

			Helyiség neve	Burkolat típusa	burkolt alapter.	hasznos alapter.
földszint						
0	bkt	00	tornác	wpc	65,46	32,73
0	bkh	01	előtér-lépcső	gres tip. lapburk.	14,94	11,88
0	bkh	02	oktatóterem	laminált padló	141,34	141,34
0	bkh	02_1	raktár-előkészítő	gres tip. lapburk.	5,88	5,88
0	bkh	03	iroda-raktár	laminált padló	14,02	14,02
0	bkh	04	közös előtér	cs. m. gres	4,19	4,19
0	bkh	05_1	női wc et.	cs. m. gres	3,10	3,10
0	bkh	05_2	női wc	cs. m. gres	1,14	1,14
0	bkh	05_3	női wc	cs. m. gres	1,14	1,14
0	bkh	06_1	ffi wc et.	cs. m. gres	2,82	2,82
0	bkh	06_2	pissoire	cs. m. gres	3,60	3,60
0	bkh	06_3	ffi wc	cs. m. gres	1,80	1,80
0	bkt	07	terasz-járdák	wpc	138,85	69,42
					398,28 m²	293,06 m²

			Helyiség neve	Burkolat típusa	burkolt alapter.	hasznos alapter.
emelet						
1	bkh	01.1	szoba	laminált padló	17,28	17,28
1	bkh	01.2	fürdőszoba	gres tip. lapburk.	3,06	3,06
1	bkt	01.3	balkon	járórács	4,58	2,29
1	bkh	02.1	szoba	laminált padló	17,28	17,28
1	bkh	02.2	fürdőszoba	gres tip. lapburk.	3,06	3,06
1	bkt	02.3	balkon	járórács	4,58	2,29
1	bkh	03.1	szoba	laminált padló	17,28	17,28
1	bkh	03.2	fürdőszoba	gres tip. lapburk.	3,06	3,06
1	bkt	03.3	balkon	járórács	4,58	2,29
1	bkh	04.1	szoba	laminált padló	17,28	17,28
1	bkh	04.2	fürdőszoba	gres tip. lapburk.	3,06	3,06
1	bkt	04.3	balkon	járórács	4,58	2,29
1	bkh	05.1	szoba	laminált padló	17,28	17,28
1	bkh	05.2	fürdőszoba	gres tip. lapburk.	3,06	3,06
1	bkt	05.3	balkon	járórács	4,58	2,29
1	bkh	06.1	szoba	laminált padló	17,28	17,28
1	bkh	06.2	fürdőszoba	gres tip. lapburk.	3,06	3,06
1	bkt	06.3	balkon	járórács	4,58	2,29
1	bkh	07.1	szoba	laminált padló	17,28	17,28
1	bkh	07.2	fürdőszoba	gres tip. lapburk.	3,06	3,06
1	bkt	07.3	balkon	járórács	4,58	2,29
1	bkh	08.1	szoba	laminált padló	17,28	17,28
1	bkh	08.2	fürdőszoba	gres tip. lapburk.	3,06	3,06
1	bkt	08.3	balkon	járórács	4,58	2,29
1	bkh	09	folyosó	gres tip. lapburk.	64,20	64,20
1	bkh	10	raktár	laminált padló	11,85	11,85
1	bkh	11	gépészet	epoxi burk.	2,80	2,80
					278,21 m²	259,89 m²

			Helyiség neve	Burkolat típusa	burkolt alapter.	hasznos alapter.
tetőszint						
2	bkt	00	tetőterasz	kiselemes betonburkolat	227,46	113,73
2	bkh	01	folyosó	gres tip. lapburk.	14,60	14,60
2	bkh	02	teakonyha	gres tip. lapburk.	6,44	6,44
2	bkh	03	tusoló+wc	gres tip. lapburk.	3,85	3,85
2	bkh	04	gépészet	epoxi burk.	5,50	5,50
					257,85 m²	144,12 m²
					934,34 m²	697,07 m²

		burkolt alapter.	hasznos alapter.
bkh, Babos Kocka helyiségek			
	földszint	193,97	190,91
	emelet	241,57	241,57
	tetőszint	30,39	30,39

465,93 m² 462,87 m²

		burkolt alapter.	hasznos alapter.
bkt, Babos Kocka teraszok			
	földszint	204,31	102,15
	emelet	36,64	18,32
	tetőszint	227,46	113,73

468,41 m² 234,20 m²

934,34 m² 697,07 m²

Babos Kocka helyiségkategória összesítő

		Helyiségkategória	burkolt alapter.	hasznos alapter.
földszint				
	bkh	Babos Kocka helyiségek	193,97	190,91
	bkt	Babos Kocka teraszok	204,31	102,15
			398,28 m²	293,06 m²

		Helyiségkategória	burkolt alapter.	hasznos alapter.
emelet				
	bkh	Babos Kocka helyiségek	241,57	241,57
	bkt	Babos Kocka teraszok	36,64	18,32
			278,21 m²	259,89 m²

		Helyiségkategória	burkolt alapter.	hasznos alapter.
tetőszint				
	bkh	Babos Kocka helyiségek	30,39	30,39
	bkt	Babos Kocka teraszok	227,46	113,73
			257,85 m²	144,12 m²

934,34 m² 697,07 m²

Babos Kocka helyiséglista összesítő

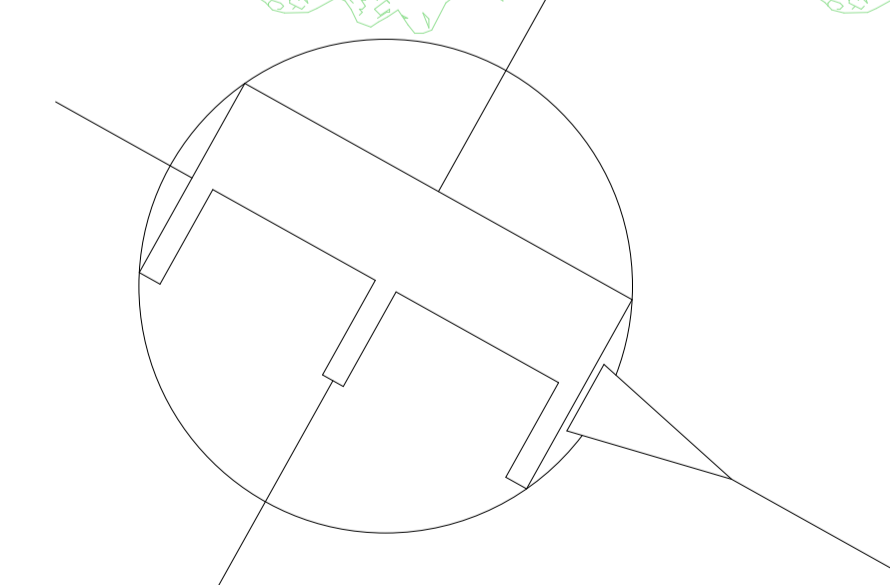
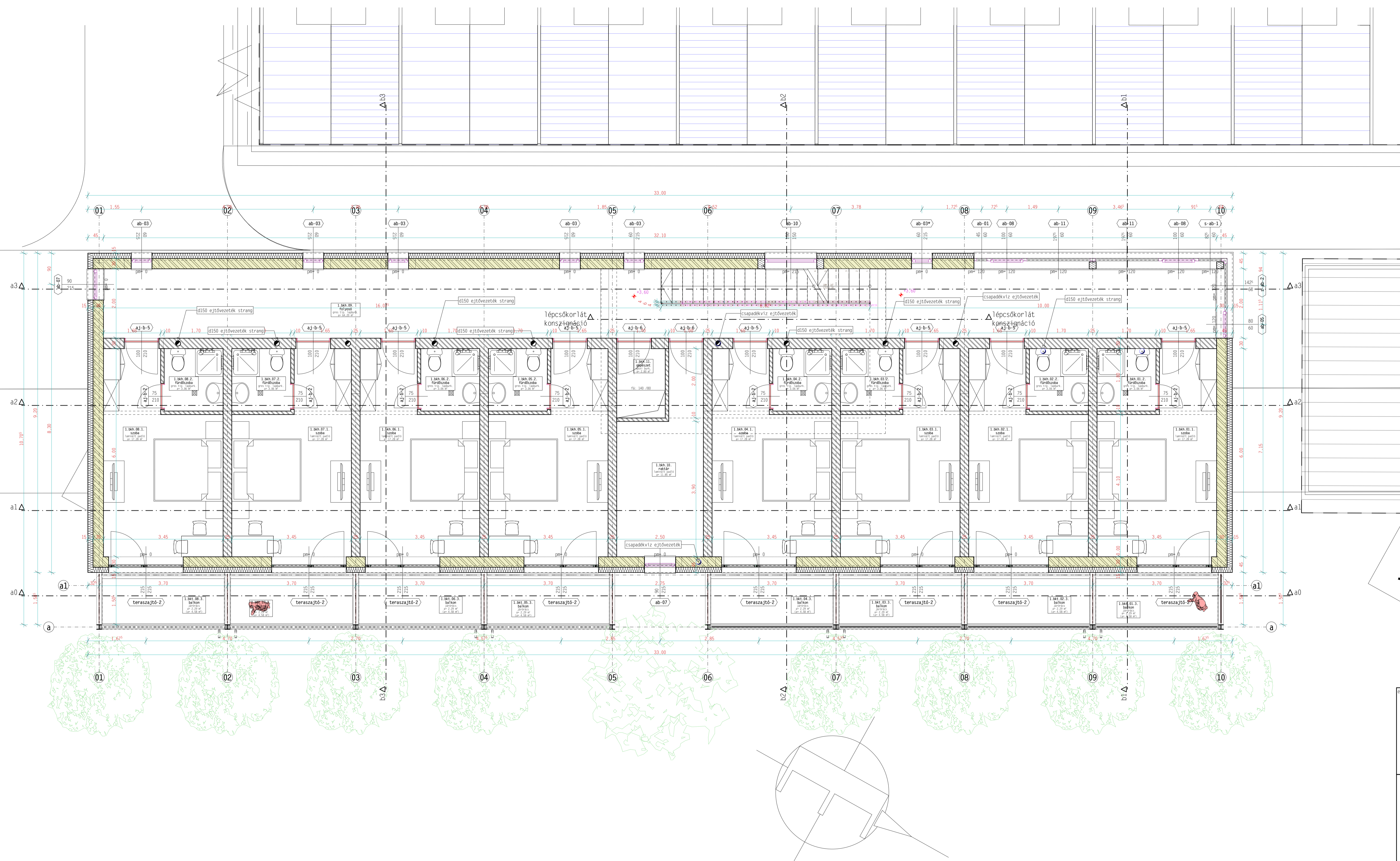
"Babos Kocka" - szálláshely	kiviteli terv
Mórahalom, Móradomb körút 7-13.:	helyiséglista
nr.sz.: 0406/170	

épittező:
Homokhát Eurointegráció Nonprofit Kft.
6782 Mórahalom, Bástya sor 2/d
6782 Mórahalom, Millemiumi sétány 16.

tervező:
Talmácsi István, okleveles építészmérnök; É 06-0295,
6782 Mórahalom, Bástya sor 2/d
talmacsi.istvan@gmail.com +36-70/3123090

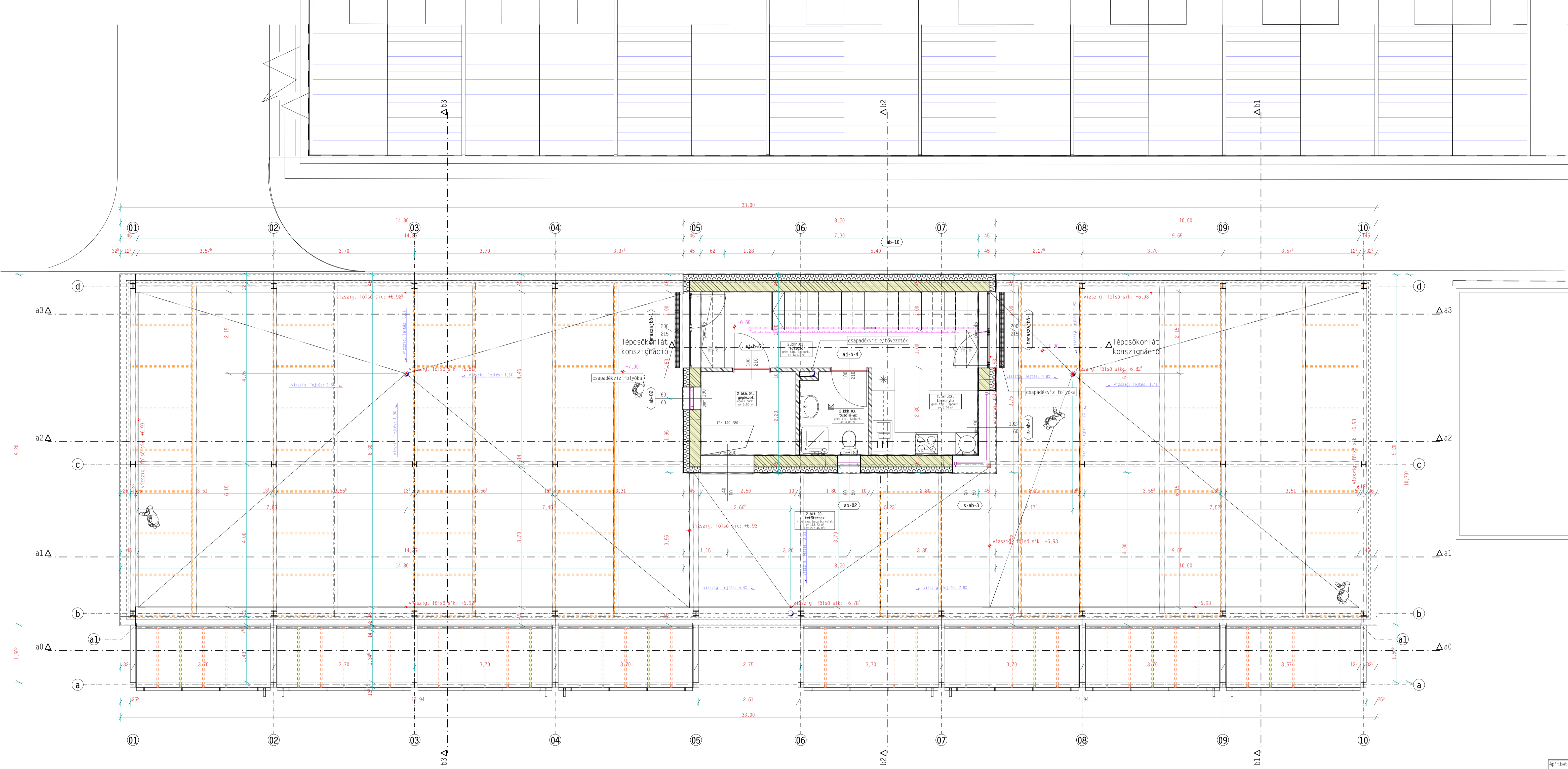


EE.1.0
2021. 10. 28.
M=

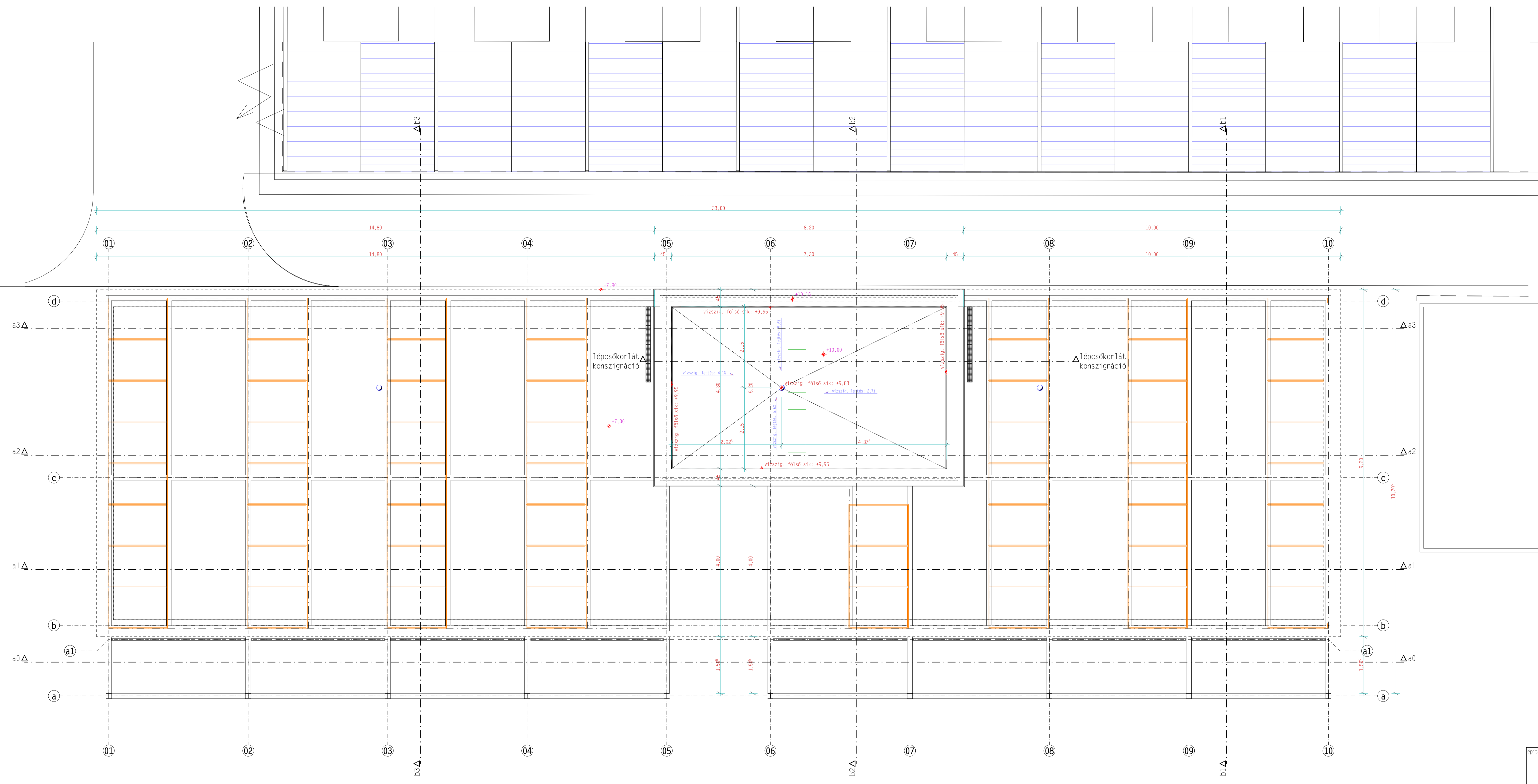


Építési terv
 Mórahalom, Mórados körút 7-13.
 2021. 10. 28.
 M-1/50





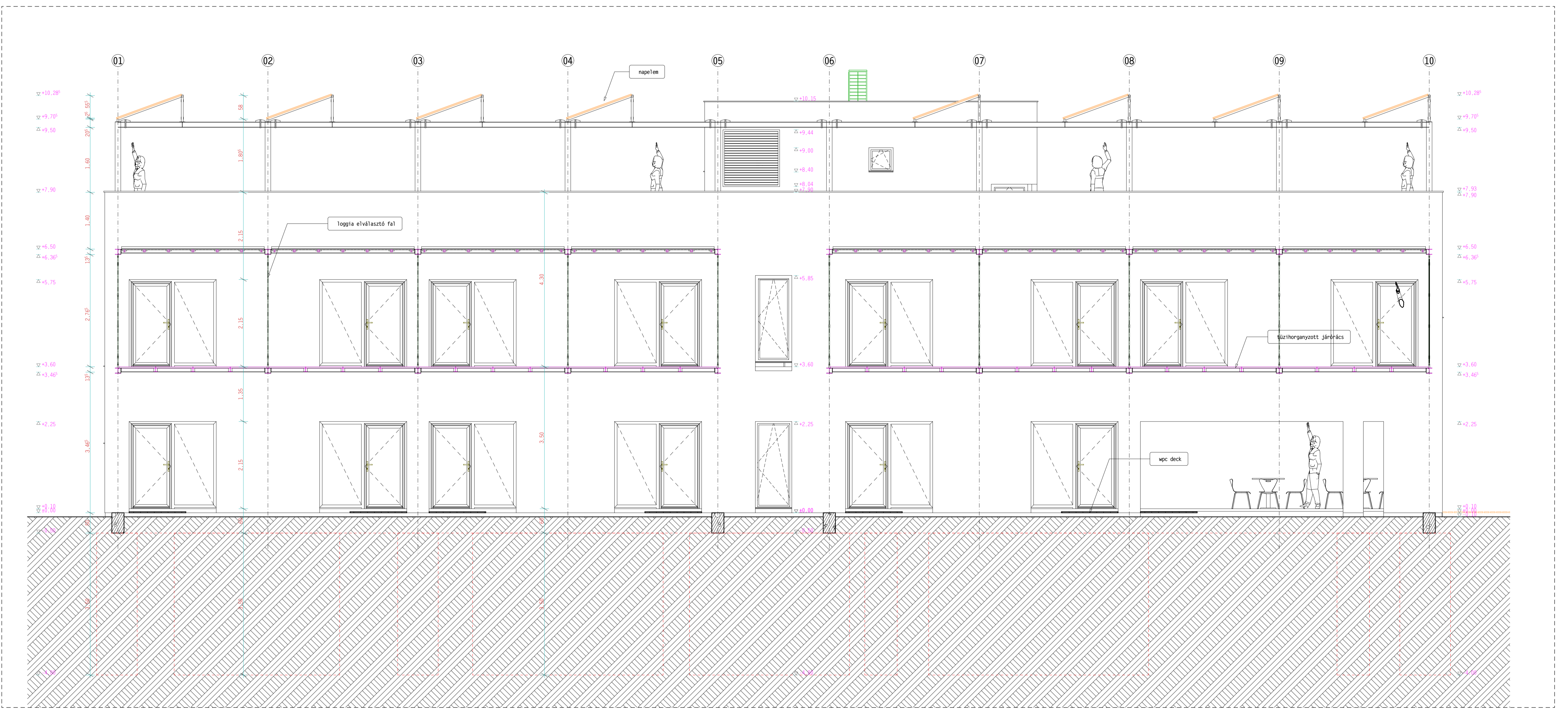
Építető: Babos Kocka Építési és Építéstechnikai Kft.
 Tervező: Babos Kocka Építési és Építéstechnikai Kft.
 Munka neve: Mórahalom, Mórados körút 7-13. sz. 2. emeleti lakás építési terv.
 Dátum: 2021.10.28.
 Méret: 1:50.



Építéskészítő: Babos Kocka Építészeti, Építési és Kereskedelmi Kft.
 1125 Budapest, Széchenyi u. 26.
 Tel: +36 1 460 1111
 Fax: +36 1 460 1112
 E-mail: info@baboskocka.hu

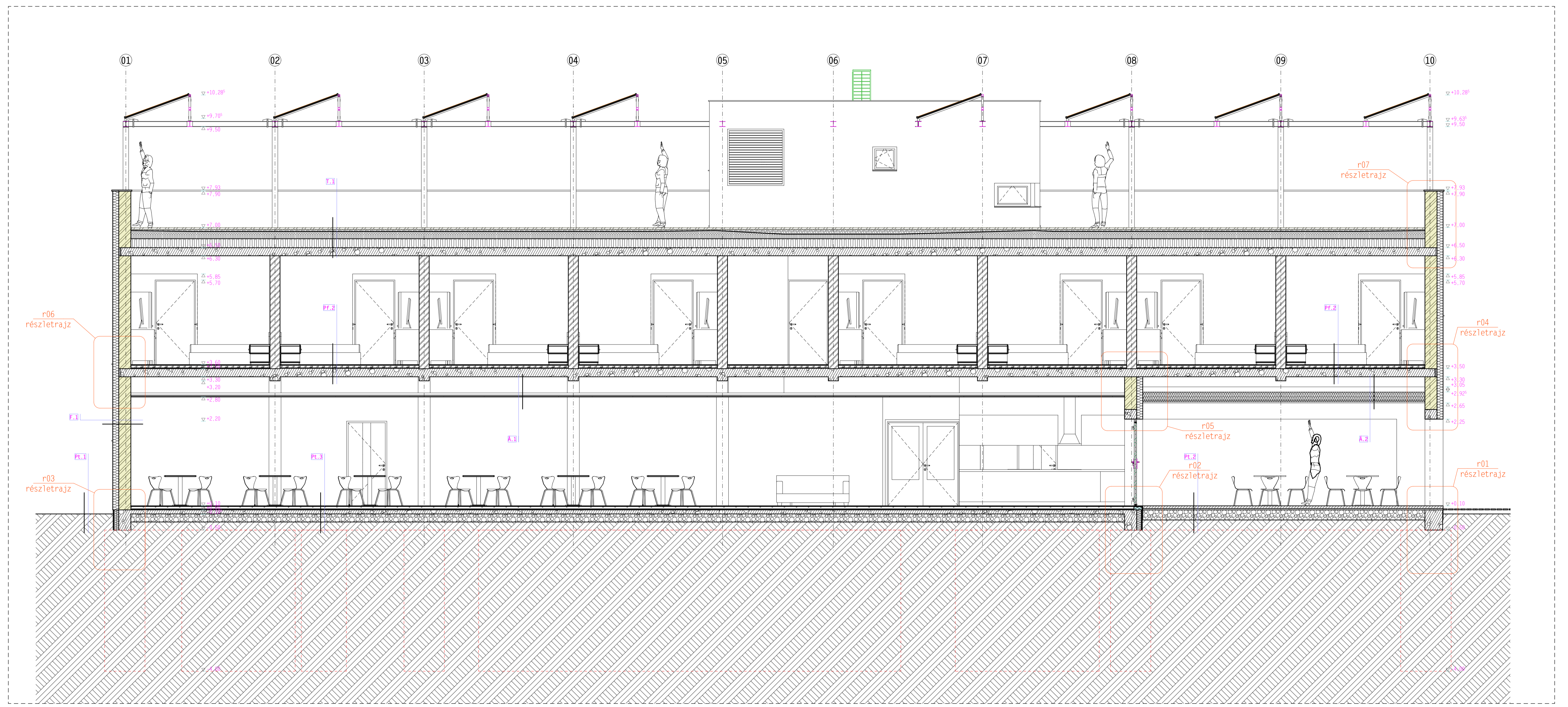


padlószervezetek talajon		padlószervezetek födémén		falszerkezetek		tető rétegrendek:	
Pt. 1 új járda	<ul style="list-style-type: none"> simított beton 10 cm kavicságyazat 20 cm geotextil 1 rfg. (termett talaj) 	Pf. 1 belső hidegpadió födémén	<ul style="list-style-type: none"> gres tip. lapburk., ragasztva 0,8 cm padlókegyenlítő 0,2 cm aljatbeton 6 cm technológiai szigetelés 1 rfg. üstatóréteg 3 cm vasbeton födém 20 cm glettelés és festés 0,2 cm belső tér 	F. 1 "dryvit" hőszigetelt fal	<ul style="list-style-type: none"> külső tér szivakolat 0,2 cm hálózott alapvakolat 0,3 cm Graffos PS hőszigetelés 15 cm simított alapvakolat 0,5 cm blokkfuga falazat 30 cm belső vakolat 30 cm belső tér 	T. 1 teraszotló	<ul style="list-style-type: none"> mosottbeton járdalap 4 cm bazaltszálak aljzat 5 cm geotextil 1 rfg. ISOCOR szaxadékvíz szigetelés 5-10 cm Austrotherm EPS AT-14 lépésképzés 2-12 cm Austrotherm EPS AT-N200 terhelhető hőszigetelő lemez 28 cm párátékező réteg 1 rfg. vasbeton födém 20 cm glettelés és festés 0,2 cm belső tér
Pt. 2 wpc terasz	<ul style="list-style-type: none"> wpc burkolat 2,5 cm gerendázat 2,5 cm gerendázat 4 cm kent vízszigetelés 1 rfg. simított beton 10 cm kavicságyazat 20 cm geotextil 1 rfg. (termett talaj) 	Pf. 2 belső melegpadló födémén	<ul style="list-style-type: none"> terméskő padló 0,5 cm polifoam alátétlemez 0,4 cm aljatbeton 6 cm technológiai szigetelés 1 rfg. üstatóréteg 3 cm vasbeton födém 20 cm glettelés és festés 0,2 cm belső tér 	F. 2 hőszigetelt lábazati gerenda	<ul style="list-style-type: none"> terméskő talaj XPS (zártcellás) hőszigetelés 14 cm sziluszott vasbeton lábazati gerenda 30 cm (termett talaj) 	T. 2 nem járható lapostető	<ul style="list-style-type: none"> leterhelhető kavicsréteg 9 cm geotextil 1 rfg. ISOCOR szaxadékvíz szigetelés 5-10 cm Austrotherm EPS AT-14 lépésképzés 2-12 cm Austrotherm EPS AT-N100 terhelhető hőszigetelő lemez 28 cm párátékező réteg 1 rfg. vasbeton födém 20 cm glettelés és festés 0,2 cm belső tér
Pt. 3 belső hidegpadió talajon	<ul style="list-style-type: none"> gres tip. lapburk., ragasztva 0,8 cm padlókegyenlítő 0,2 cm aljatbeton 6 cm technológiai szigetelés 1 rfg. üstatóréteg 3 cm mod. bit. lem. vízszigetelés 1 rfg. aljatbeton 10 cm energocell kavicssterítés (tömörített) 30 cm (termett talaj) 		Á. 1 függesztett kazettás álmennyezet	<ul style="list-style-type: none"> vasbeton födém függesszuszpenz (légrév./álmennyezet fölötti tér) 40 cm üstőprofil 2,5 cm kazettás álmennyezet 2,5 cm belső tér 			
Pt. 4 belső melegpadló talajon	<ul style="list-style-type: none"> laminált padló 0,5 cm polifoam alátétlemez 0,4 cm aljatbeton 6 cm technológiai szigetelés 1 rfg. üstatóréteg 3 cm mod. bit. lem. vízszigetelés 1 rfg. aljatbeton 10 cm energocell kavicssterítés (tömörített) 30 cm (termett talaj) 		Á. 2 hőszigetelt árkádfödém	<ul style="list-style-type: none"> komplett rétegrend a födémén fekvő rétegrendek sz. 30 cm légrév. álmennyezet tartószerkezet 5 cm cementrostot hordozóréteg 2,5 cm Graffos PS hőszigetelés 25 cm hálózott alapvakolat 0,3 cm szivakolat 0,2 cm külső tér 			



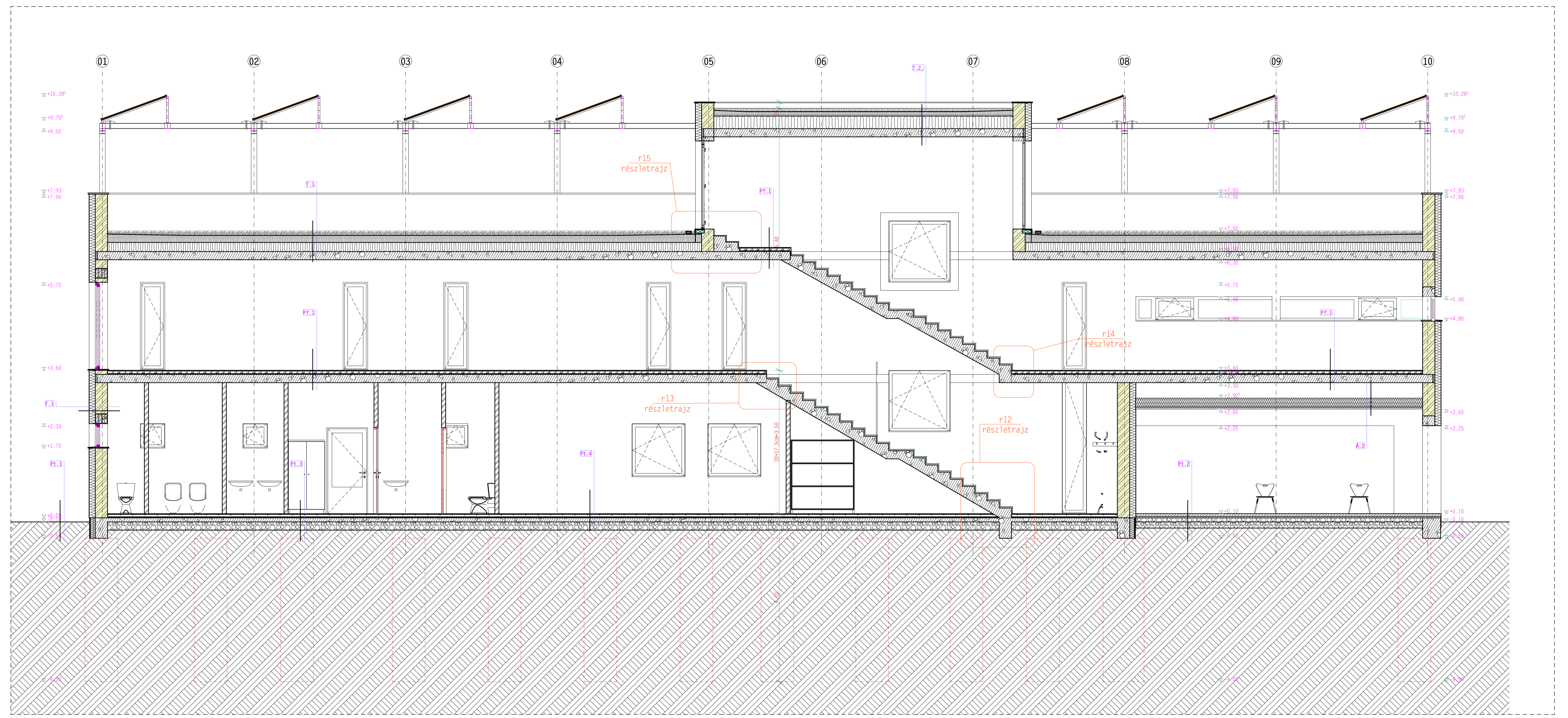
Építető:
 Tervező:
 Kivitelező:
 2021. 10. 28.
 M= 1:50

padlószervezetek talajon		padlószervezetek födémén		falászervezetek		tető rétegeinek:																																																													
Pt. 1 új járda	<table border="1"> <tr><td>simított beton</td><td>10 cm</td></tr> <tr><td>kavicságyazat</td><td>20 cm</td></tr> <tr><td>geotextil</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>termett talaj</td><td></td></tr> </table>	simított beton	10 cm	kavicságyazat	20 cm	geotextil	1 rtg.	termett talaj		Pf. 1 belső hidegpadió födémén	<table border="1"> <tr><td>grés tip. lapburk., ragasztva</td><td>0,8 cm</td></tr> <tr><td>padlókiegészítő</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>aljazbeton</td><td>6 cm</td></tr> <tr><td>technológiai szigetelés</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>úszatóréteg</td><td>3 cm</td></tr> <tr><td>vasbeton födém</td><td>20 cm</td></tr> <tr><td>glettelés és festés</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>belső tér</td><td></td></tr> </table>	grés tip. lapburk., ragasztva	0,8 cm	padlókiegészítő	0,2 cm	aljazbeton	6 cm	technológiai szigetelés	1 rtg.	úszatóréteg	3 cm	vasbeton födém	20 cm	glettelés és festés	0,2 cm	belső tér		F. 1 "dryvit" hőszigetelt fal	<table border="1"> <tr><td>külső tér</td><td></td></tr> <tr><td>szilvákolat</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>hálózott alapvakolat</td><td>0,3 cm</td></tr> <tr><td>Graffos PS hőszigetelés</td><td>15 cm</td></tr> <tr><td>simított alapvakolat</td><td>0,5 cm</td></tr> <tr><td>lépképcső falazat</td><td>30 cm</td></tr> <tr><td>belső vakolat</td><td>1 cm</td></tr> <tr><td>belső tér</td><td></td></tr> </table>	külső tér		szilvákolat	0,2 cm	hálózott alapvakolat	0,3 cm	Graffos PS hőszigetelés	15 cm	simított alapvakolat	0,5 cm	lépképcső falazat	30 cm	belső vakolat	1 cm	belső tér		T. 1 tetőszigetelő	<table border="1"> <tr><td>moszatbeton járdalap</td><td>4 cm</td></tr> <tr><td>bazaltszálaké aljzat</td><td>5 cm</td></tr> <tr><td>geotextil</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>SICOFOL csapadékvíz szigetelés</td><td>5-10 cm</td></tr> <tr><td>Austrotherm EPS AT-LK lejtésképzés</td><td>2-12 cm</td></tr> <tr><td>Austrotherm EPS AT-N200 terhelhető hőszigetelő lemez</td><td>28 cm</td></tr> <tr><td>parafékező réteg</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>vasbeton födém</td><td>20 cm</td></tr> <tr><td>glettelés és festés</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>belső tér</td><td></td></tr> </table>	moszatbeton járdalap	4 cm	bazaltszálaké aljzat	5 cm	geotextil	1 rtg.	SICOFOL csapadékvíz szigetelés	5-10 cm	Austrotherm EPS AT-LK lejtésképzés	2-12 cm	Austrotherm EPS AT-N200 terhelhető hőszigetelő lemez	28 cm	parafékező réteg	1 rtg.	vasbeton födém	20 cm	glettelés és festés	0,2 cm	belső tér	
simított beton	10 cm																																																																		
kavicságyazat	20 cm																																																																		
geotextil	1 rtg.																																																																		
termett talaj																																																																			
grés tip. lapburk., ragasztva	0,8 cm																																																																		
padlókiegészítő	0,2 cm																																																																		
aljazbeton	6 cm																																																																		
technológiai szigetelés	1 rtg.																																																																		
úszatóréteg	3 cm																																																																		
vasbeton födém	20 cm																																																																		
glettelés és festés	0,2 cm																																																																		
belső tér																																																																			
külső tér																																																																			
szilvákolat	0,2 cm																																																																		
hálózott alapvakolat	0,3 cm																																																																		
Graffos PS hőszigetelés	15 cm																																																																		
simított alapvakolat	0,5 cm																																																																		
lépképcső falazat	30 cm																																																																		
belső vakolat	1 cm																																																																		
belső tér																																																																			
moszatbeton járdalap	4 cm																																																																		
bazaltszálaké aljzat	5 cm																																																																		
geotextil	1 rtg.																																																																		
SICOFOL csapadékvíz szigetelés	5-10 cm																																																																		
Austrotherm EPS AT-LK lejtésképzés	2-12 cm																																																																		
Austrotherm EPS AT-N200 terhelhető hőszigetelő lemez	28 cm																																																																		
parafékező réteg	1 rtg.																																																																		
vasbeton födém	20 cm																																																																		
glettelés és festés	0,2 cm																																																																		
belső tér																																																																			
Pt. 2 wpc terasz	<table border="1"> <tr><td>wpc burkolat</td><td>2,5 cm</td></tr> <tr><td>párnafa</td><td>2,5 cm</td></tr> <tr><td>geotextil</td><td>4 cm</td></tr> <tr><td>lejt. vízszigetelés</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>simított beton</td><td>10 cm</td></tr> <tr><td>kavicságyazat</td><td>20 cm</td></tr> <tr><td>geotextil</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>termett talaj</td><td></td></tr> </table>	wpc burkolat	2,5 cm	párnafa	2,5 cm	geotextil	4 cm	lejt. vízszigetelés	1 rtg.	simított beton	10 cm	kavicságyazat	20 cm	geotextil	1 rtg.	termett talaj		Pf. 2 belső melegpadló födémén	<table border="1"> <tr><td>laminált padló</td><td>0,5 cm</td></tr> <tr><td>polifóam alátétlemez</td><td>0,4 cm</td></tr> <tr><td>aljazbeton</td><td>6 cm</td></tr> <tr><td>technológiai szigetelés</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>úszatóréteg</td><td>3 cm</td></tr> <tr><td>vasbeton födém</td><td>20 cm</td></tr> <tr><td>glettelés és festés</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>belső tér</td><td></td></tr> </table>	laminált padló	0,5 cm	polifóam alátétlemez	0,4 cm	aljazbeton	6 cm	technológiai szigetelés	1 rtg.	úszatóréteg	3 cm	vasbeton födém	20 cm	glettelés és festés	0,2 cm	belső tér		F. 2 hőszigetelt lábazati gerenda	<table border="1"> <tr><td>termett talaj</td><td></td></tr> <tr><td>XPS (szarvcsillás) hőszigetelés</td><td>14 cm</td></tr> <tr><td>szilvákolt vasbeton lábazati gerenda</td><td>30 cm</td></tr> <tr><td>termett talaj</td><td></td></tr> </table>	termett talaj		XPS (szarvcsillás) hőszigetelés	14 cm	szilvákolt vasbeton lábazati gerenda	30 cm	termett talaj		T. 2 nem járható lapotető	<table border="1"> <tr><td>lejtéshő kavicréteg</td><td>9 cm</td></tr> <tr><td>geotextil</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>SICOFOL csapadékvíz szigetelés</td><td>5-10 cm</td></tr> <tr><td>Austrotherm EPS AT-LK lejtésképzés</td><td>2-12 cm</td></tr> <tr><td>Austrotherm EPS AT-N100 terhelhető hőszigetelő lemez</td><td>28 cm</td></tr> <tr><td>parafékező réteg</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>vasbeton födém</td><td>20 cm</td></tr> <tr><td>glettelés és festés</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>belső tér</td><td></td></tr> </table>	lejtéshő kavicréteg	9 cm	geotextil	1 rtg.	SICOFOL csapadékvíz szigetelés	5-10 cm	Austrotherm EPS AT-LK lejtésképzés	2-12 cm	Austrotherm EPS AT-N100 terhelhető hőszigetelő lemez	28 cm	parafékező réteg	1 rtg.	vasbeton födém	20 cm	glettelés és festés	0,2 cm	belső tér			
wpc burkolat	2,5 cm																																																																		
párnafa	2,5 cm																																																																		
geotextil	4 cm																																																																		
lejt. vízszigetelés	1 rtg.																																																																		
simított beton	10 cm																																																																		
kavicságyazat	20 cm																																																																		
geotextil	1 rtg.																																																																		
termett talaj																																																																			
laminált padló	0,5 cm																																																																		
polifóam alátétlemez	0,4 cm																																																																		
aljazbeton	6 cm																																																																		
technológiai szigetelés	1 rtg.																																																																		
úszatóréteg	3 cm																																																																		
vasbeton födém	20 cm																																																																		
glettelés és festés	0,2 cm																																																																		
belső tér																																																																			
termett talaj																																																																			
XPS (szarvcsillás) hőszigetelés	14 cm																																																																		
szilvákolt vasbeton lábazati gerenda	30 cm																																																																		
termett talaj																																																																			
lejtéshő kavicréteg	9 cm																																																																		
geotextil	1 rtg.																																																																		
SICOFOL csapadékvíz szigetelés	5-10 cm																																																																		
Austrotherm EPS AT-LK lejtésképzés	2-12 cm																																																																		
Austrotherm EPS AT-N100 terhelhető hőszigetelő lemez	28 cm																																																																		
parafékező réteg	1 rtg.																																																																		
vasbeton födém	20 cm																																																																		
glettelés és festés	0,2 cm																																																																		
belső tér																																																																			
Pt. 3 belső hidegpadió talajon	<table border="1"> <tr><td>grés tip. lapburk., ragasztva</td><td>0,8 cm</td></tr> <tr><td>padlókiegészítő</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>aljazbeton</td><td>6 cm</td></tr> <tr><td>technológiai szigetelés</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>úszatóréteg</td><td>3 cm</td></tr> <tr><td>mod. bit. lem. vízszigetelés</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>aljazbeton</td><td>10 cm</td></tr> <tr><td>energocell kavicsbetét (tömörített)</td><td>30 cm</td></tr> <tr><td>termett talaj</td><td></td></tr> </table>	grés tip. lapburk., ragasztva	0,8 cm	padlókiegészítő	0,2 cm	aljazbeton	6 cm	technológiai szigetelés	1 rtg.	úszatóréteg	3 cm	mod. bit. lem. vízszigetelés	1 rtg.	aljazbeton	10 cm	energocell kavicsbetét (tömörített)	30 cm	termett talaj			Á. 1 függesztett kazettás álmennyezet	<table border="1"> <tr><td>vasbeton födém</td><td></td></tr> <tr><td>függőcsőszekerek (légrés/álmennyezet fölötti tér)</td><td>40 cm</td></tr> <tr><td>csőprofil</td><td>2,5 cm</td></tr> <tr><td>kazettás álmennyezet</td><td>2,5 cm</td></tr> <tr><td>belső tér</td><td></td></tr> </table>	vasbeton födém		függőcsőszekerek (légrés/álmennyezet fölötti tér)	40 cm	csőprofil	2,5 cm	kazettás álmennyezet	2,5 cm	belső tér																																				
grés tip. lapburk., ragasztva	0,8 cm																																																																		
padlókiegészítő	0,2 cm																																																																		
aljazbeton	6 cm																																																																		
technológiai szigetelés	1 rtg.																																																																		
úszatóréteg	3 cm																																																																		
mod. bit. lem. vízszigetelés	1 rtg.																																																																		
aljazbeton	10 cm																																																																		
energocell kavicsbetét (tömörített)	30 cm																																																																		
termett talaj																																																																			
vasbeton födém																																																																			
függőcsőszekerek (légrés/álmennyezet fölötti tér)	40 cm																																																																		
csőprofil	2,5 cm																																																																		
kazettás álmennyezet	2,5 cm																																																																		
belső tér																																																																			
Pt. 4 belső melegpadló talajon	<table border="1"> <tr><td>laminált padló</td><td>0,5 cm</td></tr> <tr><td>polifóam alátétlemez</td><td>0,4 cm</td></tr> <tr><td>aljazbeton</td><td>6 cm</td></tr> <tr><td>technológiai szigetelés</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>úszatóréteg</td><td>3 cm</td></tr> <tr><td>mod. bit. lem. vízszigetelés</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>aljazbeton</td><td>10 cm</td></tr> <tr><td>energocell kavicsbetét (tömörített)</td><td>30 cm</td></tr> <tr><td>termett talaj</td><td></td></tr> </table>	laminált padló	0,5 cm	polifóam alátétlemez	0,4 cm	aljazbeton	6 cm	technológiai szigetelés	1 rtg.	úszatóréteg	3 cm	mod. bit. lem. vízszigetelés	1 rtg.	aljazbeton	10 cm	energocell kavicsbetét (tömörített)	30 cm	termett talaj			Á. 2 hőszigetelt árkádfödém	<table border="1"> <tr><td>komplett rétegrend a födémén fekvő padló rétegeinek sz.</td><td>30 cm</td></tr> <tr><td>légrés</td><td></td></tr> <tr><td>álmennyezet tartószerkezet</td><td>5 cm</td></tr> <tr><td>cementrostos hordozóréteg</td><td>2,5 cm</td></tr> <tr><td>Graffos PS hőszigetelés</td><td>25 cm</td></tr> <tr><td>hálózott alapvakolat</td><td>0,3 cm</td></tr> <tr><td>szilvákolat</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>külső tér</td><td></td></tr> </table>	komplett rétegrend a födémén fekvő padló rétegeinek sz.	30 cm	légrés		álmennyezet tartószerkezet	5 cm	cementrostos hordozóréteg	2,5 cm	Graffos PS hőszigetelés	25 cm	hálózott alapvakolat	0,3 cm	szilvákolat	0,2 cm	külső tér																														
laminált padló	0,5 cm																																																																		
polifóam alátétlemez	0,4 cm																																																																		
aljazbeton	6 cm																																																																		
technológiai szigetelés	1 rtg.																																																																		
úszatóréteg	3 cm																																																																		
mod. bit. lem. vízszigetelés	1 rtg.																																																																		
aljazbeton	10 cm																																																																		
energocell kavicsbetét (tömörített)	30 cm																																																																		
termett talaj																																																																			
komplett rétegrend a födémén fekvő padló rétegeinek sz.	30 cm																																																																		
légrés																																																																			
álmennyezet tartószerkezet	5 cm																																																																		
cementrostos hordozóréteg	2,5 cm																																																																		
Graffos PS hőszigetelés	25 cm																																																																		
hálózott alapvakolat	0,3 cm																																																																		
szilvákolat	0,2 cm																																																																		
külső tér																																																																			

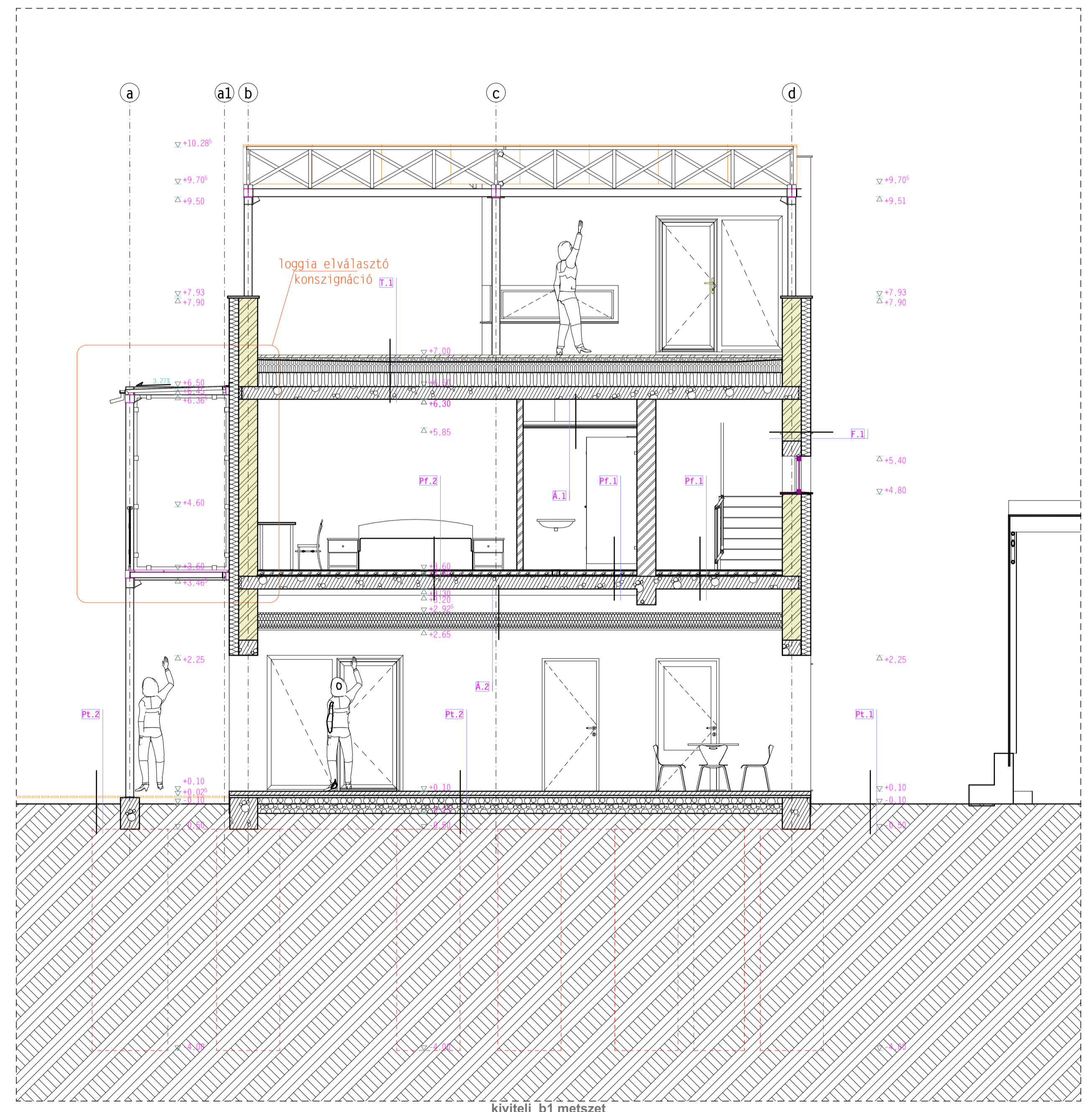
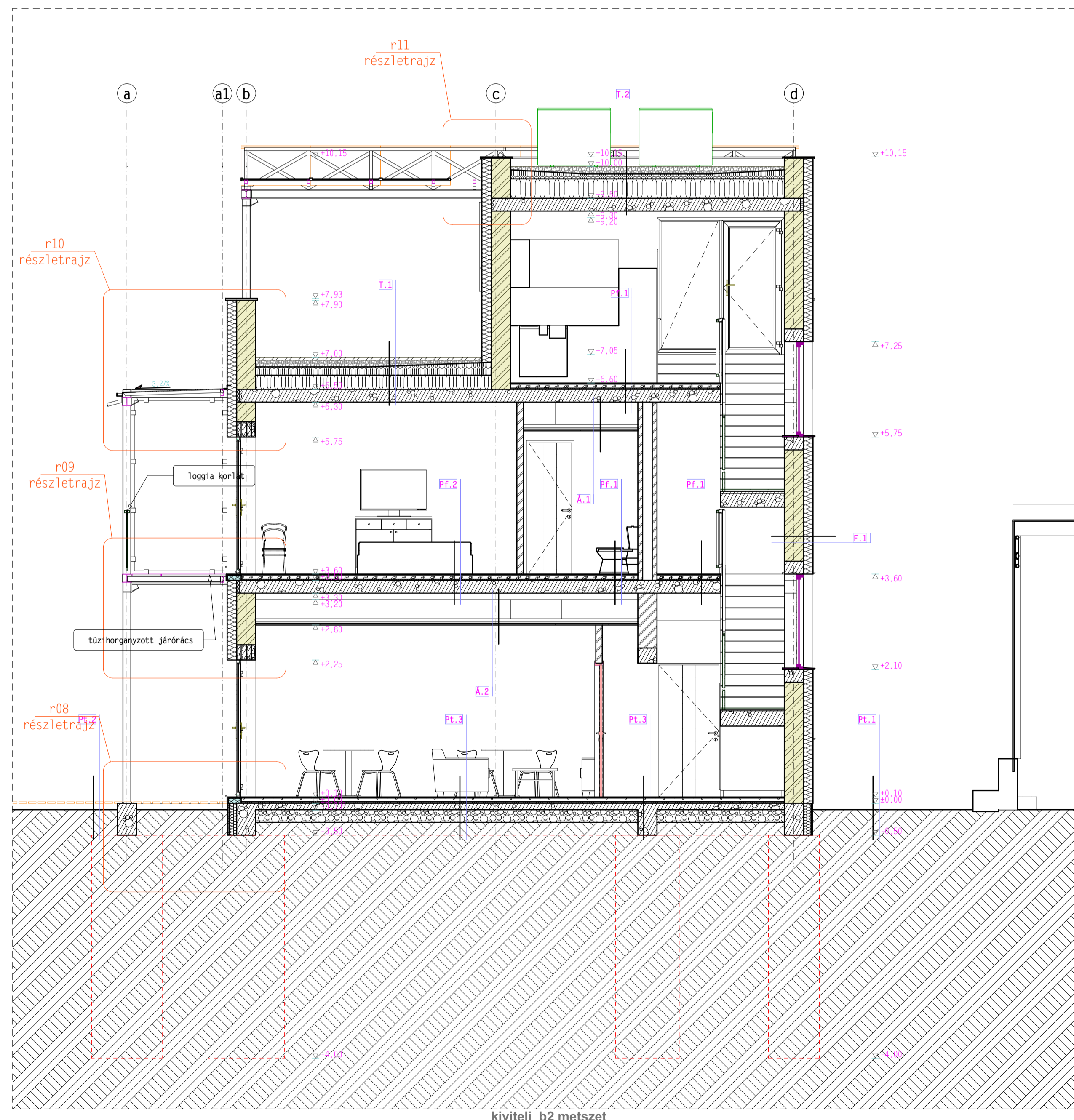


Készítette:
 Tervező:
 2021. 10. 28.
 M= 1:50

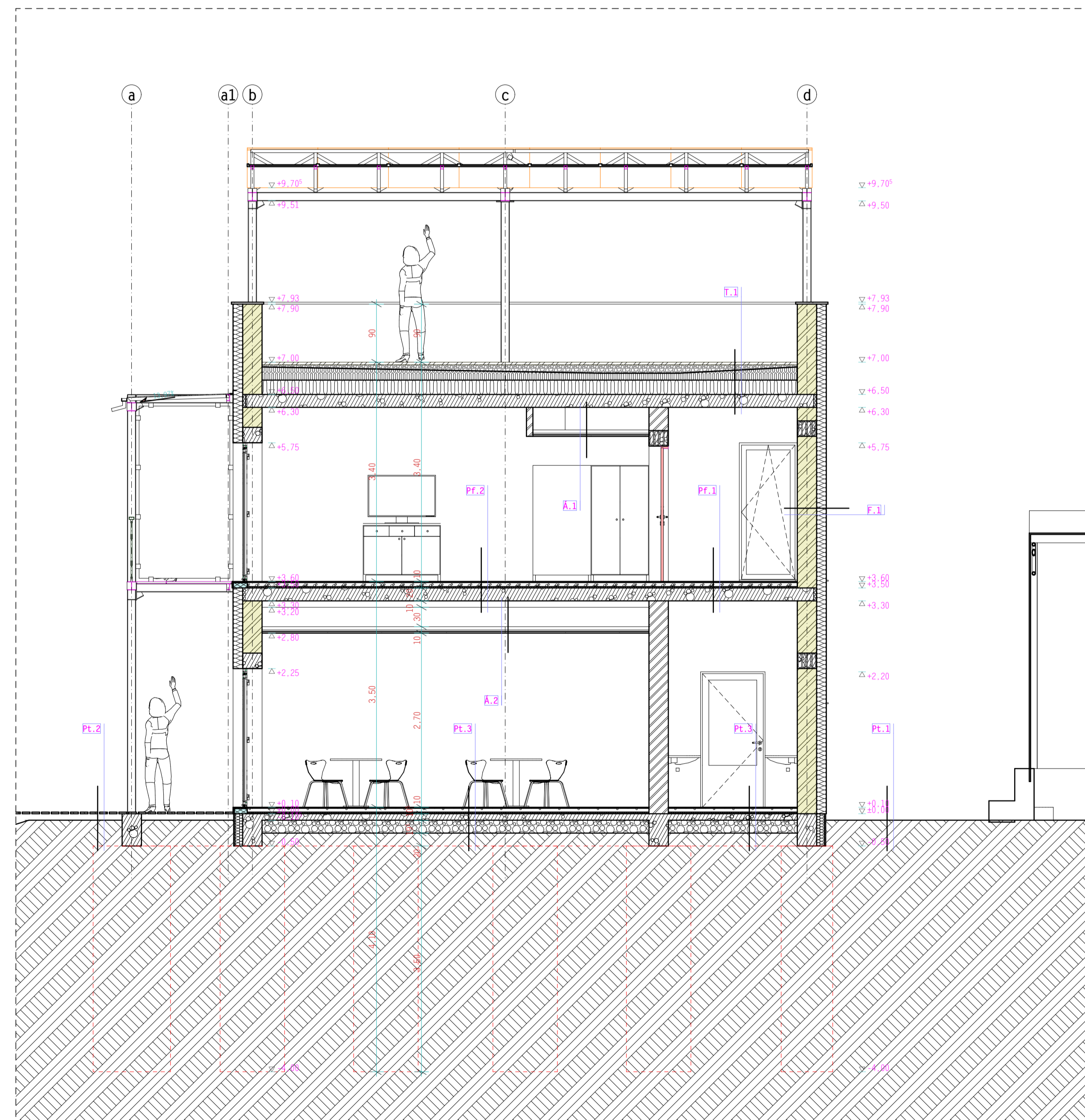
padlószervezetek talajon		padlószervezetek földemen		falszerkezetek:		tető rétegeinek:																																																													
Pt. 1 új járda	<table border="1"> <tr><td>simított beton</td><td>10 cm</td></tr> <tr><td>kavicságyazat</td><td>20 cm</td></tr> <tr><td>geotextil</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>termett talaj</td><td></td></tr> </table>	simított beton	10 cm	kavicságyazat	20 cm	geotextil	1 rtg.	termett talaj		Pf. 1 belső hidegpadió földemen	<table border="1"> <tr><td>gres tip. lapburk., ragasztva</td><td>0,8 cm</td></tr> <tr><td>padlólevegőtér</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>aljaztalon</td><td>6 cm</td></tr> <tr><td>technológiai szigetelés</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>üstatoréteg</td><td>3 cm</td></tr> <tr><td>vasbeton födém</td><td>20 cm</td></tr> <tr><td>glettelés és festés</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>belső tér</td><td></td></tr> </table>	gres tip. lapburk., ragasztva	0,8 cm	padlólevegőtér	0,2 cm	aljaztalon	6 cm	technológiai szigetelés	1 rtg.	üstatoréteg	3 cm	vasbeton födém	20 cm	glettelés és festés	0,2 cm	belső tér		F. 1 "dryvit" hőszigetelt fal	<table border="1"> <tr><td>külső tér</td><td></td></tr> <tr><td>szívkokolat</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>hálicott alapvakolat</td><td>0,3 cm</td></tr> <tr><td>Grafitos PS hőszigetelés</td><td>15 cm</td></tr> <tr><td>simított alapvakolat</td><td>0,5 cm</td></tr> <tr><td>blokk téglá falazat</td><td>30 cm</td></tr> <tr><td>belső vakolat</td><td>1 cm</td></tr> <tr><td>belső tér</td><td></td></tr> </table>	külső tér		szívkokolat	0,2 cm	hálicott alapvakolat	0,3 cm	Grafitos PS hőszigetelés	15 cm	simított alapvakolat	0,5 cm	blokk téglá falazat	30 cm	belső vakolat	1 cm	belső tér		T. 1 terasz	<table border="1"> <tr><td>mosottbeton járdalap</td><td>4 cm</td></tr> <tr><td>bazaltzúzálek aljzat</td><td>5 cm</td></tr> <tr><td>geotextil</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>SICOFOL csapadékvíz szigetelés</td><td>5-10 cm</td></tr> <tr><td>Austrotherm EPS AT-LK lejtésképzés</td><td>2-12 cm</td></tr> <tr><td>Austrotherm EPS AT-N200 terhelhető hőszigetelő lemez</td><td>28 cm</td></tr> <tr><td>szárazréteg</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>vasbeton födém</td><td>20 cm</td></tr> <tr><td>glettelés és festés</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>belső tér</td><td></td></tr> </table>	mosottbeton járdalap	4 cm	bazaltzúzálek aljzat	5 cm	geotextil	1 rtg.	SICOFOL csapadékvíz szigetelés	5-10 cm	Austrotherm EPS AT-LK lejtésképzés	2-12 cm	Austrotherm EPS AT-N200 terhelhető hőszigetelő lemez	28 cm	szárazréteg	1 rtg.	vasbeton födém	20 cm	glettelés és festés	0,2 cm	belső tér	
simított beton	10 cm																																																																		
kavicságyazat	20 cm																																																																		
geotextil	1 rtg.																																																																		
termett talaj																																																																			
gres tip. lapburk., ragasztva	0,8 cm																																																																		
padlólevegőtér	0,2 cm																																																																		
aljaztalon	6 cm																																																																		
technológiai szigetelés	1 rtg.																																																																		
üstatoréteg	3 cm																																																																		
vasbeton födém	20 cm																																																																		
glettelés és festés	0,2 cm																																																																		
belső tér																																																																			
külső tér																																																																			
szívkokolat	0,2 cm																																																																		
hálicott alapvakolat	0,3 cm																																																																		
Grafitos PS hőszigetelés	15 cm																																																																		
simított alapvakolat	0,5 cm																																																																		
blokk téglá falazat	30 cm																																																																		
belső vakolat	1 cm																																																																		
belső tér																																																																			
mosottbeton járdalap	4 cm																																																																		
bazaltzúzálek aljzat	5 cm																																																																		
geotextil	1 rtg.																																																																		
SICOFOL csapadékvíz szigetelés	5-10 cm																																																																		
Austrotherm EPS AT-LK lejtésképzés	2-12 cm																																																																		
Austrotherm EPS AT-N200 terhelhető hőszigetelő lemez	28 cm																																																																		
szárazréteg	1 rtg.																																																																		
vasbeton födém	20 cm																																																																		
glettelés és festés	0,2 cm																																																																		
belső tér																																																																			
Pt. 2 wpc terasz	<table border="1"> <tr><td>wpc burkolat</td><td>2,5 cm</td></tr> <tr><td>pálmafa</td><td>2,5 cm</td></tr> <tr><td>gerendázat</td><td>4 cm</td></tr> <tr><td>kerít. vízszigetelés</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>simított beton</td><td>10 cm</td></tr> <tr><td>kavicságyazat</td><td>20 cm</td></tr> <tr><td>geotextil</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>termett talaj</td><td></td></tr> </table>	wpc burkolat	2,5 cm	pálmafa	2,5 cm	gerendázat	4 cm	kerít. vízszigetelés	1 rtg.	simított beton	10 cm	kavicságyazat	20 cm	geotextil	1 rtg.	termett talaj		Pf. 2 belső melegpadló földemen	<table border="1"> <tr><td>laminiált padló</td><td>0,5 cm</td></tr> <tr><td>polifoam alátétlemez</td><td>0,4 cm</td></tr> <tr><td>aljaztalon</td><td>6 cm</td></tr> <tr><td>technológiai szigetelés</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>üstatoréteg</td><td>3 cm</td></tr> <tr><td>vasbeton födém</td><td>20 cm</td></tr> <tr><td>glettelés és festés</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>belső tér</td><td></td></tr> </table>	laminiált padló	0,5 cm	polifoam alátétlemez	0,4 cm	aljaztalon	6 cm	technológiai szigetelés	1 rtg.	üstatoréteg	3 cm	vasbeton födém	20 cm	glettelés és festés	0,2 cm	belső tér		F. 2 hőszigetelt lábazati gerenda	<table border="1"> <tr><td>termett talaj</td><td></td></tr> <tr><td>XPS (zártcellás) hőszigetelés</td><td>14 cm</td></tr> <tr><td>szárazréteg</td><td>3 cm</td></tr> <tr><td>vasbeton lábazati gerenda</td><td>30 cm</td></tr> <tr><td>termett talaj</td><td></td></tr> </table>	termett talaj		XPS (zártcellás) hőszigetelés	14 cm	szárazréteg	3 cm	vasbeton lábazati gerenda	30 cm	termett talaj		T. 2 nem járható lapostető	<table border="1"> <tr><td>leterhelő kavicsréteg</td><td>9 cm</td></tr> <tr><td>geotextil</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>SICOFOL csapadékvíz szigetelés</td><td>5-10 cm</td></tr> <tr><td>Austrotherm EPS AT-LK lejtésképzés</td><td>2-12 cm</td></tr> <tr><td>Austrotherm EPS AT-N100 terhelhető hőszigetelő lemez</td><td>28 cm</td></tr> <tr><td>szárazréteg</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>vasbeton födém</td><td>20 cm</td></tr> <tr><td>glettelés és festés</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>belső tér</td><td></td></tr> </table>	leterhelő kavicsréteg	9 cm	geotextil	1 rtg.	SICOFOL csapadékvíz szigetelés	5-10 cm	Austrotherm EPS AT-LK lejtésképzés	2-12 cm	Austrotherm EPS AT-N100 terhelhető hőszigetelő lemez	28 cm	szárazréteg	1 rtg.	vasbeton födém	20 cm	glettelés és festés	0,2 cm	belső tér	
wpc burkolat	2,5 cm																																																																		
pálmafa	2,5 cm																																																																		
gerendázat	4 cm																																																																		
kerít. vízszigetelés	1 rtg.																																																																		
simított beton	10 cm																																																																		
kavicságyazat	20 cm																																																																		
geotextil	1 rtg.																																																																		
termett talaj																																																																			
laminiált padló	0,5 cm																																																																		
polifoam alátétlemez	0,4 cm																																																																		
aljaztalon	6 cm																																																																		
technológiai szigetelés	1 rtg.																																																																		
üstatoréteg	3 cm																																																																		
vasbeton födém	20 cm																																																																		
glettelés és festés	0,2 cm																																																																		
belső tér																																																																			
termett talaj																																																																			
XPS (zártcellás) hőszigetelés	14 cm																																																																		
szárazréteg	3 cm																																																																		
vasbeton lábazati gerenda	30 cm																																																																		
termett talaj																																																																			
leterhelő kavicsréteg	9 cm																																																																		
geotextil	1 rtg.																																																																		
SICOFOL csapadékvíz szigetelés	5-10 cm																																																																		
Austrotherm EPS AT-LK lejtésképzés	2-12 cm																																																																		
Austrotherm EPS AT-N100 terhelhető hőszigetelő lemez	28 cm																																																																		
szárazréteg	1 rtg.																																																																		
vasbeton födém	20 cm																																																																		
glettelés és festés	0,2 cm																																																																		
belső tér																																																																			
Pt. 3 belső hidegpadió talajon	<table border="1"> <tr><td>gres tip. lapburk., ragasztva</td><td>0,8 cm</td></tr> <tr><td>padlólevegőtér</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>aljaztalon</td><td>6 cm</td></tr> <tr><td>technológiai szigetelés</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>üstatoréteg</td><td>3 cm</td></tr> <tr><td>mod. bit. lem. vízszigetelés</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>aljaztalon</td><td>10 cm</td></tr> <tr><td>energoceell kavicsterítés (tömörített)</td><td>30 cm</td></tr> <tr><td>termett talaj</td><td></td></tr> </table>	gres tip. lapburk., ragasztva	0,8 cm	padlólevegőtér	0,2 cm	aljaztalon	6 cm	technológiai szigetelés	1 rtg.	üstatoréteg	3 cm	mod. bit. lem. vízszigetelés	1 rtg.	aljaztalon	10 cm	energoceell kavicsterítés (tömörített)	30 cm	termett talaj			Á. 1 függesztett kazettás álmennyezet	<table border="1"> <tr><td>vasbeton födém</td><td></td></tr> <tr><td>függesszervezet (légréz/álmennyezet fölötti tér)</td><td>40 cm</td></tr> <tr><td>üstatoréteg</td><td>2,5 cm</td></tr> <tr><td>kazettás álmennyezet</td><td>2,5 cm</td></tr> <tr><td>belső tér</td><td></td></tr> </table>	vasbeton födém		függesszervezet (légréz/álmennyezet fölötti tér)	40 cm	üstatoréteg	2,5 cm	kazettás álmennyezet	2,5 cm	belső tér																																				
gres tip. lapburk., ragasztva	0,8 cm																																																																		
padlólevegőtér	0,2 cm																																																																		
aljaztalon	6 cm																																																																		
technológiai szigetelés	1 rtg.																																																																		
üstatoréteg	3 cm																																																																		
mod. bit. lem. vízszigetelés	1 rtg.																																																																		
aljaztalon	10 cm																																																																		
energoceell kavicsterítés (tömörített)	30 cm																																																																		
termett talaj																																																																			
vasbeton födém																																																																			
függesszervezet (légréz/álmennyezet fölötti tér)	40 cm																																																																		
üstatoréteg	2,5 cm																																																																		
kazettás álmennyezet	2,5 cm																																																																		
belső tér																																																																			
Pt. 4 belső melegpadló talajon	<table border="1"> <tr><td>laminiált padló</td><td>0,5 cm</td></tr> <tr><td>polifoam alátétlemez</td><td>0,4 cm</td></tr> <tr><td>aljaztalon</td><td>6 cm</td></tr> <tr><td>technológiai szigetelés</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>üstatoréteg</td><td>3 cm</td></tr> <tr><td>mod. bit. lem. vízszigetelés</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>aljaztalon</td><td>10 cm</td></tr> <tr><td>energoceell kavicsterítés (tömörített)</td><td>30 cm</td></tr> <tr><td>termett talaj</td><td></td></tr> </table>	laminiált padló	0,5 cm	polifoam alátétlemez	0,4 cm	aljaztalon	6 cm	technológiai szigetelés	1 rtg.	üstatoréteg	3 cm	mod. bit. lem. vízszigetelés	1 rtg.	aljaztalon	10 cm	energoceell kavicsterítés (tömörített)	30 cm	termett talaj			Á. 2 hőszigetelt árkdöfödém	<table border="1"> <tr><td>komplett rétegrend a földemen fekvő padló rétegeinek sz.</td><td>30 cm</td></tr> <tr><td>légrés</td><td></td></tr> <tr><td>álmennyezet tartószerkezet</td><td>5 cm</td></tr> <tr><td>cementmört. hardtoréteg</td><td>2,5 cm</td></tr> <tr><td>Grafitos PS hőszigetelés</td><td>25 cm</td></tr> <tr><td>hálicott alapvakolat</td><td>0,3 cm</td></tr> <tr><td>szívkokolat</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>külső tér</td><td></td></tr> </table>	komplett rétegrend a földemen fekvő padló rétegeinek sz.	30 cm	légrés		álmennyezet tartószerkezet	5 cm	cementmört. hardtoréteg	2,5 cm	Grafitos PS hőszigetelés	25 cm	hálicott alapvakolat	0,3 cm	szívkokolat	0,2 cm	külső tér																														
laminiált padló	0,5 cm																																																																		
polifoam alátétlemez	0,4 cm																																																																		
aljaztalon	6 cm																																																																		
technológiai szigetelés	1 rtg.																																																																		
üstatoréteg	3 cm																																																																		
mod. bit. lem. vízszigetelés	1 rtg.																																																																		
aljaztalon	10 cm																																																																		
energoceell kavicsterítés (tömörített)	30 cm																																																																		
termett talaj																																																																			
komplett rétegrend a földemen fekvő padló rétegeinek sz.	30 cm																																																																		
légrés																																																																			
álmennyezet tartószerkezet	5 cm																																																																		
cementmört. hardtoréteg	2,5 cm																																																																		
Grafitos PS hőszigetelés	25 cm																																																																		
hálicott alapvakolat	0,3 cm																																																																		
szívkokolat	0,2 cm																																																																		
külső tér																																																																			

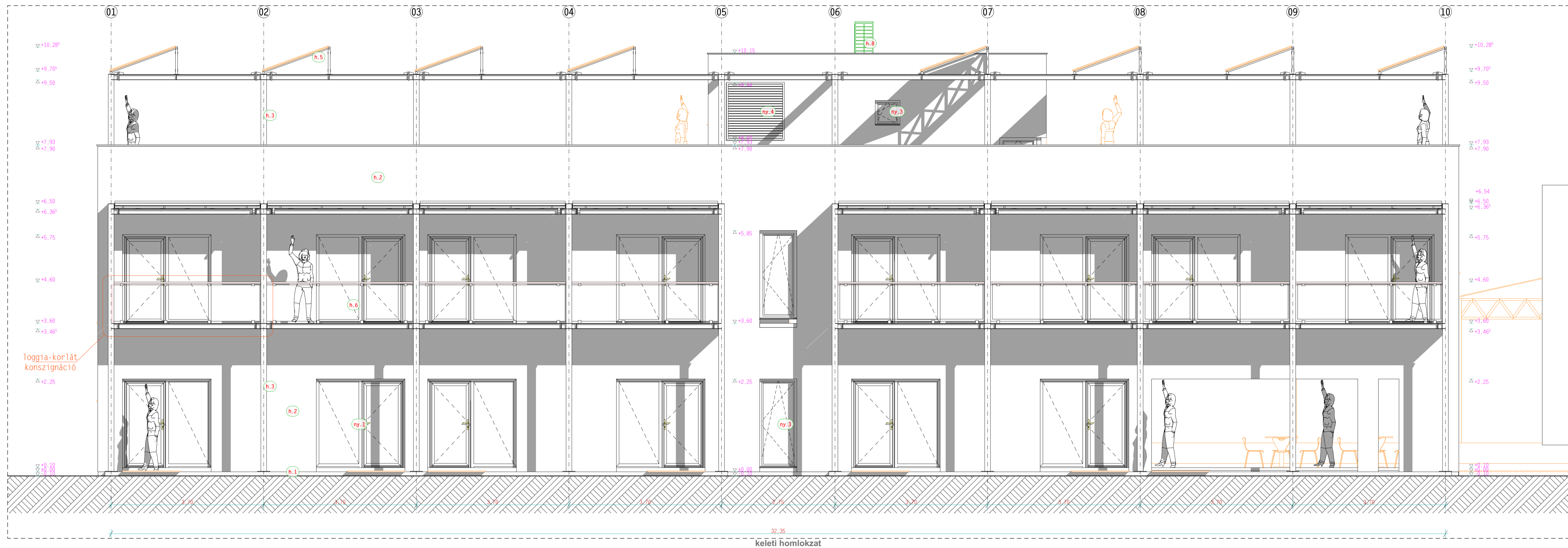
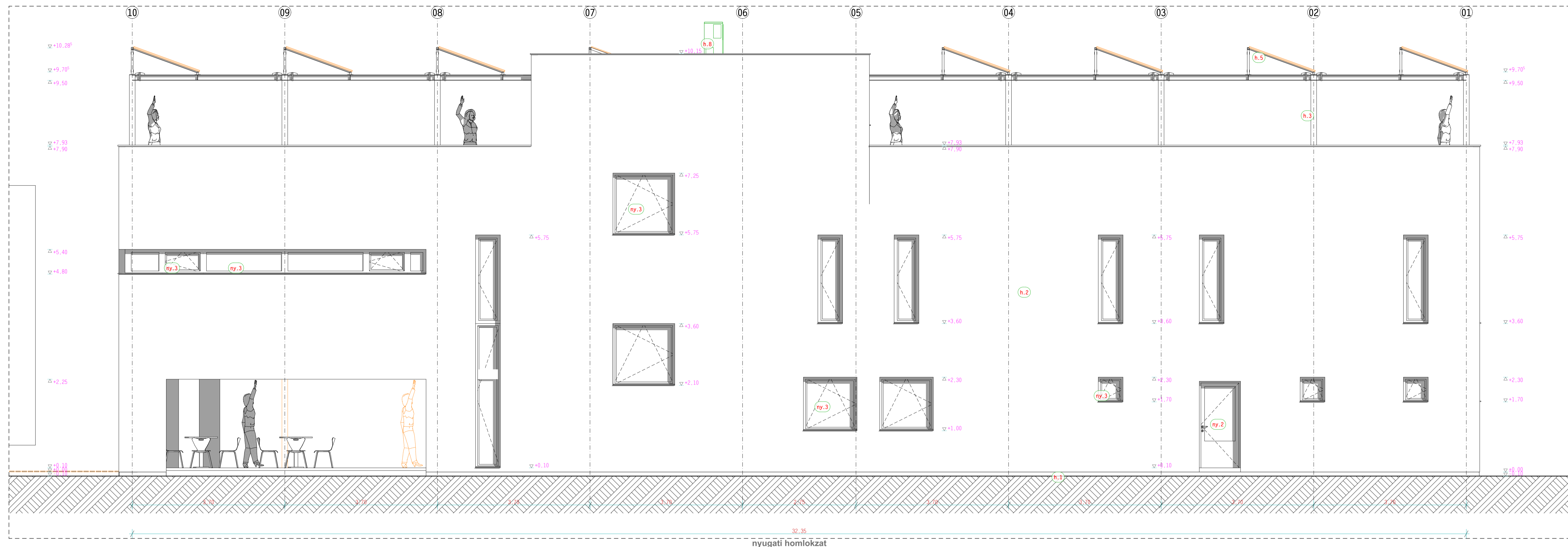


padlószervezetek talajon		padlószervezetek födémén		falászervezetek:		tető rétegelemek:																																																													
Pt. 1 új járdra	<table border="1"> <tr><td>simított beton</td><td>10 cm</td></tr> <tr><td>kavicsgyázat</td><td>20 cm</td></tr> <tr><td>geotextil</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>termett talaj</td><td></td></tr> </table>	simított beton	10 cm	kavicsgyázat	20 cm	geotextil	1 rtg.	termett talaj		Pt. 1 belső hidegpadió födémén	<table border="1"> <tr><td>eres t.p. lapok, ragasztva</td><td>0,8 cm</td></tr> <tr><td>padlókegyenlítő</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>aljazbeton</td><td>6 cm</td></tr> <tr><td>technológiai szigetelés</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>üstatoréteg</td><td>3 cm</td></tr> <tr><td>vasbeton födém</td><td>20 cm</td></tr> <tr><td>glettelés és festés</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>belső tér</td><td></td></tr> </table>	eres t.p. lapok, ragasztva	0,8 cm	padlókegyenlítő	0,2 cm	aljazbeton	6 cm	technológiai szigetelés	1 rtg.	üstatoréteg	3 cm	vasbeton födém	20 cm	glettelés és festés	0,2 cm	belső tér		F. 1 "dínyát" hőszigetelt fal	<table border="1"> <tr><td>belső tér</td><td></td></tr> <tr><td>szivakolat</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>hálózott alapvakolat</td><td>0,3 cm</td></tr> <tr><td>Grafitos PS hőszigetelés</td><td>15 cm</td></tr> <tr><td>simított alapvakolat</td><td>0,3 cm</td></tr> <tr><td>blokkteglás falazat</td><td>30 cm</td></tr> <tr><td>belső vakolat</td><td>1 cm</td></tr> <tr><td>belső tér</td><td></td></tr> </table>	belső tér		szivakolat	0,2 cm	hálózott alapvakolat	0,3 cm	Grafitos PS hőszigetelés	15 cm	simított alapvakolat	0,3 cm	blokkteglás falazat	30 cm	belső vakolat	1 cm	belső tér		T. 1 teraszfedő	<table border="1"> <tr><td>trapézbeton járdalap</td><td>4 cm</td></tr> <tr><td>bazaltzsalak aljazat</td><td>5 cm</td></tr> <tr><td>geotextil</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>SICOFOL csapadékvíz szigetelés</td><td>5-10 cm</td></tr> <tr><td>Austrotherm EPS AT-LX lejtésképzés</td><td>2-12 cm</td></tr> <tr><td>Austrotherm EPS AT-N200 terhelhető hőszigetelő lemez</td><td>28 cm</td></tr> <tr><td>parafékező réteg</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>vasbeton födém</td><td>20 cm</td></tr> <tr><td>glettelés és festés</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>belső tér</td><td></td></tr> </table>	trapézbeton járdalap	4 cm	bazaltzsalak aljazat	5 cm	geotextil	1 rtg.	SICOFOL csapadékvíz szigetelés	5-10 cm	Austrotherm EPS AT-LX lejtésképzés	2-12 cm	Austrotherm EPS AT-N200 terhelhető hőszigetelő lemez	28 cm	parafékező réteg	1 rtg.	vasbeton födém	20 cm	glettelés és festés	0,2 cm	belső tér	
simított beton	10 cm																																																																		
kavicsgyázat	20 cm																																																																		
geotextil	1 rtg.																																																																		
termett talaj																																																																			
eres t.p. lapok, ragasztva	0,8 cm																																																																		
padlókegyenlítő	0,2 cm																																																																		
aljazbeton	6 cm																																																																		
technológiai szigetelés	1 rtg.																																																																		
üstatoréteg	3 cm																																																																		
vasbeton födém	20 cm																																																																		
glettelés és festés	0,2 cm																																																																		
belső tér																																																																			
belső tér																																																																			
szivakolat	0,2 cm																																																																		
hálózott alapvakolat	0,3 cm																																																																		
Grafitos PS hőszigetelés	15 cm																																																																		
simított alapvakolat	0,3 cm																																																																		
blokkteglás falazat	30 cm																																																																		
belső vakolat	1 cm																																																																		
belső tér																																																																			
trapézbeton járdalap	4 cm																																																																		
bazaltzsalak aljazat	5 cm																																																																		
geotextil	1 rtg.																																																																		
SICOFOL csapadékvíz szigetelés	5-10 cm																																																																		
Austrotherm EPS AT-LX lejtésképzés	2-12 cm																																																																		
Austrotherm EPS AT-N200 terhelhető hőszigetelő lemez	28 cm																																																																		
parafékező réteg	1 rtg.																																																																		
vasbeton födém	20 cm																																																																		
glettelés és festés	0,2 cm																																																																		
belső tér																																																																			
Pt. 2 wpc terasz	<table border="1"> <tr><td>wpc burkolat</td><td>2,5 cm</td></tr> <tr><td>pármala</td><td>2,5 cm</td></tr> <tr><td>gerendákat</td><td>4 cm</td></tr> <tr><td>kent vízszigetelés</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>simított beton</td><td>10 cm</td></tr> <tr><td>kavicsgyázat</td><td>20 cm</td></tr> <tr><td>geotextil</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>termett talaj</td><td></td></tr> </table>	wpc burkolat	2,5 cm	pármala	2,5 cm	gerendákat	4 cm	kent vízszigetelés	1 rtg.	simított beton	10 cm	kavicsgyázat	20 cm	geotextil	1 rtg.	termett talaj		Pt. 2 belső melegpadló födémén	<table border="1"> <tr><td>laminált padló</td><td>0,5 cm</td></tr> <tr><td>polifoam alátétlemez</td><td>0,4 cm</td></tr> <tr><td>aljazbeton</td><td>6 cm</td></tr> <tr><td>technológiai szigetelés</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>üstatoréteg</td><td>3 cm</td></tr> <tr><td>vasbeton födém</td><td>20 cm</td></tr> <tr><td>glettelés és festés</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>belső tér</td><td></td></tr> </table>	laminált padló	0,5 cm	polifoam alátétlemez	0,4 cm	aljazbeton	6 cm	technológiai szigetelés	1 rtg.	üstatoréteg	3 cm	vasbeton födém	20 cm	glettelés és festés	0,2 cm	belső tér		F. 2 hőszigetelt lábazati gerenda	<table border="1"> <tr><td>termett talaj</td><td></td></tr> <tr><td>XPS (ártérelás) hőszigetelés</td><td>14 cm</td></tr> <tr><td>szilárdított vasbeton lábazati gerenda</td><td>30 cm</td></tr> <tr><td>termett talaj</td><td></td></tr> </table>	termett talaj		XPS (ártérelás) hőszigetelés	14 cm	szilárdított vasbeton lábazati gerenda	30 cm	termett talaj		T. 2 nem járható lapotető	<table border="1"> <tr><td>terhelhető kancsaréteg</td><td>9 cm</td></tr> <tr><td>geotextil</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>SICOFOL csapadékvíz szigetelés</td><td>5-10 cm</td></tr> <tr><td>Austrotherm EPS AT-LX lejtésképzés</td><td>2-12 cm</td></tr> <tr><td>Austrotherm EPS AT-N100 terhelhető hőszigetelő lemez</td><td>28 cm</td></tr> <tr><td>parafékező réteg</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>vasbeton födém</td><td>20 cm</td></tr> <tr><td>glettelés és festés</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>belső tér</td><td></td></tr> </table>	terhelhető kancsaréteg	9 cm	geotextil	1 rtg.	SICOFOL csapadékvíz szigetelés	5-10 cm	Austrotherm EPS AT-LX lejtésképzés	2-12 cm	Austrotherm EPS AT-N100 terhelhető hőszigetelő lemez	28 cm	parafékező réteg	1 rtg.	vasbeton födém	20 cm	glettelés és festés	0,2 cm	belső tér			
wpc burkolat	2,5 cm																																																																		
pármala	2,5 cm																																																																		
gerendákat	4 cm																																																																		
kent vízszigetelés	1 rtg.																																																																		
simított beton	10 cm																																																																		
kavicsgyázat	20 cm																																																																		
geotextil	1 rtg.																																																																		
termett talaj																																																																			
laminált padló	0,5 cm																																																																		
polifoam alátétlemez	0,4 cm																																																																		
aljazbeton	6 cm																																																																		
technológiai szigetelés	1 rtg.																																																																		
üstatoréteg	3 cm																																																																		
vasbeton födém	20 cm																																																																		
glettelés és festés	0,2 cm																																																																		
belső tér																																																																			
termett talaj																																																																			
XPS (ártérelás) hőszigetelés	14 cm																																																																		
szilárdított vasbeton lábazati gerenda	30 cm																																																																		
termett talaj																																																																			
terhelhető kancsaréteg	9 cm																																																																		
geotextil	1 rtg.																																																																		
SICOFOL csapadékvíz szigetelés	5-10 cm																																																																		
Austrotherm EPS AT-LX lejtésképzés	2-12 cm																																																																		
Austrotherm EPS AT-N100 terhelhető hőszigetelő lemez	28 cm																																																																		
parafékező réteg	1 rtg.																																																																		
vasbeton födém	20 cm																																																																		
glettelés és festés	0,2 cm																																																																		
belső tér																																																																			
Pt. 3 belső hidegpadió talajon	<table border="1"> <tr><td>eres t.p. lapok, ragasztva</td><td>0,8 cm</td></tr> <tr><td>padlókegyenlítő</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>aljazbeton</td><td>6 cm</td></tr> <tr><td>technológiai szigetelés</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>üstatoréteg</td><td>3 cm</td></tr> <tr><td>mod. bit. lem. vízszigetelés</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>aljazbeton</td><td>10 cm</td></tr> <tr><td>energocelli kavicsbeton (tömörített)</td><td>30 cm</td></tr> <tr><td>termett talaj</td><td></td></tr> </table>	eres t.p. lapok, ragasztva	0,8 cm	padlókegyenlítő	0,2 cm	aljazbeton	6 cm	technológiai szigetelés	1 rtg.	üstatoréteg	3 cm	mod. bit. lem. vízszigetelés	1 rtg.	aljazbeton	10 cm	energocelli kavicsbeton (tömörített)	30 cm	termett talaj			Á. 1 függesztett kazettás álmennyezet	<table border="1"> <tr><td>vasbeton födém</td><td></td></tr> <tr><td>függőcsőszervezet (lágrú/álmennyezet fölötti tér)</td><td>40 cm</td></tr> <tr><td>üstatoréteg</td><td>2,5 cm</td></tr> <tr><td>kazettás álmennyezet</td><td>2,5 cm</td></tr> <tr><td>belső tér</td><td></td></tr> </table>	vasbeton födém		függőcsőszervezet (lágrú/álmennyezet fölötti tér)	40 cm	üstatoréteg	2,5 cm	kazettás álmennyezet	2,5 cm	belső tér																																				
eres t.p. lapok, ragasztva	0,8 cm																																																																		
padlókegyenlítő	0,2 cm																																																																		
aljazbeton	6 cm																																																																		
technológiai szigetelés	1 rtg.																																																																		
üstatoréteg	3 cm																																																																		
mod. bit. lem. vízszigetelés	1 rtg.																																																																		
aljazbeton	10 cm																																																																		
energocelli kavicsbeton (tömörített)	30 cm																																																																		
termett talaj																																																																			
vasbeton födém																																																																			
függőcsőszervezet (lágrú/álmennyezet fölötti tér)	40 cm																																																																		
üstatoréteg	2,5 cm																																																																		
kazettás álmennyezet	2,5 cm																																																																		
belső tér																																																																			
Pt. 4 belső melegpadló talajon	<table border="1"> <tr><td>laminált padló</td><td>0,5 cm</td></tr> <tr><td>polifoam alátétlemez</td><td>0,4 cm</td></tr> <tr><td>aljazbeton</td><td>6 cm</td></tr> <tr><td>technológiai szigetelés</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>üstatoréteg</td><td>3 cm</td></tr> <tr><td>mod. bit. lem. vízszigetelés</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>aljazbeton</td><td>10 cm</td></tr> <tr><td>energocelli kavicsbeton (tömörített)</td><td>30 cm</td></tr> <tr><td>termett talaj</td><td></td></tr> </table>	laminált padló	0,5 cm	polifoam alátétlemez	0,4 cm	aljazbeton	6 cm	technológiai szigetelés	1 rtg.	üstatoréteg	3 cm	mod. bit. lem. vízszigetelés	1 rtg.	aljazbeton	10 cm	energocelli kavicsbeton (tömörített)	30 cm	termett talaj			Á. 2 hőszigetelt árkádfödém	<table border="1"> <tr><td>komplett rétegrend a födémén fekvő padló rétegeinek szv</td><td>30 cm</td></tr> <tr><td>lejtés</td><td></td></tr> <tr><td>álmennyezet tartószerkezet</td><td>5 cm</td></tr> <tr><td>Cementrost hordozóréteg</td><td>2,5 cm</td></tr> <tr><td>Grafitos PS hőszigetelés</td><td>25 cm</td></tr> <tr><td>hálózott alapvakolat</td><td>0,3 cm</td></tr> <tr><td>szivakolat</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>belső tér</td><td></td></tr> </table>	komplett rétegrend a födémén fekvő padló rétegeinek szv	30 cm	lejtés		álmennyezet tartószerkezet	5 cm	Cementrost hordozóréteg	2,5 cm	Grafitos PS hőszigetelés	25 cm	hálózott alapvakolat	0,3 cm	szivakolat	0,2 cm	belső tér																														
laminált padló	0,5 cm																																																																		
polifoam alátétlemez	0,4 cm																																																																		
aljazbeton	6 cm																																																																		
technológiai szigetelés	1 rtg.																																																																		
üstatoréteg	3 cm																																																																		
mod. bit. lem. vízszigetelés	1 rtg.																																																																		
aljazbeton	10 cm																																																																		
energocelli kavicsbeton (tömörített)	30 cm																																																																		
termett talaj																																																																			
komplett rétegrend a födémén fekvő padló rétegeinek szv	30 cm																																																																		
lejtés																																																																			
álmennyezet tartószerkezet	5 cm																																																																		
Cementrost hordozóréteg	2,5 cm																																																																		
Grafitos PS hőszigetelés	25 cm																																																																		
hálózott alapvakolat	0,3 cm																																																																		
szivakolat	0,2 cm																																																																		
belső tér																																																																			

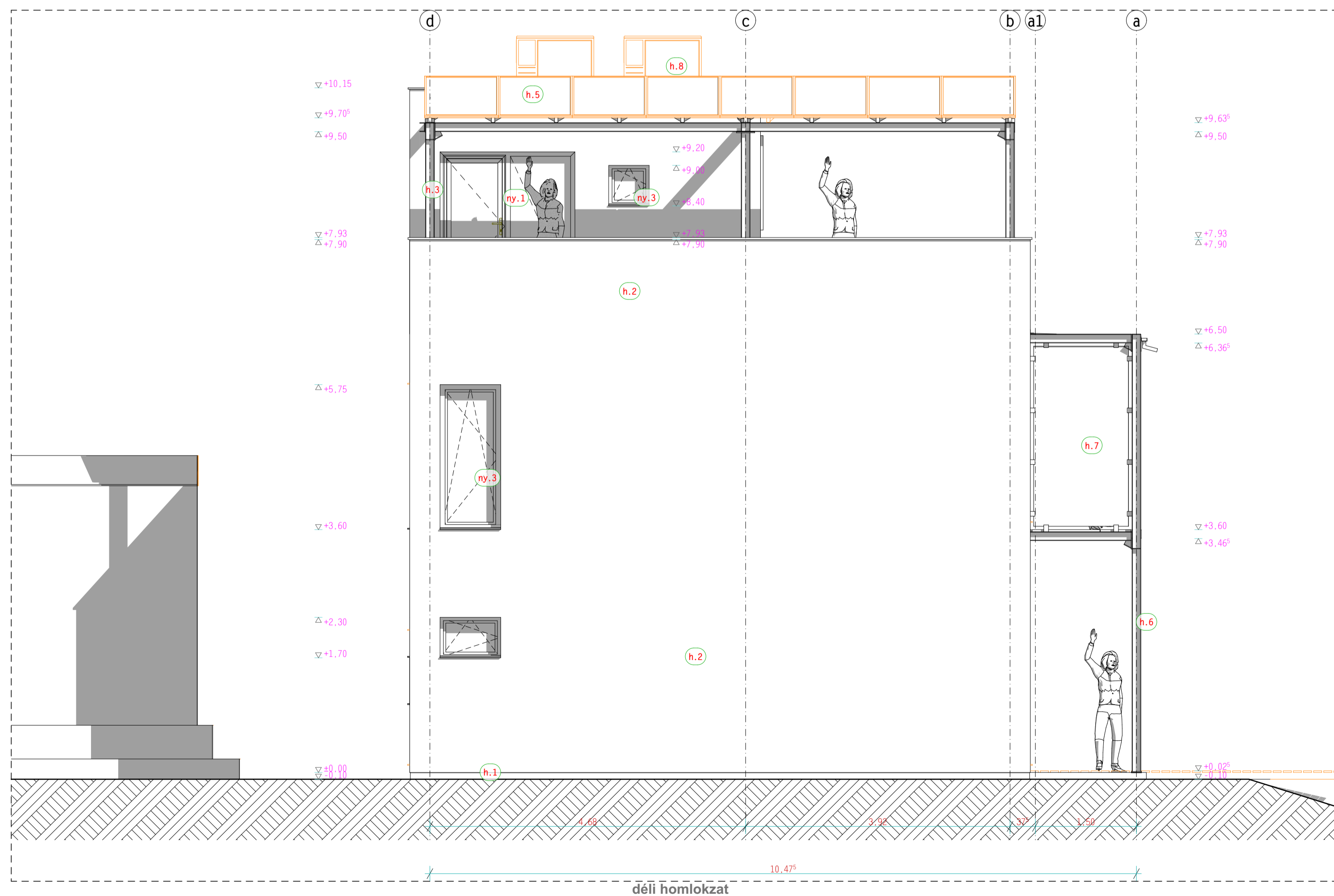
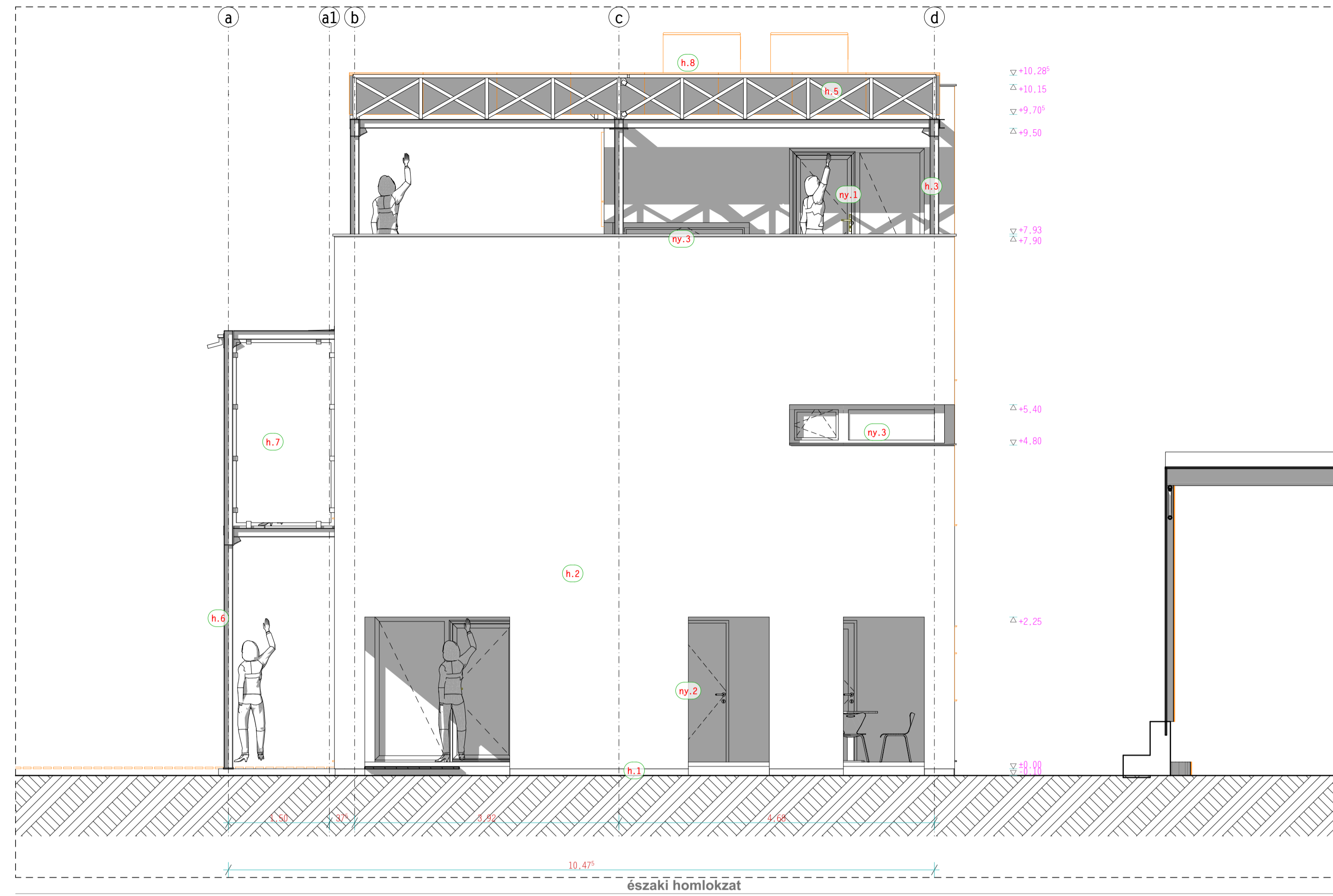


padlószervezetek talajon		padlószervezetek földemen		falszerkezetek:		tető rétegrendek:																																																													
Pt. 1 új járda	<table border="1"> <tr><td>simított beton</td><td>10 cm</td></tr> <tr><td>kavicságyazat</td><td>20 cm</td></tr> <tr><td>geotextil</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>termett talaj</td><td></td></tr> </table>	simított beton	10 cm	kavicságyazat	20 cm	geotextil	1 rtg.	termett talaj		Pf. 1 belső hidegpadió földemen	<table border="1"> <tr><td>gres tip. lapburk., ragasztva</td><td>0,8 cm</td></tr> <tr><td>padlószegmítő</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>aljazatbeton</td><td>6 cm</td></tr> <tr><td>technológiai szigetelés</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>úszatóréteg</td><td>3 cm</td></tr> <tr><td>vasbeton födém</td><td>20 cm</td></tr> <tr><td>glettelés és festés</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>belső tér</td><td></td></tr> </table>	gres tip. lapburk., ragasztva	0,8 cm	padlószegmítő	0,2 cm	aljazatbeton	6 cm	technológiai szigetelés	1 rtg.	úszatóréteg	3 cm	vasbeton födém	20 cm	glettelés és festés	0,2 cm	belső tér		F. 1 "dryvit" hőszigetelt fal	<table border="1"> <tr><td>külső tér</td><td></td></tr> <tr><td>simvakolat</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>hálózott alapvakolat</td><td>0,3 cm</td></tr> <tr><td>Grafftos PS hőszigetelés</td><td>15 cm</td></tr> <tr><td>simított alapvakolat</td><td>0,5 cm</td></tr> <tr><td>bíráskigáig falazat</td><td>30 cm</td></tr> <tr><td>belső vakolat</td><td>1 cm</td></tr> <tr><td>belső tér</td><td></td></tr> </table>	külső tér		simvakolat	0,2 cm	hálózott alapvakolat	0,3 cm	Grafftos PS hőszigetelés	15 cm	simított alapvakolat	0,5 cm	bíráskigáig falazat	30 cm	belső vakolat	1 cm	belső tér		T. 1 teraszított	<table border="1"> <tr><td>mosottbeton járdalap</td><td>4 cm</td></tr> <tr><td>basaltcsukék aljzat</td><td>5 cm</td></tr> <tr><td>geotextil</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>SICOFOL csapadékvíz szigetelés</td><td>5-10 cm</td></tr> <tr><td>Austrotherm EPS AT-LK lejtésképzés</td><td>2-12 cm</td></tr> <tr><td>Austrotherm EPS AT-N200 terhelhető hőszigetelő lemez</td><td>28 cm</td></tr> <tr><td>párafékező réteg</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>vasbeton födém</td><td>20 cm</td></tr> <tr><td>glettelés és festés</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>belső tér</td><td></td></tr> </table>	mosottbeton járdalap	4 cm	basaltcsukék aljzat	5 cm	geotextil	1 rtg.	SICOFOL csapadékvíz szigetelés	5-10 cm	Austrotherm EPS AT-LK lejtésképzés	2-12 cm	Austrotherm EPS AT-N200 terhelhető hőszigetelő lemez	28 cm	párafékező réteg	1 rtg.	vasbeton födém	20 cm	glettelés és festés	0,2 cm	belső tér	
simított beton	10 cm																																																																		
kavicságyazat	20 cm																																																																		
geotextil	1 rtg.																																																																		
termett talaj																																																																			
gres tip. lapburk., ragasztva	0,8 cm																																																																		
padlószegmítő	0,2 cm																																																																		
aljazatbeton	6 cm																																																																		
technológiai szigetelés	1 rtg.																																																																		
úszatóréteg	3 cm																																																																		
vasbeton födém	20 cm																																																																		
glettelés és festés	0,2 cm																																																																		
belső tér																																																																			
külső tér																																																																			
simvakolat	0,2 cm																																																																		
hálózott alapvakolat	0,3 cm																																																																		
Grafftos PS hőszigetelés	15 cm																																																																		
simított alapvakolat	0,5 cm																																																																		
bíráskigáig falazat	30 cm																																																																		
belső vakolat	1 cm																																																																		
belső tér																																																																			
mosottbeton járdalap	4 cm																																																																		
basaltcsukék aljzat	5 cm																																																																		
geotextil	1 rtg.																																																																		
SICOFOL csapadékvíz szigetelés	5-10 cm																																																																		
Austrotherm EPS AT-LK lejtésképzés	2-12 cm																																																																		
Austrotherm EPS AT-N200 terhelhető hőszigetelő lemez	28 cm																																																																		
párafékező réteg	1 rtg.																																																																		
vasbeton födém	20 cm																																																																		
glettelés és festés	0,2 cm																																																																		
belső tér																																																																			
Pt. 2 wpc terasz	<table border="1"> <tr><td>wpc burkolat</td><td>2,5 cm</td></tr> <tr><td>járdaifa</td><td>2,5 cm</td></tr> <tr><td>gerendázat</td><td>4 cm</td></tr> <tr><td>lemez vízszigetelés</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>simított beton</td><td>10 cm</td></tr> <tr><td>kavicságyazat</td><td>20 cm</td></tr> <tr><td>geotextil</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>termett talaj</td><td></td></tr> </table>	wpc burkolat	2,5 cm	járdaifa	2,5 cm	gerendázat	4 cm	lemez vízszigetelés	1 rtg.	simított beton	10 cm	kavicságyazat	20 cm	geotextil	1 rtg.	termett talaj		Pf. 2 belső melegpadló földemen	<table border="1"> <tr><td>laminált padló</td><td>0,5 cm</td></tr> <tr><td>polifoam alátétlemez</td><td>0,4 cm</td></tr> <tr><td>aljazatbeton</td><td>6 cm</td></tr> <tr><td>technológiai szigetelés</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>úszatóréteg</td><td>3 cm</td></tr> <tr><td>vasbeton födém</td><td>20 cm</td></tr> <tr><td>glettelés és festés</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>belső tér</td><td></td></tr> </table>	laminált padló	0,5 cm	polifoam alátétlemez	0,4 cm	aljazatbeton	6 cm	technológiai szigetelés	1 rtg.	úszatóréteg	3 cm	vasbeton födém	20 cm	glettelés és festés	0,2 cm	belső tér		F. 2 hőszigetelt lábazati gerenda	<table border="1"> <tr><td>termett talaj</td><td></td></tr> <tr><td>XPS (szartcellás) hőszigetelés</td><td>14 cm</td></tr> <tr><td>szaluzott vasbeton lábazati gerenda</td><td>30 cm</td></tr> <tr><td>termett talaj</td><td></td></tr> </table>	termett talaj		XPS (szartcellás) hőszigetelés	14 cm	szaluzott vasbeton lábazati gerenda	30 cm	termett talaj		T. 2 nem járható lapostető	<table border="1"> <tr><td>leerendő kavicsréteg</td><td>9 cm</td></tr> <tr><td>geotextil</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>SICOFOL csapadékvíz szigetelés</td><td>5-10 cm</td></tr> <tr><td>Austrotherm EPS AT-LK lejtésképzés</td><td>2-12 cm</td></tr> <tr><td>Austrotherm EPS AT-N100 terhelhető hőszigetelő lemez</td><td>28 cm</td></tr> <tr><td>párafékező réteg</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>vasbeton födém</td><td>20 cm</td></tr> <tr><td>glettelés és festés</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>belső tér</td><td></td></tr> </table>	leerendő kavicsréteg	9 cm	geotextil	1 rtg.	SICOFOL csapadékvíz szigetelés	5-10 cm	Austrotherm EPS AT-LK lejtésképzés	2-12 cm	Austrotherm EPS AT-N100 terhelhető hőszigetelő lemez	28 cm	párafékező réteg	1 rtg.	vasbeton födém	20 cm	glettelés és festés	0,2 cm	belső tér			
wpc burkolat	2,5 cm																																																																		
járdaifa	2,5 cm																																																																		
gerendázat	4 cm																																																																		
lemez vízszigetelés	1 rtg.																																																																		
simított beton	10 cm																																																																		
kavicságyazat	20 cm																																																																		
geotextil	1 rtg.																																																																		
termett talaj																																																																			
laminált padló	0,5 cm																																																																		
polifoam alátétlemez	0,4 cm																																																																		
aljazatbeton	6 cm																																																																		
technológiai szigetelés	1 rtg.																																																																		
úszatóréteg	3 cm																																																																		
vasbeton födém	20 cm																																																																		
glettelés és festés	0,2 cm																																																																		
belső tér																																																																			
termett talaj																																																																			
XPS (szartcellás) hőszigetelés	14 cm																																																																		
szaluzott vasbeton lábazati gerenda	30 cm																																																																		
termett talaj																																																																			
leerendő kavicsréteg	9 cm																																																																		
geotextil	1 rtg.																																																																		
SICOFOL csapadékvíz szigetelés	5-10 cm																																																																		
Austrotherm EPS AT-LK lejtésképzés	2-12 cm																																																																		
Austrotherm EPS AT-N100 terhelhető hőszigetelő lemez	28 cm																																																																		
párafékező réteg	1 rtg.																																																																		
vasbeton födém	20 cm																																																																		
glettelés és festés	0,2 cm																																																																		
belső tér																																																																			
Pt. 3 belső hidegpadió talajon	<table border="1"> <tr><td>gres tip. lapburk., ragasztva</td><td>0,8 cm</td></tr> <tr><td>padlószegmítő</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>aljazatbeton</td><td>6 cm</td></tr> <tr><td>technológiai szigetelés</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>úszatóréteg</td><td>3 cm</td></tr> <tr><td>mod. bit. lem. vízszigetelés</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>aljazatbeton</td><td>10 cm</td></tr> <tr><td>energocegli kavicsbetetés (tömöríteti)</td><td>30 cm</td></tr> <tr><td>termett talaj</td><td></td></tr> </table>	gres tip. lapburk., ragasztva	0,8 cm	padlószegmítő	0,2 cm	aljazatbeton	6 cm	technológiai szigetelés	1 rtg.	úszatóréteg	3 cm	mod. bit. lem. vízszigetelés	1 rtg.	aljazatbeton	10 cm	energocegli kavicsbetetés (tömöríteti)	30 cm	termett talaj			Á. 1 függesztett kazettás álmennyezet	<table border="1"> <tr><td>vasbeton födém</td><td></td></tr> <tr><td>függeszűrőszekert (légréz/álmennyezet fölötti tér)</td><td>40 cm</td></tr> <tr><td>gipsztrófi</td><td>2,5 cm</td></tr> <tr><td>kazettás álmennyezet</td><td>2,5 cm</td></tr> <tr><td>belső tér</td><td></td></tr> </table>	vasbeton födém		függeszűrőszekert (légréz/álmennyezet fölötti tér)	40 cm	gipsztrófi	2,5 cm	kazettás álmennyezet	2,5 cm	belső tér																																				
gres tip. lapburk., ragasztva	0,8 cm																																																																		
padlószegmítő	0,2 cm																																																																		
aljazatbeton	6 cm																																																																		
technológiai szigetelés	1 rtg.																																																																		
úszatóréteg	3 cm																																																																		
mod. bit. lem. vízszigetelés	1 rtg.																																																																		
aljazatbeton	10 cm																																																																		
energocegli kavicsbetetés (tömöríteti)	30 cm																																																																		
termett talaj																																																																			
vasbeton födém																																																																			
függeszűrőszekert (légréz/álmennyezet fölötti tér)	40 cm																																																																		
gipsztrófi	2,5 cm																																																																		
kazettás álmennyezet	2,5 cm																																																																		
belső tér																																																																			
Pt. 4 belső melegpadló talajon	<table border="1"> <tr><td>laminált padló</td><td>0,5 cm</td></tr> <tr><td>polifoam alátétlemez</td><td>0,4 cm</td></tr> <tr><td>aljazatbeton</td><td>6 cm</td></tr> <tr><td>technológiai szigetelés</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>úszatóréteg</td><td>3 cm</td></tr> <tr><td>mod. bit. lem. vízszigetelés</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>aljazatbeton</td><td>10 cm</td></tr> <tr><td>energocegli kavicsbetetés (tömöríteti)</td><td>30 cm</td></tr> <tr><td>termett talaj</td><td></td></tr> </table>	laminált padló	0,5 cm	polifoam alátétlemez	0,4 cm	aljazatbeton	6 cm	technológiai szigetelés	1 rtg.	úszatóréteg	3 cm	mod. bit. lem. vízszigetelés	1 rtg.	aljazatbeton	10 cm	energocegli kavicsbetetés (tömöríteti)	30 cm	termett talaj			Á. 2 hőszigetelt árkádfödém	<table border="1"> <tr><td>komplett rétegrend a földemen fekvő padló rétegrendek sz.</td><td>30 cm</td></tr> <tr><td>légréz.</td><td></td></tr> <tr><td>álmennyezet tartószerkezet</td><td>5 cm</td></tr> <tr><td>cementrostos hordozóréteg</td><td>2,5 cm</td></tr> <tr><td>Grafftos PS hőszigetelés</td><td>25 cm</td></tr> <tr><td>hálózott alapvakolat</td><td>0,3 cm</td></tr> <tr><td>simvakolat</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>külső tér</td><td></td></tr> </table>	komplett rétegrend a földemen fekvő padló rétegrendek sz.	30 cm	légréz.		álmennyezet tartószerkezet	5 cm	cementrostos hordozóréteg	2,5 cm	Grafftos PS hőszigetelés	25 cm	hálózott alapvakolat	0,3 cm	simvakolat	0,2 cm	külső tér																														
laminált padló	0,5 cm																																																																		
polifoam alátétlemez	0,4 cm																																																																		
aljazatbeton	6 cm																																																																		
technológiai szigetelés	1 rtg.																																																																		
úszatóréteg	3 cm																																																																		
mod. bit. lem. vízszigetelés	1 rtg.																																																																		
aljazatbeton	10 cm																																																																		
energocegli kavicsbetetés (tömöríteti)	30 cm																																																																		
termett talaj																																																																			
komplett rétegrend a földemen fekvő padló rétegrendek sz.	30 cm																																																																		
légréz.																																																																			
álmennyezet tartószerkezet	5 cm																																																																		
cementrostos hordozóréteg	2,5 cm																																																																		
Grafftos PS hőszigetelés	25 cm																																																																		
hálózott alapvakolat	0,3 cm																																																																		
simvakolat	0,2 cm																																																																		
külső tér																																																																			





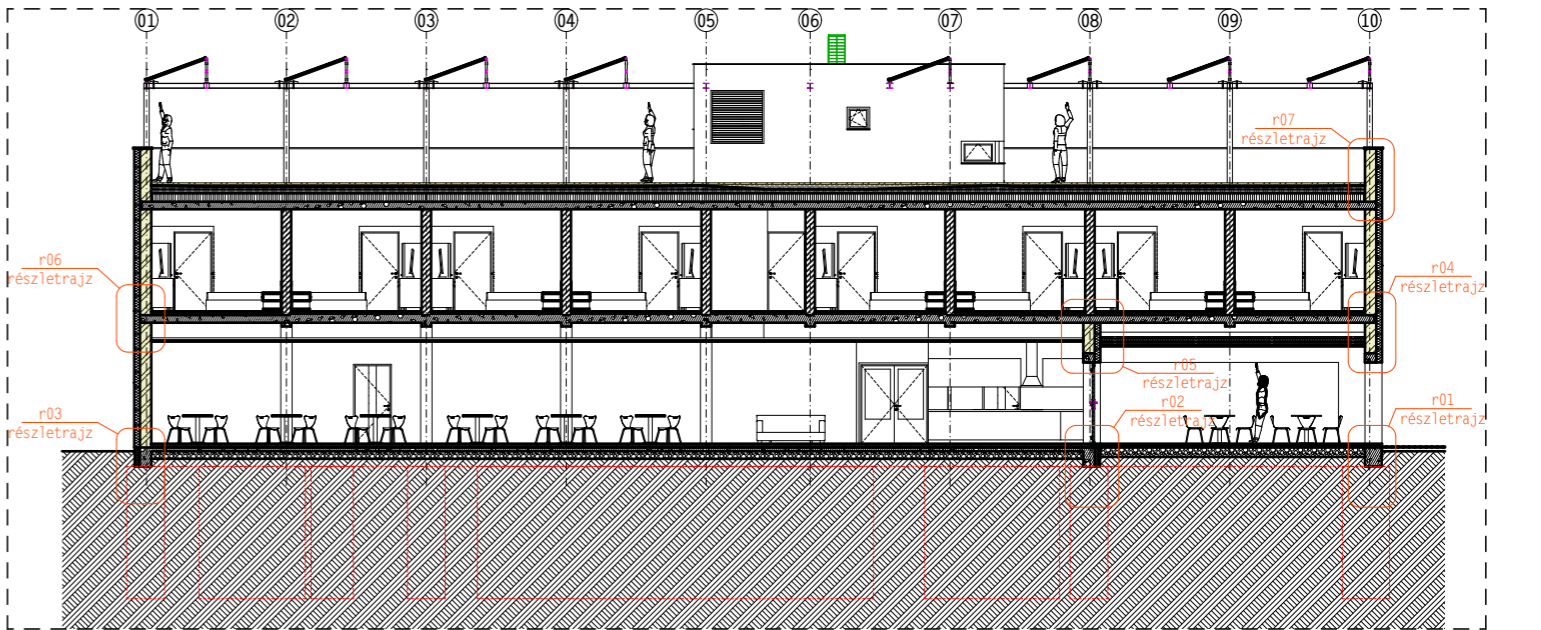
megjegyzés: homlokzati anyagjelölések a következő tervlapon!



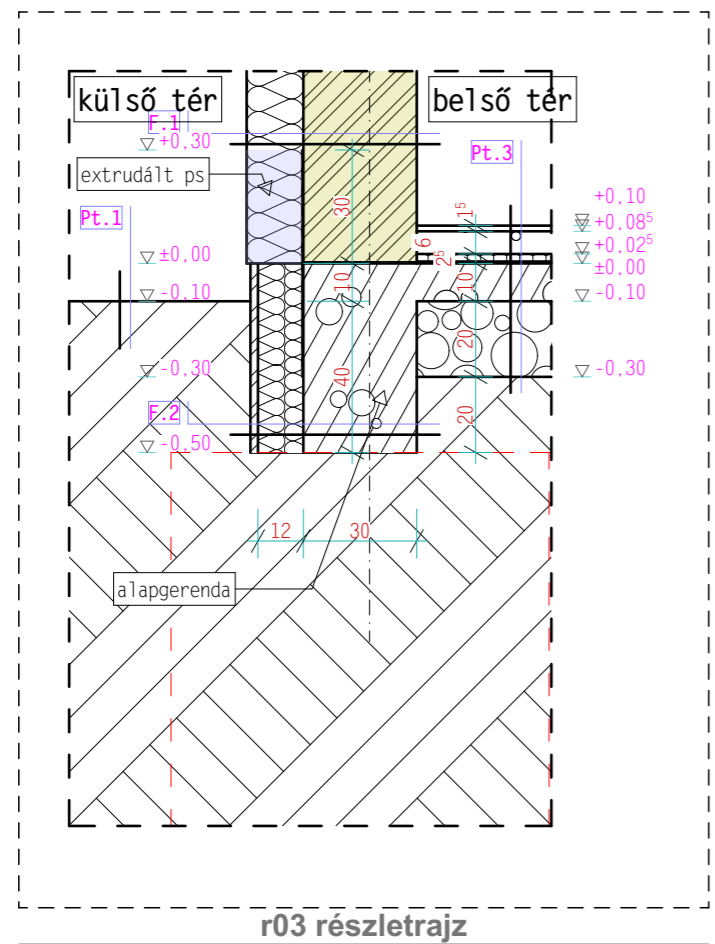
Homlokzati anyagjelölések

- tervezett homlokzati felületek:
- | |
|---|
| h. 1. lábazati (mozaik)vakolat (szürke) |
| h. 2. homlokzati vakolat (fehér) |
| h. 3. tűzhorganyzott acélszerkezet |
| h. 4. betonfesték (középszürke) |
| h. 5. napелеm |
| h. 6. edzett üveg loggia korlát |
| h. 7. szálcement loggia elválasztó dekorlemez |
| h. 8. kültéri berendezés |
- tervezett nyílászárók:
- | |
|---|
| műanyag tokszerkezetű (szürke), hőszigetelő toló |
| ny. 1. teraszajtó |
| ny. 2. műanyag tokszerkezetű (szürke), hőszigetelő ajtó |
| műanyag tokszerkezetű (szürke), hőszigetelő ablak, |
| ny. 3. horganylemez könyöklővel |
| ny. 4. tűzhorganyzott zsaluzia |

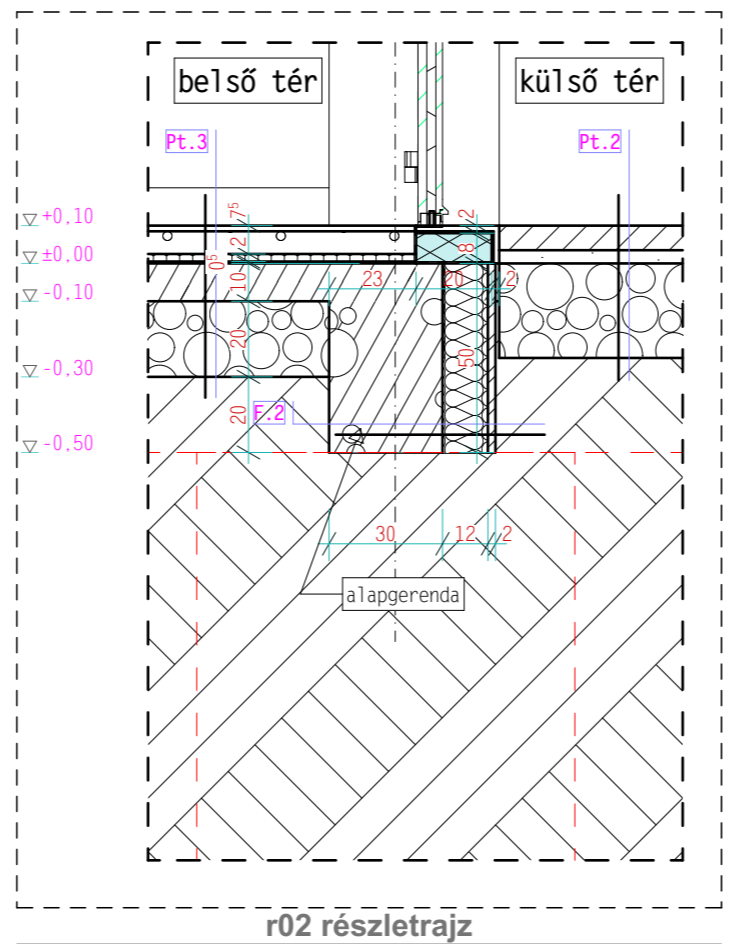
padlószervezetek talajon		padlószervezetek földemen		fal szerkezetek:		tető rétegeinek:	
Pt. 1	új járdra	Pt. 1	belső hidegpadló földemen	F. 1	"dryvit" hőszigetelt fal	T. 1	teraszított
	simított beton 10 cm		gres t.p. lapburk., ragasztva 0,8 cm		gres t.p. lapburk., ragasztva 0,2 cm		mosottbeton járdalap 4 cm
	kaucsagyazat 20 cm		padlólevegőtér 0,2 cm		szivakövelés 0,3 cm		basaltzáróréteg 5 cm
	hermetizálás 1 r.tg.		aljatbeton 6 cm		szivakövelés 0,3 cm		geotextil 1 r.tg.
Pt. 2	wpc terasz		technológiai szigetelés 1 r.tg.		Gratfix PS hőszigetelés 15 cm		SICOPOL csapadékvíz szigetelés 5-10 cm
	wpc burkolat 2,5 cm		üstátórét 3 cm		simított alapvakolat 0,5 cm		Austrortherm EPS AT-AK lapkák 2-12 cm
	padlólevegőtér 2,5 cm		vásbeton födém 20 cm		blokkteglás falazat 30 cm		Austrortherm EPS AT-N200 terhelhető hőszigetelő lemez 28 cm
	hermetizálás 4 cm		glettelés és festés 0,2 cm		belső tér 1 cm		parafekelő réteg 1 r.tg.
	kent vízszigetelés 1 r.tg.	Pt. 2	belső melegpadló földemen	F. 2	hőszigetelt lábazati gerenda		vásbeton födém 20 cm
	simított beton 10 cm		termitt padló 0,5 cm		hermetizálás 1 r.tg.		glettelés és festés 0,2 cm
	kaucsagyazat 20 cm		porfórum szigetelés 0,4 cm		XPS (zártcellás) hőszigetelés 14 cm		belső tér
	geotextil 1 r.tg.		aljatbeton 6 cm		szilikátszövet (zártcellás) hőszigetelés 14 cm		
Pt. 3	belső hidegpadló talajon		technológiai szigetelés 1 r.tg.		szilikátszövet (zártcellás) hőszigetelés 14 cm		
	gres t.p. lapburk., ragasztva 0,8 cm		üstátórét 3 cm		szilikátszövet (zártcellás) hőszigetelés 14 cm		
	padlólevegőtér 0,2 cm		vásbeton födém 20 cm		szilikátszövet (zártcellás) hőszigetelés 14 cm		
	aljatbeton 6 cm		glettelés és festés 0,2 cm		szilikátszövet (zártcellás) hőszigetelés 14 cm		
	technológiai szigetelés 1 r.tg.		belső tér		szilikátszövet (zártcellás) hőszigetelés 14 cm		
	üstátórét 3 cm				szilikátszövet (zártcellás) hőszigetelés 14 cm		
	mod. bit. lem. vízszigetelés 1 r.tg.				szilikátszövet (zártcellás) hőszigetelés 14 cm		
	aljatbeton 10 cm				szilikátszövet (zártcellás) hőszigetelés 14 cm		
	energocecell kavicskerítés (tömörített) 30 cm				szilikátszövet (zártcellás) hőszigetelés 14 cm		
	hermetizálás 1 r.tg.				szilikátszövet (zártcellás) hőszigetelés 14 cm		
Pt. 4	belső melegpadló talajon				szilikátszövet (zártcellás) hőszigetelés 14 cm		
	termitt padló 0,5 cm				szilikátszövet (zártcellás) hőszigetelés 14 cm		
	polifoam alátétlemez 0,4 cm				szilikátszövet (zártcellás) hőszigetelés 14 cm		
	aljatbeton 6 cm				szilikátszövet (zártcellás) hőszigetelés 14 cm		
	technológiai szigetelés 1 r.tg.				szilikátszövet (zártcellás) hőszigetelés 14 cm		
	üstátórét 3 cm				szilikátszövet (zártcellás) hőszigetelés 14 cm		
	mod. bit. lem. vízszigetelés 1 r.tg.				szilikátszövet (zártcellás) hőszigetelés 14 cm		
	aljatbeton 10 cm				szilikátszövet (zártcellás) hőszigetelés 14 cm		
	energocecell kavicskerítés (tömörített) 30 cm				szilikátszövet (zártcellás) hőszigetelés 14 cm		
	hermetizálás 1 r.tg.				szilikátszövet (zártcellás) hőszigetelés 14 cm		



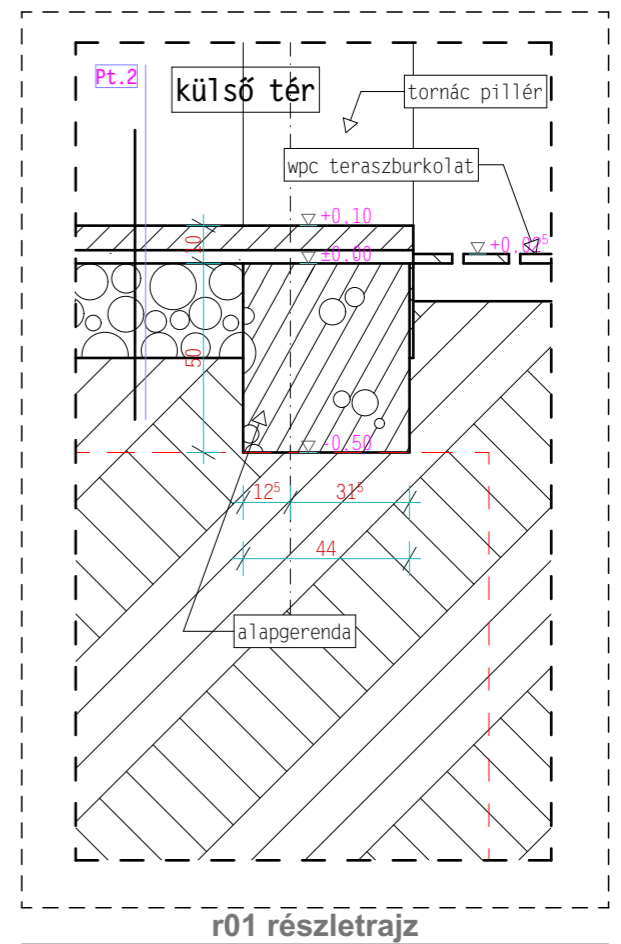
a1 metszet



r03 részletrajz



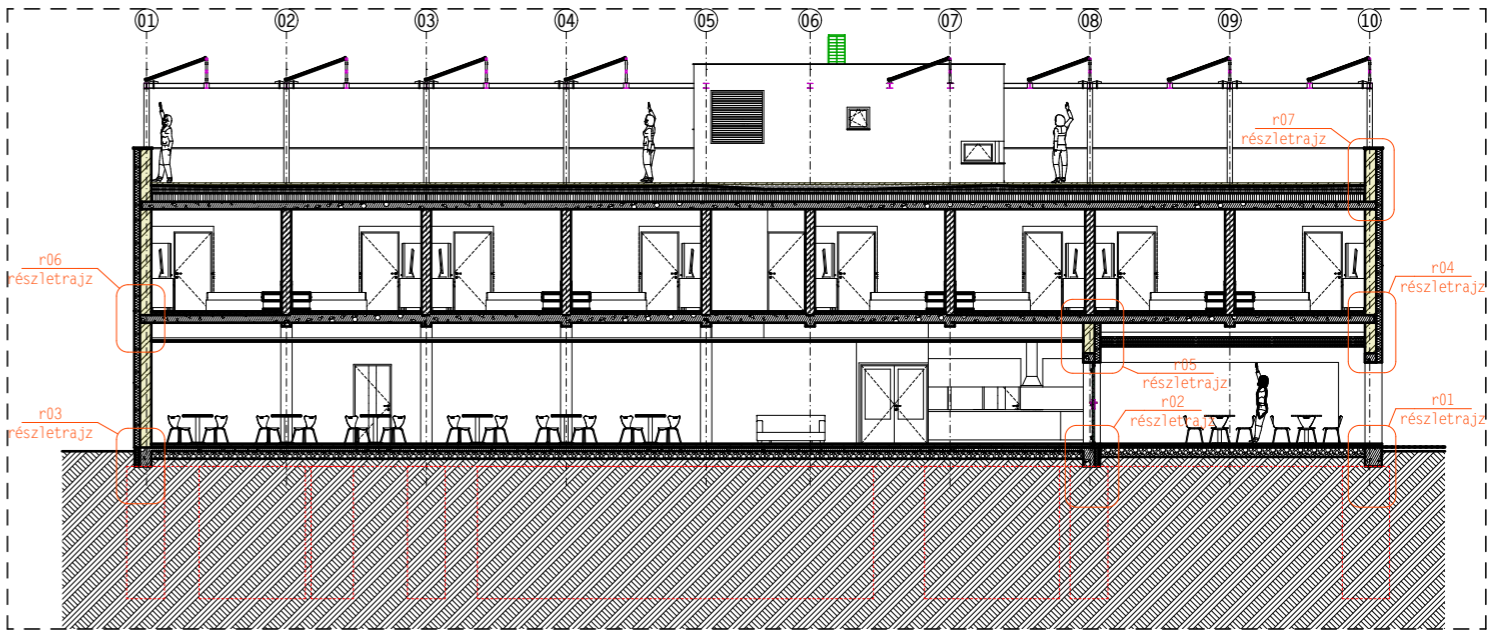
r02 részletrajz



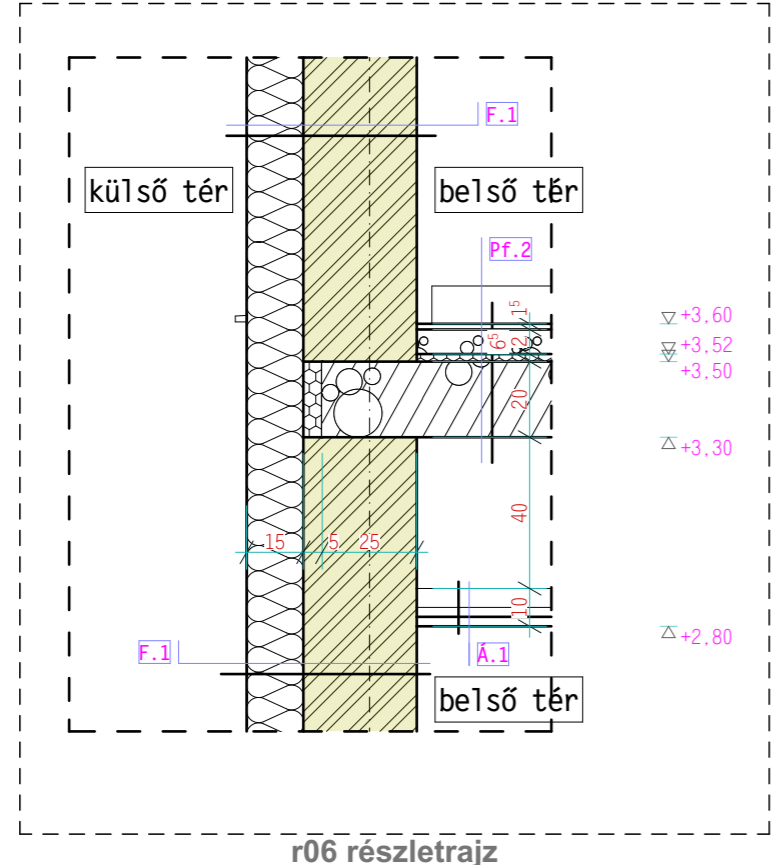
r01 részletrajz

építető:
Homokhát Eurointegráció Nonprofit Kft.
6782 Mórahalom, Milliumi sétány, 16.
tervező:
Talmácsi István, okleveles építész mérnök; É 06-0295,
6782 Mórahalom, Bástya sor 2/d
+36-70/3123090
talmacsi.istvan@ma1.com

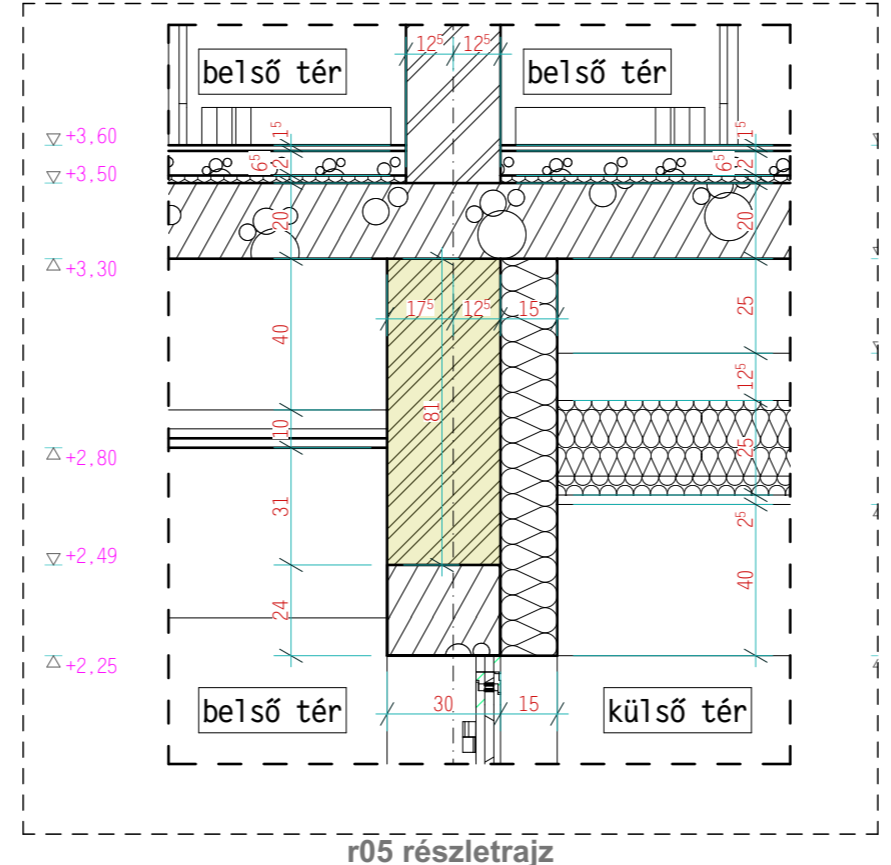
padlószervezetek talajon		padlószervezetek földemen		fal szerkezetek:		tető rétegrendek:	
Pt. 1 új járdá	<ul style="list-style-type: none"> simított beton 10 cm kavicsgyázat 20 cm grotexill 1 rfg. hermetiz. talaj 	Pf. 1 belső hidegpadió földemen	<ul style="list-style-type: none"> gres tip. lapburk., ragasztva 0,8 cm padlólevegynélküli 0,2 cm aljatbeton 6 cm technológiai szigetelés 1 rfg. üstatóréteg 1 cm vasbeton födém 20 cm glettelés és festés 0,2 cm betűtér 	F. 1 "dryvit" hőszigetelt fal	<ul style="list-style-type: none"> külső tér szimulált 0,2 cm hálósított alapvakolat 0,3 cm Gratfix PS hőszigetelés 15 cm SICOPOL csapadékvíz szigetelés 5-10 cm Austrotherm EPS AT-AK laplépcsőpáncs 2-12 cm Austrotherm EPS AT-N200 terhelhető hőszigetelő lemez 28 cm párafakezdő réteg 1 rfg. vasbeton födém 20 cm glettelés és festés 0,2 cm betűtér 	T. 1 teraszított	<ul style="list-style-type: none"> mosottbeton járdalap 4 cm basaltzártalet alját geotextill 1 rfg. SICOPOL csapadékvíz szigetelés 5-10 cm Austrotherm EPS AT-AK laplépcsőpáncs 2-12 cm Austrotherm EPS AT-N200 terhelhető hőszigetelő lemez 28 cm párafakezdő réteg 1 rfg. vasbeton födém 20 cm glettelés és festés 0,2 cm betűtér
Pt. 2 wpc terasz	<ul style="list-style-type: none"> wpc burkolat 2,5 cm párna 2,5 cm gerendázat 4 cm kent vízszigetelés 1 rfg. simított beton 10 cm kavicsgyázat 20 cm grotexill 1 rfg. hermetiz. talaj 	Pf. 2 belső melegpadló földemen	<ul style="list-style-type: none"> termitt padló 0,5 cm porfórum alátétlemez 0,4 cm aljatbeton 6 cm technológiai szigetelés 1 rfg. üstatóréteg 3 cm vasbeton födém 20 cm glettelés és festés 0,2 cm betűtér 	F. 2 hőszigetelt lábazati gerenda	<ul style="list-style-type: none"> hermetiz. talaj XPS (zártcellás) hőszigetelés 14 cm szárazított vasbeton lábazati gerenda 30 cm betűtér 	T. 2 nem járható lapostető	<ul style="list-style-type: none"> leterhelő kavicsréteg 9 cm geotextill 1 rfg. SICOPOL csapadékvíz szigetelés 5-10 cm Austrotherm EPS AT-AK laplépcsőpáncs 2-12 cm Austrotherm EPS AT-N100 terhelhető hőszigetelő lemez 28 cm párafakezdő réteg 1 rfg. vasbeton födém 20 cm glettelés és festés 0,2 cm betűtér
Pt. 3 belső hidegpadió talajon	<ul style="list-style-type: none"> gres tip. lapburk., ragasztva 0,8 cm padlólevegynélküli 0,2 cm aljatbeton 6 cm technológiai szigetelés 1 rfg. üstatóréteg 1 cm mod. bit. lem. vízszigetelés 1 rfg. aljatbeton 10 cm energoceff kavicskerítés (tömörített) 30 cm hermetiz. talaj 		álmennyezetek:	A. 1 függesztett kazettás álmennyezet	<ul style="list-style-type: none"> vasbeton födém függesszűrőszekrény (lágrú/álmennyezet fölötti tér) 40 cm ostóprofil 2,5 cm kazettás álmennyezet 2,5 cm betűtér 		
Pt. 4 belső melegpadló talajon	<ul style="list-style-type: none"> termitt padló 0,5 cm polifórum alátétlemez 0,4 cm aljatbeton 6 cm technológiai szigetelés 1 rfg. üstatóréteg 3 cm mod. bit. lem. vízszigetelés 1 rfg. aljatbeton 10 cm energoceff kavicskerítés (tömörített) 30 cm hermetiz. talaj 			A. 2 hőszigetelt árszföldföldem	<ul style="list-style-type: none"> függesszűrőszekrény a földemen felelő padló rétegrendek sz. 30 cm lágrú álmennyezet tartószerkezet 5 cm cementrost hordozórétteg 2,5 cm Gratfix PS hőszigetelés 25 cm hálósított alapvakolat 0,3 cm szimulált 0,2 cm külső tér 		



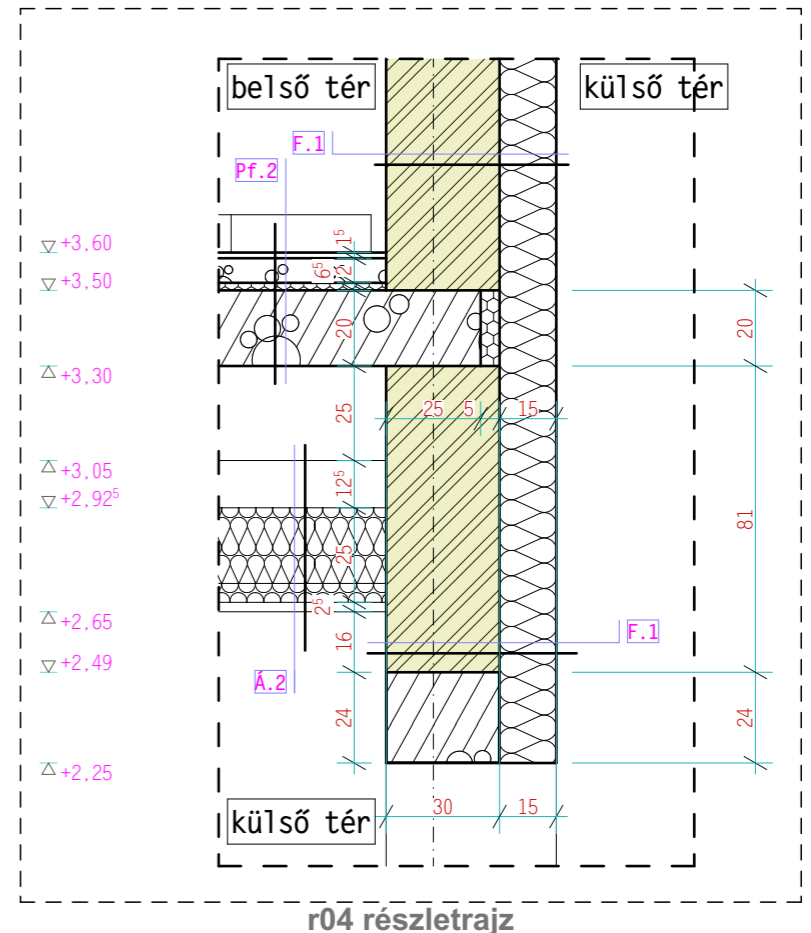
a1 metszet



r06 részletrajz



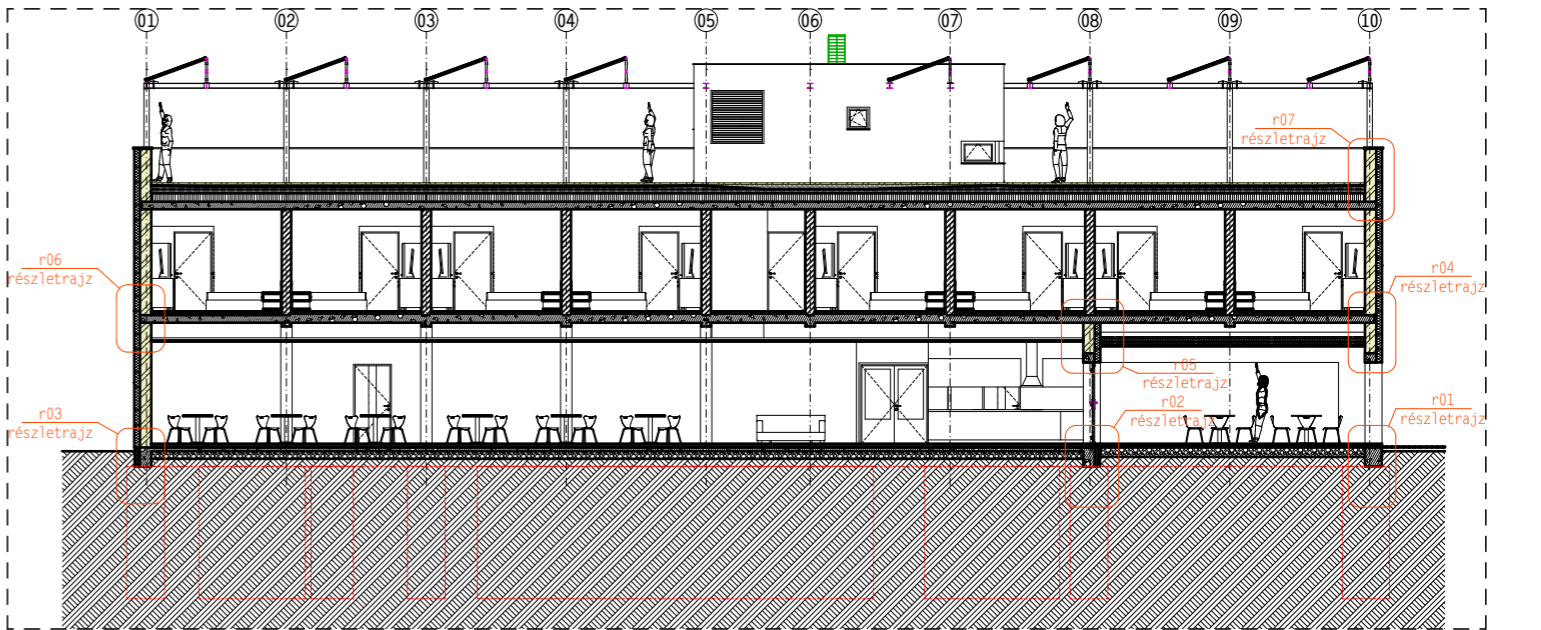
r05 részletrajz



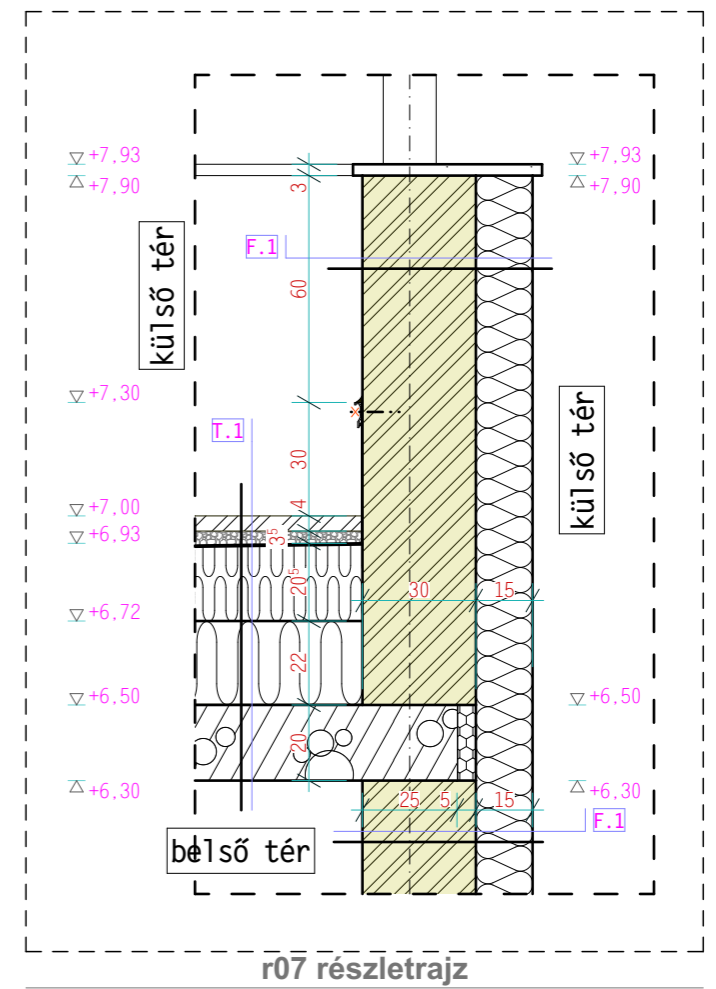
r04 részletrajz

építető: Homokhát Eurointegráció Nonprofit Kft. 6782 Mórahalom, Milliumi sétány, 16.
 tervező: Tamási István, okleveles építészmérnök; É 06-0295, 6782 Mórahalom, Bástya sor 2/d, +36-70/3123090, tamasi.istvan@ma1.com

padlószervezetek talajon		padlószervezetek födémén		fal szerkezetek:		tető rétegrendek:	
Pt. 1	új járda	Pt. 1	belső hidegpadió födémén	F. 1	"dryvit" hőszigetelt fal	T. 1	terasz tető
	simított beton 10 cm kavicsgyázat 20 cm geotextil 1 rfg. hermetizálás		gres t.p. lapburk., ragasztva 0,8 cm padlólevegynélküli 0,2 cm aljatbeton 6 cm technológiai szigetelés 1 rfg. üstatoréteg 3 cm vasbeton födém 20 cm glettelés és festés 0,2 cm belső tér		kerámterítő 14 cm XPS (zártcellás) hőszigetelés 14 cm szükségtől vastagon lábazati gerenda 30 cm hermetizálás		mosottbeton járdalap 4 cm szilvabólát 5 cm basaltzúzottalék aljzat 1 rfg. geotextil 1 rfg. SUDOFOL csapadékvíz szigetelés 5-10 cm Grafflos PS hőszigetelés 15 cm Austrotherm EPS AT-AK laplépcsőpálya 2-12 cm Austrotherm EPS AT-N200 terhelhető hőszigetelő lemez 28 cm párafékező réteg 1 rfg. vasbeton födém 20 cm glettelés és festés 0,2 cm belső tér
Pt. 2	wpc terasz	Pt. 2	belső melegpadió födémén	F. 2	hőszigetelt lábazati gerenda	T. 2	nem járható lapostető
	wpc burkolat 2,5 cm párna 2,5 cm gerendázat 4 cm kent vízszigetelés 1 rfg. simított beton 10 cm kavicsgyázat 20 cm geotextil 1 rfg. hermetizálás		kerámterítő 0,5 cm porfólam szűrtelvényes 0,4 cm aljatbeton 6 cm technológiai szigetelés 1 rfg. üstatoréteg 3 cm vasbeton födém 20 cm glettelés és festés 0,2 cm belső tér		kerámterítő 14 cm XPS (zártcellás) hőszigetelés 14 cm szükségtől vastagon lábazati gerenda 30 cm hermetizálás		leterhelő kavicsréteg 9 cm geotextil 1 rfg. SUDOFOL csapadékvíz szigetelés 5-10 cm Austrotherm EPS AT-AK laplépcsőpálya 2-12 cm Austrotherm EPS AT-N100 terhelhető hőszigetelő lemez 28 cm párafékező réteg 1 rfg. vasbeton födém 20 cm glettelés és festés 0,2 cm belső tér
Pt. 3	belső hidegpadió talajon			álmennyezetek:			
	gres t.p. lapburk., ragasztva 0,8 cm padlólevegynélküli 0,2 cm aljatbeton 6 cm technológiai szigetelés 1 rfg. üstatoréteg 3 cm mod. bit. lem. vízszigetelés 1 rfg. aljatbeton 10 cm energocecell kavicskerítés (tömörített) 30 cm hermetizálás			A. 1	függesztett kazettás álmennyezet		
Pt. 4	belső melegpadió talajon			A. 2	hőszigetelt árkádfödém		
	kerámterítő 0,5 cm polifoam alátétlemez 0,4 cm aljatbeton 6 cm technológiai szigetelés 1 rfg. üstatoréteg 3 cm mod. bit. lem. vízszigetelés 1 rfg. aljatbeton 10 cm energocecell kavicskerítés (tömörített) 30 cm hermetizálás				komplex rétegrend a födém felvő padló rétegrendek sz. 30 cm álgérs 5 cm álmennyezet tartószerkezet 5 cm cementrost hordozórét 2,5 cm Grafflos PS hőszigetelés 25 cm habított aljzatok 0,2 cm szilvabólát 0,2 cm külső tér		



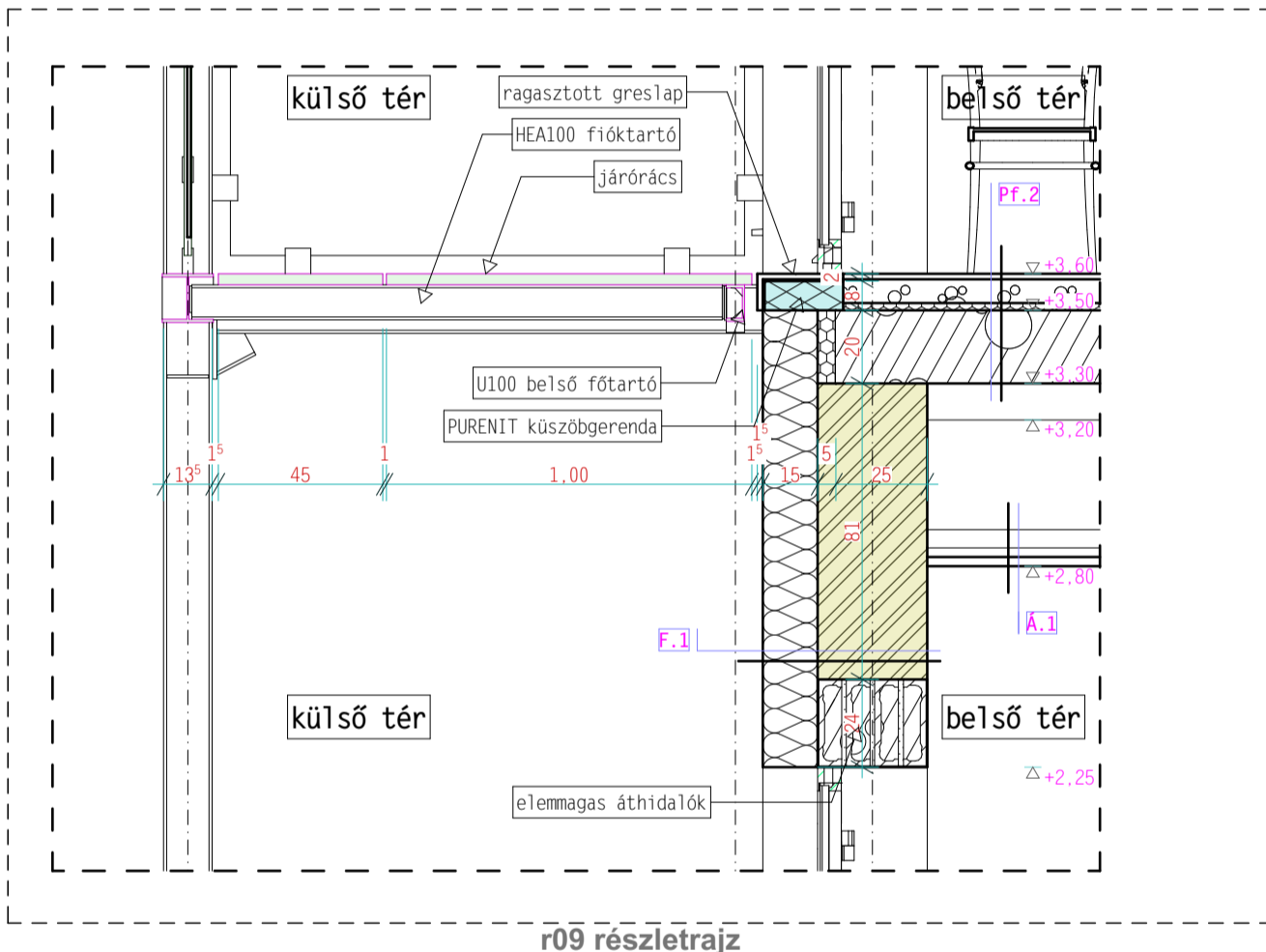
a1 metszet



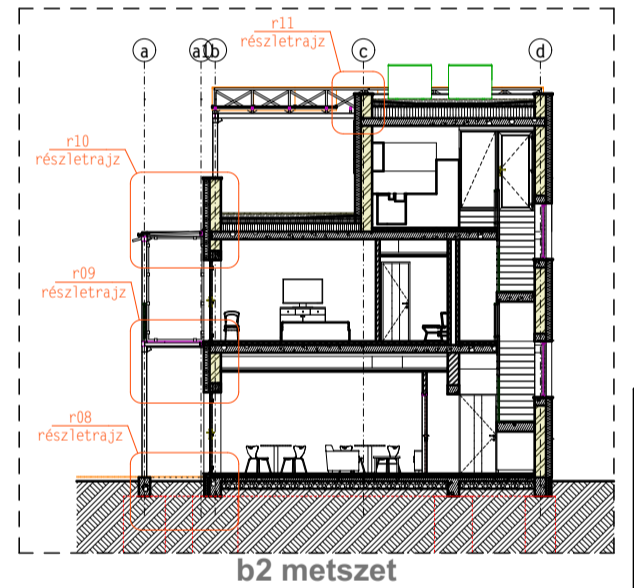
r07 részletrajz

építető:
Homokháti Eurointegráció Nonprofit Kft.
6782 Mórahalom, Milliumi sétány, 16.
tervező:
Tálmácsi István, okleveles építészmérnök; É 06-0295,
6782 Mórahalom, Bástya sor 2/d
+36-70-3123090
talmacsi.istvan@ma1.com

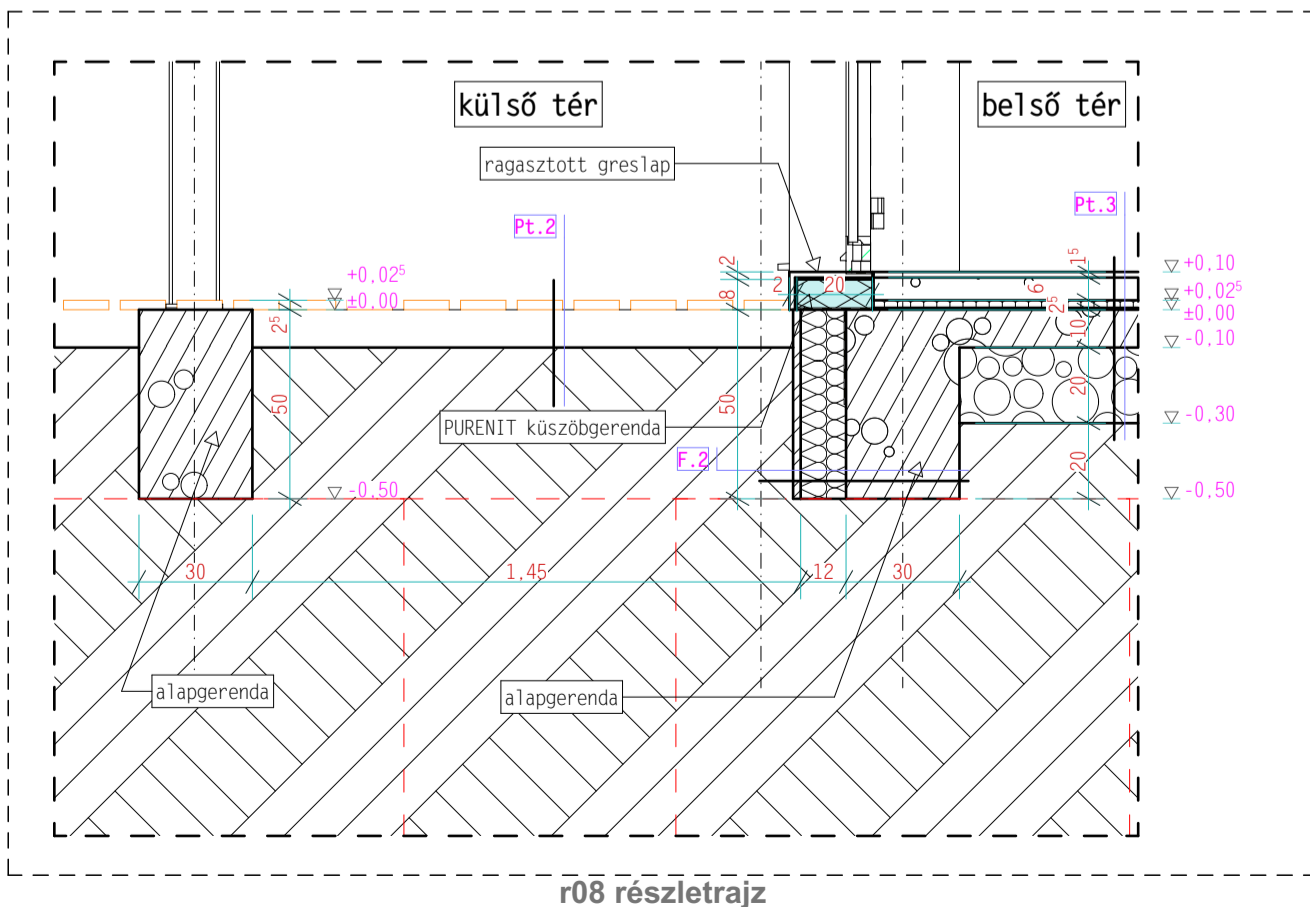
padlószervezetek talajon		padlószervezetek földemen		falászervezetek		tető rétegeinek:																																																															
Pt. 1 új járda	<table border="1"> <tr><td>simított beton</td><td>10 cm</td></tr> <tr><td>kavicsgyászart</td><td>20 cm</td></tr> <tr><td>geotextil</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>termett talaj</td><td></td></tr> </table>	simított beton	10 cm	kavicsgyászart	20 cm	geotextil	1 rtg.	termett talaj		Pt. 1 belső hidegpadozó földemen	<table border="1"> <tr><td>Éren tip. lapburk., ragasztva</td><td>0,8 cm</td></tr> <tr><td>padlókiegészítő</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>aljazatbeton</td><td>6 cm</td></tr> <tr><td>technológiai szigetelés</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>üstátórét</td><td>3 cm</td></tr> <tr><td>vasbeton födém</td><td>20 cm</td></tr> <tr><td>glettelés és fejtés</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>betű tér</td><td></td></tr> </table>	Éren tip. lapburk., ragasztva	0,8 cm	padlókiegészítő	0,2 cm	aljazatbeton	6 cm	technológiai szigetelés	1 rtg.	üstátórét	3 cm	vasbeton födém	20 cm	glettelés és fejtés	0,2 cm	betű tér		F. 1 "dryvit" hőszigetelt fal	<table border="1"> <tr><td>Külső tér</td><td></td></tr> <tr><td>üdvkövet</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>hálózott alapkövet</td><td>0,3 cm</td></tr> <tr><td>Graffon PS hőszigetelés</td><td>15 cm</td></tr> <tr><td>simított alapkövet</td><td>0,3 cm</td></tr> <tr><td>blokkalga falazat</td><td>30 cm</td></tr> <tr><td>betű tér</td><td></td></tr> </table>	Külső tér		üdvkövet	0,2 cm	hálózott alapkövet	0,3 cm	Graffon PS hőszigetelés	15 cm	simított alapkövet	0,3 cm	blokkalga falazat	30 cm	betű tér		T. 1 tetőszigetelés	<table border="1"> <tr><td>foszforbeton járdalap</td><td>4 cm</td></tr> <tr><td>bazalkszalék aljzat</td><td>5 cm</td></tr> <tr><td>geotextil</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>Graffon PS hőszigetelés</td><td>5-10 cm</td></tr> <tr><td>Austrotherm EPS AT-LK lejtésképzés</td><td>2-12 cm</td></tr> <tr><td>Austrotherm EPS AT-N200 tenhetető hőszigetelő teher</td><td>28 cm</td></tr> <tr><td>ábrafékező réteg</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>vasbeton födém</td><td>20 cm</td></tr> <tr><td>glettelés és fejtés</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>betű tér</td><td></td></tr> </table>	foszforbeton járdalap	4 cm	bazalkszalék aljzat	5 cm	geotextil	1 rtg.	Graffon PS hőszigetelés	5-10 cm	Austrotherm EPS AT-LK lejtésképzés	2-12 cm	Austrotherm EPS AT-N200 tenhetető hőszigetelő teher	28 cm	ábrafékező réteg	1 rtg.	vasbeton födém	20 cm	glettelés és fejtés	0,2 cm	betű tér					
simított beton	10 cm																																																																				
kavicsgyászart	20 cm																																																																				
geotextil	1 rtg.																																																																				
termett talaj																																																																					
Éren tip. lapburk., ragasztva	0,8 cm																																																																				
padlókiegészítő	0,2 cm																																																																				
aljazatbeton	6 cm																																																																				
technológiai szigetelés	1 rtg.																																																																				
üstátórét	3 cm																																																																				
vasbeton födém	20 cm																																																																				
glettelés és fejtés	0,2 cm																																																																				
betű tér																																																																					
Külső tér																																																																					
üdvkövet	0,2 cm																																																																				
hálózott alapkövet	0,3 cm																																																																				
Graffon PS hőszigetelés	15 cm																																																																				
simított alapkövet	0,3 cm																																																																				
blokkalga falazat	30 cm																																																																				
betű tér																																																																					
foszforbeton járdalap	4 cm																																																																				
bazalkszalék aljzat	5 cm																																																																				
geotextil	1 rtg.																																																																				
Graffon PS hőszigetelés	5-10 cm																																																																				
Austrotherm EPS AT-LK lejtésképzés	2-12 cm																																																																				
Austrotherm EPS AT-N200 tenhetető hőszigetelő teher	28 cm																																																																				
ábrafékező réteg	1 rtg.																																																																				
vasbeton födém	20 cm																																																																				
glettelés és fejtés	0,2 cm																																																																				
betű tér																																																																					
Pt. 2 wpc terasz	<table border="1"> <tr><td>wpc burkolat</td><td>2,5 cm</td></tr> <tr><td>pálmala</td><td>2,5 cm</td></tr> <tr><td>gerendázat</td><td>4 cm</td></tr> <tr><td>kent vízszigetelés</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>simított beton</td><td>10 cm</td></tr> <tr><td>kavicsgyászart</td><td>20 cm</td></tr> <tr><td>geotextil</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>termett talaj</td><td></td></tr> </table>	wpc burkolat	2,5 cm	pálmala	2,5 cm	gerendázat	4 cm	kent vízszigetelés	1 rtg.	simított beton	10 cm	kavicsgyászart	20 cm	geotextil	1 rtg.	termett talaj		Pt. 2 belső melegpadozó földemen	<table border="1"> <tr><td>laminált padló</td><td>0,5 cm</td></tr> <tr><td>polifoam alátétteher</td><td>0,4 cm</td></tr> <tr><td>aljazatbeton</td><td>6 cm</td></tr> <tr><td>technológiai szigetelés</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>üstátórét</td><td>3 cm</td></tr> <tr><td>vasbeton födém</td><td>20 cm</td></tr> <tr><td>glettelés és fejtés</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>betű tér</td><td></td></tr> </table>	laminált padló	0,5 cm	polifoam alátétteher	0,4 cm	aljazatbeton	6 cm	technológiai szigetelés	1 rtg.	üstátórét	3 cm	vasbeton födém	20 cm	glettelés és fejtés	0,2 cm	betű tér		F. 2 hőszigetelt lábazati gerenda	<table border="1"> <tr><td>termett talaj</td><td></td></tr> <tr><td>XPS (zártcellás) hőszigetelés</td><td>14 cm</td></tr> <tr><td>szakított vasbeton lábazati gerenda</td><td>30 cm</td></tr> <tr><td>termett talaj</td><td></td></tr> </table>	termett talaj		XPS (zártcellás) hőszigetelés	14 cm	szakított vasbeton lábazati gerenda	30 cm	termett talaj		T. 2 nem járható lapoztatás	<table border="1"> <tr><td>teretföld kavicsréteg</td><td>9 cm</td></tr> <tr><td>geotextil</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>SICOFOL csapadékvíz szigetelés</td><td>5-10 cm</td></tr> <tr><td>Austrotherm EPS AT-LK lejtésképzés</td><td>2-12 cm</td></tr> <tr><td>Austrotherm EPS AT-N100 tenhetető hőszigetelő teher</td><td>28 cm</td></tr> <tr><td>ábrafékező réteg</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>vasbeton födém</td><td>20 cm</td></tr> <tr><td>glettelés és fejtés</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>betű tér</td><td></td></tr> </table>	teretföld kavicsréteg	9 cm	geotextil	1 rtg.	SICOFOL csapadékvíz szigetelés	5-10 cm	Austrotherm EPS AT-LK lejtésképzés	2-12 cm	Austrotherm EPS AT-N100 tenhetető hőszigetelő teher	28 cm	ábrafékező réteg	1 rtg.	vasbeton födém	20 cm	glettelés és fejtés	0,2 cm	betű tér					
wpc burkolat	2,5 cm																																																																				
pálmala	2,5 cm																																																																				
gerendázat	4 cm																																																																				
kent vízszigetelés	1 rtg.																																																																				
simított beton	10 cm																																																																				
kavicsgyászart	20 cm																																																																				
geotextil	1 rtg.																																																																				
termett talaj																																																																					
laminált padló	0,5 cm																																																																				
polifoam alátétteher	0,4 cm																																																																				
aljazatbeton	6 cm																																																																				
technológiai szigetelés	1 rtg.																																																																				
üstátórét	3 cm																																																																				
vasbeton födém	20 cm																																																																				
glettelés és fejtés	0,2 cm																																																																				
betű tér																																																																					
termett talaj																																																																					
XPS (zártcellás) hőszigetelés	14 cm																																																																				
szakított vasbeton lábazati gerenda	30 cm																																																																				
termett talaj																																																																					
teretföld kavicsréteg	9 cm																																																																				
geotextil	1 rtg.																																																																				
SICOFOL csapadékvíz szigetelés	5-10 cm																																																																				
Austrotherm EPS AT-LK lejtésképzés	2-12 cm																																																																				
Austrotherm EPS AT-N100 tenhetető hőszigetelő teher	28 cm																																																																				
ábrafékező réteg	1 rtg.																																																																				
vasbeton födém	20 cm																																																																				
glettelés és fejtés	0,2 cm																																																																				
betű tér																																																																					
Pt. 3 belső hidegpadozó talajon	<table border="1"> <tr><td>Éren tip. lapburk., ragasztva</td><td>0,8 cm</td></tr> <tr><td>padlókiegészítő</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>aljazatbeton</td><td>6 cm</td></tr> <tr><td>technológiai szigetelés</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>üstátórét</td><td>3 cm</td></tr> <tr><td>mod. bit. lem. vízszigetelés</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>aljazatbeton</td><td>10 cm</td></tr> <tr><td>energocecell kavicsterítés (dömörölt)</td><td>30 cm</td></tr> <tr><td>termett talaj</td><td></td></tr> </table>	Éren tip. lapburk., ragasztva	0,8 cm	padlókiegészítő	0,2 cm	aljazatbeton	6 cm	technológiai szigetelés	1 rtg.	üstátórét	3 cm	mod. bit. lem. vízszigetelés	1 rtg.	aljazatbeton	10 cm	energocecell kavicsterítés (dömörölt)	30 cm	termett talaj		Pt. 4 belső melegpadozó talajon	<table border="1"> <tr><td>laminált padló</td><td>0,5 cm</td></tr> <tr><td>polifoam alátétteher</td><td>0,4 cm</td></tr> <tr><td>aljazatbeton</td><td>6 cm</td></tr> <tr><td>technológiai szigetelés</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>üstátórét</td><td>3 cm</td></tr> <tr><td>mod. bit. lem. vízszigetelés</td><td>1 rtg.</td></tr> <tr><td>aljazatbeton</td><td>10 cm</td></tr> <tr><td>energocecell kavicsterítés (dömörölt)</td><td>30 cm</td></tr> <tr><td>termett talaj</td><td></td></tr> </table>	laminált padló	0,5 cm	polifoam alátétteher	0,4 cm	aljazatbeton	6 cm	technológiai szigetelés	1 rtg.	üstátórét	3 cm	mod. bit. lem. vízszigetelés	1 rtg.	aljazatbeton	10 cm	energocecell kavicsterítés (dömörölt)	30 cm	termett talaj		Á. 1 függesztett kazettás álmennyezet	<table border="1"> <tr><td>vasbeton födém</td><td></td></tr> <tr><td>függessztő szerkezet (légrés/álmennyezet fűzőtti tér)</td><td>40 cm</td></tr> <tr><td>osztópótló</td><td>2,5 cm</td></tr> <tr><td>kazettás álmennyezet</td><td>2,5 cm</td></tr> <tr><td>betű tér</td><td></td></tr> </table>	vasbeton födém		függessztő szerkezet (légrés/álmennyezet fűzőtti tér)	40 cm	osztópótló	2,5 cm	kazettás álmennyezet	2,5 cm	betű tér		Á. 2 hőszigetelt árkádfödém	<table border="1"> <tr><td>komplett rétegrend a földemen fekvő padló rétegeinek sz.</td><td>30 cm</td></tr> <tr><td>légrés</td><td></td></tr> <tr><td>álmennyezet tartószerkezet</td><td>5 cm</td></tr> <tr><td>cementrostos hordozórét</td><td>2,5 cm</td></tr> <tr><td>Graffon PS hőszigetelés</td><td>25 cm</td></tr> <tr><td>hálózott alapkövet</td><td>0,3 cm</td></tr> <tr><td>üdvkövet</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>Külső tér</td><td></td></tr> </table>	komplett rétegrend a földemen fekvő padló rétegeinek sz.	30 cm	légrés		álmennyezet tartószerkezet	5 cm	cementrostos hordozórét	2,5 cm	Graffon PS hőszigetelés	25 cm	hálózott alapkövet	0,3 cm	üdvkövet	0,2 cm	Külső tér	
Éren tip. lapburk., ragasztva	0,8 cm																																																																				
padlókiegészítő	0,2 cm																																																																				
aljazatbeton	6 cm																																																																				
technológiai szigetelés	1 rtg.																																																																				
üstátórét	3 cm																																																																				
mod. bit. lem. vízszigetelés	1 rtg.																																																																				
aljazatbeton	10 cm																																																																				
energocecell kavicsterítés (dömörölt)	30 cm																																																																				
termett talaj																																																																					
laminált padló	0,5 cm																																																																				
polifoam alátétteher	0,4 cm																																																																				
aljazatbeton	6 cm																																																																				
technológiai szigetelés	1 rtg.																																																																				
üstátórét	3 cm																																																																				
mod. bit. lem. vízszigetelés	1 rtg.																																																																				
aljazatbeton	10 cm																																																																				
energocecell kavicsterítés (dömörölt)	30 cm																																																																				
termett talaj																																																																					
vasbeton födém																																																																					
függessztő szerkezet (légrés/álmennyezet fűzőtti tér)	40 cm																																																																				
osztópótló	2,5 cm																																																																				
kazettás álmennyezet	2,5 cm																																																																				
betű tér																																																																					
komplett rétegrend a földemen fekvő padló rétegeinek sz.	30 cm																																																																				
légrés																																																																					
álmennyezet tartószerkezet	5 cm																																																																				
cementrostos hordozórét	2,5 cm																																																																				
Graffon PS hőszigetelés	25 cm																																																																				
hálózott alapkövet	0,3 cm																																																																				
üdvkövet	0,2 cm																																																																				
Külső tér																																																																					



r09 részletrajz



b2 metszet

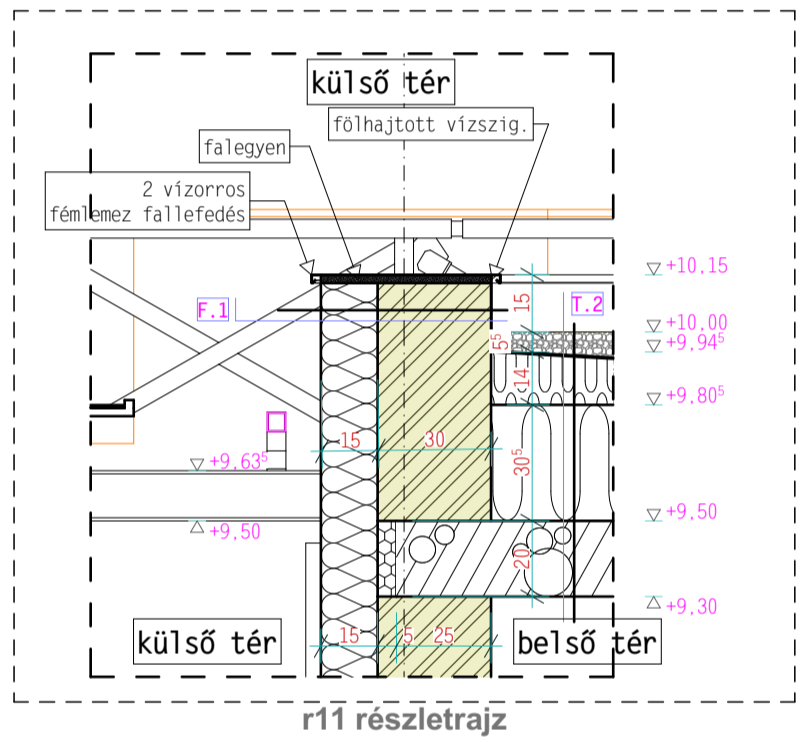


r08 részletrajz

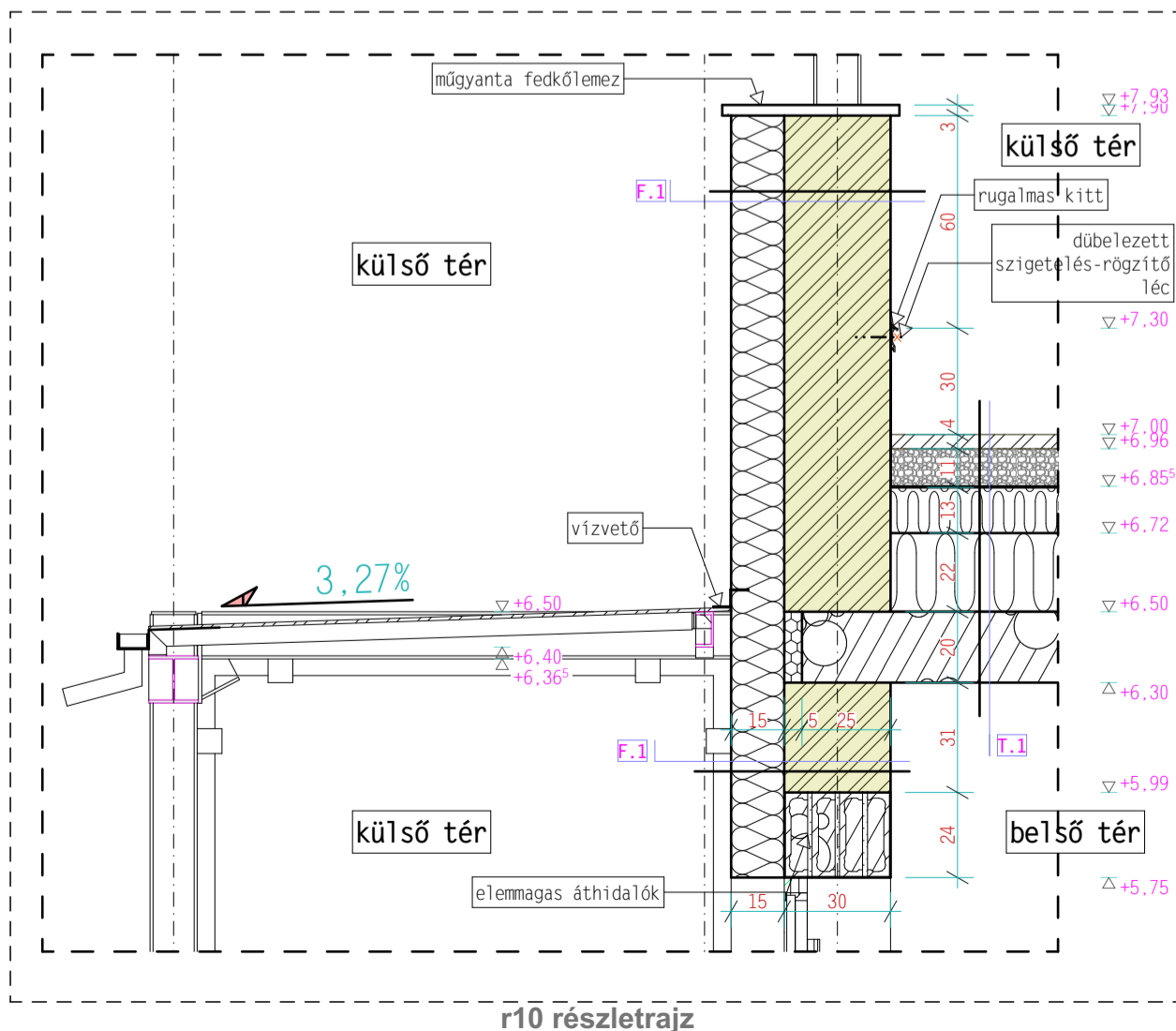
építető:
Homokhát Eurointegráció Nonprofit Kft.
6782 Mórahalom, Millénniumi sétány 16.

tervező:
Talmácsi István, okleveles építészmérnök; É 06-0295,
6782 Mórahalom, Bástya sor 2/d
talmacsi.istvan@ma1.com +36 70/3120090

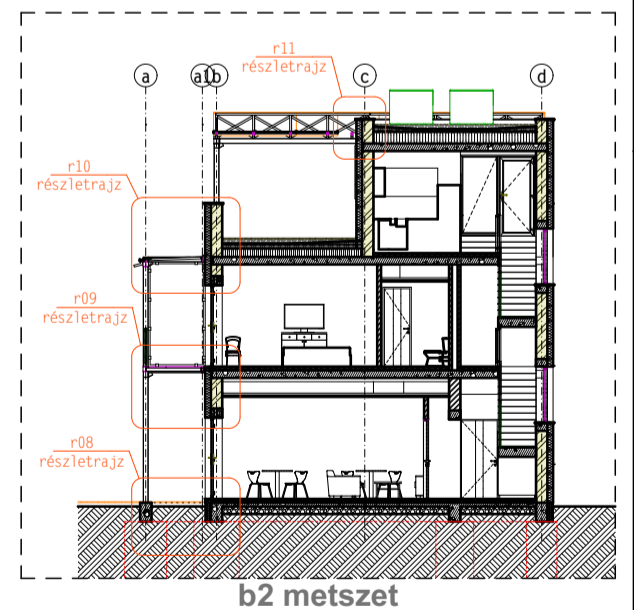
padlószervezetek talajon		padlószervezetek földemen		fal- és mennyezetek		tető rétegeinek																																																															
Pt. 1 új járdá	<table border="1"> <tr><td>simított beton</td><td>10 cm</td></tr> <tr><td>kavicsgyász</td><td>20 cm</td></tr> <tr><td>geotextil</td><td>1 rfg.</td></tr> <tr><td>termett talaj</td><td></td></tr> </table>	simított beton	10 cm	kavicsgyász	20 cm	geotextil	1 rfg.	termett talaj		Pt. 1 belső hidegpadozó földemen	<table border="1"> <tr><td>éren tőp, lapburk., ragasztva</td><td>0,8 cm</td></tr> <tr><td>padlókiegészítő</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>aljatbeton</td><td>6 cm</td></tr> <tr><td>technológiai szigetelés</td><td>1 rfg.</td></tr> <tr><td>üstatóréteg</td><td>3 cm</td></tr> <tr><td>vasbeton födém</td><td>20 cm</td></tr> <tr><td>glettelés és fejtés</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>betűd tér</td><td></td></tr> </table>	éren tőp, lapburk., ragasztva	0,8 cm	padlókiegészítő	0,2 cm	aljatbeton	6 cm	technológiai szigetelés	1 rfg.	üstatóréteg	3 cm	vasbeton födém	20 cm	glettelés és fejtés	0,2 cm	betűd tér		F. 1 "dryvit" hőszigetelt fal	<table border="1"> <tr><td>külső tér</td><td></td></tr> <tr><td>üdvakolat</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>hálózott alapvakolat</td><td>0,3 cm</td></tr> <tr><td>Graffon PS hőszigetelés</td><td>15 cm</td></tr> <tr><td>simított alapvakolat</td><td>0,3 cm</td></tr> <tr><td>blokkkő falazat</td><td>30 cm</td></tr> <tr><td>betűd tér</td><td></td></tr> </table>	külső tér		üdvakolat	0,2 cm	hálózott alapvakolat	0,3 cm	Graffon PS hőszigetelés	15 cm	simított alapvakolat	0,3 cm	blokkkő falazat	30 cm	betűd tér		T. 1 tetőszigetelő	<table border="1"> <tr><td>foszforbeton járdalap</td><td>4 cm</td></tr> <tr><td>bazalkiszalék aljzat</td><td>5 cm</td></tr> <tr><td>geotextil</td><td>1 rfg.</td></tr> <tr><td>SICOPOL csapadékvíz szigetelés</td><td>5-10 cm</td></tr> <tr><td>Austrotherm EPS AT-LK lejtésképzés</td><td>2-12 cm</td></tr> <tr><td>Austrotherm EPS AT-N200 terhelhető hőszigetelő teher</td><td>28 cm</td></tr> <tr><td>parafélező réteg</td><td>1 rfg.</td></tr> <tr><td>vasbeton födém</td><td>20 cm</td></tr> <tr><td>glettelés és fejtés</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>betűd tér</td><td></td></tr> </table>	foszforbeton járdalap	4 cm	bazalkiszalék aljzat	5 cm	geotextil	1 rfg.	SICOPOL csapadékvíz szigetelés	5-10 cm	Austrotherm EPS AT-LK lejtésképzés	2-12 cm	Austrotherm EPS AT-N200 terhelhető hőszigetelő teher	28 cm	parafélező réteg	1 rfg.	vasbeton födém	20 cm	glettelés és fejtés	0,2 cm	betűd tér					
simított beton	10 cm																																																																				
kavicsgyász	20 cm																																																																				
geotextil	1 rfg.																																																																				
termett talaj																																																																					
éren tőp, lapburk., ragasztva	0,8 cm																																																																				
padlókiegészítő	0,2 cm																																																																				
aljatbeton	6 cm																																																																				
technológiai szigetelés	1 rfg.																																																																				
üstatóréteg	3 cm																																																																				
vasbeton födém	20 cm																																																																				
glettelés és fejtés	0,2 cm																																																																				
betűd tér																																																																					
külső tér																																																																					
üdvakolat	0,2 cm																																																																				
hálózott alapvakolat	0,3 cm																																																																				
Graffon PS hőszigetelés	15 cm																																																																				
simított alapvakolat	0,3 cm																																																																				
blokkkő falazat	30 cm																																																																				
betűd tér																																																																					
foszforbeton járdalap	4 cm																																																																				
bazalkiszalék aljzat	5 cm																																																																				
geotextil	1 rfg.																																																																				
SICOPOL csapadékvíz szigetelés	5-10 cm																																																																				
Austrotherm EPS AT-LK lejtésképzés	2-12 cm																																																																				
Austrotherm EPS AT-N200 terhelhető hőszigetelő teher	28 cm																																																																				
parafélező réteg	1 rfg.																																																																				
vasbeton födém	20 cm																																																																				
glettelés és fejtés	0,2 cm																																																																				
betűd tér																																																																					
Pt. 2 wpc terasz	<table border="1"> <tr><td>wpc burkolat</td><td>2,5 cm</td></tr> <tr><td>pálmafa</td><td>2,5 cm</td></tr> <tr><td>gerendázat</td><td>4 cm</td></tr> <tr><td>kent vízszigetelés</td><td>1 rfg.</td></tr> <tr><td>simított beton</td><td>10 cm</td></tr> <tr><td>kavicsgyász</td><td>20 cm</td></tr> <tr><td>geotextil</td><td>1 rfg.</td></tr> <tr><td>termett talaj</td><td></td></tr> </table>	wpc burkolat	2,5 cm	pálmafa	2,5 cm	gerendázat	4 cm	kent vízszigetelés	1 rfg.	simított beton	10 cm	kavicsgyász	20 cm	geotextil	1 rfg.	termett talaj		Pt. 2 belső melegpadozó földemen	<table border="1"> <tr><td>laminált padló</td><td>0,5 cm</td></tr> <tr><td>polifoam alátétlemez</td><td>0,4 cm</td></tr> <tr><td>aljatbeton</td><td>6 cm</td></tr> <tr><td>technológiai szigetelés</td><td>1 rfg.</td></tr> <tr><td>üstatóréteg</td><td>3 cm</td></tr> <tr><td>vasbeton födém</td><td>20 cm</td></tr> <tr><td>glettelés és fejtés</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>betűd tér</td><td></td></tr> </table>	laminált padló	0,5 cm	polifoam alátétlemez	0,4 cm	aljatbeton	6 cm	technológiai szigetelés	1 rfg.	üstatóréteg	3 cm	vasbeton födém	20 cm	glettelés és fejtés	0,2 cm	betűd tér		F. 2 hőszigetelt lábazati gerenda	<table border="1"> <tr><td>termett talaj</td><td></td></tr> <tr><td>EPS (zártcellás) hőszigetelés</td><td>14 cm</td></tr> <tr><td>szakított vasbeton lábazati gerenda</td><td>30 cm</td></tr> <tr><td>termett talaj</td><td></td></tr> </table>	termett talaj		EPS (zártcellás) hőszigetelés	14 cm	szakított vasbeton lábazati gerenda	30 cm	termett talaj		T. 2 nem járható lapozat	<table border="1"> <tr><td>terhelhető kavicsréteg</td><td>9 cm</td></tr> <tr><td>geotextil</td><td>1 rfg.</td></tr> <tr><td>SICOPOL csapadékvíz szigetelés</td><td>5-10 cm</td></tr> <tr><td>Austrotherm EPS AT-LK lejtésképzés</td><td>2-12 cm</td></tr> <tr><td>Austrotherm EPS AT-N100 terhelhető hőszigetelő teher</td><td>28 cm</td></tr> <tr><td>parafélező réteg</td><td>1 rfg.</td></tr> <tr><td>vasbeton födém</td><td>20 cm</td></tr> <tr><td>glettelés és fejtés</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>betűd tér</td><td></td></tr> </table>	terhelhető kavicsréteg	9 cm	geotextil	1 rfg.	SICOPOL csapadékvíz szigetelés	5-10 cm	Austrotherm EPS AT-LK lejtésképzés	2-12 cm	Austrotherm EPS AT-N100 terhelhető hőszigetelő teher	28 cm	parafélező réteg	1 rfg.	vasbeton födém	20 cm	glettelés és fejtés	0,2 cm	betűd tér					
wpc burkolat	2,5 cm																																																																				
pálmafa	2,5 cm																																																																				
gerendázat	4 cm																																																																				
kent vízszigetelés	1 rfg.																																																																				
simított beton	10 cm																																																																				
kavicsgyász	20 cm																																																																				
geotextil	1 rfg.																																																																				
termett talaj																																																																					
laminált padló	0,5 cm																																																																				
polifoam alátétlemez	0,4 cm																																																																				
aljatbeton	6 cm																																																																				
technológiai szigetelés	1 rfg.																																																																				
üstatóréteg	3 cm																																																																				
vasbeton födém	20 cm																																																																				
glettelés és fejtés	0,2 cm																																																																				
betűd tér																																																																					
termett talaj																																																																					
EPS (zártcellás) hőszigetelés	14 cm																																																																				
szakított vasbeton lábazati gerenda	30 cm																																																																				
termett talaj																																																																					
terhelhető kavicsréteg	9 cm																																																																				
geotextil	1 rfg.																																																																				
SICOPOL csapadékvíz szigetelés	5-10 cm																																																																				
Austrotherm EPS AT-LK lejtésképzés	2-12 cm																																																																				
Austrotherm EPS AT-N100 terhelhető hőszigetelő teher	28 cm																																																																				
parafélező réteg	1 rfg.																																																																				
vasbeton födém	20 cm																																																																				
glettelés és fejtés	0,2 cm																																																																				
betűd tér																																																																					
Pt. 3 belső hidegpadozó talajon	<table border="1"> <tr><td>éren tőp, lapburk., ragasztva</td><td>0,8 cm</td></tr> <tr><td>padlókiegészítő</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>aljatbeton</td><td>6 cm</td></tr> <tr><td>technológiai szigetelés</td><td>1 rfg.</td></tr> <tr><td>üstatóréteg</td><td>3 cm</td></tr> <tr><td>mod. bit. lem. vízszigetelés</td><td>1 rfg.</td></tr> <tr><td>aljatbeton</td><td>10 cm</td></tr> <tr><td>energocepi kavicslerítés (dömörölt)</td><td>30 cm</td></tr> <tr><td>termett talaj</td><td></td></tr> </table>	éren tőp, lapburk., ragasztva	0,8 cm	padlókiegészítő	0,2 cm	aljatbeton	6 cm	technológiai szigetelés	1 rfg.	üstatóréteg	3 cm	mod. bit. lem. vízszigetelés	1 rfg.	aljatbeton	10 cm	energocepi kavicslerítés (dömörölt)	30 cm	termett talaj		Pt. 4 belső melegpadozó talajon	<table border="1"> <tr><td>laminált padló</td><td>0,5 cm</td></tr> <tr><td>polifoam alátétlemez</td><td>0,4 cm</td></tr> <tr><td>aljatbeton</td><td>6 cm</td></tr> <tr><td>technológiai szigetelés</td><td>1 rfg.</td></tr> <tr><td>üstatóréteg</td><td>3 cm</td></tr> <tr><td>mod. bit. lem. vízszigetelés</td><td>1 rfg.</td></tr> <tr><td>aljatbeton</td><td>10 cm</td></tr> <tr><td>energocepi kavicslerítés (dömörölt)</td><td>30 cm</td></tr> <tr><td>termett talaj</td><td></td></tr> </table>	laminált padló	0,5 cm	polifoam alátétlemez	0,4 cm	aljatbeton	6 cm	technológiai szigetelés	1 rfg.	üstatóréteg	3 cm	mod. bit. lem. vízszigetelés	1 rfg.	aljatbeton	10 cm	energocepi kavicslerítés (dömörölt)	30 cm	termett talaj		A. 1 függesztett kazettás álmennyezet	<table border="1"> <tr><td>vasbeton födém</td><td></td></tr> <tr><td>függessítőcsavarok (légrés/álmennyezet 600x600)</td><td>40 cm</td></tr> <tr><td>ostóprofil</td><td>2,5 cm</td></tr> <tr><td>kazettás álmennyezet</td><td>2,5 cm</td></tr> <tr><td>betűd tér</td><td></td></tr> </table>	vasbeton födém		függessítőcsavarok (légrés/álmennyezet 600x600)	40 cm	ostóprofil	2,5 cm	kazettás álmennyezet	2,5 cm	betűd tér		A. 2 hőszigetelt árkádfödém	<table border="1"> <tr><td>komplett rétegrend a földemen fekvő padló rétegeinek sz.</td><td>30 cm</td></tr> <tr><td>légrés</td><td></td></tr> <tr><td>álmennyezet tartószerkezet</td><td>5 cm</td></tr> <tr><td>cementrostos hordozóréteg</td><td>2,5 cm</td></tr> <tr><td>Graffon PS hőszigetelés</td><td>25 cm</td></tr> <tr><td>hálózott alapvakolat</td><td>0,3 cm</td></tr> <tr><td>üdvakolat</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>külső tér</td><td></td></tr> </table>	komplett rétegrend a földemen fekvő padló rétegeinek sz.	30 cm	légrés		álmennyezet tartószerkezet	5 cm	cementrostos hordozóréteg	2,5 cm	Graffon PS hőszigetelés	25 cm	hálózott alapvakolat	0,3 cm	üdvakolat	0,2 cm	külső tér	
éren tőp, lapburk., ragasztva	0,8 cm																																																																				
padlókiegészítő	0,2 cm																																																																				
aljatbeton	6 cm																																																																				
technológiai szigetelés	1 rfg.																																																																				
üstatóréteg	3 cm																																																																				
mod. bit. lem. vízszigetelés	1 rfg.																																																																				
aljatbeton	10 cm																																																																				
energocepi kavicslerítés (dömörölt)	30 cm																																																																				
termett talaj																																																																					
laminált padló	0,5 cm																																																																				
polifoam alátétlemez	0,4 cm																																																																				
aljatbeton	6 cm																																																																				
technológiai szigetelés	1 rfg.																																																																				
üstatóréteg	3 cm																																																																				
mod. bit. lem. vízszigetelés	1 rfg.																																																																				
aljatbeton	10 cm																																																																				
energocepi kavicslerítés (dömörölt)	30 cm																																																																				
termett talaj																																																																					
vasbeton födém																																																																					
függessítőcsavarok (légrés/álmennyezet 600x600)	40 cm																																																																				
ostóprofil	2,5 cm																																																																				
kazettás álmennyezet	2,5 cm																																																																				
betűd tér																																																																					
komplett rétegrend a földemen fekvő padló rétegeinek sz.	30 cm																																																																				
légrés																																																																					
álmennyezet tartószerkezet	5 cm																																																																				
cementrostos hordozóréteg	2,5 cm																																																																				
Graffon PS hőszigetelés	25 cm																																																																				
hálózott alapvakolat	0,3 cm																																																																				
üdvakolat	0,2 cm																																																																				
külső tér																																																																					



r11 részletrajz



r10 részletrajz



b2 metszet

építető:
Homokhát Eurointegráció Nonprofit Kft.
6782 Mórahalom, Millémmiumi sétány 16.
tervező:
Talmácsi István, okleveles építészmérnök: É. 06-0295,
6782 Mórahalom, Bástya sor 2/d
talmacsi.istvan@ema1.com +36 70/3120090
ta1macsi

"Babos Kocka" - szálláshely

Mórahalom, Móradosb körút 7-13.:
nr.sz.: 0406/170

kiviteli terv

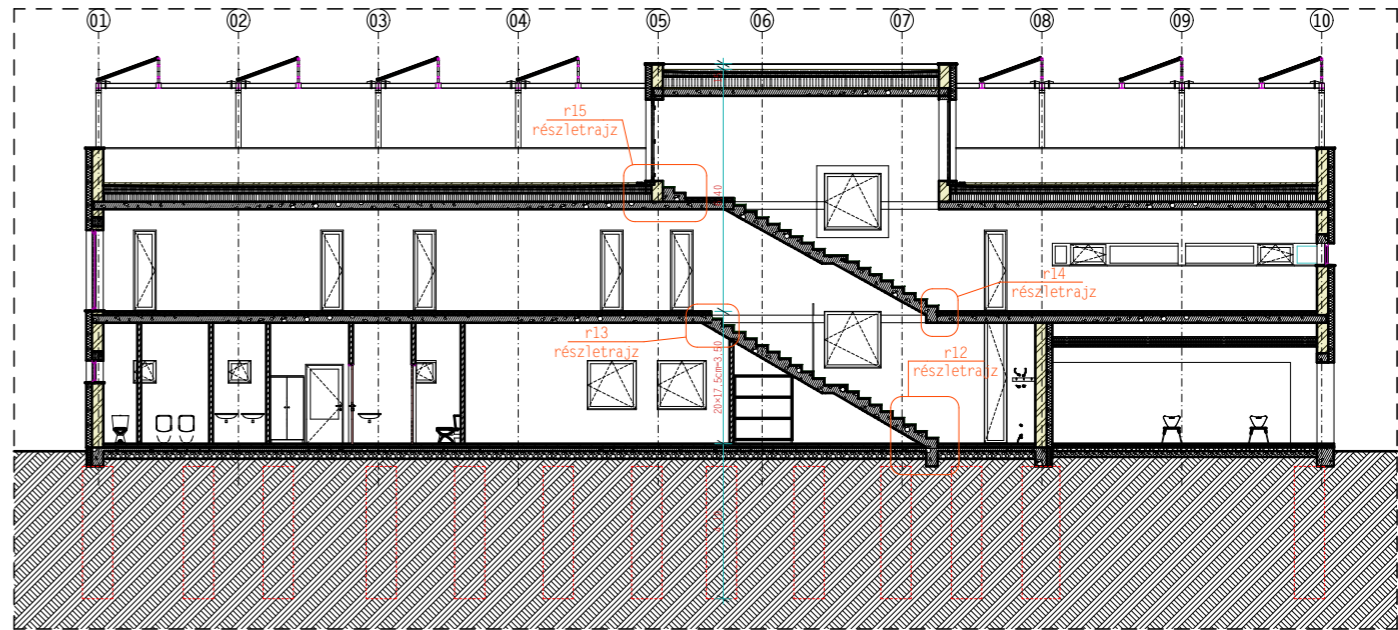
r10, r11 részletrajzok
(b2 metszet)

EE.4.5

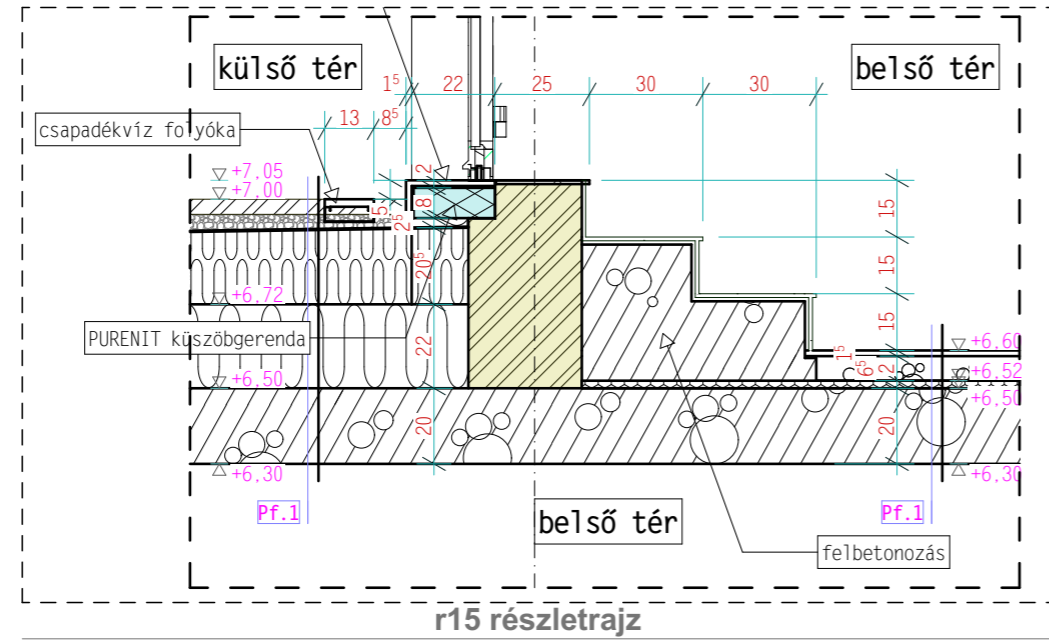
2021. 10. 28.
M= 1:20.

v15.2

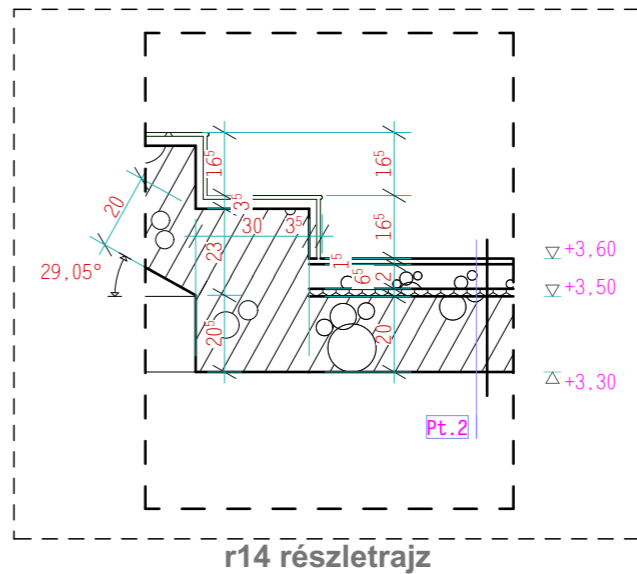
padlószervezetek talajon		padlószervezetek földemen		fal- és mennyezetek		tető rétegei																																																													
Pt. 1 új járd	<table border="1"> <tr><td>simított beton</td><td>10 cm</td></tr> <tr><td>kavicsgyázat</td><td>20 cm</td></tr> <tr><td>götevíví</td><td>1 rfg.</td></tr> <tr><td>hermetiz. talaj</td><td></td></tr> </table>	simított beton	10 cm	kavicsgyázat	20 cm	götevíví	1 rfg.	hermetiz. talaj		Pf. 1 belső hidegpadió földemen	<table border="1"> <tr><td>gres t.p. lapburk., ragasztva</td><td>0,8 cm</td></tr> <tr><td>padlólevegőtér</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>aljatbeton</td><td>6 cm</td></tr> <tr><td>technológiai szigetelés</td><td>1 rfg.</td></tr> <tr><td>szigetelőréteg</td><td>1 cm</td></tr> <tr><td>vast beton földem</td><td>20 cm</td></tr> <tr><td>glettelés és festés</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>belső tér</td><td></td></tr> </table>	gres t.p. lapburk., ragasztva	0,8 cm	padlólevegőtér	0,2 cm	aljatbeton	6 cm	technológiai szigetelés	1 rfg.	szigetelőréteg	1 cm	vast beton földem	20 cm	glettelés és festés	0,2 cm	belső tér		F. 1 "dryvit" hőszigetelt fal	<table border="1"> <tr><td>külső tér</td><td></td></tr> <tr><td>szilvabólát</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>vakolt fal</td><td>0,3 cm</td></tr> <tr><td>Gratitox P5 hőszigetelés</td><td>15 cm</td></tr> <tr><td>simított alapvakolat</td><td>0,5 cm</td></tr> <tr><td>blokk téglás falazat</td><td>30 cm</td></tr> <tr><td>belső vakolat</td><td>1 cm</td></tr> <tr><td>belső tér</td><td></td></tr> </table>	külső tér		szilvabólát	0,2 cm	vakolt fal	0,3 cm	Gratitox P5 hőszigetelés	15 cm	simított alapvakolat	0,5 cm	blokk téglás falazat	30 cm	belső vakolat	1 cm	belső tér		T. 1 toraszettő	<table border="1"> <tr><td>mosott beton járdalap</td><td>4 cm</td></tr> <tr><td>szilvabólát</td><td>5 cm</td></tr> <tr><td>geotextil</td><td>1 rfg.</td></tr> <tr><td>SICOPOL csapadékvíz szigetelés</td><td>5-10 cm</td></tr> <tr><td>Austrortherm EPS AT-AK laplevegőtér</td><td>2-12 cm</td></tr> <tr><td>Austrortherm EPS AT-N200 terhelhető hőszigetelő lemez</td><td>28 cm</td></tr> <tr><td>párafogó réteg</td><td>1 rfg.</td></tr> <tr><td>vast beton földem</td><td>20 cm</td></tr> <tr><td>glettelés és festés</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>belső tér</td><td></td></tr> </table>	mosott beton járdalap	4 cm	szilvabólát	5 cm	geotextil	1 rfg.	SICOPOL csapadékvíz szigetelés	5-10 cm	Austrortherm EPS AT-AK laplevegőtér	2-12 cm	Austrortherm EPS AT-N200 terhelhető hőszigetelő lemez	28 cm	párafogó réteg	1 rfg.	vast beton földem	20 cm	glettelés és festés	0,2 cm	belső tér	
simított beton	10 cm																																																																		
kavicsgyázat	20 cm																																																																		
götevíví	1 rfg.																																																																		
hermetiz. talaj																																																																			
gres t.p. lapburk., ragasztva	0,8 cm																																																																		
padlólevegőtér	0,2 cm																																																																		
aljatbeton	6 cm																																																																		
technológiai szigetelés	1 rfg.																																																																		
szigetelőréteg	1 cm																																																																		
vast beton földem	20 cm																																																																		
glettelés és festés	0,2 cm																																																																		
belső tér																																																																			
külső tér																																																																			
szilvabólát	0,2 cm																																																																		
vakolt fal	0,3 cm																																																																		
Gratitox P5 hőszigetelés	15 cm																																																																		
simított alapvakolat	0,5 cm																																																																		
blokk téglás falazat	30 cm																																																																		
belső vakolat	1 cm																																																																		
belső tér																																																																			
mosott beton járdalap	4 cm																																																																		
szilvabólát	5 cm																																																																		
geotextil	1 rfg.																																																																		
SICOPOL csapadékvíz szigetelés	5-10 cm																																																																		
Austrortherm EPS AT-AK laplevegőtér	2-12 cm																																																																		
Austrortherm EPS AT-N200 terhelhető hőszigetelő lemez	28 cm																																																																		
párafogó réteg	1 rfg.																																																																		
vast beton földem	20 cm																																																																		
glettelés és festés	0,2 cm																																																																		
belső tér																																																																			
Pt. 2 wpc terasz	<table border="1"> <tr><td>wpc burkolat</td><td>2,5 cm</td></tr> <tr><td>párna</td><td>2,5 cm</td></tr> <tr><td>gerendázat</td><td>4 cm</td></tr> <tr><td>kent vízszigetelés</td><td>1 rfg.</td></tr> <tr><td>simított beton</td><td>10 cm</td></tr> <tr><td>kavicsgyázat</td><td>20 cm</td></tr> <tr><td>götevíví</td><td>1 rfg.</td></tr> <tr><td>hermetiz. talaj</td><td></td></tr> </table>	wpc burkolat	2,5 cm	párna	2,5 cm	gerendázat	4 cm	kent vízszigetelés	1 rfg.	simított beton	10 cm	kavicsgyázat	20 cm	götevíví	1 rfg.	hermetiz. talaj		Pf. 2 belső melegpadió földemen	<table border="1"> <tr><td>lamellás padló</td><td>0,5 cm</td></tr> <tr><td>porfólam alátétveles</td><td>0,4 cm</td></tr> <tr><td>aljatbeton</td><td>6 cm</td></tr> <tr><td>technológiai szigetelés</td><td>1 rfg.</td></tr> <tr><td>szigetelőréteg</td><td>3 cm</td></tr> <tr><td>vast beton földem</td><td>20 cm</td></tr> <tr><td>glettelés és festés</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>belső tér</td><td></td></tr> </table>	lamellás padló	0,5 cm	porfólam alátétveles	0,4 cm	aljatbeton	6 cm	technológiai szigetelés	1 rfg.	szigetelőréteg	3 cm	vast beton földem	20 cm	glettelés és festés	0,2 cm	belső tér		F. 2 hőszigetelt lábazati gerenda	<table border="1"> <tr><td>hermetiz. talaj</td><td></td></tr> <tr><td>XPS (zártcellás) hőszigetelés</td><td>14 cm</td></tr> <tr><td>szilvabólát vast beton lábazati gerenda</td><td>30 cm</td></tr> <tr><td>hermetiz. talaj</td><td></td></tr> </table>	hermetiz. talaj		XPS (zártcellás) hőszigetelés	14 cm	szilvabólát vast beton lábazati gerenda	30 cm	hermetiz. talaj		T. 2 nem járható lapostető	<table border="1"> <tr><td>leterhelő kavicsréteg</td><td>9 cm</td></tr> <tr><td>geotextil</td><td>1 rfg.</td></tr> <tr><td>SICOPOL csapadékvíz szigetelés</td><td>5-10 cm</td></tr> <tr><td>Austrortherm EPS AT-AK laplevegőtér</td><td>2-12 cm</td></tr> <tr><td>Austrortherm EPS AT-N100 terhelhető hőszigetelő lemez</td><td>28 cm</td></tr> <tr><td>párafogó réteg</td><td>1 rfg.</td></tr> <tr><td>vast beton földem</td><td>20 cm</td></tr> <tr><td>glettelés és festés</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>belső tér</td><td></td></tr> </table>	leterhelő kavicsréteg	9 cm	geotextil	1 rfg.	SICOPOL csapadékvíz szigetelés	5-10 cm	Austrortherm EPS AT-AK laplevegőtér	2-12 cm	Austrortherm EPS AT-N100 terhelhető hőszigetelő lemez	28 cm	párafogó réteg	1 rfg.	vast beton földem	20 cm	glettelés és festés	0,2 cm	belső tér			
wpc burkolat	2,5 cm																																																																		
párna	2,5 cm																																																																		
gerendázat	4 cm																																																																		
kent vízszigetelés	1 rfg.																																																																		
simított beton	10 cm																																																																		
kavicsgyázat	20 cm																																																																		
götevíví	1 rfg.																																																																		
hermetiz. talaj																																																																			
lamellás padló	0,5 cm																																																																		
porfólam alátétveles	0,4 cm																																																																		
aljatbeton	6 cm																																																																		
technológiai szigetelés	1 rfg.																																																																		
szigetelőréteg	3 cm																																																																		
vast beton földem	20 cm																																																																		
glettelés és festés	0,2 cm																																																																		
belső tér																																																																			
hermetiz. talaj																																																																			
XPS (zártcellás) hőszigetelés	14 cm																																																																		
szilvabólát vast beton lábazati gerenda	30 cm																																																																		
hermetiz. talaj																																																																			
leterhelő kavicsréteg	9 cm																																																																		
geotextil	1 rfg.																																																																		
SICOPOL csapadékvíz szigetelés	5-10 cm																																																																		
Austrortherm EPS AT-AK laplevegőtér	2-12 cm																																																																		
Austrortherm EPS AT-N100 terhelhető hőszigetelő lemez	28 cm																																																																		
párafogó réteg	1 rfg.																																																																		
vast beton földem	20 cm																																																																		
glettelés és festés	0,2 cm																																																																		
belső tér																																																																			
Pt. 3 belső hidegpadió talajon	<table border="1"> <tr><td>gres t.p. lapburk., ragasztva</td><td>0,8 cm</td></tr> <tr><td>padlólevegőtér</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>aljatbeton</td><td>6 cm</td></tr> <tr><td>technológiai szigetelés</td><td>1 rfg.</td></tr> <tr><td>szigetelőréteg</td><td>3 cm</td></tr> <tr><td>mod. bit. lem. vízszigetelés</td><td>1 rfg.</td></tr> <tr><td>aljatbeton</td><td>10 cm</td></tr> <tr><td>energocecell kavicskerítés (tömörített)</td><td>30 cm</td></tr> <tr><td>hermetiz. talaj</td><td></td></tr> </table>	gres t.p. lapburk., ragasztva	0,8 cm	padlólevegőtér	0,2 cm	aljatbeton	6 cm	technológiai szigetelés	1 rfg.	szigetelőréteg	3 cm	mod. bit. lem. vízszigetelés	1 rfg.	aljatbeton	10 cm	energocecell kavicskerítés (tömörített)	30 cm	hermetiz. talaj			álmennyezetek:																																														
gres t.p. lapburk., ragasztva	0,8 cm																																																																		
padlólevegőtér	0,2 cm																																																																		
aljatbeton	6 cm																																																																		
technológiai szigetelés	1 rfg.																																																																		
szigetelőréteg	3 cm																																																																		
mod. bit. lem. vízszigetelés	1 rfg.																																																																		
aljatbeton	10 cm																																																																		
energocecell kavicskerítés (tömörített)	30 cm																																																																		
hermetiz. talaj																																																																			
Pt. 4 belső melegpadió talajon	<table border="1"> <tr><td>lamellás padló</td><td>0,5 cm</td></tr> <tr><td>polifóam alátétveles</td><td>0,4 cm</td></tr> <tr><td>aljatbeton</td><td>6 cm</td></tr> <tr><td>technológiai szigetelés</td><td>1 rfg.</td></tr> <tr><td>szigetelőréteg</td><td>3 cm</td></tr> <tr><td>mod. bit. lem. vízszigetelés</td><td>1 rfg.</td></tr> <tr><td>aljatbeton</td><td>10 cm</td></tr> <tr><td>energocecell kavicskerítés (tömörített)</td><td>30 cm</td></tr> <tr><td>hermetiz. talaj</td><td></td></tr> </table>	lamellás padló	0,5 cm	polifóam alátétveles	0,4 cm	aljatbeton	6 cm	technológiai szigetelés	1 rfg.	szigetelőréteg	3 cm	mod. bit. lem. vízszigetelés	1 rfg.	aljatbeton	10 cm	energocecell kavicskerítés (tömörített)	30 cm	hermetiz. talaj			Á. 1 függesztett kazettás álmennyezet	<table border="1"> <tr><td>vast beton földem</td><td></td></tr> <tr><td>függesszűrőszekrény (lágru./álmennyezet fölötti tér)</td><td>40 cm</td></tr> <tr><td>ostóprofil</td><td>2,5 cm</td></tr> <tr><td>kazettás álmennyezet</td><td>2,5 cm</td></tr> <tr><td>belső tér</td><td></td></tr> </table>	vast beton földem		függesszűrőszekrény (lágru./álmennyezet fölötti tér)	40 cm	ostóprofil	2,5 cm	kazettás álmennyezet	2,5 cm	belső tér																																				
lamellás padló	0,5 cm																																																																		
polifóam alátétveles	0,4 cm																																																																		
aljatbeton	6 cm																																																																		
technológiai szigetelés	1 rfg.																																																																		
szigetelőréteg	3 cm																																																																		
mod. bit. lem. vízszigetelés	1 rfg.																																																																		
aljatbeton	10 cm																																																																		
energocecell kavicskerítés (tömörített)	30 cm																																																																		
hermetiz. talaj																																																																			
vast beton földem																																																																			
függesszűrőszekrény (lágru./álmennyezet fölötti tér)	40 cm																																																																		
ostóprofil	2,5 cm																																																																		
kazettás álmennyezet	2,5 cm																																																																		
belső tér																																																																			
			Á. 2 hőszigetelt árkád földem	<table border="1"> <tr><td>homokbeton rétegezd a földemen felelő padló rétegeinek sz.</td><td>30 cm</td></tr> <tr><td>lágru.</td><td>5 cm</td></tr> <tr><td>álmennyezet tartószerkezet</td><td>5 cm</td></tr> <tr><td>cementrost hordozórétteg</td><td>2,5 cm</td></tr> <tr><td>Gratitox P5 hőszigetelés</td><td>25 cm</td></tr> <tr><td>vakolt falvakolat</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>szilvabólát</td><td>0,2 cm</td></tr> <tr><td>külső tér</td><td></td></tr> </table>	homokbeton rétegezd a földemen felelő padló rétegeinek sz.	30 cm	lágru.	5 cm	álmennyezet tartószerkezet	5 cm	cementrost hordozórétteg	2,5 cm	Gratitox P5 hőszigetelés	25 cm	vakolt falvakolat	0,2 cm	szilvabólát	0,2 cm	külső tér																																																
homokbeton rétegezd a földemen felelő padló rétegeinek sz.	30 cm																																																																		
lágru.	5 cm																																																																		
álmennyezet tartószerkezet	5 cm																																																																		
cementrost hordozórétteg	2,5 cm																																																																		
Gratitox P5 hőszigetelés	25 cm																																																																		
vakolt falvakolat	0,2 cm																																																																		
szilvabólát	0,2 cm																																																																		
külső tér																																																																			



a3 metszet



r15 részletrajz



r14 részletrajz

építető:
Homokhat Eurointegráció Nonprofit Kft.
6782 Mórahalom, Milliumi sétány, 16.

tervező:
Talmási István, okleveles építészmérnök; É 06-0295,
6782 Mórahalom, Bástya sor 2/d
talmaci.istvan@ma1.com +36 70 3123090



konszignációs jel	aj-b-1		aj-b-2		aj-b-3	
sz×m	0,75×2,10	0,75×2,10	0,75×2,10	0,75×2,10	1,00×2,10	1,00×2,10
nyitásirány	B	J	B	J	B	J
db	2	1	4	4	1	2
előlnézet						
alaprajz						
nyz megnevezés	közösségi wc ajtaja	közösségi wc ajtaja	szobaegység fürdőszoba ajtó	szobaegység fürdőszoba ajtó	wc előtér	wc előtér
üvegezés	-	-	homokfúvott betét	homokfúvott betét	1 rétegű, homokfúvott	1 rétegű, homokfúvott
zárszerkezet	foglaltságjelzés, kulcs nélküli zárás, behúzó	foglaltságjelzés, kulcs nélküli zárás, behúzó	foglaltságjelzés, kulcs nélküli zárás, behúzó	foglaltságjelzés, kulcs nélküli zárás, behúzó	behúzó, kulcsos zárszerkezet	behúzó, kulcsos zárszerkezet
zsanér felőli felület	dekor	dekor	dekor	dekor	dekor	dekor
átellenes felület	dekor	dekor	dekor	dekor	dekor	dekor

építetető:

Homokhát Eurointegráció Nonprofit Kft.
6782 Mórahalom, Milleniumi sétány 16.

tervező:

Ta Imácsi István, okleveles építészmérnök; É 06-0295,
6782 Mórahalom, Bástya sor 2/d
ta.imacsi.istvan@maail.com +36 70 3123090



"Babos Kocka" - szálláshely

kiviteli terv

Mórahalom, Móradosb körút 7-13.:

nr.sz.: 0406/170

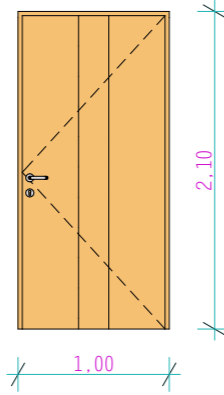
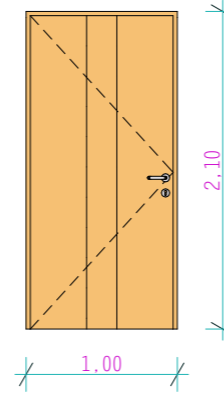
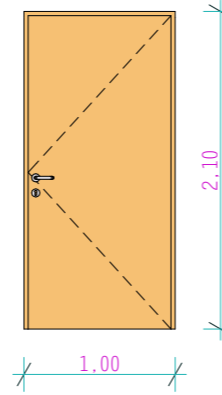
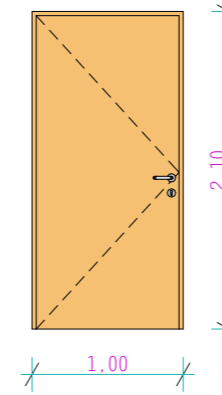
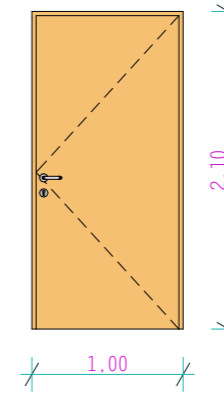
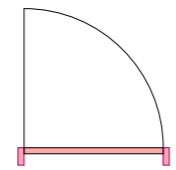
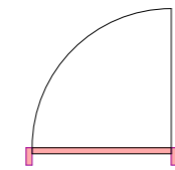
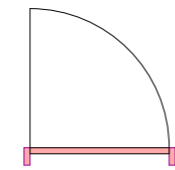
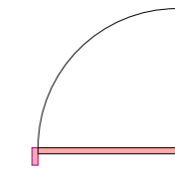
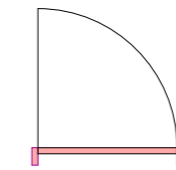
belső ajtók

EE.5.1

2021. 10. 28.

M=

BIMcloud: BIM - ARCHITECT - BIMcloud BASTC/SIT/IBabos_kocka_022_v15_2

konszignációs jel	... aj-b-4		aj-b-5		aj-b-6				
sz×m	3	1,00×2,10	1,00×2,10	4	1,00×2,10	8	1,00×2,10		
nyitásirány		J	B		J		B		
db		3	1		4		4		2
előnézet									
alaprajz									
nyz megnevezés		tömör dekor ajtó	tömör dekor ajtó		szobaajtó	szobaajtó		raktárajtó	
üvegezés		-	-		szobaszámozás	szobaszámozás		-	
zárszerkezet		behúzó, kulcsos zárszerkezet	behúzó, kulcsos zárszerkezet		belülről kilincsel, kívülről központi, kártyával nyitható; behúzószervezettel	belülről kilincsel, kívülről központi, kártyával nyitható; behúzószervezettel		behúzó, kulcsos zárszerkezet	
zsanér felőli felület		dekor	dekor		dekor	dekor		dekor	
átellenes felület		dekor	dekor		dekor	dekor		dekor	

építetető:

Homokhát Eurointegráció Nonprofit Kft.
6782 Mórahalom, Millemmiumi sétány 16.

tervezető:

Ta Imácsi István, okleveles építészmérnök; É 06-0295,
6782 Mórahalom, Bástya sor 2/d
ta.imacsi.istvan@maail.com +36 70 3123090



"Babos Kocka" - szálláshely

kiviteli terv

Mórahalom, Móradosb körút 7-13.:

nr.sz.: 0406/170

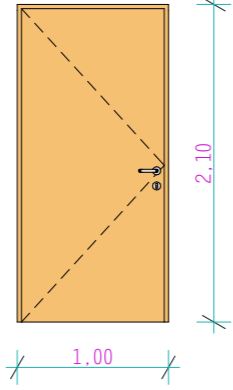
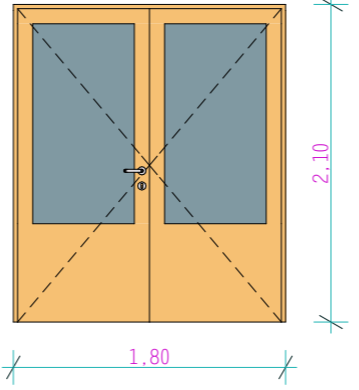
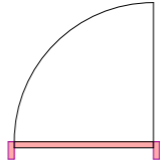
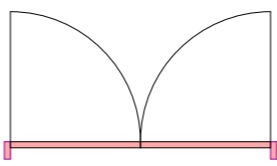
belső ajtók

EE.5.2

2021. 10. 28.

M=

BIMcloud: BIM - ARCHCAD 22 - BIMcloud BASTC/s11tyu/Babos_kocka_0222_v15_2

konszignációs jel	aj-b-6	aj-b-7
sz×m	1,00×2,10	1,80×2,10
nyitásirány	B	B
db	1	1
előlnézet		
alaprész		
nyz megnevezés	raktárajtó	közös tér belső bejárati, műanyag szerkezetű ajtója
üvegezés	-	1 rétegű, homokfúvott
zárszerkezet	behúzó, kulcsos zárszerkezet	behúzó (csukássorrend-szabályzóval), kulcsos zárszerkezet
zsanér felőli felület	egyszerű	dekor
átellenes felület	dekor	dekor

3

1

30

építetető:

Homokhát Eurointegráció Nonprofit Kft.
6782 Mórahalom, Millenniumi sétány 16.

tervező:

Ta Imácsi István, okleveles építészmérnök; É 06-0295,
6782 Mórahalom, Bástya sor 2/d
ta.imacsi.istvan@maail.com +36 70 3123090



konszignációs jel	aj-k-01	aj-k-02		teraszajtó-1	teraszajtó-2		15	20
sz×m	0,90×2,10	1,00×2,10	1,00×2,10	2,00×2,15	2,15×2,15	2,15×2,15		
nyitásirány	J	B	J	J	J	B		
db	1	1	1	2	7	8		
előnézet								
alaprajz								
megnevezés	hőszigetelt műanyag raktárajtó	hőszigetelt műanyag bejárati ajtó. hőszigetelő üvegezéssel	hőszigetelt műanyag bejárati ajtó. hőszigetelő üvegezéssel	hőszigetelt műanyag teraszajtó. hőszigetelő üvegezéssel	hőszigetelt műanyag teraszajtó. hőszigetelő üvegezéssel	hőszigetelt műanyag teraszajtó. hőszigetelő üvegezéssel		
üvegezés	-	2 rétegű, hőszigetelő	2 rétegű, hőszigetelő	3 rétegű, hőszigetelő	3 rétegű, hőszigetelő	3 rétegű, hőszigetelő		
zárszerkezet	cilinderzár	belülről kilinccsel, kívülről központi, kártyával nyitható; behúzószervezettel	belülről kilinccsel, kívülről központi, kártyával nyitható; behúzószervezettel	belülről kilinccsel, behúzószervezettel	belülről kilinccsel, behúzószervezettel	belülről kilinccsel, behúzószervezettel		
külső felület	aranytölgy	aranytölgy	aranytölgy	aranytölgy	aranytölgy	aranytölgy		
belső felület	fehér	fehér	fehér	fehér	fehér	fehér		

építetető:
Homokháti Eurointegráció Nonprofit Kft.
6782 Mórahalom, Milleniumi sétány, 16.

tervező:
Talmácsi István, okleveles építészmérnök; É 06-0295.
6782 Mórahalom, Bástya sor 2/d
talmacsi.istvan@maail.com +36-70/3123090



konszignációs jel	ab-01	ab-02	ab-03	ab-03*	ab-04	ab-05	ab-06	ab-07
sz×m (m)	0,45×0,60	1 0,60×0,60	5 0,60×2,15	5 0,60×2,15	1 0,60×3,50	1 0,80×0,60	1 0,90×0,60	1 0,90×2,15
Nyitással ellentétes oldali nézet								
alaprajzi jel								
Nyitásmód	Fixen üvegezett	Bukó-nyíló	Nyíló	Nyíló	Nyíló	Bukó-nyíló	Bukó-nyíló	Bukó-nyíló
megnevezés	műanyag tokszerkezetű ablak, hőszigetelt üvegezéssel	műanyag tokszerkezetű ablak, hőszigetelt üvegezéssel	műanyag tokszerkezetű ablak, hőszigetelt üvegezéssel; tokhoz rögzített franciaerkély-korláttal	műanyag tokszerkezetű ablak, hőszigetelt üvegezéssel; tokhoz rögzített franciaerkély-korláttal	műanyag tokszerkezetű ablak, hőszigetelt üvegezéssel	műanyag tokszerkezetű ablak, hőszigetelt üvegezéssel	műanyag tokszerkezetű ablak, hőszigetelt üvegezéssel	műanyag tokszerkezetű ablak, hőszigetelt üvegezéssel; tokhoz rögzített franciaerkély-korláttal
Külső keret	aranytölgy	aranytölgy	aranytölgy	aranytölgy	aranytölgy	aranytölgy	aranytölgy	aranytölgy
Belső keret	fehér	fehér	fehér	fehér	fehér	fehér	fehér	fehér
sorolás	ab-01 + ab-08 + ab-11 + ab-08 + s-ab-1 + s-ab-2 + ab+05			ab-03* + ab-04	ab-03* + ab-04	ab-01 + ab-08 + ab-11 + ab-08 + s-ab-1 + s-ab-2 + ab+05		

építetető:

Homokhát Eurointegráció Nonprofit Kft.
6782. Mórahalom, Millemmiumi sétány, 16.

tervező:

Ta Imácsi István, okleveles építészmérnök; É. 06-0295,
6782. Mórahalom, Bástya sor 2/d
+36.70.3123090
ta.imacsi.istvan@gmail.com



"Babos Kocka" - szálláshely

kiviteli terv

Mórahalom, Móradosb körút 7-13.;

nrsz.: 0406/170

ablakok

EE.5.5

2021. 10. 28.

M=

B:\Munka\BIM - ARCHIT\22 - BIM\Tervek\BASTC\stl\ju\Babos_kocka_0406_170_2

v15.2

konszignációs jel	ab-08	ab-09	ab-10	ab-11	s-ab-1
sz×m (m)	1,00×0,60	2 1,30×1,30	2 1,50×1,50	2 1,97 ^s ×0,60	2 0,82 ^s ×0,60
Nyitással ellentétes oldali nézet					
alaprajzi jel					
Nyitásmód	Bukó-nyíló	Bukó-nyíló	Bukó-nyíló	Fixen üvegezett	Fixen üvegezett
megnevezés	műanyag tokszerkezetű ablak, hőszigetelt üvegezéssel	műanyag tokszerkezetű ablak, hőszigetelt üvegezéssel	műanyag tokszerkezetű ablak, hőszigetelt üvegezéssel	műanyag tokszerkezetű ablak, hőszigetelt üvegezéssel	műanyag tokszerkezetű sarokablak, hőszigetelt üvegezéssel, gérvágott sarki toktoldóval
Külső keret	aranytölgy	aranytölgy	aranytölgy	aranytölgy	aranytölgy
Belső keret	fehér	fehér	fehér	fehér	fehér
sorolás	ab-01 + ab-08 + ab-11 + ab-08 + s-ab-1 + s-ab-2 + ab+05			ab-01 + ab-08 + ab-11 + ab-08 + s-ab-1 + s-ab-2 + ab+05	

építetető:
Homokhát Eurointegráció Nonprofit Kft.
6782. Mórahalom, Milleniumi sétány, 16.

tervező:
Talmácsi István, okleveles építészmérnök; É. 06-0295,
6782. Mórahalom, Bástya sor 2/d
talmacsi.istvan@gmail.com +36-70/3123090



"Babos Kocka" - szálláshely

kiviteli terv

Mórahalom, Mórakomb körút 7-13. :
nr.sz.: 0406/170

ablakok

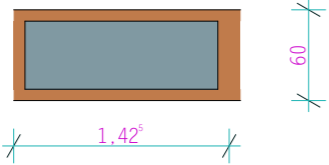
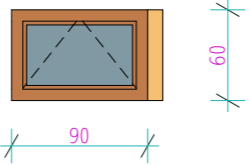
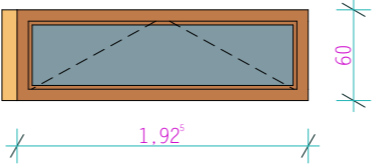



EE.5.6

2021. 10. 28.

M=

B:\Munka\BIM - ARCHITECT - BIM\Tervek\BASTC\stl\Babos_kocka_0406_170_2

v15.2

konszignációs jel	s-ab-2	s-ab-3	s-ab-4	
sz×m (m)	1,42 ⁵ ×0,60	0,90×0,60	1,92 ⁵ ×0,60	1 30
Nyitással ellentétes oldali nézet				
alaprajzi jel				
Nyitásmód	Fixen üvegezett	Bukó	Bukó	
megnevezés	műanyag tokszerkezetű sarokablak, hőszigetelt üvegezéssel, gérvágott sarki toktoldóval	műanyag tokszerkezetű sarokablak, hőszigetelt üvegezéssel, sarki toktoldó oszloppal	műanyag tokszerkezetű sarokablak, hőszigetelt üvegezéssel, sarki toktoldó oszloppal	
Külső keret	aranytölgy	aranytölgy	aranytölgy	
Belső keret	fehér	fehér	fehér	
sorolás		s-ab-3 + s-ab-4	s-ab-3 + s-ab-4	

építető:

Homokhát Eurointegráció Nonprofit Kft.
6782 Mórahalom, Millemmiumi sétány 16.

tervező:

Ta Imácsi István, okleveles építészmérnök; É.06-0295,
6782 Mórahalom, Bástya sor 2/d
ta.imacsi.istvan@gmail.com +36.70/3123090



"Babos Kocka" - szálláshely

kiviteli terv

Mórahalom, Móradosb körút 7-13.;

nr.sz.: 0406/170

ablakok




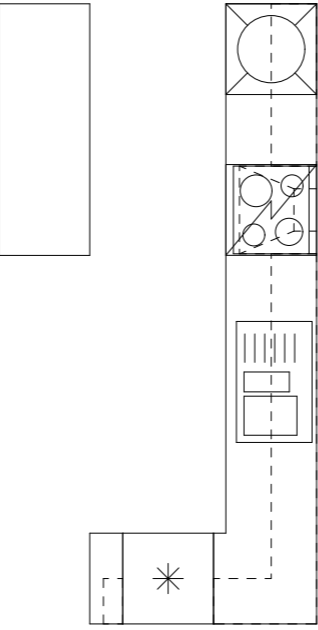
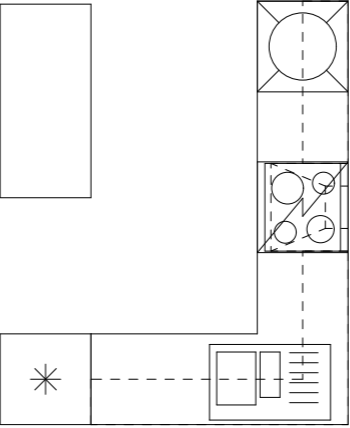


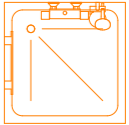
EE.5.7

2021. 10. 28.

M=

BIM-tud: BIM - ARCHCAD 22 - BIM-tud: BASTC/s1tj/Babos_kocka_gc22_v15_2

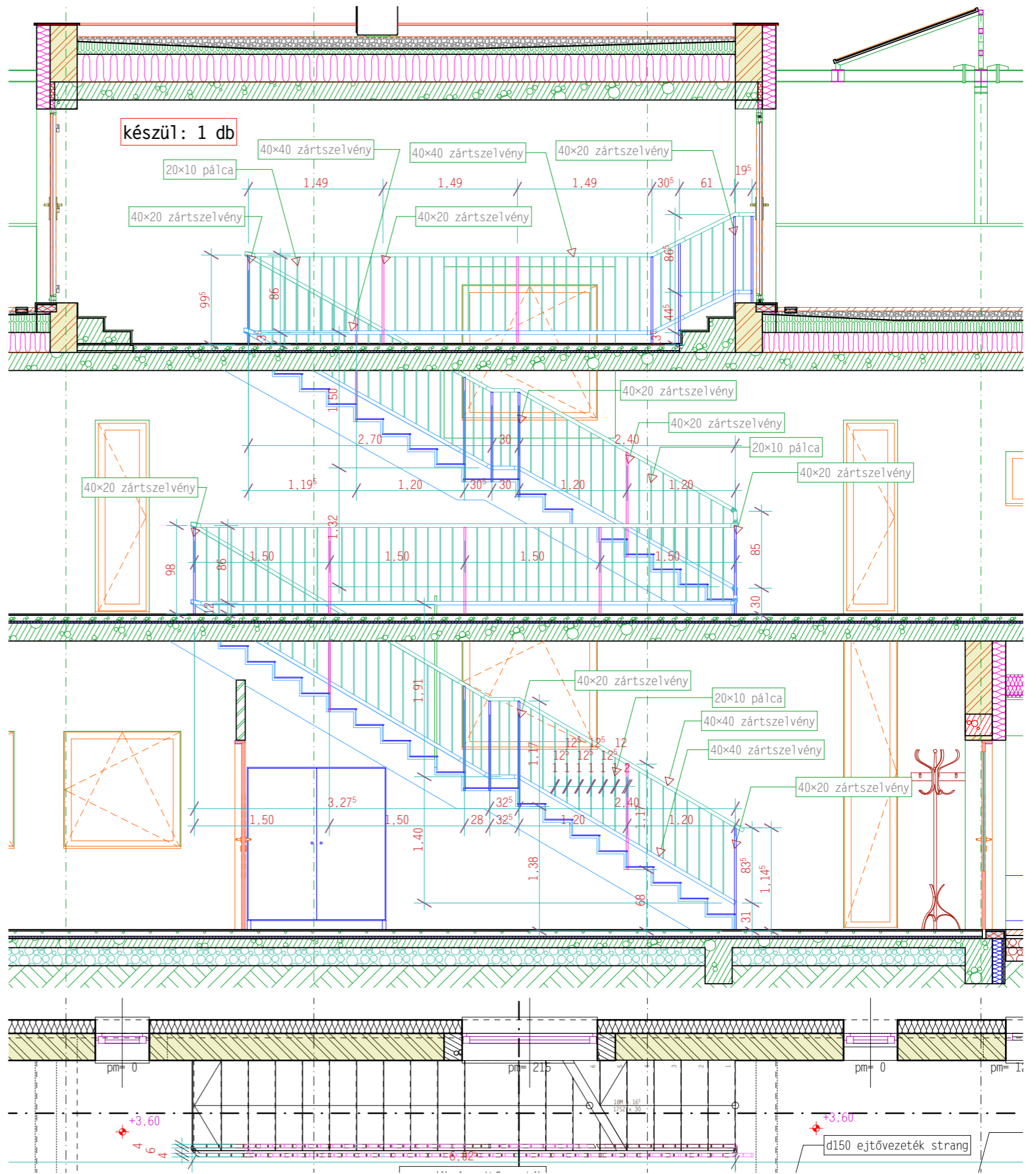
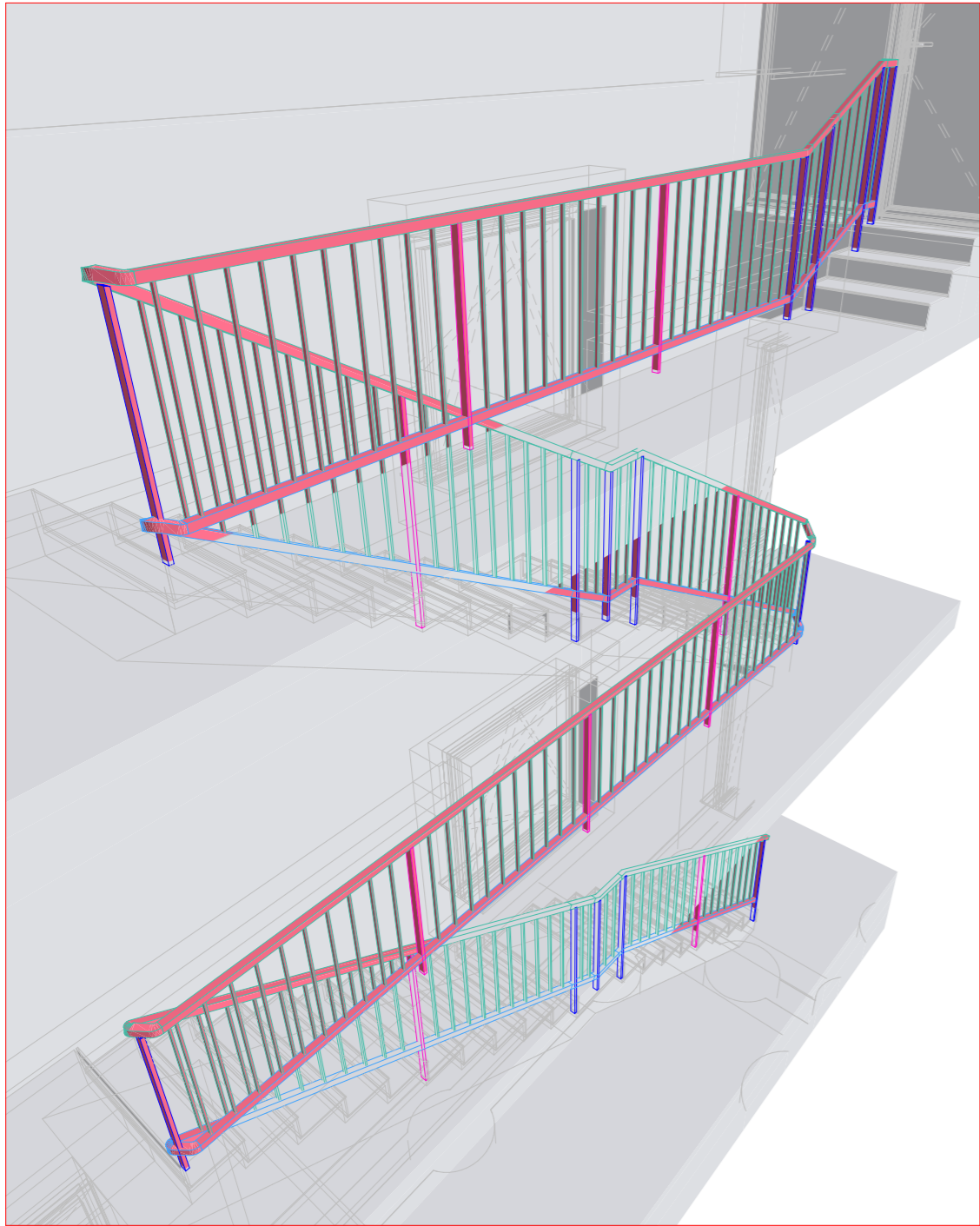
v15.2

Könyvtári elem neve	alsó tartályos wc 01 10	falikút 22	kézmósó ovális 10	konyhaséma 22	konyhaséma 22	padlóösszefolyó 22	piszoár 02 10	zuhanykabin 22
Elem ID	wc	falikút	kézmósó	konyhabútor-1	konyhabútor-2	padlóösszefolyó	piszoár	zuhanykabin
Hossz (A)	0,44	0,49 ⁵	0,60	2,10	2,30	0,14	0,40 ⁵	0,80
db	12	1	13	1	1	11	2	9
alaprjz								

építető:
Homokhát Eurointegráció Nonprofit Kft.
6782 Mórahalom, Millenáris sétány 16.

tervező:
Tajmácsi István, okleveles építészmérnök; É 06-0295,
6782 Mórahalom, Bástya sor 2/d
rajm@macsistvan@gmail.com +36-70/3123090





építető:
Homokhát Eurointegráció Nonprofit Kft.
6782 Mórahalom, Millemmiumi sétány 16.

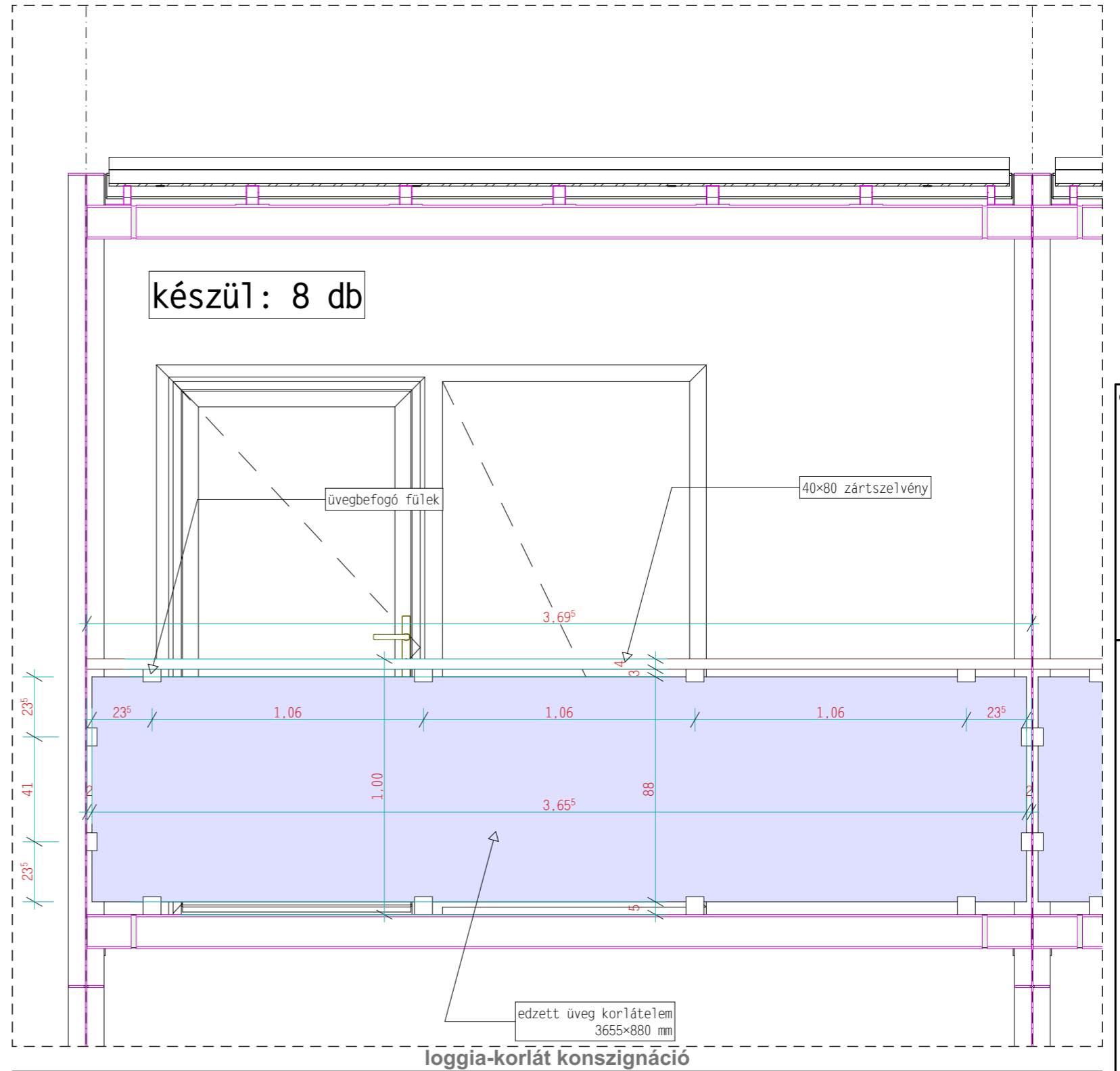
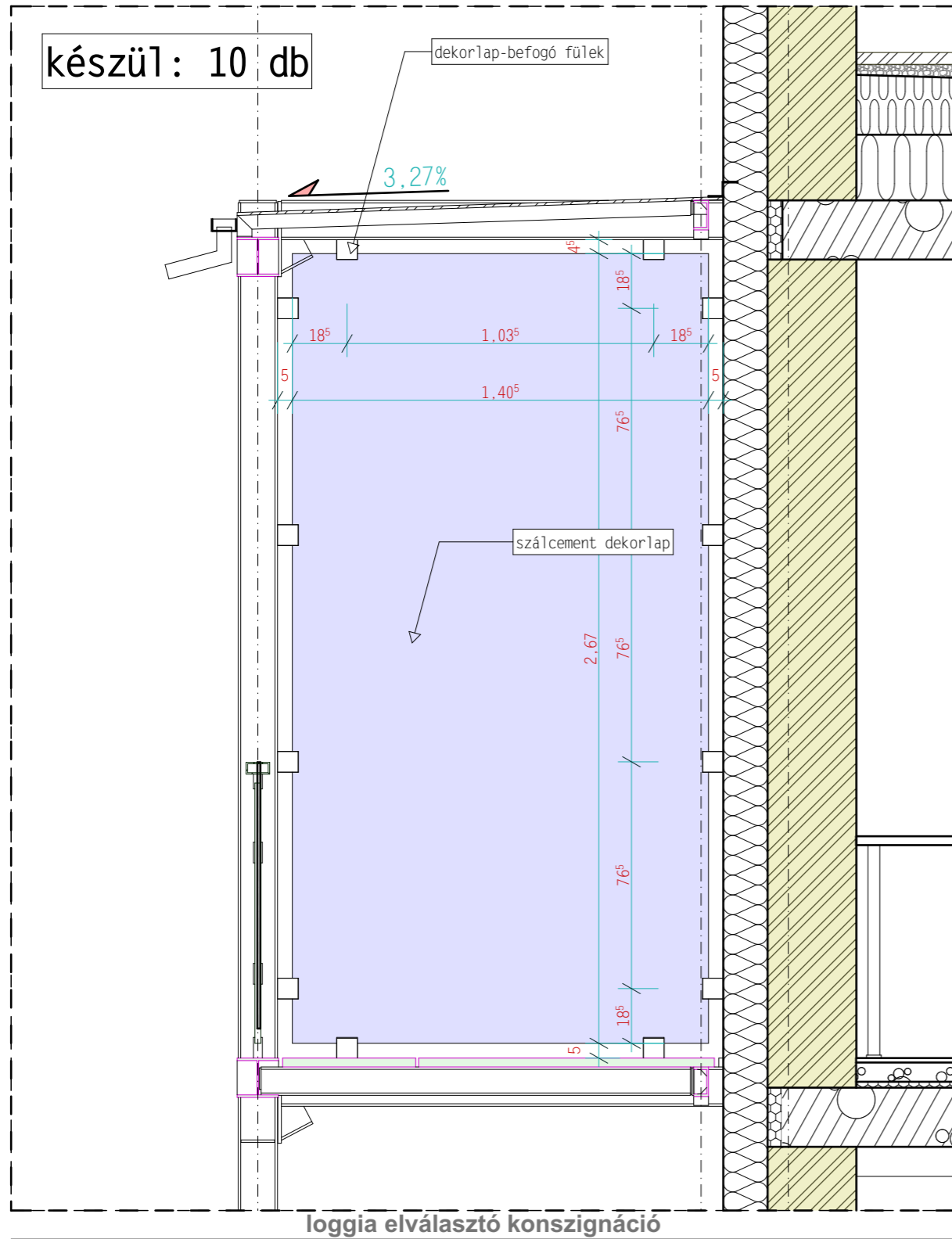
tervező:
Talmácsi István, okleveles építészmérnök; É 06-0295,
6782 Mórahalom, Bástya sor 2/d
talmacsi.istvan@maail.com +36-70/3123090



"Babos Kocka" - szálláshely
Mórahalom, Móradozb körút 7-13.:
nr.sz.: 0406/170

kiviteli terv
belső lépcső korlát

EE.5.9
2021. 10. 28.
M= 1:50



építető:
Homokhát Eurointegráció Nonprofit Kft.
6782 Mórahalom, Milleniumi sétány, 16.

tervező:
Tajmácsi István, okleveles építészmérnök; É 06-0295,
6782 Mórahalom, Bástya sor 2/d
tj.macs@istvanemai.com +36-70/3123090



"Babos Kocka" - szálláshely
Mórahalom, Mórakomb körút 7-13.:
nr.sz.: 0406/170

kíviteleti terv
külső loggia korlát és
elválasztó elem

EE.5.10
2021. 10. 28.
M= 1:20

BIMcloud: BIM - ARCHICAD 22 - BIMcloud BASTC/STYU/Babos_kocka_022_v15_2