

# KONCEPCIÓ

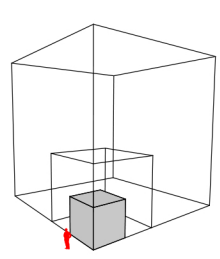


## Koncepció ismertetése

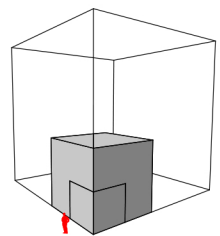
Az előzőekben részletesen bemutatott tervezési funkció a Debreceni mászó,-sport és aktív szabadidős társadalmi rétegekben keletkezett igény hatására választódott. Annak ellenére, hogy városom a második legnagyobb az országban nem tud mai napig felmutatni egy professzionális mászó klubbot. A helyi csoportosulások maguk által kisebb terekben kreált falakon edzenek, lekortolozva a mászni vágyok és kezdők lehetőségeit. Így nem kap elég figyelmet,népszerűséget a sport annak ellenére, hogy az üzése által rengeteg pozitív élettani és tudatossági hatás keletkezik. Ebből kifolyólag a nagyvilágban népszerűsödik. A cél egy olyan mászósport központ létre hozása, amelynek tervezésekor a lehető legtöbb szempont figyelembevételével, bevonásával a kipróbálni vágyók, mászás bármelyik típusát, nehézségi szintjét űző sportolók korlátlan fejlődési, szórakozási lehetőséget kapjonak. Szempontok voltak a szakágak nemzetközi faligényei, kiegészítő edzések lehetőségei, szabadtéri lehetőségek, ezáltal bővíthető néztéri lehetőségek, versenyek rendezésekor(pld egyetemi mászóbjajtnokság, magyar országos mászóbjajtnokság, versenysorozatok, akár nemzetközi versenyek IFSC)

## Építészeti felvetések,szempontok:

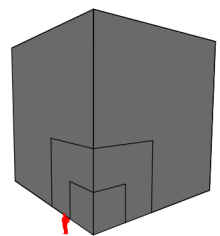
### Funkció elemek térigény szerinti modul osztályozása:



- 1.térmodul(3x3m)**  
kiszolgáló funkció modul elemek:
- 1.-fogadó tér:-kiszolgáló pult
    - üzlet rész?
    - kávézó
    - közösségi tér
  - üzemeltetési terek(iroda,raktár,öltöző)
  - öltözők
  - gépezet
  - kiegészítő edzés terei(kondi,jóga...)



- 2.térmodul(6x6m)**  
boulder mászás modul elemek:
- 2.-belső,zárt
  - 3.-külső,nyitott(szabad)



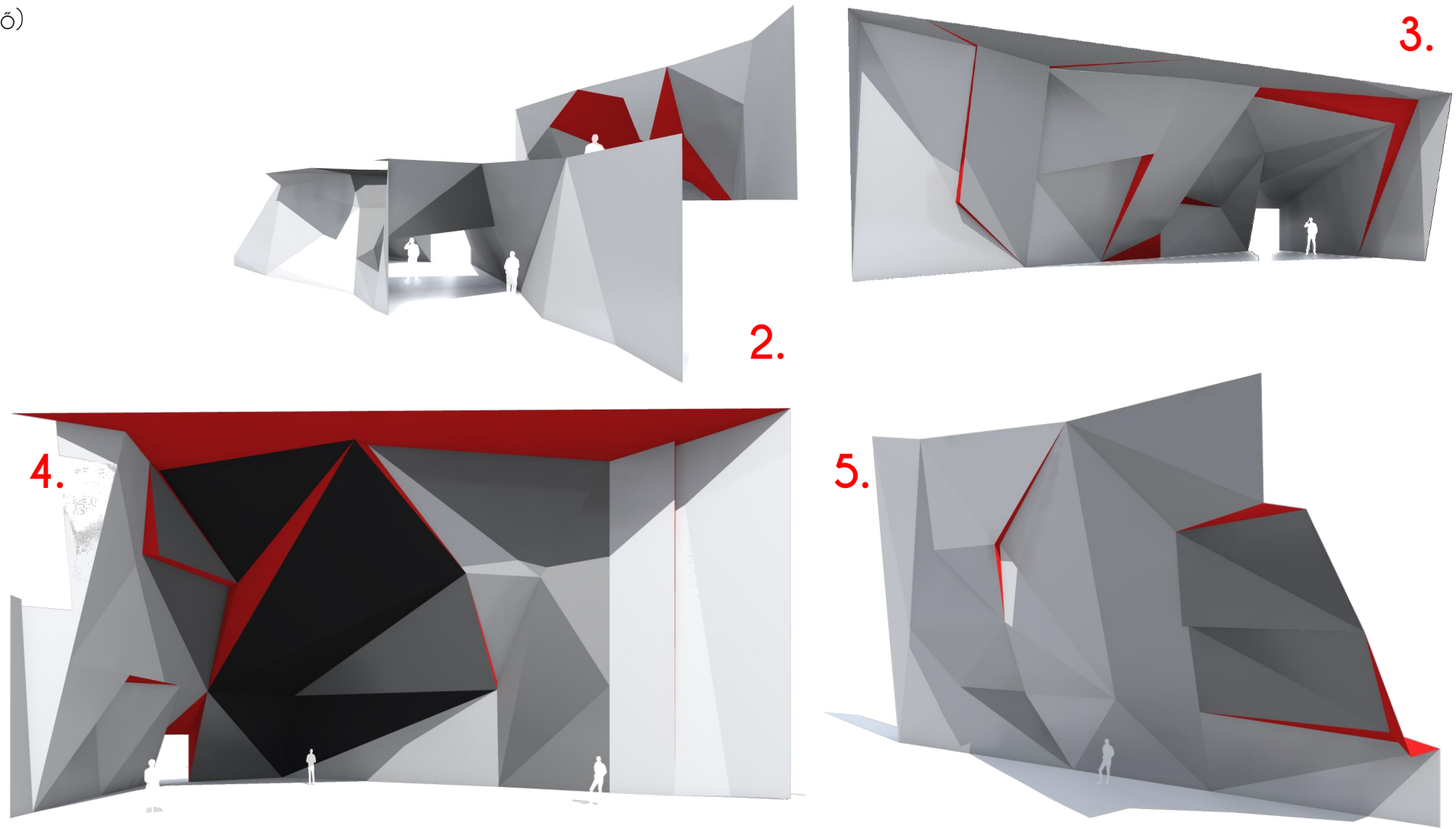
- 3.térmodul(15x15m)**  
köteles mászás modul elemek:
- 4.-belső,zárt
  - 5.-külső,nyitott(szabad)

### térszervezési elvárások:

- közlekedő terek minimalizálása
- műfal mögötti terek(holt terek) minimalizálása, hasznosítása (gépezeti tér)
- környezeti kapcsolatok:- szabadtéri elemek,nyitott terek
  - transzparens, zárt terek ( vizuális természeti kapcsolat )
- kompakt tömeg
- tisza szerkezeti rendszer,többlet költségek minimalizálása

### 2.2.2 üzemeltethetőség,fenntarthatóság:

- tájolás,telepítés
- lehülő felületek aránya
- megújuló energiák



## koncepció ismertetése-elemei