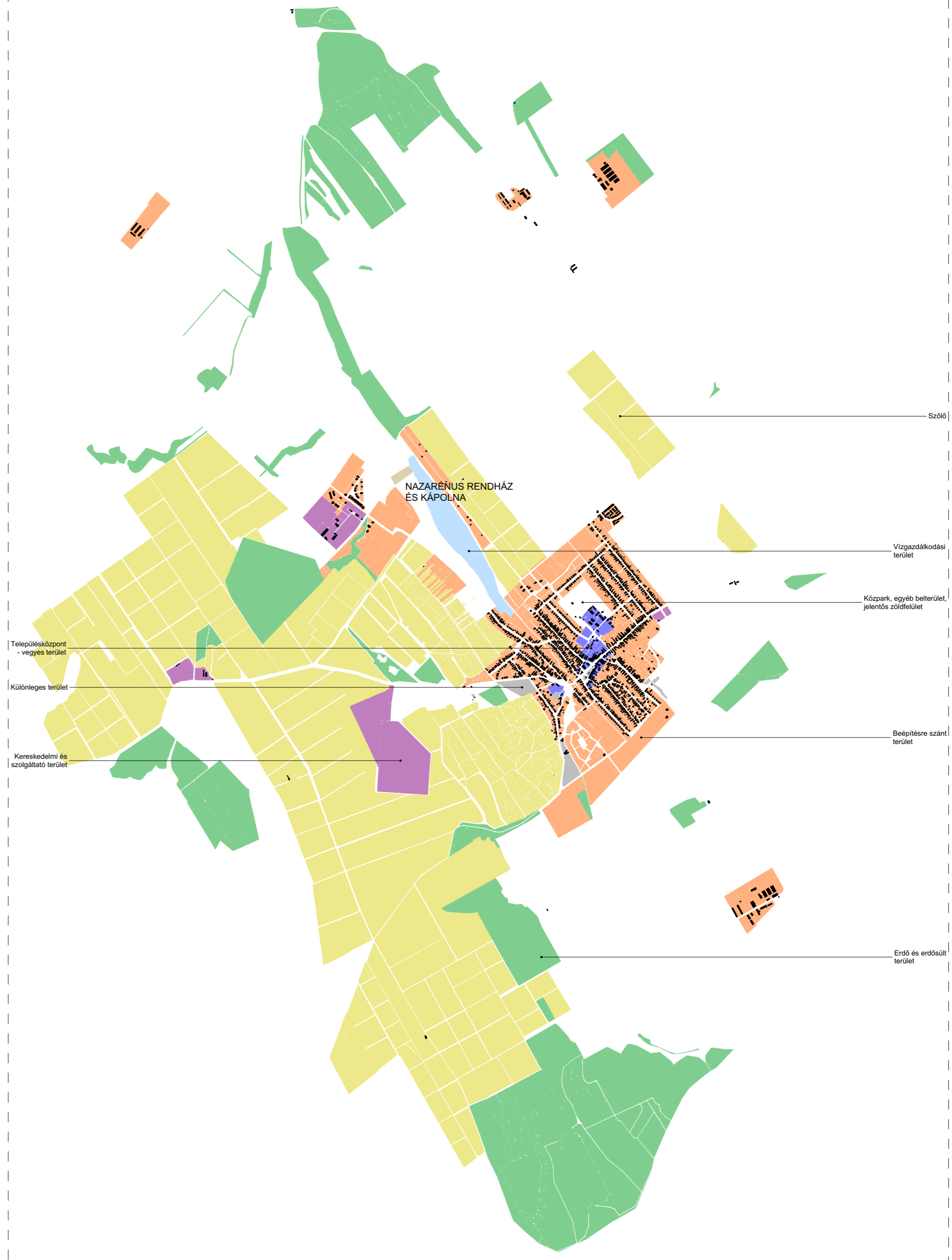


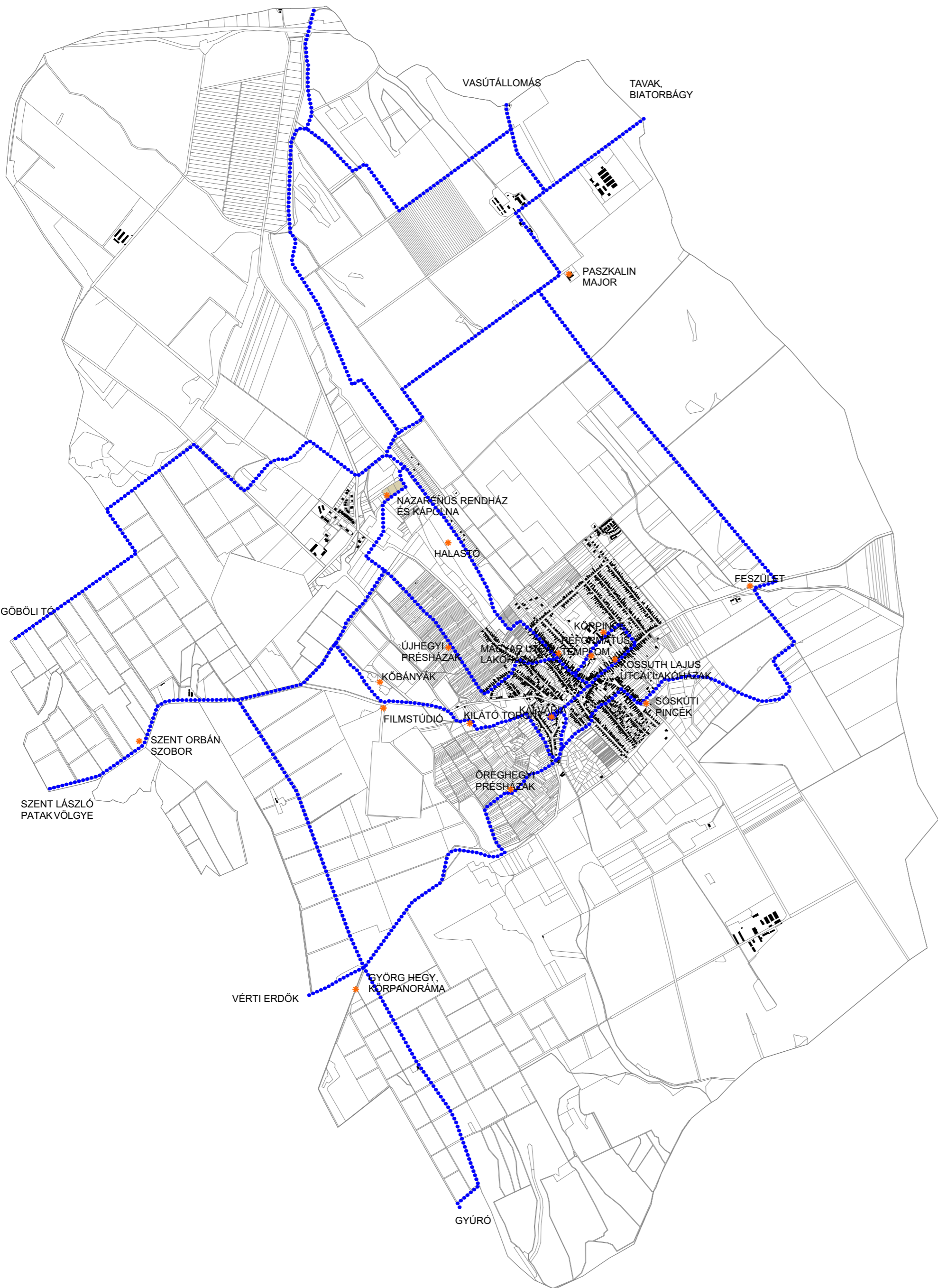
BÉÉPÍTÉS
M = 1:30000



BÉÉPÍTÉS
M = 1:30000



LÁTVÁNYOSSÁGOK, TÜRISTAUTAK
M = 1:30000



SZÁLLÁSKAPACITÁS
M = 1:30000





VISZONYULÁS A DOMBHOZ

A közösségi ház és a szállásépületek a domboldalon megbújva, egyszerre nyitnak a táj felé és a dombtetőn elhelyezkedő kápolna irányába. A kápolna és a temető telkén található sűrűn benőtt erdők között kis tisztás, elsősorban fűkkel. A domboldali szártőföld lefut egészen az Etyeki-patak felzuzzásával létrejött tóig, aminek partján nádas és nyárfasor van. A tó túloldalán, a horgászakzok fölött, szabályos sorokban elhelyezkedő szőlőültetvények végeláthatatlan tábláit súti meg a lenyugvó nap fénye.



BOTPUSZTA

Bot falu első fennmaradt írásos említése 1280-ra datálható, és tudjuk, hogy a falu a pápától a Szeplőtelen Fogantatás napjára kapott búcsúengedélyt 1402-ben. A domb tövében országos útvonal vezetett Boton és Etyeken keresztül, a domb maga egy biztonságos, jól védhető, természetes erődíjmentes volt: U-alakban időszakos mocsár vette körül. A török hódoltság idején a virágzó település elnéptelenedett, és a törökök küzdele után is csak lassan indult újra az élet. 1758-ban a spanyol alapítású, de elsősorban Magyarországon kifejlődő Nazaréni rend két szerzetesének elkentek "rendbe hozni" a jelenleg is meglévő templomot, majd később felépítették mellette a rendházat is. 1927-ben a települést Etyekhez csatolták majd az itt állomásozó kápolnát a II. Világháború végén az oroszok istállóknak használták.



A KÁPOLNA

A lépcsőfeljáró melletti vakolatlan felületnél láthatjuk az eredeti, kb. 700 éves falmaradványt. Az első kőtemplomban, melynek ez a falszakasz egyik szögletét képezte, építészetileg még külön egységet alkotott a szentély. Különös érdekességet jelent kívül, a kápolna egyik sarkán lévő kőbe karcolt jel, ami a sámánhit sok-sok évszázados fennmaradását bizonyítja: rontás-, vagy bajzőző céllal vésték az épület falába. 1985-ben, mielőtt a torony ledől volna és a földem teljesen leszakadhatott volna az Országos Műemléki Felügyelőség helyrehozta, újjáépítette a kápolnát.



NAZÁRÉNUS RENDHÁZ

Az 1758-ban idetelepült nazaréni rend két tagja által épített rendház megőrizte eredeti formáját, a tetőfelújításon kívül nem történt jelentősebb átépítés. Az épület régi 3 osztatú tornácos ház hangulatát kelti, melynek bizonyos nyílásait befalazták. Ezeknek a nyílásoknak a kibontásával használhatóbbá válik az épület, amely így ki tudja szolgálni a kápolna által igényelt sekrestye feladatát, közösségi tereket lehet kialakítani benne és irodát lehet elhelyezni, ahol a működtetéshez szükséges ügyintézés történhet.



A SZÁLLÁSOK

A tervezendő épületek elsősorban nem a busszal érkező zárandokcsoportokat célozza meg, hanem azokat, akik kikapcsolódás és lelki átzelemlülés céljából érkeznek ide. A Botpusztát Etyekkel összekapcsoló betonútról egy keskeny földút indul a tó irányába keresztül a dombon. Akár a tó irányából, akár a főt felől érkeznek, a vendégek a kápolnát látják meg elsőként. Szerettem volna egy egységként kezelni a Kápolna, a temető és a közöttük elhelyezkedő három telket. A szállások ezért a művelés alól kivont telken találhatók. Mindkét szomszédos telket határát a sűrű erdő jelöli ki melyet ritkítva ligetek, alakíthatók ki segítve az elmékedést.

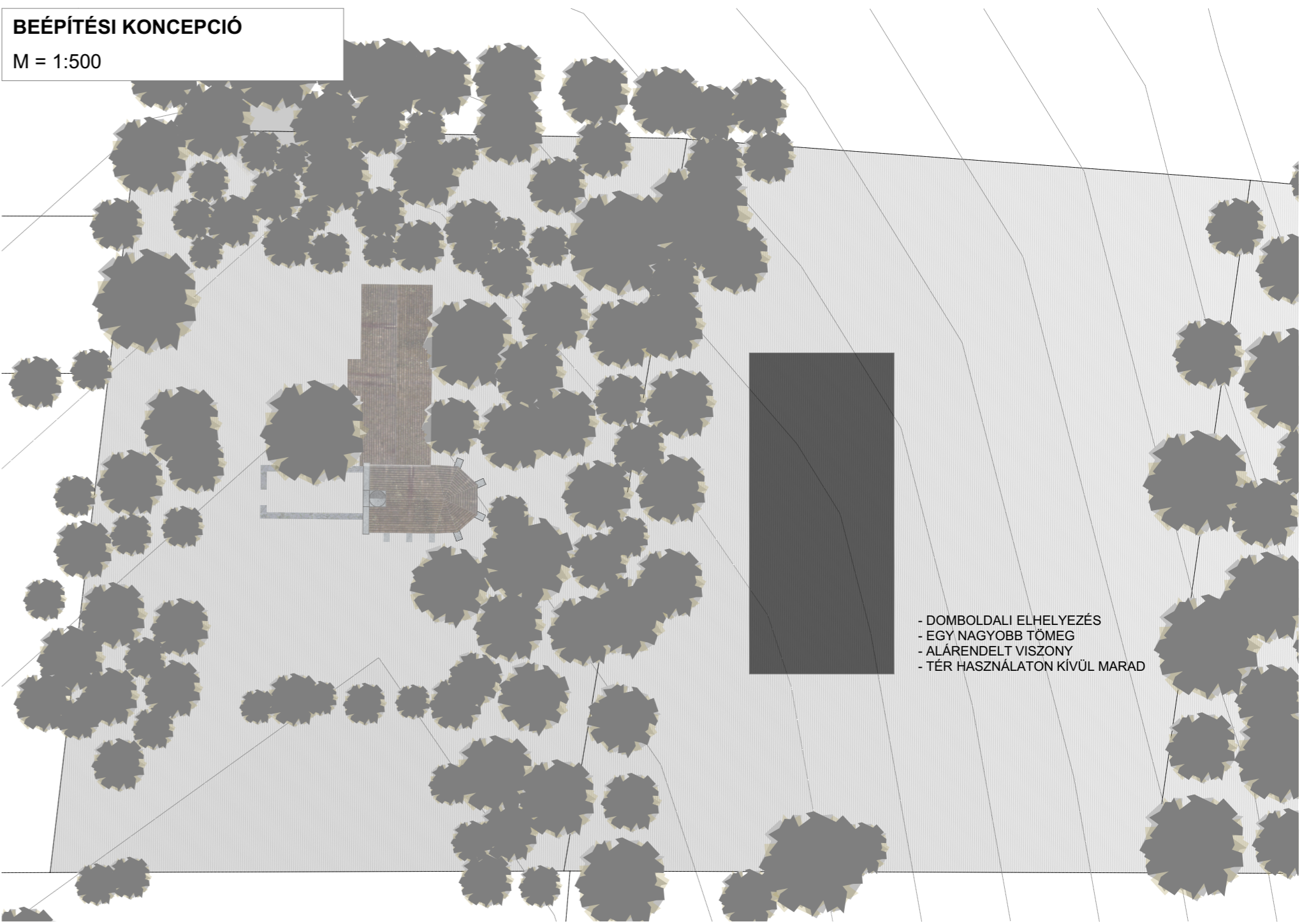
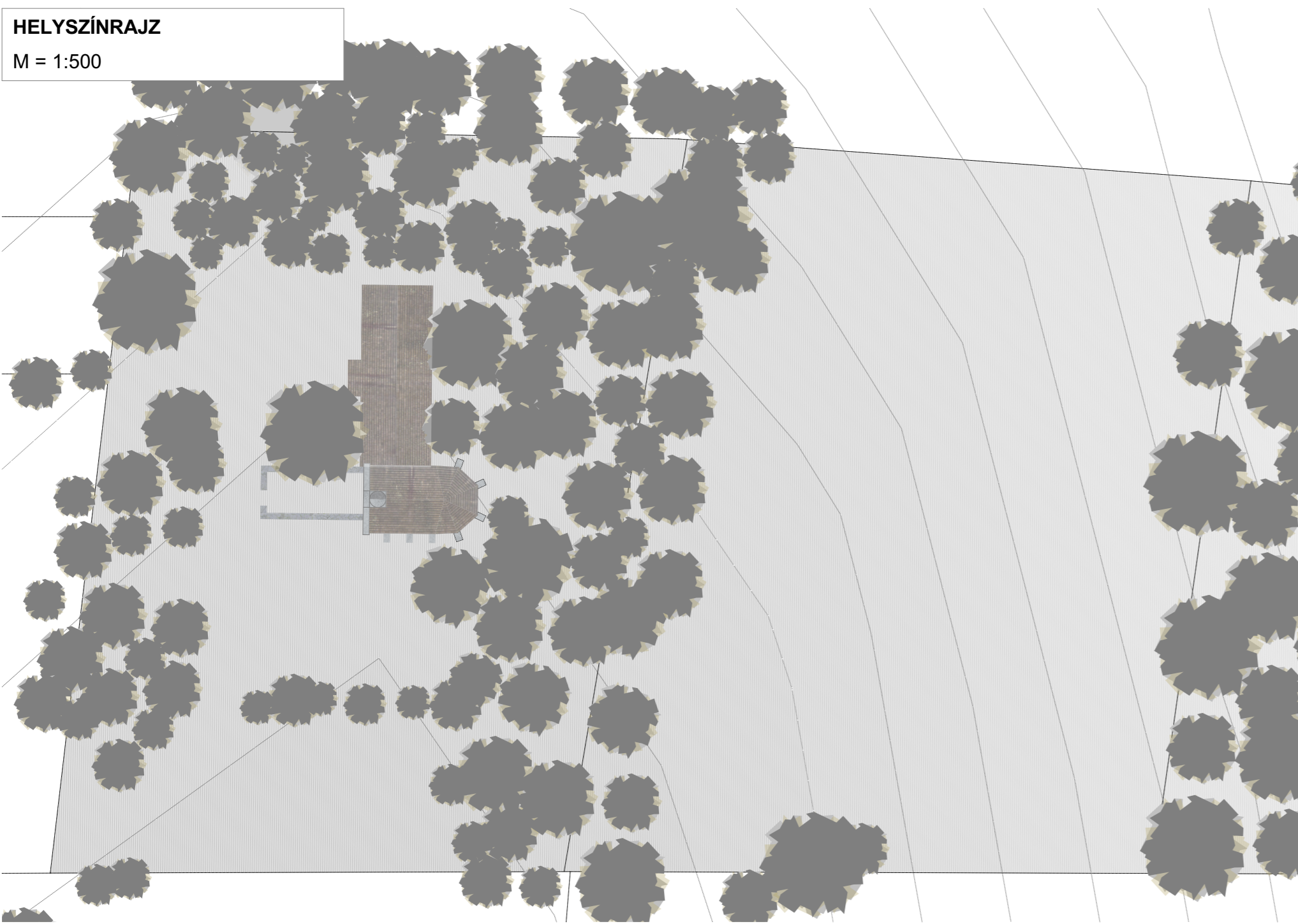


MŰKÖDÉS

A közösségi épületet és a szállásokat az egyház üzemelteti és tartja fent. Botpusztáról járnak ide és előre egyeztetett időpontokban fogadják a vendégeket. Cél, hogy a különböző szándékú ideérkezők délután és esténként közösséget alkothassanak, ezért is került egy központi közösségi terem kialakításra. Itt akár a helyiekkel közös programokon is részt vehetnek. A vacsora és a reggeli is környékre jellemző ételekből állna, helyi vendéglőkől és pékségekől szállítanák ide.

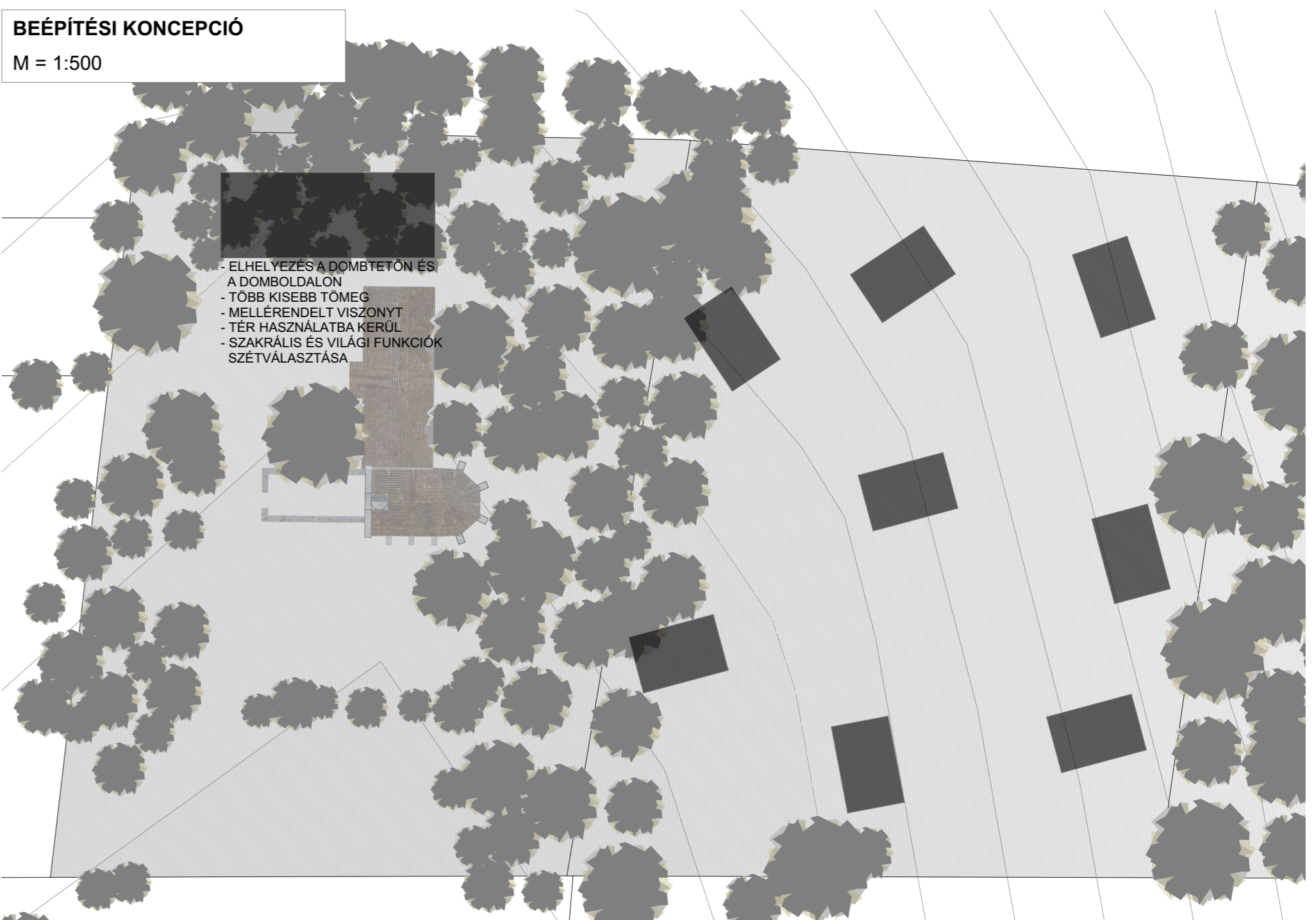
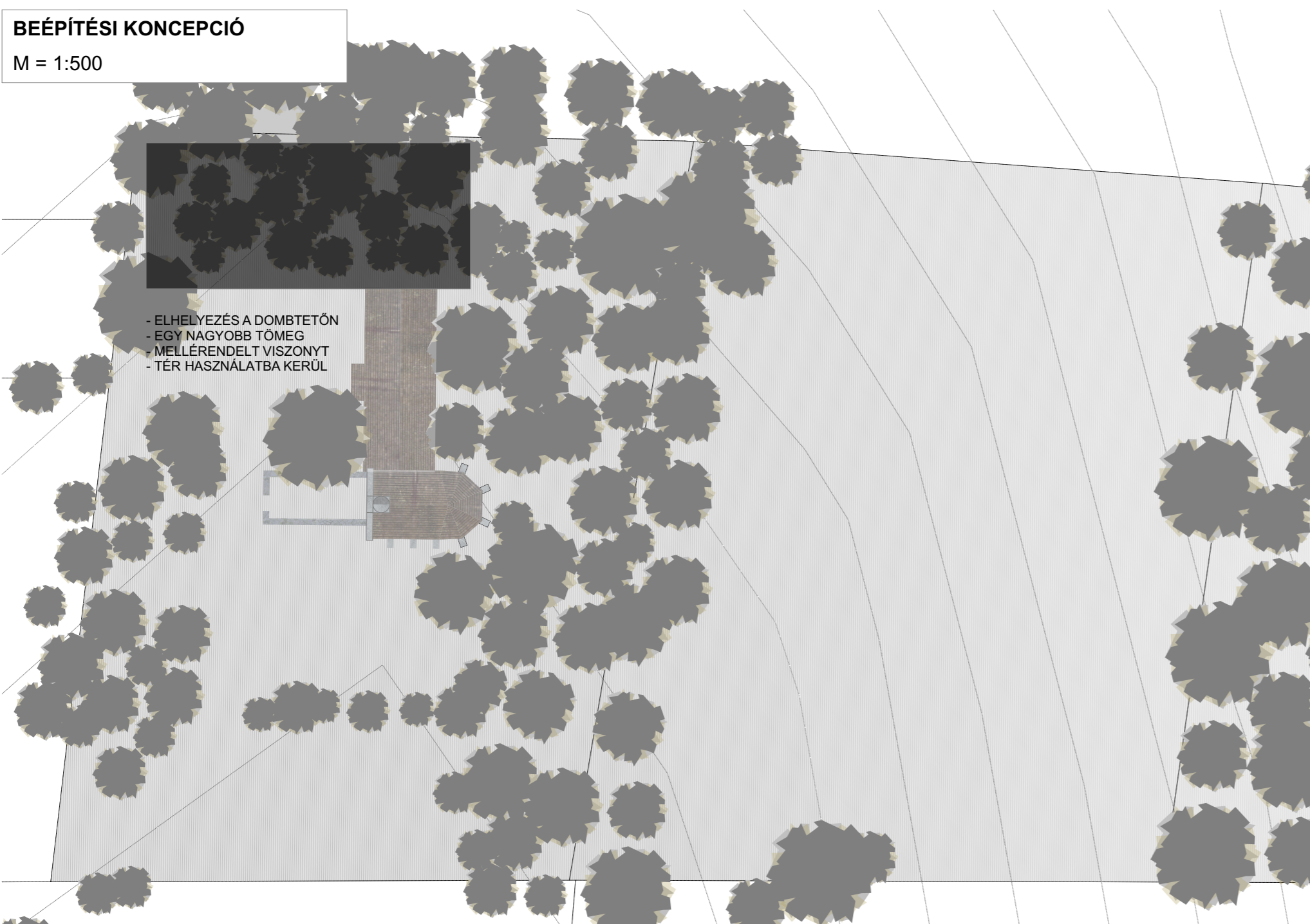


HELYSZÍNRAJZ
M = 1:3000



BEÉPÍTÉSI KONCEPCIÓ
M = 1:500

- DOMBOLDALI ELHELYEZÉS
- EGY NAGYOBB TÖMEG
- ALÁRENDELTELT VISZONY
- TER HASZNÁLATON KÍVÜL MARAD

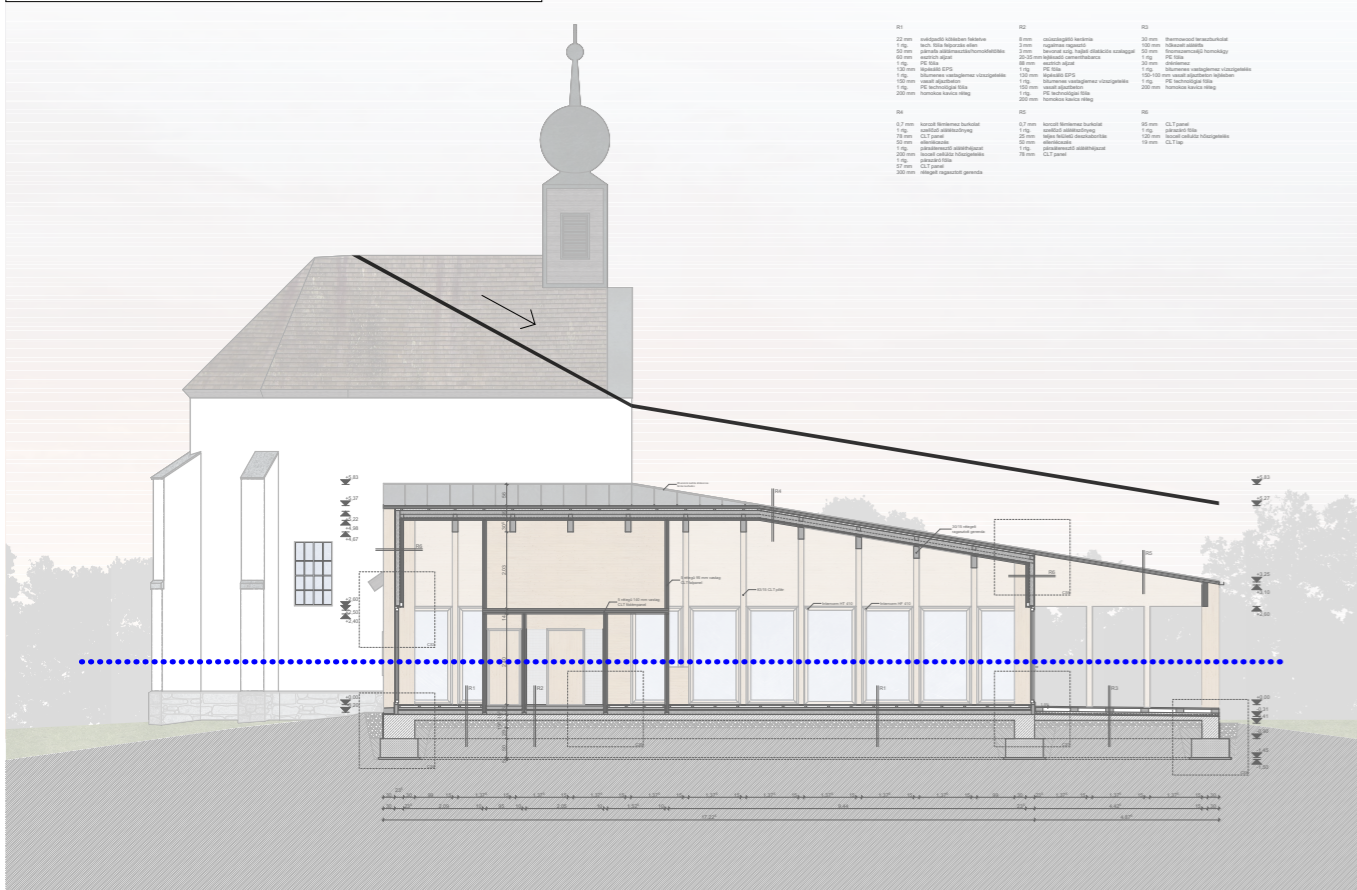


BEÉPÍTÉSI KONCEPCIÓ
M = 1:500

- ELHELYEZÉS A DOMB TETŐN
- EGY NAGYOBB TÖMEG
- MELLÉRENDELTELT VISZONYT
- TER HASZNÁLATBA KERÜL

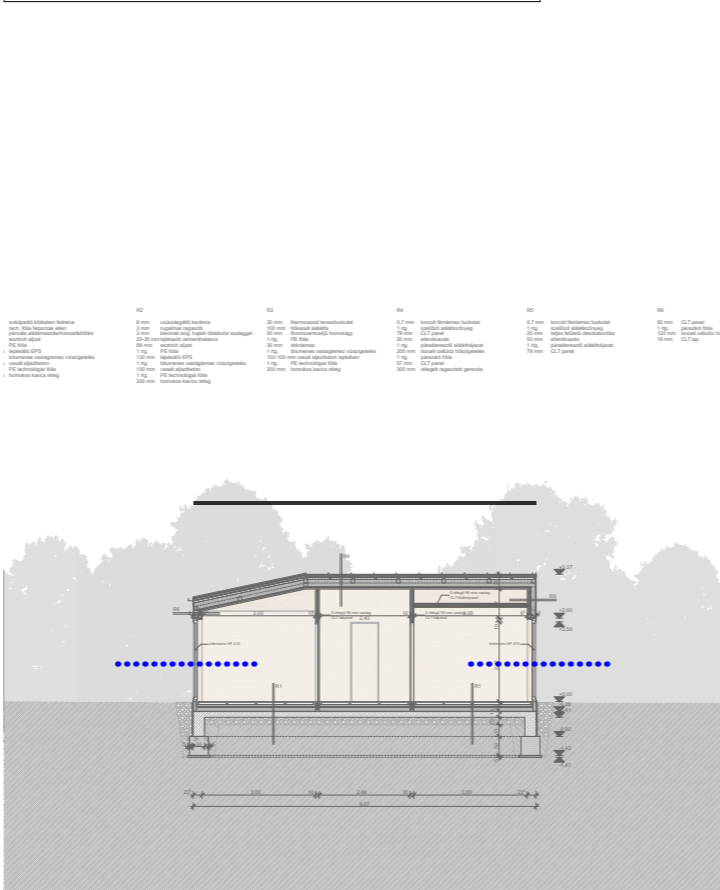
- ELHELYEZÉS A DOMB TETŐN ÉS
A DOMBOLDALON
- TOBB KISEBB TÖMEG
- MELLÉRENDELTELT VISZONYT
- TER HASZNÁLATBA KERÜL
- SZAKRÁLIS ÉS VILÁG FUNKCIÓK
SZÉTVALÁSZTÁSA

VIZUÁLIS KAPCSOLATOK, ÉPÍTMÉNYMAGASSÁGOK
M = 1:200

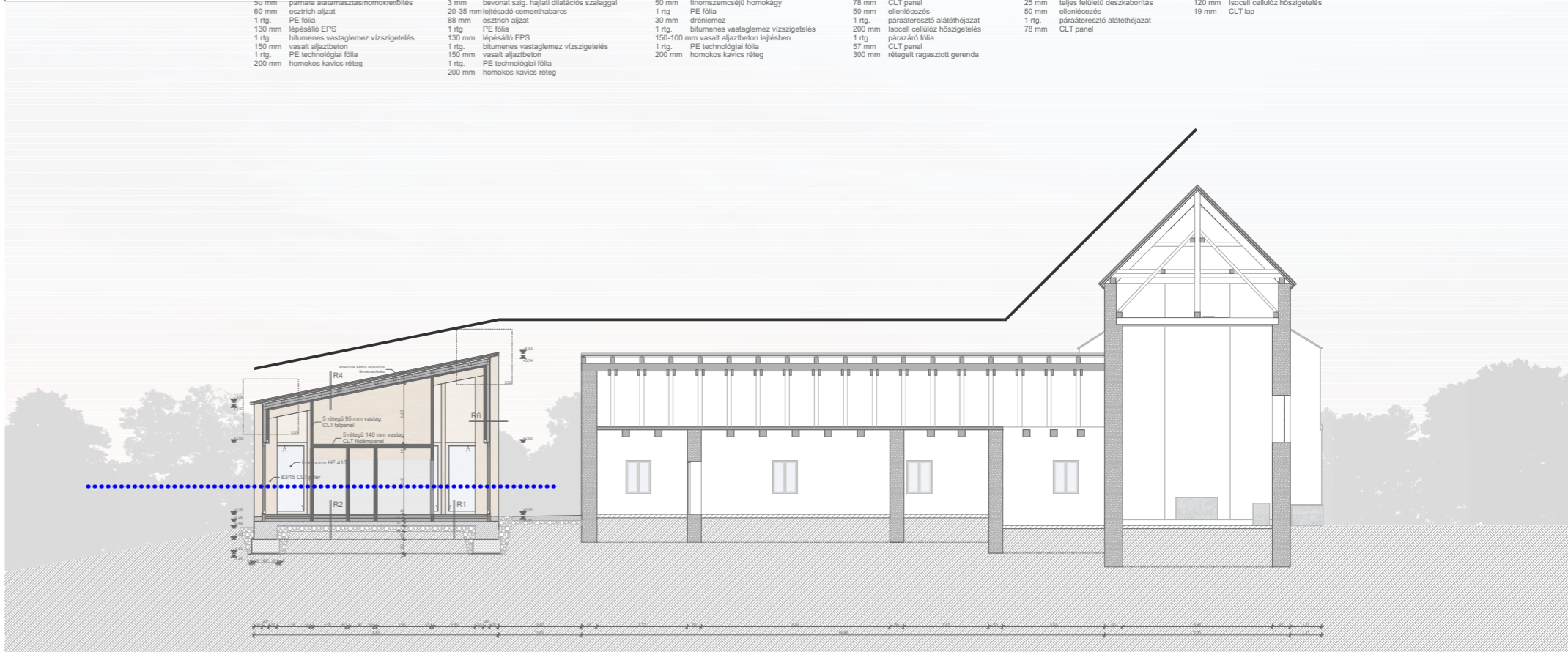


a közösségi épület teljes hosszában átítható - külső térrel egygyé választás épületmagasságok hierarchiája

VIZUÁLIS KAPCSOLATOK, ÉPÍTMÉNYMAGASSÁGOK
M = 1:200

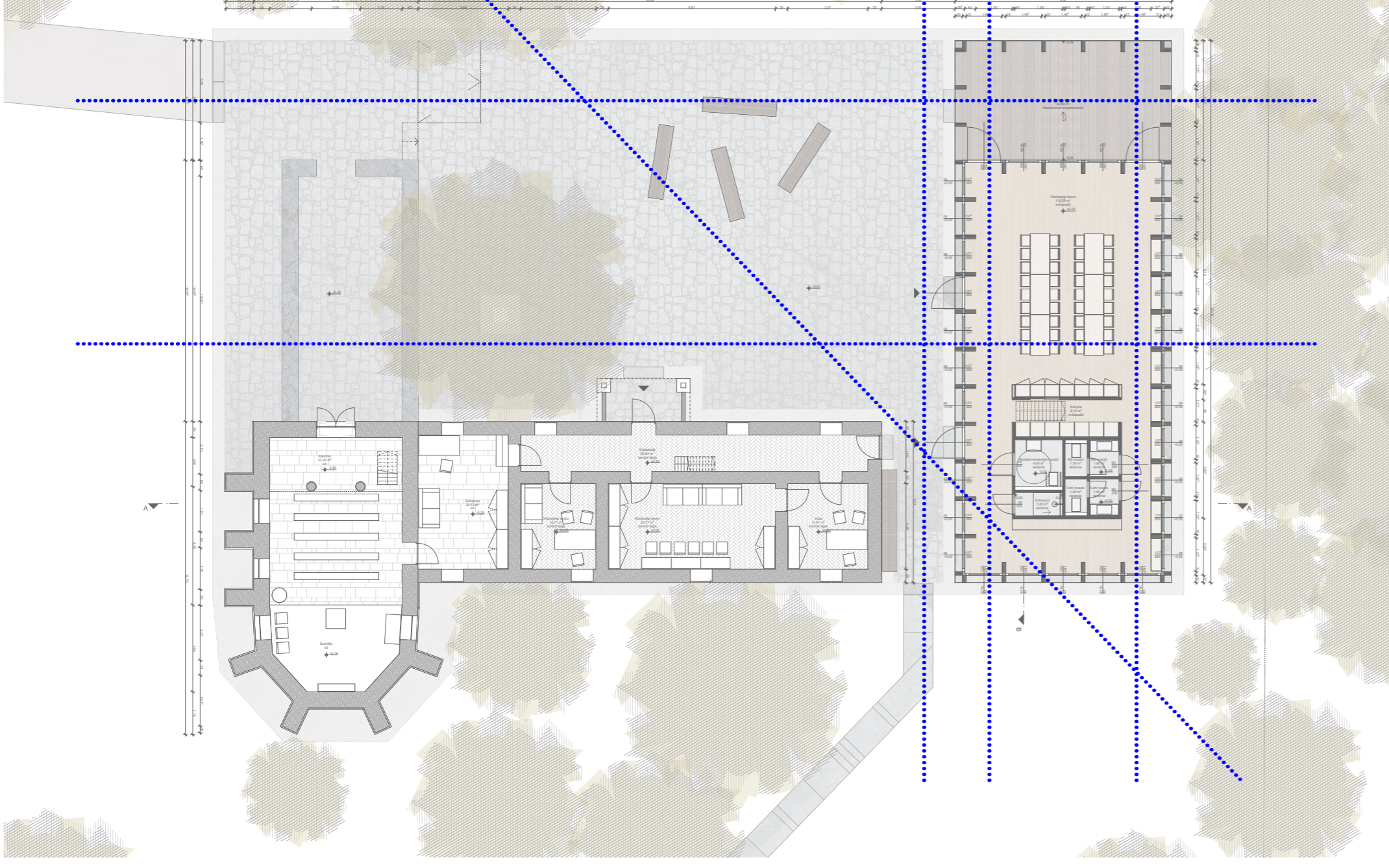


VIZUÁLIS KAPCSOLATOK, ÉPÍTMÉNYMAGASSÁGOK
M = 1:200



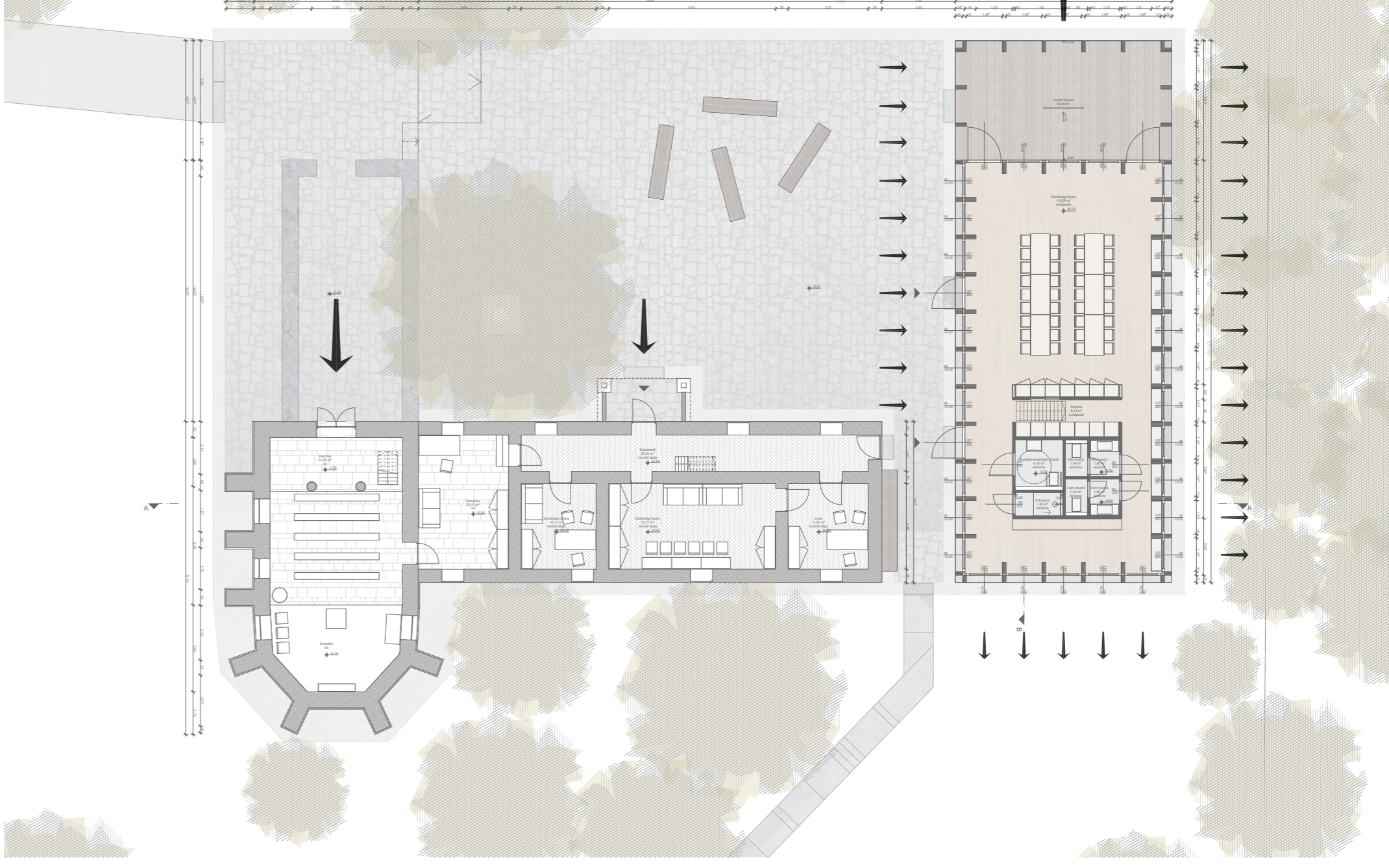
a közösségi épület teljes hosszában átítható - külső térrel egygyé választás épületmagasságok hierarchiája

VIZUÁLIS KAPCSOLATOK
M = 1:200



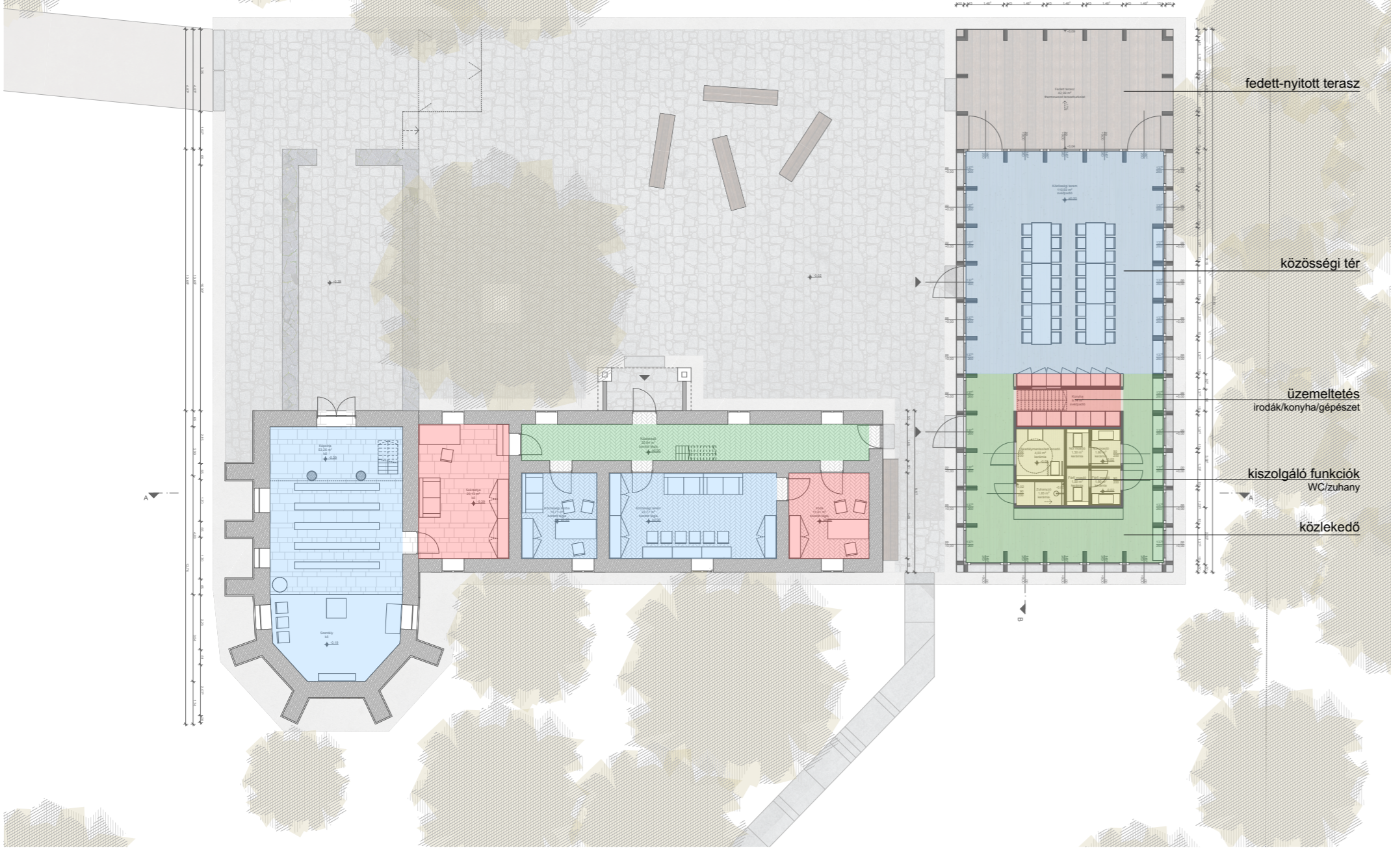
üvegfelületek - épület és kültér között teljes vizuális kapcsolat

VIZUÁLIS KAPCSOLATOK
M = 1:200



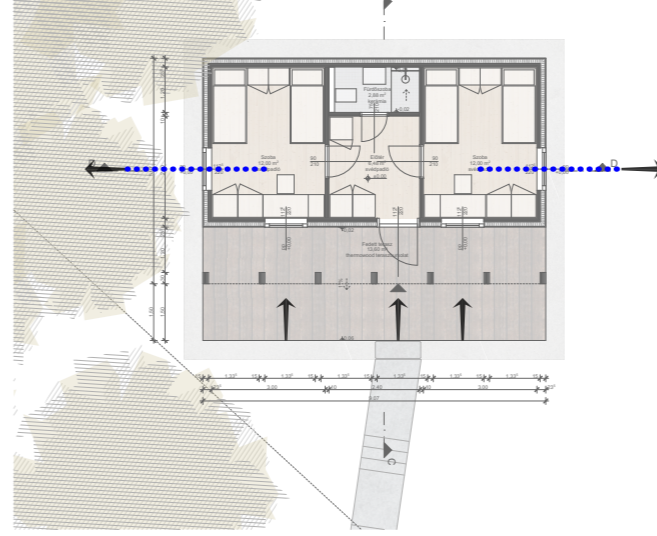
egyrányú nyitottság ellensúlyozása

FUNKCIONÁLIS FELBONTÁS
M = 1:200

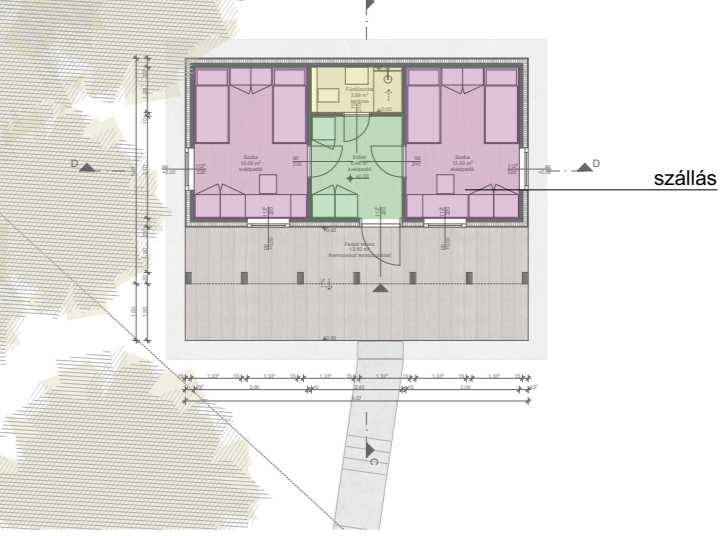


- fedett-nyitott terasz
- közösségi tér
- üzemeltetés
- szállás
- kiszolgáló funkciók
- WC/zuhany
- közlekedő

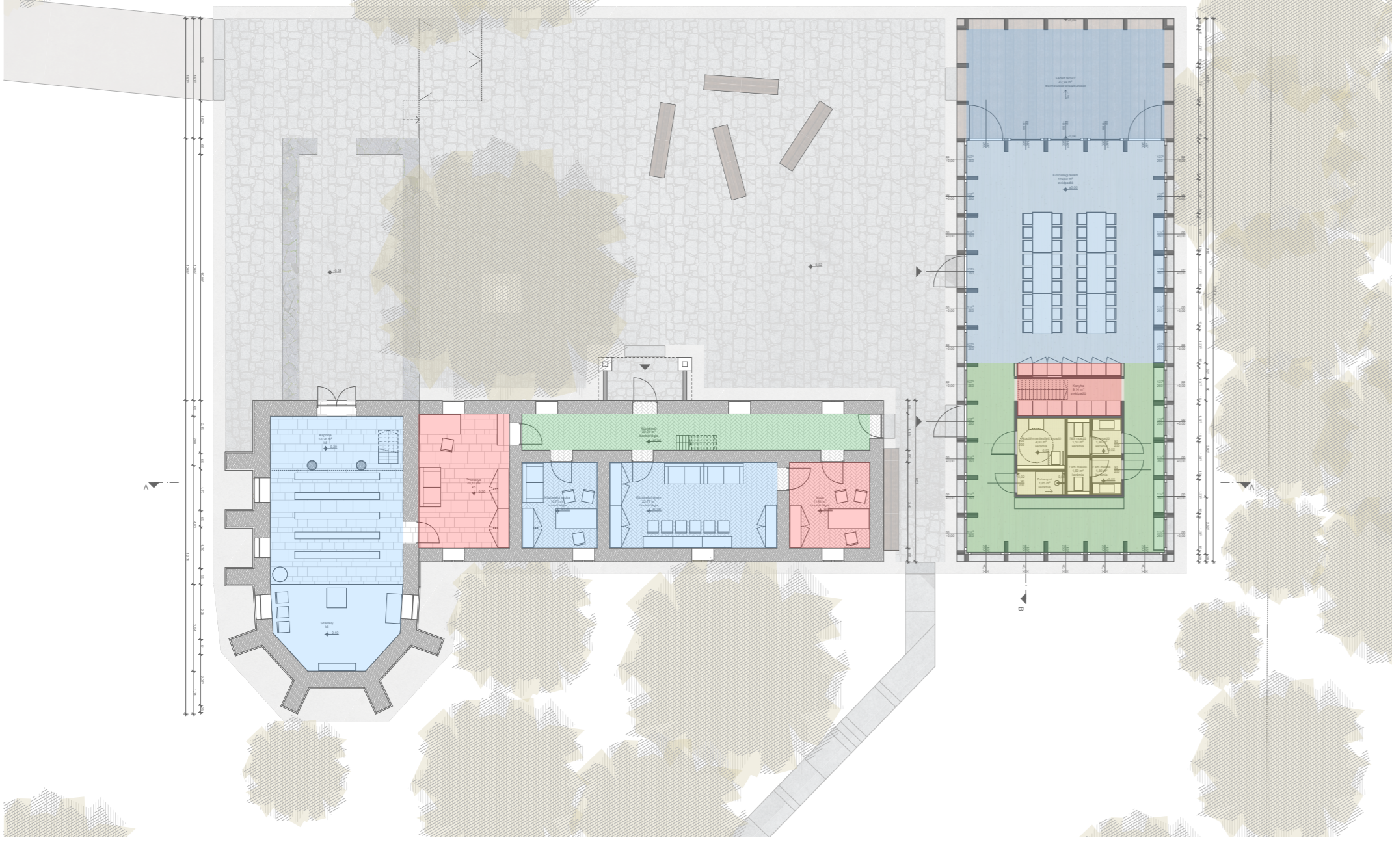
VIZUÁLIS KAPCSOLATOK
M = 1:200



FUNKCIONÁLIS FELBONTÁS
M = 1:200

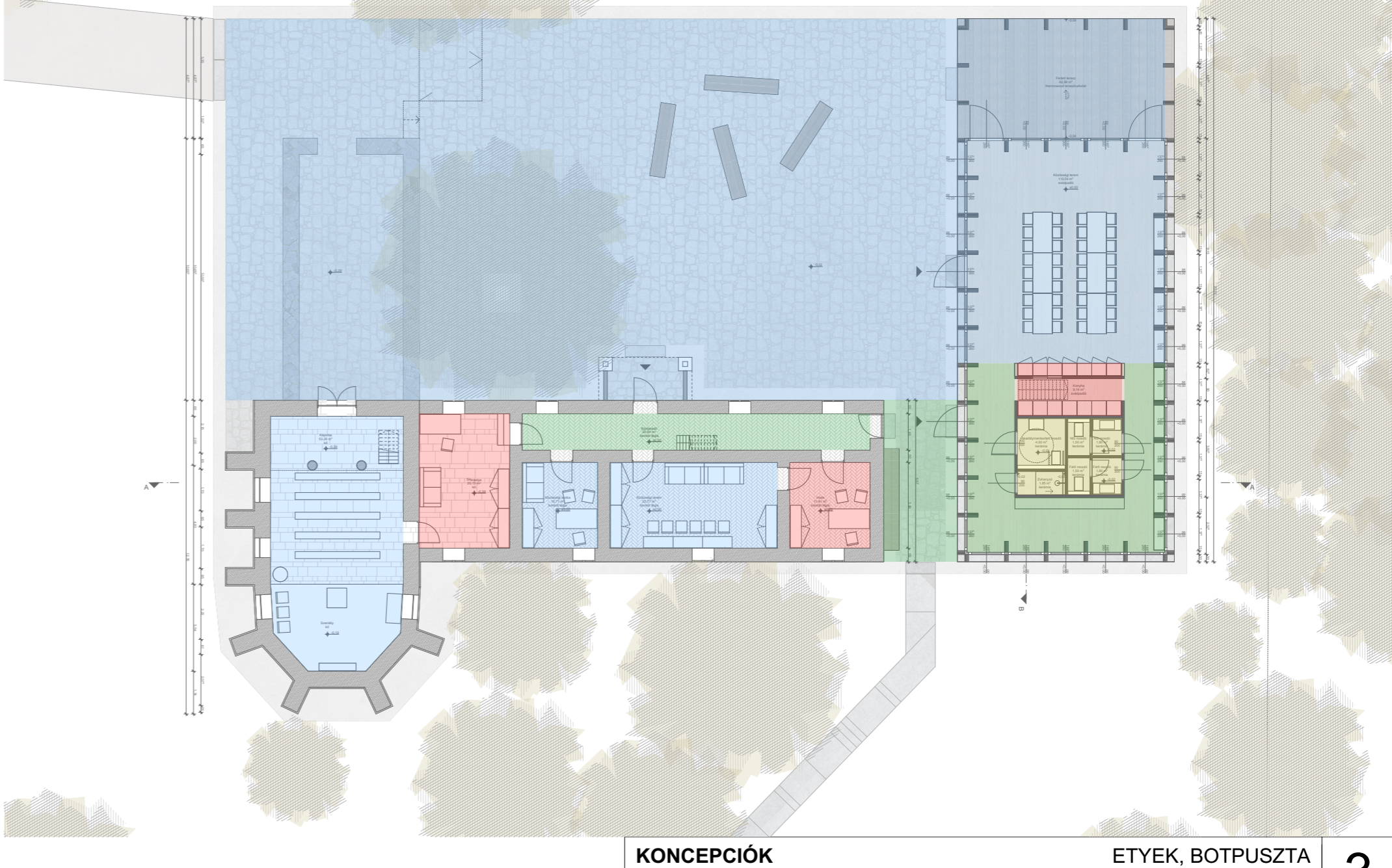


FUNKCIONÁLIS LEHETŐSÉGEK
M = 1:200



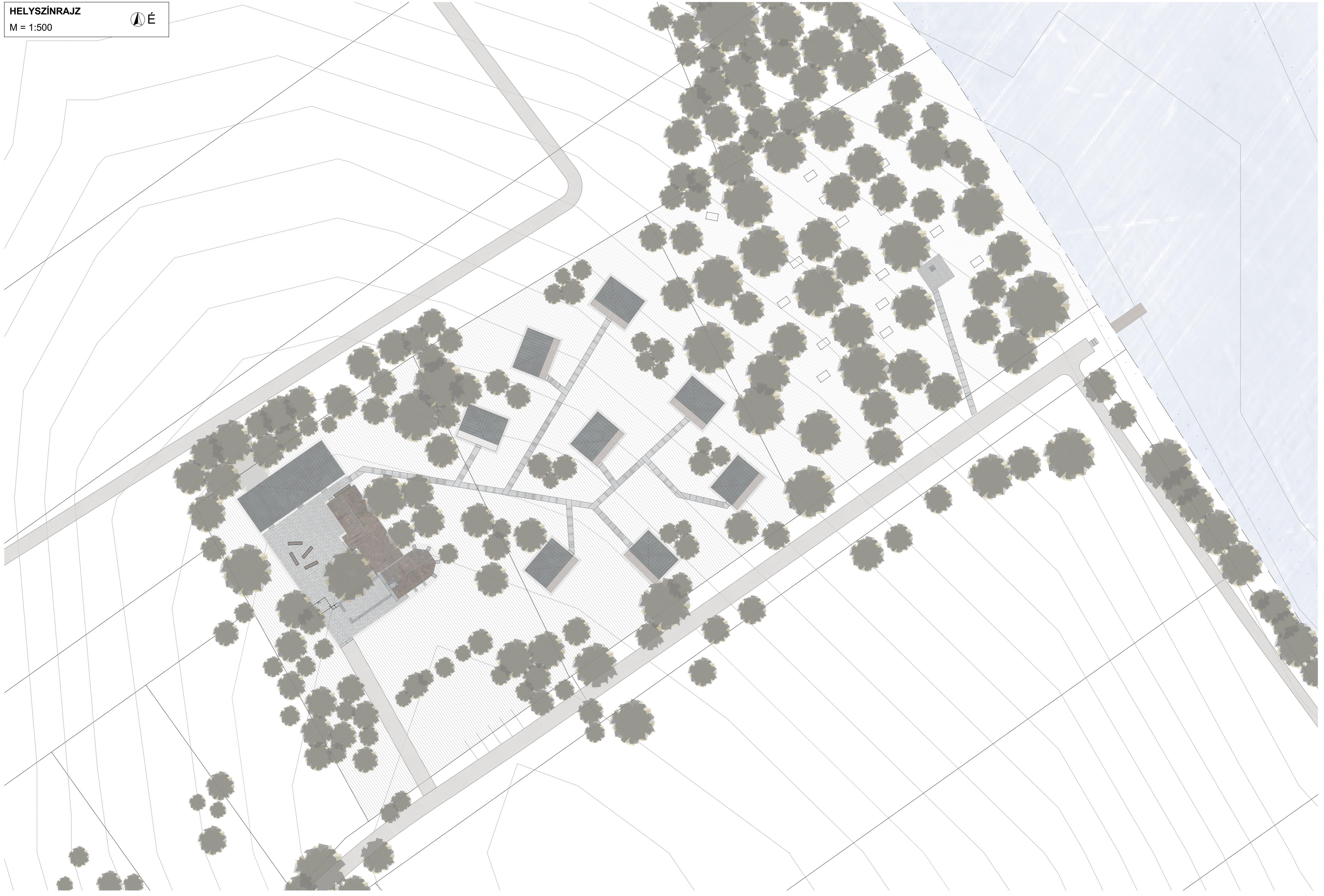
- előadás
- vetítés
- kisebb kiállítás
- zenés táncos programok
- találkozók

FUNKCIONÁLIS LEHETŐSÉGEK
M = 1:200

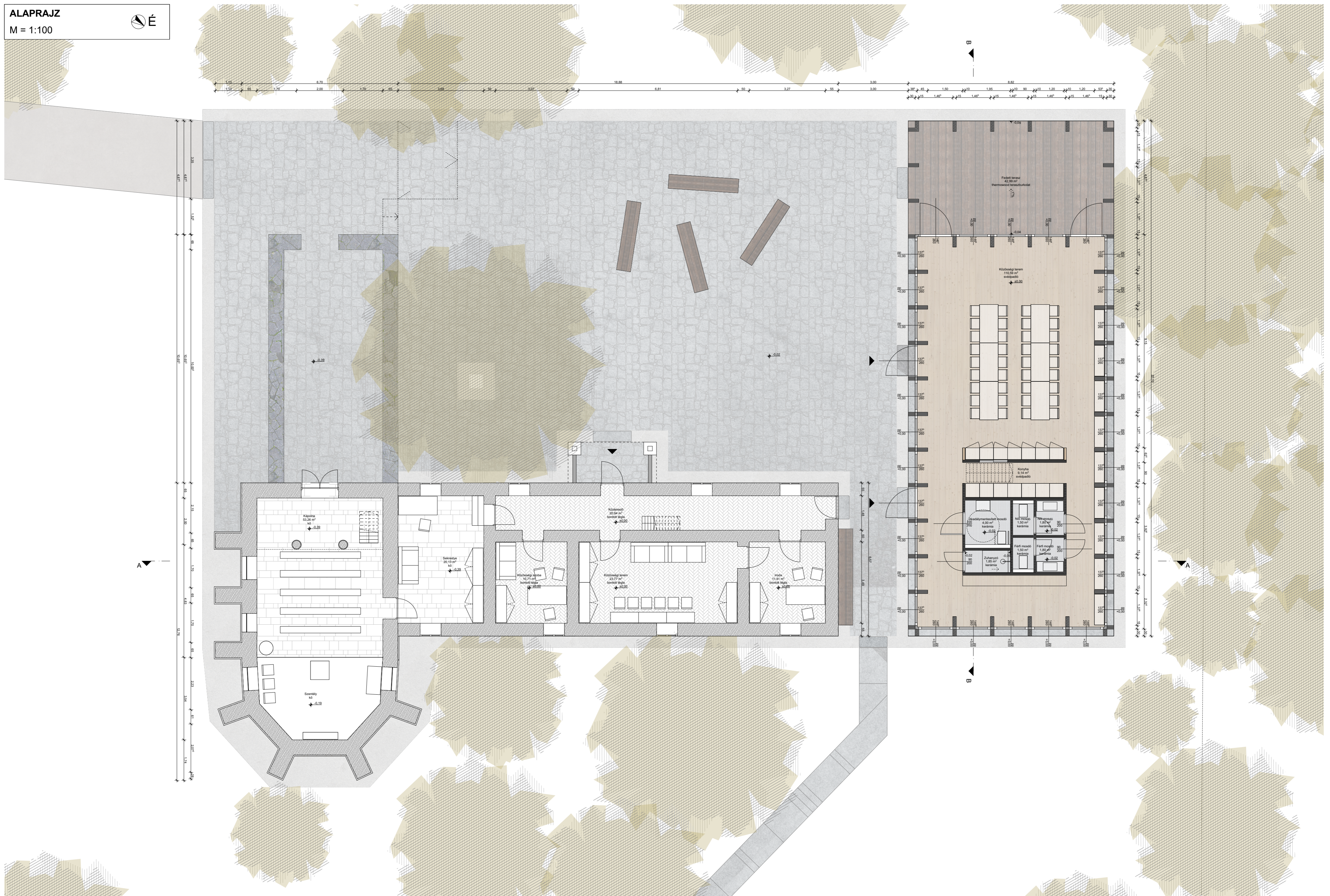


- nagyobb rendezvények
- esküvők

HELYSZÍNRAJZ
M = 1:500



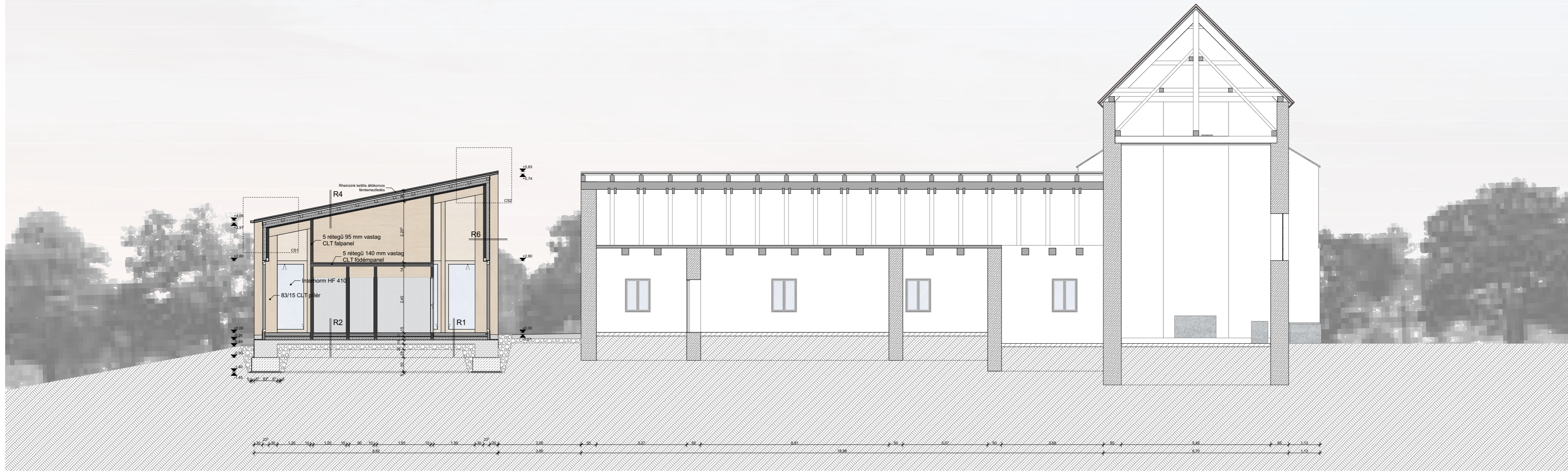
ALAPRAJZ
M = 1:100



A-A METSZET

M = 1:100

R1	R2	R3	R4	R5	R6
22 mm svédpadló kötésben fektetve	8 mm csúszásgátló kerámia	30 mm thermowood teraszburkolat	0,7 mm korcolt fémlemez burkolat	0,7 mm korcolt fémlemez burkolat	95 mm CLT panel
1 rbg. tech. fólia felporzás ellen	3 mm rugalmas ragasztó	100 mm hőkezelt alátétfa	1 rbg. szellőző alátétcsőnyergő	1 rbg. szellőző alátétcsőnyergő	1 rbg. párazáró fólia
50 mm párnafa alátétasztás/homokfeltöltés	3 mm bevonat szig. hajlalt dilatációs szalaggal	50 mm finomszemcséjű homokágy	78 mm CLT panel	25 mm teljes felületű deszkaborítás	120 mm liscell cellulóz hőszigetelés
60 mm esztrich aljzat	20-35 mm lejtésadó cementhabarcs	1 rbg. PE fólia	50 mm ellenlécezés	50 mm ellenlécezés	19 mm CLT lap
1 rbg. PE fólia	88 mm esztrich aljzat	30 mm drénlemez	1 rbg. páraáteresztő alátéthéjazat	1 rbg. páraáteresztő alátéthéjazat	
130 mm lépésálló EPS	1 rbg. PE fólia	1 rbg. bitumenes vastaglemez vízszigetelés	200 mm liscell cellulóz hőszigetelés	1 rbg. párazáró fólia	
1 rbg. bitumenes vastaglemez vízszigetelés	130 mm lépésálló EPS	150-100 mm vasalt aljzattal lejtésben	200 mm párazáró fólia	78 mm CLT panel	
150 mm vasalt aljzattal	1 rbg. bitumenes vastaglemez vízszigetelés	1 rbg. PE technológiai fólia	57 mm CLT panel		
1 rbg. PE technológiai fólia	150 mm PE technológiai fólia	200 mm homokos kavics réteg	300 mm rétegezt gerenda		
200 mm homokos kavics réteg	1 rbg. PE technológiai fólia				
	200 mm homokos kavics réteg				



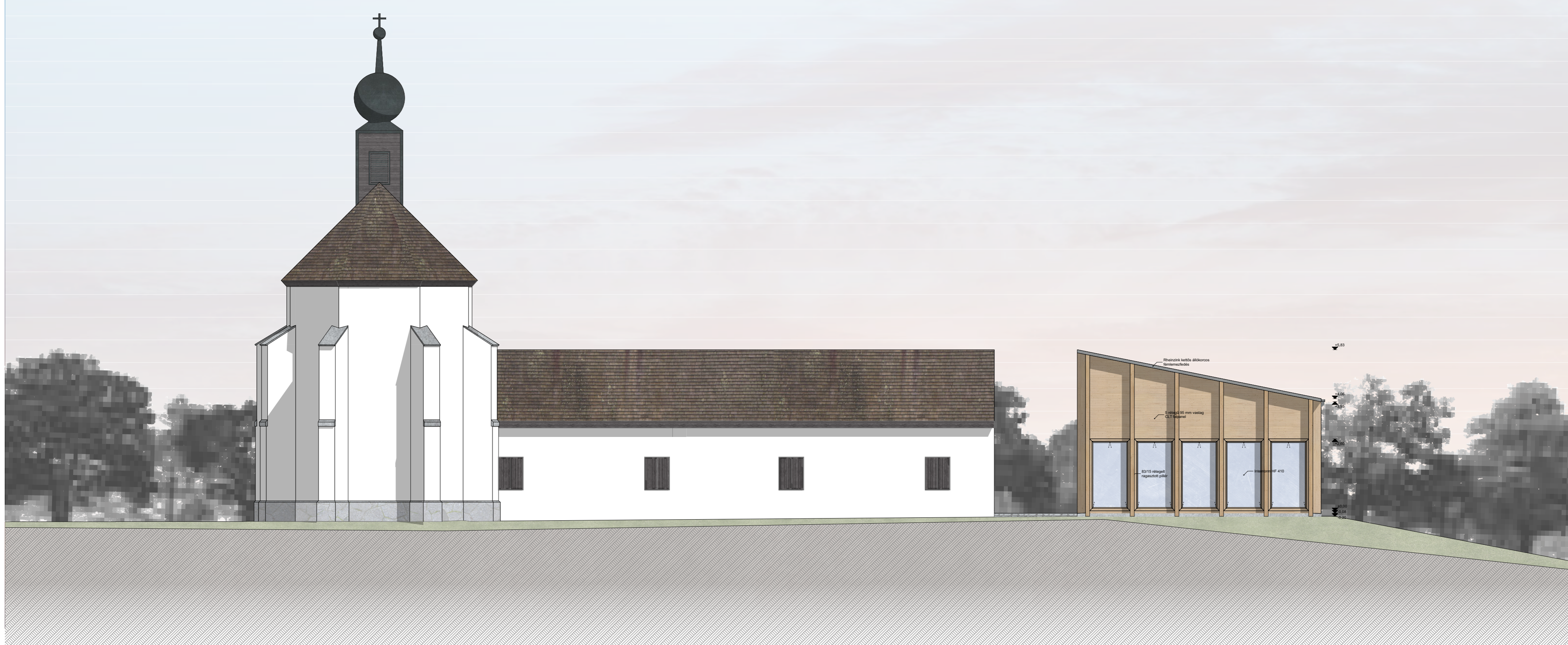
NYUGATI HOMLOKZAT

M = 1:100

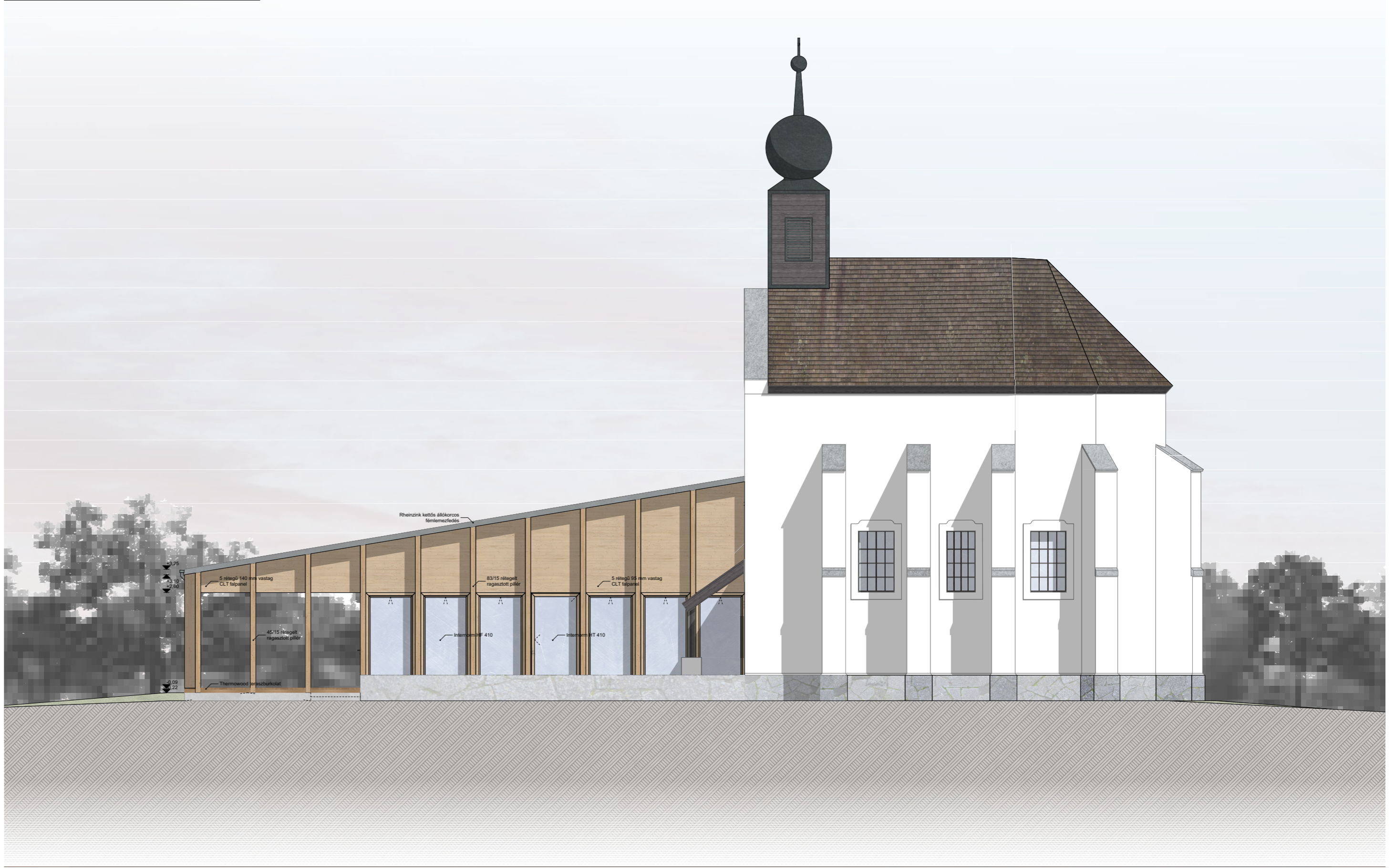


KELETI HOMLOKZAT

M = 1:100



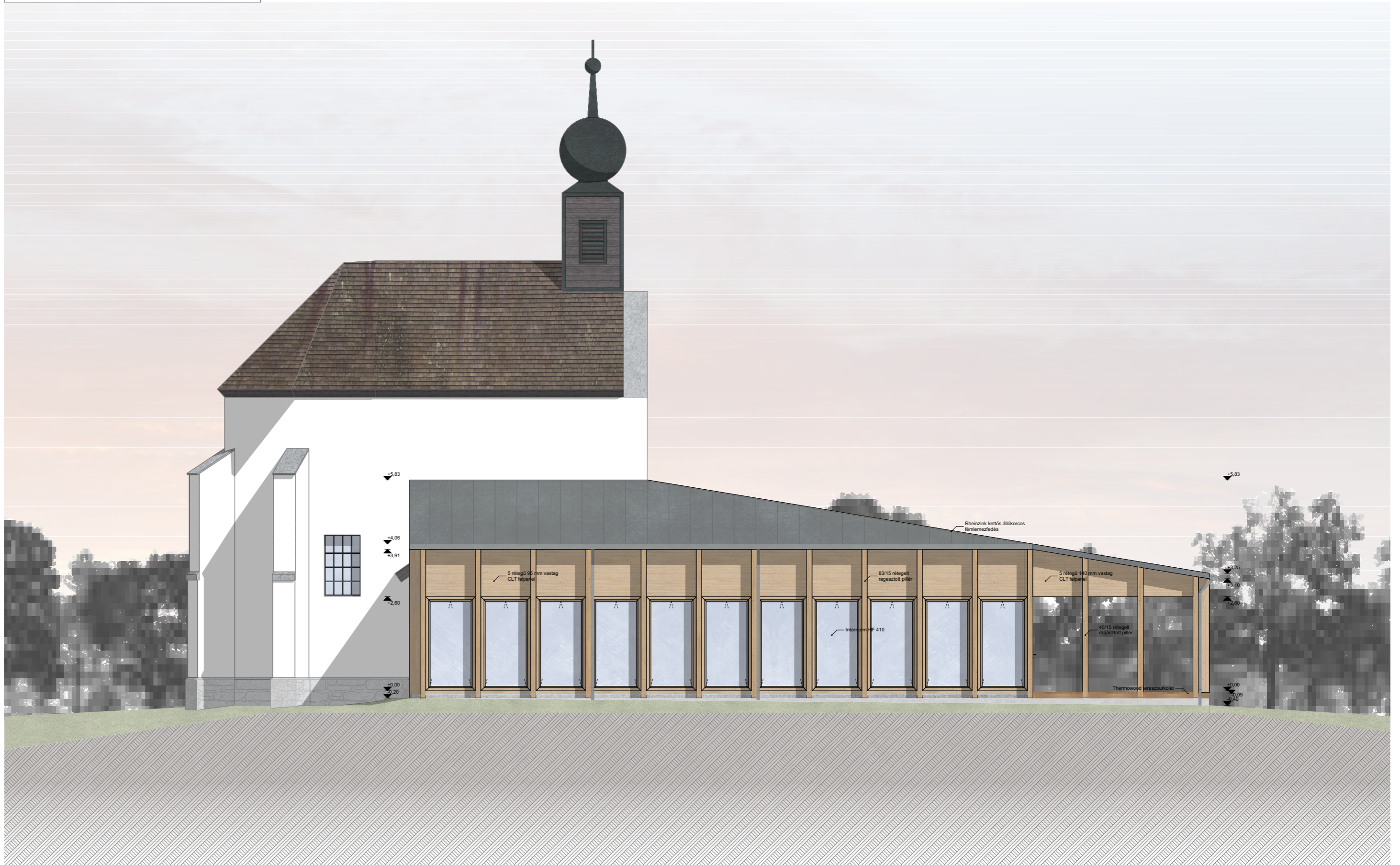
DÉLI HOMLOKZAT
M = 1:100

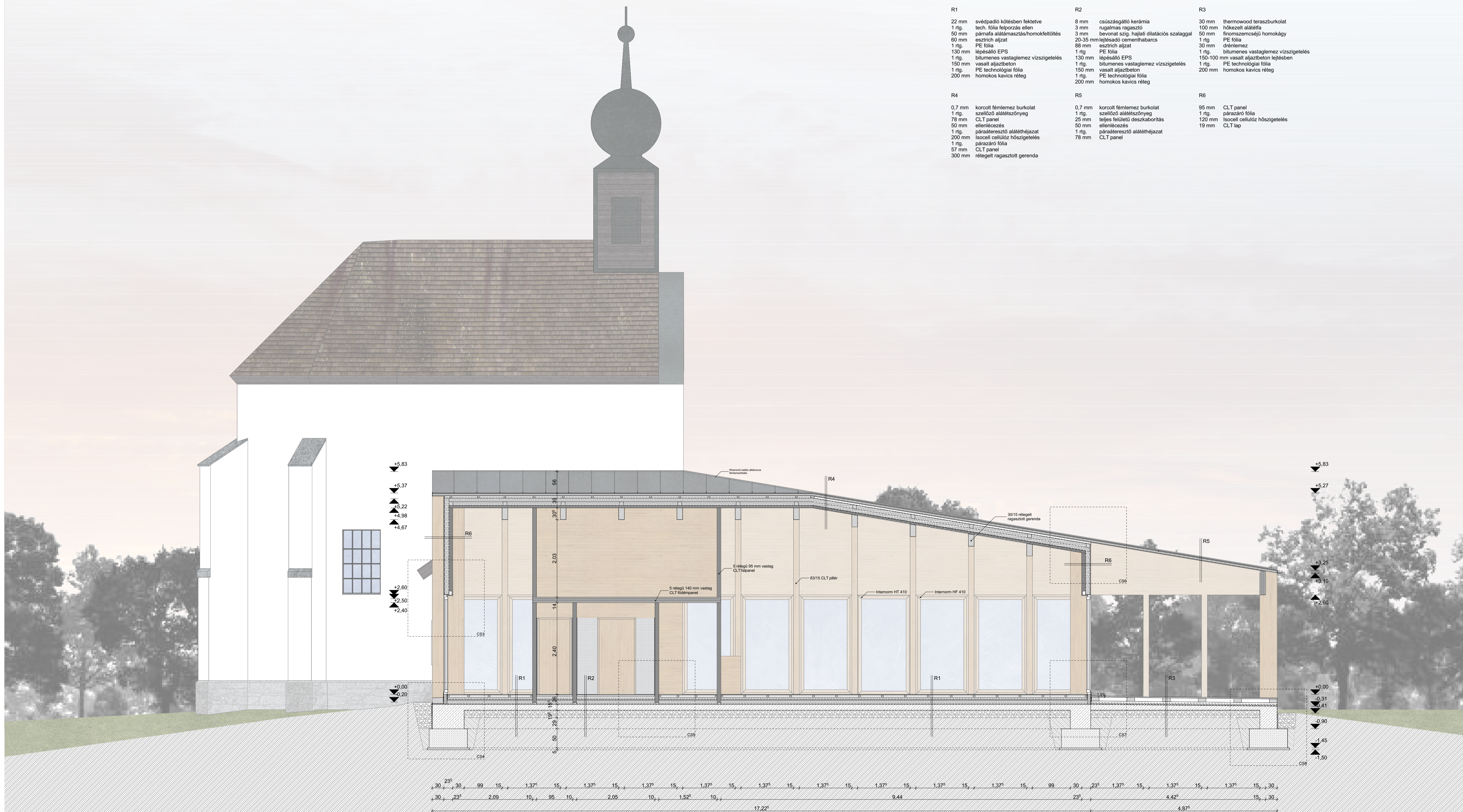


DÉLI HOMLOKZAT 2
M = 1:100



ÉSZAKI HOMLOKZAT
M = 1:100





R1	R2	R3
22 mm svédpadló kötésben fektetve	8 mm csúszásgátló kerámia	30 mm thermowood teraszburkolat
1 rlg. tech. fólia felporzás ellen	3 mm rugalmas ragasztó	100 mm hővezetési alátét
50 mm párnafa alátámasztás/homokfeltöltés	3 mm bevonat szig. hajlati dilatációs szalaggal	50 mm finomszemcsájú homokágy
60 mm esztrich aljzat	20-35 mm lejtésadó cementhabarcs	1 rlg. PE fólia
1 rlg. PE fólia	88 mm esztrich aljzat	30 mm drénlemez
130 mm lépésálló EPS	1 rlg. PE fólia	1 rlg. bitumenes vastaglemez vízszigetelés
1 rlg. bitumenes vastaglemez vízszigetelés	130 mm lépésálló EPS	150-100 mm vasalt aljzabeton lejtésben
150 mm vasalt aljzabeton	1 rlg. bitumenes vastaglemez vízszigetelés	1 rlg. PE technológiai fólia
1 rlg. PE technológiai fólia	150 mm vasalt aljzabeton	200 mm homokos kavics réteg
200 mm homokos kavics réteg	1 rlg. PE technológiai fólia	
	200 mm homokos kavics réteg	
R4	R5	R6
0,7 mm korcolt fémlémez burkolat	0,7 mm korcolt fémlémez burkolat	95 mm CLT panel
1 rlg. szellőző alátétcsőnyelv	1 rlg. szellőző alátétcsőnyelv	1 rlg. párazáró fólia
78 mm CLT panel	25 mm teljes felületű deszkaborítás	120 mm Isocell cellulóz hőszigetelés
50 mm ellenlécezés	50 mm ellenlécezés	19 mm CLT lap
1 rlg. párszálló alátétthéjazat	1 rlg. párszálló alátétthéjazat	
200 mm Isocell cellulóz hőszigetelés	78 mm CLT panel	
1 rlg. párazáró fólia		
57 mm CLT panel		
300 mm réteget ragasztott gerenda		

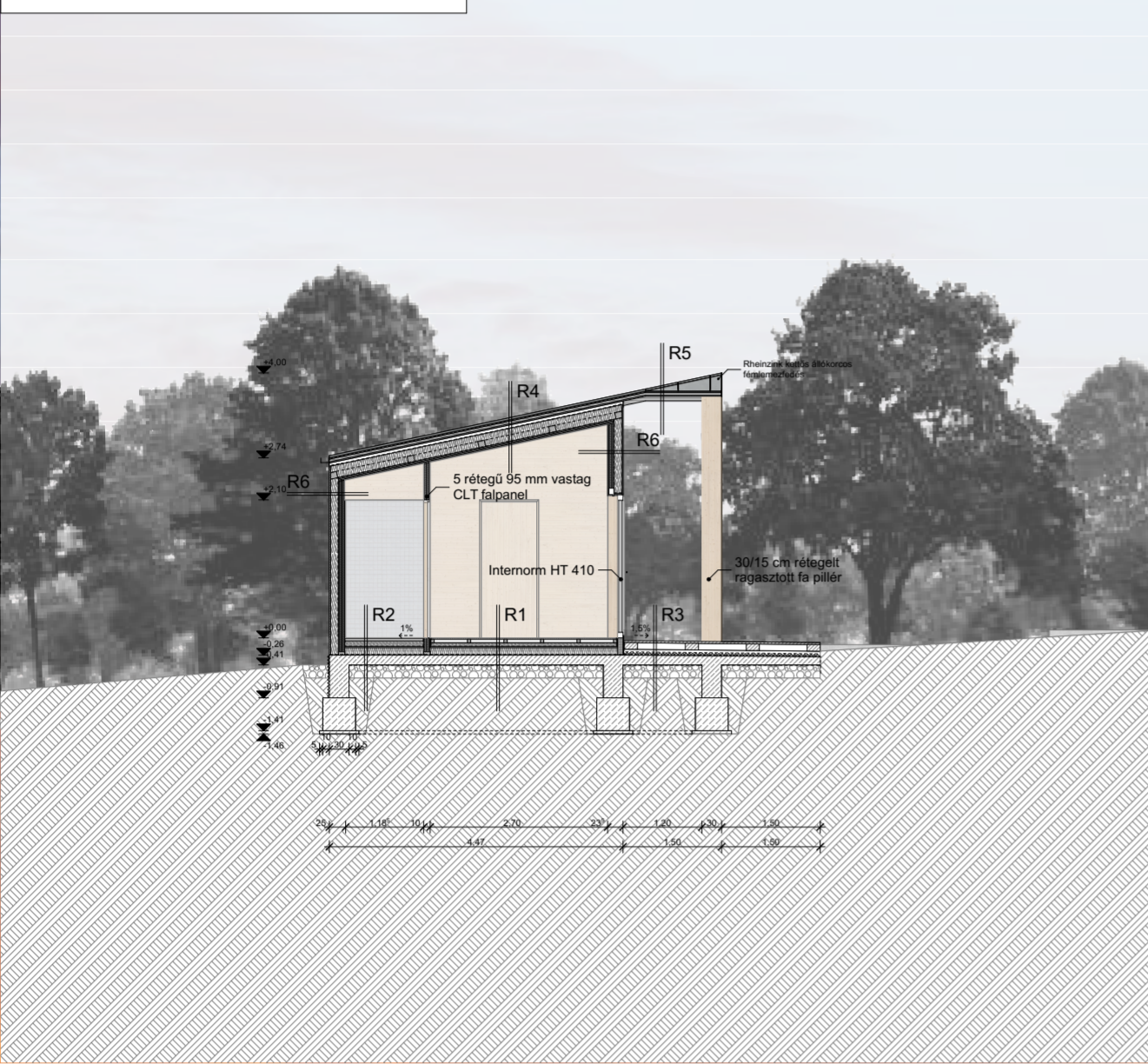
NYUGATI HOMLOKZAT
M = 1:100



DÉLI HOMLOKZAT
M = 1:100



C-C METSZET
M = 1:100



ALAPRAJZ
M = 1:100



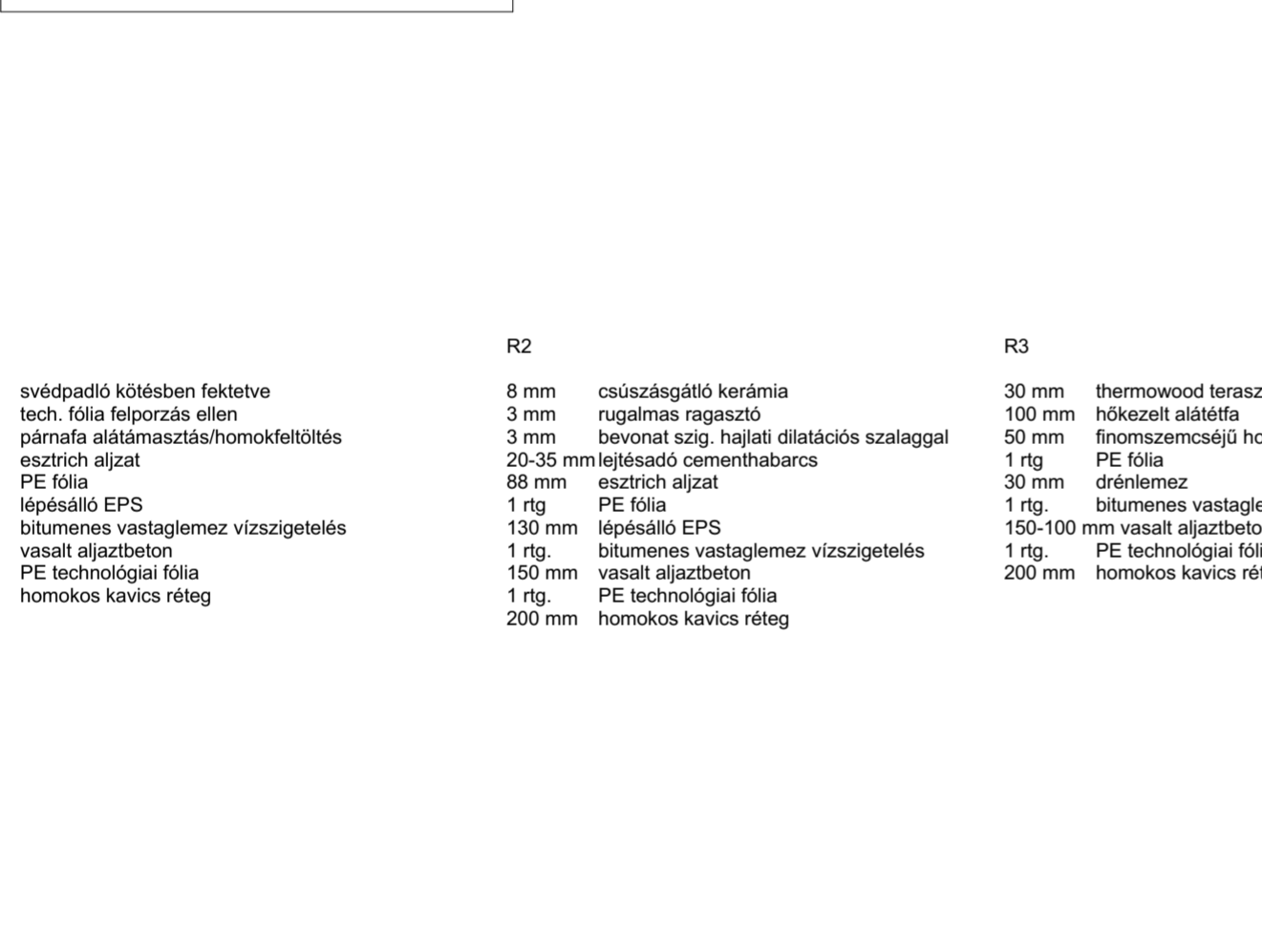
KELETI HOMLOKZAT
M = 1:100



ÉSZAKI HOMLOKZAT
M = 1:100



D-D METSZET
M = 1:100



svédpadló kötésben fektetve
tech. fólia felporzás ellen
párnafa alátámasztás/homokfeltöltés
esztrich aljazat
PE fólia
lépésálló EPS
bitumenes vastaglemez vízszigetelés
vasalt aljazatbeton
PE technológiai fólia
homokos kavics réteg

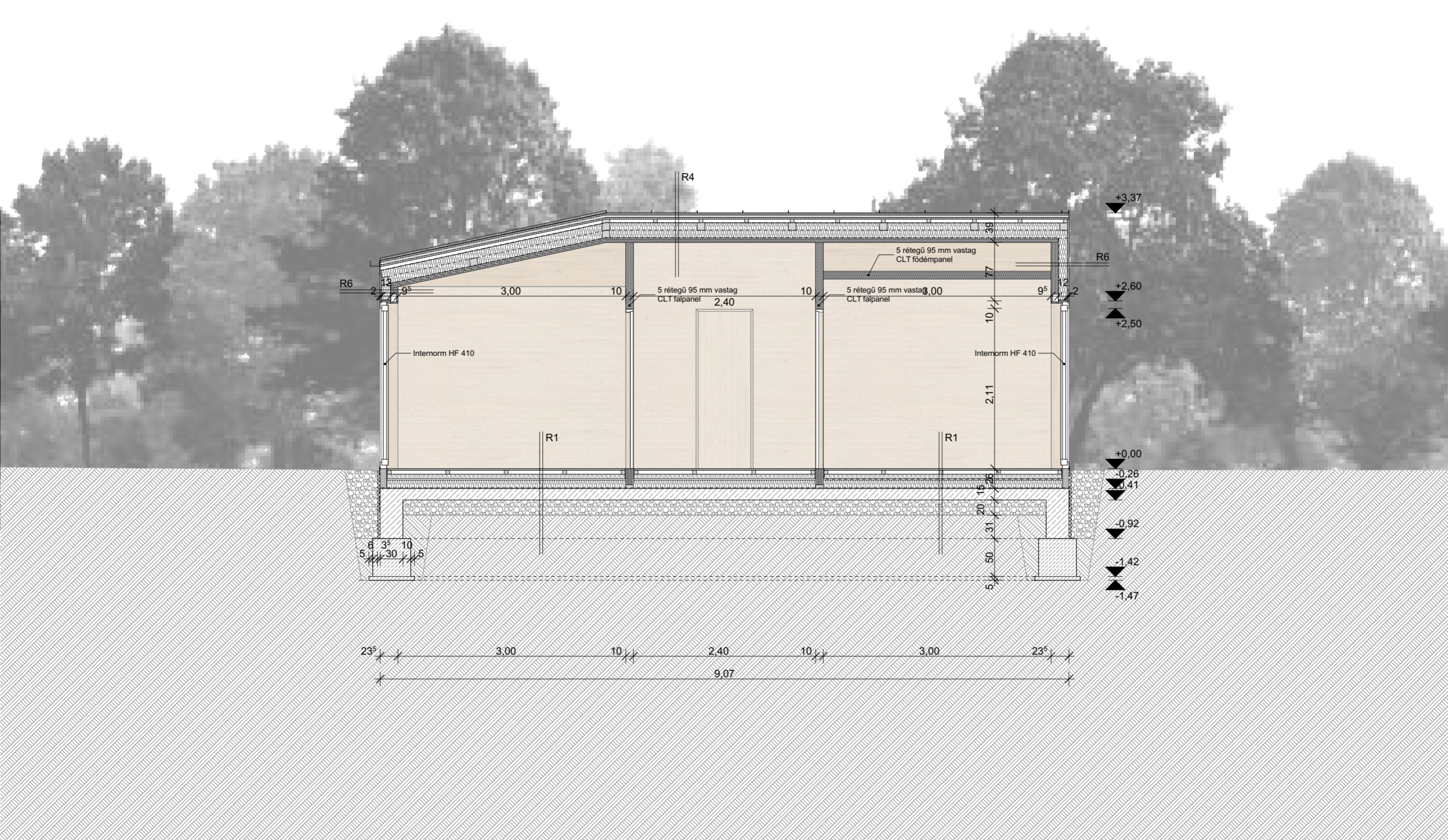
R2
8 mm csúszásgátló kerámia
3 mm rugalmas ragasztó
3 mm bevonat szig. hajlati dilatációs szalaggal
20-35 mm lejtésálló cementhabarcs
38 mm esztrich aljazat
1 rfg PE fólia
130 mm lépésálló EPS
1 rfg bitumenes vastaglemez vízszigetelés
150 mm vasalt aljazatbeton
1 rfg PE technológiai fólia
200 mm homokos kavics réteg

R3
30 mm thermowood teraszburkolat
100 mm hőkezelt alátétfá
50 mm finomszemcsésű homokágy
1 rfg PE fólia
30 mm drénlémez
1 rfg bitumenes vastaglemez vízszigetelés
150-100 mm vasalt aljazatbeton lejtésben
1 rfg PE technológiai fólia
200 mm homokos kavics réteg

R4
0,7 mm korcolt fémlémez burkolat
1 rfg szelelőző alátétcsőnyeg
1 rfg CLT panel
78 mm ellenőrzés
50 mm páráterelő alátétthéjazat
1 rfg Isocell cellulóz hőszigetelés
200 mm párazáró fólia
1 rfg CLT panel
57 mm CLT panel
300 mm rétegelt ragasztott gerenda

R5
0,7 mm korcolt fémlémez burkolat
1 rfg szelelőző alátétcsőnyeg
1 rfg teljes felületű deszkaborítás
25 mm ellenőrzés
50 mm páráterelő alátétthéjazat
1 rfg CLT panel
78 mm

R6
95 mm CLT panel
1 rfg párazáró fólia
120 mm Isocell cellulóz hőszigetelés
19 mm CLT lap

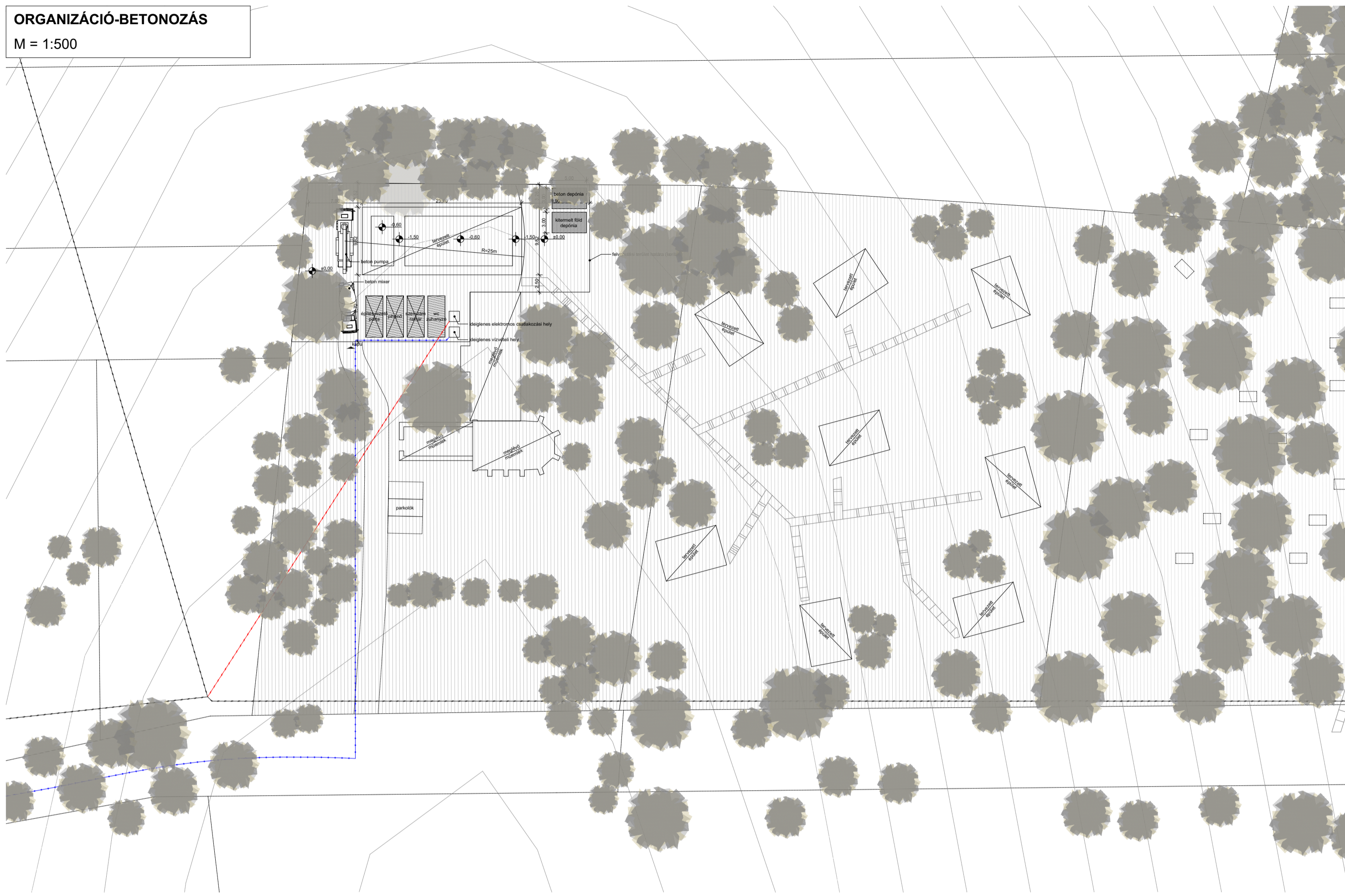


TEREPMETSZET
M = 1:100

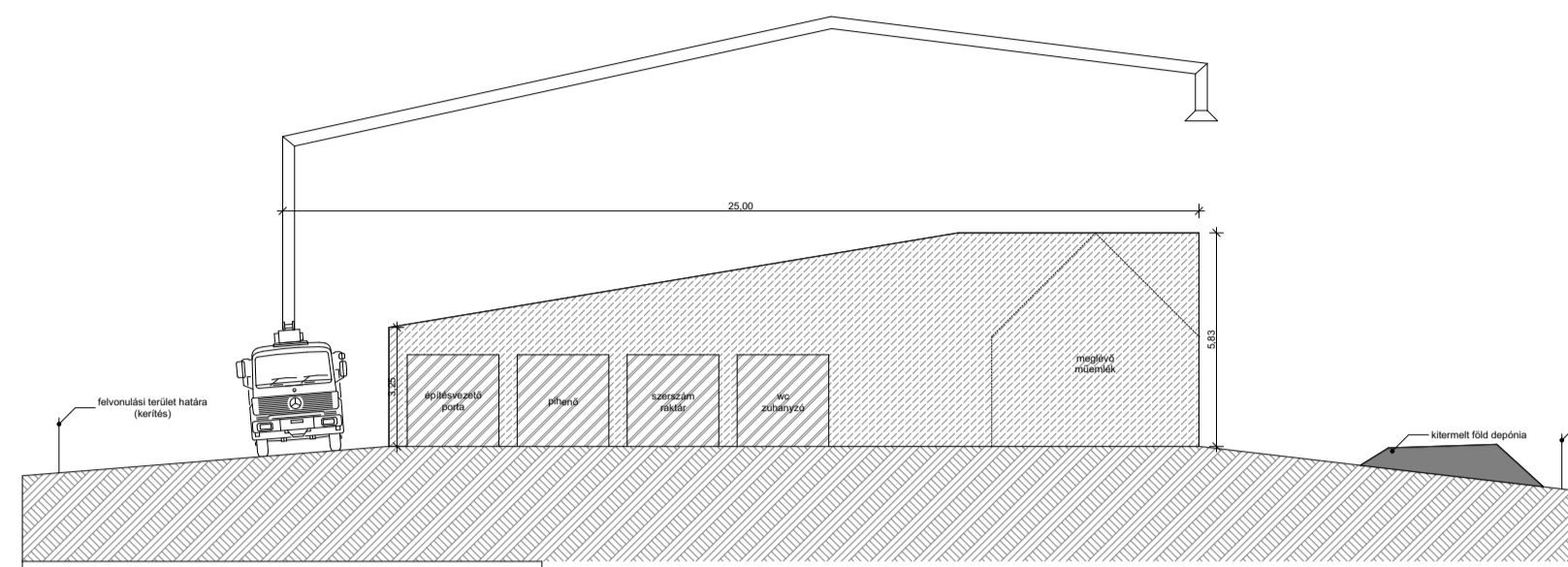




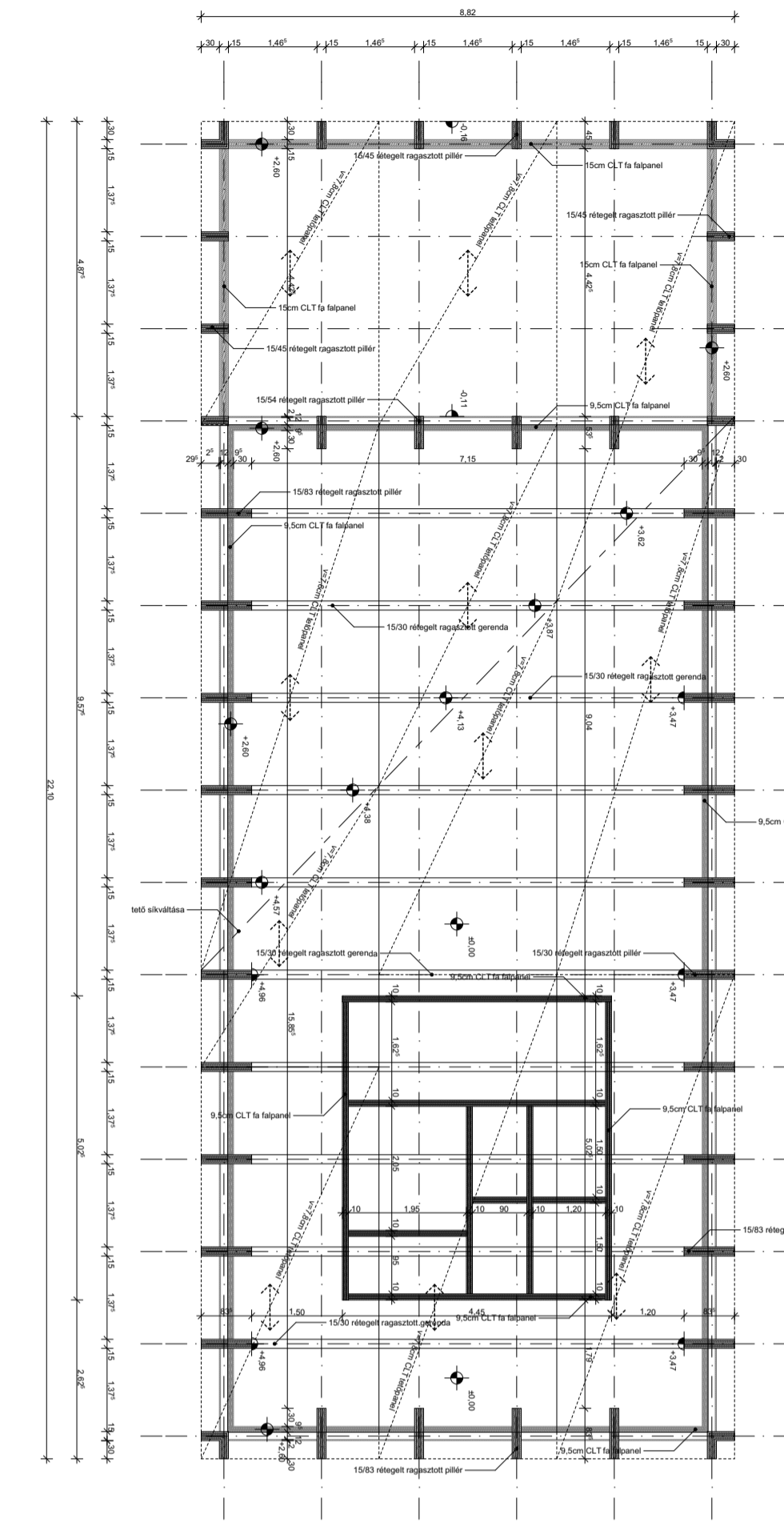
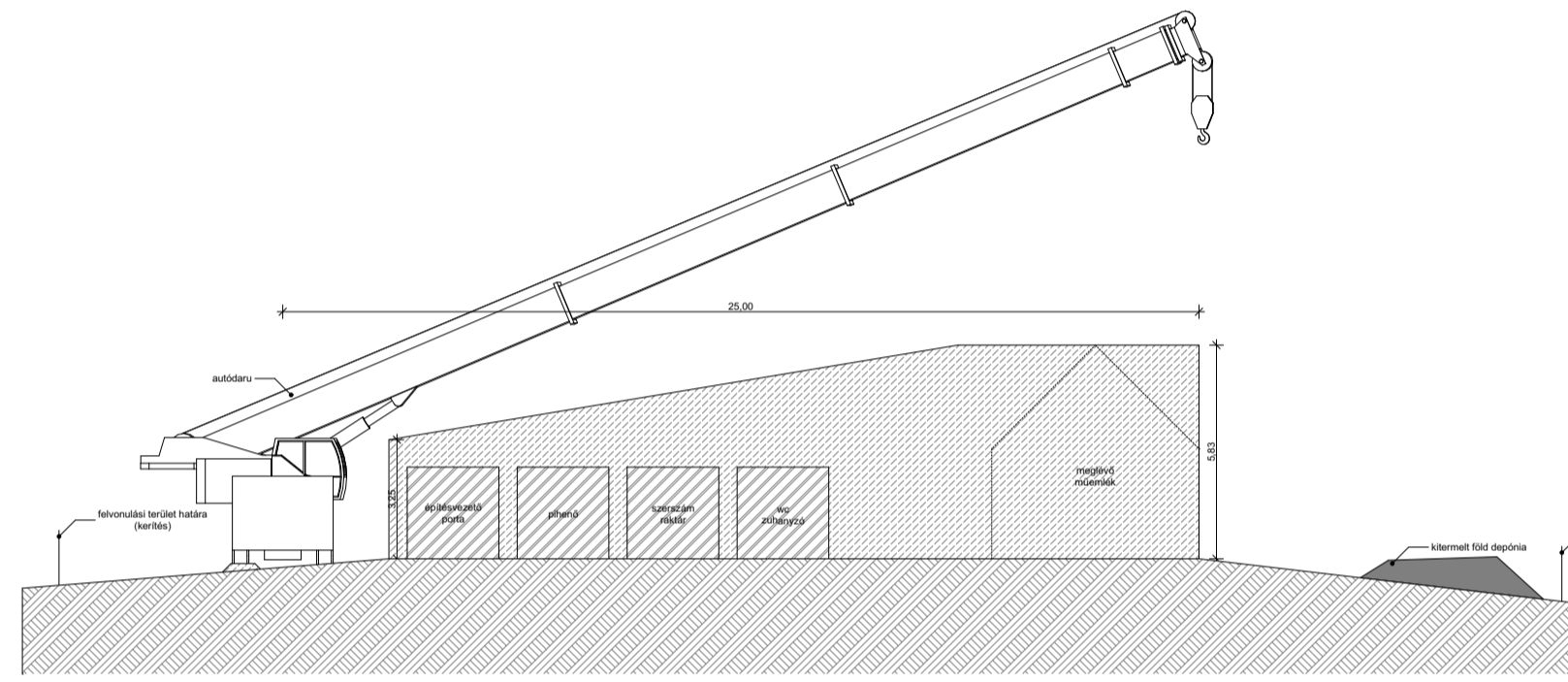
ORGANIZÁCIÓ-BETONOZÁS
M = 1:500



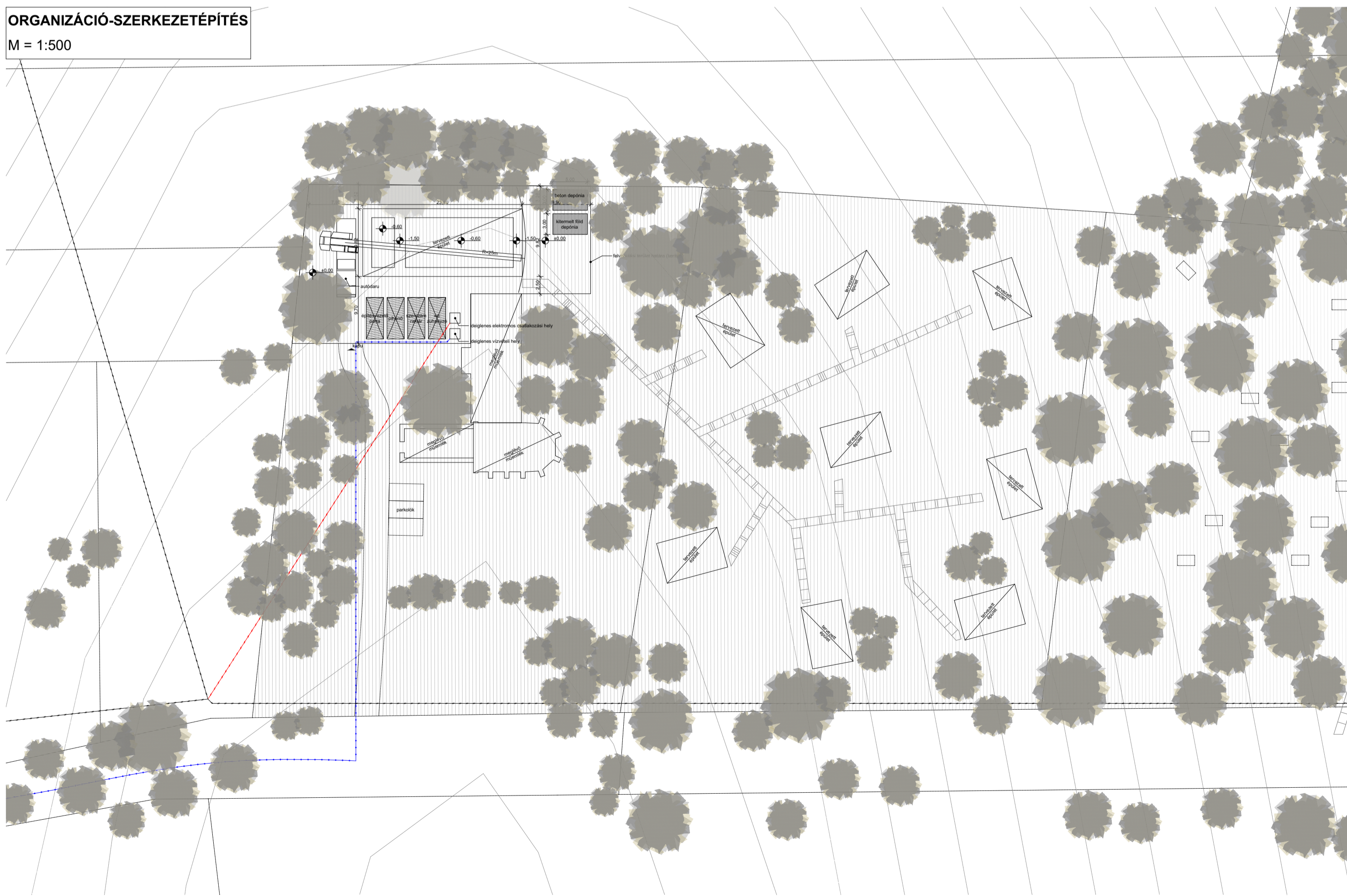
ORGANIZÁCIÓ-BETONOZÁS
M = 1:200



ORGANIZÁCIÓ-SZERKEZETÉPÍTÉS
M = 1:200



ORGANIZÁCIÓ-SZERKEZETÉPÍTÉS
M = 1:500



KÖZMŰTÉRKEP
M = 1:500

