



R1	2 cm 6 cm 1 rtg. 6 cm 20 cm	hajópadló ragasztva esztrich PE fólia technológia szigetelés Austrotherm At-N150 lépésálló hőszigetelés vasbeton födémlemez glettelés, festés	R9	15 cm 25 cm	betonjárda kavicságy
R2	2 cm 6 cm 1 rtg. 6 cm 20 cm	kerámia burkolólap ragasztva esztrich PE fólia technológia szigetelés Austrotherm At-N150 lépésálló hőszigetelés vasbeton födémlemez glettelés, festés	R10	2 cm 40 cm 20 cm	Hofalox TopTherm farostelemez fém rögzítő szerkezet, átszellőztetve alátét fólia OSB lemez szelelem íves rétegelt ragasztott fatartó átszellőztetett padlástér
R3	2 cm 6 cm 1 rtg. 12 cm 15 cm	fagyálló kerámia burkolólap ragasztva esztrich lejtéssel PE fólia technológia szigetelés Bachl XPS 300 lépésálló hőszigetelés vasbeton lemez glettelés, festés	R11	5 cm 15 cm 1 rtg. 2 cm 10 cm 32 cm	Sharp ND-240 napelen modulok, vízáróan összekapcsolva fém rögzítő szerkezet, átszellőztetve alátét fólia OSB lemez szelelem íves rétegelt ragasztott fatartó átszellőztetett padlástér
R4	2 cm 6 cm 1 rtg. 6 cm 20 cm 20 cm 5 cm 2 cm	hajópadló ragasztva esztrich PE fólia technológia szigetelés Austrotherm At-N150 lépésálló hőszigetelés vasbeton födémlemez Rockwool Frontrock Max E hőszigetelés átszellőző légrés CLS alumínium rögzítőváz között Creaton Tonality Natúr kerámia homlokzatburkolat	R12	12 cm 1 rtg. 1 rtg. 3 cm 1 rtg. 10 cm 20 cm	talajtakaró extenzív növényzet ültetőközeg VLF-150 geotextília DiaDrain 25 felületzvárgó VLU-300 geotextília gyökérálló csapadékvíz szigetelés XPS hőszigetelés, lejtéstadó réteg vasbeton födémlemez átszellőztetett padlástér
R5	2 cm 6 cm 1 rtg. 12 cm 15 cm 20 cm 5 cm 2 cm	fagyálló kerámia burkolólap ragasztva esztrich lejtéssel PE fólia technológia szigetelés Bachl XPS 300 lépésálló hőszigetelés vasbeton lemez Rockwool Frontrock Max E hőszigetelés CLS alumínium rögzítőváz, közte átszellőző légrés Creaton Tonality Natúr kerámia homlokzatburkolat	R13	1 rtg. 2 cm 15 cm	korcolt fémelemes fedés alátét fólia OSB lemez szarufa átszellőztetett padlástér
R6	2 cm 6 cm 1 rtg. 2 cm 15 cm	fagyálló kerámia burkolólap ragasztva esztrich lejtéssel PE fólia technológia szigetelés EPS ültetőréteg vasbeton lemez glettelés, festés	R14	2 cm 10 cm 1 rtg. 20 cm 20 cm 10 cm	fagyálló kerámia burkolólap ragasztva esztrich lejtéssel PE fólia technológia szigetelés Bachl XPS 300 lépésálló hőszigetelés vasbeton lemez Rockwool Multirock hőszigetelés
R7	50 cm 5 cm 25 cm	simított beton felület vasbeton alaplemez szereelőbeton tömörített kavicságy termett talaj	F1	2 cm 2 cm 5 cm 20 cm 20 cm 2 cm	Creaton Tonality Natúr kerámia homlokzatburkolat átszellőző légrés CLS alumínium rögzítőváz között Rockwool Frontrock Max E hőszigetelés Silka mészhomoktégla Emoton vályogvakolat
R8	40 cm 1 rtg. 4 cm 1 rtg. 1 rtg. 6-20 cm 30 cm	talajtakaró növényzet ültetőközeg VLF-150 geotextília DiaDrain 40 felületzvárgó VLU-300 védőréteg gyökérálló csapadékvíz szigetelés lejtéstadó betonréteg vasbeton födémlemez	F2	2 cm 5 cm 20 cm 20 cm 2 cm	Creaton Tonality Natúr kerámia homlokzatburkolat átszellőző légrés CLS alumínium rögzítőváz között Bachl XPS 300 hőszigetelés Silka mészhomoktégla Emoton vályogvakolat
			F3	30 cm 15 cm	vasbeton fal Bachl XPS hőszigetelés szigetelést védő réteg
			F4	2 cm 5 cm 20 cm 20 cm 15 cm	Creaton Tonality Natúr kerámia homlokzatburkolat átszellőző légrés CLS alumínium rögzítőváz között Rockwool Frontrock Max E hőszigetelés Ylong fal Rockwool Multirock hőszigetelés

10

B-B metszet
M1:100
11 lakásos társasház
Budapest IX. Berzenczey utca 28.
Geszevin Gellért
építész, SZIE-YMÉK