

44,4 cm

- Nemeszűzsalók (2-3 cm)
- VLR130 mechanikai védőréteg (2 mm)
- Kavicss terítés (5 cm)
- VLF-200 szűrőréteg (2 mm)
- Dia Drain 40 felületelvezető (4 cm)
- VLR130 mechanikai védőréteg (2 mm)
- Hőszigetelés (20 cm)

12,6 cm

JÁRÓLAP BURKOLAT

- Járólapp (3 cm)
- Homokos kavics (4-5 cm)
- VLF-200 szűrőréteg (2 mm)
- Dia Drain 40 felületelvezető (4 cm)
- VLR130 mechanikai védőréteg (2 mm)
- Hőszigetelés (20 cm)

12,4 cm

DECKING

- Decking (2,5 cm)
- Párafán (3 cm), (6 cm DiaDrain nélkül)
- Kavicss terítés (0-2 cm), (1-3 cm) DD. nélkül
- VLF-200 szűrőréteg (2 mm)
- Dia Drain 40 felületelvezető (4 cm)
- VLR130 mechanikai védőréteg (2 mm)
- Hőszigetelés (20 cm)

9,9 cm min.

25 cm vasbeton födém

Lejtbeton 1-14 cm

Párazáró réteg (1 cm)

Hőszigetelés (20 cm)

VLR130 mechanikai védőréteg SZŰRŐRÉTEG (2 mm)

Dia Drain 40 felületelvezető (4 cm)

VLF-200 szűrőréteg GEOTEXTIL (2 mm)

5 cm kavics terítés - drén és kiegyenlítő réteg - ültetőhelyek és finomzsalék alatt

3 cm gránit lap, 4-5 cm homokoskavics ágyazaton , kvarchomok beseprés, fugakereszt
KLR-AL 8/12 kavicsléc -rozsdamentes acél

2,5 cm decking 3 cm párafán
(1-2 cm kavicságyban fekszenek a gerendák)



ÉV
TÁJÉPÍTÉSZE DÍJ





ÉV
TÁJÉPÍTÉSZE DÍJ



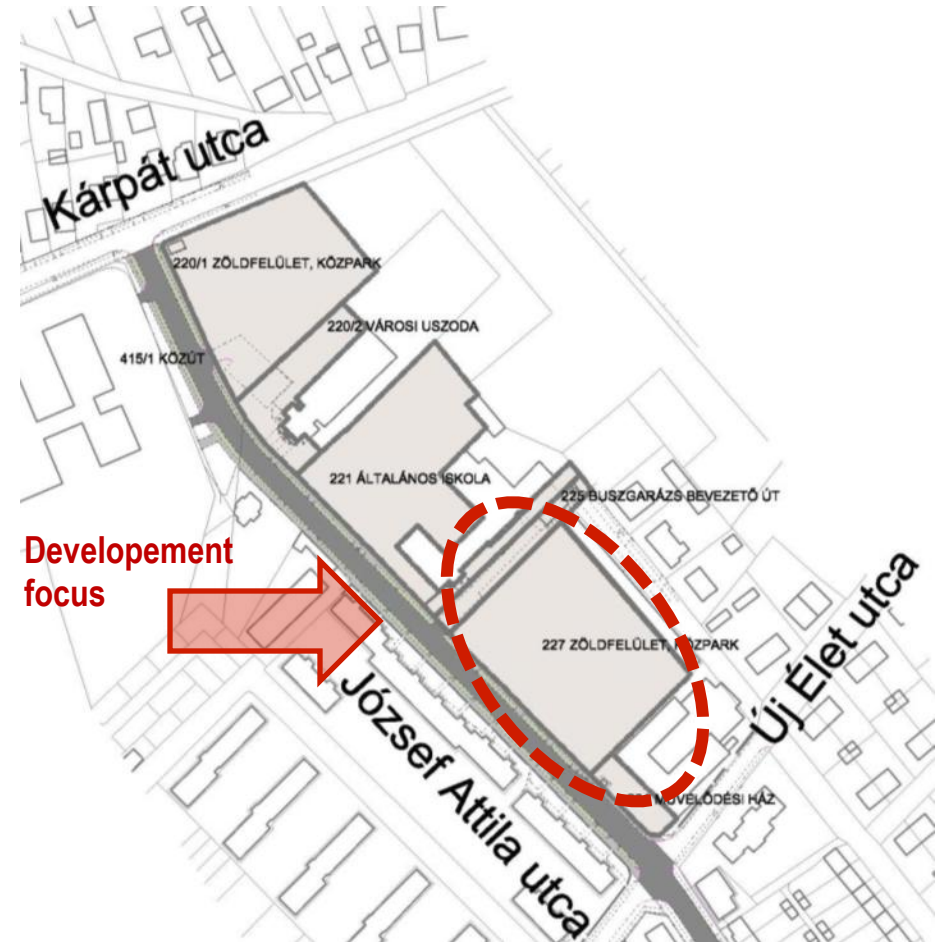
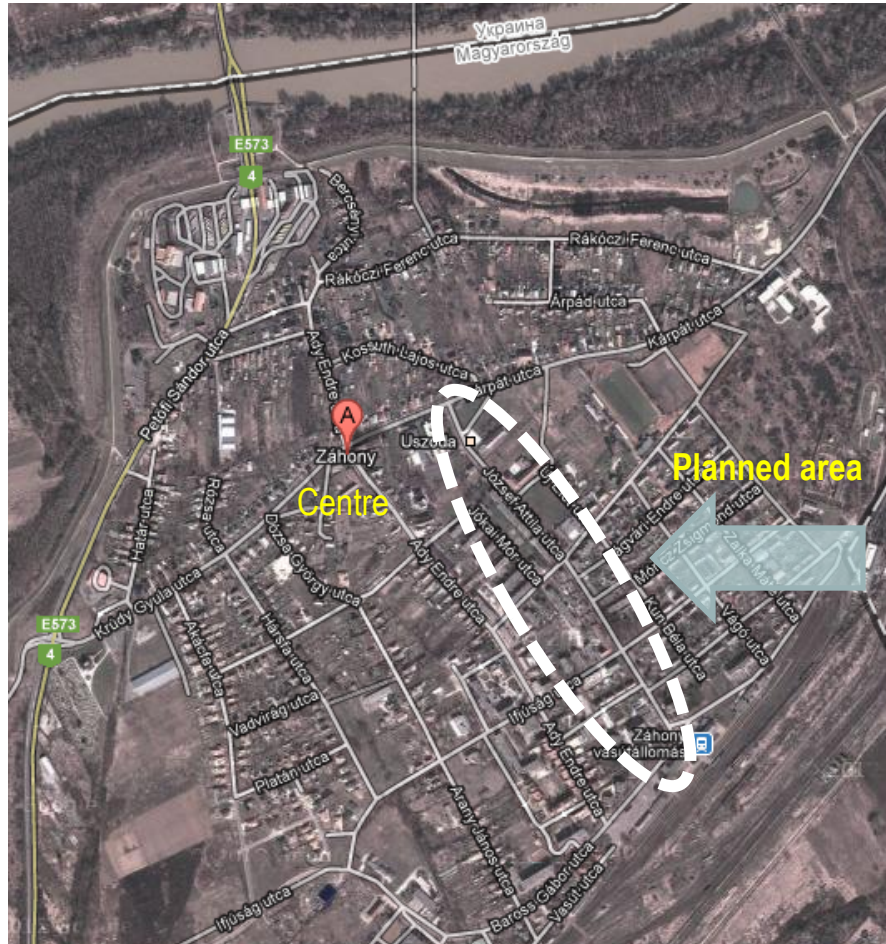
Szerző(k) neve \ Designers' name: Ágnes Lipcsei

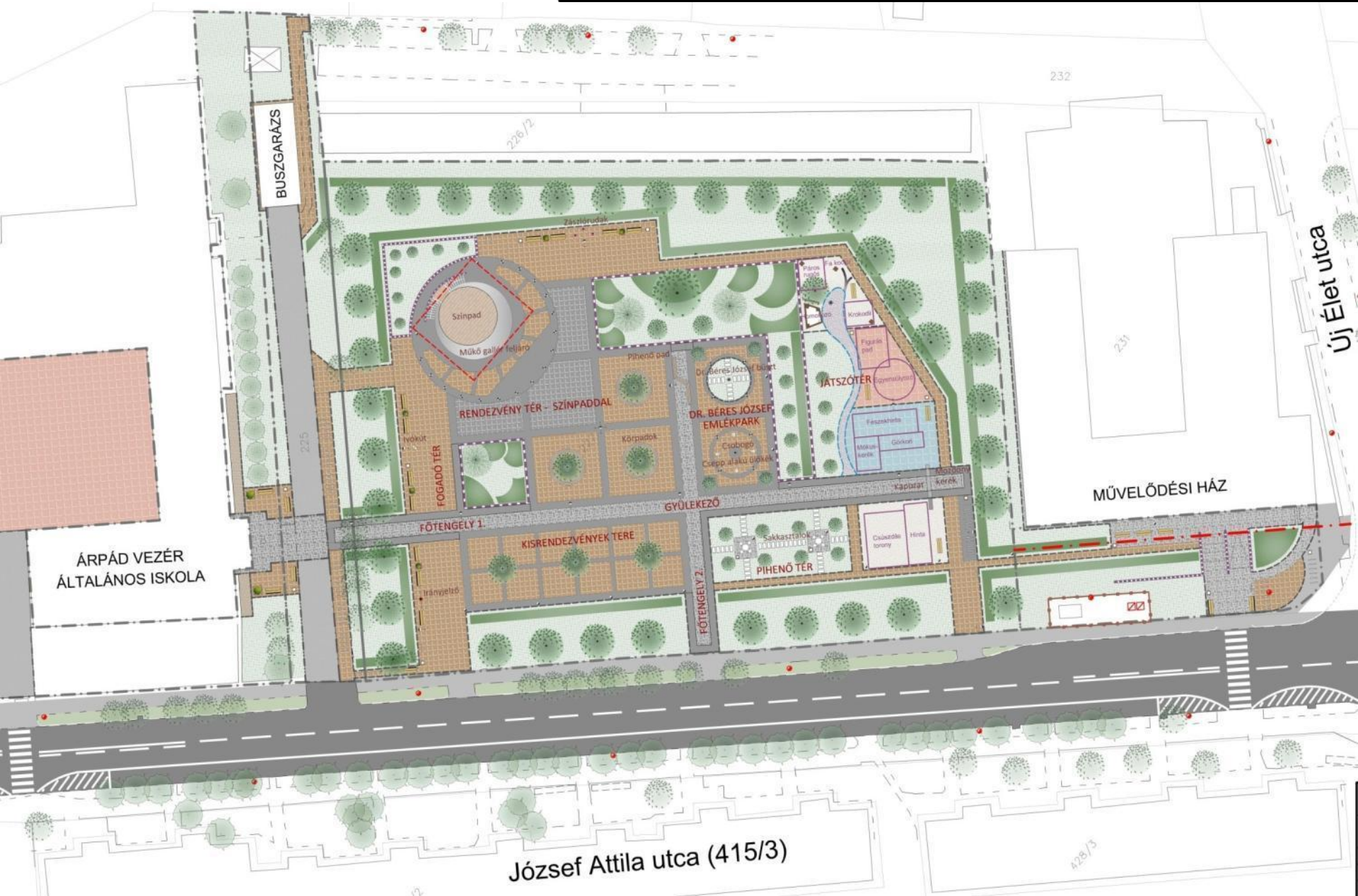
Cégnév \ Company name: MUNDUS VIRIDIS KFT.

Elérhetőségek \ Contacts: +36/30/256-35-91

Projekt Neve \ Project name: Integrated Urban Regeneration - Záhony

Évszám \ Year: 2012.



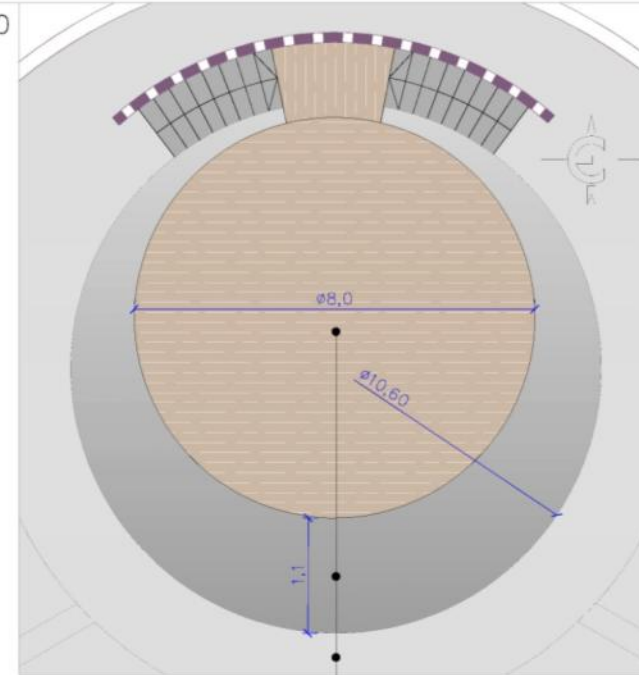


2. Master Plan – Integrated Urban Regeneration - Záhony

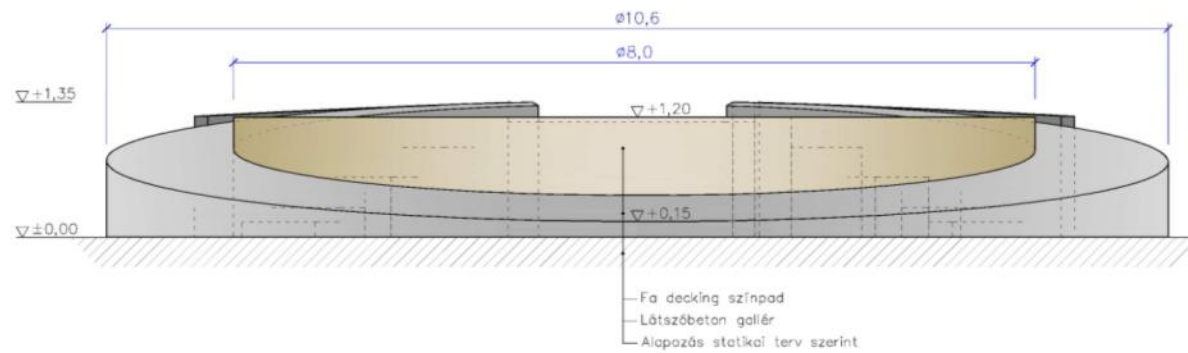


Open air stage or theatre

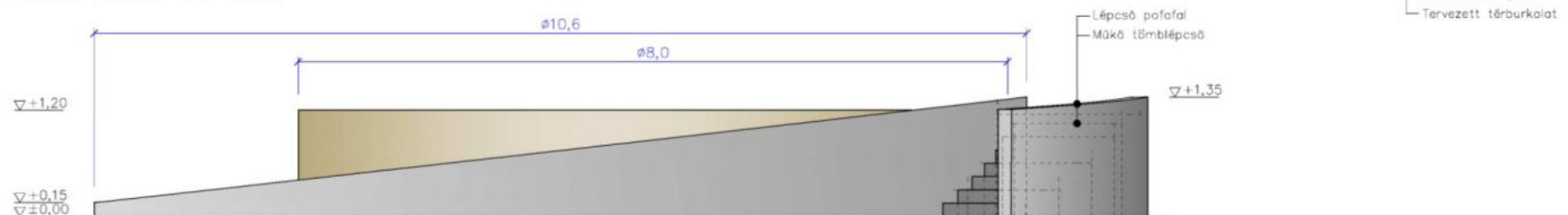
Felülnézet M1:100

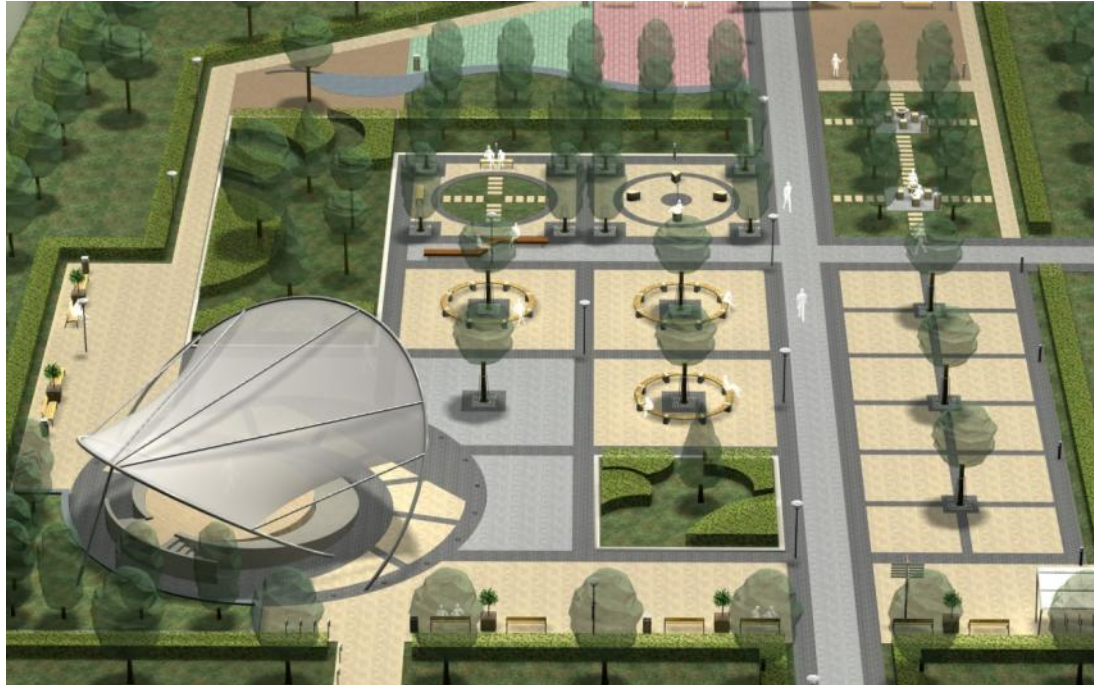
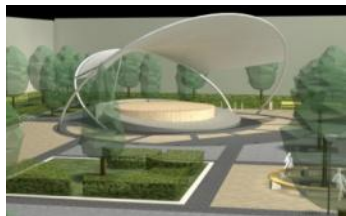


Déli nézet M=1:50



Keleti nézet M=1:50





ÉV
TÁJÉPÍTÉSZE DÍJ



Köszönöm a figyelmet! \ Thank you for your attention!

• Díjalapítók:



MAGYAR ÉPÍTÉSZ KAMARA
CHAMBER OF HUNGARIAN ARCHITECTS

SEMMELROCK
STEIN+DESIGN



MAGYAR
TÁJÉPÍTÉSZEK
SZÖVETSÉGE