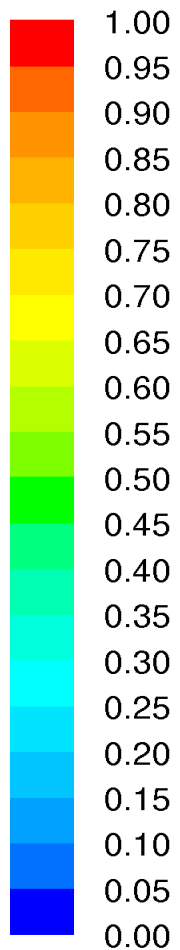
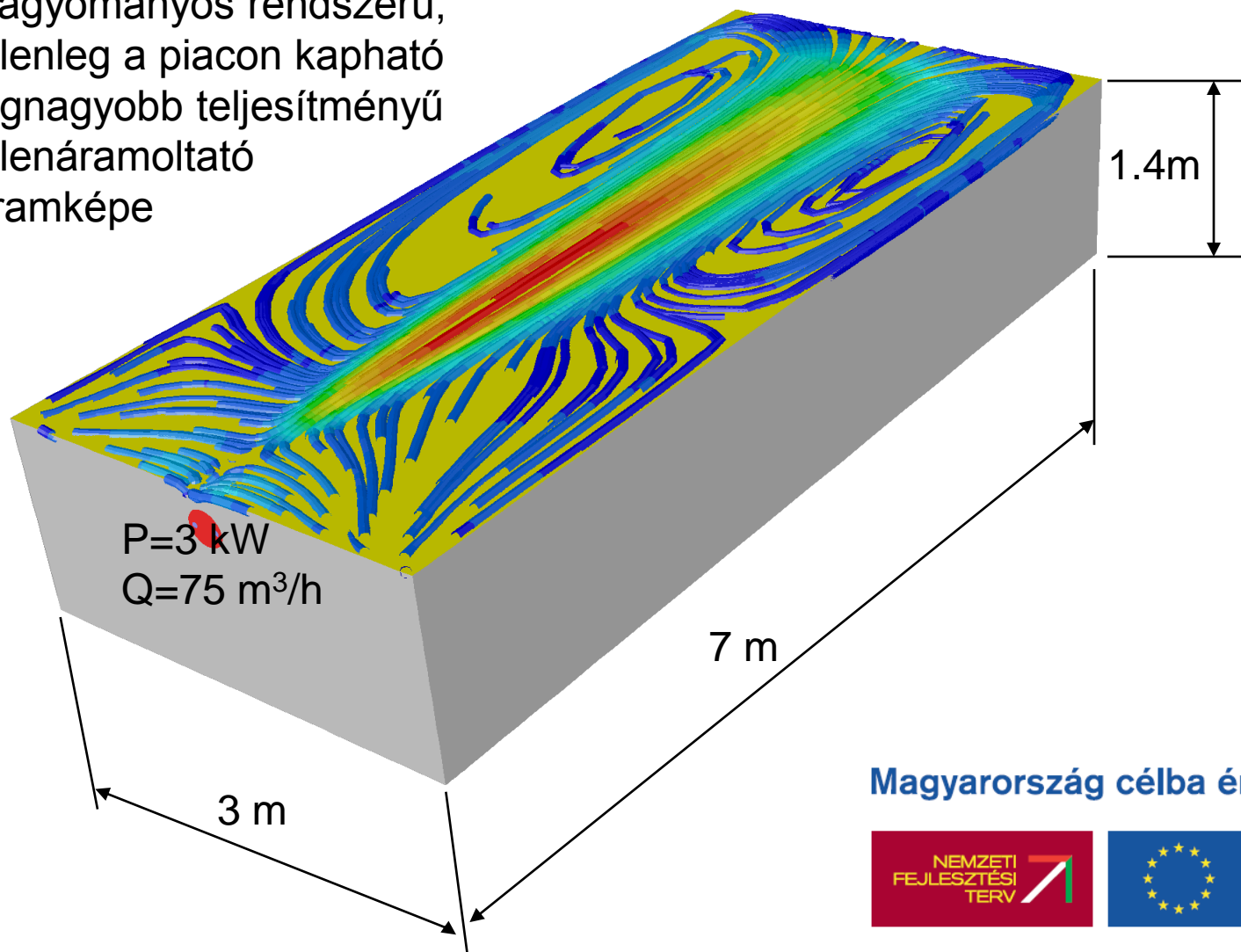


Hagyományos ellenáramoltató



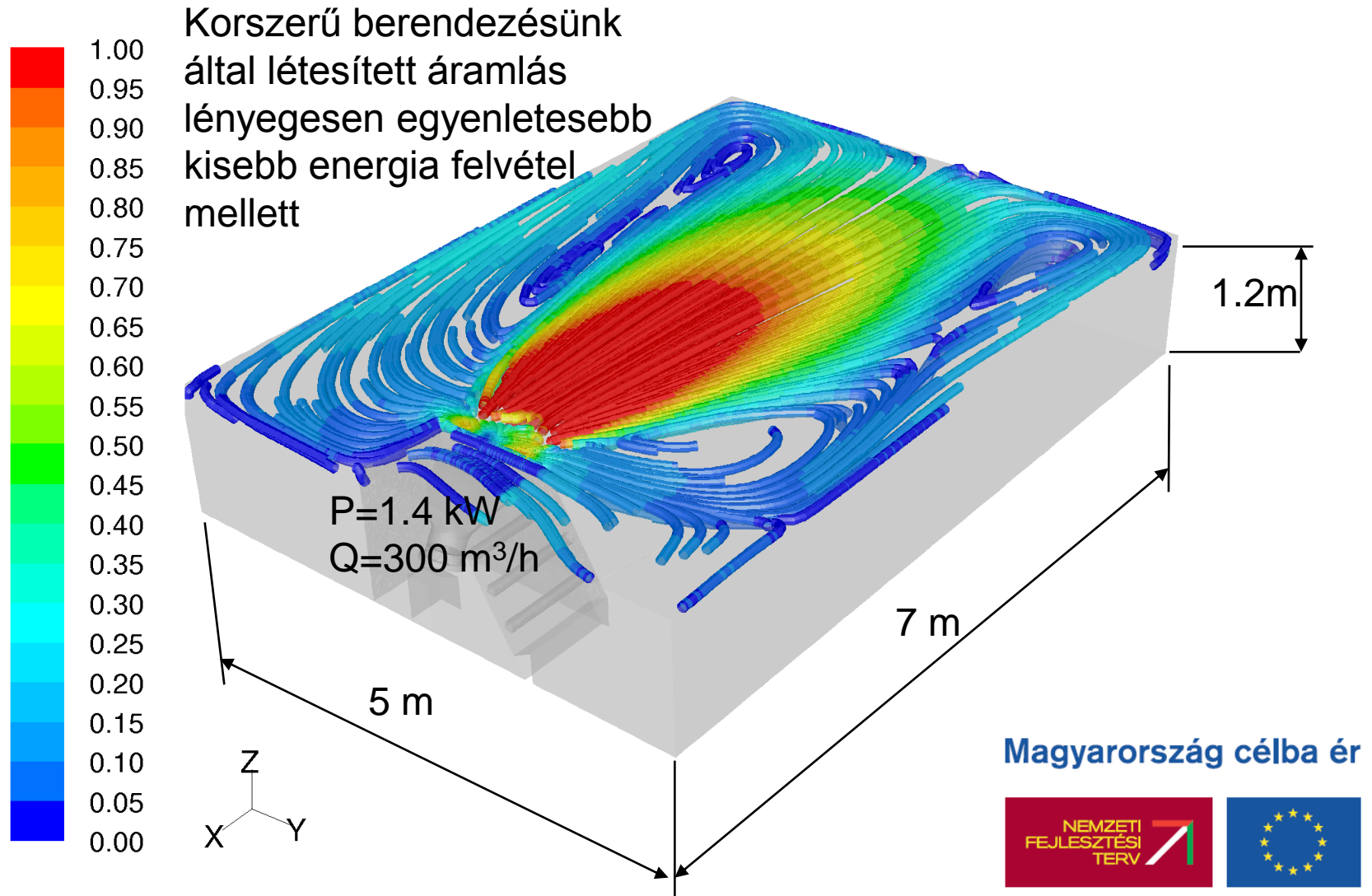
Hagyományos rendszerű,
jelenleg a piacon kapható
legnagyobb teljesítményű
ellenáramoltató
áramképe



Magyarország célba ér



Korszerű ellenáramoltató



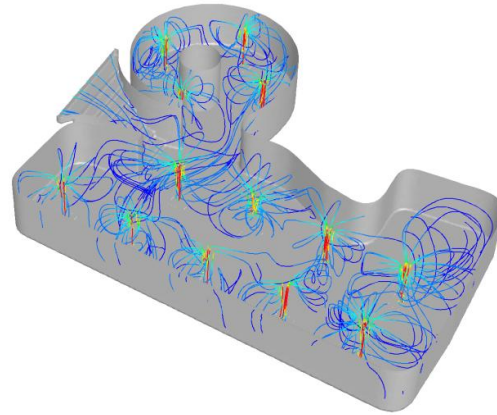
Korszerű ellenáramoltató bemutatója



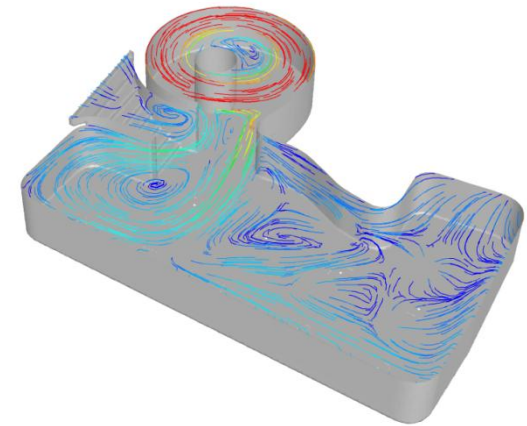
Magyarország célba ér

Medencék hidraulikai ellenőrzése

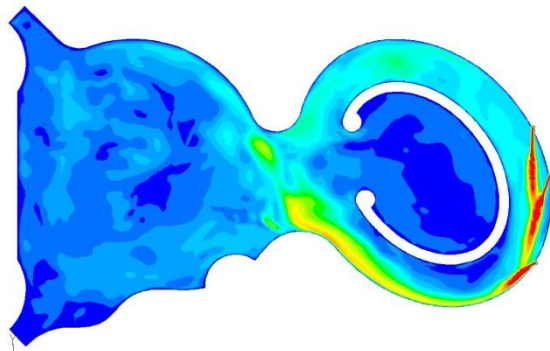
- Részletes áramkép elemzés
- Pangó zónák felderítése
- Tartózkodási idő számítása
- Klórtartalom meghatározás
- Ülepedés számítása
- Buborékoltatás hatása
- Alternatív víz be- és elvezetési megoldások fejlesztése
- Erőhatások számítása, biztonságtechnikai kérdések



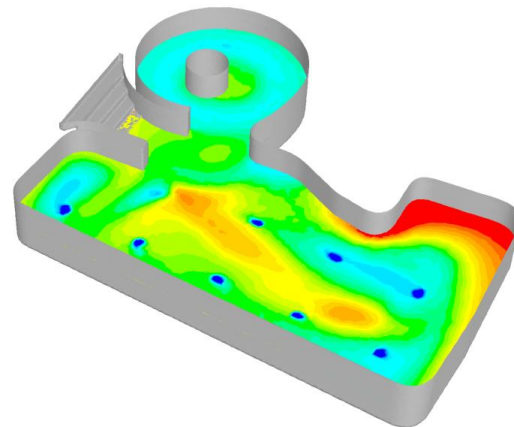
Padlóbefúvók keltette áramkép



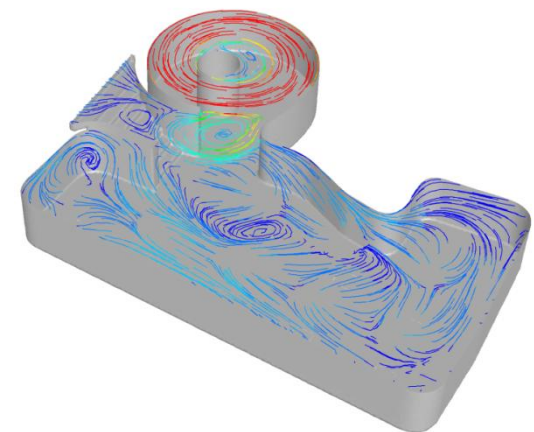
Felszíni áramvonalak 1.



Magyarország célba ér

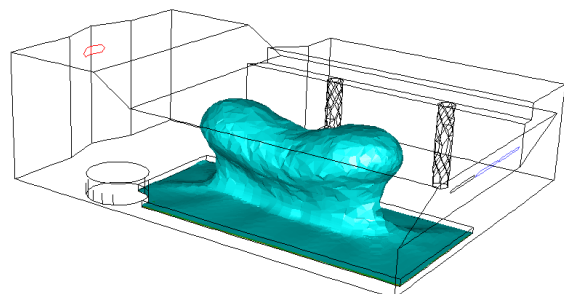


Klórtartalom

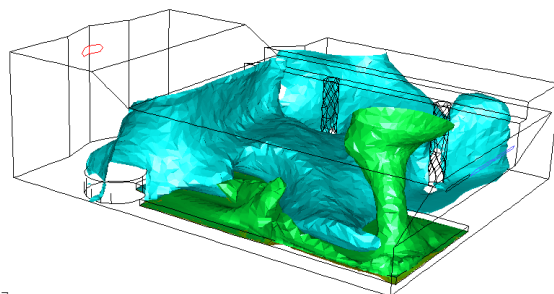


Felszíni áramvonalak 2.

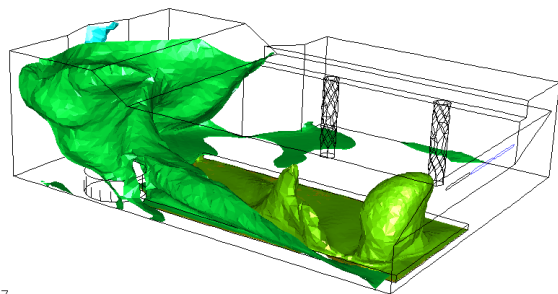
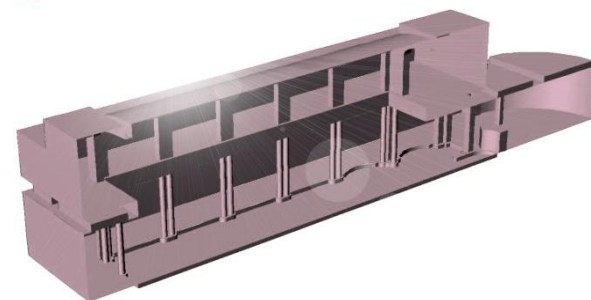
Légtechnikai rendszerek optimalizálása



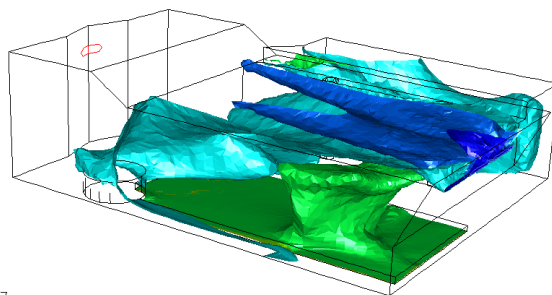
Páraeloszlás: 1. perc



Páraeloszlás: 7. perc



Páraeloszlás: 12. perc



Páraeloszlás:
légkezelő egységgel

- Teljeskörű hőtechnikai és komfortelemzések (PMV, PD)
- Légvezetési rendszer optimalizálása
- Kondenzáció veszélyes helyek felderítése
- Változó kültéri viszonyokhoz optimális szabályozások kidolgozása

Magyarország célba ér