

Pancho Arena

Felcsút

Ungarn

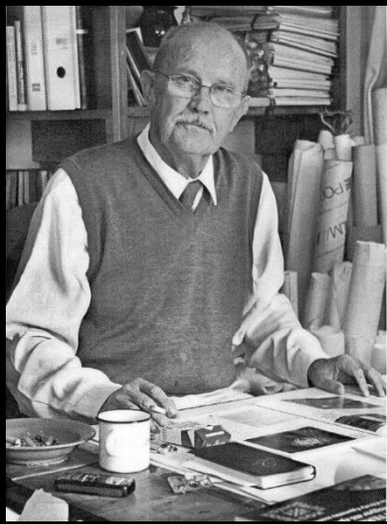




Dobrosi Tamás
Architekt, Budapest

Mitarbeiter von
Imre Makovecz

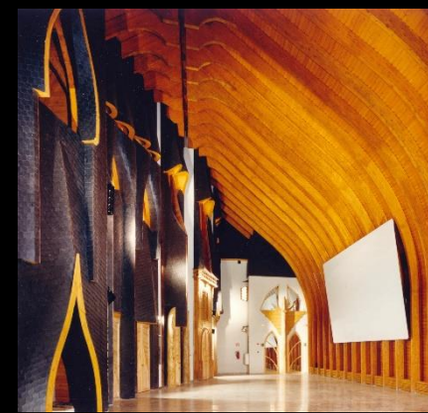
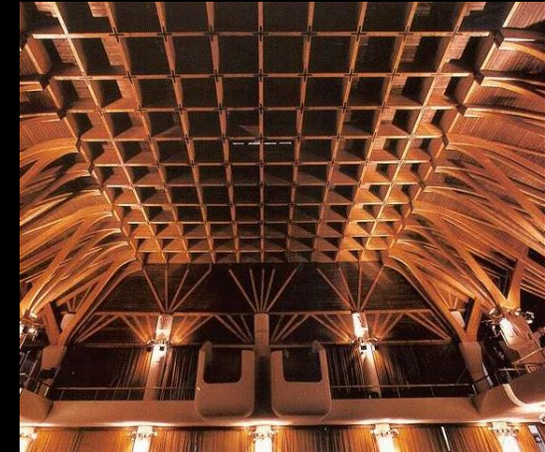
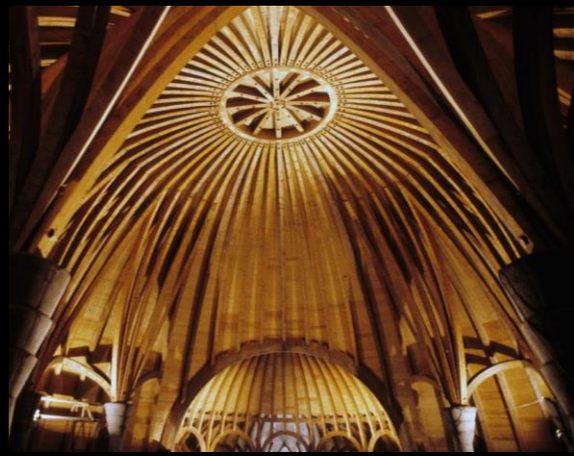




Makovecz Imre
1935 – 2011

4. Internationales Holzbau-forum
1998 Garmisch – partenkirchen

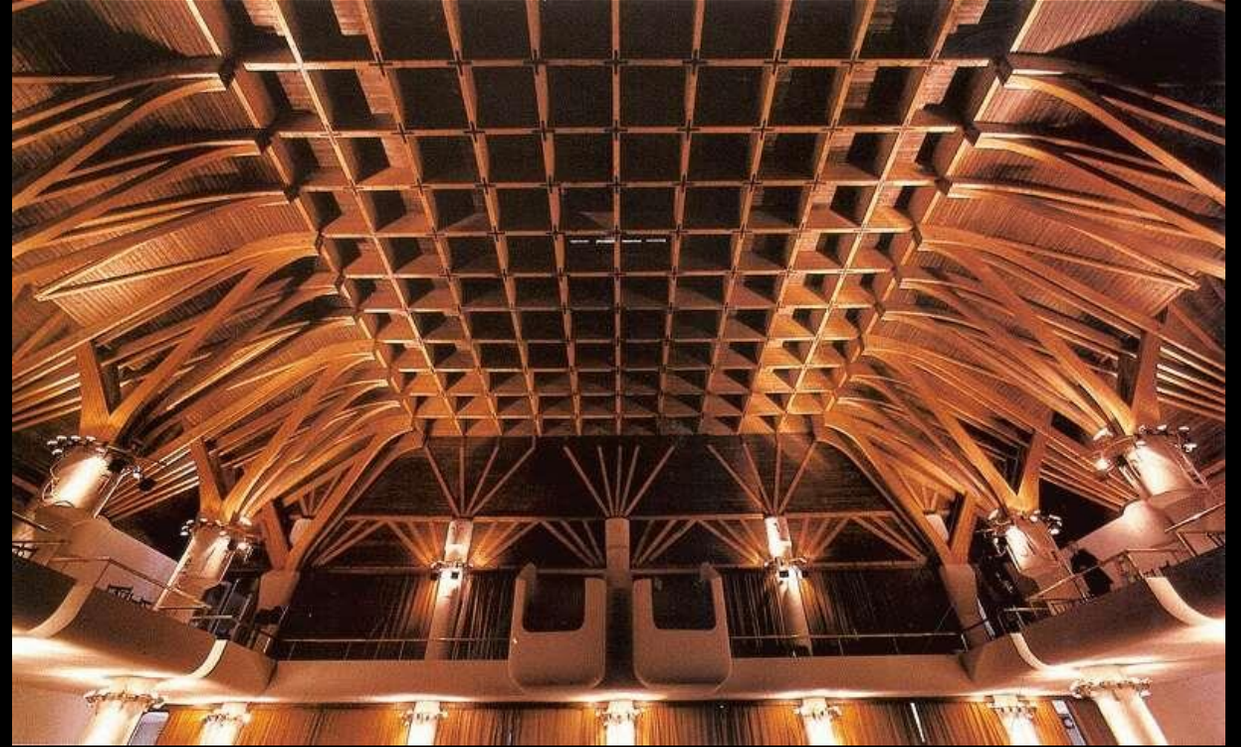
Organische Holzarchitektur –
der ungarische Weg



Paks, römisch-katholische Kirche 1987 – 91 (Imre Makovecz)



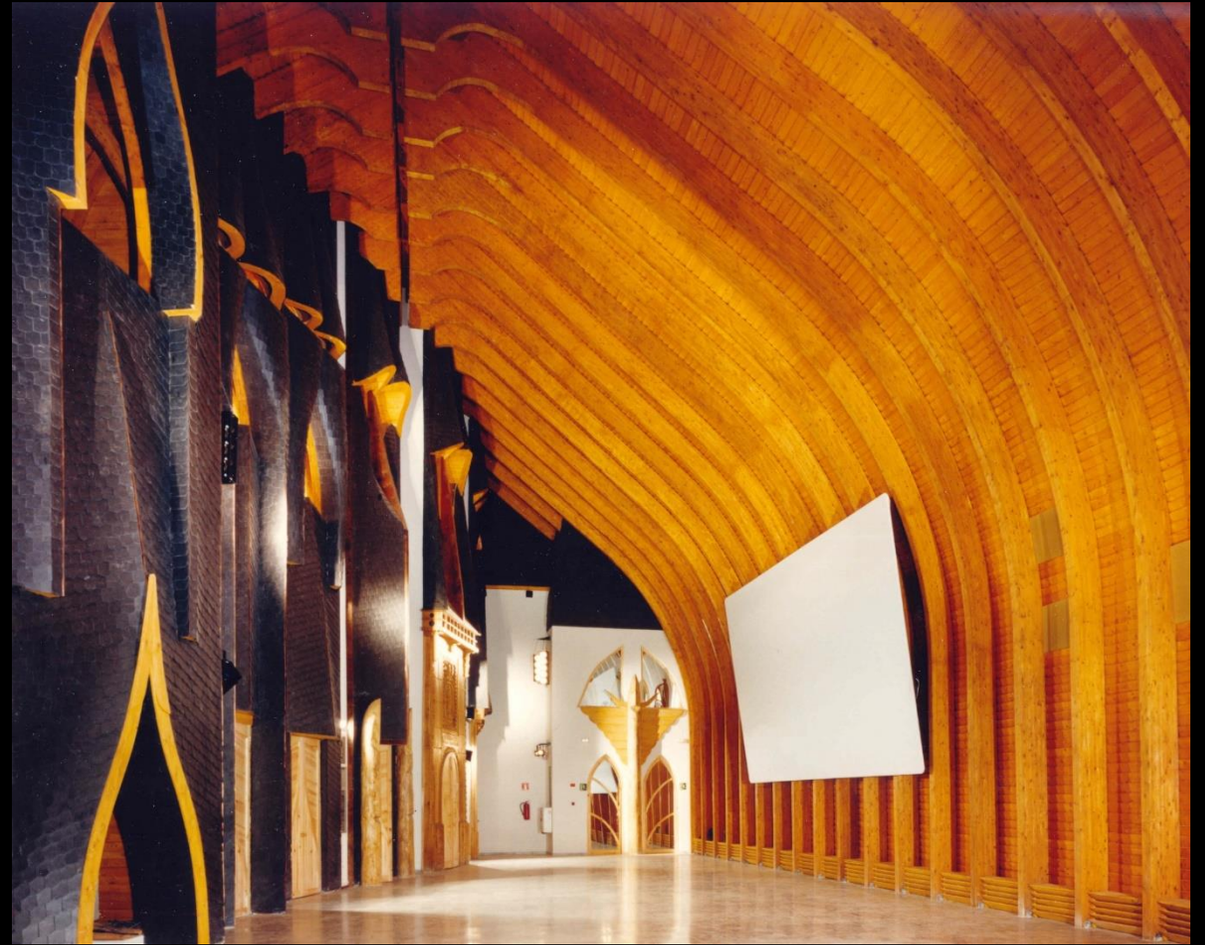
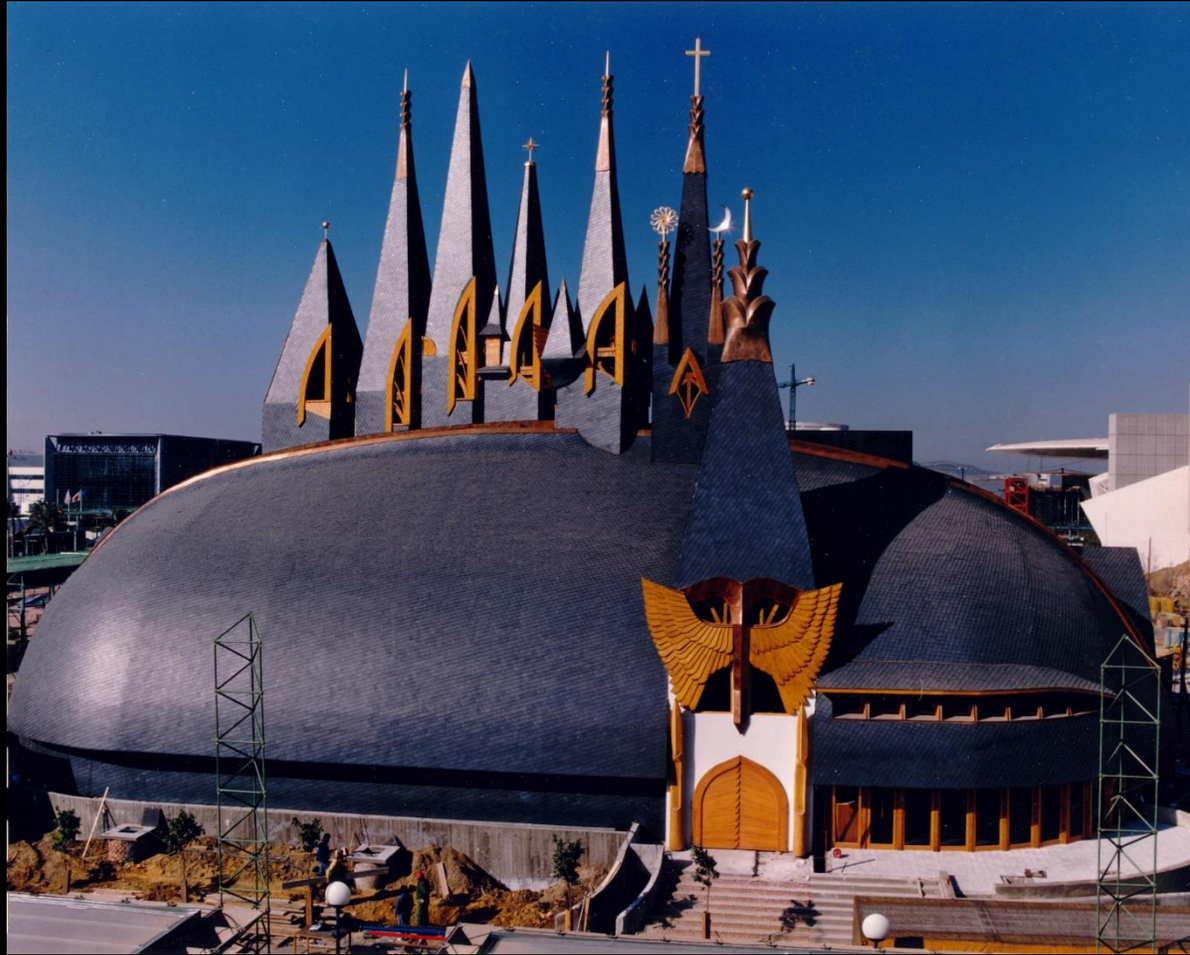
Sárospatak, Haus der Kultur 1972 - 83 (Imre Makovecz)



Visegrád, Turnhalle 1985 – 1988 (Imre Makovecz)



EXPO'92 Sevilla – Ungarisches Pavillon 1990-92 (Imre Makovecz)



Makó, Erlebnisbad – 2009 – 2012 (Imre Makovecz)



Felcsút, Ungarn

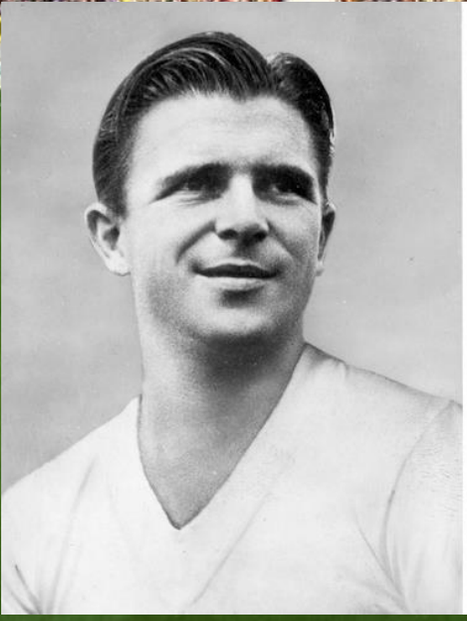




Puskás Ferenc
1927 - 2006







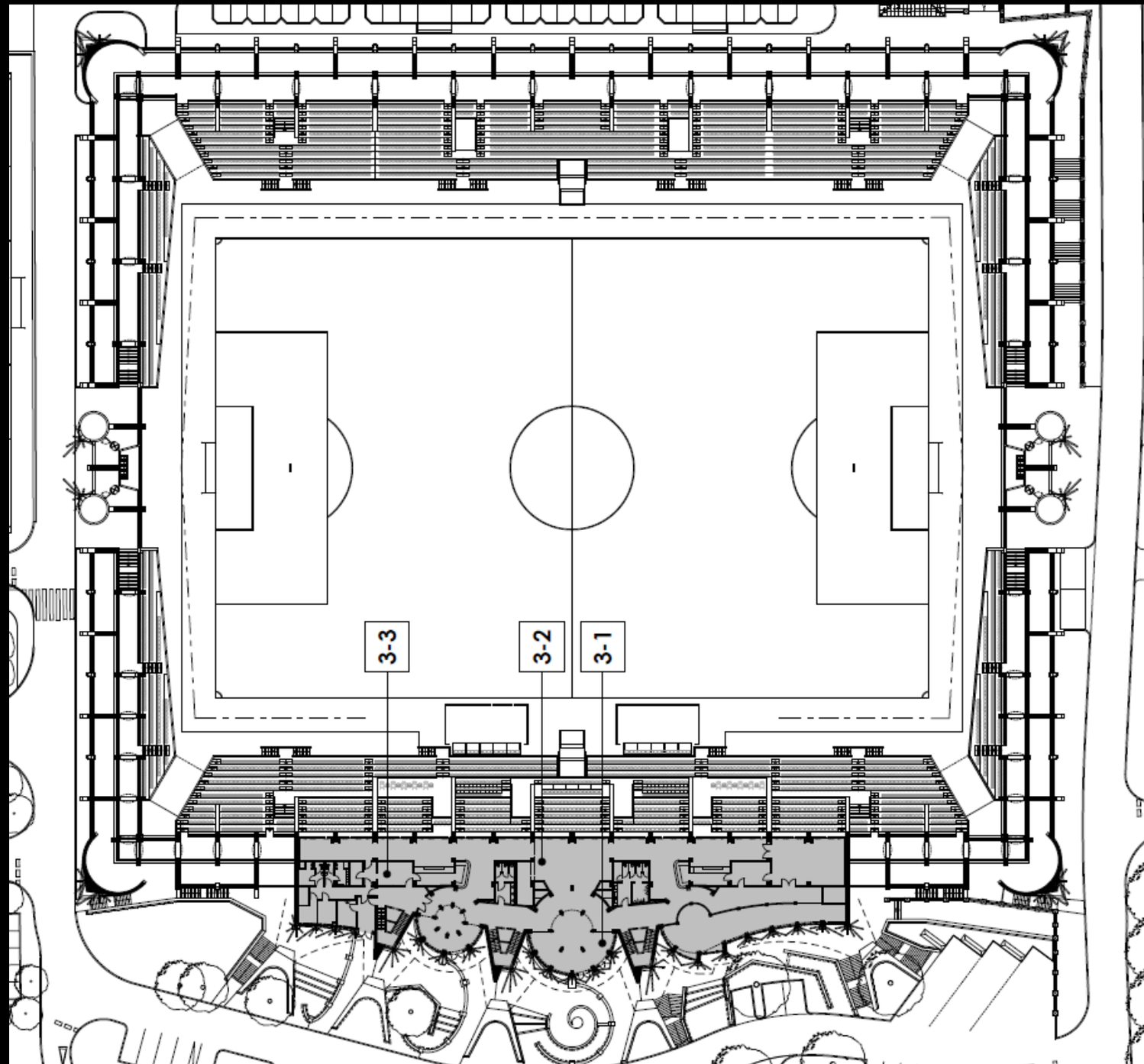
Puskás Ferenc - "Pancho"

Pancho Arena

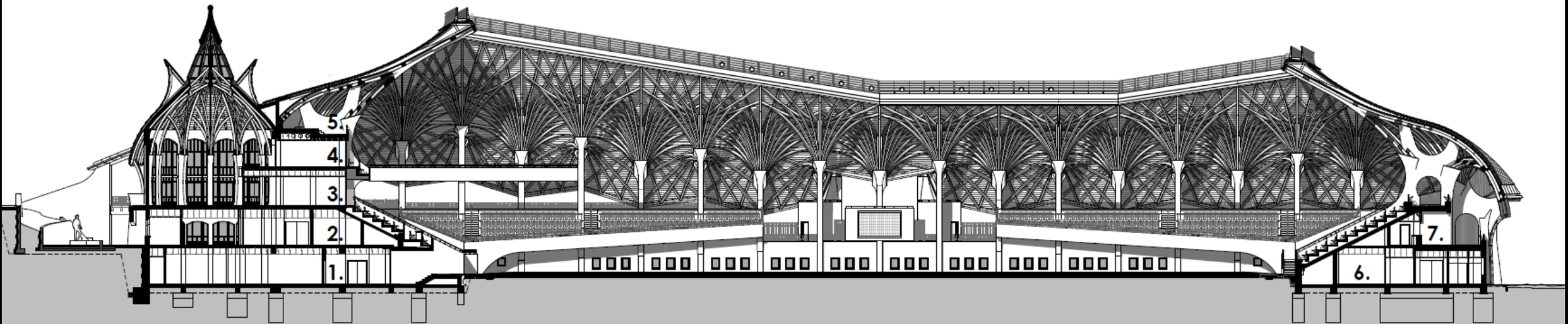
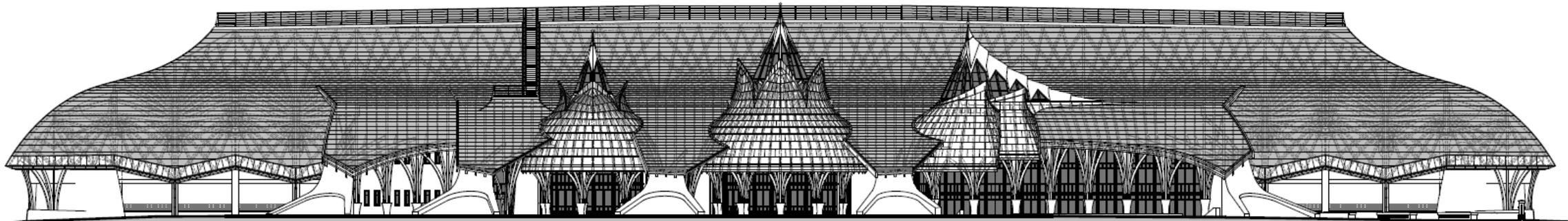
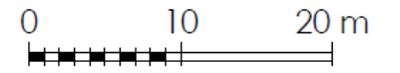


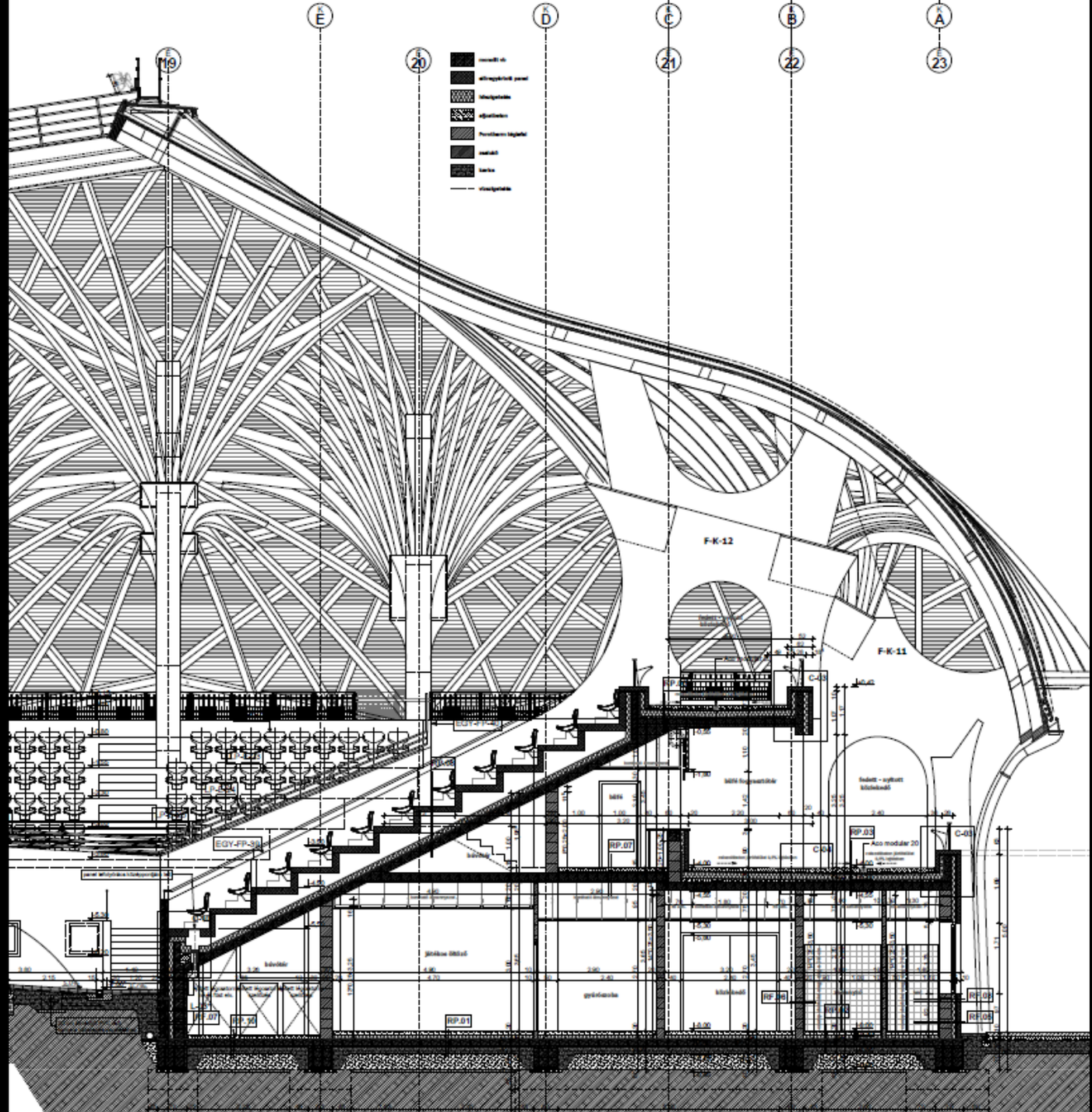
Pancho Arena

- 3400 Sitzplätze
- 7 Sky-box
- 5 Sendeplätze für Radio und TV
- Pressekonferenzraum
- Mediatribüne



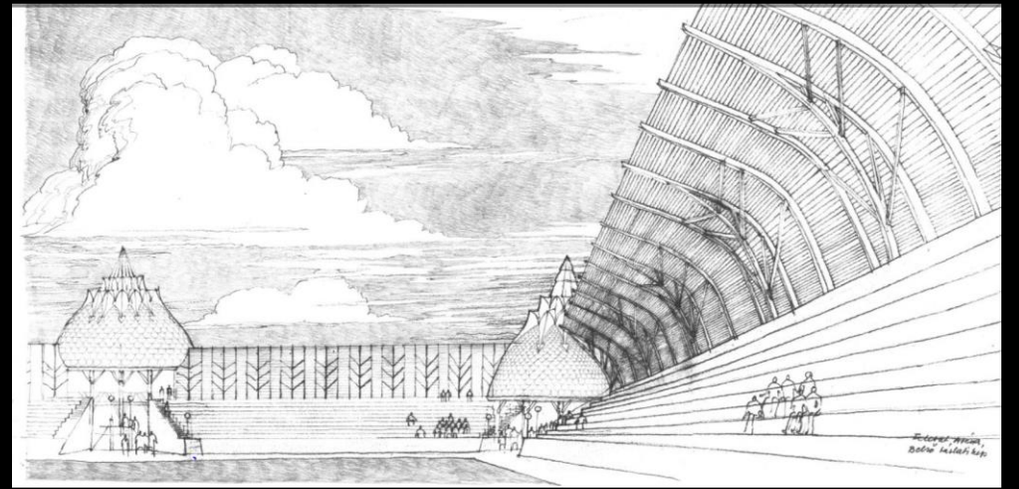
Pancho Arena, Felcsút, Hungary
West elevation

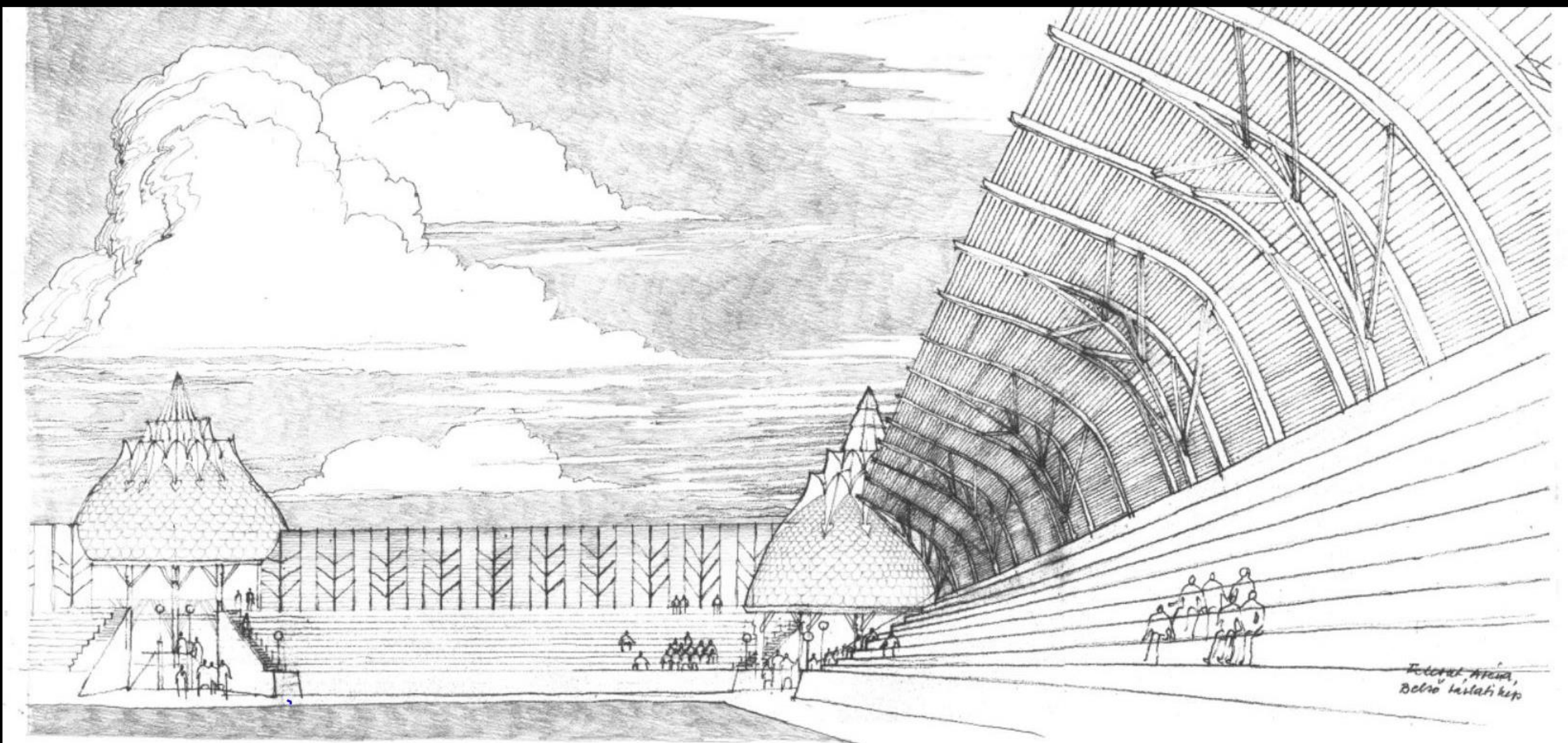






Ersten Skizze von Imre Makovecz





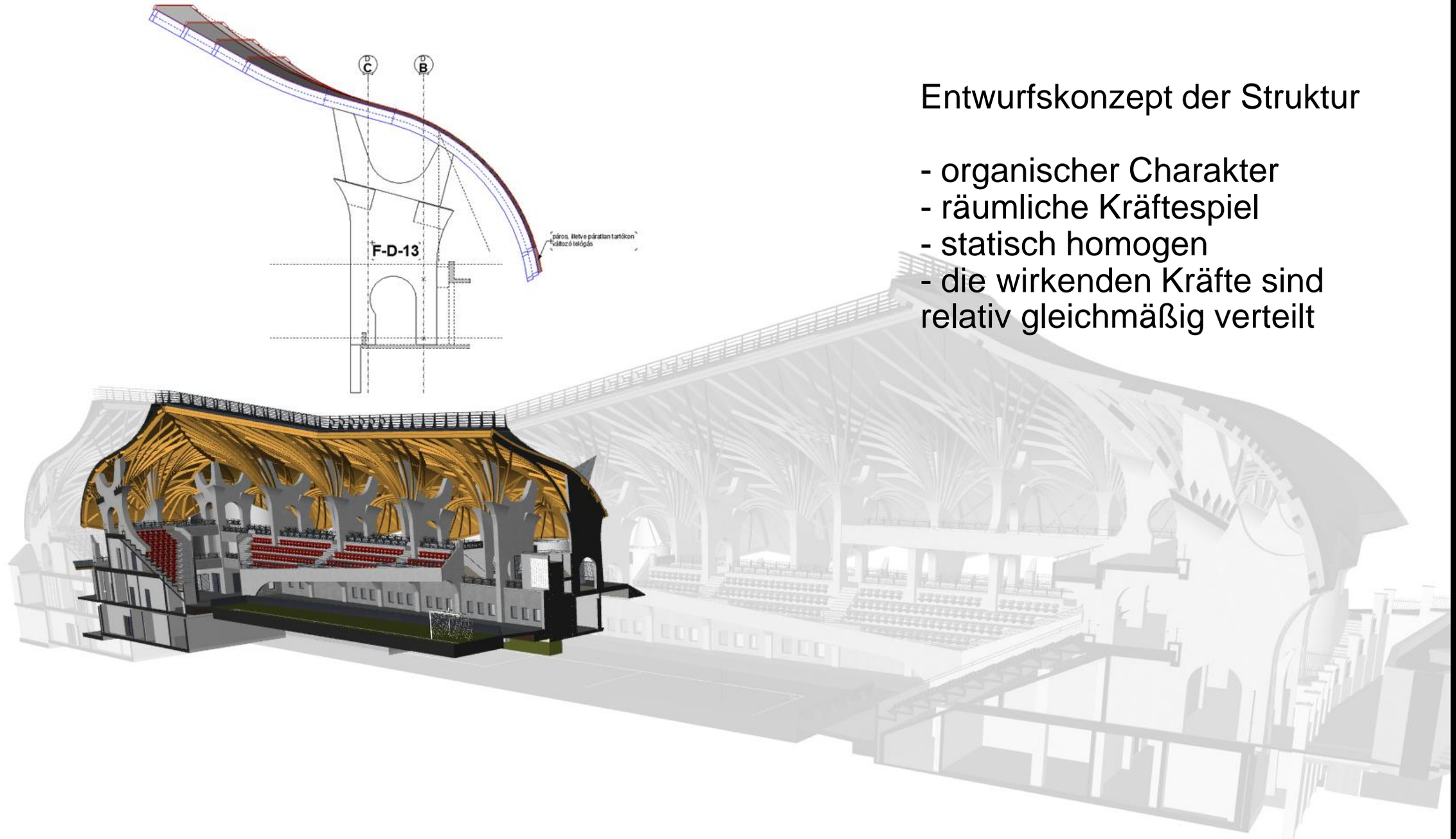
Fotografi, Arsitek,
Belva Insatitkep

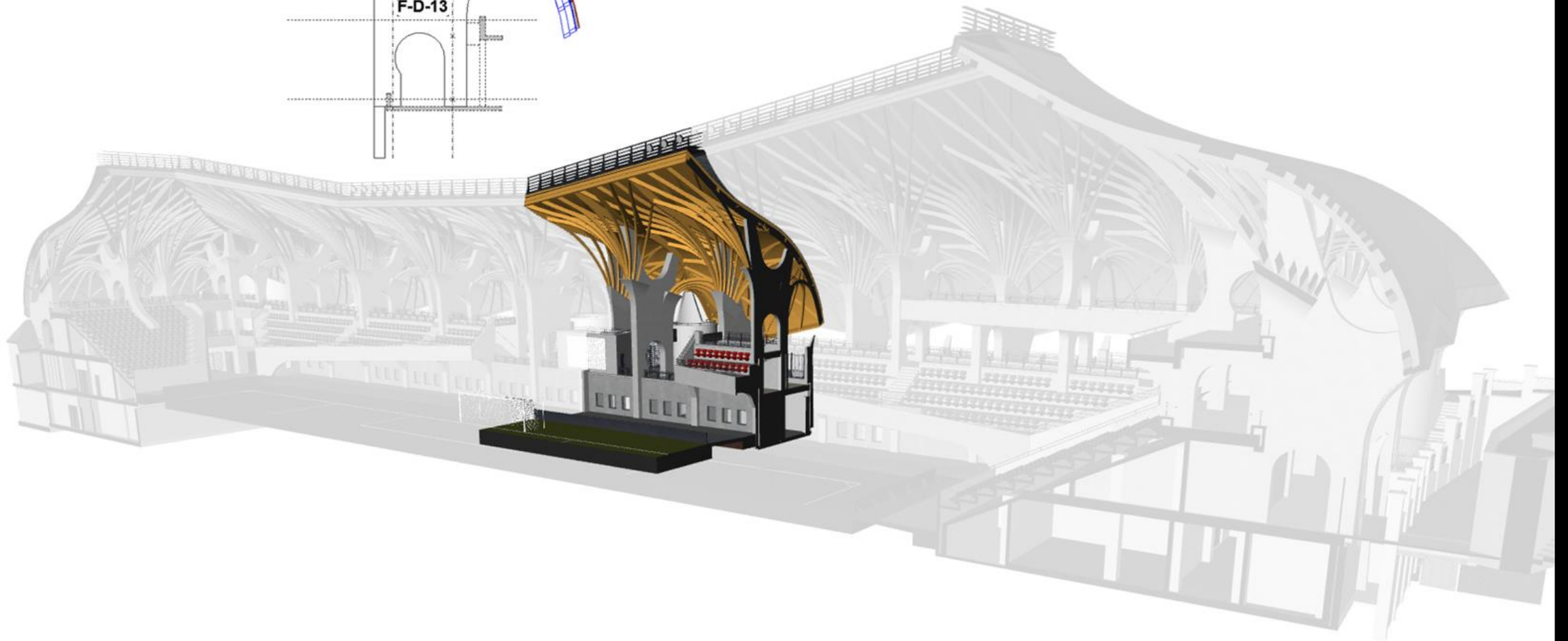
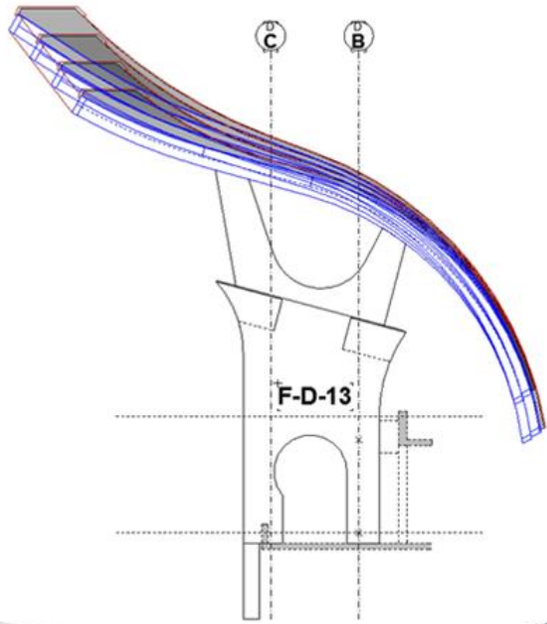


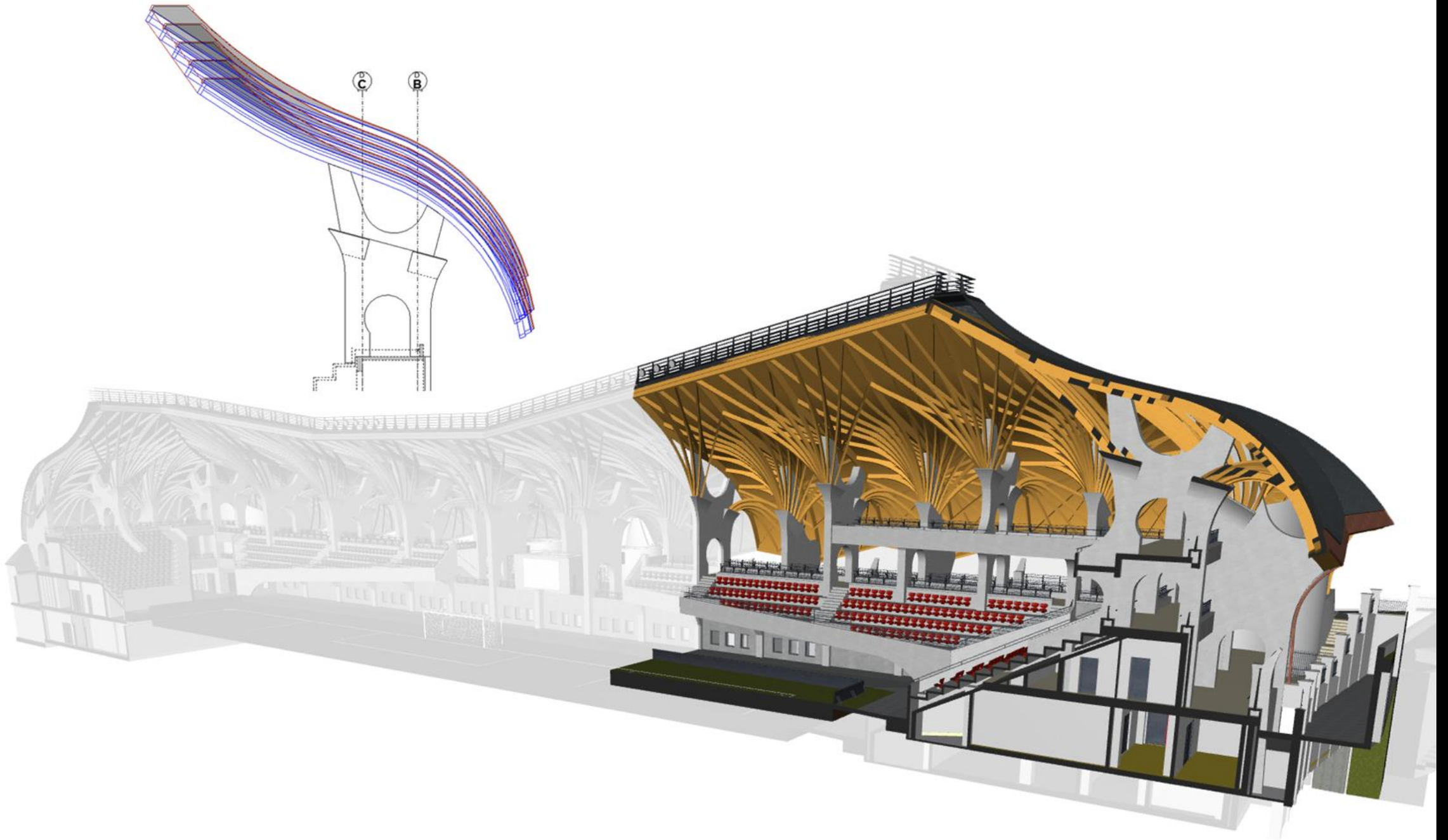


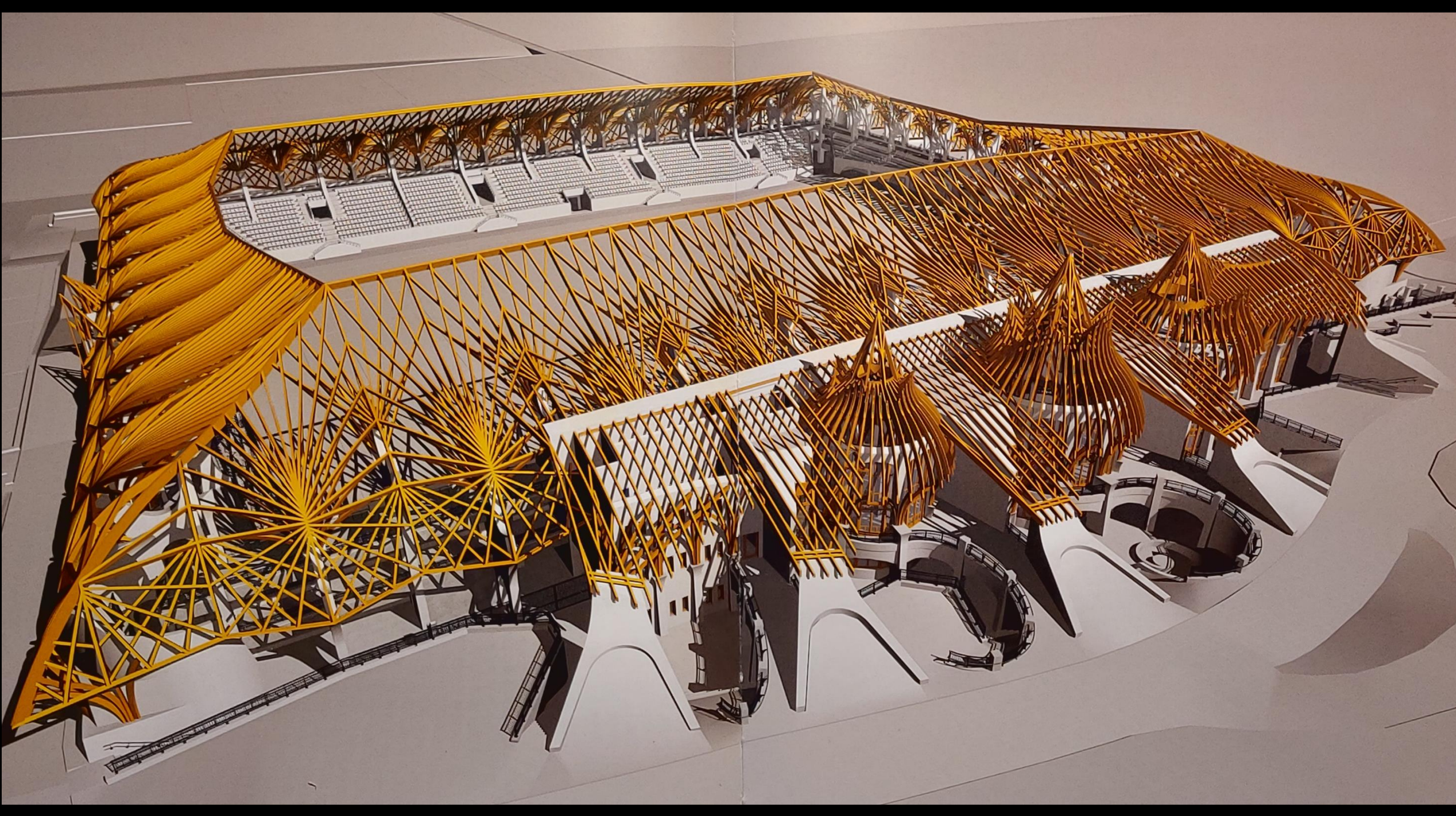
Entwurfskonzept der Struktur

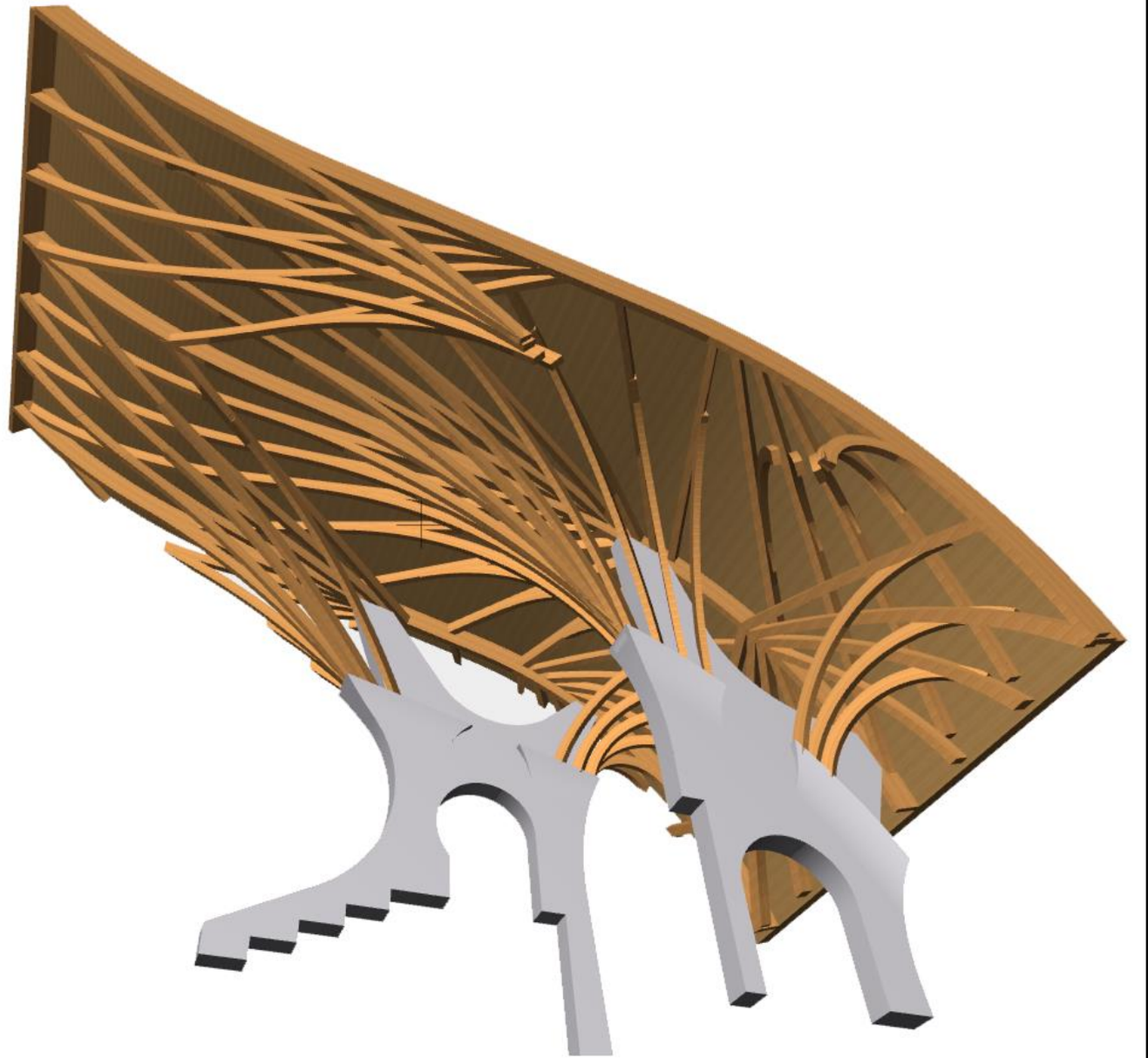
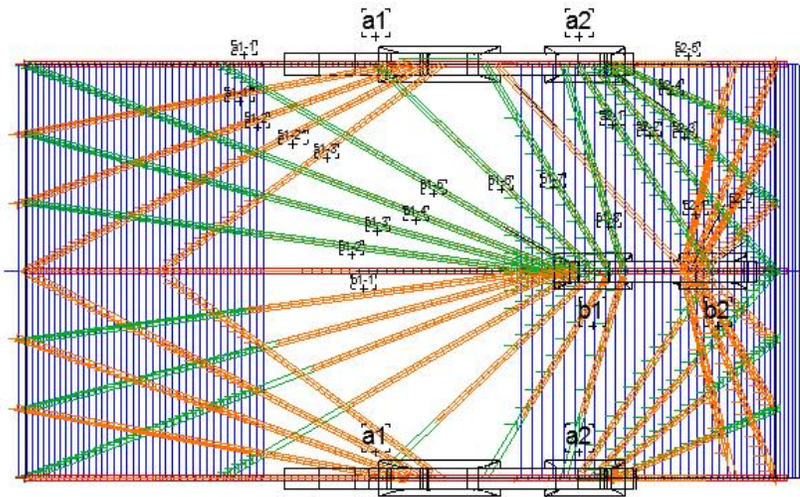
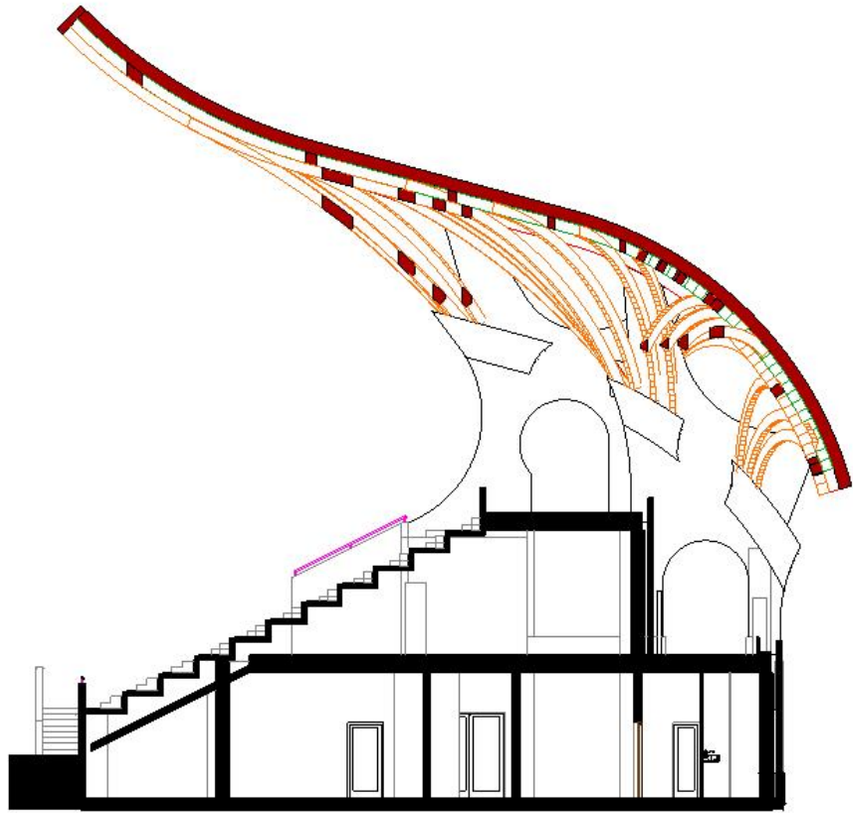
- organischer Charakter
- räumliche Kräftespiel
- statisch homogen
- die wirkenden Kräfte sind relativ gleichmäßig verteilt



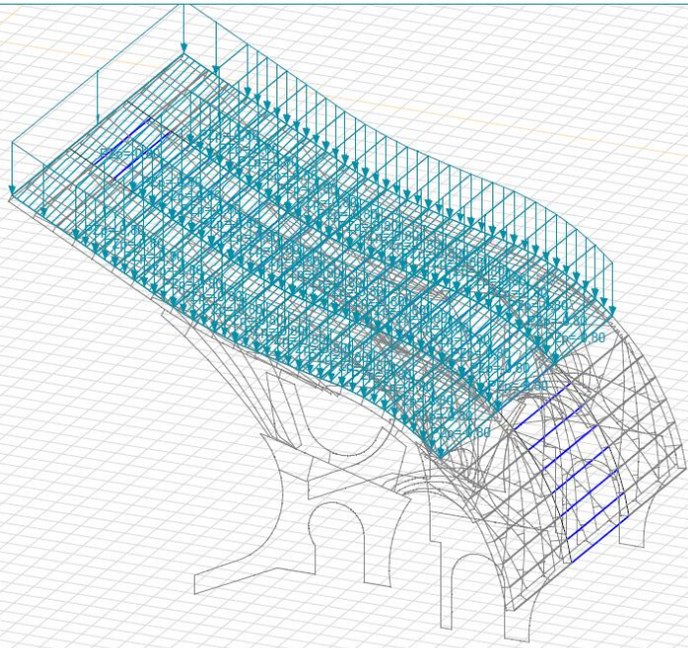




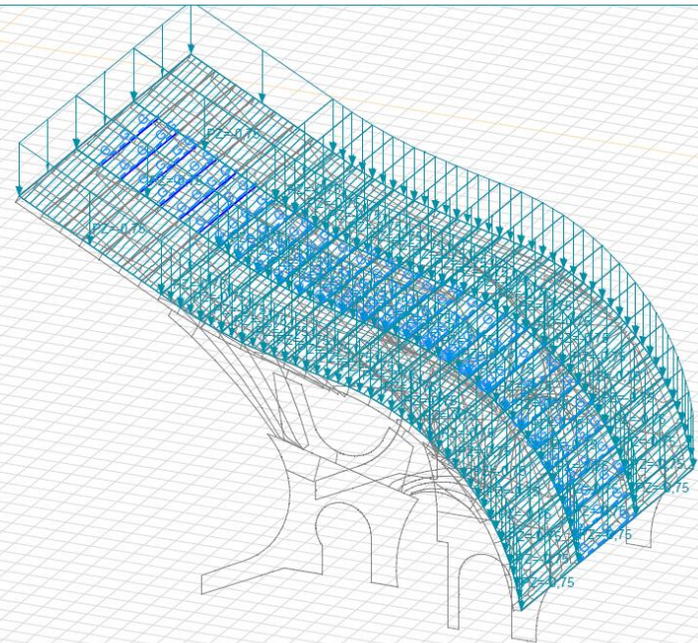




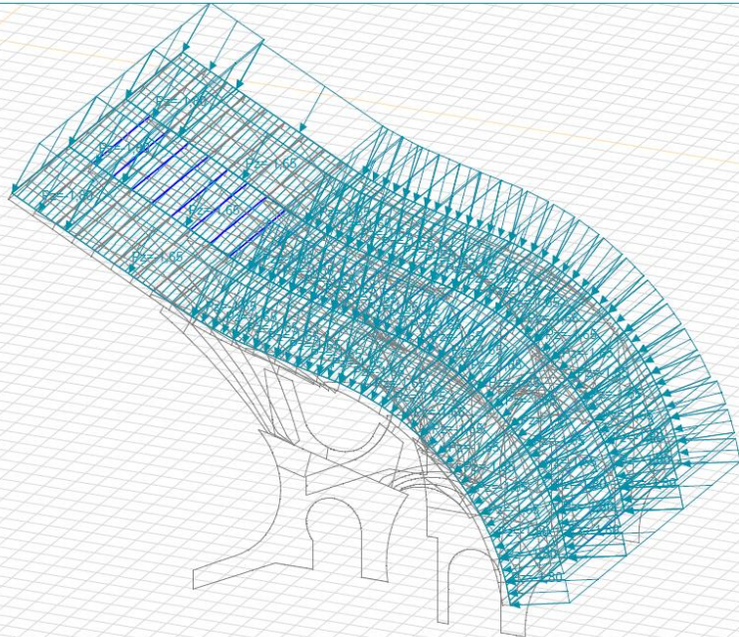
Code Eurocode-H
Case : s
Part : teher



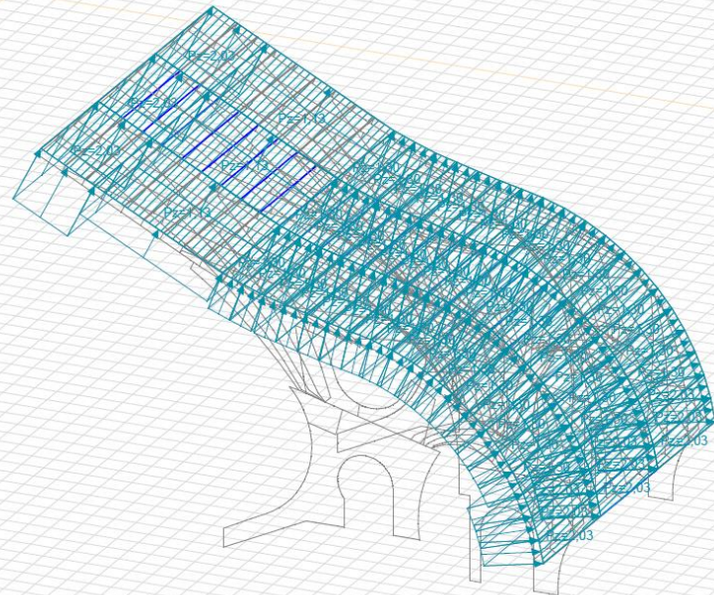
Code Eurocode-H
Case : g
Part : teher

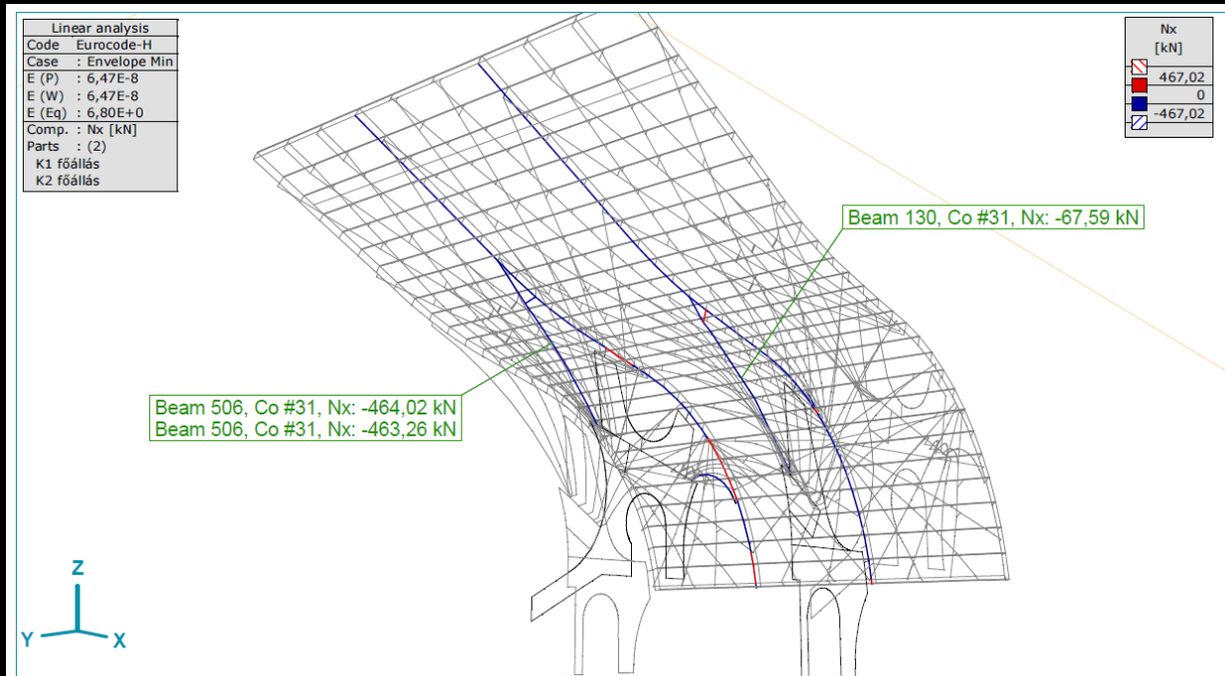
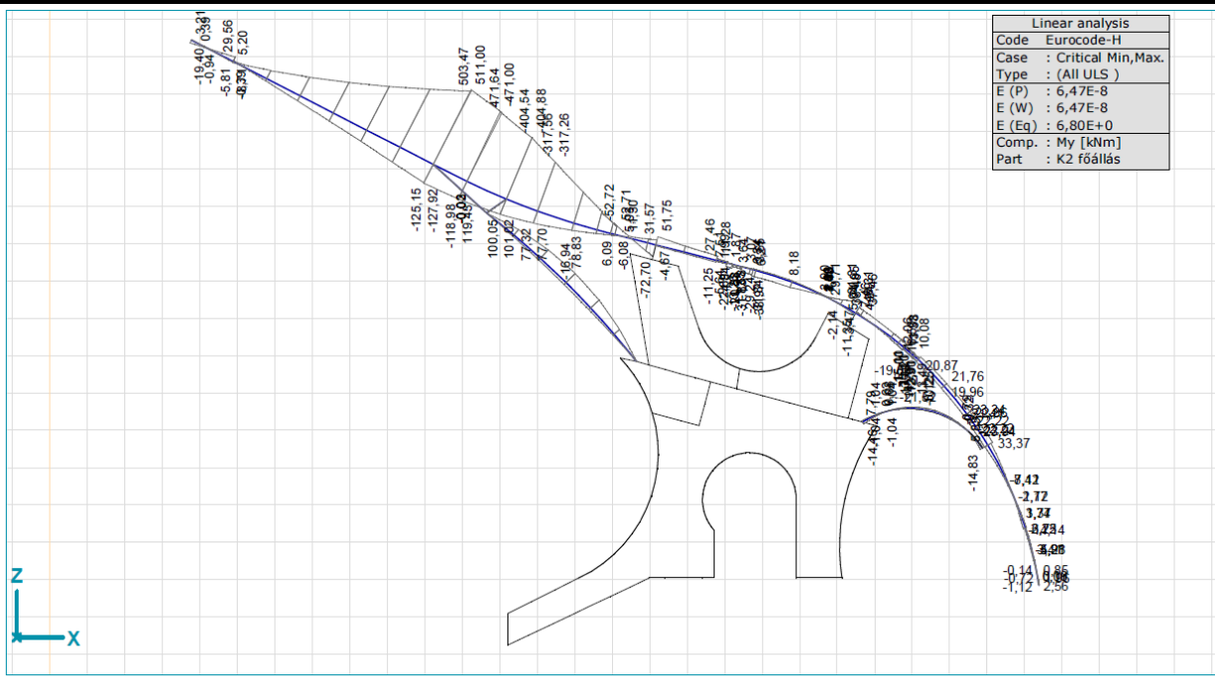
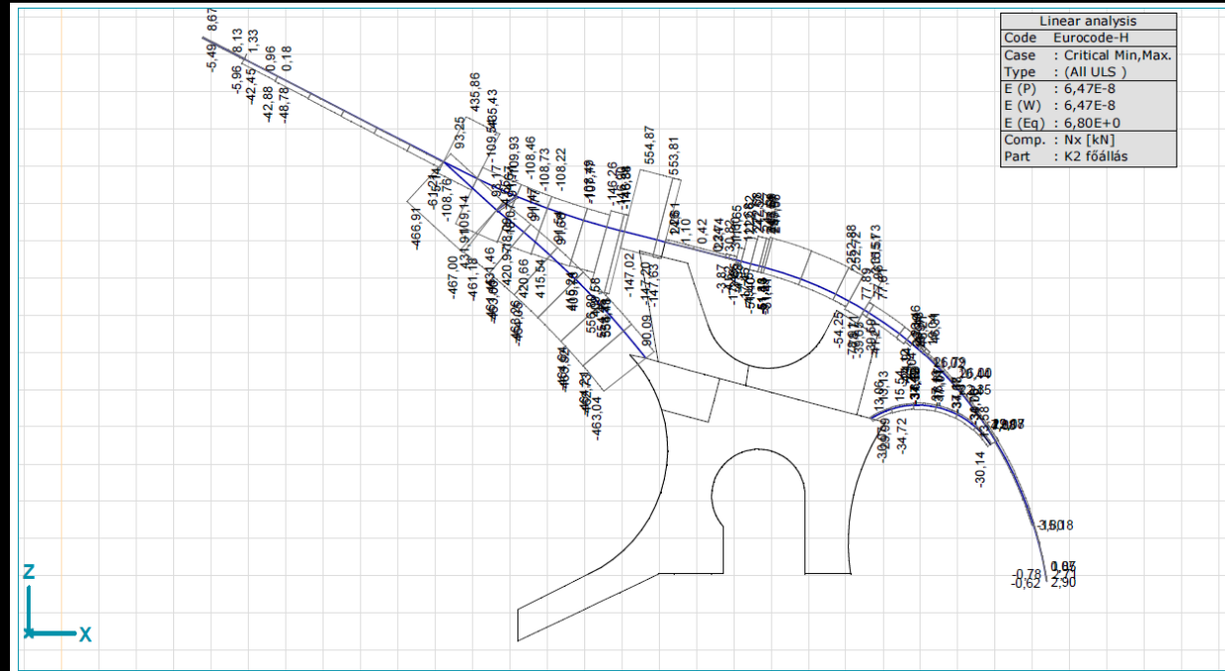
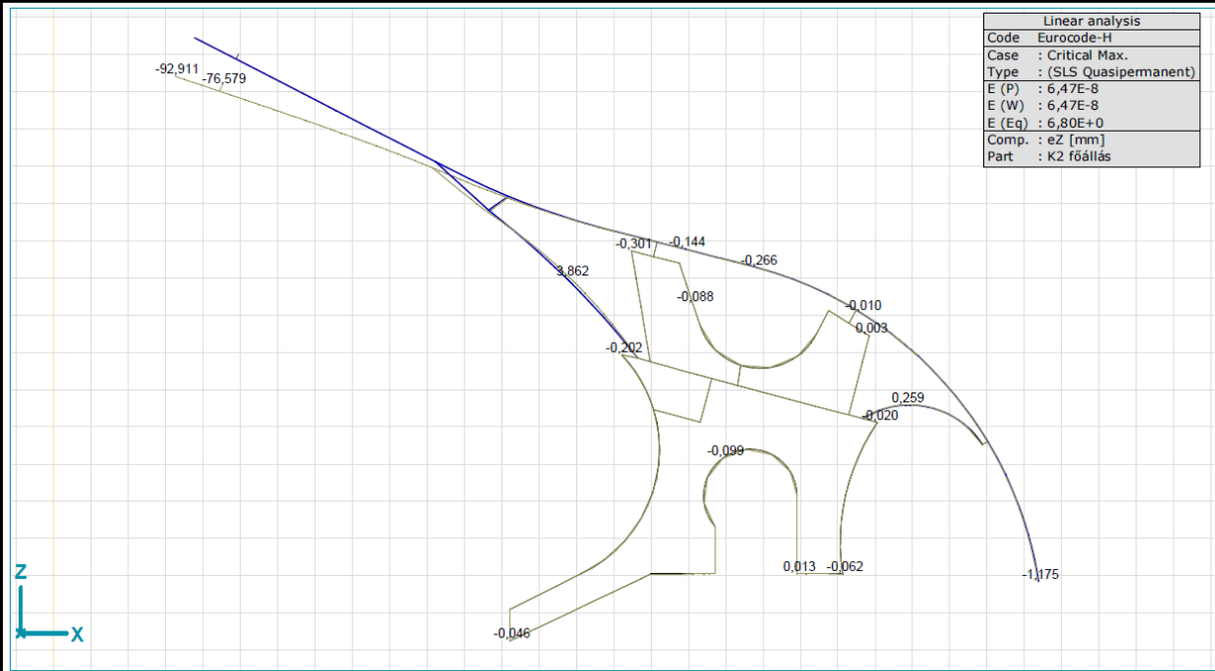


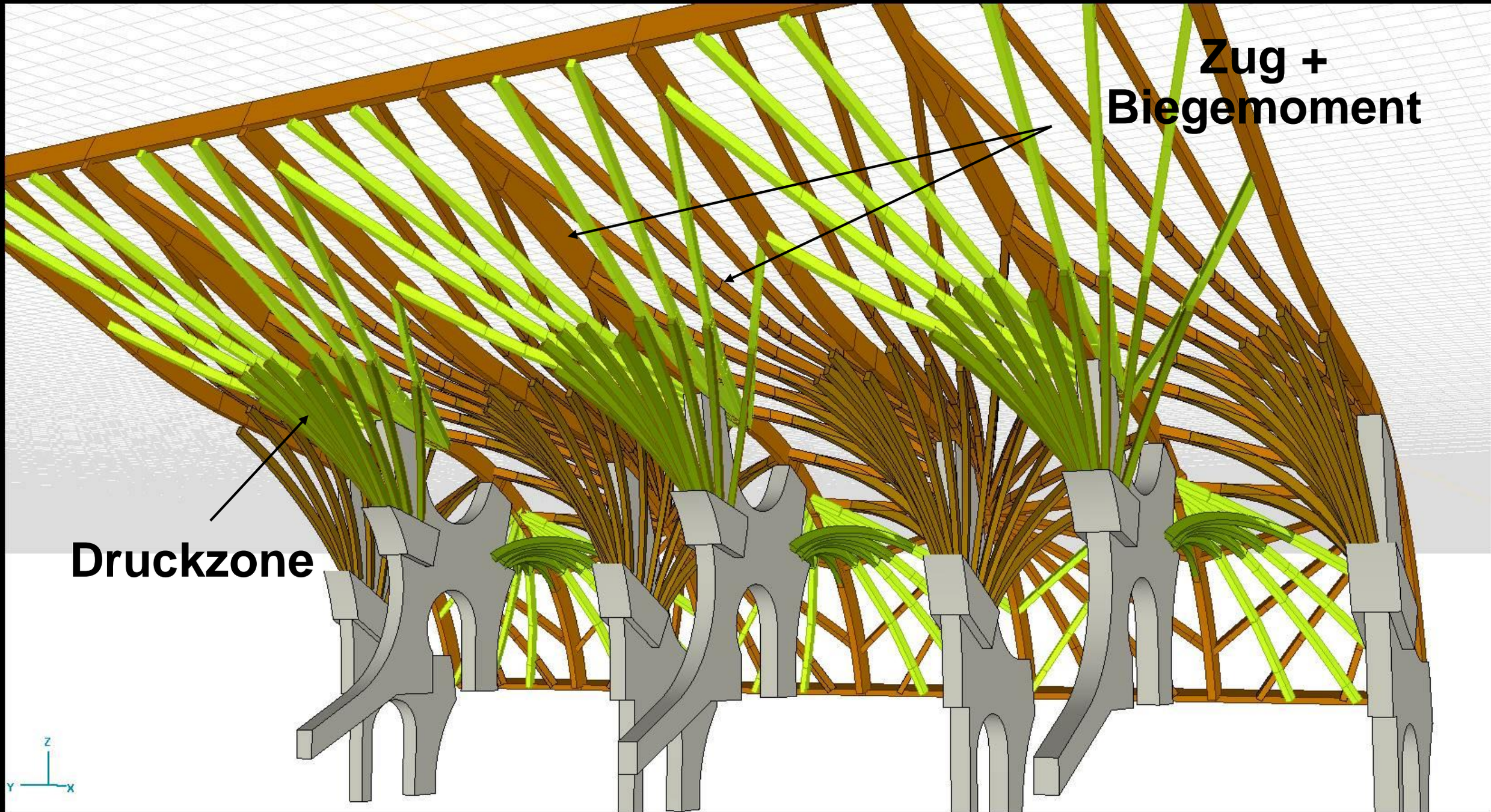
Code Eurocode-H
Case : wx1
Part : teher



Code Eurocode-H
Case : wx2
Part : teher

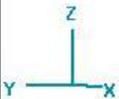


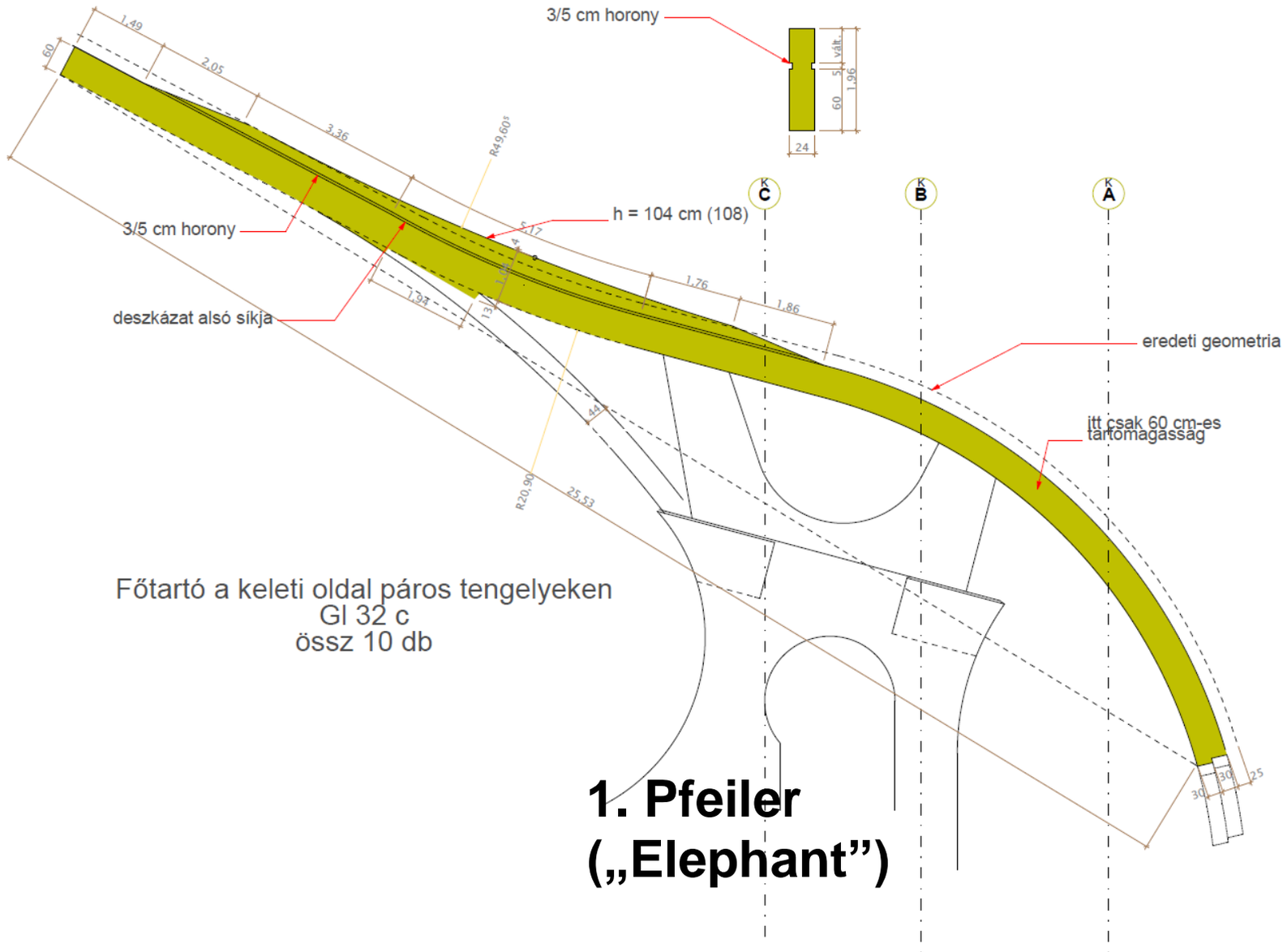


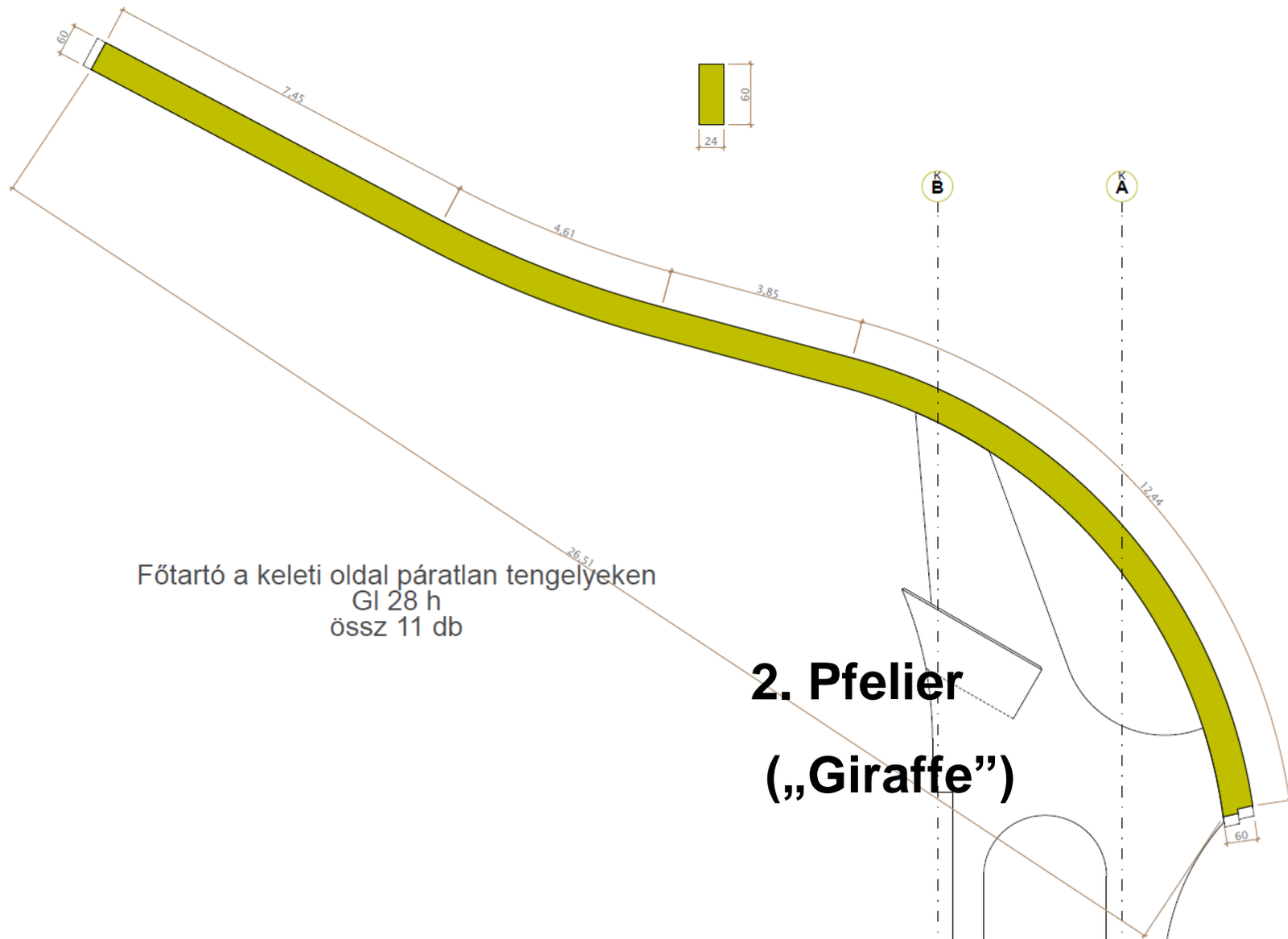


**Zug +
Biegemoment**

Druckzone





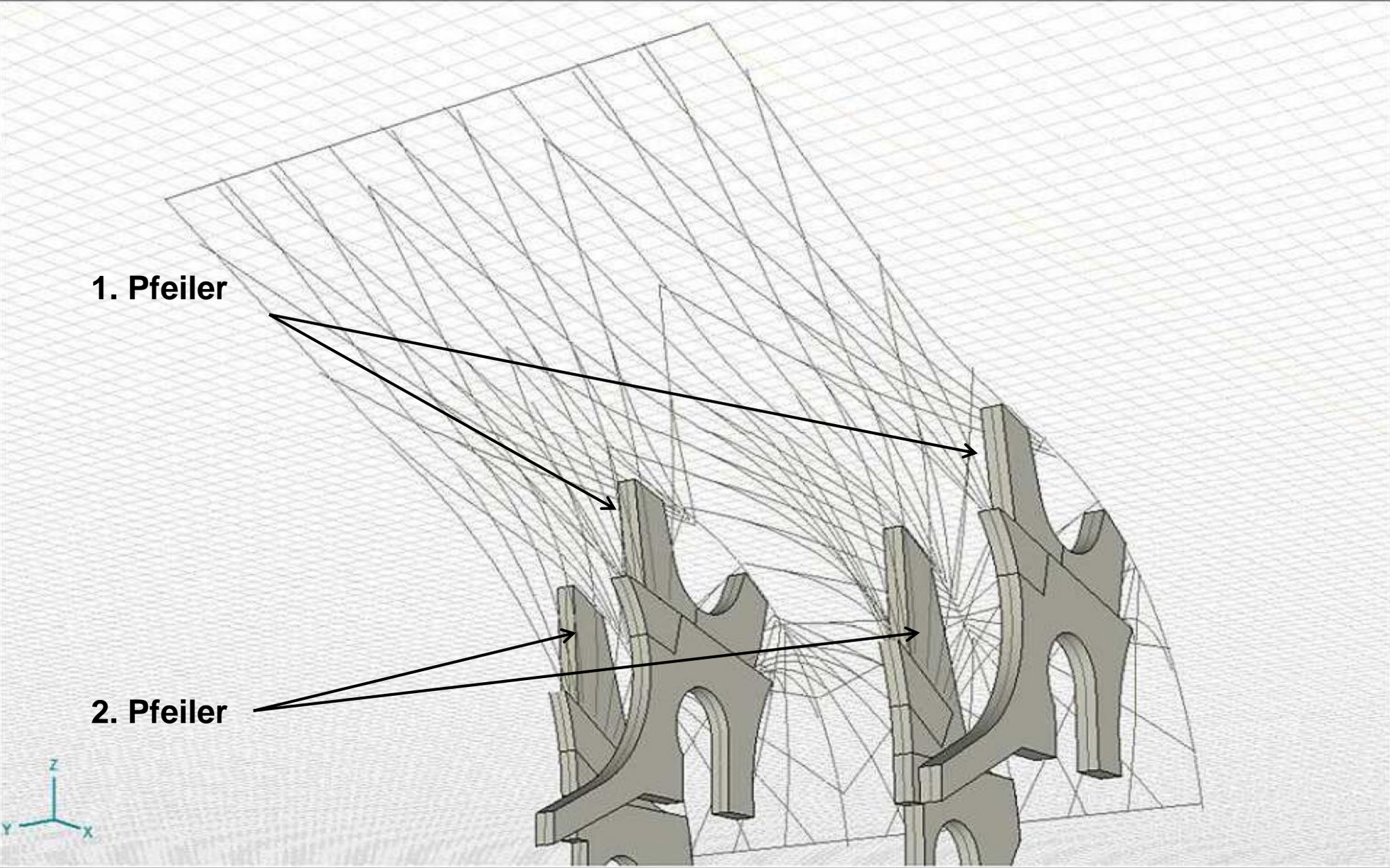
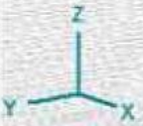


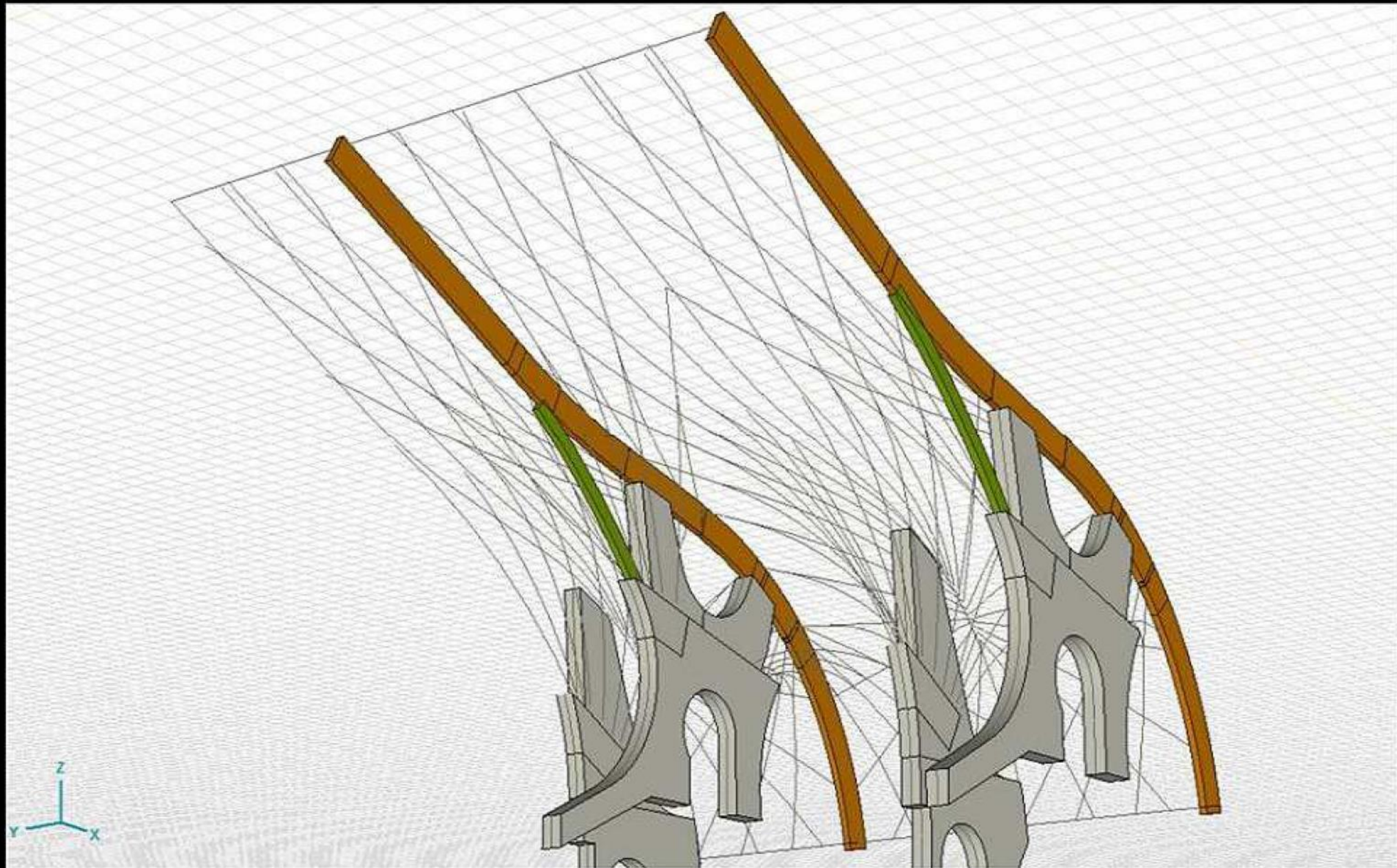
Főtartó a keleti oldal páratlan tengelyeken
GI 28 h
össz 11 db

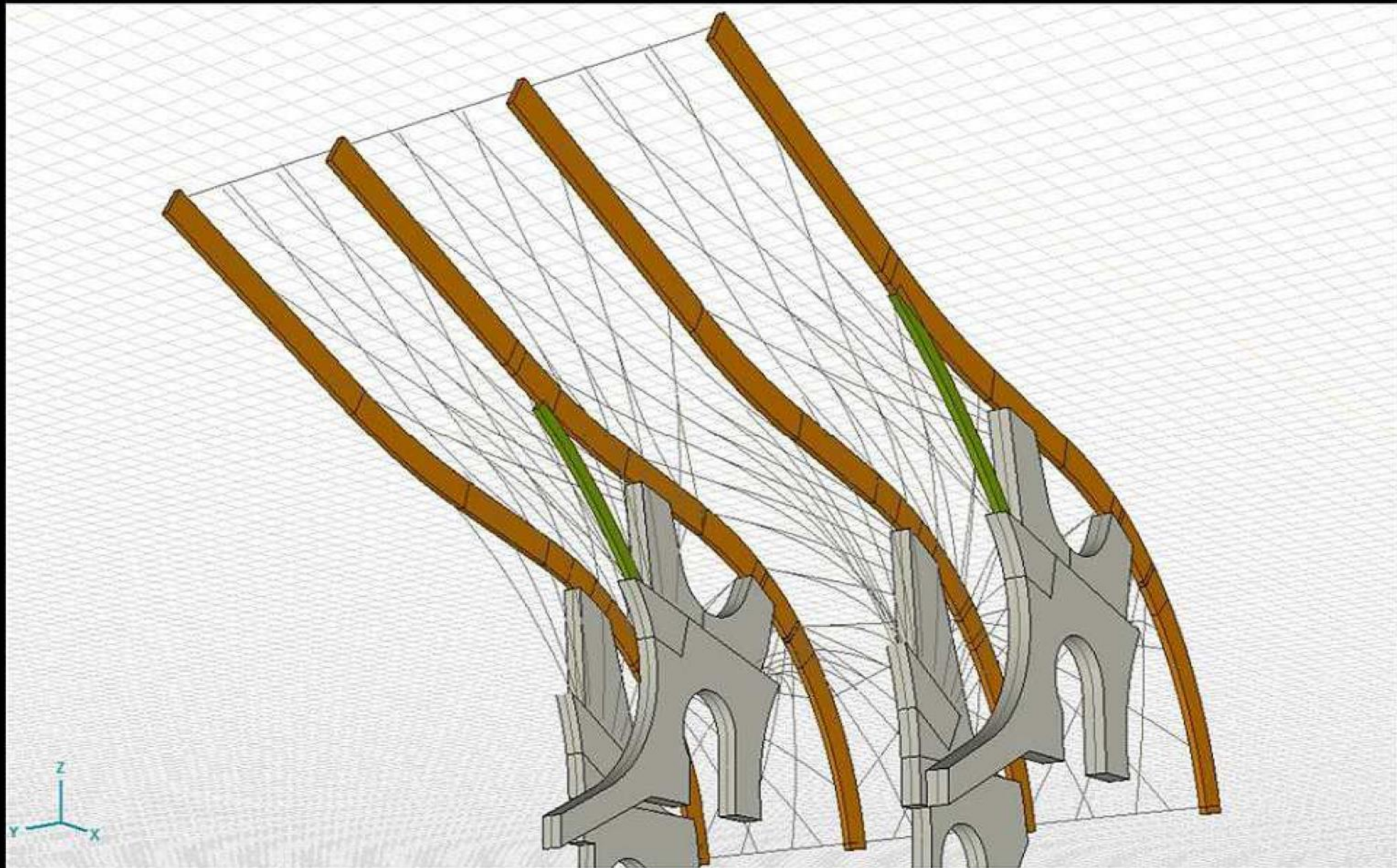
2. Pfelier („Giraffe”)

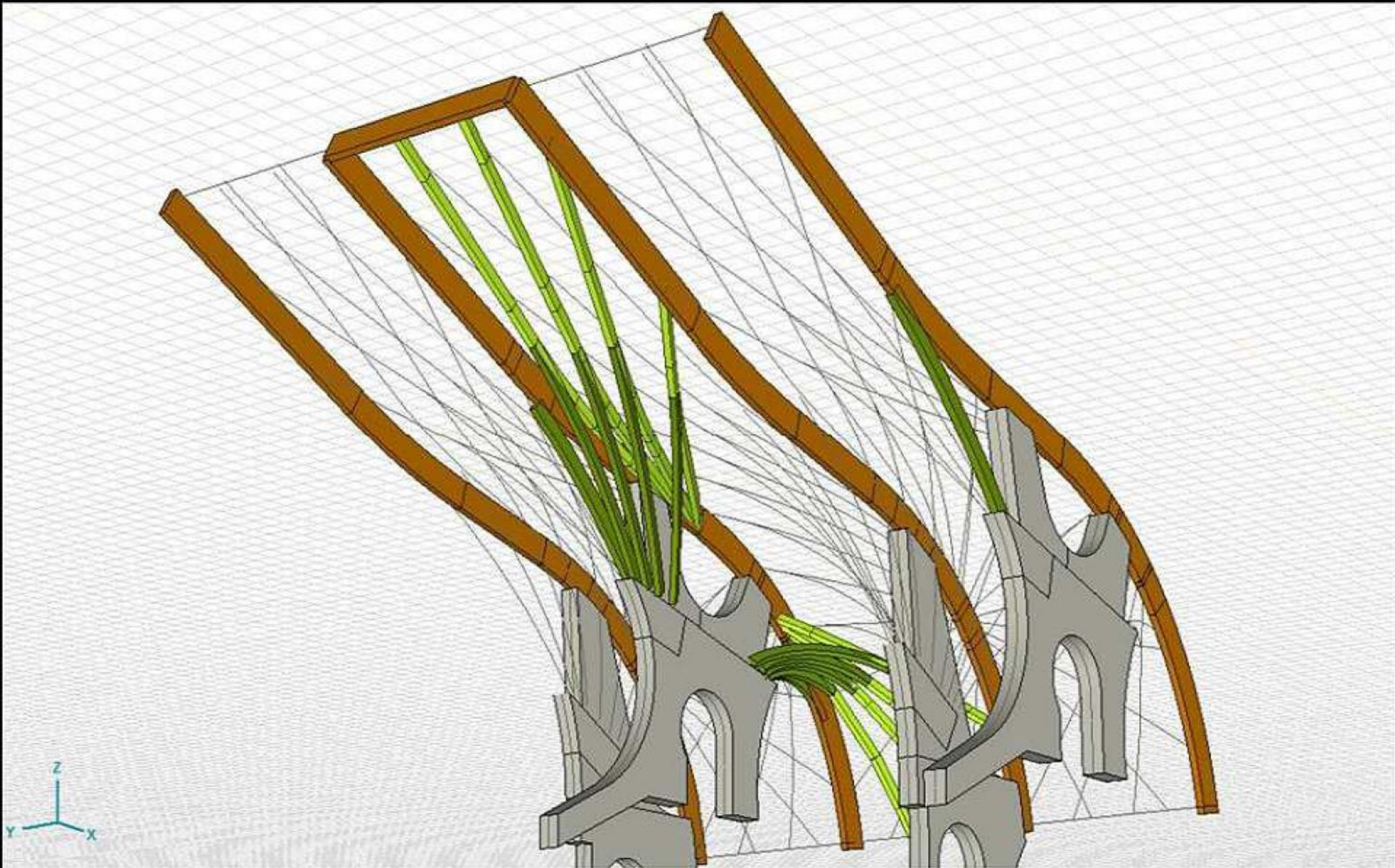
1. Pfeiler

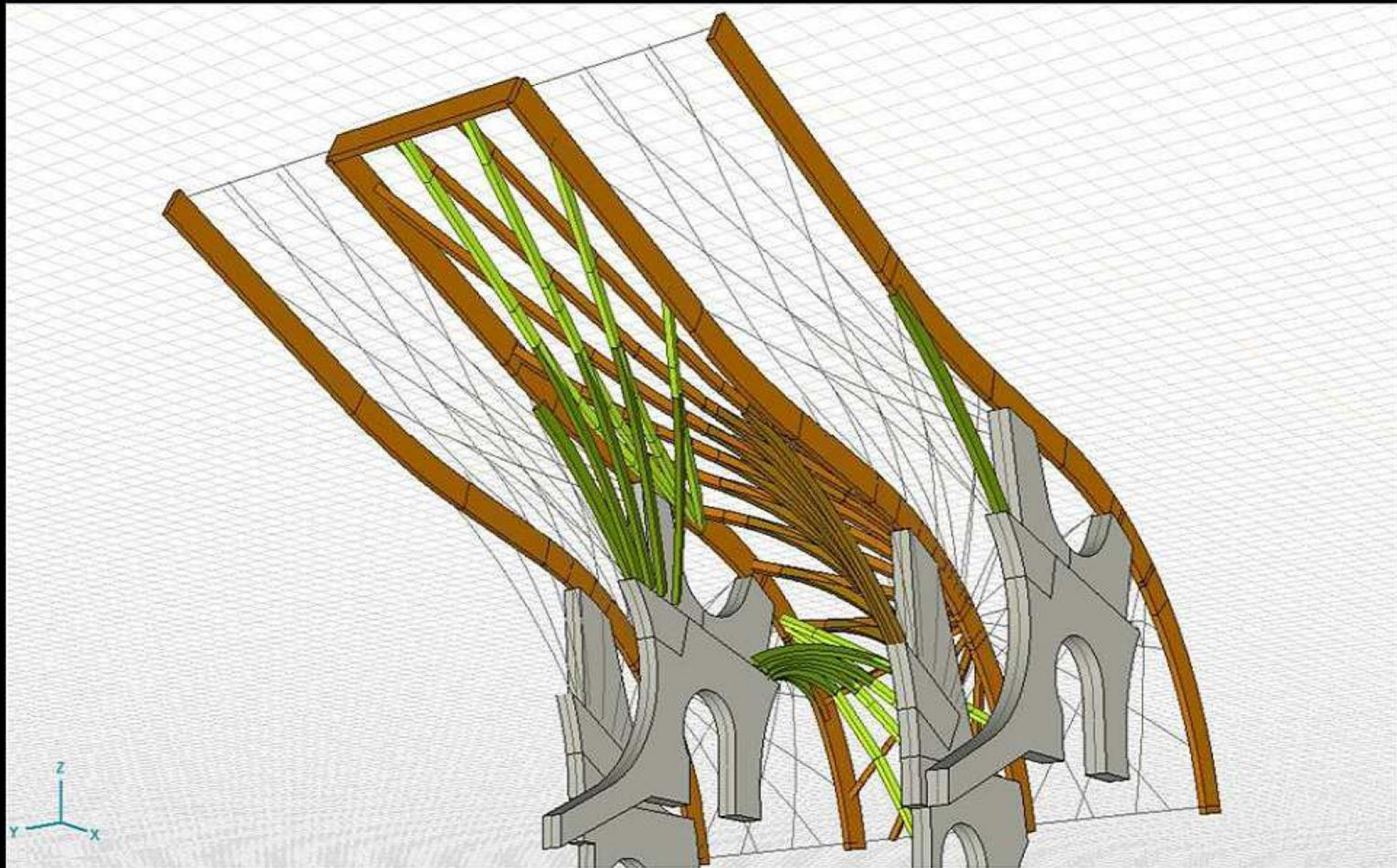
2. Pfeiler

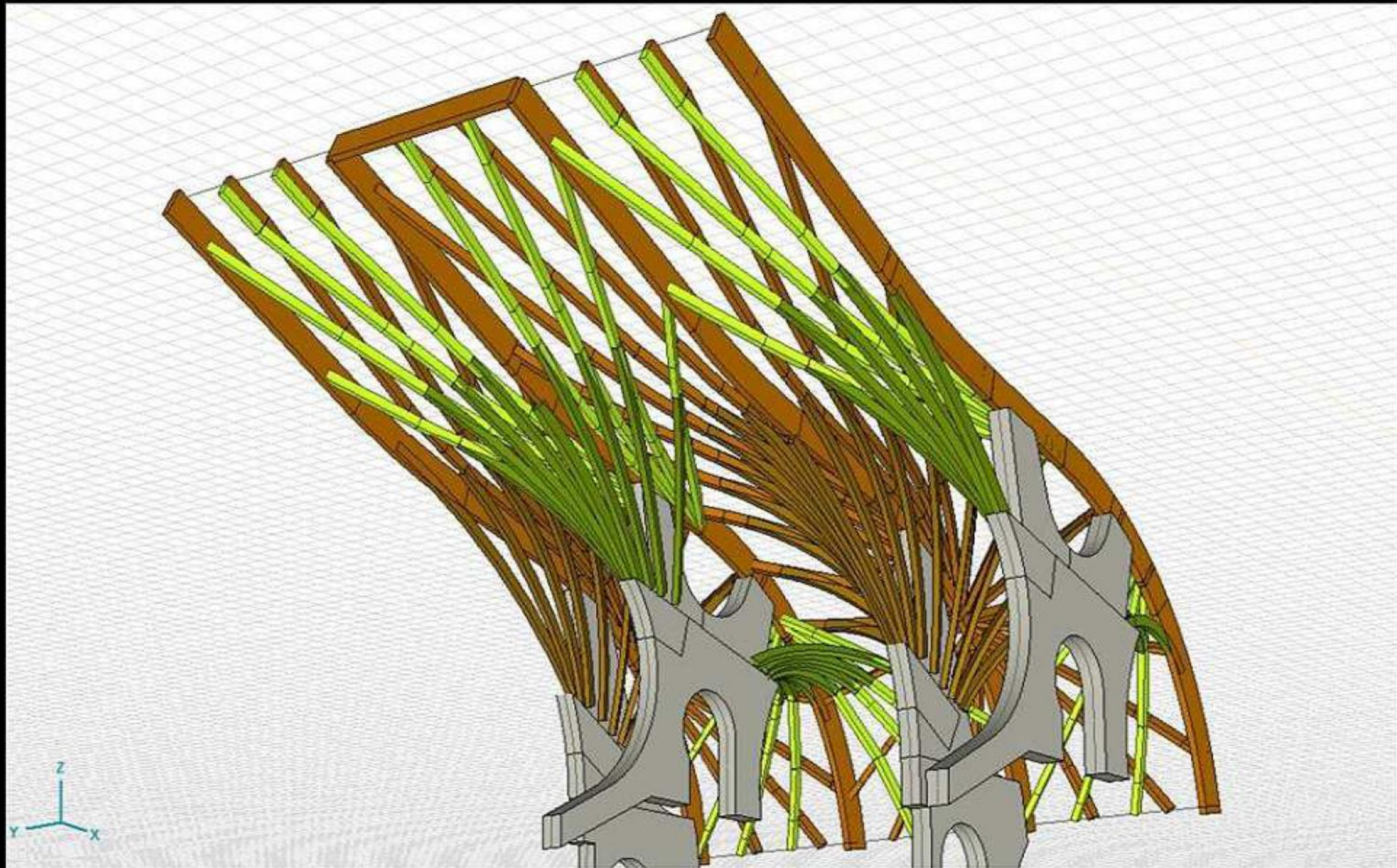


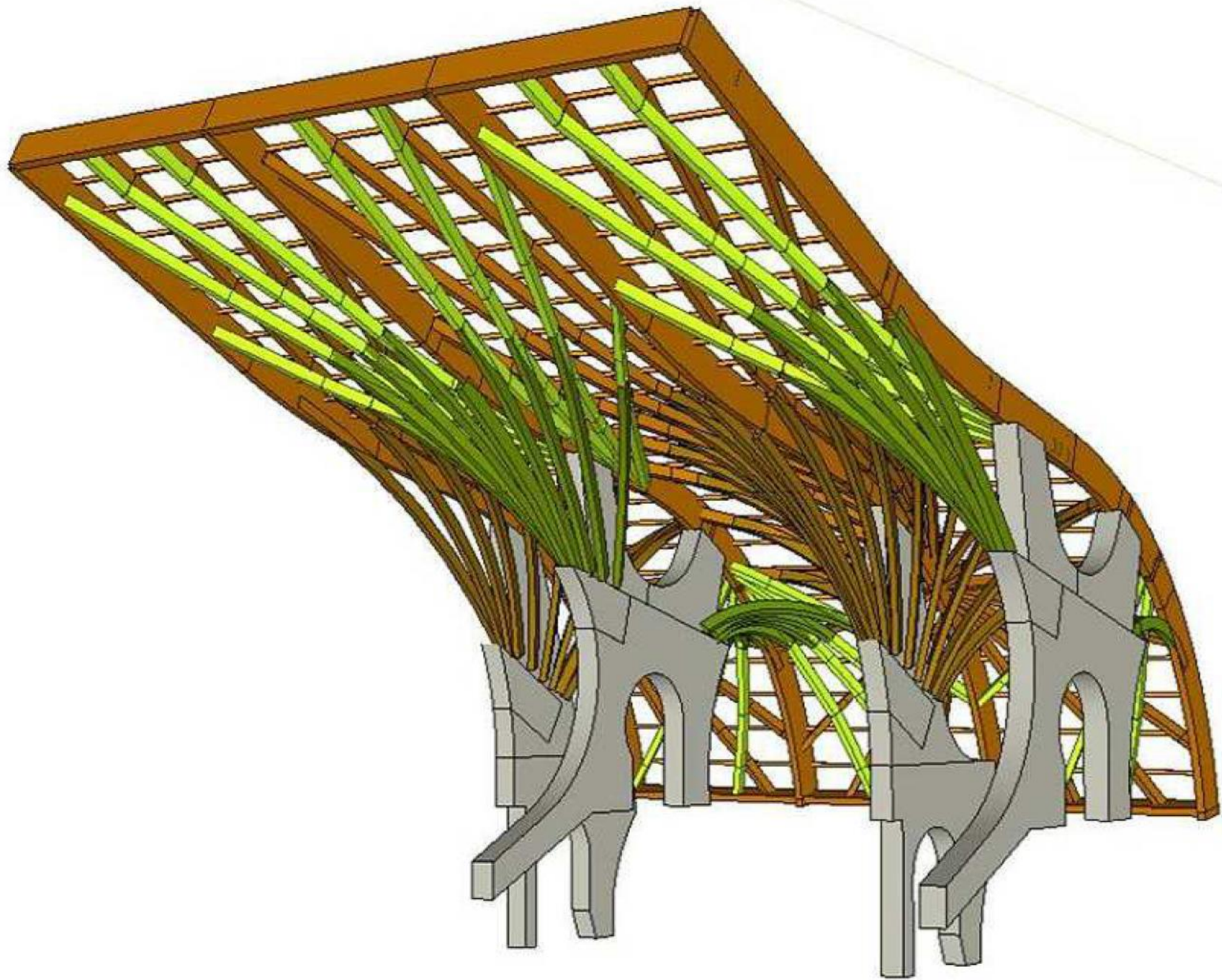




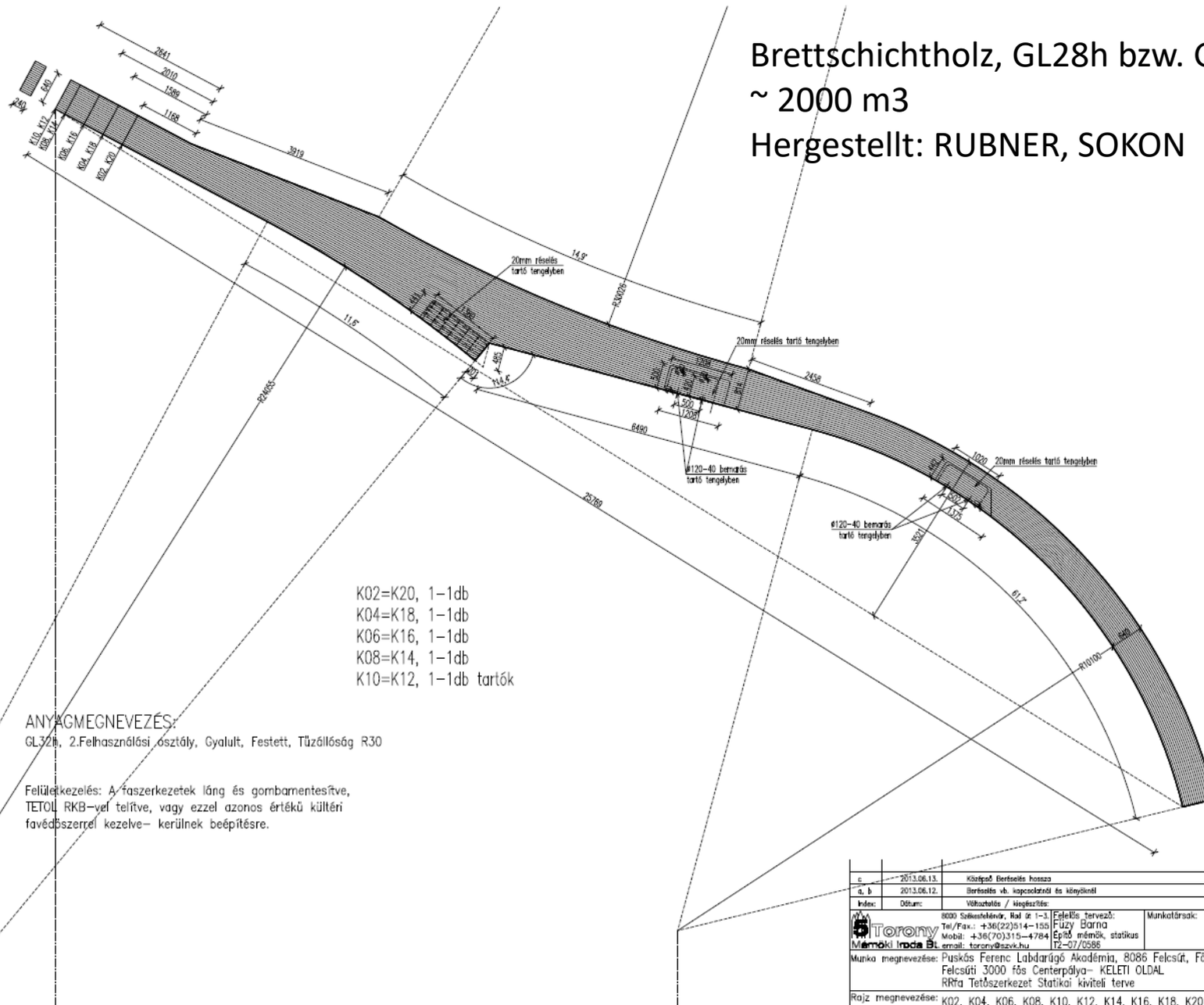








Brettschichtholz, GL28h bzw. GL32h -
 ~ 2000 m³
 Hergestellt: RUBNER, SOKON



- K02=K20, 1-1db
- K04=K18, 1-1db
- K06=K16, 1-1db
- K08=K14, 1-1db
- K10=K12, 1-1db tartók

ANYAGMEGNEVEZÉS:

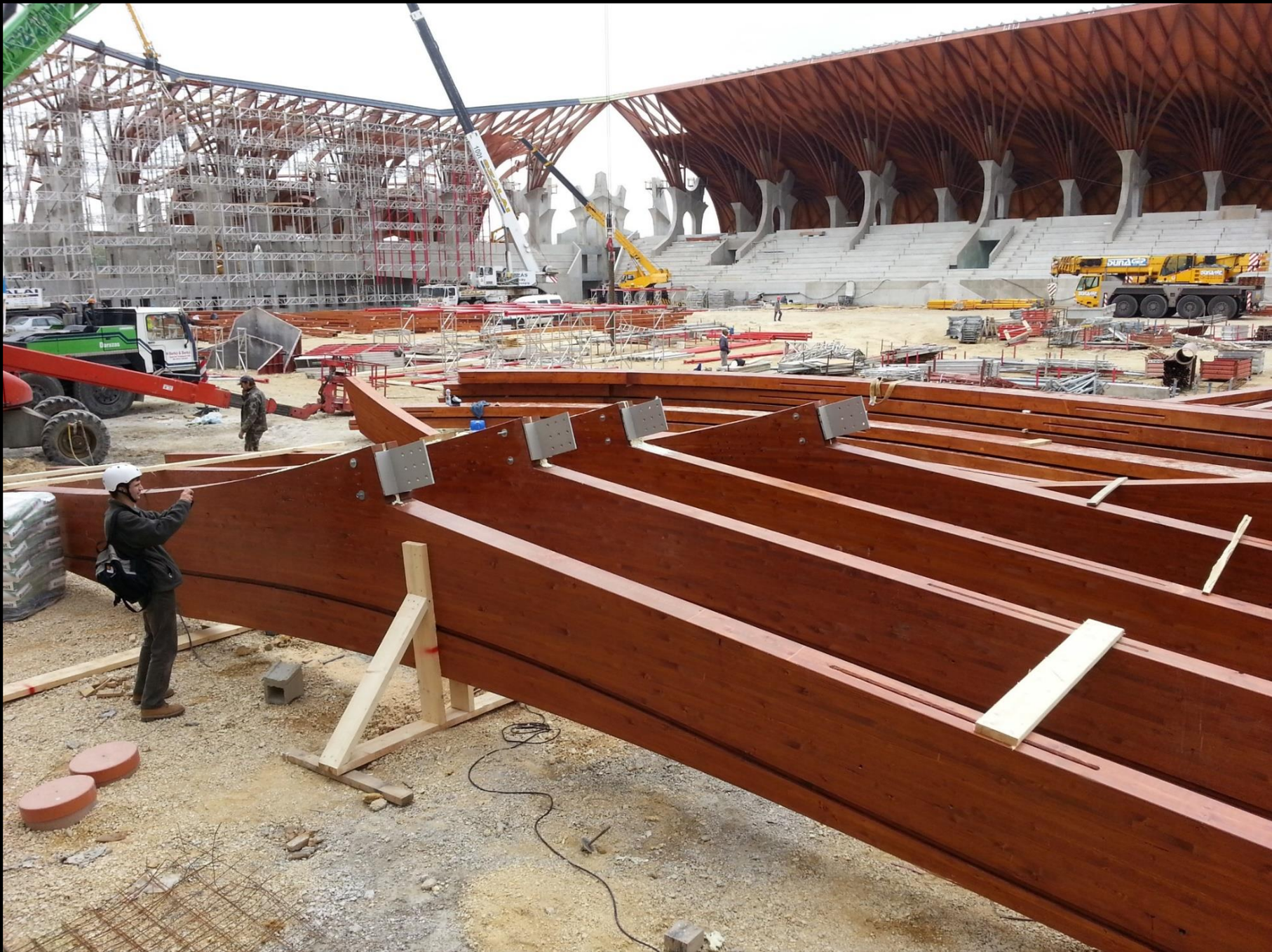
GL32h, 2.Felhasználási osztály, Gyalult, Festett, Tűzölloság R30

Felületkezelés: A faszervezetek láng és gombamentesítve, TETOL RKB-vel telítve, vagy ezzel azonos értékű kültéri favédőszerrel kezelve- kerülnek beépítésre.

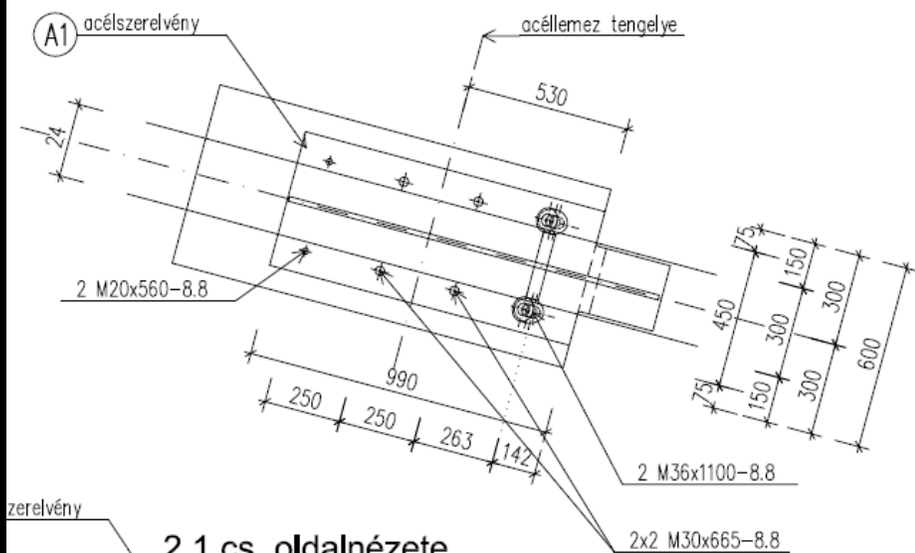
c	2013.06.13.	Készlet. Berseles hossza	Flay	Flay
a, b	2013.06.12.	Berseles vb. kapcsolattól és környéktől	Flay	Flay
Index	Dátum:	Változtatás / átírási dátum:	Munkatárs:	Tervező:
		8000 Selmestőlend, Hal ut 1-3. Tel./Fax: +36(22)514-155 Mobil: +36(70)315-4784 Email: torony@szek.hu	Felület tervező: Füzy Barna Építésmérnök, statikus ITZ-07/0586	Munkatársak: Dátum: 13.05.15. Munkaszám: 13029
Munka megnevezése: Puskás Ferenc Labdarúgó Akadémia, 8085 Felcsút, Fő út hrsz.: 194 Felcsúti 3000 fős Centerpálya- KELETI ÖLDAL RRta Tetőszerkezet Statikai kiviteli terve				
Rajz megnevezése: K02, K04, K06, K08, K10, K12, K14, K16, K18, K20 főtartók gyártmányterve M 1:50				Rajzszám: S-Kf-2c

A terv, a tervező szellemi tulajdona az 1999. évi LXXVI. törvény alapján szerzői jogvédelem alatt áll. A terv a TERVEZŐ NYILATKOZATÁVAL együtt érvényes!

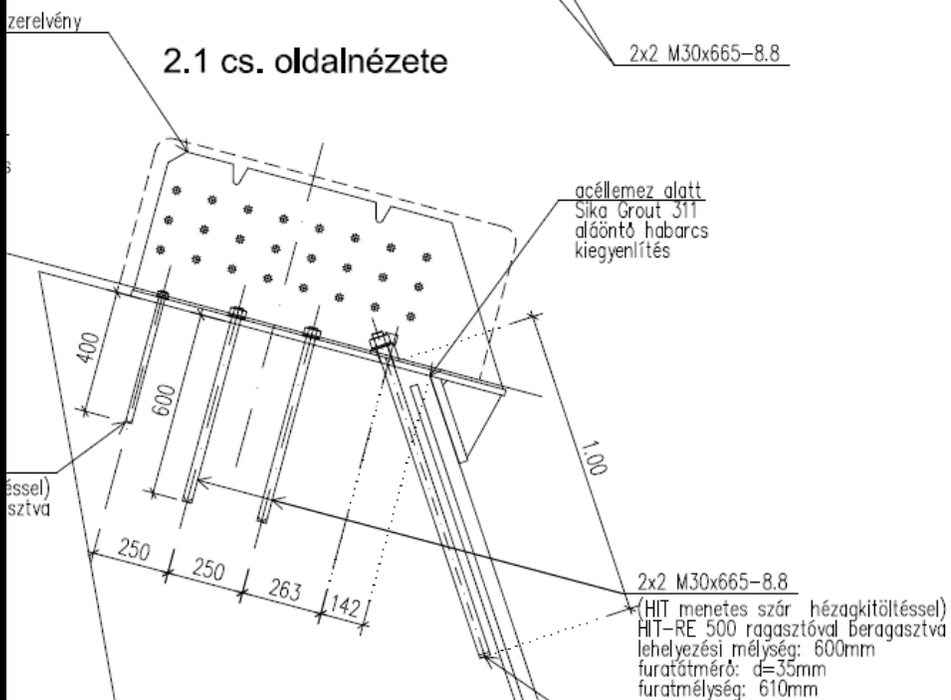




2.1 cs. felülnézete

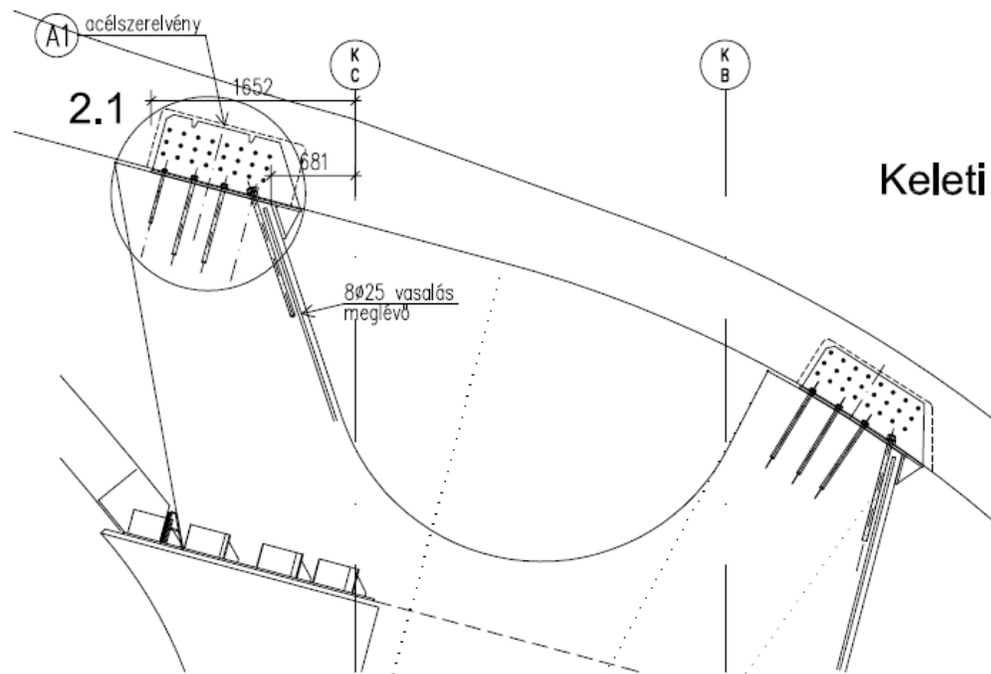


2.1 cs. oldalnézete



Pozicionáló rajz

M=1:50



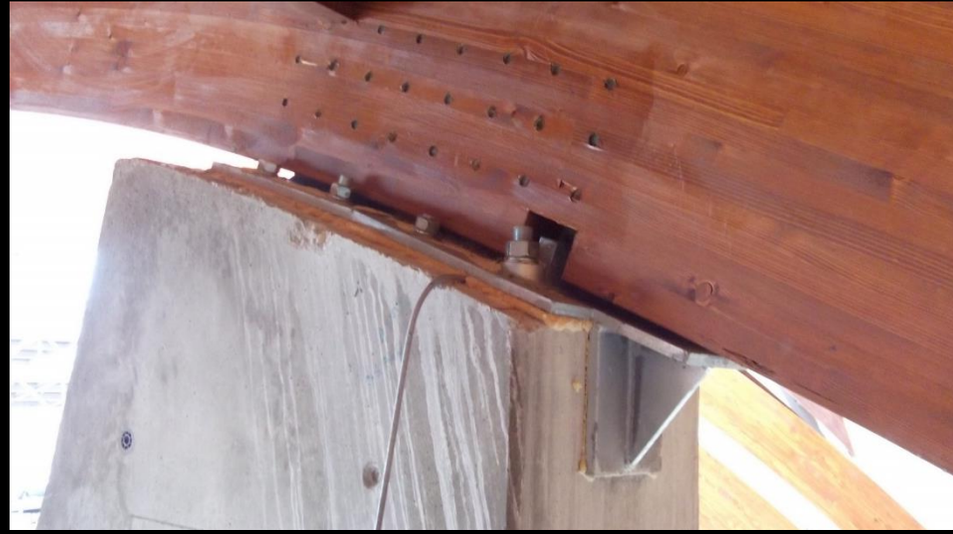
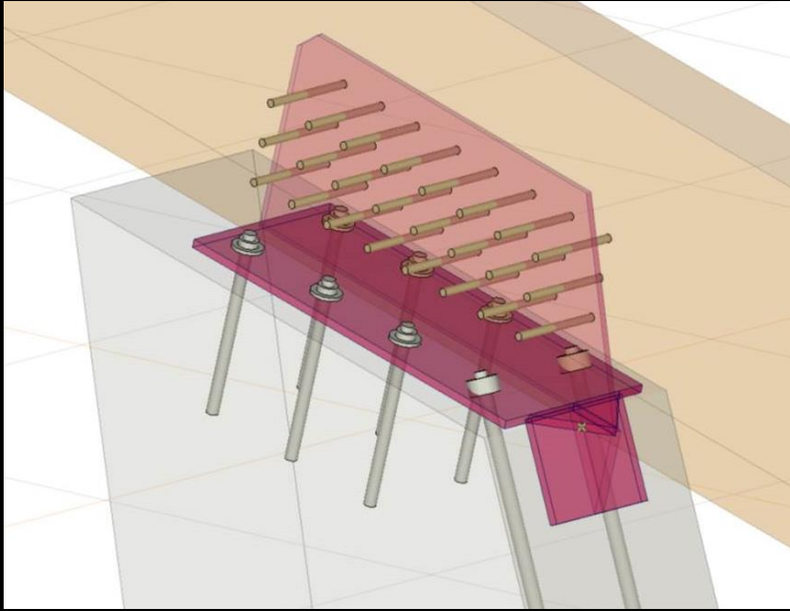
Keleti s

Megjegyzések:

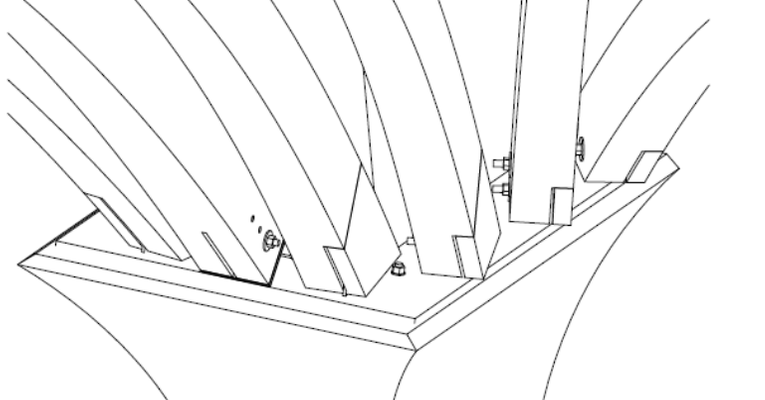
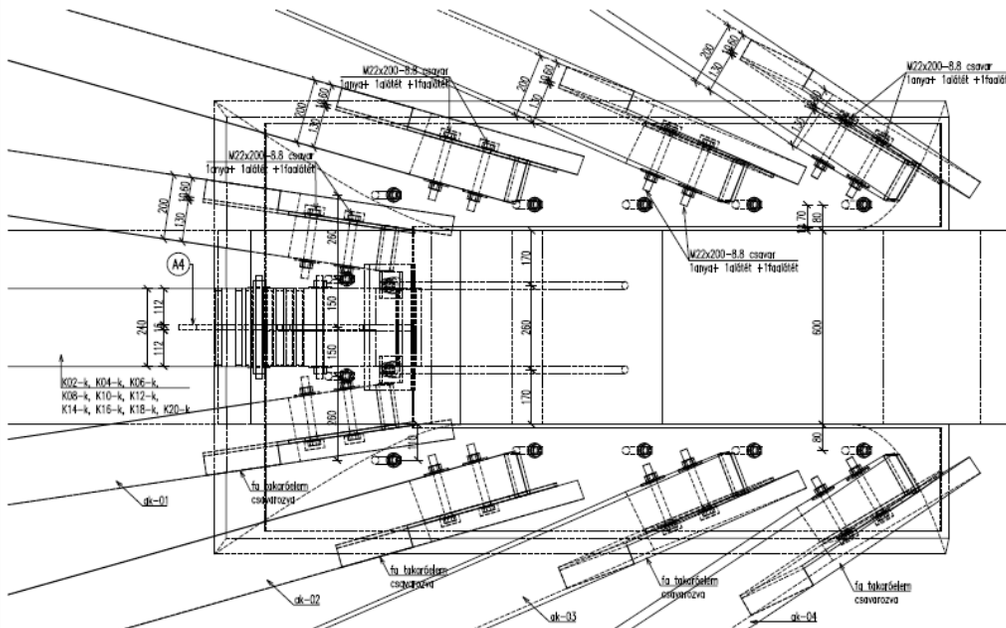
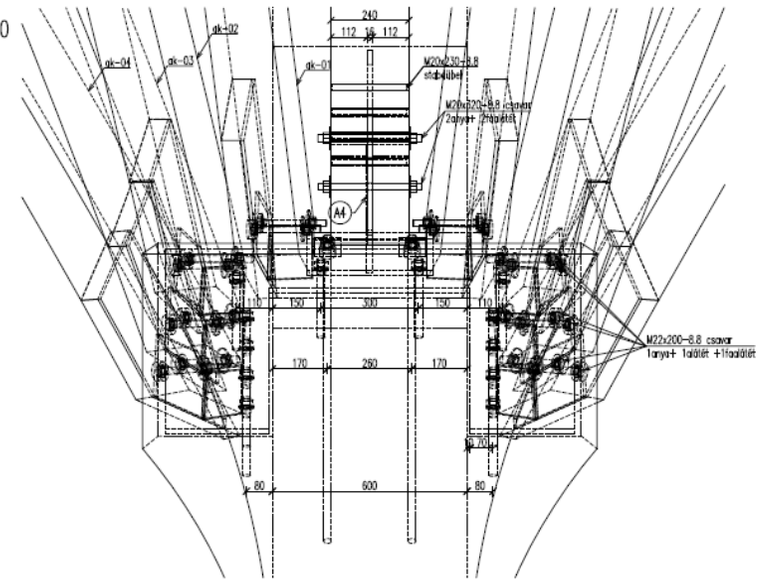
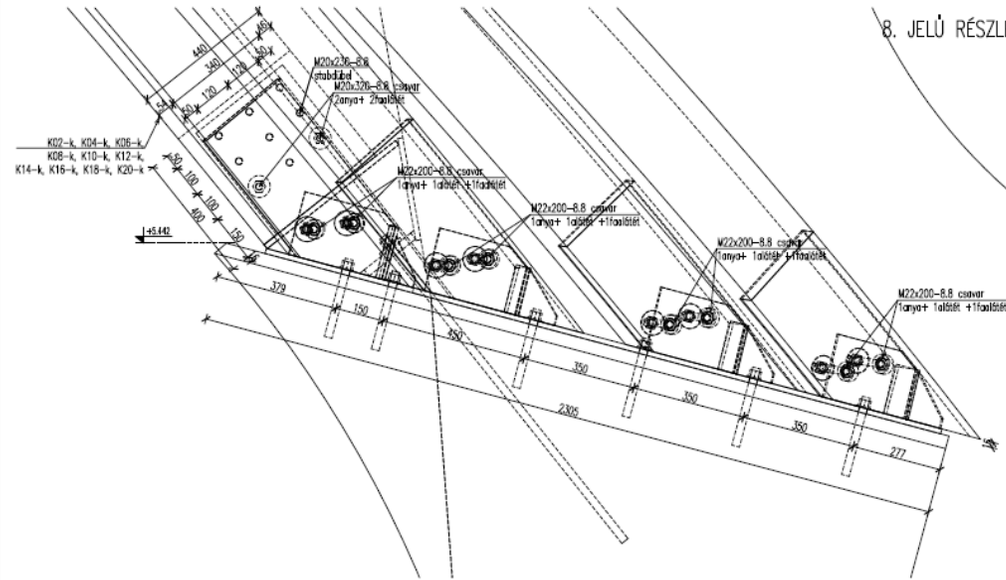
Acél:	S 235 JRG2 (MSZ EN 10025) vagy A38
Beragasztott menetes szár:	M30x650-8,8 (HIT menetes szár kadmiumozott)
Alátétek:	A pontosság I osztály (rúgos alátét anyá biztosítására)
Hatlapú csavaranyák:	A pontosság I osztály
Ragasztóanyag:	HILTI HIT-RE 500 epoxi gyanta bázisú habarcs
Varratok:	"C" közepes kat. MSZ EN 25187

A szabadonálló acélszerkezetek korrózióvédelmét horganyzás biztosítja:

- a felület tisztasága KO K1 TO (MSZ 1891/1)
- a bevonat vastagsága 120 μm

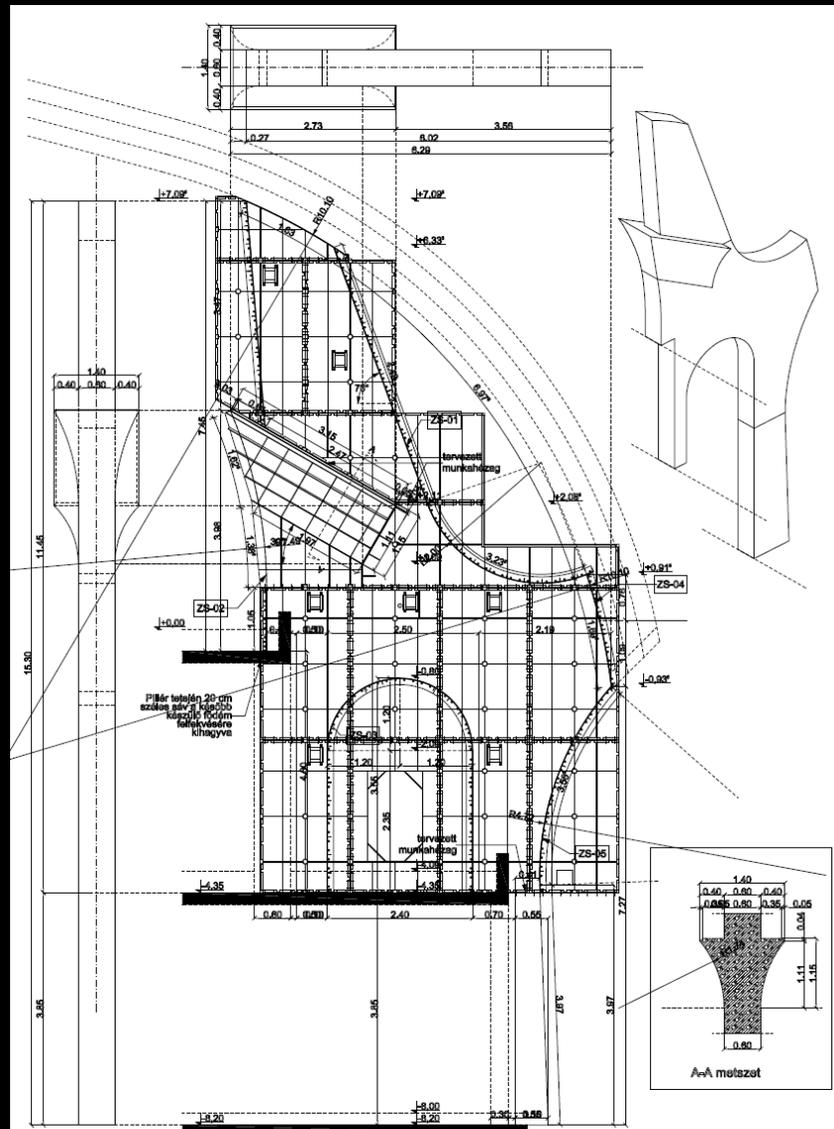
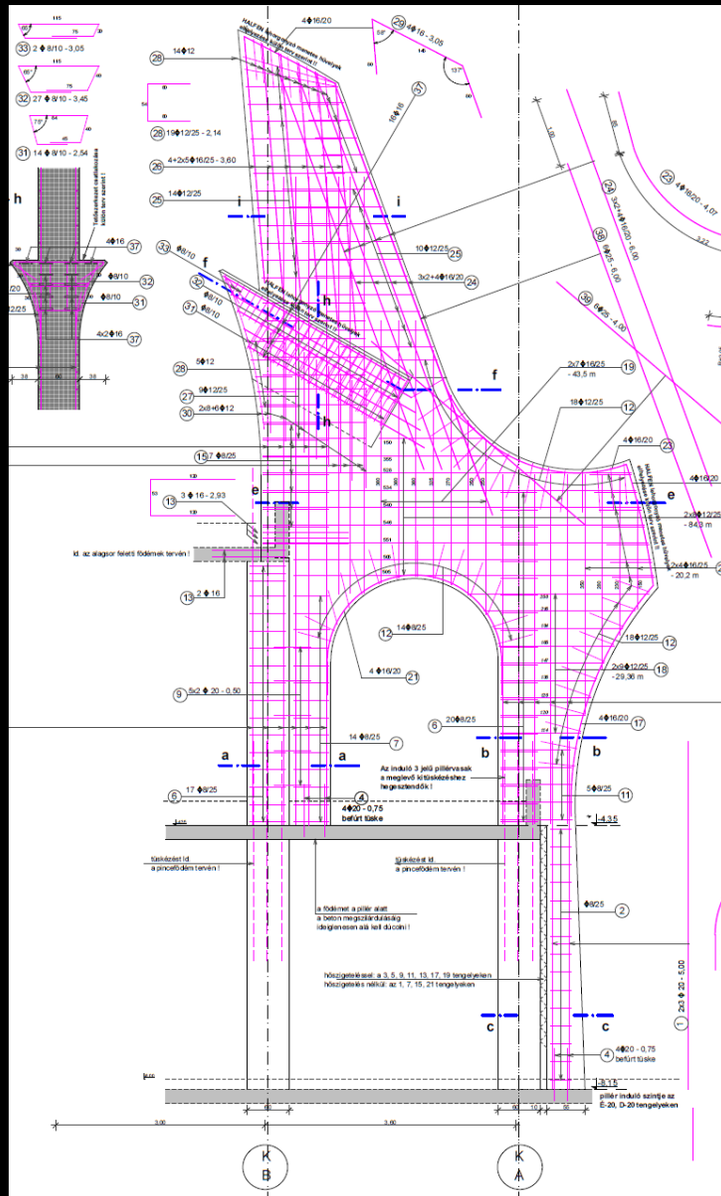


8. JELŰ RÉSZLET M1:10



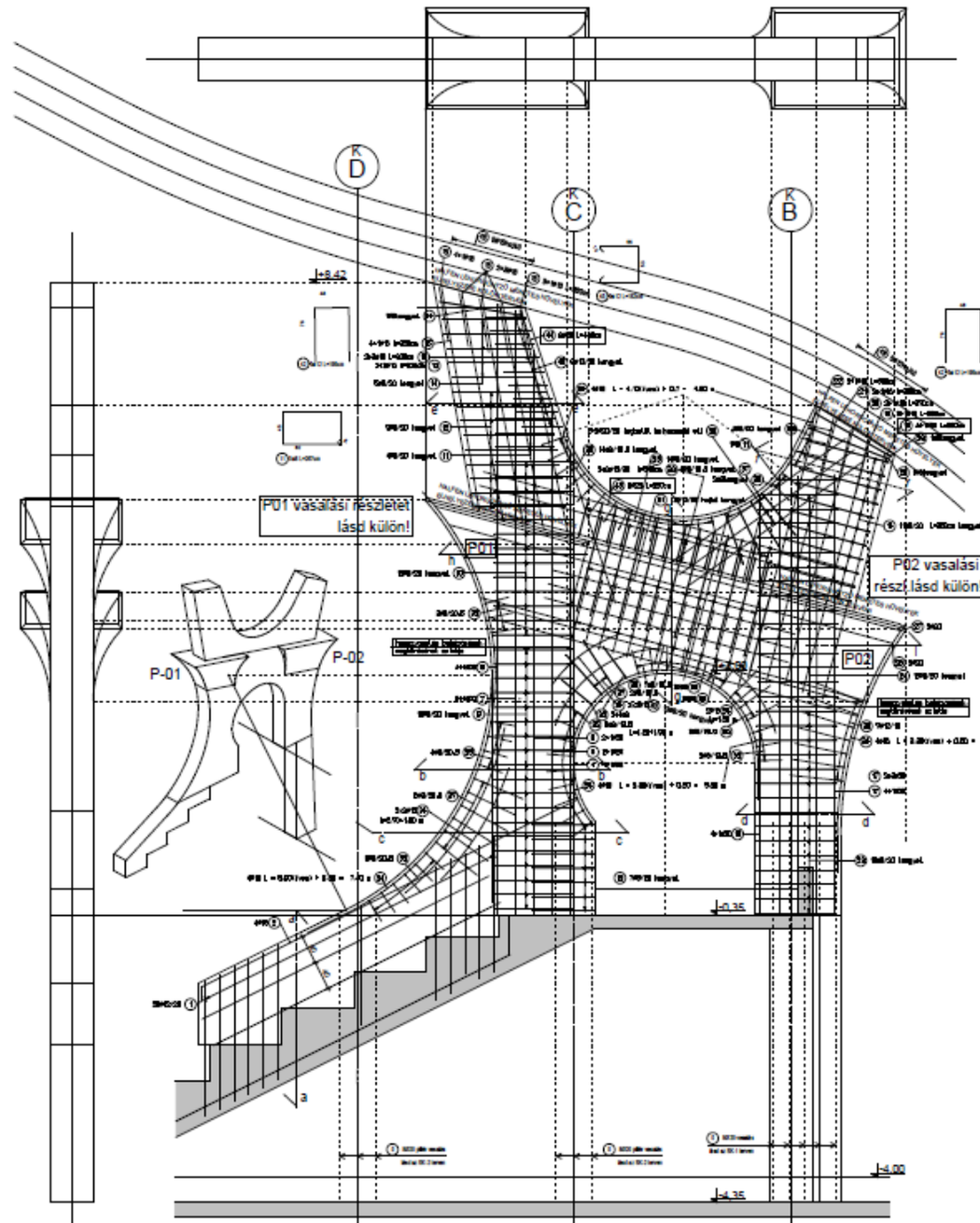
Index:	Datum:	Változatok / Megjegyzés:	Elkészítő tervezés:	Munkatérvez:	Dátum:	Munkatérvez:
		8000 Sövényházak, Bt. 2-1-1	Füzy Barna		13.07.05.	
			EPRD mérnök, statikus			
			email: totorny@szek.hu			
Munka megnevezése: Puskás Ferenc Labdarúgó Akadémia, 8086 Felcsút, Fő út hrsz.: 194					Munkatérvez:	
Felcsúti 3000 fős Centerpálya – KELETI OLDAL					13029	
RRfa Tetőszerkezet Statikai kiviteli terve						
Rajz megnevezése: 8. jelű Részlet					Rajzszám:	
M 1:10					S-Kcs-8	

A terv, a tervező szellemi tulajdona az 1999. évi LXXVI. törvény alapján szerzői jogvédelem alatt áll! A terv a TERVEZŐ NYILATKOZATTAL együtt érvényes!



PUSKÁS FERENC LABDARÚGÓ AKADÉMIA
8086, FELCSÚT, FŐ ÚT HRSZ.: 194.
FELCSÚT: 3000 FŐS CENTERPÁLYA, KELETI SZÁRNY
VÁRSZETON FŐTARTÓK MUNKAKÖZI TERVE
TARTÓK 400-TÓL 4-21 IG BÁTÁR AN BASZTEREHN (41 DB) Műve





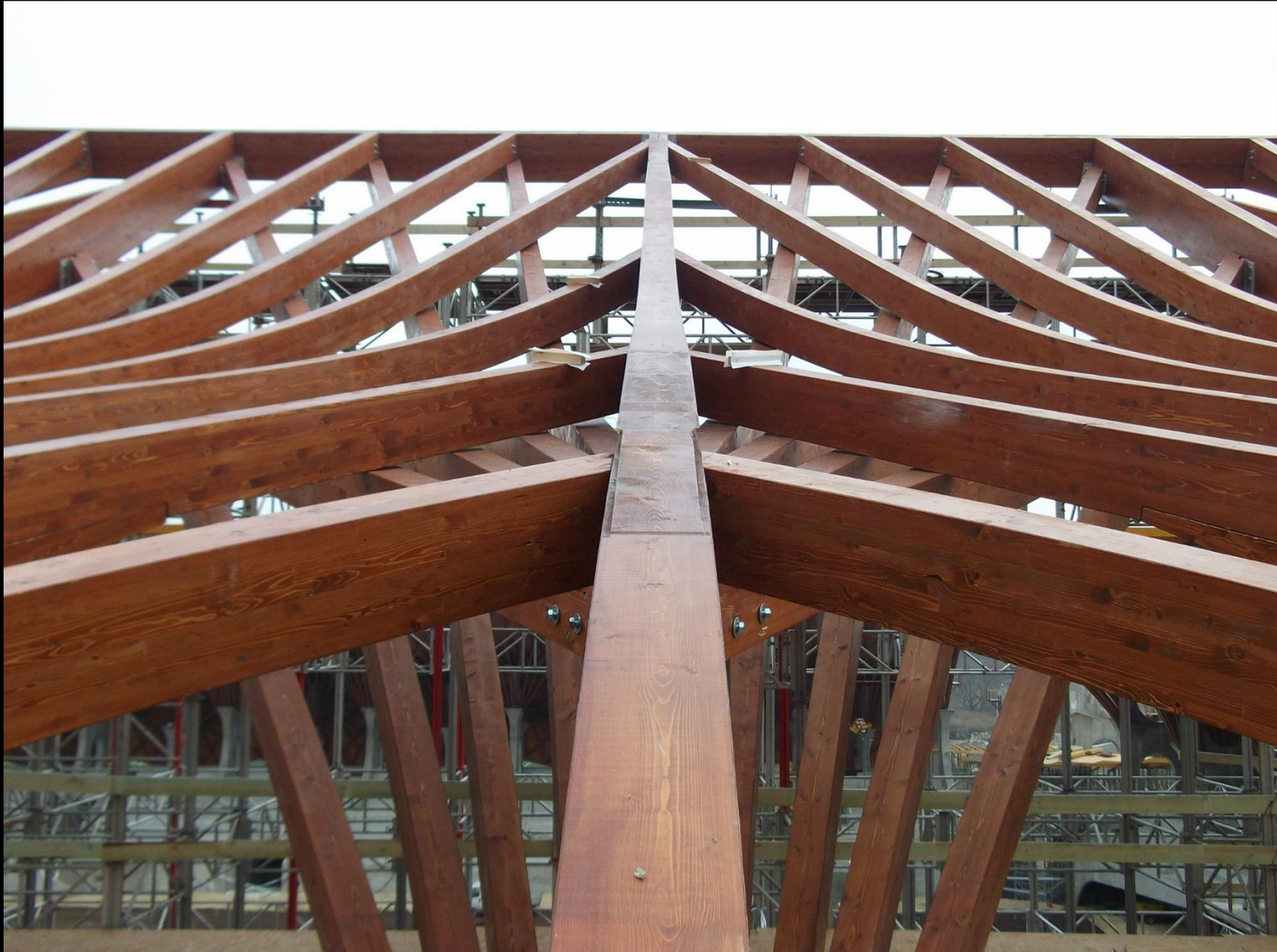








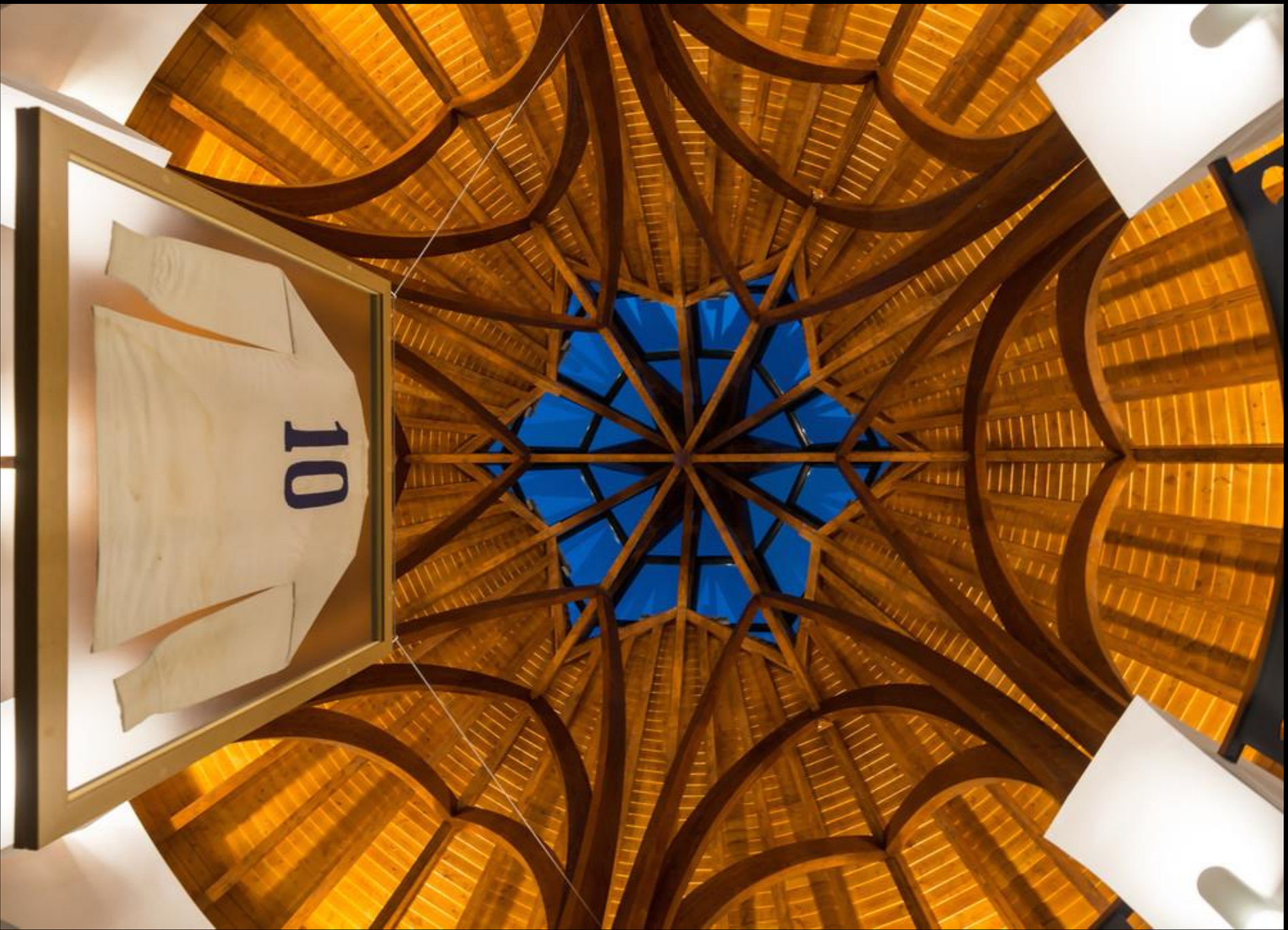
























2014 PUSKÁS-SUZUKI KUPA

INAUGURATION AND OPENING MATCH

2014 PUSKÁS-SUZUKI KUPA

2014 PUSKÁS-SUZUKI KUPA

INAUGURATION AND OPENING MATCH

2014 PUSKÁS-SUZUKI KUPA

2014 PUSKÁS-SUZUKI KUPA















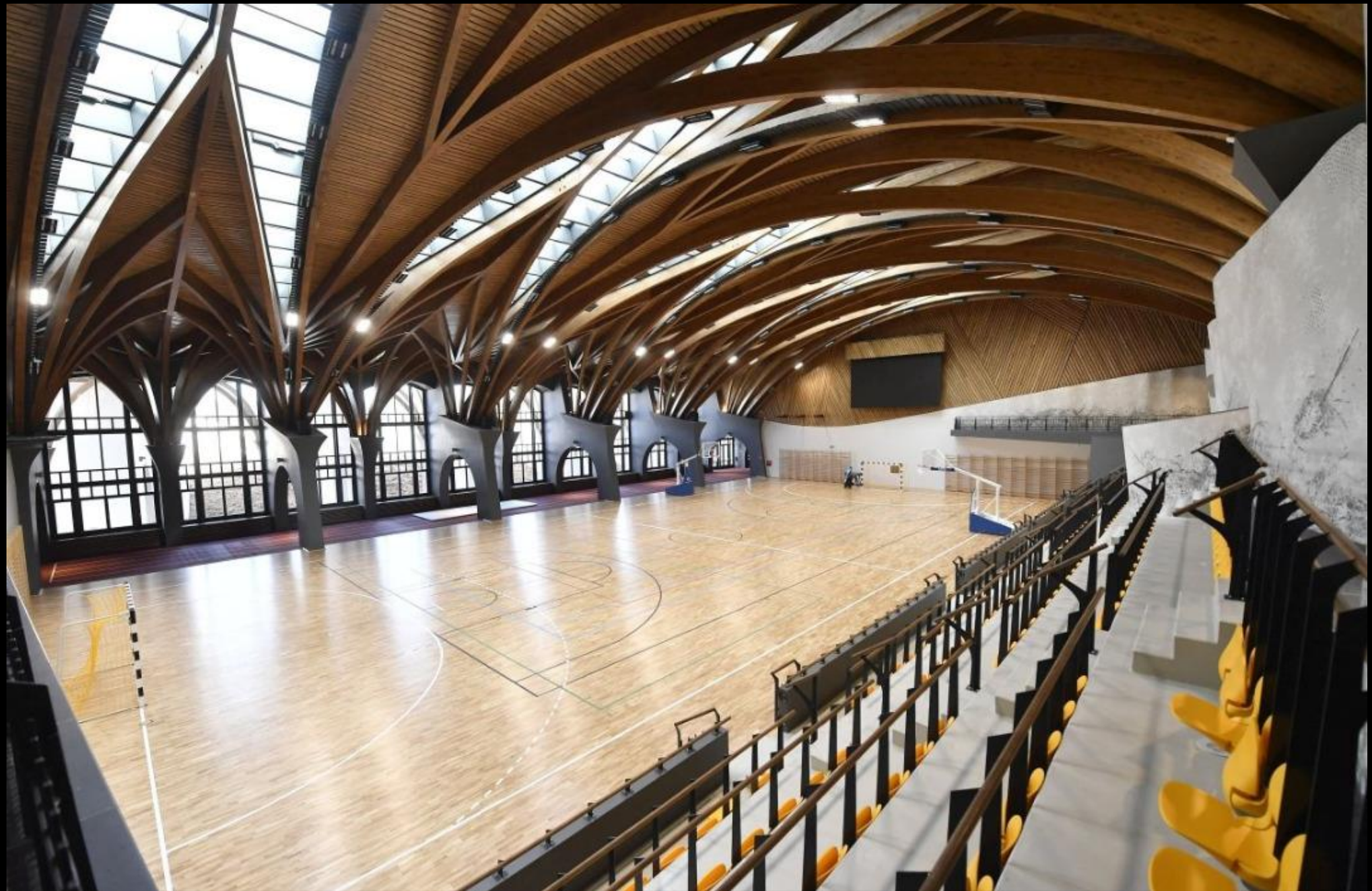


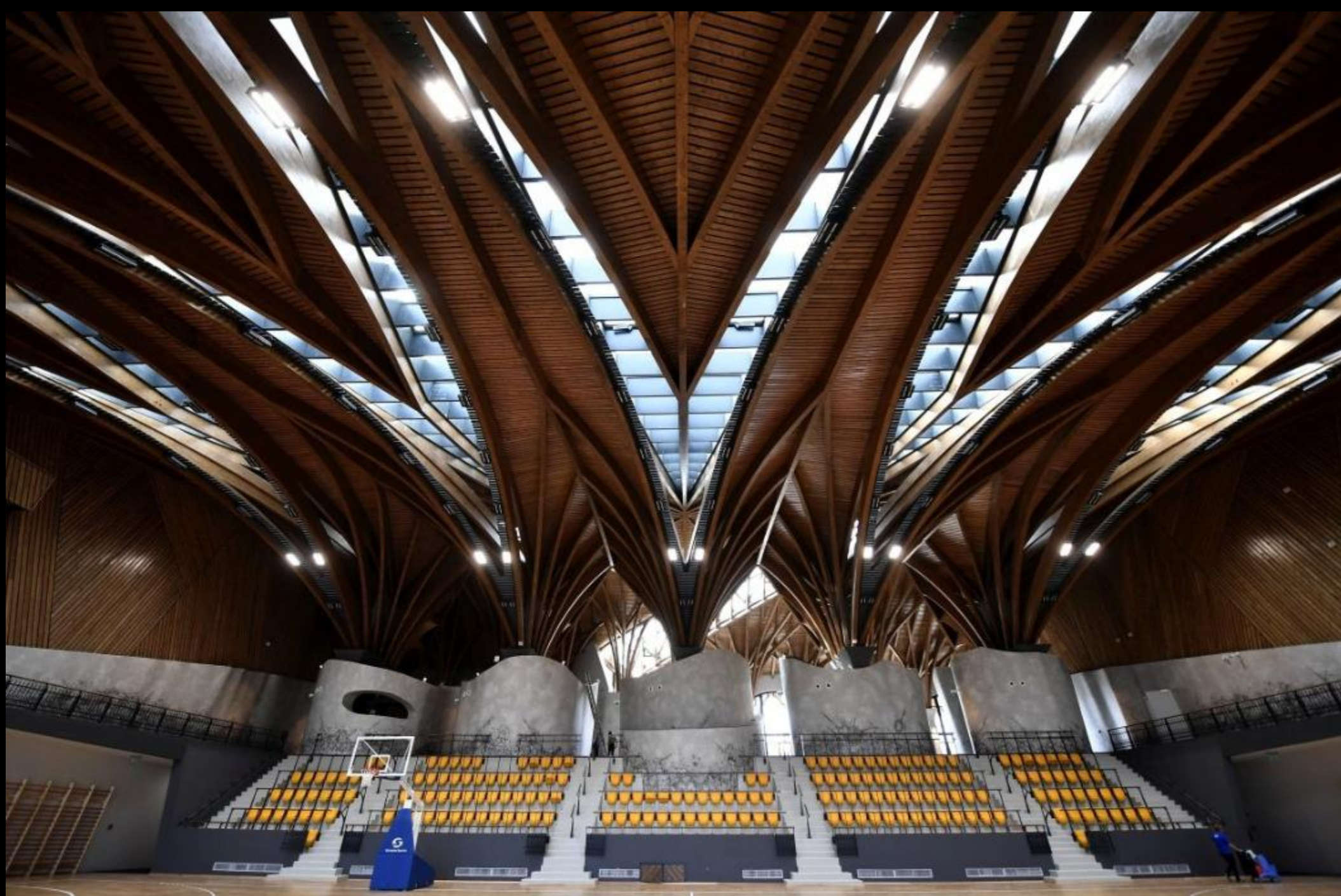




Sportzentrum in Felcsút 2016-19 arch: Tamás Dobrosi















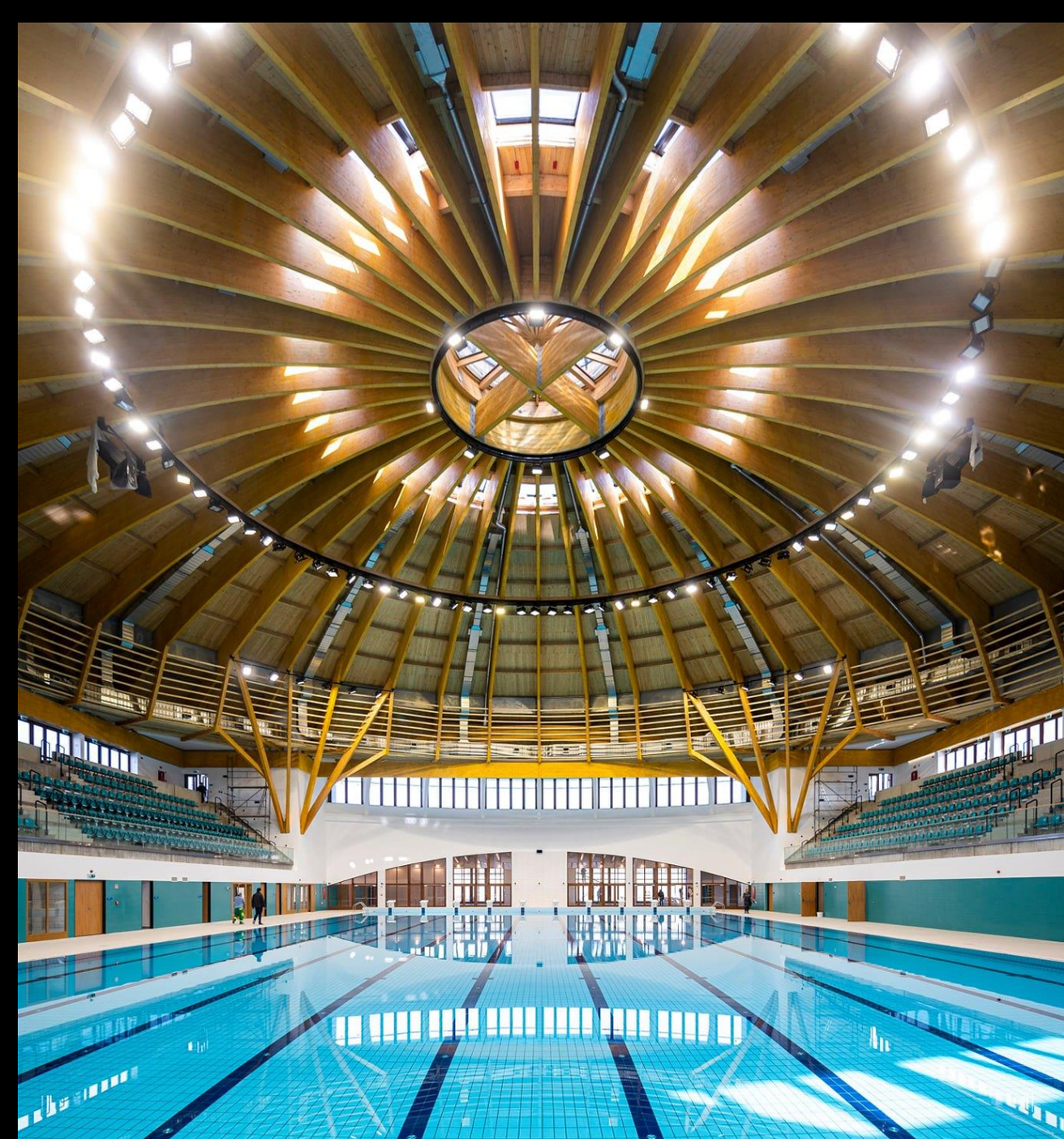
Turnhallen





Schulschwimmbäder





Gödöllő, Schwimmbad 2018 – 21
Architekt: Jánosi János

Holzkupeel: 50 m



Eingangshalle



Turnhalle



Schwimmhalle

Ruderzentrum – Sukoro
unter Ausführung)
Architekt: Turi Attila

