

KOVÁCS ORSOLYA

APARTMANOK - SZŐDLIGET



BSC DIPLOMAMUNKA

2021/2022 ŐSZ

URBANISZTIKA TANSZÉK

HELYSZÍNRAJZ



FOTÓK



HELYSZÍNRAJZ



KONCEPCIÓ



telek a megmaradó fákkal

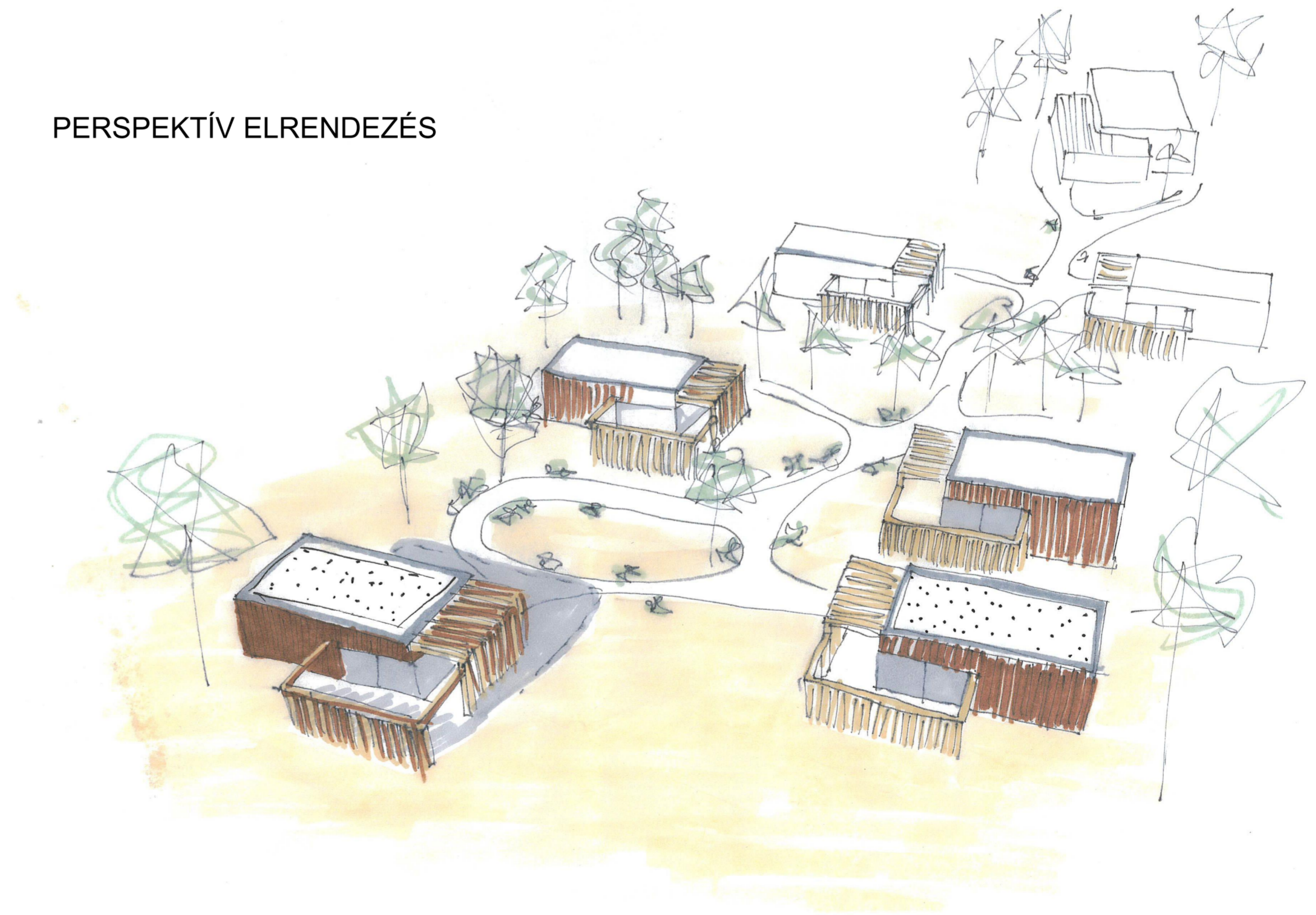


telek a megmaradó fákkal és a beépítéssel

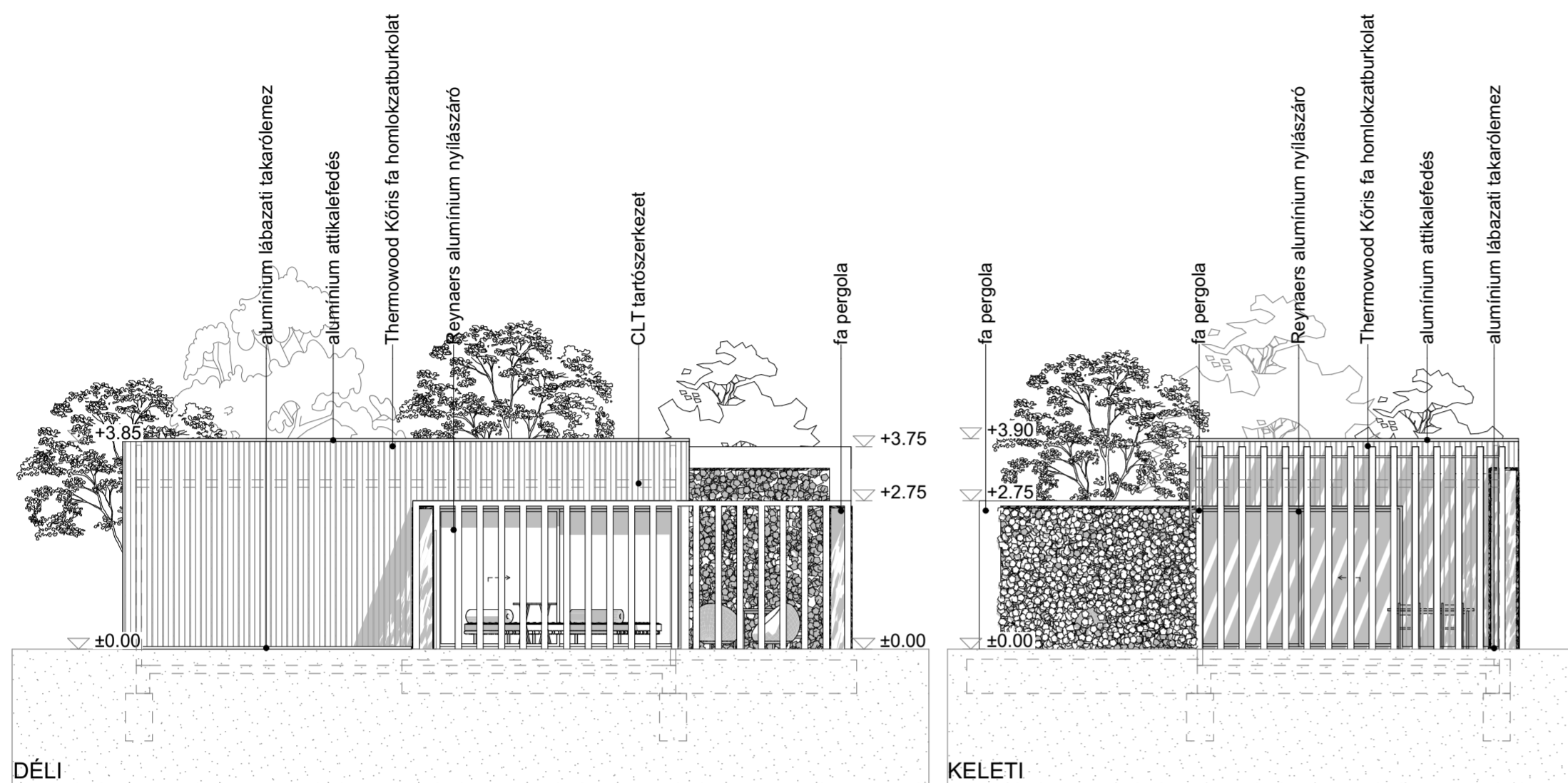


tervezett állapot

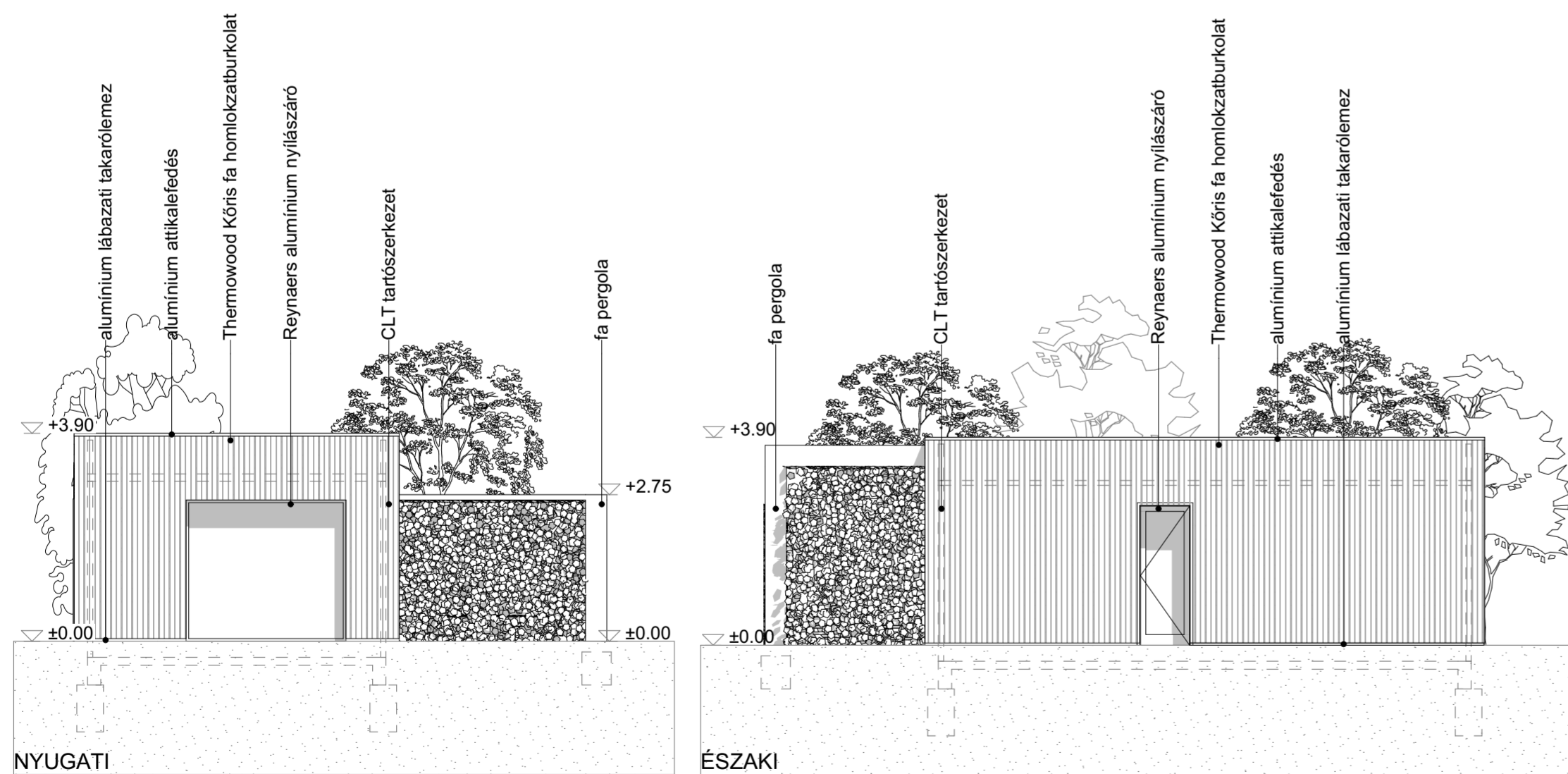
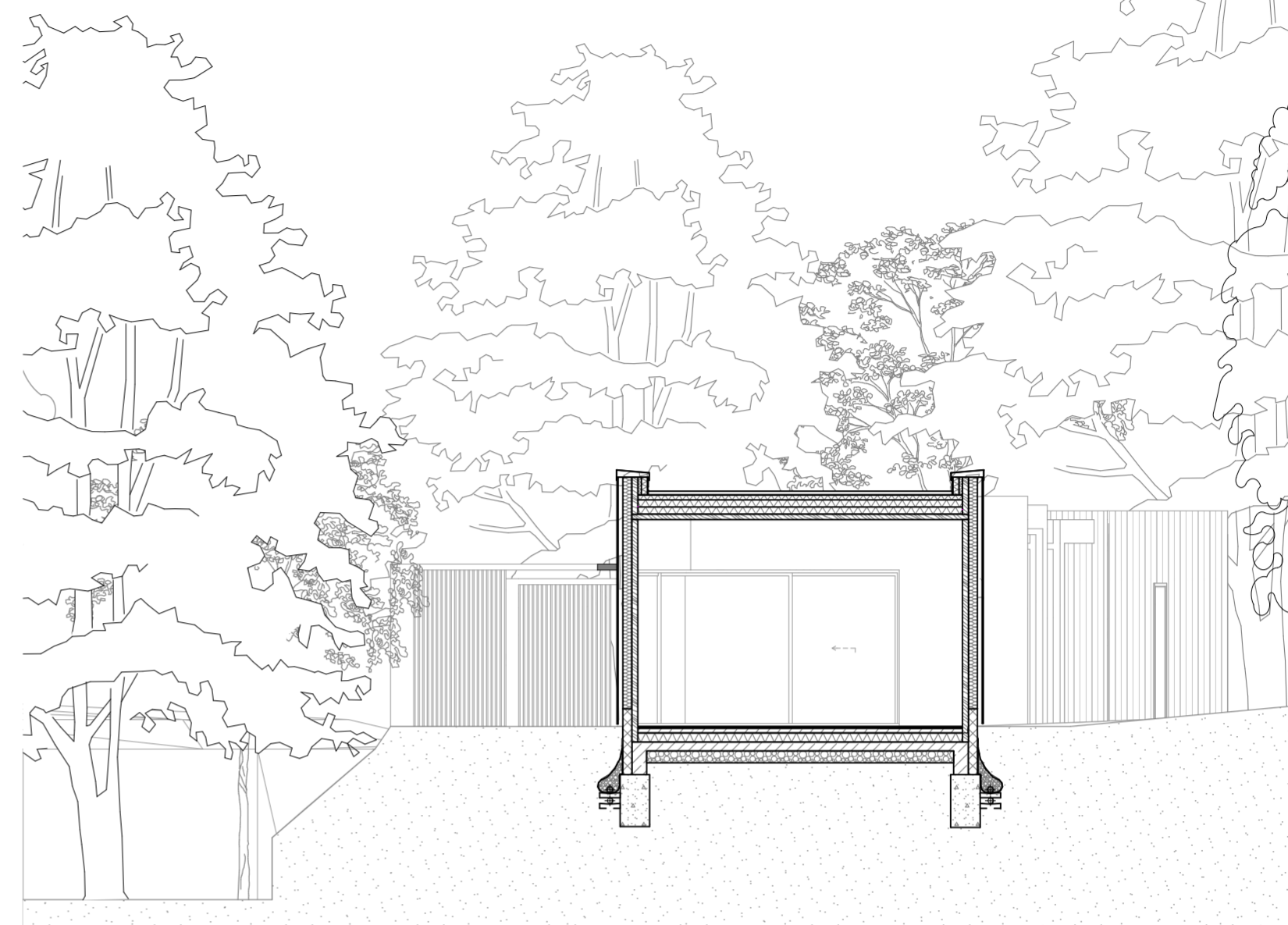
PERSPEKTÍV ELRENDEZÉS



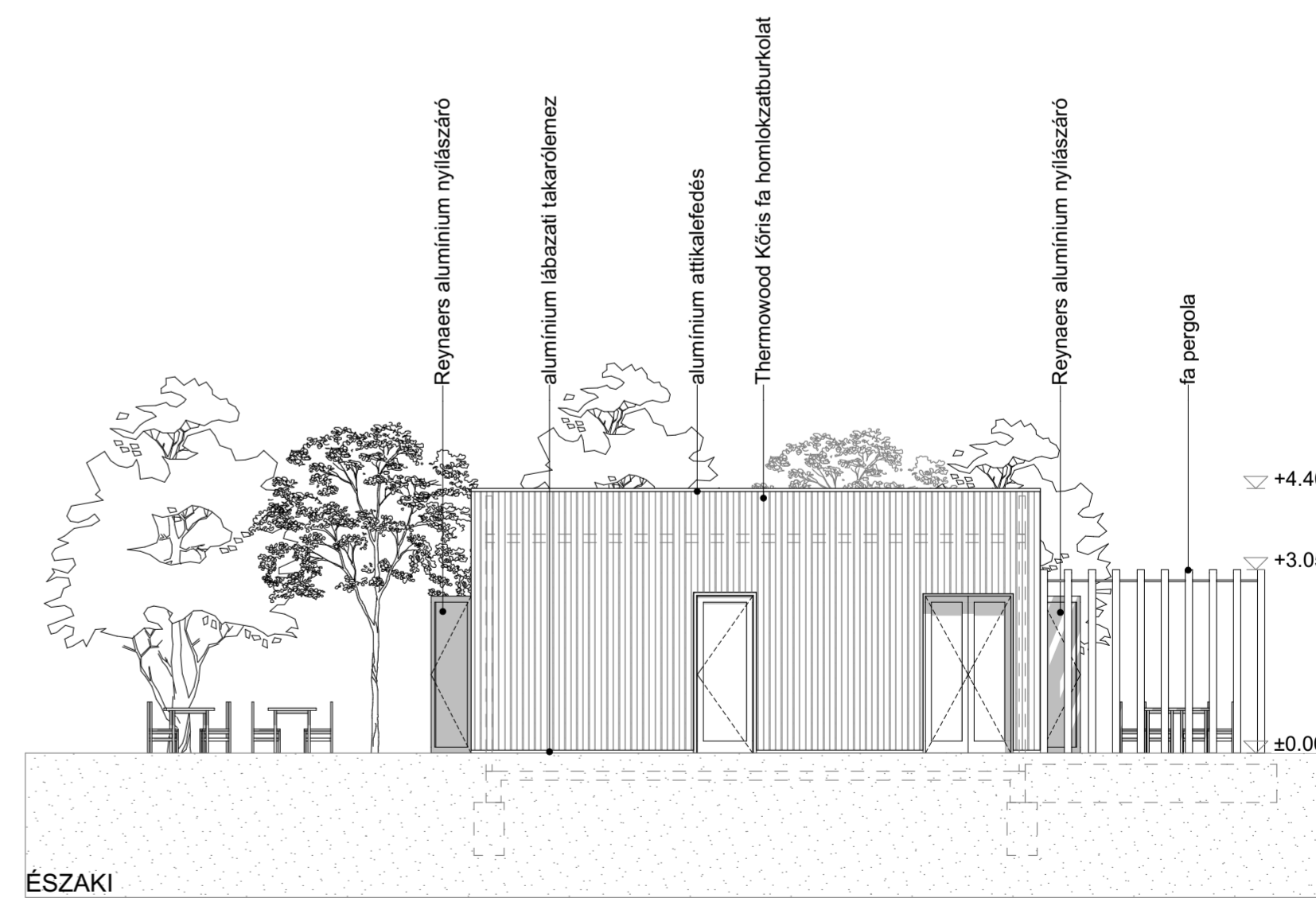
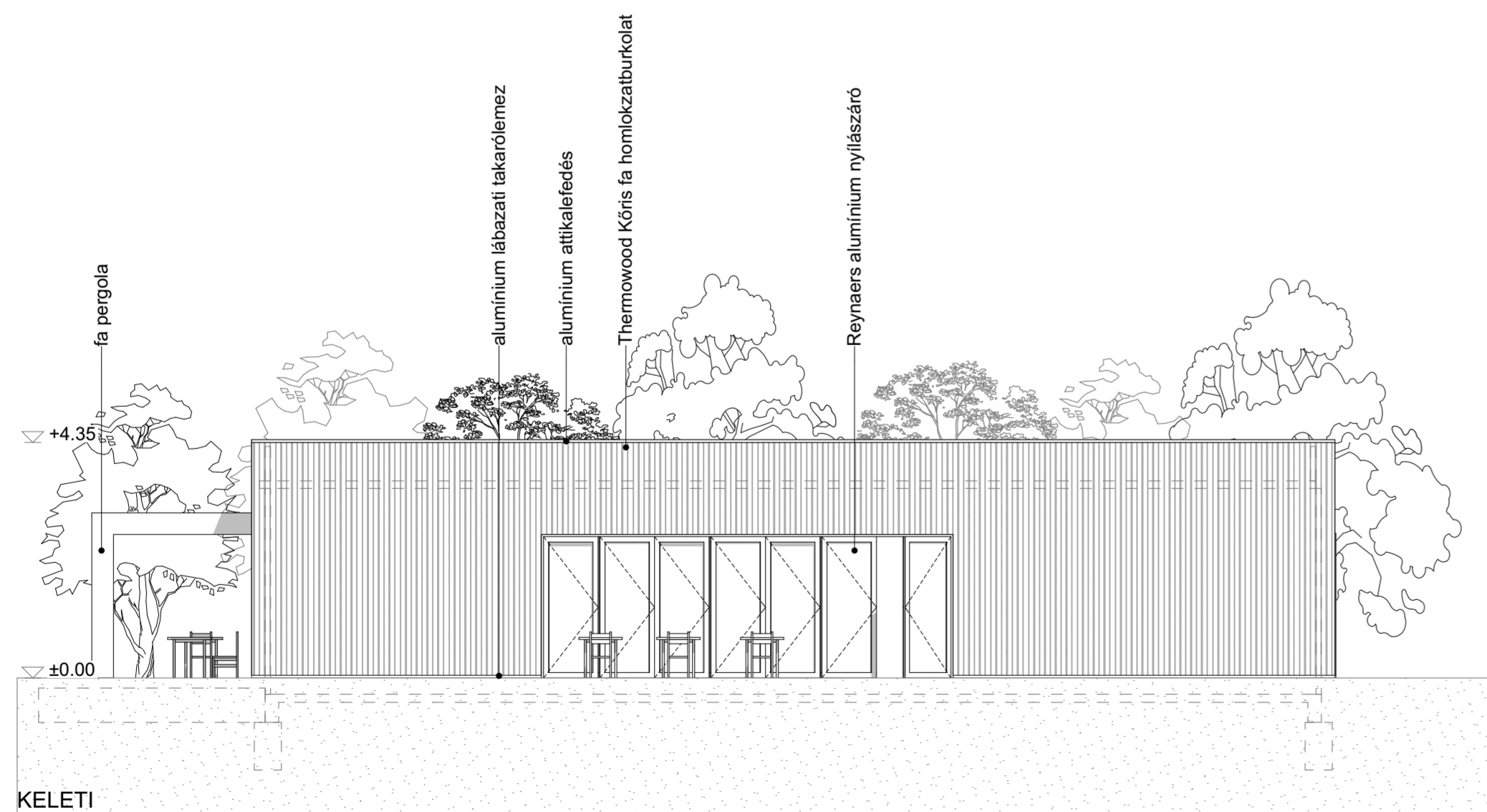
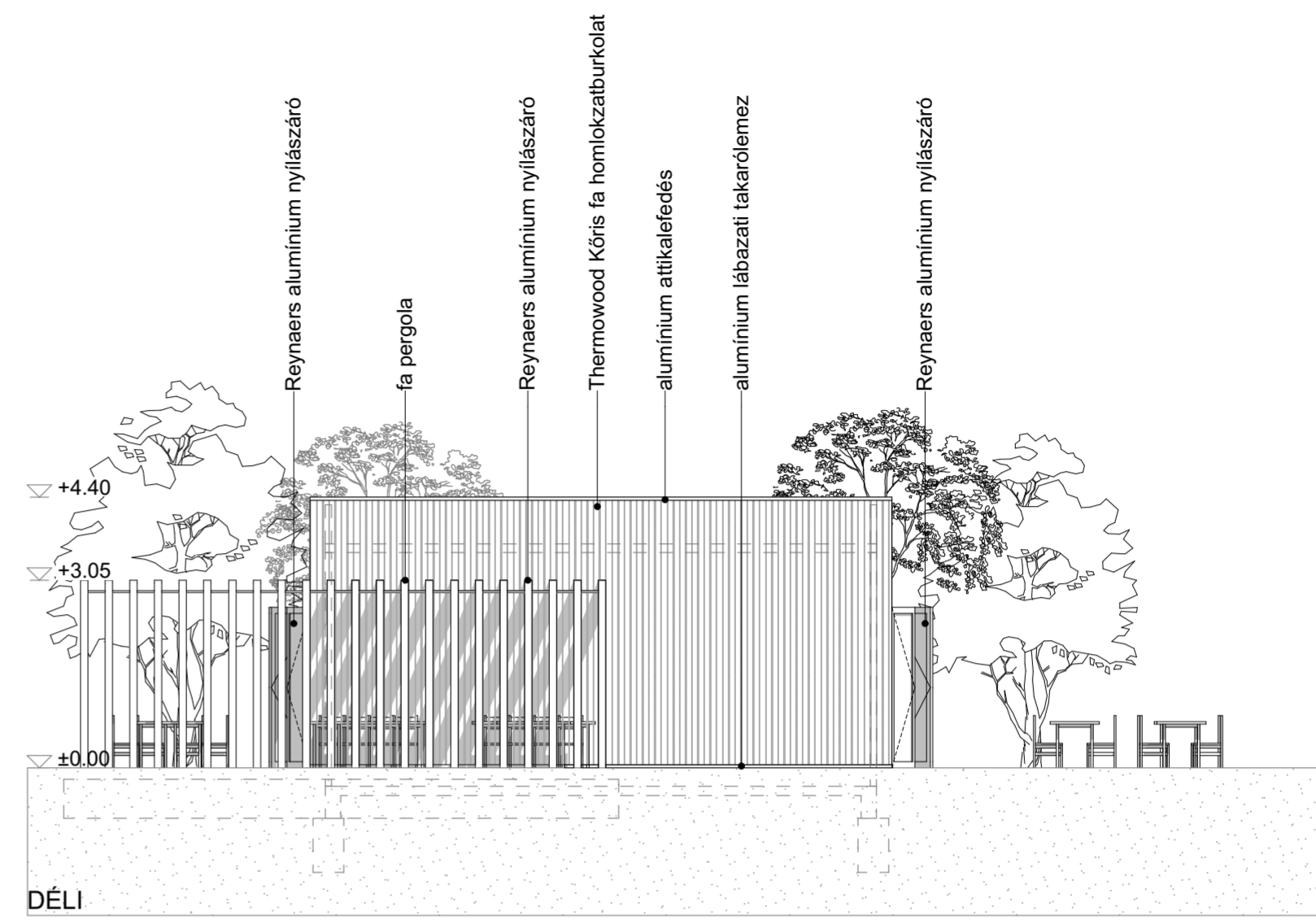
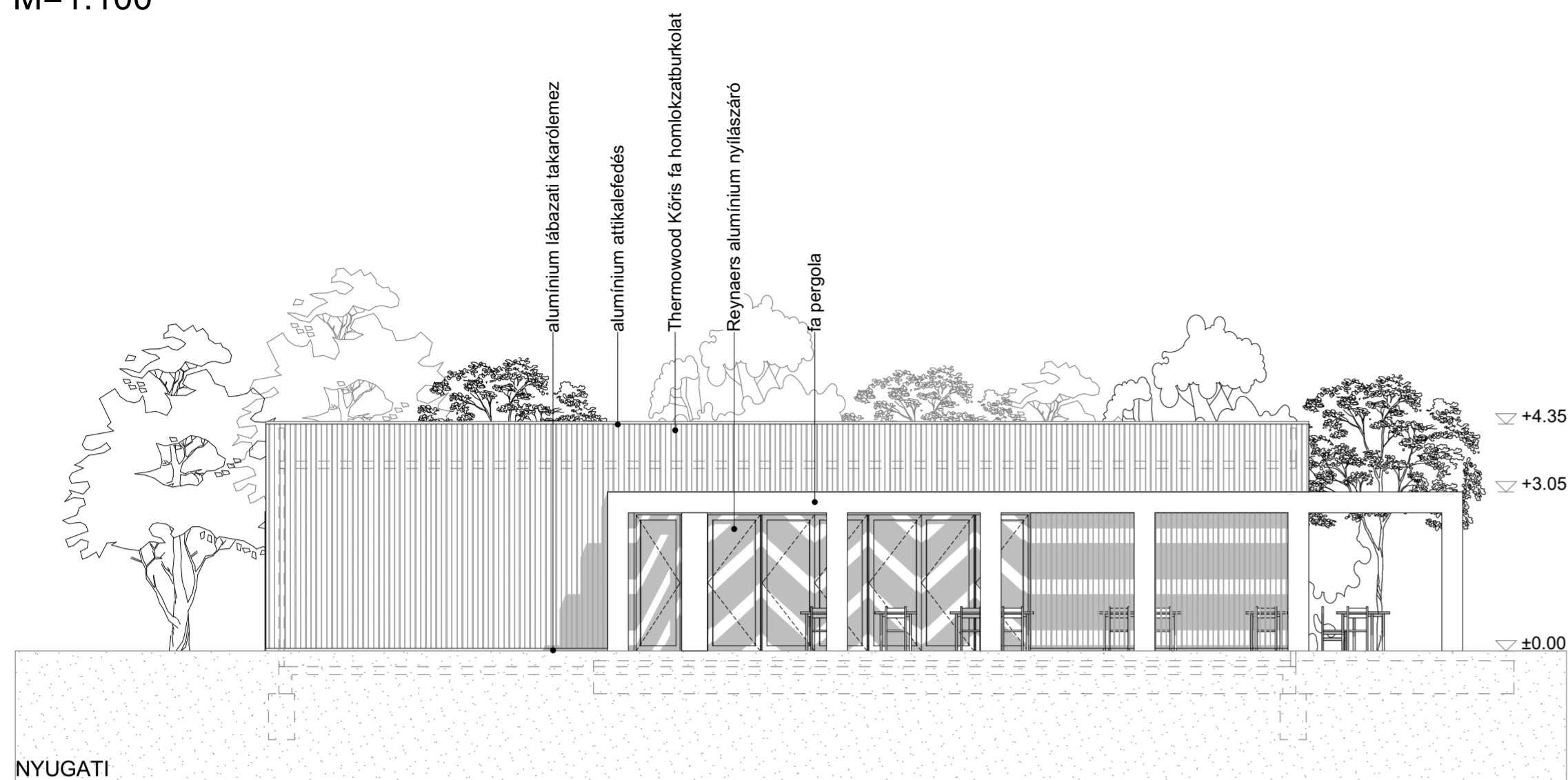
APARTMAN HOMLOKZATOK
M=1:100



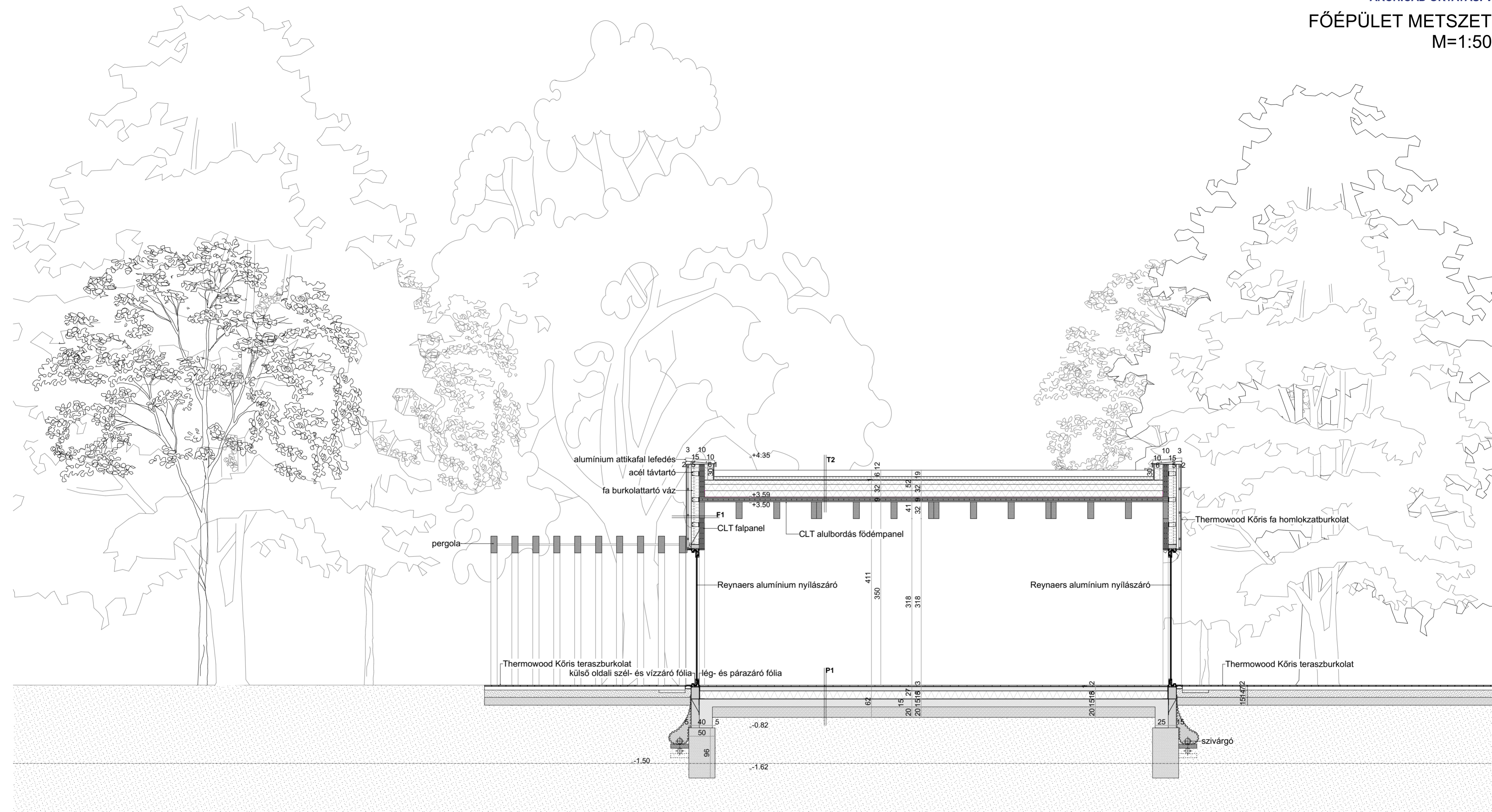
APARTMAN METSZET
M=1:100



FŐÉPÜLET HOMLOKZATOK
M=1:100



FŐÉPÜLET METSZET
M=1:50



T2
zöldtető rétegrend

15 cm	ültetőközeg
1 réteg	műanyag fátlyol szűrőréteg
6 cm	drénlemez
1,5 mm	lágított PVC lemez csapadékvíz elleni vízszigetelés
1 réteg	aljzatkiegyenlítő, leválasztó filc, 15 centiméteres átlapolásokkal lazán fektetve
8 cm	expandált polisztirolhab lejtést adó hőszigetelés, kötésben fektetve lejtésben
12 cm	expandált polisztirolhab hőszigetelés, kötésben fektetve lejtésben
12 cm	expandált polisztirolhab hőszigetelés, kötésben fektetve lejtésben
1 réteg	4 mm vastagságú alumíniumfólia hordozórétegű modifikált bitumenes lemez, pára elleni védelem
16 cm	CLT alubordás födémpanel

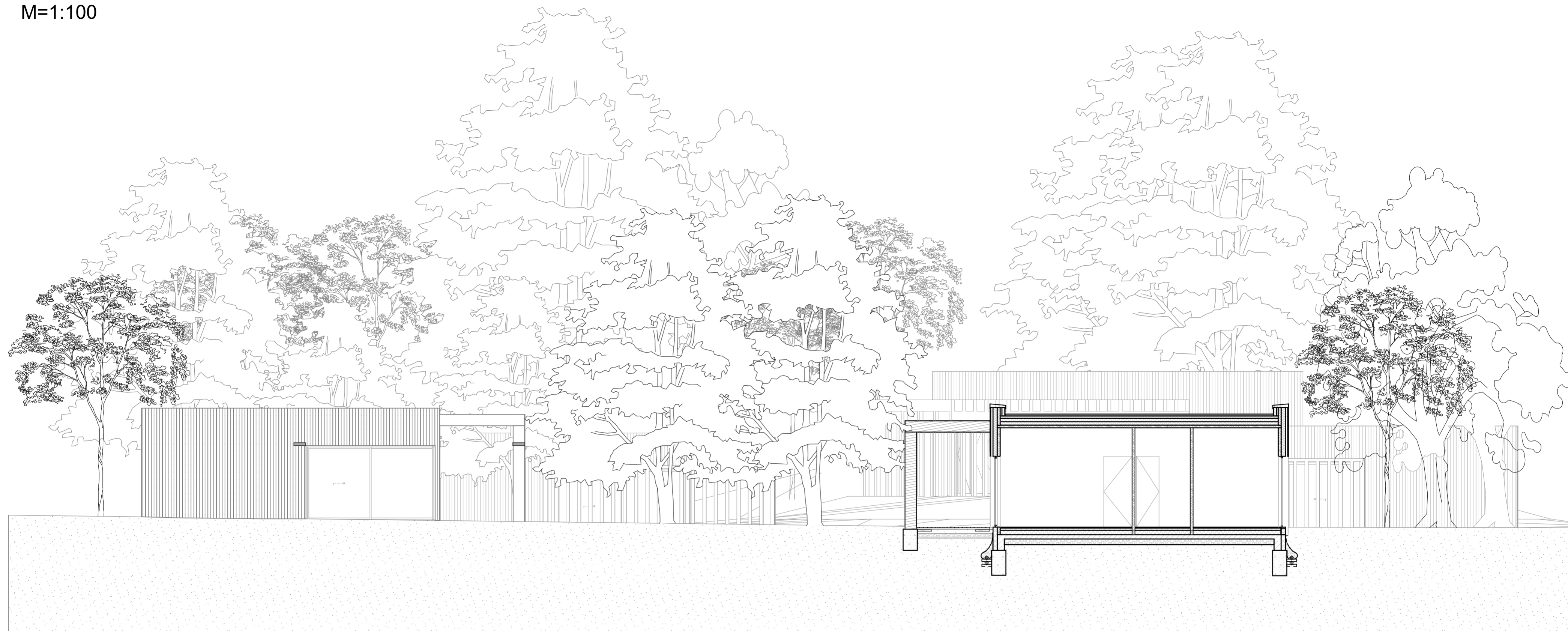
F1
homlokzati fal rétegrend

2 cm	fa homlokzatburkolat
3 cm	vízszintes fa burkolattartó váz
5 cm	légrés, közte függőleges fa burkolattartó váz
1 réteg	szélzáró, páraáteresztő homlokzati fólia
15cm	ásványi szálal homlokzati hőszigetelés, közte acél távtartó
10 cm	CLT panel

P1
melegpadló rétegrend

2,2 cm	svédpadló
0,3 cm	rugalmas ragasztó
0,5 cm	felületkiegyenlítés
8 cm	aljzatbeton
1 réteg	polietilén technológiai fólia
15 cm	EPS hőszigetelés
1 réteg	4 mm SBS modifikált bitumenes vastaglemez vízszigetelés
1 réteg	hideg bitumenmáz kellősítés
15 cm	vasalt aljzat
20 cm	tömörödő réteg

KERESZTMETSZET
M=1:100



HOSSZMETSZET
M=1:200

