



**Debrecen Egyetem**  
Műszaki Kar  
Építészmérnöki Tanszék

Ferencz Marcel DLA  
Okl. Építészmérnök  
Főiskolai Docens  
Tanszékvezető

Tárgy: **OPPONENCIA**

Dátum: 2009. 11. 29.

**Francsics László**  
diplomázó hallgató részére

BME Építészmérnöki Kar  
Ipari és Mezőgazdasági épülettervezési tanszék

„.....**ASTRONOM**”

Lenyűgöző érdeklődés, nagy munkakedv és egy izgalmas modell.

Egy modell, melyet a munka hangulata leng körbe, tele kérdéssel, megoldandó térbeli problémával. Francsics László gondolkodásában mindenre magyarázatot váró kutató elme. Tevékenységének lendülete átível a megszokás építészeti reflexein. Távoli eredőket keres a diplomamunka témájához. Roppant távolságból meghívott vízióit egyszerű gondolatelemlerekre redukálja, majd - a gondolattereit - alkotói természetességgel az építészet eszközeivel fel is építi.

Egyéniségéből fakadóan Önmaga által generált helyzetjátékot képes teremteni mind a telepítés mind az épülettest megfogalmazása terén.

Az épület a Fővárosban a Népliget peremén a Könyves Kálmán körút és a Planetárium közötti területen helyezkedik el. Az esetlegességet hordozó jelenlegi helyszínrajzi viszonyban épületének távlatos gondolkodásából eredő hangsúlyra építő háromszögeléses kitűzési dinamikát keres. Háromszögének egyik csúcsát a Planetárium, másikat a tervezett épület központi tere, harmadik csúcsát pedig épületének legelőnyösebben feltáruló köztéri nézetének fókuszja határozza meg. A tömeg, a ritmus tartja a körút szövetjellemzőit, az épülethossz a kialakult 80-150 méterhez igazodik, a magasság a lombkoronák szintjéhez. A Népliget zöldje, a körút dimenziója egyensúlyt képes tartani a markáns telepítési elképzeléssel.

DE MK  
építészmérnöki Tanszék  
H-4028 Debrecen  
Ótemető u. 2-4.

T +36 (52) 417 927  
F +36 (52) 415 155 / 77816  
[ferenczmarcel@gmail.com](mailto:ferenczmarcel@gmail.com)

[www.mfk.unideb.hu](http://www.mfk.unideb.hu)

ASTRONÓM épületszobra két fő egységből áll. A lebegő elméleti testből és a természeti környezetbe olvadó kultikus talapzatból. A gesztus kifeszül a körút oldalán, attraktív konzolossággal nyílván a Népliget zöldjének irányába.

Az első látásra bonyolultnak tűnő felépítményszobor, az ASTRONÓM, valójában egy kozmikus elmélet szerkezetbe transzformált képe. „Csillagközi erőtérelmélet”. A szétszedhető modell külső burkától megfosztva mutatja igazán alkotója koncepcióját.

Az ASTRONÓM hatalmas strukturált tértest. Az erőtérelmélet kétirányú metszeti redukciója alapján sejtesedik, szerveződik igazi építészeti konstrukcióvá. A testüregek, szerkezetsípok sokasága, mezőről mezőre építi önmagát. A pillanatváltozás kozmikus erőképlete szerint a tértest tömege filozófiai értelemben állandó változás, ezért Francsics László alaprajzi és metszeti értelemben nem geometrizálhat, tereiben nemes egyszerűséggel hagyja a raszteres kemény tértest erővonalait öntörvényük szerint dolgozni. A struktúráról „levett” alaprajzok és metszetek szinte adottságnak tűnnek. Mintha csak könnyedén elszeletelte volna a pillanat alkotta ASTRONÓM szobrát és tereit nagyvonalúan funkcióra bontotta volna.

A struktúraépítő képesség a szerkezeti és térhierarchia finom átmeneti terei, a horizontális és vertikális mozgáspályák jó arányban keresik a kapcsolatot a terv fő mondanivalójával.

Összegezve: Az építészeti magatartás lényegét meghatározó tételek - mint a telepítés, a program és építménytest térbeli megjelenése, annak műszaki kifejtése – hiteles.

Az ASTRONÓM mint töretlen kiáramló dinamizmus, emelkedik a Népliget zöld fátylán. Ihletett épület.

*Alkotója telített tetterővel és világfejtő elképzeléssel. Építészete filozófiai alapmű. Kereső, hangulatteremtő képessége kiemelkedő. Munkáját a tisztelt bizottság dicséretére ajánlom.*

A diplomázóhoz intézett kérdésem:

- Kedves László, elképzelhetőnek tartaná munkájában a tartószerkezet sejtrendszerének vertikális extrudálását megmutatni mint szerkezetből fakadó homlokzatkép?

Tisztelettel:



Ferencz Marcel DLA  
Pro-Architectura Díjas építész

DE MK  
építészmérnöki Tanszék  
H-4028 Debrecen  
Ótemető u. 2-4.

T +36 (52) 417 927  
F +36 (52) 415 155 / 77816  
[ferenczmarcel@gmail.com](mailto:ferenczmarcel@gmail.com)

[www.mfk.unideb.hu](http://www.mfk.unideb.hu)