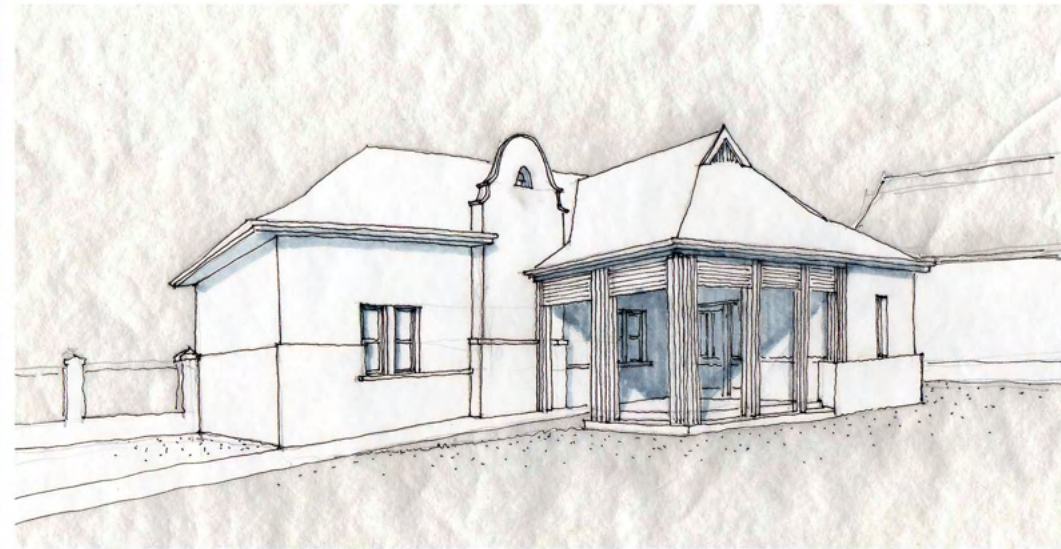


Szakmai portfólió

Faraqó Melinda

Egyéb tervezési feladatok

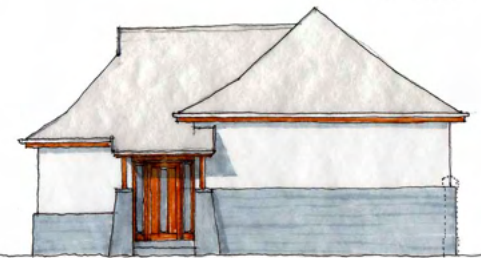
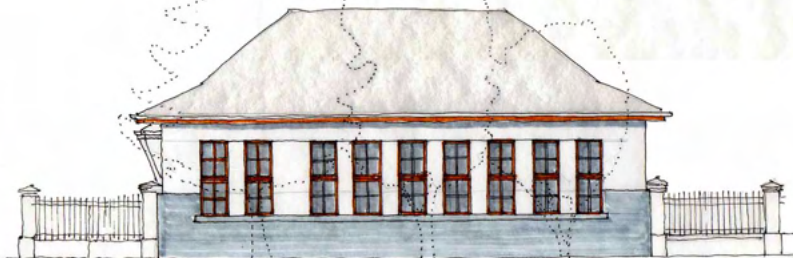
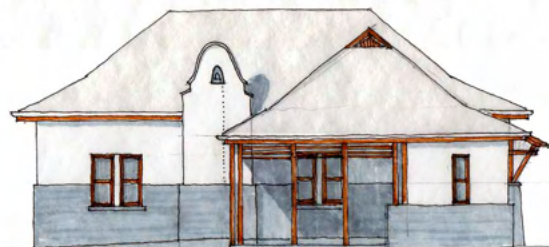
Kerekegyháza Református Imaház és Kántorház bővítése



A Kisharang imája

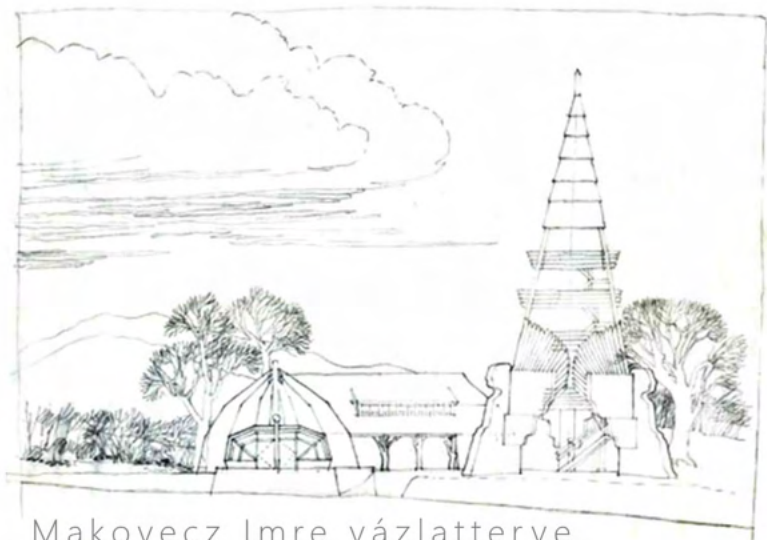
Ha én egyszer lehetnék,
ha csak egyszer üthetnék...!
Abban az egy kondulásban,
abban az egy édes, ékes, lágy, mély hangban
binnen lenne ezer ember összes imája!
Mely felszál tova, magas Égbe,
Mennydörgés bátyám elejébe,
az Angyalok zenélő seregébe,
Isten kezdetektől váró fülébe,
s már benne lenne válasza is,
mely az imát megelőzve,
az Égből a Földre szüle',
Isten dicső lehetete.

Ámen

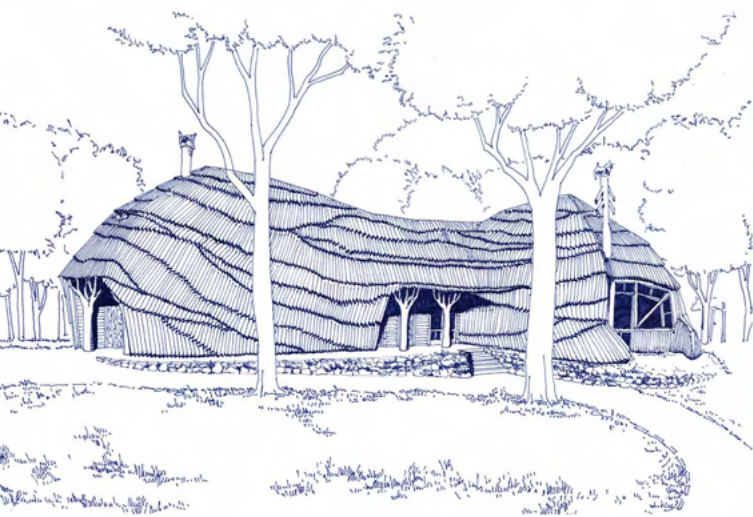
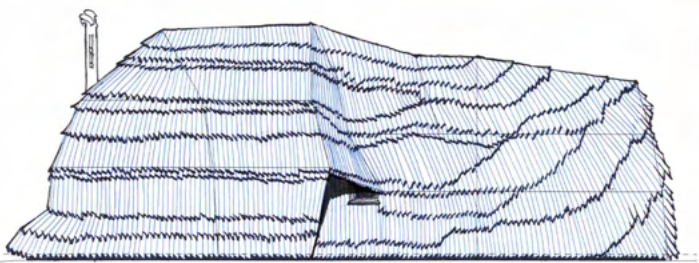
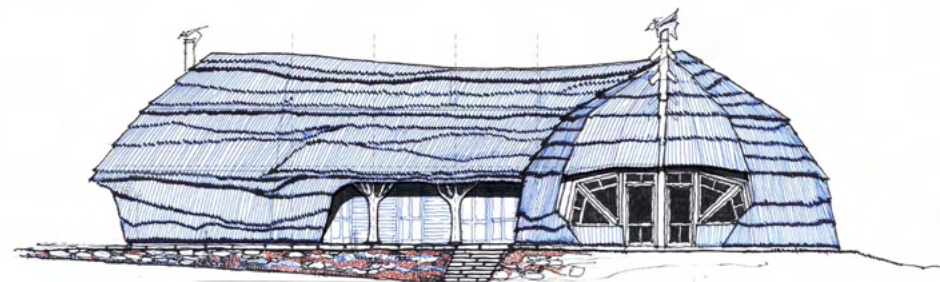


Dobogókő Makovecz Sínház bővítésének és felújításának tervadaptációja

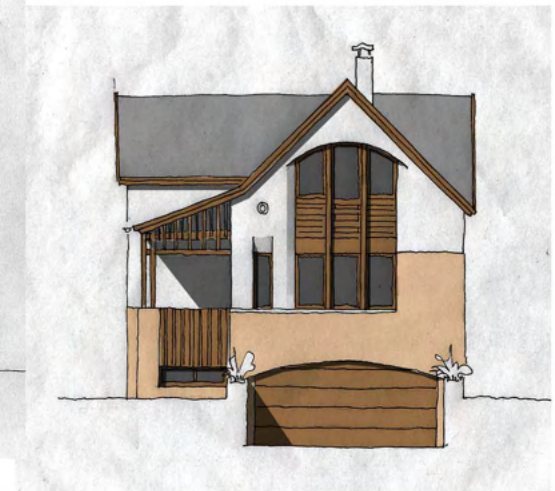
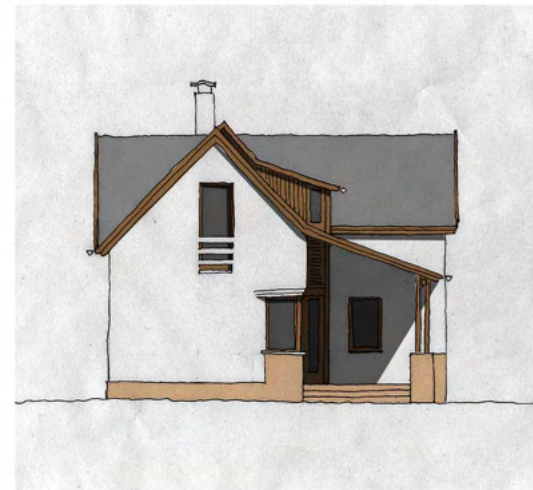
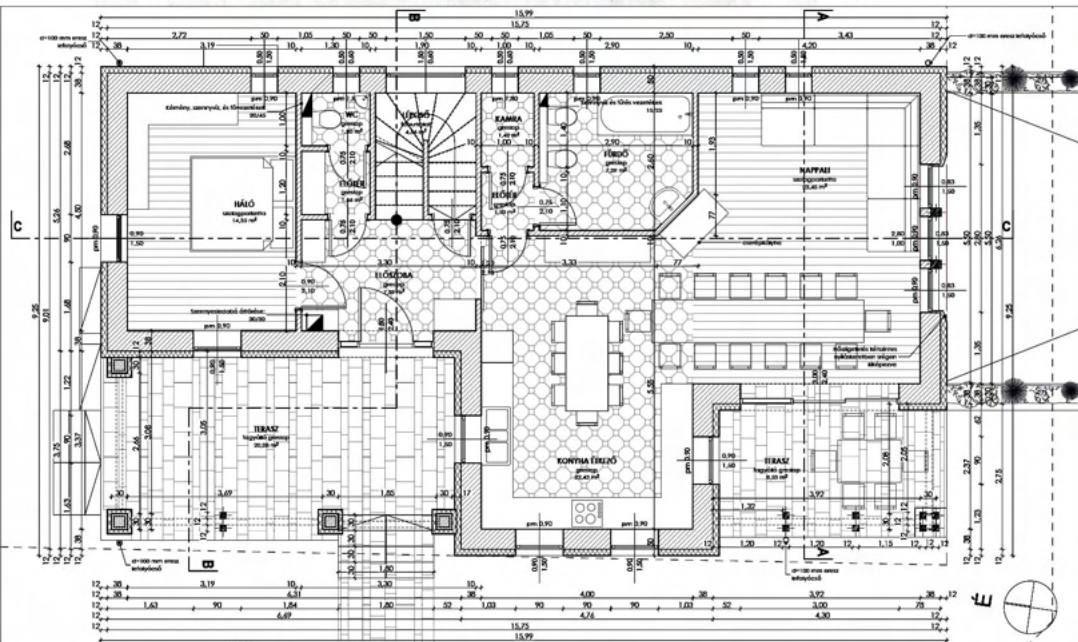
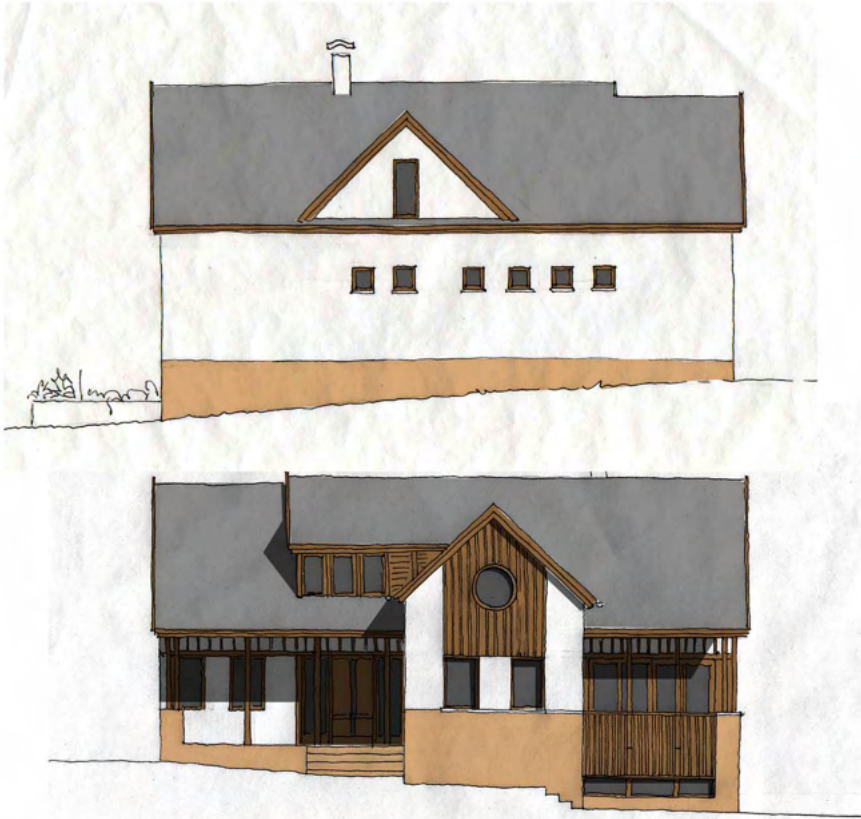
Makona kft.-vel, Rüll Tamás és Fábíán Rigó Tamás építészekkel



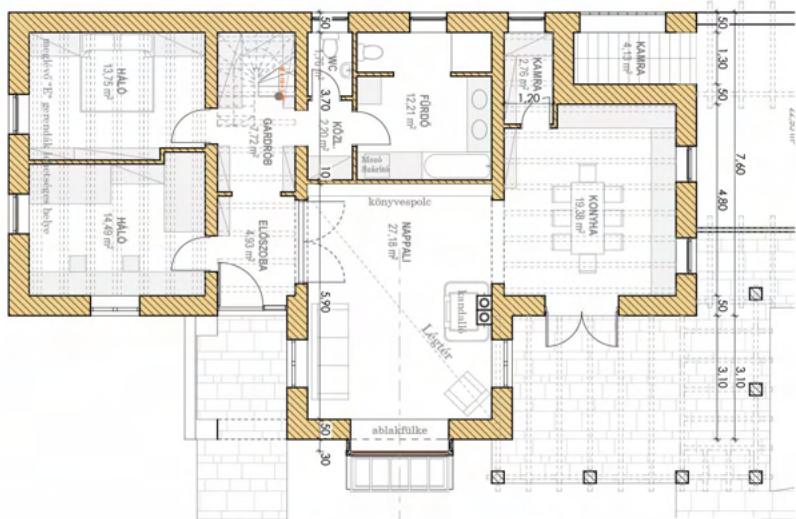
Makovecz Imre vázlatterve



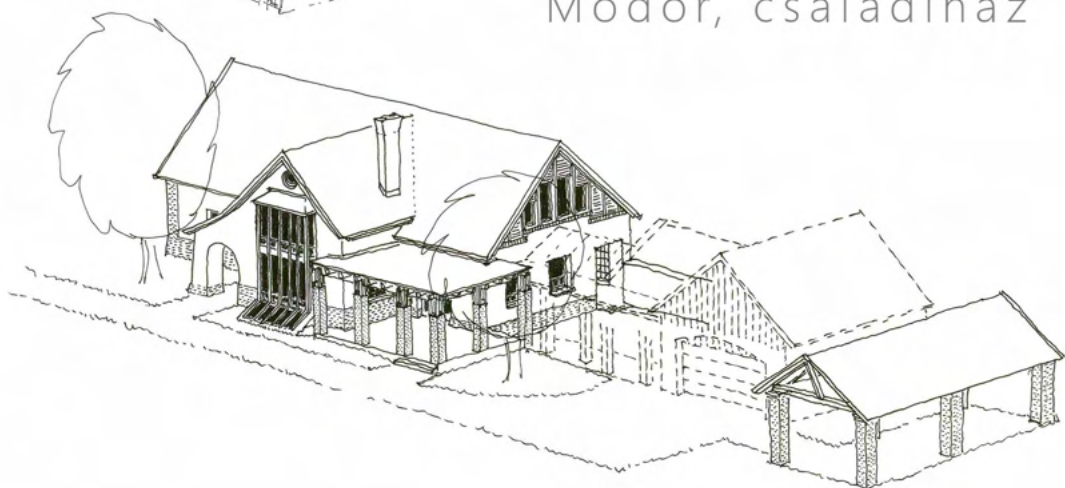
Családirház terve, Nagytarcsa



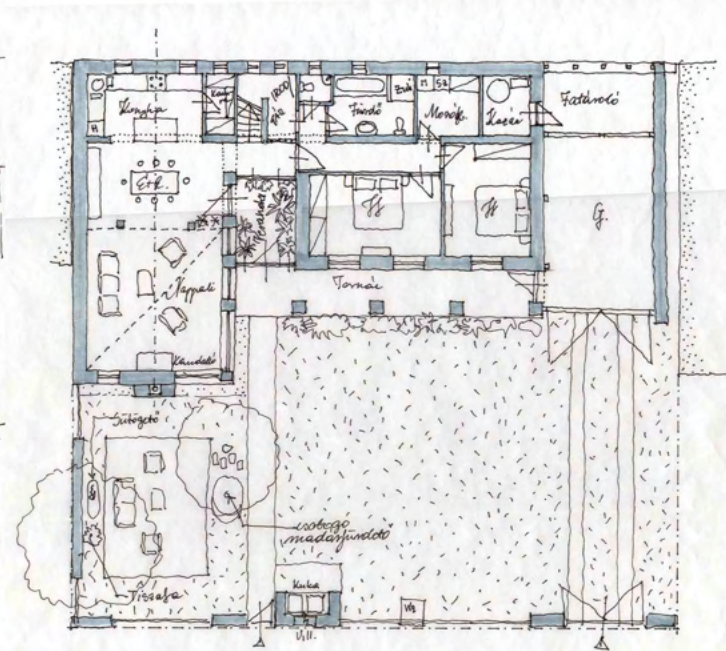
Szentendre, családiház, Kör utca



Modor, családiház



Pomáz - Családi ház vázlatterve





Családi ház bővítése
Guntramsdorf - koncepcióterv

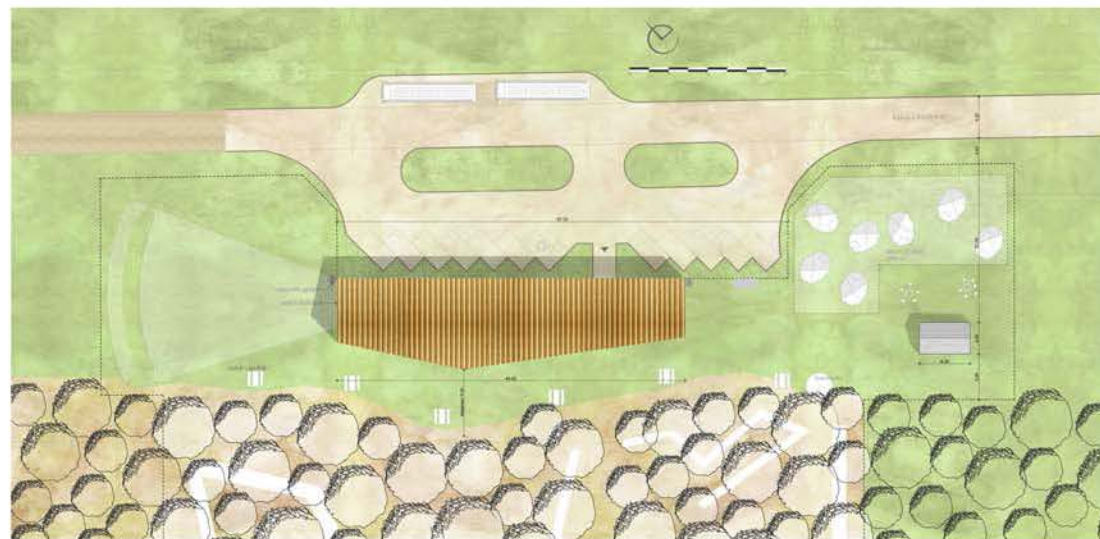
Családi ház, tanya
Kerekegyháza



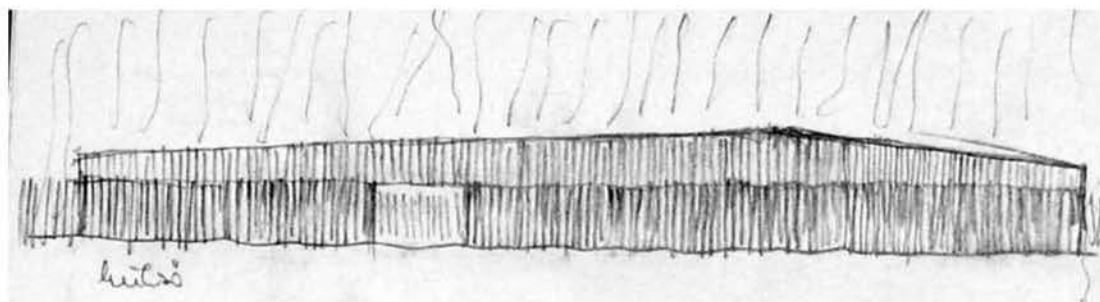
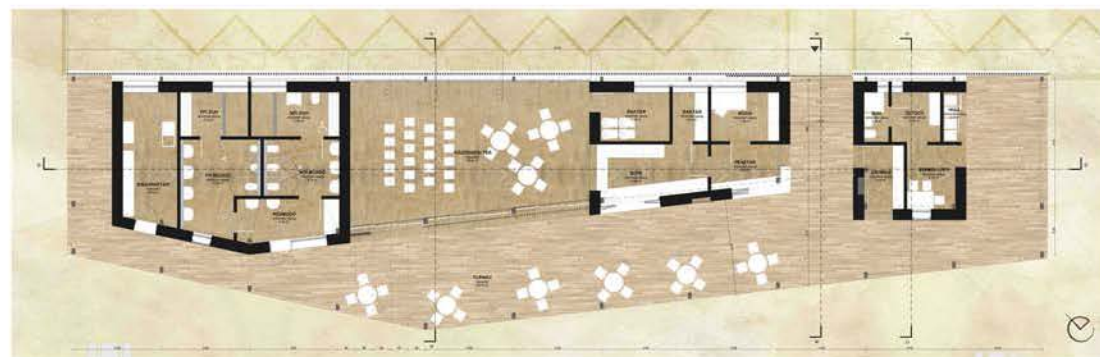


Diplomatervezés

KEREKERDŐ KALANDPARK KÖZÖSSÉGI ÉS FOGADÓÉPÜLET



határhelyzet
két arcú
könnyű fa burok
súlyos föld dobozok
nem épület,
csak épületszerű



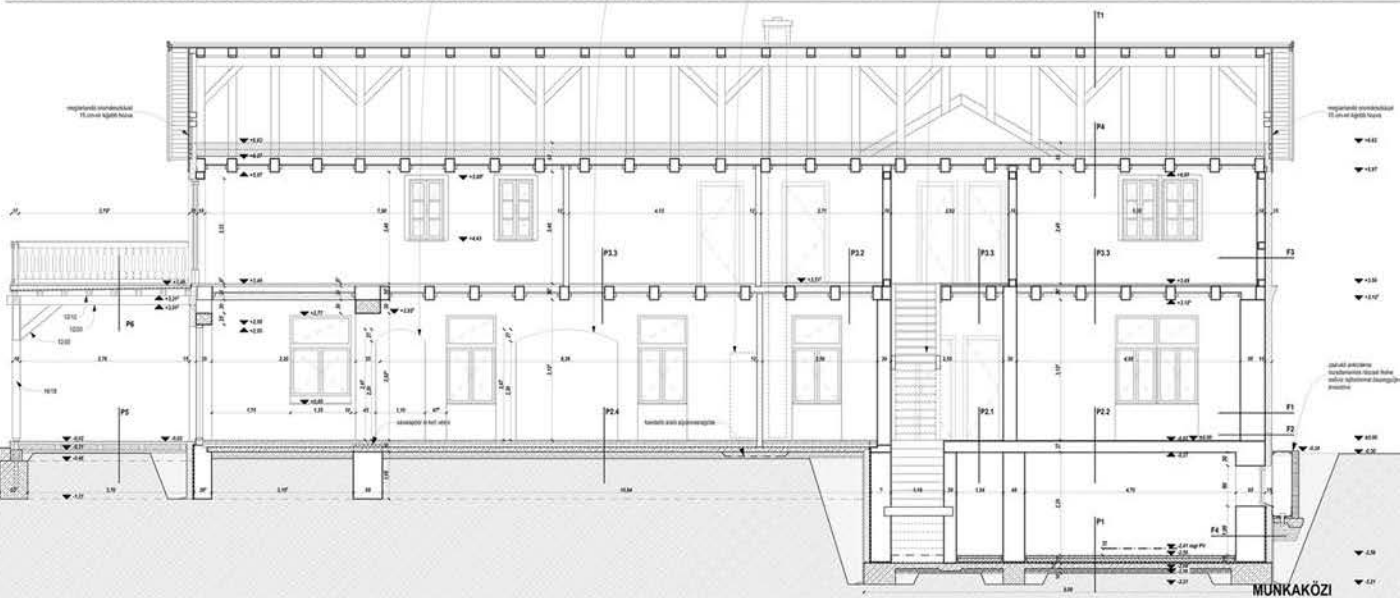
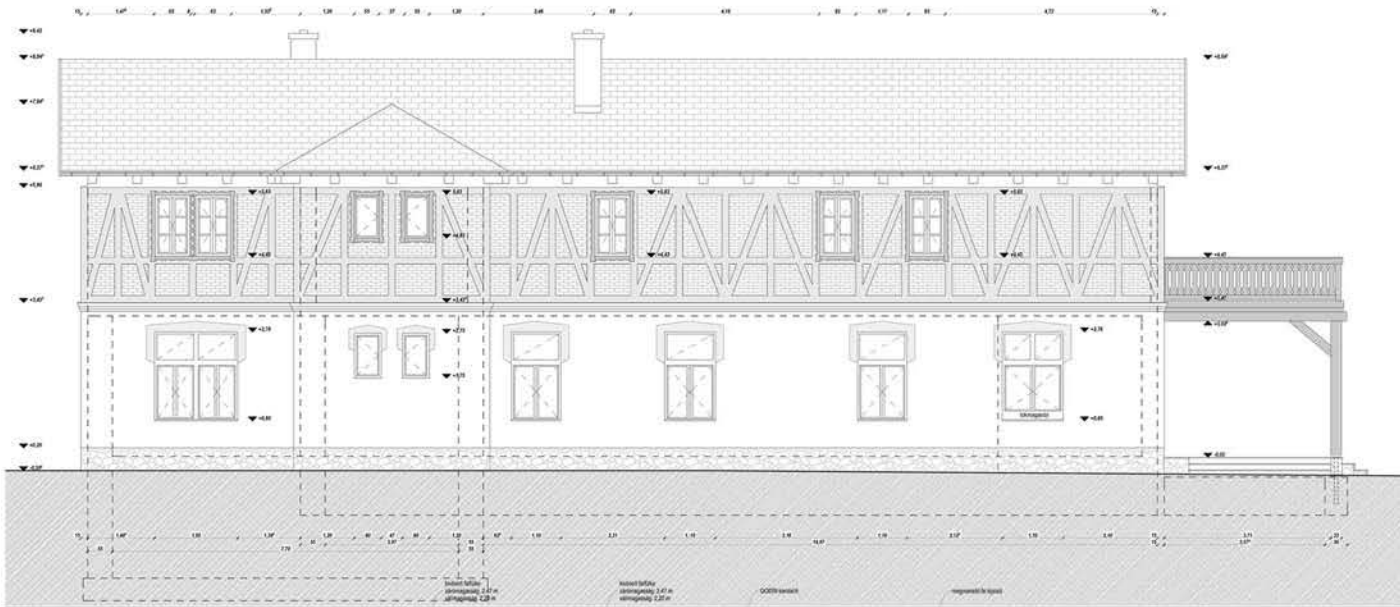
Tervfeldolgozás - látványtervek
építész munkatárs



Győr - Sportközpont
munkatárs



Csepel - családiház
munkatárs



- P3.3 Külső fal, alap feletti rész**
- 1.00 cm vékonyvakolat
 - 2.00 cm gipszkarton
 - 3.00 cm szigetelés
 - 4.00 cm téglafal
 - 5.00 cm alap
- P4 Zárófal**
- 1.00 cm vékonyvakolat
 - 2.00 cm gipszkarton
 - 3.00 cm szigetelés
 - 4.00 cm téglafal
 - 5.00 cm alap
- P5 Tűzfal**
- 1.00 cm vékonyvakolat
 - 2.00 cm gipszkarton
 - 3.00 cm szigetelés
 - 4.00 cm téglafal
 - 5.00 cm alap

- P6 Belső fal**
- 1.00 cm vékonyvakolat
 - 2.00 cm gipszkarton
 - 3.00 cm szigetelés
 - 4.00 cm téglafal
 - 5.00 cm alap
- P7 Ajtókeret**
- 1.00 cm vékonyvakolat
 - 2.00 cm gipszkarton
 - 3.00 cm szigetelés
 - 4.00 cm téglafal
 - 5.00 cm alap

- P8 Tető**
- 1.00 cm vékonyvakolat
 - 2.00 cm gipszkarton
 - 3.00 cm szigetelés
 - 4.00 cm téglafal
 - 5.00 cm alap
- P9 Fal**
- 1.00 cm vékonyvakolat
 - 2.00 cm gipszkarton
 - 3.00 cm szigetelés
 - 4.00 cm téglafal
 - 5.00 cm alap

- P10 Pálca**
- 1.00 cm vékonyvakolat
 - 2.00 cm gipszkarton
 - 3.00 cm szigetelés
 - 4.00 cm téglafal
 - 5.00 cm alap
- P11 Pálca**
- 1.00 cm vékonyvakolat
 - 2.00 cm gipszkarton
 - 3.00 cm szigetelés
 - 4.00 cm téglafal
 - 5.00 cm alap

- P12 Pálca**
- 1.00 cm vékonyvakolat
 - 2.00 cm gipszkarton
 - 3.00 cm szigetelés
 - 4.00 cm téglafal
 - 5.00 cm alap
- P13 Pálca**
- 1.00 cm vékonyvakolat
 - 2.00 cm gipszkarton
 - 3.00 cm szigetelés
 - 4.00 cm téglafal
 - 5.00 cm alap

- P14 Pálca**
- 1.00 cm vékonyvakolat
 - 2.00 cm gipszkarton
 - 3.00 cm szigetelés
 - 4.00 cm téglafal
 - 5.00 cm alap
- P15 Pálca**
- 1.00 cm vékonyvakolat
 - 2.00 cm gipszkarton
 - 3.00 cm szigetelés
 - 4.00 cm téglafal
 - 5.00 cm alap





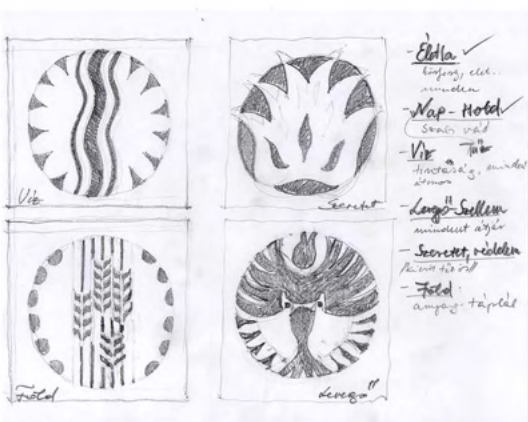
IFJÚSÁGI TÁBOR Kerekegyháza, Külterület

meglévő tanya felújítása
ifjúsági tábor kialakítása
engedélyezési terv
Manzárd Építész Stúdió



Wekerlei Kispiac arculati tervezése

Tóth Péterrel és Füzes Andrással



Wekerlei Köztéri Kiülő

Tóth Péterrel és Radev Gergővel

