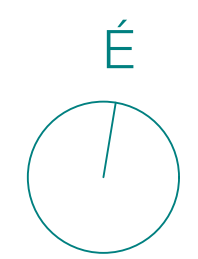
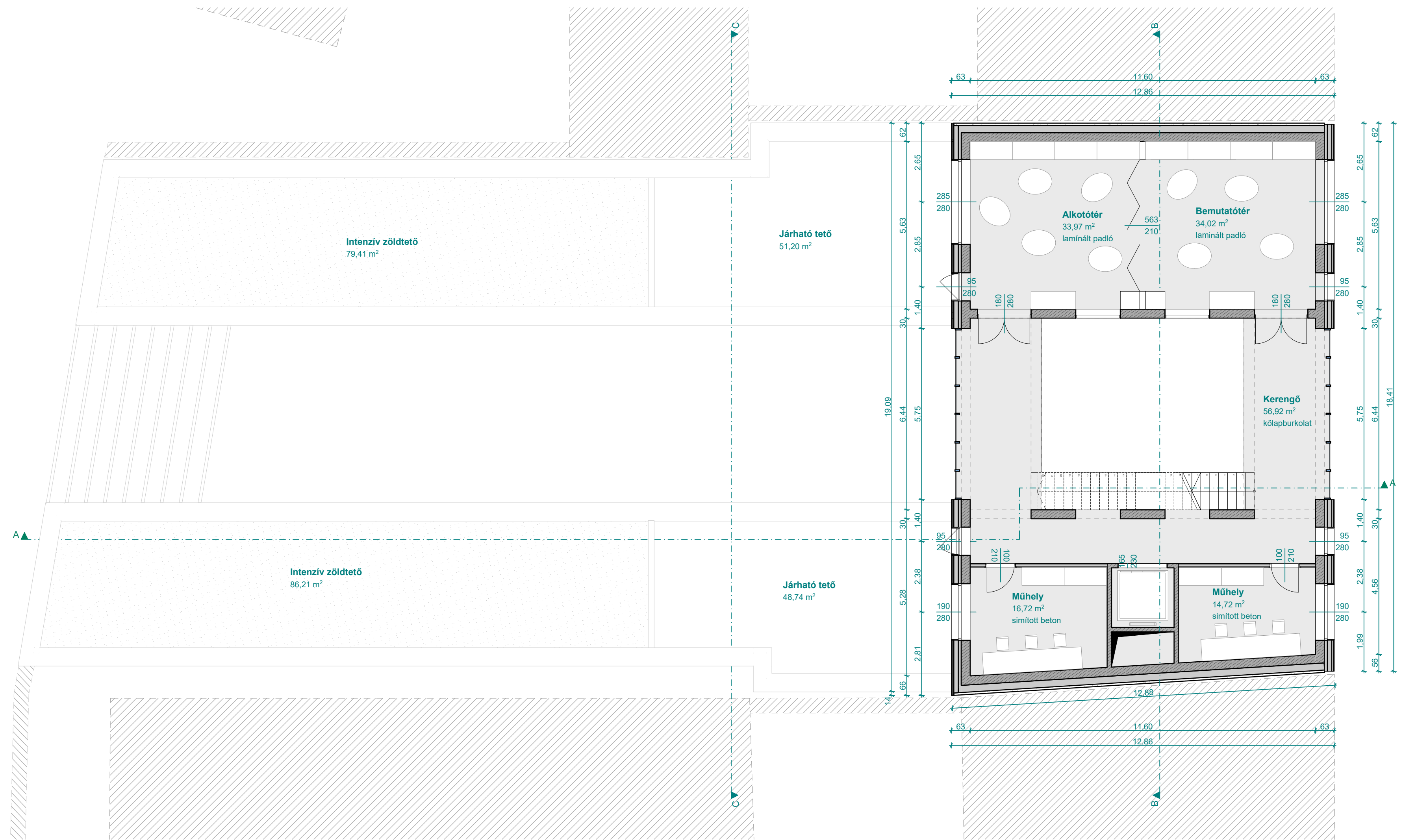


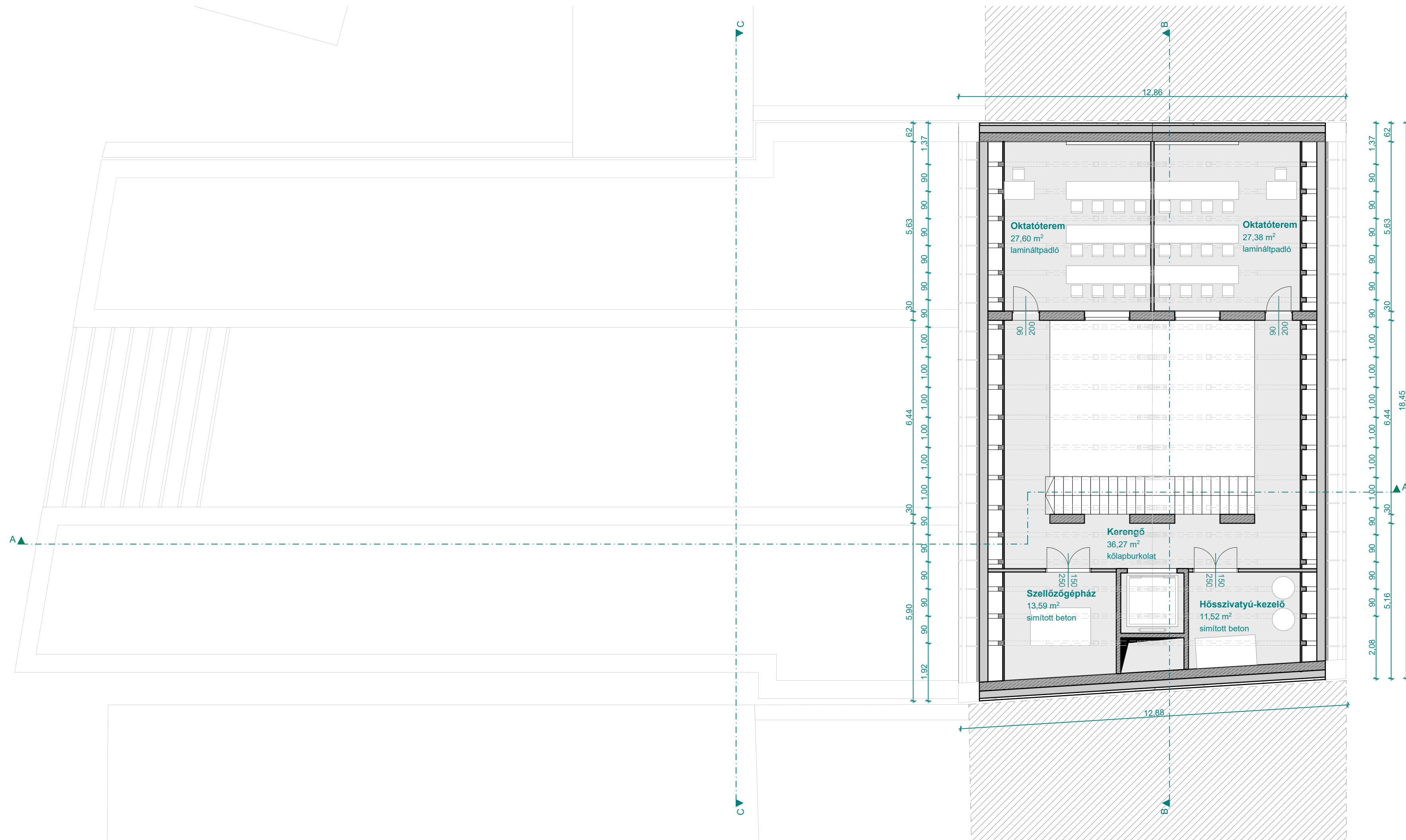
- szomszédos épületek
- mészhomok falazat
- hőszigetelés
- térkő burkolat
- kavicságy
- zöldfelület
- faanyag
- vasbeton szerkezet

VISLÓCZKI GÁBOR  
 KOMPLEX 1  
 2020.06.02.  
 PROMONTOR 2020  
 FÖLDSZINT  
 M = 1:100



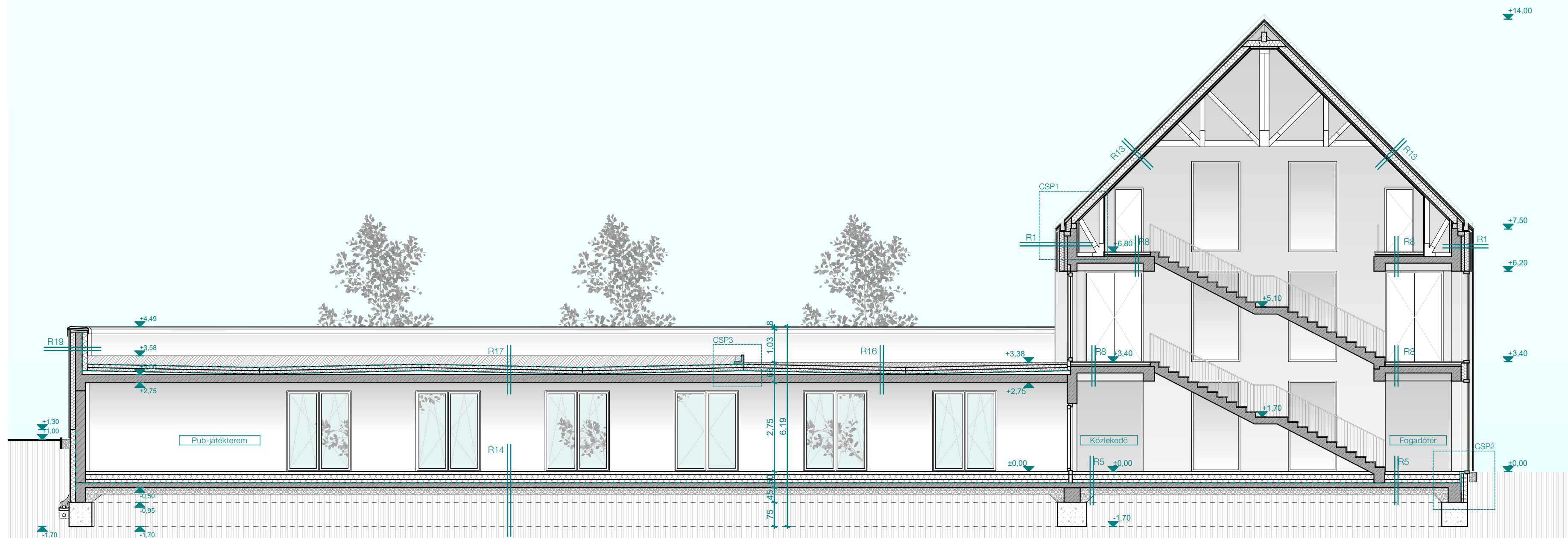
- szomszédos épületek
- mészhomok falazat
- hőszigetelés
- térkő burkolat
- kavicságy
- zöldfelület
- faanyag
- vasbeton szerkezet

VISLÓCZKI GÁBOR  
 KOMPLEX 1  
 2020.06.02.  
 PROMONTOR 2020  
 EMELETI SZINT  
 M = 1:100



- szomszédos épületek
- mészhomok falazat
- hőszigetelés
- térkő burkolat
- kavicságy
- zöldfelület
- faanyag
- vasbeton szerkezet

VISLÓCZKI GÁBOR  
 KOMPLEX 1  
 2020.06.02.  
 PROMONTOR 2020  
 TETŐSZINT  
 M = 1:100



R1 - Főépület homlokzati fal - általános felület			R14 - Földszintes épületek - Talajon fekvő rétegrend		
0,7	cm	Prefa Prefalz állókorcos fémlemez	2	cm	kőlapburkolat
		homlokzatburkolati rendszer	1	cm	ragasztóhabarcs
1	RTG	bitumenes alátétlemez	6	cm	aljazt beton
		lécezésre merőleges deszkázat	1	RTG	PE technológiai fólia
3	cm	faléces, közötté átszellőztetett légrés	15	cm	lépésálló EPS hőszigetelés
5	cm	ásványi szálas hőszigetelés	10	cm	EPS installációs réteg
25	cm	monolit vasbeton falszerkezet	4	mm	bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés
30	cm	glettelés, festés			
1	cm		1	RTG	hideg bitumenmáz kellősítés
			15	cm	vasalt aljzat
			20	cm	tömörített kavicságy

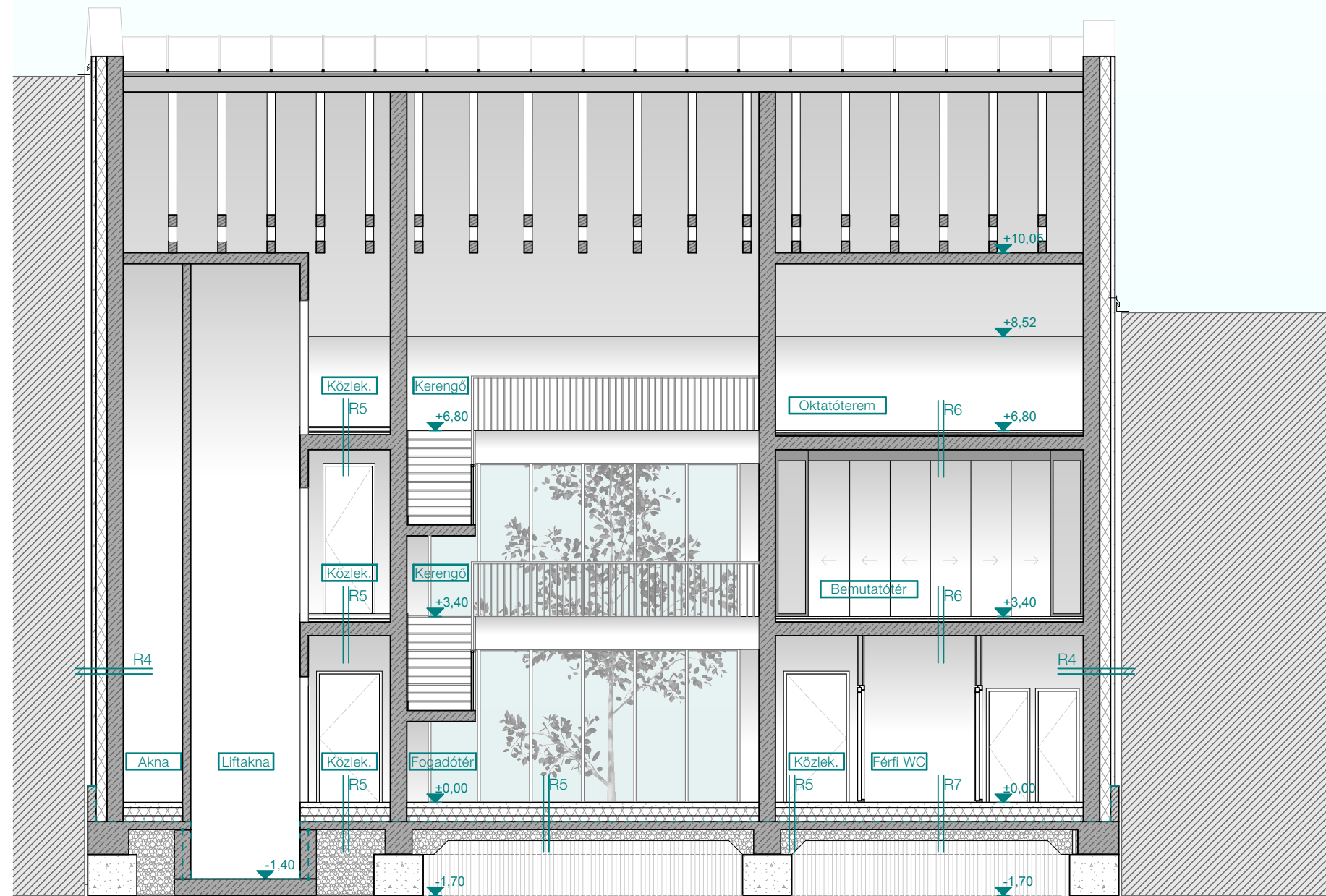
R5 - Főépület talajon fekvő padló - közlekedő			R16 - Földszintes épületek - Lapostető rétegrend / járható		
2	cm	kőlapburkolat	6	cm	bazalt zúzalék leterhelő réteg, rajta kőlapburk.
1	mm	ragasztóhabarcs	1	RTG	PE mikroszálás szövet vízelvezető és elválasztó
7	cm	aljazt beton	20	cm	XPS hőszigetelés, két rétegben, kötésben
1	RTG	PE technológiai fólia	4	mm	mod. bit. vtg. lemez csapadékvíz elleni vízszig.
16	cm	lépésálló EPS hőszigetelés	4	mm	mod. bit. vtg. lemez csapadékvíz elleni vízszig.
10	cm	EPS installációs réteg	1	RTG	hideg bitumenmáz kellősítés
4	mm	modifikált bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés	2	cm	lejtést adó beton (max. 12 cm, 2%-os lejtés)
			25	cm	monolit vasbeton lemez
1	RTG	hideg bitumenmáz kellősítés			
15	cm	vasalt aljzat			
20	cm	tömörített kavicságy			

R8 - Főépület szintközi földem - közlekedő			R17 - Földszintes épületek - Lapostető rtg. /intenzív zöldtető		
2	cm	kőlapburkolat	20	cm	vegetáció és ültetőközeg
1	cm	ragasztóhabarcs	1	RTG	felületmegőző műanyag fátol elválasztóréteg
6	cm	aljazt beton	6	cm	fomabosított vízmegtartó réteg
1	RTG	PE technológiai fólia	1	RTG	szűrő-elválasztó réteg
3	cm	úsztatóréteg	20	mm	XPS hőszigetelés, két rétegben, kötésben
4	cm	installációs réteg	4	mm	mod. bit. vtg. lemez csapadékvíz elleni vízszig.
20	cm	monolit vasbeton lemez	4	RTG	hideg bitumenmáz kellősítés
			1	cm	hideg bitumenmáz kellősítés
			2	cm	lejtést adó beton (max. 12 cm, 2%-os lejtés)
			25	cm	monolit vasbeton lemez

R13 - Földszintes - Homlokzati fal - lábazat			R19 - Földszintes épületek - Lapostető attika		
3	cm	szertelt kőburkolat	1	cm	szálcement burkolat
4	cm	átszellőztetett légrés	4	cm	átszellőztetett légrés
15	cm	kéregerosztott XPS hőszigetelés	1	RTG	szélzáró/légzáró fólia
4	mm	mod. bitumenes vastaglemez csapóeső elleni szigetelés +0,30 m-ig felvezetve	15	cm	ásványi szálas hőszigetelés (pl. Rockwool)
1	RTG	hideg bitumenmáz kellősítés	20	cm	vasbeton attikafal
1	cm	légzáró vakolat	1	RTG	hideg bitumenmáz kellősítés
30	cm	YTONG pórusbeton falazat	4	mm	mod. bit. vtg. lemez csapadékvíz elleni vízszig.
1	cm	belső oldali vakolat	4	mm	mod. bit. vtg. lemez csapadékvíz elleni vízszig.
			15+1	cm	XPS attikahőszigetelés 1 cm vastagságú üvegszáladalékos habarccsal vértézve

szomszédos épületek	
mészhomok falazat	
hőszigetelés	
térkő burkolat	
kavicságy	
zöldfelület	
faanyag	
vasbeton szerkezet	

VISLÓCZKI GÁBOR  
 KOMPLEX 1  
 2020.06.02.  
 PROMONTOR 2020  
 A-A METSZET  
 M = 1:100



R4 - Főépület tűzfal (~56 cm)

12	cm	kitöltetlen légrés
8	cm	benntartó beton zsaluzóelem
20	cm	zsaluelem betonacél rácsaiba rögzített EPS hőszigetelő réteg
30	cm	monolit vasbeton falszerkezet
1	cm	belső oldali glettelés, festés

R13 - Földszintes - Homlokzati fal - lábazati felület

3	cm	szerelt kőburkolat
4	cm	átszellőztetett légrés
15	cm	kéregerosított XPS hőszigetelés
4	mm	mod. bit. vastaglemez csapadékos elleni szigetelés +0,30 m-ig felvezetve
1	cm	légzáró vakolat
1	cm	RTG hideg bitumenmáz kellősítés
30	cm	YTONG pórusbeton falazat
1	cm	belső oldali vakolat

R6 - Főépület talajon fekvő padló - melegburk.

5	mm	laminált padlóburkolat
1	cm	RTG rugalmas alátétfólia
7,5	cm	aljzatbeton
1	cm	RTG PE technológiai fólia
16	cm	lépésálló EPS hőszigetelés
10	cm	EPS installációs réteg
4	mm	modifikált bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés
1	cm	RTG hideg bitumenmáz kellősítés
15	cm	vasalt aljzat
20	cm	tömörített kavicságy

R14 - Földszintes épületek - Talajon fekvő padló

2	cm	kőlapburkolat
1	cm	ragasztóhabarcs
6	cm	aljzatbeton
1	cm	RTG PE technológiai fólia
15	cm	lépésálló EPS hőszigetelés
10	cm	EPS installációs réteg
4	mm	bit. vst. lemez talajnedv. elleni szigetelés
1	cm	RTG hideg bitumenmáz kellősítés
15	cm	vasalt aljzat
20	cm	tömörített kavicságy

R7 - Főépület talajon fekvő padló - vizes helyiségek

8	mm	csúszásmentes kerámia lapburkolat
3	mm	ragasztóhabarcs
1	cm	RTG cementbázisú bevonatszigetelés
6,5	cm	aljzatbeton
1	cm	RTG PE technológiai fólia
16	cm	lépésálló EPS hőszigetelés
10	cm	EPS installációs réteg
4	mm	mod. bit. vst. lemez talajnedv. elleni szig.
1	cm	RTG hideg bitumenmáz kellősítés
15	cm	vasalt aljzat
20	cm	tömörített kavicságy

R18 - Földszintes épület szomszéd melletti fal

8	cm	szomszéd épület kitöltetlen dilatációs hézag
15	cm	zsalukő szigetelést tartó fal
1	cm	RTG hideg bitumenmáz kellősítés
4	mm	mod. bit. vtg. lemez csapadék elleni szig.
15	cm	ásványi szálak hőszigetelés ragasztva
30	cm	YTONG falazóelem P2-0,5
1	cm	légzáró vakolat

R12 - Földszintes - Homlokzati fal - ált. felület

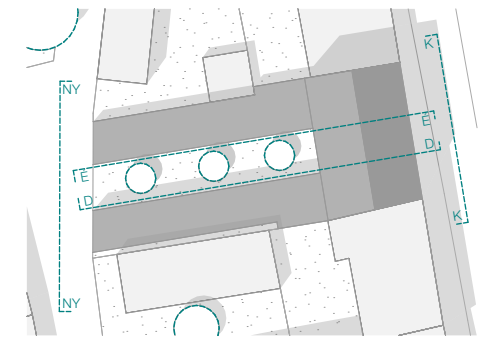
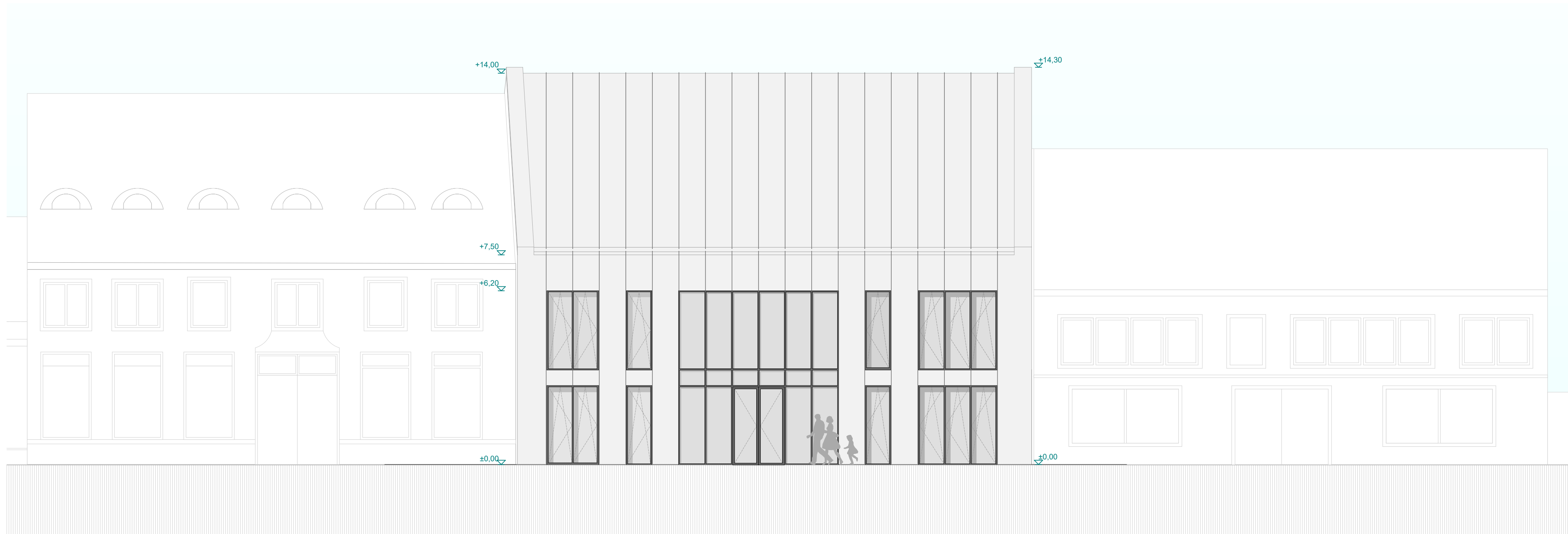
1	cm	szálcement burkolat
4	cm	átszellőztetett légrés
1	cm	RTG szélzáró/légzáró fólia
15	cm	ásványi szálak hőszigetelés
1	cm	légzáró vakolat
30	cm	YTONG falazóelem P2-0,5
1	cm	belső oldali vakolat

R18' - Földszintes épület szomszéd melletti fal - lábazati felület

8	cm	szomszéd épület kitöltetlen dilatációs hézag
15	cm	zsalukő szigetelést tartó fal
1	cm	RTG hideg bitumenmáz kellősítés
4	mm	mod. bit. vtg. lemez csapadék elleni szig.
15	cm	XPS hőszigetelés ragasztva
30	cm	YTONG falazóelem P2-0,5
1	cm	légzáró vakolat

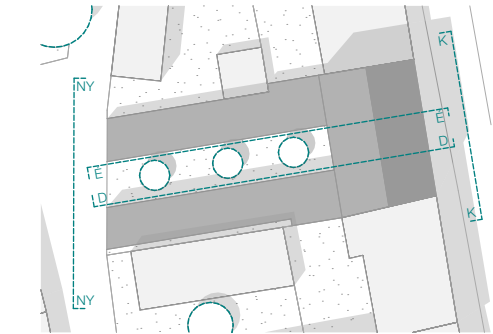
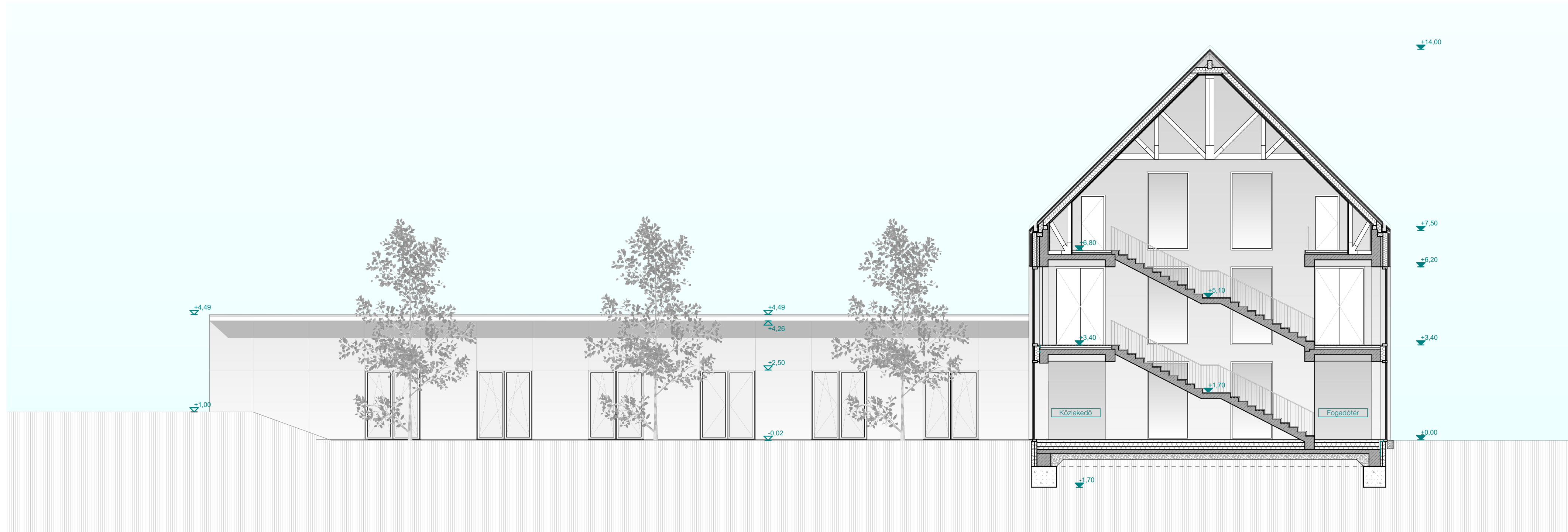
- szomszédos épületek
- mészhomok falazat
- hőszigetelés
- térkő burkolat
- kavicságy
- zöldfelület
- faanyag
- vasbeton szerkezet

VISLÓCZKI GÁBOR  
 KOMPLEX 1  
 2020.06.02.  
 PROMONTOR 2020  
 B-B és C-C metszet  
 M = 1:100



- szomszédos épületek
- mészhomok falazat
- hőszigetelés
- térkő burkolat
- kavicságy
- zöldfelület
- faanyag
- vasbeton szerkezet

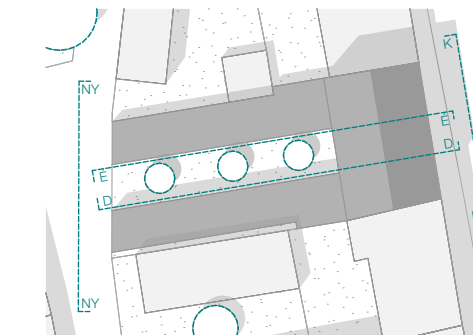
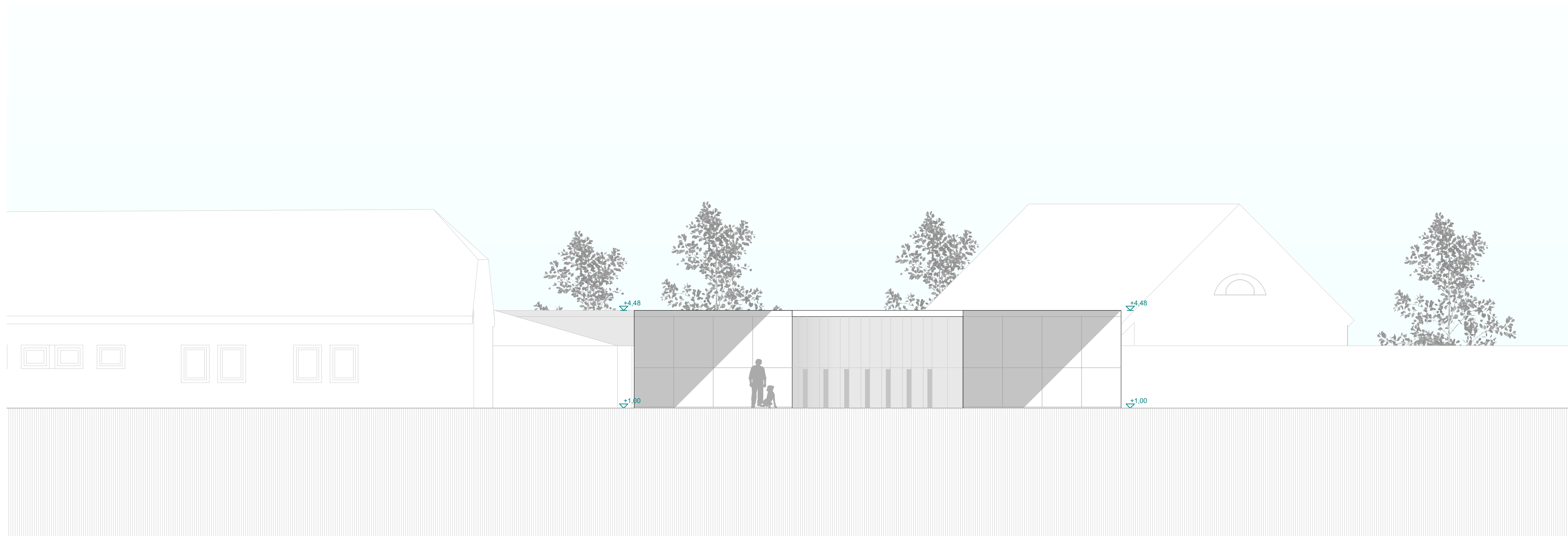
VISLÓCZKI GÁBOR  
 KOMPLEX 1  
 2020.06.02.  
 PROMONTOR 2020  
 KELETI HOMLOKZAT  
 M = 1:100



- szomszédos épületek
- mészhomok falazat
- hőszigetelés
- térkő burkolat
- kavicságy
- zöldfelület
- faanyag
- vasbeton szerkezet

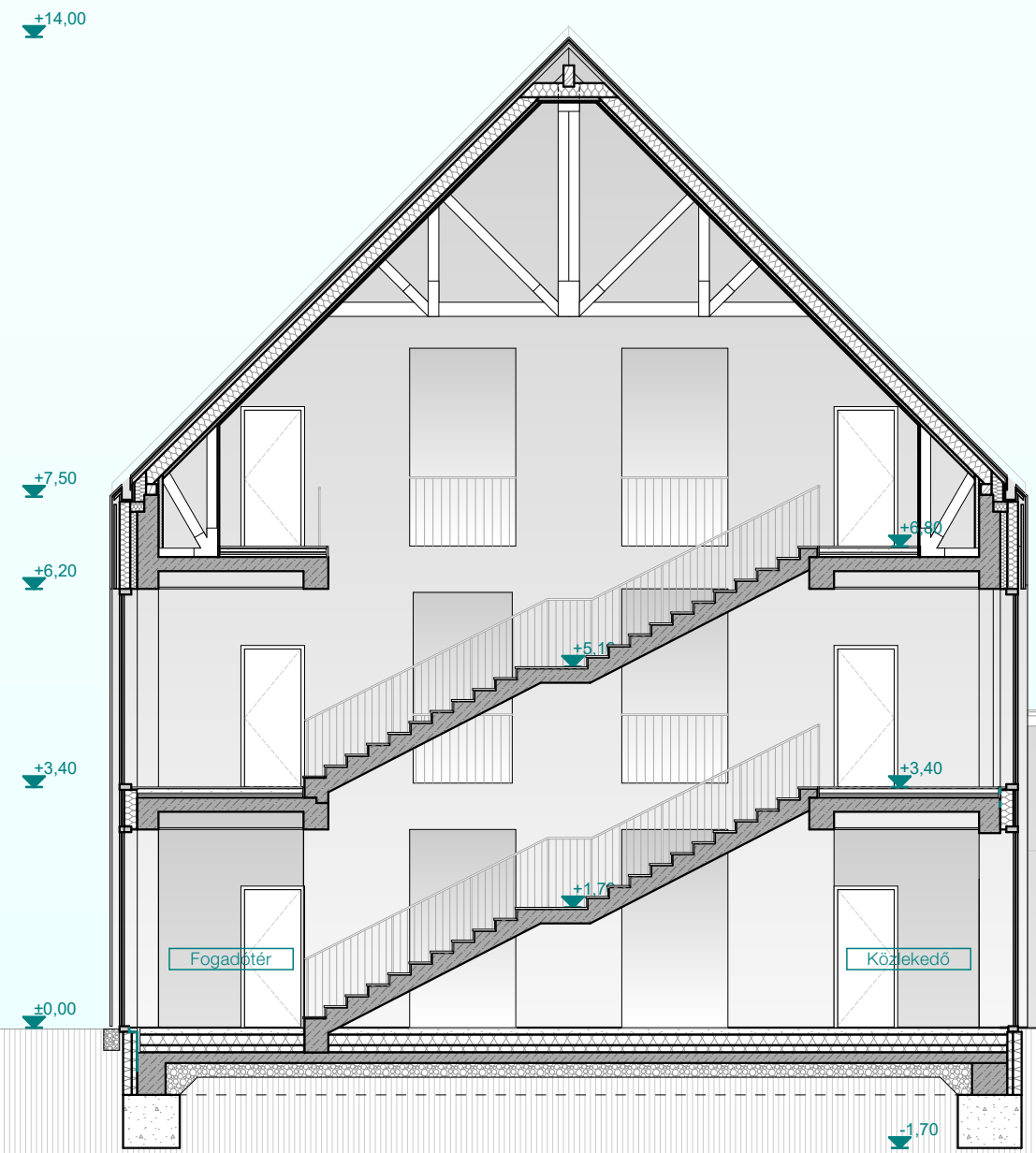
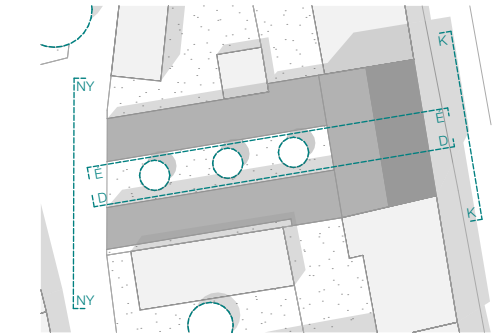
VISLÓCZKI GÁBOR  
 KOMPLEX 1  
 2020.06.02.  
 PROMONTOR 2020  
 DÉLI HOMLOKZAT  
 M = 1:100





- szomszédos épületek
- mészhomok falazat
- hőszigetelés
- térkő burkolat
- kavicságy
- zöldfelület
- faanyag
- vasbeton szerkezet

VISLÓCZKI GÁBOR  
 KOMPLEX 1  
 2020.06.02.  
 PROMONTOR 2020  
 NYUGATI HOMLOKZAT  
 M = 1:100

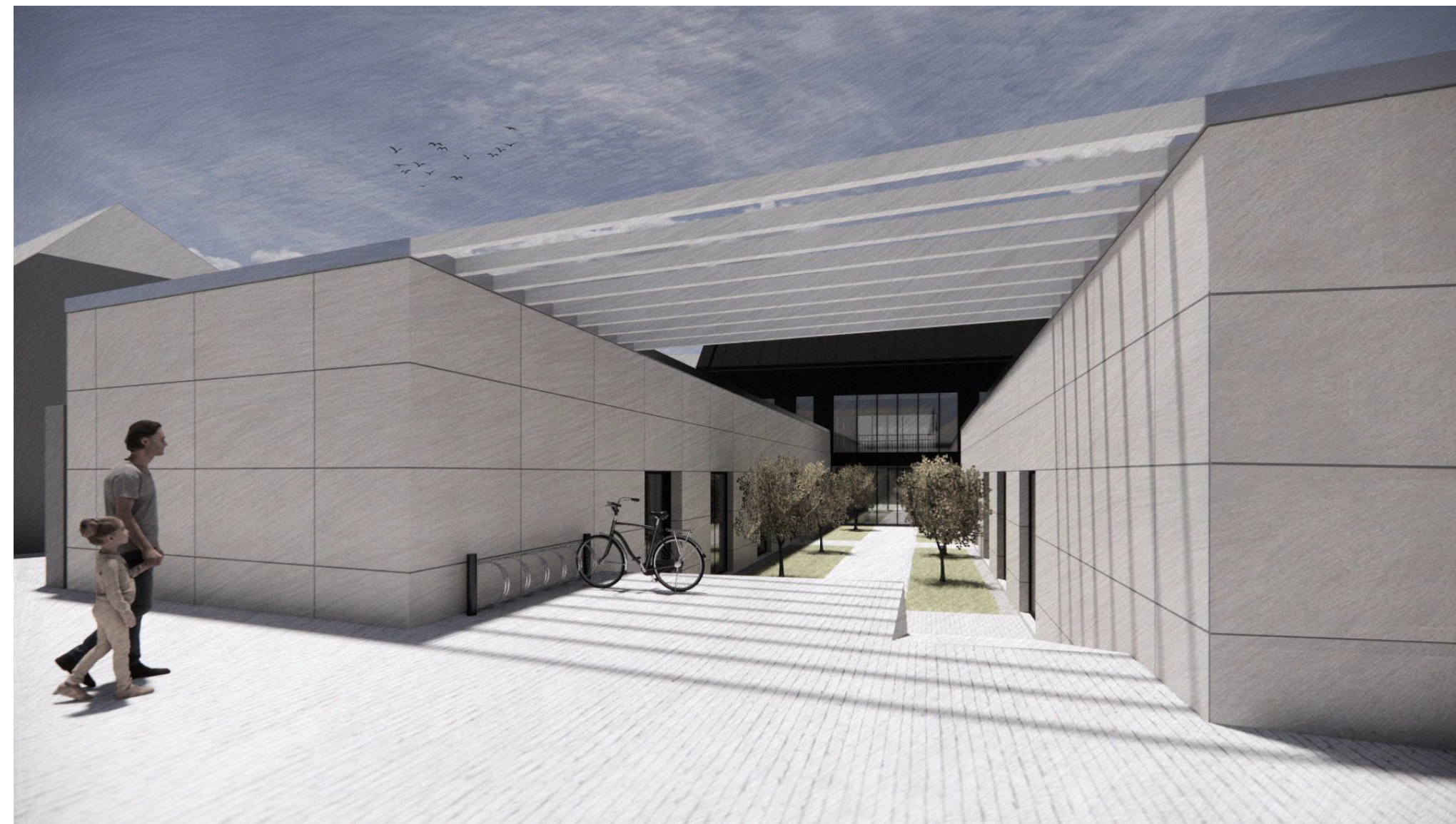
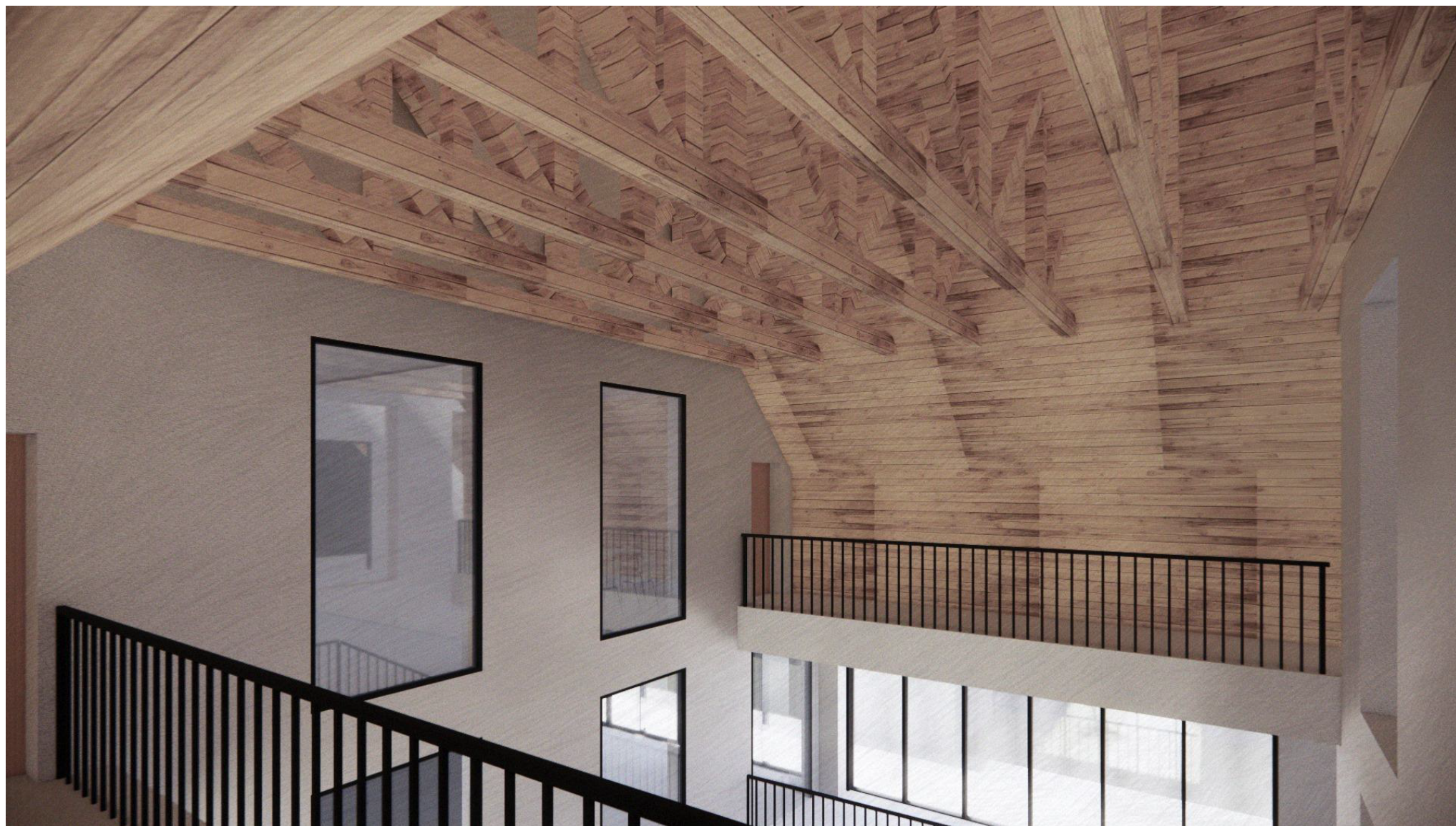


- szomszédos épületek
- mészhomok falazat
- hőszigetelés
- térkő burkolat
- kavicságy
- zöldfelület
- faanyag
- vasbeton szerkezet

VISLÓCZKI GÁBOR  
 KOMPLEX 1  
 2020.06.02.  
 PROMONTOR 2020  
 ÉSZAKI HOMLOKZAT  
 M = 1:100



VISLÓCZKI GÁBOR  
KOMPLEX 1  
2020.06.02.  
PROMONTOR 2020  
LÁTVÁNYTERVEK



VISLÓCZKI GÁBOR  
KOMPLEX 1  
2020.06.02.  
PROMONTOR 2020  
LÁTVÁNYTERVEK