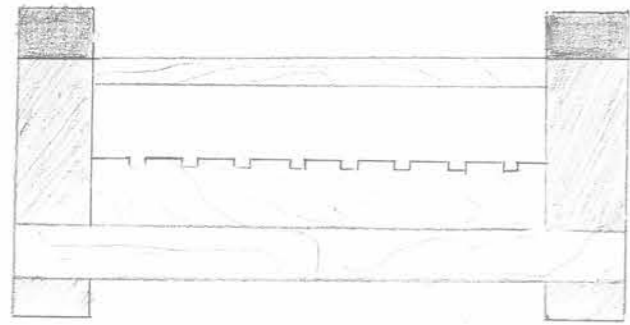
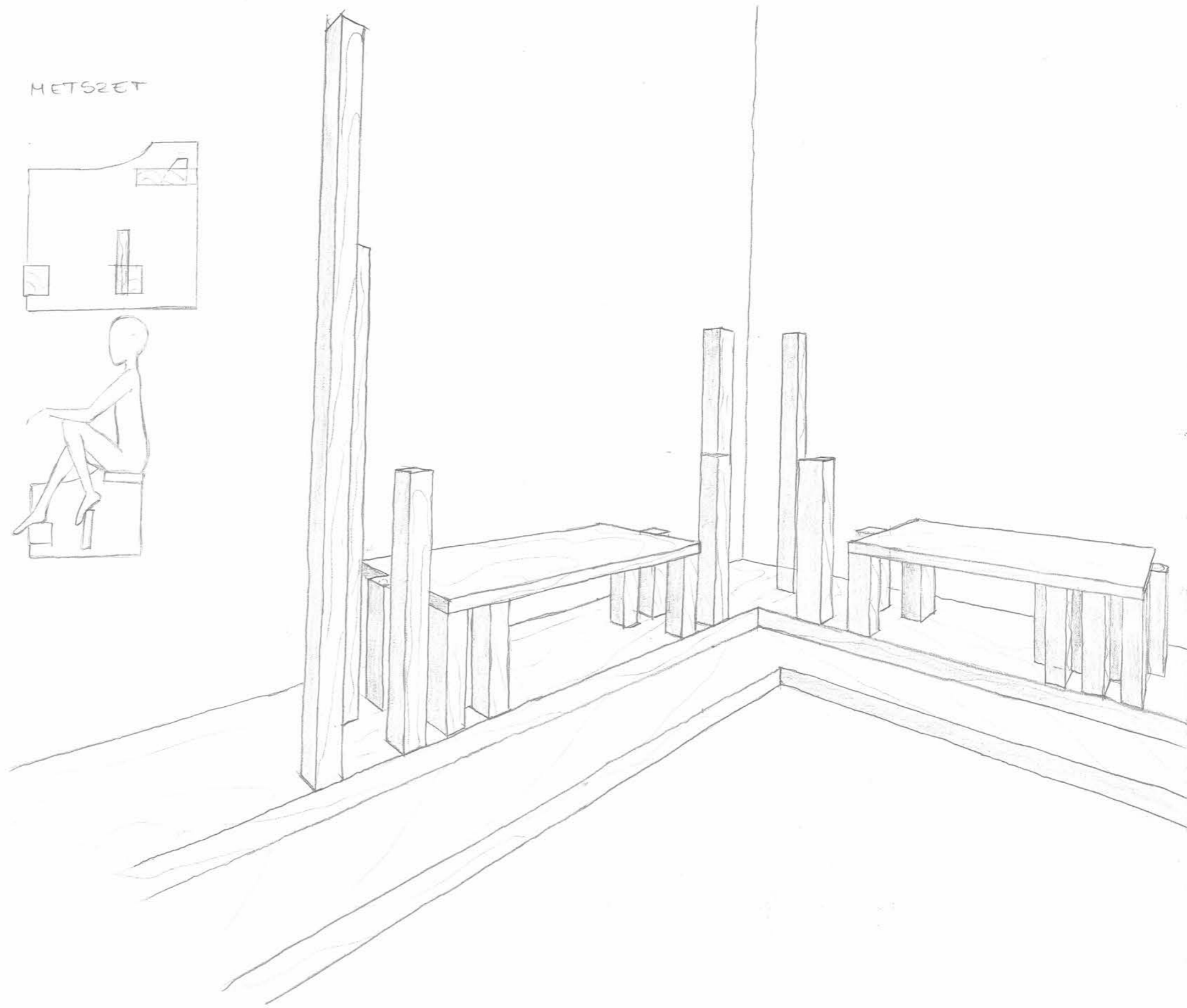
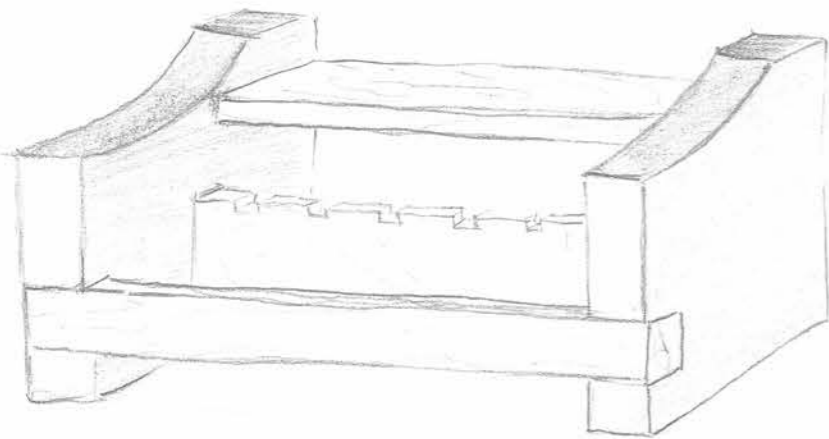
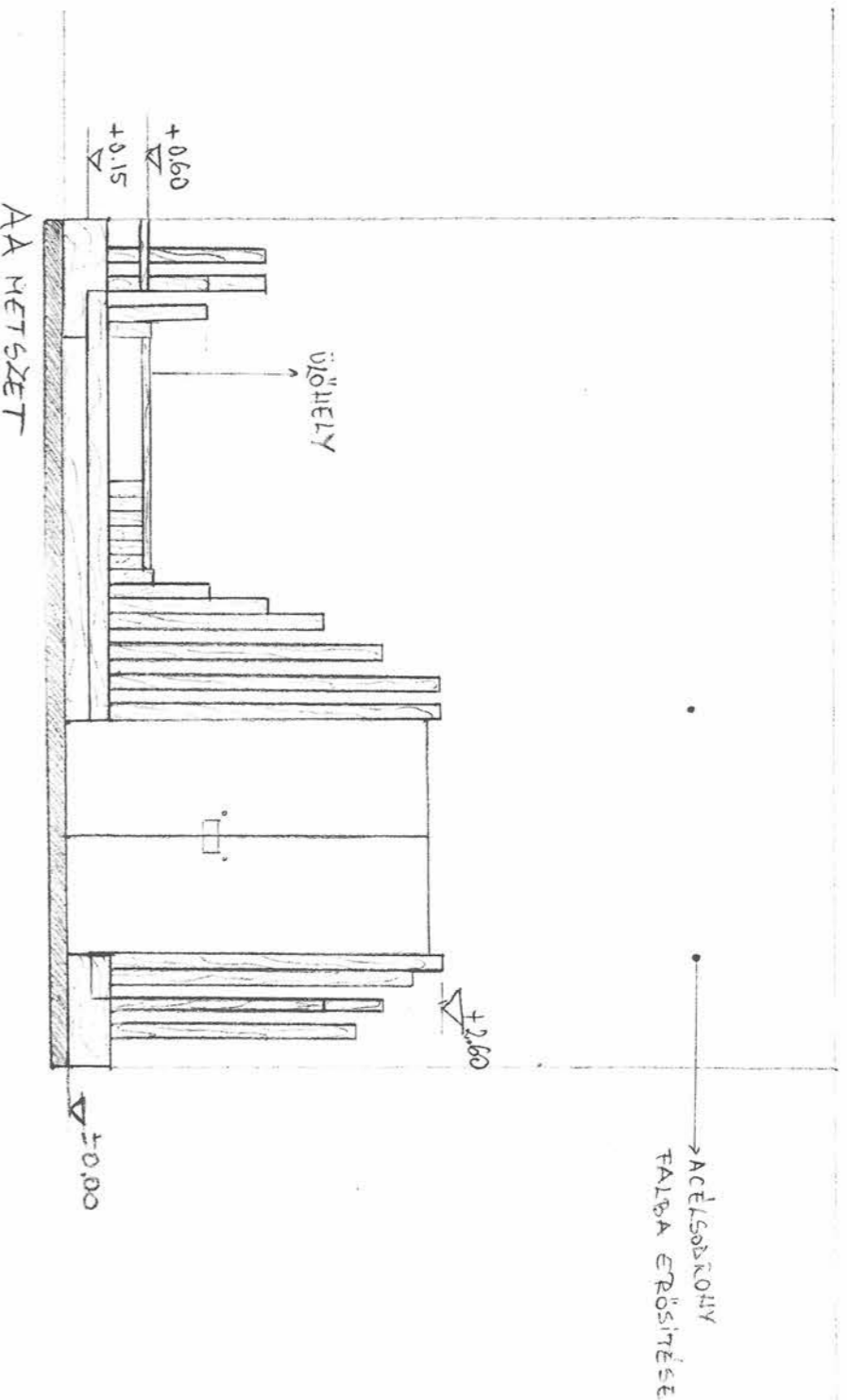


Pad: ELŐLÉZET



METSZET





Műszaki és megvalósíthatósági leírás

A kapu-fogadótér fő sajátossága az, hogy hangsúlyosan függőleges elemekből (oszlopkokból) áll. Ezek a 10x10cm-es faoszlopok a terem padlójától 30cm magasan lesznek összefüggő, ugyancsak fa szerkezetbe erősítve, fém illesztőelemek segítségével. A tartószerkezetet egy úgymond „dobogó” fogja eltakarni, két 15cm magas lépcsőfokkal kialakítva. Így jobb rálátás nyílik a bejáratra valamint könnyedén közelebb léphet a látogató a szerkezethez a csipesz feltűzése érdekében. Az átriumba való belépéskor a dobogó jelenléte egy plusz fel- és lelépést (lépcsőfokot) jelent. Amennyiben szükséges a mozgássérültek számára az akadálymentesítés minden lépcsőhöz egy előre elkészített egy méter széles deszkapalló segítségével megoldható.

Az oszlopkokra erősítve, közöttük vízszintesen 10 cm széles anyagsáv fog végigfutni, ezekre lehet majd a csipeszeket helyezni, megépítve csipeszekből a közösség útját, amely az együtt végzett munka során folyamatosan alakul és bővíti. Ez az út végighalad a bejárattal szemben levő, felkelő- lenyugvó napra emelkedtető alakú oszlopcsor között (Napkeletől napnyugatig: a közösség útja) . Több (max.3) különböző színű ilyen anyagsávot helyeznénk egymás fölé, és feltennénk a látogatóknak egy kérdést a kiállítással kapcsolatosan, amelyre a válszokhoz rendelt színű sávra csipetett csipesszel „válasszolnak”, azaz kifejezhetik a véleményüket, és arra kényszerülnek, hogy elgondolkozzanak a tapasztalatokon. Amennyiben megtehetnek, újabb és újabb sávokat lehet húzni az előzőekkel párhuzamosan.

Az oszlopok magassága egyre csökken, míg ülőhelynek megfelelő lesz, majd ismét tovább növekedik. Az ülőhelyek az oszlopkokra erősített deszkákból lesznek kialakítva.

Az átrnyékolást, eső elleni védelmet két, acélsodrony segítségével kifeszített ponyva fogja biztosítani. Az acélsodronyokat a falba erősítjük, nem érintkeznek a kapu-fogadótér szerkezetével.

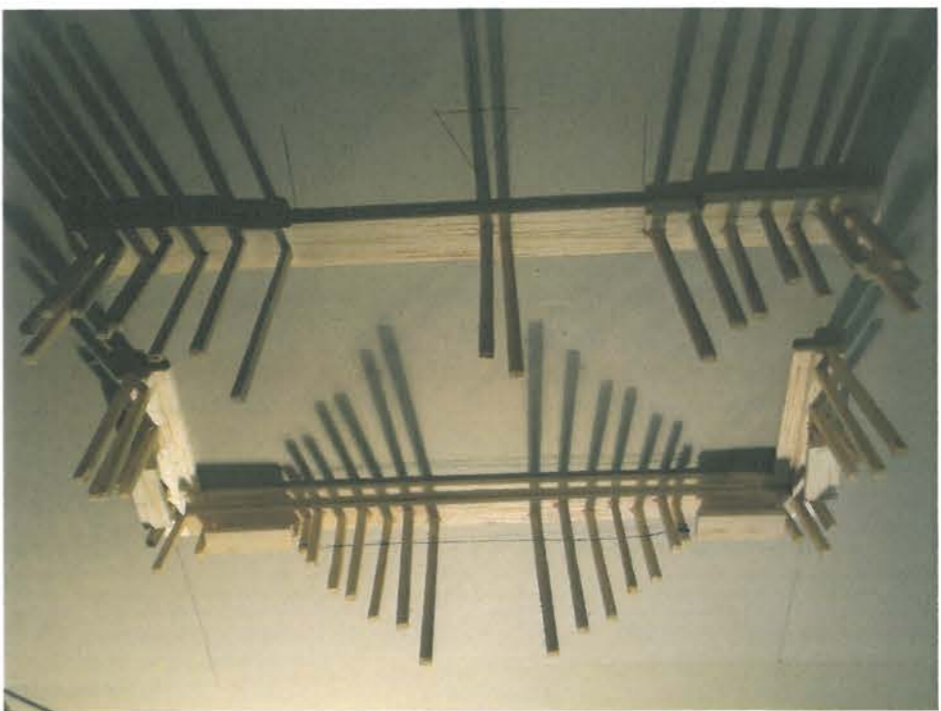
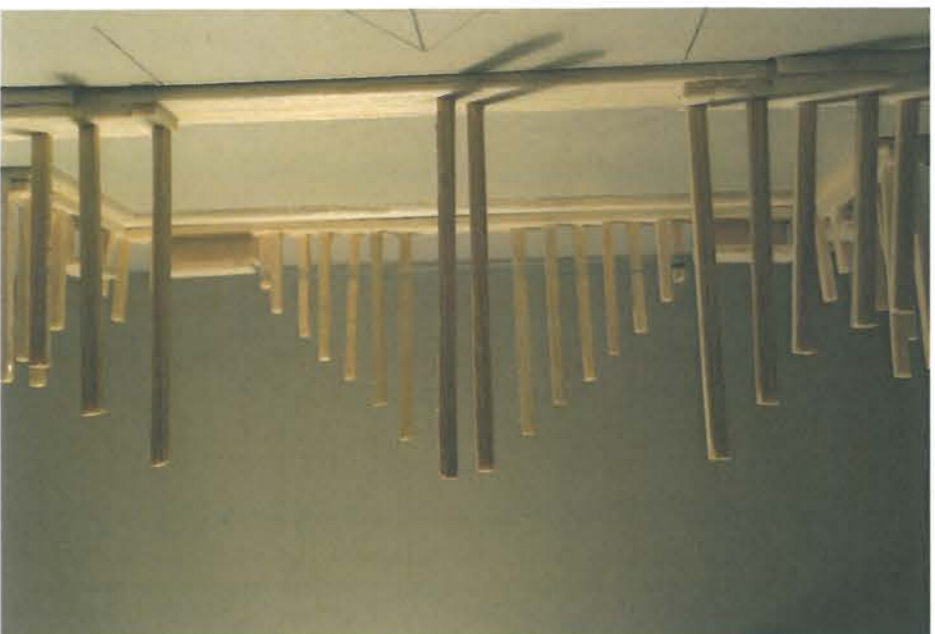
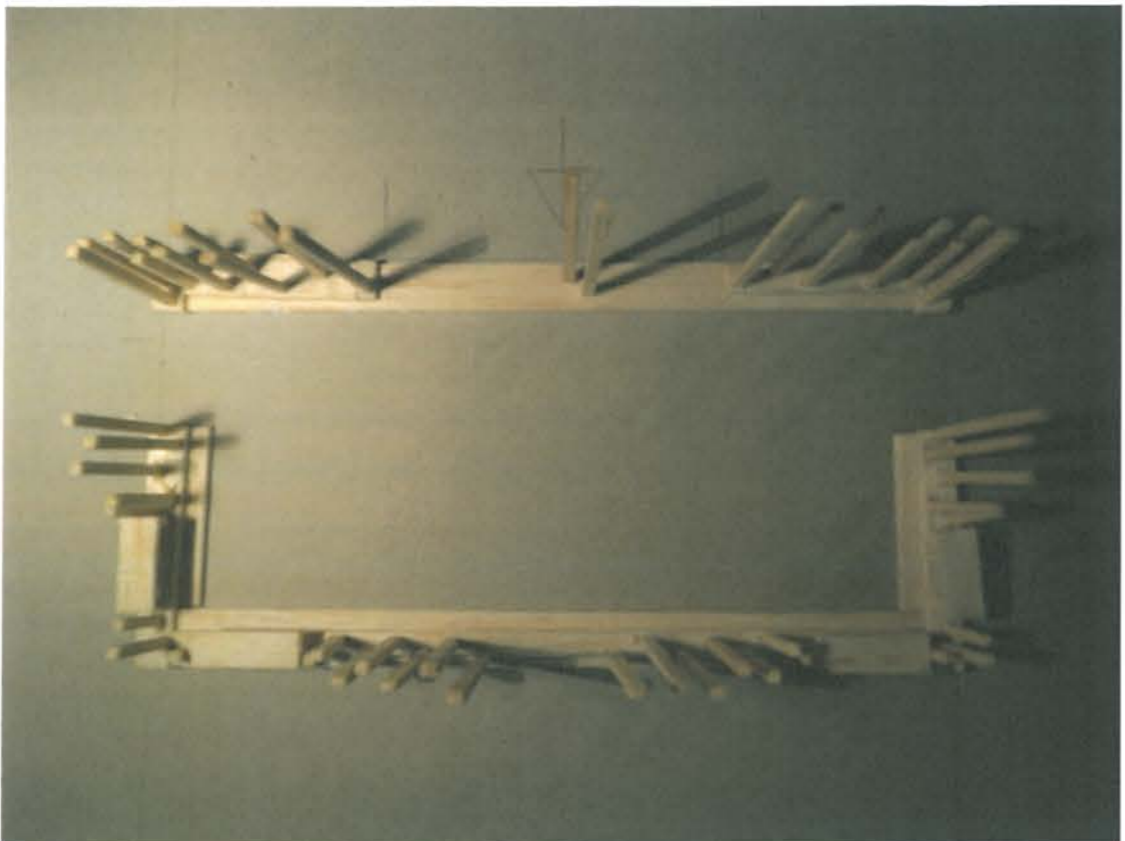
Minden faanyag előzetesen méretre vágható, így a helyszínen csupán fém illesztőelemek segítségével elkészíthető a szerkezet, amely a függőleges oszlopokat tartja. Ezt végül deszkából készült dobogó alá rejtjük.

A kiállítást felügyelő személy az átrium előtti fedett térben, az egyik „infó tábla” és oldalsó kerék oszlop között fog helyet foglalni.

A pavilon mellett található pad kiegészítésére fiatalos megoldású, két lábtartóval ellátott, háttámla nélküli. A mintázata a váltakozó méretű oszlopkokra emlékeztet.

Anyagköltséglista:

| Megnevezés | | Szélesség | Magasság | Hosszúság | Total | Mennyiség | Összesen |
|-----------------------|----------------|-----------|----------|-----------|-------|-------------------|----------|
| oszlop | m ³ | 0,1 | 0,1 | 3,8 | 0,038 | 6 | 0,228 |
| oszlop | m ³ | 0,1 | 0,1 | 3,5 | 0,035 | 4 | 0,14 |
| oszlop | m ³ | 0,1 | 0,1 | 3 | 0,03 | 4 | 0,12 |
| oszlop | m ³ | 0,1 | 0,1 | 2,6 | 0,026 | 10 | 0,26 |
| oszlop | m ³ | 0,1 | 0,1 | 2,2 | 0,022 | 8 | 0,176 |
| oszlop | m ³ | 0,1 | 0,1 | 2 | 0,02 | 4 | 0,08 |
| oszlop | m ³ | 0,1 | 0,1 | 1,8 | 0,018 | 6 | 0,108 |
| oszlop | m ³ | 0,1 | 0,1 | 1,4 | 0,014 | 8 | 0,112 |
| oszlop | m ³ | 0,1 | 0,1 | 1 | 0,01 | 8 | 0,08 |
| oszlop | m ³ | 0,1 | 0,1 | 0,6 | 0,006 | 8 | 0,048 |
| Pad, dobogó | m ³ | 0,025 | 0,1 | 2 | 0,005 | 63 | 0,315 |
| Ponyva | m ² | | | | | 16 m ² | 16 |
| Acélsodrony | m | | | | | 10 | 40 |
| Fém illesztőelemek | db | | | | | 1 | 70 |
| Csavarszeg, vasalatok | kg | | | | | 1 | 10 |



H=1:50

